

Subject Code :

118

INTERMEDIATE EXAMINATION - 2026

इन्टरमीडिएट परीक्षा - 2026

(ANNUAL / वार्षिक)

प्रश्न पुस्तिका सेट कोड
Question Booklet
Set Code



612-

प्रश्न पुस्तिका क्रमांक
Question Booklet Serial No.

CHEMISTRY (Elective)

रसायन शास्त्र (ऐच्छिक)

I. Sc. (Theory/सैद्धांतिक)

कुल प्रश्न : $70 + 20 + 6 = 96$

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

(समय : 3 घंटे 15 मिनट)

[Time : 3 Hours 15 Minutes]

कुल मुद्रित पृष्ठ : 40

Total Printed Pages : 40

(पूर्णांक : 70)

[Full Marks : 70]

परीक्षार्थियों के लिये निर्देश :

Instructions for the candidates :

1. 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.
2. परीक्षार्थी यथासंभव अपने शब्दों में ही उत्तर दें।
2. Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable.
3. दाहिनी ओर हाशिये पर दिये हुए अंक पूर्णांक निर्दिष्ट करते हैं।
3. Figures in the right hand margin indicate full marks.
4. प्रश्नों को ध्यानपूर्वक पढ़ने के लिए परीक्षार्थियों को 15 मिनट का अतिरिक्त समय दिया गया है।
4. 15 minutes of extra time have been allotted for the candidates to read the questions carefully.

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। किन्हीं 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. एक फलक केन्द्रित घनाकार इकाई सेल में परमाणुओं की संख्या होती है

(A) 2

(B) 3

(C) 4

(D) 12

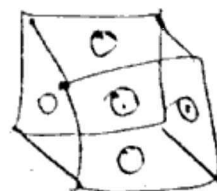
The number of atoms present in a face centred cubic unit cell is

(A) 2

(B) 3

☒ (C) 4

(D) 12



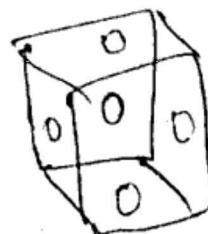
2. पिंड-केन्द्रित घनाकार सेल में पैकिंग का संकुलन गुणांक होता है

(A) 0.42

(B) 0.53

☒ (C) 0.68

(D) 0.82



The packing fraction for body-centred cubic cell is

- (A) 0.42 (B) 0.53
(C) 0.68 (D) 0.82

3. निम्नलिखित में कौन लौहचुंबकीय पदार्थ है ?

- (A) Fe (B) Cu
(C) NaCl (D) MnO

Which of the following is ferromagnetic substance ?

- (A) Fe (B) Cu
(C) NaCl (D) MnO

4. निम्नलिखित में किसमें फ्रैंकेल दोष है ?

- (A) सोडियम क्लोराइड (B) ग्रेफाइट
(C) सिल्वर क्लोराइड (D) हीरा

Which of the following has Frenkel defect ?

- (A) Sodium chloride (B) Graphite
(C) Silver chloride (D) Diamond

5. निम्नलिखित में किम यौगिक का जलीय घोल असामान्य ज्वरमणी दाब प्रदर्शित करता है ?

(A) यूरिया

(B) सामान्य नमक

(C) ग्लूकोस

(D) सुक्रोस

An aqueous solution of which of the following compounds exhibits abnormal osmotic pressure ?

(A) Urea

(B) Common salt

(C) Glucose

(D) Sucrose $\times$

6. किसी विलेय के विलायक में एक मोलल घोल के क्वथनांक उन्नयन को कहा जाता है

(A) क्वथनांकमापी स्थिरांक

(B) वाष्प-दाब स्थिरांक

(C) हिमांकमितीय स्थिरांक

(D) इनमें से कोई नहीं

The elevation in boiling point produced by one molal solution of a solute in a solvent is called

(A) Ebullioscopic constant

(B) Vapour pressure constant

(C) Cryoscopic constant

(D) None of these

7. निम्नलिखित में किसके जलीय घोल का वाष्प-दाब सबसे कम होगा ?

(A) 0.1 M BaCl_2

(B) 0.1 M यूरिया

(C) 0.1 M Na_2SO_4

(D) 0.1 M Na_3PO_4

Aqueous solution of which of the following will have lowest vapour pressure ?

(A) 0.1 M BaCl_2

~~(B)~~ 0.1 M Urea

(C) 0.1 M Na_2SO_4

(D) 0.1 M Na_3PO_4

8. 234.2 ग्राम चीनी के जलीय घोल में 34.2 ग्राम चीनी है, तो घोल का मोलल सांद्रण है

(A) 0.1

(B) 0.5

(C) 5.5

(D) 55.0

34.2 g of sugar is present in 234.2 g of its aqueous solution. Then its molal concentration is

(A) 0.1

~~(B)~~ 0.5

(C) 5.5

(D) 55.0

9. निम्नलिखित में कौन समीकरण फैराडे के विद्युत-अपघटन संबंधी प्रथम नियम को व्यक्त करता है ?

(A) $mz = c \cdot t$

(B) $m = c \cdot z \cdot t$

(C) $mc = z \cdot t$

(D) $c = m \cdot z \cdot t$

Which of the following equations represents the Faraday's first law of electrolysis ?

(A) $mz = c \cdot t$

(B) $m = c \cdot z \cdot t$

(C) $mc = z \cdot t$

(D) $c = m \cdot z \cdot t$

10. तनुता बढ़ाने पर किसी विद्युत-अपघट्य का विशिष्ट चालकत्व

(A) बढ़ता है

(B) घटता है

(C) स्थिर रहता है

(D) इनमें से कोई नहीं

On increasing dilution, the specific conductance of an electrolyte

(A) increases

(B) decreases

(C) remains constant

(D) none of these

TH/XII/0112

A

11. A, B, C और D धातुओं के मानक अवकरण विभव क्रमशः -3.05 , -1.66 , -0.40

और $+0.80$ वोल्ट हैं। इनमें किस धातु की अवकरण क्षमता सबसे अधिक होगी ?

(A) ~~A~~

(B) B

(C) C

(D) D

The standard reduction potentials of metals A, B, C and D are -3.05 , -1.66 , -0.40 and $+0.80$ volt respectively. Which metal of the following would have the highest reducing power ?

(A) ~~A~~

(B) B

(C) C

(D) D

12. निम्नलिखित में कौन द्वितीयक सेल है ?

(A) लेक्लान्शे सेल

(B) लेड-स्टोरेज बैटरी

(C) सांद्रण सेल

(D) इनमें से सभी

Which of the following is a secondary cell ?

(A) Leclanche cell

(B) ~~Lead storage battery~~

(C) Concentration cell

(D) All of these

13. निम्नलिखित में कौन अभिक्रिया के वेग पर ताप के प्रभाव को व्यक्त करता है ?

(A) नर्न्स्ट समीकरण

(B) गिब्स-हेल्महोल्ट्ज़ समीकरण

(C) आर्हेनियस समीकरण

(D) वाण्ट हॉफ समीकरण

Which of the following represents the effect of temperature on reaction rate ?

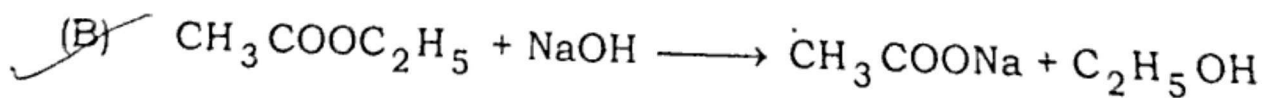
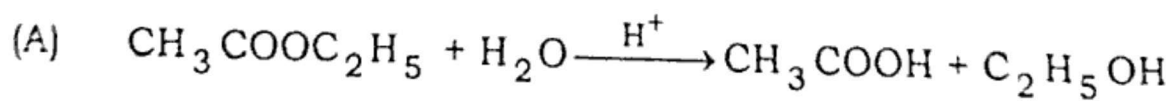
(A) Nernst's equation

(B) Gibbs-Helmholtz equation

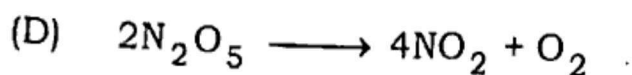
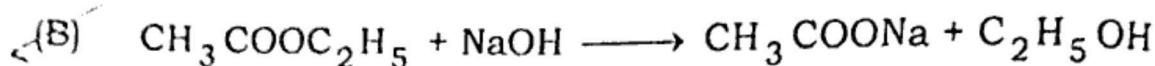
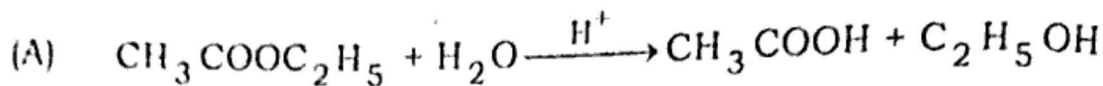
(C) Arrhenius equation

(D) Van't Hoff equation

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



Which of the following is not a first order reaction ?



15. अभिक्रिया $aA + bB \rightarrow$ उत्पाद के लिए $\frac{-d[A]}{dt}$ बराबर होता है

~~(A) $\frac{-d[B]}{dt}$~~

(B) $\frac{-b}{d} \frac{d[B]}{dt}$

(C) $\frac{-a}{b} \frac{d[B]}{dt}$

(D) $\frac{-b}{a} \frac{d[B]}{dt}$

For a reaction, $aA + bB \rightarrow$ products, $\frac{-d[A]}{dt}$ is equal to

(A) $\frac{-d[B]}{dt}$

(B) $\frac{-b}{d} \frac{d[B]}{dt}$

(C) $\frac{-a}{b} \frac{d[B]}{dt}$

(D) $\frac{-b}{a} \frac{d[B]}{dt}$

16. रेडियोसक्रिय क्षय है एक

- (A) शून्य कोटि की अभिक्रिया (B) प्रथम कोटि की अभिक्रिया
(C) द्वितीय कोटि की अभिक्रिया (D) तृतीय कोटि की अभिक्रिया

Radioactive decay is a

- (A) Zero order reaction (B) First order reaction
(C) Second order reaction (D) Third order reaction

17. 288 K पर 1 ग्राम चारकोल के द्वारा H_2 , CH_4 , CO_2 एवं NH_3 गैसों के अधिशोषित आयतन का क्रम है

- (A) $H_2 > CH_4 > CO_2 > NH_3$
(B) $CH_4 > CO_2 > NH_3 > H_2$
(C) $CO_2 > NH_3 > H_2 > CH_4$
(D) $NH_3 > CO_2 > CH_4 > H_2$

The volumes of gases H_2 , CH_4 , CO_2 and NH_3 adsorbed by 1 g of charcoal at 288 K are in the order

(A) $H_2 > CH_4 > CO_2 > NH_3$

(B) $CH_4 > CO_2 > NH_3 > H_2$

(C) $CO_2 > NH_3 > H_2 > CH_4$

(D) $NH_3 > CO_2 > CH_4 > H_2$

18. लैंगमूर के अधिशोषण समताप का सही व्यंजक है

(A) $\frac{x}{m} = \frac{1+aP}{b}$

(B) $\frac{x}{m} = \frac{aP}{1+bP}$

(C) $\frac{x}{m} = \frac{1+aP}{1+bP}$

(D) $\frac{x}{m} = \frac{1}{a} + \frac{bP}{a}$

The correct expression for Langmuir's adsorption isotherm is

(A) $\frac{x}{m} = \frac{1+aP}{b}$

(B) $\frac{x}{m} = \frac{aP}{1+bP}$

(C) $\frac{x}{m} = \frac{1+aP}{1+bP}$

(D) $\frac{x}{m} = \frac{1}{a} + \frac{bP}{a}$

19. कोलॉइडी कणों का आकार होता है

(A) 1 nm - 10 nm

(B) 10 nm - 100 nm

(C) 1 nm - 100 nm

(D) 10 nm - 1000 nm

The size of colloidal particle is

- (A) 1 nm - 10 nm (B) 10 nm - 100 nm
(C) 1 nm - 100 nm (D) 10 nm - 1000 nm

20. धुआँ एक कोलॉइडी अवस्था है जिसमें

- (A) एक गैस ठोस में परिक्षिप्त रहता है
(B) एक ठोस गैस में परिक्षिप्त रहता है
(C) एक गैस गैस में परिक्षिप्त रहता है
(D) एक द्रव गैस में परिक्षिप्त रहता है

Smoke is a colloidal state in which

- (A) a gas is dispersed in solid
(B) a solid is dispersed in gas
(C) a gas is dispersed in gas
(D) a liquid is dispersed in gas

मक्खन एक उदाहरण है

- (A) जेल का (B) पायस का
(C) सॉल का (D) फोम का

Butter is an example of

(A) Gel

~~(B) Emulsion~~

(C) Sol

(D) Foam

22. निम्नलिखित में कौन पदार्थ पायसीकारक का कार्य करता है ?

(A) साधारण लवण

(B) यूरिया

(C) साबुन

(D) तेल

Which one of the following substances acts as an emulsifier ?

(A) Common salt

~~(B) Urea~~

(C) Soap

(D) Oil

23. निम्नलिखित में कौन जैव उत्प्रेरक है ?

(A) कार्बोहाइड्रेट

(B) एंजाइम

(C) ऐमीनो अम्ल

(D) नाइट्रोजन युक्त भस्म

Which of the following is a biological catalyst ?

(A) Carbohydrate

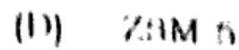
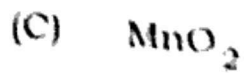
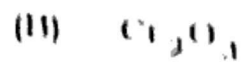
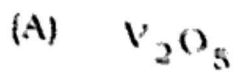
~~(B) Enzyme~~

(C) Amino acid

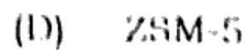
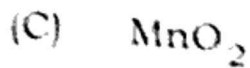
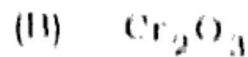
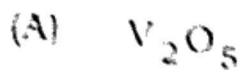
(D) Nitrogenous base

24. निम्नलिखित में कौन आकार चयनात्मक उत्प्रेरक है ?

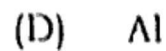
[118]



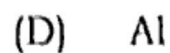
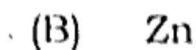
Which of the following is a shape selective catalyst ?



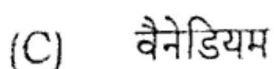
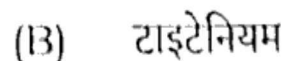
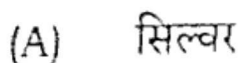
25. थर्मालिट विधि में अवकारक है



In thermite process, reducing agent is



26. निम्नलिखित में किस धातु का निष्कर्षण तनु सायनाइड विलयन से उसके अयस्क के निक्षालन से प्राप्त किया जाता है ?



Which of the following metals is extracted by leaching the ore with dilute cyanide solution ?

- (A) ~~Silver~~ (B) Titanium
(C) Vanadium (D) Zinc

27. हड्डियों का मुख्य संघटक है

- (A) CaCO_3 (B) $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$
(C) CaSO_4 (D) CaF_2

The main constituent of bones is

- (A) ~~CaCO_3~~ (B) $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$
(C) CaSO_4 (D) CaF_2

28. निम्नलिखित में किस धातु का निष्कर्षण उसके अयस्क के विद्युत-अपघटन से नहीं होता है ?

- (A) Na (B) Mg
(C) Al (D) Fe

Which of the following metals is not extracted by the eletrolysis of its ore ?

- (A) Na (B) Mg
(C) ~~Al~~ (D) Fe

29. P_4O_{10} का व्यापक उपयोग होता है

- (A) अवकारक के रूप में (B) प्रतिक्षक के रूप में
(C) ऑक्सीकारक के रूप में (D) निर्जलीकारक के रूप में

The extensive use of P_4O_{10} is done as

- (A) Reducing agent (B) Preservative
(C) Oxidising agent (D) Dhydrating agent

30. निम्नलिखित में कौन ऑक्साइड सबसे अधिक अम्लीय होता है ?

- (A) P_2O_5 (B) N_2O_5
(C) Sb_2O_5 (D) As_2O_5

Which of the following oxides is the most acidic ?

- (A) P_2O_5 (B) N_2O_5
(C) Sb_2O_5 (D) As_2O_5

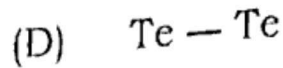
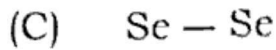
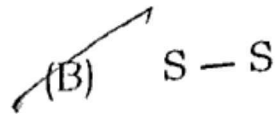
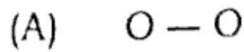
31. निम्नलिखित में किसका बन्धन ऊर्जा सबसे अधिक है ?

- (A) $O - O$ (B) $S - S$
(C) $Se - Se$ (D) $Te - Te$

TH/XII/0112

A

Which of the following has the highest bond energy ?



32. सल्फर अणु होते हैं

(A) द्विपरमाण्विक

(B) चतुष्परमाण्विक

(C) त्रिपरमाण्विक

(D) अष्टपरमाण्विक

Sulphur molecule is

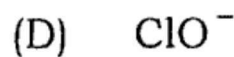
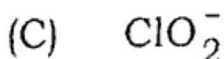
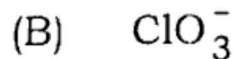
(A) Diatomic

(B) Tetratomic

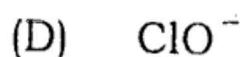
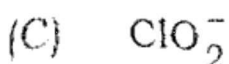
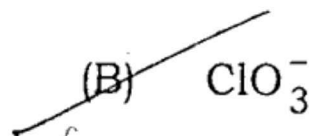
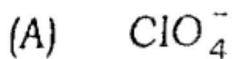
(C) Triatomic

(D) Octatomic

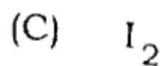
33. निम्नलिखित में कौन सबसे सबल भस्म है ?



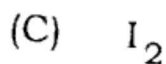
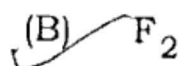
Which of the following is the strongest base ?



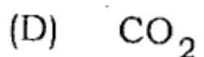
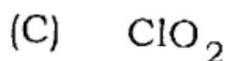
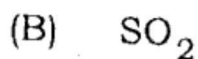
34. निम्नलिखित में कौन शून्य के अतिरिक्त सिर्फ एक ऑक्सीकरण अवस्था प्रदर्शित करता है ?



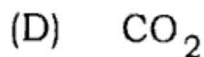
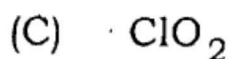
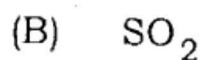
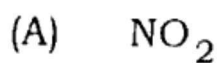
Which of the following exhibits only one oxidation state other than zero ?



35. निम्नलिखित में कौन अवकारक का कार्य नहीं कर सकता है ?



Which of the following cannot act as a reducing agent ?



36. निम्नलिखित में कौन उत्कृष्ट गैस आसानी से द्रवीकृत हो सकता है ?



[TH] Which of the following noble gases can most easily be liquefied ?

(A) Ar

(B) Ne

(C) Xe

(D) Kr

37. सल्फर का पेरोक्सी अम्ल है

(A) $\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_7$

(B) $\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_8$

(C) H_2SO_4

(D) H_2SO_3

The peroxy acid of sulphur is

(A) $\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_7$

(B) $\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_8$

(C) H_2SO_4

~~(D) H_2SO_3~~

38. निम्नलिखित में किस विधि के द्वारा नाइट्रिक अम्ल का निर्माण अमोनिया से होता है ?

(A) ओस्टवाल्ड विधि

(B) बर्कलैंड-आइडे विधि

(C) प्रयोगशाला विधि

(D) इनमें से सभी

In which of the following processes is nitric acid manufactured from ammonia ?

(A) Ostwald process

(B) Birkeland-Eyde process

(C) Laboratory process

(D) All of these

33. निम्नलिखित में कौन गैस जल के ऊपर संग्रहीत नहीं की जा सकती है ?

[118]

(A) H_2

(B) O_2

(C) CH_4

(D) SO_2

Which of the following gases cannot be collected over water ?

(A) H_2

(B) O_2

(C) CH_4

(D) SO_2

40. पारा (Hg) और ओजोन की अभिक्रिया से निम्नलिखित में कौन बनता है ?

(A) HgO

(B) HgO_2

(C) Hg_2O

(D) इनमें से कोई नहीं

Which of the following is formed by the reaction of Hg with ozone ?

(A) HgO

(B) HgO_2

(C) Hg_2O

(D) None of these

41. क्लोरीन का विरंजक गुण का कारण है

(A) अम्लीय गुण

(B) ऑक्सीकारक गुण

(C) अवकारक गुण

(D) वायु प्रदूषक गुण

TH/XII/0112

A

The bleaching property of chlorine is due to

- (A) Acidic property (B) Oxidising property
 (C) Reducing property (D) Air polluting property

42. उत्कृष्ट गैसों का बाह्यतम इलेक्ट्रॉनिक विन्यास होता है

- (A) $ns^2 np^2$ (B) $ns^2 np^4$
 (C) $ns^2 np^5$ (D) $ns^2 np^6$

The outermost electronic configuration of inert gases is

- (A) $ns^2 np^2$ (B) $ns^2 np^4$
 (C) $ns^2 np^5$ (D) $ns^2 np^6$

43. यदि एक संक्रमण तत्व का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास +3 ऑक्सीकरण अवस्था में

$[Ar] 3d^4$ है, तो इसकी परमाणु संख्या होगी

- (A) 25 (B) 26
 (C) 22 (D) 19

If the electronic configuration of a transition element in its +3 oxidation state is $[Ar] 3d^4$, then its atomic number would be

- (A) 25 (B) 26
 (C) 22 (D) 19

44. लैंथेनाइड तत्वों की सबसे सामान्य ऑक्सीकरण अवस्था होती है

(A) + 2

(B) + 3

(C) + 4

(D) 0

The most common oxidation state of lanthanide elements is

(A) + 2

(B) + 3

(C) + 4

(D) 0

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

(A) + 4

(B) + 3

(C) + 2

(D) 0

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

(A) + 4

(B) + 3

(C) + 2

(D) 0

46. जटिल यौगिक $[\text{Co}(\text{NH}_3)_5\text{Cl}]\text{Cl}_2$ के जलीय विलयन में आयनों की संख्या होती है

(A) 3

(B) 4

(C) 2

(D) 6

The number of ions in aqueous solution of $[\text{Co}(\text{NH}_3)_5\text{Cl}]\text{Cl}_2$ is

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

47. $[\text{Co}(\text{NH}_3)_5\text{Br}]\text{SO}_4$ एवं $[\text{Co}(\text{NH}_3)_5\text{SO}_4]\text{Br}$ एक दूसरे के हैं

- (A) आयनन समावयव (B) लिंकेज समावयव
(C) समन्वय समावयव (D) ज्यामितिक समावयव

$[\text{Co}(\text{NH}_3)_5\text{Br}]\text{SO}_4$ and $[\text{Co}(\text{NH}_3)_5\text{SO}_4]\text{Br}$ are related to each other as

- (A) Ionisation isomers (B) Linkage isomers
(C) Co-ordination isomers (D) Geometric isomers

48. 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

49. जब क्लोरोफॉर्म ऐसीटोन से अभिक्रिया करता है, तब निम्नलिखित में कौन बनता है ? [A] [118]

- (A) एथिलीन डाइक्लोराइड (B) मेसिटिलिन
(C) क्लोरेटोन (D) क्लोराल

When chloroform reacts with acetone then which of the following is formed ?

- (A) Ethylene dichloride (B) Mesitylene
(C) Chloroform (D) Chloral

50. वुर्ट्ज अभिक्रिया में ऐल्किल हेलाइड का अवकरण निम्नलिखित में किसके द्वारा होता है ?

- (A) Zn/HCl (B) HI
(C) Zn/Cu युग्म (D) शुष्क ईथर की उपस्थिति में Na

In Wurtz reaction, the reduction of alkyl halide is carried with

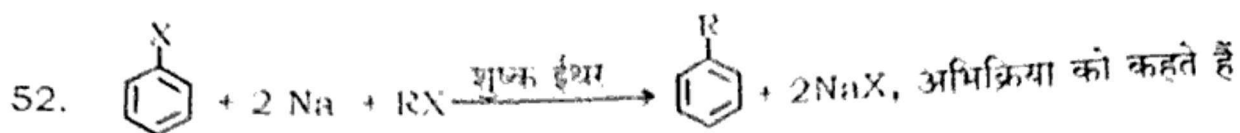
- (A) Zn/HCl (B) HI
(C) Zn/Cu couple (D) Na in presence of dry ether

51. एथिल ब्रोमाइड को ऐल्कोहॉलीय कॉस्टिक पोटाश के साथ उबालने पर बनता है

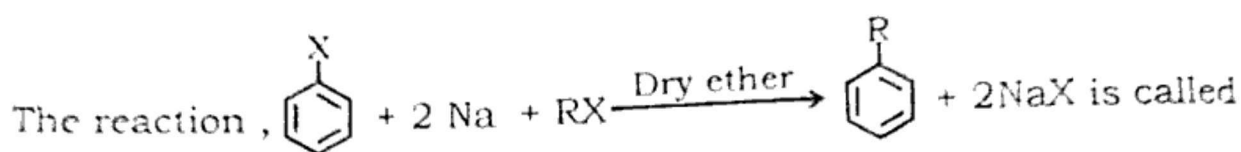
- (A) एथिल ऐल्कोहॉल (B) एथिलीन
(C) ऐसीटिलीन (D) एथेन

Ethyl bromide on boiling with alcoholic caustic potash gives

- (A) Ethyl alcohol (B) Ethylene
(C) Acetylene (D) Ethane



- (A) बुर्दज अभिक्रिया (B) बुर्दज-फिटिंग अभिक्रिया
(C) फिटिंग अभिक्रिया (D) फ्रैंकलेण्ड अभिक्रिया



- (A) Wurtz reaction (B) Wurtz-Fittig reaction
(C) Fittig reaction (D) Frankland reaction

53. निम्नलिखित में कौन-सा अभिकर्मक एथिल एमीन से अभिक्रिया कर एथिल ऐल्कोहॉल बनाता है ?

- (A) Br₂/KOH (B) अम्लीकृत KMnO₄
(C) HNO₃ (D) HNO₂

Which of the following reagents reacts with ethyl amine to give ethyl alcohol ?

- (A) Br₂/KOH (B) Acidified KMnO₄
(C) HNO₃ (D) HNO₂

54. निम्नलिखित में किसे काष्ठ स्फिरिट कहा जाता है ?

- (A) मेथिल ऐल्कोहॉल (B) एथिल ऐल्कोहॉल
(C) ग्लिसरॉल (D) ग्लाइकॉल

Which of the following is known as wood spirit ?

- (A) Methyl alcohol (B) Ethyl alcohol
(C) Glycerol (D) Glycol

55. एक ऐल्कोहॉल के वाष्प को जब तप्त अवकृत ताँबा के ऊपर से गुजारा जाता है, तो एक ऐल्कीन बनता है। यह ऐल्कोहॉल है

- (A) प्राइमरी (B) सेकेण्डरी
(C) टर्शियरी (D) इनमें से कोई नहीं

When vapours of an alcohol are passed over hot reduced copper, it gives an alkene. The alcohol is

- (A) Primary (B) Secondary
(C) Tertiary (D) None of these

TH/XII/0112

A

56. फिनाँल निम्नलिखित में किसके साथ एक विशेष रंग का यौगिक बनाता है ?

- (A) आयोडीन घोल (B) ब्रोमीन जल
(C) FeCl_3 का जलीय विलयन (D) अमोनियम हाइड्रोक्साइड

Phenol gives a compound of characteristic colouration with which among the following ?

- (A) Iodine solution (B) Bromine water
(C) Aqueous FeCl_3 solution (D) Ammonium hydroxide

57. ईथर का सामान्य सूत्र होता है

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

The general formula of ether is

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

58. निम्नलिखित में कौन अभिकर्मक ऐसीटल्डिहाइड एवं ऐसीटोन दोनों से आसानी से अभिक्रिया करता है ?

- (A) फेहलिंग घोल (B) ग्रिनार्ड अभिकर्मक
(C) शिफ का अभिकर्मक (D) टॉलेन का अभिकर्मक

Which of the following reagents reacts easily with both Acetaldehyde and Acetone ?

- (A) Fehling solution (B) Grignard reagent
(C) Schiff's reagent (D) ~~Tollen's reagent~~

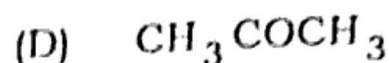
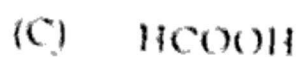
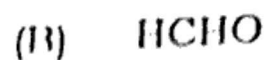
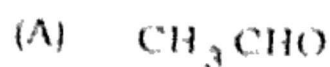
59. $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COCH}_2\text{CH}_3$ का IUPAC नाम है

- (A) डाइएथिल कीटोन (B) 3-पेन्टेनोन
(C) 2-पेन्टेनोन (D) मेथिल प्रोपिल कीटोन

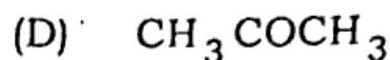
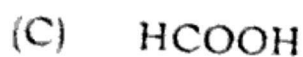
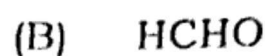
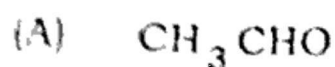
The IUPAC name of $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COCH}_2\text{CH}_3$ is

- (A) Diethyl ketone (B) 3-Pentanone
(C) 2-Pentanone (D) Methyl propyl ketone

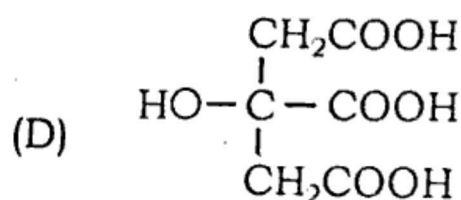
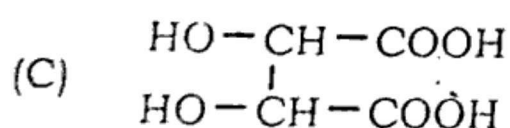
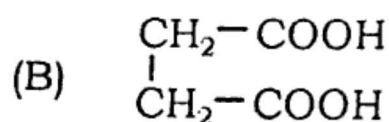
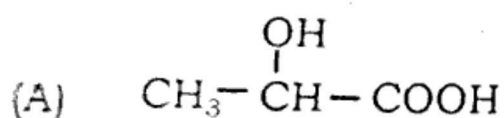
60. निम्नलिखित में किसके साथ कैनिजरो अभिक्रिया होती है ?



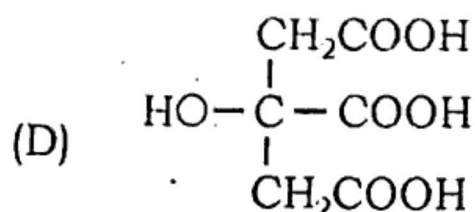
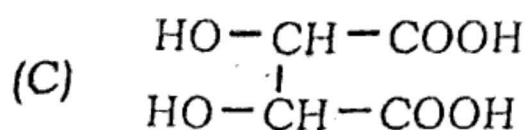
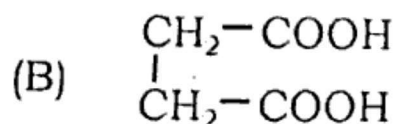
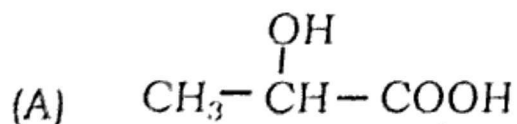
With which of the following does Cannizzaro's reaction take place



61. निम्नलिखित में कौन टार्टरिक अम्ल है ?



Which of the following is tartaric acid ?



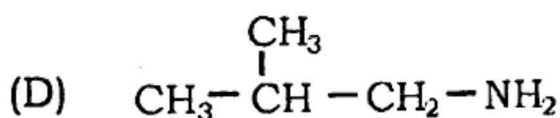
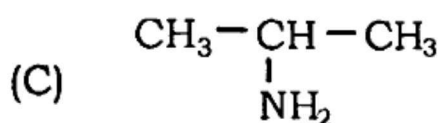
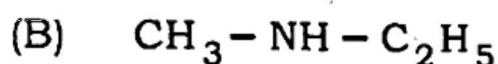
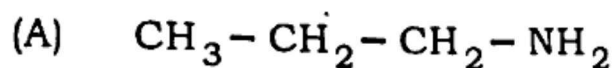
62. एक कार्बनिक यौगिक की अभिक्रिया NaHCO_3 के संतृप्त विलयन से कराने पर बुदबुदाहट होती है। तब वह यौगिक है

- | | |
|-----------------|-------------------|
| (A) ऐल्केन | (B) ऐल्कीन |
| (C) ऐसीटिक अम्ल | (D) एथिल ऐल्कोहॉल |

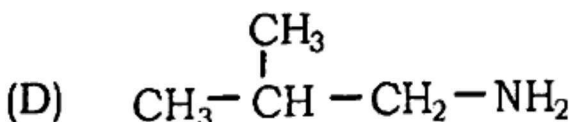
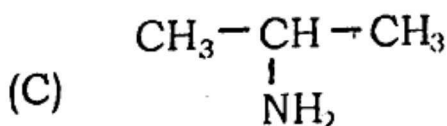
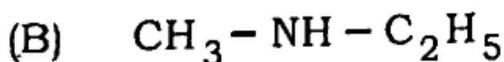
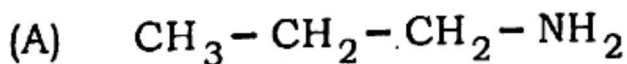
An organic compound on reaction with saturated solution of NaHCO_3 gives effervescence. Then the compound is

- | | |
|-----------------|--|
| (A) Alkane | (B) ☒ Alkene |
| (C) Acetic acid | (D) Ethyl alcohol |

63. निम्नलिखित में कौन आइसोप्रोपिल एमीन है ?



Which of the following is Isopropyl amine ?



64. निम्नलिखित में किस विधि से मेथिल ऐमीन बनाया जाता है ?

- (A) वुर्टज अभिक्रिया (B) हॉफमान ब्रोमऐमाइड अभिक्रिया
(C) फ्रिडल-क्राफ्ट्स अभिक्रिया (D) कोल्बे अभिक्रिया

By which of the following processes, is methyl amine prepared ?

- (A) Wurtz reaction (B) ☒ Hoffmann Bromamide reaction
(C) Friedel-Crafts reaction (D) Kolbe's reaction

65. माल्टोस के जल अपघटन से प्राप्त होता है

- (A) ग्लूकोस + फ्रक्टोस (B) गैलेक्टोस + ग्लूकोस + फ्रक्टोस
(C) स्टार्च + सुक्रोस (D) ग्लूकोस के दो अणु

Maltose on hydrolysis gives

- (A) Glucose + Fructose
(B) Galactose + Glucose + Fructose
(C) ☒ Starch + Sucrose
(D) Two molecules of Glucose

66. निम्नलिखित में कौन एक वृहत अणु नहीं है ?

- (A) DNA (B) स्टार्च
(C) पामिटेट (D) इन्सुलिन

Which of the following is not a macromolecule ?

- (A) DNA (B) Starch
(C) Palmitate (D) Insulin

67. निम्नलिखित में कौन ज्वीटर आयन बनाने में समर्थ है ?

- (A) $\text{H}_2\text{N} - \text{CH}_2\text{COOH}$ (B) CH_3COOH
(C) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{NH}_2$ (D) CH_3NO_2

Which of the following is capable of forming Zwitter ion ?

- (A) $\text{H}_2\text{N} - \text{CH}_2\text{COOH}$ (B) CH_3COOH
(C) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{NH}_2$ (D) CH_3NO_2

68. निम्नलिखित में किसका उपयोग प्रति-ऑक्सीकारक के रूप में होता है ?

- (A) साइट्रिक अम्ल (B) EDTA
(C) सोडियम नाइट्राइट (D) सोडियम ग्लूकोनेट

Which of the following is used as antioxidant ?

- (A) Citric acid (B) EDTA
(C) Sodium nitrite (D) Sodium gluconate

69. राइबोफ्लेविन निम्नलिखित में किसका रासायनिक नाम है ?

- (A) विटामिन B_1 (B) विटामिन B_2
(C) विटामिन B_6 (D) विटामिन B कॉम्प्लेक्स

Riboflavin is the chemical name of which of the following ?

- (A) Vitamin B_1 (B) Vitamin B_2
(C) Vitamin B_6 (D) Vitamin B complex

70. निम्नलिखित में किसका उपयोग उपशामक के रूप में होता है ?

- (A) ल्यूमिनल (B) टोफ्रानिल
(C) मेसकालिन (D) सल्फाडाइजीन

Which of the following is used as tranquilizer ?

- (A) Luminal (B) Tofranil
(C) Mescaline (D) Sulphadiazine

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. कृत्रिम स्वीटनर किसे कहते हैं ? एक उदाहरण दें।

What is called artificial sweetener ? Give an example.

2. ब्यूना-N-रबर क्या है ?

What is Buna-N-rubber ?

3. DNA फिंगर-प्रिंटिंग की उपयोगिता का उल्लेख करें।

Mention the utility of DNA fingerprinting.

4. निम्नलिखित के संरचना सूत्र लिखें :

$$1 + 1$$

(a) 2-ऐमीनोएथेनॉल

(b) N-एथिलएथेनामाइन

Write structural formulae of the following :

(a) 2-Aminoethanol

(b) N-Ethylethanamine

5. निम्नलिखित के IUPAC नाम लिखें :

(a) लैक्टिक अम्ल

(b) टार्टरिक अम्ल

Write IUPAC names of the following :

(a) Lactic acid

(b) Tartaric acid

6. फेहलिंग विलयन क्या होता है ?

What is Fehling's solution ?

7. मध्यावयवता किसे कहते हैं ? उदाहरण दें।

What is metamerism ? Give example.

8. परिशोधित स्पिरिट किसे कहते हैं ?

What is called rectified spirit ?

9. एथिल ब्रोमाइड से आप निम्न यौगिक कैसे प्राप्त करेंगे ?

1 + 1

(a) एथीन

(b) डाइएथिल ईथर

How would you obtain the following compounds from ethyl bromide ?

(a) Ethene

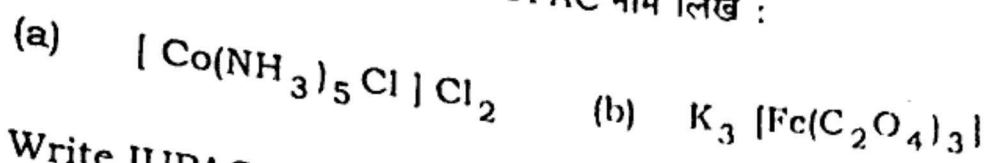
(b) Diethyl ether

10. निम्नलिखित जटिल यौगिकों के IUPAC नाम लिखें :

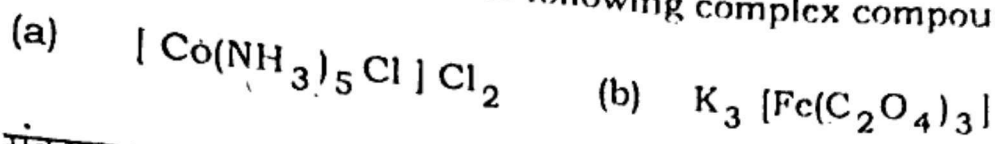
A

[118]

1 + 1



Write IUPAC names of the following complex compounds :



11. संक्रमण तत्व जटिल यौगिकों का निर्माण क्यों करते हैं ?

Why do transition elements form complex compounds ?

12. इंटरहैलोजन यौगिक किन्हीं कहते हैं ? उदाहरण दें।

What are called interhalogen compounds ? Give examples.

13. "कमरे के तापक्रम पर डाइऑक्सीजन गैस है, जबकि सल्फर ठोस है।" कारण बताएँ।

"Dioxygen is a gas whereas sulphur is solid at room temperature."

Give reason.

14. आर्थोफॉस्फोरिक अम्ल की संरचना एवं भास्मिकता बताएँ।

Give the structure and basicity of orthophosphoric acid.

15. भर्जन और निस्तापन में अन्तर स्पष्ट करें।

Differentiate between Roasting and Calcination.

16. ब्राउनीय गति पर एक संक्षिप्त टिप्पणी लिखें।

Write a short note on Brownian movement.

17. छद्म प्रथम कोटि की अभिक्रिया क्या है ? उदाहरण दें।

What is Pseudo first order reaction ? Give example.

18. विद्युत-रासायनिक सेल में लवण-सेतु का क्या कार्य है ?

What is the function of salt bridge in Electrochemical cell ?

19. आदर्श विलयन एवं अनादर्श विलयन में क्या अंतर है ?

What are the differences between Ideal solution and Non-ideal solution ?

20. N गोलों के संवृत पैकिंग में कितने अष्टफलकीय और कितने चतुष्फलकीय रिक्ति होती हैं ?

How many tetrahedral and octahedral voids are there in a closed packing of N spheres ?

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. क्रिस्टल कितने प्रकार के होते हैं ? संक्षेप में उनका वर्णन करें।

How many types of crystals are there ? Explain them in brief.

22. प्राथमिक और द्वितीयक सेल से आप क्या समझते हैं ? प्रत्येक का एक-एक उदाहरण देकर उल्लेख करें।

What do you understand by Primary and Secondary cells ? Mention giving one example of each.

23. कॉपर पाइराइट से कॉपर के निष्कर्षण का वर्णन करें।

Explain extraction of copper from copper pyrite.

24. हैलोजन क्या हैं ? उनके नाम एवं इलेक्ट्रॉनिक विन्यास लिखें। हाइड्राइड बनाने की हैलोजन की प्रवृत्ति पर प्रकाश डालें।

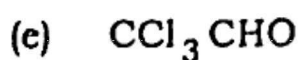
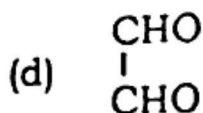
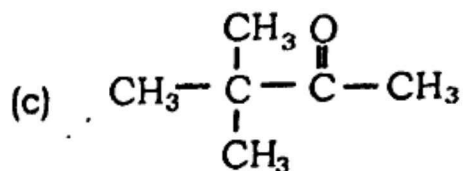
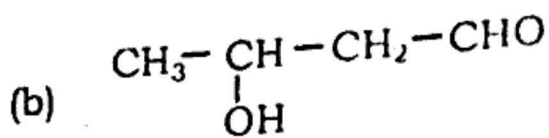
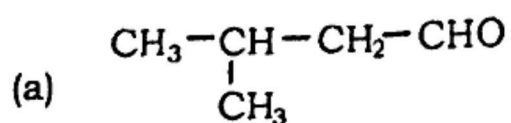
1 + 2 + 2

What are halogens ? Write their names and electronic configurations. Throw light on the tendency of halogen to form hydrides.

25. ऐल्कोहॉल किस प्रकार का यौगिक है ? मोनोहाइड्रिक ऐल्कोहॉल का वर्गीकरण किस प्रकार किया जाता है ?

What type of compound is an alcohol ? How is monohydric alcohol classified ?

26. निम्नलिखित संरचनाओं के IUPAC नाम लिखें :



Write IUPAC names of the following structures :

