Code No. 2205

CLASS: 9th (Ninth) Series: 9/March/2023

Roll No. विज्ञान

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 ले कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 8 तथा प्रश्न 27 है।

Please make sure that the printed pages in this question paper are **8** in number and it contains **27** 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 <mark>लिखना शुरू करने से प</mark>हले 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 छोड़े।
 - Don't leave blank page/ pages in your answer-book.
- उत्तर पुस्तिका के अतिरिक्त कोई अन्य शीट नहीं मिलेगी। अत: आवश्यकतानुसार ही लिखे और लिखा उत्तर न काटे। 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 लिखो रोल नं० के अतिरिक्त प्रश्न-पत्र पर अन्य कुछ भी न लिखे 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 ले 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.

2205 P.T.O.

सामान्य निर्देश :

- (i) इस प्रश्न-पत्र में 27 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) 6 अंकों वाले सभी दीर्घ उत्तरीय प्रश्नों (प्रश्न संख्या 8, 15 व 27) 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 **27** 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.
- (D) Internal choice has been provided in all long answer type questions (Question Nos. 8, 15 & 27) of 6 marks. You have to attempt only one of the given choice in such questions.

खण्ड - अ

Section - A

(भौतिक विज्ञान)

[M.M.: 19

(PHYSICS)

1. वेग में परिवर्तन की दर क्या कहलाती है ?

1

(A) वेग

(B) त्वरण

(C) गति

(D) दूरी

The Change in velocity per unit time is called:

(A) Velocity

(B) Acceleration

(C) Speed

(D) Distance

2205

अथवा

each.

OR

2205 P.T.O.

(4) 2205

(i) ऊर्जा संरक्षण का नियम लिखिए।

2

Write the Law of conservation of energy.

(ii) 40 kg द्रव्यमान का एक पिंड पृथ्वी से 5 m की ऊँचाई तक उठाया जाता है। इसकी स्थितिज ऊर्जा कितनी है ? यदि पिंड को मुक्त रूप से गिरने दिया जाए तो जब पिंड ठीक आधे रास्ते पर है उस समय इसकी गतिज ऊर्जा का परिकलन कीजिए। (q = 10m / sec²)

An object of Mass 40 kg is raised to a height of 5 m above the ground. What is its potential energy? If the object is allowed to fall, find its kinetic energy when it is half-way down. $(g = 10 \text{ m/sec}^2)$

खण्ड - ब

SECTION - B

(रसायन विज्ञान)

[M.M.: 18

(CHEMISTRY)

9. धनत्व का S.I. मात्रक क्या होता है ?

1

(A) न्यूटन

(B) किलोग्राम प्रति घनमीटर

(C) घनमीटर

- (D) पास्कल
- S.I. unit of density is:
- (A) Newton

(B) Kilogram per cubic metre

(C) Cubic metre

- (D) Pascal
- 10. सोडियम का सही इलेक्ट्रहृनिक विन्यास निम्न में कौन-सा है ?

1

(A) 2, 8

(B) 2, 1, 8

(C) 2, 8, 1

(D) 8, 2, 1

Which one of the following is a correct electronic configuration of sodium?

(A) 2, 8

(B) 2, 1, 8

(C) 2, 8, 1

(D) 8, 2, 1

11. गर्मियों में घड़े का जल ठंडा क्यों होता है ?

2

How does the water kept in an earthen pot become cool during summer?

(5) **2205**

12. परमाणु के तीन अवपरमाणुक कणों के नाम लिखिए। 2 Name the three sub-atomic particles of an atom. 13. द्रव्यमान संख्या को परिभाषित कीजिए। कार्बन की द्रव्यमान संख्या लिखिए। 2 Define mass number. Write the mass number of carbon. 14. मिश्रण और यौगिक में चार अंतर लिखिए। 4 Write four differences between mixtures and compounds. 15. (i) मोल मे परिवर्तित कीजिए : 2 + 2 = 4(a) 12 gm ऑक्सीजन गैस (b) 22 gm कार्बन डाइऑक्साइड Convert into mole: (a) 12 gm of oxygen gas (b) 22 gm of carbon dioxide (ii) निम्न के सूत्र लिखिए: 2 (a) सोडियम अ<mark>हक्साइड</mark> (b) ऐलुमिनिय<mark>म क्लोराइड</mark> Write the formulae of the following: (a) Sodium oxide (b) Aluminium chloride अथवा OR (i) निम्नलिखित पदार्थों के मूल्य द्रव्यमान का परिकलन कीजिए। 2 + 2 = 4(a) हाइड्रोक्लोरिक अम्ल (HCL) (b) नाइट्रिक अम्ल (HMO₃)

2205 P.T.O.

(6) **2205**

Calculate the molar mass	of the following substances:	
(a) Hydrochloric acid (HC	1)	
(b) Nitric acid (HNO3)		
(ii) एक परमाणु को आँखों द्वारा दे	2	
Why is it not possible to	see an atom with naked eyes?	
	खण्ड - स	
	SECTION - C	
	[M.M.:23	
	(LIFE SCIENCE)	
16. कोशिका झिल्ली है :		1
(A) पारगम्य	(B) अपारगम्य	
(C) वर्णात्मक पारगम्य	(D) इनमें से कोई नहीं	
Cell membrane is :		
(A) Permeable	(B) Impermeable	
(C) Selectively permeable	(D) None of these	
17. मगरमच्छ का हृदय <mark> कितने कक्षीय ह</mark> ो	ाता है ?	1
(A) 1	(B) 2	
(C) 3	(D) 4	
How many heart chambers o	rocodiles have?	
(A) 1	(B) 2	
(C) 3	(D) 4	
18. वायु द्वारा फैलने वाले रोग हैं।		1
(A) निमोनिया	(B) खांसी-जुकाम	
(C) क्षय-रोग	(D) उपरोक्त सभी	
Which disease are air-borne	?	
(A) Pneumonia	(B) Common-cold	
(C) Tuberculosis	(D) All of these	
2205		

(7) **2205**

19.	निम्न में से कौन-र्स	ो ग्रीन हाउस गैस है ?		1	
	(A) कार्बन डाईऑ	क्साइड	(B) नाइट्रोजन		
	(C) ऑक्सीजन		(D) उपरोक्त सभी		
	e gas?				
	(A) Carbon diox	kide	(B) Nitrogen		
	(C) Oxygen		(D) All of these		
20.	हमारे वायुमंडल में	कितने प्रतिशत भाग नाइट्रोज	न गैस है?	1	
	What is the per	centage of Nitrogen ga	s in our atmosphere?		
21.	21. वायुमंडल में पाए जाने वाले ऑक्सीजन के रूप है :				
	(A) O ₂		(B) O ₃		
	(C) O ₅		(D) <mark>(A) व (B) दोनों</mark>		
What are the forms of oxygen found in the atmosphere?					
	(A) O ₂		(B) O ₃		
	(C) O ₅		(D) Both (A) and (B)		
22.	वृहत पोषक तत्त्व है	:		1	
	(A) नाइट्रोजन		(B) फास्फोरस		
	(C) सल्फर		(D) उपरोक्त सभी		
	Macro nutrients	are:			
	(A) Nitrogen		(B) Phosphorus		
	(C) Sulphur		(D) All of these		
23.	कोशिका झिल्ली को	बनाने वाले लिपिड तथा प्रो	टीन का संश्लेषण कहाँ होता है ?	2	
	Where do the lipids and proteins constituting the cell membrane synt			ized?	
24.	. संक्रामक रोग किसे कहते है ? एक उदाहरण दीजिए।			2	
	What are infec	tious diseases ? Give o	one example.		
25. किसानों के लिए पशुपालन प्रणालियाँ कैसे लाभदायक है ?				2	
	How animal hus	sbandry practice are be	eneficial for farmers?		
220)5			P.T.O.	

(8) **2205**

26. (i) पोरीफेरा और सिलेंटेरेटा वर्ग के जंतुओं में क्या अंतर है ?

2

How do Poriferan animals differ from Coelenterate animals?

(ii) पादप जगत के प्रमुख वर्ग कौन है ?

2

What are the major divisions in the plantae?

27. (i) कोशिका भित्ति के आधार पर पैरेन्काइमा, कहलेन्काइमा और स्क्लेरेन्काइमा के बीच भेद स्पष्ट कीजिए।

Differentiate between Parenchyma, Collenchyma and Sclerenchyma on the basis of their cell wall.

(ii) पौधों में एपिडर्मिस की क्या भूमिका है?

2

What is the role of epidermis in plants?

अथवा

OR

(i) रेखित, अरेखित तथा कार्डिक पेशियों में शरीर में स्थित कार्य और स्थान के आधार पर अंतर स्पष्ट कीजिए। 4

Differentiate between striated, unstriated and cardic muscles on the basis of their structure and site in the body.

(ii) रंध्र के क्या का<mark>र्य है ? 2</mark>

What are the functions of the stomata?
