

நல கிரட்டேங்கு/புதிய பாடக்குட்டம்/New Syllabus

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උග්‍ර පෙළ) විභාගය, 2020
කළුවීප් පොතුන් තරාතුරුප පත්තිර (ශ්‍යර් තරු)ප පරිශ්‍යාස, 2020
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2020

රකායන විද්‍යාව	I
இரசாயனவியல்	I
Chemistry	I

02 S I

இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

ପ୍ରଦେଶ:

- * ආවර්තනිතා වගුවක් සපයා ඇත.
 - * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 09 කින් යුත් යුත්ත වේ.
 - * සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - * ග්‍යාව සෑතු භාවිතයට ඉඩ දෙනු කොළඹේ.
 - * පිළිතුරු පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඕහැබ විසාය අංකය ලියන්න.
 - * පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් සැලකිලුමත්ව කියවන්න.
 - * 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් කිවරදී හෝ ඉඩමත් ගැඹුපෙන හෝ පිළිතර තොරු ගෙන, එය පිළිතර පත්‍රයේ පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයක් (X) යොද දක්වන්න.

$$\text{සාර්වතු වායු නියතය } R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$$

$$\text{ප්ලැන්ක්ගේ නියතය } h = 6.626 \times 10^{-34} \text{ Js}$$

1. පරමාණුක ව්‍යුහය හා සම්බන්ධ පහත දැක්වෙන සොයා ගැනීම් සලකන්න.

 - කැනෝඩ් කිරණ නළය තුළ ධන කිරණ
 - සමහර නාජ්‍යේ වර්ග මගින් ඇති කරන විකිරණයීලිනාවය

ඉහත I සහ II යි සඳහන් සොයා ගැනීම් කළ විද්‍යාඥයන් දෙදෙනා පිළිවෙළින්,

 - උේ. උේ. තොම්සන් සහ හෙන්රි බෙකරල්
 - එයුරන් ගෝල්ඩ්ස්ටයින් සහ රෝබට මිලිකන්
 - හෙන්රි බෙකරල් සහ එයුරන් ගෝල්ඩ්ස්ටයින්
 - උේ. උේ. තොම්සන් සහ අර්නස්ට රදරුන්චි
 - එයුරන් ගෝල්ඩ්ස්ටයින් සහ හෙන්රි බෙකරල්

2. මැංගනීස් පරමාණුවේ ($Mn, Z = 25$) $l = 0$ සහ $m_l = -1$ ක්වොන්ටම් අංක ඇති ඉලෙක්ට්‍රෝන සංඛ්‍යා පිළිවෙළින්,

 - 6 සහ 4 වේ. (2) 8 සහ 12 වේ. (3) 8 සහ 5 වේ. (4) 8 සහ 6 වේ. (5) 10 සහ 5 වේ.

3. M යනු ආවර්තනා වගුවේ දෙවන ආවර්තනයට අයන් මූලුදව්‍යයකි. එය ද්වීඩුව සුරුණයක් ඇති MCl_3 සහසංයුත් අණුව සාදයි. ආවර්තනා වගුවේ M අයන් වන කාණ්ඩය වනුයේ,

 - 2 (2) 13 (3) 14 (4) 15 (5) 16

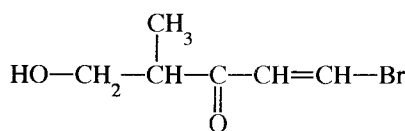
4. පෙරෝක්සිනයිටික් අම්ල අණුවක් (පුතුය HNO_4 , $H-\ddot{\text{O}}-\ddot{\text{O}}-\text{N}^+-\ddot{\text{O}}^-$) සඳහා ඇදිය හැකි අයෙන් ලුවිස් තින්-ඉරි ව්‍යුහ සංඛ්‍යාව වනුයේ,

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

5. දී ඇති සංයෝගයේ IUPAC නාමය වනුයේ,

 - 1-bromo-4-methyl-5-hydroxypent-1-en-3-one
 - 5-bromo-1-hydroxy-2-methylpent-4-en-3-one
 - 1-bromo-5-hydroxy-4-methylpent-1-en-3-one
 - 5-bromo-2-methyl-3-oxopent-4-en-1-ol
 - 1-bromo-4-methyl-3-oxopent-1-enol

$$\text{HO}-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\underset{\text{||}}{\text{C}}}=\text{CH}-\text{CH}-\text{Br}$$



6. O, O²⁻, F, F⁻, S²⁻, Cl⁻ යන ප්‍රෝටොන් අරයන් අඩුවත පිළිවෙළ වන්නේ,

 - S²⁻ > Cl⁻ > O²⁻ > F⁻ > O > F
 - S²⁻ > Cl⁻ > O²⁻ > F⁻ > F > O
 - Cl⁻ > S²⁻ > O²⁻ > F⁻ > O > F
 - Cl⁻ > S²⁻ > F⁻ > O²⁻ > O > F
 - S²⁻ > Cl⁻ > O²⁻ > O > F⁻ > F

7. T_1 (K) උෂ්ණත්වයේදී සහ P_1 (Pa) පිඩිනයේදී දාස්-සංචාර බලුනක් තුළ පරිපූරණ වායුවක මුළු n_1 ප්‍රමාණයක් අඩුවූ වේ. මෙම බලුනට තවත් වැඩිපූර වායු ප්‍රමාණයක් ඇතුළු කළවීට නව උෂ්ණත්වය සහ පිඩිවෙළින් T_2 සහ P_2 විය. දැන් භාජනය තුළ ඇති මුළු වායු මුළු ප්‍රමාණය වන්නේ,

 - $\frac{n_1 T_1 P_1}{T_2 P_2}$
 - $\frac{n_1 T_1 P_2}{T_2 P_1}$
 - $\frac{T_2 P_2}{n_1 T_1 P_1}$
 - $\frac{n_1 T_2 P_2}{T_1 P_1}$
 - $\frac{n_1 T_2 P_1}{T_1 P_2}$

8. ආම්ලික $K_2Cr_2O_7$ දාවණයක් භාවිත කර එතනේල් (C_2H_5OH) ඇසිටික් අම්ලය (CH_3COOH) බවට ඔක්සිකරණය කිරීමේ ප්‍රතික්‍රියාවේදී ඩුට්මරු වන සම්පූර්ණ ඉලෙක්ට්‍රෝන සංඛ්‍යාව වන්නේ,

 - 6
 - 8
 - 10
 - 12
 - 14

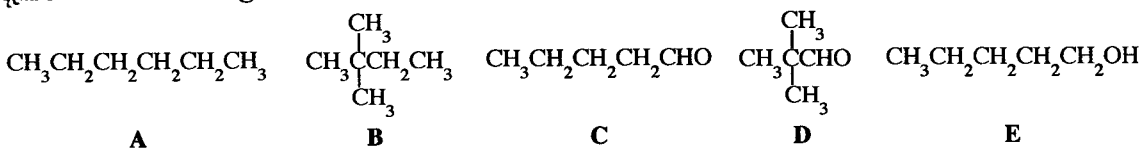
9. ජලය NaOH සමග ප්‍රතික්‍රියා කළවීට ඇල්බේල් සංසනනයට භාජනය විය හැකිකේ පහත දැක්වෙන කුමන සංයෝගය ද?

 - $CH_3C(OH)$
 - $CH_3C(OCH_3)$
 - $H-C(OCH_3)$
 - $CH_3CH_2C(H)$
 - $(CH_3)_3CC(H)$

10. AX(s), A₂Y(s) හා AZ(s) යනු ජලයෙහි අල්ප වශයෙන් දිය වන ලට්ටු වන අතර, 25 °C දී ඒවායෙහි K_{sp} අගයන් පිළිවෙළින් 1.6×10^{-9} , 3.2×10^{-11} සහ 9.0×10^{-12} වේ. 25 °C දී A⁺(aq) කුටායනයෙහි සාන්දුණය අඩුවන පිළිවෙළට මෙම ලට්ටුවල සංකාස්ථ දාවණ කුනේ පෙළගැස්ම පහත සඳහන් කුමක් මගින් පෙන්වයි ද?

 - A⁺(s) + A⁺(s) → A⁺Z(s)

11. පහත දැක්වෙන සංයෝග සලකන්න.



සාරේක්ෂ
අනුක
ස්කන්දය

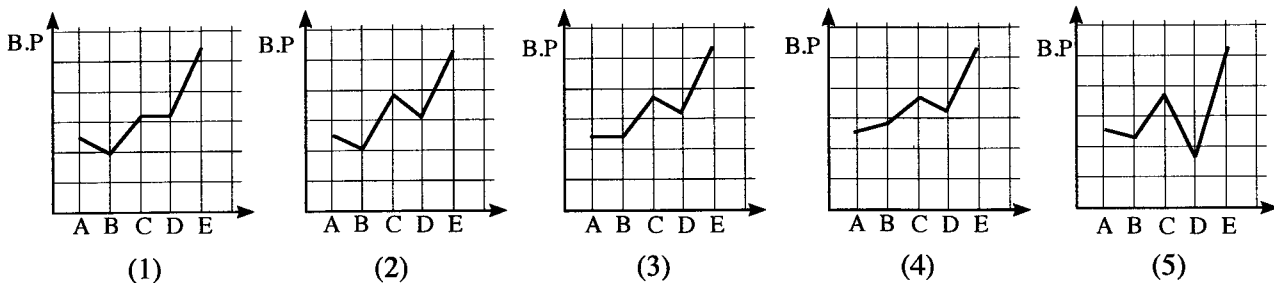
86

86

86

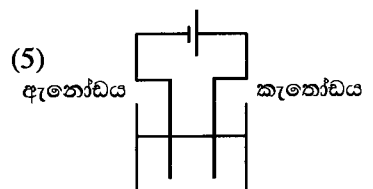
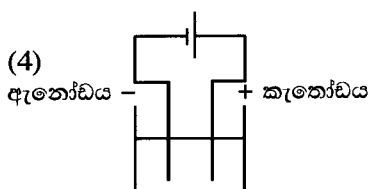
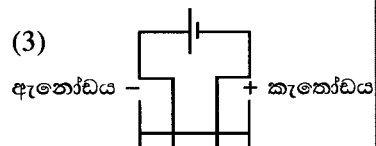
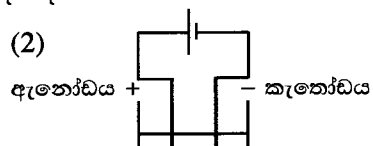
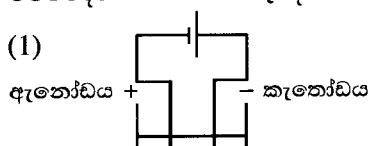
88

මෙම සංයෝගයන්හි තාපාංක විවෘතනය වඩාත්ම තොදින් පෙන්වනු ලබන්නේ,



12. NaCl, Na₂S, KF හා KCl යන රසායනික විශේෂවල, සහසංයුත ලක්ෂණ වැඩිවන පිළිවෙළ වනුයේ,
- KF < NaCl < KCl < Na₂S
 - KCl < NaCl < KF < Na₂S
 - KF < KCl < NaCl < Na₂S
 - Na₂S < NaCl < KCl < KF
 - KF < Na₂S < NaCl < KCl
13. 298 K දී H₂(g), C(s) සහ CH₃OH(l) හි සම්මත දහන එන්තැල්පින් පිළිවෙළින් -286 kJ mol^{-1} , -393 kJ mol^{-1} සහ -726 kJ mol^{-1} වේ. CH₃OH(l) හි වාෂ්පිකරණයේ එන්තැල්පිය $+37 \text{ kJ mol}^{-1}$ වේ. 298 K දී වායුමය CH₃OH මුළු එකක උත්පාදන එන්තැල්පිය (kJ mol⁻¹) වන්නේ,
- 276
 - 239
 - 202
 - +84
 - +202
14. පහත දක්වා ඇති තුළින රසායනික සම්කරණයෙන් පෙන්වන ආකාරයට විදුලි උග්මකයක් තුළ පොස්පරස් පිළියෙල කරගත හැක.
- $$2 \text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2 + 6 \text{SiO}_2 + 10 \text{C} \rightarrow 6 \text{CaSiO}_3 + 10 \text{CO} + \text{P}_4$$
- Ca₃(PO₄)₂ 620 g, SiO₂ 180 g සහ C 96 g ප්‍රතිතියා කර වූ විට P₄ 50 g ලබා දුනි. මෙම තත්ත්ව යටතේ සීමාකාරී ප්‍රතිකාරකය (සම්පූර්ණයෙන් වැයවන ප්‍රතිකාරකය) සහ P₄ වල ප්‍රතිගත එලදාව (% yield) පිළිවෙළින්, (C = 12, O = 16, Si = 28, P = 31, Ca = 40)
- Ca₃(PO₄)₂ සහ 80.7%
 - SiO₂ සහ 80.7%
 - C සහ 50.4%
 - SiO₂ සහ 40.3%
 - C සහ 25.2%
15. එකම තත්ත්ව යටතේදී වෙනත් දෙප්-සංවෘත භාජන දෙකක් තුළ සිදුවන පහත සමතුලිත දෙක සලකන්න.
- $$\text{N}_2(\text{g}) + 3\text{H}_2(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{NH}_3(\text{g}) ; K_{P_1} = 3.0 \times 10^{-4}$$
- $$\text{NH}_3(\text{g}) + \text{H}_2\text{S}(\text{g}) \rightleftharpoons \text{NH}_4\text{HS}(\text{g}); K_{P_2} = 8.0 \times 10^{-4}$$
- මෙම තත්ත්ව යටතේදීම 2H₂S(g) + N₂(g) + 3H₂(g) \rightleftharpoons 2NH₄HS(g) සමතුලිතය සඳහා K_P වන්නේ,
- 5.76×10^{-12}
 - 7.2×10^{-10}
 - 1.92×10^{-8}
 - 3.40×10^{-6}
 - 3.75×10^{-2}
16. බුෂ්මොබෙන්සින්හි තයිලෝකරණ ප්‍රතිතියාව සලකන්න. මෙම ප්‍රතිතියාවේදී සම්පූර්ණක්තතාවය මගින් ස්ථායි වූ කාබොකුටායන අතරමැදි සැදෙන්. මෙම අතරමැදියන්හි සම්පූර්ණක්ත ව්‍යුහයක් නොවන්නේ පහත දක්වා ඇති ඒවායින් කුමක් ද?
- (1)
- (2)
- (3)
- (4)
- (5)
17. ප්‍රතිතියාවක් කාමර උෂ්ණත්වයේදී හා 1 atm පිඩිනයේදී ස්වයංසිද්ධ නොවන අතර එම පිඩිනයේදී හා ඉහළ උෂ්ණත්වයේදී ස්වයංසිද්ධ බවට පත්වේ. කාමර උෂ්ණත්වයේදී මෙම ප්‍රතිතියාව සඳහා පහත සඳහන් කුමක් නිවැරදි වේ ද? (ΔH සහ ΔS , උෂ්ණත්වය සහ පිඩිනය සමඟ වෙනස් නොවේයුයි උපකල්පනය කරන්න).
- | ΔG | ΔH | ΔS |
|------------|------------|------------|
| (1) ධන | ධන | ධන |
| (2) ධන | සාරු | සාරු |
| (3) ධන | සාරු | ධන |
| (4) සාරු | ධන | සාරු |
| (5) සාරු | සාරු | සාරු |
18. v ප්‍රවේශයෙන් ගමන් කරන නියුලෝචනයක බිඥාග්ලි තරංග ආයාමය λ වේ. මෙම නියුලෝචනයේ වාලක ගක්තිය E ($E = \frac{1}{2}mv^2$) හතර ගුණයකින් වැඩි කළවිට නව බිඥාග්ලි තරංග ආයාමය වන්නේ,
- $\frac{\lambda}{2}$
 - $\frac{\lambda}{4}$
 - 2 λ
 - 4 λ
 - 16 λ

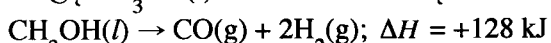
19. පහත සඳහන් කුමක් මගින් MX ලබනයේ ජලිය දාවණයක් විද්‍යුත් ව්‍යවේදනය කිරීම සඳහා ගොඩනගන ලද විද්‍යුත් ව්‍යවේදන කේළය නිවැරදිව පෙන්වා දෙයි ද?



20. පහත දක්වා ඇති කුමන ප්‍රකාශය කාබොක්සිලික් අම්ලයක් සහ ඇල්කොහොලයක් අතර සිදුවන එස්ටරයක් සැදීමේ ප්‍රතිත්වාව පිළිබඳව නිවැරදි වේ ද?

- (1) සමස්ත ප්‍රතිත්වාව කාබනයිල් සංයෝගයක නියුක්ලයෝගිලික ආකලන ප්‍රතිත්වාවකි.
- (2) එය ඇල්කොහොලය නියුක්ලයෝගිලයක් ලෙස ක්‍රියාකරන ප්‍රතිත්වාවකි.
- (3) එය කාබොක්සිලික් අම්ලයේ O-H බන්ධනය බිඳෙමින් සිදුවන ප්‍රතිත්වාවකි.
- (4) එය ඇල්කොහොලයේ C-O බන්ධනය බිඳෙමින් සිදුවන ප්‍රතිත්වාවකි.
- (5) එය අම්ල-හස්ම ප්‍රතිත්වාවකි.

21. ඉහළ උෂ්ණත්වවලදී $\text{CH}_3\text{OH}(l)$ 1 mol ක් පහත පරිදි වියෝගනය වේ.



පහත සඳහන් කුමක් ඉහත ප්‍රතිත්වාව සඳහා අසත්‍ය වේ ද? (H = 1, C = 12, O = 16)

- (1) $\text{CH}_3\text{OH(g)}$ 1 mol වියෝගනය වනාවිට අවශ්‍යෝගය වන තාපය 128 kJ ට වඩා අඩුවේ.
- (2) $\text{CO(g)} + 2\text{H}_2\text{(g)}$ හි එන්තැල්පිය $\text{CH}_3\text{OH}(l)$ හි එන්තැල්පියට වඩා වැඩි වේ.
- (3) CO(g) 1 mol සැදෙන විට 128 kJ ක තාපයක් පිට වේ.
- (4) ප්‍රතිත්වාය මවුලයක් වියෝගනයේදී 128 kJ ක තාපයක් අවශ්‍යෝගය වේ.
- (5) එල 32 g සැදෙන විට 128 kJ ක තාපයක් අවශ්‍යෝගය වේ.

22. පහත දැක්වෙන ඒවායින් චිරදී ප්‍රකාශය හඳුනාගන්න.

- (1) නයිට්‍රොජ්‍ය්‍යාල [N(g)] ඉලෙක්ට්‍රොන් ලබාගැනීමේ ගක්තිය දන වේ.
- (2) $\text{BiCl}_3\text{(aq)}$ දාවණයක් ජලයෙන් තනුක කරන විට සුදු අවක්ෂේපයක් දෙයි.
- (3) H_2S වායුවට ඔක්සිජ්‍යාරකයක් සහ ඔක්සිජ්‍යාරකයක් යන දෙඟාකාරයටම ක්‍රියා කළ හැක.
- (4) He වල සංයුත්තා ඉලෙක්ට්‍රොනයකට දැනෙන සංල න්‍යූජ්‍යාරක ආරෝපණය (Z^*) 2ට වඩා අඩු ය.
- (5) ඉහළ උෂ්ණත්වයකට රත් කළ වුවද ඇලුම්නියම්, N_2 වායුව කෙරෙහි නිෂ්ප්‍රිය වේ.

23. 298 K දී දුබල අම්ලයක් වන HA හි තනුක ජලිය දාවණයක සාන්දුණ්‍ය C mol dm⁻³ වන අතර එහි අම්ල විස්වන නියතය K_a වේ. මෙම දාවණයෙහි pH පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශනය මගින් ලබාදෙයි ද?

- (1) $\text{pH} = \frac{1}{2}\text{p}K_a - \frac{1}{2}\log C$
- (2) $\text{pH} = -\frac{1}{2}\text{p}K_a - \frac{1}{2}\log C$
- (3) $\text{pH} = -\frac{1}{2}\text{p}K_a + \frac{1}{2}\log C$
- (4) $\text{pH} = -\frac{1}{2}\text{p}K_a - \frac{1}{2}\log (1/C)$
- (5) $\text{pH} = \frac{1}{2}\text{p}K_a - \frac{1}{2}\log (1/C)$

24. H_2O_2 දාවණයක ප්‍රබලතාව, සාමාන්‍ය උෂ්ණත්වයේදී හා පිඩිනයේදී (සා.උ.පී.) ලබාදෙන O_2 වායුවේ පරිමාව අනුව ප්‍රකාශ කළ හැක. උදාහරණයක් වශයෙන්, පරිමා ප්‍රබලතාව 20 වන H_2O_2 (20 volume strength H_2O_2) දාවණයකින් ලිටරයක් සා.උ.පී. දී O_2 ලිටර 20 ක් ලබා දෙයි. ($2 \text{H}_2\text{O}_2(\text{aq}) \rightarrow 2 \text{H}_2\text{O}(\text{l}) + \text{O}_2(\text{g})$) (වායු මුළුයක් සා.උ.පී. නිදි ලිටර 22.4 ක පරිමාවක් ගන්නා බව උපක්ෂාපනය කරන්න.)

X ලෙස නම් කර ඇති බෝතලයක H_2O_2 දාවණයක් අඩංගු ය. මෙම **X** දාවණයෙන් 25.0 cm^3 තනුක් H_2SO_4 හමුවේ 1.0 mol dm^{-3} KMnO_4 සමග අනුමාපනය කළවේ, අන්ත ලක්ෂණය එළඹීමට අවශ්‍ය වූ පරිමාව 25.0 cm^3 විය. **X** දාවණයේ පරිමා ප්‍රබලතාව වනුයේ,

- (1) 15 (2) 20 (3) 25 (4) 28 (5) 30

25. $\text{M(OH)}_2(\text{s})$ යනු 298 K දී $\text{M}^{2+}(\text{aq})$ හා $\text{OH}^-(\text{aq})$ අයන අතර ප්‍රතිත්වාව මගින් සැදුණු ජලයේ අල්ප වශයෙන් දියවන ලාවණයකි. $\text{pH} = 5$ දී ප්‍රලයෙහි $\text{M(OH)}_2(\text{s})$ හා දාවණතාවය (mol dm^{-3}) වන්නේ,
(298 K දී, $K_{sp,\text{M(OH)}_2} = 4.0 \times 10^{-36}$)

- (1) $\sqrt{2} \times 10^{-18}$ (2) 2×10^{-18} (3) 1×10^{-18} (4) $\sqrt[3]{2} \times 10^{-12}$ (5) 1×10^{-12}

26. 298 K දී සම්මත හයිඩුරන් ඉලෙක්ට්‍රොඩියක්, සම්මත Mg -ඉලෙක්ට්‍රොඩියක් හා ලවණ සේතුවක් හාවිතයෙන් ගොඩනගන ලද සම්මත ගැල්වානි කොළඹයක් පහත සඳහන් කුමක් මගින් නිවැරදිව දැක්වෙයි ද?

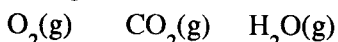
- (1) $\text{Mg(s)} | \text{Mg}^{2+}(\text{aq}, 1.00 \text{ mol dm}^{-3}) || \text{H}^+(\text{aq}, 1.00 \text{ mol dm}^{-3}) | \text{H}_2(\text{g}) | \text{Pt(s)}$
 (2) $\text{Pt(s)} | \text{H}_2(\text{g}) | \text{H}^+(\text{aq}, 1.00 \text{ mol dm}^{-3}) || \text{Mg}^{2+}(\text{aq}, 1.00 \text{ mol dm}^{-3}) | \text{Mg(s)}$
 (3) $\text{Mg(s)}, \text{Mg}^{2+}(\text{aq}, 1.00 \text{ mol dm}^{-3}) || \text{H}^+(\text{aq}, 1.00 \text{ mol dm}^{-3}) | \text{H}_2(\text{g}) | \text{Pt(s)}$
 (4) $\text{Mg(s)} | \text{Mg}^{2+}(\text{aq}, 1.00 \text{ mol dm}^{-3}), \text{H}^+(\text{aq}, 1.00 \text{ mol dm}^{-3}), \text{H}_2(\text{g}) | \text{Pt(s)}$
 (5) $\text{Pt(s)}, \text{H}_2(\text{g}) | \text{H}^+(\text{aq}, 1.00 \text{ mol dm}^{-3}) || \text{Mg}^{2+}(\text{aq}, 1.00 \text{ mol dm}^{-3}), \text{Mg(s)}$

27. 298 K දී බිඩික්ලෝරෝමීන්න් සහ ජලය අතර ඒකභාස්මික කාබනික අම්ලයක ව්‍යාප්ති සංග්‍රහකය K_D නිර්ණය කිරීම සඳහා පහත කුමය හාවිත කරන ලදී. 0.20 mol dm^{-3} අම්ලයෙහි ජලිය දාවණයකින් 50.00 cm^3 ක් බිඩික්ලෝරෝමීන්න් 10.00 cm^3 ක් සමග හොඳින් මූළු කර ස්තර දෙක වෙන් වීමට තබන ලදී. ඉන්පසු ප්ලාස්ටික්වේ පහළ ඇති බිඩික්ලෝරෝමීන්න් ස්තරය ඉවත් කරන ලදී. ජලිය ස්තරයෙහි ඉතිරිව ඇති අම්ලය උදාසීනා කිරීම සඳහා 0.02 mol dm^{-3} NaOH(aq) දාවණයකින් 10.00 cm^3 ක් අවශ්‍ය විය. (කාබනික ස්තරයේදී අම්ලය ද්වීඥවිකරණය නොවේ යැයි උපක්ෂාපනය කරන්න.) බිඩික්ලෝරෝමීන්න් හා ජලය අතර 298 K දී අම්ලයෙහි K_D වනුයේ,

- (1) 0.05 (2) 0.25 (3) 4.00 (4) 20.00 (5) 245.00

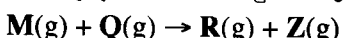
28. දෙන ලද උෂ්ණත්වයකදී දෘඩ-සංචාර සාරනයක් තුළ $\text{C}_2\text{H}_4(\text{g}) + 3\text{O}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{CO}_2(\text{g}) + 2\text{H}_2\text{O}(\text{g})$ ප්‍රතිත්වාව සිදු වේ. යම් කාලයකට පසු $\text{C}_2\text{H}_4(\text{g})$ වැය වීමට සාපේක්ෂව ප්‍රතිත්වාවේ ශිෂ්ටතාවය $x \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1}$ බව සෞයාගන්නා ලදී. පහත සඳහන් කුමක් මගින් එම කාලය තුළදී ප්‍රතිත්වාවේ $\text{O}_2(\text{g})$ වැයවීමේ, $\text{CO}_2(\text{g})$ සැදීමේ හා $\text{H}_2\text{O(g)}$ සැදීමේ ශිෂ්ටතා පිළිවෙළින් පෙන්වයි ද?

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



- | | | | |
|-----|---------------|---------------|---------------|
| (1) | $\frac{3}{x}$ | $\frac{2}{x}$ | $\frac{2}{x}$ |
| (2) | x | x | x |
| (3) | $\frac{x}{3}$ | $\frac{x}{2}$ | $\frac{x}{2}$ |
| (4) | $\frac{1}{x}$ | $\frac{1}{x}$ | $\frac{1}{x}$ |
| (5) | $3x$ | $2x$ | $2x$ |

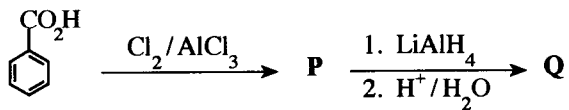
29. T උෂ්ණත්වයේදී දෘඩ-සංචාර බුදුනක් තුළ සිදුවන පහත සඳහන් ප්‍රතිත්වාව සලකන්න.



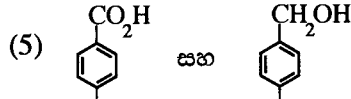
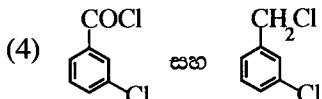
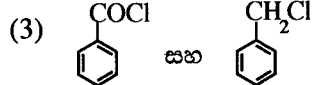
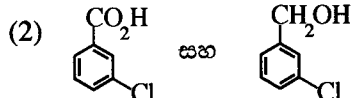
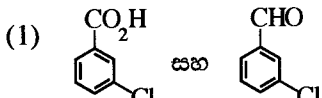
M හා **Q** හි සාන්දුන පිළිවෙළින් $1.0 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}$ හා 2.0 mol dm^{-3} වනවීට ප්‍රතිත්වාවේ ශිෂ්ටතාවය $5.00 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1}$ වේ. **M** හි සාන්දුනය දෙගුණ කළවේ ප්‍රතිත්වාවේ ශිෂ්ටතාවය දෙගුණ විය. මෙම තත්ත්ව යටතේදී ප්‍රතිත්වාවේ වේග නියතය වන්නේ,

- (1) $2.5 \times 10^{-4} \text{ s}^{-1}$ (2) 12.5 s^{-1} (3) 25 s^{-1} (4) 50 s^{-1} (5) 500 s^{-1}

30. පහත දැක්වෙන ප්‍රතිඵියා අනුත්මය සලකන්න.



P සහ Q පිළිවෙළින් විය තැක්කේ,



- අංක 31 සිට 40 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති (a), (b), (c) සහ (d) යන ප්‍රතිචාර හතර අනුරෙන්, එකක් හෝ වැඩි සංඛ්‍යාවක් හෝ නිවැරදි ය. නිවැරදි ප්‍රතිචාරය/ප්‍රතිචාර කවරේ දැ'යි තොරා ගන්න.

(a) සහ (b) පමණක් නිවැරදි නම් (1) මත ද

(b) සහ (c) පමණක් නිවැරදි නම් (2) මත ද

(c) සහ (d) පමණක් නිවැරදි නම් (3) මත ද

(d) සහ (a) පමණක් නිවැරදි නම් (4) මත ද

වෙනත් ප්‍රතිචාර සංඛ්‍යාවක් හෝ සංයෝගනයක් හෝ නිවැරදි නම් (5) මත ද

පිළිතුරු පත්‍රයෙහි දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි ලක්ෂණ කරන්න.

ඉහත උපදෙස් යම්පිනය

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(a) සහ (b) පමණක් නිවැරදියි	(b) සහ (c) පමණක් නිවැරදියි	(c) සහ (d) පමණක් නිවැරදියි	(d) සහ (a) පමණක් නිවැරදියි	වෙනත් ප්‍රතිචාර සංඛ්‍යාවක් හෝ සංයෝගනයක් හෝ නිවැරදි නම් පිළිතුරු පත්‍රයෙහි දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි ලක්ෂණ කරන්න.

31. 3d-ගොනුවේ මූලද්‍රව්‍ය සහ ඒවායේ සංයෝග පිළිබඳව පහත දැක්වෙන කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?

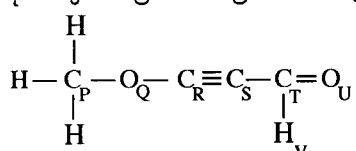
(a) 3d-ගොනුවේ මූලද්‍රව්‍ය අනුරෙන්, Sc ආන්තරික මූලද්‍රව්‍යයක් ලෙස නොසැලකේ.

(b) පරමාණුවල (Sc සිට Cu දක්වා) අරයන් වමේ සිට දකුණට අඩු වේ.

(c) $[\text{Ni}(\text{NH}_3)_6]^{2+}$ වල පාට නිල් වන අතර $[\text{Zn}(\text{NH}_3)_4]^{2+}$ අවර්ණ වේ.

(d) K_2NiCl_4 වල IUPAC නම වන්නේ dipotassium tetrachloronickelate(II).

32. පහත දැක්වෙන අණුව සඳහා කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?



(a) P, Q, R සහ S වගයෙන් ලේඛලේ කර ඇති පරමාණු සරල රේඛාවක පිහිටයි.

(b) Q, R, S සහ T වගයෙන් ලේඛලේ කර ඇති පරමාණු සරල රේඛාවක පිහිටයි.

(c) R, S, T, U සහ V වගයෙන් ලේඛලේ කර ඇති පරමාණු එකම තළයේ පිහිටයි.

(d) R, S, T සහ U වගයෙන් ලේඛලේ කර ඇති පරමාණු සරල රේඛාවක පිහිටයි.

33. 500 K දී $\text{N}_2(\text{g})$ මුළු 0.01 ක්, $\text{H}_2(\text{g})$ මුළු 0.10 ක් සහ $\text{NH}_3(\text{g})$ මුළු 0.40 ක්, 1.0 dm^3 දෘඩ-සංචාර භාරනයක් තුළට ඇතුළු කර පහත සමතුලිතතාවය එළැම්මට ඉතු හරින ලදී.



ආරම්භයේ සිට සමතුලිතතාවය දක්වා මෙම පද්ධතියේ වෙනස්වීම් පිළිබඳ පහත දැක්වෙන කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද? Q_C යනු ප්‍රතිඵියා ලබාදිය වේ.

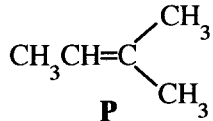
(a) ආරම්භයේදී $Q_C > K_C$; $\text{NH}_3(\text{g})$ මගින් $\text{N}_2(\text{g})$ හා $\text{H}_2(\text{g})$ සැදීම ආරම්භ වී පද්ධතිය සමතුලිතතාවයට එළඟී.

(b) ආරම්භයේදී $Q_C < K_C$; $\text{NH}_3(\text{g})$ මගින් $\text{N}_2(\text{g})$ හා $\text{H}_2(\text{g})$ සැදීම ආරම්භ වී පද්ධතිය සමතුලිතතාවයට එළඟී.

(c) ආරම්භයේදී $Q_C < K_C$; $\text{N}_2(\text{g})$ හා $\text{H}_2(\text{g})$ ප්‍රතිඵියා කර $\text{NH}_3(\text{g})$ සැදී පද්ධතිය සමතුලිතතාවයට එළඟී.

(d) ආරම්භයේදී $Q_C > K_C$; $\text{N}_2(\text{g})$ හා $\text{H}_2(\text{g})$ ප්‍රතිඵියා කර $\text{NH}_3(\text{g})$ සැදී පද්ධතිය සමතුලිතතාවයට එළඟී.

34. P සංයෝගය සහ HCl අතර ඇල්කයිල් හේලයිඩයක් සැදෙන ප්‍රතික්‍රියාව පිළිබඳව පහත දැක්වෙන කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?



- (a) ප්‍රධාන එලය වන්නේ 2-chloro-2-methylbutane ය.
- (b) මෙම ප්‍රතික්‍රියාවේදී අතරමැදියක් ලෙස ද්‍රව්‍යිතියික කාබොකැටායනයක් සැදේ.
- (c) ප්‍රතික්‍රියාවේ එක් පියවරකදී, HCl බන්ධනය බිඳී ක්ලෝරින් මුක්ත බණ්ඩයක් (Cl^-) ලබා දේ.
- (d) ප්‍රතික්‍රියාවේ එක් පියවරකදී, කාබොකැටායනයක් සමඟ තියුක්ලියෝගයිලයක් ප්‍රතික්‍රියා කරයි.

35. දී ඇති උෂ්ණත්වයකදී රේවනය කළ සංව්‍යතා බදුනක් තුළ දුව දෙකක් මිශ්‍රිතෙන් සාඛා අපගමනයක් දක්වයි. පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ මෙම පදනම්තිය සඳහා නිවැරදි වේ ද?

- (a) මිශ්‍රණයෙහි මුළු වාෂ්ප පිබනය එම මිශ්‍රණය පරිපූර්ණ ලෙස හැසිරුණේ නම් බලාපොරොත්තු විය හැකි මුළු වාෂ්ප පිබනයට වඩා අඩු ය.
- (b) මිශ්‍රණය සැදෙන විට තාපය පිට වේ.
- (c) මිශ්‍රණයෙහි වාෂ්ප කළාපයෙහි ඇති අණු සංඛ්‍යාව එම මිශ්‍රණය පරිපූර්ණ ලෙස හැසිරුණේ නම් බලාපොරොත්තු විය හැකි අණු සංඛ්‍යාවට වඩා වැඩි ය.
- (d) මිශ්‍රණය සැදෙන විට තාපය අවශ්‍යණය වේ.

36. CFC, HCFC සහ HFC සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?

- (a) CFC සහ HCFC යන සංයෝග කාණ්ඩ දෙකටම ඉහළ වායුගෝලයේදී (ස්තර ගෝලය) ක්ලෝරින් මුක්ත බණ්ඩකා නිපදවීමේ හැකියාව ඇත.
- (b) HFC සහ HCFC යන සංයෝග කාණ්ඩ දෙකටම ඉහළ වායුගෝලයේදී (ස්තර ගෝලය) ක්ලෝරින් මුක්ත බණ්ඩකා නිපදවීමේ හැකියාව ඇත.
- (c) CFC, HCFC සහ HFC යන සංයෝග කාණ්ඩ තුනම ප්‍රබල හරිතාගාර වායුන් වේ.
- (d) CFC, HCFC සහ HFC යන සංයෝග කාණ්ඩ තුනම ඕසේන් වියන ක්ෂේර්වීමට සැලකිය යුතු ලෙස ආයක වේ.

37. හැලෝත්න, උවිච වායු සහ ඒවායේ සංයෝග පිළිබඳව පහත දැක්වෙන කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?

- (a) හයිපොක්ලෝරස් අයනය ආමිලික දාවණුවල වේගයෙන් ද්‍රව්‍යිකරණය වේ.
- (b) Xe, F_2 වායුව සමග සංයෝග මිශ්‍රණයක් සාදන අතර, ඒවා අතුරෙන් XeF_4 වලට තලිය සම්බනුප්‍රාකාර ජ්‍යාමිතියක් ඇත.
- (c) හයිඩුජන් හේලයිඩ අතුරෙන් මුවලයක් සඳහා වැඩිම බන්ධන විසටන ගක්තිය ඇත්තේ HF වලට ය.
- (d) ලන්ඩින් බලවල ප්‍රබලතාව වැඩි වීම හේතු කොටගෙන හැලෝත්නවල තාපාංක කාණ්ඩයේ පහළට වැඩි වේ.

38. කාමර උෂ්ණත්වයේදී ක්‍රියාත්මක වනවිට බැහියෙල් කේෂය පිළිබඳව පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද? ($E_{cell}^{\circ} = +1.10 \text{ V}$)

- (a) ඉද්ධ ඉලෙක්ට්‍රොන ප්‍රවාහය Zn සිට Cu දක්වා සිදු වේ.
- (b) $\text{Zn}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{e} \rightleftharpoons \text{Zn}(\text{s})$ සමතුලිතතාවය දකුණට නැඹුරු වේ.
- (c) ලවණ සේතුවක් නිඩිම නිසා ද්‍රව්‍ය-සන්ධි විහාරයක් ඇති වේ.
- (d) $\text{Cu}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{e} \rightleftharpoons \text{Cu}(\text{s})$ සමතුලිතතාවය දකුණට නැඹුරු වේ.

39. නියත උෂ්ණත්වයකදී පරිපූර්ණ හා තාත්ත්වික වායුන් සඳහා පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?

- (a) ඉතා ඉහළ පිබනවලදී තාත්ත්වික වායුවක පරිමාව පරිපූර්ණ වායුවක පරිමාවට වඩා වැඩි වේ.
- (b) ඉහළ පිබනවලදී තාත්ත්වික වායු පරිපූර්ණ වායු ලෙස හැසිරීමට නැඹුරු වේ.
- (c) ඉතා ඉහළ පිබනවලදී තාත්ත්වික වායුවක පරිමාව පරිපූර්ණ වායුවක පරිමාවට වඩා අඩු වේ.
- (d) අඩු පිබනවලදී තාත්ත්වික වායු පරිපූර්ණ වායුලෙස හැසිරීමට නැඹුරු වේ.

40. සමහර කාම්පික ක්‍රියාවලි හා සම්බන්ධ පහත දැක්වෙන කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?

- (a) සේල්වේ ක්‍රියාවලිය මගින් Na_2CO_3 නිෂ්පාදනය හා සම්බන්ධ පළමු පියවර දෙක තාප අවශ්‍යක වේ.
- (b) මුදින්වල Mg^{2+} , Ca^{2+} හා SO_4^{2-} අයන පැවතීම, පටල කේෂ කුමය යොදා ගැනීමෙන් NaOH නිෂ්පාදනයට බාධා පමුණුවයි.
- (c) මස්වල්ඩ් කුමය මගින් නයිට්‍රික් අම්ල නිෂ්පාදනය හා සම්බන්ධ පළමු පියවර උත්ප්‍රේරකයක් හමුවේ වාතයේ ඇති O_2 මගින් NH_3 වායුව ඔක්සිකරණය කර NO_2 වායුව ලබාදීම වේ.
- (d) හේබර්-බොඡ් කුමය යොදා NH_3 වායුව නිෂ්පාදනයේදී ඉහළ උෂ්ණත්ව හා අඩු පිබන තත්ත්ව යොදාගතී.

- අංක 41 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ප්‍රකාශ දෙක බැඟින් ඉදිරිපත් කර ඇත. එම ප්‍රකාශ යුගලයට නොදැන්ම ගැලුපෙනුයේ පහත වගුවෙහි දැක්වෙන පරිදී (1), (2), (3), (4) සහ (5) යන ප්‍රතිචාරවලින් කවර ප්‍රතිචාරය දැක්වා තෝරා පිළිතුරු පත්‍රයෙහි උච්ච ලෙස ලක්ෂු කරන්න.

ප්‍රතිචාරය	පළමුවනී ප්‍රකාශය	දෙවැනී ප්‍රකාශය
(1)	සත්‍ය වේ.	සත්‍ය වන අතර, පළමුවනී ප්‍රකාශය නිවැරදිව පහසු දෙයි.
(2)	සත්‍ය වේ.	සත්‍ය වන නමුත් පළමුවනී ප්‍රකාශය නිවැරදිව පහසු නොදෙයි.
(3)	සත්‍ය වේ.	අසත්‍ය වේ.
(4)	අසත්‍ය වේ.	සත්‍ය වේ.
(5)	අසත්‍ය වේ.	අසත්‍ය වේ.

	පළමුවනී ප්‍රකාශය	දෙවැනී ප්‍රකාශය
41.	Cr සහ Mn හි ඔක්සයිඩ් අතුරෙන්, CrO සහ MnO ආම්ලික වන අතර, CrO ₃ සහ Mn ₂ O ₇ භාස්මික වේ.	Cr සහ Mn වල ඔක්සයිඩ්වල ආම්ලික/භාස්මික ස්වභාවය, ලේඛනයේ ඔක්සයිකරණ අංකය මත රඳා පවතී.
42.	HA(aq) දුබල අම්ලයක් එහි සේවියම් ලවණය NaA(aq) සමග මූල්‍ය කිරීමෙන් ආම්ලික ස්වභාවක දාවණයක් පිළියෙළ කළ හැකි ය.	OH ⁻ (aq) හෝ H ⁺ (aq) අයන ස්වාරක්ෂක දාවණයකට එකතු කළවේ, එකතු කරන ලද OH ⁻ (aq) හෝ H ⁺ (aq) අයන ප්‍රමාණ පිළිවෙළින්; OH ⁻ (aq) + HA(aq) → A ⁻ (aq) + H ₂ O(l) හා H ⁺ (aq) + A ⁻ (aq) → HA(aq) ප්‍රතික්‍රියා මගින් ඉවත් වේ.
43.	පුමාල ආසවනය මගින් 100 °C වලට වඩා අඩු උෂ්ණත්වයකදී ගාකවලින් සගන්ධ තෙල් නිස්සාරණය කළ හැකිය.	සගන්ධ තෙල් සහ ජලය මිශ්‍රණය නවන උෂ්ණත්වයේදී, පද්ධතියෙහි මුළු වාෂ්ප පිඩිනය බාහිර වායුගෝලීය පිඩිනයට වඩා අඩු ය.
44.	දී ඇති උෂ්ණත්වයකදී හා පිඩිනයකදී වෙනස් පරිපුරුණ වායුන් දෙකක මුවුලික පරිමාවන් එකිනෙකින් වෙනස් වේ.	0 °C උෂ්ණත්වයේදී හා 1 atm පිඩිනයේදී පරිපුරුණ වායුවක මුවුලික පරිමාව 22.4 dm ³ mol ⁻¹ වේ.
45.	C=C බන්ධනයක් සහිත සියලුම සංයෝග පාරත්‍යාමාන සමාවයේකතාවය පෙන්වයි.	එකිනෙකෙහි දර්පණ ප්‍රතිඵිම්ල නොවන මිනැම සමාවයේක දෙකක් පාරත්‍යාමාන සමාවයේක වේ.
46.	බෙන්සින්සි හයිඩ්‍රූජන්සිකරණය ඇල්කීනවල හයිඩ්‍රූජන්සිකරණයට වඩා අපහසු ය.	බෙන්සින්වලට හයිඩ්‍රූජන් ආකෘත්‍ය වීම ඇරෝමැවික ස්ථාධිතාවය හැකි වීමට හේතු වේ.
47.	සල්භියුරික් අම්ල නිෂ්පාදනයේදී SO ₃ වායුව සහ ජලය අතර සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාව තාප අවශ්‍යක වේ.	SO ₃ වායුව සාන්ද H ₂ SO ₄ සමග ප්‍රතික්‍රියා කළවේ හිඳියම් ලබා දේ.
48.	ඇමෝනියා සහ ඇල්කීන් හේල්ඩියක් අතර සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාවන්, ප්‍රාථමික, ද්විතීයික සහ තානියික ඇමෝනවල සහ වානුරුප ඇමෝනියම් ලවණයක මිශ්‍රණයක් ලැබේ.	ප්‍රාථමික, ද්විතීයික සහ තානියික ඇමෝනවලට නිශ්ප්‍රක්ෂීලියෝගීල ලෙස ප්‍රතික්‍රියා කළ හැක.
49.	P + Q → R යනු P ප්‍රතික්‍රියාවට සාලේක්ෂව පළමු පෙළ ප්‍රතික්‍රියාවක් වේ නම් P හි සාන්දුන්‍යයට එරෙහි ශිෂ්ටතාවය ප්‍රස්තාරය මූල ලක්ෂණය හරහා යන සරල රේඛාවක් ලබාදෙයි.	පළමු පෙළ ප්‍රතික්‍රියාවක ආරම්භක සිසුතාවය ප්‍රතික්‍රියාව/ප්‍රතික්‍රියක සාන්දුන්‍යයන් ස්වායත්ත වේ.
50.	ඇඩික වාහන තදබදය සහිත නගරයක, නොදැන් ඉර පාය ඇති දිනයක, ප්‍රකාශ රසායනික දුම්කාව ප්‍රබලව දැක්වා යුතු හැක.	ප්‍රකාශ රසායනික දුම්කාව මුළුමතින්ම ඇතිවන්නේ රපවාහන, අපවාහ පද්ධති මගින් පිටකරන සියුම් අංශ සහ ජල බිඳීම් මගින් සුරු කිරීම ප්‍රතිම හේතුවෙනි.

கல திரட்டுகை/புதிய பாடத்திட்டம்/New Syllabus

NEW **Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka**

அதிவயன போடு கல்லிக் கால (உக்கே பெல) விழுதை, 2020
கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரிட்சை, 2020
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2020

ரூக்கு விடையால்	II
இரசாயனவியல்	II
Chemistry	II

02 S II

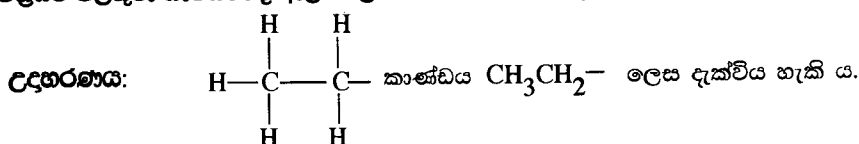
ஏடு ஒன்றி
மூன்று மணித்தியாலம்
Three hours

அமுலர் கியலில் கூடுதல் மேலதிக வாசிப்பு நேரம்	- தெரிவு 10 மி. நிமிடங்கள்
Additional Reading Time	- 10 minutes

අමතර ඩියවුම් කාලය පූජන පූජය ඩියවා පූජන කෝරා ගැටීමෙන් පිළිගුණ ලිවිමේදු ප්‍රමුඛත්වය දෙන පූජන කාලීනය වෙත ගැටීමෙන් සෙයා යෙතු.

- * ආවර්තනික වගුවක් 15 වැනි පිටුවෙහි සපයා ඇත.
 - * ගොඩ සන්තු ආචාර්යට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
 - * සාරවතු වායු තියනය, $R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
 - * ඇව්‍යාධීරෝ තියනය, $N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$
 - * මෙම පෘත්‍ර පත්‍රයට පිළිතරු දායාලුමේල් පැල්සයිල් කාංක්ෂිත දාකාරයකින් නිර්පෙළාය කළ හැකි ය.

විභාග දැනුය :



□ A කොටස - ව්‍යුහගත් රෙඛන (පිටු 02 - 08)

- * සියලුම ප්‍රයෙක්වලට මෙම ප්‍රයෙක් පත්‍රයේම පිළිතුරු සපයන්න.
 - * ඔබේ පිළිතුරු එක් එක් ප්‍රයෙක්වට ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල ලිවිය යුතු ය. මේ ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිතුරු ලිවිමට ප්‍රමාණවත් බවද දීම පිළිතුරු බලාපොරොත්තු නොවන බවද සලකන්න.

B කොටස සහ C කොටස - රවනා (පිට 09 - 14)

- * එක් එක් කොටසින් ප්‍රශ්න දෙක බැංහින් තොරු ගතිමින් ප්‍රශ්න සහරකට පිළිතුරු සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩදාසි හාවිත කරන්න.
 - * සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පැනයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A, B සහ C කොටස් තුනට පිළිතුරු. A කොටස මුළුන් තිබෙන පරිදි එක් පිළිතුරු පත්‍රයක් වන ගේ අමුණා විභාග ගාලාධිපතිට හාර දෙන්න.
 - * ප්‍රශ්න පැනයෙහි B සහ C කොටස් පැමුවන් විභාග ගාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

ප්‍රිතිපාටියන්ගේ පෙන්වනු හැකි පමණි

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

ଲକ୍ଷ୍ୟ

డిండెన్ట డిండె

උත්තර පතු පරික්ෂක 1	
උත්තර පතු පරික්ෂක 2	
පරික්ෂා කළේ :	
අධික්ෂණය කළේ :	

A කොටස - ව්‍යුහගත් රෙඛන

ප්‍රශ්න ගතරවම මෙම පත්‍රයේම පිළිබුරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා නියමිත ලක්ෂණය 100 කි.)

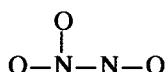
000
චිරුප්
කිහිපය
සොයුනු

1. (a) පහත දැක්වෙන ප්‍රශ්නවලට තින් ඉරි මත පිළිබුරු සපයන්න.

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

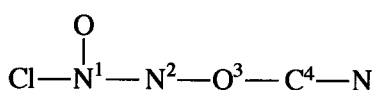
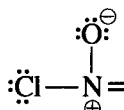
(ලක්ෂණ 24 පි)

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



(ii) මෙම අයනය සඳහා තවත් ලුවිස් තින්-ඉරි ව්‍යුහ (සම්පූර්ණ ව්‍යුහ) තුනක් අදින්න. ඉහත (i) හි අදින ලද වඩාත්ම පිළිගත හැකි ව්‍යුහය සමඟ සංසන්ධාය කිරීමේදී ඔබ විසින් අදින ලද ව්‍යුහවල සාපේක්ෂ ස්ථායිතාවයන් සඳහන් කිරීමට එම ව්‍යුහ යටතේ 'අතු ස්ථායි' හෝ 'අස්ථායි' වශයෙන් උග්‍ය දක්වන්න.

(iii) පහත සඳහන් ලුවිස් තින්-ඉරි ව්‍යුහය සහ එහි ලේඛල් කරන ලද සැකිල්ල පදනම් කරගෙන දී ඇති වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.



	N^1	N^2	O^3	C^4
පරමාණුව වටා VSEPR යුගල්				
පරමාණුව වටා ඉලෙක්ට්‍රොන යුගල් ජ්‍යෙම්සිය				
පරමාණුව වටා හැඩය				
පරමාණුවේ මුහුමිකරණය				

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

(iv) පහත දැක්වෙන පරමාණු දෙක අතර ර බන්ධන සැදීමට සහභාගි වන පරමාණුක/මුහුම් කාක්ෂික හැඳුනාගන්න.

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 ර බන්ධන සැදීමට සහභාගි වන පරමාණුක කාක්ෂික හැඳුනාගන්න.

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

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

$$\text{N}^1 \dots, \quad \text{N}^2 \dots, \quad \text{O}^3 \dots, \quad \text{C}^4 \dots$$

(vii) N¹, N², O³ සහ C⁴ පරමාණු විද්‍යුත් සාර්කාව වැඩිවත පිළිවෙළට සකසන්න.

..... < < < (කොළ 56 පි)

(c) පහත සඳහන් තොරතුරු සළකන්න.

I. A සහ B පරමාණු සංයෝගනය වී ර බන්ධනයක් සහිත විෂමගාතීය ද්වීපරමාණුක AB අණුව සාදයි. මෙය A – B ලෙස නිරූපණය කරනු ලැබේ.

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

X = පරමාණුවේ විද්‍යුත් සාර්කාවය

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

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

r = පරමාණුක අරය; c = 9 pm

සැලු: d සහ r පිශෙක්මීටරවලින් (pm) මතිනු ලැබේ. ($1 \text{ pm} = 10^{-12} \text{ m}$)

ඉහත සඳහන් තොරතුරු පදනම් කරගෙන පහත දැක්වෙන ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

(i) A සහ B අතර ර බන්ධන වර්ගය හැඳුනාගැනීමට යොදාගන්නා නම කුමක් ද?

.....
(ii) AB අණුවහි භාගික ආරෝපණ ($\beta+$ සහ $\beta-$) ස්ථානගත වී ඇත්තේ කෙසේදැයි පෙන්නුම් කරන්න.

.....
(iii) AB අණුවේ ද්වීමුළු සුරුණය (μ) ගණනය කිරීමට භාවිත කරන සම්කරණය ලියා එහි දිගාව පෙන්නුම් කරන්න.

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

$$\text{H}_2 \text{ වල } \text{Aන්තර්-න්‍යූත්‍රීක දුර} (d_{\text{H-H}}) = 74 \text{ pm} \quad \text{F වල } \text{විද්‍යුත් සාර්ථකාවය} = 4.0$$

$$\text{F}_2 \text{ වල } \text{Aන්තර්-න්‍යූත්‍රීක දුර} (d_{\text{F-F}}) = 144 \text{ pm} \quad \text{HF වල } \text{ද්‍රීමුට් සුර්ණය} = 6.0 \times 10^{-30} \text{ C m}$$

$$\text{H වල } \text{විද්‍යුත් සාර්ථකාවය} = 2.1 \quad \text{ඉලෙක්ට්‍රෝනයක ආරෝපණය} = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$$

සංඛ්‍යා මිලේ සිංහල සිංහල පිටපත
විද්‍යුත් සාර්ථකාවය

100

(ලක්ශ්‍ය 20 පි.)

2. (a) A, B, C සහ D යනු p-ගොනුවට අයත් මූලද්‍රව්‍යවල ක්ලෝරයිඩ් වේ. මෙම මූලද්‍රව්‍යවල පරමාණුක ක්‍රමාන්ක 20 ට අඩු ය. A සිමිත ජලය ප්‍රමාණයක් සහ B, C සහ D වැඩිපුර ජලය සමග ප්‍රතික්‍රියා කළවිට ලබාදෙන එලවල ($P_1 - P_9$) විස්තර පහත දී ඇත.

සංයෝගය	එලවල විස්තර	
A	P_1	ජාල සහසංයුත් විශ්‍යායක් ඇැකි සංයෝගයක්
	P_2	ප්‍රබල ඒකභාස්මික අම්ලයක්
B	P_3	රුකු ලිටිමස් නිල් ගන්වන වායුවක්
	P_4	විරෝධා ලෙක්සන් සහිත සංයෝගයක්
C	P_5	ව්‍යිහාස්මික අම්ලයක්
	P_6	ප්‍රබල ඒකභාස්මික අම්ලයක්
D	P_7	ආම්ලික KMnO_4 දාවණයක් අවරුණ කරන වායුවක්
	P_8	කළීල සනයක්
	P_9	ප්‍රබල ඒකභාස්මික අම්ලයක්

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

A: B: C: D:

- (ii) P_1 සිට P_9 , එල ලබාදෙන් ජලය සමග A, B, C සහ D හි ප්‍රතික්‍රියාවලට තුළුන රසායනික සම්කරණ දෙන්න.

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

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

I. P_1 සමග NaOH(aq)

.....
II. P_3 සමග Mg

.....
III. P_7 සමග ආමේලික $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$

(ලෙසෙ 50 පි)

(b) $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$, H_2SO_4 , $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$, BaCl_2 , $\text{Pb}(\text{Ac})_2$ සහ KOH වල ජලිය දාවන අඩංගු $\text{P}, \text{Q}, \text{R}, \text{S}, \text{T}$ සහ U (පිළිබඳ නොවේ) ලෙස ලේඛල් කර ඇති බෝතල්, ශිෂ්ටයෙකුට ලබා දෙන ලදී. එවා හඳුනාගැනීම සඳහා වරකට දාවන දෙක බැඳින් මූලික කිරීමෙන් ලැබුණු සමහර ප්‍රයෝගනවත් නිරීක්ෂණ පහත දක්වා ඇත. (Ac - ඇඹිටෙටි අයනය)

	මූලික දාවන	නිරීක්ෂණ
I	$\text{T} + \text{R}$	පැහැදිලි අවර්ණ දාවනයක්
II	$\text{P} + \text{R}$	සුදු අවක්ෂේපයක්
III	$\text{T} + \text{S}$	සුදු ජෙලටිනිය අවක්ෂේපයක්
IV	$\text{U} + \text{R}$	සුදු අවක්ෂේපයක්
V	$\text{P} + \text{Q}$	සුදු අවක්ෂේපයක්, රත් කළවීට කළපැහැ ගනී
VI	$\text{P} + \text{U}$	සුදු අවක්ෂේපයක්, රත් කළවීට ද්‍රවණය වේ

(i) P සිට U හඳුනාගන්න.

P :

Q :

R :

S :

T :

U :

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

I:

II:

III:

IV:

V: සුදු අවක්ෂේපය සඳහා ප්‍රයෝග යුතු කළ අවක්ෂේපයක්:

රත් කළවීට කළපැහැ ගැනීම:

VI:

(කොටස: අවක්ෂේප ↓ යනුවෙන් දක්වන්න.)

(ලෙසෙ 50 පි)

100

3. (a) ජලයේ අඡ්‍රේ වශයෙන් දියවන $\text{AB}_2(s)$ නම් ලවණයෙහි සංතාප්ත ජලිය දාවනයක්, 25°C දී ආසුළු ජලය 1.0 dm^3 තුළ $\text{AB}_2(s)$ වැඩිපුර ප්‍රමාණයක් මත්ප්‍රති නිරීමෙන් සාදන ලදී. මෙම සංතාප්ත ජලිය දාවනයේ පවතින $\text{A}^{2+}(\text{aq})$ අයන ප්‍රමාණය 2.0×10^{-3} mol බව සෞයා ගන්නා ලදී.

(i) 25°C දී ඉහත පද්ධතියේ $\text{AB}_2(s)$ හි දාවනයකාව හා සම්බන්ධ සමතුලිතය ලියා දක්වන්න.

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

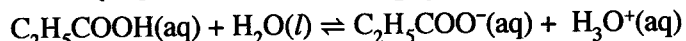
(iii) 25°C දී ඉහත (ii) හි සඳහන් කළ සමතුලිතතා තියත්තයේ අගය ගණනය කරන්න.

ପଦମ
ନୀରଙ୍ଗେ
କିନିବକ୍
ଜ୍ଞାନ ଲିଯନ୍ତନ୍ତନ୍ତ

(iv) AB_2 හි චෙනත් සංතාප්ති ජලය දාව්‍යනයක්, 25°C දී ආසුඨ රුහු 2.0 dm^3 කුළ $\text{AB}_2(\text{s})$ වැඩිපූර ප්‍රමාණයක් මත්තනය කිරීමෙන් සාදා ගත්තා ලදී. මෙම පද්ධතිය සඳහා සම්බුද්ධතා නියතයේ අයය සේවු දක්වමින් ප්‍රරෝක්තය කරන්න.

(v) 25 °C හි පවතින AB_2 හි ජලය සංත්බේක දාවනයකට $\text{NaB}(\text{s})$ නැමැති ප්‍රබල විද්‍යුත් විවිධේකයක ස්වල්ප ප්‍රමාණයක් එකතු කරන ලදී. $\text{A}^{2+}(\text{aq})$ වල සාන්දුරෙය වැඩිවේ ද, අඩුවේ ද යන වග හේතු දක්වීම්න් පූර්ණවත්තාය කරන්න.

(b) ජලය දාවකුණයකදී ප්‍රොපනොයික් අම්ලය (C_2H_5COOH) පහත දැක්වෙන ආකාරයට අයනිකරණය වේ.



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

(i) 25°C දී ගෙනත ප්‍රතිකියාවේ සමඟුලිතතා නියතය සඳහා ප්‍රකාශනය ලියා දක්වන්න.

(ii) 25°C දී $\text{C}_2\text{H}_5\text{COOH}$ වලින් 0.74 cm^3 ආසුනු ජලයේ දාවණය කිරීමෙන් $\text{C}_2\text{H}_5\text{COOH}$ සි 100.0 cm^3 ක ජලය දාවණයක් සාදාගන්නා ලදී. 25°C දී මෙම දාවණයේ pH අගය ගණනා කරන්න.

($\text{C}_2 = 12$; $\text{O} = 16$; $\text{H} = 1$; $\text{C}_2\text{H}_5\text{COOH}$ විශ ප්‍රමාණය 1.0 g cm^{-3} යොමු කළාත්තා)

(C = 12; O = 16; H = 1; C₆H₅COOH の濃度は 1.0 g cm⁻³ であると仮定する。)

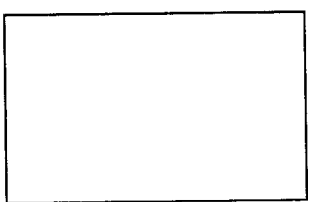
100

(ଲେଖଣ୍ଡ 40 ପି.)

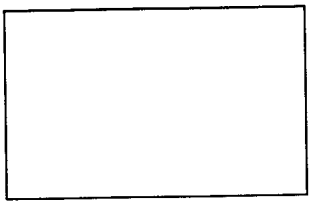
4. (a) A, B, C සහ D යනු අණුක සූත්‍රය C_6H_{10} සහිත ව්‍යුහ සමාචාරික වේ. මෙවායින් එකක්වත් ප්‍රකාශ සමාචාරිකතාවය නොපෙන්වයි. A, B, C සහ D යන සමාචාරික හතරම, $HgSO_4$ / තනුක H_2SO_4 සමග පිරියම් කළවිට ලබාදෙන එල 2,4-ඩිනයිල්හයිඩියින් (2,4-DNP) සමග ප්‍රතික්‍රියා කර වර්ණවත් අවක්ෂේප ලබා දෙයි.

අැමෝෂ්නිකය AgNO₃ සමග A පමණක් අවක්ෂේපයක් ලබා දෙයි. A සඳහා එක් ස්ථාන සමාචාරිකයක් පමණක් ඇති අතර, එය B වේ. B යනු C හි දාම සමාචාරිකයක් වේ. C, HgSO₄ / තනුක H_2SO_4 සමග ප්‍රතික්‍රියා කර E සහ F එල දෙක ලබා දෙයි. D, HgSO₄ / තනුක H_2SO_4 සමග ප්‍රතික්‍රියා කර, එක් එලයක් පමණක් ලබාදෙන අතර, එය E වේ.

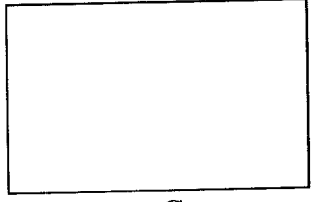
(i) A, B, C, D, E සහ F වල ව්‍යුහයන් පහත දී ඇති කොටු තුළ අදින්න.



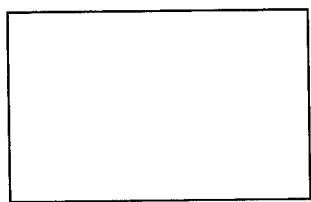
A



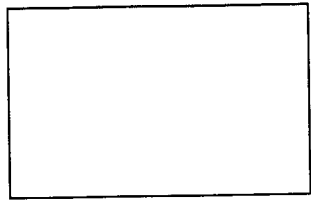
B



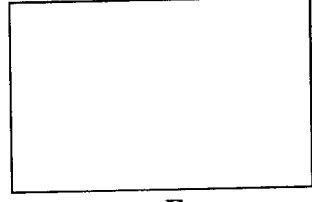
C



D



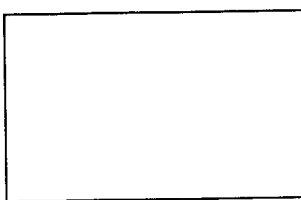
E



F

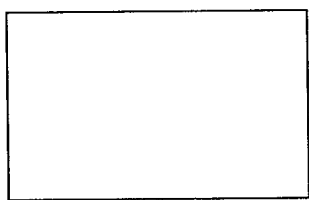
(ii) H_2 / Pd-BaSO₄ / ක්විනොලින් සමග A, B, C සහ D සංයෝග වෙන වෙනම ප්‍රතික්‍රියා කළවිට, කුමන සංයෝගය පාර්තිමාන සමාචාරිකතාවය නොපෙන්වන එලයක් ලබාදෙන්නේ ද?

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

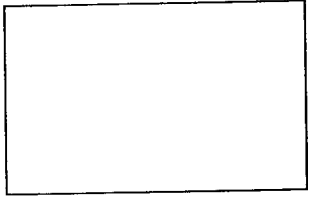
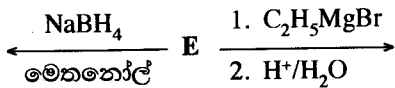


G

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



X

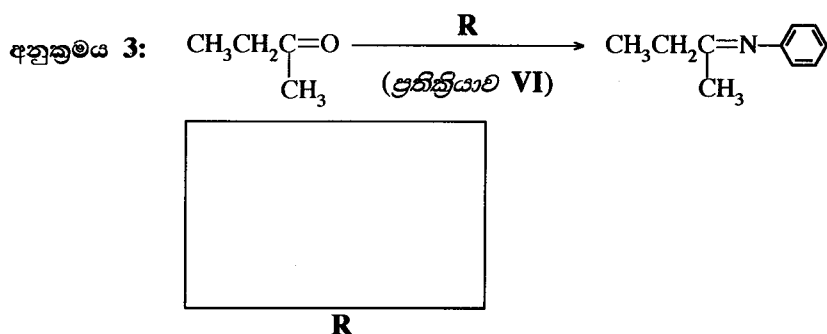
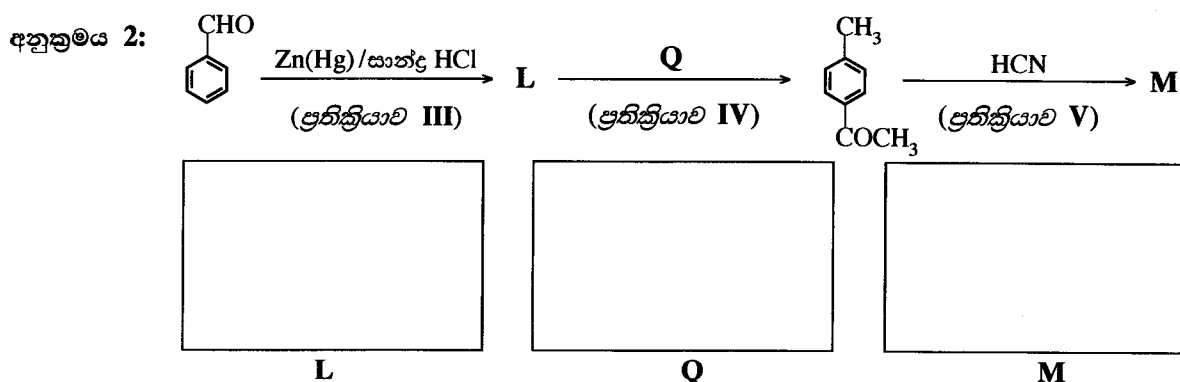
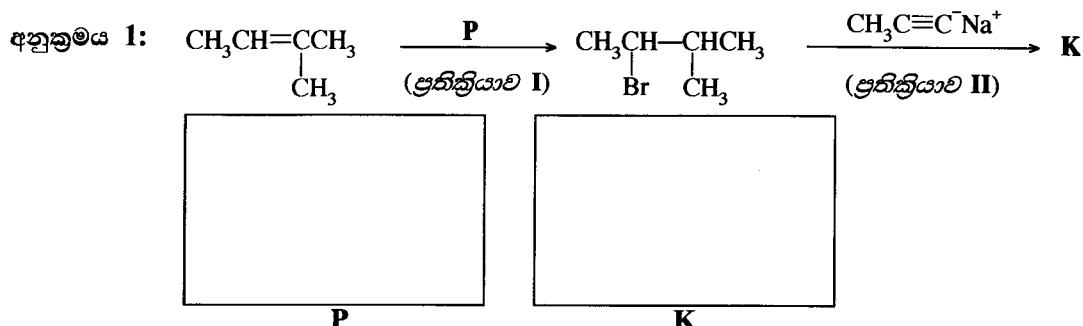


Y

X සහ Y එකිනෙකින් වෙන් කර හැඳුනාගැනීමට පරික්ෂාවක් නම් කරන්න.

(ලක්ෂණ 60 ය.)

(b) (i) දී ඇති කොටු කුල K, L සහ M සංයෝගවල විෂ්නු ඇදිමෙන් සහ P, Q සහ R ප්‍රතිකාරක/ලත්ප්‍රේරක දෙමෙන් පහත දී ඇති ප්‍රතික්‍රියා අනුත්‍ම කුන සම්පූර්ණ කරන්න.



(ii) ප්‍රතික්‍රියා I – VI අතුරේ තෝරාගනීමින් පහත දක්වා ඇති එක් එක් එක් ප්‍රතික්‍රියා වර්ගය සඳහා එක (01) නියුත්‍යනක් බැඳීන් දෙන්න.

නියුත්‍යලියෝගිලික ආකලනය

නියුත්‍යලියෝගිලික ආදේශය

(ලෙඛන 10 පි.)

* *

100

නව නිර්දේශය/ප්‍රතිඵල පාත්තිෂ්ටම/New Syllabus

NEW

ස්‍රී ලංකා ජාතිය සංස්කෘතියෙහි අනුව දෙරාමැවුව මූල්‍ය පාත්තිෂ්ටම
ශ්‍රී ලංකා ජාතිය සංස්කෘතියෙහි අනුව දෙරාමැවුව මූල්‍ය පාත්තිෂ්ටම
Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යායන පොදු සහතික පත්‍ර (උස්ස පෙළ) විභාගය, 2020
 කළුවිප් පොතුත් තුරාතුරු පත්තිර (ඉයර් තුරු)ප් පරිශෝ, 2020
 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2020

රසායන විද්‍යාව II
 මූල්‍ය සංස්කෘතියෙහි II
 Chemistry II

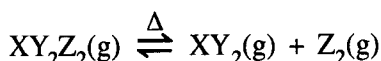
02 S II

$$\begin{aligned} * \text{ සාර්වත්‍රි වායු නියතය } R &= 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1} \\ * \text{ ඇල්ගාබිරේ නියතය } N_A &= 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1} \end{aligned}$$

B කොටස — රචනා

ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිබුරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 150 බැඳීන් ලැබේ.)

5. (a) $\text{XY}_2\text{Z}_2(\text{g})$ නමැති සංයෝගය 300 K ට වඩා ඉහළ උෂ්ණත්වවලට රත්කළ විට පහත පරිදි වියෝගනය වේ.



$\text{XY}_2\text{Z}_2(\text{g})$ හි 7.5 g ක සාම්පූහ්‍යක් රේවනය කරන ලද 1.00 dm^3 දූහ්-සංවාත බදුනක් තුළ තබා උෂ්ණත්වය 480 K දක්වා වැඩිකරන ලදී.

$\text{XY}_2\text{Z}_2(\text{g})$ හි මුළුලික ස්කන්ධය 150 g mol^{-1} වේ. 480 K හිදී RT හි ආසන්න අයය ලෙස 4000 J mol^{-1} යොදාගන්න. සියලුම වායුන් පරිපූර්ණ වායු ලෙස හැසිරෙන විට උපක්‍රේඛනය කරන්න.

(i) වියෝගනය වීමට පෙර හාජනය තුළ ඇති $\text{XY}_2\text{Z}_2(\text{g})$ මුළු සංඛ්‍යාව ගණනය කරන්න.

(ii) ඉහත පද්ධතිය 480 K දී සමතුලිතතාවයට එළඹී විට හාජනය තුළ ඇති මූල්‍ය ප්‍රමාණය $7.5 \times 10^{-2} \text{ mol}$ බව සෞයාගන්නා ලදී. 480 K දී සමතුලිතතා මිශ්‍රණය තුළ ඇති $\text{XY}_2\text{Z}_2(\text{g})$, $\text{XY}_2(\text{g})$ සහ $\text{Z}_2(\text{g})$ හි මුළු සංඛ්‍යා ගණනය කරන්න.

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

(iv) 480 K දී සමතුලිතතාවය සඳහා K_p ගණනය කරන්න. (ලකුණු 75 පි)

(b) ඉහත (a) හි විස්තර කළ ප්‍රතිත්වාව වන $\text{XY}_2\text{Z}_2(\text{g}) \rightarrow \text{XY}_2(\text{g}) + \text{Z}_2(\text{g})$ සඳහා 480 K හිදී, $\text{XY}_2\text{Z}_2(\text{g})$, $\text{XY}_2(\text{g})$ සහ $\text{Z}_2(\text{g})$ හි ඕනෑම ගක්කීන් (G) පිළිවෙළින් -60 kJ mol^{-1} , -76 kJ mol^{-1} සහ -30 kJ mol^{-1} වේ.

(i) 480 K දී ප්‍රතිත්වාවහි $\Delta G (\text{kJ mol}^{-1})$ ගණනය කරන්න.

(ii) ඉහත ප්‍රතිත්වාවහි 480 K දී ΔS හි විශාලත්වය $150 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$ වේ. ΔS සඳහා නිවැරදි ලකුණු (+ හෝ -) හාවිත කරමින් 480 K දී ප්‍රතිත්වාව සඳහා ΔH ගණනය කරන්න.

(iii) ඉහත (ii) හි ලබාගත් ΔH හි ලකුණු (+ හෝ -) අනුව මෙම ප්‍රතිත්වාව තාපදායක ද තාපාවගේ ද යන වග පැහැදිලි කරන්න.

(iv) 480 K දී $\text{XY}_2(\text{g})$ හා $\text{Z}_2(\text{g})$ මිශ්‍රණයෙහි එන්ඩන එන්ඩන එන්ඩන එන්ඩන

$$\begin{array}{c} \text{Y} \\ | \\ \text{Z}—\text{X}—\text{Z} \\ | \\ \text{Y} \end{array}$$

එන්ඩන්පිය ගණනය කරන්න. ($\text{XY}_2\text{Z}_2(\text{g})$ හි ව්‍යුහය $\text{Z}—\text{X}—\text{Z}$ බව සලකන්න.)

(vi) වායුමය XY_2Z_2 වෙනුවට දව XY_2Z_2 හාවිත කළේනම්, එවිට $\text{XY}_2\text{Z}_2(l) \rightarrow \text{XY}_2(\text{g}) + \text{Z}_2(\text{g})$ ප්‍රතිත්වාව සඳහා ලැබෙන ΔH හි අයය ඉහත (ii) හි ලබාගත් ΔH හි අයයට සමාන ද, තැනහොත් වඩා විශාල ද හෝ කුඩා ද යන වග හේතු දක්වමින් පහදන්න.

(ලකුණු 75 පි)

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



(i) ප්‍රතික්‍රියාවේ දක්වා ඇති එක් එක් සංයෝගයට අදාළව ප්‍රතික්‍රියාවේ ශිෂ්ටතාව සඳහා ප්‍රකාශන කූතක් ලියන්න.

(ii) මෙම ප්‍රතික්‍රියාව, T උෂ්ණත්වයේදී, $\text{N}_2\text{O}_5(\text{g})$ හි 0.10 mol dm^{-3} ආරම්භක සාන්දුණයක් සහිතව සිදු කරන ලදී.

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

I. මෙම කාල පරාපයේදී $\text{N}_2\text{O}_5(\text{g})$ වියෝගනය විමේ සාමාන්‍ය ශිෂ්ටතාව (average rate of decomposition) ගණනය කරන්න.

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

(iii) වෙනත් පරික්ෂණයකදී, මෙම ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා 300 K දී ආරම්භක ශිෂ්ටතා මතින 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 ශිෂ්ටතාව / $\text{mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1}$	6.930×10^{-5}	1.386×10^{-4}	2.079×10^{-4}

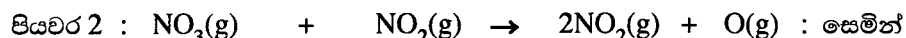
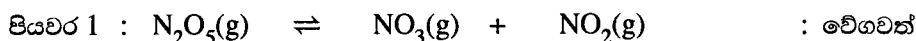
300 K දී ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා ශිෂ්ටතා ප්‍රකාශනය ව්‍යුත්පන්න කරන්න.

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

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

II. 300 K දී ප්‍රතික්‍රියාවේ ශිෂ්ටතා-නීයතය ගණනය කරන්න.

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



ඉහත යන්ත්‍රණය ප්‍රතික්‍රියාවෙහි වෙග නියමයට අනුකූල වන බව පෙන්වන්න.

(ලක්ෂණ 80 යි)

(b) T උෂ්ණත්වයේදී A සහ B තමැති ද්‍රව දෙකක් රේවනය කළ සංචාර බදුනක් තුළ මිශ්‍ර කිරීමෙන් පරිපූර්ණ ද්‍රවයාගේ ද්‍රව මිශ්‍රණයක් සාදන ලදී. T උෂ්ණත්වයේදී සමතුලිතකාවයට එළඹි පසු වාෂ්ප කළාපයෙහි A සහ B හි ආංඩික වාෂ්ප පිඩින පිළිවෙළින් P_A සහ P_B වේ. T උෂ්ණත්වයේදී A සහ B හි සංතාප්ත වාෂ්ප පිඩින පිළිවෙළින් P_A° සහ P_B° වේ. දාවණය තුළ A සහ B හි මුළුහාග පිළිවෙළින් X_A සහ X_B වේ.

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

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

(ii) 300 K දී ඉහත පද්ධතියේ මුළු පිඩිනය $5.0 \times 10^4 \text{ Pa}$ වේ. 300 K හිදී සංගුද්ධ A සහ B හි සංතාප්ත වාෂ්ප පිඩින පිළිවෙළින් $7.0 \times 10^4 \text{ Pa}$ හා $3.0 \times 10^4 \text{ Pa}$ වේ.

I. සමතුලිත මිශ්‍රණයෙහි ද්‍රව කළාපයේ ඇති A හි මුළුහාග ගණනය කරන්න.

II. සමතුලිත මිශ්‍රණයෙහිදී A හි වාෂ්ප පිඩිනය ගණනය කරන්න.

(ලක්ෂණ 70 යි)

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

පද: ඇනොෂ්ඩය, කැනෙක්ඩය, ධන, සාණු, ස්වයංසිද්ධ, ස්වයංසිද්ධ තොවන

	විද්‍යුත් විවිධේ කෝෂය	ගැල්වානී කෝෂය
A. ඔක්සිකරණ අර්ථ ප්‍රතිත්වාව සිදු වන්නේ		
B. ඔක්සිහරණ අර්ථ ප්‍රතිත්වාව සිදු වන්නේ		
C. E_{cell}° හි ලකුණ		
D. ඉලෙක්ට්‍රොෂ් ගලා යන්නේ සිට දක්වා සිට දක්වා		
E. කෝෂ ප්‍රතිත්වාවහි ස්වයංසිද්ධතාවය		

- (ii) පහත දැක්වෙන පරිදි $300 \text{ K} \times \text{Zn(s)}$ ඇනොෂ්ඩයක්, හාස්මික ජලිය විද්‍යුත් විවිධේයක් හා වාතයේ ඇති $\text{O}_2(\text{g})$ වායුව ලබාගැනීමට උපකාරී වන සවිචර Pt කැනෙක්ඩයක් හාවිතයෙන් විද්‍යුත් රසායනික කෝෂයක් ගොඩනගන ලදී. කෝෂය ත්‍රියාත්මක වනවිට ZnO(s) සැදේ.

$$E_{\text{ZnO(s)} | \text{Zn(s)} | \text{OH}^-(\text{aq})}^{\circ} = -1.31 \text{ V} \quad \text{සහ} \quad E_{\text{O}_2(\text{g}) | \text{OH}^-(\text{aq})}^{\circ} = +0.34 \text{ V}$$

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

$$1 F = 96,500 \text{ C} \quad \text{වේ} \quad \text{අත්}$$

I. ඇනොෂ්ඩය හා කැනෙක්ඩය මත සිදුවන අර්ථ ප්‍රතිත්වාව ලියා දක්වන්න.

II. සම්පූර්ණ කෝෂ ප්‍රතිත්වාව ලියා දක්වන්න.

III. $300 \text{ K} \times$ කෝෂයේ විනවය E_{cell} ගණනය කරන්න.

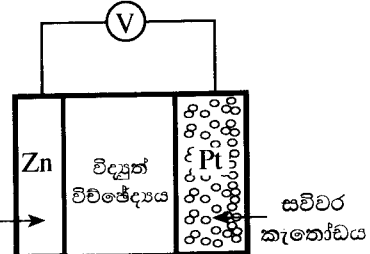
IV. ඉලෙක්ට්‍රොෂ් අතර $\text{OH}^-(\text{aq})$ හි ගමන් මගේ දියාව සඳහන් කරන්න.

V. $300 \text{ K} \times$ කෝෂය 800 s කාලයක් තුළ ත්‍රියාත්මක වනවිටදී $\text{O}_2(\text{g}) 2 \text{ mol}$ වැය වේ.

A. කෝෂය හරහා ගමන් කරන ඉලෙක්ට්‍රොෂ් මුවල සංඛ්‍යාව ගණනය කරන්න.

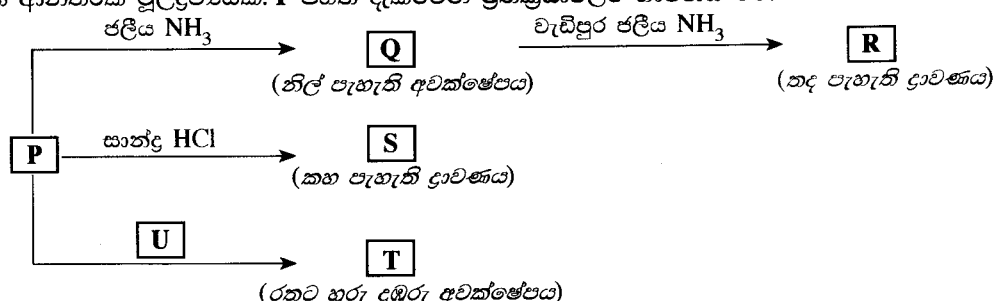
B. සැදෙන ZnO(s) හි ස්කන්ධය ගණනය කරන්න.

C. කෝෂය තුළින් ගමන් කරන බාරාව ගණනය කරන්න.



(ලකුණු 75 පි)

- (b) $\text{M(NO}_3)_n$ ලියාවය ආසුනු ජලයේ දුවනය කළවීම P නම් වර්ණවන් සංකීර්ණ අයනය සැදේ. M, 3d ගොනුවට අයන් ආන්තරික මූල්‍යවායකි. P පහත දැක්වෙන ප්‍රතිත්වාවලට හාරනය වේ.



T සහ U මූල්‍යවායක බැහින් අඩංගු සංගත සංයෝග වේ. P, R සහ S සංකීර්ණ අයන වේ.

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

(ii) $\text{M(NO}_3)_n$ හි n වල අයය දෙන්න.

(iii) P සංකීර්ණ අයනයේ M වල සම්පූර්ණ ඉලෙක්ට්‍රොෂ් 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.

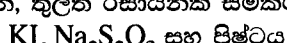
(vi) P වල වර්ණය කුමක් ද?

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

I. කාමර උෂ්ණත්වයේදී P අඩංගු ආම්ලික දාවනයකට H_2S වායුව යැඩු වේ

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

(viii) ජලය දාවනයක පවතින M^{n+} වල සාන්දුනය නිර්ණය කිරීමට ක්‍රමවේදයක් පහත දැක්වෙන රසායනික දුවන උපයෝගී කරගතිමින්, තුළිත රසායනික සම්කරණ ආධාරයෙන් කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.



(ලකුණු 75 පි)

C කොටස – රටනා

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

8. (a) (i) එකම කාබනික ආරම්භක සංයෝගය ලෙස $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$ හාවිත කරමින් G සංයෝගය සංශෝධනය කිරීම සඳහා ප්‍රතිත්වා අනුතුමයක් පහත දී ඇත.

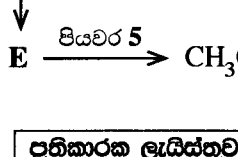
A, B, C, D, E සහ F සංයෝගවල වුහ ඇදිමෙන් සහ පියවර 1 – 7 සඳහා සුදුසු ප්‍රතිකාරක ලැයිස්තුවේ දී ඇති ඒවායින් පමණක් තෝරාගෙන ලිවිමෙන්, මෙම ප්‍රතිත්වා අනුතුමය සම්පූර්ණ කරන්න.



↓ පියවර 4

D

C



ප්‍රතිකාරක ලැයිස්තුව

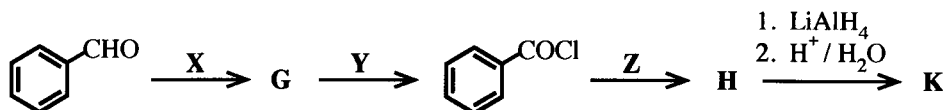
HBr, PBr₃, පිරිඩිනියම්ක්ලෝරෝනෝමේට් (PCC),

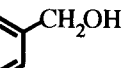
Mg / වියලි රහස්, KCN, සාන්ස් H₂SO₄, තහුකු H₂SO₄

(ලකුණු 52 පි)

- (ii) පහත දැක්වෙන ප්‍රතිත්වා දාමය සලකන්න.

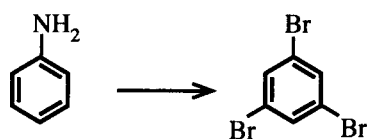
G, H සහ K සංයෝගවල වුහ අදින්න. X, Y සහ Z ප්‍රතිකාරක දෙන්න.



K, NaNO₂ / තහුකු HCl සමඟ ප්‍රතිත්වා කළ විට බෙන්සිල් ඇල්කොහොල් () ලබා දෙන බව සලකන්න.

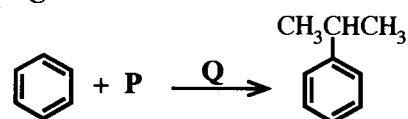
(ලකුණු 24 පි)

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



(ලකුණු 20 පි)

- (ii) පහත ප්‍රතිත්වාව සලකන්න.



මෙම ප්‍රතිත්වාව සිදු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය වන P සහ Q රසායනික ද්‍රව්‍යයන් හඳුනාගන්න.

මෙම ප්‍රතිත්වාවේ යන්තුණය උග්‍රයන් ලියන්න.

(ලකුණු 20 පි)

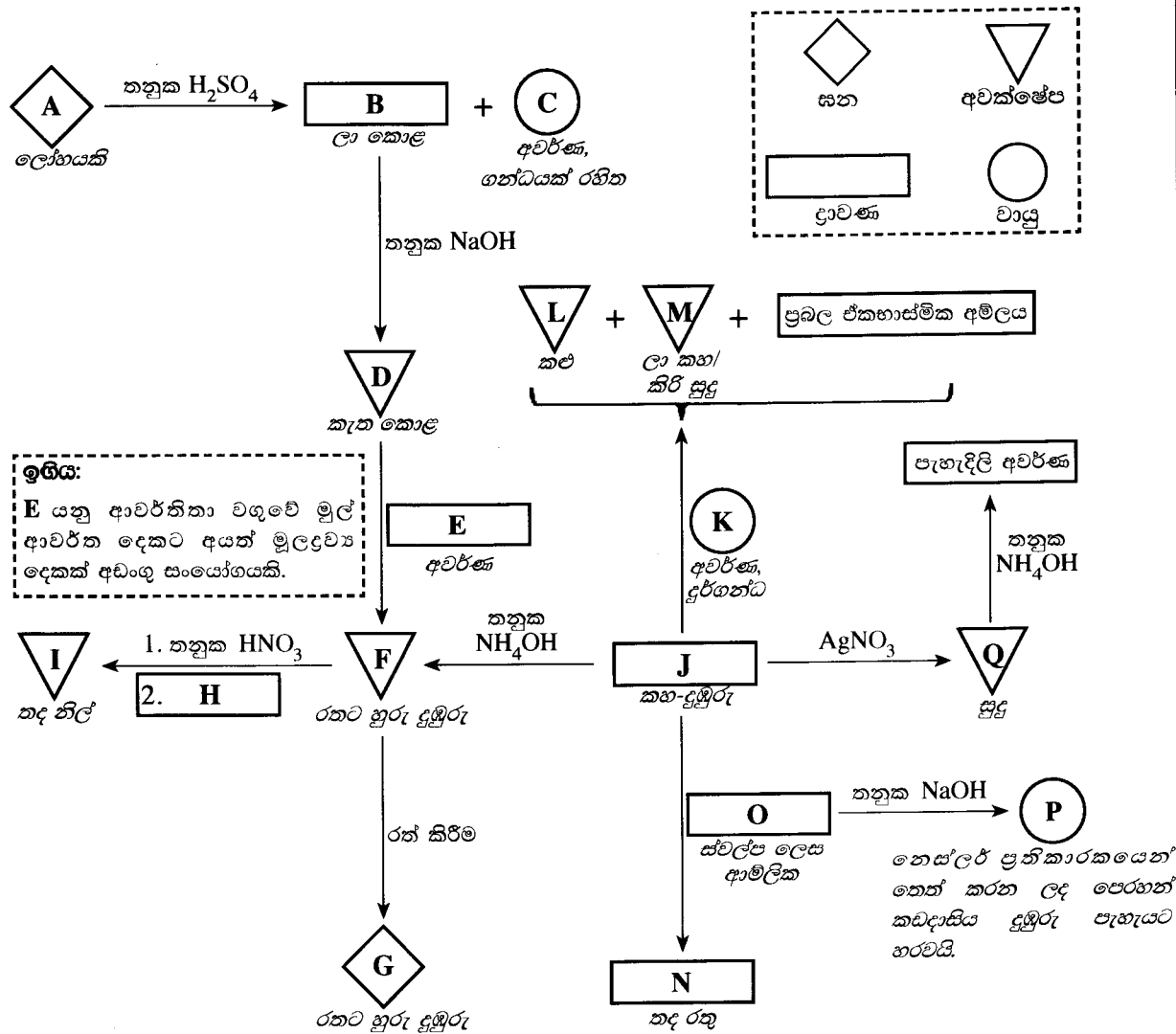
- (c) (i) බෙන්සින්වලට වඩා පිනෙක්ල් ඉලෙක්ට්‍රොඩිලික ආදේශ ප්‍රතිත්වාවලදී ප්‍රතිත්වායිලි වන්නේ මත්දැයි ඒවායේ සම්පූර්ණ දෙමුහුම් සලකමින් පැහැදිලි කරන්න.

(ii) සුදුසු ප්‍රතිත්වාවක් අනුසාරයෙන් පිනෙක්ල් සහ බෙන්සින් අතර ඉහත (i) හි දක්වා ඇති ප්‍රතිත්වායිලිනාවයේ වෙනස විදහා දක්වන්න.

(iii) ඔබ ඉහත (ii) හි විස්තර කරන ලද ප්‍රතිත්වාවේ එලයේ/එලයන්හි වුහහය/වුහ අදින්න. (ලකුණු 34 පි)

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

(അടു: A - Q ദക്ഷിംഗ് ദാഖിലാ കൗൺസിൽ സഭയാണ് രജാധാനിയിൽ സമിക്കരണ ചെയ്യുന്നതു പറയാം.)
കോടിവ് (കുറി തുറി) മുള ദക്ഷിംഗ് ദാഖിലാ സഭ, അഖിൻപാലിൻ, പാലിൻ ചെയ്യാം.



- (ii) A වල සම්පූර්ණ ඉලෙක්ට්‍රොනික වින්යාසය ලියන්න.

(iii) D, F බවට පරිවර්තනය කිරීමේදී E හි කාර්යය සඳහන් කරන්න. සඳහන් කළ කාර්යය සඳහා අදාළ තුළින රසායනික සම්කරණ දෙන්න. (ලක්ෂණ 75 පි)

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

విషయాలిస్టు

X සහයෙහි 1.00 g කොටසක් තනු කළ H_2SO_4 මාධ්‍යයේ 0.16 mol dm⁻³ KMnO_4 100.00 cm³ මිශ්‍රණ පිරියම් කරන ලදී. මෙම ප්‍රතිත්වාව Mn^{2+} , Cu^{2+} සහ SO_4^{2-} එල ලෙස ලබා දුනි. ඉන්පසු මෙම දාවනයේ ඇති වැඩිපුර KMnO_4 0.15 mol dm⁻³ Fe^{2+} ප්‍රවාහකයක් සහග අන්තාපනය කරන ලදී. අන්තාපනය සහනා අවශ්‍ය වූ පරිමාව 35.00 cm³ වේය.

- (i) ඉහත ක්‍රියාවැලුමෙන්දී සිදුවන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුළින අයනික සම්කරණ ලියන්න.

(ii) නෙත (i) හි පිළිතරු පෙනෙම් කරගෙන පහත දැක්වෙන ඒවායේ මධ්‍යල අනුපාතය නිර්ණය කරන්න.

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

- (iii) X හි Cu₂S වල ප්‍රතිශතය බර අනුව ගණනය කරන්න. (Cu = 63.5, S = 32)

(ලක්ෂණ 75 දි)

- 10. (a)** පහත සඳහන් ප්‍රශ්න වයිටෙනියම් බියෝක්සයිඩ් (TiO₂) වල ඉණ සහ එහි නිෂ්පාදනය “ක්ලේරයිඩ් ක්‍රියාවලිය” මගින් සිදු කිරීම මත පදනම් වේ.
- (i) මෙම ක්‍රියාවලිය සඳහා හාවිත වන අමුදව්‍ය නම් කරන්න.
 - (ii) නිසි අවස්ථාවන්හි තුළිත රසායනික සමිකරණ හාවිත කරමින් TiO₂ නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.
 - (iii) TiO₂ වල ඉණ තැනක් සඳහන් කර, එක් එක් ගුණයට අදාළ හාවිතයක් බැඟින් දෙන්න.
 - (iv) ශ්‍රී ලංකාවේ TiO₂ නිෂ්පාදන කරමාන්ත ගාලාවක් ස්ථාපිත කිරීමට ඔබ සලකා බලන්නේ නම්, සපුරාලිය යුතු අවශ්‍යතා තැනක් සඳහන් කරන්න.
 - (v) ඉහත (ii) හි විස්තර කළ නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය ගෝලීය උණුසුම සඳහා දායකවන්නේ ද? ඔබ පිළිතුර සාධාරණීකරණය කරන්න.
- (ලක්ෂණ 50 පි)
- (b)** හරිතාගාර ආචාරණයෙහි වෙනස්වීම හේතුකාටගෙන වර්තමානයේ පාලේවිගෝලයේ උණුසුම විම කාර්මික විජ්ලවයට පෙර පැවැති තත්ත්වයට වඩා සැලකිය යුතු ලෙස වැඩි වී ඇත.
- (i) හරිතාගාර ආචාරණය යනුවෙන් අදහස් වන්නේ කුමක්දූයි කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
 - (ii) පාලේවිගෝලය උණුසුම විම නිසා සිද්ධිවන ප්‍රධාන පාරිසරික ගැටුවෙහි හඳුනාගන්න.
 - (iii) ගෝලීය උණුසුම ඉහළ යාමට දායක වන ප්‍රධාන ස්වාධාවික වායුන් දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - (iv) ඔහ (iii) හි සඳහන් කළ වායුන් දෙක පාරිසරියට මූදාහැරීමට ක්ෂේත්‍ර ජීවිත දායක වන ආකාරය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
 - (v) ඉහත (iii) හි සඳහන් කළ වායුවලට අමතරව ගෝලීය උණුසුම ඉහළ යාමට සාපුරුවම දායක වන කෘතිම විශ්පයිලි සංයෝග කාණ්ඩා දෙකක් නම් කර, එක් කාණ්ඩයකින් එක් සංයෝගය බැඟින් තොරුගෙන ඒවායේ ව්‍යුහ අදින්න.
 - (vi) ඉහත (v) හි සඳහන් කළ සංයෝග කාණ්ඩා දෙක අනුරෙන් ඉහළ වායුගෝලයේ ඕසේන් වියෝග්‍රනය උත්ප්‍රේරණයට දායක වන එක් සංයෝග කාණ්ඩයක් හඳුනාගන්න.
 - (vii) කොට්ඨාස-19 අධිවසංගතය හේතුවෙන් කාර්මික කටයුතු අඩාල විම නිසා බොහෝ රටවල ගෝලීය පාරිසරික ප්‍රශ්න තාවකාලිකව සමනාය වී ඇත. ඔබ ඉගෙන ගත් ප්‍රධාන ගෝලීය පාරිසරික ප්‍රශ්න දෙකක් අනුසාරයෙන් මෙම ප්‍රකාශය සනාථ කරන්න.
- (ලක්ෂණ 50 පි)
- (c)** පහත සඳහන් ප්‍රශ්න දී ඇති බහුඅවයවක මත පදනම් වේ.
- පොලිවයිනයිල් ක්ලේරයිඩ් (PVC), පොලියිලිලින් (PE), පොලිස්ටිරින් (PS), බේක්ලයිටි, නයිලෝන් 6.6, පොලියිලිලින් වෙරිප්තැලේට් (PET), ගටා පර්චා (Gutta percha)
- (i) ඉහත සඳහන් බහුඅවයවක හතරක ප්‍රහාරාවර්ති එකක අදින්න.
 - (ii) ඉහත සඳහන් බහුඅවයවක හත (7)
 - I. ස්වාධාවික හෝ කෘතිම බහුඅවයවක
 - II. ආකළන හෝ සංසනන බහුඅවයවක
 ලෙස වර්ගීකරණය කරන්න.
 - (iii) බේක්ලයිටි සැදිමේදී හාවිත වන එක අවයවක දෙක නම් කරන්න.
 - (iv) බහුඅවයවක ඒවායේ කාපර ඉණ අනුව වර්ග දෙකකට බේදිය හැක. එම වර්ග දෙක සඳහන් කරන්න.
PVC සහ බේක්ලයිටි මින් කුමන වර්ගයන්ට අයත්දූයි ලියන්න.
 - (v) ඉහත ලැයිස්තුවෙහි බහුඅවයවක තැනක් සඳහා හාවිත එක බැඟින් සඳහන් කරන්න.
- (ලක්ෂණ 50 පි)

* * *

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
இலங்கைப் பர්ட්‍යசத் தිணෙක்களம்

අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විනාගය / ක.පො.ත. (ඉයර් තර)ප පරිශේ - 2020

நவி திருடேங்கய / புதிய பாடத்திட்டம்

විෂයය අංකය පාඨ ඩීලක්කම්

02

විෂය
පාඨම්

රසායන විද්‍යාව

ලක්ෂණ දීමේ තටිභාරිය/ප්‍රස්ථාන බුද්ධිංග්‍රෑහී ප්‍රතිචාර මෙහෙයුම්

I கணுய/பக்திரம் I

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

★ விண்ணத் திட்டங்கள் / விசேட அறிவுறுத்தல் :

වික් පිළිතුරකට/ ඉනු සරියාණ ඩිජීක්සල් 01 ලකුණු බැංහින්/ප්‍රසාද බේත්ම

මුළු ලකණු/මොත්තප් ප්‍රසාද සික්ස් 1 × 50 = 50

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

- (i) Na^+ , Mg^{2+} සහ F^- යන අයන කුන අතුරෙන්, කුඩාම අයනික අරය ඇත්තේ කුමකට ද?

(ii) C, N සහ O යන මූලෝව්‍ය කුන අතුරෙන්, වයිම දෙවන අයනිකරණ ගක්තිය ඇත්තේ කුමකට ද?

(iii) H_2O , HOCl සහ OF_2 යන සංයෝග කුන අතුරෙන්, වයිම්ම වීයුත් සාර්ථක ඔක්සිජන් පරමාණුව ඇත්තේ කුමක ද?

(iv) Be, C සහ N යන මූලෝව්‍ය කුන අතුරෙන්, වායුමය අවස්ථාවේදී පරමාණුවකට ඉලෙක්ට්‍රික්‍යාක් එකතු කළ විට $[\text{Y}(g) + \text{e} \rightarrow \text{Y}^-(g); \text{Y} = \text{Be}, \text{C}, \text{N}]$ ගක්තිය පිළිකරනුයේ කුමක් ද?

(v) NaF , KF සහ KBr යන අයනික සංයෝග කුන අතුරෙන්, ජලයේ වයිම දාව්‍යතාව ඇත්තේ කුමකට ද?

(vi) HCHO , CH_3F සහ H_2O_2 යන සංයෝග කුන අතුරෙන්, ප්‍රධාම අන්තර්-අණුක බල ඇත්තේ කුමකට ද?

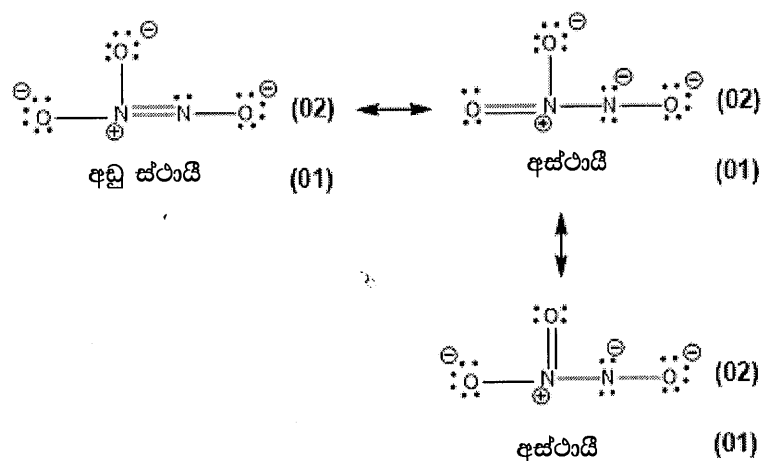
(04 ලකුණු X 6 = 24)

1(a): ඉකුත්‍රු 24

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



(ii) මෙම අයනය සඳහා කවිත් ලුවිස් නිත්-දූර ව්‍යුහ (ප්‍රමුඛක් ව්‍යුහ) තුනක් අදින්න. ඉහත (i) හි අදින ලද ව්‍යුහ්ම පිළිගත හැකි ව්‍යුහය සමඟ සංසන්ධනය කිරීමේදී ඔබ විසින් අදින ලද ව්‍යුහවල සාම්බෝක්ස් ස්ට්‍රිඩිනාවයන් සඳහන් කිරීමට එම ව්‍යුහ යෙහි 'අඩු ස්ට්‍රිඩ්' හෝ 'අස්ට්‍රිඩ්' වශයෙන් උග්‍ර දක්වන්න.



(iii) පහත සඳහන් ලුවිස් තිත්-ඉරි ව්‍යුහය සහ එහි ලේඛන කරන ලද සැකිල්ල පදනම් කරගෙන දී ඇති වශයි සම්පර්ක කරන්න.



	N ¹	N ²	O ³	C ⁴
පරමාණුව වටා VSEPR පුගල්	3	3	4	2
පරමාණුව වටා ඉලෙක්ට්‍රෝන් පුගල් ජ්‍යාමිතිය නිශේෂණකාර	නැඳු නිශේෂණකාර	නැඳු නිශේෂණකාර	වතුදකැඳු	රේඛිය
පරමාණුව වටා භැංචිය	නැඳු නිශේෂණකාර	කොළඹ / V	කොළඹ / V	රේඛිය
පරමාණුවේ මිහුමිකරණය	sp^2	sp^2	sp^3	sp

(01 X 16 = 16)

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

(iv) පහත දැක්වෙන පරමාණු දෙක අතර ර බන්ධන සැදිමට සහභාගි වන පරමාණුක/මූහුම් 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 ර බන්ධන සැදිමට 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 කොළඹ සඳහන් කරන්න.

$$\text{N}^1 120^\circ \pm 1, \quad \text{N}^2 115 - 118^\circ, \quad \text{O}^3 104^\circ \pm 1, \quad \text{C}^4 180^\circ \pm 1.$$

(vii) N¹, N², O³ සහ C⁴ පරමාණු විද්‍යුත් සාණනාව විශිෂ්ට පිළිවෙළට සකසන්න. (01 X 4 = 04)

$$\dots \text{C}^4 \dots < \dots \text{N}^2 \dots < \dots \text{N}^1 \dots < \dots \text{O}^3 \dots \quad (03)$$

1(b): මකුණු 56

(c) පහත සඳහන් තොරතුරු සලකන්න.

I. A සහ B පරමාණු සංයෝග්‍ය වී ර බන්ධනයක් සහිත විෂමජ්‍යාතීය ද්‍රව්‍ය පරමාණුක AB අණුව සාදයි. මෙය A – B ලෙස නිරූපණය කරනු ලැබේ.

II. A වල විද්‍යුත් සාණනාවය B වල එම අයට වටා අඩු ය (X_A < X_B).

X = පරමාණුවේ විද්‍යුත් සාණනාවය

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

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

r = පරමාණුක අරය; c = 9 pm

සූයු: d සහ r පිකෝමේටරවලින් (pm) මතිනු ලැබේ. (1 pm = 10⁻¹² m)

ඡහන සඳහන් තොරතුරු පදනම් කරගෙන පහත දැක්වෙන ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

(i) A සහ B අතර ර බන්ධන වර්ගය හඳුනාගැනීමට යොදාගත්තා නම කුමක් ද?

බැඳීම් සහභාගින්ධනය (03)

(ii) AB අණුවහි භාගික ආරෝපණ (δ+ සහ δ-) ස්ථානයක වී ඇත්තේ කෙසේදැයි පෙන්නුම් කරන්න.

A^{δ+}—B^{δ-} (03)

(iii) AB අණුවේ ද්‍රව්‍යුව සුරුණය (μ) ගණනය කිරීමට භාවිත කරන සමිකරණය උගා එහි දියාව පෙන්නුම් කරන්න.

$$\mu = d_{AB} \times \delta, \quad \text{හෝ } \mu = qr, \quad A—B \text{ හෝ } A—B \quad (01 + 01)$$

(iv) පහත දැක්වෙන දත්ත උපයෝගි කරගනීමේ HF අණුවේ H-F බන්ධනයේ අයනික යට්ටාවයේ ප්‍රතිශ්‍යාය ගණනය කරන්න.

H_2 වල අන්තර්-නායුජිතක දුර (d_{H-H}) = 74 pm	F වල එමුදුස් නායුජාවය = 4.0
F_2 වල අන්තර්-නායුජිතක දුර (d_{F-F}) = 144 pm	HF එල දේමුදුල පූරුණය = $6.0 \times 10^{-30} \text{ C m}$
H වල තිශ්චර් නායුජාවය = 2.1	ගෙවෘතුවේහෙය ආරෝපණය = $1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$

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

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

$$r_F = \frac{d_{F2}}{2} = \frac{144}{2} = 72 \text{ pm}$$

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

$$= 109 - 9 \times 1.9$$

$$= 91.9 \text{ pm} \quad (02)$$

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

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

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

△

$$r_H = \frac{d_{H2}}{2} = \frac{74}{2} = 37 \text{ pm}$$

$$r_F = \frac{d_{F2}}{2} = \frac{144}{2} = 72 \text{ pm} \quad (02)$$

$$\text{எம்னியை, } d_{HF} = 37 + 72 - 9(4.0 - 2.1) = 102 - 9 \times 1.9$$
(01)

$$= 109 - 9 \times 1.9 = 91.9 \text{ nm} \quad (92)$$

$$\mu_{\text{அயனிக்}} = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C} \times 91.9 \times 10^{-12} \text{ m}$$

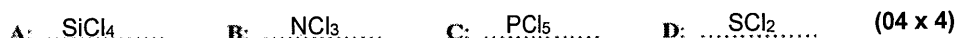
$$\text{අයනික ස්වභාවයේ ප්‍රතිශතය} = \frac{6 \times 10^{-30}}{147.04 \times 10^{-31}} \times 100 \quad (01)$$

= 40.8% (01)

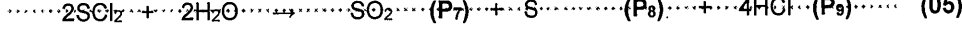
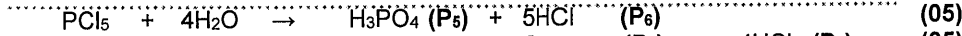
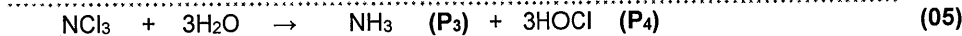
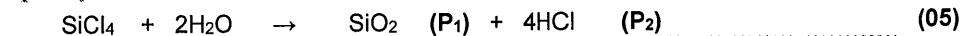
2. (a) A, B, C සහ D යන p-ගොනුවලට අයන් පිළුවාවල කළේපරිභි වේ. මෙම එළුවාවල පර්මාකුන් තුමානා 20 ට අඩු ය. A නිසින ජලය ප්‍රමාණයක් සහ B, C සහ D වැවිපුර ජලය සමඟ ප්‍රතිතියා කළට්ටීම ලබාදෙන එළුවල ($P_1 - P_2$) විස්තර පහත දී ඇත.

භාෂා පිළිබඳ විසඟන		ඉලුවල විසඟන
A	P ₁ P ₂	ජාල සහභාග්‍ය ව්‍යුහයක් ඇති සංශෝධනයක් ප්‍රචල ජීක්‍රායිමික අමුලයක්
B	P ₃ P ₄	රුඩ උගිලය නිල් ගන්නා ව්‍යුහයක් විරෝධ දැක්ෂණ සහිත සංශෝධනයක්
C	P ₅ P ₆	ත්‍රිභාෂායිමික අමුලයක් ප්‍රචල ජීක්‍රායිමික අමුලයක්
D	P ₇ P ₈ P ₉	අමුලික KMnO ₄ දාවිලයක් අවිරෝධ කරන ව්‍යුහයක් කෑලිල සහයයක් ප්‍රචල ජීක්‍රායිමික අමුලයක්

(i) A, B, C සහ D යෙදුනාගත්තා (රයායනින් පූරු දෙන්න).

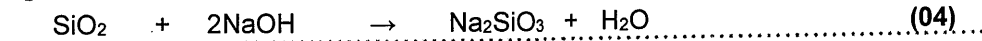
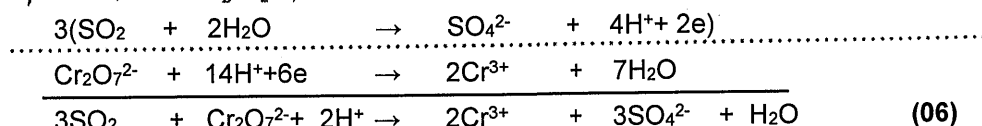


(ii) P_1 සිට P_2 එලු ප්‍රතිඵලීන් ජලය සමඟ A,B,C හා D සි ප්‍රතිඵ්‍යාවලුට තුළින රුකෝරික සම්බන්ධ දෙන්න.



සටහන ; නිවැරදි සමත්ලික ප්‍රතිත්වියා දී ඇත්තම් ලකුණු ප්‍රදානය කරන්න.

(iii) පහත සඳහන් ප්‍රතික්‍රියා සඳහා කුලීන රසායනික සම්කරණ ලියන්න.

I. P₁ සමඟ NaOH(aq)II. P₃ සමඟ MgIII. P₇ සමඟ අම්ලික K₂Cr₂O₇

ඡාග ප්‍රතික්‍රියා සඳහා - කොටස ලකුණු (02 + 02)

2(a): ලකුණු 50

(b) Al₂(SO₄)₃, H₂SO₄, Na₂S₂O₃, BaCl₂, Pb(Ac)₂ සහ KOH වල ජලිය දාවන අධිංශු P, Q, R, S, T සහ U (පිළිබඳ නොවේ) ලෙස උග්‍ර කර ඇති බෝතල්, ශිෂ්‍යයෙකුට ලබා දෙන ලදී. එවා හඳුනාගැනීම සඳහා වරකට දෙක බැංකින් මිශ්‍ර කිරීමෙන් ලැබුණු සම්කරණ ප්‍රයෝගනාවන් නිර්ත්තා පහත දක්වා ඇත. (Ac - ඇඩිවේට් අයනය)

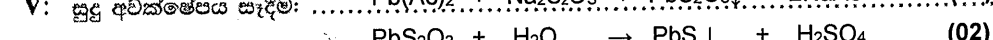
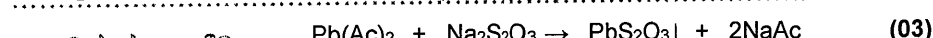
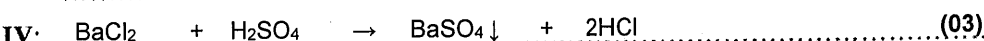
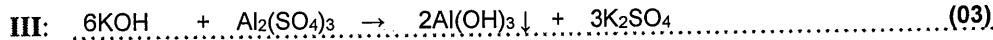
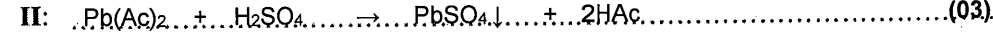
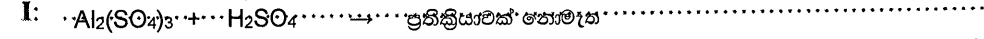
	මිශ්‍ර කළ දාවන	නිරීක්ෂණ
I	T + R	පැහැදිලි අවර්ණ දාවනයක්
II	P + R	සුදු අවක්ෂේපයක්
III	T + S	සුදු රෙලටිනිය අවක්ෂේපයක්
IV	U + R	සුදු අවක්ෂේපයක්
V	P + Q	සුදු අවක්ෂේපයක්, R ත් කළවීම කඩපැහැ ගනී
VI	P + U	සුදු අවක්ෂේපයක්, R ත් කළවීම ද්‍රව්‍යය වේ

(i) P සිට U හඳුනාගන්න.

P: Pb(Ac)₂S: Al₂(SO₄)₃ හෝ KOHQ: Na₂S₂O₃T: KOH හෝ Al₂(SO₄)₃R: H₂SO₄U: BaCl₂

(05 X 6 = 30)

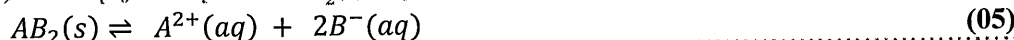
(ii) ඉහත I සිට VI දක්වා ඇති එක් එක් එක් ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා කුලීන රසායනික සම්කරණ දෙන්න.



(සැයු: අවක්ෂේප \downarrow යනුවෙන් දක්වන්න.)
සටහන: අවක්ෂේප \downarrow ලෙස හෝ (S) ලෙස පෙන්විය යුතුය.
එසේ නොමැති නම් ලකුණු 01 අඩු කරන්න.

2(b): ලකුණු 50

3. (a) ජලයේ අංශ්‍ර වියෙන් දියවන AB₂(s) හමු දෙවනයෙහි සංඛ්‍යාව ප්‍රතික්‍රියාවක්, 25 °C දී ආප්‍රාකා ජලය 1.0 dm³ තුළ AB₂(s) එවූප්‍රේර ප්‍රමාණයක් නොවන නිරීමෙන් සාදන ලදී. මෙම සංඛ්‍යාව ප්‍රතික්‍රියාවයේ ප්‍රතික්‍රියාවයේ ප්‍රමාණය 2.0 × 10⁻³ mol බව නොයා ගන්නා ලදී.

(i) 25 °C දී ඉහත පදනම්පත් AB₂(s) හි දාවනයාව හා සම්බන්ධ සම්බුද්‍යා ලියා දක්වන්න.

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

$$K_{sp} = [\text{A}^{2+}(\text{aq})][\text{B}^-(\text{aq})]^2 \quad (05)$$

$$K_c = \frac{[\text{A}^{2+}(\text{aq})][\text{B}^-(\text{aq})]^2}{[\text{AB}_2(s)]} \quad \text{සටහන: } K_c \text{ පමණක් දී ඇත්තම් ලකුණු 03ක් පදානය කරන්න. \quad (05)$$

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

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

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

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

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

(iv) AB_2 හි වෙනත් සංකීර්ණ ජලය දාවනයක්, 25°C දී ආපුළු ජලය 2.0 dm^3 තුළ $\text{AB}_2(\text{s})$ වැඩිපුරු ප්‍රමාණයක් මෙන්ත්‍ය කිරීමෙන් සාදා ගන්නා ලදී. මෙම පද්ධතිය සඳහා සමතුලිතතා නියතයේ අගය හේතු දක්වන්න් පුරෝග්කථනය කරන්න.

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

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

$$\text{සහ, පරිමාව මත රඳා තොපනි } \quad (05)$$

(v) 25°C හි පවතින AB_2 හි ජලය සංකීර්ණ දාවනයකට $\text{NaB}(\text{s})$ තැබූති ප්‍රබල විද්‍යුත් විවෘත්දකයක ස්විච්ප ප්‍රමාණයක් එකතු කරන ලදී. $\text{A}^{2+}(\text{aq})$ වල සාන්දුණය වැඩිවේ ද, අඩුවේ ද යන වග හේතු දක්වන්න් පුරෝග්කථනය කරන්න.

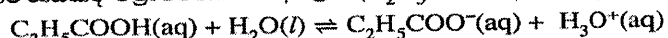
$$\text{B}^{-}(\text{aq}) \text{ පොදු අයනයක් එකතු කර ඇත } \quad (05)$$

$$\therefore K_{sp} \text{ නියතව තබා ගැනීම සඳහා වැඩිපුරු } \text{AB}_2(\text{s}) \text{ ඇදේ, හේ } \text{ආපසු ප්‍රතිඵ්‍යාව සිදුවේ. } \quad (05)$$

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

3(a): ලක්ෂණ 60

(b) ජලය දාවනයකදී ප්‍රෞපනොයික් අම්ලය ($\text{C}_2\text{H}_5\text{COOH}$) පහත දැක්වෙන ආකාරයට අයනීකරණය වේ.



$$25^{\circ}\text{C} \text{ දී } K_a \text{ (ප්‍රෞපනොයික් අම්ලය)} = 1.0 \times 10^{-5} \text{ වේ.}$$

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

$$K_a = \frac{[\text{C}_2\text{H}_5\text{COO}^{-}(\text{aq})][\text{H}_3\text{O}^{+}(\text{aq})]}{[\text{C}_2\text{H}_5\text{COOH}(\text{aq})]} \quad (05)$$

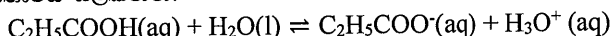
(ii) 25°C දී $\text{C}_2\text{H}_5\text{COOH}$ එකතු 0.74 cm^3 ආපුළු ජලයේ දාවනය කිරීමෙන් $\text{C}_2\text{H}_5\text{COOH}$ හි 100.0 cm^3 ක ජලය දාවනයක් සාදා ගන්නා ලදී. 25°C දී මෙම දාවනයේ pH අගය ගණනය කරන්න. ($\text{C} = 12; \text{O} = 16; \text{H} = 1; \text{C}_2\text{H}_5\text{COOH}$ වල සාන්දුණය 1.0 g cm^{-3} ලෙස සලකන්න.)

$$\text{C}_2\text{H}_5\text{COOH}(\text{aq}) \text{ ස්කන්ධය} = 0.74 \text{ cm}^3 \times 1.00 \text{ g cm}^{-3} = 0.74 \text{ g}$$

$$100 \text{ cm}^3 \text{ ක ඇති } \text{C}_2\text{H}_5\text{COOH}(\text{aq}) \text{ ස්කන්ධය} = 0.74 \text{ g} / 74 \text{ g mol}^{-1} = 0.01 \text{ mol} \quad (05)$$

$$\therefore [\text{C}_2\text{H}_5\text{COOH}(\text{aq})] = 0.10 \text{ mol dm}^{-3} \quad (05)$$

පහත සමතුලිතතාවය සලකන්න:



ආරම්භක	0.10	0	0 mol dm^{-3}
වෙනස	$-x$	x	$x \text{ mol dm}^{-3}$
සමතුලිත	$0.10-x$	x	$x \text{ mol dm}^{-3}$

(04+01)

$$K_a = \frac{[\text{C}_2\text{H}_5\text{COO}^{-}(\text{aq})][\text{H}_3\text{O}^{+}(\text{aq})]}{[\text{C}_2\text{H}_5\text{COOH}(\text{aq})]} = \frac{x \cdot x}{0.10-x} = 1.0 \times 10^{-5} \quad (02)$$

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

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

$$x = 1.0 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3} = \text{H}_3\text{O}^{+}(\text{aq}) \quad (05)$$

$$pH = -\log [\text{H}_3\text{O}^{+}(\text{aq})] = -\log 1.0 \times 10^{-3} \quad (05)$$

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

$$\text{සහන: } = K_a \frac{[\text{C}_2\text{H}_5\text{COO}^{-}(\text{aq})][\text{H}_3\text{O}^{+}(\text{aq})]}{[\text{C}_2\text{H}_5\text{COOH}(\text{aq})]} \text{ දෙපැත්තේ } -\log \text{ යොදා pH ගණනය කර තිබූ හැක. සුෂ්ප පරිදි }$$

ලක්ෂණ ප්‍රදානය කරන්න.

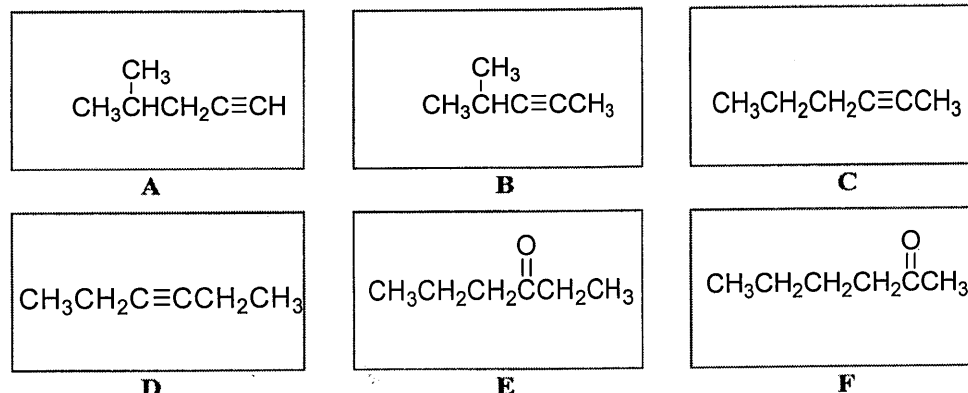
ලක්ෂණ ප්‍රදානය කිරීම සඳහා ගොනික තත්ත්ව අවශ්‍ය වේ.

3(b): ලක්ෂණ 40

4. (a) A, B, C සහ D යනු ඇතුළු සූත්‍රය C_6H_{10} සහිත වූපය සමාච්‍යවික වේ. මෙවායින් එකක්වන් ප්‍රකාශ සමාච්‍යවිකතාවය නොපෙන්වයි. A, B, C සහ D යන සමාච්‍යවික හකරම, $HgSO_4$ /තනුක H_2SO_4 සමග පිරියම් කළවීට ලබාදෙන එල 2,4-ඩිනැයිලෝගෝනිල්කිඩ් (2,4-DNP) සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර විරෝධවන් අවක්ෂේප ලබා දෙයි.

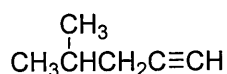
අුමෝතිකතාව $AgNO_3$ සමඟ A පමණක් අවක්ෂේපයක් ලබා දෙයි. A සඳහා එක් ස්ථාන සමාච්‍යවිකයක් පමණක් ඇති අතර, එය B වේ. B යනු C හි දාම සමාච්‍යවිකයක් වේ. C, $HgSO_4$ /තනුක H_2SO_4 සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර E සහ F එල දෙක ලබා දෙයි. D, $HgSO_4$ /තනුක H_2SO_4 සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර, එක් එලයක් පමණක් ලබාදෙන අතර, එය E වේ.

(i) A, B, C, D, E සහ F වල වූපයන් පහත දී ඇති කොටු කුල අදින්න.



(06 x 6 = 36)

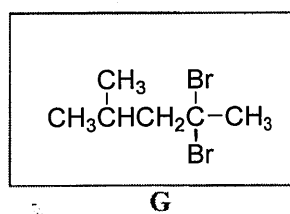
(ii) H_2 /Pd-BaSO₄ /ක්විනොලින් සමඟ A, B, C සහ D සංයෝග වෙන වෙනම ප්‍රතික්‍රියා කළවීට, කුමන සංයෝගය පාර්ත්‍රිමාන සමාච්‍යවිකතාවය නොපෙන්වන එලයක් ලබාදෙන්නේ ද?



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

(05)

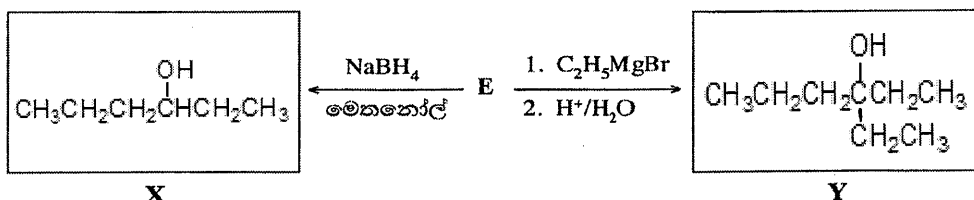
(iii) A වැඩිපුර HBr සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර ලබාදෙන G එලයේ වූපය පහත දී ඇති කොටු කුල අදින්න.



G

(05)

(iv) E පහත දී ඇති ප්‍රතික්‍රියාවලදී ලබාදෙන X සහ Y එලවල වූපය අදාළ කොටු කුල අදින්න.



X සහ Y එකිනෙකින් වෙන් කර හඳුනාගැනීමට පරික්ෂාවක් නම් කරන්න.

(05 x 2 = 10)

ලුකස් පරික්ෂාව හෝ

නිර්ජලිය ZnCl₂ / සාන්ද HCl හෝ

H⁺/K₂Cr₂O₇ හෝ

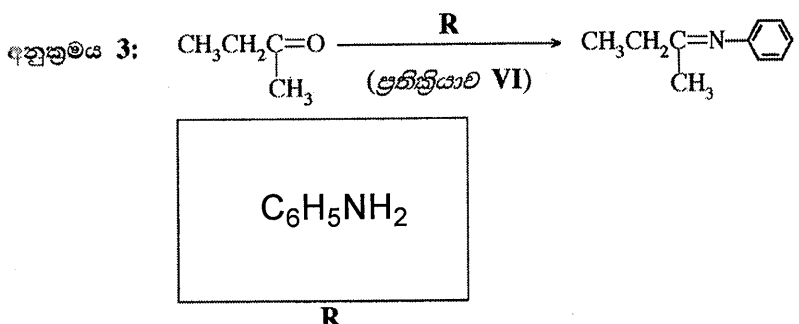
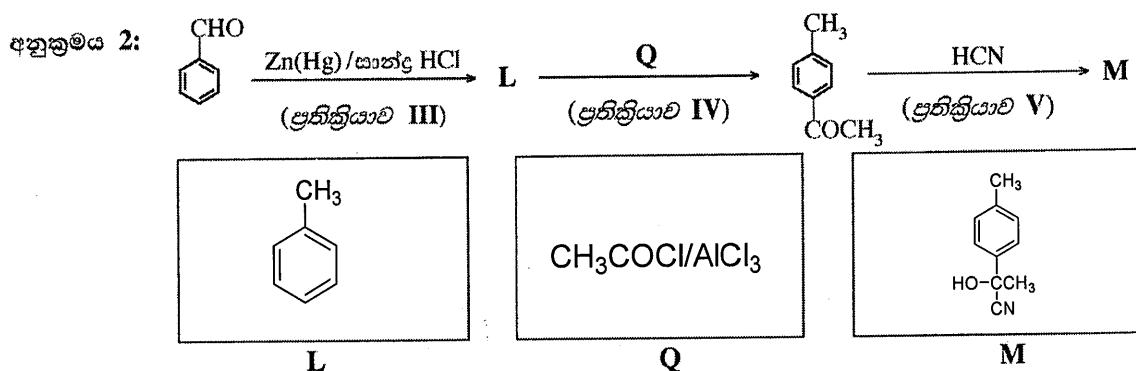
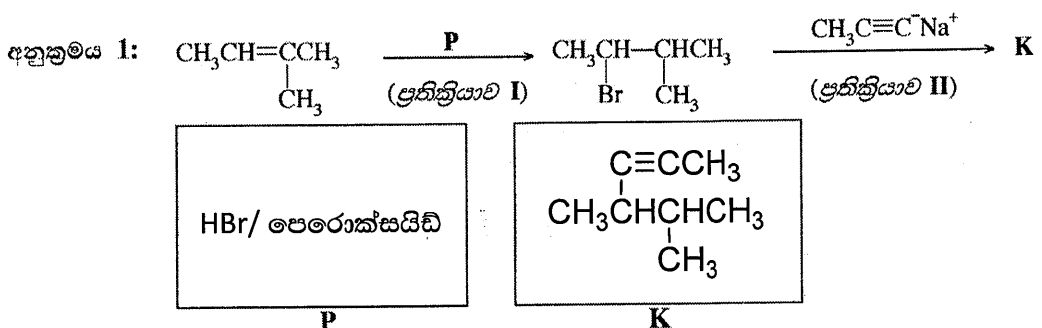
H⁺/KMnO₄

(04)

සටහන: C₃H₇ලෙස ලියා ඇති නම් ලක්ෂු ප්‍රධානය නොකරන්න.

4(a): ලක්ෂු 60

(b) (i) ദി ആൽ കോബ്റ്റ തുല K, L അഥവാ M സംഘ്യേഗവല വ്യാപ ആദിമെൻ ഒരു P, Q അഥവാ R പ്രതികാരക/സ്റ്റോപ്പർക്ക് ദേശിക്ക് പദ്ധതി ദി ആൽ പ്രതിക്രിയാ അനുമതി തുല സമിച്ചർഷ കരഞ്ഞു.



സംഘ്യേഗ/ പ്രതികാരക (05 x 6 = 30)

(ii) പ്രതിക്രിയാ I – VI അകുറേൻ തോർജ്ജനിക്കിന് പദ്ധതി ദി ആൽ ദി ആൽ ലിക്സ് ലിക്സ് പ്രതിക്രിയാ വർഗ്ഗ സംഘാടനം (01) നിഃസ്ഫുരക്ക് ദേശിക്ക് ദേശിക്ക്.

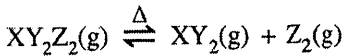
നിസ്ഫുരക്ക് ദേശിക്ക് ആകലനയ	പ്രതിക്രിയാവി - V
നിസ്ഫുരക്ക് ദേശിക്ക് ആദേശ	പ്രതിക്രിയാവി - II
		പ്രതിക്രിയാ

(05 x 2 = 10)

4(b): മൊത്തം 40

B කොටස

5. (a) $\text{XY}_2\text{Z}_2(\text{g})$ නමුති සංයෝගය 300 K ට වහා ඉහළ උෂ්ණත්වවලට රැක්කල විට පහත පරිදි වියෝගනය වේ.



$\text{XY}_2\text{Z}_2(\text{g})$ හි 7.5 g ත සාම්පූර්ණ රේවනය කරන ලද 1.00 dm^3 දැඩි-සංචාර බදුනක් තුළ තහා උෂ්ණත්වය 480 K දක්වා වැඩිකරන ලදී.

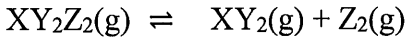
$\text{XY}_2\text{Z}_2(\text{g})$ හි මුළු ස්කන්ධය 150 g mol^{-1} වේ. 480 K තිස් RT හි ආසන්න අගය ලෙස 4000 J mol^{-1} යොදාගන්න. සියලුම වායුන් පරිපූර්ණ වායු ලෙස හැසිරෙන බව උපකල්පනය කරන්න.

(i) වියෝගනය විමට පෙර හාජනය තුළ ඇති $\text{XY}_2\text{Z}_2(\text{g})$ මුළු සංඛ්‍යාව ගණනය කරන්න.

$$7.5\text{g}/150 \text{ g mol}^{-1} = 5.0 \times 10^{-2} \text{ mol} \quad (05)$$

5(a) (i): ලකුණු 05

(ii) ඉහන පද්ධතිය 480 K දී සමනුවුනු ත්‍රිත්වයට එපැණි විට හාජනය තුළ ඇති මුළු මුළු ප්‍රමාණය $7.5 \times 10^{-2} \text{ mol}$ බව සොයාගන්න. 480 K දී සමනුවුනු මිශ්‍රණය තුළ ඇති $\text{XY}_2\text{Z}_2(\text{g})$, $\text{XY}_2(\text{g})$ සහ $\text{Z}_2(\text{g})$ හි මුළු සංඛ්‍යාව ගණනය කරන්න.



$$\begin{array}{ccccc} \text{ආරම්භක} & 0.05 & 0 & 0 & \text{mol dm}^{-3} \\ \text{වෙනස} & -x & x & x & \text{mol dm}^{-3} \\ \text{සමතුලිත} & 0.05-x & x & x & \text{mol dm}^{-3} \end{array} \quad (04+01)$$

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

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

$$\text{XY}_2(\text{g}) = \text{Z}_2(\text{g}) = 2.5 \times 10^{-2} \text{ mol} \quad (04+01)$$

$$\text{XY}_2\text{Z}_2(\text{g}) = 5.0 \times 10^{-2} \text{ mol} - 2.5 \times 10^{-2} \text{ mol} = 2.5 \times 10^{-2} \text{ mol} \quad (04+01)$$

5(a) (ii): ලකුණු 30

(iii) 480 K දී මෙම ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා සමනුවුනු ත්‍රිත්වය K_c ගණනය කරන්න.

$$K_c = \frac{[\text{XY}_2(\text{g})][\text{Z}_2(\text{g})]}{[\text{XY}_2\text{Z}_2(\text{g})]} \quad (05)$$

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

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

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

5(a) (iii): ලකුණු 20

(iv) 480 K දී සමනුවුනු ත්‍රිත්වය සඳහා K_p ගණනය කරන්න.

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

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

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

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

5(a) (iv): ලකුණු 20

iv. විකල්ප පිළිබඳ:

$$\text{සමතුලිතතාවයේදී ඇති මූල මධ්‍යල ගණන} = 7.5 \times 10^{-2} \text{ mol} \quad (05)$$

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

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

$$\text{මධ්‍යල හාග } XY_2 Z_2(g) = XY_2(g) = Z_2(g) = 1/3$$

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

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

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

5(a): ලක්ෂණ 75

(b) ඉහත (a) හි විස්තර කළ ප්‍රතික්‍රියාව වන $XY_2 Z_2(g) \rightarrow XY_2(g) + Z_2(g)$ සඳහා 480 K හිදී, $XY_2 Z_2(g)$, $XY_2(g)$ සහ $Z_2(g)$ හි ඩීඩේ ගැනීම් (G) පිළිබඳින් -60 kJ mol^{-1} , -76 kJ mol^{-1} සහ -30 kJ mol^{-1} ඇති.

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



$$\Delta G_{rxn} = G_{\text{prod}} - G_{\text{reactants}} \quad (05)$$

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

සටහන: ΔG^0 ලියා ඇත්තාම ලක්ෂණ ප්‍රදානය නොකරන්න
නමුත් නිවැරදි ගණනය සඳහා ලක්ෂණ ප්‍රදානය කරන්න.

5(b) (i): ලක්ෂණ 10

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

$$\Delta S \text{ ධන වේ. (එළවුල වැඩි වායුමය මධ්‍යල ප්‍රමාණයක් ඇත)} \quad (05)$$

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

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

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

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

සටහන: ΔG^0 ලියා ඇත්තාම ලක්ෂණ ප්‍රදානය නොකරන්න.
නමුත් නිවැරදි ගණනය සඳහා ලක්ෂණ ප්‍රදානය කරන්න.

5(b) (ii): ලක්ෂණ 20

(iii) ඉහත (ii) හි උපාගත් ΔH හි ලක්ෂණ (+ හෝ -) අනුව අමත ප්‍රතික්‍රියාව තාපදායක ද තාපාව්‍යායක ද යන වග පැහැදිලි කරන්න.

ප්‍රතික්‍රියාව තාප අවශ්‍යාකය

ΔH ධන නිසා.

(05)**(05)****5(b) (iii): ලක්ෂණ 10**

(iv) 480 K හි $XY_2(g)$ හා $Z_2(g)$ මිශ්‍රණ $XY_2 Z_2(g)$ සැදිමෙමිදී එන්තැල්පි වෙනස අපෝහනය කරන්න.

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

5(b) (iv): ලක්ෂණ 10

(v) $\text{XY}_2\text{Z}_2(\text{g})$ හි $\text{X}-\text{Z}$ බන්ධනයෙහි බන්ධන එන්තැල්පය $+250 \text{ kJ mol}^{-1}$ වේ හමු $\text{Z}-\text{Z}$ බන්ධනයෙහි බන්ධන එන්තැල්පය ගණනය කරන්න. ($\text{XY}_2\text{Z}_2(\text{g})$ හි ව්‍යුහය $\text{Z}-\underset{\substack{| \\ ||}}{\text{X}}-\text{Z}$ නළ සඳහන්න.)

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

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

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

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

හෝ

(තාප රසායනික වකුය මගින්ද විසඳිය හැක.)

5(b) (v): ලකුණු 15

(vi) වායුමය XY_2Z_2 වෙනුවට දුට XY_2Z_2 හාවත කළේනම්, එවිට $\text{XY}_2\text{Z}_2(l) \rightarrow \text{XY}_2(\text{g}) + \text{Z}_2(\text{g})$ ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා ලැබෙන ΔH හි අගය ඉහත (ii) හි ලබාගත් ΔH හි අගයට සමාන දී, තැන්හොත් විභා විශාල දී හෝ කුඩා ද යන විට හේතු දක්වීමේන් පහදන්න.

ඉහළය (05)

දුට වායු බවට පත්කිරීම සඳහා ගක්තිය ලබා දිය යුතුය. (05)

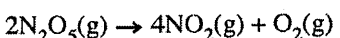
හෝ $\text{XY}_2\text{Z}_2(l) \rightarrow \text{XY}_2\text{Z}_2(\text{g})$ සඳහා වැඩිපුර ගක්තිය අවශ්‍ය වේ.

5(b) (vi): ලකුණු 10

සටහන : ලකුණු ප්‍රධානය කිරීම සඳහා හොතික තත්ත්ව අවශ්‍ය වේ.

5(b): ලකුණු 75

6. (a) දී ඇති T උග්‍රණත්වයේදී සංවෘත බදුකක් තුළ සිදුවන පහත දක්වා ඇති ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න.



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

$$\text{සිපුතාව} = - \frac{\Delta[\text{N}_2\text{O}_5(\text{g})]}{2 \Delta t} = \frac{\Delta[\text{NO}_2(\text{g})]}{4 \Delta t} = \frac{\Delta[\text{O}_2(\text{g})]}{\Delta t} \quad (02+02+01)$$

6(a) (i): ලකුණු 05

(ii) මෙම ප්‍රතික්‍රියාව, T උග්‍රණත්වයේදී, $\text{N}_2\text{O}_5(\text{g})$ හි 0.10 mol dm^{-3} ආරම්භක සාන්දුජනයක් සහිතව සිදු කරන ලදී.

400 s කාලයකට පසුව ආරම්භක ප්‍රමාණයෙන් 40% ක් වියෝගනය වේ ඇති බව සෞයාගත්තා ලදී.

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

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

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

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

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

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

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

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

6(a) (ii): ලක්ෂණ 20

(iii) වෙනත් පරික්ෂණයක්, මෙම ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා 300 K දී ආරම්භක සිශ්‍රාත්‍යාචාර්‍යාව මතින ලද අතර, එහි ප්‍රතිඵල පහත දක්වා ඇත.

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

300 K දී ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා සිශ්‍රාත්‍යාචාර්‍යාව ව්‍යුත්පන්න කරන්න.

සාන්දුණය දෙගුණ හා තෙගුණ කළ විට සිශ්‍රාත්‍යාචාර්‍යාව පිළිවා දෙගුණ හා තෙගුණ වේ. (05)

∴ ප්‍රතික්‍රියාව පළමු පෙළ වේ. (05)

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

(නෝ $R_1/R_2 = 1/2 \dots \dots \text{ප්‍රතික්‍රියාව පළමු පෙළ වේ.})$

6(a) (iii): ලක්ෂණ 15

(iv) වෙනත් පරික්ෂණයක් 300 K දී $\text{N}_2\text{O}_5(g)$ හි 0.64 mol dm^{-3} ආරම්භක සාන්දුණයක් සහිතව සිදු කරන ලදී. 500 s කාලයකට පූඩ්‍රුව ඉතිරි වි ඇති $\text{N}_2\text{O}_5(g)$ සාන්දුණය $2.0 \times 10^{-2} \text{ mol dm}^{-3}$ බව සෞයාගන්නා ලදී.

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

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

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

අර්ථ ඡේව කාල පහක් පහක් පසුවේ. (05)

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

II. 300 K දී ප්‍රතික්‍රියාවේ සිශ්‍රාත්‍යාචාර්‍යාව ගණනය කරන්න.

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

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

නෝ

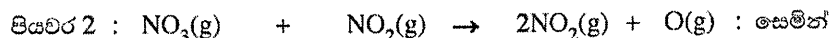
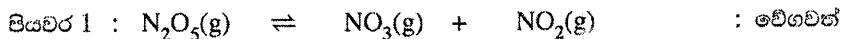
තුන්වන කොටසින්,

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

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

6(a) (iv): ලක්ෂණ 30

(v) මෙම ප්‍රතික්‍රියාව ඉහත සඳහන් මූලික පියවර සහිත යන්තුණෙක් හරහා සිදුවේ.



ඉහත යන්තුණෙක් ප්‍රතික්‍රියාවේහි වෙශ නියමයට අනුකූල වන බව පෙන්වන්න.

සෙමෙන් සිදුවන පියවර 02න්

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

සම්බුද්ධික පියවර 1න්

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

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

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

මෙය ඉහත (iii) හි ලබාගත් වෙශ ප්‍රකාශණය සහිත පළමු පෙළ 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 නමුති ද්‍රව්‍ය දෙකක් රේවනය කළ සංචාර බුදුනක් තුළ මිශ්‍ර කිරීමෙන් පරිපුරුණ ද්‍රව්‍යයේදී ද්‍රව්‍ය මිශ්‍රණයක් සාදන ලදී. T උෂ්ණත්වයේදී සම්බුද්ධිකතාවයට එළඟී පසු වාෂ්ප කළාපයෙහි A සහ B හි ආංධික වාෂ්ප පිඩින පිළිවෙළින් P_A සහ P_B වේ. T උෂ්ණත්වයේදී A සහ B හි සංතාපීත වාෂ්ප පිඩින පිළිවෙළින් P_A^o සහ P_B^o වේ. ඉවත්තය තුළ A සහ B හි මුළුනාග පිළිවෙළින් X_A සහ X_B වේ.

$$(i) P_A = P_A^o X_A \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

(සම්බුද්ධි අවස්ථාවේදී වාෂ්පීකරණයේ හා සනීඩනයේ සිපුතාවයන් සමාන බව සලකන්න.)

ඉහත වායු 3 ම සම්බුද්ධිකතාවය සැලකු විට වාෂ්පීකරණයේ හා සනීඩනයේ 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 සනීඩන වේගයන් වේ.

(1) සලකා

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

X_A යනු ද්‍රව්‍ය කළාපයේ ඇති A හි මුළු හාගය වේ.

එසේම,

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

P_A යනු වාෂ්ප කළාපයේ ඇති A හි ආංශික පිඩිනය වේ.

සම්බුද්ධිකාවයේදී,

$$r_v = r_v'$$

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

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

$X_A = 1$ වන විට $P_A = P_A^0 = A$ හි සංත්වත් වාෂ්ප පිඩිනය

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

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

6 (b) (i): ලකුණු 35

(ii) 300 K දී ඉහත පදනම්යේ මූල පිඩිනය $5.0 \times 10^4 \text{ Pa}$ වේ. 300 K හිදී සංගුද්ධ A සහ B හි සංත්වත් වාෂ්ප පිඩිනය 7.0 $\times 10^4 \text{ Pa}$ හා $3.0 \times 10^4 \text{ Pa}$ වේ.

I. සම්බුද්ධික මිශ්‍රණයෙහි ද්‍රව්‍ය කළාපයේ ඇති A හි මුළුහාගය ගණනය කරන්න.

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

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

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

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

II. සම්බුද්ධික මිශ්‍රණයෙහිදී A හි වාෂ්ප පිඩිනය 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 ප්‍රධානය කිරීම සඳහා භෞතික තත්ත්ව අවශ්‍ය වේ.

6 (b) (ii): ලකුණු 25

6(b): ලකුණු 60

7. (a) (i) විද්‍යුත් විවිධේද හා ගැල්වානි කෝෂවල ඉන් සංසන්ධ්‍යා කිරීම සඳහා පහත විදුව පිටපත් කර දී ඇති පද යොදා සම්පූර්ණ කරන්න.
පද: ඇනෝබිය, කැනෝබිය, ධන, සාන්, ස්වයංසිද්ධි, ස්වයංසිද්ධි නොවන

	විද්‍යුත් විවිධේද කෝෂය	ගැල්වානි කෝෂය
A.	මක්සිකරණ අරධ ප්‍රතික්‍රියාව සිදු වන්නේ	ඇනෝබියේ දී
B.	මක්සිහරණ අරධ ප්‍රතික්‍රියාව සිදු වන්නේ	කැනෝබියේදී
C.	E°_{cell} හි ලකුණ	සාන්
D.	ඉලෙක්ට්‍රොන ගලා යන්නේ	ඇනෝබියේ සිට කැනෝබිය දක්වා
E.	කෝෂ ප්‍රතික්‍රියාවහි ස්වයංසිද්ධතාවය	ස්වයං සිද්ධි නොවී

(02 × 10 = මකුණු 20)

සටහන: ලකුණු කිරීම ස්වයන්ත්ව සිදු කරන්න.

7 (a) (i): ලකුණු 20

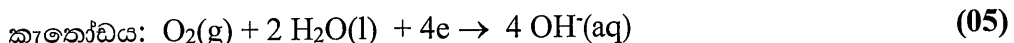
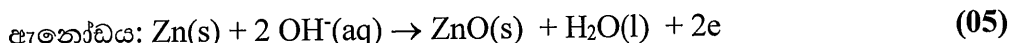
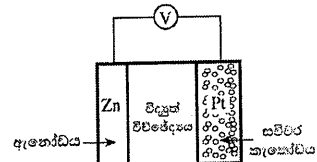
- (ii) පහත දක්වෙන පරිදි 300 K දී Zn(s) ඇනෝබියක්, හාස්මික ජලය විද්‍යුත් විවිධේදයක් හා වාකයේ ඇති $O_2(g)$ වාපුව ලබාගැනීමට උපකාරී වන ස්වේච්ඡ ප්‍රතික්‍රියාවක් හා විනයෙන් විද්‍යුත් රසායනික කෝෂයක් ගෙවීනෙන ලදී. කෝෂය ක්‍රියාත්මක වනවිට $ZnO(s)$ සැදී.

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

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

$$1 F = 96,500 \text{ C} \quad \text{බව දී ඇත.}$$

- I. ඇනෝබිය හා කැනෝබිය මත සිදුවන අරධ ප්‍රතික්‍රියා ලියා දක්වන්න.

සටහන: \rightleftharpoons සලකනු ලැබේ.

II. සම්පූර්ණ කෝෂ ප්‍රතික්‍රියාව ලියා දක්වන්න.

සටහන: \rightleftharpoons සලකනු ලැබේ.III. 300 K දී කෝෂයේ විහවය E°_{cell} ගණනය කරන්න.

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

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

IV. ඉලෙක්ට්‍රොන අතර $OH^-(aq)$ හි ගමන් මගේහි දිගාව සඳහන් කරන්න.

ඇනෝබියේ සිට කැනෝබිය දක්වා (Zn ඉලෙක්ට්‍රොන අතර $OH^-(aq)$ හි ගමන් මගේහි දිගාව සඳහන් කරන්න)
(05)

V. 300 K දී කෝළය 800 s කාලයක් තුළ ත්‍රියාත්මක වනවිටදී $O_2(g)$ 2 mol වැය වේ.

A. කෝළය හරහා ගමන් කරන ඉලෙක්ට්‍රෝන මුවල සංඩාව ගණනය කරන්න.

$$2 \text{ mol } O_2(g) \times \frac{4 \text{ mol ens}}{1 \text{ mol } O_2(g)} = 8 \quad (05)$$

B. සැදෙන $ZnO(s)$ හි ස්කන්ධය ගණනය කරන්න.

$$\begin{aligned} ZnO \text{ ස්කන්ධය} &= \frac{8 \text{ mol ens} \times 96500 C}{1 \text{ mol e} \times 800 s} \times \frac{1 \text{ mol e}}{96500 C} \times \frac{2 \text{ mol } ZnO(s)}{4 \text{ mol en}} \times \frac{81 \text{ g}}{1 \text{ mol } ZnO} \\ &= 324 \text{ g} \end{aligned} \quad (04+01) \quad (04+01)$$

හෝ,

$$ZnO \text{ ස්කන්ධය} = 4 \text{ mol} \times 81 \text{ g/mol} \quad (04+01)$$

$$= 324 \text{ g} \quad (04+01)$$

C. කෝළය තුළින් ගමන් කරන බාරාව ගණනය කරන්න.

$$I = q/t \quad (02)$$

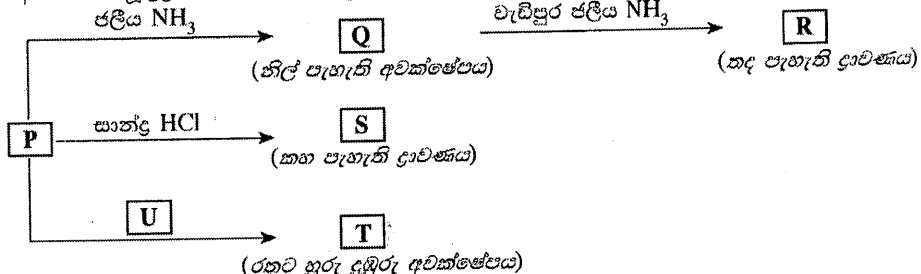
$$= \frac{8 \text{ mol ens} \times 96500 C}{1 \text{ mol e} \times 800 s} \quad (03)$$

$$= 965 A \quad (04+01)$$

7 (a) (ii): ලකුණු 55

7(a): ලකුණු 75

(b) $M(NO_3)_n$ ලෙවනය ආපුළුත ජලයේ දුවනය කළවිට P නම් වර්ණවත් සංකීරණ අයනය යැදේ. M, 3d තොගුවල අයන් ආන්තරික මූලුද්‍රව්‍යයකි. P පහත දැක්වෙන ප්‍රතික්‍රියාවලට හාර්තය වේ.



T සහ U මූලුද්‍රව්‍ය හතරක් බැඳින් අඩංගු සංගත සංයෝග වේ. P, R සහ S සංකීරණ අයන වේ.

(i) M ලෝහය හඳුනාගත්ත. P සංකීරණ අයනයේ M වල මක්සිකරණ අවස්ථාව දෙන්න.

$$M = Cu \quad \text{හෝ} \quad \text{කොපර්} \quad (10)$$

$$\text{මක්සිකරණ අංශය: } +2 \text{ හෝ } Cu^{2+} \quad (03)$$

සටහන: $M = Cu^{2+}$ ලෙස සැලකිය හැක. 10+03 ලකුණු ප්‍රදානය කරන්න.

මක්සිකරණ අවස්ථාව ලකුණු ප්‍රදානය කිරීම සඳහා ලෝහය නිවැරදිව
හඳුනාගත යුතුයි.

7 (b) (i): ලකුණු 13

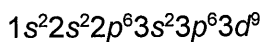
(ii) $M(NO_3)_n$ සි n වල අයය දෙන්න.

$$n = 2$$

(03)

7 (b) (ii): ලක්ෂණ 03

(iii) P සංකීර්ණ අයනයේ M වල සම්පූර්ණ ඉලෙක්ට්‍රෝනික වින්ඩාය උග්‍රහන්න.



(03)

7 (b) (iii): ලක්ෂණ 03

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



(04)



(04)



(04)



(04)



7 (b) (iv): ලක්ෂණ 16

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

P: hexaaqua copper(II) ion

(03)

R: tetraammine copper(II) ion

(03)

S: tetrachloridocuprate(II) ion

(03)

T: copper hexacyanido ferrate(II)

U: potassium hexacyanido ferrate(II)

7 (b) (v): ලක්ෂණ 09

(vi) P වල වර්ණය කුමක් ද?

ලා නිල්

(04)

7 (b) (vi): ලක්ෂණ 04

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

I. කාමර උෂ්ණත්වයේදී P අඩංගු ආම්ලික දාවණයකට H_2S වායුව යැඳු විට

කඩ අවක්ෂේපය

(06)

II. I න් ලැබෙන මිශ්‍රණයේ දාවණය වී ඇති H_2S ඉවත් කිරීමෙන් පසු තනු ත HNO₃ සමඟ රත්කල විට

ලා නිල් දාවණය

(04)

දාවණයේ ආච්ලනාවයක් ඇති වීම / ලා කහ හෝ කිරී පැහැති/සුදු පැහැති

අවක්ෂේපයක් ඇති වීම.

(02)

හෝ

ආච්ලනාවයක් ඇති ලා නිල් පැහැති දාවණයක්

(06)

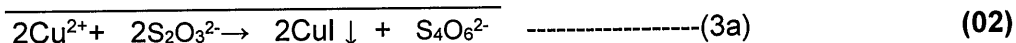
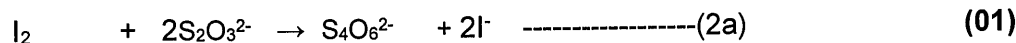
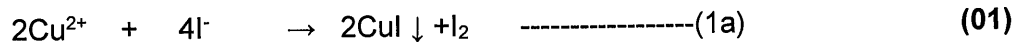
7 (b) (vii): ලක්ෂණ 12

(viii) ජලිය දාවනයක පවතින M^{n+} වල සාන්දුණය නිර්ණය කිරීමට ක්‍රමවේදයක් පහත දැක්වෙන රසායනික ද්‍රව්‍ය උපයෝගී කරගතිමින්, කුලිත රසායනික සමිකරණ ආධාරයෙන් කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.
 $KI, Na_2S_2O_3$ සහ පිළිටය

ජලිය $M^{n+} V_1 \text{ cm}^3$ පරිමාවක් ගෙන (01), වැඩිපුර KI එයට එක් කරන්න (01), මෙහිදී $M^{n+} Cu^{2+}$ මූක්තවූ $I_2(01)$, සාන්දුණය දන්නා ($M \text{ mol dm}^{-3}$), $Na_2S_2O_3(01)$ සමග දරුණුකාලය ලෙස පිළියිය (01) ගෙන අනුමාපනය කරන්න.



හෝ



(සටහන: සමස්ථ සමීකරණය පමණක් නිවැරදිව ලියා ඇත්තාම අර්ථ සමීකරණ සඳහා ඇති ලකුණුදී එයටම ප්‍රදානය කරන්න)



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

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

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

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

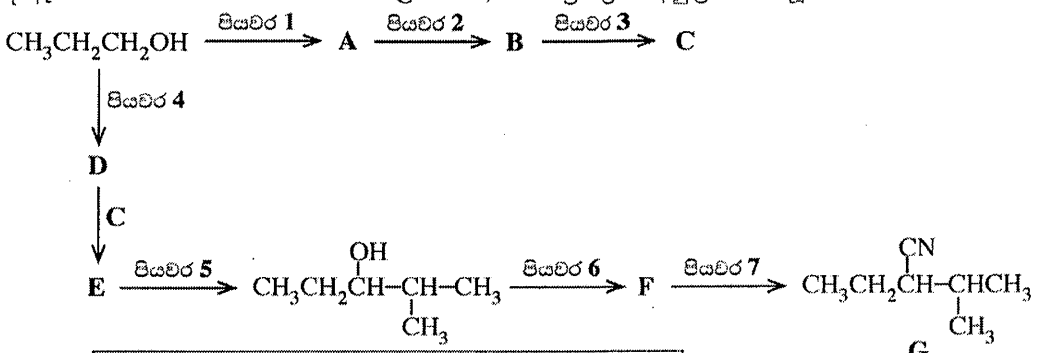
සටහන: ඉහත විස්තර කිරීම වචනයෙන්ද ප්‍රකාශ කළ හැකිය

7(b)(viii): ලකුණු 15

7(b): ලකුණු 75

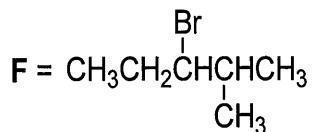
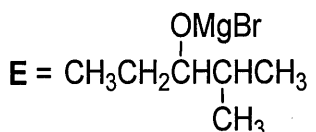
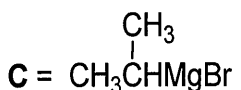
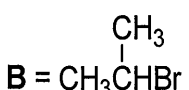
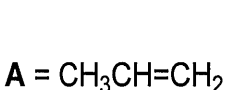
8. (a) (i) එකම් කාබනික ආරුහුතක සංයෝගය ලෙස $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$ හාවත කරමින් G සංයෝගය සංශලේෂණය තීරූ පැහැදු ප්‍රතික්‍රියා අනුකූලයක් පහත දී ඇත.

A, B, C, D, E සහ **F** පායෙන්ගෙවීමේ විදුලි අඳුමෙන් සහ පියවර 1 – 7 පදනා පූදුපෑම් ප්‍රතිකාරක ලැයිස්තුවලි දී ඇති ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රතිකාරක නොවුතු ලිපිවෙතෙන්, මෙම ප්‍රතිකාරිය අනුමතය සම්පූර්ණ කරන්න.

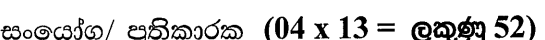
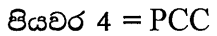
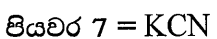
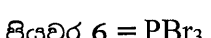
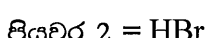
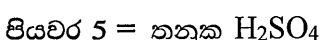
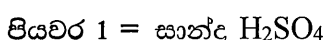


ප්‍රතිකාරක ලැයිස්තුව
HBr, PBr₃, පිටිඩිනියමික්ලෝරෝනොයුමේලර් (PCC),
Mg / වයලි රතර, KCN, සාන්ද H_2SO_4 , හැණුක H_2SO_4

A - F സംഗ്രഹം



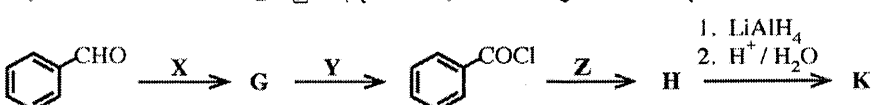
ප්‍රතිකාරණ



8 (a) (i): කොන් 52

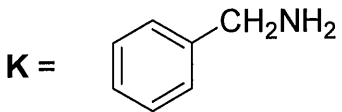
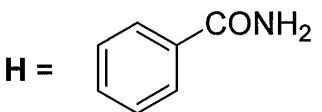
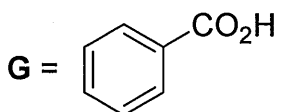
(ii) පහත දැක්වෙන ප්‍රතිකියා දාමය සඳහන්න.

G, H සහ K යායෝගවල ව්‍යුහ අදින්න. X, Y සහ Z ප්‍රතිකාරක දෙන්න.

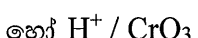
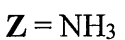
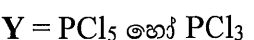
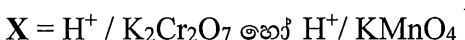


K₃Fe(CN)₆ / NaNO₂ / තහුක HCl සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කළ විට බෙන්සිල් ඇල්කොනොල් () ලබා ගෙන විට පැලුණුන්න.

සංයෝග G, H, හා K



ප්‍රතිකාරක

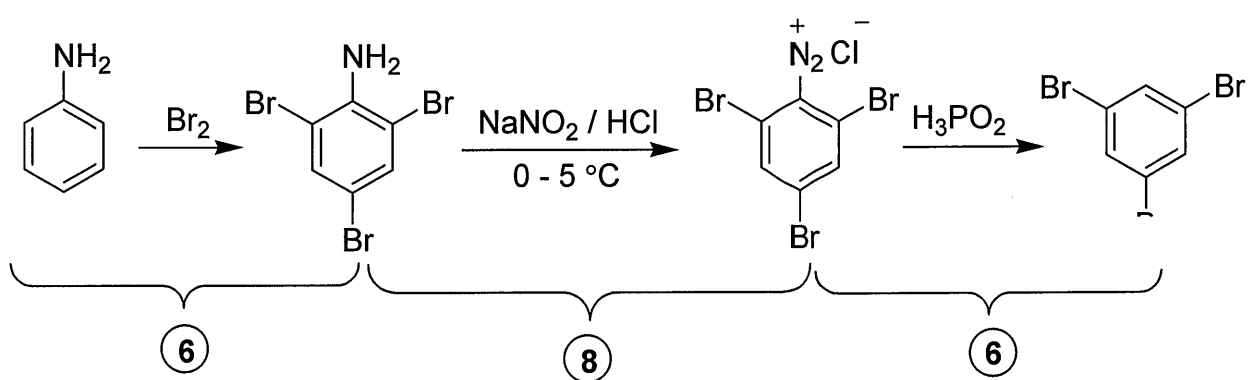
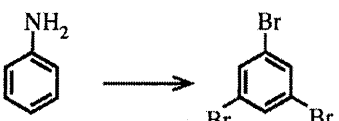


සංයෝග / පතිකාරක (04 x 6 = ලකුණු 24)

8 (a) (ii): උක්නු 24

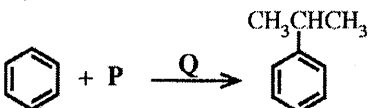
8(a): ලකුණු 76

(b) (i) පහත දැක්වෙන පරිවර්තනය ක්‍රියාත්මක කොටසේ පිළියර සංඛ්‍යාවකින් සිදු කරන්නේ කෙසේදැයි පෙන්වන්න.



8(b) (i): ලකුණු 20

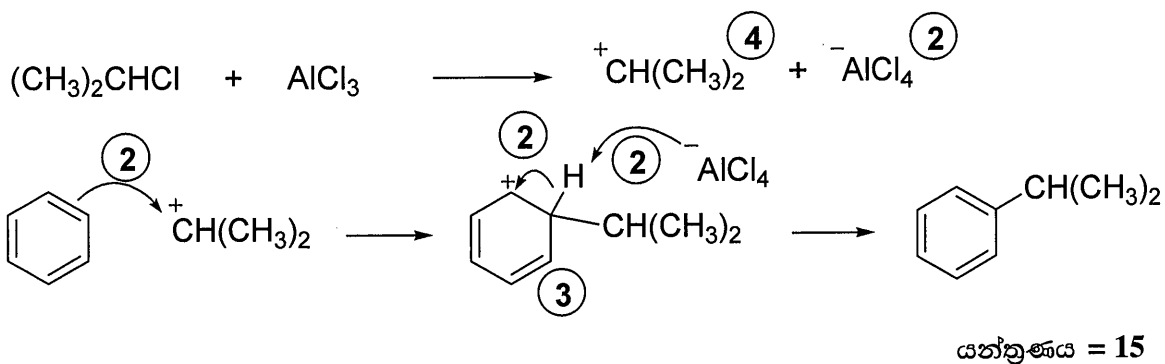
(ii) පහත ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න.



මෙම ප්‍රතික්‍රියාව සිදු කිරීම සඳහා අවධා වන P සහ Q රසායනික දුර්ලිපයන් හඳුනාගන්න. මෙම ප්‍රතික්‍රියාවේ යන්ත්‍රණය පිළිගන්න.



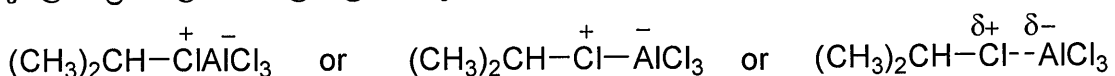
$$P + Q = (05)$$



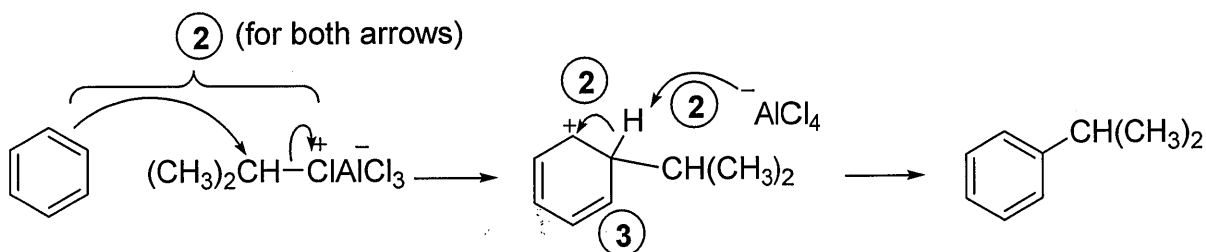
විකල්ප පිළිතුර (යන්ත්‍රණය සඳහා):

යිජයයින් $\text{R}-\text{Cl}$ අණුව AlCl_3 මගින් බැවිකරණය වීම ඉලෙක්ට්‍රොජයිලයක් ලෙස ලියා ඇත්තම් ලකුණු 03ක් පමණක් ප්‍රදානය කරන්න.

ඉලෙක්ට්‍රොජයිලය මෙලෙස ලිවිය හැක.

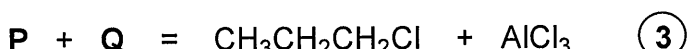


පහත දක්වා ඇති ආකාරයට අන්තිම පියවර දෙක සඳහා ලකුණු ප්‍රදානය කරන්න.



විකල්ප පිළිතුර

වැදගත්: මෙම පිළිතුර විෂය නිරදේශයෙන් පරිඛාතිර ලේ. කෙසේ වුවද ප්‍රධාන / අනිලේක පරික්ෂක රස්වීමේදී පන්ති කාමරයේ උගන්වන දැනු පිළිබඳව ගුරුවරුන්ගෙන් ලැබුණු ප්‍රතිචාර මත එය ඇතුළත් කර ඇත.

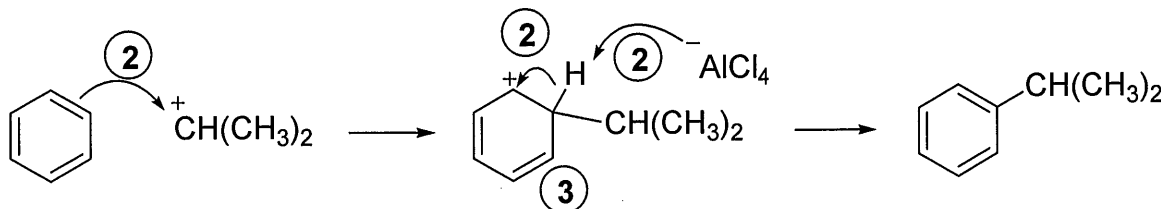
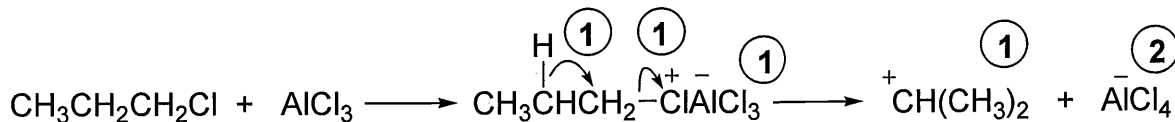


$$\text{P} + \text{Q} = 03$$

සටහන 1: බෙන්සින් 1-chloropropane සමග AlCl_3 හමුවේදී කාමර උෂ්ණත්වයේදී ප්‍රතිත්වා කළ විට ප්‍රධාන එලය වන්නේ *n-propylbenzene* ය.

සටහන 2: කෙසේ වුවද රත් කිරීම සඳහන් කර ඇත්තම් සම්ජ්‍රරණ ලකුණු ප්‍රදානය කරන්න.

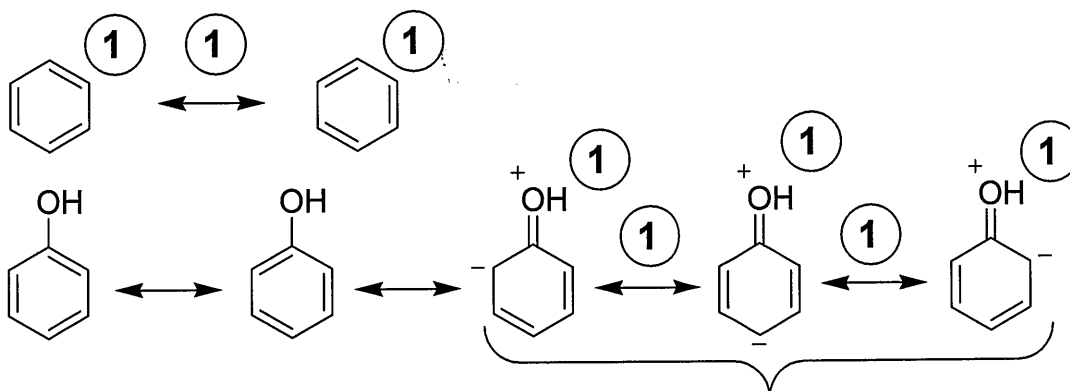
විකල්ප පිළිතුර: (ඇල්කයිල් හෝලයිඩය ලෙස 1-chloropropane දී ඇති විට)



8(b) (ii): ලකුණු 20

8(b): ලකුණු 40

(C) (i) බෙන්සින් සහ ගිනෝල් හි ව්‍යුහ පහත පරිදි නිරූපණය කෙරේ.



ලකුණු ප්‍රධානය සඳහා පමණක් මෙම ව්‍යුහ සලකන්න

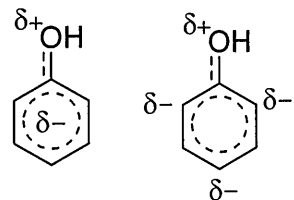
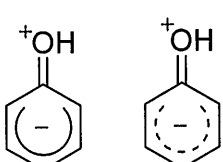
සම්පූර්ණ ව්‍යුහ සහ ද්වී හිස් රේඛය $01 \times 8 = 08$

හෝ



බෙන්සින් හි සම්පූර්ණ මුහුම සඳහා විකල්ප

3



චිනැම ව්‍යුහයක්

5

ගිනෝල් හි සම්පූර්ණ මුහුම සඳහා විකල්ප

$\delta-$

ගිනෝල් හි බෙන්සින් වලය බෙන්සින්ට වඩා ඉලෙක්ට්‍රොජිල කෙරෙහි වටා ප්‍රතික්‍රියාකාලී වන්නේ;

- ගිනෝල් හි බෙන්සින් වලය මත
- O පරමාණුවේ එකසර ඉලෙක්ට්‍රොන යුගලයක් විස්තානගත වීම හේතු කොට ගෙන
- ගිනෝල් හි බෙන්සින් වලය බෙන්සින් වලට වඩා ඉලෙක්ට්‍රොන සනන්වයෙන් වැඩි තිසාය.

04 x 3 = 12

8(c) (i): ලකුණු 20

(ii) සුදුසු ප්‍රතික්‍රියාවක් අනුසාරයෙන් ගිනෝල් සහ බෙන්සින් අතර ඉහත (i) හි දක්වා ඇති ප්‍රතික්‍රියාක්‍රීතාවයේ වෙනස විදාහ දක්වන්න.

ගිනෝල් බෞමින් සමග කාමර උෂ්ණත්වයේදී ප්‍රතික්‍රියා කරයි/බෞමින් විවරණ කරයි/ බෞමින් ජලය සමග සුදු අවක්ෂේපයක් සාදයි.

කාමර උෂ්ණත්වයේදී බෙන්සින් බෞමින් සමග ප්‍රතික්‍රියා නොකරයි/ බෞමින් විවරණ නොකරයි/ බෞමින් ජලය සමග සුදු අවක්ෂේපයක් නොසාදයි.

හෝ

බෙන්සින් බෞමින් සමග ප්‍රතික්‍රියා කරනුයේ ලුවිස් අම්ල ඇති විටදිය. (පමණයි)

ගිනෝල් බෞමින් සමග ලුවිස් අම්ල නොමැති විට දි ද ප්‍රතික්‍රියා කරයි.

හෝ

කාමර උෂ්ණත්වයේදී/ 20°C / රත් කිරීමක් නොමැතිව ගිනෝල් තනුක නයිට්‍රීක් අම්ලය (20% තනුක නයිට්‍රීක් අම්ලය) සමග නයිට්‍රීටාකරණය වේ.

බෙන්සින් තනුක නයිට්‍රීක් අම්ලය සමග ප්‍රතික්‍රියා නොකරයි.

හෝ

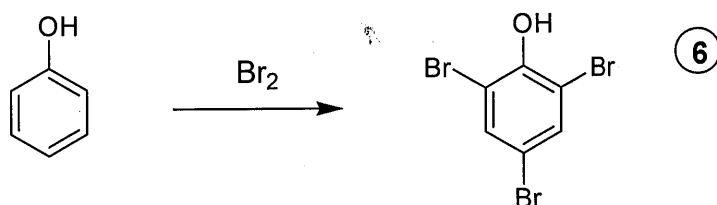
ගිනෝල් භාස්මික මාධ්‍යයේදී ඩයසෝනියම් ලවණ සමග ප්‍රතික්‍රියා කර azo බිඳී සාදයි.

බෙන්සින් ඩයසෝනියම් ලවණ සමග azo බිඳී නොසාදයි. (බෙන්සින් මෙම ප්‍රතික්‍රියාවට අවනත නොවේ.)

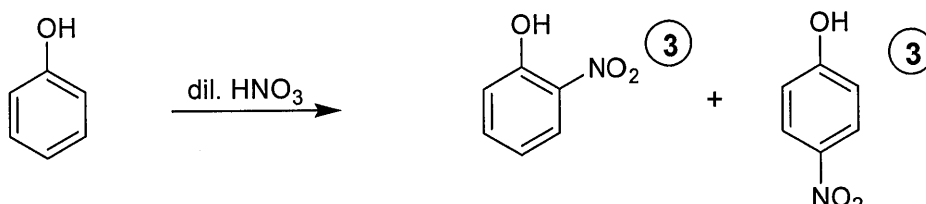
04 x 2 = 08

8(c) (ii): ලකුණු 08

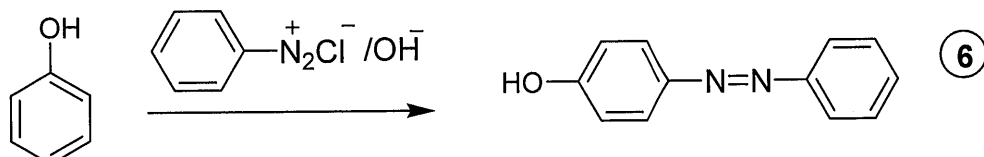
(iii) ඔබ ඉහත (ii) හි විස්තර කරන ලද ප්‍රතික්‍රියාවේ එලයේ/එලයකි ව්‍යුහය/ව්‍යුහ අදින්න.



හෝ



හෝ

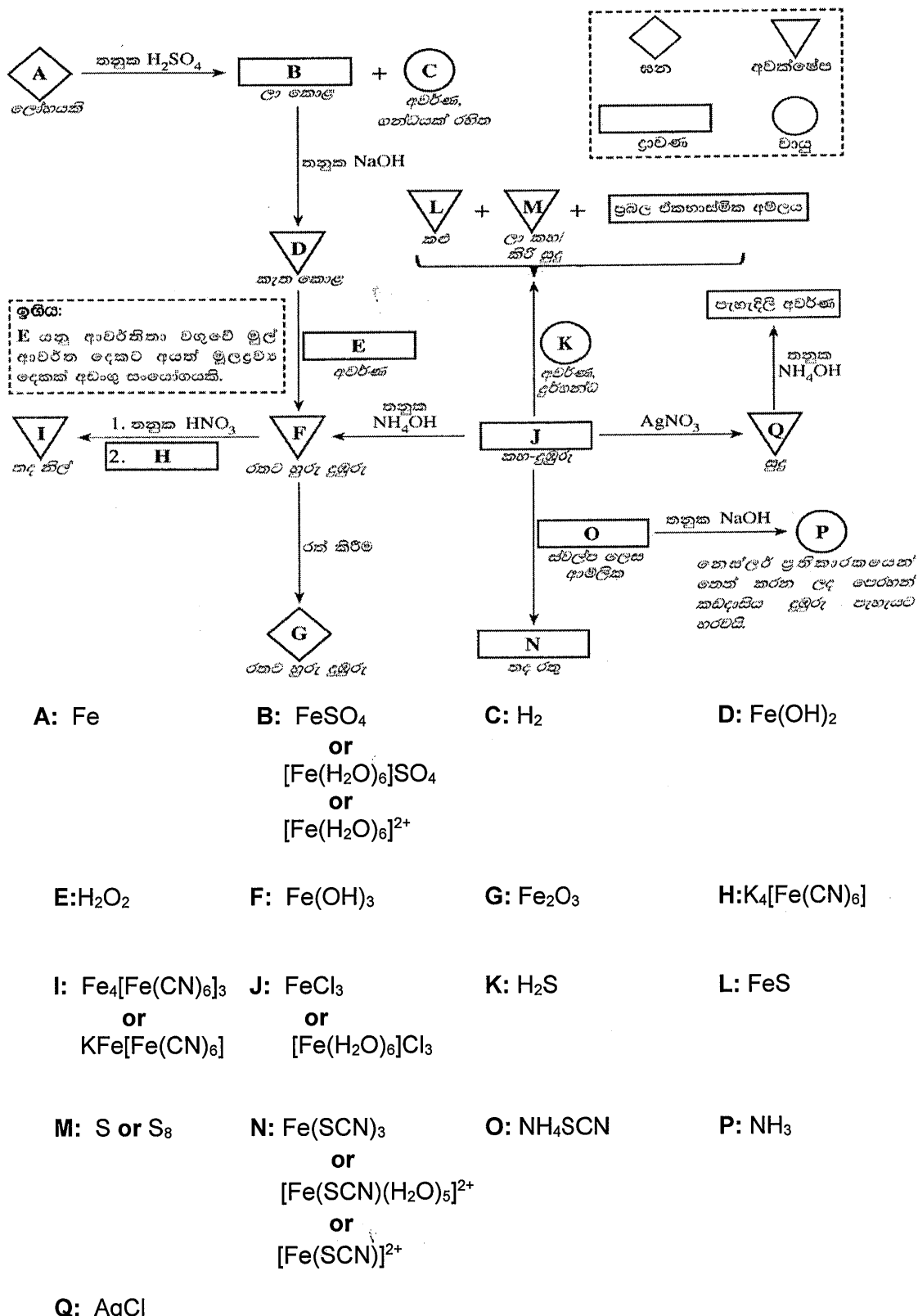


8(c) (iii): ලකුණු 06

8(c): ලකුණු 34

9. (a) (i) පහත දැක්වෙන ගැලීමෙන් සහායන් ද ඇති A – Q දක්වා ඇති දුට්‍රූස් (substances) වල රසායනික සූත්‍ර උග්‍රණය.

(යුතු: A – Q දක්වා දුට්‍රූස් හැඳුනාගැනීම සඳහා රසායනික සම්කරණ සහ හේතු බලාපොලාත්‍යා නොවේ.)
කොටුව (කඩ ඉටු) තුළ දැක්වෙන සංයෝගවලින් සහ, අවක්ෂණය, දාවන සහ ව්‍යුත් නිරූපණය ලේ.



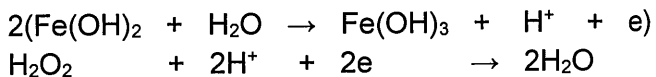
(04 කොණු x 17 = ලකුණු 68)

9(a) (i): ලකුණු 68

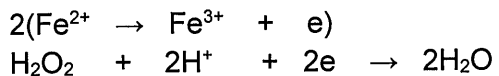
(ii) A වල සම්පූර්ණ ඉලෙක්ට්‍රොනික වින්‍යාසය ලියන්න.



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



හෝ



(අර්ථ ප්‍රතික්‍රියා ලියා ඇත්තම (01) බැහින් ප්‍රදානය කරන්න)

9(a) (i හා iii): ලකුණු 07

9(a): ලකුණු 75

(b) X සහයේ Cu_2S සහ CuS පමණක් අධිංශු චේ. X වල අධිංශු Cu_2S ප්‍රතිගතය තිබේ සහ තුළින ක්‍රියාවීලිටෙල යොදාගන්නා ලදී.

ක්‍රියාවීලිටෙල

X සහයේ 1.00 g කොටසක් තනුක H_2SO_4 මධ්‍යයේදී 0.16 mol dm^{-3} KMnO_4 100.00 cm^3 මෙන් පරියම කරන ලදී. මෙම ප්‍රතික්‍රියාව Mn^{2+} , Cu^{2+} සහ SO_4^{2-} එල ලෙස ලබා දුනී. ඉන්පසු මෙම උච්ච වැඩිපූර KMnO_4 0.15 mol dm^{-3} Fe^{2+} උච්චයක් සමඟ අනුමාපනය කරන ලදී. අනුමාපනය සඳහා අවශ්‍ය වූ පරිමාව 35.00 cm^3 වෙයි.

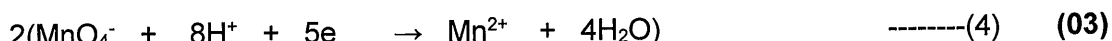
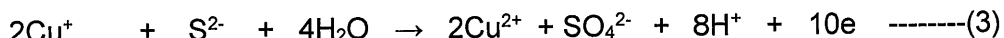
(i) ඉහත ක්‍රියාවීලිටෙලේදී සිදුවන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුළින අයනික සම්කරණ ලියන්න.

Cu_2S සමඟ MnO_4^- ප්‍රතික්‍රියා

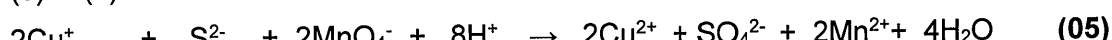


හෝ

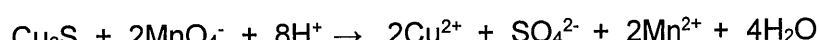
(1) + (2)



(3) + (4)



හෝ



(මෙම සම්කරණය පමණක් දී ඇත්තම මූල ලකුණු 14ම ප්‍රදානය කරන්න)

(ii) ඉහත (i) හි පිළිබඳ පදනම් කරගෙන පහත දැක්වෙන ඒවායේ මුළු අනුපාතය නිර්ණය කරන්න.

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

$$\frac{\text{Cu}_2\text{S}}{\text{MnO}_4^-} = \frac{1}{2} \quad \frac{\text{CuS}}{\text{MnO}_4^-} = \frac{5}{8} \quad \frac{\text{Fe}^{2+}}{\text{MnO}_4^-} = \frac{5}{1} \quad (05 \times 3)$$

හෝ

$$\text{Cu}_2\text{S} : \text{MnO}_4^- = 1 : 2 \quad \text{CuS} : \text{MnO}_4^- = 5 : 8 \quad \text{Fe}^{2+} : \text{MnO}_4^- = 5 : 1$$

9 (b)(ii): ඔක්තු 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 මුළු ගණන් පිළිවෙළින් n_1 හා n_2 ලෙස සලකන්න.

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

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

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

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

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

Cu_2S හා CuS ප්‍රතිඵ්‍යා කල MnO_4^- මුළු ගණන

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

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

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

මුළු අනුපාතය අනුව,

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

(9) + (10)

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

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

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

$$317n_1 = 0.84$$

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

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

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

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

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

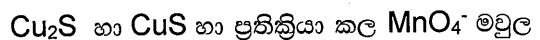
9 (b)(iii): ඔක්තු 33

හෝ

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

From (9a) &(10a)

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

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

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

$$317p = 133.16$$

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

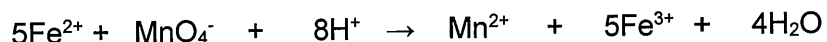
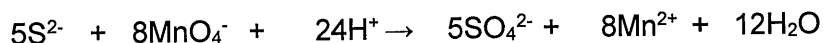
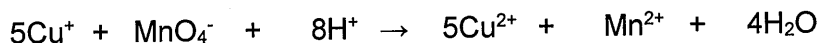
$$\% \text{ Cu}_2\text{S} = \frac{0.42}{1000} \times 100.0 \quad (02)$$

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

9 (b)(iii): තක්‍රු 33

හෝ

X හි 1.0 g ක ඇති Cu₂S හා CuS මුළු සංඛ්‍යා පිළිවෙළින් n₁ හා n₂ ලෙස සලකන්න



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

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

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

$$\text{පතිකියා කල } \text{MnO}_4^- \text{ මුළු = } 0.016 - 0.001 = 0.015 \quad (02)$$

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

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

$$\text{Cu}^+ \text{ օցc} = 2n_1$$

$$\therefore \text{ප්‍රතික්‍රියා කල } \text{MnO}_4^- \text{ මුළු = } \frac{2n_1}{5}$$

$$\text{S}^{2-} \text{ මුළු = } n_1 + n_2 \quad (02)$$

$$S^{2-} \text{ හා } \text{MnO}_4^- \text{ මධ්‍ය } = \frac{8(n_1 + n_2)}{5}$$

$$\therefore \text{ප්‍රතිඵියා කල මුළු } \text{MnO}_4^- \text{ මධ්‍යල} = \frac{10n_1 + 8n_2}{5} \quad (02)$$

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

$$10n_1 + 8n_2 = 0.075 \text{ mol} \quad \text{----- (2)}$$

$$(1) \times 8 - (2) \times 95.5$$

$$1272 n_1 - 955 n_1 = 8 - 7.14 \quad (02)$$

$$317n_1 = 0.86 \therefore n_1 = \frac{0.86}{317}$$

$$\therefore 1 \text{ g အတိ Cu}_2\text{S မှုဒ္ဓ} = \frac{0.86}{317} \quad (02)$$

$$\text{Cu}_2\text{S} \text{ கீழ்க்கண்ட விசை } = 0.86 \times 159\text{g} \quad (02)$$

$$\text{Cu}_2\text{S} \text{ ස්කන්ද ප්‍රතිශතය } = \frac{0.86}{317} \times 159 \times 100\% \quad (02)$$

$$= 43\% \quad \text{.} \quad (03)$$

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

9 (b)(iii): ලකුණු 33

9(b): ලකුණු 75

10. (a) පහත සඳහන් ප්‍රශ්න වයිටෙනියම් බියෝක්සයිඩ් (TiO_2) වල ඉන් සහ එහි නිෂ්පාදනය “ක්ලෝරයිඩ් සියාලුලිය” මගින් සිද කිරීම මත පෙනෙම් වේ.

(i) මෙම ස්වයාච්ඡලිය සඳහා භාවිත වන අමුදුවූ නම් කරන්න.

ରେଟିକ୍ସନ୍ ପାଇଁ ଅଧିକାରୀଙ୍କ ମହିନେମାତ୍ରାବ୍ଦୀରେ ଉପରେ ଆବଶ୍ୟକ କାମକାରୀ କରିବାକୁ ପାଇଁ ଏହାକୁ ବିଜ୍ଞାପନ କରିଛି।

කොරෝන් (02)

Cl_2 (02)

O₂ (02)

02 - රුජ්‍යාධික විද්‍යාව (උග්‍රාම සීමේ පරිපාලන) (නව) | අ.පො.ස.ඩ.(අ.පෙළ) විභාගය - 2020 | අවසන් සංශෝධන ආදාළත් කළ ප්‍රාග්ධන අඛ

(ii) නිසි අවස්ථාවන්හි කුලික රසායනික සම්කරණ හාවිත කරමින් TiO_2 තිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.

ක්ලෝරිනීකරණය

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

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

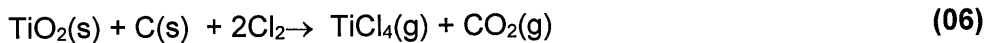


රුටයිල් සහ කෝක් මිශ්‍රණය මතින් ක්ලෝරින් බාරාවක් යැවීම (02)



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, දුව $TiCl_4$ වෙන් කර ගැනීම. (02)

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

එක්සිකරණය

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



Cl_2 තැවත ක්ලෝරිනීකරණයට හාවිත වේ. (ප්‍රතිව්‍යුත්‍රිකරණය වේ) (02)

සටහන: සම්කරණ වලට ලකුණු ප්‍රදානය කිරීම සඳහා හෙළතික තත්ත්වයන් අවශ්‍ය නැතු.

10 (a) (ii): ලකුණු 19

(iii) TiO_2 වල ගුණ තුනක් සඳහන් කර, එක් එක් ගුණයට අදාළ හාවිතයක් බැඳීන් දෙන්න.

- සුදු පැහැතිය - තීන්ත, ඒලාස්ටේක් හාණ්ඩ්, කඩ්දාසි ආදියෙහි වර්ණකයක් ලෙස
- ඉහළ වර්තනයාංකය - වර්ණකයක් ලෙස.
- රසායනිකව අක්‍රියයි - බෙහෙත් සහ ද්‍රන්තාලේපන වල වර්ණකයක් ලෙස.
- සම මතු පිටව UV කිරණ පතිත වීම වැළැක්වීම - සම මතු පිට පිළිස්සුම නැති කිරීමට ආලේපන වල හාවිතය.

එනැම ගුණ තුනක් (02 x 3 = 06)

එක් ගුණයක් සඳහා එක් හාවිතයක් බැඳීන් (02 x 3 = 06)

10 (a) (iii): ලකුණු 12

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

- අමුදව්‍ය ලබා ගැනීමේ හැකියාව
- ප්‍රාග්ධනය
- ගුම බලකාය
- තාක්ෂණ
- ගබඩා පහසුකම්
- අවම පරිසර දුෂ්‍යතාය
- ප්‍රවාහන පහසුකම්
- අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය

මිනැම තුනක්

(02 x 3 = 06)

හෝ

ප්‍රධාන පරීක්ෂකගේ අනුමතිය ඇතිව වෙනත් පිළිගත හැකි පිළිතුරක්.

10 (a) (iv): ලකුණු 06

(v) ඉහත (ii) හි විස්තර කළ නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය ගෝලිය උණුසුම සඳහා දායකවන්නේ ඇ? මධ්‍ය පිළිතුර සාධාරණීකරණය කරන්න.

මට.

(02)

කෝක් ඔක්සිකරණයේදී CO_2 නිපදවී, වායු ගෝලයට පිට වේ.

(03)

10 (a) (v): ලකුණු 05

10(a): ලකුණු 50

(b) හරිනාගාර ආචාරණයෙහි වෙනස්වීම හේතුකොටුවගෙන වර්තමානයේ පාලිවිගෝලයේ උණුසුම වීම කාර්මික විප්ලවයට පෙර පැවැති තත්ත්වයට වඩා සැලකිය යුතු ලෙස වැඩි වී ඇත.

(i) හරිනාගාර ආචාරණය යනුවෙන් අදහස් වන්නේ කුමක්දූයි කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

පෘතුව් පෘෂ්ඨයෙන් ප්‍රතිවිකිරනය වන (02) IR කිරන (ගක්තිය) වායු ගෝලයේ (01) IR කිරන උරාගත හැකි වායුන් (01) මගින් රදවා කඩා ගැනීම නිසා පෘතුව් උණුසුම වීම (02)

10 (b) (i): ලකුණු 06

(ii) පාලිවිගෝලය උණුසුම වීම නිසා පියුවන ප්‍රධාන පාරිසරික ගැටුවු හඳුනාගන්න.

දේශගුණ විපර්යාස හෝ ඊට සම්බන්ධ මිනැම බලපෑමක්

(03)

හෝ මිනැම දේශගුණීක විපර්යාසයක ද්වීතීයියක උදා: මූහුදු ජල මට්ටම ඉහළ යාම, ග්ලැසියර දියවීම, කාලගුණීක විපර්යාස

10 (b) (ii): ලකුණු 03

(iii) ගෝලිය උණුසුම ඉහළ යාමට දායක වන ප්‍රධාන ස්වාධාවික ව්‍යුහ දෙකක් පැහැන් කරන්න.

CO_2 , CH_4 , සහ N_2O

මිනැම දෙකක් (03 + 03)

10 (b) (iii): ලකුණු 06

(iv) ඔබ (iii) හි පැහැන් කළ ව්‍යුහ දෙක පරිසරයට මූදාගැරීමට ක්ෂේත්‍ර ජීවිත දායක වන ආකාරය කොට්‍යෙන් පැහැදිලි කරන්න.

CO_2 - කාබනික සංයෝග/ ගාක ද්‍රව්‍ය/ සත්ත්ව ද්‍රව්‍ය මත බැක්ටීරියාවන්ගේ ක්‍රියාකාරීත්වය

CH_4 - කාබනික සංයෝග/ ද්‍රව්‍ය මත නිරවාය බැක්ටීරියාවල ක්‍රියාකාරීත්වය

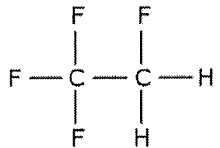
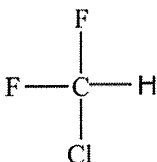
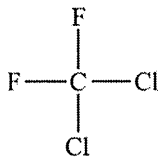
N_2O - ඇමෝනියා/ නයිට්‍රොන් පොහොර(යුරියා)/ නයිට්‍රොන් අඩංගු ද්‍රව්‍ය මත බැක්ටීරියා වල ක්‍රියාකාරීත්වය

මිනැම දෙකක් (04 + 04)

10 (b) (iv): ලකුණු 08

(v) ඉහත (iii) හි පැහැන් කළ ව්‍යුහවල අමතරව ගෝලිය උණුසුම ඉහළ යාමට භාෂුවම දායක වන කාන්තීම වාෂ්පයිලි සංයෝග කාණ්ඩා දෙකක් නම් කර, එක් කාණ්ඩායියකින් එක් සංයෝගය බැඳින් තොරාගෙන ඒවායේ ව්‍යුහ අදින්න.

CFC, HFC, HCFC



CFC

HCFC

HFC

මිනැම දෙකක් (කාණ්ඩා පදනා 03 + ව්‍යුහය පදනා 03)

(3 x 4 = ලකුණු 12)

කාණ්ඩා වැරදි නම් ව්‍යුහයට ලකුණු නැත

සටහන: ඉහත සංයෝග වලට අමතරව එක් එක් කාණ්ඩායේ පහත මිනැම ව්‍යුහයක් පදනා ලකුණු ලබා දෙන්න

CFC - කාබන් පරමාණු 1ක් හෝ 2ක් සහිත Cl හා F පමණක් අඩංගු මිනැම සංතාප්ත සංයෝගයක්

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

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

10 (b) (v): ලකුණු 12

(vi) ඉහත (v) හි සඳහන් කළ සංයෝග කාණ්ඩ තදික අනුරූපී ඉහළ ව්‍යුප්‍රගෝලයේ ඕීයෝන් වියෝගනය උත්ප්‍රේරණයට දායක වන එක් සංයෝග කාණ්ඩයක් හඳුනාගන්න.

CFC or HCFC (පිළිතුර (V) මගින් තොරාගත යුතුය)

(03)

10 (b) (vi): ලකුණු 03

(vii) කොට්ඨාස-19 අධ්‍යවසංගතය හේතුවෙන් කාර්මික කටයුතු අඩාල වීම නිසා බොහෝ රටවල ගෝලීය පාරිසරික ප්‍රශ්න තාවකාලිකව සම්බන්ධ වේ ඇත. ඔබ ඉහෙන ගත් ප්‍රධාන ගෝලීය පාරිසරික ප්‍රශ්න දෙකක් අනුසාරයෙන් ඔම්ම ප්‍රකාශය සහනාථ කරන්න.

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

අම්ල වැසි ඇතිවීම අඩුවීම (01) : බලගක්තිය (01) නිපදවීමට සහ ප්‍රවාහනයට (01) අවකාශ ගල් අගුරු (01) සහ බිසල් (01) ඉන්ධන දහනය අඩුවීම නිසා ව්‍යුප්‍රගෝලයට 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 ව්‍යුප්‍රගෝලයට NO₂/ NO (01) පිටවීම අවම වීම හේතුවෙන්

ප්‍රකාශ රසායනික බුමිකාව ඇතිවීම අඩු වීම (01) : ප්‍රවාහනය සීමා වීම (02) හේතුවෙන් වාහනවල/ අභ්‍යන්තර දහන එන්ජින් මගින් (01) වාතයට NO ව්‍යුප්‍ර සහ වාෂ්පයිලි හයිඩ්‍රොකාබන (01+01) පිටවීම අඩු වීම

සිනැම දෙකකට (06 x 2 = ලකුණු 12)

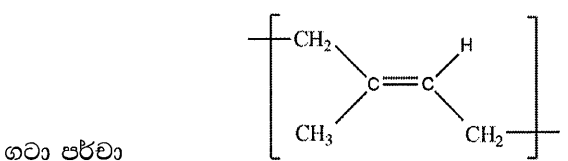
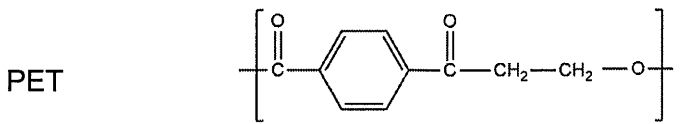
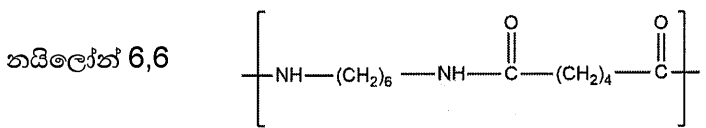
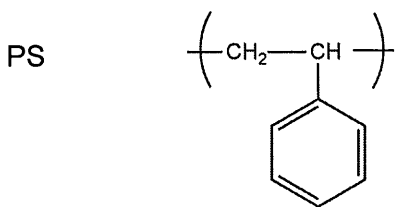
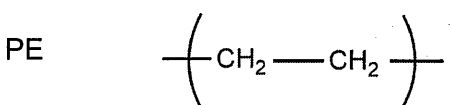
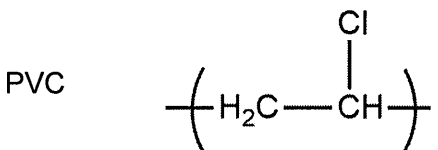
10 (b) (vii): ලකුණු 12

10(b): ලකුණු 50

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

පොලිචිඩ් ක්ලෝරිඩ් (PVC), පොලිඡ්‍යිලින් (PE), පොලිස්ට්‍යේර් (PS), බේක්ලයිට්, නයිලෝන් 6.6, පොලිඡ්‍යිලින් වෙරිජ්‍යාලේට් (PET), ගටා පර්චා (Gutta percha)

(i) ඉහත සඳහන් බුදුජවයටක සහරක ප්‍රහරවර්ති එකක අදින්න.



සටහන: ලකුණු ප්‍රධානය කිරීම සඳහා වරහන් අවශ්‍ය නැත.

ව්‍යුහයේ "n" ලියා ඇතිනම් එම ව්‍යුහය සඳහා ලකුණු ප්‍රධානය තොකරන්න.

මිනැම හතරක්

(02 x 4 = 08)

10 (c) (i): ලකුණු 08

(ii) ඉහත සඳහන් බහුඅවයවක හන (7)

- I. ස්ථානාධික හෝ කැටුම බහුඅවයවක
 - II. ආකලන හෝ පාහන බහුඅවයවක
- මෙය වර්ගිකරණය කරන්න.

	I - කැටුම / ස්ථානාධික	II - ආකලන / සංගණන
PVC	කැටුම	ආකලන
PE	කැටුම	ආකලන
PS	කැටුම	ආකලන
බේක්ලයිටි	කැටුම	සංගණන
නයිලෝන් 6,6	කැටුම	සංගණන
PET	කැටුම	සංගණන
ගටා පර්චා	ස්ථානාධික	ආකලන
	I සඳහා - ඔනැම කෙට	(02 x 6 = 12)
	II සඳහා - ඔනැම කෙට	(02 x 6 = 12)

10 (c) (ii): ලකුණු 24

(iii) බේක්ලයිටි සැදිමේදී හාවින වන ඒක අවයවක දෙක නම් කරන්න.

ගිනෝල් සහ පේර්මැලුල්ඩිජිඩි

**10 (c) (iii): ලකුණු 04**

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

PVC සහ බේක්ලයිටි මින් තුමන වර්ගයන්ට අයත්දැයි ලියන්න.

- | | |
|---------------------------------|------|
| තාපස්ථාපන බහු අවයවක | (02) |
| තාප සුවිකාර්ය බහු අවයවක | (02) |
| බේක්ලයිටි - තාපස්ථාපන බහු අවයවක | (02) |
| PVC - තාප සුවිකාර්ය බහු අවයවක | (02) |

10 (c) (iv): ලකුණු 08

(v) ඉහත ලැයිස්තුවකි බහුඅවයවක තුනක් සඳහා හාවින එක බැඟින් සඳහන් කරන්න.

PVC	පළ නල, ආසන ආවරණ, විදුලි රහුන් ආවරණ
PE	කැම ඇසුරුම්, කසල බැග්
PS	රිජ්ගොම් කෝප්ස (cups) පරිවාරක දව්‍ය, ඇසුරුම් දව්‍ය
බේක්ලයිටි	විද්‍යුත් උපකරණ වල තාප ප්‍රතිවිරෝධී කොටස්, පරිවාරක දව්‍ය
නයිලෝන් 6,6	අයුම්, මාල දැල්, වයර තුල්, මේස්
PET	බේතල්
ගටා පර්චා	පරිවාරක දව්‍ය, දත් පිරවුම් දව්‍ය, ගෝල්ඩ් බේල

මිනැම තුනකට (02 x 3 = 06)

10 (c) (v): ලකුණු 06**10(c): ලකුණු 50**