अनुक्रमांक

मुद्रित पृष्ठों की संख्या: 8

नाम .

152

347 (CC)

2023

रसायन विज्ञान

समय : तीन घण्टे 15 मिनट |

[पूर्णांक : 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 समीकरण दीजिए ।
- इस प्रश्न के प्रत्येक खण्ड 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

(r) 10

(ii) 100

(iii) 18

(iv) 1



(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)	फॉर्मे	लेन जलीय विलयन है :	1
	(i)	फ्लूओरेसीन का	
	(i ř)	फॉर्मेल्डीहाइड का	
	(iii)	फॉर्मिक अम्ल का	
	(iv)	ऐसीटिक अम्ल का	
(憂)	ऐमाइ	ड से ऐमीन बनाने में प्रयुक्त अभिकर्मक है :	1
	(i)	HCl/ZnCl ₂	
	(ii)	$K_2Cr_2O_7/H_2SO_4$	
	(iii)	NaOH/Ca(OH) ₂	
	(iv)	Br ₂ /KOH	
(च)	, ग्लूको	स या ऐल्डिहाइड़ टॉलेन अभिकर्मक से क्रिया करके बनाता है :	1
	(i)	Ag_2O	1
	(i i)	Ag	
		AgCl	
	(iv)	Ag(NH ₃)Cl	
(事)	जब	केसी घनीय जालक के केन्द्र पर स्थित परमाणु विकर्ण पर उपस्थित अन्य दो परमाणुओं	
	के सं	पर्क में हो, तो घनीय जालक की संकुलन क्षमता की गणना कीजिए।	•
(ख)	भारान्	सार 30% ग्लिसरॉल (C ₃ H ₈ O ₃) के जलीय विलयन में ग्लिसरॉल के मोल अंश की गणना	2
` '	कीजि	ए।	
/π\			2
(ग)	लिए १	ल सेल के लिए मानक इलेक्ट्रोड विभव का मान 1·1 V है । निम्नलिखित अभिक्रिया के गानक गिब्ज़ ऊर्जा के मान की गणना कीजिए ।	
	ICIS •	$Zn(s) + Cu^{2+}(aq) \longrightarrow Zn^{2+}(aq) + Cu(s)$	2
/\	٠ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
(ঘ)	वद्युत	कण-संचलन को समझाइए। Thicksh	2
		V SHIKSH	ıU

2

2.

347 (CC)

3.	(क)	शॉट्की दोष को चित्र की सहायता से समझाइए ।	2
	(ख)	क्लोरीन के डीकन विधि द्वारा उत्पादन का रासायनिक समीकरण लिखिए तथा 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)	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 क्रिस्टल क्षेत्र सिद्धांत (CFT) को समझाइए तथा इसकी सीमाओं को लिखिए।	4
6.	(क)	 क्या होता है जब (i) सोडियम ऐज़ाइड को गरम करते हैं ? (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 	5
		(v) अमानियम क्लाराइड तथा साउपन नार्ट्राइट पर पराप्य प्रयास कारण रहे । हैं ?	
		अथवा	
	U	अमोनिया के औद्योगिक निर्माण की विधि का प्रवाह चित्र एवं रासायनिक समीकरण देते हुए वर्णन कीजिए तथा अमोनिया की (i) कॉपर आयन, तथा (ii) सिल्वर आयन के साथ अभिक्रिया का रासायनिक समीकरण लिखिए।	5

	(ख)	निम्नलिखित के लिए रासार्यानक समी करण लिखिए :								
-		(i)	कोल्बे अभिक्रिया							
		(ii)	राइमर-टीमन अभिक्रिया							
		(iii)	फीनॉल का ऑक्सीकरण							
	विलियमसन संश्लेषण									
(v) मेथैनॉल का औद्योगिक निर्माण										
अथवा										
	ऐल्कीन के अम्ल उत्प्रेरित जलयोजन का रासायनिक समीकरण एवं क्रियाविधि लिखिए।	3								
		(ii)	प्राथमिक तथा द्वितीयक ऐल्कोहॉल की पहचान करने हेतु रासायनिक समीकरण लिखिए।	2						
'.	(क)	AD)	क्लोरीन एक इलेक्ट्रॉन अपनयक समूह होते हुए भी क्यों ऐरोमैटिक इलेक्ट्रॉनरागी प्रतिस्थापन अभिक्रियाओं में ऑर्थों-पैरा निर्देशक समूह के रूप में कार्य करता है ?	3						
		(ii)	निम्नलिखित पर टिप्पणियाँ लिखिए :	2						
(I) वुर्ट्ज़-फिटिग अभिक्रिया (II) सैन्डमायर अभिक्रिया										
		(i)	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						
			अथवा							
		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 paper.
- (ii) All questions are compulsory. Marks allotted to each 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.
- Four alternatives are given in each part of this question. Write the correct alternative in your answer-book.
 - (a) Which is not a stoichiometric defect?(i) Interstitial defect
 - (i) Interstitial defect
 - (ii) Frenkel defect
 - (iii) Metal excess defect
 - (iv) Schottky defect
 - (b) Number of moles in 180 grams water is:
 - (i) 10

(ii) 100

(iii) 18

(iv) 1

- (c) Zero order reaction is:
 - (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) $CH_3COOCH_3 + H_2O \longrightarrow CH_3COOH + CH_3OH$
- (d) Formalin is an aqueous solution of:

1

1

1

1

(i) Fluorescein

(ii) Formaldehyde

(iii) Formic acid

- (iv) Acetic acid
- (e) The reagent used to prepare amine from amide is:

1

- (i) HCl/ZnCl₂
- (ii) $K_2Cr_2O_7/H_2SO_4$
- (iii) NaOH/Ca(OH)₂
- (iv) Br₂/KOH



			ose or Aldehyde re	oots with Tallen's	s reas	zent to form :	1	
	(f)			dets with Toner.	(ii)	Ag		
		(i)	Ag ₂ O			Ag(NH ₃)Cl		
		(iii)	AgCl					
2.	(a)	Calculate the packing efficiency of a cubic lattice when an atom located at the centre remains in touch with the other two atoms located on the diagonal.						
	(b)	Calc (C ₃ H	ulate the mole fra I_8O_3) solution.			by weight of aqueous glycerol	2	
	(c)	The	value of standard (hobs energy for u	ue tot	Daniell cell is 1·1 V. Calculate lowing reaction.	2	
			$Zn(s) + Cu^{2+}(ac)$	Zn^{2+} (aq) + C1	u (s)	•	
	(d)	Expl	lain Electrophores	is.			2	
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 Cl_2 with sulphur.						
	(c)	Exp	lain coordination r	umber by an exan	nple.		2	
	(d)		te chemical equati (ii) Bromine water			ucose with (i) Hydroxylamine, nline.com	2	
4.	(a)	Wri	te Nernst equation	and its one applic	ation	in chemical cells.	3	
	(b)	Exp	lain Adsorption th	eory of heterogene	ous c	atalysis.	3	
	(c)		erentiate between mical equations)	primary, second	lary	and tertiary amines. (Write	3	
	(d)	Exp	olain the difference	between DNA and	RNA	A .	3	
5.	(a)	Explain osmotic pressure of solution. Establish a relationship between osmotic pressure of solution and molar mass of solute.					4	
	(b)	Exp whi	olain average and in ch affect them.	nstantaneous rate	of rea	action and describe two factors	4	
	(c)	Wri two	ite electronic config main characteristi	uration of $Cr(Z = 0)$ ics of transition ele	24) ar ment	nd Cu(Z = 29) and also explain		
	(d)	Exp its l	olain Crystal Field Iimitations.	Theory (CFT) in (coordi	ination compounds and write	4	
				6		V shiksh	a	

6

347 (CC)

					b			
6.	(a)	What 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?	ite are				
		(v)	The aqueous solutions of Ammonium chloride and Sodium nitr allowed to react?					
			OR	กาพ				
		diag	ribe the industrial method of preparation of Ammonia giving ram and chemical equation and write chemical equation of the reammonia with (i) Copper ion, and (ii) Silver ion.	ction	5			
	41.1		e chemical equations for the following :		5			
	(b)	(i)	Kolbe reaction					
		(ii)	Reimer-Tiemann reaction					
		(iii)	Oxidation of Phenol					
		(iv)	Williamson synthesis					
		(v)	Industrial preparation of methanol					
		(V)	OR					
		(i)	Write chemical equation and mechanism of acid catalysed hydra of Alkene.		3			
		(ii)	Write chemical equation for identifying primary and second alcohol.	lary	2			
1.	(a)	(i)	In spite of being an electron withdrawing group, why does chloact as ortho-para directing group in aromatic electron	orine ohilic	0			
			substitution reactions?		3			
		(ii)	Write notes on the following: (I) Wurtz-Fittig reaction		2			
			language reaction					
			(II) Sandmeyer reaction OR					
			Explain the Resonance effect in nucleophilic substitution reaction					
		(i)	Haloarenes.	is of	0			
			Write chemical equations of reactions of haloalkanes with		3			
		(ii)	metals.	two	^			
				* Vshik	cha			
			7	1/ 5111K	311U			

(b)	Write	short	notes	on	the	following	:
-----	-------	-------	-------	----	-----	-----------	---

- (i) Aldol and Crossed Aldol Condensation in Aldehyde and Ketone
- (ii) Cannizzaro Reaction

4

5

OR

Write chemical equations of five methods of preparation of Carboxylic acid.



https://www.upboardonline.com Whatsapp @ 9300930012 Send your old paper & get 10/-अपने पुराने पेपर्स क्षेजे और 10 रुपये पायें, Paytm or Google Pay से

