

PAPER-1 (B.E./B. TECH.)

JEE (Main) 2020

COMPUTER BASED TEST (CBT)

Memory Based Questions & Solutions

Date: 07 January, 2020 (SHIFT-2) | TIME : (2.30 p.m. to 5.30 p.m.)

Duration: 3 Hours | Max. Marks: 300

SUBJECT: CHEMISTRY

PART : CHEMISTRY

SECTION – 1 : (Maximum Marks : 80)

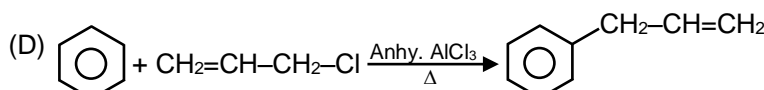
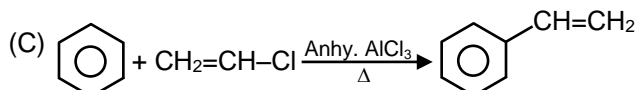
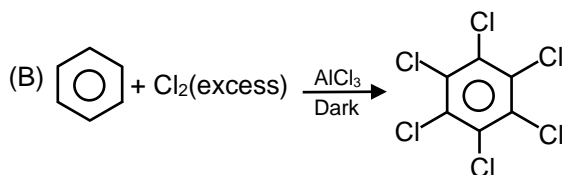
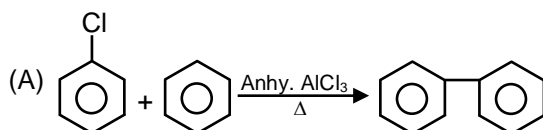
Straight Objective Type (सीधे वस्तुनिष्ठ प्रकार)

This section contains **20 multiple choice questions**. Each question has 4 choices (1), (2), (3) and (4) for its answer, out of which **Only One** is correct.

इस खण्ड में **20 बहु-विकल्पी प्रश्न हैं।** प्रत्येक प्रश्न के 4 विकल्प (1), (2), (3) तथा (4) हैं, जिनमें से **सिर्फ एक सही है।**

- 1.** Which of the following reactions are possible ?

निम्न में से कौनसी अभिक्रिया सम्भव है ?



(1) A, B, C

(2) B, D

(3) A, C, D

(4) A, C

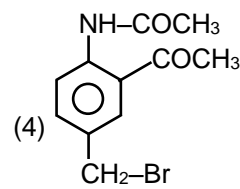
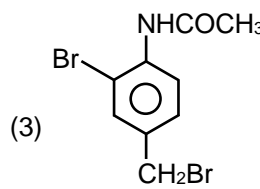
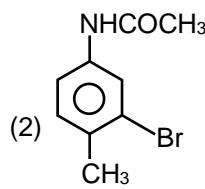
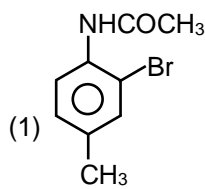
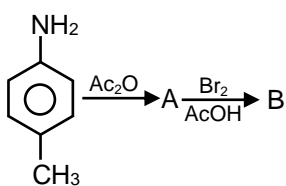
Ans. (2)

Sol. Vinyl halides and aryl halides do not give Friedel craft's reaction.

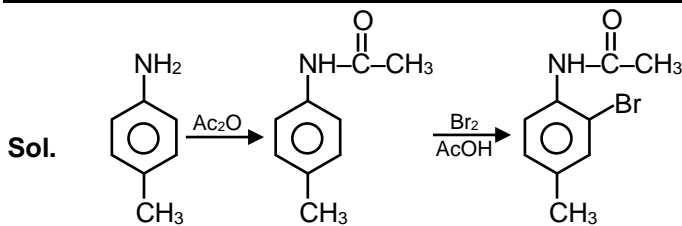
विनाइल हैलाइड तथा ऐरिल हैलाइड फ्रिडल क्राफ्ट अभिक्रिया नहीं देते हैं।

- 2.** A and B are in the given reaction ?

उपरोक्त अभिक्रिया में A तथा B हैं ?



Ans. (1)



3. The correct statement about gluconic acid is

- (1) It is prepared by oxidation of glucose with HNO_3
- (2) It is obtained by partial oxidation of glucose
- (3) It is dicarboxylic acid
- (4) It forms hemiacetal or acetal

ग्लूकोनिक अम्ल के सन्दर्भ में कौनसा कथन सत्य है ?

- (1) इसे HNO_3 के साथ ग्लूकोस के ऑक्सीकरण द्वारा बनाया जाता है।
- (2) यह ग्लूकोस के आंशिक ऑक्सीकरण द्वारा प्राप्त होता है।
- (3) यह द्विकार्बोक्सिलिक अम्ल है।
- (4) यह हैमीऐसीटेल या ऐसीटैल बनाता है।

Ans. (2)

Sol. Gluconic acid $\left[\begin{array}{cccccc} \text{CH}_2 & -\text{CH} & -\text{CH} & -\text{CH} & -\text{CH} & -\text{COOH} \\ | & | & | & | & | & \\ \text{OH} & \text{OH} & \text{OH} & \text{OH} & \text{OH} & \end{array} \right]$ is obtained by partial oxidation of glucose by Tollen's reagent or Fehling solution or $\text{Br}_2, \text{H}_2\text{O}$.
Gluconic acid can not form hemiacetal or acetal

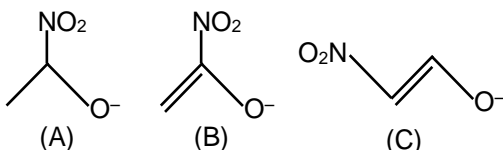
ग्लूकोनिक अम्ल $\left[\begin{array}{cccccc} \text{CH}_2 & -\text{CH} & -\text{CH} & -\text{CH} & -\text{CH} & -\text{COOH} \\ | & | & | & | & | & \\ \text{OH} & \text{OH} & \text{OH} & \text{OH} & \text{OH} & \end{array} \right]$ टॉलेन अभिकर्मक या फेहलिंग विलयन या $\text{Br}_2, \text{H}_2\text{O}$ द्वारा

ग्लूकोस के आंशिक ऑक्सीकरण द्वारा प्राप्त होता है।

ग्लूकोनिक अम्ल हैमीऐसीटेल या ऐसीटैल नहीं बनाता है।

4. Stability order of following alkoxide ions is

निम्नलिखित एल्कोक्साइड आयनों के स्थायित्व का क्रम है :



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

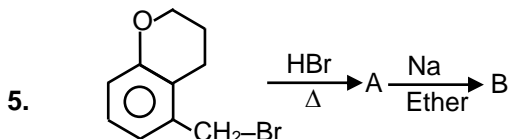
Ans. (1)

Sol. When negative charge is delocalised with electron withdrawing group like (NO_2) then stability increases.

- (A) Negative charge is delocalised with NO_2 group
- (B) Negative charge is delocalised with carbon of alkene
- (C) Negative charge is localised

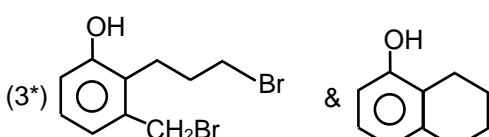
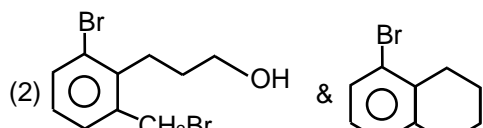
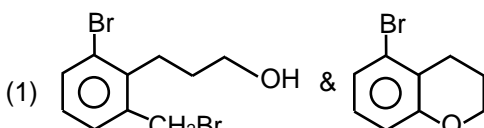
Sol. जब ऋणावेश इलैक्ट्रॉन आकर्षी समूह जैसे (NO_2) के साथ विस्थानीकृत होता है, तो स्थायित्व बढ़ जाता है।

- (A) ऋणावेश NO_2 समूह के साथ विस्थानीकृत है।
- (B) ऋणावेश एल्कीन के कार्बन के साथ विस्थानीकृत है।
- (C) ऋणावेश स्थानीकृत है।

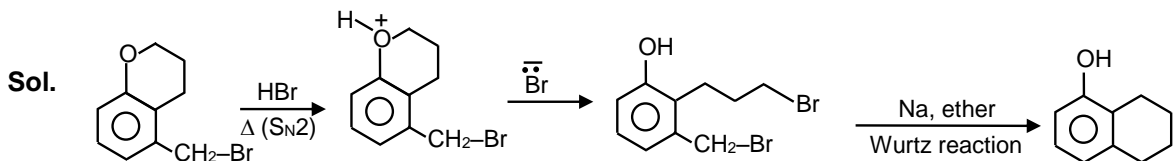


A and B are –

A तथा B है –



Ans. (3)



6. For the complex $[\text{Ma}_2\text{b}_2]$ if M is sp^3 or dsp^2 hybridised respectively then total number of optical isomers are respectively :

संकुल $[\text{Ma}_2\text{b}_2]$ के लिये यदि M क्रमशः sp^3 या dsp^2 संकरित है तो प्रकाशिक समावयवीयों की कुल संख्या क्रमशः है –

- (1) 1, 1
- (2) 2, 1
- (3) 0, 0
- (4) 1, 2

Ans. (3)

Sol. Both will not show optical isomerism.

दोनों प्रकाशिक समावयवता नहीं दर्शाते।

7. Bond order and magnetic nature of CN^- are respectively

- | | |
|-----------------------|----------------------|
| (1) 3, diamagnetic | (2) 3, paramagnetic |
| (3) 2.5, paramagnetic | (4) 2.5, diamagnetic |

CN^- का बंध क्रम तथा चुम्बकीय प्रकृति क्रमशः है –

- | | | | |
|----------------------|--------------------|----------------------|------------------------|
| (1) 3, प्रतिचुम्बकीय | (2) 3, अनुचुम्बकीय | (3) 2.5, अनुचुम्बकीय | (4) 2.5, प्रतिचुम्बकीय |
|----------------------|--------------------|----------------------|------------------------|

Ans. (1)

Sol. CN^- is a 14 electron system.

CN^- 14 इलैक्ट्रॉन तंत्र है।

8. Which of the following is incorrect?

निम्न में से कौनसा विकल्प गलत है ?

- (1) $\Lambda_m^\circ \text{NaCl} - \Lambda_m^\circ \text{NaBr} = \Lambda_m^\circ \text{KCl} - \Lambda_m^\circ \text{KBr}$ (2) $\Lambda_m^\circ \text{H}_2\text{O} = \Lambda_m^\circ \text{HCl} + \Lambda_m^\circ \text{NaOH} - \Lambda_m^\circ \text{NaCl}$
 (3) $\Lambda_m^\circ \text{NaI} - \Lambda_m^\circ \text{NaBr} = \Lambda_m^\circ \text{NaBr} - \Lambda_m^\circ \text{KBr}$ (4) $\Lambda_m^\circ \text{NaCl} - \Lambda_m^\circ \text{KCl} = \Lambda_m^\circ \text{NaBr} - \Lambda_m^\circ \text{KBr}$

Ans. (3)

Sol. Theory based.

सैद्धान्तिक

9. $\text{NaOH} + \text{Cl}_2 \xrightarrow{\text{Hot \& conc.}} \text{A} + \text{other products}$

$\text{Ca(OH)}_2 + \text{Cl}_2 \xrightarrow{\text{Cold \& dil.}} \text{B} + \text{other products}$

A & B are respectively

- (1) $\text{NaClO}_3, \text{Ca}(\text{OCl})_2$ (2) $\text{NaClO}_3, \text{Ca}(\text{ClO}_3)_2$
 (3) $\text{NaCl}, \text{Ca}(\text{ClO}_3)_2$ (4) $\text{NaClO}, \text{Ca}(\text{ClO}_3)_2$

$\text{NaOH} + \text{Cl}_2 \longrightarrow \text{A} + \text{अन्य उत्पाद}$
 गर्म तथा साक्रद्ध

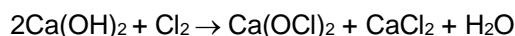
$\text{Ca(OH)}_2 + \text{Cl}_2 \longrightarrow \text{B} + \text{अन्य उत्पाद}$
 ठण्डा तथात नु

A तथा B क्रमशः है –

- (1) $\text{NaClO}_3, \text{Ca}(\text{OCl})_2$ (2) $\text{NaClO}_3, \text{Ca}(\text{ClO}_3)_2$
 (3) $\text{NaCl}, \text{Ca}(\text{ClO}_3)_2$ (4) $\text{NaClO}, \text{Ca}(\text{ClO}_3)_2$

Ans. (1)

Sol. $6\text{NaOH} + 3\text{Cl}_2 \rightarrow 5\text{NaCl} + \text{NaClO}_3 + 3\text{H}_2\text{O}$



10. There are two beakers (I) having pure volatile solvent and (II) having volatile solvent and non-volatile solute. If both beakers are placed together in a closed container then:

- (1) Volume of solvent beaker will decrease and solution beaker will increase
 (2) Volume of solvent beaker will increase and solution beaker will also increase
 (3) Volume of solvent beaker will decrease and solution beaker will also decrease
 (4) Volume of solvent beaker will increase and solution beaker will decrease

यहाँ दो बीकर हैं, (I) शुद्ध वाष्पशील विलायक रखता है तथा (II) वाष्पशील विलायक तथा अवाष्पशील विलेय रखता है।

यदि दोनों बीकर एक बंद पात्र में एक साथ उपस्थित हैं, तब –

- (1) विलायक बीकर का आयतन घटेगा तथा विलयन बीकर का आयतन बढ़ेगा।
 (2) विलायक बीकर का आयतन बढ़ेगा तथा विलयन बीकर का आयतन भी बढ़ेगा।
 (3) विलायक बीकर का आयतन घटेगा तथा विलयन बीकर का आयतन भी घटेगा।
 (4) विलायक बीकर का आयतन बढ़ेगा तथा विलयन बीकर का आयतन घटेगा।

Ans. (1)

Sol. There will be lowering in vapour pressure in second beaker.

यहाँ द्वितीय बीकर में वाष्प दाब में अवनमन होगा।

11. Metal with low melting point containing impurities of high melting point can be purified by

- | | |
|-------------------|--------------------------|
| (1) Zone refining | (2) Vapor phase refining |
| (3) Distillation | (4) Liquation |

उच्च गलनांक की अशुद्धियों युक्त न्यून गलनांक वाली धातु निम्न द्वारा शुद्ध हो सकती है—

- | | |
|---------------------|-----------------------------|
| (1) क्षेत्र परिशोधन | (2) वाष्प प्रावस्था परिशोधन |
| (3) आसवन | (4) द्रवीकरण |

Ans. (4)

Sol. Theory based

सैद्धान्तिक

12. Which of the following statements are correct ?

- (I) On decomposition of H_2O_2 , O_2 gas is released .
- (II) 2-ethylanthraquinol is used in preparation of H_2O_2
- (III) On heating $KClO_3$, $Pb(NO_3)_2$, $NaNO_3$, O_2 gas is released.
- (IV) In the preparation of sodium peroxoborate, H_2O_2 is treated with sodium metaborate.

- | | | | |
|---------------|-----------------|--------------------|----------------|
| (1) I, II, IV | (2) II, III, IV | (3) I, II, III, IV | (4) I, II, III |
|---------------|-----------------|--------------------|----------------|

निम्न में से कौनसे कथन सही है ?

- (I) H_2O_2 के विघटन पर O_2 गैस निष्कासित होती है।
- (II) 2-एथिलएन्थ्रेक्यूनोल का उपयोग H_2O_2 के विरचन में होता है।
- (III) $KClO_3$, $Pb(NO_3)_2$, $NaNO_3$ को गर्म करने पर O_2 गैस निष्कासित होती है।
- (IV) सोडियम परऑक्सोबोरेट के विरचन में H_2O_2 को सोडियम मेटाबोरेट के साथ उपचारित किया जाता है।

- | | | | |
|---------------|-----------------|--------------------|----------------|
| (1) I, II, IV | (2) II, III, IV | (3) I, II, III, IV | (4) I, II, III |
|---------------|-----------------|--------------------|----------------|

Ans. (3)

Sol. Theory based

सैद्धान्तिक

13. Amongst the following which is redox reaction ?

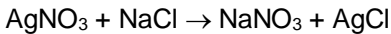
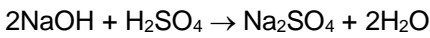
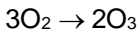
- | | |
|---|--|
| (1) $N_2 + O_2 \xrightarrow{2000K}$ | (2) Formation of O_3 from O_2 |
| (3) Reaction between $NaOH$ and H_2SO_4 | (4) Reaction between $AgNO_3$ and $NaCl$ |

निम्न में से कौनसी रेडॉक्स अभिक्रिया है ?

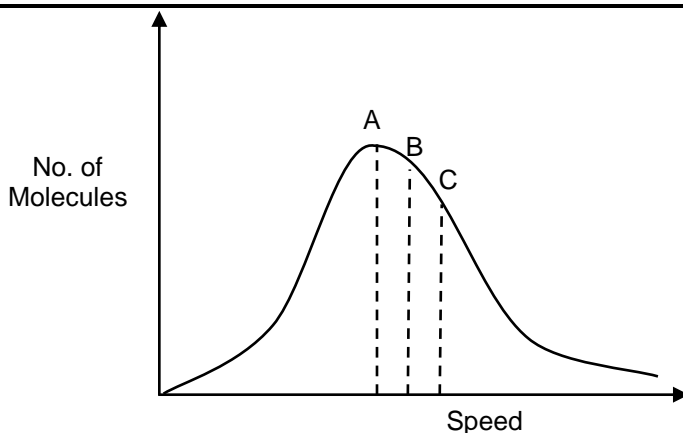
- | | |
|--|---|
| (1) $N_2 + O_2 \xrightarrow{2000K}$ | (2) O_2 से O_3 का निर्माण |
| (3) $NaOH$ तथा H_2SO_4 के मध्य अभिक्रिया | (4) $AgNO_3$ तथा $NaCl$ के मध्य अभिक्रिया |

Ans. (1)

Sol. $N_2 + O_2 \rightarrow 2NO$

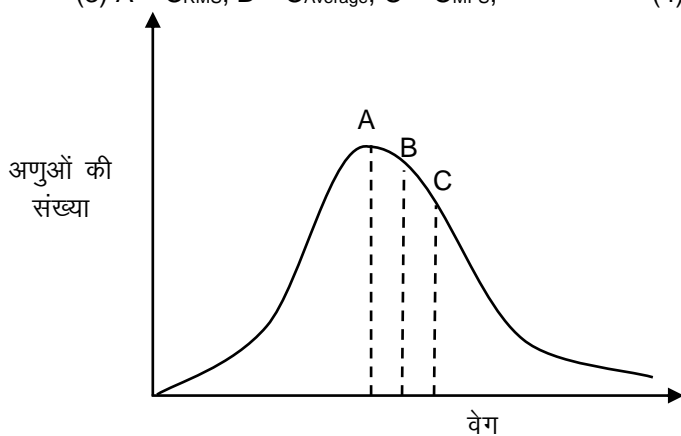


14.



Select the correct options :

- (1) $A = C_{\text{MPS}}$, $B = C_{\text{Average}}$, $C = C_{\text{RMS}}$
 (2) $A = C_{\text{Average}}$, $B = C_{\text{MPS}}$, $C = C_{\text{RMS}}$
 (3) $A = C_{\text{RMS}}$, $B = C_{\text{Average}}$, $C = C_{\text{MPS}}$,
 (4) $A = C_{\text{Average}}$, $B = C_{\text{MPS}}$, $C = C_{\text{RMS}}$



सही विकल्प का चयन कीजिये ।

- (1) $A = C_{\text{MPS}}$, $B = C_{\text{औसत}}$, $C = C_{\text{RMS}}$
 (2) $A = C_{\text{औसत}}$, $B = C_{\text{MPS}}$, $C = C_{\text{RMS}}$
 (3) $A = C_{\text{RMS}}$, $B = C_{\text{औसत}}$, $C = C_{\text{MPS}}$,
 (4) $A = C_{\text{औसत}}$, $B = C_{\text{MPS}}$, $C = C_{\text{RMS}}$

Ans. (1)

Sol. $C_{\text{RMS}} > C_{\text{Avg}} > C_{\text{MPS}}$

15. Which one of the following amongs each pair will release maximum energy on gaining one electron
 $(A = F, Cl)$, $(B = S, Se)$, $(C = Li, Na)$

प्रत्येक युग्म में निम्न में से कौनसा एक इलेक्ट्रॉन ग्रहण करके अधिकतम ऊर्जा निष्कासित करेगा ?

- $(A = F, Cl)$, $(B = S, Se)$, $(C = Li, Na)$
 (1) $(A) = Cl$, $(B) = S$, $(C) = Li$
 (2) $(A) = S$, $(B) = Cl$, $(C) = Li$
 (3) $(A) = Li$, $(B) = Cl$, $(C) = S$
 (4) $(A) = Cl$, $(B) = Li$, $(C) = S$

Ans. (1)

Sol. Theory based

सैद्धान्तिक

Ans. (1)

Sol. Theory based

सैद्धान्तिक

18. Wait

19. Wait

20. Wait

SECTION – 2 : (Maximum Marks : 20)

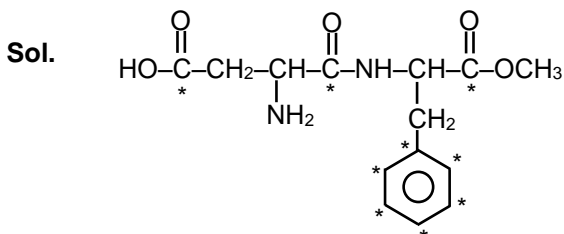
- ❖ This section contains **FIVE (05)** questions. The answer to each question is **NUMERICAL VALUE** with two digit integer and decimal upto one digit.
- ❖ If the numerical value has more than two decimal places **truncate/round-off** the value upto **TWO** decimal places.
 - Full Marks : **+4** If ONLY the correct option is chosen.
 - Zero Marks : **0** In all other cases

खंड 2 (अधिकतम अंक: 20)

- ❖ इस खंड में **पाँच (05)** प्रश्न है। प्रत्येक प्रश्न का उत्तर संख्यात्मक मान (**NUMERICAL VALUE**) है, जो द्वि-अंकीय पूर्णांक तथा दशमलव एकल-अंकन में है।
- ❖ यदि संख्यात्मक मान में दो से अधिक दशमलव स्थान है, तो संख्यात्मक मान को दशमलव के दो स्थानों तक **ट्रंकेट/राउंड ऑफ् (truncate/round-off)** करें।
- ❖ अंकन योजना :
 - पूर्ण अंक : **+4** यदि सिर्फ सही विकल्प ही चुना गया है।
 - शून्य अंक : **0** अन्य सभी परिस्थितियों में।

- 21.** Number of sp^2 hybrid carbon atoms in aspartame is – **(Chemistry in Everyday life_XII_Unit-16)**
ऐस्पार्टम में sp^2 संकरित कार्बन परमाणुओं की संख्या है – **(CEPP-CE_M)**

Ans. 9



All starred carbon atoms of aspartame are sp^2 hybrid. Aspartame is methyl ester of dipeptide formed from aspartic acid and phenylalanine.

ऐस्पार्टम की संरचना में सभी तारांकित कार्बन परमाणु sp^2 संकरित हैं। ऐस्पार्टम डाइपेटाइड का मैथिल ऐस्टर है जो ऐस्पार्टिक अम्ल तथा फेनिलएलानिन द्वारा बनता है।

- 22.** 3 gram of acetic acid is mixed in 250 mL of 0.1 M HCl. This mixture is now diluted to 500 mL. 20 mL of this solution is now taken in another container $\frac{1}{2}$ mL of 5M NaOH is added to this. Find the pH of this solution. Find the pH of this solution. ($\log 3 = 0.4771$, $pK_a = 4.74$)

3 ग्राम एसीटिक अम्ल को 0.1 M HCl के 250 mL विलयन में मिश्रित किया जाता है। इस मिश्रण को अब 500 mL तक तनु किया जाता है। अब इस विलयन के 20 mL को अन्य पात्र में लिया जाता है, इसमें $\frac{1}{2}$ mL, 5M NaOH मिलाया जाता है। इस विलयन की pH ज्ञात कीजिये। ($\log 3 = 0.4771$, $pK_a = 4.74$)

Ans. 5.22

Sol. m mole of acidic acid in 20 mL = 2

m mole of HCl in 20 mL = 1

m mole of NaOH = 2.5



2	3/2	0	0
0.5	0	3/2	-

$$\text{pH} = \text{PK}_a + \log \frac{\frac{3}{2}}{2}$$

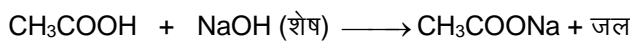
$$= 4.74 + \log 3$$

$$= 4.74 + 0.48 = 5.22$$

Sol. 20mL में एसीटिक अम्ल का m मोल = 2

20mL में HCl का m मोल = 1

NaOH का m मोल NaOH = 2.5



2	3/2	0	0
0.5	0	3/2	-

$$\text{pH} = \text{PK}_a + \log \frac{\frac{3}{2}}{2}$$

$$= 4.74 + \log 3$$

$$= 4.74 + 0.48 = 5.22$$

23. Flocculation value for As_2S_3 sol by HCl is 30 m mole L^{-1} . Calculate mass of H_2SO_4 required in gram for 250 mL sol.

HCl द्वारा As_2S_3 सॉल के लिये ऊर्ध्वरूप मान 30 m मोल L^{-1} है। 250 mL सॉल के लिये ग्राम में आवश्यक H_2SO_4 का द्रव्यमान परिकलित कीजिये।

Ans. 00.37

Sol. For 1L sol 30 m mol of HCl is required

∴ For 1L sol 15 m mol H_2SO_4 is required

For 250 mL of sol

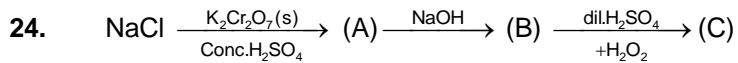
$$\frac{15}{4} \times 10^{-3} \text{ m mol } \text{H}_2\text{SO}_4 \equiv 0.3675 \text{ g}$$

Sol. 1L सॉल के लिये 30 m mol HCl आवश्यक है

∴ 1L सॉल के लिये 15 m mol H_2SO_4 आवश्यक है

250 mL सॉल के लिये

$$\frac{15}{4} \times 10^{-3} \text{ m mol } \text{H}_2\text{SO}_4 \equiv 0.3675 \text{ g}$$



Determine total number of atoms in per unit formula of (A), (B) & (C)

(A), (B) तथा (C) के प्रति इकाई सूत्र में परमाणुओं की कुल संख्या का निर्धारण कीजिये।

Ans. 18.00

Sol. (A) = CrO_2Cl_2

(B) = Na_2CrO_4

(C) = CrO_5

25. Calculate $\Delta_f H^\circ$ (In kJ/mol) for $\text{C}_2\text{H}_6(\text{g})$, if $\Delta_c H^\circ [\text{C}_{(\text{graphite})}] = -393.5$ kJ/mol,

$\Delta_c H^\circ [\text{H}_2(\text{g})] = -286$ kJ/mol and

$\Delta_c H^\circ [\text{C}_6\text{H}_6(\text{g})] = -1560$ kJ/mol

$\text{C}_2\text{H}_6(\text{g})$ के लिये $\Delta_f H^\circ$ (kJ/mol में) परिकलित कीजिये, यदि $\Delta_c H^\circ [\text{C}_{(\text{ग्रेफाइट})}] = -393.5$ kJ/mol,

$\Delta_c H^\circ [\text{H}_2(\text{g})] = -286$ kJ/mol तथा

$\Delta_c H^\circ [\text{C}_6\text{H}_6(\text{g})] = -1560$ kJ/mol

Ans. (-85.00)

Sol. $\text{C}_6\text{H}_2(\text{g}) + 3.5\text{O}_2(\text{g}) \longrightarrow 2\text{CO}_2(\text{g}) + 3\text{H}_2\text{O}(\text{l})$

$$2 \times (-393.5) + 3 \times (-286) - (-1560) = -85 \text{ kJ/mol}$$