

C

25. निम्नलिखित को उदाहरण सहित समझाइए :

(i) ऐल्डॉल संघनन

(ii) कैनिजारो अभिक्रिया।

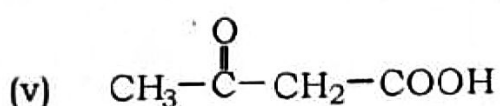
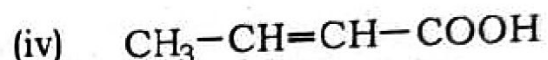
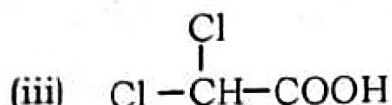
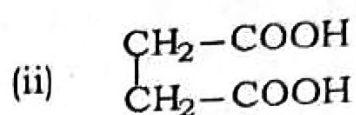
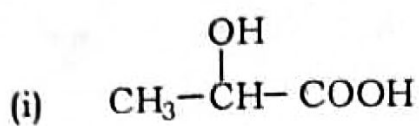
Explain the following with examples :

(i) Aldol condensation

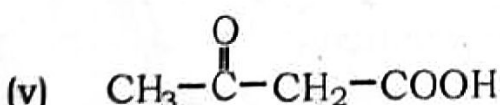
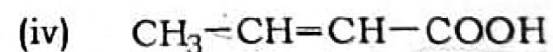
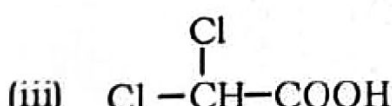
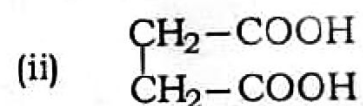
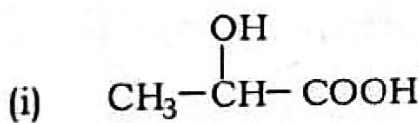
(ii) Cannizzaro's reaction.

5 × 1

26. निम्नलिखित के IUPAC नाम लिखें :



Write IUPAC names of the following :



C

The IUPAC name of $K_3[Fe(CN)_6]$ is

- (A) Potassium ferrocyanide
- (B) Potassium ferricyanide
- (C) Potassium hexacyanoferrate (II)
- (D) Potassium hexacyanoferrate (III)

67. विटामिन B_{12} में उपस्थित रहता है

- | | |
|-------------|----------------|
| (A) कोबाल्ट | (B) मैग्नेशियम |
| (C) लोहा | (D) निकेल |

Vitamin B_{12} contains

- | | |
|------------|---------------|
| (A) Cobalt | (B) Magnesium |
| (C) Iron | (D) Nickel |

68. $[Ni(C_2O_4)_3]^{4-}$ में Ni की समन्वयन संख्या है

- | | |
|-------|-------|
| (A) 3 | (B) 6 |
| (C) 4 | (D) 5 |

The coordination number of Ni in $[Ni(C_2O_4)_3]^{4-}$ is

- | | |
|-------|-------|
| (A) 3 | (B) 6 |
| (C) 4 | (D) 5 |

69. $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ | \\ \text{CH}_3-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2\text{Cl} \end{array}$ का IUPAC नाम है

- (A) 1-क्लोरो-2-मेथिल ब्यूटेन
- (B) 1-क्लोरोआइसोपेन्टेन
- (C) 1-क्लोरो-3-मेथिल ब्यूटेन
- (D) इनमें से कोई नहीं



The IUPAC name of $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ | \\ \text{CH}_3-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2\text{Cl} \end{array}$ is

- (A) 1-chloro-2-methyl butane
- (B) 1-chloroisopentane
- (C) 1-chloro-3-methyl butane
- (D) None of these

70. $\text{C}_2\text{H}_5\text{Br} + \text{NaOH} \rightarrow \text{C}_2\text{H}_5\text{OH} + \text{NaBr}$ निम्नलिखित में किस प्रकार की अभिक्रिया है ?

- (A) इलेक्ट्रोफिलिक विस्थापन
- (B) नाभिकस्नेही विस्थापन
- (C) (A) और (B) दोनों
- (D) इनमें से कोई नहीं

$\text{C}_2\text{H}_5\text{Br} + \text{NaOH} \rightarrow \text{C}_2\text{H}_5\text{OH} + \text{NaBr}$ is an example of which of the following types of reaction ?

- (A) Electrophilic substitution
- (B) Nucleophilic substitution
- (C) Both (A) and (B)
- (D) None of these

C**खण्ड - ब / SECTION - B**

7

लघु उत्तरीय प्रश्न / Short Answer Type Questions

प्रश्न संख्या 1 से 20 लघु उत्तरीय हैं, किन्हीं 10 प्रश्नों के उत्तर दें। प्रत्येक के लिए
 2 अंक निर्धारित हैं : $10 \times 2 = 20$

*Question Nos. 1 to 20 are Short Answer Type. Answer any 10 questions.
 Each question carries 2 marks : $10 \times 2 = 20$*

① मोल प्रभाज क्या है ? 2

What is mole fraction ?

② वाष्प दाब के आपेक्षिक अवनमन के संबंध में राउल्ट का नियम लिखें। 2

Write Raoult's law of relative lowering of vapour pressure.

3. नेटवर्क ठोस किसे कहते हैं ? एक उदाहरण दें। 2

What are network solids ? Give an example.

④ सॉट्की दोष किसे कहते हैं ? उदाहरण के साथ व्याख्या करें। 2

What is Schottky defect ? Explain with example.

⑤ भौतिक अधिशोषण और रासायनिक अधिशोषण में मुख्य अंतर क्या हैं ? 2

What are the main differences between physical adsorption and chemical adsorption ?

⑥ ब्राउनी गति क्या है ? 2

What is Brownian movement ?

7.

लोहे में जंग लाने के संबंध में विद्युत-रासायनिक सिद्धान्त का उल्लेख करें।

8.

मोलर चालकत्व पर तनुता का क्या प्रभाव पड़ता है ?

9.

What is the effect of dilution on molar conductance ?

रोजेनमूंड अवकरण क्या है ?

10.

पॉलीपेप्टाइड बंध किस प्रकार बनता है ?

How is polypeptide bond formed ?

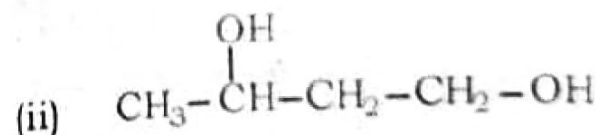
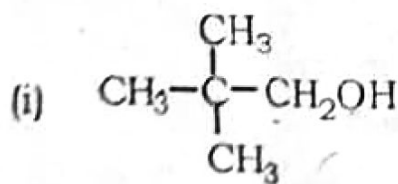
11.

कार्बिल ऐमीन अभिक्रिया क्या है ?

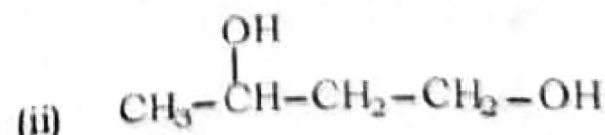
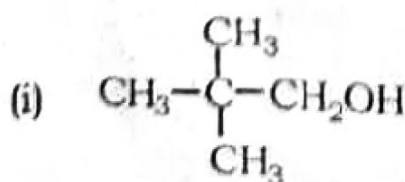
What is carbyl amine reaction ?

12.

निम्नलिखित यौगिकों के IUPAC नाम लिखें :



Write the IUPAC names of the following compounds :



C

13. DNA फिंगरप्रिंटिंग की उपयोगिता का वर्णन करें।

Discuss the utility of DNA fingerprinting.

14. निम्नलिखित के एक-एक उदाहरण दे :

(i) संश्लेषित बहुलक

(ii) संघनन बहुलक।

Give one example of each of the following .

(i) Synthetic polymer

(ii) Condensation polymer.

15. संक्रमण तत्व जटिल यौगिक का निर्माण क्यों करते हैं ?

Why do transition elements form complex compounds ?

16. प्रभावी परमाणु संख्या (EAN) की व्याख्या करें।

Explain effective atomic number.

17. F_2 , Cl_2 , Br_2 एवं I_2 को इलेक्ट्रॉन बंधुता के बढ़ते क्रम में सजाएँ।

Arrange F_2 , Cl_2 , Br_2 and I_2 in the increasing order of electron affinities.

18. Kr ($Z = 36$) एवं Xe ($Z = 54$) का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास लिखें।

1 +

Write the electronic configurations of Kr ($Z = 36$) and Xe ($Z = 54$)

19. लोहे के दो अयस्कों के नाम एवं सूत्र लिखें।

1 +

Write the names and formulae of two ores of iron.

20. ऐलुमिनियम धातु के निष्कर्षण में क्रायोलाइट अयस्क का उपयोग क्यों किया जाता है ?

Why is cryolite ore used during the extraction of Al metal ?

दीर्घ उत्तरीय प्रश्न / Long Answer Type Questions

प्रश्न संख्या 21 से 26 दीर्घ उत्तरीय प्रश्न हैं। किन्तु 3 प्रश्नों के उत्तर दें। प्रत्येक के लिए
 $3 \times 5 = 15$
 5 अंक निर्धारित हैं :

Question Nos. 21 to 26 are Long Answer Type Questions. Answer any
 $3 \times 5 = 15$
 3 questions. Each question carries 5 marks :

21. अभिक्रिया के वेग से आप क्या समझते हैं? अभिक्रिया वेग किन-किन बातों पर निर्भर
 $2 + 3$
 करता है? व्याख्या करें।

What do you understand by rate of a reaction? What factors affect
 the rate of a reaction? Discuss.

22. साबुन क्या है? कपड़ा साफ करने में यह किस प्रकार कार्य करता है? $2 + 3$

What is soap? How does it act in the cleansing of clothes?

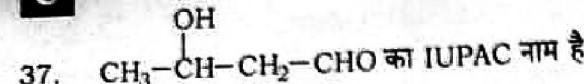
23. हेबर विधि से अमोनिया निर्माण का सिद्धान्त लिखें। यह कॉपर सल्फेट धोल से किस प्रकार
 $3 + 2$
 अभिक्रिया करता है?

Write the principle of manufacture of ammonia by Haber's process.

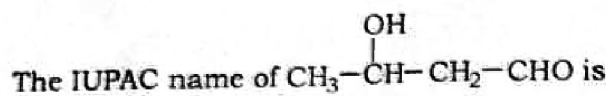
How does it react with CuSO_4 solution?

24. प्राइमरी, सेकेण्डरी एवं टर्शियरी एल्कोहॉलों में आप कैसे विभेद करेंगे? 5
- How would you distinguish among primary, secondary and tertiary
 alcohols?

C



- (A) 2-हाइड्रोक्सीब्यूटेनाल (B) 3-हाइड्रोक्सीब्यूटेनाल
 (C) 2-हाइड्रोक्सीप्रोपेनाल (D) इनमें से कोई नहीं



- (A) 2-Hydroxybutanal (B) 3-Hydroxybutanal
 (C) 2-Hydroxypropanal (D) None of these

38. फार्मिलिन एक व्यापारिक नाम है

- (A) फार्मिक अम्ल का
 (B) फ्ल्यूरोफार्म का
 (C) 40% मेथेनाल के जलीय घोल का
 (D) पाराफॉर्मलिडहाइड का

Formalin is the commercial name of

- (A) Formic acid
 (B) Fluoroform
 (C) 40% aqueous solution of methanal
 (D) Paraformaldehyde

39. एक एल्डिहाइड के ऑक्सीकरण से प्राप्त होता है

- (A) एक एल्कोहॉल (B) एक कीटोन
 (C) एक ईथर (D) एक अम्ल

C

An aldehyde on oxidation gives

- (A) an alcohol (B) a ketone
 (C) an ether (D) an acid

40. क्लोरोटोन बनता है जब क्लोरोफार्म की अभिक्रिया होती है

- (A) फार्मलिडहाइड से (B) एसीटलिडहाइड से
 (C) एसीटोन से (D) बैंजलिडहाइड से

Chlorethane is formed when chloroform reacts with

- (A) Formaldehyde (B) Acetaldehyde
 (C) Acetone (D) Benzaldehyde

41. संतृप्त मोनोकार्बोक्सिलिक अम्लों का सामान्य सूत्र है

- (A) $\text{C}_n\text{H}_{2n+2}\text{O}$ (B) $\text{C}_n\text{H}_{2n}\text{O}$
 (C) $\text{C}_n\text{H}_{2n}\text{O}_2$ (D) $\text{C}_n\text{H}_{2n+1}\text{O}_2$

The general molecular formula of saturated monocarboxylic acids is

- (A) $\text{C}_n\text{H}_{2n+2}\text{O}$ (B) $\text{C}_n\text{H}_{2n}\text{O}$
 (C) $\text{C}_n\text{H}_{2n}\text{O}_2$ (D) $\text{C}_n\text{H}_{2n+1}\text{O}_2$

42. फॉर्मिक अम्ल एवं फॉर्मलिडहाइड को निम्नलिखित में किसके द्वारा विभेद किया जा सकता है ?

- (A) बेनेडिक्ट घोल (B) केहलिंग घोल
 (C) टॉलेन का अधिकर्मक (D) सोडियम बाइकार्बोनेट

By which of the following formic acid and formaldehyde can be distinguished?

- (A) Benedict solution (B) Fehling solution
(C) Tollen's reagent (D) Sodium bicarbonate

43. निम्नलिखित में कौन धातु सामान्यतः मुख अवस्था में पाया जाता है?

- (A) Cu (B) Au
(C) Al (D) Fe

Which of the following metals is generally found in free state?

- (A) Cu (B) Au
(C) Al (D) Fe

44. निम्नलिखित में कौन कथन सत्य है?

- (A) सभी अयस्क खनिज हैं
(B) सभी खनिज अयस्क हैं
(C) एक खनिज अयस्क नहीं हो सकता है
(D) एक अयस्क खनिज नहीं हो सकता है

Which of the following statements is true?

- (A) All ores are minerals
(B) All minerals are ores
(C) A mineral cannot be an ore
(D) An ore cannot be a mineral

C [118] 45. निम्नलिखित धातुओं में किसके निष्कर्षण में वैद्युत धातुकर्म का उपयोग होता है?

- (A) लोहा (B) लेड
(C) सिल्वर (D) सोडियम

Electrometallurgical process is used for the extraction of which of the following metals?

- (A) Iron (B) Lead
(C) Silver (D) Sodium

46. जिसमें दो अलग-अलग धातु उपस्थित होते हैं, वह अयस्क हैं

- (A) हेमेटाइट (B) गैलेना
(C) मैग्नेटाइट (D) कॉपर पाइराईट

An ore having two different metal atoms is

- (A) Haematite (B) Galena
(C) Magnetite (D) Copper pyrite

47. $1s^2 2s^2 2px^1 2py^1 2pz^1$ निम्नलिखित में किस तत्व का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास है?

- (A) ऑक्सीजन (B) हाइड्रोजन
(C) नाइट्रोजन (D) फ्लोरीन

Which of the following elements has electronic configuration

$$1s^2 2s^2 2px^1 2py^1 2pz^1 ?$$

- (A) Oxygen (B) Hydrogen
(C) Nitrogen (D) Fluorine

C

The electromotive force of the cell $Zn | ZnSO_4 || CuSO_4 | Cu$ is

1.1 volt. Its cathode is

- | | |
|--------------|--------------|
| (A) Zn | (B) Cu |
| (C) $ZnSO_4$ | (D) $CuSO_4$ |

55. आयनीकरण का सिद्धांत किसने दिया ?

- | | |
|---------------|---------------|
| (A) फैराडे | (B) आर्हेनियस |
| (C) ओस्टवाल्ड | (D) रदरफोर्ड |

Who gave the theory of ionisation ?

- | | |
|-------------|----------------|
| (A) Faraday | (B) Arrhenius |
| (C) Ostwald | (D) Rutherford |

56. किसी पदार्थ की अभिक्रिया की दर निर्भर करती है

- | | |
|-------------------------|--------------------------|
| (A) परमाणु द्रव्यमान पर | (B) समतुल्य द्रव्यमान पर |
| (C) अणु द्रव्यमान पर | (D) सक्रिय मात्रा पर |

The rate of reaction of a substance depends upon

- | | |
|--------------------|---------------------|
| (A) Atomic mass | (B) Equivalent mass |
| (C) Molecular mass | (D) Active mass |

57. विटामिन जो खून को स्कंदित होने में मुख्य भूमिका निभाता है, वह है

- | | |
|---------------|---------------|
| (A) विटामिन A | (B) विटामिन D |
| (C) विटामिन E | (D) विटामिन K |

C

A vitamin which plays a vital role in the coagulating property of blood is

- | | |
|---------------|---------------|
| (A) Vitamin A | (B) Vitamin D |
| (C) Vitamin E | (D) Vitamin K |

58. क्लोरेमीन-T है एक

- | | |
|-------------------|------------------|
| (A) डिसइनफेक्टेंट | (B) एंटीसेप्टिक |
| (C) एनालजेसिक | (D) एंटीपायरेटिक |

Chloramine-T is a/an

- | | |
|------------------|-----------------|
| (A) Disinfectant | (B) Antiseptic |
| (C) Analgesic | (D) Antipyretic |

59. हाइड्राजीन एक दवा है जिसका उपयोग निम्नलिखित में किसके इलाज में होता है ?

- | | |
|-------------|---------------------|
| (A) मलेरिया | (B) टायफाइड |
| (C) कॉलेरा | (D) ट्यूबरक्युलोसिस |

Hydrazine is a drug which is used in the treatment of which of the following ?

- | | |
|-------------|------------------|
| (A) Malaria | (B) Typhoid |
| (C) Cholera | (D) Tuberculosis |

60. निम्नलिखित में कौन एक एल्कालाइड है ?

- | | |
|-------------|------------------|
| (A) निकोटीन | (B) एट्रोपीन |
| (C) कोकेन | (D) इनमें से सभी |

Which of the following is an alkaloid ?

- (A) Nicotine (B) Atropine
 (C) Cocaine (D) All of these

61. निम्नलिखित में कौन प्राकृतिक रदर है ?

- (A) आइसोप्रीन (B) नाइट्रोसेलुलोस
 (C) पॉलीएथिलीन (D) बेकेलाइट

Which of the following is a natural rubber ?

- (A) Isoprene (B) Nitrocellulose
 (C) Polyethylene (D) Bakelite

62. एक कच्चा पदार्थ जो नायलॉन बनाने में प्रयुक्त होता है, है

- (A) एथिलीन (B) ब्यूटाइडन
 (C) एडिपिक अम्ल (D) आइसोप्रीन

A raw material used in making nylon is

- (A) ethylene (B) butadiene
 (C) adipic acid (D) isoprene

63. $F_2C=CF_2$ निम्नलिखित में किसका मोनोमर है ?

- (A) टेफ्लॉन (B) ग्लाइटल
 (C) नायलॉन-6 (D) ब्यूना-एस

118

C $F_2C=CF_2$ is a monomer of which of the following ?

- (A) Teflon (B) Glyptal
 (C) Nylon-6 (D) Buna-S

64. $Ni(CO)_4$ में Ni की ऑक्सीकरण अवस्था है

- (A) 0 (B) 1
 (C) 2 (D) 4

The oxidation state of Ni in $Ni(CO)_4$ is

- (A) 0 (B) 1
 (C) 2 (D) 4

65. जलीय घोल में निम्न में से किसका मोलर विद्युत चालकत्व सबसे अधिक है ?

- (A) $[Pt(NH_3)_6]Cl_4$ (B) $[Pt(NH_3)_5Cl]Cl_3$
 (C) $[Pt(NH_3)_4Cl_2]Cl_2$ (D) $[Pt(NH_3)_3Cl_3]Cl$

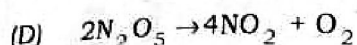
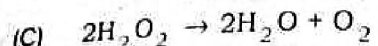
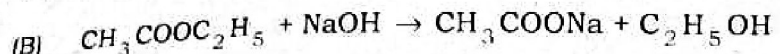
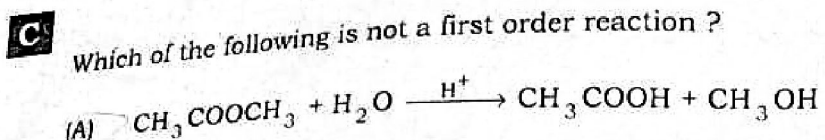
Which of the following has the highest molar electrical conductance in aqueous solution ?

- (A) $[Pt(NH_3)_6]Cl_4$ (B) $[Pt(NH_3)_5Cl]Cl_3$
 (C) $[Pt(NH_3)_4Cl_2]Cl_2$ (D) $[Pt(NH_3)_3Cl_3]Cl$

66. $K_3[Fe(CN)_6]$ का IUPAC नाम है

- (A) पोटेशियम फेरोसायनाइड (B) पोटेशियम फेरीसायनाइड
 (C) पोटेशियम हेक्सासायनोफेरेट (II) (D) पोटेशियम हेक्सासायनोफेरेट (III)

118



9. किसी द्वितीय कोटि की अभिक्रिया के वेग स्थिरांक की इकाई है

(A) मोल ली⁻¹ से⁻¹

(B) मोल⁻¹ ली⁻¹ से⁻¹

(C) मोल⁻¹ ली से⁻¹

(D) मोल ली से⁻¹

The unit of rate constant of a second order reaction is

(A) mol L⁻¹ sec⁻¹

(B) mol⁻¹ L⁻¹ sec⁻¹

(C) mol⁻¹ L sec⁻¹

(D) mol L sec⁻¹

10. किसी अभिक्रिया का वेग समीकरण $\frac{dx}{dt} = k[H]^{1/2}[B]^{1/2}$ है, तो अभिक्रिया की कोटि है

(A) 2

(B) $\frac{1}{2}$

(C) $\frac{3}{2}$

(D) 1

If the rate equation for a reaction is $\frac{dx}{dt} = k[H]^{1/2}[B]^{1/2}$, the order of reaction is

(A) 2

(B) $\frac{1}{2}$

(C) $\frac{3}{2}$

(D) 1

11. फ्रेंडलिक के अधिशोषण समताप के अनुसार

(A) $\frac{x}{m} = kp^{1/n}$

(B) $\frac{m}{x} = k \cdot p^{1/n}$

(C) $xm = k p^{1/n}$

(D) $\frac{x}{m} = \frac{k}{p^{1/n}}$

According to Freundlich adsorption isotherm

(A) $\frac{x}{m} = kp^{1/n}$

(B) $\frac{m}{x} = k \cdot p^{1/n}$

(C) $xm = k p^{1/n}$

(D) $\frac{x}{m} = \frac{k}{p^{1/n}}$

12. दूध है

(A) जल में परिषेपित वसा

(B) वसा में परिषेपित जल

(C) तेल में परिषेपित जल

(D) वसा में परिषेपित वसा

Milk is

(A) fat dispersed in water (B) water dispersed in fat

(C) water dispersed in oil (D) fat dispersed in fat

13. निम्नलिखित में कौन लायोफिलिक कोलॉइड है ?

(A) दूध

(B) गम

(C) कोहरा

(D) खन

Which of the following is a lyophilic colloid ?

(A) Milk

(B) Gum

(C) Fog

(D) Blood

C

14. हेबर विधि द्वारा अमोनिया के उत्पादन में निम्नलिखित में किस उत्प्रेरक का उपयोग होता है ?

- (A) Al_2O_3 (B) $\text{Fe} + \text{Mo}$
 (C) CuO (D) Pt

Which of the following catalysts is used in the manufacture of ammonia by Haber's process ?

- (A) Al_2O_3 (B) $\text{Fe} + \text{Mo}$
 (C) CuO (D) Pt

15. निम्नलिखित में किस ऐल्किल हलाइड का जलांशन $\text{S}_{\text{N}}1$ क्रिया के द्वारा होता है ?

- (A) $(\text{CH}_3)_2\text{CHX}$ (B) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{X}$
 (C) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{X}$ (D) $(\text{CH}_3)_3\text{CX}$

Which of the following alkyl halides is hydrolysed by $\text{S}_{\text{N}}1$ mechanism ?

- (A) $(\text{CH}_3)_2\text{CHX}$ (B) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{X}$
 (C) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{X}$ (D) $(\text{CH}_3)_3\text{CX}$

16. क्लोरोफार्म जिक और जल के द्वारा अवकरण से बनाता है

- (A) एसीटिलीन (B) एथिलीन
 (C) एथेन (D) मेथेन

Chloroform on reduction with Zn and water gives

- (A) Acetylene (B) Ethylene
 (C) Ethane (D) Methane

17. जब एथिल ब्रोमाइड की अभिक्रिया गुरुक लिवर ऑक्साइड से करायी जाती है, तो बनता है

- (A) डाइएथिल ईथर (B) एथेनॉल
 (C) एथेन (D) एथिन

When ethyl bromide is treated with dry silver oxide, then we get

- (A) Diethyl ether (B) Ethanal
 (C) Ethane (D) Ethene

18. ल्यूकास अभिकर्मक है

- (A) अनाद्रू CaCl_2 एवं सांद्र HCl (B) अनाद्रू ZnCl_2 एवं सांद्र HCl
 (C) अनाद्रू AlCl_3 एवं सांद्र HCl (D) अनाद्रू PdCl_2 एवं सांद्र HCl

Lucas reagent is

- (A) Anhydrous CaCl_2 and conc. HCl
 (B) Anhydrous ZnCl_2 and conc. HCl
 (C) Anhydrous AlCl_3 and conc. HCl
 (D) Anhydrous PdCl_2 and conc. HCl

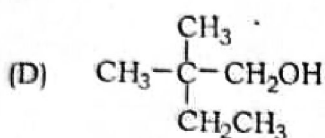
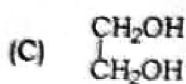
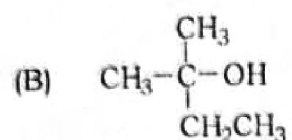
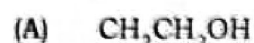
19. ब्यूटेन-2-ऑल है एक

- (A) प्राइमरी एल्कोहॉल (B) सेकेण्डरी एल्कोहॉल
 (C) टर्शियरी एल्कोहॉल (D) डाइहाइड्रिक एल्कोहॉल

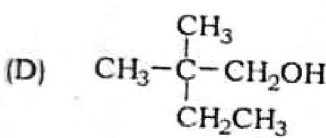
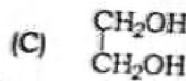
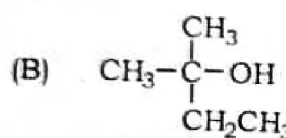
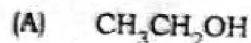
Butan-2-ol is a

- (A) Primary alcohol (B) Secondary alcohol
 (C) Tertiary alcohol (D) Dihydric alcohol

20. निम्नलिखित में से कौन टर्शिशी एल्कोहॉल है ?



Which of the following is a tertiary alcohol ?



21. $\begin{matrix} \text{CH}_3 \\ | \\ \text{CH}_3-\text{CH}-\text{CH}_2\text{OH} \end{math}$ का IUPAC नाम है

(A) 2-मेथिल-1-प्रोपेनॉल

(B) आइसोब्यूटिल एल्कोहॉल

(C) 2-मेथिल-1-ब्यूटेनॉल

(D) इनमें से कोई नहीं

The IUPAC name of $\begin{matrix} \text{CH}_3 \\ | \\ \text{CH}_3-\text{CH}-\text{CH}_2\text{OH} \end{math}$ is

(A) 2-methyl-1-propanal

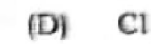
(B) Isobutyl alcohol

(C) 2-methyl-1-butanal

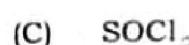
(D) None of these

C

22. ऐसीटिक अम्ल निम्नलिखित में किसके साथ एसीटाइल क्लोराइड नहीं बनाता है ? [118]



With which of the following does acetic acid not form acetyl chloride ?



23. ऐसीटाइल होता है

(A) अम्लीय

(B) क्षारीय

(C) उभयधर्मी

(D) उदासीन

Acetamide is

(A) Acidic

(B) Alkaline

(C) Amphoteric

(D) Neutral

24. $\begin{matrix} \text{CH}_3 \\ | \\ \text{CH}_3-\text{C}-\text{NH}_2 \\ | \\ \text{CH}_3 \end{matrix}$ है एक

(A) प्राइमरी ऐमीन

(B) सेकेण्डरी ऐमीन

(C) टर्शिशी ऐमीन

(D) क्वाटर्नरी लवण

$\begin{matrix} \text{CH}_3 \\ | \\ \text{CH}_3-\text{C}-\text{NH}_2 \\ | \\ \text{CH}_3 \end{matrix}$ is a

(A) Primary amine

(B) Secondary amine

(C) Tertiary amine

(D) Quaternary salt

25. मेथिल ऐमीन को च्लोरोफॉर्म और एल्कोहॉलीय KOH के साथ गर्म करने पर बनता है

- (A) CH_3OH (B) CH_3CN
(C) CH_3CHO (D) CH_3NC

Methylamine on heating with chloroform and alcoholic KOH gives

- (A) CH_3OH (B) CH_3CN
(C) CH_3CHO (D) CH_3NC

26. निम्नलिखित में सबसे सर्वाधिक शारीय है

- (A) $\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2$ (B) $(\text{C}_6\text{H}_5)_2\text{NH}$
(C) $\text{C}_2\text{H}_5\text{NH}_2$ (D) $(\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{NH}$

Which of the following is the most basic ?

- (A) $\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2$ (B) $(\text{C}_6\text{H}_5)_2\text{NH}$
(C) $\text{C}_2\text{H}_5\text{NH}_2$ (D) $(\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{NH}$

27. प्रोटीन की हेलिकल संरचना निम्नलिखित में किसके द्वारा स्थायी होती है ?

- (A) आयनिक बन्ध (B) सहसंयोजक बन्ध
(C) वाण्डर वॉल्स का बल (D) हाइड्रोजन बन्ध

The helical structure of protein is stabilized by which of the following ?

- (A) Ionic bond (B) Covalent bond
(C) van der Waals forces (D) Hydrogen bond

(118)

C 28. निम्नलिखित में कौन कीटोहेक्सोज़ है ?

- (A) ग्लूकोस (B) फ्रूक्टोस
(C) सुक्रोस (D) स्टार्च

Which of the following is a ketohexose ?

- (A) Glucose (B) Fructose
(C) Sucrose (D) Starch

29. हीरा निम्नलिखित में किस प्रकार रवा है ?

- (A) आयनिक रवा (B) सहसंयोजक रवा
(C) आण्विक रवा (D) घानुई रवा

Which of the following types of crystal is diamond ?

- (A) Ionic crystal (B) Covalent crystal
(C) Molecular crystal (D) Metallic crystal

30. NaCl रवा की संरचना है

- (A) षट्कोणीय बंद पैकिंग (B) फलक केन्द्रित घनाकार
(C) वर्ग समतलीय (D) पिंड केन्द्रित घनाकार

The structure of NaCl crystal is

- (A) Hexagonal close packing
(B) Face centred cubic
(C) Square planar
(D) Body centred cubic

- (A) हीरा (B) ग्रेफाइट
 (C) साधारण नमक (D) कॉच

Which of the following is an amorphous solid ?

- (A) Diamond (B) Graphite
 (C) Common salt (D) Glass

32. अहफलकीय रिक्ति कितने गोलों से घिरी होती है ?

- (A) 6 (B) 4
 (C) 8 (D) 12

An octahedral void is surrounded by how many spheres ?

- (A) 6 (B) 4
 (C) 8 (D) 12

33. किसी विलयन के सन्दर्भ को व्यक्त करने का कौन-सा तरीका तापक्रम पर निर्भर नहीं करता है ?

- (A) मोलरता (B) नार्मलता
 (C) फॉर्मलता (D) मोललता

Which of the following modes of expressing concentration of a solution does not depend upon temperature ?

- (A) Molarity (B) Normality
 (C) Formality (D) Molality

- (A) C_6H_6 तथा $C_6H_5CH_3$ (B) C_6H_6 तथा CCl_4
 (C) $CHCl_3$ तथा C_2H_5OH (D) $CHCl_3$ तथा CH_3COCH_3

Which of the following show positive deviation from Raoult's law ?

- (A) C_6H_6 and $C_6H_5CH_3$ (B) C_6H_6 and CCl_4
 (C) $CHCl_3$ and C_2H_5OH (D) $CHCl_3$ and CH_3COCH_3

35. किसी विलयन के परामर्शी द्रव को निम्नलिखित में से किस समीकरण के द्वारा व्यक्त किया जाता है ?

- (A) $\pi = \frac{CR}{T}$ (B) $\frac{\pi}{C} = RT$
 (C) $\pi = \frac{CT}{R}$ (D) $\pi = \frac{RT}{C}$

The osmotic pressure of a solution is represented by which of the following equations ?

- (A) $\pi = \frac{CR}{T}$ (B) $\frac{\pi}{C} = RT$
 (C) $\pi = \frac{CT}{R}$ (D) $\pi = \frac{RT}{C}$

36. निम्नलिखित में किसकी अभिक्रिया ऐल्किल हेलाइड से कराने पर इंयर बनता है ?

- (A) शुष्क Ag_2O (B) आर्द्ध Ag_2O
 (C) शुष्क ZnO (D) आर्द्ध ZnO

Alkyl halides form ethers by reacting with which of the following ?

- (A) Dry Ag_2O (B) Moist Ag_2O
 (C) Dry ZnO (D) Moist ZnO

खण्ड - अ / SECTION - A

C

वस्तुनिष्ठ प्रश्न / Objective Type Questions

प्रश्न संख्या 1 से 70 तक के प्रत्येक प्रश्न के साथ चार विकल्प दिए गए हैं, जिनमें से एक सही है। अपने हारा चुने गए सही विकल्प को OMR शीट पर चिह्नित करें। किन्तु 35 प्रश्नों का उत्तर दें।

$$35 \times 1 = 35$$

Question Nos. 1 to 70 have four options, out of which only one is correct. You have to mark your selected option, on the OMR Sheet. Answer any 35 questions.

$$35 \times 1 = 35$$

1. निम्नलिखित में कौन आर्थोफास्फोरिक अम्ल का अणुसूत्र है ?

- | | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| (A) H_3PO_3 | (B) H_3PO_4 |
| (C) HPO_3 | (D) $\text{H}_4\text{P}_2\text{O}_7$ |

Which of the following is the molecular formula of Orthophosphoric acid ?

- | | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| (A) H_3PO_3 | (B) H_3PO_4 |
| (C) HPO_3 | (D) $\text{H}_4\text{P}_2\text{O}_7$ |

XeF_4 की संरचना होती है

- | | |
|----------------|-----------------------|
| (A) चतुष्कलकीय | (B) अष्टफलकीय |
| (C) वर्गतलीय | (D) इनमें से कोई नहीं |

The structure of XeF_4 is

- | | |
|-------------------|-------------------|
| (A) Tetrahedral | (B) Octahedral |
| (C) Square planar | (D) None of these |

C

3. निम्नलिखित में कौन हैलोजन धनात्मक ऑक्सीकरण अवस्था प्रदर्शित नहीं करता है ?

- (A) I (B) Br
 (C) Cl (D) F

Which of the following halogens does not exhibit a positive oxidation state ?

- (A) I (B) Br
 (C) Cl (D) F

4. निम्नलिखित में किसका बन्ध कोण सबसे छोटा है ?

- (A) H₂O (B) H₂S
 (C) H₂Se (D) H₂Te

Which of the following has the smallest bond angle ?

- (A) H₂O (B) H₂S
 (C) H₂Se (D) H₂Te

5. निम्नलिखित में किसमें अयुग्मित इलेक्ट्रॉनों की संख्या अधिकतम है ?

- (A) Mg²⁺ (B) Ti³⁺
 (C) V³⁺ (D) Fe³⁺

Which of the following has maximum number of unpaired electrons ?

- (A) Mg²⁺ (B) Ti³⁺
 (C) V³⁺ (D) Fe³⁺

C

6. क्रोमियम की अधिकतम ऑक्सीकरण अवस्था है

- (A) + 2 (B) + 3
 (C) + 4 (D) + 6

The maximum oxidation state of chromium is

- (A) + 2 (B) + 3
 (C) + 4 (D) + 6

7. Cu²⁺ (Z = 29) आयन में अयुग्मित इलेक्ट्रॉन की संख्या है

- (A) 0 (B) 1
 (C) 2 (D) 3

The number of unpaired electrons in Cu²⁺ ion (Z = 29) is

- (A) 0 (B) 1
 (C) 2 (D) 3

8. निम्नलिखित में कौन प्रथम कोटि की अभिक्रिया नहीं है ?

- (A) CH₃COOCH₃ + H₂O $\xrightarrow{H^+}$ CH₃COOH + CH₃OH
 (B) CH₃COOC₂H₅ + NaOH \rightarrow CH₃COONa + C₂H₅OH
 (C) 2H₂O₂ \rightarrow 2H₂O + O₂
 (D) 2N₂O₅ \rightarrow 4NO₂ + O₂