## **Model Question Paper**

आदर्श प्रश्न पत्र

#### Class-IX

कक्षा— IX

# Science & Technology

विज्ञान और प्रौधोगिकी

(2025-2026)

 Time 3Hr.
 MM : 60

 समय : 3 घण्टे
 अधिकतम अंक : 60

## **General Instructions:**

सामन्य निर्देशः

- (i) All questions are compulsory. सभी प्रश्न अनिवार्य है।
- (ii) Section-A: Question number 1 to 12 are objective type questions of one mark each. भाग-कः प्रश्न संख्या 1–12 वस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं और प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है।
- (iii) Section-B: Question number 13 to 21 are of very short answer type questions and each question is of 2 marks. भाग—खः प्रश्न संख्या 13—21 अति लघुउत्तरीय प्रश्न है और प्रत्येक प्रश्न 2 अंक का है।
- (iv) Section-C: Question number 22 to 26 are short answer type questions and each question is of 3 marks. भाग-गः प्रश्न संख्या 22–26 लघुउत्तरीय प्रश्न है और प्रत्येक प्रश्न 3 अंक का है।
- (v) Section-D: Question no 27-29 are very long answer type question. All questions are compulsory and of 5 marks each. भाग—घः प्रश्न संख्या 27—29 अति दीर्घउत्तरीय प्रश्न है। सभी प्रश्न अनिवार्य है और प्रत्येक प्रश्न 5 अंक का है।
- (vi) Draw labelled diagram in support of your answer wherever necessary. जहां आवश्यक हो, अपने उत्तर के साथ नामांकित चित्र भी बनाईए।

#### Section-A

भाग-क

Q1: What is melting point of ice?

A.273.16.K B. 273.46.K

C. 273.12K

D. 273.19 K

बर्फ़ का गलनांक है:

A. 273.16.K

B. 273.46.K

C. 273.12 K

D. 273.19 K

Q2: Brass is an alloy of:

A. Cu &Zn

B. Cu &Fe

C. Cu &Ag

D. None of the above

पीतल एक मिश्र धातु है:

A. तांबा एवं जिंक। B. तांबा एवं लोहा। C. तांबा एवं चांदी

D. उपरोक्त में कोई नहीं

Q3: Atomic radius is measured in which unit?

A. Cm

B. Metre

C. Nm.

D. Km

परमाण् त्रिज्या को किस में मापा जाता है?

A. सेंटीमीटर।

B. मीटर।

C. नैनोमीटर।

D. किलोमीटर।

Q4: Neutron was discovered by:

A. Bohr

B. Chadwick

C. Rutherford

D. Dalton

	न्यूट्रोन की खोज की:		~ <del></del>	D
<b>-</b>	A. बोर 		C. रदरफोर्ड	
Q5:	The place where amino acids are synthesized to protein is:			
	A. Ribosome.		C. Mitochondria.	D. Vacuoles
	अमीनो अम्लों से प्रोत	_	3	_
	A. राइबोसोम।	B. प्लास्टिड	C. माइटोकांड्रिया	D. रसधानी
Q6:	Which is the long	est cell in h	uman body?	
	A. WBC.	B. RBC	C. Skin.	D. Nerve cell
	मानवशरीर की सबर	ने लंबी कोशिका	का नाम क्या है?	
	A.श्वेत रक्तकोशिका	B.लाल रक्त	कोशिका C. त्वचा	D. तंत्रिका कोशिका
Q7:	In plants water and minerals are transported through:			
	A. Xylem.	B. Phloem	C. Capillary.	D. All of above
	पादप में जल और ख	व्यनिज का वहन	किसके द्वारा होता है	
	A. जाइलम	B.फलोएम	C. वहनिकाएं।	D. उपरोक्त सभी
Q8:	How much percei	nt of water is	present in blood plasn	na:
	A. 70%	B. 60%	C. 80%	D. 90%
	रुधिर प्लाज्मा में कितने प्रतिशत जल होता है:			
	A. 70%	B. 60%	C. 80%	D. 90%
Q9.	Which of the follo	wing will have	ve more inertia:	
	A. coin of 1 rupe	е	B. coin of 50 paisa	
	C. coin of 5 rupe	es.	D. coin of 2 rupees	
निम्न में से किसका जड़त्व अधिक होगा:				
	A. ₹1 कासिक्का		B. 50 पैसे का सिक्का	
	C. ₹5 कासिक्का।		D. ₹2 का सिक्का	
Q10:	What is the unit	of weight?		
	A. Kg.	B. Newton	C. Gram.	D. none of above
	भार का मात्रक क्या	<del>है</del> ?		
	A. किलोग्राम।	B न्यूटन	C. ग्राम	D. उपरोक्त में कोई नहीं
Q11:	The speed of sou	und in air at	0 degree celsius is	
	A. 330 m/s	B. 331 m/s	C. 332 m/s	D. 333 m/s
	0 डिग्री सेल्सियस प	र वाय् में ध्वनि	की चाल है:	
	A. 330 m/s	B. 331 m/s		D. 333 m/s
Q12:	The number of m	acronutrients	required for plants is:	
	A. 6	В 7	C. 16.	D. 13
	पौधों के लिए आवश्यक वृहत पोषको की संख्या है:			
	A. 6	В 7	C. 16.	D. 13

#### Section-B

#### भाग-ख

Q13. Why is ice at 273 more effective in cooling than water at the same temperature?

273 K पर बर्फ को ठंडा करने पर तथा जल को इसी तापमान पर ठंडा करने पर शीतलता का प्रभाव अधिक क्यों होता है ?

Q14. Write the steps you would use for making tea. Use the words solution, solvent, solute, dissolve, soluble, insoluble, filtrate and residue. चाय तैयार करने के लिए आप किन-किन चरणों का प्रयोग करेंगे। विलयन, विलायक, विलेय, घुलना, घुलनशील, अघुलनशील, घुलेय (फ़िल्ट्रेट) तथा अवशेष शब्दों का प्रयोग करें।

Q15. Composition of the nuclei of two atomic species X and Y are given as under

X Y
Protons . 6 6
Neutrons 6 8

Give the mass numbers of X and Y. What is the relation between the two species?

दो परमाण् स्पीशीज़ के केंद्रकों का संघटन नीचे दिया गया है

X Y प्रोटॉन. 6 6 न्युट्रॉन 6 8

X और Y की द्रव्यमान संख्या ज्ञात कीजिए। इन दोनों स्पीशीज में क्या संबंध है?

- Q16. Which organelle is known as the powerhouse of the cell? Why? कोशिका का कौन सा अंगक कोशिका का बिजली घर है? और क्यों?
- Q.17 An abject has moved through a distance. Can it have zero displacement? If yes, support your answer with an example..

  एक वस्तु के द्वारा कुछ दूरी तय की गई। क्या इसका विस्थापन शून्य हो सकता है?

  अगर हां, तो अपने उत्तर को उदाहरण के दवारा समझाएँ।
- Q.18 What is power? Define I watt of power. शक्ति क्या है? 1 वाट शक्ति को परिभाषित कीजिए।
- Q.19 Give two practical applications of reflection of sound waves ध्विन तरंगों के परावर्तन के दो व्यावहारिक उपयोग लिखिए।
- Q.20 What are the desirable characters of bee varieties suitable for honey production? मधु उत्पादन के लिए प्रयुक्त मधुमक्खी में कौन से ऐच्छिक गुण होने चाहिए ?

Q.21 Why should preventive measures and biological Control methods be preferred for protecting crops?

फसल की सुरक्षा के लिए निरोधक विधियों तथा जैव नियंत्रण को क्यों अच्छा समझा जाता है?

#### Section-C

#### भाग-ग

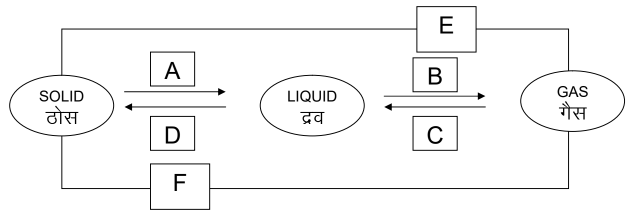
- Q.22 The following questions consist of two statements assertion-A and reason -R Answer these questions selecting the appropriate option given in below
  - a) both A and R are true and R is correct explanation of A
  - b) both A and R are true and R is not the correct explanation of A
  - c) A is true but R is false
  - d) A is false but R is true

नीचे दिये गये प्रश्नों में दो कथन अभिकथन-A और कारण-R दिए गए हैं। नीचे दिए गए उचित विकल्प का चयन करके इन प्रश्नों के उत्तर दीजिए—

- (a) A और R दोनों सत्य हैं और R, A का सही स्पष्टीकरण है
- (b) A और R दोनों सत्य हैं और R, A का सही स्पष्टीकरण नहीं है
- (c) A सत्य है, परन्तु R असत्य है
- (d) A असत्य है, परन्तु R सत्य है
  - (i) Assertion (A): A mixture shows the properties of the constituent substances
    - Reason (R): Elements or compounds justmix together to form a mixture and no new compound is formed.
    - अभिकथन (A): मिश्रण उसमें उपस्थित घटकों के ग्ण धर्मों को दर्शाता है।
    - कारण (R) : तत्वयायौगिक केवल मिश्रण बनाने के लिए मिलते हैं, किंतु किसी नए यौगिक का निर्माण नहीं करते।
  - (ii) Assertion (A): Tissue is a group of cells which are different in structure and function.
    - Reason (R): Plant cells are of two main types-meristematic and permanent.
    - अभिकथन (A): ऊतक कोशिकाओं का समूह होता है,
      जिनकी संरचना और कार्य भिन्न-भिन्न होते हैं।
    - कारण (R): पादप ऊतक दो प्रकार के होते हैं विभज्योतक तथा स्थायी ऊतक
  - (iii) Assertion (A): The weight of a body is the force with which the earth attracts it.
    - Reason(R): The mass may vary from place to place but the weight stays constant.

- अभिकथन (A): किसी वस्तु का भार वहबल है,, जिससे पृथ्वी उसे अपनी ओर आकर्षित करती है।
- कारण (R) : किसी वस्तु का द्रव्य मान भिन्न-भिन्न स्थानों पर भिन्न-भिन्न हो सकता है, किंतु भार स्थिर रहता है।.
- Q.23 Name A,B,C, D, E and F in the following diagram showing change in its state:

निम्नलिखित चित्र के लिए A, B, C, D तथा F की अवस्था परिवर्तन को नामांकित करें



- Q.24 Why is the cell called the structural and functional unit of life? कोशिका को जीवन की संरचनात्मक क्रियात्मक इकाई क्यों कहते हैं?
- Q.25 A object of mass 12 kg is at a certain height above the ground. If the potential energy of the object is 480J, find the height at which the object is with respect to the ground. Given, g = 10 ms-2 12 Kg द्रव्यमान की एक वस्तु धरती से एक निश्चित ऊँचाई पर स्थित है। यदि वस्तु की स्थितिज ऊर्जा 480 J है तो वस्तु की धरती के सापेक्ष ऊँचाई ज्ञात कीजिए ।दिया है, g=10ms-21
- Q.26 Distinguish between speed and velocity. चाल एवं वेग में अंतर बताइए।

#### Section-D

#### भाग-घ

Q.27 Describe Bohr's model of the atom with well labelled diagram बोर के परमाणु मॉडल की नामांकित चित्र सहित व्याख्या कीजिए।
OR/अथवा

Calculate the molar mass of the Following substances-

- (a)  $H_2O$  (b)  $CO_2$  (c). Hcl (d)  $C_2H_2$  (e)  $HNO_3$  निम्नलिखित पदार्थों के परिकलन कीजिए :- मोलरद्रव्य मान का
- (a)  $H_2O$  (b)  $CO_2$  (c). Hcl (d)  $C_2H_2$  (e)  $HNO_3$

Q.28 Differentiate between striated, unstriated and cardiac muscles on the basis of their structure and site/location in the body.

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

#### OR/अथवा

What do you mean by Cell-division? Describe the two main types of cell division with well labelled diagrams.

कोशिका- विभाजन से आपका क्या अभिप्राय है? कोशिका विभाजन के दो मुख्य प्रकारों का नामांकित चित्रों सहित वर्णन करो।

Q.29 What is Newton's first law of motion? Describe Newton's first law of motion in detail with various examples.

न्यूटन का गति का प्रथम नियम क्या है। विभिन्न उदाहरणों सहित न्यूटन के गति के प्रथम नियम का विस्तार पूर्वक वर्णन करो।

#### OR/अथवा

What are wavelength, frequency, time period and amplitude of a sound wave? How are the wavelength and Frequency of sound wave related to its speed?"

किसी ध्विन तरंग की तरंगदैर्घ्य, आवृत्ति, आवर्तकाल तथा आयाम से क्या अभिप्राय है? किसी ध्विन तरंग की तरंग दैर्घ्य तथा आवृत्ति उसके वेग से किस प्रकार संबंधित है?

# **Distribution of Marks & Blue Print**

Sr. No.	Type of Questions	Marks allotted	No. Of	Total Marks
			Questions	
1	Objective type	1	12	12
2	Very Short Answer	2	9	18
3	Short Answer	3	5	15
4	Long Answer	5	3	15
	Total	-	29	60

# **Unit/Chapter wise Distribution of Marks**

Unit No.	Unit	Chapters Covered	Marks
I	Matter- Its nature and	Matter in our Surroundings	19
	behaviour	2. Is Matter around us pure	
		3. Atoms and Molecules	
		4. Structure of the Atom	
II	Organization in living World	5. The Fundamental Unit of Life	14
		6. Tissues	
III	Motion, Force, Work &	7. Motion	22
	Energy	8. Force & Laws of Motion	
		9. Gravitation	
		10. Work and Energy	
		11. Sound	
IV	Food, Food production	12. Improvement in Food Resources	05
		Total Marks	60

## Unit-I Matter - Nature and Behaviour

Questions	Marks
4 Questions (MCQ)	4 Marks
1 Question (Assertion-reason)	1 Mark
3 Questions (Very short answer)	6 Marks
1 Question (Short answer)	3 Marks
1 Question (long answer)	5 Marks
10 Questions	19 Marks

Chapter-1 <u>Matter in our surroundings</u>:-

Physical Nature of Matter, Characteristics of particles of Matter, states of matter, can matter change its state?, Evaporation

Chapter-2: <u>Is Matter around us pure</u>:-

What is a mixture?, Solution, Physical and Chemical Changes, Types of Pure Substances.

Chapter-3: Atom and Molecules :-

Laws of Chemical Combination, Atoms, Molecules, Ion, Writing Chemical Formulae

Chapter-4: Structure of the Atom:-

Charged Particles in Matter, The Structure of an Atom, Distribution of Electrons in orbits, Valency, Atomic Number and Mass Number, Isotopes and Isobars

## Unit-II: <u>Organization in Living World</u>.

Questions	Marks
3 Questions(MCQ)	03 Marks
1 Question (Assertion-reason)	1 Mark
1 Question(Very short answers)	02 Marks
1 Question (Short answer)	03 Marks
1 Question (Long answer)	05 Marks
7 Questions	14 Marks

Chapter-5: The Fundamental Unit of Life:-

What are living organism made up of?, Structural arganization of a cell, cell division.

Chapter-6: <u>Tissues</u>:-

Plant Tissues- meristematic and permanent tissues

Animal Tissues- Epithelial Tissue, Connective tissue, Muscular tissue and Nervous tissue.

## Unit-III: Motion, Force, Work & Energy

Questions	Marks
4 Questions (MCQ)	4 Marks
1 Question (Assertion-reason)	1 Mark
3 Questions (Very short answer)	6 Marks
2 Question (Short answer)	6 Marks
1 Question (Long answer)	5 Marks
11 Questions	22 Marks

Chapter-7: Motion:-

Describing motion, Measuring the rate of motion, Rate of Change of velocity, Graphical representation of Motion, Equations of Motion.

Chapter-8: Force and Laws of Motion :-

Balanced and unbalanced forces, First law of motion, Second Law of Motion, Third law of Motion.

Chapter-9: Gravitation:-

Universal law of Gravitation, Free fall, Mass, Weight, Thrust and Pressure, Archimedes' principle.

Chapter -10: Work and Energy: -

Work, Energy, Forms of Energy, Law of Conservation of Energy, Rate of doing work

Chapter -11: Sound: -

Production of Sound, Characteristics of Sound wave, Reflection of Sound, Range of Hearing, Applications of ultrasound.

### Unit IV: Food, Food Production

Questions	Marks
1 Question(MCQ)	1 Mark
2 Questions(Very Short Answer)	4 Marks
3 Questions	5 Marks

## Chapter-12: Improvement in Food Resources:-

Improvement in crop fields, Animal Husbandry-Cattle farming, poultry Farming, Fish Production and Bee-keeping.