रोल नं. Roll No. भुद्रित पृष्ठों की संख्या : 8

No. of printed pages: 8

033

233 (HOI)

2022 विज्ञान (सैद्धान्तिक) SCIENCE (THEORY)

समय : 3 घण्टे 1

[पूर्णांक : 80

Time: 3 Hours 1

[Max. Marks : 80

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

प्रत्येक प्रश्न के लिये नियत अंक उसके सम्मुख दर्शाये गये हैं।

प्रश्न संख्या 1 बहुविकल्पीय प्रश्न है। प्रश्न संख्या 2 से 6 तक एक अंक के प्रश्न हैं। प्रश्न संख्या 7 से 15 तक दो अंक के प्रश्न हैं। प्रश्न संख्या 16 से 24 तक तीन अंक के प्रश्न हैं। प्रश्न संख्या 25 से 30 तक चार अंक के प्रश्न हैं।

Instruction:

- There are in all 30 questions in this question paper. All questions are (i) compulsory.
- Marks allocated to every question are indicated against it.
- (iii) Question No. 1 is multiple choice type question. Question Nos. 2 to 6 are of one mark each. Question Nos. 7 to 15 are of two marks each. Question Nos. 16 to 24 are of three marks each. Question Nos. 25 to 30 are of four marks each.
- इस प्रश्न के प्रत्येक खण्ड के उत्तर में चार विकल्प दिये गये हैं। सही विकल्प अपनी उत्तर-पुस्तिका में 1.

Four options are given in each part of this question. Write the correct answer in your answer book-

- (क) एक विलयन लाल लिटमस को नीला कर देता है। इस विलयन का pH मान संभवतः होगा-A solution turns red litmus to blue. Its pH-value is likely to be-
 - (i)

(ü)

(iii) 7

> (iv) 10

[1]

[P.T.O.

(ख)	विरं	ज क चूर्ण का रासायनिक सूत्र है-			
		chemical formula of Bleac	hing powe	der is-	
:-	(i)	CaCO,	- •	(ii)	CaOCl ₂
	(iii)	Ca(OH) ₂		(iv)	CaO
(ग)	निर्वा	त में प्रकाश की चाल है-	-		-
•		speed of light in vacuum i	s~		
	(i)	3×108 m/s		(ii)	3×10 ¹⁰ m/s
	(iii)	331 m/s		(iv)	2×108 m/s
(ঘ)	पायः है-	^{हवेट के विखण्डन से यह कार्बन ड}	ाइऑक्साइड	, ंजल तः	था ऊर्जा देता है और यह क्रिया होर्त
	(i)	कोशिकाद्रव्य भें		(ii)	केन्द्रक में
	(iii)	माइटोकॉन्ड्रिया में		(iv)	हरित लंबक में
	The	breakdown of Pyruvate to	give carbo		ide, water and energy takes
		e in-	-	-7	in chergy takes
	(i)	cytoplasm		(ii)	nucleus
	(iii)	mitochondria	11	(iv)	chloroplast
(ङ)	विद्युत	। प्रतिरोध का S.I. मात्र क् है:	13	•	
	(i)	ओम अंगि		(ii)	एम्पीयर
	(iii)	वोल्ट त्रांबेटि		(iv)	ओम-मीटर
	The	S.I. unit of electric resistar	nce is-		•
	(i)	Ohm		(ii)	Ampere
\$	(iii)	Volt	•	(iv)	Ohm-metre
(ਚ)	निम्न	में से कौन सी गैस सूर्य से आने वा	ले परावैगनी	विकिरण	। से पृथ्वी को सुरक्षा प्रदान करती है-
•	(i)	फ्लुओरीन		(ü)	नाइट्रोजन
	(iii)	ओजोन		(iv)	अमोनिया
. '	Whic	h of the following gas sh	e of earth from Ultraviolet		
	radia	tions from the sunf			
	(i)	Fluorine		(ii)	Nitrogen
•	(iii)	Ozone		(lv)	Ammonia.
233 (HOI	()		21 '		

2.	द्विविस्थापन अभिक्रिया का एक उदाहरण दीजिये।	1
	Give an example of double displacement reaction.	
3.	एक गोलीय दर्पण की वक्रता त्रिज्या 25 सेमी. है। इसकी फोकस दूरी क्या होगी?	1
	The radius of curvature of a spherical mirror is 25 cm. What will be its	focal
	length?	
4	गर्भिनरोधन की किन्हीं दो युक्तियों का नामोल्लेख कीजिए।	1
4.	Mention any two methods of contraception.	
_	दो चुम्बकीय क्षेत्र रेखायें एक-दूसरे को प्रतिच्छेद क्यों नहीं करती हैं?	1
5.	Why don't two magnetic field lines intersect each other?	
	जैव निम्नीकरणीय तथा अजैव निम्नीकरणीय पदार्थों का एक-एक उदाहरण दीजिए।	1
6.	जैव निम्नाकरणाय तथा अअप निमायर प्राप्त Give one example each of biodegradable and non-biodegradable substance	es.
	Give one example each of service one example example each of service one example each of service example each of service each	ोग भी
7.	प्लास्टर ऑफ पेरिस की जल के साथ अभिक्रिया का समीकरण लिखिये तथा इसके दो उपय	2
	बताइये। Write an equation to show the reaction of Plaster of Paris with water and gi	ve its
	two uses also.	1=2
8.	निम्न रासायनिक समीकरएकेको संतुलिन काजिए-	
	Balance the following chemical equations- (要) NaOH+H₂SO₄→Na₂SO₄+H₂O	
	(Φ) Pe+H ₂ O->1 C ₃ O ₂ . · · · ·	2
9.	स्व-परागण तथा पर-परागण में अन्तर स्पष्ट कीजिये।	· .
	Differentiate between Self-pollination and Cross-pollination.	2
10.	भोजन के पाचन में लार की क्या भूमिका है?	٠.
	What is the role of saliva in the digestion of food?	
11.	. (क) उस उतक का नाम लिखिये जो पौधों में जल तथा खनिज लंदणों का वहन करता है।	-1
	Write the name of tissue which transport water and minerals in plant	j. 1
	(ख) अमीबा में द्विखंडन को केवल चित्र द्वारा दर्शाइए।	1
	Show binary fission in Amoeba only by figure.	~ ^
233	3 (HOI) [3]	1.0.

12. दो विद्युत वर्त्वों में क्रमशः 60W, 240V तथा 40W, 240V अंकित हैं। इनमें से किसका प्रतिरोध अधिक होगा? गणना कीजिये। There are two efectric bulbs marked 60W, 240V and 40W, 240V respectively. Which one of them has higher resistance? Calculate. 13. (क) ओम का नियम क्या है? What is Ohm's Law? (ख) पलेमिंग का दक्षिण-हस्त नियम लिखिये। 1 State Fleming's right-hand rule. 14. प्रकाश के अपवर्तन के नियम लिखिये। 2 Write laws of refraction of light. हमें वन एवं वन्य जीवन का संरक्षण क्यों करना चाहिए? कोई दी कारण लिखिये। 2 Why should we conserve forests and wildlife? Write any two reasons. 16. दो तत्वों x तथा y के परमाणु क्रमांक क्रमशः 12 तथा 17 हैं। The two elements x and y have atomic nos. 12 and 17 respectively. (क) x तथा y की इलेक्ट्रॉन्क्लिसरचना लिखिये। Write the electronic configuration of x and y. (ख) x तथा y आवर्त सारिणी में कहाँ स्थित हैं? Where the elements x and y are placed in periodic table? (ग) इन तत्वों में कौन धातु तथा कौन अधातु हैं? Which is metal and which is non-metal in these elements? अथवा (OR) आधुनिक आवर्त सारणी एवं मेन्डेलीफ की आवर्त सारणी में तत्वों की व्यवस्था की तुलना कीजिए। 3 Compare and Contrast the arrangement of elements in Mendeleev's Periodic

1

233 (HOI)

Table and the Modern Periodic Table.

17.	(ক)	सहसंयोजी	आबंध रो अ	प क्या	समझते हैं? मेथेन	ा की इलेक्ट्रॉन	विंदु संरच	ना चनाइये।	2
					by covalent		•		icture
		for meth			·				
	(ਹਨ)	भागजिक र	भीतिकों का ग	ania an	उच्च क्यों होता है <i>ं</i>	,			1
	(W)						. .		
		willy do i	onic compi	ounas	have high me	eicing points	•		
18.	(क)				जिए जो कमरे के				1
		Give an e	example of	a non	-mental which	h is a liquid	at room	temperat	ure.
	(ख)	उभयधर्मी ३	भॉक्साइड क्य	ा होते हैं	? दो उभयधर्मी ३	ऑक्साइडों का	उदाहरण र	भीजए।	2
		What are	amphoter	ic oxi	des? Give two	examples	of amph	oteric oxid	les.
	~ -4. C				ा के क्या लाभ हैं <i>:</i>				.3
19.	ઝલા	कि जनन क	odvontan	es of	sexual reprod	uction aver	asexua	l reproduc	ction?
			auvantage	E5 UI 1	sexual reprod	decion -			
	Expl		-				. Y	_ } - 	
20.	मानव	उत्सर्जन तंत्र	ा का साफ व	स्वच्छ वि	चेत्र बनाइये तथा	इसमें निम्नलि	खंत भागा	का दशाइयः	14-3
								1121-	, -
	Drav	v a neat	and clean	diagr	am of Humar	excretory	systen	n and labe	er tire
		wing parts		Mr.					
	(i)	वृक्क	10dde	(ii)	मूत्रवाहिना	· · · · ·	iii) मूत्रा	राज nary bladdi	or
		Kidney	MILL	(2)	Ureter		Uni	lat y blade	_,
			On 1)	अथवा (OR)				
		-	XV	सम्बद्धाः	इये तथा इसमें नि	म्नतिखित भाग	ों को दश	इिये–	
	'मान	व हृदय' का र	वच्छ काट द्र	१८१ लगाः	A 41 - 11 - 14 - 14 - 15 - 15 - 15 - 15 -			11/2+1	_{1/2} =3
			,	·: actions	al view of 'Hur	man Heart'	and sho	w the foll	owing
			nd clean se	20110110			•		_
		s in it-		· /ii\	दायाँ आलिन्द	((iii) बाये	ॉ निलय [.]	
	(i)	महाधमनी	•	(")	Right atrium	·	,	t ventricle	
		Aorta	•			^			
21.	(ক)	प्रकाश संश्ले	षण क्या है?	प्रकाश र	संश्लेषण प्रक्रिया र	का रासायनिक	र समीकर	ण लिखिये।	. 2
		What is	Photosynti	hesis?	Write chem	ical equat	ion of	Photosyni	thesis
		process.							
233	(HO	1)			[5]			[P	,T.O.

- (ख) एंजाइम क्या हैं? एंजाइम का कोई एक कार्य लिखिये। What are Enzymes? Write any one function of Enzyme.
- 22. 'विद्युत मोटर' का नामांकित आरेख बनाकर इसके सिद्धान्त तथा कार्यविधि को समझाइये। 3 Explain the principle and working of 'Electric Motor' by drawing its labelled diagram.

अथवा (OR)

एक टार्च के बल्ब पर 5V तथा 500 mA अंकित है। ज्ञात कीजिए -

1+1+1=3

A torch bulb is rated 5V and 500 mA. Calculate-

- (ক) ৰন্বে কী शक्ति Power of bulb
- (ख) बत्ब का प्रतिरोध Resistance of bulb
- (ग) 2 घंटा जलाने पर बल्ब द्वारा उपभुक्त ऊर्जा Energy consumed by bulb when it is lighted for 2 hours
- 23. 4 सेमी. लम्बी वस्तु, 20 सेमी. फोकस दूरी वाले उत्तल लेंस से 30 सेमी. की दूरी पर रखी है। लेंस द्वारा बनने वाले प्रतिबिम्ब की स्थिति, प्रकृति तथा आकार ज्ञात कीजिये। 3

 An object 4 cm in length is placed at a distance of 30 cm, from the convex lens of focal length 20 cm. Find the position, nature and size of the image formed by the lens.
- 24. पारितन्त्र से आप क्या समझते हैं? इसके मुख्य घटकों का वर्णन कीजिये। What do you mean by Ecosystem? Describe its major components.
- 25. (क) तेल एवम वसायुक्त खाद्य पदार्थों को नाइट्रोजन से प्रभावित क्यों किया जाता है?

 Why the oil and fat containing food items are flushed with nitrogen?
 - (ख) उदासीनीकरण अभिक्रिया को उदाहरण सहित समझाइए। Describe Neutralisation reaction with example.

अथवा (OR)

(क) आधुनिक आवर्त सारिणी के प्रथम आवर्त में उपस्थित तत्वों के नाम लिखिये। 1 Write the name of elements present in first period of modern periodic table.

[6]

•	(ख)	कार्बन के दो अपररूपों के नाम लिखिए।	1				
		Write the name of two allotropes of carbon.					
	(II)	10 0 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1				
	` .,	Why is Sodium metal kept Immersed in Kerosene oil?	4				
	(ঘ)	सक्रियंता श्रेणी क्या है?	'				
	(4)	What is the Reactivity Series?					
			2				
26.	(क)	क्या होता है जब (केवल रासायनिक रामीकरण लिखिये)-					
20.	,	What happens when (write only chemical equation)-					
		ि के केरिका हाहरॉक्सइंड विलयन के साथ गर्म करते हैं।					
		Zine is heated with Sodium hydroxide Solution.					
		भी कर्म अवस्थानी है। (बेलिस सोडा) को गरम किया जाता है।					
		Usashonate (Baking Soda) is neared.	2				
		\ X≥ → → → → → → → → → → → → → → → → → →	2				
	(ख)	रेडॉक्स अभिक्रिया से आप क्या समझते हैं? एक उदाहरण कर the sample. What do you understand by Redox reaction? Explain with an example.	2				
		What do you understand by what side है?	2				
27.	(க)	मानव में बच्चे का लिंग निर्धारण कैसे होता है? How is the sex of child determined in human beings?					
		क्षा कराव है? स्वार के।।जार।	2				
	(ख)	sl. एन. ए. प्रतिकृति का प्रज्ञानन में क्या महत्व है? स्पष्ट कीजिए। What is the importance of DNA copying in reproduction? Clarify.					
		What is the importance of DNA copying in a part of the whole के तार का प्रतिरोधकता से खाँ अभिप्राय है? किसी पदार्थ के L लम्बाई तथा A मोटाई के तार का प्रतिरोध क्या होगा, जिसकी लंबाई $\frac{L}{2}$ तथा मोटाई 2A है	ដែ				
70			<u></u>				
28.	વધુલ	प्रतिरोधकता से ख्या अभिप्राय है? किसी पदार्थ के L लम्बाइ तथा में नागर का मोटाई 2A है है। इसी पदार्थ के किसी अन्य तार का प्रतिरोध क्या होगा, जिसकी लंबाई 💆 तथा मोटाई 2A है	4				
	_4Ωē	EL 241 deles de la visa la contra	ıL				
	Who	it is meant by electrical resistivity? A wire of a given material having length α	ne				
	and	It is meant by electrical resistivity? A wire or a given material material having length $\frac{L}{2}$ and area	of				
	resi	area of cross-section A has a resistance of 4 32. What was a area of cross-section A has a resistance of 4 32. What was a area stance of another wire of the same material having length $\frac{L}{2}$ and area stance of another wire of the same material having length $\frac{L}{2}$					
		Screetian 347					
		अथवा (OR)	Ter				
	2Ω , 3Ω तथा 6Ω के तीन प्रतिरोधकों को किस प्रकार संयोजित किया जाय कि संयोजन का कुल प्रतिरोध (i) 4Ω (ii) 1Ω हो? आवश्यक गणना देते हुए आरेख सहित दर्शाइये। 4						
	11-0-14	* *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	а				
	tota	resistance of (i) 4Ω (ii) 1Ω ? Show with diagram givin	g				
	nece	essary calculation.					
23:	3 (HO	(7) [P.T.C	,.				

29.	(क)	लेंस की क्षमता का सूत्र एवम् SI मात्रक लिखिए। Write the formula and SI unit of power of lens.	1
	(평)	'खतरे' के संकेत लाल रंग के क्यों होते हैं? Why 'danger' signals are red in colour?	1
		एक अवतल दर्पण द्वारा किसी वस्तु का प्रतिबिम्ब बनना दर्शाने के लिए किरण आरेख ब जबकि- (i) वस्तु, दर्पण के ध्रुव (P) व फोकस (F) के बीच हो!	नाइये 2
		(ii) वस्तु, दर्पण के वक्रता केन्द्र (C) तथा फोकस (F) के बीच हो।	
		Draw ray diagram to show the image formation of an object b	y a
		concave mirror, when the-	
		(i) object is in between pole (P) and focus (F) of the mirror.	
		(ii) object is in between centre of curvature (C) and focus (F) of mirror.	the
30.	_(क)	बड़े बाँध बनाने के क्या लाभ हैं? समझाइए।	2
		What are the advantages to built big dams? Explain.	,
> 1	् (ख)		,2
		Mention the name of my four 'R' to save the environment.	
		अथवा (OR)	•
	(क)	हमें अपने संसाधनों के सावधानीपूर्वक (विवेकपूर्ण ढंग से) उपयोग की क्यों आवश्यकता है?	2
		Why do we need to use our resources carefully?	
. ,	(ख)) गंगा सफाई योजना क्या है? यह किस वर्ष प्रारम्भ हुयी?	2
	_	What is Ganga Action Plan? In which year it was launched?	

1