

01. அனுக் கட்டமைப்பு தொடர்பாகச் செய்யப்பட்ட பின்வரும் கண்டுபிடிப்புகளைக் கருதுக.

 - ஒரு கதோட்டுக் கதிர்க் குழாயினுள்ளே நேர்க் கதிர்கள்.
 - சில வகைக் கருக்களின் மூலம் உண்டாக்கப்படும் கதிர்த்தொழிற்பாடு.

மேற்குறித்த I,II ஆகிய கண்டுபிடிப்புகளைச் செய்த இரு விஞ்ஞானிகளும் முறையே

 - ஜே.ஜே தொம்சனும் ஹென்சி பெக்ரலும்.
 - ஷிலிகென் கோல்ட்ஸ்ரைனும் நொபேட் மில்லிக்கனும்.
 - ஹென்றி பெக்கரலும் ஓயிகென் கோல்ட்ஸ்ரைனும்.
 - ஜே.ஜே தொம்சனும் ஏனைஸ்ற் நதபேட்டும்.
 - ஓயிகென் கோல்ட்ஸ்ரைனும் ஹென்றி பெக்ரலும்.

02. மங்கனீசு அனுவில் ($Mn, Z=25$) $l=0, ml = -1$ என்னும் சக்திச்சொட்டெண்கள் உள்ள இலத்திரன் எண்ணிக்கைகள் முறையே.

 - 6,4 ஆகும்
 - 8,12 ஆகும்
 - 8,5 ஆகும்
 - 8,6 ஆகும்
 - 10,5 ஆகும்.

03. M ஆனது ஆவர்த்தன அட்டவணையில் உள்ள இரண்டாம் ஆவர்த்தனத்திற்குரிய ஒரு மூலகமாகும். அது இரு முனைவுத் திருப்புதிறன் உள்ள ஒரு பங்கீட்டுவெலு மூலக்கூறு MCl_3 ஜ உண்டாக்குகின்றது. ஆவர்த்தன அட்டவணையில் M இன் கூட்டம்.

 - 2
 - 13
 - 14
 - 15
 - 16

04. ஒரு பெராக்கிநைத்திரிக் அமில மூலக்கூறிற்கு (குத்திரம் HNO_4) $H-\ddot{O}-\ddot{O}-N-\ddot{O}^{\ominus}$
 வரையத்தக்க உறுதியற்ற லூயி குற்று – கோட்டுக் கட்டமைப்புகளின் எண்ணிக்கை.

 - 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5

05. தரப்பட்டுள்ள சேர்வையின் IUPAC பெயர்

 - 1-bromo-4-methyl -5-hydroxypent-1-en-3-one
 - 5-bromo-1-hydroxy-2-methylpent-4-en-3-one
 - 1-bromo-5-hydroxy-4- methylpent - 1-en -3-one
 - 5- bromo - 2- methyl -3- oxopent-4-en-1-ol
 - 1-bromo-4-methyl-3-oxopent-1-enol

06. $O, O^{2-}, F, F^{-}, S^{2-}, Cl^{-}$ என்னும் இனங்களின் ஆரைகள் குறையும் வரிசை.

 - $S^{2-} > Cl^{-} > O^{2-} > F^{-} > O > F$
 - $S^{2-} > Cl^{-} > O^{2-} > F^{-} > O > O$
 - $Cl^{-} > S^{2-} > O^{2-} > F^{-} > O > F$
 - $Cl^{-} > S^{2-} > F^{-} > O^{2-} > O > F$
 - $S^{2-} > Cl^{-} > O^{2-} > O > F^{-} > F$

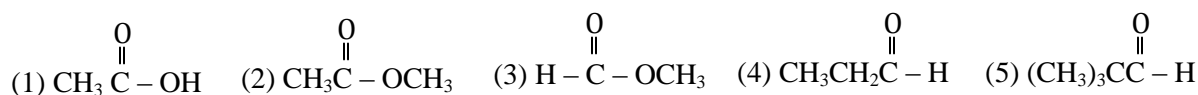
07. $T_1(K)$ வெப்பநிலையிலும் $P_1(Pa)$ அழக்கத்திலும் ஒரு விறைத்த மூடிய கொள்கலத்தில் நீர் இலட்சிய வாயுவின் n_1 மூல்கள் உள்ளன இக்கொள்கலத்தினுள் ஒரு மேலதிக அளவு வாயுவை அனுப்பும் போது புதிய வெப்பநிலையும் அழக்கமும் முறையே T_2, P_2 ஆகும். இப்போது கொள்கலத்தில் இருக்கும் வாயு மூல்களின் மொத்த எண்ணிக்கை.

$$(1) \frac{n_1 T_1 P_1}{T_2 P_2} \quad (2) \frac{n_1 T_1 P_2}{T_2 P_1} \quad (3) \frac{T_2 P_2}{n_1 T_1 P_1} \quad (4) \frac{n_1 T_2 P_2}{T_1 P_1} \quad (5) \frac{n_1 T_2 P_1}{T_1 P_2}$$

08. அமில $K_2Cr_2O_7$ கரைசலைப் பயன்படுத்தி எதனோல் (C_2H_5OH) ஜ அசந்திக் அமிலம் (CH_3COOH) ஆக ஒட்சியேற்றும் தாக்கத்தில் பரிமாறப்படும் இலத்திரன்களின் மொத்த எண்ணிக்கை.

$$(1) 6 \quad (2) 8 \quad (3) 10 \quad (4) 12 \quad (5) 14$$

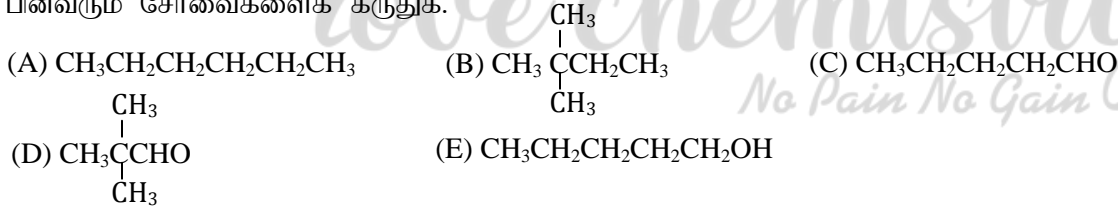
09. நீர் $NaOH$ உடன் தாக்கம் புரியம் போது பின்வரும் எச்சேர்வை அல்டோல் ஒடுங்கலுக்கு உட்படலாம்?



10. $AX(s), A_2Y(s), AZ(s)$ ஆகியன நீரில் அரிதாகக் கரையும் உப்புகளாகும். 25^0C இல் அவற்றின் K_{sp} பெறுமானங்கள் முறையே $1.6 \times 10^{-6}, 3.2 \times 10^{-11}, 9.0 \times 10^{-12}$ ஆகும். 25^0C இல் கந்தியன் $A^+(aq)$ இன் செறிவு குறையும் விதத்தில் இவ்வுப்புகளின்

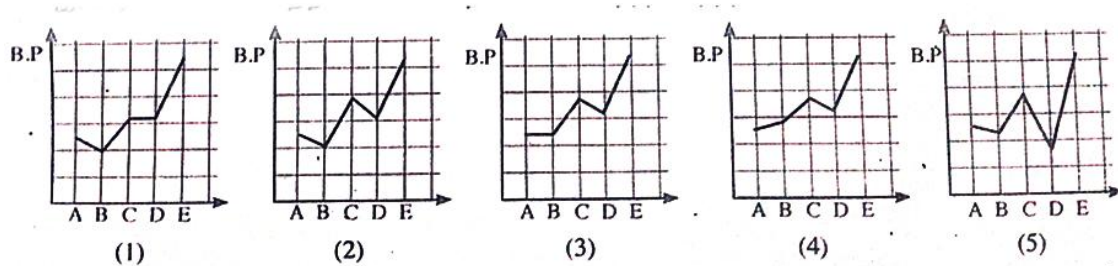
$(1) AX(s) > A_2Y(s) > AZ(s)$	$(2) A_2Y(s) > AX(s) > AZ(s)$
$(3) AX(s) > AZ(s) > A_2Y(s)$	$(4) A_2Y(s) > AZ(s) > AX(s)$
$(5) AZ(s) > A_2Y(s) > AX(s)$	

11. பின்வரும் சேர்வைகளைக் கருதுக.



சார் மூலக்கூற்றுத் தினிவு 86 86 86 86 88

இச்சேர்வைகளின் கொதிநிலைகளின் மாற்றலை மிகச் சிறந்த விதத்தில் காட்டுக.



அதிகரிக்கும் வரிசை.

$(1) KF < NaCl < KCl < Na_2S$	$(2) KCl < NaCl < KF < Na_2S$
$(3) KF < KCl < NaCl < Na_2S$	$(4) Na_2S < NaCl < KCl < KF$
$(5) KF < Na_2S < NaCl < KCl$	

12. $NaCl, Na_2S, KF, KCl$
என்னும் இரசாயன இனங்களின் பங்கீட்டுவலு இயல்புகள்

13. 298K இல் $\text{H}_2(\text{g})$, $\text{C}(\text{s})$, $\text{CH}_3\text{OH}(\text{l})$ ஆகியவற்றின் நியமத் தகன வெப்பவுள்ளுறைகள் முறையே – 286kJmol^{-1} , -393kJmol^{-1} , -726kJmol^{-1} ஆகும். $\text{CH}_3\text{OH}(\text{l})$ இன் ஆவியாகவின் வெப்பவுள்ளுறை $+37\text{kJmol}^{-1}$ ஆகும். 298K இல் வாய்நிலையில் உள்ள CH_3OH இன் ஒரு மூலின் ஆக்க வெப்பவுள்ளுறை (kJmol^{-1}) ஆனது.

(1) -276

(2) 239

(3) -202

(4) +84

(5) + 202

14. பின்வரும் சமன்படுத்திய இரசாயனச் சமன்பாட்டினால் காட்டப்படுகின்றவாறு ஒரு மின்னுலையில் பொசுபரசைக் தயாரிக்கலாம்.



$\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$ இன் 620g. SiO_2 இன் 180g, C இன் 96g ஆகியன தாக்கம் புரிந்தபோது P_4 இன் 50g கிடைத்தகு. இஞ்சிலைமைகளின் கீழ் எல்லைச் சோதனைப் பொருளைம் (முற்றாகச் செலவிடப்படும்

சோதனைப் பொருள்) P₄ இன் சதவீத விளைவும் (% yield) முறையே (C=12, O=16, Si=28, P=31, Ca=40) (1) Ca₂(PO₄)₃ 80.7% அகும் (2) SiO₂ 80.7% அகும் (3) C 50.4% அகும்

(1) $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$, 30.7% காலம். (2) SiO_2 , 30.7% காலம். (3) C, 50.4% காலம்.

(4) SiO₂, 40.5% ஆகும். (5) C, 25.2% ஆகும்.

15. ஓரே நிலைமைகளின் கீழ் வெவ்வேறான இரு விறைத்த முடிய கொள்கலங்களில் நடைபெறும் பின்வரும் இரு சமநிலைகளையும் கருதுக.

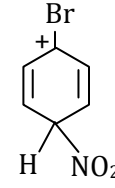
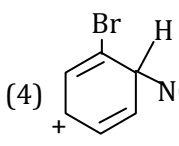
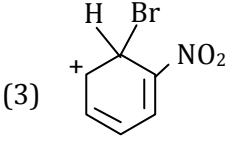
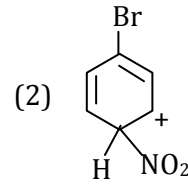
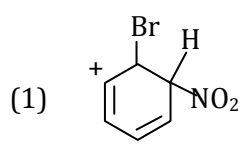


இந்திலைமைகளின் கீழ்ச் சமநிலை $2\text{H}_2\text{S(g)} + \text{N}_2\text{(g)} + 3\text{H}_2\text{(g)} \rightleftharpoons 2\text{NH}_4\text{HS(g)}$ இங்கு K_p ஆனது

$$(1) 5.76 \times 10^{-12} \quad (2) 7.2 \times 10^{-10} \quad (3) 1.92 \times 10^{-8} \quad (4) 3.40 \times 10^{-6} \quad (5) 3.75 \times 10^{-2}$$

Journal of Chemical Education

16. புரோமொபென்சீன் நைத்திரேஞ்சேஞ்றத் தாக்கத்தைக் கருதுக. இத்தாக்கத்தில் பரிவின் மூலம் உறுதியாக்கிய காபோகற்றயன் இடைநிலைகள் உண்டாக்கப்படுகின்றன. பின்வருவனவற்றில் எது இந்த இடைநிலைகளின் ஒரு பரிவுக் கட்டமைப்பன்று.

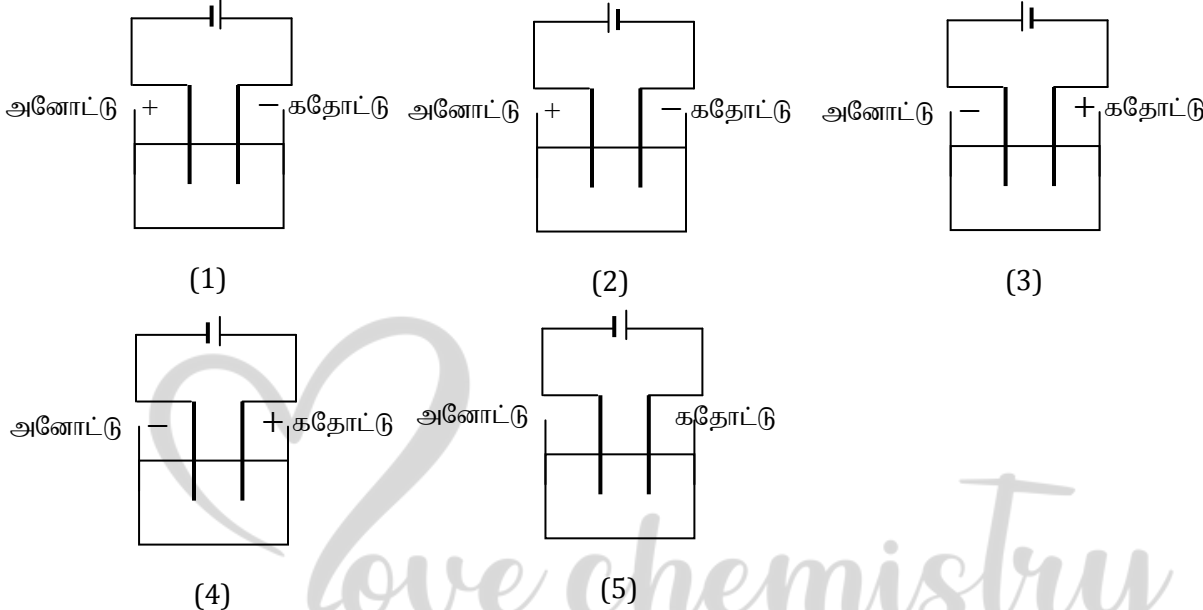


17. ஒரு தாக்கம் அறை வெப்பநிலையிலும் 1atm அழுக்கத்திலும் சுய தாக்கமாக இராத அதேவேளை அதே அழுக்கத்திலும் உயர் வெப்பநிலையிலும் சுய தாக்கமாக அமைகின்றது. பின்வருவனவற்றில் எது அறைவெப்பநிலையில் இத்தாக்கம் தொடர்பாகச் சரியானது? ($\Delta H, \Delta S$ ஆகியன வெப்பநிலையுடனும் அழுக்கத்துடனும் மாறுவதில்லையெனக் கொள்க)

	ΔG	ΔH	ΔS
(1)	ബേർ	ബേർ	ബേർ
(2)	ബേർ	മരൈ	മരൈ
(3)	ബേർ	മരൈ	ബേർ
(4)	മരൈ	ബേർ	മരൈ
(5)	മരൈ	മരൈ	മരൈ

(1) $\frac{\lambda}{2}$ (2) $\frac{\lambda}{4}$ (3) 2λ (4) 4λ (5) 16λ

19. உப்பு MX இன் ஒரு நீர்க்கரைசலை மின்பகுப்பச் செய்வதற்கு அமைக்கப்பட்ட மின்பகுப்புக்கலத்தைப் பின்வருவனவற்றுள் எது சரியாகக் காட்டுகின்றது.



20. ஓர் எசுத்தரைத் தருவதற்கு ஒரு காபொட்சிலிக் அமிலத்திற்கும் ஓர் அற்ககோலுக்குமிடையே நடைபெறும் தாக்கம் தொடர்பாகப் பின்வரும் கூற்றுகளில் எது சரியானது.

(1) ஒட்டுமொத்தத் தாக்கமானது ஒரு காபனைல் சேர்வையின் கருநாட்டக் கூட்டல் தாக்கமாகும்.

(2) අතු අර්කකොල් ශ්‍රී කරුනායියාකත් තොழිප්පූම් තාක්කමාතුම්.

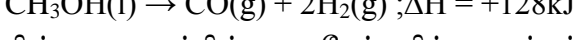
(3) அது காபோட்சிலிக் அமிலத்தின் O – H பிணைப்பை உடைத்துக் கொண்டு நடைபெறும் தாக்கமாகும்.

(4) அது அங்கோலின் C – O பிணைப்பை உடைத்துக் கொண்டு உடைபெறும் தாக்கமாகும்.

(5) அது வர் அமில - மூலத் தாக்கமாகும்.

() () () () () () () ()

21. உயிர் வெப்பநிலைகளின் ΔH°_f குறி தமிழ் மொழியில் பரவுகிறது.



பனவருவனவற்றில் எது மேற்குறுத்த தாக்கம் தொடரபாகச் சர்யானதனால் ($H=1,C=12,O=16$)

(1) $\text{CH}_3\text{OH}(g)$ இன் 1mol பரதையடையும் போது உற்ஞச்சபாடு வெப்பம் 128 kJ/mol இலும் பாக்க குறைவானது.

(2) $\text{CO(g)} + 2\text{H}_2\text{(g)}$ இன் வெப்பவளர்ணாக $\text{CH}_3\text{OH(l)}$ இன் வெப்பவளர்ணாக்யாலும் உயாநத்து

(3) CO(g) இன் 1mol உண்டாகும்போது 128kJ வெப்பம் வெளியேறுகின்றது.

(4) தாக்கியின் ஒரு மூல பிரிகையடையும் போது 128kJ வெப்பம் உறிஞ்சப்படுகின்றது.

(5) விளைபொருள்களின் 32g உண்டாகும் போது 128kJ வெப்பம் உறிஞ்சப்படுகின்றது.

22. பின்வருவனவற்றில் பிழையான கூற்றை இனங்காண்க.
- நெதரசன் [N(g)] இன் இலத்திரன் பெறும் சக்தி நேரானது.
 - $\text{BiCl}_3(\text{aq})$ கரைசலை நீருடன் ஜதாக்கும் போது ஒரு வெள்ளை வீழ்படிவு கிடைக்கின்றது.
 - H_2S வாயுவானது ஓர் ஓட்சியேற்றக் கருவியாகவும் ஒரு தாழ்த்தும் கருவியாகவும் தொழிற்படலாம்.
 - He இன் ஒரு வலுவளவு இலத்திரனினால் உணரப்படும் பயன்படு கரு ஏற்றம் (Z^*) ஆனது 2 இலும் குறைவானது.
 - அலுமினியம் ஓர் உயர் வெப்பநிலைக்கு வெப்பமாக்கப்படும் போதும் N_2 வாயுவை நோக்கிச் சட்டதுவமானது.
23. 298K இல் ஒரு மென்னமிலம் HA இன் ஓர் ஜதான நீர்க் கரைசலின் செறிவு Cmoldm^{-3} உம் அதன் அமிலக் கூட்டப்பிரிகை மாறிலி K_a உம் ஆகும். பின்வரும் கோவைகளில் எது 298K இல் கரைசலின் pH ஐத் தருகின்றது.
- $pH = \frac{1}{2}pKa - \frac{1}{2}\log C$
 - $pH = -\frac{1}{2}pKa - \frac{1}{2}\log C$
 - $pH = -\frac{1}{2}pKa + \frac{1}{2}\log C$
 - $pH = -\frac{1}{2}pKa - \frac{1}{2}\log 1/C$
 - $pH = \frac{1}{2}pKa - \frac{1}{2}\log 1/C$
24. ஓர் H_2O_2 கரைசலின் வலிமை நியம வெப்பநிலையிலும் அமுக்கத்திலும் (நி.வெ.அ) உண்டாக்கப்படும் O_2 வாயுவின் கனவளவாக எடுத்துரைக்கப்படலாம். ஊதாரணமாக கனவளவு வலிமை 20 லீற்றர் ஆகவுள்ள H_2O_2 (20 volume strength H_2O_2) கரைசல் நி.வெ.அ இல் O_2 வாயுவின் 20 லீற்றரை உண்டாக்கும் $2\text{H}_2\text{O}_2(\text{aq}) \rightarrow 2\text{H}_2\text{O}(l) + \text{O}_2(\text{g})$ (வாயுவின் 1 மூல் நி.வெ.அ இல் 22.4 லீற்றர் கனவளவைக் கொண்டிருக்குமெனக் கொள்க).
- X எனப் பெயரிடப்பட்டுள்ள ஒரு போத்தலில் H_2O_2 கரைசல் உள்ளது. இக்கரைசல் X இன் 25.00cm^3 ஆனது ஜதான H_2SO_4 இன் முன்னிலையில் $1.0\text{moldm}^{-3}\text{KMnO}_4$ உடன் நியமிப்புச் செய்யப்படும் போது முடிவுப்புள்ளியை அடைவதற்குத் தேவையான கனவளவு 25.0cm^3 ஆகும். கரைசல் X இன் கனவளவு வலிமை
- 15
 - 20
 - 25
 - 28
 - 30
25. $\text{M(OH)}_2(\text{s})$ ஆனது 298K இல் $\text{M}^{2+}(\text{aq})$ அயனிற்கும் $\text{OH}^-(\text{aq})$ அயனிற்குமிடையே உள்ள தாக்கத்தின் மூலம் உண்டாகிய நீரில் அரிதாகக் கரையும் உப்பாகும் $\text{pH} = 5$ இல் நீரில் $\text{M(OH)}_2(\text{s})$ இன் கரைதிறன் (moldm^{-3}) (298K இல், $K_{\text{sp}}\text{M(OH)}_2 = 4.0 \times 10^{-36}$)
- $\sqrt{2} \times 10^{-18}$
 - 2×10^{-18}
 - 1×10^{-18}
 - $\sqrt[3]{2} \times 10^{-18}$
 - 1×10^{-18}
26. 298K இல் ஒரு நியம ஜதரசன் மின்வாய், ஒரு நியம $\text{Mg} -$ மின்வாய், ஓர் உப்பும் பாலம் ஆகியவற்றைப் பயன்படுத்தி அமைக்கப்பட்ட நியமக் கல்வானிக் கலத்தைப் பின்வருவனவற்றில் எது உப்பும் பாலம் ஆகியவற்றைப் பயன்படுத்தி அமைக்கப்பட்ட நியமக் கல்வானிக் கலத்தைப் பின்வருவனவற்றில் எது சரியாகக் குறிப்பிடுகின்றது?
- $\text{Mg}(\text{s})|\text{Mg}^{2+}(\text{aq}, 1.00\text{moldm}^{-3})||\text{H}^+(\text{aq}, 1.00\text{moldm}^{-3})|\text{H}_2(\text{g})|\text{Pt}(\text{s})$
 - $\text{Pt}(\text{s})|\text{H}_2(\text{g})|\text{H}^+(\text{aq}, 1.00\text{moldm}^{-3})||\text{Mg}^{2+}(\text{aq}, 1.00\text{moldm}^{-3})|\text{Mg}(\text{s})$
 - $\text{Mg}(\text{s}), \text{Mg}^{2+}(\text{aq}, 1.00\text{moldm}^{-3})||\text{H}^+(\text{aq}, 1.00\text{moldm}^{-3})|\text{H}_2(\text{g})|\text{Pt}(\text{s})$
 - $\text{Mg}(\text{s})|\text{Mg}^{2+}(\text{aq}, 1.00\text{moldm}^{-3}), \text{H}^+(\text{aq}, 1.00\text{moldm}^{-3}), \text{H}_2(\text{g})|\text{Pt}(\text{s})$
 - $\text{Pt}(\text{s}), \text{H}_2(\text{g})|\text{H}^+(\text{aq}, 1.00\text{moldm}^{-3})||\text{Mg}^{2+}(\text{aq}, 1.00\text{moldm}^{-3}), \text{Mg}(\text{s})$

27. 298K இல் இருக்கோரோமெதேனிற்கும் நீருக்குமிடையே ஓர் ஒருமூலச் சேதன அமிலத்தின் பங்கீட்டுக் குணகம் K_D ஐத் துணிவதற்குப் பின்வரும் முறை பயன்படுத்தப்பட்டது. அமிலத்தின் ஒரு 0.20mol dm^{-3} நிர்க்கரசலின் 50.00cm^3 ஆனது இருக்கோரோமெதேனின் 10.00cm^3 உடன் நன்றாகக் கலக்கப்பட்டு, இரு படைகளும் வேறாவதற்கு விடப்பட்டன. பின்னர் குடுவையின் அடியில் உள்ள இருக்கோரோமெதேன் படை அகற்றப்பட்டது. நீர்ப் படையில் எஞ்சியிருக்கும் அமிலத்தை நடுநிலையாக்குவதற்கு 0.02mol dm^{-3} NaOH(aq) கரைசலின் 10.00cm^3 தேவைப்பட்டது. (சேதன அவத்தையில் அமிலம் இருபகுதியமாவதில்லையெனக் கொள்க) 298K இல் இருக்கோரோமெதேனிற்கும் நீருக்குமிடையே உள்ள அமிலத்தின் K_D ஆனது.

(1) 0.05 (2) 0.25 (3) 4.00 (4) 20.00 (5) 245.00

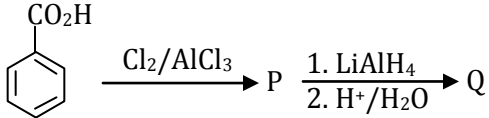
28. ஒரு தரப்பட்ட வெப்பநிலையில் ஒரு விணைத்த மூடிய கொள்கலத்தில் தாக்கம் $C_2H_4(g) + 3O_2(g) \rightarrow 2CO_2(g) + 2H_2O(g)$ நடைபெறுகின்றது. ஒரு குறித்த நேரத்திற்குப் பின்னர் $C_2H_4(g)$ செலவிடப்படுதல் தொடர்பான தாக்க வீதம் $xmol\text{dm}^{-3}\text{s}^{-1}$ ஆக இருக்கக் காணப்பட்டது. அந்நேரத்தின் போது $O_2(g)$ ஐச் செலவிடுதல், $CO_2(g)$ உண்டாதல் $H_2O(g)$ உண்டாதல் ஆகியன தொடர்பான வீதங்களை முறையே பின்வருவனவற்றில் எது காட்டுகின்றது?

வீதம் /mol dm⁻³s⁻¹

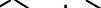
	$O_2(g)$	$CO_2(g)$	$H_2O(g)$
(1)	$\frac{3}{x}$	$\frac{2}{x}$	$\frac{2}{x}$
(2)	x	x	x
(3)	$\frac{x}{3}$	$\frac{x}{2}$	$\frac{x}{2}$
(4)	$\frac{1}{x}$	$\frac{1}{x}$	$\frac{1}{x}$
(5)	$3x$	$2x$	$2x$

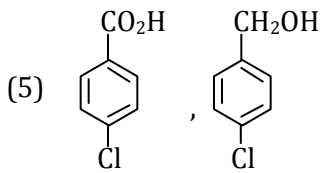
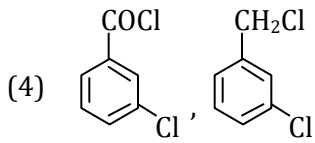
29. வெப்பநிலை T இல் ஒரு விறைத்த முடிய கொள்கலத்தில் நடைபெறும் பின்வரும் தாக்கத்தைக் கருதுக.
 $M(g) + Q(g) \rightarrow R(g) + Z(g)$
 M,Q ஆகியவற்றின் செறிவுகள் முறையே $1.0 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}$, 2.0 mol dm^{-3} ஆக இருக்கும் போது தாக்க வீதம் $5.00 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1}$ ஆகும். M இன் இரு மடங்காகியபோது தாக்க வீதம் இருமடங்காயில்லை என்றால் மைக்ஸின் கீழ்த் தாக்கவீதம் மாறுவில்.

30. பின்வரும் தாக்க ஒழுங்குமுறையைக் கருதுக.



இங்கு P,Q ஆகியன முறையே.

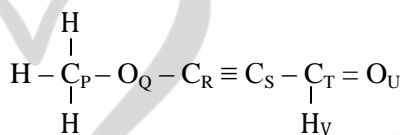
- | | | |
|---|---|--|
| (1)  ,  | (2)  ,  | (3)  ,  |
|---|---|--|



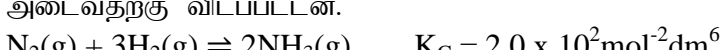
31. 3d தொகுப்பு மூலகங்களையும் அவற்றின் சேர்வைகளையும் பற்றிப் பின்வரும் கூற்றுகளில் எது/எவை சரியானது/ சரியானவை?

- (a) 3d – தொகுப்பு மூலகங்களில் Sc ஒரு தாண்டல் மூலமாகக் கருதப்படுவதில்லை.
- (b) அனுக்களின் (Sc தொடக்கம் Cu வரைக்கும்) ஆரைகள் இடமிருந்து வலமாகக் குறைகின்றன.
- (c) $[\text{Ni}(\text{NH}_3)_6]^{2+}$ நீல நிறமாக இருக்கும் அதேவேளை $[\text{Zn}(\text{NH}_3)_4]^{2+}$ நிறமற்றதாகும்.
- (d) K_2NiCl_4 இன் IUPAC பெயர் dipotassium tetrachloronickelate(II) ஆகும்.

32. பின்வரும் மூலக்கூறு பற்றி எந்தக் கூற்று/ கூற்றுகள் சரியானது/ சரியானவை?



- (a) P,Q,R,S எனப் பெயரிடப்பட்ட அனுக்கள் ஒரு நேர்கோட்டில் இருக்கின்றன.
 - (b) Q,R,S,T எனப் பெயரிடப்பட்ட அனுக்கள் ஒரு நேர்கோட்டில் இருக்கின்றன.
 - (c) R,S,T,U,V எனப் பெயரிடப்பட்ட அனுக்கள் ஒரே தளத்தில் இருக்கின்றன.
 - (d) R,S,T,U எனப் பெயரிடப்பட்ட அனுக்கள் ஒரு நேர் கோட்டில் இருக்கின்றன.
33. 500K இல் $\text{N}_2(\text{g})$ இன் 0.01 மூலகஙும் $\text{H}_2(\text{g})$ இன் 0.10 மூலகஙும் $\text{NH}_3(\text{g})$ இன் 0.40 மூலகஙும் ஒர் 1.0dm^3 விழைத்த மூடிய கொள்கலத்தில் இடப்பட்டு, கீழே தரப்பட்டவாறு 500K இல் சமநிலையை அடைவதற்கு விடப்பட்டன.



தொகுதியில் தொடக்கத்திலிருந்து சமநிலை வரைக்கும் ஏற்படும் மாற்றங்கள் பற்றிய பின்வரும் கூற்றுகளில் எது/ எவை சரியானது/ சரியானவை? Q_C ஆனது தாக்க ஈவாகும்.

- (a) தொடக்கத்தில் $Q_C > K_C$; $\text{NH}_3(\text{g})$ ஆனது $\text{N}_2(\text{g})$ ஆனது $\text{H}_2(\text{g})$ ஜியும் உண்டாக்கத் தொடங்கித் தொகுதி சமநிலையை அடைகின்றது.
- (b) தொடக்கத்தில் $Q_C < K_C$; $\text{NH}_3(\text{g})$ ஆனது $\text{N}_2(\text{g})$ ஜியும் $\text{H}_2(\text{g})$ ஜியும் உண்டாக்கத் தொடங்கித் தொகுதி சமநிலையை அடைகின்றது.
- (c) தொடக்கத்தில் $Q_C < K_C$; $\text{N}_2(\text{g})$ உம் $\text{H}_2(\text{g})$ உம் $\text{NH}_3(\text{g})$ ஜி உண்டாக்குவதற்குத் தாக்கம் புரிந்து தொகுதி சமநிலையை அடைகின்றது.
- (d) தொடக்கத்தில் $Q_C > K_C$; $\text{N}_2(\text{g})$ உம் $\text{H}_2(\text{g})$ உம் $\text{NH}_3(\text{g})$ ஜி உண்டாக்குவதற்குத் தாக்கம் புரிந்து தொகுதி சமநிலையை அடைகின்றது.

34. ஒர் அற்கைல் ஹைலெட்டை உண்டாக்குவதற்குச் சேர்வை P இங்கும் HCl இங்குமிடையே உள்ள தாக்கம் பற்றிப் பின்வரும் கூற்றுகளில் எது/ எவை $\text{CH}_3\text{CH}=\text{C}\begin{array}{l} \text{CH}_3 \\ | \\ \text{P} \\ | \\ \text{CH}_3 \end{array}$ சரியானது/ சரியானவை?
- பெரும் விளைபொருள் 2-chloro-2-methylbutane ஆகும்.
 - இத்தாக்கத்தில் ஒர் இடைநிலையாக ஒரு துணைக் காபோகற்றயன் உண்டாகின்றது.
 - இத்தாக்கத்தின் ஒரு படியில் HCl பினைப்பு உடைந்து ஒரு குளோரீன் மூலிகம் (Cl^0) தரப்படுகின்றது.
 - இத்தாக்கத்தின் ஒரு படியில் ஒரு கருநாடி ஒரு காபோகற்றயனுடன் தாக்கம் புரிகின்றது.
35. ஒரு தரப்பட்ட வெப்பநிலையில் ஒரு வெற்றிமாக்கப்பட்ட மூடிய கொள்கலத்தில் இரு திரவங்களைக் கலப்பதன் மூலம் தயாரிக்கப்படும் ஒரு துவிதத் திரவக் கலவை இரவோல்ப்ரின் விதியிலிருந்து ஒரு எதிர் (மறை) விலக்கலைக் காட்டுகின்றது. இத்தொகுதிக்குப் பின்வரும் கூற்றுக்களில் எது/எவை சரியானது/ சரியானவை?
- கலவையின் மொத்த ஆவியமுக்கம் அக்கலவை ஒர் இலட்சியக் கலவையாக நடந்து கொள்ளுமெனின் எதிர்பார்க்கத்தக்க மொத்த ஆவியமுக்கத்திலும் குறைவானது.
 - கலவை உண்டாகும் போது வெப்பம் வெளிவரும்.
 - கலவையின் ஆவி அவத்தையில் உள்ள மூலக்கூறுகளின் எண்ணிக்கை அக்கலவை ஒர் இலட்சியக் கலவையாக நடந்து கொள்ளுமெனின் எதிர்பார்க்கத்தக்க மூலக்கூறுகளின் எண்ணிக்கையிலும் கூடியதாகும்.
 - கலவை உண்டாகும் போது வெப்பம் உறிஞ்சப்படுகின்றது.
36. CFC, HCFC, HFC ஆகியன பற்றிப் பின்வரும் கூற்றுகளில் எது/எவை சரியானது/ சரியானவை?
- CFC,HCFC ஆகிய சேர்வைக் கூட்டங்கள் இரண்டும் மேல் வளிமண்டலத்தில் (படைமண்டலம்) குளோரீன் இன்றிய மூலிகங்களை உண்டாக்குவதற்கான ஆற்றலைக் கொண்டுள்ளன.
 - HFC, HCFC ஆகிய சேர்வைக் கூட்டங்கள் இரண்டும் மேல் வளிமண்டலத்தில் (படை மண்டலம்) குளோரீன் இன்றிய மூலிகங்களை உண்டாக்குவதற்கான ஆற்றலைக் கொண்டுள்ளன.
 - CFC, HCFC, HFC ஆகிய மூன்று சேர்வைக் கூட்டங்களும் வலிமையான பச்சை வீட்டு வாயுக்களாகும்.
 - CFC, HCFC, HFC ஆகிய மூன்று சேர்வை வகுப்புகளும் ஒரே படை வறிதாக்கத்திற்குக் (depletion) கணிசமான அளவில் பங்களிப்புச் செய்கின்றன.
37. அலசன்கள், விழுமிய வாயுக்கள், அவற்றின் சேர்வைகள் என்பன பற்றிப் பின்வரும் கூற்றுகளில் எது/ எவை சரியானது/ சரியானவை.
- ஹப்போக்குளோரசு அயன் அமிலக் கரைசல்களில் விரைவாக இருவழி விகாரமடைகின்றது.
 - Xe ஆனது F_2 வாயுடன் ஒரு தொடர் சேர்வைகளை உண்டாக்கும் அதேவேளை XeF_4 இங்கு ஒரு சதுரத்தளக் கேத்திரகணிதம் உண்டு.
 - ஜதரசன் ஹைலெட்டுகளில் HF ஆனது மூலிற்கு அதியுயர் பினைப்புக் கூட்டப்பிரிகைச் சக்தியைக் கொண்டுள்ளது.
 - இலண்டன் விசைகளின் வலிமை அதிகரிப்பதன் விளைவாக அலசன்களின் கொதிநிலைகள் கூட்டத்தில் கீழ்நோக்கி அதிகரிக்கின்றன.
38. அறை வெப்பநிலையில் தொழிற்படும் டானியல் கலம் பற்றிய பின்வரும் கூற்றுகளில் எது/ எவை சரியானது/ சரியானவை? ($E_{\text{Cell}}^0 = +1.10\text{V}$)
- தேறிய இலத்திரன் பாய்ச்சல் Zn தொடக்கம் Cu வரைக்கும் நடைபெறுகின்றது.

	(b) சமநிலை $Zn^{2+}(aq) + 2e \rightleftharpoons Zn(s)$ வலது பக்கமாக நகருகின்றது. (c) ஓர் உப்புப் பாலம் இருப்பதனால் திரவச் சந்தி அழுத்தம் உண்டாகின்றது. (d) சமநிலை $Cu^{2+}(aq) + 2e \rightleftharpoons Cu(s)$ வலது பக்கமாக நகருகின்றது.	
39.	மாறு வெப்பநிலையில் இலட்சிய வாயுக்களுக்கும் மெய் வாயுக்களுக்கும் பின்வரும் கூற்றுகளில் எது/எவை சரியானது/ சரியானவை.	
	(a) அதியுயர் அழுக்கங்களில் ஒரு மெய் வாயுவின் கனவளவு ஓர் இலட்சிய வாயுவின் கனவளவிலும் உயர்ந்தது. (b) உயர் அழுக்கங்களில் மெய்வாயுக்கள் இலட்சிய வாயுக்களாக நடந்து கொள்வதற்கு நாடுகின்றன. (c) அதியுயர் அழுக்கங்களில் ஒரு மெய் வாயுவின் கனவளவு ஓர் இலட்சிய வாயுவின் கனவளவிலும் குறைவானது (d) தாழ் அழுக்கங்களில் மெய் வாயுக்கள் இலட்சிய வாயுக்களாக நடந்து கொள்வதற்கு நாடுகின்றன.	
40.	சில கைத்தொழிற் செயன்முறைகள் தொடர்பாகப் பின்வரும் கூற்றுகளில் எது/எவை சரியானது/ சரியானவை?	
	(a) சோல்வே முறையின் மூலம் நடைபெறும் Na_2CO_3 உற்பத்தியுடன் தொடர்புபட்ட முதலிரு படிகளும் அகவெப்பப்படிகளாகும். (b) பிறைனில் Mg^{2+} , Ca^{2+} , SO_4^{2-} அயன்கள் இருத்தலானது மென்சவ்வுக் கல முறையைப் பயன்படுத்தி நடைபெறும் $NaOH$ உற்பத்திக்குத் தடையாக இருக்கின்றது. (c) ஓஸ்வால் முறையின் மூலம் நடைபெறும் நெத்திரிக் அமில உற்பத்தியில் இடம் பெறும் முதலாம் படியானது ஓர் ஊக்கியின் முன்னிலையில் வளியில் உள்ள O_2 ஜப் பயன்படுத்தி NH_3 வாயுவை ஓட்சியேற்றி NO_2 வாயுவைத் தருதலாகும். (d) ஹைபர் – பொஷ் செயன்முறையைப் பயன்படுத்தி நடைபெறும் NH_3 வாயு உற்பத்தியில் உயர் வெப்பநிலை, தாழ் அழுக்கம் ஆகிய நிபந்தனைகள் பயன்படுத்தப்படுகின்றன.	
41.	Cr,Mn ஆகியவற்றின் ஓட்சைட்டுகளில் CrO , MnO ஆகியன அமில ஓட்சைட்டுகளும் CrO_3 , Mn_2O_7 , ஆகியன மூல ஓட்சைட்டுகளுமாகும்.	Cr,Mn ஆகியவற்றின் ஓட்சைட்டுகளின் அமில/ மூல இயல்பு உலோகத்தின் ஓட்சியேற்ற எண்ணைச் சார்ந்துள்ளது.
42.	ஒரு மென்னமிலம் $HA(aq)$ ஜ அதன் சேஷய உப்பு $NaA(aq)$ உடன் கலப்பதன் மூலம் ஓர் அமிலத் தாங்கற் கரைசலைத் தயாரிக்கலாம்.	$OH^-(aq)$ அல்லது $H^+(aq)$ அயன்கள் ஒரு தாங்கற் கரைசலுடன் சேர்க்கப்படும் போது சேர்க்கப்பட்ட $OH^-(aq)$ அல்லது $H^+(aq)$ அயன்களின் அளவுகள் முறையே $OH^-(aq) + HA(aq) \rightarrow A^-(aq) + H_2O(l)$ $H^+(aq) + A^-(aq) \rightarrow HA(aq)$ என்னும் தாக்கங்களின் மூலம் அகற்றப்படுகின்றன.
43.	கொதிநீராவி முறை வடித்தல் மூலம் $100^{\circ}C$ இலும் குறைந்த ஒரு வெப்பநிலையில் தாவரங்களிலிருந்து சாற்றுத் தைலங்களைப் பிரித்தெடுக்கலாம்.	சாற்றுத் தைலத்தினதும் நீரினதும் கலவை கொதிக்கும் வெப்பநிலையில் தொகுதியின் மெத்த ஆவியழுக்கம் வளிமண்டல அழுக்கத்திலும் குறைவாகும்
44.	ஒரு தரப்பட்ட வெப்பநிலையிலும் அழுக்கத்திலும் வேறுபட்ட இரு இலட்சிய வாயுக்களின் மூலாக் கனவளவுகள் ஒன்றிலிருந்தொன்று வேறுபட்டவை.	$0^{\circ}C$ வெப்பநிலையிலும் $1atm$ அழுக்கத்திலும் ஓர் இலட்சிய வாயுவின் மூலாக் கனவளவு $22.4dm^3mol^{-1}$ ஆகும்.
45.	ஒரு $C = C$ பினைப்பு உள்ள எல்லாச் சேர்வைகளும்	ஒவ்வொருங்றும் மற்றையதன் ஆடி விம்பமாக இராக

	ஈரவெளிமையைச் சமபகுதிச் சேர்வைக் காட்டுகின்றன.	எவையேனும் இரு சமபகுதியங்கள் ஈரவெளிமையைச் சமபகுதியங்களாகும்.
46.	பென்சீன் ஜதரசனேற்றும் அற்கீன்களின் ஜதரசனேற்றத்திலும் பார்க்க மிகும் கடினமானது.	ஜதரசனை பென்சீனுடன் சேர்ப்பதன் விளைவாக அரோமாற்றிக்கு உறுதியாக்கல் இழக்கப்படுகின்றது.
47.	சல்பூரிக் அமில உற்பத்தியில் SO_3 வாயுவுக்கும் நீருக்குமிடையே நடைபெறும் தாக்கம் அகவெப்பத் தாக்கமாகும்.	SO_3 வாயு செறிந்த H_2SO_4 உடன் தாக்கம் புரிந்து ஒலியத்தைத் தருகின்றது.
48.	அமோனியாவுக்கும் ஓர் அற்கைல் ஹோலைட்டுக்குமிடையே நடைபெறும் தாக்கத்திலிருந்து முதல், துணை, துடை அமீன்களினதும் ஒரு நாற்பகுதியுள்ள அமோனிய உப்பினதும் ஒரு கலவை கிடைக்கின்றது.	முதல், துணை, புடை, அமீன்கள் கருநாடகளாகத் தாக்கம் புரியலாம்.
49.	$P+Q \rightarrow R$ ஆனது தாக்கி P தொடர்பாக முதலாம் வரிசைத் தாக்கமெனின், P இன் செறிவுக்கு எதிரே வீதத்தின் வரைபு உற்பத்தியினாடாகச் செல்லும் ஒரு நோகோட்டைத் தருகின்றது.	ஒரு முதலாம் வரிசைத் தாக்கத்தின் தொடக்க வீதம் தாக்கியின் / தாக்கிகளின் செறிவைச் சார்ந்திருப்பதில்லை.
50.	அதிக வாகன நெரிசல் உள்ள நகரத்தில் நல்ல சூரியவோளி இருக்கும் ஒரு நாளில் வலிமையான ஒளியிரசாயனப் புகாரைக் காண முடியும்.	வாகனங்களின் வெளிப்படுத்தல் தொகுதிகளினால் காலப்படும் சிறிய துணிக்கைகளினாலும் நீர்ச் சிறுதுளிகளினாலும் சூரிய கதிர்ப்பு சிதறப்படுவதனாலேயே ஒளியிரசாயனப் புகார் உண்டாக்கப்படுகின்றது.

01.

02. a) A,B,C,D ஆகியன p - தொகுப்பு மூலகங்களின் குளோரைட்டுகளாகும் இம் மூலகங்களின் அணுவெண்கள் 20 இலும் குறைந்தவையாகும். A ஆனது ஒரு வரையறுத்த அளவு நீருடன் தாக்கம் புரியும் போதும் B,C,D ஆகியன மிகையான நீருடன் தாக்கம் புரியும் போதும் உண்டாகும் விளைபொருள்கள் (P_1 – P_9) இன் ஒரு விவரணம் கீழே தரப்பட்டுள்ளது.

சேர்வை	விளைபொருள்களின் விவரணம்	
A	P_1 P_2	ஒரு பங்கீட்டுவலு வலையமைப்புக் கட்டமைப்பு உள்ள ஒரு சேர்வை. ஒரு வலிமையான ஒரு மூல அமிலம்.
B	P_3 P_4	செம்பாசிச்சாயத்தை நீலமாக மாற்றும் ஒரு வாயு வெளிற்றும் இயல்புகள் உள்ள ஒரு சேர்வை.
C	P_5 P_6	ஒரு மும்மூல அமிலம். ஒரு வலிமையான ஒரு மூல அமிலம்
D	P_7 P_8 P_9	அமில $KMnO_4$ கரைசலை நிறமற்றதாக மாற்றும் ஒரு வாயு ஒரு காழ்த் திண்மம். ஒரு வலிமையான ஒருமூல அமிலம்.

- i. A,B,C,D ஆகியவற்றை இனங்காண்க (இரசாயனச் சூத்திரங்களைத் தருக)

A..... B..... C..... D.....

- ii. P_1 தொடக்கம் P_9 வரையுள்ள விளைபொருள்களைத் தருவதற்கு நீருடன் நடைபெறும் A,B,C,D ஆகியவற்றின் தாக்கங்களுக்குச் சமன்படுத்திய இரசாயனச் சமன்பாடுகளைத் தருக.

.....

.....

- iii. பின்வரும் தாக்கங்களுக்குச் சமன்படுத்திய இரசாயனச் சமன்பாடுகளை எழுதுக.

I. P_1 உடன் $NaOH(aq)$

.....

II. P_3 உடன் Mg

.....

III. P_7 உடன் அமில $K_2Cr_2O_7$

.....

- (b) $Al_2(SO_4)_3$, H_2SO_4 , $Na_2S_2O_3$, $BaCl_2$, $Pb(Ac)_2$, KOH ஆகியவற்றின் நீர்க்கரைசல்களைக் கொண்டுள்ள P,Q,R,S,T,U (இதே ஒழுங்கிலன்றி) எனப்பெயரிட்ட போத்தல்கள் ஒரு மாணவனிடம் வழங்கப்பட்டுள்ளன. அவற்றை இனங்காண்பதற்கு ஒரு தடவைக்கு இரு கரைசல்கள் வீதம் கலக்கும்போது கிடைக்கும் சில பயன்மிக்க அவதானிப்புகள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன. (Ac – அசற்றேந்று அயன்)

	கலக்கப்பட்ட கரைசல்கள்	அவதானிப்புகள்
I	$T + R$	ஒரு தெளிவான நிறமற்ற கரைசல்
II	$P + R$	ஒரு வெள்ளை வீழ்படிவ
III	$T + S$	செலற்றின் போன்ற ஒரு வெள்ளை வீழ்படிவ
IV	$U + R$	ஒரு வெள்ளை வீழ்படிவ

V	P + Q	ஒரு வெள்ளை வீழ்படிவு வெப்பமாக்கப்படும் போது கறுப்பாக மாறுகின்றது.
VI	P + U	ஒரு வெள்ளை வீழ்படிவு வெப்பமாக்கப்படும் போது கரைகின்றது.

- i. P தொடக்கம் U வரைக்கும் இனங்காண்க.

P Q R
S T U

- ii. மேலே I தொடக்கம் VI வரையுள்ள தாக்கங்கள் ஒவ்வொன்றுக்கும் சமன்படுத்திய இரசாயனச் சமன்பாடுகளைத் தருக.

I.
II.
III.
IV.

V. வெள்ளை வீழ்படிவு உண்டாதல் :.....

வெப்பமாக்கும் போது கறுப்பாக மாறுதல். :.....

VI.
(குறிப்பு : வீழ்படிவுகளை ↓ எனக் காட்டுக)

03. (a) நீரில் அறிதாகக் கரையும் ஓர் உப்பு $AB_2(s)$ இன் ஒரு நிரம்பிய நீர்க்கரைசல் 25^0C இல் காய்ச்சி வடித்த நீரின் 1.0dm^3 இல் $AB_2(s)$ இன் ஒரு மிகையான அளவைக் கலக்குவதன் மூலம் தயாரிக்கப்பட்டது. இந்நிரம்பிய நீர்க் கரைசலில் இருக்கும் $A^{2+}(aq)$ அயன்களின் அளவு $2.0 \times 10^{-3}\text{mol}$ எனக் காணப்பட்டது.

i. 25^0C இல் மேற்குறித்த தொகுதியில் $AB_2(s)$ இன் கரைவுடன் (dissolution) தொடர்புபட்ட சமநிலையை எழுதுக.

ii. 25^0C இல் மேலே (i) இல் எழுதப்பட்ட சமநிலைக்கான சமநிலை மாற்றிக்குரிய கோவையை எழுதுக.

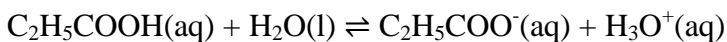
iii. 25^0C இல் மேலே (ii) இற் குறிப்பிட்ட சமநிலை மாற்றியின் பெறுமானத்தைக் கணிக்க.

iv. AB_2 இன் வேறொரு நிரம்பிய நீர்க்கரைசல் 25^0C இல் காய்ச்சி வடித்த நீரின் 2.0dm^3 இல் $AB_2(s)$ இன் ஒரு மிகையான அளவைக் கலக்குவதன் மூலம் தயாரிக்கப்பட்டது.

இத்தொகுதிக்குரிய சமநிலை மாற்றியின் பெறுமானத்தைக் காரணங்கள் தந்து எதிர்வுக்கறுக.

v. 25^0C இல் இருக்கும் AB_2 இன் ஒரு நிரம்பிய நீர்க் கரைசலுடன் வலிமையான மின்பகுபொருள் $\text{NaB}(s)$ இன் ஒரு சிறிதளவு சேர்க்கப்பட்டது. $A^{2+}(aq)$ இன் செறிவு அதிகரிக்கின்றதா, குறைகின்றதா என்பதைக் காரணங்கள் தந்து எதிர்வுக்கறுக.

(b) ஒரு நீர்க் கரைசலில் புறோப்பனொயிக் அமிலம் (C_2H_5COOH) பின்வருமாறு அயனாகின்றது.



$$25^\circ C \text{ இல் } K_a \text{ (புறோப்பனொயிக் அமிலம்)} = 1.0 \times 10^{-5}$$

i. $25^\circ C$ இல் மேற்குறித்த தாக்கத்திற்கான சமநிலை மாறிலிக்குரிய கோவையை எழுதுக.

.....

ii. $25^\circ C$ இல் C_2H_5COOH இன் 0.74cm^3 ஐக் காய்ச்சி வடித்த நீரில் கரைப்பதன் மூலம் $C_2H_5COOH(aq)$ இன் ஒரு நீர்க் கரைசலின் 100.0cm^3 தயாரிக்கப்பட்டது. $25^\circ C$ இல் இக்கரைசலின் pH பெறுமானத்தைக் கணிக்க.

(C=12, O=16, H=1, C_2H_5COOH இன் அடர்த்தி 1.0gcm^{-3} எனக் கருதுக)

04. (a) A,B,C,D ஆகியன மூலக்கூற்றுச் சூத்திரம் C_6H_{10} ஐக் கொண்ட கட்டமைப்புச் சமபகுதியங்களாகும்.

இவற்றில் எதுவும் ஒளியியற் சமபகுதிச்சேர்வைக் காட்டுவதில்லை A,B,C,D ஆகிய இந்நான்கு சமபகுதியங்களும் $HgSO_4$ / ஜதான H_2SO_4 உடன் பரிகரிக்கப்படும் போது தரும் விளைபொருள்கள் 2,4- இருநைத்திரோபினைல்வைதரசீன் (2,4-DNP) உடன் தாக்கம் புரிந்து நிற வீழ்படிவைத் தருகின்றன. அமோனியாசேர் $AgNO_3$ உடன் A மாத்திரம் ஒரு வீழ்படிவைத் தருகின்றது. A இங்கு ஒரு தானச் (Position) சமபகுதியம் மாத்திரம் இருக்கும் அது B ஆகும். B ஆனது C இன் ஒரு சங்கிலிச் சமபகுதியமாகும் C ஆனது $HgSO_4$ உடன் தாக்கம் புரிந்து E,F என்னும் இரு விளைபொருள்களைத் தருகின்றது. D ஆனது $HgSO_4$ / ஜதான H_2SO_4 உடன் தாக்கம் புரிந்து ஒரு விளைபொருளை மாத்திரம் தருகின்றது. அது E ஆகும்.

i. A,B,C,D,E,F ஆகியவற்றின் கட்டமைப்புகளைக் கீழே தரப்பட்டுள்ள பெட்டிகளில் வரைக.

A

B

C

D

E

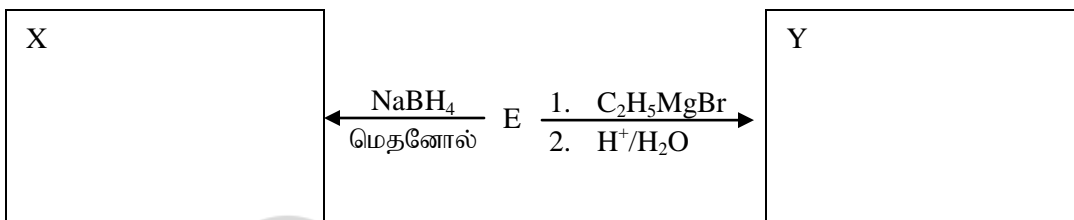
F

ii. $H_2/Pd - BaSO_4$ / குவினொலீனுடன் A,B,C,D ஆகிய சேர்வைகள் வேறுவேறாகத் தாக்கம் புரியும் போது எச்சேர்வை ஈரவெளிமயச்சமபகுதிச்சேர்வைக் காட்டாத ஒரு விளைபொருளைத் தரும்.

iii. A ඇனතු මිකෙයාන HBr ඉටන් තාක්කම් පුරියුම් පොතු පෙන්වපුම් විශෙෂජාලී G නිස් කට්ටමේපෑපක ක්ෂේ තරප්පත්තුන්නා පෙත්තියිල් බැරෙක.



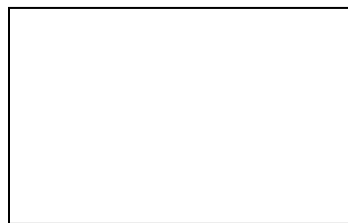
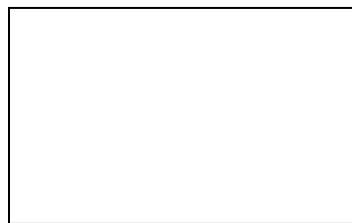
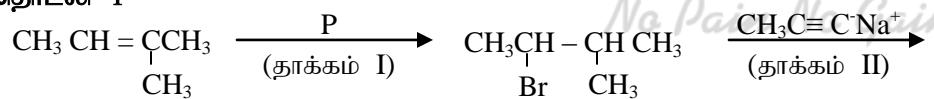
iv. E පින්වරුම් තාක්කන්කளිල් තරුම් X,Y ඇඟිය විශෙෂජාලීන් කට්ටමේපෑපකනා ඉරිය පෙත්තියිල් බැරෙක.



X,Y ඇඟියවත්හේ ඔන්තිලිරුන්තොන්නා වෙනුපැහැදිලි නිණුකාණ්පතත්ත්ව ඉරු සොතනෙයෙක් ක්‍රියිපිළුක.

(b) i. ක්ෂේ තරප්පත්තුන්නා පෙත්තියිල් K,L,M ඇඟිය සොතනෙයෙක් කට්ටමේපෑපකනා බැරෙවත්න් මුළුමුම් P,Q,R ඇඟිය සොතනෙයෙක් පොත්තුන්කානා / ඔක්කිකානාත් තරුවත්න් මුළුමුම් පින්වරුම් මුණ්නා තාක්කත් තොටරිකානායුම් පුරණය්පැහැදිලිතුක.

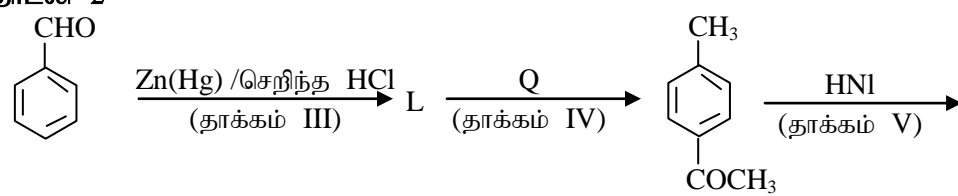
තොටව් 1



P

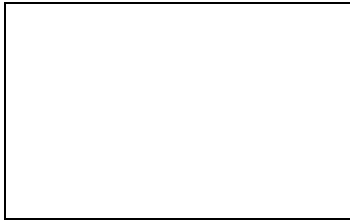
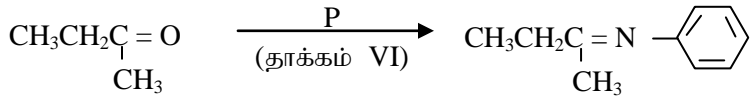
Q

තොටව් 2



L

தொடலி 3



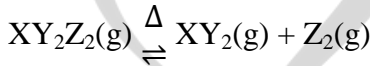
R

- ii. தாக்கங்கள் I – VI இலிருந்து தெரிந்தெடுத்துக் கீழே தரப்பட்டுள்ள தாக்கங்களின் வகைகள் ஒவ்வொன்றுக்கும் ஓர் (01) உதாரணம் வீதம் தருக.

கருநாட்டக் கூட்டல் :.....

கருநாட்டப் பிரதியீடு :

05. (a) ஒரு சேர்வை $\text{XY}_2\text{Z}_2(\text{g})$ ஆனது 300K இலும் கூடிய வெப்பநிலைகளுக்கு வெப்பமாக்கப்படும் போது பின்வருமாறு கூட்டப்பிரிகையடைகின்றது.



$\text{XY}_2\text{Z}_2(\text{g})$ இன் 7.5g ஆன மாதிரி ஒன்று ஒரு வெற்றிமாக்கப்பட்ட 1.00dm³ விறைத்த மூடிய கொள்கலத்தில் வைக்கப்பட்டு வெப்பநிலை 480K இங்கு உயர்த்தப்பட்டது.

$\text{XY}_2\text{Z}_2(\text{g})$ இன் மூலர்த்தினிவு 150g mol⁻¹ ஆகும். 480K இல் RT இன் அண்ணாவுப்பெறுமானமாக 4000J mol⁻¹ ஜப் பயன்படுத்துக. ஏல்லா வாயுக்களுக்கும் இலட்சிய வாயுவின் நடத்தையைக் கருதுக.

- i. கூட்டப்பிரிகைக்கு முன்னர் கொள்கலத்தில் உள்ள $\text{XY}_2\text{Z}_2(\text{g})$ மூல்களின் எண்ணிக்கையைக் கணிக்க.

- ii. மேற்குறித்த தொகுதி 480K இல் சமநிலையை அடையும் போது கொள்கலத்தில் உள்ள மூல்களின் மொத்த எண்ணிக்கை 7.5×10^{-2} mol எனக் காணப்பட்டது. 480K இல் சமநிலைக் கலவையில் உள்ள $\text{XY}_2\text{Z}_2(\text{g})$, $\text{XY}_2(\text{g})$, $\text{Z}_2(\text{g})$ ஆகியவற்றின் மூல்களின் எண்ணிக்கையைக் கணிக்க.

- iii. 480K இல் மேற்குறித்த தாக்கத்திற்கான சமநிலை மாறிலி K_C ஜக் கணிக்க.

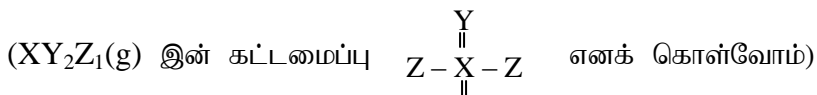
- iv. 480K இல் சமநிலைக்கு K_P ஜக் கணிக்க.

- (b) மேலே (a) இல் விவரிக்கப்பட்ட தாக்கம் $\text{XY}_2\text{Z}_2(\text{g}) \rightarrow \text{XY}_2(\text{g}) + \text{Z}_2(\text{g})$ இங்கு 480K இல் $\text{XY}_2\text{Z}_2(\text{g})$, $\text{XY}_2(\text{g})$, $\text{Z}_2(\text{g})$ ஆகியவற்றின் கிப்ஸ் சுயாதீனச் சக்திகள் (G) முறையே -60kJ mol^{-1} , -76kJ mol^{-1} , -30kJ mol^{-1} ஆகும்.

- i. 480K இல் தாக்கத்தின் ΔG ஜ (kJ mol⁻¹ இல்) கணிக்க.

- ii. மேற்குறித்த தாக்கத்தில் 480K இல் ΔS இன் பருமன் $150\text{JK}^{-1}\text{mol}^{-1}$ ஆகும். ΔS இன் சரியான குறியைப் (- அல்லது +) பயன்படுத்தி 480K இல் தாக்கத்தின் ΔH ஜக் கணிக்க.

- iii. மேலே (ii) இந் பெற்ற ΔH இன் குறியை (- அல்லது +) பயன்படுத்தி இத்தாக்கம் புறவெப்பத் தாக்கமா, அகவெப்பத்தாக்கமா என விளக்குக.
- iv. 480K இல் $XY_2(g)$, $Z_2(g)$ ஆகியவற்றிலிருந்து $XY_2Z_2(g)$ உண்டாகும் போது வெப்பவுள்ளுறை வித்தியாசத்தை உட்பட்டதாக.
- v. $XY_2Z_2(g)$ இல் X – Z பினைப்பின் பினைப்பு வெப்பவுள்ளுறை $+250\text{kJmol}^{-1}$ எனின், Z – Z பினைப்பின் பினைப்பு வெப்பவுள்ளுறையைக் கணிக்க.



- vi. வாய்நிலையில் உள்ள XY_2Z_2 இந்துப் பதிலாகத் திரவம் XY_2Z_2 பயன்படுத்தப்படுமெனின், தாக்கம் $XY_2Z_2(l) \rightarrow XY_2 + Z_2(g)$ இங்குக் கிடைக்கும் ΔH இன் பெறுமானம் மேலே (ii) இந் பெற்ற ΔH இன் பெறுமானத்திற்குச் சமமானதா, பெரியதா, சிறியதா எனக் காரணங்கள் தந்து விளக்குக.

06. (a) ஒரு தரப்பட்டுள்ள வெப்பநிலை T இல் ஒரு முடிய கொள்கலத்தில் நடைபெறும் கீழே தரப்பட்டுள்ள தாக்கத்தைக் கருதுக.



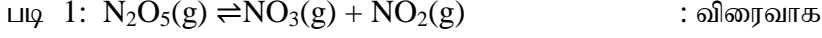
- i. தாக்கத்தில் காட்டப்பட்டுள்ள சேர்வைகள் ஒவ்வொன்றுக்கும் உரிய தாக்க வீதத்திற்கு முன்று கோவைகளை எழுதுக.
- ii. இத்தாக்கம் வெப்பநிலை T இல் $N_2O_5(g)$ இன் தொடக்கச் செறிவு 0.10moldm^{-3} உடன் நடைபெற்றது. 400s நேரத்திற்குப் பின்னர் தொடக்க அளவில் 40% ஆனது பிரிகையடைந்திருப்பதாகக் காணப்பட்டது.
1. இந்நேர ஆயிடையில் $N_2O_5(g)$ இன் சராசரிப் பிரிகை வீதத்தைக் (Average rule of decomposition) கணிக்க.
 2. $NO_2(g)$, $O_2(g)$ ஆகியவற்றின் சராசரி ஆக்கல் வீதங்களைக் (average rates of formation) கணிக்க.
- iii. வேறொரு பரிசோதனையில், இத்தாக்கத்திற்கு 300K இல் தொடக்க வீதங்கள் அளக்கப்பட்டு, பேருகள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

$[N_2O_5(g)]/\text{moldm}^{-3}$	0.01	0.02	0.03
தொடக்க வீதம் $/\text{moldm}^{-3}\text{s}^{-1}$	6.930×10^{-5}	1.386×10^{-4}	2.079×10^{-4}

300K இல் தாக்கத்திற்கான வீத விதியைப் பெறுக.

- iv. வேறொரு பரிசோதனை 300K இல் $N_2O_5(g)$ இன் தொடக்கச் செறிவு 0.64moldm^{-3} உடன் நடைபெற்றது. 500s நேரத்திற்குப் பின்னர் எஞ்சியிருந்த $N_2O_5(g)$ இன் செறிவு $2.0 \times 10^{-2}\text{moldm}^{-3}$ எனக் காணப்பட்டது.
1. 300K இல் தாக்கத்தின் அரை வாழ்வுக் காலம் ($t_{1/2}$) ஜக் கணிக்க.
 2. 300K இல் தாக்கத்தின் வீத மாறிலியைக் கணிக்க.

- v. இத்தாக்கம் பின்வரும் தொடக்கப் படிகளைக் கொண்ட ஒரு பொறிமுறையினுடைக் காண்ட நடைபெறுகின்றது.



மேற்குறித்த பொறிமுறை தாக்கத்தின் வீத விதிக்கு இசைவானதெனக் காட்டுக.

- (b) வெப்பநிலை T இல் A,B என்னும் இரு திரவங்களை ஒரு வெற்றிடமாக்கப்பட்ட மூடிய கொள்கலத்தில் கலப்பதன் மூலம் ஓர் இலட்சியத் துவித்த திரவக் கலவை தயாரிக்கப்பட்டது. வெப்பநிலை T இல் சமநிலையைத் தாபித்த பின்னர் ஆவி அவத்தையில் A,B ஆகியவற்றின் பகுதியமுக்கங்கள் முறையே P_A, P_B ஆகும். வெப்பநிலை T இல் A,B ஆகியவற்றின் நிரம்பிய ஆவியமுக்கங்கள் முறையே P_A^0, P_B^0 ஆகும். கரைசில் A,B ஆகியவற்றின் மூல் பின்னங்கள் முறையே X_A, X_B ஆகும்.

$$i. \quad P_A = P P_A^0 X_A \text{ எனக் காட்டுக.}$$

(சமநிலையில் ஆவியாகல் வீதமும் ஒடுங்கல் வீதமும் சமமெனக் கருதுக)

- ii. 300K இல் மேற்குறித்த தொகுதியின் மொத்த அமுக்கம் $5.0 \times 10^4 \text{ Pa}$ ஆகும். 300K இல் தூய A,B ஆகியவற்றின் நிரம்பிய ஆவியமுக்கங்கள் முறையே $7.0 \times 10^4 \text{ Pa}, 3.0 \times 10^4 \text{ Pa}$ ஆகும்
1. சமநிலைக் கலவையில் திரவ அவத்தையில் இருக்கும் A இன் மூல் பின்னத்தைக் கணிக்க.
 2. சமநிலைக் கலவையில் A இன் ஆவியமுக்கத்தைக் கணிக்க.

07. (a) i. மின்பகுப்புக் கலத்தினதும் கல்வானிக் கலத்தினதும் இயல்புகளை ஒப்பிடுவதற்குத் தரப்பட்டுள்ள பதங்களைப் பயன்படுத்திப் பின்வரும் அட்டவணையை பிரதி செய்து பூரணப்படுத்துக.
பதங்கள், அனோட்டு, கதோட்டு, நேர், மறை, சுயமற்ற

	மின்பகுப்புக் கலம்	கல்வானிக் கலம்
A ஓட்சியேற்ற அரைத்தாக்கம் நடைபெறுவது		
B தாழ்த்தல் அரைத் தாக்கம் நடைபெறுவது		
C E_{Cell}^0 இன் குறி		
D இலத்திரன் பாய்ச்சல்இருந்துஇருந்து
E கலத்தாக்கத்தின் சுயவியல்பு (spontaneity) வரைக்கும் வரைக்கும்

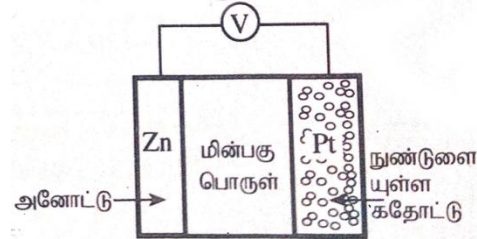
- ii. கீழே காட்டப்பட்டுள்ளவாறு 300K இல் ஒரு Zn(s) அனோட்டு, ஒரு கார் நீர் முன்பகுபொருள், வளிபில் உள்ள ஓட்சிசன் O₂(g) ஜக் சேகரிப்பதற்கு உதவும் நுண்டுளையுள்ள ஒரு Pt கதோட்டு ஆகியவற்றைப் பயன்படுத்தி ஒரு மின்னிரசாயனக் கலம் அமைக்கப்பட்டது. கலம் தொழிற்படம் போது ZnO(s) உண்டாகின்றது.

$$E_{\text{ZnO}(s)|\text{Zn}(s)|\text{OH}-(aq)}^0 = -1.31 \text{ V} \text{ எனவும் } E_{\text{O}_2(g)|\text{OH}-(aq)}^0 = +0.34 \text{ V} \text{ எனவும்.}$$

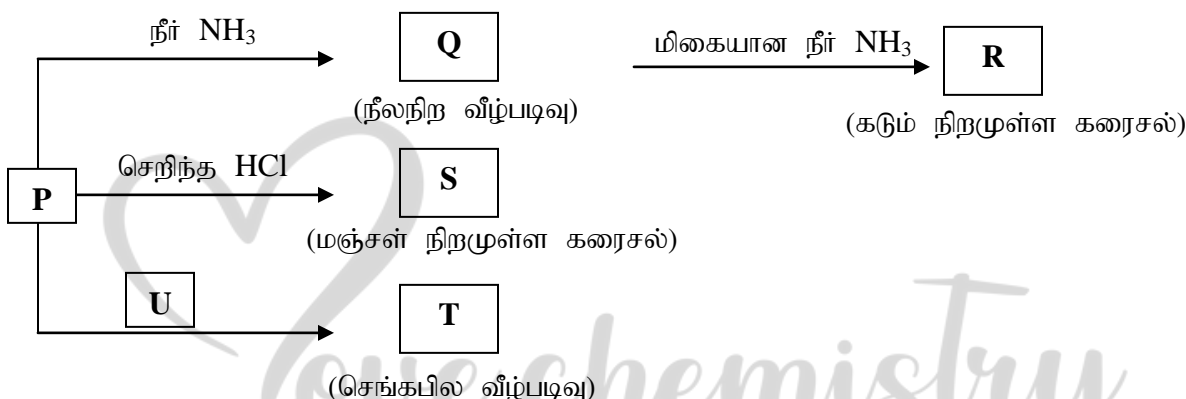
$$\text{Zn} = 65 \text{ g mol}^{-1}, \text{O} = 16 \text{ g mol}^{-1}, 1 \text{ F} = 96,500 \text{ C} \text{ எனவும் தரப்பட்டுள்ளது.}$$

1. அனோட்டிலும் கதோட்டிலும் நடைபெறும் அரைத்தாக்கங்களை எழுதுக.
2. ஓட்டுமொத்தமான கலத்தாக்கத்தை எழுதுக.
3. 300K இல் கலத்தின் அழுத்தம் E_{cell}^0 ஜக் கணிக்க.
4. மின்வாய்களுக்கிடையே OH⁻(aq) அயன்கள் செல்லும் பாதையின் திசையைக் குறிப்பிடுக.
5. 300K இல் கலம் 800s நேரத்திற்குத் தொழிற்படும் போது O₂(g) இன் 2mol செலவிடப்படுகின்றது.

- A. கலத்தினாடாகச் செல்லும் இலத்திரன்களின் மூல்களின் எண்ணிக்கையைக் கணிக்க.
 B. உண்டாகும் $ZnO(s)$ இன் திணிவைக் கணிக்க.
 C. கலத்தினாடாகச் செல்லும் ஓட்டத்தைக் கணிக்க.



- (b) உப்பு $M(NO_3)_n$ ஜக் காய்ச்சி வடித்த நீரிற் கரைக்கும் போது ஒரு நிறமுள்ள சிக்கலயன் P உண்டாகின்றது. M ஆனது 3d தொகுப்புக்குறிய ஒரு தாண்டல் மூலக்மாகும் P பின்வரும் தாக்கங்களுக்கு உட்படுகின்றது.



T,U ஆகியன ஒவ்வொன்றும் நான்கு மூலகங்களைக் கொண்ட இணைப்புச் சேர்வைகளாகும் P,R,S ஆகியன சிக்கலயன்களாகும்.

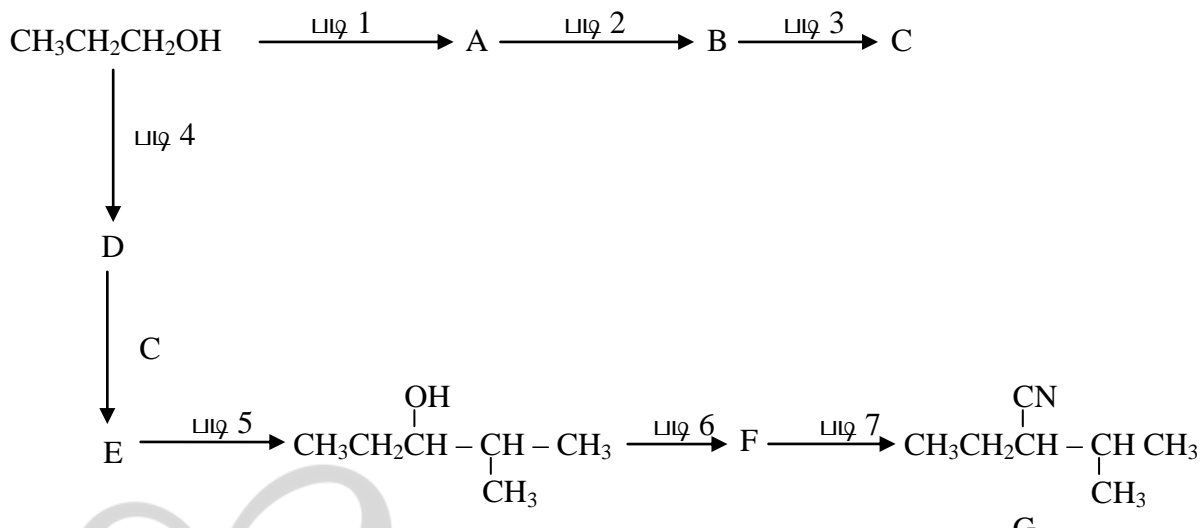
- உலோகம் M ஜ இனங்காண்க. சிக்கலயன் P இல் M இன் ஓட்சியேற்ற நிலையைத் தருக.
- $M(NO_3)_n P$ இல் n இன் பெறுமானத்தைத் தருக.
- சிக்கலயன் P இல் M இன் பூரண இலத்திரன் நிலையமைப்பை எழுதுக.
- P,Q,R,S,T,U ஆகியவற்றின் இரசாயனச் சூத்திரங்களை எழுதுக.
- P,R,S,T,U ஆகியவற்றின் IUPAC பெயர்களைத் தருக.
- P இன் நிறம் யாது?
- கீழே தரப்பட்டுள்ள I,II ஆகியவற்றில் நீர் எதிர்பார்க்கும் அவதானிப்புகள் யாவை.

 - அறை வெப்பநிலையில் P ஜக் கொண்ட ஓர் அமிலக் கரைசலுக்கு H_2S வாயுவை அனுப்பும் போது
 - மேலே I இல் கிடைக்கும் கலவையைக் கரைந்துள்ள H_2S ஜ நீக்கிய பின்னர் ஜதான HNO_3 உடன் வெப்பமாக்கும்போது.

- ஒரு நீர்க் கரைசலில் இருக்கும் M^{n+} இன் செறிவைத் துணிவதற்கான ஒரு முறையைப் பின்வரும் இரசாயனப் பொருள்களைப் பயன்படுத்திச் சமன்படுத்திய இரசாயனச் சமன்பாடுகளின் துணையுடன் சுருக்கமாக விபரிக்க.

08. (a) i. ஒரே சேதனத் தொடக்கும் சேர்வையாக $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$ ஜ மாத்திரம் பயன்படுத்திச் சேர்வை G இன் தொகுப்புக்கான ஒரு தாக்க ஒழுங்குமுறை கீழே தரப்பட்டுள்ளது.

A,B,C,D,E,F ஆகிய சேர்வைகளின் கட்டமைப்புகளை வரைவதன் மூலமும் படிகள் 1-7 இற்குப் பொருத்தமான சோதனைப் பொருள்களைப் பட்டியலில் தரப்பட்டுள்ளவற்றிலிருந்து மாத்திரம் தெரிந்தெடுத்து எழுதுவதன் மூலமும் இத்தாக்க ஒழுங்குமுறையைப் பூரணப்படுத்துக.



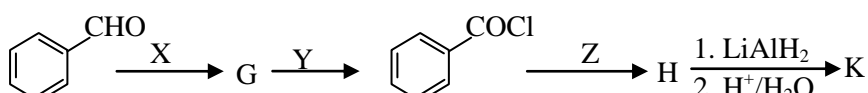
சோதனைப் பொருள்களின் பட்டியல்.

HBr, PBr₃, பிரின்னியம் குளோரோக்குரோமற்று (PCC), Mg/ உலர்சதர்,

KCN, செறிந்த H_2SO_4 , ஜதான H_2SO_4

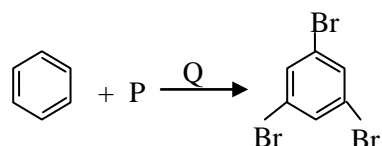
- ii. பின்வரும் காக்கக் கொடர்களைக் கருதுக.

G,H,K ஆகிய சேர்வைகளின் கட்டமைப்புகளை வரைக. X,Y,Z ஆகிய சோதனைப்பொருள்களைத் தருக.

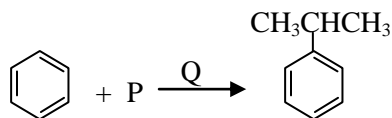


K ஆனது NaNO_2 / ஜூதான் HCl உடன் தாக்கம் புரியும் போது பெங்சில் (benzyl) அந்கோல் ஜித் தரும் என்பதைக் கி.க.

- (b) i. பின்வரும் மாற்றல் எங்களும் மூன்றுக்கு மேற்படாத படிகளில் நிறைவேற்றப்படலாமெனக் காட்டுக.



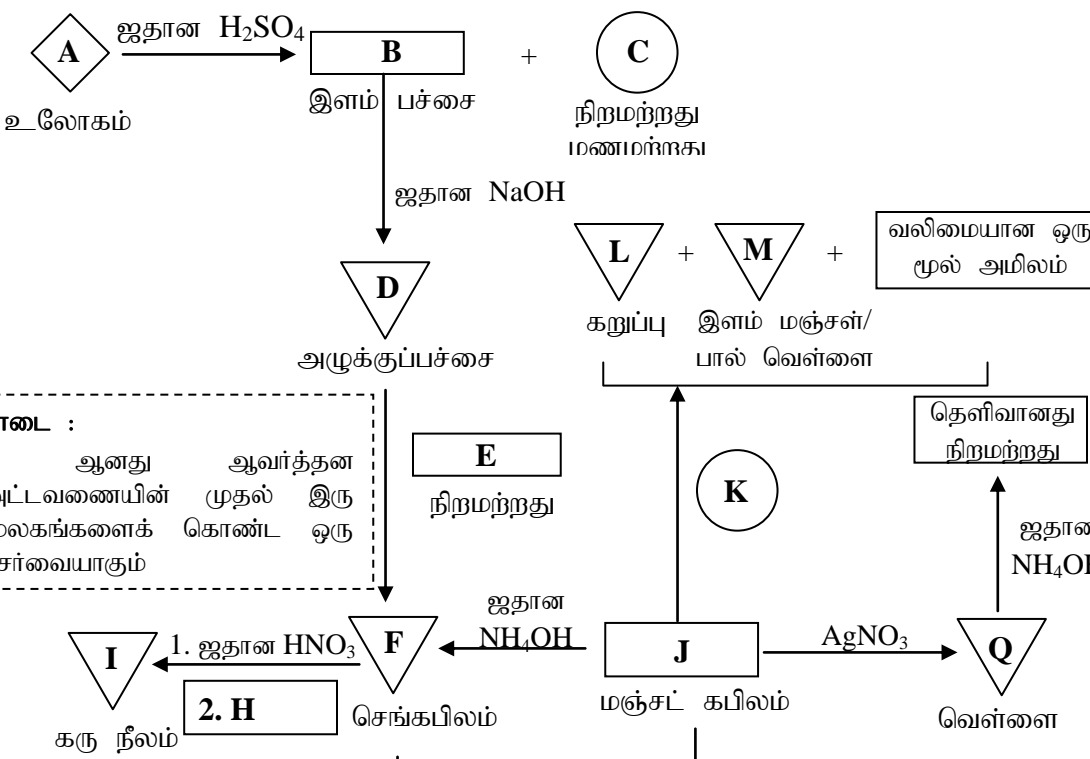
ii. பின்வரும் தாக்கத்தைக் கருதுக.



இத்தாக்கத்தை நிறைவேற்றுவதற்குத் தேவைப்படும் P, Q ஆகிய இரசாயனப் பொருள்களை இனங்காண்க.

இத்தாக்கத்தின் பொறிமுறையை எழுதுக.

- (c) i. இலத்திரன் நாட்டப் பிரதியீட்டுத் தாக்கங்களில் பென்சீலிலும் பார்க்கப் பீணோல் ஏன் தாக்குதிறன் மிக்கது என்பதை அவற்றின் பரிவுக் கலப்பினங்களைக் கருத்திற் கொண்டு விளக்குக.
 ii. ஓர் உகந்த தாக்கத்தைக் கொண்டு பீணோலுக்கும் பென்சீனுக்குமிடையே மேலே (i) இற் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு உள்ள தாக்குதிறன் வேறுபாட்டை எடுத்துக்காட்டுக.
 iii. நீர் மேலே (ii) இல் விவரித்த தாக்கத்தின் விளைபொருளின்/ விளைபொருள்களின் கட்டமைப்பை/ கட்டமைப்புகளை வரைக.
09. (a) i. பின்வரும் பாய்ச்சுற் கோட்டுப்படத்தில் A – Q இல் தரப்பட்டுள்ள பதார்த்தங்களின் இரசாயனச் சூத்திரங்களை எழுதுக.
 (குறிப்பு : பதார்த்தங்கள் A – Q ஜ இனங்காண்பதற்கு இரசாயனச் சமன்பாடுகளும் காரணங்களும் எதிர்பார்க்கப்படவில்லை)
 திண்மங்கள், வீழ்படிவுகள், கரைசல்கள், வாயுக்கள் ஆகியவற்றைக் குறிப்பதற்கப் பெட்டியில் (முறிந்த கோடுகள்) உள்ள குறியீடுகள் பயன்படுத்தப்படுகின்றன.



- ii. A இன் பூரண இலத்திரன் நிலையமைப்பை எழுதுக.
- iii. D இலிருந்து F இங்கான மாற்றவில் E இன் தொழிற்பாட்டைக் குறிப்பிடுக. இத்தொழிற்பாட்டிற்குரிய சமன்படுத்திய இரசாயனச் சமன்பாடுகளைத் தருக.

- (b) திண்மம் X இல் Cu_2S , CuS ஆகியன மாத்திரம் அடங்கியுள்ளன. X இல் அடங்கியுள்ள Cu_2S இன் சதவீதத்தைத் துணிவதற்குப் பின்வரும் நடைமுறை பயன்படுத்தப்பட்டது.

நடைமுறை

திண்மம் X இன் ஒரு 1.00g பகுதியானது ஜதான H_2SO_4 ஊடகத்தில் 0.16mol dm^{-3} KMnO_4 இன் 100.0cm 3 உடன் பரிகரிக்கப்பட்டது. இத்தாக்கம் Mn^{2+} , Cu^{2+} , SO_4^{2-} ஆகியவற்றை விளைபொருள்களாகத் தந்தது. பின்னர் இக்கரைசலில் உள்ள மிகையான KMnO_4 ஆனது 0.15mol dm^{-3} Fe^{2+} கரைசலுடன் நியமிப்புச் செய்யப்பட்டது. நியமிப்புக்குத் தேவைப்பட்ட கனவளவு 35.00cm 3 ஆகும்.

- i. மேற்குறித்த நடைமுறையில் நடைபெறும் தாக்கங்களுக்குச் சமன்படுத்திய அயன் சமன்பாடுகளை எழுதுக.
- ii. மேலே (i) இற்குரிய விடைகளை அடிப்படையாகக் கொண்டு பின்வருவனவற்றுக்கிடையே உள்ள மூலர் விகிதத்தைத் துணிக.

 1. Cu_2S உம் KMnO_4 உம்
 2. CuS உம் KMnO_4 உம்
 3. Fe^{2+} உம் KMnO_4 உம்

- iii. X இல் Cu_2S இன் சதவீதத்தை நிறைக்கேற்பக் கணிக்க ($\text{Cu} = 63.5$, $\text{S} = 32$)

10. (a) பின்வரும் வினாக்கள் தைத்தேனியம் ஈரோட்சைட்டின் (TiO_2) இயல்புகளையும் அதன் உற்பத்தி குளோரைட்டுச் செயன்முறையின் மூலம் நடைபெறுதலையும் அடிப்படையாய்க் கொண்டவை.
- i. இச்செயன்முறையில் பயன்படுத்தப்படும் மூலப்பொருள்களைக் குறிப்பிடுக.
 - ii. தேவையான சந்தர்ப்பங்களில் சமன்படுத்திய இரசாயனச் சமன்பாடுகளைத் தந்து TiO_2 இன் உற்பத்திச் செயன்முறையைச் சுருக்கமாக விவரிக்க.
 - iii. TiO_2 இன் மூன்று இயல்புகளைக் குறிப்பிட்டு, அவ்வியல்புகள் ஓவ்வொன்றுக்கும் ஒரு பயன்பாடு வீதம் தருக.
 - iv. இலங்கையில் ஒரு TiO_2 உற்பத்தித் தொழிற்சாலையை நீர் தாபிப்பதற்கு எதிர்பார்த்தால், பூர்த்தி செய்யப்பட வேண்டிய மூன்று தேவைகளைக் குறிப்பிடுக.
 - v. மேலே (ii) இல் விவரித்த உற்பத்திச் செயன்முறை பூகோள வெப்பமாதலுக்குப் பங்களிப்புச் செய்யுமா? உமது விடையை நியாயப்படுத்துக.

- (b) பச்சை வீட்டு விளைவின் மாற்றம் காரணமாகத் தற்போது பூகோள வெப்பமாதல் கைத்தொழிற் புரட்சிக்கு முன்னர் இருந்த நிலைமையிலும் பார்க்கக் கணிசமான அளவில் அதிகரித்துள்ளது.
- i. பச்சை வீட்டு விளைவு என்பதனால் கருதப்படுவதனைச் சுருக்கமாக விளக்குக.
 - ii. பூகோள வெப்பமாதல் காரணமாக ஏற்படும் பிரதான சுற்றாடற் பிரச்சினையை இனங்காண்க.
 - iii. பூகோள வெப்பமாதலுக்குப் பங்களிப்புச் செய்யும் இரு பிரதான இயற்கை வாயுக்களைக் குறிப்பிடுக.
 - iv. மேலே (iii) இல் நீர் குறிப்பிட்ட வாயுக்கள் சுற்றாடலுக்கு விடுவிக்கப்படுவதற்கு நுண்ணங்கிகள் பங்களிப்புச் செய்யும் விதத்தைச் சுருக்கமாக விளக்குக.

- v. மேலே (iii) இல் நீர் குறிப்பிட்ட வாயுக்களுக்கு மேலதிகமாகப் பூகோள வெப்பமாதலிற்கு நேரடியாகப் பங்களிப்புச் செய்யும் இரு தொகுப்பு ஆவிப்பறப்புள்ள சேர்வைகளின் இரு கூட்டங்களைக் குறிப்பிட்டு, ஒவ்வொரு கூட்டத்திலிருந்தும் ஒரு சேர்வை வீதம் தெரிந்தெடுத்து அவற்றின் கட்டமைப்புகளை வரைக.
- vi. மேலே (v) இல் நீர் குறிப்பிட்ட இரு சேர்வைக் கூட்டங்களிலிருந்தும் மேல் வளிமண்டலத்தில் ஒரோனின் ஊக்கல் தரங்குறைதலுக்குப் (Catalytic degradation) பங்களிப்புச் செய்யும் ஒரு சேர்வைக் கூட்டத்தை தெரிந்தெடுக்க.
- vii. கோவிட் 19 எனப்படும் உலகளாவிய தொழிற்நோய் காரணமாகக் கைத்தொழிற் செயற்பாடுகள் மிக மெதுவாக நடைபெறுவதனால் பூகோளச் சுற்றாடற் பிரச்சினைகள் தற்காலிகமாகப் பெரும்பாலான நாடுகளில் குறைந்துள்ளன. நீர் கற்ற இரு பிரதான பூகோளச் சுற்றாடற் பிரச்சினைகளைப் பயன்படுத்தி இக்கூற்றை நியாயப்படுத்துக.
- (c) பின்வரும் வினாக்கள் கீழே தரப்பட்டுள்ள பல்பகுதியங்களை அடிப்படையாகக் கொண்டவை. பல்வைனில் குளோரைட்டு (PVC) பொலியெதிலீன் (PE), பொலிஸ்ரைன் (PS), பேக்லைற்று, நெலோன் 6.6, பொலியெதிலீன் தெரெப்தலேற்று (PET), கட்டா பேர்ச்சா (Gutta Percha).
- மேற்குறித்த பல்பகுதியங்களையும்.
 - மேற்குறித்த ஏழு(7) பல்பகுதியங்களையும்
 - இயற்கை அல்லது தொகுப்புப் பல்பகுதியங்களாக
 - கூட்டல் அல்லது ஒடுங்கற் பல்பகுதியங்களாக வகைப்படுத்துக.
 - பேக்லைற்றை ஆக்குவதற்குப் பயன்படுத்தப்படும் இரு ஒரு பகுதியங்களைக் குறிப்பிடுக.
 - பல்பகுதியங்களை அவற்றின் வெப்ப இயல்புகளுக்கேற்ப இரு வகைகளாக வகைப்படுத்தலாம். இவ்விரு வகைகளையும் குறிப்பிடுக PVC, பேக்லைற் ஆகியன இவற்றில் எவ்வகைகளுக்குரியனவென எழுதுக.
- v. மேற்குறித்த பட்டியலில் தரப்பட்டுள்ள பல்பகுதியங்களில் மூன்றிற்கு ஒவ்வொரு பயன்பாடு வீதம் குறிப்பிடுக.

lovechemistry
No Pain No Gain