## A UX\ nbJ 'DfUXYg\ '6cUfX'A cXY` 'DUdYf प्रादर्श प्रश्न पत्र

विज्ञान

## Science

	कक्ष	ΤX	
समय : (	03:00 घंटे		अंक : 80
Time 0	3:00 hrs		Max. 80 Marks
मुद्रण पृ	ष्टों की संख्या 19		कुल प्रश्न 22
No of p	orinted page: 19		Total Question: 22
निर्देश :-	-		
(i)	सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।		
(ii)	प्रश्न क्रमांक 1 से 4 तक वस्तुनिष्ठ	प्रश्न हे	हैं, जिनके कुल अंक 32 हैं।
(iii)	प्रश्न क्रमांक 5 से 14 तक प्रत्येक :	प्रश्न 2	अंक का है। (शब्द सीमा 30 शब्द)
(iv)	प्रश्न क्रमांक 15 से 18 तक प्रत्येक	प्रश्न 3	अंक का है। (शब्द सीमा 75 शब्द)
(v)	प्रश्न क्रमांक 19 से 22 तक प्रत्येक	प्रश्न 4	अंक का है। (शब्द सीमा 120 शब्द)
(vi)	प्रश्न क्रमांक 5 से 22 तक आंतरिक	न विकल	प दिये गये हैं।
Instruct	ions :-		
(i)	All questions are compulsory.		
(ii)	Question no 1 to 4 are objective	ve type	question. (total 32 marks)
(iii)	Question no 5 to 14 each que words)	estion	contain 2 marks (word limit 30
(iv)	Question no 15 to 18 each question words)	uestion	contain 3 marks (word limit 75
(v)	Question no 19 to 22 each qu words)	estion	contain 4 marks (word limit 120
(vi)	Internal options are given in qu	uestior	n no. 5 to 22.
(1). सही	विकल्प चुनकर लिखिए ।		[1X8=8]
(क) लौह	चूर्ण या तनु हाइड्रोक्लोरिक अम्ल ड	गलने से	
(i) 등	गइङ्रोजन गैस व आयरन क्लोराइड	(ii)	
	ानना गेई अभिक्रिया नहीं	(iv)	हाइड्रोक्साईड बनना आयरन लवण व जल बनना
(ख) पत्त	ने तारों में धातुओं का खींचे जा सकन	ने की क्ष	मता कहलाती है
(i) त	न्यता	(ii)	आघातवर्धनीयता

ध्वनिता

(iv)

(iii)

चालकता

(ग) ट	रो तंत्रिका कोशिका के मध्य खाली स्थान	ा को क	हते हैं
(i) (iii)	द्रुमिका एक्सॉन	(ii) (iv)	सिनेप्स आवेग
(ঘ) ও	अलैंगिक जनन मुकुलन द्वारा होता है		
(i) (iii)	अमीवा प्लाज्योडियम	(ii) (iv)	यीस्ट लेस्मानिया
(ঙ্) ি	वेद्युत धारा उत्पन्न करने की युक्ति को व	कहते हैं	
(i) (iii)	जनित्र एमीटर	(ii) (iv)	गैल्वेनोमीटर मोटर
(च) বি	नेम्न में कौन आहार श्रृंखला का निर्माण	करते हैं	·
(i) (iii)	घास, गेहूँ तथा आम बकरी, गाय तथा हाथी		घास, बकरी तथा मानव घास, मछली तथा बकरी
(छ) f	वेश्व में सबसे तेजी से कम होने वाला प्र	गकृतिक	संसाधन कौन सा है
(i) (iii)	जल पवन		वन सौर प्रकाश
(छ) ३	आवर्त सारणी में आवर्तों की संख्या होती	है	
(i) (iii)	4 7	(ii) (iv)	6 8
_	hoose and write the correct alterna What happens when dilute hydroc	-	[1X8=8] acid is added to iron fillings ?
(i)	Hydrogen gas & iron chloride are produced	(ii)	Chlorin gas & iron hydroxide
(iii)	No reaction takes place	(iv)	are produced Iron salt & water are produced
(B)	The ability of metals to be pulled in	nto thir	n wires is called
(i) (iii)	Tensility Conductivity	(ii) (iv)	Malleability Soundness

(C) The gap between two neurons is	called a	······				
(i) Dendrite (iii) Axon	(ii) (iv)	Synapse Impulse				
(D) Asexual reproduction takes place	throug	h budding in				
(i) Amoeba (iii) Plasmodium	(ii) (iv)	Yeast Leishmania				
(E) The device used to produce elect	E) The device used to produce electric current is called					
(i) Generater (iii) Ammeter	(ii) (iv)	Galvanometer Motor				
(F) Which of the following constitute	e a food	chain?				
(i) Grass, Wheat & Mango (iii) Goat, Cow & Elephant	(ii) (iv)	Grass, Goat & Human Grass, Fish & Goat				
(G) World's fastest depleting natural	resourc	e is				
(i) Water (iii) Wind	(ii) (iv)	Forest Sunlight				
(H) Number of periods in the Periodi	c table i	s				
(i) 4 (iii) 7	(ii) (iv)	6 8				
(2). रिक्त स्थान भरिये ।		[1X8=8]				
(क) जल एकअक्साईड (ख) धातुऐं प्रायः ऊष्मा एवं विद्युत की (ग) मादा और गर्भस्थ शिशु के बीच जैविक	ह					
कहलाता है।						
(घ) पादपों में जल के वहन के लिए (ड़) परागकोष मेंपाए जा		उत्तरदाया ह।				
(च) आनुवांशिकी के जनक						
(छ) किसी तार का प्रतिरोध उसकी लम्बाई		होता है।				
(ज) मस्तिष्क तथा मेरुरज्जु	तंत्र बना	ते हैं।				

	Fill in the bla	anks :				[1X8=8]
(A)	Water is a	oxide.				
(B)	Metals are g	enerally	of heat	and e	lectricity.	
(C)	The tissue w	hich establishes a physic	al conne	ection	between mo	ther &
	foetus is call	ed				
(D)		is responsible for wa	ter tran	sporta	tion in plants	5.
(E)		are found in anther.				
(F)		is the father of genet				
		ce of wire is				
(H)	Brain and sp	inal cord make up the			system.	
(3).	जोड़ी मिलान व	<sub>рर लिखिये</sub> ।				[1X8=8]
		'1'			'11'	
	(क) सबसे अधि	धेक क्रियाशील धातु	(i) ਟੇ	स्टोस्टेरॉ	न	
	(ख) सामान्य र			गईऑप्ट		
	(ग) पादप हाम			पोटेशिय `	म	
	(घ) शुक्राणु उ (ड़) तारों का	त्पादन नियंत्रण	(iv) <del>c</del>	गल्ट झेफोकर्स	<del> </del>	
	(ङ्) तारा का (च) लैंस क्षमत				। लस लीय अपवर्तन	
	(छ) जरा दूरदृ			_	mmHg	
	(ज) विद्युत वि	भवांतर	(viii)	साइटोव	<b>ग्राइ</b> निन	
			(ix) 3	भवतल व	लैंस	
	Match the	column :				[1X8=8]
		ή'			'11'	[
	A.	Most reactive metal		(i)	cytokinen	
	В.	Normal blood pressure		(ii)	potassium	
	C.	Plant normone		(iii)	Testostero	ne
	D.	Regulating the forma of sperm	tion	(iv)	Atmospher repraction	ic
	E.	Twinkling of stars		(v)	120/80 mm	пHg
	F.	Power of lens		(vi)	Concave le	ns
	G.	Presbyopia		(vii)	Volt	
	Н.	Electric potential		(viii)	Bifocal lens	ses
				(ix)	Dioptre	

(4). एक वाक्य में उत्तर लिखिए।	[1X8=8]
(क) शुद्ध जल का pH मान लिखिए। (ख) दो या दो से अधिक धातुओं के समांगी मिश्रण को कहते हैं (ग) हरे पौधों की पत्तियों में पाए जाने वाले वर्णक का नाम लिखिए। (घ) नर युग्मक एवं मादा युग्मक के संलयन को कहते हैं (इ) लिंग निर्धारण करने वाले गुणसूत्र हैं (च) लेंस की क्षमता का सूत्र लिखिए। (छ) निकट दृष्टिदोष दूर करने में कौन सा लैंस उपयोग किया जाता है। (ज) विद्युत प्रतिरोध का S.I. मात्रक लिखिए।	
Write True or False :	[1X8=8]
(A) Write the pH value of distilled water.	
(B) Two or more metals homogeneous mixture is called	
(C) Name the pigment found in green leaves.	
(D) The fussion of male and female gamets are called.	
(E) The chromosome responsible for sex determination is	
(F) Write the formula of power of lens.	
(G) To correct myopia which lens is used.	
(H) Write the S.I. unit of Resistance.	
(5). श्वसन की क्रिया को ऊष्माक्षेपी अभिक्रिया क्यों कहते हैं ?	2
Why is respiration process considered an exothermic reaction?	
अथवा / Or	
तेल एवं वसायुक्त पदार्थों को नाइट्रोजन से प्रभावित क्यों किया जाता है ?	
Oil and fat containing food items are flushed with nitrogen, why?	•
(6). अमलगम क्या है ?	2
What is Amalgam ?	
अथवा / Or	
संक्षारण क्या है ?	
What is Corrosion ?	
(७). मेण्डलीफ की आवर्त सारणी का नियम लिखिए।	2
Write the Mendaleev's Periodic law ?	
अथवा / Or	

Write the Newland's Law of octaves. (8). धमनी और शिरा में कोई दो अंतर लिखिए। 2 Write any two differences between arteries and veins. अथवा / Or ऑक्सी व अनॉक्सी श्वसन में कोई दो अंतर लिखिए। Write the differences between aerobic and anaerobic respiration. (9). कायिक प्रवर्धन क्या है ? 2 What is vegetative propagation? अथवा / Or स्वपरागण क्या है ? What is Self pollination? (10). मानव में बच्चे का लिंग निर्धारण कैसे होता है ? How is the sex of the child determined in human beings? अथवा / Or मेंडल के प्रभाविता का नियम लिखिए। Write the Mendel's dominant law. (11). परावर्तन के नियम लिखए। 2 Write the rules of Reflection. अपवर्तन के नियम लिखिए। Write the rules of Refraction. (12). ओहम का नियम लिखिए। 2 State Ohm's law. अथवा / Or विद्युत परिपथ का क्या अर्थ है ? What does an electric circuit mean? (13). विद्युत विभव क्या है ? 2 What is electric potential? अथवा / Or

न्युलैंड का अष्टक नियम सिद्धांत लिखिए।

प्रतिरोध किसे कहते हैं ? What is Resistance ? (14). पारितंत्र के जैव घटक के नाम लिखिए।

Write the name of the biotic component of ecosystem?

अथवा / Or

ओजोन परत के क्षय होने के कारण लिखिए।

Write the reason of deplition of ozone layer.

(15). निम्न रासायनिक समीकरण को संतुलित कीजिए।

2

3

3

(15). निम्न रासायनिक समीकरण को संतुलित कीजिए।

(क) HNO₃ + Ca(OH)₂ → Ca(NO₃)₂ + H₂O

(ख) NaOH + H₂SO₄ → Na₂SO₄ + H₂O

(ग) BaCl₂ + H₂SO₄ → BaSO₄ + HCL

Balance the following chemical equations:

- (a)  $HNO_3 + Ca(OH)_2$   $Ca(NO_3)_2 + H_2O$
- (b) NaOH +  $H_2SO_4$   $\longrightarrow$  Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> +  $H_2O$
- (c)  $BaCl_2 + H_2SO_4 \longrightarrow BaSO_4 + HCL$

अथवा / Or

रासायनिक अभिक्रिया किसे कहते हैं ? संयोजन व प्रतिस्थापन अभिक्रिया को उदाहरण सहित समझाइये।

What is Chemical reaction? Explain the combination and displacement reaction with example.

(16). सूर्योदय के समय सूर्य रक्ताभ क्यों प्रतीत होता है ? 3 Why does the sun appear reddish early in the morning ? अथवा / Or टिंडल प्रभाव को उदाहरण सहित लिखिए।

(17). चुम्बकीय बल रेखाओं के गुण लिखिए। Write the properties of magnetic lines.

अथवा / Or

फ्लेमिंग के दाएं हाथ का नियम लिखिए।

Write the Tyndall effect with example.

Write the Fleming's right hand thumb rule.

(18). ऊर्जा का उत्तम स्त्रोत क्या है ?

What is good source of energy ?

अथवा / Or

जीवाश्म ईंधन क्या है ? और इससे क्या हानियाँ होती हैं ? लिखिये। What is fossil fuels and Write the disadvantages of fossil fuels. अथवा / Or

जिप्सम से प्लास्टर ऑफ पेरिस कैसे प्राप्त करोगे ? समीकरण सहित समझाइए एवं प्लास्टर ऑफ पेरिस के उपयोग लिखिए।

How is Plaster of Paris obtained from Gypsom? Explain with equation, write applications of POP.

- (20). निम्नलिखित कार्बनिक यौगिकों के संरचना सूत्र लिखिए।
  - (क) एथेन
- (ख) प्रोपेन
- (ग) ब्यूटेन
- (घ) एथीन

[1+1+1+1=4]

Write the structure and formula of these organic compound.

- (a) Ethane (b)
- Propane
- (c) Butane
- (d) Ethene

अथवा / Or

निम्नलिखित यौगिकों की इलेक्ट्रोन बिंदु संरचना लिखिए।

(क) Co<sub>2</sub> (ख) H<sub>2</sub>O (ग) NH<sub>3</sub> (घ) CH<sub>4</sub>

Write the structure and formula of these organic compound.

- (a)  $Co_2$  (b)  $H_2O$  (c)  $NH_3$  (d)  $CH_4$
- (21). मनुष्य के पाचन का नामांकित चित्र बनाइये।

4

Draw a labelled digrame of human digestive system.

अथवा / Or

मानव हृदय का नामांकित चित्र बनाइये।

Draw a labelled digrame of human heart.

(22). किसी अवतल लैंस की फोकस दूरी 15cm है। बिंब को लैंस से कितनी दूरी पर रखें कि इसके द्वारा बिंब का लैंस से 10cm दूरी पर प्रतिबिम्ब बने ? लैंस द्वारा उत्पन्न आवर्धन क्षमता भी ज्ञात कीजिए।

A concave lens has focal length of 15cm. At what distance should the object from the lens be placed so that it forms an image at 10cm from the lens? Also, find the magnification power produced by the lens.

अथवा / Or

किसी आटोमोबाईल में पीछे का दृश्य देखने के लिए उपयोग होने वाले उत्तल दर्पण की वक्रता त्रिज्या 3.00m है। यदि एक बस इस दर्पण से 5.00m की दूरी पर स्थित है, तो प्रतिबिम्ब की स्थिति, प्रकृति तथा साईज ज्ञात कीजिए।

A convex mirror used for rear view on an automobile has a radious of curvature of 3.00m. If a bus is located at 5.00m from this mirror. Find the position, nature and size of the image.