086/IX/SA2/08/C1

Class - IX कक्षा - IX **SCIENCE** विज्ञान

Time: 3 to 3½ hours Maximum Marks: 80

समय : 3 से 3½ घंटे अधिकतम अंक : 80

> Total No. of Pages: 9 कुल पृष्ठों की संख्या: 9

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.
- All questions of section A and all questions of section B are to be attempted separately. 4.
- 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.
- Question numbers 23 to 25 are five mark questions, to be answered in about 70 words. 8.
- 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:

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

SECTION - A

1. State one use of ozone. 1

2. What is reverberation? 1

3. State the role of symbiotic bacteria in nitrogen cycle in nature.

- 1
- 4. Give reason why, a block of plastic when released under water comes up to the surface of water.
- 1
- In the hierarchy of classification, which grouping will have the smallest number of 5. organisms with maximum characteristics in common and which will have the largest number of organisms?

2

6. Define relative density. (a)

- 2
- Relative density of silver in 10.8. The density of water is 10^3 kg m⁻³. What is the (b) density of silver in SI unit?
 - 2

7. State **two main** postulates of Thomson's model of an atom.

- 8. Characteristics of some organisms are given. Identify their group and give one example of each.
- 2

- (a) Single called, eukaryotic and photosynthetic
- The body is divided in to segments, may be unisexual orhermaphrodite.
- 9. A hospital uses an ultrasonic scanner to locate tumours in a tissue. What is the wavelength of sound in a tissue in which the speed of sound is 1.7 km/s. The operating frequency of the scanner is 4.2 MHz $(1MHz = 10^6 Hz).$
- 2

10. Calculate the number of molecules in 8 g of O₂. (a)

2

- Calculate the number of moles is 52 gas of He (Helium)
 - $\begin{bmatrix} At. mass : O = 16 u \\ He = 4 u \end{bmatrix}$

2

- State any two harmful effects each of 11.
 - Air pollution and
- (b) Water pollution
- 12. Define 1 watt. (a)

- 2
- An electric bulb of 60 W (sixty watt) is used for 6 (six) hours per day. Calculate (b) the units of energy consumed in one day by the bulb.
- 13. What is soil erosion? State any <u>one</u> way by which it can be prevented. (a)
- 2
- What is humus? What is the role of earth worms in increasing the quantity of (b) humus?
- 14.
- What are polyatomic ions? (a)

- 3
- (b) Write the formulae and names of the compounds formed by combination of Fe^{3+} and SO_4^{2-}
 - (ii) NH_4^{1+} and Co_3^{2-}
- 086/IX/SA2/08/C1

Write any three differences between Amphibia and Mammalia belonging to kingdom 3 **15.** Animalia. 3 Define valency of an element. Find the valency of chlorine and Magnesium (At. No. Of Chlorine = 17, Magnesium = 12) 17. Explain why antibiotics are more effective in curing bacterial diseases than viral 3 (b) List <u>two</u> means of spreading of infectious diseases. 3 18. Explain how human ear works in the transmission of sound wave to the brain. 19. (a) Define potential energy. Write an expression for potential energy of an object of 3 mass m raised through a height *h*. Find the energy possessed by an object of mass 10 kg when it is raised to a height (b) of six metre above the ground given $g = 9.8 \text{ m s}^{-2}$. 20. What is human immune system? What is a vaccine? How immunisation can be 3 achieved? Define frequency, amplitude and speed of a sound wave. 21. 3 3 22. List any two differences between Infectious and Non - infectious diseases. Write any one example of each disease. 23. Draw well labelled diagram of Oxygen cycle in nature. 5 (a) (b) Explain in how many ways O₂ is used up from the atmosphere and how it returns back to atmosphere. With the help of well labelled diagram explain water cycle in nature. (a) How is green house effect related to Global warming? Explain. (b) 24. (a) State the drawbacks of Rutherford's model of the atom? Explain the suggestions put forward by Neils Bohr in his model of atom to overcome these drawbacks. 5 (b) Define <u>isotopes</u> with one example. Write two applications of <u>isotopes</u>. OR Write the name of the sub - atomic particle discovered by J. Chadwick. What (a) type of charge occurs on this particle? In which part of atom this particle is located? List three steps of experiment performed by Rutherford for his model of an (b) atom. Define isobars, write its one example. (c) Which scientist concluded that size of nucleus is very small as compared to size

086/IX/SA2/08/C1

of an atom?

086/	'IX/S	SA2/08/C1	4										
34.	The (a) (c)	earthworm belongs to group - Arthropoda Annelida	(b) (d)		nodermata helminthes	1							
33.		and d_b are densities of the material float only when $d_a = d_b$ (b) $d_a < d_b$			and the liquid respectively, the body $d_a > d_b \qquad (d) d_a = 2d_b$	y 1							
32.	The (a)	sound wave cannot propagate thr Vacuum (b) Iron	ough	(c)	Water (d) Air	1							
31.	The (a) (c)	type of chloroplast present in spiro Triangular Spirally arranged and ribbon like	٠ ،	a is :- (b) Chloroplast absent (d) Square shaped.									
30.	We (a) (c)	can sense a compression is a slinky Turns are close to each other Turns are far away	if :- (b) (d)	Neither turns are close nor far away None of these.									
29.	The (a) (c)	wave produced in the interior of the Longitudinal Sound wave	he ear (b) (d)	Seisi	ralled :- nic wave sverse wave	1							
	(c)	Omnivorous	(d)		e of these.								
28.	(a)	Feeding habit of cockroach is :- Herbivorous	(b)	Carr	ivorous	1							
20	(c)	is stationary	(d)	aisp	laces from one end to another.	4							
	(a)	Rotates	(b)		llates								
27.	In th	ne wave motion of a string, every p	article	e :-		1							
	(c)	Pyrenoids	(d)	Sten	1								
	(a)	Rhizome	(b)	Chlo	oroplast								
26.	Whi	ch of the following in the fern is be	elow t	he soi	1?	1							
	(c)	What is the kinetic energy of an ol of an object of mass <i>m</i> moving w. SECT	ith a s	speed	an expression for the kinetic energ $v. \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	y							
	(b)	object is zero?		,	by a force if the displacement of th								
	(a)	the work done.			object. Write an expression also fo								
			OR										
	(c)	An electric heater is rated 1500 watt. How much energy does it uses in 10 hours											
20.	(b)												
25 .	(a)	State Law of conservation of ener	rgy. E	xplair	n it with one example.	5							

35.	Bird	s respire with :-							1			
	(a)	Lungs	(b)	gills	(c)	Skin	(d)	None of these				
36.	Uptl	nrust depends up	on :-						1			
	(a)	volume	(b)	density	(c)	ʻgʻ	(d)	All of these				
37.	Need	eedle like and green leaves are of :-										
	(a)	Fern	(b)	Pinus	(c)	Algae	(d)	Funaria				
38.	Whe	n all ice floating i	in wat	ter melts the	e level	l of water ir	n Con	taining :-	1			
	(a)	Falls			(b)	o) Rises						
	(c)	remains unchan		(d)	l) None of these							
39.	A jet	t plane flies in air	becau	ıse :-					1			
	(a)	a) Streamlined flow of air causing lift										
	(b) upward thrust of air balance its weight											
	(c)	c) No gravity acts on plane										
	(d)	 (b) upward thrust of air balance its weight (c) No gravity acts on plane (d) None of these Mass of an object in air is 40 kg. Mass of this object in water will be in the interval of the content of the cont										
4 0.	Mass	Mass of an object in air is 40 kg. Mass of this object in water will be :-										
	(a)	More than 40 kg		0	(b)		1					
	(c)	40 kg	,		(d)	Less than Zero						
				4410								
41.	Whi	ch of the followin	g has	the highest	densi	ity?			1			
	(a)	Alcohol	N		(b)	Glycerine						
	(c)	Water			(d)	Sea water						

- o 0 o -

खण्ड - अ

1.	आज़	न का एक उपयोग लिखिए।	1
2.	अनुर	णन क्या है?	1
3.	नाइट्रे	जन चक्र में सहजीवी जीवाणु का योगदान लिखिए।	1
4.	यदि [*] बताइ	एक प्लास्टिक के गुटके को जल में छोड़ा जाए तो वह जल की सतह पर क्यों आ जाता है? कारण ए।	1
5.	_	क्रमी वर्गीकरण में (i) कौन से समूह में सबसे कम जीव होंगे जिनमें सबसे अधिक लक्षण एक समान होंगे। केस समूह में सबसे अधिक जीव होंगे?	2
6.	(a) (b)	आपेक्षिक घनत्व की परिभाषा लिखिए। चाँदी का आपेक्षिक घनत्व 10.8 है। पानी का घनत्व $10^3\mathrm{kg}\mathrm{m}^{-3}$ है। SI मात्रक में चाँदी का घनत्व क्या होगा?	2
7.	टॉमस	ान के परमाणु मॉडल के <u>दो मुख्य</u> अभिग्रहीत लिखिए।	2
8.	कुछ (a) (b)	जीवों के लक्षण दिए गए हैं। एक-एक उदाहरण देते हुए उनका समूह पहचानिए। एक कोषकीय यूकैरियोटिक् तथा प्रकाश संश्लेषी शरीर खंडों में विभाजित, एकलिंगी या उभयलिंगी	2
9.	किया	अस्पताल में अर्बुद (ट्यूमर) को ऊतक में चिन्हित करने के लिए पराश्रव्य क्रमवीक्षक (स्कैनर) प्रयोग जाता है। यदि ऊतक में ध्विन का वेग 1.7 km/s तो ध्विन का तरंगदैर्घ्य परिकलन कीजिए। क्रमवीक्षक नर) की आवृत्ति 4.2 MHz है। (1 MHz = 10^6 Hz).	2
10.	(a) (b)	8 g ऑक्सीजन गैस में अणुओं की संख्या परिकलित कीजिए। $52~\mathrm{g}$ हीलियम (He) में मोलों की संख्या परिकलित कीजिए। (परमाणु भार O=16 u, He=4 u)	2
11.	(a)	वायु प्रदूषण तथा (b) जल प्रदूषण के कोई दो हानिकारक प्रभाव लिखिए।	2
12.	(a) (b)	एक वाट शक्ति को परिभाषित कीजिए। 60 W का एक विद्युत बल्ब प्रतिदिन 6 घंटे उपयोग किया जाता है। बल्ब द्वारा एक दिन में खर्च की गई ऊर्जा की यूनिटों का परिकलन कीजिए।	2

086/IX/SA2/08/C1

- 13. (a) मृदा-अपरदन क्या है? अपरदन को रोकने का कोई एक तरीका लिखिए। 2
 (b) ह्यूमस क्या है? मृदा में ह्यूमस की मात्रा बढ़ाने में केंचुओं का क्या योगदान है?
- **14.** (a) बहुपरमाणुक आयन क्या होते हैं?

(ii) NH₄1+ तथा CO₃2-

- (b) निम्नलिखित आयनों के संयोग से बने यौगिकों का नाम एवं सूत्र लिखिए:
- 15. जल-स्थलचर जीवों तथा स्तनपायी जीवों में तीन अंतर लिखते हुए विभेदन कीजिए। ³
- 16. तत्व की संयोजकता को परिभाषित कीजिए। क्लोरीन तथा मैग्नीशियम की संयोजकता ज्ञात कीजिए। 3 (परमाणु संख्या Cl=17, Mg=12)
- 17. (a) ''वायरस से होने वाले रोगों की अपेक्षा बैक्टीरिया से होने वाले रोगों के उपचार के लिए एंटीबायोटिक 3 अधिक प्रभावशाली क्यों होते हैं?'' स्पस्ट कीजिए।
 - (b) संक्रामक रोगों के फैलने के दो साधन बताइए।

Fe³⁺ तथा SO₄²⁻

- 18. मनुष्य के कान में ध्विन के मस्तिष्क तक संचरण की प्रक्रिया किस प्रकार होती है? विवेचना कीजिए।
- 19. (a) स्थितिज ऊर्जा की परिभाषा लिखिए। यदि किसी वस्तु का द्रव्यमान m है तथा इसे h ऊँचाई तक उठाया 3 गया है तो उसकी स्थितिज ऊर्जा के लिए व्यंजक लिखिए।
 - (b) यदि किसी वस्तु का द्रव्यमान $10~{
 m kg}$ है तथा इसे पृथ्वी से $6~{
 m m}$ की ऊँचाई तक उठाया गया है, तो इस वस्तु को ऊर्जा परिकलित कीजिए। $({
 m g}=9.8~{
 m m~s}^{-2})$
- 20. रोगाणु प्रतिरक्षा तंत्र क्या है? वैक्सीन टीका क्या है? प्रतिरक्षीकरण किस प्रकार प्राप्त किया जा सकता है?
- 21. आवृत्ति, आयाम तथा ध्विन तरंग की चाल को परिभाषित कीजिए।
- 22. कोई दो अंतर देते हुए संक्रामक रोगों तथा असंक्रामक रोगों में विभेदन कीजिए। दोनों रोगों का एक-एक उदाहरण 3 भी दीजिए।
- 23. (a) प्रकृति में ऑक्सीजन-चक्र का नामांकित चित्र बनाइए।
 - (b) वायुमंडल में ऑक्सीजन का उपयोग कितनी प्रक्रियाओं द्वारा होता है तथा कौन सी प्रक्रिया द्वारा ऑक्सीजन वायुमंडल में लौटती है?

अथवा

- (a) प्रकृति में जल-चक्र का नामांकित चित्र बनाकर उसकी व्याख्या कीजिए।
- (b) ग्रीन हाउस प्रभाव वैश्विक ऊष्मा से किस प्रकार संबंधित है? व्याख्या कीजिए।

086/IX/SA2/08/C1

24.	(a)	-						आपत्तियों को दूर करने	5		
		के लिए नील्स बोर		•			रणाएँ प्रस्त्	ाुत कीं ?			
	(b)			•	•	उदाहरण लिखिए।					
		(ii) समस्थानिको	के दो	अनुप्रयोग लिरि	·						
					गथवा	, , , , ,	, , ,	2			
	(a)	उस अवपरमाणुक व आवेश होता है? य					ने की थी	। इस कण पर कौन सा			
(b) रदरफ़ोर्ड के परमाणु मॉडल के प्रयोग के तीन चरणों की सूची बनाइए।											
	(c) एक उदाहरण देते हुए समभारिक परमाणु की परिभाषा लिखिए। (d) यह निष्कर्ष किस वैज्ञानिक ने निकाला था कि परमाणु की अपेक्षा नाभिक का साइज़ बहुत छोटा होता है।										
25.	(a)	ऊर्जा संरक्षण नियम	लिखिए	ए। एक उदाहर	ण देते ह	हुए ऊर्जा संरक्षण निर	यम की व	याख्या कीजिए।	5		
	(b)	दो लड़िकयाँ जिनमें	से प्रत्ये	क का भार 400) N है 1	एक रस्से पर 8 m व	नी ऊँचाई	तक चढ़ती हैं। हम एक			
				·		· ·		ो A, 20s का समय लेती			
		·	3, 50s ⁷	का समय लेती	है। प्र	त्येक लड़की द्वारा व	त्र्यय की	गई शक्ति का परिकलन			
		कीजिए।					0				
	(c)	एक विद्युत-हीटर (ऊष्मक		500 W ।थवा	है। 10 घटे में यह	कितनी र	ऊर्जा उपयोग करेगा?			
	(a)	यदि किसी वस्तु पर	एकसम	ान बल लगाया	जाए तो	किए गए कार्य की	परिभाषा '	लिखिए। किए गए कार्य			
के लिए व्यंजक लिखिए।											
	(b)	यदि किसी वस्तु का	विस्था	पन शून्य है तो	लगाए ग	ाए बल द्वारा कितना	कार्य कि	व्या जाएगा?			
	(c)	(i) किसी वस्तु	की गति	ज ऊर्जा क्या हे	ति है?						
		(ii) v वेग से गतिमान m द्रव्यमान की किसी वस्तु की गतिज ऊर्जा के लिए व्यंजक लिखिए।									
	खण्ड - ब										
		MA		खण	ड - ब	•					
26.	फर्न ग	में उपस्थित नीचे लिखे		से कौन सा भा	ग जमीन	न के नीचे स्थित होत	ा है ?		1		
	(a)	प्रकंद (राइजोम)			(b)	क्लोरोप्लास्ट					
	(c)	पायरीनॉयड			(d)	तना					
			<i>~ ,</i>	•							
27.		` डोरी में उत्पन्न तरंग `	गीत में	प्रत्येक कण :		2 4			1		
	(a)	घूर्णन करता है			(b)			· "			
	(c)	स्थिर है			(d)	एक कोने से दूसरे	कोने तक	त्र विस्थापन करता है -			
28.	कॉक	रोच की संभरण आदत	न है :						1		
	(a)	शाकाहारी	(b)	मांसाहारी	(c)	सर्वभक्षी	(d)	इनमें से कोई नहीं			
	` '		, ,		• /		` ,				
29.	पृथ्वी	के भूगर्भ में उत्पन्न त							1		
	(a)	अनुदैर्ह्य तरंग	(b)	भूकंपी तरंग	(c)	ध्वनि तरंग	(d)	अनुप्रस्थ तरंग			
086	/IX/:	SA2/08/C1			8						

30.	हम किसी स्लिंकी में संपीडन की संवेदना कर सकते हैं यदि :									1	
	• •					(b) स्लिंकी की कुंडलियां न पास हों न दूर हों					
	(c)	स्लिंकी की कुंडलिय	गँ दूर−र	दूर हों	(d)	इनमें	से कोई नहीं				
				``		,					
31.		ोगाइरा में पाया जाने व	ाला क्ल	गेरोप्लास्ट किस							1
	(a)	तिकोना	•		(b)		ोप्लास्ट नहीं हो	ता			
	(c)	रिबन जैसा तथा सपि	लाकार	व्यवस्थित	(d)	वर्गाव	ार				
32.	<u></u> ਨਰਜ਼ਿ	तरंग निम्न में से किस	ा में मंत्र	नमा नहीं का प्र	മക്ഷി 2)					1
32.	(a)	निर्वात		नरम गुरु चार र लोहा	(197(11);	(c)	जल		(d)	वायु	1
	(a)	MAIN	(0)	(IIQI		(C)	9(1		(u)	વાનુ	
33.	यदि रि	कसी वस्तु का घनत्व	dু तथ	ा द्रव का घनत्व	र्ग d _h है	, तो वह	ह वस्तु द्रव में [:]	तैर सक	ती है य	दि :	1
		$d_a = d_b$									
	·										
34.	-	ग निम्न में से किस व			-	()	- 16		(1)	- } 	1
	(a)	आर्थ्रोपोडा	(b)	इकाइनोडर्मेट	l	(c)	एनीलिडा		(d)	प्लेटीहेल्मिन्थीज़	
35.	पक्षियं	ों में श्वसन अंग है :									1
	•	फेफड़े फेफड़े	(b)	क्लोम		(c)	त्वचा	50	(d)	इनमें से कोई नहीं	
	(41)	· · · ·	(~)						(52)	(· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
36.	किसी	वस्तु उत्प्लावन बल	निर्भर व	हरता है :			937				1
	(a)	वस्तु का आयतन	(b)	द्रव का घनत्	व	(c)	ʻgʻ		(d)	ऊपर दिए हुए सब	
		वस्तु उत्प्लावन बल । वस्तु का आयतन काट तथा हरी पत्तियां ! फर्न	~ ~.	(6						
37.	सूच्या	काट तथा हरा पात्तया । 	कसम 	पाइ जाता ह :		()			(1)	}6	1
	(a)	फन	(b)	पाइनस		(c)	शैवाल		(d)	फ्यूनेरिया	
38.		जल से भरे किसी पात्र						तल :			1
		कम हो जाता है									
	(c)	नहीं बदलता है					से कोई नहीं				
	()				()	·	·				
39.	एक उ	नेट वायुयान हवा में उर	•								1
	(a)	वायु की धारारेखी ग									
	(b)	वायु का ऊपर की अ				भार को	। संतुलित करत	ग है।			
	(c)	वायुयान पर कोई गुर	त्व बल	न नहीं लगता है	.1						
	(d)	इनमें से कोई नहीं									
40.	क्रिमी	वस्तु का द्रव्यमान वा	य में 🐠) ka है। उसी	त्रस्य व	ता जल	में रलामन हो	गा •			1
40.	(a)	40 kg से अधिक	-	· ·	_			(d)	शून्य		1
	(a)	TO KE (1 21144)	(0)	TO NE VI MA	• • •	(0)	TO NE	(4)	18.2		
41.	निम्न	में से किसका घनत्व	सबसे ३	अधिक होगा?							1
	(a)	ऐल्कोहॉल	(b)	ग्लिसरीन		(c)	टोंटी का जल	न	(d)	समुद्र जल	
					_						
					- o O	0 -					

DOWNLOADED FROM WWW.STUDIESTODAY.COM