

அவசரத் தொடு கல்விக் கழக (ஏஷ்வி பேல்) வினாக்கல், 2015 முனிசிபல் கல்விப் பொதுத் தூத்துக்குறிப் பதிநில (2 மற்றும் 5)ப் பரிசீலனை, 2015 ஒக்டோபர் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2015

ரூயன வீட்டுவ இரசாயனவியல் Chemistry

02 S I

ரை டெக்கி
இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

සංඛ්‍යා

- * ආවර්තිතා වගුවක් සපයා ඇත.
 - * මෙම ප්‍රයෝග පත්‍රය පිටු 08 කින් පුක්ක වේ.
 - * සියලු ම ප්‍රයෝගවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - * ගණක යක්තු භාවිතයට ඉඩි දෙනු නොලැබේ.
 - * උත්තර පත්‍රයේ නියමන ස්ථානයේ එකේ විභාග අංකය ලියන්න.
 - * උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් සැලකිලිමත් ව නියවන්න.
 - * 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රයෝගයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් තිවිරදි ගො ඉකාමත් ගැලුපෙන පිළිතුර තෝරා ගෙන, එය උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කිරීයක් (X) යොද දක්වන්න.

$$\text{கார்பன் வாயு தீயதய } R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$$

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

$$\text{ජලැන්ක්ගේ තියත්ය } h = 6.626 \times 10^{-34} \text{ J s}$$

$$\text{ଆଲୋକଦେହ ପ୍ରତିକର୍ଷ} \quad c = 3 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$$

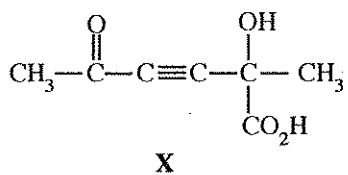
1. පරමාණුක ව්‍යුහයේ ‘ප්ලම් පුඩින්’ (plum pudding) ආකෘතිය ඉදිරිපත් කරන ලද්දේ.
 (1) ජේත් ගේල්ට්ටන් විසිනි. (2) ජේ.ජේ. තොම්සන් විසිනි. (3) ගේලන් සිබෙන් විසිනි.
 (4) අර්නස්ටර් රදරෝන් විසිනි. (5) රොබට් මිලිකන් විසිනි.

2. B, O, S, S^{2-} සහ Cl පරමාණු/අයකවල අරයන් විසින් වක්‍රී වෙළුවල වනුයේ,

 - $B < O < Cl < S < S^{2-}$
 - $S < S^{2-} < O < B < Cl$
 - $O < B < Cl < S < S^{2-}$
 - $O < B < S < S^{2-} < Cl$
 - $B < O < S < S^{2-} < Cl$

3. X සංයෝගයේ IUPAC නම ක්‍රමක්ද?

 - 2-hydroxy-2-methyl-5-oxo-3-hexynoic acid
 - 2-hydroxy-2-methyl-5-oxo-3-hexynoic acid
 - 2-hydroxy-5-keto-2-methyl-3-hexynoic acid
 - 5-carboxy-5-hydroxy-3-hexyn-2-one
 - 2-carboxy-5-oxo-3-hexyn-2-ol



4. පරමාණුවල ගුණ සම්බන්ධයෙන් පහත පදනම් කුමක වගන්තිය දියතිය වේ ද?

 - (1) අයඩින් පරමාණුවේ සහස්‍යුර අරථ, එහි වැන්ච්චිවාල් අරයට වඩා කුඩා ය.
 - (2) O පරමාණුවේ පළමු ඉලෙක්ට්‍රෝන බන්ධාතාව N පරමාණුවේ එම අගයට වඩා වැඩි ය.
 - (3) පරමාණුවක අයතිකරණ ගක්තිය තිරිපත් කරනු ලෙන්නේ එහි න්‍යුම්පිළික ආරෝපණය සහ අරය මගින් පමණි.
 - (4) Li පරමාණුවක සංයුෂ්‍යක ඉලෙක්ට්‍රෝනයට දැනෙන න්‍යුම්පිළික ආරෝපණය 3ව වඩා අඩු ය.
 - (5) පෝලිං පරීමාණයේ C පරමාණුවේ විද්‍යුත් සාර්ථකාව S හි විද්‍යුත් සාර්ථකාවට සමාන වේ.

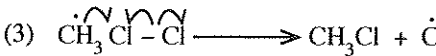
5. පහත දී ඇති යෘයේග අනුරූප් අඩුම වාශයකිලිනාවය ඇත්තේ කුමකට ඇ?
 (1) CBr_4 (2) CHBr_3 (3) CH_2Br_2 (4) CH_3Cl (5) CH_2Cl_2

6. කාබනේට් මිශ්‍රණයක අඩුව $MgCO_3$ සහ $CaCO_3$ අතර මුළු අනුපාතය පිළිවෙළින් 5 : 1 ලෙස ඇත. මෙම මිශ්‍රණයන් දත්තා ස්කන්ධයක් රත් කළ විට ප්‍රදුග්‍රැලු CO_2 සම්මත උෂණත්වයේ දී හා පිඩනයේ දී 134.4 dm^3 පරිමාවක් ගනී, රත් කරන ලද කාබනේට් මිශ්‍රණයේ ස්කන්ධය වන්නෙන්, ($C = 12$, $O = 16$, $Mg = 24$, $Ca = 40$, සම්මත උෂණත්වයේ දී හා පිඩනයේ දී වායු මුළු එකක් ගත්තා පරිමාව 22.4 dm^3 වේ.)

7. A_3B_2 යනු ජලයෙහි ඉතා අඋජ වශයෙන් දුවණය වන ලුවණයකි. $25^\circ C$ දී එහි දුව්‍යතාව සහ දුව්‍යතා ගූනිතය පිළිබඳින් $s \text{ mol dm}^{-3}$ සහ K_{sp} වේ. s සඳහා තිබුරුදී ප්‍රකාශනය වනුයේ,

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

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



9. ඇලුම්නියම්හි රසායනය පිළිබඳ ව පහත සයුන් 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 ආච්‍රිත වේ.

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

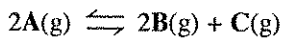
(5) සහ අවස්ථාවේ ඇලුම්නියම් ක්ලෝරයිඩි ද්‍රී-අවයවයක් වශයෙන් පවතී.

10. පහත සයුන් වගුවේ කුමන පේලිය SSF_2 අනුවේ 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 සාදාන් 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 සයුනා 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 සාදනා 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 පරිමාව 1 dm^3 වන සංවිත හාජනයක් දැන්තය කළ විට CO සහ CO_2 වායු මිශ්‍රණයක් සැපුන්නා. ප්‍රතික්‍රියාවෙන් පසු කාමර උෂ්ණත්වයේදී ප්‍රමාණය 1.1 විය. (සැපුණු ජලය පවතින්නේ දුවයක් වශයෙන් සහ එහි වායුවල ආච්‍රිත තොරතුරු නැතිය යුතු යුතුයි නැති උපකළුපනය කරනු නා.) සැපුණු 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,

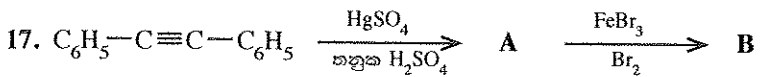
(1) 0.01 (2) 0.07 (3) 5.66 (4) 14.30 (5) 66.67

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

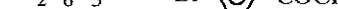
(1) 0.212 g (2) 0.217 g (3) 198 g (4) 212 g (5) 217 g

16. HA දුබල අමුලයක් සහ එහි NaA සය්පියියම් ලෙවෙනය අඩංගු ආච්‍රිත ප්‍රතික්‍රියාව පහත පහත ප්‍රවාරණය වනුයේ,

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



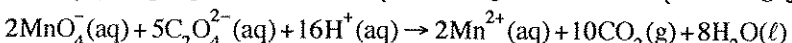
ඉහත සඳහන් ප්‍රතික්‍රියා අනුපිළිවෙළේහි A සහ B හි ව්‍යුහ පිළිවෙළින් වනුයේ,

- (1) $C_6H_5COCH_2C_6H_5$,  (2) $C_6H_5COCH_2C_6H_5$, 

(3) $C_6H_5COOCOC_6H_5$,  (4) $C_6H_5CH=CC_6H_5$, 

(5) $C_6H_5CH_2COC_6H_5$, 

18. පහත දී ඇති ප්‍රතිඵ්‍යාවේ වේගය සඳහා තිබැඳෙනු ලබන අක්‍රම පිළිතර තෝරන්න.



$$(1) \frac{\Delta [\text{MnO}_4^- (\text{aq})]}{\Delta t} = \frac{5}{2} \frac{\Delta [\text{C}_2\text{O}_4^{2-} (\text{aq})]}{\Delta t}$$

$$(3) \frac{\Delta [\text{MnO}_4^- (\text{aq})]}{\Delta t} = 10 \frac{\Delta [\text{C}_2\text{O}_4^{2-} (\text{aq})]}{\Delta t}$$

$$(5) \frac{\Delta [\text{MnO}_4^- (\text{aq})]}{\Delta t} = -\frac{2}{5} \frac{\Delta [\text{C}_2\text{O}_4^{2-} (\text{aq})]}{\Delta t}$$

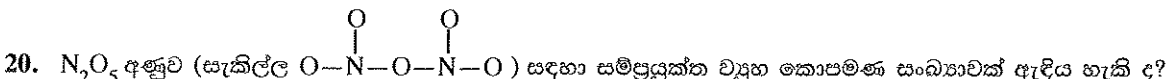
$$(2) \frac{\Delta [\text{MnO}_4^-(\text{aq})]}{\Delta t} = -\frac{5}{2} \frac{\Delta [\text{C}_2\text{O}_4^{2-}(\text{aq})]}{\Delta t}$$

කාමර උෂ්ණත්වයේ දී පහත සඳහන් විදුත් රසායනික කෝජයකි විහාරය සහ කෝජ ප්‍රතික්‍රියාව පිළිවෙළින් වනුයේ,
 $\text{Ag(s) / AgCl(s), KCl(aq) // Ag}^+(\text{aq}) / \text{Ag(s)}$

$$(E_{\text{cathode}} \pm 0.22 \text{ V})$$

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

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



- (1) 5 (2) 6 (3) 8 (4) 9 (5) കൊതിപ്പിക്കിയാൽ തീവ്രമായി.

21. සින්ත් ඩී (Zn) රසායනය සම්බන්ධයෙන් පහත ප්‍රකාශන් නම් තිරය්කිය යුතු කළ ඕ?

- (1) Zn ආන්තරික මූලදුවයයක් නො වන අතර එහි ව්‍යාපිත් ම බහුල හා සේවායි ම දෙන තික්සිකරණ අංකය +2 වේ.

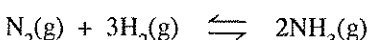
(2) සාමාන්‍යයෙන් Zn හි සංකීර්ණවල දාවන අවරිණ ය.

(3) 3d ගොනුවේ අනිත්ත මූලදුවය හා සැසැසු විට Zn වල ද්‍රව්‍යාකය සැලකිය යුතු ලෙස ඉහළ ය.

(4) Zn^{2+} හි අරය Ca^{2+} හි අරයට වඩා කුඩා ය.

(5) H_2S මගින් ආම්ලික දාවනවලින් ZnS අවක්ෂේප කළ නොහැක.

22. වැළැවුයක් සඳහා පෙනෙන ලද දෑයි සංවිධාන භාෂණයක් කුල. දී ඇති උපේන්ස්වයක පවතින පහත සඳහන් සම්බුද්ධිකතාවය පෙනෙන්න.



N₂ වායුව අමතර ප්‍රමාණයක් තාක්ෂණය තුළට වැළැලිය හරහා ඇත්තේ කළ වීම H₂(g) හා NH₃(g) හි සාන්දුන පිළිවෙළිය.

- (1) වැඩි ටේ, වැඩි ටේ.
 (2) අඩු ටේ, අඩු ටේ.
 (3) වැඩි ටේ, අඩු ටේ.
 (4) ගව ටේ, වැඩි ටේ.
 (5) රිහාස් තො ගේ, රිහාස් තො ගේ.

23. CH_4 , වැයිපුර O_2 සමග ප්‍රතික්‍රියා කර CO_2 හා ජලය සඳහාම තාපදයක සූයාවලියකි. සැදෙන ජලය වූ අවස්ථාවේ පවතින තත්ත්වයන් යටතේ CH_4 මධ්‍යාල 1 ක් O_2 සමග ප්‍රතික්‍රියා කළ විට එන්තැලුපි වෙනස 890.4 kJ mol^{-1} වේ. මෙම ප්‍රතික්‍රියාවේ සැදෙන ජලය, වාශ්ප අවස්ථාවේ පවතින තත්ත්ව යටතේ සිදු කළ විට එන්තැලුපි වෙනස 802.4 kJ mol^{-1} වේ. $\text{H}_2\text{O(l)} \longrightarrow \text{H}_2\text{O(g)}$ ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා එන්තැලුපි වෙනස (kJ mol^{-1} වලින) වනුයේ,

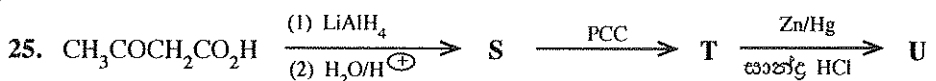
- (1) -88 (2) -44 (3) 22 (4) 44 (5) 88

යන 3d-ගොනවට අයත් මුදුවකයි. එය පහත අක්වේත ගණ පෙන්නම් කරයි.

I. එය 3d ගොනුවේ මූලධර්ම අතුරෙන් ඉහළ ම දින ඔක්සි

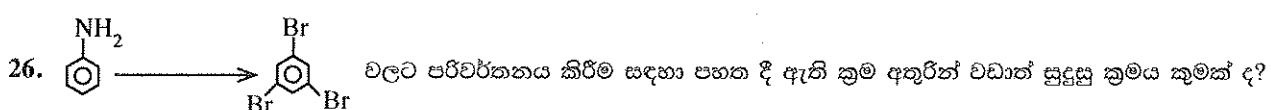
II. එය ඇ

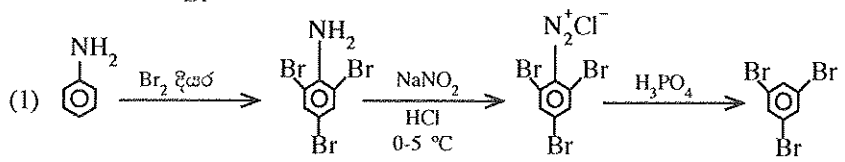
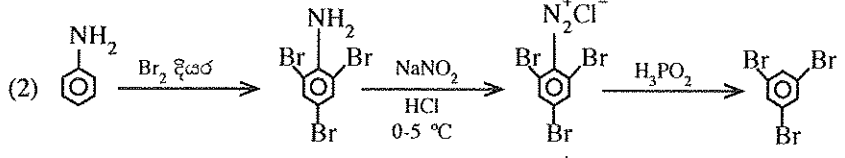
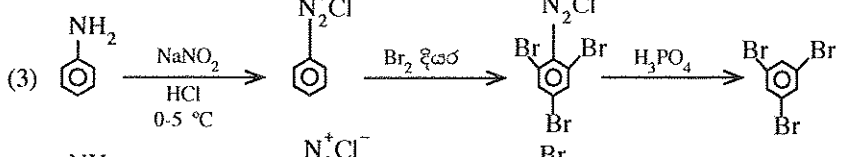
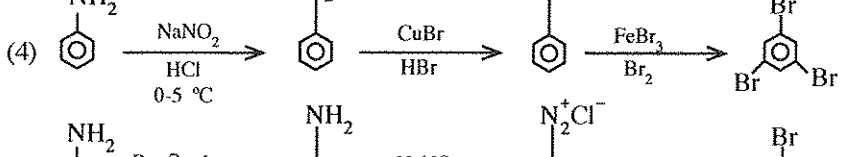
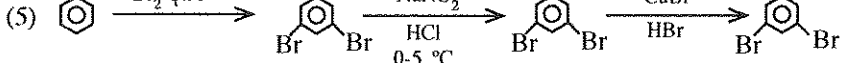
- X වන්නේ,



ഉള്ള യോഗങ്ങൾ പ്രതിക്രിയാ ഫൂളിപ്പിലിവേലേൽ S, T റഹ് U തി വസ്തു പിലിവേലിന് വസ്തുയോ?

- (1) $\text{CH}_3-\overset{\text{OH}}{\underset{|}{\text{CH}}}-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}, \text{CH}_3\text{COCH}_2\text{CHO}, \text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$
 (2) $\text{CH}_3-\overset{\text{OH}}{\underset{|}{\text{CH}}}-\text{CH}_2\text{CO}_2\text{H}, \text{CH}_3\text{COCH}_2\text{CHO}, \text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$
 (3) $\text{CH}_3\text{COCH}_2\text{CH}_2\text{OH}, \text{CH}_3\text{COCH}_2\text{CHO}, \text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$
 (4) $\text{CH}_3\text{COCH}_2\text{CH}_2\text{OH}, \text{CH}_3\text{COCH}_2\text{CHO}, \text{CH}_3\text{COCH}_2\text{CH}_3$
 (5) $\text{CH}_3\overset{\text{OH}}{\underset{|}{\text{CH}}}-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}, \text{CH}_3\overset{\text{OH}}{\underset{|}{\text{CH}}}\text{CH}_2\text{CHO}, \text{CH}_3\overset{\text{OH}}{\underset{|}{\text{CH}}}\text{CH}_2\text{CH}_3$



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

27. ആവർത്തിക വരുമ്പീ റ-ഗൈനൗം മൂല്യവിഹാരി (I ലഭ കാണ്ഡിയ, Li ചീറ് Cs റഹ് II ലഭ കാണ്ഡിയ, Be ചീറ് Ba) സമിച്ചൻബയേൻ് അഹത യോഗങ്ങൾ കൂട്ടം വിന്ദുത്തിയ സ്ഥാന വേണ്ടിയോ?

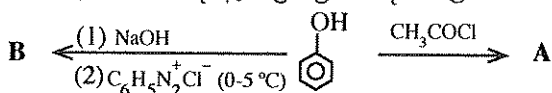
- (1) I റഹ് II കാണ്ഡിവില ചിയലു മുല്ലുവിഹാരി ശല്യ സമഗ്ര പ്രതിക്രിയാ കര് H_2 വായ്പാത്തി ലഭാ ദേഡി.
 (2) I കാണ്ഡിവേദ് ചിയലു മുല്ലുവിഹാരി N_2 വായ്പാത്തി സമഗ്ര പ്രതിക്രിയാ കരാറി.
 (3) Mg തുള്ളുക സഹ ചാന്ദ്ര H_2SO_4 ധന ദേഡി സമഗ്ര പ്രതിക്രിയാ കര പിലിവേലിന് $\text{H}_2(\text{g})$ സഹ $\text{SO}_2(\text{g})$ ലഭാ ദേഡി.
 (4) Li ലഭ സമഗ്ര പ്രതിക്രിയാ കര $\text{Li}_2\text{O}, \text{LiO}_2$ റഹ് Li_3N മിലുഷയക് ചാഡി.
 (5) I കാണ്ഡിവേദ് ചിയലു മുല്ലുവിഹാരി H_2 വായ്പാത്തി സമഗ്ര പ്രതിക്രിയാ കര സഹായ്യപ്ര ഹഡിവുകിടി ലഭാ ദേഡി.

28. $\text{Cd(s)}/\text{Cd}^{2+}(\text{aq})$ റഹ് $\text{Zn(s)}/\text{Zn}^{2+}(\text{aq})$ ഉലേക്സ്ട്രോഖി സഹിത ഗൈല്ലാഫിയ കോർഡയക് യോഗങ്ങൾ അഹത യോഗങ്ങൾ വേണ്ടിയോ?

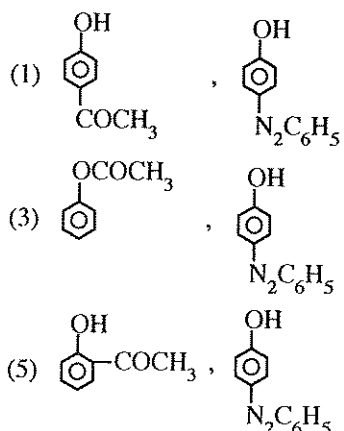
$$E_{\text{Zn}^{2+}/\text{Zn}_{(\text{q})}}^{\circ} = -0.76 \text{ V}, E_{\text{Cd}^{2+}/\text{Cd}_{(\text{q})}}^{\circ} = -0.40 \text{ V}$$

- (1) Zn ഉലേക്സ്ട്രോഖി അനോഡിയ വേണ്ടിയോ?
 (2) ബാഹിര പരിപാലയക് ഹരാ സമിച്ചൻബ കല വിവി Zn ഉലേക്സ്ട്രോഖിയേ ചീറ് Cd ഉലേക്സ്ട്രോഖി ദക്ഷിം ഉലേക്സ്ട്രോഖി ഗമനം കരാറി.
 (3) കോർഡ ക്രിയാകരണ വിവി Zn ഉലേക്സ്ട്രോഖി മന ഒക്സിഹരണം ദിഡു വേണ്ടിയോ?
 (4) കോർഡ ക്രിയാകരണ വിവി $\text{Cd}^{2+}(\text{aq})$ ചാന്ദ്രശയ അമീ വേണ്ടിയോ?
 (5) കോർഡ ക്രിയാകരണ വിവി $\text{Zn}^{2+}(\text{aq})$ ചാന്ദ്രശയ വേബീ വേണ്ടിയോ?

29. රිනෝල් හි පහත දී ඇති ප්‍රතික්‍රියා දෙක සළකන්න.

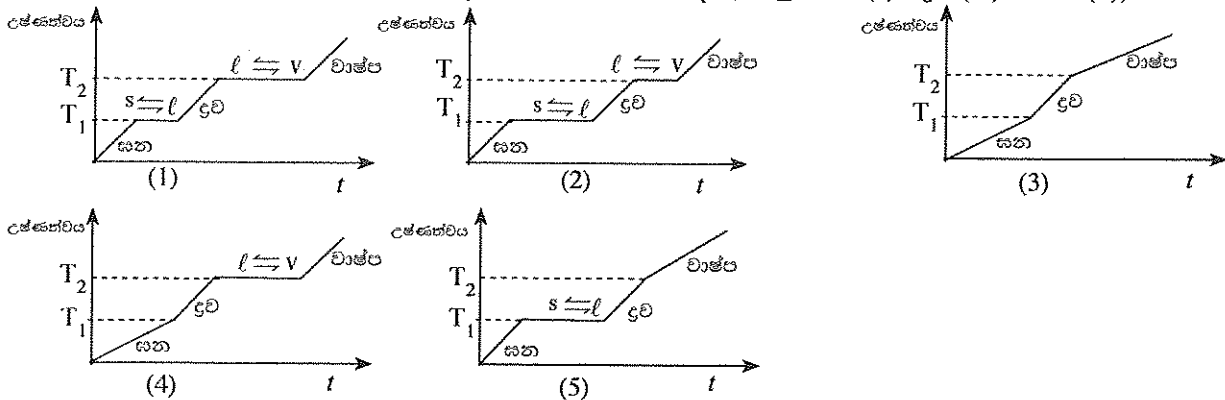


A සහ B හි ව්‍යුහ පිළිවෙළින් වනුයේ,



30. X තමැති උච්චයේ $\Delta H_{\text{විද්‍යාත්‍යාචාරය}}$ අගයෙහි විශාලත්වය එහි $\Delta H_{\text{වාෂ්පිකරණ}}$ අගයෙහි විශාලත්වයට වඩා අඩු වේ.

(එනම් $|\Delta H_{\text{විද්‍යාත්‍යාචාරය}| < |\Delta H_{\text{වාෂ්පිකරණ}|$). T_1 උෂ්ණත්වයේදී X විද්‍යාත්‍යාචාරය වී ඉත් පසු රත් කිරීමේදී T_2 උෂ්ණත්වයේදී එය වාෂ්පිකරණය වේ. X හි සන සාම්පූර්ණක් නියත දිකුතාවකින් රත් කිරීමේදී උෂ්ණත්වය හා කාලය අතර විවෘතය පහත සඳහන් කුමක සටහනෙන් හොඳින් ම නිරුපණය වේ ද? (සූයු: සන (s), අව (l), වාෂ්ප (v))



● අංක 31 සිට 40 තෙක් එක් 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 තොරා 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

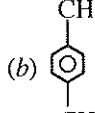
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(a) සහ (b) පමණක් නිවැරදියි	(b) සහ (c) පමණක් නිවැරදියි	(c) සහ (d) පමණක් නිවැරදියි	(d) සහ (a) පමණක් නිවැරදියි	වෙනත් ප්‍රතිවාර සංඛ්‍යාවක් හෝ සංයෝගනයක් හෝ නිවැරදියි

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

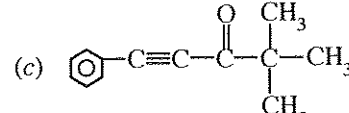
- (a) මූලික ප්‍රතික්‍රියාවක පෙළ පූර්ණ සංඛ්‍යාවක් විය යුතු ය.
- (b) ප්‍රතික්‍රියාවක පෙළ පරික්ෂණාත්මකව නිර්ණය කරන අගයකි.
- (c) ප්‍රතික්‍රියාවක පෙළ සැම විට ම තුළින සම්කරණයෙහි ඇති ප්‍රතික්‍රියකවල ස්ටොයිකියාම්පික සංග්‍රහකවල එකතුවට සමාන වේ.
- (d) ප්‍රතික්‍රියාවක පෙළ දිසුන නියම ප්‍රකාශනයෙහි ඇති ප්‍රතික්‍රියකවල 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 කැනෙක්සි කුරිරයේ සිට ඇනෙක්සි කුරිරයට ගමන් කරයි.
 - භාවිත කරන ඇනෙක්සිය සහ කැනෙක්සිය පිළිවෙළින් විධිවෙනියම් සහ නිකල් වේ.
 - සංගුද්ධතාවයෙන් ඉහළ $NaOH$ මෙම කුම්යෙන් යාදා ගත හැක.
 - $H_2(g)$ සහ $Cl_2(g)$ අනුරුදු ලෙස පිළිවෙළින් ඇනෙක්සිය සහ කැනෙක්සිය 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 වො වන ත්‍රිමාන සමාචාරවික යුගලයක් ප්‍රතිරූපඥවයට සමාචාරවික ලෙස හඳුන්වයි.
 - එකිනෙකට දේපනා ප්‍රතික්‍රිමි වො වන ත්‍රිමාන සමාචාරවික යුගලයක් පාරත්‍රිමාන සමාචාරවික ලෙස හඳුන්වයි.
36. ක්වෝන්ටම් අංක $n = 3$ සහ $m_f = -2$ වන ඉලෙක්ට්‍රෝනයක් යාදා පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති සත්‍ය වේ ද?
- ඉලෙක්ට්‍රෝනය ඇත්තේ තුන්වන ප්‍රධාන සක්ති මට්ටමේ ය.
 - ඉලෙක්ට්‍රෝනය d කාන්ටිකයක ඇත.
 - ඉලෙක්ට්‍රෝනය p කාන්ටිකයක ඇත.
 - ඉලෙක්ට්‍රෝනයේ මුළුන් ක්වෝන්ටම් 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 ප්‍රතිග්‍රීහ වැඩි විමේ ප්‍රතිඵලයක් වේ.
38. සමතුලිත ප්‍රතික්‍රියාවක සමතුලිතකා තියතය, 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 සාර්ථක වේ ද?
- ඡලීය $NaOH$ සමග ස්වයං සංසන්නය.
 - ඇලෝක්සිය $AgNO_3$ සමග ඔක්සිකරණය.
- 

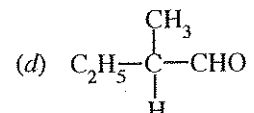
(a) $\text{Ph}-\text{COCH}_2\text{C}\equiv\text{C}-\text{H}$



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



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



(d) $\text{CH}_3-\text{CH}(\text{C}(=\text{O})\text{Ph})-\text{CH}_3$
40. බහුඅවයවක පිළිබඳ ව පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති සත්‍ය වේ ද?
- PVC තාප සුවිකාර්ය බහුඅවයවකයි වන අතර, ක්ලෝරීන් ඇති බැවින් ලෙසෙකියෙන් ගිනි නොගතී.
 - හිනාල් සහ ගෝමැල්ඩිභයිඩි, සාන්දු H_2SO_4 හමුවේ ප්‍රතික්‍රියා කර බේක්ලයිට සාදයි.
 - සුරියා සහ ගෝමැල්ඩිභයිඩි, සාන්දු H_2SO_4 හමුවේ ප්‍රතික්‍රියා කර තාප සුවිකාර්ය බහුඅවයවකයි 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 පරිදී (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 තුළු ක්ලෝරයිඩ් නියුත්ක්‍රියාවලික ආදේශ ප්‍රතික්‍රියාවලට භාර්තය වේ.	සම්පූර්ණතාවය තිසා විසින් තුළු 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 එන්ප්‍රෝපිය පහසු යයි.	පද්ධතියකින් පිට කරන තාපය මගින් අවට පරිසරයෙහි ඇති අංශවල වෙනු වැඩි කරයි.
44.	සල්භර සහ NaOH අතර ප්‍රතික්‍රියාව ද්‍රව්‍යාකරණ ප්‍රතික්‍රියාවකට උදාහරණයකි.	මූල්‍යවෘත්‍යක 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 ජ්පායිකාවයෙන් 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 වැශී 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.	ගිනෝල් ඇරෝමුවික සංයෝගයක් වූව ද එතැන්ග්ල් එස් තො වේ.	එතැන්ග්ල්වලට සාලේක්ෂව එතැන්ක්යිඩ් අයනයේ ස්පායිනාවයට වඩා ගිනෝල්වලට සාලේක්ෂව ගිනෝවී අයනයේ ස්පායිනාවය 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 වැශී වේ.
50.	හරිතාගාර වායු පුරුෂයාගෙන් පිටවන අධ්‍යීක්ෂණ කිරණ පැවේවිය මතුපිටට පැමිණීම වෙනුවෙනි.	අධ්‍යීක්ෂණ කිරණ අවශ්‍යතාවය කිරීමේ භැඳීම් හරිතාගාර වායුවක වැදුගත් ලක්ෂණයක් වේ.

* * *

ଆମ୍ବରିତିକା ପତ୍ର

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

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

உயிர்கள் போடு கல்விக் கால (உயிர் போடு) விழுது, 2015 அன்றைக்கு
கல்விப் பொதுத் துறைப் பத்திரி (உயிர் துறை)ப் பரிசுகள், 2015 ஒக்டோபர்
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2015

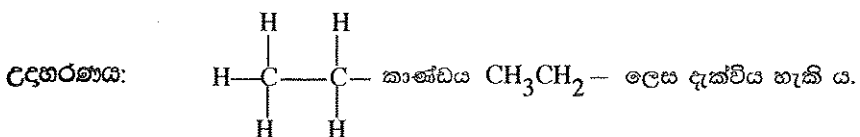
ரூபாய்ந விடைகள் II
இரசாயனவியல் II
Chemistry II

02 S II

ஏடு என்கி
முன்று மணித்தியாலம்
Three hours

විභාග අංකය :

- * ආවර්තන වගුවක් 14 වැනි පිටුවෙහි සපයා ඇත.
 - * ගණක සේතු ගාව්‍යයට ඉඩ දෙනු කොලුවේ.
 - * සාරවතු වායු නියතය, $R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
 - * ඇවගාධිරෝ නියතය, $N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$
 - * මෙම පූර්ණ ප්‍රසාදට පිළිතර සැපයීමේදී අදේශයිල් කාල්ඩ් සංක්මිත්ත ආකාරයකින් තිරිපෙනය කළ හැකි ය.



□ A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා (පිටු 2 - 8)

- * சீரான பூஷ்டிகளுக்கு மேல் பூஷ்டி பூஷ்டியை பூஷ்டி விடுவது உண்மையாக அல்ல.
 - * ஒரு பூஷ்டி பூஷ்டி பூஷ்டியை பூஷ்டி விடுவது உண்மையாக அல்ல.

B කොටස සහ C කොටස - රවතා (මිටු 9 - 13)

- * එක් එක් කොටසින් ප්‍රශ්න දෙක බැඳීන් කෝරා ගතිමින් ප්‍රශ්න සකරකට පිළිතුරු සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩායි හාවිත කරන්න.
 - * යම්පූරුණ ප්‍රශ්න පත්‍රය නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A, B සහ C කොටස්වලට පිළිතුරු, A කොටස මූලින් තිබෙන පරිදි එක් පිළිතුරු පත්‍රයක් වන සේ අමුණා විභාග යාලාධිපතිව හාර දෙන්න.
 - * ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි B සහ C කොටස් පමණක් විභාග යාලාවෙන් පිටතට ගෙන යා ගැනී ය.

පරින්මකවරුන්ගේ ප්‍රශ්නයන් සඳහා පමණි

කොටස	ප්‍රාග්‍රහ අංකය	ලැබු ලෙසෙනු
A	1	
	2	
	3	
	4	
B	5	
	6	
	7	
C	8	
	9	
	10	
එකතුව		
ප්‍රතිශාසනය		

අවසාන ලේඛන

ඉලක්කමෙන්	
අකුරිත්	

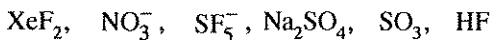
සිංහල දැනුව

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

A කොටස - ව්‍යුහගත රට්තා

ප්‍රශ්න සතරට ම මෙම පත්‍රයේ ම පිළිබඳ සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා තියමින ලකුණු ප්‍රමාණය 10 කි.)

1. (a) පහත සඳහන් රසායනික විශේෂ සලකන්න.



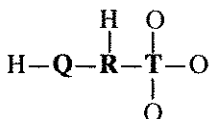
ඉහත විශේෂවලින් කුමක්/කුමක,

- (i) අයතික බන්ධන හා සහභන්ධනයන දෙක ම අඩංගු වේ ද?
- (ii) BF_3 හා සම්බැජ්නේට්‍රෝනික වේ ද?
- (iii) සමවතුරසාකාර පිරමිචිය හැඩයක් ගනී ද?
- (iv) එහි වඩාත් ම ස්ථායි ව්‍යුහයේ, බන්ධන ඉලෙක්ට්‍රෝන සංඛ්‍යාව හා බන්ධන තො වන ඉලෙක්ට්‍රෝන සංඛ්‍යාව සමාන වේ ද?
- (v) 1s පරමාණුක කාක්ෂිකයක් හා 2p පරමාණුක කාක්ෂිකයක් අතිවිෂාදනය වීම සේවෙන් සැමදන ර-බන්ධනයක් තිබේ ද?
- (vi) 180° බන්ධන කේෂයක් අඩංගු වේ ද?

(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 වගුවේ දෙවන ආවර්තනයට අයන් වන අතර T තුන්වන ආවර්තනයට අයන් වේ.

පහත (i) සිට (v) නොක් ඇති ප්‍රශ්න $[\text{H}_2\text{O}_3\text{QRT}]^-$ 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 සම්පූෂ්ඨත් 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 කොෂණයේ ආයතන අගය
සඳහන් කරන්න.

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

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

- 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)
- II. සහසංශ්‍යුර සංයෝගයක/අයනයක ලුවිස් ව්‍යුහයක් මගින් සැපුව ලබා නො 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) NH₃, NO₂F සහ NO₄³⁻ වල නයිට්‍රෝන්හි විද්‍යුත් සාර්ථක අවු වන පිළිවෙළ NO₂F > NO₄³⁻ > NH₃ වේ.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

(ii) උගියම් සේලයිඩ්වල ද්‍රව්‍ය වයි වන පිළිවෙළ LiF < LiCl < LiBr < LiI වේ.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

(ලකුණු 2.0 පි.)



100

2. (a) X යනු පරමාණුක තුමාණය 20 ට වඩා අඩු ආවර්තිනා වගුවේ p-ගොනුවේ මූල්‍යව්‍යයකි. X වාතයෙහි දහනය කළ විට X_1 අවර්තන වායුව සැලදී. X_1 ට කටුක ගෙන් ඇත. X_1 පහසුවෙන් ජලයේ ද්‍රව්‍යය වේ. මෙම ද්‍රව්‍යයට BaCl₂ දාවණයක් එක් කළ විට X_2 යුතු අවක්ෂේපයක් සැලදී. X_2 තනුක HCl හි ද්‍රව්‍යය වී එක් එලයක් ලෙස X_3 දුබල අමිලය දෙයි. X_1 ආම්ලිකාත පොටුසියම් ප'මැගන්ට් දාවණයක් අවර්තන 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 ප්‍රාග්ධනය නො ලියන්න.

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 කෝණවල ආයන්න අගයයන් පෙන්වුම් කරන්න.

X_1

X_4

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

.....

(ලක්ෂණ 5.0 ඩී)

[ප්‍රතිච්‍රිත පිටුව බහෙන්]

೨೭೮

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

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

ක්‍රම දුවනය	විස්තරය
A	1. හාජමික පුදු කුබක්; 2. ජල වාෂප; 3. නුතු දියර කිරී පැහැ ගන්වන අවරුණ, ගදක් නොමැති වායුවක්.
B	වායුමය අවස්ථාවේ ඇති එල තුනක්.
C	1. ප්‍රාල අම්ලයක්; 2. තෙස්ලර ප්‍රතිකාරකය සමග දුනුරු පැහැති අවක්ෂණයක් / වර්ණයක් ලබා දෙන අවරුණ වායුවක්.
D	1. ජලය සමග ප්‍රතිකියා කර දැඩැල හාජමික දාවනයක් සාදන පුදු පැහැති ඔක්සයිඩයක්; 2. කාමර උෂ්ණත්වයේ දී අවරුණ ද්‍රව්‍යපරමාණුක වායුවක්; 3. රතු-දුනුරු වායුවක්.
E	1. ජල වාෂප; 2. රේඛිය ව්‍යුහයක් ඇති අවරුණ, රසක නොමැති, විෂ නැති, ත්‍රිපරමාණුක වායුවක්

(i) A සිට E දක්වා සහ දුවා හඳුනාගන්න.

A :

B :

C :

D :

E :

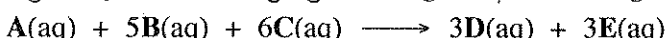
(ii) A සිට E දක්වා එක් එක් සහ ද්‍රව්‍යය රත් කිරීමේ දී සිදු වන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුළින රසායනික සමිකරණ ලියන්න.

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

(කොන් 5.0 එ)

100

3. (a) ආරම්භක දියුතා මැනීමෙන් පහත ප්‍රතිකිස්‍යාවේ වාලනය අධ්‍යයනය කළ ගැන.



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

පරික්ෂණය	$[A]_0 / \text{mol dm}^{-3}$	$[B]_0 / \text{mol dm}^{-3}$	$[C]_0 / \text{mol dm}^{-3}$	$[\Delta A]_0 / \text{mol dm}^{-3}$	t/s	ආරම්භක දිගුතාව (R) / $\text{mol dm}^{-3} \text{s}^{-1}$
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 දීපුතාවයන් R_1 , R_2 , R_3 සහ R_4 ගණනය කර විදුව සම්පූර්ණ කරන්න.

- (ii) A, B සහ C යන එක් එක් ප්‍රතික්‍රියකයට සාපේක්ෂව පෙළ පිළිවෙළින් a, b සහ c ලෙස හා වේග තියනය 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.

(ලක්ෂණ 7.0 ඩී)

- (b) (i) I. තවත් පරික්ෂණයක දී සාන්දුන [A]₀=1.0×10⁻³ mol dm⁻³, [B]₀=1.0 mol dm⁻³ සහ [C]₀=2.0 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 තියනය වේ.)

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

- (ii) ඉහත (b) (i) පරික්ෂණයේ දී A හි සාන්දුනය [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 සාන්දුනය වේ.) ප්‍රතික්‍රියාවේ අර්ථ ඒව කාලය ($t_{1/2}$), $0.693/k'$ මගින් 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 අලුත්ක සූත්‍රය $C_5H_{11}Br$ වූ ව්‍යුහ සමාචාරික වේ. සමාචාරික ක්‍රියාව පෙන්නුම් කරයි. මධ්‍යසාරීය KOH හා ප්‍රතික්‍රියා කරවූ විට A, B හා C පිළිවෙළින් D, E හා F ලබා දේ. D ජ්‍යාමිතික සමාචාරිකතාවය පෙන්නුම් කරන අතර, E හා F ජ්‍යාමිතික සමාචාරිකතාවය පෙන්නුම් නොකරයි. HBr සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කරවූ විට E හා F එකම G සංයෝගය ලබා දේ. G සංයෝගය A, B හා C හි ව්‍යුහ සමාචාරිකයක වේ. G ප්‍රකාශ සමාචාරිකතාවය පෙන්නුම් නොකරයි. A, B, C, D, E, F හා G හි ව්‍යුහ පහත දී ඇති කොටුවල අදින්න. (ත්‍රිමාන සමාචාරික ආකාර ඇදු දැක්වීම අවශ්‍ය නැත)



A



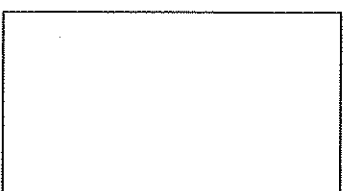
B



C



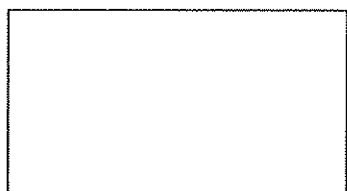
D



E



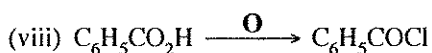
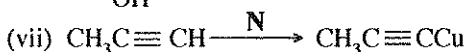
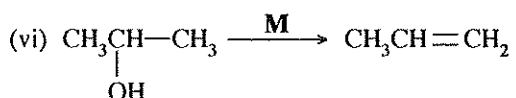
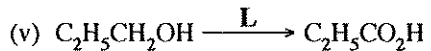
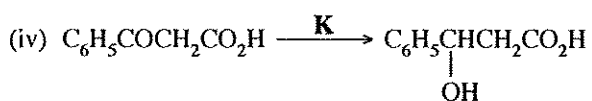
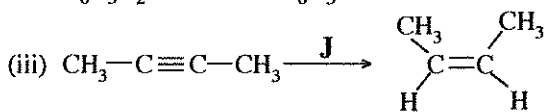
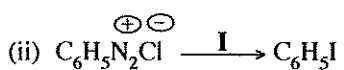
F

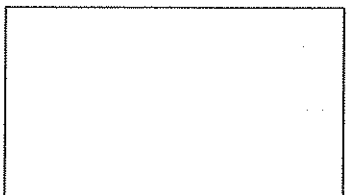
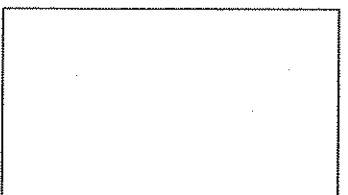
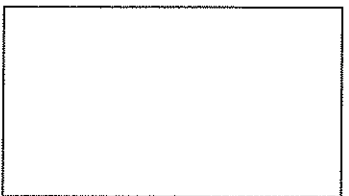
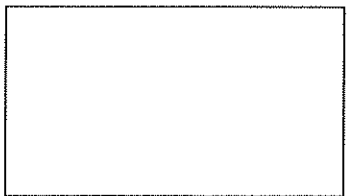
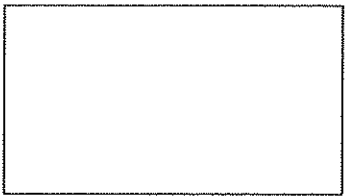


G

(ക്ലാസ്സ് 4.9 പി)

(b) පහත දී ඇති ප්‍රතිඵ්‍යාවල H, I, J, K, L, M, N, O, P සහ Q යන ප්‍රතිකාරක(ය)/උත්පේරක(ය) (සුදුසු තත්ත්ව ඇතෙකාත් එවා සමඟ) 8 වන පිටුවෙහි දී ඇති කොට්ඨාල මියන්ත.



**H****I****J****K****L****M****N****O****P****Q**

(ලකුණ 3.5 අ)

(c) ජලිය සෝබියම් හයිඩොක්සයයිඩ් සමඟ CH_3COCl හි ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා යන්ත්‍රණය ලියන්න.

ජලිය
සෝබියම්
හයිඩොක්සයයිඩ්
සෑම උගෙනය



(ලකුණ 1.6 අ)

* *

[නවචි පුට බලන්න]

உடனடியான போடு கல்விக் காலை (ஏவ்வகு பேலெ) விழாதய, 2015 அன்றைச் சூல்விடப் போதுத் தராகருப் பகுதி (உயர் தீர்மானம்) பரிசீலனை, 2015 ஒக்டோபர் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2015

ரසாயன விடையும்
இரசாயனவியல்
Chemistry

02 S II

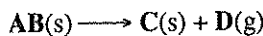
$$* \text{ සාර්වත්‍රික වායු තීයතය } R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$$

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

B කොටස - රචනා

ප්‍රයෝග දෙකකට පමණක් පිළිබඳ සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රයෝගයට මත්‍යා 15 බැංච් ලැබේ.)

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



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

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

- (i) 25°C දී මෙම ප්‍රතිඵ්‍යාව ස්වයංසිද්ධව නො වන බව පෙන්වන්න.

(ii) උග්‍රණත්වය $T^{\circ}\text{C}$ ට වඩා වැඩි වූ විට, මෙම ප්‍රතිඵ්‍යාව ස්වයංසිද්ධ වේ. උග්‍රණත්වය $T^{\circ}\text{C}$ ට වඩා අප්‍රි වූ විට මෙම ප්‍රතිඵ්‍යාව ස්වයංසිද්ධ නො වේ. T ගණනය කරන්න.

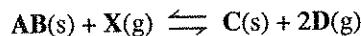
(iii) ඉහත (ii) හි ගණනයේ දී ඔබ හාටින කළ උපකල්පන සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 5.0 පි)

(b) ඉහත (a) හි විස්තර කර ඇති ප්‍රතිඵ්‍යාව පරිමාව 2.00 dm^3 වන සංවිධාන හාර්තයක් තුළ 930°C දී සිදු කළ විට, පදනම් තුළ පහත සම්බුද්ධතාවය ඇති වේ.



- (i) මෙහි දී භාර්තනයේ පිඩිතය 4.00×10^5 Pa බව සොයාගෙන ඇත. 930°C දී K_p හා K_c ගණනය කරන්න. ඔබ සාරීර කළ උපකළුපන සඳහන් කරන්න. ($8.314 \text{ J K}^{-1}\text{mol}^{-1} \times 1203 \text{ K} = 10000 \text{ J mol}^{-1}$ බව පලකන්න.)

(ii) ඉහත (b)(i) හි ප්‍රතික්‍රියාව X(g) ඇති විට 930°C දී සිදු කළ විට, සැදෙන D(g) ප්‍රමාණය වැඩිකර ගත හැක. එවිට පද්ධතිය පහත සඳහන් පරිදි තව සම්බුද්ධතාවයක් පෙන්වයි.



- (iii) ප්‍රතිඵල 2.00 dm^3 වන සංවාන හාජනයක් තුළ 930°C දී X(g) මුදුල 2.25×10^{-1} ක් සමඟ මෙම ප්‍රතික්‍රියාව සිදු කළ විට, D(g) හි ආංගික පිවිතය $7.50 \times 10^5 \text{ Pa}$ විය. මෙම නව සම්බුද්ධිතතාවය සඳහා K_p හා K_c ගණනය කරන්න.

- I. සන C වලින් කොටසක් පදනම්වයෙන් ඉවත් කළ විට
II. D බාගුවලින් කොටසක් පදනම්වයෙන් ඉවත් කළ විට

- (కోడ్ 10.0 3)

6. (a) $\text{XA}(s)$ සහ $\text{YA}(s)$ යන ජලයේහි තො ප්‍රාග්ධන දියවන ලැබුණ දෙකකි.

- (i) 25°C දී $\text{XA}(\text{s})$ ලැබුණයෙහි ජලයේහි දාව්‍යතාව 2.01 mg dm^{-3} වේ. 25°C දී $\text{XA}(\text{s})$ හි දාව්‍යතාව ගැනීමයි K_{sp} පිළිබඳ පරිඝ්‍යාව ($\text{X} = 110 \text{ g mol}^{-1}, \text{A} = 40 \text{ g mol}^{-1}$)

- (ii) $X^+(aq)$ மற்றும் 0.100 M மற்றும் 0.100 M அவிங்ரு வதி 1.00 dm^3 பலிய டாவன்யகரி, சுலபே சமிப்புர்ணயென் கிரிவின் NaA குளு வெளியே பெறுகின்ற ஒத்து கிருந கீடு.

- I. ප්‍රමුඛ අවක්ෂණ වන්නේ මින් කුම්න ලබාගය ද යන වග ප්‍රෙරෝකපතය කරන්න.
 $(K_{(VA)} = 1.80 \times 10^{-7} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6})$.

- II. දෙවන ලබණය අවක්ෂේප වීම ආරම්භ වන විට දාචියෙහි ඉතිරිව ඇති පළමුව අවක්ෂේප වූ ලවණයේ ප්‍රාග්ධන සාක්ෂිය ගණනය කරන්න.

(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.

$$(මධ්‍ය p\text{H} + p\text{OH} = pK_w, pK_a + pK_b = pK_w සහ K_b = \frac{[\text{OH}^-(\text{aq})][\text{HA(aq)}]}{[\text{A}^-(\text{aq})]})$$

(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 ඇත් 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.

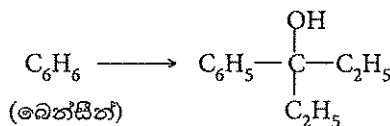
II. T_1 උග්‍රණයේදී වාෂප කළාපයෙහි සංපුර්ණය (Q) ඉහත කළාප සටහනෙහි ලකුණු කර දක්වන්න.

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 ඇත් දක්වන්න.

(ලකුණු 3.0 පි)

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

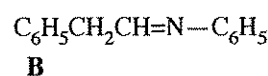
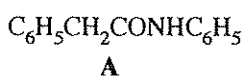


රසායනික ද්‍රව්‍ය ලයිස්තුව

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

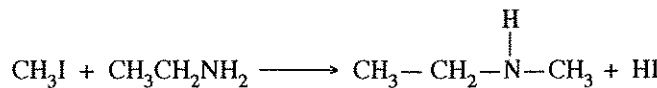
(ලකුණු 5.0 පි)

(b) ආරම්භක කාබනික ද්‍රව්‍ය ලෙස A පමණක් හාවිත කර, පියවර 7 කට අඩු පියවර සංඛ්‍යාවකින් B සංයෝගය සංශේෂණය 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 නියුත්ක්ලීයාගිලියක් ලෙස ද නැත්තෙන් ඉලෙක්ට්‍රොඛිලියක් ලෙස ද යන්න සඳහන් කරන්න.
- (ii) වකු රිකල යොදා ප්‍රතික්‍රියාවේ යන්තුණිය දක්වන්න.
- (iii) ඇම්නවලට වඩා එමඩිඩ් හාජ්මිකතාවයෙන් අඩු බව සැලකිල්ලට ගනීමින්, මෙතිල් අයඩිඩ්, ප්‍රොපියනමඩිඩ් සමඟ පහා දක්වා ඇති ආකාරයට ප්‍රතික්‍රියා තොකරුණ්නේ මන්දැනු පහදන්න.



(ලකුණු 3.0 පි)

C කොටස – රචනා

ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නයට මෙහෙතු 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 සහ 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 ස්ථානිකරුවේ අයනික ආකාශයේ සංයෝගය මිද වියයෙන් රන් කළ විට තිරිපිය CuSO₄ නිල්පැහැ ගත්වන ද්‍රව්‍යයක් මුදා හරි.

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

පරික්ෂාව	තිරික්ෂණය
(1) තත්ත්ව HCl එකතු කරන ලදී.	අවරුණ වායුවක් එට වූ අතර දාවණයේ ආවිල්‍යතාවයක් ඇති වේ. මෙම වායුවටහි මුදු පැවතියි. Mg පරියක් දහනය කිරීමේදී සුදු සහ කහ පැහැති සහයන් දෙකක් ලැබේ.
(2) AgNO ₃ දාවණය බිංදුව බැංශින් එකතු කරන ලදී.	සුදු අවක්ෂේපයක්. එය රන් කළ විට කඩ පැහැති වේ.
(3) Pb(NO ₃) ₂ දාවණය බිංදුව බැංශින් එකතු කරන ලදී.	සුදු අවක්ෂේපයක්. එය රන් කළ විට් කඩ පැහැති වේ.

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

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

(iii) Q හි ප්‍රයෝගන දෙකක් දෙන්න.

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

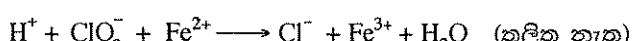
(c) X මිශ්‍රණයෙහි KClO₃ හා KCl ස්කන්ධය අනුව ප්‍රතිගතය තිරිනා ස්කියාල්පිලිවෙල හාලික කරන ලදී. X මිශ්‍රණයෙහි KClO₃, KCl හා ජලයේ දාව්‍ය තිශ්නිය ද්‍රව්‍යයක් අඩංගු වේ.

X හි 1.100 g ස්කන්ධයක් 250 cm³ පරිමාමිතික ජ්ලාස්කුවක, 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 නැවත්වීමෙන් 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 මාධ්‍යයේදී 0.20 mol dm⁻³ Fe (II) දාවණයක, 30.00 cm³ සමඟ රන් කරන ලදී. ප්‍රතික්‍රියා නොවූ Fe (II) ම්ක්සිකරණය කිරීම සඳහා අවයන වූ 0.02 mol dm⁻³ KMnO₄ පරිමාව 20.00 cm³ වේ.

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



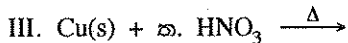
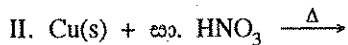
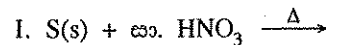
X හි අඩංගු KClO₃ හා KCl ස්කන්ධය අනුව ප්‍රතිගතය වෙන වෙන ම ගණනය කරන්න.

(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 හාටින 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.
- (iv) නයිට්‍රීක් අම්ලයේ හාටින තුනක් දෙන්න.
- (v) සංගුද්ධ සාන්දු නයිට්‍රීක් අම්ලය අවරණ ද්‍රව්‍යකි. එය ආලෝකයට නිරාවරණය කළ විට කහ පැහැයක් ගනී. මෙම නිර්ක්ෂණය තුළිත රසායනික සමිකරණයක් උපයෝගී කොට පහදා දෙන්න.
- (vi) පහත දැක්වෙන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා කුලිත රසායනික සමිකරණ දෙන්න.



(ලක්ෂණ 7.5 පි)

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

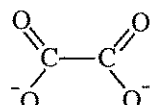
- N_2 වල නිශ්චිය ස්වභාවය ජේතුවෙන් N_2 තිර කිරීමට විශේෂ තත්ත්වයන් අවශ්‍ය වේ. N_2 නිශ්චිය වන්නේ මන්දු'යි පැහැදිලි කරන්න.
- N_2 තිර කරන ස්වභාවක ක්‍රියාවලි දෙකි සඳහන් කරන්න.
- N_2 තිර කිරීමට යොදා ගන්නා ප්‍රධාන කාර්මික ක්‍රියාවලියේ නම සඳහන් කරන්න.
- ප්‍රකාශ රසායනික මූලිකාවට දායක වන නයිට්‍රීත් සංයෝග දෙකි භදුනාගන්න.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

(ලක්ෂණ 7.5 පි)

10. (a) A, B, C හා D යනු ක්‍රේමියෙන් සංගත සංයෝග (සංකීර්ණ සංයෝග) වේ. එවාට අශ්වතලිය ජ්‍යාමිතියක් ඇත. සියලු ම සංයෝග එක ක්‍රේමියෙන් අයනයකින්, සහසුපුර හා/හේ අයනික විය හැකි ක්ලෝරින් පරමාණු තුනකින් සහ ජල අණුවලින් සමන්විත වේ. සංයෝගවල ජල අණු සංඛ්‍යාව විවෘත වේ. සියලු ම සංයෝගවල ක්‍රේමියෙන් 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 ක්‍රේමියෙන් ඔක්සිකරණ අවස්ථාව දෙන්න.
 - (ii) මෙම සංයෝගවල ක්‍රේමියෙන් ඉලෙක්ට්‍රොනික වින්‍යාසය උගෙන්න.
 - (iii) A, B, C සහ D හි වූහ පූහ 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) ඔක්සලේට් අයනයේ වූහය පහත දී ඇත.



මික්සලේට් අයනය (ox)

මික්සලේට් අයනය, සාම ආරෝපිත ඔක්සිජන් දෙකෙන්ම ක්‍රේමියෙන් අයනයට සංගත වී අශ්වතලිය ජ්‍යාමිතියක් ඇති E, යුතු දැයන කොටස සාදයි. E හි වූහ පූහ උගෙන්න. (E හි ක්‍රේමියෙන් අයනයට A-D සංයෝගවල ක්‍රේමියෙන් ඔක්සිකරණ අවස්ථාව ම ඇත.)

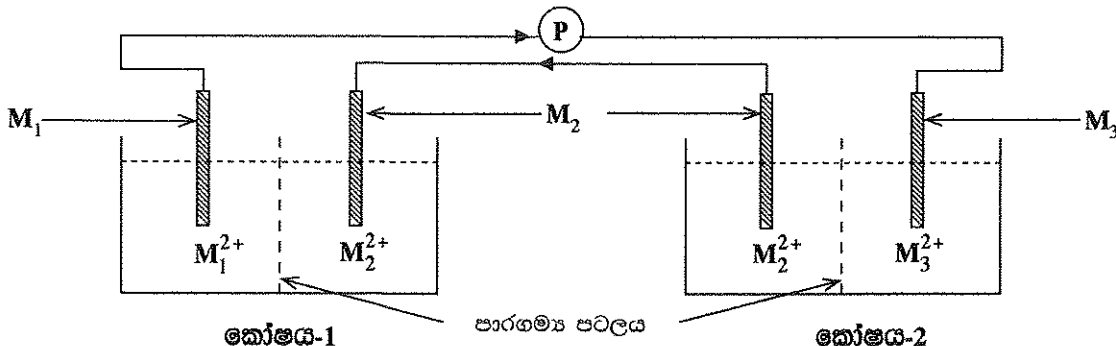
සැයු. : ඔබගේ වූහ පූහයේ ඔක්සලේට් අයනය 'ox' යන කොටස හැඳුන්වීමෙන් පෙන්වුම් කරන්න.

(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 ඇනෙක්සය සහ කුතොසිය ගේතු දක්වමින් හදුනාගන්න.
- (ii) එක් එක් කෝජයේ ඇනෙක්සය සහ කුතොසිය මත සිදු වන ප්‍රතික්‍රියා ලියා දක්වන්න.
- (iii) P සංඛ්‍යාක වෛද්‍යාලීම් විස්තරයේ පාඨාලය 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)

ଧ୍ୟାନିକ ପତ୍ର

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

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