

**අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය  
කල්ඩිප් පොතුත් තරාතරප් පත්තිර (ඉයර්තර) පරීක්ෂා  
**General Certificate of Education (Adv. Level) Examination****

# ರಸಾಯನ ವಿಧ್ಯಾತ್ಮ I

# ಕಿರಣವಿಯಲ್ ಮತ್ತು ರಸಾಯನ ವಿಧ್ಯಾತ್ಮ I

# Chemistry I

**02 S I**

පැය දෙකදී  
இரண்டு மணித்தியாலம்  
Two hours

ପଦ୍ମନାଭ

- ආවර්තනා වගුවක් සපයා ඇත.
  - මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 09 කින් යුත්ත වේ.
  - සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
  - සහක යන්තු හාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
  - පිළිතුරු පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
  - පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් සැලකිලිමත් ව කියවන්න.
  - 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1),(2),(3),(4),(5) යන පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුරු තෝරා ගෙන, එය උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයක් (x) යොදා දක්වන්න.

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

ಅವಿಷಯದಲ್ಲಿ ನಿಯತಯ.  $N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$

ජ්ලාන්ක්ගේ නියතය.  $h = 6.626 \times 10^{-34} \text{ J s}$

01. පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

  - ගක්තිය ක්වොන්ටනීකරණය වී ඇත.
  - පරමාණුවක න්‍යාෂේරිය වටා වූ නිශ්චිත ගක්ති මට්ටම්වල ඉලෙක්ට්‍රෝන පරිහුමණය වේ.

මෙම ප්‍රකාශ පිළිවෙළින් ඉදිරිපත් කරන ලද්දේ,

  - (1) මැක්ස් ජේලාන්ක්, අර්නස්ටි රදරුඩ්
  - (2) අර්නස්ටි රදරුඩ්, නිල්ස් බෝර්
  - (3) මැක්ස් ජේලාන්ක්, නිල්ස් බෝර්
  - (4) නිල්ස් බෝර්, අර්නස්ටි රදරුඩ්
  - (5) ජේ.ජේ. තොමිසන්, නිල්ස් බෝර්

02. කෝණික ගම්සතා (ලද්දිගංග) ක්වොන්ටම් අංකය ( $l$ ) = 0 වන ඉලෙක්ට්‍රෝන සංඛ්‍යාව, සමාන වන අණු / අයන අඩංගු ප්‍රතිවාරය වනුයේ,

  - (1) V, Sc<sup>3+</sup>
  - (2) K, Ca<sup>2+</sup>
  - (3) Fe<sup>2+</sup>, Cu<sup>+</sup>
  - (4) Cr<sup>3+</sup>, Ag<sup>+</sup>
  - (5) Co<sup>3+</sup>, Sc

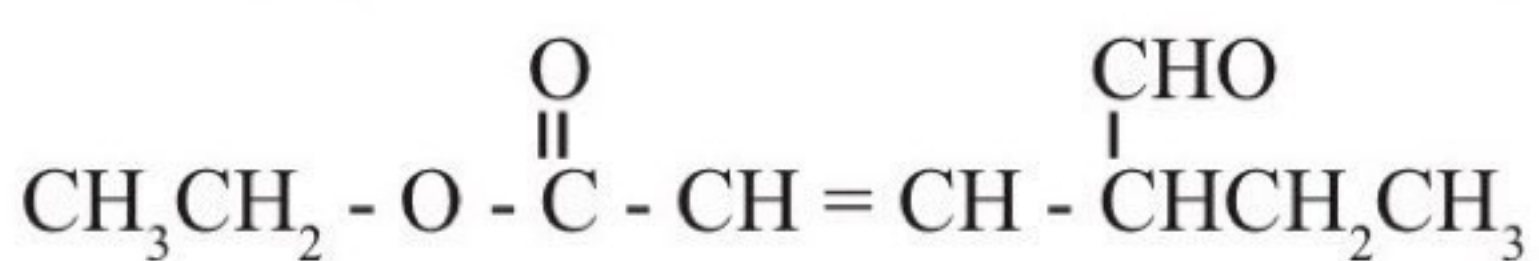
03. SOCl<sub>2</sub>, SO<sub>3</sub>, SO<sub>3</sub><sup>2-</sup>, SO<sub>2</sub> සහ SO<sub>4</sub><sup>2-</sup> යන ප්‍රහේදවලදී S පරමාණුවේ විද්‍යුත් සාණකතාවය ආරෝහණය වන අනුපිළිවෙළ වන්නේ,

  - (1) SO<sub>3</sub><sup>2-</sup> < SOCl<sub>2</sub> < SO<sub>4</sub><sup>2-</sup> < SO<sub>3</sub> < SO<sub>2</sub>
  - (2) SO<sub>4</sub><sup>2-</sup> < SOCl<sub>2</sub> < SO<sub>3</sub><sup>2-</sup> < SO<sub>2</sub> < SO<sub>3</sub>
  - (3) SOCl<sub>2</sub> < SO<sub>3</sub><sup>2-</sup> < SO<sub>4</sub><sup>2-</sup> < SO<sub>3</sub> < SO<sub>2</sub>
  - (4) SO<sub>4</sub><sup>2-</sup> < SOCl<sub>2</sub> < SO<sub>3</sub><sup>2-</sup> < SO<sub>3</sub> < SO<sub>2</sub>
  - (5) SOCl<sub>2</sub> < SO<sub>3</sub><sup>2-</sup> < SO<sub>4</sub><sup>2-</sup> < SO<sub>2</sub> < SO<sub>3</sub>

04. පහත අණු සඳී ඇත්තේ PCl<sub>5</sub> හි Cl පරමාණු F පරමාණු මගින් ආදේශ වීමෙනි. මෙහිදී පලමුව PCl<sub>5</sub> හි සිරස් අක්ෂයේ Cl පරමාණු ද, දෙවනුව තිරස් තලයේ Cl පරමාණු ද ආදේශ වේ. ද්විඩුව සුරණයක් නොමැති සංයෝගය වනුයේ,

  - (1) PCl<sub>4</sub>F
  - (2) PCl<sub>3</sub>F<sub>2</sub>
  - (3) PCl<sub>2</sub>F<sub>3</sub>
  - (4) PClF<sub>4</sub>
  - (5) ඉහත සියලුම අණුවලට ද්විඩුව සුරණයක් ඇත.

05. පහත දී ඇති සංයෝගයේ IUPAC නාමය කුමක්ද?



- |                                      |                                |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| (1) ethyl-4-ethyl-5-oxopent-2-enoate | (2) ethyl-4-ethylpent -3-enal  |
| (3) ethyl 4-ethyl-5-oxopent-2-enoate | (4) ethyl 4-formylhex-2-enoate |
| (5) ethyl 4-ethylpent-3-en-1-one     |                                |

06. පහත දැක්වෙන සංයෝගවල තාපාංකය වැඩිවන පිළිවෙළ වනුයේ,



(a)

- (1)  $d < b < a < e < c$       (2)  $b < a < c < d < e$       (3)  $b < a < c < e < d$   
(4)  $d < a < b < c < e$       (5)  $a < d < b < c < e$

$$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH},$$

(c)

H<sub>2</sub>O,

(d)

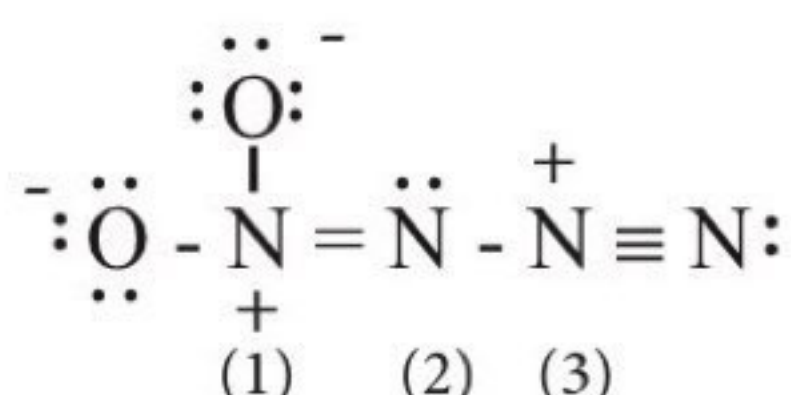


(e)

07. සාන්දුණය  $0.004 \text{ mol dm}^{-3}$   $\text{KMnO}_4$  දාවණයකින්  $50.0 \text{ cm}^3$  ගෙන, තතුක  $\text{HCl}$   $50.0 \text{ cm}^3$  ක් යොදා ආම්ලික කර වැඩිපුර  $\text{SO}_2$  බුබුලනය කරන ලදී. ඉන්පසු ද්‍රවණය රත්කර අමතර  $\text{SO}_2$  වායුව ඉවත් කරන ලදී. ඉන්පසුව  $\text{MCl}_2$  සනය කුමයෙන් එකතු කරන ලදී.  $\text{MSO}_4$  අවක්ෂේප වීම ආරම්භ වන අවස්ථාවේ පැවතිය යුතු  $\text{M}^{2+}(\text{aq})$  සාන්දුණය වන්නේ  $K_{\text{sp}}_{(\text{MSO}_4)} = 1.0 \times 10^{-10} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$  (  $\text{HCl}, \text{MnO}_4^-$  සමග ප්‍රතික්‍රියා නොකරන බව සලකන්න)

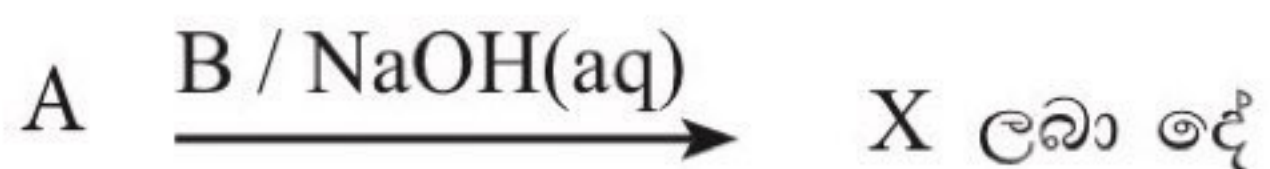
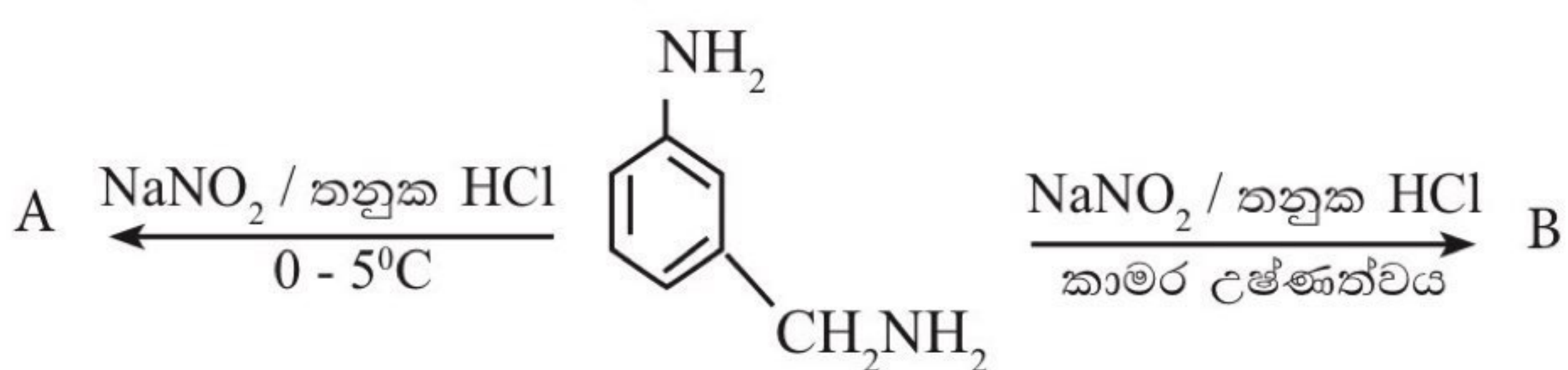
- (1)  $2.0 \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3}$       (2)  $1.0 \times 10^{-7} \text{ mol dm}^{-3}$       (3)  $2.0 \times 10^{-8} \text{ mol dm}^{-3}$   
(4)  $2.0 \times 10^{-7} \text{ mol dm}^{-3}$       (5)  $2 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}$

08. පහත දැක්වෙන  $N_4O_2$  හි ලුටිස් ව්‍යුහය පිළිබඳ සත්‍ය වනුයේ,

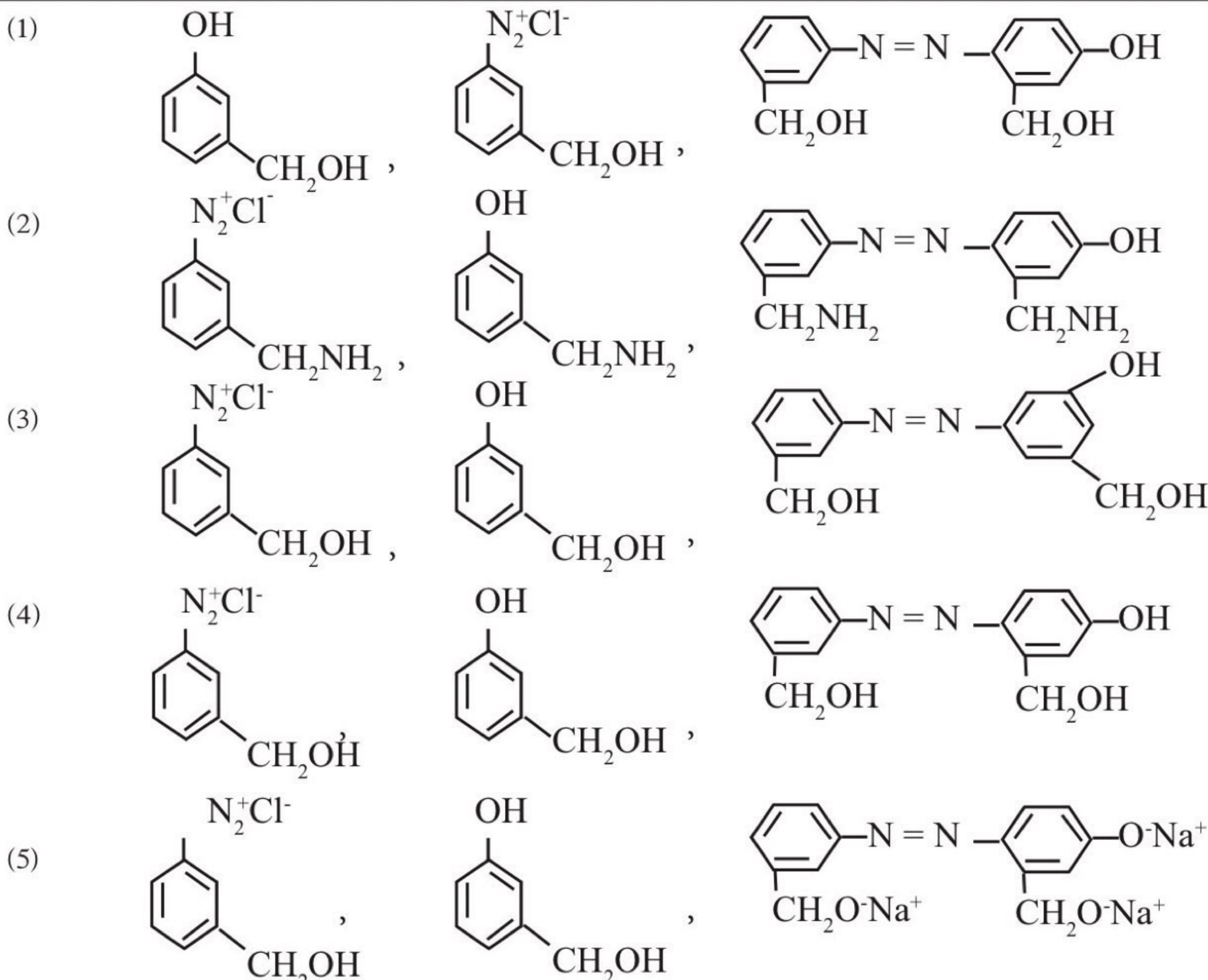


	N පරමාණුවල මක්සිකරණ අංකය			N පරමාණුවට ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල ජ්‍යාමිතිය		
	N <sub>1</sub>	N <sub>2</sub>	N <sub>3</sub>	N <sub>1</sub>	N <sub>2</sub>	N <sub>3</sub>
1	+2	0	+1	තලිය ත්‍රිකෝෂාකාර	තලිය ත්‍රිකෝෂාකාර	රේඛීය
2	+1	0	+1	තලිය ත්‍රිකෝෂාකාර	කෝෂීක	රේඛීය
3	+3	0	+1	තලිය ත්‍රිකෝෂාකාර	තලිය ත්‍රිකෝෂාකාර	රේඛීය
4	+1	+3	+4	තලිය ත්‍රිකෝෂාකාර	කෝෂීක	රේඛීය
5	+3	0	+1	තලිය ත්‍රිකෝෂාකාර	කෝෂීක	රේඛීය

09.



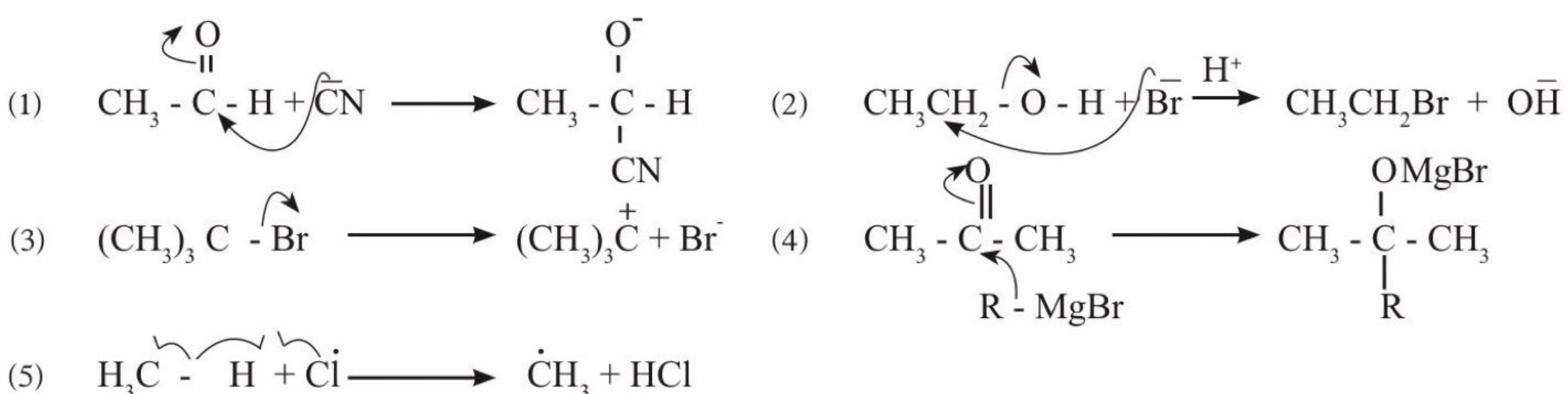
A, B සහ X පිළිවෙළින් වනුයේ,



10.  $A(g) + 2B(g) \rightarrow C(g) + D(g)$  යන ප්‍රතික්‍රියාව මූලික ප්‍රතික්‍රියාවකි. පරික්ෂණයකදී A සහ B වල ආරම්භක ආංගික පිඩන පිළිවෙළින්  $P_A = 0.60 \text{ atm}$  සහ  $P_B = 0.80 \text{ atm}$  වේ. තත්පර 30 කට පසු C හි ආංගික පිඩනය  $P_C = 0.20 \text{ atm}$  වන විට ප්‍රතික්‍රියාවේ වේගය, ආරම්භක වේගයට සාපේශ්‍යව කොපමෙන්ද? (ප්‍රතික්‍රියාව සිදුවන කාලය තුළ උෂ්ණත්වය නියතව පවතී.)

$$(1) \frac{1}{24} \quad (2) \frac{1}{16} \quad (3) \frac{1}{6} \quad (4) \frac{1}{3} \quad (5) \frac{1}{4}$$

11. දී ඇති යන්තු වලින් නිවැරදි පියවරක් නොවන්නේ,

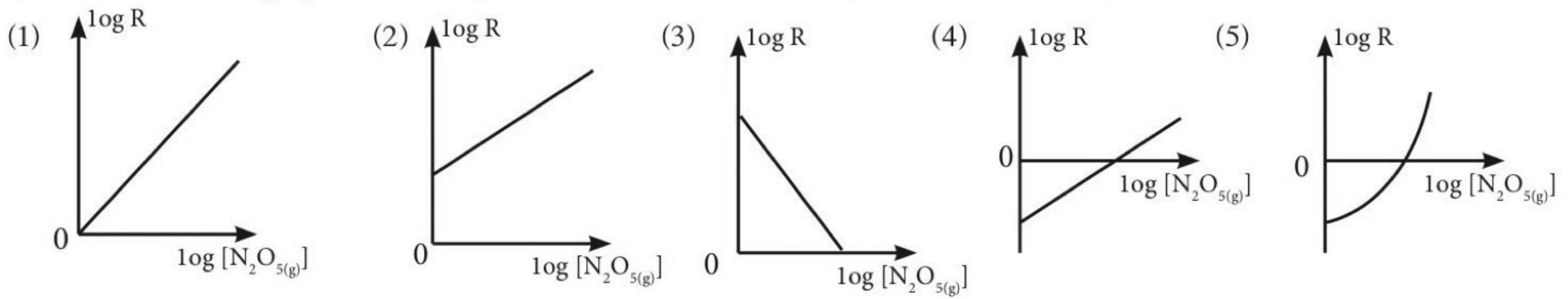


12. සනත්වය  $d \text{ g cm}^{-3}$  දී මූලික ස්කන්ධය  $M \text{ g mol}^{-1}$  වන ඒක භාස්මික අම්ලයක ප්‍රතිශත සංඛ්‍යාතාවය (w/w%) 15% ක් වේ. මෙම අම්ලයෙන්  $V_1 \text{ cm}^3$  පරිමාවක් උදාසීන කිරීමට  $\text{NaOH}$ ,  $V_2 \text{ cm}^3$  පරිමාවක් අවශ්‍ය විය.  $\text{NaOH}$  දාවනයේ සාන්දුණය  $\text{mol dm}^{-3}$  වලින් දෙනු ලබන්නේ,

$$(1) \frac{1.5 \times 10^2 dV_1}{MV_2} \quad (2) \frac{15 \times dV_1}{100 \times MV_2} \quad (3) \frac{1.5 \times 10^{-2} dV_1 \times 10^{-3}}{MV_2}$$

$$(4) \frac{15 \times 10^3 dV_2}{MV_1} \quad (5) \frac{1.5 \times 10^2 dV_2}{MV_1}$$

13.  $2 \text{N}_2\text{O}_5(\text{g}) \rightarrow 4\text{NO}_2(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g})$  යන ප්‍රතික්‍රියාවේ 340 K දී ශිෂ්ටතා නියතය  $K = 4.7 \times 10^{-3} \text{ s}^{-1}$  වේ. පහත කටර ප්‍රස්ථාරයේ  $\log [\text{N}_2\text{O}_5(\text{g})]$  වලට එදිරිව  $\log R$  විවෘතය නිවැරදි ව විස්තර කරයි ඇ? (ශිෂ්ටතාවය = R)



14. ප්‍රතික්‍රියාවක වාලකය සම්බන්ධයෙන් අසත්‍ය ප්‍රකාශය වන්නේ,

- ප්‍රතික්‍රියාවේ සමස්ත පෙළ n නම, වේග නියතයේ ඒකකය  $K = (\text{සාන්දුණයේ ඒකක})^{1-n} \text{ s}^{-1}$  වේ.
- උත්ප්‍රේරකයක් මගින් ප්‍රත්‍යාවර්ත් ප්‍රතික්‍රියාවක සම්බුද්ධතා ලක්ෂ්‍යය වෙනස් කරයි.
- වේග නියතය විශාලවන විට ප්‍රතික්‍රියාවේ වේගය සැම විටම වැඩි වේ.
- සමස්ත ගැටුම් වැඩිවන විට ඒකක කාලයකදී ඒකක පරිමාවක සංල ගැටුම් වැඩි වේ.
- ප්‍රතික්‍රියාවක පෙළ ගණනය කළ හැක්කේ පරික්ෂණත්මක ව පමණි.

15.  $A \rightarrow B + C$  පළමු පෙළ ප්‍රතික්‍රියාවකි. A හි සාන්දුණය 75% කින් අඩුවීමට මිනිත්තු 30 ක් ගත වේ. A හි ආරම්භක සාන්දුණය 98.4375% කින් අඩුවීමට ගතවන කාලය මිනිත්තුවලින්,

- 105
- 90
- 60
- 45
- 30

16. අණුක සූත්‍රය  $C_5H_{10}$  වන A සංයෝගය පාරත්මාණ සමාවයවිකතාවය හෝ ප්‍රතිරුප අවයව සමාවයවිකතාව නොදක්වයි. ඉහත A, HBr සමග පෙරෝක්සයිඩ හමුවේ ප්‍රතික්‍රියාවෙන් ලැබෙන B එලය ප්‍රතිරුප අවයව සමාවයවිකතාව දක්වයි. B, ජලිය KOH සමග ප්‍රතික්‍රියාවෙන් ලැබෙන එලය PCC සමග ප්‍රතික්‍රියාවෙන් D එලය ලබා දේ. D ද ප්‍රතිරුප අවයව සමාවයවිකතාව දක්වයි. D වොලන්ස් ප්‍රතිකාරකය සමග ප්‍රතික්‍රියාවෙන් E එලය ලබා දේ. A හා E හි ව්‍යුහයන් පිළිවෙළින් වන්නේ

- $\begin{array}{c} \text{H} & \text{CH}_3 \\ | & | \\ \text{CH}_3 - \text{C} = \text{C} - \text{CH}_3, \text{CH}_3\text{CH}_3 - \text{CH} \text{COO}^- \end{array}$
- $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ | \\ \text{H}_2\text{C} = \text{C} - \text{CH}_2\text{CH}_3, \text{CH}_3\text{CH}_2 - \text{CH} - \text{COOH} \end{array}$
- $\begin{array}{c} \text{CH}_3 & \text{CH}_3 \\ | & | \\ \text{CH}_3 - \text{C} = \text{C} - \text{H}, \text{CH}_3\text{CH} - \text{C} - \text{H} \\ | & | \\ & \text{H} \end{array}$
- $\begin{array}{c} \text{H} \\ | \\ \text{H}_2\text{C} = \text{C} - \text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3, \text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOH} \end{array}$
- $\begin{array}{c} \text{CH}_3 & \text{CH}_3 \\ | & | \\ \text{H}_2\text{C} = \text{C} - \text{CH}_2\text{CH}_3, \text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH} \text{COO}^- \end{array}$

17.  $\text{PbCl}_2$  ජලයේ සුළු වශයෙන් දාවා සනයකි.  $25^{\circ}\text{C}$  දී  $\text{PbCl}_2$  වලින් සංතාශ්‍රීත ජලිය දාවාවනයක් සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය නිවැරදි වේද?  $K_{\text{sp}}(\text{PbCl}_2) = 1.6 \times 10^{-5} \text{ mol}^3 \text{ dm}^{-9}$

- $\text{PbNO}_3(\text{s})$  ස්වල්පයක් එකතු කළ විට ජලිය කළාපයේ ක්ලෝරයිඩ අයන සාන්දුණය වැඩි වේ.
- උෂ්ණත්වය වැඩි කළ විට ජලිය කළාපයේ  $\text{Pb}^{2+}(\text{aq})$  අයන සාන්දුණය අඩු වේ.
- $\text{NaCl}(\text{s})$  ස්වල්පයක් එකතු කළ විට  $\text{PbCl}_2(\text{s})$  වල දාවාතාවය වෙනස් නොවේ.
- සාන්ද  $\text{HCl}$  එකතු කළ විට  $\text{PbCl}_2(\text{s})$  වල දාවාතාවය අඩු වේ.
- $\text{Cl}_3\text{CCOONa}$  සනය ස්වල්පයක් එකතු කළ විට  $\text{PbCl}_2(\text{s})$  වල දාවාතාව වෙනස් නොවේ.

18. සාන්දුණය  $0.020 \text{ mol dm}^{-3} \text{ Al}(\text{NO}_3)_3$ ,  $50.0 \text{ cm}^3$  සහ සාන්දුණය  $0.030 \text{ mol dm}^{-3} \text{ Mg}(\text{NO}_3)_2$  දාවන  $50.0 \text{ cm}^3$  ක් මිග්‍රිමෙන් S දාවනය සාදාගෙන ඇති. S දාවනයේ සනත්වය  $1.05 \text{ g cm}^{-3}$  වේ. මෙම දාවනයේ නයිට්‍රෝන් සංයුතිය ppm වලින් වනුයේ, ( $\text{Mg}=24$ ,  $\text{Al}=27$ ,  $\text{N}=14$ ,  $\text{O}=16$ )

- 84
- 168
- 800
- 840
- 1680

19. පහත කවර ක්‍රියාවලියක එන්තැල්පි විපර්යාසය සංණ අගයක් වේද?
- (1)  $\text{Na(s)} \rightarrow \text{Na(g)}$  (2)  $\text{O}^-(\text{g}) + \text{e} \rightarrow \text{O}^2(\text{g})$  (3)  $\text{NaCl(s)} \rightarrow \text{Na}^+(\text{g}) + \text{Cl}^-(\text{g})$   
 (4)  $\text{N}^-(\text{g}) \rightarrow \text{N(g)} + \text{e}$  (5)  $\text{Cl}^-(\text{g}) \rightarrow \text{Cl(g)} + \text{e}$
20. A, B හා C යනු C, H සහ O අඩංගු කාබනික සංයෝග 3 කි. Na සමග ප්‍රතික්‍රියාවෙන් සංයෝග තුනම  $\text{H}_2(\text{g})$  වායුව ලබා දෙයි.  $\text{NaOH(aq)}$  සමග A සහ C සංයෝග පමණක් ප්‍රතික්‍රියාකර ඒවායේ සොඛීයම් ලවණ්‍ය ලබා දෙයි. A පමණක්  $\text{NaHCO}_3$  සමග ප්‍රතික්‍රියාකර  $\text{CO}_2(\text{g})$  ලබා දෙයි. A, B සහ C පිළිවෙළින් වනුයේ,
- (1) (2)
- (3) (4)
- (5)
21. වැන්ඩ්වාල්ස් සමිකරණය සහ එහි භාවිතයන් පිළිබඳ සත්‍ය ප්‍රකාශය වන්නේ,
- (1) ඉහළ පීඩනයේදී පරිපූර්ණ වායුවකට යෙදිය නොහැක.
- (2) ඉතා ඉහළ පීඩනවලදී පීඩනය සඳහා යොදන ගොඩනය, තාත්වික වායුව අනුව වෙනස් නොවන තරම් ය.
- (3) පහළ උෂ්ණත්වයේදී තාත්වික වායු සඳහා පීඩනය සඳහා ගොඩනය යෙදීම කිසිවේක අවශ්‍ය නොවේ
- (4) පරිමාව සඳහා යොදන ගොඩනය වන nb හි අගය තාත්වික වායුව මත වෙනස් නොවේ.
- (5) සංතාප්ත වාෂ්පයක් සඳහා වැන්ඩ්වාල්ස් සමිකරණය යෙදිය නොහැක.
22.  $\text{K}_2\text{CrO}_4 \cdot \text{Cr}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$  යන සංයෝගයේ 0.73 g ක් ජලය 100.0  $\text{cm}^3$  ක දියකර ඇත. එම දාවණයෙන් 25.0  $\text{cm}^3$  ක්  $\text{H}_2\text{SO}_4$  වලින් ආම්ලික කර, එය  $0.075 \text{ mol dm}^{-3}$  සාන්දුණය ඇති  $\text{Fe}^{2+}$  දාවණයකින් අනුමාපනය කරන ලදී. අන්ත ලක්ෂණයේදී වැයවන  $\text{Fe}^{2+}$  පරිමාව සොයන්න. ( $\text{K}_2\text{CrO}_4 \cdot \text{Cr}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$  හි මුළුක ස්කන්ධය  $730 \text{ g mol}^{-1}$ )
- (1) 10.0  $\text{cm}^3$  (2) 20.0  $\text{cm}^3$  (3) 40.0  $\text{cm}^3$  (4) 60.0  $\text{cm}^3$  (5) 80.0  $\text{cm}^3$
23. සනත්වය  $4 \text{ mg cm}^{-3}$  සහ පීඩනය  $1.2 \times 10^5 \text{ N m}^{-2}$  වන වායුවක වර්ග මධ්‍යනා මූල වේගය වන්නේ,
- (1)  $3 \times 10^{-2} \text{ m s}^{-1}$  (2)  $3 \times 10^3 \text{ m s}^{-1}$  (3)  $3 \times 10^2 \text{ m s}^{-1}$  (4)  $3 \times 10^4 \text{ m s}^{-1}$  (5)  $9 \times 10^2 \text{ m s}^{-1}$
24. 25 °C දී  $0.010 \text{ mol dm}^{-3}$   $\text{NH}_4\text{OH}$  සහ  $0.010 \text{ mol dm}^{-3}$   $\text{NH}_4\text{Cl}$  සම පරිමා අඩංගු දාවණයක 25.0  $\text{cm}^3$  කට 0.10  $\text{mol dm}^{-3}$   $\text{NaOH}$  1.0  $\text{cm}^3$  ක් යෙදු විට ලැබෙන දාවණයේ pH අගය කොපමෙන් වේද?
- 25 °C දී  $K_w = 1 \times 10^{-14} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$ ,  $\text{NH}_4\text{OH}$  හි  $K_b = 1.8 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}$  වේ.
- (1) 3.8 (2) 7.0 (3) 10.2 (4) 11.0 (5) 11.8

25. ජල තත්ත්ව පරාමිතියක් නොවන්නේ මින් කුමක්ද?

- |   |                             |
|---|-----------------------------|
| (1) බැර ලෝහ සාන්දුණය                    | (2) රසායනික මක්සිජන් ඉල්ලුම |
| (3) ජේවීය මක්සිජන් ඉල්ලුම               | (4) ජලයේ සන්නායකතාව         |
| (5) ජලයේ ඇති $\text{Cl}^-$ අයන සාන්දුණය |                             |

26. S ගොනුවේ ලෝහ සම්බන්ධයෙන් මින් කුමක් සත්‍ය වේ ද?

- |  |
|--|
| (1) පළමු කාණ්ඩයේ සියලු ලෝහ $\text{N}_2$ සමග ප්‍රතිකියා කරයි. |
| (2) ඒවායේ සියලුම හයිබුක්සයිඩ් තාප වියෝගනය වේ.                |
| (3) ඒවායේ හයිබුක්සයිඩ් සියල්ල ප්‍රහළ හස්ම වේ.                |
| (4) ඒවායේ සල්ගේට සමහරක් ජලයේ දිය නොවේ.                       |
| (5) ඒවා සාදන පෙරොක්සයිඩ් හා සුපර්මක්සයිඩ් තාප වියෝගනය නොවේ.  |

27.  $\text{KIO}_3$  සංයෝගයේ 1.498 g ජලයේ දියකර වැඩිපුර  $\text{KI}$  දාවණයක් සමග මිශ්‍ර කරන ලදී. මෙම දාවණය  $0.50 \text{ mol dm}^{-3}$   $\text{H}_2\text{SO}_4$   $30.0 \text{ cm}^3$  ක් යොදා ආම්ලික කරන ලදී. එහිදී පිට වූ  $\text{I}_2$  ජලය  $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$  දාවණයක් සමග අනුමාපනය කළ විට අන්ත ලක්ෂාය සඳහා ලැබෙන මධ්‍යනය අගය  $24.00 \text{ cm}^3$  වේ.  $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$  දාවණයේ සාන්දුණය  $\text{mol dm}^{-3}$  ඒකක වලින් ( $K = 39, I = 127, O = 16$ )

- |           |          |           |          |         |
|-----------|----------|-----------|----------|---------|
| (1) 0.125 | (2) 0.25 | (3) 0.625 | (4) 1.25 | (5) 2.5 |
|-----------|----------|-----------|----------|---------|

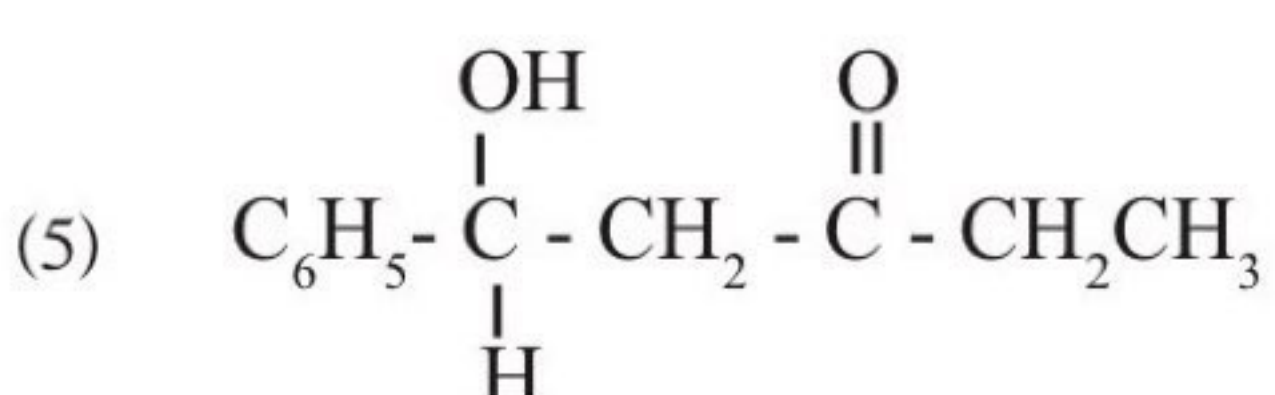
28. පරිපුරණ ද්‍රව්‍යංශී දාවණයක් සමග සමත්‍ලිතව පවතින වාෂ්ප කලාපයේ පීඩනය P වේ. සංසටක දෙකෙහි ද්‍රව කලාපයේ මධ්‍යහාග  $X_1$  හා  $X_2$  වන අතර ඒවායේ සංත්පේන් වාෂ්ප පීඩන පිළිවෙළින්  $P_1^0$  සහ  $P_2^0$  වේ. පහත සඳහන් කවරක් සත්‍ය වේද?

$$(1) X_2 = \frac{P - P_2^0}{P_1^0 - P_2^0} \quad (2) \frac{1}{X_1} = \frac{P - P_2^0}{P_1^0 - P_2^0} \quad (3) X_1 = \frac{P - P_2^0}{P_1^0 - P_2^0} \quad (4) X_1 = \frac{P_1^0 - P_2^0}{P - P_1^0} \quad (5) X_2 = \frac{P - P_1^0}{P_1^0 - P_2^0}$$

29. X නමැති අකාබනික සනයක් තනුක  $\text{HCl}$  සමග අවරණ වායුවක් සහ වර්ණවත් දාවණයක් ලබා දෙයි. වායුව මගින් ආම්ලික  $\text{KMnO}_4$  දාවණයක් අවරණ වන අතර පැහැදිලි දාවණයක් ලබා දෙයි. X සාන්දු  $\text{HCl}$  හමුවේ කහ පැහැදි දාවණයක් ලබා දෙයි. X හි ජලය දාවණයකට  $\text{KI}$  දාවණයක් එක් කළ විට සුදු පැහැ අවක්ෂේපයක් සහ රතු දුමුරු දාවණයක් ලබා දෙයි. X විය නැක්කේ,

- |                                |                  |                  |                     |                                  |
|--------------------------------|------------------|------------------|---------------------|----------------------------------|
| (1) $\text{Cu}(\text{SO}_3)_2$ | (2) $\text{CuS}$ | (3) $\text{NiS}$ | (4) $\text{NiSO}_3$ | (5) $\text{Fe}_2(\text{SO}_3)_2$ |
|--------------------------------|------------------|------------------|---------------------|----------------------------------|

30.  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COCH}_3$  සහ  $\text{C}_6\text{H}_5\text{CHO}$  සංයෝග මිශ්‍රණය ජලයේ  $\text{NaOH}$  සමග ප්‍රතිකියාවෙන් ලැබෙන එලයක් නොවන්නේ,



- අංක 31 සිට 40 තෙක් එක් එක් ප්‍රග්‍රහය සඳහා දී ඇති (a), (b), (c) සහ (d) යන ප්‍රතිචාර හතර අතරින් එකක් හෝ වැඩි සංඛ්‍යාවක් නිවැරදි වේ. නිවැරදි ප්‍රතිචාරය / ප්‍රතිචාර කවරේදුයි පහත වගුවේ උපදෙස් අනුව තොරා ගන්න.

ප්‍රතිචාරය				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(a) හා (b) පමණක් නිවැරදිය	(b) හා (c) පමණක් නිවැරදිය	(c) හා (d) පමණක් නිවැරදිය	(d) හා (a) පමණක් නිවැරදිය	වෙනත් ප්‍රතිචාර සංඛ්‍යාවක් හෝ සංයෝජනයක් නිවැරදිය

31. X යන කාබනික සංයෝගය සිසිල් සාන්දු  $H_2SO_4$  සමඟ ප්‍රතික්‍රියාවෙන් ලැබෙන ප්‍රධාන එලය ජලවිච්දනයෙන් Y ලැබේ. ආම්ලික  $K_2Cr_2O_7$  සමඟ Y පිරියම් කළ විට එහි තැකීලි පැහැය කොළ පැහැයට හැරේ. X විය හැක්කේ,



32. පහත ප්‍රකාශ අතරින් නිවැරදි ප්‍රකාශ (ය) තෝරන්න.

- (a) ගාක තෙල්වල නිදහස් මේද අමුල ස්වල්පයක් තිබීම ජෙව ඩිසල් නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියට හිතකර වේ.
  - (b) පොල් රා මගින් එතනෝල් නිෂ්පාදනයේ දී මිශ්‍රණය ආසවනය කිරීමට සුදුසු වන්නේ දින හතරකට පසුවය.
  - (c) වල්කනයිස් කිරීම මගින් රබරවල ප්‍රත්‍යස්ථාව වැඩි වේ.
  - (d) ජෙව ඩිසල් නිෂ්පාදනයේදී අතුරුථිලයක් ලෙස ග්ලිසරෝල් සැදේ.

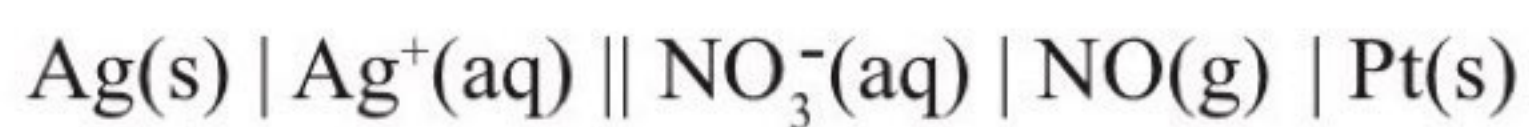
33. ලවණ සේතුවක කාරයය නිවැරදි ව විස්තර වන ප්‍රකාශය/ ප්‍රකාශ වන්නේ,

- (a) අරඛ කෝෂවල විද්‍යුත් උදාසීනත්වය පවත්වා ගැනීම
  - (b) විද්‍යුත් විවිධේද්‍යයේ සන්නායකතාවය තියත්ව පවත්වා ගැනීම.
  - (c) අරඛ කෝෂ අතර දාවණ මිශ වීම වැළැක්වීම
  - (d) දුට සන්ධි විහවය ආවම කිරීම

34. නියක්ලියෝගිලික ආකලන ප්‍රතික්‍රියාවක් වන්නේ පහත ප්‍රතික්‍රියාවලින් කුමක්/ කුමන ඒවා ද?

- (a)  $\text{CH}_3\text{COCl} + \text{NaOH}$       (b)  $\text{CH}_3\text{CHO} + \text{HCN}$   
 (c)  $\text{CH}_3\text{COCH}_3 + \text{CH}_3\text{MgBr}$       (d)  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{Br} + \text{CH}_3\text{O}^-$

35. පහත නිරුපතය කර ඇති විද්‍යුත් රසායනික කේෂය පිළිබඳ සත්‍ය වන්නේ,



- (a) Pt(s) හාටිනා කිරීමේ මුළික අරමුණ උත්පේරකයක් ලෙස යොදා ගැනීම ය.
  - (b) කෝෂය තුළින් ධාරාවක් ගෙන විට Ag(s) ඉලක්ට්‍රොඩයේ ස්කන්ධය ආසු වේ.
  - (c) කැනේත්බ අර්ධ කෝෂයට  $\text{KNO}_3(\text{s})$  ස්වල්පයක් එක් කිරීම මගින් කෝෂයේ විහවය වැඩි කළ හැකිය.
  - (d)  $\text{Ag}^+(\text{aq})$  අයන සාන්දුණිය වැඩි කිරීමෙන් කෝෂයේ විද්‍යුත් ගාමක බලය වැඩිකළ හැකිය.

36. නිවැරදි සම්බන්ධතාවයක් පෙන්වන්නේ කුමන පිළිතුර/පිළිතුරු වලද?

- (a) අමුල වැසි :  $\text{CO}_2$ ,  $\text{SO}_2$

(b) හරිතාගාර වායු :  $\text{CH}_4$ ,  $\text{N}_2\text{O}$

(c)  $\text{O}_3$  ස්ථිරය ක්ෂේය වීම : HFC, HCFC

(d) ප්‍රකාශ රසායනික දුම්කාව : NO,  $\cdot\text{OH}$

37. ආවර්තනා වගුවේ 14, 15 කාණ්ඩ සලකමින් පහත වගන්ති අතරින් සත්‍ය ප්‍රකාශ(ය) තෝරන්න.
- (a)  $\text{PCl}_5$  ජල විවිධේනයෙන්  $\text{POCl}_3$  සැදිය හැකි ය. (b)  $\text{SiCl}_4$  ජල විවිධේනයෙන්  $\text{H}_2\text{SiO}_3$  සැදිය හැකි ය.  
(c)  $\text{NCl}_3$  ජල විවිධේනයෙන්  $\text{HCl}$  සැදිය හැකි ය. (d)  $\text{CCl}_4$  ජල විවිධේනයෙන්  $\text{HOCl}$  සැදිය හැකි ය.
38. පහත සඳහන් ගුණ අතුරෙන්  $\text{C}_2\text{H}_6\text{O}$  හි වායුමය සමාවයවික 1 mol බැඳීන් ගත් විට පවතින සමාන ගුණ/ගුණයක් වන්නේ
- (a) දෙන ලද උෂ්ණත්වයකදී වාෂ්ප පිබනය  
(b) සංවෘත බදුනක් තුළ ඇති කරන ගැටුම් සංඛ්‍යාව  
(c) දෙන ලද උෂ්ණත්වයකදී මධ්‍යනාය වාලක ගක්තිය  
(d) දෙන ලද උෂ්ණත්වයකදී හා පිබනයකදී වායුවල සනත්වය
39. A හා B නම් අමිශ්‍ර දාවක දෙකක් තුළ, X නම් දාව්‍යයක් ව්‍යාප්තව ඇති විට, පහත සමතුලිතතාවය අත්කර ගනී.
- $$X_{(A)} \rightleftharpoons X_{(B)}$$
- මෙම පද්ධතියට  $K_D = \frac{[X]_A}{[X]_B}$  ලෙස න්‍යාස්ථි නියමය යෙදීමට සපුරාලිය යුතු අවශ්‍යතාවයක්/ අවශ්‍යතාවයන් වන්නේ,
- (a) දාවක දෙක තුළ දාව්‍යයේ අණුක ස්වභාවය එකම විය යුතු ය.  
(b) දාවක දෙකෙහිම දාව්‍යයේ සාන්දුන වැඩි විය යුතු ය.  
(c) පරික්ෂණය සිදු කරන කාලය තුළ දී උෂ්ණත්වය නියතව පැවතිය යුතු ය.  
(d) ද්‍රව්‍ය, දාවකය සමග ප්‍රතික්‍රියා නොවිය යුතු ය.
40. පටල කේෂ කුමයෙන්  $\text{NaOH}$  නිෂ්පාදනය සම්බන්ධයෙන් පහත කුමන වගන්ති(ය) සත්‍ය වේද?
- (a) පටල කේෂයේ ඇනෝඩය මිනිරන් දැන්වකි.  
(b) ඇනෝඩය හා කැනෝඩය වෙන් කරන පටලය හරහා ධන අයනවලට පමණක් ගමන් කළ හැකි ය.  
(c) කැනෝඩයේ දී හසිඹුජන් වායුව පිට වේ.  
(d) කේෂයෙන් ඉවත් කරන දාව්‍යයේ  $\text{NaOH}$  හා  $\text{NaCl}$  අඩංගු වේ.

- අංක 41 සිට 50 දක්වා ප්‍රශ්න සඳහා පිළිතුරු තෝරා ගැනීමට පහත වගුව උපයෝගී කර ගන්න.

පිළිතුර	පළමුවන ප්‍රකාශය	දෙවන ප්‍රකාශය
(1)	සත්‍ය වේ	සත්‍ය වන අතර පළමු ප්‍රකාශය නිවැරදි ව පහදා දෙයි.
(2)	සත්‍ය වේ	සත්‍ය වන නමුත් පළමු ප්‍රකාශය නිවැරදි ව පහදා නොදේ.
(3)	සත්‍ය වේ	අසත්‍ය වේ
(4)	අසත්‍ය වේ	සත්‍ය වේ
(5)	අසත්‍ය වේ	අසත්‍ය වේ

පළමු වගන්තිය	දෙවන වගන්තිය
41. $\text{NH}_3$ වලට අම්ලයක් ලෙස ක්‍රියා කළ නොහැකි ය.	$\text{NH}_3$ මගින් තෙත් රතු ලිවිමස් නිල් පැහැ වේ.
42. සංවෘත පද්ධතියක් තුළ දී $\text{NaOH}$ හා $\text{HCl}$ අතර ප්‍රතික්‍රියාවේදී පරිසරයේ එන්ට්‍රොපිය වැඩි වේ.	පරිසරයේ එන්ට්‍රොපිය වැඩි කරන සැම ක්‍රියාවක් ම මිනැම උෂ්ණත්වයකදී ස්වයංසිද්ධ වේ.
43. $\text{NH}_4\text{Cl}$ හා $\text{NaCl}$ වෙන්කර හදුනාගැනීම සඳහා ජලය $\text{NaOH}$ දාව්‍යයක් හාවිත කළ හැකි ය.	$\text{NH}_4\text{OH}$ සහ $\text{NaOH}$ යන සංයෝග දෙකම ජලයේ හොඳින් දිය වේ.

44. උෂ්ණත්වය වැඩි කිරීමේ සමග ප්‍රතිච්‍රියාවක එලදාව සැමවීම වැඩි වේ.	උෂ්ණත්වය වැඩිකරන විට ප්‍රතිච්‍රියාවක සත්‍රියන ගක්තිය අඩු වේ.
45. ඇල්කොහොලොලට වඩා ඇමධිනවල භාස්මිකතාව වැඩි ය.	ඇල්කොහොලයකට සාපේෂ්ඨව ඇල්කිල් ඔක්සෝනියම අයනයේ ස්ථායීතාව, ඇමීනයට සාපේෂ්ඨව ඇල්කිල් ඇමෝනියම අයනයේ ස්ථායීතාවයට වඩා වැඩි ය.
46. එතනැල්වල ජල දාව්‍යතාවයට වඩා පෙන්වනැල්වල ජල දාව්‍යතාවය බෙහෙවින් අඩු ය.	එතනැල් සහ පෙන්වනැල් යන සංයෝග දෙකම ජලය සමග අන්තර් අනුක හයිඩුර්න් බන්ධන සාදයි.
47. $N_2$ සහ $H_2$ මගින් $NH_3$ නිෂ්පාදනයේදී පහළ උෂ්ණත්ව යෙදීම වැඩි $NH_3$ එලදාවක් ලැබීමට හේතු වේ.	$NH_3$ නිෂ්පාදන ප්‍රතිච්‍රියාවේ $\Delta H$ සහ $\Delta S$ සංණ අගයන් වේ.
48. $CH_3COOC_6H_5$ , යන සංයෝගය $LiAlH_4$ සමග ප්‍රතිච්‍රියාවෙන් පසු ලැබෙන එල $H^+ / H_2O$ සමග ප්‍රතිච්‍රියාවෙන් $CH_3CH_2OH$ හා $C_6H_5OH$ එල ලෙස ලබා දේ.	මෙහිදී $LiAlH_4$ වලින් ලැබෙන හයිඩුඩිඩ් ( $H^-$ ) අයනය නියුක්ලයෝගිය ලෙස ක්‍රියා කරමින් නියුක්ලයෝගිලික ආදේශ ප්‍රතිච්‍රියාවක් ඇති කරයි.
49. අම්ල හස්ම දරුණුකයක වර්ණය වෙනස් කරන pH පරාසය දරුණුයේ විසටන නියතය විසින් තීරණය වේ.	දුබල අම්ල ප්‍රඛල හස්ම අනුමාපනයේදී සමකතා ලක්ෂායේ pH අගය ඒවායේ සාන්දුණයෙන් ස්වායත්ත වේ.
50. HFC හා HFO යන සංයෝග $O_3$ ස්ථිරය ක්ෂය කිරීමට හේතු වේ.	HFC වලින් F මුක්ත බණ්ඩක ඇතිවන අතර HFO වලින් OH මුක්ත බණ්ඩක ඇති වේ.

## Chemistry Part I

### MCQ Answers

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