रोल नं.	37.4				
Roll No.				100	3 7

मृद्रित पृष्ठों की संख्या: 8

No. of printed pages: 8

130

430 (IGV)

2023 रसायन विज्ञान (सैद्धान्तिक) **CHEMISTRY (Theory)**

समय : 3 घण्टे]

| पूर्णांक : 70

Max. Marks: 70

Time: 3 Hours]

इस प्रश्न पत्र में कूल 28 प्रश्न हैं। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। निर्देश :(i)

Directions: There are in all 28 questions in this question paper. All questions are compulsory.

- प्रश्नों हेतू निर्धारित अंक उनके सम्मुख अंकित हैं। Marks alloted 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 7 तक निश्चित उत्तरीय प्रश्न 뷝
 - 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 7 are definite answer type questions.
- (v) प्रश्न संख्या 1 का प्रत्येक खण्ड एक अंक का है। प्रश्न संख्या 2 से 7 तक एक अंक के प्रश्न हैं। प्रश्न संख्या 8 से 17 तक दो अंक के प्रश्न हैं। प्रश्न संख्या 18 से 25 तक तीन अंक के प्रश्न हैं। प्रश्न संख्या 26 से 28 तक चार अंक के प्रश्न हैं।
 - Each part of Question No. 1 carries one mark. Question No. 2 to 7 are of one mark each. Question No. 8 to 17 are of two marks each. Question No. 18 to 25 are of three marks each. Question No. 26 to 28 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.

[P.T.O.

1.	(क)	निम्न	में से द्रव स्नेही कोलॉइड है-			1
		(i)	दूध	(ii)	गोंद	
		(iii)	रक्त	(iv)	इनमें से कोई नहीं	
		In t	ne following the Lyophilic colloid	l is-		
		(i)	Milk	(ii)	Gum	
			Blood	(iv)	None of these	
	(ख)	पेनि	सेलीन है एक-			1
		(i)	प्रतिजैविक	(ii)	<u>ज्वरनाशी</u>	
		(iii)	पूर्तिरोधी	(iv)	पीड़ानाशी	
		Peni	cillin is an-			
		(i)	Antibiotic	(ii)	Antipyretic	
		(iii)	Antiseptic		Analgesic	
	(刊)		विटामिन की कमी से रतौंधी रोग होता	है?	omopileemnes	1
		(i)	विटामिन A	(ii)	विटामिन B	
		(iii)	विटामिन C		विटामिन D	
			ciency of which vitamin causes	night	blindness disease?	
		(i)	Vitamin A	(ii)	Vitamin B	
		CONTRACTOR	Vitamin C	The property	Vitamin D	
	(ঘ)	300	स को ऐथिल ऐल्कोहॉल में परिवर्तित कि			1
		(i)	इन्वर्टेस से		जाइमेस से	
		(iii)	माल्टेस से		ऐमाइलेस से	
			ose is converted into Ethyl Alco			
		(i)	Invertase		Zymase	
			Maltase	-	Amylase Amylase	
	(량)		में से कौन फैहलिंग विलयन को अपचि			1
		(i)				
			ऑक्सेलिक अम्ल			
			h of the following reduces Fehli			
			Acetic Acid			
	10.91	(111)	Oxalic Acid	(iv)	Formic Acid	
			क में उपस्थित अशुद्धियाँ कहलाती हैं -		Line of the state	1
					गालक	
			अपअयस्क क्षेत्र क्षेत्र क्षेत्र क		55 BB 16 HE 16	
			mpurities present in the ore is o			
					Flux (need as a soloris	
		(iii)	Gangue	(iv)	None of these	
A	and the second second					

	(छ) नाइलॉन-६ का एकलक है-		DIE THURSTY THE THURSDAY OF THE THE
	(i) ऐथिलीन	(ii)	प्रोपीन अञ्चलका कार्य है ताव
	(iii) स्टाइरीन	. ,	कैप्रोलेक्टम
	The monomer of Nylon-6 is-		An element has a long
	(i) Ethylene	(ii)	Propene 880
	(iii) Styrene	(iv)	Caprolactum
	(ज) मोलल विलयन वह है जिसमें विलेय के एक	मोल	युले रहते हैं-
	(i) विलायक के 1000 ग्राम में		एक लीटर विलयन में
	(iii) एक लीटर विलायक में	(iv)	विलयन के 22.4 लीटर में
	A Molal solution is one that contain	ns or	e Mole of a solute in-
	(i) 1000 gram of the solvent	(ii)	One litre of the solution
	(iii) One litre of the solvent		22.4 litres of the solution
2.	रिक्त स्थान भारएः		Line and is Aguet 24 and asking
	किसी गैस की द्रव में विलेयता गैस के	के सम	नुपाती होती है।
	Fill in the blank:		
3.	The solubility of a gas in a liquid is directly	y pro	portional to the of the gas.
٥.	अभिक्रिया $2HI \rightarrow H_2 + I_2$ की आण्विकता बताइए	71	1
4.	Write the molecularity of reaction 2HI \rightarrow O_3 , एक प्रबल ऑक्सीकारक की तरह क्रिया क्यों व	H ₂ +	(NICL) - is paramagnetic I
	Why does O ₃ act as a powerful oxidising	b रता ह	1 tetrahedraly Why?
5.	$K_4[Fe(CN)_6]$ में Fe की ऑक्सीकरण संख्या क्य	ager	ot?
	What is the oxidation number of Fe in K	LEO(CN) 12
6.	ऐल्डोल संघनन का रासायनिक समीकरण लिखिए।	4L1*E(1	
	Write chemical reaction of Aldol Condens	ation	(हर) ज्यामितीय समावयवता
7.	बेंजीन डाइएजोनियम क्लोराइड से क्लोरोबेंजीन कैर	में बना	ई जाती है? केवल रामाराधिक अधिकार
	लिखिए।	fig.	विकास के के विकास स्थापिक आमाक्रिया
	How chlorobenzene is prepared from	Benz	ene Diazonium Chloride? Write
	chemical reaction only.		The state of the s
8.	शॉट्की दोष और फ्रेंकेल दोष में अन्तर स्पष्ट कीजिए	1	2 POTEN BUTTON TO THE SECOND 2
	Differentiate between Schottky defect an	d Fre	nkel defect
9.	साधारण घनीय, अतःकेन्द्रित घनीय और फलक-केन्रि	दत घर्न	य एकक कोष्टिकाओं की उपन्या जीन
	तथा अत्यक का प्रात एकक काष्ठिका में परमाणुओं के	ो कल	संख्या बताइरो।
	Explain simple cubic, body centred cubic ar	nd fac	e centred cubic unit cells and find
	the total number of atoms per unit cell of	each	16. 不顺于规则共和组织 中国中国
	अथवा/OR		

				-		
	288 pm. The density of the elemen	nt is 7.2	g/cm³. How many atoms are	present		
	in 208 g of this element?					
10.	. निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए-			1×2=2		
	Write short notes on the following	j-				
	(क) फेन प्लवन विधि	(ख)	गालक व्यक्ति विकास समिति ।			
	Froth floatation Method		Flux to al notation intelligible.			
11.	. फैराडे के विद्युत अपघटन के नियम लिखिए।	10%		2		
	State the Faraday's Laws of electr	olysis.				
12.	. समबहुलक और सहबहुलक को एक-एक उद	तहरण सि	हेत समझाइए।	2		
	Explain homopolymer and copolyn	ner each	with an example.			
13.	. [NiCl4]-2 अनुचुम्बकीय है, जबकि [Ni(CO),] प्रतिचु	म्बकीय है, यद्यपि दोनों चतुष्फलकीय	हैं। क्यों?		
				2		
	[NiCl ₄] ⁻² is paramagnetic, while	[Ni(CO)	₄] is diamagnetic, though b	oth are		
	tetrahedral. Why?					
		थवा/OR				
	निम्नलिखित को एक-एक उदाहरण सहित समझाइए- 1×2=2					
	Explain the following each with an	example	e all a military respective to the			
	(क) ज्यामितीय समावयवता	(ख)	प्रकाशिक समावयवता			
11369	Geometrical Isomerism		Optical Isomerism			
14.	. निम्निलिखत के इलेक्ट्रॉनिक विन्यास लिखिए			1×2=2		
	Write down the electronic configur	REPORTED S	the following-			
0_	(あ) Cr+3	-ma	Cu ⁺	orto		
15.	क्लोरोबेंजीन में उपस्थित क्लोरीन परमाणु, ऐर्वि	थल क्लार	इंड में उपस्थित क्लारान परमाणु का उ			
	क्रियाशील होता है, क्यों?	D-0190	मंद्र अंतर किनोसंन्तर प्रसिय प्रणा	2		
	Why Chlorine atom present in Chloride	robenze	ne is less reactive than Chlorii	ne atom		
16	present in Ethyl Chloride? साबुन तथा संश्लिष्ट अपमार्जक में अन्तर स्प	N 30	plain simple cubic, body centr	xB		
10.	Differentiate between Soap and Sy			2		
	Differentiate between Soap and Sv	ntnetic	Detergents.			

[4]

430 (IGV)

एक तत्व की कोष्ठिका की संरचना अंतः केन्द्रित घनीय (bcc) है। कोष्ठिका की कोर की लम्बाई 288

pm है तथा तत्व का घनत्व 7.2 g/cm³ है। इस तत्व के 208 ग्राम में कितने परमाणु उपस्थित हैं?

An element has a body-centred cubic (bcc) structure with a cell edge of

17. निम्न रासायनिक अभिक्रिया की क्रियाविधि लिखिए Write down the mechanism of the following chemical reaction—

Nu:+R-C-X-A+X:

3त्पाद (Product)

18. निम्नलिखित पदों को परिभाषित कीजिए-

1×3=3

Define the following terms-

(क) नार्मलता

(ख) मोलरता

(ग) मोल प्रभाज

Normality

Molarity

Molar fraction

अथवा/OR

4 ग्राम कास्टिक सोडा (अणुभार 40) को जल में घोलकर 200 ग्राम विलयन बनाया गया। विलयन की मोललता और विलेय का मोल प्रभाज ज्ञात करो।

4 gm of caustic soda (molar mass 40) is dissolved in water to prepare 200 gm of solution. Calculate the molality of the solution and molar fraction of the solute.

19. निम्नलिखित को कारण सहित समझाइए-

Explain the following with reason-

(क) लैन्थेनाइड संकुचन

2

Lanthanoid Contraction

(ख) d-ल्लॉक के तत्व रंगीन आयन बनाते हैं। d-block elements form coloured ions.

20. निम्नलिखित की कारण सहित व्याख्या कीजिए-

瞎

 $L \times 3 = 3$

Explain the following with reason-

(क) स्कन्दन

(ख) टिण्डल प्रभाव

ग) अपोहन

Coagulation

Tyndal Effect

Dialysis

21. क्या होता है जब (केवल रासायनिक समीकरण लिखिए) -

 $1 \times 3 = 3$

What happens when (Write chemical equation only) -

(क) ऐथिल ऐल्कोहॉल की क्रिया क्षार की उपस्थित में आयोडीन से करते हैं। Ethyl Alcohol is treated with Iodine in presence of Alkali.

(ख) क्लोरोफॉर्म को फीनोल तथा सोडियम हाइड्रॉक्साइड के विलयन के साथ गर्म करते हैं। Chloroform is heated with the solution of Phenol and Sodium Hydroxide.

	अभिक्रियाओं के रासायनिक समीकरण भी लिखिए। Describe any one method for the identification amines. Write the chemical equations also for कारण सहित समझाइए कि p-ब्लॉक तत्वों के निम्नलिखित कैसे परिवर्तित होते हैं- Explain with reason how the following propublic moving from left to right in a period-	oसी एक विधि का वर्णन कीजिए। संबंधित 3 of primary, secondary and tertiary the reactions involved. गुणधर्म एक आवर्त में बायें से दायें जाने पर 1×3=3		
		and the second s		
		4 मान को छिठ होशा (अपाय ५३)		
	अथवा/OR	1×3=3		
	निम्नलिखित के कारण दीजिए-	relate sport trans to 199 £ .		
	Give reasons of the following-			
	(क) H ₂ O द्रव है जबिक H ₂ S गैस है।			
	H ₂ O is liquid while H ₂ S is gas.	नदीं बनाता है।		
	(ख) फॉस्फोरस PCI ₅ बनाता है जबिक नाइट्रोजन NCI ₅	toes not forms NCL.		
	Phosphorus forms PCI ₅ while Nitrogen d	Table 10 mar 10 mg.		
	(ग) CI ⁻ आयन का आकार CI परमाणु से बड़ा होता है The size of CI ⁻ ion is greater than the s	ize of Cl atom.		
	The size of CI ion is greater than the s	ਦ कीजिए।		
24	24. (क) न्यूक्लियोसाइड तथा न्यूक्लियोटाइड में अन्तर स्पष्ट	pucleotides.		
	Differentiate between nucleosides and r	was also polyable and history 1		
	(ख) DNA और RNA में एक अन्तर बताइए।	ONA TOTAL TO		
	Give one difference between DNA and F	notslugsol 1		
25	25. (क) कोलराउश के नियम को लिखिए।	र जिल्ला के जिल्ला के जिल्ला है है है है		
	State Kohlraush's Law.	a m ६) की गणाना की जिए- 2		
	(ख) निम्न सेल के लिए 25°C पर विद्युत वाहक बल (ह	e.m.r.) on appending cell at 250C -		
	Calculate the electromotive force (e.m.	.t.) of the following cell at 25 C=		
	Zn Zn ⁺² (0.01M) Ag ⁺ (1.0M) Ag			
	E ⁰ _{cell} =1.56V (at 25°C)			
Mention (Mark Mark Mark Mark Mark Mark Mark Mark				
43	430 (IGV) [6]	facility acts		

	(क)	नेन्स्ट समीकरण लिखिए।
		Write the Nernst Equation.
	(ख)	निम्न सेलों के लिए, सेल अभिक्रियाएँ लिखिए-
		Write cell reactions for the following cells-
		(i) Fe Fe ⁺² H ₂ SO ₄ H ₂ (Pt)
		(ii) (Pt)H ₂ HCl Cl ₂ (Pt)
26.	(ক)	प्रथम कोटि की अभिक्रिया के लिए समाकलित वेग समीकरण की व्युत्पत्ति कीजिए। 3
		Derive the integrated rate equation for the first order reaction.
	(ख)	एक प्रथम कोटि की अभिक्रिया का वेग स्थिरांक 2.31×10 ⁻⁵ से ⁵¹ है। इस अभिक्रिया की अर्धआयु ज्ञात कीजिए।
		A first order reaction has rate constant 2.31×10^{-5} sec ⁻¹ . Calculate the half-life of the reaction.
		अथवा/OR
	(ক)	सिद्ध कीजिए कि प्रथम कोटि की अभिक्रिया में 99% अभिक्रिया पूर्ण होने में लगा समय, 90% अभिक्रिया पूर्ण होने में लगे समय का दुगुना होता है।
		Prove that the time required for 99% completion of a first order reaction is
		twice the time required for the completion of 90% reaction.
	(ख)	रासायनिक अभिक्रिया का संघट्ट सिद्धान्त लिखिए।
		Write Collision Theory of Chemical Reactions.
27.	सल्फ रासा	यूरिक अम्ल के निर्माण की संस्पर्श विधि का नामांकित चित्र सहित वर्णन कीजिए तथा संबंधित यनिक अभिक्रियाएँ लिखिए। सल्फ्यूरिक अम्ल के दो उपयोग भी बताइए। 4
	diag	cribe Contact method for the manufacture of Sulphuric acid with labelled ram and write the chemical reactions involved. Give two uses of Sulphuric also.
		अथवा/OR
	(क)	अमोनिया के औद्योगिक निर्माण के हाबर प्रक्रम का सचित्र वर्णन कीजिए तथा प्रक्रिया से संबंधित रासायनिक अभिक्रियाओं के समीकरण भी लिखिए।
		Describe Haber's process for the manufacture of Ammonia with diagram
	× .	and write the chemical reactions involved during the process.
	(ख)	क्या होता है जब ताँबे की गरम सान्द्र सल्फ्यूरिक अम्ल से क्रिया कराते हैं?
		What happens when copper is treated with hot concentrated sulphuric acid.

- 28. (क) एक कार्बनिक यौगिक A (अणुसूत्र C₃H₆O) टॉलेन अभिकर्मक के साथ क्रिया नहीं करता है, किन्तु अपचयन करने पर यौगिक B (C₃H₈O) बनाता है। यौगिक B की HBr से क्रिया कराने पर ब्रोमाइड C बनता है, जो ऐल्कोहॉलिक KOH से क्रिया करके ऐल्कीन D (C₃H₆) बनाता है। यौगिक A, B, C तथा D की पहचान आवश्यक रासायनिक अभिक्रियाओं सहित कीजिए। 3 An organic compound A (molecular formula C₃H₆O) does not react with Tollen's reagent but on reduction gives compound B (C₃H₈O). Compound B, on treatment with HBr, gives Bromide C, which on treatment with alcoholic KOH gives Alkene D (C₃H₆). Identify compounds A, B, C and D with essential chemical reactions.
 - (ख) गाटरमान-कोच अभिक्रिया को रासायनिक समीकरण सहित लिखिए। Write down the Gattermann-Koch reaction with chemical equation.

अथवा/OR

निम्न रासायनिक समीकरणों में रिक्त स्थानों में प्राप्त उत्पादों को उनके नामों और रासायनिक सूत्रों सहित विखए-

In following chemical equations, write down the products obtained with their names and chemical formulae in the blank spaces –

(क)
$$H_3C-C-CI \xrightarrow{H_2, Pd/BaSO_4} -----$$
Solling Xylene

(ख)
$$\xrightarrow{\text{KOH, CH}_3\text{I}}$$
 $\xrightarrow{\text{COOH}}$ $\xrightarrow{\text{COOH}}$

(
$$\pi$$
) H-C-H $\xrightarrow{50\% \text{ NaOH}}$ HCOONa + ----

(ਬ)
$$(CH_3COO)_2 Ca \longrightarrow CaCO_3 + -----$$
