

Model Questions Set - IV

समय : ३ घंटे
Time : 3 Hours

विज्ञान (सैद्धांतिक)
Science (Theory)
Class – Xth
2021

पूर्णांक : ८०
Full Marks :

सामान्य निर्देशः

General Instructions:

1. परीक्षार्थी यथासंभव अपने शब्दों में ही उत्तर दीजिए।
Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable.
2. इस प्रश्नपत्र में दो खण्ड – A और B हैं। दोनों खण्डों के सभी प्रश्नों के उत्तर देना अनिवार्य है।
खण्ड – A (भौतिकी एवं रसायन) – 52 अंक
खण्ड – B (जीव विज्ञान) – 28 अंक

This question paper has two groups A and B. It is compulsory to answer all the questions of both the groups.

Group – A (Physics and Chemistry) – 52 Marks

Group – B (Biology) – 28 Marks

3. प्रत्येक प्रश्न के अंक उसके सामने अंकित हैं।
Marks allotted to each question are printed against it.
4. 2 अंक वाले प्रश्नों के उत्तर लगभग 40–50 शब्दों में, 4 अंक वाले प्रश्नों के उत्तर लगभग 50–60 शब्दों में एवं 5 अंक वाले प्रश्नों के उत्तर लगभग 70–80 शब्दों में दीजिए।
Answer in about 40-50 words the question of 2 marks, answer in about 50-60 words the question of 4 marks and answer in about 70-80 words the question of 5 marks.
5. सभी रफ कार्य प्रश्न-सह-उत्तरपुस्तिका के अंत में दिए गए पृष्ठों पर ही कीजिए, अन्यत्र कहीं नहीं।
Do all rough work in the last pages of the Question-cum-Answer Booklet and nowhere else.
6. जहाँ कहीं भी चित्र आवश्यक हो, उन्हें स्वच्छता के साथ स्पष्ट रूप में खींचिए।
Draw neat and clean diagram wherever necessary.

खण्ड – A (भौतिकी एवं रसायन) Group-A (Physics & Chemistry)	
	बहुविकल्पीय प्रश्न
1.	<p>निर्वात में प्रकाश की चाल होती है</p> <p>(a) 3×10^8 m/sec (b) 3×10^8 cm/sec (c) 3×10^8 km/sec (d) 3×10^8 mm/sec</p>
	<p>Speed of light in vacuum is</p> <p>(a) 3×10^8 m/sec (b) 3×10^8 cm/sec (c) 3×10^8 km/sec (d) 3×10^8 mm/sec</p>
2.	<p>ध्वनि और वक्रता केन्द्र को मिलानेवाली रेखा को कहते हैं।</p> <p>(a) मुख्य अक्ष (b) परावर्ती रेखा (c) आपतित किरण (d) इनमें से कोई नहीं</p>
	<p>The line joining the pole and centre of curvature is called -----</p> <p>(a) Principal axis (b) Refracted line (c) incident ray (d) None of these</p>
3.	<p>प्रकाश तरंग उदाहरण है</p> <p>(a) ध्वनि तरंग का (b) विद्युत-चुंबकीय तरंग का (c) पराबैंगनी तरंग का (d) इनमें से कोई नहीं</p>
	<p>Light wave is an example of</p> <p>(a) Sound waves (b) electro magnetic waves (c) Ultraviolet waves (d) None of these</p>
4.	<p>एक इलेक्ट्रॉन पर कितना आवेश होता है।</p> <p>(a) 16×10^{19} कूलॉम (b) 0.16×10^{19} कूलॉम (c) 16×10^{-19} कूलॉम (d) 1.6×10^{-19} कूलॉम</p>
	<p>Charge on an electron is</p> <p>(a) 16×10^{19} Coulomb (b) 0.16×10^{19} Coulomb (c) 16×10^{-19} Coulomb (d) 1.6×10^{-19} Coulomb</p>
5.	<p>L.P.G का मुख्य अवयव है</p> <p>(a) नॉर्मल ब्यूटेन एवं आइसोब्यूटेन (b) हाइड्रोजन (c) कार्बनडाकऑक्साइड एवं अमोनिया (d) पेन्टेन</p>

	Main component of L.P.G is (a) Normal Butane an Isobutene (c) Carbondioxide and Ammonia	(b) Hydrogen (d) Pentane	
6.	प्लास्टर ऑफ पेरिस का रासायनिक सूत्र है। (a) $\text{CaSO}_4 \cdot \frac{1}{2} \text{H}_2\text{O}$ (c) CaOCl_2	(b) $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ (d) $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	1
	The Chemical formula of plaster of Paris is (a) $\text{CaSO}_4 \cdot \frac{1}{2} \text{H}_2\text{O}$ (c) CaOCl_2	(b) $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ (d) $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	
7.	शल्य चिकित्सा में दूटी हड्डियों के लिए प्रयुक्त होनेवाला रसायनिक पदार्थ है। (a) जिप्सम (c) प्लास्टर ऑफ पेरिस	(b) धोने का सोडा (d) कली चूना	1
	The Chemical substance used as a cast for setting broken bones in surgery (a) gypsum (c) Plaster of Paris	(b) washing soda (d) quick lime	
8.	अम्लीय विलयन का PH मान होता है (a) 1 (c) 7 के बराबर	(b) 7 से कम (d) 7 से अधिक	1
	The PH value of acidic solution is (a) 1 (c) equal to	(b) less than 7 (d) More than 7	
9.	दीवारों पर सफेदी करने के लिए किसका उपयोग होता है ? (a) CaCO_3 (c) $\text{Ca(HCO}_3\text{)}_3$	(b) Ca(OH)_2 (d) CaSO_4	1
	Which is used for white washing of walls? (a) CaCO_3 (c) $\text{Ca(HCO}_3\text{)}_3$	(b) Ca(OH)_2 (d) CaSO_4	

33.	पादप में जाइलम के लिए उत्तरदायी है। Xylem in plant is responsible for	2
34.	ऐसे पदार्थों को कहते हैं जो जैविक प्रक्रम द्वारा अपघटित हो जाते हैं। The substances that are decomposed through biological processes are called as	2
35.	पराबैंगनी किरणों के जीवधारियों पर पड़ने वाली किन्हीं दो हानिकारक प्रभावों का उल्लेख करें। Mention any two harmful impact of ultra-violet radiation on living organism.	2
36.	स्वपोषी पोषण के लिए आवश्यक परिस्थितियाँ कौन-सी हैं और इसका उपोत्पाद क्या है ? What are necessary condition for autotrophic nutrition and what is its by product?	2
37.	वायवीय (आकसी) तथा अवायवीय (अनाकसी) श्वसन में क्या अन्तर है ? What are difference between aerobic and anaerobic respiration?	2
	OR/अथवा	
38.	हमारी पेशियों में अकड़न कैसे आ जाती है ? How do ramps occur in our muscles?	5
	OR/अथवा	
	रक्त क्या है ? रक्त के कार्य लिखें। What is blood? Mention its function	
39.	जनन क्या है ? अलैंगिक तथा लैंगिक जनन में अन्तर लिखें तथा एकल जीवों में प्रजनन की विभिन्न विधियों के नाम लिखें। What is reproduction? Write difference between asexual and sexual reproduction and write the name of various method of asexual reproduction in a cellular organism.	5
	OR/अथवा	
	चित्र का निरीक्षण करें और इसपर आधारित प्रश्नों का उत्तर दें - Observe the figure and answer the question based on it .	
	a) चित्र क्या दर्शाता है ?	

	What does figure show?	
	b) चित्र में प्रदर्शित घटना का विवरण प्रस्तुत करें। Present details of the incident shown by the figure.	
	c) पुनरुद्ध भवन का क्या अर्थ है ? What do you mean by Regeneration?	