

ரூக்கு வீட்டுவா
இரசாயனவியல்
Chemistry

02 T I

2018.08.15 / 0830 - 1030

ஒரெட்டு
இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

第15章

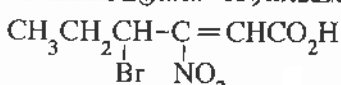
- * ஆவர்த்தன அட்டவணை வழங்கப்பட்டுள்ளது.
 - * இவ்வினாத்தாள் 09 பக்கங்களைக் கொண்டுள்ளது.
 - * எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை எழுதுக.
 - * கணிப்பானைப் பயன்படுத்தக்கூடாது.
 - * விடைத்தாளில் தரப்பட்டுள்ள இடத்தில் உமது சுட்டெண்ணை எழுதுக.
 - * விடைத்தாளின் பிறபக்கத்தில் தரப்பட்டுள்ள அறிவுறுத்தல்களைக் கவனமாகப் பின்பற்றுக.
 - * 1 தொடக்கம் 50 வரையுள்ள வினாக்கள் ஒவ்வொன்றுக்கும் (1),(2),(3),(4),(5) என இலக்கமிடப்பட்ட விடைகளில் சரியான அல்லது மிகப் பொருத்தமான விடையைத் தெரிந்தெடுத்து, அதனைக் குறித்து நிற்கும் இலக்கக்த்தில் தரப்பட்டுள்ள அறிவுறுத்தல்களைக்கு அமைய விடைத்தாளில் பள்ளாற் (x) இடுக.

$$\text{ஆக்டில் வடிவ மாறிலி } B = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$$

$$\text{लकड़ी का विद्युतीय गुणनांख } N = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$$

$$\text{பின்றுமிகு } h = 6.626 \times 10^{-34} \text{ Js}$$

$$\text{ஒளியின் வேகம்} \quad c = 3 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$$



- (1) 4-bromo-3-nitro-2-hexenoic acid
 (3) 3-nitro-4-bromo-2-hexenoic acid
 (5) 3-bromo-4-nitro-4-hexenoic acid

4. O_2 , H_2O , H_2O_2 , OF_2 , O_2F_2 (கட்டமைப்பு H_2O_2 இற்கு ஒத்தது) ஆகிய மூலக்கூருகளை ஒட்சிசனின் (O) ஒட்சியேற்ற நிலையின் இறங்கு வரிசையில் ஒழுங்குபடுத்தும்போது சரியான வரிசை

(1) $O_2F_2 > OF_2 > O_2 > H_2O > H_2O_2$
 (2) $H_2O > H_2O_2 > O_2 > O_2F_2 > OF_2$
 (3) $H_2O_2 > O_2F_2 > O_2 > OF_2 > H_2O$
 (4) $OF_2 > O_2F_2 > O_2 > H_2O > H_2O_2$
 (5) $OF_2 > O_2F_2 > O_2 > H_2O_2 > H_2O$

5. தயோசயனேற்று அயன் SCN^- இற்கு மிகவும் ஏற்றுக்கொள்ளக்கூடிய ஹாயி கட்டமைப்பானது

(1) $\overset{\oplus}{S}—\overset{\cdot\cdot}{C}\equiv\overset{\cdot\cdot}{N}$ (2) $\overset{\cdot\cdot}{S}=\overset{\oplus}{C}=\overset{\cdot\cdot}{N}:$ (3) $\overset{\oplus}{S}\equiv\overset{\cdot\cdot}{C}—\overset{\cdot\cdot}{N}^{\ominus}$ (4) $\overset{\cdot\cdot}{S}=\overset{\oplus}{C}\equiv\overset{\cdot\cdot}{N}:$ (5) $\overset{\oplus}{S}\overset{\cdot\cdot}{C}=\overset{\cdot\cdot}{N}^{\ominus}$

6. திணிவின்படி 3% NaI ஜக் கொண்டதும் 1.03 g cm^{-3} அடர்த்தி உடையதுமான NaI கரைசலின் மூலர் திறனானது (mol dm^{-3}) ($Na = 23, I = 127$)

(1) 0.21 (2) 0.23 (3) 0.25 (4) 0.28 (5) 0.30

7. ஒரு சிறிதளவு காய்ச்சி வடித்த நீருக்கு AgI , AgBr ஆகியவற்றின் வீழ்படிவுகள் சேர்க்கப்பட்டன. இக்கலவையானது 25°C இல் சமநிலை அடைய விடப்பட்டது. சமநிலையில் இரண்டு திண்மங்களும் தொகுதியில் இருப்பது அவதானிக்கப்பட்டது.

மேற்படி கரைசலுக்குப் பின்வரும் தொடர்புகளில் எது பிரயோகிக்கப்பட முடியும்?

$$(25^\circ\text{C} \text{ இல் } K_{\text{sp}(\text{AgI})} = 8.0 \times 10^{-17} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6} \text{ உம் } K_{\text{sp}(\text{AgBr})} = 5.0 \times 10^{-13} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6} \text{ உம் ஆகும்.)}$$

$$(1) [\text{Br}^-] = \sqrt{5.0 \times 10^{-13}} \text{ mol dm}^{-3}, [\text{I}^-] = \sqrt{8.0 \times 10^{-17}} \text{ mol dm}^{-3}$$

$$(2) [\text{Br}^-][\text{I}^-] = [\text{Ag}^+]^2$$

$$(3) [\text{Ag}^+] = \left(\sqrt{5.0 \times 10^{-13}} + \sqrt{8.0 \times 10^{-17}} \right) \text{ mol dm}^{-3}$$

$$(4) \frac{[\text{Br}^-]}{[\text{I}^-]} = \frac{5.0}{8.0} \times 10^4$$

$$(5) [\text{Ag}^+] = [\text{Br}^-] = [\text{I}^-]$$

8. பின்வரும் கூற்றுகளில் பிள்ளையானது எது?

(1) ஆவர்த்தன அட்டவணையில் கூட்டம் இரண்டின் எல்லா உலோகங்களினதும் காபனேற்றுகள் நீரில் கரையாதபோதும் அவற்றின் இருகாபனேற்றுகள் கரைகின்றன.

(2) ஆவர்த்தன அட்டவணையில் கூட்டம் இரண்டின் எல்லா உலோகங்களினதும் ஜூதரோட்சைட்டுகள் நீரில் கரைகின்றன.

(3) ஆவர்த்தன அட்டவணையில் கூட்டம் இரண்டின் எல்லா உலோகங்களினதும் நைத்திரேற்றுக்கள் நீரில் கரைகின்றன.

(4) Na, Mg ஆகியவற்றின் ஒட்சைட்டுகளும் ஜூதரோட்சைட்டுகளும் கார இயல்புகளைக் காட்டுகின்ற அதே வேளை Al இன் ஒட்சைட்டும் ஜூதரோட்சைட்டும் சரியான இயல்புகளைக் காட்டுகின்றன.

(5) Si, S ஆகியவற்றின் ஜூதரைட்டுகள் மென்னமில் இயல்புகளைக் காட்டுகின்றன.

9. பின்வரும் எத்தொடரில் மூலக்களானவை அவற்றின் அனு ஆரையின் ஏறு வரிசையில் (இடமிருந்து வலம்) உள்ளன?

- | | | |
|---|--|--|
| (1) $\text{Li}, \text{Na}, \text{Mg}, \text{S}$ | (2) $\text{C}, \text{Si}, \text{S}, \text{Cl}$ | (3) $\text{B}, \text{C}, \text{N}, \text{P}$ |
| (4) $\text{Li}, \text{Na}, \text{K}, \text{Ca}$ | (5) $\text{B}, \text{Be}, \text{Na}, \text{K}$ | |

10. A, B ஆகிய திரவங்கள் ஓர் இலட்சியக் கரைசலை உருவாக்குகின்றன. மாறா வெப்பநிலையில் ஒரு முடிய விறைத்த கொள்கலனில் A, B ஆகிய திரவங்களின் கலவை ஆவியுடன் சமநிலையில் உள்ளதாகக் கருதுக. P_A^0, P_B^0 ஆகியன முறையே A, B ஆகியவற்றின் நிரம்பல் ஆவி அமுக்கங்களாகும் அதேவேளை கொள்கலனின் மொத்த அமுக்கம் P உம் ஆவி அவத்தையில் A இன் மூல பின்னம் X_A^0 உம் ஆகும். பின்வருவனவற்றில் எது இத்தொகுதி தொடர்பாகச் சரியானது?

$$(1) P = (P_A^0 - P_B^0) X_A^0 + P_B^0 \quad (2) \frac{1}{P} = \left(\frac{1}{P_A^0} - \frac{1}{P_B^0} \right) X_A^0 + \frac{1}{P_B^0} \quad (3) P = (P_A^0 + P_B^0) X_A^0 - P_B^0$$

$$(4) \frac{1}{P} = \left(\frac{1}{P_B^0} - \frac{1}{P_A^0} \right) \frac{1}{X_A^0} \quad (5) \frac{1}{P} = \left(\frac{1}{P_A^0} - \frac{1}{P_B^0} \right) \frac{1}{X_A^0}$$

11. பின்வரும் பதார்த்தங்களின் கொதிநிலைகள் அதிகரிக்கும் வரிசையானது



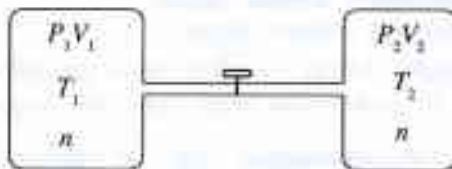
- | | |
|--|--|
| (1) $\text{CH}_4 < \text{He} < \text{SiH}_4 < \text{CCl}_4 < \text{CBr}_4$ | (2) $\text{He} < \text{SiH}_4 < \text{CH}_4 < \text{CCl}_4 < \text{CBr}_4$ |
| (3) $\text{He} < \text{CH}_4 < \text{SiH}_4 < \text{CCl}_4 < \text{CBr}_4$ | (4) $\text{CH}_4 < \text{He} < \text{SiH}_4 < \text{CBr}_4 < \text{CCl}_4$ |
| (5) $\text{He} < \text{CH}_4 < \text{CCl}_4 < \text{SiH}_4 < \text{CBr}_4$ | |

12. பின்வருவனவற்றில் சரியான கூற்றை இனங்காண்க.

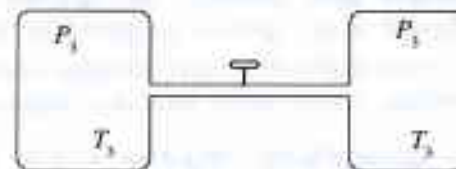
- (1) ஒர் ஜூதரசன் அனுவில் $n = 2 \rightarrow n = 1, n = 3 \rightarrow n = 2, n = 4 \rightarrow n = 3$ என்னும் இலத்திரன தாண்டல்களில் $n = 3 \rightarrow n = 2$ இல் கூடிய சக்தி விடுவிக்கப்படுகிறது.
- (2) $\text{OF}_2, \text{OF}_4, \text{SF}_4$ ஆகிய இனங்களிடையே SF_4 ஆனது இறிவு உறுதியடையது.
- (3) $\text{Li}, \text{C}, \text{N}, \text{Na}, \text{P}$ ஆகிய மூலக்களிடையே மிகவும் மின்னெதிர்தன்மை குறைந்த மூலகம் Li ஆகும்.
- (4) (Li மற்றும் F), (Li^+ மற்றும் F^-), (Li^+ மற்றும் O^{2-}), (O^{2-} மற்றும் F^-) எனும் சோடிகளைக் கருதும்போது Li^+ இனதும் O^{2-} இனதும் ஆரைகளுக்கிடையிலான வித்தியாசம் மிகவும் கூடியதாக இருக்கும்.
- (5) திரவ அவத்தையில் CH_2Cl_2 இல் உள்ள ஒரே ஒரு மூலக்கூற்றிடை விசை வகை இருமுனைவு-இருமுனைவு விசைகளாகும்.

13. $\text{CH}_4(\text{g}) \longrightarrow \text{CH}_3(\text{g}) + \text{H}(\text{g})$ என்னும் தாக்கத்தைக் கருதுக.
மேற்படி தாக்கத்தின் நியம வெப்பவள்ளுறை மாற்றம்
(1) மெதேனின் முதலாவது C—H பிணைப்பிற்கான நியம கூட்டற்பிரிகை வெப்பவள்ளுறை மாற்றம் ஆகும்.
(2) மெதேனின் நியம அணுவாதலின் வெப்பவள்ளுறை மாற்றம் ஆகும்.
(3) மெதேனின் நியம முதலாம் அயனாக்க வெப்பவள்ளுறை மாற்றம் ஆகும்.
(4) மெதேனின் நியம பிணைப்பு கூட்டற்பிரிகை வெப்பவள்ளுறை மாற்றம் ஆகும்.
(5) மெதேனின் நியம மூலிகம் உருவாதலின் வெப்பவள்ளுறை மாற்றம் ஆகும்.
14. ஒரு மாறு வெப்பநிலையில் மூடிய விரைத்த பாத்திரம் $\text{O}_3(\text{g}) \longrightarrow \text{B}(\text{g})$ எனும் முதன்மை தாக்கம் நடைபெறுகிறது. பாத்திரத்தின் தொடக்க அழுக்கம் P_t உம் தாக்கத்தின் வீதம் தொடக்க பெறுமானத்தின் 50% ஆக இருக்கும்போது அழுக்கம் P_t உம் ஆகும். பின்வருவனவற்றில் எது $\frac{P_t}{P_0}$ இற்கான சரியான பெறுமானத்தைத் தருகிறது ?
- (1) $\frac{P_t}{P_0} = \frac{1}{2}$ (2) $\frac{P_t}{P_0} = \frac{1}{\sqrt{2}}$ (3) $\frac{P_t}{P_0} = \frac{1+\sqrt{2}}{2\sqrt{2}}$ (4) $\frac{P_t}{P_0} = \frac{\sqrt{2}}{1+\sqrt{2}}$ (5) $\frac{P_t}{P_0} = \frac{\sqrt{2}-1}{1+\sqrt{2}}$
15. pK_a பெறுமானங்கள் முறையே 4.7, 5.0 ஆகவள் மென்னமிலங்கள் HA, HB ஆகியவற்றின் ஒரு சமமூலர் நிர்க் கரைசல் (ஒவ்வொர் அமிலமும் 1.0 mol dm^{-3}) சமநிலையில் உள்ளது. $\log\left(\frac{[\text{A}^-]}{[\text{B}^-]}\right)$ இன் பெறுமானம் அண்ணவாகச் சமமாவது
- (1) 23.5 (2) -0.3 (3) 0.3 (4) 0.94 (5) 1.06
16. பின்வருவனவற்றுள் $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$ பற்றிய கூற்றுகளில் பொய்யானது எது ?
- (1) CH_3COCl உடன் தாக்கம்புரிந்து பிணைல் எசுத்தனரை உருவாக்குகிறது.
(2) புரோமின் நீருடன் தாக்கம்புரிந்து ஒரு வெண்ணிற வீழ்படிவைக் கொடுக்கிறது.
(3) NaHCO_3 உடன் பரிகரிக்கும்போது CO_2 வாயுவை வெளிவிடுகிறது.
(4) NaOH இன் முன்னிலையில் $\text{C}_6\text{H}_5\text{N}_2^+\text{Cl}^-$ உடன் பரிகரிக்கும்போது ஒரு நிறமுள்ள சேர்வையைத் தருகிறது.
(5) நடுநிலை FeCl_3 உடன் பரிகரிக்கும்போது ஒரு நிறமுள்ள (ஊதா நிறம் சார்ந்த) கரைசலைத் தருகிறது.
17. ஒரு தாக்கத்தின் அரை வாழ்வுக் காலம் என்பது
- (1) எப்பொழுதும் தாக்கிகளின் தொடக்கச் செறிவைச் சார்ந்திருப்பதில்லை.
(2) எப்பொழுதும் வீத மாற்றியைச் சார்ந்திருக்கும்.
(3) எப்பொழுதும் தாக்கத்தின் வரிசையைச் சார்ந்திருப்பதில்லை.
(4) எப்பொழுதும் வெப்பநிலையைச் சார்ந்திருப்பதில்லை.
(5) மொத்த தாக்க நேரத்தின் இரு மடங்கிற்குச் சமமானது.
18. மின் இரசாயன கலமொன்றின் மின் இயக்க விசை சார்ந்திராதது
- (1) மின்பகுபொருளின் தன்மையில்
(2) வெப்பநிலையில்
(3) மின்பகுபொருள்களின் செறிவுகளில்
(4) மின்வாய்களின் மேற்பூர்ப்பின் பரப்பளவுகளில்
(5) மின்வாய்களை உருவாக்கிய உலோகங்களின் வகைகளில்
19. அமில ஊடகத்தில் IO_3^- (அயடெட் அயன்) ஆனது SO_4^{2-} அயனை SO_4^{2-} ஆக ஒட்சியேற்றுகிறது. Na_2SO_3 (0.50 mol dm^{-3}) கரைசலின் 25.0 cm^3 இலுள்ள Na_2SO_3 இன் அளவை முழுமையாக Na_2SO_4 ஆக ஒட்சியேற்றுவதற்குத் தேவையான KIO_3 இன் திணிவு 1.07 g ஆகும் ($\text{O} = 16, \text{K} = 39, \text{I} = 127$)
தாக்கம் முற்றுப்பெற்ற பின் அயனின் இறுதி ஒட்சியேற்ற நிலையானது
- (1) -1 (2) 0 (3) +1 (4) +2 (5) +3
20. ஆவர்த்தன அட்டவணையில் ட-தொகுட்டு மூலக்கள் தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளில் எது பொய்யானது ?
- (1) கூட்டம் I இல் உள்ள எல்லா மூலக்களும் நீருடன் தாக்கம்புரிந்து H_2 வாயுவை வெளிவிடுகின்றன.
(2) Li தவிர்ந்த கூட்டம் I இன் ஏனைய எல்லா மூலக்களும் N_2 வாயுவுடன் தாக்கம்புரிகின்றன.
(3) கூட்டம் II இன் எல்லா மூலக்களும் N_2 வாயுவுடன் தாக்கம்புரிகின்றன.
(4) Na ஆனது மிகை O_2 உடன் தாக்கம்புரிந்து Na_2O_2 ஜக் கொடுக்கும் அதேவேளை K ஆனது KO_2 ஜக் கொடுக்கிறது.
(5) ட-தொகுப்பில் உள்ள எல்லா மூலக்களும் சிறந்த தாழ்த்தும் கருவிகளாகும்.

21. இரண்டு விறைத்த கொள்கலன்களில் இலட்சிய வாயுவைக் கொண்டுள்ள தொகுதி ஒன்று உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளது. திருகுப்பிடியைத் திறப்பதன் மூலம் கொள்கலன்கள் ஒன்றுடனொன்று இணைக்கப்பட முடியும். திருகுப்பிடி திறக்கப்படும்போது தொகுதியானது அமைப்பு A இலிருந்து அமைப்பு B இற்க மாற்றமடைகிறது. பொதுவாக n, P, V, T ஆகியன மூலம் முறையே மூல எண்ணிக்கை, அழக்கம், கனவளவு, வெப்பநிலை ஆகியவை வகைகுறிக்கப்படுகின்றன.



அமைப்பு A (திருகுப்பிடி மூடியுள்ளது)



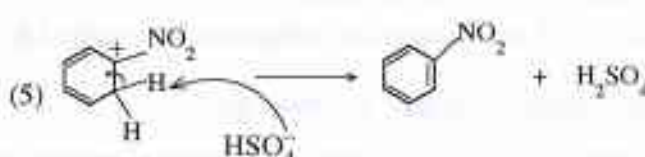
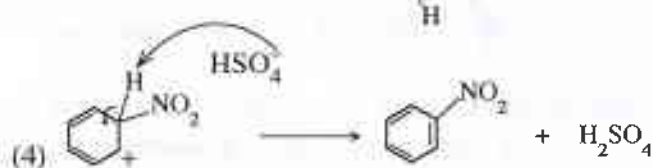
அமைப்பு B (திருகுப்பிடி திறந்துள்ளது)

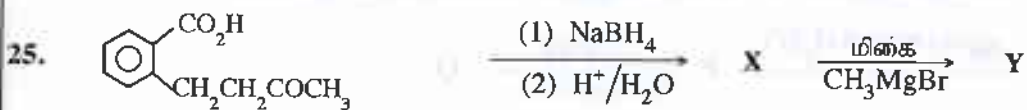
மேற்படி தொகுதி தொடர்பாகப் பின்வரும் தொடர்புகளில் சரியானது எது ?

- (1) $P_1 V_1 = P_2 V_2$
 - (2) $\frac{P_1 T_1}{P_1} + \frac{P_2 T_2}{P_2} = 2T_3$
 - (3) $\frac{T_1}{P_1} = \frac{T_2}{P_2}$
 - (4) $P_1 T_1 = P_2 T_2$
 - (5) $P_1 V_1 + P_2 V_2 = P_3 (V_1 + V_2)$
22. ஆவர்த்தன அட்டவணையில் $3d$ - மூலகங்கள் தொடர்பாகப் பின்வரும் கூற்றுகளில் போய்யானது எது?
- (1) அனு ஆரைகள் அதே ஆவர்த்தனத்தில் உள்ள க-தொகுப்பு மூலகங்களின் அனு ஆரைகளை விடச் சிறியவை.
 - (2) அடர்த்திகள் அதே ஆவர்த்தனத்தில் உள்ள க-தொகுப்பு மூலகங்களின் அடர்த்திகளை விட உயர்வானவை.
 - (3) V_2O_5, CrO_3, Mn_2O_7 ஆகியன அமில ஓட்சைட்டுகள் ஆகும்.
 - (4) முதலாம் அயனாக்கற் சக்திகள் அதே ஆவர்த்தனத்தில் உள்ள க-தொகுப்பு மூலகங்களின் முதலாம் அயனாக்கற் சக்திகளை விட குறைவானவை.
 - (5) கோபால்றுச் சேர்வைகளில் கோபால்றுன் மிகவும் பொதுவான ஓட்சையேற்ற நிலைகள் $+2, +3$ ஆகும்.
23. ஒன்றுக்கொண்டு வேறான இரண்டு வெப்பநிலைகளில் $MO(s) \rightarrow M(s) + \frac{1}{2} O_2(g)$ எனும் தாக்கத்துக்கான நியம கிபஸ் கெதி மாற்றங்கள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.
- | T/K | $\Delta G^\circ / \text{kJ mol}^{-1}$ |
|------|---------------------------------------|
| 1000 | -100.2 |
| 2000 | -148.6 |

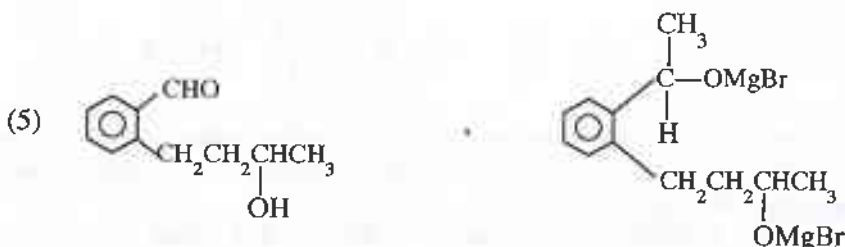
தாக்கத்தின் நியம எந்திரப்பி மாற்றம்

- (1) $248.8 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
 - (2) $-248.8 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
 - (3) $-48.4 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
 - (4) $348.4 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
 - (5) $48.4 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
24. பின்வருவனவற்றில் எது செறி. HNO_3 / செறி. H_2SO_4 உடனான பென்சீனின் நெத்திரேற்றப் பொறிமுறையில் சரியான ஒரு படிமுறையை வகைகுறிக்கின்றது?





மேலே தரப்பட்ட தாக்கத் தொடரில் X, Y ஆகியவற்றின் கட்டமைப்புகள் முறையே



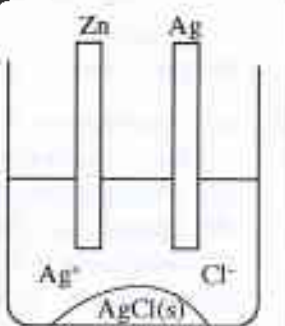
26. $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3(s)$, $(\text{NH}_4)_2\text{Cr}_2\text{O}_7(s)$, $\text{NH}_4\text{NO}_3(s)$ ஆகியவற்றை வெப்பமாக்கும்போது கிடைக்கும் நூத்ரசனைக் கொண்டுள்ள சேர்வைகள் முறையே

- | | | |
|---|---|---|
| (1) $\text{NH}_3, \text{N}_2, \text{NO}_2$ | (2) $\text{N}_2\text{O}, \text{N}_2, \text{NH}_3$ | (3) $\text{NH}_3, \text{N}_2, \text{N}_2\text{O}$ |
| (4) $\text{N}_2, \text{N}_2\text{O}, \text{NH}_3$ | (5) $\text{N}_2, \text{NH}_3, \text{N}_2\text{O}$ | |

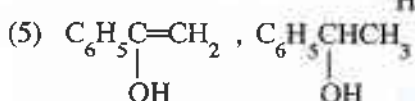
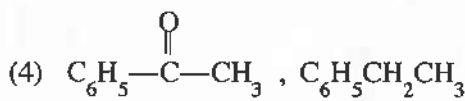
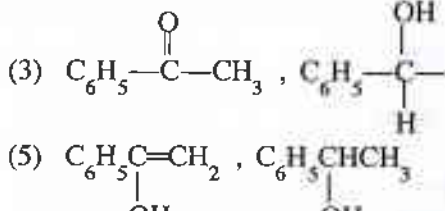
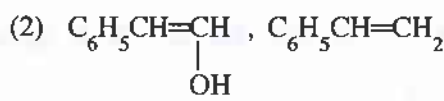
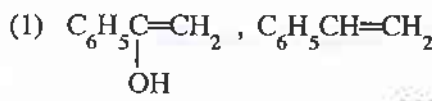
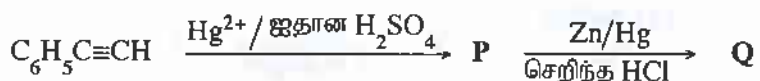
27. AgCl இன் நிரம்பிய கரைசல், $\text{AgCl}(s)$ ஆகியன உள்ள ஒரு முகவையில் ஒர் Zn கோலும் ஒர் Ag கோலும் உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு அமிழ்த்தப்பட்டு இந்த இரண்டு உலோகக் கோல்களும் ஒரு கடத்தியினுடாக இணைக்கப்பட்ட உடனேயே பின்வருவனவற்றில் எது நடைபெறும்?



- (1) Zn கரையும், Ag படியும், $\text{AgCl}(s)$ கரையும்.
- (2) Zn கரையும், Ag கரையும், $\text{AgCl}(s)$ கரையும்.
- (3) Zn கரையும், Ag கரையும், $\text{AgCl}(s)$ படியும்.
- (4) Zn படியும், Ag கரையும், $\text{AgCl}(s)$ கரையும்.
- (5) கரைசலில் குளோரைட்டின் செறிவு குறையும்.



28. கீழே தரப்பட்டுள்ள தாக்கத் தொடரில் P, Q ஆகியவற்றின் கட்டமைப்புகள் முறையே



29. பல்பகுதியங்கள் தொடர்பாக பின்வரும் கூற்றுகளில் தவறானது எது ?

(1) பேக்லைற்று ஒரு வெப்பமிறுக்கும் பல்பகுதியமாகும்.

(2) ரெப்லோன் ஒரு வெப்பம் இளக்கும் பல்பகுதியமாகும்.

(3) 1, 6-டெஅமைனோஹெக்சேன் இற்கும் ஹெக்சேன்டையிக் அமிலம் இற்குமிடையிலான கூட்டல் பல்பகுதியமாக்கல் மூலம் நைலோன் 6, 6 உருவாகிறது.

(4) எதிலீன் கிளைகோல் இற்கும் ரெறிதெலிக் அமிலம் இற்குமிடையிலான ஒடுக்கல் பல்பகுதியமாக்கல் மூலம் ரெறிலீன் உருவாகிறது.

(5) இயற்கை இறப்பானது cis-பொலிஜோபிரீன் சங்கிலிகளைக் கொண்டிருக்கும்.

30. $\text{S}_2\text{O}_3^{2-}(\text{aq}) + 2\text{H}^+(\text{aq}) \longrightarrow \text{H}_2\text{O}(l) + \text{SO}_2(\text{g}) + \text{S}(\text{s})$ என்னும் தாக்கத்தின் $\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$ இற்குச் சார்பான வரிசையை(m) துணிவதற்கு ஒரு பரிசோதனை நிகழ்த்தப்பட்டது. ஒர் அமிலக் கரைசலுக்கு 0.01 mol dm^{-3} $\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$ இன் வெவ்வேறான கனவளவுகள் (v) சேர்ப்பதன் மூலம் தாக்கத்தின் தொடக்க வீதம் (R) அளவிடப்பட்டது. தாக்கக் கலவையில் H^+ இன் செறிவானது மாற்றியாகப் பேணப்பட்டது. ஆனால் மொத்தக் கனவளவு (V) மாறுவதற்கு அனுமதிக்கப்பட்டது. தாக்கத்தின் தொடக்க வீதம் சம்பந்தமாக பின்வரும் தொடர்புகளில் எது சரியானது ?

$$(1) R \propto \left(\frac{v}{V}\right)^m \quad (2) R \propto v^m \quad (3) R \propto v^{\frac{1}{m}} \quad (4) R \propto \left(\frac{v}{V}\right)^{\frac{1}{m}} \quad (5) R \propto V^m$$

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

(a), (b) ஆகியன மாத்திரம் திருத்தமானவையெனில் (1) இன் மீதும்

(b), (c) ஆகியன மாத்திரம் திருத்தமானவையெனில் (2) இன் மீதும்

(c), (d) ஆகியன மாத்திரம் திருத்தமானவையெனில் (3) இன் மீதும்

(d), (a) ஆகியன மாத்திரம் திருத்தமானவையெனில் (4) இன் மீதும்

வேறு தெரிவுகளின் எண்ணோ சேர்மானங்களோ திருத்தமானவையெனில் (5) இன் மீதும் உமது விடைத்தாளில் கொடுக்கப்பட்ட அறிவுறுத்தல்களுக்கமைய விடையைக் குறிப்பிடுக.

மேற்கூறிய அறிவுறுத்தற் கருக்கம்

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

31. ஒரு மென்னமிலத்திற்கும் (நிலையான கனவளவு) ஒரு வன்காரத்திற்கும் இடையிலான ஒரு நியமிப்பைக் கருதுக. பின்வருவனவற்றில் எது/எவை மென்னமிலத்தின் செறிவைச் சார்ந்திருப்பதில்லை ?

(a) சமவூப் புள்ளியில் pH பெறுமானம்

(b) முடிவுப் புள்ளியை அடைய தேவைப்பட்ட வன்காரத்தின் கனவளவு

(c) மென்னமிலத்தின் கூட்டற்பிரிகை மாற்றி

(d) நியமிப்புக் குடுமையில் உள்ள கரைசலின் $[\text{H}^+] \times [\text{OH}^-]$ இன் பெறுமானம்

32. கீழே தரப்பட்ட மூலக்கூறு தொடர்பாகப் பின்வருவனவற்றுள் உண்மையான கூற்று/கூற்றுகள் எது/எவை ?
- $$\text{CH}_3-\underset{\text{a}}{\text{C}}\equiv\underset{\text{b}}{\text{C}}-\underset{\text{c}}{\text{C}}-\text{CHO}$$
- (a) எல்லா நான்கு காபன் அணுக்களும் ஒரே தளத்தில் உள்ளன.
- (b) C_d-H , C_d-C_e ஆகிய பினைப்புகளுக்கிடையிலான கோணம் அண்ணளவாக 120° ஆகும்.
- (c) C_b இங்கும் C_c இங்குமிடையே இரண்டு ர- பினைப்புகளும் ஒரு பி பினைப்பும் உள்ளன.
- (d) C_b இங்கும் C_c இங்குமிடையே ஒரு ர- பினைப்பும் இரண்டு பி பினைப்புகளும் உள்ளன.
33. Na_2CO_3 இன் உற்பத்தி சம்பந்தமாக பின்வருவனவற்றுள் உண்மையான கூற்று/கூற்றுகள் எது/எவை ?
- (a) CO_2 வானது மூலப்பொருள்களில் ஒன்றாக பயன்படுத்தப்படுகின்றது.
- (b) NH_3 இனால் நிரம்பலாகக் கப்பட்ட நீர் NaCl இங்கும் CO_2 இங்கும் இடையிலான தாக்கம் அகவெப்பத்திற்குரியது.
- (c) உற்பத்திச் செயன்முறை ஐந்து படிமுறைகளைக் கொண்டது.
- (d) இச்செயன்முறையில் பயன்படுத்திய NH_3 இல் பெருமளவு மீளப் பெற்றுமுடியும்.
34. முதன்மைத் தாக்கமொன்றின் வரிசையைப் பரிசோதனை ரீதியாகத் துணியும்போது வெப்பநிலையானது ஒரு மாறுப் பெறுமானமாகப் பேணப்பட வேண்டும். ஏனெனில்,
- (a) தாக்கமொன்றின் வரிசை வெப்பநிலையைச் சார்ந்துள்ளது.
- (b) வெப்பநிலையைப்படின் ஏவற் சக்தி மாறுகிறது.
- (c) வெப்பநிலையைப்படின் தாக்கத்தின் பொறுமை மாறுகிறது.
- (d) வெப்பநிலையைப்படின் வீத் மாறிலி மாறுகிறது.
35. எதேன் ஆகியன தொடர்பான பின்வருவனவற்றுள் உண்மையான கூற்று/கூற்றுகள் எது/எவை ?
- (a) CaC_2 ஆனது நீருடன் தாக்கம்புரிந்து எதேன் உருவாகின்றது.
- (b) CaC_2 ஆனது நீருடன் தாக்கம்புரிந்து எதேன் உருவாகின்றது.
- (c) அமோனியா சேர் AgNO_3 உடன் எதேன் தாக்கம்புரிந்து ஒரு வீழ்படிவைக் கொடுக்கிறது.
- (d) அமோனியா சேர் Cu_2Cl_2 உடன் எதேன் தாக்கம்புரிந்து ஒரு வீழ்படிவைக் கொடுக்கிறது.
36. அலசன்கள் தொடர்பாகப் பின்வருவனவற்றுள் உண்மையான கூற்று/கூற்றுகள் எது/எவை ?
- (a) கூட்டத்தின் வழியே கீழ்நோக்கி அலசன்களின் கொதிநிலைகள் அதிகரிக்கின்றன.
- (b) மந்றைய அலசன்களைப் போலன்றி, புளோரினிற்கு F_2 இல் தவிர ஏணை எல்லா சந்தர்ப்பங்களிலும் (-1) ஓட்சியேற்ற நிலை உள்ளது.
- (c) எல்லா அலசன்களும் சிறந்த தாழ்த்தும் கருவிகள் ஆகும்.
- (d) ஆவர்த்தன அட்டவணையில் உள்ள எல்லா மூலகங்களிலும் புளோரின் அதி கூடிய தாக்குத்திற்றுடைய போதிலும் இது சட்டத்துவ வாய்க்காட்டு தாக்கம்புரிவதில்லை.
37. மூடிய விறைத்த கொள்கலன் ஒன்றில் நடைபெறும் $\text{C}(\text{s}) + \text{CO}_2(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{CO}(\text{g})$ என்னும் தாக்கத்தில் 700°C , 800°C ஆகியவற்றில் $\text{CO}(\text{g})$ இன் சதவீத விளைவுகள் முறையே 60%, 80% ஆக உள்ளன. மேற்கூறிய தாக்கம் சம்பந்தமாகப் பின்வருவனவற்றுள் சரியான கூற்று/கூற்றுகள் எது/எவை ?
- (a) தாக்கம் அகவெப்பத்திற்குரியது.
- (b) தாக்கம் புறவெப்பத்திற்குரியது.
- (c) வெப்பநிலையைக் குறைப்பதன் மூலம் பிற்தாக்கம் சாதகமாக்கப்படும்.
- (d) $\text{C}(\text{s})$ ஜ அகற்றுவதன் மூலம் சமநிலையை தாக்கிகளை நோக்கி நகர்த்த முடியும்.
38. சக்கரபூர்ப்பேன் → புரப்பீன் ஒரு முதன்மைத் தாக்கமாகும். மேற்கூறிய தாக்கம் சம்பந்தமாகப் பின்வருவனவற்றுள் சரியான கூற்று/கூற்றுகள் எது/எவை ?
- (a) தாக்கத்தின் அரை வாழ்வுக் காலமானது சக்கரபூர்ப்பேனின் செறிவைச் சார்ந்துள்ளது.
- (b) தாக்கத்தின் வீதம் புரப்பீனின் செறிவைச் சார்ந்திருப்பதில்லை.
- (c) ஏவற் சக்தியிலும் பார்க்க கூடிய சக்தியை உடைய சக்கரபூர்ப்பேன் மூலக்கூறுகளின் பின்மானது அதிகரிக்கும் வெப்பநிலையுடன் அதிகரிக்கிறது.
- (d) தாக்கம் ஓர் இருமூலக்கூற்று மோதுகையின் ஊடாக நடைபெறுகிறது. (மூலக்கூற்றுத்திறன் = 2)
39. 3-ஹெக்ஸன் சம்பந்தமாகப் பின்வருவனவற்றுள் உண்மையான கூற்று/கூற்றுகள் எது/எவை ?
- (a) கேத்திரகணித சம்பகுதிக்சேரவைக் காட்டமாட்டாது.
- (b) ஒளியியல் சம்பகுதிச்சேரவைக் காட்டும்.
- (c) H_2/Pd உடன் தாக்கம்புரியும்போது பெறப்படும் சேரவையானது ஒளியியல் சம்பகுதிச்சேரவைக் காட்ட மாட்டாது.
- (d) HBr உடன் தாக்கம்புரியும்போது பெறப்படும் சேரவையானது ஒளியியல் சம்பகுதிச்சேரவைக் காட்டும்.

40. நைதரசன் வட்டம் சம்பந்தமாகப் பின்வருவனவற்றுள் சரியான கூற்று/கூற்றுகள் எது/எவை ?
- வளிமண்டலத்தில் உள்ள N_2 ஆனது வளிமண்டல மற்றும் கைத்தொழில் பதிக்கப்படல் மூலம் மாத்திரம் பதிக்கப்படுகிறது.
 - வளிமண்டல பதிக்கப்படுதலின்போது N_2 ஆனது தாழ்த்தப்படுகிறது.
 - கைத்தொழில் பதிக்கப்படுதலின்போது N_2 ஆனது ஒட்சியேற்றப்படுகிறது.
 - வளிமண்டல பதிக்கப்படுதலின்போது உருவாக்கப்படும் நைத்திரேற்றுக்களும் நைத்திரைட்டுக்களும் மழுப்பெய்யும்போது நிலத்தில் படிவிக்கப்பட்டு அவை தாவரங்களினால் புதுங்களை உருவாக்குவதற்குப் பயன்படுத்தப்படுகின்றன.
- 41 தொடக்கம் 50 வரையுள்ள வினாக்கள் ஒவ்வொன்றிலும் இரண்டு கூற்றுகள் தரப்பட்டுள்ளன. அட்டவணையில் உள்ள (1), (2), (3), (4), (5) ஆகிய தெரிவுகளிலிருந்து ஒவ்வொரு வினாவுக்கும் தரப்பட்டுள்ள கூற்றுகளுக்கும் மிகவும் சிறப்பாகப் பொருந்தும் தெரிவைத் தெரிந்து பொருத்தமாக விடைத்தாளிற் குறிப்பிடுக

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

	முதலாம் கூற்று	இரண்டாம் கூற்று
41.	$MgCO_3$ இலும் பார்க்க $BaCO_3$ வெப்பவறுதி கூடியது	கூட்டம் இரண்டின் கற்றயன்களின் முனைவாக்கும் வலு கூட்டத்தின் வழியே கீழ் நோக்கிச் செல்லும்போது குறைகிறது.
42.	ஒர் அமைனின் நைதரசனின் மீதுள்ள தனிச்சோடி இலாத்திர்கள் H^+ உடன் ஒரு பிணைப்பை ஏற்படுத்துவதற்கான நாட்டம் அற்கோலில் உள்ள ஒட்சிசனின் மீதுதுள்ள தனிச்சோடி இலாத்திரன்களின் அந்நாட்டத்திலும் பார்க்கக் குறைவானது	நைதரசனானது ஒட்சிசனை விட குறைந்த மின்னெதிரானது
43.	சமநிலையில் உள்ள தாக்கமொன்றை ஒர் ஊக்கியைச் சேர்ப்பதன் மூலம் முன்நோக்கி நகரத்த முடியும். (அதாவது சமநிலைப் புள்ளி வலப் பக்கமாக நகரும்)	ஊக்கியானது முன்முகத்தாக்கத்திற்கு மாத்திரம் ஒரு குறைந்த ஏவுற் சக்தியுள்ள ஒரு வழியைக் கொடுக்கிறது.
44.	CO_3^{2-} , SO_3^{2-} ஆகிய அயன்கள் ஒத்த வடிவங்களை உடையன	CO_3^{2-} , SO_3^{2-} ஆகிய இரண்டினதும் மத்திய அணுக்கள் இலத்திரன் தனிச் சோடிகளைக் கொண்டுள்ளன.
45.	$CH_3CH_2CH_2OH$ இன் கொதிநிலை CH_3CH_2CHO , CH_3COCH_3 ஆகியவற்றின் கொதிநிலைகளிலும் கூடியது	காபனி ஒட்சிசன் இரட்டைப் பிணைப்பானது காபனி ஒட்சிசன் ஏற்றைப் பிணைப்பை விட வலிமை கூடியது
46.	தனிமையாக்கப்பட்ட தொகுதியொன்றில் குயமாக நடைபெறும் தாக்கமொன்றின் கிப்ஸ் சக்தி மாற்றமானது எப்போதும் மறைப் பெறுமானாகும்	தனிமையாக்கப்பட்ட தொகுதி ஒன்றில் நடைபெறும் செயன்முறையானது வெளியில் இருந்து மாற்றப்பட முடியாதது.
47.	எண்ணெய்கள், கொழுப்புகள் ஆகியன $NaOH$ அல்லது KOH உடன் தாக்கமடைவதன் மூலம் உருவாகும் கொழுப்பு அமிலங்களின் சோடியம் அல்லது பொறுத்தையம் உட்புக்கள் பொதுவாகப் பயன்படுத்தப்படும் சவர்க்காரங்களில் அடங்குகின்றன	நீர் $NaOH$ அல்லது KOH உடன் எச்ததர் ஒன்றின் தாக்கமானது காபொக்சிலிக் அமிலத்தின் சோடியம் அல்லது பொறுத்தையம் உடப்பையும் அற்கோலையும் தருகிறது.
48.	C_6H_5OH ஜ உருவாக்குவதற்கு $NaOH$ உடன் C_6H_5Br இலகுவில் தாக்கம் புரியாது.	பீனைல் காபோகற்றுயன் மிக உறுதியானது.
49.	ஒரு மென்னமிலத்தின் நீர்க் கரைசலானது ஜதாக்கப்படும்போது கூட்டற்பிரிகையைடந்த அமில மூலக்கூறுகளின் பின்னம், ஊடகத்தின் pH ஆகிய இரண்டும் அதிகரிக்கும்	மென்னமிலமூலக்கூறுகளின் கூட்டற்பிரிகையானது அவுமெனிலங்களின் கூட்டற்பிரிகை மாற்றில் K_a மாற்றாமல் இருக்கத்தக்கதாக நடைபெறும்.
50.	குரிய ஓளியின் முன்னிலையில் CO_2 வானது பச்சைத் தாவரங்களில் பதிக்கப்படுகிறது.	மென்னமிலத்தின் CO_2 மட்டந்தின் அதிகரிப்பை பச்சைத் தாவரங்களினால் கட்டுப்படுத்த முடியாது.

கிளை ம ரித்தாலி வெளியீ /முழுப் பக்கப்புரிமையுடையது/All Rights Reserved

தமிழ்நாடு கல்வி மற்றும் பல்கலை துறை, 2018 முனிசிபல் கல்வி போதும் தொடரப் பந்திர் (உயிர் துறை)ப் பரிசு வர, 2018 முகவர் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2018

රකායන පිළුව	II
இரசாயனவியல்	II
Chemistry	II

02 T II

17.08.2018 / 0830 - 1140

ஏட குறை
மூன்று மணித்தியாலம்
Three hours

ஏனைய திட்டமிட வாடை	- கலைஞர் 10 மி.
மேலதிக வாசிப்பு நேரம்	- 10 நிமிடங்கள்
Additional Reading Time	- 10 minutes

வினாப்பதற்காக வாரித்து, விளாக்கலாக நெரிவுசெய்வதற்கும் விடை ஏழூடும்போகு முன்னுரிமை வழங்கும் வினாக்கலா ஒழுங்கையத்துக் கொள்வதற்கும் மேற்கூரிக் வாரிப்பு நோக்குப் பயன்படுக்கக்

- * ஆவர்த்தன அட்டவணை பக்கம் 16 இல் வழங்கப்பட்டுள்ளது
 - * கணிப்பானைப் பயன்படுத்தக்கூடாது.
 - * அகில வாயு மாறிலி, $R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
 - * அவகாதரோ மாறிலி, $N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$
 - * இவ்வினாத்தாஞ்கு விடை எழுதும்போது அங்கைர் கூட்டங்களைச் சுற்றுக்கமான விசுந்தில் கூடு எழுத

உதாரணம்:  எனக் காட்டலாம்

பகுதி A - அமைப்புக் கட்டுரை (பக்கங்கள் 2 - 8)

- * எல்லா வினாக்களுக்கும் இத்தாளிலேயே விடை எழுதுக.
 - * ஒவ்வொரு வினாவுக்குக் கீழ் எடுப்பதற்கான இதற்கு உதவு விடைகளை எழுதுக. கோடுக்கப்பட்டிருள்ள இடம் விடைகளை ஏழைவதற்குப் பொதுமானது என்பதையும் விரிவான விடைகள் எதிர்பார்க்கப்படவில்லை என்பதையும் கவனிக்க.

ஏ பகுதி B யும் பகுதி C யும் - கட்டுரை (பக்கங்கள் 9 - 15)

 - * ஒவ்வொரு பகுதியிலிருந்தும் இரண்டு வினாக்களைத் தெரிவிசெய்து எல்லாமாக நான்கு வினாக்களுக்கு விடை எழுதுக. உமக்கு வழங்கப்படும் எழுதும் தாள்களை இதற்குப் பயன்படுத்துக.
 - * இவ்வினாத்தாளுக்கென வழங்கப்பட்ட நேர முடிவிலே பகுதி A மேலே இருக்கும்படியாக A, B, C ஆகிய மூன்று பகுதிகளின் விடைத்தாள்களையும் ஒன்றாகச் சேர்த்துக் கூடியின் பரிட்சை மேற்பார்வையாளரிடம் கையளிக்க.
 - * வினாத்தாளின் B, C ஆகிய பகுதிகளை மாத்திரம் பரிட்சை மண்டபத்திலிருந்து வெளியே எடுத்துச் செல்ல அனுமதிக்கப்படும்.

பரிசுக்காரின் உபயோகத்திற்கு மட்டும்

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

இறுதிப் புள்ளி

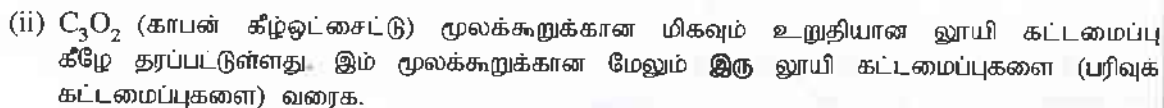
குழியிட்டென்கள்	
வினாத்தாள் பரிசுகர் 1	
வினாத்தாள் பரிசுகர் 2	
புள்ளிக்கணப் பரிசுத்தவர்:	
மேற்பார்வை செய்தவர்	

பகுதி A - அமைப்புக் கட்டுரை

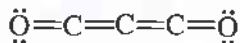
நன்கு வினாக்களுக்கும் விடைகளை இத்தாளிலேயே எழுதுக.
(ஒவ்வொரு வினாவின் விடைக்கும் 10 புள்ளிகள் வழங்கப்படும்.)

தீர்மானம்
எழுதுவது
நோக்கு

1. (a) பின்வரும் கூற்றுகள் உண்மை அல்லது பொய் எனக் குறிப்பிடுக (காரணங்கள் அவசியமில்லை).
- (i) அலசன் அயன்களின் முனைவாகுதகவு அவற்றின் பருமனுடன் அதிகரிக்கிறது.
 - (ii) NO_2^- இன் $\text{O}-\text{N}-\text{O}$ பிணைப்புக் கோணம் NO_2^- இன் அதே கோணத்தை விட அதிகமாகும்.
 - (iii) CCl_4 மூலக்கூறுகளுக்கிடையிலான இலண்டன் கலைவு விசைகள் SO_3 மூலக்கூறுகளுக்கிடையிலான இலண்டன் கலைவு விசைகளை விடச் சிறியன.
 - (iv) HSO_4^- அயன் முக்கோண இருகம்பக வடிவமுள்ளது.
 - (v) ஓர் அணுவின் எலலா $3d$ அணு ஓபிற்றல்களும் சக்திச்சொட்டெண்கள் (n, l, m_l) $3, 2, 1$ இனால் வகைக்கப்பட்டுள்ளன.
 - (vi) வாயு நிலையில் உள்ள பொசுபரஸ் அணுவிற்கு ஓர் இலத்திரனைச் சேர்த்தல் ஒரு புறவெப்பத்துக்குரிய செயன்முறையாகும் அதேவேளை வாயு நிலையிலுள்ள நூத்ரசன் அணுவிற்கு இது ஓர் அகவெப்பத்துக்குரியதாகும்.
- (2.4 புள்ளிகள்)
- (b) (i) SF_3N மூலக்கூறிற்கு மிகவும் ஏற்றுக்கொள்ளத்தக்க லூயி கட்டமைப்பை வரைக.



[குறிப்பு: அட்க விதியை மீறும் லூயி கட்டமைப்புகளுக்குப் புள்ளிகள் வழங்கப்படமாட்டா]

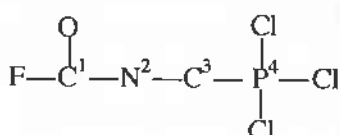
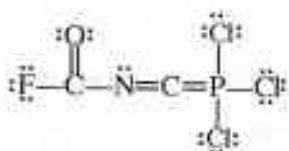


(iii) கீழே தரப்பட்ட லூயி கட்டமைப்பை அடிப்படையாகக் கொண்டு C, N மற்றும் P ஆகிய அணுக்கள் தொடர்பாக பின்வருவனவற்றை கீழே தரப்பட்ட அட்வணையில் குறிப்பிடுக.

I. அணுவைச் சூழ உள்ள VSEPR சோடிகள் II. அணுவைச் சூழ உள்ள இலத்திரன் சோடிக் கேத்திரகணிதம்

III. அணுவைச் சூழ உள்ள வடிவம் IV. அணுவின் கலப்பாக்கம்

அணுக்கள் பின்வருமாறு இலக்கமிடப்பட்டுள்ளன.



	C^1	N^2	C^3	P^4
I. VSEPR சோடுகள்				
II. இலத்திரன் சோடிக் கேத்திரகணிதம்				
III. வடிவம்				
IV. கலப்பாக்கம்				

(iv) மேலே பகுதி (iii) இல் தரப்பட்டுள்ள ஓயியிக் கட்டளையில் பின்வரும் ஏ பின்னொட்டுகளில் உள்ளக்கத்துடன் சம்பந்தமாக அணுக்கவேண்டிய ஒப்பால்களை இனங்காணக். (பகுதி (iii) இல் உள்ளவரு அனுக்கள் இலக்கமிடப்பட வேண்டும்.)

- | | | |
|-------------------------------------|----------------------|----------------------|
| I. F—C ¹ | F | C ¹ |
| II. C ¹ —N ² | C ¹ | N ² |
| III. N ² —C ³ | N ² | C ³ |
| IV. C ³ —P ⁴ | C ³ | P ⁴ |
| V. P ⁴ —Cl | P ⁴ | Cl |

(v) மேலே பகுதி (iii) இல் தரப்பட்டுள்ள ஓயியிக் கட்டளையில் பின்வரும் ஏ பின்னொட்டுகளில் உள்ளக்கத்துடன் சம்பந்தமாக அணு ஒப்பால்களை இனங்காணக். (பகுதி (iii) இல் உள்ளவரு அனுக்கள் இலக்கமிடப்பட வேண்டும்.)

- | | | |
|------------------------------------|----------------------|----------------------|
| I. N ² —C ³ | N ² | C ³ |
| II. C ³ —P ⁴ | C ³ | P ⁴ |

(5.2 புள்ளிகள்)

(c) அனுப்பத்தூர்களில் நாட்டுப் பேரினா இயங்க அதிகரிக்கும் சூழ்வில் பின்வருவதோறை ஒழுங்குபடுத்துத் தாரும்/நகர் அவசியமில்லை.)

(i) B, Na, P, Be, N (முதலாம் அயனாக்கற் சக்ரி)

..... < < < <

(ii) NH₃, NOCl, NO₂Cl, NH₄⁺, F₃C—NC (ஏதாக்களின் பின்னெதிர்த்தனம்)

..... < < < <

(iii) ஒரு அணுவின் உள்ள இலங்கத்திற்கான சக்ரிக் கொட்டுக்கள் (n, l, m_l, m_s)

$\left(3, 1, 0, -\frac{1}{2}\right), \left(3, 0, 0, +\frac{1}{2}\right), \left(2, 0, 0, +\frac{1}{2}\right), \left(2, 1, +1, +\frac{1}{2}\right), \left(3, 2, -1, +\frac{1}{2}\right)$ (இலங்கத்திற்கான சக்ரி)

..... < < < <

(2.4 புள்ளிகள்)

2. (a) X ஆவர்த்தன அட்டவணையில் ஒரு n-தொந்தப்பட மூலக்காலம், இது ஒரு அனு வாய்வாக இருக்கின்றது. X ஆனது பாந்த வீச்சிறுவின் ஒட்சிபெற்ற நிலைக்கணக்கக் காட்டுகிறது. Y ஆகது X இனது மிகவும் பொதுவான ஒத்துரைடு ஆகும். Y ஆகது நிர்ச இலங்குவாகக் கணாத்து ஒரு கார மூர்ச்சனாகக் கொடுக்கிறது. Y ஆகது ஒர் ஒட்சிபெற்றும் கஞ்சியாக, ஒரு நாற்கந்தும் கஞ்சியாக, ஒரு வெளியாக, ஒரு காரமாக மேற்கூறுகிறது. X இன் அனு வாயு Y இன் எந்தத்தியில் பயண்படுகிறது.

(i) X, Y ஆகியவற்றை இனங்காணக்.

X = Y =

(ii) X இன் அனு வாயு போதுவாக ஈடுதலும்மானது எனக் கருதப்படுகிறது. கருக்கமாக வீணக்குக்

.....

(iii) X இன் ஒட்சிக்கூடுகள் முன்னின் இரண்டாமைக் குத்திருக்கண்ட வழி, அங்கோல்வோரு சேர்வையிலும் X இன் ஒட்சிபெற்ற நிலையைக் குறிப்பிடுக.

.....



100

(iv) பின்வரும் சந்தர்ப்பங்கள் ஒவ்வொன்றிலும் Y இன் தொழிற்பாட்டைக் காட்டுவதற்கு ஒரு சம்பாதுத்தப்பட்ட இரசாயனச் சமன்பாடு தருக.

I. Y ஓர் ஒட்சியேற்றும் கருவியாக

II. Y ஒரு தாழ்த்தும் கருவியாக

(v) X அடங்கும் கூட்டத்தில் உள்ள மூலக்களின் Y இற்கு ஒத்த ஜிதரைட்டுக்களைக் கருத்திற் கொள்க. இவ் ஜிதரைட்டுக்களின் (Y அடங்கலாக) கொதிநிலை மாற்றலை கீழே உள்ள வரைபில் பரும்பாக வரைக. உமது வரைபில் ஜிதரைட்டுக்களை அவற்றின் இரசாயனச் சூத்திரங்களைப் பயன்படுத்தி குறித்துக் காட்டுக. (குறிப்பு: கொதிநிலைகளின் பெறுமானங்கள் அவசியமில்லை)



(vi) மேலே பகுதி (v) இல் கொதிநிலைகளிலுள்ள மாற்றுக்கான காரணங்களைத் தருக.

.....

.....

.....

.....

(vii) I. $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$ கரைசலுக்கு Y இன் மிகை நிர்க் கரைசலோன்றைச் சேர்க்கும்போது நீர் என்ன அவதானிப்பீர் என்பதை எழுதுக.

II. மேலே பகுதி I இல் உமது அவதானிப்புக்குக் காரணமான இனத்தின் இரசாயனச் சூத்திரத்தை எழுதுக.

(viii) Y ஜி இனங்காண்பதற்கு ஓர் இரசாயனச் சோதனையைத் தருக.

சோதனை :

அவதானிப்பு :

(ix) Z ஆனது X இன் ஓர் ஒட்சோ-அமிலமும் ஒரு வலிமையான ஒட்சியேற்றும் கருவியும் ஆகும்.

I. Z ஜி இனங்காண்க

II. குடான் செறிந்த Z ஆனது கந்தகத்துடன் தூக்கம்பழியும்போது கிடைக்கும் விளைபொருள்களைக் குறிப்பிடுகோ.

(6.0 புள்ளிகள்)

(b) A, B ஆகியன ஆவர்த்தன அட்டவணையில் ஒரே கூட்டத்தைச் சேர்ந்த p -தொகுப்பிற்குரிய இரு மூலக்களின் சேர்வைகளாகும். A ஆனது அறை வெப்பநிலையிலும் வளிமண்டல அழுககத்திலும் நிறமற்ற, மணமற்ற தீரவமாக இருக்கின்றது. மேலும் இது வாயு மற்றும் திண்ம நிலைகளிலும் காணப்படுகிறது. A இன் திண்ம நிலையானது அதன் தீரவ நிலையிலும் அடர்த்தி குறைந்தது. அயன் சேர்வைகளும், முனைவுத்தன்மையுள்ள சேர்வைகளும் A இல் இலகுவாகக் கரையும்.

B ஆனது அறை வெப்பநிலையிலும் வளிமண்டல அழுககத்திலும் ஒரு நிறமற்ற வாயுவாகும். சுய அசுற்றேற்றில் ஈரமாக்கப்பட்ட ஒரு வடிகடித்தாள் B உடன் பரிகரிக்கப்பட்டபோது கழுப்பாக மாறுகின்றது.

(i) A மற்றும் B ஆகியவற்றை இனங்காண்க.

A = B =

- (ii) தேவையான இடங்களில் தனிச்சோடி இலத்திரன்களைக் காட்டி A மற்றும் B ஆகியவற்றின் வடிவங்களைப் பருமட்டாக வரைக.

- (iii) A இறகா, B இறகா மிகப் பெரிய பிணைப்புக்கோணம் உள்ளதெனக் காரணங்களைத் தந்து குறிப்பிடுக.

- (iv) பின்வரும் ஒவ்வொரு சந்தர்ப்பத்திலும் A இன் தொழிற்பாட்டைக் காட்டுவதற்கு ஒரு சம்பாடுத்தப்பட்ட இரசாயனச் சமன்பாட்டைத் தருக.

I. A ஓர் அமிலமாக :

II. A ஒரு மூலமாக :

- (v) நீர் ஈய அசுற்றேற்றுடன் B இன் தாக்கத்திற்கான சம்பாடுத்தப்பட்ட இரசாயனச் சமன்பாட்டை எழுதுக.

- (vi) I. A, B ஆகியவற்றை வேறு வேறாக ஓர் அமிலமாகக்கப்பட்ட BiCl_3 கரைசலுடன் சேர்க்கும்போது நீர் எதனை அவதானிப்பீர் என எழுதுக.

(மிகை) A உடன் : B உடன் :

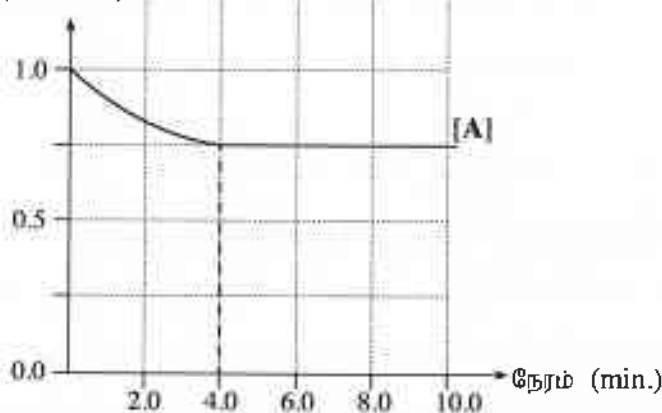
- II. மேலே பகுதி I இல் உமது அவதானிப்புகளுக்கான சம்பாடுத்தப்பட்ட இரசாயனச் சமன்பாடுகளை எழுதுக.

100

(4.0 புள்ளிகள்)

3. $A + B \rightleftharpoons 2C + D$ (இரு திசைகளிலும் முதன்மையான தாக்கங்களாகும்) எனும் தாக்கம் 25°C இல் நிறைவேற்றப்பட்டது. ஆரம்பத்தில் 0.10 mol A ஜூம் 0.10 mol B ஜூம் காய்ச்சி வடித்த நீரில் கரைப்பதன் மூலம் (மொத்தக் கனவளவு 100.00 cm^3) தாக்கக் கலவை தயாரிக்கப்பட்டது. இக்கரைசலில் A இன் செறிவு நேரத்துடன் மாறால் வரைபில் காட்டப்பட்டுள்ளது.

செறிவு (mol dm^{-3})



- (i) தாக்கத்தின் முதல் 4.0 நிமிடத்தில் தாக்கமடைந்த A இன் அளவை (மூலில்) கணிக்க.

- (ii) 4.0 நிமிடங்களின் பின் முன்முகத்தாக்கத்தின் வீதம், பிற்தாக்கத்தின் வீதத்திலும் குறைவானதா? உமது விடையை விளக்குக.
- (iii) முன்முகத்தாக்கத்தின் வீத மாறிலி (k_{forward}) $18.57 \text{ mol}^{-1} \text{ dm}^3 \text{ min}^{-1}$ எனத் தரப்பட்டுள்ளதாயின், முன்முகத்தாக்கத்தின் தொடக்க வீதத்தைக் கணிக்க.
- (iv) சமநிலையில் C இனதும் D இனதும் செறிவுகளைக் கணிக்க. நேரத்துடன் C இனதும் D இனதும் செறிவுகளின் மாற்றைக் காட்டும் பொருத்தமான வளையிகளை மேலே தரப்பட்டுள்ள வரைபில் வரைந்து, அவற்றைப் பெயரிடுக.
- (v) மேற்குறித்த தாக்கத்தின் சமநிலை மாறிலி K_C இற்கு உரிய கோவையை எழுதி, அதன் பெறுமானத்தைக் கணிக்க.
- (vi) பிற்தாக்கத்திற்கான வீத மாறிலியின் (k_{reverse}) பெறுமானத்தைக் கணிக்க.

(vii) சம்ரூபமான அனைத் தின்கி கருசலில் கணவளவாக்கு 100.00 cm³ காய்களி வடித்த நிலைச் சேர்ப்புத் தூண்ம் இரு மாங்காக்கப்பட்டது. கருசலில் கணவளவு இரு மாங்காக்கப்பட்ட உடலேயே தெரிய தாக்கந்தின் நிலைமை பொறுத்துமான கணிப்பிடில் மூலம் எதிர்வாழ்வுக்.

கணவளவு
நிலைமை
நிலை
நிலைக்

(viii) வேற்கறிய பிரோத்தனையாகக் 25 °C இலும் குறைந்த வெப்பநிலையில் நிறுவினாப்பட்டதாக கருதப்பட பிற்பாக்கத்தின் வீதத்தை இரு எண்வாறு பாதிக்கும்? உமது விண்டமை காரணங்கள் நிற்க விளைக்கு.

100

(10.0 புள்ளிகள்)

4. (a) (i) C₅H₁₀O என்றும் மூலக்கூறும் குற்றித்தைக் கொண்ட A, B, C ஆகிய சேர்வைகள் ஒன்றுக்கொன்று மட்டுமேப்படி சம்பதுறியங்களாகும். எனவே மூன்று சேர்வைகளுக்கும் 2,4-DNP உடன் செய்துகூர விழுப்பாகவாத் தரும். அவற்றை ஒன்றிறைய வெள்ளி ஆயுச் சோதனையில் வெள்ளி ஆயுவைத் தந்துவிட்டிருக்க. A, B, C ஆகியவற்றைத் தாக்கத்திலே NaBH₄ உடன் தாக்கம்பறியிட செய்தபினாலும் மாறுமை D, E, F ஆகிய சேர்வைகள் பெறப்பட்டன. E, F ஆகியவை மாத்திரம் ஒன்றியிட சம்பதுறிச் சேர்வைக் காட்டின. B, C ஆகியவற்றை வேறு வேறாக CH₃CH₂CH₂MgBr உடன் தாக்கம்பறியிட செய்து மீண்டும் நிறுவினாப்பட்டு G, H ஆகிய சேர்வைகள் முறைகிட பெறப்பட்டன. G மாத்திரம் ஒன்றியிட சம்பதுறிச் சேர்வைக் காட்டியது. A, B, C, D, E, F, G, H ஆகியவற்றின் கட்டகமயம்படுத்துவதற்கும் தாமிர்த்துமிகு வெள்ளி வேறாக (திண்மத்திற்குரிய சம்பதுறிய வழிவேண்டுகளைக் காட்ட வேண்டும் அவரியமில்லை).

A

B

C

D

E

F

G

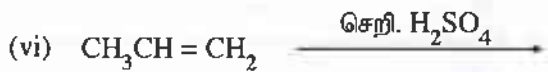
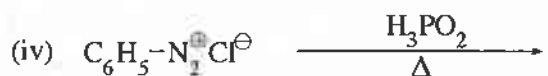
H

(ii) பின்னாலும் தாக்கத்தின் வீணைபொறுளின் கட்டகமயம்பட வேண்டுக்.

A (1) 2,4 – DNP
 (2) நிறுவினாப்

(4.5 புள்ளிகள்)

(b) பின்வரும் ஒவ்வொரு தாக்கத்தின்தும் பிரதான சேதன விளைபொருளின் கட்டமைப்பை வரைக.



(3.5 புள்ளிகள்)

(c) ஓளியின் முன்னிலையில் CH_4 உடன் Cl_2 இன் தாக்கத்தின் ஒரு விளைபொருள் CH_3Cl ஆகும். CH_3Cl எவ்வாறு தோன்றியது என்பதைக் காட்டும் தாக்கத்தின் பொறிமுறையின் படிமுறைகளை எழுதுக.
இலத்திரன்களின் அசைவுகளை வளைந்த அம்புக்குறிகள்/வளைந்த அரை அம்புக்குறிகள் (\sim/\sim) மூலம் காட்டுக.

(2.0 புள்ளிகள்)


 100

ශ්‍රී ලංකා රජය තොරතුරු සංඝ මධ්‍ය පාලන අමාත්‍යෙකුතුව සිංහල තොරතුරු පාලන අමාත්‍යෙකුතුව
Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka

ரகாத்து பீட்டுவு
இரசாயனவியல்
Chemistry

02 T II

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

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

പശ്ചാത്യ B — കട്ടിലൈ

இரு வினாக்களுக்கு மாத்திரம் விடை எழுதுக (வெள்வரா வினாவின் விடைக்கும் 15 பாஸ்கிள் வழங்கு படிமுகி).

5. (a) பின்வரும் தாக்கங்களைக் கருதுக.



ஒரு வெறுமையாக்கப்பட்ட விழைத்த 0.08314 m³ கனவளவு உடைய பாத்திரத்தில் ஒரு சிறிதளவு (0.10 mol) M(CO₃)₂.nH₂O(s) உள்ளது. பாத்திரத்தின் வெப்பநிலை 400 K இற்கு உயர்த்தப்பட்டது இவ்வெப்பநிலையில் உலோகக் காபனீற்று M(CO₃)₂ ஆக்டூ பிரிகையடைவில்லை. ஆயினும், பளிங்கு நிலையில் காணப்பட்ட நீர் முறைக் குவியாகியது பாத்திரத்தின் அழுக்கமானது 1.60×10^4 Pa என அளவிடப்பட்டது. திண்மப் பதார்த்தங்களால் அடக்கப்பட்ட கனவளவு பூர்க்கணிக்கக்கூட்டத் தக்கது.

(2.0 புள்ளிகள்) குத்திரம் $M(CO_3)_n \cdot nH_2O(s)$ இல் உள்ள 'n' இன் பெறுமானத்தைக் குணிக.

(b) பின்னர மேற்கூறிய தொகுதியின் வெப்பநிலை 800 K இந்து உயர்த்தப்பட்டது. இதன்போது ஒரு குறித்தளவு திண்ம உலோகக் காபனேற்று பிரிகையடைந்து வாயு அவத்தையுண் சமநிலையில் இருப்பது அவதானிக்கப்பட்டது. பாத்திரத்தின் அழுகக்கும் 4.20×10^4 Pa என அளவிடப்பட்டது.

(i) 800 K யில் பாத்திரத்தில் உள்ள நீராவியின் பகுதி அமுக்கத்தைக் கணிக்க

(ii) 800 K யில் பாத்திரத்தில் உள்ள CO_2 இன் பகுதி அமுக்கத்தைக் கணிக்க.

(iii) $M(CO_3)_2(s)$ இன் பிரிகைக்கான அமுக்கச் சமன்வை மாறிலி K_p இற்கான கோவையை எழுதுக. 800 K யில் K_p ஐக் கணிக்க.

(iv) 800 K யில் பிரிகையடைந்த உலோகக் காபனேற்றின் மூலர்ச் சதவீதத்தைக் கணிக்க.

(v) மேற்கூறிய நிபந்தனைகளில் உலோகக் காபனேற்றின் பிரிகைக்கான வெப்பவுள்ளதை மாற்றும் (ΔH) ஆனது 40.0 kJ mol^{-1} ஆகும். ஒத்த எந்திரப்பி மாற்றும் (ΔS) ஐக் கணிக்க.

(vi) $M(CO_3)_2(s)$ பிரிகைத் தாக்கத்தினை முற்றிசையில் செலுத்துவதற்கு இரு வழிமுறைகளை முன்வைக்க. (6.5 புள்ளிகள்)

(c) வெப்ப இரசாயனச் சக்கரங்களையும் அட்டவணையில் தரப்பட்ட தரவுகளையும் உதவியாகக் கொண்டு பின்வரும் வினாக்களுக்கு விடை எழுதுக.

இனம்	நியமத் தோன்றுல் வெப்பவளர்ணுறை (ΔH_f°) (kJ mol ⁻¹)
M(s)	0.0
M(g)	800.0
O ₂ (g)	0.0
O(g)	249.2
MO ₂ (g)	-400.0

(i) $\text{MO(g)} + \frac{1}{2} \text{O}_2\text{(g)} \rightarrow \text{MO}_2\text{(g)}$ $\Delta H^\circ = -50.0 \text{ kJ mol}^{-1}$ எனத் தரப்பட்டுள்ளதாயின், MO(g) இன் நியமத் தோன்றல் வெப்பவுள்ளுறையைக் கணிக்க.

(ii) MO(g) இல் M–O பிணைப்பின் கூட்டு மிகுந் வெப்பவுள்ளுறையைக் கணிக்க

- (iii) $\text{MO}_2(\text{g})$ இல் M-O பினைப்பின் கூட்டற் பிரிகைக்கான வெப்பவுள்ளுறையைக் கணிக்க
 (iv) பொருத்தமான கணிப்பீட்டைச் செய்துகூட்டுவதன் மூலம், 2000 K இலும் நியம நிலைமைகளிலும்
 $\text{MO}_2(\text{g}) \rightarrow \text{MO}(\text{g}) + \frac{1}{2} \text{O}_2(\text{g})$ என்றும் தாக்கம் சுயமாக நடைபெறுமா என்பதை எதிர்வகையுக் கொடுத்தாக்கத்தின் நியம எந்திரப்பி மாற்றம் $30.0 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$ ஆகும். (6.5 புள்ளிகள்)

6. (a) ஒன்றுடன் ஒன்று கலக்காத ஒரு திரவத் தொகுதியை உருவாக்கும் நீர் (A) இறகும் ஒரு சேதனக் கரைப்பான் (B) இறகுமிடையே அயனின் (I_2) பங்கீட்டுக் குணகத்தைத் துணியிப்பதற்காக ஒரு பரிசோதனை நடாத்தப்பட்டது. I_2 இன் ‘ப’ மூலக்களை 20.00 cm^3 இல் கொண்டுள்ள ஒன்று 20.00 cm^3 A உடன் கலக்கப்பட்டு அனை வெப்பநிலையில் சமநிலை அடையவிடப்பட்டது.

அவத்தை A யில் இருந்து 5.00 cm^3 மாதிரி எடுக்கப்பட்டு $0.005 \text{ mol dm}^{-3}$ $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ கரைசலுடன் நியமிப்புச் செய்வதன் மூலம் அவத்தை A யில் I_2 இன் செறிவு துணியிப்பட்டது. முடிவுப் புள்ளிகள் அடைவதற்குத் தேவையாக $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ இன் கனவளவு 22.00 cm^3 ஆகும். அவத்தை B யில் உள்ள I_2 இன் செறிவு $0.040 \text{ mol dm}^{-3}$ எனத் துணியிப்பட்டது.

- (i) $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ இறகும் I_2 இறகுமிடையிலான தாக்கத்தின் சம்படுத்தப்பட்ட இரசாயனச் சமன்பாட்டை எழுதுக.
 (ii) அவத்தை A யில் உள்ள I_2 இன் செறிவைக் கணிக்க.

$$(iii) \text{பங்கீட்டுக் குணகம் } K_D \text{ இற்கான பெறுமானத்தைக் கணிக்க. இங்கு } K_D = \frac{[I_2]_B}{[I_2]_A} \text{ ஆகும்.}$$

- (iv) A, B ஆகிய இரண்டு அவத்தைகளிலும் உள்ள I_2 மூலக்களின் மொத்த எண்ணிக்கையைக் கணிக்க. (4.5 புள்ளிகள்)

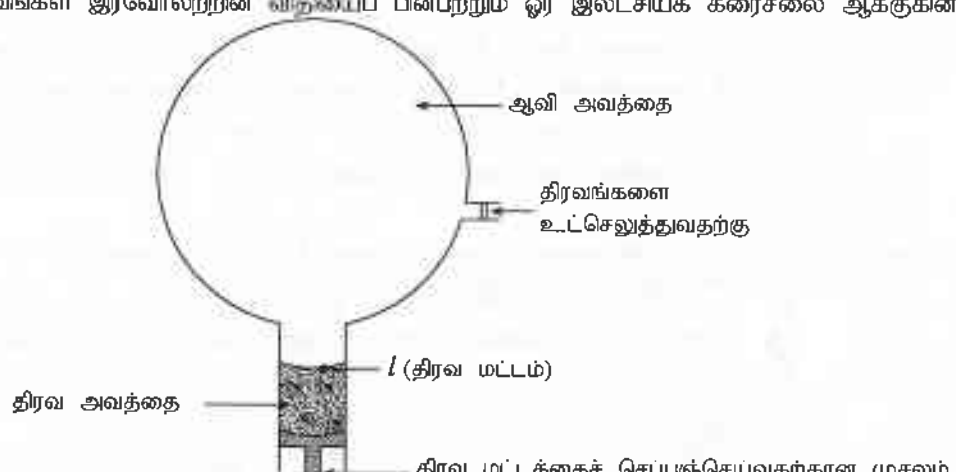
- (b) அவத்தை A உடன் I^- அயன்களைச் சேர்த்து, மேற்குறித்த பரிசோதனை அதே நிலைமைகளின் கீழ் அதாவது அதே வெப்பநிலையிலும் அதே அளவு I_2 ஜூம் அதே கனவளவுகளையும் பயன்படுத்தி மறுபடியும் செய்யப்பட்டது. தொகுதி நன்றாகக் குலுக்கப்பட்டுச் சமநிலை அடைய விடப்பட்டது. அவத்தை A யின் 5.00 cm^3 மாதிரியில் உள்ள I_2 ஜூம் நியமிப்புச் செய்வதற்குத் தேவையான $0.005 \text{ mol dm}^{-3}$ $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ கரைசலின் கனவளவு 41.00 cm^3 ஆகும். இதன்போது அவத்தை B யில் உள்ள I_2 இன் செறிவு $0.030 \text{ mol dm}^{-3}$ எனத் துணியிப்பட்டது.

- (i) A, B ஆகிய அவத்தைகளுக்கிடையே I_2 இன் பரம்பலுக்கான பங்கீட்டுக் குணகத்தை அடிப்படையாகக் கொண்டு அவத்தை A இன் 5.00 cm^3 இல் இருக்க வேண்டும் என எதிர்பார்க்கப்படும் I_2 இன் அளவைக் (மூலக்கள்) கணிக்க.

- (ii) மேற்குறித்த நியமிப்பின்போது $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ உடன் தாக்கம்புறியும் I_2 இன் அளவைக் (மூலக்கள்) கணிக்க.

- (iii) மேலே (b) (i) இலும் (b) (ii) இலும் பெற்றுக்கொண்ட விடைகள் ஒன்றுக்கொன்று வேறுபடுவது ஏன் என அவத்தை A இல் உள்ள வேறுபட்ட அயனின் இனங்களைக் கருதுவதன் மூலம் விளக்குக.
 (3.5 புள்ளிகள்)

- (c) X, Y ஆகிய திரவங்கள் இரவோல்றின் விடையைப் பின்பற்றும் ஒர் இலட்சியக் கரைசலை ஆக்குகின்றன.



ஒரு வெறுமையாக்கப்பட்ட விழைத்த பாத்திரத்தில் உருவில் காட்டியவாறு ஆரம்பத்தில் திரவம் X மாத்திரம் உட்டசெலுத்தப்பட்டது. திரவ மட்டத்தை I இல் பேணியவாறு தொகுதியானது 400 K இல் சமநிலை அடைய விடப்பட்டது. பாத்திரத்தின் அழுக்கம் $3.00 \times 10^4 \text{ Pa}$ என அளவிடப்பட்டது. திரவம் Y இனது பாத்திரத்தில் விடப்பட்டு திரவம் X உடன் கலங்கப்பட்டு தொகுதி 400 K இல் சமநிலை அடைய விடப்பட்டது. திரவ மட்டம் I இல் கேண்டிப்பட்டது. திரவ அவத்தையில் X:Y இற்கான மூல் விகிதம் 1:3 ஆகக் காணப்பட்டு பாத்திரத்தில் அழுக்கம் $5.00 \times 10^4 \text{ Pa}$ ஆக அளவிடப்பட்டது.

- (i) 400 K இல் X இன் நிரம்பல் ஆவி அழுககம் யாது ?
(ii) சமநிலையில் திரவ அவத்தையில் X, Y ஆகியவற்றின் மூல பின்னங்களைக் கணிக்க.
(iii) Y ஜஸ் சேர்த்த பின் சமநிலையில் X இன் பகுதி அழுக்கத்தைக் கணிக்க.
(iv) சமநிலையில் Y இன் பகுதி அழுக்கத்தைக் கணிக்க.
(v) Y இன் நிரம்பல் ஆவி அழுக்கத்தைக் கணிக்க.
(vi) ஆவி அவத்தையில் உள்ள X, Y ஆகியவற்றின் அளவுகளைக் (மூல்களில்) கணிக்க.
(vii) X, Y ஆகிய திரவங்களின் ஒரு கலவை பகுதியடக் காய்ச்சிவடித்தலுக்கு உட்படுத்தப்படும்போது பகுதியடக் காய்ச்சி வடித்தல் நிரலிலிருந்து எந்தச் சேர்வை முதலில் வடிக்கப்படும் என்பதைக் குறிப்பிடுக. உமது விடைக்கான காரணத்தை/காரணங்களைத் தருக.

(7.0 புள்ளிகள்)

7. (a) தரப்பட்ட பட்டியலில் உள்ள இரசாயனப் பொருள்களை மாத்திரம் பயன்படுத்திப் பின்வரும் மாற்றிட்டை நீர் எவ்வாறு நிறைவேற்றுவீர் எனக் காட்டுக.

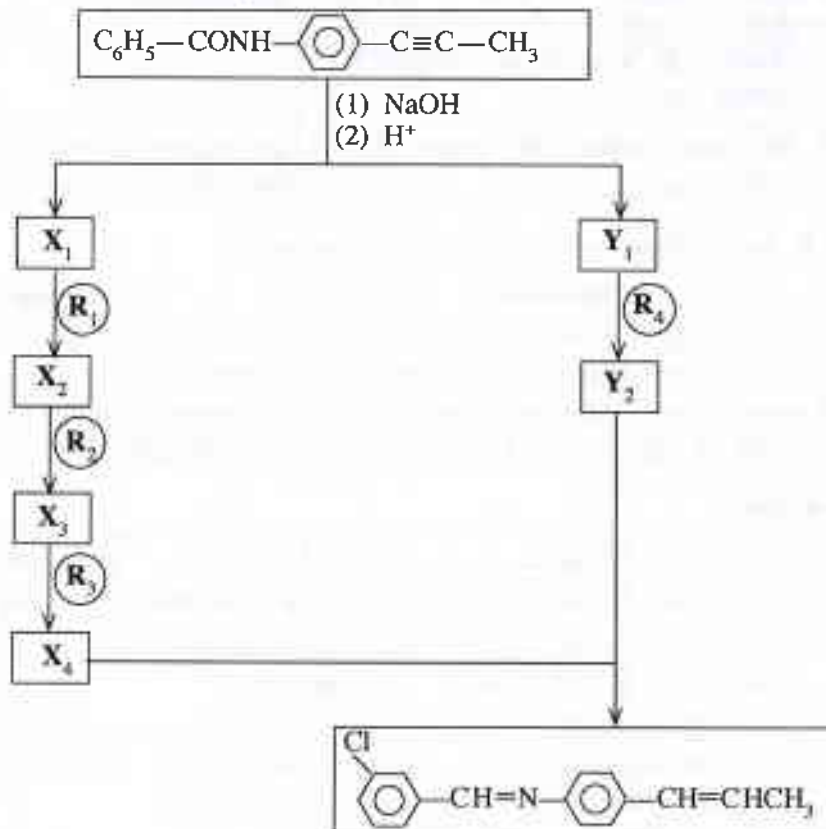


இரசாயனப் பொருள்களின் பட்டியல்
நீ. NaOH, HBr, அற்கோல் சேர் KOH, NaBH₄, H⁺/KMnO₄

உமது மாற்றிடு ஏழு (7) படிமுறைகளுக்கு மேற்படக்கூடாது.

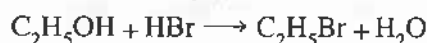
(6.0 புள்ளிகள்)

- (b) பின்வரும் தாக்கத் திட்டத்தை பூரணப்படுத்துவதற்கு R₁—R₄ ஆகியவற்றையும் X₁—X₄ ஆகியவற்றையும் Y₁, Y₂ ஆகியவற்றையும் இனங்காண்க.



(6.0 புள்ளிகள்)

- (c) (i) பின்வரும் தாக்கத்தின் பொறிமுறையைத் தருக.



- (ii) மேற்கூறிய தாக்கம் கருநாட்ட (nucleophilic) பிரதிபிட்டுத் தாக்கமா, இலத்திரன்நாட்ட (electrophilic) பிரதிபிட்டுத் தாக்கமா என்பதைக் குறிப்பிடுக. உரிய கருநாட்டை அல்லது இலத்திரன் நாட்டை இனங்காண்க.

- (iii) காரணங்களைத் தருவதன் மூலம் பீனோல் (C₆H₅OH), எதனோல் (C₂H₅OH) என்னும் இரு சேர்வைகளில் எது அமிலத்தன்மை கூடியது எனக் குறிப்பிடுக.

(3.0 புள்ளிகள்)

பகுதி C – கட்டுரை

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

8. (a) P என்றும் ஒரு நீர்க் கரைசலில் இரு கற்றுயன்களும் இரு அனயன்களும் உள்ளன. இக்கற்றுயன்களையும் அனயன்களையும் இனங்காண்பதற்குப் பின்வரும் பரிசோதனைகள் செய்யப்பட்டன.

கற்றுயன்கள்

பரிசோதனை	அவதானிப்பு
① P ஆனது ஜதான HCl இனால் அமிலமாகப்பட்டு கரைசலினுடோக H_2S வாயு செலுத்தப்பட்டது.	ஒரு தெளிந்த கரைசல் பெறப்பட்டது.
② எல்லா H_2S உம் அகற்றப்படும் வரை மேற்குறித்த கரைசல் கொதிக்க வைக்கப்பட்டது. செறிந்த HNO_3 இன் சில துளிகள் சேர்க்கப்பட்டு கரைசல் மேலும் வெப்பமாகப்பட்டது விளைவுக் கரைசல் குளிர்த்தப்பட்டு NH_4Cl/NH_4OH சேர்க்கப்பட்டது.	ஒரு கபில நிற வீழ்படிவ (Q) உருவாகியது.
③ Q வடிகட்டி அகற்றப்பட்டு வடிதிரவத்தினுடோக H_2S செலுத்தப்பட்டது.	ஒரு வெளிறிய இளஞ்சிவப்பு வீழ்படிவ (R) உருவாகியது.
④ R வடிகட்டி அகற்றப்பட்டு எல்லா H_2S உம் அகற்றப்படும் வரை வடிதிரவும் கொதிக்க வைக்கப்பட்டது. கரைசலுடன் $(NH_4)_2CO_3$ சேர்க்கப்பட்டது.	ஒரு தெளிந்த கரைசல் பெறப்பட்டது.
⑤ P யின் புதிய பகுதியுடன் ஜதான NaOH சேர்க்கப்பட்டது.	ஒர் அழுக்குப் பச்சை வீழ்படிவும் ஒரு வெண்ணிற வீழ்படிவும் உருவாகின.

Q, R ஆகிய வீழ்படிவுகளுக்கான பரிசோதனைகள் :

பரிசோதனை	அவதானிப்பு
⑥ Q ஆனது ஜதான HNO_3 இல் கரைக்கப்பட்டு சலுசிலிக்கமிலக் கரைசல் சேர்க்கப்பட்டது.	ஒர் இளம் ஊதா நிறக் கரைசல் பெறப்பட்டது.
⑦ R ஆனது ஜதான அமிலத்தில் கரைக்கப்பட்டு கரைசலுடன் ஜதான NaOH சேர்க்கப்பட்டது.	ஒரு வெண்ணிற வீழ்படிவு உருவாகியது. அது சிறிது நேர்க்கீல் கபில நிறமாக மாறியது.

அனயன்கள்

சோதனை	அவதானிப்பு
⑧ I P உடன் $BaCl_2$ கரைசல் சேர்க்கப்பட்டது.	ஒரு வெண்ணிற வீழ்படிவு உருவாகியது.
II வெண்ணிற வீழ்படிவ வழிகட்டி வேறாகப்பட்டு வீழ்படிவுடன் ஜதான HCl சேர்க்கப்பட்டது.	வெண்ணிற வீழ்படிவு கரையவில்லை.
⑨ II இன் வடிதிரவத்தின் ஒரு பகுதியுடன் Cl_2 நீரும் குளோர்போமும் சேர்க்கப்பட்டுக் கலவை நன்கு குலுக்கப்பட்டது.	குளோர்போம் படை மஞ்சட் கபில நிறமாகியது.

- (i) கரைசல் P யில் உள்ள இரு கற்றுயன்களையும் இரு அனயன்களையும் இனங்காண்க (காரணங்கள் அவசியமில்லை).
- (ii) Q, R ஆகிய வீழ்படிவுகளுக்கான இரசாயனச் சூத்திரங்களை எழுதுக.
- (iii) பின்வருவனவற்றிற்கு காரணங்களைத் தருக.

I. கற்றுயன்களுக்கான பரிசோதனை ② இல் H_2S அகற்றப்பட்டமை

II. கற்றுயன்களுக்கான பரிசோதனை ② இல் செறிந்த HNO_3 உடன் வெப்பமாகப்பட்டமை

(7.5 புள்ளிகள்)

(b) மாதிரி X ஆனது சயம், செம்பு, ஒரு சடத்துவ பொருள் என்பவற்றைக் கொண்டுள்ளது. X இல் உள்ள சயத்தையும் செம்பையும் பகுப்பாய்வுச் செய்வதற்குப் பின்வரும் செயன்முறை நிறைவேற்றப்பட்டது.

செயன்முறை

X இன் 0.285 g திணிவு சிறிதளவு மிகையான ஜதான HNO_3 இல் கரைக்கப்பட்டது. ஒரு தெளிந்த கரைசல் பெறப்பட்டது. பெறப்பட்ட தெளிந்த கரைசலுடன் NaCl கரைசல் சேர்க்கப்பட்டது. ஒரு வெண்ணிற வீழ்படிவ (Y) உருவாகியது. வீழ்படவானது வடிகட்டல் மூலம் வேறாக்கப்பட்டு வீழ்படிவ (Y) உம் வழதிரவம் (Z) உம் வெவ்வேறாகப் பகுப்பாய்வு செய்யப்பட்டன.

வீழ்படிவ (Y)

வீழ்படிவ வெந்நீரில் கரைக்கப்பட்டது. மிகை K_2CrO_4 கரைசல் சேர்க்கப்பட்டது. ஒரு மஞ்சள் நிற வீழ்படிவ உண்டாகியது. வீழ்படிவ வடிகட்டல் மூலம் வேறாக்கப்பட்டு ஜதான HNO_3 இல் கரைக்கப்பட்டது. ஒரு செம்மஞ்சள் நிறக் கரைசல் பெறப்பட்டது. இக்கரைசலுடன் மிகை KI சேர்க்கப்பட்டு, விடுவிக்கப்பட்ட I_2 ஆனது $0.100 \text{ mol dm}^{-3}$ $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ உடன் மாப்பொருளைக் காட்டியாகப் பயன்படுத்தி நியமிப்புச் செய்யப்பட்டது. முடிவுப் புள்ளியை அடைவதற்கு $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ இன் கனவளவு 27.00 cm^3 தேவைப்பட்டது (நியமிப்பில் NO_3^- அயன்கள் எவ்வித இடையூறையும் செய்வதில்லை எனக் கொள்க).

வழதிரவம் (Z)

வழதிரவம் நடுநிலையாக்கப்பட்டு அதனுடன் மிகை KI சேர்க்கப்பட்டது விடுவிக்கப்பட்ட I_2 ஆனது $0.100 \text{ mol dm}^{-3}$ $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ உடன் மாப்பொருளைக் காட்டியாகப் பயன்படுத்தி நியமிப்புச் செய்யப்பட்டது. முடிவுப் புள்ளியை அடைவதற்குத் தேவைப்பட்ட $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ இன் கனவளவு 15.00 cm^3 ஆகும்.

(குறிப்பு: சடத்துவப்பொருளானது ஜதான HNO_3 இல் கரைந்துள்ளது எனவும் பரிசோதனையில் எவ்வித இடையூறையும் செய்யவில்லை எனவும் கொள்க)

- (i) X இல் உள்ள சயத்தினதும் செம்பினதும் திணிவுச் சதவீதங்களைக் கணிக்க. பொருத்தமான சந்தர்ப்பங்களில் சமப்படுத்தப்பட்ட இரசாயனச் சமன்பாடுகளை எழுதுக.
- (ii) வீழ்படிவ Y இன் பகுப்பாய்வின்போது நிறைவேற்றப்பட்ட நியமிப்பின் முடிவுப் புள்ளியில் பெறப்படும் நிறமாற்றம் யாது? ($\text{Cu} = 63.5, \text{Pb} = 207$) (7.5 புள்ளிகள்)

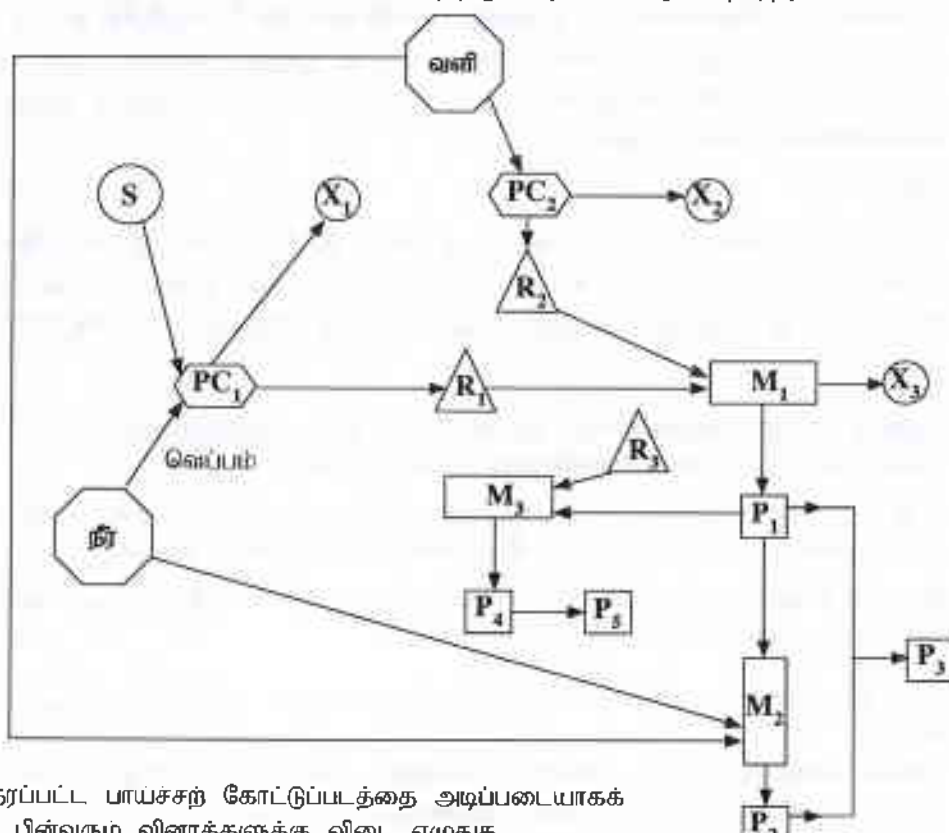
9. (a) பின்வரும் வினாக்கள் குழலையும் அதனுடன் தொடர்புபட்ட பிரச்சினைகளையும் அடிப்படையாகக் கொண்டவை.

- (i) பூகோள வெப்பமாதலுக்குப் பங்களிப்புச் செய்கின்ற மூன்று பச்சை வீட்டு வாயுக்களை இனங்காண்க பூகோள வெப்பமாதலின் விளைவுகள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.
- (ii) நிலக்கரி மின் உற்பத்தி நிலையங்களினால் உலகளாவிய ரீதியில் ஏற்படும் குழற் பிரச்சினைகள் நன்கு அறியப்பட்டவை ஆறுகளிலும் ஏரிகளிலும் நீரின் குறித்த சில தர பரமானங்களின் மாற்றத்திற்குக் கணிசமானவு பங்களிப்புச் செய்கின்ற அத்தகைய ஒரு பிரச்சினையை இனங்காண்க.
- (iii) மேலே (ii) இல் இனங்கண்ட குழற் பிரச்சினைக்குக் காரணமான இரசாயன இனங்களைப் பெயரிட்டு, இப்பிரச்சினையாற் பாதிக்கப்படக்கூடிய நீரின் மூன்று தர பரமானங்களைக் குறிப்பிடுக.
- (iv) வளிமண்டலத்தில் ஒசோனின் மட்டத்தில் மாற்றத்தை ஏற்படுத்தும் (அதிகரிக்கச் செய்யும் அல்லது குறைக்கும்) இரண்டு குழற் பிரச்சினைகளை இனங்கண்டு, சமப்படுத்தப்பட்ட இரசாயனச் சமன்பாடுகளின் உதவியுடன் இம்மாற்றங்கள் நடைபெறும் விதத்தைச் கருக்கமாக விளக்குக.
- (v)
 - I. “வாகனங்களில் வெளிவிடப்படும் தீங்கு பயக்கும் வாயுக்களில் பெரும்பாலானவை ஊக்கி மாற்றிகளினால் (catalytic converters) சார்பளவில் தீங்கந்த வாயுக்களாக மாற்றப்படுகின்றன” இக்கூற்றைச் சூருக்கமாக விளக்குக.
 - II. ஊக்கி மாற்றியால் குறைந்தளவில் தீங்கு பயக்கும் வாயுவாக மாற்றப்பட முடியாத தீங்கு பயக்கும் வாயுவைப் (CO_2 தவிர்ந்த) பெயரிடுக. இத்தீங்கு பயக்கும் வாயு எவ்வாறு வாகனத்தின் எஞ்சினில் உண்டாகின்றது என்பதைச் சூருக்கமாகக் குறிப்பிடுக. (7.5 புள்ளிகள்)

(b) கீழே தரப்பட்டுள்ள பாய்ச்சற் கோட்டுப்படமானது P_1, P_2 என்னும் ஒரு முக்கிய சேர்வைகளும் அவற்றிலிருந்து பெறுவிக்கப்பட்ட P_3, P_4, P_5 என்னும் வேறு மூன்று முக்கிய சேர்வைகளும் உற்பத்தி செய்யப்படும் விதத்தைக் காட்டுகிறது. Na_2CO_3 இன் தயாரிப்பில் P_1 மூலப்பொருளாகப் பயன் படுத் தப்படுகிறது. P_1, P_2 ஆகியவற்றுக் கிடையிலான தாக்கத்தின் மூலம் P_3 உற்பத்திசெய்யப்படுகிறது. P_3 ஆனது பச்சையாகவும் வெட்பொருளாகவும் பயன்படுத்தப்படும் பரந்தாளில் பச்சையாகப் பயன்படுத்தப்படும் P_4 இன் உற்பத்தியிலும் P_1 பயன்படுத்தப்படுகிறது. ஒரு முக்கியமான வெப்பமிறுக்கும் பல்பகுதியம் P_5 இன் தொகுப்பில் P_4 பயன்படுத்தப்படுகிறது.

M உற்பத்திச் செயன்முறை  மூலப்பொருளைப் பெறுவதற்கான **R** மூலப்பொருள்
P வினைபொருள் **S** மூலப்பொருளின் தோற்றுவாய்

X தாக்கமடையாத மூலப்பொருள் (மூலப்பொருள்கள்)/பெளதிக் மற்றும்/அல்லது இரசாயனச் செயன்முறையின்போது வளிமண்டலத்திற்கு விடுவிக்கப்படும் பதார்த்தம்



மேலே தரப்பட்ட பாய்ச்சற் கோட்டுப்படத்தை அடிப்படையாகக் கொண்டு பின்வரும் வினாக்களுக்கு விடை எழுதுக.

- P_1, P_2, P_3, P_4, P_5 ஆகியவற்றை இனங்காண்க.
- R_1, R_2, R_3 ஆகியவற்றை இனங்காண்க.
- X_1, X_2, X_3 ஆகியவற்றை இனங்காண்க.
- S ஜ இனங்காண்க.
- உறிய இடங்களில் சமப்படுத்தப்பட்ட இரசாயனச் சமன்பாடுகளைத் தருவதன் மூலம் PC_1, PC_2 ஆகியவற்றில் நடைபெறும் செயன்முறைகளைச் சுருக்கமாகக் குறிப்பிடுக.
- M_1, M_2, M_3 ஆகிய உற்பத்திச் செயன்முறைகளை இனங்காண்க (உதாரணம்: தொடுகை முறை அல்லது H_2SO_4 இன் தயாரிப்பு)
- M_1, M_2, M_3 ஆகியவற்றில் நடைபெறும் தாக்கங்களுக்கு பொருத்தமான நிலைமைகளுடன் சமப்படுத்தப்பட்ட இரசாயனச் சமன்பாடுகளைத் தருக.
- I. P_1, P_2 ஆகிய சேர்வைகள் ஒவ்வொன்றினதும் மேலே குறிப்பிட்ட பயன்பாடுகள் தவிர்ந்த ஒரு பயன்பாட்டைத் தருக.
II. P_1 இன் உற்பத்திச் செயன்முறையில், மூலப்பொருளாகப் பயன்படுதல் தவிர்ந்த, R_1 இன் பயன்படு ஒன்று தருக.

(7.5 புள்ளிகள்)

10.(a) A, B ஆகியன் எண்கோணக் கேத்திரகணிதத்தைக் கொண்ட சிக்கல் அயன்களாகும் (அதாவது உலோக அயனும் அதனுடன் இணைந்துள்ள இணையிகளும்). அவை ஒரே அணுவுக்குரிய அமைப்பு $MnC_5H_3N_6$ ஐக் கொண்டுள்ளன. ஒவ்வொரு சிக்கல் அயனிலும் இரண்டு வகையான இணையிகள் உலோக அயனுடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளன. A அடங்கும் ஒரு நீர்க் கரைசலைப் பொற்றாசியம் உப்புடன் பரிகரிக்கும்போது C என்னும் இணைப்புச் சேர்வை உருவாகின்றது. C ஆனது நீர்க் கரைசலில் நான்கு அயன்களைக் கொடுக்கிறது. B அடங்கும் ஒரு நீர்க் கரைசலைப் பொற்றாசியம் உப்புடன் பரிகரிக்கும்போது D என்னும் இணைப்புச் சேர்வை உருவாகின்றது. D ஆனது நீர்க் கரைசலில் மூன்று அயன்களைக் கொடுக்கிறது. C, D ஆகிய இரண்டும் எண்கோணக் கேத்திரகணிதத்தை உடையன.

(குறிப்பு: பொற்றாசியம் உப்புடன் பரிகரிக்கும்போது A, B ஆகியவற்றில் உள்ள மங்களீசின் ஓட்சியேற்ற நிலைகளில் மாற்றும் எதுவும் இல்லை.

(i) A, B ஆகியவற்றில் உள்ள மங்களீசுடன் இணைக்கப்பட்டுள்ள இணையிகளை இனங்காண்க.

(ii) A, B, C, D ஆகியவற்றின் கட்டமைப்புகளைத் தருக.

(iii) A, B ஆகியவற்றில் உள்ள மங்களீசு அயன்களின் இலத்திரன் நிலையமைப்புகளை எழுதுக.

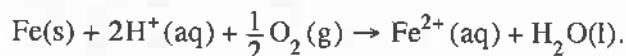
(iv) C, D ஆகியவற்றின் IUPAC பெயர்ட்டை எழுதுக.

(7.5 புள்ளிகள்)

(b) (i) I. $Ag(s) | AgCl(s) | Cl^-(aq)$ என்னும் மின்வாய்க்கு உரிய தாழ்த்தல் அரைத் தாக்கத்தை எழுதுக.

II. $Ag(s) | AgCl(s) | Cl^-(aq)$ இன் மின்வாய் அழுத்தமானது கரைசலில் உள்ள Ag^+ இன் செறிவில் தங்கியுள்ளதா என்பதைக் குறிப்பிடுக. உமது விடையை விளக்குக.

(ii) பின்வரும் தாக்கத்தைக் கருதுக.

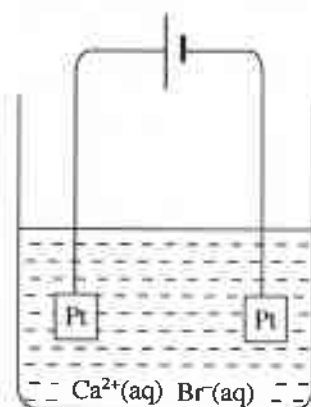


I. மேற்குறித்த தாக்கத்திற்கு உரிய ஓட்சியேற்ற, தாழ்த்தல் அரைத் தாக்கங்களை எழுதுக.

II. மேற்குறித்த தாக்கம் ஒரு மின்ஸிரசாயனக் கலத்தின் கலத் தாக்கமெனத் தரப்படின் அக்கலத்தின் நியம மின்ஸியக்க விசையைத் துணிக.

$$E_{Fe^{2+}(aq)/Fe(s)}^{\circ} = -0.44 \text{ V} \quad E_{H^+(aq)/O_2(g)/H_2O(l)}^{\circ} = 1.23 \text{ V}$$

(iii) உருவில் காட்டியவாறு 100.0 cm^3 , 0.10 mol dm^{-3} $CaBr_2$ நீர்க் கரைசலுடாக 100 mA என்னும் ஒரு மாறு ஓட்டம் செலுத்தப்பட்டது. தொகுதியின் வெப்பநிலை 25°C இல் பேணப்பட்டது.



I. மின்வாய்களில் நடைபெறும் ஓட்சியேற்ற, தாழ்த்தல் தாக்கங்களை எழுதுக.

II. $Ca(OH)_2(s)$ வீழ்படிவாக ஆரம்பிப்பதற்கு எடுக்கும் நேரத்தைக் கணிக்க. $Ca(OH)_2$ இன் கரைத்திறன் பெருக்கம் 25°C இல் $1.0 \times 10^{-5} \text{ mol}^3 \text{ dm}^{-9}$ ஆகும். நீரின் அயனாக்கத்தைப் பூர்க்கணிக்க. நீர் அவத்தையின் கணவளவு மாறிலியாக இருக்கிறது எனக் கொள்க.

(7.5 புள்ளிகள்)

* * *

ஆவர்த்தன அட்டவணை

	I																			2
1	H																			He
2	3	4																		10
2	Li	Be																		Ne
3	11	12																		18
3	Na	Mg																		Ar
4	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36		
4	K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr		
5	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54		
5	Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	In	Sn	Sb	Te	I	Xe		
6	55	56	La-	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86		
6	Cs	Ba	Lu	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn		
7	87	88	Ac-	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113							
7	Fr	Ra	Lr	Rf	Db	Sg	Bh	Hs	Mt	Uun	Uuu	Uub	Uut							

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

ஆவர்த்தன அட்டவணை

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

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

