

கிளங்கைப் பரிட்சைத் தீணைக்களம்

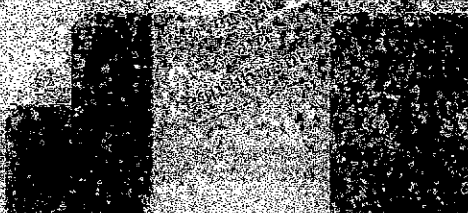
க.பொ.த. (உயர் தர)ப் பரிட்சை - 2022 (2023)

02 - ரைசாயனவியல்

புள்ளியிடும் தட்டம்

Predicting the direction of reaction

The direction of reaction depends
on the relative values of K_p and K_c



If K_p is greater than K_c , the reaction will proceed
in the direction of products.



இந்த வினாத்துள்ளின் பரிட்சைகளின் உபயோகத்துக்காகத் தயாரிக்கப்பட்டது. பிரதம் பரிட்சைகளின்
கலந்துறையால் நூலையறும் சந்தர்ப்பத்தில் பரிவாரிகளைக் கருத்திட்டதறுக்கிணங்க,
இதில் உள்ள சில விடயங்கள் மாறானால்.

க.பொ.த (உயர் தர)ப் பரிசீலனை – 2022 (2023)

02 - கிராண்டியல்

புள்ளி வழங்கும் விதம்

பத்திரம் I : 1 X 50 = 50

பத்திரம் II :

பகுதி A : 100 X 4 = 400

பகுதி B : 150 X 2 = 300

பகுதி C : 150 X 2 = 300

மொத்தப் புள்ளிகள் = 1000

பத்திரம் இன் II இறுதிப் புள்ளிகள் = 100

விடைத்தாள்களுக்குப் பள்ளியிடல் - பொது நூப் முறைகள்

விடைத்தாள்களுக்குப் பள்ளியிடல் போதும், பள்ளியிடப்பெல்ல பள்ளிகளைப் பதியும் போதும் ஓர் அங்கீர்க்கப்பட்ட முறையைக் கூடி பிழித்தல் கட்டாயமானதாகும். அதன்பொருட்டு பின்வரும் முறையில் செய்யப்படவும்.

1. விடைத்தாள்களுக்குப் பள்ளியிடவேதந்து சிபெபுநிற குழிமூலன் பேணவைப் பயன்படுத்தவும்.
2. சுலை விடைத்தாள்களினதும் முதற்பகுதில் உதவிப் பரிசுகளின் குறியிடவைகளைக் குறிப்பிடவும். இலக்காகள் எழுதும்போது சிதைவான ஒக்கத்தில் எழுதவும்.
3. கீலகங்களை எழுதும்போது பிழைகள் ஏற்படால் அவற்றைத் தனிக்கோட்டுணால் கீறவிடு. மீண்டும் பகுதிலை சரியாக எழுதி, சிற்றொப்பத்தை ஓட்டவும்.
4. ஒவ்வொரு வினாவினதும் உபபகுதிகளின் விடைகளுக்காக பெற்றுக்கொண்ட பள்ளியை பதியும் போது அந்த வினாபகுதிகளின் இறுதியில் Δ இன் உள் பதியவும். இறுதிப் பள்ளியை வினா இலக்கத்துடன் இன் உள் பின்னமாகப் பதியவும். பள்ளிகளைப் பதிவதற்கு பரிசுகளுக்காக ஒதுக்கப்பட்ட நிலை உபயோகிக்கவும்.

2. தாரணம் - வினா கீல 03

(i)

.....



(ii)

.....



(iii)

.....



03

$$(i) \frac{4}{5} \div (ii) \frac{3}{5} = (iii) \frac{3}{5} = \boxed{10} \frac{\boxed{10}}{15}$$

பல்கீர்வி விடைத்தாள் (தூண்த்தாள்)

1. கூபாத்தி து யற்றும் தகவுங் தொழிலுடப் பரிசீலக்கான துணைத்தாள் தினானக்களத்தால் வழங்கப்படும். சரியாக துணையிடப்படு அத்தாசிப்படுத்திய தூண்த்தாள் தங்களுக்கு கிடைக்கப்போறும். அத்தாசிப்படுத்திய துணைத்தானைப் பயன்படுத்துவது பரிசீலிஸ் கடமையாகும்.
2. அந்த பின்னர் விடைத்தாளை நன்கு பரிசீலித்துப்பார்க்கவும். ஏதாவது வினாவுக்கு, ஒரு விடைகளுக்கும் அதிகமாக குறியிடப்படுந்தாலோ, ஒரு விடைகளுக்கு குறியிடப்படாமல்கூந்தாலோ கீழ்க்கண்ட விவரங்களைக் கோடோன்றைக் கீறவும். சில வேண்டுகளில் பரிசார்த்தி முன்றை குறிப்பிட விரைவை அழித்துவிட்டு வேறு விடைக்குக் குறியிட்டிருக்க முடியும். அவ்வாறு அழித்துள்ள போது நன்கு அழிக்காது விட்டிருந்தால், அவ்வாறு அழிக்கப்பட்ட தீரிவின் மீதும் கோடுவும்.
3. துணைத்தானை விடைத்தாளின் மீது சரியாக வைக்கவும். சரியான விடையை அடையாளத்தாலும் பிழையான விடையை அடையாளத்தாலும் பிழையான விடைகளின் எண்ணிக்கையை அவ்வளவு தீரிவுகளின் இறுதி நிறையின் கீழ் அத்துடன் அவற்றை கூட்டி சரியான பள்ளியை உரிய கூட்டத்தில் எழுதவும்.

கட்டமைப்பு கட்டுரை விடைத்தாள்கள்

1. பரிசாரத்தினால் விடைத்தாளில் வெறுமையாக விடப்படுவேள்ள இடங்களையும், பக்கங்களையும் குறகுக் கோடி ரூபீஸ்ரிவும், பிழையான பொருத்தயற்று விடைகளுக்குக் கீழ் கோடிவைம், பள்ளி வழங்கக்கூடிய இடங்களில் ✓ அடையாளமிடு அதனாக காட்டும்.
2. புள்ளிகளை ஒவ்வொட்டு கட்டாரிபின் இது பக்கத்தில் குறிக்கவும்.
3. சுக்கு விணாக்களுக்கும் கொடுக்க முழுப் புள்ளியை விடைத்தாளின் மூன் பக்கத்திலுள்ள பொருத்தமான பிப்பிளூர் விணா இலக்கக்குரிமு மேராக 2 இலக்கங்களில் பதியவும், விணாத்தாளில் உள்ள அரிவெறுத்துவின் படி விணாக்கள் கூரிய செய்யப்படல் வேண்டும். எல்லா விணாக்களினதும் புள்ளிகளும் முதல் பக்கத்தில் பதியப்பட்ட பின் விடைத்தாளில் மேலதிகமாக எழுதப்பட்டிருக்கும் விணாக்களின் புள்ளிகளில் குறைவான புள்ளிகளை வெட்டி விடவும்.
4. மொத்த புள்ளிகளை கவனமாக கூட்டி முன் பக்கத்தில் உரிய கூட்டில் பகுப்பும், விடைத்தாளில் வழங்கப்படுவேள்ள கவனக்கான புள்ளியை மீண்டும் பரிசீலித்த பின் முன்னால் பதியவும். ஒவ்வொரு விணாக்களுக்கும் வழங்கப்படும் புள்ளிகளை உரிய விடுத்தில் எழுதுவும்.

புள்ளிப்படியல் தயாரித்தல்

இந்முறை சுக்கு பாட்டுக்குமான இறுதிப்பள்ளி குழுவினுள் கணிப்பிப்படமாட்டாது. இது தவிர ஒவ்வொரு விணாப் பக்கத்துக்குமான இறுதிப்பள்ளிதனிக்குதனியாகப் புள்ளிப்படியலைப்பதியப்பட வேண்டும். பத்திரம் மிகானப்பல்தேர்வுவிணாப்பத்திரம் மட்டும் இருப்பின் புள்ளிகள் இலக்கக்குலும் எழுத்திலும் பதியப்பட வேண்டும். 51 சித்திரப் பாடத்திற்குரிய I, II, மற்றும் III ஆம் விணாப்பத்திராங்களுக்குரிய புள்ளிகளை தனித்தனியாக புள்ளிப்படியலைப் பதிநூறு எழுத்திலும் எழுதுகிற வேண்டும்.

XXX

தேவை நிலைகள் / போட்டி நிலைகள் என்றும் All Rights Reserved

தேவை நிலைகள் என்றும் போட்டி நிலைகள் என்றும் அழைகின்றோம். இதைப் பாதுகாப்பாக சொல்வதற்கு கிடைக்கின்ற ஒரு நிலைமையை போட்டி நிலைமை என்றும் அழைகின்றோம். இதைப் பாதுகாப்பாக சொல்வதற்கு கிடைக்கின்ற ஒரு நிலைமையை போட்டி நிலைமை என்றும் அழைகின்றோம்.

தேவை நிலைகள் என்றும் போட்டி நிலைகள் என்றும் அழைகின்றோம் Department of Examinations, Sri Lanka | Department of Examinations, Sri Lanka | Department of Examinations, Sri Lanka

ஒவ்வொரு நிலைக்கும் வாய்ப்பு போட்டி நிலைமை தேவை நிலைமை என்றும் போட்டி நிலைமை என்றும் அழைகின்றோம்
தேவை நிலைக்கும் வாய்ப்பு போட்டி நிலைமை தேவை நிலைமை என்றும் போட்டி நிலைமை என்றும் அழைகின்றோம்
தேவை நிலைக்கும் வாய்ப்பு போட்டி நிலைமை தேவை நிலைமை என்றும் போட்டி நிலைமை என்றும் அழைகின்றோம்

ஒவ்வொரு நிலைக்கும் வாய்ப்பு போட்டி நிலைமை தேவை நிலைமை என்றும் போட்டி நிலைமை என்றும் அழைகின்றோம்

ஒவ்வொரு நிலைக்கும் வாய்ப்பு போட்டி நிலைமை தேவை நிலைமை என்றும் போட்டி நிலைமை என்றும் அழைகின்றோம்

கோலை ரீதைல்
இரசாயனவியல் I

02 **T** **I**

பாதுகாப்பு மணிதனியாலம்
Two hours

அழிவாக்கத்துவம்:

- * ஆவசித்துவ அடிவடிமை வழிக்கப்பட வேண்டுதல்.
- * இவ்விளைத்தான் (9) பக்கங்களைக் கொண்டிருள்ளது.
- * எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை எழுதுது.
- * கணிப்பாலைப் பயிற்சுத் துயரிக்கப்பட வேண்டுதல்.
- * வினா தகுளில் தரப்படுவது முதல் உயர்வு விடை எழுதுதலைக் காட்டுகிறது.
- * வினா தகுளில் மறுபசுக்கத்தில் கூரப்படுவது அழிவாக்கத்துவம் வாசித்துப் பிழப்பற்றுக் கொண்டிருள்ளது.
- * 1 தேவை 50 வாய்ப்புகள் வினாக்கள் ஒவ்வொன்றுக்கு (1), (2), (3), (4), (5) என் இலக்கமிடப்பட்ட வினா களில் சரியான அவைத் தீர்வுகள் வினா விடை கொடுக்கப்படுகின்றன. அதனைக் குறித்து நிற்கும் இலக்கத்தைத் தரப்படுவது அழிவாக்கத்துவமுக்கு அறைய விடத்தானில் புள்ளி (X) இருந்து முலம் காட்டுக்

அகில வாய்மானில் $R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
அவசாதாரண மானில் $N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$

பிளாந்கின் மானில் $h = 6.626 \times 10^{-34} \text{ Js}$
ஒளிபிள வேகம் $c = 3 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$

1. பின்னும் இலைத்திரி நான்கு எண்ணில் எது அனை ஜூதுசனின் கோட்டு நிறுப்புமையின் கட்டுப்புப் பிரதேசத்திற்கு உயிர்ந்து?

- (1) $n = 5 \rightarrow n = 3$
- (2) $n = 4 \rightarrow n = 2$
- (3) $n = 1 \rightarrow n = 2$
- (4) $n = 3 \rightarrow n = 1$
- (5) $n = 2 \rightarrow n = 1$

2. வேழப்பாக ஈற்றுறுத் தேவைத்தேக்கை.

- (1) பேன்வீபிள் தேவைத்தேக்கை கோட்டாடு ஓர் உயிர்நூலில் ஒரு முன்றாம் இலைத்திரி இருப்பதன் இயல்தகவைத் தலைக்கிள்ளது.
- (2) ஒரு பொற்றாசியம் அனுபவில் n (முதன்மைச் சக்தி சொட்டெண்) = 3, m (காந்தச் சக்தி சொட்டெண்) = 0 என்னும் சக்திச் சொட்டெண்களை உடைப் பிலைத்திரினினால் எண்ணிக்கை 4 ஆகும்.
- (3) ஈந்துசனில் (N) ஒரு வழுவளவு இலைத்திரினினால் உண்மைப்படும் பயண்டாடு கருவேற்றும் காப்பில் (C) ஒரு வழுவளவு இலைத்திரினினால் உண்பட்டிம் பயண்டாடு கருவேற்றும் கூடியதாகும்.
- (4) $\text{Na}^+, \text{Mg}^{2+}, \text{K}^+, \text{Ca}^{2+}$ என்றும் அயன்களிடையே பருமானில் ஒன்றுக்கொன்று அருகே இருக்கும் இரு அயன்கள் K^+ மற்றும் Mg^{2+} ஆகும்.
- (5) காப்பின் இலைத்திரியைப் பேற்றுக்கொள்வதற்கான சக்தி மறை (ஏதாவது) ஆகும்.

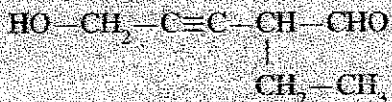
3. $\text{Be}, \text{B}, \text{O}$ ஆகியவற்றின் இணைப்பு அம்மாக்கச் சக்தியில் ($X^+(g) \rightarrow X^{2+}(g) + e^-$) அதிகரிக்கும் வரிசை

- (1) $\text{Be} < \text{B} < \text{O}$
- (2) $\text{Be} < \text{O} < \text{B}$
- (3) $\text{B} < \text{O} < \text{Be}$
- (4) $\text{B} < \text{Be} < \text{O}$
- (5) $\text{O} < \text{Be} < \text{B}$

4. $\text{FeClO}_3, \text{FCIO}_2, \text{FCIO}_4$ அகியவற்றின் வழுவங்கள் முறைப்பே

- (1) நான்முகி, முக்கோணத் தளம், சீரோ ஆகும்.
- (2) சதுரத் தளம், முக்கோணத் தளம், நான்முகி ஆகும்.
- (3) சீரோ, முக்கோணத் தளமுகி, சதுரத் தளம் ஆகும்.
- (4) நான்முகி, முக்கோணக் கூம்புக்கி, சீரோ ஆகும்.
- (5) சீரோ, முக்கோணத் தளமுகி, நான்முகி ஆகும்.

5. பின்னால் சேர்வையின் IUPAC போ யாது?



- 5-hydroxy-2-ethylpent-3-yneal
- 3-formylhex-4-yn-6-ol
- 2-ethyl-5-hydroxypent-3-yneal
- 4-formyl-1-hydroxy-2-hexyne
- 4-formylhex-2-yn-1-ol

6. ஒர் அரிதாகக் கணமுடும் உப்பு AB_2 இன் நிரம்பிய நிலக் கரைசல் 25°C இல் தயாரிக்கப்பட்டது AB_2 இன் கரைதான் பெருக்கம் 25°C இல் $3.20 \times 10^{-8} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-9}$ ஆகும். நிரம்பிய கரைசலில் B^- அப்பின் சேரிய (mol dm⁻³)

- $(1.6)^{\frac{1}{2}} \times 10^{-4}$
- $(3.2)^{\frac{1}{2}} \times 10^{-4}$
- $(3.2)^{\frac{1}{3}} \times 10^{-3}$
- 2.0×10^{-3}
- 4.0×10^{-3}

7. சரிபான கூற்றைத் தெரியுதலுக்குக்

- F^- , Cl^- , S^{2-} ஆகிய அயன்களின் முகவைத்தன் $\text{F}^- < \text{S}^{2-} < \text{Cl}^-$ என்றும் வரிசைபில் அதிகரிக்கின்றது.
- Li^+ , Na^+ , Mg^{2+} ஆகியவற்றின் முகவைத்தும் என் $\text{Mg}^{2+} > \text{Na}^+ > \text{Li}^+$ என்றும் வரிசைபில் குறைக்கின்றது.
- O_2 , F_2 , Cl_2 , S ஆகியவற்றின் மின்னோட்டத்தன்மை $\text{F} > \text{O} > \text{S} > \text{Cl}$ என்றும் வரிசைபில் குறைக்கின்றது.
- $\text{Xe}, \text{CH}_4, \text{CH}_3\text{NH}_2, \text{CH}_3\text{OH}$ ஆகியவற்றின் கோதிசெல்கள் $\text{CH}_4 < \text{Xe} < \text{CH}_3\text{NH}_2 < \text{CH}_3\text{OH}$ என்றும் வரிசைபில் அதிகரிக்கின்றன.
- $\text{N}_2, \text{O}_2, \text{F}_2, \text{HF}$ ஆகியவற்றின் அணுவிடைப் பிள்ளைப்புத் துயங்கள் $\text{N}_2 < \text{O}_2 < \text{F}_2 < \text{HF}$ என்றும் வரிசைபில் அதிகரிக்கின்றன.

8. P, Q ஆகிய சேர்வைகள் ஒன்றாகக்கொண்டு ஈரவெளியீழச்சமாகுதியங்களாகும். பின்னாலுள்ளவற்றில் எது P, Q ஆகிய சேர்வைகளின் மூலக்கூறுப்புச் சுதாரியாக இருக்கலாம்?

- C_5H_{10}
- C_3H_6
- C_4H_6
- $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}$
- C_4H_{10}

9. $\text{CH}_4, \text{CH}_3\text{Cl}, \text{H}_2\text{CO}, \text{HCN}, \text{NCO}^-$ ஆகியவற்றில் ஒள்ள காப்பன் (C) அணுவின் மின்னோட்டத்தன்மை அதிகரிக்கும் ஒழுங்குமுறை

- $\text{CH}_4 < \text{H}_2\text{CO} < \text{CH}_3\text{Cl} < \text{HCN} < \text{NCO}^-$
- $\text{CH}_3\text{Cl} < \text{CH}_4 < \text{H}_2\text{CO} < \text{HCN} < \text{NCO}^-$
- $\text{CH}_4 < \text{CH}_3\text{Cl} < \text{H}_2\text{CO} < \text{HCN} < \text{NCO}^-$
- $\text{CH}_4 < \text{CH}_3\text{Cl} < \text{NCO}^- < \text{H}_2\text{CO} < \text{HCN}$
- $\text{NCO}^- < \text{HCN} < \text{H}_2\text{CO} < \text{CH}_4 < \text{CH}_3\text{Cl}$

10. ஒரு சேதனச் சேர்வை X அன்று 2,4-DNP உடன் பரிகரிக்கப்படும்போது ஒரு நிற வீழ்வுவைத் தருவதீங்கள் அபில் $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ உடன் சேதனச் சேர்வை X ஜூப் பரிகரிக்கும்போது விளைபொடுள் Y உடனாகின்றது. விளைபொடுள் Y அன்று 2,4-DNP உடன் ஒரு நிற வீழ்வுவைத் தருகின்றது. Y அன்று நி Na_2CO_3 கணக்கு அபிகரிக்கப்படும்போது CO_2 ஈடு விடுகின்றது. சேர்வை X அன்று

- | | |
|--|--|
| OH | OH |
| $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHCH}_2\text{CH}_2\text{CHO}$ | $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$ |
| OH | OH |
| $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$ | $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$ |
| OH | |
| $\text{CH}_3\text{CHCH}_2\text{CH}_2\text{CO}_2\text{CH}_3$ | |
- $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHCH}_2\text{CH}_2\text{CHO}$
 - $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$
 - $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$
 - $\text{CH}_3\text{CHCH}_2\text{CH}_2\text{CO}_2\text{CH}_3$

11. 500 K ஒல் ஒரு முடிய விரைக்க கொள்கூடுதலில் இருக்கும் பின்வரும் சம்ரில்லவைக் காரணம்.



மேப்பிள்ளை 750 K குறகு அதிகரிக்கப்படும்போது சம்ரில்ல மாறிலி K_p மீது ஏற்படும் விளைவையெப் பின்வரும் எது விஷயிக்கின்றது? / விளக்குகின்றது?

- (1) அழக்கம் மாறுவதில்லை ஆகையால் K_p மாறுவதில்லை.
- (2) முன்முகத் தாக்கத்தின் ஏவும் சுக்கி குறைகின்றமையால் K_p அதிகரிக்கும்.
- (3) தாக்கி மூலக்கூறுகளின் எண்ணிக்கையும் விளைவிடக்கூடிய சம்மானம்யால் K_p மாறுவதில்லை.
- (4) பின்முகத் தாக்கம் அகவெப்பத் தாக்கம் ஆகையால் முன்முகத் தாக்கத்தின் போக்கு அதிகரித்து K_p குறைவாக இருக்கும்.
- (5) முன்முகத் தாக்கம் பிறவெப்பத் தாக்கம் ஆகையால் பின்முகத் தாக்கத்தின் போக்கு அதிகரித்து K_p குறைவாக இருக்கும்.

12. தரப்பட்டுள்ள வெப்பநிலையில் நிலைப்பேர்ந்தப்பட்டுள்ள தாக்கம் $X(aq) + Y(aq) \rightarrow Z(aq)$ இங்கான ஒரு தொடக்க வீதம் அளக்கும் பரிசோதனையின் விவரங்கள் பின்வரும் அட்டவணையில் தரப்பட்டுள்ளன.

பரிசோதனை	$[X(aq)]_0/mol\ dm^{-3}$	$[Y(aq)]_0/mol\ dm^{-3}$	தொடக்க வீதம/ $mol\ dm^{-3}\ s^{-1}$
①	0.40	0.10	R
②	0.20	0.20	?

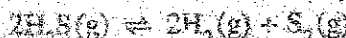
பரிசோதனை ① இல் $Z(aq)$ உருவாதவின் தொடக்க வீதம் R அதும் தாக்கம் $X(aq)$ குறித்து முதலாம் வரிசேத நூக்கமும் $Y(aq)$ குறித்து இரண்டாம் வரிசேத தாக்கமும் ஆகும் பரிசோதனை ② இல் $Z(aq)$ உருவாதவின் தொடக்க வீதம்

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

13. தூய இரும்ப(II) ஓக்ஸோக்ஸைடு (FeC_2O_4) இன் ஒரு 0.4314 g மாதிரி மின்கப்பான ஜதான H_2SO_4 இல் கரைக்கப்பட்டது. இம்முழுக் கரைச்சுவை 0.060 mol dm⁻³ $KMnO_4$ கரைச்சுவை நியமிப்புச் செய்யப்பட்டது. முடிவுப் பள்ளியில் அளவில் வாசிப்பு (FeC_2O_4 இன் கார மூலக்கூறுத் தகவல் = 143.8)

- (1) 20.00 cm³
- (2) 25.00 cm³
- (3) 30.00 cm³
- (4) 40.00 cm³
- (5) 50.00 cm³

14. ஒரு தரப்பட்ட மேப்பநிலையில் $H_2S(g)$ இன் ஒரு குபித்த எண்ணிக்கையினால் மூலக்கள் ஒரு மேற்பிடிக்கப்பட்ட 1.0 dm³ மூலிகையில் கொள்ளல்லிருக்கின்றன. புதுப்பாட்டு இத்தொழுத் தொடர்பு மேற்கொண்டு சம்ரில்லவையுடைய அளவை விடப்பட்டது:



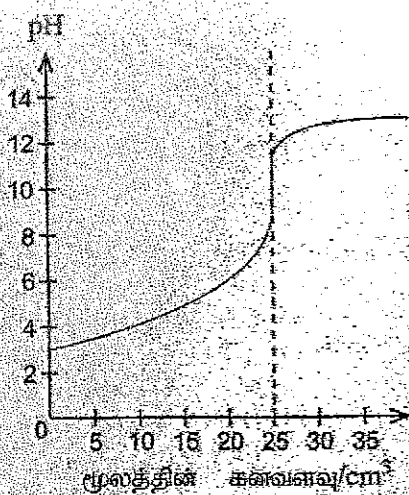
சம்ரில்ல (மேப்பநிலை $H_2S(g)$) இன் ஒரு பிரித்தும் x (fraction x) கூட்டுப்பிரித்து அவ்விருந்துமாகக் கொடுப்பிக்கப்பட்டது. சம்ரில்லயில் கொள்ளல்லிருக்கின்ற உள்ள மொத்த அழக்கம் P அது இருந்தது. பின்வரும் எது தொகுதியின் கம்பீலை மாறிலி K_p அது கருவிக்கூடுதலா?

- (1) $\frac{x^2P}{(2+x)(1-x)^2}$
- (2) $\frac{(2+x)(1-x)^2P}{x^3}$
- (3) $\frac{x^3P}{(2+x)(1-x)^2}$
- (4) $\frac{(1-x)P}{x^2(1-x)^3}$
- (5) $\frac{(2+x)(1-x)^2}{x^3P}$

15. ஒரு காப்பட்ட வெப்பநிலையில் ஒரு 0.10 mol dm⁻³ அறியா அபிலத்தின் 25.00 cm³ கூடும் 0.10 mol dm⁻³ அறியா மூலத்துடன் நியமிப்புச் செய்தபோது பேறப்பட்ட pH வகையை வெப்பங்கருத்தில் தொடர்பட்டுள்ளது.

பின்வரும் எது இந்நியமிப்பிற்குப் பயன்படுத்தப்பட்ட அமிலம் மூலம் ஆகியன் தொடர்பாக மிகவும் பொருத்தமானது?

- (1) ஒரு ஒருமூல வன்னியிலம் ஒரு ஒருமில வன்மூலத்துடன்
- (2) ஒரு ஒருமூல வன்னியிலம் ஒரு ஒருமில மென்மூலத்துடன்
- (3) ஒரு ஒருமூல வன்னியிலம் ஒரு ஒருமில வன்மூலத்துடன்
- (4) ஒரு ஒருமூல மென்மீலம் ஒரு ஒருமில மென்மூலத்துடன்
- (5) ஒரு ஒருமூல மென்னியிலம் ஒரு ஒருமில வன்மூலத்துடன்

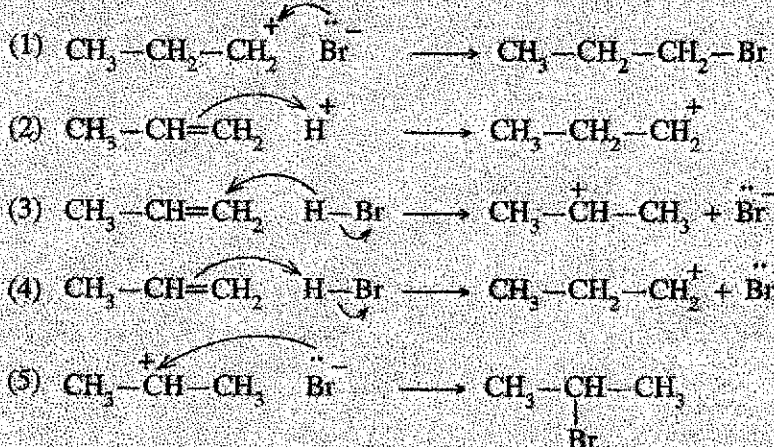


16. சுதாகுப்பிலும் உள்ள மூலக்கள் தொடர்பாகப் பின்வரும் எந்தக் காறு போய்யானது?
- செனன (Xe) ஒரு சுதநுவ வாய்வாக இருந்தாலும் $+2, +4, +6$ என்றும் ஓர்சேபேராக எண்களை உண்டு.
 - சுதநாக்ஸன் எலைட்டுக்கீலிடையே HF இற்கு அதியுபர் பினைப்புக் கூட்டப்பிரிகைச் சக்தி உண்டு.
 - இரண்டாம் (II) கூட்டத்தின் மூலக்களின் ஜூதநோட்டுக்கீலின் நிரவளை காரத்தில் கழிநோக்கச் செலும்போது குறையும் அதேவேளை அவற்றின் சல்பேற்றுகளின் காரத்திற்கு அதிகரிக்கிறது.
 - முதலாம் (I) கூட்டத்தின் உலோகங்களிடையே (Li தொக்கம் Cs வரையுள்ள) சீசிபத்திற்கு மிகக் குறைந்த உருகுநிலை உண்டு.
 - NH_2OH ஒல் நந்தாக்ஸனின் ஓர்சேபேராக எண் -1 ஆகும்.
17. 25°C ஒல் ஒரு முகவையில் இருக்கும் $x \text{ mol dm}^{-3}$ $\text{CH}_3\text{COOH(aq)}$ காரசலின் $V_1 \text{ cm}^3$ உடன் $y \text{ mol dm}^{-3}$ ($y > x$) NaOH(aq) காரசலின் $V_2 \text{ cm}^3$ ($V_2 > V_1$) சீசிபத்திற்கு இருநிக் கலவையின் pH (25°C ஒல் நிலை கூட்டப்பிரிகை மாற்றி K_w அமும்)
- $\text{p}K_w - \log \left\{ \frac{V_2 y - V_1 x}{V_1 + V_2} \right\}$
 - $\text{p}K_w + \log \left\{ \frac{V_2 y - V_1 x}{V_1 + V_2} \right\}$
 - $\text{p}K_w$
 - $-\text{p}K_w - \log \left\{ \frac{V_2 y - V_1 x}{V_1 + V_2} \right\}$
 - $-\text{p}K_w + \log \left\{ \frac{V_2 y - V_1 x}{V_1 + V_2} \right\}$
18. நியம நிலைமைகளில் கழுத் தாப்படி தாக்கம் தொடர்பாகப் பின்வரும் எக்கற்று பின்மையானது?
- $$2\text{H}_2(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{H}_2\text{O(g)} : \Delta H^\circ = -483.7 \text{ kJ mol}^{-1}$$
- தாக்கத்தின் ஒரு முனிகு 483.7 kJ வெப்பச் சக்தி வெளிவிடப்படுகின்றது.
 - பயன்படுத்தப்பட்ட $\text{H}_2(\text{g})$ ஒன் ஒரு மூலக்கூக்கு 483.7 kJ வெப்பச் சக்தி வெளிவிடப்படுகின்றது.
 - உண்மை மூலக்கூக்கு 483.7 kJ வெப்பச் சக்தி வெளிவிடப்படுகின்றது.
 - தாக்கம் $4\text{H}_2(\text{g}) + 2\text{O}_2(\text{g}) \rightarrow 4\text{H}_2\text{O(g)}$ ஒன்கு 967.4 kJ வெப்பச் சக்தி வெளிவிடப்படுகின்றது.
 - பயன்படுத்தப்பட்ட $\text{O}_2(\text{g})$ ஒன் ஒரு முனிகு 241.85 kJ வெப்பச் சக்தி வெளிவிடப்படுகின்றது.
19. பின்வரும் ஏதையும் ஒரு கல்வானிக் கலம் தொடர்பாகப் பின்மையானது?
- கலத் தாக்கம் சுய தாக்கமாகும்.
 - கலம் மின் சுக்கிரைப் பூந்பத்து கெய்கின்றது.
 - கலோடை மாற்றுமிகுமின்றது.
 - ஊர்த்தல் மூத்தாக்கம் காலோடை கலை போகின்றது.
 - உக்ரைப்பி அரசுத்தாக்கம் அலோடையில் நிலை போகின்றது.
20. பின்வரும் எது படியோப்பங்களில் ஒரு பரிசுக் கட்டுமைப்பு அல்லது?
- 
21. பின்வரும் எண்வெப்பமிலை மற்றும் அமுக்க நிலைமையில் ஒரு மீறப் வாயு ஓர் இடையிய வாய்வாக நடந்து கொள்ள முடியுமின்றது?
- | வெப்பமிலை | அமுக்கம் |
|--------------------------|-------------------|
| (1) மிகவும் உயர்ந்தது | மிகவும் உயர்ந்தது |
| (2) மிகவும் உயர்ந்தது | மிகவும் தாழ்ந்தது |
| (3) மிகவும் தாழ்ந்தது | மிகவும் உயர்ந்தது |
| (4) மிகவும் தாழ்ந்தது | மிகவும் தாழ்ந்தது |
| (5) எல்லா வெப்பமிலைகளும் | மிகவும் தாழ்ந்தது |
22. நியம வெப்பமிலையிலும் அமுக்கத்திலும் இருக்கும் அரு ச்ரவசம் மூடிய விழைத்த கொள்கலங்களில் $\text{H}_2(\text{g})$ ஒன் 1.0 mol l^{-1} $\text{O}_2(\text{g})$ ஒன் 2.0 mol l^{-1} உள்ளன. மேற்குறித்த ஒரு தொகுதிகள் தொடர்பாகவும் பின்வரும் எது உண்மையானது?
- $\text{H}_2(\text{g}), \text{O}_2(\text{g})$ ஆகிய இரண்டிற்கும் ஒரே சாச்சி இயக்கப்பட்டுச் சக்தி உள்ளது.
 - $\text{H}_2(\text{g}), \text{O}_2(\text{g})$ ஆகிய இரண்டிற்கும் ஒரே சாச்சர்க் கதி உள்ளது.
 - $\text{H}_2(\text{g}), \text{O}_2(\text{g})$ ஆகிய இரண்டிற்கும் ஒரே திணிவு உள்ளது.
 - $\text{H}_2(\text{g}), \text{O}_2(\text{g})$ ஆகிய இரண்டிற்கும் ஒரே அடர்த்தி உள்ளது.
 - $\text{H}_2(\text{g}), \text{O}_2(\text{g})$ ஆகிய இரண்டிற்கும் ஒரே வெளிப்பிரவல் வீதம் உள்ளது.

23. 25°C இல் திண்மம் $\text{X}(\text{s})$ இன் மூலர் கரைவு (dissolution) எந்திரபி மாற்றம் $\Delta S_{\text{dissol}}^{\circ} = 70 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$ ஆக $\text{X}(\text{s})$ இன் மூலர் எந்திரபி $100 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$ உம் அதும் பின்வரும் எது $\text{X}(\text{aq})$ இன் மூலர் எந்திரபியைக் ($\text{J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$) காட்கின்றது?

- (1) -170 (2) -30 (3) 0 (4) +30 (5) +170

24. $\text{CH}_3-\text{CH}=\text{CH}_2$, இங்கும் HBr இருக்கிற போது நடைபெறும் இந்திரன்டத்தைக் கட்டில் தாக்கத்தின் பிரதான விளைவோடுமொன்றுக் கருதுக. பிரதான விளைவோடுள்ளத் தரும் தாக்கத்தின் பொறிமுறையின் ஒரு சரியான பழுப்புறையைப் பின்வரும் எது காட்கின்றது?



25. மாறு வெப்பநிலையில் ஒரு மூடிய தொகுதியில் நடைபெறும் வாய்நிலைச் சம்பந்தத்தைக் கருதுக. தொகுதியின் அமுக்கம், கணவைப் பூக்கிவர்ணை இருமடங்காக்கும் பொழுது தொகுதியின் சயநிலை மாறிவிடும்.

(1) நான்கிலொன்று $\left(\frac{1}{4}\right)$ ஆகின்றது. (2) அரைவரி $\left(\frac{1}{2}\right)$ ஆகின்றது.

(3) மாறாமல் இருக்கின்றது. (4) இரு மட்டங்காகின்றது.

(5) நான்கு மட்டங்காகின்றது.

26. மகன்சியம் எந்திரன்டும் இல்தியம் எந்திரன்டும் பின்வரும் சம்பந்தங்களைப் பீர்க்கின்றன.



மகன்சியம் உலோகத்தின் மூலிகையும் இல்தியம் உலோகத்தின் ஒரு அநியா அளவும் உள்ள ஒரு கணவை பிரையன் N_2 காரணத்துடன் முறைக்க அக்கம் புரியச் செய்யப்பட்டது. இந்தங்கந்திலிருந்து எடுத்துக் கிடைவோடு கால்வாய் பிரையன் நிறுத்த முறைக்க தாக்கம் புரியச் செய்யப்பட்டபோது NH_3 வாய்விட 44.2 g உலோகத்திட்டது. உலோகக் கணவையில் உள்ள இல்தியத்தின் தினிவிட (H = 1, Li = 7, N = 14, Mg = 24)

- (1) 1.8 g (2) 4.2 g (3) 12.6 g (4) 14.2 g (5) 20.2 g

27. அமோனியாவைப் பின்வரும் சம்பந்தத்தை இரசாயனச் சம்பந்தமாக காட்டப்பட்டுள்ளதற்கு உயர் வெப்பநிலைகளில் தொகுக்கவேண்டும்.



NO இன் 45.0 g இல்லாதும் H_2 இன் 12.0 g இல்லாதும் தொகுக்கப்படத்தக்க கிராஸிலோன் NH_3 இன் உயர்நிடப்படச் செய்ய அளவு (சார் மூலக்கூறுத் தினிவி: $\text{H}_2 = 2, \text{NO} = 30, \text{NH}_3 = 17$)

- (1) 2.4 (2) 4.8 (3) 12.8 (4) 25.5 (5) 40.8

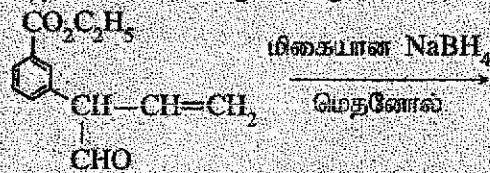
28. 25°C வெப்பநிலையில் ஒரு மின்சாரமாக கலத்தில் நடைபெறும் தாக்கம் $2\text{H}_2\text{O}_2(\text{aq}) \rightarrow 2\text{H}_2\text{O}(\text{l}) + \text{O}_2(\text{g})$ இன் E_{cell}° ஆனது +0.55 V ஆக இருக்கும் அதேவேளை இச்செயன்முறையின் அனாததாக்கங்கள்

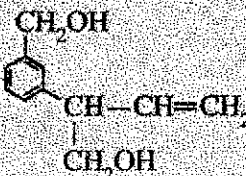
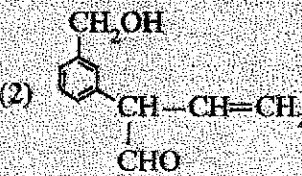
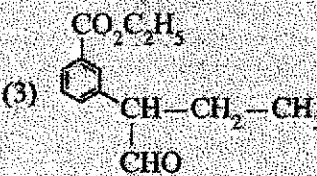
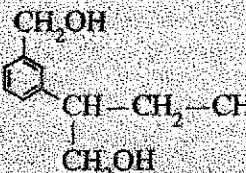
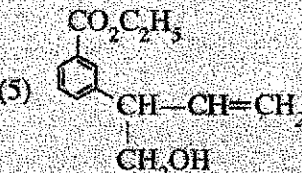


தாக்கம் (2) இன் நியமத் தாழ்த்தல் அமுதகம் E_2° ஆனது

- (1) -1.78 V (2) -0.68 V (3) 0.00 V (4) +0.68 V (5) +1.78 V

29. பின்வரும் தாக்கத்தின் பிரதான விளைவொருள் யாது?



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

30. 25°C வெப்பநிலையில் நன்றாகப் பெறும் தாக்கம் $3\text{O}_2(\text{g}) = 2\text{O}_3(\text{g})$ ($K_C = 2.0 \times 10^{-56} \text{ mol}^{-1} \text{ dm}^3$) ஜக் கருதுக. $\text{O}_3(\text{g})$ ஒன் 0.30 mol ம் $\text{O}_2(\text{g})$ ஒன் 0.005 mol ம் 25°C ஒல் இருக்கும் ஒரு வெறுதியாகப்பட்ட முடிய விஷயத்துக் 1.0 dm^3 கோணத்தில் புதுத்தப்பட்டு, நோத்து யேற்கப்பட்டது. பின்வரும் எது 25°C ஒல் இடதொகுதி சமநிலையை அடை நல்ல மிகவும் சிறஞ்ச விதத்தில் விவரிக்கின்றது? (Q_C தாக்க மாதுகம்)

- (1) $Q_C < K_C$ அல்கால் $\text{O}_3(\text{g})$ ஒன் அளவு அதிகரித்துச் சமநிலை அடையப்படுகின்றது.
- (2) $Q_C < K_C$ அல்கால் $\text{O}_3(\text{g})$ ஒன் அளவு குறைந்து சமநிலை அடையப்படுகின்றது.
- (3) $Q_C > K_C$ அல்கால் $\text{O}_3(\text{g})$ ஒன் அளவு குறைந்து சமநிலை அடையப்படுகின்றது.
- (4) $Q_C > K_C$ அல்கால் $\text{O}_3(\text{g})$ ஒன் அளவு அதிகரித்துச் சமநிலை அடையப்படுகின்றது.
- (5) $Q_C = K_C$ அல்கால் $\text{O}_3(\text{g})$ ஒன் அளவு மாறுவதில்லை.

31. தோட்கம் 40 வரையின் விளைக்கன் ஒவ்வொன்றுக்கும் (a), (b), (c), (d) என்றும் ஓன்று தேரினால் தூய்பட்டுவிடவேண்டும். அவற்றுள் ஒன்று திருத்தமானது அவ்வது ஒன்றுக்கு மேற்பட்டவை திருத்தமானவை திருத்தமான தேரினால் / தெரிவிக்களைத் தேர்ந்தெடுக்க.

- (a), (b) ஆகியன் மாத்திரம் திருத்தமானவையினில் (1) ஒன் மீதும்
 (b), (c) ஆகியன் மாத்திரம் திருத்தமானவையினில் (2) ஒன் மீதும்
 (c), (d) ஆகியன் மாத்திரம் திருத்தமானவையினில் (3) ஒன் மீதும்
 (d), (a) ஆகியன் மாத்திரம் திருத்தமானவையினில் (4) ஒன் மீதும்
 வேறு தெரிவிக்களின் எண்ணோ சேர்மானங்களோ திருத்தமானவையினில் (5) ஒன் மீதும் உழை விட தொடர்விட்ட அறிவுறுதல்வந்தாக்கமைய விடையைக் குறிப்பிடுக.

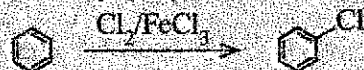
மேற்கூரிய அறிவுறுத்தும் சார்க்கம்

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(a), (b) ஆகியன் மாத்திரம் திருத்தமானவை	(b), (c) ஆகியன் மாத்திரம் திருத்தமானவை	(c), (d) ஆகியன் மாத்திரம் திருத்தமானவை	(d), (a) ஆகியன் மாத்திரம் திருத்தமானவை	வேறு தெரிவிக்களின் எண்ணோ சேர்மானங்களோ திருத்தமானவை

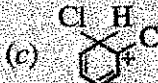
31. ஒரு தரப்பட்ட இரசாயனத் தாக்கத்தில் பின்வரும் எது/ எவ்வ வெப்பநிலையினால் பாதிக்கப்படும்?

- (a) தாக்கி மூலக்கூறுகளின் மோதுகை மிகிறன்
 (b) மோதும் மூலக்கூறுகளின் இயக்கப்பட்டுச் சுக்கி
 (c) 25°C ஒல் தாக்கத்தின் நியம வெப்பவூள்ளுணர் மாந்தம்
 (d) தாக்கத்தின் ஏவர் சுக்கி

32. பின்வரும் தாக்கத்தின் போறிமுறையைக் கருதுக.



இத்தாக்கம் நன்றாகப் போது பின்வரும் எந்த அயன்/ அயன்கள் உண்டாதும்?

- (a) FeCl_4^-
 (b) FeCl_4^+
 (c) 
 (d) 

- 33.** 25 °C இல் தீண்ட ஈய அயடைடின் (PbI_2) மிகையான அளவிடன் சமீர்வையில் இருக்கும் ஈய அயடைடின் நிக் காரைசலின் 1.0 dm^3 இனிலே Pb^{2+} (aq) அயன்களின் $a \text{ mol}$ இருக்கின்றது. பின்வரும் எது/ எவ்விடத் தொகுதிகளுக்கு சரியாகும்?
- கனவளவு இரு மடங்காகும்போது Pb^{2+} (aq) இன் அளவு $2a \text{ mol}$ ஆக இருக்கும்.
 - கனவளவு இரு மடங்காகும்போது Pb^{2+} (aq) இன் செறிவு $2a \text{ mol dm}^{-3}$ ஆக இருக்கும்.
 - தீண்ட ஒரை $NaI(s)$ இன் சிறிதளவு சேர்க்கப்படும்போது Pb^{2+} (aq) இன் அளவு குறையும்.
 - கனவளவு இருமடங்காகும்போது Pb^{2+} (aq) இன் அளவு $\frac{a}{2} \text{ mol}$ ஆக இருக்கும்.
- 34.** நான்காம் ஆவர்த்தனத்திற்குரிய d தொகுப்பு மூலகங்களினால் உண்டாக்கப்படும் சேர்வைகள்/ அயன்கள் தொர்பாகப் பின்வரும் எக்ஸ்ரஸ்/ கற்றுகள்/ சரியானது/ சரியானதல்ல?
- Cr_2O_7 ஆனது வண்ணவிலங்களுடனும் வண்ணலங்களுடனும் நாக்கம் பூரியுமென எதிர்பாக்கலாம்.
 - $Fe^{2+}(aq)$, $Fe^{3+}(aq)$, $Mn^{2+}(aq)$, $Ni^{2+}(aq)$ ஆகியவற்றைக் கொண்ட கரைசல்களுடன் $NaOH(aq)$ ஆக சேர்க்கும்போது விழுடுவுகள் கிடைக்கும் அதேவேளை அலை மிகையான $NaOH(aq)$ ஆக கரைவதில்லை.
 - $KMnO_4$, $K_2Cr_2O_7$ ஆகிய ஓரளவும் அயில் நிலைமைகளில் H_2O_2 ஜி O_2 வழங்க மாற்றும் அற்றல் உள்ள இரு வலிமேயான ஒரு சிபோரும் கருவிகளாகும்.
 - $[CuCl_4]^{2-}$ இன் IUPAC பெயர் tetrachlorocuprate(II) ion ஆகும்.
- 35.** பின்வரும் காற்றுகளில் எது/ எவ்வளவில் சரியானது/ சரியானதல்ல?
- புறைப்பனோயிக் அமிலத்தின் கொத்திலை, 1-பியூர்ரெளோலின் அப்பெறுமானத்திலும் உயர்ந்து.
 - பெனாரோனின் கொத்திலை, 2-மெதபினைபியூர்ரோனின் அப்பெறுமானத்திலும் உயர்ந்தது.
 - பியூர்ரோனின் கொத்திலை, 1-பியூர்ரெளோலின் அப்பெறுமானத்திலும் உயர்ந்தது.
 - வேக்சேனின் கொத்திலை, 1-பெனாரோலின் அப்பெறுமானத்திலும் உயர்ந்தது.
- 36.** நூத்திரிக் அமிலம் (HNO_3), அதன் உபயுகன் ஆகியன் தொர்பாகப் பின்வரும் எக்ஸ்ரஸ்/ கற்றுகள் சரியானது/ சரியானதல்ல?
- ஆகன HNO_3 , செரிந்த HNO_3 ஆகிய இன்மும் ஒருசிபோரும் கருவிகளாகத் தொழிப்படும்.
 - NH_4NO_3 இன் வெப்பப் பிரிகையானது, N_2O ஆயும் நீண்டம் தஞ்சின்றது.
 - HNO_3 இன் $N-O$ பிள்ளைப்படிகள் யானும் நிலத்திற் சமாளானதால்.
 - வேப்பாக்கும்போதும் தொண்டினுடைய செரிந்த HNO_3 உடன் அக்கம் புரிவதில்லை.
- 37.** குளோன் படை தொர்பாகப் பின்வரும் எலு/ எலை சரியானது/ சரியானதல்ல?
- அது மேல் வரிமண்டலத்தில் (பந்த மண்ணை) குளோன் மத்திரம் இருக்கும் பிரதேசமாகும்.
 - அது வரிமண்டலத்தில் அனு ஒர்சின் அதீச அளவில் இருக்கும் பிரதேசமாகும்.
 - அது குரியளிலிருந்து காலைப்படும் நிபுத்தாக குறிப்பு முனிசூப்புப்பை அடைவதைத் தடுக்கும் பிரதேசமாகும்.
 - பூரித்துவதிலிருந்து குளோனினின்றிப் பூரிக்கப் பொறிமுறைகளுடைக் காத்திரம் நன்றாக பெறும்.
- 38.** 25 °C இலங்கையில் ஒரு அளவுக்காப்பு போதலில் $0.135 \text{ mol dm}^{-3}$ மூலையோரினின் (CH_3NH_2) நிக் காரைசலின் 100 mL மீட்டர் நீர்வாய் கலக்காத தேவை கோபானின் 75.00 cm^3 மீட்டர் நீர்வாய்க் குழுக்கப்பட்டு கூடியிலையை அணுக விடப்பட்டது. நீர்வ படையின் 50.00 cm^3 ஆகன $0.200 \text{ mol dm}^{-3}$ HCl காலைப்படு நியமிக்க வேப்பாக்கப்போது மூடுவது புள்ளி 15.00 cm^3 ஆக இருக்கும் பேதியில்மிக்ரால் கேதகங்களும் பார்ப்பாவிற்குமின் பே தாக்கம் எதுவும் நன்றாகவுறவில்லை. பின்வரும்வகையில் எது/ எவ்வளவில் சரியானது/ சரியானதல்ல?
- கேதப்ப படைக்கும் நீர்வ படைக்குமினை யே CH_3NH_2 இன் பங்க்குடுக் குளைக் K_D ஆகனு 1.67 ஆகும்.
 - கேதப்ப படைக்கும் நீர்வ படைக்குமினை யே CH_3NH_2 இன் பங்க்குடுக் குளைக் K_D ஆகது 4.67 ஆகும்.
 - நீர்வ படையின் CH_3NH_2 கூடுதலாகக் காலைகின்றது.
 - கேதப்ப படையின் CH_3NH_2 கூடுதலாகக் காலைகின்றது.
- 39.** நாநிலைகளின் நிரில் உள்ள கரைந்த புடர்சின்களின் மட்டும் தொர்பாகப் பின்வரும் எக்ஸ்ரஸ்/ கற்றுகள் சரியானது/ சரியானதல்ல?
- நிரில் கரைந்த டட்சிசலின் அமைப்ப வளிமண்டல டட்சிசலின் அமைப்பை ஒத்தது.
 - நாநிலைகளைப்பாகக்க காரணமாக நிரில் கரைந்த டட்சிசலின் மட்டும் குறைக்கின்றது.
 - நிரில் கரைந்த டட்சிசலின் மட்டும் அதிகமாக உள்ளபோது நிரில் H_2S உருவாக்கப்படலாம்.
 - ஒளித்தொகுப்பினாராக நிர்வாழ் தாவரங்கள் நிரில் கரைந்த டட்சிசலின் மட்டத்திற்குப் பக்களிப்பச் செய்கின்றன.

40. துப்பட்ட கைத்தொழிற் செயன்முறைகள் தொடர்பாகப் பின்வரும் எக்ஸ்பிரஸ் கந்தியுகள் அரியானது/ அபியானமா? (a) ஊதலையினால் இருப்பொய் பிரித்தெடுப்பதில் பயன்படுத்தப்படும் ஒரு மூலப்பொருளாகிய கருகரி ஒரு தாழ்த்தும் கந்தியாக மாத்தீரம் தொழிற்படுகின்றது. (b) மக்னீட்டுத்தெடுப்பதில் (DCS செயன்முறை) பயன்படுத்தப்படும் ஒரு மூலப்பொருள் மின்மூலப்படுப்படிமுறையின்போது உண்டாகும் ஒரு பக்க விளைப்பாருளைப் பயன்படுத்தி மீன்பிரபிக்கப்படவாம். (c) உடுக்கலைப் பயன்படுத்தி உயர் துயணமையுள்ள TiO_2 ஜ் உற்பத்தி செய்கையில் குளோரினேற்றப்படிமுறையில் அசேதன் மாதகள் அக்ரிப்புகின்றன. (d) ஓலைவால் (முறையையுப் பயன்படுத்தி) ஈந்ததீரிக் அமிலத்தை உற்பத்தி செய்கையில் Fe ஊக்கியாகப் பயன்படுத்தப்படுகின்றது.
- 41. தொடக்கம் 50 வரையுள்ள வினாக்கள் ஒவ்வொன்றிலும் இரண்டு கந்தியுகள் துப்பட்டுள்ளன. அடவினையில் உள்ள (1), (2), (3), (4), (5) அகிய தெரிவுகளிலிருந்து ஒவ்வொரு வினாவுக்கும் நூப்பாடுள்ள கந்தியுகளுக்கு மதவும் சிறப்பாகப் பொருத்தம் தெரிந்து பொடுத்தமாக விடைத்தாளிற் குறிப்பிடுக.

குறிவு	முதலை கந்தி	இரண்டாம் கந்தி
(1)	உண்மை	உண்மையாக இருந்து முதலை கந்திக்குத் திருத்தமான வினாக்களைத் தாங்குது
(2)	உண்மை	உண்மையாக இருந்து முதலை கந்திக்குத் திருத்தமான வினாக்களைத் தொகுது
(3)	உண்மை	போய்
(4)	போய்	உண்மை
(5)	போய்	போய்

	முதலை கந்தி	இரண்டாம் கந்தி
41.	குளோனின் ஒக்ஸோ அமிலங்களின் அமில வலிமைகளை குறைப்பும் வரிசை $HClO_4 > HClO_3 > HClO_2 > HOCl$	குளோனின் ஒக்ஸோ அமிலங்களில் உள்ள குளோனின் அணுவின் ஒட்சிபோன்ற எண் அதிகரிக்கும்போது ஒக்ஸோ அமிலத்தின் அமிலத்திற்கு அதிகரிக்கின்றது.
42.	H ₂ S வடிவானது K ₂ Cr ₂ O ₇ இன் ஒர் அமிலக் காலசலுடன் தாக்கம் புரியும்போது மூக்கக் கந்தம் உண்டாகின்றது.	அமில ஊடகத்தில் H ₂ S வடப் போது தாழ்த்தும் கந்தியாகத் தொழிற்பாடு.
43.	தூக்கம் Cl ₂ (g) + 2I ⁻ (aq) → 2Cl ⁻ (aq) + I ₂ (s) இது அபிப்போயாகக் கொண்டு ஒரு மின்சாரங்கள் கால்வாய் மின்செங்கீட்டுப் பயன்படுத்தும்.	Cl ₂ (g) ஆனது I ₂ (s) இலை வலிமையான ஒரு தாழ்த்தும் கந்தியாகும்.
44.	நிலை சோதனைப் பொருள்கள் நீர் ன் தாக்கம் நிர்ணயித்துக்கொண்டு தருகின்றன.	ஒரு நிலைட் சோதனைப் பொருளில் உள்ள நாடங்மக்களியம் பிளேட்டில் காப்பி அணுவானது ஒரு பகுதி மறைப்போதுக்கொண்டுள்ளது.
45.	அசிலினிட்டுத் தொகுது உண்டாகும் துப்போன்பும் உப்புகள் கால் வெப்பநிலைத்திற்கு (0–5 °C) உடுத்தியாக கால்க்கும் அசிலின்கள் முதல் அவிபாற்றிக் காரின்களிலிருந்து உண்டாகும் துப்போன்பும் உப்புகள் கால்வெப்பநிலைகளில் உடுத்தியாற்றுவதாகும்.	அசிலினின் நூதாசன் அனு மீது உள்ள தனித்த இலத்தின் கோடி பேரின் வலுவைத்தின் மீது பூர்ப்பாட்டைகின்றது.
46.	ஒரு துப்பட்ட வெப்பநிலையில் முற்பாகக் கலக்கும் ஒரு அரிவங்களைக் கலப்பதன் மூலம் ஓர் இல்சியத் துவித்த தீர்வுக் கலவை உண்டாக்கப்படுகின்றது வெப்பவளைந்தை மாற்றும் புச்சியாகும்.	ஒரு துப்பட்ட வெப்பநிலையில் ஓர் இல்சியத் துவித்த தீர்வுக் கலவையில் இருக்கும் எல்லா மூலக்கூறுவை விவரிக்கும் சம்மாகும்.
47.	யமைந்தில் pH இன் பெறுமானம் 6.5 என அதிவிக்கப்படால் அம்மழு அமில யமையாகக் கந்தப்படும்.	மண்ணில் pH இன் பெறுமானம் 7 இலும் குறைதல் SO ₃ ²⁻ மற்றும் NO ₂ ⁻ அகிய அமில வாயுக்கள் காருகலால் மாத்தீரம் உண்டாகின்றது.
48.	ஒரு துப்பட்ட வெப்பநிலையில் ஒரு முதலை வரிசை தாக்கத்தின் அளவு $r_{1/2}$, அன்து சம்பாபு $r_{1/2} = 0.693/k$ இலால் தூப்படுகின்றது அங்கு k அன்து முதலை வரிசை வீத மாறிலி அகும்.	$r_{1/2} = 50$ கி அன்து ஒரு முதலை வரிசை தாக்கத்தின் தூக்கத்தின் 87.5% அன்து 150 கி இறகுப் பின்ன் பூண்படுத்தப்படும்.
49.	ஹைபர் - போரி முறையில் மூலம் NH ₃ வாயு உண்டாக்கப்படும் சம்ரிலைத் தாக்கத்தின் ஏற்ற கூதி வெப்பநிலை அதிகரிக்கும்போது குறையும்.	ஹைபர் - போரி முறையின் மூலம் NH ₃ வாயு உண்டாக்கப்படும் சம்ரிலைத் தாக்கத்தின் ஏற்ற கூதி வெப்பநிலை அதிகரிக்கும்போது குறையும்.
50.	பேக்கலைர் ஒரு கூட்டல் பஸ்துதியாக வேக்கப்படுத்தப்படுகின்றது.	பேக்கலைர் ஒரு முபரிமான வேலையையிட்டுக் கட்டுமைப்பு உள்ளது.

ஸ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
இலங்கைப் பரிசுசூத் தினமொக்களம்
අ.පා.க.(ர.ா.ப) வිதைகை/க.பො.த. (டයர் தா)ப் பரிசு - 2022 (2023)

ரිජයෝංඡය
பාට ඩිල්ස්ක්

02

රිජයෝ
සාම්

Chemistry இரசாயனவிபால்

தெள்ளி டீමேபரெகාரீன/புள்ளிவழங்கும் திட்டம்

I அனுடை/பத்திரம் I

உற்பத்திய வினா நில.	பிரதிவீ ங்கை வினா நில.								
01.	2	11.	5	21.	2	31.	1	41.	1
02.	4	12.	4	22.	1	32.	4	42.	1
03.	1	13.	3	23.	5	33.	5	43.	3
04.	5	14.	3	24.	5	34.	5	44.	4
05.	3	15.	5	25.	3	35.	1	45.	All
06.	5	16.	3	26.	3	36.	1	46.	1
07.	4	17.	3	27.	4	37.	2	47.	3
08.	1	18.	5	28.	4	38.	4	48.	2
09.	3	19.	3	29.	5	39.	5	49.	5
10.	3	20.	3	30.	3	40.	2	50.	4

போன்றுமொத்தம்/வினா அளவுமைத்தல் :

ஏதேனும்/ஒரு சரியானவினாக்கு 01 முறையில்/புள்ளிவீதம்
 ஒரு முறை/மொத்தப் புள்ளிகள் \times 50 = 50

தொழில் வினாக்கள் மற்றும் விடைகள்
Department of Examinations, Sri Lanka Examinations and Assessment Authority
தொழில் வினாக்கள் மற்றும் விடைகள்
Department of Examinations, Sri Lanka

உயர்வக வாட்டு வகுக்க எண் (டையை கோல்) ரிகார்ட், 2022 (2023)
 கல்விப் பொதுக் காலைப் பதித்து (உயர் துறை) பரிசு, 2022 (2023)
 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2022 (2023)

வகுக்க வினாக்கள் II
 இசுப்புவியல் II
 Chemistry II

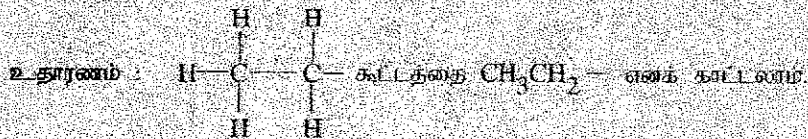
02 T II

ஒரே நேரத்தில்
 முன்று மணிக்குப் பொது
 Three hours

ஏதாந் கீழ்க்கொண்ட
 மேஜைக் காசிப்பு பேரும் - 10 நிமிடங்கள்
 Additional Reading Time - 10 minutes

வினாக்களை வாசித்து, வினாக்களைத் தெரிவிசேயவதற்கும் வினா எழுதும்போது முன்னால் மேஜைக் காசிப்பு முன்னால் வினாக்களை முன்னால் வினாக்களைத்துக் கொள்வதற்கும் மேஜைக் காசிப்பு நேரத்தைப் பயன்படுத்துக.

- * அமுதநஸ் அடவியை பத்து 15 இல் வாழ்க்காட்டி நீள்கிற.
- * கணிப்பாண்பு பயன்பெற்க இயலாத்தாராட்டாரு.
- * அதிக வாய்ப் பாரில் $R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$.
- * அதொக்டோ பாரில் $N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$.
- * இவ்வினாத்தாளுக்கு வினா எழுதும்போது அப்பகுரு கூட்டுக்களைச் சுருக்கமான விதத்தில் காட்டவாம்.



உபகேட் A - அமைப்புக் காட்சை (நிர்ணயங்கள் 2 - 8)

- * எல்லோ வினாக்களுக்கும் இவ்வினாத்தாளிலேயே வினா எழுதுக.
- * ஒவ்வொரு வினாவுக்குக் கீழ்க் கீட்டப்படுவினா இடத்தில் உமது வினாக்களை எழுதுக் கொடுக்கப்படுவினா இடம் வினாக்களை எழுதுதலும் போதுவதை என்பதையும் விழிவான் விடைகள் எழுப்பார்க்கப்பட வில்லை என்பதையும் கவனிக்க.
- உபகேட் B உம் பகுதி C உம் - காட்சை (நிர்ணயங்கள் 9 - 15)
- * ஒவ்வொரு பகுதியிலிருந்தும் இரண்டு வினாக்களைத் தெரிவிசேப்பு எல்லாம் கூடுதலாக நிற்கு வினாக்களுக்கு வினா எழுதுக. உமது எழுப்பார்க்க எடுத்தும் தன்னிலை தெருகப் பயன்படுத்துக.
- * இவ்வினாத்தாளுக்கிணங்க வழங்கப்பட்ட நேர முறையில் பகுதி A காட்சை இருக்கும்போக அ, B, C ஆகிய மூன்று பகுதிகளில் வினாத்தொகையையும் ஒழுங்கி வேர்த்துக் கடித்தப் பின்ற பரிசுச் சேர்வாவையாளர்கள் முதலியாகக் கொண்டுவரவின் போது அ, B, C ஆகிய பகுதிகளை மாநிர்ம் பீட்டின் யெண்டபகுதியிலிருந்து போன்றியே எடுத்துச் சேலவு நடவடிக்கைப்படு.

பரிசுகர்களின் உபயோகத்திற்கு மாத்திரம்

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

மொத்தம்

இலக்கத்தில்	
எப்பகுதில்	
குறிப்பி விணக்கள்	
வினா தொளி பரிசுகள் 1	
வினா தொளி பரிசுகள் 2	
புள்ளிகளைப் பரிசுவித்தால்	
போய்படியை செய்தால்	

பகுதி A - அமைப்புக் கட்டுரை

நான்கு வினாக்களுக்கும் விடைகளை இத்தாலி வெப்பே எழுதுக
(வீவொகு வினாவின் விடைக்கும் 100 புள்ளிகள் வழங்கப்படும்)

1. (a) பின்னும் கூறப்படுவதையாக போய்யானவையா எனக் குறிப்பு கோருகின்ற முறைக் காரணமாகவே அமையுமில்லை.

(i) அதை ஸ்டூர்வின் காலை நிறுவாஸையில் அவசியமாக்கப்படும் இனைப்பே
கோர மின்காந்த சிறைகளில் கழியுதாப பிரதேசத்தில் உள்ளது. உணவை

(ii) ஒரு கல்சியம் அதைவில் திசைசிறிர சக்திச் சொட்டை $I = 0$ அன் 10
இலத்திரன்கள் மாத்திரம் உள்ளன. போய்

(iii) N_2O மூலக்கூறுக்கு வரையத்தக்க ஹாயிக் குறை - கோடுக் கட்டமைப்புகளின்
(பிரிவுக் கட்டமைப்புகள்) எண்ணிக்கை 3 ஆகும். உணவை

(iv) ஆவர்த்தன அட்டவணையில் இரண்டாம் நினை மூலக்கூறுகளின்மேல்
பின்னால்வானது இலத்திரன்களைப் பேரந்துகொள்ளும் சக்தியில் மிகப் பெரிய
மாற்றப் போதுமானத்துறை உடையது. உணவை

(v) ஆகனின் (Ar) கோதிசிலை குளோரின் (Cl_2) கோதிசிலைப்பிழும் உயர்ந்து. போய்

(vi) He, Ne, Ar ஆகிய விழுப்பு வாயுக்களின் பே. Ne இந்த அதிபரியத்தும்
அப்பொக்கச் சக்தி உள்ளது. போய்

(04 புள்ளிகள் \times 6 = 24 புள்ளிகள்)

1(a): 24 புள்ளிகள்

(b) (i) N, F, S என்னும் மூலக்கூறுகள் மாத்திரம் அட்கும் ஒரு மூலக்கூறின் அடிப்படைக் கட்டமைப்புக் கீழ்
தரப்பட்டுள்ளது. இம்மூலக்கூறுக்கு மிகவும் ஏற்றுக் கொள்ளத்தக்க ஹாயிக் குறை - கோடுக்
கட்டமைப்பை வரைக.

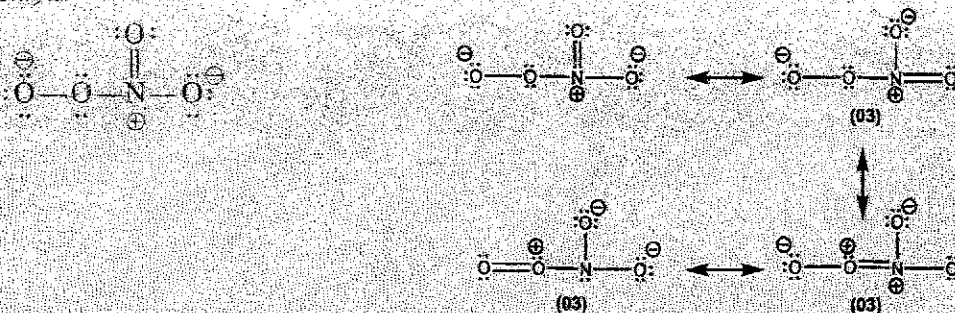


(ii) மூலை (i) இல் வரைந்த கட்டமைப்பில், (i) N, S அனுக்கலன்ச் கற்று உள்ள வாழ்வாட்களையும்,
(ii) அனுக்கலன் ஓட்சியேற்ற எண்களையும் தருக.

(i) N கோண S முக்கோணத்துப் (ஒலிகூடுபுறம்/வடிவம்) (01) + (01)

(ii) N -1 , S +4 (ஓட்சியேற்ற எண்) (01) + (01)

(iii) NO_4^- அயனிற்குரிய ஒரு ஹாயிக் குறை - கோடுக் கட்டமைப்பு கீழ் தரப்பட்டுள்ளது. NO_4^-
அப்பிற்கு மேலும் முன்று ஹாயிக் குறை - கோடுக் கட்டமைப்புகளை (பிரிவுக் கட்டமைப்புகள்)
வரைக.



(iv) கீழ் தரப்பட்ட ஹாயிக் குறை - கோடுக் கட்டமைப்பை அதன் குறியிடப்பட்ட அமைப்புக்
கட்டமைப்பையும் அடிப்படையாகக் கொண்டு கீழ் தரப்பட்டன. அட்டவணையைப் பூர்ணமாக்குதல்.



	C ¹	N ²	N ³	N ⁴
I. அனுங்க சுறுப்புள்ள VSEPR சோடிகளின் வண்ணத்தை	3	3	4	2
II. அனுங்க சுறுப்புள்ள இலத்தின் கோடுக் கேத்திரகணிதம்	தன் (முதலோனம்)	தன் (முதலோனம்)	உள்ளும்	ஒரை
III. அனுங்க சுறுப்புள்ள வண்ணம்	தன் (முதலோனம்)	வண்ண / V	வண்ண / V	மீ. L.A.
IV. அனுங்க நல்லாக்கம்	SP ²	SP ²	SP ³	SP

(01 புள்ளி × 16 = 16 புள்ளிகள்)

- (v) கொக்கம் (viii) வண்ணங்கள் பகுதிகள் பேசவே பதினி (iv) இல் தாட்டட வூயிக் குழும் கோக்க கட்டுப்பை அடிப்படையாகக் கொண்டுவர அனுக்கஞ்சகு குழியிட்டுக்கூட பகுதி (iv) இல் உள்ளவற்றாகும்.

(v) பின்னால் இந் அனுக்கஞ்சகுகளைப் போக பின்னால்கள் 2-நாட்டுப்புதல் பங்குறையில் அடிப்படை பெற்றுக்கொள்ள இணங்காண்க.

I. H—C	H	1s	C ¹	sp ²
II. C ¹ —N ²	C ¹	sp ²	N ²	sp ²
III. N ² —N ³	N ²	sp ²	N ³	sp ³
IV. N ³ —N ⁴	N ³	sp ³	N ⁴	sp
V. N ⁴ —N	N ⁴	sp	N	2p or sp

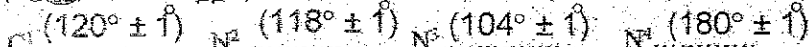
(01 புள்ளி × 10 = 10 புள்ளிகள்)

(vi) பின்னால் இந் அனுக்கஞ்சகுகளைப் போக பின்னால்கள் உண்டுவதில் பங்குறையில் அடிப்படைகளை இணங்காண்க.

I. C ¹ —N ²	C ¹	2p	N ²	2p	
II. N ³ —N	N ⁴	2p	N	2p	
		N ⁴	2p	N	2p

(01 புள்ளி × 5 = 05 புள்ளிகள்)

(vii) C¹, N², N³, N⁴ அனுங்களைச் சுறுப்புள்ள அண்ணாவை பின்னால்க் கோணங்களைக் குறிப்பிடுக.



(01 புள்ளி × 4 = 04 புள்ளிகள்)

(viii) N², N³, N⁴ அனுங்களை அனுங்க மின்னெதிர்த்தனமை அதிகரிக்கும் வரிசெபில் ஏழுகுபடித்துக்



(02 புள்ளிகள்)

1(b): 56 புள்ளிகள்

(c) அனுப்புக்களினுள்ளே காட்டப்பட வில்லை அதிகரிக்கும் வரிசெபில் பின்வரும் இனங்களை ஒழுங்குபடுத்துக நாரணாந்தர் அவசியமில்லை.

(i) CaF₂, CaCl₂, CaBr₂, CaI₂ (அயன் அயல்பு)



(ii) ClF₃, ClF₂⁺, ClF₂⁻ (பின்னால்க் கோணம்)



(iii) Na⁺, S²⁻, Cl⁻, K⁺ (அயன் அயல்பு)



(iv) CO, CO₂, HCO₃⁻, H₂CO, CH₃OH (C—O பின்னால்படி நோட்டி)



(v) Li, N, F, Mg, P (முதலோன் அப்பாக்கச் சக்தி)



(04 புள்ளிகள் × 5 = 20 புள்ளிகள்)

1(c): 20 புள்ளிகள்

(ii) (i), (ii), (iii) என்ப வினாக்கள் விளைவும் நடக்கும்கண் அப்படியாகக் கொண்டுள்ளது.

A உடை விகிதம் 1.4 : 1 இல் உள்ள (ஆராய்ச் சூத்திரத்தின் விரிசபிரிசு) முன்று முதல்தாலைக் கோவை ஒரு அயும் சேர்வையாகும். இனிப்பீல் ஒன்று ஆயுதத்தின் ஒரு விளைவும் நடக்கும் ஆயுதத்தைக்குறிப்பி ஒரு படிமுறை முறையாகும். A மூல சுல்லிகைச் சேர்வைக்கு 2 : 1 நித்திரித்து ஒரு கேவைதா (HCl) போன்ற கனாக்கள் அங்கூரிக்கப்படுகின்றன. A கூடும் கனாக்குப்பாதி ஒரு செல்வூர் நித்தி கூர்வதற்குப் போடப்படுகின்றது.

B மூல A இல் உள்ள முன்று முதல்தாலைப்பு கோவை ஒரு அயும் சேர்வையாகும். B அதை நித்தி விளைவுக்காக நிருப்பு ஒரு கனாக்களில் ஒரு காரைக்குத் தாங்கின்றது.

C அதை ஒரு முதல்தாலைக் கோவை ஒரு நியோதி மிகுக்குத் தியோதம் அல்லது நையோத்திமையை ஒரு விளைவேயாக கோவை நிருப்பு அமைகிய D கூடும் தியோதம் C கூடும் நையோத்திமை குறிப்பாகவும் ஒரு காப்புதம் கருவியாகவும் கோப்புப்படையும். B கூடும் ஒரு கனாக்கு கூடும் காப்புதை கீழே நிற்கிறியல் E கிடைக்கின்றது.

F அதை முன்று முதல்தாலைக் கோவை ஒரு சேர்வையாகும். இன்றை முன்று சேர்வையாகுவது அதை ஒரு படி முடிக்கூடும். F கூடும் ஒரு நித்தி கூர்வதற்கு BaCl₂ (aq) கூடும் கருக்குவிட்டு மாலை H₂SO₄ ஒரு காரைக்குத் தெரியும் விஷம் அதைப்பகுப்பிக்கின்றது. கனிம் நித்திரித்து காப்புதை இன்றை புதை கூடும் G கூடும் நிருப்புகின்றது.

J அதை ஒரு மீவு இருநூல் அலிந்தின் வேதையாக உரப்பாகும். J கூடும் ஒரு காரைக்கு குருபில் கிடைக்கும் H கூடும் ஒரு காரைக்கு கூடும் F கூடும் ஒரு நியோதி காரைக்கு பரிசீர்த்து. அதன் பின்னர் போக்கு H₂SO₄ ஒரு நித்திரித்து ஒரு கேவையாக நிருப்புகின்றது. இது ஒரு நியோதி காரைக்கு காப்புதை கீழே நிற்கிறது. குருபில் கிடைக்கும் காப்புதை இன்றை I அலும் H₂O₂ ஒரு நித்திரித்து ஒரு நியோதி காரைக்கு பரிசீர்த்து கூர்வதற்கு மேல் இருநூல் அமிக்கு L கூடும் தெரிக்குவதற்கு காரைக்கு கூடும் ஒரு நித்தி காரைக்கு நிற்குகின்றது.

- (i) A கோடுக்கப் L விளைக்கும் இன்றைகளுக்காக
 A. KMnO₄
 B. K₂MnO₄
 C. H₂O₂
 D. H₂O
 E. MnO₂
 F. FeSO₄
 G. BaSO₄
 H. NaNO₃
 I. [Fe(NO)]²⁺ அல்லது [Fe(NO)]SO₄
 J. Na₂C₂O₄
 K. CaC₂O₄
 L. H₂C₂O₄

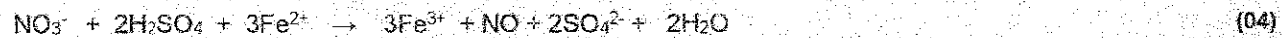
(04 புள்ளிகள் × 12 = 48 புள்ளிகள்)
 (2a(i): 48 புள்ளிகள்)

(ii) பின்வரும் பூக்குச் சமன்படித்திய இருசயனச் சமன்பாடுகளைத் தழுக (போதிக நிலைகள் அல்லது பரிசீர்த்துக்கூடும்).

I. C இல்லாது D உண்டாதல்



II. I உண்டாதல்



அல்லது



அல்லது



அத்தனை



அல்லது



III. K உண்டாதல்



(2a(ii): 14 புள்ளிகள்)

(iii) பின்வரும் கரூசல்களுடன் A மூல சேர்க்கூம்போது நன்றாய்வு நாக்கங்களுக்குச் சமநப்பதற்கும் அயன் சமன்பாடுகளைத் தருக (பேள்ளிக் கிளைகள் அவசியமில்லை).

I. C ஒன் ஒரு அபிலக் கரூசல்



II. ஜூதான் H_2SO_4 ஒட்டி அமிலமாக்கும் F ஒன் ஒரு நிக் கரூசல்



III. J ஒன் ஒரு அமிலமாக்கும் கரூசல்



(2a(iii)): 18 புள்ளிகள்

ஏற்பு : முழுதாகத்திற்கும் 06 புள்ளிகள் அமைத்துக்கூட முன்னால் வெவ்வேறு நாக்கத்திற்கும் 02 புள்ளிகள்.

2(a): 80 புள்ளிகள்

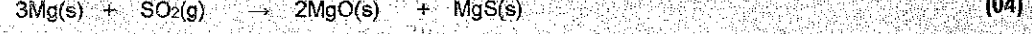
(b) போலீஷ்வாய்க்களை பீப் கிளை வெப்பம் தாட்டுத்துறையில் பயன்படுத்தப் போயினால் சம்பாடுகளைக் கொடுக்க வேண்டும் (போலீஷ் கிளைகள் அவசியமில்லை). நாக்கங்கள் (i)–(iii) ஒல் H_2S இனால் SO_2 இனால் போய்கூட வீசியிருக்கும் / காட்டுக்கூரும் குறிப்பீடு.



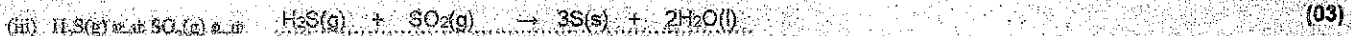
H_2S எனிப்பதும் அல்லது



அல்லது

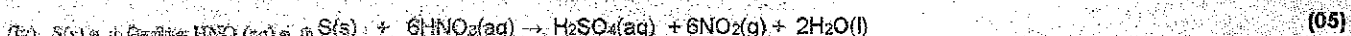


SO_2 எனிப்பதும் கருவி



H_2S காட்டுக்கூரும் அல்லது SO_2 எனிப்பதும் கருவி

(01) + (01)



ஏற்பு : போலீஷ்வாய்க்களை அவசியமில்லை.

2(b): 20 புள்ளிகள்

3. (a) (i) ஒரு மாறு வெப்பத்தில் T ஒல் ஒரு முசல்துடன் கூடிய ஒரு மூடிய கொள்கலைத்தில் ஒரு இலட்சிய வாயுவின் ஒரு தரப்பட்ட தனித் தனித்தியில் அமைக்கம் P இருக்கும் கணவையும் V இருக்குமின்மீட்டு ஒள்ளுத்தோற்றுத்தொல்வையைப் படின்பட்டதீக் (mathematical expression) குறிப்பிடுக.

$$P \propto \frac{1}{V} \quad \text{அல்லது} \quad PV = K \quad (\text{மாறிலி}) \quad (10)$$

(ii) ஒரு மாறு வெப்பத்தில் T ஒல் மேற்கூறித்த (i) இல் குறிப்பிட்ட இல்லாய் வாயுவின் அடித்தி d அல்லது அழுகக்கம் P இருக்கும் நோட்டு விகிதமிடுவதைக் காட்டுக்.

$$PV = K$$

$$PV = nRT \quad (02)$$

$$d = \frac{n}{V} \quad (n = \text{வாயுவின் தினிவி}) \quad (02)$$

$$P = \frac{n}{V} RT$$

$$\text{ஆகவே, } P \times \frac{m}{d} = K \quad (02)$$

$$P = \frac{m}{M} \times \frac{1}{V} \times RT \quad m = \text{வாயுவின் தினிவி}$$

$$P = \frac{Kd}{m} \quad (02)$$

$$(M = \text{வாயுவின் சார்மூலக்கூறுத்தினிவி})$$

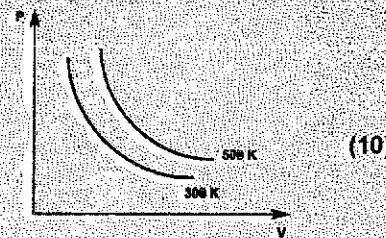
$$d = \frac{m}{K} P \quad (\frac{m}{K} = \text{மாறிலி}) \quad (02)$$

$$d = \frac{m}{P} \times \frac{1}{K} \quad (02)$$

$$\text{ஆகவே, } d \propto P \quad (02)$$

$$d = \frac{m}{P} \times \frac{1}{K} \quad (02)$$

- (iii) மேலே (i) இல் உள்ள நோக்கியில் 300 K, 500 K என்றும் இரு வெறுபட வெப்பநிலைகளில் V டன் P இன் மாற்றலைக் கீழ்வரும் உருவில் இரு வளைபுகளைக் காட்டுக் கூவவேண்டும் வரைபிரதிமும் உரிய வெப்பநிலையைத் தெளிவாகக் காட்டுக்.



(10)

3(a): 30 புள்ளிகள்

- (b) Cl(g) , O(g) என்றும் அணுக்களில் முன்விலையில் $\text{O}_3(\text{g})$ இன் வரிதாக்கம் (நல்வகுட்டல்) பின்வரும் போரிமுறைக்கோபு நடைபெறகின்றது.



- (i) மேலே தரப்பட போரிமுறைக்கால ஒட்டுமொத்தத் தாக்கத்தை எழுதுக.



- (ii) காரணமாக நூதா, பேர்துப்பத் தொழிற்சாலையில் ஜக்க, இடை விளைவாருள் குடிபவற்றை இனாக்கலீக.



காரணம் : பழுமூறை (1) இல் நூதாப்படுவதான் பழுமூறை (2) இல் மீன்றுவாக்கப்படுகிறது



காரணம் : பழுமூறை (1) இல் உருவாக்கப்படுவதான்



- (iii) ஒரு வெப்பநிலை / திடீ மேலே (i) இல் உள்ள ஒட்டுமொத்தத் தாக்கம் தொடர்பாக நிறைவேற்றப்பட வந்து பிரிசோதனைப்படியாக பிழவும் வளைபுகள் பெறப்பட விரும்புகின்றன. செல்லுகள் ஆகியன முறையில் $\text{dm}^{-3}\text{s}^{-1}$, $\text{m}^{-3}\text{s}^{-1}$ என்றும் அல்லது காலில் அன்கம்படுகின்றன.



$[\text{O}_3(\text{g})]$ ஐ மாற்றாமல் போகிக்கொண்டு வரைபு 1 பெறப்பட்டது.

$[\text{O}_3(\text{g})]$ ஐ மாற்றாமல் போகிக்கொண்டு வரைபு 2 பெறப்பட்டது.

- I. வரைபு 1 இன்கீழ் வரைபு 2 இன்கீழ் உதவியின் $\text{O}_3(\text{g})$ ஆகும் $\text{O}_3(\text{g})$ ஆகும் குறித்துக் காக்கந்தீர் ஸ்ரிதாக்கனாக உட்பட்டதாகி. தாக்கத்தீர் ஒட்டுமொத்த விதியை யானு?

வரைபு (1) ஓர் உற்பத்தி ஊாகச்செல்லும் நோக்கோடு

ஆகவே, $\text{O}_3(\text{g})$ சார்பான் தாக்கவரிசை = 1

(05)

(05)

வரைபு (2) ஓர் உற்பத்தியிற்கு ஊடாகச் செல்லும் நோக்கோடு

ஆகவே, $\text{O}(\text{g})$ சார்பான் தாக்கவரிசை = 1

(05)

ஆகவே, தாக்கத்தீர் மொத்த விதிசை = 2

(05)

- II. சிலவப்பிலை T இல் தாக்கத்தீர் வீத மாறிலி / எண்ண, தாக்கத்தீர் வீத விதியை எழுதுக.

$$\text{வீதம்} = k[\text{O}_3(\text{g})][\text{O}(\text{g})] \quad (05)$$

III. k இன் அளவுகளைப் பெறக்

$$k = \frac{\text{Rate}}{[O_3(g)][O(g)]} = \frac{\text{mol dm}^{-3} \text{s}^{-1}}{(\text{mol dm}^{-3})(\text{mol dm}^{-3})} = \text{mol}^{-1} \text{dm}^3 \text{s}^{-1} \quad (05)$$

IV. வெப்பநிலை 7 இல் நிறைவேற்றப்பட்ட ஒரு பரிசோதனையில் பயன்படுத்திய $O_3(g)$, $O(g)$ ஆகியவற்றின் செறிவுகள் முறையே 1.0×10^{-3} mol dm⁻³, 1.0×10^{-4} mol dm⁻³ ஆகும். இங்கு தாக்க வீதம் 1.0×10^{-3} mol dm⁻³ s⁻¹ என்க காணப்பட்டது. k இன் பெறுமானத்தைக் கணிக்க.

$$\text{வீதம்} = k[O_3(g)][O(g)]$$

$$1.0 \times 10^{-3} (\text{mol dm}^{-3} \text{s}^{-1}) = k[1.0 \times 10^{-3}](\text{mol dm}^{-3})[1.0 \times 10^{-4}](\text{mol dm}^{-3}) \quad (04 + 01)$$

$$\text{ஆகவே } k = 1.0 \times 10^4 \text{ mol}^{-1} \text{dm}^3 \text{s}^{-1} \quad (04 + 01)$$

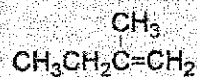
3(b): 70 புள்ளிகள்

4. (a) A, B, C ஆகியன் மூலக்கூறும் குத்தும் C_5H_{10} க்கு கொண்ட ஜிதாராக்கானங்களாகும். அவற்றில் நிதியும் சேத்திரங்களில் சம்பந்தசேர்வையைக் கூட்டுவதனால் A, B ஆகிய இரண்டும் C இன் சங்கிலிச் சம்பந்தபங்களாகும். A மும் B மும் வெப்பநிலையில் செறிந்த H_2SO_4 உடன் பரிகிரிக்கப்பட்டு உண்டாக்கும் விளைவாரங்களை நிறுத்தி வெப்பநிலையில் மூலமையே D மும் E மும் உண்டாக்கின்னன. D, E ஆகிய இரு சேர்வைகளிலும் D மாத்திரம் ஏனிலியாற் சம்பந்தசேர்வையைக் காட்டிக்கொண்டு உய்க்குப் பூச்சோத்தின் A, B ஆகிய ஒரு சேர்வைகளும் ஒரே சேர்வை F மூத்த தரும் அதேவேளை சேர்வை C அனால் G மூத்த துறக்கின்றது. பேரராட்சையின் மூலம் பிரதிக்கப்படும்போது I மூத்த நுகின்றது.

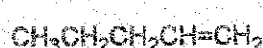
(i) A, B, C, D, E, F, G, H, I ஆகியவற்றின் கட்டமைப்புகளைப் பின்னரும் போடுகளில் வரைக.



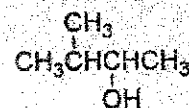
A



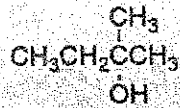
B



C



D



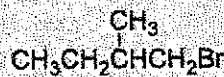
E



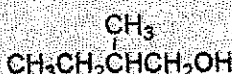
F



G



H



I

(06 புள்ளிகள் × 9 = 54 புள்ளிகள்)

(4a(i): 54 புள்ளிகள்)

(ii) D, E, I ஆகியவற்றை ஒன்றிலிருந்தொன்று வேறுபடுத்தி இணக்காண்பதற்கு ஓர் இரசாபானச் சோதனையை விவரிக்க.

ஒவ்வொரு சேர்க்கைக்கும் செறிந்த $HCl/ZnCl_2$ ஜி இடல் (03)

E – குறுகிய நேரத்தில் கலங்கல் ஒன்றைக் கொடுக்கும் (01)

D – சில நிமிடங்களில் கலங்கல் ஒன்றைக் கொடுக்கும். (01)

I – கலங்கல் ஒன்றைக் கொடுக்காது / நீண்ட நேரத்தின் பின்

கலங்கல் ஒன்றைக் கொடுக்கும் (01)

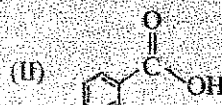
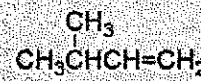
(4a(ii): 06 புள்ளிகள்)

4(a): 60 புள்ளிகள்

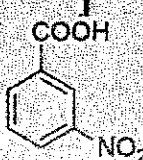
(i) பின்வரும் தாக்கங்கள் (I – V) இல் J, K, L, M, N ஆகிய விளைப்பாளர்களின் கட்டமைப்புகளுக்கு துப்பாடுகள் போடுகளில் வருக.



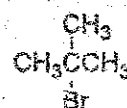
ஏதுக்கேங்கள் சோ. KOH



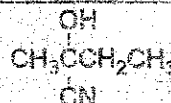
செறிந்த HNO_3 /செறிந்த H_2SO_4



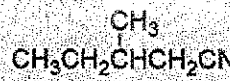
HBr



HCN



KCN



N

(05 புள்ளிகள் \times 5 = 25 புள்ளிகள்)

(4b(i): 25 புள்ளிகள்)

(ii) தாக்கங்கள் I – V இல் ரூப்புத் தெரிந்துதேது பின்வரும் ஒவ்வொரு வகைத் தாக்கத்திற்கும் ஒரு உதாரணம் விதம் தருக.

கடுநட்டக் கட்டல்

தாக்கம் IV

இலத்தீர்வந்நட்டக் கட்டல்

தாக்கம் III

கீக்கல் தாக்கம்

தாக்கம் I

(05 புள்ளிகள் \times 3 = 15 புள்ளிகள்)

(4b(ii): 15 புள்ளிகள்)

4(b): 40 புள்ளிகள்

இலாங்கோப் பிரதீசக் கலை மற்றும் பண்டிகையின் துறைகள் கலை மற்றும் பண்டிகை அமைச்சரத் துறைகள் இலாங்கோப் பிரதீசக் கலைகளைப் பொதுமக்களுக்காக நடத்துகின்றது. இலாங்கோப் பிரதீசக் கலைகளைப் பொதுமக்களுக்காக நடத்துகின்றது. இலாங்கோப் பிரதீசக் கலைகளைப் பொதுமக்களுக்காக நடத்துகின்றது. இலாங்கோப் பிரதீசக் கலைகளைப் பொதுமக்களுக்காக நடத்துகின்றது.

இலாங்கோப் பிரதீசக் கலைகளைப் பொதுமக்களுக்காக நடத்துகின்றது. இலாங்கோப் பிரதீசக் கலைகளைப் பொதுமக்களுக்காக நடத்துகின்றது.

அடிமை தேர்தல் விளைவுகளைப் பொதுமக்களுக்காக நடத்துகின்றது.

கல்வியில் போதுக் கருதுப் பத்திரு (உயர் தருப் பிரதீசக் கலைகளைப் பொதுமக்களுக்காக நடத்துகின்றது.

General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2022(2023)

கூடுதல் விளைவு
இரசாயனவியல்
Chemistry

II

02

T

II

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

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

பகுதி B – கட்டுரை

இரண்டு விளைகளுக்கு மாத்திரம் விடை ஏழுதுக. (ஒவ்வொரு விளைக்கும் 150 புள்ளிகள் விடும் வழங்கப்படும்.)

5. (a) ஒரு வெப்பநிலை 800°C இல் கீழே நாட்ட தாக்கம் (1) ஜக் கருதுக.



தோக்கத்தில் 800°C இல் 2 எனி ஒரு 1.0 dm^3 வெப்பநிலைக்கூடி முடிய விலைத்த கொள்கலத்தினுள்ளே $\text{HI}(\text{g})$ இன் 0.45 mol இடப்பட்டு, மேலே தூப்படி சமநிலையை அடைக்கும்படி விடப்பட்டது. சமநிலையில் $\text{H}_2(\text{g})$ இன் 0.05 mol இருப்பதாகக் கண்டுபிடிக்கப்பட்டது.

(i) 800°C வெப்பநிலையில் செர்வுறுத்த சமநிலைக்கான சமநிலை மாறிலி K_{C_1} ஜக் கணிக்க.



ஆரம்பச்செதுப்பு	0	0	0.45	mol dm^{-3}
முடியும்	0.05	0.05	$0.45 - 2 \times 0.05$	mol dm^{-3}
சமநிலைச்செதுப்பு	0.05	0.05	0.35	mol dm^{-3}

(03+01)

குறிப்பு : 03 புள்ளிகளை வழங்குவதற்கு எல்லா மூன்று செர்வுகளும் சரியாக இருத்தல் வேண்டும்.

$$K_{C_1} = \frac{[\text{HI}(\text{g})]^2}{[\text{H}_2(\text{g})][\text{I}_2(\text{g})]} \quad \text{(04)}$$

குறிப்பு : புள்ளிகளை வழங்குவதற்கு பெள்ளிக் நிலைகள் அவசியம்

$$K_{C_1} = \frac{[0.35]^2}{[0.05][0.05]}$$

குறிப்பு : செர்வுகளை குறிப்பிடாது K_{C_1} இந்கான கோவையில் அலகுகளுடன் பிரதியிடப்பட்டிருத்தால் (03 + 01) புள்ளிகளை வழங்குக.

$$K_{C_1} = 49 \quad \text{(03+01)}$$

(5a(i): 12 புள்ளிகள்)

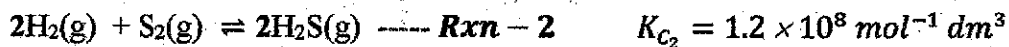
(ii) 800°C வெப்பநிலையில் உள்ள வேறொரு ஒத்த வெப்பநிலைக்கப்பட்ட கொள்கலத்தில் சமநிலை மாறிலி $K_{C_2} = 1.2 \times 10^8 \text{ mol}^{-1} \text{ dm}^{-3}$ உடைய தாக்கம் (2) நடைபெறுகின்றது.



இரு கொள்கலங்களும் ஒருமிக்க இணைக்கப்படுகிறது வெப்பநிலை 800°C இல் பின்னால் தாக்கம் (3) நடைபெறுகின்றது.



வெப்பநிலை 800°C இல் தாக்கம் (3) இருக்கன சமநிலை மாறிலி K_C ஜக் கணிக்க.



$$\text{Rxn-3} = 2 \times \text{Rxn-1} - \text{Rxn-2}$$

$$\therefore K_{C_3} = \frac{K_{C_1}^2}{K_{C_2}} \quad (04)$$

$$K_{C_3} = \frac{(49)^2}{1.2 \times 10^8} \quad (04)$$

$$K_{C_3} = 2.0 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3} \quad (03+01)$$

குறிப்பு : $1/K_{C_3}$ பயன்படுத்தினால் K_{C_3} இன் சரியான செறிவிற்காக முழுப்புள்ளிகளையும் வழங்குக.

(5a(ii): 12 புள்ளிகள்)

- (ii) 800 °C வேப்பிலையில் ஒரே 1.0 dm³ மூலப் பிரைத் கோவைத்தில் போல (ii) இப் புள்ளிகள்
(3) இன் ஒரு மாநிலை கலையின் $\text{HI}(\text{g})$ @ 5.00×10^{-5} mol, $\text{S}_2(\text{g})$ @ 1.25×10^{-6} mol,
 $\text{H}_2\text{S}(\text{g})$ @ 2.50×10^{-5} mol அதிகம் அடங்கி உள்ளது. போதுமிக்க கலையின் இடைஞும்
 $\text{I}_2(\text{g})$ இன் மூலக்களின் எண்ணிடமுக்கூடிய அளவிற்கு.

$$\text{Rxn-3 இங்காக : } K_{C_3} = \frac{[\text{S}_2(\text{g})][\text{HI}(\text{g})]^4}{[\text{H}_2\text{S}(\text{g})]^2[\text{I}_2(\text{g})]^2}$$

$$K_{C_3} = 2.0 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3} = \frac{[1.25 \times 10^{-6}][5.0 \times 10^{-5}]^4}{[2.5 \times 10^{-5}]^2[\text{I}_2(\text{g})]^2} \quad (04)$$

குறிப்பு : K_{C_3} இங்கான கோவை மட்டும் தருப்பட்டிருப்பின் 02 புள்ளிகள் வழங்குக.

$$\therefore [\text{I}_2(\text{g})] = 2.5 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}$$

$$n\text{I}_2 = 2.5 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3} \times 1.0 \text{ dm}^{-3} = 2.5 \times 10^{-5} \text{ mol} \quad (03+01)$$

(5a(iii): 08 புள்ளிகள்)

(iv) வெப்பநிலை 300°C இல் மேலோ (iii) இல் உள்ள சம்பந்தக் கணக்கை கூறுவதற்கு $\text{I}_2(\text{g})$ இன் மேலதிக $2.50 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}$ என்கப்பட்டு.

I. மேலதிக $\text{I}_2(\text{g})$ சேர்க்கப்பட்ட போது தாக்க ஈவு (O_2) ஏது கணக்கு.

மேலதிக $2.5 \times 10^{-5} \text{ mol I}_2(\text{g})$ சேர்க்கப்பட்ட போது

$$\text{புதிய } [\text{I}_2(\text{g})] = 5.0 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3} \quad (04)$$

இத்தனுண்டதில்

$$Q_{C_3} = \frac{[\text{S}_2(\text{g})][\text{HI}(\text{g})]^4}{[\text{H}_2\text{S}(\text{g})]^2[\text{I}_2(\text{g})]^2}$$

$$Q_{C_3} = \frac{[1.25 \times 10^{-6}][5.0 \times 10^{-5}]^4}{[2.5 \times 10^{-5}]^2[5.0 \times 10^{-5}]^2} \quad (04)$$

குறிப்பு : Q_{C_3} இங்கான கோவை மட்டும் தரப்பட்டிருப்பின் (02) புள்ளிகள் வழங்குக.

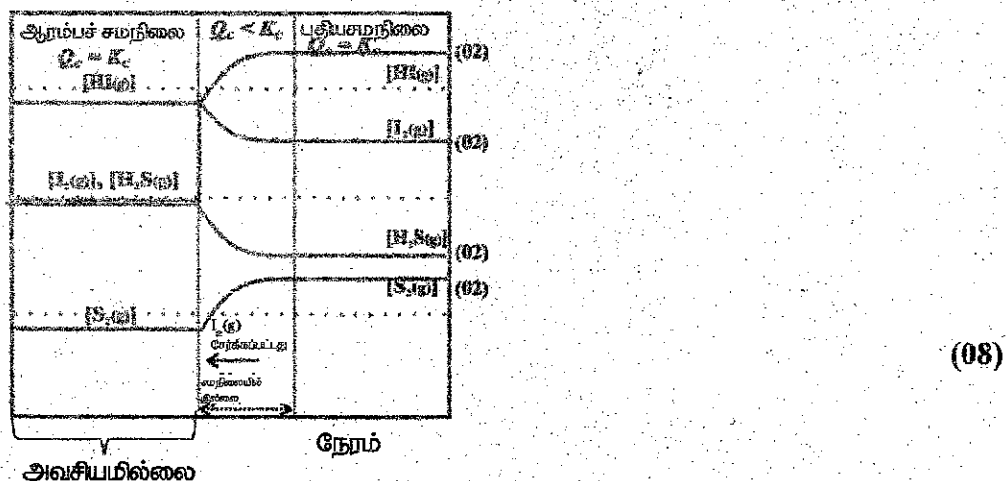
$$Q_{C_3} = 5.0 \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3} \quad (04)$$

II. சேர்க்க $\text{I}_2(\text{g})$ சேர்க்காட்டி போது சமநிலையில் ஏதுடும் மாற்றங்களை விளக்கு.

$$Q_{C_3} < K_{C_3} \text{ என்பதால்} \quad (04)$$

$$Q_{C_3} = K_{C_3} \text{ ஆகும்வரை தாக்கம் வலப்புறம் நகரும்.} \quad (04)$$

III. மேலதிக $\text{I}_2(\text{g})$ சேர்க்கப்பட்ட போது சேர்த்துள்ள கணவையில் உள்ள ஒவ்வொரு காற்றுவிளையும் பேற்றுவதன் மாற்றமை ஒரு பந்தப்படி படித்து காட்டு.

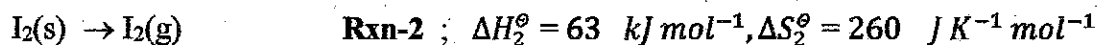
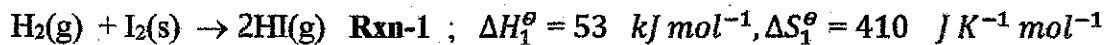
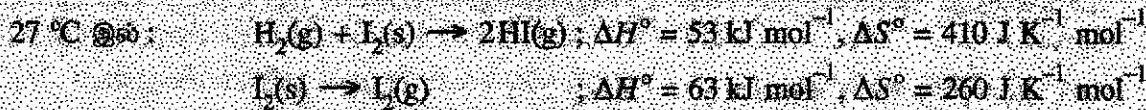


குறிப்பு : தனியான வரைபுகளில் வேறுபாடுகள் தரப்பட முடியும்

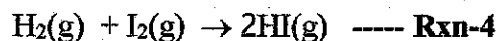
(5a(iv): 28 புள்ளிகள்)

5(a): 60 புள்ளிகள்

(b) (i) கடிதே துறப்பட தாவுகளைப் பயன்படுத்தி, அக்கம் (4) போகு 27 °C @ 0 மீல் ΔH° , ΔS° , ΔG° ஆகியவற்றைக் கணிக்க.



$$\text{Rxn-4} = \text{Rxn-1} - \text{Rxn-2} \quad (04)$$



$$\Delta H_4^\circ = \Delta H_1^\circ - \Delta H_2^\circ \quad (02)$$

$$= 53 - 63 = -10 \text{ kJ mol}^{-1} \quad (01+01)$$

$$\Delta S_4^\circ = \Delta S_1^\circ - \Delta S_2^\circ \quad (02)$$

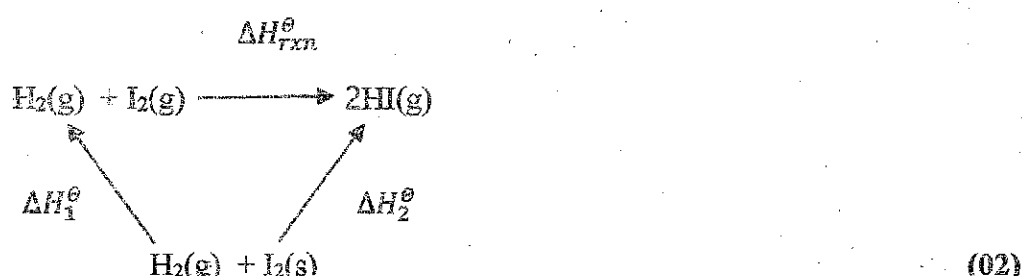
$$= 410 - 260 = 150 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1} \quad (01+01)$$

$$\Delta G_4^\circ = \Delta H_1^\circ - T \Delta S_1^\circ \quad (04)$$

$$= -10 - 300 \times 0.150 = -55 \text{ kJ mol}^{-1} \quad (03+01)$$

(5b(i): 20 புள்ளிகள்)

b (i) இந்தான் மாற்றுவினை



குறிப்பு : புள்ளிகளை வழங்குவதற்கு பொதிகநிலைகள் அவசியமாகும்.

எசுவின் விதியில் இருந்து

$$\therefore \Delta H_1^\circ + \Delta H_{rxn}^\circ = \Delta H_2^\circ \quad (02)$$

$$\Delta H_{rxn}^\circ = 53 \text{ kJ mol}^{-1} - 63 \text{ kJ mol}^{-1} = -10 \text{ kJ mol}^{-1} \quad (01+01)$$



குறிப்பு : புள்ளிகளை வழங்குவதற்கு பெளதிக்குறிலைகள் அவசியமாகும்.

$$\begin{aligned}
 \Delta S_{rxn}^{\theta} &= \Delta S_2^{\theta} - \Delta S_1^{\theta} & (02) \\
 &= 410 J \text{ K}^{-1} \text{ mol}^{-1} - 260 J \text{ K}^{-1} \text{ mol}^{-1} = 150 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1} & (01 + 01)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \Delta G_4^{\theta} &= \Delta H_f^{\theta} - T \Delta S_f^{\theta} & (04) \\
 &= -10 - 300 \times 0.150 = -55 \text{ kJ mol}^{-1} & (03 + 01) \\
 && (5b(i): 20 \text{ புள்ளிகள்})
 \end{aligned}$$

(ii) கடிச குப்பட தகவல்களைப் பயன்படுத்தி 27 °C இல் தாக்கம் (5) குறி ΔH° , ΔS° , ΔG° எனியோற்றுக் கூனிக்க.



27 °C @ல:	$\Delta H_f^{\theta}/\text{kJ mol}^{-1}$	$\Delta S_f^{\theta}/\text{J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
$\text{H}_2(\text{g})$	0	130
$\text{S}_2(\text{g})$	127	230
$\text{H}_2\text{S}(\text{g})$	-20	200

$$\begin{aligned}
 \therefore \Delta H_5^{\theta} &= 2\Delta H_f^{\theta}(\text{H}_2(\text{g})) + \Delta H_f^{\theta}(\text{S}_2(\text{g})) - 2\Delta H_f^{\theta}(\text{H}_2\text{S}(\text{g})) & (04) \\
 &= 0 + 127 - (2 \times -20) = 167 \text{ kJ mol}^{-1} & (03 + 01)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \Delta S_5^{\theta} &= 2\Delta S_f^{\theta}(\text{H}_2(\text{g})) + \Delta S_f^{\theta}(\text{S}_2(\text{g})) - 2\Delta S_f^{\theta}(\text{H}_2\text{S}(\text{g})) & (04) \\
 &= 2 \times 130 + 230 - (2 \times 200) \\
 &= 90 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1} & (03 + 01)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \Delta G_5^{\theta} &= \Delta H_5^{\theta} - T \Delta S_5^{\theta} = 167 - 300 \times 0.090 \\
 &= 140 \text{ kJ mol}^{-1} & (03 + 01)
 \end{aligned}$$

(5b(ii): 20 புள்ளிகள்)

(iii) மேலே (b)(i) இலும் (b)(ii) இலும் போது வினாக்களைப் பயன்படுத்தி 27 °C இல் கட்டு தடிப்பதைக் கணக்கும் (6) கடியானது, இல்லையா என்றுதாக காரணங்கள் தந்து ஏற்றிக்கூறுக.



$$\text{Rxn-6} = 2 \times \text{Rxn-4} + \text{Rxn-5}$$

அல்லது

$$\therefore \Delta G_6^\theta = 2 \Delta G_4^\theta + \Delta G_5^\theta \quad (04)$$

$$\Delta G_6^\theta = 2(-55) + 140 \quad (04)$$

$$= 30 \text{ kJ mol}^{-1} \quad (03 + 01)$$

$$\Delta G_6^\theta \text{ நேர் ஆகும்.} \quad (04)$$

\therefore நாக்கம் சொத்தைமற்றது. (04)

குறிப்பு : ΔG_6^θ , இன் தவறான பெறுமானத்தின் அடிப்படையில் சரியான எதிரவகூறலுக்கு புள்ளிகளை வழங்குக.

(5b(iii): 20 புள்ளிகள்)

5(b): 60 புள்ளிகள்

(c) வெப்பநிலை 25 °C இல் ஒரு முகவையில் உள்ள நிதி கார்பனில் 1.0 dm³ கனவளைவில் Cl⁻(aq) அப்பளவில் 2.0×10^{-2} mol மற்றும் CrO₄²⁻(aq) அப்பளவில் 2.0×10^{-2} mol மற்றுக்கிணறு போடுகிறது கணக்குத் தொகையில் செந்த நில் AgNO₃ கருசல் கிடை விடுதிகளைக் காணவேண்டும். கிடைக்கப்பட்டது 25 °C ஒதுக்கை $K_1(\text{AgCl}(s)) = 1.60 \times 10^{-10}$ mol² dm⁻⁶ மற்றும் $K_{sp}(\text{Ag}_2\text{CrO}_4(s)) = 8.0 \times 10^{-12}$ mol³ dm⁻⁹ மற்றும் நிலம் AgNO₃(aq) கருசலை கிடைக்கப்பெற்று கருசலின் கணவளைவில் கார்பனான நிலம் மற்றும் கிடைக்கும் கார்பனைக் கணக்கை.

(i) மூலம் AgCl விழுமூன்றிலிருந்து கால்பந்த ஓர் உயர்தானியிலிருந்து கால்பந்த.

AgCl இடமாக



$$K_{sp} = [\text{Ag}^+(\text{aq})][\text{Cl}^-(\text{aq})] \quad (02)$$

$$[\text{Ag}^+(\text{aq})] = K_{sp} / [\text{Cl}^-(\text{aq})] \quad (02)$$

$$= (1.60 \times 10^{-10} / 2.00 \times 10^{-2}) \quad (02)$$

$$= 8.0 \times 10^{-9} \text{ mol dm}^{-3} \quad (01+01)$$

Ag₂CrO₄ இடமாக



$$K_{sp} = [\text{Ag}^+(\text{aq})]^2 [\text{CrO}_4^{2-}(\text{aq})] \quad (02)$$

$$[\text{Ag}^+(\text{aq})]^2 = K_{sp} / [\text{CrO}_4^{2-}(\text{aq})] \quad (02)$$

$$= (8.0 \times 10^{-12} / 2.00 \times 10^{-2}) \quad (02)$$

$$[\text{Ag}^+(\text{aq})] = 2.0 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3} \quad (01+01)$$

AgCl(s) வீழ்படுவதற்கு தேவையான $[\text{Ag}^+(\text{aq})] < \text{Ag}_2\text{Cr}_2\text{O}_4(\text{s})$ வீழ்படுவதற்குத் தேவையான $[\text{Ag}^+(\text{aq})]$ (02)

∴ AgCl(s) முதலில் வீழ்படுவாகும். (02)

(5c(i): 20 புள்ளிகள்)

(ii) $\text{Ag}_2\text{Cr}_2\text{O}_4$ வீழ்படுவதற்கு தொடங்குமியோது கரைசலில் இருக்கும் $\text{Cl}^-(\text{aq})$ அயன்களின் செரிவைக் கணிக்க.

$\text{Ag}_2\text{Cr}_2\text{O}_4$ வீழ்படுவதற்கு தொடங்கும் போது கரைசலில் இருக்கும் $[\text{Cl}^-(\text{aq})]$

$$= (\text{K}_{\text{sp}} / 2.0 \times 10^{-5}) \quad (04)$$

$$= (1.60 \times 10^{-10} / 2.0 \times 10^{-5}) \text{ mol dm}^{-3} \quad (02)$$

$$= 8.0 \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3} \quad (04)$$

(5c(ii): 10 புள்ளிகள்)

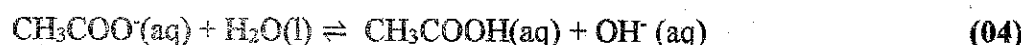
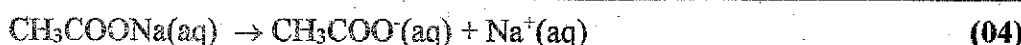
5(c): 30 புள்ளிகள்

6. (a) 25 °C ஒல் இருக்கும் ஒரு சோயம் அசுபோயம் (CH_3COONa) நீருக் கரைசல் உங்களிடம் வழங்கப்படுகின்றது.

(i) நீருக்கத்தில் சோயம் அசுபோயின் நீர்ப்படுப்பிற்கான சமநிலைத் தொக்கத்தை எழுதுக.



அல்லது



(6a(i): 08 புள்ளிகள்)

(ii) பேசு (i) ஒல் வழங்குவதற்கு சமநிலை மாறிலி K_1 இதனை கோணவையே எழுதுக.
மேற்படி நீர்ப்படுப்பிற்கான சமநிலை மாறிலி.

$$K_h = \frac{[\text{CH}_3\text{COOH}(\text{aq})][\text{OH}^-(\text{aq})]}{[\text{CH}_3\text{COO}^-(\text{aq})]} : \text{Eqn-1} \quad (04)$$

குறிப்பு : புள்ளிகளை வழங்குவதற்கு பெளதிகளிலைகள் அவசியமாகும்.

(6a(ii): 04 புள்ளிகள்)

(iii) 25 °C ஒல் $\text{CH}_3\text{COOH}(\text{aq})$, $\text{H}_2\text{O}(\text{l})$ ஆகியவற்றின் கட்டப்பிற்காக மாறிலிகள் முறையே K_1 , K_2 ,

$$\text{எனில், } K_h = \frac{K_1}{K_2} \text{ எனக் கூடுதல்.}$$

$$K_h = \frac{[CH_3COOH(aq)][OH^-(aq)][H^+(aq)]}{[CH_3COO^-(aq)][H^+(aq)]} \quad (04)$$

$$\therefore \frac{1}{K_a} = \frac{[CH_3COOH(aq)]}{[CH_3COO^-(aq)][H^+(aq)]} \quad (04)$$

$$K_w = [H^+(aq)][OH^-(aq)] \quad (04)$$

$$\therefore K_h = \frac{K_w}{K_a}$$

(6a(iii): 12 புள்ளிகள்)

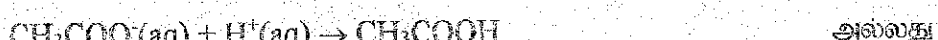
- (iv) 25 °C இல் $K_a = 1.8 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}$ ஆகவும் $K_w = 1.0 \times 10^{-14} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$ ஆகவும் இருப்பின், 25 °C இல் K_h இன் பெறுமானத்தைக் கணிக்க.

$$K_h = \frac{K_w}{K_a} = \frac{1.0 \times 10^{-14}}{1.8 \times 10^{-5}} \quad (04)$$

$$= 5.6 \times 10^{-10} \text{ mol dm}^{-3} \text{ or } 5.56 \times 10^{-10} \text{ mol dm}^{-3} \quad (04)$$

(6a(iv): 08 புள்ளிகள்)

- (v) ஒரு 0.10 mol dm⁻³ CH₃COONa கரைசலின் ஓர் 25.00 cm³ பகுதி ஒரு 0.10 mol dm⁻³ HCl கரைசலுடன் நியமிப்புச் செய்யப்பட்டது. சமவூப் புள்ளியை அடைவதற்குத் தேவைப்படும் 0.10 mol dm⁻³ HCl இன் கனவளவு யாது? சமவூப் புள்ளியில் கரைசலின் pH பெறுமானத்தைக் கணிக்க.

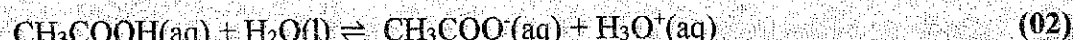
0.10 mol dm⁻³ CH₃COONa(aq) இன் 25.00 cm³ உடன்0.10 mol dm⁻³ HCl(aq) இன் நியமிப்பு

∴ சமவூப்புள்ளிக்கான HCl(aq) இன் கனவளவு = 25.00 cm³ (04)

சமவூப்புள்ளியில் pH இறகான கணிக்கவு

NaCl(aq) ஓர் நடுநிலை உப்பாகும் அத்துடன் இனால் pH ஆனது

CH₃COOH(aq) இன் பிரிகையால் / நீர்ப்பகுப்பால் தீர்மானிக்கப்படும்.



$$\text{CH}_3\text{COOH(aq)} \text{ இன் செறிவு} = 0.05 \text{ mol dm}^{-3} \text{ (கணவளவு இரட்டைப்பானது)} \quad (02)$$



$$K_a = \frac{[\text{CH}_3\text{COO}^-(\text{aq})][\text{H}_3\text{O}^+(\text{aq})]}{[\text{CH}_3\text{COOH}(\text{aq})]} = \frac{x^2}{0.05-x}$$

$$1.8 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3} \sim \frac{x^2}{0.05} \quad (0.05-x \sim 0.05) \quad (04)$$

$$x^2 = 90 \times 10^{-8} \text{ or } 9 \times 10^{-7}$$

$$x = 9.49 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3} \quad (04)$$

$$pH = -\log([\text{H}_3\text{O}^+(\text{aq})]) = 3.02 \text{ அல்லது } pH = -\log([\text{H}^+(\text{aq})]) = 3.02 \quad (04)$$

(6a(v): 28 புள்ளிகள்)

(vi) முன் (v) இல் உள்ள நியமிப்புக்கு (pH இருபு எதிர் HCl கணவளவு) நியமிப்பு வகையிடையில் படிமுறையாக வருக.

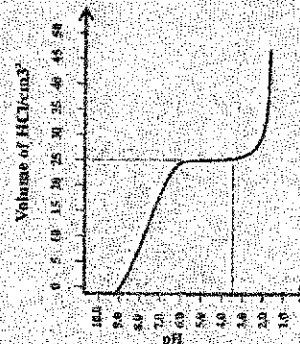
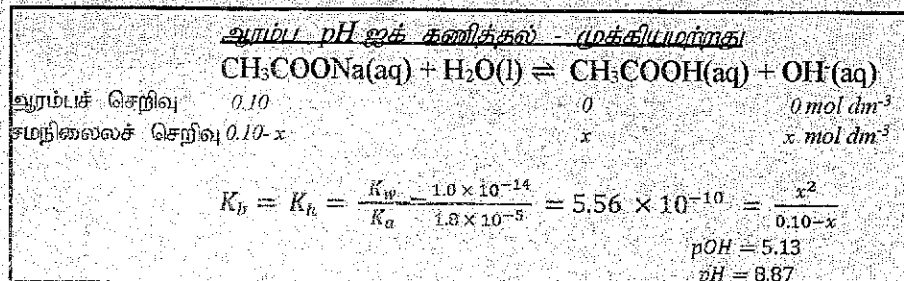
pH வகையி

$\text{CH}_3\text{COONa(aq)}$ இன் நீர்பகுபின் காரணமாக ஆரம்ப pH



∴ இக் கரைசல் (மென்) மூலகமாகும்.

இறுதி pH 1 இலும் சுற்று அதிகமாகும் ($0.10 \text{ mol dm}^{-3} \text{ HCl(aq)}$)



பொருத்தமான pH உடன் y அச்சு (01)

பொருத்தமான HCl இன் கணவளவு x அச்சு (01)

ஆரம்ப pH > 8 (02)

சமவெலுட்டுள்ளியில் pH=3.02 உடம் கணவளவு = 25.00 cm^3 (02)

முடிவில் pH (02)

வடிவம் (02)

(6a(vi): 10 புள்ளிகள்)

(vii) முன் (v) இல் நியமிப்புக்குப் பயன்படுத்தக்கூட ஒரு காட்சியைக் குறிப்பிடுக.

மெதைல் செமமஞ்சள் (04)

(6a(vii): 04 புள்ளிகள்)

7. (a) 25 °C இல் கீழும் காட்டப்பட்ட (1), (2) என்றும் அரைத்தாக்கங்களை அடிப்படையாகக் கொண்டு ஒரு கல்வாணி மின்னிச்சாய்வுக் கலம் அமைக்கப்பட்டது.



(1) @க்கலத்தின் அனோடு அரைத்தாக்கத்தையும் கேதாடு அரைத்தாக்கத்தையும் இனக்காண்க;



Rxn-1 கேதாடு அரைத்தாக்கத்தை பிரதிநிதித்தவப்படுத்தும். (05)

Rxn-2 அனோடு அரைத்தாக்கத்தை பிரதிநிதித்தவப்படுத்தும். (05)

குறிப்பு : அனோடுத் தாக்கம் $2\text{OH}^-(\text{aq}) + \text{H}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{H}_2\text{O(l)} + 2\text{e}$ என அடையாளங்

காணப்பட்டாலும் ஏற்றுக்கொள்ள முடியும்.

(7a(i): 10 புள்ளிகள்)

(ii) இக்கலத்தில் ஓட்டுமொத்தச் சமன்படுத்திய கலத் தாக்கத்தை எழுதுக.



மொத்த தாக்கம்



குறிப்பு : புள்ளிகளை வழங்குவதற்கு பெளதிகநிலைகள் அவசியமாகும்.

(7a(ii): 10 புள்ளிகள்)

(iii) 25 °C இல் கலத்தின் E_{cell}° ஓடு கணிக்க.

$$E_{cell}^\circ = E_{cathode}^\circ - E_{anode}^\circ \text{ அல்லது } E_{cell}^\circ = E_R^\circ - E_L^\circ \quad (05)$$

$$E_{cell}^\circ = 0.40 \text{ V} - (-0.83 \text{ V}) = 1.23 \text{ V} \quad (04 + 01)$$

(7a(iii): 10 புள்ளிகள்)

(iv) கலம் 1000 காலத்திற்குத் தொழில் உத்திரவுடையுள்ள 1.0 mol H₂(g) யைப்படுத்து.

I. கலத்திற்காகச் சென்ற இலத்திரிக்கான் மூல்களின் எண்ணிக்கையைக் கணிக்க.

$$1.0 \text{ mol} \times \frac{2 \text{ mole}}{1 \text{ mol H}_2} = 2.0 \text{ mole} \quad (05)$$

II. கலம் தொழிற்படும்போது பிரபிக்கப்படும் மின்னின் அளவைக் (காலோமில்) கணிக்க.

$$(1 \text{ F} = 96500 \text{ C mol}^{-1})$$

கலம் தொழிற்படும்போது பாய்ந்த மின்கணியம்

$$2.0 \text{ mole} \times \frac{96500 \text{ C}}{1 \text{ mole}} = 1.93 \times 10^5 \text{ C} \quad (05)$$

III. கலம் தொழிற்படும்போது அதிலிருந்து எடுக்கப்படும் மின்னை மாறிவெய்க் கொண்டு அதன் பெழுள்ளத்தைக் கணிக்க.

கலத்திற்காடு பாய்ந்த மின்னோட்டம்

$$I = \frac{q}{t} = \frac{1.93 \times 10^5 \text{ C}}{600 \text{ s}} \quad (05)$$

$$= 321.67 \text{ A} \text{ அல்லது } 322 \text{ A} \quad (04 + 01)$$

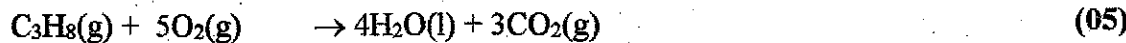
(7a(iv): 20 புள்ளிகள்)

(v) மேற்கூற்ற கலைக் கிளிவாய்க் கலத்தில் $H_2(g)$ இறுப் பதினாக்ட் புரோபென் ($C_3H_8(g)$) பயன்படுத்தப்படுகிறது.

I. இந்த புரோபென் $CO_2(g)$ அகவும் $H_2O(l)$ இறுப் பதினாக்ட் புரோபென் கிளிவாய்க் கலத் தாக்கத்தை ஏழுதக்



II. சீவோ (ii) இறுத் தரமாக விளையில் $H_2(g)$ இறுப் பதினாக்ட் புரோபென் பயன்படுத்த ஒரு மோதகத் தலை தாக்கத்திற்கான சம்பந்தமாகப் போக.



III. புரோபெனைப் பயன்படுத்தும் கலத்தை விட $H_2(g)$ இப் பயன்படுத்தும் கலத்தை ஒடு சமூலம் அலுகவுத்தைக் காணுவதன் நீது குறிப்பிடுகே.

C_3H_8 உடனான கலம் $CO_2(g)$ உற்பத்தி செய்யும். (04)

$CO_2(g)$ புகோள் வெப்பமாதலுக்கு பாங்களிப்புச் செய்யும் (04)

$H_2(g)$ உடன் விளைவு $H_2O(l)$ மட்டும். (02)

(7a(v): 25 புள்ளிகள்)

7(a): 75 புள்ளிகள்

(b) (i) X என்ற அளவுதான் அடி விளையில் நான்காம் ஆவாதத்தைக்குறிய ஒடு d-தொகுப்பு முகவரித்தும் அதன் HCl உடன் X ஒது தாக்கம் பிரயிட செய்யப்போது நிறைவர் கண்ணல் X_1 உம் வடிப் X_2 உம் கண்க்கொண். X_1 என்ற ஜுதான் NH_4OH/NH_4Cl உடன் பரிகரிக்கப்பட்டு அதன் பின்னர் காலாலினாக H_2S ஒது குழிரித்துச் செல்லச் செய்யப்போது வேண்டிய விழுவை X_3 போப்புக்கொண்டு ஜுதான் HCl உடன் X_3 காலாலினாக X_1 உடன் ஜுதான் $NaOH$ ஒது சேர்க்கும்போது செல்லும் போல் ஒரு ஜென்னியை விழுவது X_4 என்றுக்கொண்டு. X_4 என்ற விகையான ஜுதான் $NaOH$ இலும் விகையான ஜுதான் NH_4OH இலும் காலாலி முறையே X_5 கூம் X_6 கூம் நடவடிக்கை ஏழுது. X_5 , X_6 கூமிய இரண்டு நிறைவர்.

I. இன்று X இப்பும் X_1 நோக்கம் X_6 வரைபான இலைக்கணையும் இலைக்கானது. (இரண்டு கூடுதல்கூடுத்துத் தடு) குபிப்பு காணுவத்தைக் காலையூதியதில்லோ.

$X : Zn$ (04)

$X_1 : ZnCl_2$ அல்லது Zn^{2+} அல்லது $[Zn(H_2O)_6]^{2+}$ (04)

$X_2 : H_2$ (04)

$X_3 : ZnS$ (04)

$X_4 : Zn(OH)_2$ (04)

$X_5 : Na_2ZnO_2$ அல்லது $Na_2[Zn(OH)_4]$ அல்லது $[Zn(OH)_4]^{2-}$ அல்லது ZnO_2^{2-} (04)

$X_6 : [Zn(NH_3)_4]^{2+}$ (04)

II. X ஒன் இலத்திரன் நிலையமைப்பை ஏழுதக்

$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^{10} 4s^2$ (02)

III. X_1 ஒன் நிலைமை வளமுதகை விளக்குக்

$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^{10}$ ($X_1 = Zn^{2+}$) (02)

எல்லா d - ஓபிற்றல்களும் நிரம்பியிருக்கும். (அதாவது பகுதியாக நிரம்பிய

d - ஓபிற்றல்கள் இருக்காது) (03)

IV. X_6 ஒன் IUPAC பெயர் ஏழுதக்

tetraamminezinc(II) ion (02)

(7b(i): 37 புள்ளிகள்)

(viii) ஒரு 0.10 mol dm^{-3} CH_3COOH கரூசலை 0.10 mol dm^{-3} நிலையியாக கரூசலுடன் நிபுணிப்பு செய்தல் ஏன் சாத்தியமான என்பதை விளக்குக.

முடிவப்பளியைத் தீர்மானிப்பது கடினம். (02)

காரணம் : முடிவப்படினிக்கு அண்ணமயில் சிறிய

நிலைக்குத்துப்பகுதி / திறர் pH மாற்றம். (04)

(6a(viii): 06 புள்ளிகள்)

6(a): 80 புள்ளிகள்

(b) ஒரு தரப்பட்ட வெப்பநிலையில் A, B என்னும் இரு ஆவியறப்பள்ளி நீரவங்களைக் கலப்பதன் மூலம் ஒரு இலட்சியத் துவித்த திரவக் கலவை தயாரிக்கப்பட்டது. நீரவ அவத்தையின் அமைப்பு $X_A = 0.2$ ஆகவும் $X_B = 0.8$ ஆகவும் இருக்கும்போது ஆவி அவத்தையின் அழுக்கம் P ஆகும் (X_A, X_B ஆகியன் நீரவ அவத்தையில் முறையே A, B ஆகியவற்றின் மூல பின்னங்களாகும்). நீரவ அவத்தையின் அமைப்பு $X_A = 0.5$ ஆகவும் $X_B = 0.5$ ஆகவும் மாற்றப்படும்போது ஆவி அவத்தையின் அழுக்கம் $\frac{5}{3}P$ ஆக அமைகின்றது. இலட்சியநிலையில் A, B ஆகியவற்றில் நிரப்பிய ஆவியமுக்கங்கள் முறையே P_A^0, P_B^0 ஆகும்.

(i) $P_A^0 = 5P_B^0$ எனக் காட்டுக:

இலட்சியவாடு கலவையொன்றிற்கு : மொத்த அழுக்கம் P_T

$$P_T = X_i P_i^0 \text{ ஆல்த் தரப்படும்.} \quad (03)$$

$$\text{அருமப் நிபந்தனையில்} \quad P_A = 0.2 P_A^0 \quad (03)$$

$$P_B = 0.8 P_B^0 \quad (03)$$

$$\text{மொத்த அழுக்கம் ; } P = P_A + P_B = 0.2 P_A^0 + 0.8 P_B^0 \quad \dots \text{Eqn 1} \quad (03 + 03)$$

$$\text{மாற்றத்தின் பின்னர்} \quad P_A = 0.5 P_A^0 \quad (03)$$

$$P_B = 0.5 P_B^0 \quad (03)$$

$$\text{அத்துடன் மொத்த அழுக்கம்} = \frac{5}{3} P \quad (03)$$

$$\frac{5}{3} P = 0.5 P_A^0 + 0.5 P_B^0 \quad \dots \text{Eqn 2} \quad (03)$$

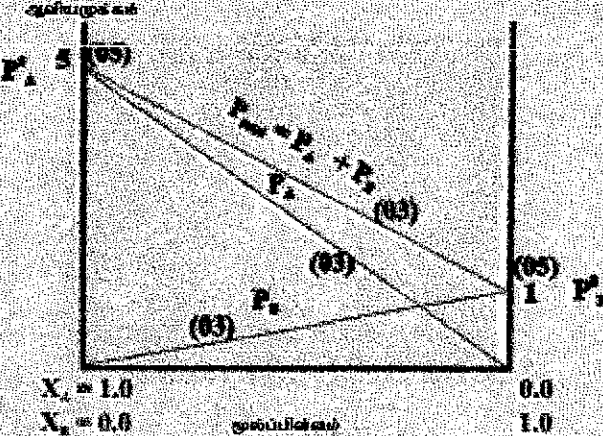
$$\frac{\text{Eqn 1}}{\text{Eqn 2}} = \frac{0.2 P_A^0 + 0.8 P_B^0}{0.5 P_A^0 + 0.5 P_B^0} = \frac{3}{5} \quad (03)$$

$$1.5 P_A^0 + 1.5 P_B^0 = 1.0 P_A^0 + 4.0 P_B^0 \quad (03)$$

$$\therefore P_A^0 = 5 P_B^0 \quad (03)$$

(6b(i): 36 புள்ளிகள்)

(ii) P_A, P_B, P மேலே ஆகியவற்றில் உள்ள மாறுபட்டனவாக காட்டும் Aஇன்றும் Bஇன்றும் கலவைக்குரிய ஒத்து அமைப்பு - ஆகியழக்க வரிப்படத்தை வரைந்து வரைபடத்தைக் குறிக்குக் காட்டுக.



(6b(ii): 19 புள்ளிகள்)

(iii) $P_A = P_B$ ஆக இருக்கும் புள்ளிக்குரிய நிரவ அவந்தாயின் அமைப்பைக் கணிக்க.

$$P_A = X_A P_A^0 \quad (03)$$

$$\text{அத்துடன் } P_B = (1 - X_A) P_B^0 \quad (03)$$

$$P_A = P_B \quad \text{ஆகும்போது}$$

$$1 = \frac{P_A}{P_B} = \frac{X_A P_A^0}{(1 - X_A) P_B^0} = \frac{5X_A}{(1 - X_A)} \quad (03)$$

$$(1 - X_A) = 5X_A$$

$$X_A = \frac{1}{6} \quad (03)$$

$$X_B = \frac{5}{6} \quad (03)$$

(6b(iii): 15 புள்ளிகள்)

6(b): 70 புள்ளிகள்

(ii) Y_{2-3} அயுத்தன் ஓட்டவேலையில் X^{2+} என அடிக்கடி ஒடுத்து வருகிறது. Y_1 என்று உள்ள உருபுபோல் எண்ணில் உள்ளது. மூலமாக இதை விரிவிடுதல் செய்து கணக்கில் Y_1^{n+} என்று எண்ணில்லை. நிற வெல் Y_1 என எண்ணில்லை. Y_1 என்றும் கணக்கில் எண்ணில்லை. $NaOH$ எட்டு பரிக்கிருப்பியோது எண்ணில்லை. நிற விழுவில் Y_2 என எண்ணில்லை. Y_1 என்கும் சிரிகளில் முறையில் ஒடுக்காக கணக்கில்லை. H_2S குறிக்கப்படும்போது அணுமிய விழுவில் Y_1 எண்ணில்லை. Y_1 என்கும் ஒடுக்காக கணக்கில்லை. மேலும் அமோனியாகால் போக்குப்போது முன்னால் குறிப்பில் Y_1 எண்ணில்லை. Y_1 என்கும் ஒடுக்காக கணக்கில்லை. நீர் நிழுவின் இனம் Y_2 எண்ணில்லை. Y_1 என்கும் ஒரி பிழுவு கிடைக்கும்போது சேஷபில் இனம் Y_2 எண்ணில்லை.

I. n, m அம்மையில் பெறுமானத்தைக் காட்டு.

$$n = 2 \quad m = 3$$

(02 + 02)

குறிப்பு : n = +2 ம் m = +3 ம் ஏற்றுக்கொள்ள முடியும்.

II. Y_2 எழும் Y_1 கோட்கீம் Y_2 வெல்லன் இன்புக்கீம் இன்புக்கீம் (அரசாங்க குத்தியங்களைத் தடுக.) குறிப்பு காரணமாகவைத் தரவிடுவதற்காலை.

$Y:$ Co

(04)

$Y_1:$ $[Co(H_2O)_6]^{2+}$

(04)

$Y_2:$ $Co(OH)_2$

(04)

$Y_3:$ CoS

(04)

$Y_4:$ $[Co(NH_3)_6]^{2+}$

(04)

$Y_5:$ $[CoCl_4]^{2-}$

(04)

$Y_6:$ $[Co(NH_3)_6]^{3+}$

(04)

III. Y^{2+} , Y^{3+} என்புக்கீம் இந்துக்கால பிரதிகாலியாக இருக்கிறது.

$Y^{2+}:$ $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^7$

(02)

$Y^{3+}:$ $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^6$

(02)

IV. Y_1 கீர் IUPAC ஒன்றை எழுது.

tetrachloridocobaltate(II) ion

(02)

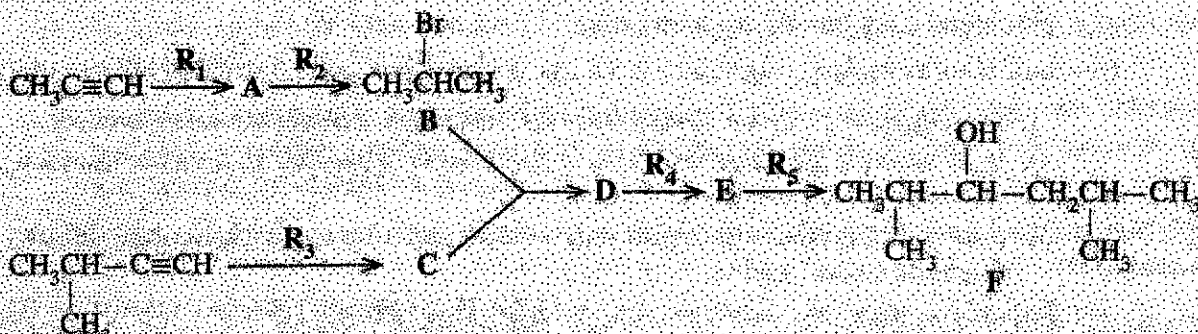
(7b(ii): 38 புள்ளிகள்)

7(b): 75 புள்ளிகள்

பகுதி C – கருணா

(ஒவ்வொரு வினாவுக்கும் 150 புள்ளிகள் விடும் வழக்கம்)

8. (a) $\text{CH}_3\text{C}\equiv\text{CH}$ எடுத்து $(\text{CH}_3)_2\text{CHC}\equiv\text{CH}$ எடுத்து பயன்படுத்தி கீழ் தரப்பட்ட நாக்க உறுப்புகளுக்கே போல் கீழே கொடுக்கப்படுகிறது.

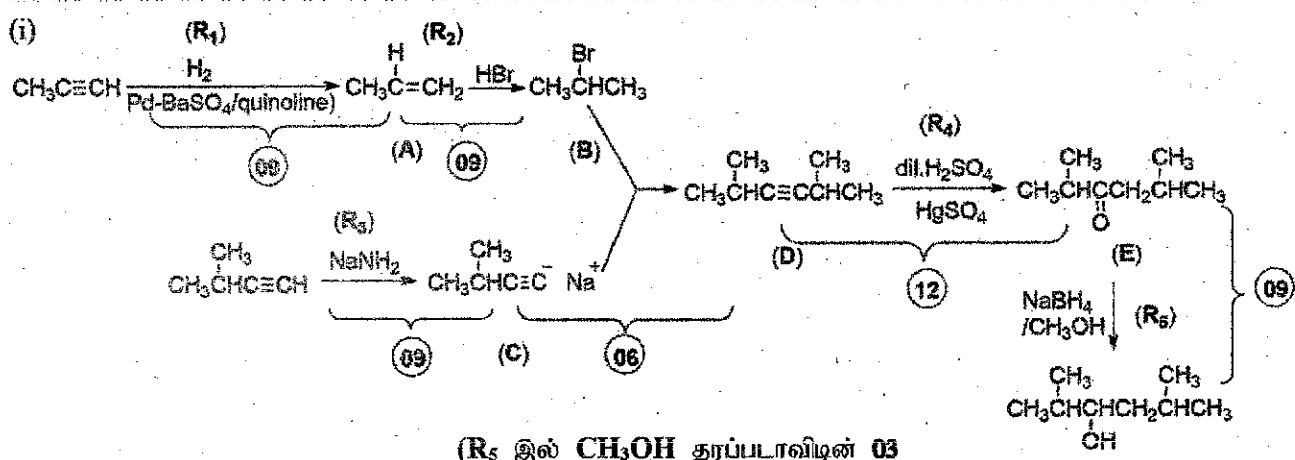


(i) A, C, D, E எடுத்து கீழேகொண்டு கட்ட வேண்டுமெனில் $\text{R}_1, \text{R}_2, \text{R}_3, \text{R}_4, \text{R}_5$ என்று சொன்னால் போன்றுக்கொண்டு கட்ட வேண்டும் தடுத்து.

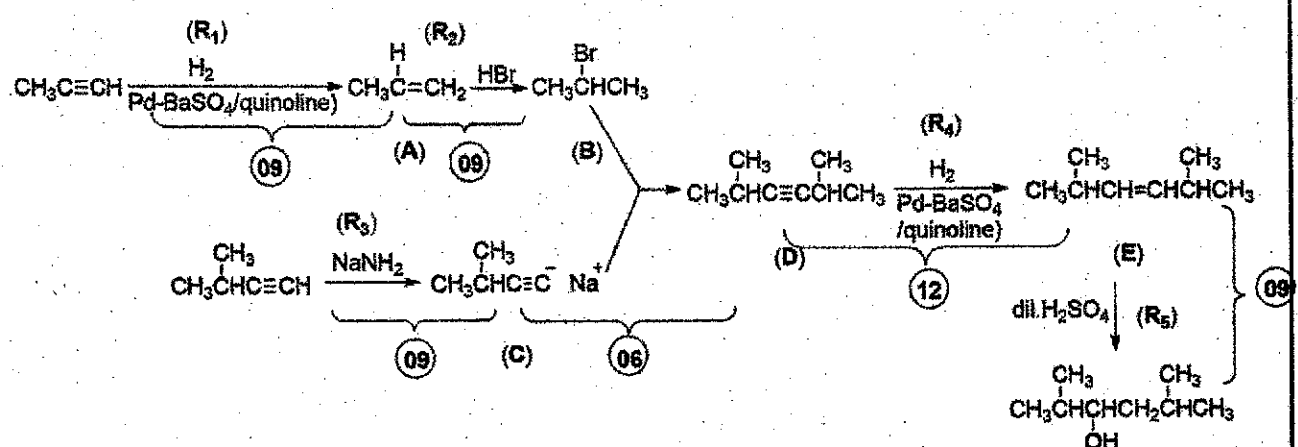
சோதனைப் பொருள்களைக் கீழ் தரப்பட்ட இரண்டிலே போன்றுக்கொண்டு மாத்திரம் தடுத்துக்கொண்டு சோதனைப் பயன்படுத்த வேண்டும்.

கீழ்க்கண்ட பொருள்கள்:

$\text{H}_2, \text{NaNH}_2, \text{NaBH}_4, \text{HgSO}_4, \text{HBr}, \text{dil. H}_2\text{SO}_4, \text{Pd-BaSO}_4/\text{Quinoline catalyst}, \text{CH}_3\text{OH}$

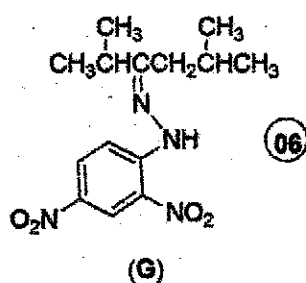


(i) இற்கான மாற்று விடை)



(8a(i): 54 புள்ளிகள்)

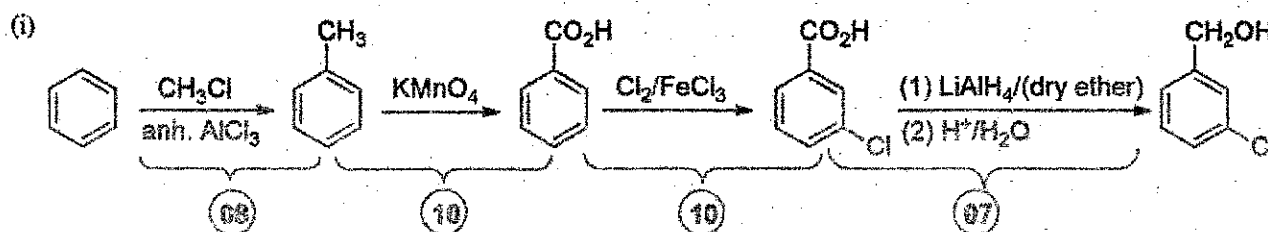
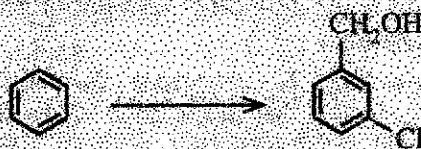
(ii) சேர்வு F அடுது $H/K_2Cr_2O_7$, என்க தாக்கம் புயிச் செய்யப்பட்டு இதற்கெத்துவிட்டு விட்டத் தினாங்களான 2,4-டி-ஈந்தநீப்பிள்ளை மோர்ஜஸ்டன் (2,4-DNP) தாக்கம் புயிச் செய்தபிடித்து வினாவிப்பான G என்றாலின்று, G ஒன் கட்டுமைப்பைப் பட தருக.



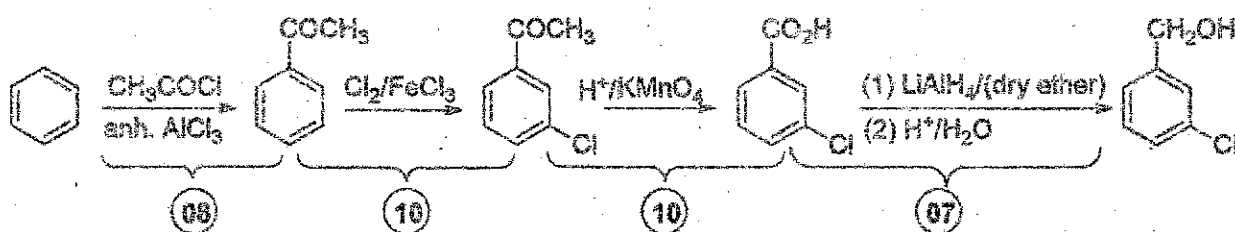
(8a(ii): 06 புள்ளிகள்)

8(a): 60 புள்ளிகள்

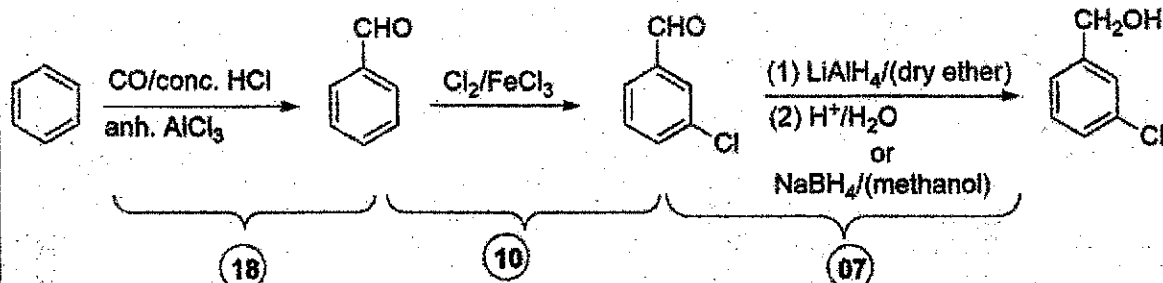
(b) (i) கூம் தாப்பில் உழாறும் எங்கூம் நாற்றுரு (04) மூப்பாக பாடுமூறைகளில் நோயோற்பிழவுமிகுஷ காட்டுக்



மாற்று விடை I



மாற்று விடை II

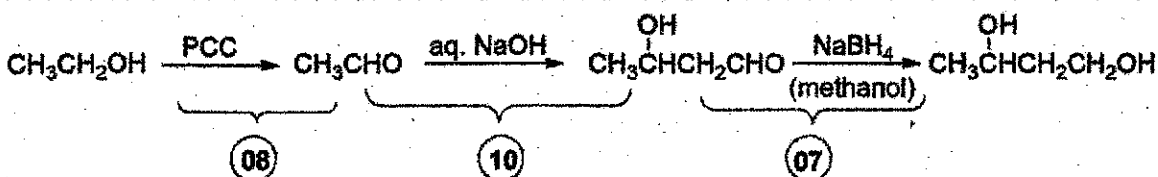
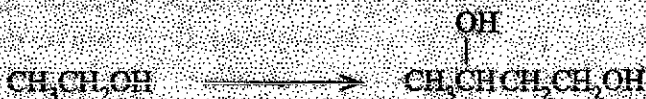


மாற்று விடை II

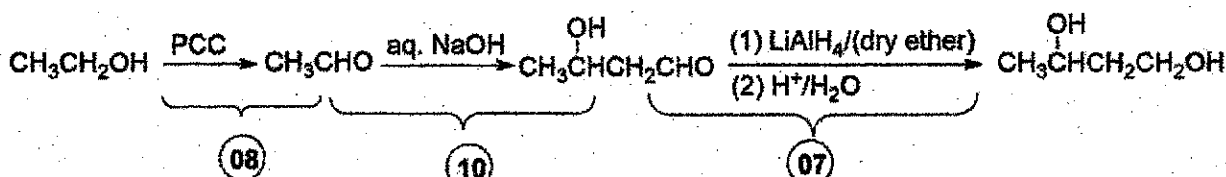
இந்த விடையில் முதலாவது தாக்கம் பாடத்திட்டத்தில் உள்ளாக்கப்பட வில்லை. எனினும் சரியான இரசாயனவியல் எண்பதால் புள்ளிகள் வழங்கவும்)

(8b(i): 35 புள்ளிகள்)

(ii) கட்டு துப்பட்ட உபயோகம் விவரம் முறைக் (03) யேற்பட்டத் துப்பாக்கலை நோவேயிருப்பதாலும் காட்டுக்



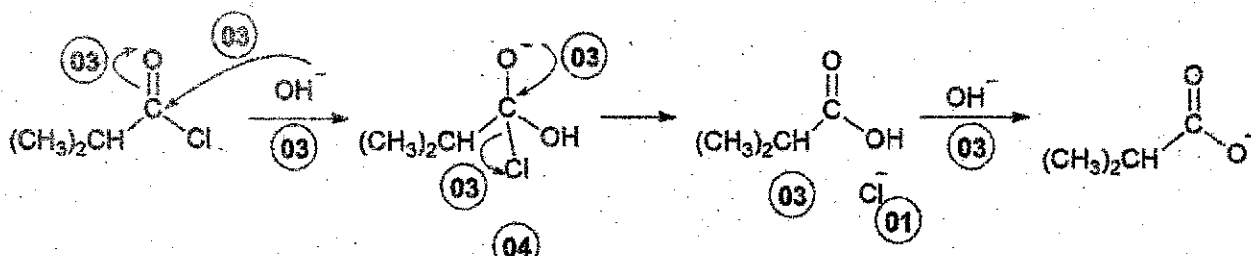
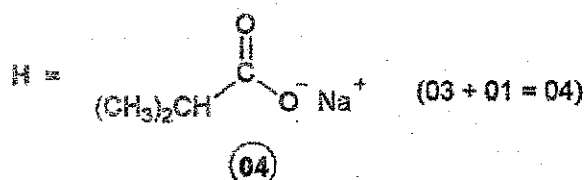
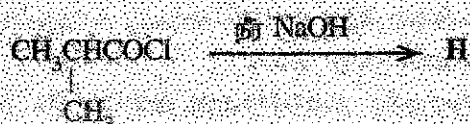
மாற்று விடை



(8b(ii): 25 புள்ளிகள்)

8(b): 60 புள்ளிகள்

(c) பின்வரும் காக்கத்தின் விளைவாகள் H குட்டுமைப்பெற தாங் இத்தாக்கத்தின் பொறுமையை எழுதுக.



8(c): 30 புள்ளிகள்

9. (a) A, B ஆகியன நில கரையாக்கக் கூடியது செயல்வாட்டும். A பிரதானமாக ஒரு குழும கட்டுப்போன் B பிரதானமாக கூடியது. A, B ஆகியவற்றில் நில கரைகளை ஒடுப்பக்க கைக்குப்பிழோது வெளியில் ஏற்படும் C மூல நில கரையாக்கக் கூடிய ஒரே கூடுமாக உள்ளது. C எனது முதல் HCl மூலமாக ஒரு விளைப்புநிலைக் கரையாக மூழ்கால வட்டு E மூல ஒரு குழும கட்டுப்போன் K₂C₂O₄ கால்விளைக் கட்டுப்போன் கரையாக பல்லி நில விழைக் கரைகளைக் கூடும் A மூல நில கரையாக கூடும் NH₄OH மூல சேஷ்டுப்போது ஒரு பல்லி நில விழைக் F கால்விளைகளைக் கூடும் NH₄OH மூல நிலங்கள் ஒரு குழும கரைகள் G மூல கட்டுப்போன் A மூல ஒரு நில கரைகளைக் NH₄OH/NH₄Cl மூல சேஷ்டு H₂S மூல கட்டுப்போன் ஒரு குழும நில விழைக் கால்விளைகளைக் கூடும். B மூல ஒரு நில கரைகளை AgNO₃ (aq) மூல சேஷ்டுப்போது முதல் NH₄OH மூல கரையாக்கக் கூடும் வேண்டிய விழைக் H என்று கூடும் B மூல ஒரு நில கரைகளை Pb(NO₃)₂ (aq) மூல சேஷ்டுப்போது வேண்டிய கரையாக்கக் கூடும் வேண்டிய விழைக் I கூடும்களைக் கூடும். B மூல ஒரு நில கரைகளைக் கூடும் H₂SO₄ மூல சேஷ்டுப்போது முதல் HCl மூல கரையாக ஒரு வேண்டிய விழைக் J கூடும்களைக் கூடுமால் சேஷ்டுப்போல் B மூல பல்லி நில கரைகளைப் படிக்க முடியும்.

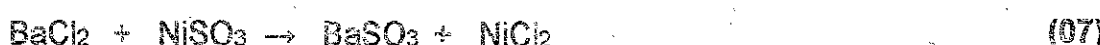
(i) A நோக்கம் J விரைவினின் இனங்களை இனங்களாக. (இருப்பதை குத்தியிருக்காத தருத்) குடிப்பு காரணங்களைத் தரவினார்ப்பிக்கவேண்டும்.

- | | | |
|----|--|------|
| A: | NiSO ₃ | (06) |
| B: | BaCl ₂ | (06) |
| C: | BaSO ₃ | (06) |
| D: | NiCl ₂ அல்லது [Ni(H ₂ O) ₆]Cl ₂ | (06) |
| E: | SO ₂ | (06) |
| F: | Ni(OH) ₂ | (06) |
| G: | [Ni(NH ₃) ₆] ²⁺ | (06) |
| H: | AgCl | (06) |
| I: | PbCl ₂ | (06) |
| J: | BaSO ₄ | (06) |

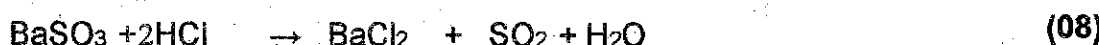
(9a(i)): 60 புள்ளிகள்

(ii) பின்னால் பிரதானமாக பால்சிட்டி பிரதானமாக விழைப்படுகின்ற நிலங்கள்

I. C மும் D மும் நிலங்கள்



II. முதல் HCl மூல C கரைகள்



(9a(ii)): 15 புள்ளிகள்

9(a): 75 புள்ளிகள்

$$\text{Fe}_2\text{O}_3 \text{ காரணமாக விளைந்த } \text{Fe}(\text{OH})_3 \text{ இன் மூல அளவு = } \frac{0.321\text{g}}{107\text{gmol}^{-1}} = 3.0 \times 10^{-3} \text{ mol} \quad (03)$$

$$\text{Fe}_2\text{O}_3 \text{ இன் மூல அளவு } = \frac{1}{2} \times 3.0 \times 10^{-3} \text{ mol} = 1.5 \times 10^{-3} \text{ mol} \quad (03)$$

$$\text{Fe}_2\text{O}_3 \text{ இன் மூலர் திணிவு } = (56 \times 2) + (16 \times 3) = 160 \text{ g mol}^{-1} \quad (02)$$

$$\text{Fe}_2\text{O}_3 \text{ இன் திணிவு } = 1.5 \times 10^{-3} \text{ mol} \times 160 \text{ g mol}^{-1} = 0.240 \text{ g} \quad (03)$$

$$\% \text{ of Fe}_2\text{O}_3 = \frac{0.240\text{g}}{0.480\text{g}} \times 100\% \\ = 50 \% \quad (03)$$

(9b(ii): 63 புள்ளிகள்)

9(b): 75 புள்ளிகள்

10.(a) பின்னும் விளைகள் [(i) – (v)] தொடுதை முறையின் மூலம் சல்பூரிக் அபிவத்தை உட்பட்டி செய்துவை அடிப்படையாகக் கொண்டுகொள்ள.

(i) பயன்படுத்தப்படும் முறை முப்பொருள்களைக் குறிப்பிடு.

கந்தகம் (S) / S ஜி கொண்ட தாதுக்கள் / பெற்றோலிய குத்திகரிப்பின் பக்கவிளைவாகிய S / புவியிலிருந்து பிரத்தெடுக்கப்படும் S / உலோக சல்பைட்டுக்கள்

வளி

 H_2O

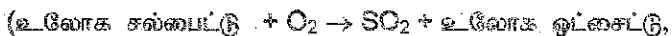
(03)

(03)

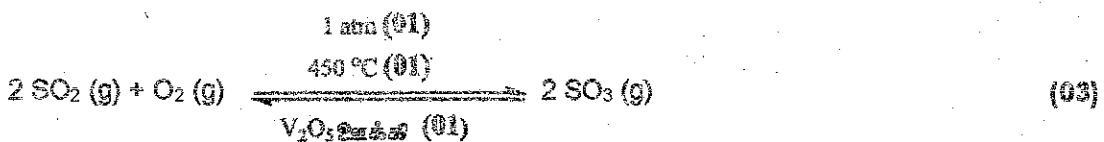
(03)

(10a(i): 09 புள்ளிகள்)

(ii) ஒரே போடும் நாக்கங்களுக்குச் சம்பந்தப் பிரையாக சமன்படிகளை எடுத்து கொண்டு கொண்டு நிபுத்துவதனாக குறிப்பிடு.



சம்படுத்தப்பட்ட இந்த சமன்பாடுக்குக் குள்ளிகள் வழங்க முடியும்)



குறிப்பு : பேள்ளிக் நிலைகள் அவசியமில்லை

(10a(ii): 15 புள்ளிகள்)

(iii) தொடுதை முறையின் விளைத்திறனைக் கூட்டுத்துடு முறைகளைப்படி கொடுத்துக்கொள்ள.

ஊக்கி மேற்பரப்பு / அறை வழியாக பலபடிகளில்

முழு SO_2 உம் SO_3 ஆக மாற்றல்

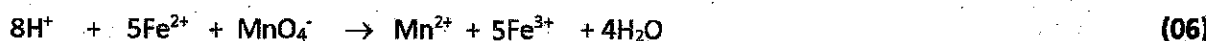
O_2 : SO_2 விகிதம் 1 : 1 என்றவாறு பேணும்பொருட்டு O_2 இன் செறிவை உயர்த்துவதற்கு வளிமண்டல வளி பயன்படுத்தப்படும்.

(10a(iii): 06 புள்ளிகள்)

(b) ஓர் நியமித் தாக்டு X மூலம் FeO , Fe_2O_3 என்கிற நிலையில் உருவாக்கப்படும் ஒர் அந்தியினால் X மூலம் FeO , Fe_2O_3 என்கிற நிலையில் உருவாக்கப்படும் நிலையில் நிலையில் பிரிசோந்தன நிலையில் முறைப்பட்டு வர்த்தனா.

X மூலம் 0.4300 g நிலை நீரிலை அமைத்து அமைத்து 10 cm³ ஓர் கனாக்டப்பட்டது. கனாக்ட போன்றதன் வழியாலெல்லை இக்கட்டுக்கூடம் கரைசல் யாக படிப்படி, அதை மின்சை காப்ஸி வட்டத் தீவிரப்பைப்படுத்தி 50.00 cm³ ஆக முறைப்பட்டது. இதைதாக்கப்பட்ட கரைசல் முழுவதும் 0.020 mol dm⁻³ KMnO_4 கரைசலை பயிற்சி செய்யப்பட்டது. இந்த புள்ளியில் கிடைத்த நியமித் தீவிரப்பு 20.00 cm³ ஆக இருந்து நியமித்துக்குப் பின்னால் கிடைத்த முழுக கரைசலின்தும் pH வேற்றானம் 12 ஆக உருவாக்கப்பட்டது. இதைத்துப்படித்து கரைசலில் உள்ள உலோக அயன்கள் அறியப்பட்டுக் கொள்கை விழுதும் செய்யப்பட்டன. இவ்விழுவ நிலைப்பட்டது அது மாறாத நிலையில் கிடைக்கும் வரைக்கும் உருவாக்கப்பட்டது. கிடைத்த விழுவின் திணிவு 0.5706 g ஆகும்.

(i) நியமித் தாக்டத்திற்கும் விழுவைக்கத் தாக்டத்திற்குமான நிலைத்தீவிரப்பு இரண்டின் சம்பாடுகளை காட்டுக்.



(9b(i): 12 புள்ளிகள்)

(ii) X மூலம் உள்ள FeO மற்றும் Fe_2O_3 இன்றும் நினிவை உருவாக்குவதைக் கணிக்க நியமித் தீவிரப்பு நீரிலை அமைப்பில் மற்றும் நியமித்துவதைப்போக கொள்க அத்துடன் கரைசலில் கரைந்துள்ள ஓசிசனிலை பாதிப்பு ஏற்பாட்டாது எனக் கொள்க.

$$(\text{H} = 1, \text{O} = 16, \text{Mn} = 55, \text{Fe} = 56)$$

$$\text{MnO}_4^- \text{இன் மூல்கள்} = 0.02 \text{ mol dm}^{-3} \times 20 \times 10^{-3} \text{ dm}^{-3} = 4.0 \times 10^{-4} \text{ mol} \quad (03)$$

$$\frac{n\text{Fe}^{2+}}{n\text{MnO}_4^-} = \frac{5}{1} \text{ ஆக} \quad (03)$$

$$\text{Fe}^{2+} \text{இன் மூல்கள்} = 5 \times 0.02 \times 20 \times 10^{-3} \text{ mol} = 2.0 \times 10^{-3} \text{ mol} \quad (03)$$

$$\text{FeO} \text{இன் மூல்த்திணிவு} = 56.0 + 16.0 = 72 \text{ g mol}^{-1} \quad (02)$$

$$\begin{aligned} \text{FeO} \text{இன் திணிவு} &= 2 \times 10^{-3} \text{ mol} \times 72 \text{ g mol}^{-1} \\ &= 0.144 \text{ g} \end{aligned} \quad (03)$$

$$\begin{aligned} \text{FeO} \text{இன் \%} &= \frac{0.144}{0.480} \times 100\% \\ &= 30\% \end{aligned} \quad (03)$$

$$\text{Fe(OH)}_3 \text{மற்றும் Mn(OH)}_2 \text{ ஜ வீழ்யத்துடன் கொண்டுள்ளது.} \quad (04)$$

$$\text{மூலர் திணிவு, Fe(OH)}_3 = 56.0 + (16.0 \times 3) + (1 \times 3) = 107.0 \text{ g mol}^{-1} \quad (02)$$

$$\text{FeO} \text{இல் இருந்து உருவாகிய Fe(OH)}_3 \text{ இன் திணிவு} = 2 \times 10^{-3} \text{ mol} \times 107.0 \text{ g mol}^{-1} = 0.214 \text{ g} \quad (03)$$

$$\text{மூலர் திணிவு, Mn(OH)}_2 = 55.0 + (16 \times 2) + (1 \times 2) = 89.0 \text{ g mol}^{-1} \quad (02)$$

$$\begin{aligned} \text{நியமிக்கப்பட்ட KMnO}_4 \text{ விலிருந்து உருவாகிய Mn(OH)}_2 \text{ இன் திணிவு} &= \frac{0.02}{1000} \times 20 \text{ mol} \times 89 \text{ g mol}^{-1} = 0.0356 \text{ g} \\ \text{Fe}_2\text{O}_3 \text{ காரணமாக விளைந்த Fe(OH)}_3 \text{ இன் திணிவு} &= 0.5706 \text{ g} - 0.214 \text{ g} - 0.0356 \text{ g} \quad (02+02+02 = 06) \end{aligned} \quad (03)$$

$$= 0.321 \text{ g} \quad (03)$$

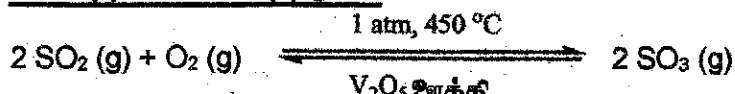
குறிப்பு : Fe(OH)_3 இன் திணிவு தவறாயில் இதன் பின் புள்ளிகள் வழங்க வேண்டும்

(iv) கொடுக்காத முறைக்கான உதவு நிலைகளில் தலையியப்போகு பயணமிட்டபோம் இது கோடுக்கின்கான குடிபிட்டு, அக்கோட்பாடுகள் ஒவ்வொன்றிடம் நிங்கள் மேலே (ii) இது குறித்துவாதத் தாக்கத்தைப் பயங்கரித்து கூக்காமாக விளக்குக.

இலச்சற்றுவியேயின் தத்துவம் (03)

எதிரோட்டத் தத்துவம் (03)

இலச்சற்றுவியேயின் தத்துவம்



வெப்பநிலைக் குறைப் புற்றாக்கத்தைச் சாதகமாக்குவதை எதிர்பார்க்கப்படும் ஏனெனில் இத்தாக்கம் உயர் புறவெப்பத்துக்குரியது, ஆனால், தாழ்வெப்பநிலை நாக்க வீதத்தைக் குறைக்கும் ஆகவே, உகந்த வெப்பநிலையாக 450°C யன் படிக்கப்படும்.

(01+01+01+01)

அல்லது

O₂ சென் செறிவை அதிகரிப்பதால் புற்றாக்கத்தைச் சாதகமாக்கும் எனவே 2 : 1 விகிதம் பிச்மானத்தால் முன்மொழியப்பட்டிருந்தாலும், உண்மையில் $\text{SO}_2 : \text{O}_2$ விகிதம் 1 : 1 பயன்படுத்தப்படுகிறது.

(01+01+01+01)

ஏதிரோட்டத் தத்துவம்



SO_3 வாயு மேல்நோக்கி இயங்கும் போது H_2SO_4 துளிகள் கீழ்நோக்கி இயங்கி, குழும விளைத்திறன் செயற்பாட்டுடன் H_2SO_4 இனால் SO_3 வாயு உரிஞ்சப்படும்.

(01+01+01+01)

ரூபிய : புள்ளிகள் வழங்கப்படுவதற்கு நாக்கங்கள் ஈடுக்காட்டப்படல் / குறிப்பில் வேண்டும்

(10a(iv): 14 புள்ளிகள்)

(v) காப்புக் குறிப்பை கீழ் படிமுறைகளுக்கு பயன்படுத்தும் இது சாதகதொழில்களாக குறிப்பிடக்

- பெராஸ்பீப்ரூ வளமாக்கிகள் அல்லது அமோனியம் சல்பேற்று வளமாக்கிகளின் தொழில்முறைத் தயாரிப்பு
- செயற்கை நார்கள் (rayon and plastics) தொழில்முறையில்
- அந்தையில் மற்றும் ஏரையில் சல்பனீற்றுகள் (alkyl and aryl sulfonates) அடங்கிய துப்பரவாக்கிகள் உற்பத்தியில்
- சாயங்கள் / வெட்டபொருட்கள் / மருந்துகள் தொழில்முறைத் தயாரிப்பு
- மின்கல அமிலத் தயாரிப்பு
- தொழில் முறையில் வாயுக்களை உலர்த்தல்

ஏதாவது இரண்டு

(03 புள்ளிகள் x 2 = 06 புள்ளிகள்)

(10a(v): 06 புள்ளிகள்)

10(a): 50 புள்ளிகள்

(vi) காப்பு வாந்துதல் கந்தகம் அகிபவர்கள் பல்வேறு டிட்சிப்போ எண்களில் உள்ள வாய்ப்பிலைச் சேர்வைகள் பூதோடு பிரச்சினைகளுக்கு நோயாகப் பார்க்கியிரு செய்யும்போது

(1) புள்ளி வெப்பம் அதிகரிப்பதற்கு மேற்கொண்டு பார்க்கியிரு செய்ய அவசர அங்காக இரு காப்பு சேர்வைகளைப்படி ஒரு காந்தான் சேர்வையைப் பொறுப்பில் காணப்படும் C, N அமைவுறுதிகளிடிப்போ எண்களுடன் குறிப்பிடக்

CO_2 +4 CH_4 -4 N_2O +1

(02 புள்ளிகள் சேர்வைக்கு, 01 புள்ளி ஒட்சியேற்ற நிலைக்கு)

(02+01) x 03 = (09)

(10b(i): 09 புள்ளிகள்)

- (i) மேலே (i) இல் நியகள் குறிப்பிட முன்று சேர்வைகளும் மனதச் செயற்பாடுகள் காரணமாக வளரியின்டத்திற்கு விடுவிக்கப்படும் விதத்தைக் குறிப்பிடுக.

CO_2 : உயிர் கல்ட்டு ஏரிபொருட்கள் மற்றும் உயிர்தினிவுகளில் உள்ள காபன் சேர்வைகள் தகனத்தின் மூலம் CO_2 ஆக மாற்றப்படல்

அல்லது

காடழிப்பின் போது நிலத்தடி உயிர்த்தினிவுகள் காற்றுவாழ் நுண்ணங்கிகளின் / பக்ரியாக்களின் தெழிற்பாட்டால் CO_2 ஆக மாற்றப்படல் / ஒட்சியேற்றப்படல்.

CH_4 : ஒழுங்கற்ற முறையில் வெளியேற்றப்பட்ட கழிவுகளின் சேதன பொருட்களில் காற்றின்றிய நுண்ணங்கிகளின் தொழிற்பாட்டால் CH_4 உருவாக்கப்படும்.

அல்லது

பாரிய அளவில் விலங்குகள் வளர்க்கப்படும் விலங்குப் பண்ணையில் குடல் பக்ரியாக்களினால் சேதன பொருட்கள் CH_4 ஆகமாற்றப்பட்டு வெளிவிடப்படும்.

அல்லது

உயிர்கவட்டு ஏரிபொருட்கள் பெறப்படும் மற்றும் சுத்திகரிக்கும் செயன்முறையில் CH_4 வளிமண்டலத்திற்கு வெளிவிடப்படும்.

N_2O : நைதரசன் வளமாக்கிகள் மீது மன் பக்ரியாக்களின் தாக்கத்தினால் N_2O உருவாக்கப்படும்.

(03 புள்ளிகள் x 3 = 09 புள்ளிகள்)

(10b(ii): 09 புள்ளிகள்)

- (ii) மேலே (i) இல் நியகள் குறிப்பிட சேர்வைகள் புகோள் வெப்பயாதலுக்குப் பயக்கிப்புச் செய்ய விதத்தை விளக்குக.

மேலே கூறப்பட்ட மூன்று சேர்வைகளும் பச்சைவீட்டு வாயுக்கள் (02)

இந்த பச்சைவீட்டு வாயுக்கள் கோள்களின் மேற்பரப்பிலிருந்து மீள்கதிர்க்கப்படும் செங்கீழ் கதிர்களை உறுஞ்சும். (02)

செங்கீழ் கதிர்களின் உறுஞ்சதல் வெப்ப சுக்தியை நீண்ட நேரத்திற்கு தக்கவைப்பதுடன் கோளின் வெப்பநிலையை உயர்த்தும் மற்றும் வெப்பநிலையைப் பேணும். (02)

இந்த வாயுக்களின் அமைப்பு மனதினின் செயற்பாடுகளால் உயரும். (02)

அதிக இR கதிர்ப்புக்களின் சுக்தியை தக்கவைப்பதுடன் புகோள் வெப்பநிலையை உயர்த்துகின்றது. (02)

(02 புள்ளிகள் x 5 = 10 புள்ளிகள்)

(10b(iii): 10 புள்ளிகள்)

- (iv) ஓயியராயனைப் புகோருடு நேருப்பாக போறப்பார் இது நைதரசன் சேர்வைகளை அபிவிருத்தி செய்ய விதத்தை வெப்பரிடுக.

NO +2

NO₂ +4

(02 புள்ளிகள் சேர்வைக்கு, 01 புள்ளி ஒட்சியேற்ற நிலைக்கு)

(06 புள்ளிகள்)

(10b(iv): 06 புள்ளிகள்)

(v) நீர்கள் மேலே (iv) இற குறிப்பிட ஒடு நெதர்ஸன் ஸ்ரேவே மார்கோஸ்டாலை நீர்களை உண்டாக்கும் விதத்தைச் சம்பாத்தீய இஶாப்பூச் சம்பாத்தீனின் மூலம் காட்டு.



(03புள்ளிகள் x 2 = 06 புள்ளிகள்)

(10b(v): 06 புள்ளிகள்)

(vi) மாற்றுவேலைகளை ஒன்றை மட்டும் பிற்பகலை (afternoon) அதன் உயர்த்துதலை என்று அடைகின்றுமின் விளக்குக.

குரிய கதிர்ப்பு ஒளியிரசாயன புகாருக்கு அத்தியாவசியமான காரணி (02)

குரிய கதிர்ப்பின் தீவிரம் மதியமளவில் உயர்வை அடையும். (02)

அத்துடன், ஆடலால் மதியத்தின் பின்னர் ஒளியிரசாயன புகார் அதன் உயர்மட்டத்தை அடைகிறது.

(10b(vi): 04 புள்ளிகள்)

(vii) நெதர்ஸன், நெதர்ஸன் ஆகியவற்றின் ஒன்றைகள் நூற்றெட்டால்லை நொவதன் விணையாகப் பார்க்கப்படும் பார்த்து நீர் காராமின்னேங் குறிப்பிடுக.

- pH/ அமிலத்துண்மை
- மின்கடத்துதிறன்
- அல்கா போசலை ($\text{NO}_3^- / \text{PO}_4^{3-}$ - ஏதாவது ஒன்று)
- பார் உலோகங்கள் ($\text{As}_2\text{O}_3^{2-} / \text{Cd}^{2+} / \text{Pb}^{2+} / \text{Hg}^{2+}$ - ஏதாவது ஒன்று) மட்டங்கள்.
- நீரின் வள்ளம் / $\text{Ca}^{2+}, \text{Mg}^{2+}$ மட்டங்கள்

ஏதாவது மூன்று

(02 புள்ளிகள் x 3 = 06 புள்ளிகள்)

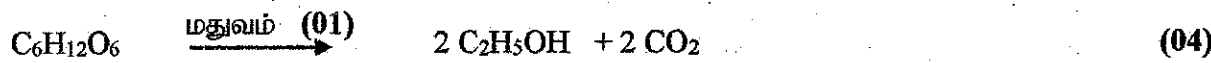
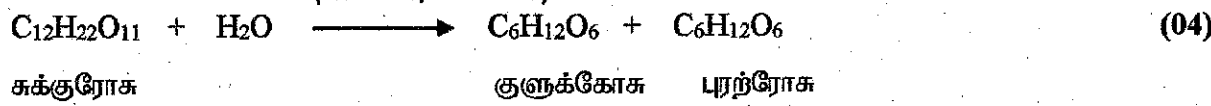
(10b(vii): 06 புள்ளிகள்)

10(b): 50 புள்ளிகள்

(c) பின்வரும் வினாவுகள் நூலாக மூலமாகவே தொடர்புடைய இரண்டு வினாவைப் பொதுக்கமாக கொஞ்சமாக:

- (i) தென்னாங்கிளில் காணப்படும் ஏதேனுமானாலும் இனிப்பக் கருப்பாகிய நோக்காக ஸேப்பக்கார மூலம் உறுதலி செய்யப்படுகின்றது. இதன்மீது நோக்கப்படும் இரண்டு மாற்றங்களைக் கால்தாக்குப் பொருத்தமாக மாற்றங்களைக் கால்தாக்குப் பொருத்தமாக எழுப்பாக்குவதைத் தாருக.

சுக்குரேச / இன்வெஷ்ரேச (01)
(Sucrase/invertase)



(10c(i)): 10 புள்ளிகள்

- (ii) உயர்நிதாலும் உயர்நிதாலும் மாற்றங்களிலிருந்து அப்பாற்றங்களை கொடுப்பவாக்கங்கள் அகற்றுவதை ஏன் அவசியம் என்றதை விளக்குக் கூடுதல்.

- உயர் தூய்மைகொண்ட உயிர்த்தீஸலைப் பெறுவதற்கு. (04)
- உயிர்த்தீஸலின் உயர்விளைவைப் பெறுவதற்கு (04)
- தாவர எண்ணைகள் சுயாதீன கொழுப்பமிலத்தைக் (RCOOH) கென்டிருப்பின், அவை NaOH உடன் தாக்கமடைந்து சவர்காரத்தை (RCOONa) உருவாக்கும். (04)
- சவர்காரம் உருவாகின் நுரையும் உருவாகும், இது, இம் மாற்றங்களுக்கத் தாக்கத்தை (transesterification reaction)(NaOH ஊக்கியாகச் செயற்படுவதை) நிரோதிக்கும் (03)

மாற்றங்களுக்கத் தாக்கத்தின் மூலம் (transesterification reaction)

விளைவாவைப்பெற தாவர எண்ணையிலுள்ள சுயாதீன கொழுப்பமிலங்கள் அகற்றப்படுகின்றன.

(10c(ii)): 15 புள்ளிகள்

- (iii) மூலிகையிலும் காப்ஸி வாதாலின் மூலம் தாவர போர்டுக்கிளிலிருந்து சாபை எண்ணையிலையாகிகிடுகின்றதை தாப நிதித்தும் காப்ஸி எண்ணையிலைத் தொத்திலைகளுக்குத் தீவிர உள்ள ஏதேனுமிலையில் ஏன் செய்யங்கம் என்றதை எடுத்துக் கொள்கூடுதல்.

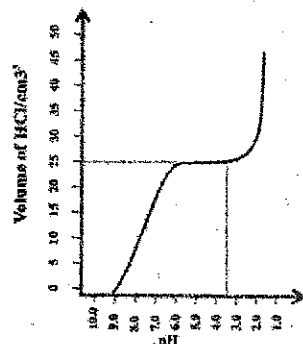
- சாபேண்ணையும், நீரும் கலக்கும் தகவற்றவை (04)
- ஆவி அவத்தை ஆனது நீரின் நிரம்பலாவி, சாபேண்ணையின் நிரம்பலாவி ஆகியவற்றைக் கொண்ட ஒரு கலவையாகக் கருதப்படும் (04)
- $P_T = P^0_{\text{H}_2\text{O}} + P^0_{\text{essential oil}}$ (04)
- கலவை கொதிக்கும் போது $P_T = P_{\text{external}}$ (04)
- தூய திரவங்களுக்கு கொதிநிலையில் $P_{\text{external}} = P^0_{\text{liquid}}$ (04)
- கலவையில் இரு திரவங்களினதும் பங்களிபால், P_T ஆனது P_{external} ஆவதால், இரு திரவங்களினதும் கொதிநிலைகளிலும் தாழ்வான வெப்பநிலையில் கலவை கொதிக்கும் (05)

(10c(iii)): 25 புள்ளிகள்

10(c): 50 புள்ளிகள்

பிற்சேர்க்கை

6. (a) (v) மேலே (v) இல் உள்ள நியமியடக்கு (pH இரு அல்லது HCl கவனம்) நியமியப் பண்டியியை பற்றியிடாக வரைக.



(46) WWW.PastPapers.WiKi (46)



2024 A/L Tamil Past Paper Book (Tamil Medium)

Rs. 850.00

or 3 X Rs. 283.33 with KOKO



2024 A/L Political Science Past Paper Book (Tamil Medium)

Rs. 1,200.00

or 3 X Rs. 400.00 with KOKO



2024 A/L Islamic Past Paper Book (Tamil Medium)

Rs. 850.00

or 3 X Rs. 283.33 with KOKO



2024 A/L Islamic Civilization Past Paper Book (Tamil Medium)

Rs. 850.00

or 3 X Rs. 283.33 with KOKO



2024 A/L Geography Past Paper Book (Tamil Medium)

Rs. 1,000.00

or 3 X Rs. 333.33 with KOKO



2024 A/L Art Past Paper Book (Tamil Medium)

Rs. 500.00

or 3 X Rs. 166.67 with KOKO



2024 A/L SFT Past Paper Book (Tamil Medium)

Rs. 800.00

or 3 X Rs. 266.67 with KOKO



2024 A/L ICT Past Paper Book (Tamil Medium)

Rs. 800.00

or 3 X Rs. 266.67 with KOKO



2024 A/L ET Past Paper Book (Tamil Medium)

Rs. 850.00

or 3 X Rs. 283.33 with KOKO



2024 A/L BST Past Paper Book (Tamil Medium)

Rs. 800.00

or 3 X Rs. 266.67 with KOKO



2024 A/L Agricultural Science Past Paper Book (Tamil Medium)

Rs. 1,100.00

or 3 X Rs. 366.67 with KOKO



2024 A/L Common General Test Past Paper Book (Tamil Medium)

Rs. 600.00

or 3 X Rs. 200.00 with KOKO



2024 A/L Business Studies Past Paper Book (Tamil Medium)

Rs. 850.00

or 3 X Rs. 283.33 with KOKO



2024 A/L Accounting Past Paper Book (Tamil Medium)

Rs. 1,000.00

or 3 X Rs. 333.33 with KOKO



2024 A/L Economics Past Paper Book (Tamil Medium)

Rs. 900.00

or 3 X Rs. 300.00 with KOKO



2024 A/L Chemistry Past Paper Book (Tamil Medium)

Rs. 1,000.00

or 3 X Rs. 333.33 with KOKO



2024 A/L Biology Past Paper Book (Tamil Medium)

Rs. 750.00

or 3 X Rs. 250.00 with KOKO



2024 A/L Physics Past Paper Book (Tamil Medium)

Rs. 1,050.00

or 3 X Rs. 350.00 with KOKO

