

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව  
 இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்  
 Department of Examinations, Sri Lanka  
 இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2025  
 கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2025  
 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2025

රසායන විද්‍යාව I  
 இரசாயனவியல் I  
 Chemistry I

02 T I

පැය දෙකයි  
 இரண்டு மணித்தியாலம்  
 Two hours

அறிவுறுத்தல்கள் :

- \* இவ்வினாத்தாள் 09 பக்கங்களைக் கொண்டுள்ளது.
- \* பக்கம் 10 இல் உள்ள ஆவர்த்தன அட்டவணையைத் தேவையெனில் பிரித்தெடுக்கலாம்.
- \* எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை எழுதுக.
- \* கணிப்பாணைப் பயன்படுத்த இடமளிக்கப்படமாட்டாது.
- \* விடைத்தாளில் தரப்பட்டுள்ள இடத்தில் உமது சுட்டெண்ணை எழுதுக.
- \* விடைத்தாளின் மறுபக்கத்தில் தரப்பட்டுள்ள அறிவுறுத்தல்களைக் கவனமாக வாசித்துப் பின்பற்று.
- \* 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) இடுவதன் மூலம் காட்டுக.

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

பிளாங்கின் மாறிலி  $h = 6.626 \times 10^{-34} \text{ J s}$   
 ஒளியின் வேகம்  $c = 3 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$

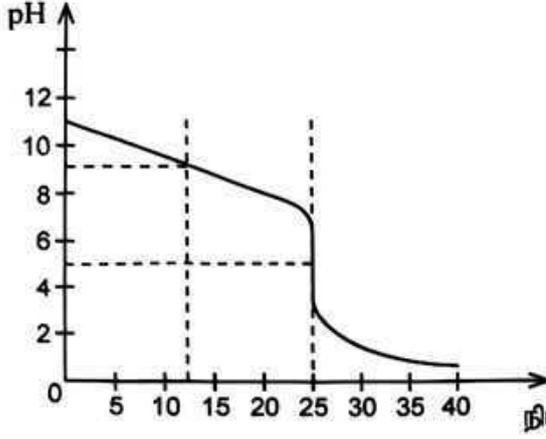
1. ஹென்றி பெக்கெறல் பின்வரும் எந்தக் கண்டுபிடிப்புக்கு மிகவும் பிரசித்திபெற்றவர்?  
 (1) ஈடப்பொருளின் துணிக்கை அலை இருமை இயல்பு  
 (2) கதிர்த்தொழிற்பாடு  
 (3) X-கதிர்கள்  
 (4) கருவின் கட்டமைப்பு  
 (5) நியூத்திரன்கள்
2. சக்திச் சொட்டெண்கள்  $n = 4$ ,  $l = 2$  ஐக் கொண்ட தரை நிலையில் உள்ள ஓர் அணுவில் இருக்கத்தக்க இலத்திரன்களின் உயர்ந்தபட்ச எண்ணிக்கை  
 (1) 3 (2) 4 (3) 6 (4) 10 (5) 18
3. H-பிணைப்புகள், அயன்-தூண்டிய இருமுனைவு இடைத்தாக்கங்கள், இருமுனைவு-தூண்டிய இருமுனைவு இடைத்தாக்கங்கள், இருமுனைவு-இருமுனைவு இடைத்தாக்கங்கள் ஆகியவற்றை நன்றாக எடுத்துக்காட்டும் உதாரணங்கள் முறையே  
 (1) ஒதோ-நைத்திரோபீனோல், KI(aq) இன்  $I_2$ , HCl/Ar, ClF  
 (2) ஒதோ-நைத்திரோபீனோல், HCl/Ar, KI(aq) இன்  $I_2$ , ClF  
 (3) பரா-நைத்திரோபீனோல், ஒதோ-நைத்திரோபீனோல், ClF, KI(aq) இன்  $I_2$   
 (4) பரா-நைத்திரோபீனோல், KI(aq) இன்  $I_2$ , ClF, HCl/Ar  
 (5) ஒதோ-நைத்திரோபீனோல், ClF, KI(aq) இன்  $I_2$ , HCl/Ar
4.  $CH_2Cl_2$ ,  $CH_4$ ,  $COF_2$ ,  $CH_2F_2$  என்னும் இரசாயன இனங்களில் C இன் மின்னதிர்ந்தன்மைகள் அதிகரிக்கும் சரியான ஒழுங்குமுறை  
 (1)  $CH_4 < CH_2Cl_2 < CH_2F_2 < COF_2$   
 (2)  $CH_2Cl_2 < CH_4 < CH_2F_2 < COF_2$   
 (3)  $CH_2Cl_2 < CH_4 < COF_2 < CH_2F_2$   
 (4)  $COF_2 < CH_2F_2 < CH_2Cl_2 < CH_4$   
 (5)  $CH_4 < CH_2Cl_2 < COF_2 < CH_2F_2$
5. ஒரு தரப்பட்ட வெப்பநிலையில் ஒரு மூடிய விறைத்த கொள்கலத்தில்  $A_2(g)$ ,  $B_2(g)$  ஆகியன 1:3 என்னும் மூலர் விகிதத்தில் இடப்பட்டன. அப்போது பின்வரும் தாக்கம் நடைபெற்றது.  

$$A_2(g) + 3B_2(g) \rightleftharpoons 2AB_3(g)$$
 சமநிலையில் தொகுதியின் மொத்த அழுக்கம்,  $AB_3(g)$  இன் பகுதியழுக்கம், சமநிலை மாறிலி ஆகியன முறையே  $P_T$ ,  $P_{AB_3}$ ,  $K_P$  ஆகும். இவ்வெப்பநிலையில்  $P_{AB_3} \ll P_T$  எனின்,  $P_{AB_3}$  இன் பெறுமானம்  
 (1)  $\frac{3^{3/2} K_P^{1/2} P_T^2}{4}$  (2)  $\frac{3^{3/2} K_P^{1/2} P_T^2}{16}$  (3)  $\frac{K_P^{1/2} P_T^2}{16}$  (4)  $\frac{K_P^{1/2} P_T^2}{4}$  (5)  $\frac{3^3 K_P^{1/2} P_T^2}{16}$



13. 23 °C வெப்பநிலையில் NaOH(s) நீரிற் கரைவதற்கான வெப்பவுள்ளுறை மாற்றம்,  $\Delta H$  ஆனது  $-42 \text{ kJ mol}^{-1}$  ஆகும். ஒரு காவலிட்ட பாத்திரத்தில் 23 °C இல் உள்ள 230 g நீரில் NaOH(s) இன் 20 g அளவு கரைக்கப்பட்டது. இங்கு கிடைத்த கரைசலின் தன்வெப்பக் கொள்ளளவு  $4.2 \text{ J g}^{-1} \text{ K}^{-1}$  ஆகும். கரைசலின் இறுதி வெப்பநிலை யாது? (கொள்கலத்துடன் நடைபெறும் வெப்பப் பரிமாற்றத்தைப் புறக்கணிக்க). H = 1, O = 16, Na = 23  
 (1) 20 °C (2) 21.7 °C (3) 42 °C (4) 43 °C (5) 44.7 °C

14. ஒரு தரப்பட்ட வெப்பநிலையில் ஓர் ஒரு-பிரோரிக் மூலத்தின்  $25.00 \text{ cm}^3$  ஆனது ஓர் ஒரு-மூல அமிலத்துடன் நியமிப்புச் செய்யப்பட்டபோது பெறப்பட்ட நியமிப்பு வளையி கீழே தரப்பட்டுள்ளது.

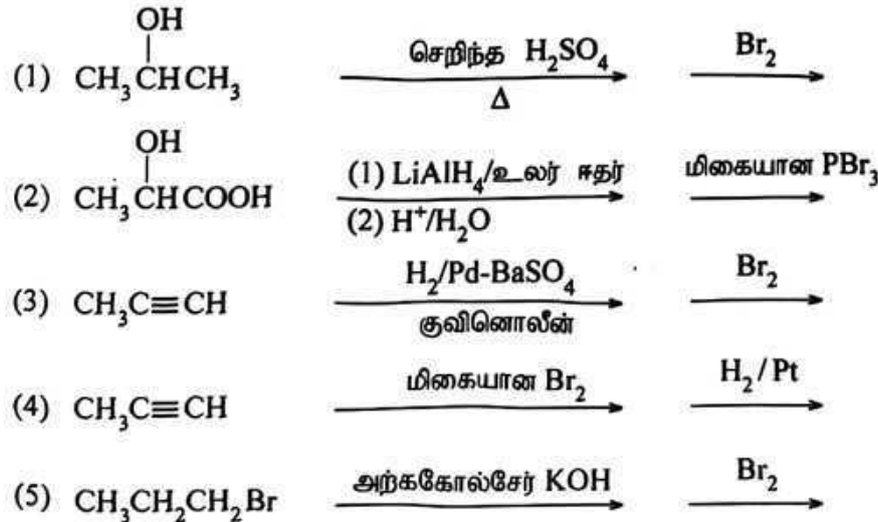


- SA: வன்னமில்லம்  
 SB: வன்மூலம்  
 WA: மென்னமில்லம்  
 WB: மென்மூலம்  
 MO: மெதயில் செம்மஞ்சள்  
 MR: மெதயில் சிவப்பு  
 Ph: பிளோத்தலீன்

பின்வரும் எவ்விவரணம் மேற்குறித்த நியமிப்பு வளையிக்குச் சரியானது?

நியமிப்பு	முடிவுப் புள்ளியில் நியமனியின் கனவளவு ( $\text{cm}^3$ )	முடிவுப் புள்ளியில் pH	உகந்த காட்டி
(1) WA + SB	12.50	5	MR
(2) SA + WB	25.00	5	Ph
(3) WA + WB	12.50	9	Ph
(4) SA + SB	25.00	7	MO
(5) SA + WB	25.00	5	MR

15. பின்வரும் தாக்க ஒழுங்குமுறைகளில் எது, 1,2-dibromopropane ஐத் தயாரிப்பதற்கு உகந்ததன்று?



16. தாக்கம்  $\text{H}_2(\text{g}) + \text{I}_2(\text{g}) \longrightarrow 2\text{HI}(\text{g})$  விரைவாக நடைபெறும் ஒரு சமநிலைப் படிமுறைக்குப் பின்னர் மெதுவாக நடைபெறும் ஒரு முதன்மைத் தாக்கப் படிமுறையினூடாக நடைபெறுகின்றது. மெதுவாக நடைபெறும் முதன்மைத் தாக்கப் படிமுறைக்கான வீத விதியானது வீதம்  $= k'[\text{H}_2(\text{g})][\text{I}_2(\text{g})]^2$  ஆகும். வீத மாறிலி  $k'$  ஆகும். பின்வரும் எது ஒட்டுமொத்தத் தாக்கத்தின் வீத விதியை  $[\text{H}_2(\text{g})]$ ,  $[\text{I}_2(\text{g})]$  ஆகியவற்றின் சார்பாகத் தருகின்றது?  $k$  ஆனது ஒட்டுமொத்தத் தாக்கத்தின் வீத மாறிலியாகும்.

- (1)  $k[\text{H}_2(\text{g})][\text{I}_2(\text{g})]$  (2)  $k[\text{H}_2(\text{g})][\text{I}_2(\text{g})]^2$  (3)  $k[\text{H}_2(\text{g})]^2[\text{I}_2(\text{g})]$   
 (4)  $k[\text{H}_2(\text{g})][\text{I}_2(\text{g})]^3$  (5)  $k[\text{H}_2(\text{g})]^3[\text{I}_2(\text{g})]$

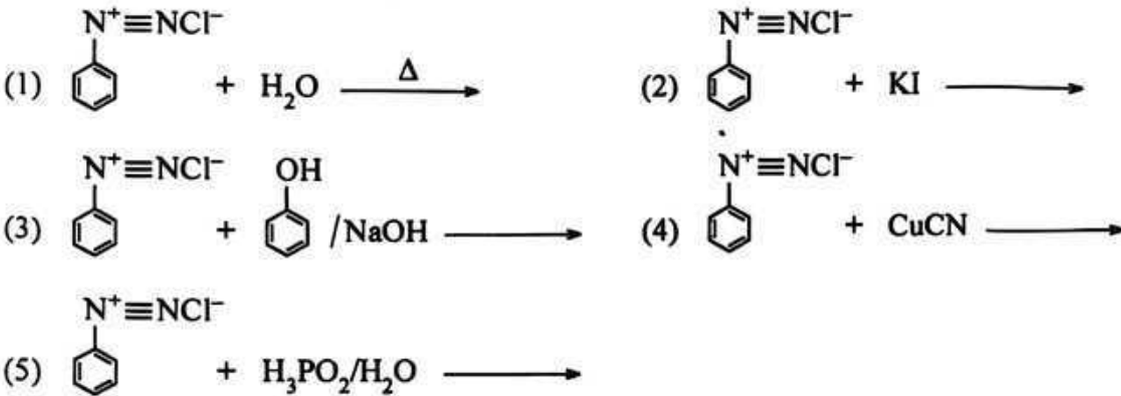


21.  $\text{Hg}(s) \longrightarrow \text{Hg}(l)$ ,  $\Delta H = 2.4 \text{ kJ mol}^{-1}$  எனவும்  $\text{Hg}(l)$  இன் சாதாரண உறைநிலை  $= -38^\circ\text{C}$  எனவும் தரப்பட்டிருப்பின், சாதாரண உறைநிலையில்  $\text{Hg}(l)$  இன் 47 g உறையும்போது (freeze) நடைபெறும் எந்திரப்பி மாற்றம் ( $\text{J K}^{-1}$ ) யாது? ( $\text{Hg} = 200$ )
- (1) 14.84 (2) 2.40 (3) -0.49 (4) -2.40 (5) -14.84

22.  $25^\circ\text{C}$  இல்  $\text{Ni}(s) | \text{Ni}^{2+}(\text{aq}, 1.0 \text{ mol dm}^{-3}) || \text{Cu}^{2+}(\text{aq}, 1.0 \text{ mol dm}^{-3}) | \text{Cu}(s)$  என்னும் கல்வானி கலத்தின் மின்வாய்கள் தொடுக்கப்பட்டதும் அதன்  $E_{\text{cell}}^\circ$  ஐயும் இலத்திரன் பாய்ச்சலையும் பற்றிய பின்வரும் எக்கூற்று சரியானது?  $25^\circ\text{C}$  இல்,  $E_{\text{Cu}^{2+}/\text{Cu}}^\circ = 0.34 \text{ V}$  உம்  $E_{\text{Ni}^{2+}/\text{Ni}}^\circ = -0.24 \text{ V}$  உம் ஆகும்

- (1) இலத்திரன் பாய்ச்சல் Ni-மின்வாயிலிருந்து Cu-மின்வாய்க்கு நடைபெறும் அதேவேளை  $E_{\text{cell}}^\circ = 0.58 \text{ V}$   
 (2) இலத்திரன் பாய்ச்சல் Ni-மின்வாயிலிருந்து Cu-மின்வாய்க்கு நடைபெறும் அதேவேளை  $E_{\text{cell}}^\circ = -0.58 \text{ V}$   
 (3) இலத்திரன் பாய்ச்சல் Ni-மின்வாயிலிருந்து Cu-மின்வாய்க்கு நடைபெறும் அதேவேளை  $E_{\text{cell}}^\circ = 0.10 \text{ V}$   
 (4) இலத்திரன் பாய்ச்சல் Cu-மின்வாயிலிருந்து Ni-மின்வாய்க்கு நடைபெறும் அதேவேளை  $E_{\text{cell}}^\circ = 0.58 \text{ V}$   
 (5) இலத்திரன் பாய்ச்சல் Cu-மின்வாயிலிருந்து Ni-மின்வாய்க்கு நடைபெறும் அதேவேளை  $E_{\text{cell}}^\circ = 0.10 \text{ V}$

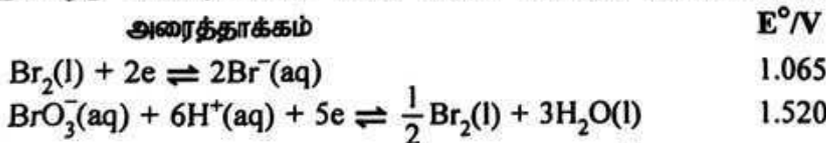
23. ஈரசோனியம் அயன் ஓர் இலத்திரன்நாடியாகத் தொழிற்படும் தாக்கத்தை இனங்காண்க.



24. ஒரு திறந்த கொள்கலத்தில் உள்ள ஒரு தூய திரவம் வெப்பமாக்கப்படும்போது அது கொதிக்கும் வெப்பநிலையில்

- (1) திரவத்தின் சராசரி இயக்கப்பாட்டுச் சக்தி அதன் ஆவியின் சராசரி இயக்கப்பாட்டுச் சக்திக்குச் சமமாகும்.  
 (2) திரவத்தின் சராசரி இயக்கப்பாட்டுச் சக்தி அதன் ஆவியின் மூலர் - எந்திரப்பிக்குச் சமமாகும்.  
 (3) திரவத்தின் எந்திரப்பி அதன் ஆவியின் எந்திரப்பிக்குச் சமமாகும்.  
 (4) திரவத்திற்கு மேலே உள்ள அதன் ஆவியின் எந்திரப்பி வளிமண்டலத்தின் எந்திரப்பிக்குச் சமமாகும்.  
 (5) திரவத்தின் ஆவியழுக்கம் திரவ மேற்பரப்புக்கு மேலே உள்ள வளிமண்டல அழுக்கத்திற்குச் சமமாகும்.

25.  $25^\circ\text{C}$  இல் ஒரு மின்னிரசாயகக் கலம் பற்றிய பின்வரும் தகவல்களைக் கருதுக.

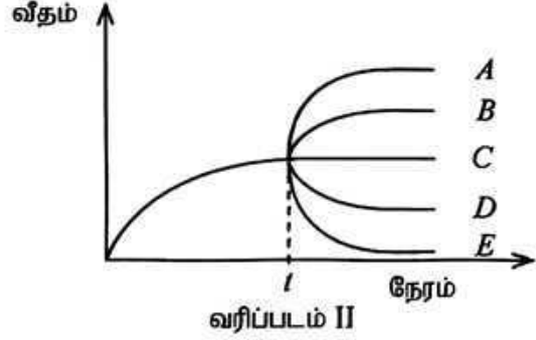
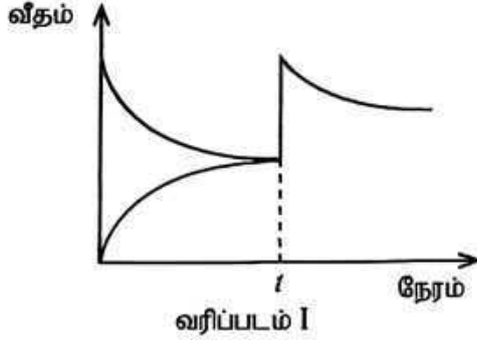


பின்வரும் எது ஒட்டுமொத்தக் கலத் தாக்கம், அதற்குரிய  $E_{\text{cell}}^\circ$ , இடமாற்றப்படும் இலத்திரன்களின் எண்ணிக்கை ஆகியவற்றைச் சரியாகக் காட்டுகின்றது?

ஒட்டுமொத்தக் கலத் தாக்கம்	$E^\circ/\text{V}$	ஒட்டுமொத்தத் தாக்கத்தில் இடம்மாற்றப்படும் இலத்திரன்களின் எண்ணிக்கை
(1) $3\text{Br}_2(l) + 3\text{H}_2\text{O}(l) \rightleftharpoons 5\text{Br}^-(\text{aq}) + \text{BrO}_3^-(\text{aq}) + 6\text{H}^+(\text{aq})$	-0.460	5
(2) $6\text{Br}_2(l) + 6\text{H}_2\text{O}(l) \rightleftharpoons 10\text{Br}^-(\text{aq}) + 2\text{BrO}_3^-(\text{aq}) + 12\text{H}^+(\text{aq})$	0.920	10
(3) $5\text{Br}^-(\text{aq}) + \text{BrO}_3^-(\text{aq}) + 6\text{H}^+(\text{aq}) \rightleftharpoons 3\text{Br}_2(l) + 3\text{H}_2\text{O}(l)$	0.460	10
(4) $3\text{Br}_2(l) + 3\text{H}_2\text{O}(l) \rightleftharpoons 5\text{Br}^-(\text{aq}) + \text{BrO}_3^-(\text{aq}) + 6\text{H}^+(\text{aq})$	-0.920	10
(5) $5\text{Br}^-(\text{aq}) + \text{BrO}_3^-(\text{aq}) + 6\text{H}^+(\text{aq}) \rightleftharpoons 3\text{Br}_2(l) + 3\text{H}_2\text{O}(l)$	0.460	5



30. ஒரு தரப்பட்ட வெப்பநிலையில் ஒரு சமநிலைத் தாக்கம்  $P \rightleftharpoons Q$  இன் நேரத்துடன் முன்முகத் தாக்கத்தினதும் பின்முகத் தாக்கத்தினதும் வீதங்கள் மாறலைக் கீழேயுள்ள வரிப்படம் I காட்டுகின்றது. நேரம்  $t$  இல் தொகுதியுடன் ஒரு கூடுதலான அளவு  $P$  சேர்க்கப்படும்போது முன்முகத் தாக்கத்தின் வீதத்தில் உள்ள மாற்றமும் வரிப்படம் I இல் காட்டப்படுகின்றது. பின்முகத் தாக்கத்தின் வீதத்தில் உள்ள மாற்றத்தை வரிப்படம் II இல் உள்ள எந்தக் கோடு (A, B, C, D, E) காட்டுகின்றது?



- (1) A (2) B (3) C (4) D (5) E

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

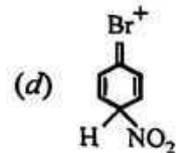
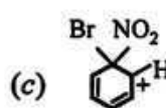
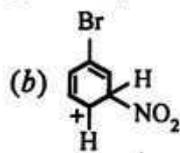
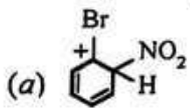
(d), (a) ஆகியன மாத்திரம் திருத்தமானவையெனில் (4) இன் மீதும்

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

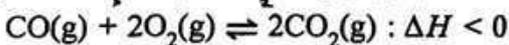
**மேற்கூறிய அறிவுறுத்தற் சுருக்கம்**

(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. செறிந்த  $\text{HNO}_3$  / செறிந்த  $\text{H}_2\text{SO}_4$  உடன் புரோமோபென்சீனின் நைத்திரேற்றைப் பொறிமுறையைக் கருதுக. இத்தாக்கத்தின்போது உண்டாகும் அயனை/அயன்களைப் பின்வரும் எந்தக் கட்டமைப்பு/கட்டமைப்புகள் வகைகுறிக்கின்றது/வகைகுறிக்கின்றன?



32. ஒரு தரப்பட்ட வெப்பநிலையில் ஒரு மூடிய விறைத்த கொள்கலத்தில் பின்வரும் சமநிலை இருக்கின்றது.



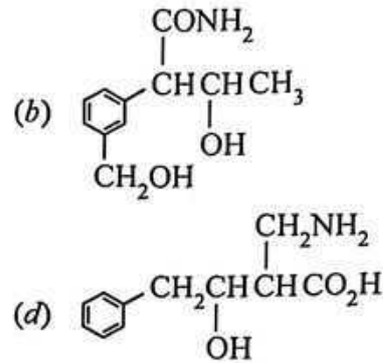
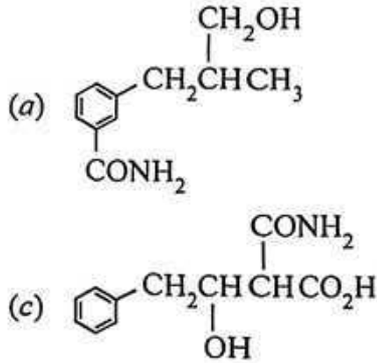
இத்தொகுதி பற்றிய பின்வரும் எந்தக் கூற்று/கூற்றுகள் சரியானது/சரியானவை?

- (a) அதே வெப்பநிலையில் கூடுதலான  $\text{CO}_2(\text{g})$  ஐச் சேர்க்கையில்  $\text{CO(g)}$  இன் அளவு அதிகரிப்பதுடன் சமநிலை மாறிலியின் பெறுமானம் மாறுகின்றது.
- (b) தொகுதியின் வெப்பநிலையை அதிகரிக்கையில்  $\text{CO(g)}$  இன் அளவு அதிகரிப்பதுடன் சமநிலை மாறிலியின் பெறுமானம் குறைகின்றது.
- (c) அதே வெப்பநிலையில் கூடுதலான  $\text{CO(g)}$  ஐச் சேர்க்கையில்  $\text{CO}_2(\text{g})$  இன் அளவு அதிகரிப்பதுடன் சமநிலை மாறிலியின் பெறுமானம் மாறமாட்டாது.
- (d) அதே வெப்பநிலையில் கூடுதலான  $\text{CO}_2(\text{g})$  ஐச் சேர்க்கையில்  $\text{O}_2(\text{g})$  இன் அளவு அதிகரிப்பதுடன் சமநிலை மாறிலியின் பெறுமானம் அதிகரிக்கின்றது.

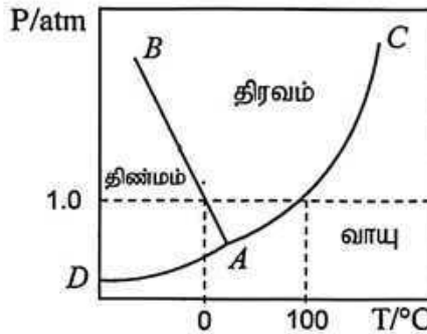
33. பின்வரும் கூற்றுகள் கைத்தொழிற் செயன்முறைகள் பற்றியனவாகும். அவற்றில் எது / எவை சரியானது / சரியானவை?

- (a) ஹேபர்-பொஷ் செயன்முறையின் மூலம்  $\text{NH}_3$  ஐ உற்பத்தி செய்கையில் ஓர் ஊக்கி அவசியமன்று.
- (b) சவர்க்காரத்தைத் தூய்தாக்கலில் சித்திரிக் அமிலம் பயன்படுத்தப்படுகின்றது.
- (c) டவ் (Dow) செயன்முறையின் மூலம் Mg ஐப் பிரித்தெடுக்கையில் சுண்ணாம்புக்கல் அல்லது டொலமைற் வெப்பப் பிரிகையினால் மாத்திரம் வளிமண்டலத்துடன்  $\text{CO}_2$  சேர்க்கப்படுகின்றது.
- (d) மென்சவ்வுக் கல முறையின் மூலம் NaOH ஐ உற்பத்தி செய்கையில் பிரதான பக்க விளைபொருள் HCl ஆகும்.

34. பின்வருவனவற்றுள் s-தொகுப்பு மூலகங்கள் பற்றிய சரியான கூற்று / கூற்றுகள் எது / எவை?
- (a) கூட்டம் II மூலகங்களின் உலோக ஆரைகள் அதற்கு நேரொத்த கூட்டம் I மூலகங்களின் உலோக ஆரைகளிலும் குறைந்தனவாகும்.
- (b) கூட்டம் II மூலகங்களின் முதலாம் அயனாக்கச் சக்திகள் அதற்கு நேரொத்த கூட்டம் I மூலகங்களின் முதலாம் அயனாக்கச் சக்திகளிலும் கூடியனவாகும்.
- (c) கூட்டம் II மூலகங்களின் அடர்த்திகள் கூட்டம் I மூலகங்களின் அடர்த்திகளிலும் குறைந்தனவாகும்.
- (d) கூட்டம் II மூலகங்கள் கூட்டம் I மூலகங்களிலும் நலிந்த உலோகப் பிணைப்புகளை உடையன.
35. நீர் NaOH உடன் வெப்பமாக்கப்படும்போது ஒரு சேதனச் சேர்வை A ஆனது அமோனியாவை விடுவிக்கின்றது. A ஆனது அமிலமாக்கிய  $K_2Cr_2O_7$  உடன் வெப்பமாக்கப்படும்போது உண்டாகும் சேர்வை 2, 4-இருநைத்திரோபினைல்ஹைட்ரஜீனடன் ஒரு நிற வீழ்ப்படிவைத் தருகின்றது. பின்வருவனவற்றில் A ஆக இருக்கக்கூடியது / இருக்கக்கூடியன எது / எவை?



36. ஒரு தூய பதார்த்தம் X இன் அவத்தை வரிப்படம் கீழே காட்டப்பட்டுள்ளது.



பின்வரும் கூற்றுகளில் எது/எவை சரியானது/சரியானவை?

- (a) அழுக்கம் அதிகரிக்கையில் திரவத்தைத் திண்மமாக்குவதற்குத் தேவைப்படும் வெப்பநிலை குறைகின்றது.
- (b) அழுக்கம் 1.0 atm இலும் பார்க்க அதிகரிக்கும்போது திரவத்தின் உறைநிலை அதன் சாதாரண உறைநிலையிலும் உயர்ந்ததாக இருக்கும்.
- (c) A ஆனது X இன் மும்மைப் புள்ளியாகும்.
- (d) 100 °C இலும் கூடுதலான ஒரு வெப்பநிலையில் வாயுவைத் திரவமாக்குவதற்கு 1.0 atm இலும் கூடிய ஓர் அழுக்கம் தேவை.
37. வளிமண்டல ஓசோன் பற்றிப் பின்வரும் எந்தக் கூற்று/கூற்றுகள் உண்மையானது / உண்மையானவை?
- (a) தரை மட்டத்திலேயே ஓசோன் செறிவு மிகவும் அதிகமாகவுள்ளது.
- (b) படைமண்டல ஓசோன் மனித வாழ்வைப் பாதுகாக்கின்றது.
- (c) தரை மட்டத்தில் ஓசோன் உண்டாவதற்கு மோட்டர் வாகனக் காலல்கள் பங்களிப்புச் செய்கின்றன.
- (d) ஓசோன் படையில் ஓசோன் உண்டாதலும் அழிதலும் UV கதிர்களின் முன்னிலையில் நடைபெறுகின்றன.
38. பின்வரும் தாக்கத்திற்கு 25 °C இல் வெப்பவுள்ளுறை மாற்றம்  $\Delta H$  ஆனது  $-126 \text{ kJ}$  ஆகும்.



25 °C இல்  $\text{Na}_2\text{O}_2(\text{s})$  இன் ஒரு தரப்பட்ட அளவு மிகையான நீருடன் சேர்க்கப்படும்போது நடைபெறும் வெப்பவுள்ளுறை மாற்றம் பற்றிய பின்வரும் எந்தக் கூற்று/கூற்றுகள் சரியானது/சரியானவை?

(H = 1, O = 16, Na = 23)

- (a)  $\text{Na}_2\text{O}_2(\text{s})$  இன் ஒரு மூல் சேர்க்கப்படும்போது 63.0 kJ சக்தி விடுவிக்கப்படுகின்றது.
- (b)  $\text{Na}_2\text{O}_2(\text{s})$  இன் 39 g சேர்க்கப்படும்போது 31.5 kJ சக்தி உறிஞ்சப்படுகின்றது.
- (c)  $\text{Na}_2\text{O}_2(\text{s})$  இன் ஒரு மூல் சேர்க்கப்படும்போது 63.0 kJ சக்தி உறிஞ்சப்படுகின்றது.
- (d)  $\text{Na}_2\text{O}_2(\text{s})$  இன் 39 g சேர்க்கப்படும்போது 31.5 kJ சக்தி விடுவிக்கப்படுகின்றது.

39. ஐதரசன் ஏலைட்டுகள் பற்றிய பின்வரும் எந்தக் கூற்று/கூற்றுகள் சரியானது/சரியானவை?  
 (a) ஐதரசன் ஏலைட்டுகள் நீரில் அமிலவியல்பு உள்ளன.  
 (b) ஐதரசன் ஏலைட்டுகளின் பிணைப்புக் கூட்டப்பிரிகைச் சக்திகள் கூட்டத்தில் கீழ்நோக்கிச் செல்கையில் குறைகின்றன.  
 (c) ஐதரசன் ஏலைட்டுகளின் அமில வலிமை கூட்டத்தில் கீழ்நோக்கிச் செல்கையில் குறைகின்றது.  
 (d) ஐதரசன் ஏலைட்டுகளின் பிணைப்பு நீளம் கூட்டத்தில் கீழ்நோக்கிச் செல்கையில் குறைகின்றது.
40. தொடுகை முறையின் மூலம்  $H_2SO_4$  ஐ உற்பத்தி செய்தல் தொடர்பாகப் பின்வரும் எந்தக் கூற்று/கூற்றுகள் சரியானது/சரியானவை?  
 (a) தாக்கம்  $2SO_2(g) + O_2(g) \rightleftharpoons 2SO_3(g)$  அகவெப்பத் தாக்கமாகும்.  
 (b) இச்செயன்முறைக்காகப் பொதுவாகப் பயன்படுத்தப்படும் ஊக்கி Fe ஆகும்.  
 (c)  $SO_2$  ஆனது நான்கு ஊக்கி அறைகளில்  $SO_3$  ஆக மாற்றப்படுகின்றது.  
 (d) இச்செயன்முறையில் 1 atm இலும் கூடிய அழுக்கங்கள் பயன்படுத்தப்படுவதில்லை.

- 41 தொடக்கம் 50 வரையுள்ள வினாக்கள் ஒவ்வொன்றிலும் இரண்டு கூற்றுகள் தரப்பட்டுள்ளன. அட்டவணையில் உள்ள (1), (2), (3), (4), (5) ஆகிய தெரிவுகளிலிருந்து ஒவ்வொரு வினாவுக்கும் தரப்பட்டுள்ள இரண்டு கூற்றுகளுக்கும் மிகவும் சிறப்பாகப் பொருந்தும் தெரிவைத் தெரிந்து பொருத்தமாக விடைத்தாளிற் குறிப்பிடுக.

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

	முதலாம் கூற்று	இரண்டாம் கூற்று
41.	ஆவர்த்தன அட்டவணையின் இரண்டாம் ஆவர்த்தனத்தின் மூலகங்களிடையே N, Be ஆகியவற்றின் இலத்திரன் பெறுகைச் சக்திகள் நேர்ப் பெறுமானங்களை உடையன.	அரைவாசிக்கு நிரம்பிய ஓடுகளும் முழுமையாக நிரம்பிய ஓடுகளும் ஏனைய இலத்திரன் நிலையமைப்புகளிலும் பார்க்க உயர்ந்த உறுதிப்பாட்டினை உடையன.
42.	எசுத்தர்களுக்கும் கிரீனாட் சோதனைப் பொருள்களுக்குமிடையே உள்ள தாக்கத்திலிருந்து கீற்றோன்களை உண்டாக்க முடியாது.	கீற்றோன்கள் எசுத்தர்களிலும் பார்க்க கிரீனாட் சோதனைப் பொருள்களுடன் விரைவாகத் தாக்கம் புரிகின்றன.
43.	ஒரு வெற்றிடமாக்கிய-விறைத்த முடிய கொள்கலத்தில் நீர் $100^\circ C$ இலும் பார்க்கக் குறைந்த வெப்பநிலையில் கொதிக்கின்றது.	வெளி அழுக்கம் குறைவாக இருக்கும்போது திரவ அவத்தையிலிருந்து ஆவி அவத்தைக்கு நீர் மூலக்கூறுகளை விடுவித்தல் எளிதாகும்.
44.	$H_2O$ , $H_2S$ , $H_2Se$ ஆகியவற்றின் பிணைப்புக் கோணங்கள் $H_2O > H_2S > H_2Se$ எனும் வரிசையில் குறைகின்றன.	$H_2O$ , $H_2S$ , $H_2Se$ ஆகியவற்றின் மத்திய அணுவின் மின்னெதிர்த்தன்மை $O > S > Se$ என்னும் வரிசையில் குறையும்.
45.	வளிமண்டல நீராவி பூகோள வெப்பமாதலுக்குப் பங்களிப்புச் செய்கின்றது.	நீராவி ஒரு பச்சைவீட்டு வாயுவாகும்.
46.	நீருக்கு உருகலின் வெப்பவுள்ளுறை $\Delta H_{fus}$ ஆனது அதன் ஆவியாக்கல் வெப்பவுள்ளுறை $\Delta H_{vap}$ இலும் குறைவாகும்.	ஆவியாக்கலுடன் ஒப்பிடுகையில் உருகலின்போது நீர் மூலக்கூறுகள் கூடுதலான தூரத்திற்கு விலகிச் செல்லல் நடைபெறுகின்றது.
47.	$CH_3COCl$ ஆனது மிகையான நீர் $NaOH$ உடன் தாக்கம் புரிந்து $CH_3COO^-Na^+$ ஐ உண்டாக்கின்றது.	நீர் $NaOH$ உடன் ஓர் அமிலக் குளோரைட்டின் தாக்கத்தின்போது ஒரு நான்முகி இடைநிலை விளைபொருள் உண்டாகின்றது.
48.	$pH = 5$ இல் $Cu(OH)_2(s)$ இன் கரைதிறன் $pH = 10$ இல் உள்ள கரைதிறனிலும் உயர்ந்தது.	அமிலக் கரைசல்களில் $OH^-$ நடுநிலையாக்கப் படுகின்றது.
49.	$Na_2CO_3$ ஐக் கைத்தொழில்ரீதியில் உற்பத்தி செய்கையில் அமோனியாவைப் பெருக்குதல் காபனேற்றலுக்கு முன்பாக நடைபெறுகின்றது.	$CO_2$ ஆனது ஓர் அமோனியாவாக்கிய (அமோனியாவைப் பெருக்கிய) பிறைன் கரைசலுக்கு அனுப்பப்படும்போது $(NH_4)_2CO_3$ உயர் செறிவில் உண்டாகின்றது.
50.	அமில ஊடகத்தில் $H_2O_2$ ஆனது அதனுடன் தாக்கம் புரியும் இனத்திற்கேற்ப ஓர் ஒட்சியேற்றியாக அல்லது தாழ்த்தியாகத் தொழிற்படலாம்.	ஒட்சிசன் வெளிக்காட்டும் ஒட்சியேற்ற நிலைகளில் 0 ஆனது மிகவும் உறுதியானதும் அதிக அளவில் இருப்பதும் ஆகும்.

## பகுதி A - அமைப்புக் கட்டுரை

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

இதற்குரிய  
பதவியைப்  
பின்பற்றி  
பதவியை

1. (a) பின்வரும் கூற்றுக்கள் உண்மையா. பொய்யா எனப் புள்ளிக் கோட்டின் மீது குறிப்பிடுக. காரணங்கள் அவசியம் அல்ல.

- (i) ஒரு குறித்த உப ஓட்டில் இலத்திரன்கள் சோடியாதல் அவ்வுப ஓட்டின் எல்லா ஒப்பற்றல்களிலும் இலத்திரன்கள் சமாந்தரக் கறங்கல்களுடன் தனித்தனியாக நிரப்பப்படும் வரைக்கும் நடைபெறமாட்டாது. ....
- (ii)  $n, l$  என்னும் சக்திச் சொட்டெண்களினால் இனங்காணப்படும் அணு ஒப்பற்றல்கள். (I)  $n=4, l=1$  (II)  $n=4, l=0$  (III)  $n=3, l=2$ , சக்திகள் அதிகரிக்கும் வரிசையில் (III) < (II) < (I) என இடப்படலாம். ....
- (iii)  $\text{SOF}_4$  மூலக்கூறின் இலத்திரன் சோடிக் கேத்திரகணிதம் சதுரக் கூம்பகமாகும். ....
- (iv) Li இன் இரண்டாம் அயனாக்கச் சக்தி Be இன் அப்பெறுமானத்திலும் குறைவாகும். ....
- (v) புளோரீனின் இலத்திரன் பெறுகைச் சக்தி ஒரு மறைப் பெறுமானம் ஆகும். ....
- (vi) Be, C, Si, S என்னும் அணுக்களின் அணு ஆரைகள்  $C < Be < S < Si$  என்னும் வரிசையில் அதிகரிக்கின்றன. ....
- (vii)  $\text{CH}_3\text{NH}_2$  இன் கொதிநிலை  $\text{CH}_3\text{F}$  இன் அப்பெறுமானத்திலும் கூடியது. ....
- (viii)  $\text{Al}^{3+}, \text{O}^{2-}, \text{F}^-, \text{S}^{2-}$  ஆகியவற்றின் அயன் ஆரைகள்  $\text{S}^{2-} > \text{F}^- > \text{O}^{2-} > \text{Al}^{3+}$  என்னும் வரிசையில் குறைகின்றன. ....

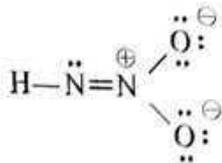
(32 புள்ளிகள்)

(b) (i) மூலக்கூறு  $\text{ClSO}_2\text{F}$  இற்கு மிகவும் ஏற்றுக்கொள்ளத்தக்க லூயி குற்று - கோட்டுக் கட்டமைப்பை வரைக.

(ii) மேலே (i) இல் வரையப்பட்ட கட்டமைப்பில் S இன் ஒட்சியேற்ற நிலையைத் தருக.

S .....

(iii)  $\text{HN}_2\text{O}_2^-$  அயனிற்கு ஓர் உறுதியான லூயி குற்று - கோட்டுக் கட்டமைப்பு கீழே தரப்பட்டுள்ளது. இந்த அயனிற்கு மேலும் இரு லூயி குற்று - கோட்டுக் கட்டமைப்புகளை (பரிவுக் கட்டமைப்புகள்) வரைக. தரப்பட்டுள்ள கட்டமைப்புடன் ஒப்பிடுகையில் நீங்கள் வரைந்த ஒவ்வொரு கட்டமைப்பினதும் உறுதிநிலையைக் காட்டுவதற்கு உறுதியானது அல்லது உறுதியற்றது அல்லது குறைந்த அளவில் உறுதியானது எனக் கட்டமைப்பிற்குக் கீழே எழுதுக.



- (iv) கீழே தரப்பட்டுள்ள லூயிசு குற்று - கோட்டுக் கட்டமைப்பையும் அதன் குறியீட்டப்பட்ட அடிப்படைக் கட்டமைப்பையும் அடிப்படையாகக் கொண்டு தரப்பட்டுள்ள அட்டவணையைப் பூரணப்படுத்துக.



	N <sup>1</sup>	N <sup>2</sup>	N <sup>3</sup>	N <sup>4</sup>
I. அணுவைச் சுற்றி VSEPR சோடிகளின் எண்ணிக்கை				
II. அணுவைச் சுற்றி இலத்திரன் சோடிக் கேத்திரகணிதம்				
III. அணுவைச் சுற்றி வடிவம்				
IV. அணுவின் கலப்பாக்கம்				

- (v) தொடக்கம் (viii) வரையுள்ள பகுதிகள் மேலே பகுதி (iv) இல் தரப்பட்ட லூயிசு குற்று - கோட்டுக் கட்டமைப்பை அடிப்படையாகக் கொண்டவை. மேலே பகுதி (iv) இல் உள்ளவாறே அணுக்கள் குறியீட்டப்பட்டுள்ளன.

- (v) கீழே தரப்பட்டுள்ள இரு அணுக்களுக்குமிடையே  $\sigma$  பிணைப்புகள் உருவாதலுடன் சம்பந்தப்பட்டுள்ள அணு / கலப்பின ஒபிற்றல்களை இனங்காண்க.

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

- (vi) கீழே தரப்பட்டுள்ள இரு அணுக்களுக்குமிடையே  $\pi$  பிணைப்புகள் உருவாதலுடன் சம்பந்தப்பட்டுள்ள அணு ஒபிற்றல்களை இனங்காண்க.

I. N <sup>1</sup> —N <sup>2</sup>	N <sup>1</sup> .....	N <sup>2</sup> .....
II. N <sup>2</sup> —N <sup>3</sup>	N <sup>2</sup> .....	N <sup>3</sup> .....

- (vii) N<sup>1</sup>, N<sup>2</sup>, N<sup>3</sup>, N<sup>4</sup> அணுக்களைச் சுற்றிப் பிணைப்புக் கோணங்களின் அண்ணளவான பெறுமானங்களைக் குறிப்பிடுக.

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

- (viii) N<sup>1</sup>, N<sup>2</sup>, N<sup>3</sup>, N<sup>4</sup> அணுக்களை அவற்றின் மின்னெதிர்த்தன்மைகள் அதிகரிக்கும் வரிசையில் ஒழுங்குபடுத்திக்.

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

(52 புள்ளிகள்)

- (c) (i) முன்றாம் ஆவர்த்தனத்திற்குரிய ஒரு மூலகத்தின் முதலாம் அயனாக்கச் சக்தி (IE<sub>1</sub>) இலிருந்து ஆறு தொடர் அயனாக்கச் சக்திகள் IE<sub>1</sub>—IE<sub>6</sub> (kJ/mol இல்) கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

IE <sub>1</sub>	IE <sub>2</sub>	IE <sub>3</sub>	IE <sub>4</sub>	IE <sub>5</sub>	IE <sub>6</sub>
1012	1903	2910	4956	6248	22230

மூலகத்தை இனங்கண்டு, அதன் இலத்திரன் நிலையமைப்பை எழுதுக.

- I. மூலகம் : .....
- II. இலத்திரன் நிலையமைப்பு : .....

- (ii) சூத்திரம்  $AX_5$  ஐக் கொண்ட ஒரு மூலக்கூறில் ஐந்து A—X  $\sigma$  பிணைப்புகள் உள்ளன. இங்கு A, X ஆகியன மூலகங்களின் குறியீடுகளை வகைகுறிக்கும் அதேவேளை A ஆனது மத்திய அணுவாகும். சாத்தியமான மூலக்கூற்று வடிவத்தைப் பெயரிட்டும் ஒவ்வொரு வடிவத்திற்கும் ஓர் உதாரணத்தை தந்தும் (மூலக்கூற்றுச் சூத்திரம் தேவை) பின்வரும் அட்டவணையைப் பூரணப்படுத்துக.

	மூலக்கூற்று வடிவம்	உதாரணம்
I. $AX_5$ ஆனது முனைவு எனின்		
II. $AX_5$ ஆனது முனைவிலி எனின்		

(16 புள்ளிகள்)

100

2. (a) (i) A ஆனது நீரிற் கரையத்தக்க வெண்ணிறமுள்ள ஒரு சேர்வையாகும். அது விகிதம் 4 : 2 : 3 இல் உள்ள மூன்று மூலகங்களைக் (அணுத் திணிவுகள் அதிகரிக்கும் வரிசையில்) கொண்டுள்ளது. ஒவ்வொரு மூலகத்தினதும் அணுவெண் 20 இலும் குறைந்தது. இவற்றில் இரு மூலகங்கள் ஆவர்த்தன அட்டவணையின் p-தொகுப்புக்கு உரியவை. A ஐ வெப்பமாக்கும்போது ஒரு விளைபொருளாக நிறமற்ற, நச்சியல்பற்ற, நடுநிலையான, ஒரு நேர்கோட்டுக் கட்டமைப்பு உள்ள ஒரு மூவணு வாயு வெளிவரும். A ஒரு வளமாக்கியாகப் பயன்படுத்தப்படுகின்றது.

A ஐ இனங்காண்க. ....

- (ii) B உம் நீரிற் கரையத்தக்க வெண்ணிறமுள்ள ஒரு சேர்வையாகும். இது A இன் மூன்று மூலகங்களையும் கொண்டுள்ளது. இம்மூலகங்கள் விகிதம் 4 : 2 : 2 இல் (அணுத் திணிவு அதிகரிக்கும் வரிசையில்) உள்ளன. B ஐ வெப்பமாக்கும்போது நிறமற்ற, மணமற்ற, உயர் பிணைப்புக் கூட்டப்பிரிகைச் சக்தி உள்ள ஓர் ஓரின ஈரணு வாயு வெளிவரும். இவ்வாயு திரவமாக்கிய வளியைப் பகுதிபடக் காய்ச்சி வடித்தல் மூலம் கைத்தொழில்ரீதியில் பெறப்படுகின்றது.

B ஐ இனங்காண்க. ....

- (iii) C ஆனது வெண்ணிறமுள்ள ஓர் அயன் சேர்வையாகும். அது விகிதம் 8 : 2 : 4 : 1 இல் உள்ள நான்கு மூலகங்களைக் (அணுத் திணிவு அதிகரிக்கும் வரிசையில்) கொண்டுள்ளது. ஒவ்வொரு மூலகத்தினதும் அணுவெண் 20 இலும் குறைந்தது. இவற்றில் மூன்று மூலகங்கள் A, B ஆகிய இரண்டிலும் உள்ளன. C ஐ வெப்பமாக்கும்போது, வலிமையான மணம் உள்ள ஒரு நிறமற்ற மூல வாயு X உம் ஒரு வன்னமிலமும் உண்டாகின்றன. C இன் ஒரு நீர்க் கரைசலுடன்  $BaCl_2(aq)$  ஐச் சேர்க்கும்போது, ஐதான HCl இற் கரையாத ஒரு வெண்ணிற வீழ்படிவு கிடைக்கின்றது.

C ஐ இனங்காண்க. ....

- (iv) D ஆனது வெண்ணிறமுள்ள ஓர் அயன் சேர்வையாகும். அது விகிதம் 8 : 1 : 2 : 3 இல் உள்ள நான்கு மூலகங்களைக் (அணுத் திணிவு அதிகரிக்கும் வரிசையில்) கொண்டுள்ளது. இவற்றில் மூன்று மூலகங்கள் A, B, C ஆகிய மூன்று சேர்வைகளிலும் உள்ளன. D ஐ வெப்பமாக்கும்போது கிடைக்கும் விளைபொருள்களில் இரு விளைபொருள்களாக வாயு X உம் சுண்ணாம்பு நீரைப் பால்நிறமாக மாற்றும் ஒரு வாயுவும் கிடைக்கின்றன.

D ஐ இனங்காண்க. ....

- (v) E ஒரு வன்னமிலமாகும். அது A, B ஆகியவற்றின் அதே மூலகங்களைக் கொண்டுள்ளது. அவை விகிதம் 3 : 1 : 1 இல் (அணுத் திணிவு அதிகரிக்கும் வரிசையில் அன்றி) உள்ளன. E ஒரு வன் ஒட்சியேற்றுங் கருவியாகும். X ஐப் பயன்படுத்தி E உற்பத்தி செய்யப்படுகின்றது.

E ஐ இனங்காண்க. ....

(40 புள்ளிகள்)

- (b) மேலே பகுதி (a) இல் இனங்கண்ட A, B, C, D ஆகியவற்றை வெப்பமாக்கும்போது நடைபெறும் தாக்கங்களுக்கான சமன்படுத்திய இரசாயனச் சமன்பாடுகளை எழுதுக.

A .....

B .....

C .....

D .....

(32 புள்ளிகள்)

[பக். 5 ஐப் பார்க்க

(c) (i) மேலே பகுதி (a) இல் தரப்பட்ட தகவல்களின் அடிப்படையில் X ஐ இனங்காண்க.

(ii) X ஐப் பயன்படுத்தி மேலே பகுதி (a) (v) இல் இனங்கண்ட E உற்பத்தி செய்யப்படும் செயன்முறையைப் பெயரிடுக.

(iii) மேற்கூறித்த செயன்முறைக்குப் பயன்படுத்தப்படும் ஏனைய மூலப்பொருளை/மூலப் பொருள்களைக் குறிப்பிடுக.

(iv) I. மிகையான  $\text{Cl}_2(\text{g})$  உடன் X ஐத் தாக்கம் புரியச் செய்யும்போது ஒரு விளைபொருளாகச் சேர்வை Y உண்டாகின்றது.  
இத்தாக்கத்திற்குரிய சமன்படுத்திய இரசாயனச் சமன்பாட்டினை எழுதுக.

II. Y ஐ நீருடன் தாக்கம் புரியச் செய்யும்போது நீரைத் தொற்றுநீக்குவதற்குப் (disinfect) பயன்படுத்தத்தக்க ஒரு சேர்வை உண்டாகின்றது. நீருடன் Y இன் தாக்கத்திற்குரிய சமன்படுத்திய இரசாயனச் சமன்பாட்டினை எழுதுக.

(v) X ஐ இனங்காண்பதற்குரிய ஓர் இரசாயனச் சோதனையை அதன் அவதானிப்புடன் தருக.

சோதனை : .....

அவதானிப்பு : .....

(28 புள்ளிகள்)

3. (a)  $\text{HX}(\text{aq})$  ஆனது  $25^\circ\text{C}$  இல்  $pK_a = 4$  ஆன ஒரு மென்னமிலமாகும்.

(i) நீரக் கரைசலில்  $\text{HX}(\text{aq})$  இன் அயனாக்கத்திற்கான சமன்பாட்டினை எழுதுக.

(ii) மேலே (i) இன் சமநிலை மாறிலிக்குரிய கோவையை எழுதுக.

(iii)  $25^\circ\text{C}$  வெப்பநிலையில்  $\text{HX}(\text{aq})$  இன்  $0.01 \text{ mol dm}^{-3}$  கரைசல் ஒன்றின் pH ஐக் கணிக்க.

(iv)  $25^\circ\text{C}$  வெப்பநிலையில்  $0.02 \text{ mol dm}^{-3} \text{ NaOH}(\text{aq})$  கரைசல் ஒன்றின்  $10.00 \text{ cm}^3$  கனவளவு  $0.01 \text{ mol dm}^{-3} \text{ HX}(\text{aq})$  கரைசலின்  $25.00 \text{ cm}^3$  உடன் சேர்க்கப்பட்டது.

I. பெறப்படும் கரைசலில் இருக்கும் இரசாயன இனங்களை எழுதுக.

II. இவ்வகைக் கரைசலுக்குப் பொதுவாக வழங்கும் பெயர் யாது?

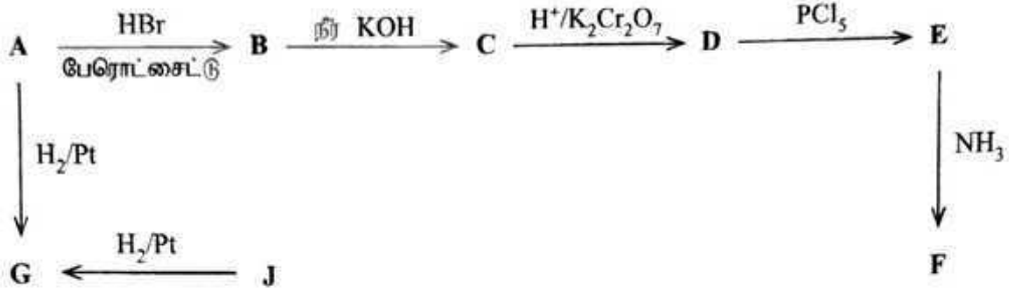
இதற்குரிய  
பதிலை  
எழுத  
பொது

100



4. (a) பின்வரும் தாக்க ஒழுங்குமுறையைக் கருதுக. இதில்

- A ஆனது மூலக்கூற்றுச் சூத்திரம்  $C_5H_{10}$  ஆக உள்ள ஓர் ஐதரோக்காபனாகும்.
- D இன் மூலக்கூற்றுச் சூத்திரம்  $C_5H_{10}O_2$  ஆகும். அது ஒளியியற் சமபகுதிச்சேர்வைக் காட்டுகின்றது. D ஐ நீர்  $Na_2CO_3$  உடன் தாக்கம் புரியச் செய்யும்போது,  $CO_2$  விடுவிக்கப்படுகின்றது.
- J இன் மூலக்கூற்றுச் சூத்திரம்  $C_5H_8$  ஆகும். J ஆனது அமோனியாசேர்  $AgNO_3$  உடன் ஒரு வீழ்படிவைத் தருகிறது.



(i) A, B, C, D, E, F, G, J ஆகியவற்றின் கட்டமைப்புகளை உரிய பெட்டிகளில் வரைக.

A

B

C

D

E

F

G

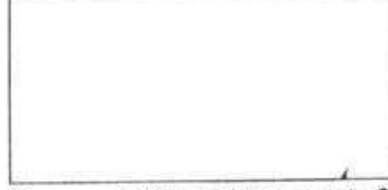
J

- J ஆனது  $HgSO_4$ /ஐதான  $H_2SO_4$  உடன் தாக்கம் புரியச் செய்யப்படும்போது K உருவாக்கப்படும். K ஆனது ஒரு (01) படிமுறையில் G ஆக மாற்றப்படலாம்.

(ii) உரிய பெட்டிகளில் K இன் கட்டமைப்பை வரைந்து K ஐ G ஆக மாற்றுவதற்குப் பயன்படுத்தத்தக்க சோதனைப் பொருளை / சோதனைப் பொருள்களைத் தருக.



K



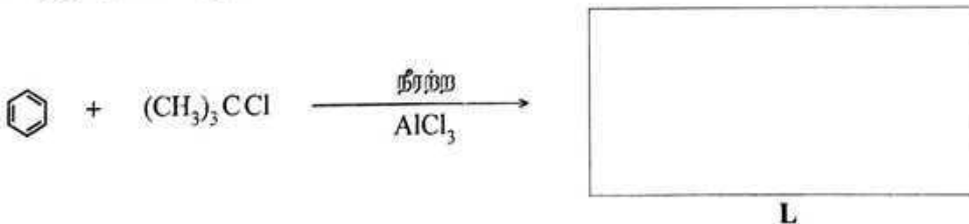
சோதனைப் பொருள்/ சோதனைப் பொருள்கள்  
(60 புள்ளிகள்)

- (b) கீழே தரப்பட்டுள்ள தாக்கங்களுக்கான தாக்க வகையையும் [கருநாட்டக் கூட்டல் ( $A_N$ ), இலத்திரன்நாட்டக் கூட்டல் ( $A_E$ ), கருநாட்டப் பிரதியீடு ( $S_N$ ), இலத்திரன்நாட்டப் பிரதியீடு ( $S_E$ ), நீக்கல் ( $E$ )] பிரதான விளைபொருளையும் அட்டவணையில் உரிய பெட்டிகளில் எழுதுக.

தாக்கம்	தாக்க வகை	பிரதான விளைபொருள்
(i) $CH_3CH=C(CH_3)CH_3 \xrightarrow{Br_2}$		
(ii) $CH_3CH_2CH(OH)CH_2CH_3 \xrightarrow[\text{வெப்பம்}]{\text{நீற்றை } Al_2O_3}$		
(iii) $CH_3CH_2CH_2OH \xrightarrow{HBr}$		

(18 புள்ளிகள்)

- (c) கீழே தரப்பட்டுள்ள தாக்கத்தின் பிரதான விளைபொருள் L இன் கட்டமைப்பை வரைக. இத்தாக்கத்தின் பொறிமுறையை எழுதுக.



L

பொறிமுறை :

100

(22 புள்ளிகள்)

[பக். 9 ஐப் பார்க்க

\*\*

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved]

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව  
இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்  
Department of Examinations, Sri Lanka  
ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව  
இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்  
Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2025  
கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2025  
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2025

රසායන විද්‍යාව II  
இரசாயனவியல் II  
Chemistry II

02 T II

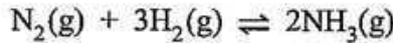
\* அகில வாயு மாறிலி  $R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$

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

பகுதி B — கட்டுரை

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

5. (a)  $\text{N}_2(\text{g})$  இன்  $1.0 \text{ mol}$  உம்  $\text{H}_2(\text{g})$  இன்  $2.0 \text{ mol}$  உம் ஏற்கெனவே வெற்றிடமாக்கப்பட்ட ஒரு  $1.0 \text{ dm}^3$  மூடிய-விறைத்த கொள்கலத்தில்  $450^\circ\text{C}$  இல் கலந்துகொள்ளப்பட்டு கீழே தரப்பட்ட சமநிலையை அடைவதற்கு விடப்பட்டன.



சமநிலையில்  $\text{NH}_3(\text{g})$  இன்  $1.0 \text{ mol}$  இருப்பதாகக் கண்டறியப்பட்டது.

- $450^\circ\text{C}$  இல் இச்சமநிலைத் தொகுதியின் மொத்த அழுக்கத்தைக் கணிக்க ( $450^\circ\text{C}$  இல்  $RT = 6 \times 10^3 \text{ J mol}^{-1}$ ).
- $450^\circ\text{C}$  இல் சமநிலைத் தொகுதியில்  $\text{N}_2(\text{g})$ ,  $\text{H}_2(\text{g})$ ,  $\text{NH}_3(\text{g})$  ஆகியவற்றின் பகுதியழுக்கங்களைக் கணிக்க.
- $450^\circ\text{C}$  இல் தொகுதியின் சமநிலை மாறிலி  $K_p$  ஐக் கணிக்க.
- மேலே (iii) இல்  $K_p$  இற்குப் பெற்ற பெறுமானத்தைப் பயன்படுத்தி  $450^\circ\text{C}$  இல் தொகுதியின் சமநிலை மாறிலி  $K_c$  ஐக் கணிக்க.
- $450^\circ\text{C}$  இல் மேற்குறித்த தொகுதியுடன்  $\text{Ar}(\text{g})$  இன்  $1.0 \text{ mol}$  ஐச் சேர்த்தபோது  $\text{N}_2(\text{g})$ ,  $\text{H}_2(\text{g})$ ,  $\text{NH}_3(\text{g})$  ஆகியவற்றின் பகுதியழுக்கங்களின் பெறுமானங்களிலும்  $K_p$  இன் பெறுமானத்திலும் எவையேனும் மாற்றங்கள் ஏற்படுமெனின் அவற்றைக் குறிப்பிடுக. (கணிப்புகள் தேவைப்படமாட்டாது).

(60 புள்ளிகள்)

- (b) தாக்கம்  $\text{N}_2(\text{g}) + 3\text{H}_2(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{NH}_3(\text{g})$  இன்  $\Delta H^\circ$  உம்  $\Delta S^\circ$  உம் வெப்பநிலையுடன் மாறுவதில்லையெனக் கொள்க.

- தொகுதியின் வெப்பநிலையை அதிகரிக்கும்போது  $\text{NH}_3(\text{g})$  இன் சமநிலைச் செறிவு மீது ஏற்படும் விளைவை எதிர்வுகூறுக.
- மேற்குறித்த தாக்கத்திற்கு  $\Delta H^\circ = -90 \text{ kJ mol}^{-1}$  உம்  $\Delta S^\circ = -200 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$  உம் ஆகும்.  $27^\circ\text{C}$  இலும்  $527^\circ\text{C}$  இலும் தாக்கங்களின்  $\Delta G^\circ$  பெறுமானங்களைக் கணித்து மேலே (i) இல் நீங்கள் செய்த எதிர்வுகூறுகை சரியெனக் காட்டுக.
- $450^\circ\text{C}$  இல் ஒரு மூடிய விறைத்த கொள்கலத்தில் நடைபெறும் தாக்கம்  $2\text{NH}_3(\text{g}) \rightleftharpoons \text{N}_2(\text{g}) + 3\text{H}_2(\text{g})$  ஐக் கருதுக.
  - வெப்பநிலை அதிகரிக்கையில்  $\left( \frac{[\text{NH}_3(\text{g})]^2}{[\text{N}_2(\text{g})][\text{H}_2(\text{g})]^3} \right)$  இன் பெறுமானத்தின் மீது ஏற்படும் விளைவை எதிர்வுகூறுக.
  - மேற்குறித்த தாக்கம்  $450^\circ\text{C}$  இல் ஓர் ஊக்கி இருக்கும்போதும் இல்லாதபோதும் சமநிலையை அடைவதற்கு எடுக்கும் நேரம் பற்றி விமர்சிக்க.

III. மேலே II இல் உள்ள உங்கள் விடையை விளக்குக.

(60 புள்ளிகள்)

- (c) (i) ஒரு தூய திரவத்தின் 'சாதாரண கொதிநிலையை' வரையறுக்க.  
(ii) தூய  $\text{CCl}_4(\text{l})$  இன் கொதிநிலையில் உள்ள சமநிலையை எழுதுக.  
(iii)  $\Delta H_{\text{CCl}_4(\text{g})}^\circ = -95 \text{ kJ mol}^{-1}$ ,  $\Delta H_{\text{CCl}_4(\text{l})}^\circ = -128 \text{ kJ mol}^{-1}$   
 $\Delta S_{\text{CCl}_4(\text{g})}^\circ = 309 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$ ,  $\Delta S_{\text{CCl}_4(\text{l})}^\circ = 214 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$  எனத் தரப்பட்டுள்ளது.

$\text{CCl}_4(\text{l})$  இன் சாதாரண கொதிநிலையைக் கணிக்க.

(30 புள்ளிகள்)



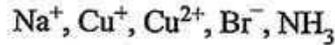
7. (a)  $25^\circ\text{C}$  இல் தாக்கம்  $3\text{Cu}^+(\text{aq}) + \text{Au}^{3+}(\text{aq}) \rightarrow 3\text{Cu}^{2+}(\text{aq}) + \text{Au}(\text{s})$  இன் மின்னிரசாயன நடத்தை பற்றிக் கற்பதற்குப் பின்வரும் மின்னிரசாயனக் கலம் அமைக்கப்பட்டது. இக்கலம் ஒரு முகவையில் உள்ள  $1.0 \text{ mol dm}^{-3} \text{ Au}(\text{NO}_3)_3(\text{aq})$  கரைசலில் அமிழ்த்தப்பட்ட  $\text{Au}(\text{s})$  மின்வாயையும் வேறொரு முகவையில் உள்ள ஒவ்வொன்றும்  $1.0 \text{ mol dm}^{-3}$  ஆன  $\text{CuNO}_3(\text{aq})$ ,  $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2(\text{aq})$  கரைசலிலும் அமிழ்த்தப்பட்ட  $\text{Pt}(\text{s})$  மின்வாயையும் கொண்டுள்ளது. இவ்விரு அரைக் கலங்களும் நிரம்பிய  $\text{KNO}_3(\text{aq})$  கரைசலினால் நிரப்பப்பட்ட ஓர் உப்புப் பாலத்தடனும் ஒரு வோல்ற்றுமானியுடனும் தொடுக்கப்பட்டுள்ளன.

$25^\circ\text{C}$  இல்  $E^\circ_{\text{Au}^{3+}(\text{aq})/\text{Au}(\text{s})} = 1.50 \text{ V}$ ,  $E^\circ_{\text{Cu}^{2+}(\text{aq})/\text{Cu}^+(\text{aq})} = 0.16 \text{ V}$  ஆகும்.

- இம்மின்னிரசாயனக் கலத்தின் ஒரு பரும்படிப் படத்தை வரைக.
- இம்மின்னிரசாயனக் கலத்தின் அனோட்டையும் கதோட்டையும் இனங்கண்டு, அவற்றுக்குரிய அரைத் தாக்கங்களை எழுதுக.
- இம்மின்னிரசாயனக் கலத்தின் நேர் முடிவிடத்தையும் மறை முடிவிடத்தையும் இனங்காண்க.
- $25^\circ\text{C}$  இல்  $E^\circ_{\text{cell}}$  ஐக் கணிக்க.
- இக்கலம் தொழிற்படும்போது  $\text{Pt}(\text{s})$  மின்வாயின் திணிவு அதிகரிக்குமா, குறையுமா, மாறமாட்டாதா? உங்கள் விடையை விளக்குக.
- கலம் தொழிற்படுவதற்கு முன்பும் பின்பும்  $\text{Au}(\text{s})$ -அரைக் கலத்தில் உள்ள அயன் இனங்களைக் குறிப்பிடுக.
- $25^\circ\text{C}$  இல் 30 நிமிடங்களுக்குக் கலம் தொழிற்பட்ட பின்னர்  $\text{Au}(\text{s})$  மின்வாய் மீது  $\text{Au}(\text{s})$  இன் 0.197 g படிந்தது.
  - படிந்த  $\text{Au}$  மூல்களின் எண்ணிக்கையைக் கணிக்க ( $\text{Au} = 197 \text{ g mol}^{-1}$ ).
  - 30 நிமிடங்களுக்குக் கலத்தினூடாகச் சென்ற ஓட்டம் மாறிலியாக உள்ளதெனக் கொண்டு அந்த ஓட்டத்தைக் (mA) கணிக்க.

(75 புள்ளிகள்)

- (b) (i) A, B, C, D, E ஆகியன இணைப்புச் சேர்வைகளாகும். அவற்றுக்கு ஓர் எண்முகக் கேத்திரகணிதம் உண்டு. I. கீழே தரப்பட்டுள்ள பட்டியலிலிருந்து உகந்த இனங்களைத் தெரிந்தெடுத்து, இந்த இணைப்புச் சேர்வைகளின் கட்டமைப்புச் சூத்திரங்களைத் தருக அல்லது கட்டமைப்புகளை வரைக.



- A : உலோக அயனுடன் இரு வகையான இணையிகளின் சம எண்ணிக்கைகள் இணைக்கப்பட்டுள்ளன. அதன் சிக்கலயனுக்கு -1 ஏற்றம் உள்ளது.
- B : உலோக அயனுடன் இணையிகளின் இரு வகைகள் இணைக்கப்பட்டுள்ளன. B இன் ஒரு நீர்க் கரைசலுடன்  $\text{AgNO}_3(\text{aq})$  சேர்க்கப்படும்போது, செறிந்த  $\text{NH}_4\text{OH}$  இற் கரையத்தக்க ஓர் இளம் மஞ்சள் வீழ்படிவு உண்டாகின்றது.
- C உம் D உம்: C உம் D உம் ஒரே மூலகங்களைக் கொண்டுள்ளன. எனினும் C இன் சிக்கலயனிற் -2 ஏற்றம் இருக்கும் அதேவேளை, D இன் அந்த அயனிற் -3 ஏற்றம் உள்ளது.
- E : உலோக அயனுடன் ஓர் இணையி வகை மாத்திரம் இணைக்கப்பட்டுள்ளது. நீர்க் கரைசலில் E இரு அயன்களைத் தருகின்றது.

குறிப்பு: ● ஒரு சிக்கலயனில் ஓர் உலோக அயனுடன் பல இணையிகள் இணைக்கப்பட்டுள்ளன.

II. E இன் IUPAC பெயரைத் தருக.

- (ii) X, Y ஆகியன ஓர் d-தொகுப்பு உலோக அயன் M(II) இன் சிக்கலயன்களாகும்.

அவற்றுக்கு ஒரு சதுரத் தளக் கேத்திரகணிதம் உள்ளது.

X: எதிலீனருஅமைன் மாத்திரம் M(II) இற்கு இணைக்கப்பட்டுள்ளது.

Y: எதிலீனருஅமைனும்  $\text{H}_2\text{O}$  உம் M(II) இற்கு இணைக்கப்பட்டுள்ளன.

X, Y ஆகியவற்றின் கட்டமைப்புச் சூத்திரங்களை எழுதி, அவற்றின் கட்டமைப்புகளை வரைக.

குறிப்பு: ● ஒரு சிக்கலயனில் ஓர் உலோக அயனுடன் பல இணையிகள் இணைந்துள்ளன.

● எதிலீனருஅமைனின் கட்டமைப்பு  $\text{NH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{NH}_2$  ஆகும்.

● எதிலீனருஅமைன் இரு N அணுக்களினூடாகவும் M(II) இற்கு இணைகின்றது.

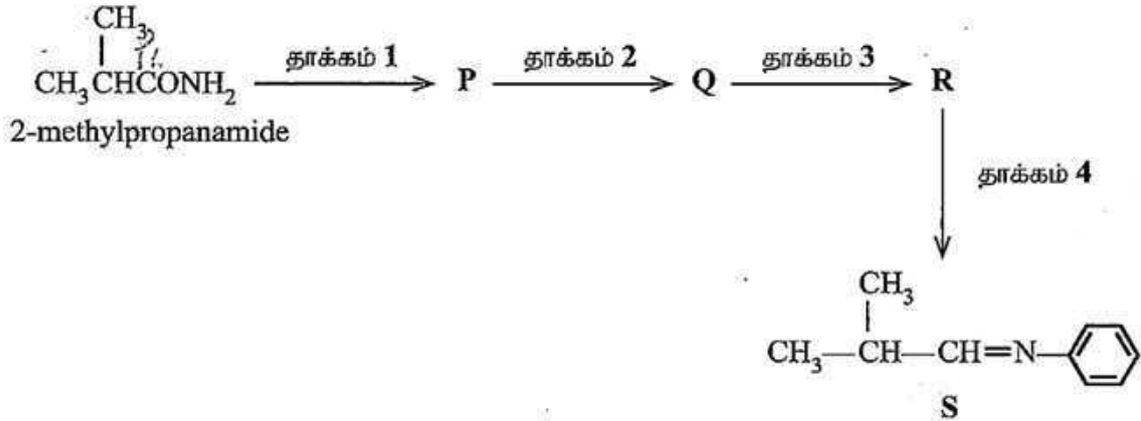
● கட்டமைப்புச் சூத்திரத்தில் எதிலீனருஅமைனைக் குறிப்பதற்கு 'en' ஐப் பயன்படுத்துக.

(75 புள்ளிகள்)

## பகுதி C — கட்டுரை

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

8. (a) 2-Methylpropanamide ஐத் தொடக்கும் சேர்வையாகப் பயன்படுத்திச் சேர்வை S ஐத் தயாரிப்பதற்கான ஒரு தாக்க ஒழுங்குமுறை கீழே தரப்பட்டுள்ளது.



P, Q, R ஆகிய சேர்வைகளின் கட்டமைப்புகளை வரைவதன் மூலமும் தாக்கங்கள் 1 - 4 இற்கு உகந்த சோதனைப்பொருள்களைக் கீழே தரப்பட்டுள்ள பட்டியலிலிருந்து மாத்திரம் தெரிந்தெடுத்து எழுதுவதன் மூலமும் மேற்குறித்த தாக்க ஒழுங்குமுறையைப் பூரணப்படுத்துக.

சோதனைப்பொருள்களின் பட்டியல்:

$\text{LiAlH}_4$ /உலர் ஈதர்,  $\text{NaNO}_2$ , ஐதான HCl, பிரிடீனியம் குளோரோகுரோமேற்று (PCC),  $\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2$

(35 புள்ளிகள்)

- (b) 2-Methyl-2-butene இற்கும் HBr இற்குமிடையே நடைபெறும் தாக்கத்தைக் கருதுக.

- (i) இத்தாக்கத்தில் உண்டாகத்தக்க இரு விளைபொருள்களின் கட்டமைப்புகளைத் தருக.  
(ii) தாக்கத்தின் வகையைக் குறிப்பிட்டுக் கொண்டும் தாக்கத்தின் பொறிமுறையைக் கருதிக் கொண்டும் இவ்விரு விளைபொருள்களில் எது பிரதான விளைபொருளென விளக்குக.

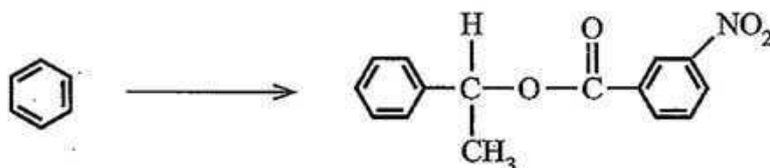
(30 புள்ளிகள்)

- (c) பீனோல், அசற்றிக் அமிலம் என்னும் இரு சேர்வைகளையும் கருதுக.

- (i) இவ்விரு சேர்வைகளில் எது கூடுதலான அமிலமானதெனக் குறிப்பிடுக.  
(ii) இச்சேர்வைகள் ஒவ்வொன்றுக்கும் நீர் ஊடகத்தில் இருக்கும் சமநிலைகளுக்கிரிய இரசாயனச் சமன்பாடுகளை எழுதுக.  
(iii) மேலே (ii) இற்குரிய விடையில் எழுதப்பட்டுள்ள சேதன இரசாயன இனங்களின் பரிவுக் கட்டமைப்புகளை வரைக.  
(iv) பரிவுக் கட்டமைப்புகளைக் கருதி, மேலே (i) இற்குரிய உங்கள் விடையை விளக்குக.

(50 புள்ளிகள்)

- (d) பின்வரும் மாற்றலை ஐந்திற்கு (05) மேற்படாத படமுறைகளில் நீங்கள் நிறைவேற்றும் விதத்தைக் காட்டுக.



(35 புள்ளிகள்)

9. (a) ஒரு நீர்க் கரைசல் Y இல் P, Q, R, S என்னும் நான்கு கற்றயன்கள் உள்ளன. இக்கற்றயன்களை இனங்காண்பதற்காகப் பின்வரும் பரிசோதனைகள் முறையே நிறைவேற்றப்பட்டன.

பரிசோதனை	அவதானிப்பு
1 ஐதான HCl உடன் Y அமிலமாக்கப்பட்டது.	ஒரு வெண்ணிற வீழ்படிவு ( $P_1$ )
2 $P_1$ ஆனது வடிகட்டலினால் வேறாக்கப்பட்டு, கிடைக்கும் வடிதிரவத்தினூடாக $H_2S$ குமிழியிட்டுச் செல்லுமாறு விடப்பட்டது.	வீழ்படிவு இல்லை
3 $H_2S$ ஐ முற்றாக அகற்றுவதற்கு மேற்குறித்த வடிதிரவம் கொதிக்க வைக்கப்பட்டது. செறிந்த $HNO_3$ இன் சில துளிகள் சேர்க்கப்பட்டு, கரைசல் கொதிக்க வைக்கப்பட்டு, குளிர்ச்சியாக்கப்பட்டு, $NH_4Cl/NH_4OH$ சேர்க்கப்பட்டது.	ஒரு கபில நிற வீழ்படிவு ( $Q_1$ )
4 $Q_1$ ஆனது வடிகட்டலினால் வேறாக்கப்பட்டு, கிடைக்கும் வடிதிரவத்தினூடாக $H_2S$ குமிழியிட்டுச் செல்லுமாறு விடப்பட்டது.	ஒரு கறுப்பு வீழ்படிவு ( $R_1$ )
5 $R_1$ ஆனது வடிகட்டலினால் வேறாக்கப்பட்டு, $H_2S$ ஐ முற்றாக அகற்றுவதற்காக கிடைக்கும் வடிதிரவம் கொதிக்க வைக்கப்பட்டு, குளிர்ச்சியாக்கப்பட்டு, $NH_4Cl/NH_4OH$ சேர்க்கப்பட்டது. இக்கரைசல் இளஞ்சூடாக்கப்பட்டு, $(NH_4)_2CO_3(aq)$ மிகையாகச் சேர்க்கப்பட்டது.	ஒரு வெண்ணிற வீழ்படிவு ( $S_1$ )

வீழ்படிவுகளுக்காகப் பின்வரும் சோதனைகள் நிறைவேற்றப்பட்டன.

வீழ்படிவு	சோதனை	அவதானிப்பு
$P_1$	$P_1$ உடன் ஐதான $NH_4OH$ சேர்க்கப்பட்டது. $P_2$ இன் பகுதிகளுடன் பின்வரும் கரைசல்கள் வேறுவேறாகச் சேர்க்கப்பட்டன. I. $KI(aq)$ II. $Na_2S_2O_3(aq)/\Delta$	ஒரு நிறமற்ற கரைசல் ( $P_2$ ) ஒரு கரும் மஞ்சள் வீழ்படிவு ( $P_3$ ) ஒரு கறுப்பு வீழ்படிவு ( $P_4$ )
$Q_1$	ஐதான $HNO_3$ இல் $Q_1$ கரைக்கப்பட்டது. கிடைக்கும் கரைசலின் பகுதிகளுடன் பின்வரும் கரைசல்கள் வேறுவேறாகச் சேர்க்கப்பட்டன. I. $NH_4SCN(aq)$ II. $K_4[Fe(CN)_6](aq)$	ஒரு கடுஞ் சிவப்புக் கரைசல் ( $Q_2$ ) ஒரு கருநீல வீழ்படிவு ( $Q_3$ )
$R_1$	இளஞ் சூடான ஐதான HCl இல் $R_1$ கரைக்கப்பட்டு, கரைசல் குளிர்ச்சியாக்கப்பட்டு, கிடைக்கும் கரைசலின் பகுதிகளுடன் பின்வரும் கரைசல்கள் வேறுவேறாகச் சேர்க்கப்பட்டன. I. ஐதான $NH_4OH$ இன் சில துளிகள் II. மிகையான ஐதான $NH_4OH$ III. ஐதான $NH_4OH$ இன் சில துளிகள்/ இருமெதயில்கிளயொக்சிம் (DMG)	ஒரு பச்சை வீழ்படிவு ( $R_2$ ) ஒரு கருநீலக் கரைசல் ( $R_3$ ) ஒரு கடுஞ் சிவப்பு வீழ்படிவு ( $R_4$ )
$S_1$	ஐதான HCl இல் $S_1$ கரைக்கப்பட்டது. கிடைக்கும் கரைசலின் பகுதிகளுடன் பின்வரும் கரைசல்கள் வேறுவேறாகச் சேர்க்கப்பட்டன. I. ஐதான $H_2SO_4$ II. $K_2CrO_4(aq)$ $S_1$ ஆனது சுவாலைச் சோதனைக்கு உட்படுத்தப்பட்டது.	ஐதான $HNO_3$ இற் கரையாத ஒரு வெண்ணிற வீழ்படிவு ( $S_2$ ) ஒரு மஞ்சள் வீழ்படிவு ( $S_3$ ) ஒர் இளம் பச்சைச் சுவாலை

P, Q, R, S ஆகிய நான்கு கற்றயன்களையும் இனங்காண்க. ஒவ்வொரு கற்றயனுடனும் தொடர்புபட்ட  $P_1-P_4, Q_1-Q_3, R_1-R_4, S_1-S_3$  ஆகிய சேர்வைகளின் /இனங்களின் இரசாயனச் சூத்திரங்களை எழுதுக. குறிப்பு : இரசாயனச் சமன்பாடுகளும் காரணங்களும் தேவைப்படமாட்டா.

(75 புள்ளிகள்)

(b) சிதரைற்று (siderite) என்னும் கனிப்பொருளில் முக்கியமாக  $FeCO_3$  உள்ளது. சுண்ணாம்புக்கல்லில் உள்ள  $CaCO_3$  இல் அடங்கும் கல்சியம் அயன்கள் ( $Ca^{2+}$ ) நெடுங்காலமாகப் பெரசு அயன்களினால் ( $Fe^{2+}$ ) இடம்பெயர்க்கப்படும்போது சிதரைற்று உண்டாகின்றது. ஆகவே சிதரைற்றில் உள்ள  $FeCO_3$  ஆனது  $CaCO_3$  உடன் கலந்து காணப்படுகின்றது. இதற்கு மேலதிகமாகச் சிதரைற்றில் சிலிக்கா போன்ற மாசுகளும் சிறிதளவில் இருக்கின்றன.

இத்தகைய ஒரு சிதரைற்று மாதிரியின் 8.5 g ஆனது ஒரு மாறாத் திணிவு பெறப்படும் வரைக்கும் ஓட்சிசன் இல்லாத நிலைமைகளில்  $900^\circ C$  இல் வெப்பப் பிரிகையடையச் செய்யப்பட்டது. அதன்போது எஞ்சியிருந்த மாதிரியின் திணிவு 5.2 g ஆகும். வெப்பப் பிரிகையின்போது  $CaCO_3$  ஆனது  $CaO$  ஆகவும்  $FeCO_3$  ஆனது  $FeO$  ஆகவும் மாற்றப்படுகின்றன.

மேற்குறித்த சிதரைற்று மாதிரியின் வேறொரு 1.7 g ஆனது மிகையான ஐதான  $H_2SO_4$  அமிலத்திற் கரைக்கப்பட்டு, வடிகட்டப்பட்டு, கிடைக்கும் கரைசல் காய்ச்சி வடித்த நீருடன்  $100.00\text{ cm}^3$  இற்கு ஐதாக்கப்பட்டது. இதன்போது கிடைக்கும் கரைசலின்  $25.00\text{ cm}^3$  ஆனது  $0.04\text{ mol dm}^{-3}$   $KMnO_4$  கரைசலுடன் நியமிப்புச் செய்யப்பட்டபோது முடிவுப்புள்ளியில்  $KMnO_4$  இன் வாசிப்பு  $12.50\text{ cm}^3$  ஆக இருந்தது.

சிதரைற்று மாதிரியில் உள்ள Fe, Ca ஆகியன தவிர்ந்த வேறு உலோகங்களின் அளவுகள் புறக்கணிக்கத்தக்கன எனக் கொள்க.

(C = 12, O = 16, Ca = 40, Fe = 56)

- சிதரைற்று மாதிரியில் உள்ள  $CaCO_3$  இன் திணிவுச் சதவீதத்தைக் கணிக்க.
- சிதரைற்று மாதிரியில் உள்ள  $CaCO_3$  தவிர்ந்த ஏனைய மாசுகளின் சதவீதத்தைக் கணிக்க.
- சிதரைற்று மாதிரியின் 8.5 g ஆனது ஓட்சிசனின் முன்னிலையில் வெப்பப் பிரிகையடைந்தபோது  $FeCO_3$  பிரிகையடைந்து  $Fe_2O_3, Fe_3O_4$  ஆகியவற்றின் மூலர் விகிதம் 1:1 ஆகுமாறு பிரிகையடைந்த அதே வேளை  $CaCO_3$  ஆனது  $CaO$  ஆகப் பிரிகையடைகிறது. இவ்வெப்பப் பிரிகைக்குப் பின்னர் எஞ்சியிருக்கும் மீதியின் திணிவைக் கணிக்க.

(75 புள்ளிகள்)

10.(a)  $TiO_2$  இன் கைத்தொழில் உற்பத்தியைக் கருதுக.

- உருத்தைலிலிருந்து  $TiO_2$  உற்பத்தி செய்யப்படும் செயன்முறையைப் பெயரிடுக.
- மேற்குறித்த செயன்முறைக்குத் தேவைப்படும் (உருத்தைல் தவிர்ந்த) மூலப் பொருள்களைப் பெயரிடுக.
- மேற்குறித்த செயன்முறையுடன் தொடர்புபட்ட இரு பிரதான படிமுறைகளைப் பெயரிடுக.
- மேற்குறித்த படிமுறைகள் ஒவ்வொன்றிலும் நடைபெறும் தாக்கங்களுக்குச் சமன்படுத்திய இரசாயனச் சமன்பாடுகளைத் தருக.
- மேற்படி செயன்முறை பூகோள வெப்பமாதலுக்குப் பங்களிப்புச் செய்யும் விதத்தை விளக்குக.

(50 புள்ளிகள்)

(b) பல்வேறு சுற்றாடற் பிரச்சினைகளுடன் தொடர்புபட்ட மாசாக்கிகளிடையே  $NO, NO_2, SO_2, CH_4, CF_2Cl_2, CF_2HCl$  ஆகியனவும் உள்ளன. இரு அலசனாக்கிய சேர்வைகள் தவிர் ஏனையவை இயற்கைச் செயன்முறைகளினூடாகவும் மனிதச் செயற்பாடுகளினூடாகவும் சுற்றாடலுக்கு விடுவிக்கப்படுகின்றன.

- சுற்றாடலுக்கு  $NO$  ஐ விடுவிக்கும் இரு இயற்கைச் செயன்முறைகளையும் இரு மனிதச் செயற்பாடுகளையும் குறிப்பிடுக.
- அமில மழை, பூகோள வெப்பமாதல், ஓசோன் படை வறிதாக்கம், ஒளியிரசாயனப் புகார் ஆகியன பிரதான வளிமண்டலப் பிரச்சினைகளில் நான்காகும். இத்தோற்றப்பாடுகள் ஒவ்வொன்றையும் சுருக்கமாக விவரித்து, இத்தோற்றப்பாடுகள் ஒவ்வொன்றுக்கும் குறிப்பிடத்தக்க அளவிற்கு பங்களிப்புச் செய்யும் இரு வாயுக்கள் வீதம் மேற்குறித்த பட்டியலிலிருந்து இனங்காண்க.

- (iii) ஓசோன் படையைப் பாதுகாக்கும் முயற்சியில்  $CF_2Cl_2$  இற்கு ஒரு மாற்றீடாக ஏன்  $CF_2HCl$  அறிமுகஞ் செய்யப்பட்டதென விளக்குக.
- (iv) கந்தகம் உள்ள நிலக்கரி ஓர் எரிபொருளாகப் பயன்படுத்தப்படும் ஒரு கைத்தொழில் வலயத்தின் அண்மையில் உள்ள ஏரிகளில் இருக்கும் மீன்கள் இறப்பதாக அறிவிக்கப்பட்டுள்ளது. இச்சுற்றாடற் பிரச்சினையைக் கட்டுப்படுத்துவதற்குரிய ஒரு தகுந்த தீர்வைக் காரணங்கள் தந்து, முன்வைக்க.

(50 புள்ளிகள்)

- (c) (i) I. பல்பகுதியமாக்கற் செயன்முறையின்போது நடைபெறும் தாக்கத்தின் வகைக்கேற்பப் பல்பகுதியங்களின் வகைப்படுத்தலைத் தருக.
- II. மேலே (I) இல் நீங்கள் குறிப்பிட்ட பல்பகுதியங்களின் வகுப்புகள் ஒவ்வொன்றிற்கும் இரு கட்டமைப்புகளை வரைக.
- (ii) I. இயற்கை இறப்பரின் மீள்வரும் அலகின் கட்டமைப்பை வரைக.
- II. இயற்கை இறப்பரின் மீள்தன்மை இயல்பை மாற்றுவதற்குப் பயன்படுத்தப்படும் செயன்முறையின் பெயரையும் இச்செயன்முறையிற் பயன்படுத்தப்படும் பதார்த்தத்தின் பெயரையும் எழுதுக.
- (iii) I. ஒரு முக்கிளிசரைட்டையும் மெதனோலையும் பயன்படுத்தி உயிர்த்தீசல் தொகுக்கப்படும் விதத்தை எடுத்துக்காட்டுவதற்கு ஒரு சமன்படுத்திய இரசாயனச் சமன்பாட்டினைத் தருக.
- II. உயிர்த்தீசலின் உற்பத்தியிற் பயன்படுத்தப்படும் தாக்கத்தின் வகைக்கு வழங்கும் பெயரை எழுதுக.
- III.  $CH_3(CH_2)_{12}COOH$  இன் முக்கிளிசரைட்டின் 7.22 g இலிருந்து உற்பத்தி செய்யப்படும் உயிர்த்தீசலின் திணிவைக் கணிக்க.  
(H = 1, C = 12, O = 16)

(50 புள்ளிகள்)

\* \* \*

