

දකුණු පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
தென் மாகாணக் கல்வித் திணைக்களம்
Southern Provincial Department of Education

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ), 13 ශ්‍රේණිය, දෙවන වාර පරීක්ෂණය, 2020 මාර්තු
General Certificate of Education (Adv. Level), Grade 13, Second Term Test, March 2020

රසායන විද්‍යාව I
Chemistry I

02

S

I

පැය දෙක යි
Two hours

උපදෙස් :

- ආවර්තිතා වගුවක් සපයා ඇත.
- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු එකොළහකින් යුක්ත වේ.
- සියලු ම ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.
- උත්තර පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ නම හෝ විභාග අංකය ලියන්න.
- උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් සැලකිලිමත්ව කියවන්න.
- 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරු වලින් නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ගැළපෙන පිළිතුර තෝරා ගෙන, එය උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කකිරයක් (X) යොදා දක්වන්න.

$$\begin{aligned} \text{සාර්වත්‍ර වායු නියතය } R &= 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1} \\ \text{ඇවගාඩ්රෝ නියතය } N_A &= 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1} \\ \text{ආලෝකයේ ප්‍රවේගය } c &= 3 \times 10^8 \text{ m s}^{-1} \\ \text{ප්ලාන්ක් නියතය } h &= 6.626 \times 10^{-34} \text{ J s} \end{aligned}$$

01. 'ඉලෙක්ට්‍රෝනය' ට එම නම ලබා දෙනු ලැබූ විද්‍යාඥයා වනුයේ මින් කවරෙක් ද?

- (1) විලියම් කෲක්ස් (2) අර්නස්ට් රදර්ෆර්ඩ් (3) ජේ.පී. ස්ටෝනි
 (4) හෙන්රි බෙකරල් (5) ජේ.ජේ.තොම්සන්

02. ධන ඔක්සිකරණ අංක නොපෙන්වන වායුමය මූලද්‍රව්‍යයට අයත් විශුද්ධ ඉලෙක්ට්‍රෝනයට තිබිය හැකි ක්වොන්ටම් අංක කුලකය වනුයේ මින් කුමක් ද?

- (1) $(4, 0, 0, +\frac{1}{2})$ (2) $(3, 1, -1, +\frac{1}{2})$ (3) $(2, 1, -1, +\frac{1}{2})$
 (4) $(3, 2, -2, +\frac{1}{2})$ (5) $(1, 0, 0, +\frac{1}{2})$

03. වැඩිම සම්ප්‍රයුක්ත ව්‍යුහ සංඛ්‍යාවක් ඇති අයනය මින් කුමක් ද?

- (1) NO_3^- (2) CO_3^{2-} (3) SCN^- (4) MnO_4^- (5) SO_3^{2-}

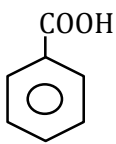
04. මින් කිනම් ප්‍රතික්‍රියක යුගලය එකිනෙක හා ප්‍රතික්‍රියාවෙන් හයිඩ්‍රජන් වායුව ලබාදේ ද?

- (1) $\text{Cu} +$ තනුක HCl (2) $\text{Cu} + 50\%$ තනුක HNO_3 (3) $\text{C} +$ සාන්ද්‍ර H_2SO_4
 (4) $\text{Mg} +$ සාන්ද්‍ර H_2SO_4 (5) $\text{Na} +$ සාන්ද්‍ර HCl

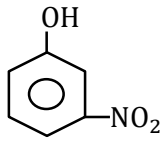


- (1) 2 - bromo - 3 - formylhex - 5 - eneamide
- (2) 1 - bromo - 2 - formylpent - 4 - enamide
- (3) 2 - bromo - 3 - formylhex - 5 - enamide
- (4) 2 - bromo - 3 - formylhexene - 5 - amide
- (5) 5 - bromo - 4 - formylhex - 1 - enamide

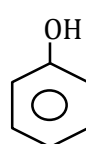
06. පහත සඳහන් සංයෝග ආම්ලිකතාවය වැඩිවන පිළිවෙලට සකසන්න.



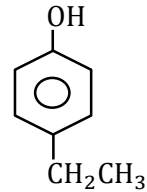
P



Q



R



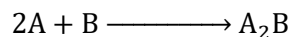
S

- (1) $S < Q < R < P$
- (2) $S < R < Q < P$
- (3) $R < Q < P < S$
- (4) $R < P < Q < S$
- (5) $R < S < Q < P$

07. NaOH හා $\text{Mg}(\text{OH})_2$ මිශ්‍රණයකින් 2 g ක් ගෙන 100 cm^3 ක ද්‍රාවණයක් පිළියෙළ කරන ලදී. $\text{Mg}(\text{OH})_2$ වලින් කොටසක් පමණක් දිය වූ අතර උඩු ගිය ද්‍රාවණයේ Mg^{2+} සාන්ද්‍රණය $5 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3}$ විය. $\text{Mg}(\text{OH})_2$ හි $K_{sp} = 1.8 \times 10^{-5} \text{ mol}^3 \text{ dm}^{-9}$ නම් මිශ්‍රණයේ NaOH හි ස්කන්ධ ප්‍රතිශතය කොපමණ ද? (H = 1, O = 16, Na = 23, Mg = 24)

- (1) 12 %
- (2) 10 %
- (3) 1.2 %
- (4) 1 %
- (5) 2 %

08. සම්මත තත්ත්වය යටතේ දී A හා B පහත පරිදි ප්‍රතික්‍රියා කිරීමෙන් A_2B සාදයි.



ඉහත තත්ත්වය යටතේ දී 1 mol dm^{-3} A හි ජලීය ද්‍රාවණයෙන් 50 cm^3 ක් සහ 1.5 mol dm^{-3} වන B හි ජලීය ද්‍රාවණයෙන් 50 cm^3 ක් තාප පරිවාරක බදුනක මිශ්‍ර කළ විට සිදුවූ උෂ්ණත්ව වැඩිවීම 2 K කි. (ජලයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාවය $4.2 \text{ J K}^{-1} \text{ g}^{-1}$ වන අතර, ජලයේ ඝනත්වය 1 g cm^{-3} වේ.) ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවට අනුව A_2B සෑදීමේ මවුලික එන්තැල්පි විපර්යාසය වනුයේ,

- (1) $-33.6 \text{ kJ mol}^{-1}$
- (2) $-16.8 \text{ kJ mol}^{-1}$
- (3) 0.8 kJ mol^{-1}
- (4) 16.8 kJ mol^{-1}
- (5) 33.6 kJ mol^{-1}

09. ලෝහ කැටායනය පිරිසිදු ජලීය ද්‍රාවණයක දී ලබාදෙන වර්ණය නිවැරදිව දක්වා ඇති පිළිතුර මින් කුමක් ද?

- (1) Cr^{3+} - දම්
- (2) Ni^{2+} - නිල්
- (3) Fe^{2+} - කහ
- (4) Cu^{+} - නිල්
- (5) Co^{2+} - දුඹුරු

10. පරමාණුක කාක්ෂික සම්බන්ධයෙන් අසත්‍ය ප්‍රකාශය වන්නේ මින් කුමක් ද?

- (1) න්‍යෂ්ටිය වටා ඉලෙක්ට්‍රෝන ඝනත්වය ව්‍යාප්ත වී ඇති ආකාරය කාක්ෂික වල හැඩයෙන් දැක්වේ.
- (2) s, p, d හා f යන එක් එක් උප කවච වල පිහිටා ඇති කාක්ෂික එකිනෙකින් වෙනස් වන්නේ අවකාශීය දිශානතියෙන් පමණි.
- (3) n, l හා m_l ක්වොන්ටම් අංක මගින් ඉලෙක්ට්‍රෝනයක් සැරිසරන කාක්ෂිකයක් පිළිබඳ විස්තර කරයි.
- (4) ප්‍රධාන ක්වොන්ටම් අංකය n හි අගය වැඩිවත්ම කාක්ෂිකයේ ප්‍රමාණය විශාල වේ.
- (5) මූම්භක ක්වොන්ටම් අංකය m_l ට තිබිය හැකි අගයන් සංඛ්‍යාව උප කවචයක තිබිය හැකි කාක්ෂික සංඛ්‍යාවට සමාන වේ.

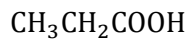
11. ඝන Na_2SO_3 සහ $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ මිශ්‍රණයකට තනුක HCl එකතු කරන ලදී. එහිදී පිටවන වායුව/වායු ජලයේ දිය කළ විට එම ද්‍රාවණයේ තිබිය හැකි ඇතැයන් වන්නේ,

- (1) SO_3^{2-} හා SO_4^{2-}
- (2) S^{2-} හා SO_3^{2-}
- (3) SO_3^{2-} හා Cl^-
- (4) SO_4^{2-} හා S^{2-}
- (5) SO_4^{2-} හා Cl^-

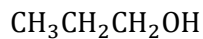
12. නයිට්‍රජන් සාදන ඔක්සො අම්ල වන HNO_2 සහ HNO_3 පිළිබඳ අසත්‍ය වගන්තිය වන්නේ මින් කුමක් ද?

- (1) ලෝහ නයිට්‍රයිට් ප්‍රභල අම්ල සමග ප්‍රතික්‍රියාවෙන් HNO_2 නිපදවාගත හැක.
- (2) HNO_3 ප්‍රබල ඔක්සිකාරකයක් මෙන්ම ඔක්සිහාරකයක් ද වේ.
- (3) HNO_2 ඉහළ උෂ්ණත්ව වල දී ද්විධාකරණය වේ.
- (4) HNO_3 ආලෝකය හමුවේ වියෝජනයෙන් O_2 වායුව ලැබේ.
- (5) එකම ලෝහය සමඟ වුවද HNO_3 වෙනස් සාන්ද්‍රණ වලින් ප්‍රතික්‍රියා වෙමින් වෙනස් ඵල ලබා දේ.

13. පහත සඳහන් සංයෝගවල තාපාංකය වැඩි වන පිළිවෙළ වනුයේ මින් කුමක් ද?



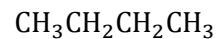
A



B



C



D

- (1) $D < B < C < A$
- (2) $D < B < A < C$
- (3) $C < D < B < A$
- (4) $D < C < B < A$
- (5) $D < A < B < C$

14. කිසියම් උෂ්ණත්වයකදී ජලයේ සංතෘප්ත වාෂ්ප පීඩනය 50 mm Hg වේ. එම උෂ්ණත්වයේ දී ජලය 90 g තුළ X නම් අවාෂ්පශීලී අයනික නොවන කාබනික සංයෝගයකින් යම්කිසි ස්කන්ධයක් දියකළවිට ජලයේ සිදුවූ වාෂ්ප පීඩන පාතනය 4.5 mm Hg වේ. X හි සාපේක්ෂ අණුක ස්කන්ධය 182 නම් දියකරනු ලැබූ X හි ස්කන්ධය කොපමණ ද?

- (1) 45 g
- (2) 90 g
- (3) 9.0 g
- (4) 15 g
- (5) 7.4 g

15. 1 mol dm^{-3} CuCl_2 ද්‍රාවණයක් නිශ්ක්‍රීය ඉලෙක්ට්‍රෝඩ යොදා විද්‍යුත් විච්ඡේදනය කරන ලදී. 30 A ක ධාරාවක් පැයක කාලයක් යැවූ විට ද්‍රාවණයේ Cu^{2+} අයන සාන්ද්‍රණය කොපමණ වේ ද?

(F = 96500 C, Cu = 63.5, Cl = 35.5)

- (1) 1.1 mol dm^{-3}
- (2) $3.1 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3}$
- (3) 0.88 mol dm^{-3}
- (4) 0.56 mol dm^{-3}
- (5) 0.44 mol dm^{-3}

16. T K උෂ්ණත්වයේ දී $\text{H}_2(\text{g}) + \text{I}_2(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{HI}(\text{g})$ යන සමතුලිත පද්ධතිය $\text{H}_2(\text{g})$ හා $\text{I}_2(\text{g})$ 1 mol බැගින් යොදමින් ආරම්භ කරන ලදී. සමතුලිත අවස්ථාවේ දී පද්ධතියේ මුළු පීඩනය P හා එම උෂ්ණත්වයේ දී සමතුලිතතා නියතය K_p නම්, විසටන ප්‍රමාණය α දෙනු ලබන්නේ,

- (1) $\alpha = \frac{K_p}{2+K_p}$ (2) $\alpha = \frac{\sqrt{K_p}}{2+\sqrt{K_p}}$ (3) $\alpha = \left(\frac{\sqrt{K_p}}{2+\sqrt{K_p}} \right) P$
 (4) $\alpha = \frac{\sqrt{K_p}}{1+\sqrt{K_p}}$ (5) $\alpha = \left(\frac{\sqrt{K_p}}{1+\sqrt{K_p}} \right) P$

17. $\text{P}(\text{g}) + \text{Q}(\text{g}) \rightleftharpoons \text{R}(\text{g}) + 2\text{S}(\text{g})$

එක්තරා උෂ්ණත්වයක දී ඉහත සමතුලිත පද්ධතියේ සමතුලිතතා නියතය $2 \times 10^5 \text{ Pa}$ වේ. P හා Q හි සම මවුල වලින් ආරම්භ කළ පද්ධතිය සමතුලිතතාවයට එළඹී විට S හි සමතුලිත මවුල සංඛ්‍යාව P හි සමතුලිත මවුල සංඛ්‍යාව මෙන් දෙගුණයක් විය. එවිට පද්ධතියේ මුළු පීඩනය කොපමණ ද?

- (1) $1 \times 10^5 \text{ Pa}$ (2) $1.25 \times 10^5 \text{ Pa}$ (3) $10 \times 10^5 \text{ Pa}$
 (4) $2.5 \times 10^5 \text{ Pa}$ (5) $5 \times 10^5 \text{ Pa}$

18. සාන්ද්‍රණය 0.1 mol dm^{-3} වන HA නම් දුබල අම්ලයෙන් 25 cm^3 ක් සාන්ද්‍රණය 0.1 mol dm^{-3} වන NaOH ද්‍රාවණයක් සමග අනුමාපනය කරන ලදී. NaOH 25 cm^3 එකතු කළ පසු ද්‍රාවණයේ pH අගය 9 ක් විය. මෙම උෂ්ණත්වයේ දී දුබල අම්ලයේ විසටන නියතය වන්නේ, (මෙම උෂ්ණත්වයේ දී ජලයේ $K_w = 1 \times 10^{-14} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$)

- (1) $5 \times 10^2 \text{ mol dm}^{-3}$ (2) $5 \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3}$ (3) $1 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}$
 (4) $2 \times 10^{-9} \text{ mol dm}^{-3}$ (5) $5 \times 10^6 \text{ mol dm}^{-3}$

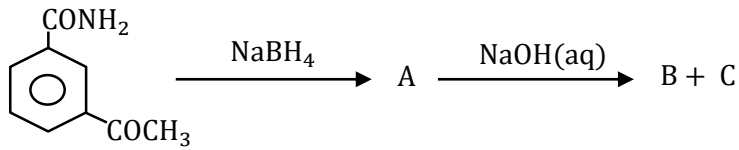
19. තාත්වික වායුවක් සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වගන්තිය වන්නේ මින් කුමක් ද?

- (1) නියත උෂ්ණත්වයේ දී PV නියතයක් වේ.
 (2) පීඩනයට එරෙහිව සම්පීඩනය සාධකයෙහි ප්‍රස්ථාරය සියලු පීඩන සඳහා සරල රේඛාවක් වේ.
 (3) පීඩනය අඩුවන විට වායු අන්තර්ගත පරිමාව විශාල වන බැවින් වායු අණුවක පරිමාව නොසලකා හැරිය හැක.
 (4) අඩු උෂ්ණත්ව වල දී අණුවල චාලක ශක්තිය අඩුවන බැවින් පරිපූර්ණ වායු තත්ත්වයට ලඟා වේ.
 (5) තාත්වික වායුවක හැසිරීම $PV = nRT$ යන සමීකරණයෙන් විස්තර කළ හැකිය.

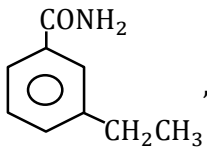
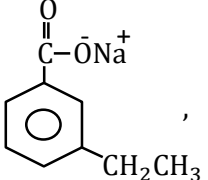
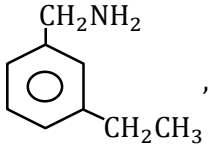
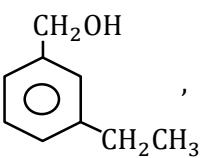
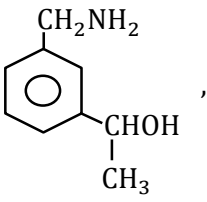
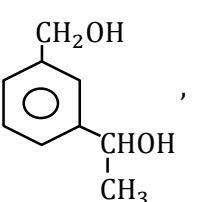
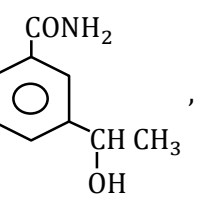
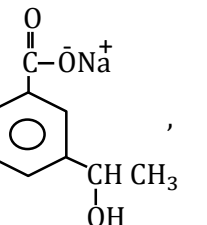
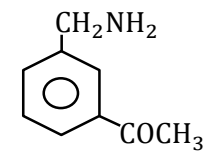
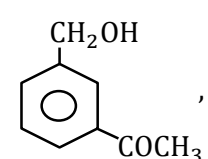
20. 298 K දී $\text{M}(\text{OH})_2$ යනු ජලයේ මද වශයෙන් ද්‍රාව්‍ය අයනික සංයෝගයකි. එහි ජල ද්‍රාව්‍යතාවය $2 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3}$ වේ. සාන්ද්‍රණය 0.08 mol dm^{-3} වන MSO_4 ජලීය ද්‍රාවණයක $\text{M}(\text{OH})_2$ වල ද්‍රාව්‍යතාව මින් කුමක් ද?

- (1) $1 \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3}$ (2) $1 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}$
 (3) $2.0 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}$ (4) $1 \times 10^{-2} \text{ mol dm}^{-3}$
 (5) $\text{M}(\text{OH})_2$ හි K_{sp} දී නොමැති බැවින් ගණනය කළ නොහැක.

21. පහත ප්‍රතික්‍රියා අනුක්‍රමය සලකන්න.

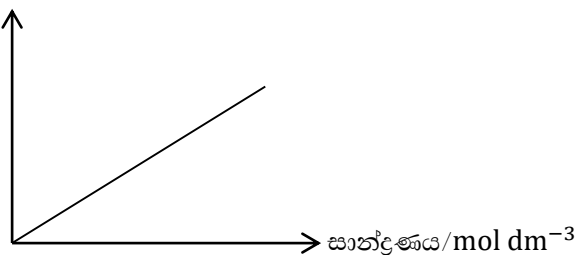


A, B සහ C නිවැරදිව හා පිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර මින් කුමක් ද?

- (1) , , H_2O (2) , , NH_3
- (3) , , NH_3 (4) , , NH_3
- (5) , , H_2O

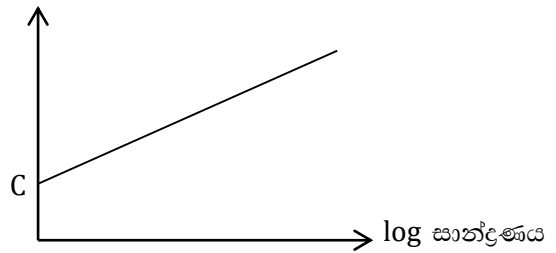
22. $2\text{A} \longrightarrow \text{B}$ යන ප්‍රතික්‍රියාවේ A හි සාන්ද්‍රණයට සාපේක්ෂව පෙළ සෙවීමේ පරීක්ෂණයක දී ලද තොරතුරු පහත ප්‍රස්තාර වලින් පෙන්වා දී ඇත.

සිඝ්‍රතාවය/ $\text{mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1}$



I

$\log$ සිඝ්‍රතාවය



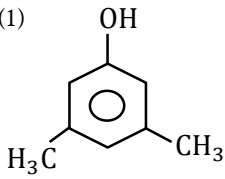
II

එම ප්‍රතික්‍රියාව සම්බන්ධයෙන් අසත්‍ය වගන්තිය මින් කුමක් ද?

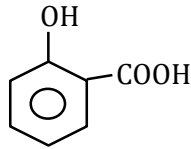
- (1) එය පළමු පෙළ ප්‍රතික්‍රියාවකි.
 (2) එය බහුපියවර ප්‍රතික්‍රියාවකි.
 (3) C හි අගය මගින් සිඝ්‍රතා නියතයෙහි අගය සොයගත හැක.
 (4) මෙම ප්‍රතික්‍රියාවේ අර්ධජීව කාලය $t_{1/2} = \frac{0.693}{k}$ මගින් ලබා දේ.
 (5) සිඝ්‍රතා නියතය k හි අගය II ප්‍රස්ථාරයේ අනුක්‍රමණයෙන් ලබා දේ.

23. A නම් සංයෝගය Na සමග ප්‍රතික්‍රියා කරන නමුත් NaOH සමග ප්‍රතික්‍රියා නොකරයි. A විය හැක්කේ මින් කුමක් ද?

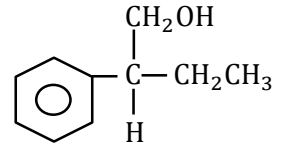
(1)



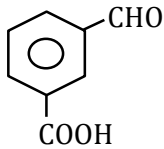
(2)



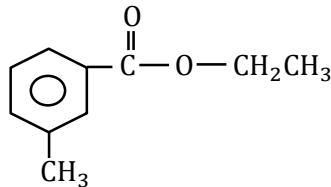
(3)



(4)



(5)

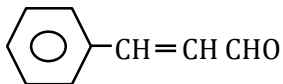


24. $A_2B_5(g) \longrightarrow 2AB_2(g) + B(g)$ යන ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා සිසුනා නියතය $3 \times 10^{-5} \text{ dm}^3 \text{ mol}^{-1} \text{ s}^{-1}$ වේ. ආරම්භක අවස්ථාවේ දී ප්‍රතික්‍රියාවේ සිසුනාව $1.6 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1}$ නම් ප්‍රතික්‍රියකයේ සාන්ද්‍රණය ආරම්භක අගයෙන් අඩක් වනවිට ප්‍රතික්‍රියාවේ සිසුනාවය වනුයේ,

(1) $8 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1}$ (2) $3.2 \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1}$ (3) $8 \times 10^{-5} \text{ s}^{-1}$ (4) $4 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1}$

(5) ප්‍රතික්‍රියාවේ පෙළ දී නොමැති බැවින් ගණනය කිරීමක් කළ නොහැක.

25. කුරුඳු කොළවල අඩංගු cinnamaldehyde හි ව්‍යුහය පහත දැක්වේ.



මෙම අණුව සම්බන්ධව අසත්‍ය ප්‍රකාශය වනුයේ මින් කුමක් ද?

(1) ෆේලිං ද්‍රාවණය සමග රත් කළ විට රතු දුඹුරු පැහැ අවක්ෂේපයක් ලැබේ.

(2) NaBH_4 සමග ප්‍රතික්‍රියා කරවූ විට ලැබෙන ඵලය ප්‍රකාශ සමාවයවිකතාව දක්වයි.

(3) ටොලන්ස් ප්‍රතිකාරකය සමග රත් කළ විට රිදී කැඩපතක් ලැබේ.

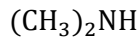
(4) Zn/Hg සාන්ද්‍ර HCl සමග ප්‍රතික්‍රියා කරවූ විට ලැබෙන ඵලය ජ්‍යාමිතික සමාවයවිකතාව දක්වයි.

(5) බ්‍රෝමීන් දියරය විවර්ණ කරයි.

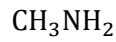
26. පහත දී ඇති සංයෝග සලකන්න.



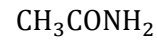
(a)



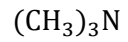
(b)



(c)



(d)



(e)

මේවායේ භාෂ්මිකතාව වැඩිවන නිවැරදි අනුපිළිවෙල දැක්වෙන ප්‍රතිචාරය වනුයේ මින් කුමක් ද?

(1) $e < d < a < c < b$

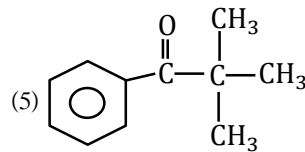
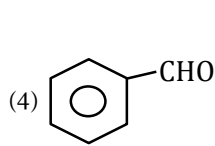
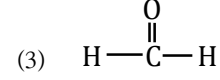
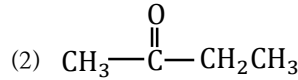
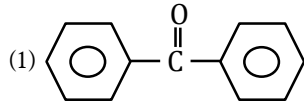
(2) $e < d < b < a < c$

(3) $d < a < e < c < b$

(4) $b < e < d < a < c$

(5) $d < a < c < e < b$

27. ජලීය NaOH සමග ස්වයං සංඝනනය වන සංයෝගය වනුයේ මින් කුමක් ද?



28. AlN(s) හි 0.82 g ක ඇති N ස්කන්ධයම අඩංගු වන්නේ 0.2 mol dm^{-3} වූ යුරියා $\text{CO(NH}_2)_2$ ද්‍රාවණ කොපමණ පරිමාවක් තුළ ද? ($\text{H} = 1$, $\text{C} = 12$, $\text{N} = 14$, $\text{O} = 16$, $\text{Al} = 27$)

(1) 100 cm^3

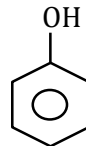
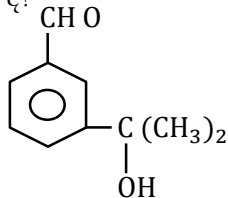
(2) 500 cm^3

(3) 50 cm^3

(4) 10 cm^3

(5) 1000 cm^3

29. පහත දැක්වෙන සංයෝග යුගලය එකිනෙකින් වෙන්කර හඳුනා ගැනීමට භාවිතා කළ නොහැක්කේ මින් කුමක් ද?



(1) ලුණු ප්‍රතිකාරකය

(2) ලෑකස් ප්‍රතිකාරකය

(3) NaOH (aq)

(4) Br_2 දියර

(5) ෆෙලිං ද්‍රාවණය

30. බෙන්සීන් සම්බන්ධව අසත්‍ය ප්‍රකාශය වනුයේ මින් කුමක් ද?

(1) සියලුම C පරමාණු sp^2 මුහුම්කරණය වී ඇත.

(2) ඉහළ උෂ්ණත්ව හා පීඩන වල දී උත්ප්‍රේරක හයිඩ්‍රජනීකරණය වී cyclohexane ලබා දේ.

(3) ඉලෙක්ට්‍රෝෆිලික ආදේශ ප්‍රතික්‍රියා පමණක් දක්වයි.

(4) ඉලෙක්ට්‍රෝෆිලික ආදේශය අතරමැදි කාබොකැටායනයක් හරහා සිදු වේ.

(5) තද හිරු එළිය හමුවේ දී Br_2 ආකලනය වේ.

- අංක 31 සිට 40 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති (a), (b), (c) හා (d) යන ප්‍රතිචාර හතර අතරින් එකක් හෝ වැඩි සංඛ්‍යාවක් හෝ නිවැරදි ය. නිවැරදි ප්‍රතිචාරය/ප්‍රතිචාර කවරේදැයි තෝරා ගන්න.

(a) සහ (b) පමණක් නිවැරදි නම් (1) මත ද.

(b) සහ (c) පමණක් නිවැරදි නම් (2) මත ද.

(c) සහ (d) පමණක් නිවැරදි නම් (3) මත ද.

(d) සහ (a) පමණක් නිවැරදි නම් (4) මත ද.

වෙනත් ප්‍රතිචාර සංඛ්‍යාවක් හෝ සංයෝජනයක් හෝ නිවැරදි නම් (5) මත ද.

උත්තර පත්‍රයෙහි දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි ලකුණු කරන්න. ඉහත උපදෙස් සම්පිණ්ඩනය

(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 ප්‍රතිචාර සංඛ්‍යාවක් හෝ සංයෝජනයක් හෝ නිවැරදිය

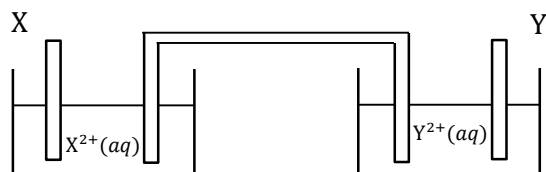
31. ප්‍රතික්‍රියාවක ස්වයංසිද්ධතාව පිළිබඳ නිවැරදි වන්නේ මින් කුමන වගන්තිය/වගන්ති ද?

- (a) $\Delta H < 0$, $\Delta S > 0$ විට සෑම උෂ්ණත්වයකදීම ස්වයංසිද්ධ වේ.
- (b) $\Delta H < 0$, $\Delta S > 0$ විට පහළ උෂ්ණත්ව වලදී පමණක් ස්වයංසිද්ධ වේ.
- (c) $\Delta H < 0$, $\Delta S < 0$ විට ඉහළ උෂ්ණත්ව වලදී පමණක් ස්වයංසිද්ධ වේ.
- (d) $\Delta H > 0$, $\Delta S < 0$ විට සෑම උෂ්ණත්වයකදීම ම ප්‍රත්‍යාවර්ත ප්‍රතික්‍රියාවක ආපසු ප්‍රතික්‍රියාව ස්වයංසිද්ධ වේ.

32. ක්ලෝරීන් වායුව පිළිබඳ අසත්‍ය වන්නේ මින් කුමන වගන්තිය/වගන්ති ද?

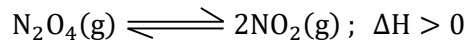
- (a) උණු සාන්ද්‍ර KOH සමඟ ද්විධාකරණය වේ.
- (b) වැඩිපුර NH_3 වායුව සමඟ ප්‍රතික්‍රියා වෙමින් N_2 වායුව ලබාදේ.
- (c) රත්කළ Fe(s) සමඟ කහ පැහැති FeCl_2 ලබාදේ.
- (d) KMnO_4 සහ ඉතා තනුක HCl ප්‍රතික්‍රියා කරවීමෙන් නිපදවා ගත හැක.

33. පහත සඳහන් කෝෂය සලකන්න. එහි පරිපථය සම්පූර්ණ කළ විට ඉලෙක්ට්‍රෝන ගැලීම් සිදුවනුයේ X සිට Y ට නම් කෝෂය සම්බන්ධයෙන් මින් කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ සත්‍ය වේ ද?



- (a) Y ලෝහය ඔක්සිකරණය වේ.
- (b) X ලෝහය ඔක්සිකරණය වේ.
- (c) X හි ඉලෙක්ට්‍රෝඩ විභවය (–) අගයක් ද Y හි ඉලෙක්ට්‍රෝඩ විභවය (+) අගයක් ද විය හැක.
- (d) X^{2+} ඔක්සිහරණය වේ.

34. පහත ප්‍රතික්‍රියාව සම්බන්ධයෙන් අසත්‍ය වන්නේ, මින් කුමන වගන්තිය/වගන්ති ද?

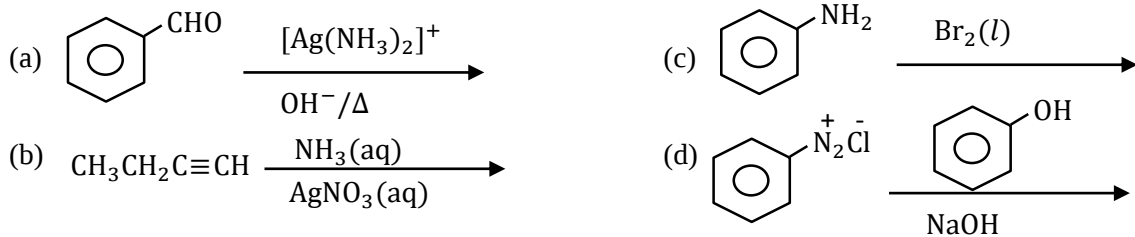


- (a) සංචාත බදුනක ඇති ඉහත පද්ධතිය අයිස් කුළ තැබුවිට එහි දුඹුරු වර්ණය වැඩි වේ.
- (b) ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව ත්‍රි අණුක වේ.
- (c) උෂ්ණත්වය වැඩිකළ වහාම ඉදිරි හා පසු ප්‍රතික්‍රියා දෙකෙහිම සීඝ්‍රතා වැඩි වේ.
- (d) ඉහත සමතුලිත පද්ධතිය සම්පීඩනය කළ වහාම දුඹුරු පැහැය වැඩි වේ.

35. T උෂ්ණත්වයේ දී $\text{A}(\text{aq}) + \text{B}(\text{aq}) \rightleftharpoons 2\text{C}(\text{aq}) + \text{D}(\text{aq})$ යන ගතික සමතුලිත පද්ධතිය සඳහා K_c අගය $2.5 \times 10^{-2} \text{ mol dm}^{-3}$ කි. මෙම පද්ධතිය පරිමාව 2 dm^3 වන බදුනක A හි 0.2 mol , B හි 0.1 mol , C හි 0.2 mol හා D හි 0.1 mol යොදමින් ආරම්භ කරන ලදී. මෙම පද්ධතිය සම්බන්ධයෙන් අසත්‍ය වන්නේ මින් කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ ද?

- (a) ප්‍රතික්‍රියක හා ඵල මවුල සංඛ්‍යා සමාන බැවින් පද්ධතිය ගතික සමතුලිතතාවයේ පවතී.
- (b) $Q_c > K_c$ බැවින් C හා D හි සාන්ද්‍රණ අඩු වේ.
- (c) $Q_c > K_c$ බැවින් A හා B හි සාන්ද්‍රණ අඩු වේ.
- (d) $Q_c = K_c$ වනතෙක් පද්ධතිය ඉදිරියට නැඹුරු වේ.

36. පහත සඳහන් කුමන අවස්ථාවේ දී/අවස්ථා වලදී සුදු පැහැති අවක්ෂේපයක් නිරීක්ෂණය කළ හැකි ද?



37. Sc^{3+} සහ Zn^{2+} අයන පිළිබඳව මින් කුමන වගන්තිය/වගන්ති සත්‍ය වේ ද?

- (a) අයන දෙකෙහිම අර්ධ ලෙස පිරුණු $3d$ උපශක්ති මට්ටමක් ඇත.
- (b) අයන දෙකම ජලීය ද්‍රාවණ වලදී අවර්ණ වේ.
- (c) මෙම අයන දෙකම ආන්තරික මූලද්‍රව්‍ය දෙකකින් සෑදෙන අයන 02 කි.
- (d) ජලීය ද්‍රාවණ වලදී මෙම අයන විද්‍යුත් චුම්බක වර්ණාවලියේ දෘෂ්‍ය විකිරණ අවශෝෂණය කරයි.

38. uv කිරණ හමුවේ මෙතේන් ක්ලෝරිනීකරණය සම්බන්ධව මින් කුමන වගන්තිය/වගන්ති සත්‍ය වන්නේ ද?

- (a) Cl_2 සමච්ච්ඡේදනයෙන් ලැබෙන ක්ලෝරින් මුක්ත බණ්ඩක සමග මෙතේන් ප්‍රතික්‍රියා කරයි.
- (b) මෙතේන් වල C – H බන්ධන විෂම ච්ච්ඡේදනයෙන් $\cdot\text{CH}_3$ සෑදේ.
- (c) දාම ප්‍රචාරණ පියවරේ දී මුක්ත බණ්ඩක වැය වන නමුත් නැවත නිපදවීමක් සිදු නොවේ.
- (d) දාම අවසන් ප්‍රතික්‍රියා වලදී මුක්ත බණ්ඩක අවසන් වීම සිදු වේ.

39. රසායනික ශක්තිය හා විද්‍යුත් ශක්තිය අතර අන්‍යෝන්‍ය සම්බන්ධතාව විද්‍යුත් රසායනයේ දී හැදෑරේ. මේ සම්බන්ධව පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ සත්‍ය වේ ද?

- (a) සන්නායකතාව හා ප්‍රතිරෝධකතාව ඒ ඒ ද්‍රව්‍යයට ආවේණික වූ නියතයන් වේ.
- (b) ආරෝපණ වල සවලතාව උෂ්ණත්වය මත රඳා පවතින හෙයින් උෂ්ණත්වය ද්‍රාවණයක සන්නායකතාව කෙරෙහි බලපාන සාධකයක් වේ.
- (c) NaCl(aq) ප්‍රබල විද්‍යුත් සන්නායකයකි.
- (d) H^+ අයනයේ ප්‍රමාණය කුඩා බැවින් ද්‍රාවණයක සන්නායකතාව කෙරෙහි ඉන් බලපෑමක් ඇති කළ නොහැක.

40. ක්ෂාරීය පාංශු ලෝහ අයත් කාණ්ඩය පිළිබඳව මින් කුමන වගන්තිය/වගන්ති සත්‍ය වේ ද?

- (a) සියල්ලම භාෂ්මික ඔක්සයිඩ සාදයි.
- (b) කාණ්ඩයේ පහළට සල්ෆේට් වල අයනික ලක්ෂණ වැඩිවේ.
- (c) කාණ්ඩයේ පහළට හයිඩ්‍රොක්සයිඩ වල ද්‍රාව්‍යතාවය වැඩිවේ.
- (d) සියල්ලම වැඩිපුර $\text{O}_2(\text{g})$ සමඟ රත්කිරීමේ දී සුපර් ඔක්සයිඩ සාදයි.

- අංක 41 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ප්‍රකාශ දෙක බැගින් ඉදිරිපත් කර ඇත. එම ප්‍රකාශ යුගලයට හොඳින්ම ගැළපෙනුයේ පහත වගුවෙහි දැක්වෙන පරිදි (1), (2), (3), (4) හා (5) යන ප්‍රතිචාර වලින් කවර ප්‍රතිචාරය දැයි තෝරා උත්තර පත්‍රයෙහි උචිත ලෙස ලකුණු කරන්න.

ප්‍රතිචාරය	පළමු වැනි ප්‍රකාශය	දෙවැනි ප්‍රකාශය
(1)	සත්‍ය වේ.	සත්‍ය වන අතර, පළමු ප්‍රකාශය නිවැරදිව පහදා දෙයි.
(2)	සත්‍ය වේ.	සත්‍ය වන නමුත්, පළමු ප්‍රකාශය නිවැරදිව පහදා නොදෙයි.
(3)	සත්‍ය වේ.	අසත්‍ය වේ.
(4)	අසත්‍ය වේ.	සත්‍ය වේ.
(5)	අසත්‍ය වේ.	අසත්‍ය වේ.

පළමු ප්‍රකාශය	දෙවන ප්‍රකාශය
41. N හි ඉලෙක්ට්‍රෝන බන්ධුතාවය ධන අගයක් වන නමුත් Be හි ඉලෙක්ට්‍රෝන බන්ධුතාවය සෘණ අගයකි.	ස්ථායී ඉලෙක්ට්‍රෝන වින්‍යාසයකට ඉලෙක්ට්‍රෝනයක් එකතු කිරීම අපහසු බැවින් එහිදී ඉලෙක්ට්‍රෝන ලබා ගැනීමේ ශක්ති වෙනස ධන අගයකි.
42. වයිනයිල් හේලයිඩ වල $\text{C} - \text{X}$ බන්ධනයේ ද්විත්ව බන්ධන ස්වභාවය නිසා නියුක්ලියෝෆිලික ආදේශය පියවර දෙකකින් සිදුවේ.	නියුක්ලියෝෆිලික ආදේශ ප්‍රතික්‍රියාවක් තනි පියවරකින් සිදුවන විට $\text{C} - \text{X}$ බන්ධනය බිඳීමත් නව බන්ධනය සෑදීමත් එකවර සිදුවේ.
43. සෝඩියම් ලෝහය මැග්නීසියම් ට සාපේක්ෂව මෘදු ලෝහයකි.	ධන අයනය විශාලවත්ම ලෝහක බන්ධනයේ ප්‍රභලතාවය අඩු වේ.

44. බහු පියවර ප්‍රතික්‍රියාවක අතරමැදිය කිසිවිටකත් නිරීක්ෂණය කළ නොහැකිය.	අතරමැදියක් එක් පියවරකදී සෑදී පසු පියවරකදී වැයවන විශේෂයකි.
45. කාමර උෂ්ණත්වයේ දී H^+/KMnO_4 හා $\text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4$ අතර ප්‍රතික්‍රියාවක් සිදු නොවේ.	උෂ්ණත්වය සැපයීමෙන් මෙම ප්‍රතික්‍රියාවේ සක්‍රියන ශක්තිය අඩු කර ගත යුතුය.
46. $\text{CH}_3-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{O}-\text{CH}_3$ තනුක අම්ල සමග ප්‍රතික්‍රියාවෙන් CH_3COOH හා CH_3OH ලබාදේ.	එස්ටර් ආම්ලික ජල විච්ඡේදනයේ දී OH^- අයන නියුක්ලියෝෆයිලය ලෙස ක්‍රියාත්මක වෙමින් ආදේශ ප්‍රතික්‍රියාව සිදු කරයි.
47. මිනිරන් වල $\text{C}-\text{C}$ බන්ධන දිග දියමන්ති වල $\text{C}-\text{C}$ බන්ධන දිග ට වඩා අඩුවේ.	මිනිරන් වල $\text{C}-\text{C}$ අතර වූ සියලු බන්ධන sp^2 මුහුම් කාක්ෂික මගින් සෑදෙන අතර දියමන්ති වල $\text{C}-\text{C}$ බන්ධන සියල්ල sp^3 මුහුම් කාක්ෂික මගින් සෑදේ.
48. Pentane වල තාපාංකය 2 – methylbutane වල තාපාංකයට වඩා අඩුය.	C දාමයේ අතු බෙදීමත් සමග අණුවේ පෘෂ්ඨික වර්ගඵලය අඩුවීම නිසා අපකිරණ බල දුබල වේ.
49. ආම්ලික මාධ්‍යයේ දී ZnS අවක්ෂේප නොවේ.	මාධ්‍ය ආම්ලික විට H^+ අයන මගින් ඇතිකරන පොදු අයන ආවරණය H_2S හි විසඳනය අඩු කරයි.
50. BiCl_3 ජලීය ද්‍රාවණයකට වැඩිපුර ජලය එක්කරන විට කිසිදු වෙනසක් සිදු නොවේ	BiCl_3 ජල විච්ඡේදනය නොවේ.

* * *

ආවර්තිතා වගුව

1 H																	2 He
3 Li	4 Be											5 B	6 C	7 N	8 O	9 F	10 Ne
11 Na	12 Mg											13 Al	14 Si	15 P	16 S	17 Cl	18 Ar
19 K	20 Ca	21 Sc	22 Ti	23 V	24 Cr	25 Mn	26 Fe	27 Co	28 Ni	29 Cu	30 Zn	31 Ga	32 Ge	33 As	34 Se	35 Br	36 Kr
37 Rb	38 Sr	39 Y	40 Zr	41 Nb	42 Mo	43 Tc	44 Ru	45 Rh	46 Pd	47 Ag	48 Cd	49 In	50 Sn	51 Sb	52 Te	53 I	54 Xe
55 Cs	56 Ba	57 La	72 Hf	73 Ta	74 W	75 Re	76 Os	77 Ir	78 Pt	79 Au	80 Hg	81 Tl	82 Pb	83 Bi	84 Po	85 At	86 Rn
87 Fr	88 Ra	89 Ac	104 Rf	105 Db	106 Sg	107 Bh	108 Hs	109 Mt	110 Uum	111 Uuu	112 Uub	113 Uut	...				

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

දකුණු පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
தென் மாகாணக் கல்வித் திணைக்களம்
Southern Provincial Department of Education

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ), 13 ශ්‍රේණිය, දෙවන වාර පරීක්ෂණය, 2020 මාර්තු
General Certificate of Education (Adv. Level), Grade 13, Second Term Test, March 2020

රසායන විද්‍යාව II
Chemistry II

02 S II

අතිරේක කියවීම් කාලය මිනිත්තු 10 කි

පැය 03 යි
Three hours

විභාග අංකය :

- * ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
- * 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 $c = 3 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$
- * සාර්වත්‍ර වායු නියතය $R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$

☐ **A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා (පිටු 2 - 10)**

- * සියලුම ප්‍රශ්න වලට මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම පිළිතුරු සපයන්න.
- * ඔබේ පිළිතුරු එක් එක් ප්‍රශ්නයට ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල ලිවිය යුතු ය. මෙම ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිතුරු ලිවීමට ප්‍රමාණවත් බව ද, දීර්ඝ පිළිතුරු බලාපොරොත්තු නොවන බව ද සලකන්න.

☐ **B කොටස සහ C කොටස රචනා (පිටු 11 - 19)**

- * එක් එක් කොටසින් ප්‍රශ්න දෙක බැගින් තෝරා ගනිමින් ප්‍රශ්න හතරකට පිළිතුරු සපයන්න.
- * සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A, B සහ C කොටස්වල පිළිතුරු **A කොටස** මුලින් තිබෙන පරිදි එක් පිළිතුරු පත්‍රයක් වන සේ අමුණා විභාග ශාලාධිපතිට භාර දෙන්න.
- * ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි **B හා C කොටස්** පමණක් විභාග ශාලාවෙන් පිටතට ගෙන යා හැකි ය.

පරීක්ෂකවරුන්ගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණි.

කොටස	ප්‍රශ්න අංකය	ලැබූ ලකුණු
A	01	
	02	
	03	
	04	
B	05	
	06	
	07	
C	08	
	09	
	10	
එකතුව		
ප්‍රතිශතය		

අවසාන ලකුණු

ඉලක්කමෙන්	
අකුරින්	

අත්සන

උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂක	
අධීක්ෂණය කළේ :	

A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා

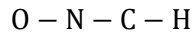
- ප්‍රශ්න හතරටම මෙම පත්‍රයේම පිළිතුරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා නියමිත ලකුණු ප්‍රමාණය 10 කි)

01. a) වරහන් තුළ දක්වා ඇති ගුණය **වැඩිවන** ආකාරයට පහත දෑ සකසන්න. (හේතු දැක්වීම අවශ්‍ය නොවේ.)

- (I) Ba(OH)_2 , Mg(OH)_2 , Ca(OH)_2 (ජල ද්‍රාව්‍යතාව)
 < <
- (II) HNO_2 , NO_2F , NOCl_3 (N පරමාණුවේ විද්‍යුත් ඍණතාව)
 < <
- (III) $\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2$, $(\text{CH}_3)_2\text{NH}$, $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{NH}_2$ (භාෂ්මිකතාව)
 < <
- (IV) HCl(aq) , NaOH(aq) , $\text{CH}_3\text{COOH(aq)}$ (0.1 mol dm^{-3} ද්‍රාවණයේ pH අගය)
 < <
- (V) නිල් ආලෝකය, ගැමා කිරණ, ක්ෂුද්‍ර තරංග (තරංග ආයාමය)
 < <

(ලකුණු 2.0)

b) (i) ONCH අණුව සඳහා **වඩාත්ම** පිළිගත හැකි ලුවිස් ව්‍යුහය අඳින්න. සැකිල්ල පහත දක්වා ඇත.



(ii) ඉහත අණුව සඳහා තවත් සම්ප්‍රයුක්ත ව්‍යුහ **දෙකක්** අඳින්න.

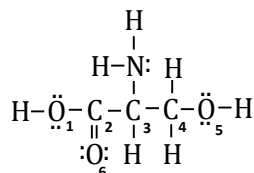
(iii) පහත සඳහන් ලුවිස් තීන් - ඉරි ව්‍යුහය පදනම් කරගෙන වගුවේ දක්වා ඇති අංක කරන ලද

පරමාණුවල, I. පරමාණුව වටා VSEPR යුගල්,

II. පරමාණුව වටා ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල් ජ්‍යාමිතිය,

III. පරමාණුව වටා හැඩය,

IV. පරමාණුවේ මුහුම්කරණය සඳහන් කරන්න.



(තුන්වැනි පිටුව බලන්න)

	N	O ₁	C ₂	C ₃	O ₅
(I) VSEPR යුගල්					
(II) ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල් ජ්‍යාමිතිය					
(III) හැඩය					
(IV) මුහුම්කරණය					

(iv) ඉහත (iii) කොටසෙහි දෙන ලද ලුපිස් තීන් - ඉරි ව්‍යුහයෙහි පහත සඳහන් σ/π බන්ධන සෑදීමට සහභාගී වන පරමාණුක/මුහුම් කාක්ෂික හඳුනාගන්න.

(I)	N – C ₃ (σ)	N	C ₃
(II)	C ₂ – C ₃ (σ)	C ₂	C ₃
(III)	C ₂ – O ₁ (σ)	C ₂	O ₁
(IV)	O ₁ – H (σ)	O ₁	H
(V)	C ₂ – O ₆ (π)	C ₂	O ₆

(v) ඉහත ලුපිස් ව්‍යුහයේ N පරමාණුව වටා හා C₄ පරමාණුව වටා බන්ධන කෝණ වෙනස් වීමට හේතු කෙටියෙන් පහදන්න.

.....

(vi) ඉහත ව්‍යුහයේ C₄ – O₅ අතර බන්ධන දිග, C₂ – O₆ අතර බන්ධන දිග ට වඩා අඩුය. මෙම ප්‍රකාශය සත්‍ය ද නැතහොත් අසත්‍ය ද යන බව සඳහන් කර හේතු දක්වන්න.

.....

(ලකුණු 5.7)

(c) (i) භූමි අවස්ථාවේ දී විද්‍යුත්ම ඉලෙක්ට්‍රෝන එකක් පමණක් දරණ හතර වන ආවර්තයේ මූලද්‍රව්‍යයන් සඳහා එම විද්‍යුත්ම ඉලෙක්ට්‍රෝනයට අදාළ වන පරිදි පහත හිස් කොටු පුරවන්න.

මූලද්‍රව්‍ය	n	l	m _l
K			
		1	
		2	

(හතරවැනි පිටුව බලන්න)

(ii) ආවර්තිතා වගුවේ **3d** මූලද්‍රව්‍ය ඇසුරෙන් පහත ඡේදයේ හිස්තැන් පුරවන්න.

රසායනික ක්‍රමාන්ත වලදී **3d** මූලද්‍රව්‍යයන් විවිධ කාර්යයන් සඳහා යොදා ගනී. ඒ අතරින් සල්ෆියුරික් අම්ල නිෂ්පාදනයේ දී හි ඔක්සයිඩය උත්ප්‍රේරක ලෙස යොදා ගනී.

3d මූලද්‍රව්‍ය සියල්ලක්ම ලෝහ වන අතර අඩුම ද්‍රවාංකය පෙන්වන ආන්තරික මූලද්‍රව්‍යය වේ. මෙම මූලද්‍රව්‍ය සාදන අයන වර්ණවත් සංකීර්ණ සාදයි. සහ යන මූලද්‍රව්‍ය සාදන අයන සාන්ද්‍ර NH_3 සමඟ තද නිල් පැහැති ද්‍රාවණ ලබාදේ. NO_3^- අයන හඳුනා ගැනීම සඳහා මූලද්‍රව්‍යයේ සංයෝගයක් සමඟ සාන්ද්‍ර සල්ෆියුරික් අම්ලය යොදා ගනී.

එකම ඔක්සිකරණ තත්ත්ව යටතේ දී ට වෙනස් වර්ණ වලින් යුක්ත ඔක්සෝ ඇනායන දෙකක් සෑදිය හැකිය. බොහෝ **3d** මූලද්‍රව්‍ය සාදන අයන තනුක NaOH සමඟ අවක්ෂේප සෑදුව ද මගින් සාදන හයිඩ්‍රොක්සයිඩය සාන්ද්‍ර NaOH හමුවේ අවර්ණ ද්‍රාවණයක් සාදයි.

(ලකුණු 2.3)

02. (a) (i) පහත සඳහන් සංයෝග ඇසුරින් **I – VIII** දක්වා ඇති නිරීක්ෂණ ලබාදෙන සංයෝගය/සංයෝග තෝරා ලියන්න. (එක් සංයෝගයක් එක් වරකට වඩා යෙදිය හැක.)

SrCO_3 , ZnCl_2 , $(\text{NH}_4)_2\text{Cr}_2\text{O}_7$, $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$, FeSO_4 , $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$, $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$, Li_3N

- I. තාප කිරීමේ දී N_2 වායුව ලබාදෙයි.
- II. වැඩිපුර ජලීය NaOH සමඟ මෙන්ම ජලීය NH_4OH සමඟ ද ද්‍රාව්‍ය වන සුදු අවක්ෂේපයක් ලබාදෙයි.
- III. ජලය සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කිරීමේ දී භාෂ්මික වායුවක් පිටවේ.
- IV. තාප වියෝජනයේ දී ඝන ශේෂයක් ලබාදෙමින් CO_2 නිදහස් කරයි.
- V. තනුක $\text{HNO}_3/\text{BaCl}_2$ ජලීය ද්‍රාවණයක් සමඟ සුදු අවක්ෂේපයක් ලබාදේ.
- VI. කිසිදු ශේෂයක් ලබා නොදෙමින් තාප වියෝජනය වෙයි.
- VII. $\text{K}_2\text{CrO}_4(\text{aq})$ යෙදවීමට කහ පැහැති අවක්ෂේපයක් ලබාදෙයි.
- VIII. KI/CCl_4 යොදා තදින් සෙලවීමේ දී CCl_4 ස්ථරය දම් පැහැතෙයි.

(ii) කැකැරැම් නලයකට ගත් $\text{Mg}(\text{NO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}(\text{s})$ (1) පළමුව සෙමෙන් රත්කර පසුව (2) තදින් රත්කරන ලදී.

I. ඉහත සඳහන් 1 සහ 2 අවස්ථා වල දී සිදුවන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණ ලියන්න.

.....

II. $\text{Mg}(\text{NO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}(\text{s})$ නියත ස්කන්ධයක් ලැබෙන තෙක් තදින් රත් කිරීමේ දී සිදුවන ස්කන්ධ හානියේ ප්‍රතිශතය ගණනය කරන්න.

($\text{Mg} = 24, \text{O} = 16, \text{N} = 14, \text{H} = 1$)

.....

III. දෙවන කාණ්ඩයේ මූලද්‍රව්‍ය සාදන නයිට්‍රේට් වල තාප ස්ථායී බව කාණ්ඩයේ පහළට යත්ම අඩුවේ ද? වැඩිවේ ද?

.....

IV. ඔබේ පිළිතුරට හේතු පහදන්න.

.....

(ලකුණු 5.2)

(b) P, Q, R යනු තුන්වන ආවර්තයේ පිහිටි අනුයාත මූල ද්‍රව්‍ය 3 කි. මේවා $\text{O}_2(\text{g})$ සමඟ ප්‍රතික්‍රියාවෙන් ඝන ඔක්සයිඩ් ලබාදේ. P හා Q හි ඔක්සයිඩ් ජල අද්‍රාව්‍යයි. R හි ඔක්සයිඩය ජලය සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කරයි. Q සහ R ඔක්සයිඩ් ජලීය හෂ්ම ද්‍රාවණ සමඟ පමණක් ද P ඔක්සයිඩය අම්ල සහ හෂ්ම ජලීය ද්‍රාවණ සමඟ ද ප්‍රතික්‍රියා කරයි.

(i) P, Q සහ R මූලද්‍රව්‍ය හඳුනා ගන්න.

P – Q – R –

- (ii) මේවායේ ඔක්සයිඩ් සහ හයිඩ්‍රයිඩ් වල නිවැරදි රසායනික සූත්‍ර දක්වමින් එහි ආම්ලික/භාෂ්මික/උභයගුණී/උදාසීන බව සහ ඒවායේ ප්‍රබලතාවය ද පහත වගුවේ රසායනික ගුණ යටතේ සඳහන් කරන්න.

ඔක්සයිඩයේ සූත්‍රය		රසායනික ගුණ
P		
Q		
R		

හයිඩ්‍රයිඩයේ සූත්‍රය		රසායනික ගුණ
P		
Q		
R		

- (iii) P සාදන ඔක්සයිඩය වැඩිපුර NaOH සමඟ දක්වන ප්‍රතික්‍රියාවට අදාළ තුළින් රසායනික සමීකරණය ලියන්න.

.....

- (iv) "Q සහ R සාදන ක්ලෝරයිඩ් වල ජලීය ද්‍රාවණ ආම්ලික වේ." මෙම වගන්තිය තුළින් රසායනික සමීකරණ ආධාරයෙන් පමණක් පැහැදිලි කරන්න.

.....

.....

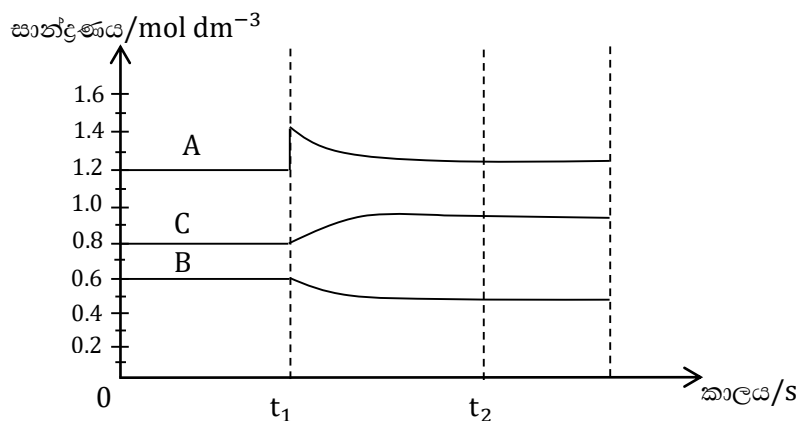
.....

.....

.....

(ලකුණු 4.8)

03. (a) පරිමාව 1 dm^3 වන සංවෘත බදුනක් තුළ A සහ B ප්‍රතික්‍රියක පිළිවෙළින් 2 mol සහ 1 mol බැගින් මිශ්‍ර කර 300 K දී සමතුලිතතාවයට එළඹීම සඳහා තබන ලදී. සමතුලිත මිශ්‍රණයේ A, B සහ C වායු අඩංගු විය.



- (i) ඉහත සමතුලිත ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුළින් සමීකරණය අපෝහනය කරන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

(හත්වැනි පිටුව බලන්න)

- (ii) 300 K දී ඉහත සමතුලිතය සඳහා සමතුලිතතා නියතය K_c ගණනය කරන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- (iii) t_1 කාලයේ දී සමතුලිත මිශ්‍රණයෙහි සිදු වූ වෙනස් වීම ඔබ පැහැදිලි කරන්නේ කෙසේ ද?

.....

.....

- (iv) $t_1 - t_2$ කාල පරාසයේ දී A, B, C වායු මිශ්‍රණයෙහි සිදුවන වෙනස්වීම,

(I) ගුණාත්මකව පැහැදිලි කරන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

(II) සුදුසු ගණනය කිරීමක් මගින් පැහැදිලි කරන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- (v) t_2 කාලයට පසු මිශ්‍රණයෙහි ඇතිවන වෙනස් වීම කුමක් ද?

.....

- (vi) $t_1 - t_2$ කාල පරාසයේ දී ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවේ ΔG හි ලකුණ කුමක් ද? පැහැදිලි කරන්න.

.....

.....

- (vii) 700 K දී ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා $K_c = 1.2 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3}$ වේ. ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා එන්තැල්පි විචල්‍යාංශයෙහි ලකුණ කුමක් ද? පැහැදිලි කරන්න.

[illegible]

- (viii) 300 K දී ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව X නම් වායුමය උත්ප්‍රේරකයක් හමුවේ සිදු කරන ලදී. එවිට පහත දක්වා ඇති දෑ අඩුවේ ද වැඩිවේ ද වෙනස් නොවේ ද? යන්න දක්වන්න.

(I)	සමතුලිතතා නියතය	
(II)	ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියා සීඝ්‍රතාවය	
(III)	පසු ප්‍රතික්‍රියා සීඝ්‍රතාවය	
(IV)	එන්තැල්පි විපර්යාසය	
(V)	ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවේ සක්‍රියන ශක්තිය	
(VI)	පසු ප්‍රතික්‍රියාවේ සක්‍රියන ශක්තිය	

(ලබුණු 7.0)

- (b) A හා B ද්‍රව දෙකක් අඩංගු පරිපූර්ණ ද්‍රාවණයක A 0.1 mol සහ B 0.2 mol අඩංගු වේ. යම් උෂ්ණත්වයකදී A හා B අඩංගු ඉහත මිශ්‍රණයේ මුළු පීඩනය 2.5×10^5 Pa වේ. මෙම මිශ්‍රණයටම තවත් A 0.1 mol එකතු කළ විට සමස්ත පීඩනය 3×10^5 Pa විය.

- (i) ରସ୍ତାଟି ଯିଏକାଳିକା ଲେଖା ହେଉଅଛି.

.....

.....

.....

- (ii) ඉහත දෘවණයේ A හා B සංකාපිත වාෂ්ප පීඩන ගණනය කරන්න.

[illegible]

(ဇယား 3.0)

04. (a) A, B, C හා D යනු අණුක සූත්‍රය $C_9H_{11}Br$ වන ඒක ආදේශිත ඇරෝමැටික සංයෝගයේ සමාවයවික හතරකි. A හා B ප්‍රකාශ සක්‍රීය වන අතර මධ්‍යසාරිය KOH සමඟ පිළිවෙළින් E හා F ලබා දේ. E පාර ත්‍රිමාණ සමාවයවිකතාව දක්වයි. C හා D ජලීය NaOH සමඟ පිළිවෙළින් G හා H ලබා දේ. නිර්ජලීය $ZnCl_2$ /සාන්ද්‍ර HCl මිශ්‍රණයට G එකතු කළ වහාම ද්‍රාවණය අපැහැදිලි වේ.

(i) A, B, C, D, E, F, G හා H වල ව්‍යුහ පහත කොටු තුළ අඳින්න.



A



B



C



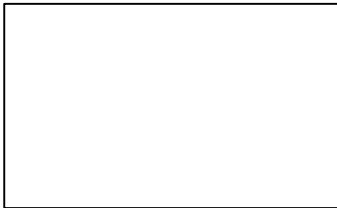
D



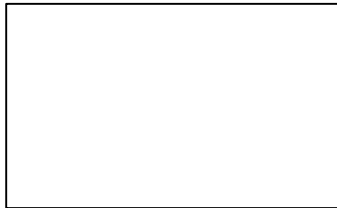
E



F



G



H

(ii) E උත්ප්‍රේරක හයිඩ්‍රජනීකරණයෙන් ලැබෙන එලය ආම්ලික $KMnO_4$ සමඟ J සංයෝගය ලබාදේ. J හා C අතර ප්‍රතික්‍රියාවෙන් ලැබෙන එලයේ ව්‍යුහය අඳින්න.



(iii) J සමඟ ප්‍රතික්‍රියාවෙන් ඉහත (ii) එලයම ලබා දිය හැකි තවත් සංයෝගයක් A, B, D, E, F, G හා H අතරින් තෝරා ලියන්න.

(iv) එම ප්‍රතික්‍රියා දෙක අතර වෙනස සංසන්දනය කරන්න.

.....

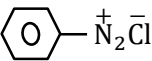
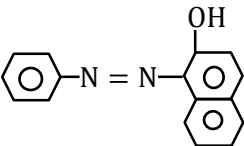
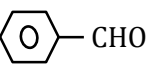
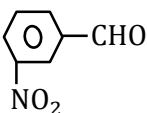
.....

.....

(ලකුණු 5.0)

(b) (i) පහත සඳහන් වගුවේ හිස් කොටු සම්පූර්ණ කරන්න. (ප්‍රතික්‍රියා වර්ගය පහත පරිදි සඳහන් කරන්න.)

ඉලෙක්ට්‍රෝෆිලික ආදේශ	– S _E	නියුක්ලියෝෆිලික ආකලන	– A _N
නියුක්ලියෝෆිලික ආදේශ	– S _N	ඉවත්වීම	– E
ඉලෙක්ට්‍රෝෆිලික ආකලන	– A _E	වෙනත්	– O

	ප්‍රතික්‍රියකය	ප්‍රතිකාරකය	ප්‍රධාන ඵලය	ප්‍රතික්‍රියා වර්ගය
I	$\text{CH}_3\text{CH}_2\overset{\text{O}}{\parallel}\text{C}-\text{CH}_3$	CH_3MgBr		
II	$\text{CH}_3\underset{\text{OH}}{\text{CH}}\text{CH}_2\text{CH}_3$		$\text{CH}_3\text{CH}=\text{CHCH}_3$	
III	$\text{CH}_3\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}\text{COOH}$	$\text{C}_2\text{H}_5\text{MgBr}$		
IV		$\text{H}_2/\text{ලින්ඩ්ලර් උත්ප්‍රේරක}$	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}=\text{CH}_2$	
V				
VI				

(ii) ඉහත (i) කොටසේ (VI) අවස්ථාවට අදාළ යාන්ත්‍රණය ලියා දක්වන්න.

(ලකුණු 5.0)

* * *

B කොටස - රචනා

ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 15 බැගින් ලැබේ.)

05. (a) 25 °C දී HA නම් ඒක භාෂ්මික දුබල අම්ලයෙහි ජලය සහ ඊතර් අතර ව්‍යාප්ති සංගුණකය සෙවීම සඳහා පහත පරීක්ෂණය සිදු කරන ලදී.

I. සාන්ද්‍රණය 1 mol dm^{-3} වූ HA ජලීය ද්‍රාවණයකින් 50.0 cm^3 ක් ගෙන ඊතර් 50.0 cm^3 ක් දමා හොඳින් සොලවා නිශ්චලව තබන ලදී. (25 °C දී දුබල අම්ලයෙහි විසඳන නියතය $K_a = 1.25 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}$ වේ. ජලීය ද්‍රාවණයේ HA හි විසඳනය නොසැලකිය හැකි බව උපකල්පනය කරන්න.)

II. ඉහත ජලීය ස්ථරයෙන් 25.0 cm^3 ගෙන 0.08 mol dm^{-3} NaOH ද්‍රාවණයක් සමඟ අනුමාපනය කරන ලදී. අනුමාපනයේ අන්ත ලක්ෂ්‍යයේ දී වැය වූ NaOH පරිමාව 25.0 cm^3 විය.

- (i) සමතුලිතතාවයට පත් වූ පසු ජලීය ස්ථරයේ HA සාන්ද්‍රණය ගණනය කරන්න.
- (ii) ජලය සහ ඊතර් අතර HA හි ව්‍යාප්ති සංගුණකය ගණනය කරන්න.
- (iii) සමතුලිතතාවයට පත් වූ පසු ජලීය ස්ථරයේ pH අගය ගණනය කරන්න.
- (iv) අනුමාපනයේ සමකතා ලක්ෂ්‍යයේ දී pH ගණනය කරන්න.
- (v) අනුමාපනයේ අර්ධ සමකතා ලක්ෂ්‍යයේ දී pH අගය සොයන්න.
- (vi) ඉහත (v) හි දී ලැබෙන ද්‍රාවණයට ස්චාරක්ෂක ද්‍රාවණයක් ලෙස ක්‍රියා කළ හැකි ද? ඔබේ පිළිතුර හේතු දක්වමින් පැහැදිලි කරන්න.
- (vii) ඉහත අනුමාපනය සඳහා එකතු කරන හෂ්ම පරිමාව සමඟ ද්‍රාවණයේ pH අගය වෙනස් වන ආකාරය කටු සටහනකින් දක්වන්න. (සමකතා ලක්ෂ්‍යය ලකුණු කරන්න.)
- (viii) මෙම අනුමාපනය සඳහා මෙතිල් ඕරේන්ජ් ($pK_{In} = 3.7$) සහ පිනෝල්තලීන් ($pK_{In} = 9.6$) යන දර්ශක සපයා ඇත. අනුමාපනයට සුදුසු දර්ශකය නම් කර වර්ණ විපර්යාසය ලියන්න.

(ලකුණු 9.0)

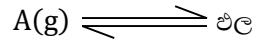
(b) (i) 25 °C දී Ni(OH)_2 හි ද්‍රාව්‍යතාවය $8 \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3}$ වේ. 25 °C දී Ni(OH)_2 හි K_{sp} ගණනය කරන්න.

(ii) pH අගය 8 ක් වූ ජලීය NH_3 ද්‍රාවණයකින් 100 cm^3 සහ සාන්ද්‍රණය $5 \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3}$ වූ $\text{Ni(NO}_3)_2$ ජලීය ද්‍රාවණයකින් 100 cm^3 මිශ්‍ර කළ විට අවකේෂ්පණයක් සිදු නොවන බව සුදුසු ගණනය කිරීමක් මගින් පෙන්වන්න.

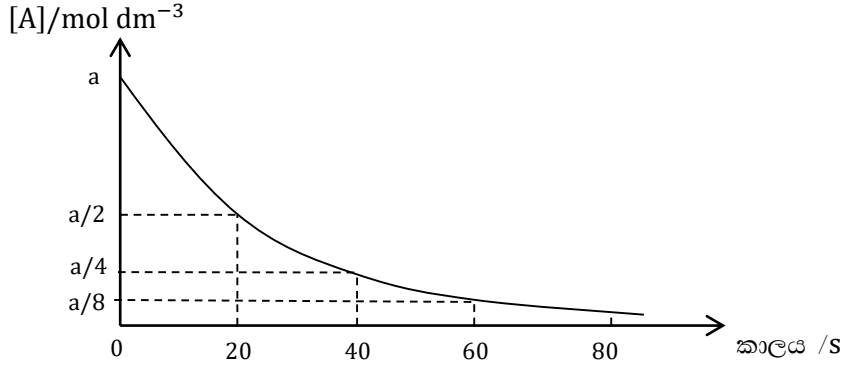
(iii) අවකේෂ්පයක් ඇති වීම ආරම්භ වීමට නම් ඉහත (ii) හි දී එකතු කළ යුතු NH_3 ද්‍රාවණයේ අවම pH අගය ගණනය කරන්න.

(ලකුණු 6.0)

06. (a) සංවෘත දෘඩ බඳුනක් තුළ 200 K දී A(g) අඩංගු වන අතර 200 K ට ඉහළ උෂ්ණත්ව වලදී පහත පරිදි වියෝජනය වේ.



කාලය සමග A හි සාන්ද්‍රණ වෙනස්වීම පහත පරිදි වේ.



- (i) A ට සාපේක්ෂව පෙළ අපෝහනය කරන්න.
- (ii) $t_{\frac{1}{2}} = \frac{0.693}{k}$ ලෙස දී ඇත්නම් ප්‍රතික්‍රියාවේ සිසුතා නියතය k ගණනය කරන්න.
- (iii) ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා වේග ප්‍රකාශනය ලියන්න.
- (iv) සංවෘත දෘඩ බඳුනක් තුළ 300 K දී A වායුව අඩංගු කළ විට බඳුන තුළ A වියෝජනයට පෙර ආරම්භක පීඩනය $1 \times 10^4 \text{ Pa}$ වේ. 300 K දී ප්‍රතික්‍රියාවේ සිසුතාවය R ($\text{mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1}$ ලෙස) ගණනය කරන්න.
- (v) ප්‍රතික්‍රියාවේ 99.9 % සම්පූර්ණ වීමට ගත වන කාලය ගණනය කරන්න.

(ලකුණු 7.5)

- (b) (i) NH_4Cl හි සම්මත ද්‍රාවණ එන්තැල්පිය අර්ථ දක්වන්න.

- (ii) NH_4Cl 5.35 g ජලය 100 cm^3 ක දිය කරන ලදී. එවිට ජලයේ උෂ්ණත්වය 27°C සිට 20°C දක්වා පහත බසින ලදී. (ජලයේ වි.තා.ධා. $4.2 \text{ J K}^{-1} \text{ g}^{-1}$, ඝනත්වය 1 g cm^{-3})

(H = 1, N = 14, Cl = 35.5)

- (I) NH_4Cl හි මවුලික ද්‍රාවණ එන්තැල්පිය ගණනය කරන්න.

- (II) 27°C දී NH_4Cl ජලයේ ද්‍රාවණය වීමට අදාළව එන්ට්‍රොපි විපර්යාසය පහත දී ඇති දත්ත ඇසුරින් ගණනය කරන්න.

	$\text{NH}_4\text{Cl(s)}$	$\text{NH}_4^+(\text{aq})$	$\text{Cl}^-(\text{aq})$
$\Delta S / \text{J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$	94.5	98.0	153.0

- (III) සුදුසු ගණනය කිරීමක් ඇසුරින් 27°C දී ප්‍රතික්‍රියාවේ ස්වයං-සිද්ධතාවය පිළිබඳ අදහස් දක්වන්න.

(ලකුණු 7.5)

(දහතුන්වැනි පිටුව බලන්න)

07. (a) ඔබට පහත සඳහන් ද්‍රව්‍ය සහ ද්‍රාවණ සපයා ඇත.

$1 \text{ mol dm}^{-3} \text{ Fe(NO}_3)_2$ ද්‍රාවණය

$1 \text{ mol dm}^{-3} \text{ CuSO}_4$ ද්‍රාවණය

Fe සහ Cu ලෝහ තහඩු

ලවණ සේතුව සඳහා අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය

අවශ්‍ය කම්බි

අදාළ ඔක්සිහරණ විභව පහත පරිදි වේ.

$$E_{\text{Fe}^{2+}/\text{Fe}}^{\theta} = -0.44\text{V}$$

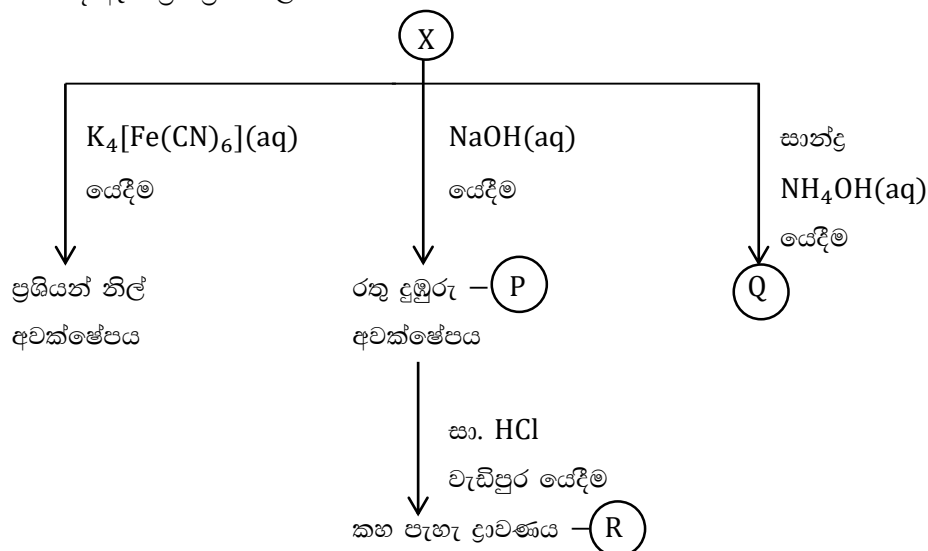
$$E_{\text{Cu}^{2+}/\text{Cu}}^{\theta} = +0.34\text{V}$$

- ඉහත ද්‍රාවණ සහ ද්‍රව්‍ය අවශ්‍ය පරිදි යොදා ගෙන විද්‍යුත් රසායනික කෝෂයක් ගොඩ නගන්න. එහි ඇනෝඩය සහ කැතෝඩය ඒවායේ ලකුණ ද සමග නම් කරන්න.
- ඇනෝඩය සහ කැතෝඩය අසල සිදුවන අර්ධ ප්‍රතික්‍රියා ලියා කෝෂ ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න.
- ඉහත (i) හි කෝෂය සඳහා සම්මත කෝෂ අංකනය ලියන්න.
- කෝෂයේ සම්මත විද්‍යුත් ගාමක බලය ගණනය කරන්න.
- ඉලෙක්ට්‍රෝඩ බාහිර පරිපථයකින් සම්බන්ධ කළ විට කැතෝඩය අසල දැකිය හැකි නිරීක්ෂණ දෙකක් ලියන්න.

(ලකුණු 7.5)

(b) M නම් ආන්තරික ලෝහය X නම් වූ ජලීය වර්ණවත් අයනයක් සාදයි. එය $[\text{M}(\text{H}_2\text{O})_6]^{m+}$ වේ.

එය පහත දී ඇති ප්‍රතික්‍රියා වලට භාජනය වේ.



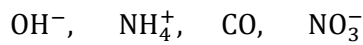
- M හඳුනාගන්න.
- X සංයෝගයේ වූ m හි අගය කුමක් ද?
- ඉහත ඔක්සිකරණ අවස්ථාව හැර M සාදන වෙනත් කැටායනයක් සඳහන් කර, එහි ඉලෙක්ට්‍රෝන වින්‍යාසය ලියන්න.
- Q හි වර්ණය සහ ස්වභාවය ලියන්න.

(දාහතරවැනි පිටුව බලන්න)

- (v) P, Q, R හි රසායනික සූත්‍ර සඳහන් කරන්න.
- (vi) R හි IUPAC නාමය ලියන්න.
- (vii) ඉහත X ට NH_4SCN ජලීය ද්‍රාවණය යෙදූ විට ලැබෙන නිරීක්ෂණය කුමක් ද?
- (viii) ඉහත (vii) නිරීක්ෂණය සඳහා තුලිත රසායනික/අයනික සමීකරණය ලියන්න.
- (ix) P හා Q එල ලැබීමේ දී සිදුවන රසායනික විපර්යාස තුලිත රසායනික සමීකරණ මගින් දක්වන්න.

(ලකුණු 4.5)

- (c) (i) ආන්තරික මූලද්‍රව්‍ය රසායනය හා සම්බන්ධ “ ලිගන්ඩ් ” (ligand) යන්න හඳුන්වන්න.
- (ii) පහත සඳහන් විශේෂ වලට ලිගන්ඩ් ලෙස ක්‍රියාකළ හැකි ද නොහැකි ද යන බව සඳහන් කරන්න.



- (iii) සංගත සංකීර්ණ වල වර්ණ සඳහා බලපාන සාධක 3 ක් දක්වන්න.

(ලකුණු 1.1)

- (d) ආන්තරික මූලද්‍රව්‍යයක් වන A හි නිර්ජලීය සල්ෆේටය යොදාගෙන සිදු කරන ලද ප්‍රතික්‍රියා ශ්‍රේණියක් සහ ලද නිරීක්ෂණ පහත අනුපිළිවෙළින් දක්වා ඇත.

ක්‍රියාකාරකම	නිරීක්ෂණය
I. A හි නිර්ජලීය සල්ෆේටය 0.1 mol ට ජලීය NH_3 වැඩිපුර යෙදීම	B – තදනිල් ද්‍රාවණය
II. B ට NaOH(aq) 0.2 mol ක් යොදා $\text{NH}_3(\text{g})$ වාෂ්ප කිරීම.	ඝන අවශේෂයකි
III. එම ඝන අවශේෂය 200°C ට රත් කරයි.	තද වර්ණවත් ඝන මිශ්‍රණයක් ලැබේ.
IV. ඉහත III න් ලද මිශ්‍රණයට ජලය යොදයි.	C – කළු ඝනය D – අවර්ණ ද්‍රාවණය } මෙහි නයිට්‍රජන් අඩංගු නැත.
V. D ට $\text{BaCl}_2(\text{aq})$ යොදයි.	E – සුදු අවකේෂ්පය
VI. C ඝනය උණු සාන්ද්‍ර HNO_3 හි ද්‍රාව්‍ය කරයි	ලා නිල් ද්‍රාවණයක් ලැබේ. වායු නිකුත් වීමක් නැත

- (i) A හඳුනා ගන්න.
- (ii) B, C, D, E මගින් නිරූපණය වන සංයෝග මොනවා ද?
- (iii) C ඝනය සාන්ද්‍ර HNO_3 සමඟ සිදු කරන ප්‍රතික්‍රියාව කුමන වර්ගයකට අයත් ද?
- (iv) (III) හි ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණය ලියන්න.
- (v) අවසානයේ ලැබෙන ලා නිල් ද්‍රාවණයේ ජලය වාෂ්පීකරණය කළවිට නිර්ජලීය ලවණය ලැබේ. එම නිර්ජලීය ලවණය තදින් තාප කිරීමේ දී සිදුවන නිරීක්ෂණ සඳහන් කරමින් එම ප්‍රතික්‍රියාව තුලිත රසායනික සමීකරණයක් මගින් දක්වන්න.

(ලකුණු 1.9)

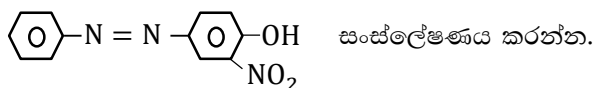
C කොටස - රචනා

ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 15 බැගින් ලැබේ.)

08. (a) ඇල්කොහොල මෙන් නොව ෆීනෝල නියුක්ලියෝෆිලික ආදේශ ප්‍රතික්‍රියා වලට සහභාගී නොවේ. හේතු පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 3.0)

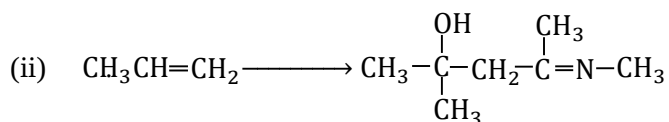
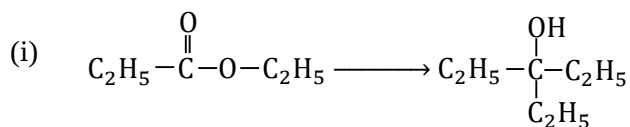
- (b) එකම ආරම්භක කාබනික සංයෝගය ලෙස ඇනිලීන් ($C_6H_5NH_2$) භාවිත කර



(ලකුණු 3.5)

- (c) වරහන් තුළ දී ඇති ප්‍රතිකාරක පමණක් භාවිත කර පහත පරිවර්තන සිදු කරන්න.

(H_2SO_4 , $NaOH$, $Br_2(l)$, Mg , ජලය, $HgSO_4$, CH_3OH , CH_3NH_2 , $CH_3 - O - CH_3$, PBr_3)

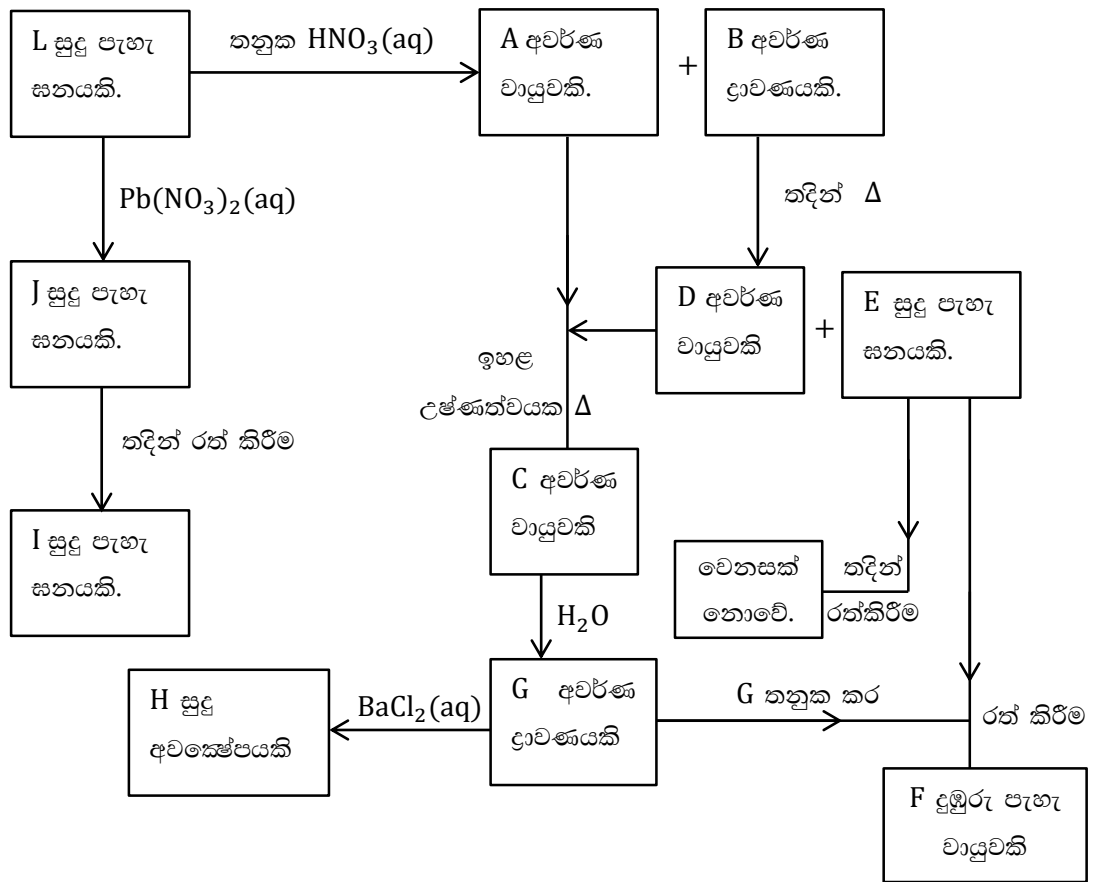


(ලකුණු 7.1)

- (d) ඕනෑම නයිට්‍රෝෆීනෝල් වල තාපාංකයට වඩා පැරා නයිට්‍රෝෆීනෝල්වල තාපාංකය ඉහළ වේ. හේතු පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 1.4)

09. (a) L යනු p ගොණුවට අයත් මූලද්‍රව්‍යයක් සාදන සංයෝගයකි. එහි රසායනය පිළිබඳව වූ පහත ක්‍රියාවලිය සලකන්න.



- A සිට L දක්වා වූ අක්ෂර වලින් දැක්වෙන සංයෝග හඳුනාගෙන නම් කරන්න.
- A වායුව ආම්ලික $K_2Cr_2O_7$ ජලීය ද්‍රාවණයකට යැවූ විට දක්නට ලැබෙන නිරීක්ෂණය කුමක් ද?
- ඒ සඳහා කුලීන රසායනික සමීකරණය ලියන්න.
- A වායුව ජලීය NaOH සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කරයි. එමගින් වායුවේ කුමන ගුණයක් නිරූපණය වේ ද?
- ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා කුලීන රසායනික සමීකරණය දෙන්න.
- B හි වූ ඇනායනය හඳුනා ගැනීමට සිදුකළ හැකි පරීක්ෂාවක් සහ අදාළ නිරීක්ෂණ දෙන්න.
- G සංයෝගය පහත සඳහන් ප්‍රතික්‍රියා පෙත්වීමට අදාළ රසායනික සමීකරණයක් බැගින් ලියන්න.
 - ඔක්සිකාරකයක් ලෙස,
 - විජලකාරකයක් ලෙස

(ලකුණු 7.5)

(b) Sn^{2+} අයන අඩංගු ජලීය ද්‍රාවණයක Sn^{2+} සාන්ද්‍රණය සෙවීම සඳහා පහත දැක්වෙන ක්‍රමය උපයෝගී කර ගන්නා ලදී.

I. ඉහත ජලීය ද්‍රාවණය ආම්ලික කර ඉන් 100.00 cm^3 ට $NaClO_3$ ද්‍රාවණ 250 cm^3 ක් යෙදූ විට සියලුම Sn^{2+} අයන Sn^{4+} බවට ඔක්සිකරණය විය.

II. එම අවසාන ද්‍රාවණයට $Pb(NO_3)_2$ ජලීය ද්‍රාවණය වැඩිපුර යෙදූ විට සුදු අවක්ෂේපයක් ලැබිණි.

(දාහත්වැනි පිටුව බලන්න)

III. එම අවක්ෂේපය පෙරා, වියළා ස්කන්ධය මනින ලදී. එය 17.85 g විය.

IV. එම සුදු අවක්ෂේපය උණු ජලයේ ද්‍රාව්‍ය වී අවර්ණ ද්‍රාවණයක් ලබා දේ. (සිසිල් වන විට නැවත එම අවක්ෂේපය ලැබේ.)

- (i) මෙම ක්‍රියාදාමයේ සිදුවන I, II හා IV ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණ ලියන්න.
- (ii) යොදාගත් NaClO_3 ජලීය ද්‍රාවණයේ සාන්ද්‍රණය කොපමණ ද?
- (iii) ආරම්භක ලවණ ජලීය ද්‍රාවණයේ Sn^{2+} සාන්ද්‍රණය ගණනය කරන්න.

(සා.ප.ස් Pb = 207 Cl = 35.5, Na = 23 Sn = 119)

(ලකුණු 4.5)

(C) Ag^+ ලවණ ජලීය ද්‍රාවණයකින් Ag ලෝහය වෙන්කර ගැනීම සඳහා ලෝහමය Zn භාවිතා කරයි.

- (i) ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවට තුලිත රසායනික සමීකරණය ලියන්න.
- (ii) Ag^+ අයන අඩංගු ජලීය ද්‍රාවණයේ සාන්ද්‍රණය $0.025 \text{ mol dm}^{-3}$ වේ. එම ද්‍රාවණ 100 dm^3 ට Zn 195 g ක් යෙදවීමට,
 - (I) සම්පූර්ණයෙන්ම ප්‍රතික්‍රියා වී අවසන් වන ප්‍රතික්‍රියාකය කුමක්දැයි ගණනය කර පෙන්වන්න.
 - (II) අනෙක් ප්‍රතිකාරකයෙන් ප්‍රතික්‍රියා නොවී ඉතිරිවන ස්කන්ධය කොපමණ ද?

(Ag – 108, Zn – 65)

(ලකුණු 3.0)

10. (a) X හා Y යනු පිළිවෙළින් 2-bromo-2-methylbutane හා 1-bromo-3-methylbutane තනුක KOH සමඟ ලබාදෙන එල වේ.

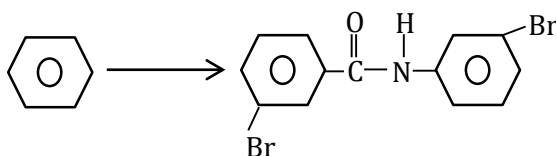
- (i) X හා Y එල ව්‍යුහ අඳින්න.
- (ii) X හා Y එල ලබා දීමට අදාළ යන්ත්‍රණ ලියා දක්වන්න.

- (iii) ආරම්භක සංයෝගය ලෙස Y භාවිතා කර

$$\begin{array}{c} \text{OH} \\ | \\ \text{CH}_3 - \text{CH} - \text{C} - \text{CH}_3 \\ | \quad | \\ \text{CH}_3 \quad \text{CN} \end{array}$$
 සංස්ලේෂණය කරන්න.

(ලකුණු 4.2)

(b) එකම කාබනික සංයෝගය ලෙස බෙන්සීන් භාවිතා කර පහත සඳහන් පරිවර්තනය සිදු කරන්න.



(ලකුණු 3.3)

(c) පහත දැක්වෙන වගන්ති තුළින් සමීකරණ ඇසුරින් පැහැදිලි කරන්න.

- (i) ජලය උභය ප්‍රෝටික සංයෝගයකි.
- (ii) භාෂ්මික මාධ්‍යයේ Chlorate (I) අයන ද්විධාකරණය වේ.
- (iii) තනුක අම්ල හමුවේ BaSO_3 ද්‍රාව්‍ය වන නමුත් BaSO_4 අද්‍රාව්‍ය වේ.
- (iv) AgBr අවක්ෂේපය සාන්ද්‍ර NH_3 හි ද්‍රාව්‍ය වේ.

(ලකුණු 2.5)

(d) I. A යනු $\text{Na}_2\text{CO}_3(\text{s})$ සහ $\text{NaOH}(\text{s})$ අඩංගු මිශ්‍රණයක් ජලයේ දියකිරීමෙන් සාදන ලද ජලීය ද්‍රාවණයකි. ඉන් 20.0 cm^3 ක් ප්‍රමාණික 0.2 mol dm^{-3} HCl ද්‍රාවණයක් භාවිතයෙන් පිනොල්ෆීනලින් දර්ශකය හමුවේ අනුමාපනය කරන ලදී. වැය වූ HCl පරිමාව 18.2 cm^3 විය.

II. A ද්‍රාවණයෙන් 20.0 cm^3 ක් පෙර පරිදිම දර්ශකය ලෙස මෙතිල් ඔරෙන්ජ් යොදා අනුමාපනය කළ විට වැය වූ HCl පරිමාව ගෙන 32.8 cm^3 විය.

- (i) ඉහත I හා II අවස්ථා වල සිදුවන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණ ලියන්න.
- (ii) I හා II අවස්ථා වල ලද අන්ත ලක්ෂ්‍ය වර්ණ විපර්යාසයන් වෙන වෙනම දක්වන්න.
- (iii) ඉහත A හි වූ Na_2CO_3 සහ NaOH සාන්ද්‍රණ ගණනය කරන්න.
- (iv) ඉහත A ජලීය ද්‍රාවණය බියුරෙට්ටුවට ද HCl ද්‍රාවණයෙන් 20.0 cm^3 අනුමාපන ජ්‍යෙෂ්ඨතාවට ද ගෙන පිනොල්ෆීනලින් දර්ශකය යොදා අනුමාපනය කළ විට අන්ත ලක්ෂ්‍යයේ දී වැය වන A ද්‍රාවණ පරිමාව ගණනය කරන්න.
- (v) ඉහත (iv) හි අන්ත ලක්ෂ්‍යයේ වර්ණ විපර්යාසය කුමක් ද?

(ලකුණු 5.0)

* * *

ආවර්තික වගුව

1 H	ආවර්තිකා වගුව																2 He
3 Li	4 Be											5 B	6 C	7 N	8 O	9 F	10 Ne
11 Na	12 Mg											13 Al	14 Si	15 P	16 S	17 Cl	18 Ar
19 K	20 Ca	21 Sc	22 Ti	23 V	24 Cr	25 Mn	26 Fe	27 Co	28 Ni	29 Cu	30 Zn	31 Ga	32 Ge	33 As	34 Se	35 Br	36 Kr
37 Rb	38 Sr	39 Y	40 Zr	41 Nb	42 Mo	43 Tc	44 Ru	45 Rh	46 Pd	47 Ag	48 Cd	49 In	50 Sn	51 Sb	52 Te	53 I	54 Xe
55 Cs	56 Ba	La	72 Hf	73 Ta	74 W	75 Re	76 Os	77 Ir	78 Pt	79 Au	80 Hg	81 Tl	82 Pb	83 Bi	84 Po	85 At	86 Rn
87 Fr	88 Ra	Ac	104 Rf	105 Db	106 Sg	107 Bh	108 Hs	109 Mt	110 Uum	111 Uuu	112 Uub	113 Uut	...				

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