Class - IX कक्षा - IX SCIENCE विज्ञान

Time : 3 to 3½ hours Maximum Marks : 80

समय : 3 से  $3\frac{1}{2}$  घंटे अधिकतम अंक : 80

Total No. of Pages : 11 कुल पृष्ठों की संख्या : 11

### **General Instructions:**

1. The question paper comprises of two sections, **A** and **B**. You are to attempt both the sections.

- 2. All questions are **compulsory**.
- 3. There is no overall choice. However, internal choice has been provided in all the three questions of five marks category. Only one option in such question is to be attempted.
- 4. All questions of section A and all questions of section B are to be attempted separately.
- 5. Question numbers 1 to 4 in section A are one mark questions. These are to be answered in **one word** or **one sentence**.
- 6. Question numbers 5 to 13 are two mark questions, to be answered in about 30 words.
- 7. Question numbers 14 to 22 are three mark questions, to be answered in about 50 words.
- 8. Question numbers 23 to 25 are five mark questions, to be answered in about 70 words.
- 9. Question numbers **26** to **41** in section B are multiple choice questions based on practical skills. Each question is a one mark question. You are to choose one most appropriate response out of the four provided to you.
- 10. An additional 15 minutes time has been allotted to read this question paper only. During this interval you are not to write any thing on the answer book.

### सामान्य निर्देश :

- 1. प्रश्न-पत्र दो भागों में बँटा है, अ तथा ब में, आपको दोनों भाग करने हैं।
- 2. सभी प्रश्न **अनिवार्य** हैं।
- 3. कुल मिलाकर कोई चयन नहीं है। यद्यपि पाँच अंकों की श्रेणी में तीनों प्रश्नों में आन्तरिक चयन दिया गया है। इन सभी प्रश्नों में केवल एक विकल्प हल करना है।
- 4. सभी प्रश्न भाग अ और सभी प्रश्न भाग ब के अलग-अलग हल करने हैं।
- 5. प्रश्न संख्या 1 से 4 एक अंक के प्रश्न हैं। इनका उत्तर **एक शब्द** या **एक वाक्य** में दीजिए।
- 6. प्रश्न संख्या 5 से 13 दो अंक के प्रश्न हैं, इनका उत्तर लगभग 30 शब्दों में दीजिए।
- 7. प्रश्न संख्या 14 से 22 तीन अंक के प्रश्न हैं, इनका उत्तर लगभग 50 शब्दों में दीजिए।
- 8. प्रश्न संख्या 23 से 25 पाँच अंक के प्रश्न हैं, इनका उत्तर लगभग 70 शब्दों में दीजिए।
- 9. प्रश्न संख्या **26** से **41** बहुविकल्पी प्रश्न हैं जो प्रयोगात्मक कौशल पर आधारित हैं। प्रत्येक प्रश्न एक अंक का है। आपको दिए गए चार विकल्पों में से सबसे उपयुक्त एक विकल्प छाँटना है।
- 10. इस प्रश्न-पत्र को पढ़ने के लिए 15 मिनट का समय दिया गया है। इस अवधि के दौरान आप केवल प्रश्न-पत्र को पढ़ेंगे और उत्तर-पुस्तिका पर कोई उत्तर नहीं लिखेंगे।

# SECTION - A

1.	What is the form of energy possessed by a running car?							
2.	State the value of commercial unit of electrical Energy in Joules ?							
3.	What is smog?							
4.	What do you understand by the term biogeochemical cycles?							
5.	Define the following:  (a) Transverse waves  (b) Time period							
6.		ne acceleration due to gravity. Why does the value of 'g' vary at poles. Give ons to support your answer.	2					
7.	What	t is Thrust? Why do buildings have wide foundation?	2					
8.	What	t are green houses ?	2					
9.	How	do sun and wind influence the formation of soil?	2					
10.	(a) (b)	Write a chemical formula of a compound using zinc ion and phosphate ion. Calculate the ratio by mass of atoms present in a molecule of carbon dioxide (Given $C=12$ , $O=16$ )	2					
11.	(a)	Explain the following terms : (i) Isotopes (ii) Isobars	2					
12.	(a) (b) (c)	What are saprophytes?  Name the kingdom to which they belong.  What is the cell wall of fungi made up of?	2					
13.	(a) (b)	Identify the class of following organism having following features:  (i) Slimy skin and three chambered heart.  (ii) Covering of feather and four chambered heart.  List two important characteristics of Phylum Nematoda.	2					
14.	(a) (b)	The frequency of a source of sound is 200 Hertz. Calculate the no. of times the source of sound vibrates in 1 minute. Also calculate the time period.  Which wave property determines.  (i) Loudness (ii) Pitch	3					

15.	(a)	Define Buoyancy.	3
	(b)	A solid body of mass 150 g occupies $60 \text{ cm}^3$ volume. Will the solid sink or float? Given density of water is 1 g cm <sup><math>-3</math></sup> .	
16.	(a)	What is the range of frequencies associated with:	3
		(i) Infra sound (ii) Ultra sound	
	(b)	Describe an activity to show that sound waves need medium to travel.	
17.	(a)	State the law of Definite proportion with an example.	3
	(b)	Give any two limitations of Dalton's Atomic Theory.	
18.	A ga	ns jar contains 1.7 g of ammonia gas. Calculate the following:	3
	(i)	Molar mass of Ammonia.	
	(ii)	How many moles of ammonia are present in the gas - jar ?	
	(iii)	How many molecules of ammonia are present in the sample?	
19.	It wa	as diagnosed that a patient has lost the power of fighting any infection.	3
	(i)	Name the disease the patient is suffering from.	
	(ii)	Name the pathogen responsible for the disease.	
	(iii)	Describe any two modes of its transmission from one person to another.	
20.	List	three harmful effects of infectious disease.	3
21.	(a)	Name the organism causing the following diseases.	3
		(i) Kalaazar (ii) Sleeping sickness	
	(b)	Give one example each of acute and chronic disease.	
22	On I	he has a fithe following fortunes identify the every and size one everyle of	2
22.	each	the basis of the following features, identify the group and give one example of :	3
	(i)	Presence of notocord at some stage of life.	
	(ii)	Unicellular, Microscopic and Eukaryotic.	
	(iii)	Seeds are enclosed in fruits.	
23.	(a)	Write an expression for the work done when force is acting on an object in the direction of its displacement. Give example of such a situation.	5
	(b)	What is the transformation of energy taking place when:	
		(i) A 40 W bulb is switched on.	
		(ii) A vehicle is moving on the road.	
	(c)	An object of mass 450 g is raised to a height of 6 m above the ground. What will be the potential energy stored in it. $(g = 10 \text{ m/s}^2)$	

OR

	(b)	(i) Green plants prepare their	•	ing place when						
		(ii) Head of a nail is hammered	d hard	l and it becomes warm.						
	(c)	With what velocity should a bod 1.25 kJ of kinetic energy.	y of n	nass 4 kg be thrown so that it acquires						
24.	(a)	Describe briefly Thomson's mode	el of a	n atom.	5					
	(b)	Who discovered Neutron?								
	(c)	What are Canal Rays?								
	(d)	What is the mass of proton as co	mpare	ed to electron?						
			OR							
	(a)	Explain the following with one e	xamp	le of each.						
		(i) Atomic number	(ii)	Mass number						
	(b)	Give the distribution of electrons	in so	dium and chlorine atom.						
25.	(a)	With the help of a diagram depic			5					
	(b)	What is the % of Nitrogen in atm	nosph	ere ?						
	(c)	What compounds of Nitrogen c in air ?	ause	air pollution and how are they released						
			OR (							
	(a)	With the help of diagram depict	the o	xygen cycle in nature.						
	(b)	What is the % of oxygen present in atmosphere?								
	(c)	What is the role of ozone layer ar	nd ho	w is it getting depleted?						
		SECT	ION	- B						
26.		en a body is immersed in water, it	undei	goes apparent :	1					
	(a)	Loss in weight								
	(b)	Loss in volume								
	(c)	Loss in mass								
	(d)	Loss in both mass and volume								
27.	Tor	ote the level of water in a measuri	ng cy	linder, a student takes reading of :	1					
	(a)	upper meniscus	(b)	straight level						
	(c)	lower meniscus	(d)	average of the two levels						
28.	In d	ensity experiment, the mass of the	bodv	is measured by :	1					
	(a)	Beam balance	(b)	Digital balance						
	(c)	Pan balance	(d)	Spring balance						
29.	The	reflection of sound best takes place	e whe	n surface is :	1					
	(a)	Plastic coated	(b)	Smooth polished						
	(c)	Rough cardboard	(d)	Metallic						

(a) How do we define Power of a body. Also define 1 Joule.

30.	A flexible slinky when stretched generates :									1			
	(a)	Radio waves			(b)	Peri	odic waves						
	(c)	Pulse			(d)	Sou	nd waves						
31.	The hollow pipe in the experiment to study reflection of sound, should be made up of :									1			
	(a)	Rubber	(b)	Plastic		(c)	Wood	(d)	Metal				
32.	Whe	nen a body is immersed in a strongly Sink more in water Sink to same level				Sink	er and pure more in salt t in both case	t water	vas found to :	1			
33.	diffe their												
	(b)	12 cm × 8 cm is in contact with the sand.  (b) 'B' records that the depression is minimum when the face of dimension 12 cm × 6 cm is in contact with the sand.											
	(c)	(c) 'C' records depression is minimum when the face of dimension $8~\text{cm} \times 6~\text{cm}$ is in contact with the sand.											
	(d) 'D' records that the depression is equal for all faces.												
	Find	out which observ	vatior	is correct.									
34.	Whe (a) (b) (c) (d)	en a body is imme Vertically down Towards sides o Initially upward Vertically upwa	ward f the l, the	cylinder		ioyant	force acts or	n the body	:	1			
35.		und wave falls at				reflec	ting surface,	which of	the following	; 1			
		not be the value fo	Ü		ion :								
	(a)	67°	(b)	23°		(c)	64°	(d)	65°				
36.	Scie	ntific name of a fr	og is	:						1			
	(a)	Rana tigrina	C		(b)	Peri	planeta ame	ricana					
	(c)	Musca domestic	a		(d)	Phe	retima posth	uma					
37.	The	correct identifying	g feat	ure of the F	hylur	n Anr	nelida are :			1			
	(a)	True body cavity	y, doi	rsoventrally	flatte	ned, r	non - segmen	ited.					
	(b)	True body cavity		-			· ·						
	(c)					•	O						
	(d)			•									

38.	Kesp	oiration in reptiles	occu	rs through :						1	
	(a)	Gills	(b)	Moist skin	(c)	Lungs		(d)	Fins		
39.	Thes	se structures in sp	irogy	ra help to suspen	d nucleus ir	n the cells :				1	
	(a)	chloroplast	(b)	cell wall	(c)	vacuole	(d)	cyto	plasm		
40.	The	identifying featur	es of	the Kingdom Fui	ngi are :					1	
	(a)	Prokaryotes, Au	ıtotro	phs, unicellular.							
	(b) Eukaryotes, saprophytes, multicellular at some stage.										
	(c) Cilia, Autotrophs, multicellular.										
	(d) Unicellular, heterotrophs, no cell wall.										
41.	Mon	ocotyledonous ar	nd dic	otyledonous are	two groups	present in	:			1	
	(a)	Angio sperms		(b)	Gymno sp	erms					
	(c)	Pteridophyta		(d)	Bryophyta	a					
				- o 0 o -							

# खण्ड - अ

1.	एक चलती हुई कार में उपस्थित ऊर्जा किस रूप में होती है?						
2.	विद्युत ऊर्जा की व्यावसायिक इकाई का मान जूल में व्यक्त कीजिये।	1					
3.	धूम-कोहरा क्या है ?	1					
4.	'जैव-रासायनिक चक्रण' शब्द से आप क्या समझते है ?	1					
5.	निम्नलिखित की परिभाषा दीजिये : (a) अनुप्रस्थ तरंग (b) आवर्त काल	2					
6.	गुरुत्वीय त्वरण की परिभाषा दीजिये। 'g' का मान ध्रुवों पर भिन्न क्यों होता है, अपने उत्तर के साथ यथोचित कारण बताइये।	2					
7.	प्रणोद क्या है? भवनों की नींव चौड़ी क्यों होती हैं?	2					
8.	ग्रीन हाऊस क्या है ?	2					
9.	सूर्य तथा वायु किस तरह मृदा बनाने में प्रभाव डालते हैं?	2					
10.	<ul> <li>(a) जिंक आयन तथा फॉस्फेट आयन का इस्तेमाल करते हुये एक यौगिक का रासायनिक सूत्र लिखिये।</li> <li>(b) कार्बन डाइऑक्साइड के एक अणु में उपस्थित परमाणुओं के द्रव्यमान का अनुपात परिकलन कीजिये।</li> <li>(दिया है C=12, O=16)</li> </ul>	2					
11.	निम्नलिखित शब्दों को स्पष्ट कीजिये :	2					
	(i) समस्थानिक (ii) समभारिक						
12.	<ul> <li>(a) मृतजीवी क्या है?</li> <li>(b) उस जगत का नाम बताइये जिससे वे सम्बन्धित हैं।</li> <li>(c) फंजाई में कोशिका भित्ति किससे बनी होती है?</li> </ul>	2					
13.	(a) निम्नलिखित विशेषता युक्त जीवों के वर्गों को पहचानिये :  (i) श्लेष्मी त्वचा तथा त्रिकक्षीय हृदय  (ii) शरीर परों से ढका हुआ और चार कक्षीय हृदय  (b) संघ नीमेटोडा के दो लक्षणों को सूचीबद्ध कीजिए।	2					

14.	(a)	ध्वनि के एक श्रोत की आवृत्ति 200 हर्ट्ज है। 1 मिनट में ध्वनि के श्रोत द्वारा किये गये कम्पनी का परिकलन कीजिये, आवर्त काल का भी परिकलन कीजिये।	3
	(b)	कौन सा तरंग गुण निर्धारित करती है :	
	` ,	(i) प्रबलता (ii) तारत्व	
<b>15.</b>	(a)	उत्प्लावकता की परिभाषा दीजिये।	3
	(b)	एक ठोस पिण्ड जिसका द्रव्यमान $150~{ m g}$ है $60~{ m cm}^3$ आयतन घेरता है। क्या यह ठोस डूबेगा या तैरेगा? जल का घनत्व $1~{ m g}~{ m cm}^{-3}$ है।	
16.	(a)	आवृत्ति का परिसर निम्न के साथ क्या है?	3
		(i) अवश्रव्य ध्वनि (ii) पराश्रव्य ध्वनि	
	(b)	ध्विन संचरण के लिये माध्यम की आवश्यकता होती है। इसे प्रदर्शित करने हेतु क्रिया कलाप का वर्णन कीजिये।	
17.	(a)	उदाहरण देते हुये स्थिर अनुपात के नियम को लिखिये।	3
	(b)	डाल्टन के परमाणु सिद्धान्त की कोई दो सीमायें दीजिये।	
18.	एक गै	स जार में $1.7~\mathrm{g}$ अमोनिया संग्रहित है। निम्नलिखित का परिकलन कीजिये।	3
	(i)	अमोनिया का मोलर द्रव्यमान	
	(ii)	अमोनिया के कितने मोल जार में उपस्थित हैं।	
	(iii)	सेम्पल में अमोनिया के कितने अणु उपस्थित हैं।	
19.	एक रं	ोगी व्यक्ति की बिमारी के निदान में पाया गया कि वह संक्रमण से लड़ने की शक्ति खो चुका है।	3
	(i)	उस रोग का नाम बताओ जिससे वह पीड़ित है।	
	(ii)	रोग उत्पन्न करने वाले जीव का नाम बताइये।	
	(iii)	रोग का एक व्यक्ति से दूसरे को फैलने के दो तरीकों का वर्णन कीजिए।	
20.	संक्राम	क रोगों से होने वाले तीन हानिकारक प्रभाव सूचीबद्ध कीजिये।	3
			_
21.	(a)	निम्न रोग उत्पन्न करने वाले जीव का नाम बताइये :	3
	(1-)	(i) कालाजार (ii) निंद्रालु व्याधि	
	(b)	तीव्र तथा दीर्घकालिक रोग-प्रत्येक के एक एक उदाहरण बताइये।	
22.	निम्ना	्र लखित विशेष लक्षणों के आधार पर समूहों को पहचानिये और प्रत्येक का एक उदाहरण दीजिये :	3
	(i)	जीवन की कुछ अवस्था में नोटोकार्ड की उपस्थिति होती है।	_
	(ii)	एक कोशिकीय, सूक्ष्मदर्शीय, यूकेरिओटिक	
	\	बीच फल के अन्य बन्द	

(a)								
( )	) किये गये कार्य की अभिव्यक्ति लिखें जब किसी वस्तु पर विस्थापन की दिशा में बल लगाया गया हे ऐसी स्थिति का उदाहरण दीजिये।							
(b)	ऊर्जा के रूपान्तरण का क्या होता है जब :							
	(i) एक 40 W बल्ब को जलाया जाता है।							
	(ii) एक गाड़ी सड़क के ऊपर चल रही है।							
(c)	एक $450~g$ द्रव्यमान की वस्तु को सतह से $6~m$ की ऊँचाई तक उठाया जाता है, इसके अन्दर जमा स्थितिज ऊर्जा क्या होगी $(g=10~m/s^2)$							
	अथवा							
(a)	एक पिण्ड की शक्ति की परिभाषा हम कैसे करते हैं? 1 Joule (जूल) की परिभाषा भी दीजिये।							
(b)	हो रहे ऊर्जा स्थानान्तरण के बारे में लिखिये, जब :							
	(i) हरे पौधे अपना भोजन बनाते हैं।							
	(ii) एक कील के सिरे को हथौड़े से जोर से पीटा जाता है और वह गर्म हो जाता है।							
(c)	$4~{ m kg}$ द्रव्यमान के एक पिण्ड को किस वेग से फेंका जाए कि वह 1.25 kJ की गतिज ऊर्जा को प्राप्त कर लें।							
(a)	परमाणु के टॉमसन मॉडल का संक्षेप में वर्णन कीजिये।	5						
(b)	न्यूट्रॉन की खोज किसने की?							
(c)	कैनाल किरण क्या हैं ?							
(d)	इलेक्ट्रॉन की तुलना में प्रोटॉन का द्रव्यमान क्या है?							
	अथवा							
(a)	प्रत्येक का एक उदाहरण देते हुये निम्नलिखित को समझाइये।							
(a)	प्रत्येक का एक उदाहरण देते हुये निम्नलिखित को समझाइये। (i) परमाणु संख्या (ii) द्रव्यमान संख्या							
(a) (b)								
. ,	(i) परमाणु संख्या (ii) द्रव्यमान संख्या							
. ,	(i) परमाणु संख्या (ii) द्रव्यमान संख्या	5						
(b)	(i) परमाणु संख्या (ii) द्रव्यमान संख्या सोडियम और क्लोरीन के परमाणु में इलैक्ट्रोन के वितरण को बताइये।	5						
(b)	(i) परमाणु संख्या (ii) द्रव्यमान संख्या सोडियम और क्लोरीन के परमाणु में इलैक्ट्रोन के वितरण को बताइये। प्रकृति में नाइट्रोजन चक्र का चित्रण कीजिये।	5						
(b) (a) (b)	(i) परमाणु संख्या (ii) द्रव्यमान संख्या सोडियम और क्लोरीन के परमाणु में इलैक्ट्रोन के वितरण को बताइये। प्रकृति में नाइट्रोजन चक्र का चित्रण कीजिये। वायुमंडल में नाइट्रोजन का प्रतिशत कितना है?	5						
(b) (a) (b)	(ii) परमाणु संख्या (ii) द्रव्यमान संख्या सोडियम और क्लोरीन के परमाणु में इलैक्ट्रोन के वितरण को बताइये। प्रकृति में नाइट्रोजन चक्र का चित्रण कीजिये। वायुमंडल में नाइट्रोजन का प्रतिशत कितना है? नाइट्रोजन के कौन से यौगिक वायुप्रदूषण फैलाते हैं तथा वे किस प्रकार वायु में मुक्त होते हैं?	5						
(b) (a) (b) (c)	(ii) परमाणु संख्या (ii) द्रव्यमान संख्या सोडियम और क्लोरीन के परमाणु में इलैक्ट्रोन के वितरण को बताइये। प्रकृति में नाइट्रोजन चक्र का चित्रण कीजिये। वायुमंडल में नाइट्रोजन का प्रतिशत कितना है? नाइट्रोजन के कौन से यौगिक वायुप्रदूषण फैलाते हैं तथा वे किस प्रकार वायु में मुक्त होते हैं? अथवा	5						
	(c) (a) (b) (c) (b) (c)	(i) एक 40 W बल्ब को जलाया जाता है। (ii) एक गाड़ी सड़क के ऊपर चल रही है। (c) एक 450 g द्रव्यमान की वस्तु को सतह से 6 m की ऊँचाई तक उठाया जाता है, इसके अन्दर जमा स्थितिज ऊर्जा क्या होगी (g = 10 m/s²)  अथवा  (a) एक पिण्ड की शक्ति की परिभाषा हम कैसे करते हैं? 1 Joule (जूल) की परिभाषा भी दीजिये। (b) हो रहे ऊर्जा स्थानान्तरण के बारे में लिखिये, जब : (i) हरे पौधे अपना भोजन बनाते हैं। (ii) एक कील के सिरे को हथौड़े से जोर से पीटा जाता है और वह गर्म हो जाता है। (c) 4 kg द्रव्यमान के एक पिण्ड को किस वेग से फेंका जाए कि वह 1.25 kJ की गतिज ऊर्जा को प्राप्त कर लें।  (a) परमाणु के टॉमसन मॉडल का संक्षेप में वर्णन कीजिये। (b) न्यूट्रॉन की खोज किसने की? (c) कैनाल किरण क्या हैं? (d) इलेक्ट्रॉन की तुलना में प्रोटॉन का द्रव्यमान क्या है?						

# खण्ड - ब

26.	26. जब एक पिण्ड को जल में डुबाया जाता है तो इससे होती है आभासी :							
	(a)	भार में कमी	(b)	आयतन में कमी				
	(c)	द्रव्यमान में कमी	(d)	द्रव्यमान तथा आयतन दोनों में कमी				
27.	एक ः	मापक सिलेन्डर में जल के तल को नोट करने	के लि	ये एक विद्यार्थी पाठ्यांक लेता है :	1			
	(a)	ऊपरी चापाकार सतह	(b)	सीधी सतह				
	(c)	निचली चापाकार सतह	(d)	दो सतह का औसत				
28.	घनत्व	। के प्रयोग में किसी पिण्ड का द्रव्यमान मापा	जाता है	<del>\$</del> :	1			
	(a)	दंड तुला	(b)	अंकीय तुला				
	(c)	तराजू	(d)	कमानीदार तुला				
29.	ध्वनि	का परावर्तन सबसे अच्छा होता है यदि सतह	हो :		1			
	(a)	प्लास्टिक कोटेड	(b)	चिकनी चमकदार				
	(c)	खुरदुरा कार्डबोर्ड	(d)	धात्विक				
30.	एक र	लचीली स्लिंकी जब खींची जाती है तो पैदा व	<sub>हरती</sub> है		1			
	(a)	रेडियो तरंगें	(b)	आवर्ती तरंगें				
	(c)	स्पंद	(d)	ध्विन तरंगें				
31.	ध्वनि	परावर्तन को ज्ञात करने के लिये खोखला पाः	इप बना	हुआ हो :	1			
	(a)	रबर (b) प्लास्टिक		(c) लकड़ी (d) धातु				
32.	एक 1	पिण्ड को गाढ़े नमकीन घोल में डुबाया गया उ	और जल	न में भी, यह देखा गया कि :	1			
	(a)	जल में ज्यादा डूबता है।	(b)	नमकीन घोल में ज्यादा डूबता है।				
	(c)	एक स्तर तक डूबता है।	(d)	दोनों में तैरता रहता है।				
33.	अवल			< 6 cm विमाओं के धातु गुटके द्वारा जिनत दाब का सतहों द्वारा बनाये गये अवदावों के अवलोकनों का	1			
	(a)		ने कम ह	होता है जब 12 cm × 8 cm. विमा की सतह रेत के				
		सम्पर्क में आती है।						
	(b)	'B' ने अभिलेखन किया कि अवदाब सबसे सम्पर्क में आती है।	कम ह	होता है यदि 12 cm × 6 cm. विमा की सतह रेत के				
	(c)	'C' ने अभिलेखन किया कि अवदाब सबर सम्पर्क में आती है।	प्ते कम	होता है जब 8 cm ×6 cm. विमा की सतह रेत के				
	(d)	'D' ने अभिलेखन किया कि अवदाब सभी	बीमा	सतहों पर बराबर होता है।				
	ज्ञात व	कीजिए कौन सा अवलोकन ठीक है?						

34.	जब एक पिण्ड को एक द्रव में डुबाया जाता है तो उत्प्लावन बल पिण्ड पर कार्य करता है :									1	
	(a) ऊर्ध्वाधर नीचे की तरफ										
	(b) सिलेंडर के अगल बगल में										
	(c)	प्रारम्भ में ऊपर की त	तरफ पि	<b>ठर</b> नीचे की त	रफ						
	(d)	ऊर्ध्वाधर ऊपर की त	ारफ								
	•	ς · γ. α			,	<i>*</i> , ,				, ,	
35.		विन तरंगें परावर्ती सत शें हो सकता :	ह पर 2	23° क काण स	ागरता	हता ।	नम्नाला	खतम सकान	सा मान	न परावतन काण	1
	(a)	67°	(b)	23°		(c)	64°		(d)	65°	
	()		(-)			(-)	-		()		
36.	मेंढक	का वैज्ञानिक नाम है :									1
	(a)	राना टिग्रीना			(b)	पैरीप्ले	निटा अ	मिरिकाना <u> </u>			
	(c)	मस्का डोमेस्टिका			(d)	फेरिटि	टमा पोस्	थमा			
				2 ~ *							_
37.	,	म एनेलिडा के पहचान ————————————————————————————————————			:c						1
	(a)	वास्तविक देहगुहा, पृ				_					
	(b)	वास्तविक देहगुहा, बे				đ .					
	(c)	कूट-देहगुहा, चपटा									
	(d)	द्विस्तरीय, वास्तविक	दहगुहा	अनुास्थत, बल	<b>1नाकार</b>						
38.	सरीस	न में श्वशन होता है :									1
	(a)	क्लोम द्वारा	(b)	गीली त्वचा ह	द्वारा		(c)	फेकड़ों द्वारा	(d)	पंख द्वारा	-
	(4)	TXII T QIXII			»,				(4)	, s. g	
39.	ये आ	कार स्पाइरोगायरा में के	न्द्रक व	को कोशिका में	लटकान	में मद	द करते	<b>ा</b> हैं :			1
	(a)	क्लोरोप्लास्ट	(b)	कोशिका भि	त्त		(c)	रिक्तिका	(d)	कोशिका द्रव्य	
40.	फंजाई	जगत के पहचान के	लक्षण ह	<del>§</del> :							1
	(a)	प्रोकेरिओट, स्वपोषी,	एक व	<b>होशिकीय</b>							
	(b)	यूकैरिओट, विषमपोष	त्री, बहु	कोशिकीय							
	(c)	सिलिया, स्वपोषी, ब	हुकोशि	कीय							
	(d)	एक कोशिकीय, विष	मपोषी,	कोशिका भिन्	त्तं अनुप	स्थित					
		2 1 2 2	2 1	, ,	4						
41.		ोज पत्री और द्विबीजप —		-,	ह :	, ,	40 1		, -:		1
	(a)	एन्जियोस्पर्म	(b)	जिम्नोस्पर्म		(c)	टरांडो	फाइटा	(d)	ब्रायोफाइटा	