

ශ්‍රී ලංකා ව්‍යවහාර දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා ව්‍යවහාර දෙපාර්තමේන්තුව සඳහා දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා ව්‍යවහාර දෙපාර්තමේන්තුව  
ඩිලැන්කේප ප්‍රිතිසාක්ති තිබෙනෑකුගාම මූල්‍යකාලීන ප්‍රාග්ධන නිස්සත් තිබෙනෑකුගාම මූල්‍යකාලීන ප්‍රිතිසාක්ති තිබෙනෑකුගාම  
Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka  
ශ්‍රී ලංකා ව්‍යවහාර දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා ව්‍යවහාර දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා ව්‍යවහාර දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා ව්‍යවහාර දෙපාර්තමේන්තුව  
ඩිලැන්කේප ප්‍රිතිසාක්ති තිබෙනෑකුගාම මූල්‍යකාලීන ප්‍රාග්ධන නිස්සත් තිබෙනෑකුගාම මූල්‍යකාලීන ප්‍රිතිසාක්ති තිබෙනෑකුගාම  
Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka

# **Department of Examinations, Sri Lanka**

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (ලසක් පෙළ) විභාගය, 2022(2023)

கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரிசை, 2022(2023)

# General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2022(2023)

# ரக்காய்கள் விடையாலி

## இரசாயனவியல்

## Chemistry

02 T I

பூர்வ தேவை  
இரண்டு மணித்தியாலும்  
*Two hours*

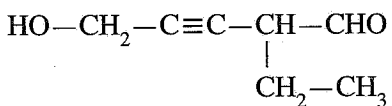
## அறிவுறுத்தல்கள் :

- \* ஆவர்த்தன அட்டவணை வழங்கப்பட்டுள்ளது.
  - \* இவ்வினாத்தாள் 09 பக்கங்களைக் கொண்டுள்ளது.
  - \* எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை எழுதுக.
  - \* கணிப்பானைப் பயன்படுத்த இடமளிக்கப்படமாட்டாது.
  - \* விடைத்தாளில் தரப்பட்டுள்ள இடத்தில் உமது சுட்டெண்ணை எழுதுக.
  - \* விடைத்தாளின் மறுபக்கத்தில் தரப்பட்டுள்ள அறிவுறுத்தல்களைக் கவனமாக வாசித்துப் பின்பற்றுக.
  - \* 1 தொடக்கம் 50 வரையுள்ள வினாக்கள் ஒவ்வொன்றுக்கும் (1),(2),(3),(4),(5) என இலக்கமிடப்பட்ட விடைகளில் சரியான அல்லது மிகப் பொருத்தமான விடையைத் தெரிந்தெடுத்து, அதனைக் குறித்து நிற்கும் இலக்கத்தைத் தரப்பட்டுள்ள அறிவுறுத்தல்களுக்கு அமைய விடைத்தாளில் புள்ளடி (x) இருவகன் மூலம் காட்டுக.

அகில வாயு மாறிலி	$R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$	பிளாங்கின் மாறிலி $h = 6.626 \times 10^{-34} \text{ Js}$
அவகாதரோ மாறிலி	$N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$	ஒளியின் வேகம் $c = 3 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$

- பின்வரும் இலத்திரன் தாண்டல்களில் எது அனு ஐதரசனின் கோட்டு நிறமாலையின் கட்புலப் பிரதேசத்திற்கு உரியது? ( $n =$  முதன்மைச் சக்திச் சொட்டெண்.)  
 (1)  $n = 5 \rightarrow n = 3$   
 (2)  $n = 4 \rightarrow n = 2$   
 (3)  $n = 1 \rightarrow n = 2$   
 (4)  $n = 3 \rightarrow n = 1$   
 (5)  $n = 2 \rightarrow n = 1$
  - பிழையான கூற்றைத் தெரிந்தெடுக்க.  
 (1) பெளவியின் தவிர்க்கைக் கோட்பாடு ஓர் ஒபிற்றலில் ஒரு மூன்றாம் இலத்திரன் இருப்பதன் இயல்தகவைத் தவிர்க்கின்றது.  
 (2) ஒரு பொற்றாசியம் அனுவில்  $n$  (முதன்மைச் சக்திச் சொட்டெண்) = 3,  $m_l$  (காந்தச் சக்திச் சொட்டெண்) = 0 என்றும் சக்திச் சொட்டெண்களை உடைய இலத்திரன்களின் எண்ணிக்கை 4 ஆகும்.  
 (3) நெதரசனில் (N) ஒரு வலுவளவு இலத்திரனினால் உணர்ப்படும் பயன்படு கருவேற்றும் காபனில் (C) ஒரு வலுவளவு இலத்திரனினால் உணர்ப்படும் பயன்படு கருவேற்றுத்திலும் கூடியதாகும்.  
 (4)  $\text{Na}^+$ ,  $\text{Mg}^{2+}$ ,  $\text{K}^+$ ,  $\text{Ca}^{2+}$  என்றும் அயன்களிடையே பருமனில் ஒன்றுக்கொன்று அருகே இருக்கும் இரு அயன்கள்  $\text{K}^+$  மற்றும்  $\text{Mg}^{2+}$  ஆகும்.  
 (5) காபனின் இலத்திரனைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கான சக்தி மறை (எதிர்) ஆகும்.
  - Be, B, O ஆகியவற்றின் இரண்டாம் அயனாக்கச் சக்தியின் ( $\text{X}^+(\text{g}) \rightarrow \text{X}^{2+}(\text{g}) + \text{e}^-$ ) அதிகரிக்கும் வரிசை  
 (1) Be < B < O  
 (2) Be < O < B  
 (3) B < O < Be  
 (4) B < Be < O  
 (5) O < Be < B
  - $\text{F}_3\text{ClO}$ ,  $\text{FClO}_2$ ,  $\text{FCIO}_3$  ஆகியவற்றின் வடிவங்கள் முறையே  
 (1) நான்முகி, முக்கோணத் தளம், சீஸோ ஆகும்.  
 (2) சதுரத் தளம், முக்கோணத் தளம், நான்முகி ஆகும்.  
 (3) சீஸோ, முக்கோணக் கூம்பகம், சதுரத் தளம் ஆகும்.  
 (4) நான்முகி, முக்கோணக் கூம்பகம், சீஸோ ஆகும்.  
 (5) சீஸோ, முக்கோணக் கூம்பகம், நான்முகி ஆகும்.

5. பின்வரும் சேர்வையின் IUPAC பெயர் யாது?



- (1) 5-hydroxy-2-ethylpent-3-yneal
- (2) 3-formylhex-4-yn-6-ol
- (3) 2-ethyl-5-hydroxypent-3-yneal
- (4) 4-formyl-1-hydroxy-2-hexyne
- (5) 4-formylhex-2-yn-1-ol

6. ஒர் அறிதாகக் கரையும் உப்பு  $\text{AB}_2$  இன் நிரம்பிய நீர்க் கரைசல்  $25^\circ\text{C}$  இல் தயாரிக்கப்பட்டது.  $\text{AB}_2$  இன் கரைதிறன் பெருக்கம்  $25^\circ\text{C}$  இல்  $3.20 \times 10^{-8} \text{ mol}^3 \text{ dm}^{-9}$  ஆகும். நிரம்பிய கரைசலில்  $\text{B}^-$  அயனின் செறிவு ( $\text{mol dm}^{-3}$ )

- (1)  $(1.6)^{\frac{1}{2}} \times 10^{-4}$
- (2)  $(3.2)^{\frac{1}{2}} \times 10^{-4}$
- (3)  $(3.2)^{\frac{1}{3}} \times 10^{-3}$
- (4)  $2.0 \times 10^{-3}$
- (5)  $4.0 \times 10^{-3}$

7. சரியான கூற்றைத் தெரிந்தெடுக்க.

- (1)  $\text{F}^-$ ,  $\text{Cl}^-$ ,  $\text{S}^{2-}$  ஆகிய அயன்களின் முனைவாகுதகவு  $\text{F}^- < \text{S}^{2-} < \text{Cl}^-$  என்னும் வரிசையில் அதிகரிக்கின்றது.
- (2)  $\text{Li}^+$ ,  $\text{Na}^+$ ,  $\text{Mg}^{2+}$  ஆகியவற்றின் முனைவாக்கும் வலு  $\text{Mg}^{2+} > \text{Na}^+ > \text{Li}^+$  என்னும் வரிசையில் குறைகின்றது.
- (3) O, F, Cl, S ஆகியவற்றின் மின்னெதிர்த்தன்மை  $\text{F} > \text{O} > \text{S} > \text{Cl}$  என்னும் வரிசையில் குறைகின்றது.
- (4) Xe,  $\text{CH}_4$ ,  $\text{CH}_3\text{NH}_2$ ,  $\text{CH}_3\text{OH}$  ஆகியவற்றின் கொதிநிலைகள்  $\text{CH}_4 < \text{Xe} < \text{CH}_3\text{NH}_2 < \text{CH}_3\text{OH}$  என்னும் வரிசையில் அதிகரிக்கின்றன.
- (5)  $\text{N}_2$ ,  $\text{O}_2$ ,  $\text{F}_2$ , HF ஆகியவற்றின் அணுவிடைப் பிணைப்புத் தூரங்கள்  $\text{N}_2 < \text{O}_2 < \text{F}_2 < \text{HF}$  என்னும் வரிசையில் அதிகரிக்கின்றன.

8. P, Q ஆகிய சேர்வைகள் ஒன்றுக்கொண்டு ஈரவெளிமையச்சமபகுதியங்களாகும். பின்வருவனவற்றில் எது P, Q ஆகிய சேர்வைகளின் மூலக்கூற்றுச் சூத்திரமாக இருக்கலாம்?

- (1)  $\text{C}_5\text{H}_{10}$
- (2)  $\text{C}_3\text{H}_6$
- (3)  $\text{C}_4\text{H}_6$
- (4)  $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}$
- (5)  $\text{C}_4\text{H}_{10}$

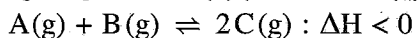
9.  $\text{CH}_4$ ,  $\text{CH}_3\text{Cl}$ ,  $\text{H}_2\text{CO}$ , HCN,  $\text{NCO}^-$  ஆகியவற்றில் உள்ள காபன் (C) அணுவின் மின்னெதிர்த்தன்மை அதிகரிக்கும் ஒழுங்குமுறை

- (1)  $\text{CH}_4 < \text{H}_2\text{CO} < \text{CH}_3\text{Cl} < \text{HCN} < \text{NCO}^-$
- (2)  $\text{CH}_3\text{Cl} < \text{CH}_4 < \text{H}_2\text{CO} < \text{HCN} < \text{NCO}^-$
- (3)  $\text{CH}_4 < \text{CH}_3\text{Cl} < \text{H}_2\text{CO} < \text{HCN} < \text{NCO}^-$
- (4)  $\text{CH}_4 < \text{CH}_3\text{Cl} < \text{NCO}^- < \text{H}_2\text{CO} < \text{HCN}$
- (5)  $\text{NCO}^- < \text{HCN} < \text{H}_2\text{CO} < \text{CH}_4 < \text{CH}_3\text{Cl}$

10. ஒரு சேதனச் சேர்வை X ஆனது 2,4-DNP உடன் பரிகரிக்கப்படும்போது ஒரு நிற வீழ்படிவைத் தருவதில்லை. அமில  $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$  உடன் சேர்வை X ஜப் பரிகரிக்கும்போது விளைபொருள் Y உண்டாகின்றது. விளைபொருள் Y ஆனது 2,4-DNP உடன் ஒரு நிற வீழ்படிவைத் தருகின்றது. Y ஆனது நீர்  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  கரைசலுடன் பரிகரிக்கப்படும்போது  $\text{CO}_2$  ஜப் விடுவிக்கின்றது. சேர்வை X ஆனது

- |  |  |
|--|--|
| $(1) \text{CH}_3\text{CH}_2\overset{\text{OH}}{\underset{ }{\text{CH}}}\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CHO}$           | $(2) \text{CH}_3\text{CH}_2\overset{\text{OH}}{\underset{ }{\text{C}}}\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$<br>$\qquad\qquad\qquad \text{CH}_3$            |
| $(3) \text{CH}_3\text{CH}_2\overset{\text{OH}}{\underset{ }{\text{CH}}}\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$ | $(4) \text{CH}_3\text{CH}_2\overset{\text{OH}}{\underset{ }{\text{CH}}}\text{CH}_2\text{CH}_2\overset{\text{OH}}{\underset{ }{\text{CH}}}\text{CH}_2\text{CH}_3$ |
| $(5) \text{CH}_3\overset{\text{OH}}{\underset{ }{\text{CH}}}\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CO}_2\text{CH}_3$          |  |

11. 500 K இல் ஒரு மூடிய விணைத்த கொள்கலத்தில் இருக்கும் பின்வரும் சமநிலையைக் கருதுக.



வெப்பநிலை 750 K இற்கு அதிகரிக்கப்படும்போது சமநிலை மாறிலி  $K_p$  மீது ஏற்படும் விளைவைப் பின்வரும் எது விவரிக்கின்றது / விளக்குகின்றது?

- (1) அழுக்கம் மாறுவதில்லை ஆகையால்  $K_p$  மாறுவதில்லை.
- (2) முன்முகத் தாக்கத்தின் ஏற்ற சக்தி குறைகின்றமையால்  $K_p$  அதிகரிக்கும்.
- (3) தாக்கி மூலக்கூறுகளின் எண்ணிக்கையும் விளைபொருள் மூலக்கூறுகளின் எண்ணிக்கையும் ஒன்றுக்கொன்று சமமாகையால்  $K_p$  மாறுவதில்லை.
- (4) பின்முகத் தாக்கம் அகவெப்பத் தாக்கம் ஆகையால் முன்முகத் தாக்கத்தின் போக்கு அதிகரித்து  $K_p$  குறைவடையும்.
- (5) முன்முகத் தாக்கம் புறவெப்பத் தாக்கம் ஆகையால் பின்முகத் தாக்கத்தின் போக்கு அதிகரித்து  $K_p$  குறைவடையும்.

12. தரப்பட்டுள்ள வெப்பநிலையில் நிறைவேற்றப்பட்டுள்ள தாக்கம்  $X(aq) + Y(aq) \rightarrow Z(aq)$  இற்கான ஒரு தொடக்க வீதம் அளக்கும் பரிசோதனையின் விவரங்கள் பின்வரும் அட்டவணையில் தரப்பட்டுள்ளன.

பரிசோதனை	$[X(aq)]_0/\text{mol dm}^{-3}$	$[Y(aq)]_0/\text{mol dm}^{-3}$	தொடக்க வீதம்/ $\text{mol dm}^{-3} \text{s}^{-1}$
①	0.40	0.10	R
②	0.20	0.20	?

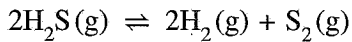
பரிசோதனை ① இல் Z(aq) உருவாதவின் தொடக்க வீதம் R ஆகும். தாக்கம் X(aq) குறித்து முதலாம் வரிசைத் தாக்கமும் Y(aq) குறித்து இரண்டாம் வரிசைத் தாக்கமும் ஆகும். பரிசோதனை ② இல் Z(aq) உருவாதவின் தொடக்க வீதம்

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

13. தூய இரும்ப(II) ஓட்சலேற்று ( $\text{FeC}_2\text{O}_4$ ) இன் ஒரு 0.4314 g மாதிரி மிகையான ஜதான  $\text{H}_2\text{SO}_4$  இற் கரைக்கப்பட்டது. இம்முழுக் கரைசலும்  $0.060 \text{ mol dm}^{-3} \text{ KMnO}_4$  கரைசலுடன் நியமிப்புச் செய்யப்பட்டது. முடிவுப் புள்ளியில் அளவி வாசிப்பு ( $\text{FeC}_2\text{O}_4$  இன் சார் மூலக்கூற்றுத் தினிவு = 143.8)

- (1)  $20.00 \text{ cm}^3$
- (2)  $25.00 \text{ cm}^3$
- (3)  $30.00 \text{ cm}^3$
- (4)  $40.00 \text{ cm}^3$
- (5)  $50.00 \text{ cm}^3$

14. ஒரு தரப்பட்ட வெப்பநிலையில்  $\text{H}_2\text{S}(g)$  இன் ஒரு குறித்த எண்ணிக்கையிலான மூலகள் ஒரு வெற்றிதமாக்கப்பட்ட  $1.0 \text{ dm}^3$  மூடிய விணைத்த கொள்கலத்தினுள்ளே புகுத்தப்பட்டு இத்தொகுதி கீழே காட்டப்பட்டுள்ளவாறு சமநிலையை அடைய விடப்பட்டது.



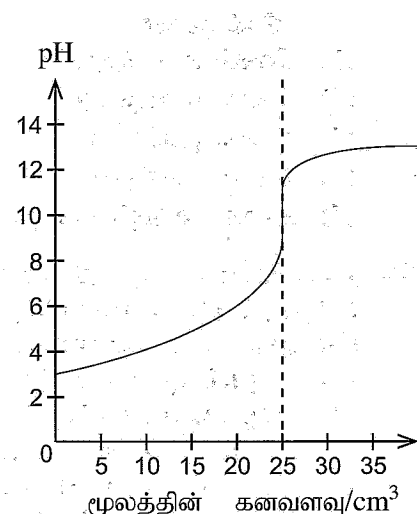
சமநிலையில்  $\text{H}_2\text{S}(g)$  இன் ஒரு பின்னாம்  $x$  (fraction  $x$ ) கூட்டப்பிரிகை அடைந்துள்ளதாகக் கண்டுபிடிக்கப்பட்டது. சமநிலையில் கொள்கலத்தில் உள்ள மொத்த அழுக்கம்  $P$  ஆக இருந்தது. பின்வரும் எது தொகுதியின் சமநிலை மாறிலி  $K_p$  ஜத் தருகின்றது?

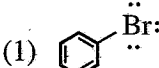
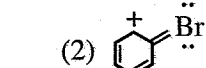
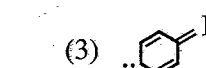
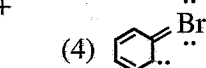
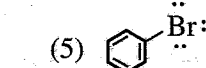
- (1)  $\frac{x^2 P}{(2+x)(1-x)^2}$
- (2)  $\frac{(2+x)(1-x)^2 P}{x^3}$
- (3)  $\frac{x^3 P}{(2+x)(1-x)^2}$
- (4)  $\frac{(1-x)P}{x^2(1-x)^2}$
- (5)  $\frac{(2+x)(1-x)^2}{x^3 P}$

15. ஒரு தரப்பட்ட வெப்பநிலையில் ஒரு  $0.10 \text{ mol dm}^{-3}$  அறியா அமிலத்தின்  $25.00 \text{ cm}^3$  ஜ 0.10  $\text{mol dm}^{-3}$  அறியா மூலத்துடன் நியமிப்புச் செய்தபோது பெறப்பட்ட pH வளையி வலப்பக்கத்தில் தரப்பட்டுள்ளது.

பின்வரும் எது இந்நியமிப்பிற்குப் பயன்படுத்தப்பட்ட அமிலம், மூலம் ஆகியன தொடர்பாக மிகவும் பொருத்தமானது?

- (1) ஓர் ஒருமூல வன்னமிலம் ஓர் ஓரமில வன்மூலத்துடன்
- (2) ஓர் ஒருமூல வன்னமிலம் ஓர் ஓரமில மென்மூலத்துடன்
- (3) ஓர் இருமூல வன்னமிலம் ஓர் ஓரமில வன்மூலத்துடன்
- (4) ஓர் ஒருமூல மென்னமிலம் ஓர் ஓரமில மென்மூலத்துடன்
- (5) ஓர் ஒருமூல மென்னமிலம் ஓர் ஓரமில வன்மூலத்துடன்

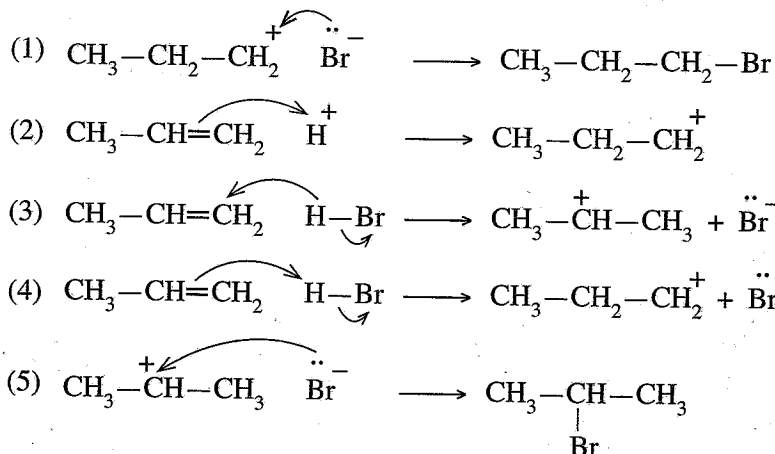


16. s தொகுப்பிலும் p தொகுப்பிலும் உள்ள மூலகங்கள் தொடர்பாகப் பின்வரும் எந்தக் கூற்று பொய்யானது?
- செனன் (Xe) ஒரு சடத்துவ வாயுவாக இருந்தாலும் +2, +4, +6 என்னும் ஓட்சியேற்ற எண்களை உடைய சேர்வைகளை உண்டாக்குகின்றது.
  - ஐதரசன் ஏலைட்டுகளிடையே HF இற்கு அதியுயர் பிணைப்புக் கூட்டப்பிரிகைச் சக்தி உண்டு.
  - இரண்டாம் (II) கூட்டத்தின் மூலகங்களின் ஐதரோட்சைட்டுகளின் நீரிலான கரைதிறன் கூட்டத்தில் கிழ்நோக்கிச் செல்லும்போது குறையும் அதேவேளை அவற்றின் சல்பேற்றுகளின் கரைதிறன் அதிகரிக்கின்றது.
  - முதலாம் (I) கூட்டத்தின் உலோகங்களிடையே (Li தொக்கம் Cs வரையுள்ள) சீசியத்திற்கு மிகக் குறைந்த உருகுநிலை உண்டு.
  - $\text{NH}_2\text{OH}$  இல் நைதரசனின் ஓட்சியேற்ற எண் -1 ஆகும்.
17.  $25^\circ\text{C}$  இல் ஒரு முகவையில் இருக்கும்  $x \text{ mol dm}^{-3}$   $\text{CH}_3\text{COOH(aq)}$  கரைசலின்  $V_1 \text{ cm}^3$  உடன்  $y \text{ mol dm}^{-3}$  ( $y > x$ )  $\text{NaOH(aq)}$  கரைசலின்  $V_2 \text{ cm}^3$  ( $V_2 > V_1$ ) சேர்க்கப்பட்டது. இறுதிக் கலவையின் pH ( $25^\circ\text{C}$  இல் நீரின் கூட்டப்பிரிகை மாறிலி  $K_w$  ஆகும்)
- $\text{p}K_w - \log \left\{ \frac{V_2y - V_1x}{V_1 + V_2} \right\}$
  - $\text{p}K_w + \log \left\{ \frac{V_2y - V_1x}{V_1 + V_2} \right\}$
  - $\text{p}K_w$
  - $-\text{p}K_w - \log \left\{ \frac{V_2y - V_1x}{V_1 + V_2} \right\}$
  - $-\text{p}K_w + \log \left\{ \frac{V_2y - V_1x}{V_1 + V_2} \right\}$
18. நியம நிலைமைகளில் கீழ்க் கூறப்பட்ட தாக்கம் தொடர்பாகப் பின்வரும் எக்கூற்று பிழையானது?
- $$2\text{H}_2(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{H}_2\text{O}(\text{g}) : \Delta\text{H}^\circ = -483.7 \text{ kJ mol}^{-1}$$
- தாக்கத்தின் ஒரு மூலிகீ 483.7 kJ வெப்பச் சக்தி வெளிவிடப்படுகின்றது.
  - பயன்படுத்தப்பட்ட  $\text{H}_2(\text{g})$  இன் ஒரு மூலகஞக்கு 483.7 kJ வெப்பச் சக்தி வெளிவிடப்படுகின்றது.
  - உண்டாகும்  $\text{H}_2\text{O}(\text{g})$  இன் ஒரு மூலகஞக்கு 483.7 kJ வெப்பச் சக்தி வெளிவிடப்படுகின்றது.
  - தாக்கம்  $4\text{H}_2(\text{g}) + 2\text{O}_2(\text{g}) \rightarrow 4\text{H}_2\text{O}(\text{g})$  இங்கு 967.4 kJ வெப்பச் சக்தி வெளிவிடப்படுகின்றது.
  - பயன்படுத்தப்பட்ட  $\text{O}_2(\text{g})$  இன் ஒரு மூலிகீ 241.85 kJ வெப்பச் சக்தி வெளிவிடப்படுகின்றது.
19. பின்வரும் எக்கூற்று ஒரு கல்வானிக் கலம் தொடர்பாகப் பிழையானது?
- கலத் தாக்கம் சுய தாக்கமாகும்.
  - கலம் மின் சக்தியை உற்பத்தி செய்கின்றது.
  - கதோட்டு மறையேற்றமுள்ளது.
  - தாழ்த்தல் அரைத்தாக்கம் கதோட்டில் நடைபெறுகின்றது.
  - ஓட்சியேற்ற அரைத்தாக்கம் அணோட்டில் நடைபெறுகின்றது.
20. பின்வரும் எது புரோமோபென்சீனின் ஒரு பரிவுக் கட்டமைப்பு அன்று?
- 
  - 
  - 
  - 
  - 
21. பின்வரும் எவ்வெப்பநிலை மற்றும் அமுக்க நிலைமையில் ஒரு மெய் வாயு ஓர் இலட்சிய வாயுவாக நடந்து கொள்ள நாடுகின்றது?
- | வெப்பநிலை                | அமுக்கம்          |
|--------------------------|-------------------|
| (1) மிகவும் உயர்ந்தது    | மிகவும் உயர்ந்தது |
| (2) மிகவும் உயர்ந்தது    | மிகவும் தாழ்ந்தது |
| (3) மிகவும் தாழ்ந்தது    | மிகவும் உயர்ந்தது |
| (4) மிகவும் தாழ்ந்தது    | மிகவும் தாழ்ந்தது |
| (5) எல்லா வெப்பநிலைகளும் | மிகவும் தாழ்ந்தது |
22. நியம வெப்பநிலையிலும் அமுக்கத்திலும் இருக்கும் ஒரு சர்வசம மூடிய விறைத்த கொள்கலங்களில்  $\text{H}_2(\text{g})$  இன்  $1.0 \text{ mol}$  உம்  $\text{O}_2(\text{g})$  இன்  $2.0 \text{ mol}$  உம் உள்ளன. மேற்குறித்த ஒரு தொகுதிகள் தொடர்பாகவும் பின்வரும் எது உண்மையானது?
- $\text{H}_2(\text{g}), \text{O}_2(\text{g})$  ஆகிய இரண்டிற்கும் ஒரே சராசரி இயக்கப்பாட்டுச் சக்தி உள்ளது.
  - $\text{H}_2(\text{g}), \text{O}_2(\text{g})$  ஆகிய இரண்டிற்கும் ஒரே சராசரிக் கதி உள்ளது.
  - $\text{H}_2(\text{g}), \text{O}_2(\text{g})$  ஆகிய இரண்டிற்கும் ஒரே திணிவு உள்ளது.
  - $\text{H}_2(\text{g}), \text{O}_2(\text{g})$  ஆகிய இரண்டிற்கும் ஒரே அடர்த்தி உள்ளது.
  - $\text{H}_2(\text{g}), \text{O}_2(\text{g})$  ஆகிய இரண்டிற்கும் ஒரே வெளிப்பரவல் வீதம் உள்ளது.

23.  $25^{\circ}\text{C}$  இல் திண்மம்  $\text{X}(\text{s})$  இன் மூலர்க் கரைதல் (dissolution) எந்திரப்பி மாற்றம்  $\Delta S_{\text{dissol}}^{\circ} 70 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$  உம்  $\text{X}(\text{s})$  இன் மூலர் எந்திரப்பி  $100 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$  உம் ஆகும். பின்வரும் எது  $\text{X}(\text{aq})$  இன் மூலர் எந்திரப்பியைக் ( $\text{J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$ ) காட்டுகின்றது?

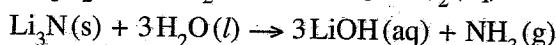
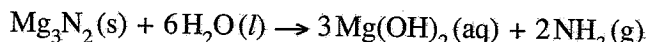
(1) -170      (2) -30      (3) 0      (4) +30      (5) +170

24.  $\text{CH}_3-\text{CH}=\text{CH}_2$  இங்கும்  $\text{HBr}$  இந்குமிடையே நடைபெறும் இலத்திரன்நாட்டக் கூட்டல் தாக்கத்தின் பிரதான விளைபொருளைக் கருதுக. பிரதான விளைபொருளைத் தரும் தாக்கத்தின் பொறிமுறையின் ஒரு சரியான படிமுறையைப் பின்வரும் எது காட்டுகின்றது?



25. மாறா வெப்பநிலையில் ஒரு மூடிய தொகுதியில் நடைபெறும் வாயுநிலைச் சமநிலைத் தாக்கத்தைக் கருதுக. தொகுதியின் அமுக்கம், கணவளவு ஆகியவற்றை இருமடங்காக்கும் பொழுது தொகுதியின் சமநிலை மாறிலி
- (1) நான்கிலான்று  $\left(\frac{1}{4}\right)$  ஆகின்றது.      (2) அரைவாசி  $\left(\frac{1}{2}\right)$  ஆகின்றது.
- (3) மாறாமல் இருக்கின்றது.      (4) இரு மடங்காகின்றது.
- (5) நான்கு மடங்காகின்றது.

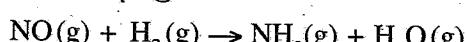
26. மகனீசியம் நெத்திரைட்டும் இலிதியம் நெத்திரைட்டும் பின்வரும் சமன்பாடுகளுக்கேற்ப நீருடன் தாக்கம் பூரிகின்றன.



மகனீசியம் உலோகத்தின் மூன்று மூலக்களும் இலிதியம் உலோகத்தின் ஓர் அறியா அளவும் உள்ள ஒரு கலவை மிகையான  $\text{N}_2$  வாயுவுடன் முற்றாகத் தாக்கம் பூரியச் செய்யப்பட்டது. இத்தாக்கத்திலிருந்து கிடைக்கும் விளைபொருட் கலவை மிகையான நீருடன் முற்றாகத் தாக்கம் பூரியச் செய்யப்பட்டபோது  $\text{NH}_3$  வாயுவின்  $44.2 \text{ g}$  உண்டாக்கப்பட்டது. உலோகக் கலவையில் உள்ள இலிதியத்தின் திணிவு ( $\text{H} = 1, \text{Li} = 7, \text{N} = 14, \text{Mg} = 24$ )

(1) 1.8 g      (2) 4.2 g      (3) 12.6 g      (4) 14.2 g      (5) 20.2 g

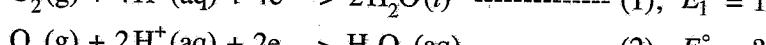
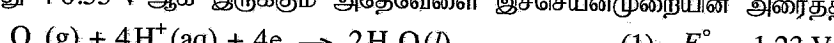
27. அமோனியாவைப் பின்வரும் சமன்படுத்தாத இரசாயனச் சமன்பாட்டினாற் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு உயர் வெப்பநிலைகளில் தொகுக்கலாம்.



$\text{NO}$  இன்  $45.0 \text{ g}$  இலிருந்தும்  $\text{H}_2$  இன்  $12.0 \text{ g}$  இலிருந்தும் தொகுக்கப்படத்தக்க கிராமிலான  $\text{NH}_3$  இன் உயர்ந்தபட்ச அளவு (சார் மூலக்கூற்றுத் திணிவு:  $\text{H}_2 = 2, \text{NO} = 30, \text{NH}_3 = 17$ )

(1) 2.4      (2) 4.8      (3) 12.8      (4) 25.5      (5) 40.8

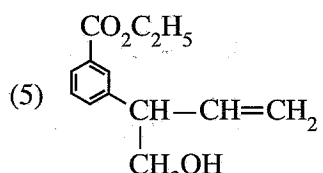
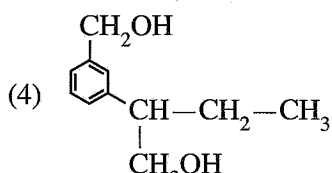
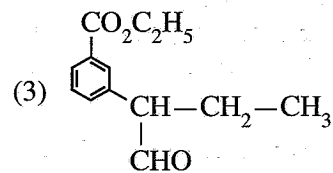
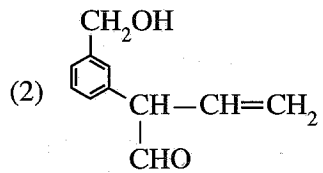
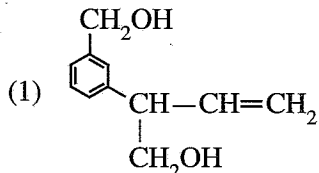
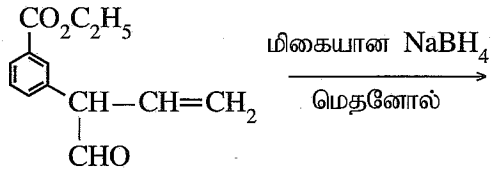
28.  $25^{\circ}\text{C}$  வெப்பநிலையில் ஒரு மின்னிரசாயனக் கலத்தில் நடைபெறும் தாக்கம்  $2\text{H}_2\text{O}_2(\text{aq}) \rightarrow 2\text{H}_2\text{O}(l) + \text{O}_2(\text{g})$  இன்  $E_{\text{cell}}^{\circ}$  ஆனது  $+0.55 \text{ V}$  ஆக இருக்கும் அதேவேளை இச்செயன்முறையின் அரைத்தாக்கங்கள்



தாக்கம் (2) இன் நியமத் தாழ்த்தல் அழுத்தம்  $E_2^{\circ}$  ஆனது

(1) -1.78 V      (2) -0.68 V      (3) 0.00 V      (4) +0.68 V      (5) +1.78 V

29. பின்வரும் தாக்கத்தின் பிரதான விளைபொருள் யாது?



30.  $25^\circ\text{C}$  வெப்பநிலையில் நடைபெறும் தாக்கம்  $3\text{O}_2(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{O}_3(\text{g})$ , ( $K_C = 2.0 \times 10^{-56} \text{ mol}^{-1} \text{ dm}^3$ ) ஜக் கருதுக.  $\text{O}_2(\text{g})$  இன்  $0.30 \text{ mol}$  உம்  $\text{O}_3(\text{g})$  இன்  $0.005 \text{ mol}$  உம்  $25^\circ\text{C}$  இல் இருக்கும் ஒரு வெற்றிடமாக்கப்பட்ட மூடிய விழைத்த 1.0  $\text{dm}^3$  கொள்கலத்தில் புகுத்தப்பட்டு, தொகுதி மேற்குறித்த சமநிலையை அடையவிடப்பட்டது. பின்வரும் எது  $25^\circ\text{C}$  இல் இத்தொகுதி சமநிலையை அடைதலை மிகவும் சிறந்த விதத்தில் விவரிக்கின்றது? ( $Q_C$  தாக்க ஈவாகும்.)

- (1)  $Q_C < K_C$  ஆகையால்  $\text{O}_3(\text{g})$  இன் அளவு அதிகரித்துச் சமநிலை அடையப்படுகின்றது.
- (2)  $Q_C < K_C$  ஆகையால்  $\text{O}_3(\text{g})$  இன் அளவு குறைந்து சமநிலை அடையப்படுகின்றது.
- (3)  $Q_C > K_C$  ஆகையால்  $\text{O}_3(\text{g})$  இன் அளவு குறைந்து சமநிலை அடையப்படுகின்றது.
- (4)  $Q_C > K_C$  ஆகையால்  $\text{O}_3(\text{g})$  இன் அளவு அதிகரித்துச் சமநிலை அடையப்படுகின்றது.
- (5)  $Q_C = K_C$  ஆகையால்  $\text{O}_3(\text{g})$  இன் அளவு மாறுவதில்லை.

- 31 தொடக்கம் 40 வரையுள்ள வினாக்கள் ஒவ்வொன்றுக்கும் (a), (b), (c), (d) என்னும் நான்கு தெரிவுகள் தரப்பட்டுள்ளன. அவற்றுள் ஒன்று திருத்தமானது அல்லது ஒன்றுக்கு மேற்பட்டவை திருத்தமானவை. திருத்தமான தெரிவை / தெரிவுகளைத் 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 தெரிவுகளின் எண்ணோ சேர்மானங்களோ திருத்தமானவையெனில் (5) இன் மீதும் உமது விடைத்தாளில் கொடுக்கப்பட்ட அறிவுறுத்தல்களுக்கமைய விடையைக் குறிப்பிடுக.

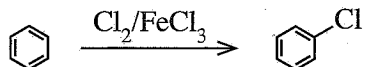
மேற்கூறிய அறிவுறுத்தற் சுருக்கம்

(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 தெரிவுகளின் எண்ணோ சேர்மானங்களோ திருத்தமானவை

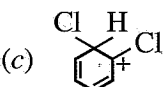
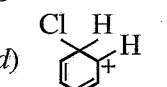
31. ஒரு தரப்பட்ட இரசாயனத் தாக்கத்தில் பின்வரும் எது/எவை வெப்பநிலையினால் பாதிக்கப்படும்?

- (a) தாக்கி மூலக்கூருகளின் மோதுகை மீறின்
- (b) மோதும் மூலக்கூருகளின் இயக்கப்பாட்டுச் சக்தி
- (c)  $25^\circ\text{C}$  இல் தாக்கத்தின் நியம வெப்பவள்ளுறை மாற்றம்
- (d) தாக்கத்தின் ஏவந் சக்தி

32. பின்வரும் தாக்கத்தின் பொறிமுறையைக் கருதுக.



இத்தாக்கம் நடைபெறும்போது பின்வரும் எந்த அயன்/ அயன்கள் உண்டாகும்?

- (a)  $\text{FeCl}_4^-$
- (b)  $\text{Fe}^{+3}\text{Cl}_4^-$
- (c) 
- (d) 

33.  $25^{\circ}\text{C}$  இல் திண்ம ஈய அயடைட்டின் ( $\text{PbI}_2$ ) மிகையான அளவுடன் சமநிலையில் இருக்கும் ஈய அயடைட்டின் நீர்க் கரைசலின்  $1.0 \text{ dm}^3$  இனுள்ளே  $\text{Pb}^{2+}(\text{aq})$  அயன்களின்  $a \text{ mol}$  இருக்கின்றது. பின்வரும் எது/ எவை இத் தொகுதிக்குச் சரியாகும்?
- கனவளவு இரு மடங்காகும்போது  $\text{Pb}^{2+}(\text{aq})$  இன் அளவு  $2a \text{ mol}$  ஆக இருக்கும்.
  - கனவளவு இரு மடங்காகும்போது  $\text{Pb}^{2+}(\text{aq})$  இன் செறிவு  $2a \text{ mol dm}^{-3}$  ஆக இருக்கும்.
  - திண்ம  $\text{NaI}(\text{s})$  இன் சிறிதளவு சேர்க்கப்படும்போது  $\text{Pb}^{2+}(\text{aq})$  இன் அளவு குறையும்.
  - கனவளவு இருமடங்காகும்போது  $\text{Pb}^{2+}(\text{aq})$  இன் அளவு  $\frac{a}{2} \text{ mol}$  ஆக இருக்கும்.
34. நான்காம் ஆவர்த்தனத்திற்குரிய  $d$  தொகுப்பு மூலகங்களினால் உண்டாக்கப்படும் சேர்வைகள்/ அயன்கள் தொடர்பாகப் பின்வரும் எக்கற்று/ கூற்றுகள் சரியானது/ சரியானவை?
- $\text{Cr}_2\text{O}_3$  ஆனது வன்னியிலங்களுடனும் வன்மூலங்களுடனும் தாக்கம் புரியுமென எதிர்பாக்கலாம்.
  - $\text{Fe}^{2+}(\text{aq}), \text{Fe}^{3+}(\text{aq}), \text{Mn}^{2+}(\text{aq}), \text{Ni}^{2+}(\text{aq})$  ஆகியவற்றைக் கொண்ட கரைசல்களுடன்  $\text{NaOH}(\text{aq})$  ஜிச் சேர்க்கும்போது விழ்பாடுகள் கிடைக்கும் அதேவேளை அவை மிகையான  $\text{NaOH}(\text{aq})$  இற் கரைவதில்லை.
  - $\text{KMnO}_4, \text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$  ஆகிய இரண்டும் அமில நிலைமைகளில்  $\text{H}_2\text{O}_2$  ஜி  $\text{O}_2$  வாயுவாக மாற்றும் ஆற்றல் உள்ள இரு வலிமையான ஓட்சியேற்றுங் கருவிகளாகும்.
  - $[\text{CuCl}_4]^{2-}$  இன் IUPAC பெயர் tetrachlorocuprate(II) ion ஆகும்.
35. பின்வரும் கூற்றுகளில் எது/ எவை சரியானது/ சரியானவை?
- புறைப்பனோயிக் அமிலத்தின் கொதிநிலை, 1-பியுற்றுனோலின் அப்பெறுமானத்திலும் உயர்ந்தது.
  - பென்ரேனின் கொதிநிலை, 2-மெதயில்பியுற்றேனின் அப்பெறுமானத்திலும் உயர்ந்தது.
  - பியுற்றுனோலின் கொதிநிலை, 1-பியுற்றுனோலின் அப்பெறுமானத்திலும் உயர்ந்தது.
  - ஹெக்சேனின் கொதிநிலை, 1-பென்ரேனோலின் அப்பெறுமானத்திலும் உயர்ந்தது.
36. நூத்திரிக் அமிலம் ( $\text{HNO}_3$ ), அதன் உப்புகள் ஆகியன தொடர்பாகப் பின்வரும் எக்கற்று/ கூற்றுகள் சரியானது/ சரியானவை?
- ஜதான  $\text{HNO}_3$ , செறிந்த  $\text{HNO}_3$  ஆகிய இரண்டும் ஓட்சியேற்றுங் கருவிகளாகத் தொழிற்படும்.
  - $\text{NH}_4\text{NO}_3$  இன் வெப்பப் பிரிகையானது  $\text{N}_2\text{O}$  ஜியும் நீரையும் தருகின்றது.
  - $\text{HNO}_3$  இன் N—O பிணைப்புகள் யாவும் நீளத்திற் சமனானவை.
  - வெப்பமாக்கும்போதுகூட காபனானது செறிந்த  $\text{HNO}_3$  உடன் தாக்கம் புரிவதில்லை.
37. ஓசோன் படை தொடர்பாகப் பின்வரும் எது/ எவை சரியானது/ சரியானவை?
- அது மேல் வளிமண்டலத்தில் (படைமண்டலம்) ஓசோன் மாத்திரம் இருக்கும் பிரதேசமாகும்.
  - அது வளிமண்டலத்தில் அனு ஓட்சிசன் அதிக அளவில் இருக்கும் பிரதேசமாகும்.
  - அது குரியனிலிருந்து காலப்படும் கழியுதாக் கதிர்ப்பு புவிமேற்பரப்பை அடைவதைத் தடுக்கும் பிரதேசமாகும்.
  - இப்பிரதேசத்தில் ஓசோன் உடைவு குளோரீனின்றிய மூலிகப் பொற்முறையினாடாக மாத்திரம் நடைபெறும்.
38.  $25^{\circ}\text{C}$  வெப்பநிலையில் ஓர் அடைக்கப்பட்ட போத்தலில்  $0.135 \text{ mol dm}^{-3}$  மெதயிலமீனின் ( $\text{CH}_3\text{NH}_2$ ) நீர்க் கரைசலின்  $100.00 \text{ cm}^3$  ஆனது நீருடன் கலக்காத சேதனக் கரைப்பானின்  $75.00 \text{ cm}^3$  உடன் நன்றாகக் குலுக்கப்பட்டு, சமநிலையை அடைய விடப்பட்டது. நீர்ப் படையின்  $50.00 \text{ cm}^3$  ஆனது  $0.200 \text{ mol dm}^{-3}$   $\text{HCl}$  கரைசலுடன் நியமிப்புச் செய்யப்பட்டபோது முடிவுப் புள்ளி  $15.00 \text{ cm}^3$  ஆக இருந்தது. மெதயிலமீனிற்கும் சேதனக் கரைப்பானிப்புக்குமிடையே தாக்கம் எதுவும் நடைபெறுவதில்லை. பின்வருவனவற்றில் எது/ எவை சரியானது/ சரியானவை?
- சேதனப் படைக்கும் நீர்ப் படைக்குமிடையே  $\text{CH}_3\text{NH}_2$  இன் பங்கீட்டுக் குணகம்  $K_D$  ஆனது 1.67 ஆகும்.
  - சேதனப் படைக்கும் நீர்ப் படைக்குமிடையே  $\text{CH}_3\text{NH}_2$  இன் பங்கீட்டுக் குணகம்  $K_D$  ஆனது 4.67 ஆகும்.
  - நீர்ப் படையில்  $\text{CH}_3\text{NH}_2$  கூடுதலாகக் கரைகின்றது.
  - சேதனப் படையில்  $\text{CH}_3\text{NH}_2$  கூடுதலாகக் கரைகின்றது.
39. நீர்நிலைகளின் நீரில் உள்ள கரைந்த ஓட்சிசன்களின் மட்டம் தொடர்பாகப் பின்வரும் எக்கற்று/ கூற்றுகள் சரியானது/ சரியானவை?
- நீரில் கரைந்த ஓட்சிசனின் அமைப்பு வளிமண்டல ஓட்சிசனின் அமைப்பை ஒத்தது.
  - நற்போசணையாக்கல் காரணமாக நீரில் கரைந்த ஓட்சிசனின் மட்டம் குறைகின்றது.
  - நீரில் கரைந்த ஓட்சிசனின் மட்டம் அதிகமாக உள்ளபோது நீரில்  $\text{H}_2\text{S}$  உருவாக்கப்படலாம்.
  - ஒளித்தொகுப்பினாடாக நீர்வாழ் தாவரங்கள் நீரில் கரைந்த ஓட்சிசனின் மட்டத்திற்குப் பங்களிப்புச் செய்கின்றன.

- 40.** தரப்பட்ட கைத்தொழில் செயன்முறைகள் தொடர்பாகப் பின்வரும் எக்காற்று/ கூற்றுகள் சரியானது/ சரியானவை?
- உள்தலையினால் இரும்பைப் பிரித்தெடுப்பதில் பயன்படுத்தப்படும் ஒரு மூலப்பொருளாகிய கற்கரி ஒரு தாழ்த்தும் கருவியாக மாத்திரம் தொழிற்படுகின்றது.
  - மகசீசியத்தைப் பிரித்தெடுப்பதில் (Dow செயன்முறை) பயன்படுத்தப்படும் ஒரு மூலப்பொருள் மின்பகுப்புப் படிமுறையின்போது உண்டாகும் ஒரு பக்க விளைபொருளைப் பயன்படுத்தி மீளப்பிறப்பிக்கப்படலாம்.
  - உருத்தலைப் பயன்படுத்தி உயர் தூய்மையுள்ள  $TiO_2$  ஜ உற்பத்தி செய்கையில் குளோரீனேற்றப் படிமுறையில் அசேதன மாசுகள் அகற்றப்படுகின்றன.
  - ஒள்வால் முறையைப் பயன்படுத்தி நெந்ததிரிக் அமிலத்தை உற்பத்தி செய்கையில் Fe ஊக்கியாகப் பயன்படுத்தப்படுகின்றது.
- 41.** தொடக்கம் 50 வரையுள்ள வினாக்கள் ஒவ்வொன்றிலும் இரண்டு கூற்றுகள் தரப்பட்டுள்ளன. அட்வணையில் உள்ள (1),(2),(3),(4),(5) ஆகிய தெரிவுகளிலிருந்து ஒவ்வொரு வினாவுக்கும் தரப்பட்டுள்ள கூற்றுகளுக்கு மிகவும் சிறப்பாகப் பொருந்தும் தெரிவைத் தெரிந்து பொருத்தமாக விடைத்தாளிற் குறிப்பிடுகோ.

தெரிவு	முதலாம் கூற்று	இரண்டாம் கூற்று
(1)	உண்மையாக இருந்து முதலாம் கூற்றுக்குத் திருத்தமான விளக்கத்தைத் தருவது	
(2)	உண்மையாக இருந்து முதலாம் கூற்றுக்குத் திருத்தமான விளக்கத்தைத் தராதது	
(3)	உண்மையாக இருந்து முதலாம் கூற்றுக்குத் திருத்தமான விளக்கத்தைத் தராதது	
(4)	பொய்	உண்மை
(5)	பொய்	பொய்

	முதலாம் கூற்று	இரண்டாம் கூற்று
41.	குளோரீனின் ஒக்ஸோ அமிலங்களின் அமில வலிமைகளின் குறையும் வரிசை $HClO_4 > HClO_3 > HClO_2 > HOCl$	குளோரீனின் ஒக்ஸோ அமிலங்களில் உள்ள குளோரீன் அணுவின் ஓட்சியேற்ற எண் அதிகரிக்கும்போது ஒக்ஸோ அமிலத்தின் அமிலத்திற்கு அதிகரிக்கின்றது.
42.	$H_2S$ வாயுவர்னது $K_2Cr_2O_7$ இன் ஒர் அமிலக் கரைசுலுடன் தாக்கம் புரியும்போது மூலக்க கந்தகம் உண்டாகின்றது.	அமில ஊடகத்தில் $H_2S$ வாயு ஒரு தாழ்த்தும் கருவியாகத் தொழிற்படலாம்.
43.	தாக்கம் $Cl_2(g) + 2I^-(aq) \rightarrow 2Cl^-(aq) + I_2(s)$ ஜ அடிப்படையாகக் கொண்ட ஒரு மின்னிரசாயனக் கலத்தை மின்னினைப் பிறப்பிக்கப் பயன்படுத்தலாம்.	$Cl_2(g)$ ஆனது $I_2(s)$ இலும் வலிமையான ஒரு தாழ்த்தும் கருவியாகும்.
44.	கிறினாட் சோதனைப் பொருள்கள் நீருடன் தாக்கம் புரிந்து அற்ககோல்களைத் தருகின்றன.	ஒரு கிறினாட் சோதனைப் பொருளில் உள்ள காபன்-மகன்சியம் பிணைப்பில் காபன் அணுவானது ஒரு பகுதி மறையேற்றுத்தைக் கொண்டுள்ளது.
45.	அனிலீனிலிருந்து உண்டாகும் தயசோனியம் உப்புகள் தாழ் வெப்பநிலைகளில் ( $0-5^\circ C$ ) உறுதியாக இருக்கும் அதேவேளை முதல் அலிபாற் நிக் அமீன்களிலிருந்து உண்டாகும் தயசோனியம் உப்புகள் இவ்வெப்பநிலைகளில் உறுதியற்றவையாகும்.	அனிலீனின் நெதரசன் அணு மீது உள்ள தனித்த இலத்திரன் சோடி பென்சீன் வளையத்தின் மீது ஓரிடப்பாட்டைகின்றது.
46.	ஒரு தரப்பட்ட வெப்பநிலையில் முற்றாகக் கலக்கும் இரு தீரவங்களைக் கலப்பதன் மூலம் ஒர் இலட்சியத் துவிதத் தீரவக் கலவை உண்டாக்கப்படும்போது வெப்பவள்ளுறை மாற்றும் பூச்சியமாகும்.	ஒரு தரப்பட்ட வெப்பநிலையில் ஒர் இலட்சியத் துவிதத் தீரவக் கலவையில் இருக்கும் எல்லா மூலக்கூற்றிடை விசைகளும் சமமாகும்.
47.	மழைநீரில் pH இன் பெறுமானம் 6.5 என அறிவிக்கப்பட்டால் அம்மழை அமில மழையாகக் கருதப்படும்.	மழைநீரில் pH இன் பெறுமானம் 7 இலும் குறைதல் $SO_3^{2-}$ மற்றும் $NO_2$ ஆகிய அமில வாயுக்கள் கரைதலால் மாத்திரம் உண்டாகின்றது.
48.	ஒரு தரப்பட்ட வெப்பநிலையில் ஒரு முதலாம் வரிசைத் தாக்கத்தின் அரை ஆயுள் $t_{1/2}$ ஆனது சமன்பாடு $t_{1/2} = 0.693/k$ இனால் தரப்படுகின்றது. இங்கு k ஆனது முதலாம் வரிசை வீத மாறிலி ஆகும்.	$t_{1/2} = 50\text{ s}$ ஆன ஒரு முதலாம் வரிசைத் தாக்கத்தில், தாக்கத்தின் 87.5% ஆனது 150 s இஞ்குப் பின்னர் பூரணப்படுத்தப்படும்.
49.	ஹைபர் - பொஷ் முறையின் மூலம் $NH_3$ வாயுவை உற்பத்தி செய்யும்போது 600 °C இலும் உயர்ந்த வெப்பநிலைகள் பயன்படுத்தப்படும்.	ஹைபர் - பொஷ் முறையின் மூலம் $NH_3$ வாயு உண்டாக்கப்படும் சமநிலைத் தாக்கத்தின் ஏவற் சக்தி வெப்பநிலை அதிகரிக்கும்போது குறையும்.
50.	பேக்லைந் ஒரு கூட்டல் பல்பகுதியமாக வகைப்படுத்தப்படுகின்றது.	பேக்லைந்தில் ஒரு முப்பரிமாண வலையமைப்புக் கட்டமைப்பு உள்ளது.

சிலை டி ஸிளை அவீரணி/முழுப் பதிப்புரிமையுடையது/All Rights Reserved]

Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2022 (2023)  
කල්ඩීප පොතුත් තුරාතුරුප පත්තිර (ඉ-යාර තුරු)ප ප්‍රේට්සේ, 2022 (2023)  
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2022 (2023)

ரஜாயன விடை	II
இரசாயனவியல்	II
Chemistry	II

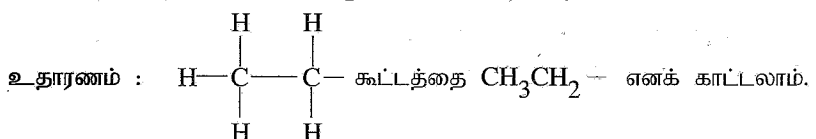
**02** **T** **II**

பூர் நினை  
முன்று மணித்தியாலும்  
*Three hours*

அமுதர கியலீல் காலை மேலதிக வாசிப்பு நேரம் Additional Reading Time	<ul style="list-style-type: none"> <li>- தினித்து 10 கி</li> <li>- 10 நிமிடங்கள்</li> <li>- 10 minutes</li> </ul>
--	---

வினாத்தானை வாசித்து, வினாக்களைத் தெரிவிசெய்வதற்கும் விடை எழுதும்போது முன்னுரிமை வழங்கும் வினாக்களை ஒழுங்கமைத்துக் கொள்வதற்கும் மேலதிக வாசிப்பு நேரத்தைப் பயன்படுத்துக.

- \* ஆவர்த்தன அட்வணை பகுகம் 15 இல் வழங்கப்பட்டுள்ளது.
  - \* கணிப்பானைப் பயன்படுத்த இடமளிக்கப்படமாட்டாது.
  - \* அகில வாயு மாறிலி  $R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$ .
  - \* அவகாதரோ மாறிலி  $N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$ .
  - \* இவ்வினாத்தாளுக்கு விடை எழுதும்போது அந்தகைச் சூட்டங்களைச் சுருக்கமான விதத்தில் காட்டலாம்.



#### □ பகுதி A - அமைப்புக் கட்டுரை (பக்கங்கள் 2 - 8)

- \* எல்லா வினாக்களுக்கும் இவ்வினாத்தாளிலேயே விடை எழுதுக.
  - \* ஒவ்வொரு வினாவுக்குக் கீழும் விடப்பட்டுள்ள இடத்தில் உமது விடைகளை எழுதுக. கொடுக்கப்பட்டுள்ள இடம் விடைகளை எழுதுவதற்குப் போதுமானது என்பதையும் விரிவான விடைகள் எதிர்பார்க்கப்படவில்லை என்பதையும் கவனிக்க.
  - பகுதி B உம் பகுதி C உம் - கட்டுரை (பக்கங்கள் 9 - 15)
  - \* ஒவ்வொரு பகுதியிலிருந்தும் இரண்டு வினாக்களைத் தெரிவிசெய்து எல்லாமாக நான்கு வினாக்களுக்கு விடை எழுதுக. உமக்கு வழங்கப்படும் எழுதும் தாள்களை இதற்குப் பயன்படுத்துக.
  - \* இவ்வினாத்தாஞ்கென வழங்கப்பட்ட நேர முடிவிலே பகுதி A மேலே இருக்கும்படியாக A, B, C ஆகிய மூன்று பகுதிகளின் விடைத்தாள்களையும் ஒன்றாகச் சேர்த்துக் கட்டிய பின்னர் பரிட்சை மேற்பார்வையாளரிடம் கையளிக்க.
  - \* வினாத்தாளின் B, C ஆகிய பகுதிகளை மாத்திரம் பரிட்சை மண்டபத்திலிருந்து வெளியே எடுத்துச் செல்ல அனுமதிக்கப்படும்.

பீ. சுகர்கவின் உபயோகத்திற்கு மாக்கியாம்

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

மொழுதும்

குறியீட்டெண்கள்

விடைத்தாள் பரீட்சகர் 1	
விடைத்தாள் பரீட்சகர் 2	
புள்ளிகளைப் பரிசீலித்தவர் :	
மேற்பார்வை செய்தவர் :	

## பகுதி A - அமைப்புக் கட்டுரை

நான்கு வினாக்களுக்கும் விடைகளை இத்தாளிலேயே எழுதுக.  
(ஒவ்வொரு வினாவின் விடைக்கும் 100 புள்ளிகள் வழங்கப்படும்.)

இப்பகுதியில்  
ஏதாவதும்  
எழுதுதல்  
உத்தரம்

1. (a) பின்வரும் கூற்றுகள் உண்மையானவையா, பொய்யானவையா எனக் குற்றிட்ட கோடுகளின் மீது எழுதுக. காரணங்கள் அவசியமில்லை.
- (i) அனு ஜிதரசனின் காலல் நிறமாலையில் அவதானிக்கப்படும் இலைமன் தொடர் மின்காந்த நிறமாலையில் கழியுதாப் பிரதேசத்தில் உள்ளது. ....
  - (ii) ஒரு கல்சியம் அனுவில் திசைவிற் சக்திச் சொட்டெண்  $I = 0$  ஆன 10 இலத்திரன்கள் மாத்திரம் உள்ளன. ....
  - (iii)  $N_2O$  மூலக்கூறுக்கு வரையத்தக்க லூயிக் குற்று - கோட்டுக் கட்டமைப்புகளின் (பரிவுக் கட்டமைப்புகள்) எண்ணிக்கை 3 ஆகும். ....
  - (iv) ஆவர்த்தன அட்டவணையின் இரண்டாம் நிரை மூலகங்களிடையே புளோரீனானது இலத்திரன்களைப் பெற்றுக்கொள்ளும் சக்தியில் மிகப் பெரிய மறைப் பெறுமானத்தை உடையது. ....
  - (v) ஆகனின் (Ar) கொதிநிலை குளோரீனின் ( $Cl_2$ ) கொதிநிலையிலும் உயர்ந்தது. ....
  - (vi) He, Ne, Ar ஆகிய விழுமிய வாயுக்களிடையே Ne இற்கு அதியுர் முதலாம் அயனாக்கச் சக்தி உள்ளது. ....

(24 புள்ளிகள்)

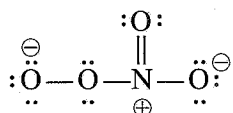
- (b) (i) N, F, S என்னும் மூலகங்கள் மாத்திரம் அடங்கும் ஒரு மூலக்கூறின் அடிப்படைக் கட்டமைப்பு கீழே தரப்பட்டுள்ளது. இம்மூலக்கூறுக்கு மிகவும் ஏற்றுக் கொள்ளத்தக்க லூயிக் குற்று - கோட்டுக் கட்டமைப்பை வரைக.



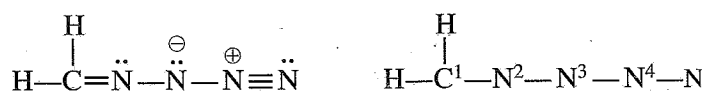
- (ii) மேலே (i) இல் வரைந்த கட்டமைப்பில், (I) N, S அனுக்களைச் சுற்றி உள்ள வடிவங்களையும், (II) அனுக்களின் ஓட்சியேற்ற எண்களையும் தருக.

- (I) N ..... , S ..... (வடிவம்)
- (II) N ..... , S ..... (ஓட்சியேற்ற எண்)

- (iii)  $NO_4^-$  அயனிற்குரிய ஒரு லூயிக் குற்று - கோட்டுக் கட்டமைப்பு கீழே தரப்பட்டுள்ளது.  $NO_4^-$  அயனிற்கு மேலும் மூன்று லூயிக் குற்று - கோட்டுக் கட்டமைப்புகளை (பரிவுக் கட்டமைப்புகள்) வரைக.



- (iv) கீழே தரப்பட்ட லூயிக் குற்று - கோட்டுக் கட்டமைப்பையும் அதன் குறியீடிப்பாட்ட அடிப்படைக் கட்டமைப்பையும் அடிப்படையாகக் கொண்டு கீழே தரப்பட்டுள்ள அட்டவணையைப் பூரணப்படுத்துக.



இப்பதியில்  
ஏதனையும்  
எழுதுதல்  
ஒக்டூ.

	C <sup>1</sup>	N <sup>2</sup>	N <sup>3</sup>	N <sup>4</sup>
I. அனுவைச் சுற்றியுள்ள VSEPR சோடிகளின் எண்ணிக்கை				
II. அனுவைச் சுற்றியுள்ள இலத்திரன் சோடிக் கேத்திரகணிதம்				
III. அனுவைச் சுற்றியுள்ள வடிவம்				
IV. அனுவின் கலப்பாக்கம்				

- (v) தொடக்கம் (viii) வரையுள்ள பகுதிகள் மேலே பகுதி (iv) இல் தரப்பட்ட ஹயிக் குற்று - கோட்டுக் கட்டமைப்பை அடிப்படையாகக் கொண்டவை. அனுக்கருக்கு குறியீட்டுதல் பகுதி (iv) இல் உள்ளவாறாகும்.
- (v) பின்வரும் இரு அனுக்கருக்குமிடையே ஏ பினைப்புகள் உண்டாவதில் பங்குபற்றும் அனு / கலப்பின ஓபிந்றல்களை இனங்காண்க.

I. H—C <sup>1</sup>	H .....	C <sup>1</sup> .....
II. C <sup>1</sup> —N <sup>2</sup>	C <sup>1</sup> .....	N <sup>2</sup> .....
III. N <sup>2</sup> —N <sup>3</sup>	N <sup>2</sup> .....	N <sup>3</sup> .....
IV. N <sup>3</sup> —N <sup>4</sup>	N <sup>3</sup> .....	N <sup>4</sup> .....
V. N <sup>4</sup> —N	N <sup>4</sup> .....	N .....

- (vi) பின்வரும் இரு அனுக்கருக்குமிடையே ஏ பினைப்புகள் உண்டாவதில் பங்குபற்றும் அனு ஓபிந்றல்களை இனங்காண்க.

I. C <sup>1</sup> —N <sup>2</sup>	C <sup>1</sup> .....	N <sup>2</sup> .....
II. N <sup>4</sup> —N	N <sup>4</sup> .....	N .....
	N <sup>4</sup> .....	N .....

- (vii) C<sup>1</sup>, N<sup>2</sup>, N<sup>3</sup>, N<sup>4</sup> அனுக்களைச் சுற்றியுள்ள அண்ணளவான பினைப்புக் கோணங்களைக் குறிப்பிடுக.

C<sup>1</sup>....., N<sup>2</sup> ....., N<sup>3</sup> ....., N<sup>4</sup> .....

- (viii) N<sup>2</sup>, N<sup>3</sup>, N<sup>4</sup> அனுக்களை அவற்றின் மின்னெதிர்த்தன்மை அதிகரிக்கும் வரிசையில் ஒழுங்குபடுத்துக.

..... < ..... < ..... (56 புள்ளிகள்)

- (c) அடைப்புக்குறிகளினுள்ளே காட்டப்பட்டுள்ள இயல்பு அதிகரிக்கும் வரிசையில் பின்வரும் இனங்களை ஒழுங்குபடுத்துக. காரணங்கள் அவசியமில்லை.

- (i) CaF<sub>2</sub>, CaCl<sub>2</sub>, CaBr<sub>2</sub>, CaI<sub>2</sub> (அயன் இயல்பு)

..... < ..... < ..... < .....

- (ii) ClF<sub>5</sub>, ClF<sub>2</sub><sup>+</sup>, ClF<sub>2</sub><sup>-</sup> (பினைப்புக் கோணம்)

..... < ..... < .....

- (iii) Na<sup>+</sup>, S<sup>2-</sup>, Cl<sup>-</sup>, K<sup>+</sup> (அயன் ஆரை)

..... < ..... < ..... < .....

- (iv) CO, CO<sub>3</sub><sup>2-</sup>, HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>, H<sub>2</sub>CO, CH<sub>3</sub>OH (C—O பினைப்பு நீளம்)

..... < ..... < ..... < ..... < .....

- (v) Li, N, F, Mg, P (முதலாம் அயனாக்கச் சக்தி)

..... < ..... < ..... < ..... < .....

(20 புள்ளிகள்)

100

2. (a) (i), (ii), (iii) ஆகிய வினாக்கள் பின்வரும் தாக்கங்களை அடிப்படையாகக் கொண்டவை.

**A** ஆனது விகிதம் 1:4;1 இல் உள்ள (இரசாயனச் சூத்திரத்தின் வரிசையில்லை) மூன்று மூலகங்களைக் கொண்ட ஒர் அயன் சேர்வையாகும். இவற்றில் ஒன்று ஆவர்த்தன அட்டவணையின் நான்காம் ஆவர்த்தனத்திற்குரிய ஒரு d-தோகுப்பு மூலகமாகும். A ஜஸ் சுவாலைச் சோதனைக்கு உட்படுத்தும்போது ஒர் செவ்வூதா (lilac) நிறச் சுவாலை அவதானிக்கப்படுகின்றது. A ஜ நீரிற் கரைக்கும்போது ஒரு செவ்வூதா நிறக் கரைசல் பெறப்படுகின்றது.

**B** உம் A இல் உள்ள மூன்று மூலகங்களையும் கொண்ட ஒர் அயன் சேர்வையாகும். B ஆனது நீரிற் கரைந்து பச்சை நிறமுள்ள ஒரு கரைசலைத் தருகின்றது.

**C** ஆனது இரு மூலகங்களைக் கொண்ட ஒரு நிறமற்ற பிசுக்குத் திரவமாகும். அது இருவழிவிகாரமடைந்து ஒரு விளைபொருளாக வேறொரு நிறமற்ற திரவமாகிய **D** ஜத் தருகின்றது. C ஒர் ஓட்சியேற்றும் கருவியாகவும் ஒரு தாழ்த்தும் கருவியாகவும் தொழிற்படக்கூடியது. **B** இன் ஒரு கரைசலுடன் **C** ஜஸ் சேர்க்கும்போது கபில நிற வீழ்படிவு **E** கிடைக்கின்றது.

**F** ஆனது மூன்று மூலகங்களைக் கொண்ட ஒரு சேர்வையாகும். இவற்றில் ஒன்று ஹோமாற்றையற்றில் அடங்கும் ஒரு 3d மூலகமாகும். F இன் ஒரு நீர்க் கரைசலுடன்  $\text{BaCl}_2(\text{aq})$  ஜஸ் சேர்க்கும்போது ஐதான  $\text{H}_2\text{SO}_4$  இற் கரையாத வெண்ணிற வீழ்படிவு **G** உண்டாகின்றது.

**H** ஆனது மூன்று மூலகங்களைக் கொண்டுள்ளது. ஒரு சோதனைக் குழாயில் இருக்கும் **H** இன் ஒரு நீர்க் கரைசலை **F** இன் ஒரு நிரம்பிய கரைசலுடன் பரிகரித்து, அதன் பின்னர் செறிந்த  $\text{H}_2\text{SO}_4$  இன் ஒரு சீறிய கனவளவைச் சோதனைக் குழாயின் சுவர் வழியே மெதுவாகச் சேர்க்கும்போது, திரவங்கள் சந்திக்கும் மேற்பாட்படி மீது ஒரு கபில நிறம் அவதானிக்கப்படுகிறது. கபில நிறத்திற்குக் காரணமான இனம் **I** ஆகும். **H** உடன் ஐதான  $\text{H}_2\text{SO}_4$  ஜஸ் சேர்க்கும்போது கபில நிறத் தாமங்கள் வெளிவருவதில்லை. **H** ஜஸ் சுவாலைச் சோதனைக்கு உட்படுத்தும்போது ஒரு மஞ்சள் நிறச் சுவாலை அவதானிக்கப்படுகின்றது.

**J** ஆனது ஒரு மென் இருமூல அமிலத்தின் சோடியம் உப்பாகும். **J** இன் ஒரு கரைசலை  $\text{CaCl}_2(\text{aq})$  உடன் பரிகரிக்கும்போது ஒரு வெண்ணிற வீழ்படிவு **K** உண்டாகின்றது. **K** ஆனது ஐதான  $\text{H}_2\text{SO}_4$  உடன் தாக்கம் புரிந்து ஒரு விளைபொருளாக மென் இருமூல அமிலம் **L** ஜத் தருகின்றது. ஐதான  $\text{H}_2\text{SO}_4$  உடன் அமிலமாக்கியபோது **J** இன் ஒர் இளங்குடான் கரைசல் **A** இன் நீர்க் கரைசலை நிறம் நீக்குகின்றது.

(i) A தொடக்கம் L வரைக்கும் இணங்காண்க. குறிப்பு: இரசாயனச் சூத்திரங்களை எழுதுக.

<b>A</b> .....	<b>G</b> .....
<b>B</b> .....	<b>H</b> .....
<b>C</b> .....	<b>I</b> .....
<b>D</b> .....	<b>J</b> .....
<b>E</b> .....	<b>K</b> .....
<b>F</b> .....	<b>L</b> .....

(ii) பின்வருவற்றுக்குச் சமன்படுத்திய இரசாயனச் சமன்பாடுகளைத் தருக (பெளதிக் நிலைகள் அவசியமில்லை).

I. C இலிருந்து D உண்டாதல்

II. I உண்டாதல்

III. K உண்டாதல்

- (iii) பின்வரும் கரைசல்களுடன் A ஜிச் சேரக்கும்போது நடைபெறும் தாக்கங்களுக்குச் சமன்படுத்திய அயன் சமன்பாடுகளைத் தருக (பொதிக நிலைகள் அவசியமில்லை).

இப்பதிலில்  
எதனையும்  
எழுதல்  
நகாது.

I. C இன் ஒரு அமிலக் கரைசல்

II. ஜதான  $H_2SO_4$  உடன் அமிலமாக்கிய F இன் ஒரு நீர்க் கரைசல்

III. J இன் ஒரு அமிலமாக்கிய கரைசல்

(80 புள்ளிகள்)

- (b) பின்வருவனவற்றுக்கிடையே நடைபெறும் தாக்கங்களுக்குச் சமன்படுத்திய இரசாயனச் சமன்பாடுகளைத் தருக (பொதிக நிலைகள் அவசியமில்லை). தாக்கங்கள் (i)–(iii) இல்  $H_2S$  இனதும்  $SO_2$  இனதும் தொழிலைக் (ஒட்சியேற்றுங்கருவி / தாழ்த்துங்கருவி) குறிப்பிடுக.

(i)  $Mg(s)$  உம்  $H_2S(g)$  உம் .....

$H_2S:$  .....

(ii)  $Mg(s)$  உம்  $SO_2(g)$  உம் .....

$SO_2:$  .....

(iii)  $H_2S(g)$  உம்  $SO_2(g)$  உம் .....

$H_2S:$  .....,  $SO_2:$  .....

(iv)  $S(s)$  உம் செறிந்த  $HNO_3(aq)$  உம் .....

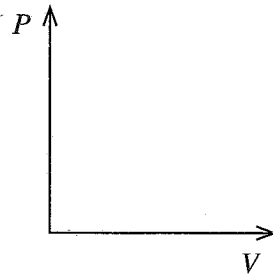
(20 புள்ளிகள்)

100

3. (a) (i) ஒரு மாறு வெப்பநிலை  $T$  இல் ஒரு முசலத்துடன் கூடிய ஒரு முடிய கொள்கலத்தில் ஒர் இலட்சிய வாயுவின் ஒரு தரப்பட்ட திணிவு அடங்கியுள்ளது. இவ்வாயுவின் அழக்கம்  $P$  இற்கும் கணவளவு  $V$  இற்குமிடையே உள்ள தொடர்புடைமையை ஒரு கணிதக் கோவையைப் பயன்படுத்திக் (mathematical expression) குறிப்பிடுக.

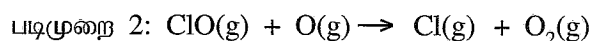
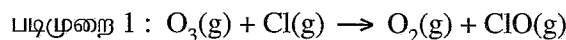
- (ii) ஒரு மாறு வெப்பநிலை  $T$  இல் மேற்குறித்த (i) இல் குறிப்பிட்ட இலட்சிய வாயுவின் அடர்த்தி  $d$  ஆனது அழக்கம்  $P$  இற்கு நேரடி விகிதசமமெனக் காட்டுக.

- (iii) மேலே (i) இல் உள்ள தொகுதியில் 300 K, 500 K என்னும் இரு வேறுபட்ட வெப்பநிலைகளில்  $V$  உடன்  $P$  இன் மாற்றலைக் கீழ்வரும் உருவில் இரு வரைபுகளாக வரைந்து காட்டுக. ஒவ்வொரு வரைபிற்கும் உரிய வெப்பநிலையைத் தெளிவாகக் காட்டுக.



(30 புள்ளிகள்)

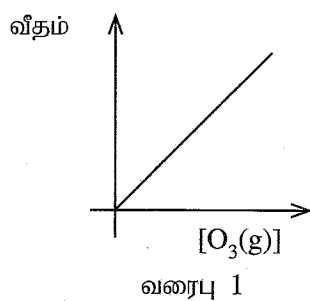
- (b)  $\text{Cl(g)}$ ,  $\text{O(g)}$  என்னும் அணுக்களின் முன்னிலையில்  $\text{O}_3(\text{g})$  இன் வறிதாக்கம் (நலிவடைதல்) பின்வரும் பொறிமுறைக்கோப் நடைபெறுகின்றது.



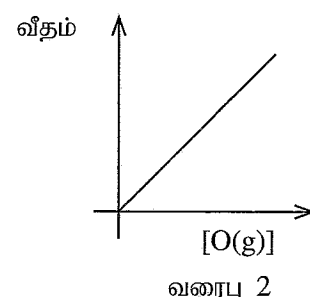
- (i) மேலே தரப்பட்ட பொறிமுறைக்கான ஒட்டுமொத்தத் தாக்கத்தை எழுதுக.

- (ii) காரணங்கள் தந்து, மேற்குறித்த பொறிமுறையின் ஊக்கி, இடை விளைபொருள் ஆகியவற்றை இனங்காண்க.

- (iii) ஒரு வெப்பநிலை  $T$  இல் மேலே (i) இல் உள்ள ஒட்டுமொத்தத் தாக்கம் தொடர்பாக நிறைவேற்றப்பட்ட ஒரு பரிசோதனையின்போது பின்வரும் வரைபுகள் பெறப்பட்டன. வீதங்கள், செறிவுகள் ஆகியன முறையே  $\text{mol dm}^{-3} \text{s}^{-1}$ ,  $\text{mol dm}^{-3}$  என்னும் அலகுகளில் அளக்கப்படுகின்றன.



வரைபு 1



வரைபு 2

$[\text{O(g)}$ ] ஜ மாறாமற் பேணிக்கொண்டு வரைபு 1 பெறப்பட்டது.

$[\text{O}_3(\text{g})]$  ஜ மாறாமற் பேணிக்கொண்டு வரைபு 2 பெறப்பட்டது.

- I. வரைபு 1 இனதும் வரைபு 2 இனதும் உதவியுடன்,  $\text{O}_3(\text{g})$  ஜயும்  $\text{O(g)}$  ஜயும் குறித்துத் தாக்கத்தின் வரிசைகளை உய்த்தறிக. தாக்கத்தின் ஒட்டுமொத்த வரிசை யாது?

- II. வெப்பநிலை  $T$  இல் தாக்கத்தின் வீத மாறிலி  $k$  எனின், தாக்கத்தின் வீத விதியை எழுதுக.

III.  $k$  இன் அலகுகளைப் பெறுக.

இப்பகுதியில்  
ஏதாவதும்  
உழுதங்கள்  
உகரத்து.

100

(70 புள்ளிகள்)

- IV. வெப்பநிலை  $T$  இல் நிறைவேற்றப்பட்ட ஒரு பரிசோதனையில் பயன்படுத்திய  $O_3(g)$ ,  $O(g)$  ஆகியவற்றின் செறிவுகள் முறையே  $1.0 \times 10^{-3}$  mol dm $^{-3}$ ,  $1.0 \times 10^{-4}$  mol dm $^{-3}$  ஆகும். இங்கு தாக்க வீதம்  $1.0 \times 10^{-3}$  mol dm $^{-3}$  s $^{-1}$  எனக் காணப்பட்டது.  $k$  இன் பெறுமானத்தைக் கணிக்க.

(i)  $A, B, C$  ஆகியன மூலக்கூற்றுச் சூத்திரம்  $C_5H_{10}$  ஜக் கொண்ட ஐதரோக்காபன்களாகும். அவற்றில் எதுவும் கேத்திரகணிதச் சமபகுதிச்சேர்வையைக் காட்டுவதில்லை.  $A, B$  ஆகிய இரண்டும்  $C$  இன் சங்கிலிச் சமபகுதியங்களாகும்.  $A$  உம்  $B$  உம் வேறுவேறாகக் குளிர்ச்சியான செறிந்த  $H_2SO_4$  உடன் பரிகரிக்கப்பட்டு உண்டாக்கும் விளைபொருள்களை நீருடன் ஐதாக்கி வெப்பமாக்கும்போது, முறையே  $D$  உம்  $E$  உம் உண்டாகின்றன.  $D, E$  ஆகிய இரு சேர்வைகளிலும்  $D$  மாத்திரம் ஒளியியற் சமபகுதிச்சேர்வையைக் காட்டுகின்றது. ஊக்கல் ஐதரசனேற்றத்தில்  $A, B$  ஆகிய இரு சேர்வைகளும் ஒரே சேர்வை  $F$  ஜத் தரும் அதேவேளை சேர்வை  $C$  ஆனது  $G$  ஜத் தருகின்றது. பேரொட்டசைடின் முன்னிலையில்  $B$  ஆனது  $HBr$  உடன் தாக்கம் புரியும்போது, முதல் அற்கையில் ஹேலைட்டு  $H$  உண்டாகின்றது. சேர்வை  $H$  ஆனது நீர்  $NaOH$  உடன் பரிகரிக்கப்படும்போது  $I$  ஜத் தருகின்றது.

(ii)  $A, B, C, D, E, F, G, H, I$  ஆகியவற்றின் கட்டமைப்புகளைப் பின்வரும் பெட்டிகளில் வரைக.

**A**

**B**

**C**

**D**

**E**

**F**

**G**

**H**

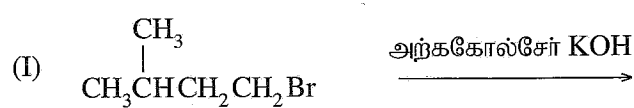
**I**

(ii) D, E, I ஆகியவற்றை ஒன்றிலிருந்தொன்று வேறுபடுத்தி இனங்காண்பதற்கு ஓர் இரசாயனச் சோதனையை விவரிக்க.

இப்பகுதியில்  
ஏங்கெயும்  
ஸம்பந்தம்  
உகந்து.

(60 புள்ளிகள்)

(b) (i) பின்வரும் தாக்கங்கள் (I – V) இல் J, K, L, M, N ஆகிய விளைபொருள்களின் கட்டமைப்புகளைத் தரப்பட்டுள்ள பெட்டிகளில் வரைக.



J



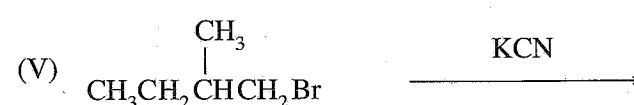
K



L



M



N

(ii) தாக்கங்கள் I – V இலிருந்து தெரிந்தெடுத்து, பின்வரும் ஒவ்வொரு வகைத் தாக்கத்திற்கும் ஓர் உதாரணம் வீதம் தருக.

கருநாட்டக் கூட்டல் .....

இலத்திரன்நாட்டக் கூட்டல் .....

நீக்கல் தாக்கம் .....

100

(40 புள்ளிகள்)

ആവർത്തിക മുള/ആവർത്തന അട്ടവണ്ണ/The Periodic Table

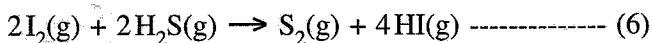
	1	<b>H</b>															2	
1	3	4															<b>He</b>	
2	<b>Li</b>	<b>Be</b>																
3	11	12																
4	<b>Na</b>	<b>Mg</b>																
5	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
6	<b>K</b>	<b>Ca</b>	<b>Sc</b>	<b>Ti</b>	<b>V</b>	<b>Cr</b>	<b>Mn</b>	<b>Fe</b>	<b>Co</b>	<b>Ni</b>	<b>Cu</b>	<b>Zn</b>	<b>Ga</b>	<b>Ge</b>	<b>As</b>	<b>Se</b>	<b>Br</b>	<b>Kr</b>
7	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
8	<b>Rb</b>	<b>Sr</b>	<b>Y</b>	<b>Zr</b>	<b>Nb</b>	<b>Mo</b>	<b>Tc</b>	<b>Ru</b>	<b>Rh</b>	<b>Pd</b>	<b>Ag</b>	<b>Cd</b>	<b>In</b>	<b>Sn</b>	<b>Sb</b>	<b>Te</b>	<b>I</b>	<b>Xe</b>
9	55	56	La-	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86
10	<b>Cs</b>	<b>Ba</b>	<b>Lu</b>	<b>Hf</b>	<b>Ta</b>	<b>W</b>	<b>Re</b>	<b>Os</b>	<b>Ir</b>	<b>Pt</b>	<b>Au</b>	<b>Hg</b>	<b>Tl</b>	<b>Pb</b>	<b>Bi</b>	<b>Po</b>	<b>At</b>	<b>Rn</b>
11	87	88	Ac-	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118
12	<b>Fr</b>	<b>Ra</b>	<b>Lr</b>	<b>Rf</b>	<b>Db</b>	<b>Sg</b>	<b>Bh</b>	<b>Hs</b>	<b>Mt</b>	<b>Ds</b>	<b>Rg</b>	<b>Cn</b>	<b>Nh</b>	<b>Fl</b>	<b>Mc</b>	<b>Lv</b>	<b>Ts</b>	<b>Og</b>

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



27 °C இல்:	$\Delta H_f^\circ / \text{kJ mol}^{-1}$	$\Delta S_f^\circ / \text{J K}^{-1} \text{mol}^{-1}$
$\text{H}_2(\text{g})$ :	0	130
$\text{S}_2(\text{g})$ :	127	230
$\text{H}_2\text{S}(\text{g})$ :	-20	200

(iii) மேலே (b)(i) இலும் (b)(ii) இலும் பெற்ற விடைகளைப் பயன்படுத்தி 27 °C இல் கிழே தரப்பட்ட தாக்கம் (6) சுயமானதா, இல்லையா என்பதைக் காரணங்கள் தந்து எதிர்வகூருக.



(60 புள்ளிகள்)

(c) வெப்பநிலை 25 °C இல் ஒரு முகவையில் உள்ள நீர்க் கரைசலின்  $1.0 \text{ dm}^3$  கனவளவில்  $\text{Cl}^- (\text{aq})$  அயன்களின்  $2.0 \times 10^{-2} \text{ mol}$  உம்  $\text{CrO}_4^{2-} (\text{aq})$  அயன்களின்  $2.0 \times 10^{-2} \text{ mol}$  உம் இருக்கின்றன. மேற்குறித்த கரைசலுடன் செறிந்த நீர்  $\text{AgNO}_3$  கரைசல் சிறு சிறு பகுதிகளாக மெதுவாகச் சேர்க்கப்பட்டது. 25 °C இல்  $K_{\text{sp}} (\text{AgCl}(\text{s})) = 1.60 \times 10^{-10} \text{ mol}^2 \text{dm}^{-6}$  உம்  $K_{\text{sp}} (\text{Ag}_2\text{CrO}_4(\text{s})) = 8.0 \times 10^{-12} \text{ mol}^3 \text{dm}^{-9}$  உம் ஆகும்.  $\text{AgNO}_3 (\text{aq})$  கரைசலைச் சேர்க்கும்போது கரைசலின் கனவளவில் கணிசமான அளவு மாற்றம் ஏற்படுவதில்லையெனக் கொள்க.

(i) முதலில்  $\text{AgCl}$  வீழ்படுவாகின்றது என்பதை ஓர் உகந்த கணிப்பின்மூலம் காட்டுக.

(ii)  $\text{Ag}_2\text{CrO}_4$  வீழ்படுவாகத் தொடங்கும்போது கரைசலில் இருக்கும்  $\text{Cl}^- (\text{aq})$  அயன்களின் செறிவைக் கணிக்க. (30 புள்ளிகள்)

6. (a) 25 °C இல் இருக்கும் ஒரு சோடியம் அசுற்றேற்று ( $\text{CH}_3\text{COONa}$ ) நீர்க் கரைசல் உங்களிடம் வழங்கப்பட்டுள்ளது.

(i) நீர் ஊடகத்தில் சோடியம் அசுற்றேற்றின் நீர்ப்பகுப்பிற்கான சமநிலைத் தாக்கத்தை எழுதுக.

(ii) மேலே (i) இல் சமநிலையின் சமநிலை மாறிலி  $K_h$  இற்கான கோவையை எழுதுக.

(iii) 25 °C இல்  $\text{CH}_3\text{COOH} (\text{aq})$ ,  $\text{H}_2\text{O} (\text{l})$  ஆகியவற்றின் கூட்டப்பிரிகை மாறிலிகள் முறையே  $K_a$ ,  $K_w$  எனின்,  $K_h = \frac{K_w}{K_a}$  எனக் காட்டுக.

(iv) 25 °C இல்  $K_a = 1.8 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}$  ஆகவும்  $K_w = 1.0 \times 10^{-14} \text{ mol}^2 \text{dm}^{-6}$  ஆகவும் இருப்பின், 25 °C இல்  $K_h$  இன் பெறுமானத்தைக் கணிக்க.

(v) ஒரு  $0.10 \text{ mol dm}^{-3}$   $\text{CH}_3\text{COONa}$  கரைசலின் ஓர்  $25.00 \text{ cm}^3$  பகுதி ஒரு  $0.10 \text{ mol dm}^{-3}$   $\text{HCl}$  கரைசலுடன் நியமிப்புச் செய்யப்பட்டது. சமவலுப் புள்ளியை அடைவதற்குத் தேவைப்படும்  $0.10 \text{ mol dm}^{-3}$   $\text{HCl}$  இன் கனவளவு யாது? சமவலுப் புள்ளியில் கரைசலின் pH பெறுமானத்தைக் கணிக்க.

(vi) மேலே (v) இல் உள்ள நியமிப்புக்கு (pH இற்கு எதிர்  $\text{HCl}$  கனவளவு) நியமிப்பு வளையியைப் பரும்படியாக வரைக.

(vii) மேலே (v) இல் நியமிப்புக்குப் பயன்படுத்தத்தக்க ஒரு காட்டியைக் குறிப்பிடுக.

(viii) ஒரு  $0.10 \text{ mol dm}^{-3}$   $\text{CH}_3\text{COOH}$  கரைசலை  $0.10 \text{ mol dm}^{-3}$  நீர் அமோனியாக் கரைசலுடன் நியமிப்புச் செய்தல் ஏன் சாத்தியமன்று என்பதை விளக்குக. (90 புள்ளிகள்)

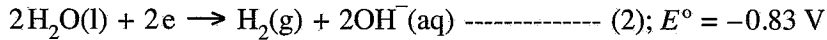
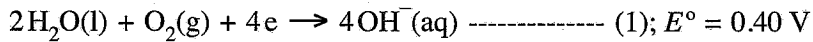
(b) ஒரு தரப்பட்ட வெப்பநிலையில் A, B என்னும் இரு ஆவிப்பறப்புள்ள திரவங்களைக் கலப்பதன் மூலம் ஓர் இலட்சியத் துவித்த திரவக் கலவை தயாரிக்கப்பட்டது. திரவ அவத்தையின் அமைப்பு  $X_A = 0.2$  ஆகவும்  $X_B = 0.8$  ஆகவும் இருக்கும்போது ஆவி அவத்தையின் அழுக்கம் P ஆகும் ( $X_A$ ,  $X_B$  ஆகியன திரவ அவத்தையில் முறையே A, B ஆகியவற்றின் மூல் பின்னங்களாகும்). திரவ அவத்தையின் அமைப்பு  $X_A = 0.5$  ஆகவும்  $X_B = 0.5$  ஆகவும் மாற்றப்படும்போது ஆவி அவத்தையின் அழுக்கம்  $\frac{5}{3}P$  ஆக அமைகின்றது. இவ்வெப்பநிலையில் A, B ஆகியவற்றின் நிரம்பிய ஆவியமுக்கங்கள் முறையே  $P_A^\circ$ ,  $P_B^\circ$  ஆகும்.

(i)  $P_A^\circ = 5P_B^\circ$  எனக் காட்டுக.

(ii)  $P_A$ ,  $P_B$ ,  $P$  மொத்தம் ஆகியவற்றில் உள்ள மாறல்களைக் காட்டும் A இனதும் B இனதும் கலவைக்குரிய ஒத்த அமைப்பு - ஆவியமுக்க வரிப்படத்தை வரைந்து, வரைபடத்தைக் குறித்துக் காட்டுக.

(iii)  $P_A = P_B$  ஆக இருக்கும் புள்ளிக்குரிய திரவ அவத்தையின் அமைப்பைக் கணிக்க. (60 புள்ளிகள்)

7. (a) 25 °C இல் கீழே காட்டப்பட்ட (1), (2) என்னும் அரைத்தாக்கங்களை அடிப்படையாகக் கொண்டு ஒரு கல்வானி மின்னிரசாயனக் கலம் அமைக்கப்பட்டது.



(i) இக்கலத்தின் அணோட்டு அரைத்தாக்கத்தையும் கதோட்டு அரைத்தாக்கத்தையும் இனங்காண்க.

(ii) இக்கலத்தின் ஓட்டுமொத்தச் சமன்படுத்திய கலத் தாக்கத்தை எழுதுக.

(iii) 25 °C இல் கலத்தின்  $E_{\text{cell}}^\circ$  ஜக் கணிக்க.

(iv) கலம் 600 S காலத்திற்குத் தொழிற்படுத்தப்பட்டது. இக்காலத்தின்போது 1.0 mol  $\text{H}_2(\text{g})$  பயன்படுத்தப்பட்டது.

I. கலத்தினாடாகச் சென்ற இலத்திரன்களின் மூல்களின் எண்ணிக்கையைக் கணிக்க.

II. கலம் தொழிற்படும்போது பிறப்பிக்கப்படும் மின்னின் அளவைக் (கூலோமில்) கணிக்க.

$$(1 \text{ F} = 96500 \text{ C mol}^{-1})$$

III. கலம் தொழிற்படும்போது அதிலிருந்து எடுக்கப்படும் மின்னை மாறிலியெனக் கொண்டு அதன் பெறுமானத்தைக் கணிக்க.

(v) மேற்குறித்த கல்வானி மின்னிரசாயனக் கலத்தில்  $\text{H}_2(\text{g})$  இற்குப் பதிலாகப் புண்டோப்பேன் ( $\text{C}_3\text{H}_8(\text{g})$ ) பயன்படுத்தப்படுகின்றது.

I. இங்கு புண்டோப்பேன்  $\text{CO}_2(\text{g})$  ஆகவும்  $\text{H}_2\text{O(l)}$  ஆகவும் மாற்றப்படுகிறதெனக் கொண்டு புண்டோப்பேன் மின்வாய்க்கு அரைக்கலத் தாக்கத்தை எழுதுக.

II. மேலே (ii) இங்குத் தரப்பட்ட விடையில்  $\text{H}_2(\text{g})$  இங்குப் பதிலாகப் புண்டோப்பேனைப் பயன்படுத்தி ஓட்டுமொத்தக் கலத் தாக்கத்திற்கான சமன்படுத்திய சமன்பாட்டைப் பெறுக.

III. புண்டோப்பேனைப் பயன்படுத்தும் கலத்தை விட  $\text{H}_2(\text{g})$  ஜப் பயன்படுத்தும் கலத்தின் ஒரு சுற்றாடல் அனுகூலத்தைக் காரணங்கள் தந்து குறிப்பிடுக.

(75 புள்ளிகள்)

(b) (i) X ஆனது ஆவர்த்தன அட்டவணையின் நான்காம் ஆவர்த்தனத்துக்குரிய ஒரு d-தொகுப்பு மூலகமாகும். ஜதான HCl உடன் X ஜத் தாக்கம் புரியச் செய்யும்போது நிறமற்ற கரைசல்  $\text{X}_1$  உம் வாயு  $\text{X}_2$  உம் கிடைக்கின்றன.  $\text{X}_1$  ஆனது ஜதான  $\text{NH}_4\text{OH}/\text{NH}_4\text{Cl}$  உடன் பரிகரிக்கப்பட்டு, அதன் பின்னர் கரைசலினாடாக  $\text{H}_2\text{S}$  ஜக் குழிழித்துச் செல்லச் செய்யும்போது வெண்ணிற வீழ்படிவ  $\text{X}_3$  பெறப்படுகின்றது. ஜதான HCl இல்  $\text{X}_3$  கரைகின்றது.  $\text{X}_1$  உடன் ஜதான NaOH ஜக் சேர்க்கும்போது செலந்தின் போன்ற ஒரு வெண்ணிற வீழ்படிவ  $\text{X}_4$  உண்டாகின்றது.  $\text{X}_4$  ஆனது மிகையான ஜதான NaOH இலும் மிகையான ஜதான  $\text{NH}_4\text{OH}$  இலும் கரைந்து முறையே  $\text{X}_5$  ஜயும்  $\text{X}_6$  ஜயும் தருகின்றது.  $\text{X}_5, \text{X}_6$  ஆகிய இரண்டும் நிறமற்றன.

I. இனம் X ஜயும்  $\text{X}_1$  தொடக்கம்  $\text{X}_6$  வரையுள்ள இனங்களையும் இனங்காண்க. (இரசாயனச் சூத்திரங்களைத் தருக.) குறிப்பு: காரணங்களைத் தரவேண்டியதில்லை.

II. X இன் இலத்திரன் நிலையமைப்பை எழுதுக.

III.  $\text{X}_1$  ஏன் நிறமற்றது என்பதை விளக்குக.

IV.  $\text{X}_6$  இன் IUPAC பெயரை எழுதுக.

(ii) Y உம் ஆவர்த்தன அட்டவணையில் X இன் அதே நிறையில் இருக்கும் ஒரு d-தொகுப்பு மூலகமாகும். Y இங்கு n, m என்னும் இரு பொது ஓட்சியேற்ற எண்கள் உள்ளன. m ஆனது n இலும் பெரியது. நீர்க் கரைசலில்  $\text{Y}^{n+}$  ஆனது இளஞ்சிவப்பு நிற இனம்  $\text{Y}_1$  ஜ உண்டாக்குகின்றது.  $\text{Y}_1$  அடங்கும் கரைசலை ஜதான NaOH உடன் பரிகரிக்கும்போது இளஞ்சிவப்பு நிற வீழ்படிவ  $\text{Y}_2$  உண்டாகின்றது.  $\text{Y}_1$  அடங்கும் சிறிதளவில் மூலமான ஒரு கரைசலினாடாக  $\text{H}_2\text{S}$  குழிழிக்கப்படும்போது கருமைநிற வீழ்படிவ  $\text{Y}_3$  கிடைக்கின்றது.  $\text{Y}_1$  அடங்கும் ஒரு கரைசலுடன் மிகையாகச் செறிந்த அமோனியாவைச் சேர்க்கும்போது மஞ்சுட் கபில இனம்  $\text{Y}_4$  உண்டாகின்றது.  $\text{Y}_1$  அடங்கும் ஒரு கரைசலைச் செறிந்த HCl உடன் பரிகரிக்கும்போது நீல நிறமுள்ள இனம்  $\text{Y}_5$  கிடைக்கின்றது.  $\text{Y}_4$  ஆனது வளி படுமாறு திறந்திருக்கும்போது செங்கில இனம்  $\text{Y}_6$  உண்டாகின்றது.

I. n, m ஆகியவற்றின் பெறுமானங்களைத் தருக.

II. Y ஜயும்  $\text{Y}_1$  தொடக்கம்  $\text{Y}_6$  வரையுள்ள இனங்களையும் இனங்காண்க. (இரசாயனச் சூத்திரங்களைத் தருக.) குறிப்பு: காரணங்களைத் தரவேண்டியதில்லை.

III.  $\text{Y}^{n+}, \text{Y}^{m+}$  ஆகியவற்றின் இலத்திரன் நிலையமைப்புகளை எழுதுக.

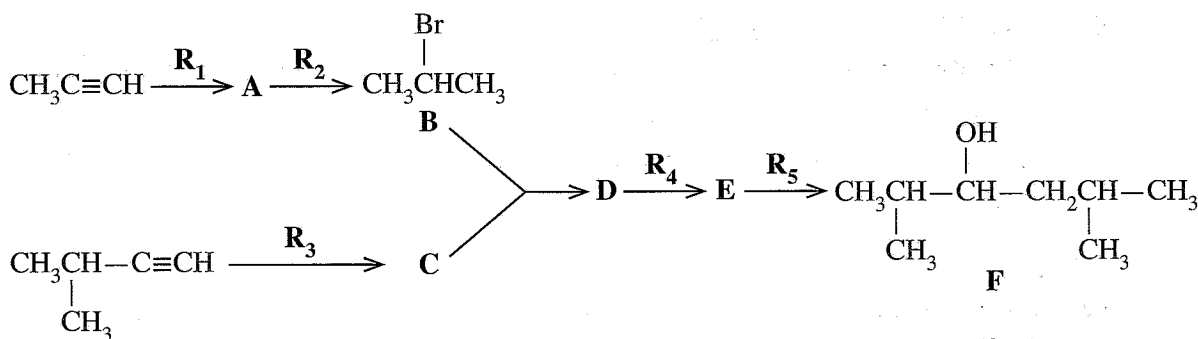
IV.  $\text{Y}_5$  இன் IUPAC பெயரை எழுதுக.

(75 புள்ளிகள்)

பகுதி C – கட்டுரை

இரண்டு வினாக்களுக்கு மாத்திரம் விடை எழுதுக. (ஒவ்வொரு வினாவுக்கும் 150 புள்ளிகள் வீதம் வழங்கப்படும்.)

8. (a)  $\text{CH}_3\text{C}\equiv\text{CH}$  ஜயும்  $(\text{CH}_3)_2\text{CH C}\equiv\text{CH}$  ஜயும் பயன்படுத்திக் கீழே தரப்பட்ட தாக்க ஒழுங்குமுறைக்கேற்பச் சேர்வை F தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது.



(i) A, C, D, E ஆகிய சேர்வைகளின் கட்டமைப்புகளையும்  $\text{R}_1, \text{R}_2, \text{R}_3, \text{R}_4, \text{R}_5$  ஆகிய சோதனைப் பொருள்களையும் தருக.

சோதனைப் பொருள்களாகக் கீழே தரப்பட்ட இரசாயனப் பொருள்களை மாத்திரம் தனித்தனியாக அல்லது சேர்க்கைகளாகப் பயன்படுத்த வேண்டும்.

இரசாயனப் பொருள்கள்:

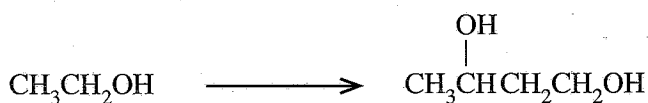
$\text{H}_2$ ,  $\text{NaNH}_2$ ,  $\text{NaBH}_4$ ,  $\text{HgSO}_4$ ,  $\text{HBr}$ , dil.  $\text{H}_2\text{SO}_4$ ,  $\text{Pd-BaSO}_4/\text{Quinoline catalyst}$ ,  $\text{CH}_3\text{OH}$

(ii) சேர்வை F ஆனது  $\text{H}^+/\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$  உடன் தாக்கம் புரியச் செய்யப்பட்டது. இத்தாக்கத்திலிருந்து கிடைத்த விளைபொருளை 2,4-டைநைத்திரோபீனைல் வைஷ்ட்ராசீனூடன் (2,4-DNP) தாக்கம் புரியச் செய்தபோது விளைபொருள் G உண்டாகின்றது. G இன் கட்டமைப்பைத் தருக. (60 புள்ளிகள்)

(b) (i) கீழே தரப்பட்ட உருமாற்றம் எங்ஙனம் நான்கிற்கு (04) மேற்படாத படிமுறைகளில் நிறைவேந்றப்படலாமெனக் காட்டுக.

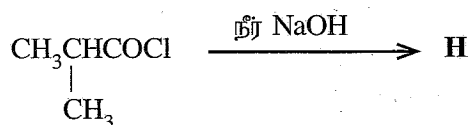


(ii) கீழே தரப்பட்ட உருமாற்றம் எங்ஙனம் மூன்றிற்கு (03) மேற்படாத படிமுறைகளில் நிறைவேந்றப்படலாமெனக் காட்டுக.



(60 புள்ளிகள்)

(c) பின்வரும் தாக்கத்தின் விளைபொருள் H இன் கட்டமைப்பைத் தருக. இத்தாக்கத்தின் பொறிமுறையை எழுதுக.



(30 புள்ளிகள்)

9. (a) A, B ஆகியன நீரில் கரையத்தக்க அசேதனச் சேர்வைகளாகும். A நிறமள்ளதாக இருக்கும் அதேவேளை B நிறமற்றதாகும். A, B ஆகியவற்றின் நீர்க் கரைசல்கள் ஒருமிக்கக் கலக்கப்படும்போது வெண்ணிற வீழ்படிவ C உம் நீரிற் கரையத்தக்க சேர்வை D உம் உண்டாகின்றன. C ஆனது ஜதான HCl இற் கரைந்து, ஒரு விளைபொருளாகக் காரமான மணமுள்ள வாயு E ஜக் தருகின்றது. E ஆனது அமிலமாக்கிய K<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub> கரைசலினாடாக அனுப்பப்படும்போது கரைசல் பச்சை நிறமாக மாறுகின்றது. A இன் ஒரு நீர்க் கரைசலுடன் ஜதான NH<sub>4</sub>OH ஜச் சேர்க்கும்போது ஒரு பச்சை நிற வீழ்படிவ F கிடைக்கின்றது. F ஆனது மிகையான ஜதான NH<sub>4</sub>OH இற் கரைந்து ஒரு கரும் நீலநிறக் கரைசல் G ஜக் தருகின்றது. A இன் ஒரு நீர்க் கரைசலுடன் NH<sub>4</sub>OH / NH<sub>4</sub>Cl ஜச் சேர்த்து H<sub>2</sub>S இனை குழிழிக்கும்போது ஒரு கறுப்பு நிற வீழ்படிவ உண்டாகின்றது. B இன் ஒரு நீர்க் கரைசலுடன் AgNO<sub>3</sub> (aq) ஜச் சேர்க்கும்போது ஜதான NH<sub>4</sub>OH இற் கரையத்தக்க ஒரு வெண்ணிற வீழ்படிவ H உண்டாகின்றது. B இன் ஒரு நீர்க் கரைசலுடன் Pb(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>(aq) ஜச் சேர்க்கும்போது வெந்நீரிற் கரையத்தக்க ஒரு வெண்ணிற வீழ்படிவ I கிடைக்கின்றது. B இன் ஒரு நீர்க் கரைசலுடன் ஜதான H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> ஜச் சேர்க்கும்போது ஜதான HCl இற் கரையாத ஒரு வெண்ணிற வீழ்படிவ J உண்டாகின்றது. சுவாலைச் சோதனையில் B ஒரு பச்சை நிறச் சுவாலையைத் தருகின்றது.

(i) A தொடக்கம் J வரையுள்ள இனங்களை இனங்காண்க. (இரசாயனச் சூத்திரங்களைத் தருக.)  
குறிப்பு: காரணங்களைத் தரவேண்டியதில்லை.

(ii) பின்வருவற்றுக்குச் சமன்படுத்திய இரசாயனச் சமன்பாடுகளை எழுதுக.

I. C உம் D உம் உருவாதல்

II. ஜதான HCl இல் C கரைதல்

(75 புள்ளிகள்)

(b) ஒர் இரும்புத் தாது X இல், FeO, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> ஆகியனவும் சடத்துவப் பதார்த்தங்களும் அடங்கியுள்ளன. X இல் உள்ள FeO, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> ஆகியவற்றின் திணிவுச் சதவீதங்களைத் துணிவதற்குப் பின்வரும் பரிசோதனை நடைமறைப்படுத்தப்பட்டது.

X இன் 0.4800 g திணிவு செறிந்த அமிலத்தின் 10 cm<sup>3</sup> இற் கரைக்கப்பட்டது. கரையாத பொருள்களை அகற்றுவதற்கு இக்கிடைக்கும் கரைசல் வடிகட்டப்பட்டு, அதன் பின்னர் காய்ச்சி வடித்த நீரைப் பயன்படுத்தி 50.00 cm<sup>3</sup> ஆக ஜதாக்கப்பட்டது. இவ்வைதாக்கப்பட்ட கரைசல் முழுவதும் 0.020 mol dm<sup>-3</sup> KMnO<sub>4</sub> கரைசலுடன் நியமிப்புச் செய்யப்பட்டது. முடிவுப் புள்ளியில் கிடைத்த நியமிப்பு வாசிப்பு 20.00 cm<sup>3</sup> ஆக இருந்தது. நியமிப்புக்குப் பின்னர் கிடைத்த முழுக் கரைசலினதும் pH பெறுமானம் 12 இங்கு உயர்த்தப்பட்டது. இச்சந்தரப்பத்தில் கரைசலில் உள்ள உலோக அயன்கள் அவற்றின் ஜதரொட்சைட்டுக்களாக வீழ்படியச் செய்யப்பட்டன. இவ்வீழ்படிவ வடிகட்டப்பட்டு ஒரு மாறாத் திணிவு கிடைக்கும் வரைக்கும் உலர்த்தப்பட்டது. கிடைத்த வீழ்படிவின் திணிவு 0.5706 g ஆகும்.

(i) நியமிப்புத் தாக்கத்திற்கும் வீழ்படிவாக்கத் தாக்கத்திற்குமான சமன்படுத்திய இரசாயனச் சமன்பாடுகளை எழுதுக.

(ii) X இல் உள்ள FeO இனதும் Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> இனதும் திணிவுச் சதவீதங்களைக் கணிக்க.

குறிப்பு: உலோக ஜதரொட்சைட்டுகளை உலர்த்தும்போது அவற்றின் அமைப்பில் மாற்றம் ஏற்படுவதில்லையெனக் கொள்க. அத்துடன் கரைசலில் கரைந்துள்ள ஓட்சிசனினால் பாதிப்பு ஏற்பட மாட்டாது எனக் கொள்க.

(H = 1, O = 16, Mn = 55, Fe = 56)

(75 புள்ளிகள்)

**10.(a)** பின்வரும் வினாக்கள் [ (i) – (v) ] தொடுகை முறையின் மூலம் சல்பூரிக் அமிலத்தை உற்பத்தி செய்தலை அடிப்படையாகக் கொண்டவை.

- (i) பயன்படுத்தப்படும் மூன்று மூலப்பொருள்களைக் குறிப்பிடுக.
- (ii) நடைபெறும் தாக்கங்களுக்குச் சமன்படுத்திய இரசாயனச் சமன்பாடுகளை எழுதுக. தேவையான இடங்களில் தகுந்த நிபந்தனைகளைக் குறிப்பிடுக.
- (iii) தொடுகை முறையின் விளைத்திற்களைக் கூட்டுவதற்கு மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ள இரு உத்திகளைப் போதுமாக குறிப்பிடுக.
- (iv) தொடுகை முறைக்கான உத்தம நிலைகளைத் துணியும்போது பயன்படுத்தப்படும் இரு கோட்பாடுகளைக் குறிப்பிட்டு, அக்கோட்பாடுகள் ஒவ்வொன்றையும் நீங்கள் மேலே (ii) இந் குறித்துரைத்த ஒரு தாக்கத்தைப் பயன்படுத்தி சூக்கமாக விளக்குக.
- (v) சல்பூரிக் அமிலத்தை ஒரு மூலப்பொருளாகப் பயன்படுத்தும் இரு கைத்தொழில்களைக் குறிப்பிடுக.

(50 புள்ளிகள்)

**(b)** காபன், நெந்தரசன், கந்தகம் ஆகியவற்றின் பல்வேறு ஒட்சியேற்ற எண்களில் உள்ள வாய்நிலைச் சேர்வைகள் பூகோளச் சுற்றாடற் பிரச்சினைகளுக்கு நேரடியாகப் பங்களிப்புச் செய்கின்றன.

- (i) பூகோள வெப்பம் அதிகரிப்பதற்கு நேரடியாகப் பங்களிப்புச் செய்யும் அலசன் அடங்காத இரு காபன் சேர்வைகளையும் ஒரு நெந்தரசன் சேர்வையையும் அவற்றில் காணப்படும் C, N ஆகியவற்றின் ஒட்சியேற்ற எண்களுடன் குறிப்பிடுக.
- (ii) மேலே (i) இல் நீங்கள் குறிப்பிட்ட மூன்று சேர்வைகளும் மனிதச் செயற்பாடுகள் காரணமாக வளிமண்டலத்திற்கு விடுவிக்கப்படும் விதத்தைக் குறிப்பிடுக.
- (iii) மேலே (i) இல் நீங்கள் குறிப்பிட்ட சேர்வைகள் பூகோள வெப்பமாதலுக்குப் பங்களிப்புச் செய்யும் விதத்தை விளக்குக.
- (iv) ஓளியிரசாயனப் புகாருக்கு நேரடியாகப் பொறுப்பான இரு நெந்தரசன் சேர்வைகளை அவற்றில் உள்ள நெந்தரசனின் ஒட்சியேற்ற எண்களுடன் பெயரிடுக.
- (v) நீங்கள் மேலே (iv) இந் குறிப்பிட்ட ஒரு நெந்தரசன் சேர்வை மாறுன்மண்டலத்தில் ஒசோனை உண்டாக்கும் விதத்தைச் சமன்படுத்திய இரசாயனச் சமன்பாடுகளின் மூலம் காட்டுக.
- (vi) மாறுன்மண்டலத்தில் ஒசோன் மட்டம் பிற்பகலில் (afternoon) அதன் உயர்ந்தப்பட்சத்தை ஏன் அடைகின்றதென விளக்குக.
- (vii) நெந்தரசன், கந்தகம் ஆகியவற்றின் ஒட்சைட்டுகள் நீர்நிலைகளில் கரைவதன் விளைவாகப் பாதிக்கப்படும் மூன்று நீர்த் தரச் சாராமாறிகளைக் குறிப்பிடுக.

(50 புள்ளிகள்)

**(c)** பின்வரும் வினாக்கள் தாவர மூலங்களுடன் தொடர்புட்ட இரசாயன விளைபொருள்களை அடிப்படையாகக் கொண்டவை.

- (i) தென்னங் கள்ளில் காணப்படும் எதனோலானது இனிப்புக் கருப்பணியை நொதிக்கச் செய்வதன் மூலம் உற்பத்தி செய்யப்படுகின்றது. இதன்போது நடைபெறும் இரசாயன மாற்றங்களைக் காட்டுவதற்குரிய பொருத்தமான சமன்படுத்திய சமன்பாடுகளைத் தருக.
- (ii) உயிர்த்தீசல் உற்பத்தியில் மூலப்பொருள்களாக எடுக்கப்படும் தாவர எண்ணெய்களிலிருந்து சுயாதீன்க் கொழுப்பமிலங்களை அகற்றுதல் ஏன் அவசியம் என்பதை விளக்குக.
- (iii) கொதிநீராவிமுறைக் காய்ச்சி வடித்தலின் மூலம் தாவரப் பொருள்களிலிருந்து சாற்று எண்ணெய்களைப் பிரித்தெடுத்தலைத் தூய நீரினதும் சாற்று எண்ணெயினதும் கொதிநிலைகளுக்குக் கீழே உள்ள ஒரு வெப்பநிலையில் ஏன் செய்யலாம் என்பதைச் சூக்கமாக விளக்குக.

(50 புள்ளிகள்)

\* \* \*

ஆவர்த்தன அட்டவணை

	<b>1</b>																			<b>2</b>	
1	<b>H</b>																			<b>He</b>	
2	3 <b>Li</b>	4 <b>Be</b>																		5 <b>B</b>	6 <b>C</b>
3	11 <b>Na</b>	12 <b>Mg</b>																		7 <b>N</b>	8 <b>O</b>
4	19 <b>K</b>	20 <b>Ca</b>	21 <b>Sc</b>	22 <b>Ti</b>	23 <b>V</b>	24 <b>Cr</b>	25 <b>Mn</b>	26 <b>Fe</b>	27 <b>Co</b>	28 <b>Ni</b>	29 <b>Cu</b>	30 <b>Zn</b>	31 <b>Ga</b>	32 <b>Ge</b>	33 <b>As</b>	34 <b>Se</b>	35 <b>Br</b>	36 <b>Kr</b>			
5	37 <b>Rb</b>	38 <b>Sr</b>	39 <b>Y</b>	40 <b>Zr</b>	41 <b>Nb</b>	42 <b>Mo</b>	43 <b>Tc</b>	44 <b>Ru</b>	45 <b>Rh</b>	46 <b>Pd</b>	47 <b>Ag</b>	48 <b>Cd</b>	49 <b>In</b>	50 <b>Sn</b>	51 <b>Sb</b>	52 <b>Te</b>	53 <b>I</b>	54 <b>Xe</b>			
6	55 <b>Cs</b>	56 <b>Ba</b>	La- Lu	72 <b>Hf</b>	73 <b>Ta</b>	74 <b>W</b>	75 <b>Re</b>	76 <b>Os</b>	77 <b>Ir</b>	78 <b>Pt</b>	79 <b>Au</b>	80 <b>Hg</b>	81 <b>Tl</b>	82 <b>Pb</b>	83 <b>Bi</b>	84 <b>Po</b>	85 <b>At</b>	86 <b>Rn</b>			
7	87 <b>Fr</b>	88 <b>Ra</b>	Ac- Lr	104 <b>Rf</b>	105 <b>Db</b>	106 <b>Sg</b>	107 <b>Bh</b>	108 <b>Hs</b>	109 <b>Mt</b>	110 <b>Ds</b>	111 <b>Rg</b>	112 <b>Cn</b>	113 <b>Nh</b>	114 <b>Fl</b>	115 <b>Mc</b>	116 <b>Lv</b>	117 <b>Ts</b>	118 <b>Og</b>			

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





2024 A/L Tamil Past Paper Book (Tamil Medium)

Rs. 850.00

or 3 X Rs. 283.33 with KOKO



2024 A/L Political Science Past Paper Book (Tamil Medium)

Rs. 1,200.00

or 3 X Rs. 400.00 with KOKO



2024 A/L Islamic Past Paper Book (Tamil Medium)

Rs. 850.00

or 3 X Rs. 283.33 with KOKO



2024 A/L Islamic Civilization Past Paper Book (Tamil Medium)

Rs. 850.00

or 3 X Rs. 283.33 with KOKO



2024 A/L Geography Past Paper Book (Tamil Medium)

Rs. 1,000.00

or 3 X Rs. 333.33 with KOKO



2024 A/L Art Past Paper Book (Tamil Medium)

Rs. 500.00

or 3 X Rs. 166.67 with KOKO



2024 A/L SFT Past Paper Book (Tamil Medium)

Rs. 800.00

or 3 X Rs. 266.67 with KOKO



2024 A/L ICT Past Paper Book (Tamil Medium)

Rs. 800.00

or 3 X Rs. 266.67 with KOKO



2024 A/L ET Past Paper Book (Tamil Medium)

Rs. 850.00

or 3 X Rs. 283.33 with KOKO



2024 A/L BST Past Paper Book (Tamil Medium)

Rs. 800.00

or 3 X Rs. 266.67 with KOKO



2024 A/L Agricultural Science Past Paper Book (Tamil Medium)

Rs. 1,100.00

or 3 X Rs. 366.67 with KOKO



2024 A/L Common General Test Past Paper Book (Tamil Medium)

Rs. 600.00

or 3 X Rs. 200.00 with KOKO



2024 A/L Business Studies Past Paper Book (Tamil Medium)

Rs. 850.00

or 3 X Rs. 283.33 with KOKO



2024 A/L Accounting Past Paper Book (Tamil Medium)

Rs. 1,000.00

or 3 X Rs. 333.33 with KOKO



2024 A/L Economics Past Paper Book (Tamil Medium)

Rs. 900.00

or 3 X Rs. 300.00 with KOKO



2024 A/L Chemistry Past Paper Book (Tamil Medium)

Rs. 1,000.00

or 3 X Rs. 333.33 with KOKO



2024 A/L Biology Past Paper Book (Tamil Medium)

Rs. 750.00

or 3 X Rs. 250.00 with KOKO



2024 A/L Physics Past Paper Book (Tamil Medium)

Rs. 1,050.00

or 3 X Rs. 350.00 with KOKO

