

ශ්‍රී ලංකා ජාතියා ප්‍රභාව මධ්‍යම දෙපාර්තමේන්තු තුළ මෙම දෙපාර්තමේන්තුවේ සිංහල තුළ මෙම දෙපාර්තමේන්තුවේ
සිංහල ප්‍රභාව නිශ්චාක්‍රකම් තුළ මෙම දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රභාව නිශ්චාක්‍රකම් තුළ මෙම දෙපාර්තමේන්තුවේ
සිංහල ප්‍රභාව නිශ්චාක්‍රකම් තුළ මෙම දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රභාව නිශ්චාක්‍රකම් තුළ මෙම දෙපාර්තමේන්තුවේ
Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උදෑ පෙළ)

විෂය පොදු ප්‍රභාව නිශ්චාක්‍රකම්

General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2015

රෝගන විද්‍යාව
ඇරිචායනවියල
Chemistry

02 S I

වැඩ දෙකක්
ඇරිණි මණිත්තියාලම
Two hours

උපදෙස්:

- * ආවර්තනා වුගුවක් සපයා ඇත.
- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 08 කින් පුක්ක වේ.
- * සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- * ගණක ගණු ගාවෙනයේ ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
- * උත්තර පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔවුන් විශාල අංකය පියන්න.
- * උත්තර පත්‍රයේ පිටුපය දී ඇති අනෙක් උපදෙස් සැලකිලිමත් ව තියවන්න.
- * 1 සිට 50 තොක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුවලින් තිබුරේදී හෝ ඉකාම්ස් ගැලපෙන පිළිතුර තොරා ගෙන, එය උත්තර පත්‍රයේ පිටුපය දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කිරියක් (X) යොද දක්වන්න.

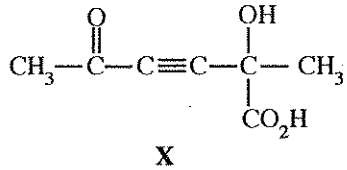
$$\text{සාර්වත්‍ර වායු තියනය } R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$$

$$\text{ඇවශාචිරෝ තියනය } N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$$

$$\text{ප්ලැන්ක්ගේ තියනය } h = 6.626 \times 10^{-34} \text{ Js}$$

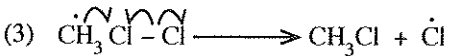
$$\text{ආලෝකයේ ප්‍රවේශය } c = 3 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$$

1. පරමාණුක ව්‍යුහයේ ‘ප්ලම් පුවින’ (plum pudding) ආකෘතිය ඉදිරිපත් කරන ලද්දේ?
 - (1) ජේන් බේර්ට්ටන් විසිනි.
 - (2) ඒට්.ංට්. තොමිසන් විසිනි.
 - (3) ගේලන් සිබේල් විසිනි.
 - (4) අර්නස්ට් රදුරුමඩ් විසිනි.
 - (5) රෝබට් මේලින් විසිනි.
2. B, O, S, S²⁻ සහ Cl පරමාණු/අයනවල අරයන් වැඩි වන පිළිවෙළ ව්‍යුහයේ?
 - (1) B < O < Cl < S < S²⁻
 - (2) S < S²⁻ < O < B < Cl
 - (3) O < B < Cl < S < S²⁻
 - (4) O < B < S < S²⁻ < Cl
 - (5) B < O < S < S²⁻ < Cl
3. X සංයෝගයේ IUPAC නම කුමක්ද?
 - (1) 2-hydroxy-2-methyl-5-oxo-3-hexynoic acid
 - (2) 2-hydroxy-2-methyl-5-oxo-3-hexynoic acid
 - (3) 2-hydroxy-5-keto-2-methyl-3-hexynoic acid
 - (4) 5-carboxy-5-hydroxy-3-hexyn-2-one
 - (5) 2-carboxy-5-oxo-3-hexyn-2-ol
4. පරමාණුවල ගුණ සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය අභිජන වේ ද?
 - (1) අයඩින් පරමාණුවේ සහයායුත් අරුණ, එහි වැන්විවාල් අරයට වඩා කුඩා ය.
 - (2) O පරමාණුවේ පළමු ඉලෙක්ට්‍රොන බන්ධුනාව N පරමාණුවේ එම අයට වඩා වැඩි ය.
 - (3) පරමාණුවක අයත්කරණ සක්තිය නිර්ණය කරනු ලබන්නේ එහි නාල්ටික ආරෝපණය සහ අරය මගින් පමණි.
 - (4) Li පරමාණුවක සංයුත්තා ඉලෙක්ට්‍රොනයට දැනෙන නාල්ටික ආරෝපණය 3ට වඩා අඩු ය.
 - (5) පෝලිං පරිමාණයේ C පරමාණුවේ විදුල් සාර්තාවේ සමාන වේ.
5. පහත දී ඇති සංයෝග අතරින් අඩුම වාෂපයිලිතාවය ඇත්තේ කුමකට ද?
 - (1) CBr₄
 - (2) CHBr₃
 - (3) CH₂Br₂
 - (4) CH₃Cl
 - (5) CH₂Cl₂
6. කාබනේට මිශ්‍රණයක අඩංගු MgCO₃ සහ CaCO₃ අතර මුළු අනුපාතය පිළිවෙළින් 5 : 1 ලෙස ඇතු. මෙම මිශ්‍රණයෙන් දත්තා ස්කන්ධයක් රන් කළ විට යුදුතු CO₂ සම්මත උෂ්ණත්වයේ දී හා පිඩියෙදී 134.4 dm³ පරිමාවක් ගනී. රන් කරන ලද කාබනේට මිශ්‍රණයේ ස්කන්ධය වන්නේ, (C = 12, O = 16, Mg = 24, Ca = 40, සම්මත උෂ්ණත්වයේ දී හා පිඩියෙදී වායු මුළු මුළු එකක් ගන්නා පරිමාව 22.4 dm³ වේ.)
 - (1) 52 g
 - (2) 520 g
 - (3) 750 g
 - (4) 900 g
 - (5) 1040 g
7. A₃B₂ යනු ජලයෙහි ඉතා අල්ප වශයෙන් ද්‍රව්‍යය වන උවණයකි. 25 °C දී එහි දාව්‍යතාව සහ දාව්‍යතාව ගුණිතය පිළිවෙළින් s mol dm⁻³ සහ K_{sp} වේ. s සඳහා තිබුරේදී ප්‍රකාශනය ව්‍යුහයේ,



$$(1) \left(\frac{K_{\text{sp}}}{36}\right)^5 \quad (2) \left(\frac{K_{\text{sp}}}{36}\right)^{\frac{1}{5}} \quad (3) \left(\frac{K_{\text{sp}}}{72}\right)^{\frac{1}{5}} \quad (4) \left(\frac{K_{\text{sp}}}{108}\right)^{\frac{1}{5}} \quad (5) \left(\frac{K_{\text{sp}}}{108}\right)^5$$

8. පහත සඳහන් කුමන ප්‍රතික්‍රියාව, මෙතේතැන් මූක්ත බණ්ඩ ක්ලෝරීනිකරණ ප්‍රතික්‍රියාවේ දාම ප්‍රවාරණ පියවරක් නිවැරදි ව දක්වයි ද?



9. ඇලුම්නියම්හි රසායනය පිළිබඳ ව පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය අයත්ත වේ ද?

(1) ඇලුම්නියම් සංයෝග උත්සුරක වශයෙන් හාටින වේ.

(2) ඇලුම්නියම් ලෝහය තනුක HCl සමග ප්‍රතික්‍රියා කර H_2 වායුව සාදයි.

(3) සහ ඇලුම්නියම් ක්ලෝරයිඩි ජලයේ දිය කළ විට සැමැද්‍ය දාවනය හාල්මික වේ.

(4) සහ ඇලුම්නියම් ක්ලෝරයිඩි හි ඇලුම්නියම් පරමාණු වටා හැඩය වතුස්ථාපිය වේ.

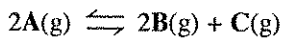
(5) සහ අවස්ථාවේ ඇලුම්නියම් ක්ලෝරයිඩි ද්‍රී-අවයවයක් වශයෙන් පවතී.

10. පහත සඳහන් වගුවේ කුමන පේලිය SSF_2 අනුවෙන් මධ්‍ය S පරමාණුව පිළිබඳ නිවැරදි තොරතුරු ලබා දෙයි ද?

ඉක්සිභරණ අවස්ථාව	ආරෝපණය	මුහුම්කරණය	භාවිතය	S-SF_2 වල S-S σ- බන්ධනය ස්වභාවය
(1)	+1	0	sp^3	වතුස්ථාපිය
(2)	+2	0	sp^2	තලීය ත්‍රිකෝණාකාර
(3)	+2	0	sp^3	පිරමියිය
(4)	+1	+1	sp^3	පිරමියිය
(5)	+2	+1	sp^2	තලීය ත්‍රිකෝණාකාර

(පර.කා. = පරමාණුක කාක්ලික, මු.කා.= මුහුම් කාක්ලික)

11. A රුන් කළ විට පහත සමතුලිතතාවය අනුව B හා C සාදාමින් වියෝගීතය වේ.



සංශ්‍යුද්ධ A හි මුළු a ප්‍රමාණයක් පරිමාව 1 dm^3 වන සංවිත හාජනයක් තුළ T නියත උෂ්ණත්වයකට රුන් කළ විට, සමතුලිතතා මිශ්‍රණයෙහි C හි මුළු c ප්‍රමාණයක් අඩංගු වේ. T උෂ්ණත්වයේදී මෙම ප්‍රතික්‍රියාවෙහි සමතුලිතතා නියතය K_c සඳහා නිවැරදි ප්‍රකාශනය වනුයේ,

$$(1) K_c = \frac{4c^3}{(a-2c)^2} \quad (2) K_c = \frac{4c^3}{(a-c)^2} \quad (3) K_c = \frac{c^3}{(a-c)^2} \quad (4) K_c = \frac{8c^3}{(a-2c)^2} \quad (5) K_c = \frac{c^3}{(a-2c)^2}$$

12. 3d ආන්තරික මූලුද්‍රව්‍ය සාදන සංකීර්ණවල වර්ණ සම්බන්ධයෙන් මින් කුමන වගන්තිය අයත්ත වේ ද?

(1) $[\text{Ni}(\text{NH}_3)_6]^{2+}$ තද නිල් පාටවේ. (2) $[\text{CuCl}_4]^{2-}$ ලා නිල් පාටවේ. (3) $[\text{NiCl}_4]^{2-}$ කහ පාටවේ.

(4) $[\text{Co}(\text{NH}_3)_6]^{2+}$ කහ-දුකුරු පාටවේ. (5) $[\text{CrCl}_4]^-$ නිල්-දුම් පාටවේ.

13. දුව හේප්ටෙන් (C_7H_{16}) නියැදියකින් 10.0 g හි O_2 වායු මුළු 1.30 ක් සමග මිශ්‍රණයක් පරිනාම උෂ්ණත්වයෙන් දහනය කළ විට CO සහ CO_2 වායු මිශ්‍රණයක් සැපුන්නා. ප්‍රතික්‍රියාවෙන් පසු කාමර උෂ්ණත්වයේදී ප්‍රතික්‍රියාව සහ මුළු මුළුවල දාවනාව නොසැලුකිය හැකි යැ'යි උපකළුපනය කරන්න. (සැපුන්නා CO වායුවේ මුළු ප්‍රමාණය (H = 1, C = 12, O = 16))

(1) 0.40 වේ. (2) 0.45 වේ. (3) 0.50 වේ. (4) 0.52 වේ. (5) 0.54 වේ.

14. 27 °C දී සංශ්‍යුද්ධ A දුවය, එහි වාෂ්පය සමග සමතුලිතව පවතින සංවිත පද්ධතියක් සලකන්න. එම උෂ්ණත්වයේදී A දුවයේ වාෂ්පිකරණයේ එන්තැලුපිය 20.00 kJ mol^{-1} වේ. 27 °C දී A හි වාෂ්පිකරණයේ එන්ටෝපිය $\text{J K}^{-1} \text{mol}^{-1}$ වලින් වනුයේ,

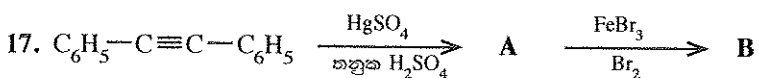
(1) 0.01 (2) 0.07 (3) 5.66 (4) 14.30 (5) 66.67

15. KClO_3 තාප වියෝගනයෙන් ලැබෙන O_2 වායුව ජලයේ යටිකුරු විස්පාපනයෙන් එකතු කරනු ලැබේ. 27 °C උෂ්ණත්වයේදී දී හා $1.13 \times 10^5 \text{ Pa}$ පිවිනතයේදී සියු කළ එවැනි පරික්ෂණයක දී එකතු කර ගන්නා ලද O_2 වායු පරිමාව 150.00 cm^3 විය. 27 °C දී ජලයේ සන්නාජේ වාෂ්ප පිඩිය 0.03 $\times 10^5 \text{ Pa}$ ලෙස දී ඇත්තාම්, එකතු කර ගන්නා ලද O_2 වායුවේ ස්කන්ධය වනුයේ, (O = 16)

(1) 0.212 g (2) 0.217 g (3) 198 g (4) 212 g (5) 217 g

16. HA යුබල අමුලයක් සහ එහි NaA සය්පියිම් ලෙවනය අඩංගු දාවනයක පH අගය a වේ. HA ට NaA සාන්දුන අතර අනුපාතයේ අගය, දස ග්‍රෑසයකින් වැඩි කරන ලද්දේ නම්, දාවනයේ නව pH අගය වනුයේ,

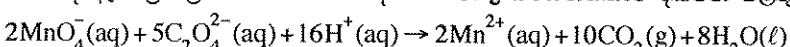
(1) $a - 1$. (2) $a - 1/10$. (3) $a + 1$. (4) $a - 10$. (5) $a + 10$.



ഒരു പഠന പ്രതിക്രിയാ അനുപിലിലേൽക്ക് A കും B കും വീഴ്ത്ത പിലിലേൽക്ക് വന്നും.

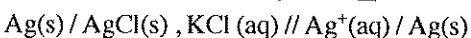
- (1) $C_6H_5COCH_2C_6H_5$, (2) $C_6H_5COCH_2C_6H_5$,
 (3) $C_6H_5COCOC_6H_5$,
 (4) $C_6H_5CH=CH-C_6H_5$,
 (5) $C_6H_5CH_2COC_6H_5$,

18. പണത് ദി ആൽ പ്രതിക്രിയാവേം വേദ്യ പഠനം കിവൈറ്റി ചുമിലും തോർന്നും.



- (1) $\frac{\Delta[MnO_4^-(aq)]}{\Delta t} = \frac{5}{2} \frac{\Delta[C_2O_4^{2-}(aq)]}{\Delta t}$ (2) $\frac{\Delta[MnO_4^-(aq)]}{\Delta t} = -\frac{5}{2} \frac{\Delta[C_2O_4^{2-}(aq)]}{\Delta t}$
 (3) $\frac{\Delta[MnO_4^-(aq)]}{\Delta t} = 10 \frac{\Delta[C_2O_4^{2-}(aq)]}{\Delta t}$ (4) $\frac{\Delta[MnO_4^-(aq)]}{\Delta t} = \frac{2}{5} \frac{\Delta[C_2O_4^{2-}(aq)]}{\Delta t}$
 (5) $\frac{\Delta[MnO_4^-(aq)]}{\Delta t} = -\frac{2}{5} \frac{\Delta[C_2O_4^{2-}(aq)]}{\Delta t}$

19. ക്ലാസ്റ്റർ കോർപ്പസ് വീഴ്ത്ത് പണത് പഠനം വീഴ്ത്ത് രസാധനിക തോർന്നും വീഴ്ത്ത് ചുമിലേൽക്ക് വന്നും.



$$E_{AgCl(s)/Ag(s)}^{\circ} = + 0.22 V \quad E_{Ag^+(aq)/Ag(s)}^{\circ} = + 0.78 V$$

- (1) $+0.22 V$, $AgCl(s) \rightarrow Ag^+(aq) + Cl^-(aq)$ (2) $+0.56 V$, $Ag^+(aq) + Cl^-(aq) \rightarrow AgCl(s)$
 (3) $+1.0 V$, $AgCl(s) + e \rightarrow Ag(s) + Cl^-(aq)$ (4) $-0.56 V$, $Ag^+(aq) + e \rightarrow Ag(s)$
 (5) $-1.0 V$, $Ag^+(aq) + Cl^-(aq) \rightarrow AgCl(s)$

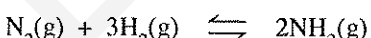
20. N_2O_5 അഞ്ചാൽ (സൈക്ലിക് $O-N-O-N-O$) പഠനം ചുമിപ്രദ്ധരക്ക് വീഴ്ത്തും തോഴ്മാനം ചുമിക്കാം അല്ലെങ്കിൽ എൻ്റെ ?

- (1) 5 (2) 6 (3) 8 (4) 9 (5) ദി ആൽ പിലിച്ചുരൈ കിസിവക്സ് നോ വേം.

21. ഡിന്റ്സ് തി (Zn) രസാധനാ ചുമിലും പണത് പഠനം കൂടുന്ന വന്നുമെങ്കിൽ ആജിത്തൊ വീം ദി ?

- (1) Zn ആന്തരിക ലില്ലുപിലാധക് നോ വിനാ അതര ലീഗ് വിചിന് മുള്ളും പാശും കൂടുതലും ചുമിയാണു. (2) ഓമാനാധയനാം Zn തി സംകീർണ്ണവല്ല ദാവിൻ അവരിൽ ദി. (3) 3d ഗോളവീരു അനീകൂൽ ലില്ലുപിലാധക് ഹാ ബൈസൈറ്റ് വിഭാഗം Zn വല ദ്രവ്യം കൂടുതലും ചുമിയാണു. (4) Zn^{2+} തി ഫർഡ് Ca^{2+} തി ഫർഡ് വിചിനു പാശും കൂടുതലും ചുമിയാണു. (5) H_2S മരിന് ആമില്സ ദ്രാവണവലിന് ZnS അവക്സേപ് കല നോഹൈകു.

22. വൈൾവയക്സ് ചുമിക്കരന ലഭ ദാഖി ചുമിക്കുന്ന ഗാർഹ്യയക് ഭൂലു. ദി ആൽ ടെക്നോളജീ പണത് പഠനം പഠനം ചുമിലും തോരുന്നു.



N_2 വിഘ്രവി അമിതര പ്രമാണയക്സ് ഗാർഹ്യയക് ഭൂലും വൈൾവയക്സ് ഗാർഹ്യയക് $H_2(g)$ ഹാ $NH_3(g)$ തി ചാഞ്ചും പിലിലേൽക്ക്,

- (1) വൈഡി വേം, വൈഡി വേം. (2) അവും വേം, അവും വേം. (3) വൈഡി വേം, അവും വേം.
 (4) അവും വേം, വൈഡി വേം. (5) വെനസ് നോ വേം, വെനസ് നോ വേം.

23. CH_4 , വിരീപ്പര O_2 ചുമിച്ച പ്രതിക്രിയാ കര CO_2 ഹാ ശലയ ചുമിം താപദ്വായക സ്രീയാവലിയക്സി. ചുമേന ശലയ ദ്രാവി ആവിഷ്ടാരീ പാതിനീ തന്നുവിയൻ ചുമേന CH_4 മുള്ളം 1 കു O_2 ചുമിച്ച പ്രതിക്രിയാ കല വിവി ലിന്തൂൾപി വെനേസ $890.4 \text{ kJ mol}^{-1}$ വേം. മേം പ്രതിക്രിയാവേം ചുമേന ശലയ, വിവേപ ആവിഷ്ടാരീ പാതിനീ തന്നുവി ചുമേന ചിട്ടു കല വിവി ലിന്തൂൾപി വെനേസ $802.4 \text{ kJ mol}^{-1}$ വേം,
 $H_2O(l) \rightarrow H_2O(g)$ പ്രതിക്രിയാവി പഠനം ചുമിക്കുന്ന തന്തൂൾപി വെനേസ (kJ mol^{-1} വലിന്) വന്നും.

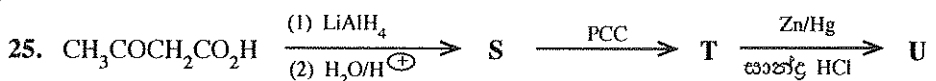
- (1) -88 (2) -44 (3) 22 (4) 44 (5) 88

24. X യന്ത്ര 3d-ഗോളവീരു അയന്ത്ര ലില്ലുപിലാധക്സി. ലിയ പണത് ദി കും വേണും തുണ്ട് പെൻഡും കരകു.

- I. ലിയ 3d ഗോളവീരു ലില്ലുപിലാധക്സി അനുരോദം ഭൂലു. ദി ദി ഉക്കുക്കരന ആവിഷ്ടാരീ വെന്നും കരകു.
 II. ലിയ ആമിലീക, റഹഗയുള്ളി ചുമി ഗാർഹ്യിക ഉക്കുക്കുവി ചുമി.

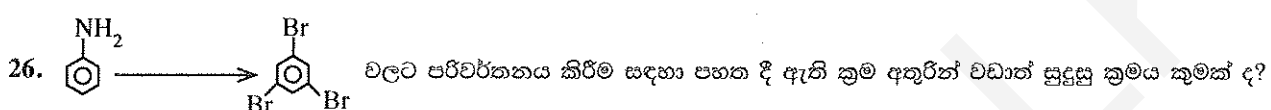
X വെന്നേൻ,

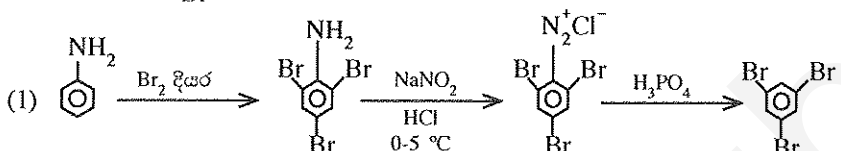
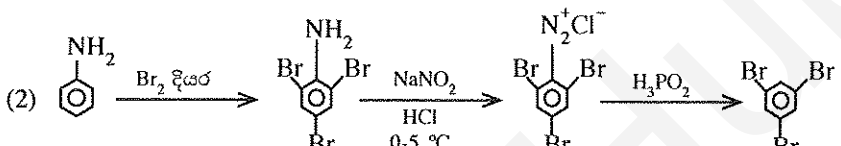
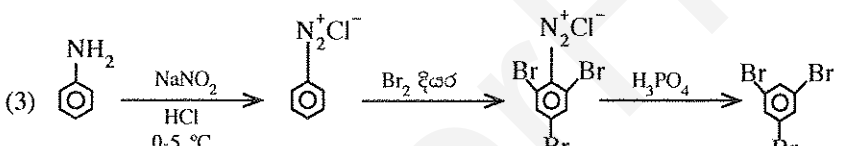
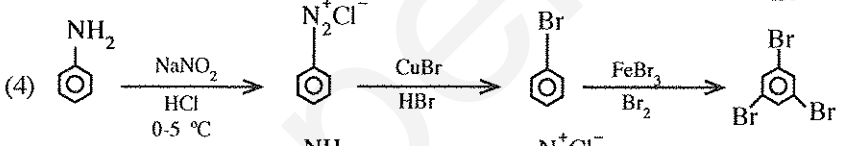
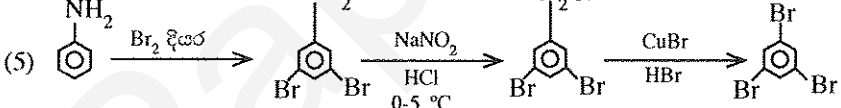
- (1) Cr (2) Mn (3) Fe (4) Co (5) Zn



ഉള്ള സംഗ്രഹിതം പ്രതിക്രിയാ ഫൂളിപ്പിലിവേലേൽ S, T റെ U ഹി വസ്തു പിലിവേലിന് വസ്തുയോ?

- (1) $\begin{array}{c} \text{OH} \\ | \\ \text{CH}_3-\text{CH}-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}, \text{CH}_3\text{COCH}_2\text{CHO}, \text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3 \end{array}$
- (2) $\begin{array}{c} \text{OH} \\ | \\ \text{CH}_3-\text{CH}-\text{CH}_2\text{CO}_2\text{H}, \text{CH}_3\text{COCH}_2\text{CHO}, \text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3 \end{array}$
- (3) $\begin{array}{c} \text{CH}_3\text{COCH}_2\text{CH}_2\text{OH}, \text{CH}_3\text{COCH}_2\text{CHO}, \text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3 \end{array}$
- (4) $\begin{array}{c} \text{CH}_3\text{COCH}_2\text{CH}_2\text{OH}, \text{CH}_3\text{COCH}_2\text{CHO}, \text{CH}_3\text{COCH}_2\text{CH}_3 \end{array}$
- (5) $\begin{array}{c} \text{CH}_3\text{CH}-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}, \text{CH}_3\text{CHCH}_2\text{CHO}, \text{CH}_3\text{CHCH}_2\text{CH}_3 \\ | \qquad | \qquad | \\ \text{OH} \qquad \text{OH} \qquad \text{OH} \end{array}$



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

27. അഖിലത്തിനാ വിത്താന്തരിമി മൂല്യവിഹാരി (I ലഭ കാണ്വിയ, Li ചീറ്റ് Cs റെ II ലഭ കാണ്വിയ, Be ചീറ്റ് Ba) സമിച്ചൻബറയോ? അതു സംഗ്രഹിതം കൂടിനാ വിന്ദുവിൽ സംശയ വേണ്ടിയോ?

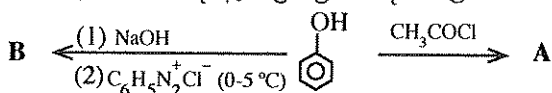
- (1) I റെ II കാണ്വിവില ചിയറ്റു മുള്ളുവിഹാരി ശ്രദ്ധയ സമിച്ച പ്രതിക്രിയാ കര ഗാംഗുലി വായ്പാടിലുണ്ട്.
- (2) I കാണ്വിവില ചിയറ്റു മുള്ളുവിഹാരി ശ്രദ്ധയ സമിച്ച പ്രതിക്രിയാ കര നിന്ന്.
- (3) Mg തുല്യക സഹ സാന്തുരീ H₂SO₄ യെന്നു ദേശമില്ല സമിച്ച പ്രതിക്രിയാ കര പിലിവേലിന് H₂(g) റെ SO₂(g) ലഭിച്ചു ദേശി.
- (4) Li ലഭ സമിച്ച പ്രതിക്രിയാ കര Li₂O, LiO₂ റെലും Li₃N ലിപ്പുണ്ടാക്കു സാധിക്കും.
- (5) I കാണ്വിവില ചിയറ്റു മുള്ളുവിഹാരി ശ്രദ്ധയ സമിച്ച പ്രതിക്രിയാ കര സംശയംപൂർണ്ണ ഒരു പിലിവേലിലുണ്ട്.

28. Cd(s)/Cd²⁺(aq) റെ Zn(s)/Zn²⁺(aq) ഉല്ലേഖനം ചെയ്യുന്നതു കൈപ്പായാൽ കൊരുതുന്ന സംഗ്രഹിതം എന്തോ?

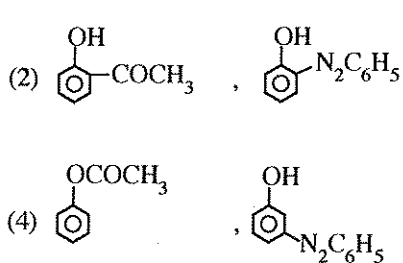
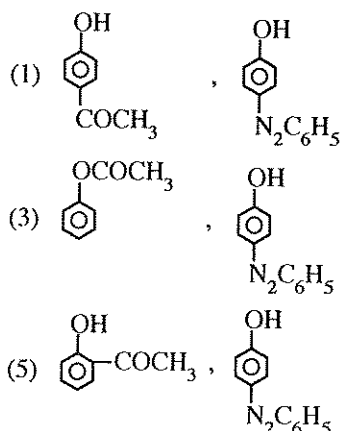
$$E_{\text{Zn}_{(\text{eq})}^{2+}/\text{Zn}_{(\text{r})}}^{\circ} = -0.76 \text{ V}, E_{\text{Cd}_{(\text{eq})}^{2+}/\text{Cd}_{(\text{r})}}^{\circ} = -0.40 \text{ V}$$

- (1) Zn ഉല്ലേഖനം ചെയ്യുന്നതു വേണ്ടിയോ.
- (2) ബാഹിര പരിപാലനക്ക് ഘർഷം സമിച്ചൻബറ കൂലി വിത് Zn ഉല്ലേഖനം ചെയ്യുന്നതു വേണ്ടിയോ.
- (3) കോർഡ ക്രിയാകരണ വിത് Zn ഉല്ലേഖനം ചെയ്യുന്നതു വേണ്ടിയോ.
- (4) കോർഡ ക്രിയാകരണ വിത് Cd²⁺(aq) സാന്തുരീയ അല്ലെങ്കിൽ വേണ്ടിയോ.
- (5) കോർഡ ക്രിയാകരണ വിത് Zn²⁺(aq) സാന്തുരീയ വേണ്ടിയോ.

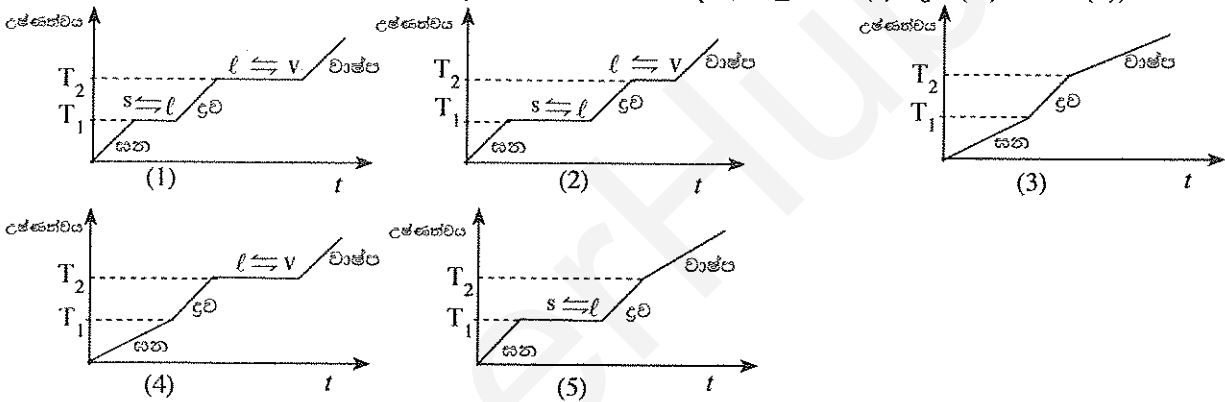
29. රිනෝල් හි පහත දී ඇති ප්‍රතික්‍රියා දෙක සළකන්න.



A සහ B හි ව්‍යුහ පිළිවෙළින් වනුයේ,



30. X තමැති උච්චයේ $\Delta H_{\text{විද්‍යාත්‍යාපනය}}$ අගයෙහි විශාලත්වය එහි $\Delta H_{\text{විශ්පිකරණ}}$ අගයෙහි විශාලත්වයට වඩා අඩු වේ. (එනම් $|\Delta H_{\text{විද්‍යාත්‍යාපනය}| < |\Delta H_{\text{විශ්පිකරණ}|$). T_1 උෂ්ණත්වයේදී X විද්‍යාත්‍යාපනය වි ඉත් පසු රත් කිරීමේදී T_2 උෂ්ණත්වයේදී එය වාෂ්පිකරණය වේ. X හි සන සාම්පූර්ණක් නියත දිගුතාවකින් රත් කිරීමේදී උෂ්ණත්වය හා කාලය අතර විවෘතය පහත සඳහන් කුමක සටහනෙන් හොඳින් ම නිරුපණය වේ ද? (සූයු: සන (s), අව (l), වාෂ්ප (v))



● අක 31 සිට 40 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති (a), (b), (c) සහ (d) යන ප්‍රතිවාර හකර අතුරෙන්, එකක් හෝ වැඩි සංඛ්‍යාවක් හෝ නිවැරදි ය. නිවැරදි ප්‍රතිවාරය/ප්‍රතිවාර කවරේ දැයු සි 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 ප්‍රතිවාර සංඛ්‍යාවක් හෝ සංයෝගනයක් හෝ නිවැරදි නම් (5) මත ද

ලන්තර පත්‍රයෙහි දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි ලකුණු කරන්න.

ඉහත උපදෙස් සම්පිළිණියය

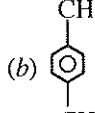
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(a) සහ (b) පමණක් නිවැරදියි	(b) සහ (c) පමණක් නිවැරදියි	(c) සහ (d) පමණක් නිවැරදියි	(d) සහ (a) පමණක් නිවැරදියි	වෙනත් ප්‍රතිවාර සංඛ්‍යාවක් හෝ සංයෝගනයක් හෝ නිවැරදියි

31. ප්‍රතික්‍රියාවක පෙළ පිළිබඳ ව පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති අයන්හ වේ ද?

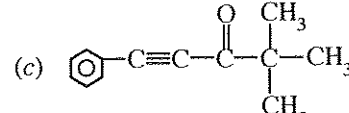
- (a) මූලික ප්‍රතික්‍රියාවක පෙළ ප්‍රාග්ධන සංඛ්‍යාවක් විය යුතු ය.
- (b) ප්‍රතික්‍රියාවක පෙළ පරික්ෂණාත්මකව නිර්ණය කරන අගයකි.
- (c) ප්‍රතික්‍රියාවක පෙළ සැම විට ම තුළින සම්කරණයෙහි ඇති ප්‍රතික්‍රියකවල ස්ටොයිඩියොම්නික සංග්‍රහකවල එකතුවට සමාන වේ.
- (d) ප්‍රතික්‍රියාවක පෙළ දිගුතා නියම ප්‍රකාශනයෙහි ඇති ප්‍රතික්‍රියකවල මුළුලික සාන්දුනයන්හි බලයන්ගේ එකතුවට සමාන වේ.

32.  අනුව පිළිබඳ ව පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති සත්‍ය වේ ද?
- a, b, c සහ d** ලෙස නම් කර ඇති කාබන් පරමාණු සරල රේඛාවක නොපිළිවයි.
 - a, b සහ d** ලෙස තම් කර ඇති කාබන් පරමාණු පිළිවෙළින් sp^2 , sp සහ sp^3 ලෙස මූළුම්කරණය වී ඇත.
 - බෙන්සින් වලදේල් සියලු ම කාබන්, කාබන් බන්ධන දිග එකිනෙකට සමාන වන අතර, $C \equiv C$ බන්ධන දිගට වඩා දිග ය.
 - බෙන්සින් වලදේල් සියලු ම කාබන්, කාබන් බන්ධන දිග එකිනෙකට සමාන වන අතර, $C \equiv C$ බන්ධන දිගට වඩා කෙටි ය.
33. පටල කේෂයක් යොදා $NaOH$ නිෂ්පාදනය සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති සත්‍ය වේ ද?
- විදුත් විවිධේනයේ දී $Na^+(aq)$ අයන, පටලය හරහා කැනෙක් කුරිරයේ සිට ඇනෙක් කුරිරයට ගමන් කරයි.
 - භාවිත කරන ඇනෙක් සහ කැනෙක් සහ පිළිවෙළින් විධිවෙනියම් සහ නිකල් වේ.
 - සංගුද්ධතාවයෙන් ඉහළ $NaOH$ මෙම කුම්යෙන් යාදා ගත හැක.
 - $H_2(g)$ සහ $Cl_2(g)$ අනුරූප ලෙස පිළිවෙළින් ඇනෙක් සහ කැනෙක් සහ මත සැදේ.
34. ප්‍රතික්‍රියාවක සක්තියන සක්තිය පිළිබඳ ව පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති අසත්‍ය වේ ද?
- තාපදායක ත්‍රියාවලියක් යාදා පසු ප්‍රතික්‍රියාවේ සක්තියන සක්තියට වඩා ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවේ සක්තියන සක්තිය අඩු ය.
 - වේගයෙන් සිදු වන ප්‍රතික්‍රියාවක සක්තියන සක්තියට වඩා සෙමෙන් සිදු වන ප්‍රතික්‍රියාවක සක්තියන සක්තිය අඩු ය.
 - දෙන ලද ප්‍රතික්‍රියා මාර්ගයක සක්තියන සක්තිය මත උත්ප්‍රේරකයක බලපෑමක් නැත.
 - ප්‍රතික්‍රියකවල ආරම්භක සාන්දුන් ඉහළ වූ විට සක්තියන සක්තිය අඩු වේ.
35. ත්‍රිමාන සමාචාරවිකතාව සම්බන්ධ ව පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති සත්‍ය වේ ද?
- එකිනෙකට දේපනා ප්‍රතික්‍රිමි වන ත්‍රිමාන සමාචාරවික යුගලයක් ප්‍රතිරූපඥවයට සමාචාරවික ලෙස හඳුන්වයි.
 - එකිනෙකට දේපනා ප්‍රතික්‍රිමි වන ත්‍රිමාන සමාචාරවික යුගලයක් පාරත්‍රිමාන සමාචාරවික ලෙස හඳුන්වයි.
 - එකිනෙකට දේපනා ප්‍රතික්‍රිමි වෙළා වන ත්‍රිමාන සමාචාරවික යුගලයක් ප්‍රතිරූපඥවයට සමාචාරවික ලෙස හඳුන්වයි.
 - එකිනෙකට දේපනා ප්‍රතික්‍රිමි වෙළා වන ත්‍රිමාන සමාචාරවික යුගලයක් පාරත්‍රිමාන සමාචාරවික ලෙස හඳුන්වයි.
36. ක්වේන්ටම් අංක $n = 3$ සහ $m_f = -2$ වන ඉලෙක්ට්‍රෝනයක් සඳහා පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති සත්‍ය වේ ද?
- ඉලෙක්ට්‍රෝනය ඇත්තේ තුන්වන ප්‍රධාන සක්ති මට්ටමේ ය.
 - ඉලෙක්ට්‍රෝනය d කාක්ලිකයක ඇත.
 - ඉලෙක්ට්‍රෝනය p කාක්ලිකයක ඇත.
 - ඉලෙක්ට්‍රෝනයේ මුළුන් ක්වේන්ටම් අංකය $n_s = +1/2$ විය යුතු ය.
37. පහළ උෂ්ණත්වවලට වඩා ඉහළ උෂ්ණත්වවල දී බොහෝ ප්‍රතික්‍රියා වඩා වේගවත් ව සිදු වේ. මෙම නිරීක්ෂණය පැහැදිලි කිරීම සඳහා පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති තිවිරදී හේතුව/ජ්‍යෙන් දක්වයි ද?
- උෂ්ණත්වය වැඩි වන විට ප්‍රතික්‍රියාවේ සක්තියන සක්තිය ද වැඩි වේ.
 - උෂ්ණත්වය වැඩි වන විට ප්‍රතික්‍රියාවේ සක්තියන සක්තිය අඩු වේ.
 - උෂ්ණත්වය වැඩි වන විට එකක කාලයක දී එකක පරිමාවක් තුළ සිදු වන සංස්ටිවන සංඛ්‍යාව වැඩි වේ.
 - ඉහළ සක්තියක් සහිත සංස්ටිවන ප්‍රතිග්‍රය වැඩි විම උෂ්ණත්වය වැඩි විමේ ප්‍රතිඵලයක් වේ.
38. සමතුලිත ප්‍රතික්‍රියාවක සමතුලිතතා නියතය, K පිළිබඳ ව පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති අසත්‍ය වේ ද?
- පිඩිනය වෙනස් වන විට එය වෙනස් නො වේ.
 - එක් එලයක සාන්දුන් වැඩි කළ විට එය වැඩි වේ.
 - උෂ්ණත්වය වෙනස් වන විට එය වෙනස් විය හැක.
 - එක් ප්‍රතික්‍රියකයක සාන්දුන් වැඩි කළ විට එය වැඩි වේ.
39. පහත දී ඇති කුමන සංයෝගය/සංයෝග, පහත දී ඇති ප්‍රතික්‍රියා දෙකුම් හාජනය වේ ද?
- ඡලීය $NaOH$ සමග ස්වයං සංසනනය.
 - ඇලෝක්සියා $AgNO_3$ සමග ඔක්සිකරණය.
- 

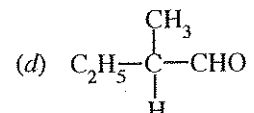
(a) $\text{Ph}-\text{COCH}_2\text{C}\equiv\text{C}-\text{H}$



(b) $\text{Ph}-\text{CHO}$



(c) $\text{Ph}-\text{C}\equiv\text{C}-\text{C}(=\text{O})-\text{C}(\text{CH}_3)_2$



(d) $\text{CH}_3-\text{C}(\text{CH}_3)-\text{CHO}$
40. බහුඅවයවක පිළිබඳ ව පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති සත්‍ය වේ ද?
- PVC තාප සුවිකාර්ය බහුඅවයවකය් වන අතර, ක්ලෝරීන් ඇති බැවින් ලෙසෙකියෙන් ගිනි නොගනී.
 - හිනාල් සහ ගෝමැල්ඩිභයිඩ්, සාන්දු H_2SO_4 හමුවේ ප්‍රතික්‍රියා කර බෙක්ලයිට සාදයි.
 - සුරියා සහ ගෝමැල්ඩිභයිඩ්, සාන්දු H_2SO_4 හමුවේ ප්‍රතික්‍රියා කර තාප සුවිකාර්ය බහුඅවයවකය් සාදයි.
 - ටෙර්ලෝන් තාප ස්ථාපන බහුඅවයවකයි.

- අංක 41 සිට 50 නෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ප්‍රකාශ දෙක බැඟින් ඉදිරිපත් කර ඇත. එම ප්‍රකාශ යුගලයට තොදේන් ම ගැලපෙනුයේ පහත වගුවෙහි දැක්වෙන පරිදි (1), (2), (3), (4) සහ (5) යන ප්‍රතිචාරවලින් කටර ප්‍රකාශ දැක්වා තොදේන් උත්තර පත්‍රයෙහි උච්ච ලෙස ලකුණු කරන්න.

ප්‍රතිචාරය	පළමුවැනි ප්‍රකාශය	දෙවැනි ප්‍රකාශය
(1)	සත්‍ය වේ.	සත්‍ය වන අතර, පළමුවැනි ප්‍රකාශය නිවැරදි ව පහසු දෙයි.
(2)	සත්‍ය වේ.	සත්‍ය වන නමුත් පළමුවැනි ප්‍රකාශය නිවැරදි ව පහසු තොදේයි.
(3)	සත්‍ය වේ.	අසත්‍ය වේ.
(4)	අසත්‍ය වේ.	සත්‍ය වේ.
(5)	අසත්‍ය වේ.	අසත්‍ය වේ.

	පළමුවැනි ප්‍රකාශය	දෙවැනි ප්‍රකාශය
41.	ඡලය හමුවේ දී NCl_3 වලට විරෝධනකාරකයක් ලෙස කියා කළ යුතු.	NCl_3 ඡලය සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර NH_3 සහ HOCl ලබා දෙයි.
42.	එතිල් ක්ලෝරයිඩ්වලට වඩා පහසුවෙන් විසින් ත්‍රියිල් ක්ලෝරයිඩ් නියුත්‍රියාරිලික ආදේශ ප්‍රතික්‍රියාවලට භාර්තය වේ.	සම්පූර්ණතාවය තිසා විසින් රිල් ක්ලෝරයිඩ් ක්ලෝරයිඩ් කාබන් සහ ක්ලෝරින් අතර බැන්ධනය ද්‍රව්‍යෙන් ව බන්ධන ලක්ෂණ පෙනුම් කරන නමුත් මෙම ඉණු එතිල් ක්ලෝරයිඩ් තැනු.
43.	සංචාත පද්ධතියක් තුළ ඇති ජල වාණ්‍ය සනීහවනය වන විට අවට පරිසරයෙහි එන්ට්‍රොපිය පහසු යයි.	පද්ධතියකින් පිට කරන තාපය මගින් අවට පරිසරයෙහි ඇති අංශවල වෙනුය වැඩි කරයි.
44.	සල්භර සහ NaOH අතර ප්‍රතික්‍රියාව ද්‍රව්‍යාකරණ ප්‍රතික්‍රියාවකට උදාහරණයකි.	මූල්‍යවෘත්තක එකවර ම ඕක්ෂිකරණය සහ ඕක්ෂිකරණය වන විට එය ද්‍රව්‍යාකරණය ලෙස භැඳීන්වේ.
45.	ප්‍රශ්න පරික්ෂාවේ දී ද්‍රව්‍යාකික මධ්‍යසාරවලට වඩා වෙශයෙන් තාතියික මධ්‍යසාර ප්‍රතික්‍රියා කරයි.	ද්‍රව්‍යාකික කාබො කුටායනවලට වඩා තාතියික කාබො කුටායන ජ්‍යෙෂ්ඨයෙන් අඩු ය.
46.	දී ඇති උණ්ණත්වයක දී සංචාත බදුනක සම්බුද්ධිතාවයේ ඇති N_2O_4 හා NO_2 මුළුණෙහි සිසිල් කළ විට, NO_2 වල සාන්දුණය වැඩි වේ.	$\text{N}_2\text{O}_4, \text{NO}_2$ වලට විස්ටනය වීම තාපදායක ප්‍රතික්‍රියාවකි.
47.	සොල්වේ ක්‍රියාවලියේ දී NaCl වෙනුවට KCl හාවිත කළ යුතු.	KHCO_3 හා NaHCO_3 හි ඡලයේ දාව්‍යනාව බොහෝ දුරට එක සමාන වේ.
48.	රිනෝල් ඇරෝමුවික සංයෝගයක් වූව ද එතැන්ල් එස් තො වේ.	එතැන්ල්වලට සාලේක්ෂාව එතැන්ක්යිඩ් අයනයේ ස්ථායිතාවයට වඩා රිනෝල්වලට සාලේක්ෂාව රිනෝව් අයනයේ ස්ථායිතාවය වැඩි ය.
49.	ඡලයට වඩා ජලිය ආමිලික මාධ්‍යයක දී $\text{BaF}_2(s)$ වලට ඉහළ දාව්‍යනාවක් ඇත.	අමිලයක $\text{BaF}_2(s)$ දීය කළ විට HF සැදෙන තිසා, K_{sp} නියතව තබා ගැනීම පිණිස Ba^{2+} (aq) සාන්දුණය වැඩි වේ.
50.	හරිතාගාර වායු ප්‍රෝටෝග්‍රැෆ් පිටවන අධ්‍යීක්ෂණ කිරණ පැවැතිය මතුපිටට පැමිණීම වෙළක්වයි.	අධ්‍යීක්ෂණ කිරණ අවශ්‍යතාවය කිරීමේ භැඳීම් හරිතාගාර වායුවක වැදුගත් ලක්ෂණයක් වේ.

* * *

ଆପରତିକୁ ମଞ୍ଜୁ

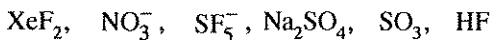
	1 H															2 He		
1	3 Li	4 Be																
2	11 Na	12 Mg																
3	19 K	20 Ca	21 Sc	22 Ti	23 V	24 Cr	25 Mn	26 Fe	27 Co	28 Ni	29 Cu	30 Zn	31 Ga	32 Ge	33 As	34 Se	35 Br	36 Kr
4	37 Rb	38 Sr	39 Y	40 Zr	41 Nb	42 Mo	43 Tc	44 Ru	45 Rh	46 Pd	47 Ag	48 Cd	49 In	50 Sn	51 Sb	52 Te	53 I	54 Xe
5	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
6	87 Fr	88 Ra	Ac- Lr	104 Rf	105 Db	106 Sg	107 Bh	108 Hs	109 Mt	110 Uun	111 Uuu	112 Uub	113 Uut	...				
7	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			

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	

A කොටස - ව්‍යුහගත රට්තා

ප්‍රශන සතරට ම මෙම පත්‍රයේ ම පිළිතුරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශනය සඳහා තියමින ලකුණු ප්‍රමාණය 10 කි.)

1. (a) පහත සඳහන් රසායනික විශේෂ සලකන්න.



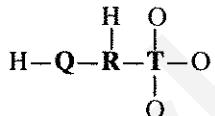
ඉහත විශේෂවලින් කුමක්/කුමක,

- (i) අයතික බන්ධන හා සහබන්ධනයන දෙක ම අඩංගු වේද?
- (ii) BF_3 හා සම්බැජ්නෝනික වේද?
- (iii) සමවතුරසාකාර පිරමිචිය හැඩයක් ගනීද?
- (iv) එහි වඩාත් ම ස්ථායි ව්‍යුහයේ, බන්ධන ඉලෙක්ට්‍රොන් සංඛ්‍යාව හා බන්ධන තො වන ඉලෙක්ට්‍රොන් සංඛ්‍යාව සමාන වේද?
- (v) 1s පරමාණුක කාක්ෂිකයක් හා 2p පරමාණුක කාක්ෂිකයක් අතිවිෂාදනය වීම සේවෙන් සැමදන ර-බන්ධනයක් තිබේද?
- (vi) 180° බන්ධන කේෂයක් අඩංගු වේද?

(ලකුණු 2.4 අ)

- (b) $\text{H}_3\text{O}_3\text{QRT}$ සංයෝගය ආමිලික ලක්ෂණ පෙන්වුම් කරයි. එය ජලයේ දිය කළ විට H^+ ඉවත් වී $[\text{H}_2\text{O}_3\text{QRT}]^-$ ඇතායනය සාදයි. මෙම ඇතායනය සඳහා වඩාත් ම පිළිගත හැකි ලුවිස් ව්‍යුහයේ, සාන් ආරෝපණය ඔක්සිජන් පරමාණුවක් මත පවතී. අතිකුත් පරමාණු මත ආරෝපණ තොමැති. Q, R හා T මූල්‍යවා විද්‍යුත් සාක්ෂාත් 2 ට වඩා වැඩි (පෝලිං පරිමාණය) අලෝහ වේ. Q සහ R මූල්‍යවා ආවර්තිකා වුවෙටි දෙවන ආවර්තනයට අයන් වන අතර T තුන්වන ආවර්තනයට අයන් වේ.

පහත (i) සිට (v) නොක් ඇති ප්‍රශන $[\text{H}_2\text{O}_3\text{QRT}]^-$ ඇතායනය මත පදනම් වේ. එහි සැකිල්ල පහත දක්වා ඇත.



- (i) Q, R සහ T මූල්‍යවා හඳුනාගන්න.

$\text{Q} = \dots, \text{R} = \dots, \text{T} = \dots$

- (ii) මෙම ඇතායනය සඳහා වඩාත් ම පිළිගත හැකි ලුවිස් ව්‍යුහය අදින්න.

- (iii) මෙම ඇතායනය සඳහා සම්පූෂ්ඨත ව්‍යුහ ගෙයක් අදින්න.

(iv) පහත දක්වා ඇති වගුවේ Q, R සහ T පරමාණුවල

- පරමාණුව වටා ඉලෙක්ට්‍රෝන පුළුල ජ්‍යාමිතිය (ඉලෙක්ට්‍රෝන පුළුල සැකසුම)
- පරමාණුව වටා හැඩය
- පරමාණුවේ මූහුමිකරණය
- පරමාණුව වටා බන්ධන කෝණයේ ආයතන අගය
සඳහන් කරන්න.

	Q	R	T
I. ඉලෙක්ට්‍රෝන පුළුල ජ්‍යාමිතිය			
II. හැඩය			
III. මූහුමිකරණය			
IV. බන්ධන කෝණය			

(v) ඉහත (ii) කොටසේ අදින ලද ලුවිස් ව්‍යුහයෙහි පහත දක්වා ඇති R-බන්ධන සැදීම සඳහා සහභාගි වන පරමාණුක/මූහුමික භද්‍යනාගන්න.

- $Q-R$ Q , R
- $R-T$ R , T
- $T-O^-$ T , O^-

(vi) I. සහසංශ්‍යුර සංයෝගයක/අයනයක ලුවිස් ව්‍යුහයක් මගින් සැපුව ලබා දෙන තොරතුරු මොනවා දැ'යි සඳහන් කරන්න.

(1) (2)

(ලකුණු 5.6 පි)

(c) පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ සිත්ත ද නැතහෙත් අයත්ත ද යන බව සඳහන් කරන්න. මෙයි තොරා ගැනීමට සේනු දක්වන්න.

(i) NH_3 , NO_2F සහ NO_4^{3-} වල නයිට්‍රෝන්හි විද්‍යුත් සාර්ථක අවු වන පිළිවෙළ $\text{NO}_2\text{F} > \text{NO}_4^{3-} > \text{NH}_3$ වේ.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

(ii) උග්‍රන් සේලයිඛිවල ද්‍රව්‍ය වයි වන පිළිවෙළ $\text{LiF} < \text{LiCl} < \text{LiBr} < \text{LiI}$ වේ.

.....

.....

.....

.....

.....

(ලකුණු 2.0 පි)



2. (a) X යනු පරමාණුක තුමාංකය 20 ට වඩා අඩු ආවර්තිතා වගුවේ *p*-ගොනුවේ මූල්‍යව්‍යයකි. X වාතයෙහි දහනය කළ විට X_1 ආවර්තා වායුව සැලදී. X_1 ට කුවක ගෙන් ඇත. X_1 පහසුවෙන් ජලයේ ද්‍රව්‍යය වේ. මෙම ද්‍රව්‍යයට BaCl₂ ආව්‍යයක් එක් කළ විට X_2 පුළු අවක්ෂේපයක් සැලදී. X_2 තනුක HCl හි ද්‍රව්‍යය වී එක් එලයක් ලෙස X_3 පුබල අමිලය දෙයි. X_1 ආම්ලිකාත පොටුසියම් ප'මැංගනේට් දාව්‍යයක් ආවර්තා කරයි. X_1 මක්සිකරණය කළ විට X_4 වායුව සැලදී. X_5 පුබල අමිලයෙහි කාර්මික තිශ්පාදනය සඳහා X_4 හාවිත වේ.

(i) X හඳුනාගෙන එහි ස්ථිරිකරුවී අවස්ථාවේ ව්‍යුහය අදින්න.

X :

X හි ව්‍යුහය

(ii) X හි භූමි අවස්ථාවේ ඉලෙක්ට්‍රොනික විනාශයය ලියන්න.

(iii) X හි සුලහ ධන මක්සිකරණ අවස්ථා මොනවා ද?

(iv) පහත සඳහන් සංයෝගවල රසායනික ප්‍රාග්‍රැන්ඩ් ප්‍රාග්‍රැන්ඩ් සැපයන්න.

X_1 :

X_2 :

X_3 :

X_4 :

X_5 :

(v) X_1 හා X_4 හි වඩාත් ම ස්ථායි ව්‍යුහවල දළ සටහන් අදින්න. එක් එක් දළ සටහනෙහි බන්ධන කොෂ්ඨවල ආයන්න අගයයන් පෙන්වුම් කරන්න.

X_1

X_4

(vi) X_1 හා ආම්ලිකාත පොටුසියම් ප'මැංගනේට් අතර ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුළින රසායනික සම්කරණය ලියන්න.

(ලක්ෂණ 5.0 නි)

(b) A සිට E දක්වා ලේඛල් කර ඇති පරික්ෂණ කළවල පහත සඳහන් සහ ද්‍රව්‍ය අධිංගු වේ. (පිළිබඳින් නොමැති): $Mg(NO_3)_2$, $(NH_4)_2CO_3$, $(NH_4)_2SO_4$, NH_4NO_3 සහ $NaHCO_3$.

මෙම එක් එක් සහ ද්‍රව්‍යය රත් කළ විට සැදෙන එල පිළිබඳ විස්තරයක් පහත වගුවේ දැක් වේ.

සහ ද්‍රව්‍ය	විස්තරය
A	1. හාංචික පුදු කුඩා; 2. ජල වාෂ්ප; 3. පුනු දියර කිරී පැහැ ගන්වන අවර්ණ, ගදක් නොමැති වායුවක්.
B	වායුමය අවස්ථාවේ ඇති එල තුනක්.
C	1. ප්‍රඛල අම්ලයක්; 2. ගෙස්ලර් ප්‍රතිකාරකය සමඟ දුනුරු පැහැති අවක්ෂේපයක් / වර්ණයක් ලබා දෙන අවර්ණ වායුවක්.
D	1. ජලය සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර දුබල හාංචික දාව්‍යයක් සාදන පුදු පැහැති ඔක්සයිඩ්යක්; 2. කාමර උෂ්ණත්වයේ දී අවර්ණ ද්‍රව්‍යරමාණුක වායුවක්; 3. රුහු-දුනුරු වායුවක්.
E	1. ජල වාෂ්ප; 2. රේඛීය වුළුහයක් ඇති අවර්ණ, රසක නොමැති, විෂ තැනි, ත්‍රිපරමාණුක වායුවක්

(i) A සිට E දක්වා සහ ද්‍රව්‍ය හඳුනාගන්න.

A :

B :

C :

D :

E :

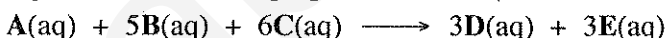
(ii) A සිට E දක්වා එක් එක් සහ ද්‍රව්‍යය රත් කිරීමේ දී සිදු වන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුළින රසායනික සම්කරණ ලියන්න.

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

(ලකුණ 5.0 අ)

100

3. (a) ආරම්භක දිගුනා මැනීමෙන් පහත ප්‍රතික්‍රියාවේ වාලනය අධ්‍යයනය කළ ගැන.



A, B සහ C හි ආරම්භක සාන්දුන වෙනස් කරමින් දී ඇති උෂ්ණත්වයක දී සිදු කරන ලද පරික්ෂණ භතරක් පහත වගුවේ විස්තර කර ඇත. කාලය (t/s) සමඟ A හි සාන්දුනයේ වෙනස $[\Delta A]_0$ මැන ඇත.

පරික්ෂණය	$[A]_0$ / mol dm ⁻³	$[B]_0$ / mol dm ⁻³	$[C]_0$ / mol dm ⁻³	$[\Delta A]_0$ / mol dm ⁻³	t/s	ਆරම්භක දිගුනාව (R) / mol dm ⁻³ s ⁻¹
1	0.2	0.2	0.2	0.040	50	$R_1 = \dots$
2	0.4	0.2	0.2	0.096	60	$R_2 = \dots$
3	0.4	0.4	0.2	0.128	40	$R_3 = \dots$
4	0.2	0.2	0.4	0.080	25	$R_4 = \dots$

(i) ආරම්භක දිගුනාවයන් R_1 , R_2 , R_3 සහ R_4 ගණනය කර වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

- (ii) A, B සහ C යන එක් එක් ප්‍රතික්‍රියකයට සාපේක්ෂව පෙළ පිළිවෙළින් a, b සහ c ලෙස හා වේග නියතය k ලෙස ද ගෙන a, b සහ c ගණනය කර, එම අයයෙන් හාවිතයෙන් ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා වේග ප්‍රකාශනය දියා දක්වන්න.
-
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

(iii) ප්‍රතික්‍රියාවේ සමස්ක පෙළ සඳහන් කරන්න.

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

(iv) ප්‍රතික්‍රියාවේ වේග නියතය k ගණනය කරන්න.

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

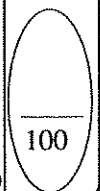
(ලක්ෂණ 7.0 ඩී)

- (b) (i) I. තවත් පරික්ෂණයක දී සාන්දුනා $[A]_0 = 1.0 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3}$, $[B]_0 = 1.0 \text{ mol dm}^{-3}$ සහ $[C]_0 = 2.0 \text{ mol dm}^{-3}$ චේ නම්, ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා වේග ප්‍රකාශනය, වේගය (Rate) = $k[A]^a$ ලෙස දැක්වීය ඇති බව පෙන්වන්න.
(k' යනු මෙම තත්ත්ව යටතේ දී ප්‍රතික්‍රියාවේ වේග නියතය වේ.)
-
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

II. ඉහත I හි සඳහන් ප්‍රකාශනය වූප්‍රත්පන්න කිරීමේ දී හාවිත කළ උපක්‍රේලන (ය) සඳහන් කරන්න.

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

- (ii) ඉහත (b) (i) පරික්ෂණයේදී A හි සාන්දුනා $[A]$, කාලය (t) සමඟ පහත දක්වා ඇති සම්කරණයට අනුව වෙනස් වේ. $2.303 \log [A] = -k't + 2.303 \log [A]_0$. ($[A]_0$ යනු A හි ආරම්භක සාන්දුනා වේ.) ප්‍රතික්‍රියාවේ අර්ථ ඒව කාලය ($t_{1/2}$), $0.693/k'$ මෙහේ දෙනු ලබන බව පෙන්වා, ඉහත (a)(iv) සහ (b) (i) හි දත්ත හාවිත කොට $t_{1/2}$ ගණනය කරන්න.
-
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....



(ලක්ෂණ 3.0 ඩී)

[ගෙවයි වූප්‍රේල බලකාන්.]

4. (a) A, B හා C යනු අණුක පූරුෂ C₅H₁₁Br වූ වුහ සමාවයවික වේ. සමාවයවික තුනම ප්‍රකාශ සමාවයවිකතාවය පෙන්වුම් කරයි. මධ්‍යසාරීය KOH හා ප්‍රතික්‍රියා කරවූ විට A, B හා C පිළිවෙළින් D, E හා F ලබා දේ. D ජ්‍යෙම්තික සමාවයවිකතාවය පෙන්වුම් කරන අතර, E හා F ජ්‍යෙම්තික සමාවයවිකතාවය පෙන්වුම් නොකරයි. HBr සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කරවූ විට E හා F එකම G සංයෝගය ලබා දේ. G සංයෝගය A, B හා C හි වුහ සමාවයවිකයක් වේ. G ප්‍රකාශ සමාවයවිකතාවය පෙන්වුම් නොකරයි. A, B, C, D, E, F හා G හි වුහ පහත දී ඇති කොට්ඨාස අදින්න. (ත්‍රිමාන සමාවයවික ආකාර ඇද දැක්වීමේ අවශ්‍ය නැත)



A



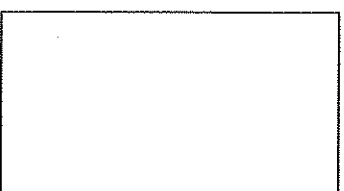
B



C



D



E



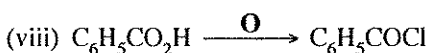
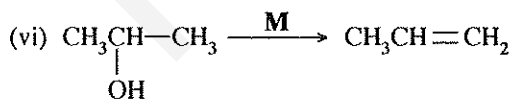
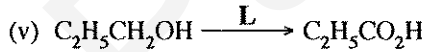
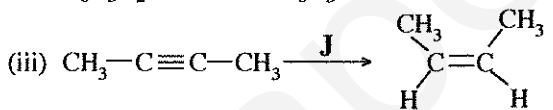
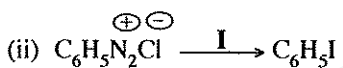
F

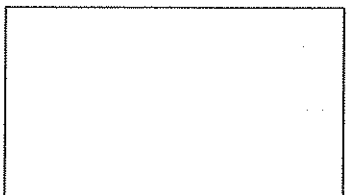


G

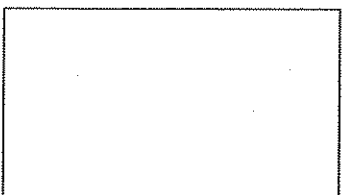
(ලක්ෂණ 4.9 ඩ)

(b) පහත දී ඇති ප්‍රතික්‍රියාවල H, I, J, K, L, M, N, O, P හා Q යන ප්‍රතිකාරක(ය)/ලත්ප්‍රේරක(ය) (පුදුපු තත්ත්ව ඇතෙනාත් එවා සමඟ) 8 වන පිටුවෙහි දී ඇති කොට්ඨාස උග්‍රස්ථ උග්‍රස්ථ උග්‍රස්ථ උග්‍රස්ථ





H



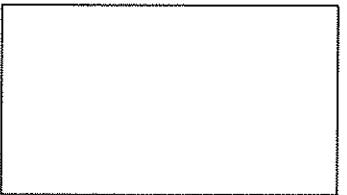
I



J



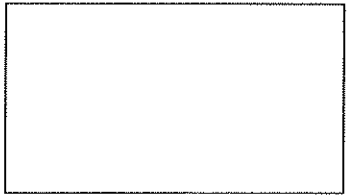
K



L



M



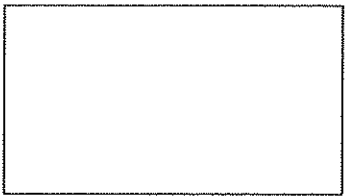
N



O



P



Q

(ලකුණ 3.5 අ)

(c) ජලිය සේවීයම් හමිබුක්සයයිඩ් සමඟ CH_3COCl හි ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා යන්ත්‍රණය ලියන්න.

* *

(ලකුණ 1.6 අ)



100

[නවචි පුදු බලන්න]

ඩීප්‍රේක්‍රීට්‍යූ අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තු
ඩීප්‍රේක්‍රීට්‍යූ අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තු
Department of Examinations, Sri Lanka
ඩීප්‍රේක්‍රීට්‍යූ අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තු
ඩීප්‍රේක්‍රීට්‍යූ අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තු

අධ්‍යාපන ශාඛා යෙහිලු පැහැදිලි විභාග
සිංහල සාහෝපදිධාන සංඛ්‍යා පින්තුව
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2015

රසායන විද්‍යාව II**இரசாயனவியல் II****Chemistry II**

02 S II

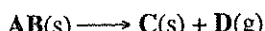
* සාර්වනු වායු නියතය $R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$

* ඇචුගැබිරේ නියතය $N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$

B කොටස — රට්තා

ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිබුරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලක්ෂු 15 බැංක් ලැබේ.)

5. (a) 25°C උග්‍රණයේදී පහත ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න.



25°C දී ΔH_f° හා S° සඳහා පහත දත්ත දී ඇත.

	$\Delta H_f^\circ / \text{kJ mol}^{-1}$	$S^\circ / \text{J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
$\text{AB}(s)$	- 1208	100
$\text{C}(s)$	- 600	50
$\text{D}(g)$	- 500	170

(i) 25°C දී මෙම ප්‍රතික්‍රියාව ස්වයළුදීවත නො වන බව පෙන්වන්න.

(ii) උග්‍රණවය $T^\circ\text{C}$ ට වඩා වැඩි විට, මෙම ප්‍රතික්‍රියාව ස්වයළුදීවත වේ. $T^\circ\text{C}$ ට වඩා අඩු විට විට මෙම ප්‍රතික්‍රියාව ස්වයළුදීවත නො වේ. T ගණනය කරන්න.

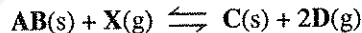
(iii) ඉහත (ii) හි ගණනයේදී මගිනි භාවිත කළ උපකළුපන සඳහන් කරන්න. (ලක්ෂණ 5.0 ඔය)

(b) ඉහත (a) හි විස්තර කර ඇති ප්‍රතික්‍රියාව පරිමාව 2.00 dm^3 වන සංච්‍යා හා ජාර්නයක් තුළ 930°C දී සිදු කළ විට, පදනම් තුළ පහත සමතුලිතතාවය ඇති වේ.



(i) මෙහි දී හා ජාර්නයේ පිඩිතය $4.00 \times 10^5 \text{ Pa}$ බව සෞයාගෙන ඇති. 930°C දී K_p හා K_c ගණනය කරන්න. මගිනි භාවිත කළ උපකළුපන සඳහන් කරන්න. ($8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1} \times 1203 \text{ K} = 10 000 \text{ J mol}^{-1}$ බව සලකන්න.)

(ii) ඉහත (b)(i) හි ප්‍රතික්‍රියාව $X(g)$ ඇති විට 930°C දී සිදු කළ විට, සැමැදෘත $D(g)$ ප්‍රමාණය වැඩිකර ගන හැකි. එවිට පදනම් ප්‍රතික්‍රියාව සඳහන් පරිදී තව සමතුලිතතාවයක් පෙන්වයි.



පරිමාව 2.00 dm^3 වන සංච්‍යා හා ජාර්නයක් තුළ 930°C දී $X(g)$ මුළු 2.25×10^{-1} ක් සමඟ මෙම ප්‍රතික්‍රියාව සිදු කළ විට, $D(g)$ හි ආංශික පිඩිතය $7.50 \times 10^5 \text{ Pa}$ විය. මෙම නව සමතුලිතතාවය සඳහා K_p හා K_c ගණනය කරන්න.

(iii) පහත අවස්ථාවල දී (b) (ii) කොටසෙහි සමතුලිතතාවයෙහි සිදු විය හැකි වෙනස් වීම් ගුණාත්මකව පහදන්න.

I. සහ C වලින් කොටසක් පදනම් අවන්න විට

II. D වායුවෙන් කොටසක් පදනම් අවන්න විට

(ලක්ෂණ 10.0 ඔය)

6. (a) $\text{XA}(s)$ සහ $\text{YA}(s)$ යනු ජලයෙහි ඉතා අල්ප වශයෙන් දියවන ලිව්ණු දෙකකි.

(i) 25°C දී $\text{XA}(s)$ ලවණයෙහි ජලයෙහි දාවනය වායු 2.01 mg dm^{-3} විට. 25°C දී $\text{XA}(s)$ හි දාවනය ගැනීතය K_{sp} ගණනය කරන්න. ($\text{X} = 110 \text{ g mol}^{-1}$, $\text{A} = 40 \text{ g mol}^{-1}$)

(ii) $\text{X}^+(aq)$ මුළු 0.100 ක් හා $\text{Y}^+(aq)$ මුළු 0.100 ක් අඛණ්ඩ වන 1.00 dm^3 ජලය දාවනයකට, ජලයේ සම්පූර්ණයෙන් දියවන NaA සහ ලිව්ණු සහූත ත්‍රිතු කරන ලදී.

I. පළමුව අවක්ෂේප වින්තේ මින් කුමන ලිව්ණු දී යන වග ප්‍රරෝක්ජනය කරන්න.

$$(K_{sp})(\text{YA}) = 1.80 \times 10^{-7} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}.$$

II. දෙවන ලිව්ණු අවක්ෂේප වීම ආරම්භ වන විට දාවනයේදී ඉටිරිව ඇති පළමුව අවක්ෂේප වූ ලිව්ණෙයෙහි කැටුවන සාන්දුන්‍ය ගණනය කරන්න.

(ලක්ෂණ 5.0 ඔය)

[දාවත් මිශ්‍ර බෑංස]

(b) (i) දුබල අම්ලයක් වන HA(aq) , NaOH දාවණයක් සමඟ අනුමාපනය කිරීමේදී, $\text{A}^-(\text{aq})$ හි ජල විච්චේදනය යැලුවීමෙන් සමඟතා ලක්ෂණයේදී දාවණයේ pH අයය, $\text{pH} = \frac{1}{2} \text{pK}_w + \frac{1}{2} \text{pK}_a + \frac{1}{2} \log [\text{A}^-(\text{aq})]$ මගින් ලබා දෙන බව පෙන්වන්න.

$$(මධ්‍ය p\text{H} + p\text{OH} = p\text{K}_w, \text{pK}_a + \text{pK}_b = \text{pK}_w \text{ සහ } K_b = \frac{[\text{OH}^-(\text{aq})][\text{HA(aq)}]}{[\text{A}^-(\text{aq})]})$$

(ii) $1 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3}$ HA(aq) දාවණයක් $1 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3}$ NaOH දාවණයක් සමඟ අනුමාපනය කිරීමේදී සමඟතා ලක්ෂණයේදී pH අයය ගණනය කරන්න. ($K_a = 1.8 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}$)

(iii) සාන්දුණය $2 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3}$ වන $\text{Y}^+(\text{aq})$ දාවණ 500.00 cm^3 හි සාන්දුණය $2 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3}$ වන HA(aq) දාවණ 500.00 cm^3 කට එකතු කරන ලදී. YA(s) අවක්ෂේප කිරීම සඳහා මෙම දාවණයට සතා NaA සෙමින් එකතු කරන ලදී. YA(s) අවක්ෂේප වීම ආරම්භ වන විට මෙම දාවණයේ pH අයය ගණනය කරන්න. ($K_{sp}(\text{YA}) = 1.80 \times 10^{-7} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$)

(ලකුණු 7.0 පි)

(c) බෙන්සින් හා ටොලුවීන් එකිනෙක හා සම්පූර්ණයෙන් මිශ්‍ර වී ද්වායාගි මිශ්‍රණයක් සාදයි. බෙන්සින් හා ටොලුවීන් හි තාපාංක පිළිවෙළින් 80 °C හා 110 °C වේ.

(i) ඉහත පද්ධතිය සඳහා සුදුසු උග්‍රණයේදී - සංපුර්ණ කළාප සටහනක් ඇද දක්වන්න.

(ii) බෙන්සින් 30% ක් ඇති ද්‍රව මිශ්‍රණයක් (P) ආසවනය කරන්නේ යැයි සලකන්න.

I. P ද්‍රව මිශ්‍රණයෙහි තාපාංකය T_1 ඉහත කළාප සටහනෙහි ලකුණු කර දක්වන්න.

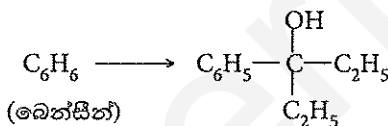
II. T_1 උග්‍රණයේදී වාෂප කළාපයෙහි සංපුර්ණය (Q) ඉහත කළාප සටහනෙහි ලකුණු කර දක්වන්න.

III. T_1 උග්‍රණයේදී ද්‍රව හා වාෂප කළාපයන්හි සංපුර්ණ වෙනස ගුණාත්මකව ප්‍රගන්න. මෙම වෙනස පදනම් කර ගනීමින් ඉහත ද්වායාගි මිශ්‍රණයෙන් බෙන්සින් වෙන් කර ගැනීමට යොදා ගන්නා තුමය තම් කරන්න.

(iii) එකිනෙකට සමාන තාපාංක ඇති සම්පූර්ණයෙන් මිශ්‍ර වන ද්‍රව දෙකකින් සැදෙන ද්වායාගි මිශ්‍රණයක් සඳහා ලැබෙන උග්‍රණයේදී - සංපුර්ණ කළාප සටහන ඇද දක්වන්න.

(ලකුණු 3.0 පි)

7. (a) ලයිස්තුවේදී ඇති රසායනික ද්‍රව්‍ය පමණක් හාවිත කර, පහත සඳහන් පරිවර්තනය සිදු කළ හැක්කේ කෙසේ දැනු පෙන්වන්න.

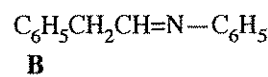


රසායනික ද්‍රව්‍ය ලයිස්තුව

KMnO_4 , PBr_3 , Mg , වියලි රිකර්, CH_3Cl , $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$, නිරුත්‍යාලිය AlCl_3 , සාන්දු H_2SO_4

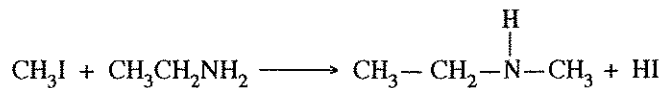
(ලකුණු 5.0 පි)

(b) ආරම්භක කාබනික ද්‍රව්‍ය ලෙස A පමණක් හාවිත කර, පියවර 7 කට අඩු පියවර සංඛ්‍යාවකින් B සංයෝගය සංශේල්පනය කළ හැක්කේ කෙසේ දැනු පෙන්වන්න.



(ලකුණු 7.0 පි)

(c) මෙතිල් අයඩිඩ් පහත දක්වා ඇති ආකාරයට එතිල් ඇම්න් සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කරයි.



- (i) මෙම ප්‍රතික්‍රියාවේදී එතිල් ඇම්න් ප්‍රතික්‍රියා කරන්නේ නියුක්ෂීයාගැඹුලයක් ලෙස ද නැත්තෙන් ඉලෙක්ට්‍රොඛිඩ්‍රයක් ලෙස ද යන්න සඳහන් කරන්න.
- (ii) වකු රිකල යොදා ප්‍රතික්‍රියාවේ යන්තු මුද්‍රා බව සැලකිල්ලට ගනීමින්, මෙතිල් අයඩිඩ්, ප්‍රොපියනම්ඩ් සමඟ පැහැ දක්වා ඇති ආකාරයට ප්‍රතික්‍රියා නොකරන්නේ මන්දැනු පහදන්න.



(ලකුණු 3.0 පි)

C කොටස – රචනා

ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නයට මෙහෙම 15 බැංශින් ලැබේ.)

8. (a) M නම් ලෝහය ආවර්තිතා වගුවේ R-ගොනුවට අයන් වේ. වැඩිපුර ඔක්සිජන් වායුවට ඇති විට එය කහ පැහැති දැල්ලක් සහිත ව දහනය වී M₁ සහයක් ලබා දෙයි. M₁ සිසිල් ජලය සමඟ පිරියම් කළ විට, M₂ පැහැදිලි හාලේක දාවණයක් හා M₃ සහයංපුර සංයෝගයක් ලබා දෙයි. M₃ ආම්ලිකාංත Ag₂O සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර අවරුණ ද්‍රව්‍යරාමාජුක M₄ වායුව ලබා දෙයි. වැඩිපුර M₂, T ලෝහය සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර අවරුණ ද්‍රව්‍යරාමාජුක M₅ වායුව සහ ජලයේ දාව්‍ය M₆ සංයෝගය ලබා දෙයි. M₆ හි ජලය දාවණයකට තත්ත්ව HCl බිංදුව බැංශින් එකතු කළ විට වැඩිපුර අම්ලයෙහි දාවණය වන, M₇ සුදු ජලයෙහි අවක්ෂේපයක් ලබා දෙයි. M₇ තත්ත්ව NH₄OH හි දාව්‍ය නොවේ.

(i) M, M₁, M₂, M₃, M₄, M₅, M₆, M₇ හා T හඳුනාගන්න.

(ii) M₁ උණු ජලය සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කළ විට ලැබෙන එල පුරෝක්පතය කරන්න. (ලෙඛනු 5.0 අ)

(b) Q (මුළුලික ස්කන්ධය = 248 g mol⁻¹) තැම්මි ස්ථුරිකරුවේ අයනික ආකාශයේ සංයෝගය මිද වියයෙන් රන් කළ විට තිරිපිය CuSO₄ නිල්පැහැ ගත්වන ද්‍රව්‍යයක් මුදා හරි.

Q හි ජලය දාවණයක් සමඟ (1), (2) හා (3) පරික්ෂා තුනක් සිදු කරන ලදී. පරික්ෂා සහ තිරික්ෂණ පහත දී ඇත.

පරික්ෂාව	තිරික්ෂණය
(1) තත්ත්ව HCl එකතු කරන ලදී.	අවරුණ වායුවක් එට වූ අතර දාවණයේ ආවිල්‍යාවයක් ඇති වේ. මෙම වායුවටහි මුදු පැවතියා සිරිමි දී සුදු සහ කහ පැහැති සහයන් දෙකක් ලැබේ.
(2) AgNO ₃ දාවණය බිංදුව බැංශින් එකතු කරන ලදී.	සුදු අවක්ෂේපයක්. එය රන් කළ විට කළ පැහැති වේ.
(3) Pb(NO ₃) ₂ දාවණය බිංදුව බැංශින් එකතු කරන ලදී.	සුදු අවක්ෂේපයක්. එය රන් කළ විට් කළ පැහැති වේ.

(i) Q හඳුනාගෙන එහි ඇතායනය සඳහා වඩාත් ම පිළිගත ගැකි පුවිස් ව්‍යුහය අදින්න.

(ii) (1), (2) හා (3) පරික්ෂාවල දී සිදු වන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා කුලිත රසායනික සම්කරණ ලියන්න. සම්කරණයන්හි, අවක්ෂේප රේඛයකින් (↓) පෙන්වන්න.

(iii) Q හි ප්‍රයෝගන දෙකක් දෙන්න.

(H = 1, O = 16, Na = 23, S = 32) (ලෙඛනු 5.0 අ)

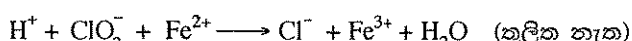
(c) X මිශ්‍රණයෙහි KClO₃ හා KCl ස්කන්ධය අනුව ප්‍රතිගතය තිරිනා සිරිමි සඳහා පහත සඳහන් ස්ථියාල්පිටිවෙල හාවිත කරන ලදී. X මිශ්‍රණයෙහි KClO₃, KCl හා ජලයේ දාව්‍ය තිශ්නිය ද්‍රව්‍යයක් අඩංගු වේ.

X හි 1.100 g ස්කන්ධයක් 250 cm³ පරිමාමිතික ජ්ලාස්කුවික, ආසුනු ජලය 50 cm³ ක දිය කර, අවසාන පරිමාව 250.0 cm³ දක්වා ආසුනු ජලයෙන් තත්ත්ව කරන ලදී. (Y දාවණය)

ClO₃⁻, Cl⁻ බවට ඔක්සිජනය කිරීම සඳහා මෙම දාවණයෙන් 25.00 cm³ කොටසක් SO₂(g) සමඟ පිරියම් කරන ලදී. දාවණය නැවත් මෙන් වැඩිපුර SO₂(g) ඉවත් කරන ලදී. සම්පූර්ණ Cl⁻, AgCl ලෙස අවක්ෂේප කිරීම සඳහා ජලය AgNO₃ මෙම දාවණයට එක් කරන ලදී. ඉන්පසු අවක්ෂේපය පෙරා, ආසුනු ජලයෙන් සෙර්දා, නියන් ස්කන්ධයක ලැබෙන තුරු 105 °C දී වියලන ලදී. සැයුණු AgCl අවක්ෂේපයේ ස්කන්ධය 0.135 g වේ.

Y දාවණයෙන් තවත් 25.00 cm³ කොටසක්, ආම්ලික මාධ්‍යයේ දී 0.20 mol dm⁻³ Fe (II) දාවණයක, 30.00 cm³ සමඟ රන් කරන ලදී. ප්‍රතික්‍රියා නොවූ Fe (II) මැක්සිකරණය කිරීම සඳහා අවයන වූ 0.02 mol dm⁻³ KMnO₄ පරිමාව 20.00 cm³ වේ.

ClO₃⁻ සමඟ Fe (II) පහත ආකාරයට ප්‍රතික්‍රියා කරයි.



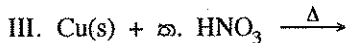
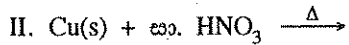
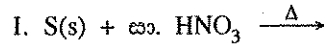
X හි අඩංගු KClO₃ හා KCl ස්කන්ධය අනුව ප්‍රතිගතය වෙන වෙන ම ගණනය කරන්න.

(O = 16, Cl = 35.5, K = 39, Ag = 108)

(ලෙඛනු 5.0 අ)

9. (a) පහත සඳහන් ප්‍රශ්න නයිට්‍රීක් අම්ලයෙහි ගුණ සහ එය නිපදවීමට යොදා ගන්නා ඔස්වල්බියේ ක්‍රියාවලිය මත පදනම් වේ.

- මෙම ක්‍රියාවලියේ හාටිත කරන අමුදුව්‍ය සඳහන් කරන්න.
- මෙම ක්‍රියාවලියේ සිදු වන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා අදාළ තත්ත්ව සහිත ව කුලිත රසායනික සමිකරණ ලියන්න.
- ඉහත (i) හි භදුනාගත් එක අමුදුව්‍යයක අඩංගු ද්‍රව්‍යමාණුක වායු මුළු 1000 කින් නිශ්චාදනය කළ හැකි උපරිම නයිට්‍රීක් අම්ල ප්‍රමාණය ගණනය කරන්න.
- නයිට්‍රීක් අම්ලයේ හාටිත තුනක් දෙන්න.
- සංගුද්ධ සාන්දු නයිට්‍රීක් අම්ලය අවරණ ද්‍රව්‍යකි. එය ආලෝකයට නිරාවරණය කළ විට කහ පැහැයක් ගනී. මෙම නිර්ක්ෂණය තුළිත රසායනික සමිකරණයක් උපයෝගී කොට පහදා දෙන්න.
- පහත දැක්වෙන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා කුලිත රසායනික සමිකරණ දෙන්න.



(ලක්ෂණ 7.5 පි)

(b) පහත සඳහන් ප්‍රශ්න පදනම් වී ඇත්තේ N_2 (පෘථිවී වායුගේලදී ප්‍රධාන සංස්කරණය) සහ විවිධ පාරිසරික ගැටපුවලට දායක වන නයිට්‍රීත් අඩංගු සංයෝග මත ය.

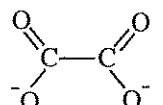
- N_2 වල නිශ්චිය ස්වභාවය ජේතුවෙන් N_2 තිර කිරීමට විශේෂ තත්ත්වයන් අවශ්‍ය වේ. N_2 නිශ්චිය වන්නේ මන්දු'යි පැහැදිලි කරන්න.
- N_2 තිර කරන ස්වභාවක ක්‍රියාවලි දෙකී සඳහන් කරන්න.
- N_2 තිර කිරීමට යොදා ගන්නා ප්‍රධාන කාර්මික ක්‍රියාවලියේ නම සඳහන් කරන්න.
- ප්‍රකාශ රසායනික මූලිකාවට දායක වන නයිට්‍රීත් සංයෝග දෙකී භදුනාගන්න.
- ඉහත (iv) හි ඔබ සඳහන් කළ සංයෝග, ප්‍රකාශ රසායනික මූලිකාවට දායක වන ආකාරය පහදා දෙන්න.
- ප්‍රකාශ රසායනික මූලිකාවට දායක වන නයිට්‍රීත් අඩංගු කාබනික සංයෝග දෙකීන් භදුනාගන්න.
- ප්‍රකාශ රසායනික මූලිකාව මගින් පරිසරය මත ඇති වන අභිතකර ආවරණ දෙකීන් නම් කරන්න.
- ප්‍රකාශ රාඛනාර ආවරණයට දායක වන ප්‍රධාන නයිට්‍රීත් සංයෝගය භදුනාගන්න.
- අම්ල වැසිවලට දායක වන වායුමය නයිට්‍රීත් සංයෝග දෙකී භදුනාගන්න.
- සංයෝගවල තාප වියෝගනයෙන් N_2 වායුව පරික්ෂණාගාරයේ දී පිළියෙළ කළ හැක. මෙවැනි ප්‍රතික්‍රියා දෙකීන් සඳහා තුළිත රසායනික සමිකරණ දෙන්න.

(ලක්ෂණ 7.5 පි)

10. (a) A, B, C හා D යනු ක්‍රේමියෙනි සංගත සංයෝග (සංකීර්ණ සංයෝග) වේ. එවාට අශ්වතලිය ජ්‍යාමිතියක් ඇත. සියලු ම සංයෝග එක ක්‍රේමියෙනි අයනයකින්, සහසුපුර හා/හේ අයනික විය හැකි ක්ලෝරින් පරමාණු තුනකින් සහ ජල අණුවලින් සමන්විත වේ. සංයෝගවල ජල අණු සංඛ්‍යාව විවෘත වේ. සියලු ම සංයෝගවල ක්‍රේමියෙනි අයනයේ ඔක්සිකරණ අවස්ථාව එක ම වේ. A, B, C හා D හි යුතු දැයන කොටසෙන් (ලෝහ අයනය හා එයට සංගත වී ඇති ලිගන) ආරෝපණ පිළිවෙළින් +3, +2, +1 හා ඉහා වේ.

සැයු. : ජ්‍යාමිතික සමාචාරික නොසාලකා හරින්න.

- (i) සංගත සංයෝගවල ක්‍රේමියෙනි ඔක්සිකරණ අවස්ථාව දෙන්න.
- (ii) මෙම සංයෝගවල ක්‍රේමියෙනි ඉලෙක්ට්‍රොනික වින්‍යාසය උගෙන්න.
- (iii) A, B, C සහ D හි වුළු පූඩු උගෙන්න.
- සැයු. : ජ්‍යාමිතික සමාචාරික නොසාලකා හරින්න.
- (iv) A හි IUPAC නම දෙන්න.
- (v) A හා D එකිනෙකින් වෙන් කර හදුනා ගැනීම සඳහා උපයෝගී කර ගත හැකි රසායනික පරික්ෂාවක් දෙන්න.
- සැයු. : පරික්ෂාව සමග නිරික්ෂණය ද සඳහන් කරන්න.
- (vi) ඔක්සලෝට් අයනයේ වුළු පහත දී ඇත.



මික්සලෝට් අයනය (ox)

මික්සලෝට් අයනය, සාම ආරෝපිත ඔක්සිජන් දෙකෙන්ම ක්‍රේමියෙනි අයනයට සංගත වී අශ්වතලිය ජ්‍යාමිතියක් ඇති E, යුතු දැයන කොටස සාදයි. E හි වුළු පූඩු උගෙන්න. (E හි ක්‍රේමියෙනි අයනයට A-D සංයෝගවල ක්‍රේමියෙනි ඔක්සිකරණ අවස්ථාව ඇත.)

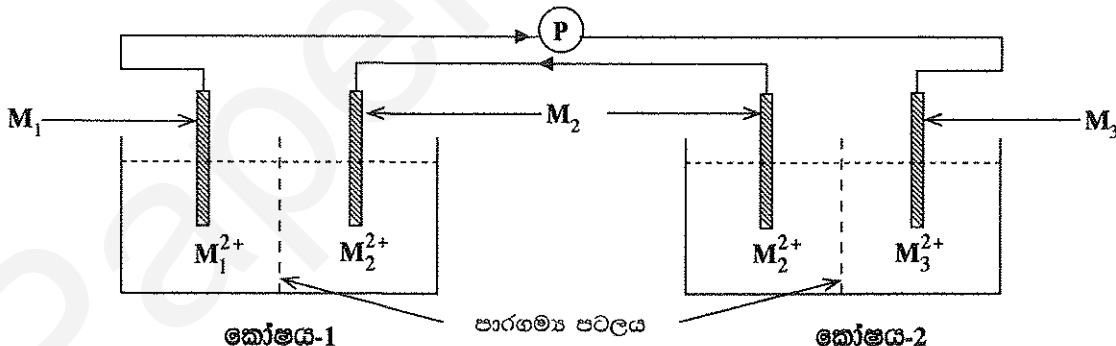
සැයු. : ඔබගේ වුළු පූඩුයේ ඔක්සලෝට් අයනය 'ox' යන කොටස හැඳින්වීමෙන් පෙන්වුම් කරන්න.

(ලක්ෂණ 7.5 අ)

- (b) 25 °C දී ලේඛිත සම්බන්ධ කර ඇති විද්‍යුත් රසායනික කෝජ දෙකක් පහත රුපයේ පෙන්වා ඇත. M₁, M₂ සහ M₃ ලෝහ පිළිවෙළින් එවායේ M₁²⁺ (aq), M₂²⁺ (aq) සහ M₃²⁺ (aq) අයනවල ජලිය දාවණවල ලිල්වා ඇත. සියලු ම දාවණවල සාන්දුන 1.0 mol dm⁻³ වේ. M₁ සහ M₃ ලෝහවල සම්මත ඉලෙක්ට්‍රොඩ් විහාර පහත දී ඇත.

$$E^\circ_{M_1^{2+}(\text{aq}) \mid M_1(\text{s})} = -2.36 \text{ V}$$

$$E^\circ_{M_3^{2+}(\text{aq}) \mid M_3(\text{s})} = +0.34 \text{ V}$$



(→ යහ ← රිතල මින් ඉලෙක්ට්‍රොඩ් ගමන් කරන දියාව පෙන්වා ඇත.)

- (i) එක් එක් කෝජයේ ඇනෙක්සිය සහ කුතොක්සිය ගේතු දක්වමින් හදුනාගන්න.
- (ii) එක් එක් කෝජයේ ඇනෙක්සිය සහ කුතොක්සිය මත සිදු වන ප්‍රතික්‍රියා ලියා දක්වන්න.
- (iii) P සංඛ්‍යාංක වෙශ්‍රාවීටරයේ පාඨාංකය ගණනය කරන්න.
- (iv) කෝජ - 1 හි විද්‍යුත් ගාමක බලය $(E^\circ_{\text{cell-1}}) + 1.60 \text{ V}$ බව සොයා ගෙන ඇත. M₂²⁺ (aq)/M₂ (s) ඉලෙක්ට්‍රොඩ්යේ සම්මත ඉලෙක්ට්‍රොඩ් විහාරය $(E^\circ_{M_2^{2+}(\text{aq}) \mid M_2(\text{s})})$ ගණනය කරන්න.
- (v) කෝජ - 2 හි විද්‍යුත් ගාමක බලය $(E^\circ_{\text{cell-2}})$ ගණනය කරන්න.
- (vi) ඉහත පදනම් අමතරව M₄ ලෝහයක් සහ M₄²⁺ (aq, 1.0 mol dm⁻³) දාවණයක් පමණක් ඔබට සපයා ඇත්තාම් E_{M_4^{2+}(\text{aq}) \mid M_4(\text{s})} හි අය නිර්ණය කිරීම සඳහා පරික්ෂණයක් කොටසෙන් යෝජනා කරන්න.

(ලක්ෂණ 7.5 අ)

ଧ୍ୟାନପାତ୍ର ପରୀକ୍ଷା

	1	H															2	He								
1	3	Li	4	Be												5	6	7	8	9	10					
2	11	Na	12	Mg												B	C	N	O	F	Ne					
3	19	K	20	Ca	21	Ti	22	V	24	Cr	25	Mn	26	Fe	27	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr		
4	37	Rb	38	Sr	39	Y	40	Zr	41	Nb	42	Mo	43	Tc	44	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	In	Sn	Sb	Te	I	Xe
5	55	Cs	56	Ba	La-	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86						
6	87	Fr	88	Ra	Lr	Rf	Db	Sg	Bh	Hs	Mt	Uun	Uuu	Uub	Uut	...										
7																										

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	No	Lr					