

දකුණු පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
தென் மாகாணக் கல்வித் தினைக்களம்
Southern Provincial Department of Education

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උස්ස පෙළ), 12 ක්‍රේஞ்சி, துங்கவன வார் பரீக்ஷை, 2019 ஆம்

General Certificate of Education (Adv. Level), Grade 12, Third Term Test, July 2019

රසායන විද්‍යාව I
Chemistry I

02
S
I

පැය දෙක සි
Two hours

උපදෙස් :

- ආච්‍රේතිකා වගුවක් සපයා ඇත.
- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු දෙහෙත් යුත්ත වේ.
- සියලු ම ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.
- උත්තර පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ මධ්‍යී නම හෝ විභාග අංකය ලියන්න.
- උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් සැලකිලිමත්ව කියවන්න.
- **1 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1),(2),(3),(4),(5) යන පිළිතුරු වලින් නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ගැළපෙන පිළිතුර තෝරා ගෙන, එය උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයක් (X) යොදා දක්වන්න.**

$$\begin{array}{ll} \text{සාර්වත්‍ර වායු නියතය} & R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1} \\ \text{අවශ්‍ය නියතය} & N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1} \\ \text{ආලෝකයේ ප්‍රවේශය} & c = 3 \times 10^8 \text{ m s}^{-1} \\ \text{ප්‍රශ්නක් නියතය} & h = 6.626 \times 10^{-34} \text{ J s} \end{array}$$

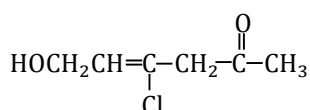
01. දායක බන්ධන අඩංගු නොවන රසායනීක ප්‍රහේදය මින් කුමක් ද?

- (1) NH_4Cl (2) H_3O^+ (3) BCl_4^- (4) HCN (5) NO_2

02. සමාන හැඩයෙන් යුත් අණු/අයන යුගලක් දක්වා ඇත්තේ මින් කුමන පිළිතුරක ද?

- (1) NO_2^- , CH_4 (2) XeCl_2 , CS_2 (3) CHCl_3 , SCl_2
 (4) IF_2^- , NH_2^- (5) NO_3^- , SO_4^{2-}

03. පහත දැක්වෙන කාබනික සංයෝගයේ IUPAC නාමය කුමක් ද?



- (1) 3-chloro-1-hydroxy-2-hexen-5-one
 (2) 6-hydroxy-4-chloro-4-hexen-2-one
 (3) 3-chloro-5-oxo-2-hexen-1-ol
 (4) 4-chloro-6-hydroxy-4-hexen-2-one
 (5) 5-oxo-3-chloro-2-hexen-1-ol

04. පහත දැක්වෙන වගන්ති අතරින් අසත්‍ය ප්‍රකාශය කුමක් දී?

- (1) Be ජලය සමග ප්‍රතික්‍රියා නොකරන නමුත් Ba ජලය සමග ප්‍රතික්‍රියා කර $\text{Ba}(\text{OH})_2$ සාදයි.
 - (2) අල්ත කැපු සේවීයම් කැබලැලක් වාතයට නිරාවරණය කළ විට ලෝහ පෘෂ්ඨය මත වායු බුඩු දැකිය හැකිය.
 - (3) Li වාතයේ දහනය වී රතු පැහැති ලිතියම් ඔක්සයිඩ් සාදයි.
 - (4) ඇලුමිනියම් ඔක්සයිඩ් ජලය සමග ප්‍රතික්‍රියා නොකරන නමුත් අම්ල හා හ්ම්ම දෙවරගයම සමග ප්‍රතික්‍රියා කර ලැබා සාදයි.
 - (5) සිලිකන් ඩයොක්සයිඩ් ජලය හෝ අම්ල සමග ප්‍රතික්‍රියා නොකරන නමුත් හ්ම්ම සමග ප්‍රතික්‍රියා කරයි.

05. පහත දී ඇති සංයෝග අතරින් අඩුම හාෂ්මික ගුණ පෙන්වන සංයෝගය කුමක් ද?

- (1) NCl_3 (2) NBr_3 (3) NH_3 (4) NI_3 (5) NF_3

06. NaNO_3 සාම්පූලයක් තියත බරක් ලැබෙන තුරු රත් කළ එව බර ආඩ්ටීමේ ප්‍රතිගෘහය කොමත් ද?

(Na = 23, N = 14, O = 16)

- (1) 24.60 (2) 18.82 (3) 22.35 (4) 28.80 (5) 29.40

$$07. \text{CO}_2(\text{g}) \text{ සම්මත උත්පාදන එන්තැල්පිය} = -394.0 \text{ kJ mol}^{-1}$$

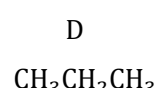
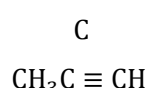
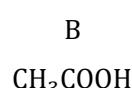
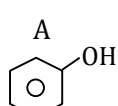
$$\text{SO}_2(\text{g}) \text{ සමමත උත්පාදන එන්තැල්පිය} = -296.0 \text{ kJ mol}^{-1}$$

$$\text{CS}_2(\text{l}) \text{ සම්මත දහන එන්තැල්පිය} = -1286.3 \text{ kJ mol}^{-1}$$

$\text{C(s)} + 2 \text{S(s)} \longrightarrow \text{CS}_2(\text{l})$ යන ප්‍රතික්‍රියාවේ සම්මත එන්ටෝපි වෙනස (ΔS^θ) $1100 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$ නම්, එම ප්‍රතික්‍රියාව ස්වයුංසීද් වන නැවත උෂ්ණත්වය වනයේ කිය ඇ?

- (1) 273 °C (2) 300 K (3) 273 K (4) 27.3 K (5) 27.3 °C

08. පැහැත දී ඇති සංයෝගවල ආම්ලිකතාවය විවෘතය වන අනුස්ථිලිවල වනයේ.



- (1) $B < A < C < D$ (2) $D < C < A < B$ (3) $A < D < C < B$
(4) $D < C < B < A$ (5) $C < D < A < B$

09. ආචාර්තිකා වගුවේ දෙවන සහ කුන්වන ආචාරකවලට අයත් මූලදුව්‍ය අතරින් $H_2O(l)$ සමඟ කිසීම අවස්ථාවක ප්‍රතික්‍රියා නොකරන මූලදුව්‍යයක් වනුයේ,

10. +2 සහ +3 යන ස්ථායි ඔක්සිකරණ අවස්ථා දෙකම පෙන්වන 3d මලද්‍රව්‍ය යුගලය වනුයේ,

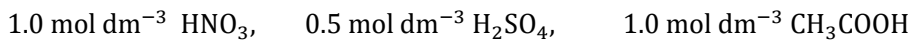
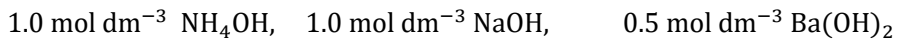
- (1) Cr, Mn (2) Ni, Cu (3) Cu, Co (4) Co, Fe (5) Fe, Cr

11. වායුවක් සම්බන්ධව පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය සත්‍ය වේ ද?
- සැම උෂ්ණත්ව පිඩින පරාසයකදී ම මිනැම වායුවක් පැවතිය හැකිය.
 - තාත්වික වායුවක අණු අතර අන්තර අණුක බල නිරපේෂී උෂ්ණත්වයට අනුලෝධව සමානුපාතික වේ.
 - තාත්වික වායු ස්කන්ධයක පරිමාව විශාල වශයෙන් වැඩි කිරීමේ දී වායුව පරිපූර්ණත්වයට ආසන්න වේ.
 - A නම් වායුවක් සහිත සංඛ්‍යා දාඩ හාජතයක් තුළට B නම් වායුව ඇතුළු කළ විට A හි අංශික පිඩිනය B එක් කිරීමට පෙර අයට වඩා අඩු වේ.
 - පරිපූර්ණ වායුවක් ස්කන්ධය හා පරිමාව තොසැලකිය හැකි තරම් කුඩා අංශ වලින් නිර්මාණය වී ඇත.

12. Sc, Cu, Zn යන ලෝහ තුනටම සත්‍ය වන්නේ මින් කුමන ප්‍රකාශය ද?

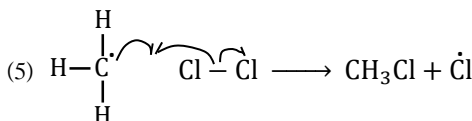
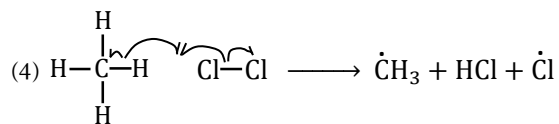
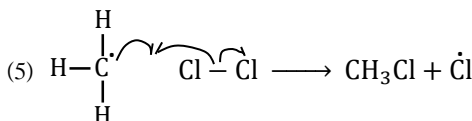
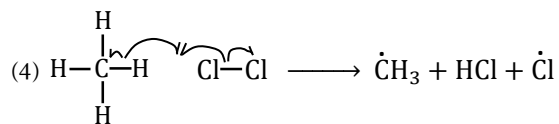
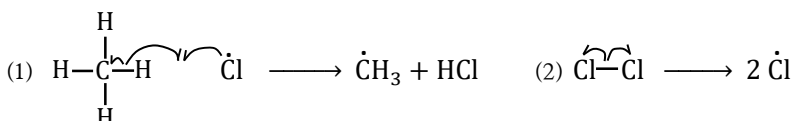
- +2 යන සේරායි ඔක්සිකරණ අංකය පමණක් පවතී.
- අසම්පූර්ණ d උපගක්ති මට්ටම් සහිත අයන තොසාදයි.
- අවසාන ගක්ති මට්ටමට අදාළ ප්‍රධාන ක්වොන්ටම් අංකය 4 වේ.
- මෙවායේ අයන ජලීය ඇමෝනියා සමග වර්ණවත් සංකීර්ණ සාදයි.
- මික්සයිඩ සුදු පැහැතිය.

13. පහත දී ඇති සාන්දුණුවලින් යුතුත අම්ල සහ හැම දුවන් සලකන්න. ඒවායේ සම පරිමා මිශ්‍ර කිරීමේ දී වැඩිම එන්තැල්පි විපරයාසයක් සිදු වනුයේ පහත කවර අවස්ථාවේ දී ද?



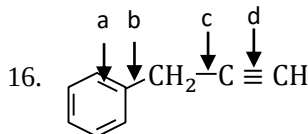
- | | | |
|--|---|---|
| (1) NaOH සහ HNO ₃ | (2) Ba(OH) ₂ සහ H ₂ SO ₄ | (3) Ba(OH) ₂ සහ HNO ₃ |
| (4) NH ₄ OH සහ H ₂ SO ₄ | (5) NaOH සහ CH ₃ COOH | |

14. $\text{CH}_4 \xrightarrow[\text{හැර එලිය}]{\text{Cl}_2} \text{CH}_3\text{Cl}$ යන ප්‍රතික්‍රියා යන්තුණයේ පියවරක් තොවන්නේ,



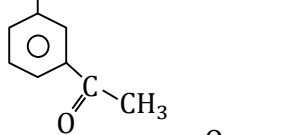
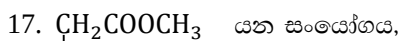
15. N සාදන හයිඩුයිඩයකින් 10 cm^3 ක් කාමර උෂ්ණත්වය හා වායුගෝලීය පිඩිනයේ දී ඔක්සිජන් සමග සම්පූර්ණයෙන් ප්‍රතික්‍රියා කර එල ලෙස NO₂(g) හා ජලය ලබා දේ. පද්ධතිය නැවත කාමර උෂ්ණත්වයට පැමිණී පසු ඉතිරිව ඇති වායුවේ පරිමාව 20 cm^3 කි. ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා වැයවු මුළු ඔක්සිජන් පරිමාව 30 cm^3 ක් වූයේ නම් N හි හයිඩුයිඩයේ අණුක සුතුය වනුයේ කුමක් ද?

- | | | | | |
|---------------------|-----------------------------------|---------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| (1) NH ₃ | (2) N ₂ H ₄ | (3) NH ₂ | (4) N ₃ H ₆ | (5) N ₂ H ₂ |
|---------------------|-----------------------------------|---------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|

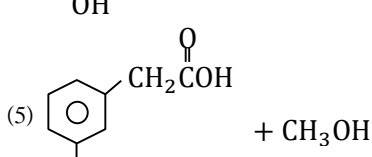
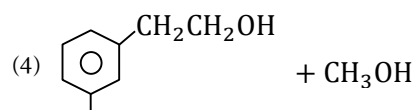
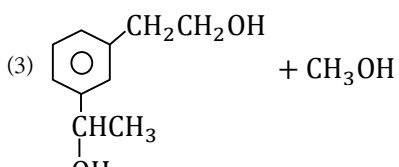
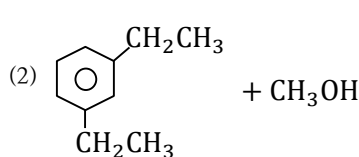
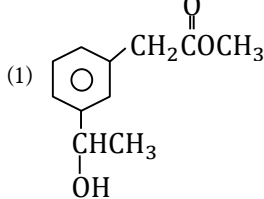


a, b, c සහ d අක්ෂර වලින් දක්වා ඇති C – C බන්ධන දීග වැඩි විමේ නිවැරදි අනුපිළිවෙළ වනුයේ,

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



(i) LiAlH_4
 (ii) $\text{H}^+/\text{H}_2\text{O}$ සමග ප්‍රතික්‍රියාවන් ලැබෙන එල වනුයේ,



18. ආලුමිනා (Al_2O_3) සම්බන්ධයෙන් සකස වගන්තිය වනුයේ,

- (1) Al_2O_3 ආම්ලික ඔක්සයිඩියක් වේ.
 (2) තනුක අම්ල සමග ප්‍රතික්‍රියා නොකරයි.
 (3) ක්ෂාර සමග ප්‍රතික්‍රියා කර හයිඩ්‍රිජන් වායුව ලබා දේ.
 (4) නිර්ජලිය Al_2O_3 විජලකාරකයක් ලෙස ක්‍රියා කරයි.
 (5) MgO වලට වඩා භාෂ්මික ගුණ වැඩිය.

19. සංචාත පද්ධතියක සිදුවන ප්‍රතික්‍රියා සම්බන්ධව අසක්‍රම වන්නේ,

- (1) ΔH අගය දන වන ප්‍රතික්‍රියාවක් ස්වයංසිද්ධ විය හැක.
 (2) තාපදායක ස්වයංසිද්ධ ප්‍රතික්‍රියාවක් සිදුවන විට පරිසරයේ එන්ට්‍රොපිය වැඩි වේ.
 (3) එන්තැල්පි විපර්යාසය දන සහ එන්ට්‍රොපි විපර්යාසය සාංචාරණ වන ප්‍රතික්‍රියාවක් ඉහළ උෂ්ණත්වයේ දී ස්වයංසිද්ධ විය හැකිය.
 (4) විවෘතව ඇති ජල බදුනක වාශ්පිහාවනය ස්වයංසිද්ධ වේ.
 (5) එන්තැල්පි විපර්යාසය සාංචාරණ වන ප්‍රතික්‍රියාවක් ස්වයංසිද්ධ නොවීමට පුළුවන.

20. වර්ණයෙන් එකිනෙකට වෙනස් සංකීර්ණ සංයෝග යුගලයක් දක්වා ඇති පිළිතුර මින් කුමක් ද?

- | | |
|--|--|
| (1) $[\text{CuCl}_4]^{2-}$ සහ $[\text{NiCl}_4]^{2-}$ | (2) $[\text{Cu}(\text{NH}_3)_4]^{2+}$ සහ $[\text{Ni}(\text{NH}_3)_6]^{2+}$ |
| (3) $[\text{Fe}(\text{H}_2\text{O})_6]^{3+}$ සහ $[\text{Co}(\text{NH}_3)_6]^{2+}$ | (4) $[\text{CoCl}_4]^{2-}$ සහ $[\text{Ni}(\text{NH}_3)_6]^{2+}$ |
| (5) $[\text{Co}(\text{H}_2\text{O})_6]^{2+}$ සහ $[\text{Ni}(\text{H}_2\text{O})_6]^{2+}$ | |

21. ජල විවේදනය විමෙන් සූදු පැහැති අවක්ෂේපයක් ලබා දෙන්නේ මින් කුමක් ද?

- (1) AsCl_3 (2) NCl_3 (3) PCl_3 (4) SbCl_3 (5) PCl_5

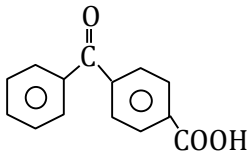
22. 2-bromobutane යන සංයෝගය පිළිබඳ පහත කුමන ප්‍රකාශය සත්‍ය නොවේ ද?

- (1) එය ප්‍රකාශ සමාවයවිකතාව පෙන්වයි.
- (2) එය ජලීය NaOH සමග ප්‍රතික්‍රියාවන් ලැබෙන එලය ප්‍රකාශ සමාවයවිකතාව පෙන්වයි.
- (3) එය මධ්‍යසාරීය KOH සමග ප්‍රතික්‍රියාවන් ලැබෙන එලය ජ්‍යාමිතික සමාවයවිකතාව නොපෙන්වයි.
- (4) මධ්‍යසාරීය KOH සමග ප්‍රතික්‍රියාවන් ලැබෙන එලය ප්‍රකාශ සමාවයවිකතාව නොපෙන්වයි.
- (5) 1-bromobutane එහි ව්‍යුහ සමාවයවිකයක් වේ.

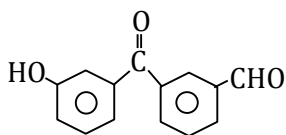
23. ආම්ලික ඔක්සයිඩ් පමණක් සඳහන් පිළිතුර වනුයේ මින් කුමක් ද?

- | | | |
|--|--|--|
| (1) MnO , Cr_2O_3 | (2) MnO_2 , CrO | (3) Mn_2O_7 , CrO_3 |
| (4) MnO_2 , CrO_3 | (5) Mn_2O_7 , CrO | |

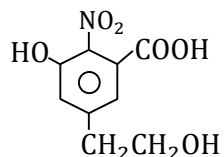
24.



(A)



(B)



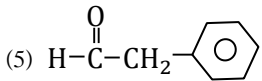
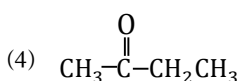
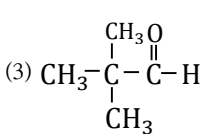
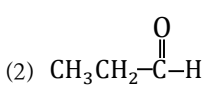
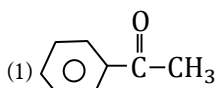
(C)

පහත දක්වා ඇති සියලුම නිරීක්ෂණ පෙන්වුම් කරන්නේ ඉහත කුමන සංයෝගය/සංයෝග ද?

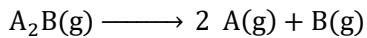
- Na_2CO_3 සමග CO_2 මුක්ත කරයි.
- H^+/KMnO_4 වල දම් පැහැය අවර්ණ කරයි.
- ජලීය NaOH සමග ප්‍රතික්‍රියා කරයි.

- | | | |
|------------------|---------------------------------|-------------|
| (1) A පමණි. | (2) B පමණි. | (3) C පමණි. |
| (4) A සහ C පමණි. | (5) A, B සහ C යන සංයෝග සියල්ලම. | |

25. තනුක NaOH මාධ්‍යයක දී සංසනන ප්‍රතික්‍රියාවක් නොදුක්වන්නේ,



26. සංචාත දැඩි බදුනක හි A_2B වායු මධ්‍ය මුළුලයක් T උෂේණත්වයේ දී පහත පරිදි ප්‍රස්ථව විසටනය වේ.



එම උෂේණත්වයේ දී ප්‍රතික්‍රියාව අවසන් හි පසු හාජනය කුළ පිඩිනය 2.7×10^5 Pa වේ. එවිට A(g) මගින් ඇති කරන පිඩිනය,

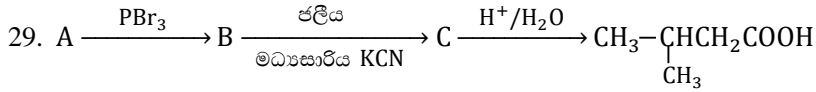
- | | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| (1) 9×10^5 Pa | (2) 3.6×10^5 Pa | (3) 1.8×10^5 Pa |
| (4) 1×10^5 Pa | (5) 1.2×10^5 Pa | |

27. ද්‍රව්‍යාකරණ ප්‍රතික්‍රියාවක් නොවන්නේ කුමක් ද?

- | |
|---|
| (1) හිරු එළිය හමුවේ H_2O_2 වියෝගනය වීම. |
| (2) ක්ලෝරීන් වායුව තනුක $NaOH$ සමග ප්‍රතික්‍රියාව |
| (3) ග්ලෝරීන් වායුව ජලයේ දාවනය වීම. |
| (4) උණු සාන්ද $NaOH$ සමග ක්ලෝරීන් ප්‍රතික්‍රියාව |
| (5) සල්ගර තනුක $NaOH$ සමග නැට්වීම. |

28. හයිඩූජන් පරමාණුවේ විමෝශන වර්ණාවලිය සම්බන්ධව පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය වඩාත්ම නිවැරදි වේ ද?

- | |
|---|
| (1) හයිඩූජන් වර්ණාවලියේ සංඛ්‍යාතය වැඩිවත්ම රේඛා ග්‍රේනී අතර පරතරය අඩු වේ. |
| (2) බාමර ග්‍රේනීයේ $n = 3$ සිට $n = 2$ ඉලෙක්ට්‍රෝන සංක්‍රමණය H_α රේඛාවට අනුරූප වේ. |
| (3) $n = 4$ සිට $n = 2$ ඉලෙක්ට්‍රෝන සංක්‍රමණයට අදාළ රේඛාව රතු පැහැ වේ. |
| (4) දෙන ලද රේඛා ග්‍රේනීයක රේඛා අතර පරතරය ගක්තිය වැඩිවන දිගාවට කුමයෙන් වැඩි වේ. |
| (5) ලයිමාන් ග්‍රේනීය අයේරක්ත ප්‍රදේශයට අයත් වේ. |



A සංයෝගය වනුයේ කුමක් ද?

- | | | |
|---|---|---|
| (1) $CH_3\begin{matrix} CHCH_2OH \\ \\ CH_3 \end{matrix}$ | (2) $CH_3CH_2CH_2CH_2OH$ | (3) $CH_3\begin{matrix} CHCH_2CH_2OH \\ \\ CH_3 \end{matrix}$ |
| (4) $CH_3CH_2CH_2CH_2CH_2OH$ | (5) $CH_3\begin{matrix} CHCH_2COOH \\ \\ CH_3 \end{matrix}$ | |

30. අවරුණ දාවනයක් නිරීක්ෂණය කළ හැකිකේ පහත සඳහන් කුමන අවස්ථාවේ දී ද?

- | |
|--|
| (1) ආමිලික $KMnO_4$ දාවනයක් තුළින් H_2S වායුව බුඩුලනය කිරීම. |
| (2) ආමිලික $K_2Cr_2O_7$ දාවනයක් තුළින් H_2S වායුව බුඩුලනය කිරීම. |
| (3) SO_2 ඡලිය දාවනයක් තුළින් H_2S වායුව බුඩුලනය කිරීම. |
| (4) ආමිලික K_2CrO_4 දාවනයක් තුළින් SO_2 වායුව බුඩුලනය කිරීම. |
| (5) Br_2 ඡලිය දාවනයක් තුළින් SO_2 වායුව බුඩුලනය කිරීම. |

- අංක 31 සිට 40 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති (a), (b), (c) හා (d) යන ප්‍රතිචාර හතර අතරින් එකක් හෝ වැඩි සංඛ්‍යාවක් හෝ නිවැරදි ය. නිවැරදි ප්‍රතිචාරය/ප්‍රතිචාර කවරේදැයි තොරු ගන්න.

- (a) සහ (b) පමණක් නිවැරදි නම් (1) මත ද,
 (b) සහ (c) පමණක් නිවැරදි නම් (2) මත ද,
 (c) සහ (d) පමණක් නිවැරදි නම් (3) මත ද,
 (d) සහ (a) පමණක් නිවැරදි නම් (4) මත ද,

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

උත්තර පත්‍රයෙහි දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි ලකුණු කරන්න.

ඉහත උපදෙස් සම්පූර්ණය

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(a) සහ (b) පමණක් නිවැරදි ය	(b) සහ (c) පමණක් නිවැරදි ය	(c) සහ (d) පමණක් නිවැරදි ය	(d) සහ (a) පමණක් නිවැරදි ය	වෙනත් ප්‍රතිචාර සංඛ්‍යාවක් හෝ සංයෝජනයක් හෝ නිවැරදි ය

31. සටනා ගුණයක් වනුයේ පහත කවරක් ද/කවර ඒවා ද?

- (a) සාන්දුන්‍යය
 (b) සනත්වය
 (c) එන්කැල්පිය
 (d) තාප බාරිතාව

32. $\text{CH}_3-\overset{\text{O}}{\underset{\parallel}{\text{C}}}-\text{CH}=\text{CH}-\text{COOH}$ යන රසායනික සංයෝගය

- (a) සිසිල් ක්මාරිය KMnO_4 පි වර්ණය විවරණ කරයි.
 (b) 2,4-DNP සමග කහ තැකිලි අවක්ෂේපයක් ලබා දේ.
 (c) ඇමෝෂිය AgNO_3 සමග රුදී කැබුපතක් ලබා දේ.
 (d) ගේලිං ප්‍රතිකාරකය සමග ගබාල් රතු අවක්ෂේපයක් ලබා දේ.

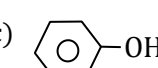
33. තාප වියෝජනය කළ විට ආමිලික වායුවක් හා භාෂ්මික වායුවක් ලබා දෙනුයේ මින් කුමන සංයෝගය/සංයෝග ද?

- (a) $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$
 (b) NH_4NO_3
 (c) NH_4NO_2
 (d) NH_4Cl

34. පහත වගන්තිවලින් සත්‍ය වන්නේ කවරක් ද/කවරෝවා ද?

- (a) එක් එක් තාත්වික වායුවක් සඳහා පීඩනය ගුණයට ආසන්න අවස්ථාව හැර පරිපූරණ තත්ත්වයට එළඹීන අනතුෂ පීඩන පවති.
 (b) වැන්ඩ්බාල්ස් සමිකරණය පරිපූරණ වායුවක් සඳහා යෙදිය තොහැකිය.
 (c) ඉහළ උෂ්ණත්ව හා පහළ පීඩනවලදී තාත්වික වායුවක් ද්‍රව කළ හැකිය.
 (d) තාත්වික වායුවල පීඩනය ඉහළ යාමේ දී වායු අණු අතර ආකර්ෂන බල ප්‍රහළ වේ.

35. පහත කිහිම් කාබනික සංයෝගය/සංයෝග NaOH සමග ප්‍රතික්‍රියා කර H_2 වායුව ලබාදේ ද?

- (a) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$
 (b) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$
 (c) 
 (d) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{C}\equiv\text{CH}$

36. සර අර්හස්ට් රදරුන්ඩ් යටතේ ගයිගර් සහ මාස්චින් සිදු කරන ලද පරික්ෂණයේදී ආ අංගු කදම්හයක් තුනී රන් තහවුවක් මත ගැටෙන්නට සලස්වන ලදී. එම පරික්ෂණය පිළිබඳ නිවැරදි වන්නේ කුමන ප්‍රතිචාරය/ප්‍රතිචාර ද?

- (a) ආ අංගු විකාල ප්‍රමාණයක් මහා කෝණ වලින් උත්තුමණය වූ බැවින් පරමාණුව අයත් කර ගන්නා අවකාශයේ වැඩි ප්‍රමාණයක් හිස් අවකාශ බව නිගමනය විය.
- (b) ZnS තිරය මත ඇතිවන පුළුගුම මගින් ආ අංගුවල පරිය නිරීක්ෂණය කරන ලදී.
- (c) ආ අංගු ඉතා සුළු ප්‍රමාණයක මගින් මග මහා කෝණ වලින් උත්තුමණය වූ බැවින් පරමාණුවේ ධන ආරෝපිත ස්ථාන ඇති බව නිගමනය විය.
- (d) ඉලෙක්ට්‍රොනවල ගැටුනු ආ අංගු අපගමනයකින් තොරව ගමන් කළ බව නිගමනය විය.



- (a) 1, 2, 4, 5 කාබන් පරමාණු සරල රේඛිය වේ.
- (b) 1, 2, 3 කෝණය ආසන්න වශයෙන් 120° වේ.
- (c) ආණුවේ සියලුම කාබන් පරමාණු එකම තලයේ පිහිටයි.
- (d) මෙම ආණුව ජ්‍යාමිතික සමාවයවිකතාව දක්වයි.

38. ඔක්සිකාරක ගුණ, ඔක්සිහාරක ගුණ මෙන්ම ආම්ලික ගුණ ද පෙන්වන සංයෝගයක් වන්නේ මින් කවරක් ද/කවර ඒවා ද?

- | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| (a) සාන්ස් H_2SO_4 | (c) NH_3 |
| (b) සාන්ස් HNO_3 | (d) $\text{H}_2\text{S}(\text{aq})$ |

39. ප්‍රකාශ සක්‍රීය සංයෝග පිළිබඳව සත්‍ය වනුයේ පහත කිනම් වගන්තිය/වගන්ති ද?

- (a) අසම්මික C පරමාණුවක් පවතී.
- (b) ඒවායේ දර්පණ ප්‍රතිඵිම්බ එක මත එක සම්පාත කළ හැකිය.
- (c) ප්‍රකාශ සක්‍රීය සංයෝගයක ප්‍රතිරූප අවයවවල සම මුවල මිශ්‍රණයක් තල ඉළුවින ආලෝකය ප්‍රමණය කරයි.
- (d) ප්‍රකාශ සක්‍රීය සංයෝගයක ප්‍රතිරූප අවයවවල සම මුවල මිශ්‍රණයක් තල ඉළුවින ආලෝකය ප්‍රමණය නොකරයි.

40. තනුක අම්ලයක් යෙදු විට ආම්ලික වායුවක් ලබා දෙන සංයෝගයක් වන්නේ මින් කුමක් ද/කුමන ඒවා ද?

- | | |
|------------------------------|---------------------------------------|
| (a) Na_2SO_4 | (c) $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ |
| (b) Na_2SO_3 | (d) Na_2S |

- අංක 41 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ප්‍රකාශ දෙක බැහිත් ඉදිරිපත් කර ඇත. එම ප්‍රකාශ යුගලයට හොඳින්ම ගැලපෙනුයේ පහත වගුවෙහි දැක්වෙන පරිදි (1),(2),(3),(4) හා (5) යන ප්‍රතිචාර වලින් කවර ප්‍රතිචාරය දැයි තොරා උත්තර පත්‍රයෙහි උචිත ලෙස ලකුණු කරන්න.

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

පලමු ප්‍රකාශය	දෙවන ප්‍රකාශය
41. 2-butanol (MW = 74) වලට වඩා 2-butanone (MW = 72) හි තාපාංකය ඉහළ වේ.	2-butanol අණු එකිනොක අතර හයිඩුපත් බන්ධන ඇත.
42. Na, Li, B, Be යන මුලදුව්‍යවල පලමු අයනීකරණ ගක්ති විවෘතය $Na < Li < B < Be$ ආකාරයට වේ.	දෙවන කාණ්ඩයේ මුලදුව්‍යවල ස්ථායි ඉලෙක්ට්‍රෝන වින්‍යාසය නිසා තුන්වන කාණ්ඩයේ මුලදුව්‍යවලට වඩා පලමු අයනීකරණ ගක්තිය වැඩි වේ.
43. සල්ංර උණු සන්ද HNO_3 අම්ලය සමග NO_2 වායුව ලබා දේ.	සල්ංර මගින් සාන්ද HNO_3 අම්ලය ඔක්සිකරණය කරයි.
44. ඇල්කින සහ ඇල්කිනිවලට ලාක්ෂණික වනුයේ ඉලෙක්ට්‍රැනික්‍රිඩ්‍රික් ආකලන ප්‍රතික්‍රියාවන් ය.	අග්‍රස්ථ හයිඩුපත් සහිත ඇල්කින ඇමෝර්නිය $CuCl$ සමග ප්‍රතික්‍රියා කර දුම්‍රිරු අවක්ෂේපයක් ලබා දේ.
45. මැක්ස්වේල්-බෝල්ට්ස්මාන් වකුයේ දිර්ජයෙන් දැක්වෙන්නේ ඉහළම වේගයක් සහිත අණු සංඛ්‍යාවයි.	උෂ්ණත්වය වැඩිවිමත් සමග වැඩිම අණු සංඛ්‍යාවක් දරන වේගය (මධ්‍යනා වේගය) සහිත අණු භාගය අඩු වේ.
46. $MgCO_3$ වලට වඩා $BaCO_3$ වල තාප ස්ථායිතාව වැඩිය.	Ba^{2+} අයනයේ දැකිවරණ බලය Mg^{2+} අයනයට වඩා වැඩිය.
47. C හි බහුරුපී ආකාරයක් වන මිනිරන් විශ්‍යතය සන්නයනය කරන නමුත් දියමන්ති විශ්‍යතය සන්නයනය නොකරයි.	දියමන්ති යොඳ ත්‍රිමාන දැලිසක් වන නමුත් මිනිරන් ද්විමාන ස්ථානය දැලිසකි.
48. ප්‍රාථමික, ද්විතීයික සහ තානියික ඇල්කොහොල වෙන් කර නැඹුනා ගැනීම සඳහා ලුකස් පරීක්ෂාව යොදා ගත හැකිය.	ප්‍රාථමික ඇල්කොහොල ලුකස් ප්‍රතිකාරකය සමග ක්ෂේක ආවිලතාවයක් ඇති කරයි.
49. පියවර කිහිපයකින් යුතු ප්‍රතික්‍රියාවක සමස්ථ ප්‍රතික්‍රියාවේ එන්තැලුපි වෙනස එල හා ප්‍රතික්‍රියක වල එන්තැලුපි වෙනසින් ලැබේ.	එන්තැලුපිය අවස්ථා ලිඛිතයකි.
50. CO_3^{2-} අයනයේ වඩාන්ම ස්ථායි ලුවිස් වූප්‍රහයේ $C - O$ බන්ධන තුන එකිනොකට අසමාන ය.	CO_3^{2-} අයනයේ වඩාන්ම ස්ථායි ලුවිස් වූප්‍රහයේ ආරෝපණ රහිත ඔක්සිජන් පරමාණුවක් ඇත.

* * *

ଆଲାର୍ମିକା ପତ୍ର

1 H																	2 He
3 Li	4 Be																
11 Na	12 Mg																
19 K	20 Ca	21 Sc	22 Ti	23 V	24 Cr	25 Mn	26 Fe	27 Co	28 Ni	29 Cu	30 Zn	31 Ga	32 Ge	33 As	34 Se	35 Br	36 Kr
37 Rb	38 Sr	39 Y	40 Zr	41 Nb	42 Mo	43 Tc	44 Ru	45 Rh	46 Pd	47 Ag	48 Cd	49 In	50 Sn	51 Sb	52 Te	53 I	54 Xe
55 Cs	56 Ba	57 La	72 Hf	73 Ta	74 W	75 Re	76 Os	77 Ir	78 Pt	79 Au	80 Hg	81 Tl	82 Pb	83 Bi	84 Po	85 At	86 Rn
87 Fr	88 Ra	89 Ac	104 Rf	105 Db	106 Sg	107 Bh	108 Hs	109 Mt	110 Uum	111 Uuu	112 Uub	113 Uut	...				

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
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

**දැඩ්ඩු පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
தென் மாகாணக் கல்வித் துணைக்களம்
Southern Provincial Department of Education**

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ), 12 ක්‍රේஷி, நூத்துவ வார பரிசுஞ்சு, 2019 ஆம்

General Certificate of Education (Adv. Level), Grade 12, Third Term Test, July 2019

රසායන විද්‍යාව II
Chemistry II

02 S II

පැය 03 සි
Three hours

විභාග අංකය :

- * ගණක යන්තු හාටිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
- * ඇවශ්‍ය නියතය $N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$
- * ජ්‍යෙෂ්ඨ නියතය $h = 6.626 \times 10^{-34} \text{ J s}$
- * ආලෝකයේ ප්‍රවේශය $c = 3 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$
- * සාර්වත්‍ර වායු නියතය $R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$

□ A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා (පිටු 2 - 9)

- * සියලුම ප්‍රශ්න වලට මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම පිළිතුරු සපයන්න.
- * ඔබේ පිළිතුරු එක් එක් ප්‍රශ්නයට ඉඩ සලසා අதි කැන්වල ලියි යුතු ය. මෙම ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිතුරු ලිවීමට ප්‍රමාණවත් බව ද දැරූ පිළිතුරු බලාපොරොත්තු නොවන බව ද සලකන්න.

□ B කොටස සහ C කොටස රචනා (පිටු 10 - 15)

- * එක් එක් කොටසින් ප්‍රශ්න දෙක බැඳීන් තෝරා ගතිමින් ප්‍රශ්න හතරකට පිළිතුරු සපයන්න.
- * සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A, B සහ C කොටස්වල පිළිතුරු A කොටස මුළුන් තිබෙන පරිදි එක් පිළිතුරු පත්‍රයක් වන සේ අමුණා විභාග ගාලාධිපති හාර දෙන්න.
- * ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි B හා C කොටස් පමණක් විභාග ගාලාවෙන් පිටතට ගෙන යා හැකි ය.

පරිජ්‍යකවරුන්ගේ ප්‍රයෝගනය සඳහා පමණි.

කොටස	ප්‍රශ්න අංකය	ලේඛි ලක්ෂණ
A	01	
	02	
	03	
	04	
B	05	
	06	
	07	
C	08	
	09	
	10	
එකතුව		
ප්‍රතිඵලය		

අවසාන ලක්ෂණ	
ඉලක්කමෙන්	
අකුරින්	

අත්සන	
උත්තර පත්‍ර පරිජ්‍ය	
අධික්ෂණය කළේ :	

A කොටස - වූප්‍රහගත රචනා

- ප්‍රශ්න හතරටම මෙම පත්‍රයේ ම පිළිබඳ සපයන්න. (අන් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා නියමිත ලකුණු ප්‍රමාණය 10 කි.)

01. (a) පහත දී ඇති ප්‍රහේදවල වරහන් තුළ දී ඇති ගුණය විවෘත වන ආකාරය දක්වන්න.

(i) Li, Be, Mg, Al (දෙවන අයතීකරණ ගක්තිය)

.....<.....<.....<.....

(ii) Na, S, F, Cl (ඉලෙක්ට්‍රොනයක් ලබා ගැනීමේ දී මුක්ත වන ගක්තිය)

.....<.....<.....<.....

(iii) CO, CO₂, CO₃²⁻, RCOO (C – O බන්ධන දීග)

.....<.....<.....<.....

(iv) NaNO₃, KNO₃, Mg(NO₃)₂, Ca(NO₃)₂ (සහස්‍යර ලක්ෂණ)

.....<.....<.....<.....

(v) CBr₄, CH₄, CCl₄, CHCl₃ (සංයෝග වල තාපාංකය)

.....<.....<.....<.....

(ලකුණු 2.5)

(b)(i) XeF₄ අණුවේ හැඩය VSEPR වාදය ඇප්පිරින් අපෝහනය කර එම හැඩය නිරුපණය වන සේ වූප්‍රහය ඇදින්න.

(ii) C₂H₄N₂ අණුක සිතය සහිත අණුවහි C පරමාණු දෙකම sp මූහුමිකරණය වේ ඇත. අණුවට අදාළ සැකිල්ලේ කොටසක් පහත දක්වා ඇත.

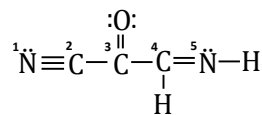


(I) ඉහත අණුව සඳහා සැකිල්ල නිවැරදිව සම්පූර්ණ කර වඩාත් ස්ථායී ලුවිස් වූප්‍රහය ඇදින්න.

(II) ඉහත (I) හි ඇදි වූප්‍රහය හැර වෙනත් සම්පූර්ණක් වූප්‍රහ තුනක් ඇදින්න.

(ලකුණු 4.1)

(c) මෙහි දී ඇති අණුව ඇසුරින් පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවලට පිළිබුරු සපයන්න.



(i) පහත දැක්වෙන රාඛනයේ සැදීම සඳහා සහභාගි වන පරමාණුක /මුහුම් කාක්ෂික හඳුනා ගන්න.

- (I) $\text{^1N} - \text{^2C}$ සහ
- (II) $\text{^2C} - \text{^3C}$ සහ
- (III) $\text{^3C} - \text{^4C}$ සහ
- (IV) $\text{^4C} - \text{^5N}$ සහ
- (V) $\text{^3C} - \text{O}$ සහ

(ii) පහත සඳහන් පා බන්ධන සැදීමට සහභාගි වන පරමාණුක කාක්ෂික හඳුනා ගන්න.

- (I) $\text{^3C} - \text{O}$ සහ
- (II) $\text{^4C} - \text{^5N}$ සහ

(iii) ^2C , ^3C , ^4C යන C පරමාණුවල විද්‍යුත් සාක්ෂාත් වැඩිවන ආකාරයට ලියන්න. එම හේතු කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

(ලකුණු 3.4)

02. (a) A නම් අවර්ණ ජලීය දාවණයක කැටායනයක් හා ඇනායන දෙකක් අඩංගු වේ.

(I) A දාවණයෙන් කොටසක් ගෙන තනුක සල්ගියුරික් අම්ලය එකතු කළ විට තනුක නයිට්‍රික් අම්ලයේ අදාළ සූදු පැහැති අවක්ෂේපයක් (P) ලැබුණි. එම අවක්ෂේපය පහන් සිල් පරික්ෂාවට හාජනය කළ විට ලා කොළ පැහැයක් දැස්විය.

(II) A දාවණයේ තවත් කොටසකට ඇල්ට්‍රිනියම් ක්‍රියා සහ NaOH දාවණයක් එකතු කර තැබූ විට ආවේණික ගන්ධයකින් යුත් වායුවක් (Q) පිට විය. Q වායුව මගින් සාන්ද HCl තැවරු විදුරු කුරක් මත සූදු පැහැති දුමාරයක් (R) ඇති කරන ලදී.

(III) A දාවණයේ ඉතිරි කොටසට ජලීය සිල්වර නයිට්‍රිට්‍රිට් එකතු කළ විට සූදු පැහැති අවක්ෂේපයක් (S) ලබා දුනි. S තනුක ඇමෝතියා හි දිය වි T දාවණය සැදේ.

(i) A දාවණයේ අඩංගු කැටායනය හා ඇනායන දෙක සඳහන් කරන්න.

කැටායනය - ඇනායන - ,

(ii) P, Q, R, S හා T සංයෝගවල සූදු ලියන්න.

P - Q - R -

S - T -

(iii) ඉහත II පරික්ෂණයේ දී සිදුවන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුළිත රසායනික සමිකරණ ලියන්න.

.....

.....

(iv) එම II පරීක්ෂණයට අදාළ අයනය හඳුනා ගැනීම සඳහා සිදු කළ හැකි වෙනත් පරීක්ෂාවක් ලියන්න.

(v) Q හඳුනා ගැනීම සඳහා කළ හැකි වෙනත් පරීක්ෂාවක් සඳහන් කරන්න.

(ලකුණු 5.0)

(b) (i) පහත සඳහන් සංයෝග අඩංගු බෝතල්වල ලේඛල් ගැලී ඇති අතර මේවා සන හෝ දාවණ ලෙස පවතී.



මෙම බෝතල්වල ඇති සංයෝග හඳුනා ගෙන ලේඛල් කිරීම සඳහා සිදු කරන ලද පරීක්ෂණ හා නිරීක්ෂණ පහත වගුවේ දක්වා ඇත. එම නිරීක්ෂණවලට ගැළපෙන සංයෝගය ඉදිරියේ ඇති හිස් කොට්ඨාස තුළ ලියන්න.

පරීක්ෂණය	නිරීක්ෂණය	සංයෝගය
(I) සංයෝගය තාප වියෝගනය කිරීම.	දුමුරු පැහැති වායුවක් පිටවිය.	
(II) සංයෝගයේ ජලිය දාවණයට $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$ දාවණයක් එකතු කිරීම. ලැබෙන එලය තාප කිරීම.	සුදු පැහැති අවක්ෂේපයක් සැදුළේ.	
(III) සංයෝගය තනුක HCl වල දාවණය කර ජලිය NH_3 මිශ්‍රණ හාජ්මික කිරීම. ලැබෙන අවක්ෂේපයට වැඩිපුර ඇමෝනියා එකතු කිරීම.	සුදු පැහැති අවක්ෂේපයක් සැදුළේ. අවරුණ දාවණයක් ලැබුණේ.	
(IV) සන සංයෝගයට තනුක HCl එකතු කර රත් කිරීම. සංයෝගය පහන් සිල් පරීක්ෂාවට භාජනය කිරීම.	සනය දිය විය. වායුවක් පිට විය. කොළ පැහැති දැල්ලක් දිස් වූණේ.	
(V) සංයෝගයේ ජලිය දාවණයට ක්ලෝරින් දියර හා ක්ලෝරොන්ම් එකතු කර සොලවා තිබෙන්නට හැරීම.	ක්ලෝරොන්ම් ස්ථිරය දීම් පාට විය.	
(VI) ජලිය දාවණය තාප කිරීම. පිටවන වායුව අඟිත සැදු පුණු දියරයට යැවීම.	වායුවක් පිට වූණේ. ඡ්‍යාම් දියර කිරී පැහැවී නැවත අවරුණ විය.	

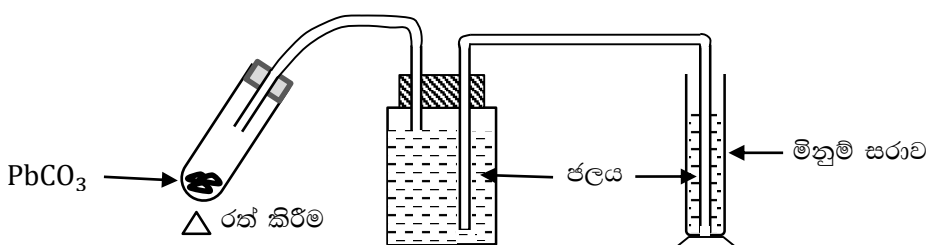
(ලකුණු 3.0)

(ii) ඉහත පරික්ෂණවලට අදාළව පහත සඳහන් හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.

පරික්ෂණය I	-	සන සංයෝගය තාප වියෝගනයට අදාළ තුළිත රසායනික ප්‍රතික්‍රියාව.
පරික්ෂණය II	-	සුදු පැහැති අවක්ෂේපයේ සූච්‍ය
		කළ පැහැති සනයේ සූච්‍ය
පරික්ෂණය III	-	සුදු පැහැති අවක්ෂේපයේ සූච්‍ය
		අවරුණ දාවනයේ සූච්‍ය
පරික්ෂණය IV	-	සන සංයෝගය තහැක HCl සමග දක්වන ප්‍රතික්‍රියාවට අදාළ තුළිත සම්කරණය
පරික්ෂණය V	-	ජලය දාවනය Cl ₂ දියර සමග තුළිත රසායනික ප්‍රතික්‍රියාව
පරික්ෂණය VI	-	ජලය දාවනය තාප කිරීමේ දී ලැබෙන එල , ,

(ලකුණ 5.0)

03. (a) සිසුන් කණ්ඩායමක් පහත රුපයේ පරිදි උපකරණ සකස් කර CO₂ වායුවේ මුළු පරිමාව සෙවීම සඳහා පරික්ෂණයක් සැලසුම් කරන ලදී.



වායුවක මුළු පරිමාව සෙවීම සඳහා විද්‍යාගාරයේ දී කරනු ලබන පරික්ෂණයේ අත්දැකීම් සහ ඉහත උපකරණ අවවුම උපයෝගී කර ගනීමින් පහත අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

(i) රත් කිරීමට පෙර හා පසු කැකැරුම් නළය හා එහි අඩංගු ද්‍රව්‍යවල ස්කන්ධ පිළිවෙළින් m₁ g හා m₂ g වේ. විස්ථාපිත ජල පරිමාව V cm³ සහ කාමර උෂණත්වය t °C වේ.

එකතු වූ වායුවේ පිඛනය P Pa, වායුවේ මුළු ස්කන්ධය M g mol⁻¹ හා ස.ල.පී. හි දී CO₂ වායුවේ මුළු පරිමාව V_{CO₂} නම්,

$$V_{CO_2} = \frac{273 \times P \times V \times M}{1 \times 10^5 (m_1 - m_2)(273 + t)}$$

මගින් ලබා දෙන බව පෙන්වන්න.

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

- (ii) උෂ්ණත්වය 27°C ද, රත් කිරීමට පෙර හා පසු කැකැරුම් තළය හා එහි අඩංගු ද්‍රව්‍යවල ස්කන්ධ පිළිවෙළින් 32.54 g හා 32.04 g ද, විස්ථාපිත ජල පරිමාව 300 cm^3 ද, වායුවේ පිඩිනය $1 \times 10^5\text{ Pa}$ ද වේ. ($C = 12$, $O = 16$)
 CO_2 වායුවේ මුළුක පරිමාව ගණනය කරන්න.
-
.....
.....
.....
.....

- (iii) ස.ල.එ. හි දී පරිපූර්ණ වායුවක මුළුක පරිමාව සහ ඔබට ලැබුණු අයය සමාන වේ ද? නොවේ ද? ඊට හේතු මොනවාද?
-
.....

- (iv) PbCO_3 වියෝජනයෙන් ලැබෙන CO_2 පරිමාව, විස්ථාපිත ජල පරිමාවට සමාන නොවන බව ඩිජ්‍යාලයක් පවසයි. ඔබ මෙම ප්‍රකාශයට එකාග්‍ර වේ ද? හේතු දක්වන්න.
-
.....

- (v) අදාළ හේතුව සනාථ කිරීම සඳහා සරල පරීක්ෂණයක් හා නිරීක්ෂණය ලියන්න.
-
.....

- (vi) ඔබ සඳහන් කරන හේතුව මග හැරවීම සඳහා ගත හැකි පූර්වෝපායක් සඳහන් කරන්න.
-
.....

(ලකුණු 7.5)

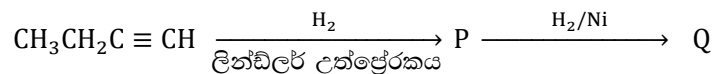
- (b) (i) වායුවක අවධි උෂ්ණත්වය අර්ථ දක්වන්න.
-
.....
.....

- (ii) වායුවක අවධි උෂ්ණත්වය කෙරෙහි අන්තර අණුක බල කෙසේ බලපාන්නේ ද?
-

- (iii) N_2 , NH_3 , Cl_2 සහ He යන වායු අවධි උෂ්ණත්වය වැඩිවන ආකාරයට ලියන්න.
-<.....<.....<.....

(ලකුණු 2.5)

04. (a) (i) පහත ප්‍රතිඵියා අනුකූලයෙහි දැක්වෙන P සහ Q ව්‍යුහ කොටු තුළ අදින්න.



P	
---	--

Q	
---	--

(ii) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{C}\equiv\text{CH}$, P සහ Q එකිනෙකින් වෙන් කර හඳුනා ගන්නා ආකාරය කොට්‍යෙන් පැහැදිලි කරන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

(iii) ඉහත P එලයට තනුක H_2SO_4 යෙදු විට R ඇ, HBr යෙදුවිට S ඇ ලැබේ.

(I) R සහ S වල ව්‍යුහ කොටු තුළ අදින්න.

R	
---	--

S	
---	--

(II) ඉහත සංයෝග දෙකෙන් (R සහ S) ජලදාව්‍යනාව ඉහළ සංයෝගය සඳහන් කරන්න.

.....

(ලක්ශ්‍ර 2.5)

(b) A, B සහ C යනු C_5H_{10} අණුක සූත්‍රය සහිත ඇල්කීනයේ ව්‍යුහ සමාවයවික තුනකි. C සංයෝගය පමණක් ජ්‍යාමිතික සමාවයවිකතාව පෙන්වයි. A සහ B සංයෝග HBr සමග ප්‍රතික්‍රියා කළ විට පිළිවෙළින් D සහ E ලබා දේ. D සහ E ප්‍රකාශ සමාවයවිකතාව පෙන්වන අතර මධ්‍යසාරිය KOH සමග ප්‍රතික්‍රියා කළ විට D මගින් F නී E මගින් නැවත C ද ලබා දේ.

(i) A, B, C, D, E සහ F සංයෝගවල ව්‍යුහ පහත කොටු තුළ අදින්න.

A		D	
B		E	
C		F	

(ii) D තනුක H_2SO_4 සමග ප්‍රතික්‍රියාවෙන් ලැබෙන එලයෙහි ව්‍යුහය අදින්න.

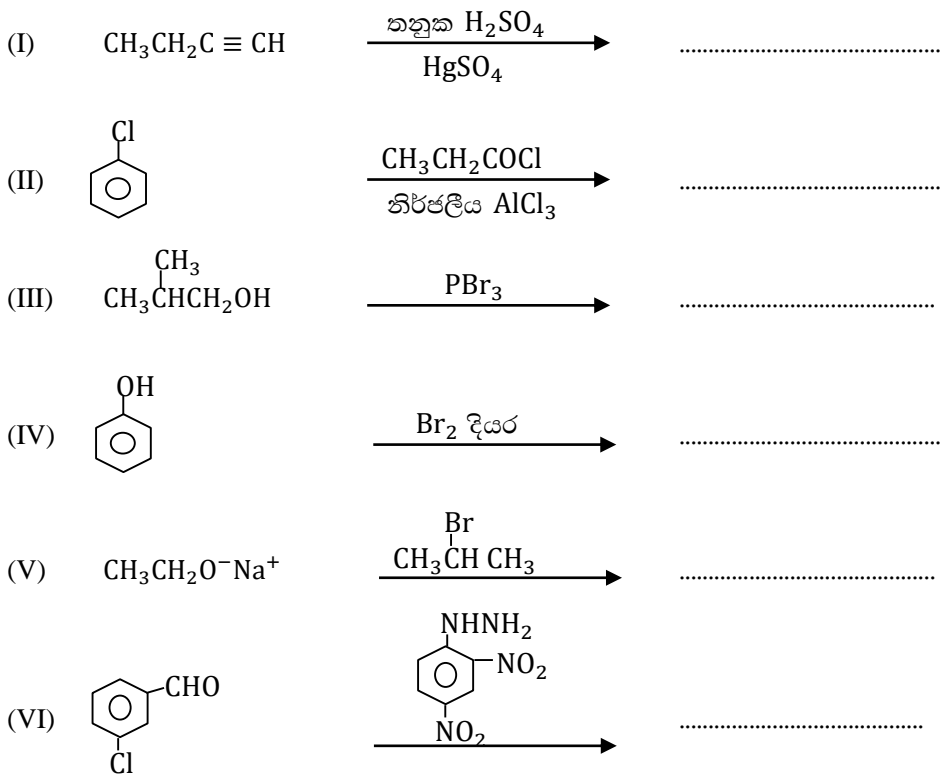


(iii) C සංයෝගය පෙන්වන ජ්‍යාමිතික සමාවයවිකවල ව්‍යුහ ඇදු නම් කරන්න.

--	--

(ලකුණු 4.5)

(c) (i) පහත දී ඇති එක් එක් ප්‍රතික්‍රියාවේ ප්‍රධාන එලයේ ව්‍යුහය හිස්තැන්වල ලියන්න.



(ii) ඉහත (II) සහ (V) ප්‍රතික්‍රියාවන්ට අදාළ යන්තුණ වර්ග සඳහන් කරන්න.

(II) ප්‍රතික්‍රියාව
 (V) ප්‍රතික්‍රියාව

(ලකුණු 3.0)

* * *

B කොටස - රවනා

ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 15 බැංකින් ලැබේ.)

05. (a) ඇතුළුම් තත්ත්ව යටතේ NH_3 වායුව $\text{O}_2(\text{g})$ සමග ප්‍රතික්‍රියා කර $\text{N}_2(\text{g})$ හා $\text{H}_2\text{O}(\text{l})$ සාදයී. වගුවේ දී ඇති තාප රසායනික දත්ත යොදා ගනිමින් පහත ප්‍රශ්න සඳහා පිළිතුරු සපයන්න.

සංයෝගය	උත්පාදන එන්තැල්පිය /kJ mol ⁻¹	එන්ට්‍රොපිය J K ⁻¹ mol ⁻¹
$\text{NH}_3(\text{g})$	-45.0	171.25
$\text{H}_2\text{O}(\text{l})$	-280.0	70.00
$\text{N}_2(\text{g})$	0.0	190.00
$\text{O}_2(\text{g})$	0.0	205.00

- (i) $\text{NH}_3(\text{g})$ හා $\text{O}_2(\text{g})$ අතර සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුළින රසායනික සම්කරණය ලියන්න.
- (ii) එම ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා එන්තැල්පි විපර්යාසය (ΔH) ගණනය කරන්න.
- (iii) ප්‍රතික්‍රියාව සිදුවන විට එන්ට්‍රොපියේ වෙනස් විම පුරෝකථනය කර ජ්‍රිට හේතු දක්වන්න.
- (iv) සූදුසු ගණනය කිරීමෙන් ඔබේ පුරෝකථනය තහවුරු කරන්න.
- (v) ප්‍රතික්‍රියාව ස්වයංසිද්ධව සිදුවන යම් උෂ්ණත්වයක දී ගිබිස් ගක්ති විපර්යාසය (ΔG) $-1.2 \times 10^3 \text{ kJ mol}^{-1}$ වේ. එම උෂ්ණත්වය ගණනය කරන්න.
- (vi) ඉහත (v) හි ගණනයේ දී යොදා ගන්නා උපකල්පනයක් සඳහන් කරන්න.

(ලකුණු 6.5)

- (b) සහ NaCl 5.85 g ක් ජලය 100 cm³ ක දිය තිරිමේ දී පද්ධතියේ උෂ්ණත්වය 30 °C සිට 25 °C දක්වා අඩු විය. (ජලයේ වි.තා.ධා. 4.2 J g⁻¹ K⁻¹, ජලයේ සනත්වය 1 g cm⁻³) ($\text{Na} = 23$, $\text{Cl} = 35.5$)

- (i) NaCl(s) හි මුළුලික දාවන එන්තැල්පිය ගණනය කරන්න.
- (ii) ඉහත ගණනයේ දී සිදු කරන ලද උපකල්පන දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (iii) (I) හෙස් නියමය ලියන්න.
(II) සූදුසු එන්තැල්පි වකුයක් මගින් $\text{Na}^+(\text{g})$ හි සජලිකරණ එන්තැල්පිය ගණනය කරන්න.

ඒ සඳහා ඉහත (i) හි ගණනය කළ අගය සහ පහත සඳහන් එන්තැල්පි විපර්යාස යොදා ගන්න.

Na(s) හි උර්ධිවපානන එන්තැල්පිය	$= 107 \text{ kJ mol}^{-1}$
Na(g) හි පළමු අයනීකරණ එන්තැල්පිය	$= 611 \text{ kJ mol}^{-1}$
Cl(g) හි උත්පාදන එන්තැල්පිය	$= 122 \text{ kJ mol}^{-1}$
$\text{Cl}^-(\text{g})$ සජලිකරණ එන්තැල්පිය	$= -167 \text{ kJ mol}^{-1}$
NaCl(s) හි උත්පාදන එන්තැල්පිය	$= -411 \text{ kJ mol}^{-1}$
Cl(g) හි පළමු ඉලක්වෙනකරණ එන්තැල්පිය	$= -133 \text{ kJ mol}^{-1}$

- (iv) ඉහත (iii) II හි එන්තැල්පි වකුය භාවිතයෙන් NaCl(s) දැලිස එන්තැල්පිය ගණනය කරන්න.

(ලකුණු 7.0)

(c) ගක්ති විද්‍යාව හා බැඳුනු පහත පද හඳුන්වන්න.

- (I) සටනා ගුණ
- (II) සංචාර පද්ධතිය
- (III) මහේක්ෂ ගුණ

(ලකුණු 1.5)

06. (a) පරිමාව V වන සංචාර දෑඩ් හාජනයක T K උෂ්ණත්වයේ දී A හා B තම් පරිපූරණ වායු දෙකක් අඩංගු වේ. වායු මිශ්‍රණයේ මුළු පිඩිනය P දී A හා B හි සාපේක්ෂ අණුක ස්කන්ධ M_A හා M_B දී වන අතර මිශ්‍රණයේ A හා B හි මුළු හාග X_A හා X_B වේ.

- (i) වායු මිශ්‍රණයේ සනන්වය d නම්, $d = (X_A M_A + X_B M_B) \frac{P}{RT}$ බව පෙන්වන්න. (R යනු සාර්වත්‍රි වායු නියතය වේ.)
- (ii) සංචාර දෑඩ් හාජනයක් තුළ O₂ හා O₃ වායු මිශ්‍රණයක් 27 °C උෂ්ණත්වයේ ඇතේ. O₂ හා O₃ පරිමා අනුපාතය 1:3 වේ. හාජනය තුළ පිඩිනය 4.157 × 10⁵ Pa නම් වායු මිශ්‍රණයේ සනන්වය සෞයන්න.
- (iii) ගණනයේ දී ඔබ යොදා ගත් වායු නියමයක් හා උපකල්පනයක් සඳහන් කරන්න.

(ලකුණු 6.0)

(b) 27 °C දී H₂(g) 0.1 g ක් අඩංගු දෑඩ් හාජනයක් වායුගෝලීය පිඩිනයේ පවතී. හාජනය රත් කිරීමේ දී පිඩිනය නියතව තබා ගැනීම සඳහා H₂ වායු 0.03 mol ක් ඉවත් වූ අතර H₂(g) හි පරිමාව හාජනයේ පරිමාවට සමාන විය.

- (i) ඉවත් වූ H₂(g) මුළු ප්‍රමාණය ප්‍රතිශතයක් ලෙස දක්වන්න.
- (ii) හාජනය රත් කළ උෂ්ණත්වය ගණනය කරන්න.
- (iii) හාජනය 627 °C ට රත් කළ විට ඉවත්ව යන වායු මුළු සංඛ්‍යාව ආරම්භක අගයෙන් හාගයක් ලෙස දක්වන්න.

(ලකුණු 4.0)

(c) (i) වාලක අණුක සමිකරණය ලියා එහි පද හඳුන්වන්න.

(ii) පරිපූරණ වායු සමිකරණය හා වාලක අණුක සමිකරණය යොදා ගනීමින් පරිපූරණ වායුවක් සඳහා $\overline{C^2} = \frac{3RT}{M}$ යන සම්බන්ධතාව වූත්පන්න කරන්න.

(iii) 727 °C දී H₂ වායු සාම්පලයක වර්ග මධ්‍යනාඡ වේගය ගණනය කරන්න.

(ලකුණු 5.0)

07. (a) ආවර්තනා වගුවේ S ගොනුවට අයන් X නම් මූලද්‍රව්‍යය දීප්තිමත් දැල්ලක් සහිතව වාතයේ දහනය වී සූද පැහැති එල මිශ්‍රණයක් ($P + Q$) ලබා දේ. X උණු ජලය සමඟ ප්‍රතික්‍රියාවෙන් R වායුව හා හාම්ලික S දාවණය ලැබේ. X මගින් සාන්ද නයිට්‍රීක් අම්ලය ඔක්සිහරණය කර දුම්මුරු පැහැති T වායුව හා අවර්තන U දාවණය ලබා දේ. U දාවණය තාප වියෝගනය කළ විට දුම්මුරු පැහැති T වායුව හා සූද පැහැති P සහය සාදයි.

- (i) X මූලද්‍රව්‍යය හඳුනා ගන්න.
- (ii) P, Q, R, S, T සහ U යන ප්‍රෘතිඥ රසායනික සූත්‍ර ලියන්න.
- (iii) පහත සඳහන් ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුළින රසායනික සම්කරණ ලියන්න.
 - (I) X වාතයේ දහනය
 - (II) X උණු ජලය සමඟ ප්‍රතික්‍රියාව
 - (III) X මගින් සාන්ද HNO_3 අම්ලය ඔක්සිහරණය කිරීම
 - (IV) U දාවණය තාප වියෝගනය කිරීම
 - (V) Q ජලය සමඟ ප්‍රතික්‍රියාව
- (iv) X හි එක් ප්‍රයෝගනයක් ලියන්න.

(ලක්ෂණ 7.5)

(b) X, Y හා Z යනු 3d ලේඛ ලවණ තුනක වර්ණවත් ජලීය දාවණ තුනක් වේ. X හා Y ජලීය NH_3 සමඟ වැඩිපුර ඇමෝෂියා හමුවේ දියවන නිල් පැහැති අවක්ෂේප සාදයි. Z වැඩිපුර ඇමෝෂියා හමුවේ රතු දුම්මුරු පැහැති අවක්ෂේපයක් සාදයි. X සාන්ද ඇමෝෂියා සමගත් Y සාන්ද HCl සමගත් සාදන දාවණ තද නිල් පැහැතිය.

- (i) X, Y, Z ලේඛ කැටායන හඳුනා ගන්න.
- (ii) X, Y, Z ජලීය දාවණවල වර්ණ සඳහන් කරන්න.
- (iii) X, Y, Z සාන්ද ඇමෝෂියා හමුවේ සාදන සංයෝගවල සූත්‍ර ලියා ඒවා IUPAC ආකාරයට නම් කරන්න.
- (iv) Y සාන්ද HCl සමඟ සාදන සංයෝගයේ සූත්‍රය, වර්ණය සහ IUPAC නම සඳහන් කරන්න.
- (v) Y සාන්ද HCl සමඟ සිදු කරන ප්‍රතික්‍රියාවට අදාළ තුළින රසායනික සම්කරණය ලියන්න.
- (vi) Y සාන්ද NH_3 සමඟ සාදන සංයෝගයේ වර්ණය කුමක් ද?
- (vii) X දාවණයේ කොටසකට සාන්ද HCl එකතු කිරීමේ දී කුමක් නිරීක්ෂණය කළ හැකි ද?

(ලක්ෂණ 7.5)

C කොටස - රචනා

ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 15 බැංකින් ලැබේ.)

08. (a) (i) බෙන්සින් හි සත්‍ය වූහය සනාථ කිරීම සඳහා ඉදිරිපත් කෙරුණු සාක්ෂි දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(ii) අණුක කාක්ෂික වාදය ඇපුරින් බෙන්සින් හි සත්‍ය වූහයේ ස්වභාවය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.



යන පරිවර්තනය පියවර තුනකින් සිදු කරන ආකාරය දක්වන්න.

(ලකුණු 7.0)

(b) එකම ආරම්භක කාබනික සංයෝගය ලෙස $\text{CH}_3-\overset{\text{O}}{\underset{\parallel}{\text{C}}}-\text{CH}_3$ පමණක් භාවිත කරමින් පියවර 6 කට නොවැඩී

සංඛ්‍යාවකින් $\text{CH}_3\text{CH}_2-\overset{\text{O}}{\underset{\parallel}{\text{C}}}-\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$ යන සංයෝගය සංස්කේෂණය කරන ආකාරය දක්වන්න.

(ලකුණු 6.0)

(c) (i) $\text{CH}_3-\overset{\text{O}}{\underset{\parallel}{\text{C}}}-\text{CH}_3$ සහ HCN අතර ප්‍රතික්‍රියාවෙන් සැදෙන එළය ලියන්න.

(ii) මෙම ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා යන්තුණෙය ලියන්න.

(ලකුණු 2.0)

09. (a) පැහැදිලි කරන්න.

$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{Br}$ සහ ජලය KOH අතර ප්‍රතික්‍රියාව තහි පියවරකින් සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාවක් වන අතර

$\text{CH}_3\text{CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\underset{\text{CH}_3}{\text{C}}}-\text{Br}$ සහ ජලය KOH අතර ප්‍රතික්‍රියාව පියවර දෙකකින් සිදු වේ.

(ලකුණු 2.0)

(b) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Cl}$ $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{Cl}$

A

B

A සහ B යන කාබනික සංයෝග වලින් එකක් හෝ සංයෝග දෙකම යොදා ගෙන පහත දක්වා ඇති සංයෝග සංස්කේෂණය කරන ආකාරය දක්වන්න.

(i) $\text{CH}_3\text{CH}_2-\overset{\text{O}}{\underset{\parallel}{\text{C}}}-\text{Cl}$ (පියවර 4 කට නොවැඩී ගණනකින්)

(ii) $\text{CH}_3\text{CH}_2-\overset{\text{OH}}{\underset{\parallel}{\text{C}}}-\text{CHCH}_2\text{CH}_3$ (පියවර 5 කට නොවැඩී ගණනකින්)

(iii) $\text{CH}_3-\overset{\text{O}}{\underset{\parallel}{\text{C}}}-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$ (පියවර 6 කට නොවැඩී ගණනකින්)

(ලකුණු 13.0)

10. (a) පහත ලැයිස්තුවේ ඇති රසායනික ද්‍රව්‍ය ඔබට සපයා ඇත.

0.05 mol dm⁻³ ඔක්සලික් අම්ලය ($\text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4$), තනුක KMnO_4 දාවණයක්

2 mol dm⁻³ H_2SO_4 අම්ලය.

- (i) තනුක H_2SO_4 අම්ලය හමුවේ ඔක්සලික් අම්ලය සහ KMnO_4 අතර ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුළින රසායනික සමිකරණය ලියන්න.
- (ii) ඉහත දී ඇති රසායනික ද්‍රව්‍ය භාවිතයෙන් KMnO_4 දාවණයේ සාන්දුණය සෙවීම සඳහා ක්‍රමයක් පියවර සහිතව සැකෙවින් යෝජනා කරන්න.
- (iii) මෙහිදී සිදුවන වර්ණ විපර්යාසය සඳහන් කරන්න.
- (iv) KMnO_4 යනු ප්‍රාථමික ප්‍රාමාණිකයක් නොවේ. ප්‍රාථමික ප්‍රාමාණිකයක තිබිය යුතු ගුණාංග දෙකක් ලියන්න.
- (v) මෙවැනි පරීක්ෂණයක දී 0.05 mol dm^{-3} ඔක්සලික් අම්ල දාවණ 25 cm^3 ක් සමග ප්‍රතික්‍රියා කිරීම සඳහා වැය වූ KMnO_4 පරිමාව 40 cm^3 ක් විය. KMnO_4 දාවණයේ සාන්දුණය ගණනය කරන්න.

(ලකුණු 7.5)

(b) අසංශ්‍යුත $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ සාම්පලයකින් 1.5 g ක් තනුක සල්ගිපුරික් අම්ලයේ දියකර එයට ජලය එකතු කරමින් 250.00 cm^3 දාවණයක් සාදා ගන්නා ලදී. ඉන් 25.00 cm^3 ක් අනුමාපන ප්ලාස්ටික්ට ගෙන එයට වැඩිපුර KI ප්‍රමාණයක් එකතු කරන ලදී. මෙහි දී සැදෙන අයවින් 0.1 mol dm^{-3} $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ දාවණයක් මගින් අනුමාපනය කළ විට අන්ත ලක්ෂයේ දී වැය වූ $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ පරිමාව 24.00 cm^3 කි.

($K = 39$, $\text{Cr} = 52$, $O = 16$)

- (i) මෙහි දී සිදුවන සියලුම ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුළින රසායනික සමිකරණ ලියන්න.
- (ii) අසංශ්‍යුත $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ සාම්පලයේ $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ ස්කන්ධ ප්‍රතිගතය ගණනය කරන්න.

(ලකුණු 7.5)

* * *

ଆପର୍ଯ୍ୟନ୍ତିକ ବିଦ୍ୟା

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

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



LOL.lk
Learn Ordinary Level

විභාග ඉලක්ක පහතුවෙන් ජයග්‍රන්ත පත්‍රිය විභාග ප්‍රශ්න පත්‍ර



- Past Papers
 - Model Papers
 - Resource Books
- for G.C.E O/L and A/L Exams



විභාග ඉලක්ක ජයග්‍රන්ත
Knowledge Bank



Master Guide



WWW.LOL.LK



WhatsApp contact
+94 71 777 4440

Website
www.lol.lk



**Order via
WhatsApp**

071 777 4440