

विषय कोड : **118**  
Subject Code : **118**

प्रश्न पुस्तिका नं. ११८  
Question Booklet  
Set Code

**B**

INTERMEDIATE EXAMINATION - 2021

(ANNUAL)

**CHEMISTRY (ELECTIVE)**

रसायन शास्त्र (ऐच्छिक)

I. Sc. (TH.)

**118-**  
प्रश्न पुस्तिका नं. ११८  
Question Booklet Serial No.

कुल प्रश्नों की संख्या :  $70 + 20 + 6 = 96$

Total No. of Questions :  $70 + 20 + 6 = 96$

(समय : ३ पंटे १५ मिनट)

| Time . 3 Hours 15 Minutes |

कुल मुद्रित पृष्ठों की संख्या : 28

Total No. of Printed Pages : 28

(पूर्णक : 70)

| Full Marks : 70 |

परीक्षार्थियों के लिये निर्देश :

*Instructions for the candidates :*

- परीक्षार्थी OMR उत्तर प्रकार पर अपना प्रश्न पुस्तिका क्रमांक (10 अंकों का) अवश्य लिखें।
- परीक्षार्थी यथासंभव अपने शब्दों में ही उत्तर दें।
- दाहिनी ओर हाशिये पर दिये हुए अंक पूर्णक निर्दिष्ट करते हैं।
- प्रश्नों को ध्यानपूर्वक पढ़ने के लिए परीक्षार्थियों को 15 मिनट का अतिरिक्त समय दिया गया है।
- यह प्रश्न पुस्तिका दो खण्डों में है— खण्ड-अ एवं खण्ड-ब।
- Candidate must enter his / her Question Booklet Serial No. (10 Digits) in the OMR Answer Sheet.
- Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable.
- Figures in the right hand margin indicate full marks.
- 15 minutes of extra time have been allotted for the candidates to read the questions carefully.
- This question booklet is divided into two sections — Section-A and Section-B.

खण्ड - अ / SECTION - A

परस्तुनिष्ठ 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 प्राप्त उत्तर 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. येरवापार ठोस फा उत्पाद है

- |          |              |
|----------|--------------|
| (A) हीरा | (B) ग्रेफाइट |
| (C) नमक  | (D) रबर      |

An example of amorphous solid is

- |             |              |
|-------------|--------------|
| (A) Diamond | (B) Graphite |
| (C) Salt    | (D) Rubber   |

2. अधिक्रिया  $C_2H_5Br \xrightarrow[\text{Alcoholic}]{KOH}$  का उत्पाद है

- |                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| (A) $CH_2=CH_2$         | (B) $CH_3CH_2OH$      |
| (C) $CH_3CH_2OCH_2CH_3$ | (D) इनमें से कोई नहीं |

The product of the reaction  $C_2H_5Br \xrightarrow[\text{Alcoholic}]{KOH}$  is

- |                         |                   |
|-------------------------|-------------------|
| (A) $CH_2=CH_2$         | (B) $CH_3CH_2OH$  |
| (C) $CH_3CH_2OCH_2CH_3$ | (D) none of these |

3. फोटोग्राफिक फिल्म प्लेट में किसका आधरणक घटक होता है ?

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| (A) सिल्वर नाइट्रोड | (B) सिल्वर ब्रोमाइड |
| (C) सोडियम क्लोराइड | (D) ओलिक अम्ल       |

**Photographic film plate has an essential ingredient of**

- |                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| (A) silver nitrate  | (B) silver bromide |
| (C) sodium chloride | (D) oleic acid     |

4. किस कोटि को अधिक्रिया के लिए बेंग तथा घेंग स्थिरांक की इकाई समान होती है ?

- |   |   |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> (A) शृङ्खला | <input checked="" type="checkbox"/> (B) प्रथम |
| <input checked="" type="checkbox"/> (C) द्वितीय | (D) तृतीय                                     |

The unit of rate and rate constant is same for the reaction of which order ?

- |            |           |
|------------|-----------|
| (A) Zero   | (B) First |
| (C) Second | (D) Third |

5. निम्न में किसमें एंल्डोल संघनन अधिक्रिया होता है ?

- |                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| (A) HCHO                             | (B) $\text{CH}_3 - \text{O} - \text{CH}_3$ |
| (C) $\text{C}_6\text{H}_5\text{CHO}$ | (D) $\text{CH}_3\text{CHO}$                |

Which of the following undergoes aldol condensation reaction ?

- |                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| (A) HCHO                             | (B) $\text{CH}_3 - \text{O} - \text{CH}_3$ |
| (C) $\text{C}_6\text{H}_5\text{CHO}$ | (D) $\text{CH}_3\text{CHO}$                |

6. क्लोरीन अमोनिया की अधिकता से अभिक्रिया करके बनाता है

- |   |                                 |
|---|---------------------------------|
| (A) $\text{NH}_4\text{Cl}$              | (B) $\text{N}_2 + \text{HCl}$   |
| (C) $\text{N}_2 + \text{NH}_4\text{Cl}$ | (D) $\text{N}_2 + \text{NCl}_3$ |

Chlorine reacts with excess of ammonia to form

- |   |                                 |
|---|---------------------------------|
| (A) $\text{NH}_4\text{Cl}$              | (B) $\text{N}_2 + \text{HCl}$   |
| (C) $\text{N}_2 + \text{NH}_4\text{Cl}$ | (D) $\text{N}_2 + \text{NCl}_3$ |

7. कौन सा सूत्र अभिकारक नहीं होता है ?

- |               |                |
|---------------|----------------|
| (A) अवॉल्यूमी | (B) वॉल्यूमिली |
| (C) मोलरी     | (D) फॉर्मलिटी  |

Which is not affected by temperature ?

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

8. अभिकारक अणुओं को उत्पाद में परिवर्तित होने के लिए आवश्यक ऊर्जा उन्हीं है

- |                   |                                   |
|-------------------|-----------------------------------|
| (A) गतिशील ऊर्जा  | (B) स्थिरिंग ऊर्जा                |
| (C) सक्रियण ऊर्जा | (D) गतिशील ऊर्जा + स्थिरिंग ऊर्जा |

The minimum amount of energy required to convert reactant molecules into products is

- |                       |                                       |
|-----------------------|---------------------------------------|
| (A) Kinetic energy    | (B) Potential energy                  |
| (C) Activation energy | (D) Kinetic energy + Potential energy |

9. भौतिक अधिशेषण में लगातार ऊर्जा उत्सर्जित होती है (kJ/mol) में

- |           |            |
|-----------|------------|
| (A) 20-40 | (B) 40-60  |
| (C) 60-80 | (D) 40-100 |

In physical adsorption the approximate heat energy evolved in kJ/mol is

- |           |            |
|-----------|------------|
| (A) 20-40 | (B) 40-60  |
| (C) 60-80 | (D) 40-100 |

10.  $S_N2$  क्रियायिधि में निर्माण होता है

- |                   |                        |
|-------------------|------------------------|
| (A) चाबी धनायन या | (B) रैक्कारण अवस्था या |
| (C) मुक्त गुलक का | (D) फार्मी अण्डायन या  |

S<sub>N</sub>2 mechanism proceeds via formation of

- (A) Carbocation  
(C) Free radical

- (B) Transition state  
(D) Carbanion

11. निम्न में से कौन-सा यौगिक जल में विलेय है ?

- (A) CHCl<sub>3</sub>  
(C) CCl<sub>4</sub>
- (B) C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>-O-C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>  
(D) CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>OH

Which one of the following compounds is soluble in water ?

- (A) CHCl<sub>3</sub>  
(C) CCl<sub>4</sub>
- (B) C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>-O-C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>  
(D) CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>OH

12. कार्बोनिल समूह (-C=O) के कार्बन पर कौन-सा प्रसंकरण होता है ?

- (A) sp  
(C) sp<sup>3</sup>
- (B) sp<sup>2</sup>  
(D) sp<sup>3</sup>d

The hybridisation of carbon in carbonyl group (-C=O) is

- (A) sp  
(C) sp<sup>3</sup>
- (B) sp<sup>2</sup>  
(D) sp<sup>3</sup>d

13. फार्मल्डिहाइड को NaOH के विलयन के साथ गर्म करने पर प्राप्त होता है

- (A) फार्मिक अम्ल  
(C) मेथिल अल्कोहल
- (B) एसीटोन  
(D) एथिल फार्मेट

Formaldehyde on heating with NaOH solution gives

- (A) Formic acid  
(C) Methyl alcohol
- (B) Acetone  
(D) Ethyl formate

14. अभिक्रिया  $C_6H_5N - N^+Cl^- \xrightarrow{H_2O}$  का उत्पाद है ?
- (A) एनीलीन (B) फिनोल  
 (C) मिथाइल आल्कोहल (D) इनमें से कोई नहीं
- The product of the reaction  $C_6H_5N - N^+Cl^- \xrightarrow{H_2O}$  is
- (A) Aniline (B) Phenol  
 (C) Methyl alcohol (D) none of these
15. रासायनिक अधिशेषण में कितनी परतें होती हैं ?
- (A) एक (B) दो  
 (C) अनेक (D) शून्य
- How many layers are involved in chemical adsorption ?
- (A) One (B) Two  
 (C) Many (D) Zero
16. बैकेलाइट, फिनोल से किसके साथ अभिक्रिया द्वारा प्राप्त होता है ?
- (A) एसिटल्डहाइड (B) एसिटल  
 (C) फार्मल्डहाइड (D) ब्लोरोथेन्जीन
- Bakelite is obtained from phenol by reacting it with
- (A) Acetaldehyde (B) Acetal  
 (C) Formaldehyde (D) Chlorobenzene
17. उग्रसहसंयोजन यौगिक  $K_3[Ni(CN)_4]$  में निकेल की ऑक्सीकरण अवस्था है
- (A) 0 (B) + 1  
 (C) + 2 (D) - 1

In co-ordination compound  $K_4[Ni(CN)_4]$ , the oxidation state of nickel is

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

18. कौन अत्यधिक क्षारीय है ?

- (A)  $C_6H_5NH_2$  (B)  $(C_6H_5)_2NH$   
 (C)  $CH_3NH_2$  (D)  $(CH_3)_2NH$

Which is the most basic ?

- (A)  $C_6H_5NH_2$  (B)  $(C_6H_5)_2NH$   
 (C)  $CH_3NH_2$  (D)  $(CH_3)_2NH$

19. मोनोहाइड्रिक ऐल्कोहॉल का सामान्य सूत्र है

- (A)  $C_nH_{2n+1}OH$  (B)  $C_nH_{2n+2}OH$   
 (C)  $C_nH_{2n}OH$  (D) इनमें से कोई नहीं

The general formula of monohydric alcohol is

- (A)  $C_nH_{2n+1}OH$  (B)  $C_nH_{2n+2}OH$   
 (C)  $C_nH_{2n}OH$  (D) None of these

20. दूध निम्नलिखित में से किसका उदाहरण है ?

- (A) पायस (B) निलम्बन  
 (C) सॉल (D) इनमें से कोई नहीं

Milk is an example of

- (A) emulsion (B) suspension  
 (C) sol (D) none of these

21. गेलेना किसका अमाला है ?

(A) Sn

(B) Pb

(C) Si

(D) Ag

Galena is an ore of

(A) Sn

(B) Pb

(C) Si

(D) Ag

22. अधिक्रिया  $\text{OHCH}_2 - (\text{CHOH})_4 - \text{CHO} \xrightarrow{\text{III}, \Delta} \dots \dots \dots$  में उत्पाद है

(A) फ्रक्टोस

(B) n-हेक्सेन

(C) ग्लूकोनिक अम्ल

(D) इनमें से कोई नहीं

In reaction  $\text{OHCH}_2 - (\text{CHOH})_4 - \text{CHO} \xrightarrow{\text{III}, \Delta} \dots \dots \dots$ , product is

(A) Fructose

(B) n-hexane

(C) Gluconic acid

(D) None of these

23. निम्न में से किसमें  $p\pi-d\pi$  बंधन है ?

(A)  $\text{NO}_3^-$

(B)  $\text{CO}_3^{2-}$

(C)  $\text{BO}_3^{2-}$

(D)  $\text{SO}_3^{2-}$

Which of the following has  $p\pi-d\pi$  bond ?

(A)  $\text{NO}_3^-$

(B)  $\text{CO}_3^{2-}$

(C)  $\text{BO}_3^{2-}$

(D)  $\text{SO}_3^{2-}$

24. वर्ग 16 के तत्व कहलाते हैं

(A) हैलोजन

(B) केल्कोजन

(C) संक्रमण तत्व

(D) उत्कृष्ट गैसें

The elements of group 16 are known as

- |                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| (A) Halogens            | (B) Chalcogens  |
| (C) Transition elements | (D) Noble gases |

25. प्रथम संक्रमण श्रेणी में उच्चतम ऑक्सीकरण अवस्था प्रदर्शित करनेवाला तत्व है

- |        |        |
|--------|--------|
| (A) Ni | (B) Cr |
| (C) Fe | (D) Mn |

The element showing highest oxidation state among first transition series is

- |        |        |
|--------|--------|
| (A) Ni | (B) Cr |
| (C) Fe | (D) Mn |

26. निम्नलिखित में से किस तत्व में  $4f$  ऊर्जा स्तर क्रमिक रूप से भरता है ?

- |                  |                 |
|------------------|-----------------|
| (A) लैन्थेनाइड   | (B) एकिटनाइड    |
| (C) संक्रमण धातु | (D) मुद्रा धातु |

In which of the following elements  $4f$  energy level is gradually filled ?

- |                       |                    |
|-----------------------|--------------------|
| (A) Lanthanides       | (B) Actinides      |
| (C) Transition metals | (D) Coinage metals |

27.  $K_3[Cr(C_2O_4)_3]$  में Cr की उपसहसंयोजन संख्या है

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

The co-ordination number of Cr in  $K_3[Cr(C_2O_4)_3]$  is

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

28 किसे मान प्रतिक्रिया को भाव्यात्मक पर सेंल का विद्युत धारक घन (EMF) होता है

(A) भाव्यात्मक

(B) शून्य

(C) भृष्टात्मक

(D) इनमें से कोई नहीं

The Electromotive force (EMF) of the cell for the cell reaction at equilibrium state is

(A) positive

(B) zero

(C) negative

(D) none of these

29. कैल्सियम फार्मेट के शुद्ध आसवन से प्राप्त होता है

(A) HCHO

(B) HCOOH

(C) CH<sub>3</sub>COOH

(D) CH<sub>3</sub>CHO

Dry distillation of calcium formate gives

(A) HCHO

(B) HCOOH

(C) CH<sub>3</sub>COOH

(D) CH<sub>3</sub>CHO

30. A, B और C तत्वों का मानक अपचयन विभव मान क्रमशः + 0.68 V, -2.50 V और -0.50 V

है। उनको अपचयन शक्ति का क्रम है

(A) A > B > C

(B) A > C > B

(C) C > B > A

(D) B > C > A

The standard reduction potential values of elements A, B and C are + 0.68 V, -2.50 V and - 0.50 V respectively. The order of their reducing power is

(A) A > B > C

(B) A > C > B

(C) C > B > A

(D) B > C > A

31. इंजाइम क्या है ?

(A) कार्बोहाइड्रेट

(B) लिपिड

(C) प्रोटीन

(D) इनमें से कोई नहीं

What is an enzyme ?

(A) Carbohydrate

(B) Lipid

(C) Protein

(D) None of these

32. सल्फाइड अयस्कों का सांद्रण किया जाता है

(A) फेन-उत्प्लावन विधि द्वारा

(B) विद्युत-विच्छेदन विधि द्वारा

(C) भर्जन द्वारा

(D) इनमें से कोई नहीं

Sulphide ores are concentrated by

(A) Froth floatation process

(B) Electrolysis

(C) Roasting

(D) none of these

33. टिन्डल प्रभाव पाया जाता है

(A) विलयन में

(B) अवक्षेप में

(C) सॉल में

(D) वाष्पों में

Tyndall effect is observed in

(A) Solution

(B) Precipitate

(C) Sol

(D) Vapours

34. ऐल्किल हैलाइड एवं सोडियम धातु के बीच अभिक्रिया कहलाती है

(A) वुट्ज अभिक्रिया

(B) कोल्वे अभिक्रिया

(C) क्लीमेंसन अभिक्रिया

(D) इनमें से कोई नहीं

The reaction between alkyl halide and sodium metal is called

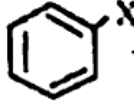
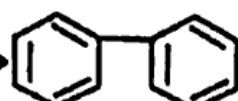
- |                           |                      |
|---------------------------|----------------------|
| (A) Wurtz reaction        | (B) Kolbe's reaction |
| (C) Clemmensen's reaction | (D) None of these    |

35.  $[\text{Cr}(\text{H}_2\text{O})_4\text{Cl}_2]^+$  साकूल में Cr की ऑक्सीकारण संख्या है

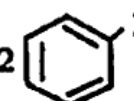
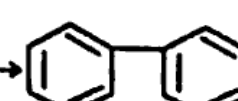
- |         |         |
|---------|---------|
| (A) + 1 | (B) + 3 |
| (C) + 5 | (D) + 6 |

The oxidation number of Cr in the complex  $[\text{Cr}(\text{H}_2\text{O})_4\text{Cl}_2]^+$  is

- |         |         |
|---------|---------|
| (A) + 1 | (B) + 3 |
| (C) + 5 | (D) + 6 |

36. अभिक्रिया 2  + 2Na  $\xrightarrow{\text{ether}}$   + 2NaX को कहते हैं

- |                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| (A) फिटिंग अभिक्रिया         | (B) बुर्द्ज अभिक्रिया |
| (C) बुर्द्ज-फिटिंग अभिक्रिया | (D) कोल्वे अभिक्रिया  |

Reaction 2  + 2Na  $\xrightarrow{\text{ether}}$   + 2NaX is known as

- |                           |                      |
|---------------------------|----------------------|
| (A) Fittig reaction       | (B) Wurtz reaction   |
| (C) Wurtz Fittig reaction | (D) Kolbe's reaction |

37. फिनॉल को सैलिसाइल एल्डिहाइड में निम्नलिखित में किस अभिक्रिया के द्वारा परिवर्तित किया जाता है ?

- |                          |                        |
|--------------------------|------------------------|
| (A) इटार्ड अभिक्रिया     | (B) कोल्वे अभिक्रिया   |
| (C) रीमर-टीमैन अभिक्रिया | (D) कैनिजारो अभिक्रिया |

By which of the following reactions Phenol is converted into salicyl aldehyde?

(A) Etard reaction

(B) Kolbe's reaction

(C) Reimer-Tiemann reaction

(D) Cannizzaro's reaction

38. प्राथमिक एमीन की पहचान किस के द्वारा की जाती है ?

(A) HCl

JBF       $\text{CHCl}_3 + \text{KOH}$

(C) NaOH

(D)  $\text{CHCl}_3$

Primary amine is detected by

(A) HCl

(B)  $\text{CHCl}_3 + \text{KOH}$

(C) NaOH

(D)  $\text{CHCl}_3$

39. ऐस्कॉर्बिक अम्ल है

(A) विटामिन

(B) एन्जाइम

(C) प्रोटीन

(D) एमीनो अम्ल

Ascorbic acid is a

(A) Vitamin

(B) Enzyme

(C) Protein

(D) Amino acid

40. वह पदार्थ जो शरीर के ताप को कम करता है, कहलाता है

(A) ज्वरनाशी

(B) पीड़ाहारी

(C) प्रतिजैविक

(D) इनमें से कोई नहीं

A substance which lowers the body temperature is known as

- |                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| (A) Antipyretic | (B) Analgesic     |
| (C) Antibiotic  | (D) none of these |

41. रया में जब इलेक्ट्रॉन प्रणायन होता त्वाली स्थान में पकड़ लिया जाता है तब कौन सा दोष होता है ?

- |                |                       |
|----------------|-----------------------|
| (A) शॉट्की दोष | (B) फ्रेन्केल दोष     |
| (C) F-centre   | (D) इनमें से कोई नहीं |

When an electron occupies the empty space of negatively charged ions, then the defect in crystal is

- |                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| (A) Schottky defect | (B) Frenkel defect |
| (C) F-centre        | (D) None of these  |

42.  $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$  में वान्ट हॉफ गुणक होता है

- |       |       |
|-------|-------|
| (A) 1 | (B) 2 |
| (C) 3 | (D) 4 |

The van't Hoff factor of  $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$  is

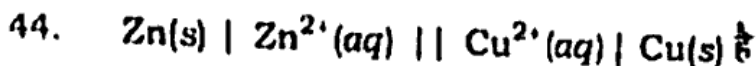
- |       |       |
|-------|-------|
| (A) 1 | (B) 2 |
| (C) 3 | (D) 4 |

43. मानव शरीर नहीं उत्पन्न करता है

- |               |              |
|---------------|--------------|
| (A) एन्जाइम   | (B) DNA      |
| प्रटी विटामिन | (D) हारमोन्स |

The human body does not produce

- |             |              |
|-------------|--------------|
| (A) Enzyme  | (B) DNA      |
| (C) Vitamin | (D) Hormones |



- |                 |                       |
|-----------------|-----------------------|
| (A) वेस्टन सेल  | (B) डेनियल सेल        |
| (C) केलोमेल सेल | (D) इनमें से कोई नहीं |



- |                  |                   |
|------------------|-------------------|
| (A) Weston cell  | (B) Daniel cell   |
| (C) Calomel cell | (D) None of these |

45.  $\text{CH}_3\text{CN}$  के अवकरण से प्राप्त होता है

- |                                       |                                       |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| (A) $\text{CH}_4$                     | (B) $\text{CH}_3\text{COOH}$          |
| (C) $\text{C}_2\text{H}_5\text{NH}_2$ | (D) $\text{C}_2\text{H}_5\text{COOH}$ |

$\text{CH}_3\text{CN}$  on reduction gives

- |                                       |                                       |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| (A) $\text{CH}_4$                     | (B) $\text{CH}_3\text{COOH}$          |
| (C) $\text{C}_2\text{H}_5\text{NH}_2$ | (D) $\text{C}_2\text{H}_5\text{COOH}$ |

46. सबसे प्रबल अम्ल है

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| (A) $\text{HClO}_4$ | (B) $\text{HClO}_3$ |
| (C) $\text{HClO}_2$ | (D) $\text{HClO}$   |

The strongest acid is

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| (A) $\text{HClO}_4$ | (B) $\text{HClO}_3$ |
| (C) $\text{HClO}_2$ | (D) $\text{HClO}$   |

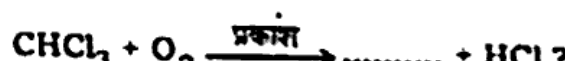
47. 234.2 gm चॉनो के घोल में 34.2 gm चॉनो है। घोल का मोलर समान क्या होगा ?

- |         |         |
|---------|---------|
| (A) 0.1 | (B) 2.0 |
| (C) 3.0 | (D) 4.0 |

234.2 gm of sugar syrup contains 34.2 gm sugar. What is the molarity of the solution ?

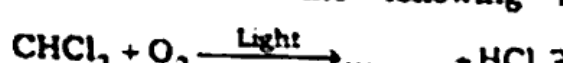
- |         |         |
|---------|---------|
| (A) 0.1 | (B) 2.0 |
| (C) 3.0 | (D) 4.0 |

48. निम्न अभिक्रिया का प्रमुख प्रतिकल निम्नलिखित में कौन है ?



- |                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| (A) $\text{CO}_2$   | (B) $\text{Cl}_2$     |
| (C) $\text{COCl}_2$ | (D) इनमें से कोई नहीं |

Which one of the following is the main product of the reaction



- |                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| (A) $\text{CO}_2$   | (B) $\text{Cl}_2$ |
| (C) $\text{COCl}_2$ | (D) None of these |

49. IUPAC प्रणाली में एसीटोन का नाम है

- |               |            |
|---------------|------------|
| (A) मेथेनल    | (B) एथेनल  |
| (C) प्रोपेनोन | (D) एथानोन |

The name of acetone in IUPAC system is

- |               |              |
|---------------|--------------|
| (A) Methanal  | (B) Ethanal  |
| (C) Propanone | (D) Ethanone |

50. अनुचूमकत्व प्रदर्शित करने वाला पदार्थ है

- |                          |                            |
|--------------------------|----------------------------|
| (A) $\text{H}_2\text{O}$ | (B) $\text{O}_2$           |
| (C) $\text{NaCl}$        | (D) $\text{C}_6\text{H}_6$ |

The substance which exhibits paramagnetism is

- |            |              |
|------------|--------------|
| (A) $H_2O$ | (B) $O_2$    |
| (C) $NaCl$ | (D) $C_6H_6$ |

51. मिथाइल एमीन को बनाया जा सकता है

- |                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| (A) वुर्ज अभिक्रिया द्वारा            | (B) हॉफमेन ब्रॉमामाइड अभिक्रिया द्वारा |
| (C) फ्रीडल-क्राफ्ट्स अभिक्रिया द्वारा | (D) इनमें से कोई नहीं                  |

Methylamine can be prepared by <https://www.bsebstudy.com>

- |                             |                                |
|-----------------------------|--------------------------------|
| (A) Wurtz reaction          | (B) Hofmann bromamide reaction |
| (C) Friedel-Crafts reaction | (D) None of these              |

52. कॉपर पायराइट का सूत्र है

- |             |                 |
|-------------|-----------------|
| (A) $CuFeS$ | (B) $CuFeS_2$   |
| (C) $Cu_2S$ | (D) $Cu_2FeS_2$ |

The formula of copper pyrite is

- |             |                 |
|-------------|-----------------|
| (A) $CuFeS$ | (B) $CuFeS_2$   |
| (C) $Cu_2S$ | (D) $Cu_2FeS_2$ |

53. 0.01 M ग्लूकोस विलयन की तुलना में 0.01 M  $MgCl_2$  विलयन के हिमांक में अवनमन है

- |                 |                  |
|-----------------|------------------|
| (A) समान        | (B) लगभग दुगुना  |
| (C) लगभग तिगुना | (D) लगभग छः गुना |

In comparison to 0.01 M solution of glucose, the depression in freezing point of 0.01 M  $MgCl_2$  solution is

- |                       |                     |
|-----------------------|---------------------|
| (A) same              | (B) about twice     |
| (C) about three times | (D) about six times |

54. निम्न आणविक यनाने में कौन सार्वत्रि है ?

- |   |   |
|---|---|
| (A) $\text{CH}_3\text{NO}_2$            | (B) $\text{CH}_3\text{COOH}$            |
| (C) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{NH}_2$ | (D) $\text{H}_2\text{NCH}_2\text{COOH}$ |

Which one is capable of forming zwitterion ?

- |   |   |
|---|---|
| (A) $\text{CH}_3\text{NO}_2$            | (B) $\text{CH}_3\text{COOH}$            |
| (C) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{NH}_2$ | (D) $\text{H}_2\text{NCH}_2\text{COOH}$ |

55. प्रगल्बन विधि में धातु के ऑक्साइड के अपचयन में प्रयुक्त होता है

- |        |        |
|--------|--------|
| (A) Al | (B) C  |
| (C) Mg | (D) CO |

The process of smelting involves reduction of metal oxide with

- |        |        |
|--------|--------|
| (A) Al | (B) C  |
| (C) Mg | (D) CO |

56. एक शून्य कोटि की अभिक्रिया  $A + B \longrightarrow C$  के लिए दर है

- |                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| (A) दर = $K[A]^0[B]^0$ | (B) दर = $K[A]^1[B]^0$ |
| (C) दर = $K[A]^0[B]^1$ | (D) इनमें से कोई नहीं  |

The rate of zero order reaction  $A + B \longrightarrow C$  is

- |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| (A) Rate = $K[A]^0[B]^0$ | (B) Rate = $K[A]^1[B]^0$ |
| (C) Rate = $K[A]^0[B]^1$ | (D) none of these        |

57. अभिक्रिया  $\text{CH}_3\text{CN} \xrightarrow{\text{H}_3\text{O}^+}$  का उत्पाद है

- |                                |   |
|--------------------------------|---|
| (A) $\text{CH}_3\text{COOH}$   | (B) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{NHOH}$ |
| (C) $\text{CH}_3\text{CONH}_2$ | (D) $\text{CH}_3\text{CHO}$             |

The product of the reaction  $\text{CH}_3\text{CN} \xrightarrow{\text{H}_2\text{O}^+}$  is

- |                                |  |
|--------------------------------|--|
| (A) $\text{CH}_3\text{COOH}$   | (B) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{NH}_2\text{OH}$ |
| (C) $\text{CH}_3\text{CONH}_2$ | (D) $\text{CH}_3\text{CHO}$                      |

58 निम्न में कौन सा बन्ध सबसे 强est होता है ?

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

Which of the following bonds is the strongest ?

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

59. विटामिन A कहलाता है

- |   |               |
|---|---------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> (A) एस्कार्बिक अम्ल | (B) रेटिनॉल   |
| (C) कैलसीफेरोल  | (D) टोकोफेरोल |

Vitamin A is known as

- |                   |                |
|-------------------|----------------|
| (A) Ascorbic acid | (B) Retinol    |
| (C) Calciferol    | (D) Tocopherol |

60. हमें इस स्वतंत्र अवस्था में पाया जानेवाला धातु है

- |  |            |
|--|------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> (A) सोना | (B) चाँदी  |
| (C) कॉपर                                     | (D) सोडियम |

The metal always found in free state is

- |            |            |
|------------|------------|
| (A) Gold   | (B) Silver |
| (C) Copper | (D) Sodium |

61. तांबे का जंगलाने में सेकनो प्ला ग्रासे अच्छा तरीका है।

- (A) आयरन कैथोड बनाकर
- (B) धार गल में इंटर रिफ्क्टर
- (C) (A) और (B) दोनों
- (D) इनमें से कोई नहीं

The best way to protect iron from rusting is

- (A) making iron cathode
- (B) putting it in saline water
- (C) both (A) and (B)
- (D) none of these

62. इथोकरी इथेन कोन है ?

- (A)  $\text{C}_2\text{H}_5\text{OCH}_3$
- (B)  $\text{CH}_3\text{OCH}_3$
- (C)  $\text{C}_2\text{H}_5\text{OC}_2\text{H}_5$
- (D) इनमें से कोई नहीं

Which is ethoxy ethane ?

- (A)  $\text{C}_2\text{H}_5\text{OCH}_3$
- (B)  $\text{CH}_3\text{OCH}_3$
- (C)  $\text{C}_2\text{H}_5\text{OC}_2\text{H}_5$
- (D) None of these

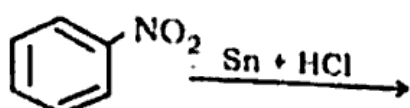
63. निम्न में से किसमें मैग्नीशियम है ?

- (A) व्ह्लोरोफिल
- (B) हीमोसायनिन
- (C) कार्बोनिक एनाहाइड्रेज
- (D) विटामिन  $B_{12}$

Which of the following has magnesium ?

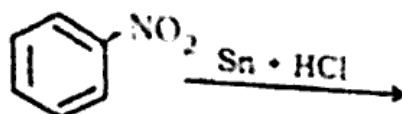
- (A) Chlorophyll
- (B) Haemocyanin
- (C) Carbonic anhydrase
- (D) Vitamin  $B_{12}$

64. निम्नांकित अभिक्रिया का प्रमुख प्रतिफल है



- (A)  $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$
- (B)  $\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2$
- (C)  $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_3$
- (D)  $\text{C}_6\text{H}_6$

The main product of the following reaction is



- |   |   |
|---|---|
| (A) C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH              | (B) C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> |
| (C) C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> | (D) C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>                 |

65. निम्नलिखित में कौन कृत्रिम मोटा अधिकारी है ?

- |                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| (A) सेकर्जन           | (B) एस्पारटम     |
| (C) सोडियम साइक्लोमेट | (D) इनमें से सभी |

Which of the following is artificial sweetening agent ?

- |                      |                  |
|----------------------|------------------|
| (A) Saccharin        | (B) Aspartame    |
| (C) Sodium cyclamate | (D) All of these |

66. निम्न में कौन-सा प्राकृतिक बहुलक है ?

- (A) प्रोटीन
- |              |             |
|--------------|-------------|
| (B) नायलॉन-6 |             |
| (C) बूना-S   | (D) टेरीलीन |

Which one of the following is natural polymer ?

- |             |              |
|-------------|--------------|
| (A) Protein | (B) Nylon-6  |
| (C) Buna-S  | (D) Terylene |

67. हेक्साएंमाइन प्लैटिनम (IV) क्लोराइड का सही सूत्र है

- |   |   |
|---|---|
| (A) [Pt(NH <sub>3</sub> ) <sub>6</sub> ]Cl <sub>4</sub> | (B) [Pt(NH <sub>3</sub> ) <sub>6</sub> ]Cl <sub>2</sub> |
| (C) [Pt(NH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ]Cl <sub>3</sub> | (D) [Pt(NH <sub>3</sub> ) <sub>6</sub> ]Cl <sub>6</sub> |

The correct formula of hexamine platinum (IV) chloride is

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

68. निम्नलिखित में से कौन अंकितोय ठोस का उदाहरण है ?

- |                    |         |
|--------------------|---------|
| (A) NaCl           | (B) ZnS |
| <del>(C)</del> कोच | (D) SiC |

Which one of the following is an example of an amorphous solid ?

- |           |         |
|-----------|---------|
| (A) NaCl  | (B) ZnS |
| (C) Glass | (D) SiC |

69. निम्न में से कौन अगुसंख्य गुणधर्म है ?

- |                |                           |
|----------------|---------------------------|
| (A) श्वासन्ता  | (B) पृष्ठ तनाव            |
| (C) अपवर्तनांक | <del>(D)</del> परासरण दाव |

Which one of the following is a colligative property ?

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| (A) Viscosity        | (B) Surface tension  |
| (C) Refractive index | (D) Osmotic pressure |

70. 1 मांल  $\text{Al}^{3+}$  को Al में अपचयन के लिए कितने आवेश की आवश्यकता होंगी ?

- |   |   |
|---|---|
| (A) $3 \cdot 0 \times 10^5 \text{ C}$   | (B) $28 \cdot 95 \times 10^5 \text{ C}$ |
| (C) $289 \cdot 5 \times 10^5 \text{ C}$ | (D) $2895 \times 10^5 \text{ C}$        |

How much charge is required for reduction of 1 mole of  $\text{Al}^{3+}$  to Al ?

- |   |   |
|---|---|
| (A) $3 \cdot 0 \times 10^5 \text{ C}$   | (B) $28 \cdot 95 \times 10^5 \text{ C}$ |
| (C) $289 \cdot 5 \times 10^5 \text{ C}$ | (D) $2895 \times 10^5 \text{ C}$        |

खण्ड - ब / SECTION - B

लघु उत्तरीय प्रश्न / Short Answer Type Questions

प्रश्न संख्या 1 से 20 लघु उत्तरीय हैं। किन्तु 10 प्रश्नों के उत्तर हैं। 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. मिथनोइक अम्ल तथा एथनोइक अम्ल में अंतर करें। 2

Differentiate between methanoic acid and ethanoic acid.

2. उन्कृष्ट गैसों को परमाणु विज्या तुलनात्मक रूप से बड़ी होती है। क्यों ?

Noble gases have comparatively large atomic radius. Why ?

3. कांच को अतिशीति द्रव्य क्यों माना जाता है ?

Glass is assumed to be a supercooled liquid. Why ?

4. क्या होता है जब *n*-ब्यूटिल क्लोरोइड को ऐल्कोहॉलिक KOH के साथ प्रतिक्रिया कराया जाता है ?

2

What happens when *n*-butyl chloride is treated with alcoholic KOH ?

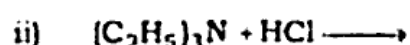
5. PH<sub>3</sub> से NH<sub>3</sub> का आवन्ध कोण बड़ा है। क्यों ?

2

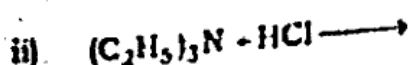
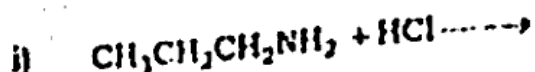
Bond angle in NH<sub>3</sub> is greater than in PH<sub>3</sub>. Why ?

6. निम्नलिखित अम्ल-क्षारक अभिक्रिया को पूर्ण कीजिए :

1 + 1



Complete the following acid-base reactions :



7. सैक्टोस के जल अपघटन में कौन-सा उत्पाद बनता है ? 2

What are the expected products of hydrolysis of lactose ?

8. द्विक लवण किसे कहते हैं ? उदाहरण द्वारा समझाएं ! 2

Define double salts with suitable examples.

9. हैलोजन परिवार के काँन-काँन सदस्य हैं ? 2

Who are the members of halogen family ?

10. कास्टिक सोडा के 4 ग्राम (अणुभार = 40) को जल में घोलकर  $200 \text{ cm}^3$  विलयन बनाया गया।

विलयन की मांलरता ज्ञात कीजिए। 2

4 gram of caustic soda ( molar mass = 40 ) is dissolved in water and solution is made to  $200 \text{ cm}^3$ . Calculate the molarity of solution. <https://www.bsebstudy.com>

11. डेटॉल का मुख्य संघटक क्या है ? 2

What are the main constituents of Dettol ?

12. झाग-प्लावन विधि से किस प्रकार के अयस्कों को सान्द्रित किया जाता है ? उदाहरण दें ! 2

Which type of ores are concentrated by froth floatation process ? Give examples.

फिल्म अल्कोहल से ज्यादा अम्लीय है। क्यों ? 2

Phenol is more acidic than alcohol. Why ?

- 14 लिथियम BCC रूप बनाते हैं। लिथियम की एकल्यू फ्रेम की गणना करें, यदि लिथियम की इकाई सेव के किमट 351 pm है। 2

Lithium forms BCC crystal. Calculate the atomic radius of Lithium if the length of the side of a unit cell of Lithium is 351 pm

- 15 ट्रान्शियन तत्त्वों में चरित्रवैकल्पिक अंकसंकरण अवस्था क्या होती है ? 2

Transition elements exhibit variable oxidation state. Why ?

16. प्रथम कार्ड का अभिक्रिया का वेग स्थिरांक  $0\cdot0005 \text{ min}^{-1}$  है। इस अभिक्रिया का अर्द्धकाल समय ज्ञात करें। 2

The rate constant for first order reaction is  $0\cdot0005 \text{ min}^{-1}$ . Calculate its half life. <https://www.bsebstudy.com>

17. संचालक बैटरी से आप क्या समझते हैं ? 2

What do you understand by secondary cell ?

18. निम्नलिखित तत्त्वों का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास लिखें : 2

$$(i) \text{ V } (Z = 23) \quad (ii) \text{ Zn } (Z = 30)$$

Write electronic configuration of the following elements :

$$(i) \text{ V } (Z = 23) \quad (ii) \text{ Zn } (Z = 30)$$

19. किसी ठोस पर गैस के अधिशोषण को प्रभावित करनेवाले कारक कौन-से हैं ? 2

What are the factors which influence the adsorption of a gas on a solid ?

20. मीटिल एमाइन ऐनीलिन से ज्यादा क्षारीय है। कारण बतायें। 2

Methylamine is more basic than aniline. Give reason.

### दीर्घ उत्तरीय प्रश्न / Long Answer Type Questions

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 :

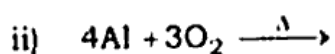
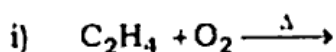
$3 \times 5 = 15$

21. a) गन्धकाम्ल उत्पादन की सम्पर्क विधि का सिद्धान्त लिखें।  
     b) ऑक्जेलिक अम्ल के साथ सान्द्र गन्धकाम्ल की अभिक्रिया लिखें। 3 + 2
- a) Write the principle of manufacture of sulphuric acid by contact process.  
     b) Write the reactions of concentrated sulphuric acid with oxalic acid.
- ✓ 22. a) प्रथम कोटि की अभिक्रिया के लिए गति स्थिरांक का व्यंजक ज्ञात करें।  
     b) परासरण और विसरण में क्या अंतर है ? 3 + 2
- a) Derive an expression for the rate constant of a first order reaction.  
     b) What is the difference between osmosis and diffusion ?
- ✓ 23. a) क्या होता जब —  
         i) शुष्क इधर की उपस्थिति में मेथिल ब्रोमाइड की अभिक्रिया सोडियम सं होती है ?  
         ii) अम्ल की उपस्थिति में इथाइल एसीटेट का जल अपघटन किया जाता है ? 1 + 1
- b) निम्नलिखित आई०य०पी०ए०सी० नाम वाले यौगिकों की संरचनाएँ लिखिए : 1 + 1 + 1
- i) 2-ब्यूटेनॉल  
     ii) N, N-डाइमेथिल मिथेनामाइन  
     iii) 2-एमीनोटॉलूइन
- a) What happens when —  
     i) Methyl bromide is treated with sodium in presence of dry ether ?  
     ii) Ethyl acetate is hydrolysed in presence of acid ?

- b) Write the structures of compounds whose IUPAC names are as follows :
- 2-Butanol
  - N, N-dimethyl methanamine
  - 2-Aminotoluene.

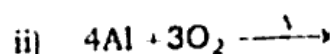
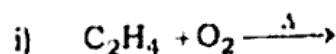
24. a) HF, HCl, HBr एवं HI में सबसे प्रवल अयकारक कौन है ? 2

b) निम्नलिखित अभिक्रियाओं को पूर्ण कीजिए :  $1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2}$



a) Among HF, HCl, HBr and HI, which is the strongest reducing agent ?

b) Complete the following reactions :



25. a) कृत्रिम मधुरक क्या है ? दो उदाहरण दीजिए।

b) आवश्यक तथा अनावश्यक एमीनो अम्ल क्या होते हैं ? प्रत्येक का उदाहरण दीजिए।

2 + 3

a) What are artificial sweetening agents ? Give two examples.

b) What are essential and non-essential amino acids ? Give examples of each type.

26. क्वथनांक उन्नयन से आप क्या समझते हैं ? क्वथनांक उन्नयन तथा घुल्य के अणुभार के बीच संबंध स्थापित करें। 5

What is elevation of boiling point ? Find the relation between elevation of boiling point and molar mass of solute.

<https://www.bsebstudy.com>

Whatsapp @ 9300930012

Send your old paper & get 10/-  
अपने पुराने पेपर्स भेजे और 10 रुपये पाएं,  
Paytm or Google Pay से