## MODEL QUESTION PAPER

Class-VIII (Session: 2021-22)

Subject-Science

## (Hindi and English Version)

Time Allowed: 3 hrs

Maximum Marks: 100

सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

All Questions are compulsory.

सही विकल्प चुनिए। (1 अंक) 25 बहुविकल्पीय प्रश्न

Choose correct option 25 MCQ Question 1 mark each.

- 1. स्त्रियों में जनन आयु (काल) का आरम्भ उस समय होता है जब उनके :-
  - (i) ऋतु स्त्राव प्रारम्भ होता है।
  - (ii) स्तन विकसित होना प्रारम्भ होता है।
  - (iii) शारीरिक भार में वृद्धि होने लगती है।
  - (iv) शरीर की लम्बाई बढ़ती है।

Reproductive age in women starts when their

- (i) Menstruation starts
- (ii) Breasts start developing
- (iii) Body weight increses
- (iv) Height increases
- 2. इनमें से स्त्री हार्मोन है
  - (i) इस्ट्रोजन
- (ii) साइटोकाइनिन
- (iii) प्रोजैस्ट्रोन
- (iv) थायरक्सिन

Following of these is a female hormone

- (i) Estrogen
- (ii) Cytokinin
- (iii) Progesterone
- (iv) Thyroxine

21

3.	जब एक X क्रोमोसोम युव	त शुक्राणु एक अण्डाणु से संयोजित होता है तो उत्पन्			
	होने वाले शिशु का लिंग	होगा ।			
	(i) नर	(ii) मादा			
	(iii) नर और मादा जुंडवा	(iv) यह संयोजन के अवसर पर निर्भर करता है			
	When a sperm having X-chromosome fuses with the ovum, the child				
	born will be:				
	(i) Male	(ii) female			
	(iii) male as well as fer	nale twin (iv) It depends on the chance of fusion			
4.	जीवनकाल की वह अविध	जिसमें शरीर में जनन परिपक्कता आती है, क्या कहलाती			
	है ?				
	(i) बचपन	(ii) किशोरावस्था			
	(iii) बुढ़ापा	(iv) शैश्वावस्था			
	Name the period of life, when body undrgoes reproductive maturity				
	(i) Childhood	(ii) Adolescence			
	(iii) Oldage	(iv) Toddler stage.			
5.	फस <mark>ल उगाने के पहले चर</mark> ण को क्या कहते हैं?				
	(a) तैयारी	(b) कटाई			
	(c) सिंचाई	(d) बुआई			
	Name the first step before growing crops?				
	(a) Pre paration	(b) Harvest			
	(c) Irrigation	(d) Sowing			
6.	युग्मकों के संयोजन की प्रक्रिया कहलाती है?				
	(i) परागण	(ii) निषेचन			
	(iii) संलयन	(iv) वियोजन			

	The process of the fusion of the gametes				
	(i)	Pollination :	(ii) Fertilization		
	(iii)	Fusion	(iv) Fission		
7.	विलु	विलुप्त स्पीशीज की सूचना देने वाली पुस्तक का नाम है			
	(i)	रेड डाटा बुक	(ii) येलो डाटा बुक		
	(iii)	ग्रीन डाटा बुक	(iv) डाटा बुक		
	The	The book which gives information about extinct species is			
	(i)	Red data book	(ii) Yellow data book		
	(iii)	Green data book	(iv) Data book		
8.	निम्न	निम्नलिखित में से कौन सा थर्मीप्लास्टिक से बना है			
	(i)	डेगची का हत्था	(ii) कुकर का हैंडिल		
	(iii)	इस्त्री का हत्था	(iv) मग, बाल्टी (प्लास्टिक)		
	Which of the following is made of thermoplastic				
	(i)	Saucepan handle	(ii) Handle of cooker		
	(iii)	Handle of Iron	(iv) Mug, bucket (Plastic)		
9.	कार्बन का शुद्धत्तम प्रकार है				
	(i)	कोयला	(ii) चारकोल		
	(iii)	कोक	(iv) उपर्युक्त सभी		
	Purest form of Carbon is				
	(i)	Coal	(ii) Charcoal		
	(iii)	Coke	(iv) All of these		
0.	ईंधन	के ऊष्मीय मान का मानक है			
	(i)	कि॰ग्रा॰	(ii) कैलोरी/ग्राम		

(iv) किलो जूल/कि०ग्रा०

(iii) कैलोरी/कि॰ग्रा॰

	The	unit in which calorific value	of a fuel is expressed		
	(i)	Kg	(ii) Calorie/g		
	(iii)	Calories/Kg	(iv) KJ/Kg		
11.	निम्नलिखित में से कौन सा प्राकृतिक संसाधन है				
	(i)	कार	(ii) बस		
	(iii)	जल	(iv) पार्क		
	Wh	ich of the following is natura	d resource?		
	(i)	Car	(ii)Bus		
	(iii)	Water	(iv) Park		
12.	विद्यु	त उपकरणों में ल <mark>गी आग बुझाने</mark>	के लिए सबसे अच्छा अग्निशामक है:-		
	(i)	पेट्रोल	(ii) पानी		
	(iii)	रेत	(iv) कार्बनझइआ <mark>क्साइड</mark>		
	The	The best fire extinguisher to extinguish electric fire is			
	(i)	Petrol	(ii) Water		
	(iii)	Sand	(iv) Carbondioxide		
13.	ल <mark>कड़ी का जलना किस प्र</mark> कार के दहन का उदाहरण है?				
	(i)	मंददहन	(ii) विस्फोटक		
	(iii)	स्वत: दहन	(iv) कोई नहीं		
	What type of combustion burning of wood is				
	(i)	Slow combustion	(ii) Explosion		
	(iii)	Phosphorescence	(iv) None of these		
14.	रेयान एक संश्लेषित रेशा नहीं है क्योंकि				
	(i) इसका रूप रेशम समान होता है।				
	(ii)	इसे काष्ठ लुगदी से प्राप्त कि	या जाता है।		
	(iii)	इसके रेशों को प्राकृतिक रेशों र	के समान बुना जा सकता है।		
	(iv)	उपर्युक्त सभी			
	2 81		24		

Rayon is different from synthetic fiber because

- It has silk like appearence
- It is obtained from wood pulp.
- (iii) Its fibres can also be woven like those of natural fibers.
- (iv) All of the above.

15. आपतन कोण परावर्तन कोण के बारबर होता है :

सदैव (i)

- (ii) कभी-कभी
- (iii) विशेष दशाओं में
- (iv) कभी नहीं

Angle of incidence is equal to the angle of reflection

- Always
- (ii) Sometimes
- (iii) Under special conditions (iv) Never

16. ध्विन संचरित हो सकती है

- (i) केवल वायु में
- (ii) केवल ठोसों में
- (iii) केवल द्रवों में
- (iv) ठोस, द्रवों और गैसों में

Sound can travel through

- gases only
- (ii) solids only
- (iii) liquids only
- (iv) solids, liquids and gases

17. इनमें से कौन विद्युत का कुचालक है?

- आसुत जल
- (ii) सिल्वर नाइट्रेट
- (iii) सल्फयूरिक अम्ल
- (iv) कॉपर सल्फेट

Which of the following is a bad conductor of electricity?

- Distilled water
- (ii) Silver nitrate
- (iii) Sulphuric acid
- (iv) Copper sulphate

18.	विद्यु	त धारा उत्पन्न कर सकता है		
	(i)	तापीय प्रभाव	(ii) रासायनिक प्रभाव	
	(iii)	) चुंबकीय प्रभाव	(iv) उपर्युक्त सभी	
	An electric current can produce			
	(i)	Heating effect	(ii) Chemical effect	
	(iii)	Magnetic effect	(iv) All of these	
19.	सपे	न्द प्रकाश का सात वर्णों में वि	भाजित होना कहलाता है	
	(i)	अपवर्तन	(ii) प्रकीर्णन	
	(iii)	विचलन	(iv) परावर्तन	
The splitting of white light into its seven constituent colours is called				
	(i)	Refraction	(ii) Dispersion	
	(iii)	Deviation	(iv) Reflection	
20.	.0. यदि <mark>परावर्तित किरण आप</mark> तित किरण से 90° के कोण पर है तो किरण व			
आप <mark>तन कोण क्या होगा?</mark>				
	(i)	60°	(ii) 45°	
	(iii)	90°	(iv) 180°	
	What is the angle of incidence of a ray if the reflected ray is at an angle			
	of 90° to the incident ray			
	(i)	60°	(ii) 45°	
	(iii)	90°	(iv) 180°	
21.	. निम्नलिखित में से कौन सी पौधा घर गैस नहीं है?			
	(i)	कार्बन डाइऑक्साइड	(ii) सल्फर डाइऑक्साइड	
	(iii)	मैथेन	(iv) नाइट्रोजन	

	green house gas.					
	(i)	CO <sub>4</sub> (Carbondioxide)	(ii) SO <sub>2</sub> (Sulphurdioxide)			
	(iii)	CH <sub>4</sub> (Methane)	(iv) N <sub>2</sub> (Nitrogen)			
22.	निम्न	निम्नलिखित में से कौन सी विधि द्वारा जल का संदूषण होता है?				
	(i)	सीवेज द्वारा	(ii) उर्वरकों, कीटनाशकों, जीवनाशकों से			
	(iii)	दोनों द्वारा	(iv) उपर्युक्त विधियों से संदूषण नहीं होता			
	Wh	Which of the following causes water pollution				
	(i)	by sewage				
	(ii)	due to fertilizers insecticide	e and Biocides			
	(iii)	by both of above				
	(iv)	Both processes don't cause	pollution			
23. निम्नलिखित में से कौन सा सौर मण्डल का सदस्य नहीं है?			डल का सदस्य नहीं है?			
	(i)	उल्का पिंड	(ii) उपग्रह			
	(iii)	तारामण्डल	(iv) पृथ्वी			
Which of the following is not a member of the solar syste			member of the solar system?			
	(i)	An asteroid	(ii) A satellite			
	(ii)	A constellation	(iv) Earth			
24. सूर्य पूर्व से पश्चिम की ओर जाता हुआ प्रतीत होता है		पूर्व से पश्चिम की ओर जाता हु	आ प्रतीत होता है। इसका अर्थ है कि पृथ्वी			
	घूर्णन	न करती है।				
	(i)	पूर्व से पश्चिम	(ii) पश्चिम से पूर्व			
	(iii)	उत्तर से दक्षिण र	(iv) पश्चिम से उत्तर			
The sun appears to move from East to West around the l			East to West around the Earth. This			

(ii) West to East

(iv) West to North

means that Earth rotaes from.

(i) East to West

(iii) North to South

25.	. निम्नलिखित में से किसे घर्षण द्वारा आसानी से आवेश्ति नहीं किया जा सकता			
	(i)	प्लास्टिक का पैमाना	(ii) तांबे की छड़	
	(iii)	फूला हुआ गुब्बारा	(iv) ऊनी वस्त्र	
	Which of the following cannot be charged easily by friction?			
	(i)	A plastic scale	(ii) Copper rod	
	(iii)	An inflated balloon	(iv) A woollen cloth	1×25=25
2.	रिक्त	स्थानों की पूर्ति करो :-		
	<ol> <li>घर्षण एक-दूसरे के सम्पर्क में रखी दो वस्तुओं के पृष्ठों के बीच</li> <li>का विरोध करता है।</li> </ol>			च
	Friction opposes the between surfaces in contact with			
		each other.		
	2.	एल्कोहल का उत्पादननामक सूक्ष्मजीव की सहायता से किया		
	जाता है।			
	Alcohol is produced with the help of			
	3. वह क्षेत्र जिसमें जंतु अपने प्राकृतिक आवास में संरक्षित होते हैं,		,	
	कहलाता है।  A place where animals are protected in their natural habitat is calle			
				oitat is called
				İ
कहते हैं।				
	The same kind of plants grown and cultivated on a large scale a			ge scale at a
	place is called			

5. किसी विलयन में विद्युत धारा प्रवाहित होने पर ...... प्रभाव उत्पन्न होता है।

The passage of an electric current through a solution causes ....... effect. 1×5=5

3. निम्न कथन सत्य हैं या असत्य :-

Indicate whether the following statements are true or false:

- ध्विन निर्वात में संचरित नहीं हो सकती।
   Sound cannot travel in vaccum.
- 2. भूकम्प की भविष्यवाणी की जा सकती है। Earthquake can be predicted in advance.
- 3. तड़ित चालक किसी भवन की तड़ित से सुरक्षा नहीं कर सकता।
  Lightning conductor cannot protect a building from lightning.
- 4. मिट्टी का तेल जीवाश्म ईंधन नहीं है। Kerosene oil is not a fossil fuel.
- 5. INSAT एक कृत्रिम उपग्रह है। INSAT is an actificial satellite.

 $1 \times 5 = 5$ 

4. कालम-I का मिलान कालम-II से कीजिए:-

कालम-I		कालम-11
(क) विषाणु		यूरिया
(ख) फास्फोरस	-	हर्टज्
(ग) रासायनिक उर्वरक	-	'कोविड' का कारक
(घ) मर्करो (पारा)		क्रियाशील अधातु
(ङ) आवृति का मात्रक	( <del>5.</del>	थर्मामीटर (तापमापी)
		29

Match Column I with Column II:

Column I

Column II

- (a) Virus
- Urea
- (tt) THUS
- Hertz
- (b) Phosphorus(c) Chemical Fertilizer
- Causative agent of 'COVID'
- (d) Mercury
- Active Non-Metal
- (e) Unit of Frequency
- Thermometer

(1×5=5)

- 5. निम्न प्रश्नों के उत्तर संक्षिप्त रूप में दें :-
  - सी एन जी और एल पी जी का ईंधन के रूप में उपयोग करने का क्या लाभ है?
     What are the advantages of using CNG and LPG as fuels?
  - 2. मोम<mark>बत्ती की ज्वाला</mark> का चिन्हित चित्र बनाइए। Make a labelled diagram of a candle flame.
  - समझाइए कि CO<sub>2</sub> किस प्रकार आग को नियंत्रित करता है?
     Explain how CO<sub>2</sub> is able to control fire.
  - 4. सजीवों के लिए जनन क्यों महत्वपूर्ण है?
    Why reproduction is important for living beings?
  - 5. ऋतुस्राव क्या है? वर्णन कीजिए। What is mensuration? Explain
  - 6. 'गौण लैंगिक लक्षणों' पर टिप्पणी कीजिए। Write a note on 'Secondary sexual characters'.
  - 7. सोडियम और पोटाशियम को मिट्टी के तेल में डूबो कर रखने का क्या कारण है?

What is the reason of keeping sodium and potassium dipped under kerosene oil?

- 8. मान लीजिए रमेश कक्षा में बैठा है और उसे भूमि कंपायमान प्रतीत होती है, पंखा हिलता हुआ महसूस होता है। यह किस प्रकार की स्थित है? इस स्थिति में रमेश को क्या करना चाहिए? Suppose Ramesh has been siting in the classroom and he feels the vibration on floor and feels as if the fan is oscillating. What type of situation is this? What should Remesh do in this situation?
- 9. मान लीजिए आप एक अंधेरे कमरे में हैं। क्या आप कमरे में वस्तुओं को देख सकते हैं? क्या आप कमरे के बाहर वस्तुओं को देख सकते हैं? व्याख्या कीजिए।

  Suppose you are inside a dark room? Are you able to see the objects in the room? Can you see the objects outside the room? Explain.
- 10. तारामण्डल क्या होता है? किन्हीं दो तारामण्डलों के नाम लिखए।
  What is constellation? Name any two constellations  $\beta \times 10=30$ )
- 6. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर लिखें : (Write answer of the following questions) :-
  - 1. स्वच्छ, पारदर्शी जल सदैव पीने योग्य होता है। टिप्पणी कीजिए। Clear, transparent water is always potable, comment.
  - 2. कोक के अभिलक्षणों और उपयोगों का वर्णन कीजिए। Decribe the characteristics and uses of coke.
  - लिंग हार्मोन क्या है? उनका नामकरण इस प्रकार क्यों किया गया? उनके प्रकार्य बताइए।

What are sex hormones? Why are they named so? State their

function.

- अपने वातावरण में ध्विन प्रदूषण के स्त्रोतों की सूचि बनाइए।
   List out various sources of noise pollution in you surroundings.
- 5. मानव नेत्र का नामांकित चित्र बनाइए।Draw a labelled diagram of human eye. 4×5=20
- 7. निम्नलिखित प्रश्नों को उत्तर लिखें:

Write answer of the following questions:-

- पादप कोशिका एवं जंतु कोशिका के रेखाचित्र बनाकर उनमें तीन अंतर लिखिए।
  - Make sketches of animal and plant cells and state three differences between them.
- 2. वर्णन कीजिए कि घर्षण किस प्रकार शत्रु एवम् मित्र दोनों ही है? Give examples to show that friction is both a friend and a foc.

5

 $2 \times 5 = 10$