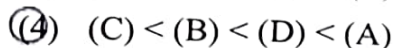


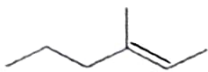
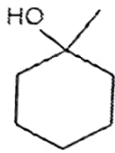
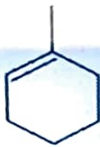
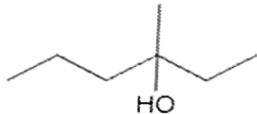
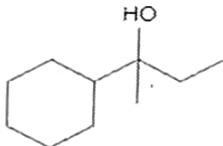
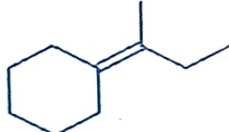
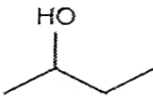
1. The increasing order of acidity of the following compounds based on pK_a values is



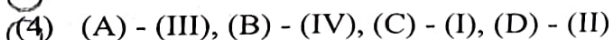
Choose the correct answer from the options given below :



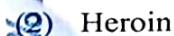
2. In the following table, match the reactants given in **List-I** with the correct product in **List-II** as the reaction of hydration of alkene under acidic condition.

List-I (Reactants)	List-II (Products)
(A) 	(I) 
(B) 	(II) 
(C) 	(III) 
(D) 	(IV) 

Choose the correct answer from the options given below :



3. Which among the following is **not** an Analgesic ?



SPACE FOR ROUGH WORK / रफ़ कार्य के लिए जगह

306 EH/D

1. pKa मानों के आधार पर निम्नलिखित यौगिकों की अम्लता का बढ़ता हुआ क्रम है :

(A) BrCH_2COOH

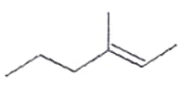
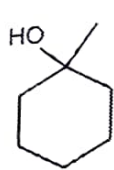
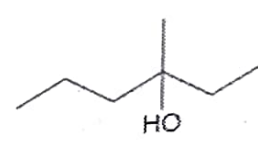
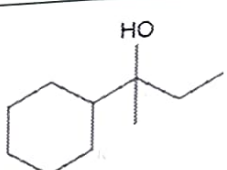
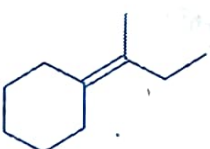
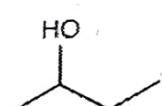
(C) FCH_2COOH

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें :

(1) (D) < (A) < (B) < (C)

(3) (B) < (A) < (D) < (C)

2. अम्लीय स्थिति में ऐल्कीन के जल-संयोजन की अभिक्रिया में, निम्नलिखित तालिका में सूची-I में दिए गए अभिकारकों का सूची-II में दिए गए सही उत्पादों के साथ मिलान करें।

सूची-I (अभिकारक)	सूची-II (उत्पाद)
(A) 	(I) 
(B) 	(II) 
(C) 	(III) 
(D) 	(IV) 

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें :

(1) (A) - (I), (B) - (II), (C) - (III), (D) - (IV)

(3) (A) - (II), (B) - (I), (C) - (IV), (D) - (III)

(2) (A) - (I), (B) - (III), (C) - (II), (D) - (IV)

(4) (A) - (III), (B) - (IV), (C) - (I), (D) - (II)

3. निम्नलिखित में से कौन-सा पीड़ाहारी नहीं है ?

(1) मॉर्फिन

(3) कोडीन

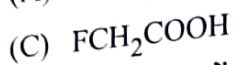
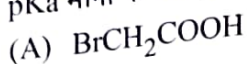
(2) हेरोइन

(4) रेनिटिडीन

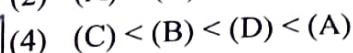
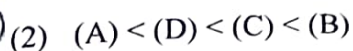
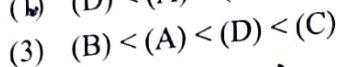
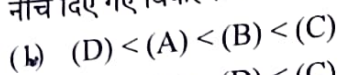
SPACE FOR ROUGH WORK / रफ़ कार्य के लिए जगह

306 EH/D

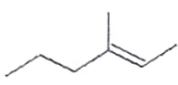
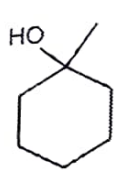
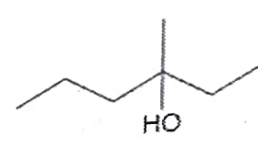
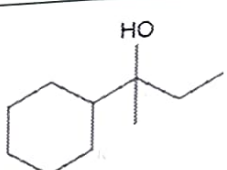
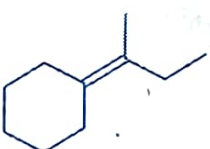
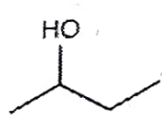
1. pKa मानों के आधार पर निम्नलिखित यौगिकों की अम्लता का बढ़ता हुआ क्रम है :



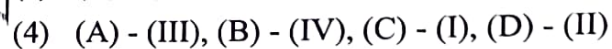
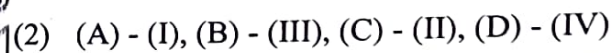
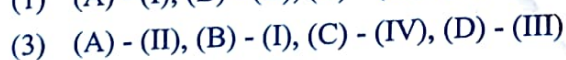
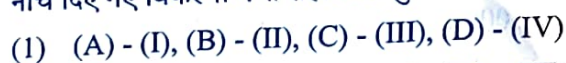
नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें :



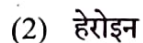
2. अम्लीय स्थिति में ऐल्कीन के जल-संयोजन की अभिक्रिया में, निम्नलिखित तालिका में सूची-I में दिए गए अभिकारकों का सूची-II में दिए गए सही उत्पादों के साथ मिलान करें।

सूची-I (अभिकारक)	सूची-II (उत्पाद)
(A) 	(I) 
(B) 	(II) 
(C) 	(III) 
(D) 	(IV) 

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें :



3. निम्नलिखित में से कौन-सा पीड़ाहारी नहीं है ?



SPACE FOR ROUGH WORK / रफ़ कार्य के लिए जगह

306 EH/D

1. pKa मानों के आधार पर निम्नलिखित यौगिकों की अम्लता का बढ़ता हुआ क्रम है :

(A) BrCH_2COOH

(C) FCH_2COOH

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें :

(1) $(\text{D}) < (\text{A}) < (\text{B}) < (\text{C})$

(3) $(\text{B}) < (\text{A}) < (\text{D}) < (\text{C})$

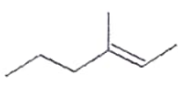
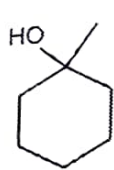
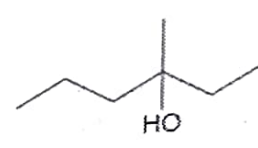
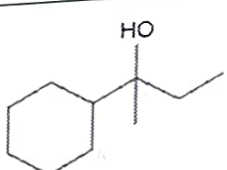
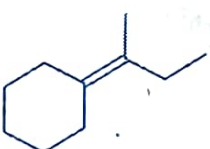
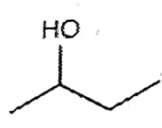
(B) ClCH_2COOH

(D) HCOOH

(2) $(\text{A}) < (\text{D}) < (\text{C}) < (\text{B})$

(4) $(\text{C}) < (\text{B}) < (\text{D}) < (\text{A})$

2. अम्लीय स्थिति में ऐल्कीन के जल-संयोजन की अभिक्रिया में, निम्नलिखित तालिका में सूची-I में दिए गए अभिकारकों का सूची-II में दिए गए सही उत्पादों के साथ मिलान करें।

सूची-I (अभिकारक)	सूची-II (उत्पाद)
(A) 	(I) 
(B) 	(II) 
(C) 	(III) 
(D) 	(IV) 

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें :

(1) (A) - (I), (B) - (II), (C) - (III), (D) - (IV)

(3) (A) - (II), (B) - (I), (C) - (IV), (D) - (III)

(2) (A) - (I), (B) - (III), (C) - (II), (D) - (IV)

(4) (A) - (III), (B) - (IV), (C) - (I), (D) - (II)

3. निम्नलिखित में से कौन-सा पीड़ाहारी नहीं है ?

(1) मॉर्फिन

(3) कोडीन

(2) हेरोइन

(4) रेनिटिडीन

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ़ कार्य के लिए जगह

4. For S_N2 reaction, the increasing order of the reactivity of the following alkyl halides is :

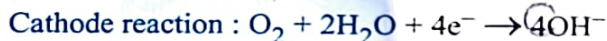
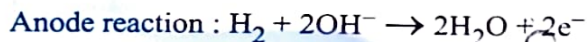
- (A) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Br}$
 (B) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}(\text{Br})\text{CH}_3$
 (C) $(\text{CH}_3)_3\text{CBr}$
 (D) $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{Br}$

Choose the correct answer from the options given below :

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

Read the following passage and answer the next five questions based on it.

Battery or cell converts chemical energy of the redox reaction to electrical energy. In fuel cell (a galvanic cell), the chemical energy of combustion of fuels like H_2 , ethanol, etc. are directly converted to electrical energy. In a fuel cell, H_2 and O_2 react to produce electricity, where H_2 gas is oxidised at anode and oxygen is reduced at cathode and the reactions involved are



67.2 L of H_2 at STP reacts in 15 minutes.

5. The number of moles of hydrogen oxidised is :

- (1) 0.33 moles (2) 33.3 moles (3) 3.0 moles (4) 1.33 moles

6. The number of moles of electrons produced in the oxidation of 67.2 L of H_2 at STP is :

- (1) 2 moles (2) 4 moles (3) 1 mole (4) 6 moles

7. The quantity of electricity produced in the oxidation of 67.2 L of H_2 at STP is :

- (1) 96500 C (2) 579000 C (3) 193000 C (4) 48250 C

8. If the entire current produced is used for the electrodeposition of Silver (at.wt. 108 g mol^{-1}) from Silver (I) solution, the amount of silver deposited will be :

- (1) 324 g (2) 648 g (3) 108 g (4) 216 g

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ़ कार्य के लिए जगह

306 EH/D

4. S_N2 अभिक्रिया के लिए, निम्नलिखित ऐल्किल हैलाइडों की अभिक्रियाशीलता का बढ़ता हुआ क्रम है :

- (A) $CH_3CH_2CH_2CH_2Br$
 (B) $CH_3CH_2CH(Br)CH_3$
 (C) $(CH_3)_3CBr$
 (D) $(CH_3)_2CHCH_2Br$

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें :

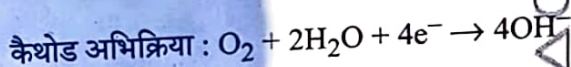
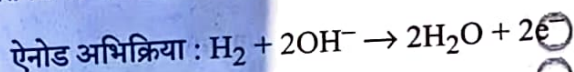
- (1) $(A) < (B) < (C) < (D)$
 (3) $(B) < (A) < (D) < (C)$

(2) $(A) < (C) < (B) < (D)$

(4) $(C) < (B) < (D) < (A)$

निम्नलिखित अनुच्छेद को पढ़िए और उसके आधार पर अगले पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

बैटरी या सेल रेडॉक्स अभिक्रिया की रासायनिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में परिवर्तित करती है। ईंधन सेल (एक गैल्वेनिक सेल) में, H_2 , एथेनॉल आदि जैसे ईंधनों के दहन की रासायनिक ऊर्जा सीधे विद्युत ऊर्जा में परिवर्तित हो जाती है। एक ईंधन सेल में, H_2 और O_2 विद्युत उत्पादन करने के लिए अभिक्रिया करते हैं, जहाँ H_2 गैस को एनोड पर ऑक्सीकृत किया जाता है और ऑक्सीजन को कैथोड पर अपचयित किया जाता है और इसमें शामिल अभिक्रियाएँ हैं



एसटीपी पर 67.2 लीटर H_2 15 मिनट में अभिक्रिया करती है।

5. ऑक्सीकृत हाइड्रोजन के मोलों की संख्या है :

- (1) 0.33 मोल (2) 33.3 मोल (3) 3.0 मोल (4) 1.33 मोल

6. एसटीपी पर 67.2 लीटर H_2 के ऑक्सीकरण में उत्पादित इलेक्ट्रॉनों के मोलों की संख्या है :

- (1) 2 मोल (2) 4 मोल (3) 1 मोल (4) 6 मोल

7. एसटीपी पर 67.2 लीटर H_2 के ऑक्सीकरण में उत्पादित बिजली की मात्रा है :

- (1) 96500 C (2) 579000 C (3) 193000 C (4) 48250 C

8. यदि उत्पादित संपूर्ण धारा का उपयोग सिल्वर (I) विलयन से चाँदी (at. wt. 108 g mol^{-1}) के वैद्युत निक्षेपण के लिए किया जाता है तब चाँदी की राशि होगी :

- (1) 324 ग्राम (2) 648 ग्राम (3) 108 ग्राम (4) 216 ग्राम

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ़ कार्य के लिए जगह

$$\begin{array}{r} 108 \\ \times 2 \\ \hline 216 \end{array}$$

9. The source of electrical energy on the Apollo moon flight was :

- (1) Lead storage battery (2) A generator set
(3) Ni-Cd cells (4) H_2-O_2 Fuel cell

Read the following passage and answer the next five questions based on it.

Sc Ti V Cr Mn Fe Co Ni Cu Zn
Y Zr Nb Mo Tc Ru Rh Pd Ag Cd
La Hf Ta W Re Os Ir Pt Au Hg

In any transition series, as we move from left to right the d-orbitals are progressively filled and their properties vary accordingly.

Ce Pr Nd Pm Sm Eu Gd Tb Dy Ho Er Tm Yb Lu
Th Pa U Np Pu Am Cm Bk Cf Es Fm Md No Lr

The above are the two series of f-block elements in which the chemical properties won't change much. The 5f-series elements are radioactive in nature and mostly are artificially synthesized in laboratories and thus much is not known about their chemical properties.

10. Identify the *incorrect* statement.

- (1) Second ionisation enthalpy of Ag is greater than second ionisation enthalpy of Pd.
(2) Zr and Hf shares almost identical nuclear properties.
(3) Melting point of Mn is lower than that of Cr.
(4) Interstitial compounds are non-stoichiometric and neither ionic nor covalent in nature.

11. Which of the following is the correct order of second ionisation enthalpy ?

- (1) $V > Cr > Mn$ (2) $V < Cr < Mn$ (3) $V < Cr > Mn$ (4) $V > Cr < Mn$

12. Which of the following pair of compounds exhibits same colour in aqueous solution ?

- (1) $FeCl_2, CuCl_2$ (2) $VOCl_2, CuCl_2$
(3) $VOCl_2, FeCl_2$ (4) $VOCl_2, MnCl_2$

13. Which metal has the highest oxidation state in the first row transition series ?

- (1) Cr (2) Fe (3) Mn (4) V

14. Why do the actinoids exhibit higher number of oxidation states than lanthanoids ?

- (1) 4f orbitals are more diffused than the 5f orbitals
(2) Energy difference between 5f and 6d is less with respect to the energy difference between 4f and 5d.
(3) Energy difference between 5f and 6d is more with respect to the energy difference between 4f and 5d.
(4) Actinoids are more reactive in nature than the lanthanoids.

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ़ कार्य के लिए जगह

9. अपोलो चंद्रमा उड़ान पर विद्युत ऊर्जा का स्रोत था :

- (1) सीसा संचायक बैटरी (2) एक जनरेटर सेट
(3) Ni-Cd बैटरी (4) H_2-O_2 ईंधन सेल

निम्नलिखित अनुच्छेद को पढ़िए और उसके आधार पर अगले पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

Sc Ti V Cr Mn Fe Co Ni Cu Zn
Y Zr Nb Mo Tc Ru Rh Pd Ag Cd
La Hf Ta W Re Os Ir Pt Au Hg

किसी भी संक्रमण श्रेणी में, जैसे-जैसे हम बाएँ से दाएँ जाते हैं, d-ऑर्बिटल उत्तरोत्तर भरे जाते हैं और उनके गुण तदनुसार

Ce Pr Nd Pm Sm Eu Gd Tb Dy Ho Er Tm Yb Lu
Th Pa U Np Pu Am Cm Bk Cf Es Fm Md No Lr

उपर्युक्त f-ब्लॉक तत्वों की दो श्रृंखलाएँ हैं जिनमें रासायनिक गुणों में ज्यादा बदलाव नहीं होगा। 5f-श्रेणी के तत्व प्रकृति में नहीं मिलते हैं और ज्यादातर प्रयोगशालाओं में कृत्रिम रूप से संश्लेषित होते हैं और इस प्रकार उनके रासायनिक गुणों के बारे में नहीं है।

10. गलत कथन की पहचान करें।

- (1) Ag की दूसरी आयनीकरण एन्थैल्पी Pd की दूसरी आयनीकरण एन्थैल्पी से अधिक होती है।
(2) Zr और Hf लगभग समान परमाणु गुणधर्म वाले होते हैं।
(3) Mn का गलनांक Cr की तुलना में कम होता है।
(4) अन्तराकाशी यौगिक अरससमीकरणमितीय (नॉन-स्टोइकियोमेट्रिक) होते हैं और प्रकृति में न तो आयन सहसंयोजक होते हैं।

11. निम्नलिखित में से कौन-सा द्वितीय आयनन एन्थैल्पी का सही क्रम है ?

- (1) $V > Cr > Mn$ (2) $V < Cr < Mn$ (3) $V < Cr > Mn$ (4) $V > Cr < Mn$

12. निम्नलिखित यौगिकों में से किस युग्म में जलीय विलयन में समान रंग प्रदर्शित होता है ?

- (1) $FeCl_2, CuCl_2$ (2) $VOCl_2, CuCl_2$
(3) $VOCl_2, FeCl_2$ (4) $VOCl_2, MnCl_2$

13. पहली पंक्ति की संक्रमण श्रृंखला में किस धातु की ऑक्सीकरण अवस्था सबसे उच्च है ?

- (1) Cr (2) Fe (3) Mn (4) V

14. ऐक्टिनॉइड्स, लैंथेनॉइड्स की तुलना में अधिक ऑक्सीकरण अवस्थाओं की संख्या क्यों प्रदर्शित करते हैं ?

- (1) 4f कक्षक 5f कक्षकों की तुलना में अधिक विसरित होते हैं।
(2) 4f और 5d के बीच ऊर्जा अंतर की तुलना में 5f और 6d के बीच ऊर्जा अंतर कम है।
(3) 4f और 5d के बीच ऊर्जा अंतर की तुलना में 5f और 6d के बीच ऊर्जा अंतर अधिक है।
(4) प्रकृति में ऐक्टिनॉइड्स, लैंथेनॉइड्स की तुलना में अधिक अभिक्रियाशील होते हैं।

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ़ कार्य के लिए जगह

Amphiphilic in nitrogen gas is a type of solution

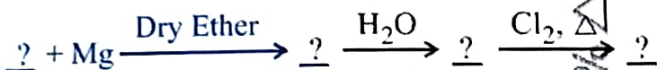
Gas – Gas

(2) Solid – Gas

Liquid – Gas

(4) Solid – Liquid

Identify the correct order of organic compounds in the following chemical reaction :



CH₃MgBr

CH₃Br

CH₃Cl

CH₄

Choose the correct answer from the options given below :

(B), (A), (D), (C)

(2) (A), (C), (B), (D)

(B), (A), (C), (D)

(4) (C), (B), (D), (A)

Consider the following statements regarding osmotic pressure :

(A) Molar mass of a protein can be determined using osmotic pressure method.

(B) The osmotic pressure is proportional to the molarity.

(C) Reverse osmosis occurs when a pressure larger than osmotic pressure is applied to the concentrated solution side.

(D) Edema occurs due to retention of water in tissue cells as a result of osmosis.

Choose the correct statements with reference to osmotic pressure :

(A), (B) and (D) only

(2) (A), (B) and (C) only

(A), (B), (C) and (D)

(4) (B), (C) and (D) only

Vapour pressures of pure liquids 'A' and 'D' at 50°C are 500 mm Hg and 800 mm Hg respectively. The binary solution of 'A' and 'D' boils at 50°C and 700 mm Hg pressure. The mole percentage of 'D' in the solution is :

(A) 33.33 mole percent

(2) 66.67 mole percent

(B) 25.75 mole percent

(4) 75.25 mole percent

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ़ कार्य के लिए जगह

(9)

15. नाइट्रोजन गैस में कपूर एक प्रकार का विलयन है

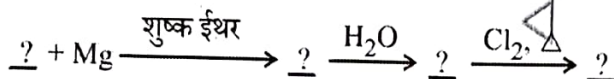
(1) गैस - गैस

(3) द्रव - गैस

(2) ठोस - गैस

(4) ठोस - द्रव

16. निम्नलिखित रासायनिक अभिक्रिया में कार्बनिक यौगिकों का सही क्रम पहचानिए :



(A) CH_3MgBr

(B) CH_3Br

(C) CH_3Cl

(D) CH_4

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें :

(1) (B), (A), (D), (C)

(3) (B), (A), (C), (D)

(2) (A), (C), (B), (D)

(4) (C), (B), (D), (A)

17. परासरण दाब के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें :

(A) प्रोटीन के मोलर द्रव्यमान को परासरण दाब विधि का उपयोग करके निर्धारित किया जा सकता है।

(B) परासरण दाब मोलरता के समानुपाती होता है।

(C) जब परासरण दाब से बड़ा दाब सान्द्र विलयन पर लगाया जाता है तब प्रतिलोम परासरण होता है।

(D) परासरण के परिणामस्वरूप ऊतक कोशिकाओं में पानी के प्रतिधारण के कारण एडिमा होता है।

परासरण दाब के संदर्भ में सही कथन चुनें :

(1) केवल (A), (B) और (D)

(3) (A), (B), (C) और (D)

(2) केवल (A), (B) और (C)

(4) केवल (B), (C) और (D)

18. शुद्ध द्रव 'A' और 'D' का 50°C पर वाष्प दाब क्रमशः 500 mm Hg और 800 mm Hg होता है। 50°C और के दाब पर 'A' और 'D' का द्विआधारी विलयन उबलता है। विलयन में 'D' का मोल प्रतिशत है :

(1) 33.33 मोल प्रतिशत

(2) 66.67 मोल प्रतिशत

(3) 25.75 मोल प्रतिशत

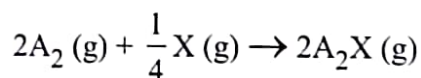
(4) 75.25 मोल प्रतिशत

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ़ कार्य के लिए जगह

$$\begin{array}{r} 500 \\ 800 \\ \hline 1300 \\ - 700 \\ \hline 600 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5000112 \\ 50 \\ \hline 100 \\ 100 \\ \hline \end{array}$$

19. For the following reaction :



volume is increased to double its value by decreasing the pressure on it. If the reaction is first order with respect to X and second order with respect to A_2 , the rate of reaction will :

- (1) Decrease by eight times of its initial value
- (2) Increase by eight times of its initial value
- (3) Increase by four times of its initial value
- (4) Remain unchanged

20. The total number of sigma bonds present in P_4O_{10} are :

- (1) 6
- (2) 7
- (3) 16
- (4) 17

21. In the electrolysis of alumina to obtain Aluminium metal, the cryolite is added mainly to

- (1) lower the melting point of alumina.
- (2) dissolve the alumina in the molten cryolite.
- (3) remove the impurities of alumina.
- (4) increase the electrical conductivity.

22. Identify the order of reaction if its rate constant is $k = 2 \times 10^{-2} \text{ s}^{-1}$.

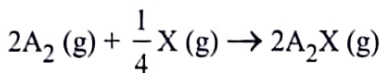
- (1) Zero order
- (2) First order
- (3) Second order
- (4) Half order

23. For a complex reaction, the order of reaction is equal to

- (1) Sum of stoichiometric coefficients in balanced chemical reaction
- (2) The molecularity of overall reaction
- (3) Order of fastest step of the reaction
- (4) The molecularity of slowest step of reaction

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ़ कार्य के लिए जगह

19. निम्नलिखित अभिक्रिया के लिए :



दाब को कम करने पर इसका आयतन मूल मान का दुगुना हो जाता है। यदि अभिक्रिया X के सापेक्ष प्रथम कोटि और A_2 द्वितीय कोटि की है, तो अभिक्रिया की दर :

- (1) इसके प्रारंभिक मान से आठ गुना कम हो जाएगी
- (2) इसके प्रारंभिक मान से आठ गुना अधिक हो जाएगी
- (3) इसके प्रारंभिक मान से चार गुना अधिक हो जाएगी
- (4) अपरिवर्तित रहती है

20. P_4O_{10} में उपस्थित सिग्मा आबंधों की कुल संख्या है :

- (1) 6
- (2) 7
- (3) 16
- (4) 17

21. ऐलुमिनियम धातु प्राप्त करने के लिए ऐलुमिना के विद्युत-अपघटन में, क्रायोलाइट को मुख्यतः डाला जाता है

- (1) ऐलुमिना के गलनांक बिंदु को कम करने के लिए।
- (2) पिघले हुए क्रायोलाइट में ऐलुमिना को घोलने के लिए।
- (3) ऐलुमिना की अशुद्धियों को हटाने के लिए।
- (4) वैद्युत-चालकता को बढ़ाने के लिए।

22. यदि दर स्थिरांक $k = 2 \times 10^{-2} s^{-1}$ है तो अभिक्रिया की कोटि की पहचान करें।

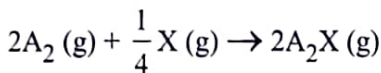
- (1) शून्य कोटि
- (2) प्रथम कोटि
- (3) द्वितीय कोटि
- (4) अर्ध कोटि

23. एक जटिल अभिक्रिया के लिए, अभिक्रिया की कोटि _____ के बराबर है।

- (1) संतुलित रासायनिक अभिक्रिया में रससमीकरणमितीय गुणांक (स्टॉइकियोमीट्री गुणांक) के योग
- (2) समग्र अभिक्रिया की आण्विकता
- (3) अभिक्रिया के सबसे तीव्र चरण की कोटि
- (4) अभिक्रिया के सर्वाधिक मंद चरण की आण्विकता

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ़ कार्य के लिए जगह

19. निम्नलिखित अभिक्रिया के लिए :



दाब को कम करने पर इसका आयतन मूल मान का दुगुना हो जाता है। यदि अभिक्रिया X के सापेक्ष प्रथम कोटि और A_2 द्वितीय कोटि की है, तो अभिक्रिया की दर :

- (1) इसके प्रारंभिक मान से आठ गुना कम हो जाएगी
- (2) इसके प्रारंभिक मान से आठ गुना अधिक हो जाएगी
- (3) इसके प्रारंभिक मान से चार गुना अधिक हो जाएगी
- (4) अपरिवर्तित रहती है

20. P_4O_{10} में उपस्थित सिग्मा आबंधों की कुल संख्या है :

- (1) 6
- (2) 7
- (3) 16
- (4) 17

21. ऐलुमिनियम धातु प्राप्त करने के लिए ऐलुमिना के विद्युत-अपघटन में, क्रायोलाइट को मुख्यतः डाला जाता है

- (1) ऐलुमिना के गलनांक बिंदु को कम करने के लिए।
- (2) पिघले हुए क्रायोलाइट में ऐलुमिना को घोलने के लिए।
- (3) ऐलुमिना की अशुद्धियों को हटाने के लिए।
- (4) वैद्युत-चालकता को बढ़ाने के लिए।

22. यदि दर स्थिरांक $k = 2 \times 10^{-2} s^{-1}$ है तो अभिक्रिया की कोटि की पहचान करें।

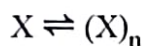
- (1) शून्य कोटि
- (2) प्रथम कोटि
- (3) द्वितीय कोटि
- (4) अर्ध कोटि

23. एक जटिल अभिक्रिया के लिए, अभिक्रिया की कोटि _____ के बराबर है।

- (1) संतुलित रासायनिक अभिक्रिया में रससमीकरणमितीय गुणांक (स्टॉइकियोमीट्री गुणांक) के योग
- (2) समग्र अभिक्रिया की आण्विकता
- (3) अभिक्रिया के सबसे तीव्र चरण की कोटि
- (4) अभिक्रिया के सर्वाधिक मंद चरण की आण्विकता

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ़ कार्य के लिए जगह

24. A molecule X associates in a given solvent as per the following equation :

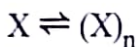


For a given concentration of X, the van't Hoff factor was found to be 0.80 and the fraction of associated molecules was 0.3. The correct value of 'n' is :

- (1) 2 (2) 3
(3) 1 (4) 5
25. The oxidation number of Co in complex $[\text{Co}(\text{H}_2\text{NCH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2)_3]_2(\text{SO}_4)_3$ is
- (1) 3 (2) 4
(3) 2 (4) 5
26. The correct structure of dipeptide, Gly-Ala (glycyl alanine) is
- (1) $\text{H}_2\text{N}-\text{CH}_2-\text{CO}-\text{NH}-\text{CH}(\text{CH}_3)-\text{COOH}$
(2) $\text{HOOC}-\text{CH}_2-\text{NH}-\text{CO}-\text{CH}(\text{CH}_3)-\text{NH}_2$
(3) $\text{HOOC}-\text{CH}(\text{CH}_3)-\text{NH}-\text{CO}-\text{CH}_2-\text{NH}_2$
(4) $\text{H}_2\text{N}-\text{CH}(\text{CH}_3)-\text{CO}-\text{NH}-\text{CH}_2-\text{COOH}$
27. The total number of ions produced from the complex $[\text{Cr}(\text{NH}_3)_6]\text{Cl}_3$ in aqueous solution will be _____
- (1) 2 (2) 3
(3) 4 (4) 5
28. Arrange the following in decreasing order of number of molecules contained in :
- (A) 16 g of O_2
(B) 16 g of CO_2
(C) 16 g of CO
(D) 16 g of H_2
- Choose the correct order from the options given below :
- (1) (A), (B), (C), (D)
(2) (D), (C), (A), (B)
(3) (B), (A), (D), (C)
(4) (C), (B), (D), (A)

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ़ कार्य के लिए जगह

24. एक अणु X किसी दिए गए विलायक में निम्नलिखित समीकरण के अनुसार संबद्ध होता है :



X की दी गई सांद्रता के लिए, वॉन्ट हॉफ गुणक 0.80 पाया गया और संबंधित अणुओं का अंश 0.3 था

(1) 2

(3) 1

(2) 3

(4) 5

25. संकुल $[\text{Co}(\text{H}_2\text{NCH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2)_3]_2(\text{SO}_4)_3$ में Co की ऑक्सीकरण संख्या है

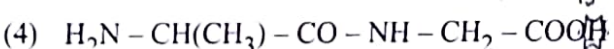
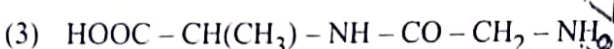
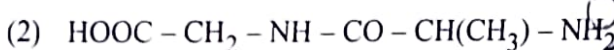
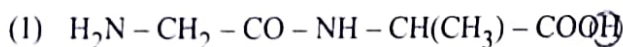
(1) 3

(3) 2

(2) 4

(4) 5

26. डाइपेप्टाइड, Gly-Ala (ग्लाइसिल ऐलेनिन) की सही संरचना है



27. जलीय विलयन में संकुल $[\text{Cr}(\text{NH}_3)_6]\text{Cl}_3$ से उत्पन्न आयनों की कुल संख्या _____ होगी।

(1) 2

(3) 4

(2) 3

(4) 5

28. निम्नलिखित को उनमें निहित अणुओं की संख्या के घटते हुए क्रम में व्यवस्थित करें :

(A) 16 ग्राम O_2

(B) 16 ग्राम CO_2

(C) 16 ग्राम CO

(D) 16 ग्राम H_2

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही क्रम चुनें :

(1) (A), (B), (C), (D)

(2) (D), (C), (A), (B)

(3) (B), (A), (D), (C)

(4) (C), (B), (D), (A)

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ़ कार्य के लिए जगह

29. The Cu metal crystallises into *fcc* lattice with a unit cell edge length of 361 pm. The radius of Cu atom is :

- (1) 127 pm (2) 181 pm
(3) 157 pm (4) 108 pm

30. If 75% of a first order reaction gets completed in 32 minutes, time taken for 50% completion of this reaction is

- (1) 16 minutes (2) 78 minutes
(3) 8 minutes (4) 4 minutes

31. Which of the following compounds will be repelled when placed in an external magnetic field ?

- (1) $\text{Na}_2[\text{CuCl}_4]$ (2) $\text{Na}_2[\text{CdCl}_4]$
(3) $\text{K}_4[\text{Fe}(\text{CN})_6]$ (4) $\text{K}_3[\text{Fe}(\text{CN})_6]$

32. The spin only magnetic moment of Hexacyanidomanganate(II) ion is _____ BM.

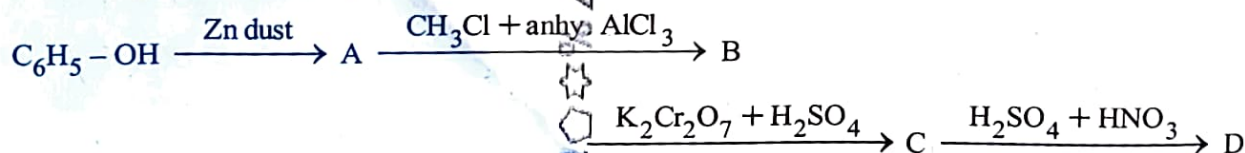
- (1) 5.90 (2) 1.73
(3) 4.90 (4) 3.87

33. The correct order of increasing boiling points of the following compounds is :

Pentan-1-ol, n-Butane, Pentanal, Ethoxyethane

- (1) Ethoxyethane, Pentanal, n-Butane, Pentan-1-ol
(2) Pentanal, n-Butane, Ethoxyethane, Pentan-1-ol
(3) n-Butane, Pentanal, Ethoxyethane, Pentan-1-ol
(4) n-Butane, Ethoxyethane, Pentanal, Pentan-1-ol

34. In the following reaction, identify the product D.



- (1) o-Nitrobenzoic acid
(2) p-Nitrobenzoic acid
(3) o,p-Dinitrobenzoic acid
(4) m-Nitrobenzoic acid

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ़ कार्य के लिए जगह

29. Cu धातु *fcc* जालक में एकक कोष्ठिका के 361 pm किनारे की लंबाई के साथ क्रिस्टलीकृत होती है। Cu परमाणु की त्रिज्या
- (1) 127 pm (2) 181 pm
(3) 157 pm (4) 108 pm
30. यदि किसी प्रथम कोटि अभिक्रिया का 75%, 32 मिनट में पूरा हो जाता है, तो इस अभिक्रिया के 50% पूरा होने के लिए समय है
- (1) 16 मिनट (2) 78 मिनट
(3) 8 मिनट (4) 4 मिनट
31. बाहरी चुंबकीय क्षेत्र में रखे जाने पर निम्नलिखित में से कौन-सा यौगिक प्रतिकर्षित होगा ?
- (1) $\text{Na}_2[\text{CuCl}_4]$ (2) $\text{Na}_2[\text{CdCl}_4]$
(3) $\text{K}_4[\text{Fe}(\text{CN})_6]$ (4) $\text{K}_3[\text{Fe}(\text{CN})_6]$
32. हेक्सासायनिडोमैंगनेट(II) आयन का प्रचक्रण-मात्र चुंबकीय आघूर्ण _____ BM है।
- (1) 5.90 (2) 1.73
(3) 4.90 (4) 3.87
33. निम्नलिखित यौगिकों के बढ़ते हुए क्वथनांक का सही क्रम है:
- पेंटेन-1-ऑल, n-ब्यूटेन, पेंटेनैल, एथॉक्सीएथेन
- (1) एथॉक्सीएथेन, पेंटेनैल, n-ब्यूटेन, पेंटेन-1-ऑल
(2) पेंटेनैल, n-ब्यूटेन, एथॉक्सीएथेन, पेंटेन-1-ऑल
(3) n-ब्यूटेन, पेंटेनैल, एथॉक्सीएथेन, पेंटेन-1-ऑल
(4) n-ब्यूटेन, एथॉक्सीएथेन, पेंटेनैल, पेंटेन-1-ऑल
34. निम्नलिखित अभिक्रिया में, उत्पाद D की पहचान कीजिए।
- $$\text{C}_6\text{H}_5 - \text{OH} \xrightarrow{\text{Zn चूर्ण}} \text{A} \xrightarrow{\text{CH}_3\text{Cl} + \text{निर्जल AlCl}_3} \text{B}$$

$$\text{B} \xrightarrow{\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7 + \text{H}_2\text{SO}_4} \text{C} \xrightarrow{\text{H}_2\text{SO}_4 + \text{HNO}_3} \text{D}$$
- (1) o-नाइट्रोबेन्जोइक अम्ल
(2) p-नाइट्रोबेन्जोइक अम्ल
(3) o,p-डाईनाइट्रोबेन्जोइक अम्ल
(4) m-नाइट्रोबेन्जोइक अम्ल

35. The gold number range of some of the lyophilic colloids is given below :

A : 0.005 – 0.01, B : 0.15 – 0.25, C : 0.04 – 1.0 and D : 15 – 25.

Which among these can be used as a better protective colloid ?

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

36. Reaction of aniline with conc. HNO_3 and conc. H_2SO_4 at 298 K will produce 47% of

- (1) p-Nitroaniline
(2) o-Nitroaniline
(3) m-Nitroaniline
(4) 2,4-Dinitroaniline

37. What will be increasing order of basic strength of the following compounds ?

$\text{C}_2\text{H}_5\text{NH}_2$, $(\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{NH}$, $(\text{C}_2\text{H}_5)_3\text{N}$, $\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2$

- (1) $\text{C}_2\text{H}_5\text{NH}_2 < (\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{NH} < (\text{C}_2\text{H}_5)_3\text{N} < \text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2$
(2) $\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2 < \text{C}_2\text{H}_5\text{NH}_2 < (\text{C}_2\text{H}_5)_3\text{N} < (\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{NH}$
(3) $(\text{C}_2\text{H}_5)_3\text{N} < (\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{NH} < \text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2 < \text{C}_2\text{H}_5\text{NH}_2$
(4) $(\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{NH} < (\text{C}_2\text{H}_5)_3\text{N} < \text{C}_2\text{H}_5\text{NH}_2 < \text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2$

38. Which of the following compounds will give Hell-Volhard-Zelinsky reaction ?

- (1) $\text{R}-\text{CH}_2-\text{COOH}$ (2) $\text{R}_3\text{C}-\text{CHO}$
(3) R_2CO (4) $\text{H}-\text{COOH}$

39. Arrange the following acids in increasing order of their acidic strengths :

HCOOH , FCH_2COOH , $\text{NO}_2\text{CH}_2\text{COOH}$, ClCH_2COOH

- (1) $\text{HCOOH} < \text{FCH}_2\text{COOH} < \text{NO}_2\text{CH}_2\text{COOH} < \text{ClCH}_2\text{COOH}$
(2) $\text{HCOOH} < \text{NO}_2\text{CH}_2\text{COOH} < \text{ClCH}_2\text{COOH} < \text{FCH}_2\text{COOH}$
(3) $\text{NO}_2\text{CH}_2\text{COOH} < \text{HCOOH} < \text{ClCH}_2\text{COOH} < \text{FCH}_2\text{COOH}$
(4) $\text{HCOOH} < \text{ClCH}_2\text{COOH} < \text{FCH}_2\text{COOH} < \text{NO}_2\text{CH}_2\text{COOH}$

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ़ कार्य के लिए जगह

35. कुछ द्रवस्नेही कोलॉइडों की स्वर्ण संख्या सीमा नीचे दी गई है:

A : 0.005 – 0.01, B : 0.15 – 0.25, C : 0.04 – 1.0 और D : 15 – 25.

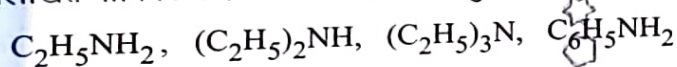
इनमें से किसका उपयोग बेहतर सुरक्षात्मक कोलॉइड के रूप में किया जा सकता है ?

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

36. ऐनिलीन की 298 K पर सान्द्र HNO_3 और सान्द्र H_2SO_4 के साथ अभिक्रिया, किसका 47% उत्पादन करेगी ?

- (1) p-नाइट्रोऐनिलीन
(2) o-नाइट्रोऐनिलीन
(3) m-नाइट्रोऐनिलीन
(4) 2,4-डाईनाइट्रोऐनिलीन

37. निम्नलिखित यौगिकों में क्षारीय शक्ति का बढ़ता हुआ क्रम क्या है ?

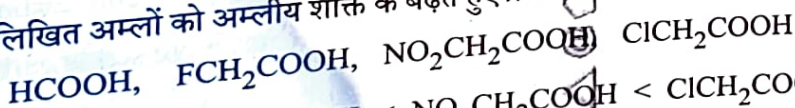


- (1) $\text{C}_2\text{H}_5\text{NH}_2 < (\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{NH} < (\text{C}_2\text{H}_5)_3\text{N} < \text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2$
(2) $\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2 < \text{C}_2\text{H}_5\text{NH}_2 < (\text{C}_2\text{H}_5)_3\text{N} < (\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{NH}$
(3) $(\text{C}_2\text{H}_5)_3\text{N} < (\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{NH} < \text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2 < \text{C}_2\text{H}_5\text{NH}_2$
(4) $(\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{NH} < (\text{C}_2\text{H}_5)_3\text{N} < \text{C}_2\text{H}_5\text{NH}_2 < \text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2$

38. निम्नलिखित में से कौन-सा यौगिक हेल-वोलहार्ड-ज़ेलिंस्की अभिक्रिया देगा ?

- (1) $\text{R}-\text{CH}_2-\text{COOH}$ (2) $\text{R}_3\text{C}-\text{CHO}$
(3) R_2CO (4) $\text{H}-\text{COOH}$

39. निम्नलिखित अम्लों को अम्लीय शक्ति के बढ़ते हुए क्रम में व्यवस्थित करें :



- (1) $\text{HCOOH} < \text{FCH}_2\text{COOH} < \text{NO}_2\text{CH}_2\text{COOH} < \text{ClCH}_2\text{COOH}$
(2) $\text{HCOOH} < \text{NO}_2\text{CH}_2\text{COOH} < \text{ClCH}_2\text{COOH} < \text{FCH}_2\text{COOH}$
(3) $\text{NO}_2\text{CH}_2\text{COOH} < \text{HCOOH} < \text{ClCH}_2\text{COOH} < \text{FCH}_2\text{COOH}$
(4) $\text{HCOOH} < \text{ClCH}_2\text{COOH} < \text{FCH}_2\text{COOH} < \text{NO}_2\text{CH}_2\text{COOH}$

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ़ कार्य के लिए जगह

40. In the following compounds, what is the increasing order of their reactivity towards nucleophilic addition reactions ?

Benzaldehyde, p-Tolualdehyde, p-Nitrobenzaldehyde, Acetophenone

- (1) Benzaldehyde < p-Tolualdehyde < p-Nitrobenzaldehyde < Acetophenone
- (2) Acetophenone < Benzaldehyde < p-Tolualdehyde < p-Nitrobenzaldehyde
- (3) Acetophenone < p-Tolualdehyde < Benzaldehyde < p-Nitrobenzaldehyde
- (4) Benzaldehyde < Acetophenone < p-Tolualdehyde < p-Nitrobenzaldehyde

41. The Gatterman-Koch reaction is used in the industrial preparation of benzaldehyde. The electrophile involved in this reaction is

- (1) CO^+
- (2) $\text{HCl} + \text{CO}_2 + \text{anhydrous AlCl}_3$
- (3) HCO^+
- (4) $\text{CO} + \text{anhydrous AlCl}_3$

42. Formaldehyde undergoes Cannizzaro reaction because

- (A) It has alpha-hydrogen atom.
- (B) It does not have alpha-hydrogen atom.
- (C) It does not undergo self-oxidation and reduction on heating with concentrated alkali.
- (D) It undergo self-oxidation and reduction on heating with concentrated alkali.

Choose the correct answer from the options given below :

- (1) (B) and (D) only
- (2) (A) and (C) only
- (3) (B) and (C) only
- (4) (A) and (D) only

43. In the reaction, $(\text{CH}_3)_3\text{C} - \text{O} - \text{CH}_3 + \text{HI} \rightarrow \text{Products}$

CH_3OH and $(\text{CH}_3)_3\text{CI}$ are the products and not CH_3I and $(\text{CH}_3)_3\text{C} - \text{OH}$. It is because,

- (A) in step 2 of the reaction the departure of leaving group ($\text{HO} - \text{CH}_3$) creates less stable carbocation.
- (B) in step 2 of the reaction the departure of leaving group ($\text{HO} - \text{CH}_3$) creates more stable carbocation.
- (C) the reaction follows $\text{S}_\text{N}1$ mechanism.
- (D) the reaction follows $\text{S}_\text{N}2$ mechanism.

Choose the correct answer from the options given below :

- (1) (B) and (D) only
- (2) (B) and (C) only
- (3) (A) and (D) only
- (4) (A) and (C) only

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ़ कार्य के लिए जगह

40. निम्नलिखित यौगिकों में, नाभिकरागी संयोजन अभिक्रियाओं के प्रति उनकी अभिक्रियाशीलता का बढ़ता हुआ क्रम क्या है?

बेंजैलिडहाइड, p-टोलुऐलिडहाइड, p-नाइट्रोबेंजैलिडहाइड, ऐसीटोफिनोन

- (1) बेंजैलिडहाइड < p-टोलुऐलिडहाइड < p-नाइट्रोबेंजैलिडहाइड < ऐसीटोफिनोन
 (2) ऐसीटोफिनोन < बेंजैलिडहाइड < p-टोलुऐलिडहाइड < p-नाइट्रोबेंजैलिडहाइड
 (3) ऐसीटोफिनोन < p-टोलुऐलिडहाइड < बेंजैलिडहाइड < p-नाइट्रोबेंजैलिडहाइड
 (4) बेंजैलिडहाइड < ऐसीटोफिनोन < p-टोलुऐलिडहाइड < p-नाइट्रोबेंजैलिडहाइड

41. गटरमान-कॉख अभिक्रिया का उपयोग बेंजैलिडहाइड के औद्योगिक निर्माण में किया जाता है। इस अभिक्रिया में सम्मिलित इलेक्ट्रॉनरागी है

- (1) CO^+ (2) $\text{HCl} + \text{CO}_2 + \text{निर्जल AlCl}_3$
 (3) HCO^+ (4) $\text{CO} + \text{निर्जल AlCl}_3$

42. फॉर्मैलिडहाइड कैनिज़ारो अभिक्रिया दर्शाता है क्योंकि

- (A) इसमें ऐल्फा-हाइड्रोजन परमाणु होता है।
 (B) इसमें ऐल्फा-हाइड्रोजन परमाणु नहीं है।
 (C) यह सान्द्र क्षारक के साथ गर्म करने पर स्व-ऑक्सीकरण और अपचयन नहीं दर्शाता है।
 (D) यह सान्द्र क्षारक के साथ गर्म करने पर स्व-ऑक्सीकरण और अपचयन दर्शाता है।

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें :

- (1) केवल (B) और (D) (2) केवल (A) और (C)
 (3) केवल (B) और (C) (4) केवल (A) और (D)

43. अभिक्रिया $(\text{CH}_3)_3\text{C} - \text{O} - \text{CH}_3 + \text{HI} \rightarrow$ उत्पाद

में CH_3OH और $(\text{CH}_3)_3\text{CI}$ उत्पाद हैं न कि CH_3I और $(\text{CH}_3)_3\text{C} - \text{OH}$ । इसका कारण यह है कि :

- (A) अभिक्रिया के चरण 2 में बाहर निकलने वाला समूह $(\text{HO} - \text{CH}_3)$ कम स्थायी कार्बोकैटायन बनाता है।
 (B) अभिक्रिया के चरण 2 में बाहर निकलने वाला समूह $(\text{HO} - \text{CH}_3)$ अधिक स्थायी कार्बोकैटायन बनाता है।
 (C) यह अभिक्रिया $\text{S}_\text{N}1$ क्रियाविधि की है।
 (D) यह अभिक्रिया $\text{S}_\text{N}2$ क्रियाविधि की है।

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें :

- (1) केवल (B) और (D) (2) केवल (B) और (C)
 (3) केवल (A) और (D) (4) केवल (A) और (C)

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ़ कार्य के लिए जगह

44. Aniline does not undergo Friedel-Crafts reaction because

- (A) It forms salt with the Lewis acid catalyst, AlCl_3 .
- (B) Nitrogen of aniline acquires negative charge.
- (C) Nitrogen of aniline acquires positive charge.
- (D) Nitrogen acts as a strong deactivating group in the further reaction.

Choose the correct answer from the options given below:

- (1) (A), (B) and (D) only
- (2) (A), (B) and (C) only
- (3) (A), (C) and (D) only
- (4) (B), (C) and (D) only

45. Although chlorine is an electron withdrawing group, yet it is ortho- and para-directing in electrophilic aromatic substitution reaction because

- (A) Chlorine withdraws electrons through inductive effect.
- (B) Chlorine destabilises the intermediate carbocation formed during electrophilic substitution.
- (C) Chlorine accepts electrons through resonance.
- (D) Chlorine releases electrons through resonance.

Choose the correct answer from the options given below :

- (1) (A), (B) and (D) only
- (2) (A), (B) and (C) only
- (3) (A), (C) and (D) only
- (4) (B), (C) and (D) only

46. In Etard reaction, the final product is

- (1) Aromatic aldehyde
- (2) Aromatic chloride
- (3) Aromatic amine
- (4) Aromatic alcohol

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ़ कार्य के लिए जगह

44. ऐनिलीन फ्रीडेल-क्राफ्ट्स अभिक्रिया नहीं दर्शाता है। इसका कारण है

- (A) वह उत्प्रेरक के रूप में उपयोग किया जाने वाला लुईस अम्ल $AlCl_3$ के साथ लवण का निर्माण करती है।
 (B) ऐनिलीन का नाइट्रोजन ऋणात्मक आवेश प्राप्त करता है।
 (C) ऐनिलीन का नाइट्रोजन धनात्मक आवेश प्राप्त करता है।
 (D) नाइट्रोजन आगे होने वाली अभिक्रिया में एक प्रबल निष्क्रियक समूह के रूप में कार्य करता है।

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें :

- (1) केवल (A), (B) और (D)
 (2) केवल (A), (B) और (C)
 (3) केवल (A), (C) और (D)
 (4) केवल (B), (C) और (D)

45. हालाँकि क्लोरीन एक इलेक्ट्रॉन अपनयन करने वाला समूह है, फिर भी यह इलेक्ट्रॉनरागी ऐरोमैटिक प्रतिस्थापन अभिक्रिया में ऑर्थो-और पैरा-निर्देशित है, क्योंकि

- (A) क्लोरीन प्रेरक प्रभाव के माध्यम से इलेक्ट्रॉनों को बाहर निकालता (अपनयन करता) है।
 (B) क्लोरीन इलेक्ट्रॉनरागी प्रतिस्थापन अभिक्रिया के दौरान बने मध्यवर्ती कार्बोकैटायन को अस्थायी करता है।
 (C) क्लोरीन अनुनाद के माध्यम से इलेक्ट्रॉनों को ग्रहण करता है।
 (D) क्लोरीन अनुनाद के माध्यम से इलेक्ट्रॉनों को बाहर निकालता है।

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें :

- (1) केवल (A), (B) और (D)
 (2) केवल (A), (B) और (C)
 (3) केवल (A), (C) और (D)
 (4) केवल (B), (C) और (D)

46. इटार्ड अभिक्रिया में, अंतिम उत्पाद है

- (1) ऐरोमैटिक ऐलिडहाइड
 (2) ऐरोमैटिक क्लोराइड
 (3) ऐरोमैटिक एमीन
 (4) ऐरोमैटिक ऐल्कोहॉल

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ़ कार्य के लिए जगह

47. Match List-I with List-II :

List-I	List-II
(A) Amino acids linked in a specific sequence	(I) Primary structure of proteins
(B) Regular folding of a specific sequence of amino acids due to H-bonding	(II) Secondary structure of proteins
(C) Fibrous proteins	(III) Quaternary structure of proteins
(D) Spatial arrangement of two or more polypeptide chains	(IV) Tertiary structure of proteins

Choose the correct answer from the options given below :

- (1) (A) - (I), (B) - (II), (C) - (III), (D) - (IV)
 (2) (A) - (I), (B) - (III), (C) - (II), (D) - (IV)
 (3) (A) - (I), (B) - (II), (C) - (IV), (D) - (III)
 (4) (A) - (III), (B) - (IV), (C) - (I), (D) - (II)

48. Match List-I with List-II :

List-I	List-II
(A) Tollen's reagent	(I) Rochelle salt
(B) Jones reagent	(II) Conc. HCl and ZnCl_2
(C) Lucas reagent	(III) Ammoniacal silver nitrate
(D) Fehling solution	(IV) Chromium trioxide-sulphuric acid

Choose the correct answer from the options given below :

- (1) (A) - (III), (B) - (IV), (C) - (II), (D) - (I)
 (2) (A) - (IV), (B) - (III), (C) - (I), (D) - (II)
 (3) (A) - (I), (B) - (IV), (C) - (II), (D) - (III)
 (4) (A) - (III), (B) - (I), (C) - (IV), (D) - (II)

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ़ कार्य के लिए जगह

47. सूची-I और सूची-II का मिलान करें :

सूची-I	सूची-II
(A) एक विशिष्ट अनुक्रम में जुड़े ऐमीनो अम्ल	(I) प्रोटीनों की प्राथमिक संरचना
(B) H-आबंध के कारण ऐमीनो अम्ल के एक विशिष्ट अनुक्रम का नियमित रूप से मुड़ना	(II) प्रोटीनों की द्वितीयक संरचना
(C) रेशेदार प्रोटीन	(III) प्रोटीनों की चतुष्क संरचना
(D) दो या अधिक पॉलीपेप्टाइड श्रृंखलाओं की त्रिविम व्यवस्था	(IV) प्रोटीनों की तृतीयक संरचना

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें :

- (1) (A) - (I), (B) - (II), (C) - (III), (D) - (IV)
- (2) (A) - (I), (B) - (III), (C) - (II), (D) - (IV)
- (3) (A) - (I), (B) - (II), (C) - (IV), (D) - (III)
- (4) (A) - (III), (B) - (IV), (C) - (I), (D) - (II)

48. सूची-I और सूची-II का मिलान करें :

सूची-I	सूची-II
(A) टॉलेन का अभिकर्मक	(I) रॉशेल लवण
(B) जोन्स अभिकर्मक	(II) सान्द्र HCl और $ZnCl_2$
(C) ल्युकास अभिकर्मक	(III) अमोनियामय सिल्वर नाइट्रेट
(D) फेहलिंग विलयन	(IV) क्रोमियम ट्राइऑक्साइड-सल्फ्यूरिक अम्ल

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें :

- (1) (A) - (III), (B) - (IV), (C) - (II), (D) - (I)
- (2) (A) - (IV), (B) - (III), (C) - (I), (D) - (II)
- (3) (A) - (I), (B) - (IV), (C) - (II), (D) - (III)
- (4) (A) - (III), (B) - (I), (C) - (IV), (D) - (II)

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ़ कार्य के लिए जगह

49. Match List-I with List-II :

List-I	List-II
(A) Swarts Reaction	(I) $C_6H_5NH_2 + NaNO_2 + HX + Cu_2X_2 \rightarrow C_6H_5X + N_2$
(B) Finkelstein reaction	(II) $2RX + 2Na \rightarrow R-R + 2NaX$
(C) Sandmeyer's reaction	(III) $RX + AgF \rightarrow R-F + AgX$
(D) Wurtz reaction	(IV) $RX + NaI \rightarrow R-I + NaX$

Choose the correct answer from the options given below :

- (1) (A) - (I), (B) - (II), (C) - (III), (D) - (IV)
 (2) (A) - (I), (B) - (III), (C) - (II), (D) - (IV)
 (3) (A) - (I), (B) - (II), (C) - (IV), (D) - (III)
 (4) (A) - (III), (B) - (IV), (C) - (I), (D) - (II)

50. Match List-I with List-II :

List-I (Biomolecule)	List-II (Function/Diseases)
(A) Vitamin A	(I) Menstrual cycle
(B) Thiamine	(II) Xerophthalmia
(C) Glucocorticoids	(III) Beri-Beri
(D) Estradiol	(IV) Addison's disease

Choose the correct answer from the options given below :

- (1) (A) - (III), (B) - (II), (C) - (I), (D) - (IV)
 (2) (A) - (II), (B) - (III), (C) - (I), (D) - (IV)
 (3) (A) - (III), (B) - (II), (C) - (IV), (D) - (I)
 (4) (A) - (II), (B) - (III), (C) - (IV), (D) - (I)

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ़ कार्य के लिए जगह

49. सूची-I और सूची-II का मिलान करें :

सूची-I	सूची-II
(A) स्वाट्स की अभिक्रिया	(I) $C_6H_5NH_2 + NaNO_2 + HX + Cu_2X_2 \rightarrow C_6H_5X + N_2$
(B) फिकेलस्टाइन अभिक्रिया	(II) $2RX + 2Na \rightarrow R-R + 2NaX$
(C) सैंडमेयर की अभिक्रिया	(III) $RX + AgF \rightarrow R-F + AgX$
(D) वुर्टज़ अभिक्रिया	(IV) $RX + NaI \rightarrow R-I + NaX$

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें :

- (1) (A) - (I), (B) - (II), (C) - (III), (D) - (IV)
- (2) (A) - (I), (B) - (III), (C) - (II), (D) - (IV)
- (3) (A) - (I), (B) - (II), (C) - (IV), (D) - (III)
- (4) (A) - (III), (B) - (IV), (C) - (I), (D) - (II)

50. सूची-I और सूची-II का मिलान करें :

सूची-I (जैव अणु)	सूची-II (कार्य/रोग)
(A) विटामिन A	(I) रजोधर्म चक्र
(B) थायमीन	(II) जीरोफ्थैलमिया
(C) ग्लुकोकोर्टिकोइड्स	(III) बेरी-बेरी
(D) एस्ट्राडाइऑल	(IV) ऐडिसन रोग

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें :

- (1) (A) - (III), (B) - (II), (C) - (I), (D) - (IV)
- (2) (A) - (II), (B) - (III), (C) - (I), (D) - (IV)
- (3) (A) - (III), (B) - (II), (C) - (IV), (D) - (I)
- (4) (A) - (II), (B) - (III), (C) - (IV), (D) - (I)

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ़ कार्य के लिए जगह