

கால கட்டுப்பு தொகை / முழுப் பதில்ரீதியினர் உதவி / All Rights Reserved]

අධ්‍යාපන ලේඛ සහතික ප්‍රති (උපස ලෙස) විශාල, 2021(2022)
කළමනීප පොතුත තාරාතුරුප ප්‍රතිඵල (ඉයුර තාරු)ප ප්‍රතිඵල, 2021(2022)
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2021(2022)

ரணங்க விடைவு I
இரசாயனவியல் I
Chemistry I

02 T I

இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

ஆரியாக்கல்கள் :

- * ஆவந்தன் அட்டவணை வழங்கப்பட்டுள்ளது.
 - * இவ்வினாத்தாள் (9) பக்கங்களைக் கொள்ளுள்ளது.
 - * எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை எழுதுக.
 - * கணிப்பாஸனப் பயன்படுத்த இடமிருக்கப்பட்டாது.
 - * வினாத்தாளில் தரப்பட்டுள்ள இடத்தில் உமது சுட்டெண்ணை எழுதுக.
 - * வினாத்தாளின் மறுபக்கத்தில் தரப்பட்டுள்ள அறிவுறுத்தல்களைக் கவனமாக வாசித்துப் பின்பற்றுக.
 - * 1 தொடக்கம் 50 வரையுள்ள வினாக்கள் ஒவ்வொன்றுக்கும் (1),(2),(3),(4),(5) என இலக்குமிடப்பட்ட விடைகளில் சரியான அல்லது மிகப் பொருத்தமான விடையைத் தெரிந்துதேது, அதனைக் குறித்து நிற்கும் இலக்கத்தைத் தரப்பட்டுள்ள அறிவுறுத்தல்களுக்கு அமைய விடைத்தாளில் புள்ளி (x) இடுவதன் முலம் காட்டுக.

$$\text{அகில வாயு மாறிலி} \quad R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1} \quad \text{பிளாங்கள் மாறிலி} h = 6.626 \times 10^{-34} \text{ Js}$$

$$\text{அவகாதரோ மாறிலி} \quad N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1} \quad \text{ஒளியின் வேகம்} c = 3 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$$

1. கதோட்டுக் கதிர்க் குழாயில் அவதானிக்கப்பட்ட கதோட்டுக் கதிர்களுடன் தொடர்புபட்ட துணிக்கைகள் பற்றிய அரியான கூற்றைத் தெரிவிசெய்க.

 - (1) துணிக்கைகள் ஏற்றுமற்றன.
 - (2) அவை அனோட்டிலிருந்து கதோட்டிற்கு நேர்கோடுகள் வழியே செல்லும்.
 - (3) அவற்றின் ஏற்றுத்திற்கும் திணிவுக்குமிடையிலான விகிதம், $\frac{e}{m}$ ஆனது கதோட்டுக் கதிர் குழாயிலுள்ள வாயுவின் இயல்பு அலுக்கம் என்னவற்றைச் சார்ந்திருக்கும்.
 - (4) அவை செல்லும் திணையைக் காந்தப்படும் மின்புலமும் பாதிக்கும்.
 - (5) அவற்றுக்குக் கதோட்டுக் கதிர் குழாயிலுள் உள்ள வயிறுவை அயனாக்கும் அழற்றல் கிடையாது.

2. பின்வருவனவற்றுள் அனுவொன்றின் முதன்மைச் சக்திசொட்டெண் (n), $n = 3$ ஆகவுள்ள ஒரு சக்தி மட்டம் தொடர்பான பிழையான கூற்று எது?

 - (1) அதனுடன் தொடர்புபட்ட 3 உட்படுகேள் உள்ளன.
 - (2) அதில் 9 ஓப்புறல்கள் உள்ளன.
 - (3) அதில் உயர்ந்தப்படச் சம் 18 இலத்திரன்கள் இருக்கக்கூடும்.
 - (4) அதில் கோண உறுத (திசைவிட்) சக்திசொட்டெண் (I), $I = 2$ ஜ் உடைய உயர்ந்தப்படச் சம் 10 இலத்திரன்கள் இருக்கக்கூடும்.
 - (5) அதில் காந்தக் சக்திசொட்டெண் (m), $m = 0$ ஜ் உடைய உயர்ந்தப்படச் சம் 8 இலத்திரன்கள் இருக்கக்கூடும்.

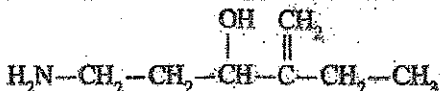
3. H, He, Li, Be, B, Na ஆகிய அனுக்களின் முதலாம் அயனாக்கற் சக்தி குறைவடைந்து செல்லும் ஒழுங்குமுறை

 - (1) $\text{He} > \text{H} > \text{B} > \text{Be} > \text{Li} > \text{Na}$
 - (2) $\text{He} > \text{H} > \text{Be} > \text{B} > \text{Li} > \text{Na}$
 - (3) $\text{He} > \text{Be} > \text{H} > \text{Li} > \text{B} > \text{Na}$
 - (4) $\text{H} > \text{He} > \text{B} > \text{Be} > \text{Li} > \text{Na}$
 - (5) $\text{H} > \text{He} > \text{Be} > \text{B} > \text{Na} > \text{Li}$

4. IF_4^+ , IF_3^- , IF_5 ஆகியவற்றின் வழவாங்கள் முறையே

 - (1) சீசோ, தளச்சதூரம், சதூரக் கூம்பகம்
 - (2) தளச்சதூரம், சீசோ, சதூரக் கூம்பகம்
 - (3) நான்முகி, சீசோ, முக்கோண இருக்கூம்பகம்
 - (4) சீசோ, நான்முகி, சதூரக் கூம்பகம்
 - (5) நான்முகி, தளச்சதூரம், முக்கோண இருக்கூம்பகம்

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 கூறுகளில் சரியானது எது?

- (1) N₂ அல்லது NO இலும் பார்க்க உயர்ந்த கொதிநிலையை உடையது.
- (2) PH₃ அல்லது NH₃ இலும் பார்க்க உயர்ந்த கொதிநிலையை உடையது.
- (3) Xe அல்லது Kr இலும் பார்க்க உயர்ந்த கொதிநிலையை உடையது.
- (4) CH₃CH₂OH அல்லது CH₃CH₂CH₂OH இலும் பார்க்க உயர்ந்த கொதிநிலையை உடையது.
- (5) CH₃CHCH₃ அல்லது CH₃CH₂CH₂CH₃ இலும் பார்க்க உயர்ந்த கொதிநிலையை உடையது.



7. M(OH)₂ அல்லது அறிகாக நீரில் கருவும் ஒரு திண்மாகும். pH = 8.0 இலும் நான்டி ஒரு வெப்பநிலையிலும் M(OH)₂ இன் ஒரு நிறமியச் சூக்கங்களில் உள்ள M²⁺(aq) இன் செறிவு 1.0×10^{-6} mol dm⁻³ அகும். இவ்வெப்பநிலையில் M²⁺(aq) இன் செறிவு 1.0×10^{-4} mol dm⁻³ அகவுள்ள M(OH)₂ இன் ஒரு நிறமியச் சூக்கங்களின் pH பெழுமோம்

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

8. சரியான கூற்றைத் தெரிவிசெய்க.

- (1) SE⁺ இன் இலங்கிரின் சோடி கேத்திரகங்களிடமும் அதன் வழிமும் ஒன்றுக்கொண்டு வேறுபட்டவையாகும்.
- (2) F⁻, Mg²⁺, Al, Cl⁻, K அகிய அழுககளின் / அயன்களின் அழுககள் அதிகரிக்கும் ஒழுங்கு F⁻ < Mg²⁺ < Cl⁻ < Al < K அடிக்கிருக்கும்.
- (3) நூத்திரிக் அமிலம் (HNO₃) இது வரையாப்படக்கூட பறிவுக் கட்டுப்புகளின் எண்ணிக்கை நான்கு அகும்.
- (4) CO, CO₂, CO₃²⁻, CH₃OH அகிய மூலக்கூறுகளுக்கிடையே/அயன்களுக்கிடையே நீளம் காடிய C—O பிணைப்பை CO₃²⁻ கொண்டிருக்கும்.
- (5) CH₄, COCl₂, HCN அகிய மூலக்கூறுகளில் காப்பு அணுவின் மின்னீர்த்தனம் CH₄ < COCl₂ < HCN என்று ஒழுங்கில் அழிக்கிறது.

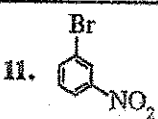
9. A, B அகியன் C, H, O என்பவற்றைக் கொண்ட இரு சேஷன்சு சேர்வைகளாகும். A, B அகியவற்றைத் தணித்தனியே Br₂/H₂O உடன் பரிசுரித்தபோது A மாத்திரம் ஒரு வெண்ணிற வீழ்படுவதைத் தந்து. B ஜெஸ்திர்ந் H₂SO₄ உடன் வெப்பாக்கியபோது சிடைத்த விளைபொருள் Br₂/H₂O இன் நிறத்தை நிர்கியது. A, B அகிய சேஷன்சு சேர்வைகள் முறையே

- (1) C₆H₅OH, CH₃OH
- (2) C₆H₅CH₂OH, CH₃CH₂OH
- (3) C₆H₅OH, CH₃CH₂CH₂OH
- (4) C₆H₅CHO, C₆H₅OH
- (5) CH₃CHO, CH₃CH₂CH₂OH

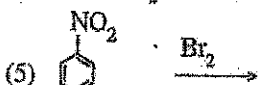
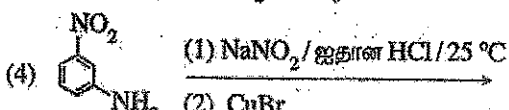
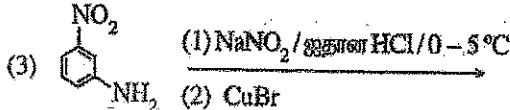
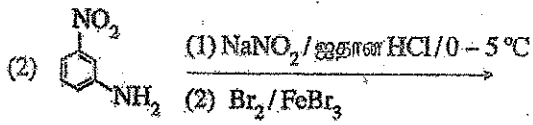


10. A(g) \rightarrow B(g) + C(g) என்றும் முதன்மைத் தாங்கம் மாறா வெப்பநிலையில் உள்ள ஒரு முடிய விழைத்த கொள்கலத்தில் நிகழ்கின்றது. A(g) மாத்திரம் உள்ளபோது கொள்கலத்தின் அரம்ப அழுக்கம் $2P_0$ என அமைப்பட்டது. A(g) இன் ஒரு அரைவாழ்வுக் காலங்களின் பின்னர் கொள்கலத்தின் அழுக்கமாக இருக்கக்கூடியது

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



11. இத் தயாரிப்பதற்குப் போகுத்தனவள் ஒரு முறையாவது



12. $0.150 \text{ mol dm}^{-3}$ HNO_3 கனமில் 300 cm^3 இத் தயாரிப்பதற்குத் தேவையான, அடந்தி 1.42 g cm^{-3} ஜூபும் செறிவு $70.0\% \left(\frac{w}{w} \right)$ ஜூபும் கொண்ட செறிந்த HNO_3 அமிலத்தின் சரிபான கனவளவைக் (cm^3) காட்டும் கோவை எது?

(1) $\frac{100 \times 70.0 \times 0.150}{1.42 \times 63} \times \frac{1000}{1000} \times 300$

(2) $\frac{100 \times 63}{1.42 \times 70.0} \times \frac{0.150}{1000} \times 300$

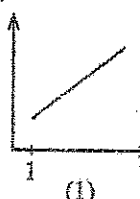
(3) $\frac{1.42 \times 63}{100} \times \frac{1000}{70.0} \times \frac{0.150}{1000} \times 300$

(4) $\frac{100 \times 63}{1.42 \times 70.0} \times \frac{1000}{0.150} \times \frac{1}{300}$

(5) $\frac{1.42 \times 70.0}{100} \times \frac{0.150}{63} \times \frac{1000}{1000} \times 300$

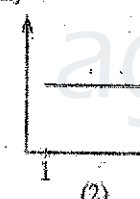
13. $\text{A(aq)} + \text{H}_3\text{O}^+(\text{ad}) \rightarrow \text{B}^+(\text{aq})$ என்றும் முதல்மீத் தாக்கம் ஒரு நிக்கலையில் ஒரு மாறு வெப்பநிலையில் நடைபெறும். ஒரு மாறு A(aq) செறிவில் மட (தோட்க்க வீதம்) இங்கும் pH பெறுமானத்திற்கும் இடையிலான தொடர்பை பின்வரும் வரைபுகளில் எது சரியாகக் காட்டுகிறது?

மட (தோட்க்க வீதம்)



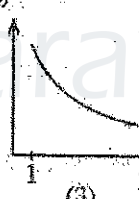
(1)

மட (தோட்க்க வீதம்)



(2)

மட (தோட்க்க வீதம்)



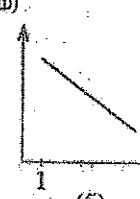
(3)

மட (தோட்க்க வீதம்)



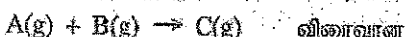
(4)

மட (தோட்க்க வீதம்)



(5)

14. வெறுநிடமாகப்பட்ட ஒரு விரைவித் தொள்கலனத்தில் A(g) இன் மிகுங்கீழைம் B(g) இன் சிறிதளவும் செர்க்கப்பட்டன. அதன்போது ஒரு மாறு வெப்பநிலையில் பின்வரும் முதல்மீத் தாக்கங்கள் நடைபெற்றன.



தொகுதியின் அழுக்கம் நேரத்துவம் மாறுபடால் தொடர்பான பின்வரும் காற்றுகளில் சரிபானது எது?

(1) அழுக்கம் மாறுபடாது காணப்படும்.

(2) அழுக்கம் அதிகரித்து பின்னர் மாறிவியாகும்.

(3) அழுக்கம் குறைவானத்து பின்னர் மாறிவியாகும்.

(4) அழுக்கம் குறைவானத்து மின்னும் ஆரம்ப பெறுமானத்தை அடையும்.

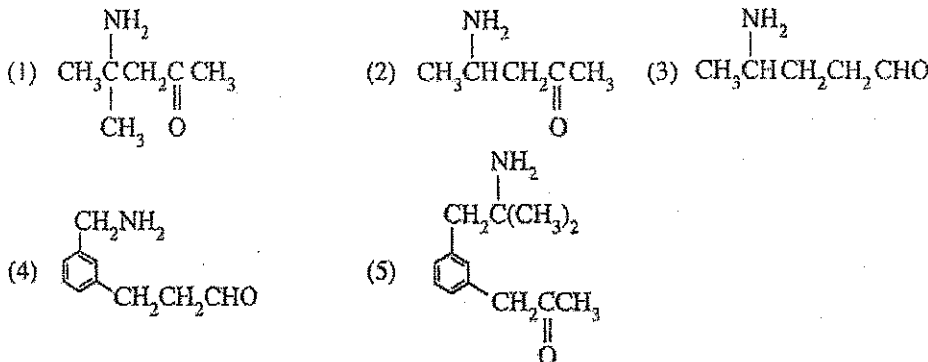
(5) அரும்பத்தில் அழுக்கம் அதிகரித்து பின்னர் குறைவானத்து மின்னும் ஆரம்ப பெறுமானத்தை அடையும்.

15. ஒரு நிக்கலையில் V கனவளவில் அடங்கும் A என்றும் ஒரு கரையானது நீருடன் கலக்காத ஒரு சேதனக் கரைப்பானில் 2V கனவளவுப் பகுதிகளைக் கொண்டு ஒரு தடவைகள் பிரிந்தெடுக்கப்பட்டு.

சேதனக் கரைப்பானுக்கும் நீருக்கும் இடையிலான A இன் பங்கீடுக் குணகம், $\frac{[\text{A}]_{\text{org}}}{[\text{A}]_{\text{aq}}} = 4.0$ ஆகும். நீர் அவத்தையில் A இன் அரும்ப அளவு $a \text{ (mol)}$ ஆகும். இரண்டாம் பிரத்தெடுப்பின் பின்னர் நீர் அவத்தையில் எஞ்சும் A இன் அளவு $a \text{ (mol)}$ ஆகும்

$$(1) \frac{a}{2} \quad (2) \frac{a}{9} \quad (3) \frac{a}{18} \quad (4) \frac{a}{25} \quad (5) \frac{a}{81}$$

16. சேர்வை A ஆனது NaNO_2 /ஐதான் HCl உடன் தாக்கம்பெற்று B ஜுத் தருகின்றது. B ஆனது அமிலமாககப்பட்ட நிய $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ உடன் பரிகரிக்கப்படும்போது கரைசல் பச்சை நியமாக மாறுவின்றது. சேர்வை A ஆனது பீலிங்கிள் சோதனைப் பொருளுடன் பரிகரிக்கப்படும்போது செங்கட்டிச் சிவப்பு நிற வீழ்வுடைவத் தருவதில்லை. சேர்வை A ஆக இருக்கக்கூடியது



17. MCl_2 ஆனது நிரில் அரிதாகக் கரையும் ஒரு திண்மாகும் ($K_{sp} = 1.0 \times 10^{-8} \text{ mol}^3 \text{ dm}^{-9}$). பின்வருவனவற்றுள் MCl_2 இன் நிரம்பல் நீர்க்கணங்கள் தொடர்பாக சரியானது எது?

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

18. KBr இன் 0.0119 g நினைவை 500.0 cm^3 காய்ச்சி வடித்த நிரில் கரைக்கும்போது அக்கரைசலின் K^+ இன் அமைப்பு mol dm^{-3} இலும் ppm (mg kg^{-1}) இலும் முறையிட.

(சார்தாத்தினிய : 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 வெப்பவள்ளுறைக்குரிய 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 குளோரீனேற்றத்தின் ஒரு படிமுறையாக அமையாதது எது?

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

21. ஒரு செப் வாய்வின் அவசி வெப்பநிலை தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளில் சரியானது எது?

- (1) அது மூலக்கூற்றிலே விசைகள் புறக்கணிக்கப்படத்தக்க வெப்பநிலையாகும்.
- (2) அது வாய்வைத் திரவமாகக்கூட்டக் கூட அதிகுறைந்த ஈழுக்கத்துக்குரிய வெப்பநிலையாகும்.
- (3) அது வாயு அதன் தீவிரமத்துடன் சமநிலையிலுள்ள வெப்பநிலையாகும்.
- (4) அது வாயு அவத்தையும் தீவிர அவத்தையும் சமநிலையிலுள்ள அதிகூர்ய வெப்பநிலையாகும்.
- (5) அது நெதவொரு அழுக்கத்திலும் வந்தால் வாலிகளின் 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 கணவளவு 672 dm^3 ஆகும். பரிசோதனையில் பயணபடுத்தப்பட்ட Mg இன் திணிவு ஆகை (273 K இலும் 1.0 atm இலும் 1.0 mol வாயு, 22.4 dm^3 கணவளவு அடைக்கும் எனக்கொள்க.
- (சார்ஜுஞ்சுத்தினிவு: $Mg = 24$)
- (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 ஆகை தனிவெப்பநிலை T' இல் N_2 இன் இடைவர்க்கக் கதி குசும் சமனாகும். பின்னரும் சம்ரமணப்படு T இற்கும் T' இற்கும் இடையிலான சரியான தொடர்பைத் தரும்? (சார்ஜுஞ்சுத்தினிவு: $H = 1, N = 14$)
- (1) $T = T'$ (2) $T = 14T'$ (3) $T = \frac{T'}{4}$ (4) $T = 7T'$ (5) $T = \frac{T'}{14}$
24. மாறா வெப்பநிலையில் உள்ள ஒரு தாங்கந் கரைசல் ஒருஞ்சு மென்னியிலமான் நையம் ($K_a = 1.00 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}$) அதன் சோடியம் உப்பையும் கொண்டிருக்கும். கரைசலில் மென்னியிலம், அதன் சோடியம் உப்பு ஆகிய ஒவ்வொன்றினதும் செறிவு 0.10 mol dm^{-3} ஆகும். இக்கரைசலின் 10.00 cm^3 கணவளவின் pH பேருமானத்தை ஒரு அலகினால் மாற்றுவதற்குச் சேர்க்கப்பட வேண்டிய 1.00 mol dm^{-3} மென்னியிலத்தின் கணவளவும் மென்னியிலம் சேர்க்கப்பட்டதன் பின்னர் கரைசலின் pH பேருமானமும் முறையில்
- (1) $9.00 \text{ cm}^3, 4.0$ ஆகும். (2) $9.00 \text{ cm}^3, 6.0$ ஆகும்.
- (3) $10.00 \text{ cm}^3, 4.0$ ஆகும். (4) $10.00 \text{ cm}^3, 5.0$ ஆகும்.
- (5) $11.00 \text{ cm}^3, 4.0$ ஆகும்
25. பூகோள் வெப்பமாதல், அமில மறை, ஓளியிரசாயனப் புகார் ஆகிய மூன்று சூழல் பிரச்சிளைகளிலும் பங்களிப்புச் செய்யும் ஒரு வாயு இறங்கம் / உற்பத்தி ஆகவு
- (1) உயிர்ச்சுவடு ஏரிபொருள் தகணமடையும் வாகனங்களிலிருந்து விடுவிக்கப்படும் வெளியகற்றல் வாயு
- (2) நிலக்கரி வலு நிலையங்களிலிருந்து விடுவிக்கப்படும் வெளியகற்றல் வாயு
- (3) வளிச்சீராக்கிள், குளிழ்றுறிகள் ஆகியவற்றைப் பழுதுவர்க்கும்போது விடுவிக்கப்படும் வாயுக்கள்
- (4) மாநகர திண்மக் கழிவுப்பொருள்களை முறையற்ற விதத்தில் அகற்றுவதால் உற்பத்தியாகும் வாயுக்கள்
- (5) உயிர்ளிபொருள் தகணமடையும் வாகனங்களிலிருந்து விடுவிக்கப்படும் வெளிபகற்றல் வாயு
26. வித்தியாக்கானம் (Li) அதன் சேர்வைகளுடனும் தொடர்பட்ட பின்னரும் கூறுகளில் பின்னொல்து எது?
- (1) Li-Cs வரையிலான கூட்டம் I இங்குரிய மூலகங்களில் இலத்திரின் பெறுகைச் சக்திக்கான அதியியர் மறை பேருமானத்தை வித்தியம் கொண்டிருக்கும்.
- (2) வளிபில் வெப்பமாக்கும்போது வித்தியம் இரு விளைபொருள்களை உருவாக்கும்.
- (3) வெளியேறும் வாயுக்களைக் கருதுவையில் வெப்பமாக்கும்போது $LiNO_3(s)$ ஆகை இரு வாயுக்களை உருவாக்கும் அதேவேளை $Li_2CO_3(s)$ ஆகை ஒரு வாயுவை மாத்திரம் தரும்.
- (4) கூட்டம் I இங்குரிய மூலகங்களில் நவிந்த உலோகப் பின்னப்பெற வித்தியம் கொண்டிருக்கும்.
- (5) கவாலைச் சோதனையில் வித்தியம் செந்திற கவாலையைத் தரும்.
27. அமில ஊடகத்தில் ஒரு மூல $Fe(NO_3)_2$ உடன் முந்றாகத் தாக்கம்பூரிவதற்குத் தேவையான $KMnO_4$ இன் மூலகளின் எண்ணிக்கை ஆகை (குறிப்பு : அமிலநிலைமைகள் காரணமாக ஏற்படும் NO_2^- இன் இழப்பைப் புறக்கனிக்குக்)
- (1) $\frac{3}{5}$ (2) $\frac{4}{5}$ (3) 1 (4) $\frac{5}{4}$ (5) $\frac{5}{3}$
28. துப்பட்ட வெப்பநிலையில் நீ, நீர்க்கரைசல்கள் ஆகியன தொடர்பான பின்னரும் கூறுகளில் சரியானது எது?
- (1) முளைவத்தன்மை உள்ள ஒரு வாயுவின் நீரிலான கரைத்திறன் முளைவத்தன்மையற்ற ஒரு வாயுவின் நீரிலான கரைத்திறனை விடக் குறைவானது.
- (2) ஏந்தவொரு வாயும் நீர்க்கரைசலைந்திற்க அயனாக்கமடையும்.
- (3) ஒரு வாயுவின் நீரிலான கரைத்திறன் அதன் அழுக்கத்திற்கு விகிதசமவாகும்.
- (4) அழுக்கம் அதிகரிப்பதுடன் நீரின் கொதிநிலை குறைவடையும்.
- (5) அழுக்கம் அதிகரிப்பதுடன் நீரின் மும்மைப்புள்ளியின் வெப்பநிலை அதிகரிக்கும்.

29. குரோமியம் (Cr), அதன் சேர்வைகள் ஆகியன பற்றிய சரியான கூற்றைத் தெரிவிசெய்க.
 (1) K_2CrO_4 இன் ஒரு நிக்கரைசல் ஜதான H_2SO_4 உடன் பரிகரிக்கப்படும்போது நிறமாற்றம் அவ்வாறிக்கப்படுமாட்டாது.
 (2) Cr இன் மின்னெதிர்த்தன்மை Co இன் மின்னெதிர்த்தன்மையிலும் பெரியதாகும்.
 (3) $Cr(H_2O)_6^{2+}$ இன் ஒரு நிக்கரைசலை மிகை NaOH உடன் பரிகரிக்க பின்ற H_2O_2 ஜக் சேர்க்கும்போது ஒரு மஞ்சள் நிறக் கரைசல் விடைக்கும்.
 (4) Cr_2O_3 ஆகது மூல இயல்புகளைக் காட்டும்.
 (5) அமில $K_2Cr_2O_7$ கரைசலை நிறுத்தக H_2S வாய்வை அடுப்பும்போது ஒரு தெளிவான பச்சை நிறக் கரைசல் அவ்வாறிக்கப்படும்.

30. பின்னாலுள்ள காபோட்ஸிலிக் அமிலங்கள் தொடர்பான பிளவுமியன் கூற்று என?
 (1) ஒரு காபோட்ஸிலிக் அமிலம் ஆகது $LiAlH_4$ உடன் தாக்கம்பறிந்து தரும் விளைப்பாருளை நிப்புகுப்புக்கு உட்படுத்துவதன் மூலம் ஓர் அங்கீகால் பெறப்படும்.
 (2) நீர் NaOH உடன் காபோட்ஸிலிக் அமிலங்களைத் தாக்கம்பறியிச் செய்யும்போது காபோட்ஸைட்டு விடுவிக்கப்படும்.
 (3) காபோட்ஸிலிக் அமிலங்கள் PCl_5 உடன் தாக்கம் பறிந்து அமில குளோரைட்டுக்களைத் தரும்.
 (4) CH_3MgBr உடன் காபோட்ஸிலிக் அமிலங்களைத் தாக்கம்பறியிச் செய்யும்போது மெதைன் விடுவிக்கப்படும்.
 (5) அல்லது கேள்வி $H^+/K_2Cr_2O_7$ உடன் பரிகரிக்கும்போது காபோட்ஸிலிக் அமிலங்கள் உருநாக்கப்படும்.

- 31 தொடக்கம் 40 வரையிலே விளாக்கள் ஒவ்வொன்றிற்கும் (a), (b), (c), (d) என்றும் நான்கு தெரிவுகள் நூப்பட்டுள்ளன. அவற்றுள் ஒன்று திருத்தமானது அல்லது ஒன்றுக்கு மேற்பட்டவை திருத்தமானவை திருத்தமான தெரிவை / தெரிவுகளைத் தோந்தெடுக்க.

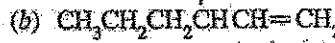
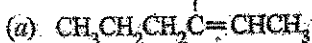
- (a), (b) ஆகியன மாத்திரம் திருத்தமானவையெனில் (1) இன் மீதும்
 (b), (c) ஆகியன மாத்திரம் திருத்தமானவையெனில் (2) இன் மீதும்
 (c), (d) ஆகியன மாத்திரம் திருத்தமானவையெனில் (3) இன் மீதும்
 (d), (a) ஆகியன மாத்திரம் திருத்தமானவையெனில் (4) இன் மீதும்

வேறு தெரிவுகளின் எண்ணோ சேர்மானங்களோ திருத்தமானவையெனில் (5) இன் மீதும் உழுது விளாத்தாளில் கொடுக்கப்பட அவற்றுத்தக்காலக்கூடுமையை விளாத்தைக் குறிப்பிடுக.

மேற்கூறப் போய்விடுதல் கருக்கம்

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(a), (b) ஆகியன மாத்திரம் திருத்தமானவையெனில் அல்லது ஒன்றுக்கு மேற்பட்டவை	(b), (c) ஆகியன மாத்திரம் திருத்தமானவையெனில் அல்லது ஒன்றுக்கு மேற்பட்டவை	(c), (d) ஆகியன மாத்திரம் திருத்தமானவையெனில் அல்லது ஒன்றுக்கு மேற்பட்டவை	(d), (a) ஆகியன மாத்திரம் திருத்தமானவையெனில் அல்லது ஒன்றுக்கு மேற்பட்டவை	வேறு தெரிவுகளின் எண்ணோ சேர்மானங்களோ திருத்தமானவையெனில் அல்லது ஒன்றுக்கு மேற்பட்டவை

31. பின்னாலுள்ள காபோட்ஸிலிக் அமிலங்களை குளோரைட்டுக்கால 3-bromo-3-methylhexane ஜக் தருவது எது / எவ்வை?



32. பின்னாலுள்ள தாவர மூலங்களை தொடர்பட்ட உற்பத்திப்பொருள்கள் பற்றிய சரியான கூற்று / கூற்றுகள் எது / எவ்வை?

- (a) தாவரங்களின் ஆவிப்பற்றியள் கழுகுளின் சிக்கர் கல்வைகள் காற்றுநீர்வையகளில் அடங்கியிருக்கின்றன.
 (b) ஆவிப்பற்றியள் தாவர எண்ணெய்களிலிருந்து உயிர் மசல் உற்பத்திச் செய்யப்படும்.
 (c) உயிர் மசல் உற்பத்தியில் மெதைனால் பயன்படுத்தப்படுவதில்லை.
 (d) தாவர பதாரத்தாங்களை நோகிக்க செய்து உற்பத்தி செய்யப்படும் எனினால் ஒரு மௌப்புப்பிக்கந்தகை சுக்கி முலைகக் கருதப்படும்.

33. $M^{2+}(aq)/M(s)$ என்றும் மின்வாயின் மின்வாய் அமுத்தம் பின்னாலும் எந்காரணியை/காரணிகளைச் சார்ந்திருக்கும்?

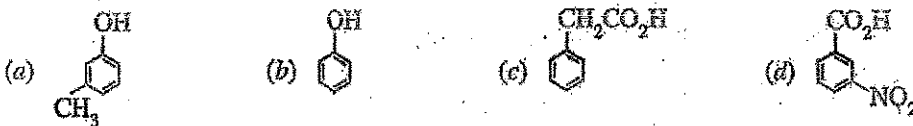
- (a) $M(s)$ இன் மேற்பரப்பு பரப்பளவு

- (b) $M^{2+}(aq)$ இன் தெரிவு

- (c) வெப்பாலை

- (d) $M^{2+}(aq)$ காரணிகள் கலவாவு

34. பின்வருவனவற்றுள் நீ Na_2CO_3 உடன் பரிசீலிக்கும்போது CO_2 ஒதுக்க தாவது எது/எவ்வளி?



35. மென்பின்பகுபொருளையிலிருந்து நிர்க்கலூசல் தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளில் எக்ஸ்பிரை / எக்ஸ்பிரைகள் எப்போதும் சரியானது / சரியானவை?

- (a) பின்னோட்டோமோன்றைக் கடத்தும்போது அனையன் மூலமாகக் கொண்டுசெல்லப்படும் ஓட்டத்தின் பின்னமானது குறிப்பிட முலமாகக் கொண்டுசெல்லப்படும் ஓட்டத்தின் பின்னத்தை விட அதிகமாகும்.
- (b) அனையனின் காத்துறிந்து கூறியனின் காத்துறிந்து விட அதிகமாகும்.
- (c) மென்பின்பகுபொருளை மூலக்கூறுகளின் ஒரு சிறிய தடவீகம் மாந்திரமே அயன்களாக கூட்டற்பிரிவுறும்.
- (d) கூட்டற்பிரிவுறும் மென்பின்பகுபொருளை மூலக்கூறுகளின் பின்னால் ஜுதாக்கலுடன் அதிகரிக்கும்.

36. பின்வருவனவற்றுள் ஆவிப்பறப்புள்ள அலைசீசர் ஜுதாக்காபன்களுக்கும் புகோள் குழும் பிரச்சினைகளுக்குமின்மீலான தொடர்பு பற்றிய சரியான கூறு/கூறுங்கள் எது/எவ்வளி?

- (a) CFC, HCFC, HFC ஆகிய மூன்றும் புகோள் வெப்பாக்கத்துப் பங்களிப்புச் செய்யும்.
- (b) CPC ஆகை மாறான மண்ணலத்தில் (tropospheric) குணோளின் மூலிகைகளை உருவாக்கி ஒசோன் படை தேவ்வடைவதில் பங்களிப்புச் செய்யும்.
- (c) HFC ஆகை படை மண்ணலத்தில் (stratosphere) குணோளின் மூலிகைகளை உருவாக்கி ஒசோன் படை தேவ்வடைவதில் பங்களிப்புச் செய்யும்.
- (d) CFC, HCFC ஆகிய இரண்டும் படை மண்ணலத்தில் குணோளின் மூலிகைகளை உருவாக்கி ஒசோன் படை தேவ்வடைவதில் பங்களிப்புச் செய்யும்.

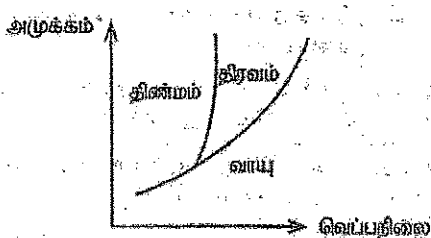
37. காபனின் இரு பிரதிருப்பங்களை காரியம், வைரல் ஆகியன தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளில் சரியான கூற்று/கூறுங்கள் எது/எவ்வளி?

- (a) வைரத்தில் காபன் அனுக்கள் நான்முகி வேவத்தில் ஏனைய நான்கு காபன் அனுக்களால் குறப்பட்டு ஒரு மூப்பரிமாண சாக்கத்தைத் தந்து.
- (b) காரியம் நான்முகி வேந்து வாலிகளின் (நுண்ண இடை தாங்கங்கள்) விஷங்களை ஒருங்கிணங்கத் தாங்கப்படும் இருப்பரிமாண பலைகளால் அதைப்படிடுவதையால் அது சிறந்த உராய்வு நிகழியாகத் தொழிற்படும்.
- (c) வைரம் சிறந்த வெப்பக் காத்தியும் மின் காத்தியும் அகும்.
- (d) வைரத்தை விட காரியம் கணிசமானவைவு உயர் உருநிலைவைப் போட்டுத் தொடர்படது.

38. பின்வருவனவற்றுள் வாயுகள் பற்றிய சரியான கூறு/கூறுங்கள் எது/எவ்வளி?

- (a) ஒரு மெப்பையு மாதிரிப்பிலுள்ள மூலக்கூறுகள் வென்னேறு காநிகளில் இயங்கும் அதேவேளை ஒரு இலட்சிய வாயு மாற்றியோனினிலுள்ள எல்லா மூலக்கூறுகளும் ஒரே கதியில் இயங்கும்.
- (b) அறியப்பட அருக்கங்களில் இலட்சிய வாயுக்களை தீவிரமாக மூடும்.
- (c) ஒரு இலட்சிய வாயுவின் மெக்ஸிவல்-போஸ்ட்ஸில் கதி பரம்பல் வகையில் உயர் புள்ளியைச் சுற்றி சமச்சீராக்கும்.
- (d) ஒரு மெப்பையுவின் அமுக்கப்பாட்டுக் காரணி அமுக்கத்தைச் சர்ந்திருக்கும்.

39.



மேலே தரப்பட்டுள்ள தூய பதாரத்தமொன்றின் அவத்தை வரைபடம் தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளில் சரியானது/சரியானவை எது/எவ்வளி?

- (a) ஒர் அலகு கணவளவில் உள்ள மூலக்கூறுகளின் எண்ணிக்கையானது எப்போதும் திரவ அவத்தையை விட வாயு அவத்தையை அதிகமாகும்.
- (b) ஒரி வெப்பநிலையில் திரவ அவத்தையை வாயு அவத்தையை ஒருபோதும் ஒன்றாக இருப்பதில்லை.
- (c) ஒரி அமுக்கத்தில் திண்ம அவத்தையை வாயு அவத்தையை ஒருபோதும் ஒன்றாக இருப்பதில்லை.
- (d) தொகுதியானது முழுமைப்படியில் இருக்கும்போது வாயு திரவ நிலைக்கு மாறும் வீதம், திரவம் வாயு நிலைக்கு மாறும் வீதத்திற்குத் தமதாகும்.

40. தரப்பட்டுள்ள கைத்தொழில் செயன்முறைகள் தோட்டாபான் பின்வரும் கூற்றுகளில் சரியானது/சரியானவை எது/எவ்வளி?
- (a) டவ் (Dow) முறை மூலம் Mg^{2+} பிரிந்தெடுக்கும்போது மூலப்பொருளாகக் கடல் நீரை நேரடியாகப் பயன்படுத்த முடியும்.
 - (b) $NaOH$ உறுப்பத்தியின்பொது இரசக் கலங்களிற்குப் பதிலாக மென்ஷன்வுக் கலங்களைப் பயன்படுத்துவது குறஸ் நேரமானதாக அன்றியும்.
 - (c) Na_2CO_3 உற்பத்தியில் பயன்படுத்தப்படும் சோல்வே செயன் முறையின் விளைத் திறனை அமீனானியாவாகக் கூட கோபுரத்தைக் குளிர்த்துவதால் அதிகரிக்கச் செய்யலாம்.
 - (d) தொடுகை முறையில் H_2SO_4 ஜ உற்பத்திச் செய்யும்பொது ஊக்கியாக உலோகம் Rh பயன்படுத்தப்படும்.
- 41. தொடக்கம் 50 வருடங்கள் விளாக்கள் ஒன்றொன்றிலும் இரண்டு கூற்றுகள் தரப்பட்டுள்ளன. அட்வணையில் உள்ள (1), (2), (3), (4), (5) ஆகிய தெரிவுகளிலிருந்து ஒவ்வொரு விளாக்கும் தரப்பட்டுள்ள கூற்றுகளுக்கு பிகவும் சிறப்பாகப் போருந்தும் தெரிவைத் தெரிந்து பொருத்துமாக விடை தொளிற் குறிப்பிடுக.

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

	முதலாம் கூற்று	இரண்டாம் கூற்று
41.	அமில மூலம் MnO_4^- கருசலை H_2O_2 உடன் பரிகரிக்கும் போது அது O_2 ஜ வெளிவிடப்படி நிறும்பும் போதும் அதேவேளை அமில Fe^{2+} கருசலை H_2O_2 உடன் பரிகரிக்கும்போது மஞ்சள் குபில் நிறுமாக மாறும்.	அமில ஊக்கத்தில் H_2O_2 ஜ அபேந்தும் கருவியாகவும் தாழ்த்தும் கருவியாகவும் தோழிற்படலாம்.
42.	வெப்பக் கால்விடப்பட்ட கலர்களைக் கொண்ட முழு விழுதுத் தெள்கல்த்தில் உள்ள ஒரு வூயுவின் சக்தி மாறிலியாக இருக்கும்.	தனிமைப்படுத்தப்பட்ட தோகுதியில் உள்ள சக்தி, ஈப்பிரகுள் ஆகிய இரண்டும் குழுவன் பரிமாற்றும் செய்யப்படமாட்டது.
43.	Cl_2 வாயு நீருடன் தாக்கம் புரியும்போது இருவறிவிகாத்துக்குட்பட்டு $HOCI(aq)$ ஜபும் $HCl(aq)$ ஜபும் தரும்.	குரோனினின் ஓட்சோ அமிலங்களில் $HOCI$ அதியுரு உசியேந்தும் அற்றாலைக் கொண்டது.
44.	ஒர் ஊக்கியைச் சேர்க்கும் போது மீண்டும் தாக்கமொள்ளுவது சம்ரைலைத் தானால் மாறுபடும்.	ஒர் ஊக்கி பெய்தாதும் பிற்றாகக் கீதத்தை விடுமுற்றாகக் கீதத்தை அதிகரிக்கச் செய்யும்.
45.	$RC\equiv CH$ இந்தும் மெதல்மக்ஸியம் புரோமைடு இந்தும் இடையிலான தாக்கத்தின் மூலம் $RC\equiv CMgBr$ ஜத் தயாரித்துக்கொள்ளும்படிப்பட்டு.	கிரிக்ளாட்டின் சோதனைப் பொருளில் உள்ள அற்கைக் கூட்டம் ஒரு மூலமாகத் தாக்கம் புரியலாம்.
46.	எந்தவொரு அல்டிகைட்டுடனும் HCN தாக்கம் புரியும்போது கைரல் காபன் அனு அடங்கும் ஒரு விளைபொருள் கிடைக்கும்.	ஒன்றுக்கொண்டு வேறுபட்ட நான்கு கூட்டங்களுடன் இணைந்துள்ள காபன் அனு கைரல் காபன் அறுவைப்படும்.
47.	சோல்வே செயன்முறையில் Na_2CO_3 உற்பத்தியின் போது பிரதான பக்க விளைபொருள் $CaCl_2$ ஆகும்.	சோல்வே செயன்முறையில் NH_3 ஜ மீன்பிரப்பிதற்கு CaO பயன்படுத்தப்படும்.
48.	பென்சின் சரசோனியம் குளோரைடு ஆகது நீர் $NaOH$ முன்விலையில் பின்னால் உடன் தாக்கம்புரிந்து பின்வரும் சேவையைத் தரும்.	ஈசோனியம் அயன்கள் இலத்திரின் நாட்களாகத் தாக்கம் புரியலாம்.
	<chem>c1ccccc1=N=Nc2ccccc2O</chem>	
49.	நீர் அமீனியாவுடன் வன் அமிலங்களை நியமிப்பத் தெரியும்போது சமவலுப்பள்ளியில் நடைபெற்றுக் கருசெலைங்கிடுகின்றில்லை.	NH_4^+ அனது நீருடன் H_3O^+ ஜ உரோக்கிக்கொண்டு தாக்கம்புரியும்.
50.	வளிமன்டலத்தில் ஒலோன் உண்டாக்கப்படுவதில் அனுவக்குரிய ஓட்சீன் ஒர் அத்தியாவசியக் காரணியாகும்.	உலக்கந்திரு ஓட்சீனைப் பிரிகையடையச் செய்வதன் மூலம் மாத்திரம் வளிமன்டலத்தில் அனுவக்குரிய ஓட்சீன் உண்டாக்கப்படும்.

ஈர்க்கிவு பட்டி/குறைத்து அட்டவணை/The Periodic Table

	1	H													2	He				
1	3	4													5	6	7	8	9	10
2	Li	Be													B	C	N	O	F	Ne
3	11	12													13	14	15	16	17	18
4	Na	Mg													Al	Si	P	S	Cl	Ar
5	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		31	32	33	34	35	36	
6	K	Ca	Sc	Tl	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn		Ga	Ge	As	Se	Br	Kr	
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	
13	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68		69	70	71				
14	La	Ce	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er		Tm	Yb	Lu				
15	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100		101	102	103				
16	Ac	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm		Md	No	Lr				

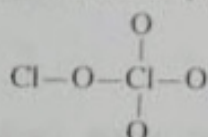
பகுதி A - அமைப்புக் கட்டுரை

நான் வினாக்களுக்கும் விடைகளை இத்தாலியிலேயே எழுதுக.
(ஒவ்வொரு வினாவின் விடைக்கும் 100 புள்ளிகள் வழங்கப்படும்.)

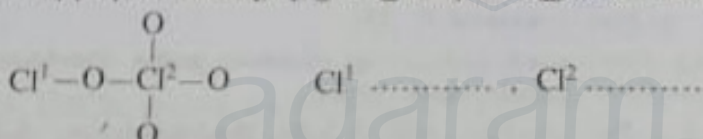
- I. (a) பின்வரும் ஒவ்வொரு கூற்றும் உண்மையானதா, பொய்யானதா என்பதுள்ளிக்கொட்டுள்ள முடிவு
துறிந்துகொண்டு அவைப்பிடிக்கவூ.
- KBr இல் உருவுள்ள LiI இல் அப்பெருமானத்திற்கும் பார்க்க உயர்வானது
ஏன்கூட சுமியாக்கலான் முறையாக்கும் வரு, அவைகளின் முறையாக்கும்
வரு என்பது தொடர்பான விதிகள் எதிர்க்கிறதனால்.
 - Be இல் இலத்திரன் பெறுவதைச் சுதந் (ஏற்றும் சுதந்) ஒடு சேர்ப் பெறுவதை ஒதும்.
 - நூத்ரங் நாயூ நிறுமையைப்பின் தூப்பட்டுள்ள தோட்டி ஒன்றில் அடுத்து வரும்
இரு கோடுகளுக்கிணங்புகளை இனாவேரிகள் அலைந்தாம் தற்காலிகமாக
தீவிரமில் படிப்படியாகக் குறைவாகவும்.
 - ஒரு வேத்தில் செல்லுலீஸு N_2 மூலக்கூறு தொடர்புடை பிரோக்ஸீ
அலைந்தியானது O_2 மூலக்கூறின் பிரோக்ஸீ அலைந்தினதை விடச் சிரியாகும்.
 - C இன் ஒரு வழுவாவு இலத்திரனால் உணர்ப்படும் பயன்படு கருவேற்றும்
($Z_{\text{பொது}}$) ஒத்து N இன் ஒரு வழுவாவு இலத்திரனால் உணர்ப்படும் பயன்படு
கருவேற்றுத்தாத விடக் கூடியதாகும்.
 - காபோனிக் அமிலத்தில் (H_2CO_3) உள்ள எல்லா C-O பின்னைப்படிகளும்
நோத்தில் சமயங்கொவ.

(24 புள்ளிகள்)

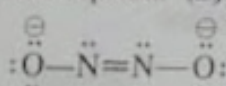
- (b) (i) மூலக்கூறு Cl_2O_4 இற்கு மிகவும் ஏற்றுக்கொள்ளத்தக்க ஹாயியின் புள்ளி-கோட்டுக்
கட்டமைப்பை வரைக. அதன் அடிப்படைக் கட்டமைப்பு கீழே நிறப்பட்டுள்ளது.



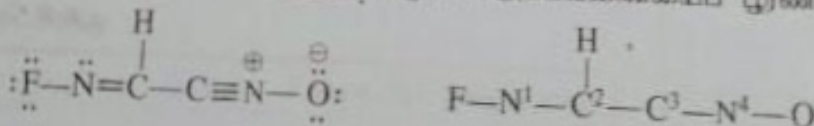
- (ii) மேலே (i) இல் வண்யப்பட்டுள்ள கட்டமைப்பில் உள்ள இரு குளோரின் அணுக்களினதும்
ஒட்சியீர்று நிலைகளைத் தருக. குளோரின் அணுக்கள் பின்வருமாறு பெயரிடப்பட்டுள்ளன.



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



- (iv) பின்வரும் ஹாயியின் புள்ளி-கோட்டுக் கட்டமைப்பையும் அதன் பெயரிடப்பட்ட அடிப்படைக்
கட்டமைப்பையும் கொண்டு நிறப்பட்டுள்ள அட்டவணையைப் பூஜப்படுத்துக.



	N^1	C^2	C^3	N^4
I. அணுவாச் கற்றியுள்ள VSEPR சோடுகள்				
II. அணுவாச் கற்றியுள்ள இலத்திரன் சோடுக் கேத்திர கணிதம்				
III. அணுவாச் கற்றியுள்ள வடிவம்				
IV. அணுவின் கலப்பாக்கம்				

- (v) கூறுகூட விடுமிகள் மீண்டும் (iv) இல் நான்ட தூயமிடின் புதின்-கோட்டுக் கூட்டுப்பாடுகளை அடிக்காட்டுவதில் சொல்ல வேண்டிய பகுதி (iv) இல் உள்ளதைப்பற்றி, (v) கீழ் கூறுகூடில் இல் அடிக்காட்டுப்பாடு மே ஏ பின்னால்பிரிவை உருவாக்குவதில் பங்குபெறும் நோயை/கூறுகூட இடிப்பிரிவை இரண்டாக்க.

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) பின்னால் இது அலைக்டாக்டுபிள் மே ஏ பின்னால்பிரிவை உருவாக்குவதில் பங்குபெறும் நோயைப்பெற்றுக்கொண்டு இரண்டாக்க.

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 அலைக்காந்தச் சுறுப்பின்னே அண்ணவான பின்னால்பிரிவைக்கோண்க்காக குறிப்பிடுக.

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

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

< < <

(54 புள்ளிகள்)

- (c) (i) ஒரு லேசர் (Laser) அலைநீளம் 695 nm மூலம் கொண்ட போட்டங்காந்த காலைக்குறைநூல்

I. இப்போட்டங்கள் மின்காந்த நியாயங்களின் ஏந்தப் பிரதேசத்திற்கு உரியனவ?

II. இப்போட்டங்களில் ஒரு மூலிகை சக்தியை $kJ\ mol^{-1}$ இல் கணிக்க,

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

- (ii) AX_3 என்றும் குத்திரத்தைக் கொண்ட ஒரு மூலக்கூரு மூன்று A-X ஏ பின்னால்பிரிவைக் கொண்டுள்ளது. இந்த A, X என்பன மூலக்காந்தின் குறிப்பிடுக்காலைப் பிரதிநிதித்துவப்படுத்தும் அதீதெவேளை A மைய அலைக்காந்த இருக்கும். கீழே தரப்பட்டுள்ள I, II ஆகியவற்றில் AX_3 இற்குச் சாத்தியமான மூலக்கூரு வடிவங்களை / வடிவங்களைப் பெயரிடுக.

- I. AX_3 முறைக்கரியது எனின்
- II. AX_3 முறைவில்லாதது எனின்
- III. மேலே I, II ஆகியவற்றில் நீங்கள் குறிப்பிட்ட வடிவங்களுக்கு ஒர் உதாரணம் வீதும் நிறுத்து (நிறிப்பு : மூலக்கூரும் குத்திருங்கள் அவசியமாகும்.)
- AX_3 (முறைக்கரியது)
- AX_3 (முறைவில்லாதது)

AL/2021(2022)/02-T-II(A)

வினாக்கள்
பதில்கள்
உத்தரங்கள்

2. சீரே நாட்டுப் பூர்வகம் [(a) - (d)] A, B, C, D என்க பெரிதாக இருந்தால் அது இனங்களை ஒதுப்பிடுவது.
- (a) A எனது ஒரு குறைநீர் முதலையைப் போல விரும்புகிறது. அது நீரை நிறுப்புவதையு விருத்தியாக கீழ்க்கண்ட நூக்கமிழிந்து ஒரு வெளிவிடப்படி ஒரு விஷாக காரணமாக நிறுத்தி விடுகிறது. A எனது மின்த $O_2(g)$ உடன் தாக்கமிழிந்து மேல்கூர்க்கைச் செய்துகொண்டு விடுகிறது. இப்புதியாக விஷாப்படும் நிலையை என்னும் நாடுப்பொருளின் A இல் ஒரு சேர்வை அதிகரிக்குகிறது.
- (i) A இல் இரசாயனக் குறிப்பை எழுதுக.
 - (ii) A இல் முழுமொழியாக இலத்திரால் நிலையைக்காவதை எழுதுக.
 - (iii) கீழ் ஆகிய நூக்கங்களில் ஒன்றின்பெரும் வாட்டங்கள் பெற்றுக்
 - (iv) காலைச் சோதனையில் A நரும் நிறம் யாது?
 - (v) மின்த $O_2(g)$ உடன் A இல் நூக்கத்திற்கான சம்பாத்திப்பட் இரசாயனச் சம்பாத்தை எழுதுக.
 - (vi) A இல் முதலைப் பயனாகக்கூடிய கதி, ஆவர்த்தன அட்டவணையில் அதே கூட்டத்தில் அந்தப் பேரவை ஆவர்த்தனத்தில் இருக்கும் மூலக்த்தை அப்பேறுமானத்தை விடக் கூடியதாக கருதுகிறதா? உமது விடையைச் சுருக்கமாக விளக்குக.
 - (vii) சில்லவேட்டில் அடங்கியுள்ள A இல் சேர்வையின் இரசாயனச் சூத்திரத்தை தருக.

(35 புள்ளிகள்)

- (b) B என்பது X, Y என்னும் இரண்டு மூலகங்களை மாத்திரம் முறையே 2 : 3 என்னும் விகிதத்தில் கொண்ட ஒரு அனுமதி ஆகும். இங்கு X, Y ஆகிய மூலகங்கள் இரண்டும் ஆவர்த்தன அட்டவணையில் ஒரே கூட்டத்தைச் சேர்ந்த புதைக்கப்பட மூலகங்களாகும். ஓவ்வொரு மூலகத்தினதும் அணுவெண் 20 ஜ் விடக் குறைவானதாகும். X இன் மின்வெதிர்த்தன்மையை Y இன் மின்வெதிர்த்தன்மையை விடக் குறைவானதாகும். X ஆனது குடான் செற்றித் தலைப்பிரிக்கப்பிலத்துடன் தாக்கம்படியிடும்போது ஒரு விளைபொருளாக நிறுமற்ற, காரமான மணத்தைக் கொண்ட ஒரு வாயு வெளியேறும்.
- (i) B இன் இரசாயனச் சூத்திரத்தை ஏற்றுத்தையும் உள்ளடக்கி எழுதுக.
 - (ii) B இன் ஹூயியின் புள்ளி-கோட்டுக் கட்டமைப்பை வரைக.
 - (iii) B இன் மைய அணுவின் ஒடசியேற்ற நிலையைத் தருக.
 - (iv) B ஜ் இனங்காண்பதற்கான ஒரு இரசாயனச் சோதனையைத் தருக. (குறிப்பு: அவதானிப்பும் / அவதானிப்புகளும் அவசியமாகும்.)
 - (v) A கற்றுமொக்கும் B அனுமதாகவும் உள்ள சேர்வையின் இரசாயனச் சூத்திரத்தை எழுதுக.

(25 புள்ளிகள்)

(c) C ஆகை ஒரு குறிப்பிடும் காலைகளும் தடி முறையில் 1:1:3 என்றும் விசைத்தின் நிலை முதல் முலைகளைகளைப் படித்து, C இலும் ஒரு முறை A ஆகும். முறையை நிருப்புவதற்காக காலைகளைப் படித்தும் விசைத்து அவைகளைப் படித்தும் விசைத்து அவைகளைப் படித்தும் அதை முறையில் படித்தும் அதை முறையில் படித்தும் அதை முறையில் படித்தும் Ag⁺ இலும் இலையே உறவுகள் உடையன. நிறைவேதக் கொண்டிருப்பதோடு தடி வெறிக்கூட அமையியிருப்பதைக் கண்டுபிடித்து. C இல் இரண்டை உத்திரங்கள் உடையன.

(10 புள்ளிகள்)

(d) D ஆகை இரண்டு முலைகளினாலே ஒரு சேர்வை ஆகும். இம்முலைகளை இரண்டும் C இலும் அமைக்கின்றன.

(i) மீலை மூலக்கூத்துக் கிளைகளை மீலை D(aq) உடன் C(aq) மூலக்கூத்துப்போது ஒரு செங்கலில் நிறுக்க வேண்டும் கிளைக்கும்.

I. D யை இரண்காக்க.

II. இதன்போது தடி பெறும் தாக்கத்திற்கான சம்பந்தமாக ஏழுதுக.

(ii) மேலே (i) இல் கிடைக்கும் செங்கலில் நிறுக்க வேண்டும் B அடங்கியினால் கண்ணலை மீண்டும்கூக்க சேர்க்கும்போது அத் செங்கலில் நிறுக்க வேண்டும் நிறுத்துப்போது நிறைப்பெறும் தாக்கத்திற்கான சம்பந்தமாக ஏழுதுக.

(iii) மேலே (i), (ii) ஆகியவற்றில் நிறைப்பெறும் தாக்கங்களைப் பயன்படுத்தி B அடங்கியினால் கண்ணலை செறிவாகக் கண்ணத்துக்குரிய பகுப்பானால் பயன்படுத்தித் தூணியலாம். இதன்போது பயன்படுத்தக்கூடிய ஒரு காட்டியைக் குறிப்பிட்டு முடிவுப் புள்ளியில் எதிர்பார்க்கப்படும் நிற மாற்றங்களைத் தருக.

காட்டி :

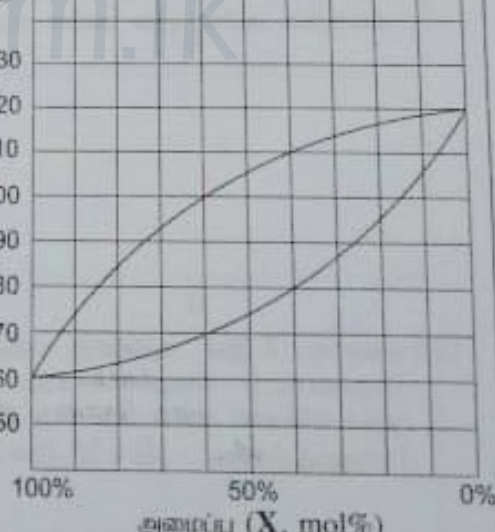
நிறமாற்றம் :

(30 புள்ளிகள்)

3. (a) X, Y ஆகியன இலட்சியக் கணுச்செலவுகளை உறவுக்கும் ஆவிப்பற்றியெடும் இரண்டு நிரவங்கள் ஆகும். X, Y ஆகியன அடங்கிய ஒரு தொகுதியின் வெப்பநிலை - அவைப்பு அவந்தை வண்டிப்பு (1.0×10^{-5} Pa அழுக்கத்தில்) கீழே தரப்படுகின்றது.

வெப்பநிலை °C

- வினாவின் (i) தொடக்கம் (v) வரையான பகுதிகள் தரப்பட்டுள்ள அவந்தை வரைபை அடிப்படையாகக் கொண்டன.



(ii) தூய X இனதும் தூய Y இனதும் கொந்திலைகளைத் தருக.

X - Y -

(iii) X இன் 40 mol% மூலக்கூத்து கொண்டு தூயிக்கும் வெப்பநிலை யாது?

(iv) X இன் 60 mol% மூலக்கூத்து கொண்டு X, Y கலைவு முற்றாக ஆவி நிலைக்கு மாறும் இழிவு வெப்பநிலை யாது?

(iv) மீதில் (iii) தீடு விவரிக்கப்பட்டு, கணக்கள் ஒரு நாள்கள் கணக்களைக் குறிப்பிட்டிருப்பதா? உமது வினாவை விடக்கூடுதல்.

(v) வெட்டும் பரிசோதனையில் கணக்கள் Z இன் 100.00 cm^3 கனவையில் நூறு நிலம் NaOH இன் 0.800 g கணக்கைப்பட்டது. இத்தகைவு ஒரு நாள்கள் கணக்களைக் குறிப்பிட்டிருப்பதா? பொருத்தமான கணிதத்தலைப் பயன்படுத்தி உமது வினாவை விடக்கூடுதல். கணக்களின் கணவைவிடும் வெட்டும் வெட்டும் மாற்றும் ஏற்பாடுகளை எனக் கொள்க.

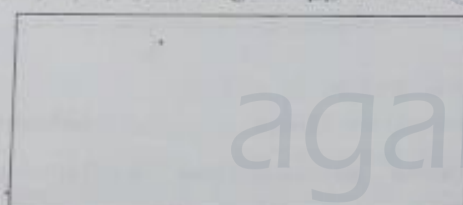
100

(50 புள்ளிகள்)

4. (a) A, B, C ஆகியன மூலக்கற்றுச் சூத்திரம் $\text{C}_5\text{H}_{11}\text{Br}$ கூக்க கொண்ட கட்டமைப்பு சம்பந்தமியங்களாகும். இம்முன்று சம்பந்தமியங்களில் B மாந்திரம் ஓரிமியற் சம்பந்தசேர்வைக் காட்டும். A, C ஆகியன ஒன்றுக்கு ஒன்றின் நிலைச் சம்பந்தமியங்களாகும்.

A, B, C ஆகியன நீர் NaOH உடன் தனித்தனியே தாக்கம்படிந்து $\text{C}_5\text{H}_{12}\text{O}$ என்னும் மூலக்கற்றுச் சூத்திரத்தை உடைய D, E, F ஆகிய சேர்வைகளை முறையே தந்தன. D, E, F ஆகியன தனித்தனியே PCC உடன் பரிசீலிக்கப்பட்டன. F ஆனது PCC உடன் தாக்கம்படியவில்லை. PCC உடன் D, E ஆகியன தாக்கம்படிந்து முறையே G, H ஆகியவற்றைத் தந்தன. G, H ஆகிய இரண்டு சேர்வைகளும் 2,4-இருநூத்திப்ரோபினால்டைதூரசன் (2,4-DNP) உடன் நிற வீழ்படிவக்கணையும் அமோனியம்செர் AgNO_3 உடன் வெள்ளி ஆயுர்களைப் பதித்தன.

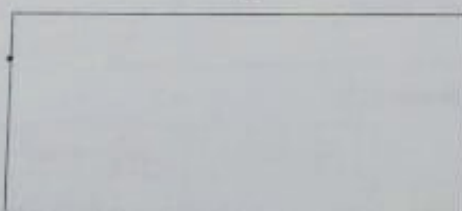
A, B, C, D, E, F, G, H ஆகியவற்றின் கட்டமைப்புகளைக் கீழே நாப்பட்டுள்ள பெடிகளில் வரைக.



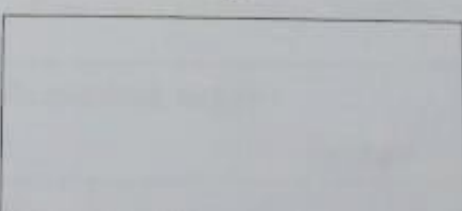
A



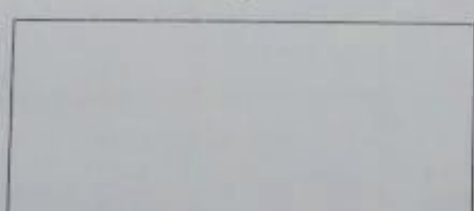
B



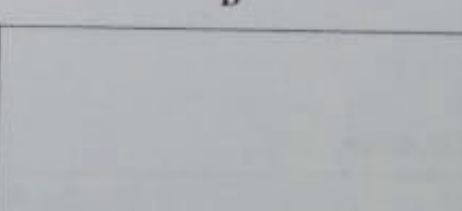
C



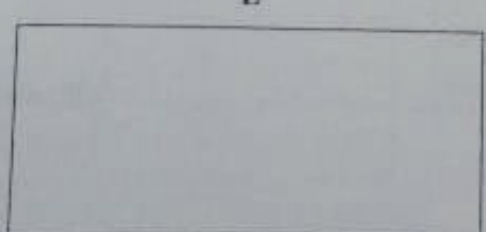
D



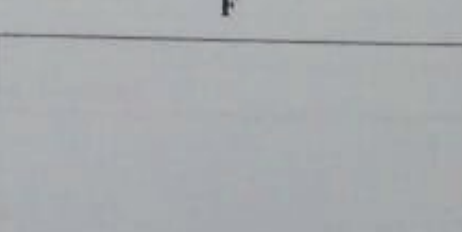
E



F

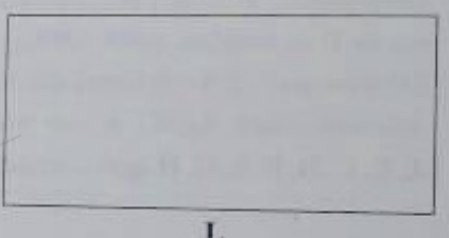
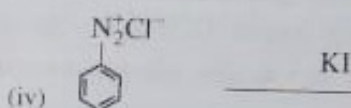
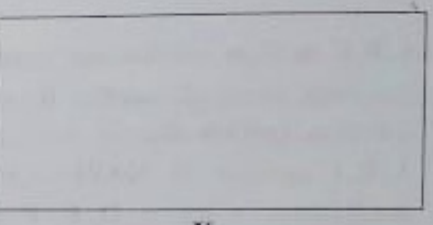
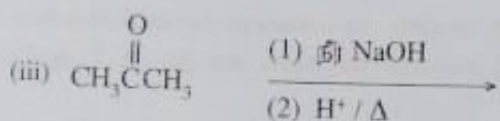
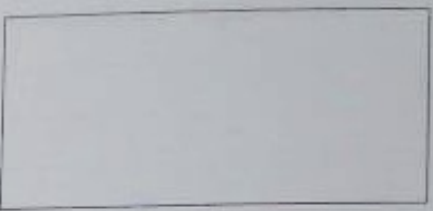
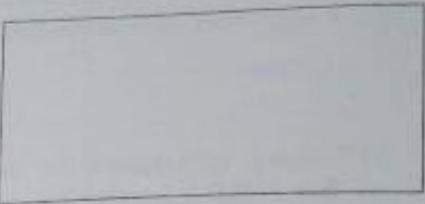
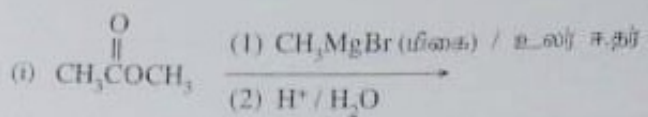


G



H

(b) கீழ் காட்டப்படுத்துவதை நாக்கங்களின் I, J, K, L ஆகிய வினாபொருள்களின் கட்ட வேற்றுதலைத் தரப்பட்டுள்ள போட்டுகளில் வரைக.



(24 புள்ளிகள்)

(c) $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CHCH}_3$ இற்கும் Br_2/CCl_4 இறகுமிடையில்லான நாக்கந்திற்கான பொறிமுறையையும் உருவாகும் வினாபொருள்களுக்கு கட்ட வேற்றுப்பையும் தருக.

100

(20 புள்ளிகள்)

ලංකා විෂය දෙපාර්තමේන්තුව | Department of Examinations, Sri Lanka | ප්‍රධාන ආරක්ෂක නොවුම් මැයි 2021 (විජ්‍යා ත්‍රිත්‍ය)

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2021(2022)
කළුවිප් පොතුත් තරාතරුප් පත්තිර (ශ්‍යාරු තරු)ප් පරීතිසේ, 2021(2022)
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2021(2022)

ரசாயன விடையால் II
இரசாயனவியல் II
Chemistry II

02 T II

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

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

പകுതി B — കട്ടുരോ

இரண்டு வினாக்களுக்கு மாத்திரம் விடை எழுதுக. (ஒவ்வொரு வினாவுக்கும் 150 பள்ளிகள் வீதம் 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 இலட்சியமாக நடந்துகொள்கின்றன எனவும் இவ்வெப்பநிலையில் அங்கு தாக்கம் எதுவும் நிகழ மாட்டாது எனவும் கொள்க.

(ii) கொள்கலத்தின் வெப்பநிலையை 800 K வரை அதிகரிக்கச்செய்து கொள்கலத்தில் உள்ள எல்லா ஐதரோக்காபன்களும் 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.

I. $\text{CH}_4(\text{g})$

II. $\text{C}_2\text{H}_6(\text{g})$

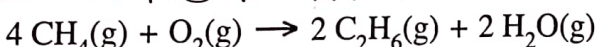
- (iv) மேற்படி இரண்டு ஜதரோக்காபன்களில் ஒன்று மாத்திரமே தகனத்தின் முன்னரும் பின்னரும் வாயுக்களின் மூல் எண்ணிக்கை வேறுபடுவதில் பங்களிப்புச் செய்கின்றது. ஆரம்பத்தில் கொள்கலத்தில் செலுத்தப்பட்ட இந்த ஜதரோக்காபனின் மூல்களின் எண்ணிக்கையைக் கணிக்க.

(v) அதன் பின்னர் கொள்கலம் 300 K வரை குளிர்த்தப்பட்டு நீர் அகற்றப்பட்டது. இதன்போது கொள்கலத்தின் அமுக்கம் $2.10 \times 10^6\text{ Pa}$ 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 கொள்கலக்கில் செலுத்தப்பட்ட O_2 , இன் மூல்களின் எண்ணிக்கை.

(75 പാർപ്പികൾ)

- (b) (i) வெப்ப இரசாயனச் சக்கரத்தையும் தரப்பட்டுள்ள தரவுகளையும் பயன்படுத்தி பின்வரும் தாக்கத்திற்கான நியம வெப்பவள்ளுறை மாற்றத்தைக் 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 மீளும் தாக்கத்தைக் கருதுக. முன், பின் படிமுறைகள் இரண்டையும் முதல்மைத் தாக்கங்கள் எனக் கருதி முற்தாக்க வீதம் (R_1), பிற்தாக்க வீதம் (R_2) ஆகியவற்றுக்கான கோவைகளை எழுதுக. முற்தாக்கத்தினதும் பிற்தாக்கத்தினதும் வீத மாற்றிகள் முறையே k_1, k_2 ஆகும்.
- (ii) சமநிலையில் R_1 இற்கும் R_2 இற்குமிடையிலான 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 மாற்ற வெப்பநிலையில் மூன்று பரிசோதனைகள் நிகழ்த்தப்பட்டன. இப்பரிசோதனைகளில் A, B, C ஆகியன வெவ்வேறு அளவுகளில் கலக்கப்பட்டு அத்தொகுதி 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 அட்வணையில் தரப்பட்டுள்ள A, B, C ஆகியவற்றின் 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 ஏவற்சக்தியும் முறையே 50.0 kJ mol^{-1} , 90.0 kJ mol^{-1} ஆகும். இத்தாக்கத்திற்கான பெயரிடப்பட்ட சக்தி வரிப்படத்தினை P, Q, R , (சக்திக்கும் தாக்க ஆள்கூறுக்கும் இடையிலான வரைபிளை) வரைக. சக்தி வரிப்படத்தில் P, Q, R ஆகியவற்றின் தானங்களைக் குறித்துக் காட்டுக. மேலும் ஏவற்சிக்கலின் தானத்தினை ‘ஏவற்சிக்கல்’ என அதில் குறிக்குக.

(ii) பிற்தாக்கத்திற்கான ஏவற்சக்தியைக் கணிக்க.

(iii) இத்தாக்கத்தின் சமநிலை மாறிலியில் வெப்பநிலை அதிகரிப்பு செலுத்தும் தாக்கத்தை விளக்குக.

(iv) I. முற்தாக்கத்தினதும் பிற்தாக்கத்தினதும் வீதங்களிலும்

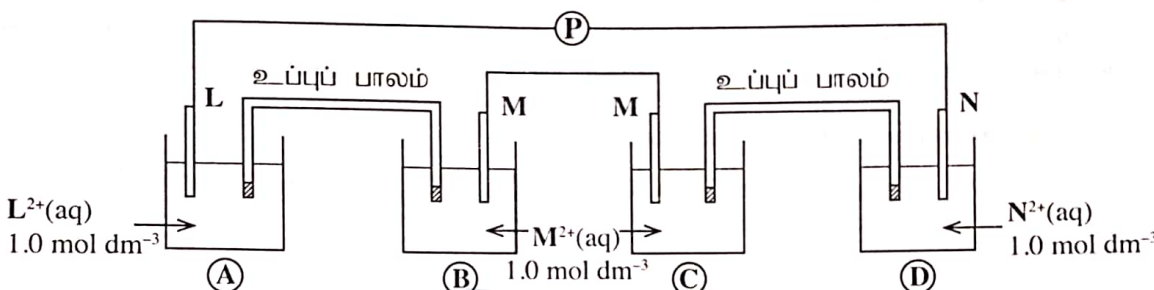
II. சமநிலை மாறிலியிலும்

இர் 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 ஜ M^{2+} அயன் கரைசலில் அமிழ்த்தும்போது M^{2+} ஆனது M ஆக தாழ்த்தப்படுவதோடு, N ஜ L^{2+} அயன் கரைசலில் அமிழ்த்தும்போது L^{2+} ஆனது L ஆக தாழ்த்தப்பட மாட்டாது.

- காரணங்களைக் குறிப்பிட்டு, L, M, N ஆகிய உலோகங்கள் மூன்றையும் அவற்றின் தாழ்த்தும் ஆற்றல் அதிகரிக்கும் வரிசையில் ஒழுங்குபடுத்துக.
- $L^{2+}(\text{aq})/L(\text{s})$ மின்வாயையும் மற்றைய இரு மின்வாய்களில் ஒவ்வொன்றையும் பயன்படுத்தி தயாரிக்கப்பட்ட இரு மின்ஸிரசாயனக் கலங்களின் மின்னியக்க விசைகள் $+0.30 \text{ V}$ உம் $+1.10 \text{ V}$ உம் ஆகும். இத்தகவல்களையும் மேலே (i) இற்கான உமது விடையினையும் பயன்படுத்தி $E^{\circ}_{M^{2+}(\text{aq})/M(\text{s})}$ ஜயும் $E^{\circ}_{N^{2+}(\text{aq})/N(\text{s})}$ ஜயும் கணிக்க. $(E^{\circ}_{L^{2+}(\text{aq})/L(\text{s})} = -0.80 \text{ V})$
- உம்மிடம் பின்வரும் ஒழுங்கமைப்பு தரப்பட்டுள்ளதோடு அதில் L, N ஆகிய இரு உலோகக் கோல்களுக்கிடையில் ஓர் அழுத்தமானி (P) இணைக்கப்பட்டுள்ளது.



I. அழுத்தமானியின் வாசிப்பைக் கணிக்க.

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

(75 புள்ளிகள்)

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

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

I. கரைசல் P இன் நிறத்தைக் குறிப்பிடுக.

II. இந்நிறத்துக்குக் காரணமான இனத்தின் இரசாயனச் சூத்திரத்தையும் IUPAC பெயரையும் தருக.

- பின்வரும் சந்தர்ப்பங்களில் நீங்கள் எவ்வறை அவதானிப்பீர்கள்?

I. கரைசல் P உடன் ஜதான NaOH ஜச் சேர்க்கும்போது

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

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

- Mn இன் ஜந்து ஒட்சைட்டுகளின் இரசாயனச் சூத்திரங்களைத் தந்து அவை ஒவ்வொன்றிலும் Mn இன் ஒட்சியேற்ற நிலையை எழுதுக.
- ஒவ்வொரு ஒட்சைட்டினதும் இயல்பை மூலம், மென்மூலம், ஈரியல்பு, மென்னமிலம், அமிலம் எனக் குறிப்பிடுக.

- Mn இன் மிகவும் பொதுவான ஒட்சோஅனயனின் இரசாயனச் சூத்திரத்தைத் தருக.

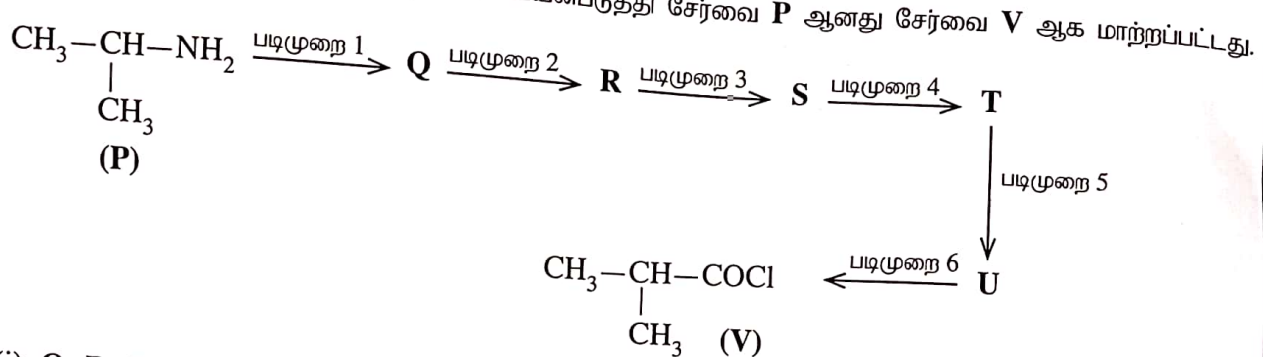
- நீங்கள் மேலே (vi) இல் குறிப்பிட்ட ஒட்சோஅனயன் அமில ஊடகத்திலும், கார ஊடகத்திலும் ஓர் ஒட்சியேற்றும் கருவியாக நடந்துகொள்ளும் விதத்தைக் காட்டுவதற்குச் சம்பாடுத்தப்பட்ட அரை அயன் சமன்பாடுகளைத் தருக.

- நீரின் தரப் பரமானங்களின் பகுப்பாய் வின் போது MnSO_4 இன் ஒரு பயன்பாட்டைக் குறிப்பிடுக.

(75 புள்ளிகள்)

பகுதி C - கட்டுரை இரண்டு வினாக்களுக்கு மாத்திரம் விடை எழுதுக. (வல்வெராம் விடை

8. (a) கீழே தரப்பட்டுள்ள தாக்கத் திப்பான்தினால் வணாவுக்கும் 150 புள்ளிகள் வீதம் வழங்கப்படும்.)



(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 பூரணப்படுத்துக.

சோதனைப்பொருள்களின் பட்டியல்

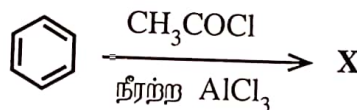
HCHO, Mg/உலர் ஈதர், $\text{H}^+/\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$, PCl_5 , PBr_3 , NaNO_2 /ஜதான HCl, $\text{H}^+/\text{H}_2\text{O}$

(குறிப்பு : கிரிக்னாட்டின் சோதனைப்பொருளுடன் ஒரு சேர்வையின் தாக்கத்தையும் அதன்போது கிடைக்கும் மகனீசியம் அந்கொட்சைச்டின் நீர்ப்பகுப்பையும் மேற்படி தாக்கத் திட்டத்தில் ஒரு படிமுறையாகக் கருதுதல் வேண்டும்.)

(ii) P, V ஆகிய சேர்வைகள் ஒன்றுடனொன்று தாக்கம்புரியும்போது உருவாகும் விளைவை மாற்றின்

(b) (i) முன்று (03) இற்கு மேற்படாத படிமுறைகளைப் பயன் படுத்தி பென் சீனிலிருந்து 0- நெந்த்திரோபென்சோயிக் அமிலத்தினதும் P- நெந்த்திரோபென்சோயிக் அமிலத்தினதும் ஒரு கலவையைத் தயாரித்துக்கொள்வதற்கான ஒரு முறையை முன்மொழிக.

(ii) பின்வரும் தாக்கத்தின் விளைபொருள் X இன் கட்டமைப்பையும் தாக்கப் பொறிமுறையையும் தஞ்ச.

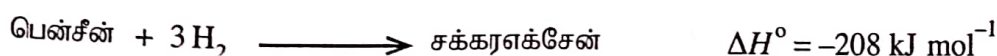


(65 പുണ്ടികൾ)

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



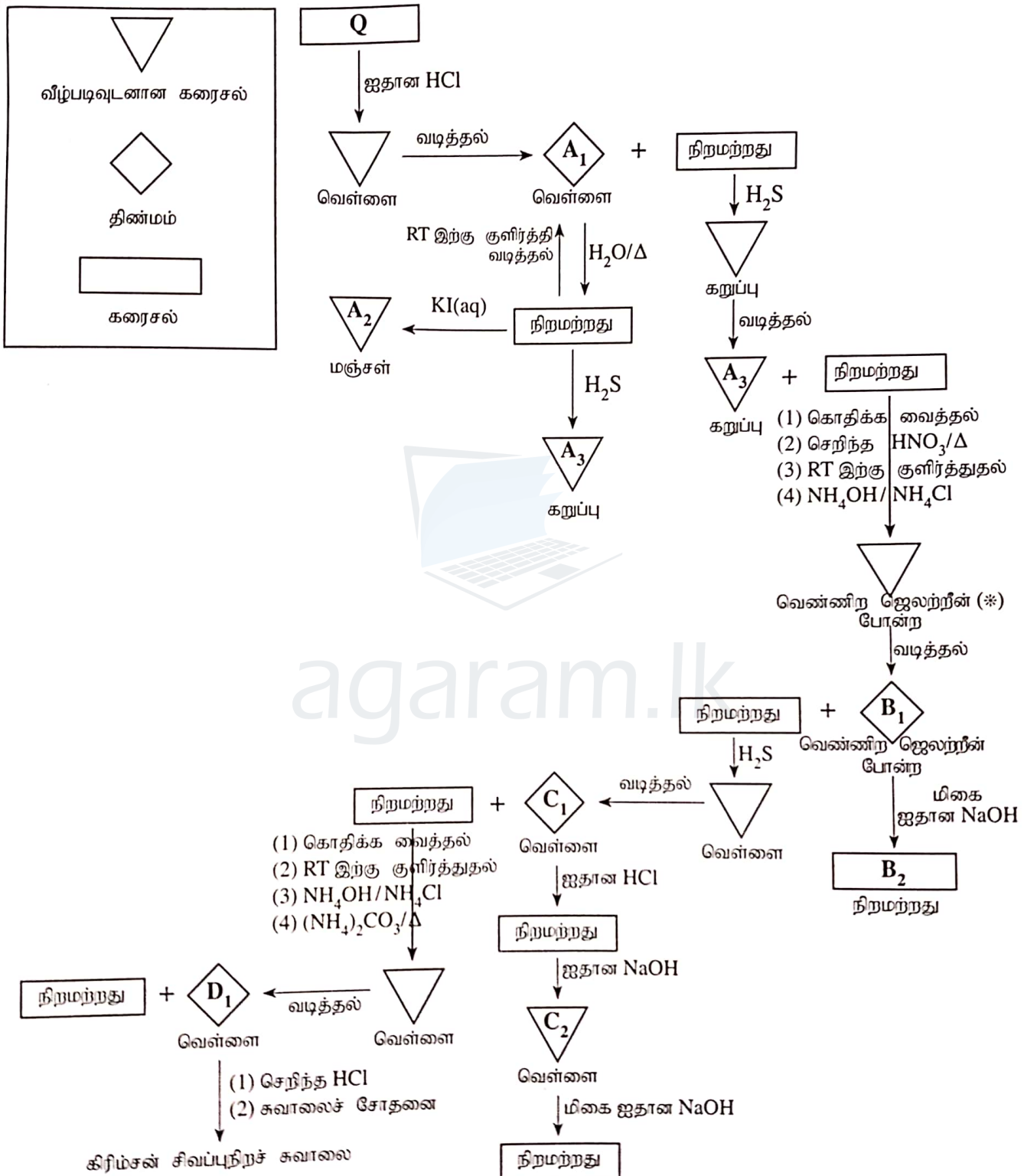
கீழே தரப்பட்டுள்ள நியம ஜிதரசனேந்ற வெப்பவுள்ளுறைத் தரவுகளைப் பயன்படுத்தி பென்சீன் ஆனது கருதுகோளுக்குரிய ‘சக்கரங்க்காமயீன்’ இலும் உறுகியியான்கு ஏனக் காரணமாக இருக்கிறது.



(20 പുസ്തകം)

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

குறிப்பு: RT - அறை வெப்பநிலை



- $A_1, A_2, A_3, B_1, B_2, C_1, C_2, D_1$ ஆகியன A, B, C, D ஆகிய நான்கு கற்றுயன்களின் சேர்வைகள்/இனங்கள் ஆகும். $A_1, A_2, A_3, B_1, B_2, C_1, C_2, D_1$ ஆகியவற்றை இனங்காண்க. (குறிப்பு: இரசாயனச் சூத்திரங்களை மாத்திரம் எழுதுக. இரசாயனச் சமன்பாடுகள், காரணங்கள் ஆகியன அவசியம் இல்லை.)
- வெண்ணிற ஜெலஸ்றீன் போன்ற வீழ்படிவை (*) பெறும் போது NH_4OH/NH_4Cl ஜ ஒரு சோதனைப்பொருளாகப் பயன்படுத்துவதற்கான ஒரு காரணத்தைத் தருக.

- (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.

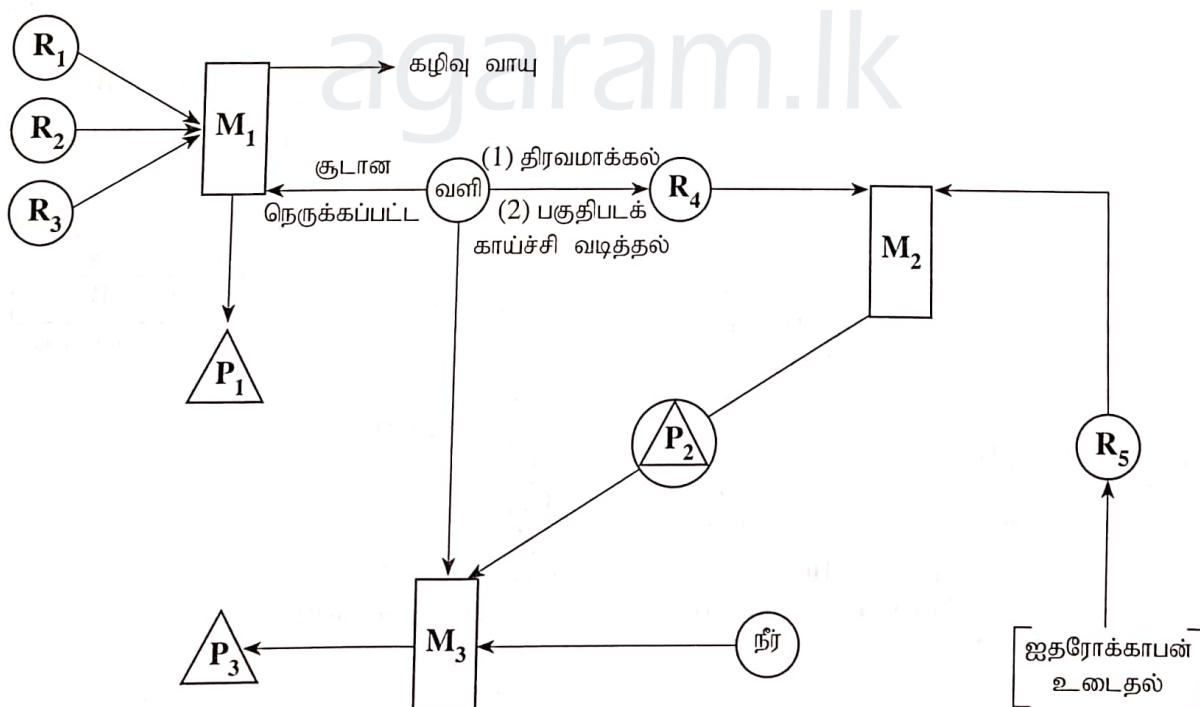
கலவை **X** இன் வேறொரு திணிவு **m** உயர் வெப்பநிலையில் வளியில் வெப்பமாக்கப்பட்டபோது Al_2S_3 , Fe_2S_3 ஆகிய இரண்டும் SO_2 வாயுவை வெளிவிடவாறு பிரிகையடைந்தன. அந்த SO_2 வாயு H_2O_2 கரைசலினுடைக் குழியில்களாகச் செலுத்தப்பட்டு ஒரே விளைபொருளான H_2SO_4 அமிலமாக ஓட்சியேற்றப்பட்டது. இம்முழுக் கரைசலும் 1.00 mol dm^{-3} செறிவைக் கொண்ட நியம $NaOH$ கரைசலுடன் பினோப்தலீன் காட்டியின் முன்னிலையில் நியமிப்புச் செய்யப்பட்டபோது அளவி வாசிப்பு 36.00 cm^3 ஆகவிருந்தது.

- ஜதரசன் வாயுவுடன் Fe_2S_3 இன் தாக்கத்திற்கான சம்படுத்தப்பட்ட இரசாயனச் சமன்பாட்டை எழுதுக.
- H_2SO_4 ஜ வழங்குவதன் பொருட்டு SO_2 இற்கும் H_2O_2 இற்குமிடையிலான தாக்கத்திற்கான சம்படுத்தப்பட்ட இரசாயனச் சமன்பாட்டை எழுதுக.
- கலவை **X** இலுள்ள Al_2S_3 , Fe_2S_3 ஆகியவற்றின் திணிவுச் சதவீதங்களைக் கணிக்க.
- 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.

அழிரம் 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

நீர் - விளைபொருளும் மூலப்பொருளும்

M

- பிரித்தெடுப்பு / உற்பத்திச் செயன்முறை

- (i) M_2 , M_3 ஆகிய உற்பத்திச் செயன்முறைகளைப் பெயரிடுக. ($+M: Na_2CO_3$ உற்பத்தியானது சோல்வே செயன்முறை எனப் பெயரிடப்படும்.)
- (ii) செயன்முறை M_1 ஜி இனங்கண்டு அதன் கழிவு வாயுவின் பிரதான கூறினைப் 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, அழுக்கம், 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. (பாய்ச்சுற்கோட்டு 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 ஓசோன் உருவாகும் விதத்தைச் சமப்படுத்திய இரசாயனச் சமன்பாடுகளைப் பயன்படுத்தி விளக்குக.
- (iv) ஒளியிரசாயனப் புகாரின் பிரதான நான்கு விளைபொருள்களைக் (ஓசோன் தவிர்ந்த) குறிப்பிடுக.
- (v) ஒளியிரசாயனப் புகார் உருவாகும் சந்தர்ப்பத்தில் உண்டாகும் சுயாதீன் மூலிகங்கள் முன்றினைக் 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, வேற்றாரு சூழ்நிலையைக் 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 பரமானங்களின் மீது ஒவ்வொரு இரசாயனப் பொருளினாலும் ஏற்படுத்தப்படத்தக்க ஒரு விளைவைக் குறிப்பிடுக.

(50 புள்ளிகள்)

- (c) பின்வரும் வினாக்கள் இயற்கை இறப்பறையும் பல்பகுதியங்களுடன் தொடர்புபட்ட உற்பத்திப் பொருள்களுக்காகப் பயன்படுத்தப்படும் கூட்டுப்பொருள்களையும் (சேர்மானங்களையும்) அடிப்படையாய்க் கொண்டவை.
- (i) இயற்கை இறப்பரின் மீண்டுவரும் அலகினை வரைக.
- (ii) இயற்கை இறப்பர் பால் திரளுவதைத் தடுப்பதற்குப் பயன்படுத்தத்தக்க ஒரு சேர்வையைத் தருக.
- (iii) இயற்கை இறப்பர் பாலைத் திரளச் செய்வதற்குச் சேர்க்கத்தக்க ஒரு சேர்வையைக் குறிப்பிட்டு. அது தொழிற்படும் முறையை விளக்குக.
- (iv) இயற்கை இறப்பரில் 'வல்களைப்படுத்தல்' நிகழ்த்தப்படும் விதத்தைச் சுருக்கமாகக் குறிப்பிடுக.
- (v) வல்களைப்படுத்தலின் வினைத்திறனை மேம்படுத்துவதற்குப் பயன்படுத்தப்படும் பதார்த்த வகைகள் இரண்டினைக் குறிப்பிடுக.
- (vi) பல்பகுதிய உற்பத்திப்பொருள்களுடன் கூட்டுப்பொருள்களைச் சேர்ப்பதன் மூலம் மேம்படுத்தத்தக்க முன்று இயல்புகளைத் தருக.

(50 புள்ளிகள்)

ஆவர்த்தன அட்டவணை

	1	H														2		
1		3	4													He		
2		Li	Be														Ne	
3		11	12														F	
4		Na	Mg														18	
5		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
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
8		Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	In	Sn	Sb	Te	I
9		55	56	La-	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85
10		Cs	Ba	Lu	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At
11		87	88	Ac-	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117
12		Fr	Ra	Lr	Rf	Db	Sg	Bh	Hs	Mt	Ds	Rg	Cn	Nh	Fl	Mc	Lv	Ts
13																	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	

agaram.lk