	CONTRACT.			
रोल न.				er reg
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.

[1]

[P.T.O.

1. (a	5) एथेन (आणविक सूत्र C₂H₅) में सहसंयोजक	जाबंध हैं		4			
	Ethane (molecular formula C ₂ H ₆) h		그림에 가게 들어 있다. 아이들 아이들 아는 아니는 아이들 때문에 아이들이 아니는 아니라 아니를 하는데 하다는데 아니를 하는데 아니는데 아니는데 아니는데 아니는데 아니는데 아니는데 아니는데 아니	1			
100 H	(i) 6	(ii					
	(iii) 8	(iv					
(ख	ा) निम्न अभिक्रिया में उपचायक पदार्थ है -			1			
ž	The oxidising agent in the following	reaction	is-				
	$CuO(s) + H2(g) \rightarrow Cu(s) + H2O(l)$						
	(i) CuO(s)	(ii)	$H_2(g)$				
	(iii) Cu(s)	(iv)	H ₂ O(I)				
(ग)	अपच का उपचार करने के लिए निम्न में से कि	ज्स प्रकार क	ो औष्टि का सारोग होता है?				
	(i) एंटीबायोटिक	(ii)	ऐनालजेसिक	STILL.			
	(iii) ऐन्टैसिड	(iv)	ऐन्टीसेप्टिक -				
	Which one of the following types of medicines is used for treating indigestion?						
	(i) Antibiotic	(ii)	Analgesic	011.			
	(iii) Antacid	(iv)	Antiseptic				
(ঘ)	पादप में जाइलम का कार्य है-		等 1克 计设置				
+100	(i) जल का वहन	ilu (ii)	भोजन का वहन	1			
	(iii) अमीनो अम्ल का वहन	(iv)	ऑक्सीजन का वहन				
an a	The function of Xylem in plants is-	Date A					
	(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-		or to use				
	(i) अग्नाशय में	(ii)	पिताशय में	1			
de la	(iii) गुर्दे में	(iv)	मस्तिष्क में				
	Bile is stored in human body in-						
	(i) Pancreas	(ii)	Gallbladder				
	(iii) Kidney	(iv)	Brain				

233 (HIJ)

[2]

	(च)	परिपथ	में विद्युत आवेश के प्रवाह की दर को व	कहते हैं-	Santa San Language, principal pri	7
		(i)	प्रतिरोध	(ii)	वोल्टेज	
		(iii)	ऊर्जा संचरण	(iv)	विद्युत धारा	On The Control of
		Rate	of flow of electric charge in the	circuit is	called-	
		(i)	Resistance	(ii)	Voltage	
- 3		(iii)	Energy flow	(iv)	Electric current	
	(छ)	किसी उ	उत्तल लेंस की क्षमता 2D है। इसकी फो	किस दूरी हो	गी-	1
			ower of a convex lens is 2D. It		(2014년) 12 12 대통령 12 12 전	
		(i)	20 cm	(ii)	40 cm	
		(iii)	50 cm	(iv)	10 cm	
	(ज)	निम्नि	खित में से कौन आहार-शृंखला का नि	र्माण करते है	to a to a una servición	1
		(i)	घास, गेहूँ, आम	(ii)	घास, बकरी, शेर	
		(iii)	बकरी, गाय, हाथी	(iv)	घास, मछली, बकरी	
		Which	of the following constitute a f	food chain	- companies Proposed	
		(i)	Grass, Wheat, Mango	(ii)	Grass, Goat, Lion	ME TY
		(iii)	Goat, Cow, Elephant	(iv)	Grass, Fish, Goat	
2.	Writ	CONTRACTOR OF STREET	ज नाम व प्रतीक लिखिये जो सामान्य त name and symbol of a non-me ire.			normal
3	গৃচ্চ	हाइडोव	लोरिक गैस, शुष्क लिटमस पेपर के रंग	ा को क्यों न	हीं बदलती है?	1
			dry hydrochloric gas not change			paper?
						D AP
4.			र्पण की वक्रता त्रिज्या 20 सेमी. है। इ			10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	The		s of curvature of a spherical r			ts focal
5.			नाम बताइए जो किसी वस्तु का सीधा irror that gives an erect and e			1
6.			ण प्रक्रम का रासायनिक समीकरण लि mical equation of photosynthe		s.	£ 1
7.	-		क तन्तुओं के निर्माण में प्रायः टंगस्टन व e tungston almost used as a file			1
233	(HI	3)	[3]			P.T.O.

8.	किसी विद्युत परिपथ में दो बिन्दुओं के बीच विभवान्तर मापने के लिए वोल्टमीटर को किस प्रकार संये किया जाता है?	1
	How is a voltmeter connected in the electric circuit to measure the poten 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 /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-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
6.	(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) CH4 अणु की इलेक्ट्रॉन बिन्दु संरचना बनाइए। Draw the electron dot structure of CH4 molecule.	1,

17. (क) निम्नलिखित कार्बनि	क यौगिकों का JUPAC नामांक	, 20 _
Give the IUPAC	name of the following on	१ क्राजिए-
(i) CH ₃ — CH ₂	0 11 2 − C− ОН	ganic compounds-
(ii) CH ₃ - C-		
(ख) जिंक को आयरन (II) र Write the chemica iron (II) sulphate.	सल्फेट के विलयन में डालने पर हो। I reaction takes place, wh	ने वाली रासायनिक अभिक्रिया लिखिये। 1 nen zinc is added to a solution of
	अथवा/OR	
(ख) एथनॉल से एथेनॉइक अग Why is the convers 18. (क) हमारे शरीर में बसा का प Where and how doe (ख) कायिक प्रवर्धन द्वारा उगार Write the name of to 19. मानव उत्सर्जन तंत्र का स्वच्छ वि	ा चालक क्यों नहीं होता, जबकि water not conduct electr ल में परिवर्तन को ऑक्सीकरण ion of ethanol to ethanoi पाचन कहाँ और किस प्रकार हो es the digestion of fat tak ये जाने वाले दो पौधों के नाम दि wo plants raised by vege त्र बनाइये तथा इसमें निम्नलिरि	icity, whereas rain water does? अभिक्रिया क्यों कहते हैं? 1 ic acid an oxidation reaction? ता है? 2 kes place in our body? लेखिये। 1 etative propagation.
Draw a neat and clean of following parts in it - (i) वृक्क Kidney मानव हृदय का स्वच्छ चित्र बनाइरे Draw a neat and clean diag it- (i) दायाँ आलिन्द Right atrium	diagram of Human Excr (ii) मूत्रवाहिनी Ureter अथवा /OR	1½+1½=3 retory system and label the (iii) मूत्राशय Urinary bladder
233 (HIJ)	[5]	[P.T.O.

20	/ \		
20.	(a)	व्याख्या कीजिये कि तारे क्यों टिमटिमाते हैं?	l.
	,,	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.	(क)	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.			×3=3
	STATE OF THE STATE OF	orch bulb is rated 5V & 500 mA. Calculate the following-	
e e	(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.	(ক)	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
		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'.	
2011	1460	(ii) पदार्थ 'X' की जल के साथ अभिक्रिया का समीकरण लिखिये।	1
		Write the equation of the reaction of substance 'X' with water.	
	(ख)	ऊष्माक्षेपी तथा ऊष्माशोषी अभिक्रिया का क्या अर्थ है? उदाहरण सहित समझाइये।	2
		What is meant by Exothermic and Endothermic reactions? Explain	n with
		example.	

2.		и д и 4 — ()	0		Live west as wen
25		ग होता है जब (केवल रासायनिक स			1×4=4
		hat happens when (Write onl	y chemical e	quation) –	
	(i)	Cl	इड गैस प्रवाहित	की जाती है।	A WARRY AND THE
	· · · · · ·	Carbon dioxide gas is pass	ed in lime wa	ater solution.	34.36.73V
	(ii)	2	क अम्ल से क्रिय	ग की जाती है।	A BELLEVILLE AL
	(iii)	Bleaching powder reacts w	ith dilute hyd	drochloric acid.	Wall and the first
	(III)	, and a straing t	स का जाता है।	have else but in one	E PARIS YA TAN
	(iv	Ethanol reacts with Sodium) एथेनोइक अम्ल की एथेनॉल से क्रि	n metal.		man permitte
	(,,	Ethanoic acid reacts with e			
		Ethanole deld reacts with e		双方原列或人格 三	a with the first
	(क)) निम्न पदों की परिभाषा दीजिये -	अथवा/OR	sica in the safe	the state of
		Define the following terms	or marbab.		nusiges 2
		(i) खनिज	(ii)	अयस्क	
		Mineral		Ore	EUFS) (EUF
	(ख)) दो धातुओं के नाम बताइये जो तनु उ नहीं कर सकती हैं।	अम्ल से हाइड्रोज		तथा दो धातुएँ जो ऐसा
			e Line yo	on. Introduction	2
		Name the two metals which metals which can not do this	n displace h	ydrogen from dilu	ite acid and two
26.	(क)	किन्हीं दो यौन संचारित रोगों के ना			
		Name any two sexually tran		ACCO	1
	(ख)	हमारे आमाशय में अम्ल की भूमिक	न क्या है?	ases.	
		What is the role of acid in o	ur stomach?		1
	(刊)	अवदु ग्रन्थि से स्रावित हार्मीन का न	ाम लिखिये।	The Committee South	
		Write the name of hormone	secreted fro	m thyroid gland	
	(ঘ)	मधुमह क कुछ रागियों की चिकित्स	ा इंस्लिन का इं	जेक्शन देकर क्यों की	जाती है? 1
		why are some patients of di	abetes treate	ed by giving inject	ion of inculing
27.	(क)	उत्संजा उत्पाद स छुटकारा पान के ति	लए पादप किन	विधियों का उपयोग कर	रते हैं?
	(ख)	What are the methods used मेंडल के प्रयोगों से कैसे पता चला वि	by plants to के विभिन्न लक्षण	get rid of excreto र स्वतंत्र रूप से वंशाना	pry products? ਹਰ ਫੀਰੇ ਵੈੱਟ
		now do Mendel's experiment	s show that t	raits are inherited	independently?
28.	(面)	किन्दा दा एन्जाइमा क नाम तथा का	य लिखए।		2
	/ \	Give the name and functions	s of any two	enzymes.	
	(ख)	एककोशिक एवं बहुकोशिक जीवों की	जनन पद्धति में	क्या अन्तर हैं?	- 2
		How are the modes for reprod	duction differ	ent in unicellular a	and multicellular
		organisms?	all the second	The special state	Trong W
		31	ाथवा/OR		
33	(HI))	[7]		
					[P.T.O.

(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) स्वयंपोषी व विषमपोषी में क्या अन्तर है?

What is the difference between Autotroph and Heterotroph?

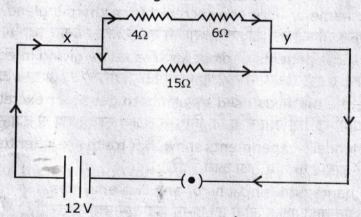
29. 3 सेमी. आकार की वस्तु 15 सेमी. फोकस दूरी के अवतल दर्पण से 10 सेमी. की दूरी पर रखी है। प्रतिबिम्ब की स्थिति, प्रकृति तथा आकार ज्ञात कीजिये। An object 3 cm in size is placed 10 cm in front of a concave mirror of focal length 15 cm Find the position, nature and size of the image formed.

अथवा/OR

- (क) किरण आरेख की सहायता से समझाइये कि आंशिक रूप से पानी में डुबाई गई पैन्सिल पानी की सतह पर मुडी 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?

11/2+11/2=3

- 30. (क) नीचे दिये गये परिपथ आरेख में गणना कीजिये-In the given circuit diagram, calculate-
 - 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?

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

233 (HIJ)

[8]