347 (GH)

2022 रसायन विज्ञान

समय: तीन घण्टे 15 मिनट]

[पूर्णांक: 70

निर्देश :

- प्रारम्भ के 15 मिनट परीक्षार्थियों को प्रश्न-पत्र पढ़ने के लिए (i) निधारित हैं।
- सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। प्रत्येक प्रश्न के निर्धारित अंक उसके समक्ष (ii) दिए गए हैं।
- गणनात्मक प्रश्नों में, गणना के समस्त पद दीजिए। (iii)
- प्रश्नों के प्रासंगिक उत्तर दीजिए। (iv)
- जहाँ आवश्यक हो, रासायनिक समीकरण दीजिए। (v)

347 (GH)

P.T.O.

रहती है:

- (i) फलक केन्द्रित घनीय एकक कोष्ठिका
- (ii) अन्तः केन्द्रित घनीय एकक कोष्ठिका
- (iii) आद्य केन्द्रित घनीय एकक कोष्ठिका
- (iv) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 400 mL विलयन में 7 g NaOH घुला हुआ (ख) (विलीन) है। विलयन की मोलरता है:
 - (i) 0.437 mol L^{-1}
 - (ii) 0.496 mol L^{-1}
 - (iii) 0.546 mol L^{-1}
 - (iv) $0.637 \text{ mol } L^{-1}$
- प्रथम कोटि अभिक्रिया के वेग स्थिरांक की इकाई है: (ग)
 - $mol L^{-1} s^{-1}$ (i)
 - s^{-1} (ii)
 - (iii) $\text{mol}^{-1} \text{L s}^{-1}$
 - (iv) $\text{mol } L^{-1} s$
- जल-अपघटन पर बेन्ज़ैमाइड बनाता है : (घ)
 - (i) बेन्ज़ैल्डिहाइड
 - (ii) बेन्ज़ोइक अम्ल
 - (iii) एथिल बेन्ज़ोएट
 - (iv) एथेनॉइक अम्ल

347 (GH)

	(룡)	$R - NH_2 + CHCl_3 + KOH (alc) \longrightarrow$	
		अभिक्रिया कहलाती है :	1
		(i) गाटरमान-कॉख अभिक्रिया	
		(ii) कार्बिलऐमीन अभिक्रिया	
		(iii) हॉफमान ब्रोमोमाइड अभिक्रिया	
		(iv) शिमट अभिक्रिया	
-	(च)	आर.एन.ए. में उपस्थित क्षारक हैं:	1
		(i) ऐडेनीन, ग्वानीन, साइटोसीन, थायमीन	
		(ii) ग्वानीन, साइटोसीन, थायमीन, यूरेसिल	
		(iii) साइटोसीन, थायमीन, ऐडेनीन, यूरेसिल	
		(iv) ऐडेनीन, ग्वानीन, साइटोसीन, यूरेसिल	
	, ,	सिल्वर ccp जालक बनाता है और इसके क्रिस्टलों वे	5
2.	(क)	एक्स-किरण अध्ययन द्वारा पता चला कि इसकी एकव	5
		कोष्टिका के कोर की लम्बाई 408.6 pm ह	1
		सिल्वर के घनत्व की गणना कार्जए	
		(परमाण द्रव्यमान = 107·9 u)	2
	(ख)	जार दान में आपेक्षिक अवनमन से आप क्या समझ	ते
	(4)	है १ विलेग के वाष्प दाब एवं मिल प्रभाज में आपादा	47
		अवनमन के बीच सम्बन्ध का व्यजक लिखिए।	2
	(刊)	मानक हाइड्रोजन इलेक्ट्रोड विभव को समझाइए ।	2
		विद्युत्-अपोहन की उपयोगिता लिखिए ।	2
	(ঘ)		2
3.	(क)	स्टॉइकियोमीट्री दोषों को सचित्र समझाइए ।	,
	(ख)	तनु तथा सान्द्र नाइट्रिक अम्ल की ताँबे से अभिक्रिय	2
		का रासायनिक समीकरण लिखिए।	
	OU!	3 F	P.T.O.
347 (GH)		

	(ग)	एकदंतुर लिगेन्ड को उदाहरण की सहायता से समझाइए 📙 2
	(घ)	ग्लूकोस तथा फ्रक्टोस की संरचना में अन्तर स्पष्ट कीजिए।
4.	(क)	एक सेल के लिए मानक इलेक्ट्रोड विभव 1·1 V है। निम्नलिखित अभिक्रिया के लिए मानक गिब्ज़ ऊर्जा की गणना कीजिए:
	(ख)	$Zn (s) + Cu^{2+} (aq) \longrightarrow Zn^{2+} (aq) + Cu (s)$ निम्नलिखित पर टिप्पणियाँ लिखिए : $1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2}$ (i) वैद्युत कण-संचलन (ii) स्कंदन
	(ग)	ऐनिलीन के नाइट्रोकरण की विधि और अभिक्रियाओं के रासायनिक समीकरण लिखिए।
	(ঘ)	ग्लूकोस की निम्नलिखित से अभिक्रिया का रासायनिक समीकरण लिखिए : $1\frac{1}{2}+1\frac{1}{2}$ (i) NH_2OH (ii) HCN
5.	(क)	परासरण दाब को परिभाषित कीजिए । परासरण दाब और विलेय के मोलर द्रव्यमान में सम्बन्ध स्थापित कीजिए । $1\frac{1}{2}+2\frac{1}{2}$
	(ख)	शून्य कोटि अभिक्रिया के वेग स्थिरांक के लिए इकाई तथा व्यंजक लिखिए। $1+3$
	(ग)	संक्रमण तत्त्वों का सामान्य इलेक्ट्रॉनिक विन्यास एवं तीन अभिलाक्षणिक गुंणों को लिखिए। 1+3
	(घ)	उपसहसंयोजन यौगिकों के वर्नर सिद्धांत की व्याख्या कीजिए।
347 (GH)	4

अमोनिया के निर्माण की औद्योगिक विधि का नामांकित (क) चित्र देते हुए प्रक्रिया एवं रासायनिक समीकरण लिखिए। अमोनिया की (i) कॉपर सल्फेट, तथा (ii) सिल्वर क्लोराइड से अभिक्रिया का रासायनिक समीकरण भी लिखिए। 3+2

अथवा

तीन अन्तराहैलोजन यौगिकों के बनाने की विधि का रासायनिक समीकरण और उनके दो उपयोग 1+1+1+1+1 लिखिए।

निम्नलिखित पर टिप्पणियाँ लिखिए: 2+2+1(ख)

- (i) प्राथमिक ऐल्कोहॉल का विहाइड्रोजनीकरण
- (ii) फ़ीनॉल का नाइट्रोकरण
- (iii) ऐनिसोल के साथ फ्रीडेल-क्राफ्ट्स अभिक्रिया

अथवा

निम्नलिखित के लिए रासायनिक समीकरण लिखिए: 2+2+1

- कोल्बे अभिक्रिया (i)
- (ii) राइमर-टीमन अभिक्रिया
- (iii) विलियमसन्स संश्लेषण
- क्लोरोबेन्ज़ीन के साथ हैलोजनीकरण, नाइट्रोकरण, (क) सल्फोनेशन, फ्रीडेल-क्राफ्ट्स अभिक्रिया तथा वुर्टज़-फिटिग अभिक्रिया का रासायनिक समीकरण 1+1+1+1+1 लिखिए।

अथवा

हैलोऐल्केन में एक-अणुक तथा द्वि-अंणुक नाभिकरागी प्रतिस्थापन अभिक्रिया की क्रियाविधि समझाइए । $2\frac{1}{2}$ + $2\frac{1}{2}$

P.T.O.

6.

- निम्नलिखित रासायनिक समीकरणों को पूर्ण (ख) कीजिए: 1+1+1+1+1
 - (i) $R CHO + \dots + 3O\overline{H} \longrightarrow RCO\overline{O}$ $+ 2Ag + 2H_2O + 4NH_3$

(ii)
$$CH_3$$
 CH_3 CH_3 CH_4 CH_5 CH_6 CH_7

$$(iv)\quad \cdots \cdots\quad \frac{H_2}{Pd-BaSO_4}\quad \bigodot^{CHO}$$

(v)
$$R - CN + SnCl_2 + HCl \longrightarrow H_3\overset{+}{O}$$
 RCHO

अथवा

निम्नलिखित पर टिप्पणियाँ लिखिए:

1+1+1+1+1

- क्लीमेन्सन अपचयन (i)
- (ii) वोल्फ-किश्नर अपचयन
- (iii) ऐल्डोल संघनन
- (iv) कैनिज़ारो अभिक्रिया
- (v) हेल-फोलार्ड-ज़ेलिंस्की अभिक्रिया

347 (GH)

(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.
- In numerical questions, give all the steps of iii) calculation.
- Give relevant answers to the questions. iv)
- U) Give chemical equations, wherever necessary.
- Four alternatives are given in each part of this question. Select the correct alternative and write it in your answer-book.
 - There is a total of two atoms per unit cell (a) in:
 - Face centred cubic unit cell (i)
 - Body centred cubic unit cell (ii)
 - Primitive centred cubic unit cell (iii)
 - None of the above (iv)
 - 7 g NaOH is dissolved in 400 mL solution. (b) The molarity of solution is:
 - 0.437 mol L^{-1} (i)
 - 0.496 mol L^{-1} (ii)
 - (iii) 0.546 mol L⁻¹
 - (iv) 0.637 mol L^{-1}

P.T.O. 7 (GH)

1

(c)	The unit of the velocity	constant of first
	order reaction is:	

- (i) $\text{mol } L^{-1} s^{-1}$
- (ii) s⁻¹
- (iii) $\text{mol}^{-1} \text{L s}^{-1}$
- (iv) $mol L^{-1} s$

- (i) Benzaldehyde
- (ii) Benzoic acid
- (iii) Ethyl benzoate
- (iv) Ethanoic acid

(e) The reaction
$$R - NH_2 + CHCl_3 + KOH (alc) \longrightarrow$$
 is known as :

- (i) Gattermann-Koch reaction
- (ii) Carbylamine reaction
- (iii) Hoffman bromomide reaction
- (iv) Schmidt reaction

(f) The bases present in RNA are:

- (i) Adenine, Guanine, Cytosine, Thymine
- (ii) Guanine, Cytosine, Thymine, Uracil
- (iii) Cytosine, Thymine, Adenine, Uracil
- (iv) Adenine, Guanine, Cytosine, Uracil

- Silver forms ccp lattice and X-ray (a) studies of its crystals show that the edge length of its unit cell is 408.6 pm. Calculate the density of silver. (Atomic mass = 107.9 u
- What do you understand by relative (b) lowering in vapour pressure? Write the expression showing relationship between relative lowering in vapour pressure and mole fraction of solute.
- Explain standard hydrogen electrode (c) potential.
- Write the usefulness of electro-dialysis. (d)
- Explain the stoichiometric defects with (a) 2 the help of diagrams.
 - Write chemical equation of the reaction (b) of dilute and concentrated nitric acid with copper.
 - Explain unidentate ligand with the help (c) 2 of an example.
 - Explain the difference in the structure (d) of glucose and fructose.
 - The standard electrode potential of a (a) cell is 1.1 V. Calculate the standard for the following energy Gibb's reaction: $\operatorname{Zn}(s) + \operatorname{Cu}^{2+}(\operatorname{aq}) \longrightarrow \operatorname{Zn}^{2+}(\operatorname{aq}) + \operatorname{Cu}(s)$

P.T.O. 47 (GH)

2

2

2

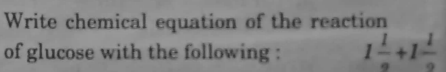
2

2

Write notes on the following:



- (i) Electrophoresis
- (ii) Coagulation
- Write the method of nitration of Aniline (c) and the chemical equation of the reactions.



- of glucose with the following:
 - NH₂OH (i)
- (ii) HCN

(d)

- Define Osmotic Pressure. Establish a 5. (a) relationship between osmotic pressure and molar mass of solute.
 - Write the unit and expression for the (b) velocity constant of zero order reaction. 1+3
 - Write general electronic configuration (c) and three characteristic properties of transition elements.
 - Explain Werner's theory of coordination (d) compounds.

10

1 + 3

(a)	Write the process, chemical equation of
	the industrial manufacture of ammonia
	giving labelled diagram. Also write
	chemical equation for the reaction of
	ammonia with (i) copper sulphate, and
	(ii) silver chloride.

3+2

OR

Write chemical equation for the preparation of three interhalogen compounds and their two uses. 1+1+1+1+1

(b) Write notes on the following: 2+2+1

- (i) Dehydrogenation of Primary Alcohol
- (ii) Nitration of Phenol
- (iii) Friedel-Crafts reaction with Anisole

OR

Write chemical equation for the following: 2+2+1

- (i) Kolbe's Reaction
- (ii) Reimer-Tiemann Reaction
- (iii) Williamson's Synthesis
- (a) Write the chemical equation for Halogenation, Nitration, Sulphonation, Friedel-Crafts reaction and Wurtz-Fittig reation with Chlorobenzene. 1+1+1+1

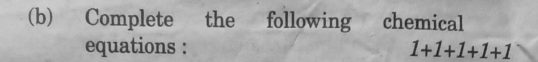
OR

Explain the mechanism of monomolecular and bimolecular nucleophilic substitution reaction in haloalkanes. $2\frac{1}{2}+2\frac{1}{2}$

347 (GH)

11

P.T.O.



(i)
$$R - CHO + \dots + 3O\overline{H} \longrightarrow RCO\overline{O} + 2Ag + 2H_2O + 4NH_3$$

(ii)
$$CH_3$$
 CH_3 CH_3 CH_4 CH_5 CH_5 CH_6 CH_6

(iv)
$$\longrightarrow \frac{H_2}{Pd - BaSO_4} \longrightarrow CHO$$

(v)
$$R - CN + SnCl_2 + HCl \longrightarrow H_3\overset{+}{O}$$
 RCHO

OR

Write notes on the following: 1+1+1+1+1

- (i) Clemmensen Reduction
- (ii) Wolff-Kishner Reduction
- (iii) Aldol Condensation
- (iv) Cannizzaro's Reaction
- (v) Hell Volhard Zelinsky Reaction