

නව නිර්දේශය / புதிய பாடத்திட்டம் / New Syllabus

NEW

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2020
கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2020
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2020

රසායන විද්‍යාව II
 இரசாயனவியல் II
 Chemistry II

02 S II

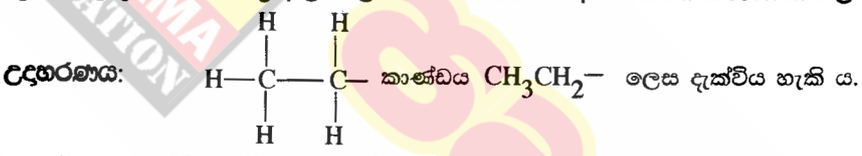
පැය තුනයි
 மூன்று மணித்தியாலம்
Three hours

අමතර කියවීම් කාලය - මිනිත්තු 10 යි
மேலதிக வாசிப்பு நேரம் - 10 நிமிடங்கள்
Additional Reading Time - 10 minutes

අමතර කියවීම් කාලය ප්‍රශ්න පත්‍රය කියවා ප්‍රශ්න තෝරා ගැනීමටත් පිළිතුරු ලිවීමේදී ප්‍රමුඛත්වය දෙන ප්‍රශ්න සංවිධානය කර ගැනීමටත් යොදා ගන්න.

- * ආවර්තිතා වගුවක් 15 වැනි පිටුවෙහි සපයා ඇත.
- * ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
- * සාර්වත්‍ර වායු නියතය, $R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
- * ඇවගාඩ්රෝ නියතය, $N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$
- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයට පිළිතුරු සැපයීමේදී ඇල්කයිල් කාණ්ඩ සංකීර්ණ ආකාරයකින් නිරූපණය කළ හැකි ය.

විභාග අංකය :



□ A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා (පිටු 02 - 08)

- * සියලුම ප්‍රශ්නවලට මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේම පිළිතුරු සපයන්න.
- * ඔබේ පිළිතුරු එක් එක් ප්‍රශ්නයට ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල ලිවිය යුතු ය. මේ ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිතුරු ලිවීමට ප්‍රමාණවත් බවද දීර්ඝ පිළිතුරු බලාපොරොත්තු නොවන බවද සලකන්න.

□ B කොටස සහ C කොටස - රචනා (පිටු 09 - 14)

- * එක් එක් කොටසින් ප්‍රශ්න දෙක බැගින් තෝරා ගනිමින් ප්‍රශ්න හතරකට පිළිතුරු සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩඉසි භාවිත කරන්න.
- * සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A, B සහ C කොටස් තුනට පිළිතුරු, A කොටස මුලින් තිබෙන පරිදි එක් පිළිතුරු පත්‍රයක් වන සේ අමුණා විභාග ශාලාධිපතිට භාර දෙන්න.
- * ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි B සහ C කොටස් පමණක් විභාග ශාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

පරීක්ෂකවරුන්ගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණි

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

එකතුව

ඉලක්කමෙන්	
අකුරින්	

සංකේත අංක

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

A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා

ප්‍රශ්න හතරවම මෙම පත්‍රයේම පිළිතුරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා නියමිත ලකුණු ප්‍රමාණය 100 කි.)

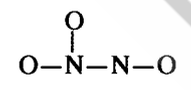
මෙම
සිරයේ
සිසුවන්
නො ලියන්න

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

- (i) Na^+ , Mg^{2+} සහ F^- යන අයන තුන අතුරෙන්, කුඩාම අයනික අරය ඇත්තේ කුමකට ද?
- (ii) C, N සහ O යන මූලද්‍රව්‍ය තුන අතුරෙන්, වැඩිම දෙවන අයනීකරණ ශක්තිය ඇත්තේ කුමකට ද?
- (iii) H_2O , HOCl සහ OF_2 යන සංයෝග තුන අතුරෙන්, වඩාත්ම විද්‍යුත් සෘණ ඔක්සිජන් පරමාණුව ඇත්තේ කුමක ද?
- (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 පිටකරනුයේ කුමක් ද?
- (v) NaF, KF සහ KBr යන අයනික සංයෝග තුන අතුරෙන්, ජලයේ වැඩිම ද්‍රාව්‍යතාව ඇත්තේ කුමකට ද?
- (vi) HCHO , CH_3F සහ H_2O_2 යන සංයෝග තුන අතුරෙන්, ප්‍රබලම අන්තර්-අණුක බල ඇත්තේ කුමකට ද?

(ලකුණු 24 යි)

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



(ii) මෙම අයනය සඳහා තවත් ලුවීස් තිත්-ඉරි ව්‍යුහ (සම්ප්‍රයුක්ත 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 තිත්-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				
පරමාණුව වටා ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල් ජ්‍යාමිතිය				
පරමාණුව වටා හැඩය				
පරමාණුවේ මුහුම්කරණය				

[තුන්වැනි පිටුව බලන්න.

මෙම
කිරීමේ
කඩපත්
නො ලියන්න

● කොටස් (iv) සිට (vii), ඉහත (iii) කොටසෙහි දෙන ලද ලුවීස් තිත්-ඉරි ව්‍යුහය මත පදනම් වේ. පරමාණු ලේඛල් කිරීම (iii) කොටසෙහි ආකාරයටම වේ.

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

- I. $Cl-N^1$ Cl N^1
- II. N^1-O N^1 O
- III. N^1-N^2 N^1 N^2
- IV. N^2-O^3 N^2 O^3
- V. O^3-C^4 O^3 C^4
- VI. C^4-N C^4 N

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

- I. N^1-N^2 N^1 N^2
- II. C^4-N C^4 N
- C^4 N

(vi) N^1, N^2, O^3 සහ C^4 පරමාණු වටා ආසන්න බන්ධන කෝණ සඳහන් කරන්න.

N^1, N^2, O^3, C^4

(vii) N^1, N^2, O^3 සහ C^4 පරමාණු විද්‍යුත් සෘණතාව වැඩිවන පිළිවෙලට සකසන්න.

..... < < < (ලකුණු 56 යි)

(c) පහත සඳහන් තොරතුරු සලකන්න.

- I. **A** සහ **B** පරමාණු සංයෝජනය වී σ බන්ධනයක් සහිත විෂමජාතීය ද්විපරමාණුක **AB** අණුව සාදයි. මෙය **A - B** ලෙස නිරූපණය කරනු ලැබේ.
- II. **A** වල විද්‍යුත් සෘණතාවය **B** වල එම අගයට වඩා අඩු ය ($X_A < X_B$).
 X = පරමාණුවේ විද්‍යුත් සෘණතාවය
- III. පහත දැක්වෙන සමීකරණයෙන් **AB** අණුවේ **A** සහ **B** පරමාණු අතර අන්තර්-න්‍යාෂ්ටික දුර (d_{A-B}) ලබා දේ.
 $d_{A-B} = r_A + r_B - c(X_B - X_A)$
 r = පරමාණුක අරය; $c = 9 \text{ pm}$
සැ.යු.: d සහ r පිකෝමීටරවලින් (pm) මනිනු ලැබේ. ($1 \text{ pm} = 10^{-12} \text{ m}$)

ඉහත සඳහන් තොරතුරු පදනම් කරගෙන පහත දැක්වෙන ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

- (i) **A** සහ **B** අතර σ බන්ධන වර්ගය හඳුනාගැනීමට යොදාගන්නා නම කුමක් ද?
.....
- (ii) **AB** අණුවෙහි භාගික ආරෝපණ (δ^+ සහ δ^-) ස්ථානගත වී ඇත්තේ කෙසේදැයි පෙන්වුම් කරන්න.
.....
- (iii) **AB** අණුවේ ද්විධ්‍රැව ඝූර්ණය (μ) ගණනය කිරීමට භාවිත කරන සමීකරණය ලියා එහි දිශාව පෙන්වුම් කරන්න.

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

H₂ වල අන්තර්-න්‍යාමික දුර (d_{H-H}) = 74 pm F වල විද්‍යුත් සෘණතාවය = 4.0
 F₂ වල අන්තර්-න්‍යාමික දුර (d_{F-F}) = 144 pm HF වල ද්විමූලීය ඝූර්ණය = 6.0 × 10⁻³⁰ C m
 H වල විද්‍යුත් සෘණතාවය = 2.1 ඉලෙක්ට්‍රෝනයක ආරෝපණය = 1.6 × 10⁻¹⁹ C



(ලකුණු 20 යි)

2. (a) A, B, C සහ D යනු p-ගොනුවට අයත් මූලද්‍රව්‍යවල ක්ලෝරයිඩ වේ. මෙම මූලද්‍රව්‍යවල පරමාණුක ක්‍රමාංක 20 ට අඩු ය. A සීමිත ජලය ප්‍රමාණයක් සහ B, C සහ D වැඩිපුර ජලය සමග ප්‍රතික්‍රියා කළවිට ලබාදෙන එලවල (P₁ - P₉) විස්තර පහත දී ඇත.

සංයෝගය	එලවල විස්තර	
A	P ₁	ජාල සහසංයුජ ව්‍යුහයක් ඇති සංයෝගයක්
	P ₂	ප්‍රබල ඒකභාස්මික අම්ලයක්
B	P ₃	රතු ලිට්මස් නිල් ගන්වන වායුවක්
	P ₄	විරූපන ලක්ෂණ සහිත සංයෝගයක්
C	P ₅	ත්‍රිභාස්මික අම්ලයක්
	P ₆	ප්‍රබල ඒකභාස්මික අම්ලයක්
D	P ₇	ආම්ලික KMnO ₄ ද්‍රාවණයක් අවර්ණ කරන වායුවක්
	P ₈	කලිල ඝනයක්
	P ₉	ප්‍රබල ඒකභාස්මික අම්ලයක්

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

A: B: C: D:

(ii) P₁ සිට P₉ එල ලබාදෙමින් ජලය සමග A, B, C සහ D හි ප්‍රතික්‍රියාවලට තුලිත රසායනික සමීකරණ දෙන්න.

.....

.....

.....

.....

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

I. P₁ සමඟ NaOH(aq)

.....

II. P₃ සමඟ Mg

.....

III. P₇ සමඟ ආම්ලික K₂Cr₂O₇

.....

(ලකුණු 50 යි)

(b) Al₂(SO₄)₃, H₂SO₄, Na₂S₂O₃, BaCl₂, Pb(Ac)₂ සහ KOH වල ජලීය ද්‍රාවණ අඩංගු P, Q, R, S, T සහ U (පිළිවෙළින් නොවේ) 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 ජෙලටිනීය 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: Q: R:
S: T: U:

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

I:
II:
III:
IV:
V: සුදු අවක්ෂේපය සෑදීම:
රත් කළවිට කළුපැහැ ගැනීම:
VI:

(යැ.ගු. : අවක්ෂේප ↓ යනුවෙන් දක්වන්න.) (ලකුණු 50 යි)

3. (a) ජලයේ අල්ප වශයෙන් දියවන AB₂(s) නම් ලවණයෙහි සංතෘප්ත ජලීය ද්‍රාවණයක්, 25 °C දී ආසුරා ජලය 1.0 dm³ තුළ AB₂(s) වැඩිපුර ප්‍රමාණයක් මන්ඵනය කිරීමෙන් සාදන ලදී. මෙම සංතෘප්ත ජලීය ද්‍රාවණයේ පවතින A²⁺(aq) අයන ප්‍රමාණය 2.0 × 10⁻³ mol බව සොයා ගන්නා ලදී.

- (i) 25 °C දී ඉහත පද්ධතියේ AB₂(s) හි ද්‍රාව්‍යතාව හා සම්බන්ධ සමතුලිතය ලියා දක්වන්න.
.....
- (ii) 25 °C දී ඉහත (i) හි ලියන ලද සමතුලිතතාවයේ සමතුලිතතා නියතය සඳහා ප්‍රකාශනය ලියා දක්වන්න.
.....
.....

100

මෙම
සිරයේ
සිසුවක්
නො ලියන්න

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

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

(iv) AB₂ හි වෙනත් සංතෘප්ත ජලීය ද්‍රාවණයක්, 25 °C දී ආසුලු ජලය 2.0 dm³ තුළ AB₂(s) වැඩිපුර ප්‍රමාණයක් මන්ඵනය කිරීමෙන් සාදා ගන්නා ලදී. මෙම පද්ධතිය සඳහා සමතුලිතතා නියතයේ අගය හේතු දක්වමින් පුරෝකථනය කරන්න.

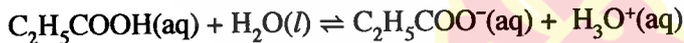
.....
.....

(v) 25 °C හි පවතින AB₂ හි ජලීය සංතෘප්ත ද්‍රාවණයකට NaB(s) නැමැති ප්‍රබල විද්‍යුත් විච්ඡේදකයක ස්වල්ප ප්‍රමාණයක් එකතු කරන ලදී. A²⁺(aq) වල සාන්ද්‍රණය වැඩිවේ ද, අඩුවේ ද යන වග හේතු දක්වමින් පුරෝකථනය කරන්න.

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

(ලකුණු 60 යි)

(b) ජලීය ද්‍රාවණයකදී ප්‍රොපනොයික් අම්ලය (C₂H₅COOH) 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.

.....
.....

(ii) 25 °C දී C₂H₅COOH වලින් 0.74 cm³ ආසුලු ජලයේ ද්‍රවණය කිරීමෙන් C₂H₅COOH හි 100.0 cm³ ක ජලීය ද්‍රාවණයක් සාදාගන්නා ලදී. 25 °C දී මෙම ද්‍රාවණයේ pH අගය ගණනය කරන්න.

(C = 12; O = 16; H = 1; C₂H₅COOH වල ඝනත්වය 1.0 g cm⁻³ ලෙස සලකන්න.)

(ලකුණු 40 යි.)



[ගත්වැනි පිටුව බලන්න.

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 හතරම, $HgSO_4$ / තනුක H_2SO_4 සමග පිරියම් කළවිට ලබාදෙන එල 2,4-ඩයිනයිට්‍රෝෆොරොනිලිහයිඩ්‍රයික් (2,4-DNP) සමග ප්‍රතික්‍රියා කර වර්ණවත් අවක්ෂේප ලබා දෙයි.

ඇමෝනියාක AgNO₃ සමග A පමණක් අවක්ෂේපයක් 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 සමග ප්‍රතික්‍රියා කර E සහ F එල දෙක ලබා දෙයි. D, $HgSO_4$ / තනුක H_2SO_4 සමග 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.

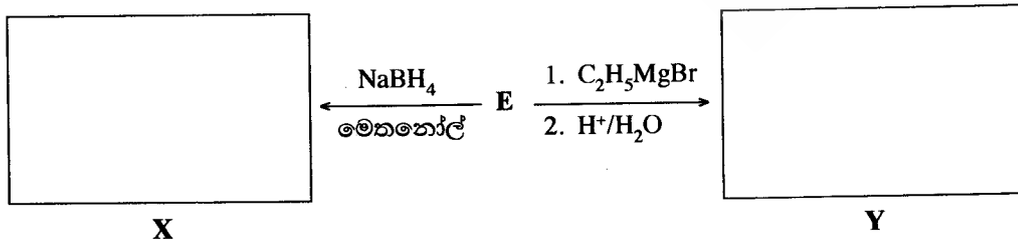
A	B	C
D	E	F

(ii) H_2 / Pd-BaSO₄ / ක්විනොලීන් සමග A, B, C සහ D සංයෝග වෙත වෙනම ප්‍රතික්‍රියා කළවිට, කුමන සංයෝගය පාරත්‍රිමාන සමාවයවිකතාවය නොපෙන්වන එලයක් ලබාදෙන්නේ ද?

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

G

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

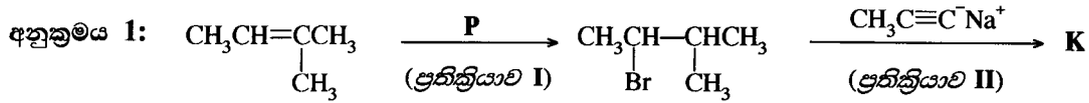


X සහ Y එකිනෙකින් වෙන් කර හඳුනාගැනීමට පරීක්ෂාවක් නම් කරන්න.

(ලකුණු 60 යි.)

[අවමයම් පිටුව බලන්න

(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.



P

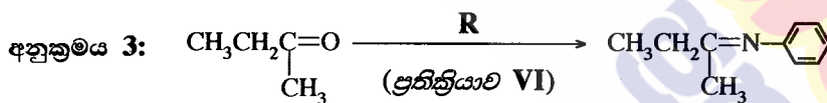
K



L

Q

M



R

(ලකුණු 30 යි)

(ii) ප්‍රතික්‍රියා **I-VI** අතුරෙන් තෝරාගනිමින් පහත දක්වා ඇති එක් එක් ප්‍රතික්‍රියා වර්ගය සඳහා එක් (01) නිදසුනක් බැගින් දෙන්න.

නියුක්ලියෝෆිලික ආකලනය

නියුක්ලියෝෆිලික ආදේශය

(ලකුණු 10 යි)

* *

100

6. (a) දී ඇති T උෂ්ණත්වයේදී සංවෘත බඳුනක් තුළ සිදුවන පහත දැක්වා ඇති ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න.



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

(ii) මෙම ප්‍රතික්‍රියාව, T උෂ්ණත්වයේදී, $\text{N}_2\text{O}_5(\text{g})$ හි 0.10 mol dm^{-3} ආරම්භක සාන්ද්‍රණයක් සහිතව සිදු කරන ලදී. 400 s කාලයකට පසුව ආරම්භක ප්‍රමාණයෙන් 40% ක් විභේජනය වී ඇති බව සොයාගන්නා ලදී.

I. මෙම කාල පරාසයේදී $\text{N}_2\text{O}_5(\text{g})$ විභේජනය වීමේ සාමාන්‍ය ශීඝ්‍රතාව (average rate of decomposition) ගණනය කරන්න.

II. $\text{NO}_2(\text{g})$ සහ $\text{O}_2(\text{g})$ සෑදෙන සාමාන්‍ය ශීඝ්‍රතාවයන් (average rates of formation) ගණනය කරන්න.

(iii) වෙනත් පරීක්ෂණයකදී, මෙම ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා 300 K දී ආරම්භක ශීඝ්‍රතා මනින ලද අතර, එහි ප්‍රතිඵල පහත දැක්වා ඇත.

$[\text{N}_2\text{O}_5(\text{g})] / \text{mol dm}^{-3}$	0.01	0.02	0.03
ආරම්භක ශීඝ්‍රතාව / $\text{mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1}$	6.930×10^{-5}	1.386×10^{-4}	2.079×10^{-4}

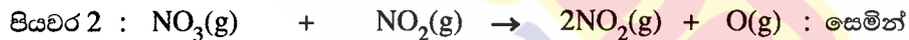
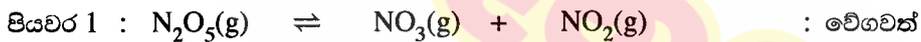
300 K දී ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා ශීඝ්‍රතා ප්‍රකාශනය ව්‍යුත්පන්න කරන්න.

(iv) වෙනත් පරීක්ෂණයක් 300 K දී $\text{N}_2\text{O}_5(\text{g})$ හි 0.64 mol dm^{-3} ආරම්භක සාන්ද්‍රණයක් සහිතව සිදු කරන ලදී. 500 s කාලයකට පසුව ඉතිරි වී ඇති $\text{N}_2\text{O}_5(\text{g})$ සාන්ද්‍රණය $2.0 \times 10^{-2} \text{ mol dm}^{-3}$ බව සොයාගන්නා ලදී.

I. 300 K දී ප්‍රතික්‍රියාවේ අර්ධ-ජීව කාලය ($t_{1/2}$) ගණනය කරන්න.

II. 300 K දී ප්‍රතික්‍රියාවේ ශීඝ්‍රතා-නියතය ගණනය කරන්න.

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



ඉහත යන්ත්‍රණය ප්‍රතික්‍රියාවෙහි වේග නියමයට අනුකූල වන බව පෙන්වන්න. (ලකුණු 80 යි)

(b) T උෂ්ණත්වයේදී **A** සහ **B** නමැති ද්‍රව දෙකක් රේඛනීය කළ සංවෘත බඳුනක් තුළ මිශ්‍ර කිරීමෙන් පරිපූර්ණ ද්‍රවයෙහි ද්‍රව මිශ්‍රණයක් සාදන ලදී. T උෂ්ණත්වයේදී සමතුලිතතාවයට එළඹී පසු වාෂ්ප කලාපයෙහි **A** සහ **B** හි ආංශික වාෂ්ප පීඩන පිළිවෙලින් P_A සහ P_B වේ. T උෂ්ණත්වයේදී **A** සහ **B** හි සංකෘප්ත වාෂ්ප පීඩන පිළිවෙලින් P_A° සහ P_B° වේ. ද්‍රාවණය තුළ **A** සහ **B** හි මවුලභාග පිළිවෙලින් X_A සහ X_B වේ.

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

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

(ii) 300 K දී ඉහත පද්ධතියේ මුළු පීඩනය $5.0 \times 10^4 \text{ Pa}$ වේ. 300 K හිදී සංශුද්ධ **A** සහ **B** හි සංකෘප්ත වාෂ්ප පීඩන පිළිවෙලින් $7.0 \times 10^4 \text{ Pa}$ හා $3.0 \times 10^4 \text{ Pa}$ වේ.

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

II. සමතුලිත මිශ්‍රණයෙහිදී **A** හි වාෂ්ප පීඩනය ගණනය කරන්න.

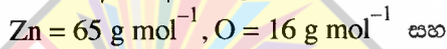
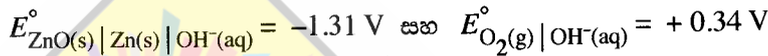
(ලකුණු 70 යි)

7. (a) (i) විද්‍යුත් විච්ඡේද හා ගැල්වානී කෝෂවල ගුණ සංසන්දනය කිරීම සඳහා පහත වගුව පිරවන්න කර දී ඇති පද යොදා සම්පූර්ණ කරන්න.

පද: ඇනෝඩය, කැතෝඩය, ධන, ඍණ, ස්වයංසිද්ධ, ස්වයංසිද්ධ නොවන

	විද්‍යුත් විච්ඡේද කෝෂය	ගැල්වානී කෝෂය
A. ඔක්සිකරණ අර්ධ ප්‍රතික්‍රියාව සිදු වන්නේ		
B. ඔක්සිහරණ අර්ධ ප්‍රතික්‍රියාව සිදු වන්නේ		
C. E°_{cell} හි ලකුණ		
D. ඉලෙක්ට්‍රෝන ගලා යන්නේ සිට සිට
E. කෝෂ ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ස්වයංසිද්ධතාවය		

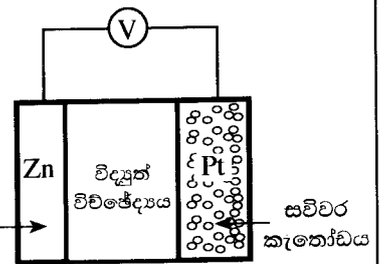
(ii) පහත දැක්වෙන පරිදි 300 K දී Zn(s) ඇනෝඩයක්, භාස්මික ජලීය විද්‍යුත් විච්ඡේදයක් හා වාතයේ ඇති $O_2(g)$ වායුව ලබාගැනීමට උපකාරී වන සවිවර Pt කැතෝඩයක් භාවිතයෙන් විද්‍යුත් රසායනික කෝෂයක් ගොඩනගන ලදී. කෝෂය ක්‍රියාත්මක වනවිට ZnO(s) සෑදේ.



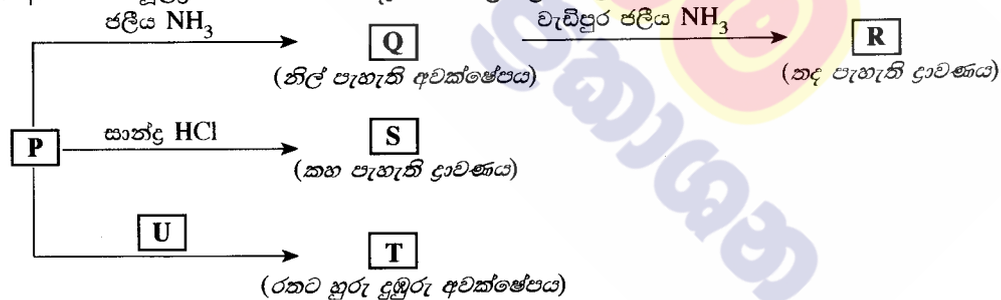
- I. ඇනෝඩය හා කැතෝඩය මත සිදුවන අර්ධ ප්‍රතික්‍රියා ලියා දක්වන්න.
- II. සම්පූර්ණ කෝෂ ප්‍රතික්‍රියාව ලියා දක්වන්න.
- III. 300 K දී කෝෂයේ විභවය E°_{cell} ගණනය කරන්න.
- IV. ඉලෙක්ට්‍රෝන අතර $OH^-(aq)$ හි ගමන් මගෙහි දිශාව සඳහන් කරන්න.
- V. 300 K දී කෝෂය 800 s කාලයක් තුළ ක්‍රියාත්මක වනවිටදී $O_2(g)$ 2 mol වැය වේ.

- A. කෝෂය හරහා ගමන් කරන ඉලෙක්ට්‍රෝන මවුල සංඛ්‍යාව ගණනය කරන්න.
- B. සෑදෙන ZnO(s) හි ස්කන්ධය ගණනය කරන්න.
- C. කෝෂය තුළින් ගමන් කරන ධාරාව ගණනය කරන්න.

(ලකුණු 75 යි)

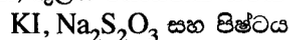


(b) $M(NO_3)_n$ ලවණය ආසුනු ජලයේ ද්‍රවණය කළවිට P නම් වර්ණවත් සංකීර්ණ අයනය සෑදේ. M, 3d ගොනුවට අයත් ආන්තරික මූලද්‍රව්‍යයකි. P පහත දැක්වෙන ප්‍රතික්‍රියාවලට භාජනය වේ.



T සහ U මූලද්‍රව්‍ය හතරක් බැගින් අඩංගු සංගත සංයෝග වේ. P, R සහ S සංකීර්ණ අයන වේ.

- (i) M ලෝහය හඳුනාගන්න. P සංකීර්ණ අයනයේ M වල ඔක්සිකරණ අවස්ථාව දෙන්න.
- (ii) $M(NO_3)_n$ හි n වල අගය දෙන්න.
- (iii) P සංකීර්ණ අයනයේ M වල සම්පූර්ණ ඉලෙක්ට්‍රෝනික වින්‍යාසය ලියන්න.
- (iv) P, Q, R, S, T සහ U වල රසායනික සූත්‍ර ලියන්න.
- (v) P, R, S, T සහ U වල IUPAC නම් ලියන්න.
- (vi) P වල වර්ණය කුමක් ද?
- (vii) පහත I හා II හිදී ඔබ බලාපොරොත්තු වන නිරීක්ෂණ මොනවා ද?
 - I. කාමර උෂ්ණත්වයේදී P අඩංගු ආම්ලික ද්‍රාවණයකට H_2S වායුව යැවූ විට
 - II. I න් ලැබෙන මිශ්‍රණයේ ද්‍රවණය වී ඇති H_2S ඉවත් කිරීමෙන් පසු තනුක HNO_3 සමඟ රත්කළ විට
- (viii) ජලීය ද්‍රාවණයක පවතින M^{n+} වල සාන්ද්‍රණය නිර්ණය කිරීමට ක්‍රමවේදයක් පහත දැක්වෙන රසායනික ද්‍රව්‍ය උපයෝගී කරගනිමින්, තුලිත රසායනික සමීකරණ ආධාරයෙන් කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.



(ලකුණු 75 යි)

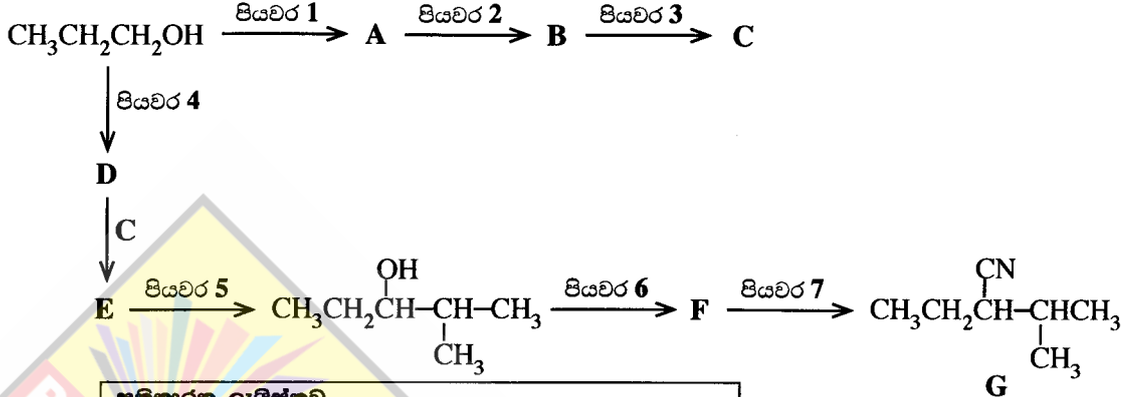
[ලොලොස්වැනි පිටුව බලන්න.

C කොටස - රචනා

ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 150 බැගින් ලැබේ.)

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.

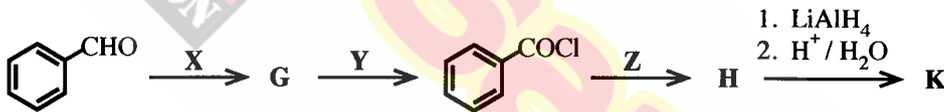
A, B, C, D, E සහ **F** සංයෝගවල ව්‍යුහ ඇඳීමෙන් සහ පියවර 1 - 7 සඳහා සුදුසු ප්‍රතිකාරක ලැයිස්තුවේ දී ඇති ඒවායින් පමණක් තෝරාගෙන ලිවීමෙන්, මෙම ප්‍රතික්‍රියා අනුක්‍රමය සම්පූර්ණ කරන්න.



ප්‍රතිකාරක ලැයිස්තුව
 HBr, PBr₃, පිරිවිනියම්ක්ලෝරොක්‍රෝමේට් (PCC),
 Mg / එයළි ඊතර්, KCN, සාන්ද්‍ර H_2SO_4 , තනුක H_2SO_4

(ලකුණු 52 යි)

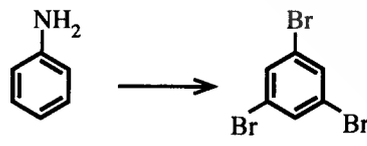
(ii) පහත දැක්වෙන ප්‍රතික්‍රියා දාමය සලකන්න.
G, H සහ **K** සංයෝගවල ව්‍යුහ අඳින්න. **X, Y** සහ **Z** ප්‍රතිකාරක දෙන්න.



K, NaNO₂ / තනුක HCl සමග ප්‍රතික්‍රියා කළ විට බෙන්සිල් ඇල්කොහොල් ($\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{OH}$) ලබා දෙන බව සලකන්න.

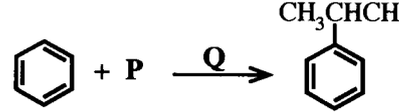
(ලකුණු 24 යි)

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



(ලකුණු 20 යි)

(ii) පහත ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න.



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

(ලකුණු 20 යි)

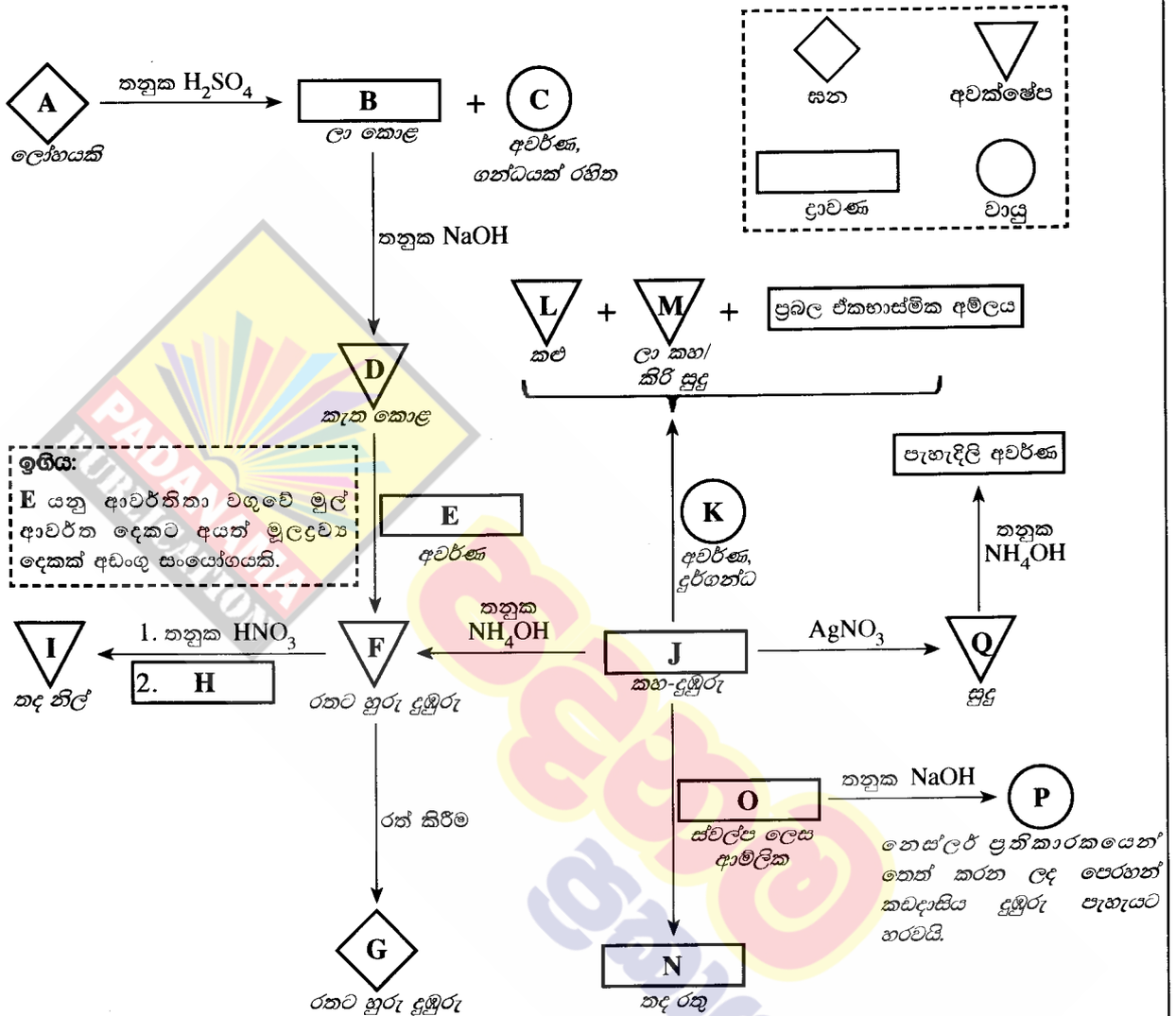
(c) (i) බෙන්සින්වලට වඩා ඊතෝල් ඉලෙක්ට්‍රොෆිලික ආදේශ ප්‍රතික්‍රියාවලදී ප්‍රතික්‍රියාශීලී වන්නේ මන්දැයි ඒවායේ සම්ප්‍රයුක්ත දෙමුහුම් සලකමින් පැහැදිලි කරන්න.

(ii) සුදුසු ප්‍රතික්‍රියාවක් අනුසාරයෙන් ඊතෝල් සහ බෙන්සින් අතර ඉහත (i) හි දක්වා ඇති ප්‍රතික්‍රියාශීලීතාවයේ වෙනස විදහා දක්වන්න.

(iii) ඔබ ඉහත (ii) හි විස්තර කරන ලද ප්‍රතික්‍රියාවේ ඵලයේ/ඵලයන්හි ව්‍යුහය/ව්‍යුහ අඳින්න. (ලකුණු 34 යි)

[ද්‍රව්‍යවලට පිටුව බලන්න.

9. (a) (i) පහත දැක්වෙන ගැලීමේ සටහනේ දී ඇති A – Q දක්වා ඇති ද්‍රව්‍ය (substances) වල රසායනික සූත්‍ර ලියන්න.
 (සැ.යු: A – Q දක්වා ද්‍රව්‍ය හඳුනාගැනීම සඳහා රසායනික සමීකරණ සහ හේතු බලාපොරොත්තු නොවේ.)
 කොටුව (කඩ ඉරි) තුළ දැක්වෙන සංකේතවලින් ඝන, අවස්ථාප, ද්‍රාවණ සහ වායු නිරූපණය වේ.



(ii) A වල සම්පූර්ණ ඉලෙක්ට්‍රෝනික වින්‍යාසය ලියන්න.
 (iii) D, F බවට පරිවර්තනය කිරීමේදී E හි කාර්යය සඳහන් කරන්න. සඳහන් කළ කාර්යය සඳහා අදාළ තුලිත රසායනික සමීකරණ දෙන්න. (ලකුණු 75 යි)

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

ක්‍රියාපිළිවෙළ

X ඝනයෙහි 1.00 g කොටසක් තනුක H_2SO_4 මාධ්‍යයේදී $0.16 \text{ mol dm}^{-3} \text{ KMnO}_4$ 100.00 cm^3 මගින් පිරියම් කරන ලදී. 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 වෙයි.

- (i) ඉහත ක්‍රියාපිළිවෙළේදී සිදුවන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුලිත අයනික සමීකරණ ලියන්න.
- (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 $KMnO_4$
- (iii) X හි Cu_2S වල ප්‍රතිශතය බර අනුව ගණනය කරන්න. (Cu = 63.5, S = 32) (ලකුණු 75 යි)

[ලාභකරවැනි පිටුව බලන්න.

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.
- (ii) නිසි අවස්ථාවන්හි තුලිත රසායනික සමීකරණ භාවිත කරමින් TiO_2 නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.
- (iii) TiO_2 වල ගුණ තුනක් සඳහන් කර, එක් එක් ගුණයට අදාළ භාවිතයක් බැගින් දෙන්න.
- (iv) ශ්‍රී ලංකාවේ TiO_2 නිෂ්පාදන කර්මාන්ත ශාලාවක් ස්ථාපිත කිරීමට ඔබ සලකා බලන්නේ නම්, සපුරාලිය යුතු අවශ්‍යතා තුනක් සඳහන් කරන්න.
- (v) ඉහත (ii) හි විස්තර කළ නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය ගෝලීය උණුසුම සඳහා දායකවන්නේ ද? ඔබේ පිළිතුර සාධාරණීකරණය කරන්න. (ලකුණු 50 යි)

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

- (i) හරිතාගාර ආවරණය යනුවෙන් අදහස් වන්නේ කුමක්දැයි කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- (ii) පෘථිවිගෝලය උණුසුම් වීම නිසා සිදුවන ප්‍රධාන පාරිසරික ගැටලුව හඳුනාගන්න.
- (iii) ගෝලීය උණුසුම ඉහළ යාමට දායක වන ප්‍රධාන ස්වාභාවික වායුන් දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (iv) ඔබ (iii) හි සඳහන් කළ වායුන් දෙක පරිසරයට මුදාහැරීමට ක්ෂුද්‍ර ජීවීන් දායක වන ආකාරය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- (v) ඉහත (iii) හි සඳහන් කළ වායුවලට අමතරව ගෝලීය උණුසුම ඉහළ යාමට සෘජුවම දායක වන කෘත්‍රිම වාෂ්පශීලී සංයෝග කාණ්ඩ දෙකක් නම් කර, එක් කාණ්ඩයකින් එක් සංයෝගය බැගින් තෝරාගෙන ඒවායේ ව්‍යුහ අඳින්න.
- (vi) ඉහත (v) හි සඳහන් කළ සංයෝග කාණ්ඩ දෙක අතුරෙන් ඉහළ වායුගෝලයේ ඕසෝන් වියෝජනය උත්ප්‍රේරණයට දායක වන එක් සංයෝග කාණ්ඩයක් හඳුනාගන්න.
- (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. (ලකුණු 50 යි)

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

පොලිවයිනයිල් ක්ලෝරයිඩ් (PVC), පොලිඑතිලීන් (PE), පොලිස්ටයිරීන් (PS), බේක්ලයිට්, නයිලෝන් 6.6, පොලිඑතිලීන් ටෙරිජනැලේට් (PET), ගටා පර්වා (Gutta percha)

- (i) ඉහත සඳහන් බහුඅවයවක හතරක පුනරාවර්තී ඒකක අඳින්න.
- (ii) ඉහත සඳහන් බහුඅවයවක හත (7)
 - I. ස්වාභාවික හෝ කෘත්‍රිම බහුඅවයවක
 - II. ආකලන හෝ සංඝනන බහුඅවයවක
 ලෙස වර්ගීකරණය කරන්න.
- (iii) බේක්ලයිට් සෑදීමේදී භාවිත වන ඒක අවයවක දෙක නම් කරන්න.
- (iv) බහුඅවයවක ඒවායේ තාපජ ගුණ අනුව වර්ග දෙකකට බෙදිය හැක. එම වර්ග දෙක සඳහන් කරන්න. PVC සහ බේක්ලයිට් මින් කුමන වර්ගයන්ට අයත්දැයි ලියන්න.
- (v) ඉහත ලැයිස්තුවෙහි බහුඅවයවක තුනක් සඳහා භාවිත එක බැගින් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 50 යි)

* * *

ආවර්තික වගුව

1	1																	2
	H																	He
2	3	4											5	6	7	8	9	10
	Li	Be											B	C	N	O	F	Ne
3	11	12											13	14	15	16	17	18
	Na	Mg											Al	Si	P	S	Cl	Ar
4	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
	K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr
5	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
	Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	In	Sn	Sb	Te	I	Xe
6	55	56	La-	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86
	Cs	Ba	Lu	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn
7	87	88	Ac-	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118
	Fr	Ra	Lr	Rf	Db	Sg	Bh	Hs	Mt	Ds	Rg	Cn	Nh	Fl	Mc	Lv	Ts	Og

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

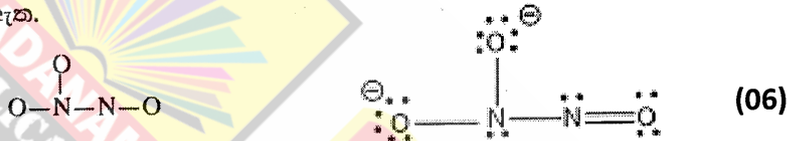
1. (a) පහත දැක්වෙන ප්‍රශ්නවලට තිත් ඉරි මත පිළිතුරු සපයන්න.

- (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 සෘණ ඔක්සිජන් පරමාණුව ඇත්තේ කුමකට 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 පිටකරනුයේ 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, **ඵලම** අන්තර්-අණුක බල ඇත්තේ කුමකට ද? H_2O_2

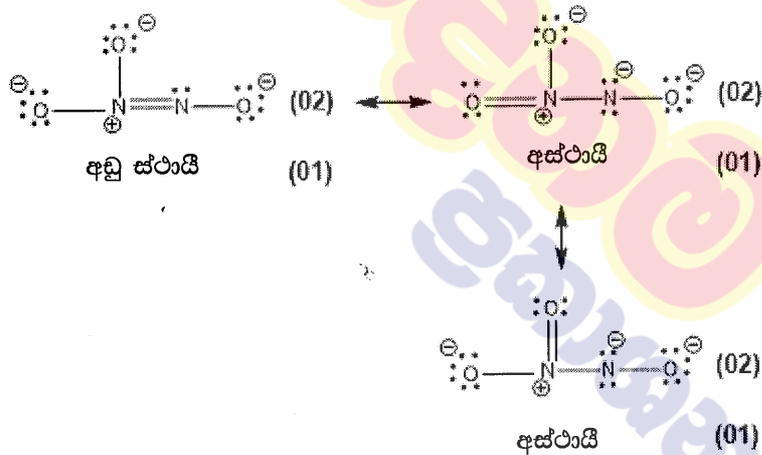
(04 ලකුණු X 6 = 24)

1(a): ලකුණු 24

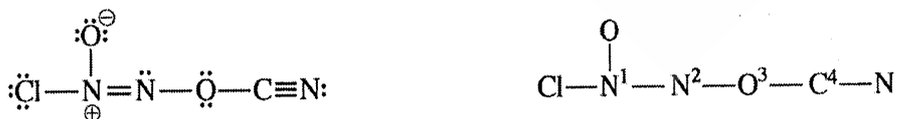
(b) (i) $\text{N}_2\text{O}_3^{2-}$ අයනය සඳහා **වඩාත්ම** පිළිගත හැකි ලුවීස් තිත්-ඉරි ව්‍යුහය අඳින්න. එහි සැකිල්ල පහත දක්වා ඇත.



(ii) මෙම අයනය සඳහා තවත් ලුවීස් තිත්-ඉරි ව්‍යුහ (සම්ප්‍රසක්ත 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 තිත්-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	වකුස්තලීය	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 ලුච්ස් කින්-ෆර් ව්‍යුහය මත පදනම් වේ. පරමාණු ලේඛල් කිරීම (iii) කොටසෙහි ආකාරයටම වේ.

(iv) පහත දැක්වෙන පරමාණු දෙක අතර σ බන්ධන සෑදීමට සහභාගි 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 සහභාගි 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.

(01 X 4 = 04)

(vii) N¹, N², O³ සහ C⁴ පරමාණු විද්‍යුත් සාණතාව වැඩිවන පිළිවෙලට සකසන්න.

..... C⁴ < N² < N¹ < O³

(03)

1(b): ලකුණු 56

(c) පහත සඳහන් තොරතුරු සලකන්න.

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

II. A වල විද්‍යුත් සාණතාවය B වල එම අගයට වඩා අඩු ය ($X_A < X_B$).
X = පරමාණුවේ විද්‍යුත් සාණතාවය

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

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

r = පරමාණුක අරය; c = 9 pm

සැ.යු.: 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 නම් කුමක් ද?

..... ධ්‍රැවීය සහබන්ධනය (03)

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

A ^{δ^+} — B ^{δ^-} (03)

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

$\mu = d_{AB} \times \delta$, හෝ $\mu = qr$, $\begin{matrix} \longrightarrow & \longrightarrow \\ A-B & \text{හෝ} & A-B \end{matrix}$ (01 + 01)

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

H₂ වල අන්තර්-න්‍යාය්මික දුර (d_{H-H}) = 74 pm F වල විද්‍යුත් සාණතාවය = 4.0
 F₂ වල අන්තර්-න්‍යාය්මික දුර (d_{F-F}) = 144 pm HF වල ද්විධ්‍රැව ඝූර්ණය = 6.0 × 10⁻³⁰ C m
 H වල විද්‍යුත් සාණතාවය = 2.1 ඉලෙක්ට්‍රෝනික ආරෝපණය = 1.6 × 10⁻¹⁹ C

$\mu = d_{HF} \times \delta, \quad H^{\delta+} - F^{\delta-}$

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

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

එමනිසා, $d_{HF} = 37 + 72 - 9(4.0 - 2.1)$
 $= 109 - 9 \times 1.9$
 $= 91.9 \text{ pm} \quad (01)$

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

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

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

= 40.6% (01)

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

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

එමනිසා, $d_{HF} = 37 + 72 - 9(4.0 - 2.1)$
 $= 109 - 9 \times 1.9$
 $= 91.9 \text{ pm} \quad (01)$

μ අයනික = $1.6 \times 10^{-19} \text{ C} \times 91.9 \times 10^{-12} \text{ m} \quad (02)$

= $147.04 \times 10^{-31} \text{ C m} \quad (03)$

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

= 40.8% (01)

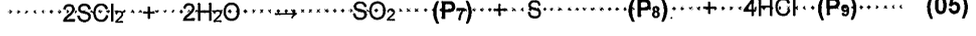
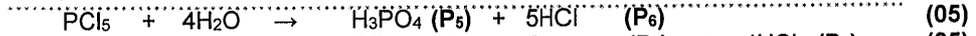
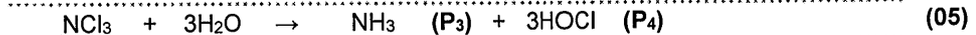
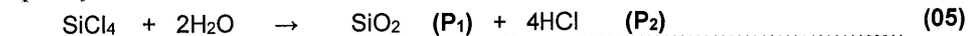
2. (a) A, B, C සහ D යනු p-ගොනුවට අයත් මූලද්‍රව්‍යවල ක්ලෝරයිඩ වේ. මෙම මූලද්‍රව්‍යවල පරමාණුක ක්‍රමාංක 20 ට අඩු ය. A සිමිත ජලය ප්‍රමාණයක් සහ B, C සහ D වැඩිපුර ජලය සමග ප්‍රතික්‍රියා කළවිට ලබාදෙන එලවල (P₁ - P₉) විස්තර පහත දී ඇත.

සංයෝගය	එලවල විස්තර
A	P ₁ ජල සහසංයුජ ව්‍යුහයක් ඇති සංයෝගයක් P ₂ ප්‍රබල ඒකභාස්මික අම්ලයක්
B	P ₃ රතු ලිට්මස් නිල් ගන්වන වායුවක් P ₄ විරූපන ලක්ෂණ සහිත සංයෝගයක්
C	P ₅ ක්‍රිහාස්මික අම්ලයක් P ₆ ප්‍රබල ඒකභාස්මික අම්ලයක්
D	P ₇ ආම්ලික KMnO ₄ ද්‍රාවණයක් අවර්ණ කරන වායුවක් P ₈ කලිල ඝනකයක් P ₉ ප්‍රබල ඒකභාස්මික අම්ලයක්

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

A: ..SiCl₄..... B: ..NCl₃..... C: ..PCl₅..... D: ..SCl₂..... (04 x 4)

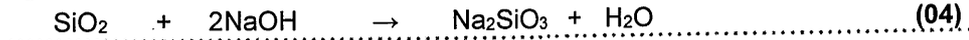
(ii) P₁ සිට P₉ එල ලබාදෙමින් ජලය සමග A, B, C සහ D හි ප්‍රතික්‍රියාවලට තුලිත රසායනික සමීකරණ දෙන්න.



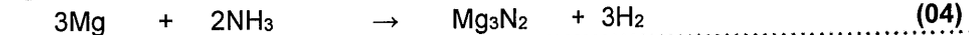
සටහන ; නිවැරදි සමතුලිත ප්‍රතික්‍රියා දී ඇත්නම් ලකුණු ප්‍රදානය කරන්න.

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

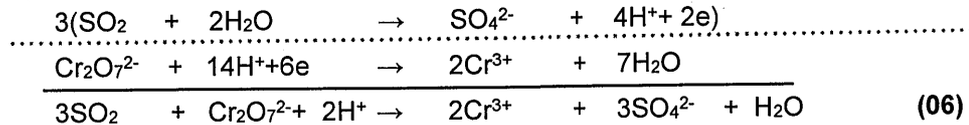
I. P₁ සමග NaOH(aq)



II. P₃ සමග Mg



III. P₇ සමග ආම්ලික K₂Cr₂O₇



හත ප්‍රතික්‍රියා සඳහා - කොටස් ලකුණු (02 + 02)

2(a): ලකුණු 50

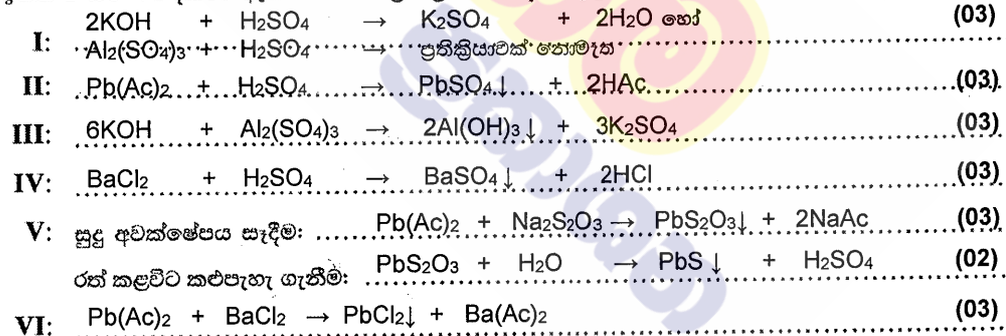
(b) Al₂(SO₄)₃, H₂SO₄, Na₂S₂O₃, BaCl₂, Pb(Ac)₂ සහ KOH වල ජලීය ද්‍රාවණ අඩංගු P, Q, R, S, T සහ U (පිළිවෙලින් නොවේ) ලෙස ලේඛල් කර ඇති බෝතල්, ශීඝ්‍රයෙන්ම ලබා දෙන ලදී. ඒවා හඳුනාගැනීම සඳහා වරකට ද්‍රාවණ දෙක බැගින් මිශ්‍ර කිරීමෙන් ලැබුණු සමහර ප්‍රයෝජනවත් නිරීක්ෂණ පහත දක්වා ඇත. (Ac - ඇසිටේට් අයනය)

	මිශ්‍ර කළ ද්‍රාවණ	නිරීක්ෂණ
I	T + R	පැහැදිලි අවරණ ද්‍රාවණයක්
II	P + R	සුදු අවක්ෂේපයක්
III	T + S	සුදු ජෙලටීනීය 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: ...Na₂S₂O₃... R: ...H₂SO₄...
 S: ...Al₂(SO₄)₃ හෝ KOH T: ...KOH හෝ Al₂(SO₄)₃ U: ...BaCl₂...
 (05 X 6 = 30)

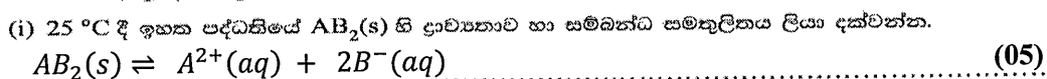
(ii) ඉහත I සිට VI දක්වා ඇති එක් එක් ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණ දෙන්න.



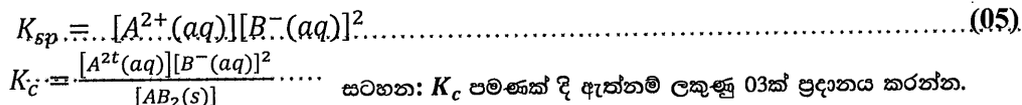
(සැ.යු. : අවක්ෂේප ↓ යනුවෙන් දක්වන්න.)
 සටහන; අවක්ෂේප ↓ ලෙස හෝ (s) ලෙස පෙන්විය යුතුය.
 එසේ නොමැති නම් ලකුණු 01 අඩු කරන්න.

2(b): ලකුණු 50

3. (a) ජලයේ අල්ල වශයෙන් දියවන AB₂(s) නම් ලවණයෙහි සංතෘප්ත ජලීය ද්‍රාවණයක්, 25 °C දී ආභ්‍රාත ජලය 1.0 dm³ තුළ AB₂(s) වැටීපුර ප්‍රමාණයක් මන්වනය කිරීමෙන් සාදන ලදී. මෙම සංතෘප්ත ජලීය ද්‍රාවණයේ පවතින A²⁺(aq) අයන ප්‍රමාණය 2.0 × 10⁻³ mol බව සොයා ගන්නා ලදී.



(ii) 25 °C දී ඉහත (i) හි ලියන ලද සමතුලිතතාවයේ සමතුලිතතා නියතය සඳහා ප්‍රකාශනය ලියා දක්වන්න.



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

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

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

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

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

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

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

නියත උෂ්ණත්වයේදී K_{sp} නියතයකි(05)

සහ, පරිමාව මත රඳා නොපවතී(05)

(v) 25 °C හි පවතින AB_2 හි ජලීය සංකීර්ණ 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 පුරෝකථනය කරන්න.

$B^{-}(aq)$ ලොදු අයනයක් එකතු කර ඇත(05)

∴ K_{sp} නියතව තබා ගැනීම සඳහා වැඩිපුර $AB_2(s)$ සෑදේ හෝ ආපසු ප්‍රතික්‍රියාව සිදුවේ.(05)

$[A^{2+}(aq)]$, අඩු වේ(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.

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

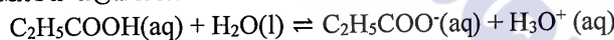
(ii) 25 °C දී C_2H_5COOH වලින් 0.74 cm³ ආසුරා ජලයේ ද්‍රවණය කිරීමෙන් C_2H_5COOH හි 100.0 cm³ ක ජලීය ද්‍රාවණයක් සාදාගන්නා ලදී. 25 °C දී මෙම ද්‍රාවණයේ pH අගය ගණනය කරන්න. (C = 12; O = 16; H = 1; C_2H_5COOH වල ඝනත්වය 1.0 g cm⁻³ ලෙස සලකන්න.)

$C_2H_5COOH(aq)$ ස්කන්ධය = 0.74 cm³ × 1.00 g cm⁻³ = 0.74 g

100 cm³ ක ඇති $C_2H_5COOH(aq)$ ස්කන්ධය = 0.74 g / 74 g mol⁻¹ = 0.01 mol(05)

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

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

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

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

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

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

$pH = 3.0$ (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 පරිදි ලකුණු ප්‍රදානය කරන්න.

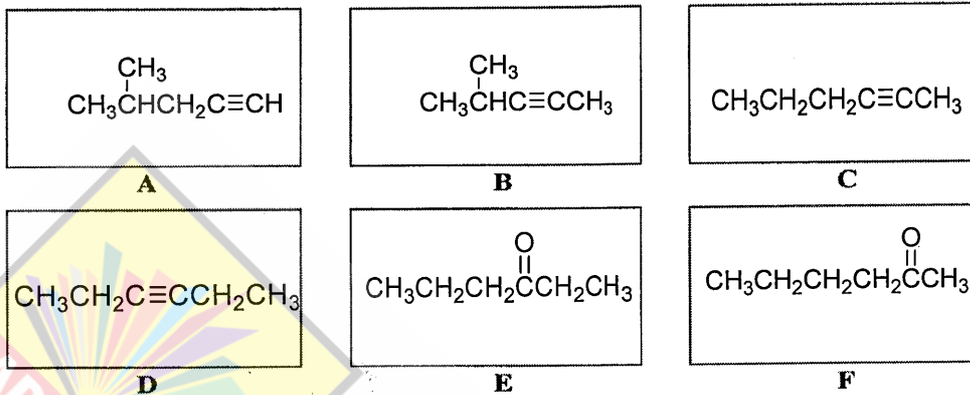
ලකුණු ප්‍රදානය කිරීම සඳහා භෞතික තත්ත්ව අවශ්‍ය වේ.

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 හතරම, $HgSO_4$ / තනුක H_2SO_4 සමග පිරියම් කළවිට ලබාදෙන එල 2,4-ඩයිනයිට්‍රෝෆෙනිල්හයිඩ්‍රසින් (2,4-DNP) සමග ප්‍රතික්‍රියා කර වර්ණවත් අවස්ථා ලබා දෙයි.

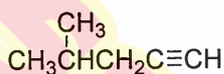
ඇමෝනියම් $AgNO_3$ සමග A පමණක් අවස්ථා ලබා දෙයි. A සඳහා එක් ස්ථාන සමාවයවිකයක් පමණක් ඇති අතර, එය B වේ. B යනු C හි දෘම සමාවයවිකයක් වේ. C, $HgSO_4$ / තනුක H_2SO_4 සමග ප්‍රතික්‍රියා කර E සහ F එල දෙක ලබා දෙයි. D, $HgSO_4$ / තනුක H_2SO_4 සමග ප්‍රතික්‍රියා කර, එක් එලයක් පමණක් ලබාදෙන අතර, එය E වේ.

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



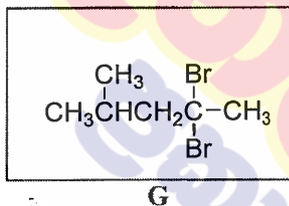
(06 x 6 = 36)

(ii) $H_2/Pd-BaSO_4$ / ක්විනෝලීන් සමග A, B, C සහ D සංයෝග වෙත වෙනම ප්‍රතික්‍රියා කළවිට, කුමන සංයෝගය ජාරත්‍රිමාන සමාවයවිකතාවය නොපෙන්වන එලයක් ලබාදෙන්නේ ද?



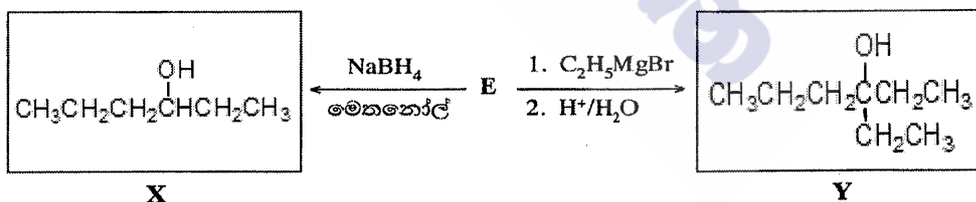
නිවැරදි ව්‍යුහයට අදාළ අක්ෂරය (A, B, C හෝ D) (05)

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



(05)

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



X සහ Y එකිනෙකින් වෙන් කර හඳුනාගැනීමට පරීක්ෂාවක් නම් කරන්න.

(05 x 2 = 10)

ලුකස් පරීක්ෂාව හෝ

නිර්ජලීය $ZnCl_2$ / සාන්ද්‍ර HCl හෝ

$H^+/K_2Cr_2O_7$ හෝ

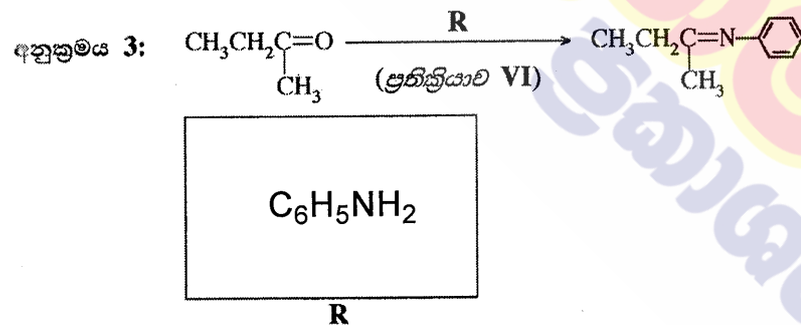
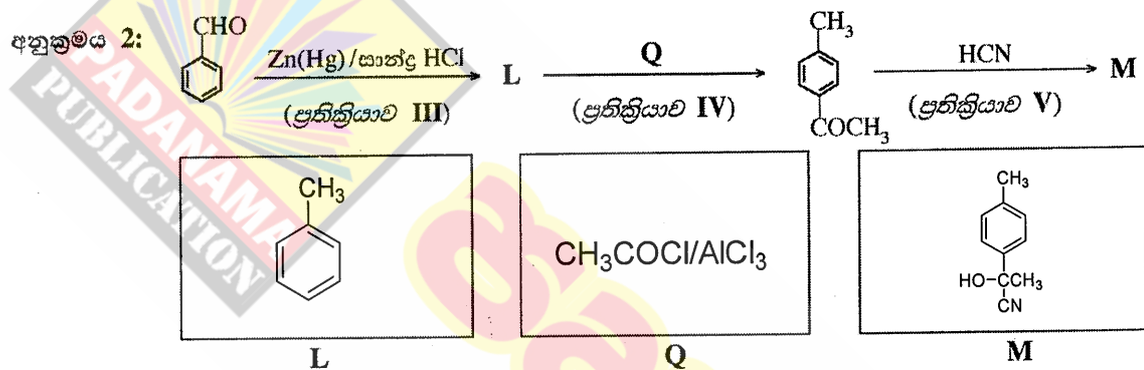
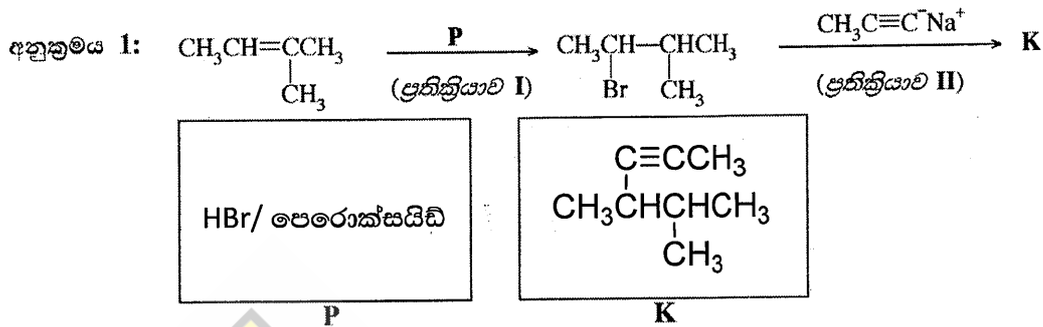
$H^+/KMnO_4$

(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 (01) නිදසුනක් බැගින් දෙන්න.

නියුක්ලියෝෆිලික ආකලනය ප්‍රතික්‍රියාව - V

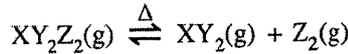
නියුක්ලියෝෆිලික ආදේශය ප්‍රතික්‍රියාව - II

ප්‍රතික්‍රියා (05 x 2 = 10)

4(b): ලකුණු 40

B කොටස

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



$XY_2Z_2(g)$ හි 7.5 g ක සාම්පලයක් රේචනය කරන ලද 1.00 dm³ දෘඪ-සංචාන බඳුනක් තුළ තබා උෂ්ණත්වය 480 K දක්වා වැඩිකරන ලදී.

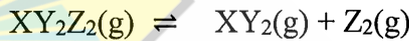
$XY_2Z_2(g)$ හි මවුලික ස්කන්ධය 150 g mol⁻¹ වේ. 480 K හිදී RT හි ආසන්න අගය ලෙස 4000 J mol⁻¹ යොදාගන්න. සියලුම වායුන් පරිපූර්ණ වායු ලෙස හැසිරෙන බව උපකල්පනය කරන්න.

(i) විභේදනය වීමට පෙර භාජනය තුළ ඇති $XY_2Z_2(g)$ මවුල සංඛ්‍යාව ගණනය කරන්න.

$$7.5g/150 g mol^{-1} = 5.0 \times 10^{-2} mol \tag{05}$$

5(a) (i): ලකුණු 05

(ii) ඉහත පද්ධතිය 480 K දී සමතුලිතතාවයට එළඹී විට භාජනය තුළ ඇති මුළු මවුල ප්‍රමාණය 7.5 × 10⁻² 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)

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

$$x = 2.5 \times 10^{-2} mol \tag{04+01}$$

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

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

5(a) (ii): ලකුණු 30

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

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

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

$$K_c = \frac{2.5 \times 10^{-2} mol dm^{-3} \times 2.5 \times 10^{-2} mol dm^{-3}}{2.5 \times 10^{-2} mol dm^{-3}} \tag{04+01}$$

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

5(a) (iii): ලකුණු 20

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

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

$$\Delta n = 1 \tag{05}$$

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

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

5(a) (iv): ලකුණු 20

iv. විකල්ප පිළිතුරු:

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

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

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

මවුල භාග $XY_2 Z_2(g) = XY_2(g) = Z_2(g) = 1/3$

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

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

$K_p = [P_{XY_2(g)} P_{Z_2(g)}] / P_{XY_2 Z_2(g)} = 1.0 \times 10^5 \text{ Pa}$ (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 ගිබ්ස් ශක්තීන් (G) පිළිවෙළින් -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.

$XY_2Z_2(g) \rightarrow XY_2(g) + Z_2(g)$

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

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

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

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

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

$\Delta H = +26 \text{ kJ mol}^{-1}$ (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 ශුන්‍ය ප්‍රතික්‍රියාව කාපදායක ද නාපාච්ඡෝෂක ද යන වග පැහැදිලි කරන්න.

ප්‍රතික්‍රියාව කාප 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.

$H = -26 \text{ kJ mol}^{-1}$ (09 + 01)

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.)

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

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

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

$$\Delta H_{Z-Z} = 474 \text{ kJ mol}^{-1} \quad (04+01)$$

හෝ
(කාප රසායනික වක්‍රය 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.

ඉහළය (05)

ද්‍රව වායු බවට පත්කිරීම සඳහා ශක්තිය ලබා දිය යුතුය. (05)

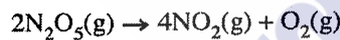
හෝ $XY_2Z_2(l) \rightarrow XY_2Z_2(g)$ සඳහා වැඩිපුර ශක්තිය අවශ්‍ය වේ.

සටහන : ලකුණු ප්‍රදානය කිරීම සඳහා භෞතික තත්ත්ව අවශ්‍ය වේ.

5(b) (vi): ලකුණු 10

5(b): ලකුණු 75

6. (a) දී ඇති T උෂ්ණත්වයේදී සංවෘත බඳුනක් තුළ සිදුවන පහත දැක්වා ඇති ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න.



(i) ප්‍රතික්‍රියාවේ දැක්වා 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 වියෝජනය වී ඇති බව සොයාගන්නා ලදී.

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

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

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

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

II. $\text{NO}_2(\text{g})$ සහ $\text{O}_2(\text{g})$ සෑදෙන සාමාන්‍ය ශීඝ්‍රතාවයන් (average rates of formation) ගණනය කරන්න.

$$\frac{\Delta[\text{N}_2\text{O}_5(\text{g})]}{2 \Delta t} = \frac{\Delta[\text{NO}_2(\text{g})]}{4 \Delta t}$$

$$\frac{\Delta[\text{NO}_2(\text{g})]}{\Delta t} = 2.0 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3}\text{s}^{-1} \quad (02)$$

$$\frac{\Delta[\text{O}_2(\text{g})]}{\Delta t} = \frac{\Delta[\text{N}_2\text{O}_5(\text{g})]}{2 \Delta t} = 5.0 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}\text{s}^{-1} \quad (03)$$

6(a) (ii): ලකුණු 20

(iii) වෙනත් පරීක්ෂණයකදී, මෙම ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා 300 K දී ආරම්භක ශීඝ්‍රතා මනින ලද අතර, එහි ප්‍රතිඵල පහත දක්වා ඇත.

$[\text{N}_2\text{O}_5(\text{g})] / \text{mol dm}^{-3}$	0.01	0.02	0.03
ආරම්භක ශීඝ්‍රතාව / $\text{mol dm}^{-3}\text{s}^{-1}$	6.930×10^{-5}	1.386×10^{-4}	2.079×10^{-4}

300 K දී ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා ශීඝ්‍රතා ප්‍රකාශනය ව්‍යුත්පන්න කරන්න.

සාන්ද්‍රණය දෙගුණ හා තෙගුණ කල විට ශීඝ්‍රතාවයන් පිළිවලින් දෙගුණ හා තෙගුණ වේ (05)

∴ ප්‍රතික්‍රියාව පළමු පෙළ වේ. (05)

∴ වේග ප්‍රකාශනය; ශීඝ්‍රතාව = $k [\text{N}_2\text{O}_5(\text{g})]$ (05)

(හෝ $R_1/R_2 = 1/2$ ∴∴∴ ප්‍රතික්‍රියාව පළමු පෙළ වේ.)

6(a) (iii): ලකුණු 15

(iv) වෙනත් පරීක්ෂණයක් 300 K දී $\text{N}_2\text{O}_5(\text{g})$ හි 0.64 mol dm^{-3} ආරම්භක සාන්ද්‍රණයක් සහිතව සිදු කරන ලදී. 500 s කාලයකට පසුව ඉතිරි වී ඇති $\text{N}_2\text{O}_5(\text{g})$ සාන්ද්‍රණය $2.0 \times 10^{-2} \text{ mol dm}^{-3}$ බව සොයාගන්නා ලදී.

I. 300 K දී ප්‍රතික්‍රියාවේ අර්ධ-ජීව කාලය ($t_{1/2}$) ගණනය කරන්න.

$$\text{සාන්ද්‍රණ වෙනසෙහි බලය} = 0.64/2.0 \times 10^{-2} = 32 = (2)^5 \quad (05)$$

$$\therefore \text{ආරම්භක } \text{N}_2\text{O}_5(\text{g}) \text{ හි භාගය} = (1/2)^5 \quad (05)$$

අර්ධ ජීව කාල පහක් පසුවේ. (05)

$$\therefore t_{1/2} = 500 \text{ s} / 5 = 100 \text{ s} \quad (04+01)$$

II. 300 K දී ප්‍රතික්‍රියාවේ ශීඝ්‍රතා-නියතය ගණනය කරන්න.

$$\text{ප්‍රතික්‍රියාව පළමු පෙළ නිසා: } t_{1/2} = 0.693 / k \quad (05)$$

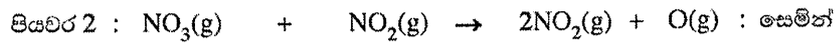
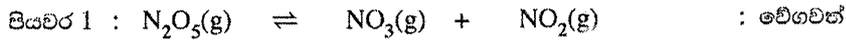
$$\therefore k = 0.693/100 \text{ s} = 6.93 \times 10^{-3} \text{ s}^{-1} \quad (04+01)$$

හෝ

තුන්වන කොටසින්,
 $\text{ශීඝ්‍රතාව} = k [\text{N}_2\text{O}_5(\text{g})] = 6.93 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1} = k \cdot 0.01 \text{ mol dm}^{-3} \quad (04+01)$
 $k = 6.93 \times 10^{-3} \text{ s}^{-1} \quad (04+01)$

6(a) (iv): ලකුණු 30

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



ඉහත යන්ත්‍රණය ප්‍රතික්‍රියාවෙහි වේග නියමයට අනුකූල වන බව පෙන්වන්න.

සෙමෙන් සිදුවන පියවර 02න්,

$$\text{ශීඝ්‍රතාවය} = k[NO_3(g)][NO_2(g)] \tag{05}$$

සමතුලිත පියවර 1න්

$$K_{eq} = \frac{[NO_3(g)][NO_2(g)]}{[N_2O_5(g)]} \tag{05}$$

$$K_{eq}[N_2O_5(g)] = [NO_3(g)][NO_2(g)]$$

$$\therefore \text{ශීඝ්‍රතාවය} = k K_{eq} [N_2O_5(g)] = k' [N_2O_5(g)] \tag{05}$$

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 රේඛනය කළ සංවෘත බඳුනක් තුළ මිශ්‍ර කිරීමෙන් පරිපූර්ණ ද්‍රවයෙහි ද්‍රව මිශ්‍රණයක් සාදන ලදී. T උෂ්ණත්වයේදී සමතුලිතතාවයට එළඹී පසු වාෂ්ප කලාපයෙහි A සහ B හි ආංශික 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 සන්නිවනයේ ශීඝ්‍රතාවයන් සමාන බව සලකන්න.)

ඉහත වායු 3 ම සමතුලිතතාවය සැලකූ විට වාෂ්පීකරණයේ හා සන්නිවනයේ වේගයන් සමාන වන නිසා

$$\frac{r_v}{r_c} A_{(l)} \rightleftharpoons A_{(g)} \dots \dots \dots (1) \tag{05}$$

r_v සහ r_c යනු වාෂ්පීකරණ හා සන්නිවනය වේගයන් වේ.

(1) සලකා

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

X_A යනු ද්‍රව කලාපයේ ඇති A හි මවුල භාගය වේ.

එසේම,

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

P_A යනු වාෂ්ප කලාපයේ ඇති A හි ආංශික පීඩනය වේ.

සමතුලිතතාවයේදී,

$$r_v = r'_v$$

$$k_2 P_A = k_1 X_A \tag{05}$$

$$\therefore P_A = \frac{k_1}{k_2} X_A \text{ or } \therefore P_A = k X_A \tag{05}$$

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

$$\therefore k = P_A^0 \tag{05}$$

$$\therefore P_A = P_A^0 X_A \tag{05}$$

6 (b) (i): ලකුණු 35

(ii) 300 K දී ඉහත පද්ධතියේ මුළු පීඩනය 5.0×10^4 Pa වේ. 300 K හිදී සංතුද්ධ 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.

$$P_{\text{මුළු}} = P_A + P_B \tag{05}$$

$$= X_A P_A^0 + X_B P_B^0 = X_A P_A^0 + (1 - X_B) P_B^0 \tag{05}$$

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

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

II. සමතුලිත මිශ්‍රණයෙහිදී A හි වාෂ්ප පීඩනය ගණනය කරන්න.

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

සටහන : ලකුණු ප්‍රදානය කිරීම සඳහා භෞතික තත්ත්ව අවශ්‍ය වේ.

6 (b) (ii): ලකුණු 25

6(b): ලකුණු 60

7. (a) (i) විද්‍යුත් විච්ඡේද හා ගැල්වානී කෝෂවල ගුණ සංසන්දනය කිරීම සඳහා පහත වගුව පිටපත් කර දී ඇති පද යොදා සම්පූර්ණ කරන්න.
පද: ඇනෝඩය, කැතෝඩය, ධන, ඍණ, ස්වයංසිද්ධ, ස්වයංසිද්ධ නොවන

	විද්‍යුත් විච්ඡේද කෝෂය	ගැල්වානී කෝෂය
A. ඔක්සිකරණ අර්ධ ප්‍රතික්‍රියාව සිදු වන්නේ	ඇනෝඩයේ දී	ඇනෝඩයේ දී
B. ඔක්සිකරණ අර්ධ ප්‍රතික්‍රියාව සිදු වන්නේ	කැතෝඩයේදී	කැතෝඩයේදී
C. E^0_{cell} හි ලකුණ	ඍණ	ධන
D. ඉලෙක්ට්‍රෝන ගලා යන්නේ	ඇනෝඩයේ සිට කැතෝඩය දක්වා	ඇනෝඩයේ සිට කැතෝඩය දක්වා
E. කෝෂ ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ස්වයංසිද්ධතාවය	ස්වයං සිද්ධ නොවේ	ස්වයං සිද්ධ වේ

(02 × 10 = ලකුණු 20)

සටහන: ලකුණු කිරීම ස්වයංත්ව සිදු කරන්න.

7 (a) (i): ලකුණු 20

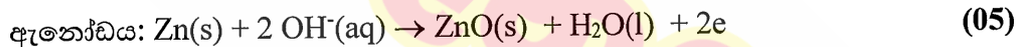
- (ii) පහත දැක්වෙන පරිදි 300 K දී Zn(s) ඇනෝඩයක්, භාස්මික ජලීය විද්‍යුත් විච්ඡේදනයක් හා වාතයේ ඇති $O_2(g)$ වායුව ලබාගැනීමට උපකාරී වන සවිවර Pt කැතෝඩයක් භාවිතයෙන් විද්‍යුත් රසායනික කෝෂයක් ගොඩනගන ලදී. කෝෂය ක්‍රියාත්මක වන විට ZnO(s) සෑදේ.

$$E^0_{ZnO(s)|Zn(s)|OH^-(aq)} = -1.31 V \text{ සහ } E^0_{O_2(g)|OH^-(aq)} = +0.34 V$$

$$Zn = 65 \text{ g mol}^{-1}, O = 16 \text{ g mol}^{-1} \text{ සහ}$$

$$1 F = 96,500 C \text{ බව දී ඇත.}$$

- I. ඇනෝඩය හා කැතෝඩය මත සිදුවන අර්ධ ප්‍රතික්‍රියා ලියා දක්වන්න.



සටහන: \rightleftharpoons සලකනු ලැබේ.

- II. සම්පූර්ණ කෝෂ ප්‍රතික්‍රියාව ලියා දක්වන්න.



සටහන: \rightleftharpoons සලකනු ලැබේ.

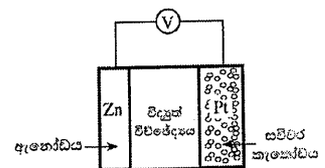
- III. 300 K දී කෝෂයේ විභවය E^0_{cell} ගණනය කරන්න.

$$E^0_{cell} = E^0_R - E^0_L = E^0_{cathode} - E^0_{anode} \quad (05)$$

$$= 0.34 V - (-1.31 V) = 1.65 V \quad (04+01)$$

- IV. ඉලෙක්ට්‍රෝඩ අතර $OH^-(aq)$ හි ගමන් මගෙහි දිශාව සඳහන් කරන්න.

ඇනෝඩයේ සිට කැතෝඩය දක්වා (Zn ඉලෙක්ට්‍රෝඩයේ සිට ඔක්සිජන් ඉලෙක්ට්‍රෝඩය දක්වා) (05)



- V. 300 K දී කෝෂය 800 s කාලයක් තුළ ක්‍රියාත්මක වන විටදී $O_2(g)$ 2 mol වැය වේ.
 A. කෝෂය හරහා ගමන් කරන ඉලෙක්ට්‍රෝන මවුල සංඛ්‍යාව ගණනය කරන්න.

$$2 \text{ mol } O_2(g) \times \frac{4 \text{ mol } e^-}{1 \text{ mol } O_2(g)} = 8 \tag{05}$$

- B. සෑදෙන ZnO(s) හි ස්කන්ධය ගණනය කරන්න.

$$\text{ZnO ස්කන්ධය} = \frac{8 \text{ mol } e^- \times 96500 \text{ C}}{1 \text{ mol } e^- \times 800 \text{ s}} \times \frac{1 \text{ mol } e^-}{96500 \text{ C}} \times \frac{2 \text{ mol ZnO(s)}}{4 \text{ mol } e^-} \times \frac{81 \text{ g}}{1 \text{ mol ZnO}} \tag{04+01}$$

$$= 324 \text{ g} \tag{04+01}$$

හෝ,

$$\text{ZnO ස්කන්ධය} = 4 \text{ mol} \times 81 \text{ g mol}^{-1} \tag{04+01}$$

$$= 324 \text{ g} \tag{04+01}$$

- C. කෝෂය තුළින් ගමන් කරන ධාරාව ගණනය කරන්න.

$$I = q/t \tag{02}$$

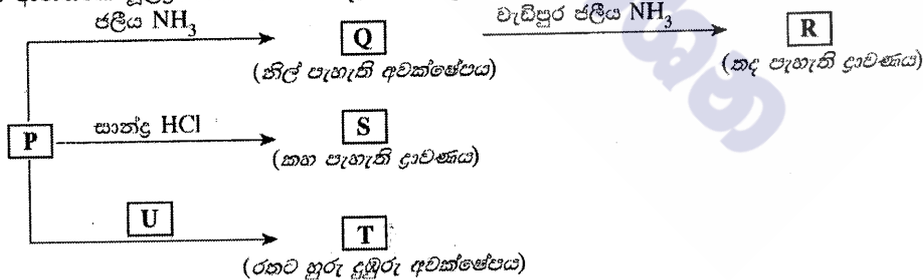
$$= \frac{8 \text{ mol } e^- \times 96500 \text{ C}}{1 \text{ mol } e^- \times 800 \text{ s}} \tag{03}$$

$$= 965 \text{ A} \tag{04+01}$$

7 (a) (ii): ලකුණු 55

7(a): ලකුණු 75

- (b) $M(NO_3)_n$ ලවණය ආස්‍රාන ජලයේ ද්‍රවණය කළ විට P නම් වර්ණවත් සංකීර්ණ අයනය සෑදේ. M, 3d ගොනුවට අයත් ආන්තරික මූලද්‍රව්‍යයකි. P පහත දැක්වෙන ප්‍රතික්‍රියාවලට භාජනය වේ.



T සහ U මූලද්‍රව්‍ය හතරක් බැගින් අඩංගු සංගත සංයෝග වේ. P, R සහ S සංකීර්ණ අයන වේ.

- (i) M ලෝහය හඳුනාගන්න. P සංකීර්ණ අයනයේ M වල ඔක්සිකරණ අවස්ථාව දෙන්න.

M = Cu හෝ **කොපර්** (10)

ඔක්සිකරණ අංශය: +2 හෝ **Cu²⁺** (03)

සටහන: **M = Cu²⁺** ලෙස සැලකිය හැක. 10+03 ලකුණු ප්‍රදානය කරන්න.

ඔක්සිකරණ අවස්ථාවට ලකුණු ප්‍රදානය කිරීම සඳහා ලෝහය නිවැරදිව හඳුනාගත යුතුයි. 7 (b) (i): ලකුණු 13

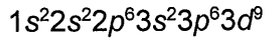
(ii) $M(NO_3)_n$ හි n වල අගය දෙන්න.

$$n = 2$$

(03)

7 (b) (ii): ලකුණු 03

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



(03)

7 (b) (iii): ලකුණු 03

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



(04)



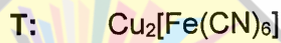
(04)



(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 ද්‍රාවණය වී ඇති H_2S ඉවත් කිරීමෙන් පසු තනුක HNO_3 සමඟ රත්කළ විට

ලා නිල් ද්‍රාවණය

(04)

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

අවක්ෂේපයක් ඇති විම.

(02)

හෝ

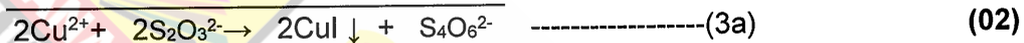
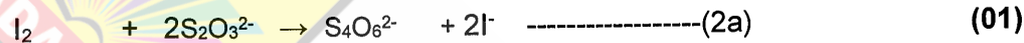
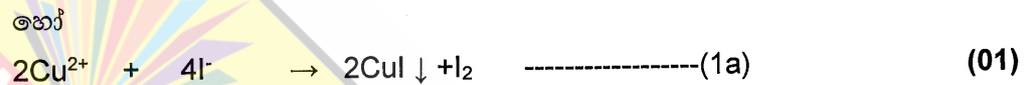
ආවිලතාවයක් ඇති ලා නිල් පැහැති ද්‍රාවණයක්

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



(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 බියුරෙට්ටු පාඨාංකය V_2 cm^3 නම් (01)

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

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

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

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

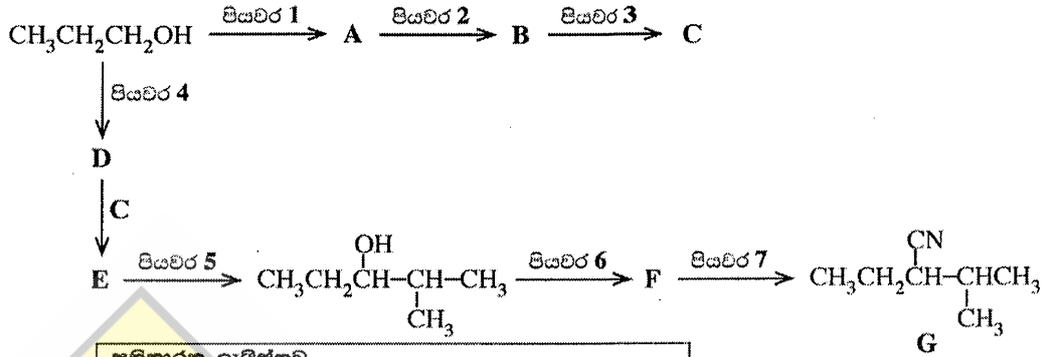
සටහන: ඉහත විස්තර කිරීම වචනයෙන්ද ප්‍රකාශ කල හැකිය

7(b)(viii): ලකුණු 15

7(b): ලකුණු 75

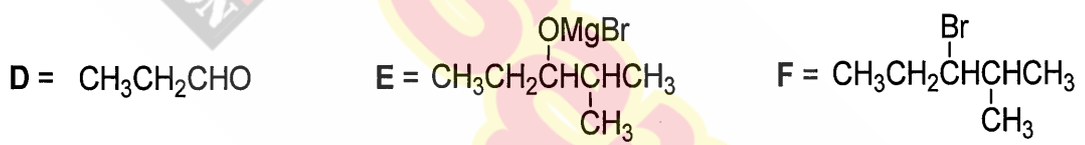
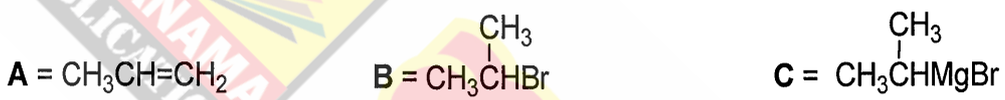
8. (a) (i) එකම කාබනික ආරම්භක සංයෝගය ලෙස $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$ භාවිත කරමින් G සංයෝගය සංශ්ලේෂණය කිරීම සඳහා ප්‍රතික්‍රියා අනුක්‍රමයක් පහත දී ඇත.

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, පිරිවිනියම්ක්ලෝරොක්‍රෝමේට් (PCC),
 Mg / විසලී ඊතර්, KCN, සාන්ද්‍ර H₂SO₄, තනුක H₂SO₄

A - F සංයෝග



ප්‍රතිකාරක

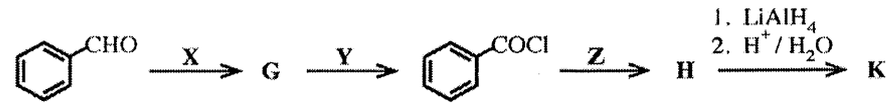
- පියවර 1 = සාන්ද්‍ර H₂SO₄
- පියවර 2 = HBr
- පියවර 3 = Mg/ විසලී ඊතර්
- පියවර 4 = PCC
- පියවර 5 = තනුක H₂SO₄
- පියවර 6 = PBr₃
- පියවර 7 = KCN

සංයෝග/ ප්‍රතිකාරක (04 x 13 = ලකුණු 52)

8 (a) (i): ලකුණු 52

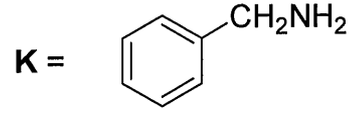
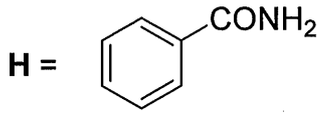
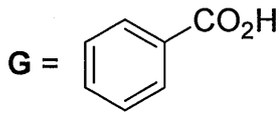
(ii) පහත දැක්වෙන ප්‍රතික්‍රියා දාමය සලකන්න.

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



K, NaNO₂ / 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⁺ / K₂Cr₂O₇ හෝ H⁺ / KMnO₄
හෝ H⁺ / CrO₃

Y = PCl₅ හෝ PCl₃

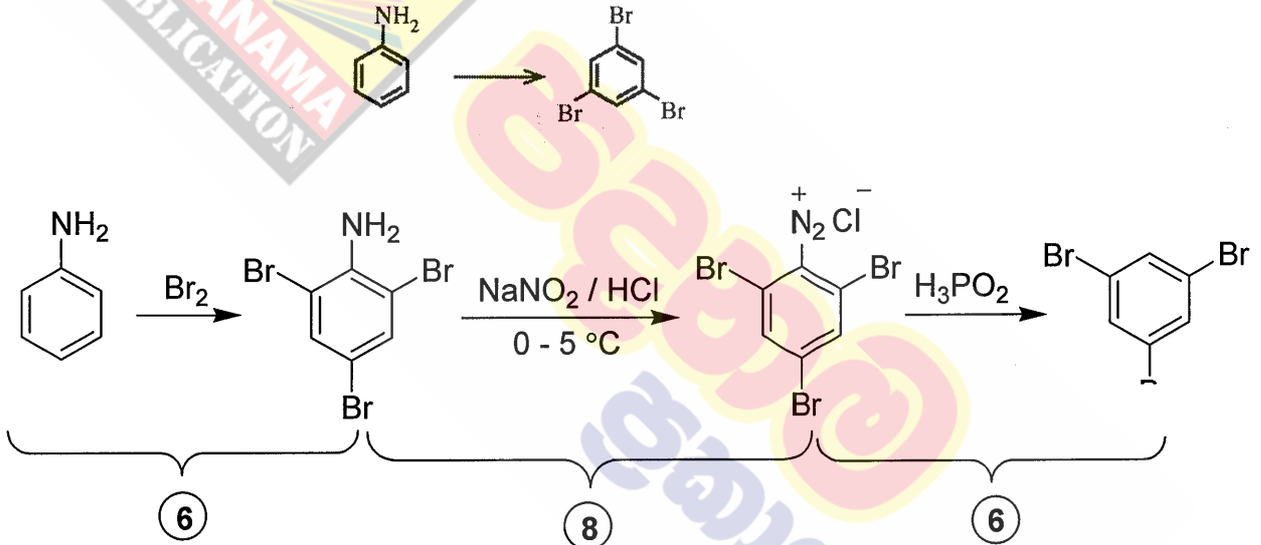
Z = NH₃

සංයෝග/ ප්‍රතිකාරක (04 x 6 = ලකුණු 24)

8 (a) (ii): ලකුණු 24

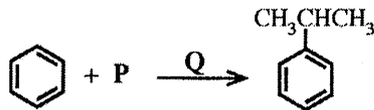
8(a): ලකුණු 76

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



8(b) (i): ලකුණු 20

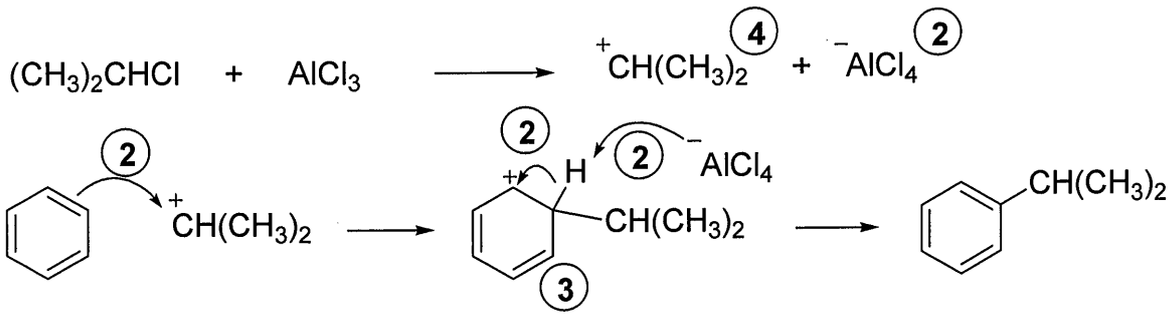
(ii) පහත ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න.



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



P + Q = (05)

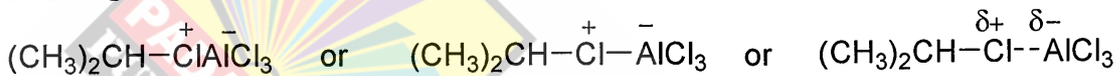


යන්ත්‍රණය = 15

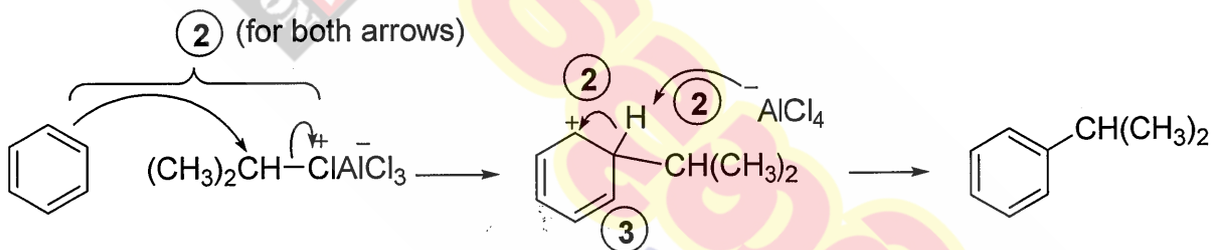
විකල්ප පිළිතුර (යන්ත්‍රණය සඳහා):

ශිෂ්‍යයින් **R-Cl** අණුව **AlCl₃** මගින් ධ්‍රැවීකරණය වීම ඉලෙක්ට්‍රෝගාමීය ලෙස ලියා ඇත්නම් ලකුණු 03ක් පමණක් ප්‍රදානය කරන්න.

ඉලෙක්ට්‍රෝගාමීය මෙලෙස ලිවිය හැක.



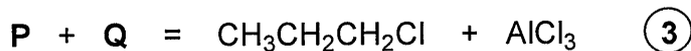
පහත දක්වා ඇති ආකාරයට අන්තිම පියවර දෙක සඳහා ලකුණු ප්‍රදානය කරන්න.



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.

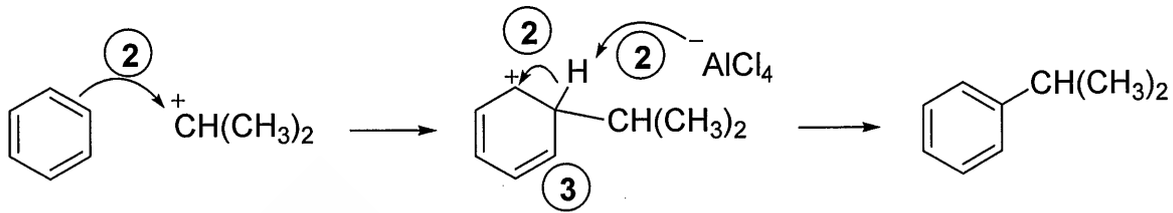
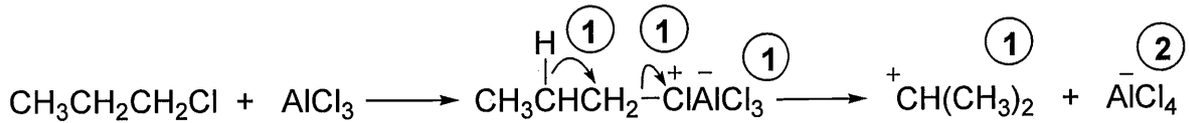


P + Q = 03

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

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

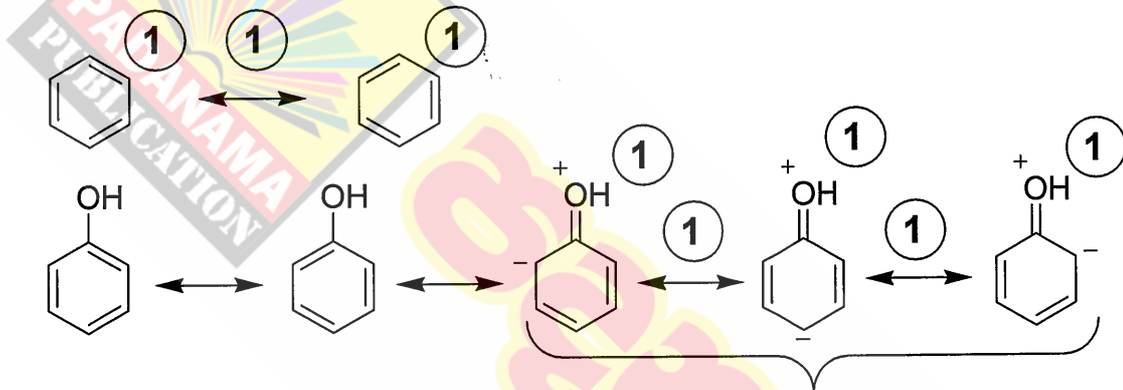
විකල්ප පිළිතුර: (ඇල්කයිල් හේලයිඩය ලෙස 1-chloropropane දී ඇති විට)



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

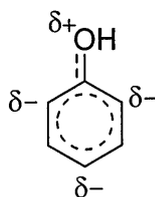
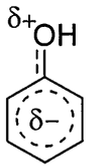
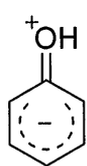
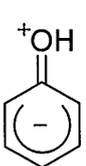
සම්ප්‍රයුක්ත ව්‍යුහ සහ ද්වි හිස් ඊතලය 01 x 8 = 08

හෝ



බෙන්සීන් හි සම්ප්‍රයුක්ත මුහුම සඳහා විකල්ප

3



ඕනෑම ව්‍යුහයක්

5

ෆීනෝල් හි සම්ප්‍රයුක්ත මුහුම සඳහා විකල්ප

ෆීනෝල් හි බෙන්සීන් වලය බෙන්සීන්ට වඩා ඉලෙක්ට්‍රොනයිල කෙරෙහි වටා ප්‍රතික්‍රියාශීලී වන්නේ;

- ෆීනෝල් හි බෙන්සීන් වලය මත
- O පරමාණුවේ එකසර ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගලයක් විස්ථානගත වීම හේතු කොට ගෙන
- ෆීනෝල් හි බෙන්සීන් වලය 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 විචර්ණ කරයි/ බ්‍රෝමීන් ජලය සමග සුදු අවකේෂ්‍යයක් සාදයි.

කාමර උෂ්ණත්වයේදී බෙන්සීන් බ්‍රෝමීන් සමග ප්‍රතික්‍රියා නොකරයි/ බ්‍රෝමීන් විචර්ණ නොකරයි/ බ්‍රෝමීන් ජලය සමග සුදු අවකේෂ්‍යයක් නොසාදයි.

හෝ
බෙන්සීන් බ්‍රෝමීන් සමග ප්‍රතික්‍රියා කරනුයේ ලුටිස් අම්ල ඇති විටදීය. (පමණයි)
ෆීනෝල් බ්‍රෝමීන් සමග ලුටිස් අම්ල නොමැති විට දී ද ප්‍රතික්‍රියා කරයි.

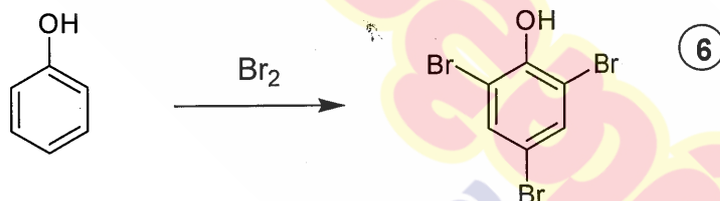
හෝ
කාමර උෂ්ණත්වයේදී/ 20 °C/ රත් කිරීමක් නොමැතිව ෆීනෝල් තනුක නයිට්‍රික් අම්ලය (20% තනුක නයිට්‍රික් අම්ලය) සමග නයිට්‍රොකරණය වේ.
බෙන්සීන් තනුක නයිට්‍රික් අම්ලය සමග ප්‍රතික්‍රියා නොකරයි.

හෝ
ෆීනෝල් භාස්මික මාධ්‍යයේදී ඩයසෝනියම් ලවණ සමග ප්‍රතික්‍රියා කර AZO ඩයි සාදයි.
බෙන්සීන් ඩයසෝනියම් ලවණ සමග AZO ඩයි නොසාදයි. (බෙන්සීන් මෙම ප්‍රතික්‍රියාවට අවනත නොවේ.)

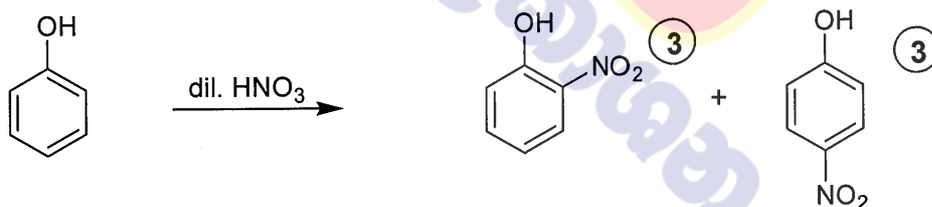
04 x 2 = 08

8(c) (ii): ලකුණු 08

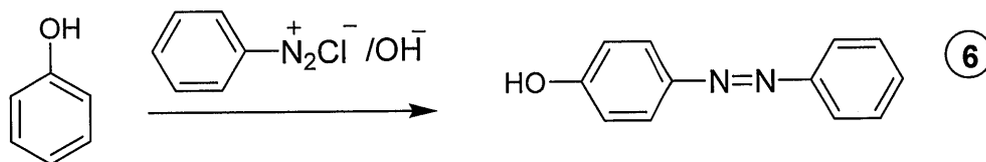
(iii) ඔබ ඉහත (ii) හි විස්තර කරන ලද ප්‍රතික්‍රියාවේ ඵලයේ/ඵලයන්හි ව්‍යුහය/ව්‍යුහ අඳින්න.



හෝ



හෝ

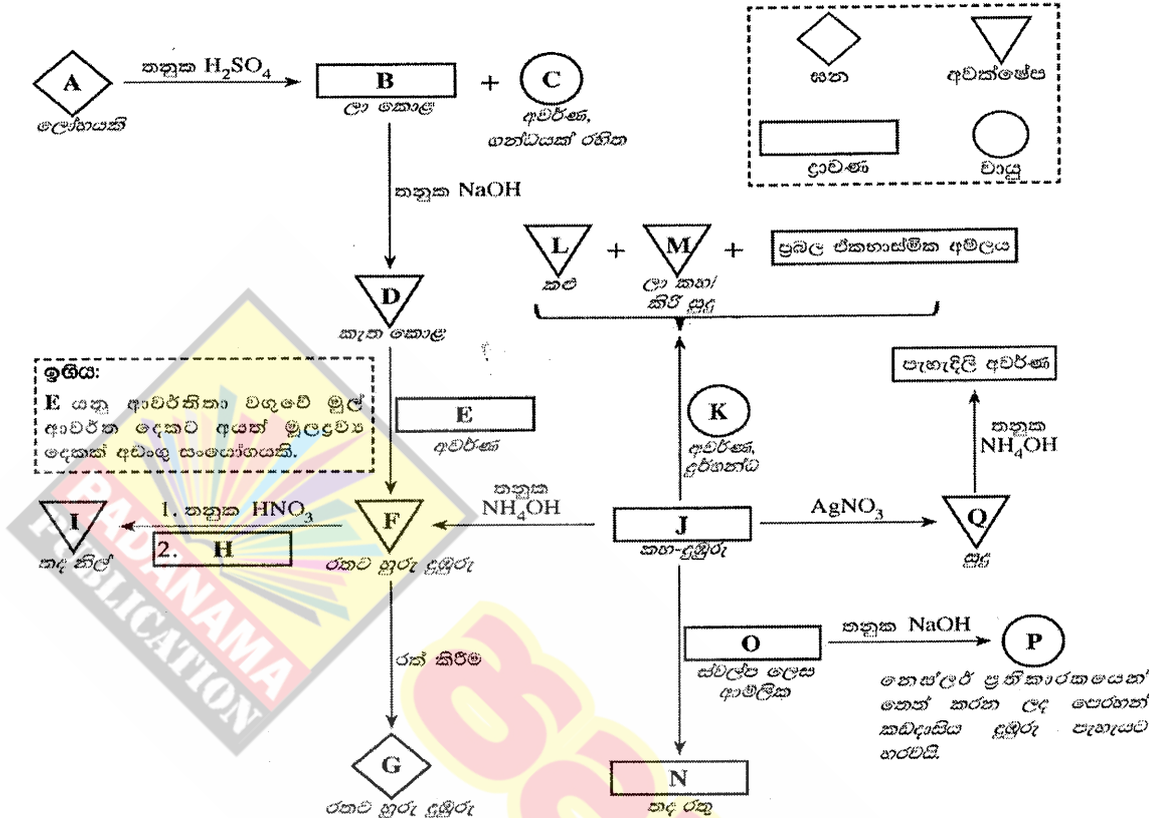


8(c) (iii): ලකුණු 06

8(c): ලකුණු 34

9. (a) (i) සහන දැක්වෙන ගැලීම් සටහනේ දී ඇති A – Q දක්වා ඇති ද්‍රව්‍ය (substances) වල රසායනික සූත්‍ර ලියන්න.

(සැ.දු: A – Q දක්වා ද්‍රව්‍ය හඳුනාගැනීම සඳහා රසායනික සමීකරණ සහ කේතු ඛලාලොරොන්තු නොවේ.)
කොටුව (කඩ ඉරි) තුළ දැක්වෙන සංකේතවලින් සහ, අවස්ථාව, ද්‍රාවණ සහ වායු නිරූපණය වේ.



- | | | | |
|--|--|--|---|
| A: Fe | B: FeSO ₄
or
[Fe(H ₂ O) ₆]SO ₄
or
[Fe(H ₂ O) ₆] ²⁺ | C: H ₂ | D: Fe(OH) ₂ |
| E: H ₂ O ₂ | F: Fe(OH) ₃ | G: Fe ₂ O ₃ | H: K ₄ [Fe(CN) ₆] |
| I: Fe ₄ [Fe(CN) ₆] ₃
or
KFe[Fe(CN) ₆] | J: FeCl ₃
or
[Fe(H ₂ O) ₆]Cl ₃ | K: H ₂ S | L: FeS |
| M: S or S ₈ | N: Fe(SCN) ₃
or
[Fe(SCN)(H ₂ O) ₅] ²⁺
or
[Fe(SCN)] ²⁺ | O: NH ₄ SCN | P: NH ₃ |
| Q: AgCl | | | |

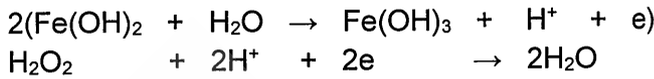
(04 ලකුණු x 17 = ලකුණු 68)
9(a) (i): ලකුණු 68

(ii) A වල සම්පූර්ණ ඉලෙක්ට්‍රෝනික වින්‍යාසය ලියන්න.



(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)



හෝ



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

9(a) (i හා iii): ලකුණු 07

9(a): ලකුණු 75

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

ක්‍රියාපිළිවෙළ

X සහයෙහි 1.00 g කොටසක් තනුක H_2SO_4 මාධ්‍යයේදී $0.16 \text{ mol dm}^{-3} \text{ KMnO}_4$ 100.00 cm^3 මගින් පිරියම් කරන ලදී. 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 වෙයි.

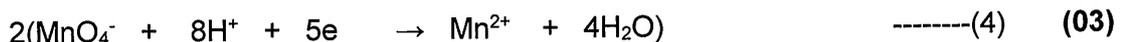
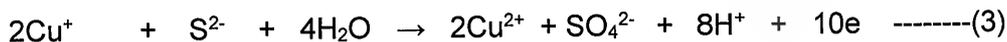
(i) ඉහත ක්‍රියාපිළිවෙළේදී සිදුවන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුලිත අයනික සමීකරණ ලියන්න.

Cu_2S සමග MnO_4^- ප්‍රතික්‍රියා

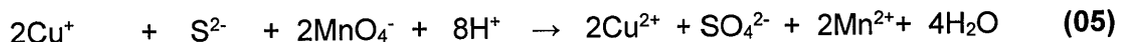


හෝ

(1) + (2)



(3) + (4)

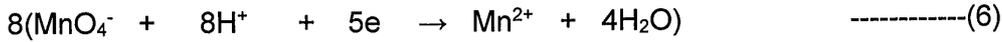
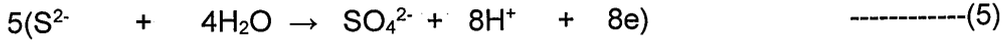


හෝ



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

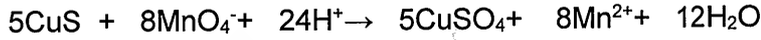
CuS සමඟ **MnO₄⁻** ප්‍රතික්‍රියා



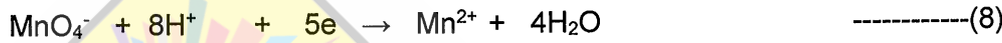
(5) + (6)



හෝ



Fe²⁺ සමඟ **MnO₄⁻** ප්‍රතික්‍රියා



(7) + (8)



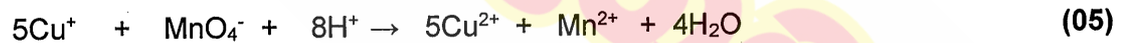
9 (b)(i): ලකුණු 27

හෝ

Cu⁺ සමඟ **MnO₄⁻** ප්‍රතික්‍රියා



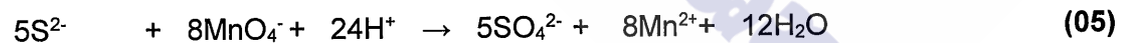
(1a) + (2a)



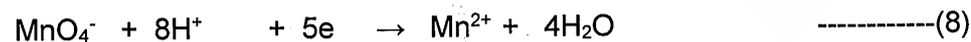
S²⁻ සමඟ **MnO₄⁻** ප්‍රතික්‍රියා



(4) + (6)



Fe²⁺ සමඟ **MnO₄⁻** ප්‍රතික්‍රියා



(7) + (8)

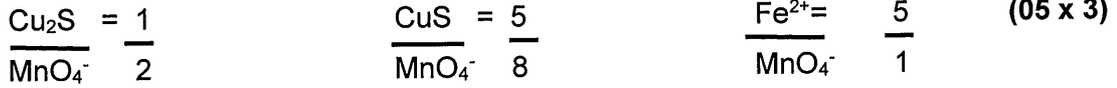


සටහන: සමස්ත සමීකරණය පමණක් නිවැරදිව ලියා ඇත්නම් අර්ධ සමීකරණ සඳහා ඇති ලකුණුද එයටම ප්‍රදානය කරන්න.

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



හෝ



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.

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

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

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

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

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

$$\begin{aligned} \text{Cu}_2\text{S හා CuS ප්‍රතික්‍රියා කල } \text{MnO}_4^- \text{ මවුල ගණන} \\ = \frac{0.16}{1000} \times 100.0 - \frac{0.15}{1000} \times 35.0 \times \frac{1}{5} \end{aligned} \qquad (02)$$

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

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

මවුල අනුපාතය අනුව,

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

$$(9) + (10)$$

$$2n_1 + \frac{8(1-159n_1)}{5 \times 95.5} = 0.015 \qquad (02)$$

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

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

$$317n_1 = 0.84$$

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

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

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

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

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

9 (b)(iii): ලකුණු 33

හෝ

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

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

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

$$\text{Cu}_2\text{S හා CuS හා ප්‍රතික්‍රියා කළ MnO}_4^- \text{ මවුල} = \frac{0.16}{1000} \times 100.0 - \frac{0.15}{1000} \times 35.0 \times \frac{1}{5} \quad (02)$$

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

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

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)

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

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

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

$$317p = 133.16$$

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

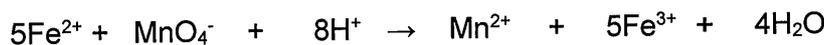
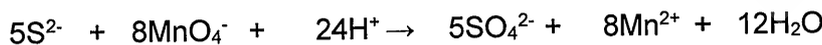
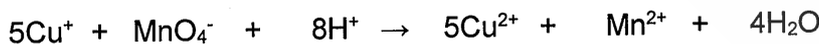
$$\% \text{ Cu}_2\text{S} = \frac{0.42}{1000} \times 100.0 \quad (02)$$

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

9 (b)(iii): ලකුණු 33

හෝ

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



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

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

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

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

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.

- රූටයිල් (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 $200\text{ }^\circ\text{C} / 300\text{ }^\circ\text{C}$ ට රත් කිරීම (02)

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



රූටයිල් සහ කෝක් මිශ්‍රණය මතින් ක්ලෝරීන් ධාරාවක් යැවීම (02)



හෝ

(A) සහ (B) ප්‍රතික්‍රියා එක්ව පෙන්විය හැක (06)

$TiO_2(s) + C(s) + 2Cl_2 \rightarrow TiCl_4(g) + CO_2(g)$ (06)

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.

මක්ෂිකරණය

$TiCl_4$, O_2 සමග ප්‍රතික්‍රියා කර නැවත TiO_2 ජනනය කිරීම



Cl_2 නැවත ක්ලෝරීනීකරණයට භාවිත වේ. (ප්‍රතිචක්‍රීකරණය 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.

ඕනෑම 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 ශාලාවක් ස්ථාපිත කිරීමට ඔබ සලකා බලන්නේ නම්, සපුරාලිය යුතු අවශ්‍යතා භූමි 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? ඔබේ 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) හරිතාගාර ආචරණයෙහි වෙනස්වීම හේතුකොටගෙන වර්තමානයේ පෘථිවිගෝලයේ උණුසුම් වීම කාර්මික විප්ලවයට පෙර පැවැති තත්වයට වඩා සැලකිය යුතු ලෙස වැඩි වී ඇත.

(i) හරිතාගාර ආචරණය යනුවෙන් අදහස් වන්නේ කුමක්දැයි කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

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

10 (b) (i): ලකුණු 06

(ii) පෘථිවිගෝලය 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, කාලගුණික විපර්යාස

10 (b) (ii): ලකුණු 03

(iii) ගෝලීය උණුසුම් ඉහළ යාමට දායක වන ප්‍රධාන ස්වාභාවික වායුන් දෙකක් සඳහන් කරන්න.

CO₂, CH₄, සහ N₂O

ඕනෑම දෙකක් (03 + 03)

10 (b) (iii): ලකුණු 06

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

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

CH₄ - කාබනික සංයෝග/ ද්‍රව්‍ය මත නිර්වායු බැක්ටීරියාවල ක්‍රියාකාරීත්වය

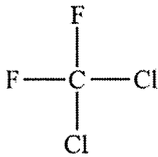
N₂O - ඇමෝනියා/ නයිට්‍රජන් පොහොර(යූරියා)/ නයිට්‍රජන් අඩංගු ද්‍රව්‍ය මත බැක්ටීරියා වල ක්‍රියාකාරීත්වය

ඕනෑම දෙකක් (04 + 04)

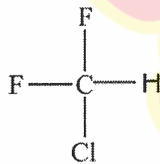
10 (b) (iv): ලකුණු 08

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

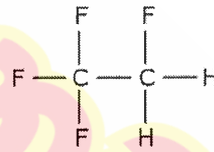
CFC, HFC, HCFC



CFC



HCFC



HFC

ඕනෑම දෙකක් (කාණ්ඩය සඳහා 03 + ව්‍යුහය සඳහා 03)

(3 x 4 = ලකුණු 12)

කාණ්ඩය වැරදි නම් ව්‍යුහයට ලකුණු නැත

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 සංකීර්ණ 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 සියල්ලම පරමාණු F වන සංකීර්ණ 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 තෝරාගත යුතුය) (03)

10 (b) (vi): ලකුණු 03

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

ගෝලීය උණුසුම ඉහල යාම අඩුවීම (01) : කාර්මික කටයුතු (01) සහ ප්‍රවාහනය (01) සීමා වීම හේතුවෙන් පොසිල ඉන්ධන දහනය (02) අඩුවීම හේතුවෙන් CO₂ (01) විමෝචනය අවම වීම.

අම්ල වැසි ඇතිවීම අඩුවීම (01) : බලශක්තිය (01) නිපදවීමට සහ ප්‍රවාහනයට (01) අවශ්‍ය ගල් අගුරු (01) සහ ඩීසල් (01) ඉන්ධන දහනය අඩුවීම නිසා වායුගෝලයට SO₂ (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 NO₂/ 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 වාෂ්පශීලී හයිඩ්‍රොකාබන (01+01) පිටවීම අඩු වීම

මින්‍දාම දෙකකට (06 x 2 = ලකුණු 12)

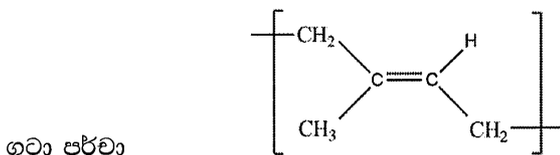
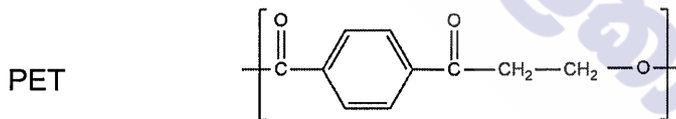
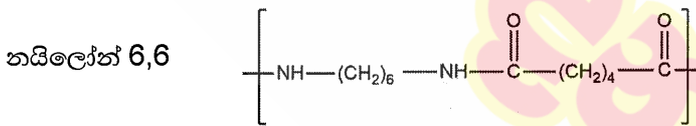
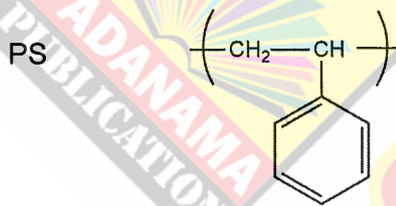
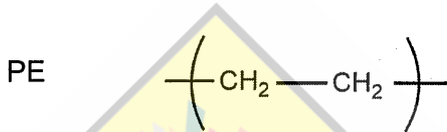
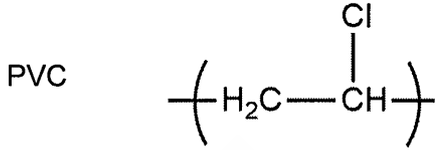
10 (b) (vii): ලකුණු 12

10(b): ලකුණු 50

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

පොලිවයිනයිල් ක්ලෝරයිඩ් (PVC), පොලිඑතිලීන් (PE), පොලිස්ටිරීන් (PS), බේක්ලයිට්, නයිලෝන් 6,6, පොලිඑතිලීන් ටෙරිප්තලේට් (PET), ගටා පර්වා (Gutta percha)

(i) ඉහත සඳහන් බහුඅවයවක හතරක පුනරාවර්ති ඒකක අඳින්න.



සටහන: ලකුණු ප්‍රදානය කිරීම සඳහා වරහන් අවශ්‍ය නැත.

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

ඕනෑම හතරක්

(02 x 4 = 08)

10 (c) (i): ලකුණු 08

- (ii) ඉහත සඳහන් බහුඅවයවක හත (7)
- I. ස්වභාවික හෝ කෘත්‍රිම බහුඅවයවක
 - II. ආකලන හෝ සංගණන බහුඅවයවක
- ලෙස වර්ගීකරණය කරන්න.

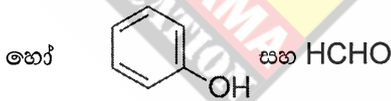
	I - කෘත්‍රිම/ ස්වභාවික	II - ආකලන/ සංගණන
PVC	කෘත්‍රිම	ආකලන
PE	කෘත්‍රිම	ආකලන
PS	කෘත්‍රිම	ආකලන
බේක්ලයිට්	කෘත්‍රිම	සංගණන
නයිලෝන් 6,6	කෘත්‍රිම	සංගණන
PET	කෘත්‍රිම	සංගණන
ගටා පර්වා	ස්වභාවික	ආකලන

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

10 (c) (ii): ලකුණු 24

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

රිනෝල් 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 සුවිකාර්ය බහු අවයවක	(02)
බේක්ලයිට් - තාපස්ථාපන බහු අවයවක	(02)
PVC - තාප සුවිකාර්ය 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	රිජිෆෝම් 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
ගටා පර්වා	පරිවාරක ද්‍රව්‍ය, දත් පිරවුම් ද්‍රව්‍ය, ගෝල්ෆ් බෝල

ඕනෑම තුනකට (02 x 3 = 06)

10 (c) (v): ලකුණු 06

10(c): ලකුණු 50

උසස් පෙළ සඳහා ග්‍රන්ථ නාමාවලිය

(අ.පො.ස) උසස් පෙළ 12-13 ශ්‍රේණි - කෙටි සටහන් සිංහල මාධ්‍ය

විද්‍යා - ගණිත

- 12 සාමාන්‍ය තොරතුරු තාක්ෂණය
- 12-13 රසායන විද්‍යාව - 1
- 12-13 රසායන විද්‍යාව - 2
- 12-13 රසායන විද්‍යාව - 3
- 12-13 රසායන විද්‍යාව - 4
- 12-13 රසායන විද්‍යාව - 5
- 12-13 භෞතික විද්‍යාව - 1
- 12-13 භෞතික විද්‍යාව - 2
- 12-13 භෞතික විද්‍යාව - 3
- 12-13 භෞතික විද්‍යාව - 4
- 12-13 භෞතික විද්‍යාව - 5
- 12-13 ජීව විද්‍යාව - 1
- 12-13 ජීව විද්‍යාව - 2
- 12-13 ජීව විද්‍යාව - 3
- 12-13 ජීව විද්‍යාව - 4
- 12-13 ජීව විද්‍යාව - 5
- 12-13 ජීව විද්‍යාව - 6 (ක්‍රියාකාරී මානවයා)
- 12-13 ජීව විද්‍යාව - 7 (ක්‍රියාකාරී ශාකය)
- 12-13 කෘෂි විද්‍යාව - 1
- 12-13 කෘෂි විද්‍යාව - 2
- 12-13 කෘෂි විද්‍යාව - 3
- 12-13 කෘෂි විද්‍යාව - 4

ව්‍යාපාරික

- 12 ගිණුම්කරණය
- 13 ගිණුම්කරණය
- 12 ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය
- 13 ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය
- 12 ආර්ථික විද්‍යාව
- 13 ආර්ථික විද්‍යාව - 1
- 13 ආර්ථික විද්‍යාව - 2

කලා

- 12 සිංහල
- 13 සිංහල
- 12 දේශපාලන විද්‍යාව
- 13 දේශපාලන විද්‍යාව
- 12 ශ්‍රී ලංකා ඉතිහාසය
- 13 ශ්‍රී ලංකා ඉතිහාසය
- 12 ඉන්දියානු ඉතිහාසය
- 13 ඉන්දියානු ඉතිහාසය
- 12 භූගෝල විද්‍යාව
- 13 භූගෝල විද්‍යාව
- 12 බෞද්ධ ශිෂ්ටාචාරය
- 13 බෞද්ධ ශිෂ්ටාචාරය
- 12 සන්නිවේදන හා මාධ්‍ය අධ්‍යයනය
- 13 සන්නිවේදන හා මාධ්‍ය අධ්‍යයනය

Grade 12-13 - Short Notes

English Medium

- 12 Accounting
- 13 Accounting
- 12 Business Studies
- 13 Business Studies
- 12 Economics

12-13 ශ්‍රේණි - ප්‍රශ්නෝත්තර

සිංහල මාධ්‍ය

- සාමාන්‍ය දැනීම
- 12 ගිණුම්කරණය - 1
- 12 ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය
- 12 ආර්ථික විද්‍යාව

සියලු ම ශ්‍රේණි සඳහා කෙටි සටහන් සහ ප්‍රශ්න පත්‍ර පොත් අප සතුව තිබෙන අතර, මෙම ඕනෑම ග්‍රන්ථයක් වට්ටම් සහිත ව ඔබේ නිවසට ම ගෙන්වා ගත හැකි ය.