



බණ්ඩාරනැක විද්‍යාලය - ගම්පහ

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උස්‍ය පෙළ) එහාගේ - 2023

තුන්වන වාර පරීක්ෂණය - 2023 - ගෙබරවාරි

12 ග්‍රෑනිය

රසායන විද්‍යාව I
Chemistry I

02 S I

පිය 02 ප

Bandaranayake College - Gampaha Bandaranayake College - Gampaha Bandaranayake College - Gampaha Bandaranayake College - Gampaha Bandaranayake College - Gampaha

★ ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සපයන්න.

- ★ වැදගත් :- (i) සියල්ල ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
(ii) 1 ඩීට 50 දක්වා තු රික් රික් ප්‍රශ්නයට පිළිතුරුපැවත් නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ගැලුපෙන හෝ පිළිතුරු කෙරුන්න.
(iii) උත්තර පත්‍රේ රික් රික් ප්‍රශ්නය යදහා දී ඇති ප්‍රකාශු එලින් මත සැක්‍රා ගන් උත්තරයේ අංකයට ඇඟැඳා නොවුව තුළ (X) පැහැදු කරන්න.
ගණන යන්තු සාම්පූර්ණ ඉඩ දෙනු නොලැබේ.

- (01) පහත යදහන් කවර අයන ප්‍රගලයක එමුණ්ම ද ඉලෙක්ෂ්‍යෝත පමාන ප්‍රමාණයන් පාඨී ද ?
(1) Cr^{3+} හා Ni^{2+} (2) Fe^{2+} හා Co^{2+} (3) Co^{2+} හා Cr^{3+}
(4) Fe^{3+} හා Cr^{3+} (5) Co^{2+} හා Ni^{2+}
- (02) X, Y හා Z යන මූල්‍යවා තුනෙහි ප්‍රථම අයනීතිරාණ ගැනීම් $X < Z < Y$ ආකාරයට ආරෝග්‍යය වේ. එම මූල්‍යවාවල දෙවන අයනීතිරාණ ගැනීම් $X < Y < Z$. ආකාරයට ආරෝග්‍යය වේ. Z මූල්‍යවා තුළුව විය යැයි ද ?
(1) Na (2) Mg (3) O (4) F (5) C
- (03) 3d මූල්‍යවා අතරින් ඉහළම පහ පහළම ද්‍රව්‍යාකාර පෙන්තුම් කරන මූල්‍යවා පුළුලය වනුයේ පිළිවෙළින්.
(1) Cr හා Mn (2) Mn හා Zn (3) V හා Cu
(4) Cr හා Zn (5) V හා Zn
- (04) ද්‍රව්‍යාකාර - ප්‍රේරිත ද්‍රව්‍යාකාර අන්තර්ජ්‍යය පවතින්නේ පහත යදහන් කවරක ද ?
(1) K_2CO_3 ජලිය දාවණය (2) CCl_4 හා Br_2 මිශ්‍රණය (3) O_2 ජලිය දාවණය
(4) සහ CO_2 (5) KI තුළ දියවී ඇති I_2
- (05) පහත යදහන් කවර ප්‍රකාශය අභ්‍යන්තර වේ ද ?
(1) පරමාණු ශක්‍යිය අවශ්‍යාත්‍යන් හෝ විමෝචනය කරන්නේ ගැනීම් මෝමෝන් ලෙසටුවේ.
(2) පරමාණුක අංය පහ අයනීතිරාණ ශක්‍යිය කෙරෙහි නිවාරක ආවරණය බලපාටි.
(3) Li හි පරිල ත්‍යැවික ආරෝග්‍යය +3 ව වනා අඩුය.
(4) කැටුවන හා ඇනායන සැදිම් හැකියාව සංසුරකා කළවයේ පවතින ඉගෙන්තුවෙන් දෘශ්‍ය මත පමණක් රදා පවතී.
(5) විදුත් වුම්භක පර්‍යාවලියේ වැඩිම දෘශ්‍ය තය ගැමා සිරුණ වළව ඇත.
- (06) $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$ 662 g හා ඇති මූල්‍ය අයන සංඛ්‍යාවම අධිංගු එන්නේ NaNO_3 හි තුළන ජනනයේද ද ?
(Ph = 207, Na = 23, N = 14, O = 16)
(1) 28.3 g (2) 106 g (3) 127.5 g (4) 220.6 g (5) 255 g

- (07) මින් කුමනා පුළුලයේ අඩංගු අණු/අයනවල හැඳිය ආයතන්නා විකශන්දී එකිනෙකට සමාන ඇවි ද?
- $\text{BCl}_3 \cdot \text{NCl}_3$
 - $\text{CO}_3^{2-} \cdot \text{SO}_3^{2-}$
 - $\text{NO}_3^- \cdot \text{CO}_3^{2-}$
 - $\text{CO}_3^{2-} \cdot \text{SO}_4^{2-}$
 - $\text{ClO}_3^- \cdot \text{NO}_3^-$

- (08) එරෙහෙත් X ටායුව Y සි පැලිය ඉවාණය කුලට යැපූ පිට. X අවරුව වූ අතර ඉත්පු එම ඉවාණයට BaCl_2 , ඉවාණයන් එකතු කළ පිට පුදු අවක්ෂේපයක් දැඟුමි. X හා Y පිළිවෙළින් කශවරක් පිළ හැකි ද?
- I_2 හා H_2S
 - NO_2 හා NH_3
 - Cl_2 හා NaOH
 - H_2S හා SO_2
 - Br_2 හා SO_2

- (09) පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශවලින් අයතු වන්නේ.
- පරිපුරුණ වායුවක් සඳහා $Z = 1$ වේ.
 - $Z < 1$ වන විට කාස්ට්‍රික වායු පරිපුරුණ හැඩිරිමෙන් අපහුමනය වන අතර සම්පිටනය නිරිමේ හැකියාව පරිපුරුණ වායුවකට වවා වැඩියි.
 - $Z > 1$ වන විට කාස්ට්‍රික වායු පරිපුරුණ හැඩිරිමෙන් අපහුමනය වන අතර සම්පිටනය නිරිමේ හැකියාව පරිපුරුණ වායුවකට වවා අවුය.
 - පරිපුරුණ වායුවක අණු එකම වේගයකින් පරෙල රේඛිය මාරුගෙන ගමන් කරයි.
 - දැහැ යාරේසා අණු ග්‍රෑන්ඩියක් ඇති කාස්ට්‍රික වායු, පහසුවෙන් ද්‍රව්‍යකරණය කළ හැකිය.

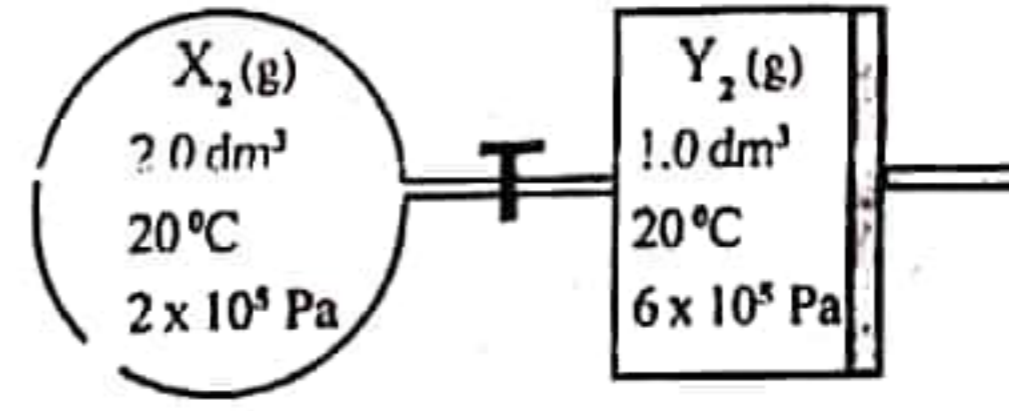
- (10) $\text{SO}_2, \text{CO}_2, \text{SO}_3$ හා NO_2 යන ප්‍රෝෂ්ධ සම්බන්ධියෙන් සංඝා වන්නේ.
- පියුහුම අණු තීරුවැටියා.
 - $\text{SO}_2, \text{CO}_2, \text{SO}_3$ හා NO_2 රේඛිය හැඩියි වේ.
 - ක්‍රිස්ථාල මධ්‍ය පරමාණුවේ රේකෘසර දෙලක්වෙන පුගල් තොමුෂු.
 - බන්ධන දෙලක්වෙන පුගල් ගණන රේකෘසර දෙලක්වෙන පුගල් ගණනට සමාන වූ ප්‍රෝෂ්ධ 3 ක් පමණක් පවති.
 - පියුහුම අණුවල දෙලක්වෙන පුගල ජ්‍යාමිකිය එක සමාන වේ.

- (11) දෙවන කාණ්ඩයේ මූලුවා සම්බන්ධියෙන් අයතු වන්නේ.
- පියුහුම මූලුවා දැහැ උණ්ඩනවයේ දී N_2 පමග ප්‍රතික්‍රියා කර තිබු ප්‍රාග්ධනය සාදයි.
 - පියුහුම මූලුවා O_2 පමග ප්‍රතික්‍රියා කර ම්‍යෙළපය සාදයි.
 - පියුහුම මූලුවා ජලය පමග ප්‍රතික්‍රියා කර H_2 හිඳුද්‍ය කරයි.
 - පියුහුම තිබුවෙට වියෝගනය වෙනින් වායුමය එක 2 ක් සාදයි.
 - කාබන්ට්වල වියෝගන උණ්ඩනය කාණ්ඩයේ පහළට යන පිට වැඩි වේ.

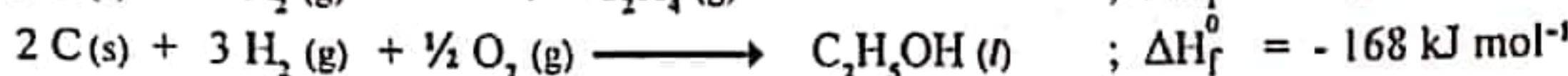
- (12) තනුක H_2SO_4 අමුණෙන් ආමිලික කරන ලද $\text{Na}_2\text{C}_2\text{O}_4$ පැලිය ඉවාණයකින් 25 cm^3 ක් පමග සම්පුරුණයෙන්ම ප්‍රතික්‍රියා තිරිමට 0.05 mol dm^{-3} වූ ප්‍රාමාණික KMnO_4 ඉවාණයකින් 24 cm^3 ක් අවශ්‍ය විය. ආරම්භක $\text{Na}_2\text{C}_2\text{O}_4$ ඉවාණයේ සාන්දුග්‍රය කුමක් විය හැකි ද?
- $0.084 \text{ mol dm}^{-3}$
 - 0.12 mol dm^{-3}
 - 0.4 mol dm^{-3}
 - 0.8 mol dm^{-3}
 - 1.4 mol dm^{-3}

- (13) $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2 \cdot \text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot \text{KNO}_3$ යන සංයෝග ආච්ඡා වී ඇති බෝල්ඩ්වල ලේඛල් ගැලී ගැන්ත්තාම එම සංයෝග රජායනිකව වෙන්කර තදුනාගැනීම්ප හාවිතා කළ හැකි ප්‍රධිකාරණය කුමක් ද?
- ජලය
 - H^+/KMnO_4
 - Br_2/CCl_4
 - NaOH (aq)
 - තනුක HCl

- (14) X_2 හා Y_2 ටායු පියුහුම පැහැදිලි තුළන් දෙකන් පහත දැක්වෙන පරිශ ගැන්නරු වෙශ්‍යා විවෘත යා මුදු දේ! පැහැදිලි යොළාකාර තුළන් තුළට ඇතුළත් කරන ලදී. වායුන් අතර ප්‍රතික්‍රියාවක් හෝ උණ්ඩනව විපර්යාභයන් පියුහුමාවේ නම් යොළාකාර තුළ පියිනය නොපමණ ඇත?
- $3 \times 10^3 \text{ Pa}$
 - $4 \times 10^3 \text{ Pa}$
 - $5 \times 10^3 \text{ Pa}$
 - $6 \times 10^3 \text{ Pa}$
 - $8 \times 10^3 \text{ Pa}$



(15) පහත සඳහන් දත්ත අසුරින් $C_2H_5OH(l)$ $\longrightarrow C_2H_4(g) + H_2O(l)$ යන ප්‍රතික්‍රියාවටේ ප්‍රතික්‍රියා තාපය ගණනය කරන්න. (kJ mol^{-1})



- (1) - 186 (2) - 188 (3) + 186 (4) + 326 (5) - 326

(16) පහත සඳහන් කවර ප්‍රතික්‍රියාවක දී ΔH , ΔS හා ΔG පදනා දන අයන් ලැබේ ද?

- (1) Mg ලෝහය කනුක HCl කුළ දෙවුම.
- (2) ජලය විදුත් විවිධ්‍යනයන් H₂ හා O₂ වායු නිදහස් විම.
- (3) Mg ලෝහය වාතයේ දහනය විම.
- (4) ග්ලුකොස් ජලයේ දෙවුම.
- (5) BaCl₂ හා H₂SO₄ අතර ප්‍රතික්‍රියාව.

(17) Mn (මැංගනිස්) තාදන සංයෝග/අයන සම්බන්ධයෙන් කවර ප්‍රකාශය පත්‍ර වේ ද?

- (1) MnO²⁻ ජලය ආවශ්‍ය දී කොළ පැහැකි වන අතර ආම්ලික මධ්‍යයේ දී උරායි වේ.
- (2) KMnO₄ ප්‍රබල මත්සිනාරයන් මෙන්ම ප්‍රාථමික ප්‍රාමාණිකයක් ලෙස ද දොදාගත හැකිය.
- (3) Mn₂O₃ හාස්මික ව්‍යුහයි.
- (4) [MnCl₄]²⁻ ලා රෝප පැහැකි ආවශ්‍යයකි.
- (5) MnO²⁻ සාරීර මාධ්‍යයේ දී H₂O₂ සමග දුනුරු පැහැකි MnO₂ පාදම්න O₂ නිදහස් කරයි.

(18) [CoCl(NH₃)₅]Br₂ හි තිවුරු එUPAC තාමය තුමස් ද?

- (1) pentaamminechloridocobalte(I) bromide
- (2) pentaamminechloridocobalte(II) bromide
- (3) pentaamminechloridocobalt(III) bromide
- (4) pentaamminechloridocobalt(III) bromide
- (5) pentaamminechlorocobalt(III) bromide

(19) A නැමකි සංයෝගයේ ජලය ආවශ්‍ය ඇමෝනියා ආවශ්‍යයක් එකතු කළ විට තද නිල් පැහැකි ආවශ්‍යයක් ලැබේ. A හි ජලය ආවශ්‍ය කවත් කොටසකට AgNO₃ එකතු කළ විට ලැබෙන අවස්ථේ පාන්ද ඇමෝනියා කුළ ආවශ්‍ය විය. A සංයෝගය වන්නේ,

- (1) CuSO₄, (2) CuBr₂, (3) CuCl₂, (4) CoCl₂, (5) NiBr₂

(20) ක්ලෝරීන් සම්බන්ධයෙන් පහත කවර ප්‍රකාශය පාන්ද වේ ද?

- (1) ක්ලෝරීන් ලා කොළ පාටට පුරු කු පාට විෂ වායුවකි.
- (2) ක්ලෝරීන් උණු පාන්ද NaOH සමග NaCl, NaClO, හා H₂O පාදයි.
- (3) ක්ලෝරීන්වල මක්සා අම්ලවල ආම්ලිකතාවය HOCl < HClO₂ < HClO₃ < HClO₄ ආකාරයට වැඩි වේ.
- (4) ක්ලෝරීන්හි බන්ධන විස්වන එන්තැල්පිය ග්ලුම්බාරීන් එලුප් එසා අඩුය.
- (5) ක්ලෝරීන් -1, +1, +3, +5 සහ +7 ඔක්සිජිනරු අංක සහිත උරායි සංයෝග පාදයි.

(21) X පහ Y මූල්‍යවා දෙක එකම ආවර්තයකට අයන් වන අතර XF₄ හා YF₄ යන අණු පාදයි. X හා Y මූල්‍යවා වන්නේ පිළිවෙළින්.

- (1) S හා Cl (2) B හා N (3) Cl හා S (4) N හා O (5) P හා N

- (22) නෙයුත්තන් අංගුදා සංයෝග පළමුවේ විය ඇති පහත ප්‍රකාශ යෙදීමෙන් නැත්තා ප්‍රකාශ සලකන්න.
- සංයුද්ධ HNO₃ අවපන ද්‍රව්‍යකි.
 - HNO₃ සඳහා උරායි අංශුප්‍රක්ෂේ විශුහ තුනක් ඇදිය හැකිය.
 - NCI₃ ජලවිවිශේදනයෙන් අමුලයක් හා සංමුළයක් සැඳුවා ඇතුළු.
 - NH₃ ද්‍රව්‍ය හැමුවක් මෙන්ම ද්‍රව්‍ය අංශුප්‍රක්ෂේ ලෙස ද ස්ථිරාකරණය ඉහත ප්‍රකාශ වලින් සකස විනුයේ.
- a සහ b පමණි.
 - a, b සහ c පමණි.
 - d සහ a පමණි.
 - c සහ d පමණි.
 - a, c සහ d පමණි.
- (23) පහත අදාළත් කවර සංයෝගය වැඩිපුර NH₄OH ඇල මෙන්ම වැඩිපුර NaOH ඇල දාව්‍ය වේ ද ?
- Al(NO₃)₃
 - Zn(OH)₂
 - BaCl₂
 - Pb(NO₃)₂
 - MgSO₄
- (24) පහත එවායින් වැඩි ප්‍රකාශය තොරත්තා.
- ව්‍යුත්මය අවස්ථාවේ දී AlCl₃ අජ්ටක නියමය කාර්ත කරයි.
 - NCI₃ ජලය දාව්‍ය සංයෝග විශේදනයක් ලෙස ස්ථිරාකරණය ඇතුළු.
 - කාමර උෂ්ණත්වයේ දී පල්පාවල වඩාත්ම උරායි බුළරුපි ආකාරය රෝම්බලිය අංශුප්‍රක්ෂේ වේ.
 - මිනිරන් හා දියමන්ත්වල ද්‍රව්‍ය මෙන්ම කාපානා ද එකිනෙකින් වෙනස් වේ.
 - කාබන් මොනොය්පැයිඩ් යකඩි තියුණාරණයේ දී මක්සිහාරකයක් ලෙස ස්ථිරාකරණය ඇතුළු.
- (25) ද්‍රව්‍යෙන් සුරුකා අත්තා විනුයේ මින් කවර සංයෝග යැවුමෙන් ද ?
- BeCl₂, BF₃, NF₃
 - H₂O, NH₃, PCl₅
 - XeF₂, XeF₄, SF₆
 - CCl₄, CBr₄, ClF₃
 - CO₃²⁻, NO₃⁻, PO₄³⁻
- (26) CaCO₃(s) \longrightarrow CaO(s) + CO₂(g) ප්‍රතික්‍රියාව 25 °C දී ඇව්‍යාපිත තොටිනා තමුන් ග්‍රහල උෂ්ණත්ව වලදී ඇව්‍යාපිත වේ. 25 °C දී මෙම ප්‍රතික්‍රියාව ගම්බන්චියෙන් පහත තුමන් පහා වේද ?
- ΔG, ΔH සහ ΔS පහ පිපළුම පාඨ වේ.
 - ΔG, ΔH සහ ΔS පහ පිපළුම තො වේ.
 - ΔG සහ ΔS තො වහ අතර ΔH පාඨ වේ.
 - ΔG සහ ΔH පාඨ වහ අතර ΔS තො රු.
 - ΔG සහ ΔH තො වහ අතර ΔS පාඨ මට්ටම්.
- (27) NaHCO₃, හා CaCO₃ අංගුදා මූල්‍යයකින් 9.2 g වැඩිපුර HCl සමග ප්‍රතික්‍රියා කරවු විට තිදියක් මූල්‍ය CO₂ සියලුම උෂ්ණත්වයේ දී හා පිඩිනයේ දී පරිමාව 2.24 dm³ රිය. මූල්‍යය නොවුමෙන් පහත තුමන් ද ? (Na = 23, C = 12, O = 16, H = 1, Ca = 40)
- 54 %
 - 88 %
 - 70 %
 - 67 %
 - 46 %
- (28) [Fe(H₂O)₆]³⁺ ජලය ද ගැණයක් පහන තුමන පරිස්‍යාලයක් සමග එකා තොටි වේද ?
- K₄[Fe(CN)₆] දාව්‍යයක් සමග තද තිල් දාව්‍යයක් ලබාදේ.
 - ජලය NaOH සමග රණ දුමුරු අවස්ථේරයන් ලබාදේ.
 - Na₂CO₃ සතාය සමග CO₂ ලබාදේ.
 - NH₄SCN සමග තද රණ දාව්‍යයක් ලබාදේ.
 - NH₄OH දාව්‍යයක් සමග තොළ පැහැඳි අවස්ථේරයක් ලබාදේ.
- (29) X නැගුණි නා දාව්‍යය තුනා HCl නො රෙක්සිරිමේ ? සුදුරු නැංුහි වැඩ්වා මි නර ආවරණ දාව්‍යයක් සාදුයි. දාව්‍යය NaOH සමග අවස්ථේරයක් තොටාදහ අතර H₂SO₄ සමග දුෂ්‍ර පැහැඳි අවස්ථේරයක් සාදුයි. X කවරක් විය හැකි ද ?
- MgBr₂
 - Ba(NO₃)₂
 - Ca(NO₃)₂
 - Ca(NO₃)₂
 - BaBr₂

(30) HCHO, CH₄, CO₂ සහ CO²⁻ යන ප්‍රමෝශ්‍යවල දී මධ්‍ය තාබන් පරමාණුවල විශ්‍රේෂ්‍ය සාක්ෂාත් විපලනය වන ආකාරය නිවැරදිව දැක්ළවනුයේ.

- HCHO < CH₄ < CO₂ < CO²⁻
- CH₄ < HCHO < CO₂ < CO²⁻
- CH₄ < HCHO < CO²⁻ < CO₂
- CO₂ < CO²⁻ < HCHO < CH₄
- CH₄ < CO₂ < CO²⁻ < HCHO

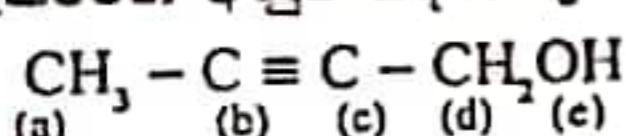
* අංක (31) - (40) ද්‍රෝග ප්‍රෝග්‍රෘම් ප්‍රසාද ප්‍රමාණය පිළිඳු ලදායුණු කරන්න.

1	2	3	4	5
(a) සහ (b) පමණක් නිවැරදිය	(b) සහ (c) පමණක් නිවැරදිය	(c) සහ (d) පමණක් නිවැරදිය	(d) සහ (a) පමණක් නිවැරදිය	වෙනත් ප්‍රකිවාර එකත් කෝ සිඹුපායක් හෝ නිවැරදිය

(31) 3d ගොනුවේ මූලුව්‍යය හා ර්වායේ සංයෝග පිළිබඳව තුළන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?

- Sc, Zn යන මූලුව්‍යය 2 කම ආත්තරික මූලුව්‍යය ලබන සැලක්.
- 3d මූලුව්‍යය අතරින් Zn වල පරමාණුක අරය අඩු වන අතර වමේ පිට දැක්වනු යාමේ දී පරමාණුව අරය තුළාණුවාලව අඩුවේ.
- සාමාන්‍යයන් Zn වල දැක්වා ඇත්ත අවස්ථා වේ.
- Sc හි වච්චේම උත්තු ව්‍යුහිකරණ අවස්ථාව + 2 වේ.

(32) පහත දැනුවත අශ්‍රුව පදනා තුළන ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?



- C පරමාණු හකරම එකට තළයේ පිශීවීමි.
- C_d - O_e අතර උග්‍රීතියන් ඇති.
- C_a වටා ඇති බන්ධන එකම තළයේ ඇති.
- C_b හා C_c අතර උග්‍රීතියන් 2 ක් ඇති.

(33) පරිපුරණ වායු සම්බන්ධයෙන් අභ්‍යන්තරය වනුයේ.

- අපු පිවා වලදී පරිපුරණ වායු ඉවිතරණය කළ තැක.
- අශ්‍රුක එළි ව්‍යාර්තිය උෂ්ණත්වය වතා රඳා තොටිවී.
- උෂ්ණත්වය තියත විට වායු නියැදියේ පරිමාව තියත වේ.
- වායුවේ එළි මධ්‍යන්ත වේගය උෂ්ණත්වයට අනුලෝධව සමානුපාතික වේ.

(34) N₂(g) + 3 H₂(g) → 2 NH₃(g) යන ආයාමේ N - H හි සම්මත බන්ධන එකටන එත්තැල්පිය සෙවීමට

පහත දැනුව විශිෂ්ට තුළන එවා අවශ්‍යවේ ද?

පහත දැනුව විශිෂ්ට තුළන එවා අවශ්‍යවේ ද?

- N₂(g) හි සම්මත බන්ධන එකටන එත්තැල්පිය.
- NH₃(g) හි සම්මත උත්තාදන එත්තැල්පිය.
- N₂(g) හි සම්මත උෂ්ඨවාතන එත්තැල්පිය.
- H₂(g) හි සම්මත දහන එත්තැල්පිය.

(35) සුම් අවස්ථාවේ ඉලෙක්ට්‍රොන ප්‍රගල් 10 ක් ඇති මූලුව්‍යයන් වනුයේ.

- (a) Fe (b) V (c) Mn (d) Cr

- (36) ආපරතිකා එහුමට පලමු වාසේවයේ මූල්‍යවා සම්බන්ධයෙන් අඟතා වනුයේ.
- Na එහුමයේ දහනය තැන විට ප්‍රධාන රුදය ලෙස Na_2O_2 ලබාදී.
 - පියලු මෝන් ජලය සමග ශ්‍රී යාකර එවායේ හඳුවලාක්ෂණයිවය සාදයි.
 - K එහුමයේ දහනය තැන විට ප්‍රධාන රුදය ලෙස KO_2 සාදයි.
 - Li එහුමයේ දහනය තැන විට Li_2O_2 පමණක් සාදයි.
- (37) තිසියම් මූල්‍යවායක සම්බන්ධිත තුළ
- එක සමාන නියුලුවේන යංච්‍යාවක් ඇත.
 - එක සමාන ඉංලක්ලුවේන යංච්‍යාවක් ඇත.
 - එක සමාන පුෂ්‍රවේන යංච්‍යාවක් ඇත.
 - එක සමාන නියුක්ලියෝන යංච්‍යාවක් ඇත.
- (38) ජලය සම්බන්ධයෙන් මින් කුමන ප්‍රකාශ/ප්‍රකාශය සහ්‍ය වේ ද?
- අම්ලයක් ලෙස ශ්‍රී යාකළ භැංකා.
 - හස්මයක් ලෙස ශ්‍රී යාකළ භැංකා.
 - මත්සිහාරකයක් ලෙස ශ්‍රී යාකළ භැංකා.
 - ඉහත ප්‍රකාශ පියල්ල සහ්‍ය වේ.
- (39) එලයක් ලෙස Cl_2 වාසුව තිදින් වේ.
- $\text{Cl}^- (\text{aq}) + \text{I}_2 (\text{aq}) \longrightarrow$
 - $\text{Cl}^- (\text{s}) + \text{සාක්ෂි } \text{H}_2\text{SO}_4 \longrightarrow$
 - $\text{MnO}_2 (\text{s}) + \text{H}^+ (\text{aq}) + \text{Cl}^- (\text{aq}) \longrightarrow$
 - $\text{OCl}^- (\text{aq}) + \text{Cl}^- (\text{aq}) + \text{H}^+ (\text{aq}) \longrightarrow$
- (40) $[\text{Co}(\text{NH}_3)_4(\text{NO})\text{Cl}] \text{SO}_4$ සම්බන්ධයෙන් සහ්‍ය වනුයේ.
- Co වටා හැඩිය සම්බන්ධ කළිය වේ.
 - එය රුදිය ආවශ්‍ය දී අවර්තන වේ.
 - එහි Co වල මත්සිහාරක අංකය +2 වේ.
 - එය රුදිය BaCl_2 ආවශ්‍ය සමග සුදු අවක්ෂේර සාදයි.

22 A/L අභි [papers - grp]

* අංක (41) - (50) ප්‍රයෝගී ප්‍රසාද උපදෙශ පරිදි පිළිතුරු සපයන්න.

ප්‍රකිවාරය	පලමුවැනි ප්‍රකාශය	දෙවැනි ප්‍රකාශය
(1)	සත්‍යය	සත්‍ය වන අතර එයින් පලමුවැන්න තිබුරදීට පහදා දෙයි.
(2)	සත්‍යය	සත්‍ය වන නමුත් එයින් පලමුවැන්න තිබුරදීට පහදා නොදෙයි.
(3)	සත්‍යය	අසත්‍යය
(4)	අසත්‍යය	සත්‍යය
(5)	අසත්‍යය	අසත්‍යය

පලමුවැනි ප්‍රකාශය	දෙවැනි ප්‍රකාශය
(41) පරමාණුවක පවතින ඉලෙක්ට්‍රොනයක් විස්තර කිරීමට ක්වේන්ටම් අංක 4 න් අවශ්‍ය වේ.	එකම පරමාණුවක ඇති ඉලෙක්ට්‍රොන දෙකකට කිසිම විටෙක එකම ක්වේන්ටම් අංක කුළත්‍යක් තිබිය නොහැක.
(42) X යන මූල්‍යව්‍ය ග්ලුවිට්‍රෝනය් සමඟ සාදන XF_2 ; යන සංයෝගයේ X හි මත්සිකරණ අංකය +2 ක් වේ.	මූල්‍යව්‍ය අකරින් වචාත්ම විද්‍යුත් යාන මූල්‍යව්‍ය ග්ලුවිට්‍රෝනය් වේ.
(43) $BaSO_4$ ජලයේ දී අවක්ෂේප වේ.	$BaSO_4$ අයනික වේ.
(44) H_2O_2 අණුව තලිය වේ.	H_2O_2 අණුව O – O බන්ධනය හා O – H බන්ධන දෙක එකම තලිය පවතී.
(45) පම්මත උෂ්ණත්වයේ දී හා පම්මත පිවිතයේ දී මූල්‍යව්‍යයක් පවතින අවස්ථාව එහි පම්මත හොතික අවස්ථාව වේ.	දියමන්කිවල පම්මත හොතික අවස්ථාව සන වේ.
(46) Cu^{2+} (g) හි 3d ගක්කි මට්ටමේ කාක්ෂික සියල්ලම පම ගක්කියෙන් පුත්ත වේ.	$[Cu(H_2O)_6]^{2+}$ (aq) හි 3d ගක්කි මට්ටමේ කාක්ෂික අතර ගක්කි විශේෂිතයක් පවතී.
(47) පරිපුරුණ වායුවක උෂ්ණත්වය $10^{\circ}C$ සිට $20^{\circ}C$ දක්වා දෙගුණ කළ විට එහි එලක ගක්කිය දෙගුණ වේ.	පරිපුරුණ වායුවක උෂ්ණත්වය $10 K$ සිට $20 K$ දක්වා දෙගුණ කළ විට එහි එලක ගක්කිය දෙගුණ වේ.
(48) Al^{3+} අයන Al_2S_3 ලෙස අවක්ෂේප කළ නොහැක.	Al_2S_3 පම්පුරුණයෙන්ම පුදු රැහැකි අවක්ෂේපයක් වන $Al(OH)_3$ බවට ජලවීවිශේෂනය වේ.
(49) ආවර්ධන වගුවේ භතරවන ආවර්ධනයේ 3d මූල්‍යව්‍ය වල පරමාණුක අරයන් එම ආවර්ධනයේ ඇති S ප්‍රයෝගී මූල්‍යව්‍යයක්හි පර්මාණුක අරයන්ප විය කුඩා වේ.	4s මූල්‍යව්‍යවලට වනා 3d මූල්‍යව්‍යවල ඔවුන් ත්‍රුෂ්වික ආරෝපණය ඉහළ වේ.
(50) දෙන ලද පිවිතයක ? . උෂ්ණත්වය ඇවුම්මන් සමඟ	මෙම ප්‍රකිවාරය මාපදායක වන අතර එන්ඩ්‍රෑප වෙනස සාන වේ.
N, හා H, ප්‍රකිවාරය හර NHI, පැහැදා ප්‍රකිවාරය ස්ථානයින් අනුමත වේ.	

බණ්ඩාරනායක විද්‍යාලය - ගම්පහ
 Bandaranayake College - Gampaha
 කුත්‍රවන වාර පරීක්ෂණය - 2023 - පෙබරවාරි

02 S II

12 ගේසිය

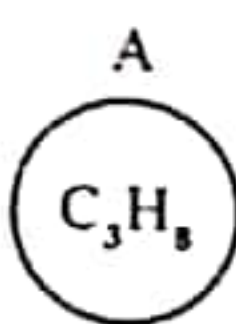
රසායන විද්‍යාව II
 Chemistry II

B කොටස - රවතා

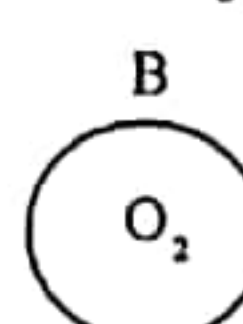
* ප්‍රශ්න 2 කටම පිළිඳුරු සපයන්න.

- (05) (a) 25 °C හි පවත්නා He සහ Ne වායු එකම ප්‍රමාණයක් සලකන්න.
- මූලික කරුණු පැලකිල්ලට ගනිමින් ලේඛ ව්‍යාපෘති දෙපෙකි දළ ප්‍රස්ථාර සංස්ක්‍රිතාත්මකව ප්‍රස්ථාර ගත කරන්න.
 - උෂ්ණත්වය 40 °C දැක්වා වැඩි තැබුවාත් එම ප්‍රස්ථාර කෙශයේ වෙනස් වෙදුයි එම අඟ්‍ය මතම ඉටුවලින් අදින්න. (වෙනා වෙනම තම් තුරන්න.)

- (b) A සහ B දාච බදුන් දෙවන පාහා තත්ත්ව යටතේ පවතින C_3H_8 සහ O_2 වායු සලකන්න.



$$\begin{aligned} P &= 3 \times 10^5 \text{ Pa} \\ V &= 4.157 \text{ dm}^3 \\ T &= 300 \text{ K} \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} P &= 4 \times 10^5 \text{ Pa} \\ V &= 16.628 \text{ dm}^3 \\ T &= 400 \text{ K} \end{aligned}$$

මෙම බදුන් දෙව පරිමාව නොසැලැකිය හැකි තැබුම්කින් සම්බන්ධ කර වායු මිශ්‍රණව සලක්වා ඒවා විද්‍යාත් ඕමුදකින් දහනය පරන ලදී. ඉන්පසු රැඳූ ඇත්තා 300 K උෂ්ණත්වයට පත් කරන ලදී.

- C_3H_8 වායුව දහනය සඳහා තුළින සමිකරණය ලියන්න.
 - දහනය පමිණුරණ වූ උග්‍ර පදනම් තුළ මූල්‍ය පිවිනය ගණනය කරන්න.
 - අවසාන පදනම් එස් එන් වායුවේ ආංශික පිවින ගණනය කරන්න.
- (c) (i) පරිපුරණ වායු පමිකරණය ද උපයෝගී කර ගනිමින් පරිපුරණ වායුවක වර්ග මධ්‍යනා මූල ප්‍රවේශය සඳහා ප්‍රතාශනයක් වුදුක්ෂණන්න කරන්න.
- (ii) X_2 වායුවේ වර්ග මධ්‍යනා මූල ප්‍රවේශය 127 °C ඇ සොයන්න.
 (X හි පාර්ශ්ව පරමාණුකා ජ්‍යෙන්ස් = 41.57)

22 A/L අභි [papers grp]

(06) (a) A පෙනු එකාංකා ක්‍රමාන්තය 20 ය අපූ ආවර්තිතා වගුවේ ර ගොනුවේ මුදුව්‍යයකි. A පදනා පිශ්චරන ලද ප්‍රතික්‍රියා කිහිපයක් සහ එහි දී ලැබුණු නිරිණීය පහත වගුවේ දැක්වේ.

පරිණාමය	නිරිණීය
(1) A වාතයේ දහනය කිරීම.	අවරුණ එළුවක් (A_1) පිටවිය.
(2) A, ආම්ලික $KMnO_4$ දාවණයක් තුළින් යැවීම.	අවරුණ විය.
(3) A, මක්සිකරණය කිරීම.	එළුව (A_2) පැයුණි.
(4) A, ජලයේ දිය කිරීම.	පහසුවෙන් ජලයේ දියවිය (A_3)
(5) A, වලට $BaCl_2$ එක් කිරීම.	පුළු අවක්ෂේපයක් පැයුණි. (A_4)
(6) A, වලට ඝනුක HCl එක් කිරීම.	දුබල ආම්ලික දාවණයක් (A_5) පැයුණි.

- (i) A භාජනාගත්තා.
- (ii) A හි හුම් අවස්ථාවේ ඉලෙක්ට්‍රොන පින්සුසය උයන්තා.
- (iii) A_1 , A_2 , A_3 සංයෝග භාජනාගත්තා.
- (iv) (2), (3), (4), (5) පදනා ඇලික රසායනික ප්‍රමිතරණ උයන්තා.

(b) ආම්ලික මාධ්‍යයේ Cu^{2+} අන්තර්ගත දාවණයක Cu^{2+} හා H^+ අයන භාන්දුණ සෞන්‍යමත පහත ක්‍රමවේදය අනුගමනය කරන ලදී.

ක්‍රමය 1 :- දී ඇති දාවණයක් 25 cm³ ගෙන එය තුළින් H_2S මුහුලනය කරන ලදී. මෙහි දී Cu^{2+} , CuS ලෙස අවශ්‍යීය විය. මෙම දාවණය පෙරා (P) අවක්ෂේපයට 0.3 dm⁻³ mol $KMnO_4$, 20 cm³ ජ්‍යා පෙරා මෙහි දී. එවිට Cu^{2+} , Mn^{2+} , SO_4^{2-} පැයුණි. මෙහි දී දාවණය නටවා SO_2 සියල්ල ඉවශ්‍යර, එකිනෙකු ප්‍රමාණය සෞන්‍යමත 0.15 dm⁻³ mol Fe^{2+} දාවණයක් සමග අනුමාපනය කරන ලදී. එහි දී වැය වූ පරිමාව 10 cm³ විය.

ක්‍රමය 2 :- ඉහත (1) ක්‍රමය මිනින් ලබාගත් පෙරනය (P) ගෙන H_2S සියල්ල නටවා ඉවත් කර KIO_3/KI වැවිශ්‍රර ප්‍රමාණයක් එකතු කරන ලදී. අනෙකුරුව මුක්ක වූ L සෞන්‍යමත 0.2 dm⁻³ mol $Na_2S_2O_3$ ප්‍රමාණය මෙහි දී අතර වැය වූ පරිමාව 30 cm³ විය.

- (i) Fe^{2+} , $KMnO_4$ අතර ඇලික රසායනික ප්‍රමිතරණය උයන්තා.
- (ii) CuS , $KMnO_4$ අතර ඇලික රසායනික ප්‍රමිතරණය උයන්තා.
- (iii) Cu^{2+} අයන භාන්දුණ උයන්තා.
- (iv) H^+ අයන භාන්දුණ උයන්තා.

(c) ජලය කැටුමාදන හා ඇනාංසන අන්තර්ක්‍රියා කිරීමට සැලැස්සූ විට K, Mg සහ Ba වල කැටුමාදන එක් එක් මුදුව්‍යයේ හයිඩ්‍රොනයකි. සල්ලේට් හා පොජ්ලේට් ලෙස අවක්ෂේප වේද, නොවේද යන්න සටහනක් ඇපුරෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ප්‍රතිච්ච 9 ක් තිබූ පුතුය.)

22 A/L අභි [papers grp]

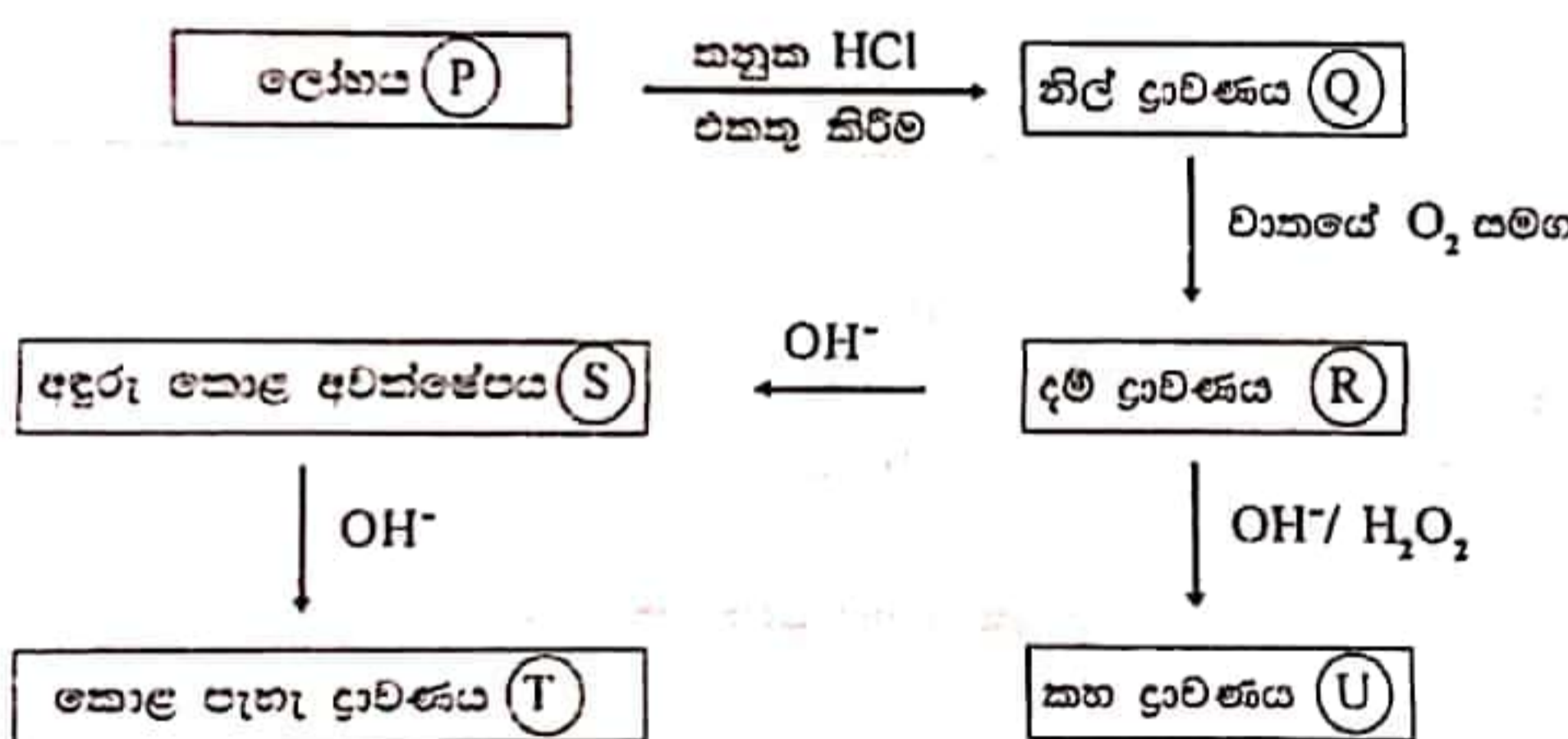
C කොටස - රවනා

* ප්‍රෝග්‍රැම 2 කටම පිළිතුරු සපයන්න.

- (07) (a) කොබෝල්ටිමි (^{60}Co) සමස්ථානිකය විකිරණයේදී වන අතර එය ^{60}Cr සමස්ථානිකය මත තියුලුවෙන් කුඩා ප්‍රාග්ධනයක් එල්ල කිරීමෙන් ලබාගනී.
- ඉහත පදනම් සමස්ථානික දෙකෙහි පවතින තියුලුවෙන් ප්‍රාග්ධනයක් වෙනම සඳහන් කරන්න.
 - ^{60}Co පැදිලෝ දී සිදුවන ත්‍යාල්වික ප්‍රකිතියාව සඳහා තුළින ප්‍රකිතියාව ලියන්න.
 - Co හි ඉලෙක්ට්‍රෝන වින්‍යාසය ලියන්න.
 - රුදායින Co පරමාණුවක් තුළ විපුළුම ඉලෙක්ට්‍රෝන කොපමණ කිහිපි ද?
 - කොබෝල්ටිමි මගින් $[\text{Co}(\text{NH}_3)_6\text{Cl}_2]^+$ සංකීර්ණය යායි.
 - මෙහි Co හි මක්සිජරය අංකයන්, උගාංක අංකයන් සඳහන් කරන්න.
 - මෙම සංකීර්ණයෙහි නිවැරදි IUPAC නම ලියන්න.
 - $[\text{Co}(\text{NH}_3)_6\text{Cl}_2]^+$ හි Co^{2+} පැට්‍රායනය වටා ලිගන්ති ව්‍යාර්ථිය ඇද පෙන්වන්න.

22 A/L අභි [papers grp]

- (b) P යනු + 3 භා + 6 ප්‍රධාන විශ්සිජරය අවස්ථා පෙන්වන ද ගොනුවේ ලේඛයකි. එය පහත ප්‍රකිතිය පෙන්වා ඇති ආකෘතියට ප්‍රකිතිය යායුතු ලැබේ.



- P සිට U දක්වා සියලුම ප්‍රතිරූප හඳුනාගන්න.
- R හා S හි IUPAC නම් සඳහන් කරන්න.
- U දාවණය ආම්ලික කිරීමෙන් ලබාදෙන්නේ කුමක් දී?
- ඉහත (iii) හි ලබාදෙන ප්‍රාග්ධනය NH_4Cl සමග ප්‍රකිතියා කරවීමෙන් කැණිලි පැහැදි සංයෝගයක් ලබාදෙන අතර එය තාප වියෝගනයෙන් තද කොළ පැහැදි සංයෝගයක් ලබාදේ. තද කොළ පැහැදි සංයෝගය හඳුනාගන්න.
- ඉහත (iv) හි තාප වියෝගන ප්‍රකිතියාවට අදාළ ප්‍රකිතියාවට තුළින සම්කරණය ලියන්න.
- P හි කාර්මික ප්‍රයෝගන 2 ක් ලියන්න.

(08) (a) (i) ප්‍රෝටෝන්, අංගු ත්වරණයක් මගින් ආලෝකයේ වේගයට ආසන්න වේගයකට ත්වරණය කළ හැකිය. වේගය $2.90 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$ වන ප්‍රෝටෝනයක වි මොළුලි කරුණ ආයාමය 9.3 g cm^{-3} වලින් ගණනය කරන්න.

ප්‍රෝටෝනයේ උක්ත්තිය $1.673 \times 10^{-27} \text{ kg}$ වේ.

(ii) හේතු දක්වා ඇත් පහත ස්වේච්ඡාවම් අංක කුලකුවලින් පැවතිය නොහැකි එවා හඳුනාගන්න.

I. $n = 0, l = 0, m_l = 0, m_s = + \frac{1}{2}$

II. $n = 1, l = 0, m_l = 0, m_s = - \frac{1}{2}$

III. $n = 1, l = 1, m_l = 0, m_s = + \frac{1}{2}$

IV. $n = 2, l = 1, m_l = 0, m_s = - \frac{1}{2}$

V. $n = 3, l = 3, m_l = 3, m_s = + \frac{1}{2}$

(iii) පහත දැක්වෙන එන් එක් ස්ථ්‍රීලිඛනව අදාළව දී ඇති වගුවේ සිද්ධාන්ත පුරවන්න.

ද්‍රව්‍යය	ස්ථ්‍රීලිඛන ආකාරය	ස්ථ්‍රීලිඛනයේ අන්තර්ගත අංග	සහ අවස්ථාවල දී පිදුම් යන්නායකතාව	අන්තර්ගත ආකර්ෂණ බල	අන්තර්ගත ආකර්ෂණ බල
අයවිශි (s)					
CCl ₄ (s)					
Ar (s)					
NaH (s)					
SiC (s)					

(b) (i) MgSO₄ (s), BaSO₄ (s), Mg²⁺ (aq), Ba²⁺ (aq) හා SO₄²⁻ (aq) යන ප්‍රෞද්‍යමල උක්පාදනයේ ΔG° පිළිවෙශින් -1174 kJ mol⁻¹, -1353 kJ mol⁻¹, -456 kJ mol⁻¹, -561 kJ mol⁻¹ හා -742 kJ mol⁻¹ වේ. MgSO₄, BaSO₄ වලට විවා ජල දාවා ΔG° ට ඇළුවින් පෙන්වන්න.

(ii) ජලය දාවා කළ දාවා NO₃⁻, I⁻ හා I₂ ඇත. පහත ප්‍රතිකාරක හමුවේ දක්නට ලැබෙන නිරික්ෂණ ප්‍රතික්‍රියා මගින් පෙන්වන්න.

I. Na₂S₂O₃, එකතු හිරිම.

II. සාන්ද H₂SO₄, එකතු හිරිම.

III. Cl₂, දියර දාවා ස්ලේරෝගෝම (CHCl₃) එකතු කර ස්ථ්‍රීලිඛන වෙන්වීමට ඉඩියුරීම.

(iii) ඔබට N₂O₅, පාමිපලයක් ලබා දී ඇත. මෙය ගාවිතා කර මක්සිජාරක ගාවිතා නොකරමින් යාංගුද්ධ NO පාමිපලයක් සාදාගන්නා ආකාරය අදාළ ප්‍රතික්‍රියා මගින් ඉදිරිපත් කරන්න.

22 A/L අභි [papers grp]



PAST PAPERS
WIKI



LOL.lk
Learn Ordinary Level

විභාග ඉලක්ක තහනුවෙන් ජයග්‍රහණ ප්‍රතිඵල විභාග ප්‍රශ්න තත්ත්ව



- Past Papers
 - Model Papers
 - Resource Books
- for G.C.E O/L and A/L Exams



විභාග ඉලක්ක ජයග්‍රහණ
Knowledge Bank



Master Guide



CASH
ON
DELIVERY

WWW.LOL.LK



Whatsapp contact
+94 71 777 4440

Website
www.lol.lk



**Order via
WhatsApp**

071 777 4440