

8. තීයක පරිමාවයක් ඇති සාර්ථකයක $F_2(g)$ හා $Xe(g)$ තියැදියත් මේ කර ඇතු. ප්‍රතික්‍රියාවට පෙර $F_2(g)$ හා $Xe(g)$ සිංහල ප්‍රකාශනයෙන් සෑලුවලින් 8.0×10^{-5} kPa හා 1.7×10^{-5} kPa වේ. සහ පාළයෝගයක පැද්‍රිලින් $Xe(g)$ මූලතින් මා-පිළික පිවිතයන් පැවුලුවලින් 8.0×10^{-5} kPa හා 1.7×10^{-5} kPa වේ. ඉහත හ්‍රියාවලියේ දී පදනම්කිව උණුස්වය නියම පවත්වා ගන්නා ලදී. සැපුරු සහ පාළයෝගයේ ප්‍රුතුය යම් ද?
- (1) XeF_2 (2) XeF_3 (3) XeF_4 (4) XeF_6 (5) XeF_8

9. X නම් අභ්‍යන්තරික සහයක් ව්‍යුතක HCl පමණ පිරියම් කළ විට, එවරුන ආචක්‍යයක් හා ලෙඩි ඇපිලේට් ආචක්‍යයක් හා මෙහෙන ලද පෙරහෝ මධ්‍යාධියෙන් නෑ පැහැ තෙවනු වාප්පා, ගැලුණී. එවරුන ආචක්‍ය පහන් පිටර පරිජිනාවට සාර්ථක කළ විට ඇපේර් සොල පැහැ දැලුලක් දක්නට ගැලුණී.
- X නොය වුය
X සාර්ථක
(1) BaS
(2) $CuSO_3$
(3) $BaSO_3$
(4) NiS
(5) $CuCO_3$

10. රැසිපොක්කලෝරස් අම්ලය (HOCl) අම්බන්ධියෙන් අහන ප්‍රධාන් දුම්ත විගත්තිය දායක වේ ද?

- (1) HOCl දුරවල ඇල්පෙ
(2) HOCl සි ක්ලොරෝන් මිනිෂ්කරණ ඇව්‍යටාව -1 වේ.
(3) රැසිය HOCl ආචක්‍යකට KI එක කිරීමේදී I_2 තීපදවේ.
(4) සාජලක ආචක්‍යයේ දී, රුප කළ විට HOCl දැව්දාකරණය වේ.
(5) HOCl සහාර යමග ප්‍රතික්‍රියා කර පැසිපොක්කලෝරස් පිට්‍රි නම් එවත් සාදයී.

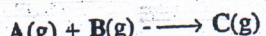
11. 0.01 mol dm^{-3} NaOH ආචක්‍යයෙන් 50.00 cm^3 පරිමාවක්, 0.11 mol dm^{-3} HA දුල අම්ල ආචක්‍යයෙහි 50.00 cm^3 පරිමාවකට එකඟ වාර්තා ලදී. අවසාන මිශ්‍රණයෙහි pH අයය 6.2 ට සොයා ගන්නා ලදී. අම්ලයෙහි විශ්වන තීයකා පරිමාවකට එකඟ වාර්තා නෑ. අවසාන මිශ්‍රණයෙහි pH K_a නම්, පහත දුම්ත පිළිතු මින්න එහි nK_a අයය දැනුවේ ද?
- K_a නම්, පහත දුම්ත පිළිතු මින්න (1) 5.2
(2) 6.0
(3) 6.2
(4) 7.0
(5) 7.2

12. $[Co(CN)_2(NH_3)_4]^{+}$ සි IUPAC නම වුය

- (1) tetraammoniadicyanocobalt(III) ion
(2) tetraaminatedicyanocobalt(III) ion
(3) dicyanotetraamminecobalt(III) ion
(4) tetraaminatedicyanidecobalt(III) ion

13. Fe^{2+} අවාග ආචක්‍යක 50.00 cm³ තියැදියක් ආව්‍යාකෘති මුද්‍රණයේදී $0.02 \text{ M } K_2Cr_2O_7$, පමණ අනුමාපනය කරන ලදී. පිළුවූ Fe²⁺ යමග ප්‍රතික්‍රියා කිරීමට අවාග වන $K_2Cr_2O_7$ පරිමාව 25.00 cm^3 වේ. මෙම අනුමාපනයම $0.02 \text{ M } K_2Cr_2O_7$, පිළුවූ 0.02 M KMnO₄ යමග යිදු ක්ලෝන නම්, අවාග වන KMnO₄ එකා ඡා පරිමාව වුවුයේ
(1) 22.00 cm^3
(2) 23.00 cm^3
(3) 25.00 cm^3
(4) 27.00 cm^3
(5) 30.00 cm^3

14. පහත දැක්වා ඇති ප්‍රතික්‍රියාව පළක්නා.



T නම් උණුස්වයේ දී ප්‍රතික්‍රියාවේ පිළුනා තීයකා නැංවා වේ. A, n mol හා, n mol පරිමාව V තු දැඟ බදුනක් ඇත යුතු පිළුවනා තීයකා වාස්තු තීයකා R නම් හා කාලය : වන තිව ප්‍රතික්‍රියාවේ පිළුනා වාස්තු නම්, එම කාලයේ දී ගිණුන් පිවිතය (P) දැනු බෙන්නේ

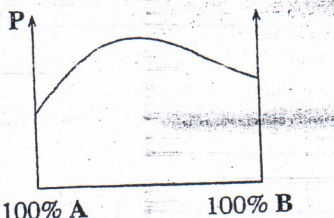
$$(1) P = \frac{Q^2}{V} \frac{RT}{K} \quad (2) P = \left[\frac{n}{V} + \left(\frac{Q}{K} \right)^{\frac{1}{2}} \right] RT \quad (3) P = \frac{Q}{K} \frac{RT}{V}$$

$$(4) P = \left(\frac{n}{V} + \frac{Q}{K} \right) RT \quad (5) P = \frac{2n}{V} RT$$

15. A හා B වාෂපකීලි දී මේ කළ විට පරිපූරණ ආචක්‍යයක් සාදයී. දිව ක්ලාපයෙහි සාපුහිය $X_A = 0.2, X_B = 0.8$ සිට $X_A = 0.6$ හා $X_B = 0.4$ දැක්වා ලෙසයේ කළ විට දිව ක්ලාපය පමණ පමණුකාඛාවයේ ඇති වාෂප ක්ලාපයෙහි දිවතාම දෙනු ලැබූ එව කිරීමෙන් සාර්ථක පාර්ශ්වය වාස්තු තීයකා ප්‍රතික්‍රියා නියම උණුස්වයේදී A හා B වල පාළයෝග වාෂප පිවිත පිළුවෙන් P_A^o හා P_B^o වේ. පහත ප්‍රධාන් දුම්ත ප්‍රතික්‍රියාවය සිව්වා වේ ද?

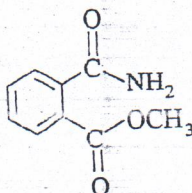
$$(1) \frac{P_A^o}{P_B^o} = 6 \quad (2) P_A^o + P_B^o = \frac{1}{2} \quad (3) \frac{P_A^o}{P_B^o} = \frac{4}{3} \quad (4) \frac{P_A^o}{P_B^o} = \frac{3}{4} \quad (5) \frac{P_A^o}{P_B^o} = \frac{1}{6}$$

16. එකිනෙක හා මිශ්‍රවන A සහ B දී දෙකක මිශ්‍රණයක වාෂප පිබිතය (P), යාපුනිය සමඟ වෙනස් වන අසුරු දැන්මයේදී ඇති අවස්ථා නිශ්චිත කිරීමේදී පහත ක්‍රමය සහය වේ ද?

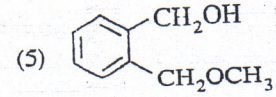
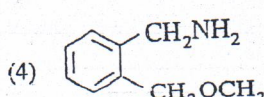
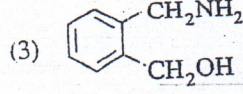
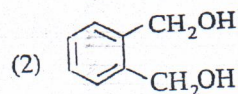
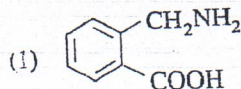


- අභ්‍යන්තර අසුරු ආකර්ෂණ බල පමිණ්ධයෙන් පහත ක්‍රමය සහය වේ ද?
- (1) A-A < A-B < B-B (2) A-A > A-B > B-B
 (3) A-A < A-B > B-B (4) A-A > A-B < B-B
 (5) A-A = A-B = B-B

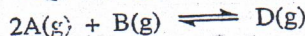
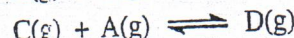
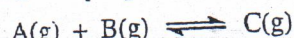
17.



ඉහත දී ඇති පෘථිවීය LiAlH₄ සමග පිටියම් (treat) කර, ප්‍රතික්‍රියක මිශ්‍රණය උදෙන කළ විට ලැබෙන ප්‍රධාන එවායෙහි නිකුත් ද?



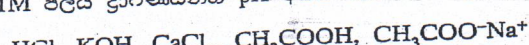
18. සමතුලිතතා තියත පිළිවෙළින් K₁, K₂ හා K₃ වන පහත සමතුලිතතා සලකන්න.



සමතුලිතතා තියත තුන අතර පමිණ්ධය දැක්වෙන්නේ පහත පදනම් ක්‍රමය සම්කරණයෙන් ද?

- (1) K₃ = K₁ + K₂ (2) K₃ = $\sqrt{K_1 K_2}$ (3) K₃ = $\frac{1}{K_1 K_2}$ (4) K₃ = K₁K₂ (5) K₃ = K₁ - K₂

19. පහත පදනම් 1M රුධිය දාවිණයකි pΗ අය වැඩි වන පිළිවෙළ තිවැරදිව දැක්වෙන්නේ ක්‍රම පැනසුමෙන් ද?



- (1) KOH < CaCl₂ < CH₃COO⁻Na⁺ < CH₃COOH < HCl
 (2) HCl < CaCl₂ < CH₃COOH < KOH < CH₃COO⁻Na⁺
 (3) CH₃COOH < HCl < CaCl₂ < KOH < CH₃COO⁻Na⁺
 (4) HCl < CH₃COOH < CH₃COO⁻Na⁺ < CaCl₂ < KOH
 (5) HCl < CH₃COOH < CaCl₂ < CH₃COO⁻Na⁺ < KOH

20. HN₃ අණුව සඳහා ඇදිය හැකි මුදු සම්පූර්ණක ව්‍යුහ දාඛනාව ක්‍රමයේදී ඇති අවස්ථා ඇති අවස්ථා ඇති අවස්ථා ඇති අවස්ථා ඇති අවස්ථා

- (අසුරුවේ පැහැදිලිය, H-N-N-N)

(1) 2

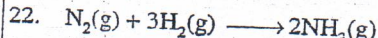
(2) 3

(3) 4

(4) 5

(5) 6

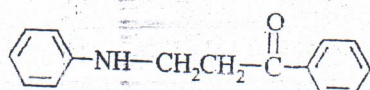
21. 3d-ගොනුවේ ආජ්‍යරික මූල ද්‍රව්‍ය සිද්ධිවල මිත් කුමන වෙතත්තිය අසාන වේ ද?
- 3d සහ 4s පරමාණුක බාහිත්කවල ඇක්සීන් බොහෝ දුරට සමඟ බැවින් විව්‍ලා ඔක්සිනරු අවස්ථා ඇති වේ.
 - විදුත් සාක්ෂාත්වය ආවර්තනයේ වලිම පිට දැනු ද්‍රව්‍ය තුමුණුයෙන් අඩු වේ.
 - එම ආවර්තනයේ ම ර-ගොනුවල අයන් මූල ද්‍රව්‍යවලට විවා ජ්‍යෙෂ්ඨ ලෝහමය ගතිදාන වැඩි වේ.
 - ආන්තරික ලෝහවල බොහෝ අයන් මූල ද්‍රව්‍යවලට විවා ජ්‍යෙෂ්ඨ පායෝග විරුණුවන් වේ.
 - එම ආවර්තනයේ ම ර-ගොනුවේ මූල ද්‍රව්‍යවලට විවා ජ්‍යෙෂ්ඨ සාන්දායි සනන්ට වැඩි වේ.



ඉහත ප්‍රකිෂිතයාව 298 K හි ද තාපයකිව යුතුයි-පිද්‍ර වින තැම්බ් එය ඉහළ උණුස්වලට දී එයේ නොවේ. 298 K හි ද

- ΔG , ΔH හා ΔS පියලුල ම දහ කුමක් සහන වේ ද?
- ΔG , ΔH හා ΔS පියලුල ම යුතු වේ.
- ΔG සහ ΔH යාන් හා ΔS දහ වේ.
- ΔG සහ ΔS යාන් හා ΔH දහ වේ.
- ΔG සහ ΔH දහ හා ΔS යාන් වේ.

23. පහත පදනම් පායෝගය $Br_2/FeBr_3$ මගින් ප්‍රෝමිනිකරණය කළ විට පැලෙන ප්‍රධාන උලය ප්‍රෝරේක්ලනය කරන්න.

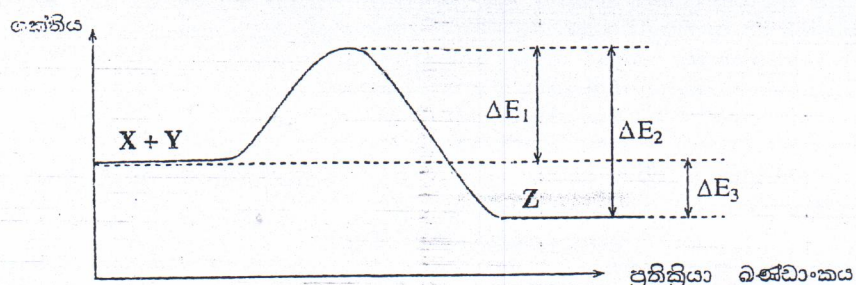


-
-
-
-
-

24. ආලෝකය තුළුව මිනෝන් ක්ලෝරීනිකරණයේ දී පිදුවීමට භැංශියාවක් තැක්සේ පහත පදනම් කුමන ප්‍රකිෂිතයාව ද?

- $Cl - Cl \longrightarrow 2 Cl^{\bullet}$
- $CH_4 + Cl^{\bullet} \longrightarrow CH_3Cl + H^{\bullet}$
- $CH_4 + Cl^{\bullet} \longrightarrow CH_3 + HCl$
- $CH_3 + Cl_2 \longrightarrow CH_3Cl + Cl^{\bullet}$
- $CH_3 + Cl^{\bullet} \longrightarrow CH_3Cl$

25. $X + Y \rightarrow Z$ ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා ගන්නී සටහන පහත දක්වා ඇතුළු.



දී ඇති ප්‍රතික්‍රියාවේ සිදුක්‍රියාවය රුදු පවතින්නේ

- (1) ΔE_1 මත පමණි.
 (2) ΔE_2 මත පමණි.
 (3) ΔE_3 මත පමණි.
 (4) $\Delta E_1 + \Delta E_2$ මතය.
 (5) $\Delta E_2 + \Delta E_3$ මතය.

26. ර-ගොනුවේ මූලද්‍රව්‍ය පිළිබඳව මින් කුමන වගන්තීය අසක්‍රම වේ ද?

- (1) I කාණ්ඩියේ මූලද්‍රව්‍ය ප්‍රබල තික්කිකාරක වේ.
 (2) ආවිරත්වය අවු ම පෙළමු අයනීකරණ ගන්නීය ඇත්තේ I කාණ්ඩියේ මූලද්‍රව්‍ය වලට ය.
 (3) I කාණ්ඩියේ අනුරුප මූලද්‍රව්‍ය වලට වඩා II කාණ්ඩියේ මූලද්‍රව්‍ය තුළා වේ.
 (4) සාමාන්‍යයෙන් I හා II කාණ්ඩිවල මූලද්‍රව්‍ය අයනීක යාළෝග යාදැයි.
 (5) I කාණ්ඩියේ මූලද්‍රව්‍යවලට වඩා II කාණ්ඩියේ මූලද්‍රව්‍ය දැඩි වන අතර එවායෙහි දුවාක ද වැඩි වේ.

27. ඇමෝර්තිය (NH_3) පිළිබඳව මින් කුමන වගන්තීය අසක්‍රම වේ ද?

- (1) NH_3 හි N වල මක්සිකරණ අවස්ථාව -3 වේ.
 (2) තෙපුලර් ප්‍රතිකාරකය සමඟ NH_3 රෝස පැහැයක් දෙයි.
 (3) තයිරින් අමුදය තිපැදිවීමේ දී එක් අමුදව්‍යයක් ලෙස NH_3 හාටින කරයි.
 (4) බොර තෙල්ල ඇති අමුදික යාසටක ඉවත් කිරීම සඳහා NH_3 හාටින කරයි.
 (5) $NaNO_3$, Al කුළු සහ ජලය $NaOH$ සමඟ රැකිවීමේ දී NH_3 තිපැදෙවේ.

28. අනුක මක්සිරන් (O_2) සහ මියෝන් (O_2^-) පිළිබඳව මින් කුමන වගන්තීය අසක්‍රම වේ ද?

- (1) අනුක වක්සිරන් සහ මියෝන් බෙඟුරුප වේ.
 (2) උහළ වායුගෝලයේ දී ප්‍රකාශ රෝගනීක ප්‍රතික්‍රියා මගින් අනුක මක්සිරන්වලින් මියෝන් ජනනය කෙරේ.
 (3) අනුක වක්සිරන්හි O-O බන්ධන දිගට වඩා මියෝන්හි O-O බන්ධන දිග වැඩි වේ.
 (4) අනුක වක්සිරන් සහ මියෝන් යන දෙක ම හරිනායාර වායු වේ.
 (5) උහළ වායුගෝලයේ දී අනුක මක්සිරන් හා මියෝන් මගින් UV තීරණ අවශ්‍යාත්‍යය කරන බැවින් පාලීඩ්ස මිනුමා ජ්‍යිය ආරක්ෂා වේ.

29. ජලය $CuSO_4$ දාව්‍යයක 25.00 cm^3 පරිමාවක්, ප්‍රැලැවීනම් ඉලෙක්ෂ්‍රෝව දෙකක් යොද විෂුන් විවිධේනය කරන ලදී. විෂුන් විවිධේනයේ දී යොද ගන් ධාරුව 10^{-2} A ලෙස පවත්වා ගන් අතර පියදු ම Cu^{2+} අයන Cu ලෙස නැංවා විය නො නො තැන්පත් විම සඳහා තැන්පත 9.65 ක් ගත විය. දාව්‍යයෙහි Cu^{2+} සාන්දුන්‍ය කුම්ක්‍රය ඇත්තේ ද?

- (1) $1 \times 10^{-5} \text{ M}$ (2) $2 \times 10^{-5} \text{ M}$ (3) $4 \times 10^{-5} \text{ M}$ (4) $5 \times 10^{-5} \text{ M}$ (5) $1 \times 10^{-4} \text{ M}$

30. සන තියුදියක $CaCO_3$ සහ $MgCO_3$ පමණක් අඩංගු වේ. එම තියුදියකි අඩංගු $CaCO_3$ සහ $MgCO_3$ ප්‍රමුද්‍රණ වියාගෙන් ප්‍රතික්‍රියා කිරීම සඳහා 0.088 M HCl, 42.00 cm^3 අවශ්‍ය වූණි. පෙරනාය වාණිජ කිරීමෙන් ලබා ගන්නා ලද, ප්‍රතික්‍රියාවේ දී යැදුන කිරීමිය ස්ථෙරෝයිඩ් ලෙවෙන එර 0.19 g වේ. සන තියුදියේ අඩංගු $CaCO_3$, ස්කන්ධය වනුයේ

$$(C = 12, O = 16, Mg = 24, Ca = 40, Cl = 35.5)$$

- (1) 0.05 g (2) 0.07 g (3) 0.09 g (4) 0.11 g (5) 0.12 g

- අංක 31 සිට 40 නොක් එක් එක් ප්‍රශ්නය යදහා දී ඇති (a), (b), (c) පහ (d) යන ප්‍රතිචාර භතර අනුරූප්, එතක් නොවැම් පාඨ්‍යාචාරීන් හෝ තිවැරදි ය. තිවැරදි ප්‍රතිචාරය/ප්‍රතිචාර ප්‍රතිචාර දැයි කෝරු ගන්න.

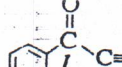
- (a) පහ (b) පමණක් තිවැරදි කම් (1) මත ද
 (b) පහ (c) පමණක් තිවැරදි නම් (2) මත ද
 (c) පහ (d) පමණක් තිවැරදි නම් (3) මත ද
 (d) පහ (a) පමණක් තිවැරදි නම් (4) මත ද

වෙනත් ප්‍රතිචාර පාඨ්‍යාචාරීන් හෝ පායෝග්‍යනයක් හෝ තිවැරදි නම් (5) මත ද උත්තර ප්‍රතිචාර දැක්වා උපදෙස් පරිදි ලකුණු කරන්න.

ඉහත උපදෙස් යම්පිණිච්චතය

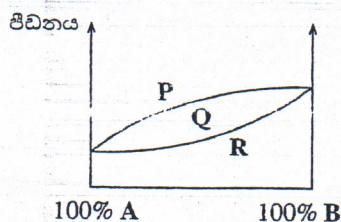
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(a) පහ (b) පමණක් තිවැරදියි	(b) පහ (c) පමණක් තිවැරදි	(c) පහ (d) පමණක් තිවැරදියි	(d) පහ (a) පමණක් තිවැරදියි	වෙනත් ප්‍රතිචාර පාඨ්‍යාචාරීන් හෝ පායෝග්‍යනයක් හෝ තිවැරදියි

31. $\text{Ce}^{4+}/\text{Ce}^{3+}$ හා Fe^{2+}/Fe යදහා E° අගයන් පිළිවෙළින් $+1.72 \text{ V}$ හා -0.44 V වේ. මෙම දත්ත අනුව පහත දී ඇති අමත වගන්තිය / වගන්ති සහය වේ ද?
- (a) $\text{Ce}^{4+}, \text{Fe}^{2+}$ වලට විවා දුරවල මක්සිකාරකයක් වේ.
 (b) $\text{Ce}^{4+}, \text{Fe}^{2+}$ මක්සිහරණය කරයි.
 (c) $\text{Ce}^{4+}, \text{Fe}^{2+}$ වලට විවා හොඳ මක්සිකාරකයක් වේ.
 (d) $\text{Ce}^{4+}, \text{Fe}$ මක්සිහරණය කරයි.

32.  අනුව පිළිබඳව මින් කුඩා පාඨ්‍යාචාරීන් විය වේ ද?

- (a) සියලුම කාබන් පරමාණු sp^2 ලුපුම්කරණය වී ඇතුළු.
 (b) I, m පහ n ලෙස නම් කර ඇති කාබන් පරමාණු පහ මක්සිරන් පරමාණුවේ එක ම කළයේ පිහිටිය.
 (c) සියලුම C—H බන්ධන එක ම දිග වේ.
 (d) I, m පහ n ලෙස නම් කර ඇති කාබන් පරමාණු පරළ රේඛාවක පිහිටිය.

33. පහත දක්වා ඇත්තේ පරිපුරුණ ආචාරයක් පාදන්තා වූ A හා B හි තියත් උෂ්ණත්වයේ කළාප සටහනයි.



- මින් කුමත වගන්තිය / වගන්ති සහය වේ ද?

- (a) A පායෝග්‍යයේ කාපාංකය B පායෝග්‍යයේ කාපාංකයට විවා වැඩි වේ.
 (b) Q ප්‍රදේශයෙහි දී වාෂ්ප කළාපය හා ද්‍රව්‍ය කළාපය අමතුම්කාවයේ පවතී.
 (c) P ප්‍රදේශයෙහි වාෂ්ප කළාපය පමණක් පවතී.
 (d) R ප්‍රදේශයෙහි ද්‍රව්‍ය කළාපය පමණක් පවතී.

34. බෙඟාවියව පිළිබඳව මින් කුමත වගන්තිය / වගන්ති සහය වේ ද?

- (a) ස්ථානාවක රෙරවල උග්-වින්‍යාපයක් සහිත ද්‍රින්ව බන්ධන ඇත.
 (b) පොලියිඩ්‍යාල් ක්ලේරයිඩ් (PVC) යුදෙන්නේ $\text{CHCl}=\text{CHCl}$ හි ආකළන බෙඟාවියේ කරණයෙනි.
 (c) පොලිස්ට්‍රේරින් පහ තයිලෝන් යන දෙක ම පිළියෙළ කරන්නේ පාසනන බෙඟාවියේ කරණයෙනි.
 (d) පුරියා-ගොමුල්‍යාඩ්‍යාඩ් පහ පිනෝල්-ගොමුල්‍යාඩ්‍යාඩ් යන බෙඟාවියවක දෙකකි ම වුළුහන් හි $\text{C}=\text{O}$ කාණ්ඩා අවාගු වේ.

35. A හා B වායුන් P තම් එලය ලබා දෙමින් ප්‍රතික්‍රියා කරයි. X තම් වූ ඉතා සිපුම් අංශවලින් සමත්වීන ද්‍රව්‍යය මෙම ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා උත්සුරුකායක් ලෙස භාවිත කිරීමට යෝජන කර ඇත. X තම් ද්‍රව්‍යය පියවර තුනක් පහිත උග්‍රාප යනුයේ යැයුතුයි. පියවර තුනකී සැක්‍රියා ගක්තියා සැක්‍රියා ගක්තිය පහත දී ඇත.

සැක්‍රියා ගක්තිය / kJ mol⁻¹

X නැඟි විට	50
X ඇති විට I පියවර	10
X ඇති විට II පියවර	5
X ඇති විට III පියවර	50

පහත පදනම් තුමන වගන්තිය / වගන්ති සංඡ වේ දී

- (a) X හාරිතය ප්‍රතික්‍රියාවහි සිපුතාවය යැලුම්ක යුතු ලෙස වෙනස් තොකරයි.
 (b) වැඩිපුරු X හාරිතයෙන් III පියවරහි සැක්‍රියා ගක්තිය අඩු කළ හැක.
 (c) X විශාල පෘථිංචරු එලයක් සහිත ද්‍රව්‍යයක් නිසා X හි හාරිතය ප්‍රතික්‍රියාවේ සිපුතාවය වැඩි කරයි.
 (d) X හාරිතක කළත් තැනත් උග්‍රාප වැඩි කිරීම ප්‍රතික්‍රියාවේ සිපුතාවය වැඩි කරයි.

36. පිනෙල් පිළිබඳව පහත පදනම් තුමන වගන්තිය / වගන්ති සංඡ වේ දී?

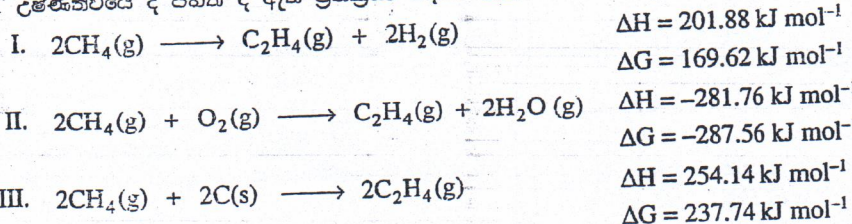
- (a) ආමිලික හෝ හාජම්ක මාධ්‍යක දී පිනෙල්, යෝමුල්ස්හිඩ් සමඟ පහසුවන් ප්‍රතික්‍රියා කරයි.
 (b) පිනෙල්, එතනෙල්වලට වඩා අඩුවන් ආමිලික වේ.
 (c) පිනෙල්, රුධිය NaHCO₃ සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර CO₂ ලබා දේයි.
 (d) පිනෙල් Br₂ සමඟ ආලේං ප්‍රතික්‍රියාවකට හානිය වේ.

37. CH₃CH₂CH—CH=CH₂ ව්‍යුහයෙන් නිරූපණය වන සංයෝගය පිළිබඳව මින් තුමන වගන්තිය / වගන්ති සංඡ වේ දී

Br

- (a) ත්‍රිමාන සමාවයවික ආකාර දෙකක් ලෙස එයට පැවැතිය හැක.
 (b) එය උත්සුරුක හඳුවාවුන්හිරුණෙන්, ත්‍රිමාන සමාවයවිකතාවය තොපෙන්වන සංයෝගයක් ලබා දෙයි.
 (c) එය ඔදායාරිය KOH සමඟ පිරියම් (treat) කළ විට ත්‍රිමාන සමාවයවිකතාවය තොපෙන්වන සංයෝගයක් ලබා දෙයි.
 (d) එය රුධිය KOH සමඟ පිරියම් (treat) කළ විට ත්‍රිමාන සමාවයවිකතාවය තොපෙන්වන සංයෝගයක් ලබා දෙයි.

38. T උග්‍රාපවලදී පහත දී ඇති ප්‍රතික්‍රියා සඳහා ΔH සහ ΔG දත්ත සපයා ඇත.



- T උග්‍රාපවලදී මින් තුමන වගන්තිය / වගන්ති සංඡ වේ දී?

- (a) CH₄ මගින් C₂H₄ තිබුවීම සඳහා I, II හා III ගාන ප්‍රතික්‍රියා තුන ම යොදු ගන හැක.
 (b) I වන ප්‍රතික්‍රියාවට සාරු එන්ට්‍රොඩි වෙනසක් ඇත.
 (c) CH₄ මගින් C₂H₄ තිබුවීම සඳහා යොදු ගන හැකි එක ම ප්‍රතික්‍රියාව II වන ප්‍රතික්‍රියාව වේ.
 (d) III වන ප්‍රතික්‍රියාවට ධින එන්ට්‍රොඩි වෙනසක් ඇත.

39. කුටායන විශ්ලේෂණයේදී, I කාණ්ඩයේ ලෙස අයන ක්ලෝරයිඩ් ලෙස අවක්ෂේප කෙරේ. I කාණ්ඩය විශ්ලේෂණය පිළිබඳව මින් තුමන වගන්තිය / වගන්ති සංඡ වේ දී?

- (a) Ag⁺, Hg₂²⁺, Hg₂²⁺ සහ Pb²⁺ තැනුක HCl එක කිරීමේදී අඳාවා ක්ලෝරයිඩ් සාදයි.
 (b) AgCl සහ PbCl₂ පමණක් රුධිය NH₃ හි ද්‍රව්‍යය වි තැනුක HCl එක කිරීමේදී නැවුත අවක්ෂේප තොටේ.
 (c) තැනුක HCl එක කිරීමේදී Ag⁺, Hg₂²⁺ සහ Pb²⁺ පමණක් අඳාවා ක්ලෝරයිඩ් සාදයි.
 (d) උණු සාර්දී HCl ආවිණයක Pb²⁺ අවක්ෂේප තොටේ.

40. H₂O₂ පිළිබඳව මින් තුමන වගන්තිය / වගන්ති සංඡ වේ දී?

- (a) H₂O₂ අංශුවෙහි හයිඩ්‍රොක්සිඩ් මායිඩ් දෙක එකම තැනෙයේ පිහිටිය.
 (b) ආමිලික හා හාජම්ක මාධ්‍ය දෙසෙහි දී ම H₂O₂ වැටු ඔක්සිංකාරකයක් සහ මිකුනිසාරකයක් යන දෙක ම උයා තැන හැක.
 (c) සංඡද රුධිය H₂O₂, ගක්තිමතක් ලෙස එයිඩ්‍රුරුන් බැනරීත, අවරුණ ද්‍රව්‍යයක් වේ.
 (d) H₂O₂ හි ඔක්සිඩ් පරමාණු ආ මුළුමිකරණය වේ ඇත.

- අංක 41 සිට 50 නෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය යදානු ප්‍රකාශ දෙක බැහැන් ඉදිරිපත් කර ඇත. එම ප්‍රකාශ ප්‍රගලයට හොඳුව ම උත්තර පත්‍රයේහි උචිත ලෙස ලැබූ කරන්න.

ප්‍රශ්නය	පළමුවෙනි ප්‍රකාශය	දෙවැනි ප්‍රකාශය
(1)	සාමාන්‍ය වේ.	සාමාන්‍ය වන අතර, පළමුවැනි ප්‍රකාශය තීවුරදිව පහද දකිනී.
(2)	සාමාන්‍ය වේ.	සාමාන්‍ය වන නමුත් පළමුවැනි ප්‍රකාශය තීවුරදිව පහද නොදැකි.
(3)	සාමාන්‍ය වේ.	අසාමාන්‍ය වේ.
(4)	අසාමාන්‍ය වේ.	සාමාන්‍ය වේ.
(5)	අසාමාන්‍ය වේ.	අසාමාන්‍ය වේ.

	පළමුවන ප්‍රකාශය	දෙවැන ප්‍රකාශය
41.	හයිටුරන් වරණාවලියේ බාමර (Balmer) පෝෂ්ණය යදානු පියුහුම විවෝවන $n=1$ සිද්ධ අවසන් වේ.	හයිටුරන් වරණාවලියේ පමින්හය පැහැදිලි කිරීම යදානු බෝර (Bohr) ආකෘතිය භාවිත වේ.
42.	පෙන්ටෙන් (MW 72) හි කාපාංකයට වඩා ඉහළ කාපාංකයක් 2 - බියුටනෝන් (MW 72) වලට ඇත.	පෙන්ටෙන් අණු අතර හයිටුරන් බන්වන තැන.
43.	2-Methyl-2-propanol වලට වඩා වෙශයෙන්, 2-methyl-1-propanol සාන්ද $\text{HCl} / \text{ZnCl}_2$ සමඟ ආරිලනාවයක් ලබා දේ.	තහිනික කාබොකුටායන ප්‍රාථමික කාබොකුටායනවලට වඩා ස්ථාපි වේ.
44.	කාමර උෂ්ණත්වයේ දී $\text{CaCO}_3(s)$, $\text{CO}_2(g)$ හා $\text{CaO}(s)$ බවට වියෝගනය නොවන මූන් උෂ්ණත්වය වැඩි කිරීමෙන් එය වියෝගනය කළ භැංකු.	ප්‍රතික්‍රියාවක හිඛිස් ගස්ති වෙනස උෂ්ණත්වය වැඩි කිරීමෙන් සැමැවට ම සාරා අගයක් කළ භැංකු.
45.	CO_2 අණු අතර ඇති අන්තර අණුක බලවලට වඩා SO_2 අණු අතර ඇති අන්තර අණුක බල ප්‍රබල වේ.	පුරීය අණු අතර ඇති අන්තර අණුක බල ආපස්ත වියෝගන සාමාන්‍ය ස්කෑනර් දහිත තීරුවීය අණු අතර ඇති එම බලවලට වඩා ප්‍රබල වේ.
46.	$\text{CH}_3\text{C}(=\text{O})\text{CH}_2\text{CH}_3$ සහ $\text{CH}_2=\text{C}(\text{OH})\text{CH}_2\text{CH}_3$, යනු එකම සංයෝගයකි සම්පූර්ණ ව්‍යුහයන් වේ.	දෙන දද සංයෝගයක සම්පූර්ණ ව්‍යුහයන්හි ද්‍රව්‍ය බන්වන සංඛ්‍යාව සමාන විය යුතුය.
47.	නියත උෂ්ණත්වයේ දී, CaO සහ SiO_2 වන මූලික ප්‍රතික්‍රියාවහි සිපුකාවය එහි පියුහුම ප්‍රතික්‍රියකවල යාන්ත්‍රණ දෙගුණ කළ විට අව ගුණයකින් වැඩි වේ.	දී, ප්‍රතික්‍රියාවක, ප්‍රතික්‍රියකයක් අනුබද්ධයෙන් පෙන එහි ස්වේච්ඡියෝමිතික සංග්‍රහකයට සමාන වේ.
48.	යකව නිස්සාරණයේ දී, CO මගින් සිම්වැසි ඕනෑසිනරණය වීම අවස්ථා තුනකින් සිදු වේ.	යකව නිස්සාරණයේ දී භාවිත කෙරෙන ධාර්ඩ්ලාස්ට්‍රුක්ටුර් (blast furnace) උෂ්ණත්වය උචිත පහත දක්වා ඇති වේ.
49.	උෂ්ණත්වය වැඩි කිරීම ප්‍රතික්‍රියාවක සිපුකාවය සැමැවට වැඩි කරයි.	උෂ්ණත්වය වැඩි කළ විට, ප්‍රතික්‍රියාවක යුතුයන සකතිය ඇති වේ.
50.	සුරියා තීජපාදනයේ දී ඇමෝරියා සහ කාබන් මොනොසයයිඩ් අමුද්‍රා ලෙස භාවිත වේ.	ඇමෝරියා සහ කාබන් මොනොසයයිඩ් ප්‍රතික්‍රියා කර සැදෙන ඇමෝරියාම්. කාබනොට් වියෝගනය වී යුතියා ලබා දේ.

* * *

භාවර්ගික වගුව

	1	H														2	He		
1		3	4																
2		Li	Be																
3		11	12																
4		Na	Mg																
5		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
6		K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr
7		Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	In	Sn	Sb	Te	I	Xe
8		55	56	La	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86
9		Cs	Ba	Lu	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn
10		87	88	Ac	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	...				
11		Fr	Ra	Lr	Rf	Db	Sg	Bh	Hs	Mt	Uun	Uuu	Uub	Uut					

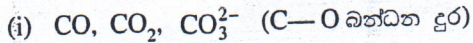
57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71		
La	Ce	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu		
89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103		
Ac	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr		

A කොටස - ව්‍යුහගත් රට්තා

ඒම් ඩීර්ඝ
සිංහල
තොළයේත්.

ප්‍රශ්න සතරට ම මෙම පත්‍රයේම පිළිබුරු සහයන්න. (එන් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා නියමිත ලකුණු ප්‍රමාණය 10 කි.)

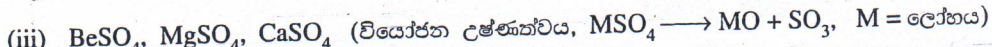
1. (a) වරහන් තුළ දී ඇති ගුණය වකි වන පිළිවෙළට පහත සඳහන් දී සහයන්න. හේතු අවශ්‍ය නොවේ.



..... < <



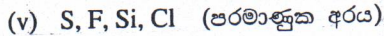
..... < <



..... < <



..... < <



..... < < <

(ලකුණු 2.5 කි)

- (b) නයිට්‍රොමයේ (H₂N—NO₂) යුබල අම්ලයකි. හ්‍යෝමයක් හමුවේ දී එය N₂O සහ H₂O බවට වියෝජනය වේ. නයිට්‍රොමයේ මත පදනම් වී ඇති (i) සිට (v) කොටස්වලට පිළිබුරු සහයන්න. එහි යැකිලේ පහත දී ඇත.



- (i) මෙම අණුව සඳහා වඩාත ම පිළිගත හැකි දුටිපිළි ව්‍යුහය අදින්න.

- (ii) මෙම අණුව සඳහා සම්පූර්ණ ව්‍යුහ අදින්න. හේතු දක්වාත්, එවායේ ස්ථානික පිළිබඳ අදහස් දක්වන්න.

- (iii) පහත දී ඇති වගාවෙහි දක්වා ඇති

I. පර්මාණු වටා ඇති ඉලක්ට්‍රොන පුගල ජ්‍යාමිතිය (ඉලක්ට්‍රොන පුගලවල පැහැදිලි)

II. පර්මාණු වටා ඇති හැඩිය

III. පර්මාණුවල මුහුමිකරණය

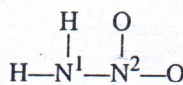
සඳහන් කරන්න.

	H පර්මාණු දක්කට බැඳුණු N	O පර්මාණු දක්කට බැඳුණු N
I. ඉලක්ට්‍රොන පුගල ජ්‍යාමිතිය		
II. හැඩිය		
III. මුහුමිකරණය		

- (iv) මෙම අණුව පුළුව ද නැතහෙත් තිරුවුළුව ද?

[තුනක් පිටුව බලන්න.]

- (v) ඉහත (i) කොටසෙහි අදින ලද උච්ච ව්‍යුහයෙහි පහත දක්වා ඇති බන්ධන පැදිම සඳහා පහසාගී වන පරමාණුක / මූලුම් කාක්ෂික හැඳුනා ගන්න. පහත දැන්වෙන පරිදි N පරමාණු 1 සහ 2 ලෙස තම් කර ඇත.



I. N^1 සහ N^2 (ලකුණ 6.5 ඩී)

II. N^1 සහ H (ලකුණ 6.5 ඩී)

(c) Xe, CH_3Cl , HF

ඉහත දක්වා ඇති දව්‍ය අතුරින්, තුමන එක / එවාට, පහත දක්වා ඇති බල තිබේ ඇ?

(i) ද්විමුෂු-ද්විමුෂු බල (ලකුණ 1.0 ඩී)

(ii) භයිටුජන බන්ධන බල (ලකුණ 1.0 ඩී)

(iii) තොඩින් අපකිරණ බල (ලකුණ 1.0 ඩී)

100

2. (a) A මූලද්‍යය $\text{R}-\text{Xe}\text{O}_2\text{N}$ අයන් වේ. එහි පළමු අයනිකරණ ශක්තිය කාස්ට්‍යල් වැඩි ම වේ. ජලය සමග A ප්‍රතික්‍රියා කර B වායුව මූද හරියි. මෙම ප්‍රතික්‍රියාවේ දී යැදෙන ආවර්ය බන්ධන් දුල්ලකට රණු පැහැයන් ලබා දෙන අතර වාෂ්ප කිරීමේදී ලෝහ මක්සයිටය ලබා දෙයි. $\text{N}_2(\text{g})$ සමග A ප්‍රතික්‍රියා කර C පායෝගය ලබා දෙයි. A, $\text{H}_2(\text{g})$ සමග ප්‍රතික්‍රියාවේදී ලවණ-ආකාර භාෂ්ක දැක්වයි. D පායෝගය ලබා දෙයි. ජලය සමග පිරියම් (treat) කළ විට C රු එවිමත් තීල් පැහැ ගන්වත E වායුවක් ලබා දෙයි.

(i) රසායනික පුතු දෙමින් A, B, C, D සහ E හැඳුනාගන්න.

A = B = C = D = E =

(ii) ඉහත විස්තර කර ඇති ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුළින රසායනික සම්කරණ දෙන්න.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

(ලකුණ 3.0 ඩී)

(b) පහත දැක්වෙන ප්‍රශ්න V සහ Cr නම් ආන්තරික ලෝහ සහ එච්සයෙහි සංයෝග මත පදනම් වී ඇත.

- (i) V හි ඩූම් අවස්ථාවේ ඉලෙක්ට්‍රොන් වින්‍යාසය දෙන්න.
- (ii) V හි ධන ඔක්සිකරණ අවස්ථා සඳහන් කරන්න.
- (iii) ඉහත (ii) හි සඳහන් ධන ඔක්සිකරණ අවස්ථාවල දී V සාදන ඔක්සයිඩ්වල රසායනික සූමු දෙන්න. මෙම එක් එක් ඔක්සයිඩ් ආම්ලික ද, උපයුතු ද, භාණ්ඩක ද යන වග දක්වන්න.
- (iv) V මගින් සාදන ඔක්සෝකුබායන දෙකක රසායනික සූමු දෙන්න. ආම්ලික ජලිය මාධ්‍යයේ දී මෙවායෙහි වරණ සඳහන් කරන්න.
- (v) ජලිය දාවණයක දී තොරුම් මගින් සාදනු ලබන පරළම අයනය තුමක් ද? එහි වරණය සඳහන් කරන්න. මෙම අයනයෙහි ජලිය දාවණයකට සහ Na_2CO_3 එක් කළ විට, ඔබ නිරික්ෂණය කිරීමට බලාපොරොත්තු වන්නේ තුමක් දයි පුරෝගල්පතය කරන්න.
- (vi) V ලෝහයෙහි එක් ප්‍රයෝගනයක් දෙන්න.

(vii) CrCl_3 හි කොළ පැහැති ජලිය දාවණයකට පහත සඳහන් දී සිදු කළ විට ඔබට නිරික්ෂණය කළ නැත්කොළ තුමක් තුමක් ද?

I. තතුක NaOH බිංදු කිහිපයක් එක් කළ විට

II. වැඩිපුර තතුක NaOH සහ ඉන්පසු H_2O_2 එක් කර රන් කළ විට

(viii) සාන්දු $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ දාවණයක් සාන්දු H_2SO_4 සමඟ පිරියම (treat) කළ විට තොරුම් දීප්තිමත් රණ ආම්ලික ඔක්සයිඩ් X අවක්ෂේප වේ. X රන් නිරිමේ දී, කොළ පැහැති උපයුතු ඔක්සයිඩ්, Y ලැබේ. $(\text{NH}_4)_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ රන් කළ විට ද, Y ලබා ගත හැකි ය. X සහ Y හි රසායනික සූමු දෙන්න.

X = Y =

(ix) $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ දාවණයකට තතුක NaOH එක් කළ විට ඔබට තුමක් නිරික්ෂණය කළ හැකි ද?

(x) අනුමාපන සඳහා $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ භාවිත කිවීමේ දී ලැබෙන එක් වාසියක් සහ එක් අවාසියක් දෙන්න.

වාසිය -

අවාසිය -

(මෙහෙතු 7.0 දි)

100

3. $M^{2+}(aq)$ ලෝහ අයනය $M^{3+}(aq)$ බවට මක්සිකරණය කිරීම සඳහා ක්ලෝරින් වායුව මක්සිකාරකයක් ලෙස යොදා ගැනී. පහත දත්ත පාඨයා ඇත.

මේ විරයේ
මිශ්චිත
සාමූහිකය.

ප්‍රකිතියාව	25°C හිදු පම්‍රමක එන්තැල්පි වෙනස $\Delta H^{\circ} (\text{kJ mol}^{-1})$
$M(s) \longrightarrow M^{+}(aq) + e$	- 32.5
$M(s) \longrightarrow M^{2+}(aq) + 2e$	- 48.5
$M(s) \longrightarrow M^{3+}(aq) + 3e$	- 82.5
$\text{Cl}_2(g) + 2e \longrightarrow 2\text{Cl}^{-}(aq)$	- 334.0

$$E^{\circ}_{M^{3+}/M^{2+}} = +0.77 \text{ V} \quad E^{\circ}_{\text{Cl}_2/\text{Cl}^{-}} = +1.36 \text{ V}$$

ඉහත මක්සිකරණය විද්‍යුත් රසායනිකව පිළු කරනු ලැබේ.

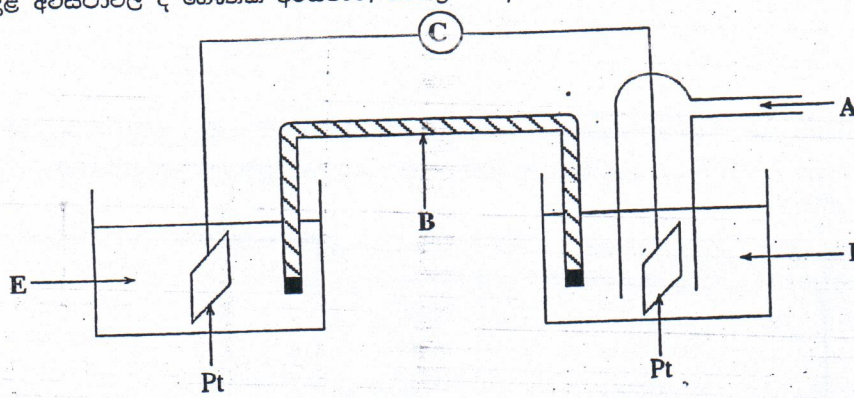
- (i) මක්සිකරණ හා මක්සිහරණ ක්‍රියාවලි සඳහා අරඹ ප්‍රකිතියා ලියා දක්වා කොළ ප්‍රකිතියාව වූත්ථැන්න කරන්න.

මක්සිකරණ ප්‍රකිතියාව :

මක්සිහරණ ප්‍රකිතියාව :

කොළ ප්‍රකිතියාව :

- (ii) ඉහත ප්‍රකිතියාවහි E_{cell}° අය මැතිම සඳහා අවශ්‍ය පරිඛ්‍යාත්මක ඇවුම් පහත රුපයෙහි දැක් වේ.
අදාළ අවස්ථාවල දී ගෙෂනික අවස්ථාව, සාන්දුරුය / ප්‍රවාය සඳහාන් තුරුන් A පිට E හඳුනා ගත්ත.



A: B: C:
D: E:

- (iii) ඉහත කොළය සඳහා E_{cell}° ග්‍රණය කරන්න.

- (iv) (i) කොටසෙහි දී ඇති කොළ ප්‍රකිතියාව සඳහා 25°C හිදු පම්‍රමක එන්තැල්පි වෙනස (ΔH°) ගණනය කරන්න.

(v) කෝජ ප්‍රතික්‍රියාවේ පදනා සම්මත හිඛිස් ගණනී වෙනස, ΔG° සහ E_{cell}° අතර පමිණ්ටය

$$\Delta G^\circ = -k E_{cell}^\circ \text{ මගින් දෙනු ලැබේ.}$$

$$\text{මගින් } k = 1.93 \times 10^5 \text{ J mol}^{-1} \text{ V}^{-1} \text{ යුතු.}$$

ඉහත කෝජ ප්‍රතික්‍රියාව පදනා, 25°C සිදී සම්මත හිඛිස් ගණනී වෙනස (ΔG°) ගණනය කරන්න.

මේ සිරිය
සිංහල
කොළඹය.

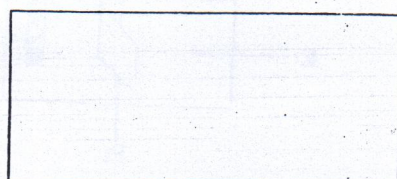
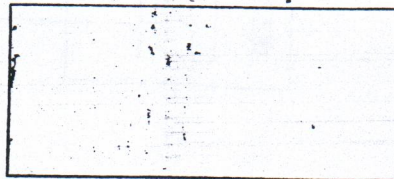
(vi) ඉහත කෝජ ප්‍රතික්‍රියාව පදනා, 25°C සිදී සම්මත එන්ඩ්‍රූට් වෙනස (ΔS°) ගණනය කරන්න.

(මෙහෙතු 10.0 ඩී)

100

4. (a) (i) A යායෝග ප්‍රකාශ සමාච්‍යවිකතාවය පෙන්වුම් කරන අතර එහි අණුක පූරුෂ C_7H_{16} වේ.

I. පහත දී ඇති නොටු තුළ A වලට නිවිය නැඟි රැකිනෙකට ප්‍රතිරූප අවයව තොටා වූහ දෙනය යුතින්න.



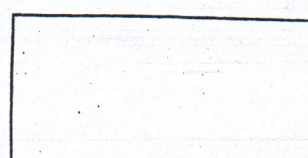
II. මත අදින ලද වූහ දෙක අතර සමාච්‍යවික පමිණ්ධතාවය පදනාන් කරන්න.

(ii) B හා C යෙනු ප්‍රකාශ අණුය, අණුක පූරුෂ C_7H_{16} වන යායෝග වේ. B හා C යන දෙක ම රුෂාලිනික සමාච්‍යවිකතාවය පෙන්වයි. B හා C රැකිනෙකට රුෂාලිනික සමාච්‍යවික තොටා. B හෝ C හි උක්ප්‍රේරක හයිලුරන්සිභරකයෙන් එක ම A යායෝගය ලැබේ.

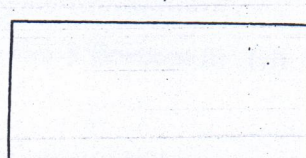
I. A, B හා C වල වූහයන් පහත පදනාන් නොටු තුළ අදින්න. (ශ්‍රීමාන සමාච්‍යවික ආකාර ඇද දක්වීම අවශ්‍ය යුතු.)



A



B



C

II. B හා C වෙ IUPAC නම පියන්න.

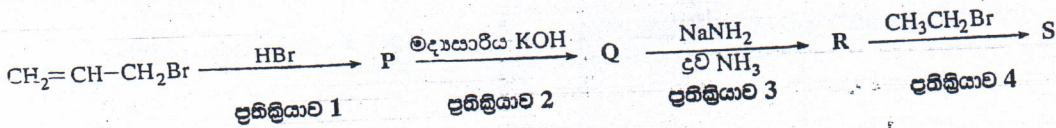
B:

C:

(මෙහෙතු 5.5 ඩී)

[තෙවළුව පිටුව චලනය]

(b) පහත පදනම් ප්‍රතිඵ්‍යා අනුපිළිවෙල පනෙන්න.



(i) P, Q, R හා S වල විශ්‍යයන් පහත පදනම් කොටුවෙල ඇදන්න.

P

Q

R

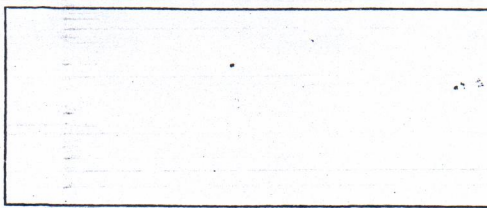
S

(ii) A_N , A_E , S_N , S_E , E, AB ලෙස ඇල කොටුවෙහි එයම්න් ඉහත ප්‍රතිඵ්‍යා අනුපිළිවෙළහි එක් එක් ප්‍රතිඵ්‍යාව නියුත්ක්ලයෝපිජික ආකලන (A_N), ඉලෙක්ට්‍රෝපිජික ආකලන (A_E), නියුත්ක්ලයෝපිජික ආලේඥ (S_N), ඉලෙක්ට්‍රෝපිජික ආලේඥ (S_E), ඉවත් වීම (E) හෝ අම්ල හ්‍රිංඡ (AB) ලෙස වර්ගිතරණය කරන්න.

ප්‍රතිඵ්‍යාව	1	2	3	4
ප්‍රතිඵ්‍යා වර්ගය				

(iii) ප්‍රතිඵ්‍යාව 1 යදහා යන්ත්‍රණය එයන්න.

- (iv) පෙරාක්සයිඩ් ඇති විට ප්‍රතිඵලියාව 1 සිදු කළේ නම් ලැබෙන T එලයේ ව්‍යුහය අදින්න.



මී රිංය
කිසිවිය
යාමුවෙනු.

T

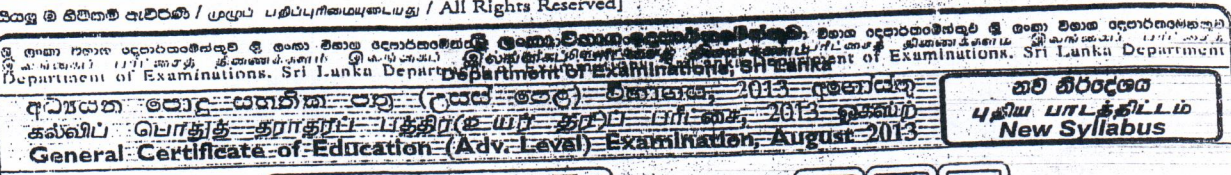
- (v) ප්‍රතිඵලියාව 1 හි. දී. දු පුරු එලයක් ලෙස T සැදෙන බව සෞයාගෙන ඇත. ප්‍රතිඵලියාව 1 හි ප්‍රධාන එලය T නොව, P විත්තන් මතදැයි ප්‍රතිඵලියාවේ යන්ත්‍රණය සලකමින් පැහැදිලි කරන්න.

(මෙහෙයු 4.5 දි)

100

* *

සිංහල තීක්ෂණ අධ්‍යාපන / මුද්‍රාප පත්‍රප්‍රමාණය තුළ / All Rights Reserved]



රසායන ටිජාව
ශ්‍රී රාශායන වියල්
Chemistry

02 S II

වැඩසටහන තීක්ෂණ මාලු
New Syllabus

$$\text{සාරච්ච වායු කියහය } R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$$

$$\text{අවශ්‍යාවියෝ කියහය } N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$$

B කොටස — රවත්

ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිබුරු ප්‍රසෘත්ත. (එක් එන් ප්‍රශ්නයට ගෞනු 15 බැංකින් ලැබේ.)

5. (a) A හා B යනු වාප්පයීම් හා යම්පුරුණයෙන් මූල්‍ය වන ද්‍රව්‍ය දෙකක් වන අතර එවා මුළු කළ විට පරිපුරණ දාවනයන් යුදේ. A දුවයෝ 1.0 mol හා B දුවයෝ 1.0 mol අවශ්‍ය මිශ්‍රණයන් පැවතා බුදුනක තබන ලදී. මෙම ප්‍රතික්‍රියා යුදේ. A දුවයෝ 1.0 mol හා B දුවයෝ 1.0 mol පැවතා යුතු ආවශ්‍යාවය සම්මූලතාවයට එහැළි විට $\frac{1}{2}$ වාප්පයා භාවාපයේ පිවිතය, පිටුව සහ මෙම කළාපයේ A/B මුළු අනුපාතය පිළිබඳින් $1.0 \times 10^3 \text{ Pa}$, 0.8314 m^3 හා $2/3$ බව පොයා ඇත්තා ලදී. ප්‍රතික්‍රියා 200 K හි පවත්වා ගන්නා ලදී. පහත පදනම් දැනගතය කරන්න.

- (i) වායු කළාපයේ ඇති මුළු මුළු ප්‍රමාණය.
- (ii) ද්‍රව්‍ය කළාපයේ A හා B වල මුළු මුළු හාය.
- (iii) A හා B වල සංඛ්‍යාත වාප්පය පිවිතයන්.

(මොනු 5.0 ඩී)

- (b) පාන්ජ්‍යක Mn(OH)₂ දාවණයක 25°C හිදී Mn²⁺ භාව්දුණය $1.0 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}$ වේ. 25°C හිදී Mg(OH)₂ තී දාවණයා ගැනීමය $1.0 \times 10^{-10} \text{ mol}^3 \text{ dm}^{-9}$ වේ. 25°C හිදී NH₄OH හි K_b අය $1.6 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}$ වේ.
- (i) 25°C හිදී Mn(OH)₂ හි දාවණයා ගැනීමය ගණනය කරන්න.
 - (ii) 25°C හිදී භාව්දුණය 0.01 mol dm^{-3} වූ NH₄OH දාවණයක හඳුනුවනයින් අයන භාව්දුණය ගණනය නරන්න.
 - (iii) භාව්දුණය $0.001 \text{ mol dm}^{-3}$ වූ MnSO₄ දාවණයකින් Mn(OH)₂ අවක්ෂේප වීම පටන් ගැනීම පදනා අවශ්‍ය NH₄OH භාව්දුණය නිර්ණය කරන්න.
 - (iv) භාව්දුණය 1.00 mol dm^{-3} වූ NH₄OH දාවණයක 1.00 dm^3 පරිමාවයේ තුළ NH₄Cl, 5.35 g දිය යායා ප්‍රතික්‍රියා මුළු දාවණයෙහි හඳුනුවනයින් අයන භාව්දුණය ගණනය කරන්න. (H = 1.0, N = 14.0, Cl = 35.5)
 - (v) 0.02 mol dm⁻³ Mg(NO₃)₂ දාවණයක 0.50 dm^3 හා 0.20 mol dm⁻³ NH₄OH දාවණයක 0.50 dm^3 මූල භාව්දුණයා හැඳුමට යන ප්‍රශ්නයක Mg(OH)₂ අවක්ෂේප වීම වැළැක්වීම පදනා අවශ්‍ය වන අතර NH₄Cl මුළු සංඛ්‍යාත ගණනය ප්‍රකාශන කරන්න.
 - (vi) බාහේව වියේල්සනයේදී NH₄Cl භාවිත තීරිම පැහැදිලි කරන්න.

(මොනු 10.0 ඩී)

6. (a) $mM + nN \rightarrow oC$ ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න.

මෙහි m, n හා c යනු පිළිවෙළින් M, N හා C වල සැට්ටායික්‍රියාලේඛික සංදුරුකා වේ.

(i) ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව මූලික ප්‍රතික්‍රියාවන් එව පෙනෙන්නේ එහි සිපුත්‍රාවය සංදුරුකා ප්‍රකාශනයක් ලියා දක්වා ඇතුළු.

(ii) ප්‍රතික්‍රියාවහි පෙළ පෙවීම සංදුරුකා පරික්ෂණ දෙකක් සිදු කරන ලදී.

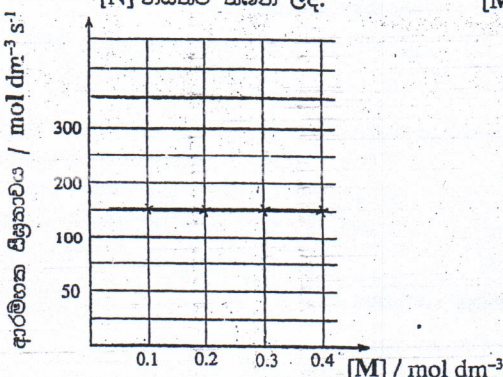
පරිස්ථ්‍යාය 1: N හි සාන්දුරුකා නියතව පවත්වා ගනීමින් හා M හි සාන්දුරුකා වෙනස් ප්‍රතික්‍රියාවහි ආරම්භක සිපුත්‍රාවය මතින ලදී.

පරිස්ථ්‍යාය 2: M හි සාන්දුරුකා 1.0 mol dm^{-3} ලෙස නියතව පවත්වා ගනීමින් හා N හි සාන්දුරුකා වෙනස් කරමින් ප්‍රතික්‍රියාවහි ආරම්භක සිපුත්‍රාවය මතින ලදී.

පරික්ෂණ දෙක ම එක ම උග්‍රණවලය දී සිදු කරන ලදී. පරිස්ථ්‍යාවල ප්‍රතිච්ඡල පහක ප්‍රස්ථාරවල දක්වා ඇත.

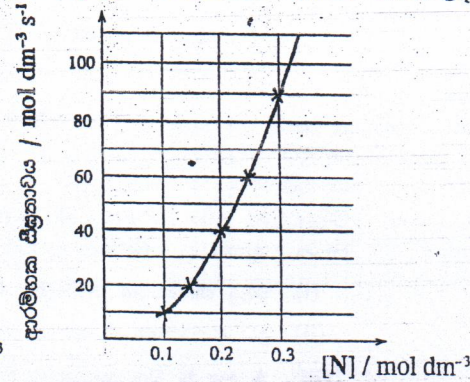
පරිස්ථ්‍යාය 1

$[N]$ නියතව තබන ලදී.



පරිස්ථ්‍යාය 2

$[M]$ සාන්දුරුකා 1.0 mol dm^{-3} නියතව තබන ලදී.



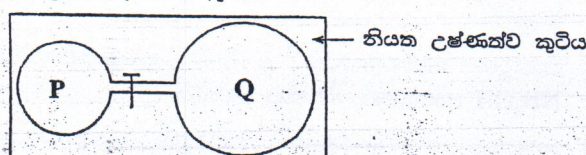
I. M අනුබද්ධයෙන් ප්‍රතික්‍රියාවහි පෙළ සොයන්න.

II. N අනුබද්ධයෙන් ප්‍රතික්‍රියාවහි පෙළ සොයන්න.

III. ප්‍රතික්‍රියාවහි වූල් පෙළ කුමක් ද?

IV. ප්‍රතික්‍රියාවහි සිපුත්‍රාවය නියතය, k සොයන්න. (ඇතුළු 3.0 ඩි.)

(b) කරාමයකින් සම්බන්ධ කරන ලද P (පරිමාව = V) හා Q (පරිමාව = $.2V$) යන අංශ බලු දෙකක් නියත උග්‍රණවල තුළුවක පහන දක්වා ඇති පරිදි තබා ඇත.



ආරම්භයේදී කරාමය වයා ඇත. P තුළ AB වායුව 1.0 mol අවශ්‍ය වන අතර Q හියා ඇතුළු. පද්ධතියෙහි උග්‍රණවලය 400 K දක්වා ඉහළ තැක්වී විට $AB(g)$, $A(g)$ හා $B(g)$ එවට පහන දී ඇති සම්බුද්ධි ප්‍රතික්‍රියාවට අනුව වියෝගනා වේ.



ඉහත සම්බුද්ධිකාවය සංදුරුකා සම්බුද්ධිකාවය, නියතය K_c වේ. පද්ධතිය සම්බුද්ධිකාවය (පළමු සම්බුද්ධිකාවය) කරා එලැකි විට $A(g)$ ප්‍රමාණය $x \text{ mol}$ එව සොයා ගන්නා ලදී. කරාමය විවිධ කර පද්ධතිය තැක්වන සම්බුද්ධිකාවයට (දෙවැනි සම්බුද්ධිකාවය) පස් විමට ඉව් හරින ලදී. එවිට $A(g)$ ප්‍රමාණය $y \text{ mol}$ එව සොයා ගන්නා ලදී.

(i) $K_c V (1-x) = x^2$ හා $3K_c V (1-y) = y^2$ එව පෙනෙන්න.

(ii) $y = 0.5 \text{ mol}$ වේ නම්, x හි අය ගණනය කරන්න.

(iii) ලේඛ්‍රවලියාර මූල්‍ය ප්‍රමාණය භාවිත කරමින් ඉහත (ii) හි මෙහෙයු පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.

(iv) පද්ධතියේ උග්‍රණවලය 600 K දක්වා වැඩි කරන ලදී. පද්ධතිය සම්බුද්ධිකාවයට (නෙවැනි සම්බුද්ධිකාවය) එලැකි විට පද්ධතිය පිවිතය, දෙවැනි සම්බුද්ධිකාවයෙහි පිවිතය මෙන් 1.7 ගුණයන් විය. නෙවැනි සම්බුද්ධිකාවයෙහිදී $A(g)$ ප්‍රමාණය $z \text{ mol}$ විය. z හි අය ගණනය කරන්න.

(v) $AB(g)$ හි වියෝගනාය භාවිත විශේෂික එව පෙනෙන්න.

(vi) මිබුගේ ගණනය ක්‍රියාවලිය දී යාවිත කරන පද උපක්‍රේපනය / උපක්‍රේපන සංදුරුකා කරන්න.

(ඇතුළු 9.0 ඩි.)

7. (a) ලැයිස්තුවල දී ඇති රසායන ද්‍රව්‍ය පමණක් හාටික කර ඔබ පහත පදනම් පරිවර්තනය කරන්නේ කොයේද පෙන්වන්න.

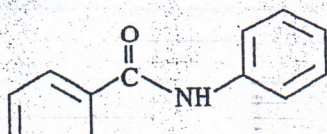


රසායන ද්‍රව්‍ය ලැයිස්තුව

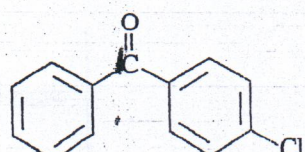
NaBH₄, HgSO₄, තනුක H₂SO₄,
සාර්ද H₂SO₄, PCl₅, Mg, ether

(ලකුණ 4.0 ඩී)

- (b) ආරම්භක කාබනික සංයෝගය ලෙස A පමණක් හාටික කර B සංයෝගය සංශෝධනය කරන්නේ කොයේද පෙන්වන්න.



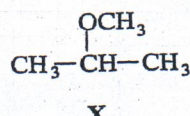
A



B

(ලකුණ 6.0 ඩී)

- (c) පහත පදනම් X සංයෝගය එනිනෙනින් වෙනස් වූ මාරග දෙකක් මිස්සේ සංශෝධනය කළ හැක. එක් එක් මාරගය, නිපුකලීයාවිලියා ආවැශ ප්‍රතික්‍රියාවක් ලෙස ලිඛි කැක.



(i) එක් එක් මාරගය සඳහා ප්‍රතික්‍රියක ලියන්න.

(ii) ඉහත එක් මාරගයක දී, X ව අමතරව, Y නම් වෙනත් සංයෝගයන් ද සැදේ. මෙම මාරගයෙහි යෙදෙන ප්‍රතික්‍රියක හඳුනාගෙන Y හි විෂ්‍යය ලියන්න.

(iii) Y සැදෙන ප්‍රතික්‍රියා වර්ගය තුමන් දැයි පදනම් කරන්න.

(iv) ඉහත (ii) හි ඔබ හඳුනාගෙන් ප්‍රතික්‍රියක, පියවර දෙකක ප්‍රතික්‍රියාවක් මගින් X පාදන්නේ යැයි උපකල්පනය කරන්න. මෙම පියවර දෙක පිළිමෙන් X සැදෙන ආකාරය පෙන්වන්න. ඉගෙකුවෙළින විනය දැක්වීමට විනු රිකළ යොදන්න.

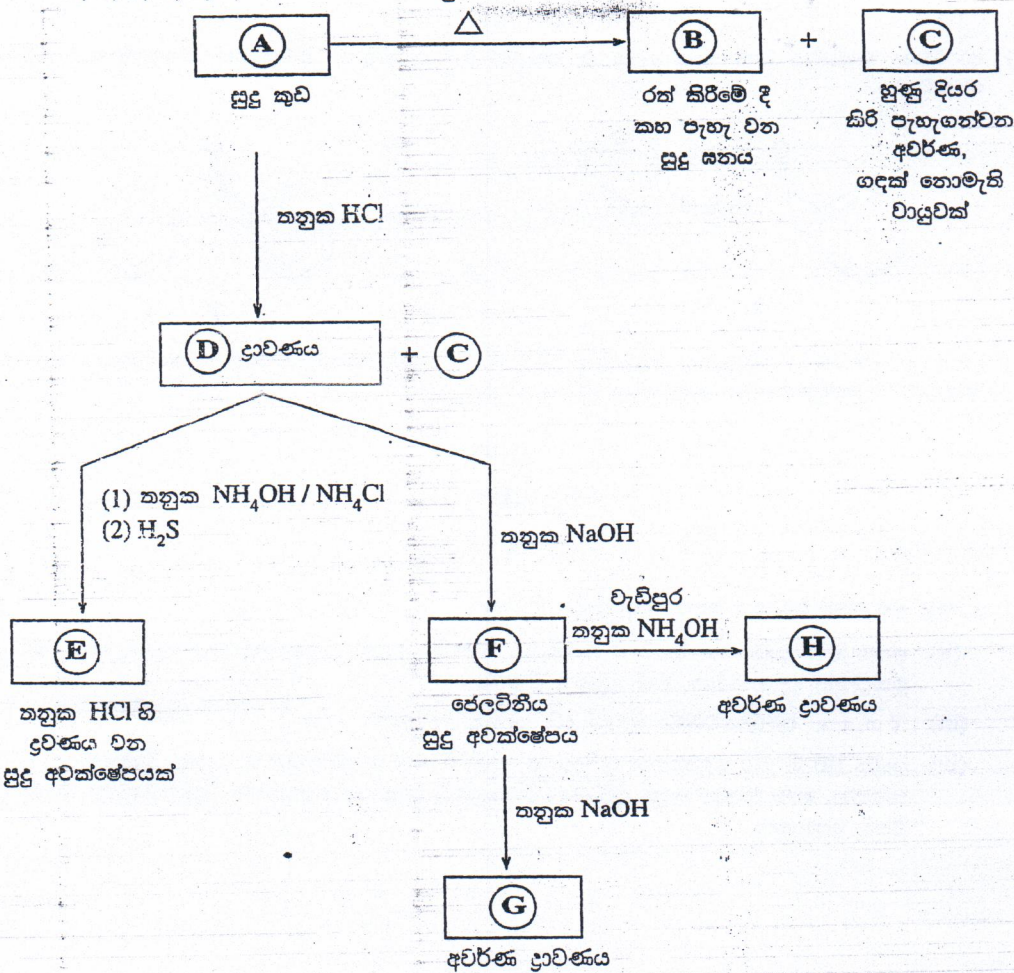
(ලකුණ 5.0 ඩී)

C කොටස — රටනා

(ප්‍රශ්න පිළුවට පමණක පිළිතුරු යපයන්න. (එක් එක ප්‍රශ්නයට මෙහු 15 බැංක් ලැබේ.)

8. (a) ආච්‍රිතය උගුවේ $3d$ ගොනුවේ වුලුව්‍යයක යායෝගවල ප්‍රතිඵ්‍යා පහත දී ඇත.

A, B, C, D, E, F, G සහ H ටියෙන හදනා ගන්න.



(මෙහු 5.0 ඩී)

- (b) P අවරුණ වායුවේ ජලය තුළට යවා යාද ගන්නා ලද Z රුපිය දාවණයක් පමණ (1) සහ (2) පරික්ෂණ පිදු කරන ලදී. පරික්ෂණ හා නිරික්ෂණ පහත දක්වා ඇත.

ඡරික්ෂණය	තිරික්ෂණය
(1) එම දාවණයට ආම්ලකෘත $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ දාවණයේයි එක් කරන ලදී.	පැහැදිලි කොළ පැහැකි දාවණයක් ලැබුණි.
(2) එම දාවණයට H_2O_2 එක් කර රූස කරන ලදී. ඉන්පසු BaCl_2 දාවණයක් එක් කරන ලදී.	භාවුක HCl හි අදාවා පුදු පැහැකි අවක්ෂේපයක් යැයුණි.

- (i) P වායුව හදනා ගන්න. (පෙනු දැන්වීම අවශ්‍ය තුළ.)
- (ii) (1) සහ (2) පරික්ෂණයන්හි පිදු වන ප්‍රතිඵ්‍යා යදයා ඇඟික රසායනික පම්පරුණ දෙන්න.
- (iii) Q වායුව Z දාවණය තුළින් යැවු විට ලා කහ පැහැති (පුදු ලෙස පෙනීය නැති) ආච්‍රිතයක් ලැබුණි.
- I. Q වායුව හදනා ගන්න. (පෙනු දැන්වීම අවශ්‍ය තුළ.)
- II. මෙම ප්‍රතිඵ්‍යාව යදයා තුළින් රසායනික පම්පරුණය දෙන්න.

(මෙහු 5.0 ඩී)

- (c) විශ්වෝලු සඳහා දී ඇති තියුදියක NaOH , Na_2CO_3 හා ජලයෙහි ද්‍රව්‍යය වන නිෂ්ප්‍රිය කුව්‍යයක් අඩංගු බේඛා සොයා ගන්නා ලදී. මෙම තියුදියෙහි අඩංගු Na_2CO_3 ප්‍රතිඵලය තිරණය කිරීමට පහත තියා පිළිවෙළ හාටින කරන ලදී.

සැකු: නිෂ්ප්‍රිය කුව්‍යය පහත දී ඇති තියා පිළිවෙළයේ ප්‍රකිෂ්‍යාවලට සහභාගී නොවේ.

තියා පිළිවෙළ:

තියුදියෙන් 42.40 g න් ස්කෑන්ඩයෙන් 500 cm^3 පරිමාවකට ජලාස්ථුවකට ප්‍රමාණාත්මකව දමා සඳහුණ ගෙන්

ආපුතු රුය එක් කරන ලදී. ජලාස්ථුව හොඳින් සොලින දේ (X දාව්‍යය).

- (1) X දාව්‍යයෙන් 25.00 cm^3 න් කොටසක් දරුණු ලෙස මෙහිල් මෙහිල් භාවිත කර, වරණය තැකිවී සිට රණ දක්වා වෙනස වන තුරු තතුක HCl දාව්‍යය සමඟ අනුමාපනය කරන ලදී. අන්ත ලේඛනයේ දී බිජුරවිටුවේ කියවීම 32.00 cm^3 වේ.

- (2) X දාව්‍යයෙන් 25.00 cm^3 න් කොටසක් 70°C තෙක් රත් කර, එයට මධ්‍ය වැඩිපුර $1\% \text{ BaCl}_2$ දාව්‍යය එක් කරන ලදී. යුදුන් BaCO_3 අවක්ෂේපය පෙරා, පෙරානය, දරුණු ලෙස පිනොපැහැන් භාවිත කර, වරණය රෝස සිට අවරූප දක්වා වෙනස වන තුරු තතුක HCl දාව්‍යයක් සමඟ අනුමාපනය කරන ලදී. අන්ත ලේඛනයේ දී බිජුරවිටුවේ කියවීම 24.00 cm^3 වේ.

- (3) තතුක HCl දාව්‍යයෙන් 25.00 cm^3 පරිමාවකට $5\% \text{ KIO}_3$ පහ $5\% \text{ KI}$ වැඩිපුර එක් කරන ලදී. දරුණු ලෙස පිෂ්චරු භාවිත කර, $0.50 \text{ mol dm}^{-3} \text{ Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ දාව්‍යයක් සමඟ අනුමාපනය කරන ලදී. අන්ත ලේඛනයේ දී බිජුරවිටුවේ කියවීම 12.50 cm^3 වේ.

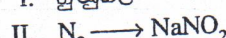
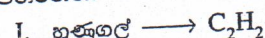
(i) HCl දාව්‍යයෙහි පාඨ්දුණය තිරණය කරන්න.

(ii) තියුදියේ අඩංගු සේවියම් කාබලේට් ප්‍රතිඵලය ගණනය කරන්න.

(iii) ඉහත ගණනය කිරීමේ දී කරන උපකළුපනයක් / උපකළුපන ඇකොන් එවා ප්‍රකාශ තරන්න. (මුද්‍රා 5.0 ඩී.)

(C = 12, O = 16, Na = 23)

9. (a) (i) I. උපරි කුමය (Contact Process) මගින් H_2SO_4 තිෂපාදනය කිරීමේ දී උපයෝගී වන පියවර, ප්‍රකිෂ්‍යා තත්ත්ව පහින තුළින රුජායකින ප්‍රකිෂ්‍යා උපකාරයෙන් ලියා ද්‍රව්‍ය ප්‍රතිඵලය තිරින් ඇති අවස්ථාව ප්‍රකාශ කරන්න.
- II. මෙම කුමයට අදාළ සොලින රුජායන මුලදරම කෙරියෙන් විස්තර කරන්න.
- III. H_2SO_4 හි භාවිත දෙකක් දෙන්න.
- (ii) පහත පරවිතත කාර්මික ලෙස කළ භැංකේන් කෙසේ දැඩි තුළින රුජායකින ප්‍රකිෂ්‍යා භාවිතයෙන් පෙන්වන්න.



සැකු: අදාළ අවස්ථාවෙහි ප්‍රකිෂ්‍යා තත්ත්ව දී ප්‍රකිෂ්‍යා තිරින් ප්‍රකාශ කාර්මික උපය මුද්‍රා අන්ත දක්වන්න.

- (iii) පහත දී ඇති ප්‍රශ්න යොජ්‍ය කුමය (Solvay Process) මගින් Na_2CO_3 තිෂපාදනය කිරීමේ මත ප්‍රකාශ වී ඇත.

I. මෙම කුමයේ දී භාවිත කරන, ආර්ථික ද්‍රව්‍ය සඳහන් කරන්න

II. I හි සඳහන් ද්‍රව්‍ය (materials) ලබා ගත්තේ කෙසේ දැඩි දක්වන්න.

III. මෙම කුමයේ දී ලැබෙන අවසාන අඩංගු එලය දෙන්න.

IV. මෙම කුමයේ දී අඩු උණුස්වීන භාවිත කිරීම සඳහන් පෝතු දෙකක් දෙන්න.

V. Na_2CO_3 හි භාවිත දෙකක් දෙන්න.

VI. මුදුද ජලය ස්විජාරික ස්විජකක් එලය භාවිත කර III හි සඳහන් අවසාන අඩංගු එලය, පිළිපුර (මුද්‍රා 7.5 ඩී.)

එවට පරවිතත ගණනය කිරීම සඳහන් ප්‍රකිෂ්‍යා තිරින් ප්‍රකාශ කාර්මික උපය මුද්‍රා අන්ත ප්‍රකාශ වී.

- (b) මිසෝන් උපරි ස්කෑංය වීම අඩු කිරීම සඳහනා ස්ලෝරෝයෝලෝරෝකාබන් (HCFCs) වලට ආදේශනයක ලෙස පරිවාක්සලෝරෝරෝකාබන් (HFCFs) හඳුන්වා දෙන ලදී. එනම් මුදුද ස්විජකක් ප්‍රකිෂ්‍යා තිරින් ප්‍රකාශ වී.

(i) තහි C පරිමාණුවක් සහිත පියලුම CFCs හා HCFCs වල රුජායකින ව්‍යුහ අදින්න. එහිනෙක CFC හෝ

HCFC ලෙස නම් කරන්න.

(ii) "භාමානා වායුගෝරීලි තත්ත්වී යටතේ HCFCs, CFCs වලට වඩා ප්‍රකිෂ්‍යාසිලි ය." මේ ප්‍රකාශය පිළිබා

ව අදහන් දක්වන්න.

(iii) CFCs හා HCFCs ආශ්‍රිත තවත් පාරිඵරික ප්‍රශ්නයන් නම් කරන්න. මෙම පාරිඵරික ප්‍රශ්නය සොලින්

ශ්‍රීවාස සාලේක්මික දුයක්ස්වය ගැන අදහන් ස්විජක නැංවන්.

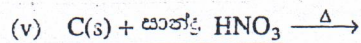
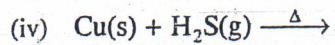
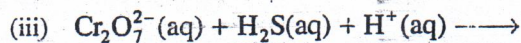
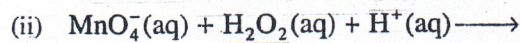
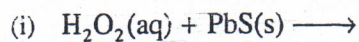
(iv) CFCs සිනකාරක එලය භාවිත කිරීම සුදුසු විම සඳහනා එවායේ ගැන අන්ත ප්‍රකාශ වී.

(v) මිසෝන් උපරි ස්කෑංය වීම සඳහනා CFCs දැයක වන්නේ මෙයේදී ප්‍රහැදින්.

(vi) මිසෝන් උපරි ස්කෑංය වීමේ ආදිනවා සොලින් ප්‍රහැදින්, ඒ නා ආශ්‍රිත ප්‍රශ්න භාදුහා ගැනන්.

(මුද්‍රා 7.5 ඩී.)

11. (a) පහත ප්‍රතිඵ්‍යා සඳහා එල පුරෝගලනය කර, නැඹු රසායනික පමිතරු දෙන්න. ප්‍රතිඵ්‍යාවේ දී යේන් ඉටු ඇත් ඇති විශේෂයේ ස්ථියාව සඳහන් කරන්න.



(මෙහෙ 25 ඩී)

- (b) T දාවණය පිළියෙළ කර ඇත්තේ FeC_2O_4 0.300 g, තතුක H_2SO_4 හි දාවණය තිබේ. දාවණය 65 °C දක්වා රන් කරන ලදී. මෙම තත්ත්ව යටතේ දී, FeC_2O_4 සමඟ සම්පූර්ණයෙන්ම ප්‍රතිඵ්‍යා තිබීම සඳහා අවශ්‍ය 0.025 mol dm⁻³ KMnO_4 දාවණයේ පරිමාව ගණනය කරන්න.

(C = 12, O = 16, Fe = 56)

කෘෂි: T දාවණයේ දී FeC_2O_4 , Fe^{2+} පහ $\text{C}_2\text{O}_4^{2-}$ ලෙස පවතී යයි සලකන්න.

(මෙහෙ 5.0 ඩී)

- (c) ද්‍රව්‍යකරණය කරන ලද පෙළේරුලියම් වායුව (L.P gas) ආහාර පිළිමේ දී ඉත්තිනයන් ලෙස බෙඟල වශයෙන් ශ්‍රී ලංකාවේ භාවිත වේ. එය අධි පිළිනය යටතේ ඇති ද්‍රව්‍යකරණය කරන ලද ප්‍රාප්ත් හා බියුවෙන්වල මිශ්‍රණයකි. පහත දත්ත යපයා ඇතුළු.

ද්‍රව්‍ය	සම්මත උත්පාදන එන්තුලිය $\Delta H_f^\circ, 25^\circ\text{C}$ හිදී (kJ mol ⁻¹)
$\text{H}_2\text{O(l)}$	- 286
$\text{CO}_2(\text{g})$	- 394
$\text{C}_3\text{H}_8(\text{g})$	- 104
$\text{C}_4\text{H}_{10}(\text{g})$	- 126

- (i) 25 °C හි දී ප්‍රාප්ත් හා බියුවෙන් වායුවල සම්මත දහන එන්තුලිය අතයන් ගණනය කරන්න.
- (ii) ජලය 400 g හි උෂ්ණත්වය 25 °C හිට 35 °C දක්වා වැඩි තිබීම සඳහා අවශ්‍ය කාප ප්‍රමාණය ගණනය කරන්න (තුළයේ කාප ධාරිතාව $4.2 \text{ J g}^{-1} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$ වේ).
- (iii) පුරුණ දහනය විමක් සිදු වන බව උක්තුලුපනය කරමින්, ඉහත (ii) ස්ථාවරිය සිදු තිබීමට
- I. ප්‍රාප්ත් ඉත්තිනයන් ලෙස භාවිත කළේ නම්,
 - II. බියුවෙන් ඉත්තිනයන් ලෙස භාවිත කළේ නම්,
- විට්තන CO_2 ජ්‍යෙනියන් වෙත වෙනම ගණනය කරන්න.
- (iv) ඉහත (iii) ත්‍රි මධ්‍යෙන් ගණනය තිබීම සඳහාම් ප්‍රතිඵ්‍යා තිබීමෙන් මින් තුළමනා ඉත්තිනය වචා පරිපර හිතකාම් දැයු හැඳුනාගතනා, එය එසේ වන්නේ මන්දුයි පැහැදිලි කරන්න.

(මෙහෙ 7.5 ඩී)

* * *

The Periodic Table

		i													2
1		H													He
2		3	4												
	Li	Be													
3		11	12												
	Na	Mg													
4		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
	K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Ga		
5		37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	
	Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	In	Sn	
6		55	56	La-	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	
	Cs	Ba	Lu	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	
7		87	88	Ac-	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	
	Fr	Ra	Lr	Rf	Db	Sg	Bh	Hs	Mt	Uun	Uuu	Uub	Uut	...	

57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71
La	Ce	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu
89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103
Ac	Th	Pa	U	Np	Pp	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr