

रोल नं.

Roll No.

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

परीक्षार्थी कोड को उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर अवश्य लिखें ।

Candidates must write the Code on the title page of the answer-book.

- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ **12** हैं ।
- प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिए गए कोड नम्बर को छात्र उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर लिखें ।
- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में **30** प्रश्न हैं ।
- कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें ।
- इस प्रश्न-पत्र को पढ़ने के लिए 15 मिनट का समय दिया गया है । प्रश्न-पत्र का वितरण पूर्वाह्न में 10.15 बजे किया जाएगा । 10.15 बजे से 10.30 बजे तक छात्र केवल प्रश्न-पत्र को पढ़ेंगे और इस अवधि के दौरान वे उत्तर-पुस्तिका पर कोई उत्तर नहीं लिखेंगे ।
- Please check that this question paper contains **12** printed pages.
- Code number given on the right hand side of the question paper should be written on the title page of the answer-book by the candidate.
- Please check that this question paper contains **30** questions.
- **Please write down the Serial Number of the question before attempting it.**
- 15 minutes time has been allotted to read this question paper. The question paper will be distributed at 10.15 a.m. From 10.15 a.m. to 10.30 a.m., the students will read the question paper only and will not write any answer on the answer-book during this period.

रसायन विज्ञान (सैद्धान्तिक)

CHEMISTRY (Theory)

निर्धारित समय : 3 घण्टे

Time allowed : 3 hours

अधिकतम अंक : 70

Maximum Marks : 70

सामान्य निर्देश :

- (i) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं ।
- (ii) प्रश्न-संख्या 1 से 8 तक अति लघु-उत्तरीय प्रश्न हैं । प्रत्येक प्रश्न के लिए 1 अंक है ।
- (iii) प्रश्न-संख्या 9 से 18 तक लघु-उत्तरीय प्रश्न हैं । प्रत्येक प्रश्न के लिए 2 अंक हैं ।
- (iv) प्रश्न-संख्या 19 से 27 तक भी लघु-उत्तरीय प्रश्न हैं । प्रत्येक प्रश्न के लिए 3 अंक हैं ।
- (v) प्रश्न-संख्या 28 से 30 तक दीर्घ-उत्तरीय प्रश्न हैं । प्रत्येक प्रश्न के लिए 5 अंक हैं ।
- (vi) आवश्यकतानुसार लॉग टेबलों का प्रयोग करें । कैल्कुलेटर्स के उपयोग की अनुमति नहीं है ।

General Instructions :

- (i) All questions are compulsory.
- (ii) Questions number 1 to 8 are very short-answer questions and carry 1 mark each.
- (iii) Questions number 9 to 18 are short-answer questions and carry 2 marks each.
- (iv) Questions number 19 to 27 are also short-answer questions and carry 3 marks each.
- (v) Questions number 28 to 30 are long-answer questions and carry 5 marks each.
- (vi) Use Log Tables, if necessary. Use of calculators is **not** allowed.

1. धात्विय ठोस और आयनिक ठोस में भेद के लिए एक लक्षण लिखिए । 1

Write a distinguishing feature between a metallic solid and an ionic solid.

2. 'शेप सिलेक्टिव उत्प्रेरक' क्या होता है ? 1

What is a 'shape selective catalyst' ?

3. ऐलुमिनियम के धातुकर्म में NaOH की क्या भूमिका होती है ? 1

What is the role of NaOH in the metallurgy of aluminium ?

4. XeOF_4 की संरचना आरेखित कीजिए । 1

Draw the structure of XeOF_4 .

5. 2-ब्रोमोपेन्टेन की संरचना आरेखित कीजिए । 1

Draw the structure of 2-bromopentane.

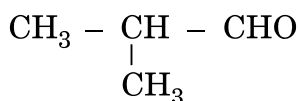
6. संक्रमण तत्त्व परिवर्तनीय ऑक्सीकरण अवस्थाएँ क्यों दर्शाते हैं ? 1

Why do transition elements show variable oxidation states ?

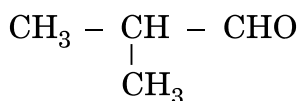
7. $\text{CH}_3 - \text{NH}_2$ और $(\text{CH}_3)_3\text{N}$ में से, किस एक का क्वथनांक अधिक है ? 1

Out of $\text{CH}_3 - \text{NH}_2$ and $(\text{CH}_3)_3\text{N}$, which one has higher boiling point ?

8. निम्नलिखित यौगिक का IUPAC नाम लिखिए : 1



Write the IUPAC name of the following compound :



9. जब एक अवाष्पशील विलेय एक विलायक में घुलता है तो विलायक का वाष्प दाब कैसे प्रभावित होता है ? 2

How is the vapour pressure of a solvent affected when a non-volatile solute is dissolved in it ?

10. निम्नलिखित पदों को परिभाषित कीजिए : 2

(i) वेग नियतांक (k)

(ii) सक्रियण ऊर्जा (E_a)

Define the following terms :

(i) Rate constant (k)

(ii) Activation energy (E_a)

11. निम्न प्रक्रमों के आधारमूल सिद्धान्तों का वर्णन कीजिए :

2

- (i) धातुओं का ज़ोन परिष्करण
- (ii) धातुओं का वाष्प प्रावस्था परिष्करण

Describe the principle involved in each of the following processes :

- (i) Zone refining of metals
- (ii) Vapour phase refining of metals

12. निम्न रासायनिक समीकरणों को पूर्ण कीजिए :

2

- (i) $\text{PCl}_5 \xrightarrow{\text{ऊष्मा}}$
- (ii) $\text{NaHCO}_3 + \text{HCl} \longrightarrow$

Complete the following chemical equations :

- (i) $\text{PCl}_5 \xrightarrow{\text{Heat}}$
- (ii) $\text{NaHCO}_3 + \text{HCl} \longrightarrow$

13. निम्नलिखित प्रत्येक अवलोकन के लिए उपयुक्त कारण लिखिए :

2

- (i) संक्रमण धातुएँ (Zn, Cd और Hg को छोड़कर) ठोस (कठोर) और उच्च गलनांक और क्वथनांक वाली होती हैं ।
- (ii) संक्रमण धातुओं की प्रथम श्रेणी में आयनन एन्थैल्पियाँ (प्रथम और द्वितीय) अनियमित रूप से परिवर्तित होती हैं ।

अथवा

लैन्थेनॉयड संकुचन क्या है ? लैन्थेनॉयड संकुचन का एक परिणाम दीजिए ।

Assign a reason for each of the following observations :

- (i) The transition metals (with the exception of Zn, Cd and Hg) are hard and have high melting and boiling points.
- (ii) The ionisation enthalpies (first and second) in the first series of the transition elements are found to vary irregularly.

OR

What is lanthanoid contraction ? Write a consequence of lanthanoid contraction.

14. प्रथम श्रेणी (3d) के संक्रमण तत्वों के निम्नलिखित गुणधर्मों में जो सामान्य प्रवृत्तियाँ हैं उनका वर्णन कीजिए : 2
- प्रदर्शित होने वाली उपचयन अवस्थाओं की संख्या
 - ऑक्सोमेटल आयनों का बनना
- Describe the general trends in the following properties of the first series (3d) of the transition elements :
- Number of oxidation states exhibited
 - Formation of oxometal ions
15. निम्नलिखित परिवर्तनों को किस प्रकार किया जा सकता है ? 2
- प्रोपीन से प्रोपेन-2-ऑल
 - एथिल क्लोराइड से एथानल
- How are the following conversions carried out ?
- Propene to Propan-2-ol
 - Ethyl chloride to Ethanal
16. निम्नलिखित अभिक्रियाओं के समीकरण लिखिए : 2
- विलियम्सन ईथर संश्लेषण
 - कोल्बे अभिक्रिया
- Write the equations involved in the following reactions :
- Williamson ether synthesis
 - Kolbe's reaction
17. ग्लूकोस की उन अभिक्रियाओं का विवरण दीजिए जिन्हें इसकी खुली शृंखला संरचनाओं द्वारा नहीं समझाया जा सकता है । 2
- Enumerate the reactions of glucose which cannot be explained by its open chain structures.
18. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए : 2
- विटामिन A और विटामिन C हमारे लिए क्यों अत्यावश्यक हैं ?
 - न्यूक्लिओसाइड और न्यूक्लिओटाइड में क्या अंतर होता है ?
- Answer the following questions :
- Why are vitamin A and vitamin C essential for us ?
 - What is the difference between a nucleoside and a nucleotide ?

19. 286.65 pm के काय विस्तार के साथ आयरन का केन्द्रित घनीय यूनिट सेल होता है । आयरन का घनत्व 7.874 g cm^{-3} है । इस सूचना का उपयोग करते हुए ऐवोगैट्रो संख्या का परिकलन कीजिए । (Fe का परमाणु द्रव्यमान = 55.84 g mol^{-1}) 3

Iron has a body centred cubic unit cell with a cell dimension of 286.65 pm. The density of iron is 7.874 g cm^{-3} . Use this information to calculate Avogadro's number. (Atomic mass of Fe = 55.84 g mol^{-1})

20. एक अभिक्रिया में हाइड्रोजन पेरोक्साइड, H_2O_2 (जलीय), $\text{H}_2\text{O} (l)$ और $\text{O}_2 (g)$ में अपघटित होता है । अभिक्रिया H_2O_2 में प्रथम कोटि की है और वेग नियतांक $k = 1.06 \times 10^{-3} \text{ min}^{-1}$ है ।

- (i) H_2O_2 के एक प्रतिदर्श के 15% को अपघटित होने में कितना समय लगेगा ?
(ii) प्रतिदर्श के 85% को अपघटित होने में कितना समय लगेगा ? 3

Hydrogen peroxide, $\text{H}_2\text{O}_2 (aq)$ decomposes to $\text{H}_2\text{O} (l)$ and $\text{O}_2 (g)$ in a reaction that is first order in H_2O_2 and has a rate constant $k = 1.06 \times 10^{-3} \text{ min}^{-1}$.

- (i) How long will it take for 15% of a sample of H_2O_2 to decompose ?
(ii) How long will it take for 85% of the sample to decompose ?

21. 5 kg जल के साथ कुछ एथिलीन ग्लाइकोल, $\text{HOCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$, आपकी कार की शीतलन प्रणाली में डाला जाता है । यदि जल-ग्लाइकोल विलयन का हिमांक -15.0°C हो, तो विलयन का क्वथनांक क्या होगा ?

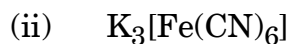
(जल के लिए $K_b = 0.52 \text{ K kg mol}^{-1}$ और $K_f = 1.86 \text{ K kg mol}^{-1}$) 3

Some ethylene glycol, $\text{HOCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$, is added to your car's cooling system along with 5 kg of water. If the freezing point of water-glycol solution is -15.0°C , what is the boiling point of the solution ?

($K_b = 0.52 \text{ K kg mol}^{-1}$ and $K_f = 1.86 \text{ K kg mol}^{-1}$ for water)

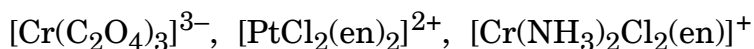
22. निम्न कॉम्प्लेक्सों में से प्रत्येक का आई.यू.पी.ए.सी. (IUPAC) नाम लिखिए :

3

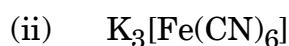


अथवा

निम्न कॉम्प्लेक्स आयनों में से प्रत्येक के प्रकाशिक समावयवियों की संरचनाएँ आरेखित कीजिए :

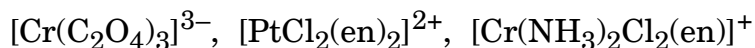


Write down the IUPAC name for each of the following complexes :



OR

Draw the structures of optical isomers of each of the following complex ions :



23. निम्न पदों को परिभाषित कीजिए :

3

(i) अधिशोषण

(ii) पेप्टीभवन

(iii) सॉल

Define the following terms :

(i) Adsorption

(ii) Peptization

(iii) Sol

24. निम्न को कारण देते हुए समझाइए :

3

- (i) ऐनिलीन फ्रीडेल-क्राफ्ट्स अभिक्रिया नहीं देता है ।
- (ii) एथिलऐमीन जल में घुलनशील है परन्तु ऐनिलीन नहीं ।
- (iii) मेथिलऐमीन के pK_b का मान ऐनिलीन के pK_b मान से कम है ।

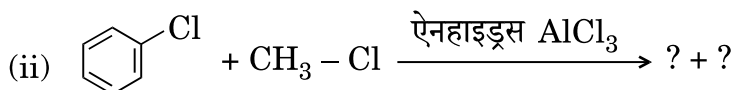
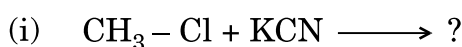
Account for the following :

- (i) Aniline does not give Friedel-Crafts reaction.
- (ii) Ethylamine is soluble in water whereas aniline is not .
- (iii) pK_b of methylamine is less than that of aniline.

25. (a) निम्न युग्मों में से कौन-सा यौगिक $-OH$ समूह धारक यौगिक के साथ S_N2 अभिक्रिया करने में अधिक तेजी से अभिक्रिया करेगा ?

- (i) CH_3Br या CH_3I
- (ii) $(CH_3)_3CCl$ या CH_3Cl

(b) निम्न अभिक्रियाओं के उत्पाद लिखिए :

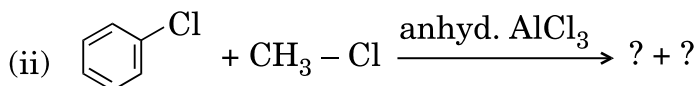
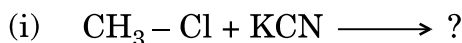


3

(a) Which compound in each of the following pairs will react faster in S_N2 reaction with $-OH$ group ?

- (i) CH_3Br or CH_3I
- (ii) $(CH_3)_3CCl$ or CH_3Cl

(b) Write the product of the following reactions :



26. जैव-निम्नीकरणीय और अजैव-निम्नीकरणीय अपमार्जक क्या होते हैं ? प्रत्येक का एक-एक उदाहरण दीजिए ।

3

What are biodegradable and non-biodegradable detergents ? Give one example of each.

27. निम्न बहुलकों को प्राप्त करने के लिए जो एकलक उपयोग में लाए जाते हैं उनके नाम लिखिए : 3

- (i) टेफ्लॉन
- (ii) बैकेलाइट
- (iii) निओप्रीन

Write the names of monomers used for getting the following polymers :

- (i) Teflon
- (ii) Bakelite
- (iii) Neoprene

28. (a) एक विद्युत्-अपघट्य के विलयन के लिए चालकता और मोलर चालकता पदों को परिभाषित कीजिए। तापमान बदलने के साथ उनके परिवर्तन पर टिप्पणी कीजिए।

(b) एक चालकता सेल का मापित प्रतिरोध 100 ohm था। परिकल्पित कीजिए
(i) विशिष्ट चालकता और (ii) विलयन की मोलर चालकता।

(KCl = 74.5 g mol⁻¹ और सेल स्थिरांक = 1.25 cm⁻¹)

2, 3

अथवा

(a) निम्नलिखित प्रत्येक में विद्युत्-अपघटन के उत्पादों की प्राप्ति कीजिए :

- (i) प्लैटिनम इलेक्ट्रोडों के साथ AgNO₃ का जलीय विलयन।
- (ii) प्लैटिनम इलेक्ट्रोडों के साथ H₂SO₄ का जलीय विलयन।

(b) उस न्यूनतम विभवांतर का आकलन कीजिए जो 500°C पर Al₂O₃ का अपचयन करने के लिए आवश्यक है। अपघटन अभिक्रिया $\frac{2}{3} \text{Al}_2\text{O}_3 \rightarrow \frac{4}{3} \text{Al} + \text{O}_2$ के लिए गिब्स ऊर्जा परिवर्तन है 960 kJ। (F = 96500 C mol⁻¹)

(a) Define the terms conductivity and molar conductivity for the solution of an electrolyte. Comment on their variation with temperature.

(b) The measured resistance of a conductance cell was 100 ohms. Calculate (i) the specific conductance and (ii) the molar conductance of the solution.

(KCl = 74.5 g mol⁻¹ and cell constant = 1.25 cm⁻¹)

OR

- (a) Predict the products of electrolysis in each of the following :
- An aqueous solution of AgNO_3 with platinum electrodes.
 - An aqueous solution of H_2SO_4 with platinum electrodes.
- (b) Estimate the minimum potential difference needed to reduce Al_2O_3 at 500°C . The Gibbs energy change for the decomposition reaction $\frac{2}{3} \text{Al}_2\text{O}_3 \rightarrow \frac{4}{3} \text{Al} + \text{O}_2$ is 960 kJ. ($F = 96500 \text{ C mol}^{-1}$)

29. (a) निम्न का वर्णन कीजिए :

- ऐल्डोल संघनन
 - कैन्निज़ारो अभिक्रिया
- (b) निम्न युग्मों में अंतर करने के लिए रासायनिक जाँच का वर्णन कीजिए :
- एथैनैल और प्रोपैनैल
 - बेन्ज़ैल्डिहाइड और ऐसीटोफीनोन
 - प्रोपेन-2-ओन और प्रोपेन-3-ओन

2, 3

अथवा

(a) निम्न यौगिकों की संरचनाएँ आरेखित कीजिए :

- 4-क्लोरोपेन्टेन-2-ओन
- ब्यूट-2-ईन-1-अल

(b) निम्नलिखित में उत्पाद लिखिए :

- $\text{CH}_3 - \text{COOH} \xrightarrow{\text{Br}_2/\text{P}} ?$
- $\text{CH}_3 - \text{CHO} \xrightarrow{\text{LiAlH}_4} ?$
- $\text{CH}_3 - \underset{\text{O}}{\underset{\parallel}{\text{C}}} - \text{CH}_3 \xrightarrow[\text{सांद्र HCl}]{\text{Zn - Hg}} ?$

(a) Describe :

- Aldol condensation
- Cannizzaro reaction

- (b) Describe a chemical test to distinguish between
- Ethanal and Propanal
 - Benzaldehyde and Acetophenone
 - Propan-2-one and Propan-3-one

OR

- (a) Draw the structures of the following compounds :

- 4-chloropentan-2-one
- But-2-en-1-al

- (b) Write the product(s) in the following :

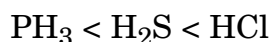
- $\text{CH}_3 - \text{COOH} \xrightarrow{\text{Br}_2/\text{P}} ?$
- $\text{CH}_3 - \text{CHO} \xrightarrow{\text{LiAlH}_4} ?$
- $\text{CH}_3 - \underset{\text{O}}{\underset{\parallel}{\text{C}}} - \text{CH}_3 \xrightarrow[\text{conc. HCl}]{\text{Zn} - \text{Hg}} ?$

30. (a) निम्न रासायनिक समीकरणों को पूरा कीजिए :

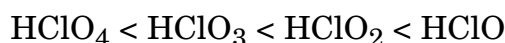
- $\text{P}_4 + \text{NaOH} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow$
- $\text{XeF}_4 + \text{O}_2\text{F}_2 \rightarrow$

- (b) निम्न स्थितियों को आप कैसे उचित ठहराएँगे :

- इन यौगिकों में अम्लीय सामर्थ्य निम्न क्रम में बढ़ता है :



- क्लोरीन के ऑक्सोअम्लों की ऑक्सीकारक क्षमता का क्रम निम्न है :



- वाष्प अवस्था में सल्फर अनुचुम्बकीय व्यवहार प्रदर्शित करता है ।

2, 3

अथवा

- (a) वी.एस.ई.पी.आर. (VSEPR) सिद्धान्त का उपयोग करते हुए निम्न की सम्भावित संरचनाओं की प्रागुक्ति कीजिए :

- N_2O_3
- BrF_3

- (b) पदार्थों के निम्न समूहों को प्रत्येक समूह के आगे दिए गए गुणधर्म के क्रम में व्यवस्थित कीजिए :
- $\text{NH}_3, \text{PH}_3, \text{AsH}_3, \text{SbH}_3$ – बढ़ते हुए क्वथनांक मानों के क्रम में
 - O, S, Se, Te – ऋणात्मक चिह्न के साथ इलेक्ट्रॉन लब्धि एन्थैल्पी के बढ़ते क्रम में
 - $\text{F}_2, \text{Cl}_2, \text{Br}_2, \text{I}_2$ – आबन्ध वियोजन एन्थैल्पी के बढ़ते क्रम में
- (a) Complete the following chemical equations :
- $\text{P}_4 + \text{NaOH} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow$
 - $\text{XeF}_4 + \text{O}_2\text{F}_2 \rightarrow$
- (b) How would you account for the following situations ?
- The acidic strength of these compounds increases in the following order :

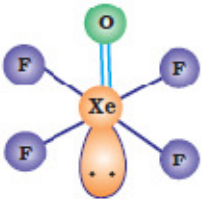
$$\text{PH}_3 < \text{H}_2\text{S} < \text{HCl}$$
 - The oxidising power of oxoacids of chlorine follows the order :

$$\text{HClO}_4 < \text{HClO}_3 < \text{HClO}_2 < \text{HClO}$$
 - In vapour state sulphur exhibits paramagnetic behaviour.

OR

- (a) Using VSEPR theory predict the probable structures of the following :
- N_2O_3
 - BrF_3
- (b) Arrange the following groups of substances in the order of the property indicated against each group :
- $\text{NH}_3, \text{PH}_3, \text{AsH}_3, \text{SbH}_3$ – increasing order of boiling points.
 - O, S, Se, Te – increasing order of electron gain enthalpy with negative sign.
 - $\text{F}_2, \text{Cl}_2, \text{Br}_2, \text{I}_2$ – increasing order of bond dissociation enthalpy.

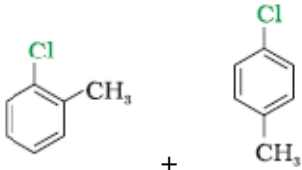
CHEMISTRY MARKING SCHEME**DELHI -2014****SET -56/1/3**

| Qn | Answers | Marks |
|----|--|--------|
| 1 | Conductance in metallic solid is through electrons whereas in ionic solid is through ions in molten state or aqueous state. (or any other) | 1 |
| 2 | Shape selective catalyst have specific pore size | 1 |
| 3 | It is used for leaching Al_2O_3 as sodium aluminates. | 1 |
| 4 |  | 1 |
| 5 | $\text{CH}_3\text{CH}(\text{Br})\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$ | 1 |
| 6 | Due to incomplete filling of d-orbitals | 1 |
| 7 | CH_3NH_2 | 1 |
| 8 | 2-methylpropanal | 1 |
| 9 | Vapour pressure of a solvent decreases This is due to fraction of surface area gets covered by non-volatile solute particles. | 1 1 |
| 10 | a) Rate constant : is defined as rate of a reaction when concentration of reactants becomes unity. b) The energy required to form an intermediate, called as activated complex, is known as energy of activation. | 1 1 |
| 11 | i) In zone refining, impurities are more soluble in melt than in solid state of the metal ii) Vapour phase refining – in this metal is converted into its volatile compound which is then decomposed to give pure metal | 1 1 |
| 12 | a) $\text{PCl}_5 \xrightarrow{\text{heat}} \text{PCl}_3 + \text{Cl}_2$ b) $\text{NaHCO}_3 + \text{HCl} \longrightarrow \text{NaCl} + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2$ | 1 1 |

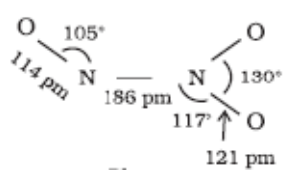
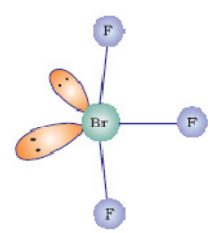
| | | |
|----|---|-----------------------------|
| 13 | i) Due to strong metallic bonding / due to involvement of greater number of electrons from (n-1)d and ns electrons in the interatomic metallic bonding | 1 |
| | ii) Due to stability of d^0 , d^3 and d^5 orbitals | 1 |
| | OR | |
| 13 | i) The successive decrease in the size of atoms due to filling of inner orbitals in elements of atomic numbers 57 to 71 (in lanthanoid series) is called lanthanoid contraction | 1 |
| | ii) It causes the radii (atomic sizes) of the third transition series to be very similar to those of the corresponding members of the second series. | 1 |
| 14 | a) Oxidation states first increases from Sc to Mn and then decreases. | 1 |
| | b) Oxometal ion formation tendency increases from V to Mn and then decreases. | 1 |
| 15 | i) $\text{CH}_3\text{-CH=CH}_2 \xrightarrow{\text{H}_2\text{O/H}^+} \text{CH}_3\text{-CH(OH)-CH}_3$ | 1 |
| | ii) $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-Cl} \xrightarrow{\text{aq. NaOH}} \text{CH}_3\text{-CH}_2\text{OH} \xrightarrow[\text{CrO}_3/\text{PCC}]{[\text{O}]} \text{CH}_3\text{-CHO}$ (or any other suitable method) | 1 |
| 16 | i) $\text{R-X} + \text{R}'\text{-}\ddot{\text{O}}\text{Na} \longrightarrow \text{R-}\ddot{\text{O}}\text{-R}' + \text{Na X}$ | 1 |
| | <p>2-Hydroxybenzoic acid (Salicylic acid)</p> | 1 |
| 17 | Glucose does not form the hydrogensulphite addition product with NaHSO_3 . | 1 |
| | The pentaacetate of glucose does not react with hydroxylamine indicating the absence of free —CHO group. | 1 |
| 18 | i) Because deficiency of vitamin A causes night blindness whereas deficiency of vitamin C causes scurvy. | $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ |
| | ii) Nucleotide – base + sugar + phosphate whereas nucleoside is combination of base and sugar. | 1 |
| 19 | $N_A = \frac{Z \times M}{a^3 \times d}$ $= \frac{2 \times 56 \text{ g mol}^{-1}}{(2.866 \times 10^{-8})^3 \text{ cm}^3 \times 7.874 \text{ g cm}^{-3}}$ $= 6.04 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$ <p>Or</p> $286.65 \times 10^{-10} \text{ cm} = 2.866 \times 10^{-8} \text{ cm}$ $\text{Mass of Fe atom} = (2.866 \times 10^{-8} \text{ cm})^3 \times 7.874 \text{ g cm}^{-3} \times \frac{1}{2} = 23.54 \times 10^{-24} \times 3.94 \text{ g} = 92.59 \times 10^{-24} \text{ g}$ | 1 1 1 1½ |

| | | |
|----|--|-----------------------|
| | $N_A = 56 \text{ g mol}^{-1} / 92.59 \times 10^{-24} \text{ g}$ $= 6.04 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$ | 1½ |
| 20 | <p>i) $k = \frac{2.303}{t} \log \frac{[R]_0}{[R]}$</p> $\text{Log } \frac{100}{85} = -(1.06 \times 10^{-3}) \text{ min}^{-1} \frac{t}{2.303}$ $t = \frac{0.1635}{1.06 \times 10^{-3} \text{ min}^{-1}} = 153 \text{ min}$ <p>ii) $\text{Log } \frac{100}{15} = -(1.06 \times 10^{-3}) \text{ min}^{-1} \frac{t}{2.303}$</p> $t = \frac{0.824 \times 2.303}{1.06 \times 10^{-3} \text{ min}^{-1}}$ $t = 1790 \text{ min}$ | ½ ½ ½ 1 ½ |
| 21 | $m \text{ HOCH}_2\text{CH}_2\text{OH} = \frac{\Delta T_f}{K_f} = \frac{15.0^\circ\text{C}}{1.86^\circ\text{C/m}} = 8.06 \text{ m}$ $\Delta T_b = K_b \cdot m \text{ HOCH}_2\text{CH}_2\text{OH} = (0.52^\circ\text{C/m}) (8.06 \text{ m}) = 4.19^\circ\text{C}$ $T_b = 100.00^\circ\text{C} + 4.19^\circ\text{C}$ $= 104.19^\circ\text{C}$ | 1 1 1 |
| 22 | <p>i) Pentaamminechloridocobalt (III) chloride</p> <p>ii) Potassium hexacyanidoferrate (III)</p> <p>iii) Tetrachloridonickelate (II)</p> | 1 1 1 |
| | OR | |

| | | |
|----|---|-------------|
| 22 | <p>The image shows three coordination complexes drawn in two mirror-image representations separated by a vertical dashed line. The top complex is $[Cr(ox)_3]^{3-}$, where a central Chromium (Cr) atom is coordinated to three oxalate (ox) ligands. The middle complex is $[Pt(en)_2Cl_2]^{2+}$, where a central Platinum (Pt) atom is coordinated to two ethylenediamine (en) ligands and two chloride (Cl) ligands. The bottom complex is $[Cr(en)(NH_3)_2Cl_2]^+$, where a central Chromium (Cr) atom is coordinated to one ethylenediamine (en) ligand, two ammonia (NH₃) ligands, and two chloride (Cl) ligands. Each complex is shown with its overall charge indicated in a bracket.</p> | 1 |
| 23 | <p>a) The accumulation of molecular species at the surface rather than in the bulk of a solid or liquid is termed adsorption.</p> <p>b) Peptization may be defined as the process of converting a precipitate into colloidal sol by shaking it with dispersion medium in the presence of a small amount of electrolyte.</p> <p>c) Sol is solid dispersed in liquid medium</p> | 1 1 1 |
| 24 | <p>i) Because of salt formation by $-NH_2$ group with anhyd. $AlCl_3$</p> <p>ii) Because of hydrogen bonding of ethylamine with H_2O whereas aniline does not form hydrogen bond with H_2O.</p> <p>iii) Because of electron donating CH_3 group, electron density on 'N' increases whereas in</p> | 1 1 1 |

| | | |
|----|---|---|
| | aniline electron density on 'N' decreases due to resonance. | |
| 25 | a) i) CH_3I ii) CH_3Cl b) i) CH_3CN ii)  | $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ 1 $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ |
| 26 | Biodegradable detergents : unbranched hydrocarbon chain which can be easily degraded by bacteria. For example: Sodium lauryl sulphate (or any other suitable example) Non- Biodegradable detergents : highly branched hydrocarbon chain which can not be degraded by bacteria. For example: Sodium-4-(1,3,5,7-tetramethyl octyl) benzene sulphonate (or any other suitable example) | $1 + \frac{1}{2}$ $1 + \frac{1}{2}$ |
| 27 | a) Tetrafluoroethene b) Phenol & formaldehyde c) Chloroprene / 2-chloro-1,3-butadiene | 1 1 1 |
| 28 | a) Conductivity of solution is inverse of resistivity $k = G / A$ Limiting molar conductivity – when concentration approaches zero the conductivity is known as limiting molar conductivity b) Specific conductance = $\frac{1}{R} \times \text{cell constant}$ $= \frac{1}{100\Omega} \times 1.25 \text{ cm}^{-1}$ $= 1.244 \times 10^{-3} \Omega^{-1} \text{ cm}^{-1}$ $\Lambda_m = \frac{k}{c} = \frac{1.244 \times 10^{-3} \Omega^{-1} \text{ cm}^{-1}}{c}$ | 1 1 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ 1 1 |
| | OR | |
| 28 | a) i) At cathode : $\text{Ag}^+ + \text{e}^- \rightarrow \text{Ag}$ At Anode : $2\text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{O}_2 + 4\text{H}^+ + 4\text{e}^-$ | $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ |

| | | |
|----|--|--|
| | <p>ii) At cathode : $\text{H}_2\text{O} + \text{e}^- \rightarrow \frac{1}{2} \text{H}_2 + \text{OH}^-$</p> <p>At Anode : $2\text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{O}_2 + 4\text{H}^+ + 4\text{e}^-$</p> <p>b) $n=4$</p> <p>$\Delta G = -nFE^0$</p> <p>$-960 \text{ kJ} = -4 \times 96500 \text{ J} \times E^0$</p> <p>$E^0 = \frac{960000 \text{ J}}{4 \times 96500 \text{ J}}$</p> <p>$= 2.48 \text{ V} \approx 2.5 \text{ V}$</p> | <p>$\frac{1}{2}$</p> <p>$\frac{1}{2}$</p> <p>$\frac{1}{2}$</p> <p>$\frac{1}{2}$</p> <p>1</p> <p>$\frac{1}{2}$</p> <p>$\frac{1}{2}$</p> |
| 29 | <p> $2 \text{CH}_3\text{-CHO} \xrightleftharpoons{\text{dil. NaOH}} \text{CH}_3\text{-}\underset{\text{OH}}{\text{CH}}\text{-CH}_2\text{-CHO}$ Ethanal 3-Hydroxybutanal (Aldol) </p> <p>a) i)</p> <p> $\begin{array}{c} \text{H} \\ \diagdown \\ \text{C}=\text{O} \\ \diagup \\ \text{H} \end{array} + \begin{array}{c} \text{H} \\ \diagdown \\ \text{C}=\text{O} \\ \diagup \\ \text{H} \end{array} + \text{Conc. KOH} \longrightarrow \begin{array}{c} \text{H} \\ \\ \text{H}-\text{C}-\text{OH} \\ \\ \text{H} \end{array} + \begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{H}-\text{C} \\ \diagup \\ \text{OK} \end{array}$ </p> <p>ii)</p> <p>b) i) On heating with $\text{NaOH} + \text{I}_2$, ethanal forms yellow ppt of iodoform whereas propanal does not.</p> <p>ii) Acetophenone- On heating with $\text{NaOH} + \text{I}_2$, forms yellow ppt of iodoform whereas Benzaldehyde does not (or any other test)</p> <p>iii) As there is a misprint in the question, award 1 mark for any attempt.</p> | <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> |
| | OR | |
| 29 | <p>a) i) $\text{CH}_3\text{COCH}_2\text{CH}(\text{Cl})\text{CH}_3$</p> <p>ii) $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CH}\text{-CHO}$</p> <p>b) i) $\text{CH}_2(\text{Br})\text{COOH}$</p> <p>ii) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$</p> <p>iii) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_3$</p> | <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> |

| | | |
|----|--|--|
| 30 | <p>a) i) $P_4 + 3NaOH + 3H_2O \rightarrow PH_3 + 3NaH_2PO_2$</p> <p>ii) $XeF_4 + O_2F_2 \rightarrow XeF_6 + O_2$</p> <p>b) i) Because of increase in electronegativity from Phosphorous to Chlorine</p> <p>ii) Because of decrease in oxidation state of Chlorine from $HClO_4$ to $HClO$.</p> <p>iii) Because in vapour form, sulphur exists as S_2 molecules and contains unpaired electrons.</p> | <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> |
| | OR | |
| 30 | <p>a) i) </p> <p>ii) </p> <p>b) i) $SbH_3 < AsH_3 < PH_3 < NH_3$</p> <p>ii) $Te < Se < O < S$</p> <p>iii) $I_2 < Br_2 < F_2 < Cl_2$</p> | <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> |

| Sr. No. | Name | | Sr. No. | Name | |
|---------|----------------------------|--|---------|--------------------|--|
| 1 | Dr. (Mrs.) Sangeeta Bhatia | | 4 | Sh. S.K. Munjal | |
| 2 | Dr. K.N. Uppadhyaya | | 5 | Sh. Rakesh Dhawan | |
| 3 | Sh. D.A. Mishra | | 6 | Ms. Garima Bhutani | |