## Code No. 2505

CLASS: 9th (Ninth)	
Roll No.	

Series: 9/Feb./2024

## ावज्ञान SCIENCE

## (Physics, Chemistry & Life Science)

[ हिन्दी एवं अंग्रेजी माध्यम ]

[ Hindi and English Medium ]

(Only for Fresh/School Candidates)

समय : 3 घण्टे ]

[ पूर्णांक : 60

Time allowed : 3 hours |

[ Maximum Marks : **60** 

- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 8 तथा प्रश्न 30 हैं।
  Please make sure that the printed pages in this question paper are 8 in number and it contains 30 questions.
- प्रश्न-पत्र में सबसे ऊपर दिये गये **कोड नम्बर** को छात्र उत्तर-पुस्तिका के मुख्य-पृष्ठ पर लिखें। The **Code No.** on the top of the question paper should be written by the candidate on the front page of the answer-book.
- कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें। Before beginning to answer a question, its Serial Number must be written.
- उत्तर-पुस्तिका के बीच में खाली पन्ना/पन्ने न छोड़ें। Don't leave blank page/pages in your answer-book.
- उत्तर-पुस्तिका के अतिरिक्त कोई अन्य शीट नहीं मिलेगी। अतः आवश्यकतानुसार ही लिखें और लिखा उत्तर न कार्टे।

Except answer-book, no extra sheet will be given. Write to the point and do not strike the written answer.

- परीक्षार्थी अपना रोल नं० प्रश्न-पत्र पर अवश्य लिखें। रोल नं० के अतिरिक्त प्रश्न-पत्र पर अन्य कुछ भी न लिखें और वैकल्पिक प्रश्नों के उत्तरों पर किसी प्रकार का निशान न लगाएँ।
  - Candidates must write their Roll No. on the question paper. Except Roll No. do not write anything on question paper and don't make any mark on answers of objective type questions.
- कृपया प्रश्नों का उत्तर देने से पूर्व यह सुनिश्चित कर लें कि प्रश्न-पत्र पूर्ण व सही है, परीक्षा के उपरान्त इस सम्बन्ध में कोई भी दावा स्वीकार नहीं किया जायेगा।

Before answering the question, ensure that you have been supplied the correct and complete question paper, no claim in this regard, will be entertained after examination.

2505

P. T. O.

### सामान्य निर्देश :

- (i) इस प्रश्न-पत्र में **30** प्रश्न हैं जिन्हें तीन खण्डों : 'अ' (भौतिक विज्ञान), 'ब' (रसायन विज्ञान) तथा 'स' (जीव विज्ञान) में बाँटा गया है।
- (ii) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- (iii) प्रत्येक प्रश्न के अंक उसके सामने दिए गए हैं।
- (iv) आपके उत्तर अंकानुसार संक्षिप्त और प्रश्न के अनुकूल होने चाहिए। बहुविकल्पीय प्रश्नों के उत्तर **सही** विकल्प चुनकर दीजिए।
- (v) 5 अंकों वाले सभी दीर्घ उत्तरीय प्रश्नों (प्रश्न संख्या 11, 21 व 30) में आन्तरिक चयन प्रदान किया गया है। ऐसे प्रश्नों में आपको दिये गये चयन में से केवल एक ही प्रश्न करना है।

#### General Instructions:

- (i) This question-paper consists of **30** questions which are divided into **three** Sections: 'A' (Physics), 'B' (Chemistry) and 'C' (Life Science).
- (ii) All questions are compulsory.
- (iii) Marks for each question are indicated against it.
- (iv) Your answer should be precise and to the point according to the marks.

  Answer the multiple choice questions by selecting **correct** option.
- (v) Internal choice has been provided in all long answer type questions (Question Nos. 11, 21 & 30) of 5 marks. You have to attempt only **one** of the given choice in such questions.

खण्ड - अ

# SECTION – A (भौतिक विज्ञान)

्माराक विशास, (PHYSICS)

1. किसी भी वस्तु का जड़त्व उसका वह प्राकृतिक गुण है, जो विरोध करता है:

(A) वस्तु की दिशा परिवर्तन का

(B) वस्तु की गति में परिवर्तन का

(C) वस्तु के विरामावस्था में परिवर्तन का

(D) उपरोक्त सभी

Inertia is the property of a body by virtue of which, it cannot change by itself:

- (A) Its direction of motion
- (B) Its steady state of uniform motion
- (C) Its state of rest
- (D) All of these

2505

MAG.	(3)	250
2.	निम्नलिखित प्रश्न में दो कथन हैं:	
	अभिकथन (A) और कारण (R), प्रश्न के नीचे दिये गए उपयुक्त विकल्प का चयन करते हुए उत्तर	टीजिए।
	अभिकथन (A) : पानी में कार्क तैरता है, जबिक कील डूब जाती है।	411-171
	कारण (R) : ऐसा उनके घनत्वों में अन्तर के कारण होता है।	
	(A) A व R दोनों सत्य हैं तथा R, A की सही व्याख्या है।	
	(B) A व R दोनों सत्य हैं तथा R, A की सही व्याख्या नहीं है।	
	(C) A सत्य है परन्तु R असत्य है।	
	(D) A असत्य है परन्तु R सत्य है।	
	The question below consists of <b>two</b> statements:	2 2
	Assertion (A) and Reason (R), answer the question by selecting the appro	priate
	option given below: Assertion (A): The cork floats while nail sinks in the water.	
	Reason (R): This happens because of the difference in their densities.	
	(A) Both A and R are true and R is the correct explanation of A.	2.1
	<ul><li>(B) Both A and R are true and R is not the correct explanation of A.</li><li>(C) A is true but R is false.</li></ul>	
	(D) A is false but R is true.	
3.	एक वस्तु का द्रव्यमान 10 kg है। पृथ्वी पर इसका भार कितना होगा ?	
	(A) 98 kg (B) 9.8 kg	
	(C) 10 kg (D) 98 N	
	Mass of an object is 10 kg. What is its weight on the earth?	
	(A) 98 kg (C) 10 kg (B) 9.8 kg (D) 98 N	
4	그리다 그리지 후 마다리 그리는 그들은 이 나는 그는 그들은 그는 그 그리고 말했다. 선생님은 선생님은 사람이 되었다.	- 262
т.	बहते हुए पानी में किस प्रकार की ऊर्जा होती है ? (A) स्थितिज ऊर्जा (B) गतिज ऊर्जा	
	(C) विद्युत् ऊर्जा (D) गुरुत्वाकर्षण ऊर्जा Which form of energy does the flowing water possess?	
	(A) Potential energy (B) Kinetic energy	
	(C) Electrical energy (D) Gravitational energy	
5.	अनेक आवृत्तियों के मिश्रण से उत्पन्न ध्वनि को कहते हैं और यह सनने में सखद होर्त	ाई ।

The sound which is produced due to a mixture of several frequencies is called a ...... and is pleasant to listen.

**6.** एक रेसिंग कार का एकसमान त्वरण  $4 \text{ ms}^{-2}$  है। गति प्रारम्भ करने के 10 सेकेण्ड पश्चात् वह कितनी दूरी तय करेगी ? A racing car has a uniform acceleration of 4 ms<sup>-2</sup>. What distance will it cover

in 10 second after start?

P. T. O.

25	in	E
2	วบ	J

(4)

7. औसत चाल को परिभाषित कीजिए व इसका सूत्र लिखिए। Define average speed. Write its formula.

अथवा

OR

त्वरण किसे कहते हैं ? त्वरण का सूत्र लिखिए। Define acceleration. Write its formula.

8. ध्वनि की प्रबलता तथा तीव्रता में अन्तर लिखिए। Distinguish between loudness and intensity of sound.

9. जब कोई गतिशील बस अचानक रुकती है, तो आप आगे की ओर झुक जाते हैं और जब विरामावस्था से गतिशील होती है, तो पीछे की ओर हो जाते हैं, क्यों ?

Why do you fall in the forward direction, when a moving bus brakes to stop and fall backwards, when it accelerates from rest?

10. निम्नलिखित को मात्रक सिहत परिभाषित कीजिए :

3

2

- (i) स्थितिज ऊर्जा
- (ii) शंक्ति

Define the following with unit:

- (i) Potential energy
- (ii) Power

अथवा

OR

1500 kg द्रव्यमान की कार को जो 60 km/h के वेग से चल रही है, रोकने के लिए किए गए कार्य की गणना कीजिए।

Calculate the work required to be done to stop a car 1500 kg moving at a velocity of 60 km/h.

11. (a) यदि दो वस्तुओं के बीच की दूरी.को आधा कर दिया जाए, तो उनके बीच गुरुत्वाकर्षण बल किस प्रकार बदलेगा ?

How does the force of gravitation between two objects change when the distance between them is reduced to half?

b) गुरुत्वाकर्षण के सार्वत्रिक नियम के *तीन* महत्त्व लिखिए। Write the **three** importance of Universal Law of Gravitation. अथवा

OR

(a) एक पतली तथा मजबूत डोरी से बने पट्टे की सहायता से स्कूल बैग को उठाना कठिन होता है, क्यों ?

Why is it difficult to hold a school bag having a strap made of a thin and strong string?

2505

14	(5)
(	b) ऊर्ध्वाधर दिशा में ऊपर की ओर फेंकी गई एक गेंद 6 सेकेण्ड पश्चात् फेंकने वाले के पास लौट आती है। ज्ञात कीजिए :
	(i) यह किस वेग से ऊपर फेंकी गई।
	(ii) गेंद द्वारा पहुँची गई अधिकतम ऊँचाई।
	(iii) 4 सेकेण्ड पश्चात् गेंद की स्थिति।
	A ball thrown up vertically returns to the thrower after 6 second. Find:
	(i) The velocity with which it was thrown up.
	<ul><li>(ii) The maximum height it reaches.</li><li>(iii) Its position after 4 second.</li></ul>
	खण्ड – ब
	SECTION - B
	(रसायन विज्ञान)
	(CHEMISTRY)
12.	जिस तापमान पर ठोस पिघलकर द्रव बन जाता है, वह इसका कहलाता है।
	The temperature at which a solid melts to become a liquid at the atmospheric
	pressure is called its
13.	जब द्रव को तेजी से घुमाया जाता है तब भारी कण नीचे बैठ जाते हैं और हल्के कण ऊपर ही रह जाते
	हैं। इस सिद्धान्त का उपयोग होता है:
	(A) वाष्पीकरण में (B) क्रोमैटोग्राफी में
- 1	(C) अपकेन्द्रक विधि में (D) प्रभाजी आसवन विधि में
	When the liquid is spun rapidly, the denser particles are forced to the bottom
	and the lighter particles stay at the top. This principle is used in:
	(A) Evaporation (B) Chromatography (C) Centrifugation (D) Fractional distillation
	(C) Centrifugation (D) Fractional distillation
14.	निम्न में कौन्-सा भौतिक परिवर्तन है ?
	(A) जल में साधारण नमक का घुलना। (B) मक्खन का एक बर्तन में पिघलना।
	(C) जल का उबलकर वाष्प बनना। (D) उपरोक्त सभी Which of the following is physical changes?
	(A) Dissolving common salt in water. (B) Melting of butter in a pan.
	(C) Boiling of water to form steam. (D) All of these
	्र नेक्स नेपावन का गामाप्रविक एक विकास
15.	कार्बन टेट्राक्लोराइड का रासायनिक सूत्र लिखिए। 1
	Write chemical formula of Carbon tetrachloride.
16.	यदि किसी परमाणु का K और L कोश भरा है, तो उस परमाणु में इलेक्ट्रॉनों की संख्या क्या होगी ? 1
	(A) 2 (B) 8
	(C) 10 (D) 18
2505	P. T. O.
2000	

	***				(6)			the total t	2505
	li K a	and I ons i	shells of a in the atom	n atom are	full, the	n what v	vould be	the total i	lumber of
		2 10				(B) 8 (D) 18			
17.	मिश्रण	और य	यौगिक में <i>दो</i> अंत	तर लिखिए।					2
	Write	two	differences	between m	ixture ar	nd compo	und.		
18.	0.0000000		केसे कहते हैं ? you mean by			e examp	le of Isoto	pes.	2
					OR		300 m	v.	
			रि मैग्नीशियम प distribution					ım.	2
19.	(a) (b)	Wha कप व	े पर जल की भें it will be the की अपेक्षा प्लेट से v are we able	physical s हम गर्म दूध	tate of wa या चाय जल	ater at 25° दी क्यों पी ले	तेते हैं ?	aucer rath	1 2 er than a
20.		ब्रोमीन ब्रोमीन	परमाणु दो समर औसत परमाणु द्र		and the second second	तथा [81 35 E	3r(50.3%)]	के रूप में	है, तो ब्रोमीन उ
	_		ne atom is av .3%)] , calcu					The second secon	.7%)] and
21.	(a)	(i) (ii) (iii)	लिखित सूत्रों द्वार $Al_2(SO_4)_3$ $K_2SO_4$ $CaCO_3$		F 1 181				3
		forn (i) (ii)	te down th nulae: $Al_2(SO_4)_3$ $K_2SO_4$ $CaCO_3$	e names	of comp	ounds re	epresented	i by the	following
	(b)	वहुपः	रमाणुक आयन व	या होते हैं ? र	उदाहरण दीवि	नेए।	V 5 1 A	4 - 144	2
		Wha	at arc polyat	omic ions	Give exa	amples.			
2505	i		1971				*		172

		(7)	2505	
		अथवा		
	(a)	<b>OR</b> उदाहरण के साथ व्याख्या कीजिए : (i) द्रव्यमान संख्या (ii) समभारिक	3	
		Explain with examples:  (i) Mass number  (ii) Isobars		
		यदि किसी परमाणु में इलेक्ट्रॉनों की संख्या 8 है और प्रोटॉनों की संख्या भी 8 है, तब : (i) परमाणु की परमाणुक संख्या क्या है ? (ii) परमाणु का क्या आवेश है ?	2	
		If number of electrons in an atom is 8 and number of protons is a then:  (i) What is the atomic number of the atom?  (ii) What is the charge on the atom?	also 8,	
		खण्ड – स SECTION – C (जीव विज्ञान) (LIFE SCIENCE)		
22.		न को कौन-सा अंगक बिजलीघर है ? ch organelle is known as the powerhouse of the cell ?	1	
23.	नारियल (A) (C) Whic (A)	त का रेशा किस ऊतक का बना होता है ? पैरेन्काइमा (B) कोलेन्काइमा स्क्लेरेंकाइमा (D) उपरोक्त सभी h tissue makes up the husk of coconut ? Parenchyma (B) Collenchyma Sclerenchyma (D) All of these	1	7
24. 25.	1101 00	ऊतक का बना होता है, जो संवेदना को प्राप्त और संचालित करता है। ous tissue is made of that receive and conduct impulses. खित में से पंखयुक्त मछली है :	1	t ?
	(A) H (C) Y Which (A) M	हुलेट (B) भेटकी (र्लस्पॉट (D) उपरोक्त सभी of the following are finned fish ?  Mullet (B) Bhetki	1	9 1 r
05	(0)	(D) All of these	T. O	).

24.

25.

2505

			(8)	,		2505		
26.	(A) फसल चक्र (C) मिश्रित फस		(B)	अंतराफसलीकरण मिश्रित खेती तंत्र				
	(A) Crop rot (C) Mixed cr		efinite row pat (B) (D)	tterns is know Inter-croppin Mixed farmin	g			
27.	पशुपालन तथा कु	म्कुट पालन के प्रबंधन प्रप	ाली में <i>दो</i> समानत			2		
	Write <b>two</b> common management practices of animal husbandary and poultr farming.							
28.	लाइसोसोम को 'अ	गत्मघाती थैली' क्यों कहते	<b></b>	who per man di		•		
		somes known as 's		Advite it has				
29.		ा का नामांकित चित्र बनाएं						
		abelled diagram of		m asside e manarity		3		
			अथवा OR		3.	5		
	पादप कोशिका व	जंतु कोशिका में <i>तीन</i> अंत	र लिखें।			3		
	Write three d	ifferences between	plant cell and	animal cell.				
30.		के तत्व मिलकर जाइलम			म बताएँ।	2		
		y types of elemen						
	(b) एरिओलर ऊ	तक के <i>तीन</i> कार्य लिखिए।		m la l'hite ve		3		
	Write thr	ee functions of Are	aoler tissue.			Š		
1		to an absorbed 1 - 1000	अथवा	of products				
	1.44	-ad le lin. (c.)	OR					
	(a) न्यूरॉन का ना	मांकित चित्र बनाएँ।	A Commission of male	1.0		2		
	Draw a we	ell labelled diagram	of neuron.					
	(b) हृदय पेशी के	तीन लक्षण लिखें।		Char sec		3		
,	Write three	ee features of cardi	ac muscles.		y to the second			