

विषय कोड :  
Subject Code :

118

604-

## INTERMEDIATE EXAMINATION - 2024

इन्टरमीडिएट परीक्षा - 2024

( ANNUAL / वार्षिक )

प्रश्न पुस्तिका सेट कोड  
Question Booklet  
Set Code

G

प्रश्न पुस्तिका क्रमांक  
Question Booklet Serial No.

## CHEMISTRY (ELECTIVE)

रसायन शास्त्र (ऐच्छिक)

I. Sc. ( Theory/सैद्धांतिक )

कुल प्रश्न :  $70 + 20 + 6 = 96$

कुल मुद्रित पृष्ठ : 32

Total Questions :  $70 + 20 + 6 = 96$

Total Printed Pages : 32

(समय : 3 घंटे 15 मिनट)

(पूर्णांक : 70)

[ Time : 3 Hours 15 Minutes ]

[ Full Marks : 70 ]

परीक्षार्थियों के लिये निर्देश :

Instructions for the candidates :

- परीक्षार्थी OMR उत्तर-पत्रक पर अपना प्रश्न पुस्तिका क्रमांक (10 अंकों का) अवश्य लिखें।  
1. Candidate must enter his / her Question Booklet Serial No. (10 Digits) in the OMR Answer Sheet.
- परीक्षार्थी यथासंभव अपने शब्दों में ही उत्तर दें।  
2. Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable.
- दाहिनी ओर हाशिये पर दिये हुए अंक पूर्णांक निर्दिष्ट करते हैं।  
3. Figures in the right hand margin indicate full marks.
- प्रश्नों को ध्यानपूर्वक पढ़ने के लिए 15 minutes of extra time have been allotted for the candidates to read the questions carefully.

5. यह प्रश्न पुस्तिका दो खण्डों में है—  
खण्ड-अ एवं खण्ड-ब।
6. खण्ड-अ में 70 वस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं, जिनमें से किन्हीं 35 प्रश्नों का उत्तर देना अनिवार्य है। 35 प्रश्नों से अधिक का उत्तर देने पर प्रथम 35 का ही मूल्यांकन होगा। प्रत्येक के लिए 1 अंक निर्धारित है। इनका उत्तर देने के लिए उपलब्ध कराये गए OMR उत्तर-पत्रक में दिए गए सही विकल्प को नीले / काले बॉल पेन से प्रगाढ़ करें। किसी भी प्रकार के हाइटनर / तरल पदार्थ / ब्लेड / नाखून आदि का OMR उत्तर-पत्रक में प्रयोग करना मना है, अन्यथा परीक्षा परिणाम अमान्य होगा।
7. खण्ड - ब में 20 लघु उत्तरीय प्रश्न हैं। प्रत्येक के लिए 2 अंक निर्धारित है, जिनमें से किन्हीं 10 प्रश्नों का उत्तर देना अनिवार्य है। इनके अतिरिक्त इस खण्ड में 6 दीर्घ उत्तरीय प्रश्न दिये गये हैं, प्रत्येक के लिए 5 अंक निर्धारित है, जिनमें से किन्हीं 3 प्रश्नों का उत्तर देना अनिवार्य है।
8. किसी प्रकार के इलेक्ट्रॉनिक उपकरण का प्रयोग पूर्णतया वर्जित है।
5. This question booklet is divided into two sections — Section-A and Section-B.
6. In Section-A, there are 70 objective type questions, out of which any 35 questions are to be answered. If more than 35 questions are answered, then only first 35 will be evaluated. Each question carries 1 mark. For answering these darken the circle with **blue / black ball pen** against the correct option on **OMR Answer Sheet** provided to you. **Do not use whitener / liquid / blade / nail etc. on OMR Answer Sheet, otherwise the result will be treated invalid.**
7. In Section - B, there are 20 short answer type questions. Each carrying 2 marks, out of which any 10 questions are to be answered. Apart from these, there are 6 long answer type questions, each carrying 5 marks. Out of which any 3 questions are to be answered.
8. Use of any electronic appliances is strictly prohibited.

## खण्ड - अ / SECTION - A

## 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 द्वारा चुने गए सही विकल्प को OMR शीट पर चिह्नित करें। किन्ती 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 प्रथम कोटि की अभिक्रिया नहीं है ?

- (A)  $\text{CH}_3\text{COOCH}_3 + \text{H}_2\text{O} \xrightarrow{\text{H}^+} \text{CH}_3\text{COOH} + \text{CH}_3\text{OH}$
- (B)  $\text{CH}_3\text{COOC}_2\text{H}_5 + \text{NaOH} \rightarrow \text{CH}_3\text{COONa} + \text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$
- (C)  $2\text{H}_2\text{O}_2 \rightarrow 2\text{H}_2\text{O} + \text{O}_2$
- (D)  $2\text{N}_2\text{O}_5 \rightarrow 4\text{NO}_2 + \text{O}_2$

Which of the following is not a first order reaction ?

- (A)  $\text{CH}_3\text{COOCH}_3 + \text{H}_2\text{O} \xrightarrow{\text{H}^+} \text{CH}_3\text{COOH} + \text{CH}_3\text{OH}$
- (B)  $\text{CH}_3\text{COOC}_2\text{H}_5 + \text{NaOH} \rightarrow \text{CH}_3\text{COONa} + \text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$
- (C)  $2\text{H}_2\text{O}_2 \rightarrow 2\text{H}_2\text{O} + \text{O}_2$
- (D)  $2\text{N}_2\text{O}_5 \rightarrow 4\text{NO}_2 + \text{O}_2$

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

(A) मोल ली<sup>-1</sup> से<sup>-1</sup>

(B) मोल<sup>-1</sup> ली<sup>-1</sup> से<sup>-1</sup>

(C) मोल<sup>-1</sup> ली से<sup>-1</sup>

(D) मोल ली से<sup>-1</sup>

The unit of rate constant of a second order reaction is

(A) mol L<sup>-1</sup> sec<sup>-1</sup>

(B) mol<sup>-1</sup> L<sup>-1</sup> sec<sup>-1</sup>

(C) mol<sup>-1</sup> L sec<sup>-1</sup>

(D) mol L sec<sup>-1</sup>

3. 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

4. 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)  $\frac{x}{m} = \frac{k}{p^{1/n}}$

5. दूध है

(A) जल में परिष्केपित वसा

(B) वसा में परिष्केपित जल

(C) तेल में परिष्केपित जल

(D) वसा में परिष्केपित वसा

Milk is

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

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

6. निम्नलिखित में कौन लायोफिलिक कोलोइड है ?

(A) दूध

(B) गम

(C) कोहरा

(D) खून

Which of the following is a lyophilic colloid ?

(A) Milk

(B) Gum

(C) Fog

(D) Blood

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

(A)  $\text{Al}_2\text{O}_3$

(B) Fe + Mo

(C) CuO

(D) Pt

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

(A)  $\text{Al}_2\text{O}_3$

(B) Fe + Mo

(C) CuO

(D) Pt

8. ऐसीटिक अम्ल निम्नलिखित में किसके साथ एसीटाइल क्लोराइड नहीं बनाता है ?

(A)  $\text{PCl}_5$

(B)  $\text{PCl}_3$

(C)  $\text{SOCl}_2$

(D)  $\text{Cl}_2$

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

(A)  $\text{PCl}_5$

(B)  $\text{PCl}_3$

(C)  $\text{SOCl}_2$

(D)  $\text{Cl}_2$

9. ऐसीटामाइड होता है

(A) अम्लीय

(B) आरीय

(C) उभयधर्मी

(D) उदासीन

Acetamide is

(A) Acidic

(B) Alkaline

(C) Amphoteric

(D) Neutral

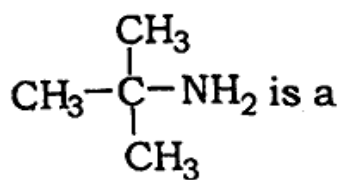
10.  $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ | \\ \text{CH}_3-\text{C}-\text{NH}_2 \\ | \\ \text{CH}_3 \end{array}$  है एक

(A) प्राइमरी ऐमीन

(B) सेकेण्डरी ऐमीन

(C) टर्शियरी ऐमीन

(D) क्वाटर्नरी लवण



11.  $\text{CH}_3-\text{C}-\text{NH}_2$  is a
- (A) Primary amine      (B) Secondary amine  
 (C) Tertiary amine      (D) Quaternary salt

11. मेथिल ऐमीन को क्लोरोफॉर्म और एल्कोहॉलीय KOH के साथ गर्म करने पर बनता है

- (A)  $\text{CH}_3\text{OH}$       (B)  $\text{CH}_3\text{CN}$   
 (C)  $\text{CH}_3\text{CHO}$       (D)  $\text{CH}_3\text{NC}$

Methylamine on heating with chloroform and alcoholic KOH gives

- (A)  $\text{CH}_3\text{OH}$       (B)  $\text{CH}_3\text{CN}$   
 (C)  $\text{CH}_3\text{CHO}$       (D)  $\text{CH}_3\text{NC}$

12. निम्नलिखित में सबसे सर्वाधिक क्षारीय 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)  $(\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{NH}$

13. 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 |

14. निम्नलिखित में कौन कीटोहेक्सोज है ?

- |             |              |
|-------------|--------------|
| (A) ग्लूकोस | (B) फ्रक्टोस |
| (C) सुक्रोस | (D) स्टार्च  |

Which of the following is a ketohexose ?

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

15. हीरा निम्नलिखित में किस प्रकार रवा है ?

- |                |                  |
|----------------|------------------|
| (A) आयनिक रवा  | (B) सहसंयोजक रवा |
| (C) आण्विक रवा | (D) धातुई रवा    |

Which of the following types of crystal is diamond ?

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

16. 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

17. निम्नलिखित में कौन रबाहीन ठोस है ?

- |                |              |
|----------------|--------------|
| (A) हीरा       | (B) ग्रेफाइट |
| (C) साधारण नमक | (D) काँच     |

Which of the following is an amorphous solid ?

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

18. अष्टफलकीय रिक्ति कितने गोलों से घिरी होती हैं ?

- |       |        |
|-------|--------|
| (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 |

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

- |              |              |
|--------------|--------------|
| (A) मोलरता   | (B) नार्मलता |
| (C) फार्मलता | (D) मोललता   |

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



20. निम्नलिखित में कौन राउल्ट नियम से धनात्मक विचलन दर्शाता है ?

- (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  $CH_3COCH_3$

21. किसी विलयन के परासरणी दाब 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)  $\pi = \frac{RT}{C}$

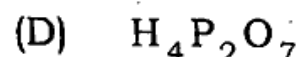
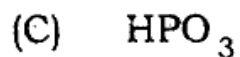
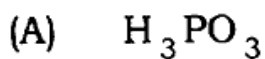
The osmotic pressure of a solution is represented by which of the following equations ?

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

22. निम्नलिखित में कौन आर्थोफास्फोरिक अम्ल का अण्णसुत्र है ?

- (A)  $\text{H}_3\text{PO}_3$       (B)  $\text{H}_3\text{PO}_4$   
 (C)  $\text{HPO}_3$       (D)  $\text{H}_4\text{P}_2\text{O}_7$

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



23.  $\text{XeF}_4$  की संरचना होती है

(A) चतुष्फलकीय

(B) अष्टफलकीय

(C) वर्गतलीय

(D) इनमें से कोई नहीं

The structure of  $\text{XeF}_4$  is

(A) Tetrahedral

(B) Octahedral

(C) Square planar

(D) None of these

24. 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 ?

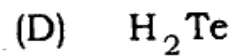
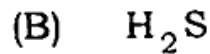
(A) I

(B) Br

(C) Cl

(D) F

25. निम्नलिखित में किसका बन्ध कोण सबसे छोटा है ?



Which of the following has the smallest bond angle ?

- |                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| (A) $\text{H}_2\text{O}$  | (B) $\text{H}_2\text{S}$  |
| (C) $\text{H}_2\text{Se}$ | (D) $\text{H}_2\text{Te}$ |

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

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| (A) $\text{Mg}^{2+}$ | (B) $\text{Ti}^{3+}$ |
| (C) $\text{V}^{3+}$  | (D) $\text{Fe}^{3+}$ |

Which of the following has maximum number of unpaired electrons ?

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| (A) $\text{Mg}^{2+}$ | (B) $\text{Ti}^{3+}$ |
| (C) $\text{V}^{3+}$  | (D) $\text{Fe}^{3+}$ |

27. 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 |

28.  $\text{Cu}^{2+}$  ( $Z = 29$ ) आयन में अयुग्मित इलेक्ट्रॉन की संख्या है

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

The number of unpaired electrons in  $\text{Cu}^{2+}$  ion ( $Z = 29$ ) is

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

29. 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 |

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 |

30. क्लोरामीन-*T* है एक

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

Chloramine-*T* is a/an

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

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

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

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

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

32. 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 |

33. निम्नलिखित में कौन प्राकृतिक रबर 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       |

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

- |                 |                |
|-----------------|----------------|
| (A) एथिलीन      | (B) ब्यूटाडाइन |
| (C) एडिपिक अम्ल | (D) आइसोप्रीन  |

A raw material used in making nylon is

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

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

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

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

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

36. समपरासरणी विलयन ..... के बराबर होते हैं।

- |           |                  |
|-----------|------------------|
| (A) घनत्व | (B) नार्मलता     |
| (C) शक्ति | (D) मोलर सांद्रण |

Isotonic solutions have the same

- |              |                         |
|--------------|-------------------------|
| (A) Density  | (B) Normality           |
| (C) Strength | (D) Molar concentration |

37. HCl एवं  $H_2O$  के ऐजियोट्रॉपिक मिश्रण में रहता है

- |               |               |
|---------------|---------------|
| (A) 48% HCl   | (B) 36% HCl   |
| (C) 22.2% HCl | (D) 20.2% HCl |

An azeotropic mixture of HCl and  $H_2O$  has

- |               |               |
|---------------|---------------|
| (A) 48% HCl   | (B) 36% HCl   |
| (C) 22.2% HCl | (D) 20.2% HCl |

**G**

38. 96500 कूलम्ब का विद्युत आवेश  $\text{CuSO}_4$  के विलयन से मुक्त करता है । । । । ।

(A) 63.5 ग्राम ताँबा (B) 31.76 ग्राम ताँबा

(C) 96500 ग्राम ताँबा (D) 100 ग्राम ताँबा

A charge of 96500 coulomb liberates ..... from the solution of  $\text{CuSO}_4$ .

(A) 63.5 gm copper (B) 31.76 gm copper

(C) 96500 gm copper (D) 100 gm copper

39. चालकत्व सेल का सेल-स्थिरांक होता है

(A)  $\frac{l}{A}$

(B)  $\frac{A}{l}$

(C)  $l \cdot A$

(D)  $\frac{R}{A}$

The cell constant of a conductivity cell is

(A)  $\frac{l}{A}$

(B)  $\frac{A}{l}$

(C)  $l \cdot A$

(D)  $\frac{R}{A}$

40. सेल  $\text{Zn} \mid \text{ZnSO}_4 \parallel \text{CuSO}_4 \mid \text{Cu}$  का विद्युत वाहक बल 1.1 बोल्ट है। इसका कैथोड है

(A) Zn

(B) Cu

(C)  $\text{ZnSO}_4$

(D)  $\text{CuSO}_4$

The electromotive force of the cell  $\text{Zn} \mid \text{ZnSO}_4 \parallel \text{CuSO}_4 \mid \text{Cu}$  is 1.1 volt. Its cathode is

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| (A) Zn              | (B) Cu              |
| (C) $\text{ZnSO}_4$ | (D) $\text{CuSO}_4$ |

41. 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 |

42. 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

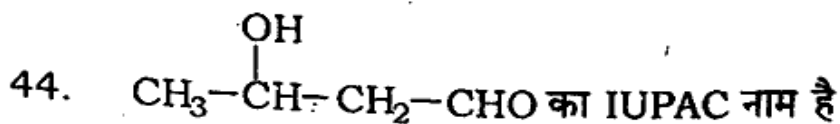
- |                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| (A) Atomic mass    | (B) Equivalent mass |
| (C) Molecular mass | (D) Active mass     |

43. निम्नलिखित में किसकी अभिक्रिया ऐल्किल हेलाइड से कराने पर ईथर बनता है ?

- |                                 |                                  |
|---------------------------------|----------------------------------|
| (A) शुष्क $\text{Ag}_2\text{O}$ | (B) आर्द्र $\text{Ag}_2\text{O}$ |
| (C) शुष्क $\text{ZnO}$          | (D) आर्द्र $\text{ZnO}$          |

Alkyl halides form ethers by reacting with which of the following [1]

- (A) Dry  $\text{Ag}_2\text{O}$
- (B) Moist  $\text{Ag}_2\text{O}$
- (C) Dry  $\text{ZnO}$
- (D) Moist  $\text{ZnO}$



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

The IUPAC name of  $\text{CH}_3-\overset{\text{OH}}{\underset{|}{\text{CH}}}-\text{CH}_2-\text{CHO}$  is

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

45. फार्मेलिन एक व्यापारिक नाम है

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

Formalin is the commercial name of

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

46. एक एल्डिहाइड के ऑक्सीकरण से प्राप्त होता है

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

An aldehyde on oxidation gives

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

47. क्लोरेटोन बनता है जब क्लोरोफार्म की अभिक्रिया होती है

- |                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| (A) फार्मल्डिहाइड से | (B) एसीटल्डिहाइड से |
| (C) एसीटोन से        | (D) बेंजल्डिहाइड से |

Chloretone is formed when chloroform reacts with

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

48. संतृप्त मोनोकार्बोक्सिलिक अम्लों का सामान्य सूत्र है

- |                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| (A) $C_nH_{2n+2}O$ | (B) $C_nH_{2n}O$     |
| (C) $C_nH_{2n}O_2$ | (D) $C_nH_{2n+1}O_2$ |

The general molecular formula of saturated monocarboxylic acids is

- |                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| (A) $C_nH_{2n+2}O$ | (B) $C_nH_{2n}O$     |
| (C) $C_nH_{2n}O_2$ | (D) $C_nH_{2n+1}O_2$ |

49. फॉर्मिक अम्ल एवं फॉर्मलिडाइड को निम्नलिखित में किसके द्वारा विभेद किया सकता है ? [1]

- (A) बेनेडिक्ट घोल
- (B) फेहलिंग घोल
- (C) टॉलेन का अभिकर्मक
- (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

50. निम्नलिखित में कौन धातु सामान्यतः मुक्त 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

51. 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

52. 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 |

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

- |                |                  |
|----------------|------------------|
| (A) हेमटाइट    | (B) गैलेना       |
| (C) मैग्नेटाइट | (D) कॉपर पाइराईट |

An ore having two different metal atoms is

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

54.  $1s^2 2s^2 2px^1 2py^1 2pz^1$  निम्नलिखित में किस तत्व का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास है ?

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

Which of the following elements has electronic configuration

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



55. निम्नलिखित में कौन नाइटोजन का ऑक्साइड हँसानेवाला गैस है ?



Which of the following oxides of nitrogen is called laughing gas?



56. निम्नलिखित में किसकी बन्ध ऊर्जा सबसे अधिक है ?



Which of the following has highest bond energy?



57.  $\text{Ni}(\text{CO})_4$  में Ni की ऑक्सीकरण अवस्था है

The oxidation state of Ni in  $\text{Ni}(\text{CO})_4$  is

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

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

- |                                                        |                                                      |
|--------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| (A) $[\text{Pt}(\text{NH}_3)_6]\text{Cl}_4$            | (B) $[\text{Pt}(\text{NH}_3)_5\text{Cl}]\text{Cl}_3$ |
| (C) $[\text{Pt}(\text{NH}_3)_4\text{Cl}_2]\text{Cl}_2$ | (D) $[\text{Pt}(\text{NH}_3)_3\text{Cl}_3]\text{Cl}$ |

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

- |                                                        |                                                      |
|--------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| (A) $[\text{Pt}(\text{NH}_3)_6]\text{Cl}_4$            | (B) $[\text{Pt}(\text{NH}_3)_5\text{Cl}]\text{Cl}_3$ |
| (C) $[\text{Pt}(\text{NH}_3)_4\text{Cl}_2]\text{Cl}_2$ | (D) $[\text{Pt}(\text{NH}_3)_3\text{Cl}_3]\text{Cl}$ |

59.  $\text{K}_3[\text{Fe}(\text{CN})_6]$  का IUPAC नाम है

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

The IUPAC name of  $\text{K}_3[\text{Fe}(\text{CN})_6]$  is

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

60. 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    |

61.  $[\text{Ni}(\text{C}_2\text{O}_4)_3]^{4-}$  में Ni की समन्वयन संख्या है

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

The coordination number of Ni in  $[\text{Ni}(\text{C}_2\text{O}_4)_3]^{4-}$  is

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

62.  $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ | \\ \text{CH}_3-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2\text{Cl} \end{array}$  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            |

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

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

$C_2H_5Br + NaOH \rightarrow C_2H_5OH + NaBr$  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

64. निम्नलिखित में किस ऐल्किल हेलाइड का जलांशन  $S_N1$  क्रिया के द्वारा होता है ?

- |                     |                  |
|---------------------|------------------|
| (A) $(CH_3)_2CHX$   | (B) $CH_3CH_2X$  |
| (C) $CH_3CH_2CH_2X$ | (D) $(CH_3)_3CX$ |

Which of the following alkyl halides is hydrolysed by  $S_N1$  mechanism ?

- |                     |                  |
|---------------------|------------------|
| (A) $(CH_3)_2CHX$   | (B) $CH_3CH_2X$  |
| (C) $CH_3CH_2CH_2X$ | (D) $(CH_3)_3CX$ |

65. क्लोरोफार्म जिंक और जल के द्वारा अवकरण से बनाता है

- |              |            |
|--------------|------------|
| (A) ऐसीटिलीन | (B) एथिलीन |
| (C) एथेन     | (D) मेथेन  |

Chloroform on reduction with Zn and water gives

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

६६. जब एथिल ब्रोमाइड की अभिक्रिया शुष्क सिल्वर 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

## 67. ल्यूकास अभिकर्मक

- (A) अनार्द्ध  $\text{CaCl}_2$  एवं सांद्र  $\text{HCl}$  (B) अनार्द्ध  $\text{ZnCl}_2$  एवं सांद्र  $\text{HCl}$   
(C) अनार्द्ध  $\text{AlCl}_3$  एवं सांद्र  $\text{HCl}$  (D) अनार्द्ध  $\text{PdCl}_2$  एवं सांद्र  $\text{HCl}$

Lucas reagent is

- (A) Anhydrous  $\text{CaCl}_2$  and conc. HCl
  - (B) Anhydrous  $\text{ZnCl}_2$  and conc. HCl
  - (C) Anhydrous  $\text{AlCl}_3$  and conc. HCl
  - (D) Anhydrous  $\text{PdCl}_2$  and conc. HCl

68. ब्यूटेन-2-ऑल है एक

Butan-2-ol is a

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

69. निम्नलिखित में से कौन टर्शियरी एल्कोहॉल है ?

- |                                                                                      |                                                                                                                                 |
|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (A) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$                                                | (B) $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\   \\ \text{CH}_3-\text{C}-\text{OH} \\   \\ \text{CH}_2\text{CH}_3 \end{array}$            |
| (C) $\begin{array}{c} \text{CH}_2\text{OH} \\   \\ \text{CH}_2\text{OH} \end{array}$ | (D) $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\   \\ \text{CH}_3-\text{C}-\text{CH}_2\text{OH} \\   \\ \text{CH}_2\text{CH}_3 \end{array}$ |

Which of the following is a tertiary alcohol ?

- |                                                                                      |                                                                                                                                 |
|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (A) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$                                                | (B) $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\   \\ \text{CH}_3-\text{C}-\text{OH} \\   \\ \text{CH}_2\text{CH}_3 \end{array}$            |
| (C) $\begin{array}{c} \text{CH}_2\text{OH} \\   \\ \text{CH}_2\text{OH} \end{array}$ | (D) $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\   \\ \text{CH}_3-\text{C}-\text{CH}_2\text{OH} \\   \\ \text{CH}_2\text{CH}_3 \end{array}$ |

70.  $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ | \\ \text{CH}-\text{CH}_2\text{OH} \end{array}$  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  $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ | \\ \text{CH}-\text{CH}_2\text{OH} \end{array}$  is

- |                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| (A) 2-methyl-1-propanal | (B) Isobutyl alcohol |
| (C) 2-methyl-1-butanal  | (D) None of these    |

### खण्ड - ब / SECTION - B

#### 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. भौतिक अधिशोषण और रासायनिक अधिशोषण में मुख्य अंतर क्या हैं ? 2

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

2. ब्राउनी गति क्या है ? 2

What is Brownian movement ?

3. लोहे में जंग लगने के संबंध में विद्युत-रासायनिक सिद्धान्त का उल्लेख करें। 2

Discuss electrochemical principle regarding rusting of iron.

4. मोलर चालकत्व पर तनुता का क्या प्रभाव पड़ता है ? 2

What is the effect of dilution on molar conductance ?

5. मोल प्रभाज क्या है ? 2

What is mole fraction ?

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

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

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

What are network solids ? Give an example.

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

What is Schottky defect ? Explain with example.

9. संक्रमण तत्व जटिल यौगिक का निर्माण क्यों करते हैं ? 2

Why do transition elements form complex compounds ?

10. प्रभावी परमाणु संख्या (EAN) की व्याख्या करें। 2

Explain effective atomic number.

11. लोहे के दो अयस्कों के नाम एवं सूत्र लिखें। 1 + 1

Write the names and formulae of two ores of iron.

12. ऐलुमिनियम धातु के निष्कर्षण में क्रायोलाइट अयस्क का उपयोग क्यों किया जाता है ? 2

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

13.  $F_2$ ,  $Cl_2$ ,  $Br_2$  एवं  $I_2$  को इलेक्ट्रॉन बंधुता के बढ़ते क्रम में सजाएँ। 2

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

14. Kr ( $Z = 36$ ) एवं Xe ( $Z = 54$ ) का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास लिखें। 1 + 1

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

15. DNA फिंगरप्रिंटिंग की उपयोगिता का वर्णन करें। 2

Discuss the utility of DNA fingerprinting.

16. निम्नलिखित के एक-एक उदाहरण दें :

2

(i) संश्लेषित बहुलक

(ii) संघनन बहुलक।

Give one example of each of the following :

(i) Synthetic polymer

(ii) Condensation polymer.

17. रोजेनमूंड अवकरण क्या है ?

2

Which is Rosenmund reduction ?

18. पॉलीपेप्टाइड बंध किस प्रकार बनता है ?

2

How is polypeptide bond formed ?

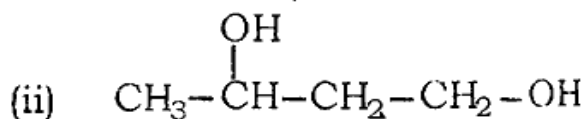
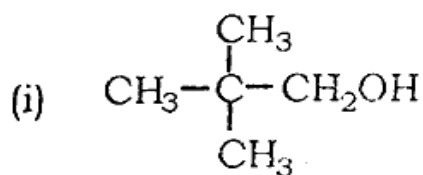
19. कार्बिल ऐमीन अभिक्रिया क्या है ?

2

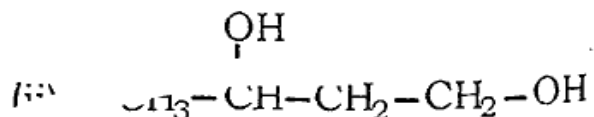
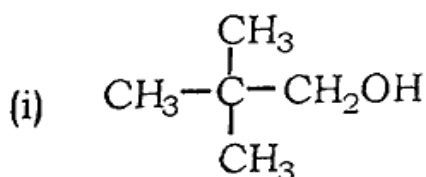
What is carbonyl amine reaction ?

20. निम्नलिखित यौगिकों के IUPAC नाम लिखें :

2



Write the IUPAC names of the following compounds :



प्रश्न संख्या 21 से 26 दीर्घ उत्तरीय प्रश्न हैं। किन्हीं 3 प्रश्नों के उत्तर दें। प्रत्येक के लिए 5 अंक निर्धारित हैं :

$$3 \times 5 = 15$$

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

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

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 घोल से किस प्रकार अभिक्रिया करता है ?  $3 + 2$

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

How does it react with  $\text{CuSO}_4$  solution ?

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

25. निम्नलिखित को उदाहरण सहित समझाइए :

5

(i) ऐल्डॉल संघनन .

(ii) कैनिजारो अभिक्रिया।

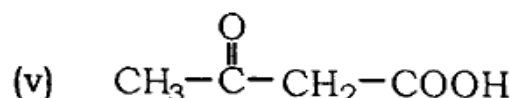
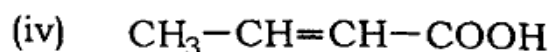
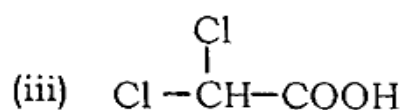
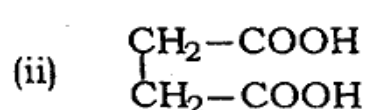
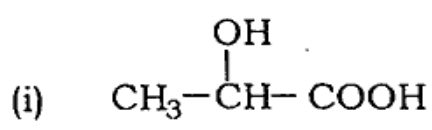
Explain the following with examples :

(i) Aldol condensation

(ii) Cannizzaro's reaction.

26. निम्नलिखित के IUPAC नाम लिखें :

5 × 1



Write IUPAC names of the following :

