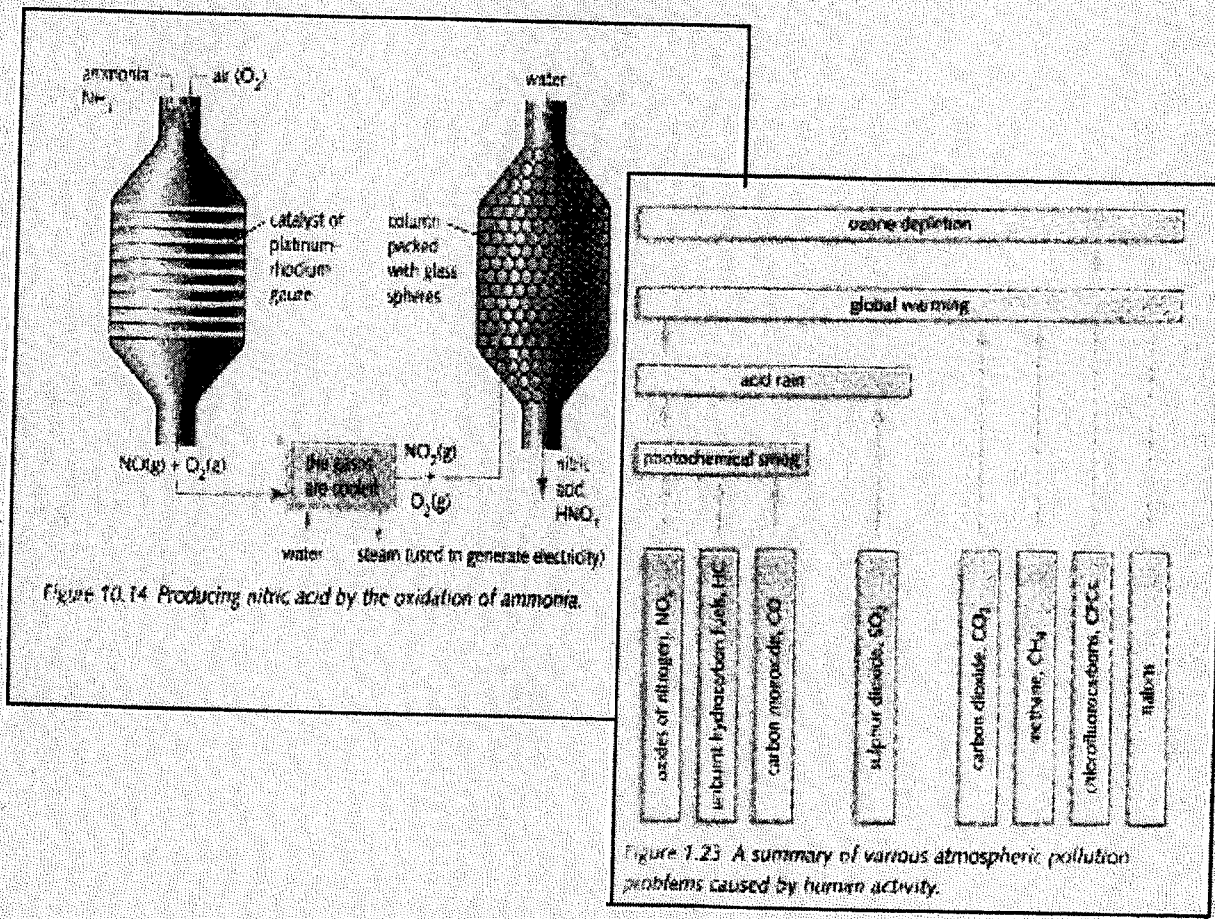


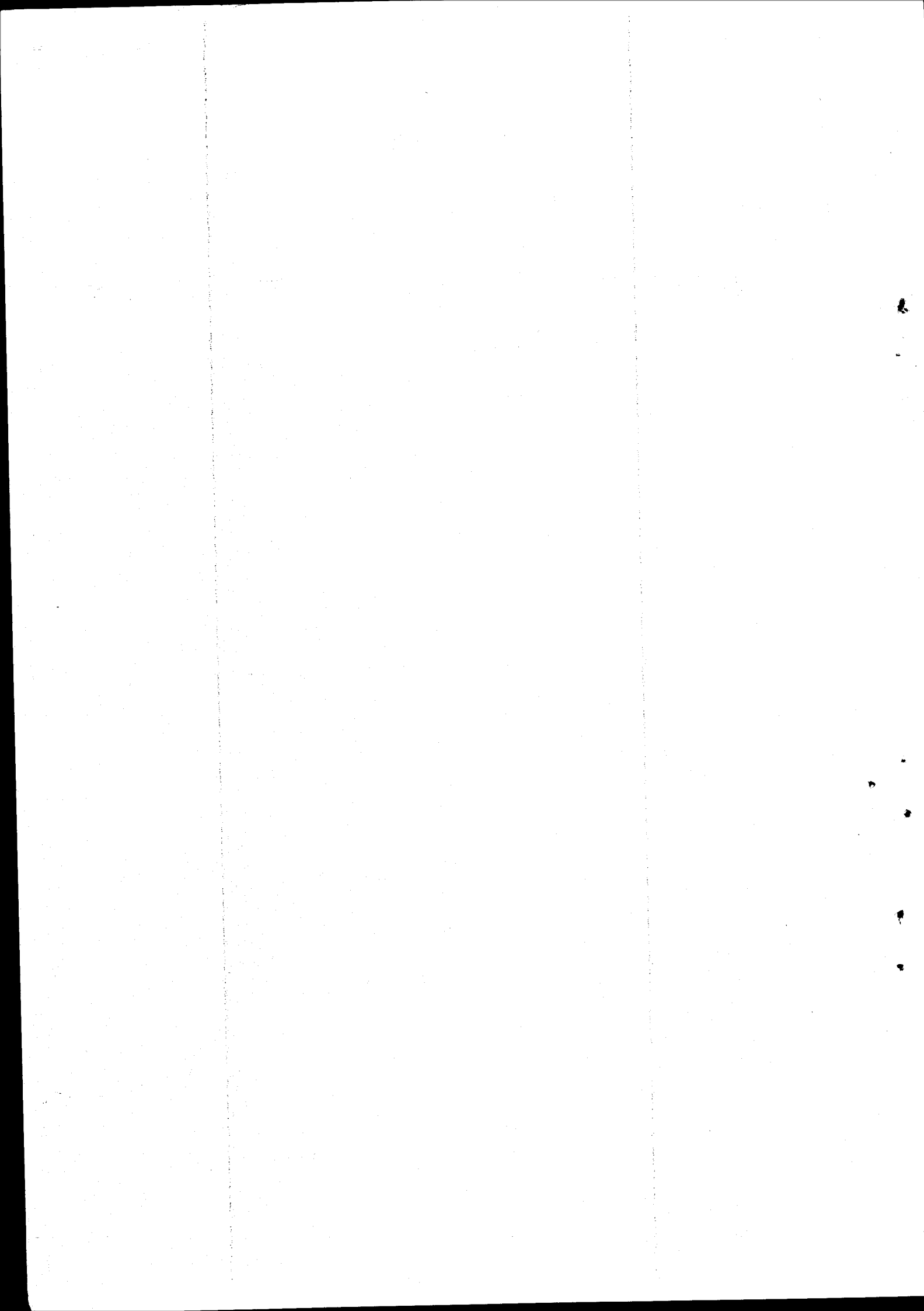
# இலங்கைப் பரிட்டைசது நிலைங்களைம்

க.பொ.த (உயர் தர)ப் பரிட்டை - 2018

## 02 - கிரசாயனவியல் புள்ளியிடும் திட்டம்



இந்த விஷைத்தாள் பரிட்சகர்களின் உபயோகத்துக்காகத் தயாரிக்கப்பட்டது. பிரதம பரிட்சகர்களின் கலந்துரையாடல் நடைபெறும் சந்தர்ப்பத்தில் பரிமாறிக்கொள்ளும் கருத்துக்களுக்கிணாங்க, இதில் உள்ள சில விடயங்கள் மாறலாம்.



**G.C.E. (A/L) Examination - 2018**

02 - Chemistry

### **Distribution of Marks**

Paper I : 1 X 50 = 50

## Paper II :

**Part A :  $100 \times 4 = 400$**

**Part B : 150 X 2 = 300**

**Part C : 150 X 2 = 300**

**Total** = 1000

**Paper II - Final Marks** = **100**

விடைத்தாள்களுக்குப் புள்ளியிடல் - பொது நுட்ப முறைகள்

விடைத்தாள்களுக்குப் புள்ளியிடும் போதும், புள்ளிப்பட்டியலில் புள்ளிகளைப் பதியும் போதும் ஓர் அங்கீரிக்கப்பட்ட முறையைக் கண்டு பிரிவுக்கல் கட்டாயமானதாகும். அதன்பொருட்டு பின்வரும் முறையில் செயற்படவும்.

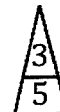
- விடைத்தாள்களுக்குப் புள்ளியிடுவதற்கு சிவப்பு நிற குழிழ்முனை பேணாவை பயன்படுத்தவும்.
  - சகல விடைத்தாள்களினதும் முறைப்பக்கத்தில் உதவிப் பரிசுகரின் குறியீட்டைண்ணைக் குறிப்பிடவும். இலக்கங்கள் எழுதும்போது தெள்வான இலக்கத்தில் எழுதவும்.
  - இலக்கங்களை எழுதும்போது பிழைகள் ஏற்பட்டால் அவற்றைத் தணிக்கோட்டினால் கீறிவிட்டு, மீண்டும் பக்கத்தில் சரியாக எழுதி, சிற்றொப்பத்தை இடுவும்.
  - ஒவ்வொரு வினாவினதும் உபபகுதிகளின் விடைகளுக்காக பெற்றுக்கொண்ட புள்ளியை பதியும் போது அந்த வினாப்பகுதிகளின் இறுதியில் △இன் உள் பதியவும். இறுதிப் புள்ளியை வினா இலக்கத்துடன்  இன் உள் பின்னமாகப் பதியவும். புள்ளிகளைப் பதிவதற்கு பரிசுகர்களுக்காக ஒதுக்கப்பட்ட நிர்ணய உடபோகிக்கவும்.

காணம் - வினா தில 03

(i) .....



(ii).....  
.....  
.....



(iii).....



(03) (i)  $\frac{4}{5}$  + (ii)  $\frac{3}{5}$  + (iii)  $\frac{3}{5} = \boxed{\frac{10}{15}}$

## பல்தேர்வு விடைத்தாள் (குளைத்தாள்)

1. க.பா.த.ல். து) மற்றும் தகவல் தொழிலுடைய பரிசீலனைக்கான துணைத்தாள் தினைக்களத்தால் வழங்கப்படும். சரியாக துணையிடப்படு அத்தாட்சிப்படுத்திய துணைத்தாள் தங்களுக்கு கிடைக்கப்பெறும். அத்தாட்சிப்படுத்திய துணைத்தாளைப் பயன்படுத்துவது பரிசீலனைக்கான கடமையாகும்.
  2. அதன் பின்னர் விடைத்தானை நன்கு பரிசீலித்துப் பார்க்கவும். ஏதாவது விளைவுக்கு, ஒரு விடைக்கும் அதிகமாக குறியிட்டிருந்தாலோ, ஒரு விடைக்காவது குறியிடப்படாமலிருந்தாலோ தெரிவுகளை வெட்டிவிடக்கூடியதாக கோடொன்றைக் கீறவும். சில வேளைகளில் பரிசீலனையிடப்படுவது அழித்துவிட்டு வேறு விடைக்குக் குறியிட்டிருக்க முடியும். அவ்வாறு அழித்துள்ள போது பரிசீலனை முன்னர் குறியிடப்பட விடையை அழித்துவிட்டு வேறு விடைக்குக் குறியிட்டிருக்க முடியும். அவ்வாறு அழித்துள்ள போது நன்கு அழிக்காது விட்டிருந்தால், அவ்வாறு அழிக்கப்பட்ட தெரிவின் மீதும் கோடிடவும்.
  3. துணைத்தாளை விடைத்தாளின் மீது சரியாக வைக்கவும். சரியான விடையை ✓ அடையாளத்தாலும் பிழையான விடையை ○ அடையாளத்தாலும் கிறுநி நிரலில் அடையாளமிடவும். சரியான விடைகளின் எண்ணிக்கையை அவ்வெள் தெரிவுகளின் கீழுள்ள நிரையின் கீழ் அத்துடன் அவற்றை கஷ்டி சரியான புள்ளியை உரிய கட்டத்தில் எழுதவும்.

## கட்டமைப்பு கட்டுரை விடைத்தாள்கள்

1. பரீட்சார்த்திகளால் விடைத்தாளில் வெறுமையாக விடப்பட்டுள்ள இடங்களையும், பக்கங்களையும் குறுக்குக் கோடிட்டு வெட்டிவிடுவும். பிழையான பொருத்தமற்ற விடைகளுக்குக் கீழ் கோடிடவும். புள்ளி வழங்கக்கூடிய இடங்களில் ✓ அடையாளமிட்டு அதனைக் காட்டவும்.
2. புள்ளிகளை ஒவ்வொன்ற் கடதாசியின் இடது பக்கத்தில் குறிக்கவும்.
3. சுகல வினாக்களுக்கும் கொடுத்த முழுப் புள்ளியை விடைத்தாளின் முன் பக்கத்திலுள்ள பொருத்தமான பெட்டியினுள் வினா இலக்கத்திற்கு நேராக 2 இலக்கங்களில் பதியவும். வினாத்தாளில் உள்ள அறிவுறுத்தலின் பாட வினாக்கள் தெரிவ செய்யப்படல் வேண்டும். எல்லா வினாக்களினதும் புள்ளிகளும் முதல் பக்கத்தில் பதியப்பட்ட பின் விடைத்தாளில் மேலதிகமாக எழுதப்பட்டிருக்கும் விடைகளின் புள்ளிகளில் குறைவான புள்ளிகளை வெட்டி விடவும்.
4. மொத்த புள்ளிகளை கவனமாக கூட்டி முன் பக்கத்தில் உரிய கூட்டில் பதியவும். விடைத்தாளில் வழங்கப்பட்டுள்ள விடைகளுக்கான புள்ளியை மீண்டும் பரிசீலித்த பின் முன்னால் பதியவும். ஒவ்வொரு வினாக்களுக்கும் வழங்கப்படும் புள்ளிகளை உரிய விதத்தில் எழுதவும்.

## புள்ளிப்பட்டியல் தயாரித்தல்

இம்முறை சுகல பாடங்களுக்குமான இறுதிப்புள்ளி குழுவினுள் கணிப்பிடப்படமாட்டாது. இது தனிர் ஒவ்வொரு வினாப் பத்திரித்துக்குமான இறுதிப்புள்ளி தனித்தனியாக புள்ளிப்பட்டியலில் பதியப்பட வேண்டும். வினாப்பத்திரம் I இற்குரிய புள்ளிப்பட்டியலில் “வினாப்பத்திரம் I” என்ற நிரலில் பதிந்து எழுத்திலும் எழுத வேண்டும். பகுதிப்புள்ளிகளை உள்ளடக்கி “வினாப்பத்திரம் II” எனும் நிரலில் வினாப்பத்திரம் II இற்குரிய இறுதிப்புள்ளியை பதிய வேண்டும். 51 சித்திரப் பாடத்திற்குரிய I, II, மற்றும் III ஆம் வினாப்பத்திரங்களுக்குரிய புள்ளிகளை தனித்தனியாக புள்ளிப்பட்டியலில் பதிந்து எழுத்திலும் எழுதுதல் வேண்டும்.

• • •

© 2023 தமிழ்நாடு | இந்திய உதவியாளிகள் மற்றும் அனைத்து வகுப்புகள் | All Rights Reserved

Department of Examinations, Sri Lanka

2018.08.15 / 0830 - 1030

ரூபாவ விடுவ  
இரசாயனவியல்  
Chemistry

02 T I

ஈடு எடுத்து  
இரண்டு மணித்தியாலம்  
*Two hours*

కవానిక్క : 1

- \* ஆவர்த்தன அட்டவணை வழங்கப்பட்டுள்ளது.
  - \* இவ்வினாத்தாள் 09 பக்கங்களைக் கொண்டுள்ளது.
  - \* எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை எழுதுக.
  - \* கணிப்பானவைப் பயன்படுத்தக்கூடாது.
  - \* விடைத்தாளில் தரப்பட்டுள்ள இடத்தில் உமது சுட்டெண்ணை எழுதுக.
  - \* விடைத்தாளின் பிற்பக்கத்தில் தரப்பட்டுள்ள அறிவுறுத்தல்களைக் கவனமாகப் பின்பற்றுக.
  - \* 1 தொக்கம் 50 வரையுள்ள வினாக்கள் ஒவ்வொன்றுக்கும் (1), (2), (3), (4), (5) என இலக்கக்மிடப்பட்ட விடைகளில் சரியான அல்லது மிகப் பொருந்தமான விடையைத் தெரிந்தெடுத்து. அதனைக் குறித்து நிர்கும் இலக்கத்தில் தரப்பட்டுள்ள அறிவுறுத்தல்களுக்கு அமைய விடைத்தாளில் புள்ளாடி (x) இடுக.

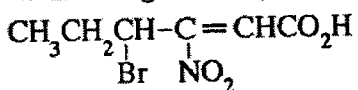
$$\text{அகில வாயு மாறிலி } R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$$

$$\text{அவகாத்ரோ மாறிலி } N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$$

$$\text{பிளாங்கின் மாறிலி } h_A = 6.626 \times 10^{-34} \text{ Js}$$

$$\text{ஒளியின் வேகம் } c = 3 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$$

- தரை நிலையில் இருக்கும் வாயு நிலையில் உள்ள  $\text{Co}^{3+}$  அயனான்றில் காணப்படும் சோடியாக்கப்படாத இலத்திரன்களின் எண்ணிக்கை  
 (1) 1                    (2) 2                    (3) 3                    (4) 4                    (5) 5
  - ஒர் அனுவின் அனு ஓபிற்றவின் வடிவத்துடன் தொடர்புபட்ட சக்திச் சொட்டெண்/சொட்டெண்கள்  $(n, l, m_l, m_s)$  எது/எவை?  
 (1)  $l$                     (2)  $m_l$                     (3)  $n \neq m$             (4)  $n \neq m, m_l \neq m$             (5)  $l \neq m, m_l \neq m$
  - கீழே காட்டப்படுள்ள சேர்வையின் IUPAC பெயர் என்ன ?



- (1) 4-bromo-3-nitro-2-hexenoic acid  
 (2) 4-bromo-3-nitro-2-hexenoic acid  
 (3) 3-nitro-4-bromo-2-hexenoic acid  
 (4) 3-nitro-4-bromo-2-hexenoic acid  
 (5) 3-bromo-4-nitro-4-hexenoic acid

4.  $O_2$ ,  $H_2O$ ,  $H_2O_2$ ,  $OF_2$ ,  $O_2F_2$  (கட்டமைப்பு  $H_2O_2$  இங்கு ஒத்தது) ஆகிய மூலக்கூறுகளை ஒட்சிசனின் (O) ஒட்சியீர்று நிலையின் இருங்கு வரிசையில் ஒழுங்குபடுத்தும்போது சரியான வரிசை

(1)  $O_2F_2 > OF_2 > O_2 > H_2O > H_2O_2$   
 (2)  $H_2O > H_2O_2 > O_2 > O_2F_2 > OF_2$   
 (3)  $H_2O_2 > O_2F_2 > O_2 > OF_2 > H_2O$   
 (4)  $OF_2 > O_2F_2 > O_2 > H_2O > H_2O_2$   
 (5)  $OF_2 > O_2F_2 > O_2 > H_2O_2 > H_2O$

5. துபோசயனேற்று அயன்  $SCN^-$  இங்கு மிகவும் ஏற்றுக்கொள்ளக்கூடிய லூயி கட்டமைப்பானது

(1)  $\overset{\oplus}{S} \equiv C \equiv N^-$     (2)  $\overset{\ominus}{S} = C = N^{\oplus}$     (3)  $\overset{\oplus}{S} \equiv C \overset{\ominus}{N}^-$     (4)  $\overset{\ominus}{S} = C \equiv N^{\oplus}$     (5)  $\overset{\oplus}{S} \equiv C \overset{\ominus}{N}^-$

6. திணிவின்படி 3%  $NaI$  ஜூக் கொண்டதும்  $1.03\text{ g cm}^{-3}$  அடர்த்தி உடையதுமான  $NaI$  கரைசலின் மூல் திறனானது ( $\text{mol dm}^{-3}$ ) ( $Na = 23, I = 127$ )

(1) 0.21    (2) 0.23    (3) 0.25    (4) 0.28    (5) 0.30

7. ஒடு சீரிதாவ காய்ச்சி வழித்த நீருக்கு  $\text{AgI}$ ,  $\text{AgBr}$  ஆகியவற்றின் வீழ்படிவுகள் சேர்க்கப்பட்டன. இக்கலவையானது  $25^\circ\text{C}$  இல் சமநிலை அடைய விடப்பட்டது. சமநிலையில் இரண்டு தின்மங்களும் தொகுதியில் இருப்பது அவதானிக்கப்பட்டது.

மேற்படி கரைசலுக்குப் பின்வரும் தொடர்புகளில் எது பிரயோகிக்கப்பட முடியும் ?

$$(25^\circ\text{C} \text{ இல் } K_{\text{sp}(\text{AgI})} = 8.0 \times 10^{-17} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6} \text{ உம் } K_{\text{sp}(\text{AgBr})} = 5.0 \times 10^{-13} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6} \text{ உம் ஆகும்.)}$$

$$(1) [\text{Br}^-] = \sqrt{5.0 \times 10^{-13}} \text{ mol dm}^{-3}, [\text{I}^-] = \sqrt{8.0 \times 10^{-17}} \text{ mol dm}^{-3}$$

$$(2) [\text{Br}^-][\text{I}^-] = [\text{Ag}^+]^2$$

$$(3) [\text{Ag}^+] = \left( \sqrt{5.0 \times 10^{-13}} + \sqrt{8.0 \times 10^{-17}} \right) \text{ mol dm}^{-3}$$

$$(4) \frac{[\text{Br}^-]}{[\text{I}^-]} = \frac{5.0}{8.0} \times 10^4$$

$$(5) [\text{Ag}^+] = [\text{Br}^-] = [\text{I}^-]$$

8. பின்வரும் கூற்றுகளில் பிழையானது எது ?

(1) ஆவர்த்தன அட்டவணையில் கூட்டம் இரண்டின் எல்லா உலோகங்களினதும் காபனேற்றுகள் நீரில் கரையாதபோதும் அவற்றின் இருகாபனேற்றுகள் கரைகின்றன.

(2) ஆவர்த்தன அட்டவணையில் கூட்டம் இரண்டின் எல்லா உலோகங்களினதும் ஜத்ரோட்சைட்டுகள் நீரில் கரைகின்றன.

(3) ஆவர்த்தன அட்டவணையில் கூட்டம் இரண்டின் எல்லா உலோகங்களினதும் நைத்திரேற்றுக்கள் நீரில் கரைகின்றன.

(4)  $\text{Na}, \text{Mg}$  ஆகியவற்றின் ஒட்சைட்டுகளும் ஜத்ரோட்சைட்டுகளும் கார இயல்புகளைக் காட்டுகின்ற அதே வேளை  $\text{Al}$  இன் ஒட்சைட்டும் ஜத்ரோட்சைட்டும் சரியல்பான இயல்புகளைக் காட்டுகின்றன.

(5)  $\text{Si}, \text{S}$  ஆகியவற்றின் ஜத்ரோட்டுகள் மென்னமில் இயல்புகளைக் காட்டுகின்றன.

9. பின்வரும் எத்தொடரில் மூலக்களானவை அவற்றின் அனு ஆரையின் ஏறு வரிசையில் (இடமிருந்து வலம்) உள்ளன ?

$$(1) \text{Li}, \text{Na}, \text{Mg}, \text{S}$$

$$(2) \text{C}, \text{Si}, \text{S}, \text{Cl}$$

$$(3) \text{B}, \text{C}, \text{N}, \text{P}$$

$$(4) \text{Li}, \text{Na}, \text{K}, \text{Ca}$$

$$(5) \text{B}, \text{Be}, \text{Na}, \text{K}$$

10. A, B ஆகிய திரவங்கள் ஓர் இலட்சியக் கரைசலை உருவாக்குகின்றன. மாறா வெப்பநிலையில் ஒரு முடிய விரைத்த கொள்கலனில் A, B ஆகிய திரவங்களின் கலவை ஆவியுடன் சமநிலையில் உள்ளதாகக் கருதுக.  $P_A^o, P_B^o$  ஆகியன முறையே A, B ஆகியவற்றின் நிரம்பல் ஆவி அழுக்கங்களாகும் அதேவேளை கொள்கலனின் மொத்த அழுக்கம்  $P$  உம் ஆவி அவத்தையில் A இன் மூல பின்னம்  $X_A^g$  உம் ஆகும். பின்வருவனவற்றில் எது இத்தொகுதி தொடர்பாகச் சரியானது ?

$$(1) P = (P_A^o - P_B^o) X_A^g + P_B^o \quad (2) \frac{1}{P} = \left( \frac{1}{P_A^o} - \frac{1}{P_B^o} \right) X_A^g + \frac{1}{P_B^o} \quad (3) P = (P_A^o + P_B^o) X_A^g - P_B^o$$

$$(4) \frac{1}{P} = \left( \frac{1}{P_B^o} - \frac{1}{P_A^o} \right) \frac{1}{X_A^g} \quad (5) \frac{1}{P} = \left( \frac{1}{P_A^o} - \frac{1}{P_B^o} \right) \frac{1}{X_A^g}$$

11. பின்வரும் பதார்த்தங்களின் கொதிநிலைகள் அதிகரிக்கும் வரிசையானது



$$(1) \text{CH}_4 < \text{He} < \text{SiH}_4 < \text{CCl}_4 < \text{CBr}_4$$

$$(2) \text{He} < \text{SiH}_4 < \text{CH}_4 < \text{CCl}_4 < \text{CBr}_4$$

$$(3) \text{He} < \text{CH}_4 < \text{SiH}_4 < \text{CCl}_4 < \text{CBr}_4$$

$$(4) \text{CH}_4 < \text{He} < \text{SiH}_4 < \text{CBr}_4 < \text{CCl}_4$$

$$(5) \text{He} < \text{CH}_4 < \text{CCl}_4 < \text{SiH}_4 < \text{CBr}_4$$

12. பின்வருவனவற்றில் சரியான கூற்றை இனங்காணக.

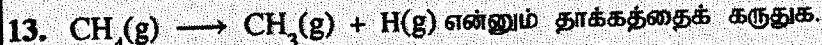
(1) ஒர் ஜதரசன் அனுவில்  $n = 2 \rightarrow n = 1, n = 3 \rightarrow n = 2, n = 4 \rightarrow n = 3$  என்னும் இலத்திரன் தாண்டல்களில்  $n = 3 \rightarrow n = 2$  இல் கூடிய சக்தி விடுவிக்கப்படுகிறது.

(2)  $\text{OF}_2, \text{OF}_4, \text{SF}_4$  ஆகிய இனங்களிடையே  $\text{SF}_4$  ஆகை இழிவு உறுதியடையது.

(3)  $\text{Li}, \text{C}, \text{N}, \text{Na}, \text{P}$  ஆகிய மூலக்களிடையே மிகவும் மின்னெதிர்தன்மை குறைந்த மூலகம்  $\text{Li}$  ஆகும்.

(4)  $(\text{Li}^+ \text{மற்றும் F}), (\text{Li}^+ \text{மற்றும் O}^{2-}), (\text{O}^{2-} \text{மற்றும் F})$  எனும் சோடிகளைக் கருதும்போது  $\text{Li}^+$  இனதும்  $\text{O}^{2-}$  இனதும் ஆரைகளுக்கிடையிலான வித்தியாசம் மிகவும் கூடியதாக இருக்கும்.

(5) திரவ அவத்தையில்  $\text{CH}_2\text{Cl}_2$  இல் உள்ள ஒரே ஒரு மூலக்கூற்றிடை விசை வகை இருமுனைவு-இருமுனைவு விசைகளாகும்.



மேற்படி தாக்கத்தின் நியம வெப்பவுள்ளுறை மாற்றம்

(1) மெதேனின் முதலாவது C—H பிணைப்பிற்கான நியம கூட்டற்பிரிகை வெப்பவுள்ளுறை மாற்றம் ஆகும்.

(2) மெதேனின் நியம அனுவாதவின் வெப்பவுள்ளுறை மாற்றம் ஆகும்.

(3) மெதேனின் நியம முதலாம் அயனாகக் வெப்பவுள்ளுறை மாற்றம் ஆகும்.

(4) மெதேனின் நியம பிணைப்பு கூட்டற்பிரிகை வெப்பவுள்ளுறை மாற்றம் ஆகும்.

(5) மெதேனின் நியம மூலிகம் உருவாதவின் வெப்பவுள்ளுறை மாற்றம் ஆகும்.

14. ஒரு மாற்ற வெப்பநிலையில் மூடிய விழுத்த பாத்திரம்  $\text{A}(\text{g}) \rightarrow \text{B}(\text{g})$  எனும் முதன்மை தாக்கம் நடைபெறுகிறது. பாத்திரத்தின் தொடக்க அழுக்கம்  $P_1$  உம் தாக்கத்தின் வீதம் தொடக்க பெறுமானத்தின்  $P_t$  50% ஆக இருக்கும்போது அழுக்கம்  $P_1$  உம் ஆகும். பின்வருவனவற்றில் எது  $\frac{P_t}{P_0}$  இற்கான சரியான பெறுமானத்தைத் தருகிறது?

$$(1) \frac{P_t}{P_0} = \frac{1}{2} \quad (2) \frac{P_t}{P_0} = \frac{1}{\sqrt{2}} \quad (3) \frac{P_t}{P_0} = \frac{1+\sqrt{2}}{2\sqrt{2}} \quad (4) \frac{P_t}{P_0} = \frac{\sqrt{2}}{1+\sqrt{2}} \quad (5) \frac{P_t}{P_0} = \frac{\sqrt{2}-1}{1+\sqrt{2}}$$

15.  $\text{pK}_1$  பெறுமானங்கள் முறையே 4.7, 5.0 ஆகவுள்ள மென்னமிலங்கள்  $\text{HA}, \text{HB}$  ஆகியவற்றின் ஒரு சமமூலர் நிக் கரைசல் (ஒவ்வொர் அமிலமும்  $1.0 \text{ mol dm}^{-3}$ ) சமநிலையில் உள்ளது.  $\log \left( \frac{[\text{A}^-]}{[\text{B}^-]} \right)$  இன் பெறுமானம் அண்ணவாகச் சமமாவது

$$(1) 23.5 \quad (2) -0.3 \quad (3) 0.3 \quad (4) 0.94 \quad (5) 1.06$$

16. பின்வருவனவற்றின்  $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$  பற்றிய கூற்றுகளில் பொய்யானது எது?

(1)  $\text{CH}_3\text{COCl}$  உடன் தாக்கம்புரிந்து பீணல் எசுத்தரை உருவாக்குகிறது.

(2) புரோமின் நீருடன் தாக்கம்புரிந்து ஒரு வெண்ணிற வீழ்படிவைக் கொடுக்கிறது.

(3)  $\text{NaHCO}_3$  உடன் பரிகரிக்கும்போது  $\text{CO}_2$  வாய்வை வெளிவிடுகிறது.

(4)  $\text{NaOH}$  இன் முன்னிலையில்  $\text{C}_6\text{H}_5\text{N}_2^+ \text{Cl}^-$  உடன் பரிகரிக்கும்போது ஒரு நிறமுள்ள சேர்வையைத் தருகிறது.

(5) நடுநிலை  $\text{FeCl}_3$  உடன் பரிகரிக்கும்போது ஒரு நிறமுள்ள (ஹா நிறம் சார்ந்த) கரைசலைத் தருகிறது.

17. ஒரு தாக்கத்தின் அரை வாழ்வுக் காலம் என்பது

(1) எப்பொழுதும் தாக்கிகளின் தொடக்கச் செறிவைச் சார்ந்திருப்பதில்லை.

(2) எப்பொழுதும் வீத மாறிலியைச் சார்ந்திருக்கும்.

(3) எப்பொழுதும் தாக்கத்தின் வரிசையைச் சார்ந்திருப்பதில்லை.

(4) எப்பொழுதும் வெப்பநிலையைச் சார்ந்திருப்பதில்லை.

(5) மொத்த தாக்க நேரத்தின் இரு மடங்கிற்குச் சமமானது.

18. மின் இரசாயன கலமொன்றின் மின் இயக்க விசை சார்ந்திராதது

(1) மின்பகுபொருளின் தன்மையில்

(2) வெப்பநிலையில்

(3) மின்பகுபொருள்களின் செறிவுகளில்

(4) மின்வாய்களின் மேற்பரப்பின் பரப்பளவுகளில்

(5) மின்வாய்களை உருவாக்கிய உலோகங்களின் வகைகளில்

19. அமில ஊடகத்தில்  $\text{IO}_3^-$  (அயடெட் அயன்) ஆனது  $\text{SO}_4^{2-}$  அயனை  $\text{SO}_4^{2-}$  ஆக ஒட்சியேற்றுகிறது.  $\text{Na}_2\text{SO}_3$

(0.50  $\text{mol dm}^{-3}$ ) கரைசலின்  $25.0 \text{ cm}^3$  இலுள்ள  $\text{Na}_2\text{SO}_3$  இன் அளவை முழுமையாக  $\text{Na}_2\text{SO}_4$  ஆக ஒட்சியேற்றுவதற்குத் தேவையான  $\text{KIO}_3$  இன் திணிவு 1.07 g ஆகும். ( $\text{O} = 16, \text{K} = 39, \text{I} = 127$ )

தாக்கம் முற்றுப்பெற்ற பின் அயனின் இறுதி ஒட்சியேற்ற நிலையானது

$$(1) -1 \quad (2) 0 \quad (3) +1 \quad (4) +2 \quad (5) +3$$

20. ஆவுர்த்தன அடவணையில் க-தொகுப்பு மூலக்கள் தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளில் எது பொய்யானது?

(1) கூட்டம் I இல் உள்ள எல்லா மூலக்களும் நீருடன் தாக்கம்புரிந்து  $\text{H}_2$  வாய்வை வெளிவிடுகின்றன.

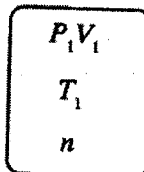
(2)  $\text{Li}$  தவிர்ந்த கூட்டம் I இன் ஏனைய எல்லா மூலக்களும்  $\text{N}_2$  வாய்வுடன் தாக்கம்புரிகின்றன.

(3) கூட்டம் II இன் எல்லா மூலக்களும்  $\text{N}_2$  வாய்வுடன் தாக்கம்புரிகின்றன.

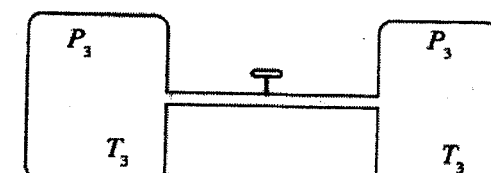
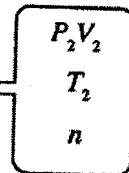
(4)  $\text{Na}$  ஆனது மிகை  $\text{O}_2$  உடன் தாக்கம்புரிந்து  $\text{Na}_2\text{O}_2$  ஜக் கொடுக்கும் அதேவேளை K ஆனது  $\text{KO}_2$  ஜக் கொடுக்கிறது.

(5) க-தொகுப்பில் உள்ள எல்லா மூலக்களும் சிறந்த தாழ்த்தும் கருவிகளாகும்.

21. இரண்டு விறைத்த கொள்கலன்களில் இலட்சிய வாயுவைக் கொண்டுள்ள தொகுதி ஒன்று உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளது. திருகுப்பிடியைத் திறப்பதன் மூலம் கொள்கலன்கள் ஒன்றுடனொன்று இணைக்கப்பட முடியும். திருகுப்பிடி திறக்கப்படும்போது தொகுதியானது அமைப்பு A இலிருந்து அமைப்பு B இந்து வெப்பநிலை ஆகியவை வகைகுறிக்கப்படுகின்றன.



அமைப்பு A (திருகுப்பிடி முடியுள்ளது)



அமைப்பு B (திருகுப்பிடி திறந்துள்ளது)

மேற்படி தொகுதி தொடர்பாகப் பின்வரும் தொடர்புகளில் சரியானது எது ?

(1)  $P_1 V_1 = P_2 V_2$

(2)  $\frac{P_3 T_1}{P_1} + \frac{P_3 T_2}{P_2} = 2T_3$

(3)  $\frac{T_1}{P_1} = \frac{T_2}{P_2}$

(4)  $P_1 T_1 = P_2 T_2$

(5)  $P_1 V_1 + P_2 V_2 = P_3 (V_1 + V_2)$

22. ஆவர்த்தன அட்டவணையில்  $3d$ - மூலகங்கள் தொடர்பாகப் பின்வரும் கூற்றுகளில் பொய்யானது எது?

- அனு ஆரைகள் அதே ஆவர்த்தனத்தில் உள்ள ட-தொகுப்பு மூலகங்களின் அனு ஆரைகளை விடச் சிறியவை.
- அடர்த்திகள் அதே ஆவர்த்தனத்தில் உள்ள ட-தொகுப்பு மூலகங்களின் அடர்த்திகளை விட உயர்வானவை.
- $V_2O_5$ ,  $CrO_3$ ,  $Mn_2O_7$  ஆகியன அமில ஓட்சைட்டுகள் ஆகும்.
- முதலாம் அயனாக்கற் சக்திகள் அதே ஆவர்த்தனத்தில் உள்ள ட-தொகுப்பு மூலகங்களின் முதலாம் அயனாக்கற் சக்திகளை விட குறைவானவை.
- கோபால்நாரசு சேர்வைகளில் கோபால்நாரின் மிகவும் பொதுவான ஓசியேற்ற நிலைகள்  $+2$ ,  $+3$  ஆகும்.

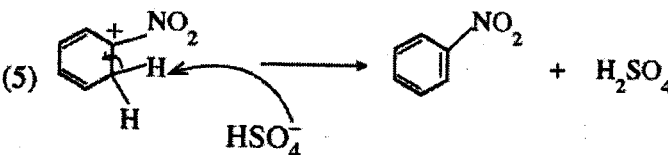
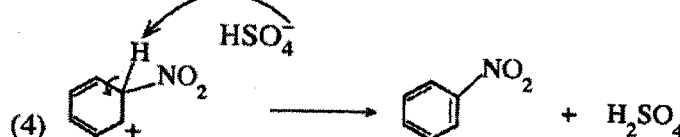
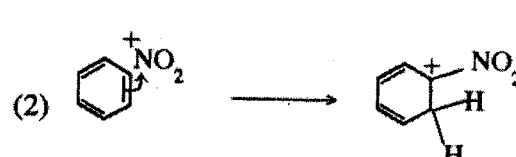
23. ஒன்றுக்கொண்டு வேறான இரண்டு வெப்பநிலைகளில்  $MO(s) \rightarrow M(s) + \frac{1}{2} O_2(g)$  எனும் தாக்கத்துக்கான நியம கிப்ஸ் சக்தி மாற்றங்கள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

T/K	$\Delta G^\circ / \text{kJ mol}^{-1}$
1000	-100.2
2000	-148.6

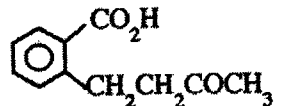
தாக்கத்தின் நியம எந்திரப்பி மாற்றம்

- $248.8 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
- $-248.8 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
- $-48.4 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
- $348.4 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
- $48.4 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$

24. பின்வருவனவற்றில் எது செறி.  $HNO_3$  / செறி.  $H_2SO_4$  உடனான பென்சீனின் நெத்திரேற்றப் பொறிமுறையில் சரியான ஒரு படிமுறையை வகைகுறிக்கின்றது ?

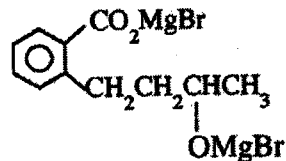


25

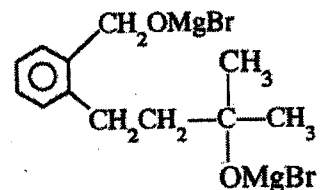


மேலே தரப்பட்ட தாக்கத் தொடரில் X,Y ஆகியவற்றின் கட்டமைப்புகள் முறையே

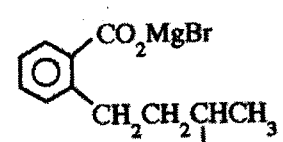
(1)



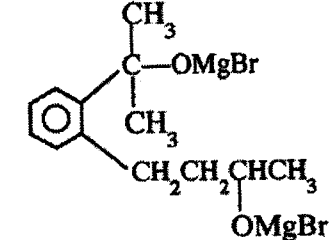
(2)



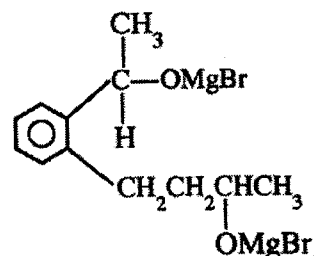
(3) 



(4) 



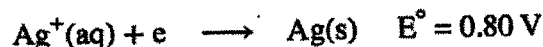
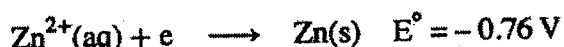
(5)



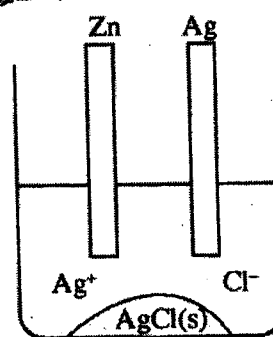
26.  $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$ (s),  $(\text{NH}_4)_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ (s) ,  $\text{NH}_4\text{NO}_3$ (s) ஆகியவற்றை வெப்பமாக குழப்போது கிடைக்கும் நெற்றுச்சனக் கொண்டுள்ள சேர்வைகள் முறையே

- (1)  $\text{NH}_3, \text{N}_2, \text{NO}_2$       (2)  $\text{N}_2\text{O}, \text{N}_2, \text{NH}_3$       (3)  $\text{NH}_3, \text{N}_2, \text{N}_2\text{O}$   
 (4)  $\text{N}_2, \text{N}_2\text{O}, \text{NH}_3$       (5)  $\text{N}_2, \text{NH}_3, \text{N}_2\text{O}$

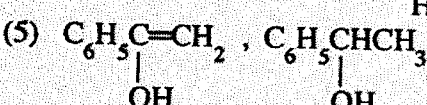
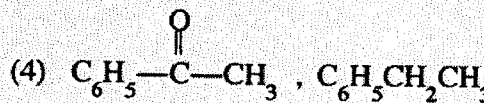
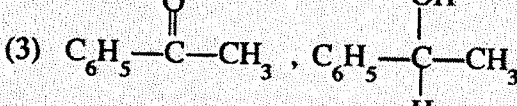
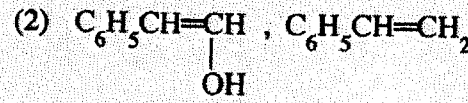
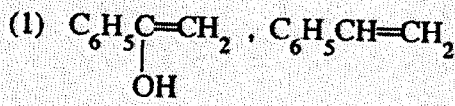
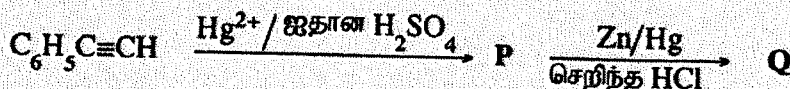
27. AgCl இன் நிறம்பிய கரைசல், AgCl(s) ஆகியன உள்ள ஒரு முகவையில் ஒர் Zn கோலும் ஒர் Ag கோலும் உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு அமிழ்த்தப்பட்டு இந்த இரண்டு உலோகக் கோல்களும் ஒரு கடத்தியினாடாக இணைக்கப்பட்ட உடனேயே பிண்வருவனவற்றில் எது நடைபெறும்?



- (1) Zn கரையும், Ag படியும்,  $\text{AgCl}(s)$  கரையும்.
  - (2) Zn கரையும், Ag கரையும்,  $\text{AgCl}(s)$  கரையும்.
  - (3) Zn கரையும், Ag கரையும்,  $\text{AgCl}(s)$  படியும்.
  - (4) Zn படியும், Ag கரையும்,  $\text{AgCl}(s)$  கரையும்.
  - (5) கரைசலில் குளோரைட்டின் செறிவு குறையும்.



28. கீழே தரப்பட்டுள்ள தாக்கத் தொடரில் P, Q ஆகியவற்றின் கட்டமைப்புகள் முறையே



29. பல்பகுதியங்கள் தொடர்பாக பின்வரும் கூறுறுகளில் தவறானது எது ?

- (1) பேக்லெந்று ஒரு வெப்பமிறுக்கும் பல்பகுதியமாகும்.
- (2) ரெப்லோன் ஒரு வெப்பம் இளக்கும் பல்பகுதியமாகும்.
- (3) 1, 6-டைஅமைனோ஬ெந்க்சேன் இறங்கும் ஹெக்சேன்டைஷிக் அமிலம் இறகுமிடையிலான கூட்டல் பல்பகுதியமாக்கல் மூலம் நைலோன் 6, 6 உருவாகிறது.
- (4) எதிலீன் கிளைகோல் இறகும் ரெநிதெவிக் அமிலம் இறகுமிடையிலான ஒடுக்கல் பல்பகுதியமாக்கல் மூலம் ரெநிலீன் உருவாகிறது.
- (5) இயற்கை இறப்பரானது  $\text{Cs-பொலிஜூசோபிரீன்}$  சங்கிலிகளைக் கொண்டிருக்கும்.

30.  $\text{S}_2\text{O}_3^{2-}(\text{aq}) + 2\text{H}^+(\text{aq}) \longrightarrow \text{H}_2\text{O}(l) + \text{SO}_2(g) + \text{S(s)}$  என்னும் தாக்கத்தின்  $\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$  இறகுச் சார்பான வரிசையை( $m$ ) துணிவதற்கு ஒரு பரிசோதனை நிகழ்த்தப்பட்டது. ஒர் அயிலக் கரைசலுக்கு  $0.01 \text{ mol dm}^{-3}$   $\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$  இன் வெவ்வேறான கணவளவுகள் ( $v$ ) சேர்ப்பதன் மூலம் தாக்கத்தின் தொடக்க வீதம் ( $R$ ) அளவிடப்பட்டது. தாக்கக் கலவையில்  $\text{H}^+$  இன் செறிவானது மாறிலியாகப் பேணப்பட்டது. ஆனால் மொத்தக் கணவளவு ( $V$ ) மாறுவதற்கு அனுமதிக்கப்பட்டது. தாக்கத்தின் தொடக்க வீதம் சம்பந்தமாக பின்வரும் தொடர்புகளில் எது சரியானது ?

- (1)  $R \propto \left(\frac{v}{V}\right)^m$
- (2)  $R \propto v^m$
- (3)  $R \propto v^{\frac{1}{m}}$
- (4)  $R \propto \left(\frac{v}{V}\right)^{\frac{1}{m}}$
- (5)  $R \propto V^m$

31 தொடக்கம் 40 வரையுள்ள விளைக்கள் ஒவ்வொன்றுக்கும் (a), (b), (c), (d) என்னும் நான்கு தெரிவுகள் தரப்பட்டுள்ளன. அவற்றுள் ஒன்று திருத்தமானது அல்லது ஒன்றுக்கு மேற்பட்டவை திருத்தமானவை. திருத்தமான தெரிவை/தெரிவுகளைத் தேர்ந்தெடுக்க.

- (a), (b) ஆகியன் மாத்திரம் திருத்தமானவையெனில் (1) இன் மீதும்
- (b), (c) ஆகியன் மாத்திரம் திருத்தமானவையெனில் (2) இன் மீதும்
- (c), (d) ஆகியன் மாத்திரம் திருத்தமானவையெனில் (3) இன் மீதும்
- (d), (a) ஆகியன் மாத்திரம் திருத்தமானவையெனில் (4) இன் மீதும்

வேறு தெரிவுகளின் எண்ணோ சேர்மானங்களோ திருத்தமானவையெனில் (5) இன் மீதும் உமது விடைத்தாளில் கொடுக்கப்பட்ட அறிவுறுத்தல்களுக்கமைய விடையைக் குறிப்பிடுக.

#### மேற்கூறிய அறிவுறுத்தும் சருக்கம்

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(a), (b) ஆகியன் மாத்திரம் திருத்தமானவை	(b), (c) ஆகியன் மாத்திரம் திருத்தமானவை	(c), (d) ஆகியன் மாத்திரம் திருத்தமானவை	(d), (a) ஆகியன் மாத்திரம் திருத்தமானவை	வேறு தெரிவுகளின் எண்ணோ சேர்மானங்களோ திருத்தமானவை

31. ஒரு மென்னிமிலத்திற்கும் (நிலையான கணவளவு) ஒரு வன்காரத்திற்கும் இடையிலான ஒரு நியமிப்பைக் கருதுக. பின்வருவனவற்றில் எது/எவை மென்னிமிலத்தின் செறிவைச் சார்ந்திருப்பதில்லை ?

- (a) சமவலூப் புள்ளியில் pH பெறுமானம்
- (b) முழுவுப் புள்ளியை அடைய தேவைப்பட்ட வன்காரத்தின் கணவளவு
- (c) மென்னிமிலத்தின் கூட்டற்பிரிகை மாறிலி
- (d) நியமிப்புக் குடுவையில் உள்ள கரைசலின்  $[\text{H}^+] \times [\text{OH}^-]$  இன் பெறுமானம்

32. கீழே தரப்பட்ட மூலக்கூறு தொடர்பாகப் பின்வருவனவற்றுள் உண்மையான கூற்று/கூற்றுகள் எது/எவை ?



- (a) எல்லா நான்கு காபன் அணுக்களும் ஒரே தளத்தில் உள்ளன.
- (b)  $\text{C}_d-\text{H}, \text{C}_d-\text{C}_c$  ஆகிய பின்னப்புகளுக்கிடையிலான கோணம் அண்ணாலாவாக  $120^\circ$  ஆகும்.
- (c)  $\text{C}_b$  இறகும்  $\text{C}_c$  இங்குமிடையே இரண்டு ஏ-பின்னப்புகளும் ஒரு  $\pi$  பின்னப்பும் உள்ளன.
- (d)  $\text{C}_b$  இறகும்  $\text{C}_c$  இங்குமிடையே ஒரு ஏ-பின்னப்பும் இரண்டு  $\pi$  பின்னப்புகளும் உள்ளன.

33.  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  இன் உற்பத்தி சம்பந்தமாக பின்வருவனவற்றுள் உண்மையான கூற்று/கூற்றுகள் எது/எவை ?

- (a)  $\text{CO}_2$  வானது மூலப்பொருள்களில் ஒன்றாக பயன்படுத்தப்படுகின்றது.
- (b)  $\text{NH}_3$  இனால் நிரம்பலாக்கப்பட்ட நர்  $\text{NaCl}$  இறகும்  $\text{CO}_2$  இறகும் இடையிலான தாக்கம் அகவெப்பத்திற்குரியது.
- (c) உற்பத்திச் செயன்முறை ஜூந்து படிமுறைகளைக் கொண்டது.
- (d) இச்செயன்முறையில் பயன்படுத்திய  $\text{NH}_3$  இல் பெருமளவை மீளப் பெற்றுமுடியும்.

34. முதன்மைத் தாக்கமொன்றின் வரிசையைப் பரிசோதனை ரதியாகத் துணியும்போது வெப்பநிலையானது ஒரு மாறாப் பெறுமானமாகப் பேணப்பட வேண்டும். எனவில்,

- (a) தாக்கமொன்றின் வரிசை வெப்பநிலையைச் சார்ந்துள்ளது.
- (b) வெப்பநிலையுடன் ஏவர் சக்தி மாறுகிறது.
- (c) வெப்பநிலையுடன் தாக்கத்தின் பொறிமுறை மாறுகிறது.
- (d) வெப்பநிலையுடன் வீத மாறிலி மாறுகிறது.

35. எதன், எதன் ஆகியன் தொடர்பான பின்வருவனவற்றுள் உண்மையான கூற்று/கூற்றுகள் எது/எவை ?

- (a)  $\text{CaC}_2$  ஆனது நீருடன் தாக்கம்பரிந்து எதன் உருவாகின்றது.
- (b)  $\text{CaC}_2$  ஆனது நீருடன் தாக்கம்பரிந்து எதன் உருவாகின்றது.
- (c) அமோனியா சேர்  $\text{AgNO}_3$  உடன் எதன் தாக்கம்பரிந்து ஒரு வீழ்படிவைக் கொடுக்கிறது.
- (d) அமோனியா சேர்  $\text{Cu}_2\text{Cl}_2$  உடன் எதன் தாக்கம்பரிந்து ஒரு வீழ்படிவைக் கொடுக்கிறது.

36. அலசன்கள் தொடர்பாகப் பின்வருவனவற்றுள் உண்மையான கூற்று/கூற்றுகள் எது/எவை ?

- (a) கூட்டத்தின் வழியே கழிநோக்கி அலசன்களின் கொதிநிலைகள் அதிகரிக்கின்றன.
- (b) மற்றைய அலசன்களைப் போலன்றி, புளோரினிற்கு  $\text{F}_2$  இல் தவிர ஏனைய எல்லா சந்தர்ப்பங்களிலும் (-1) ஓட்சியீற்ற நிலை உள்ளது.
- (c) எல்லா அலசன்களும் சிறந்த தாழ்த்தும் கருவிகள் ஆகும்.
- (d) ஆவர்த்தன அட்டவணையில் உள்ள எல்லா மூலகங்களிலும் புளோரின் அதி கூடிய தாக்குத்திறனுடைய போதிலும் இது சட்டத்துவ வாடிக்களுடன் தாக்கம்புரிவதில்லை.

37. மூடிய விநாத்த கொள்கலன் ஒன்றில் நடைபெறும்  $\text{C}(\text{s}) + \text{CO}_2(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{CO}(\text{g})$  என்னும் தாக்கத்தில்  $700^\circ\text{C}, 800^\circ\text{C}$  ஆகியவற்றில்  $\text{CO}(\text{g})$  இன் சதவீத விளைவுகள் முறையே 60%, 80% ஆக உள்ளன.

மேற்கூறிய தாக்கம் சம்பந்தமாகப் பின்வருவனவற்றுள் சரியான கூற்று/கூற்றுகள் எது/எவை ?

- (a) தாக்கம் அகவெப்பத்திற்குரியது.
- (b) தாக்கம் பூறுவெப்பத்திற்குரியது.
- (c) வெப்பநிலையைக் குறைப்பதன் மூலம் பிற்தாக்கம் சாதகமாக்கப்படும்.
- (d)  $\text{C}(\text{s})$  ஐ அகற்றுவதன் மூலம் சமநிலையை தாக்கிகளை நோக்கி நகர்த்த முடியும்.

38. சக்கரப்பேன்  $\longrightarrow$  பூப்பீன் ஒரு முதன்மைத் தாக்கமாகும்.

- மேற்கூறிய தாக்கம் சம்பந்தமாகப் பின்வருவனவற்றுள் சரியான கூற்று/கூற்றுகள் எது/எவை ?
- (a) தாக்கத்தின் அரை வாழ்வுக் காலமானது சக்கரப்பேனின் செறிவைச் சார்ந்துள்ளது.
  - (b) தாக்கத்தின் வீதம் பூப்பீனின் செறிவைச் சார்ந்திருப்பதில்லை.
  - (c) ஏவர் சக்தியிலும் பார்க்க கூடிய சக்தியை உடைய சக்கரப்பேன் மூலக்கூறுகளின் பின்னமானது அதிகரிக்கும் வெப்பநிலையுடன் அதிகரிக்கிறது.
  - (d) தாக்கம் ஒர் இருமூலக்கூற்று மோதுகையின் ஊடாக நடைபெறுகிறது. (மூலக்கூற்றுத்திறன் = 2)

39. 3-ஹைக்ஸன் சம்பந்தமாகப் பின்வருவனவற்றுள் உண்மையான கூற்று/கூற்றுகள் எது/எவை ?

- (a) கேத்திரகணித சம்பகுதித்திசீர்வைக் காட்டமாட்டாது.
- (b) ஒளியியல் சம்பகுதித்திசீர்வைக் காட்டும்.
- (c)  $\text{H}_2/\text{Pd}$  உடன் தாக்கம்புரியும்போது பெறப்படும் சீர்வையானது ஒளியியல் சம்பகுதித்திசீர்வைக் காட்டும்.
- (d)  $\text{HBr}$  உடன் தாக்கம்புரியும்போது பெறப்படும் சீர்வையானது ஒளியியல் சம்பகுதித்திசீர்வைக் காட்டும்.

40. நெந்தரசன் வட்டம் சம்பந்தமாகப் பின்வருவனவற்றுள் சரியான கூற்று/கூற்றுகள் எது/எவை ?
- வளிமண்டலத்தில் உள்ள  $N_2$  ஆனது வளிமண்டல மற்றும் கைத்தொழில் பதிக்கப்படல் மூலம் மாத்திரம் பதிக்கப்படுகிறது.
  - வளிமண்டல பதிக்கப்படுதலின்போது  $N_2$  ஆனது தாழ்த்தப்படுகிறது.
  - கைத்தொழில் பதிக்கப்படுதலின்போது  $N_2$  ஆனது ஒட்சியேற்றப்படுகிறது.
  - வளிமண்டல பதிக்கப்படுதலின்போது உருவாக்கப்படும் நெந்திரேற்றுக்களும் நெந்திரைட்டுக்களும் மழை பெய்யும்போது நிலத்தில் படிவிக்கப்பட்டு அவை தாவரங்களினால் புதங்களை உருவாக்குவதற்குப் பயன்படுத்தப்படுகின்றன.
- 41 தொட்ககம் 50 வரையுள்ள விளாக்கள் ஓவ்வொன்றிலும் இரண்டு கூற்றுகள் தரப்பட்டுள்ளன. அட்டவணையில் உள்ள (1), (2), (3), (4), (5) ஆகிய தெரிவுகளிலிருந்து ஓவ்வொரு விளாவுக்கும் தரப்பட்டுள்ள இரு கூற்றுகளுக்கும் மிகவும் சிறப்பாகப் பொருந்தும் தெரிவைத் தெரிந்து பொருத்தமாக விடைத்தாளிற் குறிப்பிடுக.

தெரிவுகள்	முதலாம் கூற்று	இரண்டாம் கூற்று
(1)	உண்மை	உண்மையாக இருந்து முதலாம் கூற்றுக்குத் திருத்தமான விளங்கத்தைத் தருவது.
(2)	உண்மை	உண்மையாக இருந்து முதலாம் கூற்றுக்குத் திருத்தமான விளங்கத்தைத் தராதது.
(3)	உண்மை	பொய்
(4)	பொய்	உண்மை
(5)	பொய்	பொய்

	முதலாம் கூற்று	இரண்டாம் கூற்று
41.	$MgCO_3$ இலும் பார்க்க $BaCO_3$ வெப்பவறுதி கூடியது.	கூட்டம் இரண்டின் கற்றயன்களின் முனைவாக்கும் வலு கூட்டத்தின் வழியே கீழ் நோக்கிச் செல்லும்போது குறைகிறது.
42.	ஒர் அமைனின் நெந்தரசனின் மீதுள்ள தனிச்சோடி இலத்திரன்கள் $H^+$ உடன் ஒரு பிணைப்பை ஏற்படுத்துவதற்கான நாட்டம் அந்கோலில் உள்ள ஒட்சிசனின் மீதுதுள்ள தனிச்சோடி இலத்திரன்களின் அந்நாட்டத்திலும் பார்க்கக் குறைவானது.	நெந்தரசனானது ஒட்சிசனை விட குறைந்த மின்னெதிரானது.
43.	சமநிலையில் உள்ள தாக்கமொன்றை ஒர் ஊக்கியைச் சேர்ப்பதன் மூலம் முன்நோக்கி நகர்த்த முடியும். (அதாவது சமநிலைப் புள்ளி வலப் பக்கமாக நகரும்).	ஊக்கியானது முன்முகத்தாக்கத்திற்கு மாத்திரம் ஒரு குறைந்த ஏவற் சக்தியுள்ள ஒரு வழியைக் கொடுக்கிறது.
44.	$CO_3^{2-}$ , $SO_3^{2-}$ ஆகிய அயன்கள் ஒத்த வடிவங்களை உடையன.	$CO_3^{2-}$ , $SO_3^{2-}$ ஆகிய இரண்டினதும் மத்திய அனுக்கள் இலத்திரன் தனிச் சோடிகளைக் கொண்டுள்ளன.
45.	$CH_3CH_2CH_2OH$ இன் கொதிநிலை $CH_3CH_2CHO$ , $CH_3COCH_3$ ஆகியவற்றின் கொதிநிலைகளிலும் கூறுமது.	காபன் ஒட்சிசன் இரட்டைப் பிணைப்பானது காபன் ஒட்சிசன் ஒருற்றைப் பிணைப்பை விட வலிமை கூடியது.
46.	தனிமையாக்கப்பட்ட தொகுதியொன்றில் கூறுமாக நடைபெறும் தாக்கமொன்றின் கீப்ஸ் சக்தி மாற்றமானது எப்போதும் மறைப் பெறுமானமாகும்.	தனிமையாக்கப்பட்ட தொகுதி ஒன்றில் நடைபெறும் செயன்முறையானது வெளியில் இருந்து மாற்றப்பட முடியாதது.
47.	என்னெய்கள், கொழுப்புகள் ஆகியன் $NaOH$ அல்லது $KOH$ உடன் தாக்கமடைவதன் மூலம் உருவாகும் கொழுப்பு அமிலங்களின் சோடியம் அல்லது பொறுத்தியம் உப்புகள் பொதுவாகப் பயன்படுத்தப்படும் சவர்க்காங்களில் அடங்குகின்றன.	நீ $NaOH$ அல்லது $KOH$ உடன் எத்தர ஒன்றின் தாக்கமானது காபொக்சிலிக் அமிலத்தின் சோடியம் அல்லது பொறுத்தியம் உப்பையும் அந்கோலையும் தருகிறது.
48.	$C_6H_5OH$ ஜ உருவாக்குவதற்கு $NaOH$ உடன் $C_6H_5Br$ இலகுவில் தாக்கம் புரியாது.	பீனைல் காபோகற்றியன் மிக உறுதியானது.
49.	ஒரு மென்னியிலத்தின் நீர்க் கரைசலானது ஜுதாக்கப்படும்போது கூட்டற்பிரிகையடைந்த அமில மூலக்கூறுகளின் பின்னம், ஊடகத்தின் pH ஆகிய இரண்டும் அதிகரிக்கும்.	மென்னியில மூலக்கூறுகளின் கூட்டற்பிரிகையானது அவ்அமிலங்களின் கூட்டற்பிரிகை மாறிலி $K_a$ மாற்றாமல் இருக்கத்தக்கதாக நடைபெறும்.
50.	குரிய ஒளியின் முன்னிலையில் $CO_2$ வானது பச்சைத் தாவரங்களில் பதிக்கப்படுகிறது.	வளிமண்டலத்தில் $CO_2$ மட்டத்தின் அதிகரிப்பை பச்சைத் தாவரங்களினால் கட்டுப்படுத்த முடியாது.

**சிலங்கைப் பரிட்சைத் திணைக்களம்**  
**திணைக்களம்**

ஏ.பொ.க. (உ.பே.ஏ) வினாக்கலை / க.பொ.த. (உயர் தர)ப் பரிட்சை - 2018

வினாக்கலை அங்கை  
பாட இலக்கம்

02

வினாக்கலை  
பாடம்

கிரசாயனவியல்

**உதவு டிலெ பரிபாரிய/புள்ளி வழங்கும் திட்டம்**

**I எண்ணியல் / பத்திரிம் I**

உதவு அங்கை வினா இல.	பிரிவு அங்கை வினா இல.	உதவு அங்கை வினா இல.	பிரிவு அங்கை வினா இல.	உதவு அங்கை வினா இல.	பிரிவு அங்கை வினா இல.	உதவு அங்கை வினா இல.	பிரிவு அங்கை வினா இல.	உதவு அங்கை வினா இல.	பிரிவு அங்கை வினா இல.
01. 04	11.	3	21.	2	31.	3	41.	1	
02. 1 or 5 or both	12.	4	22.	4	32.	5	42.	4	
03. 2	13.	1	23.	5	33.	3	43.	5	
04. 5	14.	3	24.	4	34.	5	44.	5	
05. 2	15.	3	25.	1	35.	4	45.	2	
06. 1	16.	3	26.	3	36.	1 or 5 or both	46.	4	
07. 4	17.	2	27.	1	37.	5	47.	1	
08. 2	18.	4	28.	4	38.	2	48.	3	
09. 5	19.	2	29.	3	39.	3	49.	1	
10. 2	20.	2	30.	1	40.	5	50.	3	

\* வினாக்கலை / வினாக்கலை அறிவுறுத்தல் :

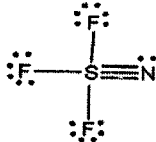
ஒரு பிரிவு அங்கை வினாக்கலை / ஒரு சரியான வினாக்கலை 01 உதவு வினாக்கலை/புள்ளி வினாக்கலை

இரு உதவுகள் மொத்தம் 1 × 50 = 50

## பகுதி A - அணுமெப்புக் கட்டுரை

நான்கு வினாக்களுக்கும் விடைகளை இத்தாளிலேயே எழுதுக.  
(ஒவ்வொரு வினாவின் விடைக்கும் 10 புள்ளிகள் வழங்கப்படும்.)

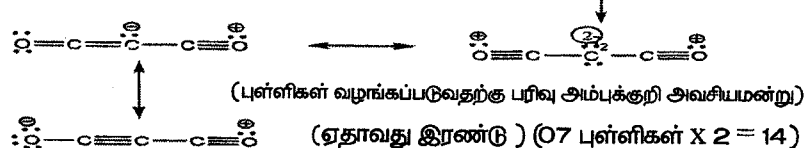
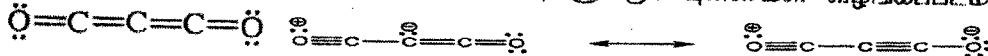
1. (a) பின்வரும் சூற்றுகள் உண்மை அல்லது பொய் எனக் குறிப்பிடுக (காரணங்கள் அவசியமில்லை).
- அலசன் அயன்களின் முனைவாகுதகவு அவற்றின் பருமனுடன் அதிகரிக்கிறது.
  - $\text{NO}_2$  இன்  $\text{O}-\text{N}-\text{O}$  பின்னப்புக் கோணம்  $\text{NO}_2^-$  இன் அதே கோணத்தை விட அதிகமாகும்.
  - $\text{CCl}_4$  மூலக்கூறுகளுக்கிடையிலான இலண்டன் கலைவு விசைகள்  $\text{SO}_3$  மூலக்கூறுகளுக்கிடையிலான இலண்டன் கலைவு விசைகளை விடச் சிறியன.
  - $\text{HSO}_4^-$  அயன் முக்கோண இருக்கப்பக வடிவமுள்ளது.
  - ஒர் அணுவின் எல்லா  $3d$  அணு ஒபிற்றல்களும் சக்திச்சொட்டெண்கள் ( $n, l, m_l$ )  $3, 2, 1$  இனால் வகைகுறிக்கப்பட்டுள்ளன.
  - வாயு நிலையில் உள்ள பொகபரஸ் அணுவிற்கு ஒர் இலத்திரனைச் சீர்த்தல் ஒரு புறவெப்பத்துக்குரிய செயன்முறையாகும் அதேவேளை வாயு நிலையிலுள்ள நெதரசன் அணுவிற்கு இது ஒர் அகவெப்பத்துக்குரியகாரர்.
- (✓ = உண்மை, X = பொய் ஏற்றுக் கொள்ளலாம்) (04 புள்ளிகள்  $\times 6 = 24$ ) 1(a) = 24 புள்ளிகள்
- (b) (i)  $\text{SF}_3\text{N}$  மூலக்கூறிற்கு மிகவும் ஏற்றுக்கொள்ளத்தக்க லூயி கட்டமைப்பை வரைக.



(08)

- (ii)  $\text{C}_3\text{O}_2$  (காபன் கீழட்டசெட்டு) மூலக்கூறுக்கான மிகவும் உறுதியான லூயி கட்டமைப்பு கீழே தரப்பட்டுள்ளது. இம் மூலக்கூறுக்கான மேலும் இரு லூயி கட்டமைப்புகளை (பரிவுக் கட்டமைப்புகளை) வரைக.

[குறிப்பு: அட்க விதியை மீறும் லூயி கட்டமைப்புகளுக்குப் புள்ளிகள் வழங்கப்படமாட்டா.]



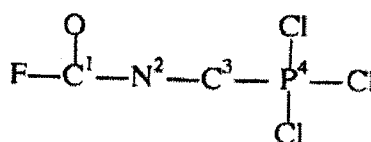
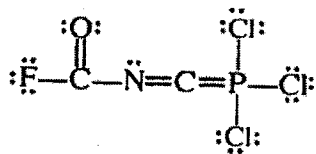
(தொவது இரண்டு) (07 புள்ளிகள்  $\times 2 = 14$ )

- (iii) கீழே தரப்பட்ட லூயி கட்டமைப்பை அடிப்படையாகக் கொண்டு C, N மற்றும் P ஆகிய அணுக்கள் தொடர்பாக பின்வருவனவற்றை கீழே தரப்பட்ட அட்வணையில் குறிப்பிடுக.

I. அணுவைச் சூழ்நிலை VSEPR சோடிகள் II. அணுவைச் சூழ்நிலை இலத்திரன் சோடிக் கேத்திரகணிதம்

III. அணுவைச் சூழ்நிலை வடிவம் IV. அணுவின் கலப்பாக்கம்

அணுக்கள் பின்வருமாறு இலக்கமிடப்பட்டுள்ளன.



	C <sup>1</sup>	N <sup>2</sup>	C <sup>3</sup>	P <sup>4</sup>
I. VSEPR சோடிகள்	3	3	2	4
II. இலத்திரன் சோடிக் கேத்திரகணிதம்	தளமுக்கோணம்	தளமுக்கோணம்	ஒழுங்கோடு	நாள்முகி
III. வடிவம்	தளமுக்கோணம்	கோணல் / வெங்கல்	ஒழுங்கோடு	நாள்முகி
IV. கலப்பாக்கம்	$sp^2$	$sp^3$	$sp$	$sp^3$

(01 புள்ளி  $\times 16 = 16$ )

(iv) மேலே பகுதி (iii) இல் தரப்பட்டுள்ள ஹாயி கட்டமைப்பில் பின்வரும் ஏ பிணைப்புகளின் உருவாக்கத்துடன் சம்பந்தப்பட்ட அணு/கலப்பின ஒபிற்றல்களை இனங்காண்க. (பகுதி (iii) இல் உள்ளவாறு அணுக்கள் இலக்கமிடப்பட்டுள்ளன.)

I. F—C <sup>1</sup>	F ..2p or sp <sup>3</sup>	C <sup>1</sup> .....sp <sup>2</sup>
II. C <sup>1</sup> —N <sup>2</sup>	C <sup>1</sup> .....sp <sup>2</sup>	N <sup>2</sup> .....sp <sup>2</sup>
III. N <sup>2</sup> —C <sup>3</sup>	N <sup>2</sup> .....sp <sup>2</sup>	C <sup>3</sup> .....sp
IV. C <sup>3</sup> —P <sup>4</sup>	C <sup>3</sup> .....sp	P <sup>4</sup> .....sp <sup>3</sup>
V. P <sup>4</sup> —Cl	P <sup>4</sup> ..sp <sup>3</sup>	Cl ... 3p or sp <sup>3</sup>

(01 புள்ளி x 10 = 10)

(v) மேலே பகுதி (iii) இல் தரப்பட்டுள்ள ஹாயி கட்டமைப்பில் பின்வரும் ஏ பிணைப்புகளின் உருவாக்கத்துடன் சம்பந்தப்பட்ட அணு ஒபிற்றல்களை இனங்காண்க. (பகுதி (iii) இல் உள்ளவாறு அணுக்கள் இலக்கமிடப்பட்டுள்ளன.) (விடை அளிக்கப்பாராவிடன் அல்லது ஏதாவது விடைக்கு 01 புள்ளி வழங்கவும் )

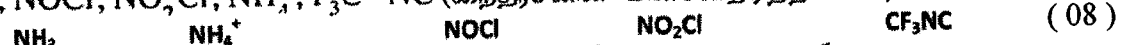
I. N <sup>2</sup> —C <sup>3</sup>	N <sup>2</sup> ... 2p	C <sup>3</sup> .....2p	( 01 புள்ளி x 4 = 4 )
II. C <sup>3</sup> —P <sup>4</sup>	C <sup>3</sup> ... 2p	P <sup>4</sup> ..3d	1 (b): 52 புள்ளிகள்

(c) அடைப்புக்குறிகளில் தூப்பட்டுள்ள இயல்பு அதிகரிக்கும் ஒழுங்கில் பின்வருவனவற்றை ஒழுங்குபடுத்துக. (காரணங்கள் அவசியமில்லை.)

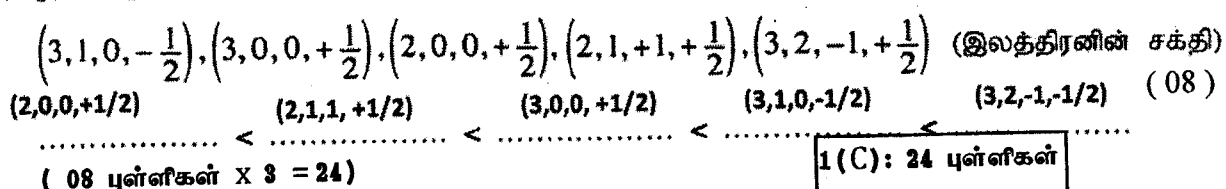
(i) B, Na, P, Be, N (முதலாம் அயனாக்கங் சக்தி)



(ii) NH<sub>3</sub>, NOCl, NO, Cl, NH<sub>4</sub><sup>+</sup>, F<sub>3</sub>C—NC (நெதரசனின் மின்னெதிர்த்தன்மை)



(iii) ஓர் அணுவில் உள்ள இலத்திரன்களின் சக்திச் சொட்டெண்கள் ( $n, l, m_l, m_s$ )



1 (C): 24 புள்ளிகள்

2. (a) X ஆவர்த்தன அட்டவணையில் ஒரு p-தோகுப்பு மூலக்மாகும். இது ஓர் ஈரணு வாயுவாக இருக்கின்றது. X ஆனது பரந்த வீச்சிலுள்ள ஒட்சியேற்ற நிலைகளைக் காட்டுகிறது. Y ஆனது X இனது மிகவும் பொதுவான ஜதரைடு ஆகும். Y ஆனது நீரில் இலகுவாகக் கரைந்து ஒரு கார கரைசலைக் கொடுக்கிறது. Y ஆனது ஓர் ஒட்சியேற்றும் கருவியாக, ஒரு தாழ்த்தும் கருவியாக, ஓர் அமிலமாக, ஒரு கரமாக தொழிற்படுகிறது. X இன் ஈரணு வாயு Y இன் உற்பத்தியில் பயன்படுகிறது.

(i) X, Y ஆகியவற்றை இனங்காண்க.



(ii) X இன் ஈரணு வாயு பொதுவாக சடத்துவமானது எனக் கருதப்படுகிறது. கருக்கமாக விளக்குக.

N<sub>2</sub>மும்மைப் பிணைப்பைக் கொண்டுள்ளது. (03)

ஆகவே, உயர் பிணைப்புப் பிரிகைச் சக்தி (03)

(iii) X இன் ஒட்சைட்டுகள் முன்றின் இரசாயனச் சூத்திரங்களை எழுதி, அவ்வொவ்வொரு சேர்வையிலும் X இன் ஒட்சியேற்ற நிலையைக் குறிப்பிடுக.

N <sub>2</sub> O	+1	NO	+2	N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	+3	
NO <sub>2</sub> / N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	+4	N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	+5			(03 + 03 + 03)

குத்திரம் சரியாயின் மட்டும் ஒட்சியேற்ற எண்ணிற்கு புள்ளி வழங்கவும் குறிப்பு: புள்ளிப்பார்ம்பல், குத்திரம் (02), ஒட்சியேற்ற எண் (01) (ஏதாவது முன்று)

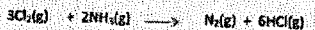
(iv) பின்வரும் சந்துப்பங்கள் ஒவ்வொன்றிலும் Y என கொமிர்பாட்டைக் காட்டுவதற்கு ஒரு சம்ப்படுத்தப்பட்ட இரசாயனச் சமன்பாடு தருக.

I. Y ஓர் ஒட்சியேற்றும் கருவியாக

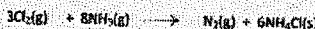


எதாகு ஒன்று (03)

II. Y ஒரு தாழ்த்தும் கருவியாக



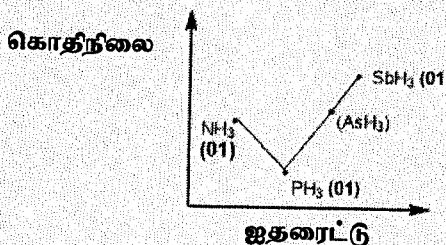
எதாகு ஒன்று (03)



குறிப்பு: புள்ளிகள் வர்த்துவதற்கு போது நிலைக் கூடுதலில்லை



(v) X அடங்கும் கூட்டத்தில் உள்ள மூலக்கங்களின் Y இறங்கு உத்த ஜுதரைட்டுக்கேளைக் கருத்திற் கொள்க. இவ் ஜுதரைட்டுக்களின் (Y அடங்கலாக) கொதிநிலை மாற்றலை கீழே உள்ள வரைபில் பரும்டாக வரைக. உமது வரைபில் ஜுதரைட்டுக்கேளை அவற்றின் இரசாயனச் சூத்திரங்களைப் பயன்படுத்தி குறித்துக் காட்டுக. (குறிப்பு: கொதிநிலைகளின் பெறுமானங்கள் அவசியமில்லை)



குறிப்பு: வடிவம் (02). குறித்துக் காட்டலுக்கு புள்ளிகள் வழங்குவதற்கு திருத்தமான வடிவம் அவசியம்.  
(உ.த. உயர்வு. SbH3; குறைவு. PH3; இரண்டிற்கும் இடையில் NH3)

(05)

(vi) மேலே பகுதி (v) இல் கொதிநிலைகளிலுள்ள மாற்றுக்கான காரணங்களைத் தருக.

மூலக்கூற்றுத் தினிவு/பருமன் அழிகரிப்பதனால், கொதிநிலை அதிகரிக்கும்.

(03)

அனால் NH3இல், எதிர்பார்ப்பதவிடக் கொதிநிலை யார்வு, ஏனெனில் NH3மூலக்கூறுகளில்லட்டே ஜுதரசன் பிணைப்பு இருத்தலாகும்.

(03)

(vii) I. Al2(SO4)3 கரைசலுக்கு Y என மிகை நிர்க் கரைசலொன்றைச் சேர்க்கும்போது நீர் என்ன அவதானிப்பீர் என்பதை எழுதுக.

வெள்ளைவிழ்ப்பு / வெள்ளைப்பிசிபிஸ்பான் (gelatinous) விழ்ப்பு (03)

Al(OH)3 (03)

(viii) Y ஜி இனங்காண்பதற்கு ஒர் இரசாயனச் சோதனையைத் தருக.

சோதனை : நெஸ்லரின் (Nessler's) தாக்கு பொருளாட்சி சோதித்தல் (03) கபில விழ்ப்பு / கபில நிறம் உருவாதல் (03)

அல்லது : HClஆவியுடன் சோதித்தல் (03) / வெள்ளைத் தூமம் உண்டாகும் (03)

அவதானிப்பு : சிவப்பு பாசிச்சாயத்துடன் சோதித்தல் (03) / சிவப்பு பாசிச்சாயம்நீரிறங்கமாறும் (03)

(ix) Z ஆனது X இன் ஒர் ஒட்சோ-அமிலமும் ஒரு வலிமையான ஒட்சியேற்றும் கருவியும் ஆகும்.

I. Z ஜி இனங்காண்க. HNO3 அல்லது நெந்திரிக்கமிலம் (03)

II. கூடான செறிந்த Z ஆனது கந்தகத்தூண் தூக்கம்பிரியும்போது கிடைக்கும் விளைபொருள்களைக்

குறிப்பிடுக. H2SO4(l), NO2(g), H2O(l) (01+01+01) குறிப்பு: பென்திநிலை அவசியமான. 2(a) = 60 mark

(b) A, B ஆகியன ஆவர்த்தன அட்டவணையில் ஒரே கூட்டத்தைச் சேர்ந்த மூலக்கூறுகளை இரு மூலக்கங்களின் சேர்வைகளாகும். A ஆனது அறை வெப்பநிலையிலும் வளிமண்டல அழுக்கத்திலும் நிறமற்ற, மணமற்ற திரவமாக இருக்கின்றது. மேலும் இது வாயு மற்றும் திண்ம நிலைகளிலும் காணப்படுகிறது. A இன் திண்ம நிலையானது அதன் திரவ நிலையிலும் அடர்த்தி குறைந்தது. அயன் சேர்வைகளும், முனைவுத்தன்மையுள்ள சேர்வைகளும் A இல் இலகுவாகக் கரையும்.

B ஆனது அறை வெப்பநிலையிலும் வளிமண்டல அழுக்கத்திலும் ஒரு நிறமற்ற வாய்வாகும். ஈய அசுரோற்றில் ஈரமாக்கப்பட்ட ஒரு வடிகட்டித்தாள் B உடன் பரிகிரிக்கப்பட்டபோது கருப்பாக மாறுகின்றது.

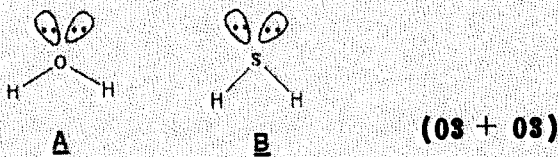
(i) A மற்றும் B ஆகியவற்றை இனங்காண்க.

A = H2O..... B = H2S.....

(04 + 04)

இலங்கைப் பரிட்சைத் தினைக்களம்

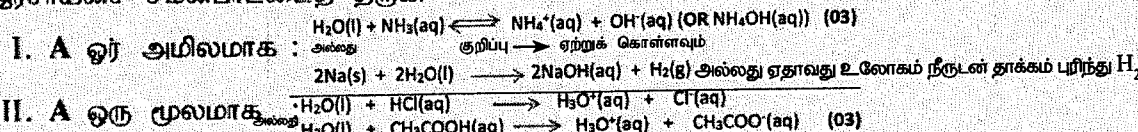
- (ii) தேவையான இடங்களில் தனிச்சோடி இலத்திரன்களைக் காட்டி A மற்றும் B ஆகியவற்றின் வடிவங்களைப் பரும்பாக வரைக.



- (iii) A இறகா, B இறகா மிகப் பெரிய பின்னப்புக்கோணம் உள்ளதெனக் காரணங்களைத் தந்து கறிப்பிடுக.

ஒட்சிசனானதுகந்தகத்தைக் காட்டிலும் கவடியின்னெந்திரானது.(01) ஆகவே, பிணைப்புச் சோடி இலத்திரன்கள்  $H_2S$  இல் உள்ளகந்தகஅணுவைக் காட்டிலும்  $H_2O$  இல் உள்ள ஒட்சிசன் அணுவிற்குஅருகில் அமைந்திருக்கும். (01) ஆகவே, பிணைப்புச் சோடி இலத்திரன்களின் தள்ளுகை  $H_2S$ இல் காட்டிலும்  $H_2O$  இல் உயர்வு (01). A/ $H_2O$ இல் பிணைப்புக் கோணம் B/ $H_2S$ இல்பிணைப்புக் கோணத்திலும் உயர்வு. (02)

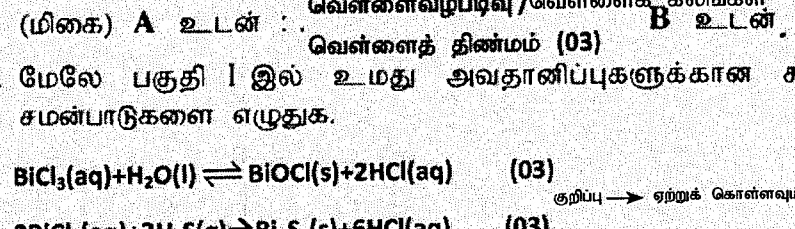
- (iv) பின்வரும் ஒவ்வொரு சந்தர்ப்பத்திலும் A இன் தொழிற்பாட்டைக் காட்டுவதற்கு ஒரு சம்பந்தப்பட்ட இரசாயனச் சமன்பாட்டைத் தருக.



- (v) நில அச்சிறைப்புடன் B இன் தூக்கத்திற்கான சம்பந்தப்பட்ட இரசாயனச் சம்பந்தமை எழுதுக.

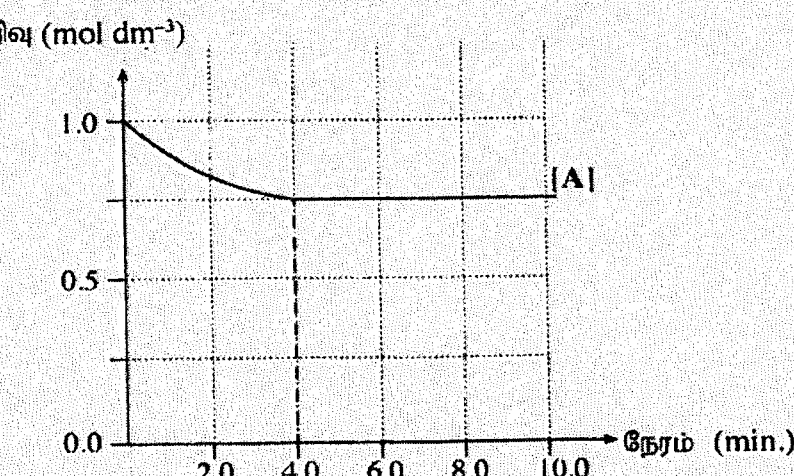


- (vi) I. A, B ஆகியவற்றை வேறு வேறாக ஒர் அமிலமாகக்கப்பட்ட  $\text{BiCl}_3$  கரைசலுடன் சேர்க்கும்போது நீர் எதுணை அவதானிப்பாரி என எழுதுக.



கறிIII : (iv),(v),(vi) க்கு பெளத்திக் நிலைகள் தேவையில்லை

3.  $A + B \rightleftharpoons 2C + D$  (இரு திசைகளிலும் முதன்மையான தாக்கங்களாகும்) எனும் தாக்கம்  $25^{\circ}\text{C}$  இல் நிறைவேற்றப்பட்டது. ஆரம்பத்தில்  $0.10\text{ mol}$  A ஜூயும்  $0.10\text{ mol}$  B ஜூயும் காய்ச்சி வடித்த நீரில் கரைப்பதன் மூலம் (மொத்தக் கனவளவு  $100.00\text{ cm}^3$ ) தாக்கக் கலவை தயாரிக்கப்பட்டது. இக்கரைசலில் A இன் செரிவ நோக்குடன் மாறல் வரைபில் காட்டப்பட்டுள்ளது.



- (i) காக்கத்தின் முதல் 4.0 நியிடத்தில் தூக்கமடைந்த A இன் அளவை (மூலில்) கணிக்க.

$$\text{A} \text{ இன் அளவு } = 0.1 \text{ mol}$$

4.0 நியிடத்தில் A இன் செறிவு =  $0.75 \text{ mol dm}^{-3}$

$$\text{தாக்கம்} = A \times \text{அளவு} = (0.1 - 0.75 \times 100 \times 10^{-3}) \text{ mol} \quad (04+01)$$

$$= 0.025 \text{ mol. (04+01)}$$

(ii) 4.0 நிமிடங்களின் பின் முன்முகத்தாக்கத்தின் வீதம், பிற்தாக்கத்தின் வீதத்திலும் குறைவானதா? உமது விடையை விளக்குக.

இல்லை (05)

4.0 நிமிடத்தின் பின்னர் முற்தாக்க பிற்தாக்க வீதங்கள் சமமாக வருகின்றது அல்லது தாக்கம் சமநிலையை அடைகின்றது. (05)

(iii) முன்முகத்தாக்கத்தின் வீத மாறிலி ( $k_{\text{forward}}$ )  $18.57 \text{ mol}^{-1} \text{ dm}^3 \text{ min}^{-1}$  எனத் தரப்பட்டுள்ளதாயின், முன்முகத்தாக்கத்தின் தொடக்க வீதத்தைக் கணிக்க.

$$\text{முற்தாக்கத்தின் வீதம் } R_f = k [A][B] \quad (05)$$

$$\begin{aligned} \text{முற்தாக்கத்தின் ஆரம்ப வீதம்} &= 18.57 \text{ mol}^{-1} \text{ dm}^3 \text{ min}^{-1} \times 1.0 \text{ mol dm}^{-3} \times 1.0 \text{ mol dm}^{-3} \quad (04+01) \\ &= 18.57 \text{ mol dm}^{-3} \text{ min}^{-1} \quad (04+01) \end{aligned}$$

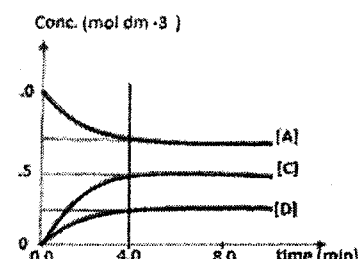
(iv) சமநிலையில் C இனதும் D இனதும் செறிவுகளைக் கணிக்க.

$$\text{சமநிலையில் C இன் செறிவு} = 2 \times 0.025 \text{ mol} / (100.00 \times 10^{-3} \text{ dm}^3) \quad (02+01)$$

$$= 0.50 \text{ mol dm}^{-3} \quad (02+01)$$

$$\text{சமநிலையில் D இன் செறிவு} = 0.025 \text{ mol} / (100.00 \times 10^{-3} \text{ dm}^3) \quad (02+01)$$

$$= 0.25 \text{ mol dm}^{-3} \quad (02+01)$$



வளையி C(04) வளையி D(04)

குறிப்பு

4.0 நிமிடத்தின் பின்னர் வளையிகள் கிடையாகவராவிடன், 4.0 நிமிடத்தில் பொருத்தமான கெறிவை அடைத்திருக்கிறப்பின், வளையிகள் C, D என்ப் பெயரிடப்படாது இருப்பின், வளையிகள் பூச்சியத்தில் இருந்து ஆரம்பிக்கப்படாது இருப்பின் புள்ளிகள் வழங்கப்படவேண்டாம்.

(v) மேற்குறித்த தாக்கத்தின் சமநிலை மாறிலி  $K_c$  இற்கு உரிய கோவையை எழுதி, அதன் பெறுமானத்தைக் கணிக்க.

$$(\text{சமநிலைமாறிலி}), K_c = \frac{[C]^2 [D]}{[A] \cdot [B]} \quad (05)$$

$$K_c = \frac{(0.5 \text{ mol dm}^{-3})^2 (0.25 \text{ mol dm}^{-3})}{(0.75 \text{ mol dm}^{-3})(0.75 \text{ mol dm}^{-3})} \quad (04+01)$$

$$K_c = 1.11 \times 10^{-1} \text{ mol dm}^{-3} \quad (04+01)$$

(vi) பிற்தாக்கத்திற்கான வீத மாறிலியின் ( $k_{\text{reverse}}$ ) பெறுமானத்தைக் கணிக்க.

$$K = \frac{k_f}{k_r} \text{ ஜூப் பயன்படுத்தி } k_r \text{ ஜூக் கணிக்கலாம்}$$

$$k_r = \frac{18.57 \text{ mol}^{-1} \text{ dm}^3 \text{ min}^{-1}}{1.11 \times 10^{-1} \text{ mol dm}^{-3}} \quad (04+01)$$

$$k_r = 1.67 \times 10^2 \text{ mol}^{-2} \text{ dm}^6 \text{ min}^{-1} \quad (04+01)$$

(vii) சமநிலையை அடைந்த பின்னர் கரைசலின் கனவளவானது  $100.00 \text{ cm}^3$  காப்சி வடித்த நீரைச் சேர்ப்பதன் மூலம் இரு மடங்காக்கப்பட்டது. கரைசலின் கனவளவு இரு மடங்காக்கப்பட்ட உடனேயே தேறிய தாக்கத்தின் திசையை பொருத்தமான கணிப்பிட்டின் மூலம் எதிர்வகூருக் கனவளவை இட்டிப்பாக்கும்போது செரிவு மாற்றமடையும். சமநிலைமாறிலிக்கு அமைவாக அவை மீண்டுள்ளாழுங்காக்கப்படும்.

புதியசெறிவு,  $[A] = 0.75/2 \text{ mol dm}^{-3}$ ,  $[B] = 0.75/2 \text{ mol dm}^{-3}$ ,  $[C] = 0.5/2 \text{ mol dm}^{-3}$ ,  $[D] = 0.25/2 \text{ mol dm}^{-3}$

$$\text{முன்முகத் தாக்கவிதம், } R_f = 18.57 \text{ mol}^{-1} \text{ dm}^3 \text{ min}^{-1} (0.75/2 \text{ mol dm}^{-3})^2 (05+01) = 2.61 \text{ mol dm}^{-3} \text{ min}^{-1}$$

$$\text{பின்முகத் தாக்கவிதம், } R_r = 1.67 \times 10^2 \text{ mol}^{-2} \text{ dm}^6 \text{ min}^{-1} (0.5/2 \text{ mol dm}^{-3})^2 (0.25/2 \text{ mol dm}^{-3}) (05+01) = 1.30 \text{ mol dm}^{-3} \text{ min}^{-1}$$

$R_f > R_r$ , முந்திசையில் தேறியதாக்கம் நிகழும். (03) மாற்றுவிடு

$$Q = \frac{\left(\frac{0.5}{2} \text{ mol dm}^{-3}\right)^2 \left(\frac{0.5}{2} \text{ mol dm}^{-3}\right)}{\left(\frac{0.75}{2} \text{ mol dm}^{-3}\right)^2} (05+01) \quad Q = 0.056 \text{ mol dm}^{-3} (05+01) \quad Q < K, \text{ ஆகவே, முந்திசையில் தாக்கம் நிகழும்} \quad (03)$$

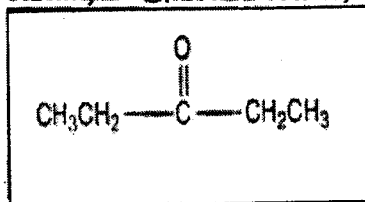
(viii) மேற்கூறிய பரிசோதனையானது  $25^\circ\text{C}$  இலும் குறைந்த வெப்பநிலையில் நிறைவேற்றப்பட்டதாகக் கருதுக. பிற்தாக்கத்தின் வீதத்தை இது எவ்வாறு பாதிக்கும்? உமது விடையை காரணங்கள் தந்து விளக்குக.

பிற்தாக்கத்தின் வீதம் குறையும். (01) ஏனெனில்

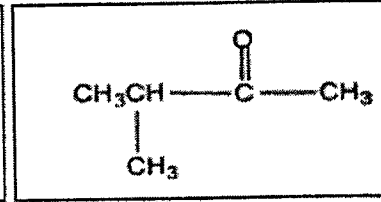
எவற்சக்தி தடையை மேவியபோதுமான சக்தி கொண்ட மூலக்கூறுகளின் பின்னம் குறையும் (02)

வினா திட 03 : 100 புள்ளிகள்

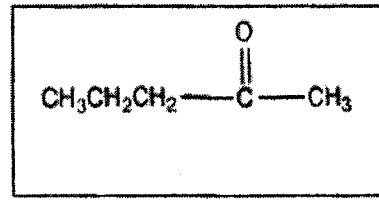
4. (a) (i)  $\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}$  என்னும் மூலக்கூற்றுச் சூத்திரத்தைக் கொண்ட A, B, C ஆகிய சேர்வைகள் ஒன்றுக்கொண்டு கட்டமைப்புச் சமபகுதியங்களாகும். எல்லா முன்று சேர்வைகளும் 2,4-DNP உடன் செம்மஞ்சள் வீழ்படுவதைத் தரும். அவற்றுள் ஒன்றேனும் வெள்ளி ஆடிச் சோதனையில் வெள்ளி ஆடியைத் தருவதில்லை. A, B, C ஆகியவற்றைத் தனித்தனியே  $\text{NaBH}_4$  உடன் தாக்கம்புரியச் செய்தபோது முறையே D, E, F ஆகிய சேர்வைகள் பெறப்பட்டன. E, F ஆகியன மாத்திரம் ஒளியியல் சமபகுதிச் சேர்வைக் காட்டின. B, C ஆகியவற்றை வேறு வேறாக  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{MgBr}$  உடன் தாக்கம்புரியச் செய்து பின் நிரப்பகுத்தபோது G, H ஆகிய சேர்வைகள் முறையே பெறப்பட்டன. G மாத்திரம் ஒளியியல் சமபகுதிச் சேர்வைக் காட்டியது. A, B, C, D, E, F, G, H ஆகியவற்றின் கட்டமைப்புகளைக் கீழே தரப்பட்டுள்ள பெட்டிகளில் வரைக (தின்மத்திற்குரிய சமபகுதிய வடிவங்களைக் காட்ட வேண்டிய அவசியமில்லை).



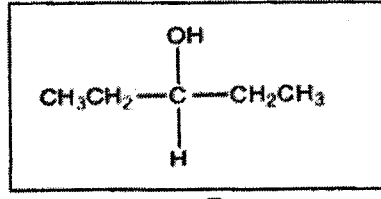
A



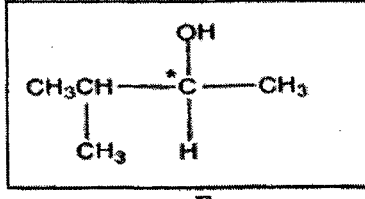
B



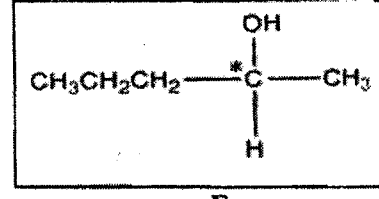
C



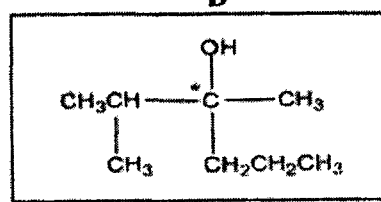
D



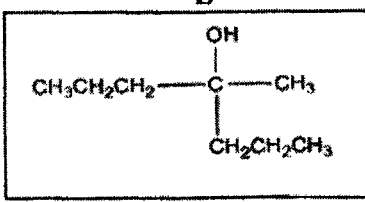
E



F



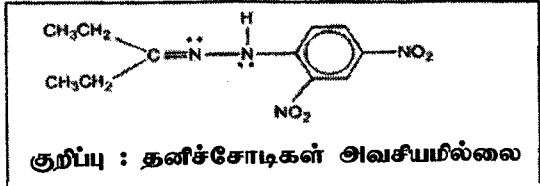
G



H

(ii) பின்வரும் தாக்கத்தின் விளைபொருளின் கட்டமைப்பை வரைக.

A      (1) 2,4 - DNP  
      (2) நீர்கற்றல்



(05 marks)

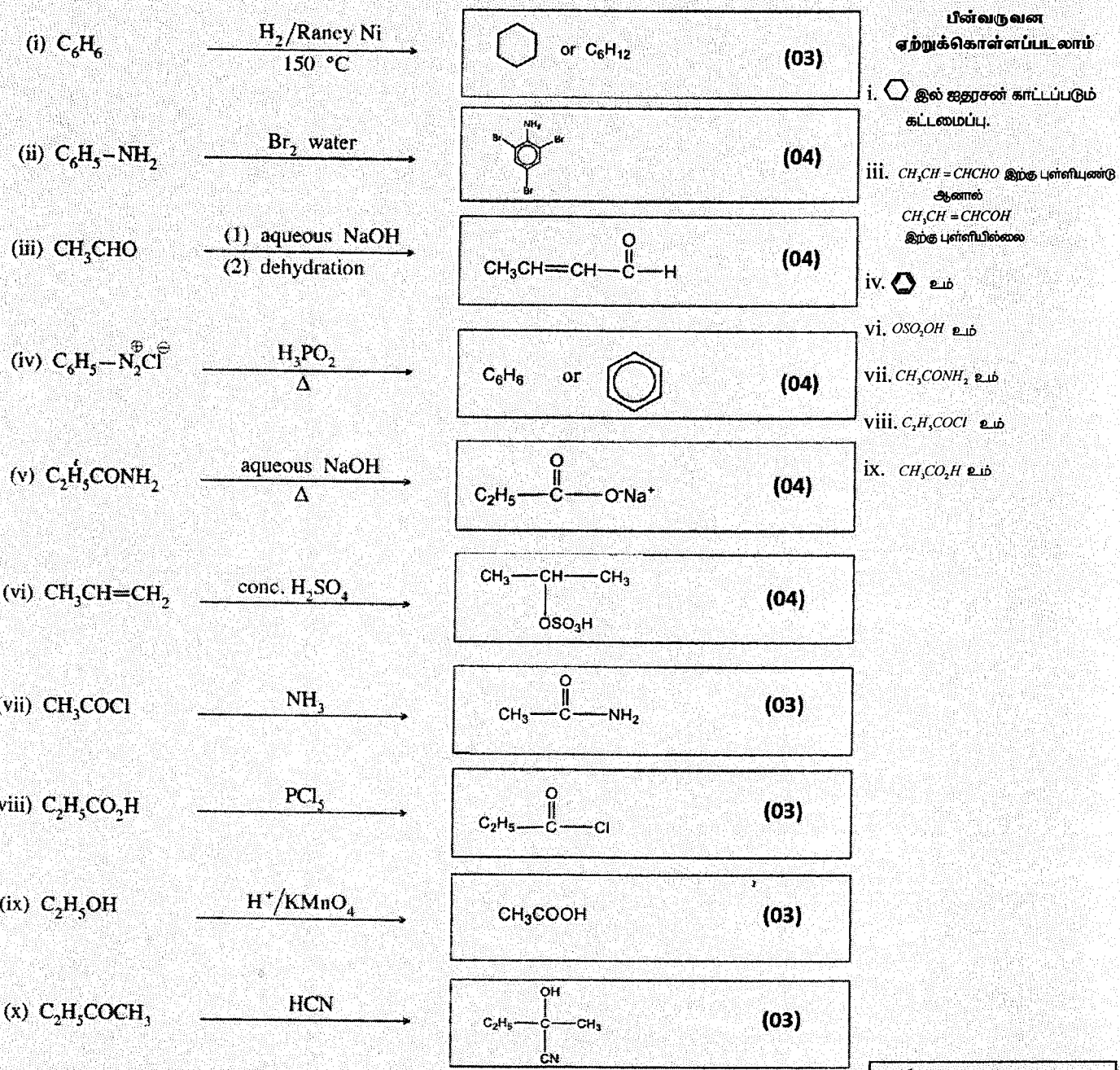
குறிப்பு : தனிச்சோடிகள் அவசியமில்லை

குறிப்பு

A யிற்குப் பதிலாக B,C எழுதப்பட்டு அவற்றுக்குப் பொருத்தமான விடை எழுதுவதற்குப் புள்ளி வழங்கவும்.

4 (a) : 45 புள்ளிகள்

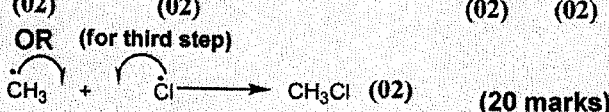
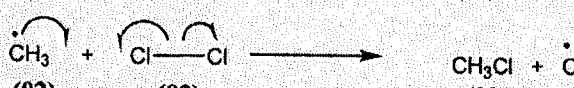
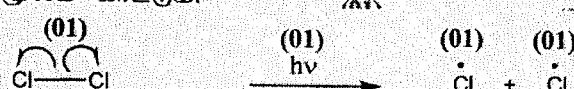
(b) பின்வரும் ஒவ்வொரு தாக்கத்தினதும் பிரதான சேதன விளைபொருளின் கட்டளைப்பை வரைக.



4(b) : 35 புள்ளிகள்

(c) ஒளியின் முன்னிலையில்  $CH_4$  உடன்  $Cl_2$  இன் தாக்கத்தின் ஒரு விளைபொருள்  $CH_3Cl$  ஆகும்.  $CH_3Cl$  எவ்வாறு தோண்றியது என்பதைக் காட்டும் தாக்கத்தின் பொறிமுறையின் படிமுறைகளை எழுதுக.

இலத்திரன்களின் அசைவுகளை வளைந்த அம்புக்குறிகள்/வளைந்த அரை அம்புக்குறிகள் ( $\sim/\sim$ ) மூலம் காட்டுக.



(20 marks)

குறிப்பு:

- அரை அம்புக்குறி காட்டப்படாவிடின் ஒவ்வொரு வரியிலும் ஒரு புள்ளி (01) குறைக்கவும்.
- புள்ளிகள் வழங்குவதற்கு முலிகங்கள் காட்டப்பட வேண்டும்.
- ஒவ்வொரு படியும் சுயமான படியாக புள்ளியிலும்.

4(c) : 35 புள்ளிகள்

5. (a) பின்வரும் தாக்கங்களைக் கருதுக.



ஒரு வெறுமையாக்கப்பட்ட விரைத்த  $0.08314\text{ m}^3$  கனவளவு உடைய பாத்திரத்தில் ஒரு சிறிதளவு ( $0.10\text{ mol}$ )  $M(CO_3)_2 \cdot nH_2O(s)$  உள்ளது. பாத்திரத்தின் வெப்பநிலை  $400\text{ K}$  இற்கு உயர்த்தப்பட்டது. இவ்வெப்பநிலையில் உலோகக் காபனேற்று  $M(CO_3)_2$  ஆனது பிரிகையடையவில்லை. ஆயினும், பளிங்கு நிலையில் காணப்பட்ட நீர் முற்றாக ஆவியாகியது. பாத்திரத்தின் அழுக்கமானது  $1.60 \times 10^4\text{ Pa}$  என அளவிடப்பட்டது. திண்மப் பதரர்த்தங்களால் அடக்கப்பட்ட கனவளவு பூர்க்கணிக்கத்தக்கது.

குத்திரம்  $M(CO_3)_2 \cdot nH_2O(s)$  இல் உள்ள 'n' இன் பெறுமானத்தைத் துணிக.



பாவிக்கப்பட்ட  $M(CO_3)_2 \cdot nH_2O$  இன் அளவு =  $0.10\text{ mol}$

நீர் முற்றாக ஆவியாக்கப்பட்டது.

$$PV = nRT \text{ ஜி பயன்படுத்தின், } \quad (05)$$

$$n_{H_2O} = \frac{1.60 \times 10^4 \text{ Pa} \times 0.08314 \text{ m}^3}{8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1} \times 400\text{K}} \quad (04+01)$$

$$= 0.40 \text{ mol} \quad (04+01)$$

$0.1\text{ mol}$  of  $M(CO_3)_2 \cdot nH_2O(s)$  ஆனது  $0.40\text{ mol}$  of  $H_2O$  ஜி உருவாக்கும். ஆகவே,  $n = 4$       (04+01)

**5(a) = 20புள்ளிகள்**

(b) பின்னர் மேற்கூறிய தொகுதியின் வெப்பநிலை  $800\text{ K}$  இற்கு உயர்த்தப்பட்டது. இதன்போது ஒரு குறித்தளவு திண்ம உலோகக் காபனேற்று பிரிகையடைந்து வாடு அவத்தையுடன் சமநிலையில் இருப்பது அவதானிக்கப்பட்டது. பாத்திரத்தின் அழுக்கம்  $4.20 \times 10^4\text{ Pa}$  என அளவிடப்பட்டது.

(i)  $800\text{ K}$  யில் பாத்திரத்தில் உள்ள நீராவியின் பகுதி அழுக்கத்தைக் கணிக்க.

$800\text{ K}$  இல்  $H_2O(g)$  இன் பகுதி அழுக்கம்

$$P_{H_2O} = \frac{n_{H_2O} RT}{V}$$

$$= \frac{0.4 \text{ mol} \times 8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1} \times 800\text{K}}{0.08314 \text{ m}^3} \quad (04+01)$$

$$= 3.20 \times 10^4 \text{ Pa} \quad (04+01)$$

மாற்று விடை 01

$800\text{ K}$  இல் மொத்த அழுக்கம்,  $P_T = 4.20 \times 10^4\text{ Pa}$

$$\text{மூல்களின் மொத்த எண்ணிக்கை, } n_T = \frac{4.20 \times 10^4 \text{ Pa} \times 0.08314 \text{ m}^3}{8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1} \times 800\text{K}} \quad (04+01)$$

$$= 0.525 \text{ mol}$$

$$\text{நீரின் பகுதி அழுக்கம்} = P_{H_2O} = P_T \times \frac{n_{H_2O}}{n_T}$$

$$= 3.20 \times 10^4 \text{ Pa} \quad (04+01)$$

மாற்று விடை 02

ஏனெனில்  $800\text{ K}$  இல்  $V$  யும்  $n_{H_2O}$  மாறிலிகள்

(04+01)

$$\text{நீரின் பகுதி அழுக்கம்} = P_{H_2O} = 2 \times 1.60 \times 10^4 \text{ Pa} \quad (04+01)$$

$$= 3.20 \times 10^4 \text{ Pa} \quad (04+01)$$

(ii) 800 K யில் பாத்திரத்தில் உள்ள  $\text{CO}_2$  இன் பகுதி அழுக்கத்தைக் கணிக்க.

800 K இல்  $\text{CO}_2(\text{g})$  இன் பகுதி அழுக்கம்

$$P_{\text{CO}_2} = P_{\text{total}} - P_{\text{H}_2\text{O}}$$

$$= 4.2 \times 10^4 \text{ Pa} - 3.2 \times 10^4 \text{ Pa} \quad (04+01)$$

$$= 1.00 \times 10^4 \text{ Pa} \quad (04+01)$$

(iii)  $\text{M}(\text{CO}_3)_2(\text{s})$  இன் பிரிகைக்கான அழுக்கச் சமநிலை மாறிலி  $K_p$  இற்கான கோவையை எழுதுக.  
800 K யில்  $K_p$  ஐக் கணிக்க.

$$K_p = P_{\text{CO}_2}^2 \quad (05)$$

$$K_p = (1.0 \times 10^4 \text{ Pa})^2 = 1.00 \times 10^8 \text{ Pa}^2 \quad (04+01)$$

(iv) 800 K யில் பிரிகையடைந்த உலோகக் காபனேற்றின் மூலர்ச் சதவீதத்தைக் கணிக்க.

பிரிகையடைந்த  $\text{M}(\text{CO}_3)_2$  இன் சதவீதம்,

ஆரம்ப அளவு = 0.10 mol

உருவாக்கப்பட்ட  $\text{CO}_2$  இன் அளவு =  $n_{\text{CO}_2}$

$$n_{\text{CO}_2} = \frac{P_{\text{CO}_2} V}{R T}$$

$$n_{\text{CO}_2} = \frac{1.0 \times 10^4 \text{ Pa} \times 0.08314 \text{ m}^3}{8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1} \times 800 \text{ K}} \text{ or } \frac{3.2 \times 10^4 \text{ Pa}}{1.0 \times 10^4 \text{ Pa}} = \frac{0.4}{n_{\text{CO}_2}} \quad (04+01)$$

$$n_{\text{CO}_2} = 0.125 \text{ mol}$$

பிரிகையடைந்த  $\text{M}(\text{CO}_3)_2$  இன் அளவு =  $\frac{1}{2}$  உருவாக்கப்பட்ட  $\text{CO}_2$  வாயுவின் அளவு.

$$\text{பிரிகையடைந்த } \text{M}(\text{CO}_3)_2 \text{ இன் மூல \%} = \frac{0.0625 \text{ mol}}{0.10 \text{ mol}} \times 100 \quad (03)$$

$$= 62.5 \% \quad (02)$$

(v) மேற்கூறிய நிபந்தனைகளில் உலோகக் காபனேற்றின் பிரிகைக்கான வெப்பவள்ளுறை மாற்றம் ( $\Delta H$ ) ஆனது  $40.0 \text{ kJ mol}^{-1}$  ஆகும். ஒத்த எந்திரப்பி மாற்றம் ( $\Delta S$ ) ஐக் கணிக்க.

தொகுதி சமநிலையில் உள்ளது, ஆகவே  $\Delta G = 0$ . (05)

$$\Delta S = \frac{\Delta H}{T} \quad \text{குறிப்பு: } \Delta S^\theta \Delta H^\theta \text{ ஏற்றுக் கொள்ள முடியாது}$$

$$\Delta S = \frac{40.0 \times 10^3 \text{ J mol}^{-1}}{800 \text{ K}} \quad (04+01)$$

$$\Delta S = 50.0 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1} \quad (04+01)$$

(vi)  $\text{M}(\text{CO}_3)_2(\text{s})$  பிரிகைத் தாக்கத்தினை முந்திசையில் செலுத்துவதற்கு இரு வழிமுறைகளை முன்வைக்க.

வெப்பநிலையை அதிகரித்தல், (05)

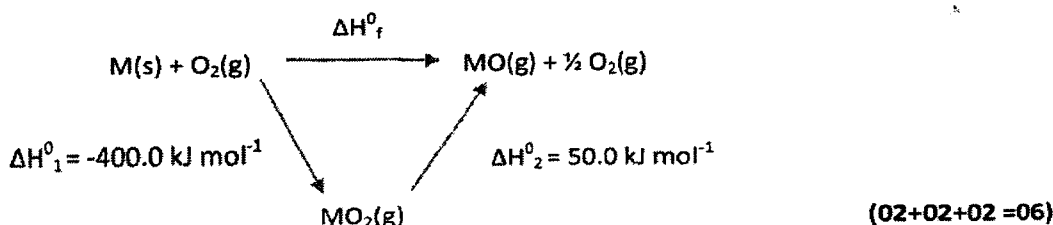
$\text{CO}_2$  ஐ அகற்றுதல். (05)

5 (b) = 65 புள்ளிகள்

(c) வெப்ப இரசாயனச் சக்கரங்களையும் அட்டவணையில் தரப்பட்ட தரவுகளையும் உதவியாகக் கொண்டு பின்வரும் வினாக்களுக்கு விடை எழுதுக.

இனம்	நியமத் தோன்றல் வெப்பவுள்ளுறை ( $\Delta H_f^\circ$ ) (kJ mol <sup>-1</sup> )
M(s)	0.0
M(g)	800.0
O <sub>2</sub> (g)	0.0
O(g)	249.2
MO <sub>2</sub> (g)	-400.0

(i) MO(g) +  $\frac{1}{2}$  O<sub>2</sub>(g) → MO<sub>2</sub>(g)  $\Delta H^\circ = -50.0$  kJ mol<sup>-1</sup> எனத் தரப்பட்டுள்ளதாயின், MO(g) இன் நியமத் தோன்றல் வெப்பவுள்ளுறையைக் கணிக்க.



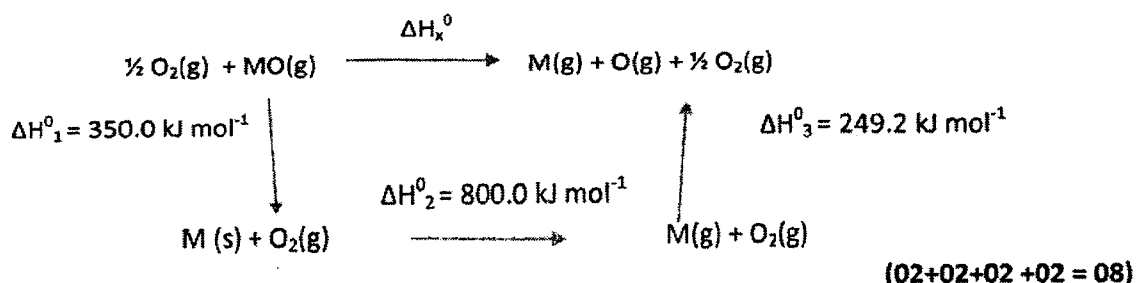
(சக்கரத்திற்கு, சமன்பாடுகள் சமப்படுத்தப்பட்டிருத்தல் மற்றும் பெளதிக் நிலை குறித்திருத்தல் போன்றவற்றிற்குப் புள்ளிகள் வழங்கவும் )

MO(g) இன் நியமத் தோன்றல் வெப்பவுள்ளுறை,  $\Delta H_f^\circ$

$$\Delta H_f^\circ = (-400.0 + 50.0) \text{ kJ mol}^{-1} \quad (04+01)$$

$$= -350.0 \text{ kJ mol}^{-1} \quad (04+01)$$

(ii) MO(g) இல் M–O பிணைப்பின் கூட்டற் பிரிகை வெப்பவுள்ளுறையைக் கணிக்க.



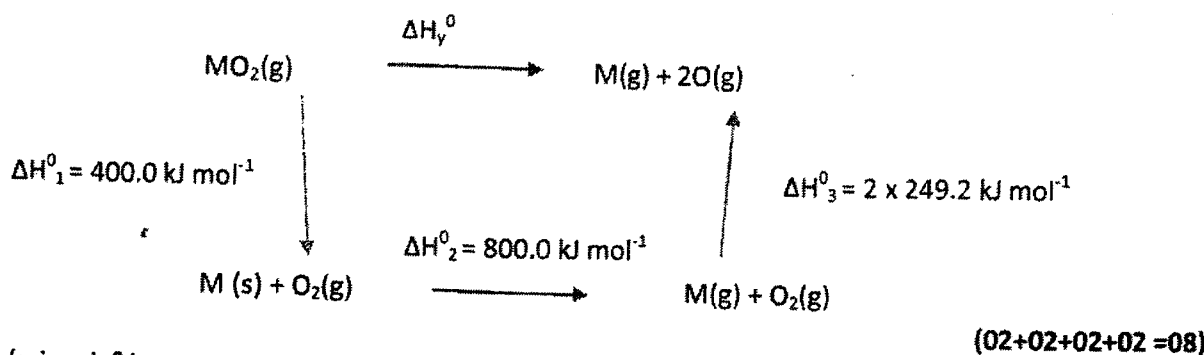
(சக்கரத்திற்கு, சமன்பாடுகள் சமப்படுத்தப்பட்டிருத்தல் மற்றும் பெளதிக் நிலை குறித்திருத்தல் போன்றவற்றிற்குப் புள்ளிகள் வழங்கவும் )

MO இன் பிணைப்புப் பிரிகை வெப்பவுள்ளுறை மாற்றம் =  $\Delta H_x^\circ$

$$\Delta H_x^\circ = (350.0 + 800.0 + 249.2) \text{ kJ mol}^{-1} \quad (04+01)$$

$$= 1399.2 \text{ kJ mol}^{-1} \quad (02+01)$$

(iii)  $\text{MO}_2(g)$  இல் M-O பிணைப்பின் கூட்டற் பிரிக்கைக்கான வெப்பவுள்ளுறையைக் கணிக்க.



(சக்கரத்திற்கு, சமன்பாடுகள் சம்பாத்தப்பட்டிருத்தல் மற்றும் பொது நிலை குறித்திருத்தல் போன்றவற்றிற்குப் புள்ளிகள் வழங்கவும் )

$$\begin{aligned}
 \Delta H_y^0 &= (400.0 + 800.0 + 2 \times 249.2) \text{ kJ mol}^{-1} & (04+01) \\
 &= 1698.4 \text{ kJ mol}^{-1}
 \end{aligned}$$

$$\text{MO}_2\text{இல் MO இன் பிணைப்புச் சக்தி} = \frac{1}{2} \Delta H_y^0 = 849.2 \text{ kJ mol}^{-1} \quad (04+01)$$

(iv) பொருத்தமான கணிப்பிட்டைச் செய்துகாட்டுவதன் மூலம், 2000 K இலும் நியம நிலைமைகளிலும்  $\text{MO}_2(g) \rightarrow \text{MO}(g) + \frac{1}{2} \text{O}_2(g)$  என்னும் தாக்கம் சுயமாக நடைபெறுமா என்பதை எதிர்விஷயூக் குறித்தாக்கத்தின் நியம எந்திரப்பி மாற்றம்  $30.0 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$  ஆகும்.

$$(iv) \Delta G^0 = \Delta H^0 - T \Delta S^0$$

$$\text{தாக்கத்திற்கு, } \text{MO}_2(g) \longrightarrow \text{MO}(g) + \frac{1}{2} \text{O}_2(g) \quad \text{at } 2000\text{K}, \quad (03)$$

$$\Delta G^0 = 50.0 \times 10^3 \text{ J mol}^{-1} - 2000 \text{ K} \times 30.0 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1} \quad (04+01)$$

$$= -10000.0 \text{ J mol}^{-1} = -10.0 \text{ kJ mol}^{-1} \quad (04+01)$$

2000K ல் தரப்பட்ட தாக்கம் சுயாதீனமானது. (02)

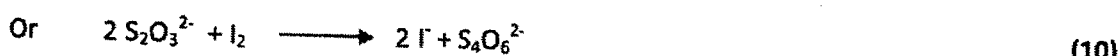
குறிப்பு: புள்ளிகள் வழங்குவதற்கு நியம நிலைகள் குறித்துக் காட்ட வேண்டும்

5(c) = 05 புள்ளிகள்

6. (a) ஒன்றுடன் ஒன்று கலக்காத ஒரு திரவத் தொகுதியை உருவாக்கும் நீர் (A) இறகும் ஒரு சேதனக் கரைப்பான் (B) இறகுமிடையே அயைனின் ( $I_2$ ) பங்கீட்டுக் குணகத்தைத் துணியுற்றுகாக ஒரு பரிசோதனை நடைப்பட்டது.  $I_2$  இன் 'a' மூல்களை  $20.00 \text{ cm}^3$  இல் கொண்டுள்ள B ஆனது  $20.00 \text{ cm}^3$  A உடன் கலக்கப்பட்டு அதை வெப்பநிலையில் சமநிலை அடையவிடப்பட்டது.

அவத்தை A யில் இருந்து  $5.00 \text{ cm}^3$  மாதிரி எடுக்கப்பட்டு  $0.005 \text{ mol dm}^{-3} \text{ Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$  கரைசலுடன் நியமிப்புச் செய்வதன் மூலம் அவத்தை A யில்  $I_2$  இன் செறிவு துணியப்பட்டது. முடிவுப் புள்ளியை அடைவதற்குத் தேவைப்பட்ட  $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$  இன் கனவளவு  $22.00 \text{ cm}^3$  ஆகும். அவத்தை B யில் உள்ள  $I_2$  இன் செறிவு  $0.040 \text{ mol dm}^{-3}$  எனத் துணியப்பட்டது.

(i)  $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$  இறகும்  $I_2$  இறகுமிடையிலான தாக்கத்தின் சம்பாத்தப்பட் இரசாயனச் சமன்பாட்டை எழுதுக.



(ii) அவத்தை A யில் உள்ள  $I_2$  இன் செறிவைக் கணிக்க.

$$\text{அவத்தை A இல் } I_2 \text{ இன் செறிவு = } \frac{22.00 \text{ cm}^3 \times 0.005 \text{ mol dm}^{-3}}{2 \times 5.0 \text{ cm}^3} \quad (04+01)$$

$$= 0.011 \text{ mol dm}^{-3} \quad (04+01)$$

(iii) பங்கீட்டுக் குணகம்  $K_D$  இற்கான பெறுமானத்தைக் கணிக்க. இங்கு  $K_D = \frac{[I_2]_B}{[I_2]_A}$  ஆகும்.

$$\text{பங்கீட்டுக் குணகம் } K_D = \frac{[I_2]_B}{[I_2]_A} = \frac{0.04 \text{ mol dm}^{-3}}{0.011 \text{ mol dm}^{-3}} \quad (04+01)$$

$$K_D = 3.64 \quad (04+01)$$

(iv) A, B ஆகிய இரண்டு அவத்தைகளிலும் உள்ள  $I_2$  மூல்களின் மொத்த எண்ணிக்கையைக் (4.5 புள்ளிகள்) கணிக்க.

$I_2$  இன் மொத்த மூல் எண்ணிக்கை

$$n_{I_2} = 0.04 \text{ mol dm}^{-3} \times 20.0 \times 10^{-3} \text{ dm}^3 + 0.011 \text{ mol dm}^{-3} \times 20.0 \times 10^{-3} \text{ dm}^3 \quad 2 \times (04+01)$$

$$= 1.02 \times 10^{-3} \text{ mol} \quad (04+01)$$

6(a) = 45 புள்ளிகள்

(b) அவத்தை, A உடன்  $I^-$  அயன்களைச் சேர்த்து, மேற்குறித்த பரிசோதனை அதே நிலைமைகளின் கீழ் அதாவது அதே வெப்பநிலையிலும் அதே அளவு  $I_2$  ஜூம் அதே கனவளவுகளையும் பயன்படுத்தி மறுபடியும் செய்யப்பட்டது. தொகுதி நஞ்சாக்க குலுக்கப்பட்டுச் சமநிலை அடைய விடப்பட்டது. அவத்தை மின் 5.00 cm<sup>3</sup> மாதிரியில் உள்ள  $I_2$  ஜ நியமிப்புச் செய்வதற்குத் தேவையான 0.005 mol dm<sup>-3</sup>  $A$  யின்  $Na_2S_2O_3$  கரைசலின் கனவளவு 41.00 cm<sup>3</sup> ஆகும். இதன்போது அவத்தை B யில் உள்ள  $I_2$  இன் செறிவு 0.030 mol dm<sup>-3</sup> எனத் தெரியப்பட்டது.

(i) A, B ஆகிய அவத்தைகளுக்கிடையே  $I_2$  இன் பரம்பலுக்கான பங்கீட்டுக் குணகத்தை அடிப்படையாகக் கொண்டு அவத்தை A இன் 5.00 cm<sup>3</sup> இல் இருக்க வேண்டும் என எதிர்பார்க்கப்படும்  $I_2$  இன் அளவைக் (மூல்கள்) கணிக்க.

அவத்தை A இல்  $I_2$  இன் செறிவு (மிகை I<sup>-</sup> சேர்த்த பின்பு)

$$[I_2]_A = [I_2]_B / K_D \quad (05)$$

$$[I_2]_A = \frac{0.030 \text{ mol dm}^{-3}}{3.64} \quad (02+01)$$

$$= 8.242 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3} \quad (01+01)$$

$$5.00 \text{ cm}^3 \text{ அவத்தை A ல் } I_2 \text{ இன் அளவு = } n_{I_2}$$

$$n_{I_2} = 8.242 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3} \times 5.00 \times 10^{-3} \text{ dm}^3 \quad (02+01)$$

$$= 4.121 \times 10^{-5} \text{ mol} \quad (01+01)$$

(ii) மேற்குறித்த நியமிப்பின்போது  $Na_2S_2O_3$  உடன் தாக்கம்பூரியும்  $I_2$  இன் அளவைக் (மூல்கள்) கணிக்க.

$$\text{அயடைட்டு சேர்த்த பின்பு } 5.00 \text{ cm}^3 \text{ அவத்தை A ல் } I_2 \text{ இன் அளவு = } n_I$$

$$n_I = 0.005 \text{ mol dm}^{-3} \times 41.00 \times 10^{-3} \text{ dm}^3 \times 0.5 \quad (04+01)$$

$$= 1.025 \times 10^{-4} \text{ mol (or } 1.03 \times 10^{-4} \text{ mol)} \quad (04+01)$$

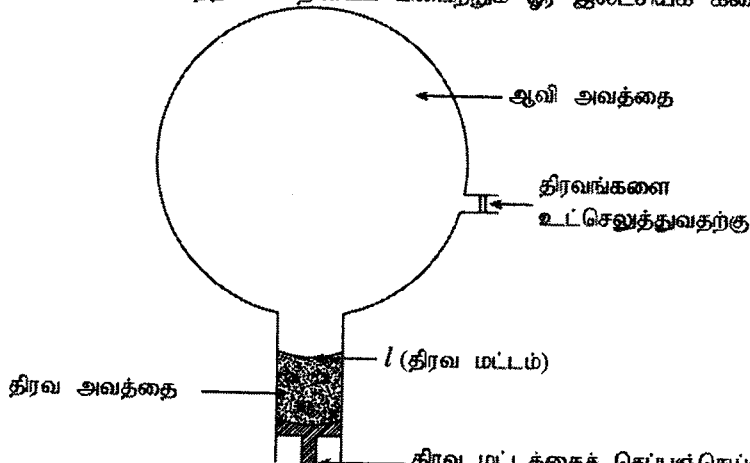
(iii) மேலே (b) (i) இலும் (b) (ii) இலும் பெற்றுக்கொண்ட விலைகள் ஒன்றுக்கொன்று வேறுபடுவது என் என் அவத்தை A இல் உள்ள வேறுபட்ட அயனை இனங்களைக் கருதுவதன் மூலம் விளக்குகிறது.

அயன்களை அவத்தை A இற்குச் சேர்க்கும் போது ,  $I_2$  மும்  $\Gamma$  உம்  $I_3$  ஜு உருவாக்கும்.  
(05)

இந்த அவத்தை  $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$  இனால் நியமிக்கும் போது  $I_3$  இல் இருந்து  $I_2$  விடுவிக்கப்பட்டு அவ்  $I_2$  உம்  $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$  உடன் தாக்கமடையும்.  
ஆகவே,  $n_1' > n_1$ .  
(05)

**6(b) = 35 புள்ளிகள்**

(c) X, Y ஆகிய திரவங்கள் இரவோல்றுகின் விதியைப் பின்பற்றும் ஓர் இலட்சியக் கரைசலை ஆக்குகின்றன.



இரு வெறுமையாக்கப்பட்ட விறைத்த பாத்திரத்தில் உருவில் காட்டியவாறு ஆரம்பத்தில் திரவம் X மாத்திரம் உட்செலுத்தப்பட்டது. திரவ மட்டத்தை I இல் பேணியவாறு தொகுதியானது 400 K இல் சமநிலை அடைய விடப்பட்டது. பாத்திரத்தின் அழக்கம்  $3.00 \times 10^4 \text{ Pa}$  என் அளவிடப்பட்டது. திரவ மட்டம் I இல் இருக்கும்போது ஆவி அவத்தையின் கணவளவு  $4.157 \text{ dm}^3$  ஆக இருந்தது. பின் திரவம் Y ஆனது பாத்திரத்தில் விடப்பட்டு திரவம் X உடன் கலக்கப்பட்டு தொகுதி 400 K இல் சமநிலை அடைய விடப்பட்டது. திரவ மட்டம் I இல் பேணப்பட்டது. திரவ அவத்தையில் X : Y இருக்கான மூலார் விகிதம் 1:3 ஆகக் காணப்பட்டது. பாத்திரத்தின் அழக்கம்  $5.00 \times 10^4 \text{ Pa}$  ஆக அளவிடப்பட்டது.

(i) 400 K இல் X இன் நிரம்பல் ஆவி அழக்கம் யாது ?

$$400 \text{ K இல் X இன் நிரம்பல் ஆவியமுக்கம்} = 3.00 \times 10^4 \text{ Pa.} \quad (04 + 01)$$

(ii) சமநிலையில் திரவ அவத்தையில் X, Y ஆகியவற்றின் மூல் பின்னங்களைக் கணிக்க.

$$\begin{aligned} \text{திரவ அவத்தையில் X இன் மூல பின்னம்} &= \frac{1}{(1+3)} \\ &= \frac{1}{4} \text{ or } 0.25 \end{aligned} \quad (04 + 01)$$

$$\begin{aligned} \text{திரவ அவத்தையில் Y இன் மூல பின்னம்} &= \frac{3}{(1+3)} \\ &= \frac{3}{4} \text{ or } 0.75 \end{aligned} \quad (04 + 01)$$

(iii) Y ஜுக் சேர்த்த பின் சமநிலையில் X இன் பகுதி அழக்கத்தைக் கணிக்க.

$$\begin{aligned} \text{சமநிலையில், } P_x &= P_x^0 X_A \\ &= 0.25 \times 3.0 \times 10^4 \text{ Pa} \\ &= 7.5 \times 10^3 \text{ Pa} \end{aligned} \quad \begin{matrix} (05) \\ (02+01) \\ (01+01) \end{matrix}$$

(iv) சமநிலையில் Y இன் பகுதி அழுக்கத்தைக் கணிக்க.

$$\begin{aligned} P_y &= P_{\text{total}} - P_x \\ &= 5.0 \times 10^4 \text{ Pa} - 7.5 \times 10^3 \text{ Pa} \\ &= 4.25 \times 10^4 \text{ Pa} \end{aligned} \quad \begin{array}{l} (02+01) \\ (01+01) \end{array}$$

(v) Y இன் நிரம்பல் ஆவி அழுக்கத்தைக் கணிக்க.

$$\begin{aligned} Y \text{ இன் நிரம்பல் ஆவி அழுக்கம், } P_y^0 &= \frac{P_y}{X_y} \\ P_y^0 &= \frac{4.25 \times 10^4 \text{ Pa}}{0.75} \\ &= 5.67 \times 10^4 \text{ Pa} \end{aligned} \quad \begin{array}{l} (04 + 01) \\ (04 + 01) \end{array}$$

(vi) ஆவி அவத்தையில் உள்ள X, Y ஆகியவற்றின் அளவுகளைக் (மூல்களில்) கணிக்க.

$$\begin{aligned} \text{ஆவி அவத்தையில் X இன் அளவு } n_x &= P_x V / RT \\ n_x &= \frac{7.5 \times 10^3 \text{ Pa} \times 4.157 \times 10^{-3} \text{ m}^3}{8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1} \times 400 \text{ K}} \\ n_x &= 9.38 \times 10^{-3} \text{ mol} \end{aligned} \quad \begin{array}{l} (04+01) \\ (04+01) \end{array}$$

அதனை ஒத்ததாக,

$$\begin{aligned} n_y &= \frac{4.25 \times 10^4 \text{ Pa} \times 4.157 \times 10^{-3} \text{ m}^3}{8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1} \times 400 \text{ K}} \\ n_y &= 5.31 \times 10^{-2} \text{ mol} \end{aligned} \quad \begin{array}{l} (04+01) \\ (04+01) \end{array}$$

(vii) X, Y ஆகிய திரவங்களின் ஒரு கல்வை பகுதிபடக் காய்ச்சிவடித்தலுக்கு உட்படுத்தப்படும்போது பகுதிப்படக் காய்ச்சி வடித்தல் நிரவிலிருந்து எந்தச் சேர்வை முதலில் வடிக்கப்படும் என்பதைக் குறிப்பிடுக. உமது விடைக்கான காரணத்தை/காரணங்களைத் தருக.

சேர்வை Y ஜ முதலில் பெற்றுக்கொடுக்க (05)

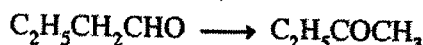
Y ஆனது கூடிய ஆவிப்பறப்பான சேர்வை அல்லது Y இன் நிரம்பல் ஆவியமுக்கம் ( $P_y^0$ ) உயர்வு. ஆதலால், இதன் ஆவி பகுதிப்படக் காச்சி வடித்தல் அரனில் முதலில் வெளிவரும். (05)

**குறிப்பு**

(viii) இறஞ புள்ளிகள் வழங்கப்படுவதற்கு  $P_x^0$  மற்றும்  $P_y^0$  என்பன கணித்துக் காட்டப்பட்டிருத்தல் வேண்டும். எதிர்வகையில் கணிக்கப்பட்ட  $P_x^0$  மற்றும்  $P_y^0$  பெறுமானங்களிலிருந்து மேற்கொள்ளப்படல் வேண்டும்.

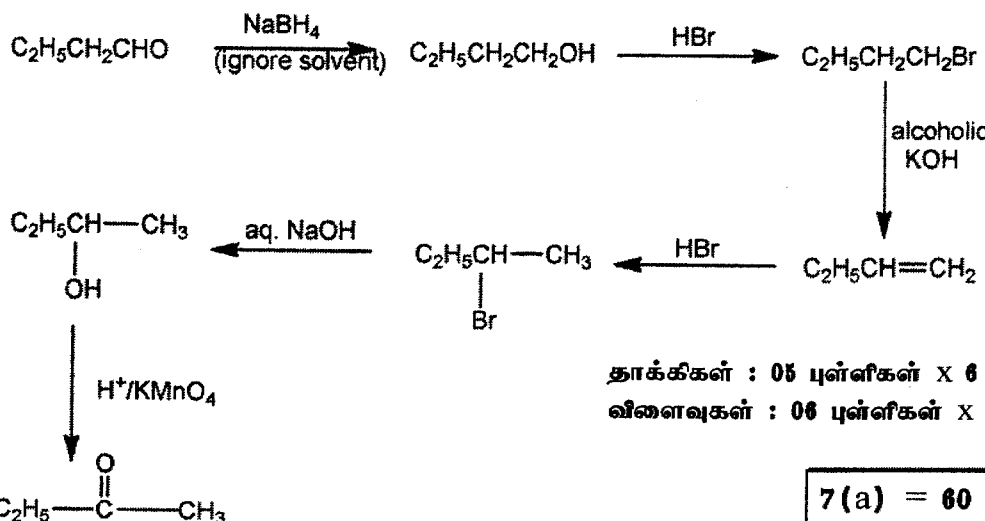
**6 (c) = 70 புள்ளிகள்**

7. (a) தரப்பட்ட பட்டியலில் உள்ள இரசாயனப் பொருள்களை மாத்திரம் பயன்படுத்திப் பின்வரும் மாற்றிடை நிர் எவ்வாறு நிறைவேற்றுவிருக்கிறது.



இரசாயனப் பொருள்களின் பட்டியல்  
 நிர் NaOH, HBr, அங்கோல் சேர் KOH,  $\text{NaBH}_4$ ,  $\text{H}^+/\text{KMnO}_4$

உமது மாற்றி ஏழு (7) படிமுறைகளுக்கு மேற்படக்கூடாது.



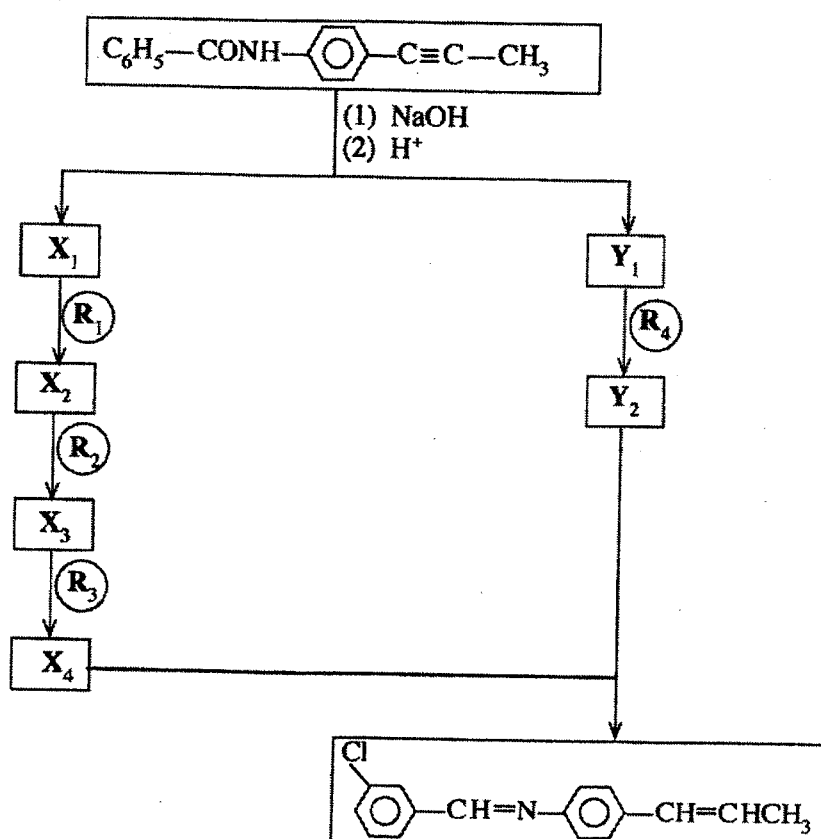
**குறிப்பு:** ஏழு படிகளுக்கு அதிகமாக கிருப்பின் 60 புள்ளிகள் வழங்க வேண்டாம்.  $\text{C}_2\text{H}_5\text{CH}_2\text{CHO}$  மற்றும்  $\text{C}_2\text{H}_5\text{COCH}_3$  நிர் புள்ளி வழங்க வேண்டாம்.

**பகுதியான வீடைகளுக்கு புள்ளி வழங்கல்**

மூர்ப்பத்தில் கிருந்து தவறான வீடை வரும்வரை திருத்தல் (தாக்கி அல்லது விளைவு). முடிவில் கிருந்து தவறான வீடை வரும்வரை திருத்தல் (தாக்கி அல்லது விளைவு). புள்ளிகள் வழங்கவும். மத்திய பகுதியில் தனிமையாகக் காணப்படுகின்ற ஏதாவது சரியான படிகளுக்கு புள்ளி வழங்க வேண்டாம்.

தாக்கி மற்றும் விளைவுகள் சரியாக கிருப்பின் தாக்கு பொருளுக்கு புள்ளி வழங்கவும்.

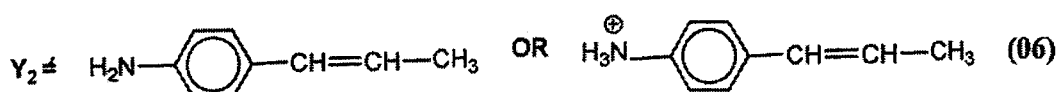
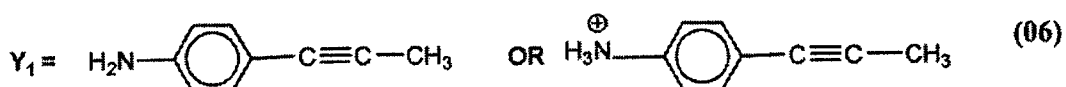
(b) பின்வரும் தூக்கத் திட்டத்தை பூரணப்படுத்துவதற்கு  $\text{R}_1-\text{R}_4$  ஆகியவற்றையும்  $\text{X}_1-\text{X}_4$  ஆகியவற்றையும்  $\text{Y}_1, \text{Y}_2$  ஆகியவற்றையும் இனங்காண்க.



(b)  $X_1 = C_6H_5CO_2H$  (06)

$X_2 = C_6H_5CH_2OH$  (06)

$X_3 = C_6H_5CHO$  (06)



$R_1 = 1. LiAlH_4 \text{ } 2. H_2O \text{ OR } H_2O/H^+$  (06)

$R_2 = PCC$  (06)

$R_3 = FeCl_3/Cl_2 \text{ OR } Fe/Cl_2 \text{ OR Lewis acid/Cl}_2$  (06)

$R_4 = 1. NaOH \text{ } 2. H_2 / Pd / BaSO_4 / quinoline$   
அல்லது

= 1.  $NaOH \text{ } 2. Lindlar / H_2$

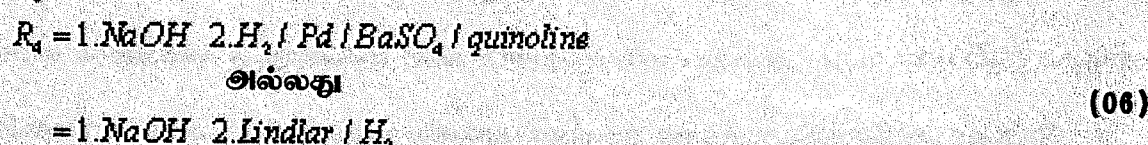
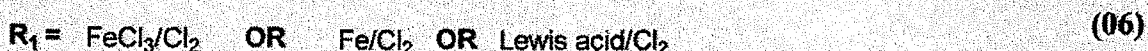
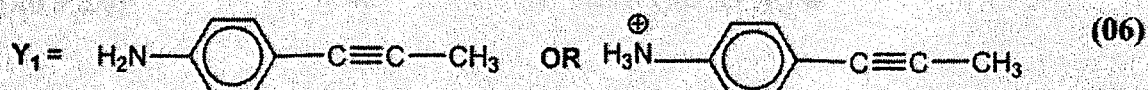
#### குறிப்பு

06 புள்ளிகள் வழங்குவதற்கு  $NaOH$  தேவையில்லை.

(06 புள்ளிகள்  $\times 10 = 60$ )

7(b): 60 புள்ளிகள்

## மாற்றுவழிப் பாதை



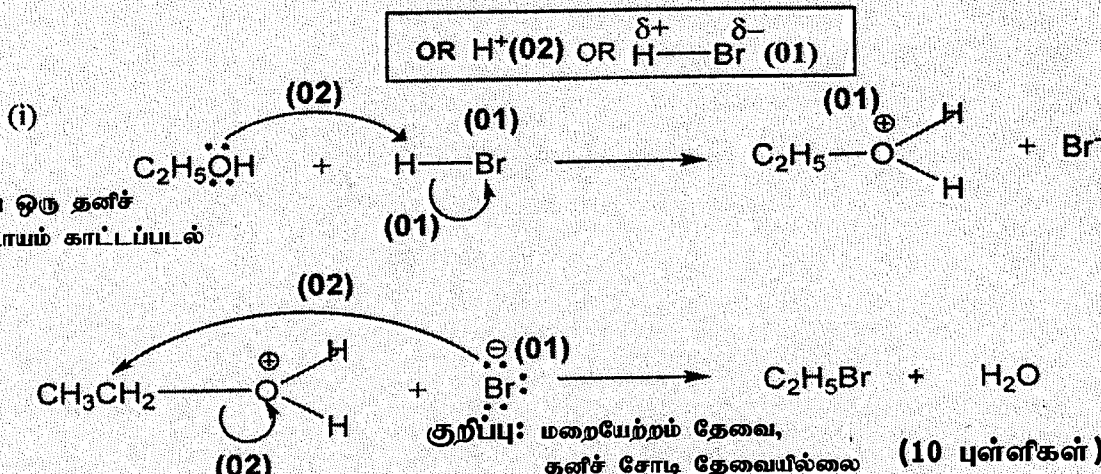
## குறிப்பு

06 புள்ளிகள் வழங்குவதற்கு NaOH தேவையில்லை.

( 06 புள்ளிகள்  $\times 10 = 60$  )

7(b): 60 புள்ளிகள்

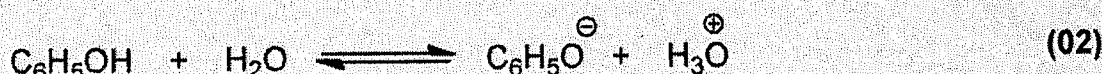
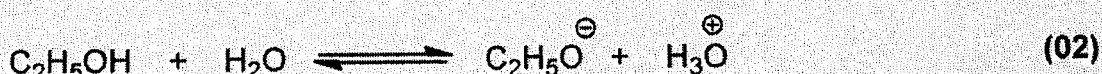
(c) (i) பின்வரும் தாக்கத்தின் பொறிமுறையைத் தருக.



(ii) மேற்கூறிய தாக்கம் கருநாட்ட (nucleophilic) பிரதியிட்டுத் தாக்கமா, இலத்திரன்நாட்ட (electrophilic) பிரதியிட்டுத் தாக்கமா என்பதைக் குறிப்பிடுக. உரிய கருநாடியை அல்லது இலத்திரன் நாடியை இனங்காண்க.



(iii) காரணங்களைத் தருவதன் மூலம் பீனோல் ( $C_6H_5OH$ ), எதனோல் ( $C_2H_5OH$ ) என்னும் இரு சேர்வைகளில் எது அமிலத்தன்மை கூடியது எனக் குறிப்பிடுக.



**குரிப்பு :**  $H_2O$  சமன்பாட்டில் காட்டப்படாவிட்டு(01)புள்ளி வீதம் ஒவ்வொரு தாக்கத்திற்கும் வழங்கவும்.

- மேற்படிச் சமநிலைக்கஞ்சகான சமனிலைப்புள்ளியானது எதனோலைக் காட்டிலும் பினோவிற்கு கூடியாவு வலப்புறம் நோக்கிய தாகவள்ளது; (02)
  - ஆதலால் அற்கொல் சார்பாக அற்கொக்ஷெட்டின் (alkoxide) உறுதித் தன்மையைக் காட்டிலும் பினோல் சார்பாக பினேற்று அயனின் (phenate ion) உறுதி உயர்வானது. (02)
  - பரிவினால் மறையேற்றத்தின் ஒடிப்பாடற்ற நிலை காரணமாக பினேற்று அயனின் (phenate ion) உறுதி மிகவும் உறுதியானது. (02)
  - பரிவுக் கட்டமைப்புகள் கீறுதல் (02)
  - அற்கொக்ஷெட்டு அயனில் (alkoxide ion) இவ்வாறான ஏற்ற வேறாக்கப் பரம்பல் (charge dispersion) இல்லை / பரிவு இல்லை (02)
  - பினோல் எதனோலைக் காட்டிலும் கூடிய அழிலத்தன்மையானது. (02)

7(c): 30 புள்ளிகள்

### பகுதி C – கட்டுரை

இரு வினாக்களுக்கு மாத்திரம் விடை எழுதுக (ஒவ்வொரு வினாவின் விடைக்கும் 15 புள்ளிகள் வழங்கப்படும்).

8. (a) P என்னும் ஒரு நீர்க் கரைசலில் இரு கற்றயன்களும் இரு அனயன்களும் உள்ளன. இக்கற்றயன்களையும் அனயன்களையும் இனங்காண்பதற்குப் பின்வரும் பரிசோதனைகள் செய்யப்பட்டன.

**கற்றயன்கள்**

பரிசோதனை	அவதானிப்பு
① P ஆனது ஜதான HCl இனால் அமிலமாகப்பட்டு கரைசலினாடாக $H_2S$ வாயு செலுத்தப்பட்டது.	ஒரு தெளிந்த கரைசல் பெறப்பட்டது.
② எல்லா $H_2S$ உம் அகற்றப்படும் வரை மேற்கூறித்த கரைசல் கொதிக்க வைக்கப்பட்டது. செறிந்த $HNO_3$ இன் சில துளிகள் சேர்க்கப்பட்டு கரைசல் மேலும் வெப்பமாகப்பட்டது. விளைவுக் கரைசல் குளிர்த்தப்பட்டு $NH_4Cl/NH_4OH$ சேர்க்கப்பட்டது.	ஒரு கபில நிற வீழ்படிவு (Q) உருவாகியது.
③ Q வடிகட்டி அகற்றப்பட்டு வடித்திரவத்தினாடாக $H_2S$ செலுத்தப்பட்டது.	ஒரு வெளிநிய இளஞ்சிவப்பு வீழ்படிவு (R) உருவாகியது.
④ R வடிகட்டி அகற்றப்பட்டு எல்லா $H_2S$ உம் அகற்றப்படும் வரை வடித்திரவும் கொதிக்க வைக்கப்பட்டது. கரைசலுடன் $(NH_4)_2CO_3$ சேர்க்கப்பட்டது.	ஒரு தெளிந்த கரைசல் பெறப்பட்டது.
⑤ P யின் புதிய பகுதியுடன் ஜதான NaOH சேர்க்கப்பட்டது.	ஒர் அழுக்குப் பச்சை வீழ்படிவும் ஒரு வெண்ணிற வீழ்படிவும் உருவாகின.

**Q, R ஆகிய வீழ்படிவுகளுக்கான பரிசோதனைகள் :**

பரிசோதனை	அவதானிப்பு
⑥ Q ஆனது ஜதான $HNO_3$ இல் கரைக்கப்பட்டு சலுசிலிக்கமிலக் கரைசல் சேர்க்கப்பட்டது.	ஒர் இளம் ஊதா நிறக் கரைசல் பெறப்பட்டது.
⑦ R ஆனது ஜதான அமிலத்தில் கரைக்கப்பட்டு கரைசலுடன் ஜதான NaOH சேர்க்கப்பட்டது.	ஒரு வெண்ணிற வீழ்படிவு உருவாகியது. அது சிறிது நேரத்தில் கபில நிறமாக மாறியது.

**அனயன்கள்**

சோதனை	அவதானிப்பு
I P உடன் $BaCl_2$ கரைசல் சேர்க்கப்பட்டது.	ஒரு வெண்ணிற வீழ்படிவு உருவாகியது.
II வெண்ணிற வீழ்படிவு வடிகட்டி வேறாக்கப்பட்டு வீழ்படிவுடன் ஜதான HCl சேர்க்கப்பட்டது.	வெண்ணிற வீழ்படிவு கரையவில்லை.
⑧ II இன் வடித்திரவத்தின் ஒரு பகுதியுடன் $Cl_2$ நிரும் குளோரோமூம் சேர்க்கப்பட்டுக் கலவை நன்கு குலுக்கப்பட்டது.	குளோரோம் படை மஞ்சட் கபில நிறமாகியது.

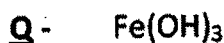
- (i) கரைசல் P யில் உள்ள இரு கற்றயன்களையும் இரு அனயன்களையும் இனங்காண்க (காரணங்கள் அவசியமில்லை).

கற்றயன்கள்:  $Fe^{2+}$  and  $Mn^{2+}$  (10 + 10)

அனயன்கள்:  $SO_4^{2-}$  and  $Br^-$  (08 + 07)

**குறிப்பு:** முதலாவதுசரியானஅனயனைக்கு (08), கிரண்டாவது அனயனைக்கு ; (07)

(ii) Q, R ஆகிய விழைகளுக்கான இரசாயனச் சூத்திரங்களை எழுது.



(10)



(10)

(iii) பின்வருவனவற்றிற்கு காரணங்களைத் தருக.

I. கற்றயன்களுக்கான பிரிசோதனை ① இல்  $\text{H}_2\text{S}$  அகற்றப்பட்டமை

$\text{H}_2\text{S}$  அகற்றப்படாவிடின்  $\text{MnS}/\text{FeS}$ /கூட்டம் IVகற்றயன்களும்  $\text{NH}_4\text{OH}/\text{NH}_4\text{Cl}$

கரைசல் சேர்க்கப்படும் போதுவீழ்படிவாகும். (10)

அல்லது

▪ செறி  $\text{HNO}_3$ இனால்  $\text{H}_2\text{S}$  ஒட்சியேற்றப்படமுடியும் (05)

▪ அகற்றப்படாவிடின் கந்தகம் நுண்ணியவீழ்படிவாகக் கரைசலில் உண்டாகும். (05)

II. கற்றயன்களுக்கான பிரிசோதனை ② இல் செறிந்  $\text{HNO}_3$  உடன் வெப்பமங்கப்பட்டமை

▪  $\text{Fe(OH)}_2$ இன்  $K_{sp} > \text{Fe(OH)}_3$ இன்  $K_{sp}$  (05)

▪ ஆகவே,  $\text{Fe}^{2+}$  ஆனது  $\text{Fe}^{3+}$  ஆக மாற்றப்படவேண்டும்.

▪ ஆகவே, முற்றாகவீழ்படிவாகக்  $\text{Fe}^{2+}$  ஆனது  $\text{Fe}^{3+}$  ஆக மாற்றப்பட வேண்டும். (05)

அல்லது

▪ இரும்புஇருப்பின் அதனைப்பெரிக்குநிலைக்கு மாற்றுவதற்குக்கட்டாயம் செறி.  $\text{HNO}_3$  சேர்த்தல் வேண்டும். (04)

▪ ஆரம்பத்தில்காணப்பட்டிருப்பின், இது  $\text{H}_2\text{S}$  இனால் பெரஸ் அயனாக தாழ்த்தப்பட்டிருக்கும். (02)

▪  $\text{NH}_4\text{OH}/\text{NH}_4\text{Cl}$  கரைசலினால் பெரஸ் அயன் முழுமையாகவீழ்படிவாக்கப்ப மாட்டாது.. ( $\text{Fe}^{2+}$  மற்றும்  $\text{Fe}^{3+}$  கொண்ட கலவைபெறப்படும்) (04)

8(a) : 75 புள்ளிகள்

(b) மாதிரி X ஆனது சுயம், செம்பு, ஒரு சட்டுவ பொருள் என்பவற்றைக் கொண்டுள்ளது. X இல் உள்ள சுயத்தையும் செம்பையும் பகுப்பாய்வுச் செய்வதற்குப் பின்வரும் செயன்முறை நிறைவேற்றப்பட்டது.

### செயன்முறை

X இன் 0.285 g திணிவு சிறிதளவு மிகையான ஜுதான்  $\text{HNO}_3$  இல் கரைக்கப்பட்டது. ஒரு தெளிந்த கரைசல் பெறப்பட்டது. பெறப்பட்ட தெளிந்த கரைசலுடன்  $\text{NaCl}$  கரைசல் சேர்க்கப்பட்டது. ஒரு வெண்ணிற வீழ்படிவ (Y) உருவாகியது. வீழ்படிவானது வடிகட்டல் மூலம் வேறாக்கப்பட்டு வீழ்படிவ (Y) உம் வடித்ரவம் (Z) உம் வெவவேறாகப் பகுப்பாய்வு செய்யப்பட்டன.

### வீழ்படிவ (Y)

வீழ்படிவ வெந்நிலில் கரைக்கப்பட்டது. மிகை  $\text{K}_2\text{CrO}_4$  கரைசல் சேர்க்கப்பட்டது. ஒரு மஞ்சள் நிற வீழ்படிவ உண்டாகியது. வீழ்படிவ வடிகட்டல் மூலம் வேறாக்கப்பட்டு ஜுதான்  $\text{HNO}_3$  இல் கரைக்கப்பட்டது. ஒரு செம்மஞ்சள் நிறக் கரைசல் பெறப்பட்டது. இக்கரைசலுடன் மிகை  $\text{KI}$  சேர்க்கப்பட்டு, விடுவிக்கப்பட்ட  $\text{I}_2$  ஆனது  $0.100 \text{ mol dm}^{-3}$   $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$  உடன் மாப்பொருளைக் காட்டியாகப் பயன்படுத்தி நியமிப்புச் செய்யப்பட்டது. முடிவுப் புள்ளியை அடைவதற்கு  $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$  இன் கணவளவு  $27.00 \text{ cm}^3$  தேவைப்பட்டது (நியமிப்பில்  $\text{NO}_3^-$  அயன்கள் எவ்வித இடையூறையும் செய்வதில்லை எனக் கொள்க).

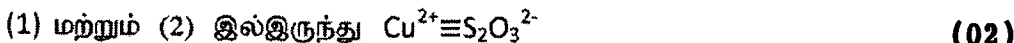
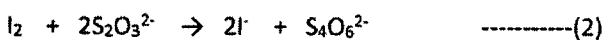
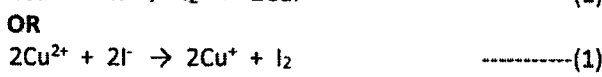
### வடித்ரவம் (Z)

வடித்ரவம் நடுநிலையாக்கப்பட்டு அதனுடன் மிகை  $\text{KI}$  சேர்க்கப்பட்டது. விடுவிக்கப்பட்ட  $\text{I}_2$  ஆனது  $0.100 \text{ mol dm}^{-3}$   $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$  உடன் மாப்பொருளைக் காட்டியாகப் பயன்படுத்தி நியமிப்புச் செய்யப்பட்டது. முடிவுப் புள்ளியை அடைவதற்குத் தேவைப்பட்ட  $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$  இன் கணவளவு  $15.00 \text{ cm}^3$  ஆகும்.

(குறிப்பு: சட்டுவப்பொருளானது ஜுதான்  $\text{HNO}_3$  இல் கரைந்துள்ளது எனவும் பரிசோதனையில் எவ்வித இடையூறையும் செய்யவில்லை எனவும் கொள்க.)

- (i) X இல் உள்ள சுயத்தினதும் செம்பினதும் திணிவுச் சதவீதங்களைக் கணிக்க. பொருத்தமான சந்தர்ப்பங்களில் சமப்படுத்தப்பட்ட இரசாயனச் சமன்பாடுகளை எழுதுக.

### i)(i) பேஜ தீர்மானித்தல்



அல்லது சரியான பீசமானத்தைக் கண்டறிந்திருத்தல்

$$\text{S}_2\text{O}_3^{2-} \text{ இன் மூல்கள்} = \frac{0.10}{1000} \times 15.0 \quad \dots\dots\dots(03)$$

$$\text{ஆகவே, Cu}^{2+} \text{இன் மூல்கள்} = \frac{0.10}{1000} \times 15.0 \quad \dots\dots\dots(03)$$

$$\text{பேஇன் திணிவு} = \frac{0.10}{1000} \times 15.0 \times 63.5 \quad \dots\dots\dots(03)$$

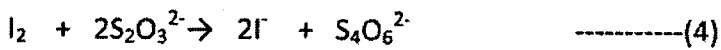
$$= 0.095 \text{ g} \quad \dots\dots\dots(03)$$

$$\text{ஆகவே, \%Cu} = \frac{0.095}{0.285} \times 100 \quad (03)$$

$$= 33.4\% \quad (03)$$

(30 புள்ளிகள்)

Pbஜூத் தீர்மானித்தல்



அல்லது சரியான பீசமானத்தைக் கண்டறிந்திருத்தல்

$$\text{S}_2\text{O}_3^{2-} \text{ இன் மூல்கள்} = \frac{0.10}{1000} \times 27.0 \quad (03)$$

$$\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-} \text{இன் மூல்கள்} = \frac{1}{6} \times \frac{0.10}{1000} \times 27.0 \quad (03)$$



$$\text{ஆகவே, Crஇன் மூல்கள்} = 2 \times \frac{1}{6} \times \frac{0.10}{1000} \times 27.0 \quad (03)$$

மஞ்ஞள் வீழ்படிவானது  $\text{PbCrO}_4$  ஆகும் (03)

$$\text{ஆகவே, Pbஇன் மூல்கள்} = 2 \times \frac{1}{6} \times \frac{0.10}{1000} \times 27.0 \quad (03)$$

$$\text{ஆகவே, Pbஇன் திணிவு} = 2 \times \frac{1}{6} \times \frac{0.10}{1000} \times 27.0 \times 207 \quad (03)$$

$$= 0.186 \text{ g} \quad (03)$$

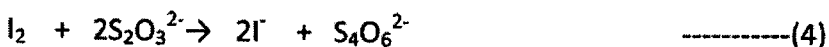
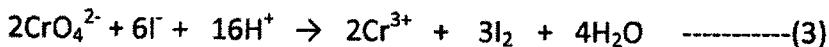
$$\text{ஆகவே, \%Pb} = \frac{0.186}{0.285} \times 100 \quad (03)$$

$$= 65.3\% \quad (03)$$

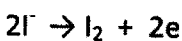
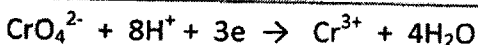
(40 புள்ளிகள்)

## மாற்றாவழி

### Pb ஓடு துணிதல்



அல்லது



சமன்பாடுகளில் இருந்து  $\text{CrO}_4^{2-} \equiv 3\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$  அல்லது சரியான பீசமானத்தை அடையாளம் காணல்

(03)

$$\text{S}_2\text{O}_3^{2-} \text{ இன் மூல்கள்} = \frac{0.10}{1000} \times 27.0 \quad (03)$$

$$\text{I}_2 \text{ இன் மூல்கள்} = \frac{1}{2} \times \frac{0.10}{1000} \times 27.0 \quad (03)$$

$$\begin{aligned} \text{Cr}^{3+} \text{ இன் மூல்கள்} &= \frac{2}{3} \times \frac{1}{2} \times \frac{0.10}{1000} \times 27.0 \\ &= 9 \times 10^{-4} \end{aligned} \quad (03)$$

$$\text{ஆகவே } \text{PbCrO}_4 \text{ இன் மூல்கள்} = \frac{2}{3} \times \frac{1}{2} \times \frac{0.10}{1000} \times 27.0 = 9 \times 10^{-4} \quad (03)$$

$$\text{ஆகவே } \text{Pb} \text{இன் மூல்கள்} = \frac{2}{3} \times \frac{1}{2} \times \frac{0.10}{1000} \times 27.0 = 9 \times 10^{-4} \quad (03)$$

$$\text{ஆகவே } \text{Pb} \text{ இன் திணிவு} = 9 \times 10^{-4} \times 207 \text{ g} \quad (03)$$

$$= 0.186 \text{ g} \quad (03)$$

$$\text{ஆகவே, \%Pb} = \frac{0.186}{0.285} \times 100 \quad (03)$$

$$= 65.3\% \quad (03)$$

(30 புள்ளிகள் )

(ii) வீழ்படவு Y இன் பகுப்பாய்வின்போது நிறைவேற்றப்பட்ட நியமிப்பின் மூடிவுப் புள்ளியில் பெறப்படும் நிறமாற்றம் யாது? ( $Cu = 63.5$ ,  $Pb = 207$ )

(ii) நீலம் → பச்சை

(05)

**8(b): 75 புள்ளிகள்)**

9. (a) பின்வரும் வினாக்கள் குழலையும் அதனுடன் தொடர்புப்பட்ட பிரச்சினைகளையும் அடிப்படையாகக் கொண்டவை.

(i) பூகோள வெப்பமாதலுக்குப் பங்களிப்புச் செய்கின்ற மூன்று பச்சை வீட்டு வாயுக்களை இனங்காண்க. பூகோள வெப்பமாதலின் விளைவுகள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.

பச்சை இல்லவாயுக்கள் ஆனவைபூலோகவெப்பமாதலில் பங்களிப்புச் செய்கின்றன.

$CO_2$ ,  $NO_x$ ,  $N_2O$ ,  $O_3$ , CFC, மெதேன், ஆவிப்பறப்புள்ள ஜதரோகாபன்கள் (03 + 03 + 03)

விளைவுகள்:

- முனைவுப் பகுதியில் உள்ளபனிப்பாறைகள் ஊருகுதல்
- வானிலைக் கோலத்தில் மாற்றம்
- நன்ஸிர் நிலைகள் உலர்ந்துபோதல்
- கடல் நீரின் வெப்பவிரிவால் தாழ் படுக்கைகளைக் கொண்டநாடுகள் மூழ்குதல்/ கடல் மட்டம் உயர்தல்
- பாலைவனமாதல்
- மண்ணின் ஈரப்பதன் இழப்பு
- உயிர்பல்வகைமையில் மாற்றம்
- கரைந்தாட்சிசனின் அளவுகுறைவடைதல்
- குறித்தவகைப்பூச்சிகளின் தொகை கூடுதல்

ஏதாவது கிரண்டு

(03 + 03)

(ii) நிலக்கரி மின் உற்பத்தி நிலையங்களினால் உலகளாவிய ரதியில் ஏற்படும் சூழல் பிரச்சினைகள் நன்கு அறியப்பட்டவை. ஆறுகளிலும் ஏரிகளிலும் நீரின் குறித்த சில தர பரமாங்களின் மாற்றத்திற்குக் கணிசமானாலும் பங்களிப்புச் செய்கின்ற அத்தகைய ஒரு பிரச்சினையை இனங்காண்க.

அமிலமழை

(03)

(iii) மேலே (ii) இல் இனங்கண்ட சூழல் பிரச்சினைக்குக் காரணமான இரசாயன இனங்களைப் பெயரிட்டு, இப்பிரச்சினையாற் பாதிக்கப்படக்கூடிய நீரின் மூன்று தர பரமாங்களைக் குறிப்பிடுக.

$SO_2 / SO_3 / H_2SO_3 / H_2SO_4$

(03)

பாதிக்கப்படும் நீரின் குணகங்கள்:

- pH (குறைவடையும்) / அமிலத்தன்மை (அதிகரிக்கும்)
- உவர்ப்புத்தன்மை (அதிகரிக்கும்)
- பார் உலோகங்களின் செறிவு (அதிகரிக்கும்)
- வன்மைத்தன்மை (அதிகரிக்கும்)
- கடத்துதிறன் (அதிகரிக்கும்)

(ஏதாவது மூன்று)

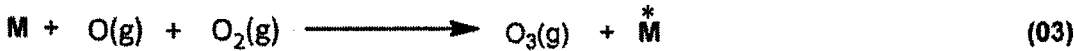
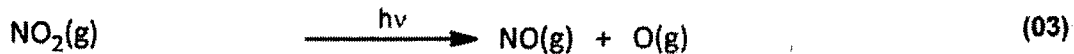
(03 + 03 + 03)

(iv) வளிமண்டலத்தில் ஒசோனின் மட்டத்தில் மாற்றத்தை ஏற்படுத்தும் (அதிகரிக்கச் செய்யும் அல்லது குறைக்கும்) இரண்டு சூழ்ப் பிரச்சினைகளை இனங்கண்டு, சமப்படுத்தப்பட்ட இரசாயனச் சமன்பாடுகளின் உதவியுடன் இம்மாற்றங்கள் நடைபெறும் விதத்தைச் சூருக்கமாக விளக்குக.

ஒளி இரசாயன புகார் மூடுபனி (காரணமாக ஒசோன் அதிகரித்தல்). (03)

எவ்வாறு எனில்

வாகனங்களின் புகை  $\text{NO}_x$  ஜக் கொண்டுள்ளது. (03)



(M = I (பின்றாம் உடல்))

ஒசோன் படை தேய்வடைவதால் (ஒசோன் குறைகின்றது). (03)

எவ்வாறு எனில்

ஒசோன் சுயாதீனை மூலிகங்களினால் (X) (e.g. H, NO, OH, Cl) சிதைக்கப்படுதல். இவை ஊக்கிகளாக செயற்படுகின்றன. (03)



$$(1) \times 2 + (2) + (3) \times 2$$



(v) I. “வாகனங்களில் வெளிவிடப்படும் தீங்கு பயக்கும் வாயுக்களில் பெரும்பாலானவை ஊக்கி மாற்றிகளினால் (catalytic converters) சார்பளவில் தீங்கற்ற வாயுக்களாக மாற்றப்படுகின்றன.” இக்காற்றறைச் சூருக்கமாக விளக்குக.

ஊக்கி மாற்களினால் மாற்றல்

- $\text{NO}(g)$  ஆனது  $\text{N}_2(g)$  ஆக (03)

- $\text{CO}(g)$  ஆனது  $\text{CO}_2(g)$  ஆக (03)

- ஏரியாத அல்லது பகுதியாக ஏற்றத் ஜத்ரோக் காபன்கள்  $\text{CO}_2(g) + \text{H}_2\text{O}(g)$  ஆக (03)

II. ஊக்கி மாற்றியால் குறைந்தளவில் தீங்கு பயக்கும் வாயுவாக மாற்றப்பட முடியாத தீங்கு பயக்கும் வாயுவைப் ( $\text{CO}_2$  தவிர்ந்த) பெயரிடுக. இத்தீங்கு பயக்கும் வாயு எவ்வாறு வாகனத்தின் எஞ்சினில் உண்டாகின்றது என்பதைச் சூருக்கமாகக் குறிப்பிடுக.

$\text{SO}_2$  (03)

குறித்த உயிர்ச்சுவட்டு ஏரி பொருட்கள் கந்தகத்தைக் கொண்டுள்ளன, (02)

உட்சிசனில் கந்தகம் ஏரியும் போது  $\text{SO}_2$  வை உருவாக்கும் (01)

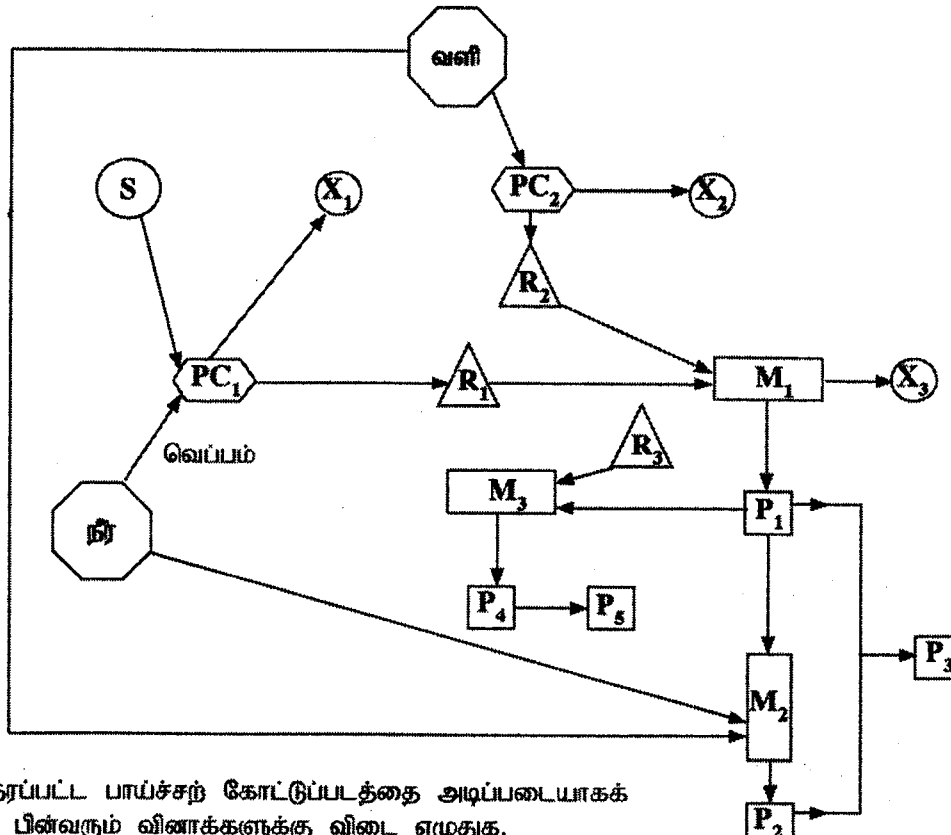
9 (a): 75 புள்ளிகள்

(b) கீழே தரப்பட்டுள்ள பாய்ச்சற் கோட்டுப்படமானது  $P_1, P_2$  என்னும் ஒரு முக்கிய சேர்வைகளும் அவற்றிலிருந்து பெறுவிக்கப்பட்ட  $P_3, P_4, P_5$  என்னும் வேறு மூன்று முக்கிய சேர்வைகளும் உற்பத்தி செய்யப்படும் விதத்தைக் காட்டுகிறது.  $Na_2CO_3$  இன் தயாரிப்பில்  $P_1$  மூலப்பொருளாகப் பயன்படுத்தப்படுகிறது.  $P_1, P_2$  ஆகியவற்றுக் கிடையிலான தாக்கத்தின் மூலம்  $P_3$  உற்பத்திசெய்யப்படுகிறது.  $P_3$  ஆனது பசளையாகவும் வெட்பொருளாகவும் பயன்படுத்தப்படும். பரந்தளவில் பசளையாகப் பயன்படுத்தப்படும்  $P_4$  இன் உற்பத்தியிலும்  $P_1$  பயன்படுத்தப்படுகிறது. ஒரு முக்கியமான வெப்பமிறுக்கும் பல்பகுதியம்  $P_5$  இன் தொகுப்பில்  $P_4$  பயன்படுத்தப்படுகிறது.

**M** உற்பத்திச் செயன்முறை **PC** மூலப்பொருளைப் பெறுவதற்கான பெளதிக்/இரசாயனச் செயன்முறைகள் **R** மூலப்பொருள்

**P** விளைபொருள் **S** மூலப்பொருளின் தோற்றுவாய்

**X** தாக்கமடையாத மூலப்பொருள் (மூலப்பொருள்கள்)/பெளதிக் மற்றும்/அல்லது இரசாயனச் செயன்முறையின்போது வளிமண்டலத்திற்கு விடுவிக்கப்படும் பதார்த்தம்



மேலே தரப்பட்ட பாய்ச்சற் கோட்டுப்படத்தை அடிப்படையாகக் கொண்டு பின்வரும் வினாக்களுக்கு விடை எழுதுக.

(i)  $P_1, P_2, P_3, P_4, P_5$  ஆகியவற்றை இனங்காணக.

$$P_1 = NH_3 \quad (03)$$

$$P_2 = HNO_3 \quad (03)$$

$$P_3 = NH_4NO_3 \quad (03)$$

$$P_4 = \text{urea/ } CO(NH_2)_2 \quad (03)$$

$$P_5 = \text{urea-formaldehyde} \quad (03)$$

(ii)  $R_1, R_2, R_3$  ஆகியவற்றை இனங்காண்க.

$$R_1 = H_2 \quad (03)$$

$$R_2 = N_2 \quad (03)$$

$$R_3 = CO_2 \quad (03)$$

(iii)  $X_1, X_2, X_3$  ஆகியவற்றை இனங்காண்க.

$$X_1 = CO / CO_2 \quad (03)$$

$$X_2 = O_2 \quad (03)$$

$$X_3 = N_2 + H_2 \quad (03)$$

(புள்ளிகள் வழங்கப்படுவதற்கு  $N_2, H_2$ , இரண்டும் இருத்தல் அவசியம்)

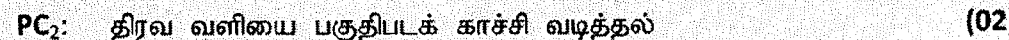
(iv) S எ இனங்காண்க.

$$S = இயற்கை வாயு / CH_4 \text{ or } நப்தா (C_6H_{14}) \text{ அல்லது கற்கரி / (காபன்)} \quad (02)$$

(v) உரிய இடங்களில் சம்பாடுத்தப்பட்ட இரசாயனச் சமன்பாடுகளைத் தருவதன் மூலம்  $PC_1, PC_2$ , ஆகியவற்றில் நடைபெறும் செயன்முறைகளைச் சூருக்கமாகக் குறிப்பிடுக.



or



(vi)  $M_1, M_2, M_3$  ஆகிய உற்பத்தி செயன்முறைகளை இனங்காண்க (உதாரணம்: நோடுகை முறை அல்லது  $H_2SO_4$  இன் தயாரிப்பு)

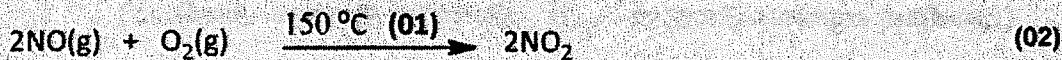
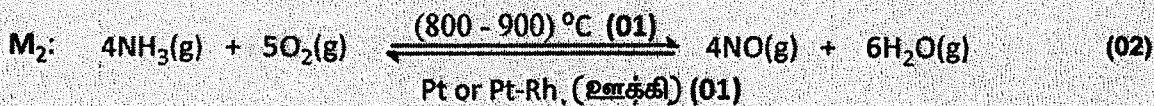
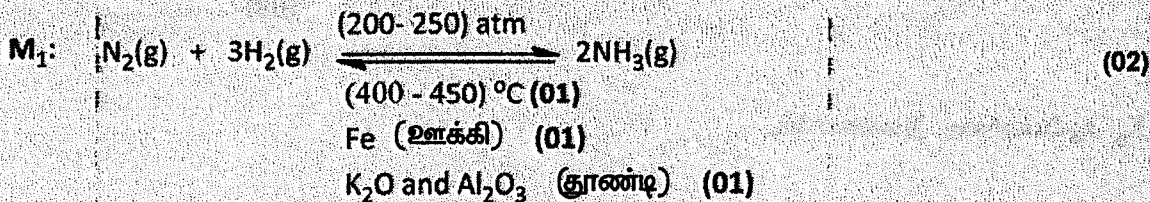
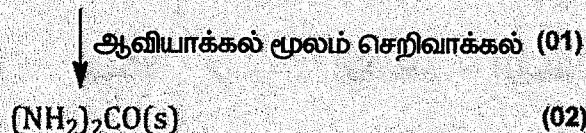
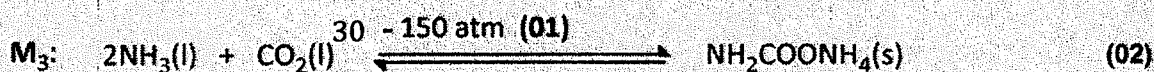
$$M_1 = வேறுபர் செயன்முறை அல்லது NH_3 உற்பத்தி \quad (02)$$

$$M_2 = ஒள்வால்ட் செயன்முறை அல்லது HNO_3 உற்பத்தி \quad (02)$$

$$M_3 = பூரியா உற்பத்தி \quad (02)$$

vii)  $M_1, M_2, M_3$  ஆகியவற்றில் நடைபெறும் தாக்கங்களுக்கு பொருத்தமான நிலைமைகளுடன் சம்பந்தப்பட்ட இரசாயனச் சம்பந்தங்களைத் தருக.

(01)

 $(180 - 210)^\circ C (01)$ 

Note: Physical states are not required.

(viii) I.  $P_1, P_2$  ஆகிய சேர்வைகள் ஒவ்வொன்றினதும் மேலே குறிப்பிட்ட பயன்பாடுகள் தவிர்ந்த ஒரு படின்பாட்டைத் தருக.

 $P_1:$ 

- தொழிற்சாலை / புகைக் கழிவு / திரவக் கழிவு / நீர்ப் பரிகரிப்பு தாங்கிகள் என்பவற்றில் அமிலப் பதார்தங்களை நடுநிலை ஆக்குவதற்கு.
- கந்தகத்தைக் கொண்ட ஏரிபொருட்கள் ஏரியம் போது உருவாகும் கந்தகத்தின் ஓட்செடுகளை புகை வெளியேற்றும் தொகுதியில் நடுநிலையாக்குவதற்கு
- குளிருட்டும் பதார்த்தமாக
- இறப்பர் தொழில் முறையில் / இயற்கையான மற்றும் தொகுக்கப்பட்ட இறப்பர் (latex) இன் உறுதியாக்கலுக்கு இறப்பர்பால் உறைவதைத் தடுப்பதற்கு
- Paint தொழில் முறை ஏதாவது ஒன்று (02)

**P<sub>2</sub>:**

- கைநத்திரேற்று உற்பத்திக்கு அல்லது  $\text{NaNO}_3$  - இறைச்சி பதனிடுவதற்கு  $\text{AgNO}_3$  - கடதாசி மற்றும் புகைப்படப்பிரதி தயாரிப்பதற்கு
- அரசநீர் தயாரிப்பதற்கு
- பற்றாக மேற்பறப்புக்களைச் ( Soldering Surfaces ) சுத்தப்படுத்துவதற்கு

ஏதாவது ஒன்று

(02)

II.  $P_1$  இன் உற்பத்திச் செயன்முறையில், மூலப்பொருளாகப் பயன்படுதல் தவிர்ந்த,  $R_1$  இன் பயன்பாடு ஒன்று தருக.

எரிபொருளாக அல்லது தொகுதியைச் சூடாக்க (450 °C க்கு)

(02)

10.(a) A, B ஆகியன எண்கோணக் கேத்திரகணிதத்தைக் கொண்ட சிக்கல் அயன்களாகும் (அதாவது உலோக அயனும் அதனுடன் இணைந்துள்ள இணையிகளும்). அவை ஒரே அணுவுக்குரிய அமைப்பு  $\text{MnC}_5\text{H}_3\text{N}_6$  ஐக் கொண்டுள்ளன. ஒவ்வொரு சிக்கல் அயனிலும் இரண்டு வகையான இணையிகள் உலோக அயனுடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளன. A அடங்கும் ஒரு நீர்க் கரைசலைப் பொற்றாசியம் உப்புடன் பரிகரிக்கும்போது C என்னும் இணைப்புச் சேர்வை உருவாகின்றது. C ஆனது நீர்க் கரைசலில் நான்கு அயன்களைக் கொடுக்கிறது. B அடங்கும் ஒரு நீர்க் கரைசலைப் பொற்றாசியம் உப்புடன் பரிகரிக்கும்போது D என்னும் இணைப்புச் சேர்வை உருவாகின்றது. D ஆனது நீர்க் கரைசலில் மூன்று அயன்களைக் கொடுக்கிறது. C, D ஆகிய இரண்டும் எண்கோணக் கேத்திரகணிதத்தை உடையன.

(குறிப்பு: பொற்றாசியம் உப்புடன் பரிகரிக்கும்போது A, B ஆகியவற்றில் உள்ள மங்களீசின் ஓட்சியேற்ற நிலைகளில் மாற்றும் எதுவும் இல்லை.

(i) A, B ஆகியவற்றில் உள்ள மங்களீசுடன் இணைக்கப்பட்டுள்ள இணையிகளை இனங்காண்க.

 $\text{CN}^-$  and  $\text{NH}_3$ 

(05 + 05)

(ii) A, B, C, D ஆகியவற்றின் கட்டமைப்புகளைத் தருக.

A:  $[\text{Mn}(\text{CN})_5(\text{NH}_3)]^{3-}$  OR  $[\text{Mn}(\text{NH}_3)(\text{CN})_5]^{3-}$  (10)

B:  $[\text{Mn}(\text{CN})_5(\text{NH}_3)]^{2-}$  OR  $[\text{Mn}(\text{NH}_3)(\text{CN})_5]^{2-}$  (10)

C:  $\text{K}_3[\text{Mn}(\text{CN})_5(\text{NH}_3)]$  OR  $\text{K}_3[\text{Mn}(\text{NH}_3)(\text{CN})_5]$  (15)

D:  $\text{K}_2[\text{Mn}(\text{CN})_5(\text{NH}_3)]$  OR  $\text{K}_2[\text{Mn}(\text{NH}_3)(\text{CN})_5]$  (15)

(iii) A, B ஆகியவற்றில் உள்ள மங்களீசு அயன்களின் இலத்திரன் நிலையமைப்புகளை எழுதுக.

A, Mn இன் ஓட்சியேற்ற நிலை = +2

ஆகவே, A இல் Mn இன் இலத்திரன் நிலையமைப்பு,  $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^5$  (03)

B, Mn இன் ஓட்சியேற்ற நிலை = +3

ஆகவே, A இல் Mn இன் இலத்திரன் நிலையமைப்பு,  $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^4$  (02)

(iv) C, D ஆகியவற்றின் IUPAC பெயரிட்டை எழுதுக.

- |   |  |      |
|---|--|------|
| C | potassium amminepentacyanidomanganate(II)  | (05) |
| D | potassium amminepentacyanidomanganate(III) | (05) |

குறிப்பு: எழுத்துப் பிழை கிருப்பின் புள்ளி இல்லை

**10(a): 75 புள்ளிகள்**

(b) (i) I.  $\text{Ag}(\text{s}) \mid \text{AgCl}(\text{s}) \mid \text{Cl}^-(\text{aq})$  என்னும் மின்வாய்க்கு உரிய தாழ்த்தல் அரைத் தாக்கத்தை எழுதுக.



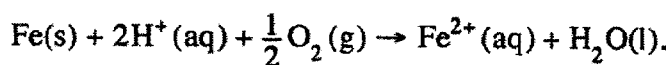
( $\rightleftharpoons$  இதுவும் ஏற்றுக் கொள்ளப்படும்) பெளதிக் நிலைகள் காட்டப்படல் வேண்டும்.

II.  $\text{Ag}(\text{s}) \mid \text{AgCl}(\text{s}) \mid \text{Cl}^-(\text{aq})$  இன் மின்வாய் அழுத்தமானது கரைசலில் உள்ள  $\text{Ag}^+$  இன் செறிவில் துங்கியுள்ளதா என்பதைக் குறிப்பிடுக. உமது விடையை விளக்குக.

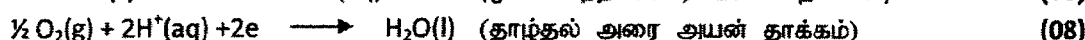
இல்லை. (05)

$\text{Ag}^+(\text{aq})$  ஆனது மின்வாய் தாக்கத்தில் பிரசின்னம் ஆகவில்லை(அரை அயன் தாக்கம்). (05)

(ii) பிண்வரும் தாக்கத்தைக் கருதுக.



I. மேற்குறித்த தாக்கத்திற்கு உரிய ஒட்சியேற்று, தாழ்த்தல் அரைத் தாக்கங்களை எழுதுக.



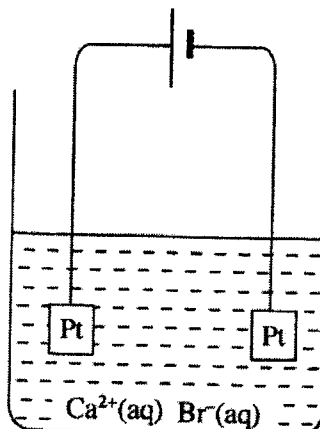
( $\rightleftharpoons$  இதுவும் ஏற்றுக் கொள்ளப்படும்) பெளதிக் நிலைகள் காட்டப்படல் வேண்டும்.

II. மேற்குறித்த தாக்கம் ஒரு மின்னிரசாயனக் கலத்தின் கலத் தாக்கமெனத் தரப்படுன் அக்கலத்தின் நியம மின்னியக்க விசையைத் துணிக.

$$E^\circ_{\text{Fe}^{2+}(\text{aq})/\text{Fe}(\text{s})} = -0.44 \text{ V} \quad E^\circ_{\text{H}^+(\text{aq})/\text{O}_2(\text{g})/\text{H}_2\text{O}(\text{l})} = 1.23 \text{ V}$$

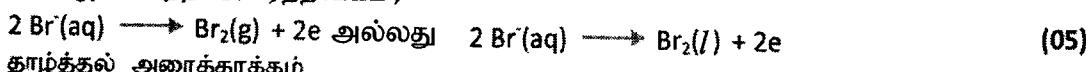
$$\begin{aligned} \text{நியமக் கல அழுத்தம்} &= 1.23\text{V} - (-0.44\text{V}) & (01+01) + (01+01) \\ &= 1.67 \text{ V} & (04+01) \end{aligned}$$

(iii) உருவில் காட்டியவாறு  $100.0 \text{ cm}^3$ ,  $0.10 \text{ mol dm}^{-3}$   $\text{CaBr}_2$  நிருப்பு கரைசலுடாக  $100 \text{ mA}$  என்றும் ஒரு மாற்று ஒட்டம் செலுத்தப்பட்டது. தொகுதியின் வெப்பநிலை  $25^\circ\text{C}$  இல் பேணப்பட்டது.



I. மின்வாய்களில் நடைபெறும் ஓர்சியேற்ற தாழ்த்தல் தாக்கங்களை எழுதுக.

ஓர்சியேற்ற அரைத்தாக்கம்,



II.  $\text{Ca}(\text{OH})_2(\text{s})$  வீழ்படிவாக ஆரம்பிப்பதற்கு எடுக்கும் நேரத்தைக் கணிக்க.  $\text{Ca}(\text{OH})_2$  இன் கரைதிறன் பெருக்கம்  $25^\circ\text{C}$  இல்  $1.0 \times 10^{-5} \text{ mol}^3 \text{ dm}^{-9}$  ஆகும். நிரின் அயனாக்கத்தைப் பூர்க்கணிக்க. நீர் அவத்தையின் கணவளவு மாறிலியாக இருக்கிறது எனக் கொள்க.

$$K_{sp} = [\text{Ca}^{2+}_{(\text{aq})}][\text{OH}^-_{(\text{aq})}]^2 \quad (05)$$

$\text{Ca}(\text{OH})_2$  வீழ்படிவாக ஆரம்பிக்கத் தேவையான  $\text{OH}^-$  இன் செறிவு =  $[\text{OH}^-]$

$$[\text{OH}^-] = \sqrt{\frac{1.0 \times 10^{-5} \text{ mol}^3 \text{ dm}^{-9}}{0.1 \text{ mol dm}^{-3}}} \quad \text{or} \quad 1.0 \times 10^{-2} \text{ mol dm}^{-3} \quad (04+01)$$

மேற்படிச் செறிவை வழங்கத் தேவையான  $\text{OH}^-$  இன் அளவு =  $n_{\text{OH}}^-$ .

$$n_{\text{OH}^-} = 1.0 \times 10^{-2} \text{ mol dm}^{-3} \times 100 \times 10^{-3} \text{ dm}^3 \text{ or } 1.0 \times 10^{-3} \text{ mol} \quad (04+01)$$

கரைசலினாடு செலுத்தப்பட வேண்டிய, ஏற்ற அளவு,  $Q$ ,

$$Q = 1.0 \times 10^{-3} \text{ mol} \times 96500 \text{ C mol}^{-1} \text{ or } 96.5 \text{ C} \quad (04+01)$$

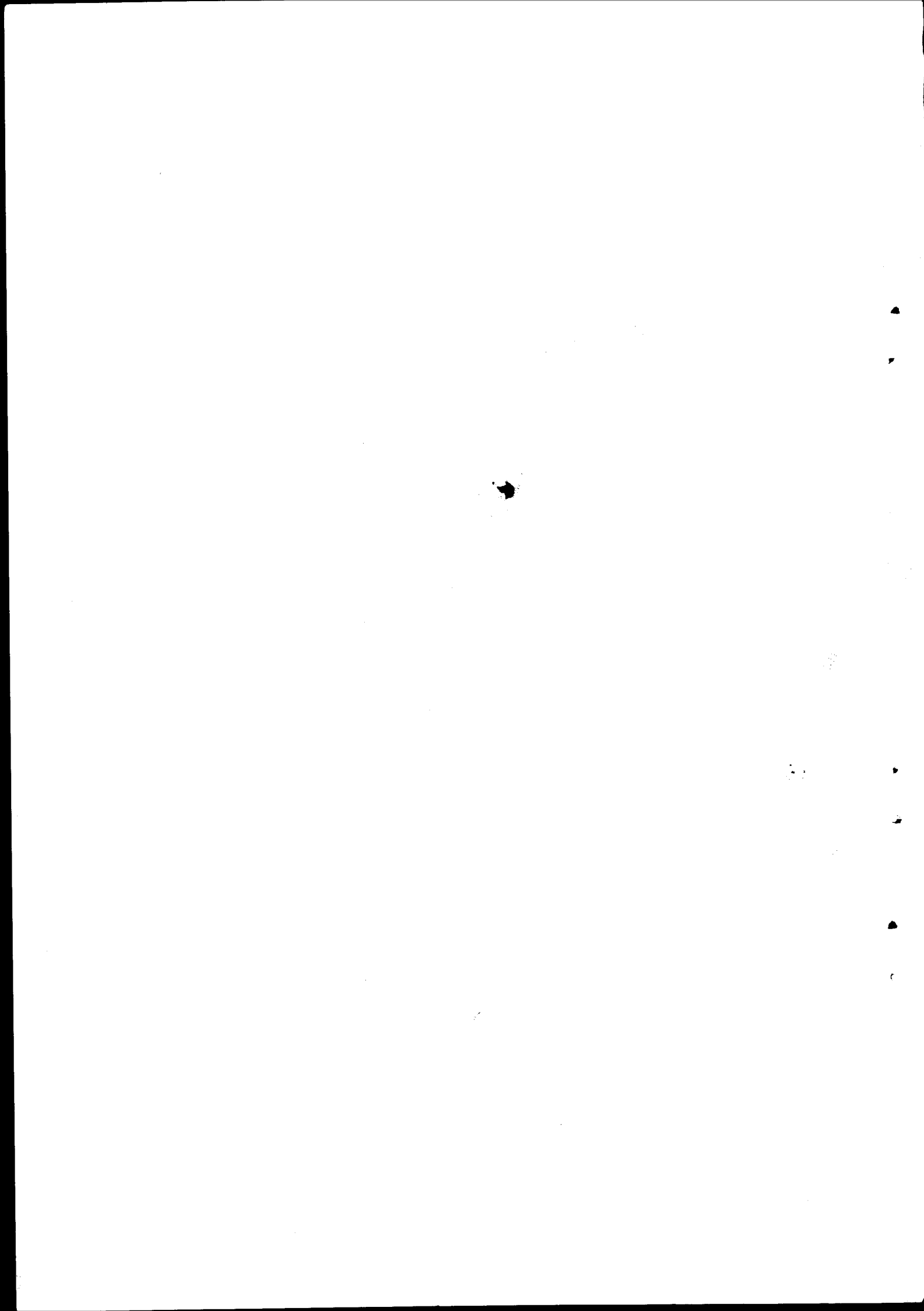
$100 \text{ mA}$  மின்னோட்டம் பாயும் போது,  $Q$  ஏற்றம் அனுப்பப்படுவதற்குத் தேவைப்படும் நேரம் =  $t$

$$t = \frac{96.5 \text{ C}}{100 \times 10^{-3} \text{ Cs}^{-1}} \text{ or } 965 \text{ s or } 16.08 \text{ min} \quad (04+01)$$

(பரடே மாறிலிக்கு,  $F$  அல்லது  $96500 \pm 100 \text{ C mol}^{-1}$  இடைப்பட்ட பெறுமானத்தை அனுமதிக்குக)

( $t = 16.08 \text{ min}$  or  $t = 16 \text{ min}$  அனுமதிக்குக)

10 (b): 75 புள்ளிகள்





**LOL.lk**  
Learn Ordinary Level

# විභාග ඉලක්ක පහතුවෙන් ජයග්‍රන්ත පත්‍රිය විභාග ප්‍රශ්න පත්‍ර



- Past Papers
  - Model Papers
  - Resource Books
- for G.C.E O/L and A/L Exams



විභාග ඉලක්ක ජයග්‍රන්ත  
**Knowledge Bank**



**Master Guide**



Website  
**www.lol.lk**



WhatsApp contact  
**+94 71 777 4440**



**Order via  
WhatsApp**

**071 777 4440**