



NEW

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගය - 2020

02 - රසායන විද්‍යාව

නව නිර්දේශය

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය



මෙය උත්තරපත්‍ර පරීක්ෂකවරුන්ගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා සකස් කෙරිණි.
ප්‍රධාන/ සහකාර පරීක්ෂක රැස්වීමේ දී ඉදිරිපත්වන අදහස් අනුව මෙහි වෙනස්කම් කළ හැකි වේ.

අවසන් සංශෝධන ඇතුළත් කළ යුතුව ඇත.

தீர்மானம் பின்புறம் தேர்வுகளைத் தவிர
இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம்

தீர்மானம். (தீர்மானம்) பின்புறம்/ க.பொ.த. (உயர் தர)ப் பரீட்சை - 2020

தனித் தேர்வு/ புதிய பாடத்திட்டம்

பின்புறம்
பாட இலக்கம்

02

பின்புறம்
பாடம்

பின்புறம் பின்புறம்

தனித் தேர்வு பின்புறம்/புள்ளி வழங்கும் திட்டம்
1 பின்புறம்/பத்திரம் 1

பின்புறம் பின்புறம் பின்புறம்	பின்புறம் பின்புறம் பின்புறம்	பின்புறம் பின்புறம் பின்புறம்	பின்புறம் பின்புறம் பின்புறம்	பின்புறம் பின்புறம் பின்புறம்	பின்புறம் பின்புறம் பின்புறம்	பின்புறம் பின்புறம் பின்புறம்	பின்புறம் பின்புறம் பின்புறம்	பின்புறம் பின்புறம் பின்புறம்	பின்புறம் பின்புறம் பின்புறம்
01.	5	11.	2	21.	3	31.	5	41.	4
02.	3	12.	3	22.	4-5	32.	2	42.	1-2
03.	4	13.	3	23.	1	33.	5	43.	3
04.	2	14.	2	24.	All	34.	4-5	44.	4
05.	All	15.	All	25.	All	35.	1	45.	5
06.	1	16.	3	26.	1	36.	5	46.	1
07.	2	17.	1	27.	5	37.	3-5	47.	4
08.	4	18.	1	28.	5	38.	4	48.	1
09.	4	19.	2	29.	4	39.	4	49.	3
10.	2	20.	2	30.	2	40.	5	50.	3

பின்புறம் பின்புறம்/ விசேட அறிவுறுத்தல் :

பின்புறம் பின்புறம்/ ஒரு சரியான விடைக்கு 01 பின்புறம் பின்புறம்/புள்ளி வீதம்

பின்புறம் பின்புறம்/மொத்தப் புள்ளிகள் 1 × 50 = 50

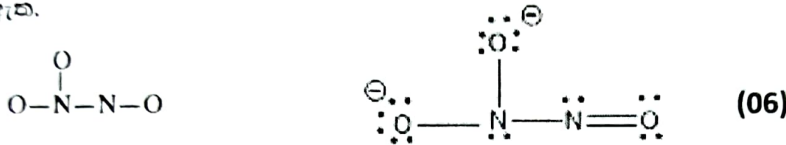
1. (a) පහත දැක්වෙන ප්‍රශ්නවලට හිත් ඉරි මත පිළිතුරු සපයන්න.

- (i) Na^+ , Mg^{2+} සහ F^- යන අයන තුන අතුරෙන්, **කුඩාම** අයනික අරය ඇත්තේ කුමකට ද? Mg^{2+}
- (ii) C, N සහ O යන මූලද්‍රව්‍ය තුන අතුරෙන්, **වැඩිම** දෙවන අයනීකරණ ශක්තිය ඇත්තේ කුමකට ද? O
- (iii) H_2O , HOCl සහ OF_2 යන සංයෝග තුන අතුරෙන්, **වඩාත්ම** විද්‍යුත් ඍණ ඔක්සිජන් පරමාණුව ඇත්තේ කුමක ද? OF_2
- (iv) Be, C සහ N යන මූලද්‍රව්‍ය තුන අතුරෙන්, වායුමය අවස්ථාවේදී පරමාණුවකට ඉලෙක්ට්‍රෝනයක් එකතු කළ විට $[\text{Y}(\text{g}) + \text{e} \rightarrow \text{Y}^-(\text{g})]$; $\text{Y} = \text{Be}, \text{C}, \text{N}$ ශක්තිය පිටතරටයේ කුමක් ද? C
- (v) NaF , KF සහ KBr යන අයනික සංයෝග තුන අතුරෙන්, ජලයේ **වැඩිම** ද්‍රාව්‍යතාව ඇත්තේ කුමකට ද? KF හෝ KBr
- (vi) HCHO , CH_3F සහ H_2O_2 යන සංයෝග තුන අතුරෙන්, **ප්‍රබලම** අන්තර්-අණුක බල ඇත්තේ කුමකට ද? H_2O_2

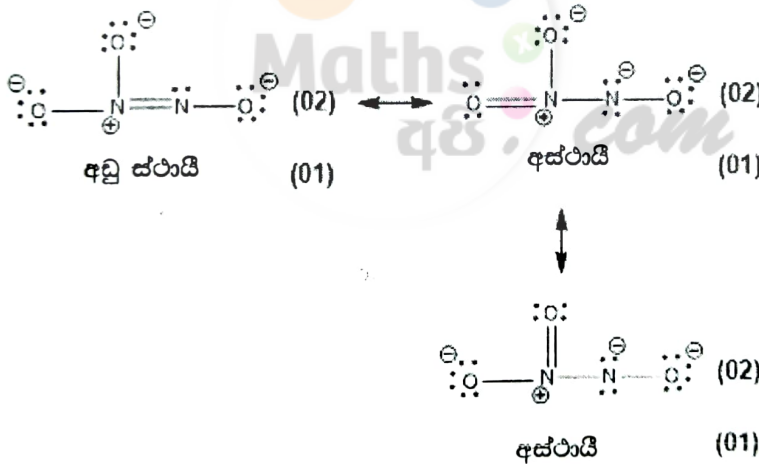
(04 ලකුණු X 6 = 24)

1(a): ලකුණු 24

(b) (i) $\text{N}_2\text{O}_3^{2-}$ අයනය සඳහා **වඩාත්ම** පිළිගත හැකි ලුවීස් හිත්-ඉරි ව්‍යුහය අඳින්න. එහි සැකිල්ල පහත දක්වා ඇත.



(ii) මෙම අයනය සඳහා තවත් ලුවීස් හිත්-ඉරි ව්‍යුහ (සම්ප්‍රසුක්ත ව්‍යුහ) තුනක් අඳින්න. ඉහත (i) හි අඳින ලද වඩාත්ම පිළිගත හැකි ව්‍යුහය සමග සංසන්දනය කිරීමේදී ඔබ විසින් අඳින ලද ව්‍යුහවල සාපේක්ෂ ස්ථායීතාවයන් සඳහන් කිරීමට එම ව්‍යුහ යටින් 'අඩු ස්ථායී' හෝ 'අස්ථායී' වශයෙන් ලියා දක්වන්න.



(iii) පහත සඳහන් ලුවීස් හිත්-ඉරි ව්‍යුහය සහ එහි ලේබල් කරන ලද සැකිල්ල පදනම් කරගෙන දී ඇති වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.



	N^1	N^2	O^3	C^4
පරමාණුව වටා VSEPR යුගල්	3	3	4	2
පරමාණුව වටා ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල් ජ්‍යාමිතිය	තලීය ත්‍රිකෝණාකාර	තලීය ත්‍රිකෝණාකාර	වකුණාකාරී	රේඛීය
පරමාණුව වටා හැඩය	තලීය ත්‍රිකෝණාකාර	කෝණික/ V	කෝණික/ V	රේඛීය
පරමාණුවේ මුහුම්කරණය	sp^2	sp^2	sp^3	sp

(01 X 16 = 16)

- කොටස් (iv) සිට (vii), ඉහත (iii) කොටසෙහි දෙන ලද යුග්මයකින් ඉටු ව්‍යුහය මත පදනම් වේ. පරමාණු ලේඛන කිරීම (iii) කොටසෙහි ආකාරයටම වේ.

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

I. Cl—N ¹	Cl	 3p හෝ sp ³	N ¹	 sp ²
II. N ¹ —O	N ¹	 sp ²	O	 2p හෝ sp ³
III. N ¹ —N ²	N ¹	 sp ²	N ²	 sp ²
IV. N ² —O ³	N ²	 sp ²	O ³	 sp ³
V. O ³ —C ⁴	O ³	 sp ³	C ⁴	 sp
VI. C ⁴ —N	C ⁴	 sp	N	 2p හෝ sp

(01 X 12 = 12)

(v) පහත දැක්වෙන පරමාණු දෙක අතර π බන්ධන සෑදීමට සහභාගී වන පරමාණුක කාක්ෂික හඳුනාගන්න.

I. N ¹ —N ²	N ¹	 2p	N ²	 2p
II. C ⁴ —N	C ⁴	 2p	N	 2p
	C ⁴	 2p	N	 2p

(01 X 6 = 06)

(vi) N¹, N², O³ සහ C⁴ පරමාණු වටා ආසන්න බන්ධන කෝණ සඳහන් කරන්න.

N¹ 120° ± 1, N² 115° - 118°, O³ 104° ± 1, C⁴ 180° ± 1

(vii) N¹, N², O³ සහ C⁴ පරමාණු විද්‍යුත් සංඝනාව වැඩිවන පිළිවෙළට සකසන්න.

(01 X 4 = 04)

..... C⁴ < N² < N¹ < O³

(03)

1(b): ඔබගේ 56

(c) පහත සඳහන් තොරතුරු සලකන්න.

I. A සහ B පරමාණු සංයෝජනය වී σ බන්ධනයක් සහිත විෂමජාතීය ද්විපරමාණුක AB අණුව සෑදේ. මෙය A—B ලෙස නිරූපණය කරනු ලැබේ.

II. A වල විද්‍යුත් සංඝනාව B වල එම අගයට වඩා අඩු ය ($X_A < X_B$).

X = පරමාණුවේ විද්‍යුත් සංඝනාව

III. පහත දැක්වෙන සමීකරණයෙන් AB අණුවේ A සහ B පරමාණු අතර අන්තර්-න්යෂ්ටික දුර (d_{A-B}) ලබා දේ.

$$d_{A-B} = r_A + r_B - c(X_B - X_A)$$

r = පරමාණුක අරය; c = 9 pm

සැලකිය යුතු: d සහ r පිකෝමීටරවලින් (pm) මනිනු ලැබේ. (1 pm = 10⁻¹² m)

ඉහත සඳහන් තොරතුරු පදනම් කරගෙන පහත දැක්වෙන ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

(i) A සහ B අතර σ බන්ධන වර්ගය හඳුනාගැනීමට යොදාගන්නා නම කුමක් ද?

..... මූලික සහබන්ධනය

(03)

(ii) AB අණුවෙහි භාගික ආරෝපණ (δ^+ සහ δ^-) ස්ථානගත වී ඇත්තේ කෙසේදැයි පෙන්වුම් කරන්න.



(03)

(iii) AB අණුවේ ද්විමූලික ඝූර්ණය (μ) ගණනය කිරීමට භාවිත කරන සමීකරණය ලියා එහි දිශාව පෙන්වුම් කරන්න.

$$\mu = d_{AB} \times \delta, \text{ හෝ } \mu = qr, \quad \begin{array}{c} \longrightarrow \\ A - B \end{array} \text{ හෝ } \begin{array}{c} + \\ A - B \end{array}$$

(01 + 01)

(iv) පහත දැක්වෙන දත්ත උපයෝගී කරගනිමින් HF අණුවේ H-F බන්ධනයේ අයනික ස්වභාවයේ ප්‍රතිශතය ගණනය කරන්න.

H₂ වල අන්තර්-න්යෂ්ටික දුර (d_{H-H}) = 74 pm F වල විද්‍යුත් කාණ්ඩතාවය = 4.0
F₂ වල අන්තර්-න්යෂ්ටික දුර (d_{F-F}) = 144 pm HF වල ද්විමූල ඝූර්ණය = 6.0×10^{-30} C m
H වල විද්‍යුත් කාණ්ඩතාවය = 2.1 ඉලෙක්ට්‍රෝනික ආරෝපණය = 1.6×10^{-19} C
 $\mu = d_{HF} \times \delta$, H^{δ+}—F^{δ-}

$$r_H = \frac{d_{H_2}}{2} = \frac{74}{2} = 37 \text{ pm} \quad (02)$$

$$r_F = \frac{d_{F_2}}{2} = \frac{144}{2} = 72 \text{ pm} \quad (02)$$

$$\text{එමනිසා, } d_{HF} = 37 + 72 - 9(4.0 - 2.1) \quad (01)$$

$$= 109 - 9 \times 1.9 \quad (02)$$

$$= 91.9 \text{ pm}$$

$$\mu = d_{HF} \times \delta, \quad 6.0 \times 10^{-30} \text{ C m} = \delta \times 91.9 \times 10^{-12} \text{ m} \quad (01)$$

$$\delta = \frac{6.0 \times 10^{-30}}{91.9 \times 10^{-12}} = 0.65 \times 10^{-19} \quad (02)$$

$$\text{අයනික ස්වභාවයේ ප්‍රතිශතය} = \frac{0.65 \times 10^{-19}}{1.6 \times 10^{-19}} \times 100 \quad (01)$$

$$= 40.6\% \quad (01)$$

හෝ

$$r_H = \frac{d_{H_2}}{2} = \frac{74}{2} = 37 \text{ pm} \quad (02)$$

$$r_F = \frac{d_{F_2}}{2} = \frac{144}{2} = 72 \text{ pm} \quad (02)$$

$$\text{එමනිසා, } d_{HF} = 37 + 72 - 9(4.0 - 2.1) \quad (01)$$

$$= 109 - 9 \times 1.9 \quad (02)$$

$$= 91.9 \text{ pm}$$

$$\mu \text{ අයනික} = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C} \times 91.9 \times 10^{-12} \text{ m} \quad (03)$$

$$= 147.04 \times 10^{-31} \text{ C m}$$

$$\text{අයනික ස්වභාවයේ ප්‍රතිශතය} = \frac{6 \times 10^{-30}}{147.04 \times 10^{-31}} \times 100 \quad (01)$$

$$= 40.8\% \quad (01)$$

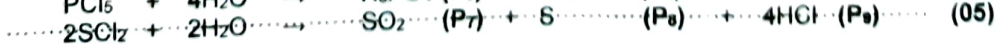
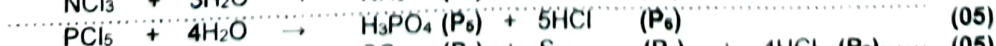
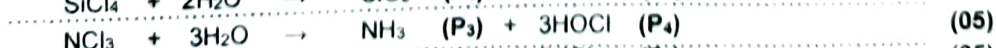
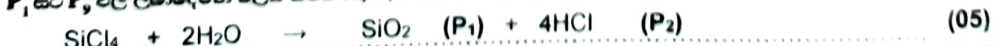
2. (a) A, B, C සහ D යනු p-ගොනුවට අයත් මූලද්‍රව්‍යවල ක්ලෝරයිඩ වේ. මෙම මූලද්‍රව්‍යවල පරමාණුක ක්‍රමාංක 20 ට අඩු ය. A පිළිගත ජලය ප්‍රමාණයක් සහ B, C සහ D වැඩිපුර ජලය සමග ප්‍රතික්‍රියා කළ විට ලබාදෙන ජලජල ($P_1 - P_9$) විස්තර පහත දී ඇත.

කංශය	එළවලු විස්තර
A	P_1 ජල සහසංයුජ ව්‍යුහයක් ඇති සංයෝගයක්
	P_2 ප්‍රබල ජීවනාස්මික අම්ලයක්
B	P_3 රතු ලිට්මස් නිල් ගන්වන වායුවක්
	P_4 විරූපන ලක්ෂණ සහිත සංයෝගයක්
C	P_5 ක්‍රිතාස්මික අම්ලයක්
	P_6 ප්‍රබල ජීවනාස්මික අම්ලයක්
D	P_7 ආම්ලික KMnO_4 ද්‍රාවණයක් අවර්ණ කරන වායුවක්
	P_8 කළුල භනයක්
	P_9 ප්‍රබල ජීවනාස්මික අම්ලයක්

(i) A, B, C සහ D හඳුනාගන්න (රසායනික සූත්‍ර දෙන්න).

A: SiCl_4 B: NCl_3 C: PCl_5 D: SCl_2 (04 x 4)

(ii) P_1 සිට P_9 ජල ලබාදෙමින් ජලය සමග A, B, C සහ D හි ප්‍රතික්‍රියාවලට සෑදෙන රසායනික සමීකරණ දෙන්න.



සටහන , නිවැරදි සමතුලිත ප්‍රතික්‍රියා දී ඇත්නම් ලකුණු ප්‍රදානය කරන්න.

(iii) පහත සඳහන් ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුළිත රසායනික සමීකරණ ලියන්න.

I. P_1 සමග $NaOH(aq)$



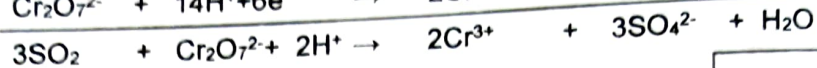
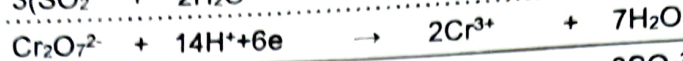
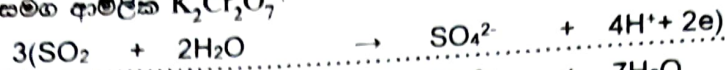
(04)

II. P_3 සමග Mg



(04)

III. P_7 සමග ආම්ලික $K_2Cr_2O_7$



(06)

2(a): ලකුණු 50

හාන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා - කොටස් ලකුණු (02 + 02)

(b) $Al_2(SO_4)_3$, H_2SO_4 , $Na_2S_2O_3$, $BaCl_2$, $Pb(Ac)_2$ සහ KOH වල ජලීය ද්‍රාවණ අඩංගු P, Q, R, S, T සහ U (පිළිවෙළින් කොටස්) ලෙස ලේබල් කර ඇති බෝතල්, ශිෂ්‍යයෙකුට ලබා දෙන ලදී. ඒවා හඳුනාගැනීම සඳහා වරකට ද්‍රාවණ දෙක බැගින් මිශ්‍ර කිරීමෙන් ලැබුණු සමහර ප්‍රයෝජනවත් නිරීක්ෂණ පහත දක්වා ඇත. (Ac - ඇසිටේට් අයනය)

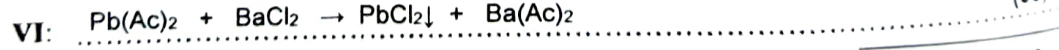
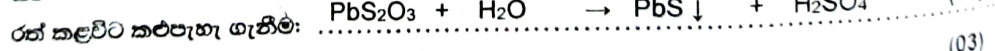
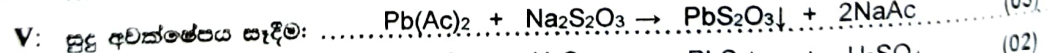
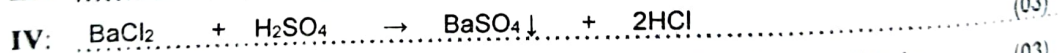
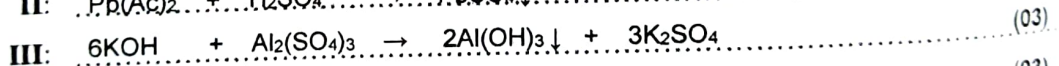
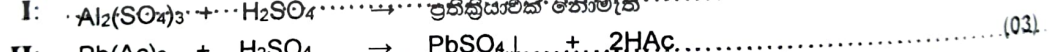
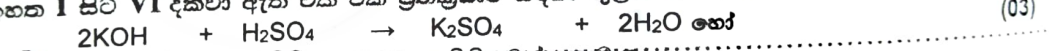
	මිශ්‍ර කළ ද්‍රාවණ	නිරීක්ෂණ
I	T + R	පැහැදිලි අවර්ණ ද්‍රාවණයක්
II	P + R	සුදු අවක්ෂේපයක්
III	T + S	සුදු ජෙලටීනිය අවක්ෂේපයක්
IV	U + R	සුදු අවක්ෂේපයක්
V	P + Q	සුදු අවක්ෂේපයක්, රත් කළවිට කළුපැහැ ගනී
VI	P + U	සුදු අවක්ෂේපයක්, රත් කළවිට ද්‍රවණය වේ

(i) P සිට U හඳුනාගන්න.

P: $Pb(Ac)_2$ Q: $Na_2S_2O_3$ R: H_2SO_4
S: $Al_2(SO_4)_3$ හෝ KOH T: KOH හෝ $Al_2(SO_4)_3$ U: $BaCl_2$

(05 X 6 = 30)

(ii) ඉහත I සිට VI දක්වා ඇති එක් එක් ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුළිත රසායනික සමීකරණ දෙන්න.



(සැලකීම: අවක්ෂේප $\downarrow$ යනුවෙන් දක්වන්න.)

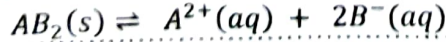
සමහර අවක්ෂේප $\downarrow$ ලෙස හෝ (s) ලෙස පෙන්විය යුතුය.

එසේ නොමැති නම් ලකුණු 01 අඩු කරන්න.

2(b): ලකුණු 50

3. (a) ජලයේ අල්ප වශයෙන් දියවන $AB_2(s)$ නම් ලවණයෙහි සංතෘප්ත ජලීය ද්‍රාවණයක්, $25^\circ C$ දී ආශ්‍රිත වල 1.0 dm³ තුළ $AB_2(s)$ වැඩිපුර ප්‍රමාණයක් මන්දනය කිරීමෙන් සාදන ලදී. මෙම සංතෘප්ත ජලීය ද්‍රාවණය වෙතින් $A^{2+}(aq)$ අයන ප්‍රමාණය $2.0 \times 10^{-3} \text{ mol}$ බව පොසා ගන්නා ලදී.

(i) $25^\circ C$ දී ඉහත පද්ධතියේ $AB_2(s)$ හි ද්‍රාව්‍යතාව හා සම්බන්ධ සමතුලිතය ලියා දක්වන්න.



(05)

(ii) $25^\circ C$ දී ඉහත (i) හි ලියන ලද සමතුලිතතාවයේ සමතුලිතතා නියතය සඳහා ප්‍රකාශනය ලියා දක්වන්න.

$$K_{sp} = [A^{2+}(aq)][B^-(aq)]^2$$

(05)

$$K_c = \frac{[A^{2+}(aq)][B^-(aq)]^2}{[AB_2(s)]}$$

සටහන: K_c පමණක් දී ඇත්නම් ලකුණු 03ක් ප්‍රදානය කරන්න.

(iii) 25 °C දී ඉහත (ii) හි සඳහන් කළ සමතුලිතතා නියතයේ අගය ගණනය කරන්න.

$$[A^{2+}(aq)] = 2.0 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3} \dots\dots\dots (04+01)$$

$$[B^{-}(aq)] = 2[A^{2+}(aq)] = 4.0 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3} \dots\dots\dots (04+01)$$

$$K_{sp} = 2.0 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3} \times (4.0 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3})^2 \dots\dots\dots (05)$$

$$K_{sp} = 3.2 \times 10^{-8} \text{ mol}^3 \text{ dm}^{-9} \quad K_{sp} \text{ සඳහා ලකුණු ප්‍රදානය කිරීමට එකක අවශ්‍ය නැත} \dots\dots\dots (05)$$

(iv) AB_2 හි වෙනත් සංතෘප්ත ජලීය ද්‍රාවණයක්, 25 °C දී ආසුරු ජලය 2.0 dm³ තුළ $AB_2(s)$ වැඩිපුර ප්‍රමාණයක් මන්ථනය කිරීමෙන් සාදා ගන්නා ලදී. මෙම පද්ධතිය සඳහා සමතුලිතතා නියතයේ අගය හේතු දක්වමින් ප්‍රරෝක්තනය කරන්න.

$$K_{sp} = 3.2 \times 10^{-8} \text{ mol}^3 \text{ dm}^{-9} \dots\dots\dots (05)$$

නියත උෂ්ණත්වයේදී K_{sp} නියතයකි $\dots\dots\dots (05)$

සහ, පරිමාව මත රඳා නොපති $\dots\dots\dots (05)$

(v) 25 °C හි පවතින AB_2 හි ජලීය සංතෘප්ත ද්‍රාවණයකට $NaB(s)$ නැමැති ප්‍රබල විද්‍යුත් විච්ඡේදකයක ස්වල්ප ප්‍රමාණයක් එකතු කරන ලදී. $A^{2+}(aq)$ වල සාන්ද්‍රණය වැඩිවේ ද, අඩුවේ ද යන වග හේතු දක්වමින් ප්‍රරෝක්තනය කරන්න.

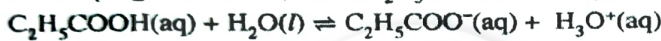
$B^{-}(aq)$ පොදු අයනයක් එකතු කර ඇත $\dots\dots\dots (05)$

$\therefore K_{sp}$ නියතව තබා ගැනීම සඳහා වැඩිපුර $AB_2(s)$ සාදේ හෝ ආපසු ප්‍රතික්‍රියාව සිදුවේ. $\dots\dots\dots (05)$

$[A^{2+}(aq)]$, අඩු වේ $\dots\dots\dots (05)$

3(a): ලකුණු 60

(b) ජලීය ද්‍රාවණයකදී ප්‍රොපනොයික් අම්ලය (C_2H_5COOH) පහත දැක්වෙන ආකාරයට අයනීකරණය වේ.



25 °C දී K_a (ප්‍රොපනොයික් අම්ලය) = 1.0×10^{-5} වේ.

(i) 25 °C දී ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවේ සමතුලිතතා නියතය සඳහා ප්‍රකාශනය ලියා දක්වන්න.

$$K_a = \frac{[C_2H_5COO^{-}(aq)][H_3O^{+}(aq)]}{[C_2H_5COOH(aq)]} \dots\dots\dots (05)$$

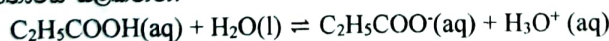
(ii) 25 °C දී C_2H_5COOH ඵලින් 0.74 cm³ ආසුරු ජලයේ ද්‍රවණය කිරීමෙන් C_2H_5COOH හි 100.0 cm³ ක ජලීය ද්‍රාවණයක් සාදාගන්නා ලදී. 25 °C දී මෙම ද්‍රාවණයේ pH අගය ගණනය කරන්න.
(C = 12; O = 16; H = 1; C_2H_5COOH වල ඝනත්වය 1.0 g cm⁻³ ලෙස සලකන්න.)

$$C_2H_5COOH(aq) \text{ ස්කන්ධය} = 0.74 \text{ cm}^3 \times 1.00 \text{ g cm}^{-3} = 0.74 \text{ g}$$

$$100 \text{ cm}^3 \text{ ක ඇති } C_2H_5COOH(aq) \text{ ස්කන්ධය} = 0.74 \text{ g} / 74 \text{ g mol}^{-1} = 0.01 \text{ mol} \dots\dots\dots (05)$$

$$\therefore [C_2H_5COOH(aq)] = 0.10 \text{ mol dm}^{-3} \dots\dots\dots (05)$$

පහත සමතුලිතතාවය සලකන්න:



ආරම්භක	0.10	0	0	mol dm ⁻³
වෙනස	-x	x	x	mol dm ⁻³
සමතුලිත	0.10-x	x	x	mol dm ⁻³

(04+01)

$$K_a = \frac{[C_2H_5COO^{-}(aq)][H_3O^{+}(aq)]}{[C_2H_5COOH(aq)]} = \frac{x \cdot x}{0.10 - x} = 1.0 \times 10^{-5} \dots\dots\dots (02)$$

$$\frac{x^2}{0.10} = 1.0 \times 10^{-5} \quad (0.10 - x \sim 0.1) \dots\dots\dots (03)$$

$$x^2 = 1.0 \times 10^{-6} \dots\dots\dots (05)$$

$$x = 1.0 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3} = [H_3O^{+}(aq)] \dots\dots\dots (05)$$

$$pH = -\log [H_3O^{+}(aq)] = -\log 1.0 \times 10^{-3} \dots\dots\dots (05)$$

$$pH = 3.0 \dots\dots\dots (05)$$

සටහන: $K_a = \frac{[C_2H_5COO^{-}(aq)][H_3O^{+}(aq)]}{[C_2H_5COOH(aq)]}$ දෙපැත්තේම $-\log$ යොදා pH ගණනය කර තිබිය හැක. සුදුසු රට්ටු ලකුණු ප්‍රදානය කරන්න.

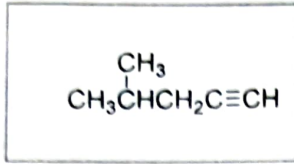
ලකුණු ප්‍රදානය කිරීම සඳහා භෞතික තත්ත්ව අවශ්‍ය වේ.

3(b): ලකුණු 40

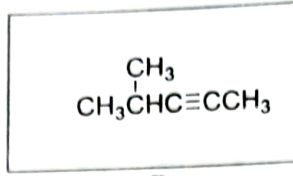
4. (a) A, B, C සහ D යනු අණුක සූත්‍රය C_6H_{10} සහිත ව්‍යුහ සමාවයවික වේ. මේවායින් එකක්වත් ප්‍රකාශ සමාවයවිකතාවය නොපෙන්වයි. A, B, C සහ D යන සමාවයවික හතරේ, $HgSO_4$ / තනුක H_2SO_4 සමඟ පිරියම් කළවිට ලබාදෙන එල 2,4-ඩයිනයිට්‍රෝෆොනික්‍රිල්ඩ්‍රයිඩ් (2,4-DNP) සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර වර්ණවත් අවස්ථාව ලබා දෙයි.

ඇමෝනියම් $AgNO_3$ සමඟ A පමණක් අවස්ථාවයක් ලබා දෙයි. A සඳහා එක් ස්ථාන සමාවයවිකයක් පමණක් ඇති අතර, එය B වේ. B යනු C හි දාම සමාවයවිකයක් වේ. C, $HgSO_4$ / තනුක H_2SO_4 සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර E සහ F එල දෙන ලබා දෙයි. D, $HgSO_4$ / තනුක H_2SO_4 සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර, එක් එලයක් පමණක් ලබාදෙන අතර, එය E වේ.

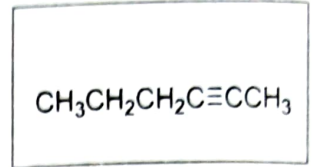
(i) A, B, C, D, E සහ F වල ව්‍යුහයන් පහත දී ඇති කොටු තුළ අඳින්න.



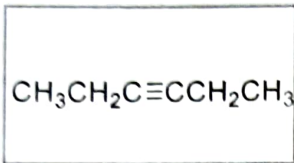
A



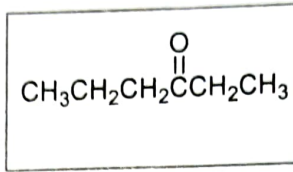
B



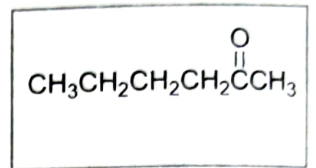
C



D



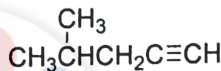
E



F

(06 x 6 = 36)

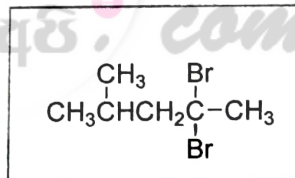
- (ii) H_2 / Pd-BaSO₄ / ක්විනොලින් සමඟ A, B, C සහ D සංයෝග වෙන වෙනම ප්‍රතික්‍රියා කළවිට, කුමන සංයෝගය පාරක්‍රීය සමාවයවිකතාවය නොපෙන්වන එලයක් ලබාදෙන්නේ ද?



නිවැරදි ව්‍යුහයට අදාළ අක්ෂරය (A, B, C හෝ D)

(05)

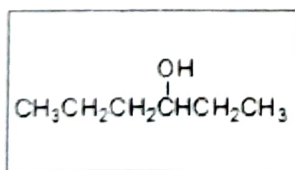
- (iii) A වැඩිපුර HBr සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර ලබාදෙන G එලයේ ව්‍යුහය පහත දී ඇති කොටුව තුළ අඳින්න.



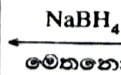
G

(05)

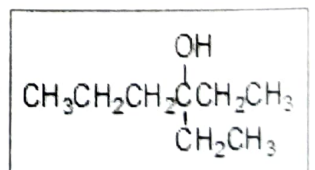
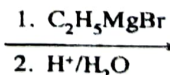
- (iv) E පහත දී ඇති ප්‍රතික්‍රියාවලදී ලබාදෙන X සහ Y එලවල ව්‍යුහ අදාළ කොටු තුළ අඳින්න.



X



E



Y

X සහ Y එකිනෙකින් වෙන් කර හඳුනාගැනීමට පරීක්ෂාවක් නම් කරන්න.

(05 x 2 = 10)

දැකස් පරීක්ෂාව හෝ

නිර්ජලීය $ZnCl_2$ / සාන්ද්‍ර HCl හෝ

$H^+/K_2Cr_2O_7$ හෝ

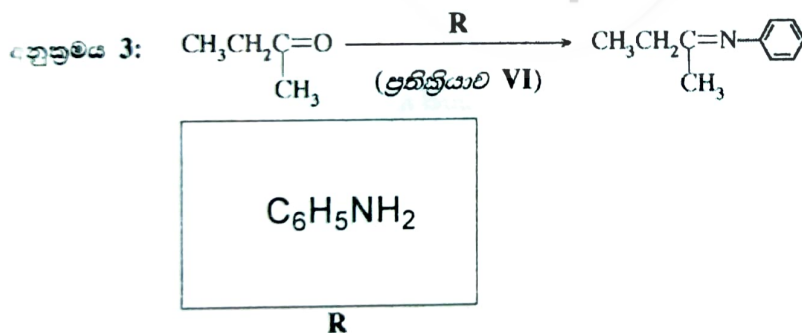
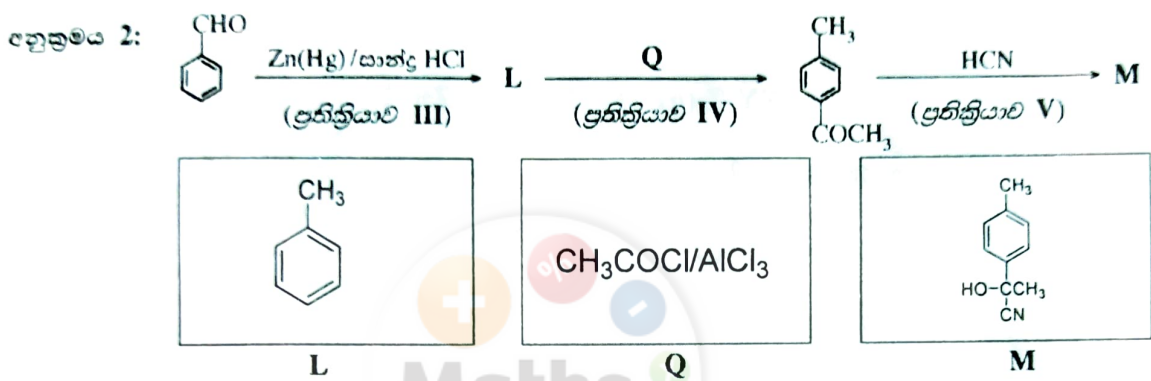
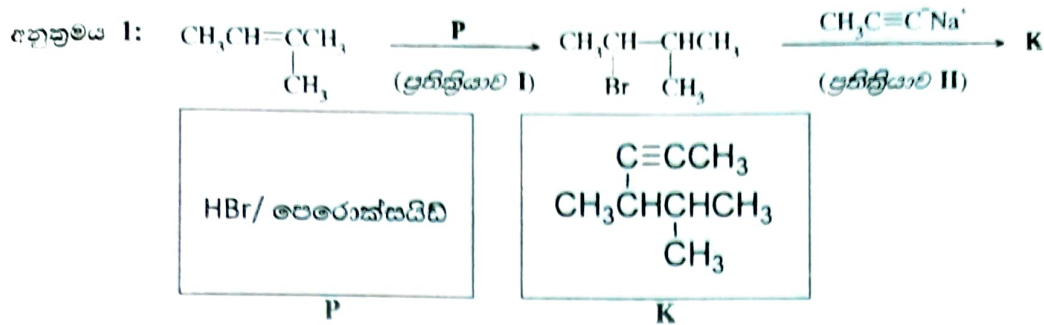
$H^+/KMnO_4$

(04)

සටහන: C_3H_7 ලෙස ලියා ඇති නම් ලකුණු ප්‍රදානය නොකරන්න.

4(a): ලකුණු 60

- (b) (i) දී ඇති කොටු තුළ **K, L** සහ **M** සංයෝගවල ව්‍යුහ ඇඳීමෙන් සහ **P, Q** සහ **R** ප්‍රතිකාරක/උත්ප්‍රේරක දෙමින් පහත දී ඇති ප්‍රතික්‍රියා අනුක්‍රම තුන සම්පූර්ණ කරන්න.



සංයෝග/ ප්‍රතිකාරක (05 x 6 = 30)

- (ii) ප්‍රතික්‍රියා I – VI අතුරෙන් තෝරාගනිමින් පහත දක්වා ඇති එක් එක් ප්‍රතික්‍රියා වර්ගය සඳහා එක් නිදසුනක් බැගින් දෙන්න.

නියුක්ලියෝෆිලික ආකලනය

ප්‍රතික්‍රියාව - V

නියුක්ලියෝෆිලික ආදේශය

ප්‍රතික්‍රියාව - II

ප්‍රතික්‍රියා

(05 x 2 = 10)

4(b): ඔබගේ 40

B කොටස

5. (a) $XY_2Z_2(g)$ නමැති සංයෝගය 300 K ට වඩා ඉහළ උෂ්ණත්වවලට රත්කළ විට පහත පරිදි විඝටනය වේ.



$XY_2Z_2(g)$ හි 7.5 g ක සාම්පලයක් ජලයක කපන ලද 1.00 dm^3 දෘඩ-සංචාල ඛණ්ඩක් තුළ තබා උෂ්ණත්වය 480 K දක්වා වැඩිකරන ලදී.

$XY_2Z_2(g)$ හි මවුලික ස්කන්ධය 150 g mol^{-1} වේ. 480 K හිදී RT හි ආසන්න අගය ලෙස 4000 J mol^{-1} යොදාගන්න. සියලුම වායුන් පරිපූර්ණ වායු ලෙස හැසිරෙන බව උපකල්පනය කරන්න.

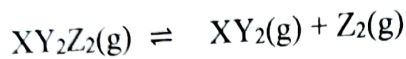
- (i) විඝටනය වීමට පෙර භාරනය තුළ ඇති $XY_2Z_2(g)$ මවුල සංඛ්‍යාව ගණනය කරන්න.

$$7.5\text{ g} / 150\text{ g mol}^{-1} = 5.0 \times 10^{-2}\text{ mol}$$

(05)

5(a) (i): ලකුණු 05

- (ii) ඉහත පද්ධතිය 480 K දී සමතුලිතතාවයට එළඹී විට භාරනය තුළ ඇති මුළු මවුල ප්‍රමාණය $7.5 \times 10^{-2}\text{ mol}$ බව සොයාගන්නා ලදී. 480 K දී සමතුලිතතා මිශ්‍රණය තුළ ඇති $XY_2Z_2(g)$, $XY_2(g)$ සහ $Z_2(g)$ හි මවුල සංඛ්‍යා ගණනය කරන්න.



ආරම්භක	0.05	0	0	mol dm^{-3}	(04+01)
වෙනස	-x	x	x	mol dm^{-3}	(04+01)
සමතුලිත	$0.05-x$	x	x	mol dm^{-3}	(04+01)

$$\text{මුළු මවුල ගණන} = 0.05 + x = 7.5 \times 10^{-2}\text{ mol} \quad (04+01)$$

$$x = 2.5 \times 10^{-2}\text{ mol} \quad (04+01)$$

$$XY_2(g) = Z_2(g) = 2.5 \times 10^{-2}\text{ mol} \quad (04+01)$$

$$XY_2Z_2(g) = 5.0 \times 10^{-2}\text{ mol} - 2.5 \times 10^{-2}\text{ mol} = 2.5 \times 10^{-2}\text{ mol} \quad (04+01)$$

5(a) (ii): ලකුණු 30

- (iii) 480 K දී මෙම ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා සමතුලිතතා නියතය K_c ගණනය කරන්න.

$$K_c = \frac{[XY_2(g)][Z_2(g)]}{[XY_2Z_2(g)]} \quad (05)$$

$$\text{සාන්ද්‍රණය} = 2.5 \times 10^{-2}\text{ mol dm}^{-3} \quad (04+01)$$

$$K_c = \frac{2.5 \times 10^{-2}\text{ mol dm}^{-3} \times 2.5 \times 10^{-2}\text{ mol dm}^{-3}}{2.5 \times 10^{-2}\text{ mol dm}^{-3}} \quad (04+01)$$

$$K_c = 2.5 \times 10^{-2} (\text{mol dm}^{-3}) \quad (\text{ඒකක අවශ්‍ය නැත}) \quad (05)$$

5(a) (iii): ලකුණු 20

- (iv) 480 K දී සමතුලිතතාවය සඳහා K_p ගණනය කරන්න.

$$K_p = K_c(RT)^{\Delta n} \quad (05)$$

$$\Delta n = 1 \quad (05)$$

$$K_p = 2.5 \times 10^{-2}\text{ mol dm}^{-3} \times 4 \times 10^3\text{ J mol}^{-1} \quad (04+01)$$

$$K_p = 1.0 \times 10^5 (\text{Pa}) \quad (\text{ඒකක අවශ්‍ය නැත}) \quad (05)$$

5(a) (iv): ලකුණු 20

iv. විකල්ප පිළිතුරු:

සමතුලිතතාවයේදී ඇති මුළු මවුල ගණන = $7.5 \times 10^{-2} \text{ mol}$ (05)

$$P_{\text{Total}} = (7.5 \times 10^{-2} \text{ mol} \times 4 \times 10^3 \text{ J mol}^{-1}) / 1.0 \times 10^{-3} \text{ m}^3 = 3.0 \times 10^5 \text{ Pa} \quad (04+01)$$

$$\text{මවුල } XY_2Z_2(g) = XY_2(g) = Z_2(g) = 2.5 \times 10^{-2} \text{ mol} \quad (04+01)$$

$$\text{මවුල භාග } XY_2Z_2(g) = XY_2(g) = Z_2(g) = 1/3$$

$$P_i = X_i P_{\text{Total}}$$

$$P_{XY_2Z_2(g)} = P_{XY_2(g)} = P_{Z_2(g)} = 1.0 \times 10^5 \text{ Pa}$$

$$K_p = [P_{XY_2(g)} = P_{Z_2(g)}] / P_{XY_2Z_2(g)} = 1.0 \times 10^5 \text{ Pa} \quad (05)$$

5(a): ලකුණු 75

(b) ඉහත (a) හි විස්තර කළ ප්‍රතික්‍රියාව වන $XY_2Z_2(g) \rightarrow XY_2(g) + Z_2(g)$ සඳහා 480 K හිදී, $XY_2Z_2(g)$, $XY_2(g)$ සහ $Z_2(g)$ හි ගිවිස් ශක්තීන් (G) පිළිවෙලින් -60 kJ mol^{-1} , -76 kJ mol^{-1} සහ -30 kJ mol^{-1} වේ.

(i) 480 K දී ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ΔG (kJ mol^{-1} වලින්) ගණනය කරන්න.



$$\Delta G_{rxn} = G_{\text{ඵල}} - G_{\text{ප්‍රතික්‍රියක}} \quad (05)$$

$$= (-76 + (-30)) - (-60) = -46 \text{ kJ mol}^{-1} \quad (04+01)$$

සටහන: ΔG^0 ලියා ඇත්නම් ලකුණු ප්‍රදානය නොකරන්න.
නමුත් නිවැරදි ගණනය සඳහා ලකුණු ප්‍රදානය කරන්න.

5(b) (i): ලකුණු 10

(ii) ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවෙහි 480 K දී ΔS හි විශාලත්වය $150 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$ වේ. ΔS සඳහා නිවැරදි ලකුණ (+ හෝ -) භාවිත කරමින් 480 K දී ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා ΔH ගණනය කරන්න.

ΔS ධන වේ. (එලවල වැඩි වායුමය මවුල ප්‍රමාණයක් ඇත) (05)

$$\Delta G = \Delta H - T \Delta S \quad (05)$$

$$-46 \text{ kJ mol}^{-1} = \Delta H - 480 \text{ K} \times 150 \times 10^{-3} \text{ kJ K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$$

$$\Delta H = -46 \text{ kJ mol}^{-1} + 72 \text{ kJ mol}^{-1} \quad (04+01)$$

$$\Delta H = +26 \text{ kJ mol}^{-1} \quad (04+01)$$

සටහන: ΔG^0 ලියා ඇත්නම් ලකුණු ප්‍රදානය නොකරන්න.
නමුත් නිවැරදි ගණනය සඳහා ලකුණු ප්‍රදානය කරන්න.

5(b) (ii): ලකුණු 20

(iii) ඉහත (ii) හි ලබාගත් ΔH හි ලකුණ (+ හෝ -) අනුව මෙම ප්‍රතික්‍රියාව භාද්‍යායක ද භාපායයෙන් ද යන වග පැහැදිලි කරන්න.

ප්‍රතික්‍රියාව තාප අවශෝෂකය (05)

ΔH ධන නිසා. (05)

5(b) (iii): ලකුණු 10

(iv) 480 K දී $XY_2(g)$ හා $Z_2(g)$ මගින් $XY_2Z_2(g)$ සෑදීමේදී එන්තැල්පි වෙනස අපෝහනය කරන්න.

(09+01)

$$\Delta H = -26 \text{ kJ mol}^{-1}$$

5(b) (iv): ලකුණු 10

(v) $XY_2Z_2(g)$ හි $X-Z$ බන්ධනයෙහි බන්ධන එන්තැල්පිය $+250 \text{ kJ mol}^{-1}$ වේ නම් $Z-Z$ බන්ධනයෙහි බන්ධන එන්තැල්පිය ගණනය කරන්න. ($XY_2Z_2(g)$ හි ව්‍යුහය $Z-\overset{\overset{Y}{\parallel}}{X}-Z$ බව සලකන්න.)

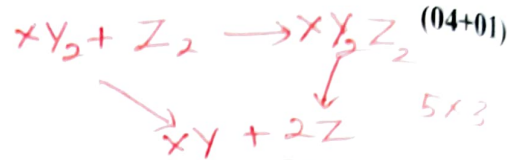
$$\Delta H_{rxn} = \Delta H \text{ බන්ධන කැඩීම} - \Delta H \text{ බන්ධන සෑදීම} \quad (05)$$

$$\Delta H_{rxn} = 2 \Delta H_{X-Z} - \Delta H_{Z-Z} \quad (05)$$

$$26 \text{ kJ mol}^{-1} = 2 \times 250 \text{ kJ mol}^{-1} - \Delta H_{Z-Z}$$

$$\Delta H_{Z-Z} = 474 \text{ kJ mol}^{-1}$$

හෝ
(තාප රසායනික චක්‍රය මගින්ද විසඳිය හැක.)



5(b) (v): ලකුණු 15

(vi) වායුමය XY_2Z_2 වෙනුවට ද්‍රව XY_2Z_2 භාවිත කළේ නම්, එවිට $XY_2Z_2(l) \rightarrow XY_2(g) + Z_2(g)$ ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා ලැබෙන ΔH හි අගය ඉහත (ii) හි ලබාගත් ΔH හි අගයට සමාන ද, නැතහොත් වඩා විශාල ද හෝ කුඩා ද යන වග හේතු දක්වමින් පහදන්න.

(05)

ඉහළය

ද්‍රව වායු බවට පත්කිරීම සඳහා ශක්තිය ලබා දිය යුතුය.

(05)

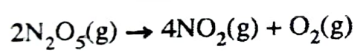
හෝ $XY_2Z_2(l) \rightarrow XY_2Z_2(g)$ සඳහා වැඩිපුර ශක්තිය අවශ්‍ය වේ.

5(b) (vi): ලකුණු 10

සටහන : ලකුණු ප්‍රදානය කිරීම සඳහා භෞතික තත්ත්ව අවශ්‍ය වේ.

5(b): ලකුණු 75

6. (a) දී ඇති T උෂ්ණත්වයේදී සංවෘත බදුනක් තුළ සිදුවන පහත දක්වා ඇති ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න.



(i) ප්‍රතික්‍රියාවේ දක්වා ඇති එක් එක් සංයෝගයට අදාළව ප්‍රතික්‍රියාවේ ශීඝ්‍රතාව සඳහා ප්‍රකාශන තුනක් ලියන්න.

$$\text{ශීඝ්‍රතාව} = - \frac{\Delta[N_2O_5(g)]}{2 \Delta t} = \frac{\Delta[NO_2(g)]}{4 \Delta t} = \frac{\Delta[O_2(g)]}{\Delta t} \quad (02+02+01)$$

6(a) (i): ලකුණු 05

(ii) මෙම ප්‍රතික්‍රියාව, T උෂ්ණත්වයේදී, $N_2O_5(g)$ හි 0.10 mol dm^{-3} ආරම්භක සාන්ද්‍රණයක් සහිතව සිදු කරන ලදී.

400 s කාලයකට පසුව ආරම්භක ප්‍රමාණයෙන් 40% ක් විශෝජනය වී ඇති බව සොයාගන්නා ලදී.

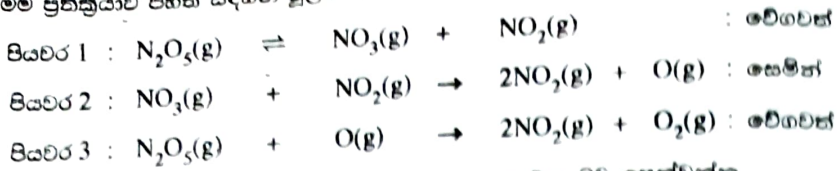
1. මෙම කාල පරාසයේදී $N_2O_5(g)$ විශෝජනය වීමේ සාමාන්‍ය ශීඝ්‍රතාව (average rate of decomposition) ගණනය කරන්න.

$$\text{විශෝජනය වූ ප්‍රමාණය} = 0.10 \text{ mol dm}^{-3} \times 40/100 = 4.0 \times 10^{-2} \text{ mol dm}^{-3} \quad (04+01)$$

$$400 \text{ s කට පසු ඉතිරි සාන්ද්‍රණය} = 6.0 \times 10^{-2} \text{ mol dm}^{-3} \quad (04+01)$$

$$\text{මධ්‍යන්‍ය වේගය} = \frac{-(0.06 - 0.10) \text{ mol dm}^{-3}}{(400-0) \text{ s}} = 1.0 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1} \quad (04+01)$$

(v) මෙම ප්‍රතික්‍රියාව පහත සඳහන් මූලික පියවර සහිත යන්ත්‍රණයක් හරහා සිදුවේ.



ඉහත යන්ත්‍රණය ප්‍රතික්‍රියාවෙහි වේග නියමයට අනුකූල වන බව පෙන්වන්න.

සෙමෙන් සිදුවන පියවර 02න්

$$\text{සීඝ්‍රතාවය} = k[\text{NO}_3(\text{g})][\text{NO}_2(\text{g})] \quad (05)$$

සමතුලිත පියවර 1න්

$$K_{eq} = \frac{[\text{NO}_3(\text{g})][\text{NO}_2(\text{g})]}{[\text{N}_2\text{O}_5(\text{g})]} \quad (05)$$

$$K_{eq} [\text{N}_2\text{O}_5(\text{g})] = [\text{NO}_3(\text{g})][\text{NO}_2(\text{g})]$$

$$\therefore \text{සීඝ්‍රතාවය} = k K_{eq} [\text{N}_2\text{O}_5(\text{g})] = k' [\text{N}_2\text{O}_5(\text{g})] \quad (05)$$

මෙය ඉහත (iii) හි ලබාගත් වේග ප්‍රකාශණය සහිත පළමු පෙල ප්‍රතික්‍රියාවක් වේ. (05)

සටහන : ලකුණු ප්‍රදානය කිරීම සඳහා භෞතික තත්ත්ව අවශ්‍ය වේ.

6 (a) (v): ලකුණු 20

6(a): ලකුණු 90

(b) T උෂ්ණත්වයේදී A සහ B නමැති ද්‍රව දෙකක් රේඛීය කළ සංචාත බඳුනක් තුළ මිශ්‍ර කිරීමෙන් පරිපූර්ණ ද්‍රවයෙහි ද්‍රව මිශ්‍රණයක් සාදන ලදී. T උෂ්ණත්වයේදී සමතුලිතතාවයට එළඹී පසු වාෂ්ප කලාපයෙහි A සහ B හි සාපේක්ෂ වාෂ්ප පීඩන පිළිවෙළින් P_A සහ P_B වේ. T උෂ්ණත්වයේදී A සහ B හි සංතෘප්ත වාෂ්ප පීඩන පිළිවෙළින් P_A° සහ P_B° වේ. ද්‍රාවණය තුළ A සහ B හි මවුලභාග පිළිවෙළින් X_A සහ X_B වේ.

(i) $P_A = P_A^\circ X_A$ බව පෙන්වන්න.

(සමතුලිත අවස්ථාවේදී වාෂ්පීකරණයේ හා සංඝනිතවීමේ ශීඝ්‍රතාවයන් සමාන බව සලකන්න.)

ඉහත වාද 3 ම සමතුලිතතාවය සැලකූ විට වාෂ්පීකරණයේ හා සංඝනිතවීමේ වේගයන් සමාන වන නිසා

$$\frac{r_v}{r_c} = \frac{A_{(l)}}{A_{(g)}} \dots \dots \dots (1) \quad (05)$$

r_v සහ r_c යනු වාෂ්පීකරණ හා සංඝනිත වේගයන් වේ.

(1) සලකා

$$r_v = k [A_{(l)}] = k_1 X_A \quad (05)$$

X_A යනු ද්‍රව කලාපයේ ඇති A හි මවුල භාගය වේ.

එසේම,

$$r'_v = k' [A_{(g)}] = k_2 P_A \quad (05)$$

P_A යනු වාෂ්ප කලාපයේ ඇති A හි ආංශික පීඩනය වේ.

සමතුලිතතාවයේදී,

$$r_v = r'_v$$

$$k_2 P_A = k_1 X_A \quad (05)$$

$$\therefore P_A = \frac{k_1}{k_2} X_A \text{ or } \therefore P_A = k X_A \quad (05)$$

$X_A = 1$ වන විට $P_A = P_A^0 = A$ හි සංතෘප්ත වාෂ්ප පීඩනය

$$\therefore k = P_A^0 \quad (05)$$

$$\therefore P_A = P_A^0 X_A \quad (05)$$

6 (b) (i): ලකුණු 35

(ii) 300 K දී ඉහත පද්ධතියේ මුළු පීඩනය 5.0×10^4 Pa වේ. 300 K හිදී සංශුද්ධ A සහ B හි සංතෘප්ත වාෂ්ප පීඩන පිළිවෙළින් 7.0×10^4 Pa හා 3.0×10^4 Pa වේ.

I. සමතුලිත මිශ්‍රණයෙහි ද්‍රව කලාපයේ ඇති A හි මවුලභාගය ගණනය කරන්න.

$$P_{\text{මුළු}} = P_A + P_B \quad (05)$$

$$= X_A P_A^0 + X_B P_B^0 = X_A P_A^0 + (1 - X_A) P_B^0 \quad (05)$$

$$\therefore X_A = \frac{P_{\text{total}} - P_B^0}{P_A^0 - P_B^0} \quad (05)$$

$$= \frac{5 \times 10^4 \text{ Pa} - 3 \times 10^4 \text{ Pa}}{7 \times 10^4 \text{ Pa} - 3 \times 10^4 \text{ Pa}} = \frac{1}{2} \quad (04+01)$$

II. සමතුලිත මිශ්‍රණයෙහිදී A හි වාෂ්ප පීඩනය ගණනය කරන්න.

$$\therefore P_A = P_A^0 X_A = \frac{1}{2} \times 7 \times 10^4 \text{ Pa} = 3.5 \times 10^4 \text{ Pa} \quad (04+01)$$

සටහන : ලකුණු ප්‍රදානය කිරීම සඳහා භෞතික තත්ත්ව අවශ්‍ය වේ.

6 (b) (ii): ලකුණු 25

6(b): ලකුණු 60

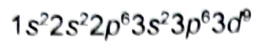
(ii) $M(NO_3)_n$ හි n වල අගය දෙන්න.

$$n = 2$$

(03)

(iii) P සංකීර්ණ අයනයේ M වල සම්පූර්ණ ඉලෙක්ට්‍රෝනික වින්‍යාසය ලියන්න.

7 (b) (ii): ලකුණු 03



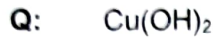
(03)

7 (b) (iii): ලකුණු 03

(iv) P, Q, R, S, T සහ U වල රසායනික සූත්‍ර ලියන්න.



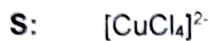
(04)



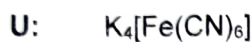
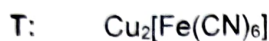
(04)



(04)



(04)



7 (b) (iv): ලකුණු 16

(v) P, R, S, T සහ U වල IUPAC නම් ලියන්න.

P: hexaaquacopper(II) ion

(03)

R: tetraamminecopper(II) ion

(03)

S: tetrachloridocuprate(II) ion

(03)

T: copper hexacyanidoferrate(II)

U: potassium hexacyanidoferrate(II)

7 (b) (v): ලකුණු 09

(vi) P වල වර්ණය කුමක් ද?

ලා නිල්

(04)

7 (b) (vi): ලකුණු 04

(vii) පහත I හා II හිදී ඔබ බලාපොරොත්තු වන නිරීක්ෂණ මොනවා ද?

I. කාමර උෂ්ණත්වයේදී P අඩංගු ආම්ලික ද්‍රාවණයකට H_2S වායුව යැවූ විට

කළු අවක්ෂේපය

(06)

II. I න් ලැබෙන මිශ්‍රණයේ ද්‍රවණය වී ඇති H_2S ඉවත් කිරීමෙන් පසු තනුක HNO_3 සමග රත්කළ විට

ලා නිල් ද්‍රාවණය

(04)

ද්‍රාවණයේ ආවිලතාවයක් ඇති වීම/ ලා කහ හෝ කිරි පැහැති/සුදු පැහැති

අවක්ෂේපයක් ඇති වීම.

(02)

හෝ

ආවිලතාවයක් ඇති ලා නිල් පැහැති ද්‍රාවණයක්

(06)

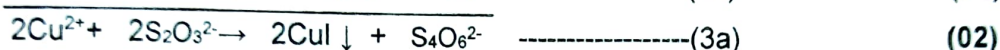
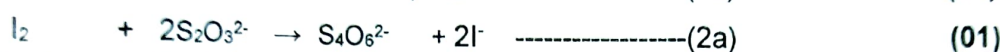
7 (b) (vii): ලකුණු 12

- (viii) ජලීය ද්‍රාවණයක පවතින M^{n+} වල සාන්ද්‍රණය නිර්ණය කිරීමට ක්‍රමවේදයක් පහත දැක්වෙන රසායනික ද්‍රව්‍ය උපයෝගී කරගනිමින්, තුලිත රසායනික සමීකරණ ආධාරයෙන් කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.
 $KI, Na_2S_2O_3$ සහ පිෂ්ටය

ජලීය M^{n+} $V_1 \text{ cm}^3$ පරිමාවක් ගෙන (01), වැඩිපුර KI එයට එක් කරන්න (01), මෙහිදී $M^{n+} Cu^{2+}$ මුක්තවූ I_2 (01), සාන්ද්‍රණය දන්නා ($M \text{ mol dm}^{-3}$), $Na_2S_2O_3$ (01) සමඟ දර්ශකය ලෙස පිෂ්ටය (01) ගෙන අනුමාපනය කරන්න.



හෝ



(සටහන: සමස්ථ සමීකරණය පමණක් නිවැරදිව ලියා ඇත්නම් අර්ධ සමීකරණ සඳහා ඇති ලකුණුද එයටම ප්‍රදානය කරන්න)

(3) හෝ (3a) ගෙන්, $Cu^{2+} \equiv S_2O_3^{2-}$ (01)

$S_2O_3^{2-}$ හි බිඳුරෙට්ටු පාඨාංකය $V_2 \text{ cm}^3$ නම් (01)

$$S_2O_3^{2-} \text{ මවුල ගණන} = \frac{V_2}{1000} \times M \quad (01)$$

$$Cu^{2+} \text{ මවුල ගණන} = \frac{V_2}{1000} \times M \quad (01)$$

$$[Cu^{2+}] \text{ සාන්ද්‍රණය} = \frac{V_2}{1000} \times M \times \frac{1000}{V_1} \quad (01)$$

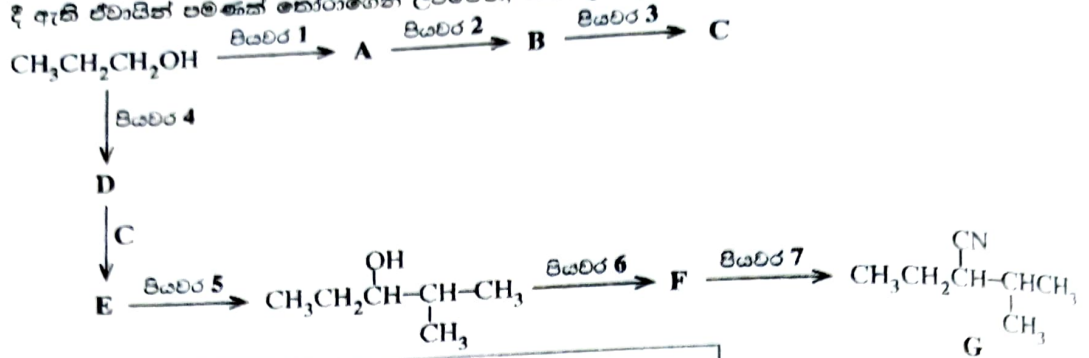
$$= \frac{MV_2}{V_1} \text{ mol dm}^{-3} \quad (01)$$

සටහන: ඉහත විස්තර කිරීම වචනයෙන්ද ප්‍රකාශ කළ හැකිය

7(b)(viii): ලකුණු 15

7(b): ලකුණු 75

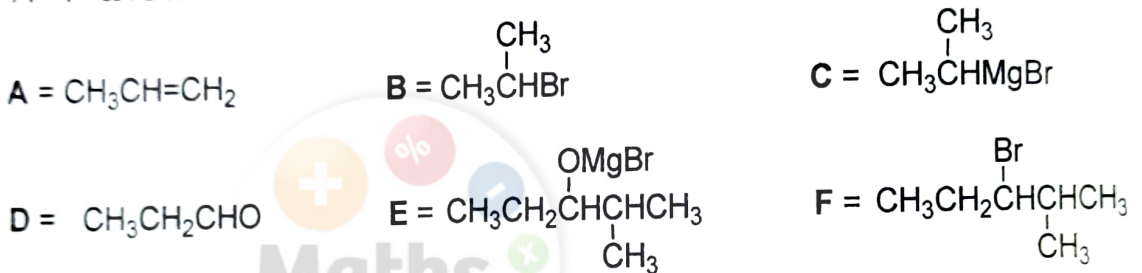
8. (a) (i) එකම කාබනික ආරම්භක සංයෝගය ලෙස $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$ භාවිත කරමින් G සංයෝගය සංශ්ලේෂණය කිරීම සඳහා ප්‍රතික්‍රියා අනුක්‍රමයක් පහත දී ඇත.
A, B, C, D, E සහ F සංයෝගවල ව්‍යුහ ඇඳීමෙන් සහ පියවර 1 - 7 සඳහා සුදුසු ප්‍රතිකාරක ලැයිස්තුවේ දී ඇති ඒවායින් පමණක් තෝරාගෙන ලිවීමෙන්, මෙම ප්‍රතික්‍රියා අනුක්‍රමය සම්පූර්ණ කරන්න.



ප්‍රතිකාරක ලැයිස්තුව

HBr, PBr₃, පිරිවිනිසම්ක්ලෝරොක්‍රෝමේට් (PCC),
Mg / වියළි ඊතර්, KCN, සාන්ද්‍ර H_2SO_4 , තනුක H_2SO_4

A - F සංයෝග



ප්‍රතිකාරක

පියවර 1 = සාන්ද්‍ර H_2SO_4

පියවර 5 = තනුක H_2SO_4

පියවර 2 = HBr

පියවර 6 = PBr₃, HBr

පියවර 3 = Mg / වියළි ඊතර්

පියවර 7 = KCN

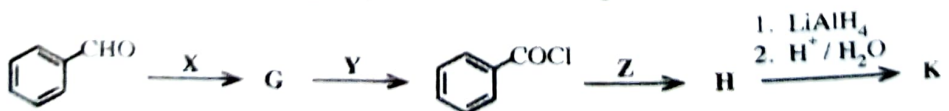
පියවර 4 = PCC

සංයෝග / ප්‍රතිකාරක (04 x 13 = ලකුණු 52)

8 (a) (i): ලකුණු 52

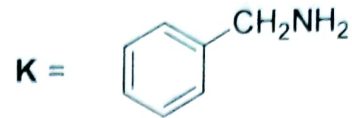
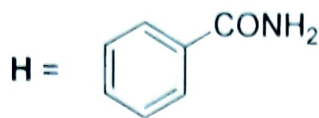
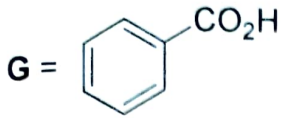
- (ii) පහත දැක්වෙන ප්‍රතික්‍රියා දාමය සලකන්න.

G, H සහ K සංයෝගවල ව්‍යුහ අඳින්න. X, Y සහ Z ප්‍රතිකාරක දෙන්න.



K, NaNO_2 / තනුක HCl සමග ප්‍රතික්‍රියා කළ විට බෙන්සිල් ඇල්කොහොල් ($\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{OH}$) ලබා දෙන බව සලකන්න.

සංයෝග G, H, හා K



ප්‍රතිකාරක

X = H^+ / $K_2Cr_2O_7$ හෝ H^+ / $KMnO_4$
හෝ H^+ / CrO_3

Y = PCl_5 හෝ PCl_3

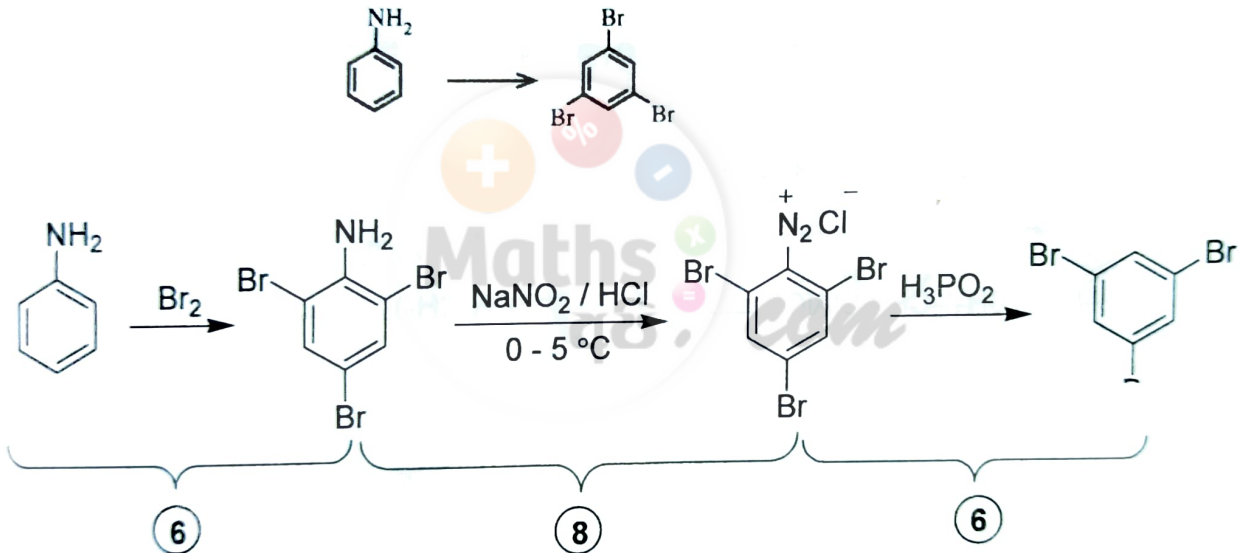
Z = NH_3

සංයෝග/ ප්‍රතිකාරක (04 x 6 = ලකුණු 24)

8 (a) (ii): ලකුණු 24

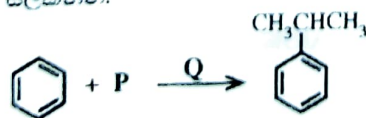
8(a): ලකුණු 76

(b) (i) පහත දැක්වෙන පරිවර්තනය තුනකට නොවැඩි පියවර සංඛ්‍යාවකින් සිදු කරන්නේ කෙසේදැයි පෙන්වන්න.



8(b) (i): ලකුණු 20

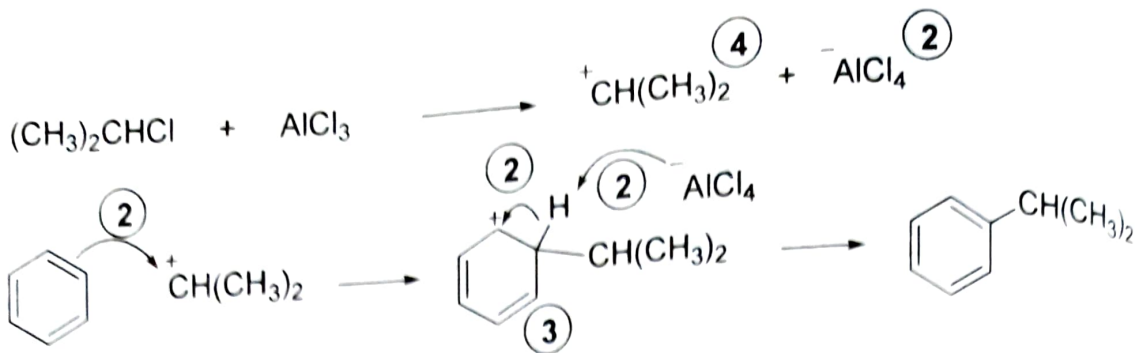
(ii) පහත ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න.



මෙම ප්‍රතික්‍රියාව සිදු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය වන P සහ Q රසායනික ද්‍රව්‍යයන් හඳුනාගන්න.
මෙම ප්‍රතික්‍රියාවේ යන්ත්‍රණය ලියන්න.



P + Q = (05)

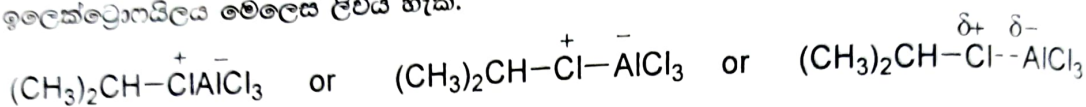


යන්ත්‍රණය = 15

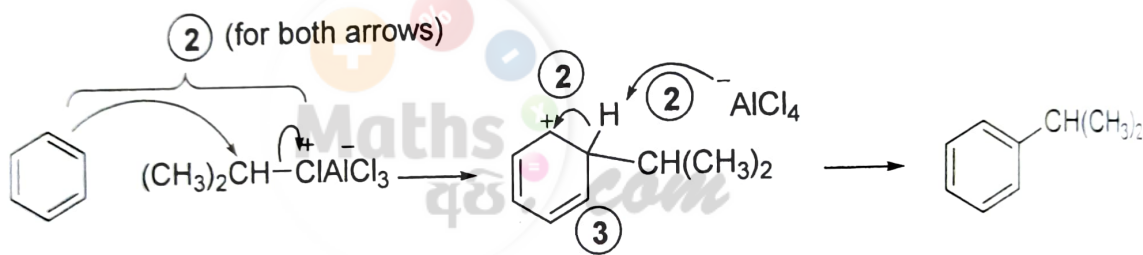
විකල්ප පිළිතුර (යන්ත්‍රණය සඳහා):

ගිණයාගත් R-Cl අණුව $AlCl_3$ මගින් ධූර්වීකරණය වීම ඉලෙක්ට්‍රොෆිලිකයක් ලෙස ලියා ඇත්නම් ලකුණු 03ක් පමණක් ප්‍රදානය කරන්න.

ඉලෙක්ට්‍රොෆිලික මෙලෙස ලිවිය හැක.



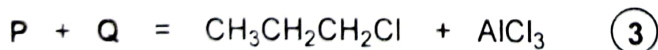
පහත දක්වා ඇති ආකාරයට අන්තිම පියවර දෙක සඳහා ලකුණු ප්‍රදානය කරන්න.



02+02+02+03 = 09

විකල්ප පිළිතුර

වැදගත්: මෙම පිළිතුර විෂය නිර්දේශයෙන් පරිබාහිර වේ. කෙසේ වුවද ප්‍රධාන/ අතිරේක පරීක්ෂක රැස්වීමේදී පත්ති කාමරයේ උගන්වන දෑ පිළිබඳව ගුරුවරුන්ගෙන් ලැබුණු ප්‍රතිචාර මත එය ඇතුළත් කර ඇත.

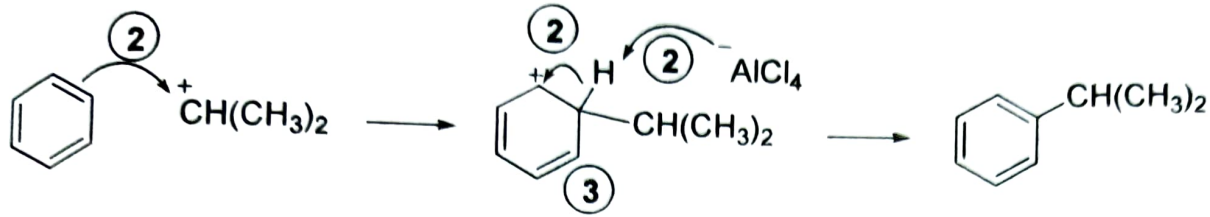
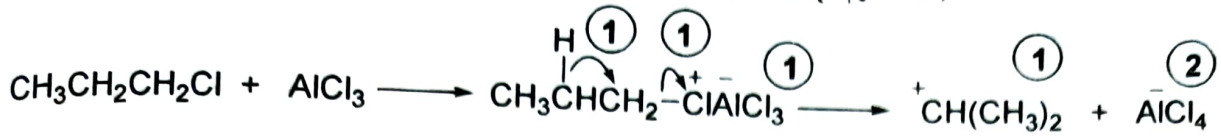


P + Q = 03

සටහන 1: බෙන්සීන් 1-chloropropane සමග $AlCl_3$ හමුවේදී කාමර උෂ්ණත්වයේදී ප්‍රතික්‍රියා කළ විට ප්‍රධාන ඵලය වන්නේ *n*-propylbenzene ය.

සටහන 2: කෙසේ වුවද රත් තීව්‍රම සඳහන් කර ඇත්නම් සම්පූර්ණ ලකුණු ප්‍රදානය කරන්න.

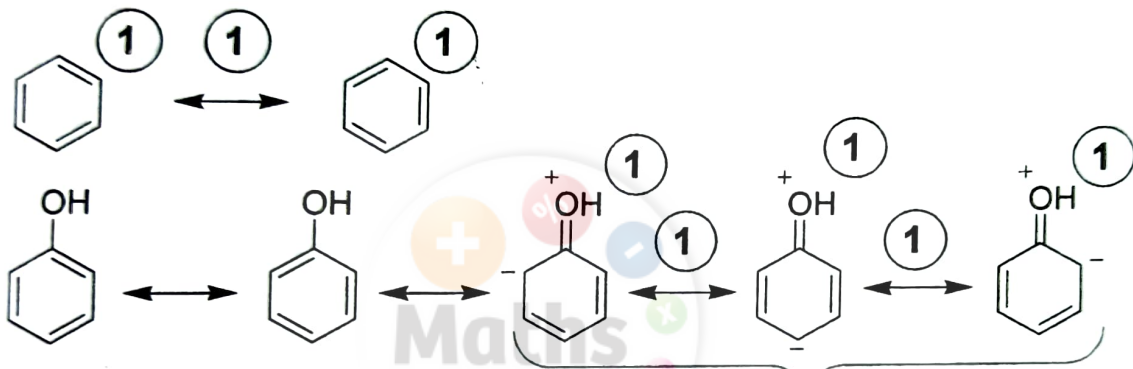
විකල්ප පිළිතුර: (ඇල්කයිල් හේලයිඩය ලෙස 1-chloropropane දී ඇති විට)



8(b) (ii): ලකුණු 20

8(b): ලකුණු 40

(C) (i) බෙන්සීන් සහ ෆීනෝල් හි ව්‍යුහ පහත පරිදි නිරූපණය කෙරේ.



ලකුණු ප්‍රදානය සඳහා පමණක් මෙම ව්‍යුහ සලකන්න

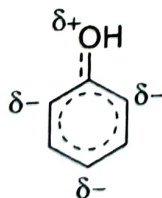
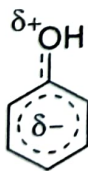
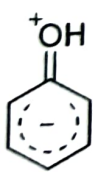
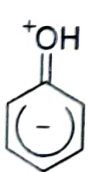
සම්ප්‍රයුක්ත ව්‍යුහ සහ ද්වි හිස් ඊතලය 01 x 8 = 08

හෝ



බෙන්සීන් හි සම්ප්‍රයුක්ත මුහුම සඳහා විකල්ප

3



ඕනෑම ව්‍යුහයක්

5

ෆීනෝල් හි සම්ප්‍රයුක්ත මුහුම සඳහා විකල්ප

ෆීනෝල් හි බෙන්සීන් වලට බෙන්සීන් වඩා ඉලෙක්ට්‍රොෆිලික කෙරෙහි වැඩි ප්‍රතික්‍රියාශීලී වන්නේ;

- ෆීනෝල් හි බෙන්සීන් වලට මත
- O පරමාණුවේ එකසර ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගලයක් විස්ථානගත වීම හේතු කොට ගෙන
- ෆීනෝල් හි බෙන්සීන් වලට බෙන්සීන් වලට වඩා ඉලෙක්ට්‍රෝන ඝනත්වයෙන් වැඩි නිසාය.

04 x 3 = 12

8(c) (i): ලකුණු 20

- (ii) සුදුසු ප්‍රතික්‍රියාවක් අනුසාරයෙන් ෆීනෝල් සහ බෙන්සීන් අතර ඉහත (i) හි දක්වා ඇති ප්‍රතික්‍රියාශීලීතාවයේ වෙනස විදහා දක්වන්න.

ෆීනෝල් බ්‍රෝමීන් සමග කාමර උෂ්ණත්වයේදී ප්‍රතික්‍රියා කරයි/බ්‍රෝමීන් විච්ඡේදන කරයි/ බ්‍රෝමීන් ජලය සමග සුදු අවක්ෂේපයක් සාදයි.

කාමර උෂ්ණත්වයේදී බෙන්සීන් බ්‍රෝමීන් සමග ප්‍රතික්‍රියා නොකරයි/ බ්‍රෝමීන් විච්ඡේදන නොකරයි/ බ්‍රෝමීන් ජලය සමග සුදු අවක්ෂේපයක් නොසාදයි.

හෝ

බෙන්සීන් බ්‍රෝමීන් සමග ප්‍රතික්‍රියා කරනුයේ ද්‍රවස් අම්ල ඇති විටදීය. (පමණයි)

ෆීනෝල් බ්‍රෝමීන් සමග ද්‍රවස් අම්ල නොමැති විට දී ද ප්‍රතික්‍රියා කරයි.

හෝ

කාමර උෂ්ණත්වයේදී/ 20°C / රත් කිරීමක් නොමැතිව ෆීනෝල් තනුක නයිට්‍රික් අම්ලය (20% තනුක නයිට්‍රික් අම්ලය) සමග නයිට්‍රොකරණය වේ.

බෙන්සීන් තනුක නයිට්‍රික් අම්ලය සමග ප්‍රතික්‍රියා නොකරයි.

හෝ

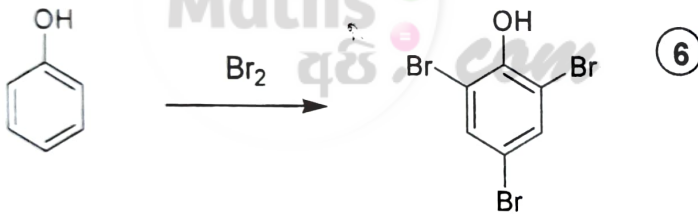
ෆීනෝල් භාස්මික මාධ්‍යයේදී ඩයසෝනියම් ලවණ සමග ප්‍රතික්‍රියා කර azo ඩයි සාදයි.

බෙන්සීන් ඩයසෝනියම් ලවණ සමග azo ඩයි නොසාදයි. (බෙන්සීන් මෙම ප්‍රතික්‍රියාවට අවතත නොවේ.)

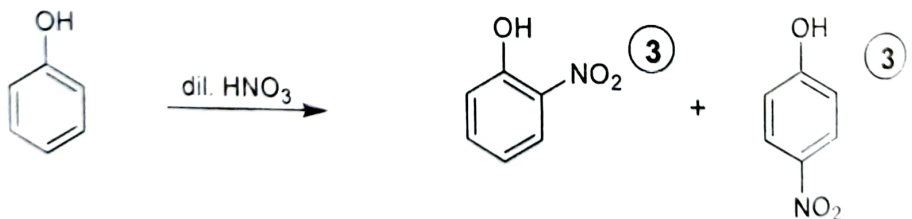
04 x 2 = 08

8(c) (ii): ලකුණු 08

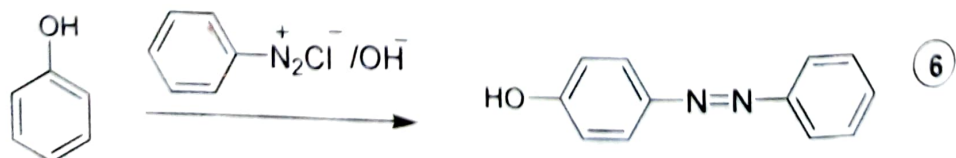
- (iii) එම ඉහත (ii) හි විස්තර කරන ලද ප්‍රතික්‍රියාවේ ඵලයේ/ඵලයන්හි ව්‍යුහය/ව්‍යුහ අඳින්න.



හෝ



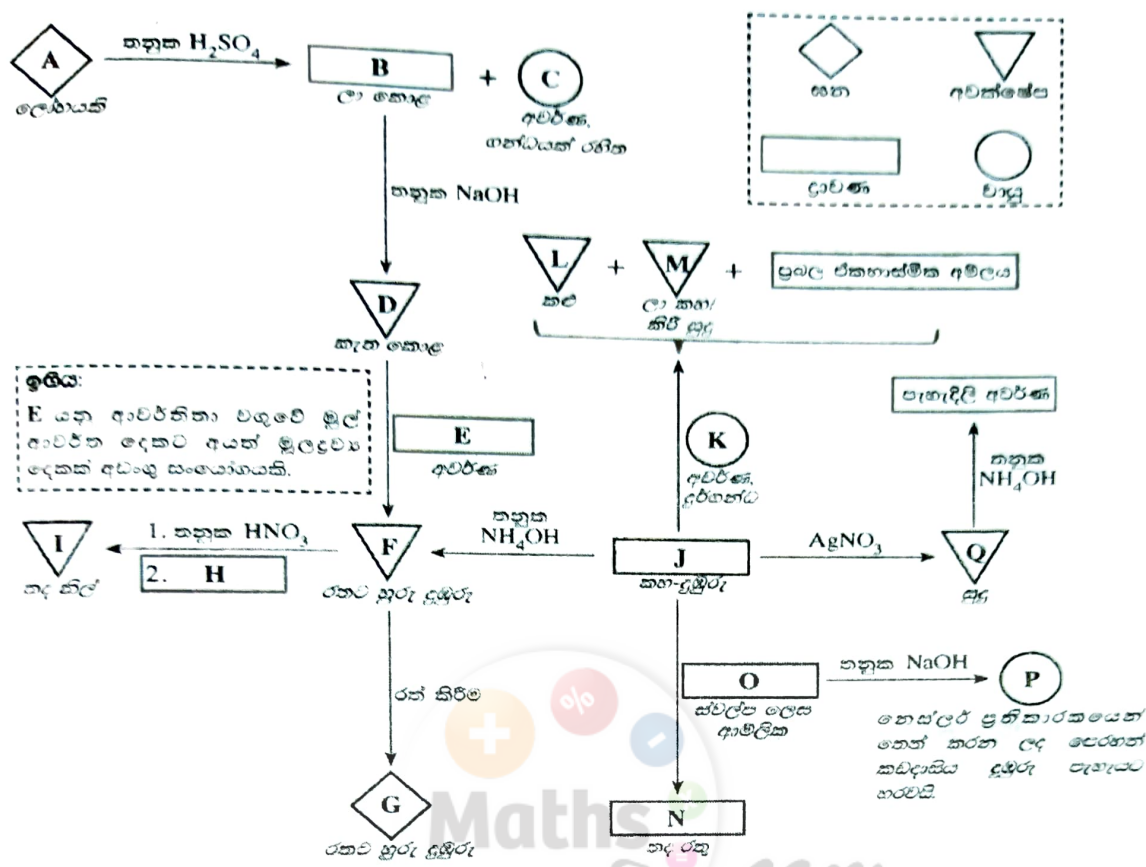
හෝ



8(c) (iii): ලකුණු 06

8(c): ලකුණු 34

9. (a) (i) සහන දැක්වෙන ගැලීම් ස්වභාවයේ දී ඇති $A - Q$ දක්වා ඇති ද්‍රව්‍ය (substances) වල රසායනික සුඛ (ශුද්ධ: $A - Q$ දක්වා ද්‍රව්‍ය හඳුනාගැනීම සඳහා රසායනික සමීකරණ සහ හේතු බලාපොරොත්තු නොවේ.) කොටුව (කඩ ඉවි) තුළ දැක්වෙන සංකේතවලින් සහ, අවස්ථාව, ද්‍රාවණ සහ වායු නිරූපණය වේ.

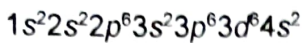


- A: Fe
- B: FeSO_4
or
 $[\text{Fe}(\text{H}_2\text{O})_6]\text{SO}_4$
or
 $[\text{Fe}(\text{H}_2\text{O})_6]^{2+}$
- C: H_2
- D: $\text{Fe}(\text{OH})_2$
- E: H_2O_2
- F: $\text{Fe}(\text{OH})_3$
- G: Fe_2O_3
- H: $\text{K}_4[\text{Fe}(\text{CN})_6]$
- I: $\text{Fe}_4[\text{Fe}(\text{CN})_6]_3$
or
 $\text{KFe}[\text{Fe}(\text{CN})_6]$
- J: FeCl_3
or
 $[\text{Fe}(\text{H}_2\text{O})_6]\text{Cl}_3$
- K: H_2S
- L: FeS
- M: S or S_8
- N: $\text{Fe}(\text{SCN})_3$
or
 $[\text{Fe}(\text{SCN})(\text{H}_2\text{O})_5]^{2+}$
or
 $[\text{Fe}(\text{SCN})]^{2+}$
- O: NH_4SCN
- P: NH_3
- Q: AgCl

(04 ଟଙ୍କା x 17 = ଟଙ୍କା 68)

9(a) (i): ලකුණු 68

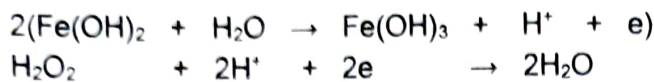
(ii) A වල සම්පූර්ණ ඉලෙක්ට්‍රෝනික වින්‍යාසය ලියන්න.



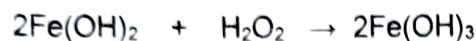
(02)

(iii) D, F බවට පරිවර්තනය කිරීමේදී E හි කාර්යය සඳහන් කරන්න. සඳහන් කළ කාර්යය සඳහා අදාළ තුලිත රසායනික සමීකරණ දෙන්න.

E: H_2O_2 කාර්යය - ඔක්සිකාරකයක් ලෙස

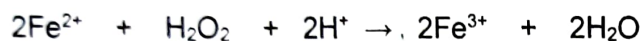
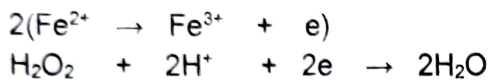


(02)



(03)

හෝ



(03)

(අර්ධ ප්‍රතික්‍රියා ලියා ඇත්නම් (01) බැගින් ප්‍රදානය කරන්න)

9(a) (i හා iii): ලකුණු 07

9(a): ලකුණු 75

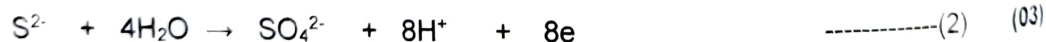
(b) X සතයේ Cu_2S සහ CuS පමණක් අඩංගු වේ. X වල අඩංගු Cu_2S ප්‍රතිශතය නිර්ණය කිරීමට පහත දැක්වෙන ක්‍රියාවලියෙහි යොදාගන්නා ලදී.

ක්‍රියාවලියෙහි

X සතයෙහි 1.00 g කොටසක් තනුක H_2SO_4 මාධ්‍යයේදී $0.16 \text{ mol dm}^{-3} \text{ KMnO}_4$ 100.00 cm^3 මගින් පිරවී තිබේ. මෙම ප්‍රතික්‍රියාව Mn^{2+} , Cu^{2+} සහ SO_4^{2-} ඵල ලෙස ලබා දුනි. ඉන්පසු මෙම ද්‍රාවණයේ ඇති වැඩිපුර $KMnO_4$ $0.15 \text{ mol dm}^{-3} \text{ Fe}^{2+}$ ද්‍රාවණයක් සමග අනුමාපනය කරන ලදී. අනුමාපනය සඳහා අවශ්‍ය වූ පරිමාව 35.00 cm^3 වේ.

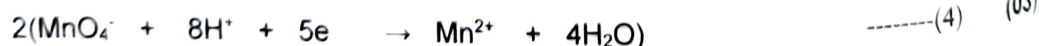
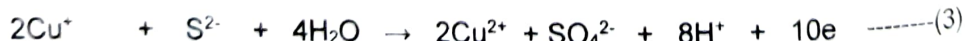
(i) ඉහත ක්‍රියාවලියෙහි සිදුවන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුලිත අයනික සමීකරණ ලියන්න.

Cu_2S සමග MnO_4^- ප්‍රතික්‍රියා

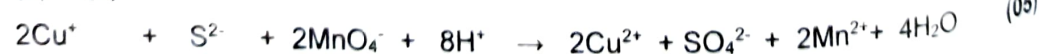


හෝ

(1) + (2)



(3) + (4)

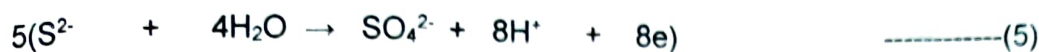


හෝ

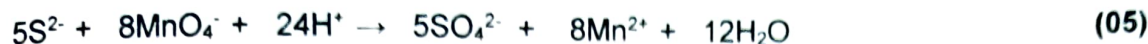


(මෙම සමීකරණය පමණක් දී ඇත්නම් මුළු ලකුණු 14ම ප්‍රදානය කරන්න)

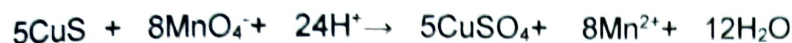
CuS සමඟ MnO_4^- ප්‍රතික්‍රියා



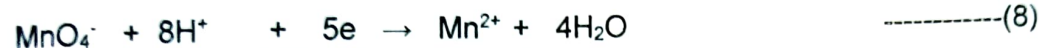
(5) + (6)



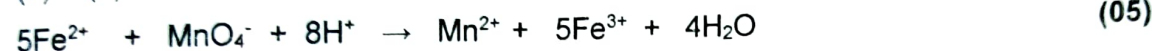
හෝ



Fe^{2+} සමඟ MnO_4^- ප්‍රතික්‍රියා



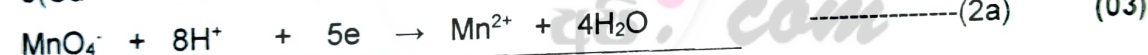
(7) + (8)



9 (b)(i): ලකුණු 27

හෝ

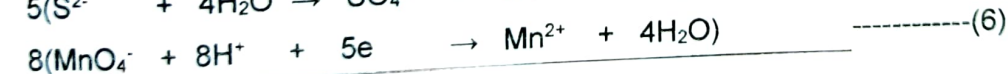
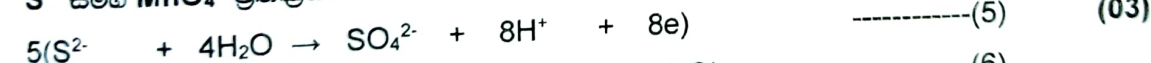
Cu^+ සමඟ MnO_4^- ප්‍රතික්‍රියා



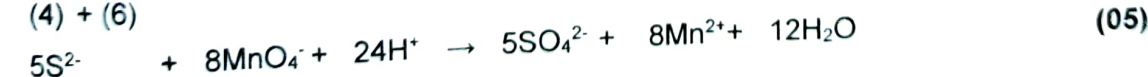
(1a) + (2a)



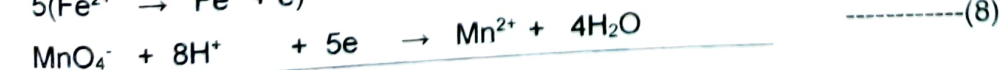
S^{2-} සමඟ MnO_4^- ප්‍රතික්‍රියා



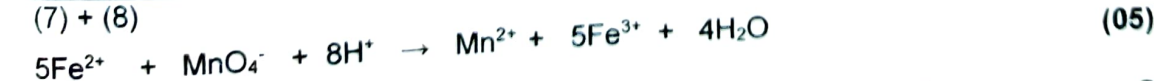
(4) + (6)



Fe^{2+} සමඟ MnO_4^- ප්‍රතික්‍රියා



(7) + (8)



සටහන: සමස්ත සමීකරණය පමණක් නිවැරදිව ලියා ඇත්නම් අර්ධ සමීකරණ සඳහා ඇති ලකුණුද එයටම ප්‍රදානය කරන්න.

9 (b)(i): ලකුණු 27

(ii) ඉහත (i) හි පිළිතුරු පදනම් කරගෙන පහත දැක්වෙන ඒවායේ මවුල අනුපාතය නිර්ණය කරන්න.

- I. Cu_2S සහ KMnO_4
- II. CuS සහ KMnO_4
- III. Fe^{2+} සහ KMnO_4

$$\frac{\text{Cu}_2\text{S}}{\text{MnO}_4^-} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{\text{CuS}}{\text{MnO}_4^-} = \frac{5}{8}$$

$$\frac{\text{Fe}^{2+}}{\text{MnO}_4^-} = \frac{5}{1} \quad (05 \times 3)$$

හෝ

$$\text{Cu}_2\text{S} : \text{MnO}_4^- = 1 : 2$$

$$\text{CuS} : \text{MnO}_4^- = 5 : 8$$

$$\text{Fe}^{2+} : \text{MnO}_4^- = 5 : 1$$

9 (b)(ii): ලකුණු 15

(iii) X හි Cu_2S වල ප්‍රතිශතය බර අනුව ගණනය කරන්න. ($\text{Cu} = 63.5, \text{S} = 32$)

X නිදර්ශකයේ 1.0 g ඇති Cu_2S හා CuS මවුල ගණන් පිළිවෙළින් n_1 හා n_2 ලෙස සලකන්න.

$$\text{Cu}_2\text{S} \text{ හි මවුලක ස්කන්ධය} = (2 \times 63.5) + 32 = 159 \quad (02)$$

$$\text{CuS} \text{ හි මවුලක ස්කන්ධය} = 63.5 + 32 = 95.5 \quad (02)$$

$$159n_1 + 95.5n_2 = 1.0 \quad \text{-----}(9) \quad (02)$$

$$\text{ප්‍රතික්‍රියා කල } \text{Fe}^{2+} \text{ මවුල ගණන} = \frac{0.15}{1000} \times 35.0 \quad (02)$$

$$\text{MnO}_4^- \text{ මවුල ගණන} = \frac{0.15}{1000} \times 35.0 \times \frac{1}{5} \quad (02)$$

$$\text{Cu}_2\text{S} \text{ හා } \text{CuS} \text{ ප්‍රතික්‍රියා කල } \text{MnO}_4^- \text{ මවුල ගණන}$$

$$= \frac{0.16}{1000} \times 100.0 - \frac{0.15}{1000} \times 35.0 \times \frac{1}{5} \quad (02)$$

$$= 0.016 - 0.001 \quad (02)$$

$$= 0.015 \text{ mol} \quad (02)$$

මවුල අනුපාතය අනුව,

$$2n_1 + \frac{8}{5} n_2 = 0.015 \quad \text{-----}(10) \quad (02)$$

$$(9) + (10)$$

$$2n_1 + \frac{8(1-159n_1)}{95.5} = 0.015 \quad (02)$$

$$2 \times 5 \times 95.5 n_1 + 8(1-159n_1) = 0.015 \times 95.5 \times 5 \quad (02)$$

$$955n_1 + 8 - 1272n_1 = 7.1625$$

$$317n_1 = 0.84$$

$$n_1 = 0.0027 \quad (02)$$

$$\text{Cu}_2\text{S} \text{ හි ස්කන්ධය} = 0.0027 \times 159 \text{ g} \quad (02)$$

$$= 0.43 \text{ g} \quad (02)$$

$$\% \text{ Cu}_2\text{S} = \frac{0.43}{1.0} \times 100 \quad (02)$$

$$= 43\% \quad (03)$$

9 (b)(iii): ලකුණු 33

හෝ

$$\text{Fe}^{2+} \text{ මවුල} = \frac{0.15}{1000} \times 35.0$$

$$\text{ඉතිරිව ඇති MnO}_4^- \text{ මවුල} = \frac{0.15}{1000} \times 35.0 \times \frac{1}{5} \quad (02)$$

$$\text{යෙදූ MnO}_4^- \text{ මවුල} = \frac{0.16}{1000} \times 100.0 \quad (02)$$

$$\text{Cu}_2\text{S හා CuS හා ප්‍රතික්‍රියා කළ MnO}_4^- \text{ මවුල} \quad (02)$$

$$= \frac{0.16}{1000} \times 100.0 - \frac{0.15}{1000} \times 35.0 \times \frac{1}{5} \quad (02)$$

$$= 0.016 - 0.001 \quad (02)$$

$$= 0.015 \text{ mol} \quad (02)$$

X හි 1.0 g ක ඇති Cu₂S හා CuS ස්කන්ධ පිළිවෙලින් p හා q ලෙස සලකන්න

$$p + q = 1.0 \text{ g} \quad \text{-----}(9a) \quad (02)$$

$$\text{Cu}_2\text{S හි මවුලක ස්කන්ධය} = (2 \times 63.5) + 32 = 159 \quad (02)$$

$$\text{CuS හි මවුලක ස්කන්ධය} = 63.5 + 32 = 95.5 \quad (02)$$

$$\frac{2p}{159} + \frac{8q}{95.5 \times 5} = 0.015 \quad \text{-----}(10a) \quad (02)$$

From (9a) & (10a)

$$\frac{2p}{159} + \frac{8(1-p)}{95.5 \times 5} = 0.015 \quad (02)$$

$$2p \times 5 \times 95.5 + 8 \times 159(1-p) = 0.015 \times 5 \times 159 \times 95.5 \quad (02)$$

$$955p - 1272p = 1138.84 - 1272 \quad (02)$$

$$317p = 133.16$$

$$p = \frac{133.16}{317} = 0.42 \quad (02)$$

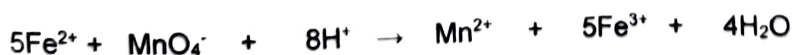
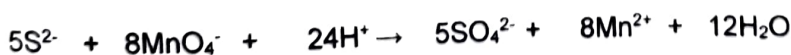
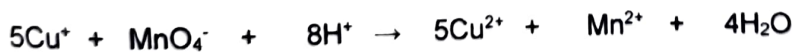
$$\% \text{ Cu}_2\text{S} = \frac{0.42}{1000} \times 100.0 \quad (02)$$

$$= 42\% \quad (03)$$

9 (b)(iii): ලකුණු 33

හෝ

X හි 1.0 g ක ඇති Cu₂S හා CuS මවුල සංඛ්‍යා පිළිවෙලින් n₁ හා n₂ ලෙස සලකන්න



$$\text{යෙදූ MnO}_4^- \text{ මවුල} = \frac{0.16}{1000} \times 100.0 = 0.016 \quad (02) \quad 3$$

$$\text{ප්‍රතික්‍රියා කළ Fe}^{2+} \text{ මවුල} = \frac{0.15}{1000} \times 35.0 = 0.005 \quad (02) \quad 3$$

$$\text{ඉතිරි of MnO}_4^- \text{ මවුල} = \frac{0.15}{1000} \times 35.0 \times \frac{1}{5} = 0.001 \quad (02) \quad 3$$

$$\begin{aligned}
 \text{ප්‍රතික්‍රියා කල } \text{MnO}_4^- \text{ මවුල} &= 0.016 - 0.001 = 0.015 & (02) \\
 \text{Cu}_2\text{S හි මවුලික ස්කන්ධය} &= (2 \times 63.5) + 32 = 159 & (02) \\
 \text{CuS හි මවුලික ස්කන්ධය} &= 63.5 + 32 = 95.5 & (02) \\
 159n_1 + 95.5n_2 &= 1 & \text{-----}(1) & (02) \\
 \text{Cu}^+ \text{ මවුල} &= 2n_1 \\
 \therefore \text{ප්‍රතික්‍රියා කල } \text{MnO}_4^- \text{ මවුල} &= \frac{2n_1}{5} \\
 \text{S}^{2-} \text{ මවුල} &= n_1 + n_2 & (02) \\
 \text{S}^{2-} \text{ හා ප්‍රතික්‍රියා කල } \text{MnO}_4^- \text{ මවුල} &= \frac{8(n_1 + n_2)}{5} \\
 \therefore \text{ප්‍රතික්‍රියා කල මුළු } \text{MnO}_4^- \text{ මවුල} &= \frac{10n_1 + 8n_2}{5} & (02) \\
 \frac{(10n_1 + 8n_2)}{5} \text{ mol} &= 0.015 \text{ mol} & (02) \\
 10n_1 + 8n_2 &= 0.075 \text{ mol} & \text{-----}(2) & (02) \\
 (1) \times 8 - (2) \times 95.5 \\
 1272 n_1 - 955 n_1 &= 8 - 7.14 & (02) \\
 317 n_1 &= 0.86 \therefore n_1 = \frac{0.86}{317} \\
 \therefore 1 \text{ g ඇති } \text{Cu}_2\text{S} \text{ මවුල} &= \frac{0.86}{317} & (02) \\
 \text{Cu}_2\text{S ස්කන්ධය} &= 0.86 \times 159 \text{g} & (02) \\
 \text{Cu}_2\text{S ස්කන්ධ ප්‍රතිශතය} &= \frac{0.86}{317} \times 159 \times 100\% & (02) \\
 &= 43\% & (03)
 \end{aligned}$$

සටහන: අවසාන පිළිතුර 42- 44% දක්වා අගයන් පිළිගත හැක.

9 (b)(iii): ලකුණු 33

9(b): ලකුණු 75

10. (a) පහත සඳහන් ප්‍රශ්න ටයිටේනියම් ඩයොක්සයිඩ් (TiO_2) වල ගුණ සහ එහි නිෂ්පාදනය “ක්ලෝරයිඩ් ක්‍රියාවලිය” මගින් සිදු කිරීම මත පදනම් වේ.

(i) මෙම ක්‍රියාවලිය සඳහා භාවිත වන අමුද්‍රව්‍ය නම් කරන්න.

රූවයිල් (02)
 කෝක් (02)
 Cl_2 (02)
 O_2 (02)

10 (a) (i): ලකුණු 08

- (ii) නිසි අවස්ථාවන්හි තුලිත රසායනික සමීකරණ භාවිත කරමින් TiO_2 නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.

ක්ලෝරීනීකරණය

තෙතමනය ඉවත් කිරීමට $200^\circ\text{C} / 300^\circ\text{C}$ ට රත් කිරීම (02)

රූධයිල් සහ කෝක් මිශ්‍රණය $900^\circ\text{C} / 950^\circ\text{C}$ ට රත් කිරීම (02)

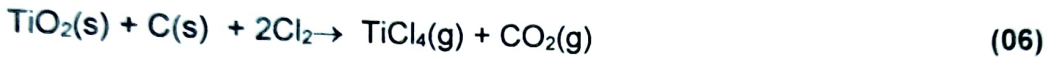


රූධයිල් සහ කෝක් මිශ්‍රණය මතින් ක්ලෝරීන් ධාරාවක් යැවීම (02)



හෝ

(A) සහ (B) ප්‍රතික්‍රියා එක්ව පෙන්විය හැක



ඉහත විස්තර තුනක් සඳහා (02 x 3)

අකාබනික අපද්‍රව්‍ය ඉවත් කොට, TiCl_4 වායු මිශ්‍රණය සිසිල් කර, ද්‍රව TiCl_4 වෙන් කර ගැනීම. (02)

සටහන: ලකුණු 02 ප්‍රදානය කිරීම සඳහා වායු සහ ද්‍රව යන්න සඳහන් කර තිබිය යුතුය.

මත්ස්නීකරණය

TiCl_4 , O_2 සමග ප්‍රතික්‍රියා කර නැවත TiO_2 ජනනය කිරීම



Cl_2 නැවත ක්ලෝරීනීකරණයට භාවිත වේ. (ප්‍රතිවක්‍රීකරණය වේ) (02)

සටහන: සමීකරණ වලට ලකුණු ප්‍රදානය කිරීම සඳහා භෞතික තත්ත්වයන් අවශ්‍ය නැත.

10 (a) (ii): ලකුණු 19

- (iii) TiO_2 වල ගුණ තුනක් සඳහන් කර, එක් එක් ගුණයට අදාළ භාවිතයක් බැගින් දෙන්න.

- සුදු පැහැතිය - තීන්ත, ප්ලාස්ටික් භාණ්ඩ, කඩදාසි ආදියෙහි වර්ණකයක් ලෙස
- ඉහළ වර්තනාංකය - වර්ණකයක් ලෙස.
- රසායනිකව අක්‍රියයි - බෙහෙත් සහ දන්තාලේපන වල වර්ණකයක් ලෙස.
- සම මතු පිටට UV කිරණ පතිත වීම වැලැක්වීම - සම මතු පිට පිළිස්සුම නැති කිරීමට ආලේපන වල භාවිතය.

මනැම ගුණ තුනක් (02 x 3 = 06)

එක් ගුණයක් සඳහා එක් භාවිතයක් බැගින් (02 x 3 = 06)

10 (a) (iii): ලකුණු 12

(iv) ශ්‍රී ලංකාවේ TiO_2 නිෂ්පාදන කර්මාන්ත ගාලාවක් ස්ථාපිත කිරීමට මෙම සලකා බලන්නේ නම්, සපුරාලිය යුතු අවශ්‍යතා තුනක් සඳහන් කරන්න.

- අමුද්‍රව්‍ය ලබා ගැනීමේ හැකියාව
- ප්‍රාග්ධනය
- ශ්‍රම බලකාය
- තාක්ෂණ
- ගබඩා පහසුකම්
- අවම පරිසර දූෂණය
- ප්‍රවාහන පහසුකම්
- අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය

ඕනෑම තුනක්
හෝ

(02 x 3 = 06)

ප්‍රධාන පරීක්ෂකගේ අනුමැතිය ඇතිව වෙනත් පිළිගත හැකි පිළිතුරක්.

10 (a) (iv): ලකුණු 06

(v) ඉහත (ii) හි විස්තර කළ නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය ගෝලීය උණුසුම් සඳහා දායකවන්නේ ද? එබේ පිළිතුර සාධාරණීකරණය කරන්න.

ඔව්.

(02)

කෝක් ඔක්සිකරණයේදී CO_2 නිපදවී, වායු ගෝලයට පිට වේ.

(03)

10 (a) (v): ලකුණු 05

10(a): ලකුණු 50

(b) නවීකාගාර ආවරණයෙහි වෙනස්වීම හේතුකොටගෙන වර්තමානයේ පාරිච්ඡේදයේ උණුසුම් වීම කාර්මික විප්ලවයට පෙර පැවැති තත්ත්වයට වඩා සැලකිය යුතු ලෙස වැඩි වී ඇත.

(i) නවීකාගාර ආවරණය යනුවෙන් අදහස් වන්නේ කුමක්දැයි කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

පෘතුවි පෘෂ්ඨයෙන් ප්‍රතිවිකිරනය වන (02) IR කිරණ (ශක්තිය) වායු ගෝලයේ (01) IR කිරණ උරාගත හැකි වායූන් (01) මගින් රඳවා තබා ගැනීම නිසා පෘතුවිය උණුසුම් වීම (02)

10 (b) (i): ලකුණු 06

(ii) පාරිච්ඡේදය උණුසුම් වීම නිසා සිදුවන ප්‍රධාන පාරිසරික ගැටලුව හඳුනාගන්න.

දේශගුණ විපර්යාස හෝ ඊට සම්බන්ධ ඕනෑම බලපෑමක්

(03)

හෝ ඕනෑම දේශගුණික විපර්යාසයක ද්විතීයික ප්‍රතිඵලයක් උදා: මුහුදු ජල මට්ටම ඉහළ යාම, ග්ලැසියර් දියවීම, කාළගුණික විපර්යාස

10 (b) (ii): ලකුණු 03

(iii) ගෝලීය උණුසුම ඉහළ යාමට දායක වන ඉඩාන ස්වාභාවික වායූන් දෙකක් සඳහන් කරන්න.

CO₂, CH₄, සහ N₂O

ඕනෑම දෙකක් (03 + 03)

10 (b) (iii): ලකුණු 06

(iv) ඔබ (iii) හි සඳහන් කළ වායූන් දෙක පරිසරයට මුදාහැරීමට ක්ෂුද්‍ර ජීවීන් දායක වන ආකාරය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

CO₂ - කාබනික සංයෝග/ ශාක ද්‍රව්‍ය/ සත්ත්ව ද්‍රව්‍ය මත බැක්ටීරියාවන්ගේ ක්‍රියාකාරිත්වය

CH₄ - කාබනික සංයෝග/ ද්‍රව්‍ය මත නිර්වායු බැක්ටීරියාවල ක්‍රියාකාරිත්වය

N₂O - ඇමෝනියා/ නයිට්‍රජන් පොහොර(යූරියා)/ නයිට්‍රජන් අඩංගු ද්‍රව්‍ය මත බැක්ටීරියා වල ක්‍රියාකාරිත්වය

ඕනෑම දෙකක් (04 + 04)

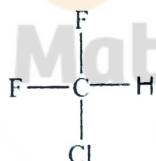
10 (b) (iv): ලකුණු 08

(v) ඉහත (iii) හි සඳහන් කළ වායූවලට අමතරව ගෝලීය උණුසුම ඉහළ යාමට සාප්‍රවේශ දායක වන කෘත්‍රිම වාෂ්පශීලී සංයෝග කාණ්ඩ දෙකක් නම් කර, එක් කාණ්ඩයකින් එක් සංයෝගය බැගින් තෝරාගෙන ඒවායේ ව්‍යුහ අඳින්න.

CFC, HFC, HCFC



CFC



HCFC



HFC

ඕනෑම දෙකක් (කාණ්ඩය සඳහා 03 + ව්‍යුහය සඳහා 03)

(3 x 4 = ලකුණු 12)

කාණ්ඩය වැරදි නම් ව්‍යුහයට ලකුණු තැන

සටහන: ඉහත සංයෝග වලට අමතරව එක් එක් කාණ්ඩයේ පහත ඕනෑම ව්‍යුහයක් සඳහා ලකුණු ලබා දෙන්න

CFC - කාබන් පරමාණු 1ක් හෝ 2ක් සහිත Cl හා F පමණක් අඩංගු ඕනෑම සංතෘප්ත සංයෝගයක්

HCFC - කාබන් පරමාණු 1ක් හෝ 2ක් සහිත යටත් පිරිසෙන් එක් H පරමාණුවක් සහිත ඉතිරි සියල්ල Cl හා F අඩංගු ඕනෑම සංයෝගයක්

HFC - කාබන් පරමාණු 1ක් හෝ 2 ක් සහිත යටත් පිරිසෙන් එක් H පරමාණුවක්වත් සහිත ඉතිරි සියලුම පරමාණු F වන සංතෘප්ත සංයෝගයක්

10 (b) (v): ලකුණු 12

(vi) ඉහත (v) හි සඳහන් කළ සංයෝග කාණ්ඩ දෙක අතුරින් ඉහළ වායුගෝලයේ ඕසෝන් වියෝජනය උත්ප්‍රේරණයට දායක වන එක් සංයෝග කාණ්ඩයක් හඳුනාගන්න.

CFC or HCFC (පිළිතුර (v) මගින් නෝරාගත යුතුය)

(03)

10 (b) (vi): ලකුණු 03

(vii) කොවිඩ්-19 අධිවසංගතය හේතුවෙන් කාර්මික කටයුතු අඩාල වීම නිසා බොහෝ රටවල ගෝලීය පාරිසරික ප්‍රශ්න නාවකාලිකව සමනය වී ඇත. ඔබ ඉගෙන ගත් ප්‍රධාන ගෝලීය පාරිසරික ප්‍රශ්න දෙකක් අනුසාරයෙන් මෙම ප්‍රකාශය සනාථ කරන්න.

ගෝලීය උණුසුම ඉහළ යාම අඩුවීම (01) : කාර්මික කටයුතු (01) සහ ප්‍රවාහනය (01) සීමා වීම හේතුවෙන් පොසිල ඉන්ධන දහනය (02) අඩුවීම හේතුවෙන් CO_2 (01) විමෝචනය අඩු වීම.

අම්ල වැසි ඇතිවීම අඩුවීම (01) : බලශක්තිය (01) නිපදවීමට සහ ප්‍රවාහනයට (01) අවශ්‍ය ගල් අගුරු (01) සහ ඩීසල් (01) ඉන්ධන දහනය අඩුවීම නිසා වායුගෝලයට SO_2 (01) පිටවීම අවම වීම හේතුවෙන්

හෝ

අම්ල වැසි ඇතිවීම අඩුවීම (01) : ප්‍රවාහනය (02) සීමා වීම හේතුවෙන් වාහන වල අභ්‍යන්තර දහන එන්ජින් වල (01) ඉන්ධන දහනය අඩු වීම (01) හේතුවෙන් වායුගෝලයට NO_2 / NO (01) පිටවීම අවම වීම හේතුවෙන්

ප්‍රකාශ රසායනික ධූමිකාව ඇතිවීම අඩු වීම (01) : ප්‍රවාහනය සීමා වීම (02) හේතුවෙන් වාහනවල/ අභ්‍යන්තර දහන එන්ජින් මගින් (01) වාතයට NO / වායුව සහ වාෂ්පය බැහැරවීම (01+01) පිටවීම අඩු වීම

ඕනෑම දෙකකට (06 x 2 = ලකුණු 12)

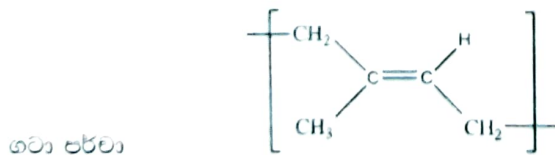
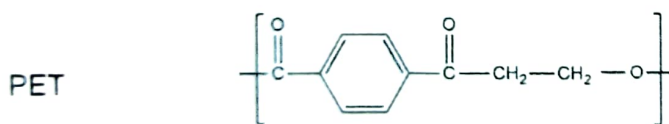
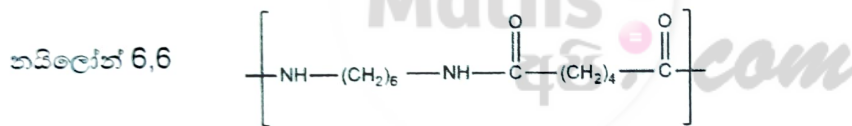
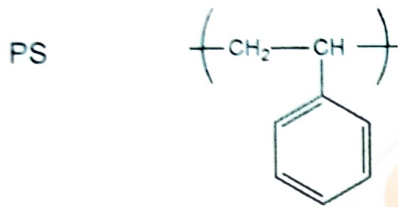
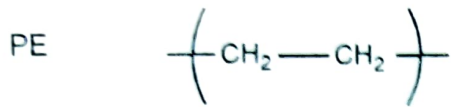
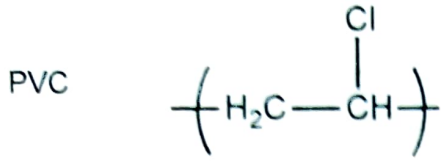
10 (b) (vii): ලකුණු 12

10(b): ලකුණු 50

(c) පහත සඳහන් ප්‍රශ්න දී ඇති බහුඅවයවක මත පදනම් වේ.

පොලිවිනයිල් ක්ලෝරයිඩ් (PVC), පොලිඑතිලීන් (PE), පොලිස්ටයිරීන් (PS), කේස්ට්‍රයිට්,
නයිලෝන් 6,6, පොලිඑතිලීන් ටෙරිප්තැලේට් (PET), ගූටා පර්චා (Gutta percha)

(i) ඉහත සඳහන් බහුඅවයවක හතරක ප්‍රත්‍යාචාරික ඒකක අඳින්න.



සටහන: ලකුණු ප්‍රදානය කිරීම සඳහා වරහන් අවශ්‍ය නැත.

ව්‍යුහයේ "n" ලියා ඇතිනම් එම ව්‍යුහය සඳහා ලකුණු ප්‍රදානය නොකරන්න.

ඔනෑම හතරක්

(02 x 4 = 08)

10 (c) (i): ලකුණු 08

(ii) ඉහත සඳහන් බහුඅවයවක හත (7)

- I. ස්වභාවික හෝ කෘත්‍රිම බහුඅවයවක
 - II. ආකලන හෝ සංකලන බහුඅවයවක
- ලෙස වර්ගීකරණය කරන්න.

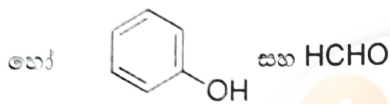
	I - කෘත්‍රිම/ ස්වභාවික	II - ආකලන/ සංකලන
PVC	කෘත්‍රිම	ආකලන
PE	කෘත්‍රිම	ආකලන
PS	කෘත්‍රිම	ආකලන
බේක්ලයිට්	කෘත්‍රිම	සංකලන
නයිලෝන් 6,6	කෘත්‍රිම	සංකලන
PET	කෘත්‍රිම	සංකලන
ගො පර්ලා	ස්වභාවික	ආකලන

I සඳහා - ඕනෑම 6කට (02 x 6 = 12)
 II සඳහා - ඕනෑම 6කට (02 x 6 = 12)

10 (c) (ii): ලකුණු 24

(iii) බේක්ලයිට් සෑදීමේදී භාවිත වන ඒක අවයවක දෙක නම් කරන්න.

පිතෝල් සහ ෆෝමැල්ඩිහයිඩ්



(02 x 2 = 04)

10 (c) (iii): ලකුණු 04

(iv) බහුඅවයවක ඒවායේ තාපජ ගුණ අනුව වර්ග දෙකකට බෙදිය හැක. එම වර්ග දෙක සඳහන් කරන්න.

PVC සහ බේක්ලයිට් මින් කුමන වර්ගයන්ට අයත්දැයි ලියන්න.

තාපස්ථාපන බහු අවයවක	(02)
තාප සුචිකාර්ය බහු අවයවක	(02)
බේක්ලයිට් - තාපස්ථාපන බහු අවයවක	(02)
PVC - තාප සුචිකාර්ය බහු අවයවක	(02)

10 (c) (iv): ලකුණු 08

(v) ඉහත ලැයිස්තුවෙහි බහුඅවයවක තුනක් සඳහා භාවිත එක බැගින් සඳහන් කරන්න.

PVC	ජල නල, ආසන ආවරණ, විදුලි රැහැන් ආවරණ
PE	කෑම ඇසුරුම්, කසල බෑග්
PS	රිජ්ගෝම් කෝප්ප (cups) පරිවාරක ද්‍රව්‍ය, ඇසුරුම් ද්‍රව්‍ය
බේක්ලයිට්	විද්‍යුත් උපකරණ වල තාප ප්‍රතිවිරෝධී කොටස්, පරිවාරක ද්‍රව්‍ය
නයිලෝන් 6,6	ඇඳුම්, මාළු දැල්, වයර් නූල්, මේස්
PET	බෝතල්
ගො පර්ලා	පරිවාරක ද්‍රව්‍ය, දත් පිරවුම් ද්‍රව්‍ය, ගෝල්ෆ් බෝල

ඕනෑම තුනකට

(02 x 3 = 06)

10 (c) (v): ලකුණු 06

10(c): ලකුණු 50