रोल नं.		As any	मुद्रित पृष्ठों की संख्या : 8
Roll No.		19.00	31201 201 41 110111
	to Cisichel S. S. Shik (ii)		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 |

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

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

- (ii) प्रश्नों हेतु 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 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 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. (面)	निम्न	में से द्रव स्नेही कोलॉइड है-			1
	(i)	दूध	(ii)	गोंद	
	(iii)	रक्त	(iv)	इनमें से कोई नहीं	
	In th	ne following the Lyophilic colloid	d is-		
	(i)	Milk	(ii)	Gum	
	(iii)	Blood	(iv)	None of these	
(ख)	पेनिरि	सेलीन है एक-			1
	(i)	प्रतिजैविक	(ii)	<u>ज्वरनाशी</u>	
	(iii)	पूर्तिरोधी	(iv)	पीड़ानाशी	
	Peni	cillin is an-			
	(i)	Antibiotic	(ii)	Antipyretic	
	Sense subsetu	Antiseptic		Analgesic	
(刊)		विटामिन की कमी से रतौंधी रोग होता	है?	vionisienno	1
	(i)	विटामिन A	(ii)	विटामिन B	
	(iii)	विटामिन C		विटामिन D	
		ciency of which vitamin causes	night	tblindness disease?	
	(i)	Vitamin A		Vitamin B	
	and the second	Vitamin C		Vitamin D	
(ঘ)		स को ऐथिल ऐल्कोहॉल में परिवर्तित वि			1
	(i)	इन्वर्टेस से		जाइमेस से	
	(iii)	माल्टेस से		ऐमाइलेस से	
		ose is converted into Ethyl Alco			
	(i)	Invertase	(ii)	Zymase	
(종)		Maltase में से कौन फैहलिंग विलयन को अपचि		Amylase	
(5)		में ते कान कहाराग विस्थिन का अपचार ऐसिटिक अम्ल			1 1
		ऑक्सेलिक अम्ल		이 보다 하는 그리고 있다면 하는 그들이 되어 있었다. 사람이 사람이 아니라 아이를 하는데 하는데 아니라 하다 나를 하는데 나를 하는데	
		h of the following reduces Fehl			
		Acetic Acid			
		Oxalic Acid			
(च)	अयस्व	ह में उपस्थित अशुद्धियाँ कहलाती हैं -	(14)		4
FIDE 1		धातुमल	(ii)	गालक	
		अपअयस्क			
		mpurities present in the ore is			
				Flux 1 need and solorio	
	(iii)			None of these	
430 (IGV)		[2]			

	(छ) नाइलॉन-६ का एकलक है-		
	(i) ऐथिलीन	(ii)	प्रोपीन अवस्थाता हुन है लाव
	(iii) स्टाइरीन	(iv)	कैप्रोलेक्टम
	The monomer of Nylon-6 is-		An element test of services
	(i) The dame	(ii)	Propene 880
	(iii) Styrene	(iv)	Caprolactum
	(ज) मोलल विलयन वह है जिसमें विलेय के एक म	गेल इ	युले रहते हैं-
	(i) विलायक के 1000 ग्राम में		एक लीटर विलयन में कार्य के कार्य
	(iii) एक लीटर विलायक में	(iv)	विलयन के 22.4 लीटर में
	A Molal solution is one that contains	on	e Mole of a solute in-
	(i) 1000 gram of the solvent (	(ii)	One litre of the solution
	(iii) One litre of the solvent	(iv)	22.4 litres of the solution
2.	. । रक्त स्थान भारएः		TO SWELL STEEDS S COME OF
	किसी गैस की द्रव में विलेयता गैस के के	समा	नुपाती होती है।
	Fill in the blank:		
_	The solubility of a gas in a liquid is directly	prop	portional to the of the gas.
3.	$H_2 + I_2$ of 3110abal adişel		1
1	Write the molecularity of reaction 2HI → I	H <sub>2</sub> +	I NICL 1- is paramagnagnagnagnagnagnagnagnagnagnagnagnagna
4.	न्युं वर्षा वर्षा वर्षा कर्षा तरह व्रिज्ञा वर्षा कर	ती है	? Cyrlw darbansver 1
5.	Why does O <sub>3</sub> act as a powerful oxidising a	gen	t?
٥.	या राज्या प्राची विकास समिति ।	है?	from some to account to
6.	What is the oxidation number of Fe in K <sub>4</sub> [	Fe(C	CN) <sub>6</sub> ]?
υ.	ऐल्डोल संघनन का रासायनिक समीकरण लिखिए।		1
7.	Write chemical reaction of Aldol Condensa	tion.	(32)
	बेंजीन डाइएजोनियम क्लोराइड से क्लोरोबेंजीन कैसे लिखिए।	बनाइ	इं जाती है? केवल रासायनिक अभिक्रिया
			कार्यात्राचित्रकाति के तहसंतित्वति
	How chlorobenzene is prepared from Bochemical reaction only.	enze	ene Diazonium Chloride? Write
3.	शॉट्की दोष और फ्रेंकेल दोष में अन्तर स्पष्ट कीजिए।		
	Differentiate between Schottlander	PURY	P FIXTON BIOTHE & FISCHISHIS 2,
).	Differentiate between Schottky defect and	Frer	nkel defect.
TOJE	साधारण घनीय, अंतःकेन्द्रित घनीय और फलक-केन्द्रित तथा प्रत्येक की प्रति एकक कोष्ठिका में परमाणुओं की	धना	ाय एकक काष्ठिकाओं की व्याख्या कीजिए
	Explain simple cubic hody central cubic	कुल	संख्या बताइये। 2
	Explain simple cubic, body centred cubic and the total number of atoms per unit cell of e	тас	e centred cubic unit cells and find
		acn.	
	अथवा/OR		

430 (IGV)

[3]

[ P.T.O.

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 288 pm. The density of the element is 7.2 g/cm<sup>3</sup>. How many atoms are present in 208 g of this element? 10. निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए- $1 \times 2 = 2$ Write short notes on the following-(क) फेन प्लवन विधि (ख) गालक Froth floatation Method 11. फैराडे के विद्युत अपघटन के नियम लिखिए। State the Faraday's Laws of electrolysis. 12. समबहुलक और सहबहुलक को एक-एक उदाहरण सहित समझाइए। 2 Explain homopolymer and copolymer each with an example. 13. [NiCl<sub>4</sub>]-2 अनुचुम्बकीय है, जबिक [Ni(CO)<sub>4</sub>] प्रतिचुम्बकीय है, यद्यपि दोनों चतुष्फलकीय हैं। क्यों? [NiCl<sub>4</sub>]<sup>-2</sup> is paramagnetic, while [Ni(CO)<sub>4</sub>] is diamagnetic, though both are tetrahedral. Why? अथवा/OR निम्नलिखित को एक-एक उदाहरण सहित समझाइए- $1 \times 2 = 2$ Explain the following each with an example-(क) ज्यामितीय समावयवता प्रकाशिक समावयवता (ख) Geometrical Isomerism Optical Isomerism 14. निम्नलिखित के इलेक्ट्रॉनिक विन्यास लिखिए- $1 \times 2 = 2$ Write down the electronic configuration of the following-(क) Cr+3 (ख) Cu+ 15. क्लोरोबेंजीन में उपस्थित क्लोरीन परमाणु, ऐथिल क्लोराइड में उपस्थित क्लोरीन परमाणु की अपेक्षा कम क्रियाशील होता है, क्यों? Why Chlorine atom present in Chlorobenzene is less reactive than Chlorine atom present in Ethyl Chloride? 16. साबुन तथा संश्लिष्ट अपमार्जक में अन्तर स्पष्ट कीजिए। 2 Differentiate between Soap and Synthetic Detergents. 430 (IGV)

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

[4]

17. निम्न रासायनिक अभिक्रिया की क्रियाविधि लिखिए -Write down the mechanism of the following chemical reaction-18. निम्नलिखित पदों को परिभाषित कीजिए- $1 \times 3 = 3$ Define the following terms-(क) नार्मलता मोलरता (ख) (ग) मोल प्रभाज Normality Molarity Molar fraction अथवा/OR 4 ग्राम कास्टिक सोडा (अण्भार 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-ब्लॉक के तत्व रंगीन आयन बनाते हैं। d-block elements form coloured ions. 20. निम्नलिखित की कारण सहित व्याख्या कीजिए-Explain the following with reason-(क) स्कन्दन (ख) टिण्डल प्रभाव 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।

430 (IGV)

[5]

Chloroform is heated with the solution of Phenol and Sodium Hydroxide.

P.T.O.

	(ग) ऐथिल ऐल्कोहल को ऐसीटिक अम्ल के साथ गर्म करते हैं।		
	Ethyl Alcohol is heated with Acetic Acid.		
	प्राथमिक, द्वितीयक एवं तृतीयक ऐमीनों की पहचान की किसी एक विधि का वर्णन कार्जिए। सबाह		
	Describe any one method for the identification of primary, secondary and tertia amines. Write the chemical equations also for the reactions involved.		
23.	कारण सहित समझाइए कि p-ब्लॉक तत्वों के निम्नलिखित गुणधर्म एक आवर्त में बायें से दायें जाने	-3	
	कैसे परिवर्तित होते हैं-		
	Explain with reason how the following properties of p-block elements tre	iiu	
	while moving from left to right in a period-		
	(th) definition (the contractivity)		
	Atomic radius Ionisation energy Electronegativity अथवा/OR		
		=3	
	निम्नलिखित के कारण दीजिए-		
arti	Give reasons of the following-		
	(क) H <sub>2</sub> O द्रव है जबिक H <sub>2</sub> S गैस है।		
	H₂O is liquid while H₂S is gas.		
	(ख) फॉस्फोरस PCI <sub>5</sub> बनाता है जबिक नाइट्रोजन NCI <sub>5</sub> नहीं बनाता है।  Phosphorus forms PCI <sub>5</sub> while Nitrogen does not forms NCI <sub>5</sub> .		
	Phosphorus forms PCI <sub>5</sub> willie Nitrogen does not forms the s		
	(ग) CI <sup>™</sup> आयन का आकार CI परमाणु से बड़ा होता है।  The size of CI <sup>™</sup> ion is greater than the size of CI atom.		
	The size of Cl. Ion is greater than the size of the desired	2	
24.	(क) न्यूक्लियोसाइड तथा न्यूक्लियोटाइड में अन्तर स्पष्ट कीजिए।		
	Differentiate between nucleosides and nucleotides.	1	
	(ख) DNA और RNA में एक अन्तर बताइए।		
	Give one difference between DNA and RNA.	1	
25.	. (क) कोलराउश के नियम को लिखिए।		
	State Kohlraush's Law.	2	
	(ख) निम्न सेल के लिए 25°C पर विद्युत वाहक बल (e.m.f.) की गणना कीजिए-		
	Calculate the electromotive force (e.m.f.) of the following cell at 25°C		
	Zn Zn <sup>+2</sup> (0.01M)  Ag <sup>+</sup> (1.0M) Ag		
	$E_{cell}^0 = 1.56V \text{ (at } 25^{\circ}\text{C)}$		
अथवा/OR			
430	0 (IGV) [6]		

	(ক)	नेर्न्स्ट समीकरण लिखिए।
		Write the Nernst Equation.
	(ख)	निम्न सेलों के लिए, सेल अभिक्रियाएँ लिखिए-
		Write cell reactions for the following cells-
		(i) Fe Fe <sup>+2</sup>   H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>  H <sub>2</sub> (Pt)
		(ii) (Pt)H <sub>2</sub>  HCl   Cl <sub>2</sub> (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 सेंॄे है। इस अभिक्रिया की अर्धआयु ज्ञात कीजिए।
		A first order reaction has rate constant $2.31 \times 10^{-5}$ sec <sup>-1</sup> . 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.		पूरिक अम्ल के निर्माण की संस्पर्श विधि का नामांकित चित्र सहित वर्णन कीजिए तथा संबंधित पनिक 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
	acid	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.
430 (I	(GV)	[7] (V[P.T.O.

- 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 रासायिनक अभिक्रियाओं सिहत 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 लिखिए-

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

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

(17) 
$$H = C + H \xrightarrow{50\% \text{ NaOH}} HCOONa + ----$$

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

\*\*\*\*

430 (IGV)