



විෂයය :- රසායන විද්‍යාව - I

කාලය - ෩.02

- 01). විකිරණශීලීතාවය සොයා ගැනීම සහ විකිරණ කදම්භයක් ප්‍රධාන විකිරණ කදම්භ තුනකට වෙන්වන බව පෙන්වා දුන් විද්‍යාත්මක පිළිවෙලින් වන්නේ,  
1. මයිකල් ගෑර්වේ, අරනස්ට් රදර්ෆර්ඩ්  
2. හෙන්රි බෙකරල්, අරනස්ට් රදර්ෆර්ඩ්  
3. අරනස්ට් රදර්ෆර්ඩ්, හෙන්රි බෙකරල්  
4. හෙන්රි බෙකරල්, ජේ. ජේ තෝම්සන්  
5. අරනස්ට් රදර්ෆර්ඩ්, එඩ්වින් හොල්ඩස්ටින්
- 02). පහත දී ඇති අණු අතරින් වැඩිම එකතර ප්‍රශල් සංඛ්‍යාවක් සහිත අණුව වන්නේ,  
1. HCHO                      2. NH<sub>3</sub>                      3. CO<sub>2</sub>                      4. HClO<sub>4</sub>                      5. HNO<sub>3</sub>
- 03). Mg<sub>3</sub>N<sub>2</sub> ජලය සමඟ ප්‍රතික්‍රියාකර සෑදෙන එකම වායුමය ඵලය සම්බන්ධයෙන් පිදුකර ඇති පහත ප්‍රකාශ වලින් නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.  
1. එහි නයිට්‍රජන් පරමාණුවේ ඔක්සිකරණ අංකය -3 සිට 0 දක්වා වෙනස් වේ.  
2. එහි නයිට්‍රජන් පරමාණුවේ ඔක්සිකරණ අංකය -3 සිට +5 දක්වා වෙනස් වේ.  
3. එහි නයිට්‍රජන් පරමාණුවේ ඔක්සිකරණ අංකය වෙනස් නොවේ. ✓  
4. වායුමය ඵලයේ නයිට්‍රජන් හි මුහුම්කරණය sp<sup>2</sup> වේ.  
5. ඉහත ප්‍රකාශ සියල්ල සාවද්‍ය වේ.
- 04). HOOC - CH<sub>2</sub> - C ≡ C - C - CH<sub>3</sub> යන සංයෝගයේ IUPAC නම වන්නේ,  
1. 5 - bromo - 5 - methylhex - 3 - ynoic acid  
2. 5 - bromide - 5 - methylhex - 3 - ynoic acid  
3. 5 - methyl - 5 - bromo hex - 3 - ynoic acid  
4. 5 - methyl - 5 - bromo hex - 3 - enoic acid  
5. 5 - bromo - 5 - methyl hex - 3 - enoic acid
- 05). වැඩිපුර ඔක්සිජන් සමඟ ප්‍රතික්‍රියාකර පෙරොක්සයිඩය සාදන මූල ද්‍රව්‍යයක් වන්නේ,  
1. K                      2. Rb                      3. Mg                      4. Ca                      5. Na
- 06). පහත සඳහන් සංයෝග අතුරෙන් NaOH සමඟ ප්‍රතික්‍රියාවට භාජනය වන සංයෝගය,  
1.  $\begin{matrix} \text{CH}_3 - \text{CH} - \text{CH}_3 \\ | \\ \text{CH}_3 \end{matrix}$                       2. CH<sub>3</sub> - CH - OH                      3. CH<sub>3</sub> - C ≡ CH  
4.  $\begin{matrix} \text{O} \\ || \\ \text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{C} - \text{H} \end{matrix}$                       5.  $\begin{matrix} \text{O} \\ || \\ \text{CH}_3 - \text{C} - \text{CH}_2 - \text{COOH} \end{matrix}$
- 07). n = 4, m / = -1 වන පරමාණුක සාක්ෂික සකුට් තැව්සිය හැසි උපරිම ඉලෙක්ට්‍රෝන සංඛ්‍යාව වනුයේ,  
1. 3                      2. 6                      3. 4                      4. 10                      5. 12
- 08). 0.2 moldm<sup>-3</sup> ඒක භාජමිත ප්‍රභල අම්ලයක් 50 cm<sup>3</sup> ක් 0.2 moldm<sup>-3</sup> ඒක ආම්ලික ප්‍රභල භාජමයක් 50 cm<sup>3</sup> ක් සමඟ මිශ්‍ර කළ විට පද්ධතියේ උෂ්ණත්වය 4.2 °C ඉහළ යන ලදී. ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවට අදාළ මවුලික එන්තැල්පිය (ද්‍රාවණයේ වි. භා. ශා. = 4200 JKg<sup>-1</sup>K<sup>-1</sup>, ඝනත්වය = 1000 Kgm<sup>-3</sup>)  
1. +176.4 KJmol<sup>-1</sup>                      2. -176.4 KJmol<sup>-1</sup>                      3. -57.0 KJmol<sup>-1</sup>                      4. +57.0 KJmol<sup>-1</sup>                      5. +150.4 KJmol<sup>-1</sup>
- 09). X යනු d කොන්‍යුවේ පිහිටි ආන්තරික මූල ද්‍රව්‍යයකි. X මගින් [X(H<sub>2</sub>O)<sub>4</sub>(Cl<sub>2</sub>)<sup>+</sup> යන සංකීර්ණ අයනය සාදයි. එම සංකීර්ණ අයනයේ සංඛ්‍යා සංඛ්‍යා හා ඔක්සිකරණ අංකය පිළිවෙලින්,  
1. 6 සහ +3                      2. 6 සහ +2                      3. 4 සහ +3                      4. +3 සහ 6                      5. +6 සහ +3



- 10). ආම්ලික මාධ්‍යයේ දී  $K_2Cr_2O_7$  මගින්  $H_2S$  වායුව ඔක්සිකරණය කරමින්  $3.2g S$  නිපදවන කිරීම සඳහා  $50 cm^3$  ක පරිමාවක් වැනි තරමක් දී  $K_2Cr_2O_7$  ද්‍රාවණයේ සාන්ද්‍රණය ( $S = 32$ )
1.  $6.67 moldm^{-3}$       2.  $6.67 \times 10^{-2} moldm^{-3}$       3.  $6.67 \times 10^{-4} moldm^{-3}$       4.  $4.25 \times 10^{-3} moldm^{-3}$   
 5.  $5.24 \times 10^{-4} moldm^{-3}$

- 11).  $25^\circ C$  දී  $H_2(g) + 2NO(g) \rightarrow N_2O(g) + H_2O(g)$  යන ප්‍රතික්‍රියාවේ එන්තැල්පි විපර්යාසය වන්නේ  $H-H, N-O, N=O, N \equiv N$  හා  $O-H$  බන්ධන විඝටන එන්තැල්පි අගයන් පිළිවෙලින්  $436 KJmol^{-1}, 201 KJmol^{-1}, 607 KJmol^{-1}, 941 KJmol^{-1}$  හා  $463 KJmol^{-1}$  වේ.
1.  $+418 KJmol^{-1}$       2.  $408 KJmol^{-1}$       3.  $-418 KJmol^{-1}$       4.  $450 KJmol^{-1}$       5.  $+432 KJmol^{-1}$

- 12). පහත දී ඇති ප්‍රකාශ වලින් වාලන අණුක වාදය හා සම්බන්ධ වඩාත් ම නිවැරදි ප්‍රකාශය වන්නේ,
1. වායු අංශු මවුලයක ශක්තිය  $\frac{3}{2} RT$  මගින් ලබා දේ.
  2. වායු අණුවල මධ්‍යන්‍ය වාලන ශක්තිය නිරපේක්ෂ උෂ්ණත්වය මත රඳා නොපවතී.
  3. වායු අංශු හා බඳුනේ චිත්තිය සමග ගැටීමේ දී ශක්තිය හානි වේ.
  4. වායු අංශු මවුලයක ශක්තිය  $\frac{3}{2} RT$  මගින් ලබා දේ.
  5. ඉහත ප්‍රකාශ පිටල්ල ම සාවද්‍ය වේ.

- 13). prop-1-ene හා HBr අතර ප්‍රතික්‍රියාවේ යාන්ත්‍රණය හා සම්බන්ධ වඩාත් ම නිවැරදි පියවරක් නිරූපණය වන්නේ,
1.  $CH_3-CH=CH_2 + H-Br$       2.  $CH_3-CH=CH_2 + H-Br$
3.  $CH_3-\overset{+}{C}H-CH_3 + Br^-$       4.  $CH_3-\overset{+}{C}H-CH_3 + Br^-$
5.  $CH_3-\overset{+}{C}H-CH_3 + Br^-$

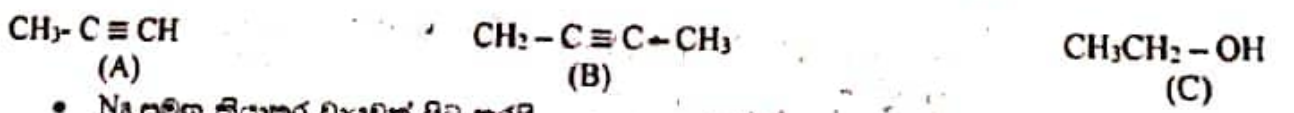
- 14). HA නමැති දුබල අම්ලය වායු කලාපයේ දී පහත පරිදි විඝටනය වේ.
- $$HA(g) \rightarrow H^+(g) + A^-(g)$$

මෙම ප්‍රතික්‍රියාවට අදාළ එන්ට්‍රොපි වෙනස  $3195 JK^{-1}mol^{-1}$  ද ප්‍රතික්‍රියාවේ එන්තැල්පි විපර්යාසය  $1151.0 KJmol^{-1}$  වනම්  $27^\circ C$  දී ප්‍රතික්‍රියාවේ ශිඛිත ශක්ති විපර්යාසය

1.  $-192.5 KJmol^{-1}$       2.  $192.5 KJmol^{-1}$       3.  $-57.0 KJmol^{-1}$       4.  $57.0 KJmol^{-1}$   
 5. නිවැරදි පිළිතුර දී නොමැත.

- 15). M යනු 17 වන කාණ්ඩයට අයත් මූල ද්‍රව්‍යයක් වන අතර M මගින්  $MF_2$  ස්ඵටික සංයෝගයක් සාදයි.  $MF_2$  අණුවේ අණුක ජ්‍යාමිතිය වන්නේ,
1. වකුඤ්චය      2. කෝණික      3. T හැඩය      4. පි- සෙස්      5. අස්ථලය

- 16). A, B හා C යන කාබනික සංයෝග තුන සඳහා පිළිකරන පරීක්ෂණ තුනක් පහත දැක් වේ.



- Na සමඟ ක්‍රියාකර වායුවක් පිට කරයි.
- ප්‍රෝපේන් දියරය සමඟ ක්‍රියාකර වර්ණය වෙනස් කිරීම.
- $AgNO_3 / NH_3$  සමඟ පුද්ගලිකව පරීක්ෂණයක් ලබා දීම.

- ඉහත පරීක්ෂණ තුනට මිලිකුරු ලබාදෙන සංයෝග / සංයෝගය වන්නේ,
1. A හා B පමණි.      2. B හා C පමණි.      3. A පමණි.      4. A හා C පමණි.  
 5. A, B හා C තුනට ම පිළිකුරු ලබා දේ.

- 17). X(s) නමැති මූලද්‍රව්‍යය ද්‍රව සංයුජ ලෝහයක් වන අතර එය  $Cl_2$  සමඟ ස්ඵටික අයනික ක්ලෝරයිඩයක් සාදයි. එම අයනික සංයෝගයේ දැලිස් එන්තැල්පිය පෙම්මේ දී පහත එන්තැල්පි විපර්යාස අවශ්‍ය නොවේ.

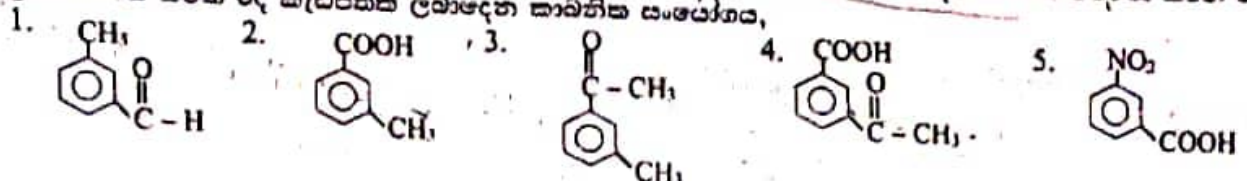


1. X හි දෙවන අයනීකරණ ශක්තිය ✓
2. X හි පරමාණුකරණ එන්තැල්පියා X
3. Cl හි දෙවන ඉලෙක්ට්‍රෝන ශක්තිය ලබා ගැනීමේ එන්තැල්පියා ✓
4. Cl හි පළමු ඉලෙක්ට්‍රෝන ශක්තිය ලබා ගැනීමේ එන්තැල්පියා ✓
5. ක්ලෝරීන් හි ඛනික විඛණන එන්තැල්පියා

18). M යනු 3d ආන්තරික මූල ද්‍රව්‍යයක් වන අතර M මගින් සෑදෙන ලවණය සාන්ද්‍ර HCl සමඟ ප්‍රතික්‍රියාකර කහ කොළ පැහැයට හරු ද්‍රාවණයක් ලබා දේ. M හි ජලීය ද්‍රාවණය අවර්ණ වේ. ලවණය තුළ අන්තර්ගත M හි නැට්‍රායනය,

1.  $Cr^{3+}$
2.  $Mn^{2+}$
3.  $Mn^{3+}$
4.  $Fe^{3+}$
5.  $Co^{2+}$

19). 2, 4 - DNP සමඟ කැමිලි පැහැ අවන්තේපයක් ලබා දෙන ආම්ලික  $KMnO_4$  හි දම වර්ණය විවර්ණ කරන වොලො ප්‍රතිකාරකය සමඟ ඊදි කැඩපතක් ලබාදෙන කාබනික සංයෝගය,



20). පිම්බන ජල ප්‍රමාණයක් සමඟ ප්‍රතික්‍රියාකර ජාලමය සහ සංයුජ ගණයක් ලබාදෙන ක්ලෝරයිඩය වන්නේ,

1.  $SbCl_3$
2.  $BiCl_3$
3.  $SiCl_3$
4.  $SiCl_4$
5.  $PCl_3$

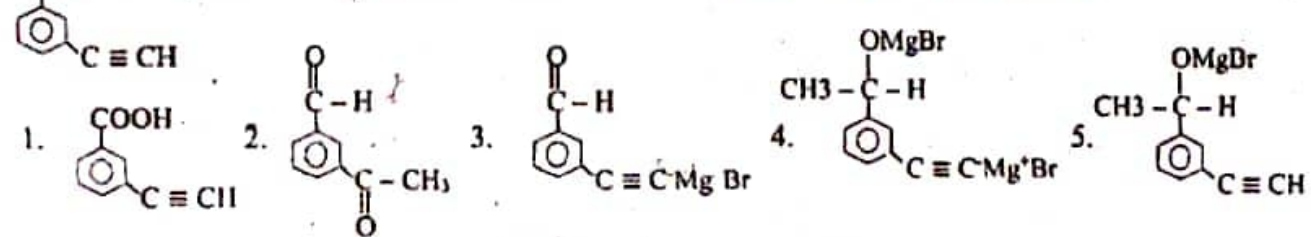
21). බෙන්සීන් වලින් ආරම්භ කරමින් පිළියෙල කිරීම සඳහා වූ සාර්ථක ආරම්භක පියවරක් වන්නේ,

1. , සා.  $H_2SO_4$  / සා.  $HNO_3$  සමඟ ක්‍රියාකරවීම.
2. ,  $CH_3Cl$  / නි.  $AlCl_3$  සමඟ ක්‍රියාකරවීම.
3. ,  $CH_3-CO-Cl$  / නි.  $AlCl_3$  සමඟ ක්‍රියාකරවීම.
4. ,  $CH_3Cl$  / නි.  $AlCl_3$  සමඟ ක්‍රියාකරවීම.
5. නිවැරදි පිළිතුරක් දී නොමැත.

22). X නැමති වායුව පරිමාව  $3dm^3$  වන දෘඪ බඳුනක් තුළ අන්තර්ගත කර  $27^\circ C$  හි තබා ඇත. X වායුවේ 6.0g ක් බඳුන තුළ  $1.6628 \times 10^5 Pa$  පීඩනයක් යටතේ ඉහත තත්වව තුළ අන්තර්ගතව ඇති විට වායුවේ මවුලික ස්කන්ධය වන්නේ, ( $gmol^{-1}$ )

1. 35.50
2. 40.00
3. 30.00
4. 35.20
5. 29.50

23). යන සංයෝගය  $CH_3MgBr$  සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කරවීමෙන් ලැබෙන ප්‍රධාන ඵලය වන්නේ,



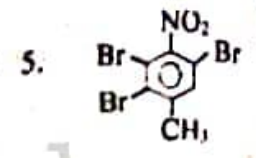
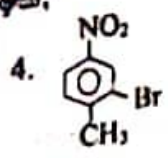
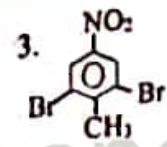
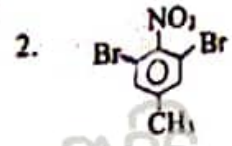
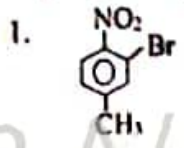
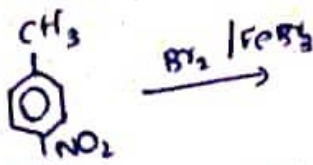
24). පරිපූර්ණ වායු සම්බන්ධයෙන් පහත ප්‍රකාශය තෝරන්න.

1. ඒවායේ ගැටුම් පූර්ණ ප්‍රකාශය වේ.
2. ඉතා දුබල අන්තර් අණුක ආන්තර්ගත බල පවතී.
3. බඳුනේ පරිමාව හා සසඳන විට නොගැණිය හැකි තරම් කුඩා වේ.
4. ඒවා වායු නියම වලට එකතව හැකි වේ.
5. පරිපූර්ණ වායුවල  $\frac{PV}{nRT}$  අගය 1 ක් වේ.

25). ආම්ලික මාධ්‍යයේ දී  $CrO_4^{2-}$  අයුන  $Cr^{3+}$  බවට ඔක්සිකරණයට භාජනය වේ.  $CrO_4^{2-}$ , 0.2 mol ක් ඔක්සිකරණයට එහෙය වන ඉලෙක්ට්‍රෝන මවුල සංඛ්‍යාව වන්නේ,

1. 0.6
2. 0.2
3. 0.3
4. 3
5. 1.2





27) 3d අලෙස්ට්‍රෝන සහ වලංගු විච්ඡේදන කෙරෙහි පිළිගත හැකි ස්වභාවිකවම සුලභයන් වන්නේ,  
 1. (3, 2, -1, -1)      2. (3, 2, -2, 0)      3. (3, 1, -1, 1/2)      4. (3, 2, -1, 1/2)      5. (3, 2, -3, 1/2)

28) වැඩිපුර  $NH_3(aq)$  එකතු කරගෙන යාමේ දී අවසන් ඵලය වශයෙන් සුදුරු පැහැති සංකීර්ණයක් සාදන කැටායනය.  
 1.  $Fe^{2+}$       2.  $Co^{2+}$       3.  $Co^{3+}$       4.  $Fe^{-1}$       5.  $Cu^{+2}$

29) T උෂ්ණත්වයේ දී සිදුවන රසායනික ප්‍රතික්‍රියාවක් ස්වයංසිද්ධ ලෙස සිදුවන බව ශිෂ්‍යයෙකු ප්‍රකාශ කරයි. එම ප්‍රකාශය සත්‍ය වීමට නම්,  
 1.  $\Delta G > 0$  විය යුතු ය.      2.  $\Delta H > 0$  වන අතර  $\Delta S < 0$  විය යුතු ය.      3.  $\Delta H > 0$  වන අතර  $\Delta S > 0$  විය යුතු ය.      4.  $\Delta H < 0$  විය යුතු ය.      5.  $\Delta H < 0$  වන අතර  $\Delta S > 0$  විය යුතු ය.

30) පහත දී ඇති ප්‍රතික්‍රියා දාමය සලකන්න.  
 $CH_3CH_2CH_2-OH \xrightarrow{PCl_5} X \xrightarrow[\Delta]{KOH} Y \xrightarrow[\Delta]{H_2O} Z$   
 මෙහි Z විය හැක්කේ,  
 1.  $CH_3CH(OH)CH_3$       2.  $CH_3CH_2CH_2OH$       3.  $CH_3-CH=CH_2$       4.  $CH_3CH_2CH_2-COH$       5.  $CH_3COCH_3$

31) ද්විතීක අන්තර්ක්‍රියා සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශ / ප්‍රකාශය වනුයේ,  
 a) සෑම අයනික තුළ ස්ථිර ද්විමූල - ප්‍රේරිත ද්විමූල ආකර්ෂණ බල පවතී. ✓  
 b) NO අණු අතර ද්විමූල - ද්විමූල ආකර්ෂණ බල පවතී. ✓  
 c)  $O_2$  අණු අතර උත්ප්‍රේරිත බල පවතින අතර  $H_2O$  අණු අතර ද්විමූල ආකර්ෂණ බල පවතී. ✓  
 d) ද්‍රව ඵලය අයිස් බවට පත්වන විට ඵල අණු අතර හයිඩ්‍රජන් බන්ධන ඇති නොවේ.

32) සාමාන්‍ය මාධ්‍යයේ දී  $K_2Cr_2O_7$  හි කැබ්ලි පැහැය KI මගින් කොළ පැහැයට හරවයි. මෙම ප්‍රතික්‍රියාව සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශ / ප්‍රකාශය සොයන්න.  
 a)  $Cr_2O_7^{2-}$  හා  $I^-$  අතර ස්වෝෂිතියේ අනුපාතය 1 : 6 වේ. ✓  
 b)  $Cr_2O_7^{2-}$  හා  $I^-$  අතර ස්වෝෂිතියේ අනුපාතය 6 : 1 වේ. ✓  
 c)  $Cr_2O_7^{2-}$  හා  $I^-$  අතර ස්වෝෂිතියේ අනුපාතය 2 : 3 වේ. ✓  
 d)  $Cr_2O_7^{2-}$  මවුල එකක් වෛශ්විකයට අලෙස්ට්‍රෝන මවුල 6 ක් වැය වේ. ✓

33) පරිපූර්ණ වායු සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශ / ප්‍රකාශය වන්නේ,  
 a)  $\frac{PV}{nRT} = 1$  වේ. ✓      b) ගැලීම් වල දී පුළුල් වශයෙන් ගැහැනි හානි වේ. ✓  
 c) වායු ස්කන්ධය උෂ්ණත්වය නියතව තබාගෙන පීඩනය දෙගුණ කළ විට පරිමාව දෙගුණ වේ. ✓  
 d) වායු අණු මවුලයක වාලක ගුණිතය  $\frac{3}{2}RT$  මගින් ලබා දේ. ✓

34) සම්මත තත්ව යටතේ සිදුවන  $C_2H_6(g) + \frac{7}{2}O_2(g) \rightarrow 2CO_2(g) + 3H_2O(l)$  යන ප්‍රතික්‍රියාවේ සම්මත එන්තැල්පි විපර්යාසය ගණනය කිරීමේ දී  
 a)  $CO_2(g)$  හි උත්පාදන එන්තැල්පි අවශ්‍ය වේ. ✓  
 b)  $H_2O(l)$  හි සම්මත උත්පාදන එන්තැල්පි අවශ්‍ය වේ. ✓  
 c)  $C_2H_6(g)$  හි සම්මත උත්පාදන එන්තැල්පි අවශ්‍ය වේ. ✓  
 d)  $O_2(g)$  හි සම්මත උත්පාදන එන්තැල්පිය ලබා නොදුන්නොත් මෙම ප්‍රතික්‍රියාවේ එන්තැල්පි විපර්යාසය ගණනය කළ නොහැක.

35) මින් කවරක් ශ්‍රිමාණ සමාවයවිකතාව නොදක්වයි ද?  
 a)  $CH_3CH_2CH=CHCH_3$       b)  $CH_3CH(Cl)CH_2CH_3$       c)  $CH_3CH_2CH=CBBr_2$       d)  $CH_3CHBrCH_2CH_2Cl$



- 36).  $\text{CaCl}_2$  හි දැලිස් එන්තැල්පිය ගණනය කිරීම සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශ / ප්‍රකාශය එන්නේ,  
 a) මෙහි සඳහා  $\text{Ca}(s)$  හි පරමාණුකරණ එන්තැල්පිය අවශ්‍ය වේ.  
 b) ක්ලෝරීන් හි පළමු ඉලෙක්ට්‍රෝන ශක්ති මට්ටම එන්තැල්පිය අවශ්‍ය වේ.  
 c)  $\text{Cl}_2(g)$  හි උත්පාදන එන්තැල්පිය අවශ්‍ය වේ.  
 d)  $\text{Ca}(g)$  හි අන්තර් අයනික ශක්තිය අවශ්‍ය වේ.
- 37).  $\text{CH}_3 - \text{CH} = \text{CH}_2$  හා  $\text{HBr}$  අතර ප්‍රතික්‍රියාව හා සම්බන්ධ නිවැරදි ප්‍රකාශ / ප්‍රකාශය එනුයේ,  
 a) මෙය ඉලෙක්ට්‍රෝනික ආකලන ප්‍රතික්‍රියාවකි.  
 b) මෙහි යාන්ත්‍රණය පළමු පියවරේ දී ස්ථායී ද්‍රව්‍යයක් නිෂ්පාදනය කරයි.  
 c) මෙය මුක්ත ඛණ්ඩක ආදේශ යාන්ත්‍රණයකි.  
 d) මෙය නියුක්ලියෝෆිලික ආදේශ යාන්ත්‍රණයකි.
- 38).  $[\text{Fe}(\text{H}_2\text{O})_5\text{SCN}]^{2+}$  යන සංකීර්ණ අයනය රතු වර්ණයෙන් යුක්ත වේ. මෙම අයනය හා සම්බන්ධව නිවැරදි ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශය තෝරන්න.  
 a) මෙහි සංඛ්‍යා අංකය 5 වේ.      b)  $n$  හි අගය +3 වේ.      c)  $n$  හි අගය +2 වේ.  
 d) මෙහි මධ්‍ය ලෝහ කැටායනයේ ව්‍යුහගත ඉලෙක්ට්‍රෝන 5 ක් ඇත.
- 39). භාස්වික වායු සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශය එන්නේ,  
 a) පහළ උෂ්ණත්වයේ දී ආසන්න පරිපූර්ණ හැසිරීමක් පෙන්වයි.  
 b) පහළ පීඩනයේ දී ආසන්න පරිපූර්ණ හැසිරීමක් පෙන්වයි.  
 c) ඉහළ උෂ්ණත්ව වලදී ආසන්න පරිපූර්ණ හැසිරීමක් පෙන්වයි.  
 d)  $(P + \frac{an^2}{V^2})V = nRT$  සමීකරණයට එකඟව හැසිරේ.
- 40).  $\text{Cu}^{2+}$  සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශ / ප්‍රකාශය විය හැක්කේ,  
 a) ජලීය ද්‍රාවණයේ දී නිල් පැහැයෙන් දිස් වේ.  
 b) වැඩිපුර  $\text{NH}_3$  ද්‍රාවණයක් එක් කළ විට තද නිල් පාට වේ.  
 c) ජලීය ද්‍රාවණයකට සා.  $\text{HCl}$  එකතු කළ විට කහ - කොළ ද්‍රාවණයක් ලබා දේ.  
 d)  $\text{NaOH}$  ද්‍රාවණයක් එක් කළ විට කොළ අවස්ථාවක් ලබා දේ.
- 41).  $\text{SO}_2(g)$  සාම්ප්‍රේෂණ මාධ්‍යයේ දී  $\text{SO}_4^{2-}$  බවට ඔක්සිකරණය කළ හැක.       $\text{SO}_2$ , විරූපනකාරකයක් ලෙස ක්‍රියා කරයි.
- 42).  $d$  ගොනුවේ මූල ද්‍රව්‍ය අනෙකුත් මූල ද්‍රව්‍ය වලට සාපේක්ෂව විචලන ස්ථායී කැටායන සාදයි.       $d$  ගොනුවේ මූල ද්‍රව්‍ය වලට බන්ධන සැදීම සඳහා ඉලෙක්ට්‍රෝන එකකට වඩා වැඩි සංඛ්‍යාවක් සහභාගී කරවිය හැක.
- 43).  $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 = \text{CH}_2$  කැටායනය  $\text{CH}_3\text{CHCH}_3$  කැටායනයට වඩා ස්ථායී වේ.      පෙරොක්සයිඩ් මාධ්‍යයේ දී  $\text{CH}_3 - \text{CH} = \text{CH}_2$ ,  $\text{HBr}$  සමඟ ප්‍රතික්‍රියාකර 2-bromo propane සාදයි.
- 44). පරිපූර්ණ වායුවක් ද්‍රවීකරණය කළ හොත්,      පරිපූර්ණ වායුවක සම්පීඩනයා සාධකය  $Z$ ,  $Z > \frac{PV}{nRT}$  වේ.
- 45). ලයිමන් ශ්‍රේණියේ දෙවන ශතකී ඔට්ටමේ සිට පළමු ශතකී මට්ටමට සංක්‍රමණය වන විකිරණයේ සංඛ්‍යාතය බාම්බ් ශ්‍රේණියේ තුන්වන ශතකී මට්ටමේ සිට දෙවන ශතකී මට්ටමට සංක්‍රමණය වන විකිරණයේ සංඛ්‍යාතයට වඩා වැඩි ය.      බාම්බ් ශ්‍රේණියේ  $H\alpha$  රේඛාවේ සිට  $H\delta$  රේඛාව කරා යාමේ දී ශක්තිය වැඩි වේ.
- 46). ලෝහ නයිට්‍රයිඩයකට ජලීය නොස්ලර් ප්‍රතිකාරකය යෙදූ විට එය කහ යුරු පාට වේ.      නොස්ලර් ප්‍රතිකාරකයෙන් පොහොසත් ලද පෙරහන් කඩදාසියකට  $\text{Ni}_3$  වායුව ඇල්ලූ විට එය කහ - යුරු පාට වේ.

47). නිල් පැහැති  $\text{CuSO}_4$  ද්‍රාවණයක් තුළට ආම්ලික  $\text{H}_2\text{S}$  වායු මුදුලනය කළ විට ලා රෝස පාට අවස්ථාවක් ලබා දේ. ✓

48).  $n = 3$  ක්වොන්ටම් අංක පරමාණුක කාක්ෂික වලට ක්වොන්ටම් අංකය සහිත පරමාණුවක ගණන 10 කි. ✗

49). ඛනිජ හා මෙහිල් ඛනිජ වෙන්කර හඳුනා ගැනීම සඳහා  $\text{Br}_2(l)$  භාවිතා කළ හැක. ✗

50).  $\text{Mg}(s) + \text{HCl}(aq) \rightarrow \text{MgCl}_2(aq) + \text{H}_2(g)$  ප්‍රතික්‍රියාව සිදුවීමේ දී එන්ට්‍රොපිය වැඩි වේ. ✓

Copper (II) ද්‍රාවණයක් තුළින් ආම්ලික  $\text{H}_2\text{S}$  වායුව මුදුලනය කළ විට  $\text{CuS}$  අවස්ථාවක් ලබා දේ. ✓

$n = 3$  ප්‍රධාන ක්වොන්ටම් අංකය සහිත පරමාණුවක උද්දායන ක්වොන්ටම් අංකය සඳහා 0, 1, 2, 3 අගයන් ලබාගත හැක. ✗

මෙහිල් ඛනිජ හා ජලද්‍රාව්‍ය ඛනිජ වෙන්කර හඳුනා ගැනීම සඳහා  $\text{Br}_2(l)$  භාවිතා කළ හැක. ✓

එන්ට්‍රොපිය ද අවස්ථා ශීතයකි. ✓

27  
27

22 A/L අයි [ papers grp ]

01 6 - 1