Class - IX कक्षा - IX SCIENCE विज्ञान

Time : 3 to 3¹⁄₂ hours समय : 3 से 3¹⁄₂ घंटे Maximum Marks : 80 अधिकतम अंक : 80

Total No. of Pages : **15** कुल पृष्ठों की संख्या : **15**

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।
- सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- 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।
- 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.	The potential energy of a free falling object decreases progressively. Does this violate the law of conservation of energy ? Why ?	e 1
2.	Calculate the work done when a force of 15 N moves a body by 5 m in its direction.	1
3.	What are the two forms of oxygen found in the atmosphere ?	1
4.	What are the biotic components of biosphere ?	1
5.	Two blocks, one of iron and other of wood are immersed in water at same depth. Which one will come upward ? Why ?	2
6.	 (a) Define relative density (b) If the relative density of a substance is less than 1, will it float or sink in water support your answer (Density of water =1000 Kg/m³) 	2
7.	 (a) Which wave property determines (i) loudness (ii) pitch (b) Why are the ceilings of concert halls curved ? 	2
8.	The following data represents the distribution of electrons, protons and neutrons in atoms of four elements A,B,C, D.ElementProtonsNeutronsElectronsA192119B171817C172017D182218Answer the following questions :-in atom of element B.(i)Describe the electronic distribution in atom of element B.(ii)Is element B a metal or a non - metal ? Why ?(iii)Which two elements form a pair of ISOTOPES ?(iv)Which two elements form a pair of ISOBARS ?	2
9.	 (a) Write down the names of compounds represented by the following formulae. (i) Ca (OH)₂ (ii) K₂SO₄ (b) Give two examples of bivalent cations 	2
10.	What are gymnosperms ? Give two characteristics	2
11.	 (a) State two characteristic features of nematode (b) Identify the phylum with the help of following features :- (i) Spiny - Skinned, radial symmetrical and have tube feet. (ii) Triploblastic, worm - like, having segmented body. 	2

2

- 12. How are clouds formed ? 2 2 13. Name the green house gases. What causes Global warming? 14. Write three medicinal applications of ultrasound. 3 15. Define the term 'Energy'. Give its unit. 3 (a) (b) Is it possible that a force is acting on a body but still work done is Zero? Explain with an example. 16. In the figure given here, a displacement-distance graph for a wave is shown. The wave velocity is 320 m/s.Find
 - (a) Wave length
 - (b) Frequency
 - (c) Amplitude



- 17. (a) State the law of conservation of mass
 - (b) What mass of silver nitrate will react with 5.85g of sodium chloride to produce 14.35 g of silver chloride and 8.5 g of sodium nitrate if the law of conservation of mass is true.
- **18.** Calculate the following quantities in 5.6 g of nitrogen [Atomic mass of N = 14 u] **3**
 - (a) Number of moles of N_2
 - (b) Number of molecules of N_2
 - (c) Number of atoms of nitrogen.
- **19**. Differentiate between the following , giving one main point of difference . **3**
 - (a) Gymnosperm and Angiosperm
 - (b) Diploblastic and Triploblastic animals
 - (c) Dicotyledons and Monocotyledons.
- **20.** (a) Define 'disease'.
 - (b) Explain briefly the two groups of causes of diseases.

https://www.evidyarthi.in/

3

- 21. It is diagnosed that Seema suffers from Malaria. Which organ of seema is affected.
 - (a) Which microbe is responsible for this diseases.
 - (b) What is the system of this disease
- 22. How do diseases spread through air ? Name two such diseases.
- **23.** Draw a neat and labelled diagram of illustrate nitrogen cycle. Mention the main steps involved in this process.

OR

Explain the two main processes that maintan CO_2 % in the atmosphere. Draw carbon cycle in nature. maintain the steps involved in carbon cycle ?

- **24.** (a) Define kinetic energy and deduce an expression for kinetic energy of a body of mass 'm' moving with a velocity 'v'
 - (b) A bag of wheat weighs 50 Kg. Calculate the height to which it should be raised so that its potential energy is 5000 J ($g=10 \text{ ms}^{-2}$).

OR

- (a) Define power. Write its S.I. Unit.
- (b) An electric heater of 1500 watt is switched on for 10 hours. Calculate the electric energy consumed by the heater.
- (c) Name the appliances which work under the following energy transformation.
 - (i) Sound energy into electrical energy
 - (ii) Heat energy into mechanical energy.
- 25. (a) In the gold foil experiment, what observations led Rutherford to conclude
 - (i) Most of the space inside the atom is hollow.
 - (ii) The central portion of the atom is positively charged
 - (iii) Volume occupied by the nucleus is very small as compared to the total volume of the atom.
 - (iv) Almost the entire mass of the atomic concentrated at its centre.
 - (b) Identify the element and write electronic configuration of the atom represented by ${}^{27}_{13}\chi$

OR

- (a) Describe Thomson's model of an atom with the help of a diagram.
- (b) If bromine atom is available in the form of two isotopes ${}^{79}_{35}Br$ (49.7%) and ${}^{81}_{35}Br$ (50.3%) calculate the average atomic mass of bromine atom.

https://www.evidyarthi.in/

5

5

5

26. The correct way of reading the liquid is shown in

(a)



27. A solid was measured for its mass from the spring balance shown below. The mass of the solid is



28. In the experiment to establish the relation between loss in weight of an immersed solid with the weight of water displaced by it, the correct setup is shown in figure



- 29. While determining the density of a copper piece using spring balance and measuring 1 cylinder, Ankita carried out the following procedure
 - Noted the water level in the measuring cylinder without the copper piece. (i)
 - immersed the copper piece in the water (ii)
 - (iii) noted the water level in the measuring cylinder with the copper piece inside it.
 - removed the copper piece from the water and immediately weighed it using a (iv) spring balance.

The wrong step in the procedure is :

- (a) step (i) (b) step (ii) (c) step (iii) (d) step (iv)
- An iron cuboid of dimensions 100 cm × 50cm × 10 cm when placed on a bed of sand will 30. depress the sand bed the most when it is made to lie on the face having dimensions.
 - $100 \text{ cm} \times 50 \text{ cm}$ (a) 100 cm×10 cm (b)
 - 50 cm×10 cm (d) (c) None
- 1 31. To observe and compare the pressure exerted by the three faces of cuboid on sand, the following apparatus is available in the laboratory.
 - Iron cuboid of dimensions $12 \text{ cm} \times 6 \text{ cm} \times 3 \text{ cm}$ (i)
 - aluminium cuboid of dimensions 12 cm × 6 cm 3 cm (ii)
 - (iii) coarse sand in a tray
 - (iv) very fine sand in a tray

The best choice would be :

- iron cuboid and coarse sand (a)
- (b) aluminium cuboid and coarse sand
- iron cuboid and fine sand (c)
- (d) aluminium cuboid and fine sand
- 32. For the given diagram the value of y is



(d) (c) 45°

15°

1

1

- The sound received in the ears while doing the experiment should be : 33.
 - the direct sound from the clock. (a)
 - The sound reflected from any reflecting surface. (b)
 - the sound coming through the tube after reflection. (c)
 - (d) any of these.

- 34. On a slinky, one can produce
 - (a) only a longitudinal wave
 - (b) only a transverse wave
 - (c) both longitudinal wave and transverse wave
 - (d) neither longituduval wave nor a transverse wave.
- 35. A student setup a slinky on a smooth table top in the manner shown here :



How can he produce transverse waves in the slinky by moving its free end Q?

- (a) at an angle of 45° with the table top.
- (b) backward and forward along the length of the slinky.
- (c) up and down.
- (d) left and right.
- **36**. The important features that can help a student to identify spirogyra under the microspe **1** are :
 - (a) filamentous structure.
 - (b) green coloured cylindrical cells.
 - (c) Spirally coiled chloroplasts and filament like structure.
 - (d) thick cell wall and large central vacuole.
- 37. The parts marked A, B and C in the following plants are

1



- (a) Gills, Pileus and stipe
- (b) Gills, Stipe and Pileus.
- (c) Pileus, Gills and stipe
- (d) Stipe, Gills and pileus.

7

https://www.evidyarthi.in/



(b)

(a) A and B

B and C



C and D

https://www.evidyarthi.in/

- 0 0 0 -

1.	एक मुक्त रूप से नीचे गिरती वस्तु की स्थितिज ऊर्जा उत्तरोत्तर रूप से कम होती है। क्या यह ऊर्जा संरक्षण के नियम का उल्लङ्घन करती है? क्यों?	1
2.	किये गये कार्य का परिकलन करें, जब 15 N का एक बल एक पिंड को अपनी दिशा में $5\mathrm{m}$ चलाता है।	1
3.	वायुमंडल में पायी जाने वाली ऑक्सीजन के दो रूप क्या है?	1
4.	जीवमंडल के जैव अवयव क्या हैं?	1
5.	दो गुटके, एक लोहे का तथा दूसरा लकड़ी का जल में समान गहराई पर डूबाये गये है। कौन सा ऊपर की ओर आयेगा? क्यों?	2
6.	 (a) आपेक्षिक घनत्व की परिभाषा दीजिए। (b) यदि एक पदार्थ का आपेक्षिक घनत्व 1 से कम है, क्या यह जल में तैरेगा या डूब जायेगा? अपने उत्तर का पक्ष दीजिये। (जल का घनत्व = 1000 Kg/m³) 	2
7.	(a) तरंग का कौन सा गुण निर्धारित करता है ?(i) प्रबलता(ii) पिच(b) संगीतशालाओं की छत वक्र क्यों होती है ?	2
8.	निम्नलिखित आंकड़े चार तत्वों A, B, C, D के परमाणुओं में इलेक्ट्रॉनों, प्रोटॉनों तथा न्यूट्रॉनों का वितरण निरूपित करते है। तत्व प्रोटॉन न्यूट्रॉन इलेक्ट्रॉन A 19 21 19 B 17 18 17 C 17 20 17 D 18 22 18 निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए : (i) तत्व B के परमाणु में इलेक्ट्रॉनिक वितरण का वर्णन कीजिये । (ii) क्या तत्व B एक धातु है या एक अधातु ? क्यों ? (iii) कौन से दो तत्व समस्थानिकों का युग्म बनाते है ? (iv) कौन से दो तत्व सम भारिकों का युग्म बनाते है ?	2
9.	(a)निम्नलिखित सूत्रों द्वारा निरूपित यौगिकों के नाम लिखिए। (i)Ca $(OH)_2$ (ii) K_2SO_4 (b)द्वि-संयोजक धनायनों के दो उदाहरण दीजिए।	2
10.	अनावृतबीजी क्या है? इसके दो अभिलक्षण दीजिए।	2
11.	 (a) सूत्रकृमि के दो विशिष्ट लक्षणों का वर्णन कीजिए। (b) निम्नलिखित लक्षणों की सहायता से संघ को पहचान कीजिए : (i) कंटीली त्वचा वाला, अरत: सममित तथा नाल पदों वाला 	2

(ii) त्रिकोरकी, कृमि-सदृश, खंडित देह वाला

- 12. बादलों का निर्माण कैसे होता है?
- 13. हरित ग्रह गैसों के नाम दीजिए। विश्व तापन के क्या कारण है?
- 14. पराध्वनि के तीन औषध गुण युक्त अनुप्रयोगों का वर्णन कीजिए।
- 15. (a) 'ऊर्जा' की परिभाषा दीजिए। इसका मात्रक दीजिए।
 - (b) क्या यह सम्भव है कि एक बल एक पिंड पर लगा हुआ है परन्तु तब भी किया गया कार्य शून्य है? एक उदाहरण के साथ व्याख्या कीजिए।
- 16. यहाँ दिये गये आरेख में, एक विस्थापन-दूरी आलेख एक तरंग के लिए प्रदर्शित किया गया है। तरंग चाल
 320 m/s है। ज्ञात कीजिए।



- 17. (a) द्रव्यमान संरक्षण नियम का वर्णन कीजिए।
 - (b) यदि द्रव्यमान संरक्षण का नियम सत्य है, सिल्वर नाइट्रेट का कितना द्रव्यमान 5.85 g सोडियम क्लोराइड के साथ सिल्वर क्लोराइड के 14.35 g तथा सोडियम नाइट्रेट के 8.5g उत्पादित करने के लिए अभिक्रिया करेगा।
- **18.** 5.6 g नाइट्रोजन में निम्नलिखित मात्राओं का परिकलन कीजिए [N का परमाणु द्रव्यमान = 14 u]
 - (a) N₂ के मोलों की संख्या।
 - (b) N2 के अणुओं की संख्या।
 - (c) नाइट्रोजन के परमाणुओं की संख्या।
- 19. एक मुख्य बिन्दु को देते हुए, निम्नलिखित में अन्तर कीजिए :
 - (a) अनावृतबीजी तथा आवृतबीजी।
 - (b) द्वि-कोरकी तथा त्रि-कोरकी जीव।
 - (c) द्वि–बीजपत्री तथा एक–बीजपत्री ।
- 20. (a) 'रोग'की परिभाषा दीजिए।
 - (b) रोगों के कारणों के दो समूहों का संक्षेप में वर्णन कीजिए।

https://www.evidyarthi.in/

2

2

3

3

3

3

3

- एक रोग प्रेक्षण से निर्णय हुआ कि सीमा मलेरिया से रोगग्रस्त है। सीमा का कौन सा अंग प्रभावित हुआ है।
 - (a) इस रोग के लिए कौन सा रोगाणु उत्तरदायी है?
 - (b) इस रोग की पद्धति क्या है?
- 22. वायु द्वारा रोग किस प्रकार से फैलते है? दो ऐसे रोगों के नाम दीजिए।
- 23. नाइट्रोजन-चक्र को समझाने के लिए एक स्वच्छ तथा नामांकित आरेख खींचिए। इस प्रक्रम से सम्बद्ध मुख्य चरणों की व्याख्या कीजिए।

या

वायुमंडल में CO₂% का अनुरक्षण करने वाले दो मुख्य प्रऋमों का वर्णन कीजिए। प्रकृति में कार्बन चक्र आरेखित कीजिए। कार्बन चक्र से सम्बद्ध चरणों की व्याख्याा कीजिए।

- 24. (a) गतिज ऊर्जा की परिभाषा दीजिए तथा द्रव्यमान 'm' के एक पिंड जो वेग 'v' के साथ गतिमान है, की गतिज ऊर्जा के लिए एक व्यंजक व्युत्पन्न कीजिए।
 - (b) गेहूँ के एक बोरे का भार 50 kg है। उस ऊँचाई, जिस तक यह उठाई जानी चाहिए, का परिकलन कीजिए। जिससे उसकी स्थितिज ऊर्जा 5000 J हो जाय (g=10 ms⁻²)।

या

- (a) शक्ति की परिभाषा दीजिए। इसका SI मात्रक लिखिए।
- (b) एक 1500 वाट के वैद्युत तापक (हीटर) को 10 घन्टे के लिए चालू रखा गया। तापक द्वारा उपभोग की गई वैद्युत ऊर्जा का परिकलन कीजिए।
- (c) साधित्रों के नाम दीजिए, जो निम्नलिखित ऊर्जा रूपान्तरणों के आधीन कार्य करते है।
 - (i) ध्वनि ऊर्जा वैद्युत ऊर्जा में। (ii) ताप ऊर्जा यांत्रिक ऊर्जा में।
- 25. (a) सोने की परत के प्रयोग में किन प्रेक्षणों द्वारा रदरफोर्ड ने निष्कर्ष निकाले, कि :

- (i) परमाणु के भीतर का अधिकतर भाग खाली है।
- (ii) परमाणु का केन्द्र का भाग धनावेशित है।
- (iii) नाभिक द्वारा अध्यासित आयतन परमाणु के कुल आयतन की तुलना में काफ़ी कम होता है।
- (iv) परमाणु का प्रायः संपूर्ण द्रव्यमान इसके केन्द्र पर केन्द्रित है।
- (b) 27× द्वारा निरूपित परमाणु का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास लिखिए तथा इस तत्व को पहचानिए।

या

- (a) टॉमसन के परमाणु मॉडल का एक आरेख की सहायता से वर्णन कीजिए।
- (b) यदि ब्रोमीन परमाणु दो समस्थानिकों ${79 \atop 35}^{
 m Br}(49.7\%)$ तथा ${81 \atop 35}^{
 m Br}(50.3\%)$ के रूप में उपलब्ध है। तो ब्रोमीन परमाणु के औसत परमाणु द्रव्यमान का परिकलन कीजिए।

खण्ड - ब

11

https://www.evidyarthi.in/

3

5



27. एक ठोस का द्रव्यमान नीचे प्रदर्शित कमानीदार तुला से मापा गया। ठोस का द्रव्यमान है :



28. एक डूबे ठोस के भार में कमी तथा इसके द्वारा विस्थापित जल के भार के बीच सम्बन्ध स्थापित करने के प्रयोग में, ठीक व्यवस्थापन प्रदर्शित किया गया है, आरेख में



https://www.evidyarthi.in/

1

- 29. एक कमानीदार तुला तथा मापक सिलिन्डर का प्रयोग करके एक कॉपर के टूकड़े का घनत्व निर्धारित करते समय, अंकिता ने निम्नलिखित प्रक्रिया अपनाई।
 - (i) बिना कॉपर के टुकड़े के मापक सिलिन्डर में जल का तल नोट किया।
 - (ii) कॉपर के टुकड़े को जल में डूबाया।
 - (iii) मापक सिलिन्डर में जल का तल कॉपर के टुकड़े को उसके अन्दर डालकर नोट किया।
 - (iv) कॉपर के टुकड़े को जल से बाहर निकाला तथा तुरन्त उसे कमानिदार तुला का प्रयोग करके तोला।
 प्रक्रिया में गलत चरण है :
 - (a) चरण (i) (b) चरण (ii) (c) चरण (iii) (d) चरण (iv)
- 30. एक 100 cm×50 cm×10 cm विमाओं का लोह लंबकोणिक समांतर षट्फलक जब रेत के तल पर रखा
 1
 गया, तो रेत के तल को सर्वाधिक दबाएगा जब इसको निम्न विमाओं वाली फलक पर रखा गया।
 - (a) 100 cm×10 cm (b) 100 cm×50 cm (c) 50 cm×10 cm (c) किसी पर नहीं
- 31. लंबकोणिक समांतर षट्फलक के तीनों फलकों द्वारा रेत पर डाले गये दाब को प्रेक्षित तथा तुलना के लिए निम्नलिखित उपकरण प्रयोगशाला में उपलब्ध है।
 - (i) लोह लंबकोणिक समांतर षट्फलक 12 cm × 6cm × 3 cm की विमाओं का।
 - (ii) 12cm×6cm×3 cm विमाओं का ऐल्यूमिनियम का लंबकोणिक समांतर षट्फलक।
 - (iii) एक थाल में स्थूल रेत।
 - (iv) एक थाल में बहुत बारीक रेत।
 सर्वोत्तम विकल्प होगा।
 - (a) लोह लंबकोणिक समांतर षट्फलक तथा स्थूल रेत।
 - (b) ऐल्यूमिनियम लंबकोणिक समांतर षट्फलक तथा स्थूल रेत।
 - (c) लोह लंबकोणिक समांतर षट्फलक तथा बारीक रेत।
 - (d) ऐल्यूमिनियम लंबकोणिक समांतर षट्फलक तथा बारीक रेत।
- 32. दिये गये आरेख के लिए y का मान है:



(a) 60°

(b)

30°

(c) 45°

(d) 15°

1

1

1

- 33. प्रयोग करते समय कानों में प्राप्त ध्वनि होनी चाहिए।
 - (a) घड़ी से सीधी ध्वनि।
 - (b) किसी परावर्तित पृष्ठ से परावर्तित ध्वनि।
 - (c) परावर्तन के बाद नलिका में होकर आनेवाली ध्वनि।
 - (d) इनमें से कोई भी।

- 34. एक स्लिन्की पर कोई उत्पन्न कर सकता है :
 - (a) केवल अनुदैर्ध्य तरंग।
 - (b) केवल अनुप्रस्थ तरंग।
 - (c) अनुदैर्ध्य तरंग तथा अनुप्रस्थ तरंग ।
 - (d) न ही अनुदैर्ध्य तरंग न ही अनुप्रस्थ तरंग।
- 35. एक विद्यार्थी ने एक स्लिन्की का व्यवस्थापन मेज के एक चिकने तल पर यहाँ प्रदर्शित रीति के अनुसार किया : 1



वह किस प्रकार से स्लिन्की में उसके मुक्त सिरे Q को गतिमान करके अनुप्रस्थ तरंगे उत्पन्न कर सकता है?

- (a) मेज तल के साथ 45° के कोण पर।
- (b) स्लिन्की की लम्बाई के साथ-साथ आगे तथा पीछे।
- (c) ऊपर तथा नीचे।
- (d) बाईं तथा दाईं ओर।
- 36. मुख्य लक्षण जो कि स्पाइरोगाइरा को सूक्ष्मदर्शी के नीचे पहचान के लिए एक विद्यार्थी की सहायता कर
 1
 सकता है :
 - (a) तंतुल संरचना।
 - (b) हरे रंगयुक्त बेलनाकार कोशिकाएँ।
 - (c) सर्पिली-कुंडलित क्लोरोप्लास्ट तथा तंतु सदृश संरचना।
 - (d) मोटी कोशिका भित्ति तथा बडी केन्द्रीय रसधानी।
- 37. निम्नलिखित पादप में अंकित A, B तथा C अंग हैं :

1



- (a) क्लोम, छत्र तथा वृंत
- (c) छत्र, क्लोम तथा वृंतु

- (b) क्लोम, वृंत तथा छत्र
- (d) वृंत, क्लोम तथा छ्त्र

