

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2021(2022)
කළුවිප පොතුත් තුරාතුරුප පත්තිර (ඉයුර තුරු)ප පරිශීලක, 2021(2022)
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2021(2022)

ரசாயன வீட்டுவி	I
இரசாயனவியல்	I
Chemistry	I

02 T I

பூர் நேரம்
இரண்டு மணித்தியாலும்
Two hours

அறிவுருத்தல்கள் :

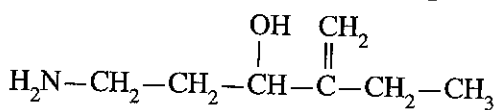
- * ஆவர்த்தன அட்டவணை வழங்கப்பட்டுள்ளது.
 - * இவ்வினாத்தாள் 09 பக்கங்களைக் கொண்டுள்ளது.
 - * எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை எழுதுக.
 - * கணிப்பானைப் பயன்படுத்த இடமளிக்கப்படமாட்டாது.
 - * விடைத்தாளில் தரப்பட்டுள்ள இடத்தில் உமது சுட்டெண்ணை எழுதுக.
 - * விடைத்தாளின் மறுபகக்கத்தில் தரப்பட்டுள்ள அறிவிவருத்தல்களைக்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

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

$$\text{பிளாங்கின் மாறி} h = 6.626 \times 10^{-34} \text{ J s}$$

- கதோட்டுக் கதிர்க் குழாயில் அவதானிக்கப்பட்ட கதோட்டுக் கதிர்களுடன் தொடர்புபட்ட துணிக்கைகள் பற்றிய சரியான கூற்றைத் தெரிவிசேய்க்.
 - (1) துணிக்கைகள் ஏற்றமற்றன.
 - (2) அவை அனோட்டிலிருந்து கதோட்டிற்கு நேர்கோடுகள் வழியே செல்லும்.
 - (3) அவற்றின் ஏற்றத்திற்கும் திணிவுக்குமிடையிலான விகிதம், $\frac{e}{m}$ ஆனது கதோட்டுக் கதிர் குழாயிலுள்ள வாய்வின் தியல்பு, அமுக்கம் என்பனவற்றைச் சார்ந்திருக்கும்.
 - (4) அவை செல்லும் திசையைக் காந்தப்படுமும் மின்புலமும் பாதிக்கும்.
 - (5) அவற்றுக்குக் கதோட்டுக் கதிர் குழாயிலுள்ள உள்ள வாய்வை அயனாக்கும் ஆற்றல் கிடையாது.
 - பின்வருவனவற்றுள் அனுபவான்றின் முதன்மைச் சக்திச்சொட்டெண் (n), $n = 3$ ஆகவுள்ள ஒரு சக்தி மட்டம் தொடர்பான பிழையான கூற்று எது?
 - (1) அதனுடன் தொடர்புட்ட 3 உபகூடுகள் உள்ளன.
 - (2) அதில் 9 ஓபிற்றல்கள் உள்ளன.
 - (3) அதில் உயர்ந்தப்பட்சம் 18 இலத்திரன்கள் இருக்கக்கூடும்.
 - (4) அதில் கோண உந்த (திசைவிற்) சக்திச்சொட்டெண் (l), $l = 2$ ஜி உடைய உயர்ந்தப்பட்சம் 10 இலத்திரன்கள் இருக்கக்கூடும்.
 - (5) அதில் காந்தச் சக்திச்சொட்டெண் (m_l), $m_l = 0$ ஜி உடைய உயர்ந்தப்பட்சம் 8 இலத்திரன்கள் இருக்கக்கூடும்.
 - H, He, Li, Be, B, Na ஆகிய அனுக்களின் முதலாம் அயனாக்கற் சக்தி குறைவடைந்து செல்லும் ஒழுங்குமறை
 - (1) He > H > B > Be > Li > Na
 - (2) He > H > Be > B > Li > Na
 - (3) He > Be > H > Li > B > Na
 - (4) H > He > B > Be > Li > Na
 - (5) H > He > Be > B > Na > Li
 - IF₄⁺, IF₄⁻, IF₅ ஆகியவற்றின் வடிவங்கள் முறையே
 - (1) சீசோ, தளச்சதுரம், சதுரக் கூம்பகம்
 - (2) தளச்சதுரம், சீசோ, சதுரக் கூம்பகம்
 - (3) நான்முகி, சீசோ, முக்கோண இருகூம்பகம்
 - (4) சீசோ, நான்முகி, சதுரக் கூம்பகம்
 - (5) நான்முகி, களச்சதுரம், முக்கோண இருகூம்பகம்

5. பின்வரும் சேர்வையின் IUPAC பெயர் யாது?



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

6. கொதிநிலைகள் தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளில் சரியானது எது?

- (1) N_2 ஆனது NO இலும் பார்க்க உயர்ந்த கொதிநிலையை உடையது.
- (2) PH_3 ஆனது NH_3 இலும் பார்க்க உயர்ந்த கொதிநிலையை உடையது.
- (3) Xe ஆனது Kr இலும் பார்க்க உயர்ந்த கொதிநிலையை உடையது.
- (4) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$ ஆனது $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$ இலும் பார்க்க உயர்ந்த கொதிநிலையை உடையது.
- (5) CH_3CHCH_3 ஆனது $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$ இலும் பார்க்க உயர்ந்த கொதிநிலையை உடையது.



7. $\text{M}(\text{OH})_2$ ஆனது அரிதாக நீரில் கரையும் ஒரு திண்மாகும். $\text{pH} = 8.0$ இலும் தரப்பட்ட ஒரு வெப்பநிலையிலும் $\text{M}(\text{OH})_2$ இன் ஒரு நிரம்பிய நீர்க்கரைசலில் உள்ள $\text{M}^{2+}(\text{aq})$ இன் செறிவு $1.0 \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3}$ ஆகும். இவ்வெப்பநிலையில் $\text{M}^{2+}(\text{aq})$ இன் செறிவு $1.0 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3}$ ஆகவுள்ள $\text{M}(\text{OH})_2$ இன் ஒரு நிரம்பிய நீர்க்கரைசலின் pH பெறுமானம்

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

8. சரியான கூற்றைத் தெரிவிசெய்க.

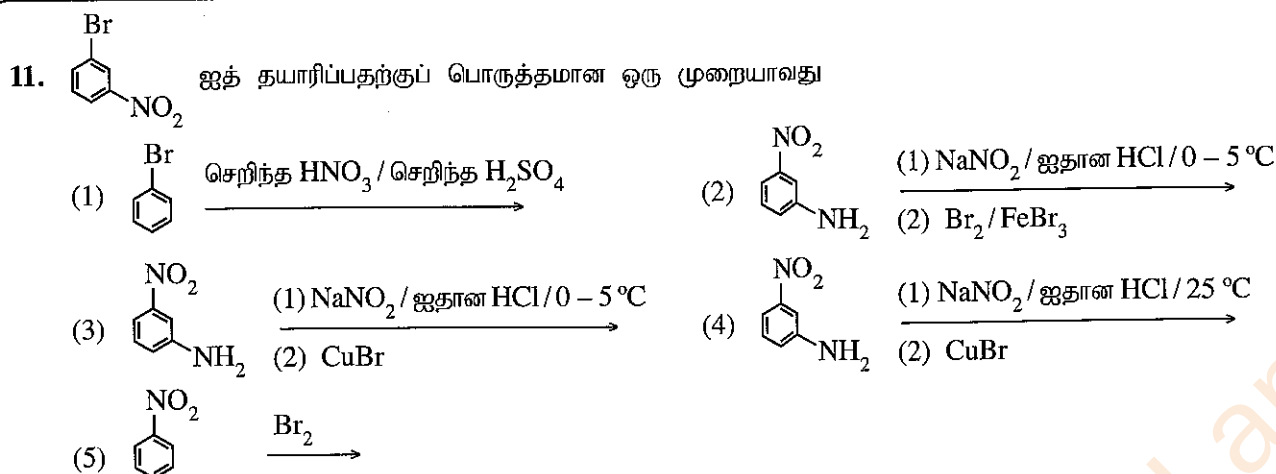
- (1) SF_5^+ இன் இலத்திரன் சோடி கேத்திரகணிதமும் அதன் வடிவமும் ஒன்றுக்கொன்று வேறுபட்டவையாகும்.
- (2) F^- , Mg^{2+} , Al , Cl^- , K ஆகிய அனுக்களின் / அயன்களின் ஆரைகள் அதிகரிக்கும் ஒழுங்கு $\text{F}^- < \text{Mg}^{2+} < \text{Cl}^- < \text{Al} < \text{K}$ ஆகவிருக்கும்.
- (3) நெத்திரிக் அமிலம் (HNO_3) இங்கு வரையப்படத்தக்க பரிவுக் கட்டமைப்புகளின் எண்ணிக்கை நான்கு ஆகும்.
- (4) CO , CO_2 , CO_3^{2-} , CH_3OH ஆகிய மூலக்கூறுகளுக்கிடையே/அயன்களுக்கிடையே நீளம் கூடிய $\text{C}-\text{O}$ பிணைப்பை CO_3^{2-} கொண்டிருக்கும்.
- (5) CH_4 , COCl_2 , HCN ஆகிய மூலக்கூறுகளில் காபன் அனுவின் பின்னொத்தல்கை மூலம் $\text{CH}_4 < \text{COCl}_2 < \text{HCN}$ என்ற ஒழுங்கில் அதிகரிக்கும்.

9. A, B ஆகியன C, H, O என்பவற்றைக் கொண்ட இரு சேதனச் சேர்வைகளாகும். A, B ஆகியவற்றைத் தனித்தனியே $\text{Br}_2/\text{H}_2\text{O}$ உடன் பரிசுத்தபோது A மாத்திரம் ஒரு வெண்ணிற வீழ்படிவைத் தந்தது. B ஜ செறிந்த H_2SO_4 உடன் வெப்பமாக்கியபோது கிடைத்த விலைபொருள் $\text{Br}_2/\text{H}_2\text{O}$ இன் நிறுத்தை நீக்கியது. A, B ஆகிய சேதனச் சேர்வைகள் முறையே

- (1) $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$, CH_3OH
- (2) $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{OH}$, $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$
- (3) $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$, $\text{CH}_3\text{CHCH}_2\text{OH}$
- (4) $\text{C}_6\text{H}_5\text{CHO}$, $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$
- (5) CH_3CHO , $\text{CH}_3\text{CHCH}_2\text{OH}$

10. $\text{A(g)} \rightarrow \text{B(g)} + \text{C(g)}$ என்னும் முதன்மைத் தாக்கம் மாறு வெப்பநிலையில் உள்ள ஒரு மூடிய விறைத்த கொள்கலத்தில் நிகழ்கின்றது. A(g) மாத்திரம் உள்ளபோது கொள்கலத்தின் ஆரம்ப அழுக்கம் $2P_0$ என அளவிடப்பட்டது. A(g) இன் இரு அறைவாழ்வுக் காலங்களின் பின்னர் கொள்கலத்தின் அழுக்கமாக இருக்கக்கூடியது

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

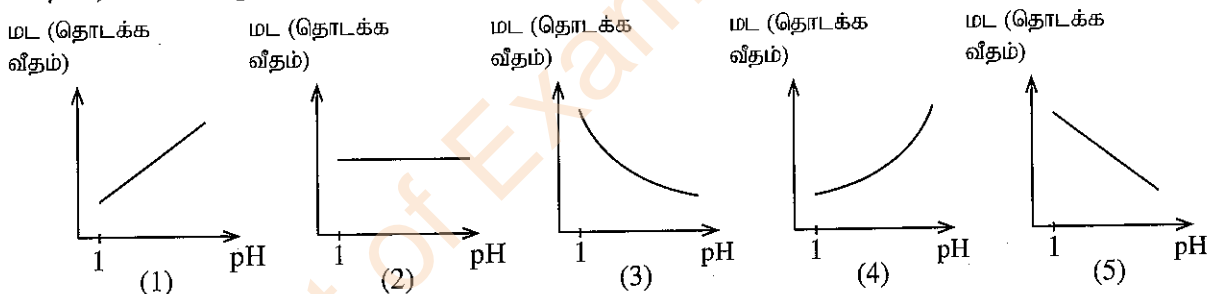


12. $0.150 \text{ mol dm}^{-3}$ HNO_3 கரைசலின் 300 cm^3 ஜூத் தயாரிப்பதற்குத் தேவையான, அடர்த்தி 1.42 g cm^{-3} ஜூயும் செறிவு $70.0\% \left(\frac{w}{w}\%\right)$ ஜூயும் கொண்ட செறிந்த HNO_3 அமிலத்தின் சரியான கனவளவைக் (cm^3) காட்டும் கோவை எது?

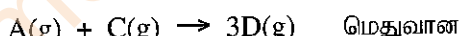
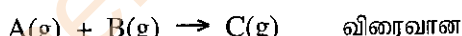
(சார்ணுக்தினினி : H = 1, N = 14, O = 16)

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

13. $\text{A(aq)} + \text{H}_3\text{O}^+(\text{aq}) \rightarrow \text{B}^+(\text{aq})$ என்னும் முதன்மைத் தாக்கம் ஒரு நீர்க்கரைசலில் ஒரு மாறு வெப்பநிலையில் நடைபெறும். ஒரு மாறு A(aq) செறிவில் மட (தொடக்க வீதம்) இற்கும் pH பெறுமானத்திற்கும் இடையிலான தொடர்பை பின்வரும் வரைபுகளில் எது சரியாகக் காட்டுகிறது?



14. வெற்றிமாக்கப்பட்ட ஒரு விறைத்த கொள்கலத்தில் A(g) இன் மிகையளவும் B(g) இன் சிறிதளவும் சேர்க்கப்பட்டன. அதன்போது ஒரு மாறு வெப்பநிலையில் பின்வரும் முதன்மைத் தாக்கங்கள் நடைபெற்றன.



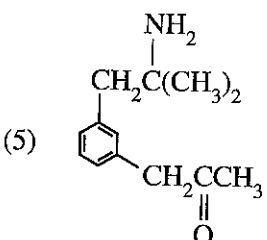
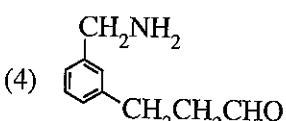
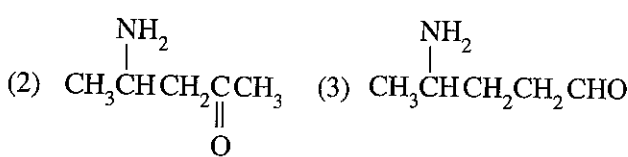
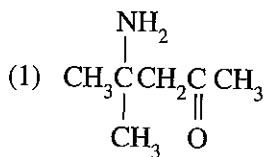
தொகுதியின் அழுக்கம் நேரத்துடன் மாறுபடல் தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளில் சரியானது எது?

- அழுக்கம் மாறுபடாது காணப்படும்.
- அழுக்கம் அதிகரித்து பின்னர் மாறிலியாகும்.
- அழுக்கம் குறைவடைந்து பின்னர் மாறிலியாகும்.
- அழுக்கம் குறைவடைந்து மீண்டும் ஆரம்பப் பெறுமானத்தை அடையும்.
- ஆரம்பத்தில் அழுக்கம் அதிகரித்து பின்னர் குறைவடைந்து மீண்டும் ஆரம்பப் பெறுமானத்தை அடையும்.

15. ஒரு நீர்க்கரைசலின் V கனவளவில் அடங்கும் A என்னும் ஒரு கரையமானது நீருடன் கலக்காத ஒரு சேதனக் கரைப்பானின் $2V$ கனவளவுப் பகுதிகளைக் கொண்டு இரு தடவைகள் பிரித்தெடுக்கப்பட்டது. சேதனக் கரைப்பானுக்கும் நீருக்கும் இடையிலான A இன் பங்கீடுக் குணகம், $\frac{[\text{A}]_{(\text{org})}}{[\text{A}]_{(\text{aq})}} = 4.0$ ஆகும். நீர் அவத்தையில் A இன் ஆரம்ப அளவு a (mol) ஆகும். இரண்டாம் பிரித்தெடுப்பின் பின்னர் நீர் அவத்தையில் எஞ்சம் A இன் அளவு (mol) ஆனது

- $\frac{a}{2}$
- $\frac{a}{9}$
- $\frac{a}{18}$
- $\frac{a}{25}$
- $\frac{a}{81}$

16. சேர்வை A ஆனது NaNO_2 /ஐதான் HCl உடன் தாக்கம்பிற்ந்து B ஜக் தருகின்றது. B ஆனது அமிலமாக்கப்பட்ட நீர் $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ உடன் பரிகரிக்கப்படும்போது கரைசல் பச்சை நிறமாக மாறுகின்றது. சேர்வை A ஆனது பீலிங்கிள் சோதனைப் பொருளுடன் பரிகரிக்கப்படும்போது செங்கட்டிச் சிவப்பு நிற வீற்படிவைத் தருவதில்லை. சேர்வை A ஆக இருக்கக்கூடியது



17. MCl_2 ஆனது நீரில் அரிதாகக் கரையும் ஒரு திண்மமாகும் ($K_{sp} = 1.0 \times 10^{-8} \text{ mol}^3 \text{ dm}^{-3}$). பின்வருவனவற்றுள் MCl_2 இன் நிரம்பல் நீர்க்கரைசல் தொடர்பாக சரியானது எது?

- (1) கரைசலிலிருந்து நீர் ஆவியாகும்போது கரைசலின் M^{2+} மற்றும் குளோரைட்டு அயன் செறிவுகள் அதிகரிக்கும்.
- (2) NaCl(s) ஜக் சேர்ப்பதன் மூலம் கரைசலின் குளோரைட்டு அயன் செறிவை அதிகரிக்க முடியும்.
- (3) HCl ஜக் சேர்ப்பதன் மூலம் கரைசலை அமிலமாக்க முடியாது.
- (4) கரைசலின் குளோரைட்டு அயன் செறிவை $1.0 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3}$ இலும் பார்க்க அதிகரிக்க முடியாது.
- (5) காய்ச்சி வடித்த நீரைச் சேர்ப்பதன் மூலமும் நிரம்பல் நிலைமையைப் பேணுவதன் மூலமும் கரைசலின் குளோரைட்டு அயன் செறிவைக் குறைக்க முடியும்.

18. KBr இன் 0.0119 g திண்வை 500.0 cm^3 காய்ச்சி வடித்த நீரில் கரைக்கும்போது அக்கரைசலின் K^+ இன் அமைப்பு mol dm^{-3} இலும் ppm (mg kg^{-1}) இலும் முறையே, (சாரணுத்திணிவு : K = 39, Br = 80; கரைசலின் அடர்த்தி = 1.00 kg dm^{-3})

- (1) 1.0×10^{-4} , 3.9 ஆகும். (2) 1.0×10^{-4} , 7.8 ஆகும்.
- (3) 2.0×10^{-4} , 1.3 ஆகும். (4) 2.0×10^{-4} , 3.9 ஆகும்.
- (5) 2.0×10^{-4} , 7.8 ஆகும்.

19. சோடியம் அயனின் நியம நீரேற்றல் வெப்பவுள்ளுறைக்குரிய சரியான தாக்கம் ஆவது

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

20. பின்வருவனவற்றுள் மெதேனின் குளோரேற்றத்தின் ஒரு பாடமுறையாக அமையாதது எது?

- (1) $\text{Cl}_2 \xrightarrow{\text{h}\nu} 2\text{Cl}^\bullet$
- (2) $\text{CH}_4 + \cdot\text{Cl} \longrightarrow \cdot\text{CH}_3 + \text{HCl}$
- (3) $\cdot\text{CH}_3 + \text{Cl}_2 \longrightarrow \text{CH}_3\text{Cl} + \text{Cl}^\bullet$
- (4) $\text{CH}_3\text{Cl} + \text{Cl}^\bullet \longrightarrow \cdot\text{CH}_2\text{Cl} + \text{HCl}$
- (5) $\cdot\text{CH}_2\text{Cl} + \text{HCl} \longrightarrow \text{CH}_2\text{Cl}_2 + \text{H}^\bullet$

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

- (1) அது மூலக்கூற்றிடை விசைகள் புறக்கணிக்கப்படத்தக்க வெப்பநிலையாகும்.
- (2) அது வாயுவைத் திரவமாக்கத்தக்க அதிகுறைந்த அமுக்கத்துக்குரிய வெப்பநிலையாகும்.
- (3) அது வாயு அதன் திண்மத்துடன் சமநிலையிலுள்ள வெப்பநிலையாகும்.
- (4) அது வாயு அவத்தையும் திரவ அவத்தையும் சமநிலையிலுள்ள அதிலையர் வெப்பநிலையாகும்.
- (5) அது எந்தவொரு அமுக்கத்திலும் வந்தர் வாலிசுவின் சமன்பாட்டினால் தரப்படும் வெப்பநிலையாகும்.

22. பரிசோதனையொன்றில், மிகை N_2 வாயுவுடன் உலோகம் Mg தாக்கம் புரிய இடமளிக்கப்பட்டு கிடைக்கும் விளைபொருள் H_2O உடன் தாக்கம் புரியவிடப்பட்டது. நியம வெப்பநிலை (273 K) இலும் அழுக்கம் (1.0 atm) இலும் வெளியேறிய வாயுவின் கனவளவு 672 cm^3 ஆகும். பரிசோதனையில் பயன்படுத்தப்பட்ட Mg இன் திணிவு ஆனது (273 K இலும் 1.0 atm இலும் 1.0 mol வாயு, 22.4 dm^3 கனவளவை அடைக்கும் எனக்கொள்க. சாரணூத்திணிவு: Mg = 24)
- (1) 0.24 g (2) 0.48 g (3) 0.72 g (4) 1.08 g (5) 1.50 g
23. தனிவெப்பநிலை T இல் H_2 இன் இடைவர்க்கக் கதி ஆனது தனிவெப்பநிலை T' இல் N_2 இன் இடைவர்க்கக் கதிக்குச் சமனாகும். பின்வரும் எச்சமன்பாடு T இற்கும் T' இற்கும் இடையிலான சரியான தொடர்பைத் தரும்? (சாரணூத்திணிவு: H = 1, N = 14)
- (1) $T = T'$ (2) $T = 14T'$ (3) $T = \frac{T'}{4}$ (4) $T = 7T'$ (5) $T = \frac{T'}{14}$
24. மாற்றா வெப்பநிலையில் உள்ள ஒரு தாங்கற் கரைசல் ஒருமூல மென்னமிலம் ($K_a = 1.00 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}$) அதன் சோடியம் உப்பையும் கொண்டிருக்கும். கரைசலில் மென்னமிலம், அதன் சோடியம் உப்பு ஆகிய ஒவ்வொன்றினதும் செறிவு 0.10 mol dm^{-3} ஆகும். இக்கரைசலின் 10.00 cm^3 கனவளவின் pH பெறுமானத்தை ஒர் அலகினால் மாற்றுவதற்குச் சேர்க்கப்பட வேண்டிய 1.00 mol dm^{-3} மென்னமிலத்தின் கனவளவும் மென்னமிலம் சேர்க்கப்பட்டதன் பின்னர் கரைசலின் pH பெறுமானமும் முறையே
- (1) 9.00 cm^3 , 4.0 ஆகும். (2) 9.00 cm^3 , 6.0 ஆகும்.
 (3) 10.00 cm^3 , 4.0 ஆகும். (4) 10.00 cm^3 , 5.0 ஆகும்.
 (5) 11.00 cm^3 , 4.0 ஆகும்.
25. பூகோள வெப்பமாதல், அமில மழை, ஓளியிரசாயனப் புகார் ஆகிய மூன்று குழல் பிரச்சினைகளிலும் பங்களிப்பிச் செய்யும் ஒரு வாயு இறக்கம் / உற்பத்தி ஆவது
- (1) உயிரச்சவல்டு ஏரிபொருள் தகனமடையும் வாகனங்களிலிருந்து விடுவிக்கப்படும் வெளியகற்றல் வாயு
 (2) நிலக்கரி வலு நிலையங்களிலிருந்து விடுவிக்கப்படும் வெளியகற்றல் வாயு
 (3) வளிச்சராக்கிகள், குளிரேற்றிகள் ஆகியவற்றைப் பழுதபார்க்கும்போது விடுவிக்கப்படும் வாயுக்கள்
 (4) மாநகர திண்மக் கழிவுப்பொருள்களை முறையற்ற விதத்தில் அகற்றுவதால் உற்பத்தியாகும் வாயுக்கள்
 (5) உயிரளிபொருள் தகனமடையும் வாகனங்களிலிருந்து விடுவிக்கப்படும் வெளியகற்றல் வாயு
26. வித்தியத்துடனும் (L) அதன் சேர்வைகளுடனும் தொடர்புட்ட பின்வரும் கூற்றுகளில் பிழையானது எது?
- (1) Li - Cs வரையிலான கூட்டம் I இங்குரிய மூலகங்களில் இலத்திரன் பெறுகைச் சக்திக்கான அதியுர் மறை பெறுமானத்தை வித்தியம் கொண்டிருக்கும்.
 (2) வளியில் வெப்பமாக்கும்போது வித்தியம் இரு விளைபொருள்களை உருவாக்கும்.
 (3) வெளியேறும் வாயுக்களைக் கருதுகையில் வெப்பமாக்கும்போது $LiNO_3(s)$ ஆனது இரு வாயுக்களை உருவாக்கும் அதேவேளை $Li_2CO_3(s)$ ஆனது ஒரு வாயுவை மாத்திரம் தரும்.
 (4) கூட்டம் I இங்குரிய மூலகங்களில் நல்நித உலோகப் பிளைப்பை வித்தியம் கொண்டிருக்கும்.
 (5) சுவாலைச் சோதனையில் வித்தியம் செந்நிற சுவாலையைத் தரும்.
27. அமில ஊடகத்தில் ஒரு மூல் $Fe(NO_2)_2$ உடன் முற்றாகத் தாக்கம்புரிவதற்குத் தேவையான $KMnO_4$ இன் மூலகங்களின் எண்ணிக்கை ஆனது (குறிப்பு : அமிலநிலைமைகள் காரணமாக ஏற்படும் NO_2^- இன் இழப்பைப் புறக்கணிக்குக.)
- (1) $\frac{3}{5}$ (2) $\frac{4}{5}$ (3) 1 (4) $\frac{5}{4}$ (5) $\frac{5}{3}$
28. தரப்பட்ட வெப்பநிலையில் நீர், நீர்க்கரைசல்கள் ஆகியன தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளில் சரியானது எது?
- (1) முனைவுத்தன்மை உள்ள ஒரு வாயுவின் நீரிலான கரைதிறன் முனைவுத்தன்மையற்ற ஒரு வாயுவின் நீரிலான கரைதிறனை விடக் குறைவானது.
 (2) எந்தவொரு வாயும் நீர்க்கரைசலொன்றில் அயனாக்கமடையும்.
 (3) ஒரு வாயுவின் நீரிலான கரைதிறன் அதன் அழுக்கத்திற்கு விகிதசமனாகும்.
 (4) அழுக்கம் அதிகரிப்பதுடன் நீரின் கொதிநிலை குறைவடையும்.
 (5) அழுக்கம் அதிகரிப்பதுடன் நீரின் மும்மைப்புள்ளியின் வெப்பநிலை அதிகரிக்கும்.

29. குரோமியம் (Cr), அதன் சேர்வைகள் ஆகியன பற்றிய சரியான கூற்றைத் தெரிவுசெய்க.

 - (1) K_2CrO_4 இன் ஒரு நீர்க்கரைசல் ஜதான H_2SO_4 உடன் பரிகரிக்கப்படும்போது நிறமாற்றம் அவதானிக்கப்படமாட்டாது.
 - (2) Cr இன் மின்னெதிர்த்தன்மை Co இன் மின்னெதிர்த்தன்மையிலும் பெரியதாகும்.
 - (3) $Cr(H_2O)_6^{2+}$ இன் ஒரு நீர்க்கரைசலை மிகை NaOH உடன் பரிகரித்து பின்னர் H_2O_2 ஜஸ் சேர்க்கும்போது ஒரு மஞ்சள் நிறக் கரைசல் கிடைக்கும்.
 - (4) Cr_2O_3 ஆனது மூல இயல்புகளைக் காட்டும்.
 - (5) அமில $K_2Cr_2O_7$ கரைசலொன்றினுடோக H_2S வாயுவை அனுப்பும்போது ஒரு தெளிவான பச்சை நிறக் கரைசல் அவதானிக்கப்படும்.

30. பின்வருவனவற்றுள் காபோட்சிலிக் அமிலங்கள் தொடர்பான பிளையான கூற்று எது?

 - (1) ஒரு காபோட்சிலிக் அமிலம் ஆனது $LiAlH_4$ உடன் தாக்கம்புரிந்து தரும் விளைபொருளை நீர்ப்பகுப்புக்கு உட்படுத்துவதன் மூலம் ஓர் அங்கோல் பெறப்படும்.
 - (2) நீர் NaOH உடன் காபோட்சிலிக் அமிலங்களைத் தாக்கம்புரியச் செய்யும்போது காபனீராட்சைட்டு விடுவிக்கப்படும்.
 - (3) காபோட்சிலிக் அமிலங்கள் PCl_5 உடன் தாக்கம் புரிந்து அமில குளோரைட்டுக்களைத் தரும்.
 - (4) CH_3MgBr உடன் காபோட்சிலிக் அமிலங்களைத் தாக்கம்புரியச் செய்யும்போது மெதேன் விடுவிக்கப்படும்.
 - (5) அல்டிகைட்டுகளை $H^+/K_2Cr_2O_7$ உடன் பரிகரிக்கும்போது காபோட்சிலிக் அமிலங்கள் உருவாக்கப்படும்.

● 31 தொடக்கம் 40 வரையுள்ள வினாக்கள் ஒவ்வொன்றுக்கும் (a), (b), (c), (d) என்னும் நான்கு தெரிவுகள் தரப்பட்டுள்ளன. அவற்றுள் ஒன்று திருத்தமானது அல்லது ஒன்றுக்கு மேற்பட்டவை திருத்தமானவை. 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

1. பின்வருவனவற்றுள் HBr உடன் தாக்கம்புரிந்து பிரதான விளைபொருளாக 3-bromo-3-methylhexane ஐத் தருவது எது / எவை?

 - (a) $CH_3CH_2CH_2C(CH_3)=CHCH_3$
 - (b) $CH_3CH_2CH_2CH(CH_3)=CH_2$
 - (c) $CH_3CH=CHCH(CH_2CH_3)_2$
 - (d) $CH_3CH_2CH_2C(CH_3)=CH_2$

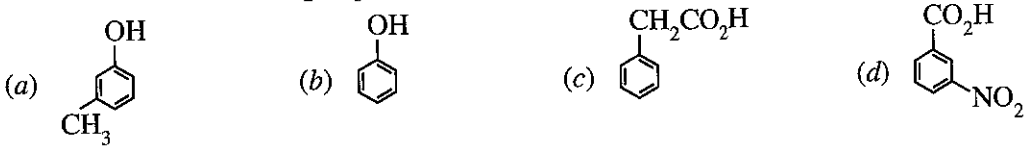
2. பின்வருவனவற்றுள் தாவர மூலங்களுடன் தொடர்புபட்ட உற்பத்திப்பொருள்கள் பற்றிய சரியான கூற்று / கூற்றுகள் எது / எவை?

 - (a) தாவரங்களின் ஆவிப்பறப்புள்ள கூறுகளின் சிக்கற் கலவைகள் சாற்றெண்ணைய்களில் அடங்கியுள்ளன.
 - (b) ஆவிப்பறப்புள்ள தாவர எண்ணைய்களிலிருந்து உயிர் மசல் உற்பத்திச் செய்யப்படும்.
 - (c) உயிர் மசல் உற்பத்தியில் மெதனோல் பயன்படுத்தப்படுவதில்லை.
 - (d) தாவர பதார்த்தங்களை நோதிக்கச் செய்து உற்பத்திச் செய்யப்படும் எதனோல் ஒரு மீளப்புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி மூலமாகக் கருதப்படும்.

3. $M^{2+}(aq)/M(s)$ என்னும் மின்வாயின் மின்வாய் அழுத்தம் பின்வரும் எக்காரணியை/காரணிகளைச் சார்ந்திருக்கும்?

 - (a) M(s) இன் மேற்பரப்புப் பரப்பளவு
 - (b) $M^{2+}(aq)$ இன் செறிவு
 - (c) வெப்பநிலை
 - (d) $M^{2+}(aq)$ காரணிகள் காலாலை

34. பின்வருவனவற்றுள் நீர் Na_2CO_3 உடன் பரிகரிக்கும்போது CO_2 ஜக் தருவது எது/எவை?



35. மென்மின்பகுபொருளொன்றின் நீர்க்கரைசல் தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளில் எக்கூற்று / எக்கூற்றுகள் எப்போதும் சரியானது / சரியானவை?

- (a) மின்னோட்டமொன்றைக் கடத்தும்போது அனயன் மூலமாகக் கொண்டுசெல்லப்படும் ஓட்டத்தின் பின்னமானது கற்றயன் மூலமாகக் கொண்டுசெல்லப்படும் ஓட்டத்தின் பின்னத்தை விட அதிகமாகும்.
- (b) அனயனின் கடத்துதிறைன் கற்றயனின் கடத்துதிறைனை விட அதிகமாகும்.
- (c) மென்மின்பகுபொருளின் மூலக்கூறுகளின் ஒரு சிறிய சதவீதம் மாத்திரமே அயன்களாக கூட்டற்பிரிவுறும்.
- (d) கூட்டற்பிரிவற்ற மென்மின்பகுபொருளின் மூலக்கூறுகளின் பின்னம் ஜதாக்கலுடன் அதிகரிக்கும்.

36. பின்வருவனவற்றுள் ஆவிப்பறப்புள்ள அலசன் சேர் ஜதரோக்காபன் களுக்கும் பூகோள் குழற் பிரச்சினைகளுக்குமிடையிலான தொடர்பு பற்றிய சரியான கூற்று/கூற்றுகள் எது/எவை?

- (a) CFC, HCFC, HFC ஆகிய மூன்றும் பூகோள் வெப்பமாதலுக்குப் பங்களிப்புச் செய்யும்.
- (b) CFC ஆனது மாற்ற மண்டலத்தில் (troposphere) குளோரீன் மூலிகங்களை உருவாக்கி ஓசோன் படை தேய்வடைவதில் பங்களிப்புச் செய்யும்.
- (c) HFC ஆனது படை மண்டலத்தில் (stratosphere) குளோரீன் மூலிகங்களை உருவாக்கி ஓசோன் படை தேய்வடைவதில் பங்களிப்புச் செய்யும்.
- (d) CFC, HCFC ஆகிய இரண்டும் படை மண்டலத்தில் குளோரீன் மூலிகங்களை உருவாக்கி ஓசோன் படை தேய்வடைவதில் பங்களிப்புச் செய்யும்.

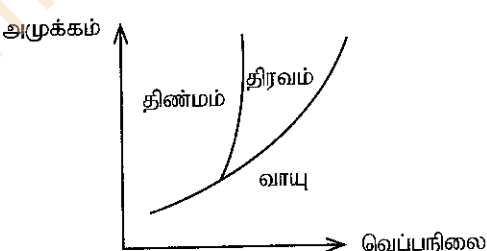
37. காபனின் இரு பிறத்திருப்பங்களான காரீயம், வைரம் ஆகியன தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளில் சரியான கூற்று/கூற்றுகள் எது/எவை?

- (a) வைரத்தில் காபன் அனுக்கள் நான்முகி வடிவத்தில் ஏனைய நான்கு காபன் அனுக்களால் குழப்பட்டு ஒரு மூப்பரிமாண சாலகத்தைத் தரும்.
- (b) காரீயம் நலிந்த வந்தர் வாலிகவின் (துணை இடைத்தாக்கங்கள்) விசைகளால் ஒருங்கிணைத்து வைக்கப்படும் இருப்பரிமாண படைகளால் ஆக்கப்பட்டுள்ளமையால் அது சிறந்த உராய்வு நீக்கியாகத் தொழிற்படும்.
- (c) வைரம் சிறந்த வெப்பக் கடத்தியும் மின் கடத்தியும் ஆரும்.
- (d) வைரத்தை விட காரீயம் கணிசமானவளவு உயர் உருகுநிலையைக் கொண்டது.

38. பின்வருவனவற்றுள் வாயுக்கள் பற்றிய சரியான கூற்று/கூற்றுகள் எது/எவை?

- (a) ஒரு மெய்வாயு மாதிரியிலுள்ள மூலக்கூறுகள் வெவ்வேறு கதிகளில் இயங்கும் அதேவேளை ஒர் இலட்சிய வாயு மாதிரியான்றிலுள்ள எல்லா மூலக்கூறுகளும் ஒரே கதியில் இயங்கும்.
- (b) அதியுயர் அமுக்கங்களில் இலட்சிய வாயுக்களை திரவமாகக் முடியும்.
- (c) ஒர் இலட்சிய வாயுவின் மெகஸ்வெல்-போல்ட்ஸ்மன் கதி பிரம்பல் வளையி உயர் புள்ளியைச் சுற்றி சமச்சீரானதாகும்.
- (d) ஒரு மெய்வாயுவின் அமுக்கப்பாட்டுக் காரணி அமுக்கத்தைச் சார்ந்திருக்கும்.

39.



மேலே தரப்பட்டுள்ள தாய பதார்த்தமொன்றின் அவத்தை வரைபடம் தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளில் சரியானது/சரியானவை எது/எவை?

- (a) ஒர் அலகு கனவளவில் உள்ள மூலக்கூறுகளின் எண்ணிக்கையானது எப்போதும் திரவ அவத்தையை விட வாயு அவத்தையில் அதிகமாகும்.
- (b) ஒரே வெப்பநிலையில் திரவ அவத்தையும் வாயு அவத்தையும் ஒருபோதும் ஒன்றாக இருப்பதில்லை.
- (c) ஒரே அமுக்கத்தில் திண்ம அவத்தையும் வாயு அவத்தையும் ஒருபோதும் ஒன்றாக இருப்பதில்லை.
- (d) தொகுதியானது மூலமைப்புள்ளியில் இருக்கும்போது வாயு திரவ நிலைக்கு மாறும் வீதம், திரவம் வாயு நிலைக்கு மாறும் வீதத்திற்குச் சமமாகும்.

40. தரப்பட்டுள்ள கைத்தொழில் செயன்முறைகள் தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளில் சரியானது/சரியானவை எது/எவை?
- (Dow) முறை மூலம் Mg ஜப் பிரித்தெடுக்கும்போது மூலப்பொருளாகக் கடல் நீரை நேரடியாகப் பயன்படுத்த முடியும்.
 - $NaOH$ உற்பத்தியின்போது இரசக் கலங்களிற்குப் பதிலாக மென்சவுக் கலங்களைப் பயன்படுத்துவது சூழல் நேயமானதாக அமையும்.
 - Na_2CO_3 உற்பத்தியில் பயன்படுத்தப்படும் சோல்வே செயன்முறையின் வினைத் திறனை அமோனியாவாக்கல் கோபுரத்தைக் குளிர்த்துவதால் அதிகரிக்கச் செய்யலாம்.
 - தொடுகை முறையில் H_2SO_4 ஜ உற்பத்திச் செய்யும்போது ஊக்கியாக உலோகம் Rh பயன்படுத்தப்படும்.
- 41 தொடக்கம் 50 வரையுள்ள வினாக்கள் ஒவ்வொன்றிலும் இரண்டு கூற்றுகள் தரப்பட்டுள்ளன. அட்டவணையில் உள்ள (1),(2),(3),(4),(5) ஆகிய தெரிவுகளிலிருந்து ஒவ்வொரு வினாவுக்கும் தரப்பட்டுள்ள கூற்றுகளுக்கு மிகவும் சிறப்பாகப் பொருந்தும் தெரிவைத் தெரிந்து பொருத்தமாக விடைத்தாளிற் குறிப்பிடுக.

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

	முதலாம் கூற்று	இரண்டாம் கூற்று
41.	அமில MnO_4^- கரைசலை H_2O_2 உடன் பரிகரிக்கும் போது அது O_2 ஜ வெளிவிட்டபாடி நிறமற்றும் போகும் அதேவேளை அமில Fe^{2+} கரைசலை H_2O_2 உடன் பரிகரிக்கும்போது மஞ்சள் கபில நிறமாக மாறும்.	அமில ஊடகத்தில் H_2O_2 ஒட்சியேற்றும் கருவியாகவும் தாழ்த்தும் கருவியாகவும் தொழிற்படலாம்.
42.	வெப்பக் காவலிடப்பட்ட சுவர்களைக் கொண்ட மூடிய விறைத்த கொள்கலத்தில் உள்ள ஒரு வாயுவின் சக்தி மாறியியாக இருக்கும்.	தனிமைப்படுத்தப்பட்ட தொகுதியில் உள்ள சக்தி, சடப்பொருள் ஆகிய இரண்டும் சூழலுடன் பரிமாற்றம் செய்யப்படமாட்டாது.
43.	Cl_2 வாயு நீருடன் தாக்கம் புரியும் போது இருவழிவிகாரத்துக்குட்பட்டு $HOCl(aq)$ ஜயும் $HCl(aq)$ ஜயும் தரும்.	குளோரின் ஒட்சோ அமிலங்களில் $HOCI$ அதியுயர் ஒட்சியேற்றும் ஆற்றலைக் கொண்டது.
44.	ஒர் ஊக்கியைச் சேர்க்கும் போது மீனும் தாக்கமொன்றின் சமநிலைத் தாணம் மாறுபடும்.	ஒர் ஊக்கி எப்போதும் பிற்தாக்க வீதத்தை விட முற்தாக்க வீதத்தை அதிகரிக்கச் செய்யும்.
45.	$RC\equiv CH$ இற்கும் மெதல்மகனியியம் புரோமைட்டு இற்கும் இடையிலான தாக்கத்தின் மூலம் $RC\equiv CMgBr$ ஜத் தயாரித்துக்கொள்ளமுடியும்.	கிரிக்னாட்டின் சோதனைப் பொருளில் உள்ள அற்கைகள் கூட்டம் ஒரு மூலமாகத் தாக்கம் புரியலாம்.
46.	எந்தவொரு அல்டிகைட்டுடனும் HCN தாக்கம் புரியும்போது கைரல் காபன் அணு அடங்கும் ஒரு விளைபொருள் கிடைக்கும்.	ஒன்றுக்கொண்டு வேறுபட்ட நான்கு கூட்டங்களுடன் இணைந்துள்ள காபன் அணு கைரல் காபன் அணு என்படும்.
47.	சோல்வே செயன்முறையில் Na_2CO_3 உற்பத்தியின் போது பிரதான பக்க விளைபொருள் $CaCl_2$ ஆகும்.	சோல்வே செயன்முறையில் NH_3 ஜ மீன்பிறப்பிப்பதற்கு CaO பயன்படுத்தப்படும்.
48.	பென்சீன் ரசோனியம் குளோரைட்டு ஆனது நீர் $NaOH$ முன்னிலையில் பீனோல் உடன் தாக்கம்புரிந்து பின்வரும் சேர்வையைத் தரும். 	ரசோனியம் அயன்கள் இலத்திரன் நாடுகளாகத் தாக்கம் புரியலாம்.
49.	நீர் அமோனியாவுடன் வன் அமிலங்களை நியமிப்புச் செய்யும்போது சமவலுப்புள்ளியில் நடுநிலைக் கரைசலைங்கு கிடைப்பதில்லை.	NH_4^+ ஆனது நீருடன் H_3O^+ ஜ உருவாக்கிக்கொண்டு தாக்கம்புரியும்.
50.	வளிமண்டலத்தில் ஒசோன் உண்டாக்கப்படுவதில் அணுவுக்குரிய ஒட்சிசன் ஒர் அத்தியாவசியக் காரணியாகும்.	மூலக்கூற்று ஒட்சிசனைப் பிரிகையடையச் செய்வதன் மூலம் மாத்திரம் வளிமண்டலத்தில் அணுவுக்குரிய ஒட்சிசன் உண்டாக்கப்படும்.

ଆଲରତିକା ଲାଗ୍ରାଫ୍ /ଆବରତ୍ତନ ଆଟ୍ଟବଣେ/The Periodic Table

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

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

Department of Examinations Sri Lanka ,

Department of Examinations Sri Lanka ,

සංඛ්‍යක පොදු සාහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2021 (2022)

கல்விப் பொதுக் கராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரிடசை, 2021 (2022)

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

ரசாயன வீட்டுவுல்	II
இரசாயனவியல்	II
Chemistry	II

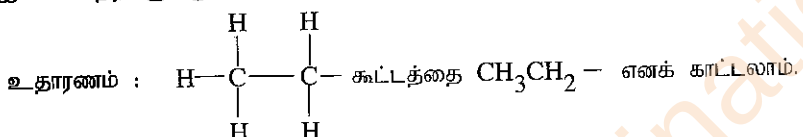
02 T II

பூர் குறை
மூன்று மணித்தியாலம்
Three hours

அமுகர் கீயலீல் காலை மேலதிக வாசிப்பு நேரம் Additional Reading Time	<ul style="list-style-type: none"> - தீவிரமாக 10 மி - 10 நிமிடங்கள் - 10 minutes
---	---

வினாத்தானள் வாசித்து, வினாக்களைத் தெரிவிசெய்வதற்கும் விடை எழுதும்போது முன்னுரிமை வாங்கும் வினாக்களை மூங்கலமைத்துக் கொள்வதற்கும் மேலதிக வாசிப்பு நேரத்தைப் பயன்படுத்துக.

- * ஆவர்த்தன அட்டவணை பக்கம் 16 இல் வழங்கப்பட்டுள்ளது.
 - * கணிப்பானைப் பயன்படுத்த இடமளிக்கப்படமாட்டாது.
 - * அகில வாயு மாறிலி $R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$.
 - * அவகாதரோ மாறிலி $N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$.
 - * இவ்வினாக்களுக்கு விடை எழுதும்போது அற்கைற் கூட்டங்களைச் சுருக்கமான விதத்தில் காட்டலாம்.



புதுதி A - ஆனாம்புக் கட்டுரை (பக்கங்கள் 2 - 8)

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

‘ஸ்ரீ கார்த்திலின் உபயோகத்திற்கு மாத்திரம்

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

இலக்கத்தில்	
எழுத்தில்	

குறியீட்டெண்கள்

விடைத்தாள் பர்ட்சகர் 1	
விடைத்தாள் பர்ட்சகர் 2	
புள்ளிக்கணப் பரிசீலித்தவர் :	
போன்றவரை செய்தவர் :	

பகுதி A - அமைப்புக் கட்டுரை

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

1. (a) பின்வரும் ஒவ்வொரு கூற்றும் உண்மையானதா, பொய்யானதா எனப் புள்ளிக்கோட்டின் மீது குறிப்பிடுக. காரணங்கள் அவசியமில்லை.

(i) KBr இன் உருகுநிலை LiI இன் அப்பெறுமானத்திலும் பராக்க உயர்வானது என்பதை கற்றுயன்களின் முனைவாக்கும் வலு, அனயன்களின் முனைவாகும் வலு என்பன தொடர்பான விதிகள் எதிர்வகூருகின்றன.

(ii) Be இன் இலத்திரன் பெறுகைச் சக்தி (ஏற்றல் சக்தி) ஒரு நேர்ப் பெறுமானம் ஆகும்.

(iii) ஐதரசன் அணு நிறுமாலையின் தரப்பட்டுள்ள தொடர் ஒன்றில் அடுத்து வரும் இரு கோடுகளுக்கிடையேயுள்ள இடைவெளிகள் அலைநீளம் குறைவடையும் திசையில் படிப்படியாகக் குறைவடையும்.

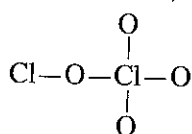
(iv) ஒரே வேகத்தில் செல்லும்போது N_2 மூலக்கூறுடன் தொடர்புட்ட டி புரோக்லி அலைநீளமானது O_2 மூலக்கூறின் டி புரோக்லி அலைநீளத்தை விடச் சிறியதாகும்.

(v) C இன் ஒரு வலுவளவு இலத்திரனால் உணரப்படும் பயன்படு கருவேற்றம் ($Z_{\text{பயன்படு}}$) ஆனது N இன் ஒரு வலுவளவு இலத்திரனால் உணரப்படும் பயன்படு கருவேற்றத்தை விடக் கூடியதாகும்.

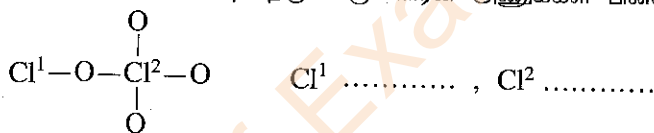
(vi) காபோனிக் அமிலத்தில் (H_2CO_3) உள்ள எல்லா C-O பிணைப்புகளும் நீளத்தில் சமமானவை.

(b) (i) மூலக்கூறு Cl_2O_4 இங்கு மிகவும் ஏற்றுக்கொள்ளத்தக்க லாயியின் புள்ளி-கோட்டுக் கட்டமைப்பை வரைக. அதன் அடிப்படைக் கட்டமைப்பு கீழே தரப்பட்டுள்ளது.

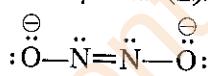
(24 പുസ്തകൾ)



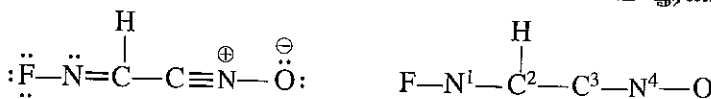
- (ii) மேலே (i) இல் வரையப்பட்டுள்ள கட்டமைப்பில் உள்ள இரு குளோரின் அணுக்களினதும் ஓட்சியேற்ற நிலைகளைத் தருக. குளோரின் அணுக்கள் பின்வருமான பெயரில் பார்டிஸ்ன



- (iii) அயன் $\text{N}_2\text{O}_2^{2-}$ இற்குரிய மிகவும் உறுதியான லூயியின் புள்ளி-கோட்டுக் கட்டமைப்பு கீழே காட்டப்பட்டுள்ளது. இவ்வயனுக்கான மேலும் இரு லூயியின் புள்ளி-கோட்டுக் கட்டமைப்புகளை (பரிவுக் கட்டமைப்புகளை) வரைக.



- (iv) பின்வரும் லூயியின் புள்ளி-கோட்டுக் கட்டமைப்பையும் அதன் பெயரிடப்பட்ட அடிப்படைக் கட்டமைப்பையும் கொண்டு தரப்பட்டுள்ள அட்டவணையைப் பூரணப்படுத்துக.



	N ¹	C ²	C ³	N ⁴
I. அனுவைச் சுற்றியுள்ள VSEPR சோடிகள்				
II. அனுவைச் சுற்றியுள்ள இலத்திரன் சோடிக் கேத்திர கணிதம்				
III. அனுவைச் சுற்றியுள்ள வடிவம்				
IV. அனுவின் கலப்பாக்கம்				

- (v) தொடக்கம் (viii) வரையுள்ள பகுதிகள் மேலே பகுதி (iv) இல் தரப்பட்ட ஹாயியின் புள்ளி-கோட்டுக் கட்டமைப்பை அடிப்படையாக்க கொண்டவை. அனுக்களைப் பெயரிடுதல் பகுதி (iv) இல் உள்ளவாறாகும்.
- (v) கீழே தரப்பட்டுள்ள இரு அனுக்களுக்குமிடையே σ பிணைப்புகளை உருவாக்குவதில் பங்குபற்றும் அனு / கலப்பின ஓபின்றல்களை இனங்காண்க.

I.	$N^1—F$	N^1	F
II.	$N^1—C^2$	N^1	C^2
III.	$C^2—H$	C^2	H
IV.	$C^2—C^3$	C^2	C^3
V.	$C^3—N^4$	C^3	N^4
VI.	$N^4—O$	N^4	O

- (vi) பின்வரும் இரு அனுக்களுக்குமிடையே π பிணைப்புகளை உருவாக்குவதில் பங்குபற்றும் அனு ஓபின்றல்களை இனங்காண்க.

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

- (vii) N^1, C^2, C^3, N^4 ஆகிய அனுக்களைச் சுற்றியுள்ள அண்ணவான பிணைப்புக் கோணங்களைக் குறிப்பிடுக.

N^1, C^2, C^3, N^4

- (viii) N^1, C^2, C^3, N^4 ஆகிய அனுக்களை மின்னெதிர்த்தன்மை அதிகரிக்கும் வரிசையில் ஒழுங்குபடுத்துக.

..... < < < (54 புள்ளிகள்)

- (c) (i) ஒரு லேசர் (Laser) அலைநீளம் 695 nm ஜக் கொண்ட போட்டன்களைக் காலுகின்றது.

I. இப்போட்டன்கள் மின்காந்த நிறமாலையின் எந்தப் பிரதேசத்திற்கு உரியவை?

.....

II. இப்போட்டன்களின் ஒரு மூலின் சக்தியை $kJ\ mol^{-1}$ இல் கணிக்க.

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

- (ii) AX_3 என்னும் சூத்திரத்தைக் கொண்ட ஒரு மூலக்கூறு மூன்று $A-X$ σ பிணைப்புகளைக் கொண்டுள்ளது. இதில் A, X என்பன மூலகங்களின் குறிப்புகளைப் பிரதிநிதித்துவப்படுத்தும் அதேவேளை A மைய அணுவாக இருக்கும்.

கீழே தரப்பட்டுள்ள I, II ஆகியவற்றில் AX_3 இந்குச் சாத்தியமான மூலக்கூற்று வடிவத்தை / வடிவங்களைப் பெயரிடுக.

I. AX_3 முனைவுக்குரியது எனின்

II. AX_3 முனைவில்லாதது எனின்

III. மேலே I, II ஆகியவற்றில் நீங்கள் சூதிப்பிட்ட வடிவங்களுக்கு ஒர் உதாரணம் வீதம் தருக. (குறிப்பு : மூலக்கூற்றுச் சூத்திரங்கள் அவசியமாகும்.)

AX_3 முனைவுக்குரியது

AX_3 முனைவில்லாதது

இப்பதியில் எதையும் எழுதுவது ஆகத்.

(22 புள்ளிகள்)

100

2. கீழே தரப்பட்டுள்ள வினாக்கள் [(a) - (d)] A, B, C, D என்ப் பெயரிடப்பட்டுள்ள மூலகங்களுடன் / இனங்களுடன் தொடர்புபட்டவை.

சிப்கத்தியில்
எத்தனையும்
எழுதுதல்
உக்கு

- (a) A என்பது ஒரு P-தொகுப்பு மூலகமாகும். அதன் அணுவெண் 20 இலும் குறைவானதாகும். அது நீருடன் தீப்பற்றக்கூடிய விதத்தில் உக்கிரமாகத் தாக்கம்புறிந்து ஒரு வாயுவை வெளிவிட்டபடி ஒரு வன்காரக் கரைசலைத் தரும். A ஆனது மிகை O₂(g) உடன் தாக்கம்புறிந்து மேல்வூட்சைட்டை (சுப்பர்வூட்சைட்டை) உருவாக்கும். இயற்கையாகக் காணப்படும் சில்லவீட் என்னும் தாதுப்பொருளில் A இன் ஒரு சேர்வை அடங்கியிருக்கும்.
- (i) A இன் இரசாயனக் குறியீட்டை எழுதுக.
- (ii) A இன் முழுமையான இலத்தீரன் நிலையமைப்பை எழுதுக.
- (iii) நீருடன் A இன் தாக்கத்தின்போது வெளிவிடப்படும் வாயுவைப் பெயரிடுக.
- (iv) சுவாஸெச் சோதனையில் A தரும் நிறம் யாது?
- (v) மிகை O₂(g) உடன் A இன் தாக்கத்திற்கான சமப்படுத்தப்பட்ட இரசாயனச் சமன்பாட்டை எழுதுக.
- (vi) A இன் முதலாம் அயனாக்கற் சக்தி, ஆவர்த்தன அட்வணையில் அதே கூட்டத்தில் அதற்கு மேலுள்ள ஆவர்த்தனத்தில் இருக்கும் மூலகத்தின் அப்பெறுமானத்தை விடக் கூடியதா, குறைந்ததா? உமது விடையைச் சுருக்கமாக விளக்குக.
-
- (vii) சில்லவீட்டில் அடங்கியுள்ள A இன் சேர்வையின் இரசாயனச் சூத்திரத்தை தருக.
-

(35 புள்ளிகள்)

- (b) B என்பது X, Y என்னும் இரண்டு மூலகங்களை மாத்திரம் முறையே 2 : 3 என்னும் விகிதத்தில் கொண்ட ஓர் அனயன் ஆகும். இங்கு X, Y ஆகிய மூலகங்கள் இரண்டும் ஆவர்த்தன அட்வணையில் ஒரே கூட்டத்தைச் சேர்ந்த P-தொகுப்பு மூலகங்களாகும். ஒவ்வொரு மூலகத்தினதும் அணுவெண் 20 ஜி விடக் குறைவானதாகும். X இன் மின்னெதிர்த்தன்மை Y இன் மின்னெதிர்த்தன்மையை விடக் குறைவானதாகும். X ஆனது சூடான செறிந்த சல்பூரிக்கமிலத்துடன் தாக்கம்புறியும்போது ஒரு விளைபொருளாக நிறமற்ற, காரமான மணத்தைக் கொண்ட ஒரு வாயு வெளியேறும்.
- (i) B இன் இரசாயனச் சூத்திரத்தை ஏற்றுத்தையும் உள்ளடக்கி எழுதுக.
- (ii) B இன் லுயியின் புள்ளி-கோட்டுக் கட்டமைப்பை வரைக.

- (iii) B இன் மைய அணுவின் ஓட்சியேற்ற நிலையைத் தருக.
- (iv) B ஜி இனங்காண்பதற்கான ஓர் இரசாயனச் சோதனையைத் தருக. (குறிப்பு: அவதானிப்பும் / அவதானிப்புகளும் அவசியமாகும்.)
-
- (v) A கற்றியனாகவும் B அனயனாகவும் உள்ள சேர்வையின் இரசாயனச் சூத்திரத்தை எழுதுக.
-

(25 புள்ளிகள்)

இப்பகுதியில்
ஏதோவொய்
ஏழாகுல்
ஆகாது.

- (c) C ஆனது ஒரு ஓட்சியேற்றும் கருவியாகும். அது முறையே 1:1:3 என்னும் விகிதத்தில் உள்ள மூன்று மூலகங்களினால் ஆனது. C இலுள்ள ஒரு மூலகம் A ஆகும். மற்றைய இரு மூலகங்களும் ஆவர்த்தன அட்டவணையில் p-தொகுப்பைச் சேர்ந்தன. இவ்விரண்டு மூலகங்களில் ஒன்று B இலும் அடங்கியுள்ளது. இதில் ஒரு மூலகத்தின் அன்யலுக்கும் A_3^+ இற்கும் இடையே உருவாகும் உப்பு மஞ்சள் நிறத்தைக் கொண்டிருப்பதோடு அது செறிந்த அமோனியா கரைசலில் கரையமாட்டாது. C இன் இரசாயனச் சூத்திரத்தை எழுதுக.

(10 புள்ளிகள்)

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

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

I. D ஜ இனங்காண்க.

II. இதன்போது நடைபெறும் தாக்கத்திற்கான சமப்படுத்தப்பட்ட அயன் சமன்பாட்டை எழுதுக.

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

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

காட்டி :

நிறமாற்றம் :

(30 புள்ளிகள்)

3. (a) X, Y ஆகியன இலட்சியக் கரைசலொன்றை உருவாக்கும் ஆவிப்பறப்புடைய இரண்டு திரவங்கள் ஆகும். X, Y ஆகியன அடங்கிய ஒரு தொகுதியின் வெப்பநிலை - அமைப்பு அவ்தை வரைபு ($1.0 \times 10^5 \text{ Pa}$ அழுக்கத்தில்) கீழே தரப்பட்டுள்ளது.

வெப்பநிலை ${}^{\circ}\text{C}$

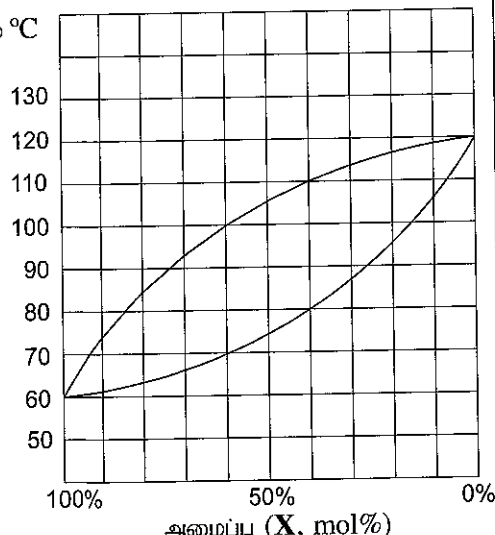
- வினாவின் (i) தொடக்கம் (v) வரையான பகுதிகள் தரப்பட்டுள்ள அவ்தை வரைபை அடிப்படையாகக் கொண்டவை.

(i) பின்வரும் பிரதேசங்களை P, Q, R ஆகிய எழுத்துகளைப் பயன்படுத்தி அவ்தை வரைபில் குறித்துக் காட்டுக.

P - திரவ அவ்தை மாத்திரம் காணப்படும் பிரதேசம்

Q - ஆவி அவ்தை மாத்திரம் காணப்படும் பிரதேசம்

R - திரவ அவ்தையும் ஆவி அவ்தையும் சமநிலையில் காணப்படும் பிரதேசம்



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

X - Y -

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

- (iv) X இன் 60 mol% ஜக் கொண்ட X, Y கலவை முற்றாக ஆவி நிலைக்கு மாறும் இழிவு வெப்பநிலை யாது?

(v) 100°C வெப்பநிலையில் X இன் நிரம்பலாவியமுக்கத்தைக் கணிக்க.

இப்பகுதியில்
ஏதனாயும்
எழுதுவது
அனுமதிக்கப்படும்.

(vi) வேறொரு பரிசோதனையில் ஒரு மூடிய விறைத்த கொள்கலத்தில் X, Y ஆகியன அடங்கிய ஒரு கலவை வெப்பநிலை T இல் சமநிலை அடையவிடப்பட்டது. இதன்போது ஆவி அவத்தையுடன் சமநிலையில் காணப்படும் திரவ அவத்தையில் X இன் 0.10 mol உம் Y இன் 0.10 mol உம் அடங்கியுள்ளமை அறியப்பட்டது. இவ்வெப்பநிலையில் X, Y ஆகியவற்றின் நிரம்பலாவியமுக்கங்கள் முறையே $4.0 \times 10^{-5} \text{ Pa}$, $2.0 \times 10^{-5} \text{ Pa}$ ஆகும். இரவோற்றின் விதியைப் பயன்படுத்தி X, Y ஆகியவற்றின் பகுதியமுக்கங்களைக் கணிக்க.

(50 புள்ளிகள்)

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

(i) கரைசல் Z இன் அசற்றிக் அமில செறிவைக் கணிக்க.

(ii) கரைசல் Z இன் pH பெறுமானத்தைக் கணிக்க. பரிசோதனை மேற்கொள்ளப்பட்ட வெப்பநிலையில் அசற்றிக் அமிலத்தின் அமில கூட்டப்பிரிகை மாற்றி (K_a) $1.80 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}$ ஆகும்.

(iii) கரைசல் Z இன் மற்றொரு பகுதிக்கு (100.00 cm^3) தூய திண்ம னாயீ இன் 0.200 g சேர்க்கப்பட்டு கரைக்கப்பட்டது. கரைசலின் கனவளவிலும் வெப்பநிலையிலும் மாற்றம் ஏற்படவில்லை எனக் கொண்டு இக்கரைசலின் pH பெறுமானத்தைக் கணிக்க. [சாரணாத்தினிவு : Na = 23, O = 16, H = 1]

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

.....
.....
.....

சம்பகுதியில்
ஏதனையும்
ஏழத்தல்
ஆகா.

(v) வேறொரு பரிசோதனையில் கரைசல் Z இன் 100.00 cm^3 கனவளவில் தூய திண்ம NaOH இன் 0.800 g கரைக்கப்பட்டது. இக்கரைசல் ஒரு தாங்கற் கரைசலாக நடந்துகொள்ளுமா? பொருத்தமான கணித்தலைப் பயன்படுத்தி உமது விடையை விளக்குக. கரைசலின் கனவளவிலும் வெப்பாறிலையிலும் மாற்றம் ஏற்படவில்லை எனக் கொள்க.

.....
.....
.....

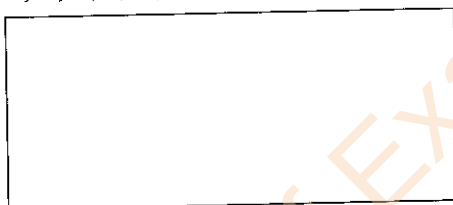
100

(50 புள்ளிகள்)

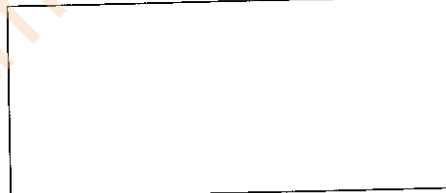
4. (a) A, B, C ஆகியன மூலக்கூற்றுச் சூத்திரம் $\text{C}_5\text{H}_{11}\text{Br}$ ஜக் கொண்ட கட்டமைப்புச் சம்பகுதியங்களாகும். இம்மூன்று சம்பகுதியங்களில் B மாத்திரம் ஒளியியற் சம்பகுதிச்சேர்வைக் காட்டும். A, C ஆகியன ஒன்றுக்கு ஒன்றின் நிலைச் சம்பகுதியங்களாகும்.

A, B, C ஆகியன நீர் NaOH உடன் தனித்தனியே தாக்கம்புறிந்து $\text{C}_5\text{H}_{12}\text{O}$ என்னும் மூலக்கூற்றுச் சூத்திரத்தை உடைய D, E, F ஆகிய சேர்வைகளை முறையே தந்தன. D, E, F ஆகியன தனித்தனியே PCC உடன் பரிகளிக்கப்பட்டன. F ஆனது PCC உடன் தாக்கம்புறியவில்லை. PCC உடன் D, E ஆகியன தாக்கம்புறிந்து முறையே G, H ஆகியவற்றைத் தந்தன. G, H ஆகிய இரண்டு சேர்வைகளும் 2,4-இருநைத்திரோபீனைல்ஜுதரசீன் (2,4-DNP) உடன் நிற வீழ்படிவுகளையும் அமோனியம்சேர் AgNO_3 உடன் வெள்ளி ஆடுகளையும் தந்தன.

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



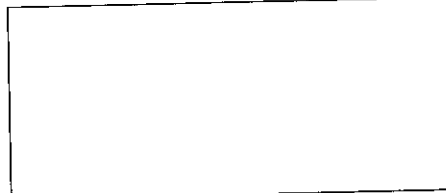
A



B



C



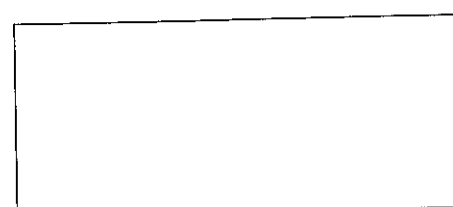
D



E



F



G



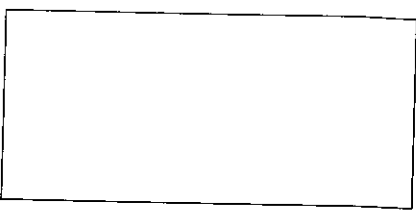
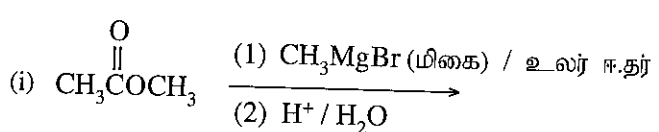
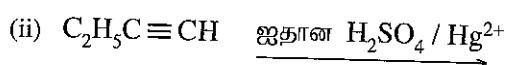
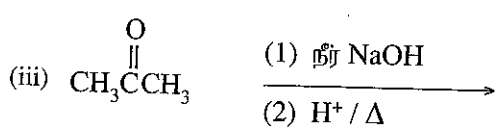
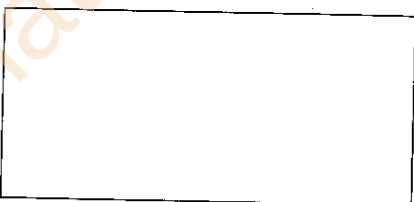
H

(56 புள்ளிகள்)

[பக். 8 ஜப் பார்க்க]

(b) கீழே காட்டப்பட்டுள்ள தாக்கங்களின் **I, J, K, L** ஆகிய விளைபொருள்களின் கட்டமைப்புகளைத் தரப்பட்டுள்ள பெட்டிகளில் வரைக.

இப்பதிலில்
எதனையும்
எழுதுவது
நோக்கு.

**I****J****K****L**

(24 புள்ளிகள்)

(c) $\text{CH}_3\text{CH} = \text{CHCH}_3$ இற்கும் Br_2/CCl_4 இற்குமிடையிலான தாக்கத்திற்கான பொறிமுறையையும் உருவாகும் விளைபொருளினது கட்டமைப்பையும் தருக.

100

(20 புள்ளிகள்)

* *

கிடைத் தீர்மை ஆலீரணி | முழுப் பதிப்புறிமையுடையது | All Rights Reserved]

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2021(2022)
කළුවීප පොතුත් තරාතුරුප පත්තිර (ශ්‍යාරු තරු)ප පර්ශ්‍ය, 2021(2022)
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2021(2022)

ரசாயன விடையில்	II
இரசாயனவியல்	II
Chemistry	II



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

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

പകുതി B — കട്ടുരെ

இராண்டு வினாக்களுக்கு மாத்திரம் விடை எழுதக். (ஒவ்வொரு வினாவுக்கும் 150 புள்ளிகள் வீதும் வழங்கப்படும்.)

5. (a) (i) வெற்றிடமாக்கப்பட்ட ஒரு மூடிய விறைத்த கொள்கலத்தில் CH_4 , C_2H_6 , மிகை O_2 ஆகியவற்றைக் கொண்ட ஒரு வாயுக் கலவைச் செலுத்தப்பட்டது. கொள்கலத்தின் கனவளவு $8.314 \times 10^{-3} \text{ m}^3$ ஆகவிருந்தது. 400 K இல் கொள்கலத்தின் அழுக்கம் $4.80 \times 10^6 \text{ Pa}$ ஆகவிருந்தது. கொள்கலத்திலுள்ள வாயுக்களின் மொத்த மூல்களின் எண்ணிக்கையைக் கணிக்க. எல்லா வாயுக்களும் இலட்சியாக நடந்துகொள்கின்றன எனவும் இவ்வெப்பநிலையில் அங்கு தாக்கம் எதுவும் நிகழ மாட்டாது எனவும் கொள்க.

(ii) கொள்கலத்தின் வெப்பநிலையை 800 K வரை அதிகரிக்கச் செய்து கொள்கலத்தில் உள்ள எல்லா ஜதரோக்காபன்களும் பூரண தகனத்திற்கு உட்படுத்தப்பட்டன. அத் தகனத் தாக்கங்களின் பின்னர் 800 K இல் கொள்கலத்தின் அழுக்கம் $1.00 \times 10^7 \text{ Pa}$ ஆகவிருந்தது. தகனத்தின் பின்னர் கொள்கலத்திலுள்ள வாயுக்களின் மொத்த மூல்களின் எண்ணிக்கையைக் கணிக்க. இந்த நிலைமைகளின் கீழ் H_2O ஒரு வாயுவாக இருக்கிறது எனக் கொள்க.

(iii) கீழே தரப்பட்டுள்ள வாயுக்களின் தகனத் தாக்கங்களுக்கான சமப்படுத்தப்பட்ட இரசாயனச் சமன்பாடுகளை (பெளதிக் நிலைகளுடன், 800 K இல்) எழுதுக.

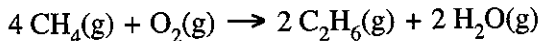
 - $\text{CH}_4(\text{g})$
 - $\text{C}_2\text{H}_6(\text{g})$

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

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

 - உருவாகிய H_2O இன் மொத்த மூல்களின் எண்ணிக்கை.
 - C_2H_6 இன் தகனத்தினால் உருவாகிய H_2O இன் மூல்களின் எண்ணிக்கை.
 - CH_4 இன் தகனத்தினால் உருவாகிய H_2O இன் மூல்களின் எண்ணிக்கை.
 - ஆரம்பத்தில் கொள்கலத்தில் செலுத்தப்பட்ட O_2 இன் மூல்களின் எண்ணிக்கை.

(b) (i) வெப்ப இரசாயனச் சுக்கரத்தையும் தரப்பட்டுள்ள தரவுகளையும் பயன்படுத்தி பின்வரும் தாக்கத்திற்கான நியம வெப்பவுள்ளுறை மாற்றுத்தைக் கணிக்க.



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

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

- (ii) மேலே (b)(i) இன் தாக்கத்திற்கான நியம எந்திரப்பி மாற்றத்தைக் கணிக்க.
- (iii) 500 K இல் மேலே (b)(i) இன் தாக்கத்திற்கான நியம கிப்ஸின் சக்தி மாற்றம் (ΔG°) ஐக் கணிக்க.
- (iv) வெப்பநிலை அதிகரிப்பானது மேலே (b)(i) இல் தரப்பட்டுள்ள தாக்கத்திற்குச் சாதகமாக அமையுமா என்பதைக் காரணங்கள் தந்து குறிப்பிடுக. வெப்பவுள்ளுறை மாற்றமும் எந்திரப்பி மாற்றமும் வெப்பநிலையைச் சார்ந்திருக்க மாட்டாது எனக் கொள்க.

(75 புள்ளிகள்)

6. (a) (i) நீர் ஊடகத்தில் நடைபெறும் $a A(aq) \rightleftharpoons b B(aq) + c C(aq)$ என்னும் மீணும் தாக்கத்தைக் கருதுக. முன், பின் படிமுறைகள் இரண்டையும் முதன்மைத் தாக்கங்கள் எனக் கருதி முற்தாக்க வீதம் (R_1), பிற்தாக்க வீதம் (R_2) ஆகியவற்றுக்கான கோவைகளை எழுதுக. முற்தாக்கத்தினதும் பிற்தாக்கத்தினதும் வீத மாறிலிகள் முறையே k_1, k_2 ஆகும்.
- (ii) சமநிலையில் R_1 இங்கும் R_2 இங்குமிடையிலான தொடர்பை எழுதுக.
- (iii) சமநிலை மாறிலி, K_C இற்கான கோவையை எழுதுக. அத்துடன் K_C, k_1, k_2 ஆகியவற்றுக்கிடையிலான தொடர்புடைமையையும் தருக.
- (iv) மேற்படி சமநிலையைக் கற்பதற்கு ஒரு மாறா வெப்பநிலையில் மூன்று பரிசோதனைகள் நிகழ்த்தப்பட்டன. இப்பரிசோதனைகளில் A, B, C ஆகியன வெவ்வேறு அளவுகளில் கலக்கப்பட்டு அந்தொருதி சமநிலை அடைய விடப்பட்டது. சமநிலையில் பின்வரும் தரவுகள் பெறப்பட்டன.

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

- I. 1, 2, 3 ஆகிய பரிசோதனைகளுக்காக அட்டவணையில் தரப்பட்டுள்ள A, B, C ஆகியவற்றின் செறிவுகளை மேலே (a) (iii) இல் சமநிலை மாறிலிக்காக எழுதப்பட்ட கோவையில் பிரதியிட்டு மூன்று தொடர்புடைமைகளைப் பெறுக.
- II. இத் தொடர்புடைமைகளைப் பயன்படுத்தி $a = b = 2c$ என நிறுவுக.
- III. a, b, c ஆகிய பீசமானக் குணகங்களுக்காக மிகச்சிறிய முழுவெண்களைப் பயன்படுத்தி மேற்படி தாக்கத்திற்கான சமநிலை மாறிலி K_C இன் பெறுமானத்தைக் கணிக்க.

(80 புள்ளிகள்)

- (b) வாயு அவத்தையில் நடைபெறும் $p P(g) \rightleftharpoons q Q(g) + r R(g)$ என்னும் தாக்கத்தைக் கருதுக.

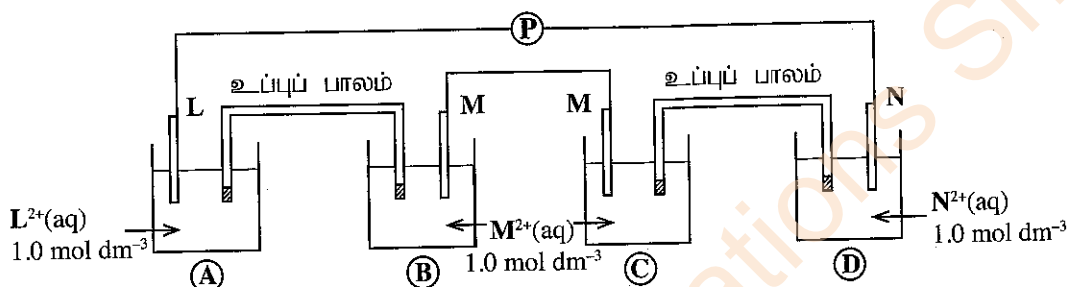
- (i) முற்தாக்கம் $p P(g) \rightarrow q Q(g) + r R(g)$ இன் வெப்பவுள்ளுறை மாற்றமும் ஏவந்சக்தியும் முறையே 50.0 kJ mol^{-1} , 90.0 kJ mol^{-1} ஆகும். இத்தாக்கத்திற்கான பெயரிடப்பட்ட சக்தி வரிப்படத்தினை (சக்திக்கும் தாக்க ஆள்கூறுக்கும் இடையிலான வரைபிளை) வரைக. சக்தி வரிப்படத்தில் P, Q, R ஆகியவற்றின் தானங்களைக் குறித்துக் காட்டுக. மேலும் ஏவந்சிக்கலின் தானத்தினை ‘ஏவந்சிக்கல்’ என அதில் குறிக்குக.
- (ii) பிற்தாக்கத்திற்கான ஏவந்சக்தியைக் கணிக்க.
- (iii) இத்தாக்கத்தின் சமநிலை மாறிலியில் வெப்பநிலை அதிகரிப்பு செலுத்தும் தாக்கத்தை விளக்குக.
- (iv) I. முற்தாக்கத்தினதும் பிற்தாக்கத்தினதும் வீதங்களிலும்
- II. சமநிலை மாறிலியிலும்
- இரு ஊக்கியின் செல்வாக்கை விளக்குக.

(70 புள்ளிகள்)

7. (a) உம்மிடம் L, M, N ஆகிய மூன்று உலோகக் கோல்களும் L^{2+} (1.0 mol dm^{-3}), M^{2+} (1.0 mol dm^{-3}), N^{2+} (1.0 mol dm^{-3}) ஆகிய மூன்று கரைசல்களும் தரப்பட்டுள்ளன. உலோகம் N ஜி M^{2+} அயன் கரைசலில் அமிழ்த்தும்போது M^{2+} ஆனது M ஆக தாழ்த்தப்படுவதோடு, N ஜி L^{2+} அயன் கரைசலில் அமிழ்த்தும்போது L ஆக தாழ்த்தப்பட மாட்டாது.

- (i) காரணங்களைக் குறிப்பிட்டு, L, M, N ஆகிய உலோகங்கள் மூன்றையும் அவற்றின் தாழ்த்தும் ஆற்றல் அதிகரிக்கும் வரிசையில் ஒழுங்குபடுத்துக.
- (ii) $L^{2+}(\text{aq})/L(\text{s})$ மின்வாயையும் மற்றைய இரு மின்வாய்களில் ஒவ்வொன்றையும் பயன்படுத்தி தயாரிக்கப்பட்ட இரு மின்னிரசாயனக் கலங்களின் மின்னியக்க விசைகள் $+0.30 \text{ V}$ உம் $+1.10 \text{ V}$ உம் ஆகும். இத்தகவல்களையும் மேலே (i) இற்கான உமது விடையினையும் பயன்படுத்தி $E_{M^{2+}(\text{aq})/M(\text{s})}^{\circ}$ ஜெடும் $E_{N^{2+}(\text{aq})/N(\text{s})}^{\circ}$ ஜெடும் கணிக்க. $(E_{L^{2+}(\text{aq})/L(\text{s})}^{\circ} = -0.80 \text{ V})$

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



I. அழுத்தமானியின் வாசிப்பைக் கணிக்க.

II. அழுத்தமானியை அகற்றி L ஜெடும் N ஜெடும் ஒரு கடத்தியினால் இணைக்கும்போது (A), (B), (C), (D) ஆகிய ஒவ்வொரு மின்வாயிலும் நிகழும் மின்வாய்த் தாக்கத்தினை வெவ்வேறாக எழுதிக்காட்டுக.

(75 புள்ளிகள்)

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

- (i) Mn இன் முழுமையான இலத்திரன் நிலையமைப்பை எழுதுக.
- (ii) Mn இன் பொதுவான ஒட்சியேற்ற நிலைகள் மூன்றை எழுதுக.
- (iii) $\text{MnSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$ ஜி நீரில் கரைக்கும்போது கரைசல் P பெறப்படும்.

I. கரைசல் P இன் நிறத்தைக் குறிப்பிடுக.

II. இந்நிறத்துக்குக் காரணமான இனத்தின் இரசாயனச் சூத்திரத்தையும் IUPAC பெயரையும் தருக.

(iv) பின்வரும் சந்தர்ப்பங்களில் நீங்கள் எவ்வறை அவதானிப்பீர்கள்?

I. கரைசல் P உடன் ஜதானி NaOH ஜச் சேர்க்கும்போது

II. மேலே (iv)(I) இல் கிடைத்த கலவையை வளியில் திறந்துவைக்கும்போது

III. மேலே (iv)(I) இன் கலவையுடன் செறிந்த HCl ஜச் சேர்க்கும்போது

(v) Mn இன் ஜங்கு ஒட்சைட்டுகளின் இரசாயனச் சூத்திரங்களைத் தந்து அவை ஒவ்வொன்றிலும் Mn இன் ஒட்சியேற்ற நிலையை எழுதுக.

(vi) Mn இன் மிகவும் பொதுவான ஒட்சோஅனயனின் இரசாயனச் சூத்திரத்தைத் தருக.

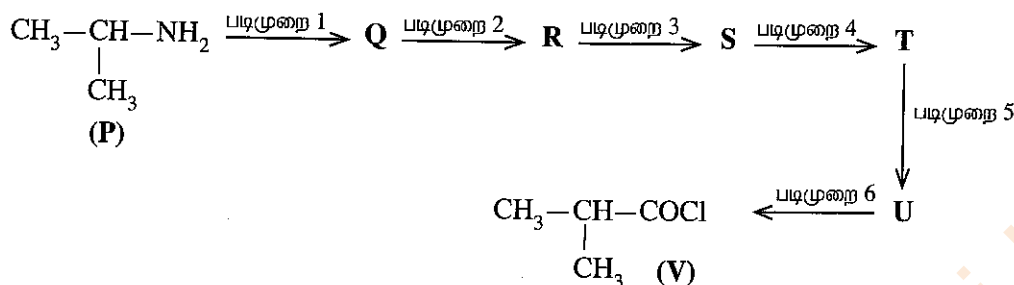
(vii) நீங்கள் மேலே (vi) இல் குறிப்பிட்ட ஒட்சோஅனயன் அமில ஊடகத்திலும், கார ஊடகத்திலும் ஓர் ஒட்சியேற்றும் கருவியாக நடந்துகொள்ளும் விதத்தைக் காட்டுவதற்குச் சம்பபடுத்தப்பட்ட அரை அயன் சமன்பாடுகளைத் தருக.

(viii) நீரின் தரப் பரமானங்களின் பகுப்பாய் வின் போது MnSO_4 இன் ஒரு பயன்பாட்டைக் குறிப்பிடுக.

(75 புள்ளிகள்)

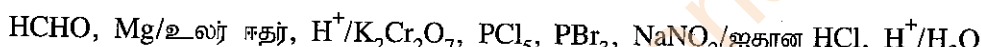
பகுதி C – கட்டுரை

8. (a) கீழே தரப்பட்டுள்ள தாக்கத் திட்டத்தினைப் பயன்படுத்தி சேர்வை **P** ஆனது சேர்வை **V** அக மாற்றப்பட்டது.



(i) **Q, R, S, T, U** ஆகிய சேர்வைகளின் கட்டமைப்புகளை வரைவதன் மூலமும் 1–6 வரையான படிமுறைகளுக்கான சோதனைப்பொருள்களை தரப்பட்ட பட்டியலிலிருந்து மாத்திரம் தெரிவு செய்து எழுதுவதன் மூலமும் மேற்தரப்பட்ட தாக்கத் திட்டத்தினைப் பாண்ப்படுக்கா.

சோதனைப்பொருள்களின் பாடியல்

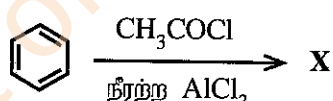


(குறிப்பு : கிரிக்னாட்டின் சோதனைப்பொருளுடன் ஒரு சேர்வையின் தாக்கத்தையும் அதன்போது கிடைக்கும் மகனீசியம் அந்கோட்சைட்டின் நீர்ப்பகுப்பையும் மேற்படி தாக்கத் திட்டத்தில் ஒரு பழுமனையாகக் கங்கால் வேண்டும்.)

(65 പാഠികൾ)

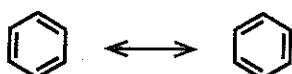
(b) (i) முன்று (03) இந்கு மேற்படாத படிமுறைகளைப் பயன்படுத்தி பெண் சீனிலிருந்து 0- நெட்த்திரோபென்சோயிக் அமிலத்தினதும் p- நெட்த்திரோபென்சோயிக் அமிலத்தினதும் ஒரு கலவையைக் தயாரித்துக்கொள்வதற்கான ஒரு மறைப்பு மான்ஸிராகிக்

(ii) പിൻവരുമ് താക്കത്തിന് വിശാലാക്രൂൾ X ഇൻ കട്ടമൈപ്പെയും താക്കപ് ഭോഗിമന്നുപയും തുരക്കുന്നതാണ്.

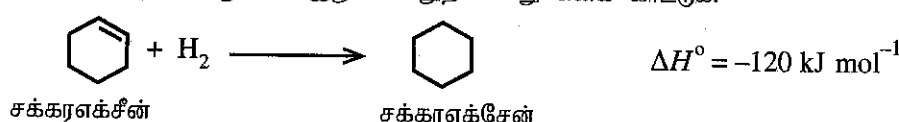


(65 പുസ്തകൾ)

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



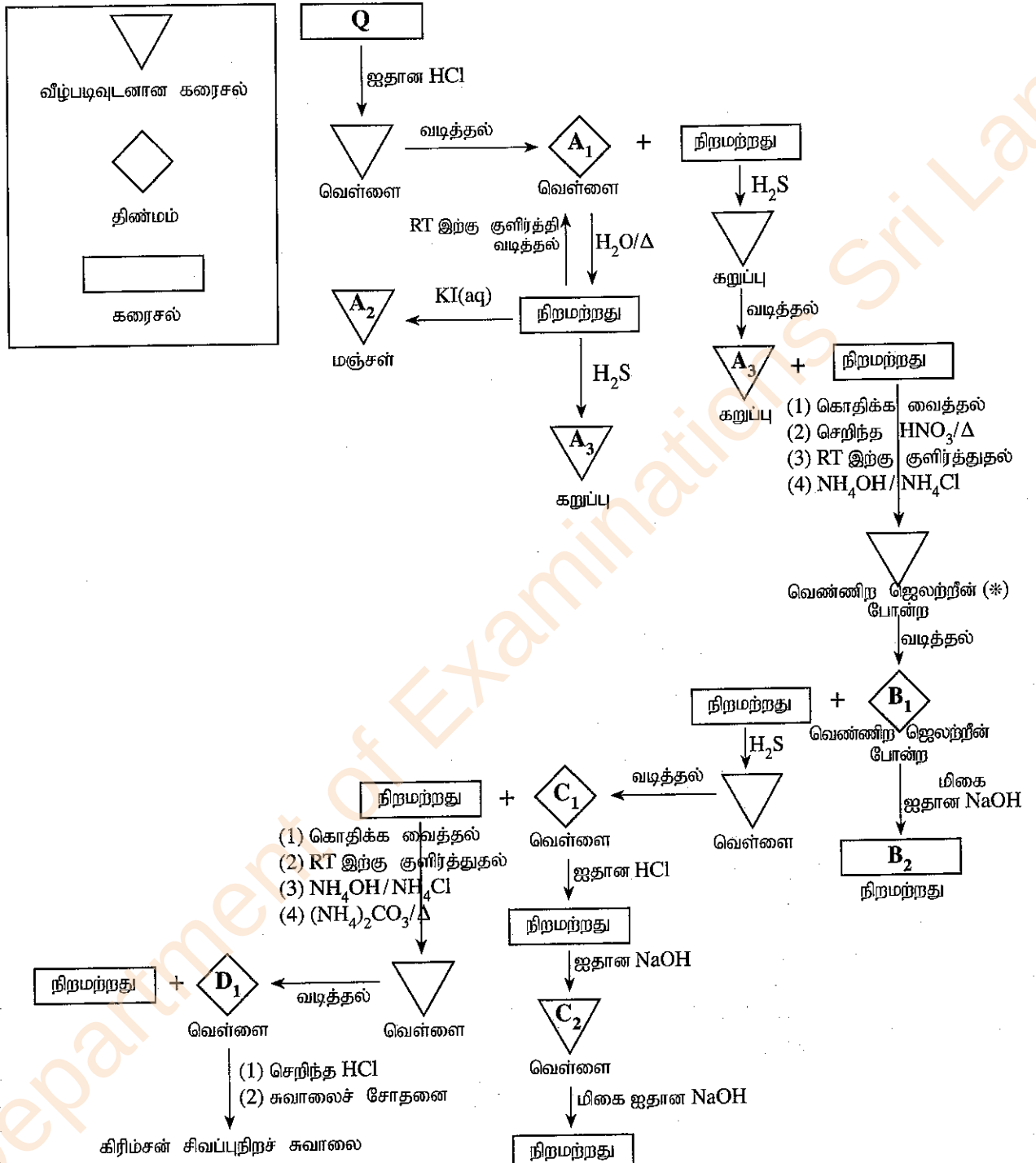
கீழே தரப்பட்டுள்ள நியம ஜதரசனேற்ற வெப்பவுள்ளுறைத் தரவுகளைப் பயண்படுத்தி பெங்கள் ஆனது கருதுகோளுக்குரிய ‘சக்காங்க்சாமயீன்’ இலம் உயதியானது எனக் கூடும்.



(20 பள்ளிகள்)

9. (a) பின்வரும் வினா கற்றுயன்களின் பண்புறிபகுப்பை அடிப்படையாகக் கொண்டது.
நீர்க்கரைசல் Q இல் A, B, C, D ஆகிய நான்கு உலோகக் கற்றுயன்கள் அடங்கியுள்ளன. கீழே தரப்பட்டுள்ள திட்டத்தில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள தாக்கங்களுக்கு Q உட்படுத்தப்பட்டுள்ளது.
பெட்டியில் தரப்பட்டுள்ள குறியீடுகள் மூலம் வீழ்படிவுகளுடனான கரைசல்கள், திண்மங்கள், கரைசல்கள் ஆகியவை வகைக்கப்படுகின்றன.

குறிப்பு: RT – அறை வெப்பநிலை



- (i) A₁, A₂, A₃, B₁, B₂, C₁, C₂, D₁ ஆகியன A, B, C, D ஆகிய நான்கு கற்றுயன்களின் சேர்வைகள்/இணங்கள் ஆகும். A₁, A₂, A₃, B₁, B₂, C₁, C₂, D₁ ஆகியவற்றை இனங்காண்க.
(குறிப்பு: இரசாயனச் சூத்திரங்களை மாத்திரம் எழுதுக. இரசாயனச் சமன்பாடுகள், காரணங்கள் ஆகியன அவசியம் இல்லை.)
- (ii) வெண்ணிற ஜெலற்றீஸ் போன்ற வீழ்படிவை (*) பெறும் போது NH₄OH / NH₄Cl ஜ ஒரு சோதனைப்பொருளாகப் பயன்படுத்துவதற்கான ஒரு காரணத்தைத் தருக.

(75 புள்ளிகள்)

(b) ஒரு கலவை X இல் அலுமினியம் சல்பைட்டு (Al_2S_3) உம் பெரிக்கு சல்பைட்டு (Fe_2S_3) உம் மாத்திரம் அடங்கியுள்ளன. X இல் உள்ள Al_2S_3 , Fe_2S_3 ஆகியவற்றின் திணிவுச் சதவீதங்களைக் கணிப்பதற்கு பின்வரும் நடைமுறை நிறைவேற்றப்பட்டது.

கலவை X இன் ஒரு திணிவு m ஆனது ஜதரசன் வாயுவின் கீழ் உயர் வெப்பநிலையில் வெப்பமாக்கப்பட்டபோது Al_2S_3 மாற்றமடையாமல் இருக்கும் அதேவேளை Fe_2S_3 ஆனது இரும்பு (Fe) உலோகமாக மாற்றமடைந்தது. இதன் இறுதியில் 0.824 g திணிவு பெறப்பட்டது.

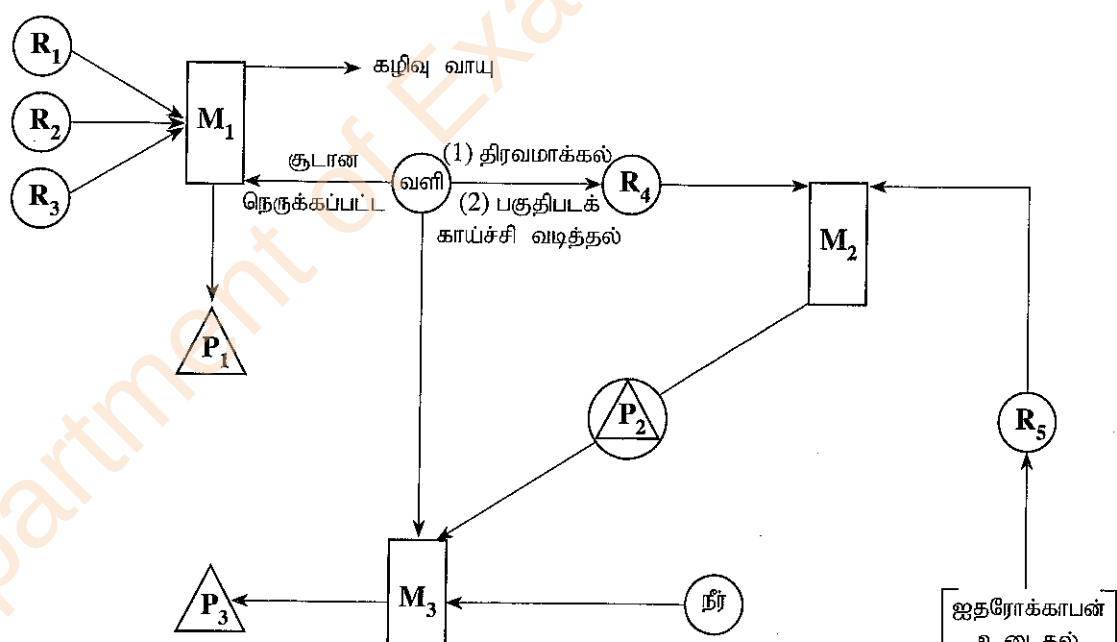
கலவை X இன் வேறொரு திணிவு m உயர் வெப்பநிலையில் வளியில் வெப்பமாக்கப்பட்டபோது Al_2S_3 , Fe_2S_3 ஆகிய இரண்டும் SO_2 வாயுவை வெளிவிட்டவாறு பிரிகையடைந்தன. அந்த SO_2 வாயு H_2O_2 கரைசலினுடோக குழிழிகளாகச் செலுத்தப்பட்டு ஒரே விளைபொருளான H_2SO_4 அமிலமாக ஓட்சியேற்றப்பட்டது. இம்முழுக் கரைசலும் 1.00 mol dm⁻³ செறிவைக் கொண்ட நியம $NaOH$ கரைசலுடன் பினோப்தலீன் காட்டியின் முன்னிலையில் நியமிப்புச் செய்யப்பட்டபோது அளவி வாசிப்பு 36.00 cm³ ஆகவிருந்தது.

- (i) ஜதரசன் வாயுவுடன் Fe_2S_3 இன் தாக்கத்திற்கான சம்படுதூதப்பட்ட இரசாயனச் சமன்பாட்டை எழுதுக.
- (ii) H_2SO_4 ஜ வழங்குவதன் பொருட்டு SO_2 இங்கும் H_2O_2 இங்குமிடையிலான தாக்கத்திற்கான சம்படுதூதப்பட்ட இரசாயனச் சமன்பாட்டை எழுதுக.
- (iii) கலவை X இலுள்ள Al_2S_3 , Fe_2S_3 ஆகியவற்றின் திணிவுச் சதவீதங்களைக் கணிக்க.
- (iv) மேற்குறித்த நியமிப்புக்காக காட்டியாக பினோப்தலீனிற்குப் பதிலாக மெதைல் செம்மஞ்சளைப் பயன்படுத்தியிருப்பின் அளவி வாசிப்பில் மாற்றம் ஏற்படுமா? உமது விடையை விளக்குக. (சாரணுத்திணிவு : Al = 27, S = 32, Fe = 56)

(75 புள்ளிகள்)

10.(a) பின்வரும் பாய்ச்சற்கோட்டு வரிப்படம் P_1 , P_2 , P_3 ஆகிய மூன்று முக்கிய மூலகங்கள் /சேர்வைகள் கைத்தொழில் ரீதியாகப் பிரித்தெடுக்கப்படுவதை/உற்பத்திசெய்யப்படுவதைக் காட்டுகின்றது.

ஆயிரம் ஆண்டுகளுக்கு முன்னர் எமது முதாதையர்கள் P_1 ஜ உற்பத்தி செய்துள்ளமைக்கான சான்று உள்ளது. M_2 இல் ஊக்கியாக P_1 பயன்படுத்தப்படும். P_3 ஆனது வெடிப்பொருள் உற்பத்தியில் பயன்படுத்தப்படும்.



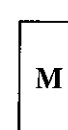
R - மூலப்பொருள்



P - விளைபொருள்



M - விளைபொருளும் மூலப்பொருளும்



M - பிரித்தெடுப்பு / உற்பத்தி செயன்முறை

- (i) M_2 , M_3 ஆகிய உற்பத்திச் செயன்முறைகளைப் பெயரிடுக. (உடம்: Na_2CO_3 உற்பத்தியானது சோலவே செயன்முறை எனப் பெயரிடப்படும்.)
- (ii) செயன்முறை M_1 ஜ இனங்கண்டு அதன் கழிவு வாயுவின் பிரதான காறினைப் பெயரிடுக.
- (iii) M_1 இல் பயன்படுத்தப்படும் R_1, R_2, R_3 ஆகிய மூலப்பொருள்களின் பொதுவான பெயர்களைத் தருக. குறிப்பு: R_1 ஆனது ஒரு சக்தி மூலமாகவும் ஒரு தாழ்த்தும் கருவியாகவும் M_1 இல் தொழிற்படும்; R_2 ஆனது P_1 ஜப் பெற்றுக்கொள்வதற்காகப் பயன்படுத்தத்தக்க ஓர் இயற்கை மூலம் (source) ஆகும்.
- (iv) செயன்முறை M_1 இல் தாழ்த்தும் கருவியாக R_1 இன் தொழிற்பாட்டைக் காட்டுவதற்கு ஒரு சமப்படுத்தப்பட்ட இரசாயனச் சமன்பாட்டைத் தருக.
- (v) R_4, R_5 ஆகியவற்றை இனங்காண்க.
- (vi) M_1, M_2, M_3 ஆகிய செயன்முறைகளில் நடைபெறுகின்ற தாக்கங்களுக்கான சமப்படுத்தப்பட்ட இரசாயனச் சமன்பாடுகளைத் தருக. பொருத்தமான நிலைமைகளை (வெப்பநிலை, அழக்கம், ஊக்கி போன்றன) உரிய முறையில் குறிப்பிட வேண்டும்.
- (குறிப்பு: செயன்முறை M_1 இற்காக R_2 ஆனது P_1 ஆக மாற்றப்படுவதைக் காட்டும் தாக்கங்களை மாத்திரம் தருக.)
- (vii) P_1, P_2, P_3 ஆகிய ஒவ்வொன்றினதும் இரண்டு பயன்பாடுகள் வீதம் தருக.
- (பாய்ச்சற்கோட்டு வரிப்படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ளதையும் விளாவில் தரப்பட்டுள்ளதையும் தவிர)
- (viii) செயன்முறை M_2 இற்கு அதியுயர் வெப்பநிலைகள் சாதகமாக அமையுமா எனக் குறிப்பிடுக.

$\Delta H, \Delta S, \Delta G$ ஆகியவற்றைப் பயன்படுத்தி உமது விடையை விளக்குக. (50 புள்ளிகள்)

- (b) பின்வரும் வினாக்கள் ஒளியிரசாயனப் புகாரையும் நீர் மாசடைதலையும் அடிப்படையாய்க் கொண்டவை.
- (i) ஒளியிரசாயனப் புகார் உருவாவதற்குத் தேவையான வாயு நிலையிலுள்ள பிரதான இரசாயன மாசாக்கி வகைகளையும் நிலைமைகளையும் குறிப்பிடுக.
- (ii) காலை வேளையிலும் மாலை வேளையிலும் ஒளியிரசாயனப் புகாரின் வலிமை குறைவடைவது ஏன் எனக் குறிப்பிடுக.
- (iii) ஒளியிரசாயனப் புகார் காரணமாக கீழ் வளிமண்டலத்தில் ஒசோன் உருவாகும் விதத்தைச் சமப்படுத்திய இரசாயனச் சமன்பாடுகளைப் பயன்படுத்தி விளக்குக.
- (iv) ஒளியிரசாயனப் புகாரின் பிரதான நான்கு விளைபொருள்களைக் (ஒசோன் தவிர்ந்த) குறிப்பிடுக.
- (v) ஒளியிரசாயனப் புகார் உருவாகும் சந்தர்ப்பத்தில் உண்டாகும் சுயாதீன் மூலிகங்கள் மூன்றினைக் குறிப்பிடுக.
- (vi) தற்காலத்தில் பெரும்பாலான நாடுகள் மின் வாகனங்களின் பயன்பாட்டை ஊக்குவிக்கின்றன. மின் வாகனங்களின் பயன்பாடு ஒளியிரசாயனப் புகார் உருவாக்கத்தில் ஏற்படுத்தும் பாதிப்பைக் குறிப்பிடுக.
- (vii) மின் வாகனங்களைப் பயன்படுத்துவதன் காரணமாக குறையத்தக்க ஒளியிரசாயன புகார் தவிர்ந்த, வேறொரு சூழ்நியைக்க குறிப்பிடுக.
- (viii) பின்வரும் இரசாயனப் பொருள்களைக் கொண்டுசெல்லும் ஒரு கப்பல் கடலில் மூழ்கியது.
- $Na_2HPO_4, HNO_3, Pb(CH_3COO)_2$
மேற்குறித்த இரசாயனப் பொருள்கள் விடுவிக்கப்படுவதால் கப்பலைச் சூழ்ந்துள்ள நீரின், நீர் தரப் புரமானங்களின் மீது ஒவ்வொரு இரசாயனப் பொருளினாலும் ஏற்படுத்தப்படத்தக்க ஒரு விளைவைக் குறிப்பிடுக.

(50 புள்ளிகள்)

- (c) பின்வரும் வினாக்கள் இயற்கை இறப்பரையும் பல்பகுதியங்களுடன் தொடர்புபட்ட உற்பத்திப் பொருள்களுக்காகப் பயன்படுத்தப்படும் கூட்டுப்பொருள்களையும் (சேர்மானங்களையும்) அடிப்படையாய்க் கொண்டவை.
- (i) இயற்கை இறப்பரின் மீண்டுவரும் அலகினை வரைக.
- (ii) இயற்கை இறப்பர் பால் திருஞவதைத் தடுப்பதற்குப் பயன்படுத்தத்தக்க ஒரு சேர்வையைத் தருக.
- (iii) இயற்கை இறப்பர் பாலைத் திரளைச் செய்வதற்குச் சேர்க்கத்தக்க ஒரு சேர்வையைக் குறிப்பிட்டு, அது தொழிற்படும் முறையை விளக்குக.
- (iv) இயற்கை இறப்பரில் 'வல்களைசுப்படுத்தல்' நிகழ்த்தப்படும் விதத்தைச் சுருக்கமாகக் குறிப்பிடுக.
- (v) வல்களைசுப்படுத்தவில்லை வினைத்திற்றை மேம்படுத்துவதற்குப் பயன்படுத்தப்படும் பதர்த்த வகைகள் இரண்டினைக் குறிப்பிடுக.
- (vi) பல்பகுதிய உற்பத்திப்பொருள்களுடன் கூட்டுப்பொருள்களைச் சேர்ப்பதன் மூலம் மேம்படுத்தத்தக்க மூன்று இயல்புகளைத் தருக.

(50 புள்ளிகள்)

ஆவர்த்தன அட்டவணை

	1	H																2	He
1		3	4															10	
2		Li	Be															Ne	
3		11	12															18	
4		Na	Mg															Ar	
5		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
6		K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr
7		Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	In	Sn	Sb	Te	I	Xe
8		55	56	La	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86
9		Cs	Ba	Lu	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn
10		87	88	Ac	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118
11		Fr	Ra	Lr	Rf	Db	Sg	Bh	Hs	Mt	Ds	Rg	Cn	Nh	Fl	Mc	Lv	Ts	Og

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				