रोल नं. Roll No.	मुद्रित पृष्ठों की संख्या : 8 No. of printed pages : 8
033	233 (HIJ)

2024 विज्ञान (सैद्धान्तिक) SCIENCE (THEORY)

समय : 3 घण्टे | Time : 3 Hours] [पूर्णांक : 80

[Max. Marks : 80

निर्देश :

(i) इस प्रश्न-पत्र में कुल 30 प्रश्न हैं। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

Directions:

There are in all 30 questions in this question paper. All questions are

compulsory.

(ii) प्रश्नों हेतु निर्धारित अंक उनके सम्मुख अंकित हैं।

Marks allotted to the questions are mentioned against them.

(iii) प्रत्येक प्रश्न को ध्यानपूर्वक पढ़िये तथा समुचित उत्तर दीजिए। Read each question carefully and answer to the point.

(iv) प्रश्न संख्या 1 बहुविकल्पीय प्रश्न है। इस प्रश्न के प्रत्येक खण्ड के उत्तर में चार विकल्प दिये गए हैं। सही विकल्प अपनी उत्तरपुस्तिका में लिखिए। प्रश्न संख्या 2 से 9 तक निश्चित उत्तरीय प्रश्न हैं।

Question No. 1 is multiple choice question. Four options are given in answer of each part of this question. Write correct option in your answer book. Question No. 2 to 9 are definite answer type questions.

(v) प्रश्न संख्या 1 का प्रत्येक खण्ड **एक** अंक का है। प्रश्न संख्या 2 से 9 तक **एक** अंक के प्रश्न हैं। प्रश्न संख्या 10 से 15 तक दो अंक के प्रश्न हैं। प्रश्न संख्या 16 से 23 तक तीन अंक के प्रश्न हैं। प्रश्न संख्या 24 से 30 तक चार अंक के प्रश्न हैं।

Each part of question No. 1 carries **one** mark. Question No. 2 to 9 are of **one** mark each. Question No. 10 to 15 are of **two** marks each. Question No. 16 to 23 are of **three** marks each. Question No. 24 to 30 are of **four** marks each.

(vi) इस प्रश्न-पत्र में समग्र पर कोई विकल्प नहीं है तथापि कतिपय प्रश्नों में आंतरिक विकल्प प्रदान किया गया है। ऐसे प्रश्नों में केवल एक विकल्प का ही उत्तर दीजिए।

There is no overall choice in this question paper, however, an internal choice has been provided in few questions. Attempt only one of the given choices in such questions.

[1]

[P.T.O.

	एथेन (आणविक सूत्र C2H6) में सहसंयोजक आबंध हैं -
	Ethane (molecular formula C2H6) has covalent bonds-

(i) 6

(ii) 7

(iii) 8

(iv) 9

(ख) निम्न अभिक्रिया में उपचायक पदार्थ है -

The oxidising agent in the following reaction is-

 $CuO(s) + H_2(g) \rightarrow Cu(s) + H_2O(1)$

(i) CuO(s)

(ii) H,(g)

(iii) Cu(s)

(iv) H2O(1)

(ग) अपच का उपचार करने के लिए निम्न में से किस प्रकार की औषधि का उपयोग होता है?

(i) एंटीबायोटिक

(ii) ऐनालजेसिक

(iii) ऐन्टैसिड

(iv) ऐन्टीसेप्टिक

(ঘ)	पादप में जाइलम का कार्य है-		A LO MA	1
	(i) जल का वहन	(ii)	भोजन का वहन	
	(iii) अमीनो अम्ल का वहन	(iv)	ऑक्सीजन का वहन	
and the latest	The function of Xylem in plants is-			
	(i) Transport of water	(ii)	Transport of food	
	(iii) Transport of amino acid	(iv)	Transport of oxygen	
(종)	मानव शरीर में पित्त का भण्डारण होता है-		ant buy a receive	1
	(i) आग्नाशय में	(ii)	पित्ताशय में	
	(॥) गुर्दे में	(iv)	मस्तिष्क में	
No.	Bile is stored in human body in-		DE THE THE PARTY	
	(i) Pancreas	(ii)	Gallbladder	
	(iii) Kidney	(iv)	Brain	
233 (HI)	1) [2]	-	r 40	

	(핍)	परिपथ	में विद्युत आवेश के प्रवाह की	दर को कहते	₹-	Sales and Sales	1
		(i)	प्रतिरोध		(ii)	वोल्टेज	
		(iii)	ऊर्जा संचरण		(iv)	विद्युत धारा	
		Rate	of flow of electric charg	e in the circ	uit is o	called-	
		(i)	Resistance	THE WHITE SHE	(ii)	Voltage	
18		(iii)	Energy flow		(iv)	Electric current	
	(ন্ত)	किसी	उत्तल लेंस की क्षमता 2D है।	इसकी फोकस	दूरी हो	ብ -	1
		The p	ower of a convex lens i	s 2D. Its fo	cal len	gth will be-	
		(i)	20 cm		(ii)	40 cm	
		(iii)	50 cm		(iv)	10 cm	
	(ज)	निम्नि	नेखित में से कौन आहार-शृंख	ला का निर्माण	करते है	7 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	1
		(i)	घास, गेहूँ, आम		(ii)	घास, बकरी, शेर	AND S
		(iii)	बकरी, गाय, हाथी		(iv)	घास, मछली, बकरी	
		Whic	h of the following const	itute a food	chain	•	
		(i)	Grass, Wheat, Mango		(ii)	Grass, Goat, Lion	
		(iii)	Goat, Cow, Elephant		(iv)	Grass, Fish, Goat	
	Writ	e the	75. +1	non-metal t	hat ex	kists in liquid state a	nt normal
3	शुष्क	हाइड्रोव	क्लोरिक गैस, शुष्क लिटमस पे	पर के रंग को	क्यों नह	हीं बदलती है?	1
	Why	does	dry hydrochloric gas n	ot change th	he col	our of the dry litmus	s paper?
4.	एक :	गोलीय	दर्पण की वक्रता त्रिज्या 20 से	मी. है। इसकी	फोकस	दूरी क्या होगी?	1
	The		s of curvature of a sph	nerical mirro	or is 2	0 cm. What will be	its focal
5.			ा नाम बताइए जो किसी वस्तु				1
	Nan	ne a n	nirror that gives an erec	t and enlar	gea in	rage or an object.	
6.	प्रका	शसंश्लेष	वण प्रक्रम का रासायनिक समी	करण लिखिए।			1
	Write chemical equation of photosynthesis process.						
7.	0		के तन्तुओं के निर्माण में प्रायः				1
	Wh	y is th	e tungston almost used	as a filame	nt of e	electric bulb?	
233	(HI	3)		[3]			[P.T.O.

8.	किसी विद्युत परिपथ में दो बिन्दुओं के बीच विभवान्तर मापने के लिए वोल्टमीटर को किस प्रकार संय किया जाता है?	जित
	How is a voltmeter connected in the electric circuit to measure the pote difference between two points?	ntial
9.	ओजोन परत के अपक्षय के लिए कौन सा रसायन मुख्यतः उत्तरदायी माना गया है? Which chemical is mainly considered responsible for the depletion of ozone la	1 /er?
10.	धावन सोडा का रासायनिक सूत्र व दो उपयोग लिखिए। Write the chemical formula and two uses of the washing soda.	2
11.	(क) अधातुयें, ऑक्सीजन के साथ संयुक्त होकर कैसा ऑक्साइड बनाती हैं? What type of oxides are formed, when non-rnetals combine with oxyg	1 en?
	(ख) आयनिक यौगिकों का गलनांक उच्च क्यों होता है? Why do ionic compounds have high melting point?	1
12.	आपके पास दो विलयन A तथा B हैं। विलयन A का pH मान 6 तथा विलयन B का pH मान 8 है। विलयन में हाइड्रोजन आयन की सान्द्रता अधिक है? इनमें से कौन सा अम्लीय है तथा कौन क्षारकी	केस
	You have two solutions A & B. The pH value of solution A is 6 and pH value solution B is 8. Which solution has more hydrogen ion concentration? Which of this is acidic & which one is basic?	2 of
13.	द्विखण्डन, बहुखण्डन से किस प्रकार भिन्न है? How does binary fission differ from multiple fission?	2
14.	स्व-परागण एवं पर-परागण से क्या अभिप्राय है? What is meant by self-pollination and cross-pollination?	2
15.	निकट दृष्टिदोष क्या है? इसके निवारण के लिए किस प्रकार के लेंस का उपयोग किया जाता है? What is Myopia? What type of lens is used for correcting it?	2
16.	(क) इलेक्ट्रॉनों के स्थानान्तरण द्वारा निम्न यौगिकों का निर्माण दर्शाइए - Show the formation of the following compounds by the transfer electrons— (i) Na ₂ O (ii) MgCl ₂	2 of
	(ख) CH₄अणु की इलेक्ट्रॉन बिन्दु संरचना बनाइए। Draw the electron dot structure of CH₄ molecule.	1

233 (HIJ)

T 4

17. (क) निम्नितिखित कार्बनिक यौगिकों का IUPAC नामांकन कीजिए-Give the IUPAC name of the following organic compounds-(i) CH3 — CH2 — C— OH

(ख) जिंक को आयरन (II) सल्फेट के विलयन में डालने पर होने वाली रासायनिक अभिक्रिया लिखिये। 1 Write the chemical reaction takes place, when zinc is added to a solution of iron (II) sulphate.

	अथवा/OR	
(ख) एथनॉल से एथेनॉइक अस्त Why is the conversion 18. (क) हमारे शरीर में वसा का प Where and how does (ख) कायिक प्रवर्धन द्वारा उगाये	on of ethanol to ethanolo ाचन कहाँ और किस प्रकार होत s the digestion of fat tak जाने वाले दो पौधों के नाम लि	city, whereas rain water does? अभिक्रिया क्यों कहते हैं? 1 c acid an oxidation reaction? ता है? 2 es place in our body? खिंचे।
Draw a neat and clean d following parts in it - (i) वृक्क Kidney	iagram of Human Excr (ii) मूत्रवाहिनी Ureter	1½+1½=3 etory system and label the (iii) मूत्राशय Urinary bladder
मानव हृदय का स्वच्छ चित्र बनाइये Draw a neat and clean diagr it- (i) दायाँ आलिन्द (Right atrium	अथवा /OR तथा इसमें निम्नेलिखित भागों am of Human Heart and ii) बायाँ निलय Left ventricle	को प्रदर्शित कीजिये- l label the following parts in (iii) महाधमनी Aorta

[5]

233 (HIJ)

Aorta

[P.T.O.

20.	(面)	व्याख्या कीजिये कि तारे क्यों टिमटिमाते हैं?	1
		Explain why do stars twinkle?	
	(ख)	स्वच्छ आकाश का रंग नीला क्यों होता है?	1
		Why the colour of a clear sky is blue?	
	(刊)	नेत्र की समंजन क्षमता से क्या अभिप्राय है?	1
		What is meant by power of accommodation of the eye?	
21.	(面)	विद्युत सामर्थ्य (शक्ति) को परिभाषित कीजिये तथा इसका S.I. मात्रक लिखिये।	2
		Define electric power and write its S.I. unit.	
	(ख)	दो चुम्बकीय क्षेत्र रेखायें एक दूसरे को प्रतिच्छेद क्यों नहीं करती हैं?	1
		Why don't two magnetic field lines intersect each other?	
22.		टार्च के बल्ब में 5V तथा 500 mA अंकित है। ज्ञात कीजिये-	1×3=3
		orch bulb is rated 5V & 500 mA. Calculate the following-	
	(i)	बल्ब का प्रतिरोध	
		Resistance of bulb	
	(ii)		
		Power of bulb	
	(iii)	9	
22	(TE)	Energy consumed by bulb when it is lighted one hour. ओजोन क्या है तथा यह किसी पारितंत्र को किस प्रकार प्रभावित करती है?	
23.	(Ф)	What is ozone and how does it affect any ecosystem?	2
	(ज्य)	जैव आवर्धन क्या है?	1
	(4)	What is Biological Magnification?	
		अथवा/OR	
	(西)	एक पारितंत्र में ऊर्जा के प्रवाह का सचित्र वर्णन कीजिए।	2
	(4-)	Diagramatically describe the flow of energy in an ecosystem.	
	(ख)		1
	, -, /	What will happen if we kill all the organisms in one tropic level?	

	24. (7	क)	किसी पदार्थ 'X' के विलयन का उपयोग सफेदी करने के लिए होता है।
			A solution of substance 'X' is used for white washing.
*			(i) पदार्थ 'X' का नाम व सूत्र तिखिये। 1
			Write the name and formula of substance 'X'.
	_nliene	4	(ii) पदार्थ 'X' की जल के साथ अभिक्रिया का समीकरण लिखिये। 5 1
			Write the equation of the reaction of substance 'X' with water.
	(7	ন্ত্ৰ)	ऊष्माक्षेपी तथा ऊष्माशोषी अभिक्रिया का क्या अर्थ है? उदाहरण सहित समझाइये। 2
			What is meant by Exothermic and Endothermic reactions? Explain with
			example.
	233 (1	HIJ	[6]
4			

25	. क्य	ग होता है जब (केवल रासायनिक समीकरण लिखिये) -	4=4
		hat happens when (Write only chemical equation) -	7-7
	(i)		
	(ii)	Carbon dioxide gas is passed in lime water solution.	
	(iii)) एथेनॉल की क्रिया सोडियम धातु से की जाती है।	it.
	(iv	Ethanol reacts with Sodium metal.	
	(西)	अथवा/OR) निम्न पदों की परिभाषा दीजिये -	
		Define the following terms –	2
VIII.		(i) खनिज (ii) अयस्क	
		Mineral Ore	
	(ख		
) दो धातुओं के नाम बताइये जो तनु अम्ल से हाइड्रोजन विस्थापित करती हैं तथा दो धातुएँ जो नहीं कर सकती हैं।	ऐसा
		Name the two metals which displace hydrogen from dilute acid and	2
		metals which can not do this.	two
26.	(西)	किन्हीं दो यौन संचारित रोगों के नाम लिखिये।	1
		Name any two sexually transmitted diseases.	
	(ख)	हमारे आमाशय में अम्ल की भूमिका क्या है?	1
8	(77)	What is the role of acid in our stomach?	
Br-	(刊)	3	1
	(ঘ)	Write the name of hormone secreted from thyroid gland.	
10.	(4)	כבי והו הוא אמט פוסטונים וני דיוווים וויא אוויים וויא אוויים וויא אוויים וויא אוויים וויא אוויים וויא אוויים וויא	1
27.	(面)	Why are some patients of diabetes treated by giving injection of insulin	
14		उत्सर्जी उत्पाद से छुटकारा पाने के लिए पादप किन विधियों का उपयोग करते हैं? What are the methods used by plants to get rid of excretory products?	2
138	(ख)	मेंडल के प्रयोगों से कैसे पता चला कि विभिन्न लक्षण स्वतंत्र रूप से वंशानुगत होते हैं?	
180		now do Mendel's experiments show that traits are inherited independent	2
28.	(面)	विकास क्याइमा के नाम तथा कार्य लिखए।	2
100		Give the name and functions of any two enzymes	-
	(ख)	एककाशिक एवं बहुकोशिक जीवों की जनन पद्धति में क्या अन्तर हैं?	2
0.10		now are the modes for reproduction different in unicellular and multicellul	lar
1	PI	organisms?	
10 8	MI	अथवा/OR	

.[7]

[P.T.O.

233 (HIJ)

(क) 'प्रकाश की दिशा में पादप की अनुक्रिया होती है।' चित्र सहित समझाइए। 'Plant response in the direction of light'. Explain with figure.

3

(ख) स्वबंपोषी व विषमपोषी में क्या अन्तर है?

1

What is the difference between Autotroph and Heterotroph?

29. 3 सेमी. आकार की वस्तु 15 सेमी. फोकस दूरी के अवतल दर्पण से 10 सेमी. की दूरी पर रखी है। प्रतिबिम्ब की स्थिति, प्रकृति तथा आकार ज्ञात कीजिये। 4
An object 3 cm in size is placed 10 cm in front of a concave mirror of focal

length 15 cm Find the position, nature and size of the image formed.

अथवा/OR

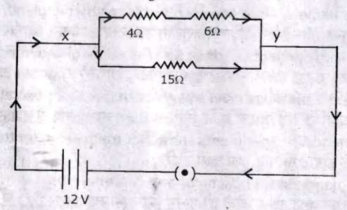
- (क) किरण आरेख की सहायता से समझाइये कि आंशिक रूप से पानी में डुबाई गई पैन्सिल पानी की सतह पर मुड़ी हुई क्यों प्रतीत होती है?

 Explain with the help of a diagram why a pencil partly immersed in water appears to be bent at the water surface?
- (ख) +2.5D तथा -1.5D क्षमता के दो लेंस परस्पर सम्पर्क में रखे गये हैं। इस संयोजन की क्षमता तथा संयुक्त लेंस की फोकस दूरी क्या होगी?
 Two lenses of power +2.5D and -1.5D are placed in contact with each other. What will be the power and focal length of this combination?
- 30. (क) नीचे दिये गये परिपथ आरेख में गणना कीजिये-

11/2+11/2=3

In the given circuit diagram, calculate-

- (i) परिपथ का कुल प्रतिरोध The total resistance of the circuit
- (ii) परिपथ में प्रवाहित कुल विद्युत धारा The total current flowing in the circuit



(ख) किसी चालक का प्रतिरोध किन कारकों पर निर्भर करता है?

1

What are the factors on which the resistance of a conductor depends?
