रोल नं.
Roll No.
No. of printed pages : 8

130

430 (IED)

## 2024 रसायन विज्ञान (सैद्धान्तिक) CHEMISTRY (Theory)

समय : 3 घण्टे |

| पूर्णांक : 70

Time: 3 Hours

| Max. Marks: 70

निर्देश: (i) इस प्रश्न-पत्र में कुल 26 प्रश्न हैं। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

**Directions:** There are in all 26 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 5 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 5 are definite answer type questions.

(v) प्रश्न संख्या 1 का प्रत्येक खण्ड एक अंक का है। प्रश्न संख्या 2 से 5 तक एक अंक के प्रश्न हैं। प्रश्न संख्या 6 से 15 तक दो अंक के प्रश्न हैं। प्रश्न संख्या 16 से 23 तक तीन अंक के प्रश्न हैं। प्रश्न संख्या 24 से 26 तक चार अंक के प्रश्न हैं, जिसमें प्रश्न संख्या 26 केस/स्रोत आधारित प्रश्न है।

Each part of Question No. 1 carries **one** mark. Question No. 2 to 5 are of **one** mark each. Question No. 6 to 15 are of **two** marks each. Question No. 16 to 23 are of **three** marks each. Question No. 24 to 26 are of **four** marks each, in which Question No. 26 is Case/Source based question.

(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.

IP.T.O.

1.	(西)	वसा	में विलेय विटामि	ान है-	a cin la								1
		Fat s	soluble vitam	in is	2 (A) 458								
		(i)	विटामिन A	(ii)	विटासिन B	(iii)	विटामि	न C	(iv)	इनमें र	ने कोई न	हीं	
			Vitamin A		Vitamin B		Vitan	nin C		None	of the	se	
	(ख)	K <sub>4</sub> [F	e(CN) <sub>6</sub> ] में 'F	e' की	उपसहसंयोव	नन संख्य	ग्र है -						1
		The	Coordination	Nun	nber of 'Fe	e' in K <sub>4</sub>	[Fe(C	$[N)_6]$ is	5 -		.7		
		(i)	4	(ii)	5	(iii)	6		(iv)	8			
	(刊)	निम्न	में से किसकी इ	काई (	मात्रक) नहीं	होती है?							1
		Whic	ch of the follo	owing	has no u	nit?							
		(i)	मोलरता	(ii)	मोललता	(iii)	नार्मल	ता	(iv)	मोल प्र	भाज		
	angh		Molarity		Molality		Norm	nality		Molar	Fracti	on	
	(ঘ)	ऐल्को	हॉल और कार्बी	क्सिल	क अम्ल के ब	बीच अभि	क्रिया	कहलार्त	ते है -				1
		The	reaction bet	ween	Alcohol a	nd Carl	boxyli	c Acid	is ca	alled -	M		
		(i)	ऐस्टरीकरण अ	भिक्रिय	ग्र	(ii)	उदासी	नीकरण	ा अभि	क्रिया			
			Esterificatio	n Rea	action		Neut	ralizat	ion F	Reacti	on		
		(iii)	ऐसाइलीकरण	A. C.		Charles Land	The state of						
			Acylation Re				COLUMN TOWN	Mesh Fig.	W. L. W. 1989				
	(ङ)	प्रथम	कोटि की अभि	क्रेया व	के लिए वेग वि	स्थरांक व	की इका	ई होती	है -				1
			unit of rate								<b>阿</b>		
			ली. <sup>2</sup> से1										
			L <sup>2</sup> Sec <sup>-1</sup>				and the second	L-1Sec	C <sup>-1</sup>		Mol-1	Sec	·-1
	(च)	विद्युत	अपघट्य विलय	रन की	चालकता नि	ार्भर करत	ती है -						1
			ductivity of a					343L 777					
		(i)	विद्युत अपघट्य										
			Nature of el										
		(iii)	इलैक्ट्रोडों के म										
			Distance be										
	( <u>छ</u> )	ऐमीन	, जिसे गैब्रियल	थैलेम	इंड सक्लेषण	द्वारा ब	नाया ज	ग सकत	ता है-		ZERR A	T	1
803		Amii	ne that can b	e pre	epared by	Gabria	l Phth	alimid	e syr	nthesi	s-		
		(i)	प्राथमिक	(ii)_	द्वितीयक	(iii)	तृतीय	<b>a</b>	(iv)	इनमें र	ने कोई न	हीं	
			Primary		Secondar	У	Tertia	ary		None	of the	se	
			2 2 4										

(.	जा)	1नजा	M. AICI3 ON SAIK	वात म, संस्कृत हता	२० ५.	विकास के साथ आसान्ना करिसास	
		The	reaction of A	Ikyl Halides with	Benz	zene, in presence of anhydrou	is AICI <sub>3</sub>
		is ca	alled-			because assessing of supply of	
		(i)	वुर्ट्ज अभिक्रिया	Language Agin to	(ii)	क्लीमेन्सन अपचयन	
			Wurtz React	ion		Clemensen Reduction	
		(iii)	फ्रिडेल क्रॉफ्ट्स	अभिक्रिया 💮 💮	(iv)	कोल्बे अभिक्रिया	
			Friedel Craft	s Reaction		Kolbe's Reaction	
निर्देश Direc		5/162	रूप में चिन्हित कि इनका सही उत्तर व	ज्या गया है। निम्नर्लि दीजिए।	खेत वि	प्रनों को <b>अभिकथन (A)</b> तथा <b>कारण</b> वेकल्पों (i), (ii), (iii) तथा (iv) में र म 1, there are two statements I	से चुनकर
S S						). From the following options	
				select their corre			
		(i)	A तथा R दोनों	सही हैं तथा R, A वं	ो सर्ह	ो व्याख्या करता है।	
			Both A and	R are correct and	l R is	the correct explanation of A	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		(ii)	A तथा R दोनों	सही हैं परन्तु R, A	की स	ही व्याख्या नहीं करता है।	
						not the correct explanation	of A.
		(iii)	A सही है परन्तु	प्र गलत है।		Explain leaded water an exam	
			A is correct	but R is incorrect			
		(iv)	A तथा R दोनों	गलत हैं।			
				R are incorrect.		dulate, the mognetic, mamen	
(	(朝)	अधि	ाकथन (A) ः	d और f ब्लॉक के त	ात्व रं	गीन आयन बनाते हैं।	
						क्ट्रॉन उपस्थित होते हैं।	1
						nd f blocks produce coloured	
						are present in these elements	TO O T
HO IN	(퍼)	अधि	मकथन (A) :	फार्मेल्डिहाइड और व	बेजलि	डहाइड कैनिजारो अभिक्रिया देते हैं।	
				इनमें α-हाइड्रोजन प			1
		Ass	sertion (A):	Formaldihyde	and	Benzaldihyde exhibit Can	nizzaro
				Reaction.			
				α-Hydrogen ato	ms	are present in them.	THE STATE OF
			न सूत्र लिखिए।			us अधितीय स्थित क्षेत्रिक.	
				ula of Molarity.	- 0-60	Car 20 42	4
				क्ट्रोड पर ऑक्सीकरण			1
	In v	vhich	n electrode of	a Galvanic cell, c	DXIG	tion reaction takes place?	
430 (I	ED	)		/ 13	1		[ P.T.O.

4.	उपसहसंयोजी यौगिक [Cu(NH3)4]SO4 का IUPAC नाम बताइये।
	Give the IUPAC name of coordination compound [Cu(NH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> ]SO <sub>4</sub>
5.	विटामिन C की कमी से होने वाला रोग लिखिए।
	Write down the disease caused by deficiency of Vitamin C.
6.	न्यूक्लिक अम्ल क्या हैं? इनके जैविक कार्य लिखिए।
	What are Nucleic acids? Write their biological functions.
7.	बेंजीन का क्वथनांक 353.23 K है। 1.80 g अवाष्पशील विलेय को 90 g बेंजीन में घोलने पर
	क्वथनांक बढ़कर 354.11 K हो जाता है। विलेय का मोलर द्रव्यमान ज्ञात करिये। वेंजीन के लिए
	$K_b = 2.53 \text{ K Kg mol}^{-1}$ .
	The boiling point of benzene is 353.23 K. On dissolving 1.80 g non-volatile
	solute in benzene's 90 g, the boiling point rises to 354.11 K. Find out the molar
	mass of the solute. For Benzene, K <sub>b</sub> =2.53 K Kg mol <sup>-1</sup> .
	अथवा/OR । । । । । । । । । । । । । । । । । । ।
	Explain the following –
	(क) परासरण दाव (ख) राउल्ट का नियम
	Osmotic Pressure Raoult's Law
8.	(क) [Fe $(CN)_6$ ] $^{-3}$ में Fe की ऑक्सीकरण संख्या क्या है?
0.	What is the oxidation number of Fe in $[Fe (CN)_6]^{-3}$ ?
	(ख) लीगेण्ड को एक उदाहरण सहित समझाइए।
	Explain legand with an example.
9.	जलीय विलयन में Cu+2(aq) आयन के चुम्बकीय आधूर्ण की गणना कीजिए। (Cu का परमाणु
	क्रमांक=29)
	Calculate the magnetic moment of Cu+2(aq) ion in aqueous solution. (Atomic
	Number of Cu=29).
	अथवा/OR
	लैन्थेनाइड्स और ऐक्टीनाइड्स में अन्तर स्पष्ट कीजिए।
	Differentiate between Lanthanides and Actinides.
10.	मानक हाइड्रोजन इलेक्ट्रोड का नामांकित चित्र बनाइए। इस पर होने वाली रासायनिक अभिक्रिया का समीकरण लिखिए।
	Draw a labelled diagram of Standard Hydrogen Electrode. Write the equation of
	chemical reaction taking place on it.
11	निम्नलिखित में से प्रत्येक को एक-एक उदाहरण सहित समझाइए - 1×2=2
11.	Explain each of following with an example –
	(क) कार्बिल ऐमीन अभिकिया कि अनुवार के कि अनुवार के अनुवार के अनुवार के अनुवार के अनुवार के अनुवार के अनुवार के अनुवार कार्बिल ऐमीन अभिकिया
	Carbyl Amine Reaction 12500 2102 Washington Hemotrosic answers a confine
	(ख) डाइऐजोकरण अभिक्रिया ते अनुभूति अन्य विकास विकास वर्षी कर्मा विकास वर्षी वर्षा विकास वर्षी वर्षा वर्षी वर्षा वर्षी वर्षा वर्षी वर्षा वर्षी वर्मी वर्षी वर
	Diazotisation Reaction
120	(IED)
430	(IED) [4]

12.	डेनियल सेल के लिए मानक इलेक्ट्रोड विभव 1.1 V है। निम्नलिखित अभिक्रिया के लिए मानक गिड्ज
	ऊर्जा का परिकलन कीजिए। (F=96487 C mol <sup>-1</sup> )
	Standard electrode potential for a Daniel cell is 1.1 V. Calculate the standard
	Gibbs energy for the following reaction. (F=96487 C mol <sup>-1</sup> )
	$Zn(s) + Cu^{+2}(aq) \rightarrow Zn^{+2}(aq) + Cu(s)$
13.	
	Explain the order of reaction and molecularity of reaction, each with an example.
14.	निम्नलिखित SN <sup>1</sup> अभिक्रिया की क्रियाविधि लिखिए-
	Write down the mechanism of following SN¹ reaction—
	CH <sub>3</sub> CI + KOH(aq) → CH <sub>3</sub> OH + KCl
15.	कारण दीजिए-
	Give reason-
rini	(क) ऐथिल ऐल्कोहॉल की तुलना में फिनॉल अधिक अम्लीय है। क्यों?
	Phenol is more acidic in comparison to Ethyl Alcohol. Why?
	(ख) ईथर जल में कम विलेय किन्तु सान्द्र H2SO4 में अधिक विलेय है। क्यों?
	Ether is less soluble in water but more soluble in concentrate H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> . Why?
16.	निम्नलिखित रासायनिक अभिक्रियाओं को पूर्ण कीजिए और मुख्य उत्पाद का IUPAC नाम लिखिए-
	$1 \times 3 = 3$
	Complete the following chemical reaction and write the IUPAC name of the main
	product -
	Hadring skill on the susum policies of the susum of the same of th
	(西) C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> - Br + Mg
	ऊष्मा (Heat)
	CH CH CH + HBr परॉक्साइड
	(ख) $CH_3 - CH = CH_2 + HBr \xrightarrow{q \in Gastal}$ (Peroxide)
	(ग) CH <sub>3</sub> — CH — CH <sub>3</sub> + KOH(aq) — → विहाइड्रोजनीकरण अभिक्रिया उत्पादों के आधार पर प्राथमिक, द्वितीयक एवं तृतीयक ऐल्कोहॉलों में अन्तर
	Br
17.	विहाइड्रोजनीकरण अभिक्रिया उत्पादों के आधार पर प्राथमिक, द्वितीयक एवं तृतीयक एल्काहाला में अन्तर
	स्पष्ट कीजिए।
	Distinguish primary, secondary and tertiary alcohols on the basis of
	dehydrogenation products.
	ं <b>अथवा/OR</b> विक्र परिवर्तनों के लिए रासायनिक समीकरण लिखिए- 1×3=3
	Met altation as the transfer of the action as
	Write chemical equations for the following conversions— (क) फीनॉल से बेंजीन (ख) गन्ने की शक्कर से ऐथेनॉल (ग) ऐथेनॉल से ईथर
	Benzene from Phenol Ethanol from Sugarcane Ether from Ethanol
430	(IED) [5] [P.T.O.
100	

18. निम्नलिखित सेल के लिए नेर्न्स्ट समीकरण लिखिए और 298 °K पर सेल का emf (विद्युत वाहक बल)

Write Nernst's equation for the following cell and find out the emf (electro motive ज्ञात कीजिए।(E<sub>cell</sub> = 2.71V.) force) of the cell at 298 °K. ( $E_{cell}^0 = 2.71V$ )

 $Mg(s)|Mg^{+2}(0.001M)||Cu^{+2}(0.0001M)||Cu(s)|$ 

लैंड संचायक सेल का नामांकित चित्र सहित वर्णन कीजिए और उसमें होने वाली रासायनिक अभिक्रियाओं

Describe the Lead Accumulator Cell with labelled diagram and write the equation के समीकरण लिखिए।

19. प्रकाशिक समावयवता को समझाइए और उपसहसंयोजी यौगिक [Pt(NH3)(Br)(Cl)(Py)] के सभी ज्यामितीय समावयवी लिखिए। इनमें से कितने प्रकाशिक समावयवी हैं? Explain Optical isomerism, and write all the geometrical isomers of coordination compound [Pt(NH3)(Br)(Cl)(Py)]. How many of them are optical isomers?

समझाइए कि [Fe(H2O)6]+3 प्रबल अनुचुम्बकीय है, जबकि [Fe(CN)6]-3 दुर्बल अनुचुम्बकीय है। Explain,  $[Fe(H_2O)_6]^{+3}$  is strong paramagnetic while  $[Fe(CN)_6]^{-3}$  is weak paramagnetic.

20. निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए -

Write short notes on the following -(क) अपचायी शर्करा (ख) प्रोटीन का विकृतीकरण

(11)

Denaturation of proteins Enzymes 21. निम्नलिखित रासायनिक समीकरणों को पूर्ण कीजिए और उनके मुख्य उत्पादों के नाम लिखिए-Complete the following chemical equations and write the names of their main

products-

products
$$\begin{array}{c|c}
 & \text{NH}_2 \\
\hline
 & \text{NaNO}_2 + \text{HCI} \\
\hline
 & 0 - 5^{\circ}\text{C}
\end{array}$$

430 (IED)

22.	(ক)	हेनरी का नियम लिखिए।	1
		State Henry's Law.	
	(ख)	समप्रासरी विलयनों से क्या अभिप्राय है?	1
		What is meant by isotonic solutions?	IND)
	(刊)	वॉन्ट हॉफ गुणक क्या है?	
		What is Van't Hoff Factor?	1×3=3
23.	क्या	हाता ह जब (कवल रासायाच्या समाकरण त्यावटर	123-3
	Wha	at happens when (write chemical equation only) -	
	( <del>a</del> )	सोडियम ऐसीटेट, सोडा लाइम से क्रिया करता है। Sodium acetate reacts with Soda-lime	
	(ਹਕ)	फॉर्मेल्डिहाइड की क्रिया अमोनिया से होती है।	
	(9)	Formaldehyde reacts with Ammonia	
	(11)	V C C L' 10 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	
	(-1)	Toluene reacts with Chromyl chloride in presence of CS <sub>2</sub> .	
		अथवा/OR	(雷)
	एल्डि	हाइड, कीटोन एवं कार्बोक्सिलिक अम्ल में से प्रत्येक के दो उपयोग लिखिये।	3
	Writ	te two uses each of Aldehydes, Ketones and Carboxylic Acids.	
24.	(क)	शून्य कोटि की अभिक्रिया के लिए समाकलित वेग समीकरण की व्युत्पत्ति कीजिए।	3
		Derive the integrated rate equation for the zero order reaction.	Hazz me
	(ख)	एक प्रथम कोटि की अभिक्रिया की अर्धआयु 1.26×10 <sup>13</sup> से. है। इसका वेग स्थिर	तिक K ज्ञात
		कीजिए।	d out its
		The half life period of a first order reaction is 1.26×10 <sup>13</sup> sec. Fir	id out its
		rate constant K.	
	(\)	अथवा/OR रासायनिक अभिक्रिया के वेग पर प्रभाव डालने वाले कारकों का उल्लेख कीजिए।	2
	(西)	Mention the factors that affect the rate of a chemical reaction.	End Thinks
	(ਹਰ)	) प्रथम कोटि की अभिक्रिया के लिए वेग स्थिरांक 60 से. है। अभिकारक को अपनी प्रारं	भेक सान्द्रता
	(0)	के 1/16 वाँ भाग शेष रहने में कितना समय लगेगा।	186 2
		The rate constant for a first order reaction is 60 s <sup>-1</sup> . How much	time the
		reactant will take to be remain 1/16th part of its original concent	ration?
25.	एक	कार्वनिक यौगिक [A] जिसका अणसूत्र C.H.O है, आयोडोफॉर्म अभिक्रिया देता है :	और यागिक
	[B]	बनाता है। यौगिक [B]   चाँदी के चर्ण के साथ गर्म करने पर यौगिक [C] में बंदल जीत	हा या। गक
1	[C]	की अभिक्रिया तन H.SO. तथा मरक्यरिक सल्फेट से करवाने पर यौगिक [D] प्राप्त	होता है, जा
	ऐल्ड	होल संघनन अभिक्रिया देता है। यौगिक [A] से यौगिक [D] तक सभी के नाम लिखिए	आर प्रत्यक
		के लिए रासायनिक समीकरण लिखिए।	4 nanction
	An	organic compound [A], with molecular formula C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O gives Iodoforn	changes
	and	d forms compound [B]. Compound [B], on heating with silver powder	Mercuric
	int	o compound [C]. Compound [C], on reacting with dil. $H_2SO_4$ and	ricrearie
430	(IED	(7)	[P.T.O.

sulphate, produces compound [D], which gives Aldol condensation reaction. Name all the compounds from [A] to [D] and write chemical equation for each step.

## अथवा/OR

निम्निलिखित रासायनिक अभिक्रियाओं में बनने वाले प्रमुख उत्पादों के नाम लिखिए और प्रत्येक अभिक्रिया के लिए रासायनिक समीकरण लिखिए-

Name the main products formed in following chemical reactions and write the chemical equation for each reaction—

(क) फॉर्मिक अम्ल, टॉलेन अभिकर्मक के साथ क्रिया करता है। Formic acid reacts with Tollen's reagent.

(ख) ऐसीटोन को विरंजक चूर्ण के साथ गर्म करते हैं। Acetone is heated with bleaching powder.

(ग) बेंजोइल क्लोराइड, Pd/BaSO4 की उपस्थिति में हाइड्रोजन से क्रिया करता है। Benzoyle chloride reacts with hydrogen in presence of Pd/BaSO4

(घ) ऐसीटिक अम्ल को  $P_2O_5$  के साथ गर्म करते हैं। Acetic acid is heated with  $P_2O_5$ .

26. निम्नलिखित अनुच्छेद को ध्यानपूर्वक पढ़िए तथा इसके नीचे दिये गए प्रश्नों के उत्तर लिखिए -

Read the following passage carefully and answer the questions given below -

आवर्त सारणी के d-ब्लॉक में वर्ग 3 से वर्ग 12 के तत्व आते हैं। इनको संक्रमण तत्व भी कहते हैं, जैसे कि ये s तथा p ब्लॉक के तत्वों के मध्य के गुण दर्शाते हैं। इनके अंतिम दो बाह्य कक्षकों का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास (n-1) d<sup>1-10</sup> ns<sup>1-2</sup> है। (n-1)d तथा ns कक्षकों की ऊर्जाओं में बहुत कम अन्तर होता है। इसलिए कुछ तत्वों (Cr, Cu आदि) में अपवाद स्वरूप ns कक्षक के इलेक्ट्रॉन, (n-1)d कक्षक में प्रवेश करते हैं। इस प्रकार विभिन्न कक्षकों में अयुग्मित इलेक्ट्रॉनों की संख्या अधिकतम हो जाती है और कक्षक, अधिक स्थायित्व प्राप्त करते हैं।

The d-block of periodic table contains the elements of group 3 to group 12. These are also called transition elements as they exhibit the properties in between the properties of s and p block elements. The electronic configuration of their last two outermost orbitals is (n-1) d<sup>1-10</sup> ns<sup>1-2</sup>. There is a very less difference in energies of (n-1)d and ns orbitals. So in few elements (Cr, Cu etc.), the electrons from ns orbital enter into (n-1)d orbital. Thats why the total number of unpaired electrons in different orbitals becomes maximum and the orbitals aguire more stability.

- (क) संक्रमण तत्व कौन हैं? इनको संक्रमण तत्व क्यों कहा जाता है? Which are transition elements? Why these are called transition elements?
- (ख) क्रोमियम (Cr) तथा कॉपर (Cu) का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास लिखिए। 2 Write down the electronic configuration of Chromium (Cr) and Copper (Cu).
- (ग) d-ब्लॉक के कक्षकों में अधिक स्थायित्व क्यों होता है? Why d-block orbitals acquire more stability?

\*\*\*\*

430 (IED)