

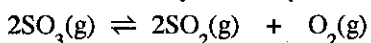
7. AX සහ BX_2 යනු ජලයෙහි අල්ප වශයෙන් දාව්‍ය ලබන දෙකකි. කාමර උෂේණත්වයේදී ඒවායෙහි දාව්‍යකා ගැනීන ප්‍රිටෝලින් K_{sp_1} සහ K_{sp_2} වේ. AX හි දාව්‍යකාව p වන අතර BX_2 හි එම අගය q වේ. එක් එක් ලබනය එහි සංතාප්ති දාව්‍යය සමඟ සම්බුද්ධතාවයෙහි ඇති විට $\frac{K_{sp_1}}{[A^+(aq)]} = \frac{K_{sp_2}}{[B^{2+}(aq)]}$ වේ නම්, පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් නිවැරදි වේ ද?

$$(1) p = q^2 \quad (2) p^2 = q \quad (3) 4p = q^2 \quad (4) p = 4q^2 \quad (5) p = 2q^2$$

8. ක්ෂාර හා ක්ෂාරිය පාංශු ලෝහ සම්බන්ධයෙන් මින් කුමක වගන්තිය අසාමාන්‍ය වේ ද?
- සියලු ම ක්ෂාරිය පාංශු ලෝහ N_2 වායුව සමඟ ඉහළ උෂේණත්වයේදී ප්‍රතික්‍රියා කරයි.
 - ක්ෂාරිය පාංශු ලෝහවල ද්‍රව්‍ය එම ආවර්තනයේම ඇති ක්ෂාර ලෝහවල ද්‍රව්‍යකවලට වඩා වැඩි ය.
 - ක්ෂාර ලෝහවල දෙවන අයනිකරණ ගක්නින් එම ආවර්තනයේම ඇති ක්ෂාරිය පාංශු ලෝහවල එම අගයයන්ට වඩා බොහෝ වැඩි ය.
 - ක්ෂාරිය පාංශු ලෝහ සාදන සියලු ම හයිඩ්‍රොක්සයිඩ් ප්‍රබල හස්ම වේ.
 - ක්ෂාර ලෝහ හයිඩ්‍රොක්සයිඩ්වල දාව්‍යකාව කාණ්ඩියේ පහළට වැඩි වේ.

9. ලිතියමින් (Li) සංයුතකා ඉලෙක්ට්‍රෝනයට දැනෙන සඡල න්‍යාෂ්ටික ආරෝපණය,
(Li, Z = 3 හා සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධිය = 7)
- +3 ට සමාන ය. (2) +3 ට වඩා අඩු ය. (3) +3 ට වඩා වැඩි ය.
 - +7 ට සමාන ය. (5) +7 ට වඩා අඩු ය.

10. දී ඇති උෂේණත්වයක දී සංවහ දැඩ හාජනයක් තුළ පහත සම්බුද්ධතාවය පවතී.



එම උෂේණත්වයේදී හාජනය තුළට අමතර $O_2(g)$ ප්‍රමාණයක් එකතු කරන ලදී. සම්බුද්ධතාවයට නැවත එළඹුණු පසු මූල්‍ය සම්බුද්ධතාවයෙහි තිබූ අගයට සහ්සන්දානාමකව වඩා අඩු අගයක් තිබෙන්නේ මින් කුමක ද?

- ප්‍රතික්‍රියාවේ සම්බුද්ධතා තියනය (2) පද්ධතියේ මූල පිවිතය
- පද්ධතියේ ඇති $SO_2(g)$ ප්‍රමාණය (4) පද්ධතියේ ඇති $SO_3(g)$ ප්‍රමාණය
- පද්ධතියේ ඇති $O_2(g)$ ප්‍රමාණය

11. නයිටිටන් විශේෂයන්හි $O—N—O$ කෝරෝනය සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමක් සහන වේ ද?

- $NO_2^+ > NO_2^- > NO_2 > NO_4^{3-}$ (2) $NO_4^{3-} > NO_2^+ > NO_2 > NO_2^-$
- $NO_2^+ > NO_2 > NO_2^- > NO_4^{3-}$ (4) $NO_4^{3-} > NO_2 > NO_2^- > NO_2^+$
- $NO_2^+ > NO_2^- > NO_4^{3-} > NO_2$ (5) $NO_2^- > NO_2 > NO_4^{3-} > NO_2^+$

12. ලාම්පුවක් දැයා ආලේකයේ තිල් කලාපයෙහි (470 nm) තත්පරයට 6.0 J ගක්තියක් තිබාවයි. ගෝටේන 1.0×10^{20} ජනනය කිරීම සඳහා ලාම්පුව කොමිෂන කාලයක් දැල්වීය යුතු ද?

- 2.4 s (2) 7.1 s (3) 8.5 s (4) 9.2 s (5) 10.5 s

13. ප්‍රතික්‍රියාවක් 298 K හා 100 kPa පිවිතයේදී ස්වයංසිද්ධ වන අතර එය ඉහළ උෂේණත්වයේදී හා එම පිවිතයේදී ස්වයංසිද්ධ නොවේ. මෙම ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා 298 K හි දී හා 100 kPa පිවිතයේදී පහත සඳහන් කුමක් සහන වේ ද?

ΔG	ΔH	ΔS
(1) දහන	දහන	දහන
(2) සාදන	සාදන	සාදන
(3) සාදන	සාදන	දහන
(4) සාදන	දහන	සාදන
(5) දහන	දහන	සාදන

14. නොදැන්නා X නමුති වායුවක මුළුලික ස්කන්ධිය සෙවීම සඳහා පහත සඳහන් කුමය හාවිත කරන ලදී. පළමුව, වියලි වාතය අඩ්ංගු පරිමාව V වන දැඩ හාජනයක ස්කන්ධිය m_1 ලෙස මතින ලදී. ඉන්පසු, වියලි වාතය ඉවත් කොට හාජනය නොදැන්නා X වායුවෙන් පුරවා ස්කන්ධිය m_2 ලෙස මතින ලදී. වියලි වාතය සහ නොදැන්නා වායුව යන දෙකම උෂේණත්වයේ (T) හා පිවිතයේ (P) පැවතුණි. වියලි වාතයෙහි සනත්වය d වේ. පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශනය මගින් නොදැන්නා වායුවෙහි මුළුලික ස්කන්ධිය ලබා දෙයි ද?

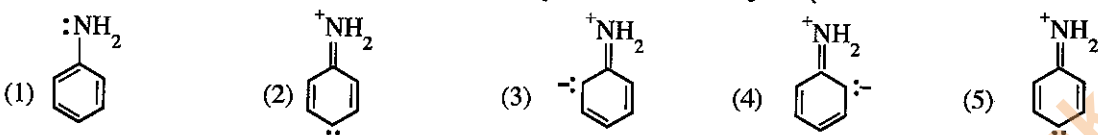
- $\frac{dRT}{P}$ (2) $\frac{[m_2 - (m_1 - dV)]RT}{PV}$ (3) $\frac{(m_1 - m_2)RT}{PV}$
- $\frac{(m_2 - m_1)RT}{PV}$ (5) $\frac{[m_1 - (m_2 - dV)]RT}{PV}$

15. ඒකභාස්මික දුබල අම්ලයකින් V_1 පරිමාවක්, ඒකභාම්ලික ප්‍රධාන භස්මයකින් V_2 පරිමාවක් සමඟ මිශ්‍ර කිරීමෙන් ස්වාරක්ෂක දාවණයක් සාදන ලදී. දුබල අම්ලයකින් හා ප්‍රධාන භස්මයකින් ආරම්භක සාන්දුන් පිළිවෙළින් C_1 හා C_2 වේ. දුබල අම්ලයකින් අම්ල විකතන නියතය K_a වේ. ස්වාරක්ෂක දාවණයකින් pH අගය $pK_a - 1$ හා $pK_a + 1$ අතර පවත්වා ගැනීමට නම් පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශනය මිනින් C_1, C_2, V_1 සහ V_2 සඳහා නිවැරදි සම්බන්ධතාව ලබාදේ ද?

$$(1) \frac{1}{10} < \frac{C_2 V_2}{C_1 V_1 - C_2 V_2} < 10 \quad (2) \frac{1}{10} < \frac{C_1 V_1}{C_1 V_1 - C_2 V_2} < 10 \quad (3) \frac{1}{10} < \frac{C_2 V_2}{C_1 V_1} < 10$$

$$(4) \frac{1}{10} < \frac{C_1 V_1 - C_2 V_2}{C_2 V_2} < 10 \quad (5) 1 < \frac{C_1 V_1}{C_2 V_2} < 10$$

16. ඇනිලින් හි සම්පූර්ණ ව්‍යුහයක් තොවන්නේ පහත දැක්වෙන ඒවායින් කුමක් ද?



17. ඉන්ස පෙළ ප්‍රතික්‍රියාවක ආරම්භක ශිෂ්ටතාව R_0 හා වෙශ නියතය k වේ. ආරම්භක සාන්දුන්ය 50% කින් අඩු වූ විට ප්‍රතික්‍රියාවේ ශිෂ්ටතාව වනුයේ,

$$(1) k \quad (2) \frac{1}{k} \quad (3) \frac{k}{2} \quad (4) \frac{R_0}{2} \quad (5) \frac{R_0}{4}$$

18. $\text{Ni}^{2+}(\text{aq}, 1.0 \text{ M})/\text{Ni}(\text{s})$ හා $\text{Cu}^{2+}(\text{aq}, 1.0 \text{ M})/\text{Cu}(\text{s})$ අරඹ කෝප, වෝල්ටීම්ටරයක් මිනින් හා ලවණ සේකුවකින් සම්බන්ධ කිරීමෙන් විද්‍යුත් රසායනික කෝපයක් ගොඩනගන ලදී. සම්පූර්ණ කෝප ප්‍රතික්‍රියාව හා මෙම අරඹ කෝප දෙක සම්බන්ධ කළ විට වෝල්ටීම්ටරයකින් ආරම්භක පාඨාංකය වනුයේ,

$$\left(E_{\text{Ni}^{2+}/\text{Ni}}^{\circ} = -0.24 \text{ V} \text{ සහ } E_{\text{Cu}^{2+}/\text{Cu}}^{\circ} = +0.34 \text{ V} \right)$$

- $$(1) \text{Ni}^{2+}(\text{aq}) + \text{Cu}(\text{s}) \longrightarrow \text{Ni}(\text{s}) + \text{Cu}^{2+}(\text{aq}) ; 0.00 \text{ V}$$
- $$(2) \text{Cu}^{2+}(\text{aq}) + \text{Ni}(\text{s}) \longrightarrow \text{Cu}(\text{s}) + \text{Ni}^{2+}(\text{aq}) ; +0.58 \text{ V}$$
- $$(3) \text{Cu}^{2+}(\text{aq}) + \text{Ni}(\text{s}) \longrightarrow \text{Cu}(\text{s}) + \text{Ni}^{2+}(\text{aq}) ; -0.58 \text{ V}$$
- $$(4) \text{Cu}^{2+}(\text{aq}) + \text{Ni}(\text{s}) \longrightarrow \text{Cu}(\text{s}) + \text{Ni}^{2+}(\text{aq}) ; 0.00 \text{ V}$$
- $$(5) \text{Cu}(\text{s}) + \text{Ni}(\text{s}) \longrightarrow \text{Cu}^{2+}(\text{aq}) + \text{Ni}^{2+}(\text{aq}) + 4e^- ; +0.58 \text{ V}$$

19. කාමර උෂ්ණත්වයේ දී සහ ඩියැයින් පෙන්වෙක්සයිඩ් (I_2O_5) කාබන් මොනාක්සයිඩ් සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර කාබන් ඩියැක්සයිඩ් හා අයඩින් සාදයි. වායු සාම්පූර්ණ ඇඟි කාබන් මොනාක්සයිඩ් ප්‍රමාණය මැනීම සඳහා මෙය හාඛිත කළ හැක. 5.0 dm^3 වායු සාම්පූර්ණයක් I_2O_5 අවශ්‍ය නළයක් තුළින් යවා, මුදාහැරෙන අයඩින් ජ්‍රිය KI දාවණයකට (වැඩිපුර KI ඇත.) එකතු කරන ලදී. ලැබෙන දාවණය පිළිටය දරුණු ලෙස යොදා $0.005 \text{ mol dm}^{-3} \text{ Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ දාවණයක් සමඟ අනුමාපනය කරන ලදී. අවශ්‍ය සාම්පූර්ණයක් සාන්දුන්ය (ppm විලින්) වනුයේ, ($\text{C} = 12, \text{O} = 16$, වායු සාම්පූර්ණයේ සනන්වය = $1.40 \times 10^{-3} \text{ g cm}^{-3}$)

- $$(1) 100 \quad (2) 250 \quad (3) 500 \quad (4) 700 \quad (5) 1000$$

20. සල්ගර සහ එහි සංයෝග සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය අභ්‍යන්තර වන්නේ ද?

- $$(1) \text{S} \text{ යනු මක්සිකරණ අවස්ථා } -2 \text{ සිට } +6 \text{ පරාසයක් ඇති අලෝජයකි.}$$
- $$(2) එක් එලයක් ලෙස SO_3 ලබා දෙමින් සාන්දු H_2SO_4 සමඟ S ප්‍රතික්‍රියා කරයි.$$
- $$(3) මක්සිකාරකයක් සහ මක්සිනාරකයක් යන දෙඅකාරයටම SO_2 ව හියා කළ හැක.$$
- $$(4) විශාල ප්‍රමාණයන්ගේ S දහනය කිරීම අම්ල වැසිවලට දායක වේ.$$
- $$(5) සාන්දු H_2SO_4 ව ප්‍රධාන අම්ලයක්, මක්සිකාරකයක් සහ විෂලකාරකයක් ලෙස හියා කළ හැක.$$

21. $298 \text{ K} \text{ න් } \text{N}_2(\text{g}) + 3 \text{ F}_2(\text{g}) \longrightarrow 2 \text{ NF}_3(\text{g})$ ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා $\Delta H^\circ = -263 \text{ kJ mol}^{-1}$ වේ. $\text{N} \equiv \text{N}$ හා $\text{N} - \text{F}$ බන්ධන විසංවන එන්තැලුපි අයයන් පිළිවෙළින් 946 kJ mol^{-1} හා 272 kJ mol^{-1} වේ. $\text{F} - \text{F}$ බන්ධනයේ බන්ධන විසංවන එන්තැලුපි අය (kJ mol $^{-1}$ විලින්) වනුයේ,

- $$(1) -423 \quad (2) -393 \quad (3) -141 \quad (4) 141 \quad (5) 423$$

22. 3d - ගොනුවේ මූලද්‍රව්‍ය සම්බන්ධයෙන් පහත කුමන වගන්තිය අසත්‍ය වේ ද?

- Sc, Ti සහ Zn විවෘත සංයුරුතා ප්‍රදරුණය නොකරයි.
- 3d - ගොනුවේ මූලද්‍රව්‍ය හෝද කාර්මික උත්ප්‍රේරක වේ.
- Mn, ආම්ලික, උනයගුණී සහ හාස්මික තික්සයිඩ් සාදයි.
- 3d - ගොනුවේ සියලු ම මූලද්‍රව්‍ය අනුරෙන් අඩුම ද්‍රව්‍ය ඇත්තේ Zn එය.
- V හි ධින මක්සිකරණ අවස්ථා +2 සිට +5 පරාභයක ඇත.

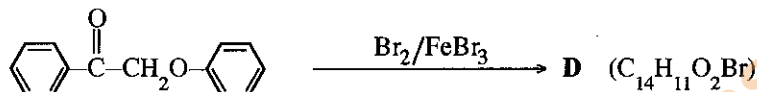
23. $3\text{NO(g)} \rightleftharpoons \text{NO}_2(\text{g}) + \text{N}_2\text{O(g)}$ ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා පහත තාප රසායනික දත්ත දී ඇත.

$$\Delta H_{f,\text{NO}_2(\text{g})}^\circ = 35 \text{ kJ mol}^{-1}, \Delta H_{f,\text{N}_2\text{O(g)}}^\circ = 80 \text{ kJ mol}^{-1}, \Delta H_{f,\text{NO(g)}}^\circ = 90 \text{ kJ mol}^{-1}$$

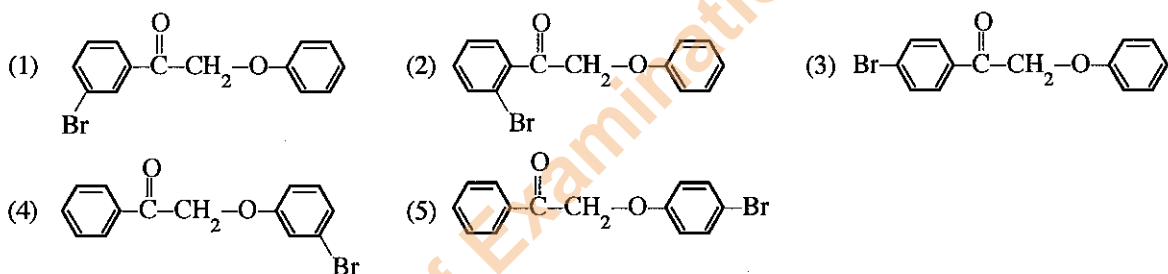
ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය සත්‍ය වේ ද?

- $\Delta H^\circ = -155 \text{ kJ mol}^{-1}$ වන අතර උෂේණත්වය වැඩි විමත් සමග ප්‍රතික්‍රියාවේ සමතුලිතතා නියතයේ අය අඩු වේ.
- $\Delta H^\circ = 155 \text{ kJ mol}^{-1}$ වන අතර උෂේණත්වය වැඩි විමත් සමග ප්‍රතික්‍රියාවේ සමතුලිතතා නියතයේ අය අඩු වේ.
- $\Delta H^\circ = -25 \text{ kJ mol}^{-1}$ වන අතර උෂේණත්වය වැඩි විමත් සමග ප්‍රතික්‍රියාවේ සමතුලිතතා නියතයේ අය අඩු වේ.
- $\Delta H^\circ = 25 \text{ kJ mol}^{-1}$ වන අතර උෂේණත්වය වැඩි විමත් සමග ප්‍රතික්‍රියාවේ සමතුලිතතා නියතයේ අය අඩු වේ.
- $\Delta H^\circ = -155 \text{ kJ mol}^{-1}$ වන අතර උෂේණත්වය වැඩි විමත් සමග සමතුලිතතා නියතයේ අය වැඩි වේ.

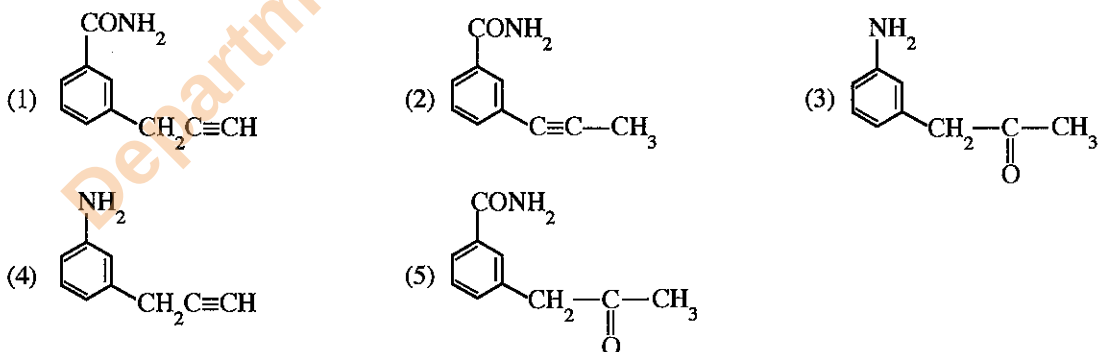
24. පහත දැක්වෙන ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න.



D හි ව්‍යුහය විමත වඩාත් ම ඉඩ ඇත්තේ,



25. A සංයෝගය LiAlH_4 සමග ප්‍රතික්‍රියා කර B ලබා දෙයි. A එට වඩා B හාස්මික ය. B, $0-5^\circ\text{C}$ න් NaNO_2/HCl සමග පිරියම් කළ විට N_2 මුක්ක කරයි. A සහ B දෙකම ඇමෙන්තිය AgNO_3 සමග ප්‍රතික්‍රියා කර අවක්ෂේප ලබා දේ. A හි ව්‍යුහය විය ඇත්තේ,



26. ඕසේන් ස්ථිරයේ ක්ෂේත්‍රය විම පිළිබඳ ව මින් කුමන වගන්තිය සත්‍ය වේ ද?

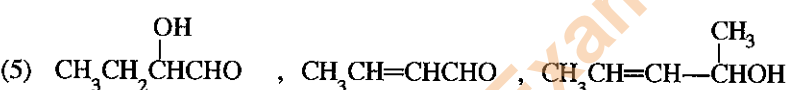
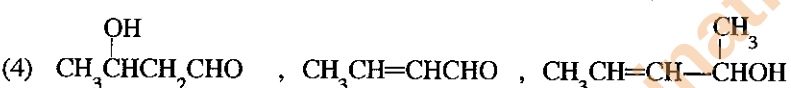
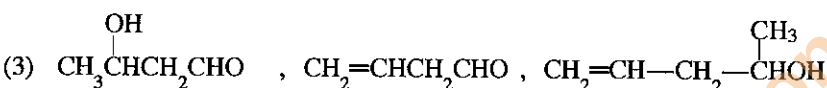
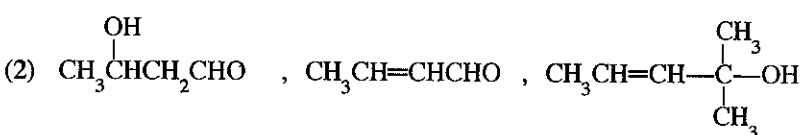
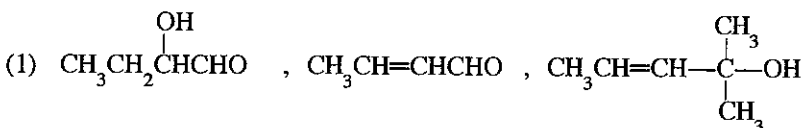
- එසේන් සමග ක්ෂේත්‍රාග්ලුවොරෝකාබන් (CFCs) සාපුව ම ප්‍රතික්‍රියා කර ඕසේන් ස්ථිරය ක්ෂේත්‍රය කරයි.
- පාලීවි පාල්පාය මතට IR කිරණ පතිත විම ඕසේන් ස්ථිරයෙහි ක්ෂේත්‍රය විම මගින් දිරිගැනීමේ.
- එසේන් ස්ථිරයේ ක්ෂේත්‍රය විම සඳහා හයිබුල්ලුවොරෝකාබන් (HFCs) දායක වේ.
- පාර්ත්‍යිම්වුල කිරණ ඇති විට ඕසේන් ස්ථිරයේ පවතින ඕසේන් ස්ථිරයිඩ් වියෝගනයට හාර්නය වේ.
- ClO^- මුක්ක බැංච් මගින් පමණක් ඕසේන් ස්ථිරයේ ක්ෂේත්‍රය විම සිදු වේ.

27. විද්‍යුත් විවිධ කොළයක් තුළ සිදු වන $\text{AlF}_6^{3-}(\text{aq}) + 3\text{e} \rightarrow \text{Al(s)} + 6\text{F}^-(\text{aq})$ අරඹ ප්‍රතික්‍රියාව සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමක් යොමු වේ ද?

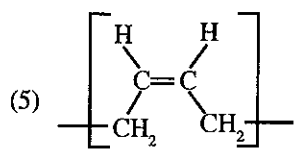
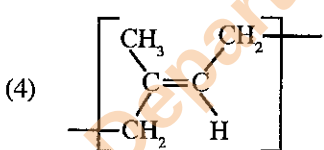
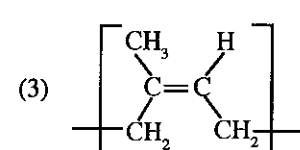
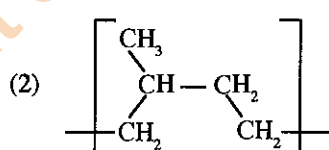
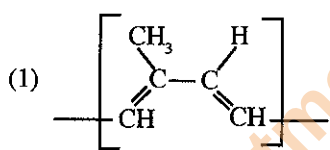
- Al මක්සිකරණය වේ.
- AlF_6^{3-} මක්සිහරණය වේ.
- Al හි මක්සිකරණ අවස්ථාව -3 සිට 0 දක්වා වෙනස් වේ.
- F^- මක්සිභාරකයක් ලෙස ක්‍රියා කරයි.
- F^- මක්සිහරණය වේ.



ඉහත දක්වෙන ප්‍රතික්‍රියා අනුතුමයෙහි P, Q සහ R හි විෂුහ පිළිවෙළින් වනුයේ,

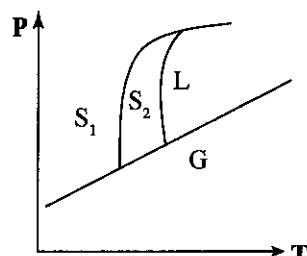


29. ස්වාහාවික රබර් හි පුනරාවර්තන එකකය වන්නේ,



30. මූල්‍යව්‍යයක කළාප සටහන රුපයෙහි දක්වා ඇත. මෙම මූල්‍යව්‍යයකි කළාප සටහන සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමක් වගන්තිය අයෙන් වේ ද?

- S_1, S_2 හා G කළාප සම්බුද්ධිතතාවයේ පවතින T, P තත්ත්ව එකක් ඇත.
- S_1, S_2 හා L කළාප සම්බුද්ධිතතාවයේ පවතින T, P තත්ත්ව එකක් ඇත.
- S_2, L හා G කළාප සම්බුද්ධිතතාවයේ පවතින T, P තත්ත්ව එකක් ඇත.
- S_1, L හා G කළාප සම්බුද්ධිතතාවයේ පවතින T, P තත්ත්ව එකක් ඇත.
- කළාප දෙකකට වැඩි ගණනක් සම්බුද්ධිතතාවයේ පවතින T, P තත්ත්ව තුනක් කළාප සටහනෙහි දැක්වේ.



- 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 කුවරේ දැන් 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 සංයෝගනයක් හෝ නිවැරදි නම් (5) මත ද

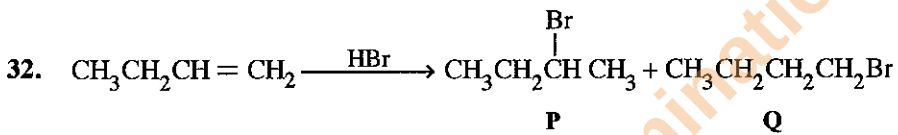
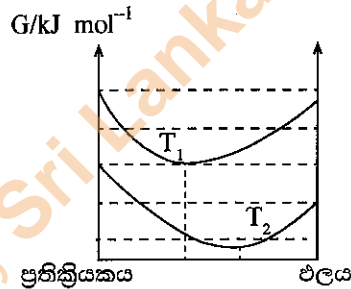
උත්තර පත්‍රයේ දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි ලකුණු කරන්න.

ඉහත උපදෙස් සම්පිළිණය

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(a) සහ (b) පමණක් නිවැරදිසි	(b) සහ (c) පමණක් නිවැරදිසි	(c) සහ (d) පමණක් නිවැරදිසි	(d) සහ (a) පමණක් නිවැරදිසි	වෙනත් ප්‍රතිචාර සංඛ්‍යාවක් හෝ සංයෝගනයක් හෝ නිවැරදිසි

31. $T_1, T_2 (T_2 > T_1)$ යන උග්‍රණත්වයන් දෙකෙහි දී සහ නියත පිඩිනයේ දී $A(g) \rightleftharpoons B(g)$ හි ප්‍රතික්‍රියා ප්‍රමාණය (extent of reaction) සමග සම්මත ගිවිස් ගක්තියෙහි විවෘතය රුප සටහනෙහි දක්වා ඇත. පහත දී ඇති කුමන වගන්තිය / වගන්ති මෙම ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා නිවැරදි වේ ද?

- (a) T_2 හි දී සම්බුද්ධතා නියතය T_1 හි දී ව වඩා විශාල වේ.
 (b) ප්‍රතික්‍රියාව කාපාවයෝගක වේ.
 (c) ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා ධෙළ ΔS° අගයක් ඇත.
 (d) ප්‍රතික්‍රියාව කාපායක වේ.



- ඉහත දක්වා ඇති ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා පහත දී ඇති වගන්තිවලින් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?/කුමන ඒවා ද?
 (a) මෙම ප්‍රතික්‍රියාව නිපුක්ලියෝගිලික ආකලන ප්‍රතික්‍රියාවකි.
 (b) P ප්‍රධාන එලය වේ.
 (c) ප්‍රතික්‍රියාවේ පළමු පියවරේ දී කාබොක්ලායනයක් සැදේ.
 (d) Q ප්‍රධාන එලය වේ.
33. පහත සඳහන් වගන්ති කාර්මික ස්ථියාවලි සමහරක් හමුවන්දයෙන් වේ. මින් කුමන වගන්තිය / වගන්ති නිවැරදි වේ ද?
 (a) KOH හා තිබා තුළ ප්‍රතික්‍රියාව සංඛ්‍යාවක්.
 (b) ස්ථේරික ස්ථියාවලියේ දී SO_3 ලාභ ගැනීමට SO_2 හා O_2 අතර ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා අඩු පිඩින තත්ත්ව අනුග්‍රහය දක්වයි.
 (c) සොල්වේ කුමයෙන් K_2CO_3 සංයෝග්‍රැහණය කළ නැති.
 (d) බිඩුන්ස් කෝජය භාවිතයෙන් Na නිෂ්පාදනයේ දී Na හා ක්ලෝරීන් වායුව ප්‍රතික්‍රියා කිරීම වැළැක්වීමට කැනෙක්ඩ භා ඇතෙක්ද කුරිර ප්‍රාථිරෝගික් වෙන්කර ඇත.

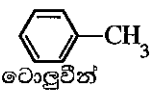
34. බුළු-පියවර ප්‍රතික්‍රියාවක වඩාත් ම සෙමින් සිදු වන පියවර සඳහා පහත කුමන වගන්තිය / වගන්ති සැම විට ම නිවැරදි වේ ද?
 (a) එහි අණුකතාවය පුරුෂ සංඛ්‍යාවක් වේ.
 (b) එහි අණුකතාවය ප්‍රතික්‍රියාවේ සමස්ත පෙළට වඩා වැඩි වේ.
 (c) එහි සිඹුකාව මත සමස්ත ප්‍රතික්‍රියාවෙහි සිඹුකාව රඳා පවතී.
 (d) එහි අණුකතාවය ප්‍රතික්‍රියාවෙහි පියවර සංඛ්‍යාවට සමාන වේ.

35. ආලෝකය භාවිත්වා දී CH_4 සමග Cl_2 ප්‍රතික්‍රියා කිරීමේ දී සිදු තොම්බව වඩාත් ම ඉඩ ඇති ප්‍රතික්‍රියා පියවර පහත දැක්වෙන ඒවායින් කුමක් ද?/ කුමන ඒවා ද?

- (a) ${}^{\cdot}\text{CH}_3 + \text{Cl}_2 \longrightarrow \text{CH}_3\text{Cl} + \text{Cl}^{\cdot}$ (b) ${}^{\cdot}\text{CH}_3 + \text{Cl}^{\cdot} \longrightarrow \text{CH}_3\text{Cl}$
 (c) $\text{CH}_4 + \text{Cl}^{\cdot} \longrightarrow \text{CH}_3\text{Cl} + \text{H}^{\cdot}$ (d) $\text{Cl}^{\cdot} + \text{H}^{\cdot} \longrightarrow \text{HCl}$

36. NH_3 හා NF_3 සම්බන්ධයෙන් මින් කුමන වගන්තිය/වගන්ති නිවැරදි වේ ද?

- (a) NH_3 ව වඩා NF_3 හි බෙන්ධන පුගල් විකර්ෂණය දුරවල වේ.
 (b) NH_3 ව වඩා වැඩි ද්වීමුළු සුරුණයක් NF_3 ව ඇත.
 (c) NH_3 ව වඩා NF_3 ප්‍රබල ප්‍රශ්න සැස්මයක් වේ.
 (d) NH_3 හි N හා H අතර විශ්වත් සාර්ථක වෙනසන් NF_3 හි N හා F අතර එම අගයන් බොහෝ දුරට සමාන වේ.

37. $1000\text{ K} \xrightarrow{\quad} 2\text{NO(g)} + \text{Br}_2(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{NOBr(g)}$ ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා සමතුලිතතා නියතය $1.25 \times 10^{-2} \text{ mol}^{-1} \text{ dm}^3$ වේ. මෙම උෂ්ණත්වයේ දී පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ තිබුරු වේ ද?
- සමතුලිත මිශ්‍රණයෙහි NO(g) හා $\text{Br}_2(\text{g})$ ප්‍රමුඛව ඇති අතර ආපසු ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා සමතුලිතතා නියතය 80 mol dm^{-3} වේ.
 - සමතුලිත මිශ්‍රණයෙහි NOBr(g) ප්‍රමුඛව ඇති අතර ආපසු ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා සමතුලිතතා නියතය 80 mol dm^{-3} වේ.
 - සමතුලිත මිශ්‍රණයෙහි NO(g) හා $\text{Br}_2(\text{g})$ ප්‍රමුඛව ඇති අතර ආපසු ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා සමතුලිතතා නියතය $1.25 \times 10^{-2} \text{ mol}^{-1} \text{ dm}^3$ වේ.
 - සමතුලිත මිශ්‍රණයෙහි NOBr(g) ප්‍රමුඛව ඇති අතර ආපසු ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා සමතුලිතතා නියතය $1.25 \times 10^{-2} \text{ mol}^{-1} \text{ dm}^3$ වේ.
38. වායු කළාපයේ සිදුවන ද්‍රව්‍යාලුක මූලික ප්‍රතික්‍රියාවක් සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති තිබුරු වේ ද?
- ප්‍රතික්‍රියාවෙහි පරික්ෂණයෙහි නිර්ණය කරන ලද පෙළ දෙක වන්නේ ප්‍රතික්‍රියකයන්හි සාන්දුන සමාන වූ විට පමණි.
 - ප්‍රතික්‍රියකවල සාන්දුන අනුපාත $1:3$ වන විට ප්‍රතික්‍රියාවෙහි පරික්ෂණයෙහි නිර්ණය කරන ලද පෙළ තුන වේ.
 - එක් ප්‍රතික්‍රියකයක සාන්දුනය අඩිකට වඩා සන්සන්ධානයෙහි වියාල වගයෙන් වැඩි වන විට ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ගිශ්‍රතාව එම ප්‍රතික්‍රියකයෙහි සාන්දුනයෙන් ස්වායන්ත වේ.
 - නියත උෂ්ණත්වයක දී ප්‍රතික්‍රියක අඩිඟ බලුනෙහි පරිමාව අඩු කළ විට ප්‍රතික්‍රියක අතර ගැටුම් ඇති විෂේ ගිශ්‍රතාව වැඩි වේ.
39. පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති මෙතිල් බෙන්සින් (ටොලුවින්) සඳහා තිබුරු වේ ද?
- 
 ගොලුවින්
- සියලු ම කාබන් පරිමාණු එකම තලයක පිහිටයි.
 - සියලු ම කාබන් කාබන් බන්ධනවල දිග එකිනෙකට සමාන වේ.
 - සියලු ම කාබන් හසිඩිරුන් බන්ධනවල දිග එකිනෙකට සමාන වේ.
 - මිනුම $C-C-C$ බන්ධන කෝණයක් 120° ක් වේ.
40. වායු දුෂ්ණය සම්බන්ධයෙන් පහත දී ඇති කුමන වගන්තිය / වගන්ති තිබුරු වේ ද?
- ජල සකන්ධිවල ඇති සළේෂේට වායුගෝලීය H_2S කි ප්‍රහෘදයකි.
 - NO(g) මගින් $\text{SO}_2(\text{g}), \text{SO}_3(\text{g})$ බවට පරිවර්තනය විම ගිශ්‍ර කරයි.
 - පොසිල ඉන්ධනයේ දී පිටවන NO(g) වායු දුෂ්ණයක් ලෙස නොඟැලකේ.
 - වායුගෝලයේ ඇති $\text{SO}_2(\text{g})$ අකුණු කෙරීම මගින් ඉවත් වේ.

- අංක 41 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ප්‍රකාශ දෙක බැංකින් ඉදිරිපත් කර ඇත. එම ප්‍රකාශ යුගලයට ගොලුවින් ම ගැලපෙනුයේ පහත වශයෙහි දැක්වෙන පරිදි (1), (2), (3), (4) සහ (5) යන ප්‍රතිචාරවලින් කවර ප්‍රතිචාරය දැළු කෙරුණ උත්තර පත්‍රයෙහි උච්ච ලෙස ලකුණු කරන්න.

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

පොලුවින් ප්‍රකාශය	දෙවැනි ප්‍රකාශය
බයිකාබනේට් අයනයෙහි $C-O$ බන්ධන සර්වසම වේ.	බයිකාබනේට් අයනය ස්ථායි සම්පූළුක්ත විෂුක තුනක සම්පූළුක්ත මුහුමක් වේ.
$\text{HOCH}_2\text{CH}_2\text{Br}$ වියලි රීතර මාධ්‍යයේ දී Mg සමග ප්‍රතික්‍රියා කිරීමෙන් ප්‍රිනාඩ් ප්‍රතිකාරකයක් පිළියෙළ කළ නොඟැනි ය.	හයිඩ්‍රොක්සිඩ් කාණ්ඩියක් අඩිඟ සංයෝග සමග ප්‍රිනාඩ් ප්‍රතිකාරකය ප්‍රතික්‍රියා නොකරයි.
නියත උෂ්ණත්වයේ දී $2\text{H}_2(\text{g}) + \text{CO(g)} \rightleftharpoons \text{CH}_3\text{OH(g)}$ සමතුලිත මිශ්‍රණයෙහි පිඩිනය වැඩි කිරීමෙන් සමතුලිත සර්ථකය දකුණට නැඹුරු වේ.	නියත උෂ්ණත්වයේ දී රසායනික සමතුලිතතාවයෙහි ඇති වායුමක මිශ්‍රණයක පිඩිනය වැඩි කිරීමේ දී මුහුල සංඛ්‍යාව අඩු වන පරිදි ප්‍රතික්‍රියාව සිදු වේ.

	පළමුවෙනි ප්‍රකාශය	දෙවෑකී ප්‍රකාශය
44.	II කාණ්ඩයේ සල්ගේට හා කාබනේටවල දාච්‍යතාවේ කාණ්ඩයේ පහළට යන විට අඩුවන අතර හයිම්බූක්සයිඩ සඳහා එයට විරැද්‍ය නිරික්ෂණයක් ලැබේ.	අයතික සංයෝගයක දාච්‍යතාව එහි සර්ලන ගක්කිය මත පමණක් රඳා පවතී.
45.	ඉලෙක්ට්‍රොජ්ඩ කෙරෙහි ඇල්කේනවල ප්‍රතික්‍රියාකාරීත්වය ඇල්කේනවලට වඩා අඩු ය.	කාබන් හා හයිම්බූක්සයිඩ පරමාණු අතර විදුත් සාර්ථකාවයෙහි වෙනස කුඩා නිසා හයිම්බූක්කාබනවල C-H බන්ධනවල මුළුවියනාවය අඩු ය.
46.	සංවිත හාජනයක් තුළ ඇති ජල වාම්ප සනීඩවනය වන විට අවට පරිසරයෙහි එන්ටොලිය වැඩි වේ.	සංවිත පද්ධතියක් මගින් අවශ්‍යාත්‍යය කළ තාපය අවට පරිසරයෙහි තාපමය වෙනය වැඩි කරයි.
47.	NaOH නිෂ්පාදනයේ දී හාටික වන පටල කොෂයයේ කැනෙක් කුවිරය හා ඇනෙක් කුවිරය අයන වරණය පටලයකින් වෙන් කර ඇත.	පටල කොෂයයේ හාටික වන අයන වරණය පටලය කුවියන පුවමාරු වීමට ඉඩ නොදෙයි.
48.	2-butene පාර්ශ්වාන සමාවයවිකතාව පෙන්වයි.	එකිනෙකෙහි දර්පණ ප්‍රතිඵ්‍යුම් නොවන ව්‍යුහ දෙකක් 2-butene සඳහා තිබූ හැක.
49.	කාමර උෂ්ණත්වයේ දී MnS(s) හි ජලයේ දාච්‍යතාව pH අගය මත රඳා නොපවතී.	S ²⁻ (aq) දුරවල අම්ලයක සංයුෂ්මක හස්මය වේ.
50.	d-ගොනුවේ මුලදුව්‍යවල ද්‍රව්‍යංක ඡ-ගොනුවේ මුලදුව්‍යවල ද්‍රව්‍යංකවලට වඩා වැඩි ය.	d-ගොනුවේ මුලදුව්‍යවල ලෝහක බන්ධන සැදීමේ දී විස්තානගත වීම සඳහා, d සහ ඡ ඉලෙක්ට්‍රොන ඇත.

* * *

ආචාර්යා වගුව

1	H	2	He
1	3 Li	4 Be	
2	11 Na	12 Mg	
3	19 K	20 Ca	
4	21 Sc	22 Ti	5 B
5	23 V	24 Cr	6 C
6	25 Mn	26 Fe	7 N
7	27 Co	28 Ni	8 O
8	29 Cu	30 Zn	9 F
9	31 Ga	32 Ge	10 Ne
10	33 As	34 Se	11 S
11	35 Br	36 Kr	
12	37 Rb	38 Sr	
13	39 Y	40 Zr	14 Al
14	41 Nb	42 Mo	15 Si
15	43 Tc	44 Ru	16 P
16	45 Rh	46 Pd	17 S
17	47 Ag	48 Cd	18 Cl
18	49 Cd	50 In	19 Ar
19	51 Sn	52 Sb	
20	53 Te	54 I	
21	55 Cs	56 Ba	22 Xe
22	72 Lu	73 Hf	
23	74 Ta	75 W	
24	76 Re	77 Os	
25	78 Ir	79 Pt	
26	80 Au	81 Hg	
27	82 Tl	83 Pb	
28	84 Bi	85 Po	
29	86 At	87 Rn	
30	110 Uun	111 Uuu	
31	112 Uub	113 Uut	
32	...		

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

මෙම ටේස් සික්ම ප්‍රතිපාදිත හෝ මෙම ටේස් සික්ම උග්‍රීත් වෙත දෙවරුවෙන් ඇත්ත යුතු වාර්තා එහි දෙවරුවෙන් ඉඩ්සයක් පරිශ්‍රාත් නිකුණිකකාම් ඉඩ්සයක් පරිශ්‍රාත් නිකුණිකකාම්

ආධාරයක පොදු හැඩික ප්‍රතිච්ඡල විභාගය, 2017 ප්‍රාග්ධනය
ක්‍රමීය පොතුන් තුරාතුප සංත්‍රි (ඉ පර් තු) ප්‍රාග්ධන, 2017 ඉකළස්ථ
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2017

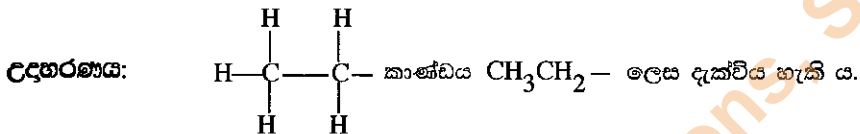
රෝගී වේද්‍යාව II
ඇර්චායනවියල් II
Chemistry II

02 S II

උය තුනකී
මුළුවු මණිත්තියාලම්
Three hours

විභාග අංකය :

- * ආවර්ත්තිකා වගුවක් 15 වැනි පිටුවෙහි සපයා ඇත.
- * ගෛන යන්තු භාවිතයට ඉඩ් දෙනු කොලොබාධියි.
- * සාර්ථක වායු නියය, $R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
- * ඇවගාචිරෝ නියය, $N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$
- * මෙම පුළු පත්‍රය පිළිතුරු සපයීමේ දී ආලේකිල් කාල්ඩි සංකීර්ණ ආකාරයකින් හිරිපෙනෙය කළ හැකිය.



A කොටස - ව්‍යුහගත රෝග (පිටු 2 - 8)

- * සියලුම පුළු වලට මෙම පුළු පත්‍රයේ ම පිළිතුරු සපයන්න.
- * මධ්‍යී පිළිතුරු එක් එක් පුළු නයට ඉඩ් සලසා ඇති තැන්වල ලිවිය යුතුය. මේ ඉඩ් ප්‍රමාණය පිළිතුරු ලිවිමට ප්‍රමාණවත් බව ද දිරිය පිළිතුරු බලාපොලෝන්තු නොවන බව ද සලකන්න.

B කොටස සහ C කොටස - රෝග (පිටු 9 - 14)

- * එක් එක් කොටසින් පුළු පත්‍ර දෙක බැඳීන් තොරු ගනීමින් පුළු පත්‍ර පූර්ව පිළිතුරු සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩායි හාවිත කරන්න.
- * සම්පූර්ණ පුළු පත්‍රයට නියමිත කාලය අවසන් හි පසු A, B සහ C කොටස්වලට පිළිතුරු, A කොටස මුළුන් නිශේෂ පරිදි එක් පිළිතුරු පුළුයක් වන සේ අවශ්‍ය විභාග වාළාධිපතිව හාර දෙන්න.
- * පුළු පත්‍රයෙහි B සහ C කොටස් පමණක් විභාග වාළාධිවත් පිටතට ගෙන යා හැකිය.

පරීක්ෂකවරුන්ගේ පුළුයාර්ථ සඳහා පමණි

කොටස	පුළු පත්‍ර අංකය	අඩු තෙතුව
A	1	
	2	
	3	
	4	
B	5	
	6	
	7	
C	8	
	9	
	10	
එකතුව		
ප්‍රතිඵලය		

අවසාන ලකුණා

ඉඩක්කමෙන්	
අකුරින්	

සංස්කරණ අංක

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

A කොටස - ව්‍යුහගත රටනා
ප්‍රශ්න හතරට ම මෙම පත්‍රයේ ම පිළිතුරු සපයයෙන්. (එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා නියමිත ලකුණු ප්‍රමාණය 10 කි.)

1. (a) I. ලුවිස් ව්‍යුහයක ඇති පරමාණුවක ආරෝපණය (Q) තිරිමෙන් පහත දක්වා ඇති ප්‍රකාශනය N_A, N_{LP} සහ N_{BP} යන පද සුදුසු කොටුවල ඇතුළත් කිරීමෙන් සම්පූර්ණ කරන්න. මෙහි,

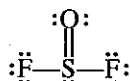
$$N_A = \text{පරමාණුවේ ඇති සංයුරත්ව ඉලෙක්ට්‍රෝන සංඛ්‍යාව}$$

$$N_{LP} = \text{ඒකසර ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගලවල ඇති ඉලෙක්ට්‍රෝන සංඛ්‍යාව}$$

$$N_{BP} = \text{පරමාණුව වටා බන්ධන යුගලවල ඇති ඉලෙක්ට්‍රෝන සංඛ්‍යාව}$$

$$Q = \boxed{\quad} - \boxed{\quad} - \frac{1}{2} \boxed{\quad}$$

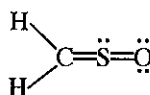
- II. N_A, N_{LP} සහ N_{BP} සඳහා අයයන් සුදුසු කොටුවල ඇතුළත් කිරීමෙන් පහත දී ඇති SOF_2 ව්‍යුහයේ S මත ආරෝපණය, Q(සල්ගර්), ගණනය කරන්න.



$$Q(\text{සල්ගර්}) = \boxed{\quad} - \boxed{\quad} - \frac{1}{2} \boxed{\quad} = \dots \dots \dots$$

- (ii) $ClO_2F_2^+$ අයය සඳහා වඩාත ම පිළිගත හැකි ලුවිස් ව්‍යුහය අදින්න.

- (iii) CH_2SO (සල්ගින්) අණුව සඳහා වඩාත ම ස්ථායි ලුවිස් ව්‍යුහය පහත දක්වා ඇත. මෙම අණුව සඳහා තවත් ලුවිස් ව්‍යුහ (සම්පූර්ණ ව්‍යුහ) දෙකක් අදින්න.



- (iv) පහත සඳහන් උපකළුවෙහි ලුවිස් ව්‍යුහය පදනම් කරගෙන පහත වගුවේ දක්වා ඇති C, N සහ O පරමාණුවල

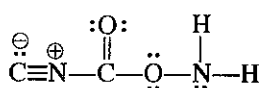
I. පරමාණුව වටා VSEPR යුගල්

II. පරමාණුව වටා ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල් ජ්‍යාමිතිය

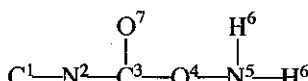
III. පරමාණුව වටා හැඩය

IV. පරමාණුවේ මූහුම්කරණය

සඳහන් කරන්න.



පහත දැක්වෙන පරිදි පරමාණු අංකනය කර ඇත.



	N^2	C^3	O^4	N^5
I. VSEPR යුගල්				
II. ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල් ජ්‍යාමිතිය				
III. හැඩය				
IV. මූහුම්කරණය				

ගෛව
 මිලයේ
 මුද්‍රාව
 යා පියවර

(v) ඉහත (iv) කොටසෙහි දෙන ලද ලුවිස් ව්‍යුහයෙහි පහත සඳහන් ර බන්ධන සැදීමට සහභාගි වන පරමාණුක /මුහුම්කාක්ෂික හඳුනාගන්න. (පරමාණුවල අංකනය (iv) කොටසෙහි ආකාරයට වේ.)

I.	N^2-C^3	$N^2.....$,	$C^3.....$
II.	O^4-N^5	$O^4.....$,	$N^5.....$
III.	N^5-H^6	$N^5.....$,	$H^6.....$
IV.	C^3-O^7	$C^3.....$,	$O^7.....$

(ලක්ෂණ 5.5 පි)

(b) (i) පරමාණුවක ප්‍රධාන ක්වොන්ටම් අංකය $n=3$ වන යක්ති මට්ටම සඳහා උපකවච (පරමාණුක කාක්ෂික) ජ්වායේ උදෑගැංශ ක්වොන්ටම් අංකය (I) සහ වුම්බක ක්වොන්ටම් අංකය/අංක (m_I) සමඟ හඳුනාගන්න. එක් එක් උපකවචයෙහි පවතින උපරිම ඉලෙක්ට්‍රෝන සංඛ්‍යාව කොපමෙන් ද?

මත් මෙය පිළිතුරු පහත දී ඇති වගුවේ ලියන්න.

උපකවචය	උදෑගැංශ ක්වොන්ටම් අංකය (I)	වුම්බක ක්වොන්ටම් අංකය/අංක (m_I)	එක් එක් උපකවචයේ පවතින උපරිම ඉලෙක්ට්‍රෝන සංඛ්‍යාව
.....
.....
.....

(ii) පහත සඳහන් I , II හා III හි පවතින අන්තර් අණුක බල වර්ගය/වර්ග හඳුනාගන්න.

I. Ar වායුව

.....

II. NO වායුව

.....

III. KCl කුඩා ප්‍රමාණයක් ද්‍රව්‍යය වී ඇති ජල සාම්පූර්ණයක

.....

.....

.....

(iv) වර්හන් කුළ දී ඇති ගුණය අඩුවන පිළිවෙළට පහත සඳහන් දැ සකසන්න. (හේතු අවශ්‍ය නොවේ.)

I. Li_2CO_3 , Na_2CO_3 , K_2CO_3 (ජලයෙහි දාව්‍යතාව)

..... > >

II. NF_3 , NH_3 , $NOCl$, NO_2^+ (බන්ධන කෝණය)

..... > > >

III. $COCl_2$, CO_2 , HCN , CH_3Cl (කාබන්ටල විද්‍යුත් සැණකාව)

..... > > >

(ලක්ෂණ 4.5 පි)

100

2. (a) X, Y සහ Z යනු ආචැරිතිකා වගුවේ එකම කාණ්ඩියට අයන් මූල්‍යවා යේ. කාණ්ඩියේ පහළට යැමේ දී ඒවා පිළිවෙළින් අනුගාමී ආචැරිති තුනක පවතී. කාමර උපේක්ෂණයේදී Z අලෝෂමය වර්ණවත් ද්‍රව්‍යක් ලෙස පවතී.

(i) X, Y සහ Z භදුනාගන්න. (පරමාණුක සංකේත දෙන්න.)

$$X = \dots \quad Y = \dots \quad Z = \dots$$

(ii) X, Y සහ Z සම්බන්ධයෙන් පහත දැනි සාපේක්ෂ විශාලත්ව දක්වන්න.

I. පරමාණුක විශාලත්වය	<table border="1"><tr><td></td></tr></table>		>	<table border="1"><tr><td></td></tr></table>		>	<table border="1"><tr><td></td></tr></table>	
II. ඉලෙක්ට්‍රොන බන්ධුනාවය	<table border="1"><tr><td></td></tr></table>		>	<table border="1"><tr><td></td></tr></table>		>	<table border="1"><tr><td></td></tr></table>	
III. පළමු අයනීකරණ ගක්තිය	<table border="1"><tr><td></td></tr></table>		>	<table border="1"><tr><td></td></tr></table>		>	<table border="1"><tr><td></td></tr></table>	

(iii) X, Y සහ Z හි ඇනායනයන්හි ජල්‍ය දාවන වෙන වෙනම පරීක්ෂා නළවල ඔබට සපයා ඇත. මෙම ඇනායන භදුනාගැනීම සඳහා භාවිත කළ හැකි සහි ප්‍රතිකාරකයක් යෝජනා කරන්න.

[සූ. ඩු: එක් එක් ඇනායනය සඳහා නිරීක්ෂණය ඔබ සඳහන් කළ යුතුයි.]

ප්‍රතිකාරකය:

නිරීක්ෂණය: X:

(ඇනායන සඳහා) Y:

Z:

(iv) පහත දැ සමග X₂(g) හි ප්‍රතිතියා සඳහා තුළින රසායනික ස්ථීකරණ දෙන්න.

I. NH₃(g)

II. තහුක NaOH

(v) X හි මක්සො අම්ල දෙකක ව්‍යුහ අදින්න.

(vi) X හි එක ස්වාභාවික ප්‍රහවයක් නම් කරන්න.

(vii) I. X අඩංගු ඒකජ්‍යවකයක් ජල නළ නිෂ්පාදනයේදී බහුලව භාවිත කරන ආකලන බහුඥ්‍යවකයක් සාදයි. ඒකජ්‍යවකයයේ ව්‍යුහය අදින්න.

II. එම බහුඥ්‍යවකයයේ සම්පූර්ණ නම ලියන්න.

(කොණු 5.0 පි)

(b) Q ප්‍රේය දාවණයෙහි ඇනායන තුනක් අධිංගු වේ. මෙම ඇනායන හඳුනාගැනීම සඳහා පහත පරීක්ෂා සිදු කරන ලදී.

(① සිට ⑤ දක්වා එක් එක් පරීක්ෂාව සඳහා Q දාවණයෙන් අලුත් කොටසක් හාටින කරන ලදී.)

		පරීක්ෂාව	තිරිස්ථානය
①	I	තනුක HCl එකතු කරන ලදී.	අවර්ණ වායුවක් පිට විය. පැහැදිලි දාවණයක් ලැබුණි.
	II	පිටවූ වායුව ලෙඛි ඇයිටෙටිවලින් තෙන් කරන ලද පෙරහන් කඩදායියක් මගින් පරීක්ෂා කරන ලදී.	වර්ණ විපර්යාපයක් නොමැත.
	III	BaCl ₂ දාවණයක් එකතු කරන ලදී.	සුදු අවක්ෂේපයක් ලැබුණි.
②	II	සුදු අවක්ෂේපය පෙරා වෙන් කර එයට තනුක HCl එක් කරන ලදී.	වායුවක් පිට වෙමින් සුදු අවක්ෂේපය දාවණය වුණි.
	III	පිටවූණු වායුව ආම්ලිකාත පොටුසියම් බිජිනෝෂ්මේටිවලින් තෙන් කරන ලද පෙරහන් කඩදායියක් මගින් පරීක්ෂා කරන ලදී.	තැකිලි පැහැදේ සිට කොළ පැහැයට වර්ණය වෙනස් වුණි.
	③	සාන්ද HNO ₃ හා ඇමෝනියම් මොලිඩ්ඩීටි දාවණයකින් වැඩිපුර ප්‍රමාණයක් එක් කර මිශ්‍රණය උණුසුම් කරන ලදී.	කහ පැහැති අවක්ෂේපයක් නොසැදුණි.
④		බෙවරභා මිශ්‍ර ලෝහය සහ NaOH දාවණයක් එක් කර මිශ්‍රණය රත් කරන ලදී.	නොස්ලර් ප්‍රතිකාරකය දුනිරු පැහැ ගන්වන වායුවක් පිටවුණි.
⑤		FeCl ₃ දාවණයක් එකතු කරන ලදී.	ලේ රතු පැහැති දාවණයක් ලැබුණි.

(i) Q දාවණයේ ඇති ඇනායන තුන හඳුනාගන්න.

..... , සහ

(ii) පරීක්ෂණ අංක ② III හි සිදු වන ප්‍රතිත්වාව සඳහා තුළින රසායනික සම්කරණය ලියන්න.

.....

(ලක්ෂණ 5.0 පි.)

3. (a) මෙතිල්ඇමින්, CH₃NH₂ යුබල හස්මයක් වේ. මෙතිල්ඇමින් හි ප්‍රේය දාවණයක පහත සම්බුද්ධතාවය පවතී.



(i) මෙතිල්ඇමින් හි K_b සඳහා ප්‍රකාශනය ලියන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

100

- (iii) ඉහත (ii) හි දාවණයෙන් 25.00 cm^3 පරිමාවක් 0.20 mol dm^{-3} HCl සමඟ 25°C දී අනුමාපනය කරන ලදී. සමකතා ලක්ෂායේ දී දාවණයේ pH අගය ගණනය කරන්න. (25°C දී $K_w = 1.0 \times 10^{-14} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$)

ඡෙණ
සිරස්
තුවුන්
ජා මෝසැන

(ලක්ෂණ 5.0 නි)

- (b) පරික්ෂණයක දී $\text{MX}(\text{s})$ නම් අවක්ෂේපයකට 1.00 mol dm^{-3} HNO_3 සීමිත පරිමාවක් එකතු කර 25°C දී පද්ධතිය සමතුලිතතාවයට එළැඳීමට ඉඩ හරින ලදී. මෙටිට අවක්ෂේපය අර්ථ වශයෙන් දිය වී පැහැදිලි දාවණයක් ලබා දුනී. සඳහා $\text{HX}(\text{aq})$ දුබල අමිලයක් ලෙස ත්‍රියා කරයි.

- (i) ඉහත දාවණයෙහි පවතින සමතුලිතතා සඳහා රසායනික ප්‍රතිත්වා ලියන්න.

- (ii) $\text{HX}(\text{aq})$ හි විසටනය තොසුලකිය හැකි බව උපකරණය කරමින් ඉහත දාවණයෙහි ඇති $[\text{X}^-](\text{aq})$ ගණනය කරන්න. (25°C දී MX හි දාවණතා අංකය, $K_{\text{sp}(\text{MX})} = 3.6 \times 10^{-7} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$)

- (iii) 25°C දී MX හි සංත්පත්ත ජලය දාව්‍යක ඇති $[\text{X}^-(\text{aq})]$ ඉහත (b)(ii) හි ලබා ගත් අගයට සමාන ද කුඩා ද වියාල ද යන වග හේතු දක්වමින් පහදැන්න.

100

(ලකුණ 5.0 අ)

4. (a) $\text{C}_5\text{H}_{12}\text{O}$ අණුක සූත්‍රය සහිත **A**, **B**, **C** සහ **D** යන ආල්කොහොල එකිනෙකේහි ව්‍යුහ සමාචාර්යික වේ. **A**, **B** සහ **C** ප්‍රකාශ සමාචාර්යිකතාවය පෙන්වයි.

- (i) **A**, **B** සහ **C** සඳහා තිබිය ගැනී ව්‍යුහ අදින්න.

B, **C** සහ **D** ආම්ලික $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ සමග ප්‍රතිත්‍රියා කළ විට පිළිවෙළින් **X**, **Y** සහ **Z** සැදේ. **X**, **Y** සහ **Z** යන එල NaBH_4 සමග ප්‍රතිත්‍රියා කිරීමෙන් පිළිවෙළින් **B**, **C** සහ **D** බවට නැවත පරිවර්තනය කළ ගැනී.

- (ii) **A** හි ව්‍යුහය කුමක් ද?

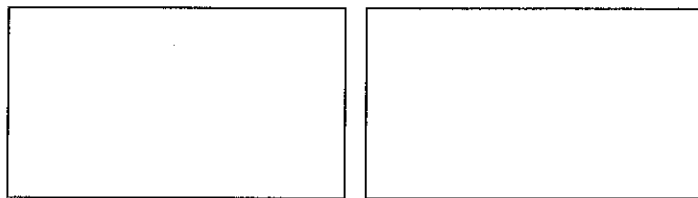
A

සාන්ද H_2SO_4 සමග රත් කළ විට **A** හා **B** පිළිවෙළින් **E** හා **F** ලබා දුන් අතර **C** හා **D**, එකම **G** නමැති එලය ලබා දුනී. **G** පාර්ඩිමාන සමාචාර්යිකතාවය පෙන්වයි. **E**, **F** සහ **G** යන සංයෝග තුනටම C_5H_{10} අණුක සූත්‍රය ඇත. **E** සහ **F**, HBr සමග ප්‍රතිත්‍රියා කළ විට එකම **H** නමැති එලය සැදුණි.

- (iii) **B**, **C**, **D**, **E**, **F** සහ **H** හි ව්‍යුහ අදින්න.

B**C****D****E****F****H**

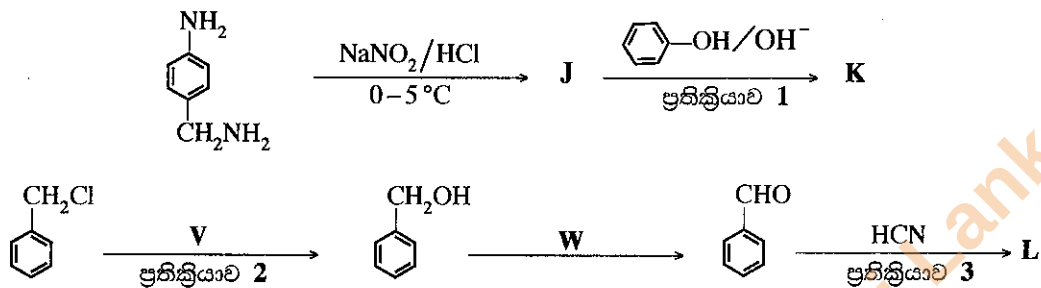
(iv) G හි පාරත්මාන සමාවයවිකවල ව්‍යුහ අදින්න.



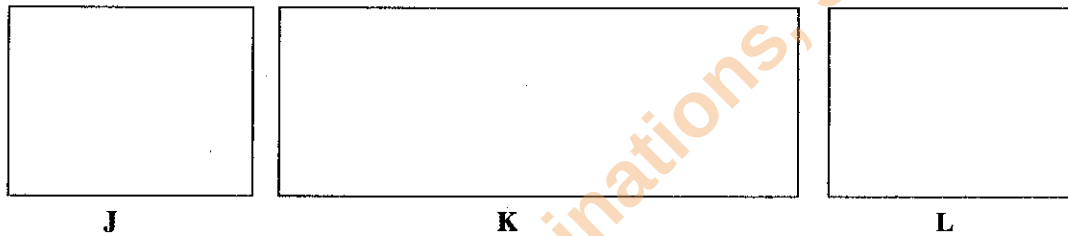
ඡෙග
සීංප්
සිංහල
ජා. උග්‍රස්ථ

(කොණ 4.8 ඩී)

(b) පහත දී ඇති ප්‍රතික්‍රියා අනුතුම දෙක සලකන්න.



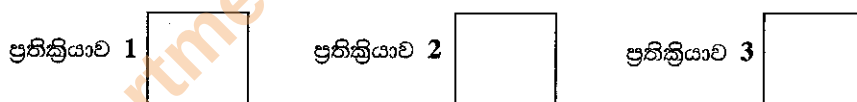
(i) J, K සහ L හි ව්‍යුහ පහත දී ඇති කොටු තුළ අදින්න.



(ii) V සහ W ප්‍රතිකාරක පහත දී ඇති කොටු තුළ ලියන්න.



(iii) A_E , A_N , S_E , S_N හෝ E ලෙස අදාළ කොටුවෙහි එය 1, 2 සහ 3 යන එක් එක් ප්‍රතික්‍රියාව ඉලෙක්ට්‍රොජිලික ආකලන (A_E), නියුක්ලීයෝජිලික ආකලන (A_N), ඉලෙක්ට්‍රොජිලික ආදේශ (S_E), නියුක්ලීයෝජිලික ආදේශ (S_N) හෝ ඉවත් වීම (E) ලෙස වර්ගීකරණය කරන්න.



(කොණ 4.0 ඩී)

(c) (i) $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CH}_2$ සහ HBr අතර සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ප්‍රධාන එලයෙහි ව්‍යුහය ක්‍රමක් ද?

(ii) ඉහත සඳහන් කළ ප්‍රතික්‍රියාවෙහි යන්ත්‍රණය ලියන්න.

(කොණ 1.2 ඩී)



6. (a) (i) ප්‍රතික්‍රියකයන්හි සාන්දුන් වැඩි කළ විට ප්‍රතික්‍රියාවක ශීසුතාව වැඩි වන්නේ මන් දැයි පැහැදිලි කරන්න.
- (ii) සාමාන්‍යයෙන් ප්‍රතික්‍රියාවක ශීසුතාව උෂ්ණත්වය වැඩි වෙමත් සමග වැඩි වන්නේ මන් දැයි පැහැදිලි කිරීමට හේතු දෙකක් දක්වන්න.
- (iii) මූලික ප්‍රතික්‍රියාවක පෙළ හා අභ්‍යකතාවය අතර සම්බන්ධය කුමත් ද?
- (iv) $\text{NO} + \text{O}_2 \rightarrow \text{NO}_2 + \text{O}$ යන මූලික ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ස්ථිර සංස්කරණයෙහි ව්‍යුහයෙහි දළ සටහනක් අදින්න. සෑදෙනින් පවතින බන්ධන 'යායෝනි' හා කැබේලින් පවතින බන්ධන 'කැබේනි' ලෙස නම් කරන්න.
- (v) ශීසුතා නියතය k , හා ස්ටොයිඩ්මිනික සංග්‍රහක x, y, z වන $x\text{A} + y\text{B} \rightarrow z\text{C}$ යන මූලික ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා ශීසුතා ප්‍රකාශනය දැයන්න.

(ලක්ෂණ 5.0 ඩ.)

- (b) $x\text{A} + y\text{B} \rightarrow z\text{C}$ යන ප්‍රතික්‍රියාව කාබනික දාවකයකින් හා ජලයෙන් සමන්විත ද්‍රීකලාපිය පද්ධතියක් තුළ අධ්‍යයනය කරන ලදී. A සංයෝගය කළාප දෙකකිම් දුවාස වන අතර B සහ C සංයෝග ජලිය කළාපයෙහි පමණක් දාවා වේ.

$$\text{කළාප අතර } \text{A} \text{ හි ව්‍යාප්තිය සඳහා විභාග සංග්‍රහකය, K_D = \frac{[\text{A}_{(\text{org})}]}{[\text{A}_{(\text{aq})}]} = 4.0 \text{ වේ.}$$

A සංයෝගය ද්‍රීකලාපිය පද්ධතියට එකතු කර සමතුලිතතාවයට එළඹීමට ඉඩ හරින ලදී. ජලිය කළාපයට B සංයෝගය නිකුත්පාදනය (injecting) කිරීමෙන් ප්‍රතික්‍රියාව ආරම්භ කරන ලදී. පද්ධතියෙහි උෂ්ණත්වය නියත අගයක පවත්වා ගන්නා ලදී. සිදු කරන ලද පරික්ෂණවල ප්‍රතිඵල පහත දක්වා ඇතේ.

පරික්ෂණ අංකය	කාබනික කළාපයෙහි පරිමාව (cm^3)	ජලිය කළාපයෙහි පරිමාව (cm^3)	පද්ධතියට එකතු කළ A ප්‍රමාණය (mol)	නිකුත්පාදන B ප්‍රමාණය (mol)	ආරම්භක ශීසුතාව, $\left(\frac{-\Delta C_A}{\Delta t} \right) (\text{mol dm}^{-3} \text{s}^{-1})$
I	-	100.00	1.00×10^{-2}	1.00×10^{-2}	1.20×10^{-5}
II	100.00	100.00	1.25×10^{-1}	1.00×10^{-2}	7.50×10^{-5}
III	50.00	50.00	6.25×10^{-2}	1.00×10^{-2}	1.50×10^{-3}

සටහන: I වන පරික්ෂණය කාබනික කළාපය නොමැතිව සිදු කරන ලදී.

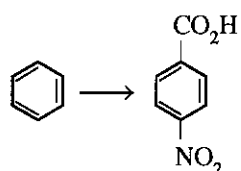
- (i) ඉහත I, II හා III පරික්ෂණවල ජලිය කළාපයෙහි ආරම්භක A සාන්දුන්ය ගණනය කරන්න.
- (ii) A අනුබද්ධයෙන් ප්‍රතික්‍රියාවෙහි පෙළ සෞයන්න.
- (iii) B අනුබද්ධයෙන් ප්‍රතික්‍රියාවෙහි පෙළ සෞයන්න.
- (iv) ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ශීසුතා නියතය ගණනය කරන්න.
- (v) ඉහත III පරික්ෂණයෙහි A එකතු කර සමතුලිතතාවයට එළඹීමට ඉඩ හැරීමෙන් පසු කාබනික කළාපයෙන් 10.00 cm^3 පරිමාවක් ඉවත් කළේ නම්, ප්‍රතික්‍රියාවේ ආරම්භක ශීසුතාව ගැන කුමත් ප්‍රකාශ කළ හැකි ද? ඔබගේ පිළිතුරට හේතුව/හේතු දක්වන්න.

(ලක්ෂණ 5.0 ඩ.)

- (c) X හා Y ද්‍රව්‍යන්හි මිශ්‍රණයක් පරිපූරණ ලෙස හැසිරේ. නියත උෂ්ණත්වයක ඇති දස් සංවෘත හාජනයක් තුළ වාෂ්ප කළාපය සමග සමතුලිතව ඇති ද්‍රව කළාපයෙහි X මුළු 1.2 හා Y මුළු 2.8 ඇති විට, මූල වාෂ්ප පිඩිනය $3.4 \times 10^4 \text{ Pa}$ වේ. මෙම උෂ්ණත්වයේ දීම වාෂ්ප කළාපය සමග සමතුලිතව ඇති ද්‍රව කළාපයෙහි සංයුතිය X මුළු 1.2 හා Y මුළු 4.8 වන විට, මූල වාෂ්ප පිඩිනය $3.6 \times 10^4 \text{ Pa}$ වේ. මෙම උෂ්ණත්වයේ දී X හා Y හි සංතාප්ත වාෂ්ප පිඩින ගණනය කරන්න.

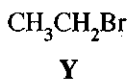
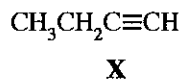
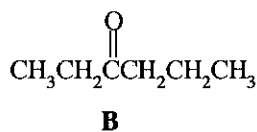
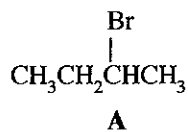
(ලක්ෂණ 5.0 ඩ.)

7. (a) පහත සඳහන් පරිවර්තනය පියවර පහකට (5) නොවැකි පියවර සංඛ්‍යාවකින් ඔබ සිදු කරන්නේ කෙසේ දැයි පෙන්වන්න.



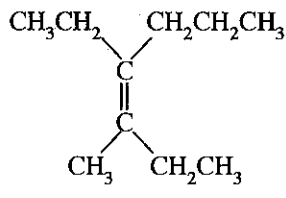
(ලකුණු 3.0 ඩී.)

(b) A සහ B සංයෝග දෙක රසායනාගාරයේ දී පිළියෙල කිරීමට අවශ්‍යව ඇත.



(i) අවශ්‍ය පරිදි X සහ Y යොදා ගනිමින් A සහ B එකිනෙකක් පියවර පහකට (5) නොවැකි පියවර සංඛ්‍යාවකින් ඔබ පිළියෙල කරන්නේ කෙසේ දැයි පෙන්වන්න.

(ii) ඉහත දී ඇති A සහ B භාවිත කර පියවර පහකට (5) නොවැකි පියවර සංඛ්‍යාවකින් C සංයෝගය ඔබ පිළියෙල කරන්නේ කෙසේ දැයි පෙන්වන්න.



C

(ලකුණු 9.0 ඩී.)

(c) ඇසටයිල් ක්ලෝරයිඩ් හා NaOH අතර ප්‍රතික්‍රියාවේ යන්ත්‍රණය පිළිබඳ ඔබගේ දැනුම භාවිත කරමින්



(ලකුණු 3.0 ඩී.)

C කොටස — රටන

ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිනුරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නයට මෙහෙතු 15 බැංකින් ලැබේ.)

8. (a) Y දාවණයෙහි කුටායන තුනක් අඩංගු වේ.

A) මෙම කුටායන භදුනාගැනීම් සඳහා පහත පරික්ෂා සිදු කරන ලදී.

පරික්ෂාව	නිරීක්ෂණය
① Y හි කුඩා කොටසකට තහුක HCl එක් කරන ලදී.	පුදු පැහැදි අවක්ෂේපයක් (\mathbf{P}_1)
② \mathbf{P}_1 පෙරා වෙන් කර දාවණය තුළින් H_2S බුබුලනය කරන ලදී.	කඤ පැහැදි අවක්ෂේපයක් (\mathbf{P}_2)
③ \mathbf{P}_2 පෙරා වෙන් කරන ලදී. H_2S ඉවත් කිරීම සඳහා පෙරනය නටවා, සිසිල් කර, $\text{NH}_4\text{OH}/\text{NH}_4\text{Cl}$ එක් කරන ලදී.	අවක්ෂේපයක් නොමැත.
④ දාවණය තුළින් H_2S බුබුලනය කරන ලදී.	කඤ පැහැදි අවක්ෂේපයක් (\mathbf{P}_3)

(B) P_1 , P_2 සහ P_3 අවක්ෂේප සඳහා පහත පරීක්ෂා සිදු කරන ලදී.

අවක්ෂේපය	පරීක්ෂාව	නිරීක්ෂණය
P_1	<p>I. P_1 ට ජලය එක් කර මිශ්‍රණය නටවන ලදී.</p> <p>II. ඉහත I හි මිශ්‍රණය උණුසුම්ව තිබිය දී පෙරා, පෙරනය (F_1) හා යෝජය (R_1) මත පහත පරීක්ෂා සිදු කරන ලදී.</p> <p>පෙරනය (F_1)</p> <ul style="list-style-type: none"> • උණුසුම් F_1 ට තනුක H_2SO_4 එක් කරන ලදී. • උණුසුම් ජලයෙන් R_1 හොඳින් සෞදා තනුක NH_4OH එක් කරන ලදී. • ඉන්පැයු, KI දාවණයක් එක් කරන ලදී. 	P_1 හි කොටසක් ද්‍රවණය වූණි. සිදු අවක්ෂේපයක් R_1 ද්‍රවණය වූණි. තද කහ පැහැති අවක්ෂේපයක්
P_2	උණුසුම් තනුක HNO_3 හි P_2 ද්‍රවණය කර පොටීසියම් තේර්මෙට් දාවණයක් එක් කරන ලදී.	කහ පැහැති අවක්ෂේපයක්
P_3	<p>I. උණුසුම් සාන්දු HNO_3 හි P_3 ද්‍රවණය කරන ලදී.</p> <p>II. ඉහත I දාවණයට පහත දැනු එකතු කරන ලදී.</p> <ul style="list-style-type: none"> • සාන්දු HCl • තනුක NH_4OH 	රෝස පැහැති දාවණයක් (1 දාවණය) තිල් පැහැති දාවණයක් (2 දාවණය) කහ-දුමුරු පැහැති දාවණයක් (3 දාවණය)

- (i) කැටියන තුන හයුනාගන්න. (හේතු අවශ්‍ය තැබා.)
- (ii) I. P_1 , P_2 හා P_3 අවක්ෂේප
II. 1, 2 හා 3 දාවණවල වර්ණයන්ට ජේතුවන විශේෂයන් හයුනාගන්න.
- (සැයු: රසායනික සූත්‍ර පමණක් ලියන්න.)
- (iii) ඉහත A ④ හි අවක්ෂේප වන කැටියනය/කැටියන ආම්ලික මාධ්‍යයේ දී අවක්ෂේප නොවන්නේ මන් දැයි කොටසෙන් පැහැදිලි කරන්න.

(ලක්ෂණ 7.5 පි.)

- (b) සහ සාම්පලයක ($NH_4)_2SO_4$, NH_4NO_3 සහ ප්‍රතික්‍රියාක්ලී නොවන ද්‍රව්‍ය අඩංගු බව සෞදා ගන්නා ලදී. මෙම සාම්පලයේ ඇමෙන්තියම් ලවණ ප්‍රමාණය නිරීකනය කිරීම සඳහා පහත දක්වා ඇති ක්‍රියාවැකිවෙල යොදා ගන්නා ලදී. සහ සාම්පලයෙන් 1.00 g කොටසක් ජලයේ ද්‍රවණය කර 250.00 cm^3 දක්වා පරිමාමික ජ්ලාස්කුවක් තුළ තනුක කරන ලදී. (මින් පැයු S දාවණය ලෙස හැඳින්වේ.)

ක්‍රියාවැකිවෙල 1

S දාවණයෙන් 50.00 cm^3 කොටසක් ප්‍රබල ක්ෂාරයක ($NaOH$) වැඩිපුර ප්‍රමාණයක් සමග පිරියම් කර නිදහස් වූ වායුව 0.10 mol dm^{-3} HCl 30.00 cm^3 තුළට යවන ලදී. ඉතිරිව ඇති HCl දායාසින කිරීමට (ගිනොල්පේතලීන් ද්රේකය ලෙස යොදා ගනිමින්) අවශ්‍ය වූ 0.10 mol dm^{-3} NaOH පරිමාව 10.20 cm^3 විය.

ක්‍රියාවැකිවෙල 2

S දාවණයෙන් 25.00 cm^3 කොටසකට Al කුඩා ද ඉන්පැයු ප්‍රබල ක්ෂාරයක ($NaOH$) වැඩිපුර ප්‍රමාණයක් ද එකතු කර මිශ්‍රණය රත් කරන ලදී. නිදහස් වූ වායුව 0.10 mol dm^{-3} HCl 30.00 cm^3 තුළට යවන ලදී. ඉතිරිව ඇති HCl දායාසින කිරීමට (ගිනොල්පේතලීන් ද්රේකය ලෙස යොදා ගනිමින්) අවශ්‍ය වූ 0.10 mol dm^{-3} NaOH පරිමාව 15.00 cm^3 විය.

(සැයු: උට්ටමස් කඩ්දාසි හාවිත කරමින් 1 සහ 2 ක්‍රියාවැකිවෙලහි වායු පිටවීම සම්පූර්ණ දැයි පරීක්ෂා කරන ලදී.)

- (i) ක්‍රියාවැකිවෙල 1 හි නිදහස් වූ වායුව හයුනාගන්න.
 (ii) ක්‍රියාවැකිවෙල 2 හි නිදහස් වූ වායුව හයුනාගන්න.
 (iii) ක්‍රියාවැකිවෙල 1 සහ 2 හි දී සිදු වන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුළින රසායනික සම්කරණ ලියන්න.
 (iv) සහ සාම්පලයේ ඇති $(NH_4)_2SO_4$ සහ NH_4NO_3 යන එක් එක් සංයෝගයෙහි ස්කන්ධ ප්‍රතිගතය ගණනය කරන්න. (H = 1, N = 14, O = 16, S = 32)

(ලක්ෂණ 7.5 පි.)

/දහනුන්වැනි පිටුව බලන්න.

9. (a) පහත දක්වා ඇති කාර්මික හ්‍යැවලි සලකන්න.

I. විරෝධ කුඩා නිෂ්පාදනය

II. කැල්සියම් කාබයිඩ් නිෂ්පාදනය

III. පුරියා නිෂ්පාදනය

IV. සල්ඩියුරික් අම්ල නිෂ්පාදනය (ස්පර්ශ තුම්පා)

(i) එක් එක් හ්‍යැවලියෙහි දී භාවිත කරන ආරම්භක දුච්‍ය සඳහන් කරන්න.

(ii) අවශ්‍ය තැන්වල දී සුදුසු තත්ත්ව සඳහන් කරමින් එක් එක් හ්‍යැවලියෙහි සිදු වන ප්‍රතිඵ්‍යා සඳහා තුළින රසායනික සමිකරණ ලියන්න.

(iii) පහත එක් එක් දී සඳහා ප්‍රයෝගන දෙක බැඳින් සඳහන් කරන්න:

විරෝධ කුඩා, කැල්සියම් කාබයිඩ්, පුරියා හා සල්ඩියුරික් අම්ලය

(ලක්ෂණ 7.5 ඩි.)

(b) ඕසේන් වියන භායනය (OLD), ගෝලිය උණුසුම (GW) හා අම්ල වැසි (AR) වර්තමානයේ දී අප මුහුණ දෙන ප්‍රධාන පාරිසරික ගැටුලු වේ. පහත දැක්වෙන ප්‍රයෝග පරිසරය සහ ඉහත දැක්වෙන ගැටුලු හා සම්බන්ධ ය.

(i) කාබන් සහ නයිට්‍රෝන් වෙත පරිසරයේ හ්‍යැවලිමක වන වැදගත් රසායනික වෙත දෙකක් වේ.

I. කාබන් වතුය සම්බන්ධයෙන් පහත එක් එක් දැන් කාබන් පවතින ප්‍රධාන ආකාර එක බැඳින් සඳහන් කරන්න:

වායුගෝලයේ, ගැකවල, ජලයෙහි, පාරිවි කොළඹලේ.

II. නයිට්‍රෝන් වතුයෙහි වායුගෝලයේ ඇති N_2 වායුව ඉවත් වීම සහ ප්‍රතිපූරණ පීම සිදු වන්නේ කෙසේ දැයි කෙටියෙන් සඳහන් කරන්න.

III. කාබන් වතුයෙහි ක්ෂේත්‍ර ජීවීන් සහභාගි වන ආකාර දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(ii) අම්ල වැසි ඇති වීමට දායක වන වායුගෝලයේ පවතින නයිට්‍රෝන් අඩිංඩු ප්‍රධාන සංයෝග දෙක හඳුනාගන්න. තුළින රසායනික සමිකරණ ආධාරයෙන් මෙම සංයෝග වැසි ජලය අම්ලික කරන්නේ කෙසේ දැයි පෙන්වන්න.

(iii) ඉහත සඳහන් එක එක් පාරිසරික ගැටුලුවට (OLD, GW, AR) දායක වන කාර්මික හ්‍යැවලි දෙක බැඳින් හඳුනාගන්න. මෙම එක එක් කාර්මික හ්‍යැවලිය මිනින් වායුගෝලයට මුදාහැරෙන එක් රසායනික සංයෝගයක් බැඳින් හඳුනාගන්න.

(iv) ජලයට සහ පසට නයිට්‍රෝන් සංයෝග එකතු වීමට සැලකිය යුතු අන්දමින් දායක වන ප්‍රධාන කාර්මික හ්‍යැවලිය හඳුනාගන්න. මෙම සංයෝග ජලයට හා පසට ඇතුළු වන මාර්ග සම්බන්ධව අදහස් දක්වන්න.

(v) මිනොටමුල්ල සිද්ධිය වැනි අතුමත්ව නාගරික සන අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීම ඉහත සඳහන් පාරිසරික ප්‍රයෝග තුනෙන් එකකට සැලකිය යුතු දායකත්වයක් දක්වයි. එම පාරිසරික ප්‍රයෝග හඳුනාගෙන අනුමතවත් ලෙස නාගරික සන අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීම අදාළ පාරිසරික ප්‍රයෝගට දායක වන්නේ කෙසේ දැයි කෙටියෙන් සඳහන් කරන්න.

(ලක්ෂණ 7.5 ඩි.)

10. (a) (i) $TiCl_3$ යනු ලා දම් පැහැති සනයකි. ජලයෙහි දී A හා B නම් $TiCl_3$ හි සජලනය වූ විශේෂ දෙකක් සැදැයි. A සහ B යනු H_2O හා Cl^- ලිගන අඩිංඩු අඡ්‍යතලිය ජ්‍යාමිතියක් සහිත විසිවෙනියමිනි සංගත සංයෝග වේ.

A හා B වෙන් කර එවායෙහි පරමාණුක සංයුති නිර්ණය කරන ලදී. පහත සඳහන් හ්‍යැවලිවෙළ හාවිත කර සංයෝග තවදුරටත් විශ්ලේෂණය කරන ලදී.

A හි වියුණුණය

B හි 0.20 mol dm^{-3} දාවනයකින් 50.00 cm^3 ව වැඩිපූර $AgNO_3(aq)$ එක් කළ විට තනුක ඇමෝනියා හි දාවන පැහැති අවක්ෂේපයක් ලැබුණි. අවක්ෂේපය සෝදා, උදුනක වේශ්‍ය විට (නියත ස්කන්ධයක් ලැබෙන තුරු) ලැබුණු ස්කන්ධය ද 4.305 g විය.

B හි වියුණුණය

B හි 0.30 mol dm^{-3} දාවනයකින් 50.00 cm^3 ව වැඩිපූර $AgNO_3(aq)$ එක් කළ විට A හි වියුණුණයේ දී ලැබුණු පුදු අවක්ෂේපය ම ලැබුණි. අවක්ෂේපය සෝදා, උදුනක වේශ්‍ය විට (නියත ස්කන්ධයක් ලැබෙන තුරු) ලැබුණු ස්කන්ධය ද 4.305 g විය.

(H = 1, O = 16, Cl = 35.5, Ti = 48, Ag = 108)

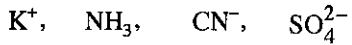
I. A හා B හි දී විසිවෙනියමිනි ඉලෙක්ට්‍රොනික වින්යාසය ලියන්න.

II. A හා B හි වුළු අපෝහනය කරන්න.

III. A හා B හි IUPAC නම් දෙන්න.

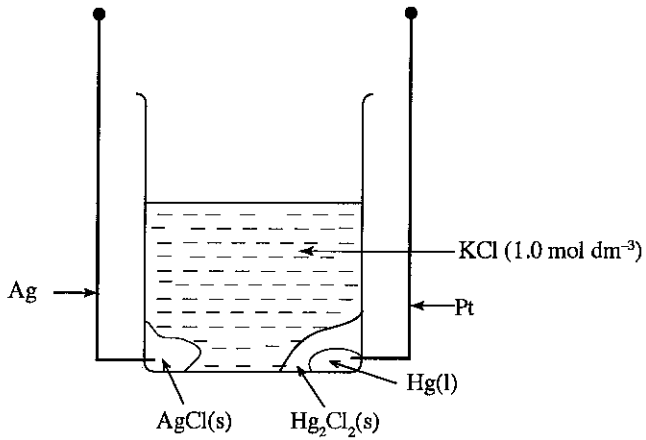
- (ii) X, Y හා Z යනු M(II) ලේඛ අයනයෙහි සංගත සංයෝග වේ. ඒවාට තලීය සමවතුරප්පාකාර ජ්‍යාමිතියක් ඇත. X උදාහිත සංයෝගයකි. Y හි ජ්‍යාය දාවණයකට $\text{BaCl}_2(\text{aq})$ එක් කළ විට තහුක අම්ලවල අඟාව්‍ය පූඩ්‍ර පැහැති අවක්ෂණයක් ලැබේ. ජ්‍යාය දාවණයේදී Z අයන තුනක් ලබා දෙයි.

පහත දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් පූඩ්‍ර විශේෂ තොරා ගනිමින් X, Y හා Z හි ව්‍යුහ පූඩ්‍ර ලියන්න.



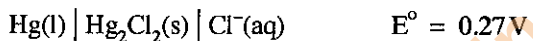
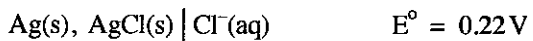
(ලක්ෂණ 7.5 පි.)

(b)



ඉහත රුප සටහනේ පෙන්වා ඇති පරිදි විද්‍යුත් රසායනික කේෂයක් සාදා ඇත.

පහත දත්ත සපයා ඇත.



- ඉහත කේෂයෙහි ඔක්සිජින් අර්ධ ප්‍රතිත්වාව ලියන්න.
- ඉහත කේෂයෙහි ඔක්සිජින් අර්ධ ප්‍රතිත්වාව ලියන්න.
- කේෂ ප්‍රතිත්වාව ගොඩනගන්න.
- දී ඇති E° අගයන් භාවිතයෙන් කේෂයෙහි විද්‍යුත් ගාමක බලය ගණනය කරන්න.
- ඉහත විද්‍යුත් රසායනික කේෂයේ සම්මත ලිඛිත නිරුපණය දෙන්න.
- ඉහත විද්‍යුත් රසායනික කේෂයෙහි විද්‍යුත් ගාමක බලය ක්ලෝරයිඩ් අයන සාන්දුණය මත රඳාපවති ද? මිශ්‍රණ පිළිතුර සඳහා හේතුව/හේතු දක්වන්න.
- කේෂයෙන් 0.10 A තුළ ධාරාවක් විනාඩි 60 s කාලයක් තුළ දී ලබා ගන් විට $\text{Ag(s)} + \text{AgCl(s)}$ ස්කන්ධයෙහි සිදු වූ වෙනස ගණනය කරන්න.
- ඉහත (vii) හි ධාරාව ලබා ගන් පසු දාවණයෙහි ක්ලෝරයිඩ් අයන සාන්දුණය කුමක් විය හැති ද?

$$(\text{ඉරුවේ තියත්ය, } F = 96,500 \text{ C mol}^{-1}, \text{ Cl} = 35.5, \text{ Ag} = 108)$$

(ලක්ෂණ 7.5 පි.)

* * *

ආචාරකිණා වගුව

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

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					

Department of Examinations, Sri Lanka