

# க.பொ.த (உயர் தர)ப் பரீட்சை - 2021 (2022)

## 02 - கிரசாயனவியல்

### புள்ளி வழங்கும் வீதம்

**பத்திரம் I :**                    **1 X 50 = 50**

**பத்திரம் II :**                      
**பகுதி A : 100 X 4 = 400**

**பகுதி B : 150 X 2 = 300**

**பகுதி C : 150 X 2 = 300**

**மொத்தப் புள்ளிகள் = 1000**

<b>பத்திரம் இன் II இறுதிப் புள்ளிகள்</b>	<b>= 100</b>
--	--------------

$$50 + \left( \frac{1000}{20} \right) = 100$$

### வினாத்தாள்களுக்குப் புள்ளியிடல் - பொது நட்பு முறைகள்

வினாத்தாள்களுக்குப் புள்ளியிடும் போதும், புள்ளியிடப் பழகில் புள்ளிகளைப் பதியும் போதும் ஓர் அங்கீரிக்ஷன்பார் முறையைக் கடைப்பிடித்தல் கட்டாயமானதாலும், அதன்பொழுது பின்வரும் முறையில் சொல்லப்படும்.

1. வினாத்தாள்களுக்குப் புள்ளியிடுவதற்கு சிவப்பு நிற குறியிமுகை பேணலைப் பயன்படுத்தலோம்.
2. சுல்ல வினாத்தாள்களினதும் முறைக்கத்தில் உதவிப் பிரிசுரின் குறியிமுகையைக் குறிப்பிடுவதும், இக்காங்கள் எழுதும்போது வினாவை விளக்கத்தில் எழுதவும்.
3. இலக்கங்களை எழுதும்போது பின்முகள் ஏற்படால் அவற்றைத் தலைக்கோட்டைல் கீழிட்டு, மீண்டும் பக்கத்தில் சரியாக எழுதி, சிற்றூப்படுத்த இடுவதும்.
4. ஒவ்வொரு வினாவினதும் உடபகுதிகளின் வினாக்களைக் கீழ்க்கண்ட புள்ளியைப் பதியும் போது அந்த வினாப்பகுதிகளின் இறுதியில் △ இன் உள் பதியவும், இறுதிப் புள்ளியை வினா இலக்கத்துடன்  இன் உள் பின்னமாகப் பதியவும். புள்ளிகளைப் பதிவதற்கு பிரிசுரிகளுக்காக ஒதுக்கப்பட்ட நிலை உபயோகிக்கவும்.

#### உதாரணம் - வினா தில 03

(i) .....



(ii) .....



(iii) .....



03

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

பல்தேர்வு வினாத்தாள் (துணைத்தாள்)

1. கபாது, தறி மற்றும் தகவல் தொழிலுடைய பிரிசுரிகளை துணைத்தாள் தினைக்களத்தால் வழங்கப்படும். சரியாக துணைப்பட்டு அத்தாசிப்படுத்திய துணைத்தாள் தங்களுக்கு கிணங்குப்பெறும். அந்தாசிப்படுத்திய துணைத்தாளைப் பயன்படுத்துவது பிரிசுரின் கடமையாலும்.
2. அதன் பின்னர் வினாத்தாளங்கு பரிசீலித்துப்பார்க்கவும். ஏதாவது வினாவுக்கு, ஒரு வினாத்தாள் அதிகமாக குறிப்பிட்டிருந்தாலோ, ஒரு வினாக்களது குறிப்பிடப்படாமலிருந்தாலோ தெரிவிக்கலை விடப்படுவதுகாக கேள்வார்களைக் கீறவும். சில வேலைகளில் பிரிசுரத்தில் முன்னர் குறிப்பிட விரைவை அறிந்துவிட்டு வேறு வினாத்தாளுக்குக் குறிப்பிட்டிருக்க முடியும். அவ்வாறு அழிந்துள்ள போது நன்கு அழிக்காது விட்டிருந்தால், அவ்வாறு அழிக்கப்பட்ட நெரிவின் மீதும் கோடி வும்.
3. துணைத்தாளை வினாத்தாளின் மீது சரியாக வைக்கவும். சரியான வினாயை ✓ அமையாத்தாலும் பின்முயன் வினாவையே ○ அமையாத்தாலும் இறுதி நிரலில் அமையாமல்வும். சரியான வினாகளின் எண்ணிக்கையை அவ்வால் தெரிவிக்கின்ற இறுதி நிறையின் கீழ் அத்துடன் அவற்றை கூட்டி சரியான புள்ளியை உரிய கட்டத்தில் எழுதவும்.

### **கட்டமைப்பு கட்டுரை விடைத்தாள்கள்**

1. பரிசார்த்திகளால் விடைத்தாளில் வெறுமையாக விடப்பட்டுள்ள இபங்களையும், பக்கங்களையும் குறுக்குக் கோட்டு வெட்டிவிடவும். பிழையான பொருத்தமற்ற விடைகளுக்குக் கீழ் கோட்டுவும். புள்ளி வழங்கக்கூடிய இபங்களில் ✓ அடையாளமிட்டு அதனைக் காட்டவும்.
2. புள்ளிகளை ஒவ்வொன்ற் கடதாசியின் இடது பக்கத்தில் குறிக்கவும்.
3. சுலை வினாக்களுக்கும் கொடுத்த முழுப் புள்ளியை விடைத்தாளின் முன் பக்கத்திலுள்ள பொருத்தமான பொட்டியினுள் வினா இலக்கத்திற்கு நோக்க 2 இலக்கங்களில் பதியவும். வினாத்தாளில் உள்ள அறிவுறுத்தவின் படி வினாக்கள் தெரிவ செய்யப்படல் வேண்டும். எல்லா வினாக்களினதும் புள்ளிகளும் முதல் பக்கத்தில் பதியப்பட்ட பின் விடைத்தாளில் மேஜைக்கமாக எழுதப்பட்டிருக்கும் வினாக்களின் புள்ளிகளை வைப்பி 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 சுலை பாபங்களுக்குமான இறுதிப்புள்ளி குழுவினுள் கணிப்பிப்படமாட்டது. இது தனிர் ஒவ்வொரு வினாப் பத்திரித்துக்குமான இறுதிப்புள்ளி தளிந்தனியாக புள்ளிப்பட்டியலில் பதியப்பட வேண்டும். பத்திரிம் I ற்கான பல்தேர்வு வினாப்பத்திரம் மட்டும் இருப்பின் புள்ளிகள் இலக்கத்திலும் எழுத்திலும் பதியப்பட வேண்டும்.

\*\*\*

இலகு கணக்கை முடிவு | முழுப் பதிப்புத் தலைமுறையும் /All Rights Reserved

අධ්‍යාපන ලොඛ කෘතික පත්‍ර (උස්ස ලේඛ) ව්‍යෙකය, 2021(2022)  
කළුවීප් පොතුන් තාරාතම්ප පත්‍රිය (ඉයුර තාරුප ප්‍රිස්ස, 2021(2022)  
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2021(2022)

ரூபங்கள் பிரதிவீசனம் |  
இரசாயனவியல் |  
Chemistry |

02 T I

ஒரே நேரம்  
இரண்டு மணித்தியாலம்  
*Two hours*

## அறிவுறுத்தல்கள் :

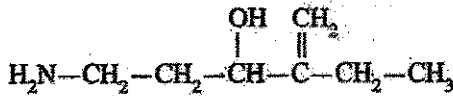
- \* ஆவர்த்தன அட்வணை வழங்கப்பட்டுள்ளது.
  - \* இவ்வினாக்கலான் 09 பக்கங்களைக் கொண்டுள்ளது.
  - \* எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை எழுதுக.
  - \* கணிப்பானைப் பயன்படுத்த இடமளிக்கப்படாது.
  - \* விடைத்தாளில் தரப்பட்டுள்ள இடத்தில் உமது கூட்டெண்ணை எழுதுக.
  - \* விடைத்தாளின் மறுபக்கத்தில் தரப்பட்டுள்ள அறிவுறுத்தல்களைக் கவனமாக வாசித்துப் பின்பற்றுக.
  - \* 1 தொடக்கம் 50 வரையிலா வினாக்கள் ஒவ்வொன்றுக்கும் (1),(2),(3),(4),(5) என இலக்கமிடப்பட்ட வினா களில் சரியான அல்லது மிகப் பொருத்தமான விடையைத் தெரிந்தெடுத்து, அதனைக் குறித்து நிற்கும் இலக்கத்தைத் தரப்பட்டுள்ள அறிவுறுத்தல்களுக்கு அமைய விடைத்தாளில் புள்ளூடு (x) இடுவதன் மூலம் காட்டுக.

$$\text{அகில வாடு மாற்றி} \quad R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1} \quad \text{பிளாங்கின் மாற்றி} \quad h = 6.626 \times 10^{-34} \text{ J s}$$

$$\text{அவகாகத்ரோ மாற்றி} \quad N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1} \quad \text{ஒனிப்பின் வேகம்} \quad c = 3 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$$

- கதோட்டுக் கதிர்க் குழாயில் அவதானிக்கப்பட்ட கதோட்டுக் கதிர்களுடன் தொடர்புபட்ட துணிக்கைகள் பற்றிய சரியான கூற்றைத் தெரிவிசெய்க.  
 (1) துணிக்கைகள் ஏற்றுமிக்கன.  
 (2) அவை அணோட்டிலிருந்து கதோட்டிற்கு நேர்கோடுகள் வழியே செல்லும்.  
 (3) அவற்றின் ஏற்றந்திற்கும் திணிவுக்குமிடையிலான விகிதம்,  $\frac{e}{m}$  ஆனது கதோட்டுக் கதிர் குழாயிலுள்ள வாய்வின் தீயல்பு, அழுக்கம் என்பவற்றைச் சார்ந்திருக்கும்.  
 (4) அவை செல்லும் நிசையைக் காந்தப்படுமோ மின்புலமும் பாதிக்கும்.  
 (5) அவற்றுக்குக் கதோட்டுக் கதிர் குழாயிலுள்ள எள்ள வாய்வை அயனாக்கும் ஆற்றல் கிடையாது.
  - பின்வருவனவற்றுள் அனுபவான்றின் முதன்மைச் சக்திச்சொட்டெண் (n),  $n = 3$  ஆகவுள்ள ஒரு சக்தி மட்டம் தொடர்பான பிழையான காற்று எது?  
 (1) அதனுடன் தொடர்புபட்ட 3 உடலூடுகள் உள்ளன.  
 (2) அதில் 9 ஓபிற்றல்கள் உள்ளன.  
 (3) அதில் உயர்ந்தப்பட்டச் 18 இலத்திரன்கள் இருக்கக்கூடும்.  
 (4) அதில் கோண உந்த (திசைவீற்) சக்திச்சொட்டெண் ( $I$ ),  $I = 2$  ஜ் உடைய உயர்ந்தப்பட்டச் 10 இலத்திரன்கள் இருக்கக்கூடும்.  
 (5) அதில் காந்தச் சக்திச்சொட்டெண் ( $m$ ),  $m = 0$  ஜ் உடைய உயர்ந்தப்பட்டச் 8 இலத்திரன்கள் இருக்கக்கூடும்.
  - H, He, Li, Be, B, Na ஆகிய அனுக்களின் முதலாம் அயனாக்கற் சக்தி குறைவானத்து செல்லும் ஒழுங்குமுறை  
 (1) He > H > B > Be > Li > Na  
 (2) He > H > Be > B > Li > Na  
 (3) He > Be > H > Li > B > Na  
 (4) H > He > B > Be > Li > Na  
 (5) H > He > Be > B > Na > Li
  - IF<sub>4</sub><sup>+</sup>, IF<sub>4</sub><sup>-</sup>, IF<sub>5</sub> ஆகியவற்றின் வழவங்கள் முறையே  
 (1) சீசோ, தளச்சதூரம், சதூரக் கூம்பகம்  
 (2) தளச்சதூரம், சீசோ, சதூரக் கூம்பகம்  
 (3) நான்முகி, சீசோ, முக்கோண இருகூம்பகம்  
 (4) சீசோ, நான்முகி, சதூரக் கூம்பகம்  
 (5) நான்முகி, தளச்சதூரம், முக்கோண இருகூம்பகம்

5. பின்வரும் சேர்வையின் IUPAC பெயர் யாது?



- (1) 1-amino-4-ethylpent-4-en-3-ol
- (2) 5-amino-2-ethylpent-1-en-3-ol
- (3) 2-ethyl-3-hydroxypent-1-en-5-amine
- (4) 4-ethyl-3-hydroxypent-4-en-1-amine
- (5) 5-amino-2-ethyl-3-hydroxypent-1-one

6. கொதிநிலைகள் தொடர்பான பின்வரும் கூறுகளில் சரியானது எது?

- (1) N<sub>2</sub> ஆனது NO இலும் பர்க்க உயர்ந்த கொதிநிலையை உடையது.
- (2) PH<sub>3</sub> ஆனது NH<sub>3</sub> இலும் பர்க்க உயர்ந்த கொதிநிலையை உடையது.
- (3) Xe ஆனது Kr இலும் பர்க்க உயர்ந்த கொதிநிலையை உடையது.
- (4) CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>OH ஆனது CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OH இலும் பர்க்க உயர்ந்த கொதிநிலையை உடையது.
- (5) CH<sub>3</sub>CHCH<sub>3</sub> ஆனது CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub> இலும் பர்க்க உயர்ந்த கொதிநிலையை உடையது.



7. M(OH)<sub>2</sub> ஆனது அறிசுக் குறையும் ஒரு திண்மமானால் pH = 8.0 இலும் நாட்டை ஒரு வெப்பநிலையிலும் M(OH)<sub>2</sub> இன் ஒரு நிறுப்பிய நிர்க்கணரசலில் உள்ள M<sup>2+</sup>(aq) இன் செலி  $1.0 \times 10^{-6}$  mol dm<sup>-3</sup> ஆகும். இவ்வெப்பநிலையில் M<sup>2+</sup>(aq) இன் நெறிய  $1.0 \times 10^{-4}$  mol dm<sup>-3</sup> ஆகவே அல்லது M(OH)<sub>2</sub> இன் ஒரு நிறுப்பிய நிர்க்கணரசலின் pH போதுமானம்

- (1) 4.0
- (2) 5.0
- (3) 6.0
- (4) 7.0
- (5) 8.0

8. சரியான கூற்றைத் தெரிவித்தபை.

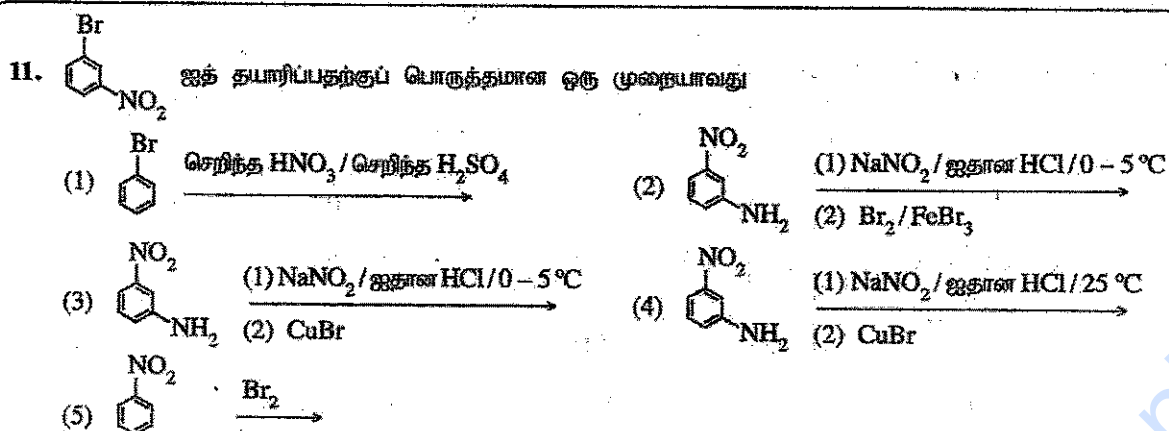
- (1) SF<sub>5</sub><sup>+</sup> இன் இலத்திரன் சோடி கேத்திரகனிதழும் அதன் வீவுமும் ஒன்றுக்கொன்று வேறுபட்டவையாகும்.
- (2) F<sup>-</sup>, Mg<sup>2+</sup>, Al, Cl<sup>-</sup>, K ஆகிய அனுக்களின்/ அயன்களின் அனுரக்கள் அதிகரிக்கும் ஒழுங்கு F<sup>-</sup> < Mg<sup>2+</sup> < Cl<sup>-</sup> < Al < K ஆகவிருக்கும்.
- (3) நெந்திரிக் அமிலம் (HNO<sub>3</sub>) இங்கு வருமானத்தாக பரிசுக் கட்டவேட்டுகளின் எண்ணிக்கை நான்கு ஆகும்.
- (4) CO, CO<sub>2</sub>, CO<sub>3</sub><sup>2-</sup>, CH<sub>3</sub>OH ஆகிய மூலக்கறுகளுக்கிடையே/அயன்களுக்கிடையே நீண்ட கூடிய C—O பிண்ணப்பை CO<sub>3</sub><sup>2-</sup> கொண்டிருக்கும்.
- (5) CH<sub>4</sub>, COCl<sub>2</sub>, HCN ஆகிய மூலக்கறுகளில் காபன் அணுவின் பின்னெற்றதனால் CH<sub>4</sub> < COCl<sub>2</sub> < HCN என்ற ஒழுங்கில் அதிகரிக்கும்.

9. A, B ஆகிய C, H, O என்பவற்றைக் கொண்ட ஒரு சேதனச் சேர்வைகளானால், A, B ஆகியவற்றைத் தனித்தனியே Br<sub>2</sub>/H<sub>2</sub>O உடன் பரிசுத்தபோது A மாத்திரம் ஒரு வெண்ணிற வீழ்வுவைத் தந்தது. B ஜி செறிந்த H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> உடன் வெப்பமாக்கியபோது கிடைத்த விலைபாருள் Br<sub>2</sub>/H<sub>2</sub>O இன் நிறத்தை நீக்கியது. A, B ஆகிய சேதனச் சேர்வைகள் முறையே

- |  |  |
|--|--|
| (1) C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH, CH <sub>3</sub> OH                                 | (2) C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> OH, CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> OH |
| (3) C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH, CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH | (4) C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CHO, C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH                  |
|  | CH <sub>3</sub>  |
| (5) CH <sub>3</sub> CHO, CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH              |  |
|  | CH <sub>3</sub>  |

10. A(g) → B(g) + C(g) என்னும் முதன்மைத் தாக்கம் மாறா வெப்பநிலையில் உள்ள ஒரு முடிய விழைத்த கொள்கலத்தில் நிகழ்வின்றது. A(g) மாத்திரம் உள்ளபோது கொள்கலத்தில் ஆரம்ப அழுக்கம்  $2P_0$  என அளவிடப்பட்டது. A(g) இன் ஒரு அனேவாற்றுக் காலங்களின் பின்னர் கொள்கலத்தின் அழுக்கமைக்கிறுக்கக்கூடியது

- (1)  $\frac{P_0}{2}$
- (2)  $\frac{P_0}{4}$
- (3)  $\frac{3P_0}{4}$
- (4)  $\frac{3P_0}{2}$
- (5)  $\frac{7P_0}{2}$



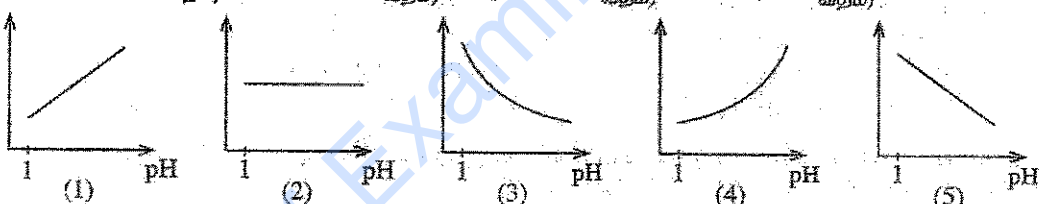
12.  $0.150 \text{ mol dm}^{-3}$   $\text{HNO}_3$  கருவிலிருந்து  $300 \text{ cm}^3$  கூடுதல் தயாரிப்பதற்குத் தேவேயான, அப்பதி  $1.42 \text{ g cm}^{-3}$  ஜூபும் செறிவு  $70.0\% \left( \frac{w}{W} \right)$  ஜூபும் கொண்டு செறிந்த  $\text{HNO}_3$  அமிக்டியில் சரிபான காலையைக் ( $\text{cm}^3$ ) காட்டும் கோண்டுத்?

(சாலூத்தினிவி :  $\text{H} = 1, \text{N} = 14, \text{O} = 16$ )

$$\begin{array}{ll} (1) \frac{100}{1.42} \times \frac{70.0}{63} \times \frac{0.150}{1000} \times 300 & (2) \frac{100}{1.42} \times \frac{63}{70.0} \times \frac{0.150}{1000} \times 300 \\ (3) \frac{1.42}{100} \times \frac{63}{70.0} \times \frac{1000}{0.150} \times 300 & (4) \frac{100}{1.42} \times \frac{63}{70.0} \times \frac{1000}{0.150} \times \frac{1}{300} \\ (5) \frac{1.42}{100} \times \frac{70.0}{63} \times \frac{0.150}{1000} \times 300 & \end{array}$$

13.  $\text{A(aq)} + \text{H}_3\text{O}^+(\text{aq}) \rightarrow \text{B}^+(\text{aq})$  என்றும் முதன்மைத் தாக்கம் ஒரு நிர்க்கரியசலில் ஒரு மாறு வெப்பநிலையில் நடைபெறும். ஒரு மாறு  $\text{A(aq)}$  செறிவிலில் மட (தொடக்க வீதம்) இந்கும் pH பெறுமானத்திற்கும் இடையிலான தொடர்வைப் பின்வரும் வரைபுகளில் எது சரியாகக் காட்டுகிறது?

| மட (தொடக்க வீதம்) |
-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------



14. செஷ்ட்ரிடாக்கப்பட்ட ஒரு விரைந்த கொள்கலத்தில்  $\text{A(g)}$  இன் மிகக்யானும்  $\text{B(g)}$  இன் சிறிதளவும் சேர்க்கப்பட்டன. அதன்போது ஒரு மாறு வெப்பநிலையில் பின்வரும் முதன்மைத் தாக்கங்கள் நடைபெற்றன.



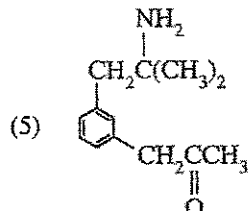
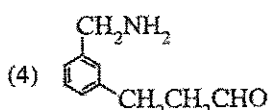
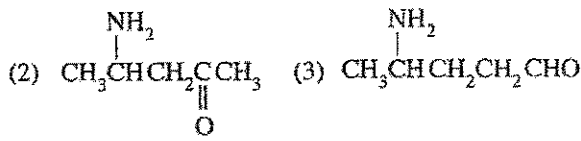
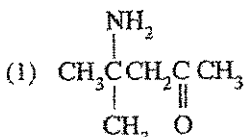
தொகுதியின் அழுக்கம் நேர்த்துடன் மாறுபடல் தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளில் சரியானது எது?

- அழுக்கம் மாறுபடல் காணப்படும்.
- அழுக்கம் அதிகரித்து பின்னர் மாறுவியாகும்.
- அழுக்கம் குறைவானத்து பின்னர் மாறுவியாகும்.
- அழுக்கம் குறைவானத்து மின்னும் ஆரம்பப் பெறுமானத்தை அடையும்.
- ஆரம்பத்தில் அழுக்கம் அதிகரித்து பின்னர் குறைவானத்து மின்னும் ஆரம்பப் பெறுமானத்தை அடையும்.

15. ஒரு நிர்க்கரியசலில் V கனவளவில் அடங்கும் A என்றும் ஒரு கருயமானது நீருள் கலக்காத ஒரு சேதங்க கரைப்பானின்  $2V$  கனவளவுப் பகுதிகளைக் கொண்டு இரு தடவைகள் பிரித்தெடுக்கப்பட்டது. சேதங்க கரைப்பானுக்கும் நீருக்கும் இடையிலான A இன் பங்கு ஒரு கணக்கம்,  $\frac{[\text{A}]_{(\text{org})}}{[\text{A}]_{(\text{aq})}} = 4.0$  ஆகும். நீர் அவத்தையில் A இன் ஆரம்ப அளவு  $a$  (mol) ஆகும். இரண்டாம் பிரித்தெடுப்பின் பின்னர் நீர் அவத்தையில் என்கூடும் A இன் அளவு (mol) அளவு

$$(1) \frac{a}{2} \quad (2) \frac{a}{9} \quad (3) \frac{a}{18} \quad (4) \frac{a}{25} \quad (5) \frac{a}{81}$$

16. சேர்வை A ஆனது  $\text{NaNO}_2$ /ஐதான்  $\text{HCl}$  உடன் தாக்கம்பறிந்து B ஜக் தருகின்றது. B ஆனது அமிலமாக்கப்பட்ட நிர்  $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$  உடன் பரிகரிக்கப்படுகிறது கரைசல் பச்சை நிறமாக மாறுகின்றது. சேர்வை A ஆனது பிலிங்கின் சோதனைப் பொருளான் பரிகரிக்கப்படுகிறது செங்கட்டிச் சிவப்பு நிற வீழபடிவைத் தருவதில்லை. சேர்வை A ஆக இருக்கக்கூடியது



17.  $\text{MCl}_2$  ஆனது நிரில் அறிதாகக் கருயும் ஒரு திண்மமாகும் ( $K_{sp} = 1.0 \times 10^{-8} \text{ mol}^3 \text{ dm}^{-3}$ ). பின்வருவனவற்றின்  $\text{MCl}_2$  இன் நிறம்பல் நிர்க்கனரசல் தொடர்பாக சரியானது எது?

- கரைசலிலிருந்து நிர் ஆலியாகும்போது கரைசலின்  $\text{M}^{2+}$  மற்றும் குளோரைட்டு அயன் செறிவுகள் அதிகரிக்கும்.
- $\text{NaCl(s)}$  ஜக் சேர்ப்பதன் மூலம் கரைசலின் குளோரைட்டு அயன் செறிவை அதிகரிக்க முடியும்.
- $\text{HCl}$  ஜக் சேர்ப்பதன் மூலம் கரைசலை அமிலமாக்க முடியாது.
- கரைசலின் குளோரைட்டு அயன் செறிவை  $1.0 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3}$  இலும் பார்க்க அதிகரிக்க முடியாது.
- காப்ஸி வடித்த நீரைச் சேர்ப்பதன் மூலமும் நிறம்பல் நிலைக்கையைப் பேணுவதன் மூலமும் கரைசலின் குளோரைட்டு அயன் செறிவைக் குறைக்க முடியும்.

18.  $\text{KBr}$  இன்  $0.0119 \text{ g}$  திணிவை  $500.0 \text{ cm}^3$  காய்ச்சி வடித்த நிரில் கரைக்கும்போது அக்கரைசலின்  $\text{K}^+$  இன் அமைப்பு  $\text{mol dm}^{-3}$  இலும் ppm ( $\text{mg kg}^{-1}$ ) இலும் முறையே.

(சாரானுத்தினிவ : K = 39, Br = 80; கரைசலின் அடர்த்தி =  $1.00 \text{ kg dm}^{-3}$ )

- $1.0 \times 10^{-4}$ , 3.9 ஆகும்.
- $1.0 \times 10^{-4}$ , 7.8 ஆகும்.
- $2.0 \times 10^{-4}$ , 1.3 ஆகும்.
- $2.0 \times 10^{-4}$ , 3.9 ஆகும்.
- $2.0 \times 10^{-4}$ , 7.8 ஆகும்.

19. சொடியம் அயனின் நியம நிழேற்றல் வெப்பவுள்ளாறுக்குரிய சரியான தாக்கம் ஆவது

- $\text{Na}^+(\text{g}) + \text{OH}^-(\text{aq}) \longrightarrow \text{NaOH}(\text{s})$
- $\text{NaCl}(\text{g}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l}) \longrightarrow \text{Na}^+(\text{aq}) + \text{OH}^-(\text{aq}) + \text{HCl}(\text{aq})$
- $\text{Na}^+(\text{g}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l}) \longrightarrow \text{Na}^+(\text{aq})$
- $\text{Na}^+(\text{g}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l}) \longrightarrow \text{Na}^+(\text{aq}) + \text{OH}^-(\text{aq}) + \text{H}^+(\text{aq})$
- $\text{Na}^+(\text{g}) + \text{Cl}^-(\text{g}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l}) \longrightarrow \text{Na}^+(\text{aq}) + \text{Cl}^-(\text{aq})$

20. பின்வருவனவற்றின் குளோரேஸ்றுத்தின் ஒரு படிமுறையாக அமையாதது எது?

- $\text{Cl}_2 \xrightarrow{h\nu} 2\text{Cl}^*$
- $\text{CH}_4 + {}^*\text{Cl} \longrightarrow {}^*\text{CH}_3 + \text{HCl}$
- ${}^*\text{CH}_3 + \text{Cl}_2 \longrightarrow \text{CH}_3\text{Cl} + \text{Cl}^*$
- $\text{CH}_3\text{Cl} + \text{Cl}^* \longrightarrow {}^*\text{CH}_2\text{Cl} + \text{HCl}$
- ${}^*\text{CH}_2\text{Cl} + \text{HCl} \longrightarrow \text{CH}_2\text{Cl}_2 + \text{H}^*$

21. ஒரு மெப் வாயுவின் அவதி வெப்பநிலை தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளில் சரியானது எது?

- அது மூலக்கல்லறித் திசைகள் பூர்க்கணிக்கப்பட்டதுக்க வெப்பநிலையாகும்.
- அது வாயுவைத் திரவமாக்கத்தக்க அதிகுறைந்த அழுக்கத்துக்குரிய வெப்பநிலையாகும்.
- அது வாயு அதன் தீவிரமத்துடன் சமநிலையிலுள்ள வெப்பநிலையாகும்.
- அது வாயு அவத்தெயும் தீவு அவத்தெயும் சமநிலையிலுள்ள அதிகையர் வெப்பநிலையாகும்.
- அது எந்தவொரு அழுக்கத்திலும் வந்தர் வாலிகளின் சமன்பாட்டினால் தரப்படும் வெப்பநிலையாகும்.

22. பரிசோதனையொன்றில், மிகை  $N_2$  வாயுவுடன் உலோகம் Mg தாக்கம் புரிய இடமளிக்கப்பட்டு கிடைக்கும் விளைபொருள்  $H_2O$  உடன் தாக்கம் புரியவிடப்பட்டது. நியம வெப்பநிலை ( $273\text{ K}$ ) இலும் அழுக்கம் ( $1.0 \text{ atm}$ ) இலும் வெளியேறிய வாயுவின் கனவளவு  $672 \text{ cm}^3$  ஆகும். பரிசோதனையில் பயன்படுத்தப்பட முடியும் Mg இன் தினிவு ஆனது ( $273\text{ K}$  இலும்  $1.0 \text{ atm}$  இலும்  $1.0 \text{ mol}$  வாயு,  $22.4 \text{ dm}^3$  கனவளவை அடைக்கும் எனக்கொள்க. சார்னுத்தினிவு:  $Mg = 24$ )
- (1)  $0.24 \text{ g}$       (2)  $0.48 \text{ g}$       (3)  $0.72 \text{ g}$       (4)  $1.08 \text{ g}$       (5)  $1.50 \text{ g}$
23. தனிவெப்பநிலை  $T$  இல்  $H_2$  இன் இடைவர்க்கக் கதி ஆனது தனிவெப்பநிலை  $T'$  இல்  $N_2$  இன் இடைவர்க்கக் கதிக்குச் சமனாகும். பின்வரும் எச்சமான்பாடு  $T$  இடைக்கும்  $T'$  இடைக்கும் இடையிலான சரியான தொடர்பைத் தரும்? (சார்னுத்தினிவு: H = 1, N = 14)
- (1)  $T = T'$       (2)  $T = 14T'$       (3)  $T = \frac{T'}{4}$       (4)  $T = 7T'$       (5)  $T = \frac{T'}{14}$
24. மாறு வெப்பநிலையில் உள்ள ஒரு தாங்கற் கரைசல் ஒருமுல மென்னமிலமொன்றையும் ( $K_a = 1.00 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}$ ) அதன் சோஷயம் உப்பையும் கொண்டிருக்கும். கரைசலில் மொன்னமிலம், அதன் சோஷயம் உப்பு ஆகிய ஒன்வொன்றினதும் செறிவு  $0.10 \text{ mol dm}^{-3}$  ஆகும். இக்கரைசலின்  $10.00 \text{ cm}^3$  கனவளவின் pH பெறுமானத்தை ஒரு அலகினால் மாற்றுவதற்குச் சேர்க்கப்பட வேண்டிய  $1.00 \text{ mol dm}^{-3}$  மென்னமிலத்தின் கனவளவும் மொன்னமிலம் சேர்க்கப்பட்டன் பின்னர் கரைசலின் pH பெறுமானமும் முறையீ
- (1)  $9.00 \text{ cm}^3$ , 4.0 ஆகும்.      (2)  $9.00 \text{ cm}^3$ , 6.0 ஆகும்.
- (3)  $10.00 \text{ cm}^3$ , 4.0 ஆகும்.      (4)  $10.00 \text{ cm}^3$ , 5.0 ஆகும்.
- (5)  $11.00 \text{ cm}^3$ , 4.0 ஆகும்.
25. பூகோள் வெப்பமாதல், அமில மறை, ஒளியிரசாயனப் புகார் ஆகிய மூன்று குழல் பிரச்சினைகளிலும் பங்களிப்புச் செய்யும் ஒரு வாயு இறக்கம் / உற்பத்தி ஆவது
- (1) உயிர்ச்சுவட்டு ஏற்பொருள் தகனமடையும் வாகனங்களிலிருந்து விடுவிக்கப்படும் வெளியகற்றுல் வாயு
- (2) நிலக்கரி வலு நிலையங்களிலிருந்து விடுவிக்கப்படும் வெளியகற்றுல் வாயு
- (3) வளிச்சீராக்கிள், குளிஞர்ஜுகிள் ஆகியவற்றைப் பழுதுரிக்கும்போது விடுவிக்கப்படும் வாயுக்கள்
- (4) மாநகர நின்மக் கழிவெப்பொருள்களை முறையற்ற விதத்தில் அகற்றுவதால் உற்பத்தியாகும் வாயுக்கள்
- (5) உயிர்ச்சிப்பொருள் தகனமடையும் வாகனங்களிலிருந்து விடுவிக்கப்படும் வெளியகற்றுல் வாயு
26. வித்தியிருந்து நூல் (Li) அதன் சேர்வைகளுடைய தொடர்புட்ட பின்வரும் கற்றுகளில் பிரையானது எது?
- (1) Li-Cs வெறையிலான கூட்டம் I இறந்திய மூலகங்களில் இலத்திரின் பெறுகைச் சக்திக்கான அதியுயர் மறை பெறுமானத்தை வித்தியம் கொண்டிருக்கும்.
- (2) வளியில் வெப்பமாக்கும்போது வித்தியம் இரு விணைபொருள்களை உருவாக்கும்.
- (3) வெளியேறும் வாயுக்களைக் கருதுகையில் வெப்பமாக்கும்போது  $LiNO_3(s)$  ஆனது இரு வாயுக்களை உருவாக்கும் அதேவேளை  $Li_2CO_3(s)$  ஆனது ஒரு வாயுவை மாத்திரம் தரும்.
- (4) கூட்டம் I இறந்திய மூலகங்களில் நலிந்த உலோகப் பின்னப்பை வித்தியம் கொண்டிருக்கும்.
- (5) கவாலைச் சோதனையில் வித்தியம் செந்திற கவாலையைத் தரும்.
27. அமில ஊடகத்தில் ஒரு மூல  $Fe(NO_3)_2$  உடன் முற்றாகத் தாக்கம்பூரிவதற்குத் தேவையான  $KMnO_4$  இன் மூலக்களின் எண்ணிக்கை ஆனது
- (குறிப்பு : அமிலநிலைமைகள் காரணமாக ஏற்படும்  $NO_2^-$  இன் இழப்பைப் பறக்கணிக்குக.)
- (1)  $\frac{3}{5}$       (2)  $\frac{4}{5}$       (3) 1      (4)  $\frac{5}{4}$       (5)  $\frac{5}{3}$
28. தூப்பட்ட வெப்பநிலையில் நீ, நீர்க்கரைசல்கள் ஆகியன தொடர்பான பின்வரும் கற்றுகளில் சரியானது எது?
- (1) முனைவுத்தன்மை உள்ள ஒரு வாயுவின் நீரிலான கருதிறங் முனைவுத்தன்மையற்ற ஒரு வாயுவின் நீரிலான கருதிறுனை விடக் குறைவானது.
- (2) எந்தவொரு வாயுவும் நீர்க்கரைசல்லான்றில் அயனாக்கமடையும்.
- (3) ஒரு வாயுவின் நீரிலான கருதிறங் அதன் அழுக்கத்திற்கு விகிதசமனாகும்.
- (4) அழுக்கம் அதிகரிப்பதற்கு நீரில் கொந்திலை குறைவடையும்.
- (5) அழுக்கம் அதிகரிப்பதற்கு நீரில் முழுமைப்படியில் வெப்பநிலை அதிகரிக்கும்.

29. குரோமியம் (Cr), அதன் சேர்வைகள் ஆகியன பற்றிய சரியான கூற்றைக் கெரிவிசெய்க.  
 (1)  $K_2CrO_4$  இன் ஒரு நிர்க்கரசரசல் ஜூதான  $H_2SO_4$  உடன் பரிகரிக்கப்படும்போது நிறமாற்றம் அவதானிக்கப்படமாட்டாது.  
 (2) Cr இன் மின்னெதிர்த்தன்மை  $Co^{2+}$  இன் மின்னெதிர்த்தன்மையைப்போல் பெரிதாகும்.  
 (3)  $Cr(H_2O)_6^{2+}$  இன் ஒரு நிர்க்கரசரசல் மிகை  $NaOH$  உடன் பரிகரித்து பின்னர்  $H_2O_2$  ஜீச் சேர்க்கும்போது ஒரு மஞ்சள் நிறக் கரைசல் விடைக்கும்.  
 (4)  $Cr_2O_3$  ஆகை மூல இயல்புகளைக் காட்டும்.  
 (5) அமில  $K_2Cr_2O_7$  கரைசலை நிறுத்தக  $H_2S$  வாயுவை அனுப்பும்போது ஒரு தெளிவான பச்சை நிறக் கரைசல் அவதானிக்கப்படும்.
30. பின்வருவதையிறுள்ள காபோட்ஸிலிக் அமிலங்கள் தொடர்பான பின்றியான கூற்று எது?  
 (1) ஒரு காபோட்ஸிலிக் அமிலம் ஆகை  $LiAlH_4$  உடன் தாக்கம்பிற்கு தரும் விளைப்பாருளை நிற்பதுப்பட்டு உட்படுத்துவதன் மூலம் ஓர் அங்கீகைல் போடப்படும்.  
 (2) நிர்  $NaOH$  உடன் காபோட்ஸிலிக் அமிலங்களைத் தாக்கம்பிறியச் செய்யும்போது காபோட்ஸிலிக் காபோட்ஸிலிக்கப்படும்.  
 (3) காபோட்ஸிலிக் அமிலங்கள்  $PCl_5$  உடன் தாக்கம் பிற்கு அமில குளோரேட்டுகளைத் தரும்.  
 (4)  $CH_3MgBr$  உடன் காபோட்ஸிலிக் அமிலங்களைத் தாக்கம்பிறியச் செய்யும்போது மெதின் விழுவிக்கப்படும்.  
 (5) அல்கைட்டுகளை  $H^+$ / $K_2Cr_2O_7$  உடன் பரிகரிக்கும்போது காபோட்ஸிலிக் அமிலங்கள் ஒருவாக்கப்படும்.
- 31 தொககம் 40 வரையுள்ள விளைக்கள் ஒவ்வொன்றுக்கும் (a), (b), (c), (d), என்னும் நான்கு தெரிவிகள் தூப்பட்டுள்ளன. அவற்றுள் ஒன்று திருத்தமானது அல்லது ஒன்றுக்கு மேற்பட்டவை திருத்தமானவை திருத்தமான தெரிவை / தெரிவிகளைத் தேர்ந்தெடுக்க.
- (a), (b) ஆகியன மாத்திரம் திருத்தமானவையெனில் (1) இன் மீதும்
  - (b), (c) ஆகியன மாத்திரம் திருத்தமானவையெனில் (2) இன் மீதும்
  - (c), (d) ஆகியன மாத்திரம் திருத்தமானவையெனில் (3) இன் மீதும்
  - (d), (a) ஆகியன மாத்திரம் திருத்தமானவையெனில் (4) இன் மீதும்
- வேறு தெரிவிகளின் எண்ணோ சேர்மாவுக்களோ திருத்தமானவையெனில் (5) இன் மீதும் உழுவு விடைத்தானில் கொடுக்கப்பட்ட உழுவருத்தல்களுக்காலை விடையைக் குறிப்பிடுக.

#### போக்குப் பிரிவுக்குத் தந்த கருக்கம்

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(a), (b) ஆகியன மாத்திரம் திருத்தமானவை	(b), (c) ஆகியன மாத்திரம் திருத்தமானவை	(c), (d) ஆகியன மாத்திரம் திருத்தமானவை	(d), (a) ஆகியன மாத்திரம் திருத்தமானவை	வேறு தெரிவிகளின் எண்ணோ சேர்மாவுக்களோ திருத்தமானவை

31. பின்வருவதையிறுள்ள  $HBr$  உடன் தாக்கம்பிற்கு பிரதான விளைப்பாருளை 3-bromo-3-methylhexane ஒக்குவது. எது / எவ்வை?

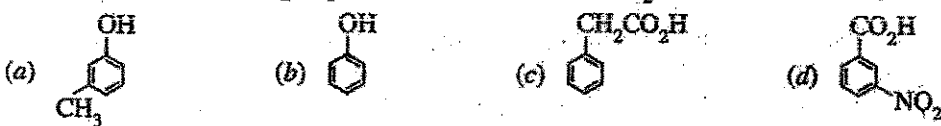


32. பின்வருவதையிறுள்ள தாவர மூலங்களுடன் தொடர்பட்ட உற்பத்திப்பொருள்கள் பற்றிய சரியான கூற்று/கூறியுள்ள எது / எவ்வை?

- (a) தாவரங்களின் ஆவிப்புப்படிகளைக் கணக்கின் கீக்கற கல்வைகள் சாந்திரங்களையெடுக்கில் அடங்கியுள்ளன.
- (b) ஆவிப்புப்படிகள் தாவர எண்ணொய்களிலிருந்து உயிர் செலி உற்பத்திச் செய்யப்படும்.
- (c) உயிர் செலி உற்பத்திப்பில் மெத்தோல் பயன்படுத்தப்படுவதில்லை.
- (d) தாவர புதர்த்தங்களை நோக்கக் கொடுத்து செய்து உற்பத்தி செய்யப்படும் எதனோல் ஒரு மீண்டும்பிக்கத்தக்க சக்தி மூலமாகக் கருதப்படும்.

33.  $M^{2+}(aq)/M(s)$  என்னும் மின்வாயின் மின்வாய் அழுத்தம் பின்வரும் ஏக்காவனியை/கார்னிக்களைச் சாந்திரிக்கும்?  
 (a)  $M(s)$  இன் மேற்பாட்பட்ட பற்பளவு  
 (b)  $M^{2+}(aq)$  இன் செறிவு  
 (c) வெப்பறிலை

34. பின்வருவனவற்றின் நிலை  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  உடன் பிரிகிக்கும்போது  $\text{CO}_2$  ஒக்கு தாழ்வது எது/எவ்வா?



35. மென்மின்பகுபொருளான்றின் நிர்க்காரணம் தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளில் எக்ஸ்பிள்ரை / எக்ஸ்பிள்ரூகள் எப்போதும் சரியானது / சரியானவை?

- (a) மின்னோட்டமொன்றைக் கடத்தும்போது அனயன் மூலமாகக் கொண்டுசெல்லப்படும் ஓட்டத்தின் பின்னமானது கற்றுப்பன் மூலமாகக் கொண்டுசெல்லப்படும் ஓட்டத்தின் பின்னத்தை விட அதிகமாகும்.
  - (b) அனயனின் கடத்துதிறன் கற்றுப்பனின் கடத்துதிறனை விட அதிகமாகும்.
  - (c) மென்மின்பகுபொருளின் மூலக்கூருகளின் ஒரு சிறிய கதிர்தம் மாத்திரம் அப்ளிகாக் கட்டப்பிரிவறும்.
  - (d) கூட்டறிப்பிரிவறும் மென்மின்பகுபொருளின் மூலக்கூருகளின் பின்னம் ஜுதாக்கலூடன் அதிகரிக்கும்.
36. பின்வருவனவற்றுள் ஆவிப்பறப்புள்ள அலசன்சேர் ஜத்ரோக்காபன்களுக்கும் பூகோள் குழற் பிரச்சினைகளுக்குமின்மீலான தொடர்பு பற்றிய சரியான கூற்று/கூற்றுகள் எது/எவ்வா?
- (a) CFC, HCFC, HFC ஆகிய முன்றும் பூகோள் வெப்பாக்குக்குப் பங்களிப்புச் செய்யும்.
  - (b) CFC ஆகது மாறன் மண்டலத்தில் (troposphere) குளோரின் மூலிகங்களை உருவாக்கி ஒசோன் படை தேவையைத்தில் பங்களிப்புச் செய்யும்.
  - (c) HFC ஆகது படை மண்டலத்தில் (stratosphere) குளோரின் மூலிகங்களை உருவாக்கி ஒசோன் படை தேவையைத்தில் பங்களிப்புச் செய்யும்.
  - (d) CFC, HCFC ஆகிய இரண்டும் படை மண்டலத்தில் குளோரின் மூலிகங்களை உருவாக்கி ஒசோன் படை தேவையைத்தில் பங்களிப்புச் செய்யும்.

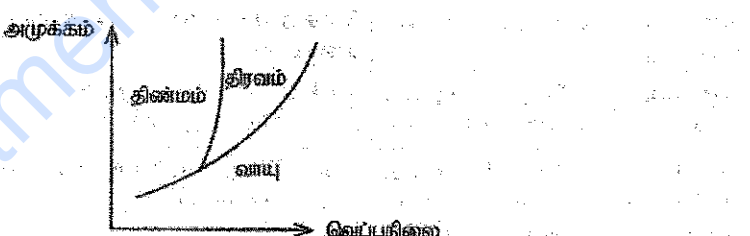
37. காபனின் ஒரு பிறதிருப்பங்களான காரியம், வைரம் ஆகியன தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளில் சரியான கூற்று/கூற்றுகள் எது/எவ்வா?

- (a) வைரத்தில் காபன் அனுகங்கள் நான்முகி வழுவத்தில் ஏனைய நான்கு காபன் அனுகங்களால் குழப்பட்டு ஒரு முப்பிரிமாண் சாலகத்தைத் தந்தும்.
- (b) காரியம் நல்லத் வந்து வாலியிலின் (நூலை இலைத்துாக்கங்கள்) விசைகளால் ஒருங்கிணைந்து வைக்கப்படும் இருப்பிரிமாண் படைகளால் ஆக்கப்பட்டுள்ளதையால் அது சிறந்த உறுப்பு நீக்கியாகத் தொழிப்படும்.
- (c) வைரம் சிறந்த வெப்பக் கடத்தியும் மின் கடத்தியும் ஆகும்.
- (d) வைரத்தை விட காரியம் கணிசமானவை உயர் உருளினலையைக் கொண்டது.

38. பின்வருவனவற்றுள் வாயுகள் பற்றிய சரியான கூற்று/கூற்றுகள் எது/எவ்வா?

- (a) ஒரு மெய்வாயு மாதிரியிலுள்ள மூலக்கூருகள் வெவ்வேறு கதிகளில் இயங்கும் அதேவேளை ஒர் இலட்சிய வாயு மாதிரியிலுள்ள எல்லா மூலக்கூருகளும் ஒரே கதியில் இயங்கும்.
- (b) அநியுயர் அழுக்கங்களில் இலட்சிய வாயுக்களை நிரவோக்க முடியும்.
- (c) ஒர் இலட்சிய வாயுவின் மெக்ஸிவல்-போல்ட்ஸ்மன் கதி பிராட்டல் வளையி உயர் புள்ளியைச் சுற்றி சமச்சீராக்காகும்.
- (d) ஒரு மெய்வாயுவின் அழுக்கப்பட்டுக் காரணி அழுக்கத்தைச் சர்வநிருக்கும்.

39.



மேலே தூப்பட்டுள்ள தூய பதார்த்தமொன்றின் அவத்தை வரைபடம் தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளில் சரியானது/சரியானவை எது/எவ்வா?

- (a) ஒர் அலகு கணவெளில் உள்ள மூலக்கூருகளின் எண்ணிக்கையானது எப்போதும் திரவ அவத்தையை விட வாயு அவத்தையை அதிகமாகும்.
- (b) ஒரே வெப்பநிலையில் திரவ அவத்தையும் வாயு அவத்தையும் ஒன்றாக இருப்பதில்லை.
- (c) ஒரே அழுக்கத்தில் நினை அவத்தையும் வாயு அவத்தையும் ஒன்றாக இருப்பதில்லை.
- (d) தொகுதியானது முழுவெப்பள்ளியில் இருக்கும்போது வாயு திரவ நிலைக்கு மாறும் விதம், திரவம் வாயு நிலைக்கு மாறும் விதத்திற்குச் சம்மாகும்.

40. துப்பட்டுள்ள கூத்துதாழில் செயன்முறைகள் தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளில் சரியானது/சரியானவை எது/எவை?
- (Dow) முறை மூலம்  $Mg^{2+}$  பிரித்தெகுக்கும்போது மூலப்பொருளாகக் கடல் நீரை நேரடியாகப் பயன்படுத்த முடியும்.
  - $NaOH$  உற்பத்தியில்போது இரசக் கலங்களிற்குப் பதிலாக மீண்டவுக்க் கலங்களைப் பயன்படுத்துவது குறில் நேரமானதாக அமையும்.
  - $Na_2CO_3$  உற்பத்தியில் பயன்படுத்தப்படும் சோல்வே செயன்முறையின் விளைத் திறனை அளிமானியாக்கல் கோபுத்துதலைக் குளிர்த்துதலை அதிகரிக்கச் செய்யலாம்.
  - தொடுகை முறையில்  $H_2SO_4$  ஜ உற்பத்திச் செய்யப்போது ஊக்கியாக உலோகம் Rh பயன்படுத்தப்படும்.
- 41. தொடக்கம் 50 வரையாள் விளைகள் ஒன்வொள்ளிலும் இரண்டு கூற்றுகள் தொப்பட்டுள்ளன. அவ்விளையில் உள்ள (1), (2), (3), (4), (5) ஒக்கிய தெரிவகளிலிருந்து ஒன்வொள் விளைக்கும் தொப்பட்டுள்ள கூற்றுகளுக்கு மிகவும் சிறப்பாகப் பொருந்தும் தெரிவைத் தெரிந்து பொருத்தமாக விட தொளிற் குறிப்பிடுக.

தெரிவு	முதலைம் கூற்று	இரண்டாம் கூற்று
(1)	உண்மை	உண்மையாக இருந்து முதலை கூற்றுக்குத் திருத்தமான விளைக்கத்தைத் தடுவது
(2)	உண்மை	உண்மையாக இருந்து முதலை கூற்றுக்குத் திருத்தமான விளைக்கத்தைத் தாந்து
(3)	உண்மை	பொய்
(4)	பொய்	உண்மை
(5)	பொய்	பொய்

	முதலைம் கூற்று	இரண்டாம் கூற்று
41.	$MnO_4^-$ கரைசலை $H_2O_2$ உடன் பரிசுரிக்கும் போது அது $O_2$ ஜ வெளிவிடப்பட நிறுத்தப்படும்போதும் அதேவேளை அமில $Fe^{2+}$ கரைசலை $H_2O_2$ உடன் பரிசுரிக்கும்போது மஞ்சள் கபில நிறமாக மந்தும்.	அமில ஊக்கத்தில் $H_2O_2$ ஜ சிபேற்றும் கருவியாகவும் நாற்றும் கருவியாகவும் தொற்படலாம்.
42.	வெப்பக் கால்விடப்பட்ட கவர்களைக் கொண்ட முறை விளைத்த கொள்கலத்தில் உள்ள ஒரு வையுவின் சக்தி மாறியியாக இருக்கும்.	தனிலைப்படுத்தப்பட்ட தொகுதியில் உள்ள சக்தி, சடப்போருள் ஒக்கிய இரண்டும் குறைஷன் பிரிமாற்றம் செய்யப்படாது.
43.	$Cl_2$ வாயு நீருடன் தாக்கம் புரியும்போது இருவறிவிகாரத்துக்குப்பட்டு $HOCl(aq)$ ஜயும் $HCl(aq)$ ஜயும் தரும்.	குளோரினின் ஓர்சோ அமிலங்களில் $HOCl$ அதியுர் ஒட்சியேற்றும் ஆற்றுகைக் கொண்டது.
44.	இரு ஊக்கி யைச் சேர்க்கும் போது சீர்க்கும் தாக்கமொன்றின் சமநிலைத் தானம் மாறுபடும்.	இரு ஊக்கி எபோதும் பிறதாக்க வீதத்தை விட முந்தாகக் கீதத்தை அதிகரிக்கச் செய்யும்.
45.	$RC\equiv CH$ இற்கும் வெதால்வைக்ஸிபைப் புரோமைட்டு இற்கும் இடையிலான தாக்கத்தின் மூலம் $RC\equiv CMgBr$ ஜக் தயாரித்துக்கொள்ளமுடியும்.	கிரிக்காட்டுன் சோதனைப் பொருளில் உள்ள அந்தகல் கூட்டம் ஒரு மூலமாகத் தாக்கம் புரியலாம்.
46.	நீதவொரு அல்லகைட்டுடனும் $HCN$ தாக்கம் புரியும்போது கைரல் காபன் அனு அங்கும் ஒரு விளைபொருள் கிடைக்கும்.	ஒன்றுக்கொண்டு வேறுபட்ட நான்கு கூட்டங்களுள் இணைந்துள்ள காபன் அனு கைரல் காபன் அனு என்பதும்.
47.	சோல்வே செயன்முறையில் $Na_2CO_3$ உற்பத்தியின் போது பிரதான பக்க விளைபொருள் $CaCl_2$ ஜகும்.	சோல்வே செயன்முறையில் $NH_3$ ஜ மீட்பிற்பிப்பற்று $CaO$ பயன்படுத்தப்படும்.
48.	பென்சீன்சுரோவியம் குளோரைட்டு ஆனது $NaOH$ முன்னிலையில் பீனோல் உடன் தாக்கம்பறிந்து பின்வரும் சேர்வையைத் தரும்.	ஶாசோனியம் அபங்கள் இலத்திரன் நாடகளாகத் தாக்கம் புரியலாம்.
49.	நீ அமோனியாவுடன் வள் அமிலங்களை நியபிப்பத் செய்யும்போது சமவூப்புள்ளியில் நடுநிலைக் கரைசலைஞ்சு கிடைப்பதில்லை.	$NH_4^+$ ஆவது நிடுள் $H_3O^+$ ஜ உருவாக்கக்கொண்டு தாக்கம்பறியும்.
50.	வளிமண்டலத்தில் ஒரேள்ள உண்டாக்கப்படுவதில் அனுங்க்குரிய ஒட்சிசன் ஒர் அந்தியாவசியக் காரணியாகும்.	மூலக்கூற்று ஓர்சிசனைப் பிரிகையைப்பட செப்பதன் மூலம் மாத்திரம் வளிமண்டலத்தில் அனுங்க்குரிய ஓர்சிசன் உண்டாக்கப்படும்.

அவர்களை வழி/ஆவத்தை அட்டவணை/The Periodic Table

1 H															2 He			
3 Li	4 Be														5 B			
11 Na	12 Mg														6 C			
19 K	20 Ca	21 Sc	22 Ti	23 V	24 Cr	25 Mn	26 Fe	27 Co	28 Ni	29 Cu	30 Zn	31 Ga	32 Ge	33 As	34 Se	35 Br	36 Kr	
37 Rb	38 Sr	39 Y	40 Zr	41 Nb	42 Mo	43 Tc	44 Ru	45 Rh	46 Pd	47 Ag	48 Cd	49 In	50 Sn	51 Sb	52 Te	53 I	54 Xe	
55 Cs	56 Ba	72 La	73 Lu	74 Hf	75 Ta	76 W	77 Re	78 Os	79 Ir	80 Pt	81 Au	82 Hg	83 Tl	84 Pb	85 Bi	86 Po	87 At	88 Rn
87 Fr	88 Ra	104 Lr	105 Rf	106 Db	107 Sg	108 Bh	109 Hs	110 Mt	111 Ds	112 Rg	113 Cn	114 Nh	115 Fl	116 Mc	117 Lv	118 Ts	Og	

57 La	58 Ce	59 Pr	60 Nd	61 Pm	62 Sm	63 Eu	64 Gd	65 Tb	66 Dy	67 Ho	68 Er	69 Tm	70 Yb	71 Lu
89 Ac	90 Th	91 Pa	92 U	93 Np	94 Pu	95 Am	96 Cm	97 Bk	98 Cf	99 Es	100 Fm	101 Md	102 No	103 Lr

**திரு லங்கா விஹார தெபார்தலைன்றுவி  
இலங்கைப் பர்டிசேத் தினைக்களம்**

**ஏ.போ.க. (உ.பே.ஸ) வினாக்கள் / க.பொ.த. (உயர் தர)ப் பர்டிசே - 2021(2022)**

வினாக்கள் அங்கை  
பாட இலக்கம்

**02**

வினாக்கள்  
பாடம்

**Chemistry**

**லகுஞு டிமே பரிபாரிய/புள்ளி வழங்கும் திட்டம்**  
**I பகுதி/பத்திரம் I**

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

ச வினாக்கள்/ விடேஷன் அறிவுறுத்தல் :

உங்க பிலீனர்கள்/ ஒரு சரியான விடேக்கு லகுஞு 01 வினாக்கள்/01 புள்ளி வீதம்  
மூல லகுஞு/மொத்தப் புள்ளிகள்  $1 \times 50 = 50$

இந்த உரையை மனம்/முறை மனிப்புரிமைகளையுதாகவே வெளியிடுவது அனுமதி கிடைவது வரை இல்லை.

**Department of Examinations, Sri Lanka**

வினாக்கள் பீட்டுவது  
இரசாயனவியல் II  
Chemistry II

02 T II

ஒரு நூற்று மணித்தியாலம்  
*Three hours.*

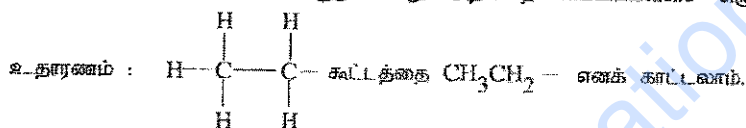
අමතර තියෙන්ම කාලය	- මිනින්ද 10 දි
මොළතික බාසිපු තේරුම	- 10 නීමින්ජකள්
Additional Reading Time	- 10 minutes

வினாத்தானள் வாசித்து, விளாக்களைத் தெரிவிசெய்வதற்கும் விடை எழுதும்போது முன்றாமை வழங்கும் விளாக்களை ஒழுங்கமைத்துக் கொள்வதற்கும் மேலதிக வாசிப்பு நேரத்தைப் பயன்படுத்துக.

- \* ஆவர்த்தன அட்டவணை பக்கம் 16 இல் வழங்கப்பட்டுள்ளது.
  - \* கணினிப்பானைப் பயன்படுத்த இடமளிக்கப்படுமாட்டாது.

கட்டின் : .....

- \* அகில வைபு மாற்றி  $R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$ .
  - \* அவகாசத்திறை மாற்றி  $N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$ .
  - \* இவ்விளைத்தாறுக்கு விடை எழுதும்போது அற்கைற் கூட்டங்களைச் சுருக்கமின் விதத்தில் காட்டலாம்.



**□ பகுதி A - அமைப்புக் கட்டிலை (பகுதங்கள் 2 - 8)**

- \* எல்லா விளாக்களுக்கும் இவ்விளாத்தானிலெயே விடை எழுதுக.
  - \* ஒவ்வொரு விளாவுக்குக் கீழும் விட்டார் இன்ன இத்தீவிர உமது விடைகளை எழுதுக. கொடுக்கப்பட்டுள்ள இடம் விடைகளை எழுதுவதற்குப் போதுமானது என்பதைப்படி விரிவான விடைகள் எதிரார்க்கப்பட வில்லை என்பதைப்படி கவனிக்க.

□ பகுதி B உம் பகுதி C உம் - கட்டினா (பந்தங்கள் 9 - 15)

- \* ஒன்றைக் குதித்திப்பிள்ளூருந்தும் இரண்டு விளாக்களைத் தெரிவிசெய்து எல்லாம்காக நான்கு விளாக்களுக்கு விடை எழுதுக. உமக்கு வழங்கப்படும் எழுதும் நான்களை இதற்குப் பயன்படுத்துக.
  - \* இவ்விளாத்தாளுக்கென வழங்கப்பட்ட நேர முடிவில் பகுதி A கேள்வி இருக்கும்படியாக A, B, C ஆகிய மூன்று பகுதிகளின் விண்டத்தாள்களைப் போற்றாகச் சேர்த்துக் கட்டிய பின்னர் பிர்டிசெ மேற்பார்வையாளரிடம் அகவிர்க்கக்.
  - \* விளாத்தாளின் B, C ஆகிய பகுதிகளை மாத்திரம் பிர்டிசெ மண்டபத்திலிருந்து வெளியே எடுத்துச் செல்ல அனுமதிக்கப்படும்.

ప్రీటసకర్కవిన్ ఉపయోకతక్కింకు మాచ్జీమ్

பகுதி	வினா இல.	புள்ளிகள்
A	1	
	2	
	3	
	4	
B	5	
	6	
	7	
C	8	
	9	
	10	

இலக்கத்தில்	
எழுத்தில்	

കുറിയിട്ടെങ്ങന്കണ്ണ്

வினாட்தாள் பிரீசகர் 1	
வினாட்தாள் பிரீசகர் 2	
புளிக்கணப் பரிசீலித்துவம் :	
மேற்பார்வை செய்துவர் :	

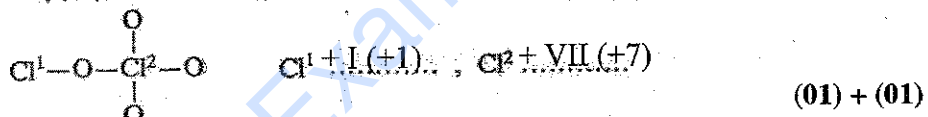
**பகுதி A - அமைப்புக் கட்டோ**

நான்கு வினாக்களுக்கும் விடைகளை இந்தாவிலோயே எழுதுக.  
(ஒவ்வொரு வினாவின் விடை க்கும் 100 புள்ளிகள் வழங்கப்படும்.)

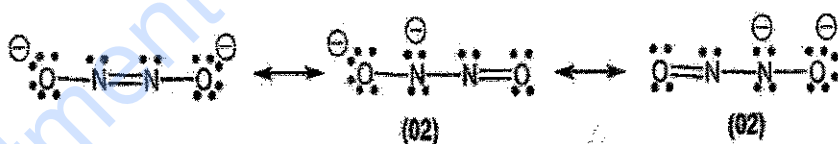
1. (a) பின்வரும் ஒவ்வொரு கூற்றும் உண்மையானதா, போய்யானதா எனப் புள்ளிக்கோட்டுள்ள மீது குறிப்பிடுக. காலைகள் அவசியமில்லை.
- KBr இன் உருகுநிலை LiI இன் அப்பெறுமானத்திலும் பார்க்க உயர்வானது என்பதை கூறுவதைகளின் முனைவாக்கும் வலு, அவைகளின் முனைவாக்கும் வலு என்பன தொடர்பான விதிகள் என்கூறுகின்றன.
  - Be இன் இலத்திரின் பேருகைச் சக்தி (ஏற்றல் சக்தி) ஒரு ஜெப் பேருமானம் ஆகும் உண்மை .....
  - ஐதரசன் அனு நிறுமாலையின் தரப்பட்டுள்ள தொடர் ஒன்றில் அடுத்து வரும் இரு கோடுகளுக்கிணங்கேயுள்ள இடைவெளிகள் அலைநீளம் குறைவட்டமாக திசையில் பழிப்படுமாகக் குறைவடையும்.
  - ஒரே வேகத்தில் செல்லும்போது  $N_2$  மூலக்கூருள் தொடர்பட்டு டிரோக்ஸி அலைநீளமானது  $O_2$  மூலக்கூரின் டிரோக்ஸி அலைநீளத்தை விடச் சிரியாகும். பொய் .....
  - C இன் ஒரு வலுவளவு இலத்திரினால் உணரப்படும் பயன்படு கருவேற்றும் ( $Z_{\text{யூதி}}$ ) அனது N இன் ஒரு வலுவளவு இலத்திரினால் உணரப்படும் பயன்படு கருவேற்றுத்தை விடக் கூடியதாகும். பொய் .....
  - காபோனிக் அமிலத்தில் ( $H_2CO_3$ ) உள்ள எல்லா C-O பின்னடிகளும் நிலத்தில் சமமானவை.
- குறிப்பி: உண்மை: ✓ அல்லது T, (04×6=24) 1(a) : 24 புள்ளிகள்
- (b) (i) மூலக்கூரு  $Cl_2O_4$  இறுதி மிகவும் ஏற்றுக்கொள்ளத்தக்க ஹாயியின் புள்ளி-கோட்டுக் கட்டமைப்பை வரைக. அதன் அடிப்படைக் கட்டமைப்பு கீழ் நூப்பட்டுள்ளது.



- (ii) மேலே (i) இல் வரையப்பட்டுள்ள கட்டமைப்பில் உள்ள இரு குளோரீன் அனுக்களினதும் ஓட்சியேற்ற நிலைகளைத் தருக. குளோரீன் அனுக்கள் பின்வருமாறு பெயரிடப்பட்டுள்ளன.



- (iii) அயன்  $N_2O_2^{+}$  இறுதிய மிகவும் உறுதியான ஹாயியின் புள்ளி-கோட்டுக் கட்டமைப்பு கீழ் காட்டப்பட்டுள்ளது. இவ்வயலுக்கான மேலும் இரு ஹாயியின் புள்ளி-கோட்டுக் கட்டமைப்புகளை (பிரிவுக் கட்டமைப்புகளை) வரைக.



- (iv) பின்வரும் ஹாயியின் புள்ளி-கோட்டுக் கட்டமைப்பையும் அதன் பெயரிடப்பட்ட அடிப்படைக் கட்டமைப்பையும் கொண்டு தரப்பட்டுள்ள அடவணையைப் பூரணப்படுத்துக.



	$\text{N}^1$	$\text{C}^2$	$\text{C}^3$	$\text{N}^4$
I. அனுவைச் சுற்றியுள்ள VSEPR சோடுகள்	3	3	2	2
II. அனுவைச் சுற்றியுள்ள இலத்திரின் சோடுக் கேத்திர கணிதம்.	நன் முக்கோணம்	நன் முக்கோணம்	நட்டல்	நட்டல்
III. அனுவைச் சுற்றியுள்ள வடிவம்	கோண / V	நன் முக்கோணம்	நட்டல்	நட்டல்
IV. அனுவைச் சுற்றியுள்ள வடிவம்	$sp^2$	$sp^2$	sp	sp

(01×16=16)

- (v) தொடக்கம் (viii) வரையுள்ள பகுதிகள் மேலே பகுதி (iv) இல் தூப்பட்ட நூயியின் புள்ளி-கோட்டுக் கட்டமைப்பு அடிப்படையாகக் கொண்ட வை அனுக்கணப் பெயரிடுவது பகுதி (iv) இல் உள்ளவற்றாகும்.

(v) கீழே தூப்பட்டுள்ள இரு அனுக்கணக்குமிடையே ஏ பின்னாப்புக்களை உருவாக்குவதில் பங்குபற்றும் அனு/கவபின் உபிற்றால்களை இளங்காண்க.

I. $N^1—F$	$N^1 \dots sp^2$	$F \dots 2p$ அல்லது $sp^3$
II. $N^1—C^2$	$N^1 \dots sp^2$	$C^2 \dots$
III. $C^2—H$	$C^2 \dots sp^2$	$H \dots 1s$
IV. $C^2—C^3$	$C^2 \dots sp^2$	$C^3 \dots sp$
V. $C^3—N^4$	$C^3 \dots sp$	$N^4 \dots sp$
VI. $N^4—O$	$N^4 \dots sp$	$O \dots 2p$ அல்லது $sp^3$

- (vi) பின்வரும் இரு அனுக்கணக்குமிடையே ஏ பின்னாப்புக்களை உருவாக்குவதில் பங்குபற்றும் அனு உபிற்றால்களை இளங்காண்க.

I. $N^1—C^2$	$N^1 \dots 2P$	$C^2 \dots$
II. $C^3—N^4$	$C^3 \dots 2P$	$N^4 \dots 2P$
	$C^3 \dots 2P$	$N^4 \dots 2P$

- (vii)  $N^1, C^2, C^3, N^4$  ஆகிய அனுக்கணக்கள் கற்றியுள்ள அண்ணவான பின்னாப்புக் கோணங்களைக் குறிப்பிடுக.  $(01 \times 6 = 06)$

$$N^1 (118^\circ \pm 1^\circ) \quad C^2 (120^\circ \pm 1^\circ) \quad C^3 (180^\circ \pm 1^\circ) \quad N^4 (180^\circ \pm 1^\circ) \quad (01 \times 4 = 04)$$

- (viii)  $N^1, C^2, C^3, N^4$  ஆகிய அனுக்கணக்களை மின்னெதிர்த்தன்மை அதிகரிக்கும் வரிசையில் ஒழுங்கடுத்துக் கொள்ள.

$$C^2 \dots < C^3 \dots < N^1 \dots < N^4 \dots \quad (04)$$

1(b) : 54 புள்ளிகள்

- (c) (i) ஒரு லைசர் (Laser) அலைலீஸ் ம் 695 nm கூக் கொண்ட போட்டோன்களைக் காட்டுகின்றாரா.

- I. இப்போட்டெங்கள் மின்காந்த நியாயமைப்பின் எந்தப் பிரதேசத்திற்கு உரியவை?

கட்டுலன் பகுதி ..... (02)

- II. இப்போட்டெங்களின் ஒரு மூலின் சக்தியை kJ mol<sup>-1</sup> இல் கணிக்க.

$$\text{ஒளியின் வேகம் } c = 3.00 \times 10^8 \text{ m s}^{-1} \quad \text{பிளாங்கின் மாறிலி } h = 6.63 \times 10^{-34} \text{ J s}$$

போட்டோன் ஒன்றின் சக்தி (E) =  $h c$   
 $= h c \lambda$  (01)  $= 6.63 \times 10^{-34} (\text{J s}) \times 3.00 \times 10^8 (\text{m s}^{-1}) \times 6.022 \times 10^{23} (\text{mol}^{-1})$  (03 + 01)  
 ஒரு மூல போட்டோன்களின் சக்தி =  $h c \lambda \times N_A$  (01)  $\frac{695 \times 10^{-9} (\text{m})}{\lambda}$   $= 172 \text{ kJ mol}^{-1}$  (02)

( $N_A$  = அவகாதரோ மாற்றி)

நிறுப்பு : இணைக்கப்பட யாக்குக்காக புள்ளிகளை வழங்க முடியும்  $h = 6.626 \times 10^{-34} (\text{J s})$  உம் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டு.

- (ii)  $AX_3$  என்றும் குத்திரத்தைக் கொண்ட ஒரு மூலக்கூறு மூன்று A-X ஏ பின்னாப்புக்களைக் கொண்டுள்ளது. இதில் A, X என்பன மூலக்கூறுகளின் குறிப்புக்கொண்ட பிரதிநிதித்துவப்படுத்தும் அதீவேளை A மைய அனுவாக இருக்கும்.

கீழே தூப்பட்டுள்ள I, II ஆகியவற்றில்  $AX_3$  இறகுச் சாத்தியமான மூலக்கூற்று வடிவத்தை / வடிவங்களைப் பெயரிடுக.

- I.  $AX_3$  முனைவுக்குரியது எனின் T வடிவம், முக்கோணக் கூம்பு / கும்பகம் (02 + 02)

- II.  $AX_3$  முனைவில்லாதது எனின் தளமுக்கோணம் (02)

- III. மேலே I, II ஆகியவற்றில் நிலகள் குறிப்பிட்ட வடிவங்களுக்கு ஒர் உதாரணம் வீதம் தருக. (ஞிப்பு : மூலக்கூற்றுச் சூத்திரங்கள் அவசியமாகும்)

T-வடிவம் :  $ClF_3, BrF_3, IF_3$  (ஏதாவது ஒன்று) (02)

$AX_3$  முனைவுக்குரியது முக்கோணக் கூம்பு :  $NH_3, PH_3, NCl_3, PCl_3$  (ஏதாவது ஒன்று) (02)

$AX_3$  முனைவில்லாதது தளமுக்கோணம் :  $BF_3, BCl_3, BB_3, Bi_3, AlCl_3$  (ஏதாவது ஒன்று) (02)

நிறுப்பு : வழங்க வழங்க உதாரணத்திற்கு புள்ளிகள் வழங்க வேண்டும். III மீது புள்ளிகளை உதாரணத்தைக் காட்டுவதற்கு வழங்குகின்ற வழங்கள் வழங்கப்படுவதற்கும்:

1(c) : 22 புள்ளிகள்

100

2. கீழே தரப்பட்டுள்ள வினாக்கள் [(a) - (d)] A, B, C, D எனப் பெயரிடப்பட்டுள்ள மூலக்களுடன் இனங்களுடன் தொடர்புடையவை.
- (a) A என்பது ஒரு  $\sigma$ -தொகுப்பு மூலக்மாகும். அதன் அணுவெண் 20 இலும் குறைவானதாகும். அது நீருடன் தீப்பற்றக்கூடிய விதத்தில் உக்கிரமாகத் தாக்கம்பூரிந்து ஒரு வாயுவை வெளிவிடப்படி ஒரு வன்காரக் கரைசலைத் தரும். A ஆனது மிகை  $O_2(g)$  உடன் தாக்கம்பூரிந்து மேல்ஒட்டைடை (குப்பாக்டைடை) உருவாக்கும். இயற்கையாகக் காணப்படும் சிலவைட் என்றும் தாதுப்பொருளில் A இன் ஒரு சேர்வை அடங்கியிருக்கும்.
- (i) A இன் இரசாயனக் குறியிட்டை எழுதுக. K ..... (05)
- (ii) A இன் முழுமையான இலத்தீரன் நிலையமைப்பை எழுதுக.  $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^1$  ..... (05)
- (iii) நீருடன் A இன் தாக்கத்தின்போது வெளிவிடப்படும் வாயுவைப் பெயரிடுக. தூரசன் அல்லது  $H_2$  ..... (05)
- (iv) கவானலைச் சோதனையில் A தரும் நிறம் யாது? வெளிர் ஊதா (ஊதா) ..... (05)
- (v) மிகை  $O_2(g)$  உடன் A இன் தாக்கத்திற்கான சம்பாடுத்தப்பட்ட இரசாயனச் சம்பாட்டை எழுதுக.  $K + O_2 \rightarrow KO_2$  ..... (05)
- (vi) A இன் முதலாம் அயனாக்கரி சக்தி, ஆவர்த்தன அட்டவணையில் அதீத கூட்டத்தில் அதற்கு மேலுள்ள ஆவர்த்தனத்தில் இருக்கும் மூலக்கத்தின் அப்பெறுமானத்தை விடக் கூடியதா. குறைந்தது? உமது விடையைச் சுருக்கமாக விளக்குக. (02)
- கூட்டம் வழியே, சீமி. ஜோக்ஸிச் செல்லும், போது, ஆகவும், வெளியோட்டு... இநுதி, இலத்திரலுக்கான பயன்படு கருவேற்றத்தில் (அல்லது Zeff) மாற்றும் புறக்கணிக்கத்தக்கது. (01)
- எவ்வாறுபோன்றும், அணுவின் பருமன் அதிகரிக்கிறது. (01)
- எனவே கருவிற்கு வெளியோட்டு இலத்திரன் கவர்ச்சி விசை குறைவானதும். (01)
- (vii) சிலவைட்டில் அடங்கியுள்ள A இன் சேர்வையின் இரசாயனச் சூத்திரத்தை தருக.  $KCl$  ..... (05)
- குறிபு : “வினா(iv) இல் குறைந்து” என எழுதப்பட்டால் மட்டும் காரணத்திற்கான பள்ளிகளும் வழங்குக.
- 2(a) : 35 புள்ளிகள்
- (b) B என்பது X, Y என்றும் இரண்டு மூலக்களை மாத்திரம் முறையே 2 : 3 என்றும் வகுக்கத்தூண்டு ஓர் அனயன் ஆகும். இங்கு X, Y மூலிய மூலக்கள் இரண்டும் ஆவர்த்தன அட்டவணையில் ஒரே கூட்டத்தைச் சேர்ந்த  $\sigma$ -தொகுப்பு மூலக்களாகும். ஒவ்வொரு மூலக்கத்தினதும் அணுவெண் 20 ஜி விடக் குறைவானதாகும். X இன் மின்னெதிர்த்தன்மை Y இன் மின்னெதிர்த்தன்மையை விடக் குறைவானதாகும். X ஆனது குடான் செறிந்த சல்பூரிக்கமில்லத்துடன் தாக்கம்பூரிப்பாடு ஆகும். ஒரு விளைபொருளாக நிறுமிற்ற, காரமான மணத்தைக் கொண்ட ஒரு வாயு வெளியீறும்.
- (i) B இன் இரசாயனச் சூத்திரத்தை ஏற்றுத்தொடிம் உள்ளடக்கி எழுதுக.  $S_2O_3^{2-}$  ..... (05)
- (ii) B இன் ஹரயியின் புள்ளி-கோட்டுக் கட்டமைப்பை வரைக.
- 
- (05)
- (iii) B இன் மைய அணுவின் ஓட்சியேற்ற நிலையைத் தருக. +4 ..... (05)
- (iv) B ஜி இனங்களைப்பதிற்கான ஓர் இரசாயனச் சோதனையைத் தருக. (குறிபு : அவதானிப்பும் / கோட்டுருதானிப்புகளும் அவசியமாகும்.) அவதானம்
1. ஜூதன  $H_2SO_4$  சேர்த்தல்(02) கார மனமுடைய நிறமற்ற ஒரு வாயுவட்டு(01) கலங்கல் சல்பர் வீழ்வு (அல்லது பால் வெளினாகக் கரைசல்)(02)
  2.  $Pb(OAc)_2$  சேர்த்தல்(02) வெய்யப்படுத்தும் போது அல்லது நிறக்கி வைக்கும் போது ஆற்பாக மாறும் வேள்ளை வீழ்வு(03)
  3.  $AgNO_3$  சேர்த்தல்(02) வெய்யப்படுத்தும் போது அல்லது நிறக்கி வைக்கும் போது ஆற்பாக மாறும் வேள்ளை வீழ்வு(03)
- மேலே ஏதாவது ஒன்று : குறிபு : அவதானிப்புகள் புள்ளிகளை வழங்குவதற்கு சேதனை சரியாக இருக்கும் வேண்டும்.
- (v) A கற்றுயனாகவும் B அனயனாகவும் உள்ள சேர்வையின் இரசாயனச் சூத்திரத்தை எழுதுக.  $K_2S_2O_3$  ..... (05)
- 2(b) : 25 புள்ளிகள்

(c) C ஆனது ஒர் ஓட்சியீற்றும் கருவியாகும். அது முறையே 1:1:3 என்னும் விகிதத்தில் உள்ள முன்று மூலகங்களினால் ஆக்டு. C இலுள்ள ஒரு மூலகம் A ஆகும். மற்றொரு இரு மூலகங்களும் ஆக்ட்டந் அட்சிவளையில் p-தொகுப்புப் சேர்ந்தன. இவ்விரண்டு மூலகங்களில் ஒன்று B இலும் அன்கியுள்ளது. இதில் ஒரு மூலகத்தின் அளவுகளும்  $Ag^+$  இறங்கும் இடையே உருவாகும் உப்பு மஞ்சள் நிறத்தைக் கொண்டிருப்பதோடு அது செறிந்த அமோனியா கரைசலில் கரையாமாட்டது. C இன் இரசாயனச் சூத்திரத்தை எழுதுக.

KIO<sub>3</sub>..... (10)

2(c) : 10 புள்ளிகள்

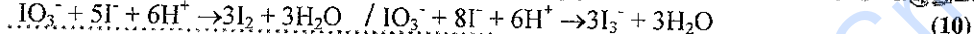
(d) D ஆகது இரண்டு மூலகங்களினாலான ஒரு சேர்வை ஆகும். இம்மூலகங்கள் இரண்டும் C இலும் அடங்கியுள்ளன.

அரைக்தாக்கங்கள் மட்டும் தூப்பட்டால் பகுதியில் புள்ளிகள் (02 + 02)

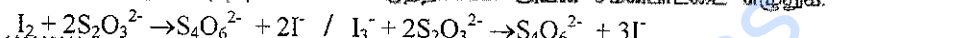
(i) அபில் ஊடகத்தில் மிகை D(aq) உடன் C(aq) ஜக் கலக்கும்போது ஒரு செங்கபில் நிறக் கரைசல் கிடைக்கும்.

I. D ஜ இனங்காண்க. KI ..... (05)

II. இதன்போது நெடப்பெறும் தாக்கத்திற்கான சமப்படுத்தப்பட்ட அயன் சமன்பாட்டை எழுதுக.



(ii) மேலே (i) இல் கிடைக்கும் செங்கபில் நிறக் கரைசலுடன் B அடங்கியுள்ள கரைசலை மிகையாகச் சேர்க்கும்போது அச் செங்கபில் நிறக் கரைசல் நிறமற்றுப்போகும். இதன்போது நெடப்பெறும் தாக்கத்திற்கான சமப்படுத்தப்பட்ட அயன் சமன்பாட்டை எழுதுக.



(iii) மேலே (i), (ii) ஆகியவற்றில் நெடப்பெறும் தாக்கங்களைப் பயன்படுத்தி B அடங்கியுள்ள கரைசலின் செறிவை கணமாக்குகிறோம் பகுப்பாய்வைப் பயன்படுத்தித் துணியலாம். இதன்போது பயன்படுத்தக்கூடிய ஒரு காட்டியைக் குறிப்பிட்டு முடிவுப் புள்ளியில் எதிர்பார்க்கப்படும் நிற மாற்றத்தைத் தருக.

காட்டி : மாப்பொருள் ..... (05)

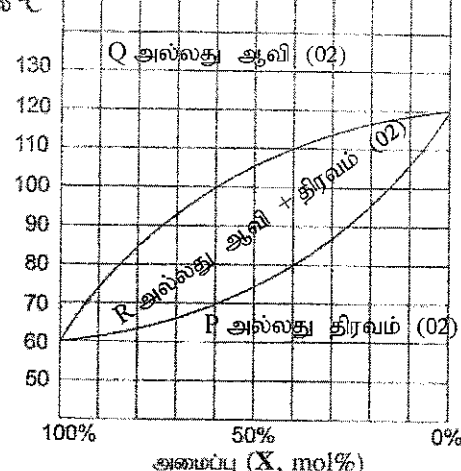
நிறமாற்றும் : நீலம் / கருநீலம் / நீல ஊதா இல் இருந்து நிறமற்றுது ..... (05)

2(d) : 30 புள்ளிகள்

100

3. (a) X, Y ஆகியன இவட்சியக் கரைசலைங்கை உருவாக்கும் ஆவிப்பறப்புடைய இரண்டு திரவங்கள் ஆகும். X, Y ஆகியன அடங்கிய ஒரு தொகுதியின் வெப்பநிலை - அமைப்பு அவத்தை வரைபு ( $1.0 \times 10^3$  Pa அழுக்கத்தில்) காலை தூப்படுகின்றது.

வெப்பநிலை °C



(ii) தூய X இனதும் தூய Y இனதும் கொதிநிலைகளைத் தருக.

X - ..60°C..... Y - ..120°C..... (02 + 01)x2

(iii) X இன் 40 mol% ஜக் கொண்ட X, Y திரவக் கலவை கொடுக்க ஆரம்பிக்கும் வெப்பநிலை யாது?

.....80°C..... (02 + 01)

(iv) X இன் 60 mol% ஜக் கொண்ட X, Y கலவை முறைக் கருவிக்கு மாறும் இழுவு வெப்பநிலை யாது? ..100°C..... (02 + 01)

(v)  $100^{\circ}\text{C}$  வெப்பநிலையில் X இன் நிரம்பளவியறுக்கத்தைக் கணிக்க.

$$P_X^g = P_{X}^0 x_X^f \quad (03)$$

$$P_X^g = P_{\text{total}}^0 x_X^f \quad (03)$$

$$\text{ஆகவே, } P_X^0 = \frac{P_{\text{total}}^0 x_X^f}{x_X^1} \quad (03)$$

$$P_X^0 = \frac{1 \times 10^5 \text{ Pa} \times 60}{15} \quad (05 + 01)$$

$$P_X^0 = 4.0 \times 10^5 \text{ Pa} \quad (04 + 01)$$

குறிபு: படிகள் இணைக்கப்பட முடியும்.

(vi) வேறொரு பரிசீலனையில் ஒரு முடிய விணுதை கொள்கிறதீல் X, Y ஆகியன அடங்கிய ஒரு கலவை வெப்பநிலை T இல் சமநிலை அடையிடப்பட்டது. இதன்போது ஆவி அவத்தையுடன் சமநிலையில் கணப்படும் நீரவ அவத்தையில் X இன் 0.10 mol உம் Y இன் 0.10 mol உம் அங்கிளின்ஸைம் அறியப்பட்டது. இல்லைப்பநிலையில் X, Y ஆகியவற்றின் நிரம்பளவியறுக்கங்கள் முறையே  $4.0 \times 10^5 \text{ Pa}$ ,  $2.0 \times 10^5 \text{ Pa}$  ஆகும். இரண்டின் விதியைப் பயன்படுத்தி X, Y ஆகியவற்றின் பகுதியறுக்கங்களைக் கணிக்க.

$$P_X = \frac{0.1 \text{ mol} \times 4.0 \times 10^5 \text{ Pa}}{0.1 \text{ mol} + 0.1 \text{ mol}} \quad (02 + 01)$$

$$P_X = 2.0 \times 10^5 \text{ Pa} \quad (02 + 01)$$

$$P_Y = \frac{0.1 \text{ mol} \times 2.0 \times 10^5 \text{ Pa}}{0.1 \text{ mol} + 0.1 \text{ mol}} \quad (02 + 01)$$

$$P_Y = 1.0 \times 10^5 \text{ Pa} \quad (02 + 01)$$

3(a) : 50 புள்ளிகள்

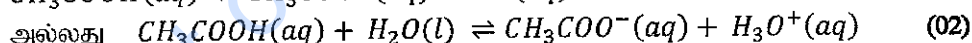
(b) ஒரு நீர் அசற்றிக் அமில கரூசலின் (கரூசல் Z) செறிவானது நீர் NaOH கரூசவொன்றுடன் நியமிப்புச் செய்யப்பட்டதன் மூலம் துணியப்பட்டது. கரூசல் Z இன்  $12.50 \text{ cm}^3$  கனவளவுக்காக முடிவுப் புள்ளியை அடைவதற்கு  $0.050 \text{ mol dm}^{-3}$  செறிவாக கொண்ட தீவிர நீர் NaOH கரூசலின்  $25.00 \text{ cm}^3$  தேவைப்பட்டது.

(i) கரூசல் Z இன் அசற்றிக் அமில செறிவைக் கணிக்க.

$$[\text{CH}_3\text{COOH}(aq)] = \frac{25.00 \text{ cm}^3 \times 0.05 \text{ mol dm}^{-3}}{12.50 \text{ cm}^3} \quad (02 + 01)$$

$$= 0.10 \text{ mol dm}^{-3} \quad (02 + 01)$$

(ii) கரூசல் Z இன் pH போன்றதைக் கணிக்க. பரிசீலனை வேப்பநிலையில் வெப்பநிலையில் அசற்றிக் அமிலத்தின் அமில கூட்டப்பிரிகை மாறிலி ( $K_a$ )  $1.80 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}$  ஆகும்.



அசற்றிக் அமிலத்தின் ஆரம்பச் செலவு = C,

பிரிகையடைந்த பின்னம் = α (அல்லது பிரிகையடைந்த அளவு = x)

குறிபு:  $\text{Ka}$  இற்கு பெளதிக் நிலைகள் தேவை

$$K_a = \frac{[\text{H}^+(aq)][\text{CH}_3\text{COO}^-(aq)]}{[\text{CH}_3\text{COOH}(aq)]} \quad \text{அல்லது } K_a = \frac{[\text{H}_3\text{O}^+(aq)][\text{CH}_3\text{COO}^-(aq)]}{[\text{CH}_3\text{COOH}(aq)]} \quad (02)$$

$$K_a = \frac{C\alpha C\alpha}{C(1-\alpha)} \quad \text{அல்லது } K_a = \frac{x^2}{c-x} \quad (02)$$

[சமன்பாடு  $K_a = \frac{C\alpha C\alpha}{C(1-\alpha)}$  அல்லது  $K_a = \frac{x^2}{c-x}$  எழுதப்படாமல் கணித்தல் சரியாக செய்யப்பட்டால் கணித்தலுக்காக (02) புள்ளிகளை வழங்க முடியும்]

$$\alpha << 1 \quad \text{அல்லது } x << C \quad \text{என்பதால்} \quad (02)$$

pH கணித்தல் (பெளதிக் நிலைகள் தரப்படாவிட்டால் புள்ளிகளைக் கழிக்க வேண்டாம்)

$$[H^+(aq)] = \sqrt{K_a C}$$

$$[H^+(aq)] = \sqrt{1.80 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3} \times 0.1 \text{ mol dm}^{-3}}$$

$$[H^+(aq)] = 0.00134 \text{ mol dm}^{-3}$$

$$pH = -\log \left[ \frac{H_3O^+(aq)}{1.0 \text{ mol dm}^{-3}} \right] \text{ அல்லது } pH = -\log \left[ \frac{H^+(aq)}{1.0 \text{ mol dm}^{-3}} \right] \text{ அல்லது } pH = -\log[H^+(aq)]$$

$$\text{அல்லது } pH = -\log[H_3O^+(aq)]$$

$$pH = 2.87$$

(02)

(02)

ஹெண்ட்ரசன் சமன்பாட்டைப் பயன்படுத்தி pH கணித்தலுக்கான மாற்றுவிடை

(பெளதிக் நிலைகள் தரப்படாவிட்டால் புள்ளிகளைக் கழிக்க வேண்டாம்)

$$-\log[H^+(aq)] = 1/2(-\log(K_a C))$$

$$pH = 1/2(-\log(1.8 \times 10^{-5} \times 0.1))$$

$$pH = 2.87$$

(02)

(04)

(02)

(iii) கனகல் Z இன் மற்றொரு பகுதிக்கு ( $100.00 \text{ cm}^3$ ) துய அண்ம NaOH இன்  $0.200 \text{ g}$  சேர்க்கப்பட்டு கரைக்கப்பட்டது. கரைசலின் கலவைவிலும் வெப்பாலையிலும் மாற்றம் ஏற்படவில்லை எனக் கொண்டு இக்கரைசலின் pH பெறுவதற்காக கணிக்க.

[சார்மூத்தினியில் : Na = 23, O = 16, H = 1]

$$100.00 \text{ cm}^3 \text{ கரைசலில் உள்ள } \text{CH}_3\text{COOH} \text{ இன் அளவு} = 1.0 \times 10^{-2} \text{ mol}$$

(02)

$$\text{சேர்க்கப்பட்ட NaOH இன் அளவு} = 0.005 \text{ mol}$$

(02)

(NaOH உடன் தாக்கம் புரிந்த பின்னர்) ஊடகத்தில்

$$\text{மீதமுள்ள } \text{CH}_3\text{COOH} \text{ இன் அளவு} = 5.00 \times 10^{-3} \text{ mol}$$

(02)

ஆகவே கரைசலில்

(பெளதிக் நிலைகள் தரப்படாவிட்டால் புள்ளிகள் கழிக்க வேண்டாம்)

$$[\text{CH}_3\text{COOH(aq)}] = 0.05 \text{ mol dm}^{-3}$$

(02)

$$[\text{CH}_3\text{COONa(aq)}] = 0.05 \text{ mol dm}^{-3}$$

(02)

pH கணித்தல் (பெளதிக் நிலைகள் தரப்படாவிட்டால் புள்ளிகள் கழிக்க வேண்டாம்)

$$[H^+(aq)] = \frac{K_a [\text{CH}_3\text{COOH(aq)}]}{[\text{CH}_3\text{COO}^-(aq)]}$$

(02)

$$[H^+(aq)] = \frac{1.80 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3} \times 0.050 \text{ mol dm}^{-3}}{0.050 \text{ mol dm}^{-3}}$$

(02)

$$[H^+(aq)] = 1.80 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}$$

$$pH = 4.74$$

(02)

### pH கணித்தலுக்கான மாற்று விடை

(பெளதிக் நிலைகள் தரப்படாவிட்டால் புள்ளிகள் கழிக்க வேண்டாம்)

$$H = pK_a + \log \frac{[\text{CH}_3\text{COO}^-(aq)]}{[\text{CH}_3\text{COOH(aq)}]}$$

(02)

$$pH = -\log(1.8 \times 10^{-5}) + \log \frac{[0.05]}{[0.05]}$$

(02)

$$pH = 4.74$$

(02)

(iv) மேலே (iii) இல் விவரிக்கப்பட்ட கரைசல் ஒரு தாங்கற் கரைசலாக நடந்துகொள்ளுமா? உமது விடையை விளக்குக.

மேலே (iii). இல் கரைசல் ஒரு தாங்கற் கரைசலாகச் செயற்படும் ..... (02)

கரைசல் ஒரு மென்னிலத்தையும் இதன் இணைமூலச் சோடியம் உப்பையும்

கொண்டிருக்கும். ..... (02+02)

(v) வேறொரு பிரசோதனையில் கரைசல் Z இன்  $100.00 \text{ cm}^3$  கனவளவில் தூய நினை மூலக்கூறு NaOH இன் 0.800 g கரைக்கப்பட்டது. இக்கரைசல் ஒரு தாங்கற் கரைசலாக நடந்துகொள்ளுமா? பொருத்தமான கணித்தலைப் பயன்படுத்தி உமது விடையை விளக்குக. கரைசலின் கனவளவிலும் வெப்பநிலையிலும் மாற்றும் ஏற்படவில்லை எனக் கொள்க.

$100.00 \text{ cm}^3$  கரைசலில்  $\text{CH}_3\text{COOH}$  இன் அளவு = 0.01 mol

சேர்க்கப்பட்ட NaOH இன் அளவு = 0.02 mol ..... (02)

கரைசல்  $\text{CH}_3\text{COOH}$  ஜக் கொண்டிருக்காது (அல்லது  $\text{CH}_3\text{COOH}$  முற்றாக

தாக்கம் புரிந்திருக்கும்) ..... (02)

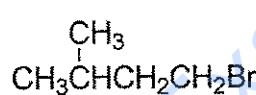
கரைசல் ஒரு தாங்கற் கரைசலாக செயற்படாது. ..... (02)

3(b) : 50 புள்ளிகள்

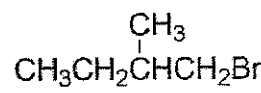
4. (a) A, B, C ஆகியன மூலக்கூற்றுச் சூத்திரம்  $\text{C}_5\text{H}_{11}\text{Br}$  ஜக் கொண்ட கட்டமைப்புச் சம்பந்தமாக்களாகும். இம்முன்று சம்பந்தமியங்களில் B மாத்திரம் ஓளியியங் சம்பந்தச்சேர்வைக் கூட்டும். A, C ஆகியன ஒன்றுக்கு ஒன்றின் நிலைச் சம்பந்தமியங்களாகும்.

A, B, C ஆகியன நீர் NaOH உடன் தனித்தனியே தாக்கம்பூரிந்து  $\text{C}_5\text{H}_{12}\text{O}$  என்னும் மூலக்கூற்றுச் சூத்திரத்தை உடைய D, E, F ஆகிய சேர்வைகளை முறையே தந்தன. D, E, F ஆகியன தனித்தனியே  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{C} \equiv \text{CCH}_2\text{CH}_3$  க்கப்பட்டன. F ஆகது PCC உடன் தாக்கம்பூரியவில்லை. PCC உடன் D, E ஆகுயன தாக்கம்பூருது முறையே G, H ஆகியவற்றைத் தந்தன. G, H ஆகிய இரண்டு சேர்வைகளும் 2,4-இருநைத்திரோபினைல்ஜூதரசின் (2,4-DNP) உடன் நிற வீற்படிவகளையும் அமோனியம்சேர்  $\text{AgNO}_3$  உடன் வெள்ளி ஆழகளையும் தந்தன.

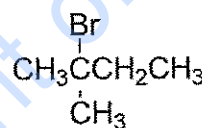
A, B, C, D, E, F, G, H ஆகியவற்றின் கட்டமைப்புகளைக் கீழே தரப்படுவேன் பெட்டிகளில் வரைக.



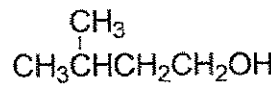
A



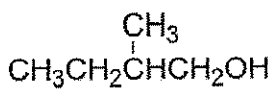
B



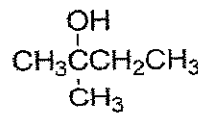
C



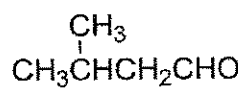
D



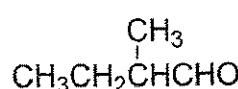
E



F



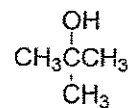
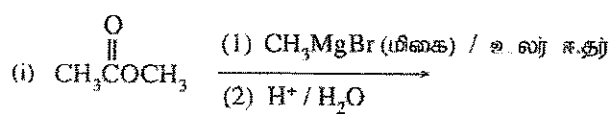
G



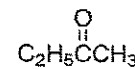
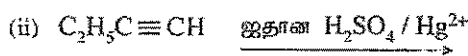
H

4(a) : 07×8 = 56 புள்ளிகள்

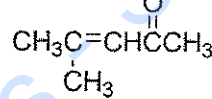
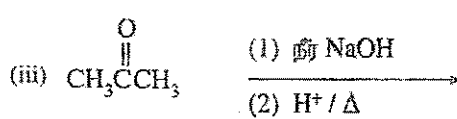
(b) கீழ் கூட்டப்பட்டுள்ள தாக்கங்களின் I, J, K, L ஆகிய விளைபொருள்களின் கட்டமைப்புகளைத் தரப்பட்டுள்ள பெட்டிகளில் வரைக.



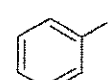
I



J



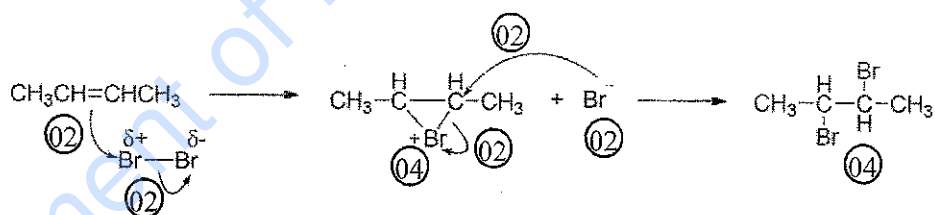
K



L

4(b) : 06x4 = 24 புள்ளிகள்

(c)  $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CHCH}_3$  இந்கும்  $\text{Br}_2/\text{CCl}_4$  இந்குமிடையிலான தாக்கத்திற்கான போற்றிமுறையையும் ஒருவாரும் விளைபொருளிலுது கட்டமைப்பையும் தருக.



$\text{Br}_2$  இன் முனைவரைக்கு

②

100

4(c) : 20 புள்ளிகள்

\* \*

Digitized by srujanika@gmail.com | All Rights Reserved

ඒ මා සේ පෙන්වයි එහි අරු පෙන්වයි එහි අරු පෙන්වයි එහි අරු පෙන්වයි  
මෙහි එහි පෙන්වයි එහි අරු පෙන්වයි එහි අරු පෙන්වයි එහි අරු පෙන්වයි  
Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka  
ඒ මා සේ පෙන්වයි එහි අරු පෙන්වයි එහි අරු පෙන්වයි එහි අරු පෙන්වයි  
මෙහි එහි පෙන්වයි එහි අරු පෙන්වයි එහි අරු පෙන්වයි එහි අරු පෙන්වයි  
Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka

ඇඩියොල රෝග සභාතික පාඨ (ස්පේච් මට්ට) විද්‍යාව, 2021(2022)

கல்விப் போதுக் காரணப் பகுதி (உயர் கல்வி) பரிசு, 2021(2022)

General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2021(2022)

ரைட்டு விடுவதி II  
இருமாயனவிபல் II  
Chemistry II

02 T II

$$* \text{ அகில வாழ்வு பேரிடை } R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$$

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

## **L&G B - L&G**

இந்துக் கிராமத்தின்கூடும் மாநகரத்தில் விவசாய எழுதுத் தொழிலாக விவரங்களுக்கு 150 புதியிகள் விடும் வழக்கப்படி.

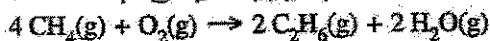
5. (a) (i) வெற்றி மாக்காட் ஒரு முடிய வினாத்த கொள்கலத்தில்  $\text{CH}_4$ ,  $\text{C}_2\text{H}_6$  மிகை  $\text{O}_2$  அதிகமானங்கள் கொண்ட ஒரு வாய்க் கலவைச் செலுத்தப்பட்டது. கொள்கலத்தின் கனவளவு  $8.314 \times 10^{-3}$  m<sup>3</sup> அகலிருந்து 400 K இல் கொள்கலத்தின் அழுக்கம்  $4.80 \times 10^6$  Pa அகவிருந்து கொள்கலத்திலுள்ள வாய்க்களின் மொத்த மூலக்களின் எண்ணிக்கையைக் கணிக்க. எல்லா வாய்க்களும் இலட்சியாக நடந்துகொள்ளின்றுள்ள எனவும் இங்கெப்பிரிவையில் அங்கு தாக்கம் ஏதுவும் நிகழ மாட்டாது எனவும் கொள்க.

(ii) கொள்கலத்தின் வெய்ப்பில்லையை 800 K வரை அதிகரிக்கச் செய்து கொள்கலத்தில் உள்ள எண்ணா ஜத்ரோக்காபன்களும் பூஜை தகவத்திற்கு உட்படுத்தப்பட்டன. அது தகவத் தாக்கங்களின் பின்னர் 800 K இல் கொள்கலத்தின் அழுக்கம்  $1.00 \times 10^7$  Pa அகவிருந்தது. தகவத்தின் பின்னர் கொள்கலத்திலுள்ள வாய்க்களின் மொத்த மூலக்களின் எண்ணிக்கையைக் கணிக்க. இந்த நிலைமைகளின் சீர்  $\text{H}_2\text{O}$  ஒரு வாய்வாக இருக்கிறது எனக் கொள்க.

(iii) கீழே தரப்படுள்ள வாய்க்களின் தகவத் தாக்கங்களுக்கான சம்பபடுத்தப்பட்ட இருசாயனச் சம்பாக்கேள்வை (போதிக நிலைகளுடன், 800 K இல்) எழுதுக.

(75 പാർപ്പികൾ)

- (b) (i) வெப்ப இருசயனச் சக்காத்தையும் தாப்பான் நாவக்னோயூ பயன்படுத்தி பின்வரும் தாக்காத்திற்கான நியம வெப்பவளர்ந்து மற்றுத்தொகுக்க வேண்டும்.



$$(\Delta H_f^\circ) \text{ (kJ mol}^{-1}\text{)} \quad S^\circ \text{ (J mol}^{-1}\text{ K}^{-1}\text{)}$$

$\text{CH}_4(\text{g})$	-74.8	186.3
$\text{C}_2\text{H}_6(\text{g})$	-84.7	229.6
$\text{CO}_2(\text{g})$	-393.5	213.7
$\text{H}_2\text{O}(\text{g})$	-214.8	188.8
C(s), கார்யம்	0.0	5.7
$\text{O}_2(\text{g})$	0.0	205.1
$\text{H}_2(\text{g})$	0.0	130.7

- (ii) மேலே (b)(i) இன் தாக்கத்திற்கான நியம எந்திரபி மாற்றத்தைக் கணிக்க.
- (iii) 500 K இல் மேலே (b)(i) இன் தாக்கத்திற்கான நியம மாற்றம் ( $\Delta G^\circ$ ) ஒக் கணிக்க.
- (iv) வெப்பநிலை அழிகரிப்பாக்கு நியலே (b)(i) இல் நாட்டு நீள்தாக்கங்கள் என்பதைக் காரணமாக நியம எந்திரபி மாற்றம் எந்திரபி மாற்றம் வெப்பநிலையைச் சார்ந்திருக்க முடிந்து எனக் கொள்க.

(75 புள்ளிகள்)

6. (a) (i) நீர் ஜூக்கத்தில் நடைபெறும்  $a A(aq) \rightleftharpoons b B(aq) + c C(aq)$  என்றும் மிகும் தாக்கத்தைக் கருதுக. முன், பின் பாருமானால் இன்னையும் முதன்மைத் தாக்கங்கள் எனக் கருதி முந்தாகக் கீழம் ( $R_1$ ), பிற்தாகக் கீழம் ( $R_2$ ) ஆகியவற்றுக்கான கோவைகளை ஏழுதுக. முந்தாக்கத்தின்கூம் பிற்தாக்கத்தின்கூம் வீத மாற்றிகள் முறையே  $k_1, k_2$  ஆகும்.
- (ii) சமநிலையில்  $R_1$  முகும்  $R_2$  இங்குபிடியிலான தொடர்பை ஏழுதுக.
- (iii) சமநிலை மாற்றில்  $K_C$  முகங் கோவையை ஏழுதுக. அத்துடன்  $K_C, k_1, k_2$  ஆகியவற்றுக்கிடையிலான தொடர்புடையையையும் தருக.
- (iv) மேற்படி சமநிலையைக் கற்பதற்கு ஒரு மாறு வெப்பநிலையில் முன்று பிரிசோதனைகள் நிகழ்த்தப்பட்டன. இப்பிரிசோதனைகளில் A, B, C ஆகியன் வெவ்வேறு அளவுகளில் கலக்கப்பட்டு அத்தொகுதி சமநிலை அடைய விடப்பட்டது. சமநிலையில் பின்வரும் தரவுகள் பெறப்பட்டன.

பிரிசோதனை இலக்கம்	சமநிலையில் செழிவு ( $\text{mol dm}^{-3}$ )		
	[A]	[B]	[C]
1	$1.0 \times 10^{-1}$	$1.0 \times 10^{-2}$	$1.0 \times 10^{-5}$
2	$1.0 \times 10^{-2}$	$1.0 \times 10^{-3}$	$1.0 \times 10^{-3}$
3	$1.0 \times 10^{-2}$	$1.0 \times 10^{-2}$	$1.0 \times 10^{-5}$

- I. 1, 2, 3 ஆகிய பிரிசோதனைகளுக்காக அட்வைணிலில் தூப்பட்டுள்ள A, B, C ஆகியவற்றின் செரிவுகளை மேலே (a) (iii) இல் சமநிலை மாற்றிக்காக ஏழுதப்பட்ட கோவையில் பிரதிப்பட்டு முன்று தொடர்புடையையைப் பெறுக.
- II. இத் தொடர்புடையையைப் பயன்படுத்தி  $a = b = 2c$  என நிறுவுக.
- III. a, b, c ஆகிய பிரிசோதனைகளுக்காகக் கிரக்குகிற முழுவெண்களைப் பயன்படுத்தி மேற்படி தாக்கத்திற்கான சமநிலை மாற்றில்  $K_C$  இன் பெறுமளவுத்தைக் கணிக்க.

(80 புள்ளிகள்)

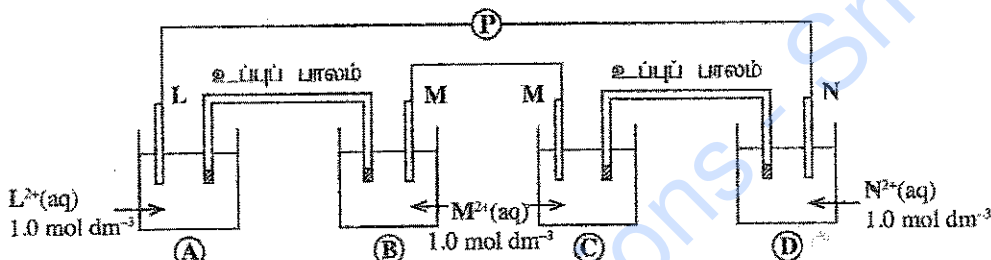
- (b) ஓயு அவத்தையில் நடைபெறும்  $p P(g) \rightleftharpoons q Q(g) + r R(g)$  என்றும் தாக்கத்தைக் கருதுக.
- (i) முந்தாகக் கீழே  $p P(g) \rightarrow q Q(g) + r R(g)$  இன் வெப்பநிலையை மாற்றமும் ஏவுர்ச்சுதியும் முறையே  $50.0 \text{ kJ mol}^{-1}, 90.0 \text{ kJ mol}^{-1}$  ஆகும். இத்தாக்கத்திற்கான வெப்பநிலை கீழே வரிப்படத்தினை (சக்திக்கும் தாக்க ஆள்கூருக்கும் இடையிலான வண்டினை) வரைக. சக்தி வரிப்படத்தில் P, Q, R ஆகியவற்றின் தாளங்களைக் குறித்துக் காட்டுக. மேலும் ஏவுர்சீக்கலின் தாளத்தினை ‘ஏவுர்சிகல்’ என அறில் குறிக்குக.
- (ii) பிற்தாக்கத்திற்கான ஏவுர்சக்தியைக் கணிக்க.
- (iii) இத்தாக்கத்தின் சமநிலை மாற்றியில் வெப்பநிலை அதிகரிப்பு செலுத்தும் தாக்கத்தை விளக்குக.
- (iv) I. முந்தாக்கத்தின்கூம் பிற்தாக்கத்தின்கூம் வீதங்களிலும்
- II. சமநிலை மாற்றியிலும்
- இரு வைக்கியின் செல்வாக்கை விளக்குக.

(70 புள்ளிகள்)

7. (a) உமிடம் L, M, N ஆகிய முன்று உலோகக் கோல்களும்  $L^{2+}$  ( $1.0 \text{ mol dm}^{-3}$ ),  $M^{2+}$  ( $1.0 \text{ mol dm}^{-3}$ ),  $N^{2+}$  ( $1.0 \text{ mol dm}^{-3}$ ) ஆகிய மூன்று கரைசல்களும் தரப்பட்டுள்ளன. உலோகம் N ஜி  $M^{2+}$  அயன் கரைசலில் அழிப்ததும்போது  $M^{2+}$  ஆனது M ஆக தாழ்த்தப்படுவதோடு, N ஜி  $L^{2+}$  அயன் கரைசலில் அழிப்ததும்போது L<sup>2+</sup> ஆனது L ஆக தாழ்த்தப்பட மாட்டாது.

- (i) காரணங்களைக் குறிப்பிட்டு, L, M, N ஆகிய உலோகங்கள் மூன்றாயும் அவற்றின் தாழ்த்தும் ஆற்றல் அதிகரிக்கும் வரிசையில் ஒழுங்கபடுத்துக.
- (ii)  $L^{2+}$  (aq) / L(s) மின்வாயையும் மற்றைய இரு மின்வாய்களில் ஓவ்வொன்றையும் பயன்படுத்தி தயாரிக்கப்பட்ட இரு மின்ஸிரசாயனங்கள் கலங்களின் மின்னியக்க விசைகள்  $+0.30 \text{ V}$  உம்  $+1.10 \text{ V}$  உம் ஆகும். இத்தகவல்களையும் மேலே (i) இந்கான உமது விடையினையும் பயன்படுத்தி  $E^{\circ}_{M^{2+}(\text{aq})/M(\text{s})}$  ஜூம்  $E^{\circ}_{N^{2+}(\text{aq})/N(\text{s})}$  ஜூம் கணிக்க.  $\left( E^{\circ}_{L^{2+}(\text{aq})/L(\text{s})} = -0.80 \text{ V} \right)$

- (iii) உமிடம் பின்வரும் ஒழுங்கமைப்பு தரப்பட்டுள்ளதோடு அதில் L, N ஆகிய இரு உலோகக் கோல்களுக்கிணையில் ஓர் அழுத்தமானி (P) இணைக்கப்பட்டுள்ளது.



- I. அழுத்தமானியின் வாசிப்பைக் கணிக்க.  
II. அழுத்தமானை அகற்றி L ஜூம் N ஜூம் ஒரு கடத்தியினால் இணைக்கும்போது (A), (B), (C), (D) ஆகிய ஓவ்வொரு மின்வாயிலும் நிகழும் மின்வாய்த் தாக்கத்தினை வெவ்வேறாக எழுதிக்காட்டுக.

(75 புள்ளிகள்)

(b) கீழே தரப்பட்டுள்ள விளாக்கள் மங்களீசு (Mn) மூலக்த்தை அடிப்படையாகக் கொண்டவை.

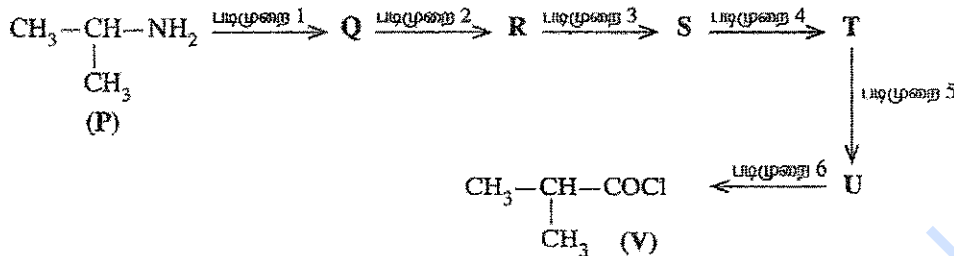
- (i) Mn இன் முழுமையான இலத்திரன் நிலையமைப்பை ஏழுதுக.  
(ii) Mn இன் பொதுவான ஒட்சியேற்ற நிலைகள் மூன்றை ஏழுதுக.  
(iii)  $\text{MnSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$  ஜி நீரில் கரைக்கும்போது கரைசல் P பெறப்படும்.
- I. கரைசல் P இன் நிறத்தைக் குறிப்பிடுக.  
II. இந்திரத்துக்குக் காரணமான இளத்தின் இரசாயனச் சூத்திரத்தையும் IUPAC பெயரையும் நாகு.  
(iv) பின்வரும் சந்தர்ப்பங்களில் நீங்கள் எவ்வறை அவதானிப்பீர்கள்?
- I. கரைசல் P இன் ஜூதன்  $\text{NaOH}$  ஜூச் சேர்க்கும்போது  
II. மேலே (iv)(I) இல் கிடைத்த கலவையை வளிபில் திறந்துவைக்கும்போது  
III. மேலே (iv)(I) இன் கலவையை செறிந்த  $\text{HCl}$  ஜூச் சேர்க்கும்போது
- (v) Mn இன் ஜூந்து ஒட்சைட்டுகளின் இரசாயனச் சூத்திரங்களைத் தந்து அவை ஓவ்வொன்றிலும் Mn இன் ஒட்சியேற்ற நிலையை ஏழுதுக.  
ஒவ்வொரு ஒட்சைட்டினதும் இயல்லை மூலம், மென்றூலம், ஈரியல்பு, மென்னமிலம், அமிலம் எனக் குறிப்பிடுக.  
(vi) Mn இன் பிகவும் பொதுவான ஒட்சோதனையின் இரசாயனச் சூத்திரத்தைத் தாருக.  
(vii) நீங்கள் மேலே (vi) இல் குறிப்பிட்ட ஒட்சோதனையின் அமில ஜூதகத்திலும், கார் ஜூதகத்திலும் ஓர் ஒட்சியேற்றும் கருவியாக நடந்துகொள்ளும் விதத்தைக் காட்டுவதற்குச் சம்பாடுத்தப்பட்ட அரை அயன் சமன்பாடுகளைத் தாருக.  
(viii) நீரின் தரப் பரமாங்களின் பகுப்பாய்வின் போது  $\text{MnSO}_4$  இன் ஒரு பயன்பாட்டைக் குறிப்பிடுக.

(75 புள்ளிகள்)

## பகுதி C – கட்டுரை

இரண்டு விளங்களுக்கு மாத்திரம் விடை எழுதுக. (ஒவ்வொரு விளங்குக்கும் 150 புள்ளிகள் வீதம் வழங்கப்படும்.)

8. (a) கீழ் தரப்பட்டுள்ள தாக்கத் திட்டத்தினைப் பயன்படுத்தி சேர்வை P ஆனது சேர்வை V ஆக மாற்றப்பட்டது.



(i) Q, R, S, T, U ஆகிய சேர்வைகளின் கட்டமைப்புகளை வரைவதன் மூலம் 1–6 வரைபான படிமுறைகளுக்கான சோதனைப்பொருள்களை தரப்பட்ட பட்டியலிலிருந்து மாத்திரம் தெரிவு செய்து எழுதுவதன் மூலம் மேற்றுப்பட்ட தாக்கத் திட்டத்தினைப் பூரணப்படுத்துக.

**சோதனைப்பொருள்களின் பட்டியல்**

HCHO, Mg/உலர் ஈதர், H<sup>+</sup>/K<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub>, PCl<sub>5</sub>, PBr<sub>3</sub>, NaNO<sub>2</sub>/ஐதான் HCl, H<sup>+</sup>/H<sub>2</sub>O

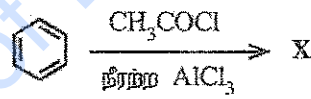
(குறிப்பு : கிரிக்ளாட்டின் சோதனைப்பொருளுடன் ஒரு சேர்வையின் தாக்கத்தையும் அதன்போது கிடைக்கும் மகனீசியம் அந்கோட்சைட்டின் நிரப்பகுப்பையும் மேற்படி தாக்கத் திட்டத்தில் ஒரு படிமுறையாகக் கருத்துப் போட்டு வேண்டும்.)

(ii) P, V ஆகிய சேர்வைகள் ஒன்றுடனொன்று தாக்கம்புரியும்போது உருவாகும் விளைப்பொருளின் கட்டமைப்பை வரைக.

(65 புள்ளிகள்)

(b) (i) முன் ரூ (03) இந்கு மேற்பாத படிமுறைகளைப் பயன்படுத்தி பென் சீவிலிருந்து ஏ-நைத்திரோபென்சோயிக் அமிலத்தினதும் பு-நைத்திரோபென்சோயிக் அமிலத்தினதும் ஒரு கலவையைத் தயாரித்துக்கொள்வதற்கான ஒரு முறையை முன்மொழிக.

(ii) பின்வரும் தாக்கத்தின் விளைப்பொருள் X இன் கட்டமைப்பையும் தாக்கப் பொறிமுறையையும் தருக.

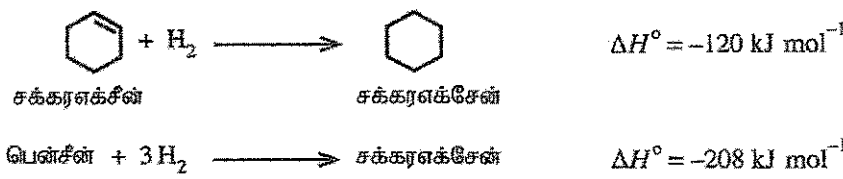


(65 புள்ளிகள்)

(c) பென்சீனின் கட்டமைப்பானது கீழே காட்டப்பட்டுள்ள கருதுகோளுக்குரிய ஆறு உறுப்பினர்களைக் கொண்ட வளையக் கட்டமைப்புகள் (சக்கரள்க்ஷாலூயீன், cyclohexatriene) இரண்டின் பரிவுக் கலப்பினமாக வகைக்குறிக்கப்படுகின்றது.



கீழே தரப்பட்டுள்ள நியம ஐதரசனேற்ற வெப்பவளருறைத் தரவுகளைப் பயன்படுத்தி பென்சீன் ஆனது கருதுகோளுக்குரிய 'சக்கரள்க்ஷாலூயீன்' இலும் உறுதியானது எனக் காட்டுக.

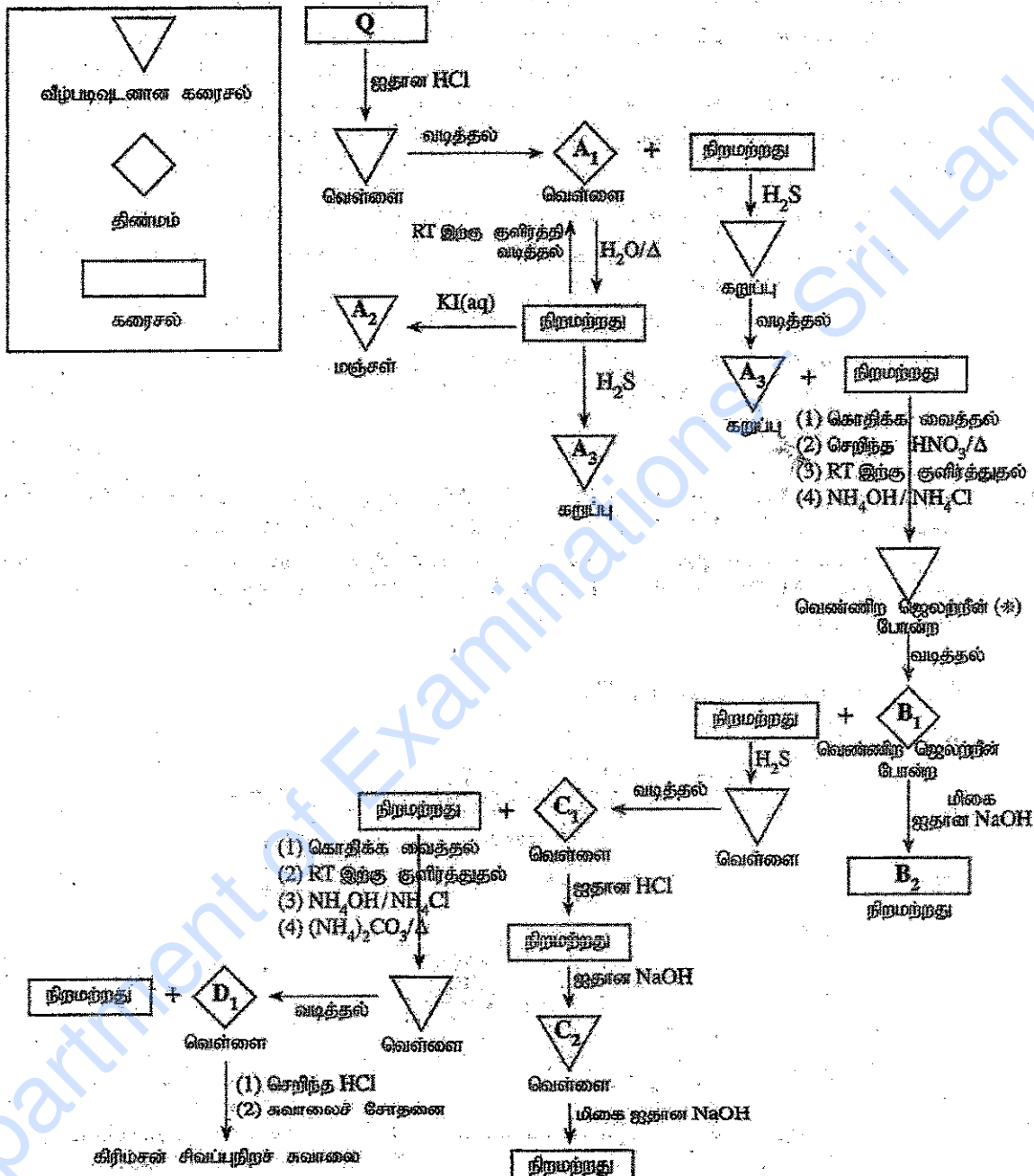


(20 புள்ளிகள்)

9. (a) பின்வரும் விளை கற்றுப்பாளரின் பண்புப்படிப்பை அடிப்படையாக்கி கொண்டது.

நிர்க்காரிசல் Q இல் A, B, C, D ஆகிய நான்கு உணைக்க கற்றுப்பாளரின் அடிப்படையால். எஃகு தரப்பட்டுள்ள நிட்டத்தில் குறிப்பிடப்படுவின் தாக்கமாகவுக்கு கீழே உப்புத்தயை மேலாக நிறுத்தப்படுவது. பெற்றியில் தரப்பட்டுள்ள குறிப்பினால் மூலம் விழுமிகுஞ்சு ஓன் கரைசல்கள், திண்மங்கள், கரைசல்கள் ஆகியவை வகைக்குறிக்கப்படுகின்றன.

(நிறுத்தி: RT - அனா வெப்பநிலை



(i) A<sub>1</sub>, A<sub>2</sub>, A<sub>3</sub>, B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, C<sub>1</sub>, C<sub>2</sub>, D<sub>1</sub> ஆகியன் A, B, C, D ஆகிய நான்கு கற்றுப்பாளரின் சேர்வைன்/இணைன் ஆகும். A<sub>1</sub>, A<sub>2</sub>, A<sub>3</sub>, B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, C<sub>1</sub>, C<sub>2</sub>, D<sub>1</sub> ஆகியவற்றை இனக்காலங்கள்.

(நிறுத்தி: இரசாயனச் சூத்திரங்களை, மாத்திரம் ஏற்றுக் கொள்ளப்படுகின்றன. கரைசல்கள் ஆகியன் அவசியம் இல்லை.)

(ii) வெள்ளியீரை ஜெல்லாற்றின் போன்ற விழுமிகுஞ்சு (\*) பெறும்போது NH<sub>4</sub>OH/NH<sub>4</sub>Cl ஜ ஒரு சோதனைப்பொருளாகப் பயன்படுத்துவதற்கான ஒரு காரணத்தைத் தடுக.

(75 புள்ளிகள்)

(b) ஒரு கலவை X இல் அலுமினியம் கல்போடு ( $Al_2S_3$ ) மற்று பெரிக்கு கல்போடு ( $Fe_2S_3$ ) மற்று மாத்திரம் அடங்கியிருக்கின்றன. X இல் உள்ள  $Al_2S_3$ ,  $Fe_2S_3$  ஆகியவற்றின் தினிவிச் சதவீதங்களைக் கணிப்பதற்கு பின்னரும் நன்முறை நிலையில்படிப்பட்டது.

கலவை X இன் ஒரு தினிவிச் சதவீத ஜூதரசன் வாயுவின் கீழ் உயர் வெப்பநிலையில் வெப்பாக்கப்பட்டபோது  $Al_2S_3$  மாற்றுமான மால் இருக்கும் அதிகமான  $Fe_2S_3$  ஆனது இரும்பு (Fe) உலோகமாக மாற்றும்பொந்தது. இதன் இருதியில் 0.824 g தினிவிச் பெறப்பட்டது.

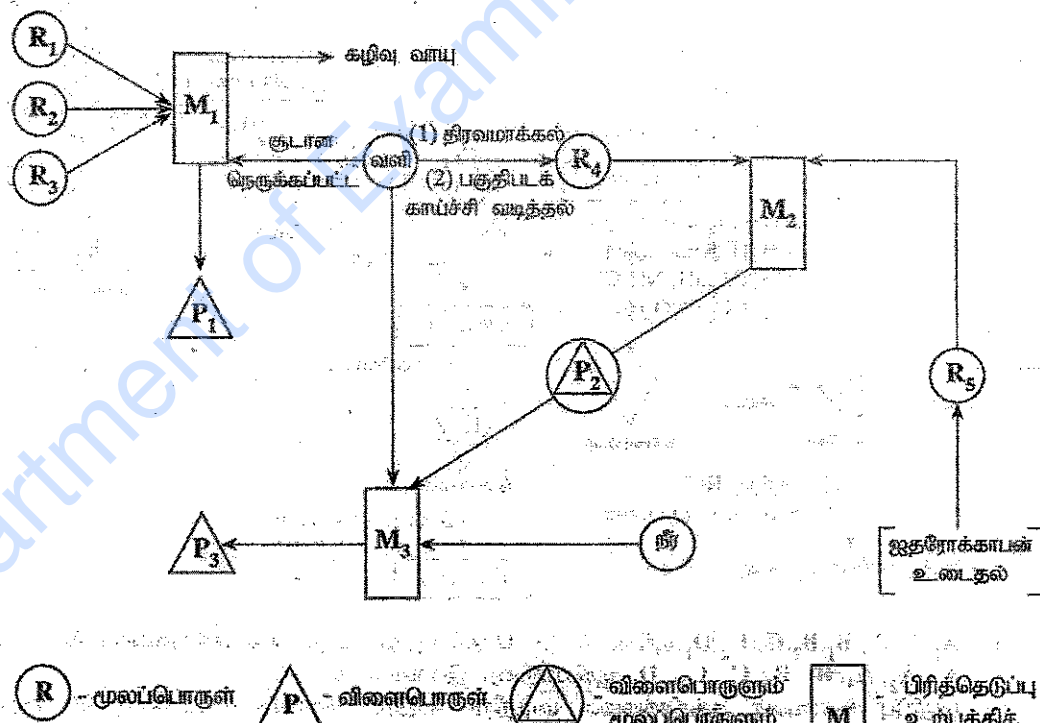
கலவை X இன் வேற்றுறுத்துத் தினிவிச் சதவீத வெப்பநிலையில் வெப்பாக்கப்பட்டபோது  $Al_2S_3$ ,  $Fe_2S_3$  ஆகிய இரண்டும்  $SO_2$  வடிவில் வருவது பிரிக்கப்பட்டது. அந்த  $SO_2$  வடிவு  $H_2O_2$  கரைசலிலுமாக குழிலிகளாகச் செலுத்தப்பட்டு ஒரே விளைபொருளான  $H_2SO_4$  அமிலமாக ஒட்டியேற்றப்பட்டது. இம்முழுக் கரைசலும் 1.00 mol dm<sup>-3</sup> செறிவைக் கொண்ட நியம  $NaOH$  கரைசலுடன் பினோப்தலின் காட்டியின் முன்னிலையில் நியமிப்புச் செய்யப்பட்டபோது அளவில் ஓரிப்பு 36.00 cm<sup>3</sup> ஆகவிருந்தது.

- ஜூதரசன் வாயுவுடன்  $Fe_2S_3$  இன் தாக்கத்திற்கான சம்பந்தப்பட்ட இரசாயனச் சமன்பாட்டை ஏற்றுக்
- $H_2SO_4$  ஜை வழங்குவதன் பொருட்டு  $SO_2$  இந்தும்  $H_2O_2$  இந்துமிடையிலான தாக்கத்திற்கான சம்பந்தப்பட்ட இரசாயனச் சமன்பாட்டை ஏற்றுக்
- கலவை X இலுள்ள  $Al_2S_3$ ,  $Fe_2S_3$  ஆகியவற்றின் தினிவிச் சதவீதங்களைக் கணிக்க.
- வேற்றுறித் தியீமிப்புக்காக காட்டியாக பினோப்தலின்குப் பதிலாக மெதைல் செம்மஞ்சளைப் பயன்படுத்தியிருப்பின் அளவில் வாசிப்பில் மாற்று ஏற்படுமா? உமது விடையை விளக்குக. (அரசாங்கத்தினிவி : Al = 27, S = 32, Fe = 56)

(75 புள்ளிகள்)

10.(a) பின்னரும் பாய்ச்சன்கோட்டு வரிப்படம்  $P_1$ ,  $P_2$ ,  $P_3$  ஆகிய மூன்று முக்கிய மூலகங்கள் / சேர்வைகள் கைத்தொழில் ரத்யாகப் பிரித்தெடுக்கப்படுவதை/ உற்பத்திசெய்யப்படுவதைக் காட்டுகின்றது.

முயிரும் ஆண்டுகளுக்கு முன்னர் மூது முதாகுதயர்கள்  $P_1$  ஜை உற்பத்தி செய்துள்ளமைக்கான சான்று உள்ளது.  $M_2$  இல் ஊக்கியாக  $P_1$  பயன்படுத்தப்படும்.  $P_3$  ஆனது வெடிப்பொருள் உற்பத்தியில் பயன்படுத்தப்படும்.



- (i)  $M_1, M_2$ ,  $M_3$  ஆகிய உற்பத்திச் செயன்முறைகளைப் பெயரிடுக. ( $+M: Na_2CO_3$  உற்பத்தியானது சோலவே செயன்முறை எனப் பெயரிடப்படும்.)
- (ii) செயன்முறை  $M_1$  ஜி இனங்கள்கு அதன் கழிவு வாய்வின் பிரதான கூறினைப் பெயரிடுக.
- (iii)  $M_1$  இல் பயன்படுத்தப்படும்  $R_1, R_2, R_3$  ஆகிய மூலமிழாருள்களின் பொதுவான பெயர்களைத் தருக. குறிப்பு:  $R_1$  ஆனது ஒரு சக்தி மூலமாகவும் ஒரு தாழ்த்தும் கருவியாகவும்  $M_1$  இல் தொழிற்படும்;  $R_2$  ஆனது  $P_1$  ஜப் பெற்றுக்கொள்வதற்காகப் பயன்படுத்தத்தக்க ஒர் இயற்கை மூலம் (source) ஆகும்.
- (iv) செயன்முறை  $M_1$  இல் தாழ்த்தும் கருவியாக  $R_1$  இன் தொழிற்பாட்டைக் காட்டுவதற்கு ஒரு சமயபடுத்தப்பட்ட இரசாயனச் சமன்பாட்டைத் தருக.
- (v)  $R_4, R_5$  ஆகியவற்றை இனங்கான்க.
- (vi)  $M_1, M_2, M_3$  ஆகிய செயன்முறைகளில் நடைபெறுவின்ற தாக்கங்களுக்கான சமயபடுத்தப்பட்ட இரசாயனச் சமன்பாடுகளைத் தருக. பொருத்தமான நிலைமைகளை (வெப்பநிலை, அழுக்கம், ஊக்கி போன்றன) உரிய முறையில் குறிப்பிட வேண்டும்.  
(குறிப்பு: செயன்முறை  $M_1$  இங்காக  $R_2$  ஆனது  $P_1$  ஆக மாற்றப்படுவதைக் காட்டும் தாக்கங்களை மாத்திரம் தருக.)
- (vii)  $P_1, P_2, P_3$  ஆகிய ஒவ்வொன்றினதும் இனங்கு பயன்பாடுகள் விதம் தருக.  
(பாய்ச்சுந்கோட்டு வரிப்பாத்தில் காட்டப்பட்டுள்ளதையும் விளைவில் தூப்பட்டுள்ளதையும் தவிர)
- (viii) செயன்முறை  $M_2$  இங்கு அதியுர் வெப்பநிலைகள் சாதகமாக அமையுமா எனக் குறிப்பிடுக.  
 $\Delta H, \Delta S, \Delta G$  ஆகியவற்றைப் பயன்படுத்தி உழை விடையை விளக்குக.

(50 புள்ளிகள்)

- (b) பின்வரும் வினாக்கள் ஓளியிரசாயனப் புகாரையும் நீர் மாசடைதலையும் அடிப்படையாய்க் கொண்டவை.
- ஓளியிரசாயனப் புகார் உருவாவதற்குத் தேவையான வாயு நிலைமையிலுள்ள பிரதான இரசாயன மாசாக்கி வகைக்களையும் நிலைமைகளையும் குறிப்பிடுக.
  - காலை வேலையிலும் மாலை வேலையிலும் ஓளியிரசாயனப் புகாரின் வலிமை குறைவாட்டவது ஏன் எனக் குறிப்பிடுக.
  - ஓளியிரசாயனப் புகார் காரணமாக கீழ் வளிமண்டலத்தில் ஒசோன் உருவாகும் விதத்தைச் சமயபடுத்திய இரசாயனச் சமன்பாடுகளைப் பயன்படுத்தி விளக்குக.
  - ஓளியிரசாயனப் புகாரின் பிரதான நான்கு விளைபொருள்களைக் (ஒசோன் தவிர்ந்த) குறிப்பிடுக.
  - ஓளியிரசாயனப் புகார் உருவாகும் சந்தர்ப்பத்தில் உண்டாகும் கயாதீன் மூலிகைகள் மூன்றினைக் குறிப்பிடுக.
  - தங்காலத்தில் பெரும்பாலான நாடுகள் மின் வாகனங்களின் பயன்பாட்டை ஊக்குவிக்கின்றன. மின் வாகனங்களின் பயன்பாடு ஓளியிரசாயனப் புகார் உருவாக்கத்தில் ஏற்படுத்தும் பாதிப்பைக் குறிப்பிடுக.
  - மின் வாகனங்களைப் பயன்படுத்துவதன் காரணமாக குறையத்தக்க ஓளியிரசாயன புகார் தவிர்ந்த வேற்றாகு குறுத் பிரச்சினையைக் குறிப்பிடுக.
  - பின்வரும் இரசாயனப் பொருள்களைக் கொண்டுசெல்லும் ஒரு கப்பல் கடலில் மூழ்கியது.  
 $Na_2HPO_4, HNO_3, Pb(CH_3COO)_2$   
மேற்கூறித்த இரசாயனப் பொருள்கள் விடுவிக்கப்படுவதால் கப்பலைச் சூழ்ந்துள்ள நிரின். நீர் தரப் பற்றானங்களின் மீது ஒவ்வொரு இரசாயனப் பொருளினாலும் ஏற்படுத்தப்பட்டத்தக்க ஒரு விளைவைக் குறிப்பிடுக.

(50 புள்ளிகள்)

- (c) பின்வரும் வினாக்கள் இயற்கை இறப்பறையும் பல்பகுதியங்களுடன் தொடர்புடைய உற்பத்திப் பொருள்களுக்காகப் பயன்படுத்தப்படும் கூட்டுப்பொருள்களையும் (சேர்மானங்களையும்) அடிப்படையாய்க் கொண்டவை.
- இயற்கை இறப்பின் மீண்டுமொரும் அலகினை வன்றை.
  - இயற்கை இறப்பர் பால் தீர்ணுவதைத் தடுப்பதற்குப் பயன்படுத்தத்தக்க ஒரு சேர்வையைத் தருக.
  - இயற்கை இறப்பர் பாலைத் தீர்ணச் செய்வதற்குச் சேர்க்கத்தக்க ஒரு சேர்வையைக் குறிப்பிட்டு. அது தொழிற்படும் முறையை விளக்குக.
  - இயற்கை இறப்பில் 'வல்கணைச்படுத்தல்' நிகழ்த்தப்படும் விதத்தைச் சூக்கமாகக் குறிப்பிடுக.
  - வல்கணைச்படுத்தலின் விளைத்திற்கண மேம்படுத்துவதற்குப் பயன்படுத்தப்படும் பதார்த்த வகைகள் இரண்டினைக் குறிப்பிடுக.
  - பல்பகுதிய உற்பத்திப்பொருள்களுடன் கூட்டுப்பொருள்களைச் சேர்ப்பதன் மூலம் மேம்படுத்துவதற்கக் காலனு இயல்புகளைத் தருக.

(50 புள்ளிகள்)

$$\begin{aligned} * \text{ அகில வாயு மாறிலி } R &= 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1} \\ * \text{ அவகாதரோ மாறிலி } N_A &= 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1} \end{aligned}$$

## பகுதி B – கட்டுரை

இரண்டு வினாக்களுக்கு மாத்திரம் விடை எழுதுக. (இவ்வொரு வினாவுக்கும் 150 புள்ளிகள் விடும் வழங்கப்படும்.)

5. (a) (i) வெற்றிமாக்கப்பட்ட ஒரு மூடிய விறைத்த கொள்கலத்தில்  $\text{CH}_4, \text{C}_2\text{H}_6$ , பிகை  $\text{O}_2$  ஆகியவற்றைக் கொண்ட ஒரு வாயுக் கலைவச் செலுத்தப்பட்டது. கொள்கலத்தின் கனவளவு  $8.314 \times 10^{-3} \text{ m}^3$  ஆகவிருந்தது. 400 K இல் கொள்கலத்தின் அழுக்கம்  $4.80 \times 10^6 \text{ Pa}$  ஆகவிருந்தது. கொள்கலத்திலுள்ள வாயுக்களின் மொத்த மூலக்களின் எண்ணிக்கையைக் கணிக்க. எல்லா வாயுக்களும் இலவசியமாக நடந்துகொள்கின்றன எனவும் இவ்வொப்பநிலையில் அங்கு தாக்கம் எதுவும் நிகழ மாட்டாது எனவும் கொள்க.

$$pV=nRT \text{ பாவிப்பதன் மூலம்,} \quad (05)$$

$$400K \text{ இல், } n_1 = \frac{4.8 \times 10^6 \text{ Pa} \cdot 8.314 \times 10^{-3} \text{ m}^3}{8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1} \cdot 400 \text{ K}} \quad (04+01)$$

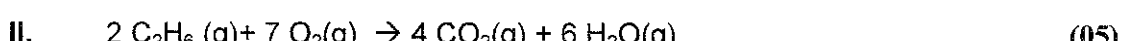
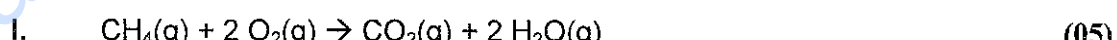
$$n_1 = 12.0 \text{ mol} / 12.0 \quad (05)$$

- (ii) கொள்கலத்தின் வெப்பநிலையை 800 K வரை அதிகரிக்கச் செய்து கொள்கலத்தில் உள்ள எல்லா ஐதரோக்காபன்களும் பூரண தகனத்திற்கு உட்படுத்தப்பட்டன. அத் தகனத் தாக்கங்களின் பின்னர் 800 K இல் கொள்கலத்தின் அழுக்கம்  $1.00 \times 10^7 \text{ Pa}$  ஆகவிருந்தது. தகனத்தின் பின்னர் கொள்கலத்திலுள்ள வாயுக்களின் மொத்த மூலக்களின் எண்ணிக்கையைக் கணிக்க. இந்த நிலைமைகளின் கீழ்  $\text{H}_2\text{O}$  ஒரு வாயுவாக இருக்கிறது எனக் கொள்க.

$$800K \text{ இல், } n_2 = \frac{1.0 \times 10^7 \text{ Pa} \cdot 8.314 \times 10^{-3} \text{ m}^3}{8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1} \cdot 800 \text{ K}} \quad (04+01)$$

$$n_2 = 12.5 \text{ mol} / 12.5 \quad (05)$$

- (iii) கீழே தரப்படுள்ள வாயுக்களின் தகனத் தாக்கங்களுக்கான சம்பாடுத்தப்பட்ட இரசாயனச் சமஸ்பாடுகளை (பெனதிக நிலைகளுடன், 800 K இல்) எழுதுக.



(iv) மேற்படி இரண்டு ஜதரோக்காபன்களில் ஒன்று மாத்திரமே தகனத்தின் முன்னரும் பின்னரும் வாயுக்களின் மூல எண்ணிக்கை வேறுபடுவதில் பங்களிப்புச் செய்கின்றது. ஆரம்பத்தில் கொள்கலத்தில் செலுத்தப்பட்ட இந்த ஜதரோக்காபளின் மூல்களின் எண்ணிக்கையைக் கணிக்க.

தகனத்தின் முன்னும் பின்னும் மூல எண்ணிக்கையின் மாற்றத்திற்கு பங்களித்த ஜதரோகாபன்  $C_2H_6$

(05)

தகனத்தின் பின் அதிகரித்த மூல எண்ணிக்கை = 0.5 mol

ஆரம்பத்தில் உட்புகுத்தப்பட்ட  $C_2H_6$  இன் அளவு =  $0.5 \text{ mol} \times 2 = 1.0 \text{ mol}$  / 12.0 (05)

(v) அதன் பின்னர் கொள்கலம் 300 K வரை குளிர்த்தப்பட்டு நீர் அகற்றப்பட்டது. இதன்போது கொள்கலத்தின் அழுக்கம்  $2.10 \times 10^6 \text{ Pa}$  ஆகவிருந்தது. பின்வருவனவற்றைக் கணிக்க.  
1. உருவாகிய  $H_2O$  இன் மொத்த மூல்களின் எண்ணிக்கை.

நீர் அகற்றப்பட்டபின் வாயுக்களின் அளவு (mol களில்),

$$n_3 = \frac{2.1 \times 10^6 \text{ Pa} \cdot 8.314 \times 10^{-3} \text{ m}^3}{8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1} \cdot 300 \text{ K}} \quad (04+01)$$

$$n_3 = 7.0 \text{ mol} / 7.0 \quad (05)$$

$$\text{உருவான நீரின் அளவு} = (12.5 - 7.0) \text{ mol} = 5.5 \text{ mol} / 5.5 \quad (05)$$

II.  $C_2H_6$  இன் தகனத்தினால் உருவாகிய  $H_2O$  இன் மூல்களின் எண்ணிக்கை.

$$\begin{aligned} C_2H_6 \text{ இன் தகனத்தின் பின் உருவான நீரின் அளவு} &= \frac{6.0 \text{ mol} \times 1.0 \text{ mol}}{2.0 \text{ mol}} \\ &= 3.0 \text{ mol} / 3.0 \end{aligned} \quad (05)$$

III.  $CH_4$  இன் தகனத்தினால் உருவாகிய  $H_2O$  இன் மூல்களின் எண்ணிக்கை.

$CH_4$  இன் தகனத்தில் இருந்து உருவான நீரின் அளவு

$$= (5.5 - 3.0) \text{ mol} = 2.5 \text{ mol} / 2.5 \quad (05)$$

**IV. ஆரம்பத்தில் கொள்கலத்தில் செலுத்தப்பட்ட  $O_2$  இன் மூல்களின் எண்ணிக்கை.**

$$\begin{aligned} \text{ஆரம்பத்தில் உட்புகுத்தப்பட்ட } O_2 \text{ இன் மூல் எண்ணிக்கை} \\ = 12.0 \text{ mol} - (1.0 \text{ mol} + \text{உட்புகுத்தப்பட்ட } CH_4 \text{ அளவு}) \\ = 12.0 \text{ mol} - (1.0 + 2.5/2) \text{ mol} \\ = 9.75 \text{ mol} / 9.75 \end{aligned} \quad (05)$$

(5(a) = 75 புள்ளிகள்)

**(iv) மற்றும் (v) க்கான மாற்று விஷை**

(iv) தகனத்தின் முன்னும் பின்னும் மூல் எண்ணிக்கையின் மாற்றத்திற்கு பங்களித்த ஐதரோகாபன்  $C_2H_6$ . (05)

ஆரம்பத்தில், கூறுகளின் மூல் எண்ணிக்கைகளை பின்வருமாறு எடுப்போம் :

$$CH_4 = n_1 \quad C_2H_6 = n_2 \quad \text{மற்றும் } O_2 = n_{\text{மேலதிகம்}}$$

தகனத்தின் பின்,

$$CO_2 = n_1 + 2n_2, \quad H_2O = 2n_1 + 3n_2 \quad \text{மற்றும் } O_2 = +n_{\text{மேலதிகம்}}$$

தகனத்தின் முன் பாத்திரத்தில் இருந்த மூல்களின் அளவு  $\Rightarrow 12.0 \text{ mol} = n_1 + n_2 + 2n_1 + 7/2n_2 + n_{\text{மேலதிகம்}}$  -- (1)

தகனத்தின் பின் பாத்திரத்தில் இருந்த மூல்களின் அளவு  $\Rightarrow 12.5 \text{ mol} = n_1 + 2n_2 + 2n_1 + 3n_2 + n_{\text{மேலதிகம்}}$  -- (2)

$$(2)-(1) \Rightarrow 0.5 = 1/2n_2$$

உட்புகுத்தப்பட்ட  $C_2H_6$  அளவு  $= n_2 = 1.0 \text{ mol}$  அல்லது 1.0 (05)

(v) உருவான நீரின் முழுமையான அளவு  $= 2n_1 + 3n_2$

நீர் அகற்றப்பட்ட பின் வாயுக்களின் அளவு (நீர் களில்),

$$n_1 + 2n_2 + n_{\text{excess}} = \frac{2.1 \times 10^6 Pa \cdot 8.314 \times 10^{-3} m^3}{8.314 J \cdot mol^{-1} \cdot K^{-1} \cdot 300K} \quad (04+01)$$

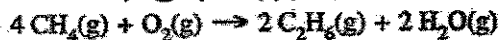
$$n_1 + 2n_2 + n_{\text{excess}} = 7.0 \text{ mol} \quad \text{அல்லது 7.0} \quad (05)$$

ஆகவே, பகுதி (iv) சமன்பாடு (2) இல் இருந்து,

$$n_1 = \frac{1}{2}(12.5 - (n_1 + 2n_2 + 3n_2 + n_{\text{excess}})) = \frac{1}{2}(12.5 - 10.0) \text{ mol} = 1.25 \text{ mol}$$

- (I) உருவான நீரின் மொத்த அளவு =  $2n_1 + 3n_2 = (2 \times 1.25 + 3 \times 1.0) \text{ mol} = 5.5 \text{ mol} / 5.5$  (05)
- (II)  $\text{C}_2\text{H}_6$  இன் தகனத்தில் இருந்து உருவான நீரின் அளவு =  $3n_2 = 3.0 \text{ mol} / 3.0$  (05)
- (III)  $\text{CH}_4$  இன் தகனத்தில் இருந்து உருவான நீரின் அளவு =  $2n_1 = 2.5 \text{ mol} / 2.5$  (05)
- (IV) ஆரம்பத்தில் உட்புகுத்தப்பட்ட  $\text{O}_2$  அளவு =  $(12.0 - (1.25 + 1.0)) \text{ mol} = 9.75 \text{ mol} / 9.75$  (05)

(b) (i) வெப்ப இரசாயனச் சங்கத்தையும் தூப்பு (போன்ற தாழையையும் பெண்டின்தி பிளவையும் தாக்கத்திற்கான நியம வெப்பவுள்ளூடு மற்றுத்தொகை கணக்க.



	$(\Delta H_f^\circ) (\text{kJ mol}^{-1})$	$S^\circ (\text{J mol}^{-1} \text{K}^{-1})$
$\text{CH}_4(\text{g})$	-74.8	186.3
$\text{C}_2\text{H}_6(\text{g})$	-84.7	229.6
$\text{CO}_2(\text{g})$	-393.5	213.7
$\text{H}_2\text{O}(\text{g})$	-214.8	188.8
$\text{C}(\text{s}), \text{கார்பன்}$	0.0	5.7
$\text{O}_2(\text{g})$	0.0	205.1
$\text{H}_2(\text{g})$	0.0	130.7



குறிப்பு: தாக்கமொன்றிற்கு புள்ளிகளை வழங்குவதற்கு அம்புக்குறிபிள்ளை இரு பூரமும் எல்லப் பதார்த்தங்களினதும் பொதிக நிலைகளும் பீசமானமும் சரியாக இருந்தல் வேண்டும். பொதிக நிலையும் பீசமானமும் சரியாக இருப்பின் ஒவ்வொரு இணக்களுக்கும் (02) புள்ளிகள் வழங்குக. (02 x 7 = 14)

$$\Delta H_2^\circ = \Delta H_1^\circ - \Delta H_3^\circ \quad (03)$$

அல்லது

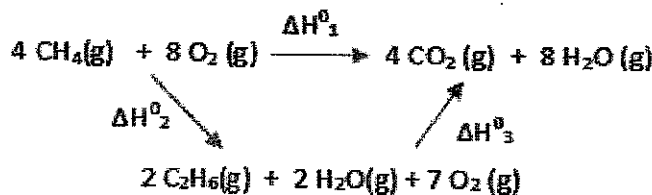
$$\Delta H_2^\circ = \sum \Delta H^0(\text{products}) - \sum \Delta H^0(\text{reactants})$$

(06) (06) (06) (02)

$$\Delta H_2^\circ = [-84.7 \times 2 - 214.8 \times 2 - (-74.8 \times 4)] \text{ kJ mol}^{-1}$$

$$= -299.8 \text{ kJ mol}^{-1} \quad (03+01)$$

மாற்று வெப்ப இயக்கவியல் சக்கரம் (Thermodynamic cycle)



**குறிப்பு:** தாக்கமொன்றிற்கு புள்ளிகளை வழங்குவதற்கு அம்புக்குறியின் இரு பூரமும் எல்லப் பதார்த்தங்களினதும் பெள்ளிக் நிலைகளும் பீசமானமும் சரியாக அருத்தல் வேண்டும். பெள்ளிக் நிலையும் பீசமானமும் சரியாக இருப்பின் ஒவ்வொரு இணக்கஞ்சக்கும் (02) புள்ளிகள் வழங்குக.

$$\begin{aligned}
 \Delta H^0_1 &= (02)(-393.5 \times 4 - 214.8 \times 8) - (02)(-74.8 \times 4 + 0 \times 8) \text{ kJ mol}^{-1} \\
 &= -2993.2 \text{ kJ mol}^{-1}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \Delta H^0_3 &= (02)((-393.5 \times 4 - 214.8 \times 8) - (-84.7 \times 2 - 214.8 \times 2 - 0 \times 7)) \text{ kJ mol}^{-1} \\
 &= -2693.4 \text{ kJ mol}^{-1}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \Delta H^0_2 &= \Delta H^0_1 - \Delta H^0_3 \quad (03) \\
 &= (-2993.2 - (-2693.4)) \text{ kJ mol}^{-1} \\
 &= -299.8 \text{ kJ mol}^{-1} \quad (03+01)
 \end{aligned}$$

(ii) மேலே (b)(i) இன் தாக்கத்திற்கான நியம ஏந்திரப்பி மாற்றத்தைக் கணிக்க.

$$\Delta S^0 = \sum S^0(\text{products}) - \sum S^0(\text{reactants}) \quad (04)$$

$$\begin{aligned}
 \Delta S^0 &= (02)(229.6 \times 2 + 188.8 \times 2 - (186.2 \times 4 + 205.1 \times 1)) \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1} \\
 &= -113.5 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1} \quad (02+01)
 \end{aligned}$$

(iii) 500 K இல் மேலே (b)(i) இன் தாக்கத்திற்கான நியம கீப்ஸின் சக்தி மாற்றம் ( $\Delta G^\circ$ ) ஜக் கணிக்க.

$$\Delta G^\circ = \Delta H^\circ - T \Delta S^\circ \quad (04)$$

$$= -299.8 \text{ kJ mol}^{-1} - (500 \text{ K} \times (-113.5 \times 10^{-3}) \text{ kJ mol}^{-1} \text{ K}^{-1}) \quad (04+01)$$

$$= -243.05 \text{ kJ mol}^{-1} \quad (02+01)$$

(iv) வெப்பநிலை அதிகரிப்பானது மேலே (b)(i) இல் தரப்பட்டுள்ள தாக்கத்திற்குச் சாதகமாக அமையும் என்பதைக் காரணங்கள் தந்து குறிப்பிடுக. வெப்பவளர்ணாற் மாற்றமும் எந்திரப்பி மாற்றமும் வெப்பநிலையைச் சார்ந்திருக்க மாட்டாது எனக் கொள்க.

வெப்பநிலையை அதிகரித்தல் முன்முக தாக்கிற்கு துணை புரிவதில்லை. (03)

(அல்லது வெப்பநிலையை அதிகரித்தல் கிபஸ் சக்தி மாற்றத்தை குறைந்த மறையாக்கும்)

ஏனெனில் தாக்கம் ஒருமறை எந்திரபி மாற்றத்தை கொண்டது. (03)

குறிப்பு: எந்திரபி மாற்றத்தின் குறி தவறு ஆணால் எதிரிவகூரல் எந்திரபி மாற்றத்தின் குறியடின் உடன்படின் (06) புள்ளிகள் வழங்குக

(5(b) = 75 புள்ளிகள்)

6. (a) (i) நீர் ஊடகத்தில் நடைபெறும்  $a A(aq) \rightleftharpoons b B(aq) + c C(aq)$  என்றும் மீண்டும் தாக்கத்தைக் கருதுக. முன், பின் படிமுறைகள் இரண்டையும் முதல்மைத் தாக்கங்கள் எனக் கருதி முற்தாக்க வீதம் ( $R_1$ ), பிற்தாக்க வீதம் ( $R_2$ ) ஆகியவற்றுக்கான கோவைகளை எழுதுக. முற்தாக்கத்தின்தீரும் பிற்தாக்கத்தின்தீரும் வீத மாற்றிகள் முறையே  $k_1, k_2$  ஆகும்.

$$R_1 = k_1 [A(aq)]^a \quad (05+01)$$

$$R_2 = k_2 [B(aq)]^b [C(aq)]^c \quad (05+01)$$

[கோவை 05 புள்ளிகள், பெளதீக் நிலைகள் 01 புள்ளி]

(ii) சமநிலையில்  $R_1$  இறுகும்  $R_2$  இறுகுமிடையிலான தொடர்பை எழுதுக.

$$\text{சமநிலையில், } R_1 = R_2 \quad (05)$$

(iii) சமநிலை மாற்றில்,  $K_C$  இங்கான கோவையை எழுதுக. அத்துடன்  $K_C, k_1, k_2$  ஆகியவற்றுக்கிடையிலான தொடர்புடைமையையும் தருக.

$$K_C = \frac{[B(aq)]^b [C(aq)]^c}{[A(aq)]^a} \quad (05+01)$$

[கோவை 05 புள்ளிகள், பெளதீக் நிலைகள் 01 புள்ளி]

$$K_C = \frac{k_1}{k_2} \quad (05)$$

(iv) மேற்படி சமநிலையைக் கற்பதற்கு ஒரு மாறு வெப்பநிலையில் முன்று பரிசோதனைகள் நிகழ்த்தப்பட்டன. இப்பரிசோதனைகளில் A, B, C ஆகியன வெவ்வேறு அளவுகளில் கலக்கப்பட்டு அத்தொகுதி சமநிலை அடைய விடப்பட்டது. சமநிலையில் பின்வரும் தரவுகள் பேறப்பட்டன.

பரிசோதனை இலக்கம்	சமநிலையில் செறிவு ( $\text{mol dm}^{-3}$ )		
	[A]	[B]	[C]
1	$1.0 \times 10^{-1}$	$1.0 \times 10^{-2}$	$1.0 \times 10^{-3}$
2	$1.0 \times 10^{-2}$	$1.0 \times 10^{-3}$	$1.0 \times 10^{-3}$
3	$1.0 \times 10^{-2}$	$1.0 \times 10^{-2}$	$1.0 \times 10^{-5}$

I. 1, 2, 3 ஆகிய பரிசோதனைகளுக்காக அடைவையில் தரப்பட்டுள்ள A, B, C ஆகியவற்றின் செறிவுகளை மேலே (a) (iii) இல் சமநிலை மாறுவிக்காக எழுதப்பட்ட கோவையில் பிரதியிட்டு முன்று தொடர்புடைமைகளைப் பெறுக.

$$K_c = \frac{(1.0 \times 10^{-2})^b (1.0 \times 10^{-3})^c}{(1.0 \times 10^{-1})^a} \quad \text{--(1)} \quad (06)$$

$$K_c = \frac{(1.0 \times 10^{-3})^b (1.0 \times 10^{-3})^c}{(1.0 \times 10^{-2})^a} \quad \text{--(2)} \quad (06)$$

$$K_c = \frac{(1.0 \times 10^{-2})^b (1.0 \times 10^{-5})^c}{(1.0 \times 10^{-2})^a} \quad \text{--(3)} \quad (06)$$

II. இத் தொடர்புடைமைகளைப் பயன்படுத்தி  $a = b = 2c$  என நிறுவுக.

$$(1)/(2) \text{ இல் இருந்து } \Rightarrow 1 = \frac{10^b}{10^a} \quad (05)$$

$$10^a = 10^b$$

$$a=b \quad (05)$$

$$(2)/(3) \text{ இல் இருந்து } \Rightarrow 1 = \frac{10^{2c}}{10^b} \quad (05)$$

$$10^b = 10^{2c}$$

$$b=2c \quad (05)$$

$$\text{ஆகவே, } a = b = 2c$$

(iv) (II) க்கான மாற்று விடை 1

(iv) (I) இல் சமன்பாடுகள் (1), (2) மற்றும் (3) ஜ பாவிப்பதன் மூலம்

$$K_C = 10^{-2b-3c+a} \quad \text{---(4)} \quad (04)$$

$$K_C = 10^{-3b-3c+2a} \quad \text{---(5)} \quad (04)$$

$$K_C = 10^{-2b-5c+2a} \quad \text{---(6)} \quad (04)$$

$$\log K_c = -2b - 3c + a \quad \dots \dots \dots (7)$$

$$\log K_c = -2b - 5c + 2a \quad \dots \dots \dots (9)$$

$$(4)/(5) \text{ அல்லது } (7)-(8) \rightarrow a = b \quad (04)$$

$$(5)/(6) \text{ அல்லது } (8)-(9) \rightarrow a = 2c \quad (04)$$

ஆகவേ,  $a = b = 2c$

(iv) (II) കകാൻ മാർഗ്ഗ വില്ലേ 2

(iv) (I) இல் சமன்பாடுகள் (1), (2) மற்றும் (3) ஜி பாவிப்பதன் மூலம்

$$K_C = (0.01)^b (0.001)^c (0.1)^{-a} \quad \dots \quad (4)$$

$$K_C = (0.001)^b (0.001)^c (0.01)^{-a} \quad \text{--- (5)}$$

$$K_C = (0.01)^b (0.00001)^c (0.01)^{-a} \quad \dots \quad (6)$$

$$(1)/(2) \rightarrow 1 = 10^b \times 10^{-a} \quad (05)$$

$$10^a = 10^b$$

$$a=b \quad (05)$$

$$10^a = 10^{2c}$$

(05)

ಅಕ್ಷವೇ,  $a = b = 2c$

III. a,b,c ஆகிய பிசுானக் குணகங்களுக்காக மிகச்சிறிய முழுவெண்களைப் படித்துத் தேவேஷ் காக்கக்கூடியதான் என்னிலை மாறிலி  $K$ . இன் பொருளாக்கலைக் கணிக்க.

மிகச்சிறிய முழு எண் கொட்டயை பயன்படுத்துவதன் மூலம்,

$$a=2, b=2, c=1$$

KC இன் கணிப்பு

$$K_C = \frac{(1.0 \times 10^{-2} \text{ mol dm}^{-3})^2 (1.0 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3})^1}{(1.0 \times 10^{-1} \text{ mol dm}^{-3})^2} \quad ((02+01) \times 3 = 09)$$

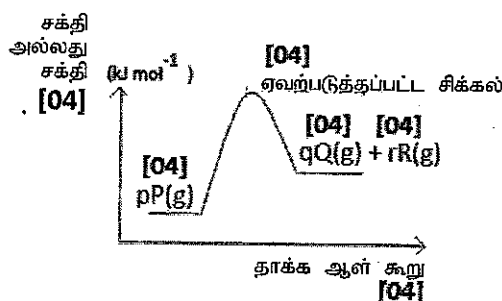
$$K_C = 1.0 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3} \quad (04+01)$$

**குறிப்பு:** Kc இற்கு புள்ளிகளை வழங்குவதற்கு a,b,c என்பன சரியாக இருந்தல் வேண்டும்.

(6(a) = 80 புள்ளிகள்)

(b) வாயு அவத்ததயில் நெடப்போம்  $pP(g) \rightleftharpoons qQ(g) + rR(g)$  என்றும் தாக்கத்தைக் கருதுக.

(i) முற்றாக்கம்  $pP(g) \rightarrow qQ(g) + rR(g)$  இன் வெப்பவளர்ணாலே மாற்றமும் ஏவுஷக்தியும் முறையே  $50.0 \text{ kJ mol}^{-1}$ ,  $90.0 \text{ kJ mol}^{-1}$  ஆகும். இத்தாக்கத்திற்கான பெயரிடப்பட்ட சக்தி வரிப்பாத்தினை (சக்திக்கும் தாக்க ஆண்மூல்களும் இடையிலான வரைபிள்ளை) வரைக. சக்தி வரிப்பாத்தில்  $P, Q, R$  ஆகியவற்றின் தானியகளைக் குறித்துக் காட்டுக் கொண்டு, மோலம் ஏவுஷக்கல்களின் தானத்தினை 'ஏவுஷக்கல்' என அழைக்குக.



(ii) பிற்தாக்கத்திற்கான ஏவுஷக்தியைக் கணக்கிக்க.

$$\text{தாக்கிற்கான ஏவுஷக்தி} = E_a$$

$$E_a = (90.0 - 50.0) \text{ kJ mol}^{-1} \quad (05+01)$$

$$= 40.0 \text{ kJ mol}^{-1} \quad (04+01)$$

(iii) இத்தாக்கத்தின் சமநிலை மாற்றியில் வெப்பநிலை அதிகரிப்பு செலுத்தும் தாக்கத்தை விளக்குக.

வெப்பநிலையை அதிகரிக்கும் போது, சமநிலை மாற்றிலி அதிகரிக்கும் (05)

ஏனெனில் தாக்கம் நேர் வெப்பவளர்ணாலே மாற்றுத்தை கொண்டது (05)

வெப்பநிலையை அதிகரிக்கும் போது, முன்முக தாக்கத்திற்கான வீத மாற்றிலி பின்முக தாக்கத்திற்கான வீத மாற்றிலி விட அதிகரிக்கும். (05)

(iv) I. முற்தாக்கத்தினதும் பிற்தாக்கத்தினதும் வீதங்களிறும்

II. சமநிலை மாற்றிலியிலும்

ஒர் ஊக்கியின் செல்வாக்கை விளக்குக.

ஊக்கி சேர்த்தல்,

(I) முன்முக தாக்க வீதம் (05) பின்முக தாக்க வீதம் (05) என்பவற்றை ஒரே காரணியால் (அளவால்) (05) அதிகரிக்கும்.

(II) சமநிலை மாற்றிலியின் பெறுமானத்தில் மாற்றும் இல்லை. (05)

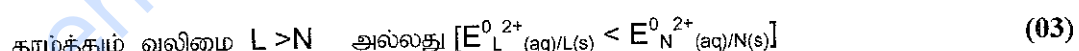
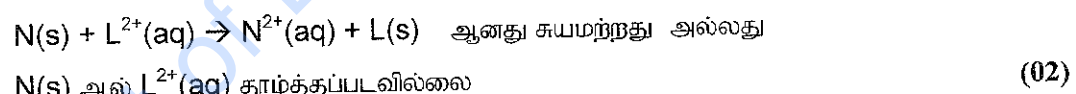
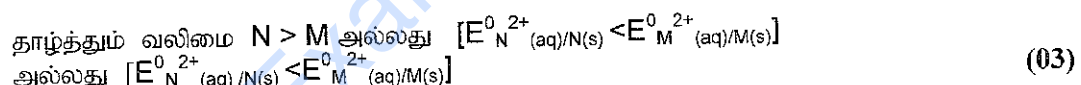
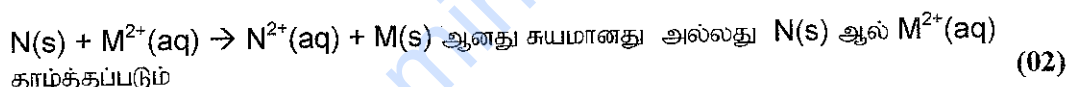
## மாற்று விடை

(iv) ஊக்கி சேர்த்தல்,

- (I) இது முற்தாக்கத்தினதும் பிற்தாக்கத்தினதும் உயர் வீதமாறிலிகளுடன் (05)  
 ஒரு புதிய தாக்கப் பாதையை வழங்குகிறது (05)  
 இவ்விரு வீத மாறிலிகளின் விகிதம் மாறாமல் காணப்படும் அல்லது  
 முன்முக பின்முக தாக்க வீத மாறிலிகள் ஒரே காரணியால் (அளவால்) அதிகரிக்கும் (05)
- (II) சமநிலை மாறிலியின் பெறுமானத்தில் மாற்றம் இல்லை. (05)

(6(b) = 70 புள்ளிகள்)

7. (a) உமிடம் L, M, N ஆகிய மூன்று உலோகக் கோல்களும்  $L^{2+}$  ( $1.0 \text{ mol dm}^{-3}$ ),  $M^{2+}$  ( $1.0 \text{ mol dm}^{-3}$ ),  $N^{2+}$  ( $1.0 \text{ mol dm}^{-3}$ ) ஆகிய மூன்று கரைசல்களும் தரப்பட்டுள்ளன. உலோகம் N ஜ  $M^{2+}$  அயன் கரைசலில் அமிழ்த்தும்போது  $M^{2+}$  ஆனது M ஆக தாழ்த்தப்படுவதோடு, N ஜ  $L^{2+}$  அயன் கரைசலில் அமிழ்த்தும்போது  $L^{2+}$  ஆனது L ஆக தாழ்த்தப்பட மாட்டாது.
- (i) காரணங்களைக் குறிப்பிட்டு, L, M, N ஆகிய உலோகங்கள் மூன்றையும் அவற்றின் தாழ்த்தும் ஆற்றல் அதிகரிக்கும் வரிசையில் ஒழுங்குபடுத்துக.



(அல்லது ஒட்சியேற்றும் வலிமை அதிகரிக்கும் வரிசை  $L < N < M$ )

(ii)  $L^{2+}(aq)/L(s)$  மின்வாய்யும் மற்றைய இரு மின்வாய்களில் ஒவ்வொன்றையும் பயன்படுத்தி தயாரிக்கப்பட்ட இரு மின்விரசாயனக் கலங்களின் மின்வியக்க விசைகள்  $+0.30\text{ V}$  உம்  $+1.10\text{ V}$  உம் ஆகும். இத்தகவல்களையும் மேலே (i) இர்கான உழுது விவைபிளையும் பயன்படுத்தி  $E_{M^{2+}(aq)/M(s)}^{\circ}$  ஜூம்  $E_{N^{2+}(aq)/N(s)}^{\circ}$  ஜூம் கணிக்க. ( $E_{L^{2+}(aq)/L(s)}^{\circ} = -0.80\text{ V}$ )

இரண்டு கலங்களில் ஒன்று  $E_{cell} = 0.30\text{ V}$  யையும் மற்றையது  $E_{cell} = 1.10\text{ V}$  யையும் கொண்டுள்ளது.

$L^{2+}(aq)/L(S)$  மின்வாய்க்கும்  $M^{2+}(aq)/M(S)$  மின்வாய்க்கும் இடையே உயர்வான  $E_{cell}$  காணப்படும்.

$L^{2+}(aq)/L(S)$  மின்வாய்க்கும்  $N^{2+}(aq)/N$  மின்வாய்க்கும் இடையே மிக தாழ்வான  $E_{cell}$  காணப்படும்.

$$E_{M^{2+}(aq)/M(s)}^{\circ} - E_{L^{2+}(aq)/L(s)}^{\circ} = 1.10\text{ V} \quad (04 + 01)$$

$$E_{M^{2+}(aq)/M(s)}^{\circ} = 1.10\text{ V} - 0.80\text{ V} = 0.30\text{ V} \quad (04 + 01)$$

மற்றும்

$$E_{N^{2+}(aq)/N(s)}^{\circ} - E_{L^{2+}(aq)/L(s)}^{\circ} = 0.30\text{ V} \quad (04 + 01)$$

$$E_{N^{2+}(aq)/N(s)}^{\circ} = 0.30\text{ V} + (-0.80\text{ V}) = -0.50\text{ V} \quad (04 + 01)$$

குறிப்பு:  $E^{\circ}$  எழுதும்போது பெளதிக் நிலைகளைக் குறிக்கவிடின் புள்ளிகளை கழிக்க வேண்டாம்

#### மாற்று விடை

தாழ்த்தும் இயல்பு வரிசையின் அடிப்படையில் இரு கலங்களிலும்  $L^{2+}/L(S)$  அனோட்டாக இருத்தல் வேண்டும்

$$E_{cathode}^{\circ} - E_{L^{2+}(aq)/L(s)}^{\circ} = 1.10\text{ V}$$

$$\text{ஆகவே } E_{cathode}^{\circ} = 1.10\text{ V} - 0.80\text{ V} = 0.3\text{ V} \quad (04 + 01)$$

$$E_{cathode}^{\circ} - E_{L^{2+}(aq)/L(s)}^{\circ} = 0.3\text{ V}$$

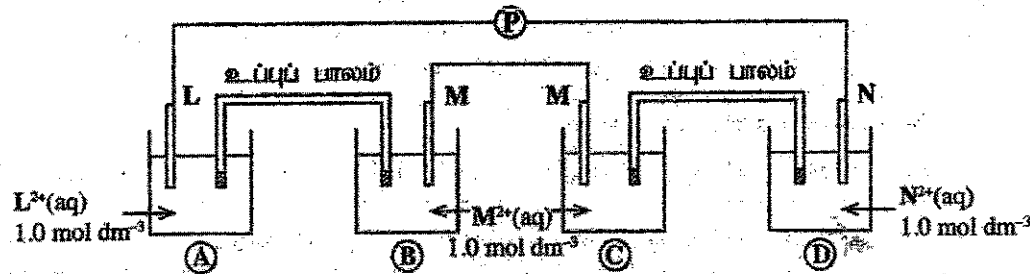
$$\text{ஆகவே } E_{cathode}^{\circ} = 0.3\text{ V} - 0.80\text{ V} = -0.5\text{ V} \quad (04 + 01)$$

ஆகவே,

$$E_{M^{2+}(aq)/M(s)}^{\circ} = 0.3\text{ V} \quad (04 + 01)$$

$$E_{N^{2+}(aq)/N(s)}^{\circ} = -0.5\text{ V} \quad (04 + 01)$$

(iii) உம்பிடம் பின்வரும் ஒழுக்கமைப்பு நுப்புடுள்ளதோடு அதில் L, N ஆகிய இரு உலோகங்களுக்கிடையில் ஓர் அழுத்தமானி (P) இணைக்கப்பட்டுள்ளது.



I. அழுத்தமானியின் வாசிப்பைக் கணிக்க.

II. அழுத்தமானியை அகற்றி L ஜூம் N ஜூம் ஒரு கடத்தியினால் இணைக்கும்போது **(A), (B), (C), (D)** ஆகிய ஒவ்வொரு மின்வாயிலும் நிகழும் மின்வாய்த் தாக்கத்தினை வெவ்விழுக்க எழுதிக்கூட்டுக.

அழுத்தமானி வாசிப்பு (P),

$$P = E_{\text{cell}(1)}^0 + E_{\text{cell}(2)}^0 \quad (05)$$

$$= (E_{M^{2+}(\text{aq})/M(\text{s})}^0 - E_{L^{2+}(\text{aq})/L(\text{s})}^0) + (E_{N^{2+}(\text{aq})/N(\text{s})}^0 - E_{M^{2+}(\text{aq})/M(\text{s})}^0) \quad (05)$$

$$= E_{N^{2+}(\text{aq})/N(\text{s})}^0 - E_{L^{2+}(\text{aq})/L(\text{s})}^0 \quad (05)$$

$$= -0.50 \text{ V} - (-0.80 \text{ V})$$

$$= 0.30 \text{ V} \quad (04 + 01)$$

மின்னோட்டம் பெறப்படும் போதான மின்வாய் தாக்கம்.



குறிப்பு: தாக்கங்களில்  $\rightleftharpoons$  பயன்படுத்தியிருந்தால் புள்ளிகள் வழங்க வேண்டாம்

7(a): 75 புள்ளிகள்

(b) சீழே தரப்படுள்ள வினாக்கள் மாங்கனீசு (Mn) மூலகுத்தை அடிப்படையாகக் கொண்டுவை.

(i) Mn இன் முழுமையான இலங்கை நிலையமைப்பை ஏற்றுக்



(ii) Mn இன் போதுமான ஒட்சியேற்ற நிலைகள் மூலமாக ஏற்றுக்

+2, +3, +4, +7 (ஏதாவது மூன்று) (02 x 3)

(iii)  $MnSO_4 \cdot H_2O$  ஜ நில் கருக்கும்போது கரைசல் P போய்படும்.

I. கரைசல் P இன் நிறத்தைக் குறிப்பிடுக.

II. இந்திருத்தக்குக் காரணமான இளத்தின் இரசாயனச் சூத்திரத்தையும் IUPAC பெயரையும் தருக.

I. மிக வெளிர் சிவப்பு / வெளிர் மென் சிவப்பு / நிறமற்றது (03)

II.  $[Mn(H_2O)_6]^{2+}(aq)$  (03)

hexaaquamanganese(II) ion (03)

(iv) பின்வரும் சந்திப்பங்களில் நீங்கள் வெற்றை அதாவதிருக்கள்?

I. கரைசல் P உடன் ஜுதான் NaOH ஜக் சேர்க்கும்போது

II. மேலே (iv)(I) இல் கிடைத்த கலவையை வரிசில் திறந்துவொக்கும்போது

III. மேலே (iv)(I) இன் கலவையுடன் தெற்றி HCl ஜக் சேர்க்கும்போது

I. வெள்ளை/ வெண்ணெய் (Cream) நிற வீழ்பாடு (03)

II. கபில வீழ்பாடு அல்லது கருங்கபில வீழ்பாடு (03)

III. மஞ்சள் / பசிய மஞ்சள்க் கரைசல் (03)

(v) Mn இன் ஜுஞ்சு ஒட்சைட்டுகளின் இரசாயனச் சூத்திரங்களைத் தந்து அவை ஒவ்வொன்றிலும் Mn இன் ஒட்சியேற்ற நிலையை ஏற்றுக்

ஒவ்வொரு ஒட்சைட்டுமும் இயல்லை மூலம், மீண்டுமல்ல, ஈரியல்ல, மேன்னமில்ல, அமிலம் எனக் குறிப்பிடுக.

$MnO$  +2 மூலம் (02 x 3)

$Mn_2O_3$  +3 மென் மூலம் (02 x 3)

$MnO_2$  +4 ஈரியல்ல (02 x 3)

$MnO_3$  +6 மென் அமிலம் (02 x 3)

$Mn_2O_7$  +7 அமிலம் (02 x 3)

(vi) Mn இன் விகிவர் போதுமான ஒட்சைட்டுகளின் இரசாயனச் சூத்திரத்தைத் தருக.

$MnO_4^-$  (03)

(vii) நின்கள் மேலே (vi) இல் குறிப்பிட ஒட்சைட்டுகளை அலில் ஊடகத்திலும், கார ஊடகத்திலும் ஒட்சியேற்றும் கருவியாக நாட்டுகளினாலும் வித்தித்தைக் காட்டுவதற்குச் சம்பந்தப்பட்ட அனைத்து அயன் சம்பந்தங்களைத் தருக.

அமில ஊடகம்



கார ஊடகம்



(viii) நீரின் தரப் பற்றாணங்களின் பகுப்பாய்வின் போது  $MnSO_4$  இன் ஒரு பயன்பாட்டைக் குறிப்பிடுக.

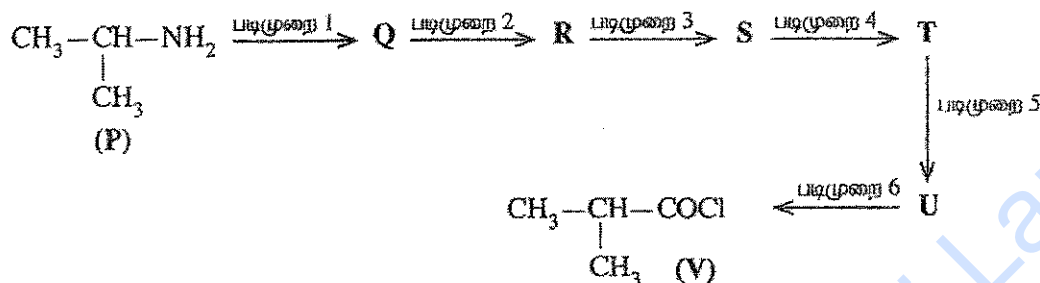
நீர் மாதிரியில் கரைந்துள்ள  $O_2$  ஜ துணிதல் / விங்கிலர் முறை (03)

7(b): 75 புள்ளிகள்

பகுதி C – கட்டுரை

இரண்டு விளாக்களுக்கு மாத்திரம் விடை எழுதுக. (வெளோரு விளாவுக்கும் 150 புள்ளிகள் வீதம் வழங்கப்படும்.)

8. (a) கீழே தரப்படுவேள நாக்கத் திட்டத்தினைப் பயன்படுத்தி சேர்வை P ஆனது சேர்வை V ஆக மாற்றப்பட்டது.

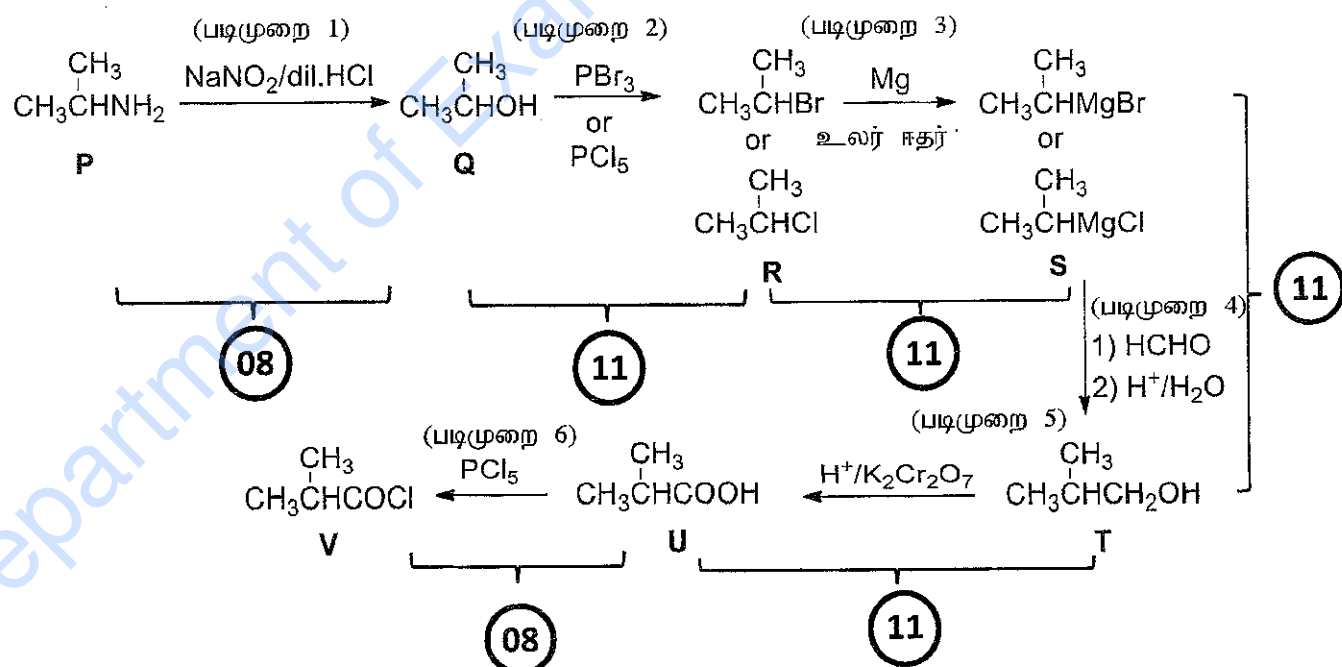


(i) Q, R, S, T, U ஆகிய சேர்வைகளின் கட்டமைப்புகளை வரைவதன் மூலமும் 1–6 வரையான படிமுறைகளுக்கான சோதனைப்பொருள்களை தூர்ப்பட்ட பட்டியலிலிருந்து மாத்திரம் தெரிவு செய்து எழுதுவதன் மூலமும் மேற்கூறப்பட்ட நாக்கத் திட்டத்தினைப் பூரணப்படுத்துக.

சோதனைப்பொருள்களின் பட்டியல்

HCHO, Mg/உலர் ஈதர், H<sup>+</sup>/K<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub>, PCl<sub>5</sub>, PBr<sub>3</sub>, NaNO<sub>2</sub>/ஐதான் HCl, H<sup>+</sup>/H<sub>2</sub>O

(குறிப்பு : கிரிக்னாட்டின் சோதனைப்பொருளுடன் ஒரு சேர்வையின் நாக்கத்தையும் அதன்பொது கிடைக்கும் மகவீசியம் அங்கோட்டைட்டின் நீர்ப்பகுப்பையும் மேற்படி நாக்கத் திட்டத்தில் ஒரு படிமுறையாகக் கருதுதல் வேண்டும்.)



8(a)(i) : 60 புள்ளிகள்

(ii) P, V ஆகிய சேர்வைகள் ஒன்றுடனொன்று தாக்கம்புரியும்போது உருவாகும் விளைபொருளின் கட்டமைப்பை வரைக.

(65 പുസ്തകം)

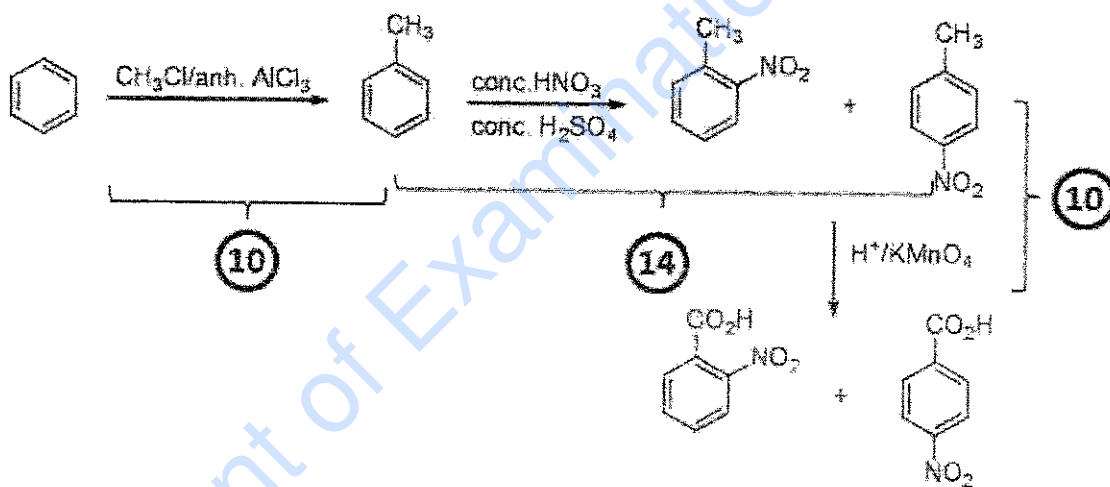


05

8(a)(ii) : 05 புள்ளிகள்

8(a) 65 புள்ளிகள்

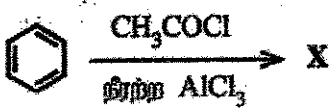
(b) (i) மூன்று (03) இங்கு மேற்படாத படிமுறைகளைப் பயன்படுத்தி பென் சீனிலிருந்து ர- நூத்திரோபென்சோயிக் அயிலத்தினதும் ந- நூத்திரோபென்சோயிக் அயிலத்தினதும் ஒரு கலவையைத் தயாரித்துக்கொள்வதற்கான ஒரு முறையை முன்மொழிக.



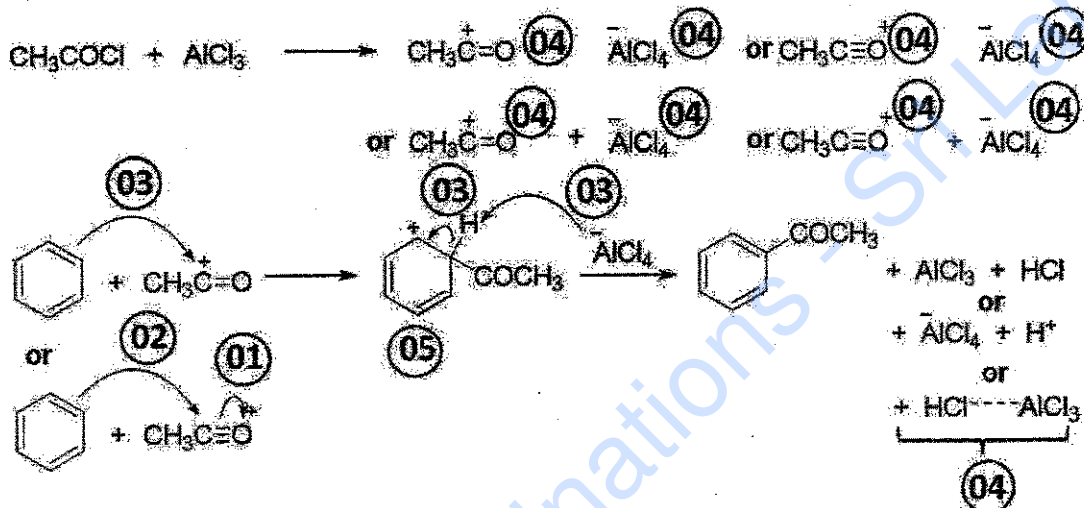
**குறிப்பு:** நெந்திரேற்றத் தாக்கத்தில் ஒரு விளைவை மட்டும் எழுதினால் 14  
புள்ளிகளை வழங்க வேண்டாம். எவ்வாறாயினும் ஒட்சியேற்றப்படக்கு 05  
புள்ளிகளை வழங்குக.

8(b)(i) : 34 புள்ளிகள்

(ii) பின்வரும் தாக்கத்தின் விளைபொருள் X இன் கட்டுவைப்பையும் தாக்கப் பொரிமுறையைப் பற்றி தருக.



(65 ප්‍රාග්ධනීයක්)



8(b)(ii) : 31 പുസ്തകൾ

8(b) 65 പുണ്ടികൾ

(c) பெங்களின் கட்டமைனாகு எலூ காட்டிட்டனோ கருதுவேங்குமிய இறு உறுப்பினர்களைக் கொண்ட வளையக் கட்டமைப்புகள் (சக்கரங்களாறுபிள், cyclohexatriene) இவ்வளிம் பரிவுக் கலப்பினமாக வகைத்துறிக்கப்படுகின்றது.



கீழே தரப்படுவதை நியம ஜிதூசனோற் வெப்பவள்ளுவாத் துவக்கணப் பயன்படுத்தி பெர்சின் அவைகளுக்குமிகு சக்கரவர்ச்சாலூபின் இலம் உறுதியாகது எனக் கார்டுக்



சக்கரவூக்சைடின் நியம ஜூதரசனேற்றல் வெப்பவுள்ளுறை  $= -120 \text{ kJ mol}^{-1}$

கருதுகோள் சக்கரவூக்சைடின் எதிர்பார்க்கப்படும் ஜூதரசனேற்றல் வெப்பவுள்ளுறை

$$= -120 \times 3 \text{ kJ mol}^{-1}$$

$$= -360 \text{ kJ mol}^{-1}$$

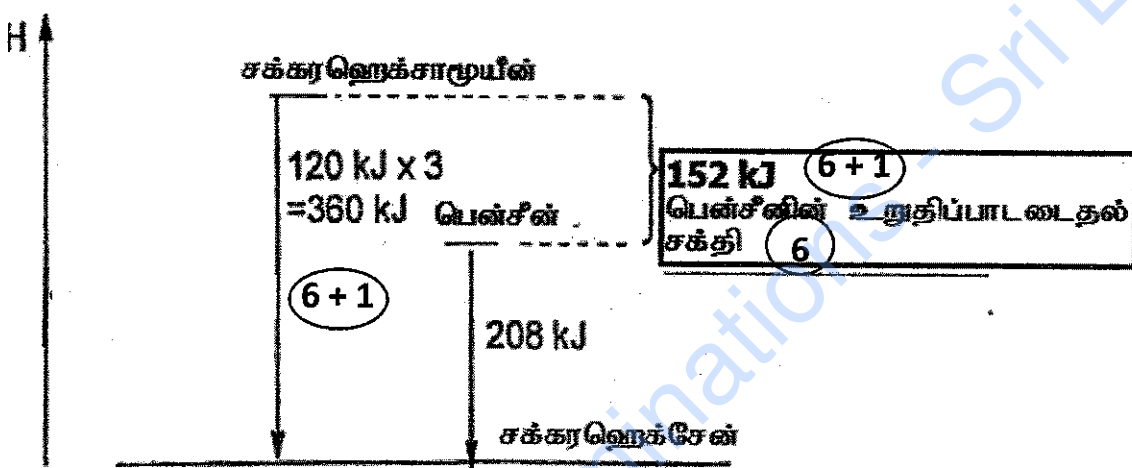
**(6 + 1)**

பென்சீனின் நியம ஜூதரசனேற்றல் வெப்பவுள்ளுறை  $= -208 \text{ kJ mol}^{-1}$

பென்சீனின் உறுதிப்பாடடைதல் சக்தி **6**  $= -152 \text{ kJ mol}^{-1}$

**(6 + 1)**

அல்லது



**குறிப்பு:** “சக்கரவூக்சாமூயின்” எதிர்பார்க்கப்படும் ஜூதரசனேற்றல் வெப்பவுள்ளுறையை கணிப்பதற்கு 07 புள்ளிகளுடன் பென்சீனின் உறுதிப்பாடடைதல் சக்தியைக் கணிப்பதற்கு 07 புள்ளிகளும், பென்சீனின் உறுதிப்பாடடைதல் சக்தி, இரு ஜூதரசனேற்ற வெப்பவுள்ளுறையைப் பெறுமானங்களுக்கும் இடையில் வித்தியாசமாகக் காட்டியிருந்தால் 06 புள்ளிகள்

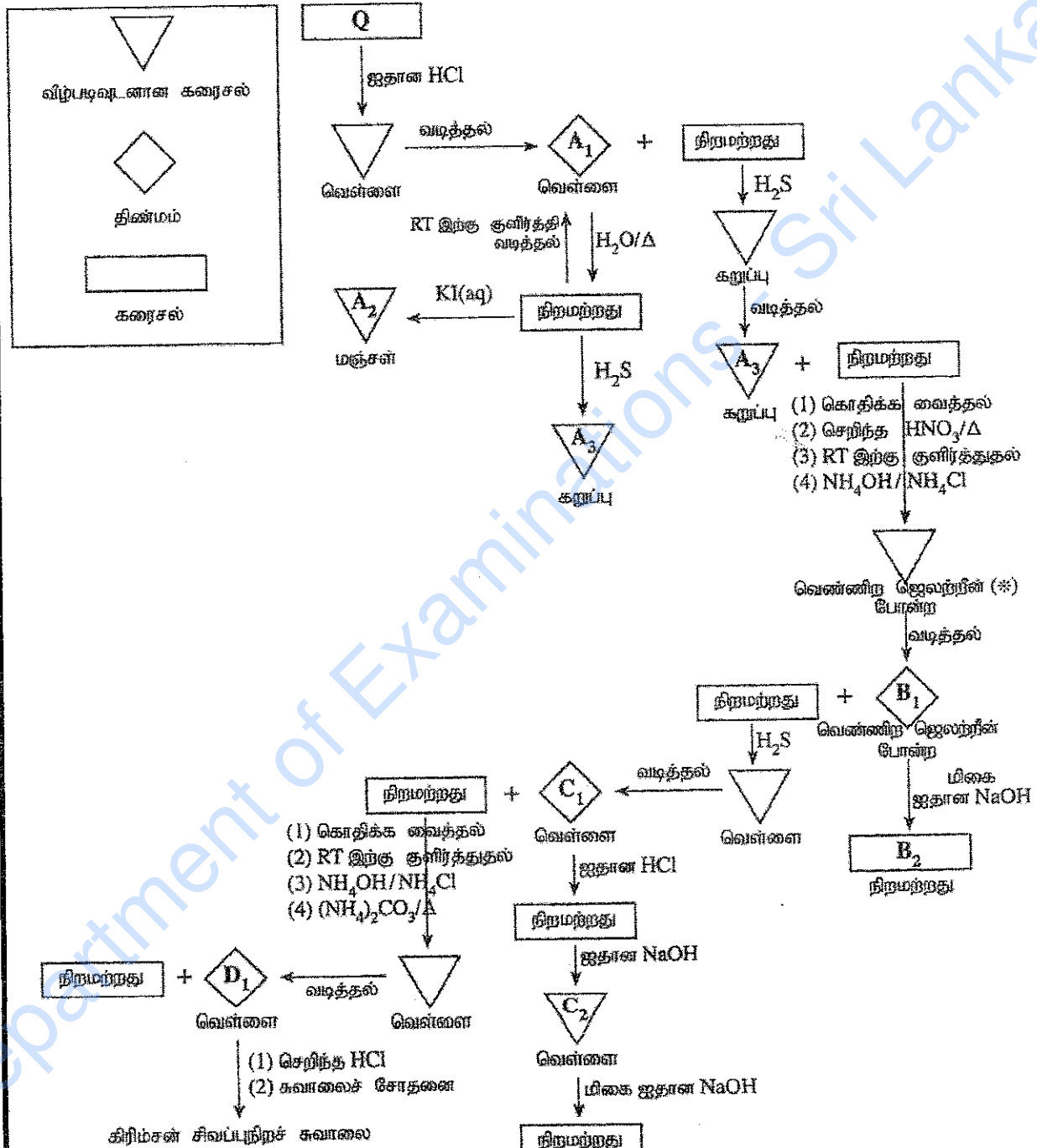
இவ் 06 புள்ளிகள் பென்சீனின் உறுதிப்பாடடைதல் சக்தியை கணிக்காமல் கீழே தரப்பட்டவாறு கறியிருந்தாலும் புள்ளிகள் வழங்கலாம்.

பென்சீனும் சக்கரவூக்சாமூயினும் ( $3\text{H}_2$  உடன்) ஜூதரசனேற்றப்படும் போது சக்கரவூக்சைடையே தரும் ஆயினும் இச் செயன் முறையின் போது பென்சீனானது சக்கரவூக்சாமூயினிலும் பார்க்க குறைவான சக்தியையே வெளிவிடும். ஆகவே இது கூடிய உறுதியானது.

**8 (c) : 20 புள்ளிகள்**

9. (a) பின்வரும் வினா கற்றுயன்களின் பண்பறிப்புப்பை அடிப்படையாய்க் கொண்டது. நிர்க்கரைசல் Q இல் A, B, C, D ஆகிய நான்கு உலோகக் கற்றுயன்கள் அடங்கியுள்ளன. கீழே தரப்பட்டுள்ள திட்டத்தில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள தாக்கங்களுக்கு Q உட்படுத்தப்பட்டுள்ளது. பெட்டியில் தரப்பட்டுள்ள குறிப்புகள் மூலம் விழுப்புவகைஞர்களை கரைசல்கள், நின்மன்கள், கலைச்சல்கள் ஆகியவை வகைக்கப்படுவின்றன.

நுழைப்பு: RT - அறை வெப்பாலை



- (i)  $A_1, A_2, A_3, B_1, B_2, C_1, C_2, D_1$  ஆகியன  $A, B, C, D$  ஆகிய நான்கு கற்றுயன்களின் சேர்வைகள்/இணக்கள் ஆகும்.  
 $A_1, A_2, A_3, B_1, B_2, C_1, C_2, D_1$  ஆகியவற்றை இனங்காணக்.  
(நுழைப்பு: இரசாயனச் சூத்தியங்களை மாத்திரம் எழுதுக. இரசாயனச் சமன்பாடுகள், காரணங்கள் ஆகியன அவசியம் இல்லை.)

(i) A<sub>1</sub>, A<sub>2</sub>, A<sub>3</sub>, B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, C<sub>1</sub>, C<sub>2</sub>, D<sub>1</sub> ஆகியன A, B, C, D குகிய நான்கு கற்றுயன்களின் சீர்வைகள்/இணங்கள் ஆகும். A<sub>1</sub>, A<sub>2</sub>, A<sub>3</sub>, B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, C<sub>1</sub>, C<sub>2</sub>, D<sub>1</sub> ஆகியவற்றை இணங்காண்க. (குறிப்பி: இரசாயனச் சூத்திரங்களை மாத்திரம் எழுதுக. இரசாயனச் சமன்பாடுகள், காரணங்கள் அகியன அவசியம் இல்லை.)

- |                |   |
|----------------|---|
| A <sub>1</sub> | PbCl <sub>2</sub>   |
| A <sub>2</sub> | PbI <sub>2</sub>  |
| A <sub>3</sub> | PbS   |
| B <sub>1</sub> | Al(OH) <sub>3</sub>   |
| B <sub>2</sub> | NaAlO <sub>2</sub> அல்லது AlO <sub>2</sub> <sup>-</sup> அல்லது [Al(OH) <sub>4</sub> ] <sup>-</sup> அல்லது Na[Al(OH) <sub>4</sub> ] <sup>-</sup> |
| C <sub>1</sub> | ZnS   |
| C <sub>2</sub> | Zn(OH) <sub>2</sub>   |
| D <sub>1</sub> | SrCO <sub>3</sub>   |

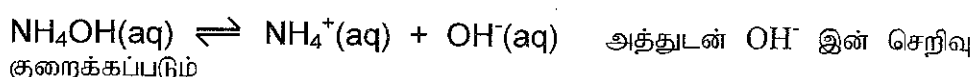
9(a)(i) : 08 x 8 = 64 புள்ளிகள்

(ii) வெண்ணிற ஜெலந்திரீன் போன்ற வீழ்படிவை (\*) பெறும்போது NH<sub>4</sub>OH/NH<sub>4</sub>Cl கீழ் சொத்தைப்பொருளாகப் பயன்படுத்துவதற்கான ஒரு காரணத்தைத் தருக.

- ❖ கூட்டம் III அயன்களை (Fe<sup>3+</sup>, Al<sup>3+</sup>, Cr<sup>3+</sup>) அவற்றின் ஜதரோட்சைட்டுக்களாக வீழ்படிவாகக் NH<sub>4</sub>OH சேர்க்கப்படுகின்றது. (02)
- ❖ இதன் போது கூட்டம் IV உலோக அயன்களின் (Zn<sup>2+</sup>, Mn<sup>2+</sup>, Co<sup>2+</sup>, Ni<sup>2+</sup>) ஜதரோட்சைட்டுக்களும் கூட்டம் III உலோக அயன்களின் ஜதரோட்சைட்டுக்களுடன் சேர்ந்து வீழ்படிவாகக் கப்படலாம். (02)
- ❖ NH<sub>4</sub>Cl ஆனது OH<sup>-</sup> அயனின் செறிவைக் குறைப்பதற்கு சேர்க்கப்படுகின்றது. (போது அயன் விளைவு) (02)

அல்லது

NH<sub>4</sub>Cl சேர்த்தலானது NH<sub>4</sub>OH இன் சமனிலை ஸ்தானத்தை நகர்த்தும்.



- ❖ கூட்டம் IV உலோக அயன்களின் ஜதரோட்சைட்டுக்களின்  $K_{sp}$  பெறுமானமானது கூட்டம் III இனை (உலோக அயன்களின் ஜதரோட்சைட்டுக்களின்  $K_{sp}$  பெறுமானமானத்தினை) விடப் பெரியது. (02)

- ❖ இது  $Zn^{2+}$ ,  $Mn^{2+}$   $Co^{2+}$ ,  $Ni^{2+}$  என்பவற்றின் ஜதரைட்டுக்கள் கரைசலில் காணப்படும் போது  $Fe^{3+}$ ,  $Al^{3+}$ ,  $Cr^{3+}$  என்பவற்றின் ஜதரைட்டுக்களை வீழ்படுவாக அனுபமதிக்கின்றன. (03)

(11 புள்ளிகள்)

### மாற்று விடை

- ❖  $Al^{3+}$  ஜ அதன் ஜதரோட்சைட்டாக வீழ்படுவாகக்  $NH_4OH$  சேர்க்கப்படுகிறது. (02)
- ❖ ஆயினும்  $Zn^{2+}$ ,  $Al^{3+}$  ஆகிய இரண்டும் அதன் ஜதரோட்சைட்டுக்களாக வீழ்படுவாக்கப்படலாம். (02)
- ❖  $NH_4Cl$  ஆனது  $OH^-$  அயனின் செறிவை குறைப்பதற்கு சேர்க்கப்படுகிறது. (பொது அயன் விளைவு) (02)

### அல்லது

- ❖  $NH_4Cl$  சேர்த்தலானது  $NH_4OH$  இன் சமனிலை ஸதானத்தை நகர்த்தும்.
- ❖  $NH_4OH(aq) \rightleftharpoons NH_4^+(aq) + OH^-(aq)$  அத்துடன்  $OH^-$  இன் செறிவு குறைக்கப்படும்.
- ❖  $K_{sp} Zn(OH)_2 > K_{sp} Al(OH)_3$  (02)
- ❖ ஆகவே  $Zn(OH)_2$  வீழ்படுவாக்கலானது  $NH_4Cl/NH_4OH$  யை பயன் படுத்துவதன் மூலம் தடுக்கப்படலாம். (03)

(11 புள்ளிகள்)

9(a): 75புள்ளிகள்

(b) ஒரு கலவை X இல் அலுரிவியம் கல்லூடு ( $Al_2S_3$ ) மற்று போக்கு சல்பைடு ( $Fe_2S_3$ ) மற்று மாந்திரம் அடங்கியிருக்கின்றன. X இல் உள்ள  $Al_2S_3$ ,  $Fe_2S_3$  ஆகியவற்றின் திணிவுச் சதவீதங்களைக் கணிப்பதற்கு பின்வரும் நடவடிக்கை நிறுவேற்றப்பட்டது.

கலவை X இன் ஒரு திணிவு மற்று ஜதுசன் வாய்வின் கீழ் உயர் வெப்பநிலையில் வெப்பமாகப்பட்டபோது  $Al_2S_3$  மாற்றமடையால் இருக்கும் அதேவேளை  $Fe_2S_3$  ஆனது இருப்பு (Fe) உண்மொகமாக மாற்றமடைந்தது. இதன் இழுபில் 0.824 g திணிவு பெறப்பட்டது.

கலவை X இன் வேறொரு திணிவு மற்று வெப்பநிலையில் வரியில் வெப்பமாகப்பட்டபோது  $Al_2S_3$ ,  $Fe_2S_3$  ஆகிய இரண்டும்  $SO_2$  வாய்வை வெளிவிட்டுவரும் பிரிக்கயல் நடந்து. அந்த  $SO_2$  வாயு  $H_2O_2$  கரைசலினால் குழிழிகளாகச் செலுத்தப்பட்டு ஒரே விளைவாக  $H_2SO_4$  என்னைக் குட்டியிடப்பட்டது. இம்மழுகுக் கரைசலும் 1.00 mol dm<sup>-3</sup> செறிவைக் கொண்ட நியம  $NaOH$  கரைசலுடன் பின்னாப்பதனின் காட்டியின் முன்விலையில் நியமிப்புச் செய்யப்பட்டபோது அளவி வாசிப்பு 36.00 cm<sup>3</sup> ஆகவிருந்தது.

(i) ஜதுசன் வாய்வுள்  $Fe_2S_3$  இன் தாக்கத்திற்கான சம்பந்தப்பட்ட இரசாயனச் சம்பாட்டை எழுதுக.



(ii)  $H_2SO_4$  மற்று வழங்குவதன் போக்கு  $SO_2$  இறக்கும்  $H_2O_2$  இறகுவிடப்பிலோ தாக்கத்திற்கான சம்பந்தப்பட்ட இரசாயனச் சம்பாட்டை எழுதுக.



(iii) கலவை X இலுள்ள  $Al_2S_3$ ,  $Fe_2S_3$  ஆகியவற்றின் திணிவுச் சதவீதங்களைக் கணிக்க.



$$Al_2S_3 \text{ மூலர்த் திணிவு} = (27 \times 2) + (32 \times 3) = 150 \quad (02)$$

$$Fe_2S_3 \text{ மூலர்த் திணிவு} = (56 \times 2) + (32 \times 3) = 208 \quad (02)$$

$Al_2S_3$  இன் திணிவை  $m_1$  எனவும்  $Fe_2S_3$  இன் திணிவை  $m_2$  எனவும் கொள்க.

$Fe_2S_3$  ஆனது  $H_2$  உடன் வெப்பப்படுத்தும்போது பெறப்படும்  $Fe$  இன் திணிவு

$$= \frac{m_2}{208} \times 56 \times 2 \quad (04)$$

$H_2$  உடன் வெளிப்படுத்திய பின் மொத்த திணிவு

$$m_1 + \frac{m_2}{208} \times 56 \times 2 = 0.824g \quad \text{--- [1]} \quad (08)$$

வளியில் வெப்பப்படுத்தும் போது

$$Al_2S_3 \text{ யிலிருந்து பெறப்படும் } H_2SO_4 \text{ இன் மூல் எண்ணிக்கை} = \frac{m_1}{150} \times 3 \quad (04)$$

$$Fe_2S_3 \text{ யிலிருந்து பெறப்படும் } H_2SO_4 \text{ மூல் எண்ணிக்கை} = \frac{m_2}{208} \times 3 \quad (04)$$

$Fe_2S_3$ ,  $Al_2S_3$  என்பவற்றிலிருந்து பெறப்படும் மொத்த மூல் எண்ணிக்கை

$$= \frac{m_1}{150} \times 3 + \frac{m_2}{208} \times 3 \quad (04)$$

$$\text{நியமிப்பிற்கு பயன்பட்ட } NaOH \text{ மூல் எண்ணிக்கை} = \frac{1}{1000} \times 36 \quad (02)$$

$$\text{நியமிப்பிலிருந்து } H_2SO_4 \text{ மூல் எண்ணிக்கை} = \frac{1}{1000} \times \frac{36}{2} = 18 \times 10^{-3} \quad (02)$$

$$\frac{3m_1}{150} + \frac{3m_2}{208} = 18 \times 10^{-3} g \quad \rightarrow [2] \quad (08)$$

$$m_1 + \frac{m_2}{208} \times 112 = 0.824 g \quad \rightarrow [1]$$

$$\frac{3m_1}{150} + \frac{3m_2}{208} = 18 \times 10^{-3} g \quad \rightarrow [2]$$

$m_1$ ,  $m_2$  என்பவற்றைப் பெற சமன்பாடுகள் [1], [2] யை தீர்த்தல்

$$\frac{m_1}{50} + \frac{3m_2}{208} = 0.018 \quad \rightarrow [3]$$

$$\frac{m_1}{50} + \frac{3m_2}{208} = 0.018 \quad \rightarrow [3]$$

$$[3] \times 50$$

$$m_1 + \frac{150m_2}{208} = 50 \times 0.018 \quad \rightarrow [4]$$

[4] - [1]

$$\frac{150m_2}{208} - \frac{112m_2}{208} = 0.900 \times 0.824$$

$$m_2 = 0.416 \text{ g} \quad (02)$$

$$m_2 = 0.416 \text{ g} \text{ in eq [1]}$$

$$m_1 + \frac{0.416 \times 112}{208} = 0.824$$

$$m_1 = 0.600 \text{ g} \quad (02)$$

$$\% m_1 = \frac{0.600}{0.416 + 0.600} \times 100\% = 59.06\% \text{ அல்லது } 59\% \quad (04)$$

$$\% m_2 = 1 - 59.06 = 40.94\% \text{ அல்லது } 41\% \quad (04)$$

### வினா (iii) இற்கான மாற்று விடை 1



$$\text{Al}_2\text{S}_3 \text{இன் மூலர்தினிவு} = (27 \times 2) + (32 \times 3) = 150 \quad (02)$$

$$\text{Fe}_2\text{S}_3 \text{இன் மூலர்தினிவு} = (56 \times 2) + (32 \times 3) = 208 \quad (02)$$

$\text{Al}_2\text{S}_3$  இனதும்  $\text{Fe}_2\text{S}_3$  இனதும் மூல்கள் முறையே  $n_1, n_2$  எனக்

$$\text{FeS}_3 \text{யில் இருந்து உருவான Fe இன் மூல்கள்} = n_2 \times 56 \times 2 \quad (04)$$

$\text{H}_2$  இன் கீழ் குடாக்கியின் மொத்த தினிவு  $(08)$

$$150n_1 + 112n_2 = 0.824 \rightarrow [1] \quad (08)$$

$$\text{நியமிப்பதற்கு பயன்பட்ட NaOH மூல் எண்ணிக்கை} = \frac{1}{100} \times 36 \quad (02)$$

$$\text{நியமிப்பிலிருந்து : H}_2\text{SO}_4 \text{ இன் மூல்கள்} = \frac{1}{1000} \times \frac{36}{2} = 18 \times 10^{-3} \quad (02)$$

$$\text{Al}_2\text{S}_3 \text{யில் இருந்து உருவான H}_2\text{SO}_4 \text{ இன் மூல்கள்} = 3n_1 \quad (04)$$

$$\text{Fe}_2\text{S}_3 \text{யில் இருந்து உருவான } \text{H}_2\text{SO}_4 \text{இன் மூலக்கள்} = 3 n_2 \quad (04)$$

$$\text{H}_2\text{SO}_4 \text{இன் மொத்த மூலக்கள்} = 3n_1 + 3n_2 \quad (04)$$

ஆகவே  $n_1 + n_2 = 0.018 \rightarrow [2]$  (08)

சமன்பாடுகள் [1] இனையும் [2] இனையும் தீர்ப்பதன் மூலம்

$$[2] \times 50 \quad 150n_1 + 150n_2 = 0.9 \quad \rightarrow [3]$$

$$[3] - [1] \quad 38n_2 = 0.076$$

$$n_2 = 2 \times 10^{-3} \text{ mol} \quad (02)$$

சமன்பாடு [2] இல் பிரதியிட

$$3n_1 + 3 \times 0.002 = 0.018$$

$$n_1 = 0.004 \text{ mol} \quad (02)$$

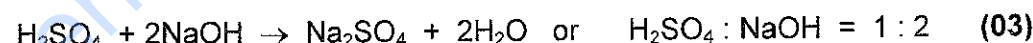
$$\text{Al}_2\text{S}_3 \text{ இன் திணிவு} = 0.004 \text{ mol} \times 150 \text{ g mol}^{-1} = 0.600 \text{ g}$$

$$\text{Fe}_2\text{S}_3 \text{ இன் திணிவு} = 0.002 \text{ mol} \times 208 \text{ g mol}^{-1} = 0.416 \text{ g}$$

$$\text{Al}_2\text{S}_3 \text{ இன் திணிவு%} = \frac{0.600}{0.600 + 0.416} \times 100\% = 59.06 \text{ அல்லது } 59\% \quad (04)$$

$$\text{Fe}_2\text{S}_3 \text{ இன் திணிவு%} = 100 - 59.06 = 40.94 \text{ அல்லது } 41\% \quad (04)$$

வினா (iii) இந்கான மாற்று விடை 2



$$\text{Al}_2\text{S}_3 \text{இன் மூலர்திணிவு} = (27 \times 2) + (32 \times 3) = 150 \quad (02)$$

$$\text{Fe}_2\text{S}_3 \text{இன் மூலர்திணிவு} = (56 \times 2) + (32 \times 3) = 218 \quad (02)$$

0.824 டி இல் உள்ள  $\text{Al}_2\text{S}_3$  இன் திணிவை  $y$  எனக் கொள்க

$$n_{\text{Fe}} = \frac{(0.824 - y)}{56} \text{ mol} \quad (06)$$

$$n_{\text{Fe}_2\text{S}_3} = \frac{1}{2} \frac{(0.824 - y)}{56} \text{ mol} \quad [1] \quad (06)$$

$$n_{SO_2} = 3 \times \frac{y}{150} + 3 \times \frac{1}{2} \frac{(0.824 - y)}{56} mol \quad (10)$$

$$\text{நியமிற்குட்டப்பட்ட } NaOH \text{ இன் மூலக்கள் = } \frac{1}{1000} \times 36 mol \quad (02)$$

$$\text{நியமிப்பிலிருந்து } H_2SO_4 \text{ இன் மூலக்கள் = } \frac{1}{1000} \times \frac{36}{2} = 18 \times 10^{-3} mol \quad (02)$$

ஆகவே  $n_{SO_2} = 0.018 mol$

$$n_{SO_2} = 3 \times \frac{m}{150} + 3 \times \frac{1}{2} \frac{(0.824 - m)}{56} = 0.018 \quad — [2] \quad (10)$$

சமன்பாடு [2] இனை தீர்ப்பதன் மூலம்

$$\begin{aligned} \frac{y}{150} + \frac{(0.824 - y)}{112} &= 0.006 \\ 112y + 150(0.824 - y) &= 0.006 \times 150 \times 112 \\ 38y &= 22.8 \\ y &= m_{Al_2S_3} = 0.60 g \end{aligned} \quad (02)$$

$y = 0.60 g$  இனை சமன்பாடு [1] இல் பிரதியிட

$$\begin{aligned} n_{Fe_2S_3} &= \frac{1}{2} \frac{(0.824 - 0.60)}{56} mol = 0.002 mol \\ m_{Fe_2S_3} &= 0.002 \times 208 g mol^{-1} = 0.416 g \end{aligned} \quad (02)$$

ஆகவே

$$Al_2O_3 \text{ இன் \% = } \frac{0.600}{0.600 + 0.416} \times 100\% = 59.06\% \quad \text{அல்லது } 59\% \quad (04)$$

$$Fe_2O_3 \text{ இன் \% = } 100\% - 59.06\% = 40.94\% \quad \text{அல்லது } 59\% \quad (04)$$

**குறிப்பு:** மதிகள் இணைக்கப்பட்டிருந்தாலும் அதற்கேற்ப புள்ளிகளை வழங்குக.

(iv) மேற்குறித்த நியமிப்புக்காக காட்டியாக பினோப்தல்வீற்குப் பதிலாக மெதைல் செம்மஞ்சலைப் பயன்படுத்தியிருப்பின் அளவில் வாசிப்பில் மாற்றும் ஏற்படுமா? உமது விடையை விளக்குக.  
(சாரணாத்திணீவி : Al = 27, S = 32, Fe = 56)

இல்லை (02)

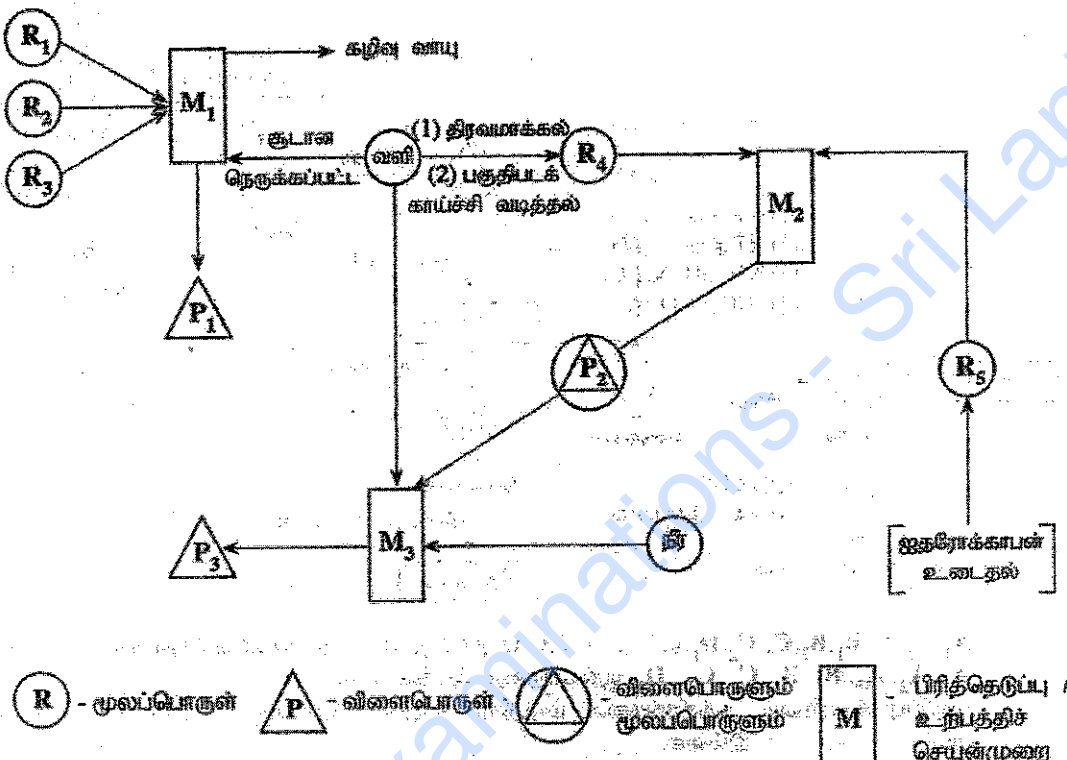
ஏனெனில் இது ஒரு வன்மூல - வன்னமில நியமிப்பாகும். (02)

பினோப்தலின் மெதைல் செம்மஞ்சல் ஆகியவற்றின் நிறமாற்ற pH ஆயிடை இரண்டுமே நியமிப்பு வளையியின் நிலைக்குத்து மாற்ற வீச்சினுள் வருவதால் ஆகும் (02)

9(b): 75புள்ளிகள்

10.(a) பின்வரும் பாய்ச்சந்தோடு வரிப்படம்  $P_1$ ,  $P_2$ ,  $P_3$  ஆகிய மூன்று முக்கிய மூலக்கள் / சேர்வைகள் கைத்தொழில் நியாகப் பிரித்தெடுக்கப்படுவதை/ உற்பத்திசெய்யப்படுவதைக் காட்டுகின்றது.

ஆயிரம் குடும்பங்களுக்கு முன்ன் எந்த முதலையாக்கள்  $P_1$  ஜ உற்பத்தி செய்துள்ளமைக்கான சாலை உள்ளது.  $M_1$  இல் ஊக்கியாக  $P_1$  பயன்படுத்தப்படும்.  $P_3$  அன்று வெடிப்பொருள் உற்பத்திப்பில் பயன்படுத்தப்படும்.



(i)  $M_2$ ,  $M_3$  ஆகிய உற்பத்திச் செயன்முறைகளைப் பெயரிடக். (உ + m:  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  உற்பத்தியானது சோல்லே செயன்முறை என்ப பெயரிடப்படும்)

$M_2$  – ஏபர் மூலம்  $\text{NH}_3$  உற்பத்தி (02)

$M_3$  – ஓஸ்வால்ட் முறை மூலம்  $\text{HNO}_3$  உற்பத்தி (02)

(ii) செயன்முனை  $M_1$  ஜ இலங்கன்டு அதன் கழிவு வாய்வின் பிரதான கழிவைப் பெயரிடக்.

$M_1$  - Fe பிரித்தெடுப்பு (02)

$N_2$  வாயு (02)

(iii)  $M_1$  இல் மயன்படித்தப்படும்  $R_1, R_2, R_3$  ஆகிய முன்போதுள்ளவின் போதுவன் போர்களைத் தருக.  
ஒழிபு:  $R_1$  அன்று ஒரு சக்தி மூலமாகவும் ஒரு தாழ்த்தும் கருவியாகவும்  $M_1$  இல் தொழில்படும்;  $R_2$  அன்று  $P_1$  ஓர் பெற்றுக்கொள்வதற்காகப் பயன்படுத்தத்தக்க ஒரு இயற்கை மூலம் (source) ஆகும்.

$R_1$  – கற்கரி (02)

$R_2$  - இரும்புத்தாது / ஹெமரைற்று (02)

$R_3$  – சுண்ணக்கல் (02)

(iv) செயன்முறை  $M_1$  இல் தாழ்த்தும் கருவியாக  $R_1$  இன் தொழிற்பாட்டைக் காட்டுவதற்கு ஒரு சம்பாத்திரம் இரசாயனச் சம்பாட்டைத் தருக.

ஒரு தாழ்த்தும் கருவியாக:  $FeO(s) + C(s) \rightarrow Fe(l) + CO(g)$  (02)

அல்லது

$CO_2(g) + C(s) \rightarrow 2CO(g)$

அல்லது

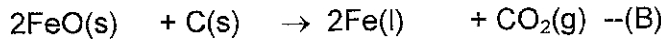
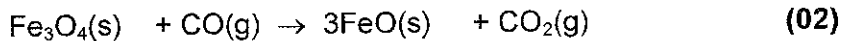
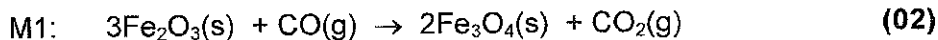
$2FeO(s) + C(s) \rightarrow 2Fe(l) + CO_2(g)$  (02)

(v)  $R_4, R_5$  எஞியவற்றை இணக்கான.

$R_4$  –  $N_{2(g)}$  (02)

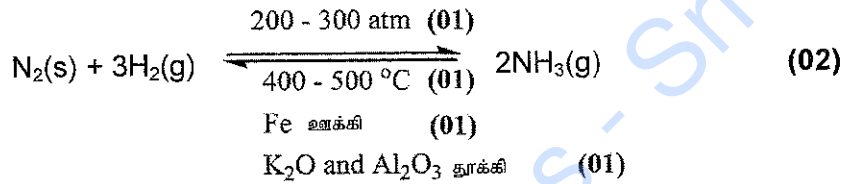
$R_5$  –  $H_{2(g)}$  (02)

(vi)  $M_1, M_2, M_3$  எக்ஸப் செயன்முறைகளில் நவீ பெருகின்ற தாக்கங்களுக்கான சம்படுத்தப்பட்ட இரசாயனச் சம்பாடுகளைத் தருக. பொருத்தமான நிலைமைகளை (வெப்பநிலை, அழுக்கம், ஊக்கி போன்றன) உரிய முறையில் குறிப்பிட வேண்டும்.  
(குறிப்பு: செயன்முறை  $M_1$  இறுகாக  $R_2$  ஆவது  $P_1$  ஆக மாற்றப்படுவதைக் காட்டும் தாக்கங்களை மாத்திரம் தருக.)



(A) அல்லது (B) இற்கு (02)

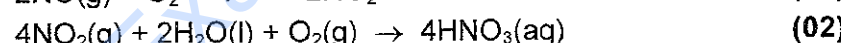
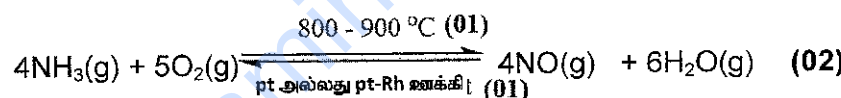
M2:



குறிப்பு : 200 – 300 atm இற்கு இடைப்பட்ட ஏதாவது ஒரு அழுக்கம்,

400 – 500 °C இற்கு இடைப்பட்ட ஏதாவது ஒரு வெப்ப நிலை ஏற்றுக்கொள்ளப்படும். பொதிக நிலைகள் அவசியமில்லை

M3:



குறிப்பு : 800 – 900 °C இற்கு இடைப்பட்ட ஏதாவது ஒரு வெப்பநிலை ஏற்றுக்கொள்ளப்படும். பொதிக நிலைகள் அவசியமற்றது.

(vii)  $P_1, P_2, P_3$  ஆகிய ஓவ்வொன்றினதும் இரண்டு பயன்பாடுகள் விதம் தருக.

(பாஸ்தாந்திகாட்டு வழிப்பத்தில் காட்டப்பட்டுள்ளதையும் விளாவில் தூப்பட்டுள்ளதையும் தவிர)

$P_1$  – ஒருக்கு கலப்புலோக உற்பத்திக்கு / கட்டுமானத்துறையில் கட்டமைப்புகளுக்கு வலிமையை வழங்குதல் / இயந்திரங்கள் மற்றும் கருவிகளின் உற்பத்திக்கு. (01 x 2)

$P_2$  – உரங்களின் உற்பத்தி / நைலோன் உற்பத்தி / பெற்றோலிய கைத்தொழிலில் பண்படுத்தா எண்ணெயின் அமிலத்தன்மையை நடுநிலைப்படுத்த / நீர் மற்றும் கழிவு நீர் பரிகிரிப்பில் / குளிருட்டியாக / இறப்பர் பால் திரள்ளை தடுத்தல். (01 x 2)

$P_3$  – உர உற்பத்திக்கு / நைத்திரேற்று தேவைப்படுகின்ற கைத்தொழில்களில் அதாவது KNO<sub>3</sub> போன்ற வெட்பொருள் மற்றும் ஒளிப்பட துறையில் AgNO<sub>3</sub> உற்பத்தி / உருக்கி ஒட்டும் உலோகங்களின் மேற்பரப்பை துப்பரவாக்க / அரசநீர் (01 x 2)

(viii) செயல்முறை  $M_2$  இற்கு அதிபுர வெப்பநிலைகள் சாதகமாக அமையுமா எனக் குறிப்பிடுக.  
 $\Delta H$ ,  $\Delta S$ ,  $\Delta G$  ஆகியவற்றைப் பயன்படுத்தி உமது விஷயை விளக்குக.

தாக்கம் பூறவெப்பத் தாக்கமாகும்  $\Delta H$  (-ve) ஆகும்.

வாயு மூல எண்ணிக்கை குறைவடைகின்றது.  $\Delta S$  குறைவடையும் (-ve) (01)

$\Delta G = \Delta H - T\Delta S$  இற்கு அமைவாக

$\Delta S$  மறையாகும் போது -  $T\Delta S$  பதம் +ve ஆகும் (01)

வெப்பநிலை அதிகரிக்கும் போது; +ve பதம் -ve யை பதத்தை விழுசும் போது  $\Delta G$  +ve ஆக அமையும். (01)

ஆகவே உயர் வெப்பநிலை சாதகமானதல்ல. (01)

#### 10(a): 50புள்ளிகள்

(b) பின்கொடும் விளங்கள் ஒளிபிரசாயனப் புகானுடைம் நீர் மாசனைதலையும் அடிப்படையாய்க் கொண்டவை.

(i) ஒளிபிரசாயனப் புகார் உருவாவதற்குத் தேவையான வாயு நிலையிலுள்ள பிரதான இரசாயன மாசாக்கி வகைகளையும் நிலைமைகளையும் குறிப்பிடுக.

$NO_x$  ( $NO$  அல்லது  $NO_2$ ), எளிதிலாவியாகும் ஜதரோகாபன்கள் (VOC), குரிய ஓளி /

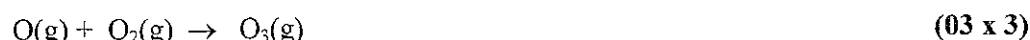
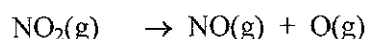
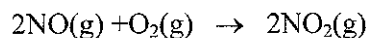
குரிய கதிர்ப்பு,  $15^{\circ}C$  யிலும் கூடிய வெப்பநிலை (02 x 4)

(ii) காலை வேலையிலும் மாலை வேலையிலும் ஒளிபிரசாயனப் புகாரின் வளிமை குறைவடைவது ஏன் எனக் குறிப்பிடுக.

காலை, மாலை வேலைகளில் குரியக்கதிர்ப்பின் செறிவு குறைவாகும் (03)

ஆகவே ஒளிபிரசாயன புகாரின் வளிமை குறைவாக காணப்படும்.

(iii) ஒளிபிரசாயனப் புகார் காரணமாக கீழ் வளிமண்டலத்தில் ஒசோன் உருவாகும் விதத்தைச் சம்பிடுத்திய இரசாயனச் சமூப்பாடுகளைப் பயன்படுத்தி விளக்குக.



(iv) ஒளியிரசாயனப் புகாரின் பிரதான நான்கு விளைவுகளுள்ளக் (ஒரோவு தவிர்ந்த) குறிப்பிடுக.

- PAN (பேரொக்சி அசற்றறைல் நெந்ததிரேற்று)
- PBN (பேரொக்சி பென்சைல் நெந்ததிரேற்று)
- (எளிதில் ஆவியாகக் கூடிய) குறுகிய சங்கிலி அல்டிகைட்
- துணிக்கைகள் (துகள்கள்) (02 x 4)

(v) ஒளியிரசாயனப் புகார் உதவாகும் சுதாப்பத்தில் உண்டாலும் கயாதீன் மூலிகங்கள் மூலமாக குறிப்பிடுக.

$\text{OH}^-$  (ஜூதரொக்சில் மூலிகம்),  $\text{ROO}^-$  (பேரொக்சி மூலிகம்), R (அற்கைல் மூலிகம்),  $\text{RO}^-$  (அற்கோட்சி மூலிகம்),  $\text{O}^-$  (ஒட்சிசன் மூலிகம்), NO (ஏதாவது முன்று) (02 x 3)

(vi) துற்காந்திலே பெரும்பாலான நான்கு மின் வாகனங்களின் பயன்பாட்டை ஒக்குவிக்கின்றன. மின் வாகனங்களின் பயன்பாடு ஒளியிரசாயனப் புகார் உதவாக்கத்தில் ஏற்படுகிறதும் பாதிப்பைக் குறிப்பிடுக.

மின் வாகனங்கள் ஒளியிரசாயன புகாரிற்குரிய முதல்களை வெளிவிடுவதில்லை (02) ஆகவே மின் வாகனங்கள் ஒளியிரசாயன புகாரை குறைத்தவில் பங்களிப்பு செய்கின்றன / ஒளியிரசாயன புகாரில் பங்களிப்பு செய்வதில்லை (02)

(vii) மின் வாகனங்களைப் பயன்படுத்துவதன் காரணமாக குறையத்தக்க ஒளியிரசாயன புகார் தவிர்ந்த, வேறொரு குழும் பிரச்சினையைக் குறிப்பிடுக.

பூகோள வெப்பமாதல் / அமில மழை (03)

(viii) பின்னால் இரசாயனப் பொதுக்களைக் கொண்டுவேற்றும் ஒரு கட்டல் கடலில் மூடியிடு.  $\text{Na}_2\text{HPO}_4$ ,  $\text{HNO}_3$ ,  $\text{Pb}(\text{CH}_3\text{COO})_2$  போன்ற இரசாயனப் பொதுகள் விடுவிக்கப்படுவதால் கட்டலைச் சூழ்த்துவதன் நிலை, நிதி தூப் புரியங்களின் நிலை ஒவ்வொரு இரசாயனப் பொதுக்களும் ஏப்படுத்தப்பட்டதுக்க ஒரு விளைவைக் குறிப்பிடு.

$\text{PO}_4^{3-}$ ,  $\text{NO}_3^-$  - கரைந்துள்ள ஒட்சிசனின் அளவைக் குறைத்தல்.

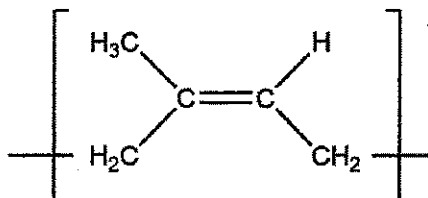
$\text{HNO}_3$  - அமிலத்தன்மை அதிகரிக்கும் / pH குறைவடையும்

$\text{Pb}^{2+}$  - கடல் நீரில் பார் உலோக மட்டம் அதிகரித்தல் / நீரில் சுயத்தின் அளவு அதிகரித்தல். (03 x 3)

10(b): 50புள்ளிகள்

(c) பின்வரும் வினாக்கள் இயற்கை இறப்பரையும் பல்பகுதியங்களுடன் தொடர்புட்ட உற்பத்திப் போருள்களுக்காகப் பயன்படுத்தப்படும் கூட்டுப்பொருள்களையும் (சேர்மாணங்களையும்) அடிப்படையாய்க் கொண்டவை.

(i) இயற்கை இறப்பிள் மீண்டுமென்றும் அலகினை வன்றுக்.



(10)

(ii) இயற்கை இறப்பர் பால் நீரங்களைத் தடுப்பதற்குப் பயன்படுத்தத்தக்க ஒரு சேர்வையைத் தருக.

NH<sub>3</sub> கரைசல்

(04)

(iii) இயற்கை இறப்பர் பாலைத் தீர்ளாச் செய்வதற்குச் சேர்க்கத்தக்க ஒரு சேர்வையைக் குறிப்பி, அது தொழில்படும் முறையை விளக்குக்.

அசுற்றிக்கமிலம் / போமிக்கமிலம் போன்ற அமிலங்கள்

(04)

H<sup>+</sup> ஆனது COO<sup>-</sup> கூட்டங்களை நடுநிலையாக்கக் கூடியதாக இருப்பதால் இறப்பர் தணிக்கைகளின் மேற்பாட்டு நடுநிலையை அடையும். பின்னர் இத் துணிக்கைகள் ஹன்ரான் ஹன்ரா இணையக் கூடியதாக இருப்பதான் திணிவாக மாறும். (02 x 4 = 08)

(iv) இயற்கை இறப்பில் 'வல்களைப்படுத்தல்' நிகழ்த்தப்படும் விதத்தைச் சுருக்கமாகக் குறிப்பிடுக.

இறப்ரானது 1–3% தந்தகத்துான் வெப்பபடுத்தப்படும். (அல்லது 140–160°C)

(03 x 3 = 09)

(v) வல்களைப்படுத்தவின் விளைத்திற்களை மேம்படுத்துவதற்குப் பயன்படுத்தப்படும் பதாரத்த வகைகள் இரண்டாணக் குறிப்பிடுக.

சேதன் ஊக்கிகள்

ஊக்கி தூண்டி பதாரத்தங்கள் அல்லது ZnO

(03 x 2 = 06)

(vi) பல்பகுதிய உற்பத்திப்பொருள்களுடன் கூட்டுப்பொருள்களைச் சேர்ப்பதன் மூலம் மேம்படுத்தத்தக்க முன்று இயல்புகளைத் தருக.

வளையும் / நெகிழ் தன்மையை அதிகரித்தல்.

தீப்பற்றும் தன்மை குறைவடைதல்

UV கதிர்களால் ஏற்படும் பாதிப்பை தடுத்தல்

பொறிமுறை வளிமை மற்றும் / அல்லது பொதிக வளிமையை அதிகரித்தல்

ஏதாவது முன்று (03 x 3 = 09)

10(c): 50புள்ளிகள்

ஏஜன்டேஷன்ஸ் எஞ்சினியரிங்கள்