



දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 2021 මාර්තු

13 වන ශ්‍රේණිය

රසායන විද්‍යාව I
Chemistry I

02 S I

පැය දෙකයි
Two hours

- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 10 කින් යුක්ත වේ.
- සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- ගණිත යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
- උත්තර පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ සෑම විභාග අංකය ලියන්න.
- 1 සිට 50 කෙත් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1) (2) (3) (4) (5) යන පිළිතුරු ලිවීමේ නිවැරදි හෝ ඉතාමත් හැඳුරෙන පිළිතුර තෝරාගෙන, එය උත්තර පත්‍රයේ කතිරයක් යොදා දක්වන්න.

සාපේක්ෂ වායු නියතය $R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$

ඇවගාඩ්රෝ නියතය $N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$

ප්ලාන්ක් නියතය $h = 6.626 \times 10^{-34} \text{ J s}$

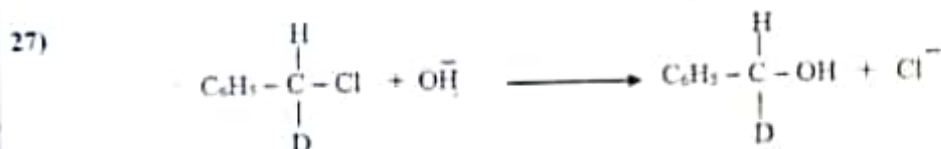
ආලෝකයේ ප්‍රවේගය $C = 3 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$

- Li හි සංයුජතා ආලෝකවේදනයේ කේතන රේඛ පවතිනුයේ,
 1) n මත පමණි
 2) n හා l මත පමණි
 3) n, l හා m_l මත පමණි
 4) l හා m_l මත පමණි
 5) m_l හා m_s මත පමණි
- ඵලයේ අවම වශයෙන් ද්‍රාව්‍ය සංයෝගය වන්නේ,
 1) BaCr_2O_7
 2) Ag_2SO_4
 3) CaSO_4
 4) CuI
 5) CuCl_2
- පහත ඒවා අතරින් කවර යුගලයක, මධ්‍ය පරමාණුව වටා වූ ආලෝකවේදන යුගල ජ්‍යාමිතිය සමාන නොවේ ද?
 1) SO_3^{2-} , PO_4^{3-}
 2) HPO_4^{2-} , ClO_3^-
 3) H_3O^+ , ClO_4^-
 4) NO_2^- , CO_3^{2-}
 5) $\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$, HCO_3^-
- XO_4^- නම් ඔක්සිකාරකයෙක් මවුල 2 ක් වැඩිපුර අම්ලයක් ඇතිවීම නාමර උෂ්ණත්වයේ හා පීඩනයේ දී NO වායුවෙන් 96 dm^3 ක පරිමාවක් ඔක්සිකාරකයට භාජනය කරන ලදී. NO_2 හි අදාළ තත්ව යටතේ මවුලික පරිමාව $24.0 \text{ dm}^3 \text{ mol}^{-1}$ කම්, XO_4^- මගින් සෑදෙන ඵලය වන්නේ,
 1) X_2
 2) X^-
 3) XO_2^-
 4) XO_3^-
 5) XO^-
- පහත අණු PCl_5 හි Cl පරමාණු ආදේශ කිරීමෙන් ලබාගන්නේ යයි උපකල්පනය කරන්න. මෙහි දී පළමු අකෂීය පරමාණු ද පසුව තලීය පරමාණු ද Cl මගින් ආදේශ කරයි නම්, පහත කුමන අණු /අණුවල ද්විමුද්‍ර ස්වරූපයක් නොපවතී ද?
 1) PCl_4F
 2) PCl_3F_2
 3) PCl_2F_3
 4) PClF_4
 5) PCl_4F හා PCl_3F_2
- $\text{HOCH}_2\text{CH}=\text{C}(\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$ හි නිවැරදි IUPAC නාමය වන්නේ,
 1) 5-hydroxy-2-ethyl-3-methyl-3-pentanoic acid
 2) 2-ethyl-5-hydroxy-3-methyl-3-pentanoic acid
 3) 2-ethyl-5-hydroxy-3-methylpent-3-enoic acid
 4) 4-carboxy-3-methylhex-2-en-1-ol
 5) 3-methyl-5-hydroxy-2-ethyl-3-pentanoic acid

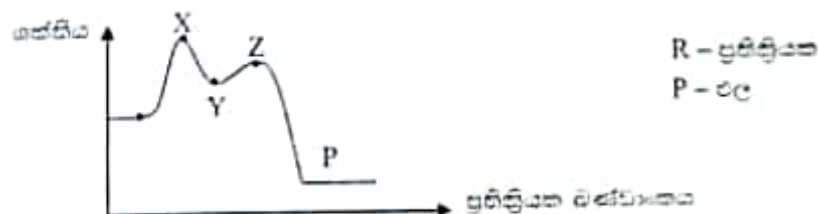
- 24) HCOOH හා Br_2 හි ප්‍රතික්‍රියා වේගය $0.080 \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1}$ බව සොයාගන්නා ලදී. ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවේ පිළිපැයුම සඳහා වන පිළිපැයුම සොයා ගන්න. $k[\text{Br}_2][\text{HCOOH}]$ වේ. ආරම්භක ප්‍රතික්‍රියා වේගය, සමාන පළමු පරිමාවක් සමඟ මිශ්‍ර කරන ලද්දේ නම්, පහත කවරක් හිටින්නේ එහි ආරම්භක ප්‍රතික්‍රියා වේගයට දක්වයි ද?
- 1) $0.010 \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1}$ 2) $0.020 \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1}$ 3) $0.040 \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1}$
 4) $0.080 \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1}$ 5) $0.16 \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1}$

- 25) $0.10 \text{ mol dm}^{-3} \text{ CH}_3\text{NH}_2(\text{aq})$ 60.00 cm^3 හා $0.10 \text{ mol dm}^{-3} \text{ HCl}(\text{aq})$ 40.00 cm^3 මිශ්‍ර කිරීමෙන් සාදා ගත් ද්‍රාවණයේ 25°C දී pH අගය වනුයේ.
- ($K_w = 1.0 \times 10^{-14} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$, $K_b(\text{CH}_3\text{NH}_2) = 6 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3}$)
- 1) 3.52 2) 3.22 3) 10.78 4) 10.48 5) 7.0

- 26) පහත කවරක් සඳහා වන ඵලදායීතාව විස්තරයෙන් හා අවබෝධයෙන් වේ ද?
- 1) Na හි සමස්ත ප්‍රථම ඉලෙක්ට්‍රෝනය ලබා ගැනීමේ ඵලදායීතාවය
 2) MgO හි සමස්ත ද්‍රව්‍යමය උෂ්ණත්වයේ ඵලදායීතාවය
 3) NaCl හි සමස්ත ද්‍රාවණයේ ඵලදායීතාවය
 4) ප්‍රෝටෝන අයනය සඳහා වන සමස්ත ප්‍රතික්‍රියා ඵලදායීතාවය
 5) CH_3COOH අම්ලය සඳහා වන සමස්ත උදාසීනීකරණ ඵලදායීතාවය

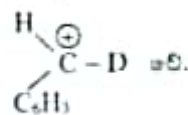


ප්‍රතික්‍රියාවේ ශක්ති පැතිරවීම පහත දක්වේ.



මෙම ප්‍රතික්‍රියාව සම්බන්ධව පහත කුමන නිගමනයවලට එළඹිය හැකි ද?

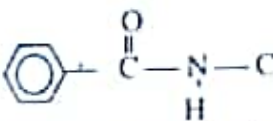
- 1) මෙහි දී සෑදෙන ඵලය සලකුණු සාපේක්ෂව ධූර්වත තලය භූමියේ සිටිම සඳහා බලපෑමක් නොකරයි.
 2) OH^- සාන්ද්‍රණය වැඩි කිරීමෙන් ප්‍රතික්‍රියාවේ වේගය වැඩිකළ හැකිවේ.
 3) X ලෙස දක්වා ඇති ස්ථානයේ සෑදෙන විෂේෂය



- 4) Y ලක්ෂ්‍යයේ සෑදෙන විෂේෂය $\left[\text{HO} - \underset{\text{H}}{\overset{\text{C}_6\text{H}_5}{\text{C}}} - \text{Cl} \right]^-$ වේ.
 5) මෙහි පළමු පියවර වේග නිර්ණය පියවර වේ.

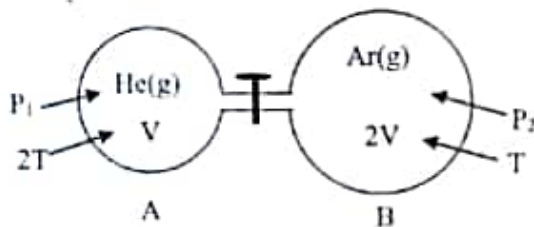
38) N හා S මගින් සාදන මත්ස්‍යා අම්ල සම්බන්ධව පහත කුමන ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශ සත්‍ය වේ ද?

- ✓ a) ජලීය ද්‍රාවණවලදී H_2SO_4 හා HNO_3 දෙකම ප්‍රතල අම්ල වේ.
- ✓ b) සාන්ද්‍ර HNO_3 මගින් C හා S දෙකම ජවායේ ඉහළම ඔක්සිකරණ අවස්ථාවලට ඔක්සිකරණය වේ.
- ✓ c) H_2SO_4 හි S පරමාණුවේ විද්‍යුත් ඍණතාව H_2SO_3 හි S වල විද්‍යුත්ඍණතාවට වඩා ඉහළ වේ.
- ✓ d) ජලීය ද්‍රාවණවල HNO_3 අස්ථායී 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 භාජ්‍යීය 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.

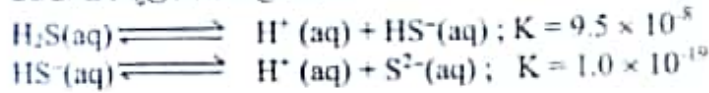
40) පහත පද්ධතිය සලකන්න.



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 හිල් අගයන්වලට නොවෙනස්ව පවත්වා ගනු ලැබේ. පද්ධතියේ අවසන් පීඩනය P නම් පහත කුමක් සත්‍ය වේ ද? (සම්බන්ධක නලයේ පරිමාව නොගිනිය හැකි කරමි 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) $P_1 + P_2 > 4P$

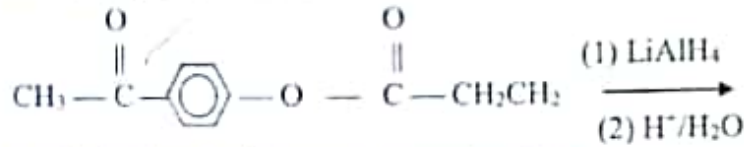
7) පහත සමතුලිතතා සලකන්න.



$\text{S}^{2-}(\text{aq}) + 2\text{H}^+(\text{aq}) \rightleftharpoons \text{H}_2\text{S}(\text{aq})$ 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.



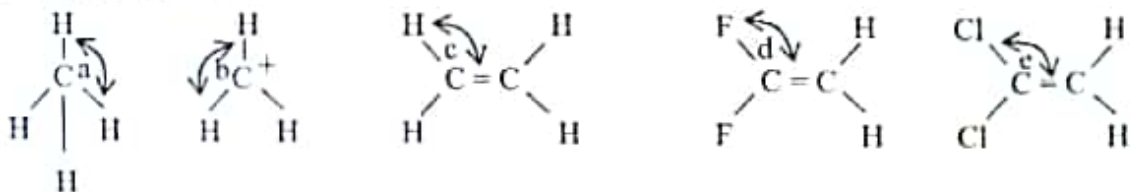
පෙම් ප්‍රතික්‍රියාවේ ප්‍රතිඵලයක් / ප්‍රතිඵල වනුයේ.

- 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) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$, $\text{C}_6\text{H}_5 - \text{O} - \text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$ 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 කන්ත්ව යටතේ N_2 වායුවේ සම්පීඩනය සාධකයට වඩා වැඩි වේ.
 2) 1 atm හා 25°C හිදී H_2 වායුව සඳහා සම්පීඩනය සාධකය 1 ට වඩා විශාල වේ.
 3) යම් වායුවක කොයිල් 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 කන්ත්ව යටතේ 1 විය හැක.

10) පහත විශේෂ සලකන්න.



මන්ධන 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) $a < b < c < e < d$

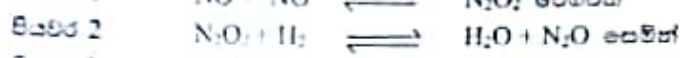
11) N, P, O සහ S යන මූලද්‍රව්‍ය මගින් සාදන සංයෝග වලට අදාළ ප්‍රතික්‍රියා සම්බන්ධව පහත කවරක් සත්‍ය වේ ද?

- 1) NH_4NO_3 ඉහළ 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.

18) NO හා H₂ වායු අතර ප්‍රතික්‍රියාව සහන දක්වේ.



එය සහන පියවරවලින් සමන්විත වන බව සැලකේ.



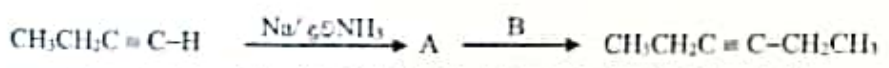
මේ ප්‍රතික්‍රියාවන් සම්බන්ධව සහන කවර ප්‍රකාශය සත්‍ය වේ ද?

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

19) KIO₃ සංයෝගයෙන් 1.498 g ක් ප්‍රලයේ 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 සිගින්, A හා B හි නිවැරදි ව්‍යුහ 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 C₈H₁₀ වන සංයෝගයෙහි NaNH₂/liq.NH₃ සමඟ ප්‍රතික්‍රියාවෙන් H₂ හැරිය හැකි ව්‍යුහ සංඛ්‍යාවකි:

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

22) සහන කවර කැටායන ක්‍රික්විය එවැනි ජලීය ද්‍රාවණ තුළ දී ඇමෝනියා (NH₃) සමඟ ස්ථායී සංකත සංඝර්ෂ සාදනු ලබයි ද?

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

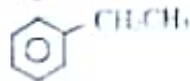
23) සහන ප්‍රතික්‍රියාවේ දක්වන පරිදි පොස්ෆීන්, හයිඩ්‍රජන් අයඩයිඩ් සමඟ ප්‍රතික්‍රියාවෙන් පොස්ෆෝනියම් අයඩයිඩ් ප්‍රතිපල වේ.



පොස්ෆීන් හා HI සඳහා වන උත්පාදන එන්තැල්පි අගයන් පිළිවෙලින් ΔH (PH₃) = +5.4 kJmol⁻¹ හා ΔH_f (HI) = +26.5 kJmol⁻¹ නම්, පොස්ෆෝනියම් අයඩයිඩ් 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 | |

32) සහන ප්‍රතික්‍රියා ශ්‍රේණිය සලකන්න.



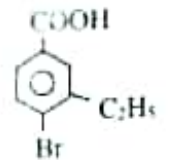
(1) ප්‍රතික්‍රියාව

A

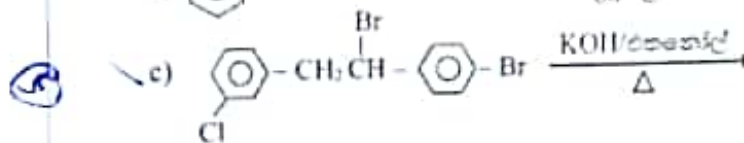
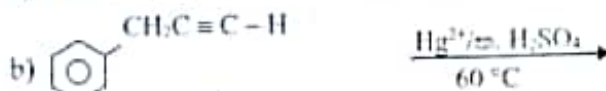
(2) ප්‍රතික්‍රියාව

B

(3) ප්‍රතික්‍රියාව



33) ක්‍රියාත්මක කළ හැකි ප්‍රතික්‍රියා වනුයේ



34) මූලික ප්‍රතික්‍රියා සම්බන්ධයෙන් සත්‍ය වනුයේ

- a) මූලික ප්‍රතික්‍රියාවක අණුකකාරක හා සංඛ්‍යාවන් විය නොහැක.
- b) උත්ප්‍රේරකයක් එක් කළ විට මූලික ප්‍රතික්‍රියාවක පියවර හතරක් වෙනස් නොවේ.
- c) මූලික ප්‍රතික්‍රියාවලදී අතරමැදි එළ නොසෑදේ.
- d) උත්ප්‍රේරකයක් එමින් මූලික ප්‍රතික්‍රියාවක එලදාව වැඩිකළ හැක.

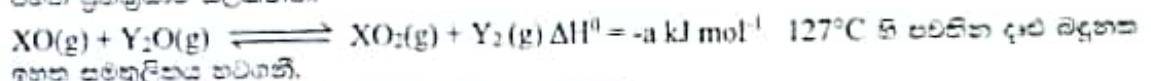
35) පළිපාදන ද්‍රාවණයක් වනුයේ පළිපාදන (CH₃COO)₂Pb ද්‍රාවණයක් සමඟ අවස්ථාවේ ලබාදෙයි ද?

- a) [CrCl(H₂O)₅]Cl₂ b) [Ag(NH₃)₂]NO₃ c) [Cr(H₂O)₆]Cl₃ d) Na₂[CuCl₄]

36) ප්‍රතික්‍රියාත්මක ජීවත්වන අනුමාපන හා ප්‍රතික්‍රියාත්මක ප්‍රතික්‍රියා සම්බන්ධයෙන් සත්‍ය වන ප්‍රකාශ සත්‍ය වේ ද?

- a) KMnO₄ යනු පළිපාදන Fe²⁺ අයන ද්‍රාවණයක් සාන්ද්‍රණය සොයාගැනීම සඳහා යොදාගත හැකි ප්‍රාථමික ප්‍රමාණිකයකි.
- b) KMnO₄ හා Na₂C₂O₄ අතර අනුපාතයේ දී, එය ආරම්භයේ පෙර Na₂C₂O₄ ද්‍රාවණය උණුසුම් කිරීම සිදුකරයි.
- c) K₂Cr₂O₇ හා KIO₃ යන සංයෝග දෙකම ප්‍රාථමික ප්‍රමාණිකයන් ද්‍රව්‍ය ලෙස භාවිත කරයි.
- d) Na₂C₂O₄ ද්‍රාවණයක් ප්‍රමාණිකයන් කිරීමේ ක්‍රියාවලියේ දී ද්‍රව්‍ය භාවිතා නොවේ.

37) සහන ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න.



ඉහත සමතුලිතතාවය තවදුරටත්.

මෙම සමතුලිතතාවයට අදාළව සත්‍ය වනුයේ?

- a) මෙම සමතුලිතතාවයට අදාළව $K_p = K_c$
- b) සමතුලිත පද්ධතියේ Y₂O(g) ස්වල්පයක් එක් කළ විට පසු ප්‍රතික්‍රියාවේ ධ්‍රැවණය අඩුවේ.
- c) 127°C දී මෙම ප්‍රතික්‍රියාවේ ΔG අගය (+) විය යුතුය.
- d) Y₂O(g) ස්වල්පයක් එක් කළ පසුව ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවට අදාළ Q_c අඩුවේ.

- 12) ක්ෂෝද්‍ර ලෝහවල ව්‍යාප්තිය සම්බන්ධව පහත කවර ප්‍රකාශය නිවැරදි වේ?
- 1) LiNO_3 යන නිර්මාණය සහ විශේෂයෙන්ම පහත ව්‍යුහය වලට ලෝහ ව්‍යුහයක් වීමට විය හැකිය.
 - 2) NaNO_3 හා LiNO_3 යන නිර්මාණය සඳහා ව්‍යුහය වලට ලෝහ ව්‍යුහයක් වීමට විය හැකිය.
 - 3) KF හි ව්‍යුහය සහිත සැකසීමේදී LiF හි ව්‍යුහය සහිත ලෝහ වේ.
 - 4) සියලුම ක්ෂෝද්‍ර ලෝහ ව්‍යුහයන් දැල්වීමේදී ව්‍යුහයක් ලබා දේ.
 - 5) KNO_3 හි ව්‍යුහය LiNO_3 වැනි 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 $0.020 \text{ mol dm}^{-3}$ වූ $\text{Al}(\text{NO}_3)_3$ ද්‍රාවණයකින් 50 cm^3 ක්, සාන්ද්‍රණය $0.030 \text{ mol dm}^{-3}$ වන $\text{Mg}(\text{NO}_3)_2$ ද්‍රාවණයකින් 50 cm^3 ක් සමඟ 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
- ($\text{Mg} = 24, \text{Al} = 27, \text{N} = 14, \text{O} = 16$)
- 1) 840
 - 2) 168
 - 3) 800
 - 4) 84
 - 5) 1680
- 15) 4-methyl-2-hex^cane නම් සාමාන්‍ය සංයෝගය සම්බන්ධයෙන් පහත කවරක් සත්‍ය වේ?
- 1) එය ප්‍රධාන සක්‍රීය ආකාරවලින් පවතින නමුත් ජ්‍යෙෂ්ඨතා සම්බන්ධතාව නොපෙන්වයි.
 - 2) මෙම සංයෝගය HBr සමඟ පිරිසිදු කිරීමේ දී සඳහා ඵලදායී අණුවක අසමමිතික කේන්ද්‍රයක් පවතී.
 - 3) මෙම සංයෝගය පිරිසිදු කළු KMnO_4 සමඟ උදාසීන මාධ්‍යයේ දී පිරිසිදු කළු සඳහා සඳහා ඵලදායී අසමමිතික සාමාන්‍ය පරමාණු සහිත පවතී.
 - 4) මෙම සංයෝගය Ni උත්ප්‍රේරක නමුත් සාමාන්‍ය උෂ්ණත්වයේ දී H_2 වායුව සමඟ ප්‍රතික්‍රියා නොකරයි.
 - 5) ඉහත සංයෝගයේ ප්‍රධාන සම්බන්ධතා දෙකෙහි රසායනික හා භෞතික ගුණ ස්ථිරව පවතී.
- 16) SO_2 සම්බන්ධව පහත කවරක් සත්‍ය වේ?
- 1) SO_2 හි ජලයේ ද්‍රාව්‍යතාවය H_2S ට වඩා අඩු වේ.
 - 2) S පරමාණුවේ d කාන්තික SO_2 හි π බන්ධන සෑදීම සඳහා සහභාගී වේ.
 - 3) එය ජලයේ දියවීමෙන් ද්විතාප්තික ප්‍රමිල අම්ලයක් ප්‍රතිඵල වේ.
 - 4) SO_2 NaBr ද්‍රාවණයක් සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කිරීමෙන් Br_2 සෑදේ.
 - 5) SO_2 ජල ද්‍රාව්‍ය හා සමඟ ප්‍රතික්‍රියාවේ දී ද්විතාප්තික පිළි වේ.
- 17) පහත කවර වර්ණය මගින් ආම්ලික, උනංගුණී, භාෂ්මික හා උදාසීන චක්‍රවේද පිළිවෙලින් නිරූපණය වන්නේ?
- 1) $\text{Cr}_2\text{O}_3, \text{MnO}_2, \text{MgO}, \text{NO}$
 - 2) $\text{Mn}_2\text{O}_7, \text{Al}_2\text{O}_3, \text{Cr}_2\text{O}_3, \text{N}_2\text{O}$
 - 3) $\text{Mn}_2\text{O}_3, \text{Cr}_2\text{O}_3, \text{Cr}_2\text{O}_3, \text{ZnO}$
 - 4) $\text{CO}_2, \text{NO}_2, \text{CaO}, \text{N}_2\text{O}_3$
 - 5) $\text{P}_2\text{O}_5, \text{Al}_2\text{O}_3, \text{CaO}, \text{N}_2\text{O}_3$