इस प्रश्न-पत्र	में 4	3 प्रश्न	तथा	T 24 F	मुद् <u>दि</u> त	पृष्ठ	हैं।	•	•	U	
Roll No.											Code No. 67/OS
अनुक्रमांक											कोड़ नं. 0 7 / O S

This Ouestion Paper consists of 43 questions and 24 printed pages.

ode No. $67/\mathrm{OS}/1$ कोड नं. SET/सेट $oldsymbol{\mathsf{A}}$

SCIENCE AND TECHNOLOGY विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी (212)

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

General Instructions:

- 1. Answers of all questions are to be given in the Answer-Book given to you.
- 2. 15 minute time has been allotted to read this Question Paper. The question paper will be distributed at 02.15 p.m. From 02.15 p.m. to 02.30 p.m., the students will read the question paper only and will not write any answer on the Answer-Book during this period.
- 3. Candidate must write his/her Roll Number on the first page of the Question Paper.
- **4.** 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.
- 5. 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.
- 6. 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.
- 7. 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.
- 8. Write your Question Paper Code No. 67/OS/1-A on the Answer-Book.
- 9. (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 questions will be yours only.

सामान्य अनुदेश:

- 1. सभी प्रश्नों के उत्तर आपको दी गयी उत्तर-पुस्तिका में ही लिखें।
- 2. इस प्रश्न-पत्र को पढ़ने के लिए 15 मिनट का समय दिया गया है। प्रश्न-पत्र का वितरण दोपहर में 02.15 बजे किया जाएगा। 02.15 बजे से 02.30 बजे तक छात्र केवल प्रश्न-पत्र को पढ़ेंगे और इस अविध के दौरान वे उत्तर-पुस्तिका पर कोई उत्तर नहीं लिखेंगे।
- 3. परीक्षार्थी प्रश्न-पत्र के पहले पृष्ठ पर अपना अनुक्रमांक अवश्य लिखें।
- 4. कृपया प्रश्न-पत्र को जाँच लें कि प्रश्न-पत्र 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।
- 5. वस्तुनिष्ठ प्रश्नों में आपको चार विकल्पों (A), (B), (C) तथा (D) में से कोई एक उत्तर चुनना है तथा दी गई उत्तर-पुस्तिका में सही उत्तर लिखना है।
- 6. वस्तुनिष्ठ प्रश्नों के साथ-साथ सभी प्रश्नों के उत्तर निर्धारित अवधि के भीतर ही देने हैं। वस्तुनिष्ठ प्रश्नों के लिए अलग से समय नहीं दिया जाएगा।
- 7. उत्तर-पुस्तिका में पहचान-चिह्न बनाने अथवा निर्दिष्ट स्थानों के अतिरिक्त कहीं भी अनुक्रमांक लिखने पर परीक्षार्थी को अयोग्य ठहराया जायेगा।
- 8. अपनी उत्तर-पुस्तिका पर प्रश्न-पत्र का कोड नं. 67/OS/1-A लिखें।
- 9. (क) प्रश्न-पत्र केवल अंग्रेजी/हिंदी में है। फिर भी, यदि आप चाहें तो नीचे दी गई किसी एक भाषा में उत्तर दे सकते हैं: अंग्रेजी, हिंदी, उर्दू, पंजाबी, बँगला, तिमल, मलयालम, कन्नड़, तेलुगू, 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 प्रश्नों को समझने में होने वाली त्रुटियों/गलतियों की जिम्मेदारी केवल आपकी होगी।

SCIENCE AND TECHNOLOGY

विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी (212)

Time: 2½ Hours] [Maximum Marks: 85 समय: 2½ घण्टे] [पूर्णांक: 85

Note:

- (i) This question paper consists of 43 questions in all.
- (ii) All questions are compulsory.
- (iii) Marks are given against each question.
- (iv) Section A consists of
 - (a) **Q.No. 1 to 17 -** Multiple Choice type questions (MCQs) carrying **1** mark each. Select and write the most appropriate option out of the four options given in each of these questions. An internal choice has been provided in some of these questions. You have to attempt **any one** of the given choices in such questions.
 - (b) Q.No. 18 to 28 Objective type questions. Q.No. 18 to 27 carry 2 marks each (with 2 subparts of 1 mark each) and Q.No. 28 carries 5 marks (with 5 sub-parts of 1 mark each). Attempt these questions as per the instructions given for each of the questions 18 to 28.
- (v) Section B consists of
 - (a) **Q.No. 29 to 34 -** Very Short Answer type questions carrying **2** marks each to be answered in the range of **30 to 50** words.
 - (b) Q.No. 35 to 41 Short Answer type questions carrying 3 marks each to be answered in the range of 50 to 80 words.
 - (c) Q.No. 42 to 43 Long Answer type questions carrying 5 marks each to be answered in the range of 80 to 120 words.

निर्देश :

- (i) इस प्रश्न-पत्र में कुल 43 प्रश्न हैं।
- (ii) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- (iii) प्रत्येक प्रश्न के सामने उसके अंक दिए गए हैं।
- (iv) खण्ड क में शामिल हैं:
 - (a) प्रश्न संख्या 1 से 17 तक बहुविकल्पीय प्रकार के प्रश्न हैं और प्रत्येक 1 अंक का है। इनमें से प्रत्येक प्रश्न में दिए गए चार विकल्पों में से सबसे उपयुक्त विकल्प का चयन कर लिखना है। इनमें से कुछ प्रश्नों में आंतरिक विकल्प दिए गए हैं। आपको ऐसे प्रश्नों में दिए गए विकल्पों में से केवल एक विकल्प का ही उत्तर लिखना होगा।
 - (b) प्रश्न संख्या 18 से 28 तक वस्तुनिष्ठ प्रकार के प्रश्न हैं। प्रश्न संख्या 18 से 27 तक प्रत्येक प्रश्न 2 अंक के हैं (प्रत्येक 1 अंक के 2 उप-भागों के साथ) और प्रश्न संख्या 28, 5 अंकों का है (प्रत्येक 1 अंक के 5 उप-भागों के साथ) प्रत्येक प्रश्न 18 से 28 के लिए दिए गए निर्देशों के अनुसार इन प्रश्नों के उत्तर लिखें।
- (v) खण्ड ख में शामिल हैं:
 - (a) प्रश्न संख्या 29 से 34 तक अति लघु-उत्तरीय प्रकार के दो-दो अंकों के प्रश्न हैं। इन प्रश्नों के उत्तर 30 से 50 शब्दों में दिए जाने चाहिए।
 - (b) **प्रश्न संख्या 35 से 41** तक लघु-उत्तरीय प्रकार के **तीन-तीन** अंकों के प्रश्न हैं। इन प्रश्नों के उत्तर **50 से 80** शब्दों में दिए जाने चाहिए।
 - (c) प्रश्न संख्या 42 से 43 तक दीर्घ उत्तरीय प्रकार के पाँच-पाँच अंकों के प्रश्न हैं। इन प्रश्नों के उत्तर 80 से 120 शब्दों में दिए जाने चाहिए।

SECTION - A / खण्ड - क

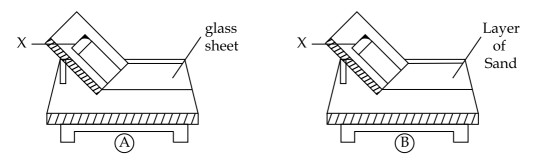
Q.No. 1 to 17 are the Multiple Choice Questions of 1 mark each. An internal choice has been provided in some of these questions. You have to attempt only one of the given choices in such questions.

प्रश्न संख्या 1 से 17 तक बहुविकल्पीय प्रकार के एक-एक अंक के प्रश्न हैं। इन प्रश्नों में से कुछ प्रश्नों में आंतरिक विकल्प दिए गए हैं, आपकों ऐसे प्रश्नों में दिए गए विकल्पों में से केवल एक विकल्प का ही उत्तर लिखना होगा।

1.	In ar	ncient	times peop	ple use	d to n	nake meas	uremen	ts by	using their	:			1	Ĺ
	(A)	thur	nb	(B)	hand	d-span	(C)	first	finger	(D)	all of	the abo	ove	
	प्राचीन	न काल	में लोग मापन	न हेतु उप	योग क	रते थे अपने								
	(A)	अंगुष	ਤ	(B)	बालि	श्त	(C)	प्रथमा		(D)	उपरोव	त सभी		
2.			has written orrectly as p		he mass of a body as given below in different ways. Which of theser rules ?								ese is 1	L
	(A)	100	mg	(B)	100	mg	(C)	100/	mg	(D)	100 r	ngs		
		व्यक्ति गया है		के द्रव्यमा	ान का म	गान, विभिन्न	प्रकार से 1	निम्नवत	्लिखा है। इन	तमें से नि	ायमानुस	गर कौन स	ता सही	
	(A)	100	mg	(B)	100	mg	(C)	100/	mg	(D)	100 r	ngs		
3.	(i)	(A) (B) (C) (D)	they are s their mel they are s they are s नेक यौगिकों ये ठोस एवं इनके द्रवणां कार्बनिक वि	solid ar ting an soluble good co के संबंध कठोर हे ंक एवं व त्रलायकों	nd hai d boil in org onduc में निम् lते हैं। खथनांव में विले	rd. ing points ganic solve tor of elec नलिखित गुणें ह उच्च होते है	are hig ents. tricity i ों में से के	h. n mol	ollowing pr ten state. गुण असत्य है		es is i	ncorrec	t? 1	
						OR/	अथवा							
	(ii)		o chlorine a noble gas			one of their	electro	ns the	y both attaii	n the s	table c	onfigur	ation	
		(A)	Neon		(B)	Argon		(C)	Krypton		(D)	Xenon	ı	
			दो क्लोरीन प स प्राप्त कर र	•			ॉन को स	ाझा कर	ति हैं, तो वे दो	नों एक	उत्कृष्ट	: गैस का	स्थायी	
		(A)	नियॉन		(B)	ऑर्गन		(C)	क्रिप्टॉन		(D)	ज़ीनोन		
67/0	OS/1	-212-	A]				4						[Contd	

4.	(i)	Ident	ify which of the following is for	rmed by	transfer of electrons:
		(A)	Oxygen	(B)	Nitrogen
		(C)	Hydrogen	(D)	Sodium chloride
		पहचा	। कीजिए कि इलैक्ट्रॉन के स्थानान्तरण से	। निम्नलिरि	खत में से कौन सा यौगिक बनता है?
		(A)	ऑक्सीजन	(B)	नाइट्रोजन
		(C)	हाइड्रोजन	(D)	सोडियम क्लोराइड
			O	R / अथव	ग
	(ii)	Cons	ider the formation of a compou	nd in th	e following manner
			$Na^+ + Cl^- \rightarrow X$		
		X in	the above reaction is :		
		(A)	solid sodium chloride	(B)	liquid sodium chloride
		(C)	gaseous sodium chloride	(D)	molten sodium chloride
		निम्नि	त्रखित ढंग से किसी यौगिक के निर्माण प	गर विचार ^ह	कीजिए :
			$Na^+ + Cl^- \rightarrow X$		
		उपरोव	त अभिक्रिया में X है :		
		(A)	ठोस सोडियम क्लोराइड	(B)	द्रव सोडियम क्लोराइड
		(C)	गैसीय सोडियम क्लोराइड	(D)	गलित सोडियम क्लोराइड
5.	Whic	ch of t	he following atoms has the larg	est atom	nic radius?
	(A)	C	(B) N	(C)	O (D) F
	निम्नि	लेखित	में से किसकी परमाण्विक त्रिज्या सबसे व	बड़ी है?	
	(A)	С	(B) N	(C)	O (D) F
67/0	OS/1-	-212-	\]	5	[Contd

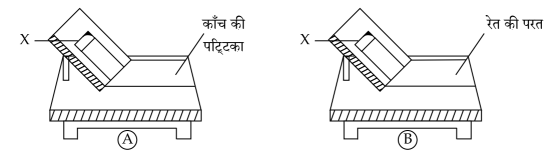
6. In the following set ups (A) and (B) of an inclined plane on a table.



If a pencil cell 'X' is released from equal heights on the inclined plane in both the set up A and B one by one, the correct observation would be :

- (A) the distance moved by the cell on the table is more in set up (A) because this surface offers more friction as compared to the surface in set up (B)
- (B) the distance moved by the cell on the table is more in set up (A) because this surface offers less friction as compared to set up (B).
- (C) the distance moved by the cell on the table is less in set up (A) because this surface offers more friction as compared to set up (B).
- (D) the distance moved by the cell on the table is less in set up (A) because this surface offers less friction as compared to the surface in set up (B).

एक मेज के ऊपर दर्शाए अनुसार स्थापित एक आनतसमतल व्यवस्थाओं (A) एवं (B) में :



यदि एक पैंसिल सेल X' को सेटअप (A) और (B) दोनों में आनतसमतल पर बराबर दूरी से एक-एक करके छोड़ा जाता है, सही अवलोकन होगा :

- (A) सेल द्वारा मेज पर तय की गयी दूरी सेटअप (A) में अधिक है क्योंकि इसकी सतह सेटअप (B) की सतह की तुलना में अधिक घर्षण प्रदान करती है।
- (B) सेल द्वारा मेज पर तय की गई दूरी सेटअप (A) में अधिक है क्योंकि यह सतह सेटअप (B) की तुलना में कम घर्षण प्रदान करती है।
- (C) सेटअप (A) में सेल द्वारा मेज पर तय की गई दूरी कम है क्योंकि यह सतह सेटअप (B) की तुलना में अधिक घर्षण प्रदान करती है।
- (D) सेटअप (A) में सेल द्वारा मेज पर तय की गई दूरी कम है क्योंकि यह सतह सेटअप (B) की तुलना में कम घर्षण प्रदान करती है।

7.			of 'g' is:	(D)	NI 2	1 2	(C)		.2	(D)		1
	(A)		. 4 .	(B)	Nm²	kg^{-2}	(C)	ms	_	(D)	m	
	(A)	ा SI माः N	ત્રુબ હ ે	(B)	Nm ²	kg^{-2}	(C)	me -	2	(D)	m	
	(Λ)	11		(D)	11111	ĸg	(C)	1115		(D)	m	
8.	(A) (B) (C) (D)	Photo Elect Loud Phys: रूपांतरण प्रकाश	of the follo psynthesis : ric bulb : el speaker : e ical exercis ा के संदर्भ में संश्लेषण : स्	: Solar lectric lectric e : Che निम्नलि गौर ऊर्ज	energ energ energ emica खित में े → भे	gy → Che y → Ligh gy → Sou I energy o iं से कौन-स ाजन की रास	mical e t energ ind ene f food ा कथन र	energy y ergy → Kir सत्य नही	of food		transformation?	1
	(C)	लाउड	स्पीकर : विद्	युत ऊर्ज	$^{9}\leftarrow \hat{1}$	व्वनि ऊर्जा						
	(D)	शारीरि	क व्यायाम :	भोजन व	ही रास	यनिक ऊर्जा	\rightarrow गति	ज ऊर्जा				
9.	(A)	Force	ing work is े ो दर कहलाते	(B)	Disp	lacement	(C)	Pow	er	(D)	Motion	1
	(A)			(B)	विस्थ		(C)	शक्ति	Ī	(D)	गति	
10.			lways forn The mirror		iminis	shed imag	e of ar	objed	ct, wherev	ver you	place the object in	1
	(A)	Plane				(B)	Con	cave				
	(C)	Conv				(D)					o mirror like this	
	एक द	र्पण हमे	शा किसी वस्तु	का वस्	नु से छे	टा प्रतिबिम्ब	बनाता है	, चाहे व	ास्तु उसके स	ामने कहीं	भी रखें, यह दर्पण है :	
	(A)	समतल	न			(B)	अवत	ल				
	(C)	उत्तल				(D)	उपरो	ऋत में व	नोई नहीं, क्यं	ोंकि इस उं	जैसा कोई दर्पण नहीं होत	ΤΙ
11.	(i)	Whic	h of the fol	llowing	g is n	ot a digest	ive gla	nd?				1
		(A)	Liver			(B)	Gast	ric gl	and			
		(C) निम्नि	Pancreatic तखित में कौन		चक ग्रॉ	(D) थि नहीं है?) Wal	l of in	testine			
		(A)	यकृत			(B)	गैस्ट्रि	क ग्रंथि				
		(C)	अग्न्याशय अ	गाइलेट		(D)	आंत	की दीव	ग्रार			
						OI	१ / अथव	त्रा				
	(ii)	(A)	h one of th A तखित में से व		(B)	В	-	(C)	ersal dono AB	or?	(D) O	
		(A)	A		(B)	В		(C)	AB		(D) O	

12.	(i)	Whi	ch of the fo	llowin	ig is used a	s a ma	le con	traceptive c	levice ?		1
		(A)	Vasectom	y		(B)	Tube	ectomy			
		(C)	Copper T			(D)	Нур	ophysecton	ny		
		निम्नी	लेखित में से वि	कसका	उपयोग नर ग	र्भनिरोधव	न युक्ति	के रूप में कि	ज्या जाता है?		
		(A)	शुक्रवाहिकाहे	<u>छे</u> दन (वे	सिक्टॉमी)	(B)	नालोच	छेदन (ट्यूबेक्	ट्रॉमी)		
		(C)	कॉपर T			(D)	पीयूषि	का उच्छेदन (हइपोफाइसेक्ट	र्गमी)	
						OR /	' अथव	т			
	(ii)	Whi	ch of the fo	llowin	ig human r	eprodu	ıctive	organ is no	t present ir	n pair ?	
		(A)	Vas defere	ens		(B)	Fallo	pian tube			
		(C)	Cervix			(D)	Ovai	У			
		निम्नी	लेखित में से वि	केस मा	नव जननांग क	ा जोड़ा न	नहीं होत	π?			
		(A)	शुक्रवाहिका			(B)	अंडव	हिनी कीप			
		(C)	ग्रीवा			(D)	अंडाश	ाय			
13.	Whi	ch of t	the followin	ng is 1	not a metho	od of a	rtificia	al propagati	on in plant	s ?	1
	(A)	Cutt	ing	(B)	Layering		(C)	Gootee	(D)	Budding	
	निम्ना	लेखित	में से कौन-सी	विधि	पौधों में कृत्रिम	ा कायिव	5 जनन	को विधि नही	ਂ है ?		
	(A)	कटिंग	ा लगाकर	(B)	दाब कलम	लगाकर	(C)	गुटी द्वारा	(D)	मुकुलन द्वारा	
67/	OS/1	-212-	A]			8					[Contd

$$C_6H_{12}O_{6_{(aq)}} \xrightarrow{Yeast} {}^{!}X^{!}$$

What is likely to be the product of the reaction represented by 'X'?

- (A) $CH_3CH_2OH + CO_2$
- (B) $CH_3OH + CO_2$
- (C) $C_2H_5CH_2COOH + CO_2$ (D) $CH_3COOH + CO_2$

निम्नलिखित रासायनिक अभिक्रिया एक एंजाइम यीस्ट/खमीर की उपस्थिति में ग्लूकोज जैसे कार्बोहाइड्रेट के किण्वन को दर्शाती है।

'X' द्वारा निरूपित अभिक्रिया का उत्पाद क्या होने की संभावना है ?

- (A) $CH_3CH_2OH + CO_2$
- (B) $CH_3OH + CO_2$
- (C) $C_2H_5CH_2COOH + CO_2$ (D) $CH_3COOH + CO_2$

OR / अथवा

(ii) Which of the word root given in Column-II correctly matches with the number of carbon atoms given in Column-I?

	Column-I	Column-II
No.	of Carbon atom	Word root
(A)	1	eth
(B)	2	but
(C)	3	prop
(D)	4	meth

कॉलम-II में दिए गए मूल शब्दों में से किसका सही मिलान कॉलम-I में दी गई कार्बन परमाणुओं की संख्या से हुआ है?

	कॉलम-I	कॉलम-II
कार्बन	परमाणु की संख्या	मूल शब्द
(A)	1	इथ
(B)	2	ब्यूट
(C)	3	प्रॉप
(D)	4	मीथ

15.	(i)	A fo	ur carbon contair	ning c	ompound B	Butano	ne ha	s the function	nal group	:	1			
		(A)	-COOH	(B)	-СНО		(C)	-CO-	(D)	-OH				
		एक 4	1 कार्बन युक्त यौगिक	ब्यूटेनोन	न में क्रियाशील	समूह ह	है :							
		(A)	-COOH	(B)	-СНО		(C)	-CO-	(D)	-OH				
					OR	/ अथव	π							
	(ii)	The	molecular formul	a of s	ixth membe	r of ho	omolo	gous series of	alkanes i	is:				
		(A)	C_6H_{14}	(B)	C_6H_{12}		(C)	C_6H_{10}	(D)	C_5H_{10}				
		एल्के	नों की सजातीय श्रेणी	के छठे	सदस्य का आ	ण्विक र	सूत्र है :	:						
		(A)	C_6H_{14}	(B)	C_6H_{12}		(C)	C_6H_{10}	(D)	C_5H_{10}				
16.	(i)		ch one of the follo	owing	statements	is inc	orrec	t in respect of	adaptive	features in	1			
		(A)	They have redu	ced ro	oot system.									
		(B)												
		(C)	The shoot system	n is v	well organis	ed								
		(D)	Upper surface o	of leaf	is coated w	ith w	ax.							
		जलीय	य पौधों में अनुकूलन वे	के संदर्भ	र्में निम्नलिखि	ात में से	कौन-	सा कथन असत्य	है?					
		(A)	अविकसित मूलतंत्र	(जड़ें)	होती हैं।									
		(B)	पत्तियाँ पतली एवं सँ	करी हो	ाती हैं।									
		(C)	तना-तंत्र सुविकसित	होता है	ī I									
		(D)	पत्ती की ऊपरी सतह	पर मो	म की परत होत	ती है।								
					OR	/ अथ	त्रा							
	(ii)	Fins	of fish help to:											
		(A)	Swim			(B)	Stee	r						
		(C)	Maintain Balan	ce		(D)	All t	he above						
		मछिल	नयों के पंख सहायक ह	होते हैं :										
		(A)	तैरने में			(B)	दिशा	चालन में						
		(C)	संतुलन बनाए रखने	में		(D)	उपरोव	ऋत सभी						

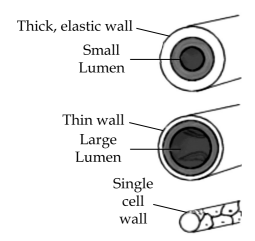
17.	(i)		trapping of a layer of stagnant air is called :		ir at the gro	ound level by an overlying layer of warm	1
		(A)	Thermal inversion		(B)	Global warming	
		(C)	Incineration		(D)	Biological magnification	
		_	ंडल में जब उपरिशायी एवं 1 1 प्रक्रम को कहा जाता है :	निश्चल ग	ार्म हवा, ठंडी [:]	वायु की परत को घेरकर भूतल पर सिमित कर देती है	
		(A)	उष्मीय उत्क्रमण		(B)	वैश्विक ऊष्मन	
		(C)	भस्मीकरण		(D)	जैविक आवर्धन	
					OR / अथव	π	
	(ii)	Whi	ch one of the following	g is no	t an examp	le of natural environmental problems?	
		(A)	Earthquakes		(B)	Floods	
		(C)	Tsunami		(D)	Afforestation	
		निम्नी	लिखित में से कौन सा प्राकृति	तेक पर्या	त्ररणीय समस्या	ओं का उदाहरण नहीं है ?	
		(A)	भूकम्प		(B)	बाढ़	
		(C)	सुनामी		(D)	वृक्षारोपण	
	have प्रश्न	4 su संख्या	b-parts. You have to 18 से 27 तक वस्तुनिष्ठ प्र	do any कार के	र 2 sub-part दो–दो अंकों	of 2 marks each. Some of these questions sout of 4 sub-parts in such questions. के प्रश्न हैं। इन प्रश्नों में से कुछ प्रश्न चार उप-	
40			•			त दो उप-भागों के प्रश्न करने होगे।	1.0
18.	Mat		lumn - I statements w	ith the	right optio		1x2
	(i)		ı mn - I nit of Pressure	(P)	Kelvin	11	
	(ii)		nit of Temperature	(P) (Q)	Celsius		
	()			(R)	Pascal		
				(S)	Candela		
	कॉल	म -ा के	कथनों का कॉलम -II के	सही विव	_{कल्पों} से मिलान	न कीजिए।	
		कॉल	म-I		कॉलम-II		
	(i)	दाब व	का SI मात्रक	(P)	केल्विन		
	(ii)	ताप व	का SI मात्रक	(Q)	सेल्सियस		
				(R)	पास्कल		
				(S)	केन्डेला		
				` /			

19.	Com	plete the following sentence by given options below.	1x2
	[Atte	empt any 2 Parts from the following (i to iv)]	
	(loss	, chemical bonding, bad conductor, good conductor, gain)	
	(i)	Atoms of elements in a molecule are held together by	
	(ii)	Metals form cations by of electrons.	
	(iii)	Formation of anions by non-metals takes place with the of electrons.	
	(iv)	Ethyl alcohol is a of electricity in its aqueous solution.	
	निम्नी	लेखित वाक्यों को नीचे दिए गए विकल्पों द्वारा पूरा कीजिए।	
	(निम्न	निलखित i से iv में से किन्हीं दो भागों को हल कीजिए)	
	(खोव	कर, रासायनिक आबंधन, कुचालक, सुचालक, ग्रहण कर)	
	(i)	एक अणु में तत्वों के परमाणु द्वारा एक साथ जुड़े रहते हैं।	
	(ii)	इलेक्ट्रॉनों को धातुएँ धनायन बनाती हैं।	
	(iii)	इलेक्ट्रॉनों को अधातुएँ ऋणायन बनाती हैं।	
	(iv)	एथिल एल्कोहल का जलीय विलयन विद्युत का होता है।	
20.	Writ	e TRUE (T) for correct statement and FALSE (F) for incorrect statements.	1x2
	[Atte	empt any two parts from following questions (i to iv)]	
	(i)	The electronic configuration of Argon is 2, 8, 8	
	(ii)	In the formation of sodium chloride, sodium atom gains one electron and chlorine atom looses one electron.	
	(iii)	Covalent bond is formed by mutual sharing of equal number of electrons between two atoms.	
	(iv)	Ethyl alcohol produces H ⁺ ions in its aqueous solution.	
	सही	कथन के लिए सत्य (T) और गलत कथन के लिए असत्य (F) लिखिए।	
	[निम्न	लिखित प्रश्नों (i) से (iv) में से किन्हीं दो भागों का उत्तर लिखिए]	
	(i)	आर्गन का इलैक्ट्रॉनिक विन्यास 2, 8, 8 है।	
	(ii)	सोडियम क्लोराइड के निर्माण में, सोडियम परमाणु एक इलैक्ट्रॉन ग्रहण करता है तथा क्लोरीन परमाणु एक इलैक्ट्रॉन खोता है।	
	(iii)	सहसंयोजी आबंध दो परमाणुओं के मध्य समान संख्या में इलैक्ट्रॉनों के आपसी सहभाजन से बनता है।	
	(iv)	एथिल एल्कोहल जलीय विलयन में H+ आयन उत्पन्न करता है।	

21. Read the passage and answer the questions that follow it. (i) to (ii) Human circulatory system consists of :

1x2

- Centrally located muscular pump called heart and
- Blood vessels which are tube-like structures connected to the heart, these are Arteries, Veins and Capillaries.

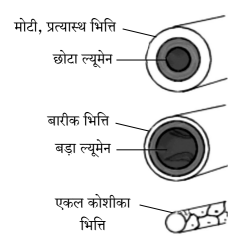


- (i) The blood vessels that carry blood from heart are termed as _____ and those that bring blood from various parts of the body to the heart is termed as _____.
- (ii) Name the thin structures that allows the exchange of materials between blood and tissues.

गद्यांश को पढ़कर दिए गए प्रश्नों (i) एवं (ii) के उत्तर लिखिए।

मनुष्य के परिसंचरण तंत्र में निम्नलिखित अंग होते हैं:

- केन्द्र में स्थित पेशीय पम्प जिसे हृदय कहते हैं तथा
- रुधिर वाहिकाएँ जिनकी नली के समान संरचनाएँ होती हैं और हृदय से जुड़ी होती हैं, ये धमनी, शिराएँ तथा कोशिकाएँ हैं।



- (i) हृदय से रुधिर ले जाने वाली रुधिर वाहिकाओं को _____ कहा जाता है और शरीर के विभिन्न भागों से रुधिर को हृदय तक लाने वाली रुधिर वाहिकाओं को कहा जाता है।
- (ii) उस बारीक संरचना का नाम बताइए जो रुधिर एवं ऊतकों के मध्य पदार्थों के आदान-प्रदान को होने देती है।

22.	Reac	d the Passage and answer the Questions	(i) ar	nd (ii) that follow it.	1x2							
	hygi illne	ene. For example, Poor menstrual hygie	ene a	ese illnesses may occur due to poor genital mong girls. Importantly, RTIs include the other Person during sexual contact and are								
	(i)	Which one of the following is not STD	s ?									
		(A) Syphilis	(B)	Gonorrhea								
		(C) AIDS	(D)	Goitre								
	(ii)	HIV/AIDS is not transmitted by :										
		(A) Unprotected sexual intercourse	(B)	Infected blood								
		(C) Infected mother to her baby	(D)	Kissing and hugging								
	गद्यांश	ा को पढ़कर दिए गए प्रश्नों (i) और (ii) के उत्तर ि	नखिए	I								
	जनन	वाहिनी संक्रमण (RTIs) का तात्पर्य जनन अंगों के	संक्रमप	ग से है। ये बीमारियाँ यौन आरोग्य (सफाई) की कमी								
	से होत	ती हैं। उदाहरण के लिए लड़िकयों में मासिक धर्म मं	में स्वच	छता की कमी। मुख्यत: जनन वाहिनी संक्रमण लैंगिक								
	सम्पर्व	र्भ द्वारा एक व्यक्ति से दूसरे में संचारित होते हैं और	इसलि	ए इन्हें यौन संचारित रोग (STDs) कहते हैं।								
	(i) निम्नलिखित में कौन सा यौन संचारित रोग (STDs) नहीं हैं?											
	(i) निम्नालाखत में कान सा यान संचारित राग (STDs) नहां ह <i>े!</i> (A) सिफलिस (उपदंश) (B) गोनोरिया (सूजाक)											
		(C) एड्स	(D)	गायटर								
	(ii)	एच.आई.वी. (HIV) / एड्स किसके द्वारा नहीं पै	ज्लता है	} ?								
		(A) असुरक्षित लैंगिक सम्भोग	(B)	संक्रमित रक्त								
		(C) संक्रमित माँ द्वारा उसके बच्चे को	(D)	चुंबन तथा आलिंगन से								
23.	Writ	re TRUE (T) for correct statement and FA	ALSE	(F) for incorrect statement.	1x2							
	[Atte	empt any two Parts from the following o	uesti	ons (i to v)]								
	(i)	HENRY MOSELEY, an English Physici 'atomic number' is the most fundamen		scovered that the 'atomic mass' and not the roperty of elements.								
	(ii)	F, Cl, Br, I and At are the non-metallic	elem	ents called halogens.								
	(iii)	Metallic character increases in a Period	from	left to right.								
	(iv)	$1 \text{ pm} = 10^{-12} \text{ m}$										
	(v) If the electronic configuration of an element is 2, 8, 1 then it is a non-metal.											
	सही कथन के लिए सत्य (T) तथा गलत कथन के लिए असत्य (F) लिखिए।											
	(निम्न	निलखित प्रश्नों (i) से (v) में से किन्हीं दो भागों के	उत्तर वि	नखिए)								
	(i)	एक अंग्रेज भौतिक शास्त्री हेनरी मोसले ने खोजा परमाणु क्रमांक।	कि त	त्वों के मौलिक गुण उनका परमाणु द्रव्यमान है न कि								
	(ii)	F, Cl, Br, I तथा At अधातु तत्व है, जिन्हें हेलोज	न कह	। जाता है।								

 $1 \text{ pm} = 10^{-12} \text{ m}$

(iii)

(iv)

यदि किसी तत्व का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास 2, 8, 1 है तब यह अधातुओं के अंतर्गत आता है।

किसी आवर्त में बाँयें से दाँये जाने पर धात्विक गुण बढ़ता है।

	Column - I		Column - II
(i)	H ₂ SO ₄	(P)	Base
(ii)	NaOH	(Q)	Aqua Regia
		(R)	King of Chemicals
		(S)	Neutral salt

कॉलम-I के सूत्र को कॉलम-II के सही विकल्पों से मिलाएँ।

	कॉलम - I		कॉलम - II
(i)	H ₂ SO ₄	(P)	क्षार
(ii)	NaOH	(Q)	एक्वा रेजिया
		(R)	रसायनों का राजा
		(S)	उदासीन लवण

25. Fill in the blanks. 1x2

Attempt any two parts from the following questions (i to iv).

(i)	A close interaction between two or more different organisms of different species living in close physical association is termed as		
(ii)	The rate of a population is the number of individuals dying per thousand per unit time.		
(iii)	The process of conversion of ammonia into nitrates is known as		
(iv)	is the inter-connected food chains.		
रिक्त	रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए।		
निम्नि	लिखित प्रश्नों में से किन्हीं दो भागों के उत्तर लिखिए। (i) से (iv)		
(i)	भौतिक दृष्टि से एक-दूसरे के सहचर्य में रहने वाले भिन्न स्पीशीज के दो या अधिक जीवों का घनिष्ठ संबंध कहा जाता है।		
(ii)	प्रति इकाई समय में प्रति हजार व्यक्तियों में से मरनेवाले व्यक्तियों की संख्या को दर कहते हैं।		
(iii)	अमोनिया का नाइट्रेट में परिवर्तन कहलाता है।		
(iv)	परस्पर जुड़ी खाद्य शृंखलाएँ एक का निर्माण करती है।		

26. Write TRUE (T) for **correct** statement and FALSE (F) for **incorrect** statements.

1x2

[Attempt any two parts from the following questions (i to iv)]

- (i) Fish and aquatic invertebrates like prawns have gills for respiration.
- (ii) Penguins have a hump to store fat.
- (iii) Population growth curves are either J-shaped or S-shaped.
- (iv) Abiotic components are the organisms which include plants, animals and microorganisms in an eco-system.

सही कथन को सत्य (T) तथा गलत कथन को असत्य (F) लिखिए।

निम्नलिखित प्रश्नों में से किन्हीं दो भागों के उत्तर लिखिए। (i) से (iv)

- (i) मछली और झींगा जैसे जलीय अकशेरुकी जीवों में श्वसन के लिए गिल्स होते हैं।
- (ii) पेंगुइन में वसा के भंडारण के लिए एक कूबड़-सा होता है।
- (iii) समिष्ट वृद्धि के वक्र S या J आकार के होते हैं।
- (iv) किसी पारितंत्र में अजैविक घटकों के अंतर्गत पौधे, जन्तु तथा सूक्ष्मजीवी आते हैं।
- 27. Read the passage carefully.

1x2

According to Newton's Law of Gravitation, every particle in the universe attracts each other with a force. This force is directly proportional to the product of their masses and inversely proportional to the square of the distance between them. Mathematically,

$$F \, \alpha \frac{m_1 m_2}{r^2}$$

 m_1 and m_2 are the masses of the two particles separated by a distance r,

or
$$F = G \frac{m_1 m_2}{r^2}$$

where G is a constant of Proportionality. It is called Universal Gravitational Constant. Its value is same everywhere on the earth or in the universe.

The value of G in SI units is $6.67 \times 10^{-11} \text{Nm}^2 \text{kg}^{-2}$

गद्यांश को ध्यान से पढिए।

न्यूटन के गुरुत्वाकर्षण के नियम के अनुसार ब्रह्माण्ड में प्रत्येक कण, प्रत्येक दूसरे कण को एक बल द्वारा आकर्षित करता है। यह बल, उनके द्रव्यमान के गुणनफल के समानुपाती होता है तथा उनके बीच की दूरी के व्यत्क्रमानुपाती होता है। गणितीय रूप में,

$$F\,\alpha\frac{m_1m_2}{r^2}$$

जहाँ \mathbf{m}_1 एवं \mathbf{m}_2 दो कणों के द्रव्यमान हैं, जो एक दूसरे से \mathbf{r} दूरी पर स्थित हैं।

अथवा
$$F = G \frac{m_1 m_2}{r^2}$$

जहाँ G अनुपातिकता का एक स्थिरांक है, और इसे सार्वित्रिक गुरुत्वीय स्थिरांक कहते हैं। इसका मान पृथ्वी पर सभी जगहों एवं सम्पूर्ण ब्रह्मांड में एक समान है।

G के SI मात्रकों में G का मान $6.67 \times 10^{-11} \mathrm{Nm^2 kg^{-2}}$ होता है।

Now attempt any two parts from the following questions (i to iv) :

अब निम्नलिखित प्रश्नों (i) से (iv) में से किन्हीं दो भागों के उत्तर लिखिए।

- (i) What is the force of gravity acting on an object of mass 2000 kg at the earth's surface?
 - (A) F = 1.962 N

(B) F = 19.62 N

(C) F = 1962 N

(D) F = 19620 N

पृथ्वी की सतह पर 2000 kg द्रव्यमान के किसी पिंड पर लगने वाला गुरुत्व बल का मान कितना होता है?

(A) F = 1.962 N

(B) F = 19.62 N

(C) F = 1962 N

- (D) F = 19620 N
- (ii) Two spherical objects have masses of 3.1×10^5 kg and 6.5×10^3 kg. The gravitational attraction between them is 65 N. How far apart are their centres?
 - (A) 4.5×10^{-7} m

(B) 45.0×10^{-1} m

(C) 0.45×10^2 m

(D) 450×10^{-2} m

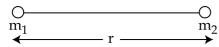
दो गोलाकार वस्तुओं का द्रव्यमान $3.1 \times 10^5 \, \mathrm{kg}$ और $6.5 \times 10^3 \, \mathrm{kg}$ है। इनके मध्य गुरुत्वाकर्षण बल 65 N है। उनका केन्द्र कितनी दूरी पर है?

(A) 4.5×10^{-7} m

(B) 45.0×10^{-1} m

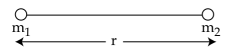
(C) 0.45×10^2 m

- (D) 450×10^{-2} m
- (iii) G is known as universal gravitational constant. Why?
 - (A) Its value vary from place to place
 - (B) Its value is same everywhere
 - (C) The value of G is very large
 - (D) The value of G is very small
 - G को सार्वित्रक गुरुत्वीय स्थिरांक कहा जाता है, क्यों?
 - (A) इसका मान जगह के साथ बदलता रहता है।
 - (B) इसका मान सभी जगह एक समान रहता है।
 - (C) G का मान बहुत अधिक होता है।
 - (D) G का मान बहुत कम होता है।
- (iv) The gravitational force between m_1 and m_2 is:



- (A) directly proportional to the double of distance between them.
- (B) directly proportional to the square of the distance between them.
- (C) indirectly proportional to the square of the distance between them.
- (D) indirectly proportional to the actual distance between them.

 m_1 तथा m_2 के मध्य गुरुत्वीय बल होगा :



- (A) उनके बीच की दूरी के दुगुने के अनुक्रमानुपाती।
- (B) उनके बीच की दूरी के वर्ग के अनुक्रमानुपाती।
- (C) उनके बीच की दूरी के वर्ग के प्रतिलोमानुपाती।
- (D) उनके बीच की वास्तविक दूरी के प्रतिलोमानुपाती।

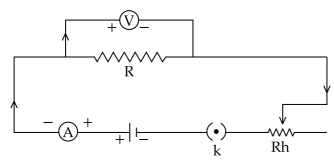
28. Read the passage and answer the questions that follow it (i to vii).

1x5

Given below is the circuit diagram to study relationship between Voltage and Current.

गद्यांश को पढ़कर दिए गए प्रश्नों के उत्तर लिखिए। (i) से (vii)

विभव और धारा में संबंध का अध्ययन करने के लिए नीचे एक परिपथ चित्र दिया गया है:



Attempt any five parts from following questions (i) to (vii):

निम्नलिखित प्रश्नों (i) से (vii) में से किन्हीं पाँच भागों के उत्तर लिखिए।

- (i) In the circuit diagram the voltmeter is connected:
 - (A) in series

- (B) in parallel
- (C) in mixed combination
- (D) in no particular combination

दिए गए परिपथ आरेख में वोल्टमीटर जुड़ा हुआ है :

(A) श्रेणी क्रम में

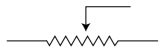
(B) समान्तर क्रम में

(C) मिश्रित क्रम में

- (D) किसी भी क्रम में नहीं
- (ii) Which one of the following sets includes devices that are used in electrical circuits for their safety ?
 - (A) Switch, tester and fuse
- (B) Tester, fuse and MCB
- (C) Switch, fuse and MCB
- (D) MCB, switch and tester

निम्न में से किस सेट में दी गयी युक्तियाँ विद्युत परिपथों को सुरक्षित रखने के लिए उपयोग की जाती हैं?

- (A) कुंजी, टेस्टर एवं फ्यूज़
- (B) टेस्टर, फ्यूज़ एवं MCB
- (C) कुंजी, फ्यूज़ एवं MCB
- (D) MCB, कुंजी एवं टेस्टर
- (iii) The following symbol in the above circuit diagram represents:



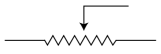
(A) Resistance

(B) Rheostat

(C) Electromagnet

(D) Transformer

निम्न प्रतीक उपरोक्त परिपथ आरेख में दिया गया प्रतीक प्रदर्शित करता है :



(A) प्रतिरोध

(B) धारा नियंत्रक

(C) विद्युत चुम्बक

(D) ट्रांसफार्मर

(iv)	w) Which law, the above circuit diagram represents?		ents ?					
	(A)	Joule's Law of heating effect	(B)	Kirchhoff's Law				
	(C)	Ohm's Law	(D)	Coulomb's Law				
	उपर्युव	उपर्युक्त परिपथ आरेख किस नियम को प्रदर्शित करता है?						
	(A)	जूल का तापीय प्रभाव का नियम	(B)	किरचौफ का नियम				
	(C)	ओम् का नियम	(D)	कूलॉम का नियम				
(v)	Which one of the following is the SI unit of electrical energy?							
	(A)	Volt ampere	(B)	Kilowatt hour				
	(C)	Watt second	(D)	Joule				
	निम्नरि	निम्नलिखित में से कौन विद्युत ऊर्जा का SI मात्रक है ?						
	(A)	वोल्ट एम्पियर	(B)	किलोवाट घंटा				
	(C)	वाट सेकंड	(D)	जूल				
(vi)	For t	the Verification of Ohm's Law in la	borat	ory, which of the following items are				
	requ	required ?						
	(A)	cells, key, resistance wire, voltme	ter, ga	alvanometer				
	(B)	cells, key, resistance wire, ammet	er, ga	lvanometer				
	(C)	C) cells, key, resistance wire, voltmeter, ammeter						
	(D)	cells, key, resistance wire, galvan	omete	er				
	प्रयोगशाला में ओम के नियम के सत्यापन के लिए निम्नलिखित में से कौन से उपकरण आवश्यक हैं?							
	(A)	(A) सेल, कुंजी, प्रतिरोध तार, वोल्टमीटर, गैल्वेनोमीटर।						
	(B)	B) सेल, कुंजी, प्रतिरोध तार, ऐमीटर, गैल्वेनोमीटर।						
	(C)	सेल, कुंजी, प्रतिरोध तार, वोल्टमीटर, ऐमी	टर।					
	(D)	सेल, कुंजी, प्रतिरोध तार, गैल्वेनोमीटर।						
(vii)	Whic	Which one of the following is the unit of potential difference?						
	(A)	Joule/Coulomb	(B)	Volt/Coulomb				
	(C)	Ampere/second	(D)	Ohm meter				
	निम्नलिखित में से कौन सा विभवान्तर मात्रक है?							
	(A)	जूल / कूलॉम	(B)	वोल्ट / कूलॉम				
	(C)	एम्पीयर / सेकंड	(D)	ओम मीटर				

SECTION - B / खण्ड - ख

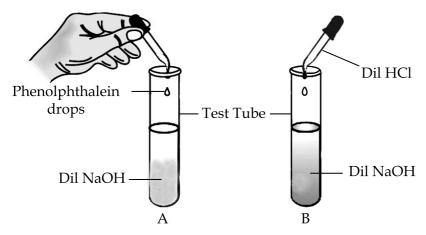
29. Write the balanced chemical equation for the following statements. 2 (i) Sodium element reacts with oxygen to form sodium oxide. Iron reacts with steam to form iron oxide and hydrogen gas. (b) निम्नलिखित कथनों के संतुलित रासायनिक समीकरण लिखिए। सोडियम तत्व ऑक्सीजन से अभिक्रिया करके सोडियम ऑक्साइड बनाता है। (a) लोहाभाप से अभिक्रिया करके आयरन ऑक्साइड और हाइड्रोजन गैस बनाता है। (b) OR / अथवा What is rust? Mention any two important conditions required for rusting. (ii) जंग क्या होता है? जंग लगने के लिए किन्हीं दो प्रमुख आवश्यक परिस्थितियों का उल्लेख कीजिए। 30. Write the molecular formula and draw the structures of the following compounds. 2 Formic acid (i) Propanone नीचे दिए गए यौगिकों के अणु सूत्र लिखिए और उनकी संरचनाएँ बनाइए। फॉर्मिक अम्ल प्रोपेनोन (i) (ii) Write any two postulates proposed by Niel's Bohr in Bohr's Model of hydrogen atom. 31. 2 हाइड़ोजन परमाणु मॉडल में नील बोर द्वारा प्रस्तावित दो अवधाराणाएँ लिखिए। OR / अथवा State any two results of α -ray scattering experiment explained by Rutherford. रदरफोर्ड द्वारा दी गई व्याख्या के α -किरणों के प्रकीर्णन प्रयोग की कोई दो परिणाम बताइए। 32. Explain how a person can get rid of suffering from 'acidity' i.e. irritation and occasional pain 2 in the stomach. व्याख्या कीजिए कि कोई व्यक्ति एसिडिटी यानि पेट में जलन और कभी-कभी होने वाले दर्द से कैसे छटकारा पा सकता है ? What is a solenoid? Draw a sketch to show the magnetic field pattern produced by a 2 33. current carrying solenoid. धारावाही परिनालिका क्या होती है? धारावाही परिनालिका द्वारा उत्पन्न चुम्बकीय क्षेत्र पैटर्न को दर्शाने के लिए एक रेखाचित्र बनाइए।

OR / अथवा

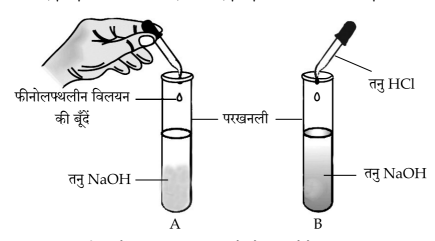
What is an electric generator? Write the name of its two types.

विद्युत जिनत्र क्या है? विद्युत जिनत्र के दो प्रकारों के नाम लिखिए।

- **34.** Define the terms :
 -) Osmoregulation (ii) Dialysis
 - निम्न को परिभाषित कीजिए:
 - (i) परासरण नियमन (ii) डायलिसिस
- **35.** (i) Look at the activity given below and answer the questions that follow it :



- (a) What colour change will you observe in test tube A?
- (b) What would happen in test tube B?
- (c) What the process occurring in test tube B called as ? नीचे दिए गए क्रियाकलाप को देखकर दिए गए प्रश्नों के उत्तर लिखिए :



- (a) परखनली A में आप क्या रंग परिवर्तन प्रेक्षित करेंगे?
- (b) परखनली B में क्या होगा?
- (c) परखनली B में होने वाली प्रक्रिया को क्या कहते हैं?

OR / अथवा

(ii) Name the constituents of Baking Powder. Why Baking Powder is used but not used Baking Soda in bakery?

बेकिंग पाउडर के घटकों का नाम लिखिए। बेकरी में बेकिंग पाउडर का उपयोग क्यों किया जाता है, बेकिंग सोड़ा का क्यों नहीं ?

2

3

1

1

1

1

1

1

36.	(a)(b)(c)(a)(b)	Nam Write in H ब्लीचि	ne the two materia	als used in the m uation that takes :. त्र और उसका रासार्या	anufa place नेक नाग		3
	(c)	हसन-	-क्लेवर संयत्र द्वारा ब्ली	ोचिंग पाउडर के निर्मा	ण में हो	ने वाली रासायनिक समीकरण लिखिए।	
37.	(i)	Give पृथ्वी	n : mass of earth के गुरुत्वाकर्षण के क	= 6×10 ²⁴ kg and ारण त्वरण i.e. 'g' के	l radiu जमान व	avity of the earth i.e. 'g'. us of earth = 6.4×10^6 kg. की गणना कीजिए। वी के त्रिज्या = 6.4×10^6 kg	3
	(ii)	(a) (b) (c)	What is the spee What is the aver What is the heig इस्तु ऊँचाई से गिरती है यह जमीन से कितने 0.5 s के दौरान इसक	height and reached with which it s rage speed during tht from the grou इ और 0.5 s में जमीन	strikes g the (nd fro पर आ	ground in 0.5 s, let $g = 10 \text{ ms}^{-2}$ the ground ?	
38.	(i)	on it (a) (c)	Dendrites Axon	गमान्यीकृत संरचना ब	(b) (d)	Nucleus इस पर निम्नलिखित भागों को नामांकित कीजिए। कोशिका काय केन्द्रक	3
	(ii)	(a)(b)(c)(a)(b)(c)	Define hypothyr	one released by th roidism oidism स्नावित हार्मोन का नाम परिभाषित कीजिए।	nyroid	gland. What is its function in our body? र तथा हमारे शरीर में उसका क्या कार्य है?	

39.	with the help of a line diagram show the chromosomal basis of sex determination in humans. एक रेखाचित्र द्वारा प्रदर्शित कीजिए कि मनुष्यों में गुण–सूत्रों के आधार पर लिंग निर्धारण कैसे होता है?			3
40.	disp	ersal.	neant by Population dispersal? Explain in brief about the two types of Population ।तरण से क्या अभिप्राय है? जनसंख्या वितरण के दो प्रकारों के बारे में संक्षेप में समझाइए।	3
41.	(i)	Stat	e the term bio-magnification.	3
	(ii)		Γ is widely used for crop protection. How is it responsible for the decreased ulation of pelicon birds?	
	(i)	जैव-	आवर्धन शब्द की व्याख्या कीजिए।	
	(ii)		त सुरक्षा के लिए DDT का उपयोग व्यापक रूप से किया जाता है। यह किस प्रकार पेलीकन पिक्षयों की दि। हिस का कारण बना है?	
42.	(i)	(a)	Define dispersion of white light through a glass prism. Draw a diagram to illustrate it.	5
		(b)	Which of the colours bends least and which one bends the most?	
		(c)	Why does prism show dispersion of white light?	
		(a)	काँच के प्रिज्म द्वारा होने वाले श्वेत-प्रकाश के विक्षेपण को परिभाषित कीजिए। एक चित्र द्वारा इस प्रक्रम को प्रदर्शित कीजिए।	
		(b)	कौन सा रंग न्यूनतम विचलित होता है और कौन सा अधिकतम?	
		(c)	काँच का प्रिज्म श्वेत-प्रकाश का विक्षेपण क्यों दर्शाता है?	
			OR / अथवा	
	(ii)	(a)	Draw diagrams of the following lenses:	2
			Double Convex, Plano Convex, Double Concave, Convexo Concave	
		(b)	Draw diagrams showing the following:	3
			- myopic eye	
			- hypermetropic eye	
		(2)	- relaxed eye निम्नलिखित लैंसो के आरेख खींचिए :	
		(a)	·	
		<i>(</i> 1)	द्विउत्तल, समतल उत्तल, द्विअवतल, उत्तलावतल	
		(b)	निम्नलिखित को दर्शाने वाले आरेख खींचिए :	
			– निकट दृष्टि युक्त नेत्र	
			- दूरदृष्टि युक्त नेत्र	

- विश्रांत नेत्र

43. (i) Part of the Modern Periodic table is given below where the atomic numbers of the elements of **Group 'A'** and **'B'** are given in the Parentheses :

Group 'A'	Group 'B'
Li (3)	Be (4)
Na (11)	Mg (12)
K (19)	Ca (20)
Rb (37)	Sr (38)

- (a) Give the electronic configuration of 'Ca'.
- (b) Write the number of valence electrons in the atom 'K'.
- (c) What is the total number of shells in the atom of 'Na'?
- (d) Arrange the elements of Group 'B' in the increasing order of their atomic size.
- (e) State whether 'Rb' is a metal or non-metal.
- (f) Out of Na, Li, Be and Mg which has the biggest atom in size?

नीचे आधुनिक आवर्त सारिणी का एक भाग दिया गया है, जिनमें समूह-अ और समूह-ब के तत्वों की परमाणु संख्या कोष्ठक में दी गई है :

समूह -अ	समूह-ब
Li (3)	Be (4)
Na (11)	Mg (12)
K (19)	Ca (20)
Rb (37)	Sr (38)

- (a) 'Ca' का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास लिखिए।
- (b) 'K' के परमाणु में कितने संयोजकता इलेक्ट्रॉन हैं?
- (c) 'Na' के परमाणु में कुल कितने कोश हैं?
- (d) समूह-ब के तत्वों को इनके परमाणु साइज के बढ़ते क्रम में व्यवस्थित कीजिए।
- (e) 'Rb' धातु है या अधातु?
- (f) Na, Li, Be और Mg में से किसके परमाणु का साइज अधिकतम है?
- (ii) (a) Why do elements of the same group have similar properties?
 - (b) How does the atomic size of elements vary in a period with increase in atomic number? State reason.
 - (a) किसी समूह के सभी तत्वों के गुण समान क्यों होते हैं?
 - (b) किसी आवर्त में परमाणु संख्या बढ़ने से तत्व के परमाणु का आकार (साइज) किस प्रकार परिवर्तित होता है और क्यों ?

OR / अथवा

- (iii) (a) The Modern Periodic table has been evolved through the early attempts of Dobereiner, Newland and Mendeleev. List one advantage and one limitation of all the three attempts.
 - (b) Define atomic number 'Z' of an element.
 - (c) State Modern Periodic Law.
 - (a) आधुनिक आवर्त सारणी का विकास डॉवेरीनर, न्यूलैण्ड और मेण्डेलीव के प्रारम्भिक प्रयासों के माध्यम से किया गया है। तीनों के प्रयासों की एक-एक उपलब्धि और दोष को सुचीबद्ध कीजिए।
 - (b) किसी तत्व की परमाणु संख्या 'Z' की परिभाषा दीजिए।
 - (c) आधुनिक आवर्त नियम का उल्लेख कीजिए।

