

දකුණු පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
තෙන් මාකාණක් කල්ඩිත් ත්‍රිණෙකක්කளාම
Southern Provincial Department of Education

අධිකාරීන පොදු සහතික පත්‍ර (ලියක් පෙළ), 13 කුෂ්ණිය, 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 හි
Two hours

ପ୍ରତିକାଳୀନ

- ආවර්තනා වගුවක් සපයා ඇත.
 - මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු එකොළභකින් යුත්ත 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 තොරා ගෙන, එය උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයක් (X) යොදා දක්වන්න.

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

01. 'ඉලෙක්ට්‍රොනය' ට එම නම ලබා දෙනු ලැබූ විද්‍යාජ්‍යයා වනුයේ මින් කවරෝක් ද?

02. දන ඔක්සිකරණ අංක නොපෙන්වන වායුමය මූලුධ්‍රව්‍යයට අයත් වියුත්ම ඉලෙක්ට්‍රෝනයට තිබිය හැකි ක්වොන්ටම් අංක කළකය වනුයේ මින් කමක් ඇ?

- (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 සම්පූර්ණ ව්‍යුහ සංඛ්‍යාවක් ඇති අයනය මින් කුමක් ද?

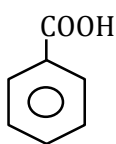
- $$(1) \text{NO}_3^- \quad (2) \text{CO}_3^{2-} \quad (3) \text{SCN}^- \quad (4) \text{MnO}_4^- \quad (5) \text{SO}_3^{2-}$$

04. මින් කිහිප ප්‍රතිඵියක යුගලය එකිනෙක හා ප්‍රතිඵියාවෙන් හයිවුණු වායුව ලබාදේ ද?

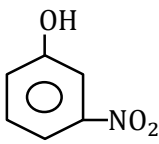


- 2 – bromo – 3 – formylhex – 5 – enamide
- 1 – bromo – 2 – formylpent – 4 – enamide
- 2 – bromo – 3 – formylhex – 5 – enamide
- 2 – bromo – 3 – formylhexene – 5 – amide
- 5 – bromo – 4 – formylhex – 1 – enamide

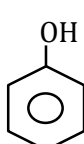
06. പഹത സംഖ്യൻ സംഖ്യേഗ ആമീറ്റർക്കൊവയ വൈചിലന പിലിവേളം സക്കരിക്കുന്നു.



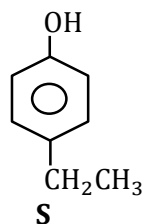
P



Q



R



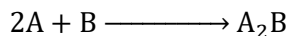
S

- $S < Q < R < P$
- $S < R < Q < P$
- $R < Q < P < S$
- $R < P < Q < S$
- $R < S < Q < P$

07. NaOH ഹാ $\text{Mg}(\text{OH})_2$ മെഴുക്കിന് 2 g കു ഗെന 100 cm^3 കു ദ്രാവക്കു പിലിയേല കരന അണി. $\text{Mg}(\text{OH})_2$ വലിനു കോഡിക്കു പാമുകു ദിയ വി അതര എബ്രി ദിയ ദ്രാവക്കു മെഗ $2+$ സാന്ദ്രം യേ 5 $\times 10^{-3}$ mol dm^{-3} വിയ. $\text{Mg}(\text{OH})_2$ ഹി $K_{\text{sp}} = 1.8 \times 10^{-5}$ mol $^3 \text{dm}^{-9}$ നമി മെഴുക്കു നേരു ഹി ചേക്കു പുതിയ കോപമണ ദി? ($H = 1, O = 16, Na = 23, Mg = 24$)

- 12 %
- 10 %
- 1.2 %
- 1 %
- 2 %

08. ജമിമത തന്ത്വയ യാതേൻ ദി A ഹാ B പഹത പരിഡി പുതിക്കിയാ കിരിമേൻ A_2B സാധി.



ഉഹത തന്ത്വയ യാതേൻ ദി 1 mol dm^{-3} A ഹി ശ്രദ്ധിയ ദ്രാവക്കു 50 cm^3 കു സഹ 1.5 mol dm^{-3} വന B ഹി ശ്രദ്ധിയ ദ്രാവക്കു 50 cm^3 കു താപ പരിഥിത ഭദ്രനക ലിഗു കലാവിത ജീവി ദിഷ്ടം വൈചിലീമ 2 K കി. (ശ്രദ്ധിയ വിജിൽ താപ ദാരിക്കു വി 4.2 J $\text{K}^{-1} \text{g}^{-1}$ വന അതര, ശ്രദ്ധിയ സഹത്വയ 1 g cm^{-3} വി.) ഉഹത പുതിക്കിയാവാടി അഞ്ചും A_2B സാധിമേ മുവിലിക ലിന്തുലൈപി വിപരിയാസയ വന്നുഡേ,

- 33.6 kJ mol $^{-1}$
- 16.8 kJ mol $^{-1}$
- 0.8 kJ mol $^{-1}$
- 16.8 kJ mol $^{-1}$
- 33.6 kJ mol $^{-1}$

09. ലോഹ കൈബാധനയ പിരിസ്റ്റ ശ്രദ്ധിയ ദ്രാവക്കു ദി ലബാദേന വർഷയ നിവിരിഡി ദക്ഷാ ആതി പിലിച്ചര ലിന് കുമക്ക ദി?

- Cr^{3+} - കുമി
- Ni^{2+} - നിലു
- Fe^{2+} - കഹ
- Cu^{+} - നിലു
- Co^{2+} - ട്രൈറൂ

10. පරමාණුක කාස්ටික සම්බන්ධයෙන් අසත්‍ය ප්‍රකාශය වන්නේ මින් කුමක් ද?
- (1) න්‍යාෂීලිය වටා ඉලෙක්ට්‍රොන සනන්වය ව්‍යාප්ත වී ඇති ආකාරය කාස්ටික වල හැඩයෙන් දැක්වේ.
 - (2) s, p, d හා f යන එක් එක් උප කවච වල පිහිටා ඇති කාස්ටික එකිනෙකින් වෙනස් වන්නේ අවකාශීය දිගානකියෙන් පමණි.
 - (3) n, l හා m_l ක්වොන්ටම් අංක මගින් ඉලෙක්ට්‍රොනයක් සැරිසරන කාස්ටිකයක් පිළිබඳ විස්තර කරයි.
 - (4) ප්‍රධාන ක්වොන්ටම් අංකය n හි අගය වැඩිවත්ම කාස්ටිකයේ ප්‍රමාණය විශාල වේ.
 - (5) වූමිනක ක්වොන්ටම් අංකය m_l ට තිබිය හැකි අගයන් සංඛ්‍යාව උප කවචයක තිබිය හැකි කාස්ටික සංඛ්‍යාවට සිමාන වේ.
11. සන 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 දුෂ්‍රණයේ තිබිය හැකි ඇතායන 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. නයිටෝන් සාදන ඔක්සො අම්ල වන HNO_2 සහ HNO_3 පිළිබඳ අසත්‍ය වගන්තිය වන්නේ මින් කුමක් ද?
- (1) ලෝහ නයිටෝයිට ප්‍රහාල අම්ල සමග ප්‍රතික්‍රියාවෙන් HNO_2 නිපදවාගත හැක.
 - (2) HNO_3 ප්‍රබල ඔක්සිකාරකයක් මෙන්ම ඔක්සිභාරකයක් ද වේ.
 - (3) HNO_2 ඉහළ උෂ්ණත්ව වල දී ද්‍රව්‍යාකරණය වේ.
 - (4) HNO_3 ආලෝකය හමුවේ වියෝගනයෙන් O_2 වායුව ලැබේ.
 - (5) එකම ලෝහය සමග වූවද HNO_3 වෙනස් සාන්දුණ වලින් ප්‍රතික්‍රියා වෙමින් වෙනස් එල ලබා දේ.
13. පහත සඳහන් සංයෝගවල කාපාංකය වැඩි වන පිළිවෙළ වනුයේ මින් කුමක් ද?
- | | | | |
|-------------------------------------|--|------------------------------------|--|
| $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOH}$ | $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$ | $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHO}$ | $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$ |
| 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 සංතාප්ත වාෂ්ප පිබනය 50 mm Hg වේ. එම උෂ්ණත්වයේ දී ජලය 90 g තුළ X නම් අවාජ්පහිලි අයනික නොවන කාබනික සංයෝගයකින් යමිකිසි ස්කන්ධයක් දියකළවිට ජලයේ සිදුව වාෂ්ප පිබන පාතනය 4.5 mm Hg වේ. X හි සාපේශ්‍ය අණුක ස්කන්ධය 182 නම් දියකරනු ලැබේ X හි ස්කන්ධය කොපමණ ද?
- (1) 45 g
 - (2) 90 g
 - (3) 9.0 g
 - (4) 15 g
 - (5) 7.4 g
15. $1 \text{ mol dm}^{-3} \text{ CuCl}_2$ දාවණයක් නිශ්චිය ඉලෙක්ට්‍රොන යොදා විද්‍යුත් විවිධේනය කරන ලදී. 30 A ක ධාරාවක් පැයක කාලයක් යැවු විට දාවණයේ Cu^{2+} අයන සාන්දුණය 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 උෂ්ණත්වයේදී $H_2(g) + I_2(g) \rightleftharpoons 2HI(g)$ යන සමතුලිත පද්ධතිය $H_2(g)$ හා $I_2(g)$ 1 mol බැඟින් යොදුමින් ආරම්භ කරන ලදී. සමතුලිත අවස්ථාවේ දී පද්ධතියේ මූල්‍ය පිඩිනය P හා එම උෂ්ණත්වයේදී සමතුලිතතා නියතය K_p නම්, විසටන ප්‍රමාණය α දෙනු ලබන්නේ,

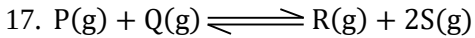
$$(1) \alpha = \frac{K_p}{2+K_p}$$

$$(2) \alpha = \frac{\sqrt{K_p}}{2+\sqrt{K_p}}$$

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

$$(4) \alpha = \frac{\sqrt{K_p}}{1+\sqrt{K_p}}$$

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



එක්තරා උෂ්ණත්වයක දී ඉහත සමතුලිත පද්ධතියේ සමතුලිතතා නියතය $2 \times 10^5 \text{ Pa}$ වේ. P හා Q හි සම මුළු වලින් ආරම්භ කළ පද්ධතිය සමතුලිතතාවයට එළඹි විට S හි සමතුලිත මුළු සංඛ්‍යාව P හි සමතුලිත මුළු සංඛ්‍යාව මෙන් දෙගුණයක් විය. එවිට පද්ධතියේ මූල්‍ය පිඩිනය කොපමෙන් 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. සාන්දුණය 0.1 mol dm^{-3} වන HA නම් දුබල අම්ලයෙන් 25 cm^3 ක් සාන්දුණය 0.1 mol dm^{-3} වන NaOH දාවණයක් සමග අනුමාපනය කරන ලදී. NaOH 25 cm^3 එකතු කළ පසු දාවණයේ 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 තිවැරු වගන්තිය වන්නේ මින් කුමක් ද?

$$(1) නියත උෂ්ණත්වයේදී PV නියතයක් වේ.$$

$$(2) පිඩිනයට එරෙහිව සම්පිළුනා සාක්ෂියෙහි ප්‍රස්ථාරය සියලු පිඩින සඳහා සරල රේඛාවක් වේ.$$

$$(3) පිඩිනය අඩුවන විට වායු අන්තර්ගත පරිමාව විශාල වන බැවින් වායු අණුවක පරිමාව නොසලකා හැරිය හැක.$$

$$(4) අඩු උෂ්ණත්ව වලදී අණුවල වාලක ගක්තිය අඩුවන බැවින් පරිජ්‍රේණ වායු තත්ත්වයට ලගා වේ.$$

$$(5) තාත්වික වායුවක හැසිරීම $PV = nRT$ යන සම්කරණයෙන් විස්තර කළ හැකිය.$$

20. 298 K දී $M(OH)_2$ යනු ජලයේ මද වගයෙන් ප්‍රචාර අයනික සංයෝගයකි. එහි ජල ප්‍රචාරනාවය $2 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3}$ වේ. සාන්දුණය 0.08 mol dm^{-3} වන MSO_4 ජලීය දාවණයක $M(OH)_2$ වල දාවණනාව මින් කුමක් ද?

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

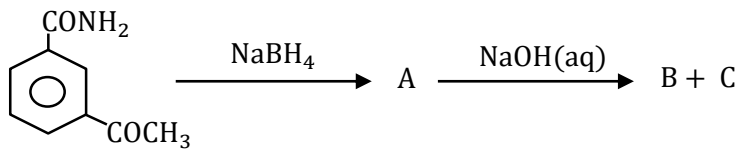
$$(2) 1 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}$$

$$(3) 2.0 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}$$

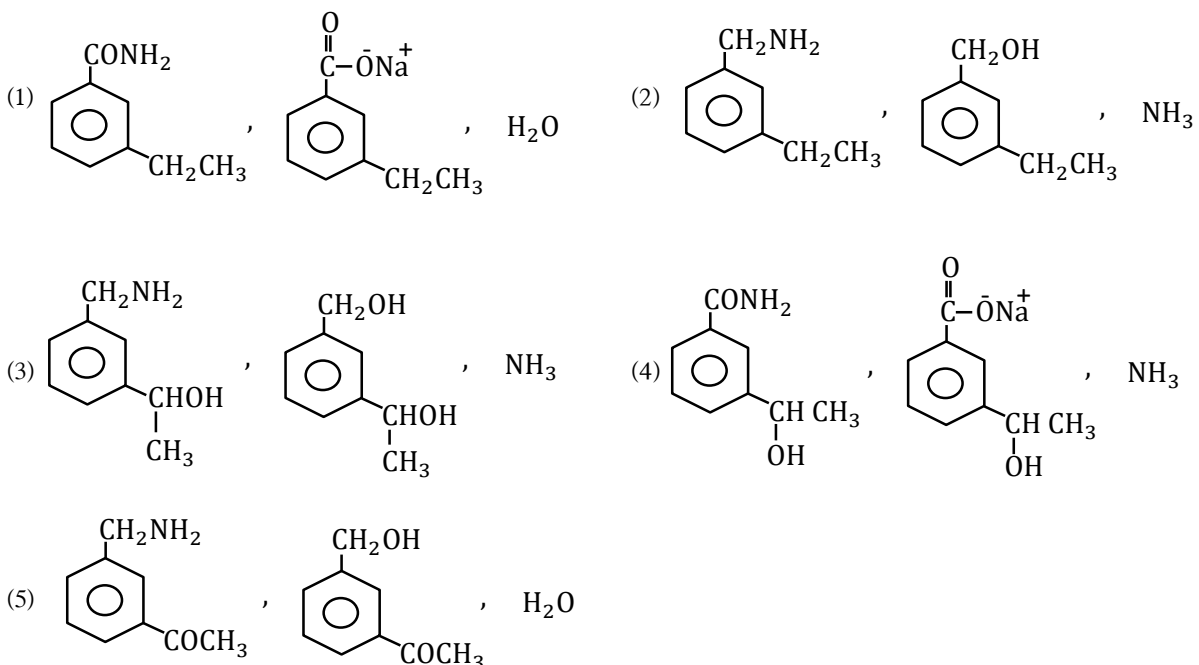
$$(4) 1 \times 10^{-2} \text{ mol dm}^{-3}$$

$$(5) M(OH)_2 හි K_{sp} දී නොමැති බැවින් ගණනය කළ නොහැක.$$

21. පහත ප්‍රතික්‍රියා අනුකූලය සලකන්න.

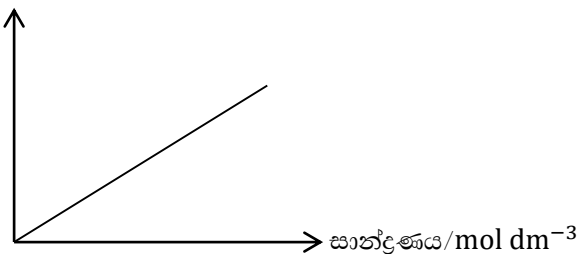


A, B සහ C නිවැරදිව හා පිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර මින් කුමක් ද?



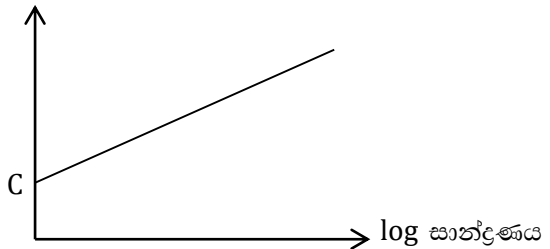
22. $2\text{A} \longrightarrow \text{B}$ යන ප්‍රතික්‍රියාවේ A හි සාන්දුණයට සාපේක්ෂව පෙළ සෙවීමේ පරිජ්‍යාවක දී ලද තොරතුරු පහත ප්‍රස්ථාර වලින් පෙන්වා ඇතේ.

සීසුනාවය/mol dm⁻³ s⁻¹



I

log සීසුනාවය

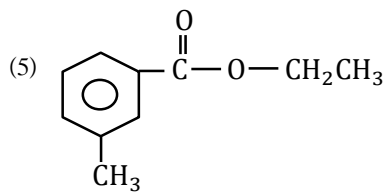
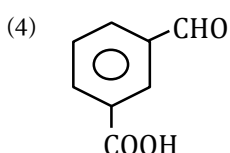
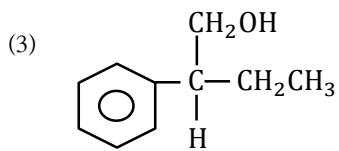
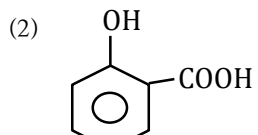
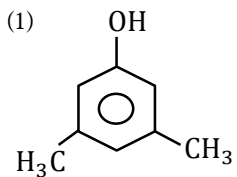


II

එම ප්‍රතික්‍රියාව සම්බන්ධයෙන් අසක්‍රම වගන්තිය මින් කුමක් ද?

- එය පළමු පෙළ ප්‍රතික්‍රියාවකි.
- එය බහුජ්‍යවර ප්‍රතික්‍රියාවකි.
- C හි අගය මගින් සීසුනා නියතයෙහි අගය සොයගත හැක.
- මෙම ප්‍රතික්‍රියාවේ අර්ථඩ්ට් කාලය $t_{\frac{1}{2}} = \frac{0.693}{k}$ මගින් ලබා දේ.
- සීසුනා නියතය k හි අගය II ප්‍රස්ථාරයේ අනුකූලයෙන් ලබා දේ.

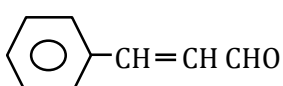
23. A නම් සංයෝගය Na සමග ප්‍රතික්‍රියා කරන නමුත් NaOH සමග ප්‍රතික්‍රියා නොකරයි. A විය නැත්කේ මින් කුමක් ද?



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

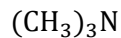
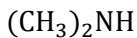
25. කුරුදු කොළඹල අඩංගු cinnamaldehyde හි ව්‍යුහය පහත දැක්වේ.



මෙම අණුව සම්බන්ධව අසත්‍ය ප්‍රකාශය වනුයේ මින් කුමක් ද?

- (1) ගේලිං උවණය සමග රත් කළ විට රතු දුමුරු පැහැ අවක්ෂේපයක් ලැබේ.
- (2) NaBH_4 සමග ප්‍රතික්‍රියා කරවු විට ලැබෙන එලය ප්‍රකාශ සමාවයවිකතාව දක්වයි.
- (3) ටොලන්ස් ප්‍රතිකාරකය සමග රත් කළ විට රිදී කැඩ්පතක් ලැබේ.
- (4) Zn/Hg සාන්දු HCl සමග ප්‍රතික්‍රියා කරවු විට ලැබෙන එලය ජ්‍යාමිතික සමාවයවිකතාව දක්වයි.
- (5) ප්‍රෝටීන් දියරය විවරණ කරයි.

26. පහත දී ඇති සංයෝග සලකන්න.



(a)

(b)

(c)

(d)

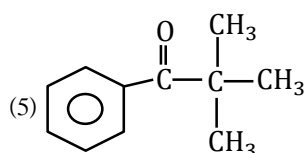
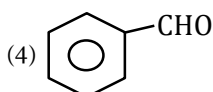
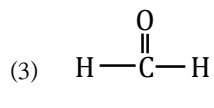
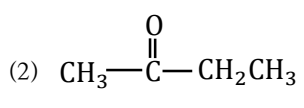
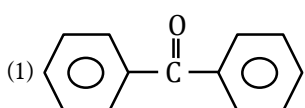
(e)

මෙවායේ භාෂ්මිකතාව වැඩිවන තිබුරදී අනුපිළිවෙළ 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 ස්වයෝ සංසිනනය වන සංයෝගය වනුයේ මින් කුමක් ද?



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

(1) 100 cm^3

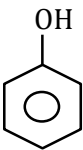
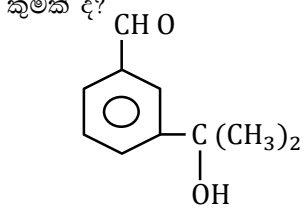
(2) 500 cm^3

(3) 50 cm^3

(4) 10 cm^3

(5) 1000 cm^3

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



(1) බෛඩි ප්‍රතිකාරකය

(2) ලුකස් ප්‍රතිකාරකය

(3) NaOH (aq)

(4) Br_2 දියර

(5) ගේලීං දාවනය

30. බෙන්සින් සම්බන්ධව අසක්‍ය ප්‍රකාශය වනුයේ මින් කුමක් ද?

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

(2) ඉහළ උෂ්ණන්ව හා පීඩන වල දී උත්ප්‍රේරක හයිඩ්‍රිජ්‍යිකරණය වී cyclohexane ලබා දේ.

(3) ඉලෙක්ට්‍රොජිලික ආදේශය ප්‍රතික්‍රියා පමණක් දක්වයි.

(4) ඉලෙක්ට්‍රොජිලික ආදේශය අතරමැදි කාලොකැට්ටායනයක් 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 කටයුතුය තොරා ගන්න.

- (a) සහ (b) පමණක් නිවැරදි නම (1) මත ද,
 (b) සහ (c) පමණක් නිවැරදි නම (2) මත ද,
 (c) සහ (d) පමණක් නිවැරදි නම (3) මත ද,
 (d) සහ (a) පමණක් නිවැරදි නම (4) මත ද,

වෙනත් ප්‍රතිචාර සංඛ්‍යාවක් හෝ සංයෝගනයක් හෝ නිවැරදි නම (5) මත ද.

උත්තර පත්‍රයෙහි දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි ලකුණු කරන්න. ඉහත උපදෙස් සම්පූර්ණය

(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 සංයෝගනයක් හෝ නිවැරදිය

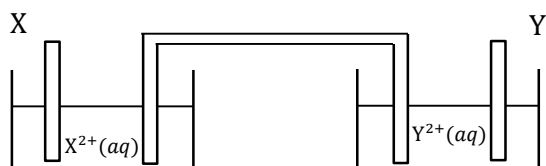
31. ප්‍රතික්‍රියාවක ස්වයංසිද්ධතාව පිළිබඳ නිවැරදි වන්නේ මින් කුමන වගන්තිය/වගන්ති ද?

- (a) $\Delta H < 0$, $\Delta S > 0$ විට සැම 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 සැම උෂ්ණත්වයකදී ම ප්‍රතික්‍රියාවක ආපසු ප්‍රතික්‍රියාව ස්වයංසිද්ධ වේ.

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

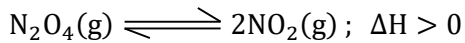
- (a) උණු සාන්ද KOH සමග දුළුධාකරණය වේ.
 (b) වැඩිපුර NH₃ වායුව සමග ප්‍රතික්‍රියා වෙමින් N₂ වායුව ලබාදේ.
 (c) රත්කළ Fe(s) සමග කහ පැහැති FeCl₂ ලබාදේ.
 (d) KMnO₄ සහ ඉතා තහුක HCl ප්‍රතික්‍රියා කරවීමෙන් නිපදවා ගත හැක.

33. පහත සඳහන් කොෂය සලකන්න. එහි පරිපථය සම්පූර්ණ කළ විට ඉලෙක්ට්‍රොන ගැලීම සිදුවනුයේ X සිට Y ට නම් කොෂය සම්බන්ධයෙන් මින් කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ සක්‍ය වේ ද?



- (a) Y ලෝජය ඔක්සිකරණය වේ.
 (b) X ලෝජය ඔක්සිකරණය වේ.
 (c) X හි ඉලෙක්ට්‍රොන විහාර (-) අයෙක් ද Y හි ඉලෙක්ට්‍රොන විහාර (+) අයෙක් ද විය හැක.
 (d) X²⁺ ඔක්සිජිනය වේ.

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

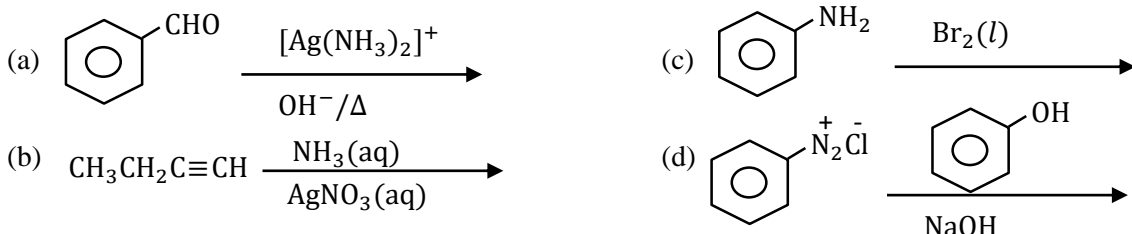


- (a) සංචාර බදුනක ඇති ඉහත පද්ධතිය අයිස් තුළ තැබුවිට එහි දුමුරු වර්ණය වැඩි වේ.
- (b) ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව තී අණුක වේ.
- (c) උෂ්ණත්වය වැඩිකළ වහාම ඉදිරි හා පසු ප්‍රතික්‍රියා දෙකෙහිම සීසුකා වැඩි වේ.
- (d) ඉහත සමතුලිත පද්ධතිය සම්පිළනය කළ වහාම දුමුරු පැහැය වැඩි වේ.

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 යොදුමින් ආරම්භ කරන ලදී. මෙම පද්ධතිය සම්බන්ධයෙන් අසක්‍රම වන්නේ මින් කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ ද?

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

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



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

- (a) අයන දෙකෙහිම අර්ථ ලෙස පිරුණු 3d උපගක්ති මට්ටමක් ඇත.
- (b) අයන දෙකම ජලිය දාවණ වලදී අවර්ණ වේ.
- (c) මෙම අයන දෙකම ආන්තරික මුලුව්‍ය දෙකකින් සැදෙන අයන O2 කි.
- (d) ජලිය දාවණ වලදී මෙම අයන විද්‍යුත් ව්‍යුම්බක වර්ණාවලියේ දාජ්‍ය විකිරණ අවශ්‍යෝගය කරයි.

38. uv කිරණ නමුවේ මෙතේන් ක්ලෝරිනිකරණය සම්බන්ධව මින් කුමන වගන්තිය/වගන්ති සක්‍රම වන්නේ ද?

- (a) Cl_2 සම්විවේදනයෙන් ලැබෙන ක්ලෝරින් මුක්ත බණ්ඩක සමග මෙතේන් ප්‍රතික්‍රියා කරයි.
- (b) මෙතේන් වල C – H බන්ධන විෂම විවේදනයෙන් ${}^1\text{CH}_3$ සැදේ.
- (c) දාම ප්‍රවාරණ පියවරේ දී මුක්ත බණ්ඩක වැය වන නමුත් නැවත නිපදවීමක් සිදු නොවේ.
- (d) දාම අවසන් ප්‍රතික්‍රියා වලදී මුක්ත බණ්ඩක අවසන් වීම සිදු වේ.

39. රසායනික ගක්තිය හා විද්‍යුත් ගක්තිය අතර අනෙක්තාව සම්බන්ධතාව විද්‍යුත් රසායනයේ දී හැදැර. මේ සම්බන්ධව පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ සත්‍ය වේ ද?

- (a) සන්නායකතාව හා ප්‍රතිරෝධකතාව ඒ ඒ ද්‍රව්‍යට ආවේණික වූ තියතයන් වේ.
- (b) ආරෝපණ වල සවලතාව උප්ත්‍යන්වය මත රඳා පවතින හෙයින් උප්ත්‍යන්වය දාවණයක සන්නායකතාව කෙරෙහි බලපාන සාධකයක් වේ.
- (c) $\text{NaCl}(\text{aq})$ ප්‍රඛල විද්‍යුත් සන්නායකයකි.
- (d) H^+ අයනයේ ප්‍රමාණය කුඩා බැවින් දාවණයක සන්නායකතාව කෙරෙහි ඉන් බලපැමක් ඇති කළ නොහැක.

40. ක්‍රාමීය පාංශු ලෝහ අයන් කාණ්ඩය පිළිබඳව මින් කුමන වගන්තිය/වගන්ති සත්‍ය වේ ද?

- (a) සියල්ලම හාජ්මික ඔක්සයිඩ් සාදයි.
- (b) කාණ්ඩයේ පහළට සල්ගේට වල අයනික ලක්ෂණ වැඩිවේ.
- (c) කාණ්ඩයේ පහළට හයිඩ්‍රොක්සයිඩ් වල දාව්‍යතාවය වැඩිවේ.
- (d) සියල්ලම වැඩිපුර $\text{O}_2(\text{g})$ සමග රත්කිරීමේ දී සුපර් ඔක්සයිඩ් සාදයි.

- අංක 41 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ප්‍රකාශ දෙක බැහින් ඉදිරිපත් කර ඇත. එම ප්‍රකාශ යුගලයට හොඳින්ම ගැලපෙනුයේ පහත වගුවෙහි දැක්වෙන පරිදි (1), (2), (3), (4) හා (5) යන ප්‍රතිචාර වලින් කවර ප්‍රතිචාරය දැයි තෝරා උත්තර පත්‍රයෙහි උවිත 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 ඉලෙක්ට්‍රොන බන්ධුතාවය දන අගයක් වන නමුත් Be හි ඉලෙක්ට්‍රොන බන්ධුතාවය සාමාන්‍ය අගයකි.	ස්ථායි ඉලෙක්ට්‍රොන වින්‍යාසයකට ඉලෙක්ට්‍රොනයක් එකතු කිරීම අපහසු බැවින් එහිදී ඉලෙක්ට්‍රොන ලබා ගැනීමේ ගක්ති වෙනස දන අගයකි.
42. වයිනයිල් හේලයිඩ් වල C – X බන්ධනයේ ද්‍රව්‍යන්ට බන්ධන ස්වභාවය නිසා නියුක්ලියෝගිලික ආදේශය පියවර දෙකකින් සිදුවේ.	නියුක්ලියෝගිලික ආදේශ ප්‍රතික්‍රියාවක් තනි පියවරකින් සිදුවන විට C – X බන්ධනය බැඳීමත් නව බන්ධනය සැදීමත් එකවර සිදුවේ.
43. සෝඩියම් ලෝහය මැග්නීසියම් ට සාපේෂ්‍යව මඟු ලෝහයකි.	දන අයනය විශාලවත්ම ලෝහක බන්ධනයේ ප්‍රහළතාවය අඩු වේ.

44. බහු පියවර ප්‍රතික්‍රියාවක අතරමැදිය කිසිවිටකත් නීරිස්සනය කළ නොහැකිය.	අතරමැදියක් එක් පියවරකදී සඳේ පසු පියවරකදී වැයවන විශේෂයකි.
45. කාමර උෂ්ණත්වයේදී $H^+ / KMnO_4$ හා $H_2C_2O_4$ අතර ප්‍රතික්‍රියාවක් සිදු නොවේ.	උෂ්ණත්වය සැපයීමෙන් මෙම ප්‍රතික්‍රියාවේ සත්‍යන ගක්තිය අඩු කර ගත යුතුය.
46. $\text{CH}_3-\overset{\overset{0}{ }}{\text{C}}-\text{O}-\text{CH}_3$ තනුක අමුල සමග ප්‍රතික්‍රියාවෙන් CH_3COOH හා CH_3OH ලබාදේ.	එස්ටර ආම්ලික ජල විවිධේනයේදී OH^- අයන තියුක්ලියෝගිලය ලෙස ක්‍රියාත්මක වෙමින් ආදේශ ප්‍රතික්‍රියාව සිදු කරයි.
47. මිනිරන් වල $\text{C}-\text{C}$ බන්ධන දිග දියමන්ති වල $\text{C}-\text{C}$ බන්ධන දිග ව වඩා අඩුවේ.	මිනිරන් වල $\text{C}-\text{C}$ අතර වූ සියලු බන්ධන sp^2 මුහුම් කාස්ටික මගින් සැදෙන අතර දියමන්ති වල $\text{C}-\text{C}$ බන්ධන සියල්ල sp^3 මුහුම් කාස්ටික මගින් සැදේ.
48. Pentane වල තාපාංකය 2 – methylbutane වල තාපාංකයට වඩා අඩුය.	C දාමයේ අතු බෙදීමත් සමග අණුවේ ප්‍රතික්‍රියාව ප්‍රශ්නය අඩුවීම නිසා අපකිරණ බල දුබල වේ.
49. ආම්ලික මාධ්‍යයේදී ZnS අවකෝෂණ නොවේ.	මාධ්‍ය ආම්ලික විට H^+ අයන මගින් ඇතිකරන පොදු අයන ආවරණය H_2S හි විස්වනය අඩු කරයි.
50. BiCl_3 ජලය දාවණයකට වැඩිපුර ජලය එක්කරන විට කිසිදු වෙනසක් සිදු නොවේ	BiCl_3 ජල විවිධේනය නොවේ.

* * *

1 H	ආචාර්තික වගුව												2 He				
3 Li	4 Be																
11 Na	12 Mg																
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 துணைக்களம்
Southern Provincial Department of Education**

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ), 13 ජூனි, 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 මිනින්තු 10 කි

**පැය 03 කි
Three hours**

විභාග අංකය :

- * ගණක යන්තු හාටිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
- * ඇවශ්‍ය නියතය $N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$
- * ජ්‍යෙෂ්ඨ නියතය $h = 6.626 \times 10^{-34} \text{ J s}$
- * ආලෝකයේ ප්‍රවේශය $c = 3 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$
- * සාර්වතු 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.
- * ඔබ පිළිතුරු එක් එක් ප්‍රශ්නයට ඉඩ සලසා අති කැන්වල ලිවිය යුතු ය. මෙම ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිතුරු ලිවිමට ප්‍රමාණවත් බව දීර්ශ පිළිතුරු බලාපොරාත්තු නොවන බව ද සලකන්න.

□ B කොටස සහ C කොටස රචනා (පිටු 11 - 19)

- * එක් එක් කොටසින් ප්‍රශ්න දෙක බැඳීන් තෝරා ගතිමින් ප්‍රශ්න හතරකට පිළිතුරු සපයන්න.
- * සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A, B සහ C කොටස්වල පිළිතුරු A කොටස මුළුන් තිබෙන පරිදි එක් පිළිතුරු පත්‍රයක් වන සේ අමුණා විභාග ගාලාධිපතිට භාර දෙන්න.
- * ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි B හා C කොටස් පමණක් විභාග ගාලාවෙන් පිටතට ගෙන යා ගැනී ය.

පරීක්ෂකවරුන්ගේ ප්‍රයෝගනය සඳහා පමණි.

කොටස	ප්‍රශ්න අංකය	ලැබු ලක්ෂණ
A	01	
	02	
	03	
	04	
B	05	
	06	
	07	
C	08	
	09	
	10	
එකතුව		
ප්‍රතිග්‍රය		

අවසාන ලක්ෂණ	
ඉලක්කමෙන්	
අකුරින්	

අත්සන	
උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂක	
අධ්‍යික්ෂණය කළේ :	

A කොටස - ව්‍යුහගත රවනා

- ප්‍රශන හතරටම මෙම පත්‍රයේම පිළිතුරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශනය සඳහා තියෙමින කොණු ප්‍රමාණය 10 නි)

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

- (I) Ba(OH)₂, Mg(OH)₂, Ca(OH)₂ (ජල දාවකතාව)
..... < <

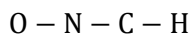
(II) HNO₂, NO₂F, NOCl₃ (N පරමාණුවේ විද්‍යුත් සැණකාව)
..... < <

(III) C₆H₅NH₂, (CH₃)₂NH, CH₃CH₂NH₂ (භාෂ්මිකතාව)
..... < <

(IV) HCl(aq), NaOH(aq), CH₃COOH(aq) (0.1 mol dm⁻³ දාවකයේ pH අගය)
..... < <

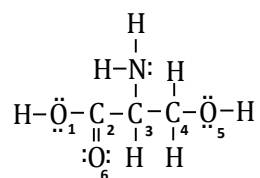
(V) තිල් ආලෝකය, ගැමා කිරණ, සූදු තරුග (තරුග ආයාමය)
..... < <

b) (i) ONCH අණුව සඳහා වඩාත්ම පිළිගත හැකි ලුවස් වූහය අදින්න. සැකිල්ල පහත දක්වා ඇත.



(ii) ඉහත අණුව සඳහා තවත් සම්පූර්ණක්ත ව්‍යුහ දෙකක් අදින්න.

(iii) පහත සඳහන් ලුවිස් තින් - ඉරි ව්‍යුහය පදනම් කරගෙන වගුවේ දක්වා ඇති අංක කරන ලද පරමාණුවල, I. පරමාණුව වටා VSEPR යෙගල්,



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

(iv) ඉහත (iii) කොටසෙහි දෙන ලද ලුවිස් තිත් - ඉරි ව්‍යුහයෙහි පහත සඳහන් σ/π බන්ධන සඳීමට සහභාගි වන පරමාණුක/මුහුමි 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 ලුවිස් ව්‍යුහයේ N පරමාණුව වටා හා C₄ පරමාණුව වටා බන්ධන කේත් වෙනස් වීමට හේතු කෙටියෙන් පහදන්න.

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

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

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

(ලක්ෂු 5.7)

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

මූලද්‍රව්‍ය	n	l	m _l
<input type="text" value="K"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text"/>

- (ii) ආවර්තනා වගුවේ **3d** මූලද්‍රව්‍ය ඇසුරෙන් පහත ජීවිත හිස්තැන් පුරවන්න.

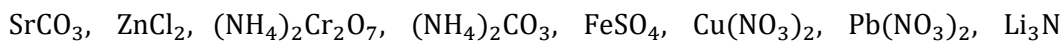
රසායනික කර්මාන්ත වලදී **3d** මූලද්‍රව්‍යයන් විවිධ කාර්යයන් සඳහා යොදා ගති. ඒ අතරින් සල්ගියුරික් අම්ල නිෂ්පාදනයේ දී හි ඔක්සයිඩය උත්ප්‍රේරක ලෙස යොදා ගති.

3d මූලද්‍රව්‍ය සියල්ලක්ම ලෝහ වන අතර අඩුම ඉවාංකය පෙන්වන ආන්තරික මූලද්‍රව්‍යය වේ. මෙම මූලද්‍රව්‍ය සාදන අයන වර්ණවත් සංකීරණ සාදයි. සහ යන මූලද්‍රව්‍ය සාදන අයන සාන්ද NH_3 සමග තද නිල් පැහැති දාවණ ලබාදේ. NO_3^- අයන හදුනා ගැනීම සඳහා මූලද්‍රව්‍යයේ සංයෝගයක් සමග සාන්ද සල්ගියුරික් අම්ලය යොදා ගති.

එකම ඔක්සිකරණ තත්ත්ව යටතේ දී ව වෙනස් වර්ණ වලින් යුත්ත ඔක්සේ ඇනායන දෙකක් සඳිය හැකිය. බොහෝ **3d** මූලද්‍රව්‍ය සාදන අයන තනුක NaOH සමග අවක්ෂේප සෑදුව දී මගින් සාදන හයිබුක්සයිඩය සාන්ද NaOH හැඳුවේ අවර්ණ දාවණයක් සාදයි.

(ලකුණු 2.3)

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



- I. තාප කිරීමේ දී N_2 වායුව ලබාදෙයි.
- II. වැඩිපුර ජලිය NaOH සමග මෙන්ම ජලිය NH_4OH සමග ද දාවණ වන සුදු අවක්ෂේපයක් ලබාදෙයි.
- III. ජලය සමග ප්‍රතික්‍රියා කිරීමේ දී භාෂ්මික වායුවක් පිටවේ.
- IV. තාප වියෝගනයේ දී සන ගේෂයක් ලබාදෙමින් CO_2 නිදහස් කරයි.
- V. තනුක $\text{HNO}_3/\text{BaCl}_2$ ජලිය දාවණයක් සමග සුදු අවක්ෂේපයක් ලබාදේ.
- VI. කිසිදු ගේෂයක් ලබා තොදෙමින් තාප වියෝගනය වෙයි.
- VII. $\text{K}_2\text{CrO}_4(\text{aq})$ යෙදුවිට කහ පැහැකි අවක්ෂේපයක් ලබාදෙයි.
- VIII. KI/CCl_4 යොදා තිබූ සෙලවීමේ දී CCl_4 ස්ථරය දම් පැහැකරයි.

(ii) කැකැරුම් නලයකට ගත් $Mg(NO_3)_2 \cdot 6H_2O(s)$ (1) පළමුව සෙමෙන් රත්කර පසුව (2) තදින් රත්කරන ලදී.

I. ඉහත සඳහන් 1 සහ 2 අවස්ථා වල දී සිදුවන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුළින රසායනික සම්කරණ ලියන්න.

.....
.....

II. $Mg(NO_3)_2 \cdot 6H_2O(s)$ නියත ස්කන්ධයක් ලැබෙන තෙක් තදින් රත් කිරීමේ දී සිදුවන ස්කන්ධ හානියේ ප්‍රතිශතය ගණනය කරන්න.

$(Mg = 24, O = 16, N = 14, H = 1)$

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

III. දෙවන කාණ්ඩයේ මූලදුවාස සාදන තායිලෝටිට වල තාප ස්ථායි බව කාණ්ඩයේ පහළට යන්ම අඩුවේ ද? වැඩිවේ ද?

.....

IV. ඔබේ පිළිතුරට හේතු පහදන්න.

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

(ලකුණු 5.2)

(b) P, Q, R යනු තුන්වන ආවර්තයේ පිහිටි අනුයාත මූල දුවාස 3 කි. මේවා $O_2(g)$ සමග ප්‍රතික්‍රියාවෙන් සන ඔක්සයිඩ් ලබාදේ. P හා Q හි ඔක්සයිඩ් ජල ඇඟිවායි. R හි ඔක්සයිඩ් ජලය සමග ප්‍රතික්‍රියා කරයි. Q සහ R ඔක්සයිඩ් ජලය හැඳුම දාවන සමග පමණක් ද P ඔක්සයිඩ් අම්ල සහ හැඳුම ජලය දාවන සමග ද ප්‍රතික්‍රියා කරයි.

(i) P, Q සහ R මූලදුවාස හඳුනා ගන්න.

P – Q – R –

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

ඔක්සයිඩ් සූත්‍රය	රසායනික ගුණ
P	
Q	
R	

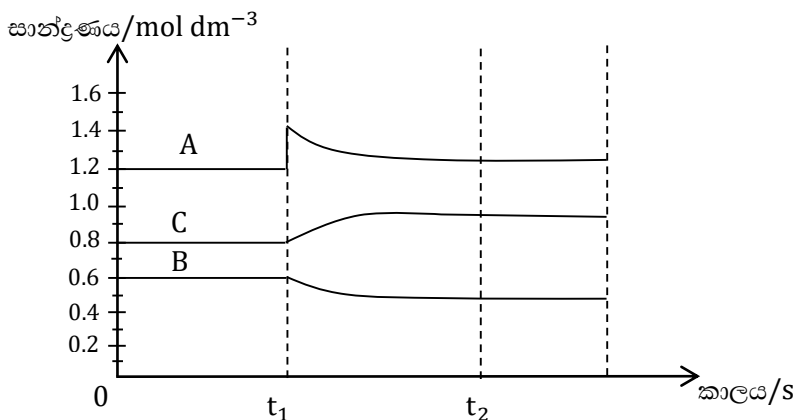
හයිඩ්‍යුයිඩ් සූත්‍රය	රසායනික ගුණ
P	
Q	
R	

- (iii) P සාදන ඔක්සයිඩ් ය වැඩිපුර NaOH සමග දක්වන ප්‍රතික්‍රියාවට අදාළ තුළින රසායනික සම්කරණය ලියන්න.
-

- (iv) "Q සහ R සාදන ක්ලෝරයිඩ් වල ජලය දාවන ආම්ලික වේ." මෙම වගන්තිය තුළින රසායනික සම්කරණ ආධාරයෙන් පමණක් පැහැදිලි කරන්න.
-
-
-
-

(ලක්ශ්‍ර 4.8)

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



- (i) ඉහත සමතුලිත ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුළින සම්කරණය අපෝහනය කරන්න.
-
-
-
-
-

(හත්වැනි පිටුව බලන්න)

(ii) 300 K දී ඉහත සමතුලිතය සඳහා සමතුලිතකා තියතය K_c ගණනය කරන්න.

.....

(iii) t_1 කාලයේදී සමතුලිත මිගුණයෙහි සිදු වූ වෙනස් වීම ඔබ පැහැදිලි කරන්නේ කෙසේ ද?

.....

(iv) $t_1 - t_2$ කාල පරාසයේදී A, B, C වායු මිගුණයෙහි සිදුවන වෙනස්වීම,

(I) ගුණාත්මකව පැහැදිලි කරන්න.

.....

(II) පූදුපූ ගණනය කිරීමක් මගින් පැහැදිලි කරන්න.

.....

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

.....

(vi) $t_1 - t_2$ කාල පරාසයේදී 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 විපර්යාසයෙහි ලකුණ කුමක් ද? පැහැදිලි කරන්න.
-
.....
.....
.....
.....
.....

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

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

(ලකුණු 7.0)

- (b) A හා B ද්‍රව දෙකක් අඩංගු පරිපූර්ණ දාවනයක A 0.1 mol සහ B 0.2 mol අඩංගු වේ. යම් උෂ්ණත්වයකදී A හා B අඩංගු ඉහත මිගුණයේ මුළු පීඩනය $2.5 \times 10^5 \text{ Pa}$ වේ. මෙම මිගුණයටම තවත් A 0.1 mol එකතු කළ විට සමස්ත පීඩනය $3 \times 10^5 \text{ Pa}$ විය.

- (i) රුවුල් නියමය ලියා දක්වන්න.
-
.....
.....
.....

- (ii) ඉහත දාවනයේ A හා B සංතාප්ත වාෂ්ප පීඩන ගණනය කරන්න.
-
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

(ලකුණු 3.0)

04. (a) A, B, C හා D යනු අණුක සූත්‍රය $C_9H_{11}Br$ වන ඒක ආදේශීත ඇරෝමැටික සංයෝගයේ සමාවයවික හතරකි. A හා B ප්‍රකාශ සත්‍රිය වන අතර මධ්‍යසාරිය KOH සමග පිළිවෙළින් E හා F ලබා දේ. E පාර ත්‍රිමාණ සමාවයවිකතාව දක්වයි. C හා D ජලීය NaOH සමග පිළිවෙළින් G හා H ලබා දේ. නිර්පලීය $ZnCl_2$ /සාන්දු HCl මූණෙයට G එකතු කළ වහාම දාවණය අපැහැදිලි වේ.

- (i) A, B, C, D, E, F, G හා H වල ව්‍යුහ පහත කොටු කළ අදින්න.

A

B

C

D

E

F

G

H

- (ii) E උත්ප්‍රේරක හයිඩ්‍රිජිකරණයෙන් ලැබෙන එලය ආම්ලික $KMnO_4$ සමග J සංයෝගය ලබාදේ. J හා C අතර ප්‍රතික්‍රියාවෙන් ලැබෙන එලයේ ව්‍යුහය අදින්න.

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

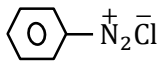
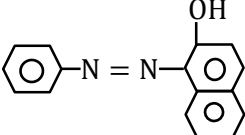
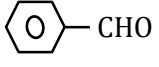
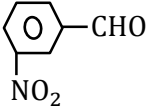
- (iv) එම ප්‍රතික්‍රියා දෙක අතර වෙනස සංසන්ධනය කරන්න.

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

(ලකුණු 5.0)

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

ඉලෙක්ට්‍රොලික ආද්‍ය	$- S_E$	නියුක්ලියෝගිලික ආකලන	$- A_N$
නියුක්ලියෝගිලික ආද්‍ය	$- S_N$	ඉවත්වීම	$- E$
ඉලෙක්ට්‍රොලික ආකලන	$- A_E$	වෙනත්	$- O$

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

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

B කොටස - රවනා

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

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

- සාන්දුණය 1 mol dm^{-3} වූ HA ජලය දාවණයකින් 50.0 cm^3 ක් ගෙන ර්තර් 50.0 cm^3 ක් දමා නොදින් සොලවා නිශ්චලව තබන ලදී. (25°C දී දුබල අම්ලයෙහි විස්වන නියතය $K_a = 1.25 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}$ වේ. ජලය දාවණයේ HA හි විස්වනය නොසැලකිය හැකි බව උපකල්පනය කරන්න.)
 - ඉහත ජලය ස්ථිරයෙන් 25.0 cm^3 ගෙන 0.08 mol dm^{-3} NaOH දාවණයක් සමග අනුමාපනය කරන ලදී. අනුමාපනයේ අන්ත ලක්ෂණයේ දී වැය වූ NaOH පරිමාව 25.0 cm^3 විය.
- සමතුලිතකාවයට පත් වූ පසු ජලය ස්ථිරයේ HA සාන්දුණය ගණනය කරන්න.
 - ජලය සහ ර්තර් අතර HA හි ව්‍යාප්ති සංග්‍රහකය ගණනය කරන්න.
 - සමතුලිතකාවයට පත් වූ පසු ජලය ස්ථිරයේ pH අගය ගණනය කරන්න.
 - අනුමාපනයේ සමකතා ලක්ෂණයේ දී pH ගණනය කරන්න.
 - අනුමාපනයේ අර්ධ සමකතා ලක්ෂණයේ දී pH අගය සොයන්න.
 - ඉහත (v) හි දී ලැබෙන දාවණයට ස්වාර්යෝක දාවණයක් ලෙස ක්‍රියා කළ හැකි දී? ඔබේ පිළිතුර හේතු දක්වමින් පැහැදිලි කරන්න.
 - ඉහත අනුමාපනය සඳහා එකතු කරන හ්ම්ම පරිමාව සමග දාවණයේ pH අගය වෙනස් වන ආකාරය කුටු සටහනකින් දක්වන්න. (සමකතා ලක්ෂණය ලකුණු කරන්න.)
 - මෙම අනුමාපනය සඳහා මෙතිල් ඕරෝන්ඩ් ($\text{pK}_{\text{In}} = 3.7$) සහ පිනෝෂ්තලීන් ($\text{pK}_{\text{In}} = 9.6$) යන දැරුණක සපයා ඇත. අනුමාපනයට සුදුසු දැරුණකය නම් කර වර්ණ විපර්යාසය ලියන්න.

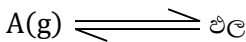
(ලකුණු 9.0)

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

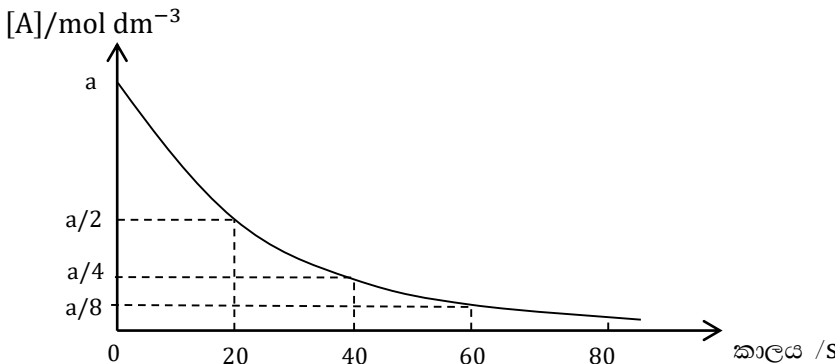
- pH අගය 8 ක් වූ ජලය NH_3 දාවණයකින් 100 cm^3 සහ සාන්දුණය $5 \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3}$ වූ $\text{Ni(NO}_3)_2$ ජලය දාවණයකින් 100 cm^3 මිශ්‍ර කළ විට අවකෝෂ්පණයක් සිදු නොවන බව සුදුසු ගණනය කිරීමක් මගින් පෙන්වන්න.
- අවකෝෂ්පයක් ඇති වීම ආරම්භ වීමට නම් ඉහත (ii) හි දී එකතු කළ යුතු NH_3 දාවණයේ අවම pH අගය ගණනය කරන්න.

(ලකුණු 6.0)

06. (a) සංචාර දාඩ බදුනක් තුළ $200\text{ K} \rightleftharpoons \text{A(g)}$ අඩංගු වන අතර 200 K ට ඉහළ උෂ්ණත්ව වලදී පහත පරිදි වියෝගනය වේ.



කාලය සමඟ A හි සාන්දුන වෙනස්වීම පහත පරිදි වේ.



- (i) A ට සාපේක්ෂව පෙළ අපේක්ෂනය කරන්න.
- (ii) $t_{\frac{1}{2}} = \frac{0.693}{k}$ ලෙස ඇත්තම් ප්‍රතික්‍රියාවේ සිසුනා නියතය k ගණනය කරන්න.
- (iii) ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා වේග ප්‍රකාශනය ලියන්න.
- (iv) සංචාර දාඩ බදුනක් තුළ $300\text{ K} \rightleftharpoons \text{A}$ වායුව අඩංගු කළ විට බදුන තුළ A වියෝගනයට පෙර ආරම්භක පිඩිනය $1 \times 10^4 \text{ Pa}$ වේ. $300\text{ K} \rightleftharpoons$ ප්‍රතික්‍රියාවේ සිසුනාවය 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 දාවන 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. $4.2 \text{ J K}^{-1} \text{ g}^{-1}$, සනන්වය 1 g cm^{-3})
(H = 1, N = 14, Cl = 35.5)

- (I) NH_4Cl හි මෙළික දාවන එන්තැල්පිය ගණනය කරන්න.

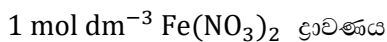
- (II) $27^\circ\text{C} \rightleftharpoons \text{NH}_4\text{Cl}$ ජලයේ දාවනය වීමට අදාළව එන්ටොලි විපරයාසය පහත ඇ ඇති දත්ත ඇසුරින් ගණනය කරන්න.

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

- (III) සුදුසු ගණනය කිරීමක් ඇසුරින් $27^\circ\text{C} \rightleftharpoons$ ප්‍රතික්‍රියාවේ ස්වයංසිද්ධතාවය පිළිබඳ අදහස් දක්වන්න.

(ලකුණු 7.5)

07. (a) ඔහත සඳහන් ද්‍රව්‍ය සහ දාවණ සපයා ඇත.



Fe සහ Cu ලෝහ තහඩු

ලවණ සේකුව සඳහා අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය

අවශ්‍ය කමිඩ්

අදාළ ඔක්සිජින් විහාර පහත පරිදි වේ.

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

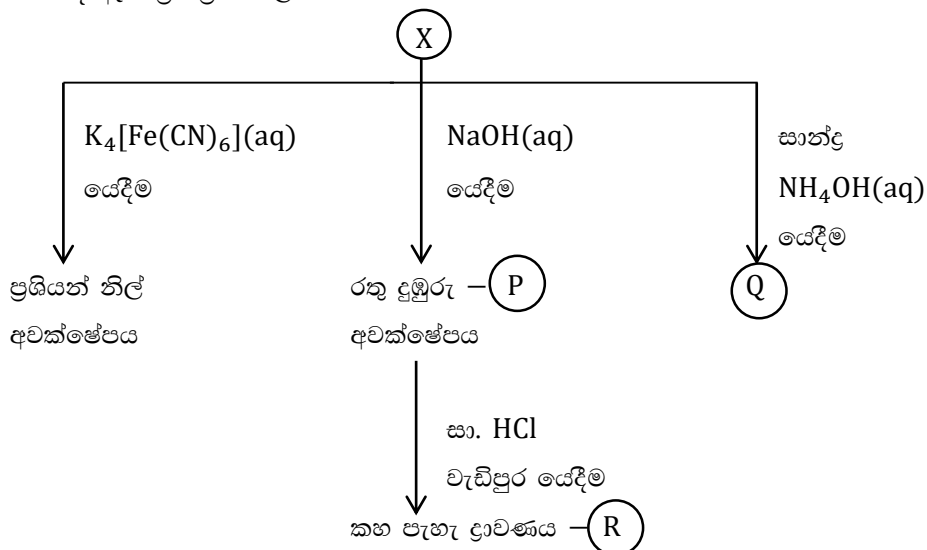
$$E_{\text{Cu}^{2+}/\text{Cu}}^{\theta} = +0.34 \text{ V}$$

- (i) ඉහත දාවණ සහ ද්‍රව්‍ය අවශ්‍ය පරිදි යොදා ගෙන විද්‍යුත් රසායනික කෝෂයක් ගොඩ තගන්න. එහි ඇනෝබය සහ කැනෝබය ඒවායේ ලකුණ ද සමග නම් කරන්න.
- (ii) ඇනෝබය සහ කැනෝබය අසල සිදුවන අර්ධ ප්‍රතික්‍රියා ලියා කෝෂ ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න.
- (iii) ඉහත (i) හි කෝෂය සඳහා සම්මත කෝෂ අංකනය ලියන්න.
- (iv) කෝෂයේ සම්මත විද්‍යුත් ගාමක බලය ගණනය කරන්න.
- (v) ඉලෙක්ට්‍රෝඩ් බාහිර පරිපථයකින් සම්බන්ධ කළවීට කැනෝබය අසල දැකිය හැකි නිරික්ෂණ දෙකක් ලියන්න.

(ලකුණ 7.5)

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

එය පහත දී ඇති ප්‍රතික්‍රියා වලට හාජනය වේ.



- (i) M හැඳුනාගන්න.
- (ii) X සංයෝගයේ වූ m හි අගය කුමක් ද?
- (iii) ඉහත ඔක්සිජින් අවස්ථාව හැර M සාදන වෙනත් කැටායනයක් සඳහන් කර, එහි ඉලෙක්ට්‍රෝන වින්‍යාසය ලියන්න.
- (iv) Q හි වර්ණය සහ ස්වභාවය ලියන්න.

(දාහනරවුනි පිටුව බලන්න)

- (v) P, Q, R හි රසායනික සූත්‍ර සඳහන් කරන්න.
- (vi) R හි IUPAC නාමය ලියන්න.
- (vii) ඉහත X ට NH₄SCN ජලීය දාවණය යෙදු විට ලැබෙන නිරීක්ෂණය ක්‍රමක් ද?
- (viii) ඉහත (vii) නිරීක්ෂණය සඳහා තුළිත රසායනික/අයනික සම්කරණය ලියන්න.
- (ix) P හා Q එල ලැබීමේ දී සිදුවන රසායනික විපරයාස තුළිත රසායනික සම්කරණ මගින් දක්වන්න.

(ලකුණු 4.5)

- (c) (i) ආන්තරික මුලුද්‍රව්‍ය රසායනය හා සම්බන්ධ "ලිගනය" (ligand) යන්න හඳුන්වන්න.
- (ii) පහත සඳහන් විශේෂ වලට ලිගනයක් ලෙස ක්‍රියාකළ හැකි ද නොහැකි ද යන බව සඳහන් කරන්න.
- OH^- , NH_4^+ , CO , NO_3^-
- (iii) සංගත සංකීරණ වල වර්ණ සඳහා බලපාන සාධක 3 ක් දක්වන්න.

(ලකුණු 1.1)

- (d) ආන්තරික මුලුද්‍රව්‍යයක් වන A හි තිරිප්ලිය සල්ගේටය යොදාගෙන සිදු කරන ලද ප්‍රතික්‍රියා ගෞෂීයක් සහ ලද නිරීක්ෂණ පහත අනුපිළිවෙළින් දක්වා ඇත.

ක්‍රියාකාරකම	නිරීක්ෂණය
I. A හි තිරිප්ලිය සල්ගේටය 0.1 mol ට ජලීය NH ₃ වැඩිපුර යෙදීම	B – තදනිල් දාවණය
II. B ට NaOH(aq) 0.2 mol ක් යොදා NH ₃ (g) වාෂ්ප කිරීම.	සන අවශ්‍යෝගකි
III. එම සන අවශ්‍යෝග 200 °C ට රත් කරයි.	තද වර්ණවත් සන මිශ්‍රණයක් ලැබේ.
IV. ඉහත III න් ලද මිශ්‍රණයට ජලය යොදයි.	C – කළ සනය D – අවරණ දාවණය } මෙහි } නයිටෝටන් } අඩංගු නැත.
V. D ට BaCl ₂ (aq) යොදයි.	E – සුදු අවශ්‍යෝගය
VI. C සනය උණු සාන්ද HNO ₃ හි දාව්‍ය කරයි	ලා නිල් දාවණයක් ලැබේ. වායු නිකුත් වීමක් නැත

- (i) A හඳුනා ගන්න.
- (ii) B, C, D, E මගින් තිරුප්පණය වන සංයෝග මොනවා ද?
- (iii) C සනය සාන්ද HNO₃ සමග සිදු කරන ප්‍රතික්‍රියාව ක්‍රමන වර්ගයකට අයත් ද?
- (iv) (III) හි ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුළිත රසායනික සම්කරණය ලියන්න.
- (v) අවසානයේ ලැබෙන ලා නිල් දාවණයේ ජලය වාෂ්පීකරණය කළවිට තිරිප්ලිය ලවණය ලැබේ. එම තිරිප්ලිය ලවණය තදින් තාප කිරීමේ දී සිදුවන නිරීක්ෂණ සඳහන් කරමින් එම ප්‍රතික්‍රියාව තුළිත රසායනික සම්කරණයක් මගින් දක්වන්න.

(ලකුණු 1.9)

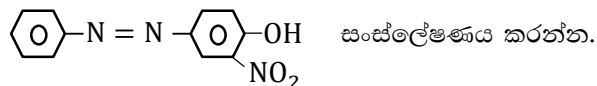
C කොටස - රචනා

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

08. (a) ඇල්කොහොල මෙන් නොව සිනෝල නිපුක්ලියෝගිලික ආදේශ ප්‍රතිඵ්‍යා වලට සහභාගී නොවේ.
හේතු පැහැදිලි කරන්න.

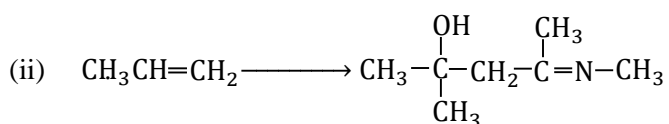
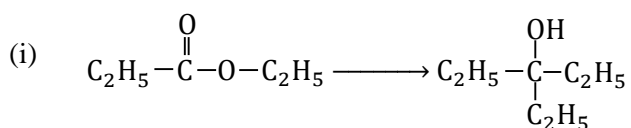
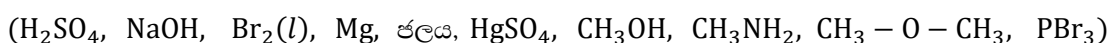
(ලකුණු 3.0)

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



(ලකුණු 3.5)

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

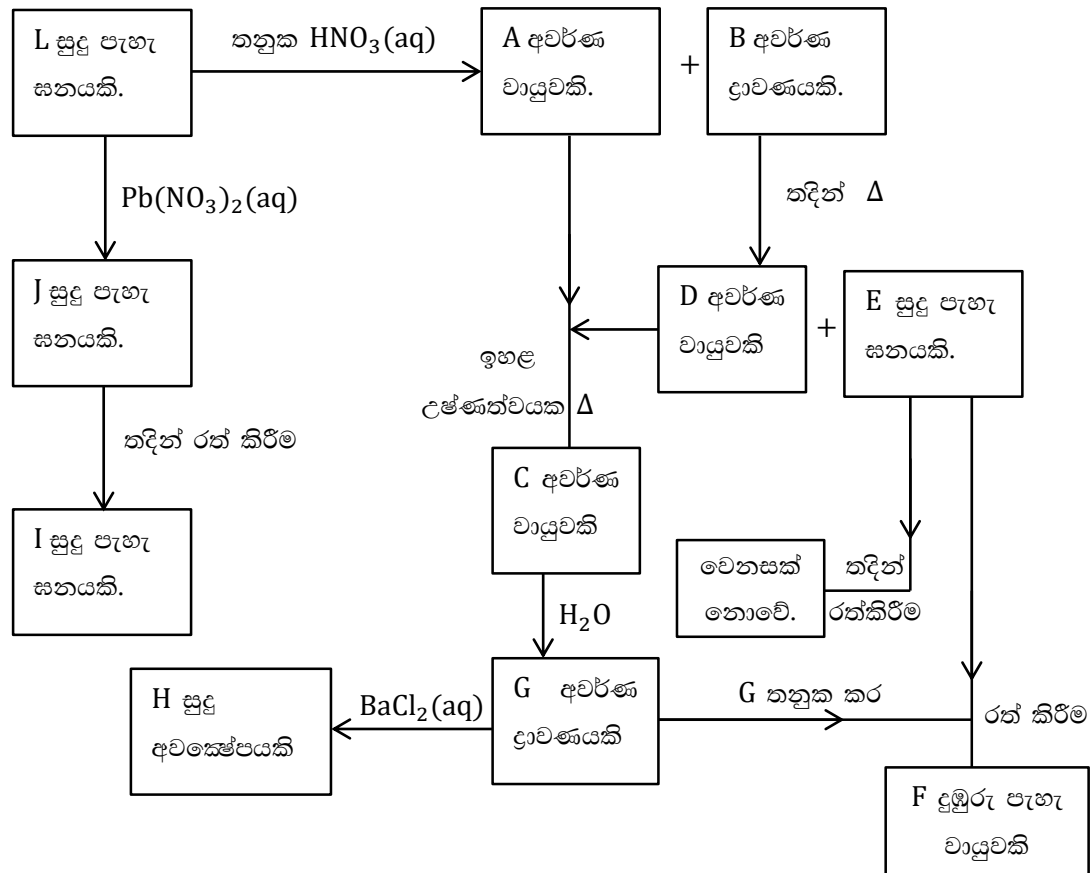


(ලකුණු 7.1)

- (d) ඔහු නයිටොගිනෝල් වල තාපාංකයට වඩා පැරා නයිටොගිනෝල් වල තාපාංකය ඉහළ වේ. හේතු පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 1.4)

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



- A සිට L දක්වා වූ අක්ෂර වලින් දැක්වෙන සංයෝග හඳුනාගෙන නම් කරන්න.
- A වායුව ආම්ලික $K_2Cr_2O_7$ ජලිය දාවණයකට යැවු විට දක්නට ලැබෙන නිරීක්ෂණය කුමක් ද?
- එ් සඳහා තුළිත රසායනික සමිකරණය ලියන්න.
- A වායුව ජලිය $NaOH$ සමග ප්‍රතික්‍රියා කරයි. එමගින් වායුවේ කුමන ගුණයක් නිරුපණය වේ ද?
- ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුළිත රසායනික සමිකරණය දෙන්න.
- B හි වූ ඇනායනය හඳුනා ගැනීමට සිදුකළ නැකි පරීක්ෂාවක් සහ අදාළ නිරීක්ෂණ දෙන්න.
- G සංයෝග පහත සඳහන් ප්‍රතික්‍රියා පෙන්වීමට අදාළ රසායනික සමිකරණයක් බැහින් ලියන්න.
 - මික්සිකාරකයක් ලෙස,
 - විෂලකාරකයක් ලෙස

(ලකුණු 7.5)

- (b) Sn^{2+} අයන අඩංගු ජලිය දාවණයක Sn^{2+} සාන්දුණය සෙවීම සඳහා පහත දැක්වෙන ක්‍රමය උපයෝගී කර ගන්නා ලදී.

I. ඉහත ජලිය දාවණය ආම්ලික කර ඉන් 100.00 cm^3 ට $NaClO_3$ දාවන 250 cm^3 ක් යෙදු විට සියලුම Sn^{2+} අයන Sn^{4+} බවට ඔක්සිකරණය විය.

II. එම අවසාන දාවණයට $Pb(NO_3)_2$ ජලිය දාවණය වැඩිපුර යෙදු විට සුදු අවක්ෂේපයක් ලැබේණි.

III. එම අවක්ෂේපය පෙරා, වියලා ස්කන්ධය මතින ලදී. එය 17.85 g විය.

IV. එම සුදු අවක්ෂේපය උණු ජලයේ දාවා වී අවරුණ දාවණයක් ලබා දේ. (සිසිල් වන විට තැවත එම අවක්ෂේපය ලැබේ.)

- (i) මෙම ක්‍රියාදාමයේ සිදුවන I, II හා IV ප්‍රතික්‍රියා සඳහා කුලිත රසායනික සම්කරණ ලියන්න.
- (ii) යොදාගත් NaClO_3 ජලය දාවණයේ සාන්දුණය කොපමෙන ඇ?
- (iii) ආරම්භක ලවණ ජලය දාවණයේ Sn^{2+} සාන්දුණය ගණනය කරන්න.
(සා.ප.ස් Pb = 207 Cl = 35.5, Na = 23 Sn = 119)

(ලකුණු 4.5)

(C) Ag^+ ලවණ ජලය දාවණයකින් Ag ලෝහය වෙන්කර ගැනීම සඳහා ලෝහමය Zn හාවිතා කරයි.

- (i) ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවට කුලිත රසායනික සම්කරණය ලියන්න.
- (ii) Ag^+ අයන අඩංගු ජලය දාවණයේ සාන්දුණය $0.025 \text{ mol dm}^{-3}$ වේ. එම දාවණ 100 dm^3 ට Zn 195 g ක් යෙදුවිට,
 (I) සම්පූර්ණයෙන්ම ප්‍රතික්‍රියා වී අවසන් වන ප්‍රතික්‍රියකය කුමක්දැයි ගණනය කර පෙන්වන්න.
 (II) අනෙක් ප්‍රතිකාරකයෙන් ප්‍රතික්‍රියා නොවී ඉතිරිවන ස්කන්ධය කොපමෙන ඇ?
(Ag – 108, Zn – 65)

(ලකුණු 3.0)

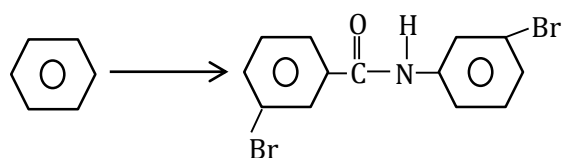
10. (a) X හා Y යනු පිළිවෙළින් 2-bromo-2-methylbutane හා 1-bromo-3-methylbutane තනුක KOH සමග ලබාදෙන එල වේ.

- (i) X හා Y වල වුහ අඩින්න.
- (ii) X හා Y එල ලබා දීමට අදාළ යන්තුණ ලියා දක්වන්න.

- (iii) ආරම්භක සංයෝගය ලෙස Y හාවිතා කර $\text{CH}_3\text{CH}(\text{CH}_3)\text{C}(\text{OH})(\text{CN})\text{CH}_3$ සංස්මෙශණය කරන්න.

(ලකුණු 4.2)

(b) එකම කාබනික සංයෝගය ලෙස බෙන්සින් හාවිතා කර පහත සඳහන් පරිවර්තනය සිදු කරන්න.



(ලකුණු 3.3)

(c) පහත දැක්වෙන වගන්ති තුළිත සමිකරණ ඇසුරින් පැහැදිලි කරන්න.

- (i) ජලය උනය පෝටික සංයෝගයකි.
- (ii) භාෂ්මික මාධ්‍යයේ Chlorate (I) අයන ද්‍රීධාකරණය වේ.
- (iii) තනුක අම්ල හමුවේ BaSO_3 ඉවත් වන නමුත් BaSO_4 අඟාවත් වේ.
- (iv) AgBr අවක්ෂේපය සාන්ද NH_3 හි ඉවත් වේ.

(ලකුණු 2.5)

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

II. A ඉවත්යෙන් 20.0 cm^3 ක් පෙර පරිදිම දරුණු ලෙස මෙතිල් ඔරෙන්ප් යොදා අනුමාපනය කළ විට වැය වූ HCl පරිමාව ගෙන 32.8 cm^3 විය.

- (i) ඉහත I හා II අවස්ථා වල සිදුවන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුළිත රසායනික සමිකරණ ලියන්න.
- (ii) I හා II අවස්ථා වල ලද අන්ත ලක්ෂා වර්ණ විපර්යාසයන් වෙන වෙනම දක්වන්න.
- (iii) ඉහත A හි වූ Na_2CO_3 සහ NaOH සාන්දුන ගණනය කරන්න.
- (iv) ඉහත A ජලය ඉවත් බියුරෝටිටුවට ද HCl ඉවත්යෙන් 20.0 cm^3 අනුමාපන ජ්ලාස්කුවට ද ගෙන පිනොල්ප්‍රතලින් දරුණු යොදා අනුමාපනය කළ විට අන්ත ලක්ෂායේ දී වැය වන A ඉවත් පරිමාව ගණනය කරන්න.
- (v) ඉහත (iv) හි අන්ත ලක්ෂායේ වර්ණ විපර්යාසය කුමක් ද?

(ලකුණු 5.0)

ଆଲ୍ପତିକା ଓଡ଼ିଆ

1 H															2 He		
3 Li	4 Be																
11 Na	12 Mg																
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 Lu	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 Lr	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