## **MODEL TEST PAPER**

### CLASS - X

#### SCIENCE AND TECHNOLOGY

### Term - II

Time : 3 hrs M.M. : 50

#### Instructions:-

- 1. 1 से 20 तक के प्रश्न अनिवार्य, तथा बहुविकल्पीय हैं।
- 2. 21 से 28 तक के प्रश्न 2 अंकों के हैं।
- 3. 29 से 31 तक के प्रश्न 3 अंकों के हैं।
- प्रश्न संख्या 32 5 अंक के हैं।
- 5. कुछ प्रश्नों में आतंरिक चुनाव (Internal Choice) दिया गया।
- यथासंभव चित्र बनाएं व उन्हें नामांकित भी करें।

### Section-I

- 1. Butanone is a four-carbon compound with the functional group.
  - (a) Carboxylic acid
- (b) aldehyde

(c) Ketone

(d) Alcohol

ब्यूटेमॉन चर्त्-कार्बन यौगिक है जिसका प्रकार्यात्मक समूह

- (a) कार्बोक्स्लिक अम्ल
- (b) एल्डिहाइड

(c) कीटोन

- (d) एल्कोहल
- 2. Which of the following is not a part of the female reproductive system in human beings?
  - (a) Ovary

- (b) Uterus
- (c) Vas deferens
- (d) Fallopian tube

निम्न में से कौन मानव में मादा जनन तंत्र का भाम नहीं है?

(a) अंडाशय

(b) गर्भाश्य

(c) शुक्रवाहिका

- (d) डिंबवाहिनी
- 3. The gap between two neurons is called a
  - (a) dendrite

(b) synapse

(c) axon

(d) impulse

दो तंत्रिका कोशिका के मध्य के खाली स्थान को कहते है :-

(a) द्रुमिका

(b) सिनेप्स

(c) एक्सॉन

- (d) आवेग
- 4. Among Five 'R's the meaning of first 'R' is.
  - (a) Refuse

- (b) Reuse
- (c) Repurpose
- (d) Recycle

पाँच प्रकार के में से पहले R का अर्थ है

(a) इन्कार

(b) पुन: उपयोग

(c) पुन: प्रयोजन

- (d) पुनः चक्रण
- Element X forms a chloride with the formula X XCl<sub>2</sub>, Which is a solid with a high melting point X would most likely be in the same group of the periodic table as.
  - (a) Na

(b) Mg

(c) Al

(d) Si

तत्व  $X \times CI_2$  सूत्र वाला एक क्लोराइड बनाता है जो कि एक ठोस है तथा जिसका गलनांक अधिक है। आवर्त सारणी में यह तत्व संभवतः किस समूह के अंतर्गत होगा?

	(a)	Na	(b)	Mg		मानव	। नेत्र जिस भाग पर किसी वर	तु का प्र	तिबिंब बनाते हैं, वह है-		
	(c)	Al	(d)	Si		(a)	कार्निया	(b)	परितारिका		
6.	The	Melting point of pure I	∃thar	noic acid is.		(c)	पुतली	(d)	दृष्टिपटल		
	(a)	290K	(b)	240K	9.	Wh	ich of the following s	statem	nents is not a correct		
	(c)	310K	(d)	370K					n going from left to right		
	शुद्ध -	एथनॉइक अम्ल का गलनॉंक हं	ोता है			acro	oss the perios of perio	odic ta	ble.		
	(a)	290K	(b)	240K		(a)	The elements becan	ne les	s metallic in nature		
	(c)	310K	(d)	370K		(a)	तत्वों के धात्विक प्रकृति घ	टती है।			
7.	Where should an object be placed in front of a convex					(b)	(b) The number of valence electrons increases				
	lens to get a real image of the size of the object?					(b)	संयोजकता इलेक्ट्रॉनों की सं	ख्या ब	इ जाती है।		
	(a)	a) At the principal focus of lens				(c)	(c) The atoms lose their electrons more easily				
	(b)	b) At the twice of focal length				(c) परमाणु आसानी से इलेक्ट्रान का त्याग करते हैं।					
	(c)	) At infinity					The oxides become more acidic				
	(d)	(d) Between the optical centre of the lens and its principal focus				(d) इनके ऑक्साइड अधिक अम्लीय हो जाते है।					
					10. Focus is virtual in the case of						
	किसी बिंब का वास्तविक तथा समान साइज का प्रतिबिंब प्राप्त करने के					(a)	concave mirror	(b)	convex mirror		
	लिए	बिंब को उत्तल लेंस के सामने	कहाँ र	रखें?		(c)	plane mirror	(d)	None of the above		
	(a) लेंस के मुख्य फोकस पर					फोकस दर्पण के संदर्भ में आभासी होता है।					
	(b)	फोकस दूरी की दुगुनी दूरी प	र			(a)	अवतल दर्पण	(b)	उत्तल दर्पण		
	(c)	अनंत पर				(c)	समतल दर्पण	(d)	कोई नहीं		
	(d)	(d) लेंस के प्रकाशिक केंद्र तता मुख्य फोकस के बीच				` ,	Which phenomenon is responsible for increasing the				
8.	The human eye forms the image of an object at its.				apparent length of day by 4 minutes.						
	(a)	Cornea	(b)	Iris		(a)	Refraction of light	(b)	Scattering of light		
	(c) Pupil (d) Retina				(c)	Dispersion of light	(d) A	atmospheric refraction			

	कौन सा सिद्धांत दिन की लंबाई 4 मिन्ट बढ़ाने हेतु जिम्मेदार है :-		(a) radius of curvature	(b)	focal length		
	(a) प्रकाश का अपवर्तन (b) प्रकाश का प्रकीर्णन		(c) object distance	(d)	image height		
	(c) प्रकाश का प्रकीर्णन (d) वायुमंडलीय अपवर्तन		एक गोलिय दर्पण के ध्रुव व वक्र	ता केन्द्र	द के बीच की दूरी		
2.	Which of the following constitute a food chain?		कहलाती है।				
	(a) Grass, wheat and mango		(a) वक्रता त्रिज्या	(b)	फोकस दूरी		
			(c) बिंब की दूरी	(d)	प्रतिबिंब की ऊँचाई		
	(b) Grass, goat and human	15.	The way by which chemica				
	(c) Goat, cow and elephant	accumulate progressively at each trophic level. This					
	(d) Grass, fish and goat	phenonmenon is known as.					
	निम्न में से कौन आहार श्रृंख्ला का निर्माण करते हैं:-		(a) Pasturization	(b)	Eveporation		
	(a) घास, गेहूँ और आम (b) घास, बकरी त <mark>था मानव</mark>		(c) Concentration	(d)	Biomagnification		
	(c) बकरी, गाय तथा हाथी (d) घास, मछ <mark>ली तथा बकरी</mark>		वह घटना जिसके द्वारा रासायन हमारी आहार श्रृंख्ला में प्रविष्ट होकर,				
3	Which person of India is known as 'Water Man'? This	प्रत्येक पोषी स्तर पर उत्तरोत्तर संग्रहित होते जाते हैं, कहलाती है।					
Ο.	person from Rajasthan had been awarded with		(a) पाश्चीकरण	(b)	वाष्पीकरण		
	'Stolkholm' award for safe conservation of water	(c) सांद्रण (d) जैव आवर्धन					
	Resources.	16. Electronic configuration of Al <sup>+3</sup> is					
	(a) Dr. Narinder Singh (b) Amrita Bishnoi		(a) 2, 8, 3	` '	2, 8, 8		
	(c) Dr. Rajender Singh (d) A.K. Banarjee		(c) 2, 8	` ,	2, 8, 8, 3		
			Al <sup>+3</sup> का इलैक्ट्रानिक विन्यास है:-				
	किस व्यक्ति को भारत के 'वाटर मैने' के नाम से जाना जाता है। राजस्थान		(a) 2, 8, 3	` ,	2, 8, 8		
	के इस व्यक्ति ने जल संसाधनों को सुरक्षित करने हेतु 2015 में स्टॉकहोम पुरस्कार भी जीता।		(c) 2, 8	, ,	2, 8, 8, 3		
		17.	Refractive index of a medium does not depend on.				
	(a) डा. नरेन्द्र सिंह (b) डा. राजेन्द्र सिंह		(a) Nature of the mediun				
	(c) अमृता विश्नोई (d) ए. के बनर्जी		(b) Wavelength of the lig	ht us	ed		
4.	The distance between the pole and centre of curvature		(c) Temperature				
	of a spherical mirror is called		(d) Angle of incidence				

18. Mendelev's periodic table's horizontal rows were called ......

(a) Periods

(b) groups

(c) series

(d) rows

मेंडलीव की आवर्त सारणी की क्षैतिज पंक्तियां ...... कहलाती हैं।

(a) आवर्त

(b) समूह

(c) श्रेणी

(d) श्रृंख्ला

19. The crystalline lens of people at old age becomes milky and cloudy; this condition is known as ......

- (a) Hypermetropia
- (b) Myopia

(c) Cataract

(d) Presbyopia

वृद्धावस्था में व्यक्तियों का क्रिस्टलीय लैंस दूधिया व धुंधला हो जाता है, यह अवस्था .....कहलाती है।

- (a) दीर्घ दृष्टि दोष
- (b) निकट दृष्टि दोष

c) मोतिया बिंद

(d) जरा दूर दृष्टिता

20. The image represents a carbon compound.



(a) alcohol

- (b) aldehyde
- (c) carboxylic acid
- (d) ketone

प्रस्तुत चित्र एक कार्बन यौगिक दर्शाता है



इस यौगिक में कौन सा क्रियात्मक समूह उपस्थित है?

(a) एल्कोहल

- (b) एल्डिहाइड
- c) कार्बोक्स्लिक अम्ल
- (d) कीटोन

## Section - B

21. How does chemical co ordination take place in animals?

जंतुओं में रासायनिक समन्वय कैसे निष्पादित होता है?

22. Why does Menstruation occur? ऋतुस्त्राव क्यों होता है?

- 23. Explain why the planets do not twinkle? व्याख्या कीजिए कि ग्रह क्यों नहीं टिमटिमाते?
- 24. Find the power of a concave lens of focal length 2m.2 m फोकस दूरी वाले किसी अवतल लेंस की क्षमता ज्ञात कीजिए।
- 25. Name the following compounds निम्न यौगिकों का नामकरण कीजिए

(a) 
$$CH_3 - CH_2 - Br$$

(b) 
$$H-C=C$$

- 26. Why do you think the noble gases are placed in a seperate group?
  - आपके अनुसार उत्कृष्ट गैसों को अलग समूह में क्यों रखा गया?
- 27. There are various agents which help in transfer of pollen grains from anther of one flower to stigma of another flower. How do insects help in this?

  ऐसे बहुत से कारक हैं जो एक पुष्प के पुंकेसर से पराग दूसरे पुष्प के वर्तिकाग्र पर स्थानांतरित करते हैं। इस प्रक्रिया में कीट कैसे मदद करते हैं?
- 28. IUse Mendeleev's periodic table to perdict the formulae for the oxides of the following elements.

  मेडलीफ की आवर्त सारणी का उपयोग कर निम्नलिखित तत्वों के

आक्साइड के सूत्र का अनुमान कीजिए।

(a) K

(b) C

(c) Al

(d) Si

### Section-C

### 29. Name

- (a) Two elements that have two electrons in their outer most shells
- (b) Two elements with filled outermost shells
- (c) Two elements that have single electron in their outermost shells

के नाम बताइए

- (a) दो तत्व जिसके बाहरी कोश में दो इलेक्ट्रॉन हो
- (b) दो तत्व जिनका बाहरी कोश पूर्ण हो
- (c) दो तत्व जिनके बाहरी कोश में एक इलेक्ट्रॉन हो
- 30. A students sits on the last bench of the class and is not able to see the black board? What could be the defect, the child is suffering from? How can it be corrected?

एक छात्र कक्षा में पीछे के पर बैठता है और वह श्यामपह स्पष्टत: नहीं देखा पाता? वह कौन से दृष्टिदोष से ग्रिसत हो सकता है तथा यह रोग कैसे उपचारित हो सकता है?

31. Draw a labelled diagram of the longitudinal section of a flower.

पुष्प की अनुदैर्ध्य काट का नामांकित चित्र बनाइए।

## Section-D

Answer any two out of three quesitons.

निम्न 3 प्रश्नों में से किन्हीं दो का उत्तर दीजिए।

- 32. Name the type of mirror used in following situation
  - (a) Headlights of a car
  - (b) Rear view mirror of vehicles
  - (c) Solar furnaces

Support your answer with reason.

निम्न स्थितियों में प्रयुक्त दर्पण का प्रकार बताइए-

- (a) किसी कार का अग्र-दीप (हैड-लाइट)
- (b) किसी वाहन का पश्च/पार्श्व दृश्य दर्पण
- (c) सौर भट्टी

अपने उत्तर की कारण सहित पुष्टि कीजिए

 $2.5 \times 2.5 = 5$