CBSE Class 12 Board Exam 2019: Chemistry Question Paper

		A straight in			SET – 1
Series : BV	/M/1			कोड नं. Code No.	56/1/1
tोल नं. Roll No.	an a	an any contraction	पर अवश्य Candida	होड को उत्तर-पु लिखें । tes must wri	स्तेका के मुख-पृष्ठ te the Code on nswer-book.
 कृपया जाँ कृपया प्रश् इस प्रश्न- बजे किया दौरान वे 3 Please cl 	व कर लें कि इस प्र न का उत्तर लिखना पत्र को पढ़ने के लि जाएगा । 10.15 त्तर-पुस्तिका पर क neck that this qu	श्न-पत्र में 27 प्रश्न हैं 1 शुरू करने से पहले, तए 15 मिनट का सम बजे से 10.30 बजे त होई उत्तर नहीं लिखेंगे।	प्रश्न का क्रमांक अवश्य य दिया गया है । प्रश्न-प क छात्र केवल प्रश्न-पत्र । ains 15 printed pages	लिखें । त्र का वितरण प को पढ़ेंगे और	र्वाह्न में 10.15 इस अवधि के
 title page Please cl Please v 15 minu distribut 	e of the answer- neck that this que vrite down the te time has bee ed at 10.15 a.	book by the candi uestion paper conta Serial Number of allotted to read m. From 10.15 a	date. ains 27 questions. f the question before this question paper. .m. to 10.30 a.m., t	e attempting The question the students	it. paper will be will read the
 title page Please cl Please v 15 minu distribut 	e of the answer- neck that this que vrite down the te time has bee ed at 10.15 a.	book by the candi uestion paper conta Serial Number of a allotted to read m. From 10.15 a l will not write any	date. ains 27 questions. f the question before this question paper.	e attempting The question the students	it. paper will be will read the
title page Please cl Please v 15 minu distribut question	e of the answer- neck that this que vrite down the te time has bee ed at 10.15 a.n paper only and	took by the candi uestion paper contra- Serial Number of an allotted to read m. From 10.15 a will not write any terration to the terration terration to the terration of the terration terration of the terration of the terration terration of the terration of the terration of the terration terration of the terration of terration of the terration of terra	date. ains 27 questions. f the question before this question paper. ' .m. to 10.30 a.m., to answer on the answe	e attempting The question the students	it. paper will be will read the
title page Please cl Please v 15 minu distribut question	e of the answer- neck that this que vrite down the te time has bee ed at 10.15 a. paper only and	took by the candi uestion paper contra- Serial Number of an allotted to read m. From 10.15 a will not write any terration to the terration terration to the terration of the terration terration of the terration of the terration terration of the terration of the terration of the terration terration of the terration of terration of the terration of terra	date. ains 27 questions. f the question before this question paper. ' m. to 10.30 a.m., to answer on the answer ान (सैद्धान्तिक)	e attempting The question the students er-book durin	it. paper will be will read the ng this period. धिकतम अंक : 70
title page Please cl Please v 15 minu distribut question	e of the answer- neck that this que vrite down the te time has bee ed at 10.15 a. paper only and	took by the candi uestion paper contra- Serial Number of an allotted to read m. From 10.15 a will not write any terration to the terration terration to the terration of the terration terration of the terration of the terration terration of the terration of the terration of the terration terration of the terration of terration of the terration of terra	date. ains 27 questions. f the question before this question paper. ' m. to 10.30 a.m., to answer on the answer ान (सैद्धान्तिक)	e attempting The question the students er-book durin	it. paper will be will read the ng this period. धिकतम अंक : 70
title page Please cl Please v 15 minu distribut question निर्धारित समय : Time allowed सामान्य निर्देश :	e of the answer- neck that this que vrite down the te time has bee ed at 10.15 a. paper only and 3 4 92 : 3 hours	book by the candi uestion paper contr Serial Number of an allotted to read m. From 10.15 a will not write any रसायन विज्ञा CHEMIST	date. ains 27 questions. f the question before this question paper. ' m. to 10.30 a.m., to answer on the answer ान (सैद्धान्तिक)	e attempting The question the students er-book durin	it. paper will be will read the ng this period.
title page Please cl Please v 15 minu distribut question	e of the answer- neck that this qu vrite down the te time has bee ed at 10.15 a.n paper only and 3 घण्टे : 3 hours सभी प्रश्न अनिवा भाग अ : प्रश्न - सं भाग स : प्रश्न - सं भाग स : प्रश्न - सं प्राग न : प्रश्न - सं प्रश्न - पत्र में समप्र प्रश्नों में, तीन अं ऐसे सभी प्रश्नों में	book by the candi uestion paper contr Serial Number of m allotted to read m. From 10.15 a l will not write any रसायन विज्ञा रसायन विज्ञा CHEMIST प्रतिबंध प्रया 1 से 5 तक अति ख्या 25 से 27 तक दीप प विकल्प नहीं दिया गय को वाले चार प्रश्नों में से आपको एक ही वि	date. ains 27 questions. f the question before this question paper. ' m. to 10.30 a.m., to answer on the answer ान (सैद्धान्तिक)	e attempting The question the students er-book durin आ आ आ गिर प्रत्येक प्रश्न के रिक प्रश्न के लिए र प्रत्येक प्रश्न के लिए	it. paper will be will read the ng this period.

General Instructions :

- (i) All questions are compulsory.
- (ii) Section A : Q. no. 1 to 5 are very short-answer questions and carry 1 mark each.
- (iii) Section B : Q. no. 6 to 12 are short-answer questions and carry 2 marks each.
- (iv) Section C: Q. no. 13 to 24 are also short-answer questions and carry 3 marks each.
- (v) Section D: Q. no. 25 to 27 are long answer questions and carry 5 marks each.
- (vi) There is no overall choice. However, an internal choice has been provided in two questions of one mark, two questions of two marks, four questions of three marks and all the three questions of five marks weightage. You have to attempt only one of the choices in such questions.

1

(vii) Use log tables if necessary. Use of calculators is not allowed.

भाग: अ

SECTION : A

2

1/ NaCl और AgCl में से कौन सा फ्रेंकेल दोष दर्शाता है और क्यों ?

Out of NaCl and AgCl, which one shows Frenkel defect and why ?

2. 🦯 निम्नलिखित को उनके क्वथनांकों के बढ़ते क्रम में व्यवस्थित कीजिए :

(CH₃)₃N, C₂H₅OH, C₂H₅NH₂

Arrange the following in increasing order of boiling points :

(CH₃)₃N, C₂H₅OH, C₂H₅NH₂

कोलॉइडी अवस्था में औषध अधिक प्रभावशाली क्यों होती हैं ?

अथवा

इमल्शन (पायस) और जेल में क्या अन्तर है ?

Why are medicines more effective in colloidal state ?

OR

What is difference between an emulsion and a gel?

56/1/1

एक उदाहरण सहित उभदंती नाभिकरागी की परिभाषा लिखिए।

Define ambidient nucleophile with an example.

ग्लूकोस और फ्रक्टोज़ में मौलिक संरचनात्मक अंतर क्या है ?

अथवा

लैक्टोस के जल अपघटन के पश्चात् प्राप्त उत्पादों को लिखिए।

What is the basic structural difference between glucose and fructose ?

OR

Write the products obtained after hydrolysis of lactose.

भाग : ब

.0117.

1

1

P.T.O.

SECTION : B

निम्नलिखित प्रक्रमों के लिए संतुलित रासायनिक समीकरण लिखिए :

(i) XeF2 जल अपघटित होता है।

(ii) MnO2 को सान्द्र HCl के साथ गरम किया जाता है।

अथवा

निम्नलिखित प्रत्येक समुच्चय को इंगित गुणधर्म के अनुसार व्यवस्थित कीजिए :

H2O, H2S, H2Se, H2Te – अम्लीय प्रकृति के बढ़ते क्रम में

(ii) HF, HCl, HBr, HI - आबन्ध एन्थैल्पी के घटते क्रम में

Write balanced chemical equations for the following processes :

(i) XeF₂ undergoes hydrolysis.

(ii) MnO₂ is heated with conc. HCl.

OR

Arrange the following in order of property indicated for each set :

H2O, H2S, H2Se, H2Te - increasing acidic character

(ii) HF, HCl, HBr, HI - decreasing bond enthalpy

56/1/1

6.

वाष्पशील अवयवों वाले विलयन के लिए राउल्ट के नियम को परिभाषित कीजिए । सभी सान्द्रताओं पर राउल्ट के नियम को पालन करने वाले विलयन की दो विशिष्टताएँ लिखिए ।

State Raoult's law for a solution containing volatile components. Write two characteristics of the solution which obeys Raoult's law at all concentrations.

अभिक्रिया

8

$$2H_2O_2 \xrightarrow{I^-} 2H_2O + O_2$$

के लिए प्रस्तावित क्रियाविधि नीचे दी गई अनुसार है :

- (1) $H_2O_2 + \Gamma \rightarrow H_2O + IO^- (\Pi \zeta)$
- (2) $H_2O_2 + IO^- \rightarrow H_2O + I^- + O_2$ (तीव्र)
- (i) अभिक्रिया के लिए वेग नियम लिखिए।
- (ii) अभिक्रिया की कुल कोटि लिखिए।
- (iii) पद (1) और (2) में से कौन सा पद वेग निर्धारक पद है ?

For a reaction

$$2H_2O_2 \xrightarrow{\Gamma} 2H_2O + O_2$$

the proposed mechanism is as given below :

$$H_2O_2 + I^- \rightarrow H_2O + IO^- (slow)$$

 $(2)^{\prime}$ H₂O₂ + IO⁻ \rightarrow H₂O + I⁻ + O₂ (fast)

(i) Write rate law for the reaction.

(ii) Write the overall order of reaction.

(iii) Out of steps (1) and (2), which one is rate determining step ?

जब MnO₂ को KOH तथा KNO₃ जैसे ऑक्सीकारक के साथ संगलित किया जाता है तो गाढ़े हरे रंग का यौगिक (A) प्राप्त होता है । अम्लीय विलयन में यौगिक (A) अनुसमानुपातित होकर बैंगनी रंग का यौगिक (B) देता है । यौगिक (B) का क्षारीय विलयन KI को यौगिक (C) में ऑक्सीकृत कर देता है जबकि यौगिक (B) का अम्लीयकृत विलयन KI को (D) में आक्सीकृत कर देता है । (A), (B), (C) और (D) की पहचान कीजिए ।

When MnO_2 is fused with KOH in the presence of KNO_3 as an oxidizing agent, it gives a dark green compound (A). Compound (A) disproportionates in acidic solution to give purple compound (B). An alkaline solution of compound (B) oxidises KI to compound (C) whereas an acidified solution of compound (B) oxidises KI to Identify (A), (B), (C), and (D).

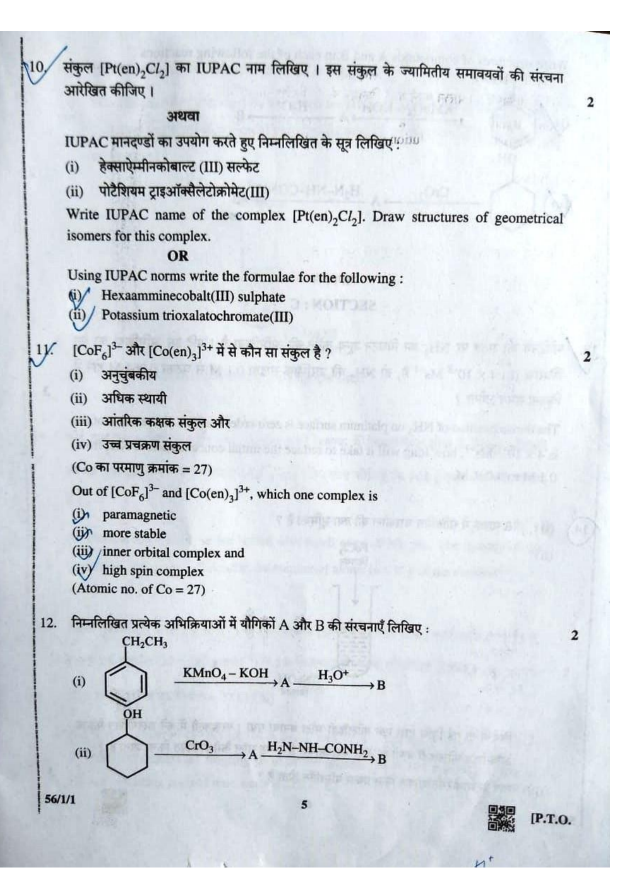
56/1/1

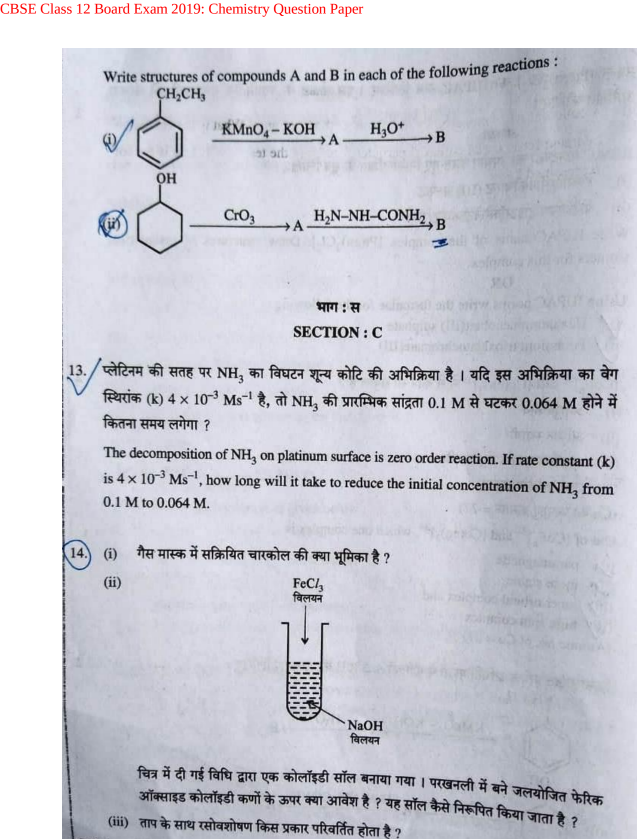
9.



2

2





6

56/1/1

则则

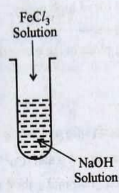
3

CBSE Class 12 Board Exam 2019: Chemistry Question Paper

(ii)

(i) What is the role of activated charcoal in gas mask ?

A colloidal sol is prepared by the given method in figure. What is the charge on hydrated ferric oxide colloidal particles formed in the test tube ? How is the sol represented ?



(iii) How does chemisorption vary with temperature ?

15. कोई तत्त्व फलक केन्द्रित घनीय (fcc) संरचना वाले जालक में क्रिस्टलीकृत होता है जिसके कोर की लम्बाई 300 pm है। तत्त्व का घनत्व 10.8 g cm⁻³ है। ज्ञात कीजिए कि 108 g तत्त्व में कितने परमाणु हैं।

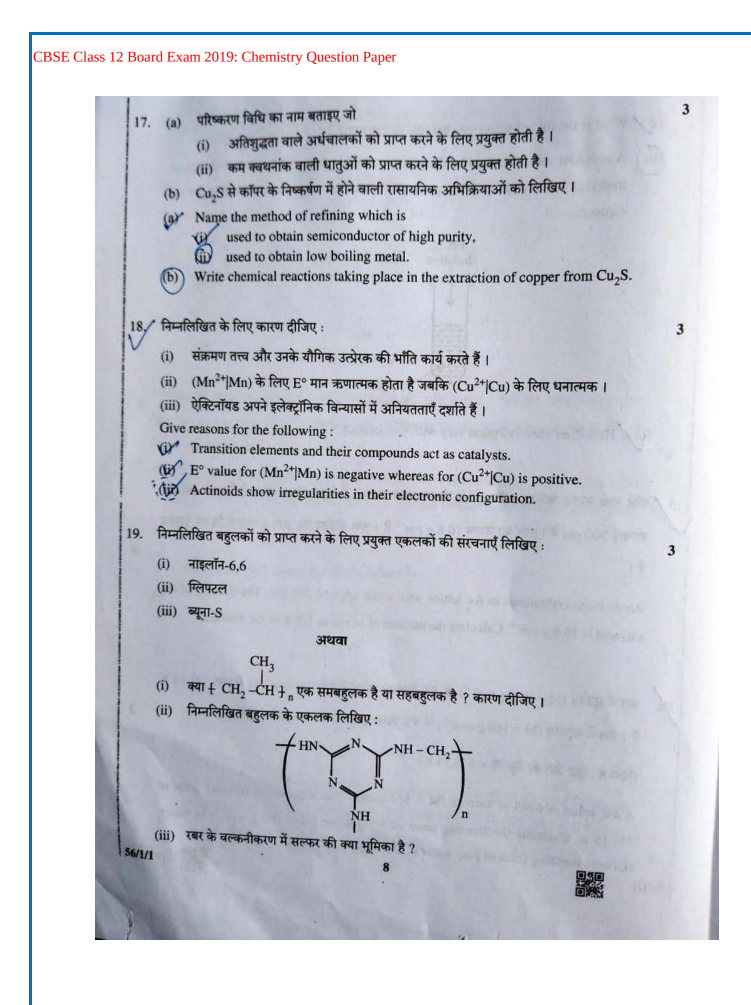
An element crystallizes in fcc lattice with a cell edge of 300 pm. The density of the element is 10.8 g cm^{-3} . Calculate the number of atoms in 108 g of the element.

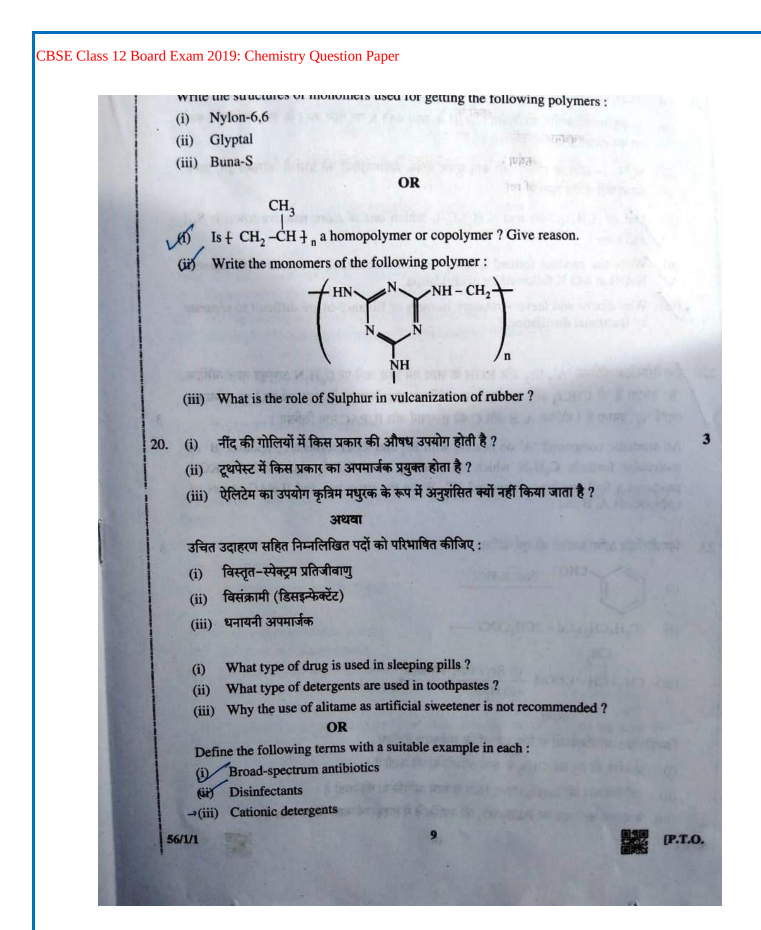
 जल में सुक्रोस (M = 342 g mol⁻¹) के 4% विलयन (प्रतिशत द्रव्यमान w/w) का हिमांक 271.15 K है। जल में ग्लूकोस (M = 180 g mol⁻¹) के 5% विलयन का हिमांक परिकलित कीजिए।
 (दिया है : शुद्ध जल का हिमांक = 273.15 K)

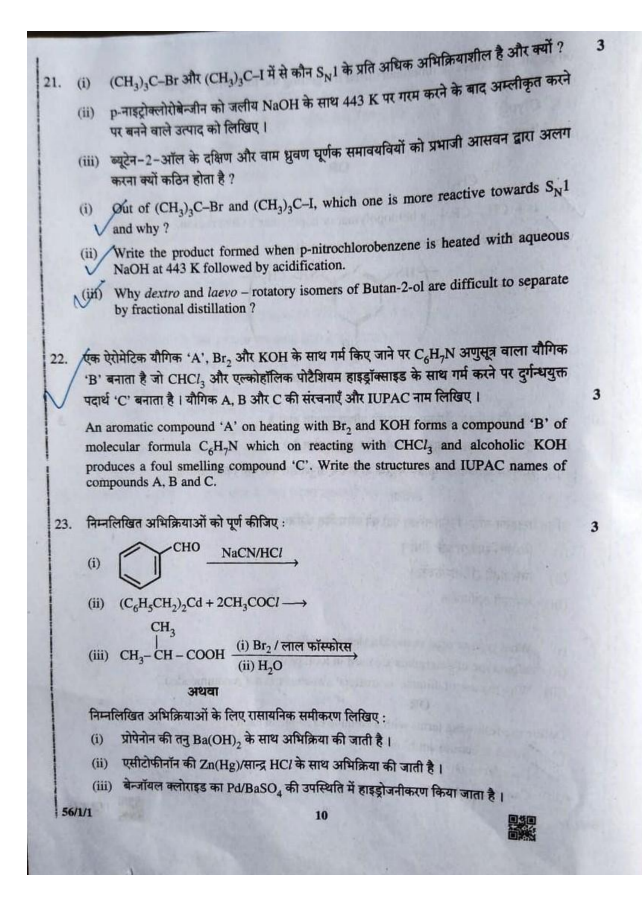
A 4% solution(w/w) of sucrose (M = 342 g mol⁻¹) in water has a freezing point of 271.15 K. Calculate the freezing point of 5% glucose (M = 180 g mol⁻¹) in water. (Given : Freezing point of pure water = 273.15 K) 56/1/1 7

[P.T.O.

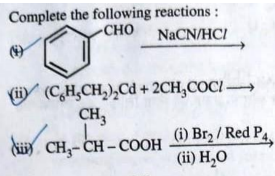
3







CBSE Class 12 Board Exam 2019: Chemistry Question Paper



OR

Write chemical equations for the following reactions :

(i) Propanone is treated with dilute Ba(OH)₂.

(ii) Acetophenone is treated with Zn(Hg)/Conc. HCl

(iii) Benzoyl chloride is hydrogenated in presence of Pd/BaSO₄.

निम्नलिखित के बीच अन्तर कीजिए :

24.

(i) ऐमिलोस और ऐमिलोपेक्टिन

(ii) पेप्टाइड बंध और ग्लाइकोसाइडी बंध

(iii) रेशेदार प्रोटीन और गोलिकाकार प्रोटीन

अथवा

D-ग्लूकोस की खुली संरचना में निम्नलिखित की उपस्थिति दर्शाने के लिए रासायनिक अभिक्रियाएँ लिखिए :

(i) ऋजु शृंखला

(ii) पाँच एल्कोहल समूह

(iii) कार्बोनिल समूह के रूप में एल्डिहाइड

Differentiate between the following :

(i) Amylose and Amylopectin

(ii) Peptide linkage and Glycosidic linkage

(iii) Fibrous proteins and Globular proteins

OR

Write chemical reactions to show that open structure of D-glucose contains the following :

- (i) Straight chain
- (ii) Five alcohol groups
- (iii) Aldehyde as carbonyl group

56/1/1



भाग : द SECTION : D

25 दी गई रेडॉक्स अभिक्रिया के लिए E°_{सेल} 2.71 V है

 $Mg_{(s)} + Cu^{2+}_{(0.01 \text{ M})} \longrightarrow Mg^{2+}_{(0.001 \text{ M})} + Cu_{(s)}$ अभिक्रिया के लिए $E_{\hat{H}\hat{e}}$ परिकलित कीजिए । विद्युत धारा के प्रवाह की दिशा लिखिए जब लगाया गया

विपरीत बाह्य विभव है

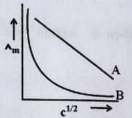
- (i) 2.71 V से कम और
- (ii) 2.71 V से अधिक

अथवा

(a) FeSO₄ और ZnSO₄ विद्युत-अपघट्य से भरे श्रेणीक्रम में संयोजित दो विद्युत-अपघटनी सेलों X और Y में 2 एम्पीयर की स्थायी विद्युत-धारा तब तक प्रवाहित की गई जब तक Fe के 2.8 g सेल X के कैथोड पर निक्षेपित हुए। विद्युत धारा कितने समय तक प्रवाहित की गई? सेल Y के कैथोड पर निक्षेपित Zn की मात्रा परिकलित कीजिए।

(मोलर द्रव्यमान : Fe = 56 g mol⁻¹ Zn = 65.3 g mol⁻¹), 1F = 96500 C mol⁻¹)

(b) मोलर चालकता (Am) और सान्द्रता के वर्गमूल (c^{1/2}) के बीच आलेख में दो विद्युत-अपघट्यों A और B के लिए निम्नलिखित वक्र प्राप्त हुए :



निम्नलिखित के उत्तर दीजिए :

- (i) विद्युत-अपघट्यों A और B की प्रकृति की प्रागुक्ति कीजिए।
- (ii) विद्युत-अपघट्यों A और B की सान्द्रता जब शून्य की ओर पहुँचने लगती है तो Am के बहिर्वेशन पर क्या होता है ?

E°_{cell} for the given redox reaction is 2.71 V

 $\begin{array}{l} Mg_{(s)} + Cu^{2+}{}_{(0.01\ M)} \longrightarrow Mg^{2+}{}_{(0.001\ M)} + Cu_{(s)} \\ \mbox{Calculate } E_{cell} \mbox{ for the reaction. Write the direction of flow of current when an external opposite potential applied is } \\ (i) \mbox{ less than 2.71 V and} \end{array}$

OR

(fi) greater than 2.71 V

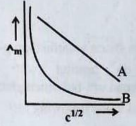
56/1/1

12

(a) A steady current of 2 amperes was passed through two electrolytic cells X and Y connected in series containing electrolytes $FeSO_4$ and $ZnSO_4$ until 2.8 g of Fe deposited at the cathode of cell X. How long did the current flow ? Calculate the mass of Zn deposited at the cathode of cell Y.

(Molar mass : Fe = 56 g mol⁻¹ Zn = 65.3 g mol⁻¹, $1F = 96500 \text{ C mol}^{-1}$)

(b) In the plot of molar conductivity (\wedge_m) vs square root of concentration $(c^{1/2})$, following curves are obtained for two electrolytes A and B :



Answer the following :

- Predict the nature of electrolytes A and B.
- What happens on extrapolation of Am to concentration approaching zero for electrolytes A and B ?
- 26. (a) आप निम्नलिखित रूपान्तरण कैसे करेंगे ?
 - (i) फीनॉल को ऐनिसोल में
 - (ii) एथेनॉल को प्रोपेन-2-ऑल में
 - (b) निम्नलिखित अभिक्रिया की क्रियाविधि लिखिए :

$$C_2H_5OH \xrightarrow{H_2SO_4} CH_2 = CH_2 + H_2O$$

(c) बेन्ज्रीन की अपेक्षा फ़ीनॉल इलेक्ट्रॉनरागी प्रतिस्थापन अधिक आसानी से क्यों देता है ?

अथवा

- (a) निम्नलिखित के कारण दीजिए :
 - (i) p-नाइट्रोफ़ीनॉल की अपेक्षा o-नाइट्रोफ़ीनॉल अधिक भाप-वाष्पशील होता है।
 - t-ब्यूटिलक्लोराइड, सोडियम मेथॉक्साइड के साथ गर्म करने पर t-ब्यूटिलमेथिल ईथर के बजाय 2-मेथिलप्रोपीन बनाता है।
- (b) निम्नलिखित से सम्बद्ध अभिक्रियाएँ लिखिए :
 - (i) राइमर-टीमन अभिक्रिया
 - (ii) फ़ीनॉल का फ्रीडेल क्राफ्ट ऐल्किलीकरण
- (c) एथेनॉल और फ़ीनॉल में विभेद करने के लिए सरल रासायनिक परीक्षण दीजिए।

56/1/1

13

[P.T.O.

(a) How do you convert the following :

(i) Phenol to Anisole

(iii) Ethanol to Propan-2-ol

Write mechanism of the following reaction : (6)

$$C_2H_5OH \xrightarrow{H_2SO_4}{443 \text{ K}} CH_2 = CH_2 + H_2O$$

Why phenol undergoes electrophilic substitution more easily than benzene ? (c) OR

Account for the following : (a)

- o-nitrophenol is more steam volatile than p-nitrophenol. (i)
- sodium methoxide gives (ii) t-butyl chloride on heating with 2-methylpropene instead of t-butylmethylether.
- Write the reaction involved in the following : (b)
 - Reimer-Tiemann reaction (i)
 - (ii) Friedal-Crafts Alkylation of Phenol
- Give simple chemical test to distinguish between Ethanol and Phenol. (c)

निम्नलिखित के कारण दीजिए : 27. (a)

- (i) वाष्प अवस्था में सल्फर अनुचुम्बकीय व्यवहार दर्शाता है।
- (ii) P-P आबन्ध की अपेक्षा N-N आबन्ध दुर्बल होता है।
- (iii) ऑक्सीजन की अपेक्षा ओज़ोन ऊष्मागतिकतः कम स्थायी है।
- उत्सर्जित गैस का नाम लिखिए जब Cu को मिलाया जाता है : (b)
 - तनु HNO3 में और (i)
 - (ii) सान्द्र HNO2 में

अथवा

(i) H₃PO₃ की अनुसमानुपातन अभिक्रिया लिखिए। (a)

(ii) XeF4 की संरचना आरेखित कीजिए।

- निम्नलिखित के कारण दीजिए : (b)
 - यद्यपि फ्लुओरीन की इलेक्ट्रॉन लब्धि एन्थैल्पी कम ऋणात्मक है फिर भी F2 एक प्रबल (i)
 - (ii) वर्ग 15 में N2O3 से Bi2O3 तक अम्लीय लक्षण घटता है।
- सल्फर डाइऑक्साइड गैस के परीक्षण के लिए एक रासायनिक अभिक्रिया लिखिए । सम्बद्ध (c)

56/1/1



- (a) Give reasons for the following :
 - (i) Sulphur in vapour state shows paramagnetic behaviour.
 - (ii) N-N bond is weaker than P-P bond.
 - (iii) Ozone is thermodynamically less stable than oxygen.
- (b) Write the name of gas released when Cu is added to

(i) /dilute HNO3 and

(ii) conc. HNO3

OR

- (a) (i) Write the disproportionation reaction of H_3PO_3 .
 - (ii) Draw the structure of XeF_4 .
- (b) Account for the following :
 - (i) Although Fluorine has less negative electron gain enthalpy yet F_2 is strong oxidizing agent.

, diol

of the

- (ii) Acidic character decreases from N₂O₃ to Bi₂O₃ in group 15.
- (c) Write a chemical reaction to test sulphur dioxide gas. Write chemical equation involved.

56/1/1

