

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව  
 Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යයන මට්ටම සහතික පත්‍ර (උසස් මට්ටම) විභාගය, 2023(2024)  
 கல்விப் பொதுத் தராதரப் பரீட்சை (உயர் தர)ப் பரීட்சை, 2023(2024)  
 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2023(2024)

රසායන විද්‍යාව I  
 இரசாயனவியல் I  
 Chemistry I

02 S I

වශ වලකඩ  
 இரண்டு மணித்தியாலம்  
 Two hours

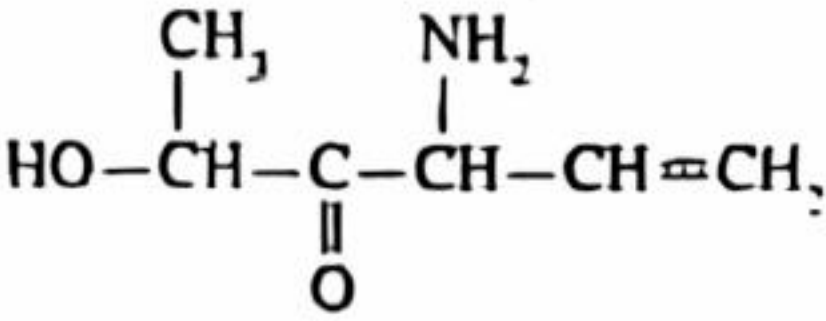
ලකුණු:

- \* පෙළ ප්‍රශ්න පත්‍රය විට 08 කිප් ප්‍රකෘත වේ.
- \* පාඨකර්මය පහත දී වටහා ඇත.
- \* සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- \* සහන සහිත කාර්මයේ ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
- \* පිළිතුරු පත්‍රයේ නිවැරදිව ස්ථානගතව පිටපත් කර ගන්න.
- \* පිළිතුරු පත්‍රයේ සියලුම දී ඇති අන්තර් උපදෙස් සලකිලිපියට නිවැරදිව කියන්න.
- \* 1 සිට 50 තෙක් පත් පත් ප්‍රශ්න (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරු ලබා දීමට හෝ ඉතාමත් මූලිකව පිළිතුරු සපයා ගන්න. එය පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් පටල සමඟින් (X) යොදා දැක්වීම.

සාමාන්‍ය වායු නියතය  $R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$   
 ඇවගාඩ්රෝ නියතය  $N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$

ප්ලැන්ක් නියතය  $h = 6.626 \times 10^{-34} \text{ J s}$   
 ආලෝකයේ ප්‍රවේගය  $c = 3 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$

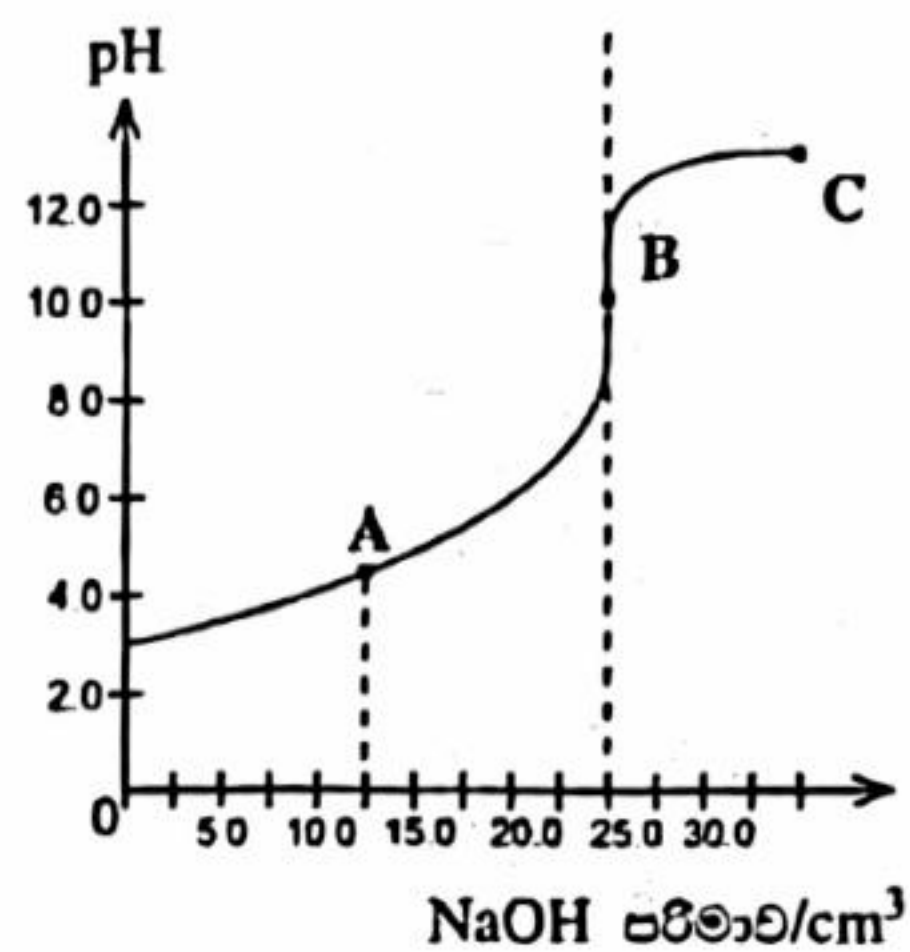
1. ආහාර රස විච්චි සඳහා භාවිත කරන සෑදු කරාය ලදනම (Microwave oven) ධාරිතාවට තරම ආධාරය 1.1 cm කදී, පෙළ පත්‍රයේ විකිරණවල එක ගම්මානගත සන්නිවේදන වලට.  
 (මමත: ප්ලැන්ක් නියතය,  $h = 6.6 \times 10^{-34} \text{ J s}$  ගණනය කිරීමට යොදා ගන්න.)  
 (1)  $6.0 \times 10^{-26} \text{ J}$  (2)  $1.8 \times 10^{-24} \text{ J}$  (3)  $1.8 \times 10^{-21} \text{ J}$  (4)  $1.8 \times 10^{-22} \text{ J}$  (5)  $6.0 \times 10^{-20} \text{ J}$
2. පහත දැක්වෙන ලැයිස්තුවෙන්, හයිඩ්‍රජන් වර්ණාවලියේ අභ්‍යන්තර සංඛ්‍යාතය සහ පහළ සංඛ්‍යාතය ඇති වීමට පටන් ගත් පිළිවෙලින් හඳුනාගන්න.  
 වෘත්තීය වර්ණාවලියේ (n = ප්‍රධාන ක්ෂේත්‍රයේ අංකය)  
 $n = 3 \rightarrow n = 1$ ,  $n = 2 \rightarrow n = 1$ ,  $n = 3 \rightarrow n = 2$ ,  $n = 4 \rightarrow n = 2$ ,  $n = 4 \rightarrow n = 3$   
 (1)  $n = 3 \rightarrow n = 1$ ,  $n = 2 \rightarrow n = 1$  (2)  $n = 3 \rightarrow n = 1$ ,  $n = 4 \rightarrow n = 3$   
 (3)  $n = 2 \rightarrow n = 1$ ,  $n = 4 \rightarrow n = 3$  (4)  $n = 3 \rightarrow n = 1$ ,  $n = 3 \rightarrow n = 2$   
 (5)  $n = 2 \rightarrow n = 1$ ,  $n = 3 \rightarrow n = 2$
3. පහත දැක්වා ඇති සංයෝග රජ කළ විට, ඒවා,  
 $\text{MCO}_3(\text{s}) \xrightarrow{\Delta} \text{MO}(\text{s}) + \text{CO}_2(\text{g})$  ප්‍රතික්‍රියාව ඉටු වීමට සූදානම් වේ. අඩු වියෝජන උෂ්ණත්වය ඇති සංයෝග හඳුනාගන්න.  
 (1)  $\text{BeCO}_3$  (2)  $\text{MgCO}_3$  (3)  $\text{CaCO}_3$  (4)  $\text{SrCO}_3$  (5)  $\text{BaCO}_3$
4.  $\text{F}_2\text{IO}_3^-$ ,  $\text{F}_2\text{BrO}_2^-$  සහ  $\text{IBrCl}_2^-$  හි සංඛ්‍යාතයට මා ඉලෙක්ට්‍රෝන ප්‍රභව ජාලයේ වෙනස් වීම් පිළිබඳව.  
 (1) සියලුම වෙනස්වීම් සහ අන්තර්ගතය ය.  
 (2) වෙනස්වීම්, සියලු සහ සමස්තය ප්‍රතික්‍රියාකාරී ය.  
 (3) ක්‍රියාකාරී ද්විමිච්චිකාරී, සලීය සමස්තය ප්‍රතික්‍රියාකාරී සහ සමස්තය ප්‍රතික්‍රියාකාරී ය.  
 (4) වෙනස්වීම්, සියලු සහ අන්තර්ගතය ය.  
 (5) වෙනස්වීම්, ක්‍රියාකාරී ද්විමිච්චිකාරී සහ අන්තර්ගතය ය.
5. පහත දී ඇති සංයෝගයේ IUPAC නාමය කුමක් ද?  
 (1) 4-amino-3-oxohex-5-en-2-ol  
 (2) 5-hydroxy-4-oxohex-1-en-3-amine  
 (3) 3-amino-5-hydroxyhex-1-en-4-one  
 (4) 4-amino-2-hydroxyhex-5-en-3-one  
 (5) 3-amino-5-hydroxy-4-oxohex-1-ene



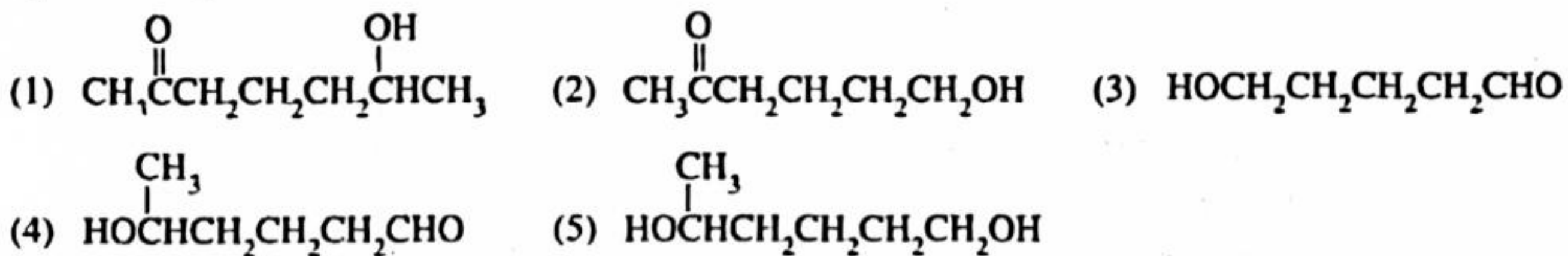


12. දී ඇති අනුමාපන චක්‍රය ඒකභාස්මික ද්‍රාවල අම්ලයක් NaOH සමඟ අනුමාපනය කිරීමෙන් ලබාගන්නා ලදී. පහත දී ඇති වගන්ති අතුරින් වැරදි වගන්තිය හඳුනාගන්න.

- (1) A ලක්ෂ්‍යයේදී අනුමාපන මිශ්‍රණයේ pH අගය, ද්‍රාවල අම්ලයෙහි  $pK_a$  අගයට සමාන වේ.
- (2) A ලක්ෂ්‍යයේදී අනුමාපන මිශ්‍රණයෙහි ඉතිරි වී ඇති ද්‍රාවල අම්ලයේ සහ එහි සංයුක්ත තස්මයෙහි සාන්ද්‍රණ සමාන වේ.
- (3) B ලක්ෂ්‍යයේදී අනුමාපන මිශ්‍රණයෙහි  $H^+$  හා  $OH^-$  සාන්ද්‍රණයන් සමාන වේ.
- (4) මෙම අනුමාපනය සඳහා දර්ශකයක් ලෙස පිනෝල්ප්‍රේන් භාවිත කළ හැක.
- (5) C ලක්ෂ්‍යයේදී අනුමාපන මිශ්‍රණයෙහි pH අගය, භාවිත කරන ලද NaOH ද්‍රාවණයෙහි pH අගයට වඩා අඩු වේ.



13. A නම් කාබනික සංයෝගයක් 2,4-ඩයිනයිට්‍රෝෆෙනිල්හයිඩ්‍රජින් සමඟ වර්ණවත් අවක්ෂේපයක් ලබා දෙයි. A සංයෝගය, ආම්ලිකතා පොටෑසියම් ඩයික්‍රෝමේට් සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කළ විට B සංයෝගය සෑදෙන අතර ද්‍රාවණය කොළ පාට වේ. B සංයෝගය 2,4-ඩයිනයිට්‍රෝෆෙනිල්හයිඩ්‍රජින් සමඟ වර්ණවත් අවක්ෂේපයක් ලබා නොදෙයි. A හි ව්‍යුහය විය හැක්කේ,

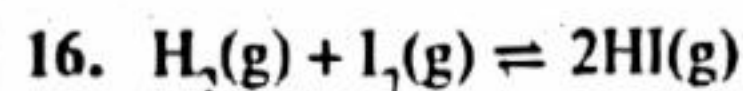


14. ඝනත්වය  $1.4 \text{ g cm}^{-3}$  සහ ජ්‍යෙෂ්ඨ අනුව 30% NaOH  $20.0 \text{ cm}^3$  සමඟ සම්පූර්ණයෙන් ප්‍රතික්‍රියා කිරීමට අවශ්‍ය  $5.0 \text{ mol dm}^{-3} H_2SO_4$  පරිමාව වනුයේ, (H = 1, O = 16, Na = 23)

- (1)  $15.0 \text{ cm}^3$       (2)  $21.0 \text{ cm}^3$       (3)  $30.0 \text{ cm}^3$       (4)  $42.0 \text{ cm}^3$       (5)  $84.0 \text{ cm}^3$

15. කාමර උෂ්ණත්වයේ ඇති සංචාන දෘඪ බදුනක් තුළ He හා Ne වායු සමාන ජ්‍යෙෂ්ඨ අඩංගු වේ. බදුනේ මුළු පීඩනය P වේ. He හි ආංශික පීඩනය වනුයේ, (He = 4, Ne = 20)

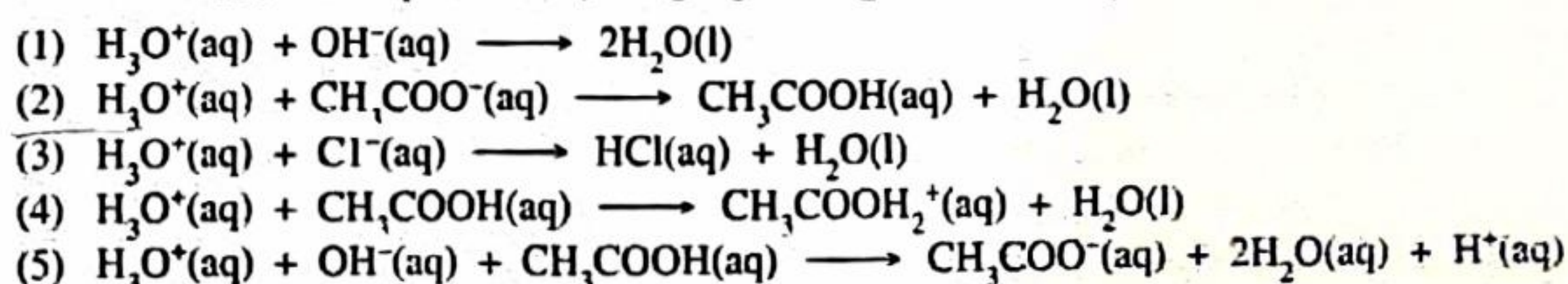
- (1) P      (2)  $\frac{5P}{6}$       (3)  $\frac{6P}{5}$       (4)  $\frac{P}{2}$       (5)  $\frac{P}{6}$



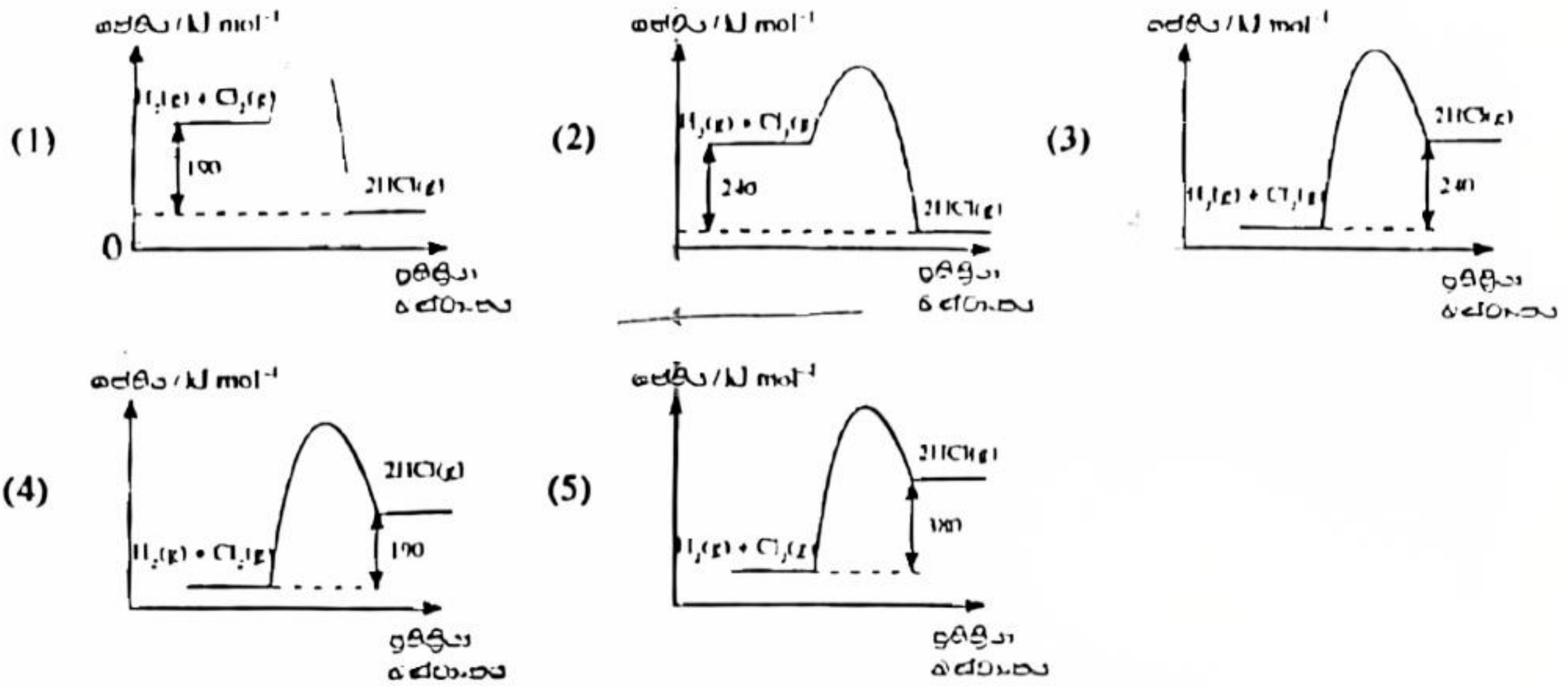
නියත උෂ්ණත්වයේ ඇති සංචාන දෘඪ බදුනක් තුළ ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව සමතුලිතතාවයේ පවතී.  $I_2(g)$  යම් ප්‍රමාණයක් බදුන තුළට එකතු කළ විගස ඉදිරි හා ආපසු ප්‍රතික්‍රියාවල ශීඝ්‍රතාවල පිදුරු වෙනස නිවැරදිව පැහැදිලි කෙරෙන්නේ පහත කුමන වගන්තියෙන්ද?

- (1) ඉදිරි හා ආපසු ප්‍රතික්‍රියාවල ශීඝ්‍රතා අඩු වේ.
- (2) ඉදිරි හා ආපසු ප්‍රතික්‍රියාවල ශීඝ්‍රතා වැඩි වේ.
- (3) ඉදිරි හා ආපසු ප්‍රතික්‍රියාවල ශීඝ්‍රතා වෙනස් නොවේ.
- (4) ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවේ ශීඝ්‍රතාව වැඩිවේ, ආපසු ප්‍රතික්‍රියාවේ ශීඝ්‍රතාව වෙනස් නොවේ.
- (5) ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවේ ශීඝ්‍රතාව අඩුවේ, ආපසු ප්‍රතික්‍රියාවේ ශීඝ්‍රතාව වෙනස් නොවේ.

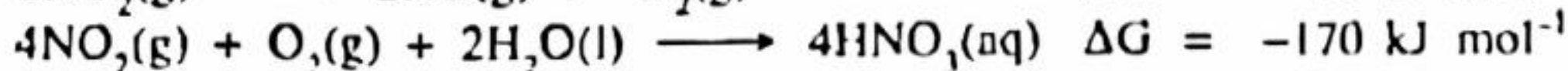
17.  $1.0 \text{ mol dm}^{-3} CH_3COOH(aq)$   $100.0 \text{ cm}^3$  හා  $1.0 \text{ mol dm}^{-3} CH_3COONa(aq)$   $100.0 \text{ cm}^3$  මිශ්‍ර කිරීමෙන් ද්‍රාවණයක් සාදන ලදී. ලැබුණු ද්‍රාවණයෙහි  $25^\circ C$  හි දී pH අගය 4.8 ක් විය. මෙම ද්‍රාවණයට  $0.10 \text{ mol dm}^{-3} HCl(aq)$  බිංදු කිහිපයක් එකතු කර හොදින් මිශ්‍ර කළ විට ද pH අගය 4.8 හි ම පැවතුණි. ද්‍රාවණයෙහි pH අගය වෙනස්වීම වැළැක්වීම සඳහා පහත කුමන ප්‍රතික්‍රියාව පිදු වී තිබිය හැකිද?



18. පහත සඳහන් කුමක් වන්නේ  $H_2(g) + Cl_2(g) \longrightarrow 2HCl(g)$  ප්‍රතික්‍රියාවෙහි සන්තති සමහන නිරූපණය වේ ද?  $H-H$ ,  $Cl-Cl$  හා  $H-Cl$  හි බන්ධන ශක්තීන් පිළිවෙලින්  $430$ ,  $240$  හා  $430 \text{ kJ mol}^{-1}$  වේ.



19. පහත දී ඇති ප්‍රතික්‍රියා සලකන්න. උෂ්ණත්වය  $T$  හි දී  $\Delta G$  අගයන් දී ඇත.



$NH_3(g) + 2O_2(g) \longrightarrow HNO_3(aq) + H_2O(l)$  ප්‍රතික්‍රියාවෙහි  $T$  උෂ්ණත්වයේ දී  $\Delta G$  ( $\text{kJ mol}^{-1}$ ) වන්නේ,

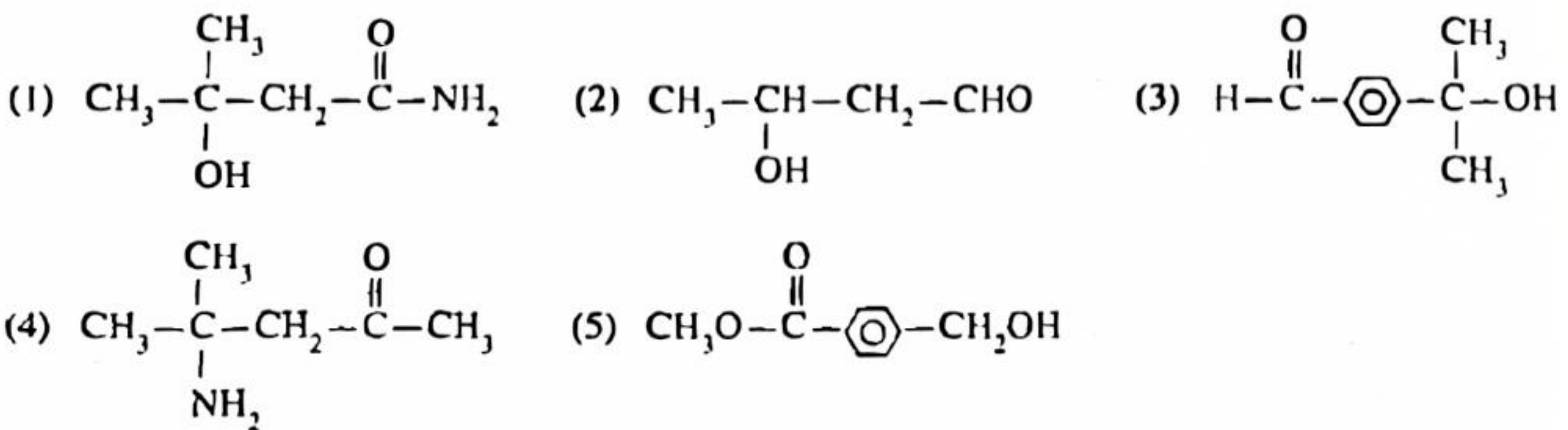
- (1) -1320      (2) -1250      (3) -11.10      (4) -580      (5) -330

20. දී ඇති සංයෝග අතුරින් කුමක් පහත සඳහන් ප්‍රතික්‍රියා (I, II සහ III) කුනටම භාජනය වේ ද?

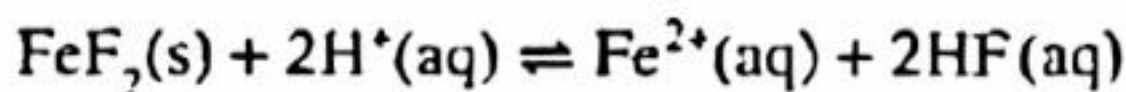
I  $PCl_5$  සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර ස්ලෝරෝ සංයෝගයක් ලබා දේ.

II ජලීය  $NaOH$  හමුවේ ස්වයං-සංඝනනයට භාජනය වේ.

III  $LiAlH_4$  සමඟ චන්ඩිතරණ ප්‍රතික්‍රියාවකට භාජනය වේ.



21. පහත දී ඇති ප්‍රතිවර්තන ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න.



(ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවෙහි සමතුලිතතා නියතය  $K$  වේ.)

මෙම සමතුලිතතාවය පහත යන්ත්‍රණය හරහා ලබා වේ.



සමස්ත සමතුලිතතාවය සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය නිවැරදි වේ ද?

- (1)  $K_2 > 1$  බැවින් සමතුලිත ලක්ෂ්‍යය ඊළ වෙතට සමීප වී ඇත.  
 (2)  $K_1 < 1$  බැවින් සමතුලිත ලක්ෂ්‍යය ප්‍රතික්‍රියක වෙතට සමීප වී ඇත.  
 (3)  $K > 1$  බැවින් සමතුලිත ලක්ෂ්‍යය ඊළ වෙතට සමීප වී ඇත.  
 (4)  $K < 1$  බැවින් සමතුලිත ලක්ෂ්‍යය ප්‍රතික්‍රියක වෙතට සමීප වී ඇත.  
 (5) දී ඇති තොරතුරු මගින් සමතුලිත ලක්ෂ්‍යය නිර්ණය කළ නොහැක.

22. කාබොක්සිලික් අම්ල පිළිබඳ පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය වැරදි වේ ද?
- (1)  $\text{NaBH}_4$  මගින් කාබොක්සිලික් අම්ල ඇල්කොහොලවලට ඔක්සිහරණය කළ නොහැක.
  - (2) කාබොක්සිලික් අම්ලවල කාපාංක සන්සන්දනාත්මකව සමාන සාපේක්ෂ අණුක ස්කන්ධවලින් යුත් ඇල්කොහොලවල කාපාංකවලට වඩා වැඩි ය.
  - (3) කාබොක්සිලික් අම්ල,  $\text{CO}_2(\text{g})$  මුක්ත කරමින් ජලීය  $\text{NaOH}$  සමග ප්‍රතික්‍රියා කරයි.
  - (4) හයිඩ්‍රජන් බන්ධන තේතු කොට ගෙන, කාබොක්සිලික් අම්ලවලට ද්විඅවයවක ව්‍යුහ සෑදිය හැක.
  - (5) කාබොක්සිලික් අම්ලවල සාපේක්ෂ අණුක ස්කන්ධය වැඩිවීම සමග ජ්‍යාමය ජල ද්‍රාව්‍යතාවය අඩු වේ.

23.  $\text{CH}_3\text{OH}(\text{g}) \longrightarrow \text{CO}(\text{g}) + 2\text{H}_2(\text{g}) \quad \Delta H^\circ = 91 \text{ kJ mol}^{-1}$   
 තාප පරිවාරක සංචාන දෘඪ බඳුනක් තුළ ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව සමපූර්ණත්වය කරා සිදුවේ.

- (i) බඳුන තුළ අඩංගු ද්‍රව්‍යයන්හි උෂ්ණත්වය,
  - (ii) ප්‍රතික්‍රියාවේ  $\Delta S^\circ$  හි ලකුණ,
- සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමක් නිවැරදි වේ ද?

උෂ්ණත්වය	$\Delta S^\circ$ හි ලකුණ
(1) වැඩිවේ	+
(2) අඩුවේ	+
(3) අඩුවේ	-
(4) වැඩිවේ	-
(5) වෙනස් නොවේ	+

24. පිස්ටනයකින් සමන්විත සංචාන බඳුනක  $T$  උෂ්ණත්වයේදී හා  $P_1$  පීඩනයේදී පරිපූර්ණ වායුවක් අඩංගු වේ. වායුව අයත් කරගන්නා පරිමාව  $2.0 \text{ dm}^3$  වේ. මෙම උෂ්ණත්වයේදී පරිමාව  $5.0 \text{ dm}^3$  දක්වා වැඩි කළ විට පීඩනය  $P_2$  දක්වා වෙනස් වේ. මෙම පද්ධතිය සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය නිවැරදි වේ ද?

- (1) වායුවේ සාමාන්‍ය වාලක ශක්තිය එසේම පවතී සහ  $P_2 = 0.4 P_1$  වේ.
- (2) වායුවේ සාමාන්‍ය වාලක ශක්තිය වැඩිවේ සහ  $P_2 = 2.5 P_1$  වේ.
- (3) වායුවේ සාමාන්‍ය වාලක ශක්තිය වැඩිවේ සහ  $P_2 = 0.4 P_1$  වේ.
- (4) වායුවේ සාමාන්‍ය වාලක ශක්තිය එසේම පවතී සහ  $P_2 = 2.5 P_1$  වේ.
- (5) වායුවේ සාමාන්‍ය වාලක ශක්තිය අඩුවේ සහ  $P_2 = 2.5 P_1$  වේ.

25. දී ඇති උෂ්ණත්වයකදී සිදුවන පහත ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න.



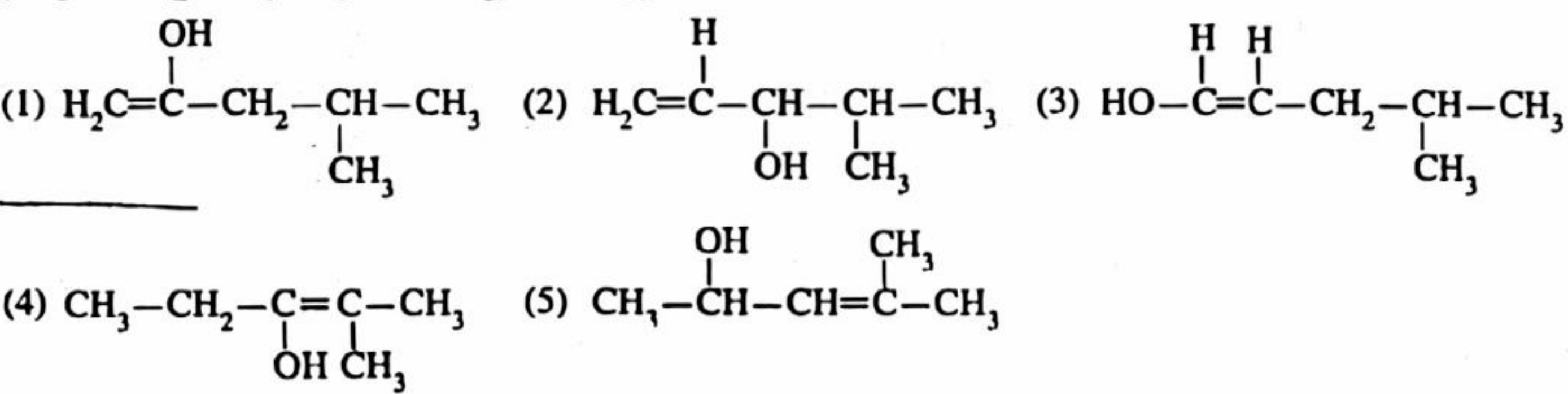
$\text{Pd}$  කුඩු ස්වල්පයක් හමුවේ මෙම ප්‍රතික්‍රියාව සිදු කරන විට ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ශීඝ්‍රතාව වැඩිවේ. මෙම නිරීක්ෂණය වඩාත්ම හොඳින් පැහැදිලි කරන්නේ පහත සඳහන් කුමකින් ද?

- (1)  $\text{Pd}$  කුඩු ප්‍රතික්‍රියාවේ සක්‍රියන ශක්තිය අඩු කරයි.
- (2)  $\text{Pd}$  කුඩු ප්‍රතික්‍රියාවට ශක්තිය සපයයි.
- (3)  $\text{Pd}$  කුඩු එල සාන්ද්‍රණය අඩුකිරීමට උපකාර වේ.
- (4) එක් එලයක්  $\text{Pd}$  වලට බන්ධනය වී එල සාන්ද්‍රණය අඩු කිරීම මගින් ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ශීඝ්‍රතාවය වැඩි කරයි.
- (5) අඩු වශයෙන් එක් ප්‍රතික්‍රියකයක්  $\text{Pd}$  වලට බන්ධනය වී අඩු සක්‍රියන ශක්තියක් සහිත විකල්ප මාර්ගයක් ඔස්සේ ප්‍රතික්‍රියාව සිදුවේ.

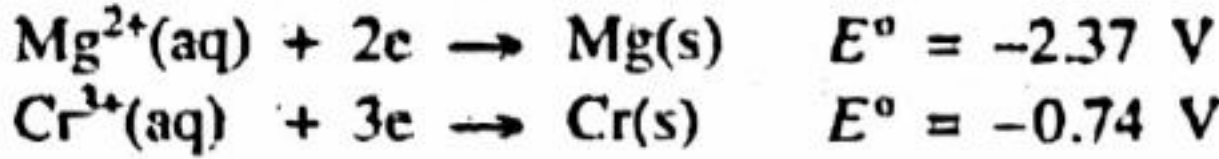
26. සුදුසු තත්ත්ව යටතේ  $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$  මවුලයක්  $\text{CO}_2$  බවට ඔක්සිකරණය කළ විට පිටවන ඉලෙක්ට්‍රෝන මවුල සංඛ්‍යාව වනුයේ,

- (1) 4                      (2) 5                      (3) 7                      (4) 10                      (5) 12

27. ඇල්කයිනයක් තනුක  $\text{H}_2\text{SO}_4 / \text{HgSO}_4$  සමග ප්‍රතික්‍රියා කර කීටෝනයක් ලබාදෙන ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න. මෙම ප්‍රතික්‍රියාව සිදුවීමේදී සෑදිය හැකි ව්‍යුහයක් වනුයේ,



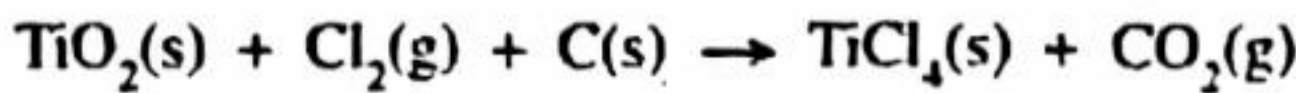
28. 298 K හි දී පහත අර්ධ ප්‍රතික්‍රියා සලකන්න.



ඉහත ඉලෙක්ට්‍රෝඩවලින් සැදුණු විද්‍යුත් රසායනික කෝෂයක පූර්ණ කෝෂ ප්‍රතික්‍රියාව සහ විද්‍යුත් ශාම්භික බලය ( $E^\circ_{\text{cell}}$ ) පහත කුමක් මගින් දෙනු ලැබේද?

- |                                                                                                                       |                                     |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
|                                                                                                                       | $E^\circ_{\text{cell}} \text{ (V)}$ |
| (1) $2\text{Cr}^{3+}(\text{aq}) + 3\text{Mg}(\text{s}) \rightarrow 2\text{Cr}(\text{s}) + 3\text{Mg}^{2+}(\text{aq})$ | 5.63                                |
| (2) $3\text{Mg}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{Cr}^{3+}(\text{aq}) \rightarrow 3\text{Mg}(\text{s}) + 2\text{Cr}(\text{s})$ | 1.63                                |
| (3) $3\text{Mg}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{Cr}(\text{s}) \rightarrow 3\text{Mg}(\text{s}) + 2\text{Cr}^{3+}(\text{aq})$ | 1.63                                |
| (4) $3\text{Mg}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{Cr}(\text{s}) \rightarrow 3\text{Mg}(\text{s}) + 2\text{Cr}^{3+}(\text{aq})$ | 5.63                                |
| (5) $2\text{Cr}^{3+}(\text{aq}) + 3\text{Mg}(\text{s}) \rightarrow 2\text{Cr}(\text{s}) + 3\text{Mg}^{2+}(\text{aq})$ | 1.63                                |

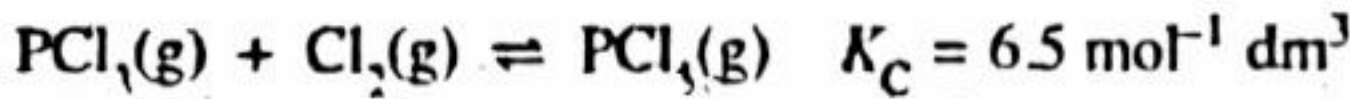
29.  $\text{TiCl}_4$  වැදගත් කාර්මික රසායනික ද්‍රව්‍යයකි.  $\text{TiO}_2(\text{s})$ ,  $\text{Cl}_2(\text{g})$  සහ  $\text{C}(\text{s})$  ප්‍රතික්‍රියා කරවීමෙන් මෙය සාදාගත හැක. ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා ඔක්සිජන් හොඳම ලද රසායනික සමතුලිතය පහත දී ඇත.



$\text{TiO}_2(\text{s})$  160 g,  $\text{Cl}_2(\text{g})$  213 g සහ  $\text{C}(\text{s})$  60 g ප්‍රතික්‍රියා කිරීමට සැලසූ විට සෑදෙන උපරිම  $\text{TiCl}_4$  ප්‍රමාණය වනුයේ. (C = 12, O = 16, Cl = 35.5, Ti = 48)

- (1) 190 g                      (2) 285 g                      (3) 380 g                      (4) 570 g                      (5) 950 g

30. නියත උෂ්ණත්වයකදී පහත ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න.



පෙරදී චර්චනා කරන ලද පරිමාව  $1.0 \text{ dm}^3$  වූ සංචාල දාම බඳුනක් තුළට  $\text{PCl}_5(\text{g})$  1.5 mol,  $\text{Cl}_2(\text{g})$  1.0 mol සහ  $\text{PCl}_6(\text{g})$  2.5 mol ඇතුළු කරන ලදී. ප්‍රතික්‍රියාව සමතුලිතතාවය කරා උළුම්මේදී බඳුනේ මනින ලද පීඩනය වෙනස් වන ආකාරය හොඳින්ම පැහැදිලි වන්නේ පහත සඳහන් කුමක් මගින්ද?

( $Q_c$  = ප්‍රතික්‍රියා ලබ්ධිය,  $K_c$  = සමතුලිතතා නියතය)

- (1)  $Q_c < K_c$  නිසා පීඩනය වැඩි වේ.  
 (2)  $Q_c > K_c$  නිසා පීඩනය වැඩි වේ.  
 (3)  $Q_c < K_c$  නිසා පීඩනය අඩු වේ.  
 (4)  $Q_c > K_c$  නිසා පීඩනය අඩු වේ.  
 (5)  $Q_c = K_c$  නිසා පීඩනය වෙනස් නොවේ. X

● අංක 31 සිට 40 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති (a), (b), (c) සහ (d) යන ප්‍රතිචාර හතර අතුරින් එකක් හෝ වැඩි සංඛ්‍යාවක් හෝ නිවැරදි ය. නිවැරදි ප්‍රතිචාරය/ප්‍රතිචාර කවරේ දැයි හෝරා ගන්න.

- (a) සහ (b) පමණක් නිවැරදි නම් (1) මත ද  
 (b) සහ (c) පමණක් නිවැරදි නම් (2) මත ද  
 (c) සහ (d) පමණක් නිවැරදි නම් (3) මත ද  
 (d) සහ (a) පමණක් නිවැරදි නම් (4) මත ද

වෙනත් ප්‍රතිචාර සංඛ්‍යාවක් හෝ සංයෝජනයක් හෝ නිවැරදි නම් (5) මත ද

පිළිතුරු පත්‍රයෙහි දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි ලකුණු කරන්න.

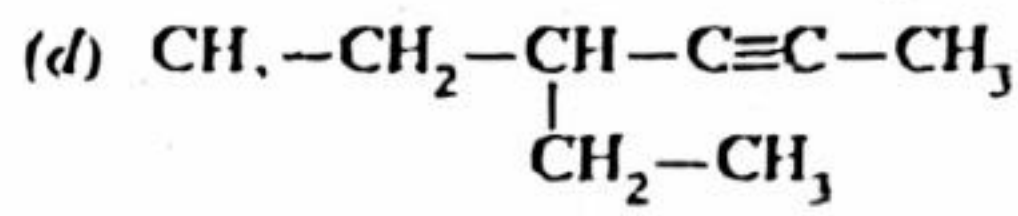
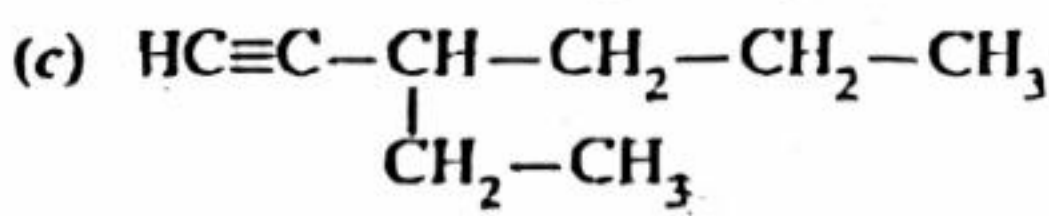
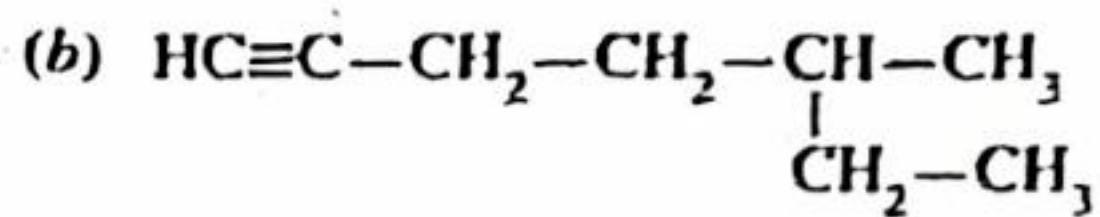
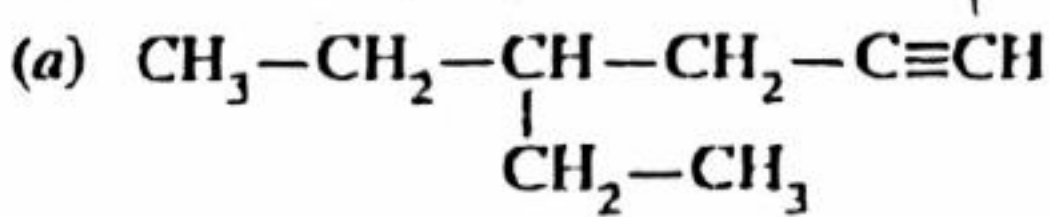
**ඉහත උපදෙස් සම්පිණ්ඩනය**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(a) සහ (b) පමණක් නිවැරදියි	(b) සහ (c) පමණක් නිවැරදියි	(c) සහ (d) පමණක් නිවැරදියි	(d) සහ (a) පමණක් නිවැරදියි	වෙනත් ප්‍රතිචාර සංඛ්‍යාවක් හෝ සංයෝජනයක් හෝ නිවැරදියි

31. උෂ්ණත්වය වැඩි කිරීමේදී රසායනික ප්‍රතික්‍රියාවක ශීඝ්‍රතාව වැඩිවන්නේ මන්දැයි නිවැරදිව පහදා දෙන්නේ පහත සඳහන් කුමන වගන්ති/වගන්තිය මගින්ද?

- (a) ඉහළ උෂ්ණත්වයේදී ප්‍රතික්‍රියාවෙහි සක්‍රියන ශක්තිය අඩු වේ. X  
 (b) ඉහළ උෂ්ණත්වයේදී ප්‍රතික්‍රියාවෙහි සක්‍රියන ශක්තිය වැඩි වේ. X  
 (c) ඉහළ උෂ්ණත්වයේදී ප්‍රතික්‍රියාව අණුවල සෑම සංඝට්ටනයකින්ම ඵල නිපදවේ.  
 (d) ඉහළ උෂ්ණත්වයේදී ප්‍රතික්‍රියාවෙහි සක්‍රියන ශක්තියට වඩා වැඩි ශක්තියක් ඇති ගැටුම්වල භාගය වැඩි වේ.

32. උත්ප්‍රේරිත හයිඩ්‍රජනීකරණය මගින් 3-ethylhexane ලබා දිය හැක්කේ පහත දැක්වෙන කුමන ඇල්කයිනයට/ ඇල්කයිනවලට ද?



33. පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති නිවැරදි වේද?

- (a) පීඩනය වැඩි කළ විට ද්‍රවයක තාපාංකය අඩු වේ.
- (b) පීඩනය වැඩි කළ විට ද්‍රවයක තාපාංකය වැඩි වේ.
- (c) හිමාල කඳු මුදුනේදී 100 °C ට වඩා අඩු උෂ්ණත්වයකදී ජලය නැටවිය හැක.
- (d) සංවෘත දෘඪ බඳුනක් තුළ ජලය වාෂ්පීකරණය කළ නොහැක.

34. p-තොනුවේ මූලද්‍රව්‍ය සහ ඒවායේ සංයෝග පිළිබඳ ව මින් කුමන වගන්තිය/වගන්ති සත්‍යද?

- (a) ජලය සමග  $PCl_5$  සහ  $SCl_2$  ප්‍රතික්‍රියාවේදී පිළිවෙළින් එක් එලයක් ලෙස  $H_3PO_4(aq)$  සහ  $S(s)$  ලබාදේ.
- (b)  $Cl_2(g)$  ජලය සමග ප්‍රතික්‍රියාව සහ  $H_2O_2(aq)$  හි විඛේපනය ද්‍රව්‍යාකරණ ප්‍රතික්‍රියා සඳහා උදාහරණ වේ.
- (c)  $Cl_2(g)$  වැඩිපුර  $NH_3(g)$  සමග ප්‍රතික්‍රියාවේදී ලැබෙන එලයක් ජලය විෂඝ්නීය සඳහා භාවිත කළ හැක.
- (d)  $SO_2(g)$  වලට ඔක්සිහාරකයක් ලෙස ක්‍රියා කළ නොහැක.

35. ඇල්කොහොලවල ප්‍රතික්‍රියා පිළිබඳ පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති නිවැරදි වේ ද?

- (a) ඇල්කොහොල සහ  $HBr$  අතර ප්‍රතික්‍රියාවෙන් මත්‍රීමා ඇල්කේන ලබාදීමේදී, ඉවත්ව යන කාණ්ඩය  $OH^-$  වේ.
- (b) ඇල්කොහොල සාන්ද්‍ර  $H_2SO_4$  සමග රත් කිරීමෙන් සමහර ඇල්කීන පිළියෙළ කළ හැක.
- (c) ඇල්කොහොල  $HI$  සමග ප්‍රතික්‍රියා කර ඇල්කයිල් අයඩයිඩ් ලබාදෙන්නේ, ද්‍රවීය අම්ල හවුලේ පමණි.
- (d) ප්‍රාථමික ඇල්කොහොල දැකස් පරික්ෂාවට භාජනය කළ විට ආවලනාවක් ලබා නොදෙන්නේ, ප්‍රාථමික ඇල්කොහොල ජලයේ ද්‍රාව්‍ය වන බැවිනි.

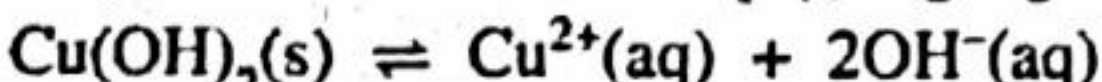
36.  $Co^{2+}, Ni^{2+}, Cu^{2+}$  සහ  $Zn^{2+}$  හි එක් එක් කැටායනයේ ජලීය ද්‍රාවණවලට වෙන් වෙන් වශයෙන් (i) වැඩිපුර  $NaOH(aq)$  සහ (ii) වැඩිපුර  $NH_4OH(aq)$  එකතු කළ විට ලැබෙන අවක්ෂේප/ද්‍රාවණවල නිරීක්ෂිත වර්ණයන් සම්බන්ධව කුමන වගන්තිය/වගන්ති නිවැරදි වේ ද?

- (a)  $Co^{2+}$  (i) දුඹුරු අවක්ෂේපයක් සහ (ii) රතු ද්‍රාවණයක් පිළිවෙළින් ලබා දෙයි.
- (b)  $Ni^{2+}$  (i) නිල් අවක්ෂේපයක් සහ (ii) කොළ ද්‍රාවණයක් පිළිවෙළින් ලබා දෙයි.
- (c)  $Cu^{2+}$  (i) නිල් අවක්ෂේපයක් සහ (ii) තද නිල් ද්‍රාවණයක් පිළිවෙළින් ලබා දෙයි.
- (d)  $Zn^{2+}$  (i) අවර්ණ ද්‍රාවණයක් සහ (ii) අවර්ණ ද්‍රාවණයක් පිළිවෙළින් ලබා දෙයි.

37. පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති නිවැරදි වේ ද?

- (a) පසට ෆොස්පේට් පොහොර එකතු කිරීම වායුගෝලයේ  $N_2O$  මට්ටම ඉහළ යාමට දායක වේ.
- (b) හරකුන් සහ එච්චන් වැනි ගොවිපොළ සතුන්ගේ ශ්වසනය වායුගෝලයේ  $CO_2$  මට්ටම ඉහළ යාමට දායක වේ.
- (c) පොසිල ඉන්ධන දහනය වායුගෝලයේ  $CH_4$  මට්ටම ඉහළ යාමට දායක වේ.
- (d) ජෛව ඉන්ධන දහනය වායුගෝලයේ  $CO_2$  මට්ටම ඉහළ යාමට දායක නොවේ.

38. පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති දී ඇති ප්‍රතික්‍රියාව සමබන්ධයෙන් නිවැරදි වේ ද?



- (a) ද්‍රාවණයේ pH අගය වැඩි කිරීම  $Cu(OH)_2(s)$  හි ද්‍රාව්‍යතාවය අඩු කරයි.
- (b)  $NaOH(s)$  ද්‍රාවණයට එකතු කිරීම  $Cu(OH)_2(s)$  හි ද්‍රාව්‍යතාවය වෙනස් නොකරයි.
- (c)  $Cu(OH)_2(s)$  හි ද්‍රාව්‍යතාවය උෂ්ණත්වයෙන් ස්වායත්ත වේ.
- (d) ද්‍රාවණයට වැඩිපුර  $Cu(OH)_2(s)$  එකතු කිරීම  $Cu(OH)_2(s)$  හි ද්‍රාව්‍යතාවය වෙනස් නොකරයි.

39. ජෛව විසල් නිෂ්පාදනයෙහි මුත්ස්ඵස්ඵරීකරණ ප්‍රතික්‍රියාව සමබන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති නිවැරදි වේ ද?

- (a) ශ්ලීසරෝල් අතුරු එලයකි.
- (b) උත්ප්‍රේරක ලෙස හස්ම යොදා ගත නොහැක.
- (c) නිදහස් මේද අම්ල නිඛීම ප්‍රතික්‍රියාවට හිතකර වේ.
- (d) සබන් සෑදීම නිසා උත්ප්‍රේරකයෙහි ක්‍රියාකාරීත්වය අඩු වේ.

40. ද්‍රව පොසිල ඉන්ධන දහනය වන වාහන අපවහනයක අඩංගු වන වායු සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?
- (a) අපවහනයෙහි ප්‍රකාශ රසායනික දූෂිතාවට දායක වන වායු අඩංගු වේ.
  - (b) අපවහනයෙහි ගෝලීය උණුසුමට දායක වන වායු අඩංගු වේ.
  - (c) අපවහනයෙහි අම්ල වැසි සඳහා දායක වන වායු අඩංගු වේ.
  - (d) අපවහනයෙහි ඕසෝන් වියන භායනායට දායක වන වායු අඩංගු වේ.

● අංක 41 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ප්‍රකාශ දෙක බැගින් ඉදිරිපත් කර ඇත. එම ප්‍රකාශ යුගලයට හොඳින්ම ගැලපෙනුයේ පහත වගුවෙහි දැක්වෙන පරිදි (1), (2), (3), (4) සහ (5) යන ප්‍රතිචාරවලින් කවර ප්‍රතිචාරය දැයි තෝරා පිළිතුරු පත්‍රයෙහි උචිත ලෙස ලකුණු කරන්න.

ප්‍රතිචාරය	පළමුවැනි ප්‍රකාශය	දෙවැනි ප්‍රකාශය
(1)	සත්‍ය වේ.	සත්‍ය වන අතර, පළමුවැනි ප්‍රකාශය නිවැරදිව පහදා දෙයි.
(2)	සත්‍ය වේ.	සත්‍ය වන නමුත් පළමුවැනි ප්‍රකාශය නිවැරදිව පහදා නොදෙයි.
(3)	සත්‍ය වේ.	අසත්‍ය වේ.
(4)	අසත්‍ය වේ.	සත්‍ය වේ.
(5)	අසත්‍ය වේ.	අසත්‍ය වේ.

පළමුවැනි ප්‍රකාශය	දෙවැනි ප්‍රකාශය
41. පුදුසු තත්ත්ව යටතේදී $H_2S(g)$ වලට ඔක්සිහාරකයක් මෙන් ම ඔක්සිකාරකයක් ලෙස ද ක්‍රියා කළ හැක.	සල්ෆර් යනු ඔක්සිකරණ අංක $-2$ සිට $+6$ පරාසයක් ඇති අලෝහයකි.
42. ප්‍රොපනෝන් හි තාපාංකය බියුටේන් හි තාපාංකයට වඩා අඩුය.	පයි (π) බන්ධනයක් ප්‍රොපනෝන් හි පවතින අතර බියුටේන් හි π බන්ධනයක් නොමැත.
43. සමහර තත්ත්ව යටතේදී, තාත්වික වායු නියැදියක පීඩනය පරිපූර්ණ වායු සමීකරණය මගින් පුරෝකථනය කරන අගයට වඩා අඩු විය හැක.	තාත්වික වායු අණු අතර අන්තර් අණුක ආකර්ෂණ බල පවතී.
44. Mn හි විද්‍යුත් සෘණතාව, Cr සහ Fe හි විද්‍යුත් සෘණතාවන්ට වඩා අඩුය.	Mn හි ඉලෙක්ට්‍රෝනික වින්‍යාසය Cr සහ Fe හි ඉලෙක්ට්‍රෝනික වින්‍යාසවලට වඩා ස්ථායී වේ.
45. ඇරෝමැටික ධයසෝනියම් ලවණ ජලය සමග උණුසුම් කළ විට ෆීනෝල සෑදේ.	ඇරෝමැටික ධයසෝනියම් අයන ඉලෙක්ට්‍රෝනාශීලී වේ.
46. විද්‍යුත් රසායනික කෝෂයක අඩු ඔක්සිහරණ විභවයක් සහිත ඉලෙක්ට්‍රෝධය ඇනෝඩය ලෙස ක්‍රියා කරයි.	විද්‍යුත් රසායනික කෝෂයක, සන්සන්දනාත්මකව අඩු ඔක්සිහරණ විභවයක් සහිත ඉලෙක්ට්‍රෝධයෙන් පහසුවෙන් ඉලෙක්ට්‍රෝන නිදහස් වේ.
47. ඔස්ට්‍රේඩ් ක්‍රමය භාවිතයෙන් නයිට්‍රික් අම්ලය නිෂ්පාදනයේදී $NH_3(g)$ සමග $O_2(g)$ ප්‍රතික්‍රියා කරවන උෂ්ණත්වයට වඩා වැඩි උෂ්ණත්වයකදී $NO(g)$ සමග $O_2(g)$ ප්‍රතික්‍රියා කරවයි.	සෘණ ඵලදායී වෙනසක් සහිත ප්‍රතික්‍රියා සඳහා ඉහළ උෂ්ණත්ව හිතකර නොවේ.
48. ද්‍රාව්‍යයක විභාග සංගුණකය උෂ්ණත්වය මත රඳා පවතී.	විවිධ ද්‍රාවකවල ද්‍රාව්‍යයක ද්‍රාව්‍යතාවය උෂ්ණත්වය සමග එකම ප්‍රමාණයකින් වෙනස් වේ. X
49. සල්ෆියුරික් අම්ලය නිෂ්පාදනයේදී, $SO_2(g)$ පියවර කිහිපයකින් $SO_3(g)$ බවට පරිවර්තනය කරනු ලැබේ.	සල්ෆියුරික් අම්ල නිෂ්පාදනයේදී යොදා ගනු ලබන තත්ත්ව යටතේදී එක් පියවරකින් $SO_2(g)$ , $SO_3(g)$ බවට සම්පූර්ණයෙන් පරිවර්තනය කිරීම ස්වයංසිද්ධ නොවේ.
50. HFC (hydrofluorocarbon) වායුව ඉහළ වායුගෝලයේ ඕසෝන් වියන භායනායට දායක නොවේ.	C-F බන්ධනය බිඳීමෙන් ඉහළ වායුගෝලයේදී HFC ඉක්මනින් විනාශ වේ.

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව  
 இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம்  
 Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2023 (2024)  
 கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2023 (2024)  
 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2023 (2024)

රසායන විද්‍යාව II  
 இரசாயனவியல் II  
 Chemistry II

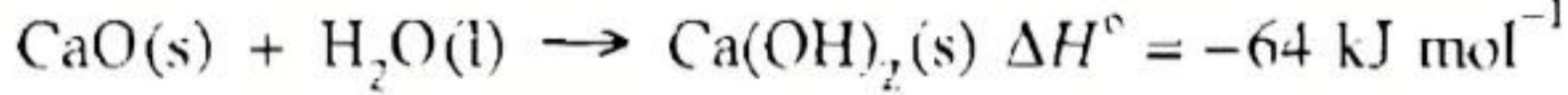
02 S II

\* සාර්වත්‍ර වායු නියතය  $R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$   
 \* ඇවරගාඩ්ගර් නියතය  $N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$

**B කොටස - රචනා**

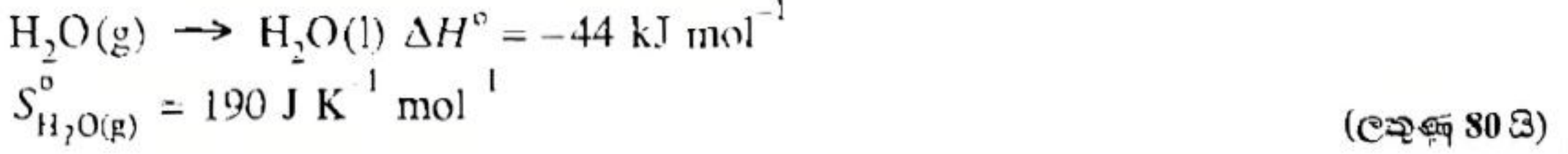
ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 150 බැගින් ලැබේ.)

5. (a) පහත දැක්වෙන පරිදි  $\text{CaO(s)}$  ජලය සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කරයි.

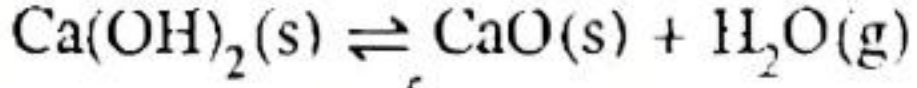


පහත දැක්වෙන ප්‍රශ්න ඉහත දී ඇති ප්‍රතික්‍රියාව මත පදනම් වේ.

- (i)  $\text{CaO(s)}$  යම් ස්කන්ධයක් සමඟ  $\text{H}_2\text{O(l)}$  200 g ප්‍රතික්‍රියා කළ විට, ජලයේ උෂ්ණත්වය  $25^\circ\text{C}$  සිට  $75^\circ\text{C}$  දක්වා වෙනස් විය. ජලය මගින් අවශෝෂණය කළ තාප ප්‍රමාණය (kJ වලින්) ගණනය කරන්න. ජලයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව  $4.2 \text{ J g}^{-1} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$  වේ.  
 (සටහන:  $\text{Ca(OH)}_2$  සෑදීම හේතුවෙන් ජලයේ සිදුවන ස්කන්ධ වෙනස නොසලකා හරින්න.)
- (ii) ඉහත (i) හි සිදු වූ උෂ්ණත්ව වෙනස ඇති කිරීමට අවශ්‍ය වන  $\text{CaO(s)}$  හි අවම ස්කන්ධය කුමක් ද?  
 (O = 16, Ca = 40)
- (iii)  $\text{CaO(s)}$ ,  $\text{H}_2\text{O(l)}$  සහ  $\text{Ca(OH)}_2\text{(s)}$  හි සම්මත එන්ට්‍රොපි අගයයන් පිළිවෙලින්  $40$ ,  $70$  සහ  $80 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$  වේ. ප්‍රතික්‍රියාවෙහි එන්ට්‍රොපි වෙනස ගණනය කරන්න.
- (iv)  $300 \text{ K}$  හි දී ප්‍රතික්‍රියාවේ ස්වයංසිද්ධතාව පුරෝකථනය කරන්න. යම් උපකල්පන ඇතොත් සඳහන් කරන්න.
- (v) ද්‍රව ජලය වෙනුවට හුමාලය ( $\text{H}_2\text{O(g)}$ ) භාවිත කළේ නම්  $400 \text{ K}$  හි දී ප්‍රතික්‍රියාවේ ස්වයංසිද්ධතාව පුරෝකථනය කරන්න.



(b) (i) උෂ්ණත්වය  $570^\circ\text{C}$  දී සංවෘත දෘඪ බඳුනක් තුළ පහත දී ඇති සමතුලිතතාවය පවතී.



බඳුන තුළ පීඩනය  $7.0 \times 10^5 \text{ Pa}$  බව සොයාගන්නා ලදී.  
 උෂ්ණත්වය  $570^\circ\text{C}$  දී ප්‍රතික්‍රියාවේ  $K_p$  සහ  $K_c$  ගණනය කරන්න. ( $570^\circ\text{C}$  දී  $RT = 7000 \text{ J mol}^{-1}$ )

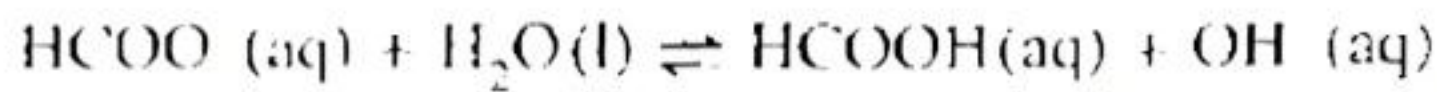
(ii) පහත පෙනස්කම සිදුකරන විට ඉහත (b)(i) හි සමතුලිතතාවය මත ඇතිවන බලපෑම හේතු දක්වමින් කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.

- I.  $\text{Ca(OH)}_2\text{(s)}$  එතතු කළ විට.
- II.  $\text{H}_2\text{O(g)}$  යම් ප්‍රමාණයක් ඉවත් කළ විට.

(iii) සෑදුණු ජල වාෂ්පවල පීඩනය ( $P_{\text{H}_2\text{O}}$ ) සහ බඳුන තුළට ඇතුළු කරන ලද  $\text{Ca(OH)}_2\text{(s)}$  හි ස්කන්ධය ( $M_{\text{Ca(OH)}_2}$ ) අතර සමබන්ධතාව නිර්ණය කිරීම සඳහා චර්චනය කරන ලද දෘඪ බඳුනක් තුළට  $570^\circ\text{C}$  දී  $\text{Ca(OH)}_2\text{(s)}$  දූප ප්‍රමාණ ඇතුළු කරමින් පීඩනය මැන ගන්නා ලදී.  $M_{\text{Ca(OH)}_2}$  සමඟ  $P_{\text{H}_2\text{O}}$  හි වෙනස් වීම සඳහා බලපෑමාගාර්තු හා ප්‍රස්ථාරය ඇඳ එය කෙටියෙන් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 40 යි)

- (c) (i) උෂ්ණත්වය  $25^\circ\text{C}$  දී  $\text{Ca(OH)}_2\text{(s)}$  වල ජලයේ ද්‍රවණය සඳහා ප්‍රතිවර්තන ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න.
- (ii) උෂ්ණත්වය  $25^\circ\text{C}$  දී  $\text{Ca(OH)}_2\text{(s)}$  හි ද්‍රාවණා ගුණිතය ( $K_{sp}$ )  $4.0 \times 10^{-6} \text{ mol}^3 \text{ dm}^{-9}$  වේ. මෙම උෂ්ණත්වයේ දී  $\text{Ca(OH)}_2\text{(s)}$  හි මූලික ද්‍රාවණා ගුණිතය ගණනය කරන්න.
- (iii)  $\text{NaOH}$ ,  $\text{NaCl}$  සහ  $\text{Ca(NO}_3)_2$  ජලීය ද්‍රාවණවල (ද්‍රාවණවල සාන්ද්‍රණ  $0.1 \text{ mol dm}^{-3}$ )  $\text{Ca(OH)}_2\text{(s)}$  හි ද්‍රාවණතාව, ජලයේ  $\text{Ca(OH)}_2\text{(s)}$  හි ද්‍රාවණතාව සමඟ සසඳන විට වඩා වැඩි වඩා අඩු හෝ සමාන ද යන වග හේතු දක්වමින් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 30 යි)

6. (a) පහත දැක්වූ ඇසි පරිදි 25 °C දී මෙහෙතෙමට අයතය, HCOO (aq) ජලය සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර මෙහෙතෙමින් අමලය, HCOOH(aq) සහ OH (aq) සාදයි.



(i) HCO<sub>2</sub>Na 0.10 mol ජලය 1.0 dm<sup>3</sup> වල ද්‍රවණය කිරීමෙන් සාදාගන්නා ලද ද්‍රවණයේ [OH (aq)] = 1.0 × 10<sup>-6</sup> mol dm<sup>-3</sup> ලෙස දී ඇත්තම, 25 °C දී පහත සඳහන් ඒවා ගණනය කරන්න.

- I. මෙහෙතෙමට අයතයේ K<sub>b</sub> අගය.
- II. මෙහෙතෙමින් අමලයේ K<sub>a</sub> අගය.

(25 °C දී K<sub>w</sub> = 1.0 × 10<sup>-14</sup> mol<sup>2</sup> dm<sup>-6</sup>)

(ii) සාන්ද්‍රණය 0.10 mol dm<sup>-3</sup> වන මෙහෙතෙමින් අමල ද්‍රවණයක pH අගය ගණනය කරන්න.

(iii) සාන්ද්‍රණය 0.10 mol dm<sup>-3</sup> වන HCOOH(aq) ද්‍රවණයක 50.00 cm<sup>3</sup> තුළ HCO<sub>2</sub>Na 3.40 g ද්‍රවණය කළ විට පරිමාවේ වෙනසක් සිදු නොවන බව නිරීක්ෂණය කරන ලදී.

(H = 1, C = 12, O = 16, Na = 23)

- I. මෙම ද්‍රවණයේ pH අගය නිර්ණය කරන්න.
- II. මෙම ද්‍රවණය ස්චාරක්ෂක ද්‍රවණයක් ලෙස ක්‍රියාකරන අයුරු පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 80 යි)

(b) (i) මෙම ප්‍රශ්නය සම්පූර්ණයෙන් මිශ්‍රවන A සහ B ද්‍රව දෙක මිශ්‍ර කිරීමෙන් සෑදිය හැකි ද්‍රවණයක් සම්බන්ධයෙනි. පහත දී ඇති වගුව ඔබගේ පිළිතුරු පත්‍රයට පිටපත් කර එහි හිස් තැන් පුරවන්න. සෑදිය හැකි ව්‍යවහාර ද්‍රවණ (පරිපූර්ණ, පරිපූර්ණ නොවන/ධන අපගමනය, පරිපූර්ණ නොවන/සෘණ අපගමනය) පැහැදිලි කිරීමේ දී ඇත.

ද්‍රවණයෙහි A සහ B වල මවුල භාග X<sub>A</sub> සහ X<sub>B</sub> වන අතර දෙන ලද උෂ්ණත්වයකදී වාෂ්ප පීඩන පිළිවෙලින් P<sub>A</sub> සහ P<sub>B</sub> වේ.

මෙම උෂ්ණත්වයේදී A සහ B වල සන්තෘප්ත වාෂ්ප පීඩන පිළිවෙලින් P<sub>A</sub><sup>o</sup> සහ P<sub>B</sub><sup>o</sup> වේ.

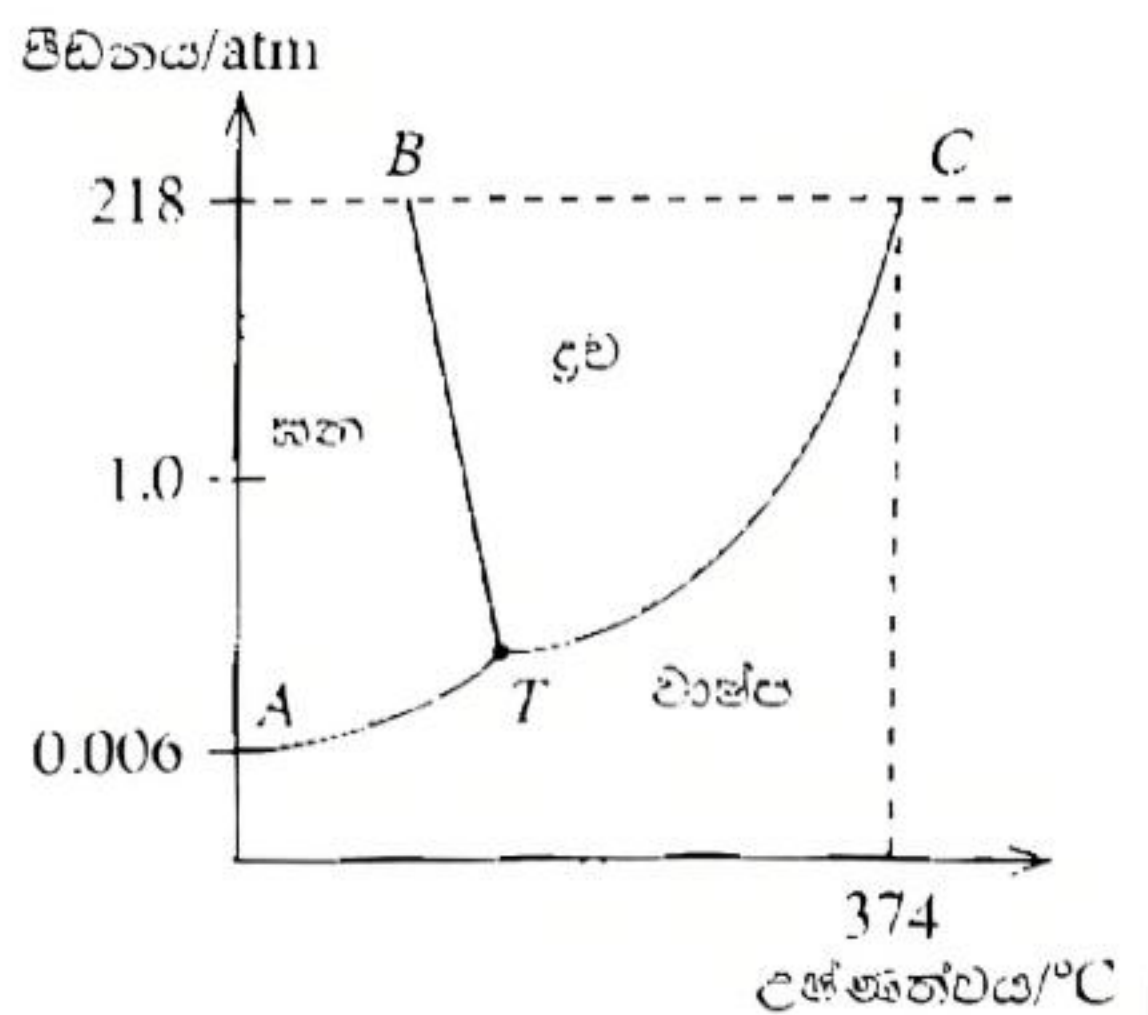
A හා A, B හා B සහ A හා B අතර අන්තර් අණුක බල පිළිවෙලින් f<sub>A-A</sub>, f<sub>B-B</sub> සහ f<sub>A-B</sub> වේ.

ගුණය	පරිපූර්ණ ද්‍රවණය	පරිපූර්ණ නොවන ද්‍රවණය	
		රලාල් නියමයෙන් ධන අපගමනය	රලාල් නියමයෙන් සෘණ අපගමනය
මිශ්‍ර කිරීමේදී ΔH			
f <sub>A-A</sub> , f <sub>B-B</sub> සහ f <sub>A-B</sub> අතර සම්බන්ධතාව			
P <sub>A</sub> <sup>o</sup> , P <sub>A</sub> සහ X <sub>A</sub> අතර සම්බන්ධතාව			

(ii) සංඛද්‍රව ජලයේ කලාප සටහන පහත දී ඇත.

මෙම සටහන ඔබේ පිළිතුරු පත්‍රයට පිටපත් කර පහත දැක්වෙන ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

- I. සංඛද්‍රව ජලයේ සාමාන්‍ය තාපාංකය (V) සහ ද්‍රවාංකය (L) ලකුණු කරන්න.
- II. BT, TC රේඛා සහ T ලක්ෂ්‍යය මගින් කුමක් නිරූපණය වේ ද?
- III. සංඛද්‍රව ජල සාම්පලයට අණු (NaCl) ස්වල්පයක් එකතු කළ බව උපකල්පනය කරන්න. ප්‍රණු එකතු කිරීමෙන් පසු කලාප සටහනෙහි BT හා TC රේඛාවල පිහිටීම වෙනස් විය. ඒවායෙහි නව පිහිටුම් පිළිවෙලින් B'T' හා T'C' වේ. ඔබ පිටපත් කරන ලද කලාප සටහනෙහි මෙම නව පිහිටුම් ඇඳ ඒවා B'T' හා T'C' ලෙස නම කරන්න. නව තාපාංකය (V') හා නව ද්‍රවාංකය (L') ලෙස කලාප සටහනෙහි ලකුණු කරන්න.



(ලකුණු 70 යි)

7. (a) වැනියල් කෝෂයක්  $ZnSO_4(aq, 1.0 \text{ mol dm}^{-3})$  සහ  $CuSO_4(aq, 1.0 \text{ mol dm}^{-3})$  කළ පිළිවෙලින් බිල්වා ඇති Zn සහ Cu කුට්ටිවලින් සමන්විත වේ. ද්‍රාවණ සම්බන්ධ පටලයක් මගින් වෙන් කර ඇත. කෝෂය ක්‍රියාත්මක වන විට සම්පූර්ණ කෝෂ ප්‍රතික්‍රියාව පහත දී ඇත.



- (i) ඇනෝඩය සහ කැතෝඩය හඳුනාගන්න.
- (ii) කෝෂයේ ඇනෝඩය අර්ධ ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න.
- (iii) කෝෂයේ කැතෝඩය අර්ධ ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න.
- (iv) ඉහත කෝෂය සඳහා කෝෂ අංකනය දෙන්න.
- (v) ඉහත දී ඇති වැනියල් කෝෂය සඳහා  $25^\circ C$  දී විද්‍යුත්ගාමක බලය ( $E_{cell}^0$ ) ගණනය කරන්න.

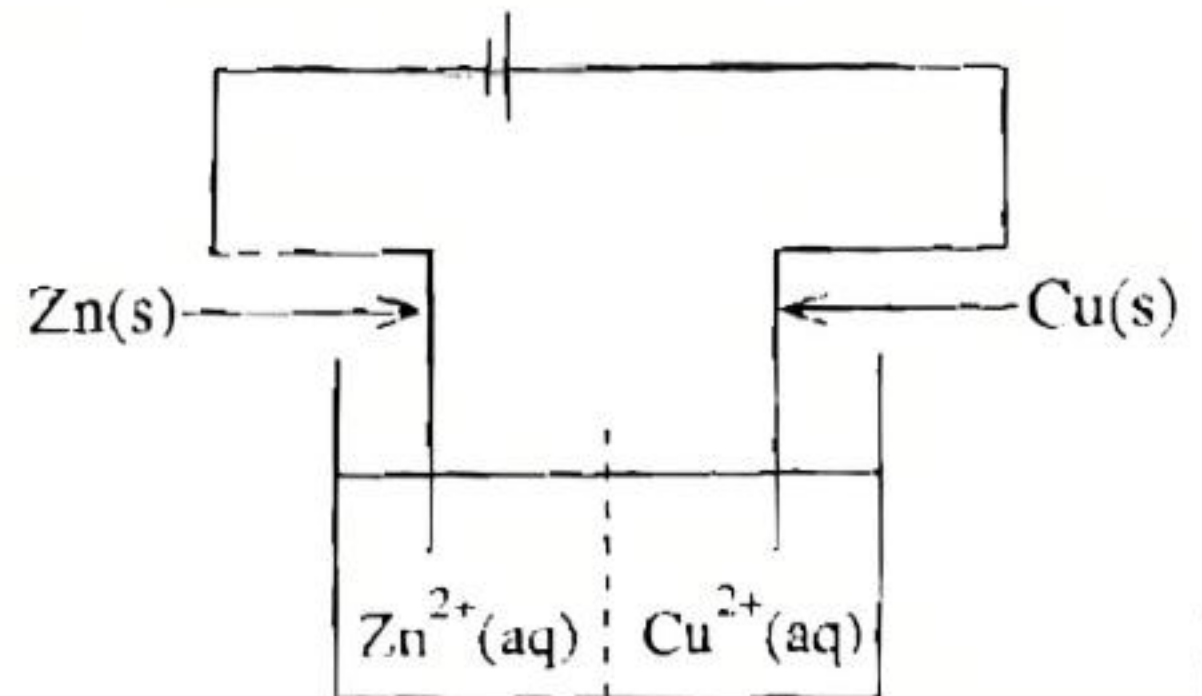
$$E_{Cu^{2+}(aq)/Cu(s)}^0 = 0.34 \text{ V} \quad E_{Zn^{2+}(aq)/Zn(s)}^0 = -0.76 \text{ V}$$

(vi) කෝෂය කුලින්  $5.0 \text{ A}$  ක ධාරාවක් ගලා යන විට  $Cu(s)$   $3.175 \text{ g}$  තැන්පත් වීම සඳහා ගතවන කාලය තත්පරවලින් ගණනය කරන්න.  
( $Cu = 63.5, 1 \text{ F} = 96500 \text{ C mol}^{-1}$ )

(vii) කෝෂයෙන් ධාරාවක් ලබා ගන්නා විට Zn-කුර අඩංගු කෝෂ කුට්ටියෙහි ඇති ද්‍රාවණයේ සන්තායකතාවය වෙනස් වන්නේ කෙසේ ද? හේතු දක්වමින් පැහැදිලි කරන්න.

(viii) කෝෂයෙන් ධාරාවක් ලබා ගන්නා විට Cu-කුර අඩංගු කෝෂ කුට්ටියෙහි ඇති ද්‍රාවණයෙහි චිරණ තීව්‍රතාවයෙහි වෙනසක් සිදුවන බව නිරීක්ෂණය කරන ලදී. මෙම නිරීක්ෂණය පැහැදිලි කරන්න.

(ix) ඉහත (v) හි ගණනය කළ විද්‍යුත්ගාමක බලයට වඩා වැඩි බාහිර විභවයක්, රූප සටහනෙහි දක්වා ඇති පරිදි වෙනත් විද්‍යුත් රසායනික කෝෂයක් භාවිතයෙන් වැනියල් කෝෂයට ලබා දෙන ලදී. මෙම නත්ත්වය යටතේ වැනියල් කෝෂයෙහි සම්පූර්ණ කෝෂ ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න.



(ලකුණු 75 යි)

(b) A, B, C හා D යනු අස්ඵලීය ජ්‍යාමිතියක් ඇති යකඩ වල සංගත සංයෝග වේ. එම සංයෝගවල අණුක සූත්‍ර වනුයේ (පිළිවෙලින් නොවේ)  $FeH_{14}N_2O_4Br_3$ ,  $FeH_{15}N_5Br_7$ ,  $FeKH_4O_2Br_4$  හා  $FeH_{15}N_3O_3Br_2$ .

එක් එක් සංයෝගයේ ලිගන් වර්ග දෙකක් ලෝහ අයනයට සංගත වී ඇත.

A සංයෝගය : ජලීය ද්‍රාවණයේදී අයන තුනක් ලබාදෙයි. A හි ජලීය ද්‍රාවණයකට  $AgNO_3(aq)$  එක් කළ විට A මවුලයක් සඳහා කහ පැහැති අවක්ෂේපයක මවුල දෙකක් සෑදේ.

B සංයෝගය : ජලීය ද්‍රාවණයේදී අයන හතරක් ලබාදෙයි. B හි ජලීය ද්‍රාවණයකට  $AgNO_3(aq)$  එක් කළ විට B මවුලයක් සඳහා කහ පැහැති අවක්ෂේපයක මවුල තුනක් සෑදේ.

C සංයෝගය : ජලීය ද්‍රාවණයේදී අයන දෙකක් ලබාදෙයි. C හි ජලීය ද්‍රාවණයකට  $AgNO_3(aq)$  එක් කළ විට C මවුලයක් සඳහා කහ පැහැති අවක්ෂේපයක මවුලයක් සෑදේ.

D සංයෝගය : ජලීය ද්‍රාවණයේදී අයන දෙකක් ලබාදෙයි. D හි ජලීය ද්‍රාවණයකට  $AgNO_3(aq)$  එක් කළ විට කහ පැහැති අවක්ෂේපයක් නොසෑදේ.

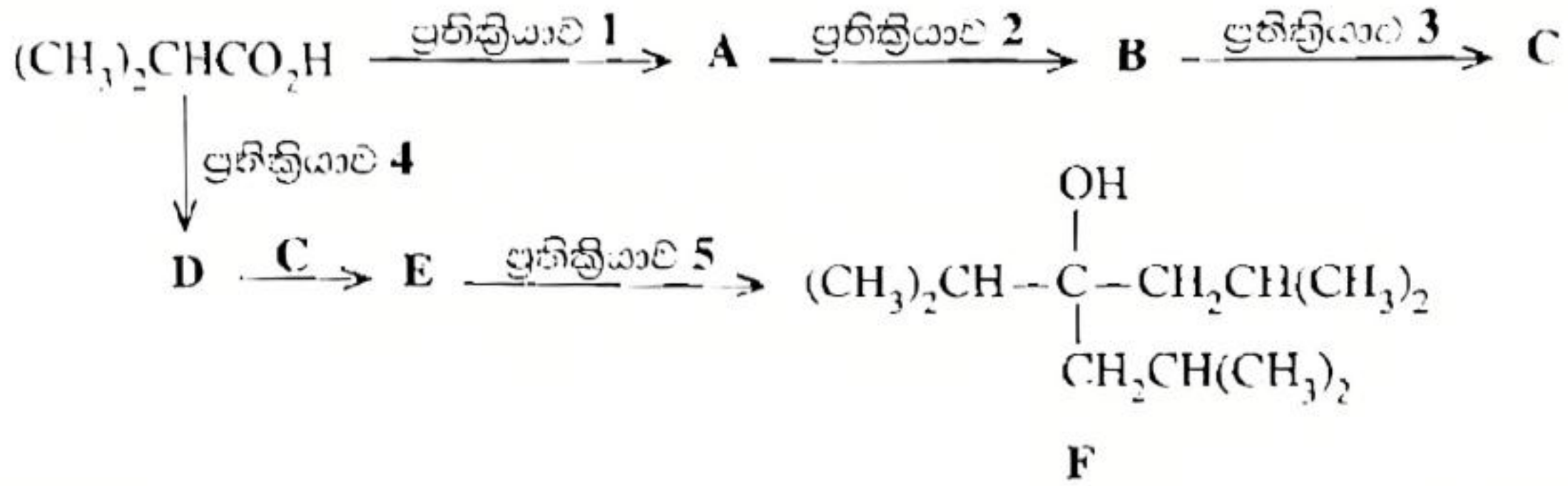
- (i) යකඩ (Fe) වල සූලබ භක්ෂිකරණ අවස්ථා මොනවා ද?
- (ii) කහ පැහැති අවක්ෂේපය හඳුනාගන්න. (රසායනික සූත්‍රය දෙන්න.) මෙම අවක්ෂේපය ද්‍රවණය කළ හැකි රසායනික ප්‍රතිකාරකයක් නම කරන්න.
- (iii) A, B, C හා D එක් එක් සංයෝගයේ ලෝහ අයනයට සංගත වී ඇති ලිගන් හඳුනාගන්න.
- (iv) A, B, C හා D එක් එක් සංයෝගයේ,
  - I. යකඩවල භක්ෂිකරණ අවස්ථාව ලියන්න.
  - II. යකඩවල ඉලෙක්ට්‍රෝනික වින්‍යාසය ලියන්න.
- (v) A, B, C හා D හි වැයුහ දෙන්න.

(ලකුණු 75 යි)

**C කොටස - රචනා**

ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 150 බැගින් ඇත.)

8. (a)  $(CH_3)_2CHCO_2H$ , පහත දැක්වෙන ප්‍රතික්‍රියා අනුක්‍රමය භාවිත කරමින්, **F** සංයෝගය බවට පරිවර්තනය කරන ලදී.

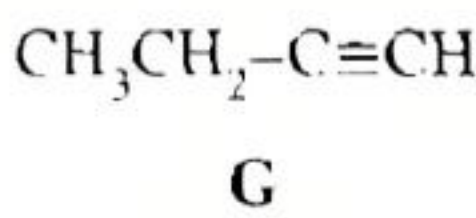


**A, B, C, D** සහ **E** සංයෝගවල ව්‍යුහ සහ ප්‍රතික්‍රියා 1 - 5 දක්වා අවශ්‍ය ප්‍රතිකාරක දෙමින් ඉහත දී ඇති ප්‍රතික්‍රියා අනුක්‍රමය සමපූර්ණ කරන්න. ප්‍රතිකාරක වශයෙන් පහත දී ඇති රසායනික ද්‍රව්‍ය පමණක් (තනි තනිව හෝ සංයෝජන ලෙස) භාවිත කළ යුතු ය.

රසායනික ද්‍රව්‍ය:  
 $C_2H_5OH$ , විසලී ඊතර,  $LiAlH_4$ ,  $Mg$ ,  $PBr_3$ , සාන්ද්‍ර  $H_2SO_4$ , නත්‍රක  $H_2SO_4$

(ලකුණු 45 යි)

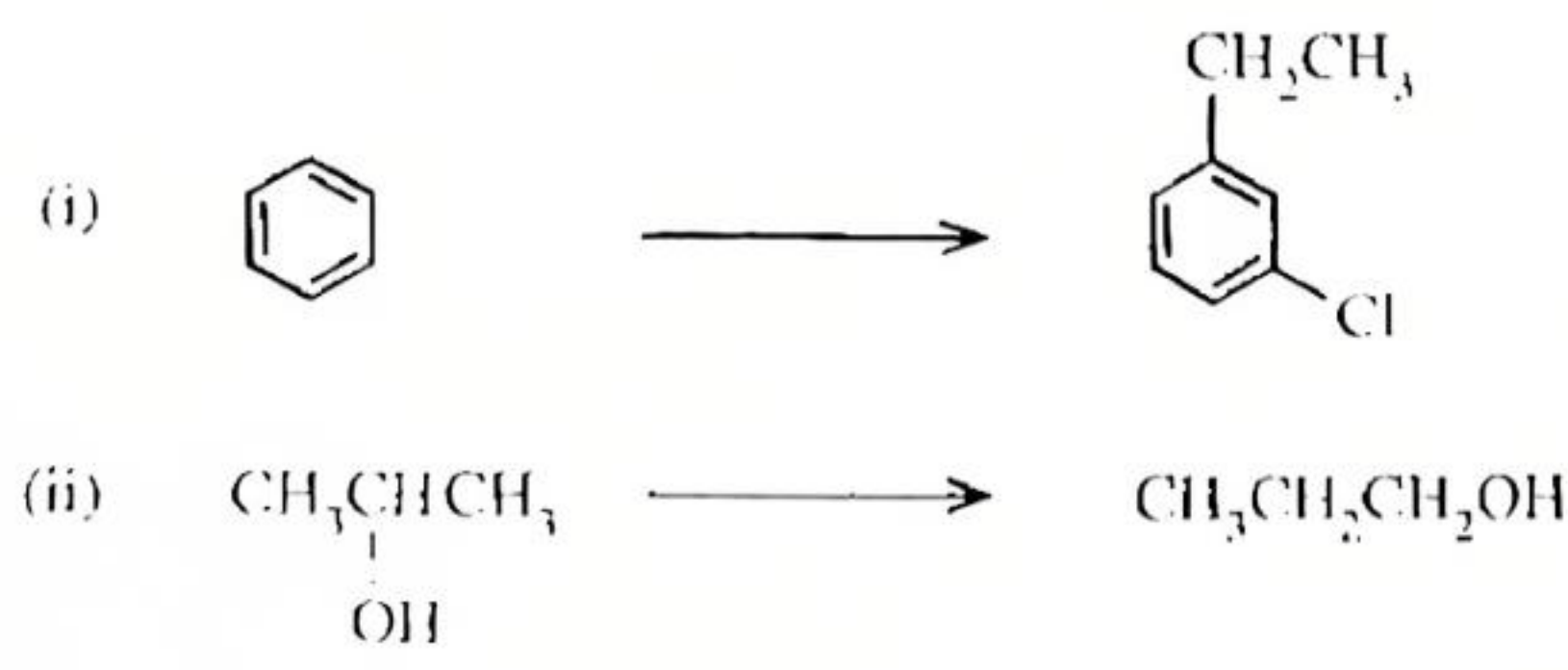
(b) (i) ආවේණික සංයෝගය වශයෙන්  $C_3H_4$  පමණක් භාවිත කරමින්, හතරකට (04) නොවැඩි පියවර සංවිච්චිත **G** සංයෝගය සාදා ගන්නා ආකාරය පෙන්වන්න.



(ii) **G** සංයෝගය වැඩිපුර  $Cl_2$  සමග ප්‍රතික්‍රියා කළ විට ගැඹුණු **H** සංයෝගයේ ව්‍යුහය දෙන්න. (ලකුණු 30 යි)

(c) සාන්ද්‍ර  $HNO_3$  / සාන්ද්‍ර  $H_2SO_4$  සමග බෙන්සීන් හි ප්‍රතික්‍රියාවේ ඵලය සහ යන්ත්‍රණය ලියන්න. (ලකුණු 25 යි)

(d) පහත දැක්වෙන පරිවර්තන එක එකක්, තුනකට (03) නොවැඩි පියවර සංවිච්චිත සිදු කරන ආකාරය පෙන්වන්න.



(ලකුණු 50 යි)

9. (a) (i)  $MgSO_4$ ,  $NaOH$ ,  $BaCl_2$ ,  $Na_2SO_4$  සහ  $Zn(NO_3)_2$  සාමාන්‍ය වල ප්‍රධාන ද්‍රාවණ A, B, C, D සහ E (පිළිවෙලින් නොවේ) ලෙස ලේබල් කර ඇති  $100\text{ cm}^3$  බිකර් පහක අඩංගු වේ. පහත දී ඇති නිරීක්ෂණ පදනම කර A, B, C, D සහ E හඳුනාගන්න. (හේතු වචන ඔබගේ ඔබගේ.)

සටහන : ද්‍රාවණ වල කුඩා ප්‍රමාණ පරීක්ෂණ නලවල මිශ්‍ර කරනු ලැබේ.

D සහ E මිශ්‍ර කළ විට සුදු අවක්ෂේපයක් සෑදේ. එම අවක්ෂේපයට වැඩිපුර E එකතු කළ විට අවර්ණ ද්‍රාවණයක් ලබාදෙමින් අවක්ෂේපය ද්‍රවණය වේ. C වලට E එක් කළ විට සුදු අවක්ෂේපයක් සෑදේ. A වලට E එක් කළ විට හා B වලට E එක් කළ විට අවක්ෂේප නොසෑදේ. A සහ B මිශ්‍ර කළ විට සුදු අවක්ෂේපයක් සෑදේ. A වලට C එක් කළ විට සුදු අවක්ෂේපයක් සෑදේ. නමුත් B වලට C එක් කළ විට අවක්ෂේපයක් නොසෑදේ.

(ලකුණු 25 යි)

(ii) M නම් ජලීය ද්‍රාවණයක කැටායන තුනක් අඩංගු වේ. මෙම කැටායන හඳුනා ගැනීම සඳහා පහත සඳහන් පරීක්ෂණ (1-5) සිදු කරන ලදී.

පරීක්ෂණ අංකය	පරීක්ෂණය	නිරීක්ෂණය
1	M ද්‍රාවණයට තනුක HCl එකතු කරන ලදී.	සුදු අවක්ෂේපයක් ( $P_1$ )
2	$P_1$ පෙරා ඉවත් කර ද්‍රාවණය තුළින් $H_2S$ බුබුළනය කරන ලදී.	අවක්ෂේපයක් නොමැත
3	$H_2S$ සියල්ලම ඉවත් වන තුරු ද්‍රාවණය නටවා, සිසිල් කරන ලදී. $NH_4Cl/NH_4OH$ එක් කරන ලදී.	අවක්ෂේපයක් නොමැත
4	මෙම ද්‍රාවණය තුළින් $H_2S$ බුබුළනය කරන ලදී.	ලා රෝස අවක්ෂේපයක් ( $P_2$ )
5	$P_2$ පෙරා ඉවත් කර, $H_2S$ සියල්ලම ඉවත් වන තුරු ද්‍රාවණය නටවන ලදී. $(NH_4)_2CO_3$ ද්‍රාවණය එක් කරන ලදී.	සුදු අවක්ෂේපයක් ( $P_3$ )

$P_1$ ,  $P_2$  සහ  $P_3$  අවක්ෂේප සඳහා පහත සඳහන් පරීක්ෂණ සිදුකරන ලදී.

අවක්ෂේපය	පරීක්ෂණය	නිරීක්ෂණය
$P_1$	$P_1$ ට තනුක ඇමෝනියා ද්‍රාවණය එකතු කරන ලදී.	$P_1$ ද්‍රවණය විය.
$P_2$	තනුක $HNO_3$ වල $P_2$ ද්‍රවණය කර, ද්‍රාවණයට වැඩිපුර තනුක $NaOH$ එක් කරන ලදී.	කල් නැබීමේදී දුඹුරු පැහැයට හැරෙන සුදු අවක්ෂේපයක්
$P_3$	සාන්ද්‍ර $HCl$ හි $P_3$ ද්‍රවණය කර, ද්‍රාවණය පහත්සීමේ පරීක්ෂාවට භාජනය කරන ලදී.	කොළ පැහැති දැල්ලක්

I. M ද්‍රාවණයෙහි අඩංගු කැටායන තුන හඳුනාගන්න. (හේතු අවශ්‍ය නොවේ.)

II.  $P_1$ ,  $P_2$  සහ  $P_3$  අවක්ෂේපවල රසායනික සූත්‍ර ලියන්න.

(ලකුණු 24 යි)

(iii) X, Y සහ Z සහ අයනික සාමාන්‍ය වේ. සාමාන්‍ය තුනෙහිම කැටායනය සෝඩියම් වේ. X, Y සහ Z වල ඇනායන හඳුනා ගැනීම සඳහා පහත සඳහන් පරීක්ෂණ සිදු කරන ලදී.

පරීක්ෂණ අංකය	පරීක්ෂණය	නිරීක්ෂණය
I	(i) X හි කොපයක් පරීක්ෂණ නලයක ඇති ජලයෙහි ද්‍රවණය කරන ලදී.	අවර්ණ ද්‍රාවණයක්
	(ii) $Pb(CH_3COO)_2$ ද්‍රාවණයක් අවර්ණ ද්‍රාවණයට එක් කරන ලදී.	කහ අවක්ෂේපයක්
	(iii) ලැබුණු මිශ්‍රණය (කහ අවක්ෂේපය හා ද්‍රාවණය) රන් කරන ලදී.	අවර්ණ ද්‍රාවණයක් ලබාදෙමින් අවක්ෂේපය ද්‍රවණය වුණි.
	(iv) මෙම අවර්ණ ද්‍රාවණය සිසිල් කරන ලදී.	කහ අවක්ෂේපයක් (රන්වත් කහ පැහැති පතුරු ලෙස)

2	(i) Y හි කොටසක් පරීක්ෂණ නලයක ඇති ජලයෙහි ද්‍රවණය කරන ලදී.	අවර්ණ ද්‍රාවණයක්
	(ii) BaCl <sub>2</sub> ද්‍රාවණයක් අවර්ණ ද්‍රාවණයට එක් කරන ලදී.	සුදු අවක්ෂේපයක්
	(iii) ලැබුණු ඵලයට (සුදු අවක්ෂේපය හා ද්‍රාවණයට) තනුක HCl එක් කරන ලදී.	වායුවක් පිට කරමින් පැහැදිලි අවර්ණ ද්‍රාවණයක්
	(iv) ආම්ලික K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> වලින් තෙත් කරන ලද පෙරහන් කඩදාසියක් පරීක්ෂණ නලයේ කටට ඉහළින් අල්ලා පිට වූ වායුව පරීක්ෂා කරන ලදී.	තැඹිලි පැහැති පෙරහන් කඩදාසිය කොළ පැහැයට හැරුණි.
3	(i) Z හි කොටසක් පරීක්ෂණ නලයක ඇති ජලයෙහි ද්‍රවණය කරන ලදී.	අවර්ණ ද්‍රාවණයක්
	(ii) AgNO <sub>3</sub> ද්‍රාවණයක් අවර්ණ ද්‍රාවණයට එක් කරන ලදී.	කළු අවක්ෂේපයක්
	(iii) පරීක්ෂණ නලයක ඇති Z සහයෙහි කොටසකට තනුක HCl එක් කරන ලදී.	අවර්ණ වායුවක් පිටවිය.
	(iv) Pb(CH <sub>3</sub> COO) <sub>2</sub> ද්‍රාවණයකින් තෙත් කරන ලද පෙරහන් කඩදාසියක් පරීක්ෂණ නලයේ කටට ඉහළින් අල්ලා පිට වූ වායුව පරීක්ෂා කරන ලදී.	පෙරහන් කඩදාසිය කළු පැහැයට හැරුණි.

I. X, Y හා Z හි ඇතැයන හඳුනාගන්න. (විචල්‍ය අවශ්‍ය නැත.)

II. ඉහත පරීක්ෂණයෙහි සිදුවන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණ ලියන්න.

(ලකුණු 26 යි)

(b) X යන සහ නියැදියක P, Q සංයෝග සහ නිෂ්ක්‍රීය ද්‍රව්‍යයක් අඩංගු වේ. මෙහි, P = Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> හා Q = Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub> වේ. Q යනු ක්‍රම සංයෝගයක් වන අතර එහි Fe<sup>2+</sup> හා Fe<sup>3+</sup> චක්ෂිකරණ අවස්ථාවල ඇති යකඩ අඩංගු වේ. එය ආම්ලික මාධ්‍යයේදී I<sup>-</sup> සමඟ පහත පරිදි ප්‍රතික්‍රියා කරයි.



X වල ඇති P සහ Q ස්කන්ධ ප්‍රතිශතයන් නිර්ණය කිරීම සඳහා පහත දැක්වෙන පරීක්ෂණාත්මක ක්‍රියා පිළිවෙළ යොදා ගන්නා ලදී.

X නියැදියේ 3.2 g තනුක H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> හමුවේ වැඩිපුර KI ද්‍රාවණයක් සමඟ පිරියම් කළ විට, අයහින් පිට කරමින් එහි ඇති Fe<sup>3+</sup> සියල්ලම Fe<sup>2+</sup> බවට පරිවර්තනය විය. මෙසේ ලැබුණු ද්‍රාවණය 100.00 cm<sup>3</sup> දක්වා තනුක කරන ලදී (S ලෙස ලේබල් කර ඇත). මෙම තනුක ද්‍රාවණයෙහි (S) 25.00 cm<sup>3</sup> පරිමාවක ඇති අයහින්, අයඩයිඩ් බවට පරිවර්තනය කිරීමට 0.50 mol dm<sup>-3</sup> Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 15.00 cm<sup>3</sup> අවශ්‍ය විය.

තනුක කරන ලද ද්‍රාවණයෙහි (S) තවත් 50.00 cm<sup>3</sup> ක පරිමාවක් තුළ, අඩංගු අයහින් සම්පූර්ණයෙන් ඉවත් කිරීමෙන් පසු එහි අඩංගු Fe<sup>2+</sup> සියල්ල චක්ෂිකරණය කිරීමට, තනුක H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> මාධ්‍යයේදී, 0.25 mol dm<sup>-3</sup> KMnO<sub>4</sub> 14.00 cm<sup>3</sup> අවශ්‍ය විය.

(i) ඉහත ක්‍රියා පිළිවෙළෙහි සිදුවන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණ ලියන්න.

(ii) X වල ඇති P සහ Q හි ස්කන්ධ ප්‍රතිශතයන් ගණනය කරන්න.

(O = 16, Fe = 56)

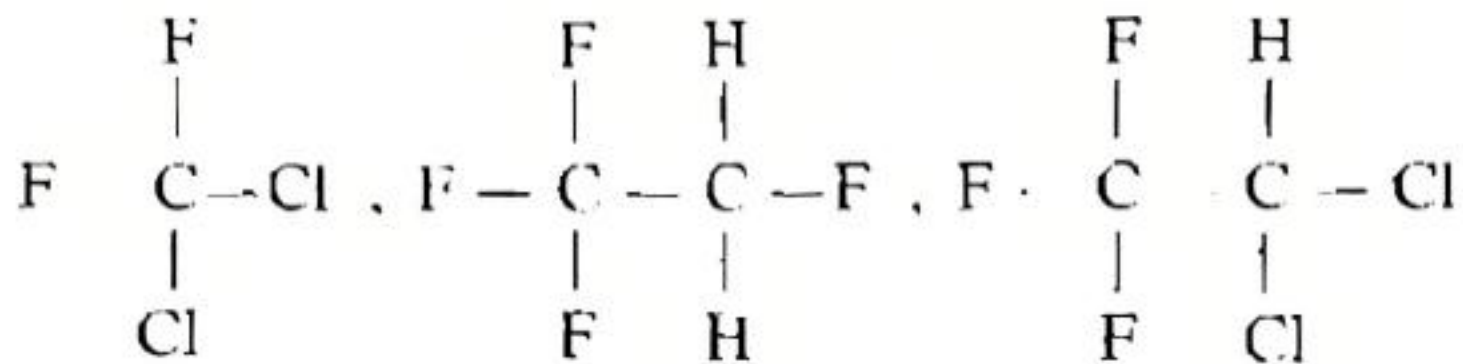
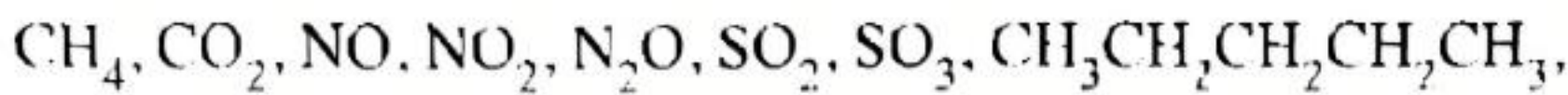
(ලකුණු 75 යි)

10.(a) පහත දැක්වෙන ප්‍රශ්න ධ්වනි ක්‍රමය මගින් මැණිකිසියම නිස්සාරණය වන පදනම වේ.

- (i) නාවික කර්මාන්ත අලුල්වන සඳහාත් කරන්න.
- (ii) ධ්වනි ක්‍රමයේදී සිදුවන අනුපිළිවෙල අනුව කුලීන රසායනික සමීකරණ/අර්ධ ප්‍රතික්‍රියා දෙකක. සෑදූ තත්වයන් අවබෝධ කරගත් සඳහාත් කළ යුතු ය.
- (iii) මැණිකිසියමවල කාර්මික නාවික දෙකක් දෙන්න.
- (iv) ධ්වනි ක්‍රමය පරිසරය මත අහසින් ලෙස බලපාන ආකාර දෙකක් දෙන්න. (ලකුණු 50 යි)

(b) වායුගෝලයේ පවතින සමහර දූෂක පහත දී ඇත.

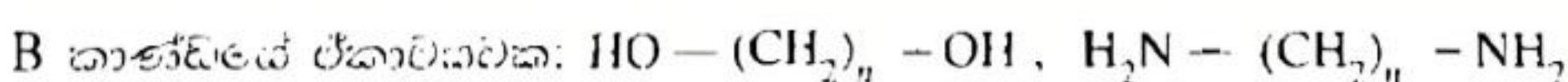
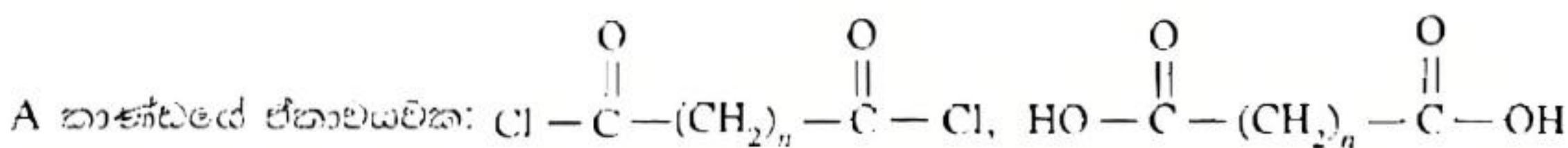
දූෂක ලැයිස්තුව



පහත දී ඇති ප්‍රශ්න ඉහත දී ඇති දූෂක ලැයිස්තුව මත පදනම් වේ.

- (i) වායුගෝලයේ ඔසෝන් මට්ටම ඉහළ යාමට සෘජුව දායකවන දූෂකය හඳුනාගන්න.
- (ii) ඉහත (i) හි ඔබ හඳුනා ගත් දූෂකය මගින් වායුගෝලයේ ඔසෝන් මට්ටම ඉහළ යන ආකාරය, කුලීන රසායනික සමීකරණ යොදා ගනිමින් පැහැදිලි කරන්න.
- (iii) ඉහළ වායුගෝලයේ ඔසෝන් මට්ටම පහළ යාමට දායක වන දූෂක දෙකක් හඳුනාගන්න.
- (iv) ඉහත (iii) හි ඔබ හඳුනා ගත් එක් දූෂකයක් ඉහළ වායුගෝලයේ ඔසෝන් මට්ටම පහළ දැමීමට දායකවන ආකාරය කුලීන රසායනික සමීකරණ යොදා ගනිමින් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- (v) ප්‍රකාශ රසායනික ධූමිකාවට හේතුවන දූෂක දෙකක් හඳුනාගන්න.
- (vi) වායුගෝලයේ ඇති අධෝරක්ත කිරණ උරා ගත හැකි හා වායු ගෝලයේ දිගු කාලයක් ස්ථාවරව පවතින දූෂක හතරක් හඳුනාගන්න.
- (vii) ඉහත (vi) හි ඔබ හඳුනා ගත් දූෂක වල හැසිරීම විස්තර කිරීමට යොදා ගන්නා පොදු ව්‍යවහාරයේ භාවිත වන නම කුමක් ද?
- (viii) ජලයේ ද්‍රවණය වූ විට සමහර ජල තත්ත්ව පරාමිතිවල සැලකිය යුතු වෙනසක් ඇති කිරීමට දායක වන දූෂක දෙකක් හඳුනාගන්න. ඔබ හඳුනාගත් දූෂක මගින් බලපෑමට ලක්වන ජල තත්ත්ව පරාමිති(ය) සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 50 යි)

(c) පහත දක්වා ඇති A කාණ්ඩයට අයත් එක් ඒකාචයවකයක් හා B කාණ්ඩයට අයත් එක් ඒකාචයවකයක් අතර සිදුවන බහුඅවයවීකරණ ප්‍රතික්‍රියා සලකන්න.



මෙහි n පූර්ණ සංඛ්‍යාවක් වේ.

- (i) බහුඅවයවීකරණ ප්‍රතික්‍රියාවේදී ආමලික අණුවක් නිදහස් කරන ඒකාචයවක යුගලය/යුගලයන් ලියන්න.
- (ii) බහුඅවයවීකරණ ප්‍රතික්‍රියාවේදී උදාසීන අණුවක් නිදහස් කරන ඒකාචයවක යුගලය/යුගලයන් ලියන්න.



එක් පුනරාවර්තන ඒකකයක ඇති  $-\text{CH}_2-$  කාණ්ඩ ගණන සඳහන් කරන්න.

(ලකුණු 50 යි)