

අධ්‍යාපන රෝග භාවිත ප්‍රා (උක්ස පෙළ) මිශ්‍රය, 2022 (2023) කළමනීප පොතුහි තාක්ෂණීය ප්‍රතිඵල (ඉ-ම් තුවප් පිට්තා), 2022 (2023) General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2022 (2023)

ரக್ಷಾಧಳೆ ವಿಧಾನ  
ಕ್ರಿಕ್ಯಾಟಿಕ್ ಅನ್‌ವಿ ಮೆಲ್‌  
Chemistry

02 T I

ஒரு நாளை  
இரண்டு மணிக்குப்பாலும்  
Two hours

### അടിവാദത്തിലെത്തിരാളി:

- \* ஆவிரத்தன கட்டவணை வழங்கப்பட்டுள்ளது.
- \* இவ்விவரத்தை 09 பக்கங்களைக் கண்டுள்ளது.
- \* எல்லா விவரங்களுக்கும் விவர எழுதுக.
- \* கணிப்பாகவைப் பயன்படுத்த இப்பாரிசுப்பாட்டாரு.
- \* விவரத்தைப் பூரிப்பாரு இதற்கு உயரு கட்டவணை எழுதுக.
- \* விவரத்தைப் பூரிப்பாரு அமிருதநல்காதை கண்மாக வரித்துப் பின்பற்றுக.
- \* 1 நூற்கண் 50 வெருபுள்ள விவரங்கள் ஒவ்வொன்றுக்கும் (1),(2),(3),(4),(5) வகையில்கம்பியிட விவரங்களில் சரியான அல்லது மிகவும் போகுத்துவம் விட்டுவருபத் தெரிந்திருத்து. அதனால் குறித்து நிறும் இலக்கத்தைத் தருப்பாருள் அமிருதநல்காதை அமைய விவரத்தைப் புரிந்து இலவசம் மூலம் காட்டுக.

$$\text{ஆக்ஸிளைட் மாற்றில்} \quad R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1} \quad \text{பிளாக்ஸின் மாற்றில்} \quad h = 6.626 \times 10^{-34} \text{ J s}$$

$$\text{ஆக்காத்திரை மாற்றில்} \quad N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1} \quad \text{ஒருப்பின் வேகம்} \quad c = 3 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$$

1. பின்னாலும் இலத்திரன் நான்டல்களில் வடு அலுவ நூத்ரானில் வேட்டு நிறுமானவேளின் கட்டுப்பு பீரதோத்திருத் தரிமா? ( $n =$  முதல்மைச் சக்தி கட்டுண்.)

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

2. பின்முதல் காலமுறை நெரிச்செடுக்க

- பெல்லின் தமிர்க்கைக் கோட்டாடு முன் ஒபியூலில் ஒரு முன்றாம் இலத்திரன் இருப்பதன் இப்பகுத்தகவை தமிர்க்கின்றது.
- ஒரு போற்றாசியம் அணுவில்  $n$  (முதல்மைச் சக்தி சொட்டுண்) = 3,  $m$ , (காந்தக் காக்திச் சொட்டுண்) = 0 என்றால் சக்தி சொட்டுண்களை உடைய இலத்திரன்களின் எண்ணிக்கை 4 மூதாம்.
- நூத்ரானில் ( $N$ ) ஒரு வழுவளவு இலத்திரன்னால் உணரப்படும் பயன்படு கருவெற்றும் காபனில் ( $C$ ) ஒரு வழுவளவு இலத்திரன்னால் உணரப்படும் பயன்படு கருவெற்றுத்திலும் கூடியதாகும்.
- $Na^+$ ,  $Mg^{2+}$ ,  $K^+$ ,  $Ca^{2+}$  என்றும் அமைக்கின்றபோது பழுமலில் ஒன்றுக்கொன்று குழிக் குகுக்கும் இரு அமைக்கப்  $K^+$  மற்றும்  $Mg^{2+}$  ஆகும்.
- காபனின் இலத்திரனைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கான சக்தி மத்து (எதி) ஆகும்.

3. Be, B, O கழுமவெற்றிக் குண்டாம் அமைக்கப் பக்திமிக் ( $X^+(g) \rightarrow X^{2+}(g) + e^-$ ) குதிக்கிக்கும் வரிசை

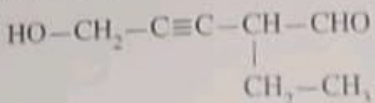
- $Be < B < O$
- $Be < O < B$
- $B < O < Be$
- $B < Be < O$
- $O < Be < B$

4.  $F_3ClO$ ,  $FCIO_2$ ,  $FCIO_3$  கழுமவெற்றின் வழுவளவு முறைப்பு

- நான்முகி, முக்கோணத் தளம், சீனை ஆகும்.
- நாாத் தளம், முக்கோணத் தளம், நான்முகி ஆகும்.
- சீனை, முக்கோணக் கம்பகம், நாாத் தளம் ஆகும்.
- நான்முகி, முக்கோணக் கம்பகம், சீனை ஆகும்.
- சீனை, முக்கோணக் கம்பகம், நான்முகி ஆகும்.

PHYSICS4U

5. இன்வரும் சேர்வைப்பின் IUPAC பெயர் மாது?



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

6. ഓർത്താക്ക കണ്ണുമ ഉപയ AB<sub>2</sub> ഇൽ നീംപിയ നീക് കണ്ണുകൾ 25 °C ടില ത്യാർക്കപ്പെട്ടു AB<sub>2</sub> ഇൽ കണ്ണുനീൻ പെരുക്കൽ 25 °C ടില  $3.20 \times 10^{-8} \text{ mol}^{-1} \text{ dm}^{-3}$  ആയു. നീംപിയ കണ്ണുവില B<sup>+</sup> അഡിജൻ ചേരുവ (mol dm<sup>-3</sup>)

$$(1) (1.6)^{\frac{1}{2}} \times 10^{-4} \quad (2) (3.2)^{\frac{1}{2}} \times 10^{-4} \quad (3) (3.2)^{\frac{1}{3}} \times 10^{-3} \quad (4) 2.0 \times 10^{-3} \quad (5) 4.0 \times 10^{-3}$$

#### 7. அபியான கூறுகூத் தெரிவுகளுக்கு

- (1)  $F^-$ ,  $Cl^-$ ,  $S^{2-}$  ஆகிய அமைச்சரின் முதலையுத்தகும்  $F^- < S^{2-} < Cl^-$  என்றும் வரிசையில் அதிகரிக்கின்றது.
- (2)  $Li^+$ ,  $Na^+$ ,  $Mg^{2+}$  ஆகியவற்றின் முதலையுத்தகும் எடு  $Mg^{2+} > Na^+ > Li^+$  என்றும் வரிசையில் குறைகின்றது.
- (3)  $O$ ,  $F$ ,  $Cl$ ,  $S$  ஆகியவற்றின் மிகவேற்றுத்தகுமை  $F > O > S > Cl$  என்றும் வரிசையில் குறைகின்றது.
- (4)  $Xe$ ,  $CH_4$ ,  $CH_3NH_2$ ,  $CH_3OH$  ஆகியவற்றின் கொத்திலைகள்  $CH_4 < Xe < CH_3NH_2 < CH_3OH$  என்றும் வரிசையில் அதிகரிக்கின்றன.
- (5)  $N_2$ ,  $O_2$ ,  $F_2$ ,  $HF$  ஆகியவற்றின் அதைவிடைப் பிள்ளைப்பற் தருவதின்  $N_2 < O_2 < F_2 < HF$  என்றும் வரிசை (E) அதிகரி குறைகின்றன.

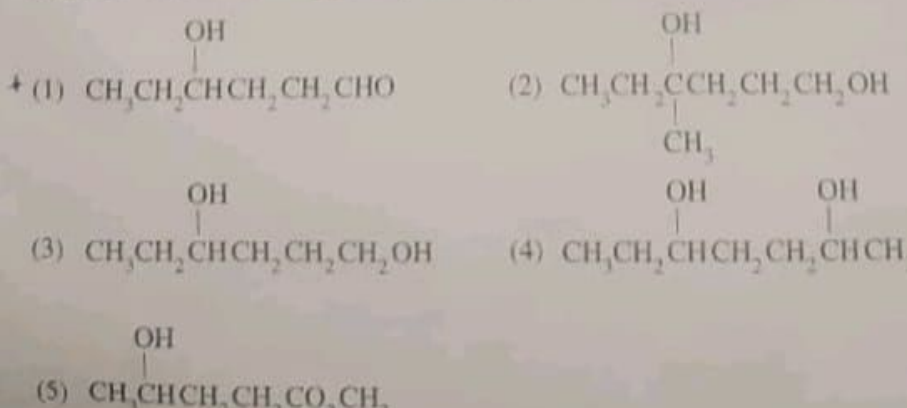
8. P, Q முடிய சேர்வைகள் ஒன்றுக்கொன்று ஏற்வெளிமொழிசம்பத்தியங்களாகும். பின்வருவனவற்றில் எது P, Q முடிய சேர்வைகளின் முலக்கூறு துற்கிருமாக இருக்கலாம்?

(1)  $\text{C}_5\text{H}_{10}$       (2)  $\text{C}_3\text{H}_6$       (3)  $\text{C}_4\text{H}_6$       (4)  $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}$       (5)  $\text{C}_4\text{H}_{10}$

9.  $\text{CH}_4$ ,  $\text{CH}_3\text{Cl}$ ,  $\text{H}_2\text{CO}$ ,  $\text{HCN}$ ,  $\text{NCO}$  ஆகியவற்றில் உள்ள காபன் (C) அணுவின் பின்னெழுத்துத் தன்மை ஆகியினிடம் இழந்துபோனார்

(1)  $\text{CH}_4$  <  $\text{H}_2\text{CO}$  <  $\text{CH}_3\text{Cl}$  <  $\text{HCN}$  <  $\text{NCO}$   
 (2)  $\text{CH}_3\text{Cl}$  <  $\text{CH}_4$  <  $\text{H}_2\text{CO}$  <  $\text{HCN}$  <  $\text{NCO}^-$   
 (3)  $\text{CH}_4$  <  $\text{CH}_3\text{Cl}$  <  $\text{H}_2\text{CO}$  <  $\text{HCN}$  <  $\text{NCO}^-$   
 (4)  $\text{CH}_4$  <  $\text{CH}_3\text{Cl}$  <  $\text{NCO}^-$  <  $\text{H}_2\text{CO}$  <  $\text{HCN}$   
 (5)  $\text{NCO}^-$  <  $\text{HCN}$  <  $\text{H}_2\text{CO}$  <  $\text{CH}_4$  <  $\text{CH}_3\text{Cl}$

10. ஒரு சேதங்கள் சேர்வை X என்று 2,4-DNP உடன் பரிசுக்கப்படும்போது ஒரு நிற விழுப்புதலை அமில  $K_2Cr_2O_7$  உடன் சேர்வை X மூலம் பரிசுக்கப்படும்போது விளைவோருள் Y உடன்டாகின்றது. விளைவோருள் Y என்று 2,4-DNP உடன் ஒரு நிற விழுப்புதலைத் தருகின்றது. Y என்று நில தாங்கள் பரிசுக்கப்படும்போது  $CO_2$  கூடுதலிக்கின்றது. சேர்வை X என்று



11. 500 K இல் ஒரு மூடிய விரைந்த கொள்கலத்தில் இருக்கும் பின்வரும் சமநிலையைக் கருதுக.  
 $A(g) + B(g) \rightleftharpoons 2C(g) : \Delta H < 0$

வெப்பநிலை 750 K இந்து அதிகரிக்கப்படும்போது சமநிலை மாறிலி  $K_p$  மீது ஏற்படும் விளைவைப் பின்வரும் எது விவரிக்கின்றது / விளக்குகின்றது?

- (1) அழுக்கம் மாறுவதில்லை ஆகையால்  $K_p$  மாறுவதில்லை.
- (2) முன்முகத் தாக்கத்தின் ஏவற் சுக்தி குறைகின்றமையால்  $K_p$  அதிகரிக்கும்.
- (3) தாக்கி மூலக்கூறுகளின் எண்ணிக்கையும் விளைப்பாருள் மூலக்கூறுதளின் எண்ணிக்கையும் ஒன்றுக்கொண்டு சமமாக்கயால்  $K_p$  மாறுவதில்லை.
- (4) பின்முகத் தாக்கம் அகவெப்பத் தாக்கம் ஆகையால் முன்முகத் தாக்கத்தின் போக்கு அதிகரித்து  $K_p$  குறைவடையும்.
- (5) முன்முகத் தாக்கம் பறவெப்பத் தாக்கம் ஆகையால் பின்முகத் தாக்கத்தின் போக்கு அதிகரித்து  $K_p$  குறைவடையும்.

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

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

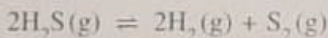
பரிசோதனை ① இல் Z(aq) உருவாதவின் தொடக்க வீதம் R ஆகும். தாக்கம் X(aq) குறித்து முதலாம் வரிசைத் தாக்கமும் Y(aq) குறித்து இரண்டாம் வரிசைத் தாக்கமும் ஆகும். பரிசோதனை ② இல் Z(aq) உருவாதவின் தொடக்க வீதம்

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

13. காய இரும்ப(II) ஓட்சவேற்று (FeC<sub>2</sub>O<sub>4</sub>) இன் ஒரு 0.4314 g மாதிரி மிகையான நூதன பாதிக்கப்பட்டது. இம்முழுக் கரைசலும் 0.060 mol dm<sup>-3</sup> KMnO<sub>4</sub> கரைசலு ன் நியமிப்புச் செய்யப்பட்டது. முடிவுப் புள்ளியில் அளவி வாசிப்பு (FeC<sub>2</sub>O<sub>4</sub>) இன் கார் மூலக்கூற்றுத் தினிவு = 143.8)

- (1) 20.00 cm<sup>3</sup>
- (2) 25.00 cm<sup>3</sup>
- (3) 30.00 cm<sup>3</sup>
- (4) 40.00 cm<sup>3</sup>
- (5) 50.00 cm<sup>3</sup>

14. ஒரு தரப்பட்ட வெப்பநிலையில் H<sub>2</sub>S(g) இன் ஒரு குறித்த எண்ணிக்கையிலான மூலகள் ஒரு வெற்றிடமாக்கப்பட்ட 1.0 dm<sup>3</sup> மூடிய விரைந்த கொள்கலத்திலுள்ளே புதுத்தப்பட்டு இத்தொகுதி கீழே காட்டப்பட்டுள்ளவாறு சமநிலையை அடைய விடப்பட்டது.



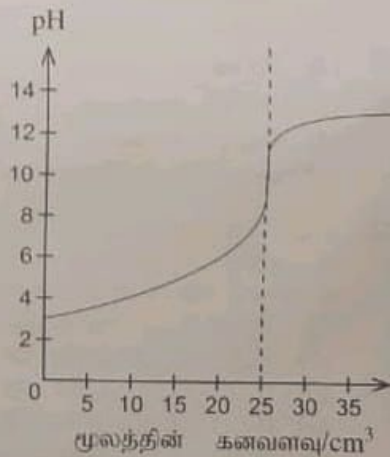
சமநிலையில் H<sub>2</sub>S(g) இன் ஒரு பின்னால் x (fraction x) காட்டப்பிரிகை அடைந்துள்ளதாகக் கண்டுபிடிக்கப்பட்டது. சமநிலையில் கொள்கலத்தில் உள்ள பொத்த அழுக்கம் P ஆக இருந்தது. பின்வரும் எது தொகுதியின் சமநிலை மாறிலி  $K_p$  ஐத் தருகின்றது?

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

15. ஒரு தரப்பட்ட வெப்பநிலையில் ஒரு 0.10 mol dm<sup>-3</sup> அறியா அமிலத்தின் 25.00 cm<sup>3</sup> ஜ் 0.10 mol dm<sup>-3</sup> அறியா மூலத்துடன் நியமிப்புச் செய்தபோது பெறப்பட்ட pH வகையில் வலப்பக்கத்தில் தரப்பட்டுள்ளது.

பின்வரும் எது இந்நியாமிப்பிற்கும் பயன்படுத்தப்பட்ட அமிலம், மூலம் ஆகியவை தொடர்பாக மிகவும் பொருத்தயானது?

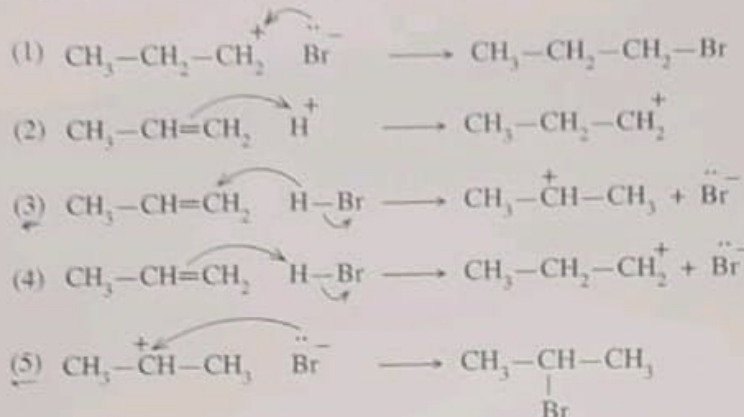
- (1) ஓர் ஒருமூல வன்னமிலம் ஓர் ஓரமில வன்மூலத்துடன்
- (2) ஓர் ஒருமூல வன்னமிலம் ஓர் ஓரமில மென்மூலத்துடன்
- (3) ஓர் ஒருமூல வன்னமிலம் ஓர் ஓரமில வன்மூலத்துடன்
- (4) ஓர் ஒருமூல மென்னமிலம் ஓர் ஓரமில மென்மூலத்துடன்
- (5) ஓர் ஒருமூல மென்னமிலம் ஓர் ஓரமில வன்மூலத்துடன்



23. 25 °C இல் திணிமல் X(s) இன் மூலகு கணத்து (dissolution) எந்திரப்பி மாற்றம்  $\Delta S_{\text{dissol}}^{\circ}$  70 J K<sup>-1</sup> mol<sup>-1</sup> மூலகு மூலகு எந்திரப்பியில் 100 J K<sup>-1</sup> mol<sup>-1</sup> மூலகு மாற்றம் என்கிறது. என்கிற எந்திரப்பியைக் (J K<sup>-1</sup> mol<sup>-1</sup>) காட்டுகின்றது?

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

24.  $\text{CH}_3-\text{CH}=\text{CH}_2$  இட்டும் HBr இட்டுமின்டெபே நடைபெறும் தீவிரத்திற்குறைந்து கூட்டால் தூக்கத்திற்கு பிரதான விளைவொருங்கைக் கருதுக. பிரதான விளைவொருங்கைத் தகும் தாக்கத்திற்கு போற்றுமுறையின் ஒரு சரியான படிமுறையைப் பின்வரும் எடு காட்டுகின்றது?

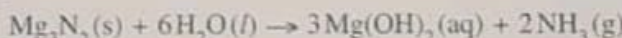


## PHYSICS4U

25. மாறு வெப்பநிலையில் ஒரு முடிய தொகுதியில் நடைபெறும் வாய்நிலைச் சமநிலைத் தாக்கத்தைக் கருதுக. தொகுதியின் துழுக்கம், கணவளவு மூலிகையறை இருமடங்காக்கும் பொழுது தொகுதியின் சமநிலை மாற்றில்

(1) நான்கிலொன்று  $\left(\frac{1}{4}\right)$  மூக்கின்றது (2) அரைவாசி  $\left(\frac{1}{2}\right)$  மூக்கின்றது.  
(3) மாறாமல் இருக்கின்றது. (4) ஒரு மடங்காகின்றது.  
(5) நான்கு மடங்காகின்றது.

26. மகாசிசியம் நூத்திரைட்டும் இலிதியம் நூத்திரைட்டும் பின்வரும் சம்பாடுகளுக்கேற்ப நிருதன் தாக்கம் புரிகின்றன.



மகாசிசியம் உலோகத்தின் மூன்று மூலகங்களும் இலிதியம் உலோகத்தின் ஒர் அறியா அளவும் உள்ள ஒரு கலவை மிகையான  $\text{N}_2$  வாய்வுடன் முற்றாகத் தாக்கம் புரியச் செய்யப்பட்டது. இத்தாக்கத்திலிருந்து கிடைக்கும் விளைவொருட் கலவை மிகையான நிருதன் முற்றாகத் தாக்கம் புரியச் செய்யப்பட்டபோது  $\text{NH}_3$  வாய்வில் 44.2 g உண்டாக்கப்பட்டது. உலோகக் கலவையில் உள்ள இலிதியத்தின் திணிவு ( $\text{H} = 1, \text{Li} = 7, \text{N} = 14, \text{Mg} = 24$ )

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

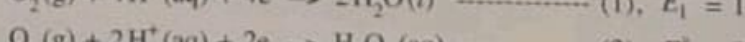
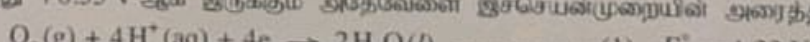
27. அமோனியாவைப் பின்வரும் சமன்படித்தாத இருஶாயனச் சமன்பாட்டினால் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு உயர் வெப்பநிலைகளில் தொகுக்கலாம்.



NO இன் 45.0 g இலிருந்தும்  $\text{H}_2$  இன் 12.0 g இலிருந்தும் தொகுக்கப்படத்தக்க கிராமிலான  $\text{NH}_3$  இன் உயர்ந்தப்பட்ச அளவு (ஶர் மூலக்கூற்றுத் திணிவு:  $\text{H}_2 = 2, \text{NO} = 30, \text{NH}_3 = 17$ )

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

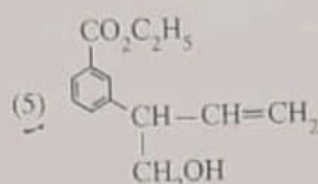
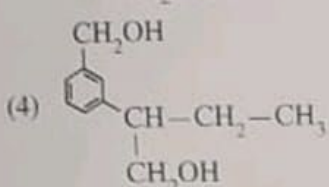
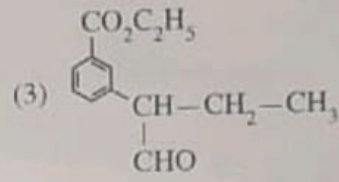
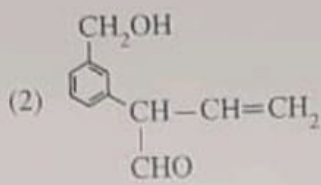
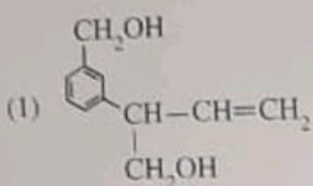
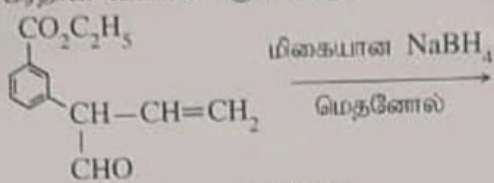
28. 25 °C வெப்பநிலையில் ஒரு மின்சிராயைக் கலத்தில் நடைபெறும் தாக்கம்  $2\text{H}_2\text{O}_2(\text{aq}) \rightarrow 2\text{H}_2\text{O}(l) + \text{O}_2(\text{g})$  இன்  $E_{\text{cell}}^{\circ}$  மூலது +0.55 V ஆக இருக்கும் அதேவேளை இச்செயல்முறையில் அரைத்தாக்கங்கள்



தாக்கம் (2) இன் நியமத் தாழ்ந்தல் அமுத்தம்  $E_2^{\circ}$  மூலது

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

29. பின்வரும் தாக்கத்தில் பிரதான விளைபொருள் யாது?



**PHYSICS4U**

30.  $25^\circ\text{C}$  வெப்பநிலையில் நடைபெறும் தாக்கம்  $3\text{O}_2(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{O}_3(\text{g})$ , ( $K_C = 2.0 \times 10^{-56} \text{ mol}^{-1} \text{ dm}^3$ ) ஜக் கருதுக.  $\text{O}_2(\text{g})$  இன்  $0.30 \text{ mol}$  ம்  $\text{O}_3(\text{g})$  இன்  $0.005 \text{ mol}$  ம்  $25^\circ\text{C}$  இல் இருக்கும் ஒரு வெற்றிமாக்கப்பட்ட முடிய விறைத்த  $1.0 \text{ dm}^3$  கொள்கலத்தில் புதுதப்பட்டு, தொகுதி மேற்கூரித்த சமநிலையை அடையவிடப்பட்டது. பின்வரும் எது  $25^\circ\text{C}$  இல் இத்தொகுதி சமநிலையை அடைதலை மிகவும் சிற்றத் தீர்த்த விதத்தில் விவரிக்கின்றது? (Q<sub>C</sub> தாக்க ஈவாகும்.)

(1)  $Q_C < K_C$  ஆகையால்  $\text{O}_3(\text{g})$  இன் அளவு அதிகரித்துச் சமநிலை அடையப்படுகின்றது.

(2)  $Q_C < K_C$  ஆகையால்  $\text{O}_3(\text{g})$  இன் அளவு குறைந்து சமநிலை அடையப்படுகின்றது.

(3)  $Q_C > K_C$  ஆகையால்  $\text{O}_3(\text{g})$  இன் அளவு குறைந்து சமநிலை அடையப்படுகின்றது.

(4)  $Q_C > K_C$  ஆகையால்  $\text{O}_3(\text{g})$  இன் அளவு அதிகரித்துச் சமநிலை அடையப்படுகின்றது.

(5)  $Q_C = K_C$  ஆகையால்  $\text{O}_3(\text{g})$  இன் அளவு மாறுவதில்லை.

• 31 தொடக்கம் 40 வரையுள்ள விளைக்கள் ஒல்வொன்றுக்கும் (a), (b), (c), (d) என்னும் நான்கு தெரிவுகள் தரப்பட்டுள்ளன. அவற்றுள் ஒன்று நிருத்தமானது அல்லது ஒன்றுக்கு மேற்பட்டவை நிருத்தமானவை. நிருத்தமான தெரிவை / தெரிவுகளைத் தேர்ந்தெடுக்க.

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

வேறு தெரிவுகளின் எண்ணே சேர்மானங்களோ நிருத்தமானவையெனில் (5) இன் மீதும் உமது வினாத்தாவில் கொடுக்கப்பட்ட அறிவியறுத்தல்களுக்கமைப் பின்டையைக் கருக்கக் கூடும்.

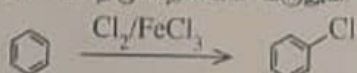
மேற்கூறிய அறிவுறுத்தற் கருக்கம்

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

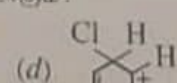
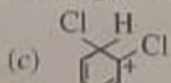
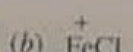
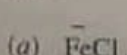
31. ஒரு தரப்பட்ட இரசாயனத் தாக்கத்தில் பின்வரும் எது/ எவ்வ வெப்பநிலையினால் பாதிக்கப்படும்?

(a) தாக்க மூலக்கூறுகளின் மோதுகை மீறுவது  
 (b) மோதும் மூலக்கூறுகளின் இயக்கப்பட்டுச் சுக்கி  
 (c)  $25^\circ\text{C}$  இல் தாக்கத்தின் நியம வெப்பவுள்ளதறை மாற்றம்  
 (d) தாக்கத்தின் ஏவு சுக்கி

32. பின்வரும் தாக்கத்தின் பொரிமுறையைக் கருதுக.



இத்தாக்கம் நடைபெறும்போது பின்வரும் எந்த அயனி/ அயனிகள் உண்டாதும்?



33.  $25^{\circ}\text{C}$  இல் திண்ம ஈய அயட்டடின் ( $\text{PbI}_2$ ) மிகையான மூலவுடன் சமீலையில் இருக்கும் ஈய அயட்டடின் நிக் கரைசலில்  $1.0 \text{ dm}^3$  இனுள்ளே  $\text{Pb}^{2+}(\text{aq})$  அயன்களின்  $a$  mol இருக்கின்றது. பின்வரும் எவு இத் தொகுத்துக்குச் சரியாகும்?

- (a) கனவளவு இரு மடங்காகும்போது  $\text{Pb}^{2+}(\text{aq})$  இன் அளவு  $2a$  mol ஆக இருக்கும்.
- (b) கனவளவு இரு மடங்காகும்போது  $\text{Pb}^{2+}(\text{aq})$  இன் செறிவு  $2a \text{ mol dm}^{-3}$  ஆக இருக்கும்.
- (c) திண்ம  $\text{NaI}(\text{s})$  இன் சிறிதளவு சேர்க்கப்படும்போது  $\text{Pb}^{2+}(\text{aq})$  இன் அளவு குறையும்.
- (d) கனவளவு இருமடங்காகும்போது  $\text{Pb}^{2+}(\text{aq})$  இன் அளவு  $\frac{a}{2}$  mol ஆக இருக்கும்.

34. நான்காம் ஆவர்த்தனத்திற்குரிய  $d$  தொகுப்பு மூலக்களினால் உண்டாக்கப்படும் சேர்வைகள்/ அயன்கள் தொடர்பாகப் பின்வரும் எக்கற்று/ கூற்றுகள் சரியானது/ சரியானவை?

- (a)  $\text{Cr}_2\text{O}_3$  ஆனது வன்னமிலங்களுடனும் வன்மூலங்களுடனும் தாக்கும் புரியுமென எதிர்பாக்கலாம்.
- (b)  $\text{Fe}^{2+}(\text{aq})$ ,  $\text{Fe}^{3+}(\text{aq})$ ,  $\text{Mn}^{2+}(\text{aq})$ ,  $\text{Ni}^{2+}(\text{aq})$  ஆகியவற்றைக் கொண்ட கரைசல்களுடன்  $\text{NaOH}(\text{aq})$  ஜூக் சேர்க்கும்போது விழுப்புவெள் கிடைக்கும் அதேவேளை அவை மிகையான  $\text{NaOH}(\text{aq})$  இற் கரைவதில்லை.
- (c)  $\text{KMnO}_4$ ,  $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$  ஆகிய இரண்டும் அமில நிலைமைகளில்  $\text{H}_2\text{O}_2$  மற்றும்  $\text{O}_2$  வாய்வாக மாற்றும் ஆற்றல் உள்ள இரு வலிமையான ஒட்சியேற்றுங் கருவிகளாகும்.
- (d)  $[\text{CuCl}_4]^{2-}$  இன் IUPAC பெயர் tetrachlorocuprate(II) ion ஆகும்.

35. பின்வரும் கூற்றுகளில் எது/ எவு சரியானது/ சரியானவை?

- (a) புரோப்னோயிக் அமிலத்தின் கொதிநிலை, 1-பியுற்றனோலின் அப்பெறுமானத்திலும் உயர்ந்தது.
- (b) பென்டேனின் கொதிநிலை, 2-மெதயில்பியுற்றேனின் அப்பெறுமானத்திலும் உயர்ந்தது.
- (c) பியுற்றனோலின் கொதிநிலை, 1-பியுற்றனோலின் அப்பெறுமானத்திலும் உயர்ந்தது.
- (d) ஹெக்சேனின் கொதிநிலை, 1-பென்றனோலின் அப்பெறுமானத்திலும் உயர்ந்தது.

36. நூந்திரிக் அமிலம் ( $\text{HNO}_3$ ), அதன் உப்புகள் ஆகியன தொடர்பாகப் பின்வரும் எக்கற்று/ கூற்றுகள் சரியானது/ சரியானவை?

- (a) ஐதான  $\text{HNO}_3$ , செறிந்த  $\text{HNO}_3$  ஆகிய இரண்டும் ஒட்சியேற்றுங் கருவிகளாகத் தொழிற்படும்.
- (b)  $\text{NH}_4\text{NO}_3$  இன் வெப்பம் பிரிகையானது  $\text{N}_2\text{O}$  ஜூம் நீண்டும் தந்தின்றது.
- (c)  $\text{HNO}_3$  இன்  $\text{N}-\text{O}$  பிணைப்புகள் மாறும் நீந்திற் சம்மானவை.
- (d) வெப்பமாக்கும்போதுகூட காப்பானது செறிந்த  $\text{HNO}_3$  உடன் தாக்கம் புரிவதில்லை.

37. ஒசோன் படை தொடர்பாகப் பின்வரும் எது/ எவு சரியானது/ சரியானவை?

- (a) அது மேல் வளிமண்டலத்தில் (படையண்டலம்) ஒசோன் மாந்திரம் இருக்கும் பிரதேசமாகும்.
- (b) அது வளிமண்டலத்தில் அணு ஒட்சிசன் அதிக அளவில் இருக்கும் பிரதேசமாகும்.
- (c) அது குரியனிலிருந்து காலப்படும் கழியுதாக் கந்திப்பு புலிமேற்பரப்பை அடைவதைத் தடுக்கும் பிரதேசமாகும்.
- (d) இப்பிரதேசத்தில் ஒசோன் உடைவு குளோரினின்றிய மூலிகப் பொற்முறையிலூடாக மாத்திரம் நடைபெறும்.

38.  $25^{\circ}\text{C}$  வெப்பநிலையில் ஒர் அடைக்கப்பட்ட போதலில்  $0.135 \text{ mol dm}^{-3}$  மெதயிலமீனின் ( $\text{CH}_3\text{NH}_2$ ) நிக் கரைசலின்  $100.00 \text{ cm}^3$  ஆனது நீருடன் கலக்காத சேதனைக் கரைப்பானின்  $75.00 \text{ cm}^3$  உடன் நன்றாகக் குலுக்கப்பட்டு, சமீலையை அடைய விடப்பட்டது. நீர்ப் படையின்  $50.00 \text{ cm}^3$  ஆனது  $0.200 \text{ mol dm}^{-3}$   $\text{HCl}$  கரைசலுடன் நியமிப்புச் செய்யப்பட்டபோது முடிவுப் புள்ளி  $15.00 \text{ cm}^3$  ஆக இருந்தது. மெதயிலமீனிற்கும் சேதனைக் கரைப்பாளிற்குமிடையே தாக்கம் எதுவும் நடைபெறுவதில்லை. பின்வருவனவற்றில் எது/ எவு சரியானது/ சரியானவை?

- (a) சேதனைப் படைக்கும் நீர்ப் படைக்குமிடையே  $\text{CH}_3\text{NH}_2$  இன் பங்கீடுகூக் குணகம்  $K_D$  ஆனது 1.67 ஆகும்.
- (b) சேதனைப் படைக்கும் நீர்ப் படைக்குமிடையே  $\text{CH}_3\text{NH}_2$  இன் பங்கீடுகூக் குணகம்  $K_D$  ஆனது 4.67 ஆகும்.
- (c) நீர்ப் படையில்  $\text{CH}_3\text{NH}_2$  கூடுதலாகக் கரைகின்றது.
- (d) சேதனைப் படையில்  $\text{CH}_3\text{NH}_2$  கூடுதலாகக் கரைகின்றது.

39. நீந்தலைகளின் நிரில் உள்ள கரைந்த ஒட்சிசன்களின் மட்டம் தொடர்பாகப் பின்வரும் எக்கற்று/ கூற்றுகள் சரியானது/ சரியானவை?

- (a) நீரில் கரைந்த ஒட்சிசனின் அமைப்பு வளிமண்டல ஒட்சிசனின் அமைப்பை ஒத்தது.
- (b) நாட்போசணையாக்கல் காரணமாக நீரில் கரைந்த ஒட்சிசனின் மட்டம் குறைகின்றது.
- (c) நீரில் கரைந்த ஒட்சிசனின் மட்டம் அதிகமாக உள்ளபோது நீரில்  $\text{H}_2\text{S}$  உருவாக்கப்படலாம்.
- (d) ஒளித்தொகுப்பினுடாக நிவாழ் தாவரங்கள் நீரில் கரைந்த ஒட்சிசனின் மட்டத்திற்குப் பங்களிப்புச் செய்கின்றன.

PHYSICS4U

40. கணித அக்காடமியின் செயல்குறையின் கீழ்க்கண்ட கேள்விகளுக்கு விடையளிப்பாரா?

- நெருக்கடியின் இயங்கு மீற்றுக்கூடிய கூடுதல்களைப் படித்துப் போகுவதை என்ற ஒரு நூற்றும் குடும்பத்திற்கும் போதிருக்கிறது.
- நெருக்கடியை மற்றுக்கூடிய (Down செயல்குறை மூலத்தால் படித்துப் போகுவதை மீற்றுக்கூடிய கூடுதல்களைப் படித்துப் போகுவதை என்ற ஒரு நூற்குக்கும் குடும்பத்திற்கும் போதிருக்கிறது.
- நூற்குக்கு முன்வாத மீற்றுக்கூடிய  $TiO_2$  நீர்மூல செயல்குறை மூலத்தால் படித்துப் போகுவதை என்ற ஒரு நூற்குக்கும் குடும்பத்திற்கும் போதிருக்கிறது.
- நூற்குக்கு முன்வாத மீற்றுக்கூடிய கூடுதலை நீர்மூல செயல்குறை மூலத்தால் படித்துப் போகுவதை என்ற ஒரு நூற்குக்கும் குடும்பத்திற்கும் போதிருக்கிறது.

● 41. ஒன்றிய மீற்றுக்கூடிய கூடுதலை நீர்மூல செயல்குறை மூலத்தால் படித்துப் போகுவதை என்ற ஒரு நூற்குக்கு முன்வாத மீற்றுக்கூடிய கூடுதலை நீர்மூல செயல்குறை மூலத்தால் படித்துப் போகுவதை என்ற ஒரு நூற்குக்கும் குடும்பத்திற்கும் போதிருக்கிறது.

குறிய	முறைக் கட்டு	திட்டங்கள் காலை
(1)	ஏ_ஏந்து	ஏ_ஏந்துகால் திட்டங்கள் முதலால் காலைக்காலத்திற்கு விடுக்கிறது. காலை
(2)	ஏ_ஏந்து	ஏ_ஏந்துகால் திட்டங்கள் முதலால் காலைக்காலத்திற்கு விடுக்கிறது. காலை
(3)	ஏ_ஏந்து	ஏ_ஏந்து
(4)	ஏந்து	ஏ_ஏந்து
(5)	ஏந்து	ஏ_ஏந்து

Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (අධ්‍යක්ෂ පෙළ) විභාගය, 2022(2023) කළුව්ස් පොතුත් තුරාතුරුප ප්‍රතිඵ්‍රිත (හායෝ තුරු)ප පරිශ්‍රී, 2022(2023) General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2022(2023)

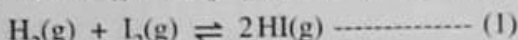
ரසாயன விடை இரசாயனவியல் Chemistry II

02 T II

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

பகுதி B – கட்டுரை இன்னு வினாக்களுக்கு மாத்திரம் விடை எழுதுக. (வெள்ளூர் வினாவுக்கும் 150 புள்ளிகள் வீதம் வழங்கப்படும்.)

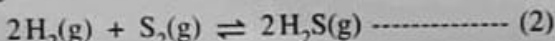
5. (g) ஒரு வெப்பநிலை 800 °C இல் கீழே தரப்பட்ட தாக்கம் (l) கூக் கருதுக.



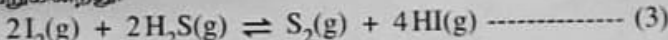
தோக்கத்தில்  $800^{\circ}\text{C}$  இல் உள்ள ஒரு  $1.0 \text{ dm}^3$  வெற்றிமாக்கப்பட்ட முடிய விறைத்த கொள்கலத்திலுள்ளோ  $\text{HI(g)}$  இன்  $0.45 \text{ mol}$  இடப்பட்டு, மேலே தரப்பட்ட சமநிலையை அடைவதற்கு விடப்பட்டது. சமநிலையில்  $\text{H}_2\text{(g)}$  இன்  $0.05 \text{ mol}$  இருப்பதாகக் கண்டுபிடிக்கப்பட்டது.

(i) 800 °C வெப்பநிலையில் மேற்குறித்த சமநிலைக்கான சமநிலை மாற்றி  $K_{C_1}$  ஐக் கணக்க.

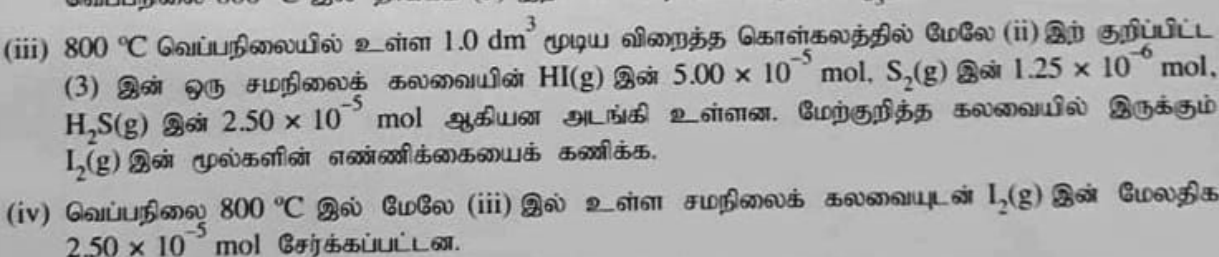
(ii) 800 °C வெப்பநிலையில் உள்ள வேற்றாரு ஒத்த வெற்றிடமாக்கப்பட்ட கொள்கலத்தில் சமநிலை மாற்றி  $K_{C_1} = 1.2 \times 10^8 \text{ mol}^{-1} \text{ dm}^3$  உடைய தாக்கம் (2) நடைபெறுகின்றது.



இரு கோள்கலங்களும் ஒரு மிக்க இணைக்கப்படும்போது வெப்பநிலை 800 °C இல் பின்வரும் தாக்கம் (3) நடைபெறுகின்றது.



வெய்னிலை 800 °C இல் தாக்கம் (3) இற்கான சமன்லை மாறிலி  $K_{C_1}$  ஐக் கணிக்க.



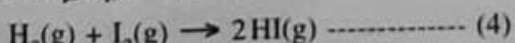
J. மேலதிக  $I_2(g)$  சேர்க்கப்பட்டபோது தாக்க ஈவு ( $Q_C$ ) ஐக் கணிக்க.

II பிலதிக I (r) சேங்கப்பட்டபோது சமநிலையில் ஏற்படும் மாற்றத்தை விளக்குக.

III. மேலதிக  $I_2(g)$  சேர்க்கப்பட்டபோது நேரத்துடன் கலவையில் உள்ள ஒவ்வொர் கூறுகளினதும் செறிவுகளின் மாற்றலை ஒரு பரும்பாலும் படத்திற் காட்டுக.

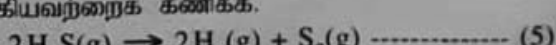
(60 புள்ளிகள்)

(b) (i) கீழே தரப்பட்ட தரவுகளைப் பயன்படுத்தி, தாக்கம் (4) இறுது 27 °C இல்  $\Delta H^\circ$ ,  $\Delta S^\circ$ ,  $\Delta G^\circ$  வகுபார்வைக் கணிக்க.



27 °C @ 60 :  $H_2(g) + I_2(s) \rightarrow 2 HI(g); \Delta H^\circ = 53 \text{ kJ mol}^{-1}, \Delta S^\circ = 410 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$

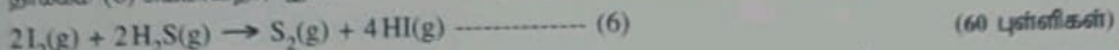
(ii) கீழே தரப்பட்ட தகவல்களைப் பயன்படுத்தி 27 °C இல் தாக்கம் (5) இன்  $\Delta H^\circ$ ,  $\Delta S^\circ$ ,  $\Delta G^\circ$



27 °C இல்:

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

(iii) மேலே (b)(i) இலும் (b)(ii) இலும் பெற்ற வினாக்களைப் பயன்படுத்தி 27 °C இல் கிடை தரப்பட்ட தாக்கம் (6) குமானநா. இல்லையா என்பதைக் காரணங்கள் தந்து எந்தவகையாக.



(c) வெப்பநிலை 25 °C இல் ஒரு முகவையில் உள்ள நிக் கரைசலின்  $1.0 \text{ dm}^3$  கனவளவில்  $\text{Cl}^- (\text{aq})$  அயன்களின்  $2.0 \times 10^{-2} \text{ mol dm}^{-3}$  இருக்கின்றன. மேற்கூறித்த கரைசலுடன் செறிந்த நிர  $\text{AgNO}_3$  கரைசல் சிறு சிறு பகுதிகளாக மெதுவாகச் சேர்க்கப்பட்டது. 25 °C இல்  $K_{\text{sp}} (\text{AgCl}(\text{s})) = 1.60 \times 10^{-10} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$  உம்  $K_{\text{sp}} (\text{Ag}_2\text{CrO}_4(\text{s})) = 8.0 \times 10^{-12} \text{ mol}^3 \text{ dm}^{-9}$  உம் ஆகும்.  $\text{AgNO}_3(\text{aq})$  கரைசலைச் சேர்க்கும்போது கரைசலின் கனவளவில் கணிசமான அளவு மாற்றம் ஏற்படுவதில்லையெனக் கொள்க.

(i) முதலில்  $\text{AgCl}$  விழுப்புவாகின்றது என்பதை ஒர் உகந்த கணிப்பின்மூலம் காட்டுக.

(ii)  $\text{Ag}_2\text{CrO}_4$  விழுப்புவாகத் தொடங்கும்போது கரைசலில் இருக்கும்  $\text{Cl}^- (\text{aq})$  அயன்களின் செறிவைக் கணிக்க.

6. (a) 25 °C இல் இருக்கும் ஒரு சோடியம் அசுற்றேற்று ( $\text{CH}_3\text{COONa}$ ) நீர்க் கரைசல் உங்களிடம் வழங்கப்பட்டுள்ளது.

(i) நீர் ஊடகத்தில் சோடியம் அசுற்றேற்றின் நிரப்புப்பிற்கான சமநிலைத் தாக்கத்தை எழுதுக.

(ii) மேலே (i) இல் சமநிலையின் சமநிலை மாற்றில்  $K_b$  இற்கான கோவையை எழுதுக.

(iii) 25 °C இல்  $\text{CH}_3\text{COOH}$  (aq),  $\text{H}_2\text{O}$  (l) ஆகியவற்றின் கூட்டப்பிரிகை மாற்றிலின் முறையே  $K_a$ ,  $K_w$  எனின்,  $K_b = \frac{K_w}{K_a}$  எனக் காட்டுக.

(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  $K_b$  இன் பெருமானத்தைக் கணிக்க.

(v) ஒரு  $0.10 \text{ mol dm}^{-3}$   $\text{CH}_3\text{COONa}$  கரைசலின் ஒர்  $25.00 \text{ cm}^3$  பகுதி ஒரு  $0.10 \text{ mol dm}^{-3}$   $\text{HCl}$  கரைசலுடன் நியமிப்புச் செய்யப்பட்டது. சமவலுப் புள்ளியை அடைவதற்குத் தேவைப்படும்  $0.10 \text{ mol dm}^{-3}$   $\text{HCl}$  இன் கனவளவு யாது? சமவலுப் புள்ளியில் கரைசலின்  $\text{pH}$  பெருமானத்தைக் கணிக்க.

(vi) மேலே (v) இல் உள்ள நியமிப்புக்கு ( $\text{pH}$  இற்கு எதிர்  $\text{HCl}$  கனவளவு) நியமிப்பு வளையியைப் பகும்படியாக வரைக.

(vii) மேலே (v) இல் நியமிப்புக்குப் பயன்படுத்தத்தக்க ஒரு காட்டியைக் குறிப்பிடுக.

(viii) ஒரு  $0.10 \text{ mol dm}^{-3}$   $\text{CH}_3\text{COOH}$  கரைசலை  $0.10 \text{ mol dm}^{-3}$  நிர அமோனியாக கரைசலுடன் நியமிப்புச் செய்தல் ஏன் சாத்தியமன்று என்பதை விளக்குக.

(90 புள்ளிகள்)

(b) ஒரு தரப்பட்ட வெப்பநிலையில் A, B என்னும் இரு ஆவிப்பற்புள்ள நிரவங்களைக் கலப்பதன் மூலம் ஒர் இலட்சியத் தூரித்த நிரவக் கலவை தயாரிக்கப்பட்டது. நிரவ அவத்தையின் அமைப்பு  $X_A = 0.2$  ஆகவும்  $X_B = 0.8$  ஆகவும் இருக்கும்போது ஆவி அவத்தையின் அமுக்கம்  $P$  ஆகும் ( $X_A$ ,  $X_B$  ஆகியன நிரவ அவத்தையில் முறையே A, B ஆகியவற்றின் மூல பின்னங்களாகும்). நிரவ அவத்தையின் அமைப்பு  $X_A = 0.5$  ஆகவும்  $X_B = 0.5$  ஆகவும் மாற்றப்படும்போது ஆவி அவத்தையின் அமுக்கம்  $\frac{5}{3}P$  ஆக அமைகின்றது. இன்வெப்பநிலையில் A, B ஆகியவற்றின் நிரம்பிய ஆவியமுக்கங்கள் முறையே  $P_A^\circ$ ,  $P_B^\circ$  ஆகும்.

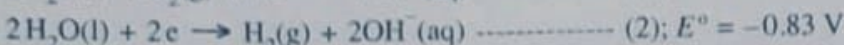
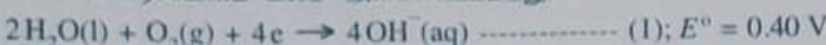
(i)  $P_A^\circ = 5P_B^\circ$  எனக் காட்டுக.

(ii)  $P_A^\circ, P_B^\circ, P_{\text{மூத்தம்}}$  ஆகியவற்றில் உள்ள மாற்களைக் காட்டும் A இனதும் B இனதும் கலவைக்குரிய செத்த அமைப்பு - ஆவியமுக்க வரிப்படத்தை வரைந்து, வரைபடத்தைக் குறித்துக் காட்டுக.

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

(60 புள்ளிகள்)

25 °C இல் கீழே காட்டப்பட்ட (1), (2) என்னும் அரைதாக்கங்களை அடிப்படையாகக் கொண்டு ஒரு கல்வானி மின்னிரசாயனக் கலம் அமைக்கப்பட்டது.



(i) இக்கலத்தின் அனோட்டு அரைதாக்கத்தையும் கதோட்டு அரைதாக்கத்தையும் இனக்கான்க.

(ii) இக்கலத்தின் ஒட்டுமொத்தச் சமன்படுத்திய கலத் தாக்கத்தை எழுதுக.

(iii) 25 °C இல் கலத்தின்  $E_{\text{cell}}^\circ$  ஐக் கணிக்க.

(iv) கலம் 600 s காலத்திற்குத் தொழிற்படுத்தப்பட்டது. இக்காலத்தின்போது 1.0 mol  $\text{H}_2(\text{g})$  பயன்படுத்தப்பட்டது.

I. கலத்தினுடோகச் சென்று இலத்திரன்களின் மூல்களின் எண்ணிக்கையைக் கணிக்க.

II. கலம் தொழிற்படும்போது பிறப்பிக்கப்படும் மின்னின் அளவைக் (காலோமில்) கணிக்க. ( $1 \text{ F} = 96500 \text{ C mol}^{-1}$ )

III. கலம் தொழிற்படும்போது அதிலிருந்து எடுக்கப்படும் மின்னை மாறிலியைக் கொண்டு அதன் பெறுமானத்தைக் கணிக்க.

(v) மேற்குறித்த கல்வானி மின்னிரசாயனக் கலத்தில்  $\text{H}_2(\text{g})$  இற்குப் பதிலாகப் புறோப்பேன் ( $\text{C}_3\text{H}_8(\text{g})$ ) பயன்படுத்தப்படுகின்றது.

I. இங்கு புறோப்பேன்  $\text{CO}_2(\text{g})$  ஆகவும்  $\text{H}_2\text{O(l)}$  ஆகவும் மாற்றப்படுகிறதெனக் கொண்டு புறோப்பேன் மின்வாய்க்கு அரைக்கலத் தாக்கத்தை எழுதுக.

II. மேலே (ii) இற்குத் தரப்பட்ட விடையில்  $\text{H}_2(\text{g})$  இற்குப் பதிலாகப் புறோப்பேனைப் பயன்படுத்தி ஒட்டுமொத்தக் கலத் தாக்கத்திற்கான சமன்படுத்திய சமன்பாட்டைப் பெறுக.

III. புறோப்பேனைப் பயன்படுத்தும் கலத்தை விட  $\text{H}_2(\text{g})$  ஐப் பயன்படுத்தும் கலத்தின் ஒரு சுற்றாடல் அனுகலத்தைக் காரணங்கள் தந்து குறிப்பிடுக. (75 புள்ளிகள்)

b) (i) X ஆனது ஆவர்த்தன அட்டவணையில் நான்காம் ஆவர்த்தனத்துக்குரிய ஒரு d-தொகுப்பு மூலக்மாகும். ஜுதான்  $\text{HCl}$  உடன் X ஐத் தாக்கம் புரியச் செய்யும்போது நிறமற்ற கரைசல்  $\text{X}_1$  உம் வாயு  $\text{X}_2$  உம் கிடைக்கின்றன.  $\text{X}_1$  ஆனது ஜுதான்  $\text{NH}_4\text{OH}/\text{NH}_4\text{Cl}$  உடன் பரிகரிக்கப்பட்டு. அதன் பின்னர் கரைசலினுடோக  $\text{H}_2\text{S}$  ஜுக் குமிழித்துச் செல்லச் செய்யும்போது வெண்ணிற வீழ்படிவ  $\text{X}_3$  பெறப்படுகின்றது. ஜுதான்  $\text{HCl}$  இல்  $\text{X}_3$  கரைகின்றது.  $\text{X}_1$  உடன் ஜுதான்  $\text{NaOH}$  ஜுக் சேர்க்கும்போது செல்லுரின் போன்ற ஒரு வெண்ணிற வீழ்படிவ  $\text{X}_4$  உண்டாகின்றது.  $\text{X}_4$  ஆனது மிகையான ஜுதான்  $\text{NaOH}$  இலும் மிகையான ஜுதான்  $\text{NH}_4\text{OH}$  இலும் கரைந்து முறையே  $\text{X}_5$  ஜுயும்  $\text{X}_6$  ஜுயும் தருகின்றது.  $\text{X}_5, \text{X}_6$  ஆகிய இரண்டும் நிறமற்றன.

I. இனம் X ஜுயும்  $\text{X}_6$  தொடக்கம்  $\text{X}_6$  வரையுள்ள இனங்களையும் இனக்கான்க. (இரசாயனச் சூத்திரங்களைத் தருக.) குறிப்பு: காரணங்களைத் தரவேண்டியதில்லை.

II. X இன் இலத்திரன் நிலையமைப்பை எழுதுக.

III.  $\text{X}_1$  ஏன் நிறமற்றது என்பதை விளக்குக.

IV.  $\text{X}_6$  இன் IUPAC பெயரை எழுதுக.

(ii) Y உம் ஆவர்த்தன அட்டவணையில் X இன் அதே நிரையில் இருக்கும் ஒரு d-தொகுப்பு மூலக்மாகும். Y இற்கு n, m என்னும் இரு பொது ஒட்சியேற்ற எண்கள் உள்ளன. m ஆனது n இலும் பெரியது. நீருக் கரைசலில்  $\text{Y}^{n+}$  ஆனது இளங்கிவப்பு நிற இனம்  $\text{Y}_1$  ஜ உண்டாக்குகின்றது.  $\text{Y}_1$  அடங்கும் கரைசலை ஜுதான்  $\text{NaOH}$  உடன் பரிகரிக்கும்போது இளங்கிவப்பு நிற வீழ்படிவ  $\text{Y}_2$  உண்டாகின்றது.  $\text{Y}_1$  அடங்கும் சிறிதளவில் மூலமான ஒரு கரைசலினுடோக  $\text{H}_2\text{S}$  குமிழிக்கப்படும்போது கருமைநிற வீழ்படிவ  $\text{Y}_3$  கிடைக்கின்றது.  $\text{Y}_1$  அடங்கும் ஒரு கரைசலுடன் மிகையாகச் செறிந்த அமோனியாவைச் சேர்க்கும்போது மஞ்சட் கபில இனம்  $\text{Y}_4$  உண்டாகின்றது.  $\text{Y}_1$  அடங்கும் ஒரு கரைசலைச் செறிந்த  $\text{HCl}$  உடன் பரிகரிக்கும்போது நல் நிறமுள்ள இனம்  $\text{Y}_5$  கிடைக்கின்றது.  $\text{Y}_4$  ஆனது வளி படுமாறு நிறநிறிருக்கும்போது செங்கபில இனம்  $\text{Y}_6$  உண்டாகின்றது.

I. n, m ஆகியவற்றின் பெறுமானங்களைத் தருக.

II. Y ஜுயும்  $\text{Y}_1$  தொடக்கம்  $\text{Y}_6$  வரையுள்ள இனங்களையும் இனக்கான்க. (இரசாயனச் சூத்திரங்களைத் தருக.) குறிப்பு: காரணங்களைத் தரவேண்டியதில்லை.

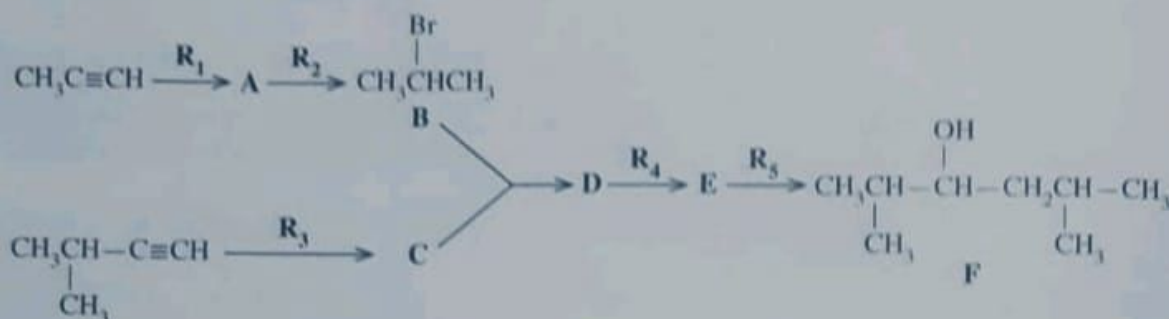
III.  $\text{Y}^{n+}, \text{Y}^{m+}$  ஆகியவற்றின் இலத்திரன் நிலையமைப்புகளை எழுதுக.

IV.  $\text{Y}_5$  இன் IUPAC பெயரை எழுதுக. (75 புள்ளிகள்)

## பகுதி C – கட்டுமை

இரண்டு வினாக்களுக்கு மாத்திரம் விவர எழுதுத் தொகை (ஒவ்வொரு வினாவுக்கும் 150 புள்ளிகள் விடும் எழுங்காட்டும்.)

8. (a)  $\text{CH}_3\text{C}\equiv\text{CH}$  டைம்  $(\text{CH}_3)_2\text{CH C}\equiv\text{CH}$  டைம் படிமத்திற்குக் கூடிய நிலை தாக்க ஏழுங்குமதைக்கீட்டு செர்வை F தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது.



(i) A, C, D, E ஆகிய செர்வைகளின் கட்டமைப்புகளைப்  $\text{R}_1, \text{R}_2, \text{R}_3, \text{R}_4, \text{R}_5$  ஆகிய சொத்தைப் பொருள்களையும் தருக.

சொத்தைப் பொருள்களாகக் கீழே தரப்பட்ட இரசாயனப் பொருள்களை மாத்திரம் தனித்தனியாக அல்லது சேர்க்கைகளாகப் பயன்படுத்த வேண்டும்.

இரசாயனப் பொருள்கள்:

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

(ii) செர்வை F ஆகது  $\text{H}^+/\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$  உடன் தாக்கம் புரியச் செய்யப்பட்டது. இத்தாக்கத்திலிருந்து கிடைத்த விளைபொருளை 2, 4-டைநைத்திரோபிளைல் குறைப்புரீட்டு (2, 4-DNP) தாக்கம் புரியச் செய்தபோது விளைபொருள் G உண்டாகின்றது. G இன் கட்டமைப்பைத் தருக. (60 புள்ளிகள்)

(b) (i) கூடே தரப்பட்ட உருமாற்றம் எங்களும் நான்கிற்கு (04) மேற்படாத படிமுறைகளில் நிறைவேற்றப்படலாமெனக் காட்டுக.

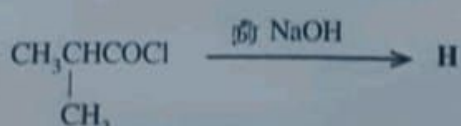


(ii) கூடே தரப்பட்ட உருமாற்றம் எங்களும் மூன்றிற்கு (03) மேற்படாத படிமுறைகளில் நிறைவேற்றப்படலாமெனக் காட்டுக.



(60 புள்ளிகள்)

(c) பின்வரும் தாக்கத்தின் விளைபொருள் H இன் கட்டமைப்பைத் தருக. இத்தாக்கத்தின் பொறிமுறையை எழுதுக.



(30 புள்ளிகள்)

9. (a) A, B மூக்கியன நீரில் கரையத்தக்க அசேதாச் சேர்வைகளாகும். A நிறமுள்ளதாக இருக்கும் அதேவேளை B நிறமற்றதாகும். A, B மூக்கியவற்றின் நிரக் கரைசல்கள் ஒருமிக்கக் கலக்கப்படும்போது வெண்ணிற வீழ்படிவு C உடம் நிரிர் கரையத்தக்க சேர்வை D உடம் உண்டாகின்றன. C ஆனது ஜுதான் HCl இற் கரைந்து, ஒரு விளைபொருளாகக் காரமான மணமுள்ள வாயு E ஜுத் தருகின்றது. E ஆனது அமிலமாக்கிய  $K_2Cr_2O_7$  கரைசலில்லாடாக அனுப்பப்படும்போது கரைசல் பச்சை நிறமாக மாறுகின்றது. A இன் ஒரு நிரக் கரைசலுடன் ஜுதான்  $NH_4OH$  ஜுச் சேர்க்கும்போது ஒரு பச்சை நிற வீழ்படிவு F கிடைக்கின்றது. F ஆனது மிகையான ஜுதான்  $NH_4OH$  இற் கரைந்து ஒரு கரும் நீலமிருக் கரைசல் G ஜுத் தருகின்றது. A இன் ஒரு நிரக் கரைசலுடன்  $NH_4OH/NH_4Cl$  ஜுச் சேர்த்து  $H_2S$  இனை குழிழிக்கும்போது ஒரு கறுப்பு நிற வீழ்படிவு உண்டாகின்றது. B இன் ஒரு நிரக் கரைசலுடன்  $AgNO_3$  (aq) ஜுச் சேர்க்கும்போது ஜுதான்  $NH_4OH$  இற் கரையத்தக்க ஒரு வெண்ணிற வீழ்படிவு H உண்டாகின்றது. B இன் ஒரு நிரக் கரைசலுடன்  $Pb(NO_3)_2$  (aq) ஜுச் சேர்க்கும்போது வெந்நிற கரையத்தக்க ஒரு வெண்ணிற வீழ்படிவு I கிடைக்கின்றது. B இன் ஒரு நிரக் கரைசலுடன் ஜுதான்  $H_2SO_4$  ஜுச் சேர்க்கும்போது ஜுதான் HCl இற் கரையாத ஒரு வெண்ணிற வீழ்படிவு J உண்டாகின்றது. கவாலைச் சோதனையில் B ஒரு பச்சை நிறச் கவாலையைத் தருகின்றது.

- (i) A தொடக்கம் J வரையுள்ள இனங்களை இனங்காண்க. (இரசாயனச் சூத்திரங்களைத் தருக.) குறிப்பு: காரணங்களைத் தரவேண்டியதில்லை.
- (ii) பின்வருவதற்குச் சமன்படுத்திய இரசாயனச் சமன்பாடுகளை எழுதுக.

I. C உடம் D உடம் உருவாதல்

II. ஜுதான் HCl இல் C கரைதல்

(75 புள்ளிகள்)

(b) ஒர் இரும்புத் தாது X இல்,  $FeO$ ,  $Fe_2O_3$  மூக்கியனவும் சடத்துவப் பதார்த்தங்களும் அடங்கியுள்ளன. X இல் உள்ள  $FeO$ ,  $Fe_2O_3$  மூக்கியவற்றின் திணிவுச் சதவீதங்களைத் துணிவதற்குப் பின்வரும் பரிசோதனை நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டது.

X இன் 0.4800 g திணிவு செறிந்த அமிலத்தின்  $10\text{ cm}^3$  இற் கரைக்கப்பட்டது. கரையாத போகுள்களை அகற்றுவதற்கு இக்கிடைக்கும் கரைசல் வடிகட்டப்பட்டு. அதன் பின்னர் காய்ச்சி வடித்த நீரைப் பயன்படுத்தி  $50.00\text{ cm}^3$  ஆக ஜுதாக்கப்பட்டது. இவ்வைதாக்கப்பட்ட கரைசல் முழுவதும்  $0.020\text{ mol dm}^{-3}$   $KMnO_4$  கரைசலுடன் நியமிப்புச் செய்யப்பட்டது. முடிவுப் புள்ளியில் கிடைத்த நியமிப்பு வாசிப்பு  $20.00\text{ cm}^3$  ஆக இருந்தது. நியமிப்புக்குப் பின்னர் கிடைத்த முழுக் கரைசலினதும் pH பெறுமானம் 12 இற்கு உயர்த்தப்பட்டது. இச்சந்தரப்பத்தில் கரைசலில் உள்ள உலோக அயன்கள் அவற்றின் ஜுதரோட்சைட்டுக்களாக வீழ்படியச் செய்யப்பட்டன. இவ்வீழ்படிவு வடிகட்டப்பட்டு ஒரு மாறுத் திணிவு கிடைக்கும் வரைக்கும் உலர்த்தப்பட்டது. கிடைத்த வீழ்படிவின் திணிவு 0.5706 g ஆகும்.

(i) நியமிப்புத் தாக்கத்திற்கும் வீழ்படிவாக்கத் தாக்கத்திற்குமான சமன்படுத்திய இரசாயனச் சமன்பாடுகளை எழுதுக.

(ii) X இல் உள்ள  $FeO$  இனதும்  $Fe_2O_3$  இனதும் திணிவுச் சதவீதங்களைக் கணிக்க.

குறிப்பு: உலோக ஜுதரோட்சைட்டுக்களை உலர்த்தும்போது அவற்றின் அமைப்பில் மாற்றம் ஏற்படுவதில்லையெனக் கொள்க. அந்துடன் கரைசலில் கரைந்துள்ள ஒட்சிசனினால் பாதிப்பு ஏற்பட மாட்டாது எனக் கொள்க.

(H = 1, O = 16, Mn = 55, Fe = 56)

(75 புள்ளிகள்)

10. (a) பின்வரும் வினாக்கள் [(i) – (v)] தொடுதை முறையின் மூலம் சல்பூரிக் அமிலத்தை உற்பத்தி செய்தலை அடிப்படையாகக் கொண்டிருவதை தெரிவிக்கவேண்டும்.

- பயன்படுத்தப்படும் முன்று மூலப்பொருள்களைக் குறிப்பிடுக.
- நடைபெறும் தாக்கங்களுக்குச் சம்பந்தமிய இரசாயனச் சமன்பாடுகளை எழுதுக. தேவையான இடங்களில் தகுந்த நிபந்தனைகளைக் குறிப்பிடுக.
- தொடுதை முறையின் விளைத்திறங்களைக் கூட்டுவதற்கு மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ள இரு உத்திகளைப் பறிப்பிடுக.
- தொடுதை முறைக்கான உத்தம நிலைகளைத் துணியுப்பிஓது பயன்படுத்தப்படும் இரு கோட்டாடுகளைக் குறிப்பிட்டு. அக்கோட்டாடுகள் ஒவ்வொன்றையும் நீங்கள் மேலே (ii) இற் குறித்துரைத்த ஒரு தாக்கத்தைப் பயன்படுத்தி கருக்கமாக விளக்குக.
- சல்பூரிக் அமிலத்தை ஒரு மூலப்பொருளாகப் பயன்படுத்தும் இரு கைத்தொழில்களைக் குறிப்பிடுக.

(50 புள்ளிகள்)

(b) காபன், நெந்தரசன், கந்தகம் ஆகியவற்றின் பல்வேறு ஒட்சியேற்ற எண்களில் உள்ள வாய்நிலைச் சேர்வைகள் பூகோளச் சுற்றுடைய பிரச்சினைகளுக்கு நேரடியாகப் பங்களிப்புச் செய்கின்றன.

- பூகோள வெப்பம் அதிகரிப்பதற்கு நேரடியாகப் பங்களிப்புச் செய்யும் அலசன் தடங்காத இரு காபன் சேர்வைகளையும் ஒரு நெந்தரசன் சேர்வையையும் அவற்றில் காணப்படும் C, N ஆகியவற்றின் ஒட்சியேற்ற எண்களுடன் குறிப்பிடுக.
- மேலே (i) இல் நீங்கள் குறிப்பிட்ட முன்று சேர்வைகளும் மனிதச் செயற்பாடுகள் காரணமாக வளிமண்டலத்திற்கு விடுவிக்கப்படும் விதத்தைக் குறிப்பிடுக.
- மேலே (i) இல் நீங்கள் குறிப்பிட்ட சேர்வைகள் பூகோள வெப்பமாதலுக்குப் பங்களிப்புச் செய்யும் விதத்தை விளக்குக.
- ஒளியிரசாயனப் புகாருக்கு நேரடியாகப் பொறுப்பான இரு நெந்தரசன் சேர்வைகளை அவற்றில் உள்ள நெந்தரசனின் ஒட்சியேற்ற எண்களுடன் பெயரிடுக.
- நீங்கள் மேலே (iv) இற் குறிப்பிட்ட ஒரு நெந்தரசன் சேர்வை மாறுங்மண்டலத்தில் ஒசோனை உண்டாக்கும் விதத்தைச் சமன்படுத்திய இரசாயனச் சமன்பாடுகளின் மூலம் காட்டுக.
- மாறுங்மண்டலத்தில் ஒசோன் மட்டும் பிற்பகலில் (afternoon) அதன் உயர்ந்தப்பட்சத்தை ஏன் அடைகின்றதென விளக்குக.
- நெந்தரசன், கந்தகம் ஆகியவற்றின் ஒட்சைட்டுகள் நீர்நிலைகளில் கரைவதன் விளைவாகப் பாதிக்கப்படும் மூன்று நீர்த் தரச் சாராமாறிகளைக் குறிப்பிடுக.

(50 பார்வீகன்)

(c) பின்வரும் வினாக்கள் தாவர மூலங்களுடன் தொடர்புபட்ட இரசாயன விளைபொருள்களை அடிப்படையாகக் கொண்டவை.

- (i) தென்னாங் கள்ளில் காணப்படும் எதனோலானது இனிப்புக் கருப்பணியை நொதிக்கச் செய்வதன் மூலம் உற்பத்தி செய்யப்படுகின்றது. இதன்போது நடைபெறும் இரசாயன மாற்றங்களைக் காட்டுவதற்குரிய பொருத்தமான சமன்படுத்திய சமன்பாடுகளைத் தருக.
- (ii) உயிர்த்தச் செய்தியில் மூலப்பொருள்களாக எடுக்கப்படும் தாவர எண்ணெய்களிலிருந்து கயாத்தின்கொழுப்பமிலங்களை அகற்றுதல் ஏன் அவசியம் என்பதை விளக்குக.
- (iii) கொதிந்ராவிமுறைக் காப்சிக் வடித்தலின் மூலம் தாவரப் பொருள்களிலிருந்து சாற்று எண்ணெய்களைப் பிரித்தெடுத்தலைத் தூய நிலைமை சாற்று எண்ணெயினதும் கொதிந்ராவிமுறைகளுக்குக் கீழே உள்ள ஒரு வெப்பநிலையில் ஏன் செய்யலாம் என்பதைச் சருக்கமாக விளக்குக.

(50 പുണ്ണികൾ)

卷之三

[பக். 15 மூல பார்க்க]