•	 			
राल न.				
Roil No.				

मुद्रित पृष्ठों की संख्या : 8

No. of printed pages: 8

130

430 (IGV)

2023 रसायन विज्ञान (सैद्धान्तिक) CHEMISTRY (Theory)

समय : 3 घण्टे]

[पूर्णांक : 70

Time: 3 Hours]

[Max. Marks: 70

निर्देशः(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.	(क)	निम्	ा में से द्रव स्नेही कोलॉइड है-			1		
		(i)	दूध	(ii)	गोंद			
		(iii)	रक्त	(iv)	इनमें से कोई नहीं			
		In t	he following the Lyophilic colloid	l is-				
		(i)	Milk	(ii)	Gum			
		(iii)	Blood	(iv)	None of these			
	(ख)	पेनि	सेलीन है एक-			1		
		(i)	प्रतिजैविक	(ii)	ञ्चरनाशी			
		(iii)	पूर्तिरोधी	(iv)	पीड़ानाशी			
			icillin is an-					
		(i)	Antibiotic	(ii)	Antipyretic			
	/ - \	(iii)	•	(iv)	Analgesic			
	(ग)		विटामिन की कमी से रतौंधी रोग होता		<u> </u>	1		
		(i)	विटामिन A विटामिन C	(ii)	विटामिन B			
		(iii) Defi		(iv)				
		(i)	ciency of which vitamin causes Vitamin A					
		(iii)	Vitamin C	(ii)	Vitamin B Vitamin D			
	(घ)		ास को ऐथिल ऐल्कोहॉल में परिवर्तित वि	• •		1		
	,	(i)	इन्वर्टेस से		जाइमेस से	'		
		(iii)	माल्टेस से	. ,	ऐमाइलेस से			
		Gluc	cose is converted into Ethyl Alco	. ,	•			
		(i)	Invertase	(ii)	Zymase			
		(iii)	Maltase	(iv)	Amylase			
((ङ)	निम्न	में से कौन फैहलिंग विलयन को अपचरि	वेत क	रता है?	1		
		(i)	ऐसिटिक अम्ल		बैन्जोइक अम्ल			
		(iii)		` '	फार्मिक अम्ल			
		Which of the following reduces Fehling solution?						
		(i)	Acetic Acid	(ii)	Benzoic Acid			
			Oxalic Acid	(iv)	Formic Acid			
(ਚ)		क में उपस्थित अशुद्धियाँ कहलाती हैं -			1		
		(i)	धातुमल	(ii)	गालक 			
		(iii) The i	अपअयस्क impusition propert in the end in		इनमें से कोई नहीं			
		(i)	impurities present in the ore is a					
		(i) (iii)	Slag Gangue	(ii)	Flux			
130/74	CKA	("')		(14)	None of these			
[==			[7]					

https://www.ukboardonline.com

	(ন্ত) :	नाइले	ॉन-6 का एकलक है-			1
	((i)	ऐथिली न	(ii)	प्रोपीन	
	ı	(iii)	स्टाइरीन	(iv)	कैप्रोलेक्टम	
		The	monomer of Nylon-6 is-			
	1	(i)	Ethylene	(ii)	Propene	
		(iii)	Styrene	(iv)	Caprolactum	
	(ज) :	मोलल	न विलयन वह है जिसमें विलेय के एक			1
		(i)	विलायक के 1000 ग्राम में		एक लीटर विलयन में	
		(iii)	एक लीटर विलायक में	(iv)	विलयन के 22.4 लीटर में	
		A Mo	olal solution is one that contain	ns or	ne 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.	रिक्त र		_			1
	किसी	गैस ट	की द्रव में विलेयता गैस के	के सम	गनुपाती होती है।	
	Fill in	the	blank:			
					pportional to the of the o	jas.
3.	अभिद्रि	जेया ३	2HI $ ightarrow$ H $_{\scriptscriptstyle 2}$ + I $_{\scriptscriptstyle 2}$ की आण्विकता बताइ	ए।		1
			molecularity of reaction 2HI	_	. –	
4.	O3, 6	क प्रब	बल ऑक्सीकारक की तरह क्रिया क्यों	करती	है?	1
	-		s O ₃ act as a powerful oxidising			
5.	K₄[Fe	e(CN) ₆] में Fe की ऑक्सीकरण संख्या क्य	या है?		1
			the oxidation number of Fe in 1	-	(CN) ₆]?	
6.			नन का रासायनिक समीकरण लिखिए।			1
			emical reaction of Aldol Conder			
7.		-	रजोनियम क्लोराइड से क्लोरोबेजीन वै	क्से ब	नाई जाती है? केवल रासायनिक अभि	क्रया
	लिखि					1
				ı Ber	nzene Diazonium Chloride? W	rite
		_	reaction only.			_
8.	*					2
			iate between Schottky defect a		_	_
9.					घनीय एकक कोष्ठिकाओं की व्याख्या की	
			की प्रति एकक कोष्ठिका में परमाणुओं	_		_ 2
	_			_	face centred cubic unit cells and	tind
	the t	otal	number of atoms per unit cell		ich.	
			अथवा/०	OR		

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 288 pm. The density of the element is 7.2 g/cm³. 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

Flux

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

2

Explain homopolymer and copolymer each with an example.

13. [NiCl₄]-² अनुचुम्बकीय है, जबिक [Ni(CO)₄] प्रतिचुम्बकीय है, यद्यपि दोनों चतुष्फलकीय हैं। क्यों?

2

 $[NiCl_4]^{-2}$ is paramagnetic, while $[Ni(CO)_4]$ 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

(ख) प्रकाशिक समावयवता

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)

17.	निम्न र	ासायनि	क अभिक्रि	व्या की	क्रियाविधि लि	खिए -	
			_				

2

Write down the mechanism of the following chemical reaction-

$$\overline{Nu}:+R-C-X-\longrightarrow A+X:$$
| उत्पाद (Product)

18. निम्नलिखित पदों को परिभाषित कीजिए-

 $1 \times 3 = 3$

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-ब्लॉक के तत्व रंगीन आयन बनाते हैं।

1

d-block elements form coloured ions.

20. निम्नलिखित की कारण सहित व्याख्या कीजिए-

 $1 \times 3 = 3$

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 उपस्थिति 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.

430 (IGV)

[5]

P.T.O.

(ग) ऐथिल ऐल्कोहल को ऐसीटिक अम्ल के साथ गर्म करते हैं। Ethyl Alcohol is heated with Acetic Acid. 22. प्राथमिक, द्वितीयक एवं तृतीयक ऐमीनों की पहचान की किसी एक विधि का वर्णन कीजिए। संबंधित अभिक्रियाओं के रासायनिक समीकरण भी लिखिए। 3 Describe any one method for the identification of primary, secondary and tertiary 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 पर कैसे परिवर्तित होते हैं- $1 \times 3 = 3$ Explain with reason how the following properties of p-block elements trend while moving from left to right in a period-(क) परमाणु त्रिज्या (ख) आयनन ऊर्जा विद्युत ऋणात्मकता (**ग**) Atomic radius Ionisation energy Electronegativity अथवा/OR निम्नलिखित के कारण दीजिए- $1 \times 3 = 3$ Give reasons of the following-(क) H2O द्रव है जबकि H2S गैस है। H,O is liquid while H,S is gas. (ख) फॉस्फोरस PCI5 बनाता है जबिक नाइट्रोजन NCI5 नहीं बनाता है। Phosphorus forms PCIs while Nitrogen does not forms NCIs. (ग) CI आयन का आकार CI परमाणु से बड़ा होता है। The size of Cl⁻ ion is greater than the size of Cl atom. 24. (क) न्यूक्लियोसाइड तथा न्यूक्लियोटाइड में अन्तर स्पष्ट कीजिए। 2 Differentiate between nucleosides and nucleotides. (ख) DNA और RNA में एक अन्तर बताइए। 1 Give one difference between DNA and RNA. (क) कोलराउश के नियम को लिखिए। 1 State Kohlraush's Law. (ख) निम्न सेल के लिए 25°C पर विद्युत वाहक बल (e.m.f.) की गणना कीजिए-2 Calculate the electromotive force (e.m.f.) of the following cell at 25°C- $Zn|Zn^{+2}$ (0.01M)||Ag⁺(1.0M)|Ag $E_{cell}^0 = 1.56V \text{ (at } 25^{\circ}\text{C)}$ अथवा/OR

430 (IGV)

	(क)	नेर्न्स्ट समीकरण लिखिए।	1
		Write the Nernst Equation.	
	(ख)	निम्न सेलों के लिए, सेल अभिक्रियाएँ लिखिए-	2
		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 सेंॄें है। इस अभिक्रिया की अर्ध ज्ञात कीजिए।	आय् 1
		A first order reaction has rate constant $2.31\times10^{-5}~sec^{-1}$. Calculate half-life of the reaction.	the
		अथवा/OR	
	(क)	सिद्ध कीजिए कि प्रथम कोटि की अभिक्रिया में 99% अभिक्रिया पूर्ण होने में लगा समय, 9	0%
		अभिक्रिया पूर्ण होने में लगे समय का दुगुना होता है।	2
		Prove that the time required for 99% completion of a first order reaction	n is
		twice the time required for the completion of 90% reaction.	
	(ख)	रासायनिक अभिक्रिया का संघट्ट सिद्धान्त लिखिए।	2
		Write Collision Theory of Chemical Reactions.	
27.	सल्पर रासार	यूरिक अम्ल के निर्माण की संस्पर्श विधि का नामांकित चित्र सहित वर्णन कीजिए तथा संबं यनिक अभिक्रियाएँ लिखिए। सल्फ्यूरिक अम्ल के दो उपयोग भी बताइए।	धित 4
	Desc	cribe Contact method for the manufacture of Sulphuric acid with label	lled
		ram and write the chemical reactions involved. Give two uses of Sulphi	
	acid	also. https://www.ukboardonline.com	
		अथवा/OR	
	(ক)	अमोनिया के औद्योगिक निर्माण के हाबर प्रक्रम का सचित्र वर्णन कीजिए तथा प्रक्रिया से संबंधि रासायनिक अभिक्रियाओं के समीकरण भी लिखिए।	धित 3
		Describe Haber's process for the manufacture of Ammonia with diagram	am
		and write the chemical reactions involved during the process.	
	(ख)	क्या होता है जब ताँबे की गरम सान्द्र सल्फ्यूरिक अम्ल से क्रिया कराते हैं?	1
		What happens when copper is treated with hot concentrated sulphuric ac	id.
430 (I	GV)	[7] [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 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। 1
 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)
$$\stackrel{\text{COOH}}{\longrightarrow}$$
 $\stackrel{\text{KOH, CH}_3\text{I}}{\longrightarrow}$ $\stackrel{\text{COOH}}{\longrightarrow}$ $\stackrel{\text{COOH}}{\longrightarrow}$

(17)
$$H - C - H - \frac{50\% \text{ NaOH}}{\Delta} \rightarrow HCOONa + ----$$

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

https://www.ukboardonline.com Whatsapp @ 9300930012 Send your old paper & get 10/-अपने पुराने पेपर्स भेजे और 10 रुपये पायें,

Paytm or Google Pay सं

4.4.4

430 (IGV)