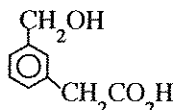


7. 25°C இல் $\text{MnS}(\text{s})$ இன் கரைத்திறன் பெருக்கம், K_{sp} ஆனது $5.0 \times 10^{-15} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$ ஆகும். $\text{H}_2\text{S}(\text{aq})$ இன் அமிலக் கூட்டப் பிரிகை மாறிலிகள் K_1, K_2 என்பன முறையே $1.0 \times 10^{-7} \text{ mol dm}^{-3}$ உம் $1.0 \times 10^{-13} \text{ mol dm}^{-3}$ உம் ஆகும்.
 $\text{MnS}(\text{s}) + 2\text{H}^+(\text{aq}) \rightleftharpoons \text{Mn}^{2+}(\text{aq}) + \text{H}_2\text{S}(\text{aq})$ என்னும் தாக்கத்தின் சமநிலை மாறிலி, K_c ஆனது
- (1) 2.0×10^{-16} (2) 5.0×10^{-8} (3) 20 (4) 5.0×10^5 (5) 2.0×10^7
8. A என்னும் சேதனச் சேர்வையில் நிறைக்கேற்ப 39.97% C உம் 6.73% H உம் 53.30% O உம் அடங்கியுள்ளன. A இன் அனுபவச் சூத்திரம் யாது ? ($\text{H} = 1, \text{C} = 12, \text{O} = 16$)
- (1) $\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_2$ (2) $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2$ (3) $\text{C}_3\text{H}_7\text{O}_3$ (4) $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}_3$ (5) CH_2O
9. விதியத்தின்தும் (Li) அதன் சேர்வைகளின்தும் இரசாயனம் பற்றிய பின்வரும் கூற்றுகளில் தவறானது எது ?
- (1) விதியம் ஆனது ஒட்சிசன் வாய்வுடன் தாக்கம்புறிந்து Li_2O ஐத் தரும்.
- (2) I ஆம் கூட்ட உலோகங்களுள் உயர் உருகுநிலையைக் கொண்டது விதியம் ஆகும்.
- (3) LiOH இன் மூலத்தன்மை NaOH இன் மூலத்தன்மையை விடக் குறைந்ததாகும்.
- (4) I ஆம் கூட்டக் காபனேற்றுகளுள் மிகக் குறைந்த வெப்பவழுத்தீர்த்த தன்மையைக் கொண்டது Li_2CO_3 ஆகும்.
- (5) LiCl கவாலைச் சோதனைக்கு உட்படுத்தப்படும்போது நீலநிறத்தைத் தரும்.
10. மூலக்கரு பெருமை பெற்று இருநியான லூயி கட்டமைப்பில் $\text{N}^{\oplus}, \text{N}^{\ominus}$ ஆகிய அணுக்களின் ஒட்சியேற்ற நிலைகள் முறையே
- $\begin{array}{c} \text{F} \\ | \\ (\text{அடிப்படைக் கட்டமைப்பி) \quad \text{F}-\text{N}^{\oplus}-\text{N}^{\ominus}-\text{O} \end{array}$
- (1) +2, +2 (2) +1, +3 (3) +2, +3 (4) +1, +2 (5) +3, +1
11. $\text{CH}_4(\text{g}) + \text{CO}_2(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{CO}(\text{g}) + 2\text{H}_2(\text{g})$ என்னும் தாக்கத்தைக் கருதுக.
- 25°C இல் 0.60 mol $\text{CH}_4(\text{g})$ உம் 1.00 mol $\text{CO}_2(\text{g})$ உம் 1.00 dm^3 கனவளவைக் கொண்ட மூடிய விறைத்த கொள்கலத்தில் உட்புகுத்தப்பட்டு தொகுதி சமநிலையை அடைவதற்கு விடப்பட்டபோது 0.40 mol $\text{CO}(\text{g})$ உருவாகியது. இத்தாக்கத்தின் சமநிலை மாறிலி $K_c (\text{mol}^2 \text{ dm}^{-6})$ இன் பெறுமானம்
- (1) 0.04 (2) 0.08 (3) 0.67 (4) 1.20 (5) 8.00
12. Diamminebromidodicarbonylhydridocobalt(III) chloride இனது IUPAC விதிக்கமைவான இரசாயனச் சூத்திரம்
- (1) $[\text{Co}(\text{CO})_2\text{BrH}(\text{NH}_3)_2]\text{Cl}$ (2) $[\text{CoBr}(\text{CO})_2(\text{NH}_3)_2\text{H}]\text{Cl}$
- (3) $[\text{Co}(\text{NH}_3)_2\text{Br}(\text{CO})_2\text{H}]\text{Cl}$ (4) $[\text{CoBr}(\text{CO})_2\text{H}(\text{NH}_3)_2]\text{Cl}$
- (5) $[\text{CoHBr}(\text{CO})_2(\text{NH}_3)_2]\text{Cl}$
13. நிலக்கரி மாதிரியொன்றில் கந்தகத்தின் அளவைத் துணிவதற்குப் பின்வரும் நடைமுறை பயன்படுத்தப்பட்டது. 1.60 g திணிவைக் கொண்ட நிலக்கரி மாதிரியொன்று ஒட்சிசன் வாய்வில் ஓரிக்கப்பட்டது. உருவாகிய SO_2 வாயு ஓர் H_2O_2 கரைசலில் சேர்க்கப்பட்டது. இக்கரைசல் 0.10 mol dm^{-3} NaOH உடன் நியமிக்கப்பட்டது. மூடிவுப் புள்ளியை அடைவதற்குத் தேவைப்பட்ட NaOH இன் கனவளவு 20.0 cm^3 ஆகும். நிலக்கரி மாதிரியில் கந்தகத்தின் சதவீதம் ($S = 32$)
- (1) 1.0 (2) 2.0 (3) 4.0 (4) 6.0 (5) 8.0
14. எதிரீன் $\text{C}_2\text{H}_4(\text{g})$ இன் தகனம் பின்வரும் தாக்கத்தினால் காட்டப்பட்டுள்ளது.
- $\text{C}_2\text{H}_4(\text{g}) + 3\text{O}_2(\text{g}) \longrightarrow 2\text{CO}_2(\text{g}) + 2\text{H}_2\text{O}(\text{g}) \quad \Delta\text{H} = -1323 \text{ kJ mol}^{-1}$
- இத்தகனத்தின்போது நீர் ஆனது வாய்நிலையில், $\text{H}_2\text{O}(\text{g})$ ஆக அல்லாமல் திரவ நிலையில், $\text{H}_2\text{O}(\text{l})$ ஆக உருவாகுமாயின் ΔH இன் பெறுமானம் (kJ mol^{-1} இல்) யாது ? ($\text{H}_2\text{O}(\text{g}) \longrightarrow \text{H}_2\text{O}(\text{l})$ இற்கான $\Delta\text{H} = -44 \text{ kJ mol}^{-1}$)
- (1) -1235 (2) -1279 (3) -1323 (4) -1367 (5) -1411
15. 25°C இல் பென்ஸீன் ஆவியமுக்கம் 12.5 kPa ஆகும். இவ்வெப்பநிலையில் ஆவிப்பறப்பற்ற, அறியப்படாத பதார்த்தமொன்றை 100 cm^3 பென்ஸீல் கரைத்தபோது கரைசலின் ஆவியமுக்கம் 11.25 kPa எனக் கண்டறியப்பட்டது. இக்கரைசலில் அறியப்படாத அப்பதார்த்தத்தின் மூல் பின்னம்
- (1) 0.05 (2) 0.10 (3) 0.50 (4) 0.90 (5) 0.95
16. மென்னமிலமொன்றை ($K = 4.0 \times 10^{-7} \text{ mol dm}^{-3}$) வலிமையான மூலமொன்றுடன் கலந்து தாங்கற் கரைசலொன்றைத் தயாரித்துக்கொள்ள முடியும். $\text{pH} = 6$ ஆன தாங்கற் கரைசலொன்றைத் தயாரித்துக்கொள்வதற்குத் தேவையான அமில, மூலச் செறிவுகளுக்கிடையிலான விகிதம் (அமிலம் : மூலம்)
- (1) 1 : 1 (2) 2 : 1 (3) 2 : 5 (4) 5 : 1 (5) 5 : 2

17.



மேலே தரப்பட்ட தாக்கத்தின் பிரதான விளைபொருள் A ஆனது

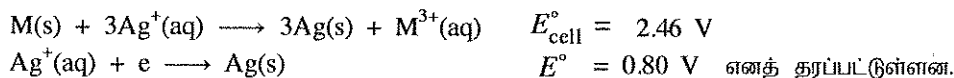
- (1)
- (2)
- (3)
- (4)
- (5)

18. $\text{NO}_2(g) + \text{CO}(g) \longrightarrow \text{NO}(g) + \text{CO}_2(g)$ தாக்கத்திற்கான வீதி விதி ஆனது, வீதம் = $k[\text{NO}_2]^2$ ஆகும்.

தரப்பட்ட வெப்பிலையில் இத்தாக்கம் நடைபெறும் மூடிய விறைத்து கொள்கலத்தினுள் மேலதிக $\text{CO}(g)$ இற் சிறிதனவைச் சேர்த்தபோது நடைபெறக்கூடிய மாற்றங்கள் தொடர்பாகப் பின்வரும் கூற்றுகளில் உண்மையானது எது ?

- (1) k , தாக்க வீதம் ஆகிய இரண்டும் அதிகரிக்கும்.
 (2) k , தாக்க வீதம் ஆகிய இரண்டும் மாற்றுமடையாது.
 (3) k , தாக்க வீதம் ஆகிய இரண்டும் குறைவடையும்.
 (4) k அதிகரிப்பதோடு தாக்க வீதம் மாற்றுமடையாது.
 (5) k மாற்றுமடையாதிருப்பதோடு தாக்க வீதம் அதிகரிக்கும்.

19. 25 °C இல்



25 °C இல் $\text{M}^{3+}(\text{aq}) + 3\text{e} \longrightarrow \text{M(s)}$ என்னும் அரைத்தாக்கத்தின் நியமத் தாழ்த்தல் அமுத்தம்

- (1) -1.66 V (2) -0.06 V (3) 0.06 V (4) 1.66 V (5) 3.26 V

20. மூலக்கூறு N_2O_3 இங்கு எத்தனை பரிவுக் கட்டமைப்புகளை வரையலாம்? (அடிப்படைக் கட்டமைப்பு, $\text{O}-\overset{\text{O}}{\underset{\text{N}}{\text{N}}}-\text{O}$)

- (1) 2 (2) 3 (3) 4 (4) 5 (5) 6

21. தாண்டல் உலோகங்கள் மற்றும் அவற்றின் சேர்வைகள் என்பன தொடர்பாகப் பின்வரும் கூற்றுகளில் உண்மையானது எது?

- (1) செம்பின் இலத்திரன் நிலையமைப்பு $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^{10}$ ஆகும்.
 (2) d இல் இலத்திரன்களைக் கொண்ட எல்லா மூலக்கூறும் 'தாண்டல் மூலக்கூறு' ஆகும்.
 (3) TiO_2 இலுள்ள Ti இன் இலத்திரன் நிலையமைப்பும் ScCl_3 இலுள்ள Sc இன் இலத்திரன் நிலையமைப்பும் சமன் ஆகும்.
 (4) தரப்படும் தாண்டல் உலோகமொன்றின் ஒட்சைட்டுகளின் அமிலத்தன்மை, உலோக அயனின் ஒட்சியேற்ற நிலைகள் அதிகரிக்கும்போது குறைவடையும்.
 (5) 3d தொடரில் உள்ள தாண்டல் உலோகங்கள் சக்திச் சொட்டெண் $m_i = \pm 3$ ஜக் கொண்டிருக்கும்.

22. மாறு வெப்பிலையிலுள்ள ஒரு மூடிய கொள்கலத்தில் $\text{PCl}_3(\text{g}) + 3\text{NH}_3(\text{g}) \rightleftharpoons \text{P}(\text{NH}_2)_3(\text{g}) + 3\text{HCl}(\text{g})$ என்னும் சமநிலை காணப்படுகிறது. வெப்பிலையை மாறிலியாக வைத்துக்கொண்டு இக்கொள்கலத்தின் கனவளவு அதிகரிக்கப்படுமாயின், முற்தாக்க, பிற்தாக்க வீதங்களில் ஏற்படக்கூடிய மாற்றங்கள் தொடர்பாகப் பின்வருவதைநிறுவ எது உண்மையானது?

- | | |
|-------------------|---------------|
| முற்தாக்கம் | பிற்தாக்கம் |
| (1) அதிகரிக்கும் | குறைவடையும் |
| (2) குறைவடையும் | அதிகரிக்கும் |
| (3) குறைவடையும் | குறைவடையும் |
| (4) அதிகரிக்கும் | அதிகரிக்கும் |
| (5) மாற்றுமடையாது | மாற்றுமடையாது |

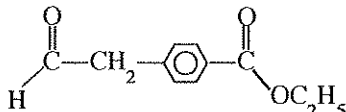
23. 25 °C இல் நீரில் தின்ம அமோனியம் குளோரைட்டு NH_4Cl (s) ஐக் கரைக்கும்போது கரைசலின் வெப்பநிலை குறைவடையும். இச்செயன்முறையில் ΔH° , ΔS° என்பவற்றுக்காகப் பின்வருவனவற்றுள் எது உண்மையானது ?

ΔH°	ΔS°
(1) நேர்	நேர்
(2) நேர்	மறை
(3) நேர்	பூச்சியம்
(4) மறை	நேர்
(5) மறை	மறை

24. 3d தாண்டல் உலோகங்கள் மற்றும் அவற்றின் சேர்வைகள் பற்றிய பின்வரும் கூற்றுகளில் தவறானது எது ?

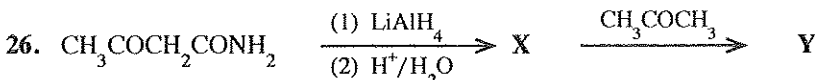
- சில உலோகங்களின் ஒட்சைட்டுகள் ஈரியல்பு உடையன.
- சில உலோகங்கள், உலோக ஒட்சைட்டுகள் ஆகியன ஊக்கிகளாகக் கைத்தொழில்களில் பயன்படுத்தப்படுகின்றன.
- 3d தாண்டல் உலோகங்களின் மின்னெதிர்த்தன்மை 4s உலோகங்களின் மின்னெதிர்த்தன்மையை விட உயர்வானதாகும்.
- +7 ஒட்சியேற்ற நிலையை ஒரு மூலகம் மாத்திரமே காட்டுகின்றது.
- MnO_4^- , $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$ போன்ற ஒட்சோ அயன்கள் தாழ்த்தலுக்குத் தடைப்பியும்.

25.



மேலே தரப்பட்ட சேர்வை மிகையான CH_3MgBr உடன் தாக்கம்புரியச் செய்யப்பட்டு பின்னர் நீர்ப்பகுப்புச் செய்யப்படும்போது கிடைக்கும் பிரதான விளைபொருள்

- $\text{HOCH}_2\text{CH}_2-\text{C}_6\text{H}_4-\text{C}(\text{CH}_3)(\text{CH}_3)-\text{CH}_2-\text{OH}$
- $\text{CH}_3-\text{C}(\text{H})(\text{CH}_2-\text{C}_6\text{H}_4-\text{C}(=\text{O})-\text{CH}_3)-\text{OH}$
- $\text{HOCH}_2\text{CH}_2-\text{C}_6\text{H}_4-\text{C}(=\text{O})-\text{CH}_2-\text{CH}_3$
- $\text{CH}_3-\text{C}(\text{H})(\text{CH}_2-\text{C}_6\text{H}_4-\text{C}(=\text{O})-\text{OC}_2\text{H}_5)-\text{OH}$
- $\text{CH}_3-\text{C}(\text{H})(\text{CH}_2-\text{C}_6\text{H}_4-\text{C}(\text{CH}_3)(\text{CH}_3)-\text{CH}_2-\text{OH}$



மேலே தரப்பட்ட தாக்கத் திட்டத்தில் X, Y ஆகிய கட்டமைப்புகள் முறையே

- $\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{CONH}_2$, $\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{CON}=\text{C}(\text{CH}_3)(\text{CH}_3)$
- $\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$, $\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{CH}_2\text{N}=\text{C}(\text{CH}_3)(\text{CH}_3)$
- $\text{CH}_3\text{COCH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$, $\text{CH}_3\text{COCH}_2\text{CH}_2\text{N}=\text{C}(\text{CH}_3)(\text{CH}_3)$
- $\text{CH}_3\text{COCH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$, $\text{CH}_3\text{COCH}_2\text{CH}_2\text{NHCOCH}_3$
- $\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$, $\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NHCOCH}_3$

27. NH_3 பற்றிய பின்வரும் கூற்றுகளில் தவறானது எது ?

- NH_3 இஞ்சு மூலமாக மாத்திரமே தொழில்பட முடியும்.
- NH_3 ஒட்சிசனில் தகனமடைந்து N_2 வாயுவைத் தரும்.
- NH_3 நெஸ்லரின் சோதனைப்பொருளுடன் கபிலநிந்ததைத் தரும்.
- NH_3 ஆனது Li உடன் தாக்கம்புரிந்து Li_3N ஜூம் H_2 வாயுவையும் தரும்.
- NH_3 இன் பினைப்புக் கோணம் $109^\circ 28'$ இலும் குறைவாகவுள்ள போதிலும் NF_3 இன் பினைப்புக் கோணத்திலும் அதிகமாகும்.

28. $Zn^{2+}(aq)/Zn(s)$, $Sn^{2+}(aq)/Sn(s)$ ஆகிய மின்வாய்க்கணப் பயன்படுத்தி மின்னிரசாயனக் கலமொன்று தயார்செய்யப்பட்டது. பின்வரும் கூற்றுகளில் எது இக்கலத்தின் தொழிற்பாட்டைச் சரியாக விவரிக்கின்றது?

$$E^\circ_{Zn^{2+}(aq)/Zn(s)} = -0.76 \text{ V}, \quad E^\circ_{Sn^{2+}(aq)/Sn(s)} = -0.14 \text{ V}$$

- (1) Zn மின்வாய் கதோட்டு ஆகும்; Zn ஒட்சியேற்றப்படுகிறது; இலத்திரன்கள் Sn இலிருந்து Zn இறகுப் பாயும்.
- (2) Zn மின்வாய் கதோட்டு ஆகும்; Sn ஒட்சியேற்றப்படுகிறது; இலத்திரன்கள் Sn இலிருந்து Zn இறகுப் பாயும்.
- (3) Sn மின்வாய் அனோட்டு ஆகும்; $Zn^{2+}(aq)$ தாழ்த்தப்படுகிறது; இலத்திரன்கள் Zn இலிருந்து Sn இறகுப் பாயும்.
- (4) Zn மின்வாய் அனோட்டு ஆகும்; Zn ஒட்சியேற்றப்படுகிறது; இலத்திரன்கள் Zn இலிருந்து Sn இறகுப் பாயும்.
- (5) Zn மின்வாய் அனோட்டு ஆகும்; $Sn^{2+}(aq)$ தாழ்த்தப்படுகிறது; இலத்திரன்கள் Sn இலிருந்து Zn இறகுப் பாயும்.

29. $C_6H_5NH_2$ பற்றிய பின்வரும் கூற்றுகளுள் தவறானது எது?

- (1) CH_3COCl உடன் தாக்கம்படிந்து ஓர் ஏமட்டை உருவாக்கும்.
- (2) நீர் $NaOH$ உடன் வெப்பமாக்கும்போது அமோனியா வாயுவை வெளிவிடும்.
- (3) புரோமின் நீருடன் தாக்கம்படிந்து வெண்ணிற வீழ்படிவொன்றைத் தரும்.
- (4) நெந்ததிரல் அமிலத்துடன் தாக்கம்படியும்போது ஒரு பினோலைத் தரும்.
- (5) $C_6H_5CH_2NH_2$ இலும் பார்க்க மூலத்தன்மை குறைந்தது.

30. $CH_3COOAg(s)$ உடன் தொடுகையில் காணப்படும் நான்கு நிரம்பிய வெள்ளி அசற்றேற் கரைசல்களை நான்கு முகவைகள் கொண்டுள்ளன. பின்வரும் கரைசல்களை ஒவ்வொரு முகவையிலும் வென்வேறாகச் சேர்க்கும்போது வெள்ளி அசற்றேற்றின் கரைதிறன் எவ்வாறு மாற்றுமதையும்?



	CH_3COONa	ஜுதான் HNO_3	NH_4OH	$AgNO_3$
(1)	அதிகரிக்கும்	அதிகரிக்கும்	அதிகரிக்கும்	அதிகரிக்கும்
(2)	குறைவடையும்	குறைவடையும்	குறைவடையும்	குறைவடையும்
(3)	குறைவடையும்	அதிகரிக்கும்	அதிகரிக்கும்	குறைவடையும்
(4)	குறைவடையும்	அதிகரிக்கும்	குறைவடையும்	குறைவடையும்
(5)	குறைவடையும்	குறைவடையும்	அதிகரிக்கும்	குறைவடையும்

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. பின்வரும் தாக்கத்தைக் கருதுக.



இத்தாக்கம் ஒரு மூடிய கொள்கலத்தில் நடைபெறும்போது பின்வரும் கூற்றுகளில் எது/எவ்வ சரியானது/சரியானவை?

- (a) வெப்பநிலையைக் கூட்டும்போதும் அமுக்கத்தைக் குறைக்கும்போதும் சமநிலை வலப்பக்கமாக நகரும்.
- (b) வெப்பநிலையைக் கூட்டும்போதும் அமுக்கத்தைக் குறைக்கும்போதும் சமநிலை இடப்பக்கமாக நகரும்.
- (c) வெப்பநிலையைக் குறைக்கும்போதும் அமுக்கத்தைக் கூட்டும்போதும் சமநிலை வலப்பக்கமாக நகரும்.
- (d) வெப்பநிலையைக் குறைக்கும்போதும் அமுக்கத்தைக் கூட்டும்போதும் சமநிலை இடப்பக்கமாக நகரும்.

32. மூலக்கறு $CH_2=CHCHO$ பற்றிய பின்வரும் கூற்றுகளில் எது/எவ்வ உண்மையானது/உண்மையானவை?

- (a) எல்லா மூன்று காபன் அணுக்களும் sp^2 கலப்பாக்கத்துக்குரியவை.
- (b) எல்லா மூன்று காபன் அணுக்களும் ஒரு நேர்கோட்டில் காணப்படும்.
- (c) எல்லா மூன்று காபன் அணுக்களும் ஒரே தளத்தில் காணப்படமாட்டா.
- (d) எல்லா மூன்று காபன் அணுக்களும் ஒரு தளத்தில் காணப்படும்.

33. சோல்வே செயன்முறையுடன் தொடர்புபட்ட சில தாக்கங்கள் ஆவன
- $\text{CaCO}_3 \xrightarrow{\Delta} \text{CaO} + \text{CO}_2$
 - $\text{NaCl} + \text{NH}_3 + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2 \longrightarrow \text{NaHCO}_3 + \text{NH}_4\text{Cl}$
 - $\text{Na}_2\text{CO}_3 + \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O} \longrightarrow 2\text{NaHCO}_3$
 - $\text{Ca(OH)}_2 + 2\text{NH}_4\text{Cl} \longrightarrow \text{CaCl}_2 + 2\text{NH}_4\text{OH}$
34. முதன்மைத் தாக்கமொன்றின் வீதம் தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளில் எது/எவை எப்போதும் உண்மையானது/உண்மையானவை ?
- வெப்பநிலையைக் கூட்டுவதன் மூலம் வீதத்தைக் கூட்டலாம்.
 - விளைபொருள்களைத் தாக்க ஊடகத்திலிருந்து அகற்றுவதன் மூலம் வீதத்தைக் கூட்டலாம்.
 - தாக்கத்தின் வீதம் மிகவும் மெதுவாக நடைபெறும் படிமுறையின் வீதத்தில் தங்கியிருக்கும்.
 - $\Delta G < 0$ என ஆக்குவதன் மூலம் தாக்கத்தின் வீதத்தைக் கூட்டலாம்.
35. மூலக்கூறு 4-pentenal தொடர்பாகப் பின்வரும் கூற்றுகளில் எது/எவை உண்மையானது/உண்மையானவை ?
- கேத்திரகணிதச் சமபகுதிச்சேர்வைக் காட்டும்.
 - HBr உடன் தாக்கம்புரிகையில் கிடைக்கும் சேர்வை ஒளியியல் சமபகுதிச்சேர்வைக் காட்டாது.
 - HBr உடன் தாக்கம்புரிகையில் கிடைக்கும் சேர்வை ஒளியியல் சமபகுதிச்சேர்வைக் காட்டும்.
 - CH_3MgBr உடன் தாக்கம்புரிகையில் கிடைக்கும் சேர்வை ஒளியியல் சமபகுதிச்சேர்வைக் காட்டும்.
36. நெந்ததிரிக்கமிலம் பற்றிய பின்வரும் கூற்றுகளில் எது/எவை தவறானது/தவறானவை ?
- தூய நெந்ததிரிக்கமிலம் இளமஞ்சள் திரவமாகும்.
 - நெந்ததிரிக்கமிலத்தின் எல்லா $\text{N}-\text{O}$ பிணைப்புகளினதும் நீளம் சமனாகும்.
 - நெந்ததிரிக்கமிலம் தாழ்த்தியாகத் தொழிற்பட முடியாது.
 - அது முக்கிய பச்சையொன்றான அமோனியம் நெந்ததிரேற்று உற்பத்தியின்போது பயன்படுத்தப்படும்.
37. C(s) ஆனது $\text{O}_2(\text{g})$ உடன் தாக்கம்புரிந்து 0.40 mol $\text{CO}_2(\text{g})$ ஜ உருவாக்குகையில் 40 kJ வெப்பம் வெளிவிடப்படும். இத்தொகுதி தொடர்பாகப் பின்வரும் கூற்றுகளில் எது/எவை உண்மையானது/உண்மையானவை ? ($C = 12$, $O = 16$)
- ஒரு மூல் $\text{CO}_2(\text{g})$ இனை C(s), $\text{O}_2(\text{g})$ ஆகப் பிரிக்கையடையச் செய்வதற்கு 100 kJ வெப்பம் தேவைப்படுகிறது.
 - 11 g $\text{CO}_2(\text{g})$ இனை உருவாக்குவதற்கு 25 kJ வெப்பம் தேவைப்படுகிறது.
 - விளைபொருள்களின் வெப்பவுள்ளுறைப் பெறுமானங்களின் கூட்டுத்தொகை தாக்கிகளின் வெப்பவுள்ளுறைப் பெறுமானங்களின் கூட்டுத்தொகையை விடக் குறைவானதாகும்.
 - விளைபொருள்களின் வெப்பவுள்ளுறைப் பெறுமானங்களின் கூட்டுத்தொகை தாக்கிகளின் வெப்பவுள்ளுறைப் பெறுமானங்களின் கூட்டுத்தொகையை விட உயர்வானதாகும்.
38. முதன்மைத் தாக்கமொன்றின் சமப்படுத்திய இரசாயனச் சமன்பாட்டிற்கான பின்வரும் கூற்றுகளில் எது/எவை உண்மையானது/உண்மையானவை ?
- தாக்கத்தின் வரிசையும் மூலக்கூற்றுத்திறனும் சமமாகும்.
 - தாக்கத்தின் வரிசை மூலக்கூற்றுத்திறனிலும் பார்க்கக் குறைவானதாகும்.
 - தாக்கத்தின் வரிசை மூலக்கூற்றுத்திறனிலும் பார்க்கக் கூடியதாகும்.
 - மூலக்கூற்றுத்திறன் பூச்சியமாகாது.
39. கிழே தரப்பட்டுள்ள மூலக்கூறு பற்றிய பின்வரும் கூற்றுகளில் எது/எவை உண்மையானது/உண்மையானவை ?
- $$\text{CH}_2=\text{CH}(\text{CH}_2)_3-\overset{\text{O}}{\underset{\text{C}}{\text{—}}} \text{NH}_2$$
- புரோமின் நீரை நிறுக்கற்றும்.
 - நீர் NaOH கரைசலுடன் குடாக்கும்போது அமோனியாவை வெளிவிடும்.
 - 2,4-DNP சோதனைப்பொருளுடன் செம்மஞ்சள் நிற வீழ்படுவதைத் தரும்.
 - NaBH_4 உடன் பரிகிரிக்கும்போது ஒரு முதல் அமீனைத் தரும்.
40. பின்வரும் சேர்வைகளைக் கருதுக.
- | | | |
|---|--|-------------------------------------|
| (A) HCHO | (B) NH_2CONH_2 | (C) $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$ |
| (D) $\text{HO}_2\text{C}(\text{CH}_2)_4\text{CO}_2\text{H}$ | (E) $\text{H}_2\text{N}(\text{CH}_2)_6\text{NH}_2$ | |
- பொருத்தமான நிலைமைகளின் கிழே தாக்கம்புரியும்போது கிழே தரப்பட்டுள்ள எச்சோடி/எச்சோடிகள் வெப்பமிறுக்கும் பல்பகுதியத்தைக் கொடுக்கும் ?
- A, B
 - A, C
 - C, D
 - D, E

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

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

	முதலாம் கூற்று	இரண்டாம் கூற்று
41.	சுக்குரோக ஆனது செறிந்த H_2SO_4 உடன் பரிகரிக்கப்படும்போது கருநிறத் திணிவைத் தரும்.	செறிந்த H_2SO_4 ஆனது வலிமையான ஓட்சியேற்றும் கருவியாகும்.
42.	$CH_3CH=CH_2$ இற்கும் HX இற்கும் இடையிலான கூட்டல் தாக்கத்தில் இடைநிலை விளைபொருளொன்றாக $CH_3CH_2CH_2^+$ காபோகந்றயன் இலகுவில் உருவாகின்றது.	நேரேற்றக் காபன் அணுவொன்றுடன் இணைக்கப்பட்டுள்ள அங்கைல் கூட்டங்கள் C—C, ர-பிணைப்புகள் ஊடாக நேரேற்றப்பட்ட காபனை நோக்கி இலத்திரன்களை விடுவிட்டு, காபோகந்றயன்களின் உறுதிநிலையை அதிகரிக்கச் செய்யும்.
43.	$80^\circ C$ இல் $H_2(g)$ இன் சராசரி மூலக்கூற்றுக் கதியானது $40^\circ C$ இல் $N_2(g)$ இன் சராசரி மூலக்கூற்றுக் கதியை விடக் குறைவானதாகும்.	சராசரி மூலக்கூற்றுக் கதியானது வெப்பநிலையின் வர்க்கமூலத்திற்கு நேர்விகிதசமாகும் அதேவேளை மூலர் த் திணிவின் வர்க்கமூலத்திற்கு நேர்மாறு விகிதசமாகும்.
44.	கூட்டத்தில் கீழ்நோக்கிச் செல்லும்போது நீருடன் கார உலோகங்களின் தாக்குதிறுன் அதிகரிக்கும்.	உலோக அணுக்களின் பருமன் அதிகரிக்கும்போது வலிமையான உலோகப் பிணைப்புகள் உருவாகின்றன.
45.	$CH_3C\equiv CH$ ஆனது அமோனியாசேர் $C_2H_2Cl_2$ உடன் பரிகரிக்கப்படுகையில் சிலப்பு வீழ்படுவொன்றைத் தரும்.	அங்கைங்களில் முடிவிடங்களிலுள்ள அமில ஜூதரசன் ஆனது உலோகங்கள் மூலம் இடம்பெற்கப்படலாம்.
46.	எல்லாச் சுயமான தாக்கங்களும் பூர்வெப்பத்துக்குரியன.	எந்தவொரு தாக்கத்திற்காகவும் $\Delta G = \Delta H + T\Delta S$ ஆகும்.
47.	$NH_3(g)$ ஜ உற்பத்தி செய்வதற்கான $N_2(g)$ இற்கும் $H_2(g)$ இற்கும் இடையிலான தாக்கம் அகவேப்பத்துக்குரியதாகும்.	நைத்திரிக்கமிலம், பூரியா என்பவற்றின் தொகுப்பில் $NH_3(g)$ பயன்படுத்தப்படும்.
48.	புரோமோகுளோரோமேதேனின் ஆடி விம்பங்கள் எதிருக்கன் ஆகும்.	எதிருக்கன் ஒன்றின் மீது ஒன்று மேற்பொருந்தாத ஆடி விம்பங்களாகும்.
49.	பேரியம் ஒட்சலேற்று $BaC_2O_4(s)$ இன் கரைதிறன் நீரிலும் பார்க்க அமில நீர் ஊடகம் ஒன்றில் குறைவாகும்.	$C_2O_4^{2-}$ இன் இணை அமிலமானது $H_2C_2O_4$ மென்னமிலம் ஆகும்.
50.	சில தாவரங்களின் வேர் க்கணுக்களில் இருக்கும் நொதியங்கள் N_2 ஜப் பதிக்கும் ஆற்றலைக் கொண்டிருக்கும்.	N_2 மூலக்கூறு தாக்குதிறனற்றதாக இருப்பதற்கு முக்கிய காரணம் அதில் அடங்கும் N—N மும்மைப் பிணைப்பாகும்.

* * *

ஆவர்த்தன அட்டவணை

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

ஒன்று நிலை கல்வி/முழுப் பதிப்புமைப்பூர்வது /All Rights Reserved
 இலக்கைப் பரிசைத் தீணக்களம் இலக்கைப் பரிசைத் தீணக்களம்

தீணக்களம் இலக்கைப் பதிப்புமைப்பூர்வது

ஒன்று நிலை கல்வி/முழுப் பதிப்புமைப்பூர்வது அறங்கம்
 மேற்கொண்டு தீணக்களம் இலக்கைப் பரிசைத் தீணக்களம் இலக்கைப் பரிசைத் தீணக்களம்
 இலக்கைப் பரிசைத் தீணக்களம் இலக்கைப் பரிசைத் தீணக்களம் இலக்கைப் பரிசைத் தீணக்களம்
 இலக்கைப் பரிசைத் தீணக்களம் இலக்கைப் பரிசைத் தீணக்களம் இலக்கைப் பரிசைத் தீணக்களம்

ஒன்று நிலை கல்வி/முழுப் பதிப்புமைப்பூர்வது அறங்கம்
 மேற்கொண்டு தீணக்களம் இலக்கைப் பரிசைத் தீணக்களம் இலக்கைப் பரிசைத் தீணக்களம்
 இலக்கைப் பரிசைத் தீணக்களம் இலக்கைப் பரிசைத் தீணக்களம் இலக்கைப் பரிசைத் தீணக்களம்

ஒன்று நிலை கல்வி/முழுப் பதிப்புமைப்பூர்வது அறங்கம்
 மேற்கொண்டு தீணக்களம் இலக்கைப் பரிசைத் தீணக்களம் இலக்கைப் பரிசைத் தீணக்களம்

ஒன்று நிலை கல்வி/முழுப் பதிப்புமைப்பூர்வது அறங்கம்
 மேற்கொண்டு தீணக்களம் இலக்கைப் பரிசைத் தீணக்களம் இலக்கைப் பரிசைத் தீணக்களம்

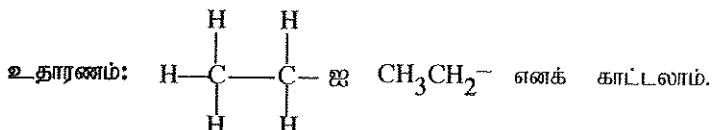
ரசாயன வீதியல் II
இரசாயனவியல் II
Chemistry II

02 T II

படிக்கலை முன்று மணித்தியாலம்
Three hours

கட்டெண் :

- * ஆவர்த்தன அட்டவணை பக்கம் 15 இல் வழங்கப்பட்டுள்ளது.
- * கணிப்பானைப் பயன்படுத்தக்கூடாது.
- * அகில வாயு மாறிலி, $R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
- * அவகாதரோ மாறிலி, $N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$
- * இவ்வினாத்தாஞ்கு விடை எழுதும்போது அற்கைற் கூட்டங்களைச் சுருக்கமான விதத்தில் காட்டலாம்.



பகுதி A - அமைப்புக் கட்டுரை (பக்கங்கள் 2 - 8)

- * எல்லா வினாக்களுக்கும் இத்தாளிலேயே விடை எழுதுக.
- * ஒவ்வொரு வினாவுக்குக் கீழும் விடப்பட்டுள்ள இடத்தில் உமது விடைகளை எழுதுக. கொடுக்கப்பட்டுள்ள இடம் விடைகளை எழுதுவதற்குப் போதுமானது என்பதையும் விரிவான விடைகள் எதிர்பார்க்கப்படவில்லை என்பதையும் கவனிக்க.
- பகுதி B யும் பகுதி C யும் - கட்டுரை (பக்கங்கள் 9 - 14)
- * 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 முன்று பகுதிகளின் விடைத்தாள்களையும் ஒன்றாகச் சேர்த்துக் கூடியபின் பரிசை மேற்பார்வையாளரிடம் கையளிக்க.
- * வினாத்தாளின் B, C ஆகிய பகுதிகளை மாத்திரம் பரிசை மண்டபத்திலிருந்து வெளியே எடுத்துச் செல்ல அனுமதிக்கப்படும்.

பரிசைகளின் உபயோகத்திற்கு மட்டும்

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

இறுதிப் புள்ளி

இலக்கத்தில்	
எழுத்தில்	

ஞாயிட்டெண்கள்

வினாத்தாள் பரிசை 1	
வினாத்தாள் பரிசை 2	
புள்ளிகளைப் பரிசைத்தவர்:	
மேற்பார்வை செய்தவர் :	

பெருமீசல்
நகையும்
ஏழாகல்
ஆகது.

பகுதி A - அமைப்புக் கட்டுரை
நான்கு வினாக்களுக்கும் விடைகளை இத்தானிலோயே எழுதுக.
(ஒவ்வொரு விடைக்கும் 10 புள்ளிகள் வழங்கப்படும்.)

1. (a) உமக்கு ஆவர்த்தன அட்வணையின் *p*-தொகுப்பு மூலக்கள் சிலவற்றைக் கொண்ட படியலொன்று கீழே தரப்பட்டுள்ளது.

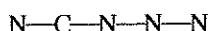
B	C	N	O	F	Ne
Al	Si	P	S	Cl	Ar

இப்படியலில்,

- (i) உயர் வன்மையைக் கொண்ட ஓரின அணுவக்குரிய பங்கீட்டுவலுச் சாலகத்தை உருவாக்கும் அல்லோக மூலகத்தை இனங்காண்க.
- (ii) ஓட்சியேற்ற நிலைகளின் மிகவும் பரந்த வீச்சைக் காட்டும் மூலகத்தை இனங்காண்க.
- (iii) அதி உயர்ந்த முதலாம் அயனாக்கற் சக்தியைக் கொண்ட மூலகத்தை இனங்காண்க.
- (iv) ஈரியல்புகளைக் காட்டும் மூலகத்தை இனங்காண்க.
- (v) வாய்நிலையிலுள்ள இரண்டு பிற்திருப்பங்களைக் கொண்டிருக்கும் மூலகத்தை இனங்காண்க.
- (vi) வலிமையான ஓட்சியேற்றும் கருவியாகக் கருதப்படும் மூலகத்தை இனங்காண்க.

(2.4 புள்ளிகள்)

- (b) கீழே தரப்பட்டுள்ள (i) தொடக்கம் (v) வரையான பகுதிகள் CN_4 மூலக்கூறினை அடிப்படையாகக் கொண்டன. அதன் அடிப்படைக் கட்டமைப்பு கீழே தரப்பட்டுள்ளது.



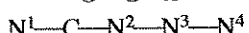
- (i) $\text{N}-\text{N}$ பிணைப்பு நீளங்கள் அண்ணளவாகச் சமன் எனக் கருதிக் கொண்டு, இம்மூலக்கூறுக்கு மிகவும் ஏற்றுக்கொள்ளத்தக்க லூயி கட்டமைப்பை வரைக.

- (ii) இம்மூலக்கூறுக்கு மூன்று பரிவுக் கட்டமைப்புகளை வரைக (மேலே (i) இல் வரையப்பட்ட கட்டமைப்பைத் தவிர).

- (iii) மேலே (i) இல் வரைந்த லூயி கட்டமைப்பின் அடிப்படையில் கீழே தரப்பட்டுள்ள அட்வணையில் C, N ஆகிய அணுக்களின்

- I. அணுவைச் சூழ்நிலை VSEPR சோடிகள் II. அணுவைச் சூழ்நிலை இலத்திரன் சோடிக் கேத்திரகணிதம்
III. அணுவைச் சூழ்நிலை வடிவம் IV. அணுவின் கலப்பாக்கம்
என்பற்றைக் குறிப்பிடுக.

CN_4 இன் நைதரசன் அணுக்கள் பின்வருமாறு இலக்கமிடப்பட்டுள்ளன:



	C	N^2	N^3
I. VSEPR சோடிகள்			
II. இலத்திரன் சோடிக் கேத்திரகணிதம்			
III. வடிவம்			
IV. கலப்பாக்கம்			

- (iv) மேலே பகுதி (i) இல் வரைந்த லூயிகட்டமைப்பில் N^2 , N^3 என்பவற்றில் கூடிய மின்னெதிர்த்தன்மையைக் கொண்டது எதுவெனக் குறிப்பிடுக. உதா தெரிவுக்கான காரணங்களைத் தருக. [பகுதி (iii) இல் உள்ளவாறு அணுக்கள் இலக்கமிடப்பட்டுள்ளன.]
-
.....
.....
.....

இப்பகுதியில்
ஏதனாயும்
ஏழால்ல
ஆகால்.

- (v) மேலே பகுதி (i) இல் வரைந்த லூயிகட்டமைப்பில் பின்வரும் சம்பந்தப்பட்ட அணுக்கான ஒபிந்றல்களை இனங்காண்க. [பகுதி (iii) இல் உள்ளவாறு அணுக்கள் இலக்கமிடப்பட்டுள்ளன.]

- I. N^1-C N^1, C.....
 II. $C-N^2$ C....., N^2
 III. N^2-N^3 N^2, N^3
 IV. N^3-N^4 N^3, N^4

(5.6 புள்ளிகள்)

- (c) பின்வரும் கூற்றுகள் உண்மையானவையா, போய்யானவையா எனக் குறிப்பிடுக. (காரணங்கள் அவசியமன்று)

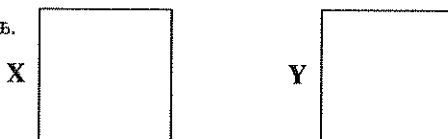
- (i) SF_6 , OF_6 ஆகிய இரண்டும் உறுதியான மூலக்கறுகளாகும்.
 (ii) $SiCl_4$, NCI_3 , SCl_2 ஆகிய மூலக்கறுகளின் இலத்திரன் சோடிக் கேத்திரகணிதம் நான்முகியாக இருப்பினும் அவற்றின் பிணைப்புக் கோணங்கள் வேறுபட்டவை.
 (iii) Kr இன் கொதிநிலை Xe இன் கொதிநிலையை விட அதிகமாகும்.
 (iv) கூட்டம் II சல்பேற்றுகளின் கரைதிறன் கூட்டம் வழியே கீழ்நோக்கிச் செல்லும்போது குறைவடைவது, கற்றயன்களின் நீரேற்ற வெப்பவள்ளுறை குறைவடைவதன் அடிப்படையிலாகும்.

100

(2.0 புள்ளிகள்)

2. (a) X, Y ஆகியன ஆவர்த்தன அட்டவணையில் Δ -தொகுப்பைச் சேர்ந்த மூலக்களாகும். அவை நீருடன் தாக்கம்புறிந்து ஜதரோட்சைட்டுகளை உறுவாக்கும். X இன் ஜதரோட்சைட்டு ஆனது Y இன் ஜதரோட்சைட்டிலும் பார்க்க அதிக மூலத்தன்மையானது. X இன் ஜதரோட்சைட்டு குழந்தைகளுக்கான சவர்க்கார உற்பத்தியில் பயன்படுத்தப்படுகிறது. Y இன் ஜதரோட்சைட்டு ஆனது பூகோள வெப்பமுறைக்குப் பொறுப்பாக அமையும் பிரதான வாடுக்களில் ஓன்றான Z வாடுவை இனங்காணப் போதுவாகப் பயன்படுத்தப்படும்.

- (i) X, Y ஆகியவற்றை இனங்காண்க.



- (ii) X, Y ஆகியவற்றின் இலத்திரன் நிலையமைப்புகளை எழுதுக.

X =
 Y =

- (iii) சுவாலைச் சோதனையின்போது X, Y ஆகியவற்றின் உப்புகள் தரும் சுவாலையின் நிறங்களை எழுதுக.

X = Y =

- (iv) பின்வருவனவற்றுக்கான X, Y ஆகியவற்றின் சார் பருமன்களைக் குறிப்பிடுக.

- I. அணுவின் பருமன் >
 II. அடர்த்தி >
 III. உருகுநிலை >
 IV. முதலாம் அயனாக்கற் சக்தி >

- (v) Z ஜ இனங்காண்க. :

குறிப்பு: வீழ்படிகள் காணப்படும் “↓” எனவும், இனங்காணலுக்கு உதவும் வீழ்படிகளின்/கரைசல்களின் நிறங்களையும் குறிப்பிடுக.

- (vi) Z ஜி இனங்காணப்பதந்தாகக Y இன் ஜூதரோட்சைட்டினை எவ்வாறு பயன்படுத்தலாம் என்பதைச் சமன்படுத்திய இரசாயனச் சமன்பாடுகளை மாத்திரம் பயன்படுத்திக் காட்டுக.

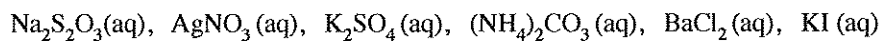
குறிப்பு: வீழ்படிகள் காணப்படும் “↓” எனவும், இனங்காணலுக்கு உதவும் வீழ்படிகளின்/கரைசல்களின் நிறங்களையும் குறிப்பிடுக.

- (vii) காபனேற்று ஒன்றாகக் காணப்படும் Y இன் ஒர் இயற்கை மூலம் தொற்றுநீக்கியோன்றின் உற்பத்தியில் மூலப்பொருள் ஒன்றாகப் பயன்படுத்தப்படுகிறது.

- I. இயற்கை மூலத்தைப் பெயரிடுக.
- II. தொற்றுநீக்கியை இனங்காண்க.
- III. தொற்றுநீக்கியின் உற்பத்திச் செயன்முறையின் படிமுறைகளைச் சமன்படுத்திய இரசாயனச் சமன்பாடுகளை மாத்திரம் பயன்படுத்தி எழுதுக.

(5.0 புள்ளிகள்)

- (b) (i) தரப்பட்டுள்ள பட்டியலிலிருந்து பொருத்தமான கரைசலைத் தெரிவிசெய்து பெட்டியினுள் எழுதி, கீழே தரப்பட்டுள்ள தாக்கங்களைப் பூரணப்படுத்துக.
- கரைசல்களின் பட்டியல் (ஒழுங்குமுறையில் அன்றி)



குறிப்பு : ஒரு கரைசலை ஒரு தடவை மாத்திரம் பயன்படுத்த வேண்டும்.

- I. $\text{BaCl}_2(\text{aq}) + \boxed{\quad} \longrightarrow \text{A}$ (ஜூதான HCl இல் கரைந்து தெளிந்த கரைசலைப் பெற்றுத் தரும் வெண்ணிற வீழ்படிவ)
- II. $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2(\text{aq}) + \boxed{\quad} \longrightarrow \text{B}$ (வெந்நிரில் கரையும் மஞ்சள் நிற வீழ்படிவ)
- III. $\text{AgNO}_3(\text{aq}) + \boxed{\quad} \longrightarrow \text{C}$ (தாமதிக்கும்போது கருநிறமாக மாறும் வெண்ணிற வீழ்படிவ)
- IV. $\text{K}_2\text{SO}_4(\text{aq}) + \boxed{\quad} \longrightarrow \text{D}$ (ஜூதான HCl இல் கரையும் வெண்ணிற வீழ்படிவ)
- V. $\text{NaBr}(\text{aq}) + \boxed{\quad} \longrightarrow \text{E}$ (செறிந்த அமோனியாவில் முற்றாகக் கரையும் இளமஞ்சள் நிற வீழ்படிவ)
- VI. $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2(\text{aq}) + \boxed{\quad} \longrightarrow \text{F}$ (ஜூதான HCl இல் கரையாத வெண்ணிற வீழ்படிவ)

- (ii) A தொடக்கம் F வரையுள்ள வீழ்படிகளின் இரசாயனச் சூத்திரங்களை எழுதுக.

A B

C D

E F

- (iii) மேலே (b) (i) இல் குறிப்பிடப்பட்ட A, D, E ஆகிய வீழ்படிகள் கரைவதற்கான சமன்படுத்திய இரசாயனச் சமன்பாடுகளை எழுதுக.

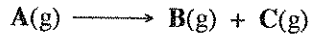
100

(5.0 புள்ளிகள்)

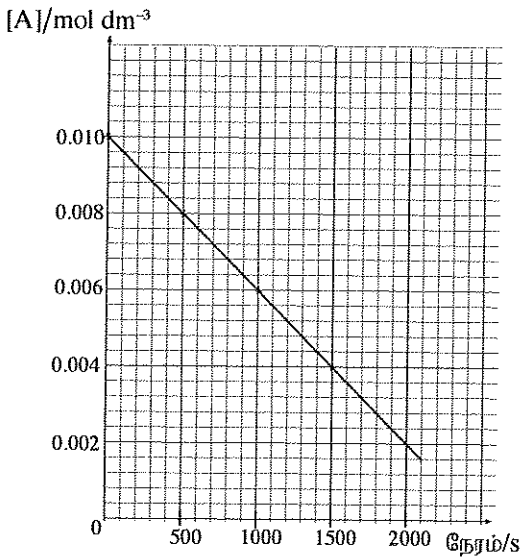
[பக. 5 ஜப் பார்க்க]

செயல்திறமில்
ஏதாவதுபற்
ஏழுதலை
ஈட்டார்.

3. (a) 227°C இல் வாயு A இன் 0.010 மூலக்களை வெற்றிடமாக்கப்பட்ட 1.0 dm^3 மூடிய விழைத்த கொள்கலமொன்றில் சிறிதளவு திண்ம ஊக்கி முன்னிலையில் இட்டபோது அது கீழே காட்டப்பட்டுள்ளவாறு பிரிகையடையும்.



A(g) இன் செறிவு நேரத்துடன் அளவிடப்பட்டது. பெறுபேறுகள் பின்வரும் வரைபில் காட்டப்பட்டுள்ளன.



- (i) தாக்கத்தின் வரிசை, வீத மாறிலி ஆகியவற்றை முறையே a, k எனக் கொண்டு மேற்பாடு தாக்கத்திற்கான வீதக் கோவையை எழுதுக.
-
-
-

- (ii) காரணங்களைத் தந்து a இன் பெறுமானத்தைத் துணிக.
-
-
-

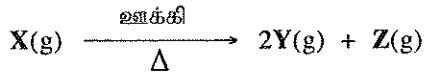
- (iii) 227°C இல் வீத மாறிலி k ஜக் கணிக்க.
-
-
-
-

- (iv) A(g) இன் தொக்க அளவின் அன்றவாசி பிரிகைக்கு உட்பட்டிருப்பின் கொள்கலத்தினுள் உள்ள அழக்கத்தைக் கணிக்க. ஊக்கியின் கனவளவைப் புறக்கணிக்கலாம் எனக் கொள்க.
-
-
-
-

(6.0 புள்ளிகள்)

[பக். 6 ஜப் பார்க்க]

(b) திண்ம ஊக்கி ஒன்றின் முன்னிலையில் வாயு X பின்வரும் இரசாயனச் சமன்பாட்டிற்கேற்பப் பிரிகையடையும்.



வெற்றிமாக்கப்பட்ட கொள்கலத்தினுள் வாயு X இன் 1.0 மூல் செலுத்தப்பட்டது. வாயுவின் தொடக்கக் கனவளவு V_0 என அளவிடப்பட்டது. சிறிதளவு ஊக்கியைச் (கனவளவு பூர்க்கணிக்கத்தக்கது) செலுத்தி தாக்கம் தொடங்கப்பட்டது. ஊக்கிய தாக்கத்தின் வீதம் k_1 உம் X இறஞுச் சர்பாக தாக்கத்தின் வரிசை b உம் ஆகும். தாக்கத்தின் தொடக்க வீதம் R_0 என அளவிடப்பட்டது. கொள்கலம் விரிவடைவதற்கு இடமளிக்கப்பட்டதன் மூலம் தொகுதியின் அமுக்கம் ஒரு மாறுப் பெறுமானமாகப் பேணப்பட்டது. தொகுதியின் வெப்பநிலையும் ஒரு மாறுப் பெறுமானமாகப் பேணப்பட்டது.

(i) b, k_1, V_0 ஆகிய பதங்களைப் பயன்படுத்தி R_0 இற்கான ஒரு கோவையை எழுதுக.

.....

.....

(ii) X(g) இன் 50 % ஆன அளவு நுகரப்பட்டபோது தாக்கம் நடைபெறும் கொள்கலத்தின் கனவளவு இரு மடங்காகவும் தாக்கத்தின் வீதம் $0.25R_0$ ஆகவும் இருந்தமை அவதானிக்கப்பட்டது. தாக்கத்தின் வரிசை b ஐக் கணிக்க.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

100

(4.0 புள்ளிகள்)

ஸ்பார்ட்சில்
நகையும்
ஏழாகல்
ஆகாசு.

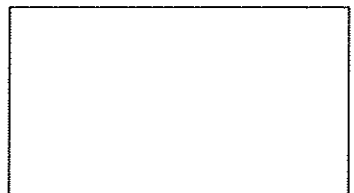
4. (a) (i) A, B, C, D என்பன மூலக்கூற்றுச் சூத்திரம் $C_4H_{10}O$ இன் கட்டமைப்புச் சமபகுதியங்களாகும். சமபகுதியங்கள் நான்கும் உலோகச் சோடியத்துடன் தாக்கம்புறிந்து H_2 வாயுவை வெளிவிட்டன. சமபகுதியங்கள் நான்கிலும் A மாத்திரம் ஒளியியல் சமபகுதிச்சேர்வைக் காட்டியது. B, C, D ஆகியவற்றை $ZnCl_2$ அடங்கிய செறிந்த HCl இட்டு வெவ்வேறாகச் சேர்த்தபோது B அடங்கும் கலவையில் உடனடியாகக் கலங்கல்தன்மை ஏற்பட்டது. C, D என்பவற்றில் கலங்கல்தன்மை பிக் மெதுவாக ஏற்பட்டது. C, D என்பவற்றைச் செறிந்த H_2SO_4 உடன் வெப்பமாக்கியபோது முறையே E, F என்பன பெறப்பட்டன. E, F என்பன மூலக்கூற்றுச் சூத்திரம் C_4H_8 இன் கட்டமைப்புச் சமபகுதியங்களாகும். E, F ஆகிய சேர்வைகள் இரண்டிலும் ஒன்றேனும் கேத்திரகணிதச் சமபகுதிச்சேர்வைக் காட்டமாட்டாது. E, F ஆகியவற்றை HBr உடன் பரிகரித்தபோது முறையே G, H ஆகியன பெறப்பட்டன. G மாத்திரம் ஒளியியல் சமபகுதிச்சேர்வைக் காட்டியது. A, B, C, D, E, F, G, H ஆகியவற்றின் கட்டமைப்புகளைக் கீழே தரப்பட்டுள்ள பெட்டிகளில் வரைக. (திண்மத் தோற்றுச் சமபகுதியத்திற்குரிய நிலைகளை வரைய வேண்டியதில்லை.)



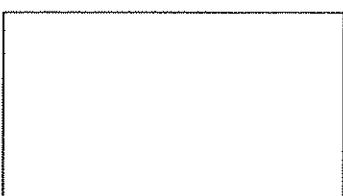
A



B



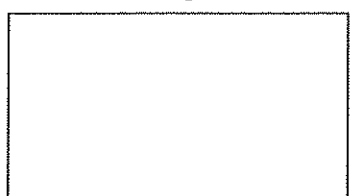
C



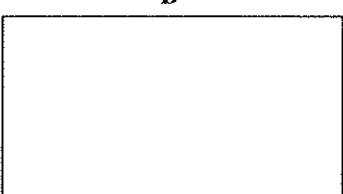
D



E



F



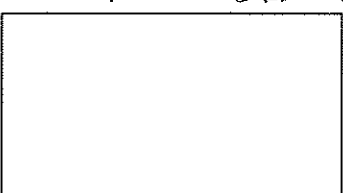
G



H

(4.0 புள்ளிகள்)

(ii) A, C ஆகியன PCC உடன் தாக்கம்புறிந்தபோது முறையே I, J என்பன கிடைத்தன. I, J என்பவற்றின் கட்டமைப்புகளைக் கீழே தரப்பட்டுள்ள பெட்டிகளில் வரைக. (PCC = பிரிடினியம் குளோரோகுளோமேற்று)



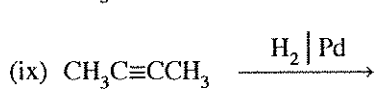
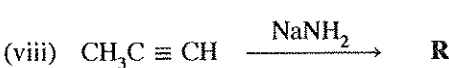
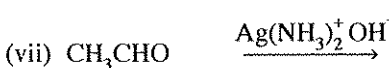
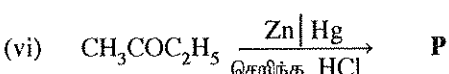
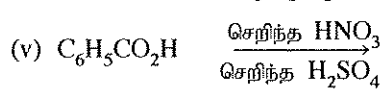
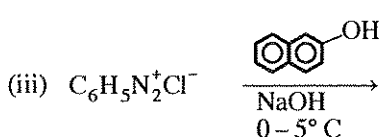
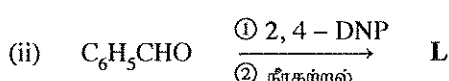
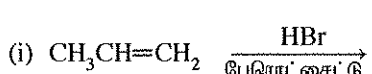
I



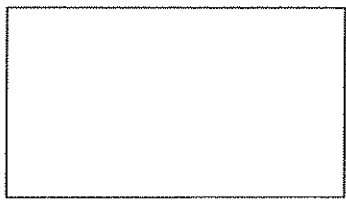
J

(1.0 புள்ளிகள்)

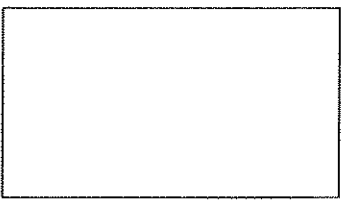
(b) கீழே தரப்பட்டுள்ள தாக்கங்களின் பிரதான சேதன விளைபொருள்களான K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T ஆகியவற்றின் கட்டமைப்புகளை 8 ஆம் பக்கத்திலுள்ள பொருத்தமான பெட்டிகளில் வரைக.



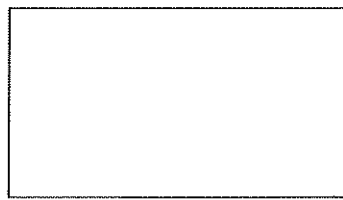
இயங்குதலில்
ஏதாவதும்
ஏழுதுதல்
ஒடுக்காது.



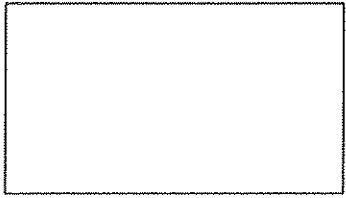
K



L



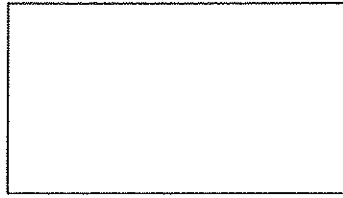
M



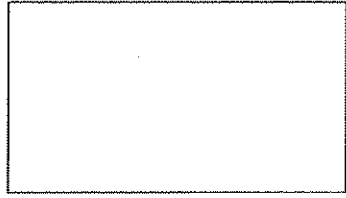
N



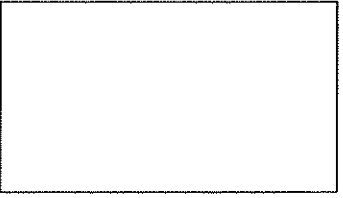
O



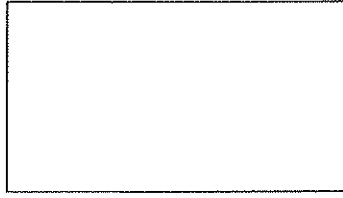
P



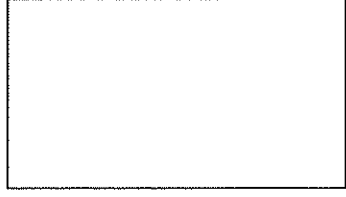
Q



R



S



T

(3.0 புள்ளிகள்)

(c) $C_2H_5CH=CHC_2H_5$ இற்கும் $Br_2(CCl_4)$ இற்கும் இடையிலான தாக்கத்தின் பொறிமுறையை எழுதுக.

100

* *

(2.0 புள்ளிகள்)

[பக. 9 ஜப் பார்க்க]

මිල ට සියලුම අයර්සී / මුදුස් පතිපාඨීමයෙන යතු / All Rights Reserved]

ඩීමා එකා දෙපාර්තමේන්තුව අ වෛ මිනා දෙපාර්තමේන්තුව අ වෛ මිනා දෙපාර්තමේන්තුව නිශ්චයෙක්ප පුරිසාත් තිශ්චකානම තිශ්චයෙක්ප පුරිසාත් තිශ්චකානම Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka

දෙපාර්තමේන්තුව පුරිසාත් තිශ්චකානම Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යාපන පොදු සහිත පැහැදිලි පැහැදිලි පැහැදිලි පැහැදිලි කළඹිප පොතුත තුරාතුප පත්‍රි (ඉයා තු) පිරිසේ, 2016 ඉකෑල General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2016

රසායන වේද්‍යාව II
ත්‍රියායෘතියාව II
Chemistry II

02 T II

* අභිජ වායු මාරුව් $R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$

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

පෙන්තු පිශීලි පැහැදිලි

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

5. (a) 25°C இல் சுதர், நீர் ஆகியவற்றுக்கிடையே பியூற்றேன்டைஷிக் அமிலத்தின் ($\text{BDA, HOOCCH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$) பங்கிட்டுக் குணகம் K_D ஐத் துணிவதற்காகப் பின்வரும் நடைமுறை பின்பற்றப்பட்டது.

முதலில் 20 g திண்ம BDA ஆனது 100 cm^3 சுதர், 100 cm^3 நீர் என்பவற்றின் அண்ணளவான கனவளவுகளைக் கொண்ட கலவையுடன் சோதனைப்பொருள் போத்தலினுள் நன்கு குலுக்கப்பட்டு படைகள் வேறாவதற்கு விடப்படுகின்றன. இச்சந்தரப்பத்தில் கரையாத BDA இன் சிறிதளவு சோதனைப்பொருள் போத்தலின் அடியில் காணப்பட்டது. பின்னர் சுதர் படையின் ஓர் 50.00 cm^3 கனவளவும் நீர்ப்படையின் ஓர் 25.00 cm^3 கனவளவும் 0.05 mol dm^{-3} NaOH கரைசலுடன் நியாயிக்கப்பட்டன. சுதர், நீர் படைகளிலிருந்து பெறப்பட்ட கனவளவுகளுக்காக முறையே 4.80 cm^3 , 16.00 cm^3 NaOH கரைசல்கள் தேவைப்பட்டன.

- (i) 25°C இல் சுதர், நீர் ஆகியவற்றுக்கிடையில் பியூற்றேன்டைஷிக் அமிலத்தின் பரம்பலுக்கான பங்கிட்டுக் குணகம் K_D ஐக் கணிக்க. (4.0 புள்ளிகள்)
- (ii) நீரில் பியூற்றேன்டைஷிக் அமிலத்தின் கரைதிறன் 8.0 g dm^{-3} எனத் தரப்படின் சுதரில் இலவமிலத்தின் கரைதிறனைக் கணிக்க. (4.0 புள்ளிகள்)

- (b) பின்வரும் தாக்கங்களைக் கருதுக. தரப்பட்டுள்ள வெப்பவியக்கத் தரவுகள் நியம நிலைக்குரியன அல்ல.

$\Delta H/\text{kJ mol}^{-1}$ $\Delta S/\text{J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$

$\text{C(s)} + \text{H}_2\text{O(g)} \rightarrow \text{CO(g)} + \text{H}_2\text{(g)}$	130	140
$\text{CO}_2\text{(g)} + \text{H}_2\text{(g)} \rightarrow \text{CO(g)} + \text{H}_2\text{O(g)}$	40	50

- (i) $2\text{CO(g)} \rightarrow \text{C(s)} + \text{CO}_2\text{(g)}$ என்னும் தாக்கத்துக்கான ΔH , ΔS என்பவற்றைக் கணிக்குக. ΔS இன் குறி ஆனது நடைபெறும் தாக்கத்துடன் இணங்குகின்றதா என்பதைக் காரணங்கள் தந்து கூறுக.
(ii) மேலே பෙන්ත (i) இல் குறிப்பிட்ட தாக்கம் 27°C இல் சுயமாக நிகழுமாவெனப் பொருத்தமான கணிப்பைப் பயன்படுத்தி எதிர்வகுக்கு.

- (c) மிகையளவு C(s) உடம் $0.15\text{ mol CO}_2\text{(g)}$ உடம் மூடிய விறைத்த 2.0 dm^3 கொள்கலத்தில் இடப்பட்டு 689°C வெப்பநிலையில் தொகுதி சமநிலையை அடைவதற்கு விடப்பட்டது. சமநிலையை அடைந்ததும் கொள்கலத்தில் உள்ள அமுக்கம் $8.0 \times 10^5\text{ Pa}$ என அறியப்பட்டது. (689°C இல் $RT = 8000\text{ J mol}^{-1}$ எனக் கொள்க.)

- (i) $\text{C(s)} + \text{CO}_2\text{(g)} \rightleftharpoons 2\text{CO(g)}$ என்னும் தாக்கத்தில் சமநிலை மாறிலி K_p இற்கான கோவையோன்றை எழுதுக.
(ii) 689°C இல் K_p , K_c ஆகியவற்றைக் கணிக்குக.
(iii) மற்றொரு பரிசோதனையில் மேலே விவரித்த கொள்கலத்தில் 689°C இல் மிகை C(s) உடன் CO(g) , $\text{CO}_2\text{(g)}$ என்பன உள்ளன. ஒவ்வொரு வாய்வினதும் தொடக்கப் பகுதியமுக்கம் $2.0 \times 10^5\text{ Pa}$ ஆகும். தொகுதி சமநிலையை அடையும்போது $\text{CO}_2\text{(g)}$ இன் பகுதியமுக்க மாற்றத்தைக் கணிப்பொன்றின் உதவியுடன் விளக்குக.

6. (a) 25°C இல் கனமானக் குடுவையொன்றில் தூய மென்னமிலமோன்றின் ஒரு பொருத்தமான அளவு காய்ச்சி வடித்த நீரினால் 25.00 cm^3 வரை ஜூதாக்கப்படுவதன் மூலம் 0.10 mol dm^{-3} மென்னமிலக் கரைசல் HA தயாரிக்கப்பட்டது. இக்கரைசலின் pH பெறுமானம் 3.0 ஆகும்.

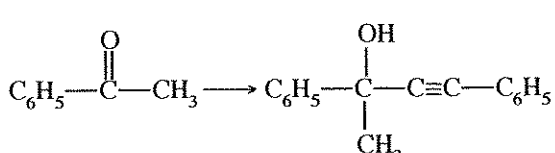
- (i) $\text{HA(aq)} + \text{H}_2\text{O(l)} \rightleftharpoons \text{H}_3\text{O}^+(\text{aq}) + \text{A}^-(\text{aq})$ என்னும் சமன்பாட்டினைக் கருத்திற்கொண்டு இம்மென்னமிலத்தின் கூட்டப்பிரிகை மாறிலி K_a ஜூக் கணிக்க.
- (ii) இம்மென்னமிலம் HA இன் ஒர் ஜூதான கரைசல் ஒரு வலிமையான மூலம் BOH உடன் நியமிப்புச் செய்யப்பட்டது. சமவூலப் புள்ளியை அடைந்த பின்னர் நியமிப்புக் கலவையின் pH ஆனது 9.0 ஆக இருக்கக் காணப்பட்டது. நியமிப்புக் கலவையிலுள்ள உப்பு AB இன் செறிவைக் கணிக்க. (25°C இல் $K_w = 1.0 \times 10^{-14} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$)
- (iii) காய்ச்சி வடித்த நிரைச் சேர்ப்பதன் மூலம் மேற்குறித்த நியமிப்புக் கலவை நூறு மடங்கு ஜூதாக்கப்பட்டது. ஜூதாக்கிய நியமிப்புக் கலவையின் pH ஜூக் கணிக்க. (5.0 புள்ளிகள்)
- (b) AgBr(s) நீரில் அறிதிற் கரையும் ஒர் இளமஞ்சள் நிற உப்பாகும். 25°C இல் அதன் கரைதிறன் பெருக்கம், K_{sp} ஆனது $5.0 \times 10^{-13} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$ ஆகும்.
- (i) 25°C இல் தின்ம அமைப்பு ஒரு நிரம்பிய AgBr கரைசலிலுள்ள $\text{Ag}^+(\text{aq})$ இன் செறிவைக் கணிக்க.
- (ii) மேலே பகுதி (i) இல் விவரிக்கப்பட்ட கரைசலின் 100.0 cm^3 ஆனது தின்ம AgBr உடன் ஒரு முகவையில் வைக்கப்பட்டுள்ளது. இம்முகவைக்கு ஒரு 100.0 cm^3 கனவளவு காய்ச்சி வடித்த நீர் சேர்க்கப்பட்டு, சமநிலைக்கு வரும்வரை கலவை நான்கு கலக்கப்பட்டது. இச்சந்தர்ப்பத்தில் சிறிதளவு தின்ம AgBr ஆனது முகவையின் அடியில் இன்னும் எஞ்சியிருந்தது. இக்கரைசலில் $\text{Ag}^+(\text{aq})$ இன் செறிவு யாதாக இருக்கக்கூடும்? உமது விடையை விளக்குக.
- (iii) 25°C இல் $1.5 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3}$ AgNO_3 கரைசலின் 10.0 cm^3 உம் $6.0 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3}$ NaBr கரைசலின் 5.0 cm^3 உம் கலக்கப்படும்போது எதிர்பார்க்கப்படும் அவதானிப்பை ஒரு பொருத்தமான கணிப்பைப் பயன்படுத்தி எதிர்வகூருக.

- (c) (i) ஒர் இலட்சியத் துவிதக் கரைசலுடன் சமநிலையிலுள்ள ஆவி அவத்தையின் அமுக்கம் P ஆகும். தீரவு அவத்தையில் அக்கூருகள் இரண்டினதும் மூல் பின்னங்கள் X_1, X_2 ஆகும் அதேவேளை அவற்றின் நிரம்பல் ஆவியமுக்கங்கள் முறையே P_1^0 உம் P_2^0 உம் ஆகும்.

$$X_1 = \frac{P - P_2^0}{P_1^0 - P_2^0} \text{ எனக் காட்டுக.}$$

- (ii) 50°C இல் மெதனோல், எதனோல் ஆகியன அடங்கும் துவிதக் கரைசலுடன் சமநிலையிலுள்ள ஆவி அவத்தையின் அமுக்கம் $4.5 \times 10^4 \text{ Pa}$ ஆகும். இவ்வெப்பறிலையில் மெதனோல், எதனோல் ஆகியவற்றின் நிரம்பல் ஆவியமுக்கங்கள் முறையே $5.5 \times 10^4 \text{ Pa}$ உம் $3.0 \times 10^4 \text{ Pa}$ உம் ஆகும். கரைசல்கள் இலட்சிய நடத்தையைக் காட்டுகின்றன எனக் கருதுக.
- I. தீரவு அவத்தையில் மெதனோல், எதனோல் ஆகியவற்றின் மூல் பின்னங்களைக் கணிக்க.
- II. ஆவி அவத்தையில் மெதனோல், எதனோல் ஆகியவற்றின் மூல் பின்னங்களைக் கணிக்க.
- (iii) மேற்படி கணிப்புகளையும் தரப்பட்டுள்ள தகவல்களையும் அடிப்படையாகக் கொண்டு 50°C இல் மெதனோல், எதனோல் கலவையின் ஆவியமுக்க-அமைப்பு வரிப்படத்தினை வரைக. கரைசல்கள் இலட்சிய நடத்தையைக் காட்டுகின்றன எனக் கருதுக. (5.0 புள்ளிகள்)

7. (a) பட்டியலில் தரப்பட்டுள்ள இரசாயனப் பொருள்களை மாத்திரம் பயன்படுத்தி, பின்னரும் மாற்றலை எங்களும் செய்வீரனைக் காட்டுக.

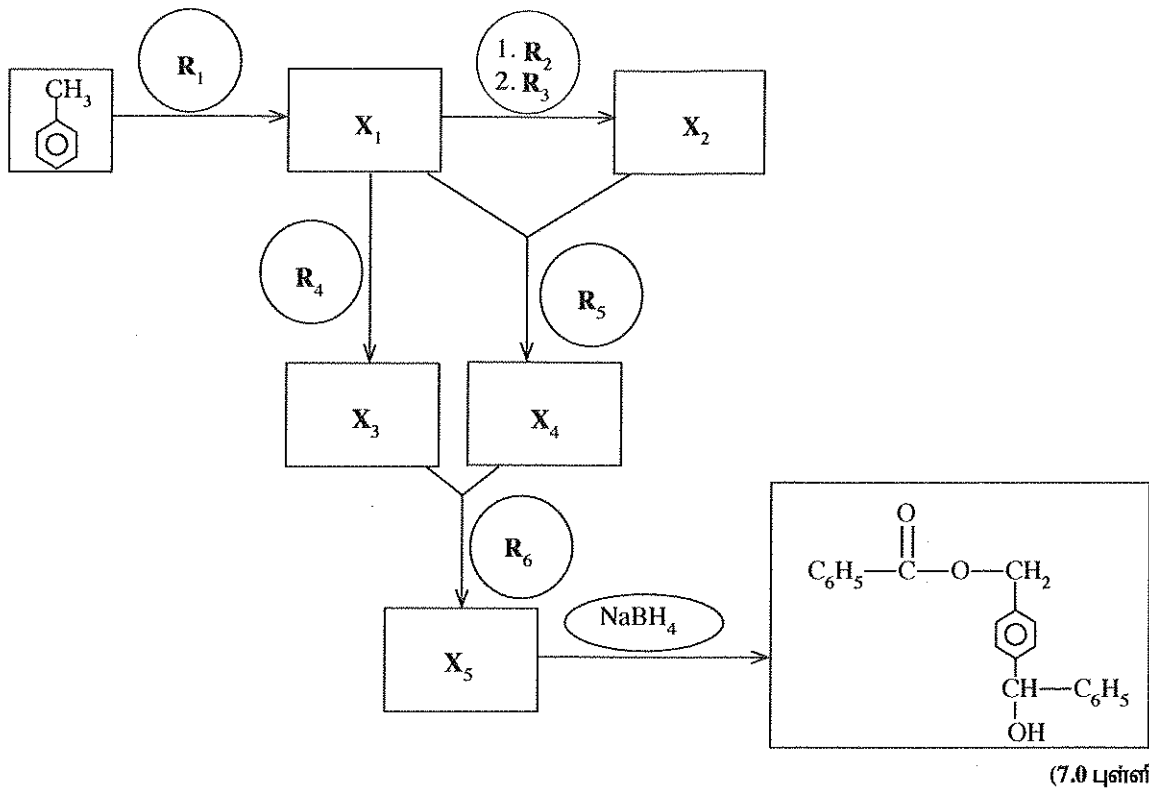


இரசாயனப் பொருள்களின் பட்டியல்
 H_2O , அங்கோலசேர் KOH , Br_2 , செறிந்த H_2SO_4 ,
 NaBH_4 , $\text{C}_2\text{H}_5\text{MgBr}/2$ உர் ஈதர்

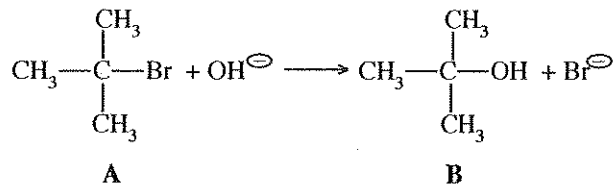
(6.0 புள்ளிகள்)

உமது மாற்றல் 9 படிமுறைகளிற்கு மேற்படலாகாது.

(b) பின்வரும் தாக்கத் திட்டத்தைப் பூரணப்படுத்துவதற்காக $R_1 - R_6$, $X_1 - X_5$ ஆகியவற்றை இனங்காண்க.



(c) (i) பின்வரும் தாக்கத்திற்கான பொறிமுறையைத் தருக.



(ii) NaOH உடனான A இன் தாக்கத்தில் B இற்கு மேலதிகமாக C என்னும் மற்றொரு விளைபொருள் கிடைக்கின்றது. C இன் கட்டமைப்பைத் தருக. (2.0 புள்ளிகள்)

பகுதி C – கட்டுரை

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

8. (a) சேர்வை A ($A = MX_n$; $M = 3d$ தொகுப்பைச் சேர்ந்த ஒரு தாண்டல் மூலகம், $X =$ ஒரே வகையைச் சேர்ந்த இணையிகள்) மிகை ஜூதான NaOH உடனும் பின்னர் H_2O_2 உடனும் பிரிகரிக்கப்படும்போது B என்னும் சேர்வையைத் தருகின்றது. B இன் ஒரு நீர்க்கரைசலை ஜூதான H_2SO_4 இனால் அமிலமாக்கும்போது சேர்வை C ஐத் தருகின்றது. சேர்வை C ஆனது NH_4Cl உடன் தாக்கம்புறிந்து விளைபொருள்களில் ஒன்றாகச் சேர்வை D ஐத் தருகின்றது. திண்மம் D ஜைவெப்பமாக்கும்போது நீலநிறச் சேர்வை E, நீராவி, சடத்துவ ஈரணு வாயு F என்பனவற்றைத் தருகின்றது. Ca உலோகத்தினை F வாய்வில் ஸிக்கும்போது வெண்ணிறத் திண்மம் G ஐத் தருகின்றது. G இன் நீருடனான தாக்கத்தின்போது வாயு H வெளிவிடப்படுகின்றது. இவ்வாயு HCl வாய்வுடன் வெண் தூமத்தை உருவாக்குகின்றது. திரவ H உடன் உலோகம் Na தாக்கம்புறிந்து விளைபொருள்களில் ஒன்றாக ஒரு நிறமற்ற ஈரணு வாயு I ஐத் தருகின்றது. A இன் நீர்க்கரைசலைன்று மிகை Na_2CO_3 உடன் பிரிகரிக்கப்படும்போது நிறமுள்ள வீழ்படிவொன்றைத் தருகின்றது. இவ்வீழ்படிவ வடிகட்டப்பட்டு, வடித்திரவும் ஜூதான HNO_3 இனால் அமிலமாக்கப்பட்டது. இக்கரைசலுக்கு AgNO_3 (aq) சேர்க்கப்படும்போது ஜூதான NH_4OH இல் கரையும் ஒரு வெண் வீழ்படிவைத் தருகின்றது.

- (i) A, B, C, D, E, F, G, H, I ஆகியவற்றை இனங்காண்க.
(ii) C அடங்கும் கரைசலைன்றை ஜூதான NaOH இனால் பிரிகரிக்கும்போது உங்களுக்கு எதனை அவதானிக்க இயலுமாயிருக்கும்? இவ்வதானிப்புக்குப் பொருத்தமான சமன்படுத்திய இரசாயனச் சமன்பாட்டைத் தருக.

(5.0 புள்ளிகள்)

(b) T என்னும் நிருக்கரசலோன்றில் மூன்று உலோக அயன்கள் உள்ளன. இவ்வலோக அயன்களை இனங்காண்பதற்குப் பின்வரும் பரிசோதனைகள் நடத்தப்பட்டன.

பரிசோதனை	அவதாளிப்பு
1. ஜதான HCl இனால் T அமிலமாக்கப்பட்டு, பெறப்பட்ட தெளிவான கரைசலுடாக H_2S அனுப்பப்பட்டது.	ஒரு கருநிற வீழ்படிவ Q_1 உருவாகியது.
2. வடிகட்டலினால் Q_1 அகற்றப்பட்டது. H_2S முழுவதும் அகற்றப்படும்வரை வடிதிரவும் கொதிக்கவைக்கப்பட்டது. கரைசல் குளிர்த்தப்பட்டு NH_4Cl , NH_4OH ஆகியன சேர்க்கப்பட்டன. H_2S ஆனது கரைசலுடாக அனுப்பப்பட்டது.	ஒரு தெளிவான கரைசல் கிடைத்தது.
3. வடிகட்டல் மூலம் Q_2 அகற்றப்பட்டது. H_2S முழுவதும் அகற்றப்படும்வரை வடிதிரவும் கொதிக்கவைக்கப்பட்டு, $(NH_4)_2CO_3$ கரைசல் சேர்க்கப்பட்டது.	ஒரு கருநிற வீழ்படிவ Q_2 உருவாகியது.

Q_1, Q_2, Q_3 ஆகிய வீழ்படிவகளுக்கான பரிசோதனை :

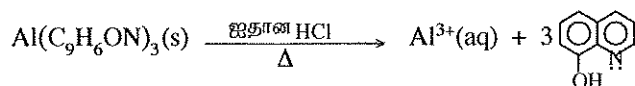
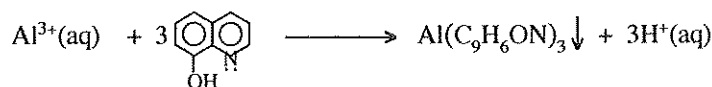
பரிசோதனை	அவதாளிப்பு
1. குடான, ஜதான HNO_3 இல் Q_1 கரைக்கப்பட்டது. குளிராக்கப்பட்ட பின்னர் கரைசல் நடுஞ்செய்யாக்கப்பட்டு KI சேர்க்கப்பட்டது.	ஒரு வீழ்படிவம் குவிலநிறக் கரைசலும் உருவாகின.
2. குடான, ஜதான HCl இல் Q_2 கரைக்கப்பட்டது. கரைசல் குளிராக்கப்பட்டு ஜதான NH_4OH சேர்க்கப்பட்டது. இக்கலவைக்கு மேலும் ஜதான NH_4OH சேர்க்கப்பட்டது.	ஒரு பச்சைநிற வீழ்படிவ உருவாகியது. பச்சைநிற வீழ்படிவ கரைந்து கடும் நீலநிறக் கரைசலொன்றைத் தந்தது.
3. செறிந்த HCl இல் Q_3 கரைக்கப்பட்டு, கரைசல் கவாலைச் சோதனைக்கு உட்படுத்தப்பட்டது.	ஒரு பச்சைநிறச் கவாலை கிடைத்தது.

(i) கரைசல் T இலுள்ள உலோக அயன்கள் மூன்றையும் இனங்காண்க. (காரணங்கள் அவசியமன்று)

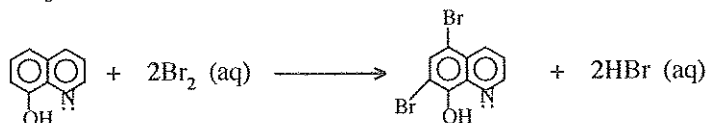
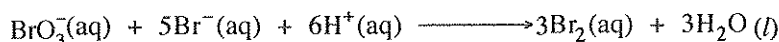
(ii) Q_1, Q_2, Q_3 ஆகிய வீழ்படிவகளின் இரசாயனச் சூதங்களை எழுதுக.

(5.0 புள்ளிகள்)

(c) கரைசல் U இல் உள்ள Al^{3+} அயன்களின் செறிவைத் துணிவதற்குப் பின்வரும் நடைமுறை பயன்படுத்தப்பட்டது. pH = 5 ஆக உள்ளபோது Al^{3+} அயன்களை அலுமினியம் ஒக்ஸிஜேன்று, $Al(C_9H_6ON)_3$ என்றுமாறு வீழ்படியச்செய்வதற்காக கரைசல் U இன் 25.0 cm^3 இங்கு மிகை 8-ஜதரோட்சிகுயினோலின் (ஒக்சின் எனப் பொதுவாக இனங்காணப்படும், , C_9H_6ON) சேர்க்கப்பட்டது. வீழ்படிவ வடிகட்டப்பட்டு, காய்ச்சி வடித்த நீரினால் கழுவப்பட்டு, மிகை KBr அடங்கிய குடான, ஜதான HCl இல் கரைக்கப்பட்டது. பின்னர் இக்கரைசலுக்கு 0.025 mol dm^{-3} $KBrO_3$ இன் 25.0 cm^3 சேர்க்கப்பட்டது. மேலே காட்டப்பட்ட நடைமுறையின்போது நிகழும் தாக்கங்கள் பின்வருமாறு:



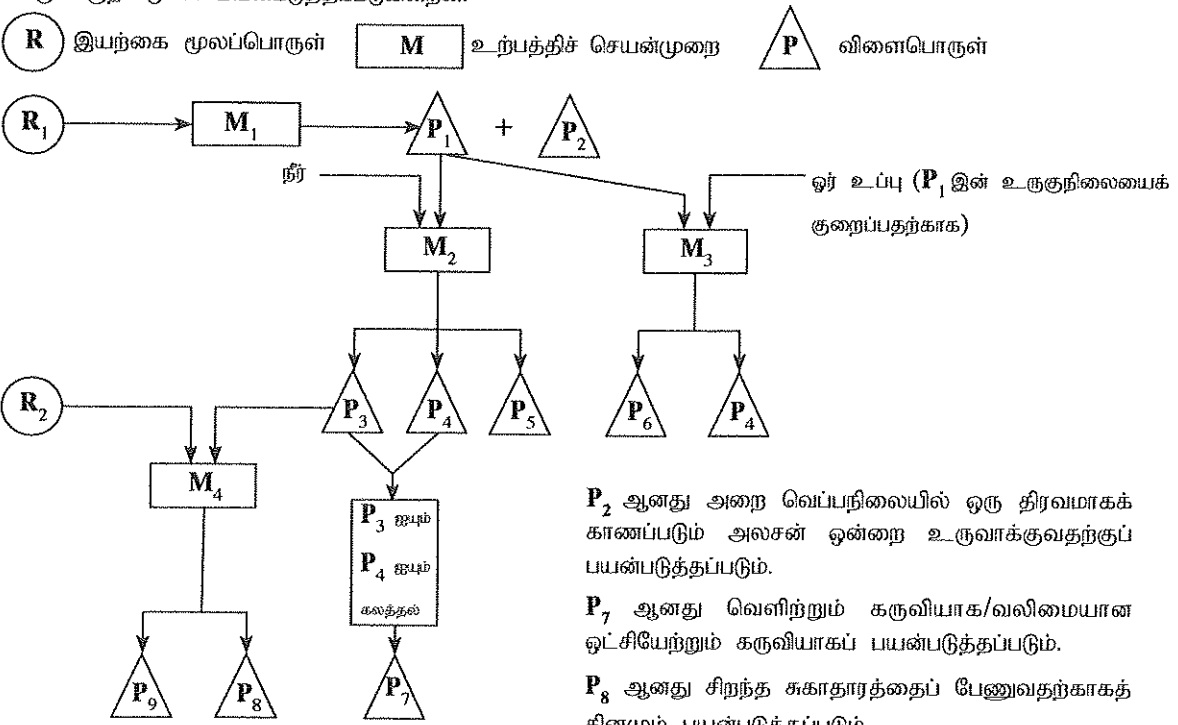
அமில ஊடகத்தில் Br_2 ஐப் பிறப்பிப்பதற்கான முதன்மை நியமம் $KBrO_3$ ஆகும்.



மிகை Br_2 ஆனது KI உடன் தாக்கம்பூரிந்து I^- ஜத் தரும். அதன் பின்னர் I^- ஆனது 0.05 mol dm^{-3} $Na_2S_2O_3$ உடன் மாப்பொருளைக் காட்டியாகப் பயன்படுத்தி நியமிக்கப்பட்டது. முடிவுப் புள்ளியை அடைவதற்குத் தேவைப்பட்ட $Na_2S_2O_3$ இன் கனவளவு 15.00 cm^3 ஆகும். U கரைசலிலுள்ள Al^{3+} இன் செறிவை mg dm^{-3} இல் கணிக்க (Al = 27).

(5.0 புள்ளிகள்)

9. (a) எதிர்காலத்தில் இலங்கையில் ஓர் இரசாயனக் கைத்தொழிலில் அமைப்பது பற்றிப் பல்கலைக்கழக இறுதி ஆண்டு மாணவன் ஒருவனால் வரையப்பட்ட ஒரு பாய்ச்சுற் கோட்டுப்படம் கீழே தரப்பட்டுள்ளது.
- இயற்கை மூலப்பொருள்கள், உற்பத்திச் செயன்முறைகள், விளைபொருள்கள் ஆகியவற்றை வகைக்குறிப்பதற்குப் பின்னரும் குறிப்பிடுகள் பயன்படுத்தப்படுகின்றன.



- (i) R_1, R_2 ஆகிய இயற்கை மூலப்பொருள்கள் இரண்டையும் இனங்காண்க.
- (ii) M_1, M_2, M_3, M_4 ஆகிய உற்பத்திச் செயன்முறைகள் நான்கையும் இனங்காண்க. [உடம் : அமோனியா உற்பத்தி அல்லது ஏப்ர் செயன்முறை].
- (iii) P_1 தொடக்கம் P_9 வரையிலான விளைபொருள்களை இனங்காண்க.
- (iv) M_1, M_3 ஆகிய செயன்முறைகளுடன் சம்பந்தப்பட்ட படிமுறைகளைச் சூருக்கமாக விபரிக்குக (உபகரணங்களின் வரிப்படங்கள் அவசியமன்று).
- (v) M_2 செயன்முறையில் பயன்படுத்தப்படும் உபகரணத்தினை வரைந்து பெயரிடுக.
- (vi) M_3 செயன்முறையில் பயன்படுத்தப்படும் உப்பை இனங்காண்க.
- (vii) P_5, P_6, P_9 ஆகிய ஒவ்வொன்றினதும் ஒவ்வொரு பயன்பாட்டைத் தருக. (7.5 புள்ளிகள்)

(b) கீழே தரப்பட்டுள்ள பட்டியலைப் பயன்படுத்தி இவ்வினாக்களுக்கு விடை எழுதுக.

CO_2, CH_4 , ஆவிப்பறப்புள்ள ஐதரோக்காபன்கள், $\text{NO}, \text{NO}_2, \text{N}_2\text{O}, \text{NO}_3^-, \text{SO}_2, \text{H}_2\text{S}, \text{CFC}, \text{CaCO}_3$, திரவப் பெற்றோலியம், நிலக்கரி

- (i) அமில மழைக்குக் காரணமான வாய்நிலையிலுள்ள இரு இனங்களை இனங்கண்டு இவ்வினங்கள் மூலம் அமிலமழை எவ்வாறு ஏற்படுகின்றது என்பதைச் சமன்படுத்திய இரசாயனச் சமன்பாடுகளின் உதவியுடன் சூருக்கமாக விளக்குக.
- (ii) அமில மழை சூழலில் பாதகமான தாக்கங்களை ஏற்படுத்துகின்றது. இக்காற்றங்கள் சூருக்கமாக ஆராய்க.
- (iii) உயிர்ச்சுவட்டு ஸ்ரிபொருள்களின் தகனம் காரணமாகச் சூழலுக்குக் காலப்படும் மூன்று இனங்களை அவை ஒவ்வொன்றின் மூலமும் ஏற்படுத்தப்படும் ஒரு பாதகமான சூழல் பிரச்சினையுடன் இனங்காண்க.
- (iv) “கைத்தொழில் தொகுப்பு இனங்கள் வளிமண்டலத்தில் மிகக் குறைந்த அளவில் காணப்படல் பாதகமான சூழல் பிரச்சினைகளை ஏற்படுத்தும். CFC ஜ் ஓர் உதாரணமாகக் கொண்டு இக்காற்றை விளக்குக.
- (v) பச்சைசீட்டு வாயுக்கள் ஜூந்தை இனங்கண்டு அவ்வாயுக்கள் ஒவ்வொன்றும் வளிமண்டலத்தில் புகுவதற்குக் காரணமான மனிதச் செயற்பாடுகள் ஒன்று வீதம் குறிப்பிடுக.
- (vi) உயிர்ச்சுவட்டு ஸ்ரிபொருள்களின் தகனத்தின்போது காலப்படும் அமில வாயுக்களை அகற்றுவதற்கு, ஓர் இயற்கைப் பொருளை (பட்டியலிலிருந்து தெரிவுசெய்க) எவ்வாறு பயன்படுத்தலாம் என்பதைச் சமன்படுத்திய இரசாயனச் சமன்பாடுகளைப் பயன்படுத்திச் சூருக்கமாக விளக்குக. (7.5 புள்ளிகள்)

10. (a) X, Y, Z ஆகியன இணைப்புச் சேர்வைகள் ஆகும். அவை எண்கோணக் கேத்திரகணிதத்தைக் கொண்டிருக்கும். X, Y, Z ஆகியவற்றின் இணைப்புக் கோளத்திலுள்ள இனங்களின் (அது. உலோக அயனும் அதனுடன் இணைந்துள்ள இணையிகளும்) அணுவக்குரிய அமைப்புகள் முறையே $\text{FeH}_{10}\text{CNO}_5\text{S}$, $\text{FeH}_8\text{C}_2\text{N}_2\text{O}_4\text{S}_2$, $\text{FeH}_6\text{C}_3\text{N}_3\text{O}_3\text{S}_3$ ஆகும். மூன்று சேர்வைகளிலும் உலோக அயன் ஒரே ஒட்சியேற்ற நிலையைக் கொண்டிருக்கும். ஒவ்வொரு சேர்வையிலும் இரண்டு வகையான இணையிகள் உலோக அயனுடன் இணைந்திருக்கும். இச்சேர்வைகளில் இணைப்பில் அல்லது அயன்கள் இருப்பின் அவை ஒரே வகையைச் சார்ந்தனவாகும்.

நீர்க்கரைசல் S ஆனது 1 : 1 : 1 என்ற மூலர் விகிதத்தில் X, Y, Z ஆகியவற்றைக் கொண்டிருக்கும். கரைசல் S இலுள்ள ஒவ்வொரு காறினதும் செறிவு 0.10 mol dm⁻³ ஆகும். S இன் 100.0 cm³ இந்த மிகை AgNO₃ கரைசலைச் சேர்த்தபோது மஞ்சள் நிற வீழ்படிவொன்று உருவாகியது. வீழ்படிவ நிரினால் கழுவப்பட்டு, மாறுத் திணிவு பெறப்படும் வரை கனவடிப்பில் உலர்த்தப்பட்டது. வீழ்படிவின் திணிவு 7.05 g ஆகவிருந்தது. இவ்வீழ்படிவ செறிந்த NH₄OH இல் கரையமாட்டாது.

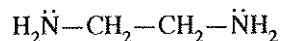
(மஞ்சள் வீழ்படிவில் அடங்கும் இரசாயனச் சேர்வையின் சார் மூலக்கூற்றுத் திணிவ = 235)

(i) X, Y, Z ஆகியவற்றின் உலோக அயன்களுடன் இணைந்துள்ள இணையிகளை இனங்காண்க.

(ii) மஞ்சள் நிற வீழ்படிவின் இரசாயனச் சூத்திரத்தைத் தருக.

(iii) காரணங்களைத் தந்து X, Y, Z ஆகியவற்றின் கட்டமைப்புகளைத் தருகிக.

(iv) எதிலிரீமைன் (en) இன் கட்டமைப்பு கீழே தரப்பட்டுள்ளது.



எதிலிரீமைன் இரண்டு நைதரசன் அணுக்களினாடாக உலோக அயன் M³⁺ உடன் இணைந்து சிக்கல் அயன் Q இனை (அது. உலோக அயனும் அதனுடன் இணைந்துள்ள இணையிகளும்) உருவாக்குகின்றது. Q எண்கோணக் கேத்திரகணிதத்தைக் கொண்டது. Q இன் கட்டமைப்புச் சூத்திரத்தை எழுதி அதன் கட்டமைப்பை வரைக.

குறிப்பு : எதிலிரீமைன் உலோக அயனுடன் மாத்திரம் இணைந்திருக்கும் எனக் கருதுக. உங்களது கட்டமைப்புச் சூத்திரத்தில் எதிலிரீமைனுக்காக ‘en’ என்னும் சூக்கத்தைப் பயன்படுத்துக.

(7.5 புள்ளிகள்)

(b) பின்வருவன் உமக்குத் தரப்பட்டுள்ளன.

- Al(NO₃)₃, Cu(NO₃)₂, Fe(NO₃)₂ ஆகியவற்றின் 1.0 mol dm⁻³ நீர்க்கரைசல்கள்
 - Al, Cu, Fe ஆகிய உலோகக் கோல்கள்
 - உப்புப் பாலங்களில் பயன்படுத்துவதற்குத் தேவையான இரசாயனப்பொருள்கள்
 - கடத்தும் கம்பிகள் (conducting wires), முகவைகள்
- இவற்றுக்கு மேலதிகமாகப் பின்வரும் தரவுகளும் வழங்கப்பட்டுள்ளன.

$$E_{\text{Fe}^{2+}/\text{Fe}}^{\circ} = -0.44 \text{ V}, \quad E_{\text{Al}^{3+}/\text{Al}}^{\circ} = -1.66 \text{ V}, \quad E_{\text{Cu}^{2+}/\text{Cu}}^{\circ} = +0.34 \text{ V},$$

(i) மேலே தரப்பட்ட பொருள்களைப் பயன்படுத்தி உருவாக்கக்கூடிய மூன்று மின்னிரசாயனக் கலங்களையும் வரிப்படமாக்குக.

ஒவ்வொரு கலத்தினதும் அணோட்டு, கதோட்டு என்பவற்றை அவற்றின் குறிகளுடன் காட்டுக.

(ii) மேலே பகுதி (i) இல் வரையப்பட்ட ஒவ்வொரு மின்னிரசாயனக் கலத்தினதும்

I. கலக் குறியீட்டைத் தருக.

II. E_{cell}° ஜத் துணிக.

III. பொதிக நிலைகளுடன் மின்வாய்த் தாக்கங்களுக்கான சமன்படுத்திய இரசாயனச் சமன்பாடுகளைத் தருக.

(iii) கீழே தரப்பட்டுள்ள எச்சேர்வை/சேர்வைகள் உப்புப் பாலங்களில் பயன்படுத்துவதற்கு உகந்தது/உகந்தவை என்பதைக் காரணங்களுடன் விளக்குக.

NaOH, NaNO₃, அசுற்றிக்கமிலம்

(iv) தொடக்கத்தில் உயர் E_{cell}° இனைக் காட்டும் மின்னிரசாயனக் கலத்தைக் கருதுக. இம்மின்னிரசாயனக் கலம் ஒவ்வொர் அறையிலும் பொருத்தமான கரைசல்களின் சம கனவளவுகளைப் பயன்படுத்தி அமைக்கப்பட்டுள்ளது எனவும் அவற்றின் கனவளவுகள் பரிசோதனையின்போது மாறுபடாது எனவும் கொள்க.

இக்கலத்தின் இரு மின்வாயகளும் ஒரு கடத்தும் கம்பியைப் பயன்படுத்தித் தொடுக்கப்பட்டு சிறிது நேரத்தில் பின்னர் அணோட்டு அறையிலுள்ள உலோக அயன்களின் செறிவு C mol dm⁻³ என அறியப்பட்டது. கதோட்டு அறையிலுள்ள உலோக அயன்களின் செறிவை C சார்பாக எடுத்துரைக்க. (7.5 புள்ளிகள்)

* * *

ஆவர்த்தன அட்டவணை

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

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