रोल नं.	मृद्रिव
Roll No.	No. of I

मुद्रित पृष्ठों की संख्या : 8

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.

	(ক)	वसा	में विलेय विटामि	न है-						1
			soluble vitam							
		(i)	विटामिन A	(ii)	विटामिन B	(iii)	विटामिन C	(iv)	इनमें से कोई नहीं	
			Vitamin A		Vitamin B		Vitamin C		None of these	
	(ख)	K ₄ [F	e(CN) ₆] में 'Fe	≥' की	उपसहसंयोज	ान संख	ग्रा है -			1
		The	Coordination	Nur	mber of 'Fe	' in K ₄	[Fe(CN) ₆] i	s -		
		(i)	4	(ii)	5	(iii)	6	(iv)	8	
	(刊)	निम्न	में से किसकी इ	काई (मात्रक) नहीं ।	होती हैं।			美人	3312
		Whi	ch of the follo	wing	g has no ur	nit?			z vanou (. 15	
		(i)	मोलरता	(ii)	मोललता	(iii)	नार्मलता	(iv)	मोल प्रभाज	
	ang)		Molarity		Molality		Normality		Molar Fraction	
	(ঘ)	ऐल्को	हॉल और कार्बी	वेसलि	क अम्ल के ब	ोच अभि	क्रिया कहलात	ती है -	THE TOUR OWN	1
		The	reaction bety	veen	Alcohol ar	nd Car	boxylic Acid	l is ca	alled -	
		(i)	ऐस्टरीकरण आ	भेक्रिय	प्रा	(ii)	उदासीनीकरप	ग अभि	क्रिया	
			Esterification	n Rea	action		Neutraliza	tion I	Reaction	
		(iii)	ऐसाइलीकरण उ	मिक्रि	ज्या 💮	(iv)	इनमें से कोई	नहीं		
			Acylation Re	actio	on		None of th	nese		
	(ङ)	प्रथम	कोटि की अभिनि	क्रेया व	के लिए वेग रि	थरांक व	की इकाई होती	- हि न		1
		The	unit of rate of	const	ant for a fi	rst ord	der reaction	is -		
		(i)	ली. ² से1	(ii)	सं1	(iii)	मोल लीध्से	ſ.−1	(iv) मोल ⁻¹ ली.	से1
			L ² Sec ⁻¹		Sec-1		Mol L-1Se	C^{-1}	Mol-1 L S	ec-1
	(ਹ)	विद्युत	न अपघट्य विलय	ान की	चालकता नि	र्भर कर	ती है -			1
. 4		Con	ductivity of a	n Ele	ectrolytic so	olution	depends o	n -		
		(i)	विद्युत अपघट्य	की प्र	कृति पर		(ii) AC स्रो	त की	शक्ति पर	
			Nature of el	ectro	lyte		Powe	r of A	AC Source	
		(iii)	इलैक्ट्रोडों के म	ध्य की	ो दूरी पर		(iv) इलैक्ट्रो	डों के	पृष्ठीय क्षेत्रफल पर	
			Distance be	twee	n the elect	rodes	Surfa	ce ar	rea of electrodes	
	(छ)	ऐमीन	ा, जिसे गैब्रियल	थैलेम	इंड संश्लेषण	द्वारा व	नाया जा सकत	ना है-	SANT E	1
		Ami	ne that can b	e pre	epared by (Gabria	l Phthalimic	le syı	nthesis-	
with		(i)	प्राथमिक	(ii)	द्वितीयक	(iii)	तृतीयक	(iv)	इनमें से कोई नहीं	
	0		→ 引動性を開発しては他の言葉を表現している。		The state of the s		THE FIF OF .		None of these	
What I										

	0	-C - X - X		का अधिक्या करना	ਰੀ है - 1
(স)	निर्जल AICI3 की उपरि				
	The reaction of A	Ikyl Halides with B	enzene, in pre	sence of anhydro	ous AICI ₃ ,
	is called-		vd begussass		
	(i) वुर्ट्ज अभिक्रिय	r (ii) वलीमेन्सन अ		
	Wurtz React	ion	Clemense	n Reduction	19
	(iii) फ्रिडेल क्रॉफ्ट्स	अभिक्रिया (iv) कोल्बे अभिद्रि	व्या 💮	Colorada Color
	Friedel Craft	s Reaction	Kolbe's Re	action	
र्दिश :	प्रश्न संख्या-1 के	अगले दो खण्डों में, दो	कथनों को अभिव	<mark>ज्थन (A) तथा कार</mark>	ण (R) के
	रूप में चिन्हित कि	ज्या गया है। निम्नलिखि	ात विकल्पों (i), (ii), (iii) तथा (iv) में	से चुनकर
	इनका सही उत्तर			Letuipe I To a	eshi 2=2
irectio	n: In next two p	arts of Question N	o1, there are	e two statements	labelled
	as Assertion	(A) and Reason	(R). From the	following options	s (i), (ii),
		select their correct		9/19 (36)	
		सही हैं तथा R, A की	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE		
		R are correct and			Α.
		सही हैं परन्तु R, A की	Control of the last of the las		0 F A
		R are correct but I	R is not the co	rrect explanation	I OI A.
	(iii) A सही है परन्तु		lams on the	Contact melocals	
	A is correct (iv) A तथा R दोनों	but R is incorrect. ਧਾਕਰ ਵੇਂ।	下包括 計解		
		R are incorrect.	a loorman an		
(झ)		d और f ब्लॉक के तत	व रंगीन आयन ब	नाते हैं।	
(41)		इन तत्वों में अयुग्मित			1
	Assertion (A):	The elements of			d ions.
	Reason (R) :	Unpaired electron	ns are present	in these elemen	ts.
(퍼)	अभिकथन (A) :	फार्मेल्डिहाइड और वें	नल्डिहाइड कैनिज	रो अभिक्रिया देते हैं।	
	कारण (R)	इनमें α-हाइड्रोजन पर	माणु उपस्थित रह	ते हैं।	1
	Assertion (A):	Formaldihyde a	nd Benzaldih	iyde exhibit Ca	nnizzaro
		Reaction.			
		α-Hydrogen ator	ns are presen	in them.	lexi
	रता का सूत्र लिखिए।				
	te down the formu निक सेल के किस इले			Carby Amine Re	1
	which electrode of				
			2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	and the Market State (See	LD F O
130 (IED		[3]			[P.T.O.
			4		

4.	उपसहसंयोजी यौगिक [Cu(NH3)4]SO4 का IUPAC नाम बताइये।
	Give the IUPAC name of coordination compound [Cu(NH ₃) ₄]SO ₄
5.	विटामिन C की कमी से होने वाला रोग लिखिए।
	Write down the disease caused by deficiency of Vitamin C.
6.	न्युक्लिक 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। वेजीन के लिए
	$K_{\rm p} = 2.53 \text{ K Kg mol}^{-1}$.
	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, $K_b = 2.53 \text{ K Kg mol}^{-1}$.
	a set a manifest the court and a set of the
	निम्नलिखित को समझाइये - 1×2=2
	Explain the following –
	(क) परासरण दाव (ख) राउल्ट का नियम
	Osmotic Pressure Raoult's Law
8.	(क) [Fe (CN)₅] ⁻³ में Fe की ऑक्सीकरण संख्या क्या है?
	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 आघूर्ण 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 । Asset Market (A) Market
	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
	Explain each of following with an example –
	(क) कार्बिल ऐमीन अभिक्रियाँ कि अध्याप्त के कि कि कि कि कि अधिक के कि
	Carbyl Amine Reaction 1729 Up and washord flamual sites 49 th and 1729 Up and 1820 Up and
	(ख) डाइऐजोकरण अभिक्रिया १००० वर्ण १०० वरम १०० वर्ण १०० वरम १०० वर्ण १०० वर्ण १०० वरम १०० वर्ण १०० वरम १० वरम १०० वरम १० वरम १०० वरम १० वरम १०० वरम १० वरम १० वरम १० वरम १० वरम १००
	Diazotisation Reaction

12.	डेनियल सेल के लिए मानक इलेक्ट्रोड विभव 1.1 V है। निम्नलिखित अभिक्रिया के लिए मानक गिब्ज
	ऊर्जा का परिकलन कीजिए। (F=96487 C mol ⁻¹)
	Standard electrode potential for a Daniel cell is 1.1 V. Calculate the standard
	Gibbs energy for the following reaction. (F=96487 C mol ⁻¹)
	$Zn(s) + Cu^{+2}(aq) \rightarrow Zn^{+2}(aq) + Cu(s)$
13.	०० ० १० ४ -०० - १ ०० ने मन मह स्थानमा मनिन सम्मारामा ।
10.	Explain the order of reaction and molecularity of reaction, each with an example.
14.	
aka te	Write down the mechanism of following SN¹ reaction—
	CH ₂ CI + KOH(aq) → CH ₃ OH + KCI
15	कारण दीजिए-
13.	Give reason-
The state of	(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 H ₂ SO ₄ में अधिक विलेय है। क्यों?
	Ether is less soluble in water but more soluble in concentrate H ₂ SO ₄ . 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
	The state of the s
	product -
	(T) C H _ Br Mg ईथर (Ether)
	($\overline{\sigma}$) $C_6H_5 - Br + Mg \xrightarrow{\text{sax}(\text{Ether})}$
	परॉक्साइड
	$(ख)$ $CH_3 - CH = CH_2 + HBr$ $(Peroxide)$
	Call the authorized the control of t
	(H) $CH_2 - CH - CH_2 + KOH(aq) \longrightarrow$
	(η) CH ₃ - CH - CH ₃ + KOH(aq) \longrightarrow
17.	विहाइड्रोजनीकरण अभिक्रिया उत्पादों के आधार पर प्राथमिक, द्वितीयक एवं तृतीयक ऐल्कोहॉलों में अन्तर
	स्पष्ट कीजिए।
	Distinguish primary, secondary and tertiary alcohols on the basis of
	dehydrogenation products.
	अथवा/OR
	निम्न परिवर्तनों के लिए रासायनिक समीकरण लिखिए-
	Write chemical equations for the following conversions—
	(क) फीनॉल से बेंजीन (ख) गझे की शक्कर से ऐथेनॉल (ग) ऐथेनॉल से ईथर
	Benzene from Phenol Ethanol from Sugarcane Ether from Ethanol
430	(IED) [5] [P.T.O.
TUU	

[5]

430 (IED)

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_{cell} = 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 लिखए।

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

Denaturation of proteins

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-CONHO

N=NCI

22.	(क) हेनरी का नियम लिखए।	
	State Henry's Law.	
	(ख) समपरासरी विलयनों से क्या अभिप्राय है?	1
	What is meant by isotonic solutions?	31
	(ग) वॉन्ट हॉफ गुणक क्या है?	1
	What is Van't Hoff Factor?	
23.	क्या हाता ह जब (कवरा रातायाच्या रानाकरण त्यायटा	3=3
	What happens when (write chemical equation only) -	
	(क) सोडियम ऐसीटेट, सोडा लाइम से क्रिया करता है।	
	Sodium acetate reacts with Soda-lime	
	(ख) फॉर्मेल्डिहाइड की क्रिया अमोनिया से होती है।	
	Formaldehyde reacts with Ammonia	
	(ग) टॉलूईन, CS2 की उपस्थिति में क्रोमिल क्लोराइड से क्रिया करता है।	
	Toluene reacts with Chromyl chloride in presence of CS ₂ .	
	अथवा/OR	
	एल्डिहाइड, कीटोन एवं कार्बोक्सिलिक अम्ल में से प्रत्येक के दो उपयोग लिखिये।	3
	Write 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.	
	(ख) एक प्रथम कोटि की अभिक्रिया की अर्धआयु 1.26×10 ¹³ से. है। इसका वेग स्थिरांक ।	(ज्ञात
	क के किए। अर्थ के अर्थ	1
	The half life period of a first order reaction is 1.26×10 ¹³ sec. Find or	ut its
	rate constant K.	
	अथवा/OR	
	(क) रासायनिक अभिक्रिया के वेग पर प्रभाव डालने वाले कारकों का उल्लेख कीजिए।	2
	Mention the factors that affect the rate of a chemical reaction.	reference or subministra
	(ख) प्रथम कोटि की अभिक्रिया के लिए वेग स्थिरांक 60 से. है। अभिकारक को अपनी प्रारंभिक र	नान्द्रता
	के 1/16 वाँ भाग शेष रहने में कितना समय लगेगा।	2
	The rate constant for a first order reaction is 60 s-1. How much time	e the
	reactant will take to be remain 1/16th part of its original concentration)n?
25.	. एक कार्बनिक यौगिक [A], जिसका अणुसूत्र C3H6O है, आयोडोफॉर्म अभिक्रिया देता है और उ	य ी।गक
	[B] बनाता है। यौगिक [B], चाँदी के चूर्ण के साथ गर्म करने पर यौगिक [C] में बदल जाता है।	ना न
1	[C] की अभिक्रिया तनु H2SO4 तथा मरक्यूरिक सल्फेट से करवाने पर यौगिक [D] प्राप्त होता	ह, जा
	ऐल्डोल संघनन अभिक्रिया देता है। यौगिक [A] से यौगिक [D] तक सभी के नाम लिखिए और	
	पद के लिए रासायनिक समीकरण लिखिए।	4
	An organic compound [A], with molecular formula C ₃ H ₆ O gives Iodoform rea	iction
	and forms compound [B]. Compound [B], on heating with silver powder, cha	anges
	into compound [C]. Compound [C], on reacting with dil.H2SO4 and Me	rcuric

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^{1-10} ns^{1-2} 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) d¹⁻¹⁰ ns¹⁻². 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?
