अनुक्रमांक

मुद्रित पृष्ठों की संख्या: 8

नाम .

152

347 (CC)

# **202**3

### रसायन विज्ञान

समय : तीन घण्टे 15 मिनट ]

[पूर्णां**क** : 70

#### निर्देश :

- (i) प्रारम्भ के 15 मिनट परीक्षार्थियों को प्रश्न-पत्र पढ़ने के लिए निर्धारित हैं।
- (ii) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। प्रत्येक प्रश्न के निर्धारित अंक उसके समक्ष दिए गए हैं।
- (iii) गणनात्मक प्रश्नों में, गणना के समस्त पद दीजिए ।
- (iv) प्रश्नों के प्रासंगिक उत्तर दीजिए।
- (v) जहाँ आवश्यक हो, रासायनिक सम्हिरण दीजिए।
- 1. इस प्रश्न के प्रत्येक खिंड में चार विकल्प दिए गए हैं । सही विकल्प चुनकर उसे अपनी उत्तर-पुस्तिका में लिखिए ।
  - (क) कौन-सा स्टॉइकियोमीट्री दोष नहीं है ?

1

- (i) अन्तराकाशी दोष
- (ii) फ्रेंकेल दोष
- (iii) धातु आधिक्य दोष
- (iv) शॉट्की दोष
- (ख) 180 ग्राम जल में मोलों की संख्या है:

1

(<del>i)</del> 10

(ii) 100

(iii) 18

(iv) 1

347 (CC)

1

P.T.O.

	(ग)	शून्य कोटि की अभिक्रिया है :	1
		(i) $2\text{FeCl}_3 + \text{SnCl}_2 \longrightarrow 2\text{FeCl}_2 + \text{SnCl}_4$	
		(ii) $H_2 + Cl_2 \longrightarrow 2HCl$	
		(iii) $CH_3COOC_2H_5 + NaOH \longrightarrow CH_3COONa + C_2H_5OH$	
		(iv) $CH_3COOCH_3 + H_2O \longrightarrow CH_3COOH + CH_3OH$	
	(ঘ)	फॉर्मेलिन जलीय विलयन है :	1
		(i) फ्लूओरेसीन का	
		(i <del>i)</del> फॉर्मेल्डीहाइड का	
		(iii) फॉर्मिक अम्ल का	
		(iv) ऐसीटिक अम्ल का	
	<b>(₹</b> )	ऐमाइड से ऐमीन बनाने में प्रयुक्त अभिकर्मक है :	1
		(i) HCl/ZnCl <sub>2</sub>	
		(ii) $K_2Cr_2O_7/H_2SO_4$	
		(iii) NaOH/Ca(OH) <sub>2</sub>	
		(iv) Br <sub>2</sub> /KOH	
	(च)	ु ग्लूकोस या ऐल्डिहाइड़ टॉलेन अभिकर्मक से क्रिया करके बनाता है :	1
		(i) Ag <sub>2</sub> O (from	
		(ir) Ag	
		(iii) AgCl (iv) Ag(Ni) Cl	
2.	(क)	जब किसी घनीय जालक के केन्द्र पर स्थित परमाणु विकर्ण पर उपस्थित अन्य दो परमाणुओं	
		क संपर्क म हा, ता धनाय जालक का संकुलन क्षमता की गणना कीजिए।	2
	(ख)	भारानुसार 30% ग्लिसरॉल (C3H8O3) के जलीय विलयन में ग्लिसरॉल के मोल अंश की गणना	
		कीजिए ।	2
	(ग)	डेनियल सेल के लिए मानक इलेक्ट्रोड विभव का मान 1·1 V है । निम्नलिखित अभिक्रिया के	2
	•	लिए मानक गिब्ज़ ऊर्जा के मान की गणना कीजिए।	•
		$Zn(s) + Cu^{2+}(aq) \longrightarrow Zn^{2+}(aq) + Cu(s)$	2
	(ঘ)	वैद्युत कण-संचलन को समझाइए।	_
	\ '\		2
347	(CC)	2	

Download all NOTES and PAPERS at StudentSuvidha.com

3.	(क)	शॉट्की दोष को चित्र की सहायता से समझाइए ।	Z
	(ख)	क्लोरीन के डीकन विधि द्वारा उत्पादन का रासायनिक समीकरण लिखिए तथा $\operatorname{Cl}_2$ की सल्फर	
		के साथ अभिक्रिया का रासायनिक समीकरण भी लिखिए ।	2
	(ग)	उपसहसंयोजन संख्या को उदाहरण द्वारा समझाइए ।	2
	(ঘ)	ग्लूकोस का (i) हाइड्रॉक्सिलऐमीन, तथा (ii) ब्रोमीन जल से अभिक्रिया का रासायनिक समीकरण लिखिए।	2
4.	(क)	नेन्स्ट समीकरण तथा रासायनिक सेलों में इसका एक अनुप्रयोग लिखिए ।	3
	(ख)	विषमांगी उत्प्रेरण का अधिशोषण सिद्धांत समझाइए ।	3
	(ग)	प्राथमिक, द्वितीयक तथा तृतीयक ऐमीनों की पहचान कीजिए। (रासायनिक समीकरण लिखिए)	3
	(ঘ)	डी.एन.ए. तथा आर.एन.ए. में अन्तर समझाइए ।	3
5.	(क)	विलयन के परासरण दाब को समझाइए । विलयन के परासरण दाब और विलेय के मोलर द्रव्यमान में संबंध स्थापित कीजिए ।	4
	(ख)	अभिक्रिया के औसत तथा तात्क्षणिक वेग को समझाइए और उन्हें प्रभावित करने वाले दो कारकों का वर्णन कीजिए ।	4
	(ग)	Cr(Z=24) तथा $Cu(Z=29)$ का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास लिखिए तथा संक्रमण तत्त्वों के दो प्रमुख लक्षणों की व्याख्या भी कीजिए।	4
	(ঘ)	उपसहसंयोजन यौगिकों में क्रिकेटल क्षेत्र सिद्धांत (CFT) को समझाइए तथा इसकी सीमाओं को लिखिए।	4
6.	(क)	क्या होता है ज़ब्बापिया (i) सोडियम एंज़ाइड को गरम करते हैं ?	5
		(ii) लीथियम को नाइट्रोजन के साथ गरम करते हैं ?	
		(iii) अमोनियम क्रोमेट को गरम करते हैं ?	
		(iv) नाइट्रोजन को ऑक्सीजन के साथ गरम करते हैं ?	
		(v) अमोनियम क्लोराइड तथा सोडियम नाइट्राइट के जलीय विलयनों को अभिकृत कराते	
		₹?	
		अथवा अमोनिया के औद्योगिक निर्माण की विधि का प्रवाह चित्र एवं रासायनिक समीकरण देते हुए	
	U	अमोनिया के आद्योगिक निर्माण की विश्व की प्रवाह चित्र एवं रासीयानक समाकरण देए हुए वर्णन कीजिए तथा अमोनिया की (i) कॉपर आयन, तथा (ii) सिल्वर आयन के साथ अभिक्रिया का रासायनिक समीकरण लिखिए।	5

_	<b>(ख</b> )	निम्ना	लेखित के लिए रासार्यानक समी <b>करण लिखिए</b> :	5
_		(i)	कोल्बे अभिक्रिया	
		(ii)	राइमर-टीमन अभिक्रिया	
		(iii)	फीनॉल का ऑक्सीकरण	
		(iv)	विलियमसन संश्लेषण	
		(v)	मेथैनॉल का औद्योगिक निर्माण	
			कोल्बे अभिक्रिया  राइमर-टीमन अभिक्रिया  फीनॉल का ऑक्सीकरण विलियमसन संश्लेषण  मेथैनॉल का औद्योगिक निर्माण  अथवा  ऐल्कीन के अम्ल उत्प्रेरित जलयोजन का रासायनिक समीकरण एवं क्रियाविधि लिखिए ।  प्राथमिक तथा द्वितीयक ऐल्कोहॉल की पहचान करने हेतु रासायनिक समीकरण लिखिए ।  वल्लोरीन एक इलेक्ट्रॉन अपनयक समूह होते हुए भी क्यों ऐरोमैटिक इलेक्ट्रॉनरागी प्रतिस्थापन अभिक्रियाओं में ऑर्थो-पैरा निर्देशक समूह के रूप में कार्य करता है ?  उत्पारमिलिखित पर टिप्पणियाँ लिखिए :  (I) वुर्ट्ज-फिटिंग अभिक्रिया  अथवा  हैलोऐरीनों की नाभिकरागी प्रतिस्थापन अभिक्रियाओं में अनुनाद प्रभाव को समझाइए ।  ३ हैलोऐरनों की नाभिकरागी प्रतिस्थापन अभिक्रियाओं में अनुनाद प्रभाव को समझाइए ।  ३ हैलोऐल्केनों की दो धातुओं से अभिक्रिया के रासायनिक समीकरण लिखिए ।	
		(i)		3
		(ii)		2
7.	(क)	(II)		3
		(ii)	निम्नलिखित पर टिप्पणियाँ लिखिए :	2
			(I) वुर्ट्ज़-फिटिग अभिक्रिया	
		(j)	हैलोऐरीनों की नाभिकरागी प्रतिस्थापन अभिक्रियाओं में अनुनाद प्रभाव को समझाइए ।	3
		(ii)	हैलोऐल्केनों की दो धातुओं से अभिक्रिया के रासायनिक समीकरण लिखिए।	2
	(ख)	निम्न	लिखित पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए :	
		(i)	ऐल्डिहाइड एवं कीटोन में ऐल्डोल व क्रॉस ऐल्डोल संघनन	4
		(ii)	कैनिज़ारो अभिक्रिया	1
	$\mathcal{C}$	काब	क्सिलिक अम्ल बनाने की पाँच विधियों के रासायनिक समीकरण लिखिए।	5

#### (English Version)

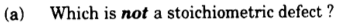
## Instructions:

(i)	First	15 minutes	are allotted	for the	candidates to	read the	question p	paper
-----	-------	------------	--------------	---------	---------------	----------	------------	-------

(ii) All questions are compulsory. Marks allotted to cach question are given against it.

- (iii) In numerical questions, give all the steps of calculation.
- (iv) Give relevant answers to the questions.
- (v) Give chemical equations, wherever necessary.

1. Four alternatives are given in each part of this question. Write the correct alternative in your answer-book.



- (ii) Frenkel defect
- (iii) Metal excess defect
- (iv) Schottky defect

1

1

(ii) 100

(iv) 1

(c) Zero order reaction is:

1

(i) 
$$2\text{FeCl}_3 + \text{SnCl}_2 \longrightarrow 2\text{FeCl}_2 + \text{SnCl}_4$$

(ii) 
$$H_2 + Cl_2 \longrightarrow 2HC$$

(iii) 
$$CH_3COCc_2H_5 + NaOH \longrightarrow CH_3COONa + C_2H_5OH$$

(iv) 
$$CH_3COOCH_3 + H_2O \longrightarrow CH_3COOH + CH_3OH$$

(d) Formalin is an aqueous solution of:

1

(i) Fluorescein

(ii) Formaldehyde

(iii) Formic acid

(iv) Acetic acid

(e) The reagent used to prepare amine from amide is:

1

- (ii)  $K_2Cr_2O_7/H_2SO_4$
- (iii) NaOH/Ca(OH)2
- (iv) Br<sub>2</sub>/KOH

5

P.T.O.

		Tallon's reagent to form:	1
	<b>(f)</b>	Glucose or Aldehyde reacts with Tollen's reagent to form:	
		(i) $Ag_2O$ (ii) $Ag$	
		(iii) AgCl (iv) Ag(NH <sub>3</sub> )Cl	
2.	(a)	diagonal	2
	(b)	$(C_3H_8O_3)$ solution.	2
	(c)	The value of standard electrode potential of Daniell cell is 1.1 V. Calculate the value of standard Gibbs energy for the following reaction.	?
		$\operatorname{Zn}(s) + \operatorname{Cu}^{2+}(\operatorname{aq}) \longrightarrow \operatorname{Zn}^{2+}(\operatorname{aq}) + \operatorname{Cu}(s)$	,
	(d)	Explain Electrophoresis.	
3.	(a)	Explain Schottky defect with the help of a diagram.	!
	(b)	Write the chemical equation of manufacture of chlorine by Deacon's process and also write chemical equation of the reaction of $\operatorname{Cl}_2$ with sulphur.	J
	(c)	Explain coordination number by an example.	
	(d)	Write chemical equation of the reaction of glucose with (i) Hydroxylamine, and (ii) Bromine water.	
4.	(a)	Write Nernst equation and its one application in chemical cells.	
	(b)	Explain Adsorption theory of heterogeneous catalysis.	
	(c)	Differentiate between primary, secondary and tertiary amines. (Write chemical equations)	
	( <b>d</b> )	Explain the difference between DNA and RNA.	
5.	(a)	Explain osmotic pressure of solution. Establish a relationship between osmotic pressure of solution and molar mass of solute.	
	(b)	Explain average and instantaneous rate of reaction and describe two factors which affect them.	
	(c)	Write electronic configuration of $Cr(Z = 24)$ and $Cu(Z = 29)$ and also explain two main characteristics of transition elements.	
	(d)	Explain Crystal Field Theory (CFT) in coordination compounds and write its limitations.	
		4	

				5
6.	(a)	Wha	at happens when	
0.		(i)	Sodium Azide is heated?	
		(ii)	Lithium is heated with Nitrogen?	
		(iii)	Ammonium chromate is heated?	
		(iv)	Nitrogen is heated with oxygen?	
		( <b>v</b> )	The aqueous solutions of Ammonium chloride and Sodium nitrite are allowed to react?	
			OR	
		diag	ribe the industrial method of preparation of Ammonia giving flow ram and chemical equation and write chemical equation of the reaction mmonia with (i) Copper ion, and (ii) Silver ion.	<i>5</i>
	(b)	Writ	e chemical equations for the following :	Ü
		(i)	Kolbe reaction	
		(ii)	Reimer-Tiemann reaction	
		(iii)	Oxidation of Phenol	
		(iv)	Williamson synthesis	
		(v)	Industrial preparation of methanol OR	
		(i)	Write chemical equation and mechanism of acid catalysed hydration of Alkene.	3
		(ii)	Write chemical equation for identifying primary and secondary alcohol.	2
7.	(a)	(i)	In spite of being an electron withdrawing group, why does chlorine	
			substitution reactions?	3
		(ii)	Write notes on the following:	2
		(11)	(I) Wurtz-Fittig reaction	
			(II) Sandmeyer reaction	
			OR	
		(i)	Explain the Resonance effect in nucleophilic substitution reactions of Haloarenes.	3
		(ii)	Write chemical equations of reactions of haloalkanes with two metals.	2
			7	_
347 (	CC)		'	Ю.

(b)	Writ	Write short notes on the following:				
	(i)	Aldol and Crossed Aldol Condensation in Aldehyde and Ketone	4			
	(ii)	Cannizzaro Reaction	1			
		OR				
	Wri	te chemical equations of five methods of preparation of Carboxylic acid.	5			
		- ·				

5

download from Studies Research