### Міністерство освіти і науки України Харківський національний автомобільно-дорожній університет

Н. В. Саєнко С. В. Понікаровська Є. Б. Новікова Г. С. Созикіна

### ПОСІБНИК З АНГЛІЙСЬКОЇ МОВИ ДЛЯ АСПІРАНТІВ ТЕХНІЧНИХ ЗАКЛАДІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ

(для практичних занять та самостійної роботи)

Навчальний посібник

Харків ХНАДУ 2022 УДК 811.111 П 61

Рекомендовано до видання рішенням вченої ради Харківського національного автомобільно-дорожнього університету, протокол № 34/21/5.5 від 23 квітня 2021 р.

Репензенти:

- **О. Ю. Кузнецова**, доктор педагогічних наук, професор, завідувач кафедри іноземних мов № 3, Національний юридичний університет імені Ярослава Мудрого;
- **Н. В. Підбуцька**, доктор психологічних наук, доцент, професор кафедри педагогіки і психології управління соціальними системами, Національний технічний університет «ХПІ»;
- **В. Д. Пономаренко**, кандидат філологічних наук, доцент, доцент кафедри української мови, Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна.

#### Автори:

Саєнко Н. В., д-р пед. наук, професор, Понікаровська С. В., ст. викладач, Новікова Є.Б., канд. філол. наук, доцент, Созикіна  $\Gamma$ . С., канд. пед. наук.

Посібник з англійської мови для аспірантів технічних закладів вищої П 61 освіти (для практичних занять та самостійної роботи) : навч. посіб. / Саєнко Н. В., Понікаровська С. В., Новікова Є. Б., Созикіна Г. С. – Харків : ХНАДУ, 2022. – 300 с. (анг. мовою).

Метою посібника  $\epsilon$  навчання читання та розуміння науково-популярних текстів і текстів за фахом, засвоєння загальнонаукової лексики, формування навичок говоріння з широкого кола тем академічного спілкування та навичок писемного мовлення в галузі науки і техніки. Ефективне практичне оволодіння мовою забезпечується системою лексичних і комунікативних вправ, що стимулюють інтерес і творчу діяльність тих, хто вивчає мову.

Посібник призначений для підготовки докторів філософії за всіма спеціальностями ХНАДУ, а також для широкого кола тих, хто вдосконалює англійську мову в її науковому й академічному аспектах.

The purpose of the textbook is to teach reading and understanding of popular science and professional texts, to master general scientific vocabulary, and to form speaking skills on a wide range of topics in academic communication and writing skills in science and technology. Compelling practical mastery of the language is provided by a system of lexical and communicative exercises that stimulate the interest and creativity of language learners.

The textbook is intended for preparing doctors of philosophy in all specialities in KhNAHU, as well as a wide range of those who improve the English language in its scientific and academic aspects.

© Саєнко Н. В., Понікаровська С. В., Новікова Є. Б., Созикіна Г. С., 2022 © ХНАДУ, 2022

### **CONTENT**

ПЕРЕДМОВА	5
PART 1. READING	7
UNIT 1. BRANCHES OF SCIENCE	
UNIT 2. FROM STONE TO IRON AGE	11
UNIT 3. THE ANCIENT WORLD'S TECHNOLOGIES	
UNIT 4. INDUSTRIAL REVOLUTION	20
UNIT 5. THE 20TH CENTURY TECHNOLOGY	24
UNIT 6. BIRTH OF COMPUTER SCIENCE	29
UNIT 7. HISTORY OF MEDICINE	34
UNIT 8. HISTORY OF THE SOCIAL SCIENCES	38
UNIT 9. NEW HORIZONS FOR SCIENCE DEVELOPMENT IN THE 21ST CENTURY	43
UNIT 10. TOP 10 INVENTIONS	47
UNIT 11. METALS	54
UNIT 12. NUCLEAR POWER	58
UNIT 13. SPACE EXPLORATION	
UNIT 14. ELECTRICITY	67
UNIT 15. LIGHT	72
UNIT 16. RADIATION SPECTRUM	77
UNIT 17. AUTOMOBILE FACTS	81
UNIT 18. WATER TRANSPORT	86
UNIT 19. AIR TRANSPORT	91
UNIT 20. HOW COMPUTER WORKS	96
UNIT 21. MECHANICAL ENGINEERING	101
UNIT 22. AUTOMOTIVE ELECTRONICS	105
UNIT 23. TRANSPORTATION TECHNOLOGIES	110
UNIT 24. AUTOMATION	115
UNIT 25. METROLOGY	119
UNIT 26. INFORMATION TECHNOLOGY	123
UNIT 27. ECOLOGY	128
UNIT 28. ROAD CONSTRUCTION	132
UNIT 29. ROAD CONSTRUCTION MATERIALS	137
UNIT 30. ECONOMY	141

PART 2 SPEAKING	147
UNIT 1. GREETING AND INTRODUCTION	147
UNIT 2. STARTING AND KEEPING A CONVERSATION GOING	152
UNIT 3. SHOWING INTEREST AND REACTING TO NEWS	157
UNIT 4. PAYING AND RECEIVING COMPLIMENTS	161
UNIT 5. SAYING THANK YOU, SORRY AND GOOD BYE	165
UNIT 6. INVITATION	170
UNIT 7. WHAT MAKES A GOOD PRESENTATION?	175
UNIT 8. ACADEMIC EVENTS	181
UNIT 9. WORKING WITH VISUALS	187
UNIT 10. TELECONFERENCING	193
UNIT 11. SOCIALIZING AT A CONFERENCE	199
UNIT 12. AGREEING, DISAGREEING, MAKING SUGGESTIONS	204
UNIT 13. MEETING: STARTING, ASKING AND GIVING OPINIONS, SUMMARIZING	
UNIT 14. Q & A SESSION	
UNIT 15. NEGOTIATING	219
UNIT 16. ONLINE INTERVIEW	224
UNIT 17. SOCIAL NETWORKING	230
UNIT 18. DISCUSSING THE RESEARCH	236
UNIT 19. GROUP DISCUSSIONS	242
UNIT 20. GIVING A LECTURE IN ENGLISH	248
PART 3. ACADEMIC WRITING	
UNIT 1. ACADEMIC WRITING: ESSENCE AND PURPOSE	
UNIT 2. ABSTRACTS	259
UNIT 3. ABSTRACT SAMPLES	263
UNIT 4. AN ARTICLE	271
UNIT 5. A GRANT PROPOSAL	276
UNIT 6. CV (RESUME)	282
UNIT 7. QUOTES AND REFERENCES	290

### ПЕРЕДМОВА

Вивчення іноземної мови у закладах вищої освіти передбачає комунікативної компетенції, посібнику формування яка В контекстуалізується у таких сферах, як читання загальнонаукової літератури, академічне спілкування й академічне письмо. Академічна сфера, що відображена у посібнику, пов'язана з навчальним і тренувальним контекстом, який розроблено з метою оволодіння специфічними знаннями або вміннями, методологією наукової та науково-педагогічної діяльності, формування здатності обговорювати презентувати, письмово результати наукових досліджень та інноваційних розробок англійською мовою.

Метою посібника  $\epsilon$  навчання англійської мови на основі загальнонаукових та фахових текстів за спеціальністю аспіранта в усній та письмовій формах, способам їхнього перекладу, методам обробки інформації тексту за фахом, особливостям професійної комунікації іноземною мовою з питань наукового дослідження.

Одним із основних компонентів іншомовної підготовки аспірантів є оволодіння науковою термінологією за відповідною спеціальністю. Але, на погляд авторів посібника, на перших порах автентичні матеріали повинні мати науково-популярний характер, бути зрозумілими не лише для аспірантів як спеціалістів певного фаху, але й для викладача іноземної мови, який, як правило, не має додаткової технічної освіти. Й лише після того, як аспіранти привчаються легко оперувати загальнонауковою лексикою в рецептивних і продуктивних видах діяльності, доцільно переходити до роботи з вузькопрофільними матеріалами.

Окремий розділ посібника присвячений підготовці майбутніх науковців до участі в міжнародних наукових конференціях, де англійська мова використовується як робоча. Діалоги та вправи пропонують лексичні розмовні зразки, засвоєння яких допоможе аспірантам розвивати навички усного мовлення й подолати бар'єри спілкування з іноземними колегами.

Аспіранти вчаться брати участь у будь-якій розмові чи дискусії наукового чи академічного характеру, вживаючи ідіоматичні звороти та колоквіалізми; опрацьовувати сучасну наукову літературу за спеціальністю для підготовки дисертаційного дослідження, що дозволяє їм розширити й поглибити свою професійну компетентність.

Посібник дає можливість засвоїти найбільш проблемні й складні лексико-граматичні конструкції. Кожен розділ складається із словника до тексту та викладення текстового матеріалу з перекладом. Курс супроводжується аудіо роликами за кожною темою, які викладено на сучасній Інтернет-платформі, і прослуховування яких дозволяє тренувати навчальний матеріал у зручний для аспіранта час і місце. Це надає можливість самостійного оволодіння мовою, що є найсучаснішим трендом світового освітнього процесу і робить цей курс унікальним. Посібник також буде корисним під час написання наукових статей, доповідей та повідомлень англійською мовою.

Робота з посібником сприятиме набуттю інтегральних, загальних і фахових компетенцій, які необхідні для здійснення дослідницько-інноваційної діяльності.

### PART 1. READING

### **UNIT 1. BRANCHES OF SCIENCE**



### **Audio Block**

1. Read, listen to and learn the following words (Прочитайте, прослухайте та вивчить такі слова):

CIUBA).
розділ, галузь
основний
розділяти
головний
поведінка
суспільство
природничі науки
явище
складати
прикладна наука
включати
матерія
склад
властивості
відносини
включати, охоплювати
твердий
гірська порода
стосуватися
походження

### 2. Read the text and listen to it (Прочитайте та прослухайте текст):

### Branches of Science

The main branches of science are usually divided into two major groups: social sciences, which study human behavior and societies, and natural sciences, which study natural phenomena. There are also formal sciences, such as mathematics and logic, which study formal systems. These three categories make up the fundamental sciences.

Natural science studies the rules that govern the natural world. Natural sciences include physics, chemistry, ecology, geology, biology etc. *Physics* studies matter and its motion through space and time. *Chemistry* studies the composition, behavior, structure, and properties of matter. *Ecology* is the scientific study of the relationships that living organisms have with each other and with their environment. *Geology* comprises the study of solid Earth, the rocks of which it is composed. *Biology* is concerned with the study of life and living organisms, their structure, origin, and evolution.

*Social sciences* include anthropology, archaeology, economics, education, international relations, political science, psychology, sociology etc.

Formal sciences are concerned with formal systems, such as logic, mathematics, information theory. Applied science is the application of scientific knowledge in a physical environment. Examples of applied science include Applied mathematics, Applied physics, Medicine, Computer science, Engineering.

3. Read the text and its translation and listen to it (Прочитайте та прослухайте текст та його переклад):

<b>Branches of Science</b>	Галузі науки
The main branches of science are	Основні галузі науки зазвичай
usually divided into two major	поділяються на дві основні групи:
groups:	
social sciences, which study	суспільні науки, які вивчають
human behavior and societies,	поведінку людини та суспільства,
and natural sciences, which study	і природничі науки, які вивчають
natural phenomena.	природні явища.
There are also formal sciences,	Існують також формальні науки,
such as mathematics and logic,	такі як математика та логіка, які
which study formal systems.	вивчають формальні системи.

These three categories make up the	Ці три категорії складають
fundamental sciences.	фундаментальні науки.
Natural science studies the rules	Природознавство вивчає правила,
that govern the natural world.	що керують природним світом.
Natural sciences include physics,	До природничих наук належать
chemistry, ecology, geology,	фізика, хімія, екологія, геологія,
biology etc.	біологія тощо.
Physics studies matter and its	Фізика вивчає матерію та її рух
motion through space and time.	через простір та час.
Chemistry studies the composition,	Хімія вивчає склад, поведінку,
behavior, structure, and properties	будову та властивості матерії.
of matter.	
Ecology is the scientific study of	Екологія – це наукове
the relationships that living	дослідження взаємозв'язків, які
organisms have with each other	живі організми мають один з
and with their environment.	одним та з навколишнім
	середовищем.
Geology comprises the study of	Геологія включає вивчення
solid Earth, the rocks of which it is	твердої Землі, гірських порід, з
composed.	яких вона складається.
Biology is concerned with the	Біологія займається вивченням
study of life and living organisms,	життя та живих організмів, їх
their structure, origin, and	будови, походження та еволюції.
evolution.	
Social sciences include	До суспільних наук належать:
anthropology, archaeology,	антропологія, археологія,
	економіка, освіта, міжнародні
international relations, political	відносини, політологія,
science, psychology, sociology etc.	психологія, соціологія тощо.
Formal sciences are concerned	Формальні науки стосуються
with formal systems, such as logic,	формальних систем, таких як
mathematics, information theory.	логіка, математика, теорія
	інформації.
Applied science is the application	
of scientific knowledge in a	застосування наукових знань у
physical environment.	фізичному середовищі.
Examples of applied science	

include	Applied	mathematics,	включа	ЮТЬ	пр	икладну
Applied	physics,	Medicine,	матема	тику,	прикладну	фізику,
Compute	r science, E	ngineering.	медици	ну,	інфор	оматику,
			інжене	рію.		

# Test Block 1. Match the words with close meaning (Об'єднайте близькі за змістом слова):

1.	major	a.	structure
2.	make up	b.	sphere
3.	properties	c.	beginning
4.	composition	d.	hard
5.	origin	e.	main
6.	solid	f.	contain
7.	include	g.	characteristics
8.	branch	h.	compose

# 2. Match the words with their definitions (Об'єднайте слова з їхнім значенням):

1.	rock	a.	manner of acting, reacting or functioning
2.	society	b.	a fact or event of scientific interest
3.	behavior	c.	the state of being connected or related
4.	comprise	d.	hard, naturally formed mineral
5.	divide	e.	consist of, be composed of
6.	phenomenon	f.	the totality of people living as an organized
			community
7.	relationships	g.	separate into parts

# 3. Choose the correct answers to questions 1–5 (Оберіть правильну відповідь до питань 1–5):

1. What do social sciences study?		
a. human behavior and societies b. natural phenomena		
2. To what group do mathematics and logic belong?		
a. formal sciences  b. social sciences		
3. What do natural sciences study?		
a. the rules that govern the physical b. the rules that govern the social		
world sphere		
4. What are formal sciences concerned with?		

a. logic,	medicine,	information	b. logic,	mathematics,
theory			information the	ory
5. What is engineering related to?				
a. applied	l sciences		b. formal science	ces

### 4. Sort out the following by categories (Розподіліть наступне за категоріями):

1. Physics	2. Chemistry	3. Ecology	4. Geology	5. Biology

- a. is concerned with the study of life and living organisms;
- b. studies the solid Earth;
- c. studies the properties of matter;
- e. studies the relationships of living organisms with their environment;
- g. studies the motion of the matter through space and time.

#### **UNIT 2. FROM STONE TO IRON AGE**



### **Audio Block**

### 1. Read, listen to and learn the following words:

stone	камінь
iron	залізо
invention	винахід
tool	знаряддя
technique	метод
permanent	постійний
settlement	поселення
be tied	бути пов'язаним

anariya1	
survival	виживання
development	розробка
shift	зсув
nomadic	кочовий
prove	доводити
evidence	дані
smelting	плавка
copper	мідь
alloy	сплав
tin	олово
adoption	впровадження
ore	руда
widespread	поширений
refuge	притулок

### 2. Read the text and listen to it: From Stone to Iron Age

The history of technology is the history of the invention of tools and techniques.

During the Stone Age major technologies were tied to survival, hunting, and food preparation. Fire, stone tools and weapons, and clothing were technological developments of major importance during this period.

Although the Stone Age cultures left no written records, the shift from nomadic life to settlement and agriculture can be proved by some archaeological evidence.

The Stone Age developed into the Bronze Age which included development of agriculture, animal domestication, the building of permanent settlements and metal smelting, with copper and later bronze, an alloy of tin and copper.

The Iron Age involved the adoption of iron smelting technology. It generally replaced bronze, and made it possible to produce tools which were stronger, lighter and cheaper to make than bronze equivalents. Iron ores were much more widespread than either copper or tin.

In Europe, large hill forts were built either as a refuge in time of war, or sometimes as permanent settlements.

### 3. Read the text and its translation and listen to it:

From Stone to Iron Age	Від кам'яного до залізного віку	
The history of technology is the	Історія техніки – це історія	
history of the invention of tools and	винаходу інструментів та	
techniques.	методів.	
During the Stone Age major	У кам'яному віці основні	
technologies were tied to survival,	технології були пов'язані з	
hunting, and food preparation.	виживанням, полюванням та	
	приготуванням їжі.	
Fire, stone tools and weapons, and	Вогонь, кам'яні інструменти та	
clothing were technological	зброя, одяг були важливими	
developments of major importance	технологічними розробками у	
during this period.	той період.	
Although the Stone Age cultures	Хоча культури кам'яного віку не	
left no written records,	залишили жодної писемності,	
the shift from nomadic life to	перехід від кочового життя до	
settlement and agriculture can be	поселення та землеробства може	
proved by some archaeological	бути підтверджений деякими	
evidence.	археологічними даними.	
The Stone Age developed into the	Кам'яний вік перетворився в	
Bronze Age	Бронзовий вік,	
which included development of	_	
agriculture, animal domestication,	сільського господарства,	
the building of permanent	_	
settlements	будівництво постійних поселень	
and metal smelting, with copper and	та виплавлення металів, з міддю	
later bronze, an alloy of tin and	та пізніше бронзою, сплавом	
copper.	олова та міді.	
The Iron Age involved the adoption	Залізний вік передбачав	
of iron smelting technology.	засвоєння технології плавки	
7 11 1 11	заліза.	
It generally replaced bronze	Воно, як правило, замінювало	
	бронзу,	
and made it possible to produce	і давало можливість виготовляти	
tools which were stronger, lighter	інструменти, які були міцнішими,	
and cheaper to make than bronze	легшими та дешевшими, ніж	
equivalents.	бронзові еквіваленти.	
Iron ores were much more	Залізні руди були набагато більш	

widespread than either copper or	поширені, ніж мідні чи оловні.
tin.	
In Europe, large hill forts were built either as a refuge in time of war,	пагорбі будувалися або як
	притулок у воєнний час,
or sometimes as permanent settlements.	або іноді як постійні поселення.

#### **Test Block**

1. Match the words with close meaning.

1.	tied	a.	important
2.	permanent	b.	introduction
3.	evidence	c.	mixture
4.	technique	d.	data
5.	shift	e.	change
6.	alloy	f.	method
7.	adoption	g.	linked
8.	major	h.	constant

2. Match the words to make up possible word-combinations:

1.	permanent	a.	information
2.	iron	b.	evidence
3.	widespread	c.	settlement
4.	archeological	d.	smelting
5.	stone	e.	domestication
6.	technological	f.	life
7.	metal	g.	developments
8.	nomadic	h.	tool
9.	animal	i.	ore

3. Sort out the following developments by the Ages:

The Stone Age	The Bronze Age	The Iron Age
1	2	3

a. animal domestication f. hill forts

b. fire g. weapons

c. permanent settlements h. clothing

d. iron smelting technologies i. bronze

e. stone tools

4. Choose the right option to complete the sentences (Оберіть правильний варіант, щоб завершити речення):

привилия вирини, щоо завершили реления,			
1. During the Stone Age humans' lifestyle involved use of tools.			
a. limited	b. widespread		
2. Clothing was the technolog	ical development of major importance		
during the Age.			
a. Stone	b. Iron		
3. The shift from nomadic life	e to settlement and agriculture can be		
proved by some	-		
a. written records b. archeological evidence			
4. The Bronze Age involved development of agriculture, animal			
domestication and building of			
a. hill forts b. permanent settlements			
5. Bronze, an alloy of tin and, was developed due to metal			
smelting.			
a. iron b. copper			
6. Tools produced during the Iron Age were stronger, lighter			
though to make than bronze equivalents.			
a. more expensive b. cheaper			

### **UNIT 3. THE ANCIENT WORLD'S TECHNOLOGIES**



Audio Block
1. Read, listen to and learn the following words:

produce	виробляти
advance	успіх
wheel	колесо
sophisticated	складний
predict	передбачувати
eclipse	затемнення

be responsible for	бути відповідальним за
numerous	численний
discovery	відкриття
contribution	внесок
cast iron	чавун
suspension bridge	підвісний міст
steam engine	паровий двигун
create	створювати
ownership	володіння
arch	арка
harbor	гавань
dam	дамба
dome	купол
scale	масштаб
concrete	бетон
skills	навички
blade	лезо
crack	щілина

#### 2. Read the text and listen to it:

### The Ancient World's Technologies

The ancient civilizations produced the greatest advances in technology and engineering which stimulated other societies to adopt new ways of living.

The Egyptians invented and used many simple machines to aid construction processes. The peoples of Mesopotamia invented the wheel. The Babylonians were good astronomers, able to predict eclipses. Their palaces had sophisticated drainage systems.

The Chinese were responsible for numerous technology discoveries and developments. Major technological contributions from China include matches, paper, cast iron, the suspension bridge, the parachute, natural gas as fuel, the magnetic compass, the propeller and gunpowder.

Greek inventors were the first to experiment with wind power and created the earliest steam engine and the watermill.

The Romans created laws providing for individual ownership, advanced road-building, military engineering, and civil engineering. Roman engineers were the first to build monumental arches, aqueducts,

arch bridges, harbours, dams, domes on a very large scale across their Empire. Notable Roman inventions include glass blowing and concrete.

The engineering skills of the Inca and the Mayans were great, even by today's standards. An example is the lifting of pieces with the weight of one ton placed together so that not even a blade can fit in-between the cracks.

### 3. Read the text and its translation and listen to it:

The Ancient World's	Технології стародавнього світу	
Technologies		
The ancient civilizations produced	Стародавні цивілізації досягли	
the greatest advances in technology	найбільших успіхів у техніці та	
and engineering	інженерії,	
which stimulated other societies to	що стимулювало інші суспільства	
adopt new ways of living.	до прийняття нових способів	
	життя.	
The Egyptians invented and used		
many simple machines to aid	використовували багато простих	
construction processes.	машин для сприяння будівельним	
	процесам.	
The peoples of Mesopotamia	Народи Месопотамії винайшли	
invented the wheel.	колесо.	
	Вавилоняни були добрими	
astronomers, able to predict	1	
eclipses.	передбачати затемнення.	
Their palaces had sophisticated	Їх палаци мали складні системи	
drainage systems.	водовідведення.	
The Chinese were responsible for		
numerous technology discoveries	технологічні відкриття та	
and developments.	розробки.	
Major technological contributions		
	Китаю включають сірники, папір,	
cast iron,	чавун, 	
the suspension bridge, the	підвісний міст, парашут,	
parachute, natural gas as fuel, the	природний газ у якості палива,	
magnetic compass, the propeller	магнітний компас, гвинт та	
and gunpowder.  Greek inventors were the first to	порох. Грецькі винахідники першими	
experiment with wind power and	_	
experiment with wind power and	експериментували з енергією	

created the earliest steam engine	вітру і створили найбільш ранні	
and the watermill.	паровий двигун і водяний млин.	
The Romans created laws providing	Римляни створили закони, що	
for individual ownership, advanced	передбачали індивідуальну	
road-building, military engineering,	власність, просунуте дорожнє	
and civil engineering.	будівництво, військове	
	будівництво та цивільне	
	будівництво.	
Roman engineers were the first to	Римські інженери першими	
build monumental arches,	побудували монументальні арки,	
aqueducts, arch bridges, harbours,	акведуки, аркові мости, гавані,	
dams, domes on a very large scale	дамби, куполи в дуже великих	
across their Empire.	масштабах по всій своїй Імперії.	
Notable Roman inventions include	Помітні римські винаходи	
glass blowing and concrete.	включають видування скла та	
	бетон.	
The engineering skills of the Inca	Інженерні навички інків та майя	
and the Mayans were great, even by	були чудовими навіть за	
today's standards.	сьогоднішніми мірками.	
An example is the lifting of pieces	Прикладом $\epsilon$ підняття фрагментів	
with the weight of one ton	вагою в одну тонну,	
placed together so that not even a	розміщених разом так, щоб	
blade can fit in-between the cracks.	навіть лезо не могло поміститися	
	між щілинами.	

### **Test Block**

### 1. Match the words with close meaning:

1.	advance	a.	many
2.	produce	b.	size
3.	numerous	c.	make
4.	create	d.	forecast
5.	scale	e.	success
6.	sophisticated	f.	force
7.	predict	g.	difficult
8.	power	h.	develop

### 2. Make up word-combinations from the following words:

1.	suspension	a.	iron		
2.	predict	b.	engine		
3.	cast	c.	compass		

4.	knife	d.	bridge
5.	steam	e.	harbor
6.	natural	f.	blade
7.	quiet	g.	eclipse
8.	magnetic	h.	gas

3. Choose the correct answers to questions 1–5:

Which of the societies				
1 were good astronomers?	1 were good astronomers?			
a. Greek b. Babylonian				
2 used many simple machi	ines to aid construction processes?			
a. Egyptian	a. Egyptian b. Mayan			
3were the first to experiment with wind power?				
a. Roman b. Greek				
4 developed legal regulations of ownership?				
a. Chinese b. Roman				
5 were great engineers even by today's standards?				
a. Inca and Maya b. Chinese and Egyptian				

4. Sort out the following inventions by societies:

The	The Baby-	The	The	The	The
Egyptians	lonians	Chinese	Greeks	Romans	Mayans
1	2	3	4	5	6

a.	cast iron	e.	steam engine	i.	suspension bridge	m.	harbor
b.	watermill	f.	military engineering	j.	dam	n.	watermill
c.	arch	g.	simple machines to aid construction process	k.	lifting of heavy pieces	0.	concrete
d.	matches	h.	paper	1.	magnetic compass	p.	drainage system

### **UNIT 4. INDUSTRIAL REVOLUTION**





# Audio Block 1. Read, listen to and learn the following words:

	tearn the following words:
characterize	характеризувати
mining	вуглевидобуток
coal	вугілля
amount	кількість
abundant	багатий
constrain	обмежувати
drain	осушувати
access	мати доступ
output	випуск продукції
increase	збільшувати
pressure	тиск
follow	слідувати
explore	досліджувати
incandescent light bulb	лампа розжарювання
profound	глибокий
effect	вплив
shift	зміна
mass production	масове виробництво
sewing machine	швейна машина
reaper	жатка
occur	відбуватися
iron-clad	оббитий залізом
petroleum	нафта
research	дослідження

### 2. Read the text and listen to it: Industrial Revolution

The British Industrial Revolution is characterized by developments in the areas of textile manufacturing, mining, metallurgy and transport. The revolution was driven by cheap energy in the form of coal, produced in big amounts from the abundant resources of Britain. Cheap coal meant that industry was no longer constrained by water resources driving the mills. The steam engine helped drain the mines, so more coal reserves could be accessed, and the output of coal increased. The development of the high-pressure steam engine made locomotives possible, and a transport revolution followed. The first railway line was opened between Manchester and Liverpool in 1830.

Other technologies were explored for the first time, including the incandescent light bulb. This invention had a profound effect on the working process because factories could now work in shifts.

Mass production of sewing machines and agricultural machinery such as reapers occurred around the middle of the 19th century. Bicycles were mass-produced beginning in the 1880s.

Steamships were eventually completely iron-clad, and played a role in the opening of Japan and China to trade with the West. The Second Industrial Revolution at the end of the 19th century saw rapid development of chemical, electrical, petroleum, and steel technologies connected with highly structured technology research.

#### 3. Read the text and its translation and listen to it:

<b>Industrial Revolution</b>	Промислова революція
The British Industrial Revolution is	Британська промислова
characterized by developments in	революція характеризується
the areas of textile manufacturing,	розвитком у сферах виробництва
mining, metallurgy and transport.	текстилю, вуглевидобутка,
	металургії та транспорту.
The revolution was driven by cheap	Революція рушилась дешевою
energy in the form of coal, produced	енергією у вигляді вугілля,
in big amounts from the abundant	виробленого у великій кількості з
resources of Britain.	багатих ресурсів Британії.
Cheap coal meant that industry was	Дешеве вугілля означало, що
no longer constrained by water	промисловість більше не
resources driving the mills.	обмежувалась водними
	ресурсами, що приводили в рух
	млини.

The steam engine helped drain the mines, so more coal reserves could be accessed, and the output of coal increased.	Парова машина допомагала осушати шахти, тому можна було дістатися до більших запасів вугілля, а видобуток вугілля збільшився.
The development of the high- pressure steam engine made locomotives possible, and a transport revolution followed.	Розвиток парового двигуна високого тиску зробив можливими локомотиви, і після цього почалась транспортна революція.
The first railway line was opened between Manchester and Liverpool in 1830.	Перша залізнична лінія була відкрита між Манчестером та Ліверпулем у 1830 році.
Other technologies were explored for the first time, including the incandescent light bulb.	Інші технології були досліджені вперше, включаючи лампочку розжарювання.
This invention had a profound effect on the working process because factories could now work in shifts.	Цей винахід глибоко вплинув на робочий процес, оскільки фабрики тепер могли працювати у зміну.
Mass production of sewing machines and agricultural machinery such as reapers occurred around the middle of the 19th century.	Масове виробництво швейних машин та сільськогосподарських машин, таких як жатки, відбулося близько середини 19 століття.
Bicycles were mass-produced beginning in the 1880s.	Велосипеди масово вироблялися на початку 1880-х років.
Steamships were eventually completely iron-clad, and played a role in the opening of Japan and China to trade with the West.	Зрештою пароплави були повністю оброблені залізом і відігравали певну роль у відкритті Японії та Китаю для торгівлі із Заходом.
The Second Industrial Revolution at the end of the 19th century saw rapid development of chemical, electrical, petroleum, and steel technologies	Друга промислова революція наприкінці 19 століття спричинила швидкий розвиток хімічних, електричних, нафтових та сталевих технологій,
connected with highly structured technology research.	пов'язаних з високо структурованими технологічними дослідженнями.

### **Test Block**

### 1. Match the words with close meaning:

1.	amount	a.	study
2.	explore	b.	limit
		cad	
		W	
3.	abundant	c.	investigation
4.	occur	d.	quantity
5.	profound	e.	deep
6.	research	f.	happen
7.	effect	g.	rich
8.	constrain	h.	influence

### 2. Match the words to make up possible word-combinations:

1.	mass	a.	mining
2.	coal	b.	machine
3.	sewing	c.	mill
4.	incandescent	d.	clad
5.	iron	e.	light bulb
6.	wind	f.	shift
7.	eight-hour	g.	production
8.	railway	h.	line
9.	profound	i.	effect

### 3. Choose what the following dates are associated with:

1. The middle of the 19 <sup>th</sup> centu	ry
a. mass production of sewing	b. the Second Industrial
machines	Revolution
2. The end of the 19 <sup>th</sup> century	
a. development of the steam engine	b. the Second Industrial
	Revolution
3. 1830	
a. mass production of reapers	b. the first railway line was
	opened
4. The 1880s	
a. rapid development of steel	b. mass production of bicycles
technologies	·

### 4. Choose the correct answers to questions 1–5:

1. By what source of energy was the Industrial Revolution driven				
by?	was the measural revolution arren			
a. in the form of oil	b. in the form of coal			
2. What made locomotives possible?				
a. steam engine	b. gasoline engine			
3. Why was the invention	of the incandescent light bulb so			
important?	_			
a. It allowed to work in shifts.	b. It allowed to save energy of			
	coal.			
4. What area was not influenced by the development of the steam				
engine?	1			
a. textile manufacturing	b. medicine			
5. What was not mass-produced in the second half of the 19 <sup>th</sup>				
century?				
a. bicycles	b. automobiles			
6. What technology was not developed during the Second Industrial				
Revolution?				
a. electrical	b. IT			
7. Which development is not referred to the Industrial Revolution?				
a. printing press	b. sewing machine			

### **UNIT 5. THE 20TH CENTURY TECHNOLOGY**





### **Audio Block**

### 1. Read, listen to and learn the following words:

rapidly	швидко
implementation	впровадження, реалізація
broad	широкий

scientific	науковий
contribute	робити вклад
due to	завдяки
gains	завоювання
in part	частково
sound recording	звукозапис
pave the way	прокласти дорогу
storage	зберігання
data	дані
improvement	удосконалення
vast	величезний
nuclear power	ядерна енергетика
significant	значний
vote	голосування
establish	встановлювати
supply	постачання
highway	автомагістраль
spacecraft	космічний корабель
household appliances	побутові прилади
fiber	волокно
material science	матеріалознавство

### 2. Read the text and listen to it: The 20<sup>th</sup> Century Technology

The 20th century technology developed rapidly. Communication technology, transportation technology, broad teaching and implementation of the scientific method, and increased research spending all contributed to the advancement of modern science and technology. Due to the scientific gains directly tied to military research and development, technologies including electronic computing might not have developed as rapidly as they did in part due to war. Radio, radar, and sound recording were key technologies which paved the way for the telephone, fax machine, and magnetic storage of data. Energy and engine technology improvements were also vast, including nuclear power. Transport by rocketry was another significant 20th century development. Most of this work occurred in Germany, Russia, and the United States.

The US National Academy of Engineering, by expert vote, established the following ranking of the most important technological developments of the 20th century:

20th 00th 10th 1			
Electrification	Highways		
Automobile	Spacecraft		
Airplane	Internet		
Water supply	Imaging		
Electronics	Household appliances		
Radio and television	Health technologies		
Mechanized agriculture	Petroleum and petrochemical		
_	technologies		
Computers	Laser and fiber optics		
Telephone	Nuclear technologies		
Air conditioning	Materials science		

### 3. Read the text and its translation and listen to it:

The 20th Century Technology	Технологія 20 століття
The 20th century technology	Технологія XX століття швидко
developed rapidly.	розвивалася.
Communication technology,	Комунікаційні технології,
transportation technology, broad	технології транспортування,
teaching and implementation of the	широко доступне навчання та
scientific method, and increased	впровадження наукового методу,
research spending	а також збільшення витрат на
	наукові дослідження
contributed to the advancement of	сприяли просуванню сучасної
modern science and technology.	науки та техніки.
Due to the scientific gains directly	Завдяки науковим здобуткам, що
tied to military research and	безпосередньо пов'язані з
development, technologies might	військовими дослідженнями та
not have developed as rapidly as	розробками, технології могли б
they did in part due to war.	розвиватися не так швидко, як
	вони розвивалися частково через
	війну.
Radio, radar, and sound recording	Радіо, радіолокація та звукозапис
were key technologies which paved	були ключовими технологіями,
the way for the telephone, fax	які проклали шлях до телефону,
machine, and magnetic storage of	факсу та магнітного зберігання
data.	даних.

Energy and engine technology improvements were also vast,	
including nuclear power.	були величезними, включаючи атомну енергетику.
Transport by rocketry was another	
significant 20th century	
development.	століття.
	Більша частина цієї роботи
	виконувалась у Німеччині, Росії
States.	та США.
The US National Academy of	Національна інженерна академія
Engineering, by expert vote,	
established the following ranking of	експертів встановила такий
the most important technological	рейтинг найважливіших
developments of the 20th century:	технологічних розробок XX
	століття:
Electrification	Електрифікація
Automobile	Автомобіль
Airplane	Літак
Water supply	Водопостачання
Electronics	Електроніка
Radio and television	Радіо та телебачення
Mechanized agriculture	Механізоване сільське
	господарство
Computers	Комп'ютери
Telephone	Телефон
Air conditioning	Кондиціонер
Highways	Магістральні дороги
Spacecraft	Космічний корабель
Internet	Інтернет
Imaging	Відтворення зображення
Household appliances	Побутова техніка
Health technologies	Медичні технології
Petroleum and petrochemical	Нафтові та нафтохімічні
technologies	технології
Laser and fiber optics	Лазер та волоконна оптика
	технологія
Nuclear technologies	Ядерні технології
Materials science	Матеріалознавство

### **Test Block**

1. Match the words with close meaning:

1.	implementation	a.	thanks to
2.	storage	b.	information
3.	rapidly	c.	perfection
4.	spacecraft	d.	introduction
5.	due to	e.	keeping
6.	improvement	f.	quickly
7.	data	g.	rocket

2. Match the words to make up possible word-combinations:

1.	sound	a.	power
2.	in	b.	science
3.	pave	c.	recording
4.	material	d.	the way
5.	nuclear	e.	part
6.	household	f.	appliances

3. Choose the best option to complete each sentence:

1. Working hard he made a (an) progress in studies.		
a. important	b. significant	c. special
2. The	of the town with food	products was stopped
because of military action	ons.	
a. support	b. keeping	c. supply
3. Optic is actively used in modern technologies.		
a. material	b. fiber	c. device
4. His works have been translated into many languages.		
a. researcher	b. science	c. scientific
5. Antibiotics are one of the major of the medical science		
of the 20 <sup>th</sup> century.		
a. improvements	b. gains	c. implementations

4. Choose T (True) or F (False) option to each sentence:

	it enough I (II de) of I (I dise) obtain to their sentences	
1.	Spending on research was limited in the 20 <sup>th</sup> century.	T/F
2.	Technologies developed so rapidly due to military research.	T/F
3.	The telephone was followed by radio, radar and early sound	
	recording.	T/F
4.	Most of the research into transport by rocketry occurred not only in Russia.	T/F

4	5.	Developments in shipbuilding were not included in the list	
		of the most important technological achievements of the 20 <sup>th</sup>	T/F
		century.	

### 5. Match the sentences halves 1-5 with a-e:

1.	Broad teaching is one of the	a.	were ranked by experts from the
	factors		US National Academy of
			Engineering.
2.	Some advanced	b.	occurred in Germany, Russia,
	technologies		and the United States.
3.	Nuclear power is one of the	c.	that contributed to the
	main		advancement of modern science
			and technology.
4.	The most important	d.	improvements in energy
	technological developments		technology.
	of the 20 <sup>th</sup> century		
5.	Most of the work in	e.	developed rapidly in part due to
	transport by rocketry		war.

### **UNIT 6. BIRTH OF COMPUTER SCIENCE**





# Audio Block 1. Read, listen to and learn the following words:

computer	людина, яка виконує розрахунки;
	комп'ютер
perform	виконувати
computation	обчислення
refer to	відноситися
value	величина
digital	цифровий
in contrast to	на відміну
store	зберігати

device	прилад
gradually	поступово
give away	поступатися
network	мережа
equipment	обладнання
install	встановлювати
multiple	численний
separate	окремий
join	з'єднувати
impact	вплив
instant	миттєвий

### 2. Read the text and listen to it: Birth of Computer Science

Before the 1920s, computers were human clerks that performed computations. After the 1920s, the expression computing machine referred to any machine that performed the work of a human computer.

Machines that computed with continuous values became known as the analog kind. Digital machinery, in contrast to analog, stores each individual digit. Digital machinery used relays before the invention of fast memory devices. The phrase computing machine gradually gave away, in the late 1940s, to just computer.

The history of the Internet began with the development of electronic computers in the 1950s. The public was first introduced to the Internet when a message was sent from the laboratory at University of California, to the second piece of network equipment installed at Stanford Research Institute. This led to the development of protocols for internetworking, in which multiple separate networks could be joined together into a single network.

Since the mid-1990s, the Internet has had a revolutionary impact on our life including instant communication by electronic mail, instant messaging, the World Wide Web with its discussion forums, blogs, social networking, and online shopping sites. The Internet won the global communication space almost instantly: it only communicated 1% of the information in 1993, already 51% by 2000, and more than 97% of the information by today.

### 3. Read the text and its translation and listen to it:

Birth of Computer Science	Народження інформатики
_	До 1920-х років комп'ютерами були люди, які виконували обчислення.
After the 1920s, the expression computing machine referred to any machine that performed the work of a human computer.	Після 1920-х років вираз обчислювальна машина відносився до будь-якої машини, яка виконувала роботу людиникомп'ютера.
Machines that computed with continuous values became known as the analog kind.	Машини, які обчислювали з безперервними значеннями, стали називатися аналоговими типом.
Digital machinery, in contrast to analog, stores each individual digit.	Цифрова техніка, на відміну від аналогової, зберігає кожну окрему цифру.
Digital machinery used relays before the invention of fast memory devices.	Цифрові         машини           використовували         реле         до           винаходу         швидких         приладів           пам'яті.         пам'яті.
The phrase computing machine gradually gave away, in the late 1940s, to just computer.	Фраза «обчислювальна машина» поступово поступилася назві просто «комп'ютер» у кінці 40-х років.
The history of the Internet began with the development of electronic computers in the 1950s.	Історія Інтернету почалася з розвитку електронних комп'ютерів у 1950-х роках.
The public was first introduced to the Internet when a message was sent from the laboratory at University of California,	Громадськості вперше був представлений Інтернет, коли із лабораторії Каліфорнійського університету було надіслано повідомлення
to the second piece of network equipment installed at Stanford Research Institute.	в другу частину мережевого обладнання, встановленого в дослідному інституті Стенфорда.
This led to the development of protocols for internetworking,	Це призвело до розробки протоколів для роботи в мережі Інтернет,
in which multiple separate networks	за допомогою яких кілька

could be joined together into a	окремих мереж можна було б
single network.	об'єднати в єдину мережу.
Since the mid-1990s, the Internet	3 середини 1990-х Інтернет
has had a revolutionary impact on	зробив революційний вплив на
our life including instant	наше життя, включаючи миттєве
communication by electronic mail,	спілкування електронною
instant messaging,	поштою, обмін миттєвими
	повідомленнями,
the World Wide Web with its	,
discussion forums, blogs, social	дискусійними форумами,
networking, and online shopping	блогами, соціальними мережами
sites.	та веб-сайтами для покупок в
	Інтернеті.
The Internet won the global	<b>1</b>
communication space almost	простір спілкування майже
instantly: it only communicated 1%	миттєво: він передавав лише 1%
of the information in 1993,	інформації в 1993 році,
already 51% by 2000, and more	вже 51% до 2000 року, і понад
than 97% of the information by	97% інформації на сьогодні.
today.	

### **Test Block**

1. Match the words with close meaning:

1.	device	a.	general
2.	perform	b.	calculation
3.	join	c.	set up
4.	gradually	d.	keep
5.	computation	e.	carry out
6.	install	f.	influence
7.	store	g.	apparatus
8.	impact	h.	connect
9.	common	i.	step by step

2. Match the words with opposite meaning:

1.	separate	a.	fail
2.	join	b.	few
3.	instant	c.	at once
4.	multiple	d.	slow
5.	gradually	e.	disconnect

6.	install	f.	dismantle
7.	perform	g.	total

### 3. Match the words with their definitions:

1.	network	a.	a specified or indefinite number or amount
2.	refer	b.	an electronic device for storing and processing data
3.	value	c.	a complex, interconnected system
4.	digital	d.	the things which are used for a particular purpose
5.	equipment	e.	to direct the attention, to make mention
6.	computer	f.	information is stored using a series of ones and zeros

### 4. Match the dates with the events:

1.	Before the 1920s	a.	the history of the Internet began.
2.	After late 1940s	b.	the Internet has had a revolutionary
			impact on various fields of life.
3.	In the 1950s	c.	the Internet communicated only 1%
			of the information through
			telecommunications networks.
4.	Since the mid-1990s	d.	computers were human clerks that
			performed computations.
5.	In 1993	e.	the Internet communicated more than
			97% of information.
6.	By 2007	f.	the phrase computing machine gave
			away to just computer.

5. Choose the right option to complete the sentences:

1. Before the 1920s, computers were human clerks that performe		
•		
a. computations	b. different operations	
2. Machines that computed with continuous values became known		
as the		
a. analog computers	b. digital computers	
3. Digital machinery used relays before the invention of fast		

devices.		
a. calculating	b. memory	
4. The history of the Internet	began with the development of	
computers in the 1950s.		
a. electronic	b. electrical	
5. The Internet won the communication space almost instantly.		
a. global	b. common	

### **UNIT 7. HISTORY OF MEDICINE**







# Audio Block 1. Read, listen to and learn the following words:

both	обидва, обидві
examination	обстеження
oath	клятва
improve	поліпшувати
germ	мікроб
disease	хвороба
cure	виліковування
treatment	лікування
surgery	хірургія
nurse	медсестра
physician	лікар
cardiac surgery	хірургія серця
accomplish	здійснити
kidney	нирка
liver	печінка
pancreas	підшлункова залоза
tiny	крихітний
assist	допомагати
internal	внутрішній

tissues	тканини
invasive	інвазійний, пов'язаний з
	проникненням всередину

### 2. Read the text and listen to it: History of Medicine

The ancient Egyptians had a system of medicine that was very advanced for its time and influenced later medical traditions. The Egyptians and Babylonians both introduced the concepts of diagnosis, prognosis, and medical examination. The Greeks went even further, and advanced as well medical ethics. The Hippocratic Oath, still taken by doctors today, was written in Greece in the 5th century BC. During the Renaissance, understanding of anatomy improved, and the microscope was invented. The germ theory of disease in the 19th century led to cures for many infectious diseases. Military doctors advanced the methods of trauma treatment and surgery. The mid-20th century was characterized by new biological treatments, such as antibiotics. New careers opened to women as nurses and as physicians. The 21st century is characterized by very advanced research involving numerous fields of science.

Cardiac surgery was revolutionized in the late 1940s, as open-heart surgery was introduced.

In 1954 the first kidney transplantation was accomplished. Transplantations of other organs, such as heart, liver and pancreas, followed. By the end of the 20th century, microtechnology had been used to create tiny robotic devices to assist microsurgery using micro-video cameras to view internal tissues during surgery with minimally invasive practices.

### 3. Read the text and its translation and listen to it:

History of Medicine	Історія медицини
The ancient Egyptians had a system	У стародавніх єгиптян була дуже
of medicine that was very advanced	розвинена для свого часу система
for its time and influenced later	медицини, яка впливала на
medical traditions.	пізніші медичні традиції.
The Egyptians and Babylonians	Як єгиптяни, так і вавілоняни
both introduced the concepts of	ввели поняття діагностики,
diagnosis, prognosis, and medical	прогнозу та медичного
examination.	обстеження.

The Greeks went even further, and advanced as well medical ethics.	Греки пішли ще далі, і вдосконалювали також медичну етику.
The Hippocratic Oath, still taken by doctors today, was written in Greece in the 5th century BC.	Клятва Гіппократа, яку досі приймають лікарі, була написана в Греції в 5 столітті до н. е.
During the Renaissance, understanding of anatomy improved, and the microscope was invented.	В епоху Відродження поліпшилося розуміння анатомії, і був винайдений мікроскоп.
The germ theory of disease in the 19th century led to cures for many infectious diseases.	Мікробна теорія хвороб в 19 столітті призвела до лікування багатьох інфекційних хвороб.
Military doctors advanced the methods of trauma treatment and surgery.	Військові лікарі вдосконалили методи лікування травм та хірургічні операції.
The mid-20th century was characterized by new biological treatments, such as antibiotics.	Середина 20 століття характеризувалася новими біологічними методами лікування, такими як антибіотики.
New careers opened to women as nurses and as physicians.	Нова кар'єра медсестер і лікарів відкрилася жінкам.
The 21st century is characterized by very advanced research involving numerous fields of science.	21 століття характеризується дуже передовими дослідженнями, що стосуються численних галузей науки.
Cardiac surgery was revolutionized in the late 1940s, as open-heart surgery was introduced.	Серцева хірургія зробила революцію в кінці 40-х років, коли була виконана операція на відкритому серці.
In 1954 the first kidney transplantation was accomplished.	трансплантація нирок.
Transplantations of other organs, such as heart, liver and pancreas, followed.	Потім послідували трансплантації інших органів, таких як серце, печінка та підшлункова залоза.

By the end of the 20th century,	До кінця XX століття
microtechnology had been used to	мікротехнологія була
create tiny robotic devices to assist	використана для створення
microsurgery	крихітних робототехнічних
	пристроїв для допомоги
	мікрохірургії,
using micro-video cameras to view	використовуючи мікро-
internal tissues during surgery with	відеокамери для перегляду
minimally invasive practices.	внутрішніх тканин під час
	операції малоінвазивними
	методами.

## 1. Match the words with close meaning:

1.	internal	a.	perform
2.	prognosis	b.	study
3.	assist	c.	small
4.	examination	d.	illness
5.	accomplish	e.	forecast
6.	tiny	f.	help
7.	disease	g.	make better
8.	improve	h.	inside

## 2. Make up possible word-combinations:

1.	cardiac	a.	examination	
2.	introduce	b.	physician	
3.	invasive	c.	operation	
4.	family	d.	cure	
5.	medical	e.	tissues	
6.	complete	f.	new rules	
7.	internal	g.	surgery	

## 3. Match the sentences halves 1-6 with a-f:

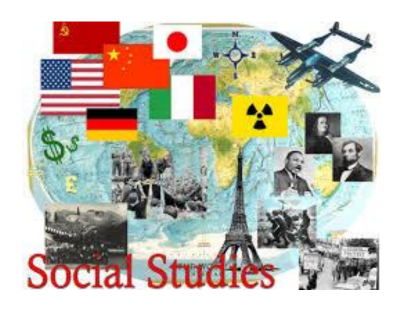
1.	Military doctors	a.	was accomplished in 1954.
2.	The Greeks developed	b.	is still taken by doctors today.
3.	The microscope was	c.	medical ethics.
	invented		

4.	Hippocratic Oath	d.	advanced the methods of
			trauma treatment and surgery.
5.	The first kidney	e.	assist microsurgery using
	transplantation		micro-video cameras
6.	Tiny robotic devices	f.	during the Renaissance.

4. Choose the best answer to each question:

1. Which concept	was not introduced by	the Egyptians and		
Babylonians?	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
a. the concept of	b. the concept of	c. the concept of		
medical examination	diagnosis	cardiac surgery		
2. When was the m	icroscope invented?			
a. in the 5 <sup>th</sup> century	b. during the	c. in the 19 <sup>th</sup> century		
	Renaissance			
3. What did the germ theory help to cure?				
a. infectious diseases	b. heart problems	c. pancreatitis		
4. Which organ cannot be transplanted?				
a. liver	b. brain c. pancreas			
5. Which of the following cannot assist microsurgery?				
a. micro-video cameras b. tiny robotic devices c. medical ethics				

## **UNIT 8. HISTORY OF THE SOCIAL SCIENCES**



## **Audio Block**

1. Read, listen to and learn the following words:

term	термін
medieval	середньовічний

reflect	відображати
various	різний
quantitative	кількісний
qualitative	якісний
implication	сенс
consequences	наслідки
endeavour	намагатися
unify	об'єднати
realm	сфера
regard	розглядати
set up	засновувати
scholarly	науковий
mind	розум
date back	відноситися
border on	межувати
artificial intelligence	штучний інтелект
component	складова частина
humanities	гуманітарні науки

# 2. Read the text and listen to it: History of the Social Sciences

Since the mid-20th century, the term "social science" has referred to all those disciplines which analyse society and culture.

There is evidence of early sociology in medieval Islam, and such philosophers as Confucius theorised on topics such as social roles.

The beginnings of the social sciences in the 18th century are reflected in various grand encyclopedia of Diderot. In the 20th century, increasingly, quantitative and qualitative methods were being integrated in the study of human action and its implications and consequences.

Sociology was established by Comte in 1838. He endeavoured to unify history, psychology and economics through the scientific understanding of the social realm.

Though Comte is generally regarded as the "Father of Sociology", the discipline was formally established by another French thinker, Émile Durkheim. Durkheim set up the first European department of sociology in 1895.

The history of psychology as a scholarly study of the mind and behavior dates back to the Ancient Greeks. Psychology was a branch of philosophy until the 1870s, when it developed as an independent scientific discipline in Germany and the United States. Psychology borders on various other fields including physiology, artificial intelligence, sociology, anthropology, as well as philosophy and other components of the humanities.

History of the Social Sciences	Історія соціальних наук
Since the mid-20th century, the	3 середини XX століття термін
term "social science" has referred to	«суспільна наука» відноситься до
all those disciplines which analyse	всіх тих дисциплін, які
society and culture.	аналізують суспільство та
	культуру.
There is evidence of early sociology	Є дані про ранню соціологію
in medieval Islam,	середньовічного ісламу,
and such philosophers as Confucius	і такі філософи, як Конфуцій,
theorised on topics such as social	теоретизували на такі теми, як
roles.	соціальні ролі.
The beginnings of the social	Початки суспільних наук у XVIII
sciences in the 18th century are	столітті знайшли відображення у
reflected in a grand encyclopedia of	великій енциклопедії Дідро.
Diderot.	
In the 20th century, increasingly,	У XX столітті все частіше
quantitative and qualitative	кількісні та якісні методи
methods were being integrated in	інтегрувались у дослідження
the study of human action and its	людських дій та їх сенсів і
implications and consequences.	наслідків.
Sociology was established by	Соціологія була заснована
Comte in 1838.	Контом в 1838 році.
He endeavoured to unify history,	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
psychology and economics through	
	наукового розуміння соціальної
social realm.	сфери.
	Хоча Конт зазвичай вважається
	"батьком соціології", дисципліну
Sociology", the discipline was	-
formally established by another	
French thinker, Durkheim.	Дюркгейм.

Durkheim set up the first European	Дюркгейм створив перший
department of sociology in 1895.	європейський відділ соціології в
	1895 році.
The history of psychology as a	Історія психології як наукового
scholarly study of the mind and	дослідження розуму та поведінки
behavior dates back to the Ancient	бере свій початок ще в
Greeks.	стародавніх греків.
Psychology was a branch of	Психологія була галуззю
philosophy until the 1870s,	філософії до 1870-х років,
when it developed as an	коли вона розвивалася як
independent scientific discipline in	незалежна наукова дисципліна в
Germany and the United States.	Німеччині та США.
Psychology borders on various	Психологія межує з різними
other fields including physiology,	іншими сферами, включаючи
artificial intelligence, sociology,	фізіологію, штучний інтелект,
anthropology,	соціологію, антропологію,
as well as philosophy and other	а також філософію та інші
components of the humanities.	складові частини гуманітарних
	наук.

# Test Block 1. Match the words with close meaning:

1.	unify	a.	field	
2.	term	b.	different	
3.	realm	c.	consider	
4.	regard	d.	definition	
5.	various	e.	combine	
6.	implication	f.	community	
7.	society	g.	sense	

## 2. Make up possible word-combinations:

1.	quantitative	a.	back	
2.	artificial	<b>b</b> .	role	
3.	date	c.	up	
4.	border	d.	method	
5.	social	e.	study	
6.	scholarly	f.	Greeks	
7.	set	g.	intelligence	
8.	ancient	h.	on	

3. Choose the correct answers to questions 1–5:

1. Which discipline does not the term "social science" refer to?			
a. sociology	b. medical studies		
2. Who formally established s	ociology?		
a. Durkheim	b. Comte		
3. What did not Comte unify into Sociology?			
a. Psychology	b. Physiology		
4. What is Psychology?			
a. study of the mind and behavior	b. study of history and economy		
5. Which field does not psychology border on?			
a. Physiology	b. Physics		

4. Choose the best option to complete each sentence:

it choose the sest option to complete each sentence.				
1. Social sciences analyze the and culture.				
a. universe		b. society		
2. The evidence	of early socio	logy is fo	ound in	
a. medieval Islam	•	b. Ancient Greece		
3. Social science	es were firstly	reflected	l in various grand	
a. encyclopedias	b. jo	urnals		
4. In the 20 <sup>th</sup> century social sciences started to use methods.				
a. theoretical and prac	b. qu	antitative and qua	alitative	
5. Sociology as a	as forma	lly established in		
a. 1895	b. 18	338		
6. Psychology borders on				
a. physiology,	artificial	b.	physiology,	artificial
intelligence,	sociology,	intel	ligence,	geology,
anthropology, etc.		anth	ropology, etc.	

# UNIT 9. NEW HORIZONS FOR SCIENCE DEVELOPMENT IN THE 21ST CENTURY



**Audio Block** 

1. Read, listen to and learn the following words:

1. Read, listen to and learn the following words.			
horizon	горизонт		
broadband access	широкосмуговий доступ в інтернет		
commonplace	звичайне явище		
wireless	бездротовий		
be capable of	бути здатним		
playback	відтворення		
application	додаток		
steadily	стійко		
decrease	знижувати		
ongoing	триваючий		
stem cell	стовбурова клітина		
bionic	біонічний, який поєднує біологію і техніку		
nuclear fusion	ядерний синтез		
beam	промінь		
superconductivity	надпровідність		
alternative	альтернативний		
fuel cell	паливний елемент		
plug-in	той, який можна підключити,		
	з штепсельним контактом		
solar cell	сонячна батарея		
integrated circuit	мікросхема		
particle	частинка		
expand	розширювати (ся)		

#### 2. Read the text and listen to it:

#### **New Horizons for Science Development in the 21st Century**

In the early 21st century, the main technology being developed is electronics. Broadband Internet access became commonplace in developed countries, as did wireless Internet on smartphones that are capable of multimedia playback (video, audio, eBooks) and running other applications (e.g., navigation, and games). The price of 3D printers is steadily decreasing and finding uses in many areas.

Research is ongoing into quantum computers, nanotechnology, biotechnology (stem cell treatments, developments on new vaccines, bionic body parts, cloning), nuclear fusion, advanced materials (e.g., graphene), drones (along with high-energy laser beams for military uses), superconductivity, and green technologies such as alternative fuels (e.g., fuel cells, self-driving electric & plug-in hybrid cars), artificial intelligence, solar cells, integrated circuits.

The understanding of particle physics is also expected to expand through particle accelerator projects, such as the Large Hadron Collider – the largest science project in the world.

Spacecraft designs are also being developed. Despite challenges and criticism, NASA plans a manned mission to Mars in the 2030s.

<b>New Horizons for Science</b>	Нові горизонти розвитку науки	
<b>Development in the 21st</b>	в XXI столітті	
Century		
In the early 21st century, the main	На початку XXI століття основна	
technology being developed is	технологія, що розробляється, –	
electronics.	це електроніка.	
Broadband Internet access became	Широкосмуговий доступ до	
commonplace in developed	Інтернету став звичним явищем у	
countries,	розвинених країнах,	
as did wireless Internet on	як і бездротовий Інтернет на	
smartphones that are capable of	смартфонах, здатних	
multimedia playback (video,	відтворювати мультимедіа (відео,	
audio, eBooks)	аудіо, електронні книги)	
and running other applications	та працювати з іншими	
(e.g., navigation, and games).	програмами (наприклад,	
	навігацією та іграми).	

The price of 3D printers is steadily	Ціна 3D-принтерів постійно
decreasing and finding uses in	зменшується і знаходить
many areas.	застосування у багатьох областях.
Research is ongoing into quantum	Тривають дослідження квантових
computers, nanotechnology,	комп'ютерів, нанотехнологій,
biotechnology,	біотехнологій
(stem cell treatments,	(лікування стовбуровими
developments on new vaccines,	клітинами, розробки нових
bionic body parts, cloning)	вакцин, біонічних частин тіла,
	клонування),
nuclear fusion, advanced materials	ядерного синтезу, сучасних
(e.g., graphene),	матеріалів (наприклад, графену),
drones (along with high-energy	дронів (поряд з
laser beams for military uses),	високоенергетичними лазерними
superconductivity, and green	променями для військових цілей),
technologies such as alternative	надпровідність та зелені
fuels	технології, такі як альтернативні
	види палива
(e.g., fuel cells, self-driving	` -
electric & plug-in hybrid cars),	
artificial intelligence, solar cells,	
integrated circuits.	штучний інтелект, сонячні
	батареї, мікросхеми.
_	Очікується, що розуміння фізики
physics is also expected to expand	частинок також розшириться
through particle accelerator	завдяки пристроям для
projects,	прискорювання частинок,
such as the Large Hadron Collider	таких як Великий адронний
- the largest science project in the	колайдер – найбільший науковий
world.	проект у світі.
Spacecraft designs are also being	Також розробляються конструкції
developed.	космічних кораблів.
Despite challenges and criticism,	Незважаючи на виклики та
NASA plans a manned mission to	критику, NASA планує місію на
Mars in the 2030s.	Марс з людиною на борту у
	2030-х роках.

## 1. Match two parts to make a word or a word-combination:

1.	stem	a.	circuit
2.	common	b.	back
3.	nuclear	c.	conductivity
4.	broadband	d.	less
5.	wire	e.	place
6.	plug	f.	cell
7.	play	g.	access
8.	integrated	h.	going
9.	super	i.	in
10.	on	j.	fusion

#### 2. Match the words with their definitions:

1.	steadily	a.	application of biological principles to the	
			study and design of engineering systems	
2.	horizon	b.	radiated light, shine	
3.	commonplace	c.	a pilotless aircraft operated by remote control	
4.	application	d.	without change or variations	
5.	drone	e.	a usual or ordinary thing	
6.	bionics	f.	the apparent intersection of the earth and sky	
			as seen by an observer	
7.	beam	g.	a software program that runs on your	
			computer	

## 3. Choose the correct option:

1. In the early 21st century, the main technology being developed			
is			
a. electronics	b. nanotechnology		
2. Broadband Internet access became commonplace in countries			
a. developing b. developed			
3. The price of 3D printers is steadily and finding uses in many			
areas.			
a. decreasing	b. increasing		
4. The understanding of particle is also expected to expand			
through particle accelerator projects.			
a. physiology	b. physics		
5. Despite challenges and criticism, NASA plans mission to Mars			

in the 2030s.	
a. a manned	b. an unmanned

# 4. Read the text and sort out the following developments by categories:

Electronics	Engineering	Medicine	Aerospace	Power
			technologies	engineering
1	2	3	4	5

a.	stem cell treatment	g.	particle accelerator
b.	nuclear fusion	k.	bionic body parts
c.	high-energy laser beams	1.	eBooks
d.	wireless Internet	m.	drone
e.	fuel cells	n.	new vaccines
f.	cloning	0.	3D printers
g.	superconductivity	p.	integrated circuits
h.	solar cells	q.	computer games
i.	quantum computers	r.	self-driving electric and plug-in
			hybrid cars

## **UNIT 10. TOP 10 INVENTIONS**



## **Audio Block**

## 1. Read, listen to and learn the following words:

transmission	передача
image	зображення

rotate	обертати
resolution	роздільна здатність (зображення)
evolve	розвиватися
path	шлях
cathode ray tube	катодно-променева трубка
vehicle	транспортний засіб
internal combustion engine	двигун внутрішнього згоряння
contrary to	всупереч
stuff	речі
facilitate	полегшувати
nail	цвях
crumble	рухнути
cast	відливати
printing press	друкарський верстат
dissemination	поширення
sample	зразок
contaminate	заражати
mold	цвіль
fungus	гриб
predecessor	попередник

#### 2. Read the text and listen to it:

## **Top 10 Inventions**

#### 1. The telephone

In 1875, Alexander Graham Bell built the first telephone that converts voice into electrical impulses for transmission by wire to a different location, where another telephone receives the electrical impulses and turns them back into recognizable sounds.

#### 2. Television

In 1884, Paul Nipkow sent images over wires using a rotating metal disk technology with 18 lines of resolution. Television then evolved along two paths, mechanical based on rotating disks, and electronic based on the cathode ray tube.

#### 3. The automobile

In 1769, the very first self-propelled steam-powered vehicle was invented by French mechanic, Nicolas Cugnot. In 1885, Karl Benz built the world's first automobile to be powered by an internal-combustion engine.

#### 4. The camera

Cameras evolved from the camera obscura through many generations of photographic technologies to the modern day digital cameras. Louis Daguerre is considered the inventor of the first practical process of photography in 1837.

## 5. The light bulb

Contrary to popular belief, Thomas Edison didn't invent the light bulb, but rather he improved upon a 50-year-old idea. He invented a carbon filament that burned for forty hours.

#### 6. The wheel

Before the invention of the wheel in 3500 B.C., humans were limited in how much stuff they could transport over land, and how far. Wheeled carts facilitated life by enabling the transportation of people and goods over great distances.

#### 7. The nail

Without nails, civilization would surely crumble. The nail became possible only after humans developed the ability to cast and shape metal.

### 8. The printing press

The German Johannes Gutenberg invented the printing press around 1440. Printing presses exponentially increased the speed with which book copies could be made, that led to the rapid and widespread dissemination of knowledge for the first time in history.

#### 9. Penicillin

In 1928, the Scottish scientist Alexander Fleming noticed that the sample in his laboratory had become contaminated with a mold, and everywhere the mold was, the bacteria was dead. That antibiotic mold turned out to be the fungus Penicillium that has saved millions of lives.

#### 10. The Internet

In the 1960s, a team of computer scientists working for the U.S. Defense Department built a communications network to connect the computers in the agency, called ARPANET that became the predecessor of the Internet.

<b>Top 10 Inventions</b>	Топ-10 винаходів
1. The telephone	1. Телефон
In 1875, Alexander Graham Bell	У 1875 році Олександр Грехем
built the first telephone that	Белл побудував перший телефон,
converts voice into electrical	який перетворює голос в
impulses	електричні імпульси

C	·
	для передачі по проводу в інше
	місце, де інший телефон приймає
telephone receives the electrical	електричні імпульси
impulses	
and turns them back into	і перетворює їх назад у впізнавані
recognizable sounds.	звуки.
2. Television	2. Телебачення
In 1884, Paul Nipkow sent images	У 1884 році Пол Ніпков надіслав
over wires using a rotating metal	зображення по дротах,
disk technology with 18 lines of	використовуючи технологію
resolution.	обертового металевого диска з
	роздільною здатністю 18 ліній.
Television then evolved along two	Потім телебачення розвивалося
paths, mechanical based on rotating	двома шляхами, механічним на
disks, and electronic based on the	основі обертових дисків, і
cathode ray tube.	електронним на основі катодно-
	променевої трубки.
3. The automobile	3. Автомобіль
In 1769, the very first self-propelled	У 1769 році французький механік
steam-powered vehicle was	Ніколя Куньо винайшов перший
invented by French mechanic,	самохідний паровий автомобіль.
Nicolas Cugnot.	самохідний паровий автомоовів.
In 1885, Karl Benz built the world's	У 1885 році Карл Бенц побудував
first automobile to be powered by	перший у світі автомобіль, що
an internal-combustion engine.	
all internal-combustion engine.	працював на двигуні
4 The seman	внутрішнього згоряння.
4. The camera	4. Камера
Cameras evolved from the camera	Камери еволюціонували від
obscura through many generations	камери обскури через багато
of photographic technologies to the	поколінь розвитку
modern day digital cameras.	фотографічних технологій до
	сучасних цифрових камер.
Louis Daguerre is considered the	Луї Дагерр вважається
inventor of the first practical	винахідником першого
process of photography in 1837.	практичного процесу фотографії
	y 1837 p.
5. The light bulb	5. Лампочка
Contrary to popular belief, Thomas	Всупереч поширеній думці,
Edison didn't invent the light bulb,	Томас Едісон не винайшов
	лампочку,

but rather he improved upon a 50-	а скоріше вдосконалив 50-річну
year-old idea.	ідею.
He invented a carbon filament that	Він винайшов вуглецеву нитку
burned for forty hours.	розжарення, яка горіла протягом
carned for forty nears.	сорока годин.
6. The wheel	6. Колесо
Before the invention of the wheel in	До винаходу колеса в 3500 р. до
3500 B.C., humans were limited in	н. е. люди були обмежені
how much stuff they could transport	кількістю речей, які вони могли
over land, and how far.	перевезти по суші, та відстанню.
Wheeled carts facilitated life by	<del> </del>
enabling the transportation of	життя, дозволяючи перевозити
people and goods over great	людей та товари на великі
distances.	відстані.
7. The nail	7. Цвях
Without nails, civilization would	1
surely crumble.	розпалась.
The nail became possible only after	Цвях став можливим лише після
humans developed the ability to cast	того, як людина отримала
and shape metal.	здатність лити і формувати метал.
8. The printing press	8. Друкарський верстат
The German Johannes Gutenberg	Німець Йоганнес Гутенберг
invented the printing press around	винайшов друкарський верстат
1440.	близько 1440 року.
Printing presses exponentially	Друкарські верстати
increased the speed with which	експоненціально збільшили
book copies could be made,	швидкість, з якою можна було
	виготовити книжкові
	примірники,
that led to the rapid and widespread	що призвело до швидкого та
dissemination of knowledge for the	широкого розповсюдження знань
first time in history.	уперше в історії.
9. Penicillin	9. Пеніцилін
In 1928, the Scottish scientist	У 1928 році шотландський
Alexander Fleming noticed that the	вчений Олександр Флемінг
sample in his laboratory had	помітив, що зразок у його
become contaminated with a mold,	лабораторії забруднився цвіллю,
and everywhere the mold was, the	Li cuniar ne fivna unini fautenii
· ·	і скрізь, де була цвіль, бактерії
bacteria was dead.  That antibiotic mold turned out to	були мертві.

be the fungus Penicillium that has	грибком Penicillium, який
saved millions of lives.	врятував мільйони життів.
10. The Internet	10. Інтернет
In the 1960s, a team of computer	У 1960-х роках команда вчених-
scientists working for the U.S.	комп'ютерщиків, що працювала в
Defense Department built a	Міністерстві оборони США,
communications network	побудувала мережу зв'язку
to connect the computers in the	для підключення комп'ютерів в
agency, called ARPANET	агентстві, під назвою ARPANET,
that became the predecessor of the	яка стала попередницею
Internet.	Інтернету.

1. Match the words with close meaning:

			e
1.	stuff	a.	fall down
2.	facilitate	b.	infect
3.	evolve	c.	make easier
4.	contrary to	d.	way
5.	crumble	e.	popularization
6.	path	f.	develop
7.	contaminate	g.	unlike
8.	dissemination	h.	things

2. Make up possible word-combinations:

1.	self	a.	wheel
2.	printing	b.	bulb
3.	rotate	c.	nail
4.	steel	d.	vehicle
5.	passenger	e.	propelled
6.	light	f.	voice
7.	convert	g.	dissemination
8.	information	h.	press

## 3. Match the words with their definitions:

1.	stuff	a.	the process of burning
2.	image	b.	the act or process of sending information
			from one location to another
3.	nail	c.	any organism without chlorophyll,
			leaves, roots, parasites
4.	transmission	d.	a reproduction of the form of a person or

			object	
5.	combustion	e.	household or personal things considered	
			as a group	
6.	fungus	f.	a thin piece of metal with one pointed	
			end to join things together	

## 4. Match the inventions with their inventors:

1.	Nicolas Cugnot	a.	television
2.	Thomas Edison	<b>b</b> .	internal combustion engine
3.	Louis Daguerre	c.	antibiotics
4.	Alexander Fleming	d.	light bulb with carbon filament
5.	Johannes Gutenberg	e.	self-propelled vehicle
6.	Karl Benz	f.	camera
7.	Alexander Graham Bell	g.	printing press
8.	Paul Nipkow	h.	telephone

5. Match inventions with their descriptions:

	3. Match inventions with their descrip	, croi	13.
1.	It increased the speed with which book copies could be made.	a.	internet
2.	It facilitated the goods transportation and traveling great distances.	b.	self-propelled vehicle
3.	It contained a carbon fiber filament that burned for forty hours.	c.	antibiotics
4.	It transmits electrically the human voice.	d.	wheel
5.	Without them the civilization would crumble.	e.	light bulb
6.	Its electronic model is based on the cathode ray tube.		telephone
7.	It is a system of data transmission through interconnected computer networks.	g.	nail
8.	It is powered by the internal combustion engine.	h.	television
9.	It fights a huge number of bacterial infections in humans without harming the humans themselves.	i.	printing press

#### **UNIT 11. METALS**



Audio Block
1. Read, listen to and learn the following words:

1. Read, listen to and learn the following words.			
shape	форма		
roll	прокатувати		
hammer	кувати		
fairly	досить		
sheet	лист		
strength	сила		
strengthen	посилювати		
hardness	міцність		
soft	м'який		
weak	слабкий		
pure	чистий		
mix	змішувати		
melt	плавити		
conduct, conductor	проводити, провідник		
vibrations	коливання		
readily	швидко		
rod	прут		
wood, wooden	дерево (як матеріал), дерев'яний		
handle	рукоятка		
manner	спосіб		

## 2. Read the text and listen to it:

#### Metals

Metals are worked into the shape needed by rolling or hammering them while hot. When the metal has been rolled into fairly thin sheets (such as for motor vehicle bodies or aluminum saucepans), further heating is unnecessary and shaping is done in a press while cold.

The strength and hardness of metals can be controlled by alloying and heat treatment. A metal is usually at its softest and weakest when pure and can be strengthened by alloying (mixing) with another metal. For example, pure copper and pure tin are soft and weak, but if the two are melted together they make bronze, a hard, strong alloy.

Most metals are good conductors of heat because the atoms are closely packed in the crystal, and vibrations involved in the conduction of heat are readily passed on through the structure. If you held an iron rod with one end in a fire, the other end would soon become hot. On the other hand, an iron rod with a wooden handle can be held in the same manner for a long time without getting hot because wood is a poor conductor of electricity.

Metals	Метали
Metals are worked into the shape	Метали відпрацьовують у
needed by rolling or hammering	потрібну форму шляхом
them while hot.	прокатки або кування у гарячому
	стані.
When the metal has been rolled into	Коли метал розгортається на
fairly thin sheets (such as for motor	досить тонкі листи (наприклад,
vehicle bodies or aluminum	для кузовів автомобілів або
saucepans),	алюмінієвих каструль),
further heating is unnecessary and	подальше нагрівання непотрібне,
shaping is done in a press while	а формування проводиться в
cold.	пресі у холодному стані.
The strength and hardness of metals	Міцність і твердість металів
can be controlled by alloying and	можна контролювати легуванням
heat treatment.	і термічною обробкою.
A metal is usually at its softest and	Метал, як правило, найм'якший і
weakest when pure	найслабкіший, коли він чистий,
and can be strengthened by alloying	і його можна посилити
(mixing) with another metal.	легуванням (змішуванням) з
	іншим металом.
For example, pure copper and pure	Наприклад, чиста мідь і чисте
tin are soft and weak,	олово м'які і слабкі,
but if the two are melted together	але якщо ці два метала

they make bronze, a hard, strong	плавляться разом, вони роблять
alloy.	бронзу, твердий, міцний сплав.
Most metals are good conductors of	Більшість металів є хорошими
heat because the atoms are closely	провідниками тепла, тому що
packed in the crystal,	атоми тісно упаковані в кристал,
and vibrations involved in the	і вібрації, що беруть участь у
conduction of heat are readily	провідності тепла, легко
passed on through the structure.	передаються через структуру.
If you held an iron rod with one end	Якби ви тримали залізний прут
in a fire, the other end would soon	одним кінцем у вогні, інший
become hot.	кінець незабаром став би
	гарячим.
On the other hand, an iron rod with	З іншого боку, залізний прут з
a wooden handle can be held in the	дерев'яною ручкою можна
same manner for a long time	тримати таким же чином
_	тривалий час,
without getting hot because wood is	не нагріваючись, оскільки
a poor conductor of electricity.	деревина є поганим провідником
	електрики.

## 1. Match the words with close meaning:

1.	strength	a.	way
2.	readily	b.	alloy
3.	shape	c.	rather
4.	pure	d.	manage
5.	fairly	e.	clean
6.	manner	f.	form
7.	mix	g.	force
8.	control	h.	quickly

## 2. Make up possible word-combinations:

1.	conduct	a.	sheet
2.	roll	b.	heat
3.	white	c.	treatment
4.	copper	d.	point
5.	soft	e.	metal
6.	weak	f.	object

7. heat g.	material
------------	----------

## 3. Match the words with their definitions:

1.	rod	a.	a single cycle of a periodic motion
2.	melt	b.	the part of trees that have been cut and
			prepared for use as a building material
3.	wood	c.	not mixed with any other material
4.	handle	d.	a thin straight piece of material, such as
			metal or wood
5.	vibration	e.	to be changed from a solid to a liquid state
6.	pure	f.	the part that is designed to be held or
			operated with the hand

4. Choose T (True) or F (False) option to each sentence:

1.	Motor vehicle bodies are produced from fairly thin sheets of	
	metals.	T/F
2.	Pure copper and pure tin are usually soft and strong.	T/F
3.	Bronze is a hard strong alloy made of copper and tin.	T/F
4.	Wood is a good conductor of electricity.	T/F
5.	Shaping of the metal is done in a press while hot.	T/F
6.	Vibrations involved in the conduction of heat are slowly	
	passed on through the structure.	T/F

## 5. Match the sentences halves 1 - 5 with a - e:

1.	If you held an iron rod with	a.	by alloying with another
	one end in a fire		metal.
2.	Alloying and heat treatment	b.	by rolling or hammering them
			while hot.
3.	Metals are worked into	c.	when the metal has been rolled
	shape		into fairly thin sheets.
4.	A metal can be strengthened	d.	can control the strength and
			hardness of metals.
5.	Further heating is	e.	the other end would soon
	unnecessary		become hot.

## **UNIT 12. NUCLEAR POWER**



Audio Block
1. Read, listen to and learn the following words:

unleash	звільнити (енергію)
	` • /
shoot (shot, shot)	вистрілювати
nucleus	ядро
split (split, split)	розщеплювати
release	звільняти
contain	містити
generate	виробляти
atomic power plant	атомна електростанція
explosion	вибух
dust	пил
dirt	бруд
giant	гігантський
drift	дрейфувати
eventually	нарешті
deadly	смертельний
fallout	опади
accident	аварія
huge	величезний
escape	вириватися
creature	істота
expose	піддавати дії

## 2. Read the text and listen to it: Nuclear Power

In the 1940s, scientists tried to unleash the energy stored inside the atom. Their plan was simple: if high-speed particles could be shot into the nucleus of an atom, the nucleus would split into two smaller atoms releasing a great amount of energy.

The nucleus contains most of an atom's mass. It is made up of two kinds of particles called "protons" and "neutrons". Both protons and neutrons are made up of smaller particles called "quarks".

There are many uses for the energy that is generated by splitting the atom or atomic energy. It was used in atomic bombs. It is also used in atomic power plants that produce electricity, for ships and submarines.

An atomic explosion draws dust and dirt into the giant mushroomshaped cloud that rises over the place where the bomb went off. This dirt and dust are covered with radioactive particles, which are carried up into the atmosphere to drift around with the wind. Eventually, they fall back to the earth. These deadly radioactive particles are called "fallout".

In 1986, there was an atomic accident in Chernobyl. One day in April, there was an explosion inside the nuclear reactor. A huge cloud of radioactive particles escaped from the reactor, which swept westward and northward, covering much of Europe. Millions of people and other creatures were exposed to the possibly deadly radiation.

Nuclear Power	Ядерна енергетика
In the 1940s, scientists tried to	У 1940-х роках вчені намагалися
unleash the energy stored inside the	вивільнити енергію, що
atom.	зберігається всередині атома.
Their plan was simple: if high-	Їхній план був простим: якби
speed particles could be shot into	швидкісні частинки могли
the nucleus of an atom,	потрапити в ядро атома,
the nucleus would split into two	ядро розкололося б на два менші
smaller atoms releasing a great	атоми, вивільнивши велику
amount of energy.	кількість енергії.
The nucleus contains most of an	Ядро містить більшу частину
atom's mass.	маси атома.
It is made up of two kinds of	Воно складається з двох видів
particles called "protons" and	частинок, званих «протони» та
"neutrons".	«нейтрони».

Both protons and neutrons are made up of smaller particles called "quarks".	I протони, і нейтрони складаються з менших частинок, званих «кварками».
There are many uses for the energy	Існує багато застосувань для
that is generated by splitting the	енергії, яка генерується шляхом
atom or atomic energy.	розщеплення атома, або атомної
	енергії.
It was used in atomic bombs.	Її застосовували в атомних
	бомбах.
It is also used in atomic power	Вона також використовується на
plants that produce electricity, for	атомних електростанціях, які
ships and submarines.	виробляють електроенергію, для
	кораблів і підводних човнів.
An atomic explosion draws dust and	Атомний вибух втягує пил і бруд
dirt into the giant mushroom-	у гігантську хмару у вигляді
shaped cloud	гриба,
that rises over the place where the	що піднімається над місцем, де
bomb went off.  This dist and dust are account with	вибухнула бомба.
This dirt and dust are covered with radioactive particles,	Цей бруд і пил покриті
which are carried up into the	радіоактивними частинками, які переносяться в атмосферу,
atmosphere to drift around with the	
wind.	щоо дренфувати з втгром.
	Врешті-решт вони падають назад
earth.	на землю.
These deadly radioactive particles	Ці смертоносні радіоактивні
are called "fallout".	частинки називають «опадами».
In 1986, there was an atomic	У 1986 році в Чорнобилі сталася
accident in Chernobyl.	атомна аварія.
One day in April, there was an	Одного дня у квітні стався вибух
explosion inside the nuclear reactor.	усередині ядерного реактора.
A huge cloud of radioactive	Величезна хмара радіоактивних
particles escaped from the reactor,	частинок вирвалася з реактора,
which swept westward and	яка просунулась на захід і на
northward, covering much of	північ, охопивши більшу частину
Europe.	Європи.
	Мільйони людей та інших істот
creatures were exposed to the	піддалися дії можливої

possibly deadly radiation.	смертельної радіації.
pession actually radiation.	omopional pagnagii

## 1. Match the words with close meaning:

1.	generate	a.	finally
2.	eventually	b.	include
3.	unleash	c.	crash
4.	huge	d.	produce
5.	contain	e.	release
6.	accident	f.	giant
7.	make up	g.	break down
8.	split	h.	comprise

## 2. Match the words with their definitions:

1.	dirt	a.	a central part around which other parts are
			gathered
2.	dust	b.	divide from end to end
3.	nucleus	c.	any unclean substance, soil
4.	split	d.	extreme or terrible
5.	escape	e.	any living thing that can move independently
6.	drift	f.	a cloud of dry particles
7.	deadly	g.	be carried along by air or water
8.	creature	h.	get free from something

## 3. Choose the correct answers to the following questions:

1. What happens to the nucleus of an atom when it is shot with high-				
speed particles?				
a. It splits into two smaller parts.	b. It splits into three smaller parts.			
2. What is the nucleus made up?				
a. protons and quarks	b. protons and neutrons			
3. Where is nuclear energy not used?				
a. bombs, ships, submarines,	b. bombs, construction,			
power plants	submarines, power plants			

4. How is fallout formed?	
a. from dirt and dust	b. from dust and clouds
5. What did the Chernobyl acc	cident cause?
a. millions of creatures died	b. millions of creatures were
	exposed to deadly radiation

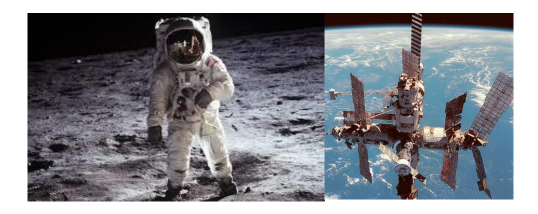
4. Choose the right option to complete the sentences:

1. For releasing a great amount of energy the nucleus should be split					
into three smaller	into three smaller				
a. atoms	b. particles				
2. Quarks are than protons and neutrons.					
a. smaller b. bigger					
3. Dust and dirt covered with radioactive particles fall					
a. back to the earth b. are carried into the atmospher					
4 were exposed to the deadly radiation after the Chernobyl					
accident.					
a. only people b. people and other creatures					

5. Match two parts of the sentences:

1.	On the place of the bomb	a.	in many ways.
	explosion there appears		3
2.	After the explosion inside the nuclear reactor in Chernobyl a huge cloud of radioactive	b.	of quarks.
2	particles		.1 1 1
3.	Scientists learnt to unleash the	c.	the giant mushroom-shaped
	energy of the atom		cloud.
4.	Millions of people and other	d.	in 1040s.
	creatures were exposed to		
5.	The nucleus is made up	e.	escaped from the reactor.
6.	Atomic energy is used	f.	possibly deadly radiation
7.	Both protons and neutrons	g.	of protons and neutrons
	consist		

#### **UNIT 13. SPACE EXPLORATION**



Audio Block
1. Read, listen to and learn the following words:

explorationдослідженняlaunchзапускатиorbitобертатися по орбітіlandприземлятисяtranquilityспокійstepкрокleapстрибокmankindлюдствоsampleзразокshuttleчовникreusableбагаторазового використанняaircraftлітакpayloadекспериментальне обладнанняbroadcastingрадіомовленняforecastпрогнозуватиsurveyобстеженняdetectвиявлятиdepositsродовищаaidдопомагатиreconnaissanceрозвідкаintelligenceдані	1. Acad, listen to and learn the following words.			
orbit         обертатися по орбіті           land         приземлятися           tranquility         спокій           step         крок           leap         стрибок           mankind         людство           sample         зразок           shuttle         човник           reusable         багаторазового використання           aircraft         літак           payload         експериментальне обладнання           broadcasting         радіомовлення           forecast         прогнозувати           survey         обстеження           detect         виявляти           deposits         родовища           aid         допомагати           reconnaissance         розвідка	exploration	дослідження		
landприземлятисяtranquilityспокійstepкрокleapстрибокmankindлюдствоsampleзразокshuttleчовникreusableбагаторазового використанняaircraftлітакpayloadекспериментальне обладнанняbroadcastingрадіомовленняforecastпрогнозуватиsurveyобстеженняdetectвиявлятиdepositsродовищаaidдопомагатиreconnaissanceрозвідка	launch	запускати		
tranquility         спокій           step         крок           leap         стрибок           mankind         людство           sample         зразок           shuttle         човник           reusable         багаторазового використання           aircraft         літак           payload         експериментальне обладнання           broadcasting         радіомовлення           forecast         прогнозувати           survey         обстеження           detect         виявляти           deposits         родовища           aid         допомагати           reconnaissance         розвідка	orbit	обертатися по орбіті		
step         крок           leap         стрибок           mankind         людство           sample         зразок           shuttle         човник           reusable         багаторазового використання           aircraft         літак           payload         експериментальне обладнання           broadcasting         радіомовлення           forecast         прогнозувати           survey         обстеження           detect         виявляти           deposits         родовища           aid         допомагати           reconnaissance         розвідка	land	приземлятися		
leap         стрибок           mankind         людство           sample         зразок           shuttle         човник           reusable         багаторазового використання           aircraft         літак           payload         експериментальне обладнання           broadcasting         радіомовлення           forecast         прогнозувати           survey         обстеження           detect         виявляти           deposits         родовища           aid         допомагати           reconnaissance         розвідка	tranquility	спокій		
mankindлюдствоsampleзразокshuttleчовникreusableбагаторазового використанняaircraftлітакpayloadекспериментальне обладнанняbroadcastingрадіомовленняforecastпрогнозуватиsurveyобстеженняdetectвиявлятиdepositsродовищаaidдопомагатиreconnaissanceрозвідка	step	крок		
sample         зразок           shuttle         човник           reusable         багаторазового використання           aircraft         літак           payload         експериментальне обладнання           broadcasting         радіомовлення           forecast         прогнозувати           survey         обстеження           detect         виявляти           deposits         родовища           aid         допомагати           reconnaissance         розвідка		стрибок		
shuttleЧовникreusableбагаторазового використанняaircraftлітакpayloadекспериментальне обладнанняbroadcastingрадіомовленняforecastпрогнозуватиsurveyобстеженняdetectвиявлятиdepositsродовищаaidдопомагатиreconnaissanceрозвідка	mankind	людство		
reusable багаторазового використання літак рауload експериментальне обладнання broadcasting радіомовлення прогнозувати survey обстеження detect виявляти фероsits родовища aid допомагати reconnaissance розвідка	sample	зразок		
aircraftлітакpayloadекспериментальне обладнанняbroadcastingрадіомовленняforecastпрогнозуватиsurveyобстеженняdetectвиявлятиdepositsродовищаaidдопомагатиreconnaissanceрозвідка	shuttle	човник		
payloadекспериментальне обладнанняbroadcastingрадіомовленняforecastпрогнозуватиsurveyобстеженняdetectвиявлятиdepositsродовищаaidдопомагатиreconnaissanceрозвідка	reusable	багаторазового використання		
broadcastingрадіомовленняforecastпрогнозуватиsurveyобстеженняdetectвиявлятиdepositsродовищаaidдопомагатиreconnaissanceрозвідка	aircraft	літак		
forecastпрогнозуватиsurveyобстеженняdetectвиявлятиdepositsродовищаaidдопомагатиreconnaissanceрозвідка	1 8	експериментальне обладнання		
surveyобстеженняdetectвиявлятиdepositsродовищаaidдопомагатиreconnaissanceрозвідка	broadcasting	радіомовлення		
detectвиявлятиdepositsродовищаaidдопомагатиreconnaissanceрозвідка	forecast	прогнозувати		
depositsродовищаaidдопомагатиreconnaissanceрозвідка	survey	обстеження		
aid допомагати reconnaissance розвідка	detect	виявляти		
reconnaissance розвідка	deposits	родовища		
	aid	допомагати		
intelligence дані	reconnaissance	розвідка		
	intelligence	дані		

## 2. Read the text and listen to it: Space Exploration

The first unmanned satellite was Sputnik 1. It was launched by the Soviet Union on October 4, 1957. The second satellite carried the dog Laika, which was the first living creature to orbit Earth.

Apollo 11 was the first spacecraft to land humans on the moon. On July 20, 1969, the lunar module Eagle, carrying Neil Armstrong and Edmir Aldrin, landed in the area known as the Sea of Tranquility. Armstrong became the first man to set foot on the moon with the words, "That's one small step for a man, one giant leap for mankind". Together with Aldrin, Armstrong spent about two hours outside the spacecraft, taking photographs, setting up scientific experiments, and collecting rock samples.

On April 12, 1981 the American space shuttle first went into orbit. It was the first reusable spacecraft that was able to fly back from space and land like an aircraft. Mainly used to launch satellites, the shuttle flights also carried specially designed payloads.

There are many different kinds of artificial satellites. Communications satellites are used for broadcasting, telephone, and radio. Weather satellites are helpful in weather forecasting. Earth survey satellites detect mineral deposits, diseased crops, and sources of pollution, and aid in the making of maps. Military satellites are used for reconnaissance and intelligence gathering.

Space Exploration	Дослідження космосу		
The first unmanned satellite was	Першим безпілотним		
Sputnik 1.	супутником був Супутник 1.		
It was launched by the Soviet Union	Його запустив Радянський Союз		
on October 4, 1957.	4 жовтня 1957 p.		
The second satellite carried the dog	Другий супутник перевозив		
Laika,	собаку Лайку,		
which was the first living creature	яка була першою живою істотею,		
to orbit Earth.	що вийшла на орбіту Землі.		
Apollo 11 was the first spacecraft to	Аполлон 11 був першим		
land humans on the moon.	космічним кораблем, який		
	висадив людей на Місяць.		
On July 20, 1969, the lunar module	20 липня 1969 року місячний		
Eagle, carrying Neil Armstrong and	модуль «Орел», що перевозив		
Edmir Aldrin,	Ніла Армстронга та Едміра		
	Олдріна,		
landed in the area known as the Sea	приземлився в районі, відомому		
of Tranquility.	як Море Спокою.		
Armstrong became the first man to	Армстронг став першою		

set foot on the moon with the words,	людиною, яка ступила на Місяць зі словами:
"That's one small step for a man, one giant leap for mankind".	"Це один маленький крок для людини, і один гігантський стрибок для людства".
Together with Aldrin, Armstrong spent about two hours outside the spacecraft,	Разом з Олдріном Армстронг провів поза космічним кораблем близько двох годин,
taking photographs, setting up scientific experiments, and collecting rock samples.	фотографуючи, проводячи наукові експерименти та збираючи зразки гірських порід.
On April 12, 1981 the American space shuttle first went into orbit.	12 квітня 1981 року американський космічний човник вперше вийшов на орбіту.
It was the first reusable spacecraft that was able to fly back from space and land like an aircraft.	Це був перший космічний корабель для багаторазового використання, який зміг повернутися з космосу та приземлитися як літальний апарат.
Mainly used to launch satellites, the shuttle flights also carried specially designed payloads.	Будучи в основному використаними для запуску супутників, під час польотів човники також перевозили спеціально розроблене експериментальне обладнання.
There are many different kinds of artificial satellites.  Communications satellites are used	
for broadcasting, telephone, and radio.	використовуються для радіомовлення, телефонного та радіо зв'язку.
Weather satellites are helpful in weather forecasting.	Погодні супутники корисні для прогнозу погоди.

Earth survey satellites detect	Супутники обстеження Землі
mineral deposits, diseased crops,	виявляють родовища корисних
and sources of pollution,	копалин, хворі культури та
	джерела забруднення,
and aid in the making of maps.	а також допомагають у складанні
	карт.
Military satellites are used for	Військові супутники
reconnaissance and intelligence	використовуються для розвідки
gathering.	та збору розвідданих.
	_ : _

## 1. Match the words with close meaning:

1.	aircraft	a.	humanity
2.	exploration	b.	observation
3.	survey	c.	data
4.	step	d.	plane
5.	mankind	e.	stage
6.	leap	f.	help
7.	intelligence	g.	jump
8.	aid	h.	research

## 2. Make up possible word-combinations:

1.	orbit	a.	spacecraft
2.	hard	b.	weather
3.	reusable	c.	deposits
4.	space	d.	intelligence
5.	forecast	e.	the earth
6.	coal	f.	rock
7.	reconnaissance	g.	deposits
8.	detect	h.	shuttle

## 3. Match the dates with the events:

1.	October 4, 1957	a.	The American space shuttle first went into orbit.
2.	July 20, 1969		The first unmanned satellite was launched by
			the Soviet Union.
3.	April 12, 1981	c.	The Americans landed on the Moon.

4. Choose the right option to complete the sentences:

" choose the right option to complete the sentences.				
1. The first unmanned satellite	was launched by			
a. the Soviet Union	b. the USA			
2. Apollo 11 was the first space	ecraft to			
a. land like an aircraft	b. land humans on the moon			
3. Being on the moon the Ame	ericans spent about two outside the			
spacecraft.				
a. hours	b. days			
4 satellites are used for bro	oadcasting.			
a. Weather	b. Communications			
5 satellites aid in the making of maps.				
a. Earth survey	b. Weather			
6 satellites are used for	or reconnaissance and intelligence			
gathering.				
a. Military	b. Earth survey			

## **UNIT 14. ELECTRICITY**



## **Audio Block**

1. Read, listen to and learn the following words:

	8
medium	середа
flow	текти
excellent	відмінно
thunderstorm	гроза
insulate, insulator	ізолювати, ізолятор
rubber	гума
resist	чинити опір
circuit	електричний ланцюг
current	струм
wire	провід

switch	вимикач
interrupt	переривати
gap	зазор
switchgear	розподільний пристрій
transformer	трансформатор
pressure	тиск
voltage	напруга
thermal plant	теплова електростанція
oil	нафта
waterfall	водоспад
dam	дамба

# 2. Read the text and listen to it: Electricity

A conductor is a medium that electricity flows through quite easily. Water is an excellent conductor of electricity – which is why you are always told not to swim during a thunderstorm. Most metals are also good conductors of electricity.

An insulator is a medium that does not conduct electricity well. Rubber, glass, plastic resist the flow of electricity and can be used to insulate objects from electricity flow.

An electrical circuit is a path going from one place to another that allows the electric current to pass through it. The "path" is usually made of metal wire, since it conducts electricity very well.

An electrical switch is a device that interrupts the flow of electricity. It usually does this by creating a gap in the wiring of the circuit.

Electricity is first made in power plants. It flows through a switchgear which controls its flow and cuts it off if there are any problems. From here, it goes to a transformer, which increases the pressure so that it can be sent over long distances. High voltage lines then carry the electricity to an area where it will be used.

There are two main kinds of power plants. *Thermal plants* use steam turbines to drive generators to make electricity. The steam to drive these turbines comes from burning fuel like oil or coal or even from a nuclear reactor. *Hydroelectric plants* use falling water from a waterfall or dam to drive the turbines.

Electricity	Електрика
A conductor is a medium that	Провідник – це середовище,
electricity flows through quite	через яке електрика протікає
easily.	досить легко.
Water is an excellent conductor of	Вода – чудовий провідник
electricity	електрики,
which is why you are always told	саме тому вам завжди кажуть не
not to swim during a thunderstorm.	плавати під час грози.
Most metals are also good	Більшість металів також є
conductors of electricity.	хорошими провідниками
	електрики.
An insulator is a medium that does	Ізолятор – це середовище, яке
not conduct electricity well.	погано проводить електрику.
Rubber, glass, plastic resist the flow	Гума, скло, пластик протистоять
of electricity and can be used to	потоку електрики і можуть
insulate objects from electricity	використовуватися для ізоляції
flow.	предметів від потоку
	електроенергії.
An electrical circuit is a path going	Електричний ланцюг – це шлях,
from one place to another	що йде від одного місця до
	іншого,
that allows the electric current to	і який дозволяє електричному
pass through it.	струму проходити через нього.
1	«Шлях» зазвичай виготовляється
wire, since it conducts electricity	з металевого дроту, оскільки він
very well.	дуже добре проводить електрику.
An electrical switch is a device that	Електричний вимикач – це
interrupts the flow of electricity.	пристрій, який перериває потік
	електроенергії.
It usually does this by creating a gap	Зазвичай це робиться шляхом
in the wiring of the circuit.	створення зазору в проводці
	ланцюга.
Electricity is first made in power	Електрика спочатку виробляється
plants.	на електростанціях.
It flows through a switchgear which	Вона протікає через
controls its flow and cuts it off if	розподільний пристрій, який
there are any problems.	контролює її потік і відключає її,

	якщо $\epsilon$ якісь проблеми.
From here, it goes to a transformer,	Звідси вона переходить до
which increases the pressure	трансформатора, який збільшу $\epsilon$
	тиск,
so that it can be sent over long	щоб її можна було направити на
distances.	великі відстані.
High voltage lines then carry the	Тоді лінії високої напруги
electricity to an area where it will be	передають електроенергію в
used.	район, де вона буде
	використовуватися.
There are two main kinds of power	Є два основні види
plants.	електростанцій.
Thermal plants use steam turbines	Теплові електростанції
to drive generators to make	використовують парові турбіни
electricity.	для приводу у дію генераторів
	для виробництва електроенергії.
The steam to drive these turbines	Пар для роботи цих турбін
comes from burning fuel like oil or	надходить від спалювання
coal or even from a nuclear reactor.	палива, такого як нафта або
	вугілля, або навіть з ядерного
	реактора.
Hydroelectric plants use falling	Гідроелектростанції
water from a waterfall or dam to	використовують падаючу воду з
drive the turbines.	водоспаду чи дамбу для роботи
	турбін.

## 1. Match the words with close meaning:

1.	resist	a.	perfect
2.	medium	b.	cut off
3.	insulate	c.	run
4.	oil	d.	oppose
5.	pressure	e.	environment
6.	excellent	f.	isolate
7.	flow	g.	petroleum
8.	interrupt	h.	stress

2. Make up possible word-combinations:

1.	summer	a.	plant
2.	electric	b.	talk
3.	insulate	c.	voltage
4.	thermal	d.	turbine
5.	high	e.	thunderstorm
6.	steam	f.	current
7.	conduct	g.	wire
8.	interrupt	h.	electricity

## 3. Match the words with their definitions:

1.	dam	a.	a cascade of water falling from a height
2.	power plant	b.	movement that starts and finishes at the same place
3.	waterfall	c.	a barrier constructed across a waterway to control the level of water
4.	circuit	d.	a substance commonly used as fuel
5.	oil	e.	a complex of structures, machinery and equipment for generating electric energy

4. Choose the correct answer to the questions:

" choose the correct unswer to the questions.			
1. Why is it dangerous to swim during a thunderstorm?			
a. Because you may catch a cold.	b. Because water is a good		
	conductor of electricity.		
2. How does an electrical switch act?			
a. It keeps the electricity flowing	b. It interrupts the flow of		
through the circuit.	electricity.		
3. What material is used to insulate electricity?			
a. rubber	b. metal		
4. What does the transformer do?			
a. cuts off the electrical current	b. increases the pressure		

## 5. Match the sentences halves 1 - 6 with a - f:

1.	Electricity flows through a	a.	that does not conduct
	switchgear		electricity well.
2.	Thermal plants use steam	b.	made of metal wire.
	turbines		
3.	An electrical switch is a	c.	to drive generators to make
	device		electricity.
4.	An insulator is a medium	d.	are good conductors of
			electricity.
5.	An electric circuit is a path	e.	that interrupts the flow of
			electricity
6.	Most metals	f.	which controls its flow.

## **UNIT 15. LIGHT**



# Audio Block 1. Read, listen to and learn the following words:

per (second)	за (секунду)	
outer space	відкритий космос	
slow down	уповільнювати	
depend on	залежати від	
substance	речовина	
ray	промінь	
wave	хвиля	
X-ray	рентгенівський луч	
intense	інтенсивний	
regular	звичайний	
ordinary	звичайний	
vibrate	вібрувати	
coherent	когерентний, зв'язний	

film	плівка
coat	вкривати
absorb	поглинати
develop a film	проявляти плівку
strike (struck, stricken)	вдарити
react	реагувати
account for	пояснювати
visible	видимий

#### 2. Read the text and listen to it:

#### Light

Light travels at a speed of 300,000 km per second when it travels in outer space or in an area without air to slow it down. Light travels at different speeds, depending on what it is traveling through. It would be slower through water, glass or other substances.

The term *radiation* comes to us from the Latin word "radius" meaning "beam" or "ray". In science, radiation is the term used for anything that travels by waves – light, heat, X-rays, or even cosmic rays.

Lasers can send an intense beam over long distances because they are different from regular light in one important way. Ordinary light contains waves vibrating in several different directions. Lasers are coherent – all of their waves are vibrating in the same direction at the same time. This makes them powerful and intense – able to do many things.

Photography film is coated with crystals of silver bromide. Energy from light is absorbed by these crystals. As this happens, they are changed so that when the film is developed the crystals that have been struck by light will react differently from those that have not been struck by light. This accounts for the different colors and shapes that you see in the finished picture.

Visible light is made up of radiation with wavelengths that are a little longer than those of ultraviolet rays.

Light	Світло
Light travels at a speed of 300,000	Світло подорожує зі швидкістю
km per second	300 000 км в секунду,
when it travels in outer space or in	коли подорожує у космічному
an area without air to slow it down.	просторі чи на ділянці без
	повітря, яке його сповільняє.
Light travels at different speeds,	Світло рухається з різною

depending on what it is traveling	
through.	через що воно подорожує.
It would be slower through water,	Воно буде проходити повільніше
glass or other substances.	через воду, скло або інші
	речовини.
The term <i>radiation</i> comes to us	Термін «випромінювання»
from the Latin word "radius"	прийшов до нас від латинського
meaning "beam" or "ray".	слова "радіус", що означа $\epsilon$
	"промінь".
In science, radiation is the term used	У науці випромінювання – це
for anything that travels by waves –	термін, що використовується для
light, heat, X-rays, or even cosmic	всього, що розповсюджується
rays.	хвилями – світла, тепла,
	рентгенівських променів або
	навіть космічних променів.
Lasers can send an intense beam	Лазери можуть надсилати
over long distances because they are	інтенсивний промінь на великі
different from regular light in one	відстані, оскільки вони
important way.	відрізняються від звичайного
	світла одним важливим аспектом.
Ordinary light contains waves	Звичайне світло містить хвилі,
vibrating in several different	що вібрують у декількох різних
directions.	напрямках.
Lasers are coherent – all of their	1
waves are vibrating in the same	хвилі одночасно вібрують в
direction at the same time.	одному напрямку.
This makes them powerful and	Це робить їх потужними та
intense – able to do many things.	інтенсивними – здатними робити
and the second of the second o	багато справ.
Photography film is coated with	Фотоплівка покрита кристалами
crystals of silver bromide.	броміду срібла.
Energy from light is absorbed by	Енергія від світла поглинається
these crystals.	цими кристалами.
As this happens, they are changed	Коли це відбувається, вони
so	змінюються так,
that when the film is developed the	що при прояві плівки кристали,
crystals that have been struck by	які були вражені світлом, будуть
light will react differently from	реагувати інакше, ніж ті, які не
those that have not been struck by	були вражені світлом.
light.	ojim bpamem ebililem.
11611b.	1

This accounts for the different	Це пояснює різні кольори та
colors and shapes that you see in the	форми, які ви бачите на готовій
finished picture.	фотографії.
Visible light is made up of radiation	Видиме світло складається з
with wavelengths that are a little	випромінювання з довжиною
longer than those of ultraviolet rays.	хвиль, які трохи довші, ніж
_	ультрафіолетові промені.

#### **Test Block**

## 1. Match the words with close meaning:

1.	ray	a.	strong
2.	regular	b.	knock
3.	slow down	c.	explain
4.	account for	d.	accorded
5.	intense	e.	cover
6.	coat	f.	brake
7.	coherent	g.	beam
8.	strike	h.	ordinary

2. Find an equivalent for each expression in Latin:

1.	per annum	a.	на тисячу
2.	per capita	b.	щорічно
3.	per diem	c.	процент
4.	per mille	d.	на душу населення
5.	per cent	e.	з іншого боку
6.	per contra	f.	в день

3. Fill in the gaps with the suitable words from the box:

a.	depends	d.	wave
b.	film	e.	absorb
c.	substance	f.	visible

1.	This	can l	be:	found	very	seldom	in	nature.

- 2. The distance covered \_\_\_\_\_ on the time and the speed of the vehicle.
- 3. Green plants are considered very useful for their ability to \_\_\_\_\_ carbon dioxide.

beautiful views he had taken.				
5. Suddenly he was covered with the huge .				
6. He switched on the hea	dlamps and the part of the road			
became				
4. Complete the sentences with	th the correct option:			
1. Light travels at a speed of	of 300,000 km per second when it			
travels				
a. in an area without air	b. through water			
2. Lasers can send an intense beam over long distances because they				
are from regular light.	·			
a. similar	b. different			
3. In science, radiation is the term used for anything that travels				
by				
a. vibrations	b. waves			
4. Photography film is coated with of silver bromide.				
a. crystals	b. drops			

5. Visible light is made up of radiation with wavelengths that are a

6. All of the laser waves are vibrating in the same direction at the ...

b. shorter

b. different

4. After developing the \_\_\_\_\_ he was pleased to see how many

5. Choose T (True) or F (False) option to each sentence:

little ... than those of ultraviolet rays.

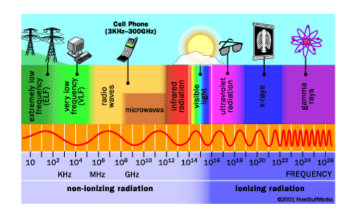
1.	Light travels slower in outer space than in other medium.	T/F
2.	Cosmic rays travel by waves.	T/F
3.	Ordinary light contains waves vibrating in the same direction	
	at the same time.	T/F
4.	Photography film is coated with crystals which absorb energy	
	from light.	T/F
5.	Ultraviolet rays are longer than waves of visible light.	T/F
6.	Lasers are able to do many things because they are powerful	
	and intense.	T/F

a. longer

time.

a. same

#### **UNIT 16. RADIATION SPECTRUM**



#### **Audio Block**

#### 1. Read, listen to and learn the following words:

1. Read, fisten to and learn the following words.				
frequency	частота			
ultraviolet	ультрафіолетовий			
reflect	відбивати			
valuable	цінний			
skin	шкіра			
cause	спричиняти			
cancer	рак			
extremely	надзвичайно			
dangerous	небезпечний			
damage	збиток			
cell	клітина (організму)			
however	однак			
permanent	постійний			
coil	котушка			
sphere	сфера			
stream	потік			
spark	іскра			
whenever	всякий раз, коли			
tap	натискати			
oscillation	коливання			

## 2. Read the text and listen to it: Radiation Spectrum

Radiation spectrum includes high frequency rays (gamma rays, X-rays, ultraviolet rays, visible light, infrared rays) and low frequency rays (microwaves, radio waves).

X-rays pass through many kinds of materials that reflect light. When an object is exposed to X-rays, we can often see right inside. X-rays are very valuable in medicine.

Sunburn occurs when too much ultraviolet light comes in contact with the skin. Scientists now believe that long exposure to ultraviolet light can cause skin cancer.

The beta rays that come from radioactive materials are extremely dangerous. Gamma rays (the shortest waves of all) and X-rays can cause damage. In small doses, they are often used to kill dangerous cells within the body. Long contact with them, however, can kill healthy cells and cause permanent damage to the body.

When Marconi showed the world his first wireless "radio" in 1896, it made use of electromagnetic waves to send sound from place to place. Marconi's device was simple. It had a coil connected to a battery, which caused high voltage across two metal spheres. Because of the presence of electricity in the spheres, a stream of sparks jumped across the gap between them whenever Marconi tapped an electrical switch. This stream of sparks sent vibrations, or oscillations, up an antenna—and out into the atmosphere.

Radiation Spectrum	Радіаційний спектр		
Radiation spectrum includes high	Радіаційний спектр охоплює		
frequency rays (gamma rays, X-	високочастотні промені (гамма-		
rays, ultraviolet rays, visible light,	промені, рентгенівські промені,		
infrared rays)	ультрафіолетові промені, видиме		
	світло, інфрачервоні промені)		
and low frequency rays	та низькочастотні промені		
(microwaves, radio waves).	(мікрохвилі, радіохвилі).		
X-rays pass through many kinds of	Рентгенівські промені проходять		
materials that reflect light.	через багато видів матеріалів, які		
	відбивають світло.		
When an object is exposed to X-	Коли об'єкт потрапляє під дію		
rays, we can often see right inside.	рентгенівських променів, ми		
	часто можемо бачити його прямо		
	всередині.		
X-rays are very valuable in	Рентгенівські промені дуже цінні		
medicine.	у медицині.		
Sunburn occurs when too much	Сонячний опік виникає, коли		

with the skin.  Scientists now believe that long exposure to ultraviolet light can cause skin cancer.  The beta rays that come from Світла стикається зі шкірою.  Вчені зараз вважають, ш тривалий вплив ультрафіолет може спричинити рак шкіри.  Бета-промені, які надходять в			
exposure to ultraviolet light can тривалий вплив ультрафіолет cause skin cancer. тривалий вплив ультрафіолет може спричинити рак шкіри.			
cause skin cancer. може спричинити рак шкіри.			
	ГУ		
The beta rays that come from Бета-промені які надходять в			
The come rays that come from both inpoment, and magnogation	iд		
radioactive materials are extremely радіоактивних матеріалі	В,		
dangerous. надзвичайно небезпечні.			
Gamma rays (the shortest waves of Гамма-промені (найкороти	шi		
all) and X-rays can cause damage.   хвилі з усіх) і рентгенівсь	хвилі з усіх) і рентгенівські		
промені можуть завдати шкоди.			
In small doses, they are often used У малих дозах їх част			
to kill dangerous cells within the використовують для знищен			
body. небезпечних клітин всередин			
організму.			
Long contact with them, however, Тривалий контакт з ними, одна	К.		
can kill healthy cells and cause може вбити здорові клітини			
permanent damage to the body.  завдавати постійної шкод			
організму.	411		
When Marconi showed the world Коли Марконі показав світо	ri		
his first wireless "radio" in 1896, своє перше бездротове "радіо"			
1896 році,	ט		
it made use of electromagnetic воно використовувал	10		
waves to send sound from place to електромагнітні хвилі дл			
place. передачі звуку з місця на місце.	171		
Marconi's device was simple. Пристрій Марконі був простим.			
It had a coil connected to a battery, Він містив котушку, підключен			
до акумулятора,	19		
which caused high voltage across що спричинило високу напругу	В		
two metal spheres. двох металевих сферах.			
Because of the presence of Через наявність електрично	oï		
electricity in the spheres, енергії у сферах			
a stream of sparks jumped across потік іскор стрибав черо	e3 <sup>-</sup>		
the gap between them проміжок між ними,			
whenever Marconi tapped an всякий раз, коли Марко	нi		
electrical switch. натискав на електрични	ΙЙ		
вимикач.			
This stream of sparks sent Цей потік іскор посилав вібрац	ιiï		
vibrations, or oscillations, або коливання			

up	an	antenna	and	out	into	the	вгору на антену і в атмосферу.
atmosphere.							

#### **Test Block**

1. Match the words with close meaning:

			0
1.	cause	a.	touch
2.	damage	b.	ball
3.	whenever	c.	portion
4.	tap	d.	destruction
5.	oscillation	e.	periodicity
6.	dose	f.	every time
7.	frequency	g.	lead
8.	sphere	h.	vibration

2. Make up possible words or word-combinations:

1.	micro	a.	sphere
2.	skin	b.	rays
3.	high	c.	exposure
4.	long	d.	radio
5.	ultraviolet	e.	cancer
6.	wireless	f.	frequency
7.	metal	g.	waves

3. Fill in the gaps with the suitable words from the box:

a.	whenever	d.	extremely
b.	however	e.	frequencies
c.	cells	f.	stream

- 1. The Gulfstream is a warm ... in cold Atlantic waters.
- 2. One day scientists will find the medicine which can stop the growth of cancer ....
  - 3. He had promised not to be late many times, ... he was late again.
- 4. The chief said he was ... pleased with the results of our common activities.
  - 5. ... I meet him I remember that funny story.
  - 6. Radio works at various ....

4. Choose the correct answers to the questions below:

ii Choose the correct answers to the questions below					
1. Where are X-rays widely used?					
a. In construction.	b. In medicine.				
2. What are the shortest waves	s of radiation spectrum?				
a. X rays.	b. Gamma rays.				
3. What can cause skin cancer	?				
a. Long exposure to ultraviolet	b. Short exposure to ultraviolet				
light.	light.				
4. What waves are extremely dangerous?					
a. Beta.	b. Electromagnetic.				
5. What waves did Marconi use to send sound from place to place					
a. Microwaves.	b. Electromagnetic waves.				

#### 5. Match the sentences halves 1–5 with a–e:

1.	Scientists believe that long exposure to ultraviolet light	a.	we can often see right inside.
2.	Gamma rays and X rays when used in small doses	b.	connected to a battery which caused high voltage across two metal spheres.
3.	Marconi's radio looked like a coil	c.	was shown in 1896.
4.	When an object is exposed to X rays	d.	can cause skin cancer.
5.	The first wireless radio	e.	can kill dangerous cells.

## **UNIT 17. AUTOMOBILE FACTS**



#### **Audio Block**

### 1. Read, listen to and learn the following words:

11 Itemay inseem to una feur it the following words.			
average	середній		
separate	окремий		

range	варіювати в діапазоні
knob	кнопка (для натискання)
complicated	складний
dashboard	приладова панель
provide	забезпечувати
transmission	коробка передач
actually	фактично
clutch	зчеплення
press	натискати
disconnect	від'єднувати
gear	передача, передавальний механізм
set	набір
shaft	вал
needle	стрілка (приладу)
point	вказувати
fluid	рідина
decade	десятиліття
manufacturer	виробник
reach	досягти
custom-built	виготовлений на замовлення

#### 2. Read the text and listen to it:

#### **Automobile Facts**

Today's average car is made up of over 14,000 separate parts! They range from simple knobs to complicated electronic circuit boards and are made of everything from plastic to steel and silicon.

The car's engine provides the energy to make the car move. Internal combustion engines that burn gasoline are the most common kind of automobile engine. Electric cars are becoming increasingly popular.

The transmission joins the engine to the wheels, which actually move the car. A car's clutch, when pressed to the floor, disconnects the engine from the transmission. This allows you to change gears so that you can move faster. A car's speedometer is connected to a set of gears inside its transmission. When the car starts moving, these gears turn the shaft that connects the speedometer to the transmission. This shaft turns a magnet that controls the speedometer's needle. It points to the speed at which the car is traveling. Automatic transmissions contain fluid that allows the car to change gears, depending on how fast the engine is working and how fast the car is going.

For the past decades, the cars from three manufacturers – Porsche, Ferrari, and Lamborghini – have generally been considered the fastest cars in the world, with models that reach speeds of nearly 320 kph (kilometers per hour). Certain custom-built cars and racing machines are capable of even higher speeds.

Automobile Facts	Факти про автомобілі
Today's average car is made up of	Сьогоднішній середній
over 14,000 separate parts!	автомобіль складається з понад
	14 000 окремих деталей!
They range from simple knobs to	Вони варіюються від простих
complicated electronic circuit	кнопок до складних електронних
boards	плат
and are made of everything from	і виготовляються з усього, від
plastic to steel and silicon.	пластику до сталі та кремнію.
The car's engine provides the	Двигун автомобіля забезпечує
energy to make the car move.	енергію, щоб змусити машину
	рухатися.
Internal combustion engines that	Двигуни внутрішнього згоряння,
burn gasoline are the most common	які спалюють бензин, $\epsilon$
kind of automobile engine.	найпоширенішим видом
	автомобільних двигунів.
Electric cars are becoming	Електромобілі стають все більш
increasingly popular.	популярними.
The transmission joins the engine to	Коробка передач з'єднує двигун з
the wheels, which actually move the	колесами, які фактично рухають
car.	автомобіль.
A car's clutch, when pressed to the	Зчеплення автомобіля при
floor, disconnects the engine from	натисканні на підлогу відключає
the transmission.	двигун від трансмісії.
This allows you to change gears so	Це дозволяє змінювати передачі,
that you can move faster.	щоб ви могли рухатися швидше.
A car's speedometer is connected to	Спідометр автомобіля
a set of gears inside its transmission.	підключений до набору передач
	всередині коробки передач.

When the car starts moving, these	Коли машина починає рухатися,
gears turn the shaft that connects the	ці передачі повертають вал, який
speedometer to the transmission.	з'єднує спідометр і трансмісію.
This shaft turns a magnet that	Цей вал повертає магніт, який
controls the speedometer's needle.	контролює голку спідометра.
It points to the speed at which the	Вона вказує на швидкість, з якою
car is traveling.	рухається машина.
Automatic transmissions contain	Автоматичні трансмісії містять
fluid that allows the car to change	рідину, яка дозволяє автомобілю
gears,	змінювати передачі,
depending on how fast the engine is	залежно від того, наскільки
working and how fast the car is	швидко працює двигун і як
going.	швидко їде машина.
For the past decades, the cars from	Протягом останніх десятиліть
three manufacturers – Porsche,	автомобілі трьох виробників –
Ferrari, and Lamborghini – have	Porsche, Ferrari та Lamborghini –
generally been considered the	зазвичай вважаються
fastest cars in the world,	найшвидшими автомобілями в
	світі,
with models that reach speeds of	з моделями, які досягають
nearly 320 kph (kilometers per	швидкості майже 320 км/год
hour).	(кілометрів на годину).
Certain custom-built cars and	Деякі автомобілі, виготовлені на
racing machines are capable of even	замовлення, та гоночні машини
higher speeds.	здатні досягти ще більшої
	швидкості.

## **Test Block**

## 1. Match the words with close meaning:

1.	fluid	a.	middle
2.	complicated	b.	vary
3.	gasoline	c.	difficult
4.	separate	d.	liquid
5.	average	e.	produce
6.	range	f.	in fact
7.	manufacture	g.	individual
8.	actually	h.	petrol

2. Make up possible words and word-combinations:

1.	dash	a.	speed
2.	press	b.	gasoline
3.	speedometer's	c.	part
4.	point	d.	board
5.	run out of	e.	combustion
6.	reach	f.	knob
7.	internal	g.	needle
8.	separate	h.	westward

## 3. Match the words with their definitions:

1.	range	a.	to vary within specified limits.
2.	clutch	b.	an equipment panel.
3.	dashboard	c.	a device for gripping and holding two working parts of a driving mechanism.
4.	needle	d.	a toothed machine part to transmit motion or to change speed or direction.
5.	shaft	e.	a thin pointer or indicator on a dial of a mechanical device.
6.	gear	f.	a long cylindrical rotating rod for the transmission of motive power in a machine.

4. Choose T (True) or F (False) option to each sentence:

1	1 0 1400	T /E
1.	Today's average car is made up of over 1,400 separate parts.	T/F
2.	The car's engine provides the energy to make the car move.	T/F
3.	A car's speedometer is connected to a set of gears outside its	
	transmission.	T/F
4.	The speedometer's needle points to the speed at which the car	
	is traveling.	T/F
5.	Certain custom-built cars are capable of speeds higher than	
	320 kph.	T/F

5. Choose the best option to complete each sentence:

1. Electric cars are b	ecoming p	oopular.	

a. less	b. increasingly			
2. The car's provides the en	nergy to make the car move.			
a. engine	b. transmission			
3. The transmission joins the e	engine to the, which actually move			
the car.				
a. wheels	b. clutch			
4. A car's clutch, when pressed to the, disconnects the engine				
from the transmission.				
a. wall	b. floor			
5. Automatic transmissions contain fluid that allows the car to				
change				
a. direction	b. gears			
6. Certain custom-built cars and machines are capable of even				
higher speeds.				
a. racing	b. construction			

## **UNIT 18. WATER TRANSPORT**



## **Audio Block**

## 1. Read, listen to and learn the following words:

float	плавати
vessel	судно
cruise	крейсувати
craft	судно
sails	вітрила
rower	весляр
power	надавати руху
steamship	пароплав
tow	тягти (на буксирі)

barge	баржа
exclusively	виключно
warfare	бойові дії
missile	ракета (бойова)
freight	вантаж
run	рейс
tramp steamer	трампове судно
wander	мандрувати
cargo	вантаж
tug	буксир
lumber schooner	шхуна для перевезення лісоматеріалів
ore	руда
ferry	паром

#### 2. Read the text and listen to it:

#### **Water Transport**

A ship is a large floating vessel that can cruise in open waters. A boat is a much smaller craft.

Most early ships used sails, although many also used rowers to power the craft when the wind was light.

The first working steamship was built in 1801 to tow barges in the canals of Scotland. In 1807, the American inventor Robert Fulton built a steam-boat that went up the Hudson River in about one-fourth the time that it usually took in a sailboat.

Most ships today are powered by diesel engines. A few nuclearpowered ships have been built, but almost all ships still use gasoline as a source of fuel.

The first working submarine was built in 1776. Submarines have always been used almost exclusively for warfare. They attack surface ships, launch missiles, or set floating bombs in areas where they could be hit by passing ships.

Most ships carry freight. They travel either on regular runs or as "tramps". Tramps wander from port to port, picking up cargoes and not knowing where it will go next.

Many ships – oil tankers, for example – are built especially for certain kinds of cargo. Other special ships include refrigerator ships, tugs, lumber schooners, grain ships, ore boats, ventilated ships for tropical fruits,

ferryboats that are usually double-ended, icebreakers that are designed to ride up over the ice and crush it with their weight.

3. Read the text and its translation and listen to it:				
Water Transport	Водний транспорт			
A ship is a large floating vessel that	Корабель – це велике плаваюче			
can cruise in open waters.	судно, яке може крейсувати у відкритих водах.			
A boat is a much smaller craft.	Човен – це набагато менший			
	корабель.			
Most early ships used sails,	Більшість ранніх кораблів			
	використовували вітрила,			
although many also used rowers to	хоча на багатьох також			
power the craft when the wind was	використовувались гребці для			
light.	надання руху кораблю, коли вітер			
	був легким.			
The first working steamship was	Перший робочий пароплав був			
built in 1801 to tow barges in the	побудований у 1801 р. для			
canals of Scotland.	буксирування барж у каналах			
	Шотландії.			
In 1807, the American inventor	У 1807 р. американський			
Robert Fulton built a steam-boat	винахідник Роберт Фултон			
	побудував пароплав,			
that went up the Hudson River in	який піднявся по річці Гудзон			
about one-fourth the time that it	приблизно на чверть менше часу			
usually took in a sailboat.	від того, який зазвичай потребував			
	вітрильник.			
Most ships today are powered by	Більшість суден сьогодні			
diesel engines.	працюють на дизельних двигунах.			
A few nuclear-powered ships have	Було побудовано декілька			
been built,	кораблів на ядерному паливі,			
but almost all ships still use	але майже всі кораблі все ще			
gasoline as a source of fuel.	використовують бензин як			
	джерело палива.			
The first submarine was built in	Перший підводний човен був			
1776.	побудований у 1776 р.			
Submarines have always been used	Підводні човни завжди			
almost exclusively for warfare.	використовувалися майже			
	виключно для ведення війни.			

TT1 1 0 1 1 1	
They attack surface ships, launch	Вони атакують надводні кораблі,
missiles,	запускають ракети
or set floating bombs in areas	або встановлюють плаваючі
where they could be hit by passing	бомби в районах, де на них
ships.	можуть наштовхнутися кораблі,
	які проходять повз.
Most ships carry freight.	Більшість суден перевозить
	вантажі.
They travel either on regular runs	Вони подорожують або
or as "tramps".	регулярними рейсами, або як
	«бродяги».
Tramps wander from port to port,	«Бродяги» мандрують з порту в
	порт,
picking up cargoes and not	збираючи вантажі і не знаючи,
knowing where they will go next.	куди вони пійдуть далі.
Many ships – oil tankers, for	Багато кораблів, наприклад,
example – are built especially for	танкери для нафти, побудовані
certain kinds of cargo.	спеціально для певних видів
	вантажів.
Other special ships include	До інших спеціальних кораблів
refrigerator ships, tugs, lumber	відносяться кораблі-
schooners, grain ships, ore boats,	холодильники, буксири, шхуни
	для перевезення лісоматеріалів,
	зернові кораблі, рудовози,
ventilated ships for tropical fruits,	вентильовані кораблі для
ferryboats that are usually double-	тропічних фруктів, поромні
ended,	човни, які зазвичай $\epsilon$
	двосторонніми,
icebreakers that are designed to	криголами, призначені для
crush ice with their weight.	роздавлювання льоду своєю
	вагою.

## **Test Block**

## 1. Match the words with close meaning:

	O O			
1.	gasoline	a.	drive	
2.	tow	b.	petrol	
3.	warfare	c.	freight	
4.	exclusively	d.	apparatus	

	5.	craft	e.	vessel
	6.	power	f.	draw
,	7.	ship	g.	only
	8.	cargo	h.	combat

2. Make up words or word-combinations:

1.	oil	a.	barge
2.	lumber	b.	ship
3.	ice	c.	ended
4.	steam	d.	tanker
5.	war	e.	freight
6.	double	f.	fare
7.	carry	g.	schooner
8.	tow	h.	breaker

## 3. Match the words with their definitions:

1.	float	a.	a piece of fabric to convert the force of the
			wind into forward motion of the vessel
2.	row	b.	a long, large boat for transporting freight
3.	sails	c.	propel a boat
4.	barge	d.	a vehicle that moves or tows other
			vehicles
5.	missile	e.	remain on the surface of a fluid without
			sinking
6.	tug	f.	a weapon that is fired projected at a target

4. Choose the correct option to complete the sentences:

1. The boat isthan the ship.				
a. smaller	b. larger			
2. Most early ships used to	power the craft when the wind was			
light.				
a. rowers b. sails				
3. The first working steamship towed barges				
a. in Scotland b. in the USA				
4 ships are powered by diesel engines.				
a. Few	b. Most			
5. Submarines have always been used for warfare.				
a. exclusively b. mainly				

6 freight ships travel only on regular runs.				
a. Some b. All				
7. Many ships are built for kinds of cargo.				
a. any	b. certain			

5. Match the type of the vessel with its description:

	of interest the type of the vessel with its description.				
1.	a ship	a.	It is designed to crush ice with its weight.		
2.	a submarine	b.	It carries tropical fruits		
3.	a tramp boat	c.	It attacks surface ships, launches missiles or		
			sets floating bombs.		
4.	a ferryboat	d.	It wanders from port to port picking up cargoes and not knowing where it will go next.		
5.	an icebreaker	e.	It is usually double-ended.		
6.	a ventilated ship	f.	It can cruise in open waters.		

## **UNIT 19. AIR TRANSPORT**



Audio Block
1. Read, listen to and learn the following words:

successful	успішний
add	додавати
horsepower	потужність в кінських силах
jet	реактивний
push	штовхати
span	розмах
length	довжина
controls	штурвал

make sure	переконуватися
collision	зіткнення
takeoff	зліт
landing	посадка
smoothly	гладко
conversation	розмова
deck	борт
hover	зависати (про вертоліт)
runway	злітно-посадкова смуга
troops	війська
rescue	рятувати
hard-to-reach area	важкодоступний район
be willing	мати бажання
downtown	центр міста

#### 2. Read the text and listen to it:

#### Air Transport

Flight began when two Americans, the Wright Brothers, began work on an airplane in 1899. By 1902, they had created a successful two-winged glider. In 1903, the Wrights added a 12-horsepower engine and two propellers, so the machine flew for 59 seconds.

Today a jet engine works by pushing hot gas out of itself. The modern jet Boeing 747 has a wing span of 60m and a length of 56,4m. Powered by four very large engines, it cruises about 970 km per hour.

Either the pilot or copilot is always seated at the controls during every moment of flight. The pilot must make sure that there are no midair collisions. A pilot and copilot are also at the controls for most takeoffs and landings, just to make sure that everything goes smoothly. The so-called "black box" flight recorder automatically records every detail of the flight and conversations on the flight deck.

The first helicopter was built by the Russian engineer, Igor Sikorsky. Because the helicopter can hover in the air and lift straight off the ground without a runway, they are extremely useful. They are used to carry troops into battle and rescue people, especially in hard-to-reach areas. Today, they are also popular for making short air flights. Some passengers are willing to pay a high price for the privilege of taking them from a city's downtown to a nearby airport.

Air Transport	Повітряний транспорт
Flight began when two Americans, the Wright Brothers, began work on an airplane in 1899.	Політ почався, коли двоє американців, брати Райт, розпочали роботу над літаком у 1899 році.
By 1902, they had created a successful two-winged glider.  In 1903, the Wrights added a 12-horsepower engine and two propellers, so the machine flew for 59 seconds.	До 1902 року вони створили успішний двокрилий планер. У 1903 році Райти додали двигун потужністю 12 кінських сил і два гвинти, таким чином машина пролетіла 59 секунд.
Today a jet engine works by pushing hot gas out of itself.	Сьогодні реактивний двигун працює, виштовхуючи гарячий газ із себе.
The modern jet Boeing 747 has a wing span of 60m and a length of 56.4m.	Сучасний реактивний літак Boeing 747 має розмах крил 60м і довжину 56,4м.
Powered by four very large engines, it cruises about 970 km per hour.	Працюючи завдяки чотирьом дуже великим двигунам, він пролітає близько 970 км на годину.
Either the pilot or copilot is always seated at the controls during every moment of flight.	Або пілот, або другий пілот завжди сидять біля штурвалу в кожен момент польоту.
The pilot must make sure that there are no midair collisions.	Пілот повинен буди впевненим, що не буде зіткнень у повітрі.
A pilot and copilot are also at the controls for most takeoffs and landings,	Пілот та другий пілот також знаходяться за штурвалом під час більшості злетів та посадок,
just to make sure that everything goes smoothly.  The so called "black boy" flight	просто щоб переконатися, що все проходить гладко.
The so-called "black box" flight recorder automatically records every detail of the flight	Так званий «чорний ящик», реєстратор польотних даних, автоматично записує кожну деталь польоту
and conversations on the flight deck.	та розмови на борту літака.
The first helicopter was built by the	Перший вертоліт побудував

Russian engineer, Igor Sikorsky.	російський інженер Ігор
	Сікорський.
Because the helicopter can hover in	Оскільки вертоліт може
the air and lift straight off the	зависнути в повітрі і піднятися
ground without a runway,	прямо з землі без злітно-
	посадкової смуги,
they are extremely useful.	вони надзвичайно корисні.
They are used to carry troops into	Вони використовуються для
battle and rescue people, especially	перевезення військ у бойову зону
in hard-to-reach areas.	та рятування людей, особливо у
	важкодоступних районах.
Today, they are also popular for	Сьогодні вони також популярні
making short air flights.	для здійснення коротких рейсів.
Some passengers are willing to pay	Деякі пасажири мають бажання
a high price for the privilege of	заплатити високу ціну за
taking them from a city's downtown	привілей перевезти їх з центру
to a nearby airport.	міста до найближчого аеропорту.

# Test Block 1. Match the words with close meaning:

1.	conversation	a.	wish
2.	rescue	b.	record
3.	privilege	c.	crash
4.	collision	d.	take off
5.	be willing	e.	save
6.	register	f.	talk
7.	lift	g.	right
8.	downtown	h.	centre

## 2. Make the words and word-combination:

1.	down	a.	plane
2.	horse	b.	way
3.	make	c.	off
4.	run	d.	sure
5.	co	e.	town
6.	air	f.	pilot
7.	jet	g.	power
8.	take	h.	engine

3. Fill in the gaps with the correct words from the box:

a.	jet	d.	make sure
b.	collision	e.	deck
c.	horsepower	f.	runway

- 1. This make of the car has a 70-... engine.
- 2. The conversations on the flight ... are recorded by the flight recorder.
- 3. The real cause of the ... can't be discovered unless the "black box" is detected.
  - 4. Don't forget to ... that everything is going smoothly.
- 5. As different from helicopter the plane needs a \_\_\_\_\_ to speed up.
  - 6. \_\_\_\_\_ propelled plane was first used in the 1950s.

4. Choose T (True) or F (False) option to each sentence:

	ii choose I (II de) of I (I dise) option to each sentence.	
1.	The first successful aircraft was a two-winged glider.	T/F
2.	Powered by two very large engines, the modern Boeing	T/F
	cruises about 970 km per hour.	
3.	Either the pilot or copilot is always seated at the controls	T/F
	during every moment of flight.	
4.	The so-called "black box" flight recorder automatically	T/F
	records all conversations on the flight deck.	
5.	The helicopter can hover in the air and lift from the ground	T/F
	with a runway.	
6.	Helicopters are popular for making long air flights.	T/F

#### 5. Match the sentences halves 1–5 with a–e:

	of tyluten the sentences harves 1 o with a cr			
1.	A jet engine works	a.	began work on an airplane in	
			1899.	
2.	Helicopters are used to rescue	b.	of taking them from a city's	
	people		downtown to a nearby airport.	
3.	A pilot and copilot are also at	c.	that there are no midair	
	the controls		collisions.	
4.	Flight began when the Wright	d.	by pushing hot gas out of	
	Brothers		itself.	
5.	The pilot must make sure	e.	in hard-to-reach areas.	

6.	Some passengers are willing	f.	for most	takeoffs	and
	to pay a high price for the		landings.		
	privilege				

## **UNIT 20. HOW COMPUTER WORKS**



## **Audio Block**

1. Read, listen to and learn the following words:

word processor	текстовий редактор
type	друкувати
typewriter	друкарська машинка
keyboard	клавіатура
brain	мозок
letter	буква
project	проектувати
erase	витирати
input unit	блок введення
output unit	блок виведення
memory unit	блок пам'яті
processing unit	блок обробки даних
subtract	віднімати
fraction	частка
pretty much	майже
item	предмет
identify	розпізнавати
width	ширина
cash register	касовий апарат
sales slip	касовий чек

## 2. Read the text and listen to it: How Computer Works

A word processor is a computer-type machine that takes the place of a typewriter. When you type the words you want on a keyboard, electronic signals are sent to the computer "brain" where letters are formed and projected onto a video screen. Because these are electronic signals, you can change, erase, or move them using other electronic signals. Then, when you are ready to make a printed copy of your work, you simply tell the "brain" to send the work to the printer.

Electronic signals from words (numbers, symbols, etc.) come into an input unit. These signals are passed to a memory unit, where they are stored. A central processing unit then carries out what has to be done – adding or subtracting, or putting words on a screen. The new signals are then sent to an output unit, which is usually a television-type screen or a printer. Because everything happens electronically, all of this takes only a fraction of a second to carry out.

Supermarket lasers work pretty much the same way. Lasers can "read" the prices on the things you buy. Each item is marked with a special code. When you buy something, the clerk in the store passes the object over the laser scanner. The laser identifies the lines and their widths, and a small computer tells the cash register what the item is and how much it costs. That's why your sales slip tells you how much you spent, what you bought and what it cost.

<b>How Computer Works</b>	Як працює комп'ютер	
A word processor is a computer-	Текстовий процесор – це машина	
type machine that takes the place of	комп'ютерного типу, яка	
a typewriter.	використовується у якості	
	друкарської машинки.	
When you type the words you want	Коли ви друкуєте потрібні слова	
on a keyboard, electronic signals	на клавіатурі, електронні сигнали	
are sent to the computer "brain"	надсилаються на комп'ютерний	
	«мозок»,	
where letters are formed and	де букви формуються та	
projected onto a video screen.	проектуються на відеоекран.	
Because these are electronic	Оскільки це електронні сигнали,	
signals, you can change, erase, or	ви можете їх змінювати, стирати	

move them using other electronic signals.	або переміщувати, використовуючи інші електронні сигнали.
Then, when you are ready to make	Потім, коли ви готові зробити
a printed copy of your work,	друковану копію своєї роботи,
you simply tell the "brain" to send	ви просто говорити «мозку»
the work to the printer.	відправити роботу на принтер.
Electronic signals from words	Електронні сигнали від слів
(numbers, symbols, etc.) come into	(цифр, символів тощо) надходять
an input unit.	у блок введення.
These signals are passed to a	Ці сигнали передаються в блок
memory unit, where they are stored.	пам'яті, де вони зберігаються.
A central processing unit then	Тоді центральний процесор
carries out what has to be done –	виконує те, що потрібно зробити
adding or subtracting, or putting	– додавання чи віднімання або
words on a screen.	виведення слів на екран.
The new signals are then sent to an	Потім нові сигнали надсилаються
output unit, which is usually a	на блок виведення, який зазвичай
television-type screen or a printer.	$\epsilon$ телевізійним екраном або
	принтером.
Because everything happens	Оскільки все відбувається через
electronically, all of this takes only	електроніку, все це займає лише
a fraction of a second to carry out.	частку секунди.
Supermarket lasers work pretty	Лазери у супермаркету працюють
much the same way.	майже так само.
Lasers can "read" the prices on the	Лазери можуть "прочитати" ціни
things you buy.	на речах, які ви купуєте.
Each item is marked with a special	Кожен предмет позначений
code.	спеціальним кодом.
When you buy something, the clerk	Коли ви щось купуєте, клерк в
in the store passes the object over	магазині проводить предмет над
the laser scanner.	лазерним сканером.
The laser identifies the lines and	Лазер розпізнає лінії та їх
their widths,	ширину,
and a small computer tells the cash	а невеликий комп'ютер
register what the item is and how	повідомляє касовому апарату, що
much it costs.	це за предмет і скільки він
	коштує.

That's why your sales slip tells you	Ось чому ваш касовий ч	ек
how much you spent, what you	показу $\epsilon$ , скільки ви витратил	и,
bought and what it cost.	що купили і скільки	це
	коштувало.	

#### **Test Block**

1. Match the words with opposite meaning:

1.	type	a.	add
2.	width	b.	whole
3.	input	c.	lose
4.	subtract	d.	subject
5.	fraction	e.	sell
6.	store	f.	output
7.	buy	g.	length
8.	object	h.	erase

2. Make up words or word-combinations:

1.	laser	a.	screen
2.	key	b.	out
3.	input	c.	processor
4.	type	d.	scanner
5.	carry	e.	register
6.	video	f.	board
7.	word	g.	writer
8.	cash	h.	unit

#### 3. Fill in the gaps with the correct words from the box:

a.	identified	e.	brain
b.	erased	f.	width
c.	subtract	g.	fraction
d.	keyboard		

- 1. She learnt to type on the ... very quickly.
- 2. The police ... the criminal according to the database.
- 3. They had to restore information because its biggest part was ... by chance.
  - 4. The ... of the river in this place is more than a kilometer.
  - 5. Everything happened in a ... of a second.
  - 6. If you ... five from ten you receive five.
- 7. The human ... consists of two spheres being responsible for emotional and intellectual activities of a man.

#### 4. Match the sentences halves 1–6 with a–f:

1.	When you buy something,	a.	come into an input unit.
2.	Sales slip tells you	b.	you simply tell the computer "brain" to send the work to the printer.
3.	A central processing unit	c.	to read the prices on the things you buy.
4.	Lasers are used	d.	what you bought and what it cost.
5.	Electronic signals from words	e.	can add or subtract, or put words on a screen.
6.	When you are ready to make a printed copy of your work,		the clerk in the store passes the object over the laser scanner.

#### 5. Match the objects with their functions:

a.	keyboard	d.	sales slip
b.	laser scanner	e.	memory unit
c.	screen	f.	word processor

- 1. It identifies the lines and their widths, and a small computer tells the cash register what the item is and how much it costs.
- 2. When you type the words you want on a keyboard, electronic signals are sent to the computer "brain" where letters are formed and projected onto a video screen.
  - 3. You can type letters, words, numbers, and symbols on it.
  - 4. It tells you what you bought and how much you spent.
  - 5. This is the place where electronic symbols are stored.
- 6. This is a panel of an electronic device on which images or data are displayed.

#### **UNIT 21. MECHANICAL ENGINEERING**



#### **Audio Block**

1. Read, listen to and learn the following words:

1. Read, listen to and learn the following words.					
машинобудування					
комбінувати					
принцип					
підтримувати					
вимагати					
серцевина					
термодинаміка					
крім					
система автоматизованого					
проектування					
автоматизоване виробництво					
управління життєвим циклом					
продукту					
механічне обладнання					
виникати					
простежити					
займатися					
перетинатися					
металургія					
цивільне будівництво					

## 2. Read the text and listen to it: Mechanical engineering

Mechanical engineering is an engineering discipline that combines engineering physics and mathematics principles with materials science to design, analyze, manufacture, and maintain mechanical systems.

The mechanical engineering field requires an understanding of core areas including mechanics, dynamics, thermodynamics, materials science, structural analysis, and electricity. In addition to these core principles, mechanical engineers use tools such as computer-aided design (CAD), computer-aided manufacturing (CAM), and product lifecycle management to design and analyze manufacturing plants, industrial equipment and machinery, heating and cooling systems, transport systems, aircraft, watercraft, robotics, medical devices, weapons, and others.

Mechanical engineering emerged as a field during the Industrial Revolution in Europe in the 18th century; however, its development can be traced back several thousand years around the world. In the 19th century, developments in physics led to the development of mechanical engineering science. Today mechanical engineers are pursuing developments in such areas as composites, mechatronics, and nanotechnology. It also overlaps with aerospace engineering, metallurgical engineering, civil engineering, electrical engineering, chemical engineering, and other engineering disciplines to varying amounts.

Mechanical engineering	Машинобудування		
Mechanical engineering is an engi-	Машинобудування – це		
neering discipline that combines en-	інженерна дисципліна, яка		
gineering physics and mathematics	поєднує принципи інженерної		
principles	фізики та математики		
with materials science to design, an-	з матеріалознавством для		
alyze, manufacture, and maintain	проектування, аналізу,		
mechanical systems.	виготовлення та обслуговування		
	механічних систем.		
The mechanical engineering field	Область машинобудування		
requires an understanding of core	вимагає розуміння основних		
areas	розділів,		
including mechanics, dynamics,	включаючи механіку, динаміку,		
thermodynamics, materials science,	термодинаміку,		
structural analysis, and electricity.	матеріалознавство, структурний		
	аналіз та електрику.		
In addition to these core principles,	Крім цих основних принципів,		
mechanical engineers use tools such	інженери-механіки		
as computer-aided design (CAD),	використовують такі		

acmouter sided manufacturing	ivomavnovamy av ovomovo
	інструменти, як система
(CAM),	автоматизованого проектування
	(САПР), автоматизоване
1 1 10 1	виробництво
and product lifecycle management	та управління життєвим циклом
to design and analyze manufactur-	продукції для проектування та
ing plants, industrial equipment and	аналізу виробничих установок,
machinery,	промислового обладнання та
	машин,
heating and cooling systems,	систем опалення та охолодження,
transport systems, aircraft, water-	транспортних систем, літальних
craft, robotics, medical devices,	апаратів, судов, робототехніки,
weapons, and others.	медичних пристроїв, зброї та ін.
Mechanical engineering emerged as	Машинобудування виникло як
a field during the Industrial	галузь під час промислової
Revolution in Europe in the 18th	революції в Європі у XVIII
century;	столітті;
however, its development can be	проте його розвиток можна
traced back several thousand years	простежити за декількома
around the world.	тисячами років у всьому світі.
In the 19th century, developments	У XIX столітті розвиток фізики
in physics led to the development of	призвів до розвитку науки
mechanical engineering science.	машинобудування.
Today mechanical engineers are	Сьогодні інженери-механіки
pursuing developments in such ar-	займаються розробкою в таких
eas as composites, mechatronics,	сферах, як композити,
and nanotechnology.	мехатроніка та нанотехнологія.
It also overlaps with aerospace en-	Крім того, воно перетинається з
gineering, metallurgical engineer-	авіакосмічною промисловістю,
ing, civil engineering, electrical en-	металургією, цивільним
gineering,	будівництвом, електротехнікою,
chemical engineering, and other en-	хімічною промисловістю та
gineering disciplines to varying	іншими інженерними
amounts.	дисциплінами в різному ступені.
	<u> </u>

#### **Test Block**

## 1. Match the words with close meaning:

1.	combine	a.	appear
2.	maintain	b.	demand
3.	require	c.	basics
4.	principles	d.	equipment
5.	emerge	e.	unite
6.	amount	f.	heart
7.	core	g.	support
8.	machinery	h.	quantity

2. Match the words to make up possible word-combinations:

1.	in	a.	dynamics
2.	product	b.	developments
3.	trace	c.	system
4.	civil	d.	aided
5.	thermo	e.	addition
6.	cooling	f.	back
7.	computer	g.	lifecycle
8.	pursue	h.	engineering

## 3. Choose the correct option to complete the sentences:

1. Mechanical engineering is an engineering discipline that				
physics and mathematics principles with material science.				
a. includes	b. combines			
2. Core areas of mechanical engineering include				
a. dynamics and electricity	amics and electricity b. electricity and astrophysics			
3. Mechanical engineers use tools CAD and CAM.				
a. like	b. such as			
4. Mechanical engineering emerged as a field during the				
Revolution in Europe in the 18th century.				
b. industrial				
5. Submarines have always been used for warfare.				
a. exclusively	exclusively b. mainly			
6. Mechanical engineering overlaps with many disciplines to				
amount.				
a. varying	b. varied			

## 4. Match the sentences halves 1–5 with a–e:

1.	Mechanical engineers	a.	during the Industrial
			Revolution in Europe in the
			18th century.
2.	In addition to some core	b.	led to the development of
	principles,		mechanical engineering
			science.
3.	Mechanical engineering	c.	design, analyze, manufacture,
	emerged as a field		and maintain mechanical
			systems.
4.	Developments in physics	d.	to varying amounts.
5.	Mechanical engineering	e.	mechanical engineers use
	overlaps with many		such tools as computer-aided
	disciplines		design and computer-aided
			manufacturing.

## **UNIT 22. AUTOMOTIVE ELECTRONICS**



## **Audio Block**

#### 1. Read, listen to and learn the following words:

20 11000 1 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
automotive electronics	автомобільна електроніка	
vehicle	транспортний засіб	
ignition	запалювання	
carputer	автомобільний комп'ютер	
telematics	телематика	
in-car entertainment system	автомобільна система розваг	
truck	вантажівка	
motorcycle	мотоцикл	
off-road vehicle	позашляховик	

forklift	навантажувач	
autonomous	автономний	
rely on	покладатися на	
array	безліч	
networking	комп'ютерна	
	мережа	
wiper	склоочисник	
electronic lock	електронний замок	
dozen	десяток	
antilock braking	антиблокувальне гальмування	
distribute	розподіляти	
embedded system	вбудована система	
according to	згідно з	
domain	домен	
cockpit	кабіна	

## 2. Read the text and listen to it: Automotive Electronics

Automotive electronics are electronic systems used in vehicles, including engine management, ignition, radio, carputers, telematics, in-car entertainment systems, and others. Ignition, engine and transmission electronics are also found in trucks, motorcycles, off-road vehicles, and other internal combustion powered machinery such as forklifts, tractors and excavators.

Future autonomous cars will rely on powerful computer systems, an array of sensors, networking, and satellite navigation, all of which will require electronics.

In the early 1970s, the Japanese electronics industry began producing integrated circuits and microcontrollers for the Japanese automobile industry, used for in-car entertainment, automatic wipers, electronic locks, dashboard, and engine control. Today's automobiles contain a dozen or more processors with such functions as engine management, transmission control, climate control, antilock braking, passive safety systems, navigation, and other functions.

Automotive electronics or automotive embedded systems are distributed systems, and according to different domains in the automotive field, they can be classified into: engine electronics, transmission electronics, chassis electronics, passive safety, driver assistance, passenger comfort, entertainment systems, electronic integrated cockpit systems.

Automotive Electronics	Автомобільна електроніка		
Automotive electronics are	Автомобільна електроніка – це		
electronic systems used in vehicles,	електронні системи, що		
	використовуються в		
	транспортних засобах,		
including engine management,	включаючи управління		
ignition, radio, carputers,	двигуном, запалювання, радіо,		
telematics, in-car entertainment	комп'ютери, телематику, системи		
systems, and others.	автомобільних розваг та ін.		
Ignition, engine and transmission	Електроніка запалювання,		
electronics are also found in trucks,	двигуна та трансмісії також $\epsilon$ у		
motorcycles, off-road vehicles,	вантажівках, мотоциклах,		
	позашляховиках		
and other internal combustion	та інших машинах із внутрішнім		
powered machinery such as	згорянням, таких як		
forklifts, tractors and excavators.	навантажувачі, трактори та		
	екскаватори.		
Future autonomous cars will rely on	Майбутні автономні машини		
powerful computer systems, an	будуть покладатися на потужні		
array of sensors, networking, and	комп'ютерні системи, безліч		
satellite navigation,	датчиків, мережеву та		
11 0 1 1 1 11	супутникову навігацію,		
all of which will require electronics.	для всього цього знадобиться		
Y 1 1050 1 Y	електроніка.		
_	На початку 1970-х японська		
electronics industry began	індустрія електроніки почала		
producing integrated circuits and	випускати інтегровані		
microcontrollers for the Japanese	мікросхеми та мікроконтролери		
automobile industry,	для японської автомобільної		
	промисловості,		
used for in-car entertainment,	використовувані для розваг в		
automatic wipers, electronic locks,	автомобілі, автоматичних		
dashboard, and engine control.	склоочисників, електронних		
	замків, приладової панелі та		

	регулювання двигуна.		
Today's automobiles contain a	Сьогоднішні автомобілі містять		
dozen or more processors with such	десяток і більше процесорів з		
functions as	такими функціями, як		
engine management, transmission	управління двигуном, управління		
control, climate control, antilock	коробкою передач, контроль		
braking, passive safety systems,	клімату, антиблокування		
navigation, and other functions.	гальмування, пасивні системи		
	безпеки, навігація та інші		
	функції.		
Automotive electronics or	Автомобільна електроніка або		
automotive embedded systems are	автомобільні вбудовані системи $\epsilon$		
distributed systems,	розподіленими системами,		
and according to different domains	і відповідно до різних областей у		
in the automotive field, they can be	автомобільній галузі їх можна		
classified into:	класифікувати на:		
engine electronics, transmission	електроніка двигуна, електроніка		
electronics, chassis electronics,	трансмісії, електроніка шасі,		
passive safety,	пасивна безпека,		
driver assistance, passenger	допомога водію, комфорт		
comfort, entertainment systems,	пасажирів, розважальні системи,		
electronic integrated cockpit	електронні інтегровані системи		
systems.	кабіни.		

# Test Block 2. Match the words with close meaning:

1.	vehicle	a.	loader
2.	motorcycle	b.	mass
3.	forklift	c.	cabin
4.	rely	d.	security
5.	array	e.	car
6.	safety	f.	field
7.	domain	g.	bike
8.	cockpit	h.	depend

# 3. Match the parts to make up possible words or word-combinations:

1.	automative	a.	road
2.	in-car	b.	braking
3.	off	c.	entertainment
4.	integrated	d.	to
5.	net	e.	system
6.	safety	f.	electronics
7.	antilock	g.	working
8.	according	h.	circuit

## 3. Choose T (True) or F (False) option to each sentence:

1.	Automotive electronics are electronic systems used in sea	T/F
	navigation.	
2.	Automotive electronics can be found in various internal	
	combustion powered machinery.	T/F
3.	Autonomous car computer systems will include an array of	
	sensors, networking, and satellite navigation.	T/F
4.	The Japanese electronics industry began producing integrated	
	circuits and microcontrollers for the Japanese railway	T/F
	industry.	
5.	Today's automobiles contain a dozen of processors with	
	numerous functions.	T/F

## 4. Match the sentences halves 1–5 with a–e:

1.	Automotive electronics are	a.	engine electronics,
	electronic systems		transmission electronics,
			chassis electronics, passive
			safety, etc.
2.	Future autonomous cars will	b.	were used for in-car
	rely on		entertainment, automatic
			wipers, electronic locks,
			dashboard, and engine
			control.
3.	Integrated circuits and	c.	contain a dozen of processors
	microcontrollers for the		with numerous functions.
	Japanese automobile industry		
4.	Automotive electronics can be	d.	used in vehicles and other

	classified into		inter	nal comb	oustion	powered
			macl	ninery.		
5.	Today's automobiles	e.	an	array	of	sensors,
			netw	orking,	and	satellite
			navig	gation.		

## **UNIT 23. TRANSPORTATION TECHNOLOGIES**



Audio Block
1. Read, listen to and learn the following words:

experience	відчувати		
impact	впливати		
trucking	вантажоперевезення		
self-driving automobile	безпілотний автомобіль		
consumer			
	споживач		
smart vehicle	розумний транспортний засіб		
fuel-efficient	паливо економний		
utilize	використовувати		
GPS (Global Positioning System)	GPS (глобальна система		
	позиціонування)		
make adjustments	пристосуватися		
route	маршрут		
public transportation	громадський транспорт		
personal transportation pod	особистий транспортний відсік		
mitigate	пом'якшити		
issue	проблема		
overstuffed	перевантажений		
tremendous	величезний		
globe	земна куля		
loop	петля		

version	версія
next-gen (next generation)	нове покоління
solve a problem	вирішити проблему

### 2. Read the text and listen to it: Transportation Technologies

Modern transportation is currently experiencing major changes thanks to transformative transportation technologies. Here are some transportation technologies sure to impact the trucking and transportation industries forever.

Self-driving automobiles are already here. They are still undergoing the stages of development and testing, but they are already present on our roadways.

Many consumers already own smart vehicles. Smart car is described as a compact, fuel-efficient vehicle that utilizes innovative technology to make life easier for the driver and passengers.

Today's GPS units do not only plan a trip, but they can make adjustments for extreme weather, traffic conditions and your route.

Future public transportation will also change thanks to developing transportation technologies. Personal transportation pods will be used to mitigate such issues as being overstuffed with passengers.

High-speed rail networks are generating tremendous interest all around the globe. The Hyperloop – originally conceived by Elon Musk – is an underground rail that shows speeds up to 386 kph in tests. Developers hope to achieve three times that speed with the finished version.

Hovering vehicles which are propelled with the assistance of monorails and balanced through the innovative use of next-gen gyroscopes could solve public transportation problems across the globe.

<b>Transportation Technologies</b>	Транспортні технології
Modern transportation is currently	Сучасні перевезення в даний час
experiencing major changes thanks	зазнають великих змін завдяки
to transformative transportation	новаторським транспортним
technologies.	технологіям.
Here are some transportation tech-	Ось деякі транспортні технології,
nologies sure to impact the trucking	
and transportation industries	вантажоперевезення та

forever.	транспортну галузь назавжди.
Self-driving automobiles are al-	Безпілотні автомобілі вже $\epsilon$ .
ready here.	
They are still undergoing the stages	Вони все ще проходять етапи
of development and testing,	розробки та тестування,
but they are already present on our	але вони вже $\epsilon$ на наших дорогах.
roadways.	
Many consumers already own smart	Багато споживачів вже володіють
vehicles.	розумними транспортними
	засобами.
Smart car is described as a compact,	Розумний автомобіль описується
fuel-efficient vehicle	як компактний паливо економний
	автомобіль,
that utilizes innovative technology	який використовує інноваційні
to make life easier for the driver and	технології, щоб полегшити життя
passengers.	водієві та пасажирам.
Today's GPS units do not only plan	Сьогоднішні GPS-пристрої не
a trip,	лише планують поїздку,
but they can make adjustments for	але можуть пристосовуватися до
extreme weather, traffic conditions	екстремальної погоди, умов
and your route.	дорожнього руху та вашого
Establish during what are self-	маршруту.
Future public transportation will	Майбутній громадський
also change thanks to developing	транспорт також зміниться
transportation technologies.	завдяки розвитку транспортних технологій.
Personal transportation pods will be	Особисті транспортні відсіки
used	будуть використовуватися,
to mitigate such issues as being	щоб пом'якшити такі проблеми,
overstuffed with passengers.	як переповненість пасажирами.
High-speed rail networks are gener-	Швидкісні залізничні мережі
ating tremendous interest all around	викликають величезний інтерес
the globe.	по всьому світу.
The Hyperloop – originally con-	Гиперлуп – спочатку задуманий
ceived by Elon Musk – is an under-	Елоном Маском – це підземна
ground rail that shows speeds up to	залізниця, яка демонструє
386 kph in tests.	швидкість до 386 км/год на
	випробуваннях.

Developers hope to achieve three	Розробники сподіваються		
times that speed with the finished	досягти в три рази більшої		
version.	швидкості у готовій версії.		
Hovering vehicles which are pro-	Зависаючі транспортні засоби,		
pelled with the assistance of mono-	які приводяться в рух за		
rails	допомогою монорейок		
and balanced through the innova-	і врівноважуються завдяки		
tive use of next-gen gyroscopes	інноваційному використанню		
	гіроскопів нового покоління,		
could solve public transportation	можуть вирішити проблеми		
problems across the globe.	громадського транспорту по		
	всьому світу.		

# Test Block 1. Match the words with close meaning:

	10 17 Italian the 17 of the 17 of the 10 of the things				
1.	impact	a.	clever		
2.	self-driving	b.	huge		
3.	smart	c.	problem		
4.	consumer	d.	way		
5.	tremendous	e.	influence		
6.	route	f.	variant		
7.	issue	g.	buyer		
8.	version	h.	unmanned		

## 2. Match the words to make up possible word-combinations:

			<b>1</b>
1.	fuel	a.	technology
2.	make	b.	transportation
3.	innovative	c.	gen
4.	next	d.	problem
5.	experience	e.	efficient
6.	public	f.	changes
7.	solve	g.	vehicle
8.	smart	h.	adjustments

# 3. Choose the correct option to complete the sentences:

1. Modern transportation is currently experiencing major changes			
thanks to			
a. overpopulation	b. transformative technologies		
2. Smart vehicles make life	for the driver and passengers.		
a. more difficult	b. easier		
3. Today's GPS units make ad	justments for		
a. extreme weather and traffic	b. your route and mood		
condition			
4. Elon Musk originally conceived			
a. personal transportation pod	b. the hyperloop		
5. Public transportation problems across the globe can be solved			
thanks to			
a. hovering vehicles	b. self-driving automobiles		

# 4. Match the sentences halves 1–6 with a–f:

1.	Some transportation	a.	to mitigate such issues as
	technologies are sure		being overstuffed with
			passengers.
2.	Smart car is described	b.	could solve public
			transportation problems
			across the globe.
3.	Personal transportation pods	c.	as a compact, fuel-efficient
	will be used		vehicle.
4.	High-speed rail networks	d.	that shows tremendous
			speeds.
5.	The Hyperloop is an	e.	to impact the trucking and
	underground rail		transportation industries
			forever.
6.	Hovering vehicles	f.	are generating tremendous
			interest all around the globe.

### **UNIT 24. AUTOMATION**



### **Audio Block**

## 1. Read, listen to and learn the following words:

cover	охоплювати
measurement	вимірювання
achieve	досягти
means	засоби
hydraulic	гідравлічний
pneumatic	пневматичний
productivity	продуктивність
reason	причина
justify	виправдати
benefit	перевага
labor saving	економія праці
precision	точність
displace	витісняти
job loss	втрата роботи
ultimately	зрештою
subjugate	підкорити
humankind	людство
privacy	конфіденційність
invade	вторгнутись
endanger	загрожувати
civilization	цивілізація
well-being	благополуччя

### 2. Read the text and listen to it:

### Automation

Automation is the technology by which a process is performed with minimal human assistance. Automation covers applications ranging from a household thermostat controlling a boiler, to a large industrial control system with tens of thousands of input measurements and output control signals.

Automation has been achieved by various means including mechanical, hydraulic, pneumatic, electrical, electronic devices and computers, usually in combination. Complicated systems, such as modern factories, airplanes and ships typically use all these combined techniques.

Higher output and increased productivity have been two of the biggest reasons in justifying the use of automation.

Its other benefits include labor savings, savings in material costs, and improvements to quality, and precision.

On the other hand, workers are already being displaced by automation that results in job losses.

Also there are potential risks that automation will ultimately subjugate rather than serve humankind. The risks include the possibility that workers will become slaves to automated machines, that the privacy of humans will be invaded by computer data networks, that human error in the management of technology will somehow endanger civilization, and that society's economic well-being will fully become dependent on automation.

Automation	Автоматизація
Automation is the technology by	Автоматизація – це технологія,
which a process is performed with	через яку процес виконується з
minimal human assistance.	мінімальною допомогою людини.
Automation covers applications	Автоматизація охоплює
ranging from a household	застосування, починаючи від
thermostat controlling a boiler,	побутового термостата, що
	управляє бойлером,
to a large industrial control system	до великої промислової системи
with tens of thousands of input	управління з десятками тисяч
measurements and output control	вхідних вимірювань та вихідних
signals.	розпорядчих сигналів.
Automation has been achieved by	Автоматизація досягалася
various means	різними засобами,
including mechanical, hydraulic,	включаючи механічні,
pneumatic, electrical, electronic	гідравлічні, пневматичні,
devices and computers, usually in	електричні, електронні пристрої

combination.	та комп'ютери, як правило, у поєднанні.
Complicated systems, such as modern factories, airplanes and ships typically use all these combined techniques.  Higher output and increased productivity have been two of the biggest reasons in justifying the use of automation.	Складні системи, такі як сучасні заводи, літаки та кораблі, зазвичай використовують усі ці комбіновані методи. Більш високий обсяг виробництва та підвищення продуктивності праці були двома з найбільш важливих причин виправдання використання автоматики.
Its other benefits include labor savings, savings in material costs, and improvements to quality, and precision.  On the other hand, workers are already being displaced by automation that results in job losses.	Інші її переваги включають економію праці, економію матеріальних витрат, поліпшення якості та точності.
Also there are potential risks that automation will ultimately subjugate rather than serve humankind.  The risks include the possibility that workers will become slaves to automated machines,	ризики, що автоматизація в кінцевому підсумку підкорить себе, а не послужить людству.  До ризиків можна віднести
that the privacy of humans will be invaded by computer data networks,  that human error in the management	машин, що у приватне життя людей вторгнуться комп'ютерні мережи передачі даних, що людська помилка в управлінні
of technology will somehow endanger civilization, and that society's economic wellbeing will fully become dependent on automation.	технологією певним чином загрожуватиме цивілізації, і економічне благополуччя суспільства стане цілком залежним від автоматизації.

## 1. Match the words with close meaning:

			8
1.	cover	a.	cause
2.	achieve	b.	efficiency
3.	means	c.	advantage
4.	reason	d.	methods
5.	productivity	e.	finally
6.	benefit	f.	include
7.	ultimately	g.	break
8.	invade	h.	reach

## 2. Match the words to make up possible word-combinations:

		<del></del>	
1.	input	a.	savings
2.	various	b.	costs
3.	labour	c.	measurements
4.	job	d.	civilization
5.	serve	e.	being
6.	material	f.	humankind
7.	endanger	g.	means
8.	well	h.	losses

## 3. Choose T (True) or F (False) option to each sentence:

1.	Automation requires minimal human assistance.	T/F
2.	Modern factories, airplanes and ships are the examples of	
	complicated systems of automation.	T/F
3.	Job losses justify the use of automation.	T/F
4.	There is a possibility that workers will become slaves to	T/F
	machines.	
5.	Civilization cannot be endangered by automation.	T/F

### 4. Match the sentences halves 1-5 with a-e:

1.	Automation has been	a.	and improvements to quality,
	achieved		and precision.
2.	Higher output and increased	b.	that automation will
	productivity		ultimately subjugate rather
			than serve humankind.
3.	Benefits of automation	c.	may fully become dependent
	include labor savings,		on automation.

	savings in material costs,		
4.	There are potential risks	d.	by various means.
5.	Society's economic well-being	e.	justify the use of automation.

# **UNIT 25. METROLOGY**



**Audio Block** 

1. Read, listen to and learn the following words:

establish	встановити
establishment	установлення
unit	одиниця
crucial	вирішальний
traceability	простежуваність
reference standard	еталонний стандарт
sub-field	подобласть
deal with	мати справу з
legal	юридичний
requirement	вимога
exist	існувати
calibration facilities	апаратура для калібровки
accreditation body	сертифікаційна установа
implement	здійснити
affect	впливати
recognition	визнання
international community	міжнародна спільнота
consumer confidence	довіра споживачів
fair trade	чесна торгівля
agreed-upon	узгоджений

### 2. Read the text and listen to it:

### Metrology

Metrology is the scientific study of measurement. It establishes a common understanding of units, crucial in linking human activities. Metrology is divided into three basic overlapping activities. The first being the definition of units of measurement, second – the realisation of these units of measurement in practice, and last – traceability, which is linking measurements made in practice to the reference standards. These overlapping activities are used in varying degrees by the three basic subfields of Metrology. The sub-fields are Scientific or fundamental metrology, which is concerned with the establishment of units of measurement; Applied metrology deals with the application of measurement to manufacturing and other processes in society; and Legal metrology, which covers the regulation requirements for measuring instruments and the methods of measurement.

In each country, a national measurement system exists as a network of laboratories, calibration facilities and accreditation bodies which implement and maintain its metrology infrastructure.

The national measurement system affects how measurements are made in a country and their recognition by the international community, which has a wide impact on economics and consumer confidence. To facilitate fair trade, there must be an agreed-upon system of measurement.

Metrology	Метрологія
Metrology is the scientific study of	Метрологія – це наукове
measurement.	вивчення вимірювань.
It establishes a common	Вона встановлює загальне
understanding of units, crucial in	розуміння одиниць, що мають
linking human activities.	вирішальне значення для зв'язку
	людської діяльності.
Metrology is divided into three	Метрологія поділяється на три
basic overlapping activities.	основні види діяльності, що
	перетинаються.
The first being the definition of	Перша – це визначення одиниць
units of measurement,	вимірювання,
second – the realisation of these	друга – реалізація цих одиниць
units of measurement in practice,	вимірювання на практиці,

linking measurements made in practice to the reference standards.	і остання – простежуваність, яка пов'язує вимірювання, проведені на практиці, з еталонними стандартами.
These overlapping activities are used in varying degrees by the three basic sub-fields of Metrology.	Ці види діяльності, що перетинаються в різній мірі, використовуються трьома основними подобластями метрології.
The sub-fields are Scientific or fundamental metrology, which is concerned with the establishment of units of measurement;	Ці подобласті — наукова або фундаментальна метрологія, яка стосується встановлення одиниць вимірювання;
Applied metrology deals with the application of measurement to manufacturing and other processes in society;	прикладна метрологія займається застосуванням вимірювань у виробничих та інших процесах у суспільстві;
and Legal metrology, which covers the regulation requirements for measuring instruments and the methods of measurement.	та юридична метрологія, яка охоплює нормативні вимоги до вимірювальних приладів та методів вимірювання.
In each country, a national measurement system exists as a network of laboratories, calibration facilities and accreditation bodies	У кожній країні існує національна система вимірювань як мережа лабораторій, апаратури для калібровки та сертифікаційних установ,
which implement and maintain its metrology infrastructure.	які впроваджують та підтримують її метрологічну інфраструктуру.
The national measurement system affects how measurements are made in a country and their recognition by the international community,	Національна система вимірювань впливає на те, як здійснюються вимірювання в країні та їх визнання міжнародною спільнотою,
which has a wide impact on economics and consumer confidence.  To facilitate fair trade, there must be	що має широкий вплив на економіку та довіру споживачів.  Для сприяння чесній торгівлі

an	agreed-upon	system	of	повинна бути узгоджена система
mea	surement.			вимірювань.

1. Match the words with close meaning:

1.	establish	a.	one
2.	crucial	b.	connect
3.	link	c.	law
4.	unit	d.	coordinated
5.	deal	e.	set up
6.	legal	f.	equipment
7.	facilities	g.	be concerned
8.	agreed-upon	h.	critical

2. Match the words to make up possible word-combinations:

1.	overlapping	a.	field
2.	reference	b.	community
3.	sub	c.	upon
4.	fair	d.	body
5.	international	e.	activities
6.	accreditation	f.	with
7.	deal	g.	trade
8.	agreed	h.	standard

3. Choose the correct answer to the questions:

1. What does Metrology establish?					
a. common understanding of units	b. links in human activities				
2. How many activities is Met	rology divided into?				
a. 2	b. 3				
3. What is traceability?					
a. the realisation of units of	b. linking measurements made in				
measurement in practice	practice to the reference				
_	standards				
4. What does Legal metrology	deal with?				
a. regulation requirements for	b. the establishment of units of				
measuring instruments	measurement				
5. What does not a national measurement system include?					
a. a network of laboratories	b. a network of libraries				

## 4. Match the sentences halves 1-5 with a-e:

1.	Metrology establishes a	a.	the establishment of units of
	common understanding of		measurement.
			measurement.
	units,		
2.	The three overlapping	b.	to manufacturing and other
	activities of Metrology are		processes in society.
	used in varying degrees		
3.	Scientific or fundamental	c.	by the three basic sub-fields of
	metrology is concerned with		Metrology.
4.	Applied metrology deals	d.	crucial in linking human
	with the application of		activities.
	measurement		
5.	Legal metrology covers the	e.	to facilitate fair trade.
	regulation requirements		
6.	There must be an agreed-	f.	for measuring instruments and
	upon system of measurement		the methods of measurement.

## **UNIT 26. INFORMATION TECHNOLOGY**



**Audio Block** 

1. Read, listen to and learn the following words:

10 House, instell to this feath the following worths				
retrieve	отримати			
manipulate	обробляти			
sense	значення			
appear	з'являтися			
encompass	охоплювати			
hardware	комп'ютерне обладнання			
software	програмне забезпечення			
semiconductor	напівпровідник			
e-commerce	електронна комерція			

as follows	наступний
actuator	приводний пристрій
connectivity	підключення до інтернету
enable	робити можливим
exchange	обмінювати
solidify	затвердіти
three-dimensional	тривимірний
grain	гранула
fuse	з'єднуватися
feedback	зворотний зв'язок
emphasize	робити акцент

### 2. Read the text and listen to it:

### Information technology

Information technology (IT) is the use of computers to store, retrieve, transmit, and manipulate data or information. Humans have been storing, retrieving, manipulating, and communicating information since the development of writing in about 3000 BC, but the term *information technology* in its modern sense first appeared in 1958. The term is commonly used as a synonym for computers and computer networks, but it also encompasses other information technologies such as television and telephones. Information technology includes computer hardware, software, electronics, semiconductors, internet, telecom equipment, and e-commerce.

Some of the main trends of IT are as follows.

The Internet of Things is the network of physical devices, vehicles, home appliances and other items embedded with electronics, software, sensors, actuators, and connectivity which enables these objects to connect and exchange data.

3D printing refers to processes in which material is joined or solidified under computer control to create a three-dimensional object, with material being added together (such as liquid molecules or powder grains being fused together).

Robotics deals with the design, construction, operation, and use of robots, as well as computer systems for their control, sensory feedback, and information processing.

Artificial intelligence (AI) is an area of computer science that emphasizes the creation of intelligent machines that work and react like humans.

Information technology	Інформаційні технології		
Information technology (IT) is the	Інформаційні технології (ІТ) – це		
use of computers to store, retrieve,	використання комп'ютерів для		
transmit, and manipulate data or	зберігання, отримання, передачі		
information.	та обробки даних чи інформації.		
Humans have been storing,	Люди зберігали, отримували,		
retrieving, manipulating, and	обробляли та передавали		
communicating information since	інформацію з моменту розвитку		
the development of writing in about	писемності приблизно в 3000 р.		
3000 BC,	до н. е.,		
but the term <i>information technology</i>	але термін «інформаційні		
in its modern sense first appeared in	технології» в сучасному значенні		
1958.	вперше з'явився в 1958 році.		
The term is commonly used as a	Термін зазвичай		
synonym for computers and	використовується як синонім для		
computer networks,	комп'ютерів та комп'ютерних		
	мереж,		
but it also encompasses other	але він охоплює й інші		
information technologies such as	інформаційні технології, такі як		
television and telephones.	телебачення та телефони.		
Information technology includes	Інформаційні технології		
computer hardware, software,	включають комп'ютерне		
	обладнання, програмне		
	забезпечення, електроніку, напівпровідники,		
electronics, semiconductors,			
internet, telecom equipment, and e-	Інтернет, телекомунікаційне		
commerce.	обладнання та електронну		
Same of the main transle of IT are as	комерцію.		
Some of the main trends of IT are as follows.	Деякі основні тенденції ІТ $\epsilon$ такі.		
The Internet of Things is the	Інтернет речей – це мережа		
network of physical devices,	фізичних пристроїв,		
vehicles, home appliances and other	транспортних засобів, побутової		
items	техніки та інших предметів,		
embedded with electronics,	із вбудованою електронікою,		
software, sensors, actuators, and	програмним забезпеченням,		
connectivity	датчиками, приводними		

	пристроями та з'єднанням з
1:1 11 11 1:4	інтернетом,
which enables these objects to	що дозволяє цим об'єктам
connect and exchange data.	підключатись та обмінюватися
	даними.
3D printing refers to processes in	3D-друк стосується процесів, в
which material is joined or	яких матеріал з'єднується або
solidified under computer control to	твердіє під комп'ютерним
create a three-dimensional object,	керуванням для створення
	тривимірного об'єкта,
with material being added together	при цьому матеріал додається
(such as liquid molecules or powder	один до одного (наприклад,
grains being fused together).	молекули рідини або гранули
	порошку, що зливаються разом).
Robotics deals with the design,	Роботика займається розробкою,
construction, operation, and use of	побудовою, експлуатацією та
robots,	використанням роботів,
as well as computer systems for	а також комп'ютерними
their control, sensory feedback, and	системами для їх управління,
information processing.	сенсорного зворотного зв'язку та
	обробки інформації.
Artificial intelligence (AI) is an area	Штучний інтелект – це область
of computer science that	інформатики, яка робить ацент на
emphasizes the creation of	створенні розумних машин,
intelligent machines	
that work and react like humans.	які працюють і реагують як люди.

1. Match the words with close meaning:

1.	retrieve	a.	emerge
2.	manipulate	b.	meaning
3.	appear	c.	join
4.	sense	d.	receive
5.	solidify	e.	pay attention
6.	fuse	f.	crystal
7.	grain	g.	process
8.	emphasize	h.	harden

2. Match the words to make up possible word-combinations:

1.	manipulate	a.	conductor
2.	information	b.	equipment
3.	hard	c.	technology
4.	semi	d.	dimensional
5.	telecom	e.	data
6.	as	f.	back
7.	feed	g.	ware
8.	three	h.	follows

3. Choose the correct option to complete the sentences:

1. The term information technology first appeared in				
a. 3000 BC	b. 1958			
2. The term information techn	nology is used as a synonym for			
computers and computer networks.				
a. commonly	b. seldom			
3. Embedded electronics enab	les objects to connect and data.			
a. exchange	b. keep			
4. 3D printing refers to proce	esses in which material is under			
computer control.				
a. separated	b. joined			
5. Artificial intelligence is	an area of computer science that			
emphasizes the creation of	_			
a. intelligent machines	b. robots			

# 4. Match the sentences halves 1-5 with a-e:

1.	Humans have been storing,	a.	embedded with electronics.
	retrieving, manipulating, and		
	communicating information		
2.	The term information	b.	work and react like humans.
	technology		
3.	The Internet of Things is the	c.	but also with computer
	network of physical devices		systems for their control.
4.	Robotics deals not only with	d.	since the development of
	the design of robots		writing.
5.	Machines with artificial	e.	encompasses such
	intelligence		technologies as television and
	_		telephones.

### **UNIT 27. ECOLOGY**



### **Audio Block**

### 1. Read, listen to and learn the following words:

interaction	взаємодія
biodiversity	біорізноманіття
competition	конкуренція
species	види
conservation biology	збереження біорізноманіття
wetland	водно-болотні угіддя
treat	трактувати
separate	окремий
in turn	у свою чергу
moderate	регламентувати
sustain	підтримувати
life-supporting	життєзабезпечення
soil	ґрунт
erosion	ерозія
flood	повінь
protection	захист
feature	особливість
value	значення
coin	створювати
rigorous	точний
cornerstone	основа

# 2. Read the text and listen to it: *Ecology*

Ecology is a branch of biology concerning interactions among organisms and their biophysical environment. Topics of ecology include the biodiversity, distribution, biomass, and populations of organisms, as well as cooperation and competition within and between species.

Ecology has practical applications in conservation biology, wetland management, natural resource management, city planning, community health. It is not treated as separate from humans. Organisms (including humans) and resources compose ecosystems which, in turn, maintain biophysical feedback mechanisms that moderate processes in living and non-living components of the planet. Ecosystems sustain life-supporting functions and produce natural capital like biomass production (food, fuel, fiber, and medicine), the regulation of climate, global biogeochemical cycles, water filtration, soil formation, erosion control, flood protection, and many other natural features of scientific, historical, economic value.

The word "ecology" was coined in 1866 in Germany. Ancient Greek philosophers such as Hippocrates and Aristotle laid the foundations of ecology in their studies on natural history. Modern ecology became a much more rigorous science in the late 19th century. Evolutionary concepts relating to adaptation and natural selection became the cornerstones of modern ecological theory.

Ecology	Екологія		
Ecology is a branch of biology	Екологія – це галузь біології, що		
concerning interactions among	стосується взаємодії організмів		
organisms and their biophysical	та їх біофізичного середовища.		
environment.			
Topics of ecology include the	Екологічні теми включають		
biodiversity, distribution, biomass,	біорізноманіття,		
and populations of organisms,	розповсюдження, біомасу та		
	популяції організмів,		
as well as cooperation and	а також співпрацю та		
competition within and between	конкуренцію всередині та між		
species.	видами.		
Ecology has practical applications	Екологія має практичне		
in conservation biology,	застосування в галузі збереження		
	біорізноманіття,		
wetland management, natural	управління водно-болотними		
resource management, city	угіддями, управління		
planning, community health.	природними ресурсами,		
	містобудування, охорони		
	здоров'я громади.		

It is not treated as separate from	Вона не трактується окремо від
humans.	людини.
Organisms (including humans) and	Організми (включаючи людину)
resources compose ecosystems	та ресурси складають
The second secon	екосистеми,
which, in turn, maintain biophysical	які, у свою чергу, підтримують
feedback mechanisms	біофізичні механізми зворотного
	зв'язку,
that moderate processes in living	що регламентують процеси в
and non-living components of the	живих та неживих компонентах
planet.	планети.
Ecosystems sustain life-supporting	Екосистеми підтримують
functions	життєзабезпечуючі функції
and produce natural capital like	та виробляють природний
biomass production (food, fuel,	капітал, такий як виробництво
fiber, and medicine),	біомаси (їжа, паливо, волокна та
	ліки),
the regulation of climate, global	регулювання клімату, глобальні
biogeochemical cycles, water	біогеохімічні цикли, фільтрація
filtration, soil formation, erosion	води, ґрунтоутворення, контроль
control, flood protection,	ерозії, захист від повеней
and many other natural features of	1 1
scientific, historical, economic	особливостей, які мають наукову,
value.	історичну, економічну цінність.
The word "ecology" was coined in	
1866 in Germany.	в 1866 році в Німеччині.
Ancient Greek philosophers such as	Давньогрецькі філософи, такі як
Hippocrates and Aristotle laid the	Гіппократ і Аристотель, заклали
foundations of ecology in their	основи екології у своїх
studies on natural history.	дослідженнях з природознавства.
Modern ecology became a much	Сучасна екологія стала набагато
more rigorous science in the late	точнішею наукою наприкінці 19
19th century.	століття.
Evolutionary concepts relating to	Еволюційні концепції, що
adaptation and natural selection	стосуються адаптації та
became the cornerstones of modern	природного відбору, стали
ecological theory.	основою сучасної екологічної
	теорії.

### 1. Match the words with close meaning:

1.	interaction	a.	regulate
2.	species	b.	support
3.	diversity	c.	foundation
4.	moderate	d.	cooperation
5.	sustain	e.	create
6.	feature	f.	variety
7.	coin	g.	type
8.	cornerstone	h.	characteristic

## 2. Match the words to make up possible word-combinations:

1.	in	a.	diversity
2.	life	b.	formation
3.	bio	c.	stone
4.	soil	d.	supporting
5.	corner	e.	biology
6.	wet	f.	turn
7.	conservation	g.	selection
8.	natural	h.	land

## 3. Choose T (True) or F (False) option to each sentence:

	of choose I (II de) of I (I disc) option to each sentence.	
1.	Ecology concerns interactions among organisms and their	
	social environment.	T/F
2.	Ecology is treated separate from humans.	T/F
3.	Ecosystems are composed of organisms (including humans)	
	and resources.	T/F
4.	Modern ecology became a much more rigorous science at the	
	present century.	T/F
5.	Evolutionary concepts relating to adaptation and natural	
	selection became the cornerstones of modern ecological	T/F
	theory.	

## 4. Match the sentences halves 1-5 with a-e:

1.	Ecology has practical		moderate processes in living		
	applications		and non-living components of		
			the planet.		
2.	Cooperation and competition	b.	laid the foundations of		

	within and between species		ecology in their studies on natural history.			
3.	Biophysical feedback mechanisms	c.	in conservation biology wetland management, city planning, etc.			
4.	Modern ecological theory is based on	d.	evolutionary concepts relating to adaptation and natural selection			
5.	Ancient Greek philosophers	e.	are included in the topics of ecology.			

## **UNIT 28. ROAD CONSTRUCTION**



Audio Block
1. Read, listen to and learn the following words:

asphalt	асфальт
concrete	бетон
setting out	розбивка ліній
earthworks	земляні роботи
paving	мощення
profile board	профільна дошка
fixed height	фіксована висота
traveller	тревелер
excavate	розкопувати
sight-line	поле зору
removal	видалення
vegetation	рослинність
scraping	скреперні роботи
grading	планіровка
shovel	лопата

subgrade	земляне полотно
drainage	дренаж
install	встановити
flexible	гнучкий
rigid	жорсткий
pros and cons	плюси і мінуси
flexural strength	міцність на вигин
contract	стискатися

### 2. Read the text and listen to it:

#### Road construction

Modern roads are mostly constructed using asphalt and/or concrete.

Very broadly, the construction of roads can be described by three processes: setting out, earthworks, paving construction.

A commonly used setting out procedure is the profile board method. A profile board with a fixed height, called the traveller, is used for controlling the excavated levels between these profile boards. By placing the traveller in the sight-line between two level boards, it can be seen whether or not the excavation has been carried out to correct levels.

Earthwork is one of the major works in road construction. It involves the removal of topsoil, along with any vegetation, before scraping and grading the area to the finished formation level. This is usually done using a tractor shovel, grader or bulldozer. Below the formation level, the soil is known as the 'subgrade'.

Once the subgrade has been prepared and drainage installed, the paving construction can begin. Paving can be either flexible or rigid. There are pros and cons to each type, with one being selected over the other depending on the specific needs of a project.

Rigid pavements tend to have lower maintenance costs, a longer design life and higher flexural strength; but flexible pavements tend to have lower construction costs and have a higher ability to expand and contract with temperature.

Road construction				Дорожнє будівництво				
Modern	roads	are	mostly	con-	Сучасні	дороги	здебільшого	бу-
structed	using	as	phalt	and/or	дуються	3	використан	МКНІ

concrete.	асфальту та / або бетону.		
Very broadly, the construction of	В широкому сенсі, будівництво		
roads can be described by three pro-	доріг можна описати трьома про-		
cesses: setting out, earthworks, pav-	цесами: розбивка ліній, земляні		
ing construction.	роботи, будівництво покриття.		
A commonly used setting out pro-	Найпоширенішою процедурою		
cedure is the profile board method.	розбивки ліній є метод		
	профільної дошки.		
A profile board with a fixed height,	Профільна дошка з фіксованою		
called the traveller,	висотою, яка називається треве-		
	лер,		
is used for controlling the excavated	використовується для контролю		
levels between these profile boards.	розкопаних рівнів між цими		
	профільними дошками.		
By placing the traveller in the sight-	Помістивши тревелер у поле зору		
line between two level boards,	між двома рівневими дошками,		
it can be seen whether or not the ex-	можна зрозуміти, чи були прове-		
cavation has been carried out to cor-	дені екскаваційні роботи до пра-		
rect levels.	вильного рівня.		
Earthwork is one of the major	Земляні роботи – одні з основних		
<u>,                                      </u>	Seminin pecerin odin seenebiim		
works in road construction.	у будівництві доріг.		
· ·	-		
works in road construction.	у будівництві доріг.		
works in road construction.  It involves the removal of topsoil,	у будівництві доріг. Вони передбачають видалення		
works in road construction.  It involves the removal of topsoil,	у будівництві доріг. Вони передбачають видалення верхнього ґрунту, разом з будь-		
works in road construction.  It involves the removal of topsoil, along with any vegetation,	у будівництві доріг. Вони передбачають видалення верхнього ґрунту, разом з будьякою рослинністю,		
works in road construction.  It involves the removal of topsoil, along with any vegetation,  before scraping and grading the area	у будівництві доріг. Вони передбачають видалення верхнього ґрунту, разом з будьякою рослинністю, перед скрепуванням та плануван-		
works in road construction.  It involves the removal of topsoil, along with any vegetation,  before scraping and grading the area	у будівництві доріг. Вони передбачають видалення верхнього ґрунту, разом з будьякою рослинністю, перед скрепуванням та плануванням території до кінцевого рівня		
works in road construction.  It involves the removal of topsoil, along with any vegetation,  before scraping and grading the area to the finished formation level.	у будівництві доріг. Вони передбачають видалення верхнього ґрунту, разом з будьякою рослинністю, перед скрепуванням та плануванням території до кінцевого рівня конструкції.		
works in road construction.  It involves the removal of topsoil, along with any vegetation,  before scraping and grading the area to the finished formation level.  This is usually done using a tractor	у будівництві доріг. Вони передбачають видалення верхнього ґрунту, разом з будьякою рослинністю, перед скрепуванням та плануванням території до кінцевого рівня конструкції. Зазвичай це робиться за допомо-		
works in road construction.  It involves the removal of topsoil, along with any vegetation,  before scraping and grading the area to the finished formation level.  This is usually done using a tractor	у будівництві доріг. Вони передбачають видалення верхнього ґрунту, разом з будьякою рослинністю, перед скрепуванням та плануванням території до кінцевого рівня конструкції. Зазвичай це робиться за допомогою тракторної лопати, грейдера		
works in road construction.  It involves the removal of topsoil, along with any vegetation,  before scraping and grading the area to the finished formation level.  This is usually done using a tractor shovel, grader or bulldozer.	у будівництві доріг. Вони передбачають видалення верхнього ґрунту, разом з будьякою рослинністю, перед скрепуванням та плануванням території до кінцевого рівня конструкції. Зазвичай це робиться за допомогою тракторної лопати, грейдера або бульдозера.		
works in road construction.  It involves the removal of topsoil, along with any vegetation,  before scraping and grading the area to the finished formation level.  This is usually done using a tractor shovel, grader or bulldozer.  Below the formation level, the soil	у будівництві доріг. Вони передбачають видалення верхнього ґрунту, разом з будьякою рослинністю, перед скрепуванням та плануванням території до кінцевого рівня конструкції. Зазвичай це робиться за допомогою тракторної лопати, грейдера або бульдозера. Нижче рівня конструкції ґрунт		
works in road construction.  It involves the removal of topsoil, along with any vegetation,  before scraping and grading the area to the finished formation level.  This is usually done using a tractor shovel, grader or bulldozer.  Below the formation level, the soil is known as the 'subgrade'.	у будівництві доріг. Вони передбачають видалення верхнього ґрунту, разом з будьякою рослинністю, перед скрепуванням та плануванням території до кінцевого рівня конструкції. Зазвичай це робиться за допомогою тракторної лопати, грейдера або бульдозера. Нижче рівня конструкції ґрунт відомий як «земляне полотно».		
works in road construction.  It involves the removal of topsoil, along with any vegetation,  before scraping and grading the area to the finished formation level.  This is usually done using a tractor shovel, grader or bulldozer.  Below the formation level, the soil is known as the 'subgrade'.  Once the subgrade has been pre-	у будівництві доріг. Вони передбачають видалення верхнього ґрунту, разом з будьякою рослинністю, перед скрепуванням та плануванням території до кінцевого рівня конструкції. Зазвичай це робиться за допомогою тракторної лопати, грейдера або бульдозера. Нижче рівня конструкції ґрунт відомий як «земляне полотно». Після того, як земляне полотно		
works in road construction.  It involves the removal of topsoil, along with any vegetation,  before scraping and grading the area to the finished formation level.  This is usually done using a tractor shovel, grader or bulldozer.  Below the formation level, the soil is known as the 'subgrade'.  Once the subgrade has been prepared and drainage installed, the	у будівництві доріг. Вони передбачають видалення верхнього ґрунту, разом з будьякою рослинністю, перед скрепуванням та плануванням території до кінцевого рівня конструкції. Зазвичай це робиться за допомогою тракторної лопати, грейдера або бульдозера. Нижче рівня конструкції ґрунт відомий як «земляне полотно». Після того, як земляне полотно підготовлено та дренаж встанов-		

rigid.	гнучким, або жорстким.
There are pros and cons to each	$Y$ кожного типу $\epsilon$ плюси і мінуси,
type, with one being selected over	причому один вибирається за-
the other depending on the specific	лежно від конкретних потреб
needs of a project.	проекту.
Rigid pavements tend to have lower	Жорсткі покриття, як правило,
maintenance costs, a longer design	вимагають менші витрати на
life and higher flexural strength;	обслуговування, мають більш
	тривалий термін експлуатації та
	більш високу міцність на вигин;
but flexible pavements tend to have	але гнучкі покриття, як правило,
lower construction costs	потребують менші витрати на
	будівництво
and have a higher ability to expand	та мають більшу здатність до роз-
and contract with temperature.	ширення та стискання залежно
	від температури.

1. Match the words with opposite meaning:

			8
1.	excavate	a.	dismantle
2.	fixed	b.	contract
3.	install	c.	cons
4.	rigid	d.	fill
5.	pros	e.	general
6.	expand	f.	free
7.	specific	g.	flexible

# 2. Match the words to make up possible word-combinations:

1.	road	a.	grade
2.	earth	b.	line
3.	setting	c.	construction
4.	top	d.	soil
5.	sub	e.	out
6.	sight	f.	height
7.	fixed	g.	costs
8.	maintenance	h.	work

# 3. Choose T (True) or F (False) option to each sentence:

1.	Modern roads are mostly constructed using asphalt concrete.	T/F
2.	A commonly used setting out procedure is the profile board	
	method.	
3.	Paving involves the removal of topsoil, along with any	T/F
	vegetation.	
4.	Scraping and grading are usually done using a tractor shovel,	T/F
	grader or bulldozer.	
5.	The paving construction can begin before the subgrade has	
	been prepared and drainage installed,	T/F

# 4. Match the sentences halves 1-5 with a-e:

1.	A profile board with a fixed	a.	before scraping and grading
	height		the area to the finished
	_		formation level.
2.	Earthwork involves the	b.	is the profile board method.
	removal of topsoil, along		_
	with any vegetation,		
3.	By placing the traveller in the	c.	is used for controlling the
	sight-line between two level		excavated levels between
	boards,		these profile boards.
4.	A commonly used setting out	d.	lower maintenance costs, a
	procedure		longer design life and higher
			flexural strength.
5.	Rigid pavements tend to have	e.	it can be seen whether or not
			the excavation has been
			carried out to correct levels

## **UNIT 29. ROAD CONSTRUCTION MATERIALS**



## **Audio Block**

1. Read, listen to and learn the following words:

1. Keau, listen to and learn the following words:			
поверхня			
дорожнє покриття			
довговічний			
класти			
призначений			
автомобільний			
суміш			
щебеневе покриття макадам			
грунтова автомобільна дорога			
навантаження			
ґрунтова дорога			
часто			
направляти			
в'язкий			
асфальтове в'яжуче			
втома			
несправність			
земляне полотно дороги			
крупний заповнювач			
зношений			
відновлювати			
перемелювати			
подрібнення			
включати до складу			
переробляти			

### 2. Read the text and listen to it:

### Road construction materials

A road surface, or pavement, is the durable surface material laid down on an area intended to sustain vehicular or foot traffic. Asphalt mixtures have been used in pavement construction since the beginning of the 20th century and are of two types: metalled roads and unmetalled roads. Metalled roadways are made to sustain vehicular load. Unmetalled roads, also known as gravel roads, are rough and can sustain less weight. Road surfaces are frequently marked to guide traffic.

Asphalt (or asphalt concrete), is sometimes called flexible pavement due to the nature in which it distributes loads. The viscous nature of the bitumen binder allows asphalt concrete to sustain significant plastic deformation, although fatigue from repeated loading over time is the most common failure mechanism. Most asphalt surfaces are laid on a gravel base, although some asphalt surfaces are laid directly on the native subgrade.

Concrete surfaces (or Portland cement concrete) are created using a concrete mix of Portland cement, coarse aggregate, sand, and water.

Distressed road materials can be reused when rehabilitating a roadway. The existing pavement is ground or broken up into small pieces, through a process called milling. It can then be transported to an asphalt plant and incorporated into new pavement, or recycled in place to form the base for new pavement.

Road construction materials	Дорожньо-будівельні матеріали
A road surface, or pavement, is the	Поверхня дороги або покриття –
durable surface material laid down	це довговічний поверхневий
on an area	матеріал, покладений на ділянку,
intended to sustain vehicular or foot	призначену для підтримання
traffic.	автомобільного або пішохідного
	pyxy.
Asphalt mixtures have been used in	Асфальтобетонні суміші
pavement construction since the	використовуються в будівництві
beginning of the 20th century	дорожнього покриття з початку
	XX століття
and are of two types: metalled roads	і бувають двох типів: щебеневе
and unmetalled roads.	покриття макадам і ґрунтова
	автомобільна дорога.

Metalled roadways are made to sustain vehicular load.	Дороги з щебеневим покриттям макадам створені для витримки автомобільного навантаження.
Unmetalled roads, also known as gravel roads, are rough and can sustain less weight.	Грунтові автомобільні дороги, також відомі як гравійні дороги, нерівні і здатні витримати меншу вагу.
Road surfaces are frequently marked to guide traffic.  Asphalt (or asphalt concrete), is sometimes called flexible pavement	Дорожні поверхні часто позначаються для регуляції руху. Асфальт (або асфальтобетон) іноді називають гнучкою поверхнею
due to the nature in which it distributes loads.	1
The viscous nature of the bitumen binder allows asphalt concrete to sustain significant plastic deformation, although fatigue from repeated	В'язка природа бітумного в'яжучого дозволяє асфальтобетону витримати значну пластичну деформацію, хоча втома від багаторазового
loading over time is the most common failure mechanism.	навантаження з часом $\epsilon$ найпоширенішим механізмом несправностей.
Most asphalt surfaces are laid on a gravel base,	Більшість асфальтових поверхонь укладається на гравійну основу,
although some asphalt surfaces are laid directly on the native subgrade.	хоча деякі асфальтові поверхні укладаються безпосередньо на рідне земляне полотно дороги.
Concrete surfaces (or Portland cement concrete) are created using a concrete mix of Portland cement,	Бетонні поверхні (або портландцементний бетон) створюються за допомогою бетонної суміші портландцементу,
coarse aggregate, sand, and water.	крупного заповнювача, піску та води.
Distressed road materials can be reused when rehabilitating a roadway.	Зношені дорожні матеріали можуть бути повторно використані при відновленні

	проїжджої частини.
The existing pavement is ground or	Існуюче покриття перемелюється
broken up into small pieces,	або розбивається на невеликі
	шматочки
through a process called milling.	за допомогою процесу, який
	називається подрібненням.
It can then be transported to an	Потім його можна
asphalt plant and incorporated into	транспортувати на
new pavement,	асфальтобетонний завод і
	включити до складу нового
	покриття,
or recycled in place to form the base	або переробити на місці, щоб
for new pavement.	сформувати основу для нового
	покриття.

1. Match the words with close meaning:

1.	pavement	a.	direct
2.	load	b.	restore
3.	frequently	c.	include
4.	guide	d.	cover
5.	fatigue	e.	worn down
6.	rehabilitate	f.	weight
7.	distressed	g.	tiredness
8.	incorporate	h.	often

2. Match the words to make up possible word-combinations:

1.	road	a.	binder
2.	metalled	b.	aggregate
3.	guide	c.	cement
4.	bitumen	d.	subgrade
5.	coarse	e.	road
6.	Portland	f.	load
7.	native	g.	surface
8.	sustain	h.	traffic

## 3. Choose T (True) or F (False) option to each sentence:

1.	Asphalt mixtures have been used in pavement construction	
	since the beginning of the 19th century.	T/F
2.	Unmetalled roads can sustain big vehicular load.	T/F
3.	The viscous nature of the bitumen binder allows asphalt	
	concrete to sustain significant plastic deformation.	T/F
4.	Most asphalt surfaces are laid on the native subgrade.	T/F
5.	Distressed road materials can be reused when rehabilitating a	
	roadway.	T/F

## 4. Match the sentences halves 1-5 with a-e:

1.	Pavement is the durable	a.	to form the base for new
	surface material laid down on		pavement.
	an area intended		
2.	Metalled roadways are made	b.	to sustain significant plastic
			deformation.
3.	Road surfaces are frequently	c.	to sustain vehicular or foot
	marked		traffic.
4.	The viscous nature of the	d.	to sustain vehicular load.
	bitumen binder allows		
	asphalt concrete		
5.	Distressed road materials can	e.	to guide traffic.
	be recycled in place		

### **UNIT 30. ECONOMY**



## **Audio Block**

## 1. Read, listen to and learn the following words:

	8	
distribution	розподіл	
consumption	споживання	

goods and services	товари та послуги
agent	діючий суб'єкт
business	підприємство
transaction	угода
party	сторона угоди
commonly	звичайно
express	висловити
currency	валюта
spur	підстьобувати
diversification	диверсифікація
niche market	нішевий
	(вузькоспеціалізований)
	ринок
notably	особливо
demand and supply	попит і пропозиція
participant	учасник
low-carbon	низьковуглецевий
inclusive	інклюзивний, враховуючий
	індивідуальні особливості
gig	тимчасова робота
short-term	короткостроковий
assign	доручати
via	через

### 2. Read the text and listen to it:

### **Economy**

An economy is an area of the production, distribution and trade, as well as consumption of goods and services by different agents.

Economic agents can be individuals, businesses, organizations, or governments. Economic transactions occur when two groups or parties agree to the value or price of the good or service, commonly expressed in a certain currency.

Economic activity is spurred by production which uses natural resources, labor and capital. It has changed over time due to technology (e.g. automation), innovation (new products, expanding markets, diversification of markets, niche markets), changes in industrial relations (most notably child labor being replaced in some parts of the world with universal access to education).

A market-based economy is one where goods and services are produced and exchanged according to demand and supply between participants. A command-based economy is one where political agents directly control what is produced and how it is sold and distributed. A green economy is low-carbon, resource efficient and socially inclusive. A gig economy is one in which short-term jobs are assigned or chosen via online platforms. New economy is a term referred to the whole emerging ecosystem where new standards and practices were introduced, usually as a result of technological innovations.

Economy	Економіка
-	
An economy is an area of the pro-	Економіка – це сфера
duction, distribution and trade,	виробництва, розподілу та
	торгівлі,
as well as consumption of goods	а також споживання товарів і
and services by different agents.	послуг різними діючими
	суб'єктами.
Economic agents can be	Діючими суб'єктами економіки
individuals, businesses,	можуть бути особи,
organizations, or governments.	підприємства, організації чи
	уряди.
Economic transactions occur when	уряди. Економічні операції
	відбуваються, коли дві групи або
value or price of the good or	сторони погоджуються на
service,	вартість або ціну товару або
	послуги,
commonly expressed in a certain	що зазвичай виражається у
currency.	певній валюті.
Economic activity is spurred by	певній валюті. Економічну активність
production which uses natural	підстьобує виробництво, яке
resources, labor and capital.	використовує природні ресурси,
	робочу силу та капітал.
It has changed over time due to	Воно з часом змінилося завдяки
technology (e.g. automation),	технологіям (наприклад,
	автоматизації),
innovation (new products,	інноваціям (нові продукти,
expanding markets, diversification	розширення ринків,

of markets, niche markets),	диверсифікація ринків, нішеві ринки),
changes in industrial relations (most notably child labor being replaced in some parts of the world with universal access to education).	змінам у виробничих відносинах (особливо це стосується заміни дитячої праці в деяких частинах світу універсальним доступом до освіта).
A market-based economy is one where goods and services are produced and exchanged according to demand and supply between participants.	Ринкова економіка — це така, де товари та послуги виробляються та обмінюються відповідно до попиту та пропозиції між учасниками.
A command-based economy is one where political agents directly control	Командна економіка —це економіка, де політичні суб'єкти безпосередньо контролюють те,
what is produced and how it is sold and distributed.	що виробляється, та те, як це продається та розподіляється.
A green economy is low-carbon, resource efficient and socially inclusive.	Зелена економіка $\epsilon$ низьковуглецевою, ресурсно ефективною та соціально інклюзивною.
A gig economy is one in which short-term jobs are assigned or chosen via online platforms.	Економіка тимчасової роботи — це така, коли короткострокові роботи доручаються або обираються через онлайнплатформи.
New economy is a term referred to the whole emerging ecosystem	Нова економіка — це термін, що відноситься до всієї екосистеми, що розвивається,
where new standards and practices were introduced, usually as a result of technological innovations.	де були запроваджені нові стандарти та практики, як правило, в результаті технологічних інновацій.

# 1. Match the words with close meaning:

1.	consumption	a.	company
2.	agent	b.	usually

3.	business	c.	global
4.	occur	d.	subject
5.	spur	e.	through
6.	universal	f.	happen
7.	via	g.	use
8.	commonly	h.	stimulate

# 2. Match the words with their definitions:

1.	distribution	a.	a job usually for a specified time
2.	transaction	b.	a person who takes part in something
3.	currency	c.	consumer wish to pay a price for a good or service
4.	demand	d.	give someone a piece of work to do
5.	supply	e.	lasting a relatively brief time
6.	participant	f.	an agreement between a buyer and seller to exchange a good or service
7.	gig	g.	wish and ability of producers to create goods and services to take them to market
8.	short-term	h.	a system of money in general use in a particular country
9.	assign	i.	the way in which something is shared among the group

# 3. Choose T (True) or F (False) option to each sentence:

1.	Goods and services are commonly expressed in a certain	T/F
	currency.	
2.	Economic activity has changed over time due to geographic	T/F
	reasons.	
3.	Changes in industrial relations include child labor being	
	replaced with universal access to education.	T/F
4.	A market-based economy is one where political agents	
	directly control production and distribution.	T/F
5.	A command-based economy is socially inclusive.	T/F

# 4. Match the sentences halves 1-5 with a-e:

1.	Economic agents can be	a.	by production which uses natural resources, labor and capital.
2.	Economic transactions occur	b.	resource efficient and socially inclusive.
3.	Economic activity is spurred	c.	short-term jobs are assigned or chosen via online platforms.
4.	A green economy is low-carbon,	d.	when two parties agree to the price of the good or service.
5.	A gig economy is one in which	e.	individuals, businesses, organizations, or governments.

# **PART 2 SPEAKING**

# **UNIT 1. GREETING AND INTRODUCTION**



# **Audio Block**

# 1. Read, listen to and learn the following words:

introduce	представляти
meet	зустрічати, знайомитися
nice	приємно, приємний
things	(тут) справи
pleased	задоволений
first name	ім'я
guest	гість
catch	(тут) почути
colleague	колега
honour	честь
work for	працювати в (організації) на (когось)
come from	бути звідкись
enjoy	насолоджуватися
flight	політ
let	дозволити
by the way	до речі
Same here! (You too!)	Ія! Я також! І вам! І вас! (повторення
	та повертання фрази тому, хто каже її
	перший)
speaker	той, хто виступає (говорить)
like	подібно, як

#### 2. Listen to the dialogues:

### Dialogue 1

- Hello! Glad to meet you!
- Hi! Pleased to meet you too!
- My name is Mike. Let me introduce my partner to you. His name is Tom.
- And my name is Carol. It's very nice to meet you here!
- Hello, Michal, remember me? I'm Jane. This is my friend Andy, we work together.
- Hello! Nice to see you! Pleased to meet you, Andy!
- Me too! Can I call you by your first name?
- Sure!

#### Dialogue 2

- Hi, Nick! How are things with you! Did you enjoy the flight here?
- Fine, thanks. And you? It's great to meet you, by the way!
- I'm fine. You too!

#### Dialogue 3

- Hello! You must be Professor Black from London!
- Hello! Yes, I am. And you?
- I'm your colleague from Kyiv, Professor Krasen.
- Sorry, I didn't catch your name.
- It's Krasen.
- It's an honour to meet you, Professor!
- Same here!

### Dialogue 4

- Hello, Linda! Can you introduce me to your guest?
- Of course, Mary! Please, meet Professor Nieman, he comes from Germany.
- Oh, nice to meet you, Professor.
- Same here, Mary. And you are from ...?
- Like Linda, I'm from Brasil.

3. Read the phrases and their translation. During the pause translate the sentences into English (Ukrainian):

Hello, glad to meet you!	Привіт, приємно познайомитись.
Hi, pleased to meet you, too.	Привіт, мені теж приємно
	познайомитись.
Let me introduce my partner to you.	Дозвольте мені представити Вам

	мого партнера.
And my name is Carol.	Мене звуть Керол.
It's very nice to meet you here.	Дуже приємно зустріти Вас тут.
Hello, Michael. Remember me?	Привіт, Майкл! Пам'ятаєте мене?
This is my friend. We work	Це мій друг. Ми працюємо разом.
together.	
Nice to see you.	Приємно Вас бачити.
Me too!	Мені також!
Can I call you by your first name?	Я можу називати тебе за ім'ям?
Sure!	Так, звичайно!
Hello! How are things with you?	Привіт! Як справи!
Did you enjoy the flight here?	Тобі сподобався переліт?
Fine, thanks. And you?	Я в порядку, дякую. А ви?
It's great to meet you, by the way.	Чудово зустріти Вас, між іншим.
You too.	I вас.
You must be Professor from	Ви, мабуть, професор із Лондона?
London!	
Yes, I am. And you?	Так. А ви?
I'm your colleague from Kyiv,	Я ваш колега з Києва, професор
Professor Krasen.	Красень.
Sorry, I didn't catch your name.	Вибачте, я не почув Вашого імені.
It's an honour to meet your,	Для мене честь познайомитися з
Professor.	вами, професор.
Same here!	I з вами!
Can you introduce me to your	Можете представити мене своєму
guest?	гостю?
Please, meet Professor Nieman, he	Будь ласка, познайомтесь із
comes from Germany.	професором Німаном, він з
	Германії.
Nice to meet you, Professor.	Приємно познайомитися,
	професор.
Same here, Mary. And you are from?	Мені також, Мері. А ви з?
Like Linda, I'm from Brazil.	Я з Бразилії, як і Лінда.

#### **Test block**

#### 1. Match the words with their definitions:

1.	come from	a.	a person who is speaking
2.	work together	b.	a name that close people call each other
3.	introduce	c.	hear
4.	meet	d.	be a resident or citizen of some country
5.	first name	e.	to present a person
6.	catch	f.	to work at the same organization
7.	speaker	g.	to see for the first time

1. Match the phrases with their translation:

	to material the philases with		
1.	Nice to meet you!	a.	Як справи?
2.	Let me introduce my	b.	Політ був приємним?
	partner!		
3.	Where do you come from?	c.	Вибачте, не почув Ваше ім'я.
4.	Did you enjoy the flight?	d.	Дуже приємно бути вашим
			гостем.
5.	Sorry, I didn't catch your	e.	Працювати разом з Вами
	name.		велика честь.
6.	I'm pleased to be your	f.	Приємно познайомитися!
	guest.		
7.	It's an honour to work	g.	Звідки Ви?
	together with you.		
8.	How are things?	h.	Дозвольте представити мого
	-		партнера.

#### 3. Put the words in the correct order:

- 1. pleased to / Hello, / David. / meet you. / my name is / I am
- 2. introduce / my friend / Let me / to you. / from / He / comes / Germany.
  - 3. see you / nice / It's / to. / the flight / enjoy / Did you / here?
  - 4. name. / Sorry, / didn't / your / catch / I
  - 5. first / Can / I / name? / call / you / your / by

4. Fill in the blanks with the proper word:

a. introduce	c. comes	e. by
b. together	d. catch	f. with

- 1. This is my colleague. He ..... from Germany.
- 2. He works ..... with his brother in a big IT company in Ukraine.
- 3. Let me ..... my friend. He is so pleased to be at this conference.
- 4. Can I call you ..... your first name?
- 5. Sorry, I didn't ..... the name of the speaker.
- 6. Hello! How are things ..... you?

#### UNIT 2. STARTING AND KEEPING A CONVERSATION GOING



#### **Audio Block**

# 1. Read, listen to and learn the following words:

great	DITTOTTI
greet	вітати
keep	тримати, продовжувати
first time	вперше
actually	насправді, дійсно
apartments	апартаменти, квартира
book	бронювати
booking.com	найвідоміші сайти для
airbnb	бронювання житла
make a presentation	робити презентацію
be over	закінчитися
audience	аудиторія, слухачі
fine weather	гарна погода
awful weather	погана погода
delay	затримувати
break	перерва
save time	зберігати час

# 2. Listen to the dialogues:

# Dialogue 1

- Do you know who the first to make a presentation is?
- Yes, a professor from Kyiv. We live in the same hotel.
- Did you arrive yesterday?
- No, only today in the morning. My flight was delayed. And you?
- I live in this city.
- Do you know when the coffee break will be? I want to greet my

friends from Canada.

- It will start at 12. I want to greet some old friends too!
- See you during the break then!

### Dialogue 2

- Where are you staying? I couldn't book a hotel! They said there were no free rooms!
- Actually, I booked a hotel a month before. I have a comfortable room. And where do you live?
- Lucky you! And I live in a small apartment very far from here!
- Sorry to hear that.

## Dialogue 3

- Hello! I see you are the next to make a presentation! Good luck!
- Hello! Yes, I am. Thanks! I only hope that the audience will be interested.
- Oh, don't worry. They will. And what is it about?
- Sorry, the break is over, I must hurry. You will hear and see it soon.

#### Dialogue 4

- Did you get here by plane?
- No, by train. I don't like planes. And you?
- I like planes, they save time. But I understand you. Was the weather fine for the plane?
- Yes, it arrived in time.

# Dialogue 5

- Hello! So, is the coffee OK?
- Hello! Yes, strong and tasty.
- Good. And how is the audience?
- The audience is very kind!
- Great! I've just arrived! I'm so nervous!

# 3. Read the phrases and their translation. During the pause translate the sentences into English (Ukrainian). Listen to the correct variant:

Do you know who the first to make	Ви знаєте хто наступний робить
presentation is?	презентацію?
Yes, a Professor from Kyiv. We live	Так, професор з Києва. Ми
in the same hotel.	живемо в одному готелі.
Did you arrive yesterday?	Ви вчора приїхали?
No, only today in the morning. My	Ні, тільки сьогодні вранці. Мій

flight was delayed.	рейс затримали.		
Do you know when the coffee break	Ви знаєте коли буде кава-брейк?		
will be?			
I want to greet some friends from	Я хочу привітати друзів з Канади.		
Canada.			
See you during the break then.	Тоді побачимося під час перерви.		
Where are you staying?	Де Ви зупинилися?		
I couldn't book a hotel. They said	Я не зміг забронювати готель.		
there were no free rooms!	Вони сказали – немає вільних		
	кімнат!		
Where do you live?	Де Ви живете?		
I live in small apartments far from	Я живу в маленьких		
here.	апартаментах далеко звідси.		
Sorry to hear that.	Шкода чути це.		
I see you are the next to make a	Я бачу Ви наступний виступаєте?		
presentation. Good luck!	Щасти!		
Thanks! I only hope that the	Дякую! Сподіваюся, що слухачі		
audience will be interested.	будуть зацікавлені.		
Oh, don't worry, they will.	Не турбуйтеся, їм буде цікаво.		
Sorry, the break is over, I must	Вибачте, перерва закінчилася, я		
hurry.	повинен поспішати.		
You will hear and see it soon.	Ви скоро її почуєте та побачите.		
Did you get here by plane?	Ви добиралися сюди літаком?		
No, by train. I don't like planes.	Ні, поїздом. Не люблю літаки.		
I like planes, they save time.	Я люблю літаки, вони зберігають		
	час.		
Was the weather fine for the plane?	Чи хороша була погода для		
	літака?		
Yes, it arrived on time.	Так, він прибув вчасно.		
How is the audience?	А як Вам аудиторія?		
The audience is very kind.	Аудиторія дуже добра.		

# Test block 1. Match the words with their definitions:

1.	greet	a.	a group of listeners, public
2.	keep	b.	give a demonstration, a lecture
3.	delay	c.	to reserve

4.	audience	d.	a pause in something
5.	break	e.	to continue, to hold
6.	make a presentation	f.	a set of rooms
7.	apartments	g.	to put off for a later time
8.	book	h.	to say "hello"

2. Match the phrases with their translation:

	<u> </u>	1	T
1.	The coffee break will be	a.	Де Ви зупинилися?
	from 12.00 to 12.45		
2.	Who is the first to make	b.	Сподіваюся, аудиторія
	a presentation?		буде зацікавленою.
3.	Where are you staying?	c.	Я забронював
			апартаменти на Airbnb.
4.	I booked an apartment	d.	Кава-брейк буде з 12 до
	on the Airbnb.		12.45.
5.	My flight was delayed.	e.	Хто перший робить
			презентацію?
6.	It's my first time at an	f.	Мій рейс був
	international		затриманий.
	conference!		
7.	Did you get here by	g.	Я вперше на міжнародній
	plane?		конференції.
8.	I hope the audience will	h.	Ви добиралися літаком?
	be interested!		

# 3. Match the halves of the sentences:

	of the market of the sentences.			
1.	The audience	a.	is strong and tasty.	
2.	The flight	b.	in the same hotel.	
3.	The coffee	c.	yesterday.	
4.	I arrived	d.	some old friends.	
5.	We live	e.	will be at 12.	
6.	I want to greet	f.	is interested.	
7.	See you	g.	the audience?	
8.	The coffee break	h.	was delayed.	
9	How is	i	during the break.	

4. Choose the best answer to each question:

1. Who	is the first	to make a a.	Yes, strong and tasty.
--------	--------------	--------------	------------------------

	presentation?		
2.	How is the audience?	b.	In small apartments far from
			here.
3.	Did you get here by plane?	c.	You will hear and see it soon.
4.	Is the coffee OK?	d.	The audience is very kind.
5.	Was the weather fine for the	e.	No, today. My flight was
	plane?		delayed.
6.	Where are you staying?	f.	Yes, it arrived in time.
7.	What is your presentation	g.	They say it will be a professor
	about?		from Canada.
8.	Did you arrive yesterday?	h.	No, I don't like planes.

#### UNIT 3. SHOWING INTEREST AND REACTING TO NEWS



## **Audio Block**

1. Read, listen to and learn the following:

scholarship	стипендія
news	новини
kid	жартувати, дражнитися
react	реагувати
great	прекрасно
fantastic	фантастично
concentrate	фокусуватися
lucky	щасливий
congratulation	вітання
poor	бідолашний
pity	жаль, шкода
participate	брати участь
really	дійсно
joke	жартувати
well	ну
coincidence	збіг

# 2. Listen to the dialogues:

# Dialogue 1

- You know, I've received a scholarship from Erasmus program.
- Wow, that's great news! What University?
- It's a small university in the USA.
- Really? You are kidding! I've always dreamed to work in the USA.

# Dialogue 2

- I met my old friend from school here!

- Wow, that's fantastic! How long have you not seen each other?
- Well...it's been a long time.
- What a coincidence that you both came to this conference!

### Dialogue 3

- Oh, it's hard to concentrate for me. I had an awful night!
- What a pity. What happened?
- My flight was delayed, I arrived only at night and slept only two hours.
- That's too bad. I only hope that you won't fall asleep during the presentation!
- Let's hope!

# Dialogue 4

- I've been invited to participate in the International Conference in France.
- Oh, congratulations! When?
- It will be in summer.
- By the way, how long will it last?
- It will last for a week.
- Lucky you! That's fantastic a week in France!

# 3. Read the phrases and their translation. During the pause translate the sentences into English (Ukrainian). Listen to the correct variant:

You know, I've received a	Знаєш, я отримав стипендію від	
scholarship from Erasmus	програми Еразмус.	
program.		
Wow, that's great news! What	Вау, яка чудова новина! Який	
University?	університет?	
It's a small University in the USA.	Це маленький університет у США.	
Really! You are kidding! I've	Правда? Ви жартуєте? Я завжди	
always dreamed to work in the	мріяв працювати у США!	
USA.		
I met my old friend from school	Я зустрів тут свого старого	
here!	шкільного друга!	
Wow, that's fantastic!	Вау, просто фантастика!	
How long have you not seen each	Скільки ви один одного не бачили?	
other?		
Well, it's been a long time.	Ну, досить давно.	
What a coincidence, that you both	Який збіг, що ви обидва приїхали	

came to this conference!	на цю конференцію!		
It's hard to concentrate for me.	Мені важко сфокусуватися.		
What a pity! What happened?	Дуже шкода! Що трапилося?		
I arrived only at night and I slept	Я тільки вночі прибув та спав пару		
only two hours.	годин.		
That's too bad! I only hope that	Дуже погано! Сподіваюся, що ти		
you won't fall asleep during the	не заснеш під час презентації!		
presentation!			
I've been invited to participate in	Мене запросили взяти участь у		
the International Conference in	міжнародній конференції у		
France!	Франції!		
Oh, congratulations! That's great!	О, мої вітання! Це прекрасно!		
By the way, how long will the	До речі, як довго буде		
conference last?	конференція?		
It will last for a week.	Вона буде проходити тиждень.		
Lucky you! That's fantastic – a	Пощастило Вам! Це фантастично		
week in France!	– тиждень у Франції!		

# Test block 1. Match the words with their definitions:

1.	news	a.	wonderful
2.	to react	b.	to say something for fun
3.	great	c.	two or more events at one time
4.	to joke	d.	new or recent event or information
5.	coincidence	e.	expressing pleasure or happiness to somebody
6.	awful	f.	to act in response, to answer
7.	congratulation	g.	extremely bad

# 2. Match the phrases with their:

1.	That's great news!	a.	Дійсно? Ти жартуєш!
2.	Wow, that's fantastic!	b.	Пощастило тобі! Вітаю!
3.	Lucky you!	c.	Вау, це фантастично!
	Congratulations!		
4.	How awful! Poor you!	d.	Який збіг!

5.	What a pity! That's too	e.	Це прекрасні новини!
	bad.		
6.	Really? You are	f.	Який жаль! Це дуже
	kidding!		погано.
7.	What a coincidence!	g.	Як жахливо!
			Бідолашний!

# 3. Match the halves of the sentences (Підберіть половинки

речень):

1.	Lucky	a.	way,
2.	Wow, that's fantastic	b.	bad.
3.	By the	c.	kidding!
4.	What a	d.	you!
5.	That's too	e.	coincidence!
6.	Really? You are	f.	news!

# 4. Fill in the blanks with the proper word. (Заповніть пропуски необхідним словом).

a. bad	c. kidding	e. news
b. pity	d. way	f. coincidence

- 1. You are ..... I don't believe you!
- 2. He was invited to work at the University! That's fantastic ...!
- 3. They are both from Kharkiv! What a .....!
- 4. By the ...., where are you from?
- 5. That's too ..... that you left your presentation in the hotel!
- 6. We had so little time during the break. What a .....!

#### UNIT 4. PAYING AND RECEIVING COMPLIMENTS



#### **Audio Block**

## 1. Read, listen to and learn the following words:

do one's best	зробити все можливе
look forward to	чекати з нетерпінням
twice	двічі
terrific	неймовірний
brilliant	прекрасний, блискучий
topic	тема
pay a compliment	сказати комплімент
credit	похвала, визнання заслуг
special	особливий
compliment	комплімент
excellent	відмінний
motivated	мотивований
organizer	організатор
organized	організований

# 2. Listen to the dialogues:

# Dialogue 1

- What a wonderful presentation!
- Thank you very much! I was nervous, but I did my best!
- And it worked! I would like to have a video of it if I could!
- No problem. I'll send it to you.

# Dialogue 2

- I must say, you've done a good job. The audience is not very easy, and your presentation was terrific!
- Oh, thanks a lot. I'm happy you liked it! I'm looking forward to

#### your presentation!

- How nice of you to say that!

### Dialogue 3

- Your speech was terrific! You seem so motivated!
- I am. And it was nothing special, really. Besides, the credit should go to my colleague, too.
- Of course, you both did a great job!

# Dialogue 4

- You wrote a brilliant article, I read it twice!
- Oh, thank you. Really, it wasn't very hard. I really know the topic.
- I understand. But I still want to pay you a compliment.
- That's very kind of you.

### Dialogue 5

- I think this meeting is very well organized! Let us thank the organizers!
- Oh, thanks a lot. It wasn't easy with so many guests!
- You've done a great job!
- Thanks again.

# 3. Read the phrases and their translation. During the pause translate the sentences into English (Ukrainian). Listen to the correct variant:

Яка чудова презентація!
Я нервував, але зробив все
можливе!
Це спрацювало! Я б хотів мати її
запис!
Я повинен сказати, Ви прекрасно
упоралися із задачею.
Аудиторія непроста, а Ваша
презентація була неймовірна!
О, дуже дякую. Я щасливий, що
Вам сподобалося.
3 нетерпінням чекаю Вашої
презентації.
Дуже мило, що ви так кажете!
Ви прекрасно виступили!
Ви вдаєтеся таким мотивованим!

It was nothing special, really.	Нічого особливого, правда.		
Besides, the credit should go to my	До того ж, треба віддати належне		
colleague, too.	моєму колезі також.		
Of course. You both did a great job!	Звичайно! Ви обидва зробили		
	прекрасну роботу!		
You wrote a brilliant article, I read	Ви написали блискучу статтю! Я		
it twice!	прочитав її двічі!		
Really, it wasn't very hard. I really	Правда, це було не надто важко.		
know the topic.	Тема мені дуже добре відома.		
I want to pay you a compliment.	Хочу зробити вам комплімент.		
That's very kind of you.	Дуже люб'язно з вашого боку.		
I think this meeting is very well	Думаю, цю зустріч прекрасно		
organized!	організовано.		
Let us thank the organizers!	Давайте подякуємо		
	організаторам!		
Oh, thanks a lot! It wasn't easy with	О, щиро дякуємо! Це було		
so many guests!	нелегко з такою кількістю гостей.		
You've done a great job!	Вам це прекрасно вдалося!		

# Test block 1. Match the words with their definitions:

	1. Matter the words with their definitions.			
1.	credit	a.	expression of respect,	
			admiration	
2.	motivated	b.	individual, specific	
3.	compliment	c.	extremely good	
4.	hard	d.	reputation, authority	
5.	terrific	e.	a piece of work, a process	
6.	job	f.	systematized, with a	
			structure	
7.	organized	g.	having a reason to act	
8.	special	h.	difficult to do	

# 2. Match the phrases with their translation:

1.	Wonderful presentation!	a.	Неймовірна промова!
2.	Good job!	b.	Прекрасна стаття!
3.	Terrific speech!	c.	Я зробив все, що міг.
4.	Brilliant article!	d.	Нічого особливого!

5.	I did my best.	e.	Це було не важко.
6.	It wasn't hard.	f.	Хочу віддати належне
7.	Nothing special.	g.	Чудова робота!
8.	I want to pay the credit	h.	Прекрасна презентація!
	to		

3. Fill in the blanks with the proper word:

a. go	c. organized	e. did	g. did
b. nothing	d. pay	f. of	

- 1. I want to ... you a compliment.
- 2. You ... a great job!
- 3. How nice ... you to say that!
- 4. I ... my best!
- 5. The credit should ... to my colleague.
- 6. I think the meeting was very well ...!
- 7. It was ... special, really.

### 4. Match the halves of the sentences:

1.	What a wonderful	a.	best!
2.	I did my	b.	job!
3.	It was nothing	c.	hard.
4.	Really, it wasn't very	d.	you.
5.	I want to pay you	e.	presentation!
6.	How nice of you to	f.	a compliment.
7.	You've done a great	g.	say that!
8.	That's very kind of	h.	special.

# UNIT 5. SAYING THANK YOU, SORRY AND GOOD BYE



# **Audio Block**

1. Read, listen to and learn the following:

excuse	вибачати
be sorry	шкодувати
apologize	вибачатися
the rest	залишок, решта
appreciate	бути вдячним, цінувати
so much	дуже
unfortunately	на жаль
some day	коли-небудь
keep in touch	тримати зв'язок
get in touch	зв'язатися
pleasure	задоволення
give sb a call	зателефонувати комусь
take care	(тут) бути обережним, берегти
	себе
trip	поїздка
see around	побачитись
wonder	цікавитися
right now	прямо зараз
I can't make it.	В мене не виходить (часто у
	зв'язку з відсутністю часу)
See you!	Побачимося!
for now	поки що
leave	йти, покидати
be afraid	боятися

### 2. Listen to the dialogues:

### Dialogue 1

- Please, I would like to ask you some questions.
- I'm really sorry, I can't make it right now. Can you give me a call tomorrow?
- Sure, I'll get in touch. Bye. Take care!
- You too!

# Dialogue 2

- Will you excuse me? I'm afraid I must leave soon. Family business.
- Of course, no problem. It was a pleasure to meet you. See you again some day.
- Yes, sure, we will keep in touch. Bye. See you around!
- Bye.

## Dialogue 3

- I'm looking forward to seeing you in a week. I'll come to your lecture.
- Oh, thanks. I think now we can keep in touch.
- Yes, sure. Can you give me a call if the time of the lecture changes.
- Of course. I must go right now, or I'll be late. Bye for now!

### Dialogue 4

- I appreciate your coming to my presentation. I wonder if you liked it.
- Oh, of course. The presentation was great.
- Will you stay for the rest of the conference?
- Unfortunately, I must go. My train leaves very soon.
- Then have a nice trip! See you some day!

# Dialogue 5

- Sorry, I must leave right now.
- But it's so early!
- I apologize. I received an important call and I'm afraid I must go right now.
- Can you come tomorrow?
- I'm sorry, I can't make it tomorrow. I'll give you a call.

# 3. Read the phrases and their translation. During the pause translate the sentences into English (Ukrainian). Listen to the correct variant:

I would like to ask you some questions.	Я б хотів задати Вам пару питань.
I'm really sorry, I can't make it right now.	Мені дійсно жаль, але зараз в мене немає часу.
Can you give me a call tomorrow?	Ви можете подзвонити мені завтра?
Sure, I'll get in touch. Bye. Take care!	Звісно. Я зв'яжуся з вами. Бувайте! Бережіть себе!
Will you excuse me? I'm afraid I must leave right now. Family business.	Ви мене вибачите? Боюся, я повинен прямо зараз піти. Сімейні справи.
Of course, no problem.	Звичайно, не проблема.
It was a pleasure to meet you.	Було приємно познайомитися з
it was a picasure to meet you.	вами.
See you again some day.	Побачимося якось знову.
We will keep in touch. See you	Будемо на зв'язку. Побачимося!
around!	·
I'm looking forward to seeing you	3 нетерпінням чекаю на вас через
in a week. I'll come to your lecture.	тиждень. Я прийду на Вашу
	лекцію.
Oh, thanks. I think now we can keep	Дякую. Думаю, тепер ми будемо
in touch.	на зв'язку.
Can you give me a call if the time	Можете зателефонувати мені,
changes?	якщо зміниться час?
Sure. I must go right now, or I'll be	Звичайно. Я повинен йти прямо
late.	зараз, бо запізнюся.
Bye for now.	Поки що до побачення.
I appreciate your coming to my	Я дуже вдячний, що ви прийшли
presentation. I wonder if you liked	на мою презентацію. Цікаво, чи
it.	вона Вам сподобалася.
Oh, of course. The presentation was	О, звісно. Презентація була
great.	прекрасна.
Will you stay for the rest of the conference?	Ви залишитеся на решту конференції?
Unfortunately, I must go. My train	На жаль, я повинен йти. Мій
leaves very soon.	потяг скоро відправляється.
Then have a nice trip! See you some	Тоді гарної Вам поїздки! Коли-
day!	небудь побачимося!

Sorry, I must leave right now.	Вибачте, я повинен бігти прямо
	зараз.
But it's too early!	Але ще так рано!
I apologize. I received an important	Вибачте. Я отримав важливий
call and I'm afraid I must go right	дзвінок і боюся, що мені треба
now.	йти прямо зараз.
Can you come tomorrow?	Зможете завтра прийти?
I'm sorry, I can't make it tomorrow.	Вибачте, завтра я не можу. Я вам
I'll give you a call.	зателефоную.

# Test block 1. Match the words with their definitions:

1.	to give sb a call	a.	to ask sb to excuse you
2.	to apologize	b.	to be interested
3.	to look forward	c.	going somewhere
4.	to wonder	d.	to be careful
5.	trip	e.	to use a telephone to
			connect with sb
6.	to keep in touch	f.	to feel pity or sympathy
7.	to take care	g.	to wait for sth and want it
			very much
8.	to be sorry	h.	to connect with each other

# 2. Match the phrases with the words from the list with the translation:

1.	Will you excuse me?	a.	Ми можемо зустрітися
	I'm afraid I must go		завтра?
	now.		
2.	I am looking forward to	b.	Було приємно
	seeing you in a week.		познайомитися з вами.
3.	I am sorry, I can't make	c.	Будь ласка, бережіть
	it right now.		себе. Побачимося завтра.
4.	Can we meet	d.	Ви мене вибачите? Мені
	tomorrow?		потрібно йти зараз.
5.	Bye! See you	e.	3 нетерпінням чекаю на
	tomorrow!		зустріч через тиждень
6.	Unfortunately, I must	f.	Мені потрібно йти. Будь
	go right now.		ласка, подзвоніть мені.

7.	I hope to see you soon.	g.	Вибачте, прямо зараз я не
	Please, get in touch.		можу.
8.	It was a pleasure to	h.	Сподіваюся скоро
	meet you.		побачитися. Будь ласка,
			зв'яжіться зі мною.
9.	I must leave now.	i.	На жаль, мені потрібно
	Please, give me a call.		йти прямо зараз.
10.	Please, take care. See	j.	Пока! Побачимося.
	you around!		

## 3. Match the halves of the sentences:

1.	I'm afraid, I must go	a.	to meet you!
2.	Take	b.	you soon.
3.	Keep	c.	care!
4.	Can you give me	d.	you tomorrow!
5.	It was a pleasure	e.	right now.
6.	I'm looking	f.	excuse me?
7.	I hope to see	g.	in touch!
8.	See	h.	a call?
9.	Will you	i.	forward to seeing you!

# 4. Fill in the blanks with the proper word. (Заповніть пропуски необхідним словом).

a. care	c. get	e. touch	g. give
b. see	d. forward	f. excuse	

- 1. Can you .... me a call tomorrow?
- 2. I'll .... in touch with you tomorrow.
- 3. Bye! Take .....!
- 4. .... you around!
- 5. I'm looking ..... to seeing you in a week.
- 6. Will you ..... me? I must leave right now.
- 7. Bye! Let's keep in .....

#### **UNIT 6. INVITATION**





#### **Audio Block**

# 1. Read, listen to and learn the following words:

invite / invitation	запрошувати / запрошення	
accept	приймати	
decline	відхиляти	
join	приєднатися	
details	подробиці	
arrangement	домовленість	
dispute	спір	
lovely	чудово	
nearby	неподалік	
be away	бути відсутнім	
sound	звучати	
manage	впоратися, мати змогу	

# 2. Listen to the dialogues:

# Dialogue 1

- What are you doing next month? We are having an interesting meeting with some colleagues. Would you like to join?
- That sounds lovely, thanks. I'm free and I will join with pleasure.
- I'll give you a call with the details. See you!

# Dialogue 2

- There's a really interesting seminar next room. It starts in 20 minutes. Let's visit it. We can leave if we don't like it.
- That's a good idea. Thanks for inviting me. Do we have time for coffee?
- Yes, we have 20 minutes, we'll manage.

### Dialogue 3

- Let's continue our dispute in the café nearby! We are all hungry!
- That's an interesting idea, but I have to decline. I have some other arrangement already.
- Sorry to hear that. Well, till next time then. Bye.
- Please, don't forget to invite me next time, I will accept with pleasure.

#### Dialogue 4

- I've heard of a seminar next Monday that may interest you. If you are not very busy, we can go.
- O, sorry! Next Monday? That's a pity, I will be away for the whole week. If it were a webinar, I would be happy.
- Yes, webinar is a great idea. More people manage to visit webinars than seminars. The Internet is a great help.
- Thanks, it was very kind of you to invite me.

# 3. Read the phrases and their translation. During the pause translate the sentences into English (Ukrainian). Listen to the correct variant:

What are you doing next month?	Що Ви робите наступного місяця?		
We are having an interesting	У нас буде цікава зустріч з		
meeting with some colleagues.	деякими колегами.		
Would you like to join?	Хочете приєднатися?		
That sounds lovely, thanks. I am	Звучить чудово, дякую. Я вільний		
free and I will join with pleasure.	і я приєднаюся із задоволенням.		
I'll call you with the details. See	Я зателефоную з подробицями.		
you!	Побачимося.		
There is a really interesting	В сусідній аудиторії дійсно		
seminar next room. It starts in 20	цікавий семінар. Він починається		
minutes.	через 20 хвилин.		
Let's visit it. We can leave if we	Давайте відвідаємо його. Ми		
don't like it.	можемо піти, якщо не		
	сподобається.		
That's a good idea. Thanks for	Прекрасна ідея. Дякую за		
inviting me.	запрошення.		
Do we have time for coffee?	У нас є час на каву?		
We have 20 minutes, we'll	У нас $\epsilon$ 20 хвилин, ми впора $\epsilon$ мося.		
manage.			

Let's continue our dispute in the	Давайте продовжимо наш спір у
café nearby! We are all hungry!	кав'ярні неподалік. Ми всі
	голодні!
That's an interesting idea, but I	Ідея цікава, але я вимушений
have to decline.	відмовитися.
I have some other arrangement	В мене є інша домовленість.
already.	
Sorry to hear that. Well, till next	Шкода це чути. Ну, тоді до іншого
time then. Bye.	разу. Бувайте!
Please, don't forget to invite me	Будь ласка, не забувайте запросити
next time, I'll accept with pleasure.	мене наступного разу, я прийму
	запрошення із задоволенням.
I've heard of a seminar next	Я чув про семінар наступного
Monday that may interest you.	понеділка, який може тебе
	зацікавити.
If you are not very busy, we can go.	Якщо ви не сильно зайняті, ми
	можемо піти.
Sorry, I'll be away for the whole	Вибачте, я буду відсутній весь
week.	тиждень.
If it were a webinar, I would be	Якби це був вебінар, я був би
happy.	щасливий.
Yes, webinar is a great idea.	Так, вебінар прекрасна ідея.
More people manage to visit	Вебінари мають змогу відвідувати
webinars than seminars. The	більше людей, ніж семінари.
Internet is a great help.	Інтернет дуже допомагає.
Thanks, it was very kind of you to	Дякую. Було дуже мило з вашого
invite me.	боку запросити мене.

# Test block 1. Match the words with their definitions:

1.	to invite	a.	to be able to do something
2.	to decline	b.	not to be in the place
3.	to accept	c.	to say that you can not take
			the invitation
4.	arrangement	d.	to ask somebody to be in
			some place or take part in
			some event
5.	dispute	e.	plans, preparations

6.	to be away	f.	to say "yes" to the invitation
7.	to manage	g.	disagreement

2. Match the phrases with their translation:

	2. Matter the purities with their translation.				
1.	Are you free this	a.	Вибачте, я буду відсутній		
	Wednesday?		наступного тижня.		
2.	Would you like to join	b.	Яка прекрасна ідея,		
	our discussion?		дякую.		
3.	That's sounds lovely,	c.	Насправді в мене інша		
	thanks.		домовленість, вибачте.		
4.	What a great idea,	d.	Думаю, я справлюсь із		
	thanks.		цим.		
5.	Actually, I have some	e.	Ви вільні наступної		
	other arrangement,		середи?		
	sorry.				
6.	Sorry, I will be away	f.	Давайте відвідаємо якусь		
	next week.		зустріч наступного		
			тижня?		
7.	I think I can manage	g.	Ви хочете приєднатися		
	this.		до нашої дискусії?		
8.	Let's visit some	h.	Звучить чудово, дякую.		
	meeting next week!				

# 3. Match the halves of the sentences:

1.	Sorry, actually I have	a.	's join the seminar next room.
	another		
2.	Thanks for inviting me, but	b.	I can't manage it today.
	I have to		
3.	That's a great	c.	arrangement already.
4.	Let	d.	lovely!
5.	That sounds	e.	decline.
6.	Sorry, I'm very busy,	f.	idea.

4. Fill in the blanks with the proper word.

a. join	c. arrangement	e. manage
b. decline	d. busy	f. sounds

- 1. That ..... lovely!
- 2. Sorry, I have another ...... already.
- 3. Thanks for inviting me, but I have to ......
- 4. Would you like to ..... our discussion?
- 5. He can't come today, he is ..... the whole week!
- 6. Sorry, I can't ..... I am very busy today.

# **UNIT 7. WHAT MAKES A GOOD PRESENTATION?**



Audio Block

1. Read, listen to and learn the following words:

prepare	підготувати
check	перевірити
meaning	значення
slide	слайд
rehearse	репетирувати
notes	нотатки
overview	огляд
follow	слідкувати
example	приклад
illustrate	ілюструвати
visual	візуальний
emphasize	підкреслювати, робити
	наголос
eye contact	візуальний контакт
main points	головні пункти
avoid	уникати
"pet" words	слова «паразити»
repetitive	такий, що повторюється
gesture	жест
body language	мова тіла
clear	зрозуміло
calm down	заспокоїтися
advice	порадити
extra	зайвий
support	підтримка

point	(тут) пункт
colourful	яскравий
shy	сором'язливий
point out	вказувати
in the far end of (e.g. the room)	у дальньому кінці (напр.
· · ·	кімнати)
in the beginning	на початку
make sure	впевнитися

# 2. Listen to the dialogues:

### Dialogue 1

- You know, I see that I have some problems with the audience today.
- Well, are you sure? How can I help?
- I think I use too many "pet" words and some phrases are too repetitive, like "Is it clear?"?
- Well, just try to calm down and speak from you notes.

#### Dialogue 2

- It's going to be my first presentation ever in front of such a big audience! What do you advice?
- First of all, prepare you presentation very well and rehearse several times.
- What about the body language? I don't know how to stand, where to put my hands...
- Don't be nervous. Just don't use extra gestures and don't walk much.

# Dialogue 3

- Do you think that my visual support is OK?
- Of course! Every slide has its meaning. The slides illustrate the main points of your speech and they are very colourful.
- It is also hard for me to make an eye contact with the audience, I am too shy.
- No problem! You can always look at the people in the far end of the room.

# Dialogue 4

- Can you point out my mistakes during the presentation?
- Well, there weren't many. But still I would recommend making a short overview of the speech in the beginning.
- Right, I will remember that. Anything else?

- Also, the meaning of some words was not clear to the audience. Make sure that next time you check the understanding.
- Will do. Thanks for your recommendations.

# 3. Read the phrases and their translation. During the pause translate the sentences into English (Ukrainian). Listen to the correct variant:

varianc.		
You know, I see that I have some	Знаєте, я бачу, в мене сьогодні	
problems with the audience today.	проблеми з аудиторією.	
Are you sure? How can I help?	Ви впевнені? Чим я можу	
	допомогти?	
I think, I use too many "pet" words	Я використовую багато слів-	
and some phrases are too	паразитів та деякі фрази	
repetitive, like "Is it clear?".	повторюю багато разів, наприклад	
	«Зрозуміло?».	
Well, just calm down and try to	Ну, просто заспокойся та	
speak from your notes.	намагайся говорити за нотатками.	
It's going to be my first	Це буде моя перша презентація.	
presentation ever. What do you	Що Ви порадите?	
advice?		
First of all, prepare you	По-перше, добре підготуйте	
presentation very well and	презентацію та порепетируйте	
rehearse several times.	кілька разів.	
What about the body language? I	А як щодо мови тіла? Я не знаю, як	
don't know how to stand, where to	стояти, куди подіти руки	
put my hands		
Don't be nervous. Just don't use	Не нервуйте. Просто не	
extra gestures and don't walk	використовуйте зайвих жестів та	
much.	не ходіть багато.	
Do you think that my visual	Думаєш мої наглядні матеріали	
support is OK?	хороші?	
Of course! Every slide has its	Звичайно! Кожний слайд має	
meaning.	значення.	
The slides illustrate the main	Слайди ілюструють основні	
points of your speech and they are	пункти твоєї промови і вони дуже	
very colourful.	яскраві.	
It is hard for me to make an eye	Мені важко підтримувати	
contact with the audience, I am too	візуальний контакт з аудиторією, я	

shy.	дуже сором'язливий.	
No problem! You can always look	Не проблема! Ви завжди можете	
at the people in the far end of the	дивитися на людей у кінці кімнати.	
room.		
Can you point out my mistakes	Ти можеш вказати на мої помилки	
during the presentation?	під час презентації?	
Well, there weren't many. But still	Їх було небагато. Але все ж таки я	
I would recommend making a	би порекомендувала робити	
short overview of the speech in the	короткий огляд промови на	
beginning	початку.	
Right, I will remember that.	Добре, я це запам'ятаю. Ще щось?	
Anything else?		
Also, the meaning of some words	Також значення деяких слів було	
was not clear to the audience.	незрозумілим слухачам.	
Make sure that next time you	Наступного разу впевнись, що	
check the understanding.	важкі слова зрозумілі.	
Will do Thombre for more	l <del></del>	
Will do. Thanks for your	Так і зроблю. Дякую за	

# Test block 1. Match the words with their definitions:

1	1 1		
1.	to check	a.	a movement or position of
			the hand, arm, body, head
			and face to express an idea
			or emotion
2.	to rehearse	b.	words that have no
			meaning, but are used too
			often in somebody's
			speech
3.	to illustrate	c.	to practice before a public
			presentation
4.	body language	d.	an image on a screen or a
			monitor that illustrates the
			presentation
5.	overview	e.	to find out if everything is
			correct
6.	"pet" words	f.	a summary or outline
7.	slide	g.	to explain by examples

2. Match the phrases with the translation:

	2. Match the phrases with the translation:				
1.	You should prepare an interesting	a.	Впевнись у тому, що слайди виглядають		
	presentation.		яскраво.		
2.	Rehearse your speech	b.	Говори за нотатками, а не		
	many times.		читай текст.		
3.	Make sure that your	c.	Відрепетируй промову		
	slides are colourful.		багато разів.		
4.	Speak from notes, not	d.	Спочатку дай короткий		
	the text.		огляд своєї презентації.		
5.	Give an overview of	e.	Ілюструй приклади		
	your speech at the		візуальною підтримкою.		
	beginning.				
6.	Illustrate your	f.	Підкреслюй основні		
	examples with visual		пункти своєї промови.		
	support.				
7.	Avoid "pet" words like	g.	Роби візуальний контакт		
	'well', 'OK'.		із слухачами.		
8.	Emphasize the main	h.	Тобі потрібно		
	points of your speech.		підготувати цікаву		
			презентацію.		
9.	Don't use extra	i.	Слідкуй за мовою тіла.		
	gestures.				
10.	Mind your body	j.	Не використовуй зайвих		
	language.		жестів.		
11.	Make eye contact with	k.	Уникай слів-паразитів,		
	the audience.		таких як		

# 3. Match the halves of the sentences:

1.	Check	a.	an overview.
2.	Speak	b.	contact.
3.	Make	c.	the understanding.
4.	Make an eye	d.	language.
5.	Mind your body	e.	"pet" words.
6.	Rehearse your	f.	from the notes.
7.	Avoid	g.	speech.

4. Fill in the blanks with the proper word.

a. points	c. eye	e. gestures	g. interesting
b. overview	d. visual	f. speech	

- 1. You should prepare an ..... presentation.
- 2. Rehearse your ..... many times.
- 3. Emphasize the main ..... of your speech.
- 4. Give an ..... of your speech at the very beginning.
- 5. Try to make ...... contact with the audience.
- 6. Use ..... to emphasize the main points of your speech.
- 7. Illustrate your examples with the ..... support.

## **UNIT 8. ACADEMIC EVENTS**



## Audio Block

1. Read, listen to and learn the following words:

1. Read, listen to and learn the following words.		
подія		
лекція		
брифінг		
демонстрація		
семінар		
майстер-клас		
презентація на конференції		
комерційна презентація		
випадок		
офіційний		
предмет		
діяльність		
переконувати		
надихати		
розважати		
дебатувати		
просувати, рекламувати		
ділитися		
докладати		
позитивний відгук		
ліцензований продукт		
працювати над		
слухати уважно		
відкласти		
досвід		

in the end	у кінці
completely	повністю
opinion	думка
expert	експерт
field	область (діяльності)

# 2. Read and listen to the phrases giving definition of various academic events.

Conference presentation is a speech of one person supported by visuals to a group of people make a statement and can answer some practical aspects is demonstration.  А meeting of people demonstrating some practical aspects is demonstration.  Демонстрацією називається зустріч людей, де демонструються якісь практичні аспекти  Захід, де експерт показує групі людей як щось робити, називається майстер-класом  Комерційна презентація описує продукт, який можна купити.  Семінар це розмова людей однієї області діяльності про дослідження з обговоренням  Лекція — це офіційний виступ на серйозну тему перед групою людей, наприклад, студентів.  Коротка зустріч, де людям дається майстер-класом  Комерційна презентація описує продукт, який можна купити.  Семінар це розмова людей однієї області діяльності про дослідження з обговоренням  Лекція — це офіційний виступ на серйозну тему перед групою людей, наприклад, студентів.  Коротка зустріч, де людям дається інформація безпосередньо перед виконанням роботи, називається брифінгом  На прес конференції людина або група людей роблять заяву і відповідають на питання	acaucinic cyclics.	
використанням візуальних матеріалів для групи людей.  А meeting of people demonstrating some practical aspects is demonstration.  An event where an expert shows a group of people how to do something is called a workshop  Commercial presentation describes a product that can be bought.  Seminar is a talk to people of the same field about the research with the following discussions.  Lecture is a formal talk on some serious subject given to a group of people, for example, students  A short meeting where some information is given to people just before they do something is called a briefing.  Використанням візуальних матеріалів для групи людей.  Демонстрацією називається якісь практичні аспекти  Захід, де експерт показує групі людей як щось робити, називається майстер-класом  Комерційна презентація описує продукт, який можна купити.  Семінар це розмова людей однієї області діяльності про дослідження з обговоренням  Лекція — це офіційний виступ на серйозну тему перед групою людей, наприклад, студентів.  Коротка зустріч, де людям дається інформація безпосередньо перед виконанням роботи, називається брифінгом  Аt the press conference a person or s group of people make a statement	Conference presentation is a speech	Презентація на конференції це
матеріалів для групи людей.  А meeting of people demonstrating some practical aspects is demonstration.  An event where an expert shows a group of people how to do something is called a workshop  Commercial presentation describes a product that can be bought.  Seminar is a talk to people of the same field about the research with the following discussions.  Lecture is a formal talk on some serious subject given to a group of people, for example, students  A short meeting where some information is given to people just before they do something is called a briefing.  Матеріалів для групи людей.  Демонстрацією називається якісь практичні аспекти  Захід, де експерт показує групі людей як щось робити, називається майстер-класом  Комерційна презентація описує продукт, який можна купити.  Семінар це розмова людей однієї області діяльності про дослідження з обговоренням  Лекція — це офіційний виступ на серйозну тему перед групою людей, наприклад, студентів.  Коротка зустріч, де людям дається інформація безпосередньо перед виконанням роботи, називається брифінгом  Аt the press conference a person or s group of people make a statement	of one person supported by visuals	промова однієї людини з
A meeting of people demonstrating some practical aspects is demonstration.  An event where an expert shows a group of people how to do something is called a workshop  Commercial presentation describes a product that can be bought.  Seminar is a talk to people of the same field about the research with the following discussions.  Lecture is a formal talk on some serious subject given to a group of people, for example, students  A short meeting where some information is given to people just before they do something is called a briefing.  A the press conference a person or s group of people make a statement  A product that can be bought.  Ceмінар це розмова людей однієї області діяльності про дослідження з обговоренням  Семінар це розмова людей однієї області діяльності про дослідження з обговоренням  Коротка зустріч, де людям дається інформація безпосередньо перед виконанням роботи, називається брифінгом  На прес конференції людина або група людей роблять заяву і	to a group of people	використанням візуальних
some practical aspects is demonstration.  An event where an expert shows a group of people how to do something is called a workshop  Commercial presentation describes a product that can be bought.  Seminar is a talk to people of the same field about the research with the following discussions.  Lecture is a formal talk on some serious subject given to a group of people, for example, students  A short meeting where some information is given to people just before they do something is called a briefing.  At the press conference a person or s group of people make a statement  Texture is a formal talk on some serious subject given to a group of people, for example, students  A short meeting where some information is given to people just before they do something is called a briefing.  At the press conference a person or s group of people make a statement process a syctpi in the propagation is group of people make a statement process a syctpi in the propagation is group of people make a statement process a syctpi in the propagation in the propagation in the propagation is group of people make a statement propagation in podetic in propagation in prop		матеріалів для групи людей.
demonstration.  Демонструються якісь практичні аспекти  Ап event where an expert shows a group of people how to do something is called a workshop  Соттегіаl presentation describes a product that can be bought.  Seminar is a talk to people of the same field about the research with the following discussions.  Lecture is a formal talk on some serious subject given to a group of people, for example, students  A short meeting where some information is given to people just before they do something is called a briefing.  At the press conference a person or s group of people make a statement rpyпа людей роблять заяву i	A meeting of people demonstrating	Демонстрацією називається
An event where an expert shows a group of people how to do something is called a workshop  Commercial presentation describes a product that can be bought.  Seminar is a talk to people of the same field about the research with the following discussions.  Lecture is a formal talk on some serious subject given to a group of people, for example, students  A short meeting where some information is given to people just before they do something is called a briefing.  At the press conference a person or s group of people make a statement rpyna людей роблять заяву i	some practical aspects is	зустріч людей, де
An event where an expert shows a group of people how to do something is called a workshop  Commercial presentation describes a product that can be bought.  Seminar is a talk to people of the same field about the research with the following discussions.  Lecture is a formal talk on some serious subject given to a group of people, for example, students  A short meeting where some information is given to people just before they do something is called a briefing.  At the press conference a person or s group of people make a statement  A short meeting where some information is given to people just before they do something is called a briefing.  A short meeting where some information is given to people just before they do something is called a briefing.  At the press conference a person or s group of people make a statement	demonstration.	демонструються якісь практичні
group of people how to do something is called a workshop  Commercial presentation describes a product that can be bought.  Seminar is a talk to people of the same field about the research with the following discussions.  Lecture is a formal talk on some serious subject given to a group of people, for example, students  A short meeting where some information is given to people just before they do something is called a briefing.  At the press conference a person or s group of people make a statement rpyпa людей роблять заяву i		аспекти
something is called a workshop  Commercial presentation describes a product that can be bought.  Seminar is a talk to people of the same field about the research with the following discussions.  Lecture is a formal talk on some serious subject given to a group of people, for example, students  A short meeting where some information is given to people just before they do something is called a briefing.  At the press conference a person or s group of people make a statement  Haзивається майстер-класом  Комерційна презентація описує продукт, який можна купити.  Семінар це розмова людей однієї області діяльності про дослідження з обговоренням  Лекція — це офіційний виступ на серйозну тему перед групою людей, наприклад, студентів.  Коротка зустріч, де людям дається інформація безпосередньо перед виконанням роботи, називається брифінгом  На прес конференції людина або група людей роблять заяву і	An event where an expert shows a	Захід, де експерт показує групі
Commercial presentation describes a product that can be bought.  Seminar is a talk to people of the same field about the research with the following discussions.  Lecture is a formal talk on some serious subject given to a group of people, for example, students  A short meeting where some information is given to people just before they do something is called a briefing.  At the press conference a person or s group of people make a statement rpyna людей роблять заяву i	group of people how to do	людей як щось робити,
а product that can be bought.  Seminar is a talk to people of the same field about the research with the following discussions.  Lecture is a formal talk on some serious subject given to a group of people, for example, students  A short meeting where some information is given to people just before they do something is called a briefing.  At the press conference a person or s group of people make a statement rpyпa людей роблять заяву i	something is called a workshop	називається майстер-класом
Seminar is a talk to people of the same field about the research with the following discussions.  Lecture is a formal talk on some serious subject given to a group of people, for example, students  A short meeting where some information is given to people just before they do something is called a briefing.  At the press conference a person or s group of people make a statement same information is group of people make a statement repyna possible pos	Commercial presentation describes	Комерційна презентація описує
same field about the research with the following discussions.  Lecture is a formal talk on some serious subject given to a group of people, for example, students  A short meeting where some information is given to people just before they do something is called a briefing.  At the press conference a person or s group of people make a statement podarus dispards of podarus and proposed people make a statement podarus dispards dispard	a product that can be bought.	продукт, який можна купити.
the following discussions.  Lecture is a formal talk on some serious subject given to a group of people, for example, students  A short meeting where some information is given to people just before they do something is called a briefing.  At the press conference a person or s group of people make a statement rpyna людей роблять заяву i	Seminar is a talk to people of the	Семінар це розмова людей однієї
Lecture is a formal talk on some serious subject given to a group of people, for example, students людей, наприклад, студентів.  A short meeting where some information is given to people just before they do something is called a briefing.  At the press conference a person or s group of people make a statement група людей роблять заяву і	same field about the research with	області діяльності про
serious subject given to a group of people, for example, students  A short meeting where some information is given to people just before they do something is called a briefing.  At the press conference a person or s group of people make a statement rpyna meeting rpynoю людей, наприклад, студентів.  Коротка зустріч, де людям інформація безпосередньо перед виконанням роботи, називається брифінгом  На прес конференції людина або група людей роблять заяву і	the following discussions.	дослідження з обговоренням
serious subject given to a group of people, for example, students  A short meeting where some information is given to people just before they do something is called a briefing.  At the press conference a person or s group of people make a statement rpyna meeting rpynoю людей, наприклад, студентів.  Коротка зустріч, де людям інформація безпосередньо перед виконанням роботи, називається брифінгом  На прес конференції людина або група людей роблять заяву і	Lecture is a formal talk on some	Лекція – це офіційний виступ на
A short meeting where some information is given to people just before they do something is called a briefing.  A short meeting where some Kоротка зустріч, де людям дається інформація безпосередньо перед виконанням роботи, називається брифінгом  А the press conference a person or s group of people make a statement група людей роблять заяву і	serious subject given to a group of	
information is given to people just before they do something is called a briefing.  At the press conference a person or s group of people make a statement poor just дається інформація безпосередньо перед виконанням роботи, називається брифінгом На прес конференції людина або група людей роблять заяву і	people, for example, students	людей, наприклад, студентів.
information is given to people just before they do something is called a briefing.  At the press conference a person or s group of people make a statement poor just дається інформація безпосередньо перед виконанням роботи, називається брифінгом На прес конференції людина або група людей роблять заяву і	A short meeting where some	Коротка зустріч, де людям
briefing. роботи, називається брифінгом At the press conference a person or s group of people make a statement група людей роблять заяву і	information is given to people just	
At the press conference a person or s group of people make a statement група людей роблять заяву і	before they do something is called a	безпосередньо перед виконанням
At the press conference a person or s group of people make a statement група людей роблять заяву і	briefing.	роботи, називається брифінгом
s group of people make a statement група людей роблять заяву і	At the press conference a person or	
	s group of people make a statement	
	and can answer some questions.	

## 3. Listen to the dialogues demonstrating some of the events from task 2:

#### **Dialogue 1 (Commercial presentation)**

- Well, I'm not going to tell you that it is the best, but believe me, it is very good. Thousands of people have already sent us their thanks and positive reviews.
- Tell us, please, how much is the whole complex of materials and is the price different in the shops and online?
- I cannot tell you the exact price but, of course, it is cheaper online. Only make sure that you buy the licensed product.

#### **Dialogue 2 (Seminar)**

- Hello. Please, ask your questions, I'm ready to answer.
- When did you start to work on your project?
- Well, I've been working on it for 5 years already.
- After you finish it, what is your idea of the next one?
- Before I start the next one I will have a long rest.
- Are you happy with the results?
- Sure I am. But I know my mistakes.

#### Dialogue 3 (Lecture)

- Fine, let' start. The topic of today is "Energy of the future". Listen carefully. Put away your smartphones.
- Professor, can I take the photos of the presentation on the phone?
- Yes, you can, but you will find my presentation on my site and now please try to concentrate on the subject. So, what do you think the energy of the future will be? Sun? Wind? Water? You, please, a boy with the smartphone, what do you think?
- If I knew, professor, I would stand in your place!

#### Dialogue (or rather monologue) 4 (Workshop)

So, thank you all for coming! There is one thing that I know how to do well, and I want to share it with you. I wrote a book on this topic and now during these two hours I want to tell you about my experience. In the end, I would like you to tell me which information was completely new to you. We will have some practical tasks and you will tell me your opinion on the whole subject. At the end of our meeting, you will be the experts in the field. Let's start.

I'm not going to tell you that it is the best, but believe me, it is very good.	Я не збираюся вам казати, що він найкращий, але повірте, що він гарний.
Thousands of people have already sent us their thanks and positive reviews.	Тисячі людей вже прислали нам подяки та позитивні відгуки.
Tell us, please, how much is the whole complex of materials and is the price different in shops and online?	Скажіть, будь ласка, скільки коштує весь комплекс матеріалів та чи є різниця в ціні в магазинах та онлайн?
I cannot tell you the exact price, but, of course, it is cheaper online.  Only make sure that you buy the	Я не можу вам сказати точну ціну, але, звичайно, онлайн дешевше. Тільки впевніться, що ви берете
licensed product.  Please, ask your questions, I'm ready to answer.	ліцензований продукт. Будь ласка, задавайте ваші питання, я готовий відповідати.
When did you start to work on your project?	Коли ви почали роботу над своїм проектом?
Well, I've been working on it for 5 years already.  After you finish it, what's your idea	Я працюю над ним вже п'ять років. Після закінчення цього, чи є ідея
of the next one?  Before I start the next one I will	щодо наступного? Перед тим, як почати наступний,
have a long rest.  Are you happy with the results?	я буду довго відпочивати. Ви задоволені результатом?
Sure I am. But I know my mistakes.	Звичайно, так. Але я знаю свої помилки.
Fine, let's start. The topic of today is "Energy of the future".	Добре, почнемо. Тема сьогодні «Енергія майбутнього».
Listen carefully. Put away your smartphones.	Слухайте уважно. Приберіть смартфони.
Can I take the photos of the presentation on the phone?	Я можу знімати презентацію на телефон?
Yes, but you will find my presentation on my site.	Так, але ви знайдете мою презентацію на сайті.

Please, try to concentrate on the	Будь ласка, постарайтеся
subject.	сконцентруватися на темі.
Please, a boy with the smartphone,	Будь ласка, хлопець зі
what do you think?	смартфоном, що ви думаєте про
	це?
If I knew, Professor, I would stand	Якби я знав, професор, я б стояв
in your place!	на вашому місці!
So, thank you all for coming.	Дякую всім, що прийшли.
There is one thing that I know how	Є одне, що я вмію добре робити, і
to do well, and I want to share it	я хочу цим з вами поділитися.
with you.	
I wrote a book on this topic and now	Я написав книгу на цю тему і за
during these two hours I want to tell	дві години хочу розказати вам про
you about my experience.	свій досвід.
In the end I would like you to tell	У кінці я прошу вас сказати, яка
me which information was	інформація була повністю новою
completely new to you.	для вас.
We will have some practical tasks	Ми зробимо декілька практичних
and you will tell me your opinion on	завдань і ви мені скажете свою
the subject.	думку з цього приводу.
At the end of the meeting you will	У кінці зустрічі ви станете
be the experts in the field.	експертами в цій області.
Let's start.	Почнемо!

# Test block 1. Match the words with their definitions:

	10 1/1000011 till // til did // till till till till till till till t		
1.	lecture	a.	A speech of one person supported by
			visuals to a group of people
2.	briefing	b.	A meeting of people demonstrating
			some practical aspects
3.	demonstration	c.	An event where an expert shows a group
			of people how to do something
4.	seminar	d.	A talk describing a product that can be
			bought
5.	workshop	e.	A talk to people of the same field about
			the research with the following
			discussions

6.	press conference	f.	A formal talk on some serious subject given to a group of people, for example,
			students
7.	conference presentation	g.	A short meeting where some information is given to people just before they do
			something
8.	commercial presentation	h.	A meeting where a person or s group of people make a statement and can answer some questions

#### 2. Match the halves of the word-combinations:

1.	positive	a.	product
2.	send	b.	start!
3.	licensed	c.	tasks
4.	Let's	d.	in the field
5.	Listen	e.	the smartphones.
6.	Put away	f.	their thanks
7.	concentrate	g.	for coming!
8.	Thank you all	h.	on the subject
9.	practical	i.	reviews
10.	expert	j.	carefully!

3. Fill in the blanks with the proper word:

a. debating	c. promote	e. briefing	g. demonstration
b. formal	d. presentation	f. persuaded	

- 1. During a conference ....... a speaker usually uses visuals and speaks to a very big group of people.
- 2. During the ..... he was showing some practical results of his inventions and we could see how it worked.
- 3. During the seminar we were ..... about the practical use of different methods, not all of us had the same opinions.
- 4. At the ...... the boss told us very quickly what to do and sent to work.
- 5. The aim of the meeting was to ...... the product which was very badly sold.
  - 6. Because of the ..... occasion he was dressed in a suit.
- 7. I ...... him to go to the lecture because it was given by a famous professor.

### **UNIT 9. WORKING WITH VISUALS**



## Audio Block

### 1. Read, listen to and learn the following words:

1. Read, fisten to and learn the following words.		
tip	підказка	
certain	певний	
focus	зосередитися	
neutral	нейтральний	
summarize	підсумувати	
result	результат	
growth	ріст	
in progress	в процесі	
decision	рішення	
drop	падати	
outline slide	оглядовий слайд	
prompt	підказка	
conclusion slide	заключний слайд	
background	фон	
key points	основні пункти	
heading	заголовок	
statistical data	статистичні дані	
visual support	візуальна підтримка	
graph	графік	
refer	відсилати, давати посилання	
	на	
figure	цифра	
diagram/chart	діаграма, графік	
table	таблиця	
axis	вісь	

horizontal / vertical	горизонтальний /
	вертикальний
line	лінія
upward	вгору
downward	вниз
take a look	подивитися
clearly	ясно, чітко
area	область

#### 2. Listen to the dialogues:

#### Dialogue 1

- Can you give me some tips on how to prepare the visuals?
- Well, don't forget, that you must have certain slides to help you. First, the outline slide, it will help the audience focus on the topic. And the good conclusion slide is a good ending of the presentation.
- OK, thanks. What about the slides? What background is the best?
- I think the background must be something neutral. And you must put prompts almost on every slide which will help you. Good luck! Everything will be OK!

#### Dialogue 2

- Are you ready to listen to my recommendations after I checked your presentation and report?
- Of course, thank you very much.
- Well, first of all, your statistical data must have a visual support. There are different forms of diagrams. Besides, you use too many words on the slide.
- I use so many words because I am afraid that I will forget some important information.

#### Dialogue 3

- Now, dear friends, take a look at the next slide. This table summarizes the results of the research. As you see the line of progress goes upward.
- What about the graph on slide 5 which you refer to?
- The vertical line shows the year and the horizontal line shows the figures. We can see the growth in progress.

#### Dialogue 4

- Now, take a look at the most important chart. The green area of the chart is much bigger than the red, so our decision was right.

- What does the downward line in the next graph mean?
- Thank you for the question. This line shows the dropping number of petrol cars.
- Thanks.
- If you have any questions, I am ready to answer.

Can you give me some tips on how	Можете мені допомогти із тим, як
to prepare the visuals?	готувати презентацію?
Don't forget, that you must have	Не забувай, що в тебе повинні бути
certain slides to help you.	певні слайди, які тобі
	допомагатимуть.
The outline slide will help the	Оглядовий слайд допоможе
audience focus on the topic.	аудиторії зосередитися на темі.
And the good conclusion slide is a	Хороший заключний слайд це
good ending of the presentation.	хороша кінцівка презентації.
What about the slides? What	А як щодо слайдів? Який фон
background is the best?	найкращий?
I think the background must be	Я думаю, фон повинен бути
something neutral.	нейтральним.
Of course, you must put prompts	Звичайно, ти повинен помістити
on every slide, which will help	підказки на кожний слайд, які
you.	допоможуть тобі.
Good luck! Everything will be	Щасти! Все буде добре!
OK!	
Are you ready to listen to my	Ти готовий до моїх рекомендацій
recommendations after I checked	після перевірки твоєї презентації
your presentation and report?	та доповіді?
First of all, statistical data must	По-перше, статистичні дані треба
have a visual support.	давати із візуальною підтримкою.
There are different forms of	Існують кілька видів діаграм.
diagrams.	
Besides, you use too many words	До того ж, ти використовуєш
on the slide.	надто багато слів на одному
	слайді.
I use too many words because I am	Я використовую так багато слів, бо

afraid that I will forget some	боюся забути важливу
important information.	інформацію.
Now take a look at the next slide.	Тепер подивіться на наступний
	слайд.
This table summarizes the results	Ця таблиця підсумовує результати
of the research.	дослідження.
As you see, the line of progress on	Як ви бачите, лінія успіху на
the diagram goes upward.	діаграмі іде вгору.
What about the graph on slide 5	А що за графік на слайді 5, на який
which you refer to?	ви посилалися?
The vertical line shows the year	Вертикальна вісь показує рік, а
and the horizontal line shows the	горизонтальна – цифри.
figures.	
We can see the growth in progress.	Ми можемо бачити ріст у процесі.
Now, take a look at the most	Тепер подивіться на
important chart.	найважливіший графік.
The green area of the chart is much	Зелена частина графіку більша за
bigger than the red, so our decision	червону, тобто наше рішення було
was right.	вірним.
What does the downward line in	Що означає направлена униз лінія
the next graph mean?	на наступному графіку?
Thank you for the question. This	Дякую за питання. Ця лінія
line shows the dropping number	показує падаючу кількість
of petrol cars.	бензинових автомобілів.
If you have any questions, I am	Якщо в вас є питання, я готова
ready to answer.	відповісти.

## Test block 1. Match the words with their definitions:

1.	summarize	a.	advice on something
2.	graph	b.	a list of numbers or facts arranged in
			rows across and down the page
3.	table	c.	a number from 0 to 9
4.	prompt	d.	to give the main results of the
			presentation.
5.	figure	e.	a sign helping a person to remember
			what to say

6.	tip	f.	a picture presenting figures in visual
			form (lines or boxes)

2. Match the phrases with the translation:

,
ий слайд підсумовує
пункти моєї
ції.
й заключний слайд це
гінцівка презентації.
ий слайд допоможе
і зосередитися на
чні дані треба давати
ьною підтримкою.
пблиця підсумовує
ги дослідження.
ся на зелену область
ді не повинно бути
слів для описання
кілька видів діаграм.
піху на діаграмі іде
овинен помістити
на кожний слайд, які
на кожний слайд, які уть тобі не забувати,

#### 3. Match the halves of the sentences:

1.	The background must be	a.	in progress.
2.	Now take a look at the	b.	a visual support.
3.	Here we can see the growth	c.	neutral.
4.	The vertical line shows the	d.	upward.
	year and		
5.	The line in the graph goes	e.	next slide.
6.	Statistical data must have	f.	the horizontal line shows the
			figures

4. Fill in the blanks with the proper word.

a. look	c. outline	e. line
b. key	d. upward	

- 1. The presentation should start with an ...... slide, that will help the audience to focus on the topic.
  - 2. The horizontal ...... of the graph shows the year.
  - 3. Take a ...... at the next slide.
  - 4. The line of progress in this graph goes ..........
- 5. The conclusion slide summarizes the ...... points of my presentation.

## **UNIT 10. TELECONFERENCING**



## **Audio Block**

1. Read, listen to and learn the following words:

specify	pupulanatu yronnopatu
1 2	визначати, уточнювати
agenda	порядок денний
feedback	реакція
scheduled time	визначений час
small talk	невимушена (легка) бесіда
kill time	«вбивати час»
roll call	переклик
ban	забороняти
hold	проводити
as for	щодо
first of all	перш за все
in advance	заздалегідь
urgent	терміновий
speak up	говорити гучніше
mention	згадувати
quality	якість
difference	різниця
time zone	часова зона
vote	голосування
stage	етап, стадія
preview	анонс, попереднє ознайомлення
to make it	змогти, знайти можливість (щось
	зробити)
point of view	точка зору
solve problems	вирішувати проблеми

tiring	виснажливий
disconnect	роз'єднати

#### 2. Listen to the dialogues:

### Dialogue 1

- I am holding my first teleconference tomorrow. What advice would you give to me as for how to start?
- Oh, it will be a great experience. First of all, specify the time zone.
- OK, I will do it. Anything else?
- Meet some minutes before the start and check the sound quality. You can kill the time then by small talk. I wish you good luck!
- Thanks for your advice! I'll try to do my best.

#### Dialogue 2

- Dear colleagues, I sent the agenda in advance and now I ask you for a feedback!

#### (replies from different people)

- Hi, I think the format of the conference is very urgent today.
- Hi, the agenda is OK, but, unfortunately, I can't make it tomorrow.
- Hi, the problems are important, but we must try to keep the conference short and have time for a small talk.
- Hi, the agenda is rather standard. Does everybody hear me? I must have some sound problems...

#### Dialogue 3

- Hello, everybody. Let us start with a roll call. Does everybody hear me well?

#### (replies from different people)

- Yes. Yes. Yes.....
- Right. I will ask you some questions. Has everyone joined the conference? Is time difference a problem? First, I will make a short preview. Please, note that we ban texting during the conference. OK, we have a couple of minutes before the start, so.... How is the weather there?

#### Dialogue 4

- OK, let us summarize our conference. Can we have a quick vote to see what everyone thinks? Right, does everybody support our decision about the next conference time?

#### (replies from different people)

- Yes, but let us keep the next conference short, because it is very

tiring.

- I agree. And let us speak up next time, because I didn't even catch any name.
- Agree. And let us have a preview of the agenda so that people who are not interested could disconnect.
- So, thanks everyone. Good luck!

variant.	
I am holding my first	Завтра я проводжу першу онлайн
teleconference tomorrow. What	конференцію. Даш якісь поради?
advice would you give to me as	
for how to start?	
Oh, it will be a great experience.	О, це буде чудовий досвід.
First of all, specify the time zone.	По-перше, уточни часову зону.
Meet some minutes before the	Зустріньтеся за декілька хвилин
start and check the sound quality.	перед початком конференції, щоб
	перевірити якість звуку.
You can kill the time by the small	Ви можете «вбити час» за
talk.	допомогою легкої бесіди.
Thanks for your advice. I'll try to	Дякую за поради. Зроблю все
do my best.	можливе.
Dear colleagues, I sent the agenda	Поважні колеги! Я заздалегідь
in advance and now I ask you for	розіслав порядок денний та зараз
a feedback.	хочу отримати вашу реакцію.
I think the format of the	Я думаю, формат конференції дуже
conference is very urgent today.	важливий сьогодні.
The agenda is OK, but,	Порядок денний нормальний, але,
unfortunately, I can't make it	на жаль, я не зможу завтра.
tomorrow.	
The problems are important, but	Проблеми важливі, але ми повинні
we must try to keep a conference	зробити конференцію недовгою і
short and have time for a small	залишити час на легку бесіду.
talk.	
The agenda is rather standard.	Порядок доволі стандартний.
Does everybody hear me? I must	Всі мене чують? Здається, в мене
have some sound problems	проблеми зі звуком

Hello, everybody. Let us start with	Привіт всім. Давайте почнемо з
a roll call.	переклику.
Has everyone joined the conference?	Всі приєдналися до конференції?
	Diagrama p madi a madi parasa?
Is time difference a problem?	Різниця в часі є проблемою?
I will make a short preview.	Я коротко ознайомлю вас із
D1	порядком денним.
Please, note that we ban texting	Будь ласка, занотуйте, що в нас
during the conference.	заборона на переписку під час
	конференції.
OK, we have a couple of minutes	ОК, в нас є кілька хвилин перед
before the start, so	початком, отже
Let us summarize the conference.	Давайте підсумуємо конференцію.
Can we have a quick vote to see	Ми можемо швиденько
what everyone thinks?	проголосувати, щоб узнати, що ви
_	думаєте?
Right, does everybody support	Добре, всі підтримують рішення
out decision about the next	про час наступної конференції?
conference time?	
Let us keep the next conference	Давайте зробимо її короткою, бо
short, because it is very tiring.	дуже виснажливо.
And let us speak up next time,	I давайте розмовляти голосніше
because I didn't even catch any	наступного разу, я навіть нічиє ім'я
name.	не почув.
And let us have a preview of the	I давайте зробимо короткий огляд
agenda so that people who are	конференції, щоб від єдналися ті,
not interested could disconnect.	кому це не цікаво.
So, thanks everyone. Good luck!	Отже, всім дякую. Щасти!

# Test block 1. Match the words with their definitions:

1.	agenda	a.	a description of something before it
			starts
2.	feedback	b.	polite friendly conversation
3.	small talk	c.	to say that something must not be done
4.	to ban	d.	a list of subjects to be discussed at the
			meeting
5.	to speak up	e.	one of the 24 areas that the world is

			divided into, each of which has its own time
6.	time zone	f.	advice or reaction about how you are doing something
7.	preview	g.	to speak louder

2. Match the phrases with the translation:

	2. Match the phrases with	the ti	
1.	Specify in which time zone	a.	Розішліть порядок денний і
	the conference is held.		запитайте про реакцію.
2.	Send out the agenda in	b.	Підготуйте теми легкої бесіди
	advance and ask for		на випадок, якщо буде потрібно
	feedback.		«убити час».
3.	Meet five minutes before	c.	Робіть телеконференції
	the scheduled time.		недовгими.
4.	Prepare small talk topics in	d.	Перевірте якість звуку.
	case you have to kill time.		
5.	Start with a roll call.	e.	Перевірте чи може хтось
			запізнився та чекає приєднання
			до конференції.
6.	Ban emailing and texting	f.	Підсумуйте всі рішення у кінці
	during the conference.		конференції.
7.	Check if some people are	g.	Уточни у якій часовій зоні
	late and waiting to join the		проводиться конференція.
	conference.		
8.	Keep teleconferences	h.	Попросіть усіх представитися
	short.		чітко та гучно на початку.
9.	Ask everyone to introduce	i.	Не соромтеся попрохати людей
	themselves clearly and		говорити гучніше.
	loudly at the beginning.		
10.	Summarize all decisions at	j.	Зустріньтесь за п'ять хвилин до
	the end of the conference.		початку.
11.	Don't be shy to ask people	k.	Забороніть імейли та обмін
	to speak up.		повідомленнями під час
			конференції.
12.	Check the sound quality.	1.	Почніть з переліку.

#### 3. Match the halves of the sentences:

1.	Meet several minutes	a.	time.
	before the scheduled		
2.	Small talk can help kill	b.	to join the conference.
3.	It is good to start with a roll	c.	time to check the sound quality.
4.	If you don't hear a person	d.	for feedback.
	well,		
5.	Check if people are waiting	e.	zone in which the conference will
			be held.
6.	Send the agenda in	f.	ask him to speak up.
	advance and ask		
7.	Specify the time	g.	call.

#### 4. Fill in the blanks with the proper word:

a. kill	c. time	e. roll
b. up	d. scheduled	f. texting

- 1. You should ban ..... during the conference.
- 2. Prepare small talk topics in case you will have to "..... time".
- 3. Ask people to speak ..... if you don't hear them well.
- 4. Start with a ..... call.
- 5. Meet some minutes before the ...... time of the conference to check the sound quality.
  - 6. Specify the ..... zone of the meeting.

## UNIT 11. SOCIALIZING AT A CONFERENCE



Audio Block
1. Read, listen to and learn the following words:

1. Read, listen to and real if the following words.		
serve	(тут) подавати	
surprise	несподіванка	
from all over Europe	зі всієї Європи	
for ages	дуже довго, ціла вічність	
besides	до того ж	
recognize	впізнавати	
quite	якоюсь мірою	
quite right	абсолютно правий	
session	сесія (набір заходів)	
accommodation	житло	
surroundings	все, що оточує	
explore	досліджувати	
comment	коментувати	
venue	місце проведення заходу	
Long time no see!	Давно не бачилися!	
Why?	А що?	
hall	зал	
hurry	поспішати	

#### 2. Listen to the dialogues:

#### Dialogue 1

- What a nice surprise! Dave! How's life?
- Hi! Everything is fine, thanks. And you?
- Very much the same. Do you recognize many people here?
- Not many, but some.
- Same here. OK, we'll see each other during the break. They serve great coffee here!
- OK, see you! Oh! Is that you, Mary? Long time no see!
- Yeah, I haven't seen you for ages! But I was hoping you'd be here! And I was looking forward to seeing you!
- Me too. The conference is great. And besides, I like the surroundings.
- I didn't have the chance to explore it yet, but yes, it is nice.
- OK, see you at the session. Sit near me.
- Will do!

#### Dialogue 2

- Sorry, have we met before?
- I am not sure...
- I recognize your face, but I don't remember the name. Did you visit the same conference last year?
- Yes, it was in Vienna, in October.
- Quite right, I was there too. And how can you comment on this conference?
- I must say it is better than I expected. And so many people from all over Europe!
- Sorry, did you mention the conference in Vienna last year? I wasn't there, but my friend says it was very well organized.
- Yes, quite so. All guests had very good accommodations and the venue was great. I liked it very much.
- Well, they are inviting us to the hall. Let's hurry!

What a nice surprise! How's life?	Яка приємна несподіванка! Як поживаєш?
Hi! Everything is fine, thanks.	Привіт! Все добре, дякую. А ти?
And you?	1 277
Very much the same.	В мене все по старому.
Do you recognize many people	
here?	
Not many, but some. OK, we'll	Не багато, але впізнаю. Добре, ми
see each other during the break.	побачимося під час перерви. Тут
They serve great coffee here!	подають чудову каву!
Is that you, Mary? Long time no	Це ти, Мері? Давно не бачилися!
see!	
I haven't seen you for ages!	Я не бачила тебе цілу вічність!
I was hoping you'd be here.	Я сподівався, що ти тут будеш.
I was looking forward to seeing	Я з нетерпінням чекала на нашу
you!	зустріч!
Me too. The conference is great.	Я також. Конференція прекрасна.
And besides, I like the	До того ж, мені подобається те, що
surroundings.	я бачу навкруги.
I didn't have the chance to explore	В мене не було нагоди все
it yet, but yes, it is nice.	обслідувати, але так, тут мило.
See you at the session. Sit near	Побачимося на сесії. Сідай біля
me.	мене.
Will do!	Так і зроблю!
Sorry, have we met before?	Вибачте, ми зустрічалися раніше?
I am not sure	Я не впевнена
I recognize your face, but I don't	Я впізнаю ваше обличчя, але не
remember the name.	пам'ятаю ім'я.
Did you visit the same conference	Ви були на такій самій конференції
last year?	минулого року?
Yes, it was in Vienna, in October.	Так, у Відні, в жовтні.
Quite right. I was there too.	Саме так. Я теж там була.
How can you comment on this session?	Як ви прокоментуєте цю сесію?
It is better than I expected. And so	Все краще, ніж я очікувала. І

many people from all over	стільки людей з усієї Європи.
Europe.	
Sorry, did you mention the	Вибачте, ви згадали минулорічну
conference in Vienna last year?	конференцію у Відні?
I wasn't there, but my friend says	Я там не був, але друг сказав, що
it was very well-organized.	вона була прекрасно організована.
Yes, quite so. All guests had very	Так. У всіх гостей було прекрасне
good accommodation and the	житло та місце проведення було
venue was great.	чудовим.
Well, they are inviting us to the	Все, нас запрошують у зал.
hall. Let's hurry!	Поспішаймо!

# Test block 1. Match the words with their definitions:

1.	surprise	a.	a place for someone to stay	
2.	to recognize	b.	to move quickly	
3.	accommodation	c.	unexpected or unusual event	
4.	venue	d.	to be excited and pleased about	
			something that is going to happen	
5.	to hurry	e.	to know who someone is	
6.	to look forward	f.	to say about something very quickly	
			without details	
7.	to mention	g.	a place where an organized event (for	
			example, a conference) takes place	

2. Match the phrases with the translation:

1.	What a nice surprise.	a.	Вибачте, я впізнаю ваше обличчя, але не пам'ятаю ім'я.
2.	They serve great coffee here!	b.	Це приємна несподіванка.
3.	We haven't met for ages!	c.	Я пам'ятаю, що ви згадували цю конференцію під час телефонної розмови.
4.	I was looking forward to meeting you.	d.	Вам вдалося отримати гарне житло?
5.	Sorry, I recognize your face but I don't remember the name.	e.	Тут подають чудову каву!

6.	I remember you mentioned	f.	Як ви прокоментуєте цю сесію?
	this conference in our		
	telephone conversation.		
7.	How can you comment on	g.	Ми не зустрічалися цілу
	this session?		вічність!
8.	Did you manage to get a	h.	Мені дуже подобається все, що
	good accommodation?		нас оточує. Таке чудове місце!
9.	I like the surroundings very	i.	Я з нетерпінням чекав зустрічі з
	much! Such a lovely place.		вами.

3. Match the phrases to the situations when they are used:

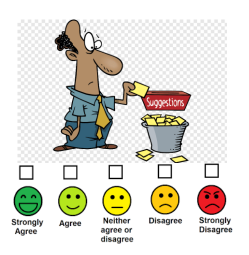
	5. Match the phrases to the	DICOL	torons when oney are ascar
1.	What a nice surprise!	a.	You see and hear people from
			very many European countries.
2.	Long time no see!	b.	You see someone that looks
			familiar but you don't know
			exactly who the person is.
3.	There are people from all	c.	You comment the session which
	over Europe!		is more interesting than you
			thought.
4.	Sorry, I recognize your	d.	You comment on the
	face, but		surroundings that you like.
5.	It is better than I expected.	e.	You meet someone who you
	_		didn't see for a long time.
6.	Did you come to the same	f.	You meet someone who you
	conference last year?		didn't expect to meet there.
7.	I didn't have much time to	g.	You mention the conference to
	explore, but it is nice!		someone.

4. Fill in the blanks with the proper word:

a. on	c. recognize	e. no
b. surprise	d. forward	f. for

- 1. Long time ..... see!
- 2. They haven't met ..... ages!
- 3. Since the last conference I was looking ...... to seeing you.
- 4. How can you comment ...... the session?
- 5. What a nice .....! I didn't expect to meet you here!
- 6. Sorry, I ...... your face but I don't remember the name.

## UNIT 12. AGREEING, DISAGREEING, MAKING SUGGESTIONS



#### **Audio Block**

1. Read, listen to and learn the following words:

1. Keau, listen to and lea	
agree	бути згодним
disagree	бути незгодним
completely/totally	повністю
absolutely	абсолютно
exactly	точно
depend (on)	залежати (від)
it depends	як сказати, буває по всякому,
	залежить від обставин
up to a point	певною мірою
in principle	в принципі
presenter	доповідач
differently	інакше
at all	зовсім (при запереченні)
get anywhere	досягти (успіху), просунутися
move on	продовжити розмову, змінивши тему
how about/what about?	як щодо?
suggest	запропонувати, припустити
main	головний
report	доповідь
in practice	на практиці
why don't we?	чому б нам?
personally	особисто
neutral	нейтральний
preference	вподобання

#### 2. Listen to the dialogues:

#### Dialogue 1

- I think it was the best presentation at the conference!
- I completely agree. And not only the visuals, but the presenter was great.
- You are absolutely right. Everybody started listening after 2 minutes of his speech.
- Exactly.

#### Dialogue 2

- Do you agree with the main idea of the report?
- Well, it depends... I agree up to a point, but...
- Yes, that's exactly what I mean. We can agree in principle, but in practice it looks differently.
- Yes. And still we can't say that we disagree.

#### Dialogue 3

- I am not so sure about this last phrase of the speaker...
- You are right, it was strange.
- Do you think that he meant someone personally?
- Not necessarily. I agree with his ideas, but I don't like his presentation.
- I don't agree at all! His presentation was unusual, but I liked it.

#### Dialogue 4

- Well, we don't seem to be getting anywhere with this, so let's move on.
- Totally agree. Why don't we suggest a new topic, something neutral?
- How about ecology in Europe?
- I recommend speaking on something absolutely neutral, like new sorts of coffee...
- Great idea. How about coffee preferences? I prefer espresso. What about you?

I think it was the best presentation	Гадаю,	це	була	найкраща
at the conference.	презента	ція ці $\epsilon$	ї конфер	енції.
I completely agree.	Я повніс	тю згод	ден.	

Not only the visuals, but the	Не тільки ілюстративні матеріали,
presenter was great.	але й сам доповідач чудовий.
You are absolutely right.	Ви абсолютно праві.
Everybody started listening after	Всі почали слухати через дві
two minutes of his speech.	хвилини після початку доповіді.
Exactly!	Точно!
Do you agree with the main idea of	Ви згодні з основною ідеєю
the report?	доповіді?
Well, it depends.	Ну, як сказати
I agree up to a point, but	Певною мірою, але
That's exactly what I mean!	Це точно те, що я маю на увазі!
We can agree in principle, but in	Ми можемо бути згодні у принципі,
practice it looks differently.	але на практиці все виглядає
	інакше.
Still we can't say that we disagree.	Все ж таки ми не можемо сказати,
	що ми не згодні.
I am not sure about this last phrase	Я не впевнений щодо останньої
of the speaker	фрази доповідача
You are right, it was strange.	Ви праві, вона була дивна.
Do you think that he meant	Ви гадаєте, він мав на увазі когось
someone personally?	особисто?
Not necessarily.	Не обов'язково.
I agree with his ideas but I don't	Я згоден з його ідеями, але мені не
like his presentation.	подобається презентація.
I don't agree at all!	Ні, я зовсім не згоден!
His presentation was unusual, but I	Його презентація була
liked it!	незвичайною, але мені
	сподобалася.
I see we are not getting anywhere	Я бачу, тут ми нічого не досягнемо.
with this, so let's move on.	Давайте змінимо тему.
Totally agree.	Повністю згоден.
Why don't we suggest a new	Чому б нам не запропонувати якусь
topic, something neutral?	нову тему, зовсім нейтральну?
How about coffee preferences?	Як щодо кавових вподобань?
Great idea. I prefer espresso. What	Гарна ідея! Я віддаю перевагу
about you?	еспресо, а ви?

### **Test block**

#### 1. Match the words with their definitions:

1.	to disagree	a.	partly, but not completely
2.	totally	b.	to have some progress
3.	up to a point	c.	to advise somebody to do
			something
4.	to get anywhere	d.	to have a different opinion
5.	to move on	e.	on the other way
6.	to recommend	f.	to start talking about a new
			subject
7.	differently	g.	fully, completely

2. Match the phrases with their translation:

	2. White the phrases with	1	
1.	I completely agree.	a.	Ви абсолютно праві.
2.	You are absolutely right.	b.	Це точно те, що я кажу!
3.	That's exactly what I say!	c.	Боюся, я не згоден.
4.	Well, I don't know, it depends	d.	Ні, вибачте, я зовсім не згоден!
5.	I agree with you up to a point.		Я повністю згоден з вами.
6.	I agree with you in principle, but	f.	Я не впевнений щодо цього.
7.	I'm afraid, I disagree.	g.	Так, можливо, але не обов'язково.
8.	I'm not so sure about it.	h.	Ну, я не знаю, буває по всякому.
9.	I see it differently.	i.	Давайте змінимо тему. Я бачу, тут ми нічого не досягнемо.
10.	Yes, maybe, but not necessarily.	j.	Я з вами згоден, але не повністю.
11.	I'm sorry I don't agree at all!	k.	Я це бачу інакше.
12.	Let's move on. I see we are not getting anywhere with this.	1.	Я з вами згоден у принципі, але

3. Match the sentences with the same meaning:

1.	What about having a	a.	I can make presentation using my
	discussion in a good café		own laptop.
	after the conference?		
2.	I suggest making	b.	What types of visuals do you like
	presentation using my own		the most?
	laptop.		
3.	How about asking him for	c.	Let us discuss it in a good café
	some data?		after the conference?
4.	What are your preferences	d.	How about changing the topic!
	in visuals?		This one is too difficult.
5.	Let's move on! This topic	e.	We can ask him for some data,
	is too difficult.		can't we?

4. Put the + in the segment A (agreeing), D (disagreeing) or S (suggestion) next to the phrase:

		A	D	S
1.	Exactly! That's how I			
	see it!			
2.	What about changing			
	the topic?			
3.	Let's talk about your			
	presentation.			
4.	I am sorry, I don't			
	agree with that at all.			
5.	I see it differently.			
6.	I agree with you up to			
	a point.			
7.	I agree with you in			
	principle.			

# UNIT 13. MEETING: STARTING, ASKING AND GIVING OPINIONS, SUMMARIZING



#### **Audio Block**

#### 1. Read, listen to and learn the following words:

since	так як
minutes	протокол
brainstorming	мозковий штурм
strategy	стратегія
allocate tasks	розподіляти завдання певним
	людям
collaborate	співпрацювати
make decisions	приймати рішення
get started	почати
welcome	вітати
in order to	для того, щоб
offer	пропозиція
be positive	бути абсолютно впевненим
be convinced	бути впевненим
believe / feel	(тут) думати, вважати
take your seat	займати місце
honest	чесний
sum up	підсумувати
in brief	коротко кажучи
go over	повторити
hacking	хакерський
cover	охопити
wrap up	закінчити
participation	участь
fight	боротися
no doubt	без сумніву

#### 2. Listen to the dialogues:

#### Dialogue 1

- Hi. Since everyone is here, let's get started! First, I'd like to welcome you all. I think you all received the agenda. I've called this meeting in order to discuss the strategy of our future work. The minutes of the meeting will be sent to you by email. If the agenda is OK, we can just start. Any other opinions?
- No, let's begin.

#### Dialogue 2

- Well, since we can't agree on the problem, let's have a brainstorming.

#### (half an hour later)

- Well-well, now that we've come to an agreement, let's allocate the tasks. I am asking for volunteers, then I will give my own names.
- We can invite some people from other departments and collaborate for the better result. After that we will make the final decisions.

#### Dialogue 3

- Hello, everyone. Let me welcome our guests. Meet Martha and Greg from IT department. Please, take your seats and we'll get started. The topic today is hacking attacks and how to fight them.
- The help from our guests will be welcomed!
- That's why they are here. I'm convinced that with their help we will win.
- I'm positive that the problem can be solved.
- No doubt. But I feel it will cost money.

#### (in two hours)

- Well, in brief, I think we've decided on the strategy and can wrap the meeting up. Thank you all!

Since everyone is here, let's get started!	Отже, раз усі тут, почнемо.
First, I'd like to welcome you all.	По-перше, я радий вас всіх привітати.

I think you all received the agenda.	Думаю, ви всі отримали порядок денний.
I've called this meeting in order to	Я зібрав вас, щоб обговорити
discuss the strategy of our future work.	стратегію нашої майбутньої роботи.
The minutes of the meeting will be	Протокол засідання буде вам
sent to you by email.	відправлений електронною поштою.
If the agenda is OK, we can just	Якщо порядок денний влаштовує,
start.	ми почнемо.
	Є інші думки? – Ні, давайте
begin.	почнемо.
Well, since we can't agree on the	
problem, let's have a	щодо проблеми, давайте влаштуємо
brainstorming.	мозковий штурм.
Well-well, now that we've	Так-так, тепер, коли ми дійшли
come to an agreement, let's	згоди, давайте розподілимо
allocate the tasks.	завдання.
I'm asking for volunteers, then I'll	Я питаю волонтерів, потім сам
give my own names.	назву імена.
We can invite people from other	Ми можемо запросити людей з
departments and collaborate for	інших відділів для співробітництва
the better result.	на найкращий результат.
After that we will make the final	Ми приймемо остаточне рішення
decisions.	потім.
Hello, everyone. Let me welcome	Привіт всім. Давайте привітаємо
our guests.	наших гостей.
Meet Martha and Greg from IT	Знайомтеся із Мартою та Грегом з
department.	відділу IT.
Please, take your seats and we'll	Будь ласка, займайте місця та
get started.	почнемо.
The topic today is hacking attacks	Тема сьогодні – хакерські атаки та
and how to fight them.	боротьба з ними.
The help from our guests will be	Допомога від наших гостей дуже
welcomed.	допоможе.
That's why they are here. I'm	Тому вони тут. Я впевнений, що з
convinced that with their help we	їхньою допомогою ми переможемо.
will win.	

I am positive that the problem can	Я абсолютно впевнений, що
be solved.	проблему можна вирішити.
No doubt, but I feel it will cost	Без сумніву, але я відчуваю, це буде
money.	коштувати грошей.
Well, in brief, I think we've	Отже, коротко кажучи, я думаю, що
decided on the strategy and can	ми вирішили щодо стратегії і
wrap the meeting up.	можемо завершувати збори.

## Test block 1. Match the words with their definitions:

1.	minutes	a.	a plan for completing a project
2.	brainstorming	b.	to work together
3.	strategy	c.	the official record of the meeting.
4.	to allocate tasks	d.	to decide what to do
5.	to collaborate	e.	to be glad to see someone or to be
			glad that something happened
6.	to make decisions	f.	creating a lot of different ideas that
			later will be analyzed.
7.	to welcome	g.	to assign specific work for specific
			people

2. Match the phrases with the translation:

1.	Since everyone is here,	a.	Я впевнений, що ми
	let's get started!		переможемо.
2.	First, I'd like to welcome	b.	Так, я зібрав вас, щоб
	you all!		обговорити стратегію нашої
			подальшої роботи.
3.	Well, I've called this	c.	Я думаю, що наша стратегія
	meeting in order to discuss		вірна.
	the strategy of our future		
	work.		
4.	I'm convinced that we will	d.	По-перше, хочу вас усіх
	win.		привітати!
5.	I feel that our strategy is	e.	Зважаючи на те, що всі
	right.		зібралися, давайте почнемо.

3. Match the sentences with the same meaning:

1.	I feel that it's time for us to	a.	Let us look once again through
	wrap up.		the main issues.
2.	Let us go over today's main	<b>b</b> .	It's time to summarize what
	points.		we've discussed and decided.
3.	OK, in brief, I think we've	c.	Thanks that you all came and
	covered all the issues.		took part in the meeting!
4.	It's the right moment to	d.	I think, we should finish now.
	sum up the results of the		
	meeting.		
5.	Thank you all for	e.	Right, in one word, I think we've
	participation!		discussed all the points.

4. Put the + in the segment A (asking for opinion), G (giving opinion) or S (summarizing) next to the phrase:

		A	G	S
1.	What are your views			
	on?			
2.	If there are no other			
	comments, I'd like to			
	wrap the meeting up.			
3.	I am positive that			
4.	Thank you all for			
	active participation!			
5.	If you want my honest			
	opinion, it is that			
6.	Let me go quickly over			
	today's main points.			

#### UNIT 14. Q & A SESSION



#### **Audio Block**

### 1. Read, listen to and learn the following words:

Q & A session (questions and answers session)	сесія у форматі «питання – відповідь»
repeat	повторювати
part	частина
mean	мати на увазі
Good point.	Вірно підмічено. Точно сказано.
consider	розглядати
deserve	заслуговувати
quote	цитувати
beyond the scope	за межами
mislead	ввести в оману
reasonable	розумний
raise the question	підняти питання
be aware of	знати, бути в курсі
understand somebody's point	розуміти, що людина має на увазі
see	бачити (в сенсі – розуміти)
asker	той, хто пита $\epsilon$

### 2. Listen to the useful phrases grouped by the purpose:

When you don't hear the	- Sorry, I couldn't hear that. Can you say it
question well or you	louder, please?
don't understand the	- Could you repeat the question?
question.	- Sorry, I didn't catch your question.
_	- Sorry, I didn't understand the last part.
	- I'm not sure that I understand.

	- I'm afraid I don't quite see what you mean.	
When you need a little	- Good point Well	
time to think.	- That's a good question OK	
	- Oh, that's interesting Let me think	
	- Let me consider the best way to answer	
	that	
	- That point deserves some thought	
When you are not sure	- Well, maybe	
about the answer	- I'm not sure what to answer	
	- Don't quote me on this, but I think	
	- I haven't thought about that before, but	
	- Well, it's possible that	
	- Well, I don't have enough data	
	- I don't want to mislead	
	- I'm not sure how to give a reasonable	
	answer.	
	- Wellthank you for raising the question.	
When you disagree with	- It seems we think differently.	
the asker	- I'm aware of that, but	
	- I understand your point, but I have a different	
	opinion.	
	- Thanks for the comment. I'll think about it.	
When you agree with the	- Yes, you are quite right.	
asker	- Yes, I totally agree with you here.	
	- That's what I was just saying.	
	- That's exactly what I mean.	

Sorry, I couldn't hear that. Can	Вибачте, я не почув. Можете
you say it louder, please?	повторити голосніше, будь ласка?
Could you repeat the question?	Ви можете повторити питання?
Sorry, I didn't catch your	Вибачте, я не почув питання.
question.	-
Sorry, I didn't understand the last	Вибачте, я не зрозумів останню
part.	частину.
I'm not sure that I understand.	Я не впевнений, що зрозумів.

I'm afraid I don't quite see what	Боюся, я не зовсім розумію, що ви
you mean.	маєте на увазі.
Good point Well	Точно сказано Ну
That's a good question OK	Це хороше питання Добре
Oh, that's interesting Let me	О, як цікаво Дайте подумати
think	·
Let me consider the best way to	Дайте я подумаю, як відповісти
answer that	найкраще
That point deserves some	Ця точка зору заслуговує
thought	осмислення.
Well, maybe	Ну, можливо
I'm not sure what to answer	Я не впевнений що відповісти
Don't quote me on this, but I	Не цитуйте мене, але я думаю
think	
I haven't thought about that	Я про це раніше не думав, але
before, but	
Well, it's possible that	Ну, можливо, що
Well, I don't have enough data	Ну, в мене немає достатньо
	даних
I don't want to mislead	Не хочу вводити вас в оману
I'm not sure how to give a	Я не впевнений як дати розумну
reasonable answer.	відповідь.
Wellthank you for raising the	Ну дякую за те, що підняли
question.	питання.
It seems we think differently.	Здається, ми мислимо по різному.
I'm aware of that, but	Я в курсі про це, але
I understand your point, but I have	Я розумію, що ви маєте на увазі,
a different opinion.	але в мене інша думка.
Thanks for the comment. I'll think	Дякую за коментар. Я подумаю про
about it.	це.
Yes, you are quite right.	Так, ви праві.
Yes, I totally agree with you here.	Так, я повністю згоден.
That's what I was just saying.	Я саме це говорив.
That's exactly what I mean.	Я саме це мав на увазі.

Test block
1. Match the words with their definitions:

1.	Q & A session	a.	to hear what someone is saying
2.	to catch	b.	to repeat exactly what someone
			else said or wrote
3.	to mislead	c.	someone who asks the questions
4.	to quote	d.	to make someone believe
			something that is not true
5.	data	e.	to say once again
6.	asker	f.	information
7.	to repeat	g.	a period of time when someone
			answers questions that are asked
			by the audience

# 2. Match the phrases with the words from the list with the translation:

1.	Could you repeat the question?	a.	Вибачте, я не почув питання.
2.	Sorry, I didn't catch your question.	b.	Я саме це мав на увазі.
3.	Sorry, I didn't understand the last part.	c.	Ви можете повторити питання?
4.	Good point Well	d.	Ну, можливо
5.	Let me consider the best	e.	Вибачте, я не зрозумів останню
	way to answer that		частину.
6.	Well, maybe	f.	Точно сказано Ну
7.	I haven't thought about that	g.	Дайте я подумаю, як відповісти
	before, but		найкраще
8.	I don't want to mislead	h.	Я в курсі про це, але
9.	I'm aware of that, but	i.	Так, я повністю згоден.
10.	Yes, I totally agree with	j.	Я про це раніше не думав, але
	you here.		
11.	That's exactly what I mean.	k.	Не хочу вводити вас в оману

## 3. Match the halves of the sentences:

1.	Wellthank you for	a.	opinion.
	raising		
2.	I understand your point,	b.	louder, please?
	but I have a different		
3.	Don't quote me on this,	c.	the question.
4.	It seems we think	d.	question OK
5.	Sorry, I couldn't hear that.	e.	but I think
	Can you say it		
6.	That's a good	f.	that I understand.
7.	I'm not sure	g.	differently.

4. Fill in the blanks with the proper word.

a. mean	c. deserves
b. reasonable	d. session

- 1. I'm afraid I don't quite see what you .........
- 2. That point ..... some thought.
- 3. I'm not sure how to give a ..... answer.
- 4. The Q & A ..... lasted till 6 o'clock.

# **UNIT 15. NEGOTIATING**



# **Audio Block**

1. Read, listen to and learn the following words:

negotiate вести переговори					
вести переговори					
домовлятися, торгуватися					
(тут) остаточне рішення					
компенсувати					
йти на компроміс					
консенсус, рішення, що задовольняє					
yeix					
співробітництво					
зустрічна пропозиція					
супротивна сторона					
вимога					
зроблений в останню хвилину					
глухий кут					
диспут					
гнучкий					
питання					
бонус, премія					
чверть					
термін					
взаємний					
ціль					
пропозиція					
супротив					
вирішувати					
компроміс					
нереалістичний					

victory	перемога
to yield	поступатися
option	варіант
differences	розбіжності

#### 2. Listen to the dialogues:

#### Dialogue 1

- So, ladies and gentlemen. We've met here to negotiate on some important issues and I ask you to be flexible and active. Last time we bargained on one issue for over an hour before we came to a consensus.
- Agreed. Cooperation will help. Let all of us try to listen to the counterpart, understand their demands and be polite.
- But if the demands are unrealistic, we will come to a deadlock.
- Deadlock is not an option. We must find a consensus.

# Dialogue 2

- We are going to negotiate on how to compensate our workers on their overtime.
- Well, we can compromise on this issue.
- My proposal is a big bonus at the end of the year.
- My counter-proposal is much smaller bonuses every quarter, starting right now.
- OK, let it be the bottom line.

#### Dialogue 3

- Our dispute seems to go nowhere. Can we please show more mutual understanding or we will never reach the objective? What are your proposals?
- We didn't expect so much resistance of the counterpart. They must yield a little, or we will never resolve our differences.
- Well, their proposal still sounds like a trade-off.

## Dialogue 4

- Your proposal sounds good. But can I make a counter-proposal? What if we compromise on the terms of the work?
- Well, if you don't ask us to compensate your time...
- We will not. The work must be done, but we can decide where and when we will do it.
- OK, cooperation is important. It always helps when both parties yield.

# 3. Read the phrases and their translation. During the pause translate the sentences into English (Ukrainian). Listen to the correct variant:

Ladies and Gentlemen! We've	Шановні добродії! Ми тут для того,
met here to negotiate on some	щоб провести перемовини з
important issues.	важливих питань.
I ask you to be flexible and active.	Я прошу вас бути гнучкими та
	активними.
Last time we bargained on one	Минулого разу ми домовлялися з
issue for an hour before we came	одного питання цілу годину, поки
to a consensus.	прийшли до консенсусу.
Agreed. Cooperation will help.	Згода. Співпраця допоможе.
Let us all try to listen to the	Намагайтеся слухати противну
counterpart, understand their	сторону, розуміти їх вимоги та бути
demands and be polite.	ввічливими.
But if the demands are unrealistic,	Але якщо вимоги нереалістичні,
we will come to a deadlock.	ми зайдемо у глухий кут.
Deadlock is not an option. We	Глухий кут не варіант. Ми повинні
must find a consensus.	знайти консенсус.
We are going to negotiate on how	Ми збираємося обговорити
to compensate our workers on	компенсацію робітникам за
their overtime.	понаднормовий час.
Well, we can compromise on this	Ми можемо піти на компроміс з
issue.	цього питання.
My proposal is a big bonus at the	Моя пропозиція – велика премія у
end of the year.	кінці року.
My counter proposal is much	Моя зустрічна пропозиція – менші
smaller bonuses every quarter,	бонуси кожний квартал,
starting right now.	починаючи прямо зараз.
OK, let it be the bottom line.	ОК, нехай це буде остаточнім
	рішенням.
Our dispute seems to go nowhere.	Наш диспут, здається, нікуди не
	веде.
Can we please show more mutual	Чи не могли б ми показати більше
understanding or we will never	взаєморозуміння, або ми ніколи не
reach the objective?	досягнемо мети?
What are your proposals?	Які ваші пропозиції?
We didn't expect so much	Ми не очікували такого спротиву

resistance of the counterpart.	іншої сторони.
They must yield a little or we will	Вони повинні трохи поступитися,
never resolve our differences.	або ми ніколи не вирішимо наші
	розбіжності.
Well, their proposal still sounds	Їхня пропозиція все ж таки
like a trade-off.	виглядає як компроміс.
Your proposal sounds good. But	Ваша пропозиція звучить добре.
can I make a counter-proposal?	Але можу я зробити контр-
	пропозицію?
What if we compromise on the	Якщо ми поступимося у питанні
terms of the work?	термінів роботи.
Well, if you don't ask us to	Ну, якщо ви не попросите
compensate your time	компенсувати ваш час
We will not. The work must be	Не попросимо. Робота повинна
done, but we can decide where	бути виконана, але ми вирішуємо
and when we will do it.	коли і де.
OK, cooperation is important. It	Добре, кооперація важлива. Завжди
always helps when both parties	допомагає, коли обидві сторони
yield.	поступаються.

# Test block 1. Match the words with their definitions:

1.	bottom line	a.	agreement by all
2.	consensus	b.	to end a conflict
3.	counterpart	c.	a win
4.	deadlock	d.	a person on the other side of
			negotiations
5.	to resolve	e.	opposition
6.	victory	f.	the final decision
7.	resistance	g.	a point where the negotiations
			stop and cannot go on

2. Match the phrases with the translation:

1.	We've met here to	a.	Я прошу вас бути гнучкими та
	negotiate on some		активними.
	important issues.		
2.	I ask you to be flexible and	b.	Ми домовлялися з одного
	active.		питання цілу годину, поки
			прийшли до консенсусу.

3.	We bargained on one issue for an hour before we	c.	Моя зустрічна пропозиція така.
	came to a consensus.		
4.	Cooperation helps in	d.	Намагайтеся слухати противну
	negotiations.		сторону та розуміти їх вимоги.
5.	Try to listen to the	e.	Ми тут для того, щоб провести
	counterpart and understand		перемовини з важливих питань.
	their demands.		
6.	If the demands are	f.	Глухий кут не варіант. Ми
	unrealistic, we will come to		повинні знайти консенсус.
	a deadlock.		
7.	Deadlock is not an option.	g.	Співпраця допомагає в
	We must find a consensus.		перемовинах.
8.	We can compromise on this	h.	ОК, давайте зробимо це
	issue.		остаточнім рішенням.
9.	My counter proposal is the	i.	Ми можемо піти на компроміс з
	following.		цього питання.
10.	OK, let's make it a bottom	j.	Наш диспут, здається, нікуди не
	line.		веде.
11.	Our dispute seems to go	k.	Якщо вимоги нереалістичні, ми
	nowhere.		зайдемо у глухий кут.

# 3. Match the halves of the sentences:

1	Let us show more	a	of the counterpart.
	understanding		
2	We didn't expect so much	b	to reach the objective.
	resistance		
3	You must yield a little or	c	like a trade-off.
	we will never		
4	Their proposal sounds	d	victory.
5	It will be a mutual	e	resolve our differences.

4. Match the sentences with the same meaning:

	7. Match the schichees with	ii tiit	same meaning.
1	This is a deadlock.	a	The argument was very difficult.
2	Our objective today is to	b	What does the other part offer?
	reach the consensus.		_
3	Let us find a consensus.	c	We cannot move anywhere.
4	The dispute was very hot.	d	Let us all agree on something.
5	What are the proposals of	e	Our goal today is to make a
	the counterpart?		decision that satisfies both parts.

# **UNIT 16. ONLINE INTERVIEW**



Audio Block
1. Read, listen to and learn the following words:

1. Read, listen to and learn the following words.				
interview	співбесіда			
focus	зосереджуватися			
obtain	отримувати			
notice	помічати			
hard-working	працелюбний			
ambitious	амбітний			
training	(тут) тренінг			
team	команда			
career	кар'єра			
degree	ступінь			
skills	навички, вміння			
strengths	сильні сторони			
weakness	слабкість			
quality	якість, риса характеру			
prevent from	заважати			
expectations	очікування			
enthusiastic	захоплений, завзятий			
time management	управління часом			
personal life	особисте життя			
workplace	робоче місце			
gain	(тут) навчитися			
promote	просувати (по службі),			
	підвищувати на посаді			
lead	лідирувати, управляти			
salary	зарплата			

fair	справедливий
work environment	умови праці

## 2. Listen to the dialogues:

### Dialogue 1

- Tell us something about yourself.
- Well, I was born in this country and I obtained an engineering degree five years ago. I am honest, hard-working and ambitious.
- So, why do you want to work for this company?
- I have noticed that your company focuses on training and team work. I want a career in which I can develop my skills. I also think that one of my strengths is teamwork.

#### Dialogue 2

- We have several candidates for this position. Why do you think we should choose you?
- I believe I have qualifications and qualities that you are looking for. And my work experience helped me develop some skills that you need.
- What do you think your greatest strengths are?
- I have very good organizational and time management skills.
- What are your weaknesses?
- I sometimes take my work home and it prevents from my personal life.

### Dialogue 3

- What have you gained from your training?
- I've learned how to work in a team and how to organize my workplace.
- How do you see the next five years?
- Well, after I gain some experience, I'd like to use my skills in management.
- When do you think we can promote you if you receive this job?
- I think if I work well, you will promote me in five years, maybe I will lead my team if I show good skills.

## Dialogue 4

- What are your salary expectations?
- I am sure that you will offer me a fair salary. Salary is not very important right now. I am looking for opportunities.
- Do you have any questions that you want us to answer?

- Could you give me some information about the training programs and the work environment?
- Of course. These two issues are important. Now, listen....

# 3. Read the phrases and their translation. During the pause translate the sentences into English (Ukrainian). Listen to the correct variant:

variant.	T
Tell us something about yourself.	Розкажіть нам про себе.
I was born in this country and I	Я народився у цій країні та
obtained an engineering degree	отримав диплом інженера п'ять
five years ago.	років тому.
I am honest, hard-working and	Я чесний, працелюбний та
ambitious.	амбітний.
So, why do you want to work for	Отже, чому ви хочете працювати у
this company?	цій компанії?
I have noticed that your company	Я помітив, що ваша компанія
focuses on training and team work.	зосереджена на підготовці та
	роботі в команді.
I want a career in which I can	Я хочу таку кар'єру, де я зможу
develop my skills.	розвинути свої навички.
I think that one of my strengths is	Я думаю, одна з моїх сильних
teamwork.	сторін це робота в команді.
We have several candidates for this	У нас кілька кандидатів на цю
position. Why do you think we	посаду. Чому, як ви гадаєте, ми
should choose you?	повинні вибрати вас?
I believe I have qualifications and	Я думаю, в мене ті кваліфікація та
qualities that you are looking for.	якості, які ви шукаєте.
My work experience helped me	Мій досвід роботи допоміг мені
develop some skills that you need.	розвинути деякі навички, які вам потрібні.
What do you think your greatest	Які ваші сильні сторони, на вашу
strengths are?	думку?
I have very good organizational	В мене хороші організаційні
and time management skills.	навички та навички управління
	часом.
What are your weaknesses?	Які ваші слабкості?
I sometimes take my work home	Я іноді беру роботу додому і це
and it prevents me from personal	заважає особистому життю.

life.	
What have you gained from your	Чого вас навчив тренінг?
training?	Toro bue hub this tpenim .
	Я навчився працювати у команді
	та організовувати робоче місце.
workplace.	та організовувати росо їє міеце.
•	Як ви бачите себе у наступні п'яьб
years?	років?
<i>-</i>	Після того, як я набуду досвіду, я б
like to use my skills in	
management.	управлінні.
When do you think we can	Коли, як ви гадаєте, ми можемо
promote you if you receive this	просунути вас, якщо ви отримаєте
job?	цю роботу?
I think if I work well, you will	Я гадаю, якщо я буду добре
promote me in five years.	працювати, ви просунете мене по
Posterior and and a significant	службі через п'ять років.
Maybe I will lead my team if I	Можливо, я буду керувати своєю
show good skills.	командою, якщо покажу хороші
	навички.
What are your salary expectations?	Яку зарплату ви очікуєте?
I am sure that you will offer me a	Я впевнений, ви запропонуєте
fair salary.	мені справедливу зарплату.
Salary is not very important right	Прямо зараз зарплата не так
	важлива. Я шукаю сприятливих
opportunities.	можливостей.
Do you have any questions that	У вас є питання, на які ви хочете
you want us to answer?	отримати відповідь?
Could you give me some	Ви не могли б надати мені
information about the training	інформацію про програми
programs and the work	підготовки та умови праці?
environment?	
Of course. These two issues are	Звичайно. Ці два пункти важливі.
important. Now, listen	Отже, слухайте

Test block
1. Match the words with their definitions:

1.	teamwork	a.	knowledge that you gained about the
			life or job
2.	skill	b.	the skill of controlling time to work
			effectively
3.	experience	c.	to give someone a better or more
			responsible job
4.	time management	d.	a monthly pay that you receive at your
			organization
5.	workplace	e.	ability to do something well
6.	to promote	f.	the place where you work
7.	salary	g.	an effective work of a group of people

# 2. Match the phrases with the words from the list with the translation:

1.	I am hard working and	a.	Я хочу кар'єру, де я б міг розвинути
	ambitious.		свої навички.
2.	Your company focuses	b.	Тепер я знаю, як організувати
	on teamwork.		робоче місце.
3.	I want a career where I	c.	Я хочу справедливу зарплату, але я
	can develop my skills.		також шукаю сприятливі
	1 7		можливості.
4.	I don't have any work	d.	Я думаю, ви дуже скоро мене
	experience.		підвищите на посаді.
5.	My greatest strength is	e.	Я працелюбний та амбітний.
	time management		
	skills.		
6.	Now I know how to	f.	Я б хотів узнати про умови роботи.
	organize my workplace.		
7.	I think that you will	g.	Ваша компанія зосереджена на
	promote me very soon.		командній роботі.
8.	In some time, I can lead	h.	Моя сильна сторона – навички
	my team.		управління часом.
9.	I want a fair salary, but	i.	Через якийсь час я зможу
	I also look for		головувати у команді.
	opportunities.		
10.	I would like to know	j.	В мене нема досвіду роботи.

about	the	work
environ	ment.	

3. Match the answers to the questions:

1	How do you see your next	a	I think I have the qualities that
	five years?		you are looking for.
2	What are your strengths?	b	I expect that my salary will be
			fair.
3	Why do you think you are	c	Yes, could you tell me more
	the person we should		about the work environment and
	choose?		the training programs in your
			organization?
4	What are your salary	d	I think you will promote me and
	expectations?		I will lead my team.
5	Do you have any	e	I am good at time management.
	questions?		-

#### 4. Fill in the blanks with the translation of the word:

a. workplace	c. lead	e. strengths
b. weakness	d. degree	

- 1. I've obtained an engineering (ступінь) ...... five years ago.
- 2. I think time management is one of my greatest (сильні сторони) ......
  - 3. My (слабкість)..... is that I take my work home.
  - 4. My (робоче місце) ..... is quite comfortable.
  - 5. In some years I want to (головувати, керувати) ...... my team.

# **UNIT 17. SOCIAL NETWORKING**



# **Audio Block**

1. Read, listen to and learn the following words:

10 1100000, 11200011 00 001101 1000	in the following words.
networking	налагодження зв'язків, спілкування
	в інтернеті
follow / follow	приєднатися, підписатися /
	слідкування, приєднання
follower	той, хто підписався або слідкує,
	фоловер
share	ділитися
mention / mention	згадувати / згадування
link	посилання
connect	зв'язуватися
make connections	заводити зв'язки
comment	коментувати
integrate	об'єднувати
networking tools	засоби спілкування
tweet	«твітнути», написати повідомлення
	у Твіттері
blog	блог
post	допис
online contact	контакт в інтернеті (людина на
	зв'язку з вами)
message	повідомлення
one-line message	коротке повідомлення
negative / positive	негативний / позитивний
face-to-face	особисто, віч-на-віч
impression	враження

available	доступний
prove	доводити
rapport	взаєморозуміння
proactive	ініціативний
full-time work	постійна робота
include	включати
stay in touch	бути на зв'язку
make an impression	справляти враження
support	підтримувати

#### 2. Listen to the dialogues:

### Dialogue 1

- Hi there! Thanks for the follow!
- Hi, thanks that you mentioned me in your comments!
- I found a link to a very interesting website in your post. It offers a lot of web conferences and they've already invited me to connect them.
- Great news. I invite you to follow my blog where I share the news in the scientific world. I have a lot of followers.
- Thanks for inviting me.

#### Dialogue 2

- Hi, guys. Here are several tips on social networking that I want to share with you. The real key to social networking is to integrate all networking tools that are available. Connect with people, tweet about your blog posts and read the blogs that your contacts recommend you. Always thank people who are nice to you even if they just follow you on Facebook. You can write a be a one-line message to each of your contacts asking if they are OK. Always stay positive. If you feel negative – turn off your computer and go for a walk. Any questions?

#### Dialogue 3

- You can use your online contacts to help your meet people face to face, but you can also bring your face-to-face contacts into your social network.
- But how can we do it?
- Every time you meet a person, try to get their name, phone number or email address so that you can find them online. Then you can invite them to join you on Facebook or any other social network to stay in touch.

#### Dialogue 4

- How to make a good impression and build a rapport with a new contact?
- Networking can be done everywhere and any time. You just talk to people and at the same time you are making an impression and developing a rapport.
- What if a contact does not support the communication?
- Be proactive, positive and polite. You never know when your new contact will recommend you to someone or connect with you on some issue. Networking can become a full-time work today, so don't give up.

# 3. Read the phrases and their translation. During the pause translate the sentences into English (Ukrainian). Listen to the correct variant:

variant.	
Hi there! Thanks for the follow!	Привіт! Дякую, що приєднався!
Thanks that you mentioned me in	Дякую, що згадав мене у своєму
your comments!	коментарі.
I found a link to an interesting	Я знайшов посилання на цікавий
website in your post.	сайт у твоєму дописі.
It offers a lot of web conferences	Сайт пропонує багато веб-
and they invited me to connect	конференцій і вони запросили
them.	мене приєднатися.
Great news. I invite you to follow	Чудово. Я запрошую тебе у свій
my blog where I share the news. I	блог, де я ділюся новинами. У мене
have a lot of followers.	багато фоловерів.
Thanks for inviting me.	Дякую, що запросив мене.
Hi, guys. Here are several tips on	Привіт. От декілька корисних
social networking that I want to	порад зі спілкування в інтернеті,
share with you.	якими я хочу поділитися з вами.
The real key to social networking	Головний фактор у налагодженні
is to integrate all networking tools	зв'язків – це поєднання всіх
that are available.	доступних засобів.
Connect with people, tweet about	Зв'язуйся з людьми, сповіщай про
your posts and read the blogs that	дописи і читай блоги, які
your contacts recommend.	рекомендують твої контакти.
Always thank people who are nice	Завжди дякуйте людям, які добрі
to you even if they just follow you	до вас, навіть якщо вони просто
on Facebook.	слідкують за вами на Фейсбуці.

You can write a one-line message	Ви можете написати меседж у
to each of your contacts asking if	одну строку кожному з контактів і
they are OK.	спитати, чи все у них в порядку.
Always stay positive. If you feel	Залишайся позитивним. Якщо
negative – turn off your computer.	відчуваєш негатив – вимикни
	комп'ютер.
You can use your online contacts	Ти можеш використовувати
to help you meet people face to	онлайн контакти для зустрічі з
face.	людьми особисто.
You can also bring your face-to-	Ви також можете свій «живий»
face contacts into your social	контакт додати у соціальну
network.	мережу.
How can we do it?	Як це зробити?
Every time you meet a person, try	Кожного разу, як ви зустрічаєте
to get their name, phone number or	людину, узнайте її ім'я, номер
email address so that you can find	телефону або імейл з тим, щоб ви
them online.	змогли знайти її онлайн.
Then you can invite them to join	Потім можете запросити її
you on Facebook or any other	приєднатися до вас у Фейсбуці,
social network to stay in touch.	або у іншій соціальній мережі,
TT 4 1 1 · ·	щоб залишатися на зв'язку.
How to make a good impression	Як справити гарне враження та
and build a rapport with a new	налагодити взаєморозуміння з
Notact?	новим контактом?
Networking can be done	Зав'язувати зв'язки можна будь-де та у будь-який час.
everywhere and any time. You just talk to people and at the	
same time you are making an	1 1
impression and developing a	1
rapport.	т розвиваете взасморозуминия.
What if a contact does not support	Що коли контакт не підтримує
the communication?	зв'язок?
Be proactive, positive and polite.	Будь ініціативним, позитивним та
	ввічливим.
You never know when your new	Ви ніколи не знаєте коли ваш
contact will recommend you to	новий контакт порекомендує вас
someone or connect with you on	комусь, або зв'яжеться з вами з
some issue.	якогось питання.

Networking can	become	a	full-	Налагодження	зв'язків	(або
time work today.				спілкування в	інтернеті)	може
				стати постійнок	роботою за	раз.

# Test block 1. Match the words with their definitions:

1.	networking	a.	a spoken or written piece of information
2.	to follow	b.	a feeling of trust and understanding with
			someone
3.	blog	c.	making things happen, not just reacting to
			them
4.	message	d.	to be interested in something or someone
5.	face to face	e.	communicating with other people, share
			information and support them
6.	rapport	f.	with someone in person
7.	proactive	g.	a web page containing information or
			opinions from a particular person or about
			a particular subject

2. Match the phrases with the translation:

1.	Thanks that you mentioned me in your comments!	a.	Ви можете використовувати онлайн контакти для зустрічі людей особисто.
2.	In my blog I share the news and I have a lot of followers.	b.	Налагодження зв'язків може стати сьогодні постійною роботою.
3.	Connect with people, tweet about your blog posts and read the blogs.	c.	У своєму блозі я ділюся новинами і у мене багато фоловерів.
4.	You can use your online contacts to help you meet people face to face.	d.	Ви можете особисті контакти принести в соціальні мережі.
5.	You can bring your face to face contacts into your social network.	e.	Будьте ініціативним, позитивним та ввічливим.
6.	You can make a good impression and build a rapport by being positive.	f.	З'єднуйся з людьми, сповіщай про дописи у блозі та читай блоги.

7.	Be proactive, positive and	g.	Дякую, що згадав мене у своїх
	polite.		коментарях.
8.	Networking can become a	h.	Ви можете справити гарне
	full-time work.		враження та побудувати
			взаєморозуміння, якщо будете
			позитивним.

#### 3. Match the halves of the sentences:

1	Thanks for	a	to connect them.
2	I found a link	b	to integrate all networking tools.
3	They invited me	c	positive.
4	The real key to social	d	to a website in your post.
	networking is		
5	Always be	e	turn off your computer.
6	If you feel negative –	f	the follow.

4. Fill in the blanks with the proper word.

a. network	c. message
b. face	d. online

- 1. You can write a one-line ...... asking you contact if they are OK.
- 2. When you meet these people face to ....... at the next conference, they will be happy to see you.
- 3. You can use your ...... contact to help you meet people face to face.
- 4. You can invite them to join you on Facebook or any other social ......

# **UNIT 18. DISCUSSING THE RESEARCH**



# **Audio Block**

1. Read, listen to and learn the following words:

rn the following words:
огляд
задум, ціль, мета
цілі та задачі
дослідження
отримані результати
попередній
цитувати
підкреслювати
докази
пояснення
перетворення енергії
забезпечувати
продуктивний
не дивлячись на
теперішній
дослідження
вказувати
обмеження
акцентувати увагу
висновок
збір даних
внесок
викликати, підштовхнути
припущення
попередні дослідження

speculation	міркування, здогадка
overall summary	загальний висновок, резюме
further research	подальше дослідження
contribute to	робити внесок, доповнювати

#### 2. Listen to the dialogues:

#### Dialogue 1

- So, in this short review I will tell you about the important findings. The purpose of the study was to understand better the idea of energy transformation. The aims and objectives of the research were to provide the evidence of our theory.
- What about the prior studies? For example, you quoted Mr. Brown's article on the topic.
- Well, the author highlighted some key points of the theory, but he didn't give a proper explanation of the conclusion.

## Dialogue 2

- The collected data indicated that we could expect for a proper result; and the contribution of the prior studies to the present research is great. The prior studies stimulated the assumption that further research in this area would be productive.
- How can you explain the limitations concerning the results of the study?
- I must say that despite the limitations the results suggest several theoretical and practical implications.

## Dialogue 3

- You can see that these results demonstrate my theory. The evidence that we obtained indicate its potential.
- Well, we hope that the current research will stimulate further investigation of this important area.
- Yes, the overall summary points out that there is a great possibility of further research. We can only speculate on the final result. All the findings and implications contribute to the evidence of my theory and my further research will be in this area.

# 3. Read the phrases and their translation. During the pause translate the sentences into English (Ukrainian). Listen to the correct variant:

\ \tall \tal	I
In this short review I will tell you	У цьому короткому огляді ви
about the important findings.	почуєте про важливі отримані
	результати.
The purpose of the study was to	Метою цього дослідження було
understand better the idea of	краще зрозуміти ідею
energy transformation.	перетворення енергії.
The aims and objectives of the	Цілями і задачами дослідження
research were to provide the	було забезпечити доказами нашу
evidence of our theory.	теорію.
What about the prior studies?	Як щодо попередніх досліджень?
For example, you quoted Mr.	Наприклад, ви процитували
Brown's article on the topic.	статтю пана Брауна за цією темою.
The author highlighted some key	Автор підкреслив кілька основних
points of the theory.	пунктів теорії.
He didn't give a proper	Він не дав належного пояснення
explanation of the conclusions.	висновків.
The collected data indicate that we	Зібрані дані вказують, що ми
could expect for a proper result.	можемо очікувати належний
	результат.
The contribution of the prior	1
studies to the present research is	теперішню роботу величезний.
great.	
The prior studies stimulated the	Попередні дослідження
assumption that further research in	-
this area would be productive.	подальше дослідження у цій
	області буде продуктивним.
How can you explain the	
	результатів вашого дослідження?
of the study?	
I must say that despite the	Я повинен сказати, що, не
limitations the results suggest	
	результати припускають кілька
implications.	теоретичних та практичних
	висновків.
	i

You can see that these results	Ви можете бачити, що ці
demonstrate my theory.	результати демонструють мою
	теорію.
The evidence that we obtained	Докази, які ми отримали, вказують
indicate its potential.	на її потенціал.
Well, we hope that the current	Ми сподіваємося, що теперішній
research will stimulate further	результат простимулює подальше
investigation of this important	дослідження у цій важливій
area.	області.
The overall summary points out	Загальний висновок вказує на
the great possibility of further	величезну можливість подальшого
research.	дослідження.
We can only speculate on the final	Про кінцевий результат ми
result.	можемо тільки здогадуватися.
All the findings and conclusions	Всі результати та висновки
contribute to the evidence of my	додають до доказів моєї теорії, і
theory and my further research will	моє подальше дослідження буде в
be in this area.	цій самій області.

# Test block 1. Match the words with their definitions:

1.	findings	a.	to say or write the words taken
			from someone's book or speech
2.	to quote	b.	study in the future
3.	to highlight	c.	to mark the words so that people
			pay attention to them
4.	data collection	d.	the short final statement that
			includes everything important
5.	further research	e.	getting information from
			different sources
6.	overall summary	f.	the information that someone
			has discovered as a result of the
			study

2. Match the phrases with the translation:

	Match the phrases with	tiic ti a	11314110111
1.	In this short review I	a.	Метою цього дослідження
	will tell you about the		було краще зрозуміти ідею.
	important findings.		
2.	The purpose of the	b.	Він не дав належного
	study was to understand		пояснення висновків.
	better the idea.		
3.	The aims and	c.	Які обмеження $\epsilon$ у результатах
	objectives of the		вашого дослідження?
	research were to		
	provide the evidence of		
	our theory.		
4.	Concerning the prior	d.	Цілями і задачами
	studies, I can quote you		дослідження було забезпечити
	an article by one author.		доказами нашу теорію.
5.	He didn't give a proper	e.	Попередні дослідження
	explanation of the		викликали припущення
	conclusions.		щодо
6.	The contribution of the	f.	Докази, які ми отримали,
	prior studies to the		вказують на потенціал цієї
	present research is		теорії.
	great.		
7.	The prior studies	g.	У цьому короткому огляді ви
	stimulated the	_	почуєте про важливі отримані
	assumption that		результати.
8.	What are the limitations	h.	Внесок попередніх
	concerning the results		досліджень у теперішню
	of the study?		роботу величезний.
9.	The evidence that we	i.	Щодо попередніх досліджень,
	obtained indicate the		я можу процитувати статтю
	potential of the theory.		одного автора.
	concerning the results of the study?  The evidence that we obtained indicate the		досліджень у теперішню роботу величезний.  Щодо попередніх досліджень, я можу процитувати статтю

# 3. Match the halves of the sentences:

1.	The author highlighted	a.	data indicate the following		
	some key				
2.	The collected	b.	research in this area will be		
			productive.		
3.	The further	c.	points of the theory.		

4.	The results suggest several	d.	on the final result.
	theoretical		
5.	The overall	e.	and practical conclusions.
6.	We can only speculate	f.	summary points out the great
			possibility of further research.

4. Find the words with the same meaning:

			8
1.	purpose	a.	results
2.	study	b.	aim
3.	findings	c.	to point out
4.	previous	d.	research
5.	to highlight	e.	prior

# **UNIT 19. GROUP DISCUSSIONS**



ROUND TABLE

**PANEL DISCUSSION** 

# **Audio Block**

# 1. Read, listen to and learn the following words:

panel discussion	тематична дискусія
round table	«круглий стіл»
moderator	ведучий
energy saving	збереження енергії
solar panel	сонячна панель
pay off	окупатися
solution	рішення
road sign	дорожній знак
reason	причина
pardon	вибачення
point	суть, головне
way	спосіб
interrupt	переривати
be short of time	мати мало часу
except	крім
I beg your pardon.	Прошу вибачення.
keep in mind	тримати в умі
right	правий
wrong	неправий
true	правда
certainly/definitely	безперечно
obvious	очевидний (-но)
indeed	насправді, точно
in favour of	підтримувати, бути «за»
on the other hand	з іншого боку

in a way/ to a certain point	певною мірою
doubt	мати сумніви
specific	особливий
on the contrary	навпаки
dozen	десяток
completely	повністю
come to an end	закінчуватися
realize	усвідомлювати
ridiculous	сміховинний

#### 2. Listen to the dialogues:

### Dialogue 1

- Mr. Black, what do you think of the new ways of energy saving?
- In my opinion there are very many of them, any can be used.
- Mrs. Smith, what is your opinion on the solar panels? People say they pay off in such a long time.
- That is the only reason why every person doesn't buy them, because in every other aspect they are a great solution.
- My question is to Mrs. White. Can you explain why even northern countries have solar panels on every road sign and we don't?
- Thanks for your question. I am sorry to say, but there are no reasons except money.

## Dialogue 2

- I beg your pardon, can you repeat your question?
- Certainly. Dear moderator, sorry to interrupt you, but we are short of time. There is no doubt that energy saving is one of the main issues today, but are we going to discuss anything else?
- Definitely so. Energy saving is the main topic of our round table today, but not the only one. The way I see it, we have to highlight the main points of our discussion as it is coming to an end. We have one more issue in our agenda. Let's keep it in mind.
- You've got a good point here. It is obvious that we speak too much on the topic that everybody is in favour of.

# Dialogue 3

- You know, in a way I agree with what you say. But on the other hand, can you be more specific with the facts?
- OK, I've already given about a dozen of facts that prove my point.
- And we believe you to a certain point. But on the other hand, these

facts can't be checked.

- You cannot be serious! I doubt that I could use the word "fact" if you couldn't check it.
- On the contrary! You will never believe how many people do that!
- Oh, come on, Mr. Shaw! You must be kidding! I completely disagree! Do you realize that it sounds ridiculous!
- Indeed. Mr. Shaw, you have to apologize.

# 3. Read the phrases and their translation. During the pause translate the sentences into English (Ukrainian). Listen to the correct variant:

, 661 1661164		
Mr. Black, what do you think of	Містер Блек, що ви думаєте про	
the new ways of energy saving?	нові шляхи збереження енергії?	
In my opinion, there are very	Я вважаю, що їх багато, будь-який	
many of them, any can be used.	можна використовувати.	
What is your opinion on the solar	Яка ваша думка про сонячні	
panels?	батареї?	
People say they pay off in such a	Кажуть, вона окупається за довгий	
long time.	час.	
That is the only reason why every	Це єдина причина чому кожна	
person doesn't buy them, because	людина їх не купляє, тому що у	
in every other aspect they are a	інших аспектах вони прекрасне	
great solution.	рішення.	
My question is to Mrs. White.	Моє питання до місіс Уайт.	
Can you explain why even	Можете пояснити чому навіть	
northern countries have solar	північні країни мають сонячні	
panels on every road sign and we	батареї на кожному дорожньому	
don't?	знаку, а ми ні?	
Thank you for your question.	Дякую за питання.	
I am sorry, but there are no reasons	Вибачте, іншої причини, окрім	
except money.	грошей, немає.	
I beg your pardon, can you repeat	Прошу вибачення! Повторіть	
the question?	питання, будь ласка.	
Certainly. Dear moderator, sorry to	Звичайно. Поважний модератор,	
interrupt you, but we are short of	вибачте що перериваю, але в нас	
time.	мало часу.	
There is no doubt that energy	Нема сумнівів, що збереження	
saving is one of the main issues	енергії одне з найважливіших	

today.	питань сьогодні.
But are we going to discuss	Але чи ми маємо намір ще щось
anything else?	обговорювати?
Definitely so.	Безперечно так.
Energy saving is the main topic of	Збереження енергії є основною
our round table today, but not the	темою нашого «круглого столу»,
only one.	але не єдиною.
The way I see it, we have to	Як я це бачу, нам потрібно зараз
highlight the main points of our	виділити основні пункти нашого
discussion as it is coming to an	обговорення, бо воно добігає
end.	кінця.
We have one more issue in our	У нас ще один пункт у порядку
agenda.	денному.
Let's keep it in mind.	Давайте тримати це в умі.
You've got a good point here.	Тут ви вловили суть (маєте рацію).
It is obvious that we speak too	Очевидно, що ми дуже багато
much on the topic that everybody	розмовляємо на тему, з якою і так
is in favour of.	всі згодні.
In a way I agree with what you say.	Певною мірою, я згоден з вами.
On the other hand, can you be	3 іншого боку, ви можете бути
more specific with the facts?	більш точним з фактами?
OK, I've already given about a	Добре, я вже привів з десяток
dozen of facts that prove my	фактів, які доводять мою точку
point.	зору.
I believe you to a certain point.	Я частково вірю вам.
But on the other hand, these facts	3 іншого боку, ці факти не можна
can't be checked.	перевірити.
You cannot be serious!	Ви не серйозно!
I doubt that I could use the word	Я сумніваюсь, що я б використав
"fact" if you couldn't check it.	слово «факт» для того, що не
	можна перевірити.
On the contrary.	Навпаки.
You will never believe how many	Ви не повірите, скільки людей це
people do that!	роблять.
Oh, come on, Mr. Shaw!	Облиште, містер Шоу!
You must be kidding!	Ви, мабуть, жартуєте!
I completely disagree!	Я зовсім не згоден!
Do you realize that it sounds	Ви усвідомлюєте, що це звучить

ridiculous?	сміховинно?
Indeed, Mr. Shaw, you have to	Насправді, містер Шоу, вам
apologize.	доведеться вибачитися.

# Test block 1. Match the words with their definitions:

1.	panel discussion	a.	an important idea of a discussion
2.	point	b.	a discussion when a group of specialists sit and discuss some topic
3.	to keep in mind	c.	easy to understand or notice
4.	to doubt	d.	to remember
5.	obvious	e.	correct and based on true facts
6.	right	f.	not to be sure in something

2. Match the phrases with the translation:

That is the only reason	a.	Вибачте, що перериваю,
why.		але в нас мало часу.
I beg your pardon, can	b.	Давайте мати це на увазі.
you repeat this?		
Sorry to interrupt you,	c.	Очевидно, що всі за.
but we are short of		
time.		
Our discussion is	d.	Прошу вибачення, можете
coming to an end.		повторити?
Let's keep it in mind.	e.	Ви, мабуть, жартуєте!
You've got a good point	f.	Наша дискусія
here.		закінчується.
It is obvious that	g.	Точно, це звучить
everybody is in favour		безглуздо.
of it.		
I believe you to a	h.	Це єдина причина чому.
certain point, but on the		
other hand		
	why.  I beg your pardon, can you repeat this?  Sorry to interrupt you, but we are short of time.  Our discussion is coming to an end.  Let's keep it in mind.  You've got a good point here.  It is obvious that everybody is in favour of it.  I believe you to a certain point, but on the	why.  I beg your pardon, can b. you repeat this?  Sorry to interrupt you, but we are short of time.  Our discussion is d. coming to an end.  Let's keep it in mind.  You've got a good point f. here.  It is obvious that g. everybody is in favour of it.  I believe you to a h. certain point, but on the

9.	You must be	e kidding!	i.	Я вірю вам певною мірою,
				але, з іншого боку
10.	Indeed, i ridiculous.	it sounds	j.	Тут ви вловили суть.

3. Match the phrase with the situation:

1.	Could you explain to me	a.	Asking for opinion	
	?			
2.	The way I see it	b.	Giving an explanation	
3.	What do you think of?	c.	Polite disagreement	
4.	Well, the reason for my	d.	Asking for an explanation	
	words is			
5.	That's right.	e.	Giving your opinion	
6.	I don't think so.	f.	Strong disagreement.	
7.	You can't be serious! You	g.	Agreeing with the opinion.	
	must be kidding!		_	

4. Find the phrases with the same meaning:

1.	What do you think of it?	a.	Can you give me the reason		
			why?		
2.	Can you explain to me?	b.	What I mean is		
3.	My point is	c.	You are right.		
4.	That's true.	d.	In a way, I agree.		
5.	We are all in favour of this		What is your opinion about it?		
	idea.				
6.	I agree to a certain point.	f.	You are kidding!		
7.	You can't be serious!	g.	We all support the idea.		

# UNIT 20. GIVING A LECTURE IN ENGLISH



# **Audio Block**

# 1. Read, listen to and learn the following words:

introductionвведенняconcernтурботаadditional materialsдодаткові матеріалиhandoutроздавальний матеріалmake sureвпевнитисяmake a start/to get goingпочатиhand inздати (напр. письмові роботи )focusувагаlook throughпродивлятисяmain partосновна частинаprovide demonstrationsзабезпечити демонстраціюgive examplesприводити прикладиcompareпорівнюватиrhetorical questionриторичне питанняfirstly, secondly, thirdlyпо-перше, по-друге, по-третєa case in pointпитання, що розглядаєтьсяdigressionвідхиленняwrite down / put downзаписуватиsummaryрезюмеdraw to a closeзавершувати, завершуватисяat the lectureна лекціїphenomenon (phenomena)явище (явища)go on withпродовжити зin the form ofу виглядіemphasisнаголос	1. Acad, fister to and learn the following words.			
additional materials handout poздавальний матеріал make sure make a start/to get going hand in focus look through main part provide demonstrations give examples rhetorical question firstly, secondly, thirdly a case in point digression write down / put down summary draw to a close at the lecture phenomenon (phenomena) go on with in the form of  minestratio guagatu poздавальний матеріали роздавальний матеріали впечний матеріал впечний	introduction	введення		
handoutроздавальний матеріалmake sureвпевнитисяmake a start/to get goingпочатиhand inздати (напр. письмові роботи )focusувагаlook throughпродивлятисяmain partосновна частинаprovide demonstrationsзабезпечити демонстраціюgive examplesприводити прикладиcompareпорівнюватиrhetorical questionриторичне питанняfirstly, secondly, thirdlyпо-перше, по-друге, по-третєa case in pointпитання, що розглядаєтьсяdigressionвідхиленняwrite down / put downзаписуватиsummaryрезюмеdraw to a closeзавершувати, завершуватисяat the lectureна лекціїphenomenon (phenomena)явище (явища)go on withпродовжити зin the form ofу вигляді	concern	турбота		
make sure make a start/to get going hand in focus look through main part provide demonstrations give examples compare rhetorical question firstly, secondly, thirdly a case in point digression write down / put down summary draw to a close at the lecture phenomenon (phenomena) go on with may agaru (напр. письмові роботи) почати почати понавначастина посновна частина посновна частина продивлятися приводити приклади порівнювати по-перше, по-друге, по-третє питання, що розглядається відхилення записувати више (явища) поновжити з у вигляді	additional materials	додаткові матеріали		
make a start/to get going hand in  3дати (напр. письмові роботи)  focus  look through  продивлятися  тродивлятися  тройе demonstrations  give examples  сотрате  порівнювати  rhetorical question  firstly, secondly, thirdly  a case in point  digression  write down / put down  summary  draw to a close  at the lecture  phenomenon (phenomena)  go on with  посновна частина  продовжити земонстрацію  продовжити земонстрацію  продовжити земонстрацію  продовжити земонстрацію  продовжити з  увага  почати (напр. письмові роботи)  записувана  продовжити з  продовжити з  увага  почати (напр. письмові роботи)  записувана  продовжити з  продовжити з  увага  почати (напр. письмові роботи)  записувана  поривлятися  потрання продовжити з  продовжити з  увигляді	handout	роздавальний матеріал		
hand inздати (напр. письмові роботи )focusувагаlook throughпродивлятисяmain partосновна частинаprovide demonstrationsзабезпечити демонстраціюgive examplesприводити прикладиcompareпорівнюватиrhetorical questionриторичне питанняfirstly, secondly, thirdlyпо-перше, по-друге, по-третєa case in pointпитання, що розглядаєтьсяdigressionвідхиленняwrite down / put downзаписуватиsummaryрезюмеdraw to a closeзавершувати, завершуватисяat the lectureна лекціїphenomenon (phenomena)явище (явища)go on withпродовжити зin the form ofу вигляді	make sure	впевнитися		
focus look through main part provide demonstrations give examples compare rhetorical question firstly, secondly, thirdly a case in point digression write down / put down summary draw to a close at the lecture phenomenon (phenomena) go on with  in the form of  mind podebaru pochobha частина gaeнания продивлятися продивлятися продивлятися продивлятися продивлятися продивлятися продовжити забезпечити демонстрацію приводити приклади порівнювати порівнювати по-перше, по-друге, по-третє питання, що розглядається відхилення записувати записувати завершувати, завершуватися на лекції продовжити з продовжити з увигляді	make a start/to get going	почати		
look throughпродивлятисяmain partосновна частинаprovide demonstrationsзабезпечити демонстраціюgive examplesприводити прикладиcompareпорівнюватиrhetorical questionриторичне питанняfirstly, secondly, thirdlyпо-перше, по-друге, по-третєa case in pointпитання, що розглядаєтьсяdigressionвідхиленняwrite down / put downзаписуватиsummaryрезюмеdraw to a closeзавершувати, завершуватисяat the lectureна лекціїphenomenon (phenomena)явище (явища)go on withпродовжити зin the form ofу вигляді	hand in	здати (напр. письмові роботи)		
main part provide demonstrations give examples приводити приклади сотрате порівнювати rhetorical question firstly, secondly, thirdly a case in point digression write down / put down summary draw to a close at the lecture phenomenon (phenomena) go on with in the form of  give examples приводити приклади порівнювати питання по-перше, по-друге, по-третє питання, що розглядається відхилення записувати записувати на лекції продовжити з продовжити з у вигляді	focus	увага		
рrovide demonstrations give examples приводити приклади сотрате порівнювати rhetorical question firstly, secondly, thirdly по-перше, по-друге, по-третє а case in point питання, що розглядається digression write down / put down summary peзюме draw to a close at the lecture phenomenon (phenomena) go on with in the form of  забезпечити демонстрацію приводити приклади по-перше, по-друге, по-третє питання, що розглядається відхилення записувати записувати на лекції резюме на лекції продовжити з у вигляді	look through	продивлятися		
give examples  compare  порівнювати  rhetorical question  firstly, secondly, thirdly  a case in point  digression  write down / put down  summary  draw to a close  at the lecture  phenomenon (phenomena)  go on with  in the form of  порівнювати  риторичне питання  по-перше, по-друге, по-третє  питання, що розглядається  відхилення  записувати  записувати  записувати  завершувати, завершуватися  на лекції  продовжити з  продовжити з  у вигляді	main part	основна частина		
compareпорівнюватиrhetorical questionриторичне питанняfirstly, secondly, thirdlyпо-перше, по-друге, по-третєa case in pointпитання, що розглядаєтьсяdigressionвідхиленняwrite down / put downзаписуватиsummaryрезюмеdraw to a closeзавершувати, завершуватисяat the lectureна лекціїphenomenon (phenomena)явище (явища)go on withпродовжити зin the form ofу вигляді	provide demonstrations	забезпечити демонстрацію		
rhetorical question риторичне питання firstly, secondly, thirdly по-перше, по-друге, по-трете a case in point питання, що розглядається digression відхилення write down / put down записувати summary резюме draw to a close завершувати, завершуватися at the lecture на лекції phenomenon (phenomena) явище (явища) go on with продовжити з in the form of у вигляді	give examples	приводити приклади		
firstly, secondly, thirdly а case in point питання, що розглядається відхилення write down / put down записувати summary draw to a close at the lecture phenomenon (phenomena) go on with in the form of  по-перше, по-друге, по-третє питання, що розглядається відхилення записувати записувати на декції явища) продовжити з у вигляді	compare	порівнювати		
a case in pointпитання, що розглядаєтьсяdigressionвідхиленняwrite down / put downзаписуватиsummaryрезюмеdraw to a closeзавершувати, завершуватисяat the lectureна лекціїphenomenon (phenomena)явище (явища)go on withпродовжити зin the form ofу вигляді	rhetorical question	риторичне питання		
digressionвідхиленняwrite down / put downзаписуватиsummaryрезюмеdraw to a closeзавершувати, завершуватисяat the lectureна лекціїphenomenon (phenomena)явище (явища)go on withпродовжити зin the form ofу вигляді	firstly, secondly, thirdly	по-перше, по-друге, по-третє		
write down / put down summary peзюме draw to a close at the lecture phenomenon (phenomena) go on with in the form of  записувати резюме завершувати, завершуватися на лекції явища явище (явища) продовжити з у вигляді	a case in point	питання, що розглядається		
summaryрезюмеdraw to a closeзавершувати, завершуватисяat the lectureна лекціїphenomenon (phenomena)явище (явища)go on withпродовжити зin the form ofу вигляді	digression	відхилення		
draw to a closeзавершувати, завершуватисяat the lectureна лекціїphenomenon (phenomena)явище (явища)go on withпродовжити зin the form ofу вигляді	write down / put down	записувати		
at the lectureна лекціїphenomenon (phenomena)явище (явища)go on withпродовжити зin the form ofу вигляді	summary	резюме		
phenomenon (phenomena)явище (явища)go on withпродовжити зin the form ofу вигляді	draw to a close	завершувати, завершуватися		
go on with продовжити з in the form of y вигляді	at the lecture	на лекції		
in the form of у вигляді	phenomenon (phenomena)	явище (явища)		
	go on with	продовжити з		
emphasis наголос	in the form of	у вигляді		
	emphasis	наголос		

volunteer	доброволець		
in writing	у письмовій формі		

#### 2. Listen to the dialogues:

#### Dialogue 1

Introduction stage of the lecture (вступна частина лекції)

- OK, everyone. Shall we make a start then? Before we get going, can I just ask if everyone has handed in their works?
- Except me. Can I do it at the end of the day?
- Sure. Now, has everyone got handouts? If not I have more on my table, please, come and take. So.... the focus of today's lecture is on the various opportunities for each of us to protect the environment.
- But we considered this topic at the previous lecture.
- Right. But last time it was the first part. Today we will continue. So, have you all looked through the additional materials I sent on your emails?

#### Dialogue 2

The main part of the lecture (головна частина лекції)

- So, guys, let's move to the main part of the lecture. Here I will give you all possible examples and provide all necessary demonstrations. Do you think it will be the best way to prove the point? Don't answer, it was a rhetorical question.
- Firstly, I will give you the explanations of many phenomena. Secondly, you will think of any other phenomenon that you know. Thirdly, we will discuss all of them. Agreed?
- Yeah. But should all examples concern the case in point?
- Of course, I would say it is the main point of giving examples. Well, there can be a digression in the form of an anecdote on the topic. You won't need to write it down though. (*laugh in the lecture hall*)

## Dialogue 3

The conclusion stage of the lecture (завершальна частина лекції)

- So, the key point of our lecture was environmental protection. But the emphasis was on the participation of everyone in this process.
- Well, we understand. Last time the key point was participation of governments in solving ecological problems.
- Exactly. Now, to draw our lecture to a close I would like you to provide a summary of what has been said and, if you do it well, I think we'll leave it for today. Any volunteers?

- Professor, can we do it in writing and bring you next time?
- OK, OK. You will hand in your works the first thing next time. So, that's, probably, about all we've got time for today. Next week we'll go on with this. See you!

# 3. Read the phrases and their translation. During the pause translate the sentences into English (Ukrainian). Listen to the correct variant:

OK, everyone! Shall we make a	Ну що, почнемо?	
start then?		
Before we get going, can I just	Перед тим, як почати, дозвольте	
ask if everyone has handed in	запитати чи всі здали роботи?	
their works?		
Except me. Can I do it at the end	Окрім мене. Можна, я це зроблю	
of the day?	наприкінці дня?	
Sure. Has everyone got handouts?	Звичайно. Чи у всіх є роздавальні	
	матеріали?	
I have more on my table, please,	У мене ще $\epsilon$ на столі, будь ласка,	
come and take.	підходьте та беріть.	
The focus of today's lecture is on	Увага сьогоднішньої лекції	
the various opportunities for each	зосереджена на можливостях	
of us to protect the environment.	кожного з нас захищати	
	середовище.	
But we considered this topic at the	Але ж ми розглядали цю тему	
previous lecture.	минулого разу.	
But last time it was the first part.	Минулого разу була перша	
Today we will continue.	частина. Сьогодні ми продовжимо.	
Have you all looked through the	Ви всі продивилися додаткові	
additional materials I sent on your	матеріали, які я відіслав вам на	
emails?	імейли?	
So, guys, let's move to the main	Отже, народ, перейдемо до	
part of the lecture.	наступної частини лекції.	
	Тут я приведу вам всі можливі	
examples and provide all	_	
necessary demonstrations.	необхідні демонстрації.	
Do you think it will be the best way	<u> </u>	
to prove the point?	довести точку зору?	
Don't answer, it was a rhetorical	Не відповідайте, це було	

question.	риторичне питання.		
Firstly, I will give you the	По-перше, я дам вам пояснення		
explanations of many phenomena.	багатьох явищ.		
Secondly, you will think of any	По-друге, ви подумаєте про інше		
other phenomenon that you know.	явище, яке ви знаєте.		
Thirdly, we will discuss all of	По-третє, ми обговоримо їх.		
them. Agreed?	Згода?		
But should all examples concern	Чи всі приклади повинні		
the case in point?	стосуватися теми, що		
	розглядається?		
I would say it is the main point of	Я б сказав, що це основна ціль		
giving examples.	надавання прикладів.		
There can be a digression in the	Може бути якесь відхилення у		
form of an anecdote on the topic.	вигляді анекдоту на тему.		
You won't need to write it down	Але записувати його не		
though.	обов'язково.		
So, the key point of our lecture was	Отже, основна тема нашої лекції		
environmental protection.	була захист оточуючого		
	середовища.		
But the emphasis was on the	Наголос був на участі кожного у		
participation of everyone in this	цьому процесі.		
process.			
Well, we understand. Last time	Ну, ми розуміємо. Минулого разу		
the key point was participation of	головним пунктом була участь		
governments in solving ecological	урядів у рішенні екологічних		
problems.	проблем.		
Exactly. Now, to draw our lecture	Саме так. Тепер, щоб закінчити		
to a close I would like you to	лекцію, я б хотів, щоб ви надали		
provide a summary of what has	короткий огляд всього, що було		
been said.	сказано.		
If you do it well, I think we'll leave	Якщо ви зробите це добре, я		
it for today. Any volunteers?	думаю, ми на цьому закінчимо. Є		
	добровольці?		
Can we do it in writing and bring	Можна зробити це у письмовій		
you next time?	формі і принести наступного разу?		
OK. You will hand in your works	Добре. Ви здасте мені ваші роботи		
the first thing next time.	прямо на початку лекції		
	наступного разу.		

So, that's, probably, about all	Отже, мабуть, це все, на що у нас		
we've got time for today.	був час сьогодні.		
Next week we'll go on with this.	Наступного тижня ми продовжимо		
See you!	з цим. До зустрічі!		

# Test block 1. Match the words with their definitions:

1.	handouts	a.	saying something which is not the main subject
2.	to make a start	b.	a piece of paper with information given to students at the lecture
3.	rhetorical question	c.	to come to an end
4.	digression	d.	to continue with
5.	to draw to a close	e.	to get going
6.	to go on with	f.	a question which does not require the answer

2. Match the phrases with the translation:

1.	So, let's move to the	а	Але записувати його не
1.		<i>u</i> .	1
	main part of the lecture.		обов'язково.
2.	Here I will give you all	b.	Ви всі продивилися
	possible examples and		додаткові матеріали?
	provide all necessary		
	demonstrations.		
3.	Have you looked	c.	Я думаю, ми на цьому
	through the additional		закінчимо.
	materials?		
4.	You won't need to write	d.	Отже, народ, перейдемо
	it down though.		до наступної частини
			лекції.
5.	I think we'll leave it for	e.	Отже, мабуть, це все, на
	today.		що у нас був час
			сьогодні.
6.	That's, probably, about	f.	Тут я приведу вам всі
	all we've got time for		можливі приклади та
	today.		забезпечу всі необхідні
			демонстрації.

7.	Before we get going	g.	Увага	сьог	одніш	ньої
			лекції з	осередж	ена н	a
8.	The focus of today's	h.	Перед	тим,	як	МИ
	lecture is on		почнем	o		

3. Match the sentences to the part of the lecture:

<u>A</u>	<u>B</u>	<u>C</u>	
Introduction stage of	The main part of the	The conclusion of the	
the lecture	<u>lecture</u>	<u>lecture</u>	

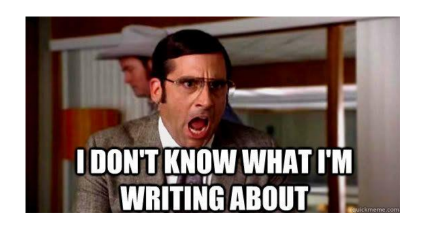
1.	Next week I'd like to go on with it
2.	The focus of today's lecture is on
3.	Before we make a start can I just ask if you have handed in your
	works?
4.	Firstlysecondlythirdly
5.	The main point of my lecture is
6.	I think that's about all for today.

## 4. Match the halves of the sentences:

1.	Shall we make	a.	thirdly, we will discuss all of
			them.
2.	So, guys, let's move to	<b>b</b> .	for today.
3.	Firstly, I will give you the	c.	a start then?
	explanations of many		
	phenomena; secondly, you		
	will think of any other		
	phenomenon that you		
	know;		
4.	Now, to draw our lecture to	d.	materials I sent on your emails?
5.	OK, I think we'll leave it	e.	a close I would like you to
			provide a summary.
6.	So, have you all looked	f.	the main part of the lecture.
	through the additional		_

## **PART 3. ACADEMIC WRITING**

### UNIT 1. ACADEMIC WRITING: ESSENCE AND PURPOSE



1. Read and learn the following words:

1. Read and learn the following words.				
academic setting	академічне середовище			
specific	конкретний, особливий			
purpose	призначення, мета			
persuade	переконувати			
particular	особливий, конкретний			
ordering rules	правила упорядкування			
composing rules	правила написання			
sound paper	якісна робота			
research paper	науково-дослідна робота			
dissertation (thesis)	дисертація			
research proposal	науково-дослідницька			
	пропозицію			
literature review	огляд літератури			
argument	доказ, аргумент			
evidence	факти, докази свідоцтво			
examine	досліджувати			
evaluate	оцінювати			
primary source	першоджерело			
secondary source	вторинне джерело			
peer-reviewed	рецензований			
synthesize	узагальнювати			
external	зовнішній			
submitted	представлений на розгляд			
book-length	книжкового формату			

#### 2. Read the text:

Academic writing is any formal written work produced in an academic setting.

There are four major types of academic writing however, and each of them has its specific purpose (explain, describe, retell, persuade, etc.). Each type has a particular style of language. Depending on the type of academic writing, there are different ordering and composing rules that must be followed to prepare a sound paper.

While academic writing comes in many forms, the following are some of the most common: essay, research paper, dissertation (thesis), research proposal, summary, journal, book review, literature review, etc.

An academic essay is a focused piece of writing that develops an idea or argument using evidence, analysis and interpretation.

A literary analysis essay examines, evaluates, and makes an argument about a literary work.

Research papers are written in all disciplines and include data, primary sources (e.g., historical records), and secondary sources (e.g., peer-reviewed scholarly articles). Writing a research paper involves synthesizing this external information with your own ideas.

A dissertation (or thesis) is a document submitted at the conclusion of a Ph.D. program. The dissertation is a book-length summarization of the doctoral candidate's research.

#### 3. Read the text and its translation:

Academic writing is any formal	Академічне письмо – це будь-яка
written work produced in an	офіційна письмова робота,
academic setting.	створена в академічному
	середовищі.
There are four major types of	Існує чотири основні типи
academic writing and each of them	академічного письма, і кожен з
has its specific purpose (explain,	них має свою конкретну мету
describe, retell, persuade, etc.).	(пояснити, описати, переказати,
	переконати та ін.).
Each type has a particular style of	У кожного типу є особливий
language.	стиль мови.
Depending on the type of academic	Залежно від типу академічного
writing, there are different ordering	письма існують різні правила
and composing rules that must be	упорядкування та написання,

	_
followed to prepare a sound paper.	яких необхідно дотримуватися,
	щоб підготувати якісну роботу.
While academic writing comes in	Хоча академічне письмо буває
many forms, the following are	різних форм, найбільш
some of the most common: essay,	поширеними $\epsilon$ такі: есе, науково-
research paper, dissertation	дослідна робота, дисертація,
(thesis), research proposal,	науково-дослідницька
summary, journal, book review,	пропозицію, резюме, журнал,
literature review, etc.	рецензія на книгу, огляд
	літератури та ін.
An academic essay is a focused	Академічне есе – це
piece of writing that develops an	цілеспрямований лист, в якому
idea or argument using evidence,	розвивається ідея або аргумент з
analysis and interpretation.	використанням доказів, аналізу
	та інтерпретації.
A literary analysis essay examines,	В есе літературного аналізу
evaluates, and makes an argument	досліджується, оцінюється і
about a literary work.	аргументується літературний
	твір.
Research papers are written in all	Наукові статті пишуть з усіх
	Thay Robi Charm mining to 3 year
disciplines and include data,	дисциплін і містять дані,
disciplines and include data, primary sources (e.g., historical	дисциплін і містять дані,
<u> </u>	дисциплін і містять дані, первинні джерела (наприклад,
primary sources (e.g., historical records), and secondary sources	дисциплін і містять дані, первинні джерела (наприклад,
primary sources (e.g., historical records), and secondary sources	дисциплін і містять дані, первинні джерела (наприклад, історичні записи) і вторинні
primary sources (e.g., historical records), and secondary sources (e.g., peer-reviewed scholarly	дисциплін і містять дані, первинні джерела (наприклад, історичні записи) і вторинні джерела (наприклад, наукові
primary sources (e.g., historical records), and secondary sources (e.g., peer-reviewed scholarly articles).	дисциплін і містять дані, первинні джерела (наприклад, історичні записи) і вторинні джерела (наприклад, наукові статті, що рецензуються).
primary sources (e.g., historical records), and secondary sources (e.g., peer-reviewed scholarly articles).  Writing a research paper involves	дисциплін і містять дані, первинні джерела (наприклад, історичні записи) і вторинні джерела (наприклад, наукові статті, що рецензуються).  Написання дослідницької
primary sources (e.g., historical records), and secondary sources (e.g., peer-reviewed scholarly articles).  Writing a research paper involves synthesizing this external	дисциплін і містять дані, первинні джерела (наприклад, історичні записи) і вторинні джерела (наприклад, наукові статті, що рецензуються).  Написання дослідницької роботи містить синтез цієї
primary sources (e.g., historical records), and secondary sources (e.g., peer-reviewed scholarly articles).  Writing a research paper involves synthesizing this external	дисциплін і містять дані, первинні джерела (наприклад, історичні записи) і вторинні джерела (наприклад, наукові статті, що рецензуються).  Написання дослідницької роботи містить синтез цієї зовнішньої інформації з вашими власними ідеями.
primary sources (e.g., historical records), and secondary sources (e.g., peer-reviewed scholarly articles).  Writing a research paper involves synthesizing this external information with your own ideas.	дисциплін і містять дані, первинні джерела (наприклад, історичні записи) і вторинні джерела (наприклад, наукові статті, що рецензуються).  Написання дослідницької роботи містить синтез цієї зовнішньої інформації з вашими власними ідеями.  Дисертація — це документ,
primary sources (e.g., historical records), and secondary sources (e.g., peer-reviewed scholarly articles).  Writing a research paper involves synthesizing this external information with your own ideas.  A dissertation (or thesis) is a	дисциплін і містять дані, первинні джерела (наприклад, історичні записи) і вторинні джерела (наприклад, наукові статті, що рецензуються).  Написання дослідницької роботи містить синтез цієї зовнішньої інформації з вашими власними ідеями.  Дисертація — це документ,
primary sources (e.g., historical records), and secondary sources (e.g., peer-reviewed scholarly articles).  Writing a research paper involves synthesizing this external information with your own ideas.  A dissertation (or thesis) is a document submitted at the	дисциплін і містять дані, первинні джерела (наприклад, історичні записи) і вторинні джерела (наприклад, наукові статті, що рецензуються).  Написання дослідницької роботи містить синтез цієї зовнішньої інформації з вашими власними ідеями.  Дисертація — це документ, представлений на розгляд при закінченні аспірантури.
primary sources (e.g., historical records), and secondary sources (e.g., peer-reviewed scholarly articles).  Writing a research paper involves synthesizing this external information with your own ideas.  A dissertation (or thesis) is a document submitted at the conclusion of a Ph.D. program.	дисциплін і містять дані, первинні джерела (наприклад, історичні записи) і вторинні джерела (наприклад, наукові статті, що рецензуються).  Написання дослідницької роботи містить синтез цієї зовнішньої інформації з вашими власними ідеями.  Дисертація — це документ, представлений на розгляд при закінченні аспірантури.

### **Test Block**

## 1. Match the words with close meaning:

1.	particular	a.	proof
2.	purpose	b.	unify
3.	dissertation	c.	reason
4.	evidence	d.	assess
5.	argument	e.	specific
6.	evaluate	f.	convince
7.	persuade	g.	thesis
8.	synthesize	h.	aim

## 2. Match the words with their definitions:

1.	examine	a.	one that was created later by someone who did not experience first-hand or participate in the events or conditions you're researching.
2.	submitted	b.	immediate, first-hand accounts of a topic, from people who had a direct connection with it
3.	secondary source	c.	to cause people to do or believe something, esp. by explaining why they should
4.	primary source	d.	to look at or consider a person or thing carefully and in detail in order to discover something about them
5.	persuade	e.	Presented to a person or body for consideration or judgement

3. Choose the correct answers to questions 1–5:

1. What does every kind of writing have?					
a. specific purpose and audience	b. particular audience and				
	grammar				
2. What is the general purpose	of academic writing?				
a. to present information in order to	b. to write accurately				
display a clear understanding of a					
particular subject					
3. How many major types of academic writing are mentioned in the					
text?					
a. five	b. four				
4. What should we do to write a sound paper?					

a. to follow different ordering and	b. to use informal language		
composing rules			
5. What does a research paper involve			
a. analizing information with own	b. synthesizing information with		
ideas	own ideas		

4. Match the types of academic text with the definitions:

	,		•
1.	Essay	a.	The large final research project undertaken
			at the end of a degree, usually on a topic of
			the student's choice.
2.	Research paper	b.	An outline of a potential topic and plan for
			a future dissertation or research project.
3.	Thesis/dissertation	c.	A critical synthesis of existing research on
			a topic, usually written in order to inform
			the approach of a new piece of research.
4.	Research proposal	d.	A fairly short, self-contained argument,
			often using sources from a class in
			response to a question provided by an
			instructor.
5.	Literature review	e.	A more in-depth investigation based on
			independent research, often in response to
			a question chosen by the student.

#### **UNIT 2. ABSTRACTS**



1. Read and learn the following words:

1. Iteua ana icai n' the	Tollo Willig Wolf east
outcome	результат
make sure	переконатися
outline	окреслювати
relevant	відповідний
requirements	вимоги
submission	подання
completion	завершення
conference paper	доповідь конференції
background	передумова
scope	сфера застосування
approach	підхід
findings	висновки
application	застосування
implications	наслідки, значення

#### 2. Read the text:

An abstract is a short summary of a longer work (such as a dissertation or research paper). The abstract concisely reports the aims and outcomes of your research so that readers know exactly what the paper is about. The function of the abstract is to outline briefly all parts of the paper. Abstracts allow readers who may be interested in the paper to quickly decide whether it is relevant to their purposes and whether they need to read the whole paper.

There's often a strict word limit, so make sure to check the requirements of the university or journal.

When is it necessary to write abstracts? Abstracts are usually required for:

- submission of articles to journals;
- application for research grants;
- completion and submission of theses;
- submission of proposals for conference papers.

All abstracts generally cover the following five sections:

- 1. Background (reason for writing);
- 2. Problem setting and aims;
- 3. Methodology (specific models or approaches used in the larger study);
  - 4. Results (specific data that indicates the results of the project);
  - 5. Conclusion.

#### 3. Read the text and its translation:

	Анотація – це короткий виклад	
a longer work (such as a	більшої роботи (наприклад,	
dissertation or research paper).	дисертації або дослідження).	
The abstract concisely reports the	В анотації коротко викладено цілі	
aims and outcomes of your	та результати вашого дослідження	
research so that readers know	таким чином, щоб читачі точно	
exactly what the paper is about.	знали, про що йдеться.	
The function of the abstract is to	Функція анотації – коротко	
outline briefly all parts of the	викласти всі частини статті.	
paper.		
Abstracts allow readers who may	Анотації дозволяють читачам, які	
be interested in the paper to	можуть бути зацікавлені в статті,	
quickly decide whether it is		
relevant to their purposes and	вона їхнім цілям і чи потрібно їм	
whether they need to read the	читати всю статтю.	
whole paper.		
There's often a strict word limit, so	Часто існує суворе обмеження за	
make sure to check the	· · · -	
requirements of the university or	· · ·	
journal.	університету або журналу.	
When is it necessary to write	Коли потрібно писати анотацію?	
	Анотації звичайно потрібні для:	
	• подання статей до журналів;	

articles to journals; • application	• заявки на дослідницькі гранти;
for research grants; completion	• завершення й подання
	дисертацій; • подання пропозицій
• submission of proposals for	на доповіді конференції.
conference papers.	
All abstracts generally cover the	Усі анотації зазвичай охоплюють
following five sections:	наступні п'ять розділів:
1. Background (reason for	1. Передумови (причина
writing);	написання);
2. Problem setting and aims;	2. Постановка проблеми і мети;
3. Methodology (specific models	3. Методологія (конкретні моделі
or approaches used in the larger	або підходи, використані в
study);	більшому дослідженні);
4. Results (specific data that	4. Результати (конкретні дані, що
indicates the results of the project);	вказують на результати проєкту);
5. Conclusion.	5. Висновки.

# Test Block 1. Match the words with close meaning:

1.	outcome	a.	define
2.	make sure	b.	suitable
3.	outline	c.	context
4.	requirements	d.	needs
5.	background	e.	confirm
6.	relevant	f.	result

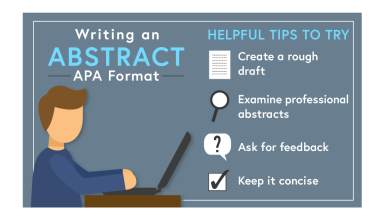
## 2. Match the words with their definitions:

1.	submission	a.	a way of considering or doing something	
2.	completion	b.	a way in which something can be used for	
			a particular purpose	
3.	application	c.	the act of formally sending a document,	
			plan, etc. to a person or group in authority	
			so that they can make a decision about it	
4.	approach	d.	a result that your plans or actions are	
			intended to achieve	
5.	aim	e.	the act of finishing something that you are	
			doing or making	

# 3. Match the parts of an abstract (1-5) to the questions they answer (a-e).

1.	background	a.	What was the purpose of the research?	
2.	aims	b.	What were the main findings?	
3.	methodology	c.	What did the research lead to?	
4.	results	d.	What was the context of the work?	
5.	conclusion	e.	What were the methods used in the	
			research?	

## **UNIT 3. ABSTRACT SAMPLES**



## 1. Read and learn the following word combinations:

This paper clarifies the role of	У цій роботі з'ясовано роль
This paper describes the mechanism by	У цій роботі описано механізм,
which	за допомогою якого
This paper details the algorithm used	Ця робота детально описує
for	
101	1 '
Th:	використовується
This paper discusses the influence of	У цій роботі розглядається вплив
on	на
This paper explains how	Ця стаття пояснює, як
This paper offers four	'
recommendations for	рекомендації щодо
This paper presents the results of	У цій роботі представлені
	результати
This paper proposes a set of guidelines	У цій роботі пропонується набір
for	настанов щодо
This paper provides the complete	Ця робота забезпечує повну
framework and	основу та
This paper reports on our progress so	Ця стаття повідомляє про наш
far	прогрес
This paper summarizes our results for	Ця стаття узагальнює наші
This puper summarizes our results for	результати для
The main objective/goal/purpose of the	Основною метою статті $\epsilon$
paper/article is	Ochobnoro metoro etatti e
	Стотта приордионо нитомиди
The article deals (is concerned) with	Стаття присвячена питанням
The paper touches upon the issue of	
The study addresses the problems of	

Particular (special) attention is paid	Особливу увагу приділено
to;	
The paper concentrates on; focuses	
on;.	
Extensive coverage is given to;	
Much attention is given to;	
The paper deals specifically with;	
The article is specifically concerned	
with;	
with an emphasis on;	
is/are highlighted.	
It has been (was) found (shown,	З'ясовано, що
demonstrated) that;	
The study shows that	
The author demonstrates the	Показано значення
importance of;	
The importance of has been	
demonstrated;	
The implications for have been	
demonstrated.	
The analysis has shown (shows,	Аналіз показав, що
showed) that	
The study revealed that	Дослідження показало, що –
1	Визначено особливості –
identified (outlined).	
The reasons for (the causes of)	Розкрито причини –
are explained.	
The position (place) and role of are	Установлено місце та роль
identified.	
The interconnection (interrelation)	Висвітлено взаємозв'язок з –
between and is shown.	
Conclusions concerning are drawn.	Зроблено висновки щодо –
The findings support the	Отримані дані підтверджують
prediction/model;	прогноз / модель;
Theoretical contributions and practical	Теоретичні внески та практичні
implications are discussed/presented	наслідки обговорюються /
	представлені

#### 2. Read the abstract:

Background. When operating a hybrid vehicle (HEV), it is important to reduce maintenance and repair costs. The HEV electric drive (ED) consists of electronic, electrical and mechanical parts and is considered a complex diagnostic model. The availability of an electrical part greatly simplifies the process of monitoring and obtaining information about the state of the system. Aims. In order to create a hybrid diesel-electric propulsion system (HDEPS), the choice of structural and functional parameters as diagnostic ones is justified, the control points are chosen, and the necessary accuracy and unambiguity of measurements are determined. Methodology. Qualitative evaluations of the electrical processes occurring in the power supply circuit of ED from a high-voltage accumulator battery for the selection of diagnostic parameters according to the criteria of sensitivity, informative character, stability and manufacturability of measurements are presented. Results. It has been revealed that during HDEPS diagnostics both stable and transient modes of operation of electric machines should be considered; for analysis of ED technical state it is necessary to have information about current mode of HDEPS load; for measurement of instantaneous values of supply voltage and consumption current it is necessary to select the sensors with short response time and linear conversion function. In terms of sensitivity to structural changes in the circuit and parametric deviations, it is necessary to choose, as diagnostic parameters, the voltage or current, depending on the mode of operation of the ED and the point of measurement of the electrical value. Conclusion. The obtained results are the basis for creating a new system of diagnostics of electric power supply HDEPS in this direction. (DOI: https://doi.org/10.2478/lpts-2020-0017)

### 3. Read the abstract and its translation:

When operating a hybrid vehicle	При експлуатації гібридного
(HEV), it is important to reduce	автомобіля (ЕГА) важливо
maintenance and repair costs.	зменшити витрати на технічне
	обслуговування та ремонт.
The HEV electric drive (ED)	Електричний привід (ЕП) ЕГА
consists of electronic, electrical	складається з електронної,
and mechanical parts and is	електричної та механічної
considered a complex diagnostic	частин і вважається складною
model.	діагностичною моделлю.

The availability of an electrical part greatly simplifies the process of monitoring and obtaining information about the state of the system.

 Наявність
 електричної
 частини

 значно
 спрощує
 процес

 контролю
 та
 отримання

 інформації
 про стан системи.

In order to create a hybrid dieselelectric propulsion system (HDEPS), the choice of structural and functional parameters as diagnostic ones is justified, the control points are chosen, and the necessary accuracy and unambiguity of measurements are determined. Для створення гібридної дизельелектричної силової установки (ГДЕСУ) обґрунтований вибір конструктивних та функціональних параметрів як діагностичних, вибираються контрольні точки та визначається необхідна точність та однозначність вимірювань.

Oualitative evaluations of the electrical processes occurring in the power supply circuit of ED from a high-voltage accumulator battery for the selection diagnostic parameters according to criteria sensitivity, the of informative character, stability and manufacturability measurements are presented.

Представлені якісні оцінки електричних процесів, ЩО відбуваються ланцюзі В живлення ЕП від високовольтної акумуляторної батареї вибору діагностичних параметрів критеріями за чутливості, інформативності, стабільності та технологічності вимірювань.

It has been revealed that during HDEPS diagnostics both stable and transient modes of operation of electric machines should considered; for analysis of ED technical state it is necessary to have information about current mode of **HDEPS** load: of instantaneous measurement values of supply voltage consumption current it is necessary to select the sensors with short response time and linear conversion function.

Виявлено. піл ШО час діагностики ГДЕСУ слід враховувати як стабільний, так і перехідний режими роботи електричних машин; для аналізу технічного стану ЕП необхідно мати інформацію про поточний режим навантаження ГДЕСУ; вимірювання ДЛЯ миттєвих значень напруги живлення струму споживання необхідно вибрати датчики 3 коротким часом функцією відгуку та лінійного

In terms of sensitivity to structural Що стосується чутливості до структурних змін в ланцюзі та changes in the circuit and параметричних deviations. parametric it відхилень, necessary to choose, as diagnostic необхідно В якості parameters, the voltage or current, діагностичних параметрів depending on the mode вибрати напругу або струм, operation of the ED and the point залежно від режиму роботи ЕП вимірювання of measurement of the electrical точки value. електричного значення. перетворення. The obtained results are the basis Отримані результати є основою for creating a new system of для створення нової системи diagnostics of electric power діагностики електропостачання supply HDEPS in this direction.

ГДЕСУ у цьому напрямку.

**Test Block** 1. Match sentences a-e to abstract parts 1-5:

1.	background	a.	The findings of the research illustrate how	
1.	Jackground	a.	/ show the impact of	
			-	
			We can predict/ foresee that	
2.	aims	b.	We conducted the studies of / experiments	
			on;	
			We employed the following methods;	
			The research explored;	
			We tested this hypothesis using	
3.	methodology	c.	This article is motivated by;	
			is a fundamental question in;	
			Previous research indicates / has shown	
			that / has focused on	
4.	results	d.	This article has the following	
			goals/objectives;	
			The article examines/studies;	
			The main purpose of the article is to	
5.	conclusion	e.	The findings support the	
			prediction/model;	
			Theoretical contributions and practical	
			implications are discussed/presented	

2. Sort out the following phrases by the abstract parts:

background	aims	methodolo gy	results	conclusion
1	2	3	4	5

- a. We conducted the experiment ...;
- b. In conclusion ...
- c. it has been found that ...
- d. offers a solution to ...;
- e. our aim with this paper was ...;
- f. We can foresee that...
- g. serves as an introduction to ...;
- h. the aim of the article is ...
- i. The findings are of direct practical relevance;
- j. the main purpose of the article is ...;
- k. is a fundamental question in ...;
- 1. the results thus obtained are compatible with ...;

### 3. Fill in the abstract with the phrases given below.

Exercising management of viability of the enterprise is impossible
without a clear understanding of the concept "viability of the enterprise",
which fact raises the issue of systematization and generalization of
(1), clarifying the content and conditions of using this
category. (2), a relatively small number of works setting
out different approaches, views on the essence and definition of the
substantive characteristics of the concept "viability of the enterprise".
(3) of the essential aspects of viability of the enterprise
and construction of a conceptual space that describes this phenomenon. To
obtain a system of categories which provide a complete and consistent
description of the object of study, the categorical method of two-level
triadic decryption of the basic concept is used. (4) of
the proposed characteristics, which reveal these areas for the optimal use of
opportunities to ensure the viability of the enterprise. A two-level triadic
decryption of the phenomenon of viability of the enterprise
(5), whereby its definition was obtained, which enables
to determine the nature of this phenomenon more completely and
accurately. (6) contribute to the formation of a system
view on viability of the enterprise in the context of developing a scientific
concept of viability of the enterprise.

- a. The article considers the functional features
- b. was carried out
- c. Theoretical studies of existing definitions of this concept showed
- d. The article proposes a new approach to the study
- e. The results of the study
- f. existing scientific approaches

### 4. Find the equivalents to the highlighted phrases:

Погіршення за останні десятиліття фізичного стану мостових споруд привело до того, що вони дійшли до критичної межі, тому проблема виходу із даної ситуації є актуальною та вимагає певних кроків. Існуюча в нашій країні Система управління експлуатацією мостових споруд не задовольняє мостову галузь, так як вона фінансово і організаційно об'єднані в структурі дорожніх організацій, які мостових виділяють експлуатацію споруд 4÷10% на фінансування на експлуатацію доріг, це визвано тим, що мости дуже капіталоємні і вимагають поглибленої підготовки в ієрархії дорожніх організацій. Метою даної роботи є на основі аналізу світового досвіду удосконалити Систему управління мостами в країні. Проведений <mark>аналіз</mark> багатьох Систем управління мостами Європи і США <mark>може</mark> <mark>дозволити знайти</mark> найбільш раціональне з практичної точки зору рішення покращення ситуації в мостовому господарстві – це перехід від капітальних ремонтів до збереження споруд в перші 15-20 років, що дає змогу подовжити строк їх служби, при цьому в цей період виконувати ремонти дорожнього одягу (за рахунок капітального ремонту) які перешкоджають розвитку пошкоджень залізобетонних елементів.

Основною особливістю удосконаленої системи управління експлуатацією мостових споруд  $\epsilon$  забезпечення регулювання процесу утримання мостів, який би забезпечував комфортність пересування і довгострокову безпеку функціонування споруди. Ця система повинна визначати пріоритетність при плануванні утримання і ремонту окремих конструктивних елементів, в першу чергу, дорожнього одягу, цілісність якого попереджує руйнування залізобетонних елементів з часом. Для втілення цієї системи необхідно розділити експлуатацію доріг і експлуатацію мостів на окремі структури із окремим фінансуванням.

- a. may allow us to find
- b. so the problem of overcoming this situation is relevant
- c. The analysis of
- d. The main feature of
- e. The purpose of this work is
- f. To implement this system, it is necessary to

#### **UNIT 4. AN ARTICLE**



## 1. Read and learn the following word combinations:

empirical evidence	емпіричні докази
title	заголовок
acknowledgements	подяка
references	список літератури
indexing services	служби індексації (пошуку в
	інернеті)
abstracting services	служби реферування
summarize	підсумовувати
relevant literature	відповідна література
reproduce	відтворювати
findings	висновки
corresponding to	відповідно до
invert the format	змінювати формат
make contribution	робити внесок
list	перерахувати, складати список

#### 2. Read the text:

A scientific article is a publication that is based on empirical evidence. An article begins with the **Title**, **Authors**, **Abstract** and **Keywords**. The vast majority of papers published in scientific journals today follow a fairly simple structure:

Introduction: What did you/others do? Why did you do it?

Methods: How did you do it? Results: What did you find?

Discussion: What does it all mean?

The main text is followed by the Conclusion, Acknowledgements, References.

A **title** should be the fewest possible words that accurately describe the content of the paper.

The person who did the work and wrote the paper is generally listed as the first **author** of a research paper.

The **abstract** should be one paragraph, which summarizes the purpose, methods, results and conclusions of the paper.

The **keyword** list portrays an accurate representation of what you publish. It provides the opportunity to add keywords, used by the indexing and abstracting services, in addition to those already present in the title.

The **introduction** summarizes the relevant literature so that the reader will understand why you were interested in the question you asked.

Materials (and Methods) includes enough detail for a competent worker to repeat your study and reproduce the results.

In the **Results** section you present the findings obtained corresponding to the methods described in the previous section. Often, these results are presented in tables and/or graphs.

The **Discussion** section inverts the format of the introduction, moving from the specific (the results generated in this work) to the general (how these results demonstrate a general principle that is more widely applicable).

**Acknowledgments** is optional, where you can thank those who either helped with the experiments, or made other important contributions.

In the **References** section list citations in alphabetical order.

## 3. Read the text and its translation:

A scientific article is a publication	Наукова стаття – це публікація,	
that is based on empirical	яка базується на емпіричних	
evidence.	доказах.	
An article begins with the <b>Title</b> ,	Стаття починається із Заголовка,	
Authors, Abstract and	Авторів, Анотації та Ключових	
Keywords.	Слів.	
The vast majority of papers	Переважна більшість робіт,	
published in scientific journals	опублікованих сьогодні в	
today follow a fairly simple	наукових журналах, мають	
structure:	досить просту структуру:	
Introduction: What did you/others	Вступ: Що ви / інші зробили?	
do? Why did you do it?	Чому ви це зробили?	

<b>M</b> ethods: How did you do it?	Методи: Як ви це зробили?
Results: What did you find?	Результати: Що ви з'ясували?
and Discussion: What does it all	та Обговорення: Що це все
mean?	означає?
The main text is followed by the	За основним текстом слідують
Conclusion, Acknowledgements,	Висновок, Подяки, Посилання.
References.	
A title should be the fewest	Заголовок (назва) повинен
possible words that accurately	складатися з якнайменшої
describe the content of the paper.	кількості слів, які точно
	описують зміст статті.
The person who did the work and	Людина, яка виконала роботу та
wrote the paper is generally listed	написала статтю, як правило,
as the first author of a research	вказується як перший автор
paper.	статті.
The abstract should be one	Анотація повинен складатися з
paragraph, which summarizes the	одного абзацу, який узагальнює
purpose, methods, results and	мету, методи, результати та
conclusions of the paper.	висновки роботи.
The <b>keyword</b> list provides the	Список ключових слів
opportunity to add keywords, used	уможливлює додавання
by the indexing and abstracting	ключових слів, що
services, in addition to those	використовуються службами
already present in the title.	індексації та реферування, на
	додаток до тих, які вже присутні
	в заголовку.
The introduction summarizes the	У вступі узагальнено відповідну
relevant literature so that the reader	літературу, щоб читач зрозумів,
will understand why you were	чому вас зацікавило запитання,
interested in the question you	яке ви задали.
asked.	
Materials (and Methods)	Матеріали та методи містять
includes enough detail for a	достатньо деталей, щоб
competent worker to repeat your	компетентний працівник
study and reproduce the results.	повторив ваше дослідження та
	відтворив результати.

In the <b>Results</b> section you present	У розділі "Результати" ви
the findings obtained	представляєте отримані
corresponding to the methods	результати, що відповідають
described in the previous section.	методам, описаним у
Often, these results are presented	попередньому розділі. Часто ці
in tables and/or graphs.	результати представлені в
	таблицях та / або графіках.
The <b>Discussion</b> section inverts the	Розділ "Обговорення" інвертує
format of the introduction, moving	формат вступу, переходячи від
from the specific (the results	конкретного (результати,
generated in this work) to the	отримані в цій роботі) до
general (how these results	загального (як ці результати
demonstrate a general principle	демонструють загальний
that is more widely applicable).	принцип, який $\epsilon$ більш
	застосовним).
<b>Acknowledgments</b> is optional,	Розділ "Подяки" $\epsilon$
where you can thank those who	необов'язковим, де ви можете
either helped with the experiments,	подякувати тим, хто або допоміг
or made other important	у експериментах, або зробив
contributions.	інший важливий внесок.
In the References section list	
citations in alphabetical order.	перелічіть посилання в
	алфавітному порядку.

# Test Block 1. Match the words and word combinations with close meaning:

1.	summarize	a.	bibliography
2.	references	b.	appreciation
3.	specific field	c.	recreate
4.	reproduce	d.	conclusion
5.	findings	e.	sum up
6.	acknowledgements	f.	certain area
7.	list	g.	improvement
8.	contribution	h.	classify

2. Put the parts of the article in the correct order (the first is done):

	Abstract		
	Acknowledgements		
	Authors		
	Conclusion		
	Discussion		
	Introduction		
	Keywords		
	Methods		
	References		
	Results		
1	Title		

3. Classify the following into Do's and Don'ts in article writing:

Do's	Don'ts
1	2

- a. Add the writer's name
- b. One can advise, suggest and give the solutions to a problem in any paragraph other than the starting one
- c. Only the introduction and the conclusion should be attractive and attention seeking
  - d. Target the audience
  - e. The heading of the article should be short, clear and informative
- f. The language and the style of writing should be according to the concerning readers
  - g. The title should be lengthy and clear
- h. There must be only three paragraphs in an article introduction, middle one, and conclusion
- i. Use any tense, person, voice, as many abbreviations, and self-made words while writing an article
  - j. Use proper punctuations
  - k. Write very lengthy articles

#### **UNIT 5. A GRANT PROPOSAL**



1. Read and learn the following word combinations:

grant proposal	пропозиція на отримання гранту
funding agency	організація, що фінансує
reviewer	рецензент, експерт
be treated as	розглядатися як
get to the point	переходити до суті
be factual	дотримуватися фактів
synopsis	конспект, тези
fulfill requirements	відповідати вимогам
implement	впроваджувати
spell out	викладати
articulate	чітко формулювати
evaluate the outcomes	оцінювати результати
ongoing training	постійне навчання
potential growth	потенційне зростання

#### 2. Read the text:

A grant proposal is a very clear, direct document written to a particular organization or funding agency with the purpose of persuading the reviewers to provide you with support because: (1) you have an important and fully considered plan to advance a valuable cause, and (2) you are responsible and capable of realizing that plan.

Grant proposals are to be treated as a project with a defined deliverable or end result for the money sought. Projects must show tangible results or funding will not be granted. A successful grant proposal is one

that is carefully prepared, planned, and packaged. It usually contains all the following sections: the project's summary, a cover letter, problem statement, goals and objectives, methods, strategies or program design, evaluation section, other funding or sustainability, information about your organization, project budget, additional materials, etc.

Proposal summary consists of two or three paragraphs summarising the key points or objectives of the project.

Your cover letter should be brief, get to the point quickly, does not repeat the information that is in the proposal, tell the reader how your grant fulfills the funder's requirements.

In the problem statement, you explain who will benefit and how the solution will be implemented.

Your goals and objectives explain what your organization plans to do about the problem. State what you hope to accomplish with the project (goals) and spell out the specific results (objectives) you expect to achieve. This section is key to providing information on the benefits that the Grantee, community, government or client will see for their investment.

Funders want to know that their investment had an impact. So decide now how you will evaluate the outcomes of your project. Include what records you will keep or data you will collect, and how you will use that data.

An accurate cost model should include all factors e.g. inflation, specialist skills, ongoing training, potential future growth, etc.

#### 3. Read the text and its translation:

A grant proposal is a very clear, direct document written particular organization or funding agency with the purpose of reviewers persuading the to provide you with support because: (1) you have an important and fully considered plan to advance valuable cause, and (2) you are capable responsible and of realizing that plan.

Пропозиція на отримання гранту – це дуже чіткий, правдивий документ, написаний конкретній фінансовій організації або установі з метою переконання рецензентів надати підтримку, оскільки: (1) у вас  $\epsilon$ важливий повністю продуманий план просування цінної справи, i (2) ВИ відповідальні здатні та реалізувати цей план.

	I —
Grant proposals are to be treated as	Пропозиції грантів слід
a project with a defined deliverable	розглядати як проект із
or end result for the money sought.	визначеним результатом або
	кінцевим результатом за гроші,
	що просили.
Projects must show tangible results	Проєкти повинні давати відчутні
or funding will not be granted.	результати, інакше фінансування
	не буде надано.
A successful grant proposal is one	Успішна грантова пропозиція –
that is carefully prepared, planned,	це ретельно підготовлений,
and packaged.	спланований та складений до
	купи документ.
It usually contains all the following	Зазвичай він містить усі
sections: the project's summary, a	наступні розділи: короткий зміст
cover letter, problem statement,	проєкту, супровідний лист,
goals and objectives, methods,	визначення проблеми, цілі та
strategies or program design,	завдання, методи, стратегії чи
evaluation section, other funding	дизайн програми, розділ
or sustainability, information about	оцінювання, інше фінансування
your organization, project budget,	чи раціональність в
additional materials, etc.	довгостроковій перспективі,
,	інформацію про вашу
	організацію, бюджет проєкту,
	додаткові матеріали тощо.
Proposal summary consists of two	Короткий зміст пропозиції
or three paragraphs summarising	складається з двох або трьох
the key points or objectives of the	абзаців, що узагальнюють
project.	ключові моменти або цілі
projecti	проєкту.
Your cover letter should be brief,	Ваш супровідний лист повинен
get to the point quickly, does not	бути коротким, швидко
repeat the information that is in the	переходити до суті, не
proposal, tell the reader how well	повторювати інформацію, що
you understand the funder and how	міститься в пропозиції,
your grant fulfills the funder's	повідомляти читачеві, наскільки
requirements.	добре ви розумієте спонсора та
requirements.	як ваш грант відповідає вимогам
	_
	спонсора.

T .1 1.1		
In the problem statement, you	У постановці проблеми ви	
explain who will benefit and how	пояснюєте, хто виграє та як буде	
the solution will be implemented.	застосовано рішення.	
Your goals and objectives explain	Ваші цілі та завдання	
what your organization plans to do	пояснюють, що ваша організація	
about the problem.	планує зробити щодо проблеми.	
State what you hope to accomplish	Сформулюйте, чого ви	
with the project (goals) and spell	сподіваєтесь досягти за	
out the specific results (objectives)	допомогою проєкту, та вкажіть	
you expect to achieve.	конкретні результати, яких ви	
	очікуєте досягти.	
This section is key to providing	Цей розділ $\epsilon$ ключовим для	
information on the benefits that the	надання інформації про	
Grantee, community, government	переваги, які грантоотримувач,	
or client will see for their	громада, уряд чи клієнт побачать	
investment.	від своїх інвестицій.	
Funders want to know that their	Фундатори хочуть знати, що їхні	
investment had an impact.	інвестиції мали вплив.	
So, decide now how you will	Тож вирішіть зараз, як ви	
evaluate the outcomes of your	оцінюватимете результати	
project.	вашого проєкту.	
Include what records you will keep	Включіть, які записи ви будете	
or data you will collect, and how	вести або дані, які ви будете	
you will use that data.	збирати, і як ви будете	
	використовувати ці дані.	
An accurate cost model should	Точна модель витрат повинна	
include all factors e.g. inflation,	містити усі фактори, зокрема	
specialist skills, ongoing training,	інфляцію, навички спеціалістів,	
potential future growth, etc.	постійне навчання, потенційне	
	зростання в майбутньому та	
	інші.	

#### **Test Block**

# 1. Match the words and word combinations with opposite meaning:

1.	outcomes	a.	generalise
2.	get to the point	b.	speak in vague language
3.	fulfill requirements	c.	reasons
4.	synopsis	d.	finished development
5.	articulate	e.	meet requirements
6.	ongoing training	f.	full text

### 2. Match the words and word combinations with similar meaning:

			8
1.	Studies indicated that	a.	Current research indicates that
2.	A survey/An experiment	b.	Previous research has shown
	showed that		that
3.	We plan to improve	c.	the Fund reported that
4.	Present research states	d.	a study found that
	that		
5.	Prior research has reported	e.	There is a tremendous need
	that		for programs that
6.	There is a huge demand for	f.	we intend to enhance
	projects which		

# 3. Put the words in order to make sentences about the mission of an organization:

- 1 is / high quality care and services / Our mission / to our members / to provide
  - 2 in the city / to reduce / is / air pollution / Our goal
- 3 the development / Our primary focus / distance-learning courses / on / of / online / is
  - 4 safely / electricity / The purpose / to deliver / is
  - 5 is to serve / higher learning / Our aim / society / as a centre of
- 6 an increase of access to / programmes / Our institution / higher education / is responsible for

# 4. Read the characteristics of an executive summary and tick the ones that make it attractive to funders:

1. It provides a description of the project and expected results.

- 2. It gives the correct contact information.
- 3. It is very detailed and backed up by statistics.
- 4. It concentrates on the main point of your project, not all the side issues.
- 5. It may include a time chart and project organisation chart if there is space.
  - 6. It clearly states what is expected from the funder.
- 7. It includes the one, best, most creative aspect (the 'hook') of the project.
- 8. It clearly states what your organisation and other partners are investing in the project.

5. Think about a	ı grant	proposal	you	or your	institution	could
make. Complete the n	iodel be	elow in a f	ormal	l style:		

ke. Complete the model below in a	iormai style:
The mission of	is to
Our objective is to	
We are responsible for	······································
Our primary focus in on	·
We will .	

## **UNIT 6. CV (RESUME)**



## 1. Read and learn the following word combinations:

curriculum vitae	автобіографія, резюме
prospective employer	майбутній роботодавець
contact details	контактні дані
	* *
work experience	досвід роботи
achievements	досягнення
skills	навички
useful tips	корисні поради
lead a team	очолити команду
manage a project	керувати проектом
develop a product	розробити продукт
create a positive atmosphere	створити позитивну атмосферу
deliver results/training	забезпечити результати /
_	навчання
provide support/training	забезпечити підтримку /
	стажування
avoid leaving gaps	уникайте прогалин
maternity leave	декретна відпустка
up to date	в актуальному стані
exaggerate	перебільшувати
bullet points	основні моменти
line up	вибудовувати
spell check	перевірка орфографії
dedicated	цілеспрямований
patient-focused	орієнтований на пацієнта
excel	досягти успіху

Research Assistant	науковий співробітник
Resident Assistant	відповідальний на поверсі в
	студентському гуртожитку

#### 2. Read the text:

CV stands for curriculum vitae (also known as a resumé). In Latin, the phrase "curriculum vitae" means "course of life." A CV is a summary of your education and work experience, often requested by prospective employers.

What should you include in a CV?

Contact details. Make sure the potential employer has a way of contacting you. Include your full name, telephone number and email address.

**Education.** List and date the most important qualifications you have obtained, starting with the most recent.

Work experience. List and date the jobs you've had and the companies you've worked for, starting with the most recent. Include your job title, responsibilities and achievements in the job.

**Skills.** These could include the languages you speak, the computer programs you can use well, the class type of your driving licence and any other professional skills you might have that are relevant to the job you're applying for.

Here are several useful tips to think about.

Your CV should be one to two sides of A4 paper. If you find you've got too much information, summarise and select the most relevant points.

Use active verbs like *led* or *managed* (a team / a project); *created* or *developed* (a product / a positive atmosphere); *delivered* (results/training); and *provided* (support/training).

Fill in the gaps. Avoid leaving gaps in your employment history. If you were travelling the world, on maternity leave, include that in your CV.

Always ensure your CV is up to date.

Don't exaggerate or lie. Your potential employer can easily check information about where you have studied and worked.

Spend time on the layout. Make sure your CV is clear and easy to read. Use bullet points and appropriate spacing, keep your sentences short, line up your lists neatly and use a professional-looking font (e.g. Arial font size 12).

Check for mistakes. Mistakes on a CV create a bad impression.

Include a cover letter. When you send your CV to apply for a job, you should send it with a cover letter or email to introduce your application.

Good luck! [https://learnenglish.britishcouncil.org/]

### 3. Read the text and its translation:

5. Read the text and its trails	1411111		
CV stands for curriculum vitae	CV означає автобіографію		
(also known as a resumé).	(також відому як резюме).		
In Latin, the phrase "curriculum	Латиною фраза "резюме"		
vitae" means "course of life."	означає "життєвий шлях".		
A CV is a summary of your	Резюме – це підсумок вашої		
education and work experience,	освіти та досвіду роботи, який		
often requested by prospective	часто вимагають майбутні		
employers.	роботодавці.		
What should you include in a CV?	Що потрібно включити в		
Contact details. Make sure the	резюме?		
potential employer has a way of	Контактні дані. Переконайтеся,		
contacting you. Include your full	що у потенційного роботодавця		
name, telephone number and email	$\epsilon$ спосіб зв'язатися з вами.		
address.	Укажіть своє повне ім'я, номер		
	телефону та електронну адресу.		
<b>Education.</b> List and date the most	· · ·		
important qualifications you have	найважливішої освітньої		
obtained, starting with the most	кваліфікації, яку ви здобули,		
recent.	починаючи з останньої.		
Work experience. List and date	' '   -		
the jobs you've had and the	вкажіть дати ваших робочих		
companies you've worked for,	місць та компаній, де ви		
starting with the most recent.	1 -		
	останньої. Вкажіть свою посаду,		
responsibilities and achievements	обов'язки та досягнення в		
in the job.	роботі.		
Skills. These could include the	Навички. Сюди можуть входити		
languages you speak, the computer	мови, якими ви володієте,		
programs you can use well, the			
class type of your driving licence	можете добре користуватися,		
and any other professional skills	тип класу водійського		
you might have that are relevant to	посвідчення та будь-які інші		
the job you're applying for.	професійні навички, які можуть		

	стосуються роботи, на яку ви претендуєте.
Here are several useful tips to think about.	Ось кілька корисних порад, над якими слід подумати.
Your CV should be one to two sides of A4 paper. If you find you've got too much information, summarise and select the most relevant points.	Ваше резюме має складати одиндва аркуші паперу формату A4. Якщо ви з'ясуєте, що у вас занадто багато інформації, підсумуйте та виберіть найбільш відповідні пункти.
Use active verbs like <i>led or managed</i> (a team / a project); <i>created or developed</i> (a product / a positive atmosphere); <i>delivered</i> (results/training); and <i>provided</i> (support/training).	-
Fill in the gaps. Avoid leaving gaps in your employment history. If you were travelling the world, on maternity leave, include that in your CV.	Заповнюйте пропуски. Уникайте прогалин у вашій трудовій історії. Якщо ви подорожували світом, були у декретній відпустці, внесіть це у своє резюме.
Always ensure your CV is up to date.	Завжди переконуйтесь, що ваше резюме актуальне.
Don't exaggerate or lie. Your potential employer can easily check information about where you have studied and worked.	Не перебільшуйте і не кажіть неправду. Ваш потенційний роботодавець може легко перевірити інформацію про те, де ви навчалися та працювали.
Spend time on the layout. Make sure your CV is clear and easy to read. Use bullet points and appropriate spacing, keep your sentences short, line up your lists neatly and use a professional-looking font (e.g. Arial font size	Витратьте час на макет. Переконайтесь, що ваше резюме є чітким і зручним для читання. Використовуйте крапки та відповідний інтервал, коротші речення, акуратно вирівнюйте

12).	професійний шрифт (наприклад, шрифт Arial 12).		
Check for mistakes. Mistakes on a	Перевірте помилки. Помилки в		
CV create a bad impression.	резюме створюють погане враження.		
Include a cover letter. When you	Додайте супровідний лист. Коли		
send your CV to apply for a job,	ви надсилаєте своє резюме, щоб		
you should send it with a cover	подати заявку на роботу, вам слід		
letter or email to introduce your	надіслати його із супровідним		
application. Good luck!	листом або електронним листом,		
	щоб представити свою заявку.		
	Удачі!		

# Test Block 1. Match the definitions (a–h) with the vocabulary (1–8):

1.	neatly	a.	possible in the future
2.	bullet points	b.	deliberately choosing some things and not
			others
3.	exaggerate	c.	stop oneself from doing something
4.	avoid	d.	directly connected with what is happening
			or being talked about
5.	potential	e.	the way that something is designed or
			arranged on the page
6.	layout	f.	symbols, usually small black circles, used
			in a text to separate each item in a list
7.	selective	g.	make something seem bigger, more
			important, better, worse, etc. than it is
8.	relevant	h.	in a simple and tidy way

#### 2. Are the sentences true or false?

- 1. When you list your work experience, you should put the first job you did first.
  - 2. The longer your CV is, the better it is.
- 3. Using active verbs rather than passive structures helps to create a good impression.
- 4. It's better not to mention periods of time when you were not in paid work.
  - 5. You should always tell the truth on your CV.

- 6. Presentation and small mistakes don't matter it's the content that's important.
  - 7. Cover letters are nice to have but not entirely necessary.

3. Put the sentences in the correct groups:

Skills	Education	Work experience
1	2	3

- a. Responsible for production in a reputable Seoul-based design firm
- b. Led a team of designers to develop graphic and production materials
  - c. MA in Creative Arts and Design, Leeds Arts University (July 2011)
  - d. Developed over 200 graphic design projects
  - e. Diploma in Graphic Design, York College (July 2008)
  - f. Proficient with Microsoft Office, Adobe Photoshop and Sketch
- g. High levels of critical thinking, creativity and problem-solving skills
- h. Excellent communicator who brings friendliness, confidence and empathy to leadership and delegation skills
- i. BA in Philosophy, Politics and Economics, University of Oxford (June 1998)

## 4. Complete the gaps in the CV with appropriate words: Petro Koval, M.D.

4, Svobody St. Kharkiv, 61002 petroKoval@gmail.com 066-345-88-11

#### Curriculum Vitae

Dedicated and patient-focused M.D. positioned to excel within residency providing an opportunity to grow in knowledge and therapeutic practice of pediatric medicine.

Doctor of Medicine (M.D.), May 2018 – Kharkiv National Medical University

B.S. in Biology, June 2014 – Kharkiv National Medical University

2					
President	Scholarship,	2014,	2015,	2016,	2017
Kharkiv	Department	of	Biology	Award,	2013
3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	nited States Medica				
`	nited States Medic	al Licensi	ing Examinat	tion) Step 2	2 CK, May
2018					
4					
	Hospital,	_	tment	of	Oncology
	sistant (2015-201	/			
	ed Julia Ivanova, N			,	
	omission of "Nove	el Immuno	therapy Appi	roach to Du	ctal Carci-
	n Situ."				
Kharkiv	National	4.	Medical		University
	sistant (2013-2014	/		1	
	ed leadership, com	•	•	onal suppor	rt to under-
_	te residents of a un	niversity c	lormitory.		
5	<u> </u>	. ,.		. 1 00	110 1
	Iedical Student As	ssociation	, UCLA ( $Se_1$	ptember 20	113 – June
2018)	t 1 1 . 1	Mar. 2014	Inno 2010		
	ent, local chapter, l	-			mbor 2017
	nated well-attende Tenice Family Clin				
	I to support the ne	` -		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
cal clin	1.1	cus or uno	icisci ved tali	mics at the	ircc iricui-
	ne. <i>lunteer</i> , Ronald I	Reagan II	CLA Medica	al Center (	Sentember
2014 – June	ŕ	Cagaii C	CLIT Wiedie	ii Contoi (	September
	eered in pediatric,	FR and s	urgery rotatio	on position	S
	JCLA People-Anii		~ .	-	
June 2014)	ocerri copie i min	nar conn	,	am (Septem	001 2013
/	ed companionship	to critic	ally ill child	ren in the	animal-as-
	therapy program.		<i>any</i>		allillar as
6	merupy programm				
Ukrainian (n	ative)				
Russian (nat	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
`	ranced oral and wr	itten fluer	ncy)		
			• /		
7					
	<del></del>				

American Medical Student Association, 2014 - present
American Medical Association, 2017 - present
Ukrainian Medical Association, 2018 - present

8\_\_\_\_\_\_
CrossFit, surfing, photography, and yoga.

- a. PERSONAL INTERESTS
- b. WORK EXPERIENCE
- c. MEMBERSHIPS / AFFILIATIONS
- d. EDUCATION
- e. HONORS / AWARDS
- f. EXAMINATIONS
- g. LANGUAGES
- h. VOLUNTEER EXPERIENCE

### **UNIT 7. QUOTES AND REFERENCES**

# ALWAYS VERIFY YOUR REFERENCES

### 1. Read and learn the following word combinations:

1. Iteaa ana learn the lonow	1118 11 01 01 01111211110011011100
quote	цитата
references	посилання, список літератури
accused of plagiarism	звинувачений у плагіаті
note down the source	записуйте джерело
direct quotation	пряме цитування
indirect quotation	непряме цитування
paraphrasing	перефразування
book title	назва книги
referencing	посилання
citation	цитування
referencing styles	стилі цитування
alphabetically by the author's last	за алфавітом за прізвищем
name	автора
entry	стаття
parenthetical system	система дужок
bracketed references	посилання в дужках
compiled according to	складений відповідно до
a sequence of notes	послідовність нотаток

### 2. Read the text:

In academic writing you must always indicate when you are using someone else's ideas. If you don't then you may find yourself accused of plagiarism. A good starting point is to make sure that when you are making notes from books or articles you note down the source – author, book and page number – as you go along.

There are two ways of incorporating other people's ideas. The first is direct quotation: In his guide Writing at University: Some Handy Hints David Kennedy notes that, "In academic writing you must always indicate when you are using someone else's ideas. If you don't then you may find yourself accused of plagiarism." (Kennedy, 2003: 12)

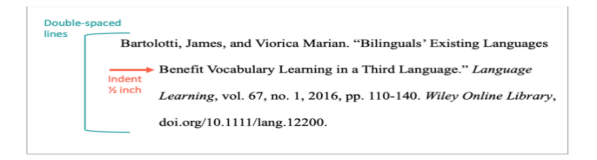
The second way is to incorporate what another author has said into your own text. This is known as indirect quotation or paraphrasing: *Among the many guides to writing at university, one of the clearest accounts of how to reference sources and avoid plagiarism is that of Kennedy (2003) who gives examples of different ways of referencing.* 

In academic writing, you must give clear details of the book title, the date it was published, who published it and where. This is called referencing. It is sometimes also called citation. The books, articles or other materials you quote from are called sources.

There are four widely-used referencing styles or conventions. They the MLA (Modern called Languages Association) system, are Psychological the APA (American Association) system, and the MHRA (Modern the *Harvard* system, Humanities Research Association) system.

The MLA system is a parenthetical system: i.e. bracketed references in the body of your paper are linked to full length citations in the bibliography at the end of your work. The bracket in the body of the paper contains only the author's surname and the page number or numbers you are referring to. For example: There are a number of different referencing styles or conventions but there are four that are used most widely. (Kennedy, 17).

A bibliography compiled according to MLA conventions lists items alphabetically by the author's last name. Each entry should include, in the following order: the author's name in full, the title of the book, the place of publication, the publisher, and the date. For example: Kennedy, David. *New Relations: The Refashioning of British Poetry 1980-1994*. Bridgend: Seren, 1996. Pay attention to how the entry is punctuated as that is part of the system too.



The APA system is also a parenthetical system but the bracketed references in the body of your paper are: the author's surname, the date of publication and the page or page numbers you are referring to. For example: There are a number of different referencing styles or conventions but there are four that are used most widely (Kennedy, 2003, p. 17). The reference always goes at the end of the sentence before the full stop.

A bibliography compiled according to APA conventions lists items alphabetically by the author's last name. Each entry should include, in the following order: the author's surname, their first initial, the date of publication in brackets, the title of the book, the place of publication and the publisher. For example: Kennedy, D. (1996) *New Relations: The Refashioning of British Poetry 1980-1994*. Bridgend: Seren. Again, pay attention to how the entry is punctuated as that is part of the system too.



The Harvard system is another parenthetical system and the bracketed references in the body of your paper are: the author's surname and the date of publication. The list of works at the end of the essay is headed 'References'. The works listed in it appear in alphabetical order by the author's surname and follow the same format as the APA system.

- The title is italicised
- The first letter of the first word is capitalised, after that only proper nouns are capitalised

Edition eg: 2<sup>nd</sup> edn.

Author surname(s), initial(s). (Year Published) *Title*. Edition. Place of publication: publisher.

The MHRA system does not use bracketed references in the body of a work. Instead, superscript numbers like this <sup>1</sup> are linked to a sequence of notes which appear either at the foot of the page or in a section at the end of your paper. The note contains the full reference for the book or article you are referring to. Here's what an MHRA note reference looks like:

<sup>1</sup> David Kennedy, New Relations: The Refashioning of British Poetry 1980-1994. (Bridgend: Seren, 1996), p.26.

Jane Stafford and Mark Williams, *Maoriland: New Zealand Literature* 1872-1914 (Wellington: Victoria University Press, 2006), p. 41.

If the online material or website you are referencing has an author or a title then it should be treated according to the system you are using. However, you must indicate that you are referencing an online resource and include the URL or web address and the date when you accessed it. For example, here's an online article referenced according to the APA system: Girardi, Judith S., (2002) 'Lorine Niedecker: Poetry in the Classroom' [online article]. Available: http://grad.cgu.edu/~girardij/webpage/lorineclassroom.html. (4 December 2002)

If the online material or website you are referencing has no author then it should be included in your bibliography in alphabetical order according to the title.

### 3. Read the text and its translation:

In academic writing you must always indicate when you are using someone else's ideas. If you don't then you may find yourself accused of plagiarism. A good starting point is to make sure that when you are

В академічному листуванні ви завжди повинні вказувати, коли використовуєте чиїсь ідеї. Якщо ви цього не зробите, вас можуть звинуватити в плагіаті. Гарною відправною точкою є забезпечення

making notes from books or articles you note down the source — author, book and page number — as you go along.

There are two ways of incorporating other people's ideas. The first is direct quotation: In his guide Writing at University: Some Handy Hints David Kennedy notes that, "In academic writing you must always indicate when you are using someone else's ideas. If you don't then you may find yourself accused of plagiarism." (Kennedy, 2003: 12)

The second way is to incorporate what another author has said into your own text. This is known as indirect quotation or paraphrasing: Among the many guides to writing at university, one of the clearest accounts of how to reference sources and avoid plagiarism is that of Kennedy (2003) who gives examples of different ways of referencing.

In academic writing, you must give clear details of the book title, the date it was published, who published it and where. This is called referencing. It is sometimes also called citation. The books, articles or other materials you quote from are called sources.

There are four widely-used referencing styles or conventions. They are called the *MLA* (Modern

того, щоб, роблячи замітки з книг або статей, ви записували джерело — автора, книгу і номер сторінки — під час роботи над дослідженням.

€ два способи вбудовування ідей інших людей. Перший — пряма цитата: In his guide Writing at University: Some Handy Hints David Kennedy notes that, "In academic writing you must always indicate when you are using someone else's ideas. If you don't then you may find yourself accused of plagiarism." (Kennedy, 2003: 12)

Другий спосіб — внести те, що сказав інший автор, у свій власний текст. Він відомий як непряма цитата або перефразування: Among the many guides to writing at university, one of the clearest accounts of how to reference sources and avoid plagiarism is that of Kennedy (2003) who gives examples of different ways of referencing.

академічному листуванні повинні чітко вказати назву книги, дату, коли вона була опублікована, хто опублікував <del>ii</del>i ∐е i де. посиланням. називається його також називають цитуванням. Книги, статті та інші матеріали, які ви цитуєте, називаються джерелами.

Існує чотири широко використовуваних стилі або умовних позначень посилань. Їх

Languages Association) system, the APA (American Psychological Association) system, the Harvard system, and the MHRA (Modern Humanities Research Association) system.

називають системою MLA (Асоціація сучасних мов), системою APA (Американська психологічна асоціації), системою Гарварда і системою МНRA (Асоціація сучасних гуманітарних досліджень).

The MLA system is a parenthetical system: i.e. bracketed references in the body of your paper are linked to length citations full the bibliography at the end of your work. The bracket in the body of the paper contains only the author's surname and the page number or numbers you are referring to. For example: There are a number of referencing styles different conventions but there are four that are used most widely. (Kennedy, 17).

Система MLA — це система в дужках: тобто посилання в дужках в основній частині статті пов'язані з повними цитатами в бібліографії наприкінці вашої роботи. У дужках в основній частині статті міститься тільки прізвище автора і номер або номери сторінок, на які ви посилаєтесь. Наприклад: There are a number of different referencing styles or conventions but there are four that are used most widely. (Kennedy, 17).

A bibliography compiled according to MLA conventions lists items alphabetically by the author's last name. Each entry should include, in the following order: the author's name in full, the title of the book, place publication, the of publisher, the and date. For example: Kennedy, David. New Relations: The Refashioning 1980-1994. **Poetry** British Bridgend: Seren, 1996. Pay the entry attention to how punctuated as that is part of the system too.

бібліографії, У складеній відповідно MLA. ДО правил перелічені елементи В алфавітному порядку за прізвищем автора. Кожен запис наступному має містити В порядку: повне ім'я автора, назва книги, місце публікації, видавця і Наприклад: Kennedy, дату. David. New Relations: The Refashioning of British Poetry 1980-1994. Bridgend: Seren, 1996. Зверніть увагу на те, яка пунктуація в записах – це теж частина системи.

The APA system is also a parenthetical system but the bracketed references in the body of

Система АРА також укладена в дужки, але посилання в дужках в тексті вашої статті містять:

the author's your paper are: surname, the date of publication and the page or page numbers you are referring to. For example: There are a number of different referencing styles or conventions but there are four that are used most widely (Kennedy, 2003, p. 17). reference always goes at the end of the sentence before the full stop.

A bibliography compiled according to APA conventions lists items alphabetically by the author's last name. Each entry should include, in the following order: the author's surname, their first initial, the date of publication in brackets, the title of the book, the place of publication and the publisher. For example: Kennedy, D. (1996) New Relations: The Refashioning of British Poetry 1980-1994. Bridgend: Seren. Again, pay attention to how the entry is punctuated as that is part of the system too.

The Harvard system is another parenthetical system and the bracketed references in the body of your paper are: the author's surname and the date of publication. The list of works at the end of the essay is headed 'References'. The works listed in it appear in alphabetical order by the author's surname and follow the same format as the APA system.

The MHRA system does not use bracketed references in the body of

прізвище автора, дату публікації та сторінки або номери сторінок, на які ви посилаєтесь. Наприклад: There are a number of different referencing styles or conventions but there are four that are used most widely (Kennedy, 2003, р. 17). Посилання завжди ставиться в кінці речення до точки.

бібліографії, У складеної відповідно до угод АРА, елементи подані в алфавітному порядку за прізвищем автора. Кожен запис має містити наступному В порядку: прізвище автора, його перший ініціал, дату публікації в дужках, місце назва книги. публікації та видавця. Наприклад: Kennedy, D. (1996) New Relations: The Refashioning of British Poetry 1980-1994. Bridgend: Seren. Знову ж таки, зверніть увагу на те, як вводиться пунктуація, оскільки це також частина системи.

Гарвардська система – це ще одна система в дужках, а посилання в дужках тексті вашої статті В містять: прізвище автора та дату публікації. Список робіт в кінці реферату озаглавлений 'References'. Перераховані в ньому роботи розташовані в алфавітному порядку за прізвищем автора і мають той же формат, що і система APA.

Система MHRA не використовує посилання в дужках в тексті есе.

a work. Instead, superscript numbers like this <sup>1</sup> are linked to a sequence of notes which appear either at the foot of the page or in a section at the end of your paper. The note contains the full reference for the book or article you are referring to. Here's what an MHRA note reference looks like:

<sup>1</sup> David Kennedy, New Relations: The Refashioning of British Poetry 1980-1994. (Bridgend: Seren, 1996), p.26.

If the online material or website you are referencing has an author or a title then it should be treated according to the system you are using. However, you must indicate that you are referencing an online resource and include the URL or web address and the date when you accessed it. For example, here's an online article referenced according to the APA system: Girardi, Judith S., (2002) *'Lorine Niedecker:* Poetry in the Classroom' [online article1. Available: http://grad.cgu.edu/~girardij/webp age/lorineclassroom.html. December 2002)

If the online material or website you are referencing has no author then it should be included in your bibliography in alphabetical order according to the title.

Замість цього надрядкові числа, подібні до цього <sup>1</sup>, пов'язані з послідовністю приміток, які з'являються або внизу сторінки, або в розділі в кінці вашої статті. У примітці міститься повне посилання на книгу або статтю, на які ви посилаєтесь. Ось як виглядає посилання на замітку МНRA:

<sup>1</sup> David Kennedy, New Relations: The Refashioning of British Poetry 1980-1994. (Bridgend: Seren, 1996), p.26.

Якщо в онлайн-матеріалу або вебсайту, на який ви посилаєтеся,  $\epsilon$ автор або назва, то вони повинні оброблятися відповідно використовуваної вами системи. Однак ви повинні вказати, що ви посилаєтеся на онлайн-ресурс, і включити URL-адресу або вебадресу і дату, коли ви зверталися до нього. Наприклад, ось онлайнстаття, на яку посилається система APA: Girardi, Judith S., (2002) 'Lorine Niedecker: Poetry in the Classroom' article1. *[online]* Available:

http://grad.cgu.edu/~girardij/webpa ge/lorineclassroom.html. (4 December 2002)

Якщо онлайн-матеріал або вебсайт, на який ви посилаєтеся, не мають автора, їх необхідно включити в вашу бібліографію в алфавітному порядку відповідно до назви.

### **Test Block**

### 1. Match the definitions (a-g) with the vocabulary (1-7):

1.	quote	a.	is a set of rules on how to acknowledge the
			thoughts, ideas and works of others in a particular
			way
2.	references	b.	relating to or inserted as a parenthesis
3.	plagiarism	c.	express the meaning of (something written or
			spoken) using different words, especially to
			achieve greater clarity.
4.	paraphrasi	d.	repeat or copy out (words from a text or speech
	ng		written or spoken by another person)
5.	referencing	e.	another person's exact words – either spoken or in
	styles		print – incorporated into your writing.
6.	direct	f.	the use of a source of information in order to
	quotation		ascertain something.
7.	parenthetic	g.	the practice of taking someone else's work or ideas
	al		and passing them off as one's own.

### 2. Are the sentences true or false?

- 1. In academic writing you don't need to indicate when you are using someone else's ideas.
  - 2. There are three ways of incorporating other people's ideas.
- 3. The books, articles or other materials you quote from are called sources.
- 4. There are three common referencing styles used a parenthetical system.
  - 5. The punctuation of the entry is also a part of the system.
  - 6. The MHRA system uses bracketed references in the body of a work.
- 7. If the online material or website you are referencing has no author then it shouldn't be included in the reference list.

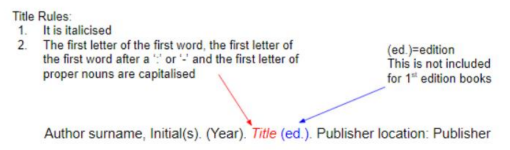
## 3. Using Harvard system transform the books into the correct format, the example is given below.

Mitchell, J.A. and Thomson, M. (2017) *A guide to citation*.3rd edn. London: London Publishings.

1. Бороденко Ю.М. Проектування та розрахунок електрообладнання АТЗ: навчальний посібник / Ю.М. Бороденко, С.А. Сєріков. — Харків : ХНАДУ, 2010. — 444 с.

- 2. Прохоренко А.А. Анализ уравновешенности и уравновешивание двигателей: учебн. пособие / А.А. Прохоренко. Харьков: Изд-во «Підручник НТУ «ХПІ», 2014. 100 с.
- 3. Аврунин Г.А. Методические указания к контрольным работам по объемному гидроприводу и гидропневмоавтоматике / Г. А. Аврунин, В. А. Шевченко, О. В. Щербак. Харьков: ХНАДУ, 2008. 104 с.
- 4. Столяр Т.В. Управління автомобільними перевезеннями [Текст] : навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. напряму "Транспортні технології" / Т. В. Столяр ; Харк. нац. автомоб.-дор. ун-т. Харків : ХНАДУ, 2012. 251 с.

### 4. Using the example of the APA system transform the books in ex.3 into the correct format:



Mitchell, J.A., Thomson, M., & Coyne, R.P. (2017). *A guide to citation*. London, England: My Publisher

## 5. If you want to practice different styles of bibliography, use the following links:

<u>https://www.monash.edu/rlo/assignment-samples/arts/writing-an-annotated-bibliography</u>

https://courses.lumenlearning.com/wm-writingskillslab-2/chapter/practice-citing-sources/

#### Навчальне видання

# САЄНКО Наталія Віталіївна ПОНІКАРОВСЬКА Світлана Володимирівна НОВІКОВА Євгенія Борисівна СОЗИКІНА Ганна Сергіївна

### ПОСІБНИК З АНГЛІЙСЬКОЇ МОВИ ДЛЯ АСПІРАНТІВ ТЕХНІЧНИХ ЗАКЛАДІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ

(для практичних занять та самостійної роботи)

Навчальний посібник

Відповідальний за випуск Чевичелова О. О.

В авторській редакції

Комп'ютерна верстка

План 2022 р. Поз. 10 Підписано до друку 10.10.2022 р. Формат 60×84 1/16. Гарнітура Times New Roman Cyr. Ум. друк. арк. 17,5. Обл.-вид. арк. 20,2. Зам. № 20/22-В. Наклад сайт.

#### видавництво

Харківського національного автомобільно-дорожнього університету Видавництво ХНАДУ, 61002, Харків-МСП, вул. Ярослава Мудрого, 25. Тел. /факс: (057)700-38-64; 707-37-03, e-mail: rio@khadi.kharkov.ua

Свідоцтво Державного комітету інформаційної політики, телебачення та радіомовлення України про внесення суб'єкта видавничої справи до Державного реєстру видавців, виготівників і розповсюджувачів видавничої продукції, серія № ДК №897 від 17.04 2002 р.