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]

[पूर्णांक : 80

Time: 3 Hours]

[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.

33 (HI))		[2]	1	•	
	(iii)	Kidney		(iv)	Brain	
	(i)	Pancreas	A the state of	(ii)	Gallbladder	
		stored in human	body in-			
	(iii)	गुर्दे में	A Committee of the Comm	(iv)	मस्तिष्क में	
	(i)	अग्नाशय में		(ii)	पित्ताशय में	
(ਝ)		शरीर में पित्त का भण्ड 	ारण होता है-			. 1
				(iv)	Transport of oxygen	
		Transport of wate		(ii)	Transport of food	
		unction of Xylem i Transport of wate				
STREET, ST		अमीनो अम्ल का वहन		(iv)	ऑक्सीजन का वहन	
		जल का वहन	1, 2, 2, 41, 16	(ii)	भोजन का वहन	
(a)		में जाइलम का कार्य है				. 1
/ cr \		to Marine and Marine		(14)	Antiseptic	
		Antacid /		(ii) (iv)	Analgesic	
	(i)	Antibiotic	ing types of med		s used for treating indigest	ion?
	na. Ha		ing types of mo	(iv)	ऐन्टीसेप्टिक 	
	(iii)	ऐन्टैसिड		(ii)	ऐनालजेसिक	
	(i)	एंटीबायोटिक	यह । नम्न म स । कर		त्री औषधि का उपयोग होता है? •••••	inital.
(ग)	अपन	का राजार करने के वि	au Cur à 1 Cr			
	(iii)	Cu(s)		(iv)	H ₂ (9)	
	(i)	CuO(s)		(ii)	H ₂ (g)	
		$O(s) + H_2(g) \rightarrow Cu$		caction	la de la companya de	
		oxidising agent in		eaction	ic-	7
(ख		। अभिक्रिया में उपचायत	क पदार्थ है -	(i·	v) 9	
	(iii)	8		(ii		
	(i)	ane (molecular fo 6				
1. (4.						1
1. (a	5) एथेन	ा (आणविक सूत्र C₂Hॄ) में सदसंगी नक	भारतंबा के		40.5

	(ਚ)	परिपथ	में विद्युत आवेश के प्रवाह की दर को कहते	हैं-	अमें की किया प्राथम के लिए	1
		(i)	प्रतिरोध	(ii)	वोल्टेज	
		(iii)	ऊर्जा संचरण	(iv)	विद्युत धारा	
		Rate o	of flow of electric charge in the circ	uit is c	alled-	
		(i)	Resistance	(ii)	Voltage	
14.3		(iii)	Energy flow	(iv)	Electric current	
	(छ)	किसी उ	त्तल लेंस की क्षमता 2D है। इसकी फोकस	दूरी होगी	1 -	1
		The p	ower of a convex lens is 2D. Its fo	cal leng	gth will be-	
		(i)	20 cm	(ii)	40 cm	
		(iii)	50 cm	(iv)	10 cm	
	(ज)	निम्नलि	खित में से कौन आहार-शृंखला का निर्माण	करते हैं	사람들은 아이들 아이들 아이들 때문에 가장 하는 그 아이들이 되었다. 그 아이들은 아이들은 아이들은 아이들은 아이들은 아이들은 아이들은 아이들은	1
		(i)	घास, गेहूँ, आम	(ii)	घास, बकरी, शेर	
		(iii)	बकरी, गाय, हाथी	(iv)	घास, मछली, बकरी	
		Which	of the following constitute a food	chain		
	-	(i)	Grass, Wheat, Mango	(ii)	Grass, Goat, Lion	
		(iii)	Goat, Cow, Elephant	(iv)	Grass, Fish, Goat	
2.	उस ३	भारत क	ा नाम व प्रतीक लिखिये जो सामान्य ताप प	र दव अ	वस्था में पाई जाती है।	1
۷.			name and symbol of a non-metal t			nal
		peratu			A Property of the Control of the Con	
			लोरिक गैस, शुष्क लिटमस पेपर के रंग को	क्यों चर्ट	ੇ ਜੇ ਕਟਕਰੀ ਵੈ੨	1
3.				100		
	Why	does	dry hydrochloric gas not change the	he colo	our of the dry litmus pape	r?
4.	एक व	ोलीय द	र्पण की वक्रता त्रिज्या 20 सेमी. है। इसकी	फोकस	दूरी क्या होगी?	1
	The radius of curvature of a spherical mirror is 20 cm. What will be its foca					
	leng		are the are pulsely and bridge of			
_			नाम बताइए जो किसी वस्तु का सीधा और	बटा परि	नितम्ब देता है।	1
5.						61
	wan	ne a m	irror that gives an erect and enlar	geu iiii	age of all object.	
6.	प्रकाश	शसंश्लेष	ण प्रक्रम का रासायनिक समीक्रण लिखिए।			1
			mical equation of photosynthesis p			
7	विटान	र तल्ल ने	o तन्तुओं के निर्माण में प्रायः टंगस्टन का ही	. परगेग न	स्यों किया जाता है?	1
7.			tungston almost used as a filame			
	vvii)	is the	tungston annost used as a manie	nt or e	iccare baib:	
1						

8.	किसी विद्युत परिपथ में दो बिन्दुओं के बीच विभवान्तर मापने के लिए वोल्टमीटर को किस प्रकार संय किया जाता है?	ोजित 1
	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 lay	1 yer?
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-metals 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 ोय?
	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 one
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

17. (क) निम्नलिखित कार्बनिक यौगिकों का IUPAC नामांकन कीजिए-Give the IUPAC name of the following organic compounds-2 $CH_3 - CH_2 - C - OH$ (i) CH₃ — C— CH₃ (ख) जिंक को आयरन (II) सल्फेट के विलयन में डालने पर होने वाली रासायनिक अभिक्रिया लिखिये। Write the chemical reaction takes place, when zinc is added to a solution of iron (II) sulphate. अथवा/OR (क) आसवित जल विद्युत का चालक क्यों नहीं होता, जबिक वर्षा जल होता है? Why does distilled water not conduct electricity, whereas rain water does? (ख) एथनॉल से एथेनॉइक अम्ल में परिवर्तन को ऑक्सीकरण अभिक्रिया क्यों कहते हैं? Why is the conversion of ethanol to ethanoic acid an oxidation reaction? 18. (क) हमारे शरीर में वसा का पाचन कहाँ और किस प्रकार होता है? Where and how does the digestion of fat takes place in our body? 2 (ख) कायिक प्रवर्धन द्वारा उगाये जाने वाले दो पौधों के नाम लिखिये। Write the name of two plants raised by vegetative propagation. 19. मानव उत्सर्जन तंत्र का स्वच्छ चित्र बनाइये तथा इसमें निम्नलिखित भागों को प्रदर्शित कीजिये-Draw a neat and clean diagram of Human Excretory system and label the following parts in it -(i) वक्क (ii) मूत्रवाहिनी (iii) Kidney मूत्राशय Ureter Urinary bladder अथवा /OR मानव हृदय का स्वच्छ चित्र बनाइये तथा इसमें निम्नलिखित भागों को प्रदर्शित कीजिये-Draw a neat and clean diagram of Human Heart and label the following parts in दायाँ आलिन्द (i) (ii) बायाँ निलय

Right atrium

Left ventricle

(iii) महाधमनी

Aorta

	20.	(क)	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?		
		(ग)	नेत्र की समंजन क्षमता से क्या अभिप्राय है?		1.
			What is meant by power of accommodation of the eye?		
	21.	(क)	विद्युत सामर्थ्य (शक्ति) को परिभाषित कीजिये तथा इसका S.I. मात्रक लिखिये।		2
			Define electric power and write its S.I. unit.		
		(ख)	दों चुम्बकीय क्षेत्र रेखायें एक दूसरे को प्रतिच्छेद क्यों नहीं करती हैं?		1
			Why don't two magnetic field lines intersect each other?		
	22.	एक व	टार्च के बल्ब में 5V तथा 500 mA अंकित है। ज्ञात कीजिये-	×3=	3
		A to	orch bulb is rated 5V & 500 mA. Calculate the following-		
		(i)	बल्ब का प्रतिरोध		
			Resistance of bulb		
		(ii)	बल्ब की शक्ति		
			Power of bulb		
		(iii)	एक घंटे जलाने पर बल्ब द्वारा उपभुक्त ऊर्जा		
			Energy consumed by bulb when it is lighted one hour.		
	23.	(क)	ओजोन क्या है तथा यह किसी पारितंत्र को किस प्रकार प्रभावित करती है?		2
			What is ozone and how does it affect any ecosystem?		
		(ख)	जैव आवर्धन क्या है?		1
		ning age	What is Biological Magnification?		
			अथवा/OR		
		(क)	एक पारितंत्र में ऊर्जा के प्रवाह का सचित्र वर्णन कीजिए।		2
			Diagramatically describe the flow of energy in an ecosystem.		
		(ख)	क्या होगा यदि हम एक पोषी स्तर के सभी जीवों को समाप्त कर दें?		1 ,
			What will happen if we kill all the organisms in one tropic level?		
	24.	(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 लिखिये।		1
			Write the name and formula of substance 'X'.		
e dis			(ii) पदार्थ 'X' की जल के साथ अभिक्रिया का समीकरण लिखिये।		1
			Write the equation of the reaction of substance 'X' with water.		
		(ख)			2
			What is meant by Exothermic and Endothermic reactions? Explai	n wit	:h
			example.		

25	. क्य	या होता है जब (केवल रासायनिक समीकरण रि	लेखिये	1) -	1×4=4		
	W	What happens when (Write only chem					
		(i) चूने के पानी में कार्बन डाईऑक्साइड गैस प्रवाहित की जाती है।					
		Carbon dioxide gas is passed in lir					
	(ii)	i) विरंजक चूर्ण की तनु हाइड्रोक्लोरिक अम्ल र	ग की जाती है।				
		Bleaching powder reacts with dilut	e hvo	drochloric acid			
	(iii	ii) एथेनॉल की क्रिया सोडियम धातु से की जात	ते हैं।	Historianis Lilia di Lina			
		Ethanol reacts with Sodium metal,					
	(iv	v) एथेनोइक अम्ल की एथेनॉल से क्रिया की ज	ाती है।				
		Ethanoic acid reacts with ethanol.			Transferred		
		अथवा/(OR				
	(क	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A			2		
		Define the following terms –					
		(i) ख निज	(ii)	अयस्क	MULES TO THE STATE OF THE STATE		
		Mineral		Ore			
	(ख	व) दो धातुओं के नाम बताइये जो तनु अम्ल से ह	ाइड्रोज	न विस्थापित करती हैं तथा	े दो धातएँ जो ऐसा		
		प्राचित्र सकता है।			9		
		Name the two metals which displa	ace h	ydrogen from dilute	acid and two		
		metals which can not do this.					
26.	(क)	र के दें। या ना । संस्थारत संसा के नीन हिं। खिं		enter Municipality por	1		
	· (ਹਵਾ)	Name any two sexually transmitted	d dise	eases.			
	(ख)) हमारे आमाशय में अम्ल की भूमिका क्या है?			1		
	(刊)	What is the role of acid in our stom	ach?	1970 St.	A Company of the Comp		
	(*1)	3	य।		1		
	(ঘ)	Write the name of hormone secrete	ed fro	om thyroid gland.			
	(4)	2 - 3 - m - 1 41 1414×(11 \$\frac{1}{1}(1)\frac{1}{1}	का इ	जक्शन देकर क्यों की जाते	ो है? ₍ 1		
27.	(क)	Why are some patients of diabetes उत्सर्जी उत्पाद से छुटकारा पाने के लिए पादप	treat	ed by giving injection	of insulin?		
		What are the methods used by plan	।कन	विधिया का उपयाग करते है	? 2		
	(ख)	What are the methods used by plar मेंडल के प्रयोगों से कैसे पता चला कि विभिन्न	് ജബ	get rid of excretory	products?		
		How do Mendel's experiments show	that t	traits are inherited in	ति हे? 2		
28.	(क)	किन्हीं दो एन्जाइमों के नाम तथा कार्य लिखिए	criac i	craits are innerited ind			
		Give the name and functions of any	two	enzymes	2		
	(ख)	एककाशिक एवं बहुकोशिक जीवों की जनन पर	द्रति में	में क्या अन्तर हैं?	2		
		How are the modes for reproduction	differ	rent in unicellular and	multicellular		
		organisms?					
		अथवा/०।	3	19 1 1967 995 916 161			

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

(ख) स्वयंपोषी व विषमपोषी में क्या अन्तर है?

1

3

What is the difference between Autotroph and Heterotroph?

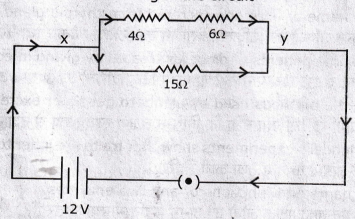
29. 3 सेमी. आकार की वस्तु 15 सेमी. फोकस दूरी के अवतल दर्पण से 10 सेमी. की दूरी पर रखी है। प्रतिबिम्ब की स्थिति, प्रकृति तथा आकार ज्ञात कीजिये। 4
An object 3 cm in size is placed 10 cm in front of a concave mirror of focal length 15 cm Find the position, nature and size of the image formed.

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? 2

 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-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?

 $1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2} = 3$

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