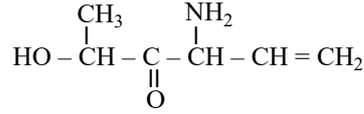




5. පහත දී ඇති සංයෝගයේ IUPAC නාමය කුමක් ද?

- (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



6. ලෝහ ක්ලෝරයිඩ කිහිපයක දෙන ලද උෂ්ණත්වයකදී ද්‍රාව්‍යතා ගුණිතය පහත ලැයිස්තු ගත කර ඇත.

ලෝහ ක්ලෝරයිඩය

ද්‍රාව්‍යතා ගුණිතය

A : PbCl<sub>2</sub>

5.00 × 10<sup>-7</sup> mol<sup>3</sup> dm<sup>-9</sup>

B : CuCl

1.60 × 10<sup>-7</sup> mol<sup>2</sup> dm<sup>-6</sup>

C : AgCl

1.60 × 10<sup>-10</sup> mol<sup>2</sup> dm<sup>-6</sup>

D : Hg<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>

1.08 × 10<sup>-16</sup> mol<sup>3</sup> dm<sup>-9</sup>

ලෝහ ක්ලෝරයිඩ ඒවායේ සාපේක්ෂ ජලීය ද්‍රාවණයන්හි ක්ලෝරයිඩ අයන සාන්ද්‍රණය වැඩිවන පිළිවෙලට සකසා ඇත්තේ කුමන අනුපිළිවෙලෙනි ද?

- (1) A < B < C < D
- (2) B < A < C < D
- (3) A < B < D < C
- (4) D < C < B < A
- (5) D < C < A < B

7. වැරදි වගන්තිය තෝරන්න.

- (1) සමඉලෙක්ට්‍රෝනික ඒකපරමාණුක අයනවල න්‍යෂ්ටික ආරෝපණය වැඩිවන විට අයනික අරයන් අඩු වේ.
- (2) සියලුම පරමාණු අතුරෙන් කුඩාම පරමාණුව He (හීලියම්) වේ.
- (3) Na<sup>+</sup> අයනයෙහි අරය Li හි පරමාණුක අරයට වඩා විශාල වේ.
- (4) LiI, KF සහ KI අතුරෙන්, KF වැඩිම අයනික ලක්ෂණ පෙන්නුම් කරයි.
- (5) උච්ච වායු අතුරෙන්, Xe වලට ඉහළම තාපාංකය ඇත.

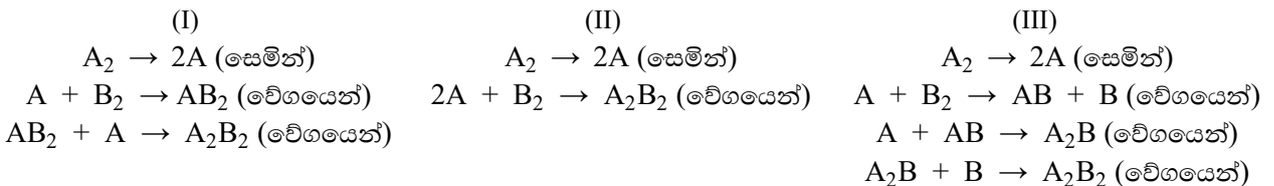
8. CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>Br, CH<sub>2</sub>=CHF, CH<sub>2</sub>=CHCl සහ HC≡CF වල යටින් ඉරක් ඇඳ ඇති කාබන් (C) පරමාණුවේ විද්‍යුත් සාණතාව වැඩිවන අනුපිළිවෙල වනුයේ,

- (1) CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>Br < CH<sub>2</sub>=CHF < CH<sub>2</sub>=CHCl < HC≡CF
- (2) HC≡CF < CH<sub>2</sub>=CHCl < CH<sub>2</sub>=CHF < CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>Br
- (3) CH<sub>2</sub>=CHF < CH<sub>2</sub>=CHCl < CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>Br < HC≡CF
- (4) CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>Br < CH<sub>2</sub>=CHCl < CH<sub>2</sub>=CHF < HC≡CF
- (5) CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>Br < CH<sub>2</sub>=CHF < HC≡CF < CH<sub>2</sub>=CHCl

9. මීතේන්හි මුක්ත බන්ධක ක්ලෝරීනීකරණ ප්‍රතික්‍රියාවේ දාම ප්‍රචාරණ පියවරක් නිරූපණය වනුයේ පහත දැක්වෙන කුමක් මගින්ද?

- (1) CH<sub>3</sub>Cl + Ċl → CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> + Ĥ
- (2) CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> + Ċl → ĊHCl<sub>2</sub> + HCl
- (3) ĊH<sub>3</sub> + Ċl → CH<sub>3</sub>Cl
- (4) CHCl<sub>3</sub> + Ċl → CCl<sub>4</sub> + HCl
- (5) Ċl + Ċl → Cl<sub>2</sub>

10. A<sub>2</sub> + B<sub>2</sub> → A<sub>2</sub>B<sub>2</sub> ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා පරීක්ෂණාත්මකව නිර්ණය කරන ලද ශීඝ්‍රතා නියමය, ශීඝ්‍රතාව = k[A<sub>2</sub>] වේ. මෙහි k යනු ශීඝ්‍රතා නියතය වේ. මෙම ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා පහත යන්ත්‍රණ යෝජනා කර ඇත.



ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය නිවැරදි වේ ද?

- (1) යන්ත්‍රණ I හා II පමණක් ශීඝ්‍රතා නියමය සමග අනුගත වේ.
- (2) යන්ත්‍රණ II හා III පමණක් ශීඝ්‍රතා නියමය සමග අනුගත වේ.
- (3) යන්ත්‍රණ I හා III පමණක් ශීඝ්‍රතා නියමය සමග අනුගත වේ.
- (4) කිසිම යන්ත්‍රණයක් ශීඝ්‍රතා නියමය සමග අනුගත නොවේ.
- (5) සියලුම යන්ත්‍රණ ශීඝ්‍රතා නියමය සමග අනුගත වේ.

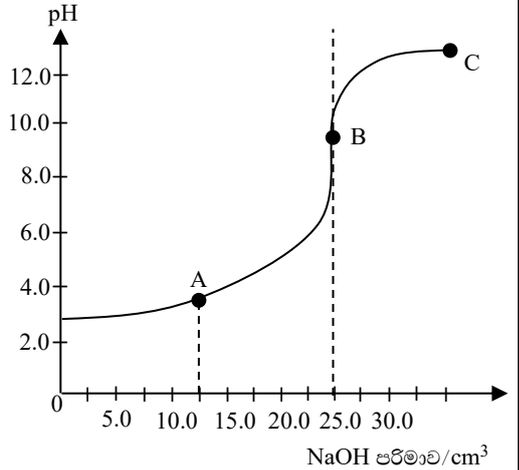
11. පහත දී ඇති ලවණවල කාප වියෝජනය පිළිබඳ වැරදි ප්‍රකාශය හඳුනාගන්න.

$\text{NH}_4\text{Cl}$ ,  $\text{NH}_4\text{NO}_2$ ,  $\text{NH}_4\text{NO}_3$ ,  $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$  සහ  $(\text{NH}_4)_2\text{Cr}_2\text{O}_7$

- (1) ලවණ දෙකක් පමණක් එලයක් ලෙස  $\text{NH}_3$  ලබා දේ.
- (2) ලවණ දෙකක් පමණක් එලයක් ලෙස  $\text{N}_2$  ලබා දේ.
- (3) ලවණ දෙකක් පමණක් එලයක් ලෙස ආම්ලික වායුවක් ලබා දේ.
- (4) එක් ලවණයක් පමණක් කාමර උෂ්ණත්වයේ දී සනයක් ලෙස පවතින එලයක් ලබා දේ.
- (5) ලවණ දෙකක් පමණක් එලයක් ලෙස  $\text{H}_2\text{O}$  ලබා දේ.

12. දී ඇති අනුමාපන වක්‍රය ඒකභාස්මික දුබල අම්ලයක් NaOH සමග අනුමාපනය කිරීමෙන් ලබාගන්නා ලදී. පහත දී ඇති වගන්ති අතුරෙන් වැරදි වගන්තිය හඳුනාගන්න.

- (1) A ලක්ෂ්‍යයේ දී අනුමාපන මිශ්‍රණයේ pH අගය, දුබල අම්ලයෙහි  $\text{pK}_a$  අගයට සමාන වේ.
- (2) A ලක්ෂ්‍යයේ දී අනුමාපන මිශ්‍රණයෙහි ඉතිරි වී ඇති දුබල අම්ලයේ සහ එහි සංයුග්මක භස්මයෙහි සාන්ද්‍රණ සමාන වේ.
- (3) B ලක්ෂ්‍යයේ දී අනුමාපන මිශ්‍රණයෙහි  $\text{H}^+$  හා  $\text{OH}^-$  සාන්ද්‍රණයන් සමාන වේ.
- (4) මෙම අනුමාපනය සඳහා දර්ශකයක් ලෙස ෆිනෝල්ප්තලීන් භාවිත කළ හැක.
- (5) C ලක්ෂ්‍යයේ දී අනුමාපන මිශ්‍රණයෙහි pH අගය, භාවිත කරන ලද NaOH ද්‍රවණයෙහි pH අගයට වඩා අඩුවේ.



13. A නම් කාබනික සංයෝගයක් 2, 4 - ඩයිනයිට්‍රෝෆොරොනයිට්‍රොබෙන්සීන් සමග වර්ණවත් අවක්ෂේපයක් ලබා දෙයි. A සංයෝගය, ආම්ලිකාක පොර්ෆයිඩ් ඩයික්‍රෝමේට් සමග ප්‍රතික්‍රියා කළ විට B සංයෝගය සෑදෙන අතර ද්‍රාවණය කොළ පාට වේ. B සංයෝගය 2, 4 - ඩයිනයිට්‍රෝෆොරොනයිට්‍රොබෙන්සීන් සමග වර්ණවත් අවක්ෂේපයක් ලබා නොදුනි. A හි ව්‍යුහය විය හැක්කේ,

- |   |  |  |
|---|--|--|
| (1) $\text{CH}_3\overset{\text{O}}{\parallel}\text{CCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\overset{\text{OH}}{\text{C}}\text{HCH}_3$ | (2) $\text{CH}_3\overset{\text{O}}{\parallel}\text{CCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$ | (3) $\text{HOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CHO}$ |
| (4) $\text{CH}_3\overset{ }{\text{C}}\text{HOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CHO}$                                       | (5) $\text{CH}_3\overset{ }{\text{C}}\text{HOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$        |  |

14. ඝනත්වය  $1.4 \text{ g cm}^{-3}$  සහ ස්කන්ධය අනුව 30% NaOH  $20.0 \text{ cm}^3$  සමග සම්පූර්ණයෙන් ප්‍රතික්‍රියා කිරීමට අවශ්‍ය  $5.0 \text{ mol dm}^{-3} \text{ H}_2\text{SO}_4$  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 බඳුනක් තුළ He හා Ne වායු සමාන ස්කන්ධ අඩංගු වේ. බඳුනේ 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)  $\frac{P}{6}$

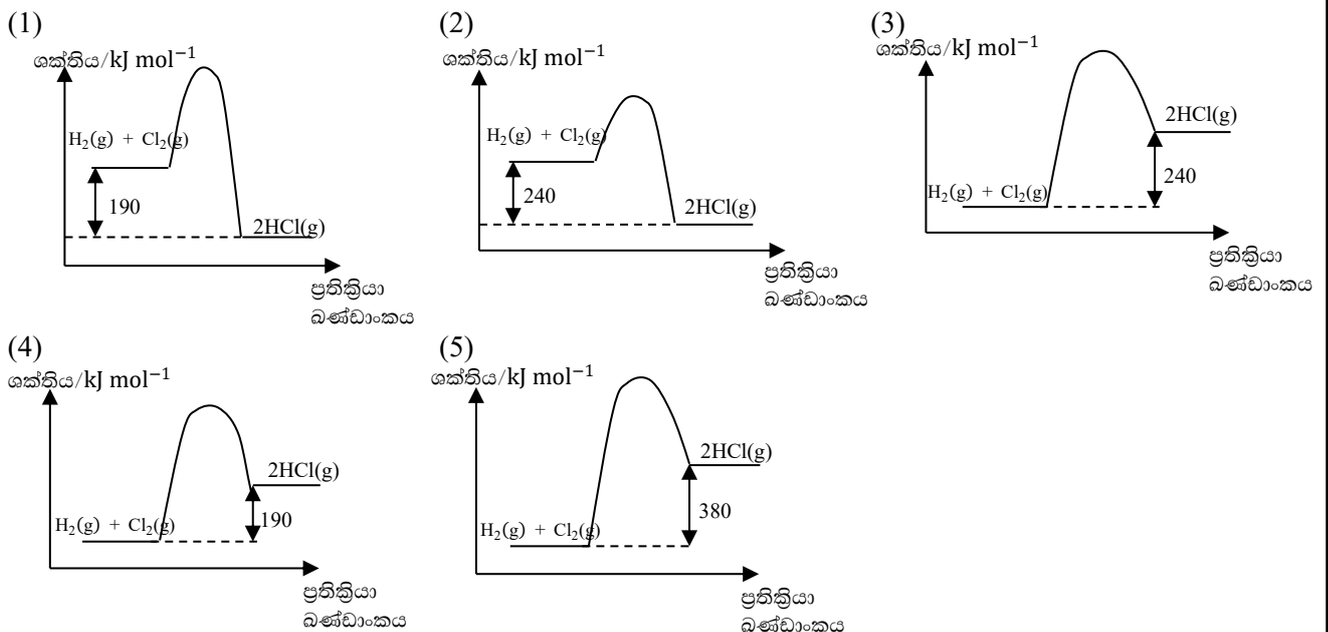
16.  $\text{H}_2(\text{g}) + \text{I}_2(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{HI}(\text{g})$   
 නියත උෂ්ණත්වයේ ඇති සංචාන දෘඪ බඳුනක් තුළ ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව සමතුලිතතාවයේ පවතී.  $\text{I}_2(\text{g})$  යම් ප්‍රමාණයක් බඳුන තුළට එකතු කළ විට ඉදිරි හා ආපසු ප්‍රතික්‍රියාවල ශීඝ්‍රතාවල සිදුවන වෙනස නිවැරදිව පැහැදිලි 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.  $1.0 \text{ mol dm}^{-3} \text{ CH}_3\text{COOH(aq)}$   $100.0 \text{ cm}^3$  හා  $1.0 \text{ mol dm}^{-3} \text{ CH}_3\text{COONa(aq)}$   $100.0 \text{ cm}^3$  මිශ්‍ර කිරීමෙන් ද්‍රාවණයක් සාදන ලදී. ලැබුණු ද්‍රාවණයෙහි  $25^\circ\text{C}$  හි දී pH අගය 4.8 ක් විය. මෙම ද්‍රාවණයට  $0.10 \text{ mol dm}^{-3} \text{ HCl(aq)}$  බිංදු කිහිපයක් එකතු කර හොඳින් මිශ්‍ර කළ විට ද pH අගය 4.8 හි ම පැවතුණි. ද්‍රාවණයෙහි pH අගය වෙනස්වීම වැළැක්වීම සඳහා පහත කුමන ප්‍රතික්‍රියාව සිදු වී තිබිය හැකිද?

- (1)  $\text{H}_3\text{O}^+(\text{aq}) + \text{OH}^-(\text{aq}) \rightarrow 2\text{H}_2\text{O(l)}$
- (2)  $\text{H}_3\text{O}^+(\text{aq}) + \text{CH}_3\text{COO}^-(\text{aq}) \rightarrow \text{CH}_3\text{COOH(aq)} + \text{H}_2\text{O(l)}$
- (3)  $\text{H}_3\text{O}^+(\text{aq}) + \text{Cl}^-(\text{aq}) \rightarrow \text{HCl(aq)} + \text{H}_2\text{O(l)}$
- (4)  $\text{H}_3\text{O}^+(\text{aq}) + \text{CH}_3\text{COOH(aq)} \rightarrow \text{CH}_3\text{COOH}_2^+(\text{aq}) + \text{H}_2\text{O(l)}$
- (5)  $\text{H}_3\text{O}^+(\text{aq}) + \text{OH}^-(\text{aq}) + \text{CH}_3\text{COOH(aq)} \rightarrow \text{CH}_3\text{COO}^-(\text{aq}) + 2\text{H}_2\text{O(aq)} + \text{H}^+(\text{aq})$

18. පහත සඳහන් කුමක් මගින්  $\text{H}_2(\text{g}) + \text{Cl}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{HCl(g)}$  ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ශක්ති සටහන නිරූපණය වේ ද?  $\text{H}-\text{H}$ ,  $\text{Cl}-\text{Cl}$  හා  $\text{H}-\text{Cl}$  හි බන්ධන ශක්තීන් පිළිවෙලින්  $430$ ,  $240$  හා  $430 \text{ kJ mol}^{-1}$  වේ.

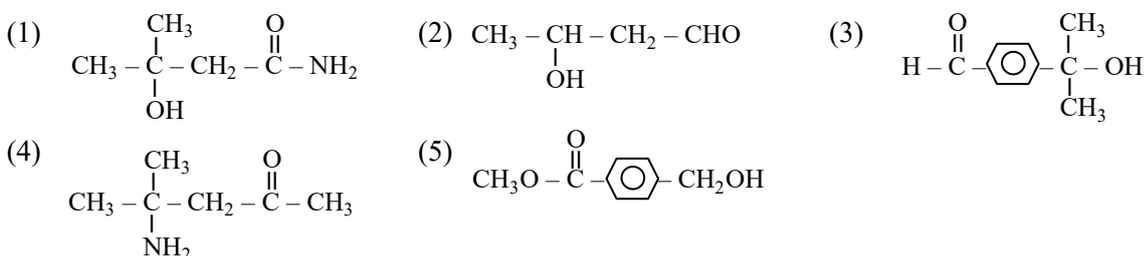


19. පහත දී ඇති ප්‍රතික්‍රියා සලකන්න. උෂ්ණත්වය T හි දී  $\Delta G$  අගයන් දී ඇත.

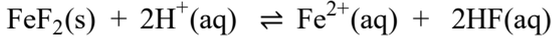
- |   |  |
|---|--|
| $4\text{NH}_3(\text{g}) + 5\text{O}_2(\text{g}) \rightarrow 4\text{NO}(\text{g}) + 6\text{H}_2\text{O(l)}$    | $\Delta G = -1010 \text{ kJ mol}^{-1}$ |
| $2\text{NO}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{NO}(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g})$                              | $\Delta G = 70 \text{ kJ mol}^{-1}$    |
| $4\text{NO}_2(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) + 2\text{H}_2\text{O(l)} \rightarrow 4\text{HNO}_3(\text{aq})$ | $\Delta G = -170 \text{ kJ mol}^{-1}$  |
- $\text{NH}_3(\text{g}) + 2\text{O}_2(\text{g}) \rightarrow \text{HNO}_3(\text{aq}) + \text{H}_2\text{O(l)}$  ප්‍රතික්‍රියාවෙහි T උෂ්ණත්වයේ දී  $\Delta G (\text{kJ mol}^{-1})$  වන්නේ,
- (1) -1320      (2) -1250      (3) -1110      (4) -580      (5) -330

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

- I.  $\text{PCl}_5$  සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර ක්ලෝරෝ සංයෝගයක් ලබා දේ.
- II. ජලීය  $\text{NaOH}$  හමුවේ ස්වයං-සංඝනනයට භාජනය වේ.
- III.  $\text{LiAlH}_4$  සමඟ ඔක්සිහරණ ප්‍රතික්‍රියාවකට භාජනය වේ.



21. පහත දී ඇති ප්‍රතිචර්තා ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න.



(ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවෙහි සමතුලිතතා නියතය  $K$  වේ.)

මෙම සමතුලිතතාවය පහත යාන්ත්‍රණය හරහා ළඟා වේ.



සමස්ත සමතුලිතතාවය සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය නිවැරදි වේ ද?

- (1)  $K_2 > 1$  බැවින් සමතුලිත ලක්ෂ්‍යය එල වෙතට සමීප වී ඇත.
- (2)  $K_1 < 1$  බැවින් සමතුලිත ලක්ෂ්‍යය ප්‍රතික්‍රියක වෙතට සමීප වී ඇත.
- (3)  $K > 1$  බැවින් සමතුලිත ලක්ෂ්‍යය එල 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 තාපාංක සන්සන්දනාත්මකව සමාන සාපේක්ෂ අණුක ස්කන්ධවලින් යුත් ඇල්කොහොලවල තාපාංකවලට වඩා වැඩි ය.
- (3) කාබොක්සිලික් අම්ල,  $\text{CO}_2(\text{g})$  මුක්ත කරමින් ජලීය  $\text{NaOH}$  සමග ප්‍රතික්‍රියා කරයි.
- (4) හයිඩ්‍රජන් බන්ධන හේතු කොට ගෙන, කාබොක්සිලික් අම්ලවලට ද්විඅවයවක ව්‍යුහ සෑදිය හැක.
- (5) කාබොක්සිලික් අම්ලවල සාපේක්ෂ අණුක ස්කන්ධය වැඩිවීම සමග ඒවායේ ජල ද්‍රාව්‍යතාවය අඩුවේ.

23.  $\text{CH}_3\text{OH}(\text{g}) \rightarrow \text{CO}(\text{g}) + 2\text{H}_2(\text{g}) \quad \Delta H^0 = 91 \text{ kJ mol}^{-1}$

තාප පරිවාරක සංවෘත දෘඪ බඳුනක් තුළ ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව සම්පූර්ණත්වය කරා සිදුවේ.

i) බඳුන තුළ අඩංගු ද්‍රව්‍යයන්හි උෂ්ණත්වය,

ii) ප්‍රතික්‍රියාවේ  $\Delta S^0$  හි ලකුණ,

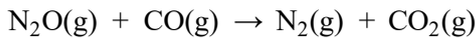
සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමක් නිවැරදි වේද?

උෂ්ණත්වය	$\Delta S^0$ හි ලකුණ
(1) වැඩි වේ.	+
(2) අඩුවේ.	+
(3) අඩුවේ.	-
(4) වැඩි වේ.	-
(5) වෙනස් නොවේ.	+

24. පිස්ටනයකින් සමන්විත සංවෘත බඳුනක  $T$  උෂ්ණත්වයේ දී 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 වේද?

- (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 අඩු කිරීමට 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 තත්ව යටතේ C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH මවුලයක් CO<sub>2</sub> බවට ඔක්සිකරණය කළ විට පිටවන ඉලෙක්ට්‍රෝන මවුල සංඛ්‍යාව වනුයේ,  
 (1) 4 (2) 5 (3) 7 (4) 10 (5) 12

27. ඇල්කයිනයක් තනුක H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> / HgSO<sub>4</sub> සමග ප්‍රතික්‍රියා කර කීටෝනයක් ලබාදෙන ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න. මෙම ප්‍රතික්‍රියාව සිදුවීමේ දී සෑදිය හැකි ව්‍යුහයක් වනුයේ,  
 (1)  $\text{H}_2\text{C}=\overset{\text{OH}}{\text{C}}-\text{CH}_2-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{CH}_3$  (2)  $\text{H}_2\text{C}=\overset{\text{H}}{\text{C}}-\underset{\text{OH}}{\text{CH}}-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{CH}_3$  (3)  $\text{HO}-\overset{\text{H}}{\text{C}}=\overset{\text{H}}{\text{C}}-\text{CH}_2-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{CH}_3$   
 (4)  $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\underset{\text{OH}}{\text{C}}=\underset{\text{CH}_3}{\text{C}}-\text{CH}_3$  (5)  $\text{CH}_3-\underset{\text{OH}}{\text{CH}}-\text{CH}=\underset{\text{CH}_3}{\text{C}}-\text{CH}_3$

28. 298 K හි දී පහත අර්ධ ප්‍රතික්‍රියා සලකන්න.  
 $\text{Mg}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{e} \rightarrow \text{Mg}(\text{s}) \quad E^0 = -2.37\text{V}$   
 $\text{Cr}^{3+}(\text{aq}) + 3\text{e} \rightarrow \text{Cr}(\text{s}) \quad E^0 = -0.74\text{V}$   
 ඉහත ඉලෙක්ට්‍රෝඩවලින් සෑදුණු විද්‍යුත් රසායනික කෝෂයක පූර්ණ කෝෂ ප්‍රතික්‍රියාව සහ විද්‍යුත්ගාමක බලය (E<sub>cell</sub><sup>0</sup>) පහත කුමක් මගින් දෙනු ලැබේ ද?

- E<sub>cell</sub><sup>0</sup>(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. TiCl<sub>4</sub> වැදගත් කාර්මික රසායනික ද්‍රව්‍යයකි. TiO<sub>2</sub>(s), Cl<sub>2</sub>(g) සහ C(s) ප්‍රතික්‍රියා කරවීමෙන් මෙය සාදාගත හැක. ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුලිත නොකරන ලද රසායනික සමීකරණය පහත දී ඇත.  
 $\text{TiO}_2(\text{s}) + \text{Cl}_2(\text{g}) + \text{C}(\text{s}) \rightarrow \text{TiCl}_4(\text{s}) + \text{CO}_2(\text{g})$   
 TiO<sub>2</sub>(s) 160 g, Cl<sub>2</sub>(g) 213 g සහ C(s) 60 g ප්‍රතික්‍රියා කිරීමට සැලසූ විට සෑදෙන උපරිම TiCl<sub>4</sub> 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.  
 $\text{PCl}_3(\text{g}) + \text{Cl}_2(\text{g}) \rightleftharpoons \text{PCl}_5(\text{g}) \quad K_C = 6.5 \text{ mol}^{-1} \text{ dm}^3$   
 පෙරදී රේඛනය කරන ලද පරිමාව 1.0 dm<sup>3</sup> වූ සංචාක දෘඪ බඳුනක් තුළට PCl<sub>3</sub>(g) 1.5 mol, Cl<sub>2</sub>(g) 1.0 mol සහ PCl<sub>5</sub>(g) 2.5 mol ඇතුළු කරන ලදී. ප්‍රතික්‍රියාව සමතුලිතතාවය කරා එළඹීමේ දී බඳුනේ මනින ලද පීඩනය වෙනස් වන ආකාරය හොඳින්ම පැහැදිලි වන්නේ පහත සඳහන් කුමක් මගින් ද?  
 (Q<sub>C</sub> = ප්‍රතික්‍රියා ලබ්ධිය, K<sub>C</sub> = සමතුලිතතා නියතය)  
 (1) Q<sub>C</sub> < K<sub>C</sub> නිසා පීඩනය වැඩි වේ. (2) Q<sub>C</sub> > K<sub>C</sub> නිසා පීඩනය වැඩි වේ.  
 (3) Q<sub>C</sub> < K<sub>C</sub> නිසා පීඩනය අඩු වේ. (4) Q<sub>C</sub> > K<sub>C</sub> නිසා පීඩනය අඩු වේ.  
 (5) Q<sub>C</sub> = K<sub>C</sub> නිසා පීඩනය වෙනස් නොවේ.

- අංක 31 සිට 40 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති (a), (b), (c) හා (d) යන ප්‍රතිචාර අතුරෙන්, එකක් හෝ වැඩි සංඛ්‍යාවක් හෝ නිවැරදි ය. නිවැරදි ප්‍රතිචාරය / ප්‍රතිචාර කවරේ දැ'යි තෝරා 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  
 උත්තර 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 නිවැරදි නිවැරදියි

31. උෂ්ණත්වය වැඩි කිරීමේ දී රසායනික ප්‍රතික්‍රියාවක ශීඝ්‍රතාව වැඩිවන්නේ මන්දැයි නිවැරදිව පහදා දෙන්නේ පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය / වගන්ති මගින් ද?
- (a) ඉහළ උෂ්ණත්වයේ දී ප්‍රතික්‍රියාවෙහි සක්‍රියන ශක්තිය අඩු වේ.
  - (b) ඉහළ උෂ්ණත්වයේ දී ප්‍රතික්‍රියාවෙහි සක්‍රියන ශක්තිය වැඩි වේ.
  - (c) ඉහළ උෂ්ණත්වයේ දී ප්‍රතික්‍රියක අණුවල සෑම සංඝට්ටනයකින්ම එල නිපදවේ.
  - (d) ඉහළ උෂ්ණත්වයේ දී ප්‍රතික්‍රියාවේ 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?
- (a)  $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \underset{\text{CH}_2 - \text{CH}_3}{\text{CH}} - \text{CH}_2 - \text{C} \equiv \text{CH}$
  - (b)  $\text{HC} \equiv \text{C} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \underset{\text{CH}_2 - \text{CH}_3}{\text{CH}} - \text{CH}_3$
  - (c)  $\text{HC} \equiv \text{C} - \underset{\text{CH}_2 - \text{CH}_3}{\text{CH}} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$
  - (d)  $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \underset{\text{CH}_2 - \text{CH}_3}{\text{CH}} - \text{C} \equiv \text{C} - \text{CH}_3$
33. පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය / වගන්ති නිවැරදි වේ ද?
- (a) පීඩනය වැඩි කළ විට ද්‍රවයක තාපාංකය අඩු වේ.
  - (b) පීඩනය වැඩි කළ විට ද්‍රවයක තාපාංකය වැඩි වේ.
  - (c) හිමාල කඳු මුදුනේදී  $100^{\circ}\text{C}$  ට වඩා අඩු උෂ්ණත්වයකදී ජලය නැටවිය හැක.
  - (d) සංචාන දෘඪ බඳුනක් තුළ ජලය වාෂ්පීකරණය කළ නොහැක.
34. p – ගොනුවේ මූලද්‍රව්‍ය සහ ඒවායේ සංයෝග පිළිබඳ ව මින් කුමන වගන්තිය / වගන්ති සත්‍ය ද?
- (a) ජලය සමග  $\text{PCl}_5$  සහ  $\text{SCl}_2$  ප්‍රතික්‍රියාවේ දී පිළිවෙලින් එක් එලයක් ලෙස  $\text{H}_3\text{PO}_4(\text{aq})$  සහ  $\text{S}(\text{s})$  ලබාදේ.
  - (b)  $\text{Cl}_2(\text{g})$  ජලය සමග ප්‍රතික්‍රියාව සහ  $\text{H}_2\text{O}_2(\text{aq})$  හි වියෝජනය ද්විධාකරණ ප්‍රතික්‍රියා සඳහා උදාහරණ වේ.
  - (c)  $\text{Cl}_2(\text{g})$  වැඩිපුර  $\text{NH}_3(\text{g})$  සමග ප්‍රතික්‍රියාවේ දී ලැබෙන එලයක් ජලය විෂබීජහරණය සඳහා භාවිත කළ හැක.
  - (d)  $\text{SO}_2(\text{g})$  වලට ඔක්සිහාරකයක් ලෙස ක්‍රියා කළ නොහැක.
35. ඇල්කොහොලවල ප්‍රතික්‍රියා පිළිබඳ පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය / වගන්ති නිවැරදි වේ ද?
- (a) ඇල්කොහොල සහ  $\text{HBr}$  අතර ප්‍රතික්‍රියාවෙන් බ්‍රෝමොඇල්කේන ලබාදීමේදී, ඉවත්ව යන කාණ්ඩය  $\text{OH}^-$  වේ.
  - (b) ඇල්කොහොල සාන්ද්‍ර  $\text{H}_2\text{SO}_4$  සමග රත් කිරීමෙන් සමහර ඇල්කීන පිළියෙළ කළ හැක.
  - (c) ඇල්කොහොල  $\text{HI}$  සමග ප්‍රතික්‍රියා කර ඇල්කයිල් අයඩයිඩ් ලබාදෙන්නේ, ලුවීස් අම්ල හමුවේ පමණි.
  - (d) ප්‍රාථමික ඇල්කොහොල ලැකස් පරීක්ෂාවට භාජනය කළ විට ආචලතාවක් ලබා නොදෙන්නේ, ප්‍රාථමික ඇල්කොහොල ජලයේ ද්‍රාව්‍ය වන බැවිනි.
36.  $\text{Co}^{2+}$ ,  $\text{Ni}^{2+}$ ,  $\text{Cu}^{2+}$  සහ  $\text{Zn}^{2+}$  හි එක් එක් කැටායනයේ ජලීය ද්‍රාවණවලට වෙන් වෙන් වශයෙන් (i) වැඩිපුර  $\text{NaOH}(\text{aq})$  සහ (ii) වැඩිපුර  $\text{NH}_4\text{OH}(\text{aq})$  එකතු කළ විට ලැබෙන අවක්ෂේප / ද්‍රාවණවල නිරීක්ෂිත වර්ණයන් සම්බන්ධව කුමන වගන්තිය / වගන්ති නිවැරදි වේ ද?
- (a)  $\text{Co}^{2+}$  (i) දුඹුරු අවක්ෂේපයක් සහ (ii) රතු ද්‍රාවණයක් පිළිවෙලින් ලබා දෙයි.
  - (b)  $\text{Ni}^{2+}$  (i) නිල් අවක්ෂේපයක් සහ (ii) කොළ ද්‍රාවණයක් පිළිවෙලින් ලබා දෙයි.
  - (c)  $\text{Cu}^{2+}$  (i) නිල් අවක්ෂේපයක් සහ (ii) තද නිල් ද්‍රාවණයක් පිළිවෙලින් ලබා දෙයි.
  - (d)  $\text{Zn}^{2+}$  (i) අවර්ණ ද්‍රාවණයක් සහ (ii) අවර්ණ ද්‍රාවණයක් පිළිවෙලින් ලබා දෙයි.
37. පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය / වගන්ති නිවැරදි වේ ද?
- (a) පසට ෆොස්පේට් පොහොර එකතු කිරීම වායුගෝලයේ  $\text{N}_2\text{O}$  මට්ටම ඉහළ යාමට දායක වේ.
  - (b) හරකුන් සහ එළවන් වැනි ගොවිපොළ සතුන්ගේ ශ්වසනය වායුගෝලයේ  $\text{CO}_2$  මට්ටම ඉහළ යාමට දායක වේ.
  - (c) පොසිල ඉන්ධන දහනය වායුගෝලයේ  $\text{CH}_4$  මට්ටම ඉහළ යාමට දායක වේ.
  - (d) ජෛව ඉන්ධන දහනය වායුගෝලයේ  $\text{CO}_2$  මට්ටම ඉහළ යාමට දායක නොවේ.
38. පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය / වගන්ති දී ඇති ප්‍රතික්‍රියාව සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වේ ද?
- $$\text{Cu}(\text{OH})_2(\text{s}) \rightleftharpoons \text{Cu}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{OH}^-(\text{aq})$$
- (a) ද්‍රාවණයෙහි pH අගය වැඩි කිරීම  $\text{Cu}(\text{OH})_2(\text{s})$  හි ද්‍රාව්‍යතාවය අඩු කරයි.
  - (b)  $\text{NaOH}(\text{s})$  ද්‍රාවණයට එකතු කිරීම  $\text{Cu}(\text{OH})_2(\text{s})$  හි ද්‍රාව්‍යතාවය වෙනස් නොකරයි.
  - (c)  $\text{Cu}(\text{OH})_2(\text{s})$  හි ද්‍රාව්‍යතාවය උෂ්ණත්වයෙන් ස්වායත්ත වේ.
  - (d) ද්‍රාවණයට වැඩිපුර  $\text{Cu}(\text{OH})_2(\text{s})$  එකතු කිරීම  $\text{Cu}(\text{OH})_2(\text{s})$  හි ද්‍රාව්‍යතාවය වෙනස් නොකරයි.

39. ජෛව ඩීසල් නිෂ්පාදනයෙහි ට්‍රාන්ස්ප්ලාස්ටික්රමයන් ප්‍රතික්‍රියාව සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය / වගන්ති නිවැරදි වේ ද?
- (a) ග්ලිසරෝල් අතුරු ඵලයකි. (b) උත්ප්‍රේරක ලෙස හස්ම යොදා ගත නොහැක.
- (c) නිදහස් මේද අම්ල තිබීම 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 ධූමිකාවට 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 හායනයට දායක වන වායු අඩංගු වේ.
- අංක 41 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ප්‍රකාශ දෙක බැගින් ඉදිරිපත් කර ඇත. එම ප්‍රකාශ යුගලයට හොඳින් ම ගැලපෙනුයේ පහත වගුවෙහි දැක්වෙන පරිදි (1), (2), (3), (4) සහ (5) යන ප්‍රතිචාරවලින් කවර ප්‍රතිචාරය දැයි තෝරා උත්තර පත්‍රයෙහි උචිත ලෙස ලකුණු කරන්න.

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

	පළමුවැනි ප්‍රකාශය	දෙවැනි ප්‍රකාශය
41.	සුදුසු තත්ත්ව යටතේ දී $H_2S(g)$ 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 ( $\pi$ ) බන්ධනයක් ප්‍රොපනෝන් හි පවතින අතර බියුටේන් හි $\pi$ බන්ධනයක් නොමැත.
43.	සමහර තත්ත්ව යටතේ දී, 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 ඍණතාව, Cr සහ Fe හි විද්‍යුත් ඍණතාවන්ට වඩා අඩුය.	Mn හි ඉලෙක්ට්‍රෝනික වින්‍යාසය Cr සහ Fe හි ඉලෙක්ට්‍රෝනික වින්‍යාසවලට වඩා ස්ථායී වේ.
45.	ඇරෝමැටික ඩයසෝනියම් ලවණ ජලය සමග උණුසුම් කළ විට ෆීනෝල් සෑදේ.	ඇරෝමැටික ඩයසෝනියම් අයන ඉලෙක්ට්‍රෝග්‍රාෆිල වේ.
46.	විද්‍යුත් රසායනික කෝෂයක අඩු ඔක්සිහරණ විභවයක් සහිත ඉලෙක්ට්‍රෝඩය ඇනෝඩය ලෙස ක්‍රියා කරයි.	විද්‍යුත් රසායනික කෝෂයක, සන්සන්දනාත්මකව අඩු ඔක්සිහරණ විභවයක් සහිත ඉලෙක්ට්‍රෝඩයෙන් පහසුවෙන් ඉලෙක්ට්‍රෝන නිදහස් වේ.
47.	ඔස්ට්‍රේඩ් ක්‍රමය භාවිතයෙන් නයිට්‍රික් අම්ලය නිෂ්පාදනයේ දී $NH_3(g)$ සමග $O_2(g)$ ප්‍රතික්‍රියා කරවන උෂ්ණත්වයට වඩා වැඩි උෂ්ණත්වයකදී $NO(g)$ සමග $O_2(g)$ ප්‍රතික්‍රියා කරවයි.	සෘණ එන්ට්‍රොපි 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.
49.	සල්ෆියුරික් අම්ලය නිෂ්පාදනයේදී, $SO_2(g)$ පියවර කිහිපයකින් $SO_3(g)$ බවට පරිවර්තනය කරනු ලැබේ.	සල්ෆියුරික් අම්ල නිෂ්පාදනයේ දී යොදා ගනු ලබන තත්ත්ව යටතේ දී එක් පියවරකින් $SO_2(g)$ , $SO_3(g)$ බවට සම්පූර්ණයෙන් පරිවර්තනය කිරීම ස්වයංසිද්ධ නොවේ.
50.	HFC (hydrofluorocarbon) වායුව ඉහළ වායුගෝලයේ ඕසෝන් වියන හායනයට දායක නොවේ.	C F බන්ධනය බිඳීමෙන් ඉහළ වායුගෝලයේ දී HFC ඉක්මනින් විනාශ වේ.

\*\*\*