



බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
மேல் மாகாணக் கல்வித் திணைக்களம்
Department of Education - Western Province



අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය 2025 නොවැම්බර් උපකාරක ප්‍රශ්න පත්‍රය
General Certificate of Education (Adv. Level) Exam, November 2025 Supportive Seminar Paper

රසායන විද්‍යාව I
Chemistry I

02

S

I

13 ශ්‍රේණිය
Grade 13

පැය දෙකයි
Two hour

සර්වත්‍ර වායු නියතය
ඇවගැඩ්‍රෝ නියතය

$R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
 $N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$

ප්ලාන්ක් නියතය
ආලෝකයේ වේගය

$h = 6.626 \times 10^{-34} \text{ J s}$
 $c = 3 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$

උපදෙස්: -

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 09 කින් යුක්ත වේ.
- * ආවර්තිතා වගුවක් සපයා ඇත.
- * සියලුම ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.
- * ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට අවසර නැත.
- * පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස ඇති අනෙකුත් උපදෙස් හොඳින් කියවන්න.
- * 1 සිට 50 දක්වා සෑම ප්‍රශ්නයකටම (1),(2),(3),(4),(5) යන පිළිතුරු අතුරින් නිවැරදි හෝ වඩාත්ම සුදුසු පිළිතුර හෝ පිළිතුරු තෝරාගෙන පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස ඇති උපදෙස් අනුව (X) භාවිතයෙන් ලකුණු කරන්න..

1. නයිට්‍රජන් පරමාණුවක ඉලෙක්ට්‍රෝනයක් සඳහා වන ක්වොන්ටම් සංඛ්‍යා කුලකයක් (n, l, m_l, m_s) නියෝජනය නොවන්නේ පහත සඳහන් කුමන ක්වොන්ටම් සංඛ්‍යා කට්ටලයෙන්ද?

(1) 2, 1, 0, -1/2
(4) 2, 2, 1, +1/2

(2) 1, 0, 0, +1/2
(5) 2, 1, 0, +1/2

(3) 2, 0, 0, -1/2

2. අණු දෙකෙහිම සියලුම පරමාණු එකම තලයක පිහිටා ඇත්තේ පහත සඳහන් කුමන පිළිතුරේද?

(1) C_2H_2 , NH_3

(2) C_2H_4 , SF_4

(3) PCl_5 , H_3O^+

(4) C_2H_2 , XeF_4

(5) SCl_4 , PCl_3

3. තරංග ආයාමයේ ආරෝහණ අනුපිළිවෙලට පහත තරංග ආයාම පෙළ ගස්වන්න,
ගැමා කිරණ (λ_1), ක්ෂුද්‍රතරංග (λ_2), X කිරණ (λ_3), අධෝරක්ත තරංග (λ_4)

(1) $\lambda_4 < \lambda_3 < \lambda_2 < \lambda_1$
(4) $\lambda_1 < \lambda_3 < \lambda_4 < \lambda_2$

(2) $\lambda_4 < \lambda_2 < \lambda_3 < \lambda_1$
(5) $\lambda_3 < \lambda_2 < \lambda_1 < \lambda_4$

(3) $\lambda_1 < \lambda_2 < \lambda_3 < \lambda_4$

4. $0.192 \text{ mol dm}^{-3}$ HCl ද්‍රාවණයෙන් 250 cm^3 සෑදීමට අවශ්‍ය, සනත්වය 1.20 g cm^{-3} වන සංශුද්ධතාවය 36% (w/w) වන සාන්ද්‍ර HCl අම්ල පරිමාව කොපමණද? (H = 1, Cl = 35.5)

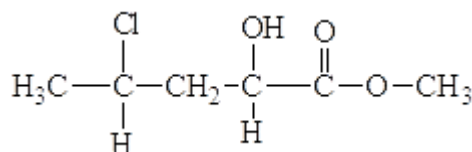
(1) 5.0 cm^3
(4) 6.0 cm^3

(2) 4.0 cm^3
(5) 3.6 cm^3

(3) 0.5 cm^3

5. දී ඇති සංයෝගයේ නිවැරදි IUPAC නාමය කුමක්ද?

- (1) methyl 4-chloro-2-hydroxypentanoate
- (2) methyl-4-chloro-2-hydroxypentanoate
- (3) methyl-2-hydroxy-4-chloropentanoate
- (4) methyl 2-hydroxy-4-chloropentanoate
- (5) 4-chloro-2-hydroxy-1-methoxypentanoate





6. $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ සහ Na_2SO_3 ජලීය ද්‍රාවණ දෙකක් ඔබට සපයා ඇත. පහත ප්‍රතිකාරක අතුරින් එම ද්‍රාවණ දෙක වෙන් කරගැනීම සඳහා භාවිතා කළ නොහැකි ප්‍රතිකාරකය කුමක්ද?

- (1) $\text{AgNO}_3(\text{aq})$ (2) $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2(\text{aq})$ (3) $\text{HCl}(\text{aq})$ (4) $\text{H}_2\text{SO}_4(\text{aq})$ (5) $\text{Na}_2\text{CO}_3(\text{aq})$

7. X වායුවෙන් 2.0 g අඩංගු දෘඩ බඳුන තුළ පීඩනය $1.0 \times 10^5 \text{ Pa}$ වේ. එම උෂ්ණත්වයේ දී Y වායුව 3.0 g ක් මෙම භාජනයට එකතු කළ විට පීඩනය $1.5 \times 10^5 \text{ Pa}$ දක්වා වැඩිවේ. X හා Y පරිපූර්ණ වායු වන්නේ නම් X හා Y වල මවුලික ස්කන්ධ අතර අනුපාතය වනුයේ

- (1) 1 : 1 (2) 1 : 2 (3) 1 : 3 (4) 1 : 4 (5) 1 : 5

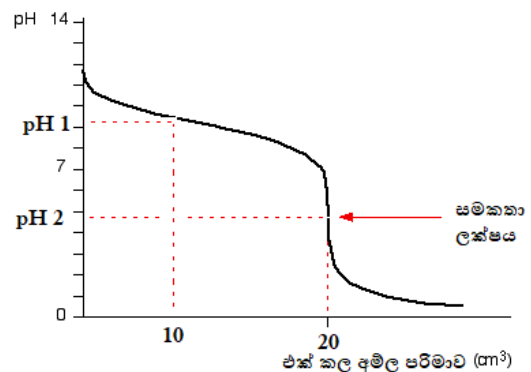
8. එන්තැල්පි සම්බන්ධ පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය නිවැරදි ද?

- (1) ස්වභාවයේ ස්ථායීව පවතින සියලුම සංයෝගවල සම්මත උත්පාදන එන්තැල්පිය සෘණ අගයක් වේ
(2) සියලුම මූලද්‍රව්‍යවල සම්මත උත්පාදන එන්තැල්පිය ශුන්‍ය වේ
(3) අලෝහමය මූලද්‍රව්‍ය සියල්ලේම සම්මත පළමු ඉලෙක්ට්‍රෝනකරණ එන්තැල්පිය සෘණ අගයක් වේ
(4) මිනිරන්වල සම්මත දහන එන්තැල්පිය $\text{CO}_2(\text{g})$ සම්මත උත්පාදන එන්තැල්පියට සමාන වේ.
(5) O_2 වායුවේ සම්මත පරමාණුකරණ එන්තැල්පි අගය, O_2 වායුවෙහි සම්මත බන්ධන විසටන එන්තැල්පි අගයට සමාන වේ

9. පහත දී ඇති pH වක්‍රය සාන්ද්‍රණය 1 mol dm^{-3} වන දුබල ඒක ආමලික හේමයක (B) 20 cm^3 ක පරිමාවක් සාන්ද්‍රණය 1 mol dm^{-3} වන HCl අම්ලය සමග අනුමාපනයට අදාල වේ.

25°C දී B හි $K_b = 1 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}$.

ප්‍රස්ථාරයට අදාල pH_1 සහ pH_2 අගයන් පිළිවෙලින් විය හැක්කේ

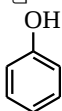


- (1) 8 සහ 6.25 (2) 8.5 සහ 5.35 (3) 9 සහ 4.65 (4) 9 සහ 7.0 (5) 8 සහ 6.0

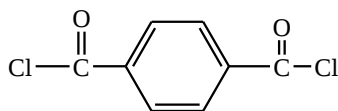
10. පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ අතුරින් කාබනිල් සංයෝග පිළිබඳ අසත්‍ය ප්‍රකාශය වන්නේ කුමක්ද?

- (1) කාබනිල් සංයෝග ඔක්සිහරණය සඳහා LiAlH_4 මෙන්ම NaBH_4 ද භාවිතා කළ හැකිය
(2) කාබනිල් සංයෝග වල ලාක්ෂණික ප්‍රතික්‍රියා වර්ගය නියුක්ලියෝෆිලික ආකලන ප්‍රතික්‍රියා වේ.
(3) සියළුම කාබනිල් සංයෝග තනුක NaOH හමුවේ ඇල්ඩොල් සංගණනය කිරීමෙන් කාබන් පරමාණු සංඛ්‍යාව දෙගුණයක් වන සංයෝග සාදයි
(4) කාබනිල් සංයෝග අනෙකුත් කාබනික සංයෝග වලින් වෙන්කර හඳුනා ගැනීමට 2,4 - DNP භාවිතා කළ හැකිය.
(5) ක්වට්න CH_3MgX සමග ප්‍රතික්‍රියාකර ජල විච්ඡේදනය මගින් තෘතීයික ඇල්කොහොල ලබා දේ

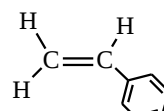
11. පහත ලබා දී ඇති ව්‍යුහ සලකන්න



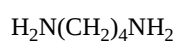
(a)



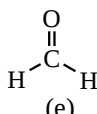
(b)



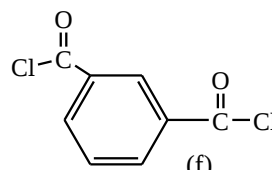
(c)



(d)



(e)



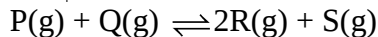
(f)

ඉහත කුමන ව්‍යුහ යුගල භාවිතයෙන් කෘතීම රේඩිය බහුඅවයවිකයක් සකසාගත හැකියැයි ඔබ අනුමාන කරන්නේද?

- (1) a සහ e (2) c සහ e (3) d සහ f (4) b සහ f (5) b සහ d



12. දෘඪ බඳුනක් තුළ P හා Q වායු වලින් සම මවුල ප්‍රමාණ අඩංගු මිශ්‍රණයක් ඇත. එයට සන උත්ප්‍රේරකයකින් ස්වල්පයක් දැමූ විට පහත සමතුලිතතාවය ඇතිවේ



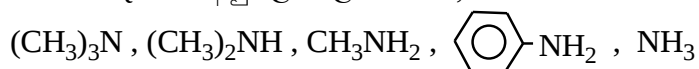
පද්ධතියේ මුළු පීඩනය 1×10^5 Pa වන අතර S වල මවුල භාගය 0.2 කි මෙම උෂ්ණත්වයේදී ඉහත සමතුලිතයට Kp අගය වන්නේ,

- (1) 3.2×10^4 Pa (2) 8.0×10^4 Pa (3) 1.6×10^4 Pa
(4) 2.4×10^4 Pa (5) 4.2×10^4 Pa

13. ජලීය $Cr(NO_3)_3$ ද්‍රාවණයක් භාෂ්මික මාධ්‍යයේදී වැඩිපුර H_2O_2 හමුවේ ලබා දෙන ද්‍රාවණයේ වර්ණය හා සමාන වර්ණයක් ලබාදෙන්නේ පහත සඳහන් කුමන ජලීය ද්‍රාවණයේදී ද?

- (1) $[Cu(NH_3)_4]^{2-}$ (aq) (2) $[CoCl_4]^{2-}$ (aq) (3) $[CuCl_4]^{2-}$ (aq)
(4) $[CrCl_4]^-$ (aq) (5) $[Ni(NH_3)_6]^{2+}$ (aq)

14. පහත සංයෝග වල භාෂ්මිකතාව වැඩිවන අනුපිළිවෙල වන්නේ,



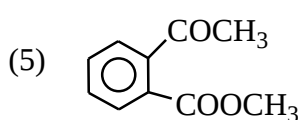
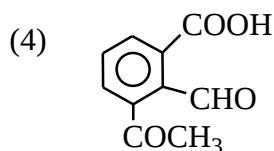
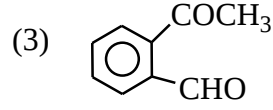
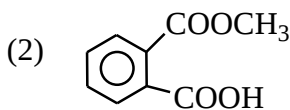
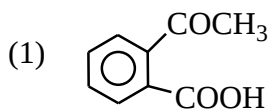
- (1) $CH_3NH_2 > (CH_3)_2NH > (CH_3)_3N > NH_3 > \text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2$
(2) $(CH_3)_3N > (CH_3)_2NH > CH_3NH_2 > NH_3 > \text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2$
(3) $(CH_3)_2NH > (CH_3)_3N > CH_3NH_2 > \text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2 > NH_3$
(4) $(CH_3)_2NH > CH_3NH_2 > (CH_3)_3N > NH_3 > \text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2$
(5) $(CH_3)_3N > (CH_3)_2NH > CH_3NH_2 > \text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2 > NH_3$

15. $2A \rightarrow B + 2C$

ප්‍රතික්‍රියාවක වේග නිර්ණ පියවර ඉහත දැක්වේ. A වල සාන්ද්‍රණය 0.16 mol dm^{-3} වන විට ප්‍රතික්‍රියාවේ වේගය R වේ. ප්‍රතික්‍රියාවේ වේගය 9R වන විට A වල සාන්ද්‍රණය mol dm^{-3} වලින්?

- (1) 0.16 (2) 1.44 (3) 1.2 (4) 2.4 (5) 0.48

16. X නැමැති කාබනික සංයෝගය ජලීය NaOH හි අද්‍රාව්‍ය වන අතර එය බේඩ් ප්‍රතිකාරකය සමග තැඹිලි පැහැති අවක්ෂේපයක් සාදයි. X ඇමෝනියා $AgNO_3$ ද්‍රාවණයක් ඔක්සිහරණය කරයි. මෙයින් ලැබෙන කාබනික ඵලයද බ්‍රේඩ් ප්‍රතිකාරකය සමග තැඹිලි පැහැති අවක්ෂේපයක් ලබා දේ. X හඳුනාගන්න?





17. ශීඝ්‍රයෙන් $1 \text{ mol dm}^{-3} \text{ ZnSO}_4$ ද්‍රාවණයක ගිල්වූ Zn කුරක් හා $1 \text{ mol dm}^{-3} \text{ AgNO}_3$ ද්‍රාවණයක ගිල්වූ Ag කුරක් ලවණ සේතුවකින් සම්බන්ධ කිරීමෙන් ඉලෙක්ට්‍රෝඩ රසායනික කෝෂයක් සෑදිය. මෙම කෝෂය සම්මත අංකනය වන්නේ,

$$E^\ominus_{\text{Ag}^+(\text{aq})/\text{Ag}(\text{s})} = +0.80 \text{ V} \quad E^\ominus_{\text{Zn}^{2+}(\text{aq})/\text{Zn}(\text{s})} = -0.76 \text{ V}$$

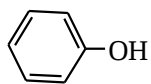
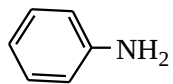
- (1) $\text{Zn}(\text{s})|\text{Zn}^{2+}(\text{aq}, 1 \text{ mol dm}^{-3})||\text{Ag}(\text{s})|\text{Ag}^+(\text{aq})$
 (2) $\text{Ag}(\text{s})|\text{Ag}^+(\text{aq}, 1 \text{ mol dm}^{-3})||\text{Zn}(\text{s})|\text{Zn}^{2+}(\text{aq})$
 (3) $\text{Zn}(\text{s})|\text{Zn}^{2+}(\text{aq}, 1 \text{ mol dm}^{-3})||\text{Ag}^+(\text{aq}, 1 \text{ mol dm}^{-3})|\text{Ag}(\text{s})$
 (4) $\text{Ag}(\text{s})|\text{Ag}^+(\text{aq}, 1 \text{ mol dm}^{-3})||\text{Zn}^{2+}(\text{aq}, 1 \text{ mol dm}^{-3})|\text{Zn}(\text{s})$
 (5) $\text{Zn}(\text{s})|\text{Zn}^{2+}(\text{aq}, 1 \text{ mol dm}^{-3})|\text{Ag}^+(\text{aq}, 1 \text{ mol dm}^{-3})|\text{Ag}(\text{s})$
18. $2\text{X}(\text{g}) \rightleftharpoons 3\text{Y}(\text{g}) + \text{Z}(\text{g})$ යන ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා T උෂ්ණත්වයේදී Kp අගය පහකි.

$\frac{1}{3}\text{Z}(\text{g}) + \text{Y}(\text{g}) \rightleftharpoons \frac{2}{3}\text{X}(\text{g})$ යන ප්‍රතික්‍රියාව එම උෂ්ණත්වයේදීම සිදුවන්නේ නම් එහි Kp අගය වනුයේ,

- (1) $\left(\frac{1}{125}\right)^{\frac{3}{5}}$ (2) $\left(\frac{1}{5}\right)^{\frac{1}{3}}$ (3) $\left(\frac{1}{125}\right)^{\frac{1}{5}}$ (4) $\left(\frac{1}{5}\right)^3$ (5) $(125)^{\frac{1}{3}}$

19. ඇමෝනියා (NH_3) සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය වැරදි ද?

- (1) ඇමෝනියා නෙස්ලර් ප්‍රතික්‍රියාකාරකය සමඟ රෝස පැහැයක් ලබා දෙයි.
 (2) ඇමෝනියා වල නයිට්‍රජන් -3 ඔක්සිකරණ තත්ත්වයේ පවතී.
 (3) ඇමෝනියා නයිට්‍රික් අම්ලය නිෂ්පාදනයේදී එක් අමුද්‍රව්‍යයක් ලෙස භාවිතා කරයි.
 (4) බොරතෙල් වලින් ආම්ලික සංරචක ඉවත් කිරීමට ඇමෝනියා භාවිතා කරයි.
 (5) ඇලුමිනියම් කුඩු, NaNO_3 සහ ජලීය සෝඩියම් හයිඩ්‍රොක්සයිඩ් මිශ්‍රණය රත් කළ විට ඇමෝනියා නිපදවේ.



20. සහ එකිනෙක වෙන්කර හඳුනා ගැනීම සඳහා පහත සඳහන් ඒවයින් කුමක් භාවිතා කළ නොහැකිද?

- (1) HNO_2 ද්‍රාවණය (2) Br_2 / ජලය (3) $\text{NaOH} (\text{aq})$.
 (4) තෙත ලිට්මස් කඩදාසි (5) උදාසීන FeCl_3 ද්‍රාවණය.

21. $\text{P}(\text{g}) + \text{Q}(\text{g}) \rightleftharpoons \text{R}(\text{g}) \quad \Delta H < 0$

උෂ්ණත්වය වැඩි කිරීමේදී ඉහත සමතුලිතතා පද්ධතිය සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදිද?

- (A) ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියා වේගය වැඩිවේ.
 (B) පසුපස ප්‍රතික්‍රියාවේගය වැඩිවේ.
 (C) ප්‍රතික්‍රියා වේගය නොවෙනස් වේ.
 (D) ඉදිරි හා පසු ප්‍රතික්‍රියා වේග සම ප්‍රමාණවලින් වැඩිවේ

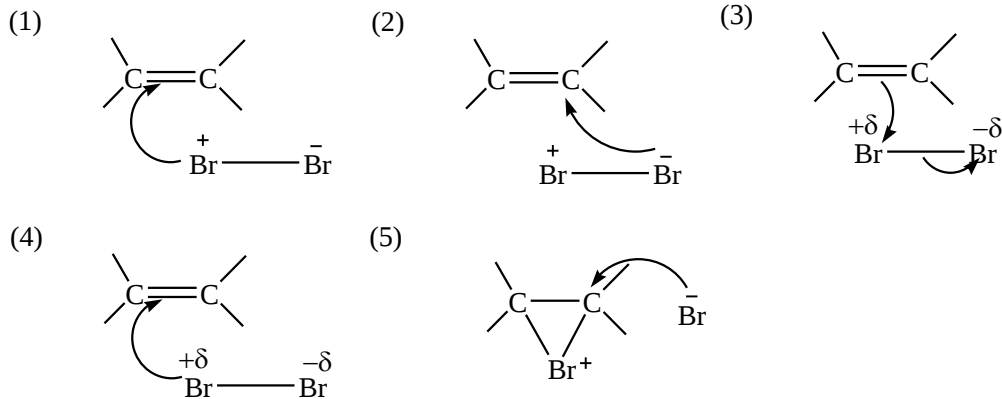
- (1) B පමණි (2) A පමණි (3) D පමණි
 (4) B සහ D පමණි (5) A සහ B පමණි

22. B නම් සංයෝගය ජලයේ දිය වී පරිපූර්ණ ද්‍රාවණයක් සාදයි. B ජලයේ දියවීමේදී වාෂ්ප පීඩනය $1 \times 10^4 \text{ Pa}$ සිට $8 \times 10^3 \text{ Pa}$ දක්වා අඩුවේ. B වල සාන්ද්‍රණය 4 mol dm^{-3} වන අතර සනත්වය 0.56 g cm^{-3} වේ. B වල මවුලික ස්කන්ධය වන්නේ,

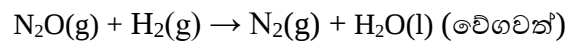
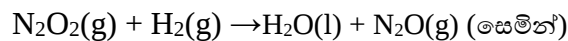
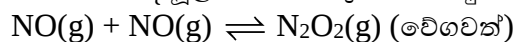
- (1) 104 g mol^{-1} (2) 26 g mol^{-1} (3) 208 g mol^{-1}
 (4) 68 g mol^{-1} (5) 52 g mol^{-1}



23. Br₂ ඇල්කීනයකට ආකලනය වීමේ යාන්ත්‍රණයේ පළමු පියවර වඩාත්ම හොඳින් නිරූපණය වන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක්ද?



24. NO සහ H₂ අතර ප්‍රතික්‍රියාව පහත පරිදි මූලික පියවර තුනකින් සිදු වේ.



ඉහත යාන්ත්‍රණයට අනුව NO සහ H₂ අතර ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා වන සීඝ්‍රතාවය (R) සඳහා ප්‍රකාශනය වන්නේ

- (1) $R = k [\text{NO(g)}]^2$ (2) $R = k [\text{NO(g)}]^2 [\text{H}_2\text{(g)}]$ (3) $R = k [\text{N}_2\text{O}_2\text{(g)}] [\text{H}_2\text{(g)}]$
 (4) $R = k [\text{NO(g)}]$ (5) $R = k [\text{N}_2\text{O(g)}] [\text{H}_2\text{(g)}]$

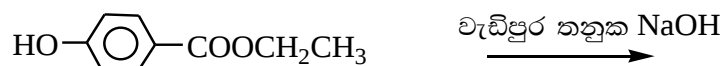
25. පහත වගුවේ දක්වා ඇත්තේ එක් එක් රසායනික හඳුනාගැනීම් වලදී ප්‍රධාන වශයෙන් ලැබෙන නිරීක්ෂණ සහ එම නිරීක්ෂණ වලට අනුරූප වන රසායනික සංයෝග වල සූත්‍ර වේ.

	රසායනික හඳුනාගැනීම	එම නිරීක්ෂණ සහ අදාළ රසායනික සූත්‍ර
A	Fe ²⁺ අයන හඳුනා ගැනීම පිණිස Fe ²⁺ (aq) සමග K ₃ [Fe(CN) ₆] (aq) ද්‍රාවණයක් එක්කිරීම	KFe[Fe(CN) ₆] තද නිල් පැහැති අවක්ෂේපයක්
B	Fe ³⁺ අයන හඳුනා ගැනීම පිණිස Fe ³⁺ (aq) සමග K ₄ [Fe(CN) ₆] (aq) ද්‍රාවණයක් එක්කිරීම	Fe ₄ [Fe(CN) ₆] ₃ ප්‍රශ්‍යන් නිල් අවක්ෂේපයක්
C	Fe ³⁺ අයන හඳුනා ගැනීම පිණිස Fe ³⁺ (aq) සමග NH ₄ SCN (aq) ද්‍රාවණයක් එක්කිරීම	[Fe(SCN)] ²⁺ (aq) ලේ රතු පැහැති ද්‍රාවණයක්
D	Cu ²⁺ අයන හඳුනා ගැනීම පිණිස Cu ²⁺ (aq) සමග K ₄ [Fe(CN) ₆] (aq) ද්‍රාවණයක් එක්කිරීම	Cu ₂ [Fe(CN) ₆] වොකලට දුඹුරු අවක්ෂේපයක්
E	NO ₃ ⁻ හෝ NO ₂ ⁻ අයන හඳුනාගැනීමට අළුත සැදු FeSO ₄ ද්‍රාවණයක් සමග සාන්ද්‍ර H ₂ SO ₄ අම්ලය සිරුවෙන් එක්කිරීම	[Fe (H ₂ O) ₅ (NO)]SO ₄ දුඹුරු පැහැති සංකීර්ණයක්

ඉහත නිරූපිත අවස්ථා වලින් නිවැරදි වන්නේ?

- (1) A සහ B පමණි (2) A, B සහ C පමණි (3) B, C සහ D පමණි
 (4) C, D සහ E පමණි (5) ඉහත අවස්ථා සියල්ල නිවැරදි වේ.

26. පහත ප්‍රතික්‍රියාවේ ප්‍රධාන ඵල මොනවාද?



- (1) සහ (2) සහ
 (3) සහ (4) සහ
 (5) සහ



27. ජල නියැදියක දියවී ඇති ඔක්සිජන් සාන්ද්‍රණය තීරණය කිරීම සඳහා වින්ක්ලර් ක්‍රමය යොදාගන්නා ලදී. නියැදියේ 200 cm^3 $0.025 \text{ mol dm}^{-3}$ $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ ද්‍රාවණයකින් අනුමාපනය කරන ලදී. අන්තලක්ෂය කරා ළඟා වීමට $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ ද්‍රාවණයෙන් 10.0 cm^3 අවශ්‍ය විය. ජල සාම්පලයේ දියවී ඇති ඔක්සිජන් සාන්ද්‍රණය ppm වලින් ගණනය කරන්න

- (1) 2 (2) 10 (3) 25 (4) 44 (5) 52

28. 25°C දී 0.20 mol dm^{-3} AgNO_3 හා 0.10 mol dm^{-3} NaCl ද්‍රාවණ වලින් සම පරිමා මිශ්‍ර කර සාදන ද්‍රාවණයේ Cl^- අයන සාන්ද්‍රණය වන්නේ, (K_{sp} of $\text{AgCl} = 1.8 \times 10^{-8} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$)

- (1) $3.6 \times 10^{-7} \text{ mol dm}^{-3}$ (2) $1.34 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}$ (3) $1.44 \times 10^{-8} \text{ mol dm}^{-3}$
(4) $3.42 \times 10^{-7} \text{ mol dm}^{-3}$ (5) $1.25 \times 10^{-8} \text{ mol dm}^{-3}$.

29. NTU ඒකක මගින් මිනුම් කරනු ලබන්නේ පහත කුමන රාශියද?

- (1) ජල නියැදියක සන්නායකතාව (2) ජල නියැදියක ආම්ලිකතාව
(3) ජල නියැදියක ආවලතාව (4) ජල නියැදියක කඨිනත්වය
(5) ජල නියැදියක සුපෝශණ තත්වය

30. නයිට්‍රික් අම්ල නිෂ්පාදනය සඳහා වන ඔස්ට්ල්ඩ් ක්‍රමයේ දී සිදුවන නිවැරදි ප්‍රතික්‍රියාවක් නොවන්නේ පහත ප්‍රතික්‍රියා අතුරින් කවර ප්‍රතික්‍රියාවක්ද?

- (1) $4\text{NH}_3(\text{g}) + 5\text{O}_2(\text{g}) \xrightarrow{\Delta} 4\text{NO}(\text{g}) + 6\text{H}_2\text{O}(\text{l})$
(2) $2\text{NO}(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{NO}_2(\text{g})$
(3) $3\text{NO}_2(\text{g}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l}) \rightarrow 2\text{HNO}_3(\text{aq}) + \text{NO}(\text{g})$
(4) $2\text{NO}(\text{g}) + 2\text{O}(\text{g}) \rightarrow 2\text{NO}_2(\text{g})$
(5) $4\text{NO}_2(\text{g}) + 2\text{H}_2\text{O}(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow 4\text{HNO}_3(\text{aq})$

- අංක 31 සිට 40 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති (a), (b), (c) සහ (d) යන ප්‍රතිචාර හතර අතුරින් එකක් හෝ වැඩි සංඛ්‍යාවක් හෝ නිවැරදිය. නිවැරදි ප්‍රතිචාරය/ප්‍රතිචාර කවරේ දැයි තෝරා ගන්න.

- (a) සහ (b) පමණක් නිවැරදි නම් (1) මතද
(b) සහ (c) පමණක් නිවැරදි නම් (2) මතද
(c) සහ (d) පමණක් නිවැරදි නම් (3) මතද
(d) සහ (a) පමණක් නිවැරදි නම් (4) මතද

වෙනත් ප්‍රතිචාර සංඛ්‍යාවක් හෝ සංයෝජනයක් හෝ නිවැරදි නම් (5) මතද

පිළිතුරු පත්‍රයෙහි දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි ලකුණු කරන්න.

ඉහත උපදෙස් සම්පිණ්ඩනය

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(a) සහ (b) පමණක් නිවැරදි	(b) සහ (c) පමණක් නිවැරදි	(c) සහ (d) පමණක් නිවැරදි	(d) සහ (a) පමණක් නිවැරදි	වෙනත් ප්‍රතිචාර සංඛ්‍යාවක් හෝ සංයෝජනයක් හෝ නිවැරදි.

31. පහත දැක්වෙන සංයෝග වලින් එකම ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල ජ්‍යාමිතිය ඇත්තේ කුමන සංයෝග/සංයෝගවලද?

- (a) O_3 (b) SO_2 (c) CO (d) PH_3



32. නියත උෂ්ණත්වයේ ඇති දෘඩ භාජනයක O_2 සහ H_2 වායුන්ගේ සමාන ස්කන්ධයන් අඩංගු වේ. මේවා පරිපූර්ණ වායු ලෙස හැසිරේ. මෙම පරිපූර්ණ වායු පද්ධතිය සඳහා පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශ/ප්‍රකාශය නිවැරදිද?

- (a) O_2 හි ආංශික පීඩනය = H_2 හි ආංශික පීඩනය
 (b) O_2 සහ H_2 හි සනත්ව අතර අනුපාතය 1:1 වේ.
 (c) (O_2 හි මවුල ගණන) $\times 16$ = H_2 හි මවුල ගණන
 (d) (O_2 හි සනත්වය) $\times 16$ = H_2 හි සනත්වය

33. $\text{C}_6\text{H}_5-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{CH}=\text{CH}_2$ සම්බන්ධයෙන් වන මින් කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ සත්‍ය වේද?

- (a) එය HCN සමග ප්‍රතික්‍රියා කරයි (b) එය HBr සමග ප්‍රතික්‍රියා කරයි
(c) එය ජ්‍යාමිතික සමාවයවික වශයෙන් පවතී (d) එය තනුක NaOH සමග කර සංසිඤ්ඤා වේ

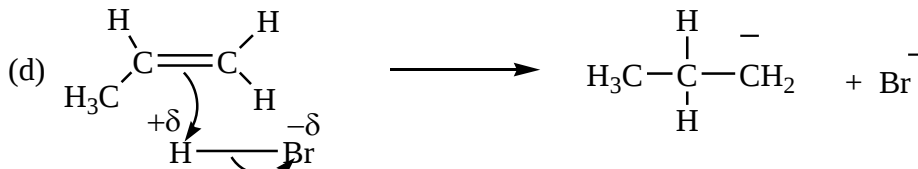
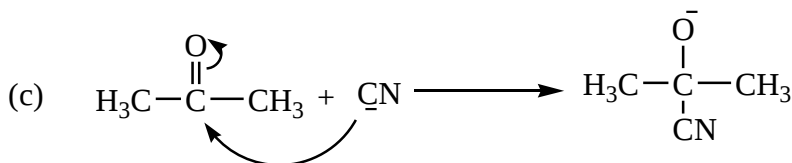
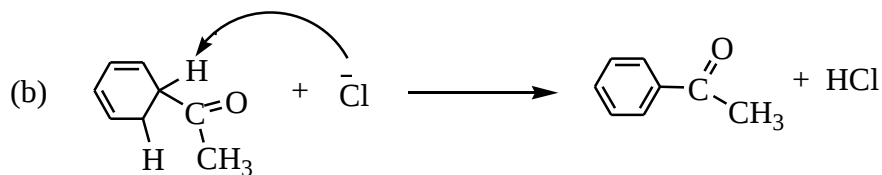
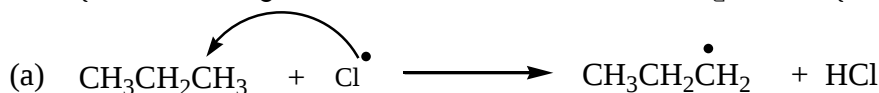
34. සම්මත තත්වයේ සමතුලිත ප්‍රතික්‍රියාවක් සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන ප්‍රාකාශ/ප්‍රකාශය නිවැරදිද?
Q යනු ප්‍රතික්‍රියා ලබ්ධිය වන අතර K යනු සමතුලිතතා නියතය වේ.

- (a) $\Delta H^0 = 0$ (b) $Q < K$ (c) $\Delta G^0 = 0$ (d) $Q = K$

35. ලවණ සේතුවක් සඳහා භාවිතා නොවන ලවණයක්/ලවණ වන්නේ පහත සඳහන් සංයෝග අතුරින් කවරක්ද?,

- (a) NH_4OH (b) AgCl (c) NH_4NO_3 (d) KNO_3

36. පහත දැක්වෙන යාන්ත්‍රණ පියවර වලින් කුමන එක / ඒවා සිදුවිය හැකිද? ,



37. ජලයේ ද්‍රාව්‍ය A නම් සංයෝගය ජලය V_{aq} පරිමාවක සහ ජලයේ අමිශ්‍ර කාබනික ස්ථරයක V_O නම් පරිමාවක් සමග T K උෂ්ණත්වයේදී හොඳින් මිශ්‍ර කර සමතුලිත වීමට ඉඩහරින ලදී. මේ සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් ඒවායින් නිවැරදිද?

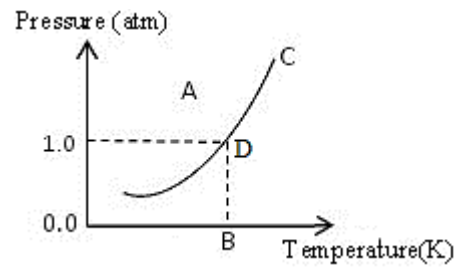
- (a) A වලින් කාබනික ද්‍රාවකයට නිස්සාරණය කරන ප්‍රමාණය V_{aq} පරිමාව මත රඳා නොපවතී.
 (b) A වලින් කාබනික ද්‍රාවකයට නිස්සාරණය කරන ප්‍රමාණය V_0 යේ පරිමාව මත රඳා පවතී.

- (c) කාබනික ස්ථරයට නිස්සාරණය වූ භාගය $\frac{V_o}{V_o + \left(\frac{V_{aq}}{K_n} \right)}$ යන්නෙන් ලබා දේ.

- (d) එම ක්‍රියාව උෂ්ණත්වයෙන් ස්වාධීන වේ.

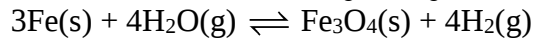


38. ජලයේ වාෂ්ප පීඩනය සහ උෂ්ණත්වය අතර මෙම ප්‍රස්ථාරය සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදිද?



- (a) A කලාපයේ ජල වාෂ්ප අඩංගු වේ.
- (b) B ට වඩා වැඩි උෂ්ණත්වයක ද්‍රව ජලය නොපවතී.
- (c) C ට අනුරූප උෂ්ණත්වය ජලයේ සම්මත තාපාංකය වේ.
- (d) CD වක්‍රය ද්‍රව වාෂ්ප සමතුලිතතාවය පෙන්වයි.

39. පහත සඳහන් සමීකරණය සම්බන්ධයෙන් කුමන ප්‍රකාශ/ප්‍රකාශය නිවැරදි වේද?,



- (a) $K_p = K_c$
- (b) පරිමාව අඩු කිරීම මගින් පීඩනය වැඩි කළ විට සමතුලිත ලක්ෂයේ වෙනසක් නැත.
- (c) Fe_3O_4 සාන්ද්‍රණය වැඩි වන විට පසු ප්‍රතික්‍රියාව වේගවත් වේ.
- (d) H_2 සාන්ද්‍රණය අඩු කිරීමේදී පසු ප්‍රතික්‍රියාව දිරිමත් වේ.

40. පහත දී ප්‍රකාශ අතුරින් වැරදි ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ තෝරන්න

- (a) යකඩ නිස්සාරණයේ දී ධාරාලාභමකය තුළින් නිදහස් වන අපවායුවෙහි ප්‍රධාන වශයෙන් CO_2 අඩංගු වේ.
- (b) ඩව් ක්‍රමය මගින් මැග්නීසියම් ලෝහය නිස්සාරණය කිරීමේදී මුහුදු ජලය අමුද්‍රව්‍යක් ලෙස සෘජුව භාවිතා කරයි.
- (c) NaOH නිෂ්පාදනය සඳහා වන පටල කෝෂ ක්‍රමයේ දී ඇනෝඩය අසලදී පහත ප්‍රතික්‍රියාව සිදුවේ.

$$4\text{OH}^-(\text{aq}) \rightarrow \text{O}_2(\text{g}) + 2\text{H}_2\text{O}(\text{l}) + 4e^-$$
- (d) යකඩ නිස්සාරණයේ දී ධාරාලාභමකයේ ඉහළ කොටසේදී එනම් උෂ්ණත්වය අඩු කොටසේදී CO වලට සාපේක්ෂව CO_2 වඩාත් ස්ථායී වේ.

- අංක 41 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ප්‍රකාශ දෙක බැගින් ඉදිරිපත් කර ඇත. එම ප්‍රකාශ යුගලයට හොඳින් ම ගැලපෙනුයේ පහත වගුවෙහි දැක්වෙන පරිදි (1),(2),(3),(4) සහ (5) යන ප්‍රතිචාර වලින් කවර ප්‍රතිචාරයදැයි තෝරා පිළිතුරු පත්‍රයෙහි උචිත ලෙස ලකුණු කරන්න.

ප්‍රතිචාරය	පළමුවැනි ප්‍රකාශය	දෙවැනි ප්‍රකාශය
(1)	සත්‍ය වේ	සත්‍ය වන අතර පළමුවැනි ප්‍රකාශය නිවැරදිව පහදා දෙයි
(2)	සත්‍ය වේ	සත්‍ය වන අතර පළමුවැනි ප්‍රකාශය නිවැරදිව පහදා නොදෙයි
(3)	සත්‍ය වේ	අසත්‍ය වේ
(4)	අසත්‍ය වේ	සත්‍ය වේ
(5)	අසත්‍ය වේ	අසත්‍ය වේ

	පළමුවැනි ප්‍රකාශය	දෙවැනි ප්‍රකාශය
(41)	KI හි සහසංයුජ ස්වභාවය KBr ට වඩා වැඩිය.	I ⁻ හි ධ්‍රැවීකරණය Br ⁻ ට වඩා වැඩිය.
(42)	ඕනෑම තත්වයකදී වැන්ඩර්වාල් සමීකරණය පරිපූර්ණ වායු සඳහා යෙදිය නොහැක.	වැන්ඩර්වාල් සමීකරණය භාවිතා කළ හැක්කේ පරිපූර්ණ වායු සඳහා පමණි.
(43)	පිනෝල් යනු ඇරෝමැටික සංයෝගයක් වුවද එතනෝල් ඇරෝමැටික නොවේ	පිනෝල් අයනයේ ස්ථායීතාවය එතනෝල් සහ අයනයේ ස්ථායීතාවයට වඩා වැඩිය.
(44)	තාපදායක ප්‍රතික්‍රියා අඩු උෂ්ණත්වවලදී ස්වයංසිද්ධ වේ.	එන්තැල්පිය යනු මාර්ග ශ්‍රිතයකි.
(45)	උෂ්ණත්වය නියත විටදී පළමු පෙළ ප්‍රතික්‍රියාවකද ප්‍රතික්‍රියක වල සාන්ද්‍රණය අඩක් වීමට ගතවන කාලය සෑම විටම සමාන වේ.	පළමු පෙළ ප්‍රතික්‍රියාවක අර්ධ ආයු කාලය ප්‍රතික්‍රියක වල ආරම්භක සාන්ද්‍රණයෙන් ස්වායත්ත වේ.



- (46) ප්‍රභල අම්ලයක ජලීය ද්‍රාවණයක pH අගය 2 සිට 3 දක්වා වෙනස් කිරීමේදී තනුකකරණ සාධකය (dilution factor) දුර්වල අම්ලයක ජලීය ද්‍රාවණයක් සඳහා pH අගය 2 සිට 3 දක්වා වෙනස් කිරීමේදී තනුකකරණ සාධකයට සමාන වේ.
- (47) ටයිටේනියම් ඩයොක්සයිඩ් නිෂ්පාදනය සඳහා වන ක්ලෝරයිඩ් ක්‍රියාවලියේදී ප්‍රධාන අමුද්‍රව්‍යක් ලෙස ඉල්මනයිට් ($\text{FeO} \cdot \text{TiO}_2$) භාවිතා වේ.
- (48) ethene ට වඩා ethyne ඉලෙක්ට්‍රොනික ආකලන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා වැඩි නැඹුරුවක් දක්වයි.
- (49) HNO_3 ඔක්සිකාරකයක් මෙන්ම ඔක්සිහාරකයක් ලෙසද ක්‍රියා කරයි.
- (50) ඔක්සිජන් වායුව uv කිරණ අවශෝෂණය කරමින් පහත පරිදි පරමාණුක ඔක්සිජන් ලබා දේ.

$$\text{O}_2(g) \xrightarrow{\text{uv}} \text{O}(g) + \text{O}(g)$$
- ජලීය ද්‍රාවණයකදී pH අගය එක් ඒකකයකින් ඉහළ නැංවීමට $\text{H}^+(\text{aq})$ සාන්ද්‍රණය දස ගුණයක් තනුක කළ යුතුය
- එම නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියේ පළමු පියවරේදී ප්‍රධාන ඵලයක් ලෙස $\text{TiCl}_4(l)$ ලැබේ
- ethyne හි ඉලෙක්ට්‍රෝන සන්නවය ethene හි ඉලෙක්ට්‍රෝන සන්නවයට වඩා ඉහළ වේ.
- HNO_3 හි දී N එහි උපරිම ඔක්සිකරණ අවස්ථාව පෙන්වුම් කරයි.
- ඔක්සිජන් වායුව භරිතාගාර වායුවකි

1																	18	
1 H 1.008																	2 He 4.0026	
3 Li 6.94	4 Be 9.0122											13 Al 26.982	14 Si 28.085	15 P 30.974	16 S 32.06	17 Cl 35.45	18 Ar 39.948	
11 Na 22.990	12 Mg 24.305	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	31 Ga 69.723	32 Ge 72.630	33 As 74.922	34 Se 78.97	35 Br 79.904	36 Kr 83.798	
19 K 39.098	20 Ca 40.078	21 Sc 44.956	22 Ti 47.867	23 V 50.942	24 Cr 51.996	25 Mn 54.938	26 Fe 55.845	27 Co 58.933	28 Ni 58.693	29 Cu 63.546	30 Zn 65.38	49 In 114.82	50 Sn 118.71	51 Sb 121.76	52 Te 127.60	53 I 126.90	54 Xe 131.29	
37 Rb 85.468	38 Sr 87.62	39 Y 88.906	40 Zr 91.224	41 Nb 92.906	42 Mo 95.95	43 Tc (98)	44 Ru 101.07	45 Rh 102.91	46 Pd 106.42	47 Ag 107.87	48 Cd 112.41	81 Tl 204.38	82 Pb 207.2	83 Bi 208.98	84 Po (209)	85 At (210)	86 Rn (222)	
55 Cs 132.91	56 Ba 137.33	57-71 *	72 Hf 178.49	73 Ta 180.95	74 W 183.84	75 Re 186.21	76 Os 190.23	77 Ir 192.22	78 Pt 195.08	79 Au 196.97	80 Hg 200.59	113 Nh (286)	114 Fl (289)	115 Mc (289)	116 Lv (293)	117 Ts (294)	118 Og (294)	
87 Fr (223)	88 Ra (226)	89-103 #	104 Rf (265)	105 Db (268)	106 Sg (271)	107 Bh (270)	108 Hs (277)	109 Mt (276)	110 Ds (281)	111 Rg (280)	112 Cn (285)							
* Lanthanide series			57 La 138.91	58 Ce 140.12	59 Pr 140.91	60 Nd 144.24	61 Pm (145)	62 Sm 150.36	63 Eu 151.96	64 Gd 157.25	65 Tb 158.93	66 Dy 162.50	67 Ho 164.93	68 Er 167.26	69 Tm 168.93	70 Yb 173.05	71 Lu 174.97	
# Actinide series			89 Ac (227)	90 Th 232.04	91 Pa 231.04	92 U 238.03	93 Np (237)	94 Pu (244)	95 Am (243)	96 Cm (247)	97 Bk (247)	98 Cf (251)	99 Es (252)	100 Fm (257)	101 Md (258)	102 No (259)	103 Lr (262)	



බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
மேல் மாகாணக் கல்வித் திணைக்களம்
Department of Education - Western Province



අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය 2025 නොවැම්බර් උපකාරක ප්‍රශ්න පත්‍රය
General Certificate of Education (Adv. Level) Exam, November 2025 Supportive Seminar Paper

රසායන විද්‍යාව II
Chemistry II

02

S

II

13 ශ්‍රේණිය
Grade 13

පැය තුනයි
Three hours

විභාග අංකය: -

අමතර කියවීම් කාලය
මිනිත්තු 10

- * ආවර්තිතා වගුවක් සපයා ඇත.
- * ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
- * සාර්වත්‍ර වායු නියතය $R = 8.314 \text{ JK}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
- * ඇවගාඩ්රෝ නියතය $N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$
- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයට පිළිතුරු සැපයීමේ දී ඇල්කයිල් කාණ්ඩ සංක්ෂිප්ත ආකාරයකින් නිරූපණය කළ හැකිය.

උදාහරණය: - $\begin{array}{c} \text{H} & \text{H} \\ | & | \\ \text{H}-\text{C}- & \text{C}- \\ | & | \\ \text{H} & \text{H} \end{array}$ කාණ්ඩය CH_3CH_2 - ලෙස දැක්විය හැකිය

□ A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා (පිටු 01-09)

- * සියලු ම ප්‍රශ්නවලට උත්තර සපයන්න.
- * ඔබේ උත්තර එක් එක් ප්‍රශ්නයට පහළින් ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල ලිවිය යුතුය. මේ ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිතුරු ලිවීමට ප්‍රමාණවත් බව ද දීර්ඝ පිළිතුරු බලාපොරොත්තු නොවන බව ද සලකන්න.

□ B කොටස සහ C කොටස - රචනා (පිටු 10-18)

- * එක් එක් කොටසින් ප්‍රශ්න දෙක බැගින් තෝරා ගනිමින් ප්‍රශ්න හතරකට පිළිතුරු සපයන්න. මේ සඳහා අමතර කඩදාසි භාවිතා කරන්න.
- * සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A, B හා C කොටස්වලට උත්තර A කොටස මුලින් තිබෙන පරිදි එක් පිළිතුරු පත්‍රයක් වන සේ අමුණා විභාග ශාලාධිපතිට භාර දෙන්න
- * ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි B හා C කොටස පමණක් විභාග ශාලාවෙන් පිටතට ගෙන යා හැකිය.

පරීක්ෂකවරුන්ගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණි

කොටස	ප්‍රශ්න අංකය	ලැබූ ලකුණු
A	1	
	2	
	3	
	4	
B	5	
	6	
	7	
C	8	
	9	
	10	
එකතුව		

එකතුව

ඉලක්කමෙන්	
අකුරින්	

සංකේත අංක

උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂක 1	
උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂක 2	
පරීක්ෂා කළේ	
අධීක්ෂණය කළේ	



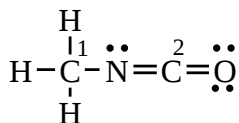
A කොටස – ව්‍යුහගත රචනා

ප්‍රශ්න හතරටම මෙම පත්‍රයේ ම පිළිතුරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා නියමිත ලකුණු ප්‍රමාණය 100 කි.)

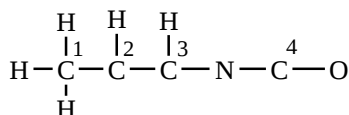
01. (a) පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සත්‍ය ද නැතහොත් අසත්‍ය ද යන බව තීන් ඉරි මත සඳහන් කරන්න.

- (i) ආවර්තිතා වගුවේ සියලු මූලද්‍රව්‍ය අතරින් ඉහළම සෘණ ඉලෙක්ට්‍රෝන ලබා ගැනීමේ ශක්තිය පෙන්වුම් කරන්නේ F වේ
(ii) Li ලවණ පහන් සිඵ පරීක්ෂාවේ දී ක්‍රීමසන් රතු වර්ණයක් ගෙනදේ.
(iii) $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$ විශෝජනයේ දී සුදු කුඩක් ඉතිරි වේ
(iv) HCOONa (aq) ස්ථාවරත්වයක් ද්‍රාවණයකි
(v) $\text{Cl}_2\text{BrO}_2^+$ අයනයේ හැඩය චතුස්තලීය වේ
(vi) සම ඉලෙක්ට්‍රෝනික අයනවල න්‍යෂ්ටික ආරෝපණය වැඩිවන විට අයනික අරය අඩුවේ

(24 marks)

(b) (i) පහත දැක්වෙන ව්‍යුහයේ C^1 , N, සහ C^2 ලෙස සලකුණු කර ඇති පරමාණු වටා හැඩය සහ වගුවේ ඒවායේ සංයුජතාව සඳහන් කරන්න.

පරමාණුව	පරමාණුව වටා හැඩය	සංයුජතාව
C^1		
N		
C^2		

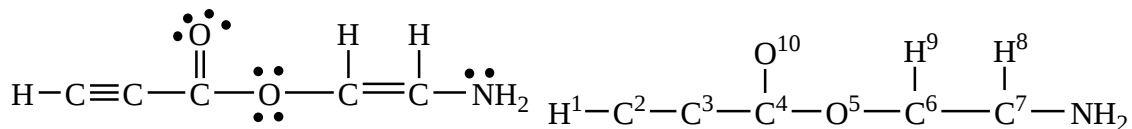
(ii) $\text{C}_4\text{H}_5\text{NO}$ අණුව සඳහා වඩාත් ම පිළිගත හැකි ලුවිස් තීන්-ඉරි ව්‍යුහය අදින්න. එහි සැකිල්ල පහත දැක්වේ

(iii) ඉහත (ii) හි ඇති ස්ථායී ලුවිස් ව්‍යුහය සඳහා ඇදිය හැකි තවත් ලුවිස් තීන්-ඉරි (සම්ප්‍රයුක්ත) ව්‍යුහ දෙකක් අදින්න.

ඔබ විසින් අදින ලද ව්‍යුහ, අස්ථායී ද ස්ථායී ද යන්න හඳුනාගෙන ඒ බව එක් එක් ව්‍යුහය යටින් සඳහන් කරන්න.



- (iv) පහත සඳහන් ලුවිස් තිත්-ඉරි ව්‍යුහය සහ එහි ලේබල් කරන ලද සැකිල්ල පදනම් කරගෙන දී ඇති වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.



		C ²	C ⁴	O ⁵	N
I	පරමාණුව වටා VSEPR යුගල් සංඛ්‍යාව				
II	පරමාණුව වටා ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල් ජ්‍යාමිතිය				
III	පරමාණුව වටා හැඩය				
IV	පරමාණුවේ මුහුම්කරණය				
V	පරමාණුවේ ඔක්සිකරණ අංකය				

- කොටස් (v) සිට (viii), ඉහත (iv) කොටසෙහි දෙන ලද ලුවිස් තිත් ඉරි ව්‍යුහය මත පදනම් වේ. පරමාණු ලේබල් කිරීම (iv) කොටසෙහි ආකාරයටම වේ.

- (v) පහත දැක්වෙන පරමාණු දෙක අතර σ බන්ධන සෑදීමට සහභාගී වන පරමාණුක/මුහුම් කාක්ෂික හඳුනාගන්න.

I	H ¹ - C ²	H ¹	C ²
II	C ² - C ³	C ²	C ³
III	C ³ - C ⁴	C ³	C ⁴
IV	C ⁴ - O ⁵	C ⁴	O ⁵
V	O ⁵ - C ⁶	O ⁵	C ⁶
VI	C ⁷ - N	C ⁷	N

- (vi) පහත දැක්වෙන පරමාණු දෙක අතර π බන්ධන සෑදීමට සහභාගී වන පරමාණුක/මුහුම් කාක්ෂික හඳුනාගන්න.

I	C ² - C ³	C ²	C ³
		C ²	C ³
II	C ⁴ - O ¹⁰	C ⁴	O ¹⁰
III	C ⁶ - C ⁷	C ⁶	C ⁷

- (vii) C₂, C₄, O₅ සහ N පරමාණු වටා ආසන්න බන්ධන කෝණ සඳහන් කරන්න.

C², C⁴, O⁵, N

- (viii) O₅, C₂ C₆ සහ N පරමාණු විද්‍යුත් සෘණතාව වැඩිවන පිළිවෙලට සකසන්න.

..... < < <

(54 marks)



- (c) රිඩ්බර්ග් සමීකරණය (Rydberg equation) මගින් පරමාණුවක ශක්ති මට්ටම් අතර ඉලෙක්ට්‍රෝන ගමන් කිරීමේ දී පිට කරන ආලෝක කිරණයේ තරංග ආයාමය ලබා දෙයි. හයිඩ්‍රජන් සඳහා රිඩ්බර්ග් සමීකරණය පහත දැක්වේ.

$$\frac{1}{\lambda} = R_H \left(\frac{1}{n_2^2} - \frac{1}{n_1^2} \right)$$

$$\begin{aligned} \lambda &= \text{ෆෝටෝනයේ තරංග ආයාමය} & n_1 &= \text{ආරම්භක ශක්ති මට්ටම} \\ n_2 &= \text{අවසාන ශක්ති මට්ටම} & R_H &= \text{රිඩ්බර්ග් සමීකරණය} \\ R_H &= 1.097 \times 10^7 \text{ m}^{-1} \end{aligned}$$

- (i) හයිඩ්‍රජන් පරමාණුවක ඉලෙක්ට්‍රෝනයක් සිව්වන ශක්ති මට්ටමේ සිට දෙවන ශක්ති මට්ටම දක්වා ගමන් කරන විට විමෝචනය වන ෆෝටෝනයේ තරංග ආයාමය නැතහොත් මීටර වලින් සොයන්න.
ඉභිය :- $(1.097 \times 10^7 \times 0.1875)^{-1} = 4.86 \times 10^{-7}$

- (ii) තරංග ආයාමය $(\lambda) = 1.025 \times 10^{-7} \text{ m}$ සහිත විකිරණ විමෝචනය කිරීමෙන් හයිඩ්‍රජන් පරමාණුවේ ඉලෙක්ට්‍රෝනයක් යම් ශක්ති මට්ටමක සිට තවත් නිශ්චිත ශක්ති මට්ටමකට වැටේ. මෙම සංක්‍රමණය ලයිමන් ශ්‍රේණියේ සිදුවේ, ඉලෙක්ට්‍රෝනයේ ආරම්භක ශක්ති මට්ටම සොයන්න.

$$\text{ඉභිය :- } (1.025)^{-1} = 0.9756, \left(\frac{0.9756}{1.097} \right) = 0.889, (9)^{-1} = 0.111$$

(22 marks)

02. (a) X, Y සහ Z යනු පරමාණුක ක්‍රමාංකය 20 ට අඩු ස්වභාවයේ බහුරූපී ආකාර ලෙස පවතින කාමර උෂ්ණත්වයේදී වායුමය නොවන p ගොනුවට අයත් මූලද්‍රව්‍ය තුනකි. X මූලද්‍රව්‍යයේ පමණක් සුලභ බහුරූපී ආකාරයක් (A) විද්‍යුතය සන්නයනය කරයි. Y සහ Z මූලද්‍රව්‍ය වල පමණක් ක්ලෝරයිඩ් ජලවිච්ඡේදනයට බඳුන් වන අතර Z හි ක්ලෝරයිඩය ජලවිච්ඡේදනය මගින් අපැහැදිලි ද්‍රාවණයක් සහ ආම්ලික $K_2Cr_2O_7$ ද්‍රාවණයක වර්ණය වෙනස් කරන කටුක ගන්ධයක් සහිත වායුවක් (B) නිකුත් කරයි. Z මූලද්‍රව්‍ය තනුක NaOH සමග ප්‍රතික්‍රියා කළ විට ද්විධාකරණයට බඳුන් වේ. Y මූලද්‍රව්‍ය තනුක NaOH සමග ප්‍රතික්‍රියා කළ විට පිරමීඩීය හැඩැති අවර්ණ වායුවක් ලබාදෙමින් H, Y සහ O පරමාණු අතර අනුපාතය පිළිවෙලින් 2:1:2 වන සෝඩියම් ලවණයක් ලබා දේ.

- (i) X, Y සහ Z යන මූලද්‍රව්‍ය හඳුනාගන්න

X –

Y –

Z –

- (ii) බහුරූපී ආකාරය වන A හඳුනාගන්න. A හැර X හි තවත් බහුරූපී ආකාරයක් සඳහන් කරන්න

A –

බහුරූපී ආකාරය –

- (iii) A හි පරමාණුක සැකැස්ම සඳහා දළසටහනක් ඇඳ A විද්‍යුත්සන්නයක වන්නේ මන්දැයි පරමාණුක සැකැස්ම ඇසුරින් හේතු දක්වන්න.

.....



(iv) Y සහ Z මූලද්‍රව්‍යවල ක්ලෝරයිඩ් ජලවිච්ඡේදනය සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණ ලියා දක්වන්න.

Y- ජලය අඩුවෙන් ඇති විට

Y- ජලය වැඩිපුර ඇති විට

Z-

(v) B වායුව සහ ආම්ලික $K_2Cr_2O_7$ ද්‍රාවණය අතර ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණ ලියන්න

.....

(vi) ත.NaOH ද්‍රාවණය සමග Y සහ Z මූලද්‍රව්‍ය දක්වන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණ ලියන්න

Y-

Z-

(50 marks)

(b) A ලවණය මත සිදුකරන ලද පරීක්ෂණ සහ ලද නිරීක්ෂණ පහත වගුවේ අන්තර්ගත වේ.

	පරීක්ෂණය	නිරීක්ෂණය
I	A ලවණ අඩංගු ජලීය ද්‍රාවණයට $BaCl_2$ (aq) එකතු කරන ලදී	HNO_3 හි දිය නොවන සුදු අවක්ෂේප (B) ලැබුණි
II	A අඩංගු ජලීය ද්‍රාවණයට NaOH (aq) එකතු කරන ලදී	සුදු අවක්ෂේපයක් (C) සෑදී ඇති අතර වාතයේ තබා ඇති විට කළු පැහැයට හුරු දුඹුරු අවක්ෂේපයක් (D) බවට පත් විය
III	A අඩංගු භාෂ්මික කරන ලද ජලීය ද්‍රාවණයට H_2S (g) එකතු කරන ලදී.	තනුක HNO_3 හි ද්‍රාව්‍ය වන රෝස පැහැති E අවක්ෂේපයක් ලැබුණි

(i) A, B, C, D, සහ E යන සංයෝග හඳුනාගන්න.

A – B – C –

D – E –

(ii) ක්ෂාරීය තත්ත්ව යටතේ ප්‍රමාණාත්මක විශ්ලේෂණය සඳහා වන පරීක්ෂණයක් සඳහා A ලවණය භාවිතා වේ. අදාළ පරීක්ෂණය සහ පරීක්ෂණය සිදු කිරීමේ අරමුණ කුමක්ද?

පරීක්ෂණය –

අරමුණ –

(iii) ඉහත I සිට III දක්වා එක් එක් ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණ ලියන්න

I

II සුදු අවක්ෂේපයක් ලැබීම

වාතයේ ඇති විට දුඹුරු පැහැයට හැරීම

III රෝස පැහැති අවක්ෂේපයක් ලැබීම



- (iv) A ලෝහයේ ඔක්සයිඩ පහක රසායනික සූත්‍ර ලබා දී එක් එක් ඔක්සයිඩවල ස්වභාවය හාෂ්මික, දුබල හාෂ්මික, උභයගුණී, දුබල ආම්ලික සහ ආම්ලික ලෙස ලියන්න.

ඔක්සයිඩය	ඔක්සයිඩවල ස්වභාවය	ඔක්සයිඩය	ඔක්සයිඩවල ස්වභාවය

(50 marks)

03. (a) NaOH සහ Na₂CO₃ අඩංගු සහ සාම්පල 5 g ක් පිරිසිදු උණු වතුරේ දියකර 100 cm³ ද්‍රාවණය (S) සකසා ගන්නා ලදී. S ද්‍රාවණයෙන් 25.00 cm³ ක් දර්ශකය ලෙස ඕනොල්ෆ්තලීන් ඇතිවිට 1.0 mol dm⁻³ HCl ද්‍රාවණයක් සමග අනුමාපනය කරන ලදී. එවිට බියුරෙට්ටු පාඨාංකය 20.00 cm³ විය. S ද්‍රාවණයෙන් තවත් 25.00 cm³ ක් දර්ශකය ලෙස මෙතිල් ඔරෙන්ජ් ඇතිවිට 1.0 mol dm⁻³ HCl ද්‍රාවණය සමග අනුමාපනය කරන ලදී. එවිට බියුරෙට්ටු පාඨාංකය 25.00 cm³ විය.

(i) පළමු අනුමාපනය තුළ සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණ ලියන්න.

(ii) දෙවන අනුමාපනය තුළ සිදුවන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුලිත සමීකරණ සියල්ල ලියන්න.

(iii) අනුමාපන දෙකේ බියුරෙට්ටු පාඨාංක දෙකේ වෙනස කුමක්ද?

(iv) ඉහත (iii) ප්‍රශ්නයේ සඳහන් HCl පරිමාව මගින් ඔබට ගණනය කළ හැක්කේ කුමක්ද?

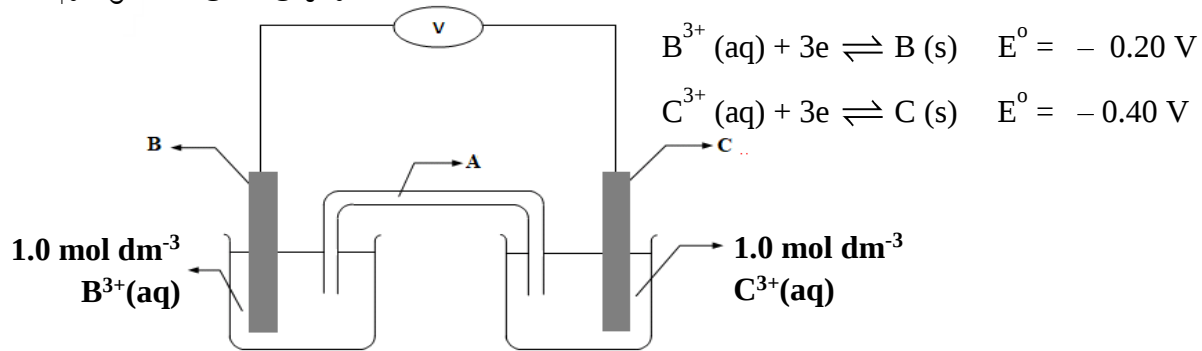
(v) මිශ්‍රණයේ අඩංගු NaOH සහ Na₂CO₃ ස්කන්ධ ප්‍රතිශතයන් ගණනය කරන්න.

(vi) අනුමාපනය තුළ HCl පරිමාව සමඟ ද්‍රාවණයේ pH අගය වෙනස් කිරීම සඳහා ප්‍රස්ථාරය දළ සටහනක් අඳින්න.

(50 marks)



- (b) පහත රූප සටහනේ දැක්වෙන්නේ 25°C හි සහ 1 atm පීඩනයක තබා ඇති ගැල්වනික් කෝෂයක B සහ C වලින් සමන්විත අර්ධ කෝෂ වේ. අදාළ ඔක්සිහරණ විභව අගයන් දක්වා ඇත. පහත දක්වා ඇති ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.



- (i) A කොටස හඳුනාගෙන A හි මූලික කාර්යයන් දෙකක් සඳහන් කරන්න.

A -

A හි මූලික කාර්යයන් දෙක-

- (ii) පහත සඳහන් රසායනික ද්‍රව්‍ය අතරින් A සඳහා භාවිතා කිරීමට සුදුසුම රසායනික ද්‍රව්‍ය හඳුනා ගන්න. එක් එක් රසායනික ද්‍රව්‍ය ප්‍රතික්ෂේප කිරීමට හේතුව බැගින් සඳහන් කරන්න. ඔබ තෝරාගත් රසායනික ද්‍රව්‍යයේ කැටායන සහ ඇනායන වල සන්නායකතාවය පිළිබඳව අදහස් දක්වන්න. (B සහ C අර්ධ-කෝෂ සෑදීම සඳහා B සහ C හි ක්ලෝරයිඩ් ලවණ භාවිතා කර ඇති බව සලකන්න).

රසායනික ද්‍රව්‍ය - : $\text{AgNO}_3(\text{aq})$ / $\text{CH}_3\text{COOH}(\text{aq})$ / $\text{KNO}_3(\text{aq})$ / $\text{NaNO}_3(\text{aq})$

ලවණය	යෝග්‍ය වේ / නොවේ	හේතුව
$\text{AgNO}_3(\text{aq})$		
$\text{CH}_3\text{COOH}(\text{aq})$		
$\text{KNO}_3(\text{aq})$		
$\text{NaNO}_3(\text{aq})$		

- (iii) ඉහත කෝෂයේ ඇනෝඩය සහ කැතෝඩය හඳුනාගන්න.

ඇනෝඩය -

කැතෝඩය -

- (iv) අග්‍ර දෙකෙළවර සන්නායක කම්බියකින් සම්බන්ධ කර ඇත්නම් කෝෂයේ ධාරාව ගලායන දිශාව අපෝහනය කරන්න.

- (v) කෝෂයේ විද්‍යුත්ගාමක බලය ගණනය කරන්න.

- (vi) පහත සමීකරණය මගින් කෝෂයක සම්මත ගිබ්ස් ශක්තිය සහ කෝෂයේ සම්මත කෝෂ විභවය (E°_{cell}) අතර සම්බන්ධතාව ලබාදේ.

$$\Delta G^{\circ} = -nFE^{\circ}_{\text{cell}}$$

n = ප්‍රතික්‍රියාවට සම්බන්ධ වන ඉලෙක්ට්‍රෝන ගණන

F = ෆැරඩේ නියතය (96500 C)

ඉහත සම්බන්ධය භාවිතයෙන් කෝෂය සඳහා වන ΔG° ගණනය කරන්න.



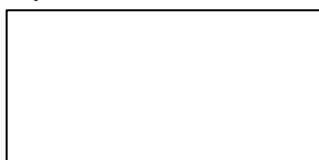
(vii) ධන, සෘණ ස්වයංසිද්ධ සහ ස්වයංසිද්ධ නොවන යන වචන භාවිතා කරමින් පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න

	E^0_{cell} හි ලකුණ	ප්‍රතික්‍රියාවේ ස්වයංසිද්ධතාව
ගැල්වානි කෝෂ		
විද්‍යුත් විච්ඡේදන කෝෂ		

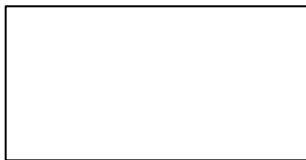
(50 marks)

04. (a) A, B, සහ C යනු $C_5H_{11}Br$ සූත්‍රය සහිත එකිනෙකෙහි ව්‍යුහ සමාවයවික 3කි. සමාවයවික තුනම ප්‍රකාශ සමාවයවිකතාව පෙන්වුම් කරයි. A, B, සහ C මධ්‍යසාර KOH සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කරන විට ප්‍රධාන ඵල ලෙස පිළිවෙලින් D, E, F සංයෝග ලබා දෙයි. D පමණක් පාරත්‍රිමාණ සමාවයවිකතාව පෙන්වුම් කරයි. E සහ F HBr සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කරන විට එකම ඵලය G ලබා දෙයි. G සංයෝගය A, B සහ C හි ව්‍යුහ සමාවයවිකයකි. G සංයෝගය ප්‍රකාශ අක්‍රිය වේ. B සහ C සංයෝග ත.NaOH සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර පිළිවෙලින් H සහ I ලබා දෙයි. H සහ I සංයෝග PCC සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර J සහ K ලබා දෙයි. J සහ K අතුරින් K පමණක් $H^+/KMnO_4$ ද්‍රාවණයේ වර්ණය වර්ණ කරමින් L ලබා දේ.

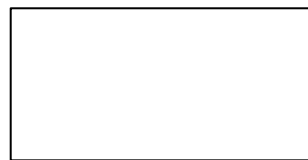
(i) A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K සහ L සංයෝග හඳුනාගෙන ඒවායේ ව්‍යුහ පහත කොටු තුළ ඇඳ දක්වන්න.



A



B



C



D



E



F



G



H



I



J



K



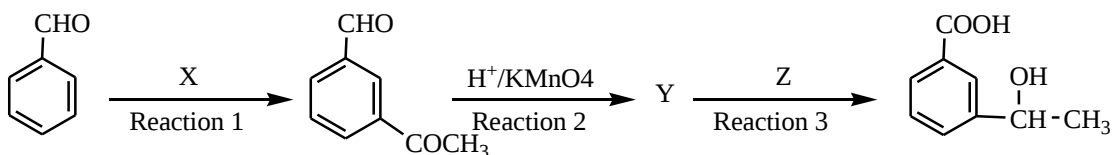
L

(ii) K සංයෝගය $H^+/KMnO_4$ සමඟ දක්වන වර්ණ විපර්යාසය සඳහන් කරන්න.

.....

(50 marks)

(b) පහත පරිවර්තනයට අදාළව Y හි ව්‍යුහය සහ X සහ Z හි ප්‍රතිකාරක සුදුසු කොටු තුළ ලියන්න.





X



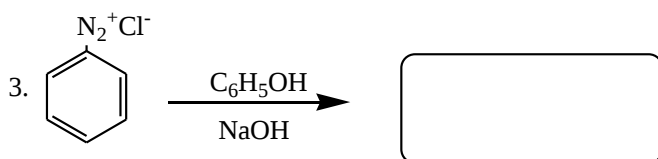
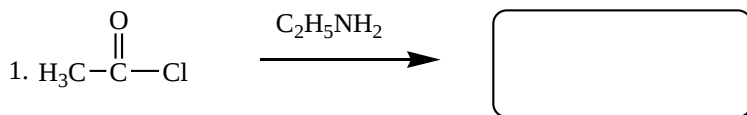
Y



Z

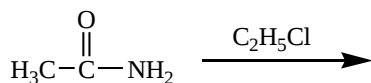
(12 marks)

(c) පහත එක් එක් ප්‍රතික්‍රියාවෙන් ලැබෙන ඵල අදාල කොටුව තුල අඳින්න.



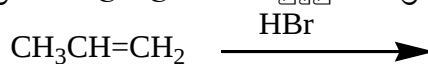
(15 marks)

(c) පහත ප්‍රතික්‍රියාව සිදුවේද නොවේද යන්න සඳහන් කරන්න. එසේ නම්, ඵලය ලබා දෙන්න. ප්‍රතික්‍රියාව සිදු නොවන්නේ නම්, හේතු දක්වන්න.



(08 marks)

(d) පහත ප්‍රතික්‍රියාවෙන් ලැබෙන ප්‍රධාන ඵලය ලියා එයට සුදුසු යාන්ත්‍රණයක් ඉදිරිපත් කරන්න.



(20 marks)

100



බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
மேல் மாகாணக் கல்வித் திணைக்களம்
Department of Education - Western Province



අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය 2025 නොවැම්බර් උපකාරක ප්‍රශ්න පත්‍රය
General Certificate of Education (Adv. Level) Exam, November 2025 Supportive Seminar Paper

රසායන විද්‍යාව II
Chemistry II

02

S

II

13 ශ්‍රේණිය
Grade 13

සර්වත්‍ර වායු නියතය
ඇවගැඩ්‍රෝ නියතය

$R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
 $N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$

ප්ලාන්ක් නියතය
ආලෝකයේ වේගය

$h = 6.626 \times 10^{-34} \text{ J s}$
 $c = 3 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$

B කොටස – රචනා

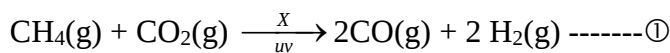
ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. (එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 150 බැගින් හිමිවේ).

5) (a) (i) පහත සඳහන් එන්තැල්පි විපර්යාස සඳහා සුදුසු රසායනික ප්‍රතික්‍රියා ලියා දක්වන්න.

- | | |
|--|-----------------------------|
| a) 80°C දී ජලයේ උත්පාදන එන්තැල්පිය | - 300 kJ mol^{-1} |
| b) 80°C දී $\text{CH}_4(\text{g})$ හි දහන එන්තැල්පිය | - 800 kJ mol^{-1} |
| c) ජලයේ සම්මත වාෂ්පීකරණ එන්තැල්පිය | + 42 kJ mol^{-1} |
| d) $\text{CO}_2(\text{g})$ හි සම්මත උත්පාදන එන්තැල්පිය | - 400 kJ mol^{-1} |

(ii) $\text{C}(\text{s}) + \text{H}_2\text{O}(\text{g}) \rightarrow \text{CO}(\text{g}) + \text{H}_2(\text{g}) \quad \Delta H_{\text{rxn}} = +125 \text{ kJ mol}^{-1}$ බව දී ඇත.

සූර්යාලෝකය ඇති විට දී සහ X නම් උත්ප්‍රේරකය ඇති විට පහත ප්‍රතික්‍රියාව සිදුවේ.



ඉහත (i) කොටසේ සපයා ඇති දත්ත සහ දී ඇති දත්ත පදනම් කරගනිමින් ① ප්‍රතික්‍රියාවේ එන්තැල්පි විපර්යාසය විච්ඡේදනය කළයුතුය හෙවත් සම්මත උත්පාදන එන්තැල්පිය මගින් හෝ සුදුසු වෙනත් අන් ක්‍රමයක් මගින් සොයන්න.

(40 marks)

(b) I_2 ජලයට වඩා CHCl_3 හි ද්‍රාව්‍ය වේ. 175°C දී CHCl_3 සහ ජලය අතර I_2 හි ව්‍යාප්ත සංගුණකය 90 කි. අයඩින් 0.30 g ක් අඩංගු ජලීය ද්‍රාවණ 500 cm^3 ක් CHCl_3 50 cm^3 ගෙන නිස්සාරණය කරයි. (I – 127)

- 175°C දී CHCl_3 සහ ජලය අතර I_2 හි ව්‍යාප්ත සංගුණකය සඳහා ගණිතමය ප්‍රකාශයක් ලියා දක්වන්න.
- පළමු නිස්සාරණයෙන් පසු ජලයේ ඉතිරි වන I_2 ප්‍රමාණය ආරම්භක I_2 ප්‍රමාණයෙන් කොපමණද?
- ඉහත නිස්සාරණය කිරීමේදී ජලයේ ඇති I_2 වලින් 99%ක් ම CHCl_3 වෙතට ගමන් කරන්නේ නිස්සාරණ වාර කීයකට පසුවදැයි ගණනය කරන්න.

(50 marks)



- (c) i. 25°C දී $\text{Ag}_2\text{CrO}_4(\text{s})$ ද්‍රාව්‍යතා ගුණිතය සඳහා ගණිතමය ප්‍රකාශනයක් ලියන්න.
- ii. 25°C දී $\text{Ag}_2\text{CrO}_4(\text{s})$ හි මවුලික ද්‍රාව්‍යතාව $1 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3}$ වේ. එම උෂ්ණත්වයේදී $\text{Ag}_2\text{CrO}_4(\text{s})$ හි ද්‍රාව්‍යතා ගුණිතය ගණනය කරන්න.
- iii. $\text{Ag}_2\text{CrO}_4(\text{s})$ දියකිරීම මගින් සකස් කරගත් සංතෘප්ත ජලීය ද්‍රාවණ 250 cm^3 ක පරිමාවකට පහත දෑ සිදුකරන ලදී. එම එක් එක් අවස්ථාවන් වලදී මාධ්‍යයේ පවතින නිදහස් $\text{Ag}^+(\text{aq})$ අයන සාන්ද්‍රණය අඩුවේද, වැඩිවේද නැත්නම් නොවෙනස්ව පවතීද යන්න සඳහන් කර වෙනස් වන්නේ නම් නව $\text{Ag}^+(\text{aq})$ අයන සාන්ද්‍රණය ගණනය කරන්න.
- සාන්ද්‍රණය 2 mol dm^{-3} වූ $\text{NaCl}(\text{aq})$ ද්‍රාවණ 250 cm^3 ක් එකතුකරන ලදී.
(25°C දී $\text{AgCl}(\text{s})$ හි ද්‍රාව්‍යතා ගුණිතය $1 \times 10^{-10} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$ වේ.)
 - සාන්ද්‍රණය 2 mol dm^{-3} වූ $\text{AgNO}_3(\text{aq})$ ද්‍රාවණ 250 cm^3 ක් එකතුකරන ලදී
 - සාන්ද්‍රණය 2 mol dm^{-3} වූ $\text{Na}_2\text{CrO}_4(\text{aq})$ ද්‍රාවණ 250 cm^3 ක් එකතුකරන ලදී.
- iv. ඉහත (III) අවස්ථාවේදී $\text{Ag}_2\text{CrO}_4(\text{s})$ අවක්ෂේප වන්නේ නම් එම අවක්ෂේප වූ $\text{Ag}_2\text{CrO}_4(\text{s})$ මවුල ප්‍රමාණය ගණනය කරන්න.

(60 marks)

- 6) (a) 25°C දී HA නම් ඒක භාෂ්මික දුබල අම්ලයක් සහ HNO_3 අඩංගු Q නම් ද්‍රාවණයකින් 25.00 cm^3 ක් සාන්ද්‍රණය 0.1 mol dm^{-3} වන KOH ද්‍රාවණයක් සමඟ අනුමාපනය කරන ලදී. අවස්ථා කිහිපයකදී මාධ්‍යයේ pH අගය මිනුම් කරන ලද අතර එම pH අගයන් සහ එක්කරන ලද හෂ්ම පරිමා පහත වගුවේ දැක්වේ.

KOH (aq) පරිමාව / cm^3	pH
0	1.40
5	1.78
10	3.00
20	4.70
25	5.00
30	4.30
40	8.83

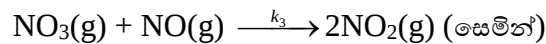
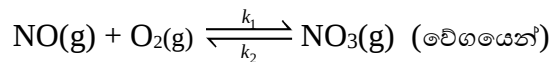
අනුමාපනයේ පළමු සමකතා ලක්ෂ්‍යය KOH ද්‍රාවණ 10 cm^3 ක් එක්කල විට ලැබුණු අතර එක්කරන KOH ද්‍රාවණ පරිමාව 40 cm^3 වන විට දෙවන සමකතා ලක්ෂ්‍යය වාර්තා විය. ඉහත දත්ත පදනම් කරගනිමින් පහත දෑ ගණනය කරන්න.

- ආරම්භක Q ද්‍රාවණයේ ඇති HNO_3 සහ HA අම්ල සාන්ද්‍රණ ගණනය කරන්න.
 - 25°C දී දුබල අම්ලයේ විසංත නියතය (K_a) ගණනය කරන්න
 - Q ද්‍රාවණයේ ආරම්භක pH අගය 1.4 බව සුදුසු ගණනය කිරීමකින් තහවුරු කරන්න.
 - පළමු සමකතා ලක්ෂ්‍යයේ දී Q ද්‍රාවණයේ pH අගය 3.0 බව සුදුසු ගණනය කිරීමකින් තහවුරු කරන්න.
 - දෙවන සමකතා ලක්ෂ්‍යයේ දී Q ද්‍රාවණයේ pH අගය 8.8 බව සුදුසු ගණනය කිරීමකින් තහවුරු කරන්න.
- $$\sqrt{(3/65) \times 10^{-9}} = 6.79 \times 10^{-6}, \log(6.79 \times 10^{-6}) = 5.17$$
- (vi) එක්කරන ලද KOH ද්‍රාවණ පරිමාව 25 cm^3 වන විට ඉහත Q ද්‍රාවණය ස්වාරක්ෂකයක් ලෙස හැසිරේ ද නැද්ද යන්න සඳහන් කරන්න.

(70 marks)



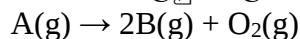
(b) ප්‍රතික්‍රියා යන්ත්‍රණයක් පහත දැක්වේ. k_1 , k_2 සහ k_3 යනු සිසුතා නියත වේ.



- ඉහත යාන්ත්‍රණය සඳහා වන සමස්ථ ප්‍රතික්‍රියාව ලබාගන්න.
- ඉහත ප්‍රතික්‍රියා යන්ත්‍රණය සැලකිල්ලට ගනිමින් ඔබ (i) හි ලබාගත් ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා සිසුතා සමීකරණය ලියා දක්වන්න. ඔබ ලබාගත් සංකේත හඳුන්වන්න.
- ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවේ අඩංගු වන NO_3 උත්ප්‍රේරකයක්ද අතරමැදියක් ද යන්න හේතු දක්වමින් හඳුන්වන්න
- වේගයෙන් සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාවද උපයෝගී කරගනිමින් ප්‍රතික්‍රියාවේ එක් එක් ප්‍රතික්‍රියාකයට සාපේක්ෂ පෙළ සොයා ප්‍රතික්‍රියාවේ සමස්ථ පෙළ සොයන්න.
- X අක්ෂය සඳහා ප්‍රතික්‍රියා ඛණ්ඩාංකයන් Y අක්ෂය සඳහා ශක්තියන් යොදාගනිමින් ඉහත ප්‍රතික්‍රියා යාන්ත්‍රණය සඳහා සුදුසු ශක්ති පැතිකඩ අඳින්න.

(40 marks)

(c) පහත දැක්වෙන්නේ 400°C ට වඩා ඉහළ උෂ්ණත්ව වලදී A නම් සංයෝගය විශෝජනය සඳහා වන සමීකරණයයි. එම ප්‍රතික්‍රියාව A ට සාපෙක්ෂව පළමු පෙළ වේ



A(g) හි ආරම්භක සාන්ද්‍රණය 2 mol dm^{-3} වන අතර මිනිත්තු 5කදී එම සාන්ද්‍රණයෙන් අර්ධයක් වේ.

- ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවේ A(g) හි සාන්ද්‍රණය ආරම්භක සාන්ද්‍රණයෙන් $\alpha\%$ ක් දක්වා අඩුවීමට ගතවන අර්ධජීව ආයු කාල ප්‍රමාණය (n) $2^n = \frac{100}{\alpha}$ බව පෙන්වන්න.
- ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවේ A(g) හි සාන්ද්‍රණය ආරම්භක සාන්ද්‍රණයෙන් 83.75% ක් දක්වා අඩුවීමට ගතවන කාලය කොපමණද?

$$\text{ඉභිය} - : \left(\frac{100}{85} \right) = 1.19, \log(1.19) = 0.0776, \left(\frac{0.0776}{0.3010} \right) = 0.258$$

(40 marks)

7) (a) 400 K හි පවතින සම්මත ඔක්සිජන් ඉලෙක්ට්‍රෝඩයක් සමඟ සම්මත ඇලුමිනියම් ඉලෙක්ට්‍රෝඩයක් භාවිතා කර සාදාගත් විද්‍යුත් රසායනික කෝෂය සලකන්න. කෝෂයේ ධාරාවක් ලබා ගන්නා අවස්ථාවේදී,

$$E_{\text{O}_2\text{(g)}/\text{OH}^-\text{(aq)}}^\theta = 0.40 \text{ V}$$

$$E_{\text{Al}^{3+}\text{(aq)}/\text{Al(s)}}^\theta = -1.66 \text{ V}$$

$$(1\text{F} = 96500 \text{ C mol}^{-1}, \text{Al} = 27 \text{ g mol}^{-1}, \text{O}_2 = 16 \text{ g mol}^{-1}, \text{H} = 1 \text{ g mol}^{-1})$$

- ඇනෝඩ සහ කැතෝඩ අර්ධ ප්‍රතික්‍රියා ලියා දක්වන්න
- සමස්ථ කෝෂ ප්‍රතික්‍රියාව ලියා දක්වන්න
- 400 K දී කෝෂයේ කෝෂ විභවය ගණනය කරන්න
- (I) 400 K දී 400 s තුළ කෝෂය තුළින් ඉලෙක්ට්‍රෝන මවුල 2.5 ක් ගමන් කරන්නේ නම් වැයවෙන ඔක්සිජන් මවුල ප්‍රමාණය කොපමණද?
- (II) ඇනෝඩයේ අඩුවන ස්කන්ධය ගණනය කරන්න
- (III) කෝෂය තුළින් ගමන් කරන ධාරාව ගණනය කරන්න



(v) පහත එක් එක් අවස්ථාවන්හිදී කෝෂයේ වි.ගා.බ කෙසේ වෙනස් වන්නේදැයි කෙටියෙන් පහදන්න.

- I. O_2 හි ආංශික පීඩනය ඉහළ දැමීම
- II. උෂ්ණත්වය ඉහළ දැමීම

(75 marks)

(b) A, B හා C යනු 3d ආන්තරික මූලද්‍රව්‍ය තුනකි. ඒවායේ සල්ෆේට් ASO_4 , BSO_4 හා CSO_4 වේ. මේවායේ ජලීය ද්‍රාවණ පිළිවෙලින් D, E හා F වර්ණවත් සංකීර්ණ අයන සාදයි. D, E හා F ජලීය ද්‍රාවණවන වලට සාන්ද්‍ර ඇමෝනියා, සාන්ද්‍ර HCl වැඩිපුර වෙන වෙනම එකතු කළ විට පහත නිරීක්ෂණ ලැබුණි.

ද්‍රාවණය	සාන්ද්‍ර. $NH_3(aq)$	සාන්ද්‍ර. $HCl(aq)$
D	කහ දුඹුරු ද්‍රාවණය (P)	නිල් පාට ද්‍රාවණය (Q)
E	තද නිල් ද්‍රාවණය (R)	කහපාට ද්‍රාවණය (S)
F	තද නිල් ද්‍රාවණය (T)	කහපාට ද්‍රාවණය (T)

E හා F ජලීය ද්‍රාවණ වෙන වෙනම ගෙන තනුක HCl එකතු කර H_2S බුබුලනය කළ විට E වලින් පමණක් කළු අවක්ෂේපයක් ලැබුණි.

(i) A, B හා C මූලද්‍රව්‍ය හඳුනාගන්න.

(ii) A, B හා C සල්ෆේට් වල ඇති කැටායන වල ඉලෙක්ට්‍රොනික වින්‍යාස ලියන්න

(iii) D, E හා F ද්‍රාවණවල සංකීර්ණ අයනවල රසායනික සූත්‍ර ලියන්න

(iv) P, Q, R, S, T හා U ද්‍රාවණවල වර්ණවලට අදාළ සංකීර්ණ අයනවල අයනවල රසායනික සූත්‍ර ලියන්න.

(v) P, Q, R හා S සංකීර්ණ අයනවල IUPAC නම් ලියන්න

(vi) (I) BSO_4 සහ CSO_4 ජලීය ද්‍රාවණවල මිශ්‍රණයක C හි කැටායන රසායනිකව හඳුනා ගැනීම සඳහා මෙහි සඳහන් කර නොමැති රසායනික පරීක්ෂණයක් සහ නිරීක්ෂණ ලියන්න.

(II) මිශ්‍රණයේ සල්ෆේට් අයන තහවුරු කිරීම සඳහා රසායනික පරීක්ෂාවක් හා නිරීක්ෂණ ලියන්න.

(v) E සහ F ද්‍රාවණ වලට සා. HCl එක්කිරීමේදී යම් වෙනසක් පවතී. එය පහදන්න. ඔබගේ පිළිතුර පැහැදිලි කිරීමට සා. HCl එක්කිරීමේදී ලැබෙන රසායනික සංයෝග වල රසායනික සූත්‍ර යොදාගන්න.

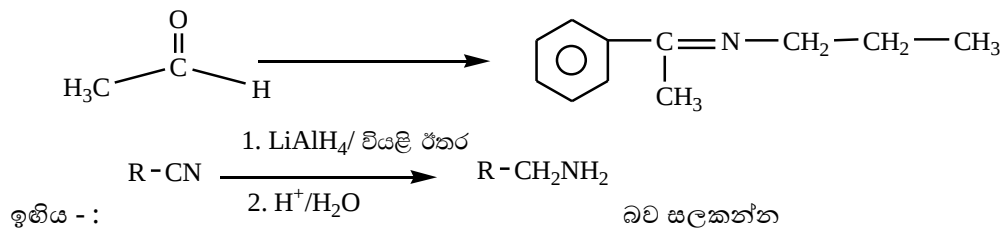
(75 marks)



C කොටස - රචනා

ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. (එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 150 බැගින් හිමිවේ).

08. (a) (i) ලැයිස්තුවේ දී ඇති රසායනික ද්‍රව්‍ය පමණක් භාවිතා කර පහත පරිවර්තනය සිදු කරන්න.

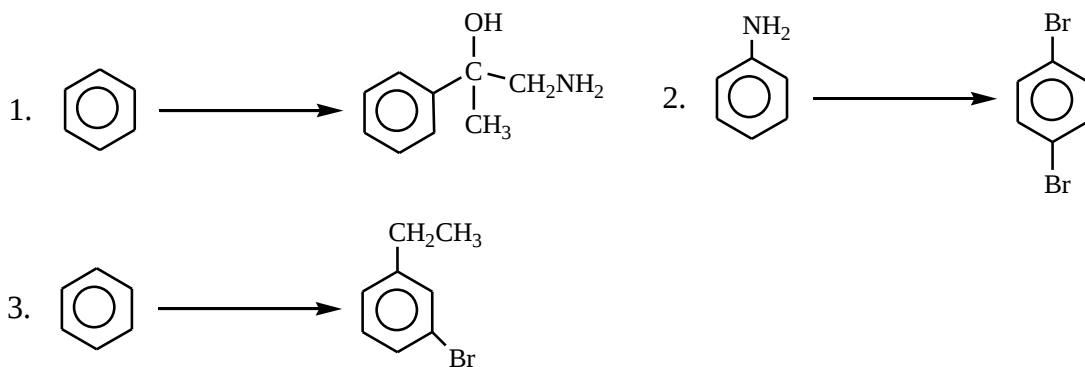


රසායනික ද්‍රව්‍ය

C_6H_6 , H^+/KMnO_4 , නිර්ජලීය AlCl_3 , LiAlH_4 , $\text{H}^+/\text{H}_2\text{O}$, වියළි ඊතර, PCl_3 , ජලීය මධ්‍යසාරිය KCN

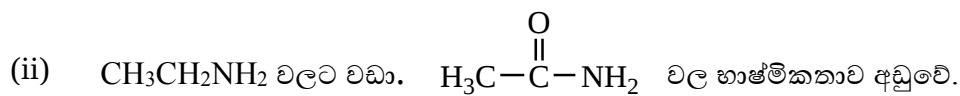
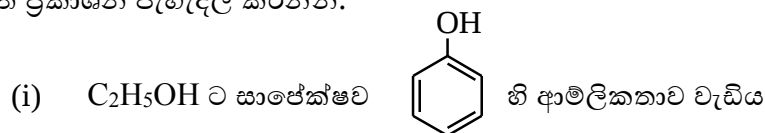
(55 marks)

(b) පහත සඳහන් පරිවර්තනය පියවර තුනකට නොවැඩි පියවර සංඛ්‍යාවකින් සිදුකරන්න.



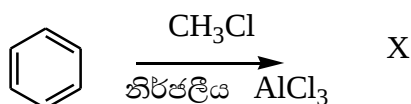
(45 marks)

(c) පහත ප්‍රකාශන පැහැදිලි කරන්න.



(20 marks)

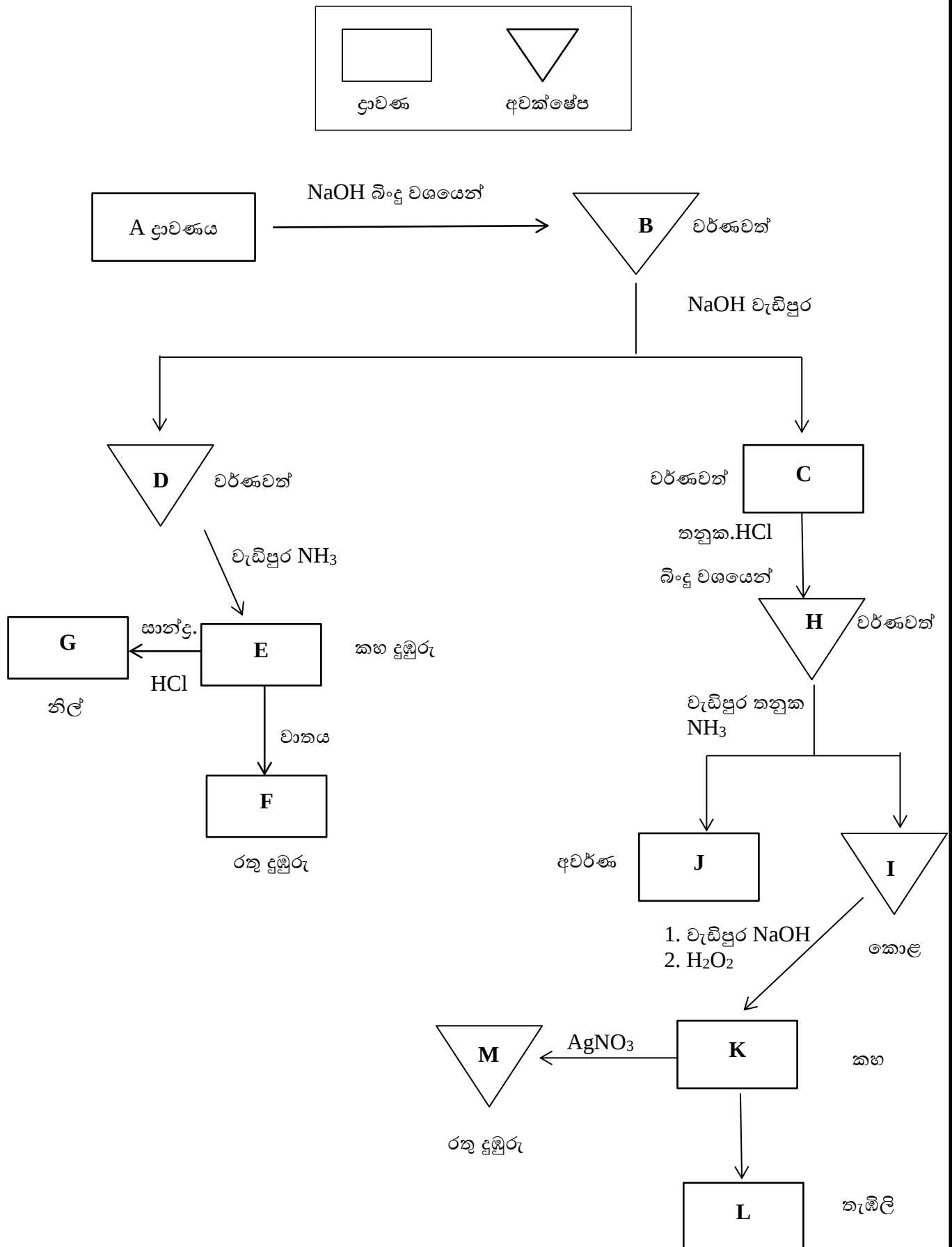
(d) පහත දී ඇති ප්‍රතික්‍රියාවේ ඵලය (X) ලියා දක්වා එම ඵලය ලැබීම සඳහා සුදුසු යාන්ත්‍රණයක් යෝජනා කරන්න



(30 marks)



09.(a) වර්ණවත් A ද්‍රාවණය තුළ කැටයන තුනක් අඩංගු වේ. පහත දක්වා ඇති ප්‍රතික්‍රියා ශ්‍රේණියට අදාළව පහත ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.





- (i) A ද්‍රාවණයේ අඩංගු කැටායන තුන හඳුනාගන්න.
- (ii) වර්ණවත් B අවක්ෂේපයේ අන්තර්ගත සංයෝගවල රසායනික සූත්‍ර ලියන්න.
- (iii) C ද්‍රාවණයේ වර්ණයට හේතු වන ප්‍රභේදය හඳුනාගෙන එහි වර්ණය සඳහන් කරන්න.
- (iv) D සිට M දක්වා ඇති ද්‍රව්‍යවල රසායනික සූත්‍ර ලියන්න
- (v) I, K බවට පත් කිරීමට අදාළ ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණය ලියන්න.
- (vi) K, L බවට පත් කිරීමට සුදුසු රසායනික ප්‍රතිකාරකයක් නම් කරන්න.

(75 marks)

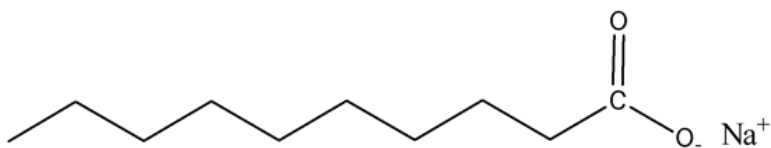
(b) නියැදියක $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ සහ PCl_5 අඩංගු වන අතර එය නිශ්ක්‍රීය X නම් ද්‍රව්‍යයකින් අපවිත්‍ර වී ඇත. සන මිශ්‍රණයේ 3 g ප්‍රමාණයක් ආසන්න ජලය 250 cm^3 ක හොඳින් දිය කර P නම් ද්‍රාවණය පිළියෙලකර ගන්නා ලදී. පසුව එම P ද්‍රාවණයෙන් 100 cm^3 ක පරිමාවක් සාන්ද්‍රණය 0.2 mol dm^{-3} වූ $\text{Ba}(\text{OH})_2$ ද්‍රාවණයකින් වැඩිපුර දමා තවදුරටත් වායු නිකුත් නොවන තෙක් හොඳින් එක්කරමින් කලතන ලදී. පසුව එම පිට වූ වායුව සාන්ද්‍රණය 0.4 mol dm^{-3} වන HCl ද්‍රාවණයක 50 cm^3 තුළින් යවන ලද අතර ප්‍රතික්‍රියා නොකළ HCl ප්‍රමාණය සෙවීමට එම HCl ද්‍රාවණය ඉහත කී $\text{Ba}(\text{OH})_2$ ද්‍රාවණ සමග අනුමාපනය කරන ලදී. එවිට වැයවූ $\text{Ba}(\text{OH})_2$ පරිමාව 30 cm^3 කි. ඉහත කී P ද්‍රාවණය තුළ $\text{Ba}(\text{OH})_2$ එක්කිරීමෙන් ලත් අවක්ෂේපය පෙරා වියළා ලබාගත් වියළි ස්කන්ධය 2.134 g වේ.

(Ba = 137, H = 1, N = 14, O = 16, Na = 23, P = 31, S = 32, Cl = 35.5)

- (i) නියැදිය ජලයේ දියකළ විට එහි අඩංගු ජලවිච්ඡේදනය වන ප්‍රභේදය හඳුනාගෙන එහි ජල විච්ඡේදනයට අදාළ තුලිත සමීකරණය දෙන්න.
- (ii) ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණ දෙමින් නියැදියේ වූ $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ සහ PCl_5 වල ස්කන්ධ ප්‍රතිශත වෙන වෙනම සොයන්න.

(75 marks)

10. (a) පහත දක්වා ඇත්තේ ඔබ ඉගෙනගත් රසායනික කර්මාන්ත වලින් එකක ජර්මාන එලයෙහි රසායනික වියුහයයි. එම කර්මාන්තය ඇසුරින් අසා ඇති පහත ජර්ශනවලට පිළිතුරු සපයන්න



- i. එම රසායනික කර්මාන්තය සඳහා භාවිතා වන අමුද්‍රව්‍ය දෙකක් නම් කරන්න.
- ii. එම රසායනික කර්මාන්තය සඳහා භාවිතා වන උණුසුම් ක්‍රියාවලිය සහ ශීත ක්‍රියාවලිය අතර පවතින ප්‍රධාන වෙනස කුමක්ද?
- iii. මෙම රසායනික කර්මාන්තයේ සිදුවන ප්‍රධාන පියවර 4 නම් කරන්න.
- iv. පොල්තෙල් හි ප්‍රධාන වශයෙන් අඩංගු වන සංතෘප්ත මේද අම්ල 4ක් සහ අසංතෘප්ත මේද අම්ලයක නම් සඳහන් කරන්න.



- v. මෙම නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියට භාවිතා වන අමුද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියට ප්‍රථමයෙන් සක්‍රීය හුලර් අර්ත් නම් මැටි විශේෂයක් මතින් යවනු ලබන්නේ කුමන හේතුවක් නිසාද යන්න සඳහන් කරන්න.
- vi. අඛණ්ඩ ක්‍රියාවලිය සහ කාණ්ඩ ක්‍රියාවලිය යනුවෙන් නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලි දෙකක් පවතින අතර ඉහත කර්මාන්තයේ දී සාම්ප්‍රදායිකව භාවිතා වන ක්‍රියාවලිය කුමක්ද?
- vii. ඉහත කර්මාන්තයේ 1 වන පියවරේදී සිදුවන මූලික ප්‍රතික්‍රියාව ලියා දක්වන්න.
- viii. 2 වන පියවරේදී ලැබෙන ඵලයේ කාර්යක්ෂමතාව ඉහළ නැවීමට සාන්ද්‍ර ඔයින් ද්‍රාවණයක් එක්කරනු ලබයි. එහි දී සිදුවන ක්‍රියාවලිය භෞත රසායාන මූලධර්ම ඇසුරින් පහදන්න.
- ix. මෙම ක්‍රියාවලිය සඳහා භාවිතා වන අමුද්‍රව්‍ය වලට අමතරව තවත් එක් අමුද්‍රව්‍යයක් භාවිතා කර නූතන බලශක්ති අර්බුදයට විකල්ප විසදුමක් වශයෙන් ඉදිරිපත් කරනු ලබන නිමිද්‍රව්‍යක් නිපදවේ. එම භාවිතා වන අමුද්‍රව්‍ය සහ නිපදවන නිමිද්‍රව්‍ය හඳුනාගන්න. එම අමුද්‍රව්‍ය ලබාගන්නා ස්වභාවික ආකාරයක් සහ කෘතිම ආකාරයක් සඳහන් කරන්න.
- x. මෙම නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියේදී උත්ප්‍රේරකයක් ලෙස ක්‍රියාකරන සහ ඔබ ඉහත (ix) කොටසේදී සඳහන් කළ කර්මාන්තයේ දී ප්‍රධාන අමුද්‍රව්‍යයක් ලෙස භාවිතාවන සංයෝගය සඳහන් කරන්න.

(50 marks)

- (b) පහත දැක්වෙන්නේ හරිතාගාර වායූන් කිහිපයක හරිතාගාර වායු ජර්භලතා අගයන් (GWP- Global warming potentials) සහ ඒවායේ වායුගෝලය තුළ ජීව කාලය දැක්වෙන වගුවකි.

Gas	Global Warming Potential GWP	lifetime in the atmosphere (Yrs)
CO ₂	1	300 – 1000
CH ₄	22	7 – 12
N ₂ O	310	14 – 128
CHF ₃ (HFC 23)	11700	222
CH ₂ F ₂ (HFC 32)	675	5.2
CH ₂ FCF ₃ (HFC 134a)	1300	13.8
CCl ₂ F ₂ (CFC 12)	10600	140
CHClF ₂ (HCFC 22)	1700	12.1

- i. හරිතාගාර වායුවක් යනු කුමක්ද?
- ii. ප්‍රකාශය I – “O₃ යනු සම පරමාණුක අණුවක් බැවින් එය හරිතාගාර වායුවක් නොවේ”
- iii. ප්‍රකාශය II – “SO₂ ද්විධ්‍රැව සූර්ණය ශුන්‍ය නොවන වායුවකි. එනිසා එය හරිතාගාර වායුවකි”.
- iv. යන ඉහත ප්‍රකාශ සමග ඔබ එකඟ වේද නොවේද. හේතු දක්වන්න.
- v. CFC වායූන් ඕසෝන් වියන හායනය සඳහා සෘජුව බලපෑම් එල්ල කරන ප්‍රභේදයකි. CFC වායූන් මගින් ඕසෝන් වියන හානි වීම සිදුවන ආකාරය සුදුසු ප්‍රතික්‍රියා දක්වමින් පහදන්න.



- vi. මෙම ඖෂෝන් වියන භායනය සඳහා පිළියමක් ලෙස පළමුව HCFC වායුන් ඉදිරිපත් කරන ලදී. මෙසේ ඉදිරිපත් කළ HCFC වායුන් සහ CFC වායුන් අතර පවතින ප්‍රධාන ව්‍යුහාත්මක වෙනස කුමක්ද?
- vii. ඖෂෝන් වියන භායනය සඳහා පිළියමක් ලෙස ඉදිරිපත් වූ HCFC වායුන් අසාර්ථක වීමට හේතුව සඳහන් කරන්න.
- viii. ඉහත සපයා ඇති වගුවේ දත්ත ඇසුරින් ඖෂෝන් වියන සඳහා වඩාත්ම හිතකර වන්නේ HFC 23 සහ HFC 134a වායු අතුරින් කවර වායුවද? හේතු දක්වන්න.
- ix. HFC වායුන් ඖෂෝන් වියන භායනය සඳහා සුදුසුම පිළියම වුවද එම වායුන් මගින් එල්ල වී ඇති අතුරු පාරිසරික බලපෑම කුමක්ද?

(50 marks)

(c) පහත දී ඇති සංයෝග පමණක් භාවිතා කර දෙන ලද ලක්ෂණයට අදාළ වන බහු අවයවය හඳුනාගෙන ඊට අදාළ ව්‍යුහය සහ ඒක අවයවය පහත වගුව තුළ සඳහන් කරන්න. වගුව ඔගේ පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටපත් කරගන්න.

සංයෝග -:

CH_2CH_2 , $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$, $\text{H}_2\text{NCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$, CH_2O , $\text{CH}_2=\text{C}(\text{CH}_3)\text{CH}=\text{CH}_2$,
 $\text{HO}-(\text{C}_6\text{H}_4)-\text{OH}$, $\text{HOOCCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$

ලක්ෂණය	ඒක අවයවය ව්‍යුහය	බහු අවයවය ව්‍යුහය
කෘතීම, රේඛීය සංඝණන බහුඅවයවයකි.		
තාප සුවිකාර්ය ආකලන බහුඅවයවයකි.		
තාප ස්ථායී සංඝණන බහුඅවයවයකි.		
ප්‍රත්‍යස්ථ ගුණ සහිත ආකලන බහුඅවයවයකි.		
බහාලුම් සහ ඇසුරුම් යෙදුම් සඳහා භාවිතා කරන කෘතීම, රේඛීය සංඝණන බහුඅවයවයකි.		

(50 marks)



1																	18				
1 H 1.008	2											13					14	15	16	17	2 He 4.0026
3 Li 6.94	4 Be 9.0122												5 B 10.81	6 C 12.011	7 N 14.007	8 O 15.999	9 F 18.998	10 Ne 20.180			
11 Na 22.990	12 Mg 24.305	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13 Al 26.982	14 Si 28.085	15 P 30.974	16 S 32.06	17 Cl 35.45	18 Ar 39.948				
19 K 39.098	20 Ca 40.078	21 Sc 44.956	22 Ti 47.867	23 V 50.942	24 Cr 51.996	25 Mn 54.938	26 Fe 55.845	27 Co 58.933	28 Ni 58.693	29 Cu 63.546	30 Zn 65.38	31 Ga 69.723	32 Ge 72.630	33 As 74.922	34 Se 78.97	35 Br 79.904	36 Kr 83.798				
37 Rb 85.468	38 Sr 87.62	39 Y 88.906	40 Zr 91.224	41 Nb 92.906	42 Mo 95.95	43 Tc (98)	44 Ru 101.07	45 Rh 102.91	46 Pd 106.42	47 Ag 107.87	48 Cd 112.41	49 In 114.82	50 Sn 118.71	51 Sb 121.76	52 Te 127.60	53 I 126.90	54 Xe 131.29				
55 Cs 132.91	56 Ba 137.33	57-71 *	72 Hf 178.49	73 Ta 180.95	74 W 183.84	75 Re 186.21	76 Os 190.23	77 Ir 192.22	78 Pt 195.08	79 Au 196.97	80 Hg 200.59	81 Tl 204.38	82 Pb 207.2	83 Bi 208.98	84 Po (209)	85 At (210)	86 Rn (222)				
87 Fr (223)	88 Ra (226)	89-103 #	104 Rf (265)	105 Db (268)	106 Sg (271)	107 Bh (270)	108 Hs (277)	109 Mt (276)	110 Ds (281)	111 Rg (280)	112 Cn (285)	113 Nh (286)	114 Fl (289)	115 Mc (289)	116 Lv (293)	117 Ts (294)	118 Og (294)				
* Lanthanide series			57 La 138.91	58 Ce 140.12	59 Pr 140.91	60 Nd 144.24	61 Pm (145)	62 Sm 150.36	63 Eu 151.96	64 Gd 157.25	65 Tb 158.93	66 Dy 162.50	67 Ho 164.93	68 Er 167.26	69 Tm 168.93	70 Yb 173.05	71 Lu 174.97				
# Actinide series			89 Ac (227)	90 Th 232.04	91 Pa 231.04	92 U 238.03	93 Np (237)	94 Pu (244)	95 Am (243)	96 Cm (247)	97 Bk (247)	98 Cf (251)	99 Es (252)	100 Fm (257)	101 Md (258)	102 No (259)	103 Lr (262)				