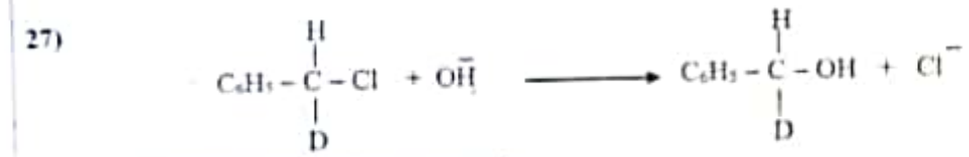


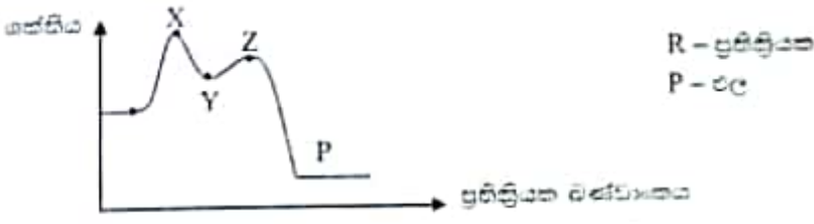
- 24) HCOOH සහ Br₂ හි ජලීය ද්‍රාවණ එකිනෙක සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර වීම. ආරම්භක ප්‍රතික්‍රියා වීදුනාව 0.080 mol dm⁻³ s⁻¹ බව සොයාගන්නා ලදී. ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවේ වීදුනාව සඳහා වන වීදුනා ප්‍රත්‍යාපනය k[Br₂][HCOOH] වේ. ආරම්භක ප්‍රතික්‍රියා වීදුණය, සමාන ජල පරිමාවක් සමඟ මිශ්‍ර කරන ලද්දේ නම්, පහත කවරක් මගින් එහි ආරම්භක ප්‍රතික්‍රියා වීදුනාව දක්වයි ද?
- 1) 0.010 moldm⁻³s⁻¹ 2) 0.020 moldm⁻³s⁻¹ 3) 0.040 moldm⁻³s⁻¹
 4) 0.080 moldm⁻³s⁻¹ 5) 0.16 moldm⁻³s⁻¹

- 25) 0.10 moldm⁻³ CH₃NH₂(aq) 60.00cm³ හා 0.10 moldm⁻³ HCl (aq) 40.00cm³ මිශ්‍ර කිරීමෙන් සාදා ගත් ද්‍රාවණයේ 25°C දී pH අගය වනුයේ. (K_w = 1.0 × 10⁻¹⁴ mol²dm⁻⁶, K_b (CH₃NH₂) = 6 × 10⁻⁴ moldm⁻³)
- 1) 3.52 2) 3.22 3) 10.78 4) 10.48 5) 7.0

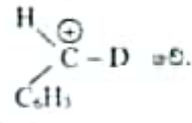
- 26) පහත කවරක් සඳහා වන ජන්තූල්පි විච්චයනය භාග අවශෝෂක වේ ද?
- 1) Na හි සමස්ත ප්‍රථම අලෝකවෝර්තය ලබා ගැනීමේ ජන්තූල්පිය
 2) MgO හි සමස්ත දැලිම උත්පාදන ජන්තූල්පිය
 3) NaCl හි සමස්ත ද්‍රාවණ ජන්තූල්පිය
 4) ප්‍රෝමිඩි අයනය සඳහා වන සමස්ත ජලිතරණ ජන්තූල්පිය
 5) CH₃COOH අම්ලය සඳහා වන සමස්ත උදාසීනීකරණ ජන්තූල්පිය



ප්‍රතික්‍රියාවේ ශක්ති පැතිකඩ පහත දක්වේ.



- මෙම ප්‍රතික්‍රියාව සම්බන්ධව පහත කුමන නිගමනවලට එළැඹිය හැකි ද?
- 1) මෙහි දී සෑදෙන ජලය කලමුච්චිත ආලෝකය මූලික ජලය ප්‍රමිතය කිරීම සඳහා බලපෑමක් නොකරයි.
 2) OH⁻ සාන්ද්‍රණය වැඩි කිරීමෙන් ප්‍රතික්‍රියාවේ වේගය වැඩිකළ හැකිවේ.
 3) X ලෙස දක්වා ඇති ජ්‍යාමයේ සෑදෙන විභේෂය

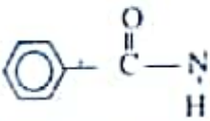


- 4) Y ලක්ෂ්‍යයේ සෑදෙන විභේෂය $\left[\begin{array}{c} \text{C}_6\text{H}_5 \\ | \\ \text{HO} - \text{C} - \text{Cl} \\ | \quad | \\ \text{H} \quad \text{D} \end{array} \right]^-$ වේ.
 5) මෙහි පළමු පියවර වේග නිර්ණය පියවර වේ.

Scanned with CamScanner

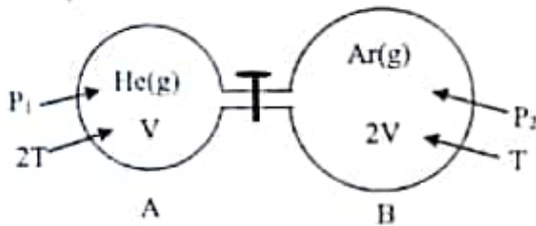
38) N හා S මගින් සාදන මත්කො අම්ල සම්බන්ධව පහත කුමන ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශ සත්‍ය වේ ද?

- ✓ a) ජලීය ද්‍රාවණවලදී H_2SO_4 හා HNO_3 දෙකම ප්‍රභල අම්ල වේ.
- ✓ b) කාන්දු HNO_3 මගින් C හා S දෙකම ජ්වයේ ඉහළම මත්ස්නීකරණ අවස්ථාවලට මත්ස්නීකරණය වේ.
- ✓ c) H_2SO_4 හි S පරමාණුවේ විද්‍යුත් කාණ්ඩය H_2SO_3 හි S වල විද්‍යුත්කාණ්ඩයට වඩා ඉහළ වේ.
- ✓ d) ජලීය ද්‍රාවණවල HNO_3 අස්ථයී වන අතර එය ද්විධාකරණයට භාජනය වේ.

39)  සංයෝග පිළිබඳ සත්‍ය වනුයේ,

- ✓ a) මෙම සංයෝගය $LiAlH_4$ සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර CH_3NH_2 එලයක් ලෙස ලබා දෙයි.
- ✓ b) මෙම සංයෝගය - NH_2 වලට වඩා අඩු භාජකීය වේ.
- ✓ c) මෙම සංයෝගය උණු $NaOH(aq)$ සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර - COO^-Na^+ එලයක් ලෙස සාදයි.
- d) $HCl(aq)$ සමඟ උණුසුම් කල විට එලයක් ලෙස benzoic acid ලබා දෙයි.

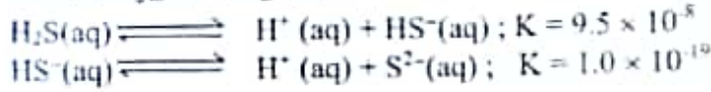
40) පහත පද්ධතිය සලකන්න.



ආරම්භයේ දී කරාමය වසා ඇති අතර A බල්බයේ He වායුව $2T$ උෂ්ණත්වයේ පවතින අතර එහි පීඩනය P_1 වේ. B බල්බය T උෂ්ණත්වයේ දී පවතින අතර එහි පීඩනය P_2 වේ. A බල්බයේ පරිමාව V ද, B හි පරිමාව $2V$ ද වේ. සමූහ කරාමය විවෘත කරන අතර බල්බ දෙකේ උෂ්ණත්ව මුල් අගයන්වලම නොවෙනස්ව පවත්වා තබා ලැබේ. පද්ධතියේ අවසන් පීඩනය P නම් පහත කුමක් සත්‍ය වේ ද? (සම්බන්ධතා කලයේ පරිමා නොවිචිය හැකි කරම් කුඩා වේ.)

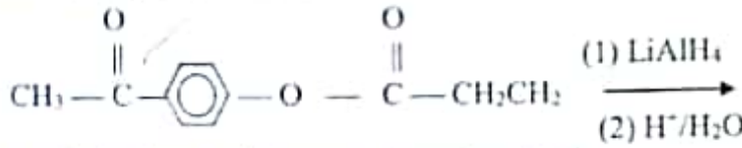
- a) $\frac{P_1}{4} + P_2 = P$
- b) $\frac{P_1}{P_2} = \frac{4}{1}$
- c) අවසන් පද්ධතියේ, $\frac{A \text{ බල්බයේ වායු මවුල}}{B \text{ බල්බයේ වායු මවුල}} = \frac{1}{3}$
- d) $P_1 + P_2 > 4P$

7) පහත සමතුලිතතා සලකන්න.



$\text{S}^{2-}(\text{aq}) + 2\text{H}^+(\text{aq}) \rightleftharpoons \text{H}_2\text{S}(\text{aq})$ ප්‍රතික්‍රියාවේ අදාළ සමතුලිතතා නියතය කුමක්ද?
 1) 9.5×10^{-27} 2) 9.7×10^{-14} 3) 9.5×10^{-11} 4) 1.0×10^{26} 5) 9.5×10^{-26}

8) පහත ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න.



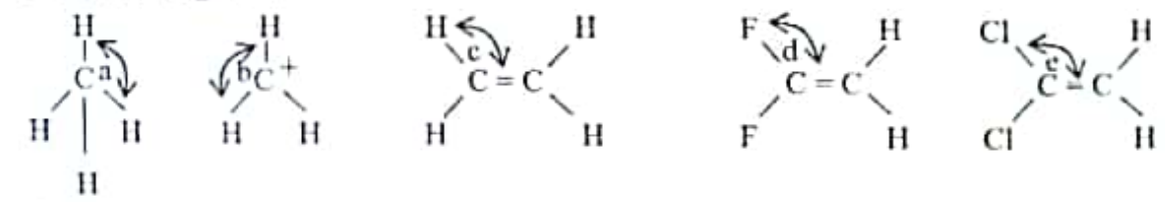
පහත ප්‍රතික්‍රියාවේ ප්‍රතිඵලයක් / ප්‍රතිඵල වනුයේ.

- 1) $\text{CH}_3-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{OH}$, $\text{HOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$ 2) $\text{CH}_3-\underset{\text{OH}}{\text{CH}}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{OH}$, $\text{HOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$
 3) $\text{CH}_3-\underset{\text{OH}}{\text{CH}}-\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$, $\text{HO}-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{OH}$
 4) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$, $\text{C}_6\text{H}_4-\text{O}-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$ 5) $\text{CH}_3\text{CH}_2-\text{C}_6\text{H}_4-\text{OH}$, $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$

9) වායු සම්බන්ධව පහත කවර ප්‍රකාශය අසත්‍ය වේ ද?

- 1) 1 atm පීඩනයක දී 25°C ක උෂ්ණත්වයේ දී NH_3 වායුවේ සම්පීඩනය සාධකය, එම කන්තව යටතේ N_2 වායුවේ සම්පීඩනය සාධකයට වඩා වැඩි වේ.
 2) 1 atm හා 25°C හිදී H_2 වායුවේ සඳහා සම්පීඩනය සාධකය 1 ට වඩා විශාල වේ.
 3) යම් වායුවක මෝලීන් උෂ්ණත්වය එහි අන්තර් අණුක බල මත රඳා පවතී.
 4) NH_3 වායුවේ සම්පීඩනය සාධකය උෂ්ණත්වය වැඩි කිරීමේ දී අඩු වේ.
 5) තාත්වික වායුවක් සඳහා වන සම්පීඩනය සාධකය ඇතැම් කන්තව යටතේ 1 විය හැක.

10) පහත විශේෂ සලකන්න.



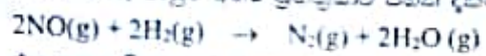
- ඔන්ධන තෝරාගෙන විචල්‍යතා නිවැරදිව නිරූපණය කරනුයේ
 1) $a < b < c < d < e$ 2) $b < c < a < d < e$ 3) $e < d < c < b < a$
 4) $a < b < d < e < c$ 5) $a < b < c < e < d$

11) N, P, O සහ S යන මූලද්‍රව්‍ය මගින් සාදන සංයෝග වලට අදාළ ප්‍රතික්‍රියා සම්බන්ධව පහත කවරක් සත්‍ය වේ ද?

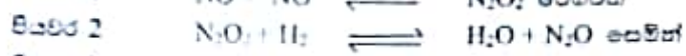
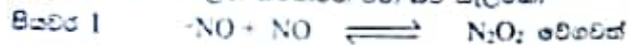
- 1) NH_4NO_3 ඉහල උෂ්ණත්වයකට රත් කිරීමේ දී N_2 ලබා දේ.
 2) ආම්ලික මාධ්‍යයේ දී H_2O_2 මගින් Fe^{2+} ඔක්සිකරණයට භාජනය වේ.
 3) PCl_3 වැඩිපුර පලය සමඟ පිරිසම කිරීමේ දී H_3PO_3 සෑදේ.
 4) NH_3 රත් කළ CuO සමඟ පිරිසම කිරීමේදී N_2 වායුව නිසදවේ.
 5) S සාන්ද්‍ර H_2SO_4 සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කිරීමෙන් ඵලයක් ලෙස $\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_7$ නිසදවේ.

Scanned with CamScanner

18) NO හා H₂ වායු අතර ප්‍රතික්‍රියාව සහන දක්වේ.



එය සහන පියවරවලින් සමන්විත වන බව සැලකේ.



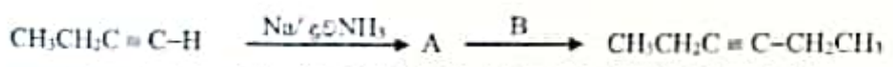
මේ ප්‍රතික්‍රියාවන් සම්බන්ධව සහන කවර ප්‍රකාශය සත්‍ය වේ ද?

- 1) H₂ උත්ප්‍රේරකයක් ලෙස ක්‍රියා කරයි.
- 2) ප්‍රතික්‍රියාවේ පිළිතාව සඳහා වන පිළිතා ප්‍රකාශනය $R = k[\text{N}_2\text{O}_2][\text{H}_2]$ මගින් නිරූපනය වේ.
- 3) ප්‍රතික්‍රියාවේ සමස්ථ පෙළ 3 වේ.
- 4) NO හි සාන්ද්‍රණය වැඩි කිරීමෙන් ප්‍රතික්‍රියාවේ පිළිතාවය වෙනස් නොවේ.
- 5) පිළිතාවය ජීරණය කරන පියවරේ අණුකතාවය 1 වේ.

19) KIO₃ සංයෝගයෙන් 1.498 g ක් පලයේ දියකර වැඩිපුර KI සමඟ මිශ්‍ර කරන ලදී. මෙම ද්‍රාවණය 0.50 moldm⁻³ H₂SO₄ (aq) ද්‍රාවණයෙන් 30.00 cm³ මගින් ආම්ලික කරන ලදී. එහිදී මුක්ත වූ I₂, Na₂S₂O₃ ජලීය ද්‍රාවණය සමඟ අනුමාපනය කරන ලදී. අනුමාපනය සඳහා වැය වූ මධ්‍යන්‍ය Na₂S₂O₃ පරිමාව 24.00cm³ නම් Na₂S₂O₃ ද්‍රාවණයේ සාන්ද්‍රණය moldm⁻³ එකක වලින්

- 1) 0.25 2) 1.25 3) 0.125 4) 0.625 5) 2.5

20) සහන ප්‍රතික්‍රියා ශ්‍රේණිය සලකන්න.



සහන කවර වරණය මගින්, A හා B හි නිරූපිත වූයේ නිරූපණය වන්නේ ද?

- | | |
|--|---|
| 1) A: CH ₃ CH ₂ C≡C-NH ₂ | B: CH ₃ CH ₂ Br |
| 2) A: CH ₃ CH ₂ C≡C ⁻ Na ⁺ | B: CH ₃ CH ₂ Br |
| 3) A: CH ₃ CH ₂ C≡C ⁻ Na ⁺ | B: CH ₃ CH ₂ Cl |
| 4) A: CH ₃ CH ₂ C≡C ⁻ Na ⁺ | B: conc. H ₂ SO ₄ |
| 5) A: CH ₃ CH ₂ C≡C ⁻ Na ⁺ | B: CH ₃ CH ₂ OH |

21) අණුක සූත්‍රය C₈H₁₈ වන සංයෝගයෙහි NaNH₂/liq.NH₃ සමඟ ප්‍රතික්‍රියාවෙන් H₂ හැරිය හැකි වූයේ සමාවයවී: සංඛ්‍යාව කොපමණ ද?

- 1) 1 2) 2 3) 3 4) 4 5) 5

22) සහන කවර කැටයන ක්‍රිත්වය එවැනි ජලීය ද්‍රාවණ තුළ දී ඇමෝනියා (NH₃) සමඟ ස්ථායී සංකත සංඝර්මය සාදනු ලබයි ද?

- | | | |
|---|---|--|
| 1) Fe ²⁺ , Cr ³⁺ , Co ²⁺ | 2) Ni ²⁺ , Zn ²⁺ , Fe ³⁺ | 3) Ag ⁺ , Cu ²⁺ , Ni ²⁺ |
| 4) Ni ²⁺ , Mn ²⁺ , Co ²⁺ | 5) Se ²⁺ , Ti ⁴⁺ , Hg ²⁺ | |

23) සහන ප්‍රතික්‍රියාවේ දක්වෙන පරිදි පොස්ෆීන්, හයිඩ්‍රජන් අයවයවී සමඟ ප්‍රතික්‍රියාවෙන් පොස්ෆෝනියම් අයවයවී ප්‍රතිපල වේ.

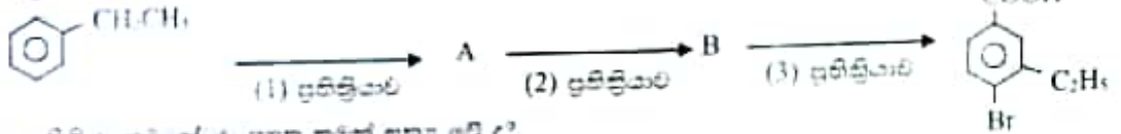


පොස්ෆීන් හා HI සඳහා වන උත්පාදන එන්තැල්පි අගයන් පිළිබඳව $\Delta H_f(\text{PH}_3) = +5.4 \text{ kJmol}^{-1}$ හා $\Delta H_f(\text{HI}) = +26.5 \text{ kJmol}^{-1}$ නම්, පොස්ෆෝනියම් අයවයවී වල උත්පාදනය සඳහා වන එන්තැල්පි විපර්යාසය වන්නේ,

- | | | |
|-----------------|-----------------|----------------|
| 1) -133.7 kJmol | 2) +133.7 kJmol | 3) -69.9 kJmol |
| 4) +69.9 kJmol | 5) -267.4 kJmol | |

Scanned with CamScanner

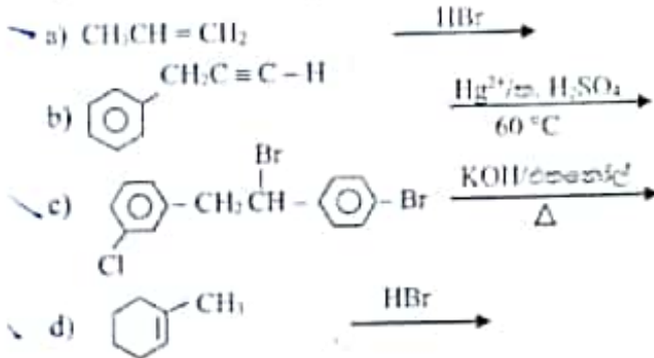
32) සහන ප්‍රතික්‍රියා ශ්‍රේණිය සලකන්න.



33) ඉහත ප්‍රතික්‍රියා සම්බන්ධව යහපත තුළින් සත්‍ය වේ ද?

- a) 1 ප්‍රතික්‍රියාවේ ප්‍රතිකාරක KMnO_4 හා H_2SO_4 වේ.
- b) 2 ප්‍රතික්‍රියාවේ ප්‍රතිකාරක $\text{Br}_2/\text{FeBr}_3$ විය හැක.
- c) 3 ප්‍රතික්‍රියාවේ ප්‍රතිකාරක $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{Cl}$ / නිරපද්‍ර AlCl_3 විය හැක.
- d) 3 ප්‍රතික්‍රියාවේ ප්‍රතිකාරක $\text{Br}_2/\text{FeBr}_3$ විය හැක.

34) ප්‍රීමාණ සමාවයවිතතාව දක්වන එළ ලබාදෙන ප්‍රතික්‍රියා වනුයේ



35) මූලික ප්‍රතික්‍රියා සම්බන්ධයෙන් සත්‍ය වනුයේ

- a) මූලික ප්‍රතික්‍රියාවක අණුකතාවය හා සමබන්ධ විය නොහැක.
- b) උත්ප්‍රේරකයක් එකතු කළ විට මූලික ප්‍රතික්‍රියාවක පියවර හතරෙන් වෙනස්ක් නොවේ.
- c) මූලික ප්‍රතික්‍රියාවලදී අතරමැදි එළ නොපැදේ.
- d) උත්ප්‍රේරකයක් මගින් මූලික ප්‍රතික්‍රියාවක එළදාම වැඩිකළ හැක.

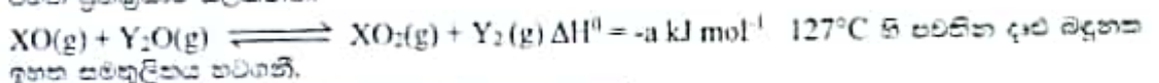
36) පළිපාදන ද්‍රාවණයක් වන සහන තුළින් විඛේපණය වන $(\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Pb}$ ද්‍රාවණයක් සමඟ අවස්ථාපන ලබාදෙයි ද?

- a) $[\text{CrCl}(\text{H}_2\text{O})_5]\text{Cl}_2$ b) $[\text{Ag}(\text{NH}_3)_2]\text{NO}_3$ c) $[\text{Cr}(\text{H}_2\text{O})_6]\text{Cl}_3$ d) $\text{Na}_2[\text{CuCl}_4]$

37) ප්‍රමාණයන් සමබන්ධතා අනුමානන හා සමබන්ධතා ප්‍රතික්‍රියා සම්බන්ධයෙන් සහන තුළින් සත්‍ය වේ ද?

- a) KMnO_4 යනු පළිපාදන Fe^{2+} අයන ද්‍රාවණයක් සාන්ද්‍රණය සොයාගැනීම සඳහා යොදාගත හැකි ප්‍රාථමික ප්‍රමාණිකාරකයකි.
- b) KMnO_4 හා $\text{Na}_2\text{C}_2\text{O}_4$ අතර අනුමානනයේ දී, එය ආරම්භයට පෙර $\text{Na}_2\text{C}_2\text{O}_4$ ද්‍රාවණය උණුසුම් කිරීම සිදුකරයි.
- c) $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ හා KIO_3 යන සංයෝග දෙකම ප්‍රාථමික ප්‍රමාණිකාරක ද්‍රව්‍ය ලෙස භාවිත කරයි.
- d) $\text{Na}_2\text{C}_2\text{O}_4$ ද්‍රාවණයක් ප්‍රමාණිකාරකය කිරීමේ ක්‍රියාවලියේ දී ද්‍රව්‍ය භාවිතා නොවේ.

38) සහන ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න.



හි පවතින දෘඪ බඳුනක ඉහත සමතුලිතතාව පවතී.

- a) සමම සමතුලිතතාවට අදාළව $K_p = K_c$
- b) සමතුලිත පද්ධතියට $\text{Y}_2\text{O}(\text{g})$ ස්වල්පයක් එක්කළ විට පසු ප්‍රතික්‍රියාවේ ධ්‍රැවණය අඩුවේ.
- c) 127°C දී මෙම ප්‍රතික්‍රියාවේ ΔG අගය (+) විය යුතුය.
- d) $\text{Y}_2\text{O}(\text{g})$ ස්වල්පයක් එක්කළ පසුව ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවට අදාළ Q_c අඩුවේ.

- 12) ක්ෂාර ලෝහවල පොදායාම පරිමන්ධව පහත කවර ප්‍රකාශය නිවැරදි වේද?
- 1) LiNO_3 යන නිරීතමේ හැර වෙනත්වශයෙන් පහත වායුමය ජලය ලෙස වලංගු වායුමය වීමේ .
 - 2) NaNO_3 හා LiNO_3 යන නිරීතමේ සෑදෙන වායුමය ජලය ජල රත් කිරීමේ වේ.
 - 3) KF හි ද්‍රාවණත්වය තමන් සෑදීමේදී LiF හි ද්‍රාවණත්වය ඉතා අල්ප වේ.
 - 4) සියලුම ක්ෂාර ලෝහ වර්ගයන් දැල්ව හමුවේ වර්ණයක් ලබා දේ.
 - 5) KNO_3 හි වඩා LiNO_3 ඉඩකඩ වේ.
- 13) $\text{Na}[\text{Ag}(\text{CN})_2]$ හි IUPAC නාමය වන්නේ,
- 1) sodium dicyanidosilver(I)
 - 2) sodium dicyanidoargentate
 - 3) monosodium dicyanidoargentate
 - 4) sodium dicyanidoargentate(I)
 - 5) monosodium dicyanidoargentate(I)
- 14) සාන්ද්‍රණය 0.020 moldm^{-3} හි $\text{Al}(\text{NO}_3)_3$ ද්‍රාවණයකින් 50 cm^3 ක්, සාන්ද්‍රණය 0.030 moldm^{-3} වන $\text{Mg}(\text{NO}_3)_2$ ද්‍රාවණයකින් 50 cm^3 ක් සමග මිශ්‍ර කිරීමෙන් S නම් ද්‍රාවණය සාදා ඇත. එම ද්‍රාවණයේ ඝනත්වය 1.05 g cm^{-3} නම්, ද්‍රාවණයේ අඩංගු නයිට්‍රජන් හි සංයුතිය ස්කන්ධය අනුව ppm වලින් දක්වන්නේ
- (Mg = 24, Al = 27, N = 14, O = 16)
- 1) 840
 - 2) 168
 - 3) 800
 - 4) 84
 - 5) 1680
- 15) 4-methyl-2-hexane නම් කාබනික සංයෝගය සම්බන්ධයෙන් පහත කවරක් සත්‍ය වේ ද?
- 1) එය ප්‍රධාන සක්‍රීය ආකාරවලින් පවතින නමුත් ජ්‍යෙෂ්ඨතම සමාවයවිතතාව නොපෙන්වයි.
 - 2) මෙම සංයෝගය HBr සමග පිරිසිදු කිරීමේ දී සෑදෙන ජලයේ අණුවක අසමමිතික කේන්ද්‍රයක් පවතී.
 - 3) මෙම සංයෝගය පිරිසිදු කළහොත් KMnO_4 සමග උදාසීන මාධ්‍යයේ දී පිරිසිදු කළහොත් සෑදෙන ජලයේ අසමමිතික කාබන් පරමාණු තුනක් පවතී.
 - 4) මෙම සංයෝගය Ni උත්ප්‍රේරක නමුත්වර් කාබන් උෂ්ණත්වයේ දී H_2 වායුව සමග ප්‍රතික්‍රියා නොකරයි.
 - 5) ඉහත සංයෝගයේ ප්‍රධාන සමාවයවිත දෙපෙහි රසායනික හා භෞතික ගුණ සර්වසම වේ.
- 16) SO_2 සම්බන්ධව පහත කවරක් සත්‍ය වේද?
- 1) SO_2 හි ජලයේ ද්‍රාවණත්වය H_2S ට වඩා අඩු වේ.
 - 2) S පරමාණුවේ d කාන්තික SO_2 හි π බන්ධන සෑදීම සඳහා සහභාගී වේ.
 - 3) එය ජලයේ දියවීමෙන් ද්‍රව්‍යානුමය ප්‍රභව අම්ලයක් ප්‍රතිඵල වේ.
 - 4) SO_2 NaBr ද්‍රාවණයක් සමග ප්‍රතික්‍රියා කිරීමෙන් Br_2 සෑදේ.
 - 5) SO_2 ජල ද්‍රාවක හේම සමග ප්‍රතික්‍රියාවේ දී ද්‍රව්‍යාකරණය සිදු වේ.
- 17) පහත කවර වර්ණය මගින් ආම්ලික, උනාදුරු, භාෂ්මික හා උදාසීන මත්ස්‍යව පිළිවෙලින් නිරූපණය වන්නේ ද?
- 1) Cr_2O_3 , MnO_2 , MgO , NO
 - 2) Mn_2O_7 , Al_2O_3 , Cr_2O_3 , N_2O
 - 3) Mn_2O_3 , Cr_2O_3 , Cr_2O_3 , ZnO
 - 4) CO_2 , NO_2 , CaO , N_2O_3
 - 5) P_2O_5 , Al_2O_3 , CaO , N_2O_3