

**නව නිර්දේශය/புதிய பாடத்திட்டம்/New Syllabus**

**NEW**  
 இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்  
 இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்  
 Department of Examinations, Sri Lanka

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

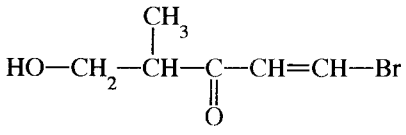
රසායන විද්‍යාව இரசாயனவியல் Chemistry	I I I	<b>02 S I</b>	පැය දෙකයි இரண்டு மணித்தியாலம் Two hours
--	-------------	---------------	---

**උපදෙස්:**

- \* ආවර්තිතා වගුවක් සපයා ඇත.
- \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු **09** කින් යුක්ත වේ.
- \* **සියලුම** ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- \* **ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.**
- \* පිළිතුරු පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- \* පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් සැලකිලිමත්ව කියවන්න.
- \* **1 සිට 50** තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් **නිවැරදි හෝ ඉහාමත් ගැලපෙන හෝ පිළිතුර** තෝරා ගෙන, එය **පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයක් (X) යොදා දැක්වන්න.**

සාර්වත්‍ර වායු නියතය  $R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$       ජ්‍යෙෂ්ඨතේ නියතය  $h = 6.626 \times 10^{-34} \text{ J s}$   
 ඇවගාඩරෝ නියතය  $N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$       ආලෝකයේ ප්‍රවේගය  $c = 3 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$

- පරමාණුක ව්‍යුහය හා සම්බන්ධ පහත දැක්වෙන සොයා ගැනීම් සලකන්න.
  - කැතෝඩ කිරණ නළය තුළ ධන කිරණ
  - සමහර න්‍යෂ්ටි වර්ග මගින් ඇති කරන විකිරණශීලීතාවය
 ඉහත I සහ II හි සඳහන් සොයා ගැනීම් කළ විද්‍යාඥයන් දෙදෙනා පිළිවෙළින්,
  - (1) ජේ. ජේ. තොම්සන් සහ හෙන්රි බෙකරල්
  - (2) එයුජන් ගෝල්ඩ්ස්ටයින් සහ රොබට් මිලිකන්
  - (3) හෙන්රි බෙකරල් සහ එයුජන් ගෝල්ඩ්ස්ටයින්
  - (4) ජේ. ජේ. තොම්සන් සහ අර්නස්ට් රදර්ෆ්ඩ්
  - (5) එයුජන් ගෝල්ඩ්ස්ටයින් සහ හෙන්රි බෙකරල්
- මැංගනීස් පරමාණුවේ ( $Mn, Z = 25$ )  $l = 0$  සහ  $m_l = -1$  ක්වොන්ටම් අංක ඇති ඉලෙක්ට්‍රෝන සංඛ්‍යා පිළිවෙළින්,
  - (1) 6 සහ 4 වේ.
  - (2) 8 සහ 12 වේ.
  - (3) 8 සහ 5 වේ.
  - (4) 8 සහ 6 වේ.
  - (5) 10 සහ 5 වේ.
- M** යනු ආවර්තිතා වගුවේ දෙවන ආවර්තයට අයත් මූලද්‍රව්‍යයකි. එය ද්විධ්‍රැව ඝූර්ණයක් ඇති  $MCl_3$  සහසංයුජ අණුව සාදයි. ආවර්තිතා වගුවේ **M** අයත් වන කාණ්ඩය වනුයේ,
  - (1) 2
  - (2) 13
  - (3) 14
  - (4) 15
  - (5) 16
- පෙරොක්සිනයිට්‍රික් අම්ල අණුවක් (සූත්‍රය  $HNO_4$ ,  $H-\ddot{O}-\ddot{O}-\overset{\oplus}{N}(\overset{\ominus}{O})_2$ ) සඳහා ඇදිය හැකි **අස්ථායී** ලුවීස් තිත්-ඉරි ව්‍යුහ සංඛ්‍යාව වනුයේ,
  - (1) 1
  - (2) 2
  - (3) 3
  - (4) 4
  - (5) 5
- දී ඇති සංයෝගයේ IUPAC නාමය වනුයේ,
  - (1) 1-bromo-4-methyl-5-hydroxypent-1-en-3-one
  - (2) 5-bromo-1-hydroxy-2-methylpent-4-en-3-one
  - (3) 1-bromo-5-hydroxy-4-methylpent-1-en-3-one
  - (4) 5-bromo-2-methyl-3-oxopent-4-en-1-ol
  - (5) 1-bromo-4-methyl-3-oxopent-1-enol



6. O, O<sup>2-</sup>, F, F<sup>-</sup>, S<sup>2-</sup>, Cl<sup>-</sup> යන ප්‍රභේදවල අරයන් අඩුවන පිළිවෙළ වන්නේ,

- (1) S<sup>2-</sup> > Cl<sup>-</sup> > O<sup>2-</sup> > F<sup>-</sup> > O > F
- (2) S<sup>2-</sup> > Cl<sup>-</sup> > O<sup>2-</sup> > F<sup>-</sup> > F > O
- (3) Cl<sup>-</sup> > S<sup>2-</sup> > O<sup>2-</sup> > F<sup>-</sup> > O > F
- (4) Cl<sup>-</sup> > S<sup>2-</sup> > F<sup>-</sup> > O<sup>2-</sup> > O > F
- (5) S<sup>2-</sup> > Cl<sup>-</sup> > O<sup>2-</sup> > O > F<sup>-</sup> > F

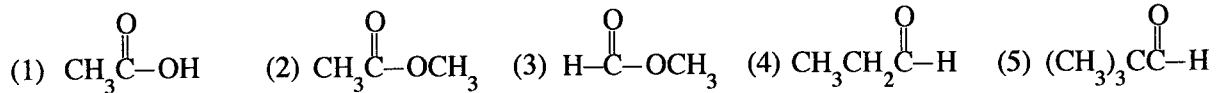
7. T<sub>1</sub> (K) උෂ්ණත්වයේදී සහ P<sub>1</sub> (Pa) පීඩනයේදී දෘඪ-සංවෘත බඳුනක් තුළ පරිපූර්ණ වායුවක මවුල n<sub>1</sub> ප්‍රමාණයක් අඩංගු වේ. මෙම බඳුනට තවත් වැඩිපුර වායු ප්‍රමාණයක් ඇතුළු කළ විට නව උෂ්ණත්වය සහ පීඩනය පිළිවෙළින් T<sub>2</sub> සහ P<sub>2</sub> විය. දැන් භාජනය තුළ ඇති මුළු වායු මවුල ප්‍රමාණය වන්නේ,

- (1)  $\frac{n_1 T_1 P_1}{T_2 P_2}$
- (2)  $\frac{n_1 T_1 P_2}{T_2 P_1}$
- (3)  $\frac{T_2 P_2}{n_1 T_1 P_1}$
- (4)  $\frac{n_1 T_1 P_2}{T_1 P_1}$
- (5)  $\frac{n_1 T_2 P_1}{T_1 P_2}$

8. ආම්ලික K<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub> ද්‍රාවණයක් භාවිත කර එතනෝල් (C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH) ඇසිටික් අම්ලය (CH<sub>3</sub>COOH) බවට ඔක්සිකරණය කිරීමේ ප්‍රතික්‍රියාවේදී හුවමාරු වන සම්පූර්ණ ඉලෙක්ට්‍රෝන සංඛ්‍යාව වන්නේ,

- (1) 6
- (2) 8
- (3) 10
- (4) 12
- (5) 14

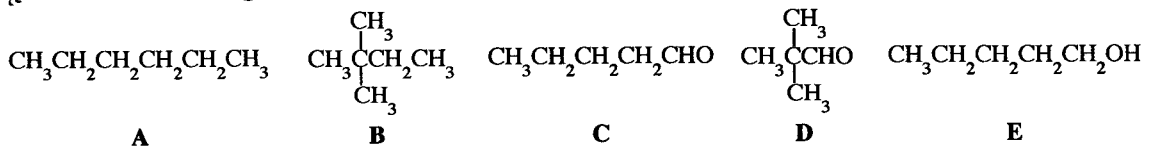
9. ජලීය NaOH සමග ප්‍රතික්‍රියා කළ විට ඇල්ඩෝල් සංඝනනයට භාජනය විය හැක්කේ පහත දැක්වෙන කුමන සංයෝගය ද?



10. AX(s), A<sub>2</sub>Y(s) හා AZ(s) යනු ජලයෙහි අල්ප වශයෙන් දිය වන ලවණ වන අතර, 25 °C දී ඒවායෙහි K<sub>sp</sub> අගයන් පිළිවෙළින් 1.6 × 10<sup>-9</sup>, 3.2 × 10<sup>-11</sup> සහ 9.0 × 10<sup>-12</sup> වේ. 25 °C දී A<sup>+</sup>(aq) කැටායනයෙහි සාන්ද්‍රණය අඩුවන පිළිවෙළට මෙම ලවණවල සංතෘප්ත ද්‍රාවණ තුනේ පෙළගැස්ම පහත සඳහන් කුමක් මගින් පෙන්වයි ද?

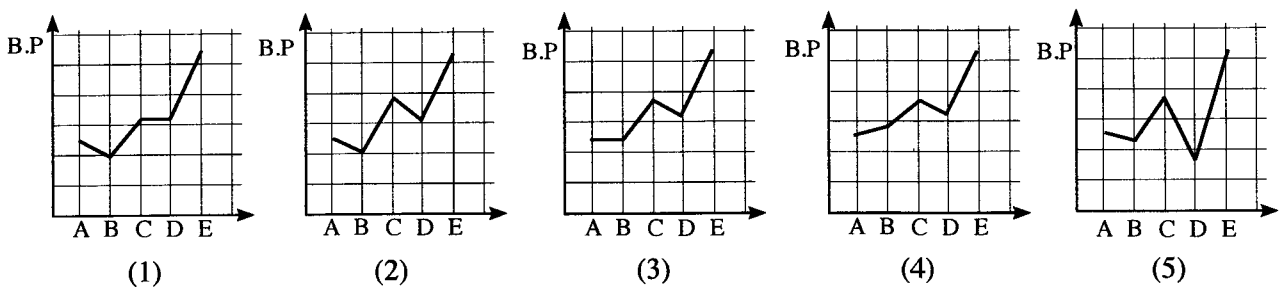
- (1) AX(s) > A<sub>2</sub>Y(s) > AZ(s)
- (2) A<sub>2</sub>Y(s) > AX(s) > AZ(s)
- (3) AX(s) > AZ(s) > A<sub>2</sub>Y(s)
- (4) A<sub>2</sub>Y(s) > AZ(s) > AX(s)
- (5) AZ(s) > A<sub>2</sub>Y(s) > AX(s)

11. පහත දැක්වෙන සංයෝග සලකන්න.



සාපේක්ෂ අණුක ස්කන්ධය	86	86	86	86	88
----------------------	----	----	----	----	----

මෙම සංයෝගයන්හි තාපාංක විචලනය වඩාත්ම හොඳින් පෙන්වනු ලබන්නේ,



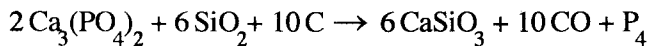
12. NaCl, Na<sub>2</sub>S, KF හා KCl යන රසායනික විශේෂවල, සහසංයුජ ලක්ෂණ වැඩිවන පිළිවෙල වනුයේ,

- (1) KF < NaCl < KCl < Na<sub>2</sub>S
- (2) KCl < NaCl < KF < Na<sub>2</sub>S
- (3) KF < KCl < NaCl < Na<sub>2</sub>S
- (4) Na<sub>2</sub>S < NaCl < KCl < KF
- (5) KF < Na<sub>2</sub>S < NaCl < KCl

13. 298 K දී H<sub>2</sub>(g), C(s) සහ CH<sub>3</sub>OH(l) හි සම්මත දහන එන්තැල්පීන් පිළිවෙලින් -286 kJ mol<sup>-1</sup>, -393 kJ mol<sup>-1</sup> සහ -726 kJ mol<sup>-1</sup> වේ. CH<sub>3</sub>OH(l) හි වාෂ්පීකරණයේ එන්තැල්පිය +37 kJ mol<sup>-1</sup> වේ. 298 K දී වායුමය CH<sub>3</sub>OH මවුල එකක උත්පාදන එන්තැල්පිය (kJ mol<sup>-1</sup>) වන්නේ,

- (1) -276                      (2) -239                      (3) -202                      (4) +84                      (5) +202

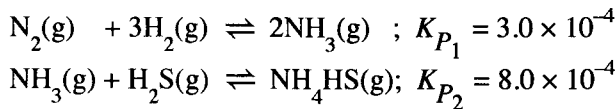
14. පහත දක්වා ඇති තුලිත රසායනික සමීකරණයෙන් පෙන්වන ආකාරයට විදුලි උෂ්මකයක් තුළ පොස්පරස් පිළියෙල කරගත හැක.



Ca<sub>3</sub>(PO<sub>4</sub>)<sub>2</sub> 620 g, SiO<sub>2</sub> 180 g සහ C 96 g ප්‍රතික්‍රියා කර වූ විට P<sub>4</sub> 50 g ලබා දුනි. මෙම තත්ත්ව යටතේ සීමාකාරී ප්‍රතිකාරකය (සම්පූර්ණයෙන් වැයවන ප්‍රතිකාරකය) සහ P<sub>4</sub> වල ප්‍රතිශත ඵලදාව (% yield) පිළිවෙලින්, (C = 12, O = 16, Si = 28, P = 31, Ca = 40)

- (1) Ca<sub>3</sub>(PO<sub>4</sub>)<sub>2</sub> සහ 80.7%                      (2) SiO<sub>2</sub> සහ 80.7%                      (3) C සහ 50.4%
- (4) SiO<sub>2</sub> සහ 40.3%                      (5) C සහ 25.2%

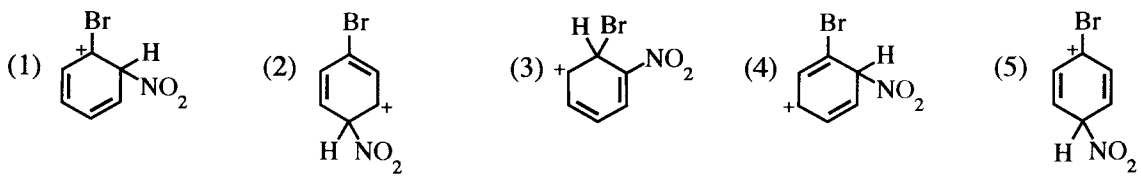
15. එකම තත්ත්ව යටතේදී වෙනත් දෘඪ-සංවෘත භාජන දෙකක් තුළ සිදුවන පහත සමතුලිත දෙක සලකන්න.



මෙම තත්ත්ව යටතේදීම 2H<sub>2</sub>S(g) + N<sub>2</sub>(g) + 3H<sub>2</sub>(g) ⇌ 2NH<sub>4</sub>HS(g) සමතුලිතය සඳහා K<sub>P</sub> වන්නේ,

- (1) 5.76 × 10<sup>-12</sup>                      (2) 7.2 × 10<sup>-10</sup>                      (3) 1.92 × 10<sup>-8</sup>                      (4) 3.40 × 10<sup>-6</sup>                      (5) 3.75 × 10<sup>-2</sup>

16. බ්‍රෝමොබෙන්සීන්හි නයිට්‍රෝකරණ ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න. මෙම ප්‍රතික්‍රියාවේදී සම්ප්‍රයුක්තතාවය මගින් ස්ථායී වූ කාබොකැටායන අතරමැදි සෑදේ. මෙම අතරමැදියන්හි සම්ප්‍රයුක්ත ව්‍යුහයක් නොවන්නේ පහත දක්වා ඇති ඒවායින් කුමක් ද?



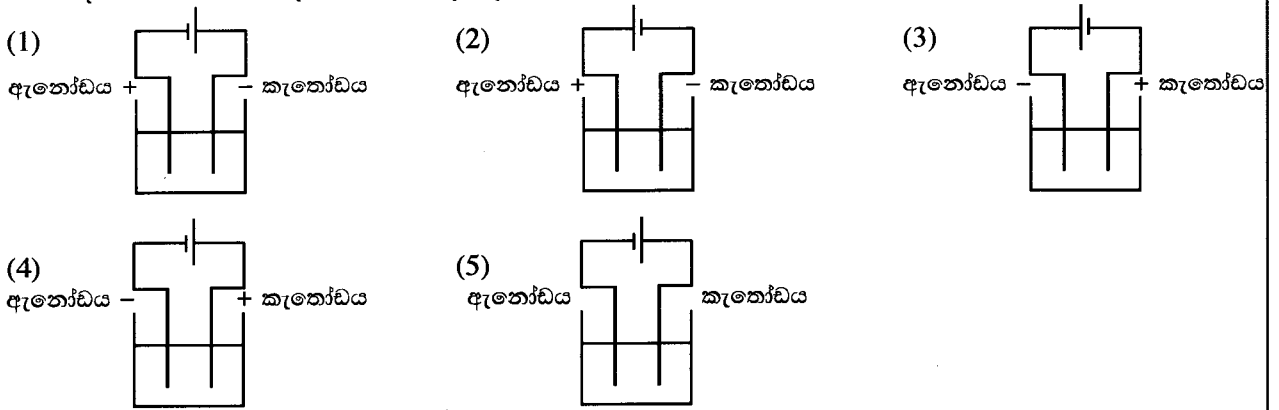
17. ප්‍රතික්‍රියාවක් කාමර උෂ්ණත්වයේදී හා 1 atm පීඩනයේදී ස්වයංසිද්ධ නොවන අතර එම පීඩනයේදී හා ඉහළ උෂ්ණත්වයේදී ස්වයංසිද්ධ බවට පත්වේ. කාමර උෂ්ණත්වයේදී මෙම ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා පහත සඳහන් කුමක් නිවැරදි වේ ද? (ΔH සහ ΔS, උෂ්ණත්වය සහ පීඩනය සමග වෙනස් නොවේ යැයි උපකල්පනය කරන්න).

- |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|
|     | ΔG  | ΔH  | ΔS  |
| (1) | ධන  | ධන  | ධන  |
| (2) | ධන  | සෘණ | සෘණ |
| (3) | ධන  | සෘණ | ධන  |
| (4) | සෘණ | ධන  | සෘණ |
| (5) | සෘණ | සෘණ | සෘණ |

18. v ප්‍රවේගයෙන් ගමන් කරන නියුට්‍රෝනයක ඩිබ්‍රෝග්ලි තරංග ආයාමය λ වේ. මෙම නියුට්‍රෝනයේ වාලක ශක්තිය E (E = 1/2 mv<sup>2</sup>) හතර ගුණයකින් වැඩි කළ විට නව ඩිබ්‍රෝග්ලි තරංග ආයාමය වන්නේ,

- (1) λ/2                      (2) λ/4                      (3) 2λ                      (4) 4λ                      (5) 16λ

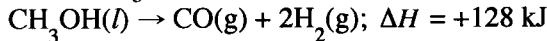
19. පහත සඳහන් කුමක් මගින් MX ලවණයේ ජලීය ද්‍රාවණයක් විද්‍යුත් විච්ඡේදනය කිරීම සඳහා ගොඩනගන ලද විද්‍යුත් විච්ඡේදන කෝෂය නිවැරදිව පෙන්වා දෙයි ද?



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

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

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



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

- (1)  $\text{CH}_3\text{OH}(g)$  1 mol වියෝජනය වන විට අවශෝෂණය වන තාපය 128 kJ ට වඩා අඩුවේ.
- (2)  $\text{CO}(g) + 2\text{H}_2(g)$  හි එන්තැල්පිය  $\text{CH}_3\text{OH}(l)$  හි එන්තැල්පියට වඩා වැඩි වේ.
- (3)  $\text{CO}(g)$  1 mol සෑදෙන විට 128 kJ ක තාපයක් පිට වේ.
- (4) ප්‍රතික්‍රියක මවුලයක් වියෝජනයේදී 128 kJ ක තාපයක් අවශෝෂණය වේ.
- (5) එල 32 g සෑදෙන විට 128 kJ ක තාපයක් අවශෝෂණය වේ.

22. පහත දැක්වෙන ඒවායින් වැරදි ප්‍රකාශය හඳුනාගන්න.

- (1) නයිට්‍රජන් වල  $[\text{N}(g)]$  ඉලෙක්ට්‍රෝන ලබාගැනීමේ ශක්තිය ධන වේ.
- (2)  $\text{BiCl}_3(aq)$  ද්‍රාවණයක් ජලයෙන් තනුක කරන විට සුදු අවක්ෂේපයක් දෙයි.
- (3)  $\text{H}_2\text{S}$  වායුවට ඔක්සිහාරකයක් සහ ඔක්සිහාරකයක් යන දෙආකාරයටම ක්‍රියා කළ හැක.
- (4) He වල සංයුජතා ඉලෙක්ට්‍රෝනයකට දැනෙන සඵල න්‍යෂ්ටික ආරෝපණය ( $Z^*$ ) 2ට වඩා අඩු ය.
- (5) ඉහළ උෂ්ණත්වයකට රත් කළ වුවද ඇලුමිනියම්,  $\text{N}_2$  වායුව කෙරෙහි නිෂ්ක්‍රීය වේ.

23. 298 K දී දුබල අම්ලයක් වන HA හි තනුක ජලීය ද්‍රාවණයක සාන්ද්‍රණය  $C \text{ mol dm}^{-3}$  වන අතර එහි අම්ල විඝටන නියතය  $K_a$  වේ. මෙම ද්‍රාවණයෙහි 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.  $H_2O_2$  ද්‍රාවණයක ප්‍රබලතාව, සාමාන්‍ය උෂ්ණත්වයේදී හා පීඩනයේදී (සා.උ.පී.) ලබාදෙන  $O_2$  වායුවේ පරිමාව අනුව ප්‍රකාශ කළ හැක. උදාහරණයක් වශයෙන්, පරිමා ප්‍රබලතාව 20 වන  $H_2O_2$  (20 volume strength  $H_2O_2$ ) ද්‍රාවණයකින් ලීටරයක් සා.උ.පී. දී  $O_2$  ලීටර 20 ක් ලබා දෙයි. ( $2H_2O_2(aq) \rightarrow 2H_2O(l) + O_2(g)$ ) (වායු මවුලයක් සා.උ.පී. හිදී ලීටර 22.4 ක පරිමාවක් ගන්නා බව උපකල්පනය කරන්න.)

X ලෙස නම් කර ඇති බෝතලයක  $H_2O_2$  ද්‍රාවණයක් අඩංගු ය. මෙම X ද්‍රාවණයෙන්  $25.0 \text{ cm}^3$  තනුක  $H_2SO_4$  හමුවේ  $1.0 \text{ mol dm}^{-3} \text{ KMnO}_4$  සමග අනුමාපනය කළවිට, අන්ත ලක්ෂ්‍යය එළඹීමට අවශ්‍ය වූ පරිමාව  $25.0 \text{ cm}^3$  විය. X ද්‍රාවණයේ පරිමා ප්‍රබලතාව වනුයේ,

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

25.  $M(OH)_2(s)$  යනු 298 K දී  $M^{2+}(aq)$  හා  $OH^-(aq)$  අයන අතර ප්‍රතික්‍රියාව මගින් සෑදුණු ජලයේ අල්ප වශයෙන් දියවන ලවණයකි.  $pH = 5$  දී ජලයෙහි  $M(OH)_2(s)$  හි ද්‍රාව්‍යතාවය ( $\text{mol dm}^{-3}$ ) වන්නේ, (298 K දී,  $K_{spM(OH)_2} = 4.0 \times 10^{-36}$ )

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

26. 298 K දී සම්මත හයිඩ්‍රජන් ඉලෙක්ට්‍රෝඩයක්, සම්මත Mg-ඉලෙක්ට්‍රෝඩයක් හා ලවණ සේකුවක් භාවිතයෙන් ගොඩනගන ලද සම්මත ගැල්වානි කෝෂයක් පහත සඳහන් කුමක් මගින් නිවැරදිව දැක්වෙයි ද?

- (1)  $Mg(s) | Mg^{2+}(aq, 1.00 \text{ mol dm}^{-3}) || H^+(aq, 1.00 \text{ mol dm}^{-3}) | H_2(g) | Pt(s)$   
 (2)  $Pt(s) | H_2(g) | H^+(aq, 1.00 \text{ mol dm}^{-3}) || Mg^{2+}(aq, 1.00 \text{ mol dm}^{-3}) | Mg(s)$   
 (3)  $Mg(s), Mg^{2+}(aq, 1.00 \text{ mol dm}^{-3}) || H^+(aq, 1.00 \text{ mol dm}^{-3}) | H_2(g) | Pt(s)$   
 (4)  $Mg(s) | Mg^{2+}(aq, 1.00 \text{ mol dm}^{-3}), H^+(aq, 1.00 \text{ mol dm}^{-3}), H_2(g) | Pt(s)$   
 (5)  $Pt(s), H_2(g) | H^+(aq, 1.00 \text{ mol dm}^{-3}) || Mg^{2+}(aq, 1.00 \text{ mol dm}^{-3}), Mg(s)$

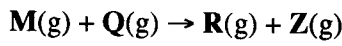
27. 298 K දී ඩයික්ලෝරෝමීතේන් සහ ජලය අතර ඒකභාස්මික කාබනික අම්ලයක ව්‍යාප්ති සංගුණකය  $K_D$  නිර්ණය කිරීම සඳහා පහත ක්‍රමය භාවිත කරන ලදී.  $0.20 \text{ mol dm}^{-3}$  අම්ලයෙහි ජලීය ද්‍රාවණයකින්  $50.00 \text{ cm}^3$  ක් ඩයික්ලෝරෝමීතේන්  $10.00 \text{ cm}^3$  ක් සමග හොඳින් මිශ්‍ර කර ස්තර දෙක වෙන් වීමට තබන ලදී. ඉන්පසු ප්ලාස්කුවේ පහළ ඇති ඩයික්ලෝරෝමීතේන් ස්තරය ඉවත් කරන ලදී. ජලීය ස්තරයෙහි ඉතිරිව ඇති අම්ලය උදාසීන කිරීම සඳහා  $0.02 \text{ mol dm}^{-3} \text{ NaOH}(aq)$  ද්‍රාවණයකින්  $10.00 \text{ cm}^3$  ක් අවශ්‍ය විය. (කාබනික ස්තරයේදී අම්ලය ද්විඅවයවීකරණය නොවේ යැයි උපකල්පනය කරන්න.) ඩයික්ලෝරෝමීතේන් 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 දෘඪ-සංවෘත භාජනයක් තුළ  $C_2H_4(g) + 3O_2(g) \rightarrow 2CO_2(g) + 2H_2O(g)$  ප්‍රතික්‍රියාව සිදු වේ. යම් කාලයකට පසු  $C_2H_4(g)$  වැය වීමට සාපේක්ෂව ප්‍රතික්‍රියාවේ ශීඝ්‍රතාවය  $x \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1}$  බව සොයාගන්නා ලදී. පහත සඳහන් කුමක් මගින් එම කාලය තුළදී ප්‍රතික්‍රියාවේ  $O_2(g)$  වැයවීමේ,  $CO_2(g)$  සෑදීමේ හා  $H_2O(g)$  සෑදීමේ ශීඝ්‍රතා පිළිවෙළින් පෙන්වයි ද?

	ශීඝ්‍රතාව / $\text{mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1}$		
	$O_2(g)$	$CO_2(g)$	$H_2O(g)$
(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)	$3x$	$2x$	$2x$

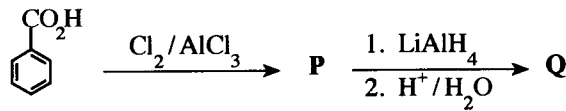
29. T උෂ්ණත්වයේදී දෘඪ-සංවෘත බඳුනක් තුළ සිදුවන පහත සඳහන් ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න.



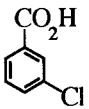
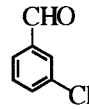
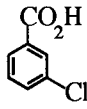
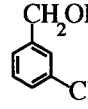


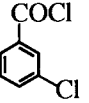
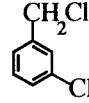
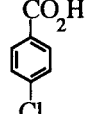
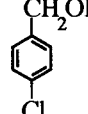
M හා Q හි සාන්ද්‍රණ පිළිවෙළින්  $1.0 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}$  හා  $2.0 \text{ mol dm}^{-3}$  වනවිට ප්‍රතික්‍රියාවේ ශීඝ්‍රතාවය  $5.00 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1}$  වේ. M හි සාන්ද්‍රණය දෙගුණ කළවිට ප්‍රතික්‍රියාවේ ශීඝ්‍රතාවය දෙගුණ විය. මෙම තත්ත්ව යටතේදී ප්‍රතික්‍රියාවේ වේග නියතය වන්නේ,

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

30. පහත දැක්වෙන ප්‍රතික්‍රියා අනුක්‍රමය සලකන්න.



P සහ Q පිළිවෙළින් විය හැක්කේ,

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

අංක 31 සිට 40 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති (a), (b), (c) සහ (d) යන ප්‍රතිචාර හතර අතුරෙන්, එකක් හෝ වැඩි සංඛ්‍යාවක් හෝ නිවැරදි ය. නිවැරදි ප්‍රතිචාරය/ප්‍රතිචාර කවරේ දැයි තෝරා 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 සංයෝජනයක් හෝ නිවැරදි නම් (5) මත ද

පිළිතුරු පත්‍රයෙහි දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි ලකුණු කරන්න.

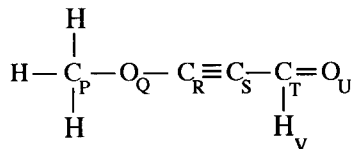
**ඉහත උපදෙස් යම්පිණිබන්ධනය**

(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 සංයෝජනයක් හෝ නිවැරදි නම්

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

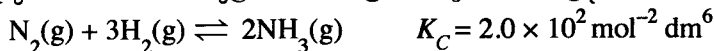
- (a) 3d-ගොනුවේ මූලද්‍රව්‍ය අතුරෙන්, Sc ආන්තරික මූලද්‍රව්‍යයක් ලෙස නොසැලකේ.  
 (b) පරමාණුවල (Sc සිට Cu දක්වා) අරයන් වමේ සිට දකුණට අඩු වේ.  
 (c)  $[\text{Ni}(\text{NH}_3)_6]^{2+}$  වල පාට නිල් වන අතර  $[\text{Zn}(\text{NH}_3)_4]^{2+}$  අවර්ණ වේ.  
 (d)  $\text{K}_2\text{NiCl}_4$  වල IUPAC නම වන්නේ dipotassium tetrachloronickelate(II).

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



- (a) P, Q, R සහ S වශයෙන් ලේබල් කර ඇති පරමාණු සරල රේඛාවක පිහිටයි.  
 (b) Q, R, S සහ T වශයෙන් ලේබල් කර ඇති පරමාණු සරල රේඛාවක පිහිටයි.  
 (c) R, S, T, U සහ V වශයෙන් ලේබල් කර ඇති පරමාණු එකම තලයේ පිහිටයි.  
 (d) R, S, T සහ U වශයෙන් ලේබල් කර ඇති පරමාණු සරල රේඛාවක පිහිටයි.

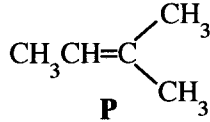
33. 500 K දී  $\text{N}_2(\text{g})$  මවුල 0.01 ක්,  $\text{H}_2(\text{g})$  මවුල 0.10 ක් සහ  $\text{NH}_3(\text{g})$  මවුල 0.40 ක්,  $1.0 \text{ dm}^3$  දෘඪ-සංඛ්‍යාත භාජනයක් තුළට ඇතුළු කර පහත සමතුලිතතාවය එළඹීමට ඉඩ හරින ලදී.



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

- (a) ආරම්භයේදී  $Q_C > K_C$ ;  $\text{NH}_3(\text{g})$  මගින්  $\text{N}_2(\text{g})$  හා  $\text{H}_2(\text{g})$  සෑදීම ආරම්භ වී පද්ධතිය සමතුලිතතාවයට එළඹේ.  
 (b) ආරම්භයේදී  $Q_C < K_C$ ;  $\text{NH}_3(\text{g})$  මගින්  $\text{N}_2(\text{g})$  හා  $\text{H}_2(\text{g})$  සෑදීම ආරම්භ වී පද්ධතිය සමතුලිතතාවයට එළඹේ.  
 (c) ආරම්භයේදී  $Q_C < K_C$ ;  $\text{N}_2(\text{g})$  හා  $\text{H}_2(\text{g})$  ප්‍රතික්‍රියා කර  $\text{NH}_3(\text{g})$  සෑදී පද්ධතිය සමතුලිතතාවයට එළඹේ.  
 (d) ආරම්භයේදී  $Q_C > K_C$ ;  $\text{N}_2(\text{g})$  හා  $\text{H}_2(\text{g})$  ප්‍රතික්‍රියා කර  $\text{NH}_3(\text{g})$  සෑදී පද්ධතිය සමතුලිතතාවයට එළඹේ.

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



- (a) ප්‍රධාන ඵලය වන්නේ 2-chloro-2-methylbutane ය.
- (b) මෙම ප්‍රතික්‍රියාවේදී අතරමැදියක් ලෙස ද්විතියික කාබොකාටායනයක් සෑදේ.
- (c) ප්‍රතික්‍රියාවේ එක් පියවරකදී, HCl බන්ධනය බිඳී ක්ලෝරීන් මුක්ත බණ්ඩකයක් (Cl<sup>•</sup>) ලබා දේ.
- (d) ප්‍රතික්‍රියාවේ එක් පියවරකදී, කාබොකාටායනයක් සමග නියුක්ලියෝෆයිලයක් ප්‍රතික්‍රියා කරයි.

35. දී ඇති උෂ්ණත්වයකදී රේචනය කළ සංචාන බඳුනක් තුළ ද්‍රව දෙකක් මිශ්‍ර කිරීමෙන් සාදන ලද ද්‍රවයේ ද්‍රාවණයක් රවුල් නියමයෙන් සෘණ අපගමනයක් දක්වයි. පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ මෙම පද්ධතිය සඳහා නිවැරදි වේ ද?

- (a) මිශ්‍රණයෙහි මුළු වාෂ්ප පීඩනය එම මිශ්‍රණය පරිපූර්ණ ලෙස හැසිරුණේ නම් බලාපොරොත්තු විය හැකි මුළු වාෂ්ප පීඩනයට වඩා අඩු ය.
- (b) මිශ්‍රණය සෑදෙන විට තාපය පිට වේ.
- (c) මිශ්‍රණයෙහි වාෂ්ප කලාපයෙහි ඇති අණු සංඛ්‍යාව එම මිශ්‍රණය පරිපූර්ණ ලෙස හැසිරුණේ නම් බලාපොරොත්තු විය හැකි අණු සංඛ්‍යාවට වඩා වැඩි ය.
- (d) මිශ්‍රණය සෑදෙන විට තාපය අවශෝෂණය 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) ක්ලෝරීන් මුක්ත බණ්ඩක නිපදවීමේ හැකියාව ඇත.
- (b) HFC සහ HCFC යන සංයෝග කාණ්ඩ දෙකටම ඉහළ වායුගෝලයේදී (ස්තර ගෝලය) ක්ලෝරීන් මුක්ත බණ්ඩක 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 ඕසෝන් වියන ක්ෂයවීමට සැලකිය යුතු ලෙස දායක වේ.

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

- (a) හයිපොක්ලෝරස් අයනය ආම්ලික ද්‍රාවණවල වේගයෙන් ද්විධාකරණය වේ.
- (b) Xe, F<sub>2</sub> වායුව සමග සංයෝග ශ්‍රේණියක් සාදන අතර, ඒවා අතුරෙන් XeF<sub>4</sub> වලට තලීය සමචතුරස්‍රාකාර ජ්‍යාමිතියක් ඇත.
- (c) හයිඩ්‍රජන් හේලයිඩ අතුරෙන් මවුලයක් සඳහා වැඩිම බන්ධන විඝටන ශක්තිය ඇත්තේ HF වලට ය.
- (d) ලන්ඩන් බලවල ප්‍රබලතාව වැඩි වීම හේතු කොටගෙන හැලජනවල තාපාංක කාණ්ඩයේ පහළට වැඩි වේ.

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

- (a) ශුද්ධ ඉලෙක්ට්‍රෝන 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 තිබීම නිසා ද්‍රව-සන්ධි විභවයක් 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 පීඩනවලදී තාත්ත්වික වායුවක පරිමාව පරිපූර්ණ වායුවක පරිමාවට වඩා වැඩි වේ.
- (b) ඉහළ පීඩනවලදී තාත්ත්වික වායු පරිපූර්ණ වායු ලෙස හැසිරීමට නැඹුරු වේ.
- (c) ඉතා ඉහළ පීඩනවලදී තාත්ත්වික වායුවක පරිමාව පරිපූර්ණ වායුවක පරිමාවට වඩා අඩු වේ.
- (d) අඩු පීඩනවලදී තාත්ත්වික වායු පරිපූර්ණ වායුලෙස හැසිරීමට නැඹුරු වේ.

40. සමහර කාර්මික ක්‍රියාවලි හා සම්බන්ධව පහත දැක්වෙන කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?

- (a) සෝල්වේ ක්‍රියාවලිය මගින් Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> නිෂ්පාදනය හා සම්බන්ධ පළමු පියවර දෙක තාප අවශෝෂක වේ.
- (b) මුයින්වල Mg<sup>2+</sup>, Ca<sup>2+</sup> හා SO<sub>4</sub><sup>2-</sup> අයන පැවතීම, පටල කෝෂ ක්‍රමය යොදා ගැනීමෙන් NaOH නිෂ්පාදනයට බාධා පමුණුවයි.
- (c) ඔස්වල්ඩ් ක්‍රමය මගින් නයිට්‍රික් අම්ල නිෂ්පාදනය හා සම්බන්ධ පළමු පියවර උත්ප්‍රේරකයක් හමුවේ වාතයේ ඇති O<sub>2</sub> මගින් NH<sub>3</sub> වායුව ඔක්සිකරණය කර NO<sub>2</sub> වායුව ලබාදීම වේ.
- (d) හේබර්-බොෂ් ක්‍රමය යොදා NH<sub>3</sub> වායුව නිෂ්පාදනයේදී ඉහළ උෂ්ණත්ව හා අඩු පීඩන තත්ත්ව යොදාගනී.

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

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

	පළමුවැනි ප්‍රකාශය	දෙවැනි ප්‍රකාශය
41.	Cr සහ Mn හි ඔක්සයිඩ අතරින්, CrO සහ MnO ආම්ලික වන අතර, CrO <sub>3</sub> සහ Mn <sub>2</sub> O <sub>7</sub> භාස්මික වේ.	Cr සහ Mn වල ඔක්සයිඩවල ආම්ලික/භාස්මික ස්වභාවය, ලෝහයේ ඔක්සිකරණ අංකය මත රඳා පවතී.
42.	HA(aq) දුබල අම්ලයක් එහි සෝඩියම් ලවණය NaA(aq) සමග මිශ්‍ර කිරීමෙන් ආම්ලික ස්චාරක්ෂක ද්‍රාවණයක් පිළියෙල කළ හැකි ය.	OH <sup>-</sup> (aq) හෝ H <sup>+</sup> (aq) අයන ස්චාරක්ෂක ද්‍රාවණයකට එකතු කළවිට, එකතු කරන ලද OH <sup>-</sup> (aq) හෝ H <sup>+</sup> (aq) අයන ප්‍රමාණ පිළිවෙළින්; OH <sup>-</sup> (aq) + HA(aq) → A <sup>-</sup> (aq) + H <sub>2</sub> O(l) හා H <sup>+</sup> (aq) + A <sup>-</sup> (aq) → HA(aq) ප්‍රතික්‍රියා මගින් ඉවත් වේ.
43.	හුමාල ආසවනය මගින් 100 °C වලට වඩා අඩු උෂ්ණත්වයකදී ශාකවලින් සගන්ධ තෙල් නිස්සාරණය කළ හැකිය.	සගන්ධ තෙල් සහ ජලය මිශ්‍රණය නටන උෂ්ණත්වයේදී, පද්ධතියෙහි මුළු වාෂ්ප පීඩනය බාහිර වායුගෝලීය පීඩනයට වඩා අඩු ය.
44.	දී ඇති උෂ්ණත්වයකදී හා පීඩනයකදී වෙනස් පරිපූර්ණ වායුන් දෙකක මවුලික පරිමාවන් එකිනෙකින් වෙනස් වේ.	0 °C උෂ්ණත්වයේදී හා 1 atm පීඩනයේදී පරිපූර්ණ වායුවක මවුලික පරිමාව 22.4 dm <sup>3</sup> mol <sup>-1</sup> වේ.
45.	C=C බන්ධනයක් සහිත සියලුම සංයෝග පාරත්‍රිමාන සමාවයවිකතාවය පෙන්වයි.	එකිනෙකෙහි දර්පණ ප්‍රතිබිම්බ නොවන ඕනෑම සමාවයවික දෙකක් පාරත්‍රිමාන සමාවයවික වේ.
46.	බෙන්සීන්හි හයිඩ්‍රජනීකරණය ඇල්කීනවල හයිඩ්‍රජනීකරණයට වඩා අපහසු ය.	බෙන්සීන්වලට හයිඩ්‍රජන් ආකලනය වීම ඇරෝමැටික ස්ථායීතාවය නැති වීමට හේතු වේ.
47.	සල්ෆියුරික් අම්ල නිෂ්පාදනයේදී SO <sub>3</sub> වායුව සහ ජලය අතර සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාව තාප අවශෝෂක වේ.	SO <sub>3</sub> වායුව සාන්ද්‍ර H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> සමග ප්‍රතික්‍රියා කළවිට ඕලියම් ලබා දේ.
48.	ඇමෝනියා සහ ඇල්කයිල් හේලයිඩයක් අතර සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාවෙන්, ප්‍රාථමික, ද්විතියික සහ තෘතියික ඇමීනවලට නියුක්ලියෝෆයිල ලෙස ප්‍රතික්‍රියා කළ හැක.	ප්‍රාථමික, ද්විතියික සහ තෘතියික ඇමීනවලට නියුක්ලියෝෆයිල ලෙස ප්‍රතික්‍රියා කළ හැක.
49.	P + Q → R යනු P ප්‍රතික්‍රියකයට සාපේක්ෂව පළමු පෙළ ප්‍රතික්‍රියාවක් වේ නම් P හි සාන්ද්‍රණයට එරෙහි ශීඝ්‍රතාවය ප්‍රස්තාරය මූල ලක්ෂ්‍යය හරහා යන සරල රේඛාවක් ලබාදෙයි.	පළමු පෙළ ප්‍රතික්‍රියාවක ආරම්භක ශීඝ්‍රතාවය ප්‍රතික්‍රියකය/ප්‍රතික්‍රියක සාන්ද්‍රණයෙන් ස්වායත්ත වේ.
50.	අධික වාහන තදබදය සහිත නගරයක, හොඳින් ඉර පායා ඇති දිනයක, ප්‍රකාශ රසායනික ධූමිකාව ප්‍රබලව දැකිය හැක.	ප්‍රකාශ රසායනික ධූමිකාව මුළුමනින්ම ඇතිවන්නේ රථවාහන, අපවාහ පද්ධති මගින් පිටකරන සියුම් අංශු සහ ජල බිඳිති මගින් සූර්ය කිරණ ප්‍රකිරණ කිරීම හේතුවෙනි.



**නව නිර්දේශය / புதிய பாடத்திட்டம் / New Syllabus**

**NEW** Department of Examinations, Sri Lanka  
 இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்  
 Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka  
 இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்

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

රසායන විද්‍යාව II  
 இரசாயனவியல் II  
 Chemistry II

**02 S II**

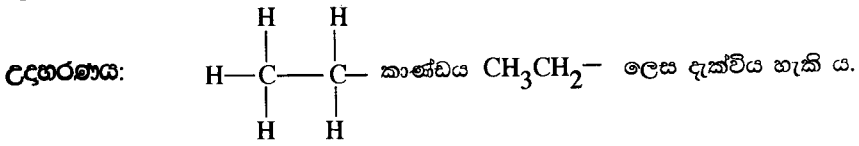
**පැය තුනයි**  
 மூன்று மணித்தியாலம்  
**Three hours**

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

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

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

**විභාග අංකය :** .....



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

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

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

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

**පරීක්ෂකවරුන්ගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණි**

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

**එකතුව**

ඉලක්කමෙන්	
අකුරින්	

**සංකේත අංක**

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

**A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා**

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

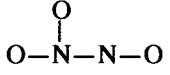
මෙම  
සිරයේ  
සිසුවන්  
නො ලියන්න

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

- (i)  $\text{Na}^+$ ,  $\text{Mg}^{2+}$  සහ  $\text{F}^-$  යන අයන තුන අතුරෙන්, **කුඩාම** අයනික අරය ඇත්තේ කුමකට ද? .....
- (ii) C, N සහ O යන මූලද්‍රව්‍ය තුන අතුරෙන්, **වැඩිම** දෙවන අයනීකරණ ශක්තිය ඇත්තේ කුමකට ද? .....
- (iii)  $\text{H}_2\text{O}$ , HOCl සහ  $\text{OF}_2$  යන සංයෝග තුන අතුරෙන්, **වඩාත්ම** විද්‍යුත් සෘණ ඔක්සිජන් පරමාණුව ඇත්තේ කුමකට ද? .....
- (iv) Be, C සහ N යන මූලද්‍රව්‍ය තුන අතුරෙන්, වායුමය අවස්ථාවේදී පරමාණුවකට ඉලෙක්ට්‍රෝනයක් එකතු කළ විට  $[\text{Y}(\text{g}) + e \rightarrow \text{Y}^-(\text{g})]$ ;  $\text{Y} = \text{Be}, \text{C}, \text{N}$  ශක්තිය පිටකරනුයේ කුමක් ද? .....
- (v) NaF, KF සහ KBr යන අයනික සංයෝග තුන අතුරෙන්, ජලයේ **වැඩිම** ද්‍රාව්‍යතාව ඇත්තේ කුමකට ද? .....
- (vi) HCHO,  $\text{CH}_3\text{F}$  සහ  $\text{H}_2\text{O}_2$  යන සංයෝග තුන අතුරෙන්, **ප්‍රබලම** අන්තර්-අණුක බල ඇත්තේ කුමකට ද? .....

(ලකුණු 24 යි)

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



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

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



	N <sup>1</sup>	N <sup>2</sup>	O <sup>3</sup>	C <sup>4</sup>
පරමාණුව වටා VSEPR යුගල්				
පරමාණුව වටා ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල් ජ්‍යාමිතිය				
පරමාණුව වටා හැඩය				
පරමාණුවේ මුහුම්කරණය				

මෙම  
කිරීමේ  
කඩපත්  
නො ලියන්න

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

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

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

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

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

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

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

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

..... < ..... < ..... < ..... (ලකුණු 56 යි)

(c) පහත සඳහන් තොරතුරු සලකන්න.

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

ඉහත සඳහන් තොරතුරු පදනම් කරගෙන පහත දැක්වෙන ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

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

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

$H_2$  වල අන්තර්-න්‍යාමික දුර ( $d_{H-H}$ ) = 74 pm      F වල විද්‍යුත් ඍණතාවය = 4.0  
 $F_2$  වල අන්තර්-න්‍යාමික දුර ( $d_{F-F}$ ) = 144 pm      HF වල ද්විධ්‍රැව ඝූර්ණය =  $6.0 \times 10^{-30}$  C m  
 H වල විද්‍යුත් ඍණතාවය = 2.1      ඉලෙක්ට්‍රෝනයක ආරෝපණය =  $1.6 \times 10^{-19}$  C

100

(ලකුණු 20 යි)

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

සංයෝගය	එලවල විස්තර	
A	$P_1$	ජාල සහසංයුජ ව්‍යුහයක් ඇති සංයෝගයක්
	$P_2$	ප්‍රබල ඒකභාස්මික අම්ලයක්
B	$P_3$	රතු ලිට්මස් නිල් ගන්වන වායුවක්
	$P_4$	විරූපන ලක්ෂණ සහිත සංයෝගයක්
C	$P_5$	ත්‍රිභාස්මික අම්ලයක්
	$P_6$	ප්‍රබල ඒකභාස්මික අම්ලයක්
D	$P_7$	ආම්ලික $KMnO_4$ ද්‍රාවණයක් අවර්ණ කරන වායුවක්
	$P_8$	කලිල සනයක්
	$P_9$	ප්‍රබල ඒකභාස්මික අම්ලයක්

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

A: ..... B: ..... C: ..... D: .....

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

.....

.....

.....

.....

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

I. P<sub>1</sub> සමග NaOH(aq)

.....

II. P<sub>3</sub> සමග Mg

.....

III. P<sub>7</sub> සමග ආම්ලික K<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub>

.....

(ලකුණු 50 යි)

(b) Al<sub>2</sub>(SO<sub>4</sub>)<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, BaCl<sub>2</sub>, Pb(Ac)<sub>2</sub> සහ KOH වල ජලීය ද්‍රාවණ අඩංගු P, Q, R, S, T සහ U (පිළිවෙළින් නොවේ) ලෙස ලේබල් කර ඇති බෝතල්, ශිෂ්‍යයෙකුට ලබා දෙන ලදී. ඒවා හඳුනාගැනීම සඳහා වරකට ද්‍රාවණ දෙක බැගින් මිශ්‍ර කිරීමෙන් ලැබුණු සමහර ප්‍රයෝජනවත් නිරීක්ෂණ පහත දක්වා ඇත. (Ac - ඇසිටේට් අයනය)

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

(i) P සිට U හඳුනාගන්න.

P: ..... Q: ..... R: .....  
S: ..... T: ..... U: .....

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

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

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

100

3. (a) ජලයේ අල්ප වශයෙන් දියවන AB<sub>2</sub>(s) නම් ලවණයෙහි සංතෘප්ත ජලීය ද්‍රාවණයක්, 25 °C දී ආසුරා ජලය 1.0 dm<sup>3</sup> තුළ AB<sub>2</sub>(s) වැඩිපුර ප්‍රමාණයක් මන්ඵනය කිරීමෙන් සාදන ලදී. මෙම සංතෘප්ත ජලීය ද්‍රාවණයේ පවතින A<sup>2+</sup>(aq) අයන ප්‍රමාණය 2.0 × 10<sup>-3</sup> mol බව සොයා ගන්නා ලදී.

- (i) 25 °C දී ඉහත පද්ධතියේ AB<sub>2</sub>(s) හි ද්‍රාව්‍යතාව හා සම්බන්ධ සමතුලිතය ලියා දක්වන්න.  
.....
- (ii) 25 °C දී ඉහත (i) හි ලියන ලද සමතුලිතතාවයේ සමතුලිතතා නියතය සඳහා ප්‍රකාශනය ලියා දක්වන්න.  
.....  
.....

මෙම  
සිරයේ  
සිසුවක්  
නො ලියන්න

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

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

(iv) AB<sub>2</sub> හි වෙනත් සංතෘප්ත ජලීය ද්‍රාවණයක්, 25 °C දී ආසුලු ජලය 2.0 dm<sup>3</sup> තුළ AB<sub>2</sub>(s) වැඩිපුර ප්‍රමාණයක් මත්ඵනය කිරීමෙන් සාදා ගන්නා ලදී. මෙම පද්ධතිය සඳහා සමතුලිතතා නියතයේ අගය හේතු දක්වමින් පුරෝකථනය කරන්න.

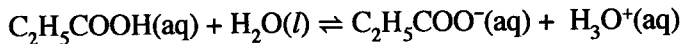
.....  
.....

(v) 25 °C හි පවතින AB<sub>2</sub> හි ජලීය සංතෘප්ත ද්‍රාවණයකට NaB(s) නැමැති ප්‍රබල විද්‍යුත් විච්ඡේදකයක ස්වල්ප ප්‍රමාණයක් එකතු කරන ලදී. A<sup>2+</sup>(aq) වල සාන්ද්‍රණය වැඩිවේ ද, අඩුවේ ද යන වග හේතු දක්වමින් පුරෝකථනය කරන්න.

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

(ලකුණු 60 යි)

(b) ජලීය ද්‍රාවණයකදී ප්‍රොපනොයික් අම්ලය (C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>COOH) පහත දැක්වෙන ආකාරයට අයනීකරණය වේ.



25 °C දී K<sub>a</sub> (ප්‍රොපනොයික් අම්ලය) = 1.0 × 10<sup>-5</sup> වේ.

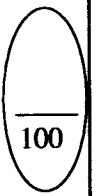
(i) 25 °C දී ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවේ සමතුලිතතා නියතය සඳහා ප්‍රකාශනය ලියා දක්වන්න.

.....  
.....

(ii) 25 °C දී C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>COOH වලින් 0.74 cm<sup>3</sup> ආසුලු ජලයේ ද්‍රවණය කිරීමෙන් C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>COOH හි 100.0 cm<sup>3</sup> ක ජලීය ද්‍රාවණයක් සාදාගන්නා ලදී. 25 °C දී මෙම ද්‍රාවණයේ pH අගය ගණනය කරන්න.

(C = 12; O = 16; H = 1; C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>COOH වල ඝනත්වය 1.0 g cm<sup>-3</sup> ලෙස සලකන්න.)

(ලකුණු 40 යි.)



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

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

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

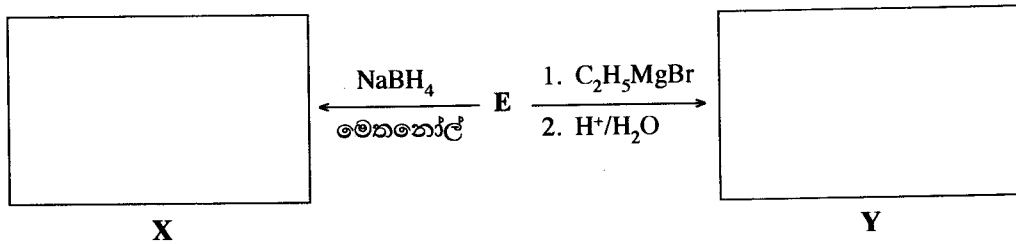
A	B	C
D	E	F

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

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

G

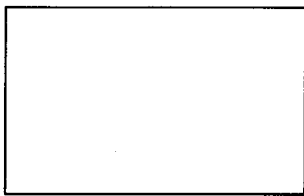
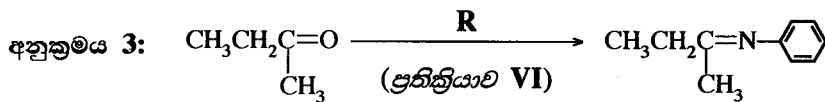
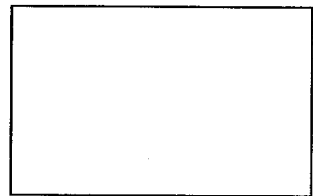
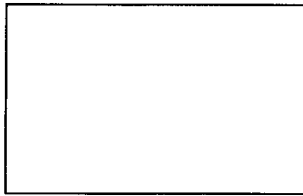
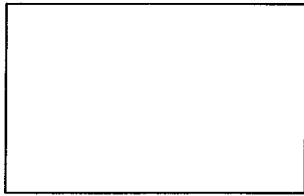
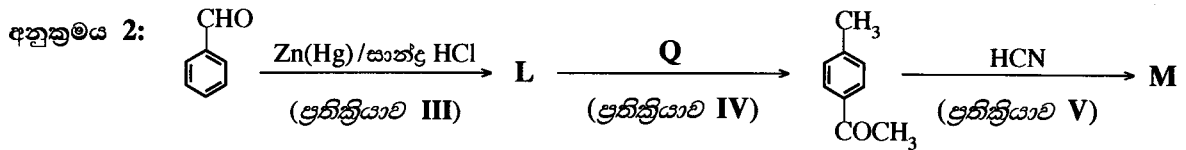
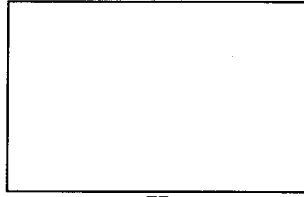
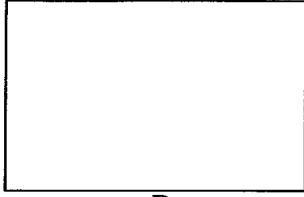
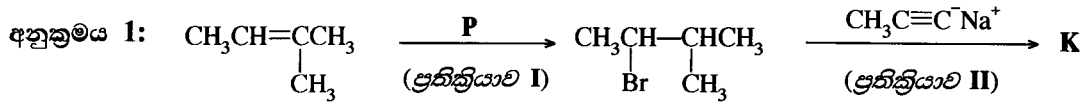
(iv) E පහත දී ඇති ප්‍රතික්‍රියාවලදී ලබාදෙන X සහ Y එලවල ව්‍යුහ අදාළ කොටු තුළ අඳින්න.



X සහ Y එකිනෙකින් වෙන් කර හඳුනාගැනීමට පරීක්ෂාවක් නම් කරන්න.

(ලකුණු 60 යි.)

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



(ලකුණු 30 යි)

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

නියුක්ලියෝෆිලික ආකලනය .....

නියුක්ලියෝෆිලික ආදේශය .....

(ලකුණු 10 යි)

\* \*





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



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

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

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

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

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

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

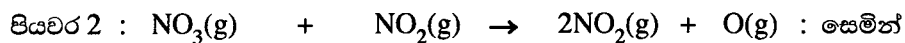
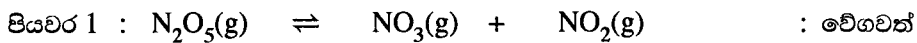
$300 \text{ K}$  දී ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා ශීඝ්‍රතා ප්‍රකාශනය ව්‍යුත්පන්න කරන්න.

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

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

II.  $300 \text{ K}$  දී ප්‍රතික්‍රියාවේ ශීඝ්‍රතා-නියතය ගණනය කරන්න.

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



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

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

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

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

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

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

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

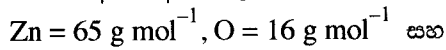
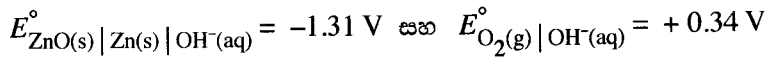
(ලකුණු 70 යි)

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

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

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

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



$1 F = 96,500 C$  බව දී ඇත.

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

II. සම්පූර්ණ කෝෂ ප්‍රතික්‍රියාව ලියා දක්වන්න.

III. 300 K දී කෝෂයේ විභවය  $E_{cell}^{\circ}$  ගණනය කරන්න.

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

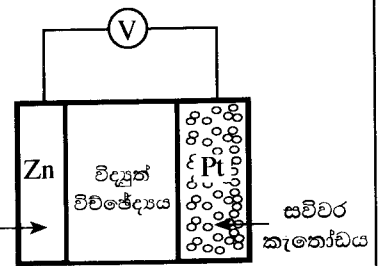
V. 300 K දී කෝෂය 800 s කාලයක් තුළ ක්‍රියාත්මක වනවිටදී  $O_2(g)$  2 mol වැය වේ.

A. කෝෂය හරහා ගමන් කරන ඉලෙක්ට්‍රෝන මවුල සංඛ්‍යාව ගණනය කරන්න.

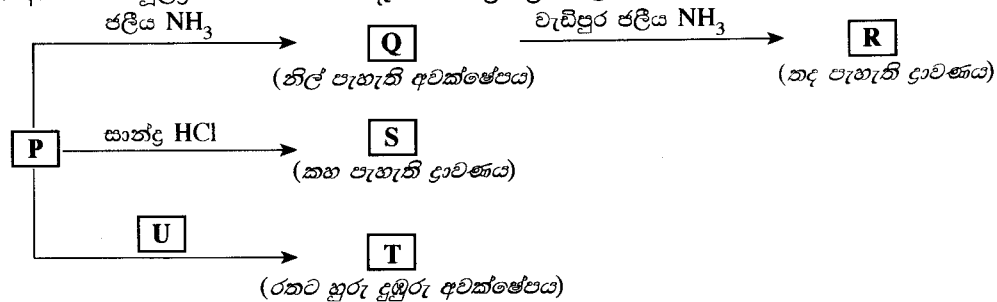
B. සෑදෙන ZnO(s) හි ස්කන්ධය ගණනය කරන්න.

C. කෝෂය තුළින් ගමන් කරන ධාරාව ගණනය කරන්න.

(ලකුණු 75 යි)



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



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

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

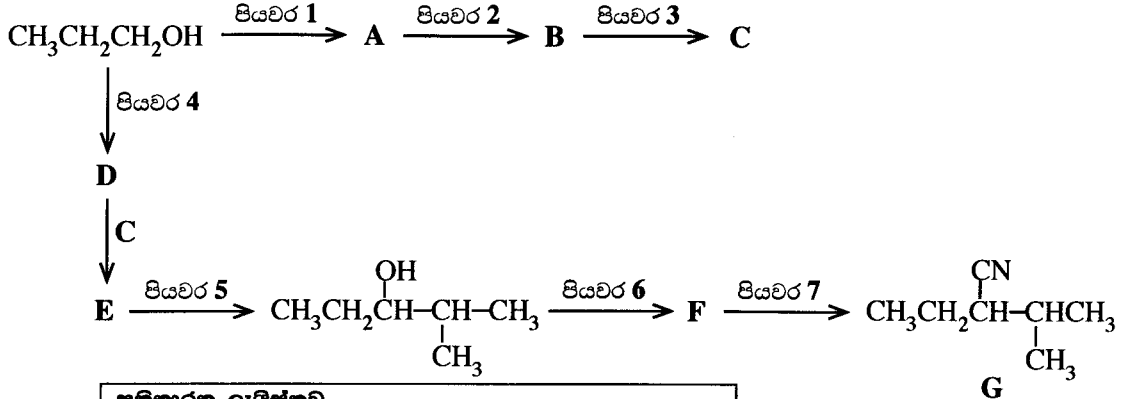
KI,  $Na_2S_2O_3$  සහ පිෂ්ටය (ලකුණු 75 යි)

**C කොටස - රචනා**

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

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

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

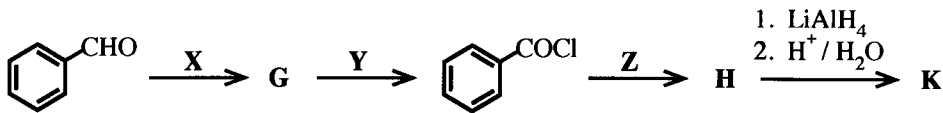


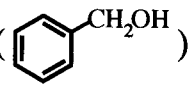
**ප්‍රතිකාරක ලැයිස්තුව**  
 HBr, PBr<sub>3</sub>, පිරිවිනියම්ක්ලෝරෝක්‍රෝමේට් (PCC),  
 Mg / එයලි ඊතර්, KCN, සාන්ද්‍ර  $\text{H}_2\text{SO}_4$ , තනුක  $\text{H}_2\text{SO}_4$

(ලකුණු 52 යි)

(ii) පහත දැක්වෙන ප්‍රතික්‍රියා දාමය සලකන්න.

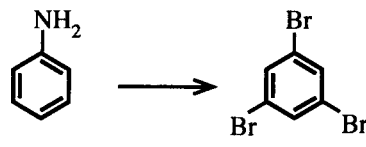
**G, H** සහ **K** සංයෝගවල ව්‍යුහ අඳින්න. **X, Y** සහ **Z** ප්‍රතිකාරක දෙන්න.



**K, NaNO<sub>2</sub> / තනුක HCl** සමග ප්‍රතික්‍රියා කළ විට බෙන්සිල් ඇල්කොහොල් () ලබා දෙන බව සලකන්න.

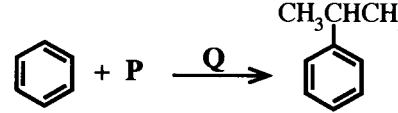
(ලකුණු 24 යි)

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



(ලකුණු 20 යි)

(ii) පහත ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න.



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

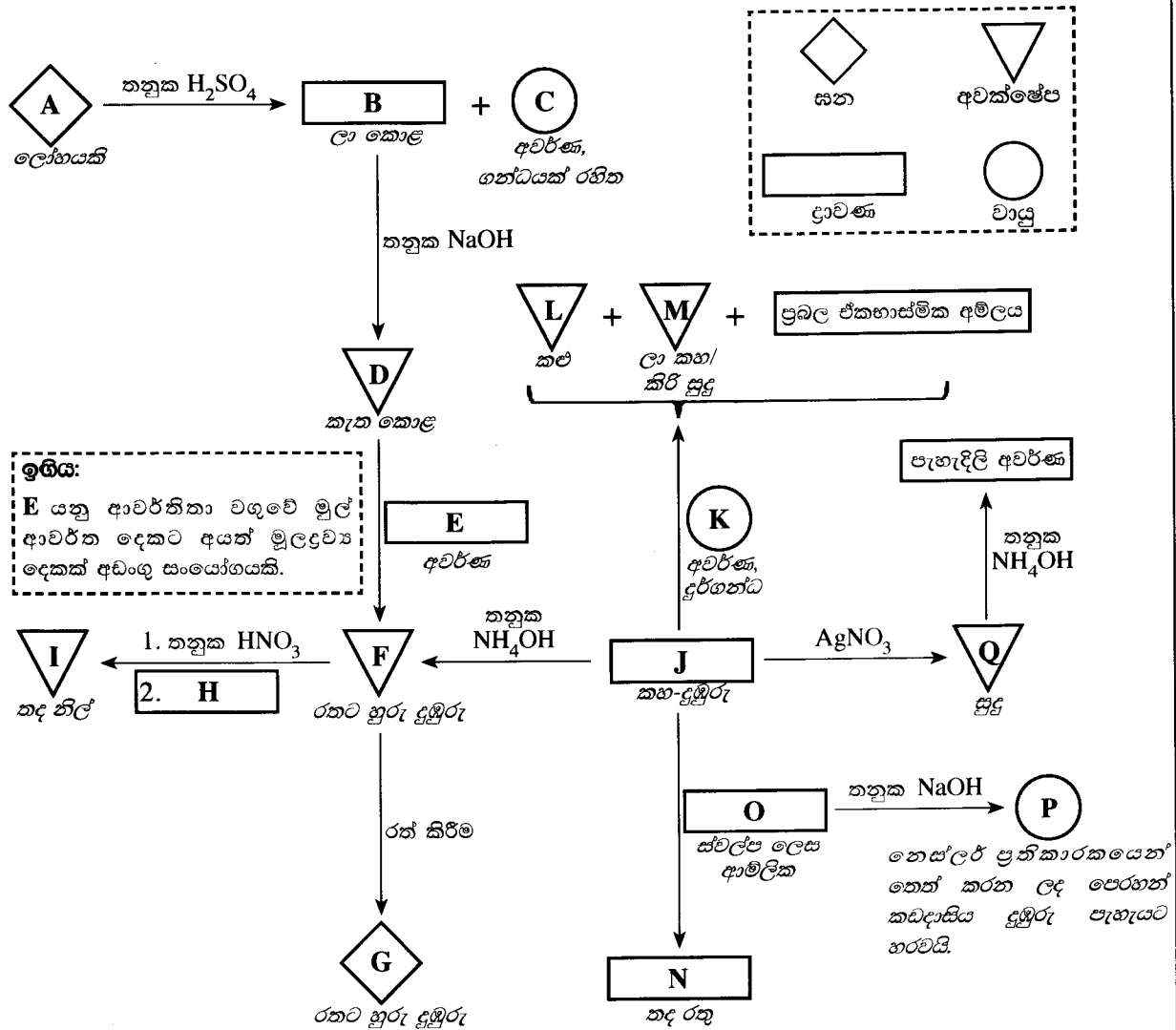
(ලකුණු 20 යි)

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

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

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

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



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

(b) X සහයේ  $\text{Cu}_2\text{S}$  සහ  $\text{CuS}$  පමණක් අඩංගු වේ. X වල අඩංගු  $\text{Cu}_2\text{S}$  ප්‍රතිශතය නිර්ණය කිරීමට පහත දැක්වෙන ක්‍රියාපිළිවෙළ යොදාගන්නා ලදී.

**ක්‍රියාපිළිවෙළ**

X සහයෙහි 1.00 g කොටසක් තනුක  $\text{H}_2\text{SO}_4$  මාධ්‍යයේදී  $0.16 \text{ mol dm}^{-3} \text{ KMnO}_4$   $100.00 \text{ cm}^3$  මගින් පිරියම් කරන ලදී. මෙම ප්‍රතික්‍රියාව  $\text{Mn}^{2+}$ ,  $\text{Cu}^{2+}$  සහ  $\text{SO}_4^{2-}$  ඵල ලෙස ලබා දුනි. ඉන්පසු මෙම ද්‍රාවණයේ ඇති වැඩිපුර  $\text{KMnO}_4$   $0.15 \text{ mol dm}^{-3} \text{ Fe}^{2+}$  ද්‍රාවණයක් සමඟ අනුමාපනය කරන ලදී. අනුමාපනය සඳහා අවශ්‍ය වූ පරිමාව  $35.00 \text{ cm}^3$  වෙයි.

- (i) ඉහත ක්‍රියාපිළිවෙළේදී සිදුවන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුලිත අයනික සමීකරණ ලියන්න.
- (ii) ඉහත (i) හි පිළිතුරු පදනම් කරගෙන පහත දැක්වෙන ඒවායේ මවුල අනුපාතය නිර්ණය කරන්න.
  - I.  $\text{Cu}_2\text{S}$  සහ  $\text{KMnO}_4$
  - II.  $\text{CuS}$  සහ  $\text{KMnO}_4$
  - III.  $\text{Fe}^{2+}$  සහ  $\text{KMnO}_4$
- (iii) X හි  $\text{Cu}_2\text{S}$  වල ප්‍රතිශතය බර අනුව ගණනය කරන්න. (Cu = 63.5, S = 32) (ලකුණු 75 යි)

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

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

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

- (i) හරිතාගාර ආවරණය යනුවෙන් අදහස් වන්නේ කුමක්දැයි කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- (ii) පෘථිවිගෝලය උණුසුම් වීම නිසා සිදුවන ප්‍රධාන පාරිසරික ගැටලුව හඳුනාගන්න.
- (iii) ගෝලීය උණුසුම ඉහළ යාමට දායක වන ප්‍රධාන ස්වාභාවික වායුන් දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (iv) ඔබ (iii) හි සඳහන් කළ වායුන් දෙක පරිසරයට මුදාහැරීමට ක්ෂුද්‍ර ජීවීන් දායක වන ආකාරය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- (v) ඉහත (iii) හි සඳහන් කළ වායුවලට අමතරව ගෝලීය උණුසුම ඉහළ යාමට සෘජුවම දායක වන කෘත්‍රිම වාෂ්පශීලී සංයෝග කාණ්ඩ දෙකක් නම් කර, එක් කාණ්ඩයකින් එක් සංයෝගය බැගින් තෝරාගෙන ඒවායේ ව්‍යුහ අඳින්න.
- (vi) ඉහත (v) හි සඳහන් කළ සංයෝග කාණ්ඩ දෙක අතුරෙන් ඉහළ වායුගෝලයේ ඕසෝන් වියෝජනය උත්ප්‍රේරණයට දායක වන එක් සංයෝග කාණ්ඩයක් හඳුනාගන්න.
- (vii) කොවිඩ්-19 අධිවසංගතය හේතුවෙන් කාර්මික කටයුතු අඩාල වීම නිසා බොහෝ රටවල ගෝලීය පාරිසරික ප්‍රශ්න නාවකාලිකව සමනය වී ඇත. ඔබ ඉගෙන ගත් ප්‍රධාන ගෝලීය පාරිසරික ප්‍රශ්න දෙකක් අනුසාරයෙන් මෙම ප්‍රකාශය සනාථ කරන්න. (ලකුණු 50 යි)

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

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

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

\* \* \*

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව  
 இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம்

අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගය/ ක.පො.ත. (උ.පෙළ) (උ.පෙළ) විභාගය - 2020

නව නිර්දේශය/ ප්‍රතිපත්ති පාලන

විෂයය අංකය

02

විෂයය

රසායන විද්‍යාව

පාලන මාර්ගය

පාලන

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය/ප්‍රශ්න ව්‍යුහයට අදාළව

I ප්‍රශ්න/ප්‍රතිපත්ති I

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

විෂේෂ උපදෙස්/ විශේෂ අභියෝගයන් :

එක් පිළිතුරකට/ ඉහත සඳහන් විෂයට 01 ලකුණු වැඩි/ප්‍රශ්න වේ

මුළු ලකුණු/මොත්පත් ප්‍රශ්න 1 x 50 = 50

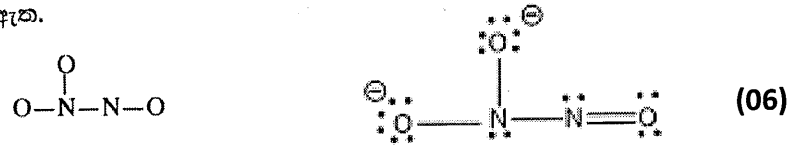
1. (a) පහත දැක්වෙන ප්‍රශ්නවලට තිත් ඉරි මත පිළිතුරු සපයන්න.

- (i)  $\text{Na}^+$ ,  $\text{Mg}^{2+}$  සහ  $\text{F}^-$  යන අයන තුන අතුරෙන්, **කුඩාම** අයනික අරය ඇත්තේ කුමකට ද? .....  
Mg<sup>2+</sup>.....
- (ii) C, N සහ O යන මූලද්‍රව්‍ය තුන අතුරෙන්, **වැඩිම** දෙවන අයනීකරණ ශක්තිය ඇත්තේ කුමකට ද? .....  
O.....
- (iii)  $\text{H}_2\text{O}$ ,  $\text{HOCl}$  සහ  $\text{OF}_2$  යන සංයෝග තුන අතුරෙන්, **වඩාත්ම** විද්‍යුත් සෘණ ඔක්සිජන් පරමාණුව ඇත්තේ කුමක ද? .....  
OF<sub>2</sub>.....
- (iv) Be, C සහ N යන මූලද්‍රව්‍ය තුන අතුරෙන්, වායුමය අවස්ථාවේදී පරමාණුවකට ඉලෙක්ට්‍රෝනයක් එකතු කළ විට  $[\text{Y}(\text{g}) + \text{e} \rightarrow \text{Y}^-(\text{g}); \text{Y} = \text{Be}, \text{C}, \text{N}]$  ශක්තිය පිටකරනුයේ කුමක් ද? .....  
C.....
- (v)  $\text{NaF}$ ,  $\text{KF}$  සහ  $\text{KBr}$  යන අයනික සංයෝග තුන අතුරෙන්, ජලයේ **වැඩිම** ද්‍රාව්‍යතාව ඇත්තේ කුමකට ද? .....  
KF හෝ KBr.....
- (vi)  $\text{HCHO}$ ,  $\text{CH}_3\text{F}$  සහ  $\text{H}_2\text{O}_2$  යන සංයෝග තුන අතුරෙන්, **උබලම** අන්තර්-අණුක බල ඇත්තේ කුමකට ද? .....  
H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>.....

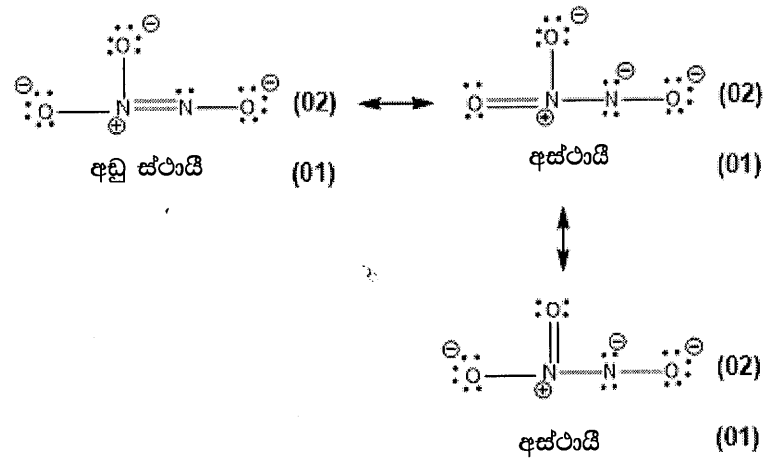
(04 ලකුණු X 6 = 24)

1(a): ලකුණු 24

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



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



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



	N <sup>1</sup>	N <sup>2</sup>	O <sup>3</sup>	C <sup>4</sup>
පරමාණුව වටා VSEPR යුගල්	3	3	4	2
පරමාණුව වටා ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල් ජ්‍යාමිතිය	තලීය ත්‍රිකෝණාකාර	තලීය ත්‍රිකෝණාකාර	වකුස්තලීය	රේඛීය
පරමාණුව වටා හැඩය	තලීය ත්‍රිකෝණාකාර	කෝණික / V	කෝණික / V	රේඛීය
පරමාණුවේ මුහුම්කරණය	sp <sup>2</sup>	sp <sup>2</sup>	sp <sup>3</sup>	sp

(01 X 16 = 16)



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

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

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

(01 X 12 = 12)

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

I. N <sup>1</sup> —N <sup>2</sup>	N <sup>1</sup>	..... 2p .....	N <sup>2</sup>	..... 2p .....
II. C <sup>4</sup> —N	C <sup>4</sup>	..... 2p .....	N	..... 2p .....
	C <sup>4</sup>	..... 2p .....	N	..... 2p .....

(01 X 6 = 06)

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

N<sup>1</sup> 120°±1, N<sup>2</sup> 115-118°, O<sup>3</sup> 104°±1, C<sup>4</sup> 180°±1.

(01 X 4 = 04)

(vii) N<sup>1</sup>, N<sup>2</sup>, O<sup>3</sup> සහ C<sup>4</sup> පරමාණු විද්‍යුත් සාණතාව වැඩිවන පිළිවෙලට සකසන්න.

.....C<sup>4</sup> < .....N<sup>2</sup> < .....N<sup>1</sup> < .....O<sup>3</sup>.....

(03)

1(b): ලකුණු 56

(c) පහත සඳහන් තොරතුරු සලකන්න.

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

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

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

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

r = පරමාණුක අරය; c = 9 pm

සැ.යු.: d සහ r පිකෝමීටරවලින් (pm) මනිනු ලැබේ. (1 pm = 10<sup>-12</sup> m)

ඉහත සඳහන් තොරතුරු පදනම් කරගෙන පහත දැක්වෙන ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

(i) A සහ B අතර  $\sigma$  බන්ධන වර්ගය හඳුනාගැනීමට යොදාගන්නා නම් කුමක් ද?

..... ධ්‍රැවීය සහබන්ධනය ..... (03)

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

A<sup>δ+</sup>—B<sup>δ-</sup> ..... (03)

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

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

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

H<sub>2</sub> වල අන්තර්-න්‍යාසිත දුර (d<sub>H-H</sub>) = 74 pm      F වල විද්‍යුත් සාණතාවය = 4.0  
 F<sub>2</sub> වල අන්තර්-න්‍යාසිත දුර (d<sub>F-F</sub>) = 144 pm      HF වල ද්විධ්‍රැව සූරණය = 6.0 × 10<sup>-30</sup> C m  
 H වල විද්‍යුත් සාණතාවය = 2.1      ඉලෙක්ට්‍රෝනික ආරෝපණය = 1.6 × 10<sup>-19</sup> C

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

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

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

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

$= 109 - 9 \times 1.9$   
 $= 91.9 \text{ pm} \quad (02)$

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

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

අයනික ස්වභාවයේ ප්‍රතිශතය =  $\frac{0.65 \times 10^{-19}}{1.6 \times 10^{-19}} \times 100 \quad (01)$   
 $= 40.6\% \quad (01)$

හෝ

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

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

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

$= 109 - 9 \times 1.9$   
 $= 91.9 \text{ pm} \quad (02)$

$\mu$  අයනික =  $1.6 \times 10^{-19} \text{ C} \times 91.9 \times 10^{-12} \text{ m} \quad (03)$   
 $= 147.04 \times 10^{-31} \text{ C m}$

අයනික ස්වභාවයේ ප්‍රතිශතය =  $\frac{6 \times 10^{-30}}{147.04 \times 10^{-31}} \times 100 \quad (01)$   
 $= 40.8\% \quad (01)$

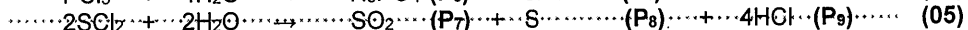
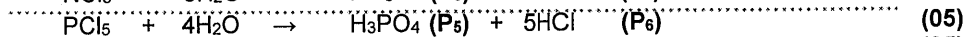
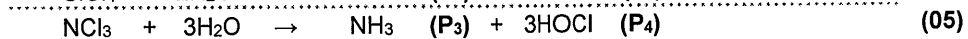
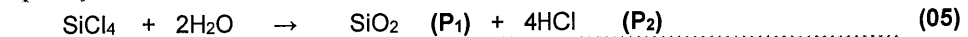
2. (a) A, B, C සහ D යනු p-ගොනුවට අයත් මූලද්‍රව්‍යවල ක්ලෝරයිඩ වේ. මෙම මූලද්‍රව්‍යවල පරමාණුක ක්‍රමාංක 20 ට අඩු ය. A සිමිත ජලය ප්‍රමාණයක් සහ B, C සහ D වැඩිපුර ජලය සමග ප්‍රතික්‍රියා කළවිට ලබාදෙන එලවල (P<sub>1</sub> - P<sub>9</sub>) විස්තර පහත දී ඇත.

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

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

A: ..SiCl<sub>4</sub>..... B: ..NCl<sub>3</sub>..... C: ..PCl<sub>5</sub>..... D: ..SCl<sub>2</sub>..... (04 x 4)

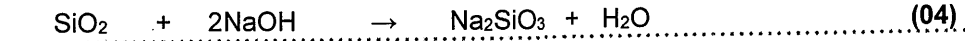
(ii) P<sub>1</sub> සිට P<sub>9</sub> එල ලබාදෙමින් ජලය සමග A, B, C සහ D හි ප්‍රතික්‍රියාවලට තුලිත රසායනික සමීකරණ දෙන්න.



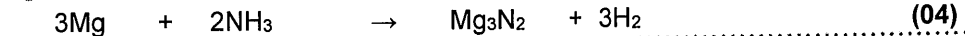
සටහන ; නිවැරදි සමතුලිත ප්‍රතික්‍රියා දී ඇත්නම් ලකුණු ප්‍රදානය කරන්න.

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

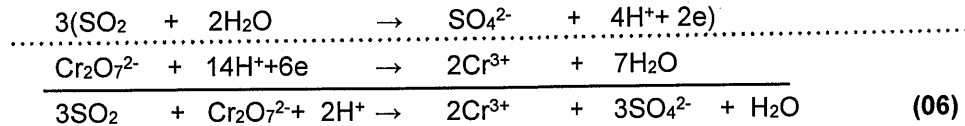
I. P<sub>1</sub> සමග NaOH(aq)



II. P<sub>3</sub> සමග Mg



III. P<sub>7</sub> සමග ආම්ලික K<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub>



හාග ප්‍රතික්‍රියා සඳහා - කොටස් ලකුණු (02 + 02)

2(a): ලකුණු 50

(b) Al<sub>2</sub>(SO<sub>4</sub>)<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, BaCl<sub>2</sub>, Pb(Ac)<sub>2</sub> සහ KOH වල ජලීය ද්‍රාවණ අඩංගු P, Q, R, S, T සහ U (පිළිවෙලින් නොවේ) ලෙස ලේබල් කර ඇති බෝතල්, ශීඝ්‍රයෙන්ම ලබා දෙන ලදී. ඒවා හඳුනාගැනීම සඳහා වරකට ද්‍රාවණ දෙක බැගින් මිශ්‍ර කිරීමෙන් ලැබුණු සමහර ප්‍රයෝජනවත් නිරීක්ෂණ පහත දක්වා ඇත. (Ac - ඇසිටේට් අයනය)

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

(i) P සිට U හඳුනාගන්න.

P: ..... Pb(Ac)<sub>2</sub> ..... Q: Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub> ..... R: H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> .....  
 S: ..... Al<sub>2</sub>(SO<sub>4</sub>)<sub>3</sub> හෝ KOH ..... T: KOH හෝ Al<sub>2</sub>(SO<sub>4</sub>)<sub>3</sub> ..... U: BaCl<sub>2</sub> .....  
 (05 X 6 = 30)

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

2KOH + H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> → K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> + 2H<sub>2</sub>O හෝ (03)  
 I: Al<sub>2</sub>(SO<sub>4</sub>)<sub>3</sub> + H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> → ..... ප්‍රතික්‍රියාවක් නොමැත .....  
 II: Pb(Ac)<sub>2</sub> + H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> → PbSO<sub>4</sub>↓ + 2HAc ..... (03)  
 III: 6KOH + Al<sub>2</sub>(SO<sub>4</sub>)<sub>3</sub> → 2Al(OH)<sub>3</sub>↓ + 3K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> ..... (03)  
 IV: BaCl<sub>2</sub> + H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> → BaSO<sub>4</sub>↓ + 2HCl ..... (03)  
 V: සුදු අවක්ෂේපය සෑදීම: Pb(Ac)<sub>2</sub> + Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub> → PbS<sub>2</sub>O<sub>3</sub>↓ + 2NaAc ..... (03)  
 රත් කළවිට කළුපැහැ ගැනීම: PbS<sub>2</sub>O<sub>3</sub> + H<sub>2</sub>O → PbS↓ + H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> ..... (02)  
 VI: Pb(Ac)<sub>2</sub> + BaCl<sub>2</sub> → PbCl<sub>2</sub>↓ + Ba(Ac)<sub>2</sub> ..... (03)

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

2(b): ලකුණු 50

3. (a) ජලයේ අල්ප වශයෙන් දියවන AB<sub>2</sub>(s) නම් ලවණයෙහි සංතෘප්ත ජලීය ද්‍රාවණයක්, 25 °C දී ආභූත ජලය 1.0 dm<sup>3</sup> තුළ AB<sub>2</sub>(s) වැටීපුර ප්‍රමාණයක් මන්වනය කිරීමෙන් සාදන ලදී. මෙම සංතෘප්ත ජලීය ද්‍රාවණයේ පවතින A<sup>2+</sup>(aq) අයන ප්‍රමාණය 2.0 × 10<sup>-3</sup> mol බව සොයා ගන්නා ලදී.

(i) 25 °C දී ඉහත පද්ධතියේ AB<sub>2</sub>(s) හි ද්‍රාව්‍යතාව හා සම්බන්ධ සමතුලිතය ලියා දක්වන්න.  

$$\text{AB}_2(\text{s}) \rightleftharpoons \text{A}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{B}^{-}(\text{aq}) \quad (05)$$

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

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

$$K_c = \frac{[\text{A}^{2+}(\text{aq})][\text{B}^{-}(\text{aq})]^2}{[\text{AB}_2(\text{s})]}$$
 සටහන: K<sub>c</sub> පමණක් දී ඇත්නම් ලකුණු 03ක් ප්‍රදානය කරන්න.

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

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

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

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

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

(iv)  $AB_2$  හි වෙනත් සංකීර්ණ ජලීය ද්‍රාවණයක්, 25 °C දී ආසුනු ජලය 2.0 dm<sup>3</sup> තුළ  $AB_2(s)$  වැඩිපුර ප්‍රමාණයක් මන්ථනය කිරීමෙන් සාදා ගන්නා ලදී. මෙම පද්ධතිය සඳහා සමතුලිතතා නියතයේ අගය හේතු දක්වමින් පුරෝකථනය කරන්න.

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

නියත උෂ්ණත්වයේදී  $K_{sp}$  නියතයකි .....(05)

සහ, පරිමාව මත රඳා නොපවතී .....(05)

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

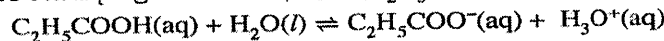
$B^{-}(aq)$  ලෝහ අයනයක් එකතු කර ඇත .....(05)

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

$[A^{2+}(aq)]$ , අඩු වේ .....(05)

3(a): ලකුණු 60

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



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

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

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

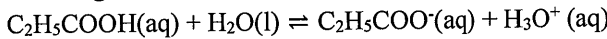
(ii) 25 °C දී  $C_2H_5COOH$  වලින් 0.74 cm<sup>3</sup> ආසුනු ජලයේ ද්‍රවණය කිරීමෙන්  $C_2H_5COOH$  හි 100.0 cm<sup>3</sup> ක ජලීය ද්‍රාවණයක් සාදාගන්නා ලදී. 25 °C දී මෙම ද්‍රාවණයේ pH අගය ගණනය කරන්න. (C = 12; O = 16; H = 1;  $C_2H_5COOH$  වල ඝනත්වය 1.0 g cm<sup>-3</sup> ලෙස සලකන්න.)

$C_2H_5COOH(aq)$  ස්කන්ධය = 0.74 cm<sup>3</sup> × 1.00 g cm<sup>-3</sup> = 0.74 g

100 cm<sup>3</sup> ක ඇති  $C_2H_5COOH(aq)$  ස්කන්ධය = 0.74 g / 74 g mol<sup>-1</sup> = 0.01 mol .....(05)

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

පහත සමතුලිතතාවය සලකන්න:



ආරම්භක	0.10	0	0 mol dm <sup>-3</sup>	
වෙනස	-x	x	x mol dm <sup>-3</sup>	
සමතුලිත	0.10-x	x	x mol dm <sup>-3</sup>	(04+01)

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

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

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

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

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

$pH = 3.0$  .....(05)

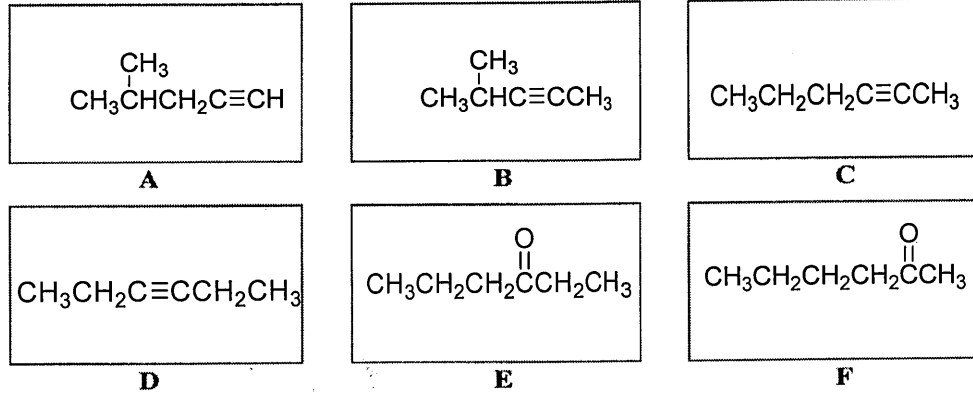
සටහන: =  $K_a \frac{[C_2H_5COO^{-}(aq)][H_3O^{+}(aq)]}{[C_2H_5COOH(aq)]}$  දෙපැත්තේම -log යොදා pH ගණනය කර තිබිය හැක. සුදුසු පරිදි ලකුණු ප්‍රදානය කරන්න. ලකුණු ප්‍රදානය කිරීම සඳහා භෞතික තත්ත්ව අවශ්‍ය වේ.

3(b): ලකුණු 40

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

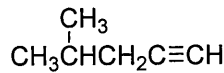
ඇමෝනියම්කාංක  $AgNO_3$  සමග A පමණක් අවක්ෂේපයක් ලබා දෙයි. A සඳහා එක් ස්ථාන සමාවයවිකයක් පමණක් ඇති අතර, එය B වේ. B යනු C හි දෘම සමාවයවිකයක් වේ. C,  $HgSO_4$  / තනුක  $H_2SO_4$  සමග ප්‍රතික්‍රියා කර E සහ F එල දෙක ලබා දෙයි. D,  $HgSO_4$  / තනුක  $H_2SO_4$  සමග ප්‍රතික්‍රියා කර, එක් එලයක් පමණක් ලබාදෙන අතර,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

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



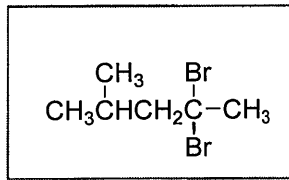
(06 x 6 = 36)

(ii)  $H_2$  / Pd-BaSO<sub>4</sub> / ක්විනෝලීන් සමග A, B, C සහ D සංයෝග වෙත වෙනම ප්‍රතික්‍රියා කළවිට, කුමන සංයෝගය පාරක්‍රීමාන සමාවයවිකතාවය නොපෙන්වන එලයක් ලබාදෙන්නේ ද?



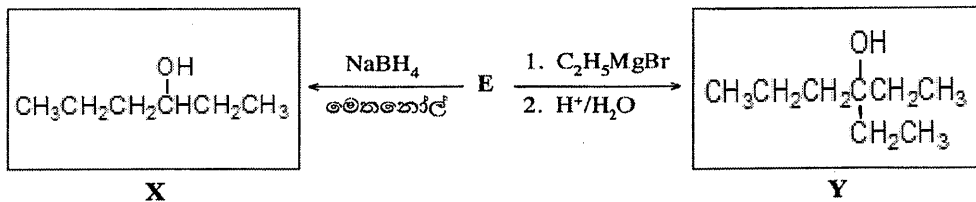
නිවැරදි ව්‍යුහයට අදාළ අක්ෂරය (A, B, C හෝ D) (05)

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



**G** (05)

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



X සහ Y එකිනෙකින් වෙන් කර හඳුනාගැනීමට පරීක්ෂාවක් නම් කරන්න. (05 x 2 = 10)

ලුකස් පරීක්ෂාව හෝ

නිර්ජලීය  $ZnCl_2$  / සාන්ද්‍ර HCl හෝ

$H^+/K_2Cr_2O_7$  හෝ

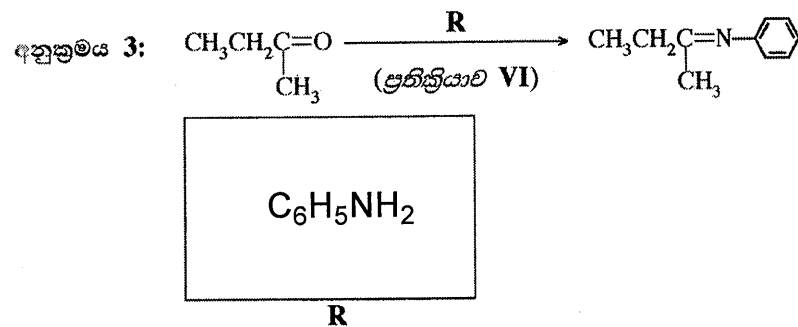
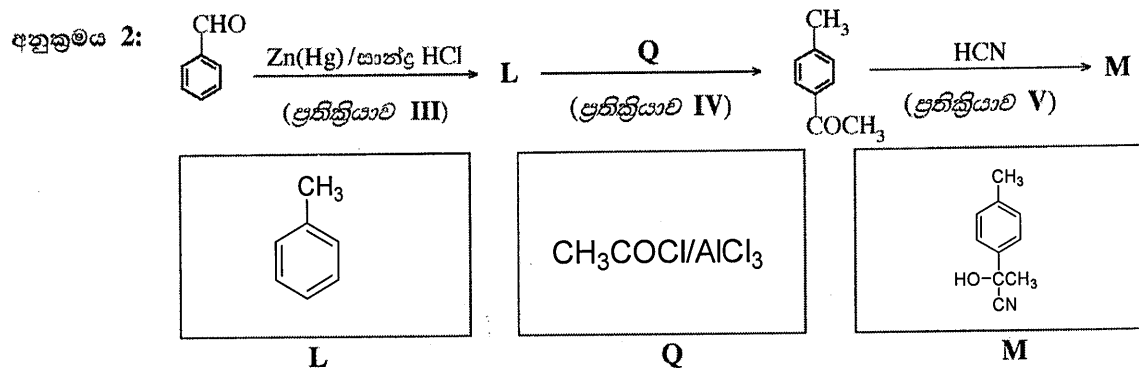
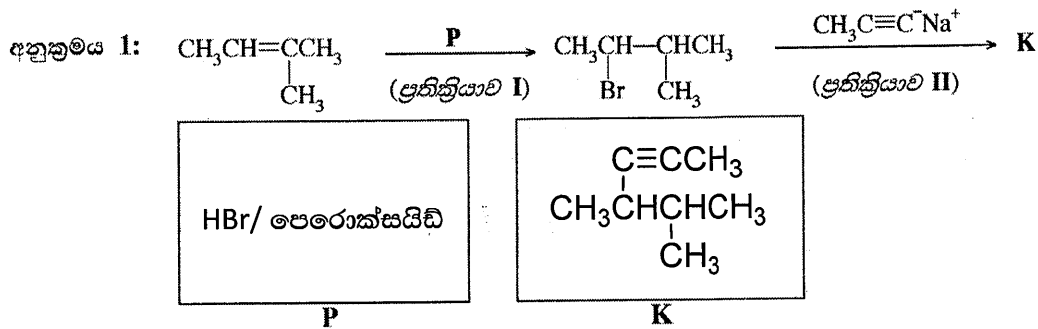
$H^+/KMnO_4$

(04)

සටහන:  $C_3H_7$  ලෙස ලියා ඇති නම් ලකුණු ප්‍රදානය නොකරන්න.

4(a): ලකුණු 60

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



සංයෝග/ ප්‍රතිකාරක (05 x 6 = 30)

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

නියුක්ලියෝෆිලික ආකලනය ..... ප්‍රතික්‍රියාව - V

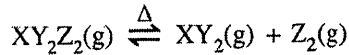
නියුක්ලියෝෆිලික ආදේශය ..... ප්‍රතික්‍රියාව - II

ප්‍රතික්‍රියා (05 x 2 = 10)

**4(b): ලකුණු 40**

**B කොටස**

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



$XY_2Z_2(g)$  හි 7.5 g ක සාම්පලයක් රේචනය කරන ලද 1.00 dm<sup>3</sup> දෘඪ-සංචාන බඳුනක් තුළ නව උෂ්ණත්වය 480 K දක්වා වැඩිකරන ලදී.

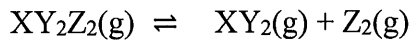
$XY_2Z_2(g)$  හි මවුලික ස්කන්ධය 150 g mol<sup>-1</sup> වේ. 480 K හිදී  $RT$  හි ආසන්න අගය ලෙස 4000 J mol<sup>-1</sup> යොදාගන්න. සියලුම වායුන් පරිපූර්ණ වායු ලෙස හැසිරෙන බව උපකල්පනය කරන්න.

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

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

**5(a) (i): ලකුණු 05**

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



ආරම්භක	0.05	0	0	mol dm <sup>-3</sup>	(04+01)
වෙනස	-x	x	x	mol dm <sup>-3</sup>	(04+01)
සමතුලිත	0.05-x	x	x	mol dm <sup>-3</sup>	

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

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

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

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

**5(a) (ii): ලකුණු 30**

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

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

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

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

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

**5(a) (iii): ලකුණු 20**

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

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

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

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

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

**5(a) (iv): ලකුණු 20**

**iv. විකල්ප පිළිතුරු:**

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

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

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

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

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

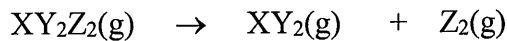
$P_{XY_2 Z_2(g)} = P_{XY_2(g)} = P_{Z_2(g)} = 1.0 \times 10^5 \text{ Pa}$

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

**5(a): ලකුණු 75**

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

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



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

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

සටහන:  $\Delta G^0$  ලියා ඇත්නම් ලකුණු ප්‍රදානය නොකරන්න  
නමුත් නිවැරදි ගණනය සඳහා ලකුණු ප්‍රදානය කරන්න.

**5(b) (i): ලකුණු 10**

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

$\Delta S$  ධන වේ. (එලවල වැඩි වායුමය මවුල ප්‍රමාණයක් ඇත) (05)

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

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

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

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

සටහන:  $\Delta G^0$  ලියා ඇත්නම් ලකුණු ප්‍රදානය නොකරන්න.  
නමුත් නිවැරදි ගණනය සඳහා ලකුණු ප්‍රදානය කරන්න.

**5(b) (ii): ලකුණු 20**

(iii) ඉහත (ii) හි ලබාගත්  $\Delta H$  හි ලකුණ (+ හෝ -) අනුව මෙම ප්‍රතික්‍රියාව කාපදායක ද නාපාච්ඡෝෂක ද යන වග පැහැදිලි කරන්න.

ප්‍රතික්‍රියාව කාප අවශෝෂකය (05)

$\Delta H$  ධන නිසා. (05)

**5(b) (iii): ලකුණු 10**

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

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

**5(b) (iv): ලකුණු 10**



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

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

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

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

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

හෝ  
(කාප රසායනික වක්‍රය මගින්ද විසඳිය හැක.)

5(b) (v): ලකුණු 15

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

ඉහළය (05)

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

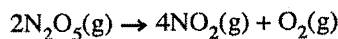
හෝ  $XY_2Z_2(l) \rightarrow XY_2Z_2(g)$  සඳහා වැඩිපුර ශක්තිය අවශ්‍ය වේ.

සටහන : ලකුණු ප්‍රදානය කිරීම සඳහා භෞතික තත්ව අවශ්‍ය වේ.

5(b) (vi): ලකුණු 10

5(b): ලකුණු 75

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



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

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

6(a) (i): ලකුණු 05

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

6(a) (ii): ලකුණු 20

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

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

300 K දී ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා ශීඝ්‍රතා ප්‍රකාශනය ව්‍යුත්පන්න කරන්න.

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

∴ ප්‍රතික්‍රියාව පළමු පෙළ වේ. (05)

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

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

6(a) (iii): ලකුණු 15

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

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

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

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

අර්ධ ජීව කාල පහක් පහක් පසුවේ. (05)

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

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

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

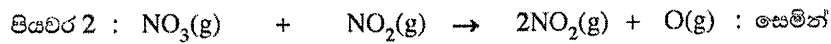
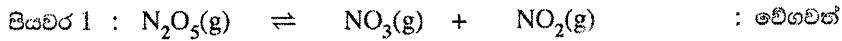
$$\therefore k = 0.693 / 100 \text{ s} = 6.93 \times 10^{-3} \text{ s}^{-1} \tag{04+01}$$

හෝ

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

6(a) (iv): ලකුණු 30

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



ඉහත යන්ත්‍රණය ප්‍රතික්‍රියාවෙහි වේග නියමයට අනුකූල වන බව පෙන්වන්න.

සෙමෙන් සිදුවන පියවර 02න්,

$$k_1[NO_3(g)] [NO_2(g)] \tag{05}$$

සමතුලිත පියවර 1න්

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

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

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

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

සටහන : ලකුණු ප්‍රදානය කිරීම සඳහා භෞතික තත්ත්ව අවශ්‍ය වේ. 6 (a) (v): ලකුණු 20

6(a): ලකුණු 90

(b)  $T$  උෂ්ණත්වයේදී A සහ B නමැති ද්‍රව දෙකක් රේචනය කළ සංවෘත බඳුනක් තුළ මිශ්‍ර කිරීමෙන් පරිපූරණ ද්‍රවයෙහි ද්‍රව මිශ්‍රණයක් සාදන ලදී.  $T$  උෂ්ණත්වයේදී සමතුලිතතාවයට එළඹී පසු වාෂ්ප කලාපයෙහි A සහ B හි ආංශික වාෂ්ප පීඩන පිළිවෙළින්  $P_A$  සහ  $P_B$  වේ.  $T$  උෂ්ණත්වයේදී A සහ B හි සංතෘප්ත වාෂ්ප පීඩන පිළිවෙළින්  $P_A^\circ$  සහ  $P_B^\circ$  වේ. ද්‍රාවණය තුළ A සහ B හි මවුලභාග පිළිවෙළින්  $X_A$  සහ  $X_B$  වේ.

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

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

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

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

$r_v$  සහ  $r_c$  යනු වාෂ්පීකරණ හා සන්නිවනය වේගයන් වේ.

(1) සලකා

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

$X_A$  යනු ද්‍රව කලාපයේ ඇති A හි මවුල භාගය වේ.

එසේම,

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

$P_A$  යනු වාෂ්ප කලාපයේ ඇති A හි ආංශික පීඩනය වේ.

සමතුලිතතාවයේදී,

$$r_v = r'_v$$

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

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

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

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

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

**6 (b) (i): ලකුණු 35**

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

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

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

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

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

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

II. සමතුලිත මිශ්‍රණයෙහිදී A හි වාෂ්ප පීඩනය ගණනය කරන්න.

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

සටහන :ලකුණු ප්‍රදානය කිරීම සඳහා භෞතික තත්ත්ව අවශ්‍ය වේ.

**6 (b) (ii): ලකුණු 25**

**6(b): ලකුණු 60**

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

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

(02 × 10 = ලකුණු 20)

සටහන: ලකුණු කිරීම ස්වයංත්වව සිදු කරන්න.

7 (a) (i): ලකුණු 20

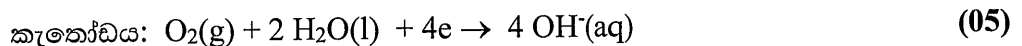
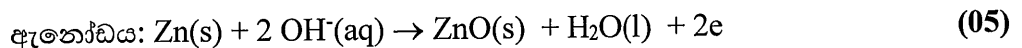
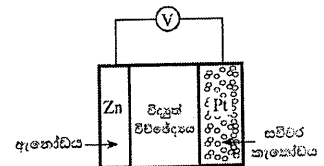
- (ii) පහත දැක්වෙන පරිදි 300 K දී Zn(s) ඇනෝඩයක්, භාස්මික ජලීය විද්‍යුත් විච්ඡේදකයක් හා වාතයේ ඇති  $O_2(g)$  වායුව ලබාගැනීමට උපකාරී වන සවිවර Pt කැතෝඩයක් භාවිතයෙන් විද්‍යුත් රසායනික කෝෂයක් ගොඩනගන ලදී. කෝෂය ක්‍රියාත්මක වන විට ZnO(s) සෑදේ.

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

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

$$1 F = 96,500 \text{ C බව දී ඇත.}$$

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



සටහන:  $\rightleftharpoons$  සලකනු ලැබේ.

- II. සම්පූර්ණ කෝෂ ප්‍රතික්‍රියාව ලියා දක්වන්න.



සටහන:  $\rightleftharpoons$  සලකනු ලැබේ.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

හෝ,

$$\begin{aligned} \text{ZnO ස්කන්ධය} &= 4 \text{ mol} \times 81 \text{ g mol}^{-1} \\ &= 324 \text{ g} \end{aligned} \tag{04+01}$$

- C. කෝෂය තුළින් ගමන් කරන ධාරාව ගණනය කරන්න.

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

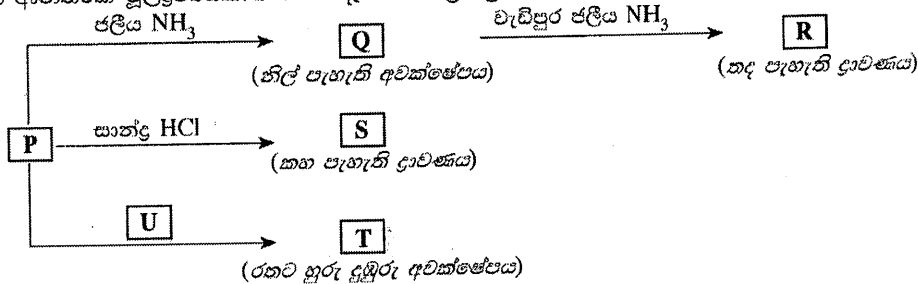
$$= \frac{8 \text{ mol } e^- \times 96500 \text{ C}}{1 \text{ mol } e^- \times 800 \text{ s}} \tag{03}$$

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

7 (a) (ii): ලකුණු 55

7(a): ලකුණු 75

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



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

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

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

$$\text{ඔක්සිකරණ අංශය: } +2 \text{ හෝ } Cu^{2+} \tag{03}$$

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

ඔක්සිකරණ අවස්ථාවට ලකුණු ප්‍රදානය කිරීම සඳහා ලෝහය නිවැරදිව

7 (b) (i): ලකුණු 13

හඳුනාගත යුතුයි.

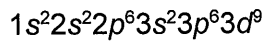
(ii)  $M(NO_3)_n$  හි n වල අගය දෙන්න.

$n = 2$

(03)

7 (b) (ii): ලකුණු 03

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



(03)

7 (b) (iii): ලකුණු 03

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



(04)



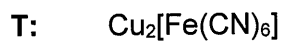
(04)



(04)



(04)



7 (b) (iv): ලකුණු 16

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

P: hexaaquacopper(II) ion

(03)

R: tetraamminecopper(II) ion

(03)

S: tetrachloridocuprate(II) ion

(03)

T: copper hexacyanidoferrate(II)

U: potassium hexacyanidoferrate(II)

7 (b) (v): ලකුණු 09

(vi) P වල වර්ණය කුමක් ද?

ලා නිල්

(04)

7 (b) (vi): ලකුණු 04

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

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

කළු අවක්ෂේපය

(06)

II. I න් ලැබෙන මිශ්‍රණයේ ද්‍රාවණය වී ඇති  $H_2S$  ඉවත් කිරීමෙන් පසු තනුක  $HNO_3$  සමඟ රත්කළ විට

ලා නිල් ද්‍රාවණය

(04)

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

අවක්ෂේපයක් ඇති විම.

(02)

හෝ

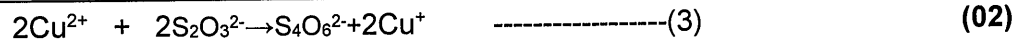
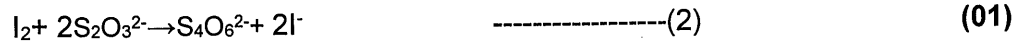
ආවිලතාවයක් ඇති ලා නිල් පැහැති ද්‍රාවණයක්

(06)

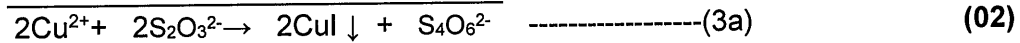
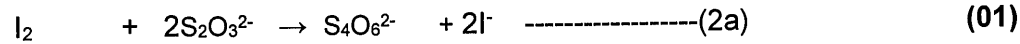
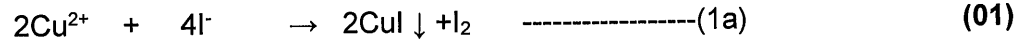
7 (b) (vii): ලකුණු 12

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

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



හෝ



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

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

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

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

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

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

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

සටහන: ඉහත විස්තර කිරීම වචනයෙන්ද ප්‍රකාශ කල හැකිය

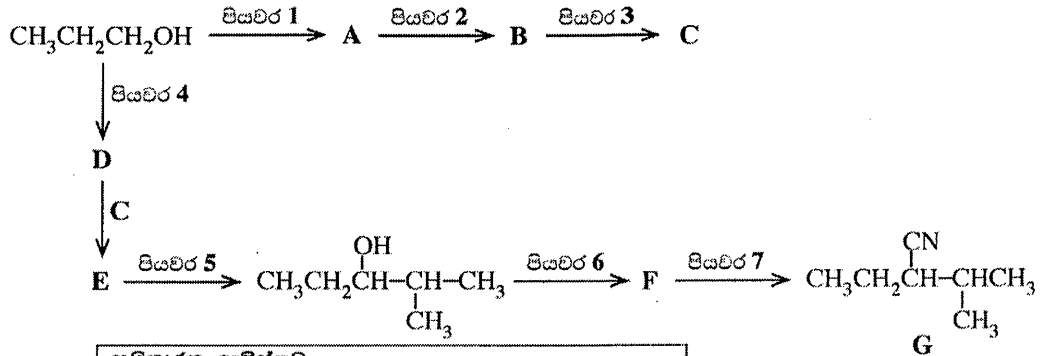
7(b)(viii): ලකුණු 15

7(b): ලකුණු 75



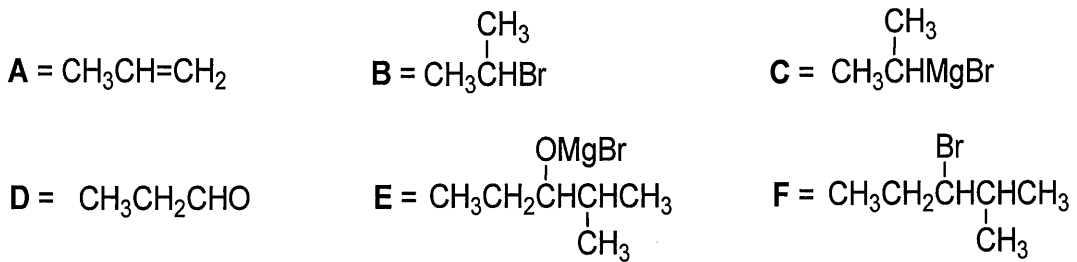
8. (a) (i) එකම කාබනික ආරම්භක සංයෝගය ලෙස  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$  භාවිත කරමින් G සංයෝගය සංශ්ලේෂණය කිරීම සඳහා ප්‍රතික්‍රියා අනුක්‍රමයක් පහත දී ඇත.

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



ප්‍රතිකාරක ලැයිස්තුව  
 HBr, PBr<sub>3</sub>, පිරිවිනියම්ක්ලෝරොෆෝමේට් (PCC),  
 Mg / විසලී ඊතර්, KCN, සාන්ද්‍ර H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, තනුක H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

A - F සංයෝග



ප්‍රතිකාරක

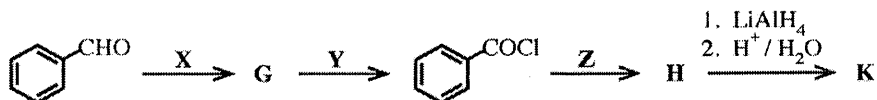
- |   |   |
|---|---|
| පියවර 1 = සාන්ද්‍ර H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> | පියවර 5 = තනුක H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> |
| පියවර 2 = HBr                                     | පියවර 6 = PBr <sub>3</sub>                    |
| පියවර 3 = Mg/ විසලී ඊතර්                          | පියවර 7 = KCN                                 |
| පියවර 4 = PCC                                     |   |

සංයෝග/ ප්‍රතිකාරක (04 x 13 = ලකුණු 52)

8 (a) (i): ලකුණු 52

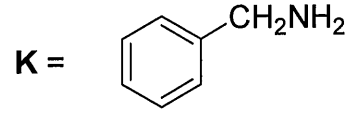
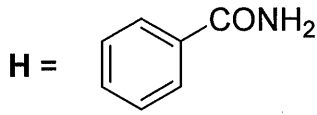
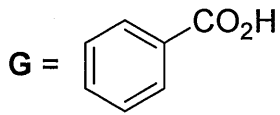
(ii) පහත දැක්වෙන ප්‍රතික්‍රියා දාමය සලකන්න.

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



K, NaNO<sub>2</sub> / තනුක HCl සමග ප්‍රතික්‍රියා කළ විට බෙන්සිල් ඇල්කොහොල් () ලබා දෙන බව සලකන්න.

සංයෝග G, H, හා K



ප්‍රතිකාරක

X = H<sup>+</sup> / K<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub> හෝ H<sup>+</sup> / KMnO<sub>4</sub>  
හෝ H<sup>+</sup> / CrO<sub>3</sub>

Y = PCl<sub>5</sub> හෝ PCl<sub>3</sub>

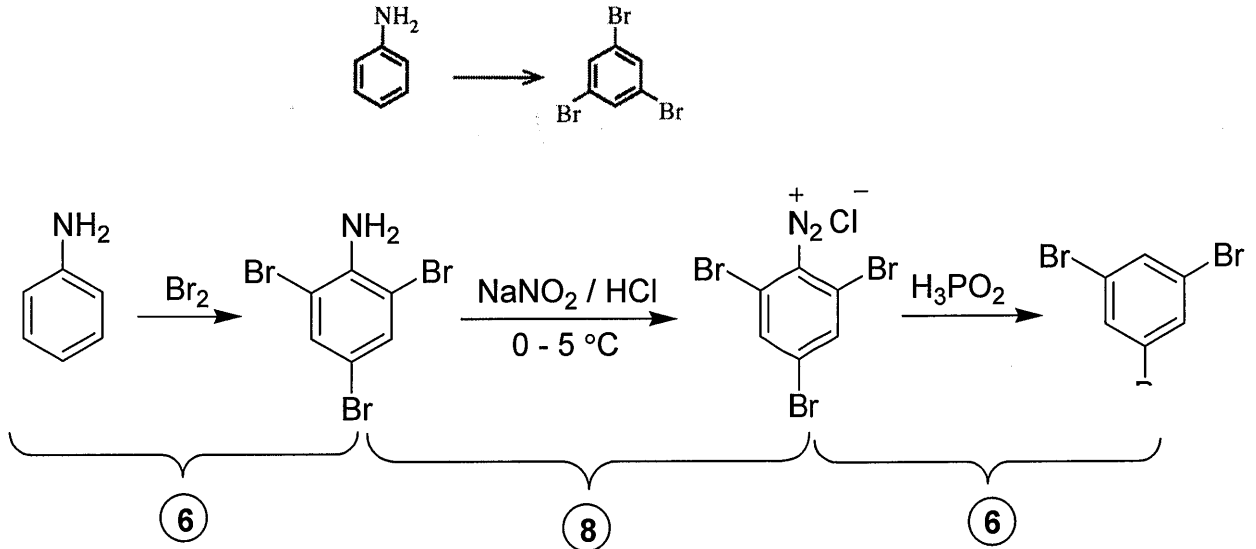
Z = NH<sub>3</sub>

සංයෝග/ ප්‍රතිකාරක (04 x 6 = ලකුණු 24)

8 (a) (ii): ලකුණු 24

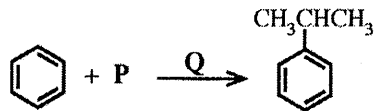
8(a): ලකුණු 76

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

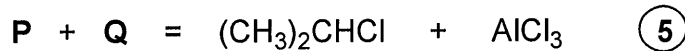


8(b) (i): ලකුණු 20

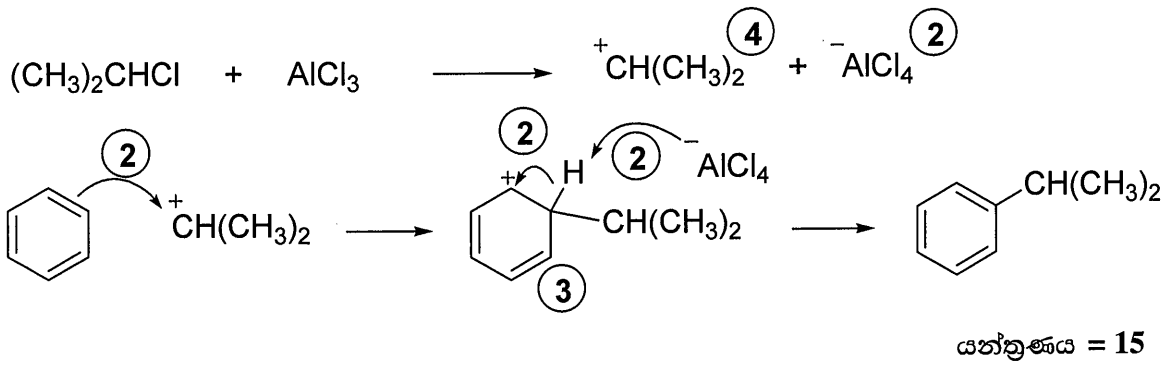
(ii) පහත ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න.



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



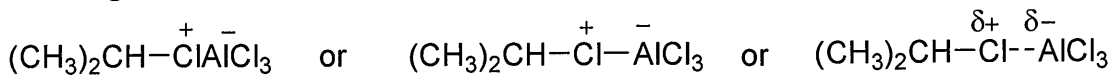
P + Q = (05)



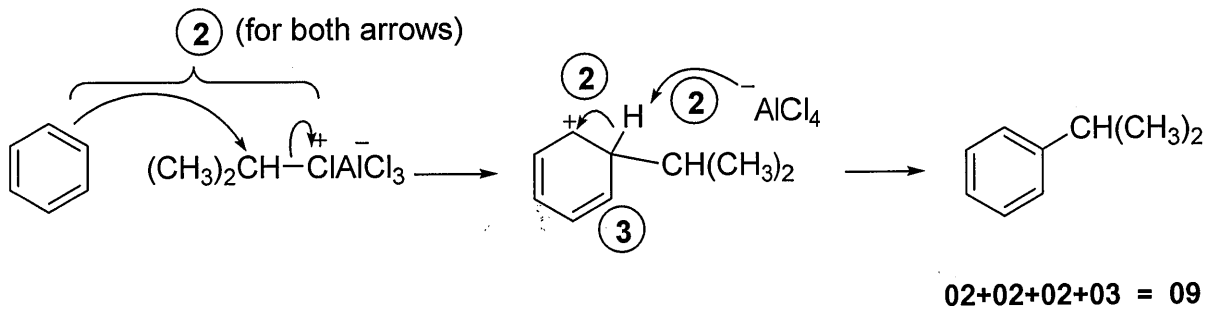
විකල්ප පිළිතුර (යන්ත්‍රණය සඳහා):

ශිෂ්‍යයින් R-Cl අණුව  $AlCl_3$  මගින් ධ්‍රැවීකරණය වීම ඉලෙක්ට්‍රෝගාමීය ලෙස ලියා ඇත්නම් ලකුණු 03ක් පමණක් ප්‍රදානය කරන්න.

ඉලෙක්ට්‍රෝගාමීය මෙලෙස ලිවිය හැක.

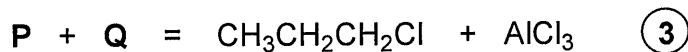


පහත දක්වා ඇති ආකාරයට අන්තිම පියවර දෙක සඳහා ලකුණු ප්‍රදානය කරන්න.



විකල්ප පිළිතුර

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

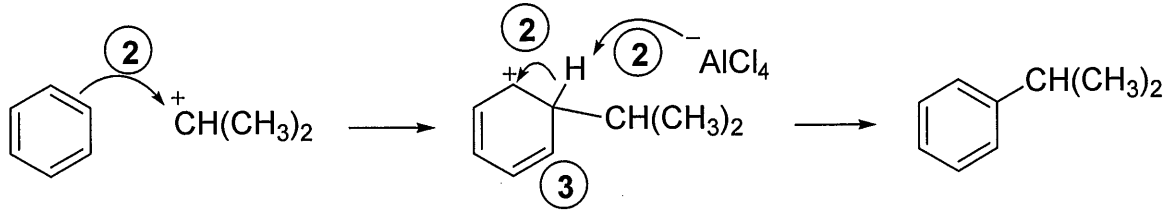
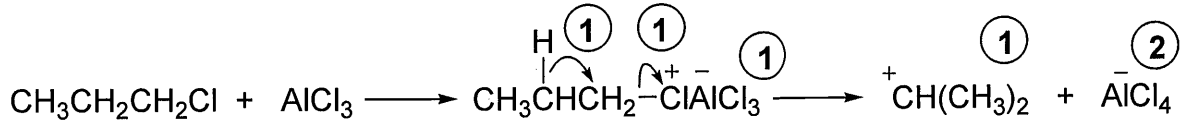


P + Q = 03

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

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

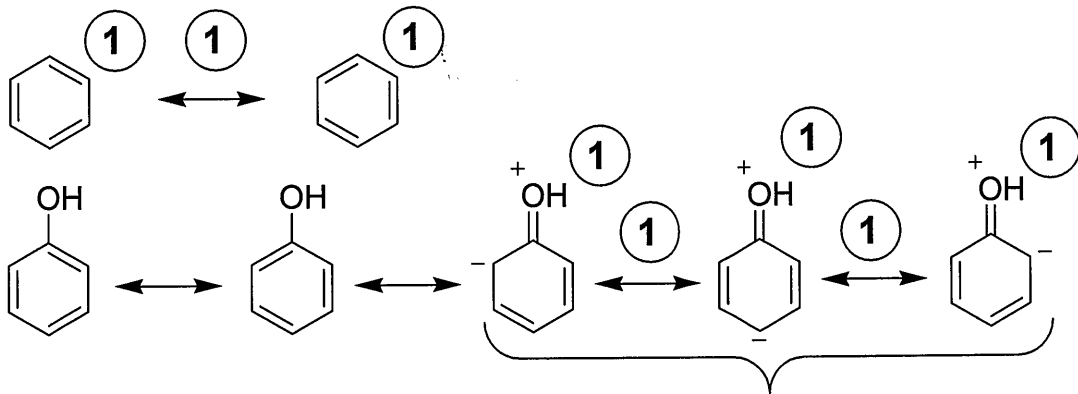
විකල්ප පිළිතුර: (ඇල්කයිල් හේලයිඩය ලෙස 1-chloropropane දී ඇති විට)



8(b) (ii): ලකුණු 20

8(b): ලකුණු 40

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



ලකුණු ප්‍රදානය සඳහා පමණක් මෙම ව්‍යුහ සලකන්න

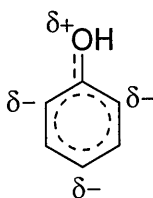
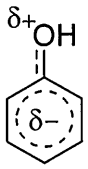
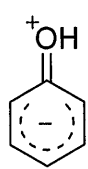
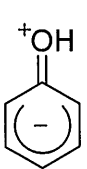
සම්ප්‍රයුක්ත ව්‍යුහ සහ ද්වි හිස් ඊතලය 01 x 8 = 08

හෝ



බෙන්සීන් හි සම්ප්‍රයුක්ත මුහුම සඳහා විකල්ප

3



ඕනෑම ව්‍යුහයක්

5

ෆීනෝල් හි සම්ප්‍රයුක්ත මුහුම සඳහා විකල්ප

ෆීනෝල් හි බෙන්සීන් වලට වඩා ඉලෙක්ට්‍රොනයිල කෙරෙහි වටා ප්‍රතික්‍රියාශීලී වන්නේ;

- ෆීනෝල් හි බෙන්සීන් වලට වඩා ඉලෙක්ට්‍රොනයිල කෙරෙහි වටා ප්‍රතික්‍රියාශීලී වන්නේ;
- O පරමාණුවේ එකසර ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගලයක් විස්ථානගත වීම හේතු කොට ගෙන
- ෆීනෝල් හි බෙන්සීන් වලට වඩා ඉලෙක්ට්‍රෝන ඝනත්වයෙන් වැඩි නිසාය.

04 x 3 = 12

8(c) (i): ලකුණු 20

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

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

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

හෝ

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

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

හෝ

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

බෙන්සීන් තනුක නයිට්‍රික් අම්ලය සමග ප්‍රතික්‍රියා නොකරයි.

හෝ

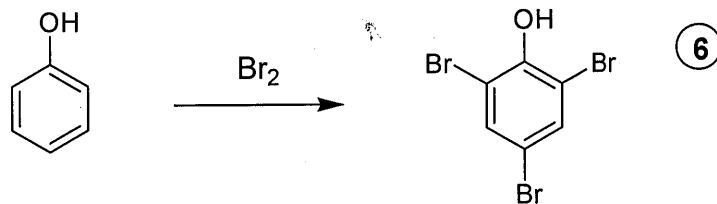
ෆීනෝල් භාස්මික මාධ්‍යයේදී ඩයසෝනියම් ලවණ සමග ප්‍රතික්‍රියා කර AZO ඩයි සාදයි.

බෙන්සීන් ඩයසෝනියම් ලවණ සමග AZO ඩයි නොසාදයි. (බෙන්සීන් මෙම ප්‍රතික්‍රියාවට අවතන නොවේ.)

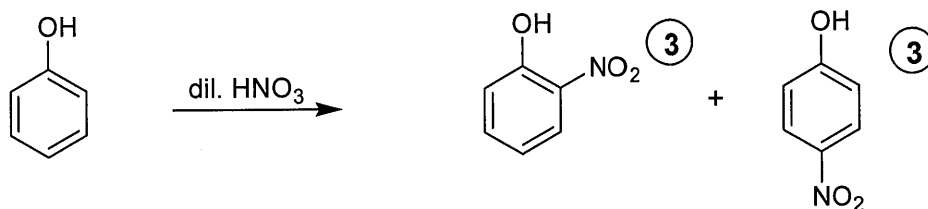
04 x 2 = 08

8(c) (ii): ලකුණු 08

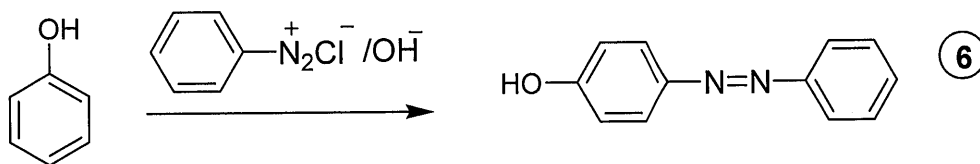
(iii) ඔබ ඉහත (ii) හි විස්තර කරන ලද ප්‍රතික්‍රියාවේ ඵලයේ/ඵලයන්හි ව්‍යුහය/ව්‍යුහ අඳින්න.



හෝ



හෝ

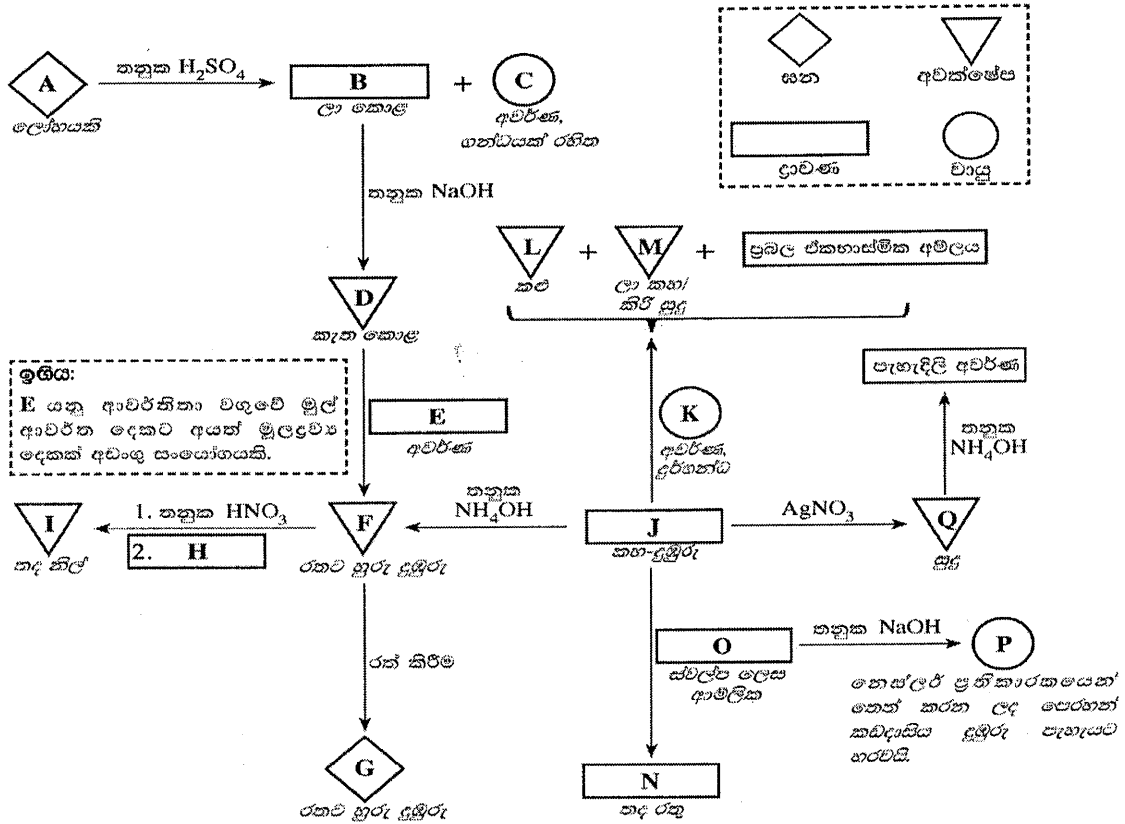


8(c) (iii): ලකුණු 06

8(c): ලකුණු 34

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

(සැ.දු: A – Q දැක්වා ඇති හඳුනාගැනීම් සඳහා රසායනික සමීකරණ සහ හේතු බලාපොරොත්තු නොවේ.)  
කොටුව (කඩ ඉරි) තුළ දැක්වෙන සංකේතවලින් සහ, අවස්ථාව, ද්‍රාවණ සහ වායු නිරූපණය වේ.



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

(04 ලකුණු x 17 = ලකුණු 68)

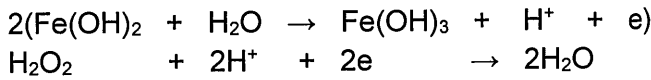
9(a) (i): ලකුණු 68

(ii) A වල සම්පූර්ණ ඉලෙක්ට්‍රෝනික වින්‍යාසය ලියන්න.

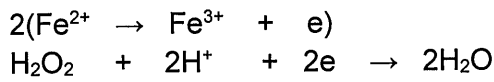


(iii) D, F බවට පරිවර්තනය කිරීමේදී E හි කාර්යය සඳහන් කරන්න. සඳහන් කළ කාර්යය සඳහා අදාළ තුලිත රසායනික සමීකරණ දෙන්න.

E:  $H_2O_2$  කාර්යය - ඔක්සිකාරකයක් ලෙස (02)



හෝ



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

9(a) (i හා iii): ලකුණු 07

9(a): ලකුණු 75

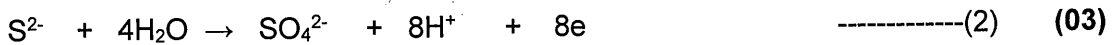
(b) X සහයේ  $Cu_2S$  සහ  $CuS$  පමණක් අඩංගු වේ. X වල අඩංගු  $Cu_2S$  ප්‍රතිශතය නිර්ණය කිරීමට පහත දැක්වෙන ක්‍රියාපිළිවෙළ යොදාගන්නා ලදී.

ක්‍රියාපිළිවෙළ

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

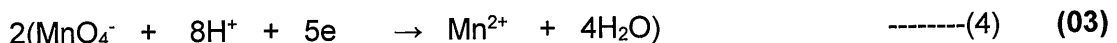
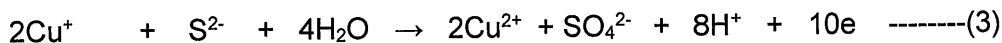
(i) ඉහත ක්‍රියාපිළිවෙළේදී සිදුවන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුලිත අයනික සමීකරණ ලියන්න.

**$Cu_2S$  සමග  $MnO_4^-$  ප්‍රතික්‍රියා**

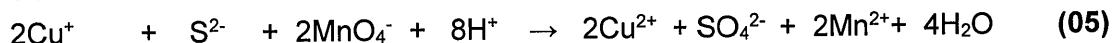


හෝ

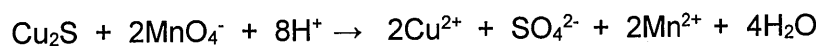
(1) + (2)



(3) + (4)

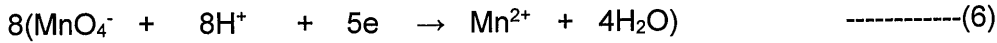
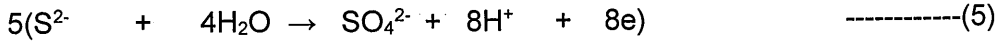


හෝ

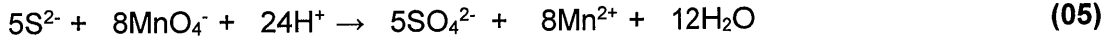


(මෙම සමීකරණය පමණක් දී ඇත්නම් මුළු ලකුණු 14ම ප්‍රදානය කරන්න)

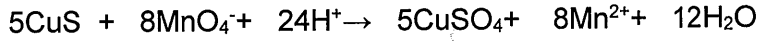
**CuS** සමඟ **MnO<sub>4</sub><sup>-</sup>** ප්‍රතික්‍රියා



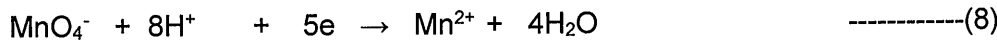
(5) + (6)



හෝ



**Fe<sup>2+</sup>** සමඟ **MnO<sub>4</sub><sup>-</sup>** ප්‍රතික්‍රියා



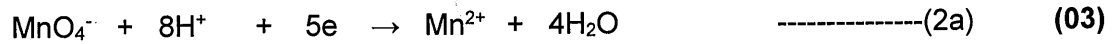
(7) + (8)



**9 (b)(i): ලකුණු 27**

හෝ

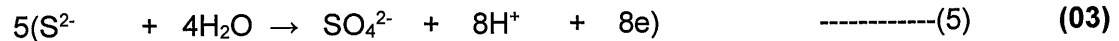
**Cu<sup>+</sup>** සමඟ **MnO<sub>4</sub><sup>-</sup>** ප්‍රතික්‍රියා



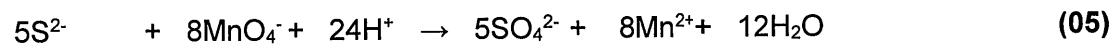
(1a) + (2a)



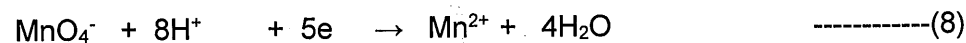
**S<sup>2-</sup>** සමඟ **MnO<sub>4</sub><sup>-</sup>** ප්‍රතික්‍රියා



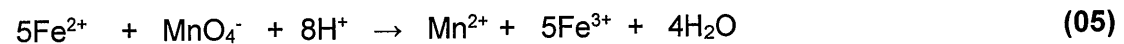
(4) + (6)



**Fe<sup>2+</sup>** සමඟ **MnO<sub>4</sub><sup>-</sup>** ප්‍රතික්‍රියා



(7) + (8)



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

**9 (b)(i): ලකුණු 27**



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

- I.  $\text{Cu}_2\text{S}$  සහ  $\text{KMnO}_4$
- II.  $\text{CuS}$  සහ  $\text{KMnO}_4$
- III.  $\text{Fe}^{2+}$  සහ  $\text{KMnO}_4$

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

හෝ

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

9 (b)(ii): ලකුණු 15

(iii) X හි  $\text{Cu}_2\text{S}$  වල ප්‍රතිශතය බර අනුව ගණනය කරන්න. ( $\text{Cu} = 63.5, \text{S} = 32$ )

X නිදර්ශකයේ 1.0 g ඇති  $\text{Cu}_2\text{S}$  හා  $\text{CuS}$  මවුල ගණන් පිළිවෙළින්  $n_1$  හා  $n_2$  ලෙස සලකන්න.

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

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

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

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

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

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

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

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

මවුල අනුපාතය අනුව,

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

$$(9) + (10)$$

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

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

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

$$317n_1 = 0.84$$

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

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

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

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

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

9 (b)(iii): ලකුණු 33

හෝ

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

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

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

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

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

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

X හි 1.0 g ක ඇති Cu<sub>2</sub>S හා CuS ස්කන්ධ පිළිවෙලින් p හා q ලෙස සලකන්න

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

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

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

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

From (9a) & (10a)

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

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

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

$$317p = 133.16$$

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

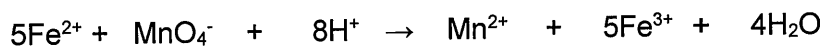
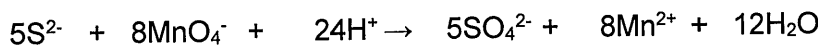
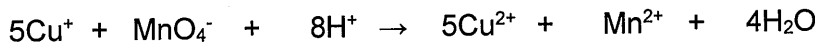
$$\% \text{ Cu}_2\text{S} = \frac{0.42}{1000} \times 100.0 \quad (02)$$

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

**9 (b)(iii): ලකුණු 33**

හෝ

X හි 1.0 g ක ඇති Cu<sub>2</sub>S හා CuS මවුල සංඛ්‍යා පිළිවෙලින් n<sub>1</sub> හා n<sub>2</sub> ලෙස සලකන්න



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

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

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

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

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

9 (b)(iii): ලකුණු 33

9(b): ලකුණු 75

10. (a) පහත සඳහන් ප්‍රශ්න ටයිටේනියම් ඩයොක්සයිඩ් ( $\text{TiO}_2$ ) වල ගුණ සහ එහි නිෂ්පාදනය “ක්ලෝරයිඩ් ක්‍රියාවලිය” මගින් සිදු කිරීම මත පදනම් වේ.

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

- රූටයිල් (02)
- කෝක් (02)
- $\text{Cl}_2$  (02)
- $\text{O}_2$  (02)

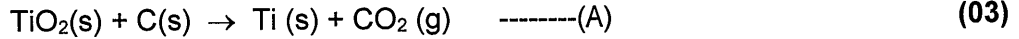
10 (a) (i): ලකුණු 08

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

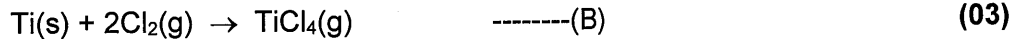
ක්ලෝරීනීකරණය

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

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



රූටයිල් සහ කෝක් මිශ්‍රණය මතින් ක්ලෝරීන් ධාරාවක් යැවීම (02)



හෝ

(A) සහ (B) ප්‍රතික්‍රියා එක්ව පෙන්විය හැක

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

ඉහත විස්තර තුනක් සඳහා (02 x 3)

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

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

මක්ෂිකරණය

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



$Cl_2$  නැවත ක්ලෝරීනීකරණයට භාවිත වේ. (ප්‍රතිචක්‍රීකරණය වේ) (02)

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

**10 (a) (ii): ලකුණු 19**

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

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

ඕනෑම ගුණ තුනක් (02 x 3 = 06)

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

**10 (a) (iii): ලකුණු 12**

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

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

ඕනෑම තුනක් හෝ (02 x 3 = 06)

ප්‍රධාන පරීක්ෂකගේ අනුමැතිය ඇතිව වෙනත් පිළිගත හැකි පිළිතුරක්.

**10 (a) (iv): ලකුණු 06**

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

ඔව්. (02)

කෝක් ඔක්සිකරණයේදී  $CO_2$  නිපදවී, වායු ගෝලයට පිට වේ. (03)

**10 (a) (v): ලකුණු 05**

**10(a): ලකුණු 50**

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

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

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

**10 (b) (i): ලකුණු 06**

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

දේශගුණ විපර්යාස හෝ ඊට සම්බන්ධ ඕනෑම බලපෑමක් (03)

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

**10 (b) (ii): ලකුණු 03**

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

CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub>, සහ N<sub>2</sub>O

ඕනෑම දෙකක් (03 + 03)

10 (b) (iii): ලකුණු 06

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

CO<sub>2</sub> - කාබනික සංයෝග/ ශාක ද්‍රව්‍ය/ සත්ත්ව ද්‍රව්‍ය මත බැක්ටීරියාවන්ගේ ක්‍රියාකාරීත්වය

CH<sub>4</sub> - කාබනික සංයෝග/ ද්‍රව්‍ය මත නිර්වායු බැක්ටීරියාවල ක්‍රියාකාරීත්වය

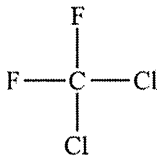
N<sub>2</sub>O - ඇමෝනියා/ නයිට්‍රජන් පොහොර(යූරියා)/ නයිට්‍රජන් අඩංගු ද්‍රව්‍ය මත බැක්ටීරියා වල ක්‍රියාකාරීත්වය

ඕනෑම දෙකක් (04 + 04)

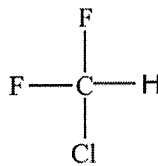
10 (b) (iv): ලකුණු 08

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

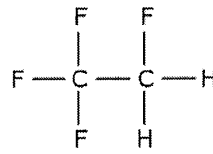
CFC, HFC, HCFC



CFC



HCFC



HFC

ඕනෑම දෙකක් (කාණ්ඩය සඳහා 03 + ව්‍යුහය සඳහා 03)

(3 x 4 = ලකුණු 12)

කාණ්ඩය වැරදි නම් ව්‍යුහයට ලකුණු නැත

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

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

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

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

10 (b) (v): ලකුණු 12

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

CFC or HCFC (පිළිතුර (v) මගින් තෝරාගත යුතුය) (03)

**10 (b) (vi): ලකුණු 03**

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

ගෝලීය උණුසුම ඉහල යාම අඩුවීම (01) : කාර්මික කටයුතු (01) සහ ප්‍රවාහනය (01) සීමා වීම හේතුවෙන් පොසිල ඉන්ධන දහනය (02) අඩුවීම හේතුවෙන් CO<sub>2</sub> (01) විමෝචනය අවම වීම.

අම්ල වැසි ඇතිවීම අඩුවීම (01) : බලශක්තිය (01) නිපදවීමට සහ ප්‍රවාහනයට (01) අවශ්‍ය ගල් අගුරු (01) සහ ඩීසල් (01) ඉන්ධන දහනය අඩුවීම නිසා වායුගෝලයට SO<sub>2</sub> (01) පිටවීම අවම වීම හේතුවෙන්

හෝ

අම්ල වැසි ඇතිවීම අඩුවීම (01) : ප්‍රවාහනය (02) සීමා වීම හේතුවෙන් වාහන වල අභ්‍යන්තර දහන එන්ජින් වල (01) ඉන්ධන දහනය අඩු වීම (01) හේතුවෙන් වායුගෝලයට NO<sub>2</sub>/ NO (01) පිටවීම අවම වීම හේතුවෙන්

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

ඕනෑම දෙකකට (06 x 2 = ලකුණු 12 )

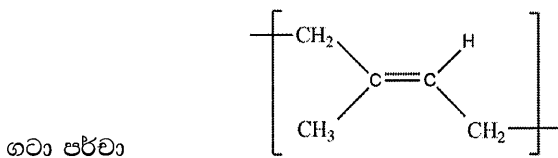
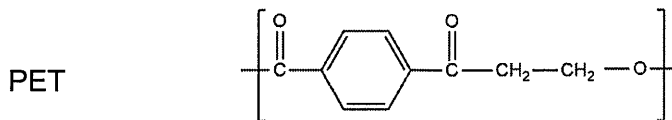
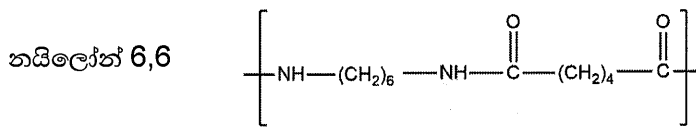
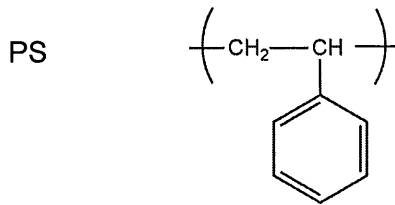
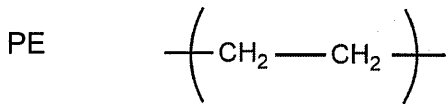
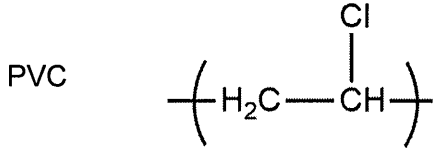
**10 (b) (vii): ලකුණු 12**

**10(b): ලකුණු 50**

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

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

(i) ඉහත සඳහන් බහුඅවයවක හතරක පුනරාවර්ති ඒකක අඳින්න.



සටහන: ලකුණු ප්‍රදානය කිරීම සඳහා වරහන් අවශ්‍ය නැත.

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

ඕනෑම හතරක්

(02 x 4 = 08)

10 (c) (i): ලකුණු 08



(ii) ඉහත සඳහන් බහුඅවයවක හත (7)

- I. ස්වභාවික හෝ කෘත්‍රීම බහුඅවයවක
- II. ආකලන හෝ සංගණන බහුඅවයවක

ලෙස වර්ගීකරණය කරන්න.

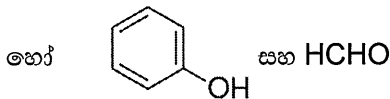
	I - කෘත්‍රීම/ ස්වභාවික	II - ආකලන/ සංගණන
PVC	කෘත්‍රීම	ආකලන
PE	කෘත්‍රීම	ආකලන
PS	කෘත්‍රීම	ආකලන
බේක්ලයිට්	කෘත්‍රීම	සංගණන
නයිලෝන් 6,6	කෘත්‍රීම	සංගණන
PET	කෘත්‍රීම	සංගණන
ගටා පර්වා	ස්වභාවික	ආකලන

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

10 (c) (ii): ලකුණු 24

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

ෆීනෝල් සහ ෆෝමල්ඩිහයිඩ්



(02 x 2 = 04)

10 (c) (iii): ලකුණු 04

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

PVC සහ බේක්ලයිට් මින් කුමන වර්ගයන්ට අයත්දැයි ලියන්න.

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

10 (c) (iv): ලකුණු 08

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

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

ඕනෑම තුනකට (02 x 3 = 06)

10 (c) (v): ලකුණු 06

10(c): ලකුණු 50