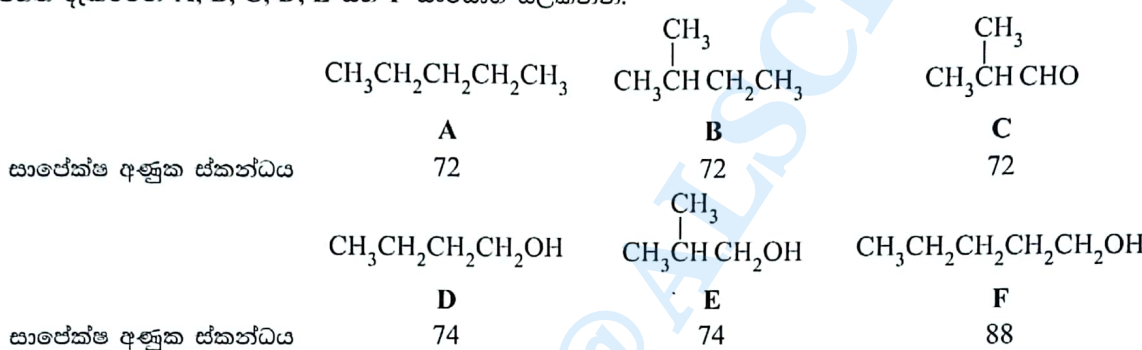
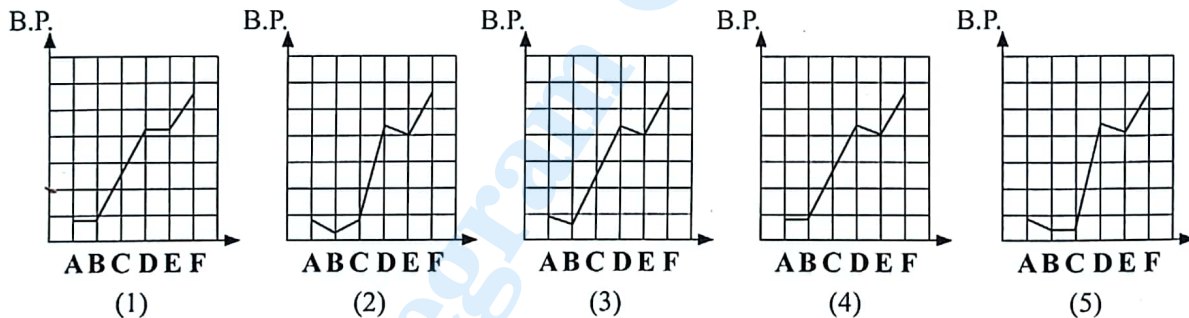




7.  $\text{IO}_3^+$ ,  $\text{NCl}_2$ ,  $\text{F}_3\text{ClO}_2$  සහ  $\text{F}_4\text{BrO}^-$  හි තැබයන් මතුදය් පිළිවෙළින්,
- තලිය තීක්ෂණකාර, ත්‍රිආනති පිරමිඩාකාර, යම්වතුරපු පිරමිඩාකාර සහ ත්‍රිආනති ද්වී පිරමිඩාකාර ය.
  - ත්‍රිආනති පිරමිඩාකාර, නලිය තීක්ෂණකාර, යම්වතුරපු පිරමිඩාකාර සහ ත්‍රිආනති ද්වී පිරමිඩාකාර ය.
  - ත්‍රිආනති පිරමිඩාකාර, T-හැඩය, ත්‍රිආනති ද්වී පිරමිඩාකාර සහ යම්වතුරපු පිරමිඩාකාර ය.
  - T-හැඩය, නලිය තීක්ෂණකාර, ත්‍රිආනති ද්වී පිරමිඩාකාර සහ යම්වතුරපු පිරමිඩාකාර ය.
  - නලිය තීක්ෂණකාර, ත්‍රිආනති පිරමිඩාකාර, ත්‍රිආනති ද්වී පිරමිඩාකාර සහ යම්වතුරපු පිරමිඩාකාර ය.
8. වරේද මගේන්තිය තෝරන්න.
- $\text{NCl}_3$ ,  $\text{SO}_3$  සහ  $\text{PCl}_5$  රසායනික ප්‍රශේද අනුරෙන් එකම වැළැය ප්‍රශේදය  $\text{NCl}_3$  වේ.
  - $\text{Mg}$ ,  $\text{Al}$ ,  $\text{Si}$  සහ  $\text{P}$  මූලද්‍රව්‍ය අනුරෙන් අඩුම පළමු අයතිකරණ ගක්තිය  $\text{Al}$  පෙන්වයි.
  - $\text{B}$ ,  $\text{C}$  සහ  $\text{O}$  මූලද්‍රව්‍ය අනුරෙන් ඉලෙක්ට්‍රෝන ලබාගැනීමේ ගක්තිය යදා අඩුම සාන් අය  $\text{C}$  පෙන්වයි.
  - $\text{NO}_3^-$ ,  $\text{SO}_3$ ,  $\text{SO}_3^{2-}$  සහ  $\text{ClF}_3$  රසායනික ප්‍රශේද අනුරෙන් එකම හැඩය ඇත්තේ  $\text{NO}_3^-$  සහ  $\text{SO}_3$  වලට පමණි.
  - $\text{Li}^+$ ,  $\text{Na}^+$ ,  $\text{Be}^{2+}$  සහ  $\text{Mg}^{2+}$  අයන අනුරෙන් විශාලත්වයෙන් වැඩිම වෙනය ඇත්තේ  $\text{Na}^+$  සහ  $\text{Be}^{2+}$  අතර ය.
9. පහත දැක්වෙන A, B, C, D, E සහ F සංයෝග සළකන්න.

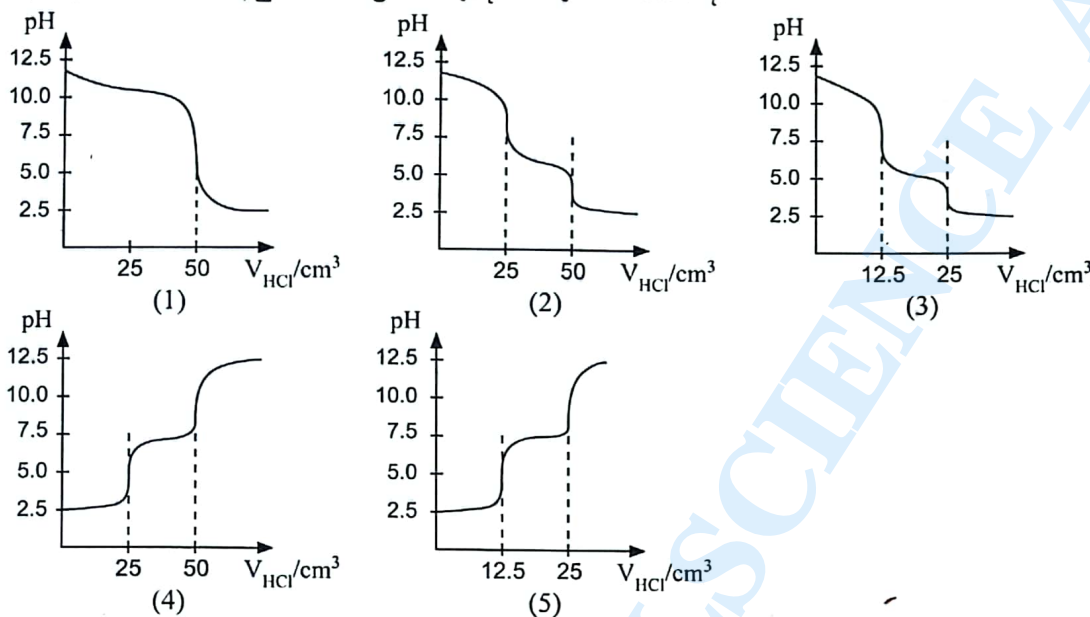


මෙම සංයෝගයන්හි කාපාංකවල (B.P.) විවෘත දළ වශයෙන් ව්‍යාපෘති පෙන්වනු ලබන්නේ,

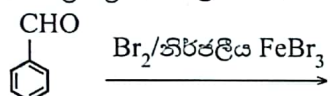


10. දී ඇති උෂේණන්වයකදී, උත්ප්‍රේරකයක් මගින් ප්‍රතිත්වියාවක වේය වැඩි කරන්නේ,
- ප්‍රතිත්වියක අණුවල ඉහළ ගක්තියක් ඇති ගැටුම් සංඛ්‍යාව වැඩි කිරීමෙනි.
  - ප්‍රතිත්වියක අණුවල වාලක ගක්තිය වැඩි කිරීමෙනි.
  - ප්‍රතිත්වියක අණු අතර ගැටුම් සංඛ්‍යාව වැඩි කිරීමෙනි.
  - ප්‍රතිත්වියාවේ සං්වියන ගක්තිය වැඩි කිරීමෙනි.
  - ප්‍රතිත්වියාව යදා නම් මාර්ගයක් ලබාදීමෙනි.
11.  $\text{FeCl}_3(\text{s})$ ,  $\text{NH}_3(\text{g})$  සහ  $\text{H}_2\text{O}(\text{l})$  සමග ප්‍රතිත්වියා කර  $\text{Fe}(\text{OH})_3$  සහ  $\text{NH}_4\text{Cl}$  යාදයි.  
 $\text{FeCl}_3(\text{s})$  97.5 g,  $\text{NH}_3(\text{g})$  34 g සහ  $\text{H}_2\text{O}(\text{l})$  27 g ප්‍රතිත්වියා කිරීමට යැලැශ්‍රී විට ලබාගත හැකි වැඩිම  $\text{Fe}(\text{OH})_3$  ප්‍රමාණය වනුදයේ,  
 $(\text{H} = 1, \text{N} = 14, \text{O} = 16, \text{Cl} = 35.5, \text{Fe} = 56)$
- 21.3 g
  - 23.8 g
  - 53.5 g
  - 63.9 g
  - 71.3 g
12. H—H, Cl—Cl සහ H—Cl සි බන්ධන ගක්තින් පිළිවෙළින් 436, 242 සහ  $431 \text{ kJ mol}^{-1}$  වේ.
- $$\frac{1}{2}\text{H}_2(\text{g}) + \frac{1}{2}\text{Cl}_2(\text{g}) \longrightarrow \text{HCl}(\text{g})$$
- ප්‍රතිත්වියාලෙහි උන්කැල්ප වෙනය ( $\text{kJ mol}^{-1}$ ) එන්නේ,
- 184
  - 92
  - 92
  - 184
  - 247

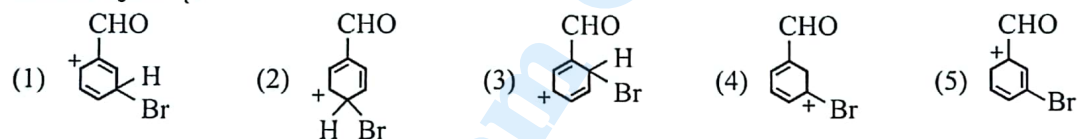
13. පහත සඳහන් කුමන රුපසටහන,  $0.05 \text{ mol dm}^{-3} \text{CO}_3^{2-}(\text{aq})$  දෙවනයක  $25.00 \text{ cm}^3$  කට  $0.100 \text{ mol dm}^{-3} \text{HCl}(\text{aq})$  එකතු කළ විට ලැබෙන අනුමාපන ව්‍යුහ නිවැරදිව නිරූපණය කරයි ද?



14. පහත දැක්වෙන ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න.



ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවේදී සැදෙන ප්‍රධාන එලය ලබාදෙන අතරමැදියේ සම්පූර්ණ ව්‍යුහයක් වන්නේ පහත දැක්වෙන ජ්‍යෙෂ්ඨ කුමක් ද?



15. තනුක  $\text{H}_2\text{SO}_4(\text{aq})$  හමුවේ,  $\text{H}_2\text{O}_2(\text{l})$  සමඟ  $\text{KMnO}_4(\text{aq})$  හි ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න.

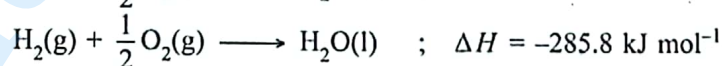
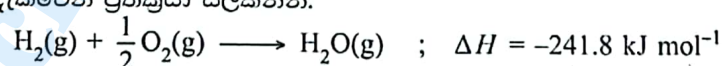
ප්‍රතික්‍රියාවහි රසායනික පමිකරණය කුඩාම පුරුණ සංඛ්‍යා සංග්‍රහක සහිතව තුළින කළ විට, ප්‍රතික්‍රියකවල නිවැරදි සංග්‍රහක වනුයේ,

	$\text{MnO}_4^-(\text{aq})$	$\text{H}_2\text{O}_2(\text{l})$	$\text{H}^+(\text{aq})$
(1)	2	3	10
(2)	2	4	6
(3)	2	5	6
(4)	2	5	8
(5)	2	5	16

16.  $\text{A(g)} \longrightarrow \text{B(g)} + \text{C(g)}$  යන පළමු පෙළ වායු කළාපිය ප්‍රතික්‍රියාව දී ඇති උෂ්ණත්වයකදී සංවාත බදුනක් තුළ සිදු වේ. ආරම්භක පිඩිය  $100 \text{ kPa}$  වන විට ප්‍රතික්‍රියාවේ අර්ථ ජ්‍යෙ කාලය ( $t_{1/2}$ )  $20 \text{ s}$  වේ. එම උෂ්ණත්වයේදීම ආරම්භක පිඩිය  $200 \text{ kPa}$  වන විට ප්‍රතික්‍රියාවේ අර්ථ ජ්‍යෙ කාලය වන්නේ,

- (1)  $10 \text{ s}$       (2)  $20 \text{ s}$       (3)  $40 \text{ s}$       (4)  $400 \text{ s}$       (5)  $800 \text{ s}$

17. පහත දැක්වෙන ප්‍රතික්‍රියා සලකන්න.



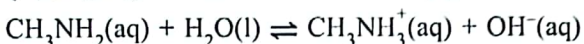
ඡලයෙහි ව්‍යුත්පිකරණ එන්තැල්පි වෙනස ( $\text{kJ mol}^{-1}$ ) වන්නේ,

- (1)  $-88$       (2)  $-44$       (3)  $0$       (4)  $44$       (5)  $88$

18. A හා B ප්‍රතික්‍රියක ගාවන බිකරයක් කුඩ මිගු කළ විට ස්ථාපිත ප්‍රතික්‍රියා ප්‍රමාණය උස්ස කරනී සිදු වේ. පහත යදහන් කුමක් A හා B අතර ප්‍රතික්‍රියාව යදානා නිවැරදි වේ ද?

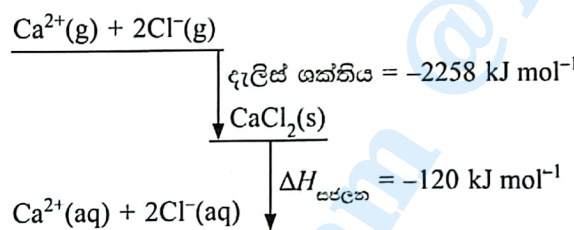
	$\Delta H$	$\Delta S$
(1)	-	+
(2)	-	-
(3)	-	0
(4)	+	-
(5)	+	+

19. දී ඇති ප්‍රතික්‍රියාව සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය තෙවරන්න.



- (1)  $\text{CH}_3\text{NH}_2(\text{aq})$  ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවේදී ලුවිස්-අම්ලයක් ලෙස හැඳිරන අතර  $\text{CH}_3\text{NH}_3^+(\text{aq})$  ආපසු ප්‍රතික්‍රියාවේදී ලුවිස්-හැෂුමයක් ලෙස හැඳිර.
- (2)  $\text{H}_2\text{O}(\text{l})$  ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවේදී ලුවිස්-හැෂුමයක් ලෙස හැඳිරන අතර  $\text{OH}^-(\text{aq})$  ආපසු ප්‍රතික්‍රියාවේදී ලුවිස්-හැෂුමයක් ලෙස හැඳිර.
- (3)  $\text{CH}_3\text{NH}_2(\text{aq})$  ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවේදී ලුවිස්-හැෂුමයක් ලෙස හැඳිරන අතර  $\text{OH}^-(\text{aq})$  ආපසු ප්‍රතික්‍රියාවේදී ලුවිස්-අම්ලයක් ලෙස හැඳිර.
- (4)  $\text{H}_2\text{O}(\text{l})$  ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවේදී ලුවිස්-අම්ලයක් ලෙස හැඳිරන අතර  $\text{CH}_3\text{NH}_3^+(\text{aq})$  ආපසු ප්‍රතික්‍රියාවේදී ලුවිස්-හැෂුමයක් ලෙස හැඳිර.
- (5)  $\text{CH}_3\text{NH}_2(\text{aq})$  ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවේදී ලුවිස්-හැෂුමයක් ලෙස හැඳිරන අතර  $\text{OH}^-(\text{aq})$  ආපසු ප්‍රතික්‍රියාවේදී ලුවිස්-හැෂුමයක් ලෙස හැඳිර.

20. පහත දැක්වෙන එන්තැල්පි රුපසටහන සලකන්න.



$\text{Ca}^{2+}(\text{g})$  හි සඡලන එන්තැල්පි වෙනස  $-1650 \text{ kJ mol}^{-1}$  වේ.  $\text{Cl}^-(\text{g})$  හි සඡලන එන්තැල්පි වෙනස ( $\text{kJ mol}^{-1}$ ) වන්නේ,

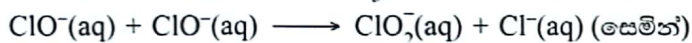
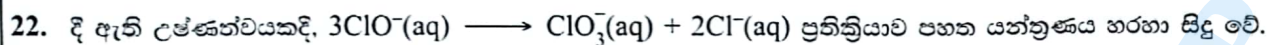
- (1) -728      (2) -364      (3) 364      (4) 728      (5) 2378

21. පහත දැක්වෙන ප්‍රතික්‍රියා අනුකූලය සලකන්න.



A සහ B පිළිවෙළින් විය හැක්කේ,

- |                                                                                                 |                                                                                        |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| (1) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_3$ සහ $\text{CH}_3\text{CH}(\text{Br})\text{CH}_3$         | (2) $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CH}_2$ සහ $\text{CH}_3\text{CH}(\text{Br})\text{CH}_3$ |
| (3) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_3$ සහ $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Br}$         | (4) $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CH}_2$ සහ $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Br}$ |
| (5) $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CH}_2$ සහ $\text{CH}_3\text{CH}(\text{Br})\text{CH}_2\text{Br}$ |                                                                                        |



මෙම ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ශිෂ්ටතා නියමය වන්නේ, ( $k =$  ශිෂ්ටතා නියතය)

$$(1) \text{ ශිෂ්ටතාවය } = k[\text{ClO}^-(\text{aq})] \quad (2) \text{ ශිෂ්ටතාවය } = k[\text{ClO}^-(\text{aq})]^3$$

$$(3) \text{ ශිෂ්ටතාවය } = k[\text{ClO}^-(\text{aq})]^2 \quad (4) \text{ ශිෂ්ටතාවය } = k[\text{ClO}_2^-(\text{aq})][\text{ClO}^-(\text{aq})]$$

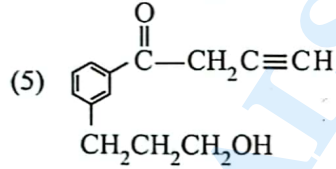
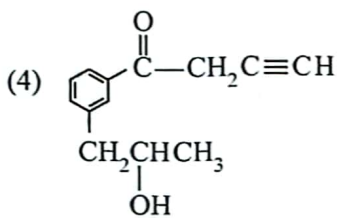
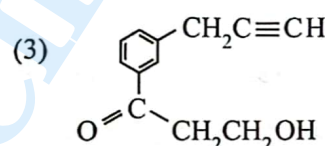
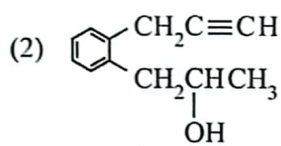
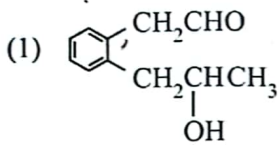
$$(5) \text{ ශිෂ්ටතාවය } = k[\text{Cl}^-(\text{aq})][\text{ClO}^-(\text{aq})]$$

23. A සංයෝගය  $2,4\text{-DNP}$  සමග වර්ණවත් අවක්ෂේපයක් සාදයි. A සංයෝගය ඇමෙරිය  $\text{AgNO}_3$  සමග ද අවක්ෂේපයක් සාදයි.

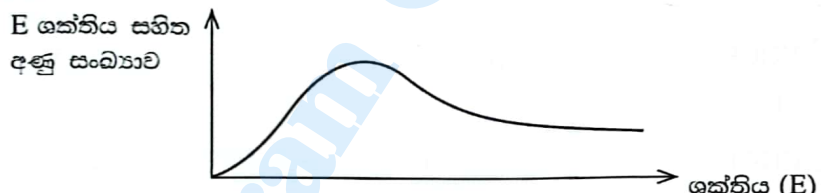
A සංයෝගය ආම්ලිකාත  $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$  සමග ප්‍රතික්‍රියා කර B එලය සහ කොල පැහැති දාවණයක් ලබාදෙයි.

B සංයෝගය ජලය  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  වල දාවත නොවේ.

A සංයෝගය විය හැක්කේ:



24. දි ඇති උෂ්ණත්වයකදී මුදා තැබූ හාර්තයක් තුළ දි ඇති වායුවක අණුවල වාලක ගක්තින්ගේ ව්‍යාප්තිය පහත ප්‍රස්ථාරයෙන් දැක්වේ.



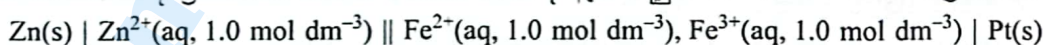
යම්කිසි වායු ප්‍රමාණයක් ඉවත් කර හාර්තය නැවත මුදා තබා වායුව සිසිලනය කරන ලදී. පහත කුමක් මගින් ප්‍රස්ථාරයේ සිදුවන වෙනස නිවැරදිව විස්තර කරයි ද?

වතුයට අයන් ක්ෂේත්‍රීතය

දැරටිම ලක්ෂණයෙහි පිළිටිම

- |                       |                     |
|-----------------------|---------------------|
| (1) අඩු වේ.           | වමට විස්තාපනය වේ.   |
| (2) වැඩි වේ.          | වමට විස්තාපනය වේ.   |
| <b>(3)</b> වෙනස නොවේ. | වමට විස්තාපනය වේ.   |
| (4) අඩු වේ.           | දකුණට විස්තාපනය වේ. |
| (5) වෙනස නොවේ.        | වෙනස නොවේ.          |

25. උෂ්ණත්වය  $298 \text{ K}$  දි ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතින පහත දි ඇති විද්‍යුත් රසායනික කෝෂය සලකන්න.



පහත පැහැති කුමක් මගින් නිවැරදි සම්පූර්ණ කෝෂ ප්‍රතික්‍රියාව සහ  $E_{\text{cell}}^\circ$  දක්වයි ද?

$$E_{\text{Zn}^{2+}(\text{aq})/\text{Zn(s)}}^\circ = -0.76 \text{ V} \quad E_{\text{Fe}^{3+}(\text{aq})/\text{Fe}^{2+}(\text{aq})}^\circ = +0.77 \text{ V}$$

කෝෂ ප්‍රතික්‍රියාව  $E_{\text{cell}}^\circ / (\text{V})$

- |                                                                                                                        |       |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| (1) $\text{Zn(s)} + 2\text{Fe}^{3+}(\text{aq}) \longrightarrow 2\text{Fe}^{2+}(\text{aq}) + \text{Zn}^{2+}(\text{aq})$ | 1.53  |
| (2) $\text{Zn(s)} + 2\text{Fe}^{3+}(\text{aq}) \longrightarrow 2\text{Fe}^{2+}(\text{aq}) + \text{Zn}^{2+}(\text{aq})$ | -1.53 |
| (3) $\text{Zn(s)} + 2\text{Fe}^{3+}(\text{aq}) \longrightarrow 2\text{Fe}^{2+}(\text{aq}) + \text{Zn}^{2+}(\text{aq})$ | 0.01  |
| (4) $\text{Zn}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{Fe}^{2+}(\text{aq}) \longrightarrow 2\text{Fe}^{3+}(\text{aq}) + \text{Zn(s)}$ | -1.53 |
| (5) $\text{Zn}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{Fe}^{2+}(\text{aq}) \longrightarrow 2\text{Fe}^{3+}(\text{aq}) + \text{Zn(s)}$ | -0.01 |



- අංක 31 සිට 40 නෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති (a), (b), (c) සහ (d) යන ප්‍රතිචාර හතර අනුරෝධ් එකක් නො වැඩි සංඛ්‍යාවක් හෝ නිවැරදි ය. නිවැරදි ප්‍රතිචාරය/ප්‍රතිචාර කුවලේ දැඩි තොරු ගන්න.

(a) සහ (b) පමණක් නිවැරදි නම (1) මත ද

(b) සහ (c) පමණක් නිවැරදි නම (2) මත ද

(c) සහ (d) පමණක් නිවැරදි නම (3) මත ද

(d) සහ (a) පමණක් නිවැරදි නම (4) මත ද

වෙතත් ප්‍රතිචාර සංඛ්‍යාවක් හෝ සංයෝගනයක් හෝ නිවැරදි නම (5) මත ද

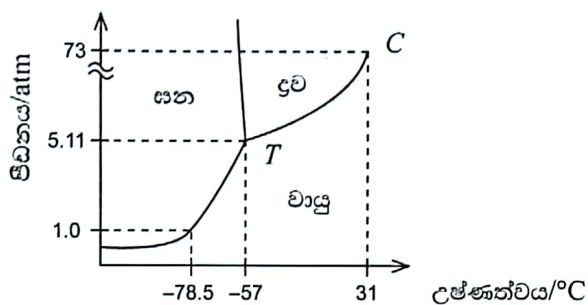
පිළිතුරු ප්‍රතිචාර සංඛ්‍යාවක් දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි ලැබුණු කරන්න.

#### ඉහත උපදෙස් සම්පූර්ණය

(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	වෙතත් ප්‍රතිචාර සංඛ්‍යාවක් හෝ සංයෝගනයක් හෝ නිවැරදි නම සංයෝගනයක් හෝ නිවැරදියි

31. පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති  $\text{Fe}^{3+}(\text{aq})$  සහ  $\text{I}^-(\text{aq})$  අතර ප්‍රතික්‍රියාවේ පෙළ නිර්ණය කරන පරික්ෂණය (අයඩින්-මරලෝස්පු පරික්ෂණය) සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වේ ද?
- (a) නියන  $\text{S}_2\text{O}_3^{2-}(\text{aq})$  ප්‍රමාණයක් ප්‍රතික්‍රියා කිරීමට ගතවන කාලය මතිනු ලැබේ.
  - (b)  $\text{S}_2\text{O}_3^{2-}(\text{aq})$  සාන්දුණය  $\text{I}^-(\text{aq})$  හි සාන්දුණයට වඩා ඉතා ඉහළ විය යුතු ය.
  - (c)  $\text{Fe}^{3+}(\text{aq})$  සහ  $\text{I}^-(\text{aq})$  අතර ප්‍රතික්‍රියාවේ ශිෂ්ටතා නිර්ණය කරන පරික්ෂණයේදී  $\text{S}_2\text{O}_3^{2-}(\text{aq})$  හාවිත කළ නොහැක.
  - (d)  $\text{S}_2\text{O}_3^{2-}(\text{aq})$  සාන්දුණය  $\text{I}^-(\text{aq})$  සාන්දුණයට වඩා ඉතා කුඩා විය යුතු ය.
32. 2-Bromo-2-methylpropane, ජලය  $\text{NaOH}$  සමඟ සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාව පිළිබඳව පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ අනුරෝධ් කුමක්/කුමන ඒවා සහන වේ ද?
- (a) එය ඉලෙක්ට්‍රොඩික ආදේශ ප්‍රතික්‍රියාවකි.
  - (b) ප්‍රතික්‍රියාව සිදුවන විට අතරමැදියක් ලෙස කාබොනැකුට්‍රායනයක් සැරදී.
  - (c) ප්‍රධාන එළය ලෙස  $(\text{CH}_3)_3\text{COH}$  සැරදී.
  - (d) අනුරුථ්‍ලයක් ලෙස  $(\text{CH}_3)_2\text{C}=\text{CH}_2$  සැරදී හැක.
33. පහත දැක්වෙන කුමන ප්‍රතික්‍රියාව/ප්‍රතික්‍රියා නිවැරදි ද?
- (a)  $\text{CH}_3\overset{\text{O}}{\underset{||}{\text{C}}}\text{OH}$   $\xrightarrow[\text{(2) } \text{H}^+/\text{H}_2\text{O}]{\text{(1) } \text{CH}_3\text{MgBr}}$   $\text{CH}_3\overset{\text{O}}{\underset{||}{\text{C}}}\text{CH}_3 + \text{Mg(OH)Br}$
  - (b)  $\text{CH}_3\overset{\text{CHO}}{\underset{|}{\text{CH}}}\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$   $\xrightarrow{\text{CH}_3\text{MgBr}}$   $\text{CH}_3\overset{\text{CH}_3\text{CHO}}{\underset{|}{\text{CH}}}\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$
  - (c)  $\text{CH}_3\text{C}\equiv\text{CH}$   $\xrightarrow{\text{CH}_3\text{MgBr}}$   $\text{CH}_3\text{C}\equiv\text{CMg Br} + \text{CH}_4$
  - (d)  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$   $\xrightarrow{\text{CH}_3\text{MgBr}}$   $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OMg Br} + \text{CH}_4$
34. s සහ p ගොනුවල මූල්‍යව්‍ය සහ ඒවායේ සංයෝග පිළිබඳව මින් කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ සහන වේ ද?
- (a)  $\text{Be}$ , හයිටුජන් වායුව සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර අයනික ලෝහ හයිටුජිඩියක් ලබා දේ.
  - (b) s-ගොනුවල මූල්‍යව්‍ය අනුරෝධ්  $\text{Mg}$  විලට ඉහළම විද්‍යුත් යාර්ථකාව ඇතුළු.
  - (c)  $\text{NH}_3$ ,  $\text{SO}_2$  සහ  $\text{H}_2\text{S}$  විලට මක්සිකාරක මෙන්ම මක්සිභාරක ලෙස ද හැයිරිය හැක.
  - (d) රන් කළ විට,  $\text{Na}$  සහ  $\text{Ba}$  වැඩිපුර මක්සිජන් වායුව සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර පිළිවෙළුන්  $\text{Na}_2\text{O}_2$  සහ  $\text{BaO}_2$  ලබා දේ.

35. කාබන් ඔයෙක්සයිඩි (CO<sub>2</sub>) හි කළාප රුපසටහන පහත දැක්වේ.



25 °C හා 1 atm පිවිතයකදී සහ CO<sub>2</sub> (වියලි-අයිජ්) නියදියක් බෙකරයක තැබූ විට දුව CO<sub>2</sub> තොසුදෙන බව නිරික්ෂණය කළ හැක. එහත රුපසටහන අනුව පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශනය/ප්‍රකාශන මෙම නිරික්ෂණය පැහැදිලි කරයි ද?

- (a) ත්‍රික-ලක්ෂණයෙහි උෂ්ණත්වය අවධි උෂ්ණත්වයට වඩා අමු ය.
- (b) අවධි ලක්ෂණයෙහි උෂ්ණත්වය 25 °C ට වඩා වැඩි ය.
- (c) ත්‍රික-ලක්ෂණයෙහි පිවිතය 1 atm වලට වඩා වැඩි ය.
- (d) පිවිතය 1 atm වලදී සහ CO<sub>2</sub> වායු කළාපය සමග පමණක් සමත්තිතව පවතී.

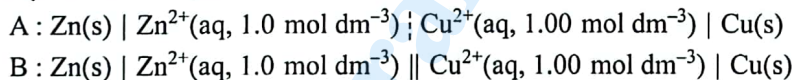
36. පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශන/ප්‍රකාශ සත්‍ය වේ ද?

- (a) කසල බැහැර කිරීමට තුම්බන් පිළිවෙළක් අනුගමනය කිරීම ගෝලීය උණුසුම අවම කිරීමට දායක වේ.
- (b) වන විනාශය අවම කිරීම ගෝලීය උණුසුම වැඩි විමට දායක වේ.
- (c) ප්‍රවාහනයේදී පිටවන NO වායුව ගෝලීය උණුසුම ඉහළ යැමට දායක වෙයි.
- (d) ශිනකරණ සහ වායුසමන යන්ත්තුවල හාඹිත වන සිසිලන වායු ගෝලීය උණුසුම ඉහළ යැමට දායක වෙයි.

37. පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශන/ප්‍රකාශ ස්තර ගෝලයේ මිසේය්න් වියනෙහි ක්‍රියාකාරිත්වය පිළිබඳව සත්‍ය වේ ද?

- (a) මිසේය්න් සැදීමට NO<sub>2</sub> අවශ්‍ය වේ.
- (b) පරිවර්ති ගෝලයේ නිපදවන පරමාණුක මක්සිජ්න් ස්තර ගෝලයට ලැඟැවෙමෙන් පසු මිසේය්න් නිපදවයි.
- (c) ස්තර ගෝලයේ ඇති මිසේය්න් මිටටම වසර පුරා විව්ලනය වෙයි.
- (d) මිසේය්න් සැදීමට අයේරක්ත කිරණ අත්තවශය වේ.

38. පහත සඳහන් කේංස සලකන්න.



- (a) A සහ B දෙකෙහිම අයන සංකුමණය සිදු වේ.
- (b) A සහ B දෙකෙහිම විද්‍යුත් විවිධේද්‍ය මිගු වීම වළක්වා ඇත.
- (c) B හි පමණක් අයන සංකුමණය සිදු වේ.
- (d) B හි පමණක් විද්‍යුත් විවිධේද්‍ය මිගු වීම වළක්වා ඇත.

39. පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති 3d-ගොනුවේ මූලදෙව්‍ය සහ ඒවායේ සංයෝග සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වේ ද?

- (a) [Cr(NH<sub>3</sub>)<sub>6</sub>]Br<sub>3</sub> වල නිවැරදි IUPAC නාමය වන්නේ hexaamminechromium(III) tribromide.
- (b) 3d-ගොනුවේ ලේඛවල ඉලක්ට්‍රෝන වින්‍යාසය පදනම් කොට ගනිමින් Zn වලට අමුම ද්‍රව්‍යාකය ඇතැයි බලාපොරුත්ත විය හැක.
- (c) 3d-ගොනුවේ මූලදෙව්‍ය අනුරෙන් Cu පහන්ම, ස්ථායි මක්සිකරණ අවස්ථාව පෙන්වුම් කරයි.
- (d) CrO<sub>3</sub> පැලිය NaOH වල දියුවේ Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub><sup>2-</sup> අයනය ලබාදේ.

40. සමහර කාර්මික ක්‍රියාවලි සම්බන්ධයෙන් පහත කුමන ප්‍රකාශ/ය සත්‍ය වේ ද?

- (a) හේබර-බොජ ක්‍රියාවලියේ N<sub>2</sub>(g) සමග H<sub>2</sub>(g) ප්‍රතික්‍රියා කර NH<sub>3</sub>(g) යාදහ ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා එන්ඩ්‍රේප වෙනස දෙන වේ ( $\Delta S > 0$ ).
- (b) හේබර-බොජ ක්‍රියාවලියේ N<sub>2</sub>(g) සමග H<sub>2</sub>(g) ප්‍රතික්‍රියා කර NH<sub>3</sub>(g) යාදහ ප්‍රතික්‍රියාව තාපදායක වේ.
- (c) ක්ලොරිනිකරණයට පසුව මක්සිකරණය මගින්, R<sub>2</sub>O<sub>3</sub> උග්‍රවලින් ඉහළ සංශ්‍යාධිකාවයෙන් යුත් TiO<sub>2</sub> නිෂ්පාදනය සඳහා වූ කාර්මික ක්‍රියාවලිය පරිසරයට CO<sub>2</sub> පිට කිරීමට තුළු දෙයි.
- (d) සල්ග්‍රයුරික් අම්ලය නිපදවන ස්ථායි ක්‍රියාවලියේදී SO<sub>3</sub>(g) ලබාදීම සඳහා O<sub>2</sub>(g) සමග SO<sub>2</sub>(g) අතර වූ ප්‍රතික්‍රියාව තාපාවයෝගක ප්‍රතික්‍රියාවකි.



ଆପରତିକା ମର୍ଗ

	1	<b>H</b>														2			
1		3	4													<b>He</b>			
2		<b>Li</b>	<b>Be</b>																
3		11	12																
4		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30						
5		<b>K</b>	<b>Ca</b>	<b>Sc</b>	<b>Ti</b>	<b>V</b>	<b>Cr</b>	<b>Mn</b>	<b>Fe</b>	<b>Co</b>	<b>Ni</b>	<b>Cu</b>	<b>Zn</b>	31	32	33	34	35	36
6		<b>Rb</b>	<b>Sr</b>	<b>Y</b>	<b>Zr</b>	<b>Nb</b>	<b>Mo</b>	<b>Tc</b>	<b>Ru</b>	<b>Rh</b>	<b>Pd</b>	<b>Ag</b>	<b>Cd</b>	49	50	51	52	53	54
7		<b>Cs</b>	<b>Ba</b>	<b>Lu</b>	<b>Hf</b>	<b>Ta</b>	<b>W</b>	<b>Re</b>	<b>Os</b>	<b>Ir</b>	<b>Pt</b>	<b>Au</b>	<b>Hg</b>	81	82	83	84	85	86
		<b>Fr</b>	<b>Ra</b>	<b>Lr</b>	<b>Rf</b>	<b>Db</b>	<b>Sg</b>	<b>Bh</b>	<b>Hs</b>	<b>Mt</b>	<b>Ds</b>	<b>Rg</b>	<b>Cn</b>	113	114	115	116	117	118

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



6. (a) වායු සඳහා තු වාලක අණුක වාදය අනුව පරිපූරණ වායුවක් සඳහා  $T \text{ උෂේණත්වයේ } PV = \frac{1}{3} mN\overline{C^2}$  වේ. මෙහි  $P$  වායුවේ පිධිනය ද,  $V$  වායුවේ පරීමාව ද,  $m$  වායු අණුවක ස්කන්ධය ද,  $N$  වායු අණු ගණන ද,  $\overline{C^2}$  වායුවේ වර්ග මධ්‍යන්හා වෙශය ද වේ.

(i) පරිපූරණ වායුවක් සඳහා  $\overline{C^2} = \frac{3RT}{M}$  බව පෙන්වන්න.  $M$  යුතු වායුවේ මුළුලික ස්කන්ධය වේ.

(ii) A සහ B යනු මුළුලික ස්කන්ධයන් පිළිවෙළින්  $M_A$  සහ  $M_B$  තු පරිපූරණ වායු දෙකකි.

$\text{උෂේණත්වය } T = 300 \frac{M_B}{M_A}$  හිදී, B වායුවේ වර්ග මධ්‍යන්හා වෙශය  $(\overline{C_B^2})$ , උෂේණත්වය  $T = 300$  හිදී A වායුවේ වර්ග මධ්‍යන්හා වෙශය  $(\overline{C_A^2})$  එහි පිළිවෙළින් පිළිවෙළින් ඇති. (උෂේණත්ව කෙල්වෙන්වලින් දී ඇත.)

(iii) දී ඇති මිනැම  $T$  උෂේණත්වයකදී A සහ B වායු දෙකකි මුළුලික වාලක ගක්කීන් අතර අනුපාතය සඳහා ප්‍රකාශනයක් වුවත්පත්නා කරන්න.

(ලක්ෂණ 40 පි)

(b) (i) ‘ප්‍රාථමික ප්‍රතික්‍රියාවක්’ යන පදය අර්ථ දක්වන්න.

(ii) ප්‍රතික්‍රියාවක් ‘අණුකතාවය’ යන පදය අර්ථ දක්වන්න.

(iii) ප්‍රාථමික ප්‍රතික්‍රියාවක් සඳහා ‘ප්‍රතික්‍රියා පෙළ’ සහ ‘අණුකතාවය’ අතර සම්බන්ධතාවය කුමක් ද?

(iv) ප්‍රතික්‍රියාවක් ප්‍රතික්‍රියකයේ සාන්දුරාය කාලය සමග වෙනස්වන අපුරු පහත සඳහන් වුවත් දක්වා ඇත.

කාලය (මිනින්දු)	0	10	20	30	40
ප්‍රතික්‍රියක සාන්දුරාය (mol dm <sup>-3</sup> )	1.6	0.8	0.4	0.2	0.1

I. ප්‍රතික්‍රියාවේ පෙළ නිර්ණය කරන්න.

II. ප්‍රතික්‍රියාවේ අර්ථ-කේ කාලය සඳහන් කරන්න.

(v) දෙන ලද උෂේණත්වයකදී, ① සහ ② පළමු පෙළ ප්‍රතික්‍රියාවන් දෙකක් සඳහා පහත දී ඇති තොරතුරු සලකන්න.

ප්‍රතික්‍රියාව ප්‍රතික්‍රියා ශිෂ්ටතාව/ ශිෂ්ටතා නියතය/s<sup>-1</sup> අර්ථ-කේ කාලය/s  
mol dm<sup>-3</sup> s<sup>-1</sup>

①:  $A \rightarrow P_1$   $r_A$   $k_A$   $(t_{1/2})_A$

②:  $B \rightarrow P_2$   $r_B$   $k_B$   $(t_{1/2})_B$

( $P_1, P_2 = \text{දායු}$ )

වෙශ නියතය  $k$  තු පළමු පෙළ ප්‍රතික්‍රියාවක් සඳහා අර්ථ-කේ කාලය,  $t_{1/2} = \frac{0.693}{k}$  වේ.

$[B] = 2[A]$  තු මිට  $r_B = 3r_A$  නම,  $2(t_{1/2})_A = 3(t_{1/2})_B$  බව පෙන්වන්න.

(ලක්ෂණ 75 පි)

(c) උෂේණත්වය 25 °C දී 0.30 g dm<sup>-3</sup> ජලය අයවින් දාවණයකින් 50.0 cm<sup>3</sup>, CCl<sub>4</sub> 10.0 cm<sup>3</sup> සමග හොඳින් සොලුවන ලදී. පද්ධතිය සම්බුද්ධිතාවයට මූල්‍ය විට ජල ස්පර්රයේ අයවින් සාන්දුරාය 0.02 g dm<sup>-3</sup> බව සොයාගන්නා ලදී.

(i) සම්බුද්ධිතාවයේදී CCl<sub>4</sub> ස්පර්රයේ අයවින් සාන්දුරාය ගණනය කරන්න.

(ii) උෂේණත්වය 25 °C දී, CCl<sub>4</sub> සහ ජලය අතර I<sub>2</sub>වල විභාග සංඛ්‍යාතය ගණනය කරන්න.

(iii) ඉහත පරිජ්‍යාතය 25 °C දී, CCl<sub>4</sub> 10.0 cm<sup>3</sup> පෙනුවට 20.0 cm<sup>3</sup> යොදා කළේ නම් සම්බුද්ධිතාවයේදී ජල ස්පර්රයේ අයවින් සාන්දුරාය ගණනය කරන්න.

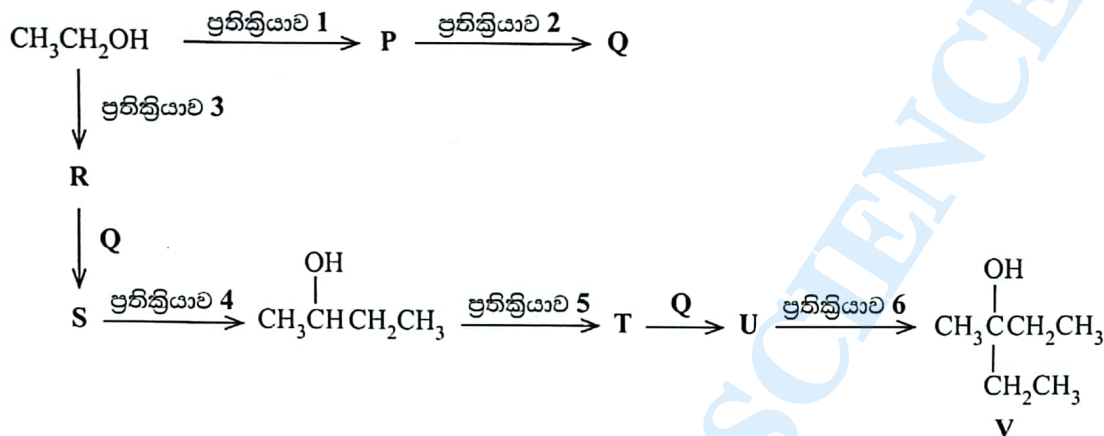
(ලක්ෂණ 35 පි)



## C කොටස — රට්තා

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

8. (a) එකම කාබනික ආරම්භක ද්‍රව්‍යය ලෙස එතනේල් භාවිත කරමින් V සංයෝගය සැදීම පිළිස වූ ප්‍රතිඵ්‍යා අනුතුමයක් පහත දී ඇත.



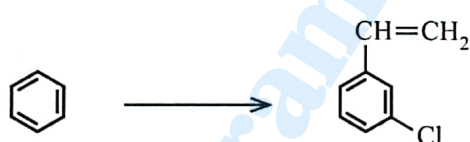
P, Q, R, S, T සහ U සංයෝගයන්හි ව්‍යුහ ඇදිමෙන් සහ ප්‍රතිඵ්‍යා 1 - 6 පදනා සුදුසු ප්‍රතිකාරක, දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් පමණක් තෝරාගෙන ලිවීමෙන්, ඉහත දී ඇති ප්‍රතිඵ්‍යා අනුතුමය සම්පූර්ණ කරන්න.

ප්‍රතිකාරක:

තහුක H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, Mg/වියලු ජකර, PBr<sub>3</sub>, පිරිචිනියම් ක්ලෝරෝනොෂ්මෙට් (PCC)

(ලකුණු 60 පි)

- (b) (i) පහත දැක්වෙන පරිවර්තනය හතරකට (04) නොවැඩි පියවර සංඛ්‍යාවකින් සිදු කරන ආකාරය පෙන්වන්න.



- (ii) දෙකකට (02) නොවැඩි පියවර සංඛ්‍යාවක් භාවිත කරමින් ඇතිලින්වලින්,  $\text{C}_6\text{H}_5\text{N}=\text{N}-\text{C}_6\text{H}_5-\text{OH}$  සාදාගැනීම පදනා කුමයක් යෝජනා කරන්න.

(ලකුණු 40 පි)

- (c) (i) තිරිප්‍රේම FeBr<sub>3</sub> හමුවේ දී බෙන්සින් සහ මෙශ්මින් අතර සිදුවන ප්‍රතිඵ්‍යාවේ එලය සහ යන්ත්‍රණය ලියන්න.
- (ii) බෙන්සින් සහ ඇතිලින්වල සම්පූර්ණක්ත ව්‍යුහ අදින්න.
- (iii) ඇතිලින්හි බෙන්සින් ත්‍යාග්‍යා ඉලෙක්ට්‍රොෂිලික ආදේශ ප්‍රතිඵ්‍යා කෙරෙහි බෙන්සින්වලට වඩා ප්‍රතිඵ්‍යායිලි වන්නේ මන්දැයි ඉහත සම්පූර්ණක්ත ව්‍යුහ සලකමින් පැහැදිලි කරන්න.
- (iv) ඇතිලින්, මෙශ්මින් සමග ප්‍රතිඵ්‍යා කළ විට සැදෙන එලයේ ව්‍යුහය අදින්න.

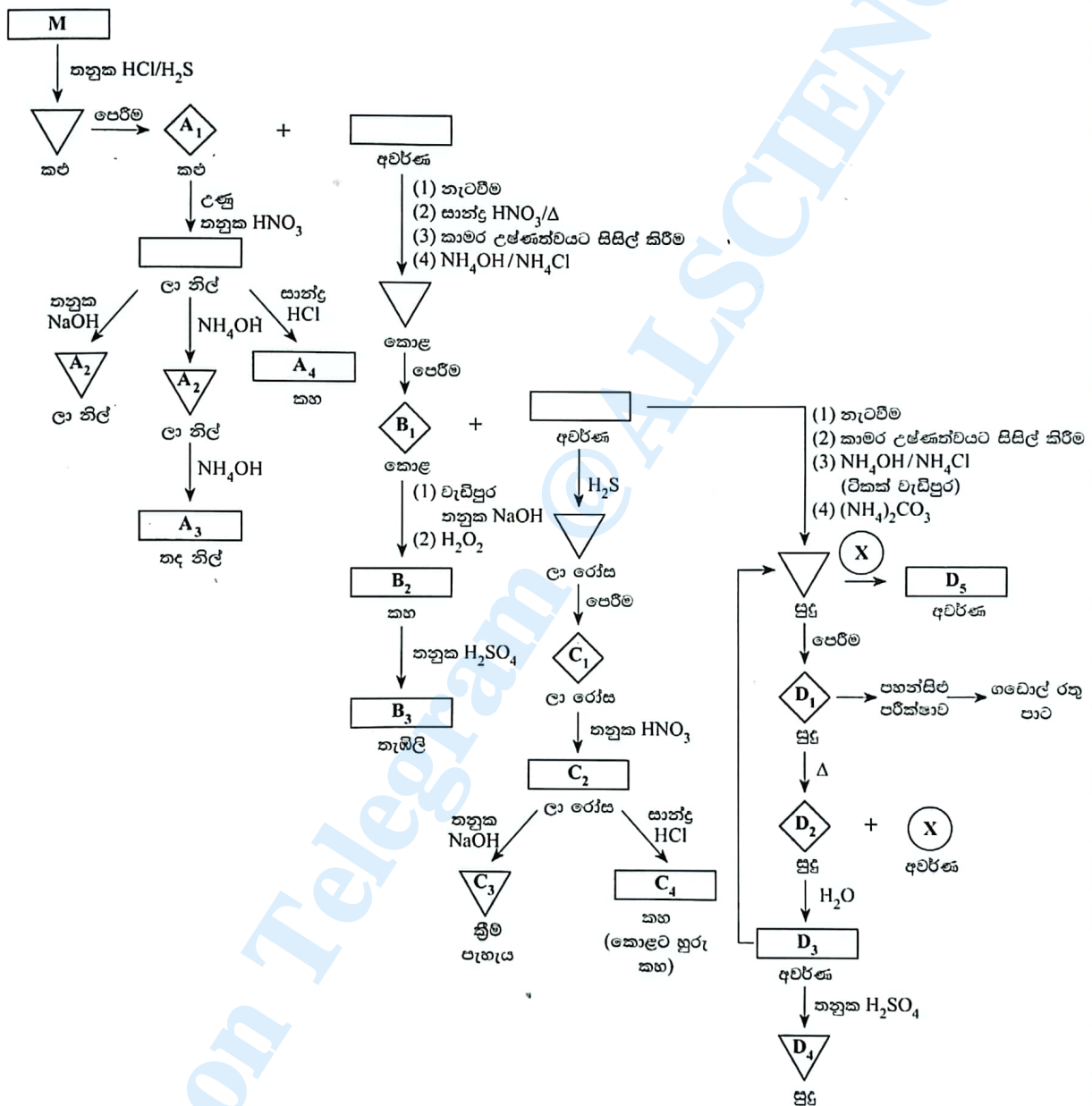
(ලකුණු 50 පි)

9. (a) පහත දී ඇති ප්‍රශ්නය කුටායනවල ගුණාත්මක විශේෂණය මත පදනම වේ.

M නැමැති ජලිය ආච්‍රිතයක A, B, C සහ D යන එක් එක් ලෝහයෙහි කුටායනයක් බැහිත් අධිංශු වේ.

පහත දී ඇති පරිපාලය අනුව M විශේෂණය කරනු ලැබේ.

තොටුව තුළ දී ඇති සංකේත මගින් අවක්ෂේපය සහිත ආච්‍රිතය, සහ ද්‍රව්‍ය දාව්‍ය සහ වායු නිරූපණය වේ.



A<sub>1</sub>-A<sub>4</sub>, B<sub>1</sub>-B<sub>3</sub>, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> සහ D<sub>1</sub>-D<sub>5</sub> යනු A, B, C සහ D ලෝහවල කුටායන භතරෙහි සංයෝග/විශේෂ වේ. X වායුවකි.

A<sub>1</sub>, A<sub>2</sub>, A<sub>3</sub>, A<sub>4</sub>, B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, B<sub>3</sub>, C<sub>1</sub>, C<sub>2</sub>, C<sub>3</sub>, C<sub>4</sub>, D<sub>1</sub>, D<sub>2</sub>, D<sub>3</sub>, D<sub>4</sub>, D<sub>5</sub> සහ X හඳුනාගන්න.

(සටහන : රසායනික ප්‍රතික්‍රියා ප්‍රමාණය උග්‍රහා වේ. රසායනික ස්ථිරකරණ සහ මෙහෙයුම් නැත.)

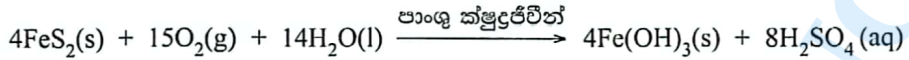
(ලක්ෂණ 75 පි)

(b) අයන් පයිරසිටිවල ඇති ප්‍රධාන සංයෝගය  $\text{FeS}_2$  වේ. අයන් පයිරසිටි 1.50 g සාම්පලයක් විද්‍යාගාර තත්ත්ව යටතේ මක්සිකරණය කර  $\text{FeS}_2$  හි ඇති සැලුරු සියලුෂ්ල  $\text{SO}_4^{2-}$  බවට පරිවර්තනය කරන ලදී. මෙහිදී ලැබෙන  $\text{SO}_4^{2-}$ ,  $\text{BaSO}_4$  ලෙස අවක්ෂේප කරන ලදී. ලැබූ  $\text{BaSO}_4$  හි වියලි බර 4.66 g විය.

(i) අයන් පයිරසිටිවල ඇති  $\text{FeS}_2$  හි බර ප්‍රතිශතය ගණනය කරන්න.

අයන් පයිරසිටි 20.0 g හි ඇති  $\text{FeS}_2$  පාංශු ක්ෂේදුල්වීන් මගින් ස්වභාවික තත්ත්ව යටතේ පැය 120 ක් මක්සිකරණයට හාජ්‍යය කරන ලදී.

මෙම මක්සිකරණ ප්‍රතිශ්‍යාව පහත සම්කරණයෙන් නිරූපණය කර ඇත.



පැය 120 කට පසුව මෙම ප්‍රතිශ්‍යාවෙන් නිපදවෙන  $\text{H}_2\text{SO}_4$  ප්‍රමාණාත්මකව වෙන් කරගෙන  $\text{BaSO}_4$  ලෙස අවක්ෂේප කරන ලදී. ලැබූ  $\text{BaSO}_4$  හි වියලි බර 31.13 g විය.

(ii) පාංශු ක්ෂේදුල්වීන් මගින් පැය 120 කට පසුව අයන් පයිරසිටි ඇති  $\text{FeS}_2$ ,  $\text{SO}_4^{2-}$  බවට පරිවර්තනය වීමේ ප්‍රතිශතය ගණනය කරන්න.

$$\text{සටහන : පරිවර්තනය වීමේ ප්‍රතිශතය} = \frac{\text{පාංශු ක්ෂේදුල්වීන් හාජ්‍ය පරික්ෂණාත්මකව ලැබෙන ස්කන්ධය}}{\text{පෙන්වාන්නින ස්කන්ධය}} \times 100$$

(iii) පාංශු ක්ෂේදුල්වීන් මගින් අයන් පයිරසිටිවල ඇති  $\text{FeS}_2$ ,  $\text{SO}_4^{2-}$  බවට පරිවර්තනය වන ප්‍රතිශතය 100% වන විට  $\text{H}_2\text{SO}_4$  8 kg නිපදවීමට අවශ්‍ය වන අයන් පයිරසිටි ප්‍රමාණය ගණනය කරන්න.

(සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධ : O = 16, S = 32, Fe = 56, Ba = 137)

(ලක්ෂණ 75 පි)

10. (a) පහත දී ඇති ප්‍රශ්න සොල්වේ ක්‍රියාවලිය මත පදනම් වේ.

- සොල්වේ ක්‍රියාවලියේ ප්‍රධාන එළය කුමක්ද?
- සොල්වේ ක්‍රියාවලියේ ප්‍රධාන අනුරූපීය කුමක්ද?
- සොල්වේ ක්‍රියාවලියේ යොදාගන්නා අමුදවියන් (ආරම්භක දුව්‍යයන්) මොනවා ද?
- ඉහත (iii) හි සඳහන් කුමන අමුදවිය මෙම ක්‍රියාවලියදී වැය නොවී, නැවත නැවතන් ප්‍රතිච්ඡිකරණය කෙරෙන්නේ ද?
- අමුදවිය සවිවර මැටි තහවුරුවින් සම්බන්ධ අවබ්‍යක් කුළ මිශ්‍ර කරන සොල්වේ ක්‍රියාවලියේ පළමු පියවර හඳුනාගන්න. මෙය පහළ උණ්ණන්වියකදී සිදු කරන්නේ මන්දැයි පැහැදිලි කරන්න.
- සොල්වේ ක්‍රියාවලියේ ප්‍රධාන එළයේ හාජ්‍ය තුනක් දෙන්න.
- සොල්වේ ක්‍රියාවලියේ ආරථික ලාභදායින්වය සඳහා දායක වන හේතු තුනක් දෙන්න.

(ලක්ෂණ 50 පි)

(b) පහත සඳහන් එක් එක් ප්‍රකාශනය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

- කාලිකර්මය ගෝලිය උණුසුමට දායක වේ.
  - යකඩ නිස්සාරණය ගෝලිය උණුසුමට දායක වේ.
  - ප්‍රවාහනය ප්‍රකාශ රසායනික දූමිකාවට දායක වේ.
- ඉහත සඳහන් එක් එක් ප්‍රකාශයේ දී ඇති පාරිසරික ආවරණවලට වගකිව යුතු රසායනික විශේෂය/විශේෂ සැදෙන්නේ කෙසේදැයි ඔබගේ පිළිතුරෙහි දක්වන්න.

(ලක්ෂණ 50 පි)

- (c) (i) පහත දැක්වෙන ප්‍රශ්න විනාකිරී නිෂ්පාදනය මත පදනම් වේ.
- ස්වභාවික විනාකිරී නිෂ්පාදනයේදී හාටින කරන ක්‍රියාවලිය කුමක්දැයි සඳහන් කරන්න.
  - ස්වභාවික විනාකිරිවල අඩංගු ක්‍රියාකාරී රසායනික සංස්ටකයේ (active chemical ingredient) නම ලියන්න.
  - ස්වභාවික විනාකිරිවල අඩංගු ක්‍රියාකාරී රසායනික සංස්ටකය ප්‍රමාණාත්මකව විශ්ලේෂණය කිරීමේදී යොදාගන්නා අනුමාපකය සහ දරුණකය නම් කරන්න.
  - ස්වභාවික විනාකිරී සහ කාර්ගීම විනාකිරිවල සංපුළු අතර වෙනස කුමක්දැයි සඳහන් කරන්න.
- (ii) පහත සඳහන් ප්‍රශ්න ගාකච්චින් සගන්ධ තෙල් නිස්සාරණය මත පදනම් වේ.
- සගන්ධ තෙල් නිස්සාරණයට හාටින කළ තැකි කුම තුනක් නම් කරන්න.
  - ඉහත කුමවලින් වේශ්ලේවන්ගේ ආංශික පිටත නියමය යෙදීම මත පදනම් වූ කුමක්දැයි සඳහන් කරන්න.
  - පහත සඳහන් එක් එක් සගන්ධ තෙලෙහි අඩංගු ප්‍රධාන සංයෝගය නම් කරන්න.
    - පැහිර තෙල් (Citronella oil)
    - කුරුදු මූල් තෙල්
    - කුරුදු පත්‍ර තෙල්

(ලක්ෂණ 50 පි)

\* \* \*

ଆପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବିଜ୍ଞାନ

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

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