This Question Paper consists of 30 questions and 12 printed pages इस प्रश्न-पत्र में 30 प्रश्न तथा 12 मुद्रित पृष्ट हैं।	•
Roll No. अनुक्रमांक	Code No. 62/OS/2 कोड संख्या
SCIENCE AND TECHNOLOGY (विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी) (212)	Set No A सैट संख्या

Day and Date of Examination (परीक्षा का दिन व दिनांक)	n	
	1.	
(निरीक्षकों के हस्ताक्षर)	·	
	2.	

General Instructions:

- 1 Candidate must write his/her Roll Number on the first page of the Question Paper.
- Please check the Question Paper to verify that the total pages and the total number of questions contained in the Question Paper are the same as those printed on the top of the first page. Also check to see that the questions are in sequential order.
- For the objective type of questions, you have to choose any **one** of the four alternatives given in the question i.e. (A), (B), (C) and (D) and indicate your correct answer in the Answer-Book given to you.
- All the questions including objective type questions are to be answered within the allotted time and no separate time limit is fixed for answering objective type questions.
- 5 Making any identification mark in the Answer-Book or writing Roll Number anywhere other than the specified places will lead to disqualification of the candidate.
- 6 Write your Question Paper Code No. 62/OS/2, Set A on the Answer-Book.
- 7 (a) The Question Paper is in English/Hindi medium only. However, if you wish, you can answer in any one of the languages listed below:

 English, Hindi, Urdu, Punjabi, Bengali, Tamil, Malayalam, Kannada, Telugu, Marathi, Oriya, Gujarati, Konkani, Manipuri, Assamese, Nepali, Kashmiri, Sanskrit and Sindhi.

 You are required to indicate the language you have chosen to answer in the box provided in the Answer-Book.
 - (b) If you choose to write the answer in the language other than Hindi and English, the responsibility for any errors/mistakes in understanding the question will be yours only.

सामान्य अनुदेश ः

- 1 परीक्षार्थी प्रश्नपत्र के पहले पृष्ठ पर अपना अनुक्रमांक अवश्य लिखें ।
- 2 कृपया प्रश्नपत्र को जाँच लें कि प्रश्नपत्र के कुल पृष्ठों तथा प्रश्नों की उतनी ही संख्या है जितनी प्रथम पृष्ठ के सबसे ऊपर छपी है । इस बात की जाँच भी कर लें कि प्रश्न क्रमिक रूप में हैं ।
- 3 वस्तुनिष्ठ प्रश्नों में आपको चार विकल्पों (A), (B), (C) तथा (D) में से कोई एक उत्तर चुनना है तथा दी गई उत्तर-पुस्तिका में आप सही उत्तर लिखिए ।
- 4 वस्तुनिष्ठ प्रश्नों के साथ—साथ सभी प्रश्नों के उत्तर निर्धारित अविध के भीतर ही देने हैं । वस्तुनिष्ठ प्रश्नों के लिए अलग से समय नहीं दिया जाएगा ।
- 5 उत्तर-पुस्तिका में पहचान-चिह्न बनाने अथवा निर्दिष्ट स्थानों के अतिरिक्त कहीं भी अनुक्रमांक लिखने पर परीक्षार्थी को अयोग्य ठहराया जायेगा ।
- 6 अपनी उत्तर-पुस्तिका पर प्रश्नपत्र की कोड संख्या $62/{
 m OS}/2,$ सैट $\boxed{f A}$ लिखें ।
- 7 (क) प्रश्नपत्र केवल हिंदी/अंग्रेजी में है । फिर भी, यदि आप चाहें तो नीचे दी गई किसी एक भाषा में उत्तर दे सकते हैं :
 - अंग्रेजी, हिंदी, उर्दू, पंजाबी, बंगला, तिमल, मलयालम, कन्नड़, तेलुगु, मराठी, उड़िया, गुजराती, कोंकणी, मिणपुरी, असिमया, नेपाली, कश्मीरी, संस्कृत और सिंधी ।
 - कृपया उत्तर-पुस्तिका में दिए गए बॉक्स में लिखें कि आप किस भाषा में उत्तर लिख रहे हैं ।
 - (ख) यदि आप हिंदी एवं अंग्रेजी के अतिरिक्त किसी अन्य भाषा में उत्तर लिखते हैं, तो प्रश्न को समझने में होने वाली त्रुटियों / गलतियों की जिम्मेदारी केवल आपकी होगी ।

SCIENCE AND TECHNOLOGY

(विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी)

(212)

Time : $2\frac{1}{2}$ Hours]			urs]		[Maximum Marks: 85
समय	: 2½	चण्टे]		[पूर्णांक : 85
Note	:	(i)	All questions are compulso	ory.	
		(ii)	Marks are indicated against	t each	question.
निर्देश	:	(i)	सभी प्रश्न अनिवार्य हैं ।		
		(ii)	प्रत्येक प्रश्न के अंक उसके साम	ने दिए	गए हैं ।
1			state of matter, the interat	comic	force is weakest and unable to keep 1
	(A)	Soli	d	(B)	Liquid
	(C)	Gase	eous	(D)	Cannot be compared
			स अवस्था में अन्तरपरमाणुक बल हीं रख पाते ?	सबसे	अधिक दुर्बल होते हैं और अणुओं को परस्पर
	(A)	ठोस	अवस्था में	(B)	द्रव अवस्था में
	(C)	गैसीय	। अवस्था में	(D)	इसकी तुलना नहीं की जा सकती
2	In c	ompo	unds PBr_3 and P_2O_5 the v	/alenc	ies of phosphorus are respectively 1
	(A)	1 an	nd 2	(B)	3 and 5
	(C)	3 an	nd 2	(D)	1 and 5
	यौगि	क्रों PB	${ m r}_3$ एवं ${ m P}_2{ m O}_5$ में फॉस्फोरस की	संयोजव	nता क्रमशः है —
	(A)	1 औ	र 2	(B)	3 और 5
	(C)	3 औ	र 2	(D)	1 और 5
62/O	S/2—	-212_	A]	3	

- Which, out of the following statements about the Newton's third law of motion, is False?
 - (A) Action and reaction are interchangeable
 - (B) Action and reaction are always equal and opposite
 - (C) Action and reaction are simultaneous
 - (D) Action and reaction act on the same body.

न्यूटन के गति के तीसरे नियम के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य नहीं है ?

- (A) क्रिया और प्रतिक्रिया परस्पर विनिमयशील होती हैं ।
- (B) क्रिया और प्रतिक्रिया परिमाण में बराबर और दिशा में विपरीत होती हैं।
- (C) क्रिया और प्रतिक्रिया बल एक साथ लगते हैं ।
- (D) क्रिया और प्रतिक्रिया बल एक ही पिंड पर लगते हैं ।
- 4 The number of chromosomes in parents and offsprings of a particular species 1 remain constant due to:
 - (A) Doubling of chromosomes after zygote formation
 - (B) Halving of chromosomes during gamete formation
 - (C) Doubling of chromosomes after gamete formation
 - (D) Halving of chromosomes after gamete formation.

किसी प्रजाति के माता-पिता एवं संततियों में गुणसूत्रों की संख्या अचर रहती है :

- (A) युग्मनज निर्माण के पश्चात गुणसूत्रों के द्विगुणन के कारण
- (B) गैमीट (युग्मक) निर्माण के दौरान गुणसूत्रों के अर्धगुणन के कारण
- (C) गैमीट निर्माण के पश्चात गुणसूत्रों के द्विगुणन के कारण
- (D) गैमीट निर्माण के पश्चात गुणसूत्रों के अर्धगुणन के कारण

62/O	S/2—	212_A]	5	[Contd	l			
	(C)	कीटोनिक	(D)	कार्बोक्सिलक				
	(A)	एलकोहोलिक	(B)	एल्डिहाइडिक				
	CH ₃	$-\operatorname{CO}-\operatorname{CH}_3$ में विद्यमान अभिलक्षकी	य समूह	इहै:				
	(C)	Ketonic	(D)	Carboxylic				
	(A)	Alcoholic	(B)	Aldehydic				
7	The	functional group present in the	CH ₃	-CO-CH ₃ is:	1			
	(C)	मशीन रैजोनैंस इमेजिंग	(D)	मैग्नेटिक रेज़ोनैंस इम्पैक्ट				
	(A)	मैग्नेटिक रेज़ोनैंस इमेजिंग	(B)	मशीन रिसर्च इम्पैक्ट				
	MRI	िका पूर्ण रूप है –						
	(C)	Machine resonance imaging	(D)	Magnetic resonance impact				
	(A)	Magnetic resonance imaging	(B)	Machine research impact				
6	Full	form of MRI is:			1			
	(D)	तड़ित प्रहार						
	(C)	डायनामाइट विस्फोटन						
	(B)	वनोन्मूलन						
	(A)	मूसलाधार अथवा दीर्घकाल तक होती र	एहने व	ाली वर्षा				
		लेखित में कौन भूस्खलन का कारण <u>नहीं</u>						
		Lightening						
	(C)	Dynamite blasting						
	(B)	Deforestation						
	(A)	Heavy or prolonged rainfall						
5	Whi	ich one of the following is <u>not</u> a cause of landslide?						

8	Which of the following properties does <u>not</u> characterize metals?				
	(A)	Malleability	(B)	Electrical conduction	
	(C)	Non sonorousity	(D)	Lusture	
	निम्नरि	लेखित में कौन धातुओं का अभिलाक्षणिव	त्र गुण <u>ध</u>	र्म <u>नहीं</u> है ?	
	(A)	आघातवर्ध्यता	(B)	वैद्युत चालकता	
	(C)	अध्वनिकता	(D)	धात्विक चमक	
9	Whe	potential energy of a body of nen dropped from this height the aground will be:		•	1
	(A)	mgh	(B)	2 mgh	
	(C)	zero	(D)	mgh - mv^2	
	'm' 3	द्रव्यमान के किसी पिंड की ' h ' ऊँचाई पर	: स्थिति	ज ऊर्जा mgh है । इस ऊँचाई से गिराए जाने	
	पर वि	जस गतिज ऊर्जा से यह जमीन से टकरा	एगा, र	उसका मान है —	
	(A)	mgh	(B)	2 mgh	
	(C)	शून्य	(D)	mgh - mv^2	
10	Bala	nce the following chemical equ	ations	S.	2
	निम्नरि	लेखित रासायनिक समीकरणों को संतुलित	त कीजि	नए ।	
	(a)	$Mg + O_2 \rightarrow MgO$			
	(b)	$Fe + H_2O \rightarrow Fe_3O_4 + H_2$			

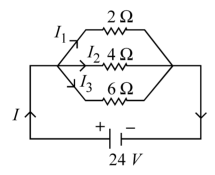
62/OS/2—212_A]

- Draw the ray diagrams showing the formation of image using a convex lens when the object is placed
 - (a) beyond 2F
 - (b) between optical centre and focus

किरण आरेख बनाकर उत्तल लेंस से प्रतिबिम्ब का बनना दर्शाइए जब बिम्ब रखा हो -

- (a) 2F के परे
- (b) प्रकाशिक केन्द्र और फोकस के बीच
- 12 Find the currents flowing in 2Ω , 4Ω and 6Ω resistors in the circuit shown 2 below.

दिए गए परिपथ में $2\Omega, 4\Omega, 6\Omega$ प्रतिरोधकों में प्रवाहित होने वाले वैद्युत धारा का परिकलन कीजिए ।



What are the full forms of SONAR and RADAR? Why SONAR is more useful than RADAR in water?

SONAR एवं RADAR के पूर्ण रूप क्या-क्या हैं । जल में SONAR की उपयोगिता RADAR की अपेक्षा अधिक क्यों होती है ?

14 Define Nerves. Differentiate between sensory nerves and motor nerves with examples.

'तंत्रिका' की परिभाषा लिखिए । संवेदी तंत्रिका एवं प्रेरक तंत्रिका में अन्तर उदाहरणों के साथ स्पष्ट कीजिए ।

What is meant by reactivity series of metals? Present a reactivity series of at least 6 metals.

धातुओं की सिक्रयता श्रेणी से क्या अभिप्राय होता है ? कम से कम 6 धातुओं की एक सिक्रयता श्रेणी प्रस्तुत कीजिए ।

- **16** (a) What is meant by catenation property of carbon?
 - (b) Why does carbon form a large number of compounds?
 - (a) कार्बन का शुँखलन गुणधर्म से क्या अभिप्राय है ?
 - (b) कार्बन बडी संख्या में यौगिक क्यों निर्मित करता है ?
- 17 (a) Differentiate between the base units and derived units.
 - (b) Why do we need a standard unit to measure a physical quantity?
 - (a) मूल एवं व्युत्पन्न राशियों में भेद कीजिए ।
 - (b) किसी भौतिक राशि को मापने के लिए हमें एक मानक मात्रक की आवश्यकता क्यों होती है ?
- **18** (a) Describe the Thomson model of an atom. Why was it discarded?
 - (b) Who proposed the α -ray scattering experiment and what were the three important conclusions of this experiment ?
 - (a) परमाणु के थॉमसन मॉडल का वर्णन कीजिए । इसे छोड़ना क्यों पड़ा ?
 - (b) α —िकरण प्रकीर्णन प्रयोग का प्रस्ताव किसने प्रस्तुत किया था और इस प्रयोग के तीन महत्वपूर्ण निष्कर्ष क्या थे ?

2

2

4

- 19 (a) What are metalloids? Where are they placed in the modern periodic table?
- 4

- (b) How does the metallic character change in the modern periodic table :(i) from top to bottom in a group and (ii) from left to right in a period?
- (a) उपधातु क्या होते हैं ? आधुनिक आवर्त्त सारणी में उन्हें कहाँ रखा गया है ?
- (b) आधुनिक आवर्त सारणी में (i) किसी समूह में ऊपर से नीचे जाने पर और (ii) आवर्त में बाँए से दाहिनी ओर चलने पर तत्वों की धात्विक प्रकृति किस प्रकार बदलती है ?
- How is plaster of Paris prepared? Write chemical equation involved.

 Name the raw material used in the preparation of plaster of Paris. Write its three uses.

प्लास्टर ऑफ पेरिस का निर्माण किस प्रकार किया जाता है ? इसमें संलग्न रासायनिक समीकरण लिखिये, इस प्रक्रम में प्रयुक्त होने वाले कच्चे माल के नाम लिखिए । इसके तीन उपयोग लिखिए ।

- 21 (a) Explain why, transmission of ac, from electricity generation plant to

 local power distribution centre is preferred than that of the transmission

 of dc?
 - (b) Name any two processes which can take place with dc only
 - (a) व्याख्या कीजिए कि वैद्युत जनन संयंत्र से स्थानीय शक्ति वितरण केन्द्र तक ac लाना, dc लाने की अपेक्षा किफायती क्यों पड़ता है ?
 - (b) ऐसे किन्हीं दो प्रक्रमों के नाम लिखिए जो केवल dc द्वारा ही सम्पन्न हो सकते हैं ?

- 22 (a) Distinguish between renewable and nonrenewable sources of energy.
 - (b) Identify the following sources as renewable and nonrenewable sources: Fossil fuel, nuclear energy, solar energy, wind energy, hydroelectric energy and geothermal energy.
 - (a) नवीकरणीय एवं अनवीकरणीय ऊर्जा स्रोतों में अंतर स्पष्ट कीजिए ।
 - (b) निम्निलिखित में से नवीकरणीय ऊर्जा स्नोतों एवं अनवीकरणीय ऊर्जा स्नोतों की पहचान कीजिए : जीवाष्म ईंधन, नाभिकीय ऊर्जा, सौर ऊर्जा, पवन ऊर्जा, जलवैद्युत ऊर्जा तथा भू-तापीय ऊर्जा ।
- 23 What is meant by asexual reproduction? Explain in brief the various types of asexual reproduction in lower organisms, giving one example in each case.

 अलिंगी प्रजनन से क्या तात्पर्य है ? प्रत्येक प्रकरण में एक-एक उदाहरण देते हुए निम्नस्तरीय प्राणियों में अलिंगी प्रजनन के विभिन्न प्रकारों की संक्षिप्त व्याख्या कीजिए ।
- What is meant by balanced diet? What are its main constituents?

 4
 Raw vegetables and fruits should be the regular components in the meal, why?

 संतुलित आहार से क्या अभिप्राय है ? इसके मुख्य अवयव कौन-कौन से हैं ? आहार में कच्ची

 सिब्जियों एवं फलों का नियमित समावेश क्यों आवश्यक है ?
- 25 (a) State any two typical characteristics of chromosomes.
 - (b) What is meant by DNA replication? Write three major steps of DNA replication process.
 - (a) क्रोमोसोमों (गुणसूत्रों) के कोई दो प्रारूपिक अभिलक्षण बताइए ।
 - (b) डीएनए प्रतिकृतिकरण क्या होता है ? डीएनए प्रतिकृतिकरण प्रक्रम के तीन मुख्य चरण बताइए ।

Name the four techniques which have been developed for the safe storage of 4 food grains so as to save them from getting deteriorated. Discuss them in brief.

खाद्य पदार्थों के सुरिक्षत भंडारण के लिए विकसित उन चार विधियों के नाम बताइए जिन्हें अपनाकर उन्हें खराब होने से बचाया जाता है । उनका संक्षेप में वर्णन कीजिए ।

- 27 (a) What are the major constituents of dry air?4 Which constituents of air are responsible for (i) Photo synthesis and (ii) Breathing.
 - (b) Write two uses of the constituent which has maximum fraction in air.
 - (a) शुष्क वायु के मुख्य अवयव कौन-कौन से हैं ? इनमें से कौन-सा अवयव (i) प्रकाश-संश्लेषण और (ii) श्वसन के लिए उत्तरदायी है ।
 - (b) वायु के उस अवयव के कोई दो उपयोग लिखिए जो इसमें सबसे अधिक परिमाण में हैं ।
- 28 (a) What is an ionic bond? Explain the formation of sodium chloride by the transfer of electrons.
 - (b) Why does electrostatic force of attraction develop between sodium and chloride ions?
 - (c) The melting and boiling points of ionic compounds are high. Justify.
 - (d) Ionic compounds are good conductor of electricity in molten state and bad conductor in solid state, why?
 - (a) आयनिक आबंध क्या होता है ? इलेक्ट्रॉन हस्तांतरण के आधार पर सोडियम क्लोराइड के बनने को समझाइए ।
 - (b) सोडियम और क्लोराइड आयनों के बीच आकर्षणकारी स्थिरवैद्युत बल क्यों विकसित होते हैं ?
 - (c) आयनिक यौगिकों के गलनाँक और क्वथनाँक उच्च होते हैं, इसकी तर्कसंगति दीजिए ।
 - (d) आयिनक पदार्थ गिलत अवस्था में हों तो वैद्युत सुचालक होते हैं और ठोस हों तो वैद्युत कुचालक होते हैं – ऐसा क्यों ?

29 (a) State Archimedes principle.

- 6
- What are the two factors on which magnitude of buoyant force acting on (b) a body depends?
- Does the buoyant force act on a body when it is kept in vacuum?
- A body weighs 5.0 N in air and 2.5 N when it is immersed in water. (d) Find the buoyant force acting on the body.
- आर्कीमिडीज सिद्धांत लिखिए । (a)
- (b) वे दो कारक कौन-से हैं जिन पर किसी पिंड पर लगने वाला उत्लावक बल निर्भर करता है ?
- क्या निर्वात में रखे पिंड पर भी कोई उत्लावक बल कार्य करता है ?
- (d) एक पिंड का वायु में भार 5.0 N है और जब इसे जल में डुबोकर तोला जाता है तो भार 2.5 N पाया जाता है । पिंड पर लगने वाले उत्लावन बल का परिकलन कीजिए ।
- **30** Draw the schematic diagram of Nitrogen cycle and explain the process 6 in brief.

नाइट्रोजन चक्र का योजनापरक आरेख बनाइए और इस प्रक्रम की संक्षेप में व्याख्या कीजिए ।

This Question Paper इस प्रश्न-पत्र में 30 प्रश्न		12 printed pages	i.
Roll No. अनुक्रमांक	E AND TEC विज्ञान एवं प्रौद्योर्ग (212)		Code No. 62/OS/2 कोड संख्या Set NoB सैट संख्या

Day and Date of Examination (परीक्षा का दिन व दिनांक)	o n	
(
Signature of Invigilators	1.	
(निरीक्षकों के हस्ताक्षर)		
	2.	

General Instructions:

- 1 Candidate must write his/her Roll Number on the first page of the Question Paper.
- Please check the Question Paper to verify that the total pages and the total number of questions contained in the Question Paper are the same as those printed on the top of the first page. Also check to see that the questions are in sequential order.
- For the objective type of questions, you have to choose any **one** of the four alternatives given in the question i.e. (A), (B), (C) and (D) and indicate your correct answer in the Answer-Book given to you.
- All the questions including objective type questions are to be answered within the allotted time and no separate time limit is fixed for answering objective type questions.
- 5 Making any identification mark in the Answer-Book or writing Roll Number anywhere other than the specified places will lead to disqualification of the candidate.
- 6 Write your Question Paper Code No. 62/OS/2, Set B on the Answer-Book.
- 7 (a) The Question Paper is in English/Hindi medium only. However, if you wish, you can answer in any one of the languages listed below:
 English, Hindi, Urdu, Punjabi, Bengali, Tamil, Malayalam, Kannada, Telugu, Marathi, Oriya, Gujarati, Konkani, Manipuri, Assamese, Nepali, Kashmiri, Sanskrit and Sindhi.
 You are required to indicate the language you have chosen to answer in the box provided in the Answer-Book.
 - (b) If you choose to write the answer in the language other than Hindi and English, the responsibility for any errors/mistakes in understanding the question will be yours only.

सामान्य अनुदेश ः

- 1 परीक्षार्थी प्रश्नपत्र के पहले पृष्ठ पर अपना अनुक्रमांक अवश्य लिखें ।
- 2 कृपया प्रश्नपत्र को जाँच लें कि प्रश्नपत्र के कुल पृष्ठों तथा प्रश्नों की उतनी ही संख्या है जितनी प्रथम पृष्ठ के सबसे ऊपर छपी है । इस बात की जाँच भी कर लें कि प्रश्न क्रमिक रूप में हैं ।
- 3 वस्तुनिष्ठ प्रश्नों में आपको चार विकल्पों (A), (B), (C) तथा (D) में से कोई एक उत्तर चुनना है तथा दी गई उत्तर-पुस्तिका में आप सही उत्तर लिखिए ।
- 4 वस्तुनिष्ठ प्रश्नों के साथ—साथ सभी प्रश्नों के उत्तर निर्धारित अविध के भीतर ही देने हैं । वस्तुनिष्ठ प्रश्नों के लिए अलग से समय नहीं दिया जाएगा ।
- 5 उत्तर-पुस्तिका में पहचान-चिह्न बनाने अथवा निर्दिष्ट स्थानों के अतिरिक्त कहीं भी अनुक्रमांक लिखने पर परीक्षार्थी को अयोग्य ठहराया जायेगा ।
- 6 अपनी उत्तर-पुस्तिका पर प्रश्नपत्र की कोड संख्या $62/\mathrm{OS}/2,$ सैट $\boxed{\mathbf{B}}$ लिखें ।
- 7 (क) प्रश्नपत्र केवल हिंदी/अंग्रेजी में है । फिर भी, यदि आप चाहें तो नीचे दी गई किसी एक भाषा में उत्तर दे सकते हैं :

अंग्रेजी, हिंदी, उर्दू, पंजाबी, बंगला, तिमल, मलयालम, कन्नड़, तेलुगु, मराठी, उड़िया, गुजराती, कोंकणी, मणिपुरी, असिमया, नेपाली, कश्मीरी, संस्कृत और सिंधी ।

कृपया उत्तर-पुस्तिका में दिए गए बॉक्स में लिखें कि आप किस भाषा में उत्तर लिख रहे हैं ।

(ख) यदि आप हिंदी एवं अंग्रेजी के अतिरिक्त किसी अन्य भाषा में उत्तर लिखते हैं, तो प्रश्न को समझने में होने वाली त्रुटियों / गलतियों की जिम्मेदारी केवल आपकी होगी ।

SCIENCE AND TECHNOLOGY

(विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी)

(212)

Time: $2\frac{1}{2}$ Hours			ırsj		[Maximum Marks			
समय	$: 2\frac{1}{2}$	घण्टे]		[पूर्णांक :	85		
Note	:	(i)	All questions are co	ompulsory.				
		(ii)	Marks are indicated	d against each	question.			
निर्देश	:	(i)	सभी प्रश्न अनिवार्य हैं	l				
		(ii)	प्रत्येक प्रश्न के अंक उ	सके सामने दिए	गए हैं ।			
1	Whe	en dro		-	"m" at height "h" is mgh. ic energy of this body while	1		
	(A)	mgh	!	(B)	2 mgh			
	(C)	zero)	(D)	mgh - mv^2			
			न के किसी पिंड की 'h' तिज ऊर्जा से यह जमीन		नज ऊर्जा mgh है । इस ऊँचाई से गिराए जाने उसका मान है –			
	(A)	mgh	!	(B)	2 mgh			
	(C)	शून्य		(D)	mgh - mv^2			
2	Whi	ich of	the following prop	perties does <u>r</u>	not characterize metals ?	1		
	(A)	Mal	leability	(B)	Electrical conduction			
	(C)	Non	sonorousity	(D)	Lusture			
	निम्नी	लिखित	में कौन धातुओं का र्आ	भलाक्षणिक गुणध	धर्म <u>नहीं</u> है ?			
	(A)	आघा	तवर्ध्यता	(B)	वैद्युत चालकता			
	(C)	अध्वा	निकता	(D)	धात्विक चमक			
62/O	S/2—	-212]	B 1	3		td		

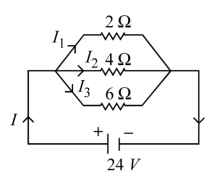
3 The functional group present in the $CH_3 - CO - CH_3$ is :					1
	(A)	Alcoholic	(B)	Aldehydic	
	(C)	Ketonic	(D)	Carboxylic	
	CH ₃	$_3-{ m CO-CH}_3$ में विद्यमान अभिलक्षकी	य समूर	ह है :	
	(A)	एलकोहोलिक	(B)	एल्डिहाइडिक	
	(C)	कीटोनिक	(D)	कार्बोक्सिलिक	
4	Full	form of MRI is:			1
	(A)	Magnetic resonance imaging	(B)	Machine research impact	
	(C)	Machine resonance imaging	(D)	Magnetic resonance impact	
	MR	I का पूर्ण रूप है -			
	(A)	मैग्नेटिक रेज़ोनैंस इमेजिंग	(B)	मशीन रिसर्च इम्पैक्ट	
	(C)	मशीन रैजोनैंस इमेजिंग	(D)	मैग्नेटिक रेज़ोनैंस इम्पैक्ट	
5		number of chromosomes in parain constant due to:	rents	and offsprings of a particular species	1
	(A)	Doubling of chromosomes after	er zyg	gote formation	
	(B)	Halving of chromosomes durin	ng gai	mete formation	
	(C)	Doubling of chromosomes after	er gan	nete formation	
	(D)	Halving of chromosomes after	game	ete formation.	
	किसी	प्रजाति के माता-पिता एवं संततियों में	गुणसूत्र	ों की संख्या अचर रहती है :	
	(A)	युग्मनज निर्माण के पश्चात गुणसूत्रों के	द्विगुण	न के कारण	
	(B)	गैमीट (युग्मक) निर्माण के दौरान गुणस्	ाूत्रों के	अर्धगुणन के कारण	
	(C)	गैमीट निर्माण के पश्चात गुणसूत्रों के वि	द्वेगुणन	के कारण	
	(D)	गैमीट निर्माण के पश्चात गुणसूत्रों के उ	अर्धगुण	न के कारण	

6 Growing trees as part of afforestation is called -					
	(A) Monoculture	(B) Horticulture			
	(C) Silviculture	(D) Agriculture			
	वनरोपण के अंग के रूप में वृक्ष उगाना कहत	गता है –			
	(A) एकल कृषि	(B) उद्यान कृषि			
	(C) सिल्वीकल्चर	(D) कृषि			
7	The momentum of an object of max एक पिंड जिसका द्रव्यमान 'm' और गतिज		1		
	(A) <i>mv</i>	(B) $\frac{1}{2}mv^2$			
	(C) $\sqrt{2 mk}$	(D) $\sqrt{2 mvk}$			
8	In compounds PBr_3 and P_2O_5 the v	valencies of phosphorus are respectively	1		
	(A) 1 and 2	(B) 3 and 5			
	(C) 3 and 2	(D) 1 and 5			
	यौगिकों PBr_3 एवं P_2O_5 में फॉस्फोरस की	संयोजकता क्रमशः है –			
	(A) 1 और 2	(B) 3 और 5			
	(C) 3 और 2	(D) 1 और 5			

9	In which state of matter, the inter molecular forces are maximum and binds the molecules together?						
	(A)	Solid	(B)	Liquid			
	(C)	Gas	(D)	Can not be compared			
		की किस अवस्था में अन्तर आण्विक बल हैं ?	अधिक	तम होते हैं और अणुओं को परस्पर बाँध कर			
	(A)	ठोस	(B)	द्रव			
	(C)	गैसीय	(D)	तुलना नहीं की जा सकती			
10	(a)	What is meant by catenation p	roper	ty of carbon ?	2		
	(b)	Why does carbon form a large	num	ber of compounds ?			
	(a)	कार्बन का शृँखलन गुणधर्म से क्या आं	भेप्राय	है ?			
	(b)	कार्बन बड़ी संख्या में यौगिक क्यों निमि	ति कर	ता है ?			
11		at is meant by reactivity series cast 6 metals.	of me	tals ? Present a reactivity series of	2		
	_	भों की सक्रियता श्रेणी से क्या अभिप्राय । प्रस्तुत कीजिए ।	होता है	? कम से कम 6 धातुओं की एक सक्रियता			
12		ine Nerves. Differentiate between mples.	n sen	asory nerves and motor nerves with	2		
		का' की परिभाषा लिखिए । संवेदी तंत्रि कीजिए ।	का एवं	ं प्रेरक तंत्रिका में अन्तर उदाहरणों के साथ			
62/O	S/2—	-212_B]	6	IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	d		

13 Find the currents flowing in 2Ω , 4Ω and 6Ω resistors in the circuit shown 2 below.

दिए गए परिपथ में $2\Omega, 4\Omega, 6\Omega$ प्रतिरोधकों में प्रवाहित होने वाले वैद्युत धारा का परिकलन कीजिए ।



14 What is transferred in a wave, matter or energy? Differentiate between transverse and longitudinal wave.

तरंग में किसका स्थानान्तरण होता है, द्रव्य का अथवा ऊर्जा का ? अनुप्रस्थ एवं अनुदैर्ध्य तरंगों में भेद कीजिए ।

Draw ray diagrams showing the formation of image through a convex lens when object is placed at (i) 2F and (ii) between F and 2F.

उत्तल लेन्स द्वारा प्रतिबिम्ब निर्माण दर्शाता हुआ किरण आरेख बनाइए जबिक बिम्ब इसके सामने (i) 2F पर रखा हो और (ii) F और 2F के बीच रखा हो ।

2

16 Balance the following chemical equations:

2

4

नीचे लिखी रासायनिक समीकरणों को संतुलित कीजिए:

- (i) $CH_4 + O_2 \rightarrow CO_2 + H_2O$
- (ii) $MnO_2 + HCl \rightarrow MnCl_2 + H_2O + Cl_2$
- 17 (a) What are the major constituents of dry air?

 Which constituents of air are responsible for (i) Photo synthesis and (ii) Breathing.
 - (b) Write two uses of the constituent which has maximum fraction in air.
 - (a) शुष्क वायु के मुख्य अवयव कौन-कौन से हैं ? इनमें से कौन-सा अवयव (i) प्रकाश-संश्लेषण और (ii) श्वसन के लिए उत्तरदायी है ।
 - (b) वायु के उस अवयव के कोई दो उपयोग लिखिए जो इसमें सबसे अधिक परिमाण में हैं ।
- 18 Name the four techniques which have been developed for the safe storage of 4 food grains so as to save them from getting deteriorated. Discuss them in brief.

खाद्य पदार्थों के सुरिक्षत भंडारण के लिए विकसित उन चार विधियों के नाम बताइए जिन्हें अपनाकर उन्हें खराब होने से बचाया जाता है । उनका संक्षेप में वर्णन कीजिए ।

19 (a) State any two typical characteristics of chromosomes.

- (b) What is meant by DNA replication? Write three major steps of DNA replication process.
- (a) क्रोमोसोमों (गुणसूत्रों) के कोई दो प्रारूपिक अभिलक्षण बताइए ।
- (b) डीएनए प्रतिकृतिकरण क्या होता है ? डीएनए प्रतिकृतिकरण प्रक्रम के तीन मुख्य चरण बताइए।

- What is meant by balanced diet? What are its main constituents?

 4
 Raw vegetables and fruits should be the regular components in the meal, why?

 संतुलित आहार से क्या अभिप्राय है ? इसके मुख्य अवयव कौन-कौन से हैं ? आहार में कच्ची

 सिकायों एवं फलों का नियमित समावेश क्यों आवश्यक है ?
- What is meant by asexual reproduction? Explain in brief the various types of 4 asexual reproduction in lower organisms, giving one example in each case.

 अलिंगी प्रजनन से क्या तात्पर्य है ? प्रत्येक प्रकरण में एक-एक उदाहरण देते हुए निम्नस्तरीय प्राणियों में अलिंगी प्रजनन के विभिन्न प्रकारों की संक्षिप्त व्याख्या कीजिए ।
- What are the advantages of connecting electrical devices in parallel with the battery instead of connecting them in series? (write any four advantages) वैद्युत युक्तियों को श्रेणीक्रम में न जोड़कर पार्श्वक्रम में जोड़ने के क्या लाभ होते हैं? (कोई चार लाभ लिखिए)
- 23 (a) What is meant by the statement that 'energy can neither be created nor destroyed'? Explain with the help of an example.
 - (b) Write four steps which you can take for saving electrical energy in your homes.
 - (a) ''ऊर्जा का न सृजन हो सकता है, न विनाश'' इस कथन से क्या तात्पर्य है ? एक उदाहरण देकर स्पष्ट कीजिए ।
 - (b) अपने घर में विद्युत की बचत के लिए आप जो कदम उठा सकते हैं उनमें से किन्हीं चार को लिखिए ।

- 24 List the raw materials required for the manufacturing of bleaching powder.

 Write its method of preparation and chemical reaction involved.
 - ब्लीचिंग पाऊडर निर्माण के लिए आवश्यक कच्चे पदार्थों को सूचीबद्ध कीजिए । इसकी निर्माण विधि का वर्णन कीजिए और प्रक्रम में शामिल रासायनिक अभिक्रिया लिखिए ।
- 25 (a) What are metalloids? Where are they placed in the modern periodic 4 table?
 - (b) How does the metallic character change in the modern periodic table :(i) from top to bottom in a group and (ii) from left to right in a period?
 - (a) उपधातु क्या होते हैं ? आधुनिक आवर्त्त सारणी में उन्हें कहाँ रखा गया है ?
 - (b) आधुनिक आवर्त सारणी में (i) किसी समूह में ऊपर से नीचे जाने पर और (ii) आवर्त में बाँए से दाहिनी ओर चलने पर तत्वों की धात्विक प्रकृति किस प्रकार बदलती है ?
- 26 (a) Describe the Thomson model of an atom. Why was it discarded?
 - (b) Who proposed the α -ray scattering experiment and what were the three important conclusions of this experiment ?
 - (a) परमाणु के थॉमसन मॉडल का वर्णन कीजिए । इसे छोड़ना क्यों पडा ?
 - (b) α –िकरण प्रकीर्णन प्रयोग का प्रस्ताव किसने प्रस्तुत किया था और इस प्रयोग के तीन महत्वपूर्ण निष्कर्ष क्या थे ?

- 27 Differentiate between the base units and derived units. (a) 4 (b) Why do we need a standard unit to measure a physical quantity? मूल एवं व्युत्पन्न राशियों में भेद कीजिए । (a) किसी भौतिक राशि को मापने के लिए हमें एक मानक मात्रक की आवश्यकता क्यों होती है ? (b) 28 State Archimedes principle. (a) 6 What are the two factors on which magnitude of buoyant force acting on (b) a body depends? Does the buoyant force act on a body when it is kept in vacuum? (c) A body weighs 5.0 N in air and 2.5 N when it is immersed in water. (d) Find the buoyant force acting on the body. आर्कीमिडीज सिद्धांत लिखिए । (a) वे दो कारक कौन–से हैं जिन पर किसी पिंड पर लगने वाला उत्लावक बल निर्भर करता है ? (c) क्या निर्वात में रखे पिंड पर भी कोई उत्लावक बल कार्य करता है ? (d) एक पिंड का वायु में भार 5.0 N है और जब इसे जल में डुबोकर तोला जाता है तो भार 2.5 N पाया जाता है । पिंड पर लगने वाले उत्लावन बल का परिकलन कीजिए । 29 Draw the schematic diagram of Nitrogen cycle and explain the process 6
- in brief.

नाइट्रोजन चक्र का योजनापरक आरेख बनाइए और इस प्रक्रम की संक्षेप में व्याख्या कीजिए ।

- 30 (a) What is an ionic bond? Explain the formation of sodium chloride by the transfer of electrons.
 - (b) Why does electrostatic force of attraction develop between sodium and chloride ions?
 - (c) The melting and boiling points of ionic compounds are high. Justify.
 - (d) Ionic compounds are good conductor of electricity in molten state and bad conductor in solid state, why?
 - (a) आयनिक आबंध क्या होता है ? इलेक्ट्रॉन हस्तांतरण के आधार पर सोडियम क्लोराइड के बनने को समझाइए ।
 - (b) सोडियम और क्लोराइड आयनों के बीच आकर्षणकारी स्थिरवैद्युत बल क्यों विकसित होते हैं ?
 - (c) आयनिक यौगिकों के गलनाँक और क्वथनाँक उच्च होते हैं, इसकी तर्कसंगति दीजिए ।
 - (d) आयनिक पदार्थ गिलत अवस्था में हों तो वैद्युत सुचालक होते हैं और ठोस हों तो वैद्युत कुचालक होते हैं ऐसा क्यों ?

This Question I इस प्रश्न-पत्र में 30			12 printe	d pages.
Roll No. अनुक्रमांक				Code No. 62/OS/2 कोड संख्या
	SC	AND TEC ान एवं प्रौद्योा (212)		OGY Set No C सैट संख्या

Day and Date of Examinati	ion			
,	1.			
(निरीक्षकों के हस्ताक्षर)	1.			
	2.			

General Instructions:

- 1 Candidate must write his/her Roll Number on the first page of the Question Paper.
- Please check the Question Paper to verify that the total pages and the total number of questions contained in the Question Paper are the same as those printed on the top of the first page. Also check to see that the questions are in sequential order.
- For the objective type of questions, you have to choose any **one** of the four alternatives given in the question i.e. (A), (B), (C) and (D) and indicate your correct answer in the Answer-Book given to you.
- All the questions including objective type questions are to be answered within the allotted time and no separate time limit is fixed for answering objective type questions.
- 5 Making any identification mark in the Answer-Book or writing Roll Number anywhere other than the specified places will lead to disqualification of the candidate.
- 6 Write your Question Paper Code No. 62/OS/2, Set C on the Answer-Book.
- 7 (a) The Question Paper is in English/Hindi medium only. However, if you wish, you can answer in any one of the languages listed below:

 English, Hindi, Urdu, Punjabi, Bengali, Tamil, Malayalam, Kannada, Telugu, Marathi, Oriya, Gujarati, Konkani, Manipuri, Assamese, Nepali, Kashmiri, Sanskrit and Sindhi.

 You are required to indicate the language you have chosen to answer in the box provided in the Answer-Book.
 - (b) If you choose to write the answer in the language other than Hindi and English, the responsibility for any errors/mistakes in understanding the question will be yours only.

सामान्य अनुदेश ः

- 1 परीक्षार्थी प्रश्नपत्र के पहले पृष्ठ पर अपना अनुक्रमांक अवश्य लिखें ।
- 2 कृपया प्रश्नपत्र को जाँच लें कि प्रश्नपत्र के कुल पृष्ठों तथा प्रश्नों की उतनी ही संख्या है जितनी प्रथम पृष्ठ के सबसे ऊपर छपी है । इस बात की जाँच भी कर लें कि प्रश्न क्रमिक रूप में हैं ।
- 3 वस्तुनिष्ठ प्रश्नों में आपको चार विकल्पों (A), (B), (C) तथा (D) में से कोई एक उत्तर चुनना है तथा दी गई उत्तर-पुस्तिका में आप सही उत्तर लिखिए ।
- 4 वस्तुनिष्ठ प्रश्नों के साथ—साथ सभी प्रश्नों के उत्तर निर्धारित अविध के भीतर ही देने हैं । वस्तुनिष्ठ प्रश्नों के लिए अलग से समय नहीं दिया जाएगा ।
- 5 उत्तर-पुस्तिका में पहचान-चिह्न बनाने अथवा निर्दिष्ट स्थानों के अतिरिक्त कहीं भी अनुक्रमांक लिखने पर परीक्षार्थी को अयोग्य ठहराया जायेगा ।
- 6 अपनी उत्तर-पुस्तिका पर प्रश्नपत्र की कोड संख्या $62/\mathrm{OS}/2,$ सैट $\boxed{\mathbf{C}}$ लिखें ।
- 7 (क) प्रश्नपत्र केवल हिंदी/अंग्रेजी में है । फिर भी, यदि आप चाहें तो नीचे दी गई किसी एक भाषा में उत्तर दे सकते हैं :
 - अंग्रेजी, हिंदी, उर्दू, पंजाबी, बंगला, तिमल, मलयालम, कन्नड़, तेलुगु, मराठी, उड़िया, गुजराती, कोंकणी, मिणपुरी, असिमया, नेपाली, कश्मीरी, संस्कृत और सिंधी ।
 - कृपया उत्तर-पुस्तिका में दिए गए बॉक्स में लिखें कि आप किस भाषा में उत्तर लिख रहे हैं ।
 - (ख) यदि आप हिंदी एवं अंग्रेजी के अतिरिक्त किसी अन्य भाषा में उत्तर लिखते हैं, तो प्रश्न को समझने में होने वाली त्रुटियों / गलतियों की जिम्मेदारी केवल आपकी होगी ।

SCIENCE AND TECHNOLOGY

(विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी)

(212)

Time : $2\frac{1}{2}$ Hours] [Maximum Marks : 85

समय : $2\frac{1}{2}$ घण्टे] [पूर्णांक : 85

Note: (i) All questions are compulsory.

(ii) Marks are indicated against each question.

निर्देश: (i) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

(ii) प्रत्येक प्रश्न के अंक उसके सामने दिए गए हैं ।

- 1 Which of the following constitute a food chain?
 - chain?
 - (A) Grass, Wheat and Mango(C) Goat, Cow and Elephant
- (B) Grass, Goat and Human(D) Grass, Fish and Goat

निम्नलिखित में कौन-सा क्रम एक आहार-शुँखला है ?

- (A) घास, गेहूँ और आम
- (B) घास. बकरी और मानव
- (C) बकरी. गाय और हाथी
- (D) घास. मछली और बकरी
- 2 The number of chromosomes in parents and offsprings of a particular species 1 remain constant due to:
 - (A) Doubling of chromosomes after zygote formation
 - (B) Halving of chromosomes during gamete formation
 - (C) Doubling of chromosomes after gamete formation
 - (D) Halving of chromosomes after gamete formation.

किसी प्रजाति के माता-पिता एवं संततियों में गुणसूत्रों की संख्या अचर रहती है :

- (A) युग्मनज निर्माण के पश्चात गुणसूत्रों के द्विगुणन के कारण
- (B) गैमीट (युग्मक) निर्माण के दौरान गुणसूत्रों के अर्धगुणन के कारण
- (C) गैमीट निर्माण के पश्चात गुणसूत्रों के द्विगुणन के कारण
- (D) गैमीट निर्माण के पश्चात गुणसूत्रों के अर्धगुणन के कारण

5 2 /O)S/2—	-212_C]	4	[Contd
	(C)	नमक	(D)	नाइट्रोजन
	(A)	ऑक्सीजन	(B)	दूध
	निम्ना	लिखित पदार्थों में से किसमें कणों के बीच	ग आक	र्षण बल अधिकतम है ?
	(C)	Salt	(D)	Nitrogen
	(A)	Oxygen	(B)	Milk
	is m	naximum in		-
5	Ame	ongst the following materials the	e forc	e of attraction between the particles 1
	(C)	− 2 mv	(D)	शून्य
	(A)	mv	(B)	2 mv
	होगा	_		
		-		गरेखा में गतिमान एक पिंड कोई संघट्ट करता है । इस पिंड के संवेग में परिवर्तन का मान
	` /	– 2 <i>mv</i>	` ′	zero
	(A)	mv	(B)	2 mv
4	x di		the	"'v' along a straight line in positive 1 same velocity, then change in the
	(C)	3 और 2	(D)	1 और 5
	(A)	1 और 2	(B)	3 और 5
	यौगिव	कों PBr_3 एवं $\mathrm{P}_2\mathrm{O}_5$ में फॉस्फोरस की र	पंयोजव	न्ता क्रमशः है –
	(C)	3 and 2	(D)	1 and 5
	(A)	1 and 2	(B)	3 and 5
3	In c	compounds PBr ₃ and P ₂ O ₅ the v	alenc	ies of phosphorus are respectively 1

0	When dropped from this height the kinetic energy of this body while hitting the ground will be:					
	(A)	mgh	(B)	2 mgh		
	(C)	zero	(D)	mgh- mv ²		
		द्रव्यमान के किसी पिंड की 'h' ऊँचाई पर जेस गतिज ऊर्जा से यह जमीन से टकरा		ज ऊर्जा mgh है । इस ऊँचाई से गिराए जाने उसका मान है –		
	(A)	mgh	(B)	2 mgh		
	(C)	शून्य	(D)	mgh - mv^2		
7	Whi	ch of the following properties d	loes <u>n</u>	not characterize metals ?		
	(A)	Malleability	(B)	Electrical conduction		
	(C)	Non sonorousity	(D)	Lusture		
	निम्ना	लेखित में कौन धातुओं का अभिलाक्षणिव	त्र गुण <u>ध</u>	ार्म <u>नहीं</u> है ?		
	(A)	आघातवर्ध्यता	(B)	वैद्युत चालकता		
	(C)	अध्वनिकता	(D)	धात्विक चमक		
8	The	functional group present in the	CH ₃	$-CO-CH_3$ is:		
	(A)	Alcoholic	(B)	Aldehydic		
	(C)	Ketonic	(D)	Carboxylic		
	CH ₃	$-\mathrm{CO}-\mathrm{CH}_3$ में विद्यमान अभिलक्षकी	य समूह	इ है :		
	(A)	एलकोहोलिक	(B)	एल्डिहाइडिक		
	(C)	कीटोनिक	(D)	कार्बोक्सिलक		

Full form of MRI is: 9

1

2

- (A) Magnetic resonance imaging (B) Machine research impact
- (C) Machine resonance imaging
- (D) Magnetic resonance impact

MRI का पूर्ण रूप है -

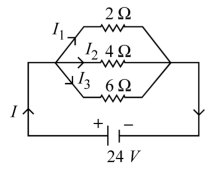
- (A) मैग्नेटिक रेज़ोनैंस इमेजिंग
- (B) मशीन रिसर्च इम्पैक्ट
- (C) मशीन रैजोनैंस इमेजिंग
- (D) मैग्नेटिक रेज़ोनैंस इम्पैक्ट

10 Will sound move faster in a solid or in a gas? Write basic difference between music and noise.

ध्विन ठोस में अधिक वेग से चलती है या गैस में ? संगीत और रव के बीच मूलभूत अन्तर क्या है, लिखिए ।

Find the currents flowing in 2Ω , 4Ω and 6Ω resistors in the circuit shown 11 below.

दिए गए परिपथ में $2\Omega, 4\Omega, 6\Omega$ प्रतिरोधकों में प्रवाहित होने वाले वैद्युत धारा का परिकलन कीजिए।



12 Draw ray diagrams showing the image formation through concave mirror when object is kept (i) between pole and focus (ii) at centre of curvature of the mirror.

2

अवतल दर्पण से प्रतिबिम्ब का बनना दर्शाते हुए किरण आरेख बनाइए, जब बिम्ब रखा हो :

- (i) ध्रुव और फोकस के बीच, और (ii) दर्पण के वक्रता केन्द्र पर ।
- 13 Balance the following chemical equations:

2

निम्नलिखित रासायनिक समीकरणों को संतुलित कीजिए :

- (i) $HgO \xrightarrow{heat} Hg + O_2$
- (ii) $Al + HCl \longrightarrow AlCl_3 + H_2$
- 14 (a) What is meant by catenation property of carbon?

2

- (b) Why does carbon form a large number of compounds?
- (a) कार्बन का शृँखलन गुणधर्म से क्या अभिप्राय है ?
- (b) कार्बन बड़ी संख्या में यौगिक क्यों निर्मित करता है ?
- Define Nerves. Differentiate between sensory nerves and motor nerves with examples.

'तंत्रिका' की परिभाषा लिखिए । संवेदी तंत्रिका एवं प्रेरक तंत्रिका में अन्तर उदाहरणों के साथ स्पष्ट कीजिए ।

What is meant by reactivity series of metals? Present a reactivity series of at least 6 metals.

धातुओं की सिक्रयता श्रेणी से क्या अभिप्राय होता है ? कम से कम 6 धातुओं की एक सिक्रयता श्रेणी प्रस्तुत कीजिए ।

- 17 (a) Write any two limitations of using natural gas in meeting our energy 4 requirements.
 - (b) Write two advantages of using nuclear energy over fossil fuels.
 - (a) हमारी ऊर्जा आवश्यकताओं की पूर्ति के लिए प्राकृतिक गैस का उपयोग करने की कोई दो सीमाएँ लिखिए ।
 - (b) जीवाश्म ईंधनों के स्थान पर नाभिकीय ऊर्जा के उपयोग के दो लाभ लिखिए ।
- Why transmission of ac is done at high voltage? Explain the role of earthing in house hold wiring.

ac का संचरण उच्च वोल्टता पर क्यों किया जाता है ? घरेलू वैद्युत व्यवस्था में भूसंपर्कन का महत्व स्पष्ट कीजिए ।

Write the chemical formula of washing soda. Explain Solvey's process of itsmanufacturing. Give any two uses of washing soda.

धोवन सोडा का रासायनिक सूत्र लिखिए । इसके निर्माण के सॉल्वे प्रक्रम की व्याख्या कीजिए । धोवन सोडा के कोई दो उपयोग लिखिए ।

- 20 (a) What are metalloids? Where are they placed in the modern periodic table?
 - (b) How does the metallic character change in the modern periodic table :(i) from top to bottom in a group and (ii) from left to right in a period?
 - (a) उपधातु क्या होते हैं ? आधुनिक आवर्त्त सारणी में उन्हें कहाँ रखा गया है ?
 - (b) आधुनिक आवर्त सारणी में (i) किसी समूह में ऊपर से नीचे जाने पर और (ii) आवर्त में बाँए से दाहिनी ओर चलने पर तत्वों की धात्विक प्रकृति किस प्रकार बदलती है ?
- 21 (a) Describe the Thomson model of an atom. Why was it discarded?
 - (b) Who proposed the α -ray scattering experiment and what were the three important conclusions of this experiment ?
 - (a) परमाणु के थॉमसन मॉडल का वर्णन कीजिए । इसे छोड़ना क्यों पड़ा ?
 - (b) α –िकरण प्रकीर्णन प्रयोग का प्रस्ताव किसने प्रस्तुत किया था और इस प्रयोग के तीन महत्वपूर्ण निष्कर्ष क्या थे ?
- 22 (a) Differentiate between the base units and derived units.
 - (b) Why do we need a standard unit to measure a physical quantity?
 - (a) मूल एवं व्युत्पन्न राशियों में भेद कीजिए ।
 - (b) किसी भौतिक राशि को मापने के लिए हमें एक मानक मात्रक की आवश्यकता क्यों होती है ?

- 23 (a) What are the major constituents of dry air?
 - Which constituents of air are responsible for (i) Photo synthesis and (ii) Breathing.
 - (b) Write two uses of the constituent which has maximum fraction in air.
 - (a) शुष्क वायु के मुख्य अवयव कौन-कौन से हैं ?
 - इनमें से कौन-सा अवयव (i) प्रकाश-संश्लेषण और (ii) श्वसन के लिए उत्तरदायी है ।
 - (b) वायु के उस अवयव के कोई दो उपयोग लिखिए जो इसमें सबसे अधिक परिमाण में हैं ।
- Name the four techniques which have been developed for the safe storage of 4 food grains so as to save them from getting deteriorated. Discuss them in brief.
 - खाद्य पदार्थों के सुरक्षित भंडारण के लिए विकसित उन चार विधियों के नाम बताइए जिन्हें अपनाकर उन्हें खराब होने से बचाया जाता है । उनका संक्षेप में वर्णन कीजिए ।
- What is meant by balanced diet? What are its main constituents?

 4
 Raw vegetables and fruits should be the regular components in the meal, why?

 संतुलित आहार से क्या अभिप्राय है ? इसके मुख्य अवयव कौन-कौन से हैं ? आहार में कच्ची

 सिब्जियों एवं फलों का नियमित समावेश क्यों आवश्यक है ?
- **26** (a) State any two typical characteristics of chromosomes.
 - (b) What is meant by DNA replication? Write three major steps of DNA replication process.
 - (a) क्रोमोसोमों (गुणसूत्रों) के कोई दो प्रारूपिक अभिलक्षण बताइए ।
 - (b) डीएनए प्रतिकृतिकरण क्या होता है ? डीएनए प्रतिकृतिकरण प्रक्रम के तीन मुख्य चरण बताइए ।

- What is meant by asexual reproduction? Explain in brief the various types of 4 asexual reproduction in lower organisms, giving one example in each case.

 अलिंगी प्रजनन से क्या तात्पर्य है ? प्रत्येक प्रकरण में एक—एक उदाहरण देते हुए निम्नस्तरीय प्राणियों में अलिंगी प्रजनन के विभिन्न प्रकारों की संक्षिप्त व्याख्या कीजिए ।
- 28 Draw the schematic diagram of Nitrogen cycle and explain the process in brief.

नाइट्रोजन चक्र का योजनापरक आरेख बनाइए और इस प्रक्रम की संक्षेप में व्याख्या कीजिए ।

- 29 (a) What is an ionic bond? Explain the formation of sodium chloride by the transfer of electrons.
 - (b) Why does electrostatic force of attraction develop between sodium and chloride ions?
 - (c) The melting and boiling points of ionic compounds are high. Justify.
 - (d) Ionic compounds are good conductor of electricity in molten state and bad conductor in solid state, why?
 - (a) आयनिक आबंध क्या होता है ? इलेक्ट्रॉन हस्तांतरण के आधार पर सोडियम क्लोराइड के बनने को समझाइए ।
 - (b) सोडियम और क्लोराइड आयनों के बीच आकर्षणकारी स्थिरवैद्युत बल क्यों विकसित होते हैं ?
 - (c) आयनिक यौगिकों के गलनाँक और क्वथनाँक उच्च होते हैं, इसकी तर्कसंगति दीजिए ।
 - (d) आयनिक पदार्थ गिलत अवस्था में हों तो वैद्युत सुचालक होते हैं और ठोस हों तो वैद्युत कुचालक होते हैं ऐसा क्यों ?

- (b) What are the two factors on which magnitude of buoyant force acting on a body depends?
- (c) Does the buoyant force act on a body when it is kept in vacuum?
- (d) A body weighs 5.0 N in air and 2.5 N when it is immersed in water. Find the buoyant force acting on the body.
- (a) आर्कीमिडीज सिद्धांत लिखिए ।
- (b) वे दो कारक कौन-से हैं जिन पर किसी पिंड पर लगने वाला उत्लावक बल निर्भर करता है ?
- (c) क्या निर्वात में रखे पिंड पर भी कोई उत्लावक बल कार्य करता है ?
- (d) एक पिंड का वायु में भार $5.0~\mathrm{N}$ है और जब इसे जल में डुबोकर तोला जाता है तो भार $2.5~\mathrm{N}$ पाया जाता है । पिंड पर लगने वाले उत्लावन बल का परिकलन कीजिए ।