

අජ්‍යාමාලේ අමත්පදි





අවසාන වාර පරිවෙශත්තය - 2020 සැපේතුම්බර්

අධිකාරීන පොදු සහතික පත්‍ර (උස්ස පෙළ) විභාගය, 2020 ඔක්තෝමැබර්

රුකායන විද්‍යාව I  
Chemistry I

13 ଲେଖିଯ

ଦୁଇ ଘର୍ତ୍ତ  
*Two hours*

## සැලකිය යුතුයි :

- \* මෙම ප්‍රාග්‍රහ පත්‍රය පිටු 09 කින් පුක්ක වේ.
  - \* සියලු ම ප්‍රාග්‍රහවලට පිළිතුරු සපයන්න.
  - \* උත්තර පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ නම උදෙසා වේ.
  - \* උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති අනෙකු උපදෙස් ද සැලකිලිමත් ව කිවුවන්න.
  - \* 1 සිට 50 තොක් වූ එක් එක් ප්‍රාග්‍රහ සඳහා (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ ඉකාමන් ගැළපෙන පිළිතුරු තොරාගෙන, එය උත්තර පත්‍රයේ දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කිහිපයක් (X) යොදු දක්වන්න.

ගෙණක යන්නු හාවිතයට ඉඩ දෙනු නො ලැබේ.

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

$$\text{ಆನ್‌ಗಾಂಧಿರೆ ನಿಯತ್ಯ, } N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$$

$$\text{പേരുക്കുന്ന തീയതിയ, } h \equiv 6.626 \times 10^{-34} \text{ Js}$$

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

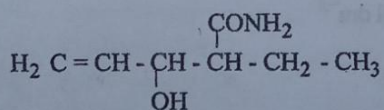
ಆರ್ಥಿಕ ವಿಜ್ಞಾನ, ೧೨೫ W 10 M 3  
ಆರ್ಥಿಕ ವಿಜ್ಞಾನ, ೧೨೫ W 10 M 3  
ಆರ್ಥಿಕ ವಿಜ್ಞಾನ, ೧೨೫ W 10 M 3

Revision - 2020

01. කැනේට් කිරණ අංශුවක ආරෝපණය/ ස්කන්ධය යන අනුපාතය, කැනේට් කිරණ නලය තුළ අඩංගු වායුව අනුව වෙනස් තොවන බව පෙන්නුම් කළේ  
 (1) J. G. ස්ටෝක්නි (2) අර්තස්ට් රද්රෝර්ඩ් (3) J. J. කොමිස්න්  
 (4) R. A. මිලිකන් (5) විලියම් කෘස්කස්

02. Li, K, N, O, Ne සහ Ar යන මූල ද්‍රව්‍යන්ගේ පළමු අයනිකරණ ගක්කිවල වැඩිවන නිවැරදි පිළිවෙළ වන්නේ,  
 (1)  $K < Li < O < N < Ar < Ne$  (2)  $Ne < Ar < N < O < Li < K$   
 (3)  $K < Li < O < N < Ne < Ar$  (4)  $K < O < Li < N < Ar < Ne$   
 (5)  $Li < N < O < K < Ar < Ne$

03. පහත දැක්වෙන සංයෝගයේ IUPAC තම කුමක් ද ?



04. X නැමති ආත්කරික නොවන මූල්‍යවා තුන්වන ආවර්ත්තයට අයන් වේ. එය  $XCl_4^-$  අයනය සාදන අතර එහි හැඩිය සි-සේර් ආකාරයේ වේ. X හි අවසන් උපයක්ති මට්ටමේ ඇති ඉලෙක්ට්‍රොනයක ක්වොන්ටම් අංක කුලය වන්නේ,

- |           |            |               |                      |
|-----------|------------|---------------|----------------------|
| (1) n = 3 | $\ell = 2$ | $m_\ell = -1$ | $m_s = +\frac{1}{2}$ |
| (2) n = 3 | $\ell = 1$ | $m_\ell = -1$ | $m_s = +\frac{1}{2}$ |
| (3) n = 3 | $\ell = 0$ | $m_\ell = 0$  | $m_s = -\frac{1}{2}$ |
| (4) n = 2 | $\ell = 1$ | $m_\ell = 1$  | $m_s = +\frac{1}{2}$ |
| (5) n = 3 | $\ell = 0$ | $m_\ell = 0$  | $m_s = -\frac{1}{2}$ |

05. A, B, C, D සහ E යනු එකම ආවර්ත්තයක පිහිටි අනුයාත මූල්‍යවා පහකි. එහි ප්‍රථම අයනීකරණ ගක්තිය වැඩිවන අනුපිළිවෙළ  $A < B < D < C < E$  වේ. ඉලෙක්ට්‍රොනයක් ලබාගැනීමේ එන්කැල්පිය + අගයක් ගත හැකි මූල්‍යවා වන්නේ,

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

06. නයිට්‍රෝනයක  $NaNO_3$  සහ  $KNO_3$  අතර මුළු අනුපාතය 2:1 ලෙස ඇත. මෙම මිශ්‍රණයන් දැන්නා ස්කන්ධයක් රත් කළ විට සයුනු  $O_2$  සම්මත උණ්ණවයේ දී සහ පිඩිනයේ දී  $4.03 \text{ dm}^3$  පරිමාවක් ගති. රත් කරන ලද නයිට්‍රෝනයේ ස්කන්ධය වන්නේ, (ස. උ. පි දී වායු මුළු එකක් ගන්නා පරිමාව  $22.4 \text{ dm}^3$  වේ.) ( $N=14$ ,  $O=16$ ,  $Na=23$ ,  $K=39$ )

- |              |              |             |
|--------------|--------------|-------------|
| (1) 13.86 g  | (2) 17.22 g  | (3) 344.1 g |
| (4) 501.35 g | (5) 530.95 g |             |

07.  $25^\circ C$  දී  $Cl^-$  වලට සාපේක්ෂව සාන්දුණය  $0.003 \text{ mol dm}^{-3}$  වූ ද  $Br^-$  වලට සාපේක්ෂව සාන්දුණය  $0.001 \text{ mol dm}^{-3}$  වූ ද ජලිය දාවනයකින් කොටසකට සාන්දුණය  $0.05 \text{ mol dm}^{-3}$  වූ ජලිය  $AgNO_3$  දාවනයක් කුමයෙන් එකතු කරන ලදී. පළමුව අවක්ෂේප වන හේලයිඩය, අවක්ෂේප වන මොහොතේ දී දාවනය තුළ තිබෙන  $Ag^+$  අයනවල අවම සාන්දුණය වනුයේ,

$$K_{sp}(AgCl) = 2.5 \times 10^{-10} \text{ mol}^2 \text{dm}^{-6}$$

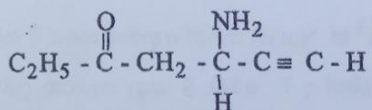
$$K_{sp}(AgBr) = 1.2 \times 10^{-13} \text{ mol}^2 \text{dm}^{-6}$$

- |   |   |  |
|---|---|--|
| (1) $2.5 \times 10^{-7} \text{ mol dm}^{-3}$  | (2) $1.2 \times 10^{-10} \text{ mol dm}^{-3}$ | (3) $5 \times 10^{-2} \text{ mol dm}^{-3}$ |
| (4) $2.4 \times 10^{-10} \text{ mol dm}^{-3}$ | (5) $12 \times 10^{-8} \text{ mol dm}^{-3}$   |  |

08. Na සම්බන්ධව පහක කුමන ප්‍රකාශ අයත්තා වේ ද?

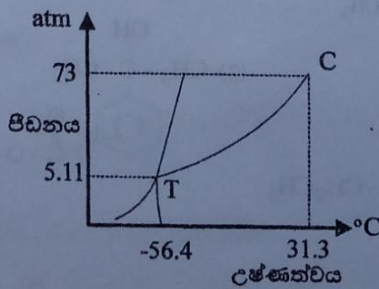
- (1) එය පහන්සිඟ පරික්ෂාවේ දී සහ පැහැයක් ලබා දේ.
- (2) එය හයිටුජන් වායු බාරාවක රත් කළ විට අයනික සනයක් වන  $NaH$  සාදයි.
- (3) ඔක්සිජන් සමග රත් කළ විට  $Na_2O_2$  මෙන්ම  $Na_2O$  සාදයි.
- (4) නයිට්‍රෝන් සමග ප්‍රතික්‍රියාවන්  $Na_3N$  සාදයි.
- (5) එහි සනයක් පළයේ සනයවයට වඩා අඩු වේ.

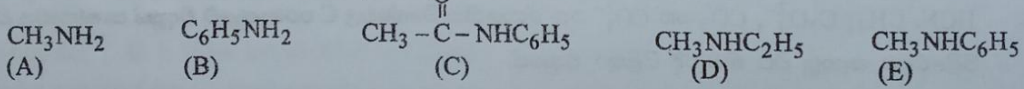
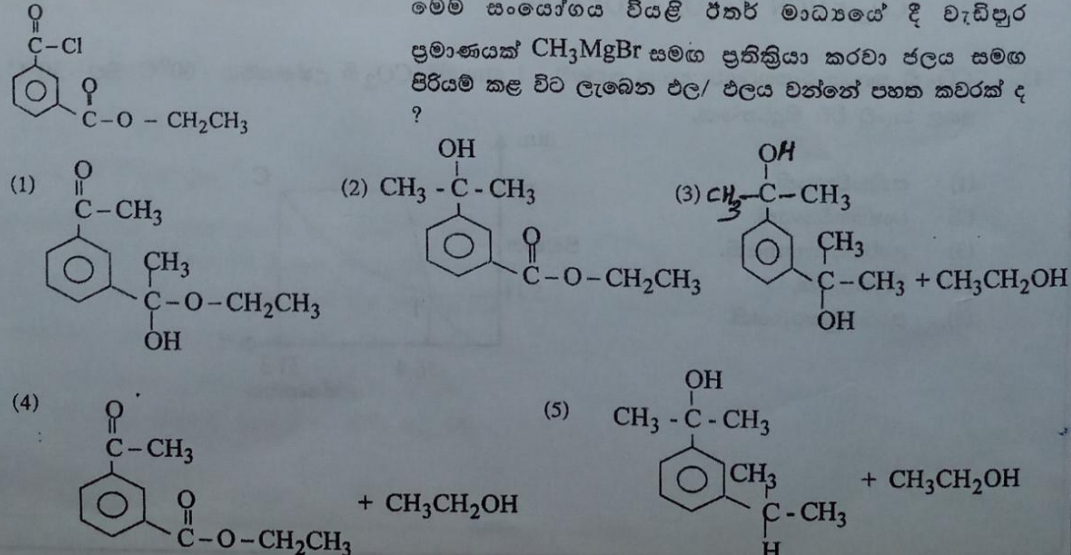
09. පහත සඳහන් සංයෝගවල ආම්ලික ඉණය ආරෝහණයවන නිවැරදි අනුපිළිවෙළ වනුයේ.
- $P_2O_5 < Al_2O_3 < MgO < SO_3 < Cl_2O_7$
  - $Cl_2O_7 < SO_3 < Al_2O_3 < P_2O_5 < MgO$
  - $Al_2O_3 < MgO < SO_3 < P_2O_5 < Cl_2O_7$
  - $SO_3 < Cl_2O_7 < MgO < Al_2O_3 < P_2O_5$
  - $MgO < Al_2O_3 < P_2O_5 < SO_3 < Cl_2O_7$
10. පහත දී ඇති Q නම් කාබනික සංයෝගය සළකන්න.



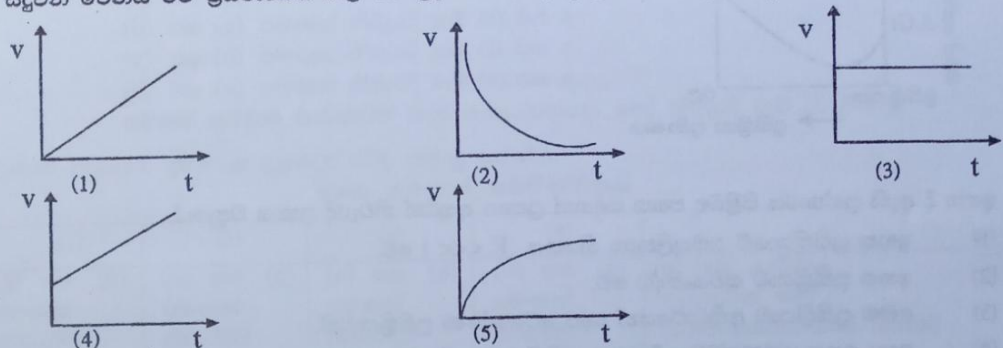
- Q සංයෝගය සම්බන්ධයෙන් දී ඇති ප්‍රකාශ අනුරූප සත්‍ය ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශ කුමක් ද ?
- Q තනුක  $HCl$  මෙන්ම තනුක  $NaOH$  සමඟ ද ප්‍රතික්‍රියා කරයි.
  - $NaNH_2$ , Q සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර  $NH_3$  පිට කරයි.
  - $0^\circ C$  දී Q සහ  $NaNO_2 / HCl$  ප්‍රතික්‍රියා වී  $N_2$  වායුව පිට කරයි.
  - Q අණුවක ආම්ලික හයිඩ්‍රිජන් එකකට වැඩියෙන් ඇත.
  - A පමණි.
  - A සහ B පමණි.
  - A, B සහ C පමණි.
  - B, C සහ D පමණි.
  - A, B, C හා D සියල්ලම්.
11. කිසියම් වායුවක  $8.0 \text{ g}$  ක ජේකන්ඩයක්  $3.0 \text{ dm}^3$  පරිමාවක් තුළ  $2.05 \times 10^5 \text{ Pa}$  පිවනයක් යටතේ පවතී. මෙම වායුවේ වර්ග මධ්‍යනාය ප්‍රමේණය වනුයේ.
- $2.0 \times 10^4 \text{ m}^2 \text{s}^{-2}$
  - $2.3 \times 10^5 \text{ m}^2 \text{s}^{-2}$
  - $2.4 \times 10^6 \text{ m}^2 \text{s}^{-2}$
  - $7.6 \times 10^4 \text{ m}^2 \text{s}^{-2}$
  - දී ඇති දත්ත මගින් ගණනය කළ නොහැක.
12.  $HCN$ ,  $CH_4$ ,  $C_2O_4^{2-}$ ,  $CO_2$  සහ  $CO_3^{2-}$  යන රසායනික විශේෂවල C පරමාණුවේ විද්‍යුත් සාර්ථකාවය වැඩිවන පිළිවෙළ සැකසු විට නිවැරදි පිළිකුර වනුයේ,
- $CH_4 < C_2O_4^{2-} < CO_3^{2-} < HCN < CO_2$
  - $HCN < CO_2 < CO_3^{2-} < C_2O_4^{2-} < CH_4$
  - $CO_2 < HCN < CO_3^{2-} < C_2O_4^{2-} < CH_4$
  - $CO_2 < HCN < CO_3^{2-} < CH_4 < C_2O_4^{2-}$
  - $CO_2 < HCN < C_2O_4^{2-} < CO_3^{2-} < CH_4$
13.  $CO_2$  නේ කළාප රුපසටහන පහත දැක්වේ. 1 atm තිළි  $CO_2$  නේ උග්‍රීත්‍යවය  $-60^\circ C$  සිට  $-30^\circ C$  දක්වා ඉහළ තැංත්‍රි විට සිදුවන්නේ,

- සනිහවනයකි.
- වාෂ්පීහවනයකි.
- උරධ්‍වපාතනයකි.
- විලයනයකි.
- පරමාණුකරනයකි.



14. പഹന ദുർവ്വേഖന ലീംഗിൻസ് നിവൈറ്റി നോവിന പ്രകാശന ഭട്ടുനാ ഗന്ത്വാണ്. (1) സൽനർവല ബഹുരൂപി ആകാരവലിന്റെ രോമിക്കീയ സഹ ലീക്കാനതി സൽനർ ചർച്ചികരൂപി വെ. (2) നടപ്പിലെ ഓരോ മിക്സിക്കരണ അവസ്ഥാ സിയൽലറ്റുമാ അഡ്വലു ഉക്സിഡീബി സാധിക്കും. (3)  $\text{NH}_3(g)$  വൈചിപ്പുര  $\text{Cl}_2$  വായ്പാടിലും  $\text{NCl}_3$  സാധിക്കും. (4) തഡേ സൽറിപ്പറിക്സ് അമിലറേഡ് പ്രലൈഡ് പ്രാവണങ്ങൾക്ക് കാരം ഉള്ളണ്ണവലേഡ് ദി വിഡേപ്പനയ വി സൽനർ ചൈറ്റു ഒരു പ്രവർത്തനം. (5)  $\text{CuO}$  സമയ  $\text{NH}_3$  ഫോറ്റ് ഉക്സിഡീക്കരകയ്ക്ക് ലേഡ ത്രിയാക്രമിക്കും.
15.  $25^\circ\text{C}$  ദി സാന്തോൺ പഠനം  $C_0 \text{ mol dm}^{-3}$  വരെ  $\text{CH}_3\text{COOH}$   $25.00 \text{ cm}^3$  കു നാഓഡ് മണിന്റെ അനുമാപനവലേഡ് സമക്കാ ത്രജാവലേഡ്  $\text{pH}$  അനുഭവ പഹന ലീംഗിൻസ് നിവൈറ്റി പ്രകാശനയ കുമക്ക് ദി? മേൽക്കൊ സാന്തോൺ പഠനം  $\text{CH}_3\text{COOH}$  പഠനം നിയന്ത്രണ വരെ അനുഭവ  $K_w$  യെ  $25^\circ\text{C}$  ദി അനുഭവ വിശ്വാസ നിയന്ത്രണ വെ. (1)  $\text{pH} = \frac{1}{2}\text{p}^{ka} + \frac{1}{2}\text{p}^{kw} + \frac{1}{2}\log s$  (2)  $\text{pH} = \text{p}^{kw} + \log s$  (3)  $\text{pH} = \text{p}^{ka}$  (4)  $\text{pH} = \frac{1}{2}\text{p}^{ka} - \frac{1}{2}\log C_0$  (5)  $\text{pH} = -\frac{1}{2}\text{p}^{ka} - \frac{1}{2}\text{p}^{kw} + \frac{1}{2}\log s$
16. നൈപ്പൽനിൻ  $[\text{C}_{10}\text{H}_8]$   $1.435 \text{ g}$  കു സമിപ്പൂരണവലേഡ് ദി നാഡ നിരീമേൻ അക്കുത്രാ ശല പരിമാഖക ഉള്ളണ്ണവല  $20.28^\circ\text{C}$  കു  $25.95^\circ\text{C}$  ദി കു വൈദി കീരിമേഡ പ്രാഥിവന. ശലദേശ താപ ദിരിക്കാവ  $10.17 \text{ kJ}^\circ\text{C}^{-1}$  നാം നൈപ്പൽനിൻവല മുളിക്ക ദി നാഡ നാഡ ചേരുവന്നു. (മേൽക്കൊ താപ ധാരിയക്ക് സൈറ്റോഫന ബലം ദി നൈപ്പൽനിൻവല താപ ദിരിക്കാവ നോസൈലൈറ്റു ഒരു കുവി ബലം ദി സലക്കുന്നു.) (1)  $-5151 \text{ kJ mol}^{-1}$  (2)  $-515.1 \text{ kJ mol}^{-1}$  (3)  $-32.6 \text{ kJ mol}^{-1}$  (4)  $-3.26 \text{ kJ mol}^{-1}$  (5)  $57.66 \text{ kJ}$
17. പഹന സംഡേംഗവല ഹാഷ്മിക്കാവയ വൈദിവന അനുപ്പിലിവല നിവൈറ്റി നിരൂപനയ കരഞ്ഞുവേഡ് കവരക്ക് മണിന്റെ ദി?   

  
 (1)  $C < D < B < A < E$  (2)  $C < B < E < A < D$  (3)  $C < A < E < B < D$  (4)  $A < E < B < D < C$  (5)  $C < B < A < D < E$
18. പഹന ദി ആരീ കാബനിക സംഡേംഗയ സലക്കുന്നു. മേം സംഡേംഗയ വിയലി റിക്ര മാഡിവലേഡ് ദി വൈചിപ്പുര പ്രാഥിവന  $\text{CH}_3\text{MgBr}$  സമയ പ്രതിക്രിയാ കരിം ശലയ സമയ പിരിയമി കല വിവ ലൈബേന ലില / ലില വിന്നേം പഹന കവരക്ക് ദി?   


19. එක්තරා වායු ස්කන්ධයක පිඩිනය නියතව තබා එහි උග්‍රණවිය ( $t^{\circ}\text{C}$ ) වෙනස් කරන විට පරිමාවේ සිදුවන වෙනස් විම ප්‍රස්ථාරගත කළ විට ලැබෙන නිවැරදි ප්‍රස්ථාරය කුමක් ද?



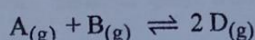
20.  $2 \text{AB}_2(\text{g}) \rightarrow \text{A}_2\text{B}_4(\text{g})$  යන ප්‍රතික්‍රියාව පලමු පෙළ වේ. පද්ධතියේ ආරම්භක පිඩිනය P වේ. මෙම ප්‍රතික්‍රියාවේ සිග්‍ර්‍යාවය ආරම්භක සිග්‍ර්‍යාවයෙන් බාගයක් බවට පත් වූ පසු, නියත උග්‍රණවියේ දී පද්ධතියේ පරිමාව අඩු කිරීමෙන් ප්‍රතික්‍රියා සිග්‍ර්‍යාවය කැවත ආරම්භක සිග්‍ර්‍යාවයට පත් කරන ලදී. ඒ සඳහා පද්ධතිය තුළ ඇති කළ පුහු මුළු පිඩිනය කොපම් ද?

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

21. Li, Na, K සහ Mg, O<sub>2</sub> වායු ධාරාවක රත් කළ විට ලැබේ යැයි අපේක්ෂික ප්‍රධාන එල වනුයේ පිළිවෙළින්,

- |   |   |
|---|---|
| (1) Li <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , Na <sub>2</sub> O, KO <sub>2</sub> , MgO | (2) Li <sub>2</sub> O, Na <sub>2</sub> O, K <sub>2</sub> O, MgO               |
| (3) Li <sub>2</sub> O, Na <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , KO <sub>2</sub> , MgO | (4) Li <sub>2</sub> O, Na <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , K <sub>2</sub> O, MgO |
| (5) Li <sub>2</sub> O, Na <sub>2</sub> O, KO <sub>2</sub> , MgO               |   |

22. එක්තරා භාජනයක් තුළ යම් උග්‍රණවියක දී A සහ B 3:1 මුදල අනුපාතයෙන් දාඩ සංඝාත බදුනක් තුළ මිශ්‍ර කර නියත උග්‍රණවියේ දී සමතුලිත වීමට ඉඩ හැරිය විට ආරම්භක B වලින් 75 % ක් වැය වි තිබුණි. එම උග්‍රණවියේ දී පද්ධතියේ සමතුලිතකා නියතය K<sub>P</sub> වනුයේ,



$$(1) 0.12 \quad (2) 0.25 \quad (3) 0.40 \quad (4) 0.5 \quad (5) 4.0$$

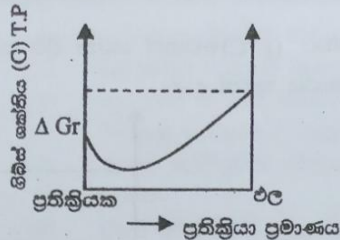
23. H<sub>2</sub>S වායුව, SO<sub>2</sub> වායුවෙන් වෙන් කර තුළාගැනීම සඳහා වඩාත්ම සුදුසු වන්නේ,

- |  |                             |                                      |
|--|-----------------------------|--------------------------------------|
| (1) ලිටිමස් කඩාසි                                | (2) ඩුඩු දියර               | (3) ආම්ලික ZnNO <sub>3</sub> දාවණයක් |
| (4) Cd(CH <sub>3</sub> COO) <sub>2</sub> දාවණයක් | (5) NH <sub>3</sub> දාවණයක් |                                      |

24. ජල කත්තේ පරාමිතියක් තොවන්නේ,

- |   |  |
|---|--|
| (1) pH අයය                                    |  |
| (2) රසායනික ඔක්සිජන් ඉල්ලුම                   |  |
| (3) ජලයේ කැඩිනත්වය                            |  |
| (4) ජලයේ ආච්ලනාව                              |  |
| (5) ජලයේ ඇති බහු සංයුරු ලෝහ කැටායනවල සාන්දුරු |  |

25.



ඉහත දී ඇති ප්‍රස්ථාරය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරින් නිවැරදි ප්‍රකාශ වනුයේ,

- (1) ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවේ සම්මුළුතකා තියතය  $K << 1$  වේ.
- (2) ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව ස්වයුෂිදා වේ.
- (3) මෙම ප්‍රතික්‍රියාව අනිවාරයෙන් තාප අවශ්‍යෝග ප්‍රතික්‍රියාවකි.
- (4) ඉහා ඉහළ උණ්ණතවල දී ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව අනිවාරයෙන් සිදු වේ.
- (5) එලවල එන්ට්‍රොපිය සැම්වීම ප්‍රතික්‍රියකවල එන්ට්‍රොපියට වඩා වැඩි ය.

26.

රුය නියුදියක දාවිත ඔක්සිජන් ප්‍රමාණය තිරිමේ දී රුය නියුදියෙහි  $250.00 \text{ cm}^3$  ක් සාරීර මාධ්‍යයේ දී  $\text{MnSO}_4$  දාවානයක් සහ වැඩිමනත්  $\text{KI}$  ප්‍රමාණයක් සමඟ පිරියම් කරන ලදී. ඉන්පසු දාවානය ආමිලිකාවි කර මුක්ක වන අයඩින්  $0.020 \text{ mol dm}^{-3} \text{ Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$  දාවානයක් සමඟ අනුමාපනය කරන ලදී. අවශ්‍ය වූ  $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$  දාවාන පරිමාව  $100.00 \text{ cm}^3$  නම් ජල නියුදියේ දාවිත ඔක්සිජන් සාන්දුනය  $\text{mg dm}^{-3}$  වනුයේ,

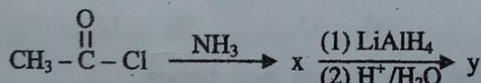
- |            |            |         |
|------------|------------|---------|
| (1) 0.0032 | (2) 0.0064 | (3) 3.2 |
| (4) 64     | (5) 6.4    |         |

27.

එක්තරා වර්ණවත් අකාබනික ල්‍යෝනයක් රත් කළ විට කොළ පැහැඩි යේෂයක් දී අවර්ණ වායුවක් සහ ජල වාෂ්ප දී ලබා දේ. අවර්ණ වායුව  $\text{Mg}$  සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කළ විට සුදු පැහැඩි සනයක් සාදන අතර එය ජලය සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කළ විට රුකු ලිට්‍මෝස් තීල් පැහැඩි හරවන වායුවක් විට විය. ඉහත කොළ පැහැඩි යේෂය, සාරීරය  $\text{H}_2\text{O}_2$  දාවානක් සමඟ පිරියම් කළ විට කහ පැහැඩි දාවානයක් ලබා දේ.

- |  |                                   |                                 |
|--|-----------------------------------|---------------------------------|
| (1) $(\text{NH}_2)_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ | (2) $(\text{NH}_4)_2\text{CrO}_4$ | (3) $\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$ |
| (4) $\text{Fe}(\text{OH})_3$               | (5) $\text{NH}_4\text{NO}_3$      |                                 |

28.



ඉහත ප්‍රතික්‍රියා අනුකූලයෙන් සැදෙන  $\text{Y}$  හි වූහය වනුයේ,

- |                                       |   |   |
|---------------------------------------|---|---|
| (1) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$ | (2) $\text{CH}_3 - \underset{\text{OH}}{\text{CH}_2} - \text{NH}_2$ | (3) $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{NH}_2$ |
| (4) $\text{CH}_3 - \text{CH}_3$       | (5) $\text{CH}_3 - \text{CH} = \text{NH}$                           |   |

29.

මින් කුමක් සමඟ ප්‍රතික්‍රියාවේ දී  $\text{H}_2\text{O}_2$  ඔක්සිජනාරකයක් ලෙස හැඳිලිරදි?

- |                                |                              |                            |
|--------------------------------|------------------------------|----------------------------|
| (1) $\text{H}^+/\text{KMnO}_4$ | (2) $\text{PbS}$             | (3) $\text{H}^+/\text{KI}$ |
| (4) $\text{H}^+/\text{FeBr}_2$ | (5) $\text{Na}_2\text{SO}_4$ |                            |

30.

විද්‍යාගාරයේ දී ඔක්සිජන් වායු සාම්පූර්ණක් ලබාගත තොයැකි වන්නේ,

- |   |                                  |                                 |
|---|----------------------------------|---------------------------------|
| (1) $\text{KMnO}_4$ රත් කිරීමෙන්        | (2) $\text{KClO}_3$ රත් කිරීමෙන් | (3) $\text{KNO}_3$ රත් කිරීමෙන් |
| (4) $\text{H}_2\text{O}_2$ රත් කිරීමෙන් | (5) $\text{PbO}_2$ රත් කිරීමෙන්  |                                 |

- අංක 31 සිට අංක 40 නෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති (a), (b), (c) හා (d) යන ප්‍රතිචාර හතර අතුරුන් එකක් හෝ වැඩි සංඛ්‍යාවක් හෝ නිවැරදිය. නිවැරදි ප්‍රතිචාරය / ප්‍රතිචාර ක්‍රමය දැයි 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 ප්‍රතිචාර සංඛ්‍යාවක් හෝ සංයෝගනයක් හෝ නිවැරදි නම් (5) මත ද

උත්තර පත්‍රයේහි දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි ලක්ෂු කරන්න.

ඉහත උපදෙස් සම්පූර්ණව කිරීම

(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 ප්‍රතිචාර සංඛ්‍යාවක් හෝ සංයෝගනයක් හෝ නිවැරදි

31. පහත දී ඇති ප්‍රකාශ විලින් කුමක්/ කුමන ඒවා සත්‍ය වේ ද ?
- (a)  $\Delta H^{\circ} < 0$  සහ  $\Delta S^{\circ} > 0$  වන ප්‍රතික්‍රියා සැමවීම ස්වං සිද්ධ වේ.
  - (b)  $\Delta H^{\circ} > 0$  සහ  $\Delta S^{\circ} > 0$  වන ප්‍රතික්‍රියා සැමවීම ස්වං සිද්ධ වේ.
  - (c)  $\Delta H^{\circ} < 0$  සහ  $\Delta S^{\circ} < 0$  වන ප්‍රතික්‍රියා අඩු උෂ්ණත්වයේ දී ස්වං සිද්ධ වේ.
  - (d)  $\Delta H^{\circ} > 0$  සහ  $\Delta S^{\circ} < 0$  වන ප්‍රතික්‍රියා සියලු උෂ්ණත්වවල දී ස්වං සිද්ධ නොවේ.
32. පරිපුරුණ වායු සම්බන්ධයෙන් වන පහත කුමන වගන්ති සත්‍ය වේ ද ?
- (a) සියලු වායු අණු එකම වෙයෙන් ගමන් කරයි.
  - (b) ඒවායේ අන්තර් අණුක ආකර්ෂණ බල නොපවතී.
  - (c) වායු අණුවක ස්කන්ධය ගුනා නොවේ.
  - (d) වායුවක පිඩිනය එකක පරිමාවක අණු සංඛ්‍යාවට සම්බුද්ධික වේ.
33.  $2P + Q \rightarrow S$  යන ප්‍රතික්‍රියකයට සම්බන්ධ වන වාලක විද්‍යාත්මක තොරතුරු කිහිපයක් පහත දී ඇතේ.
- Q හි සාන්දුනය නියතව තබා නියත උෂ්ණත්වයේ දී P හි සාන්දුනය දෙගුණ කළ විට ප්‍රතික්‍රියා සිපුකාව හතර ගුණයක් වේ.
  - 25°C දී ප්‍රතික්‍රියකයට අදාළ සිපුකා නියතය  $48 \text{ mol}^{-3} \text{ dm}^{-3} \text{ s}^{-1}$  වේ.
- අදාළ ප්‍රතික්‍රියාවට සම්බන්ධ ඉහත තොරතුරුවලින් ලබාගත හැකි අනිච්චය නිගමනයක්/ නිගමනයන් වන්නේ,
- (a) මූලික ප්‍රතික්‍රියාවකි.
  - (b) දෙවන පෙළ ප්‍රතික්‍රියාවකි.
  - (c) Q ට සාජේක්ෂව පෙළ ගැන කිව නොහැක.
  - (d)  $25^\circ\text{C}$  දී P හා Q හි සාන්දුනය  $0.1 \text{ mol dm}^{-3}$  වන විට ප්‍රතික්‍රියාවේ සිපුකාව
- $48 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1}$  වේ.
34. සොල්වේ කුමයේ දී අවල කුල අඩු උෂ්ණත්වයක් පවත්වාගැනීම සඳහා අවල වටා ජලය සංසරණය කරනු ලැබේ. මෙය සිදුකිරීමට සේතුවා/ සේතු විය භැංකෝක්.
- (a) වායුන් ජලයේ දියවීම කාපදායක ක්‍රියාවලියක් වීම.
  - (b)  $\text{NH}_4\text{OH}$  සමග ජලය  $\text{CO}_2$  ප්‍රතික්‍රියා කර  $\text{NH}_4\text{HCO}_3$  ලබාදීම කාපදායක ක්‍රියාවලියක් වීම.
  - (c)  $\text{CO}_2$  වායුවේ ජල ආවශ්‍යකාව,  $\text{NH}_3$  වායුවේ ජල ආවශ්‍යකාවයට වඩා වැඩි නිසා ප්‍රකිප්‍රවාහ කුමය කාර්යක්ෂම කරගැනීමට හැකි වීම.
  - (d)  $\text{NH}_3$  හි ව්‍යුහකරණය සඳහා අවල සිසිල්ව තබාගැනීමට ආයක වීම.

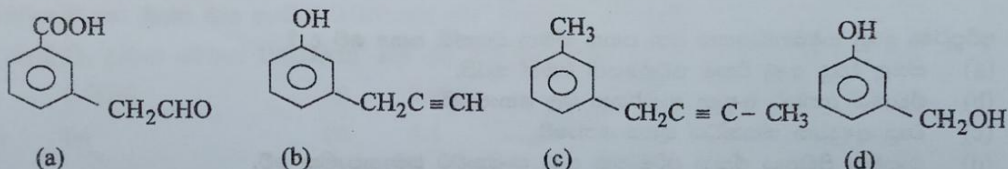
35.  $\text{H}_2\text{O}$ ,  $\text{H}_2\text{S}$ ,  $\text{H}_2\text{Se}$  හා  $\text{H}_2\text{Te}$  යන හයිටුජන් හේලයිඩ් පිළිබඳ සත්‍ය නොවන්නේ පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය/ ප්‍රකාශ ද ?

- (a) විගාලම බන්ධන කෝණය ඇත්තේ  $\text{H}_2\text{Te}$  වලය.
- (b) කාමර උෂ්ණත්වයේ දී මෙ සියල්ල ම ද්‍රව තත්ත්වයේ පවතී.
- (c) මෙම සියල්ලෙහි ම ආම්ලික ලක්ෂණ පවතී.
- (d) ප්‍රබලම අන්තර අණුක බල ඇත්තේ  $\text{H}_2\text{O}$  වලය.

36. A හා B වාෂ්පයිලි ද්‍රව දෙකක් ද A එහි වාෂ්පයිලිනාව B එහි වාෂ්පයිලිනාවයට වඩා වැඩි යැයි ද උචිනෙක මිශ්‍ර කිරීමෙන් පරිපුරුණ ආවණයක් සාදන්නේ යැයි ද සිතම්. මෙම ද්‍රව සහ ආවණය සම්බන්ධව පහත කුමන් උචිනා සත්‍ය වේ ද ?

- (a) යම් උෂ්ණත්වයක දී A/B ආවණයේ B එහි ද්‍රව ක්ලාපයේ මුළු හාගය  $\frac{P_A^0 - P_A}{P_A^0}$  ට සමාන වේ.
- (b) A හා B මිනැම සංයුතියකින් මිශ්‍ර කිරීමෙන් සැදෙන ආවණයේ තාපාංකය සැමවිටම B එහි තාපාංකයට වඩා වැඩි වේ.
- (c) උෂ්ණත්වය තියත විට A එහි සංතාප්ත වාෂ්ප පිඩිනය B එහි සංතාප්ත වාෂ්ප පිඩිනයට වඩා වැඩි වේ.
- (d) හාංකික ආසවනය මගින් මෙම ද්‍රව උකිනෙක වෙන් කළ හැකිය.

37. පහත දැක්වෙන සංයෝග සලකන්න.



පහත දැක්වා ඇති සියලුම නිරික්ෂණ පෙන්වුම් කරන්නේ ඉහත කුමන සංයෝගය/ සංයෝග ද ?

- ආම්ලික  $\text{KMnO}_4$  සමග ප්‍රතික්‍රියා කරයි.
- $\text{Na}$  සමග ප්‍රතික්‍රියා කර  $\text{H}_2$  මිට කරයි.
- $\text{PCl}_5$  සමග ප්‍රතික්‍රියා කිරීම.

38.  $\text{NH}_4\text{OH}$  එහි  $0.1 \text{ mol}$  ක දිය කරන ලද  $500.00 \text{ cm}^3$  ආවණයක් පිළිබඳව සත්‍ය වන්නේ,

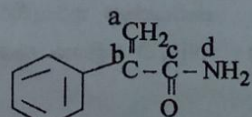
- (a) එහි  $\text{OH}^-$  සාන්දුණය ආසන්නව  $0.2 \text{ mol dm}^{-3}$  වේ.
- (b) එය රුලයෙන් තනුක කරන විට  $\text{OH}^-$  සාන්දුණය ඉහළ යයි.
- (c)  $\text{NaOH}$   $0.1 \text{ mol}$  ක් එක් කළ විට pH පහළ යයි.
- (d)  $\text{Al}^{3+}$  සමග ස්ථිර අවක්ෂේපයක් සාදයි.

39.  $\text{H}_2\text{SO}_4$  අම්ලය සම්බන්ධව පහත කුමන ප්‍රකාශය/ ප්‍රකාශ සත්‍ය වේ ද ?

- (a) එය ද්‍රීපුවීක ආම්ලයකි.
- (b) ද්‍රව එකත්තේ සමග ප්‍රතික්‍රියාවේ දී එය විශ්ලකාරකයකි.
- (c)  $\text{Cu}$  සමග ප්‍රතික්‍රියාවේ දී මක්සිභාරකයක් ලෙස තුළ කරයි.
- (d) එයට සාන්දු  $\text{HBr}$  මික්සිකරණය කළ නොහැකිය.

40. පහත දී ඇති අණුව පිළිබඳව මින් කුමන වගන්තිය/ වගන්ති සත්‍ය වේ ද ?

- (a) සියලු C පරමාණු  $\text{sp}^2$  මුහුම්කරණයේ පවතී.
- (b) සියලුම C-C බන්ධන එකම දිග වේ.
- (c) b, c, d පරමාණු පරළ රේඛාවක පිහිටයි.
- (d) සියලුම C එකම තලයක පිහිටයි.



- අංක 41 සිට 50 නෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ප්‍රකාශ දෙක බැඩින් ඉදිරිපත් කර ඇත. එම ප්‍රකාශ දුගලයට නොදැන් ම ගැලපෙනුයේ පහත වගුවකි දුක්වන පරිදි (1), (2), (3), (4) සහ (5) යන ප්‍රතිච්චිවච්චින් කටර ප්‍රතිච්චිවය දැනි තෝරා උත්තර පත්‍රයෙහි උච්ච ලෙස ලක්ෂූ කරන්න.

ප්‍රතිච්චිවය	පළමුවැනි ප්‍රකාශය	දෙවැනි ප්‍රකාශය
(1)	සත්‍ය වේ.	සත්‍ය වන අතර, පළමුවැනි ප්‍රකාශය නිවැරදි ව පහද දෙයි.
(2)	සත්‍ය වේ.	සත්‍ය වන නමුත් පළමුවැනි ප්‍රකාශය නිවැරදි ව පහද නොදැයි.
(3)	සත්‍ය වේ.	අසත්‍ය වේ.
(4)	අසත්‍ය වේ.	සත්‍ය වේ.
(5)	අසත්‍ය වේ.	අසත්‍ය වේ.

41.	ඡලයේ තාපාංකය, $\text{H}_2\text{O}_2$ වල තාපාංකයට වඩා ඉහළ වේ.	$\text{H}_2\text{O}_2$ අස්ථායි නිසා පහසුවෙන් ආලෝක - ප්‍රේරක වියෝගනයට හාජනය වේ.
42.	නයිටුපන් ව්‍යුහ ක්ෂේරයිඩ් ඡලයේ විෂාල නාගකයක් ලෙස හාවිතා කරයි.	නයිටුපන් ව්‍යුහ ක්ෂේරයිඩ් ඡලය සමඟ ප්‍රතික්‍රියාවෙන් හයිපොක්කලෝරස් අම්ලය සාදයි.
43.	$\text{Na}_{(s)}$ වල සම්මත පරමාණුකරණ එන්තැල්පියෙහි අගයන් $\text{Na}_{(s)}$ වල සම්මත උරුධවපාතන එන්තැල්පියෙහි අගයන් එකම වේ.	සම්මත උරුධවපාතන සහ සම්මත පරමාණුකරණ එන්තැල්පිය යනු සම්මත අවස්ථාවේ ඇති මුදුව්‍යක් එහි ව්‍යුහය බවට පත්වීමට අදාළ එන්තැල්පිය වේ.
44.	trimethylamine, dimethylamine වලට වඩා හාඡ්මික වේ.	ඇල්කිල් කාණ්ඩ එය බැඳුණු පරමාණුව මත ඉලෙක්ට්‍රොන සනන්වය වැඩි කරයි.
45.	$\text{CH}_3\text{COCH}_3$ සහ $\text{CH}_3\text{MgBr}$ අතර ප්‍රතික්‍රියාවෙන් $(\text{CH}_3)_3\text{COMgBr}$ සැදේ.	$\text{CH}_3\text{MgBr}$ හීකාබො කුටායනය $\text{CH}_3\text{COCH}_3$ හී කාබොනිල් කාබන් පරමාණුවට ඉලෙක්ට්‍රොසිලිකව පහරදීමෙන් ආරම්භවන ආකලන ප්‍රතික්‍රියාවකි.
46.	තියති උෂ්ණත්වයේ දී ජලීය දාවණයක $\text{H}^+$ සාන්දුනය සිය ගැනීමෙන් අඩු කළ විට දාවණයේ pH අගය දෙකකින් ඉහළ යයි.	pH අගය යනු දාවණයක හයිවුපන් අයනයේ සාම්යකාවයෙහි පාදය 10 තුළ සාර්ස ලකු ගණකයයි.
47.	$\text{OH}^-$ යනු $\text{H}_2\text{O}$ හී සංයුෂ්මක ස්ථෘමය වේ.	සංයුෂ්මක ස්ථෘමයකට එක් ප්‍රෝටෝනායක් අඩුවෙන් ඇත.
48.	පරිපූරණ වායුවක දී ඇති උෂ්ණත්වයක දී සියලුම වායු අණුවල වාලක ගක්ති සමාන වේ.	වර්ග මධ්‍යන් ප්‍රවේශය රුහුපතින්නේ නිරපේක්ෂ උෂ්ණත්වය මත පමණි.
49.	$\text{I}_2$ ඡලයෙහි දීට වඩා $\text{CCl}_4$ හී ආව්‍ය වේ.	$\text{C} - \text{Cl}$ බන්ධනවල මුළුවියකාවය මගින් නිරුමුළුව $\text{I}_2$ වඩා මුළුවිය කරමින් $\text{CCl}_4$ තුළ $\text{I}_2$ හී ද්‍රව්‍යතාව වැඩි කරයි.
50.	$[\text{Mn}(\text{H}_2\text{O})_6]^{2+}$ ඡලීය දාවණයකට $\text{NH}_3(aq)$ එකතු කළ විට එය $[\text{Mn}(\text{NH}_3)_6]^{2+}$ බවට පත් වේ.	$\text{Mn}^{2+}$ සමඟ $\text{H}_2\text{O}$ බන්ධ කාණ්ඩයට වඩා ස්ථායි බන්ධන, $\text{NH}_3$ බන්ධ කාණ්ඩ සමඟ ඇති වේ.

★ ★ ☆



**රුක්‍යම තිශේෂ II**

- 02 -

13 ලේඛනය

**A නොවීම - ව්‍යුහගත රට්ටා**

\* සියලුම ප්‍රාග්ධනවලට පිළිබූරු සඳහන් කළ.

01. (a) පානක දැක්වෙන ප්‍රසාද සංඝා ද නැත්තෙයෙන් අඩුවා ද යන බව සඳහන් කරන්න. (නේතු අවශ්‍ය තොගලේ.)

(i) විද්‍යුත් සෑව්‍යුලුයේ හරහා ගමන් සිරිලේ ද He පර්‍යාණී උත්තුම්කෘෂකයක් පෙන්වුම කරයි.

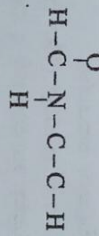
(ii) ඡලෝන සාදන අමිල අනුරින් HF පෙරම තාප්‍යාකෘෂකයේ පෙන්වන ආර එය ඡලෝන සාදන අමිල අනුරින් දුබලම අමිලය බේ.

(iii)  $\text{ICl}_2^-$  හා  $\text{NO}_2^-$  යන දෙකම හැඳුවෙන් සඳහන බේ. ....

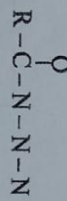
(iv) බැංධනයක් ඇදීමට සහභාගිවන කාක්ෂිකීවල S අඩුය එරිවීම විට ඉන් සැඳෙන බැංධනයේ දිග අඩු බේ.

(v)  $\text{NO}_2\text{Cl}$  සංඝා මේිස් ව්‍යුහ දෙකක් පෙන්වන් ඇදිය හැකි ආර එහි N-O බන්ධන දෙකකින් දිග සඳහන බේ. ....

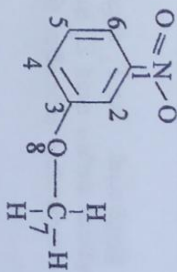
(b) (i)  $\text{C}_3\text{H}_3\text{NO}$  අභ්‍යා සංඝා ව්‍යුහය පිළිගෙ හැකි මේිස් ව්‍යුහය ඇඟන්. (එම අභ්‍යා සැකිල්ල පෙන ජෙද බේ.)



(ii)  $\text{R}-\text{COCl}$ , සෝනියිම එකසයේ ( $\text{NaN}_3$ ) සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර  $\text{RCON}_3$  සංඝා. එහි ප්‍රතික්‍රියා ව්‍යුහය පෙන දක්වා ඇත. මෙම අභ්‍යා සංඝා මේිස් ව්‍යුහය ඇතැන් ඇතින්. (මෙහි R යන ඇලෙක්ට් සාක්ෂියකි.)



(iii). പാപക ദി ആനീ അച്ചുല സദ്വക്ഷ്യന്. ലീ ആസ്റ്ററൻഡ് (i), (ii), (iii), (iv) ക്രോംസ് സദ്ധാ പ്രസിദ്ധരു സദ്വക്ഷ്യന്.



	C <sub>2</sub>	N	C <sub>7</sub>	O <sub>8</sub>
(i) VSEPR ප්‍රගල්				
(ii) ඉතෙකුමෙන්හා ප්‍රගල් රෘතිකීය				
(iii) හැඳිය				
(iv) මූෂ්‍රිතිකරණය				

(iv) ඉහත (iii) කොටසෙහි දෙන ලද එකුතෙයින් පහත උග්‍රතාව සඳහා පරිමා ප්‍රමාණ / ප්‍රමාණ නැත්තිය සඳහන් කළයේ.

- |     |  |                             |             |                         |       |
|-----|--|-----------------------------|-------------|-------------------------|-------|
| (1) | $N - C_1$  | $N$                         | .....       | $C_1$                   | ..... |
| (2) | $C_2 - C_3$  | $C_2$                       | .....       | $C_3$                   | ..... |
| (3) | $C_3 - O$  | $C_3$                       | .....       | $O$                     | ..... |
| (4) | $O - C_7$  | $O$                         | .....       | $C_7$                   | ..... |
| (v) | ஒத்து (iii) கோவெண்டி ஒன்று மேல் உள்ளது என்று பொதுமாக அறியப்படுகிறது. |                             |             |                         |       |
| (1) | $N - O$  | $N$                         | .....       | $O$                     | ..... |
| (2) | $C_6 - C_5$  | $C_6$                       | .....       | $C_5$                   | ..... |
| (1) | $CO_2$ , $NH_3$ , $Ne$ , $He$  | (முறையிலே)                  |             |                         |       |
| (2) | $C_2H_4$ , $CCl_4$ , $CO$ , $CF_4$                                   | (C சி விசூலிக் காரணமால்லது) |             |                         |       |
| (3) | $SO_2$ , $SOCl_2$  | $S_2O_3^{2-}$               | $SO_4^{2-}$ | $(S-O$ ஏங்கில தீக்காலி) |       |
| (4) | $Li_2CO_3$ , $Na_2CO_3$  | $MgCO_3$                    | $CaCO_3$    | (குறை சீர்வீட்டுக்காலி) |       |

13 ପ୍ରେସିଡେ

- (5) ଜୀବ୍ରିତ କରଂତ, X ମିରଙ୍କ, Y ମିରଙ୍କ, ଅଲେଖରଙ୍ଗୁ ମିରଙ୍କ (କରଂତ ଧ୍ୟାନରେ)

02. (a) Z යේ ආවර්තනය වලංගු තුනක් අවර්තනයේ පිළිපිට මූලධාරයකි. එය  $P_2$  එකුම ප්‍රතික්‍රියා කර  $Z_1$  සහ  $Z_2$  නීති සැපයායි.  $Z$  සියේස් තැබ්දියන් ගනන්නා අතර  $Z_2$  අභ්‍යන්තරයේ ඇති  $Z$  ඉහා

- இடையை கொருங்க தூத்துக்குடி இல்லையது.

Z = ....

କ୍ଷେତ୍ରରେ ପଦାନ୍ତର କରନ୍ତୁ ହେଲୁଛି ଲିଙ୍ଗନାଳୀ.

- (iii) ඇම අවස්ථාවල දිග හි තෙක්මේලුන්න වින්තාවය ලෙස නො  
.....

- (iv) Z මූල්‍යවාසය,

I. සාකච්ඡා NaOH සමග යිදුකරන ප්‍රතික්ෂීල සංස්‍යා තුළෙන සම්බන්ධය විය යුත්ති.

- II. උණු සාන්ද  $\text{HNO}_3$  හමඳ සිදුකරන ප්‍රතිශීලාව සඳහා තුළෙහ ප්‍රතිකරණය උගේන්

E =	.....
F =	.....

(vi) E හා F යාදිත ඉහත ඔබෝයේ අමුල ගෙවෙනු වියා ප්‍රතිඵලි

ଭାବିତାରେ ଅଭିଭ୍ୟାସ	
----------------------	--

(vii) Z හි ප්‍රශ්න 2 ස් ලියන්න.

(b) X හා Y යුතු ජලදාස ස්ථිරිකරුවේ සංයෝග දෙකකි. X හා Y හඳුනාගැනීම සඳහා සිදුකම පරික්‍රාණ තීපෙන් යා එට අදාළ නිරීක්ෂණ පෘෂ්ඨ එහිටේ දැන්මේ.

අංකය	පරික්‍රාව	නිරීක්ෂණය
1	X සංයෝගය නිශ්චිත රෙකූරුතා ලදී	රුන ප්‍රියර මාසුවක් පිටතිය.
2	X හි ජලය ආලාවන්සයන්ට Al තුළු හා NaOH දීමා රුන් කරන ලදී.	නොස්සරු ප්‍රතිකාරකය හොඟවන ලද පෙරහැන කඩායියන් ඇඳුව විට දිඹිරු පාට සිං.
3	X හි ජලය ආලාවන්සයන්ට තැනුව HCl එකතු කෙනා ලදී.	වැඩිපුර HCl හි දියවන සුදු අවශ්‍යීයයන් ලැබුණි.
4	Y හි උවන්සයන්ට BaCl <sub>2</sub> උවන්සයන් එකතු කරන ලදී.	තැනුව HNO <sub>3</sub> තුළ අවශ්‍ය සුදු අවශ්‍යීයයන් ලැබුණි.
5	ඉහත (4) හිදී උවන්සයන් පෙරහැන රුන් කරන ලදී.	අවශ්‍යීයයන් තැනු.
6	(4) හි පෙරහැන සංයෝග HNO <sub>3</sub> තුළු ප්‍රමාණයක් එකතු කර NH <sub>4</sub> SCN ආලාවන්සයන් එකතු කර NH <sub>4</sub> SCN ආලාවන්සයන් එකතු තිරිම්.	රුන්පාට ආලාවන්සයන් ලැබුණි.

(i) X හා Y භාෂා ගෙන්න.

X - .....

Y - .....

(ii) ඉහත එක් එක් නිරීක්ෂණවලට අදාළව ඔබ සිදුකරන තිගමන ලියන්න.

නිරීක්ෂණ	නිගමනය
1	
2	
3	
4	
5	
6	

(iii) ඉහත 1, 2, 3, 4 නිරීක්ෂණ අවස්ථාවල ද සිදුවන ප්‍රතිඵිය යදා ඇඟින් රුක්‍යමතික සැකිනරු ලියන්න.

1. ....
2. ....
3. ....
4. ....

03. (a) ආමේරිකා මාධ්‍යයේදී  $\text{H}_2\text{O}_2$  හා  $\Gamma^-$  අයන අතර එම්ඩියාලේ සිලුනාව  $\text{H}_2\text{O}_2$  පායන්දාය මත රුක්‍යමතික බව පෙන්වීමේද ආදර්ශනය කළ පරික්ෂණයන් පහත වේ.  
1.0 mol dm<sup>-3</sup> වන  $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$  දාවල ජායා තියින් 10.00 cm<sup>3</sup> කට 0.1 mol dm<sup>-3</sup> KI දාවල ජායා තියින් 5.00 cm<sup>3</sup> ය ය පිළිය ගියිද හිකිපයන් එක් කරන ලදී. ඉන්පසු එයට 0.1 mol dm<sup>-3</sup>  $\text{H}_2\text{O}_2$  දාවල ජායා තියින් 5.00 cm<sup>3</sup> එකතු කර උග්‍රණාලය තිබෙන පායන්දායකින් භාවිතින් නිශ්චිත කරන ලදී ඉවත්තය තිල් පැන පිටත කාන්ඩර 40 ක් ගෙන විය.

(i) ඉහත ප්‍රතිඵිය යදා ඇඟින් සැකිනරු ය ලියන්න.

(ii)  $\text{H}_2\text{O}_2$  එයෝම සාලේක්ෂණ ප්‍රතිඵිය පිළුනාව ගොයන්න.

(iii)  $\text{H}_2\text{O}_2$  වල පායන්දාය පමණක් මෙන්ම තාර්මින් ඉහත පරින්තු නය තිබෙන ප්‍රතිඵිය නිශ්චිත කිරීමේද පොවත්තය තිල් පැනීමේද ගෙන වන කාලය පාලන එක්වෙ.

$\text{H}_2\text{O}_2(\text{aq}) / \text{mol dm}^{-3}$	තිල් පැනීමේද ගෙන වන කාලය/ s
0.20	20
0.16	40
0.08	80
0.04	161

(iii) ඉහත එදා සාලේක්ෂණ තාර්මින්  $\text{H}_2\text{O}_2(\text{aq})$  ට සාලේක්ෂණ පෙළ හෙයෙන්න.

(iii)  $H_2O_2$  වල සාන්දුනය  $0.15 \text{ mol dm}^{-3}$  වන ඒට මිශ්‍රණය නිල් පැහැ එමට ගතවන කාලය තෙයෙන්.

(b) ലക്ഷ്യരാ പരീക്ഷണയ്ക്ക്  $\text{Ca}(\text{OH})_2$  ഉപയോഗിച്ചിട്ടും  $0.2 \text{ mol dm}^{-3}$   $\text{NaOH}$  ദ്രാവക്യങ്ങൾ ആണ് ദിന്ധു കരിക്കാൻ വിധിച്ചിട്ടും അതിന്റെ പരീക്ഷണവിലേയേം ദിന്ധു കരിക്കാൻ കഴിയുമെന്ന് ഒരു പഠനം ചെയ്തു. അതിന്റെ പരീക്ഷണവിലേയേം  $0.2 \text{ mol dm}^{-3}$   $\text{NaOH}$  ദ്രാവക്യം മുമ്പാൽ  $100.0 \text{ cm}^3$  ദൈഹിക പൊതു പാദം കൊണ്ട്  $0.1 \text{ mol dm}^{-3}$   $\text{HCl}$  ദ്രാവക്യം കൊണ്ട് കൂടിയാണ് പരീക്ഷണവിലേയേം കുറവായിരുന്നത്. അതിന്റെ പരീക്ഷണവിലേയേം  $0.2 \text{ mol dm}^{-3}$   $\text{NaOH}$  ദ്രാവക്യം മുമ്പാൽ  $19.9 \text{ cm}^3$ ,  $20.1 \text{ cm}^3$  കുറവായിരുന്നത് പരീക്ഷണവിലേയേം  $0.1 \text{ mol dm}^{-3}$   $\text{HCl}$  ദ്രാവക്യം കൊണ്ട് കുറവായിരുന്നത് ആണ്.

(i)  $\text{Ca}(\text{OH})_2$  ഉം  $K_{\text{sp}}$  ആയു  $5.6 \times 10^{-6} \text{ mol}^3 \text{ dm}^{-9}$  നമ്മിൽ ഉള്ളതായോളം കൊണ്ടുനിൽക്കുന്നു.

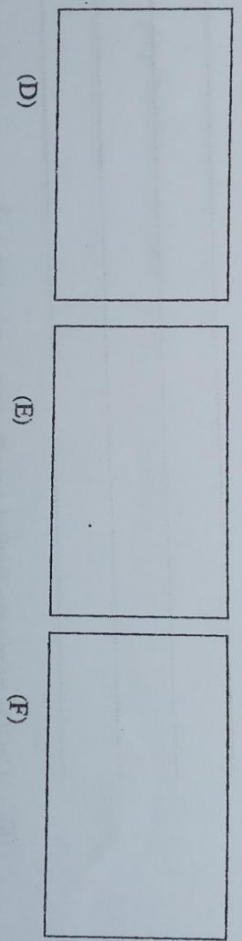
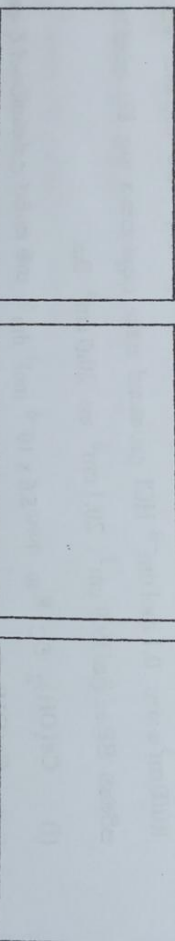
(ii)  $\text{CaCO}_3$  අවක්ෂණ විමතින් තෙවරු මෙම දූලන්  $100 \text{ cm}^3$  ට එක් කළ හැකි පෙරේ  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  ස්කෑන්දය කළවරද ?

$$K_{\text{sp}}(\text{CaCO}_3) = 1.6 \times 10^{-7} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$$

(iii) තුනක දාව තෙයෙන්  $20.0 \text{ cm}^3$  වී  $0.1 \text{ mol dm}^{-3}$   $\text{CH}_3\text{COOH}$  දාව්ලනයකින්  $10.0 \text{ cm}^3$  එක් කරන ලදී. එමිට දාව තෙයෙන්  $\text{pH}$  අය සෙයෙන්න.  $\text{CH}_3\text{COOH}$  සහ  $\text{K}_a$  අය නිශ්චිත නො ඇත.  $1.8 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}$  මේ.

04. (a) A, B, C യും അഴുക ഒള്ളുന്ന  $C_5H_{10}O$  ഓ ദി  $Br_2$ -ഡയർ ലഭിച്ചു നോക്കരണ്ടും ദി ഉപ്പു സമാവധിക്കുന്ന ചീ A പറഞ്ഞു ആക്രിയ അവധി സമാവധിക്കുന്ന ദിനാദി. മെന്തോൾ അതിനില നാബിഹൈ സമയ ആക്രിയോളജിൽ B എൻപിക അൾട്ടോഹോലേഡു ഉം D റി A ഹാ C പരിവേലിൻ പ്രാഥിതിക അൾട്ടോഹോലേഡു ഉം E ഹാ F റിബാൾഡെ. D കിരക്കറിയ  $Al_2O_3$  അതി കി ലൈബേജ റഡേ പാർഫ്യൂമേഷ സമാവധിക്കുന്ന ദേശാന്തരം. A ഹാ B ലൈബേജ കഴുക നാഓഡ സമയ സംഗ്രഹിക്കുന്ന ദേശാന്തരം അക്കർ C, NaOH സമയ ആക്രിയോളജിൽ നോക്കരി.

(i) A, B, C, D, E യും F ലൈ ഉപ്പു പറഞ്ഞ ക്രോമിം അടിന്തു. (തിരുനാ സമാവധിക്കുന്ന ആക്കരാർ അടി ദുക്കിലിം അലക്യ നാക്ക.)



(b) പറഞ്ഞ ദി അടി അതിനിലയിൽ G, H, I, J യും K യും ഉപയോഗിക്കുന്ന തീരുമാല അടിസ്ഥിതി ദി അടി ക്രോമിം അടി ദേശാന്തരം.

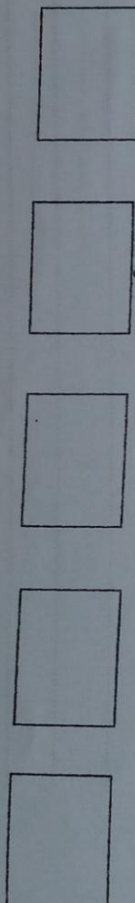
(i)  $CH_3 - C \equiv C - H \xrightarrow{G} CH_3 - C \equiv \bar{C} Na^+$

(ii)  $H_3C - CH_2 - CH_2 \xrightarrow[OH]{H} CH_3CH_2CO_2H$

(iii)  $CH_3 - C \equiv C - H \xrightarrow{I} CH_3 - C \equiv \bar{C} Na^+$

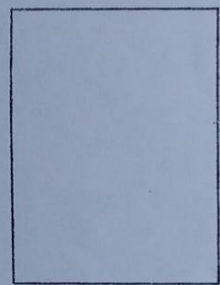
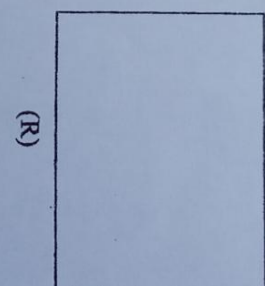
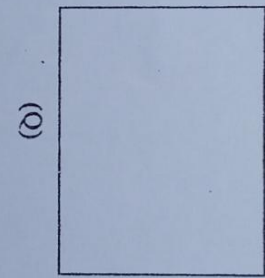
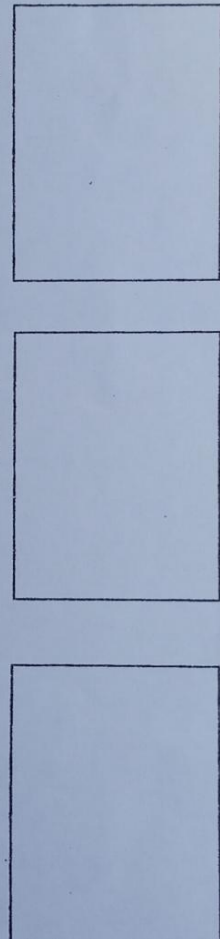
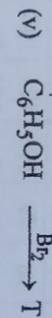
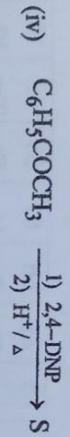
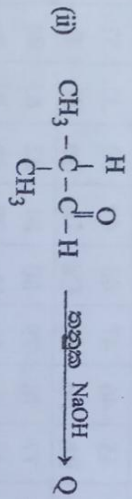
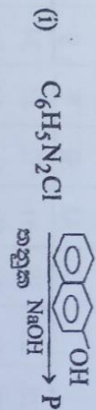
(iv)

(v)  $C_6H_5 \xrightarrow{K} C_6H_5 - C - C_6H_5$



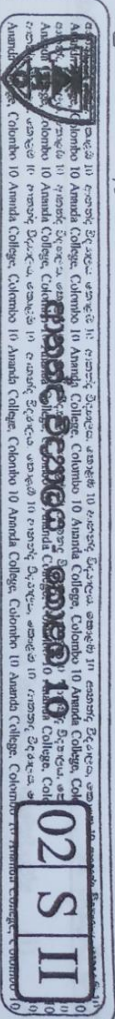
G                  H                  I                  J                  K

(c) പരമാ ദി അർത്ത് അടിസ്ഥാനം ആവശ്യ കാലിത്തെ ഒരു ഉള്ള പാ, Q, R, S എംബേഡ് ആണ് റിയൽ മുൻ രീതിയിൽ.



(T)

(d) ബഹുകാർഷിക്കാൻ ആവശ്യ കാലിത്തെ ഒരു ഉള്ള പാ, Q, R, S എംബേഡ് ആണ് റിയൽ മുൻ രീതിയിൽ.

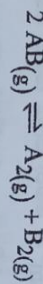


രക്ഷণ വിദ്യ ഡിപ്പാർട്ട്  
Chemistry II II 13 രേഖപ്പെടുത്തിക്കൂട്ട്  
**Revision - 2020**

ପ୍ରତିବିନ୍ଦୁ

\* ප්‍රතිඵල දෙනෙකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

5. (a) පරිමා 2.0 dm<sup>3</sup> වන දැඩි භාර්ත්‍යක් නිල A<sub>2</sub> හා B<sub>2</sub> සී සමාන මුදල සංබ්‍යාච බැඳීන් 240.5 K උත්සෙන්වයක පවතී. මෙම භාර්ත්‍යය තුළ AB එයේවින් මුදල 0.2 න් ඇත්තිය කළ විට ආරම්භයේදී පාර්ත්‍යනයේ පිහිඟය  $5 \times 10^5$  Pa විය. ඉත්තෙනු එම භාර්ත්‍යය එම උත්සෙන්වයේදී පාර්ත්‍යන් සම්බ්‍යාචාවට පැලැයීමට ඉඩියෙන ලදී. (මෙම සම්බ්‍යාචය පදන න් නිශ්චිත නො වේ)  $K_p = 1.6 \times 10^{-1}$ ,  $RT = 2000 \text{ J mol}^{-1}$ )



(i) පද්ධතියට AB එසුව එකතු කළ සහ පද්ධතිය සම්බුද්ධියට එක්සිං සඳහා තුළන දිකාවට ප්‍රතිශ්චියාව එක්සුර සිද්ධී දැයි ගණනය තිරිමෙන නිශ්චිත පෙන්වන්න.

(ii) මෙම පද්ධතිය ඉහා උප්පන්වලයේද සම්බුද්ධි පාලන විට එක් එක් එසුවල ආකිත පිහාය ගණනය කරන්න.

(b)  $C_2H_4$  ව්‍යුත් 5 mol ක් ගෙවීම් මිනිසින් පරිමාවක් තුළ දැඩුණය කළ විට සම්මත තත්ත්ව යටතේ පිටු එහා පාලය 5484 KJ විය. මෙම උග්‍රණවලයෙහි  $CO$  හා  $CO_2$  ව්‍යුත් මිශ්‍රණයක් ලැබුමින්. ද ඇති නාස රුසායිනික දත්ත හා විනාශයන් පාහන ඒවා ගණනය කරන්න.

	$C_2H_4(g)$	$CO(g)$	$CO_2(g)$	$H_2O(l)$	$O_2(g)$
$\Delta H_f^\ominus$ KJ mol $^{-1}$	54	-110	-394	-285	0
$\Delta S^\ominus$ JK $^{-1}$ mol $^{-1}$	68	198	214	70	200

(i) මෙම අභ්‍යන්තර දැනගේදී සාදෙන  $\text{CO}$  හා  $\text{CO}_2$  වැශිලි ගණන සෞයන්න.  
 (ii) මෙම දැනය  $270^\circ\text{C}$  උක්කන්තියේදී සුවයායිදේ වන බල පූජ්‍ය ගණනය තිබුම් ලිඛිත පෙන්වන්න.  
 (iii) තහවුරු කළ බැවෙන විය මිනින්ද නාමින් පැවත්තා ඇත්තිරින් බිජා නෑම නෑම

(c) (i)

(ii) L သူ M ထဲ လောက အတွက်ဆင် ဌားလောက မီဒ္ဒနသုတေသန၏ အားလုံး  
လာဖဲ ပါသည် မီဒ္ဒနသုတေသန၏ အားလုံး၏ အားလုံး၏ အားလုံး၏ အားလုံး၏  
ပါ မျှိုး အားလုံး (y<sub>L</sub>) လောက အားလုံး မီဒ္ဒနသုတေသန၏ P<sub>L</sub><sup>0</sup> သူ P<sub>M</sub><sup>0</sup> ၏  
အားလုံး ပါသည် အားလုံး မီဒ္ဒနသုတေသန၏ P<sub>L</sub><sup>0</sup> သူ P<sub>M</sub><sup>0</sup> မီဒ္ဒနသုတေသန၏  
အားလုံး ပါသည် အားလုံး မီဒ္ဒနသုတေသန၏ အားလုံး ပါသည် အားလုံး မီဒ္ဒနသုတေသန၏  
298 K လောကနဲ့ အားလုံး ပါသည် လာဖဲ ပါသည် 80 kPa သူ M စီ အားလုံး ပါသည်  
60 kPa ၏။ L သူ M စီ အားလုံး ပါသည် မီဒ္ဒနသုတေသန၏ အားလုံး ပါသည် အားလုံး ပါသည်  
အားလုံး ပါသည် 0.2 ၏။ မေခာ လောကနဲ့ အားလုံး ပါသည် လာဖဲ ပါသည် အားလုံး ပါသည် အားလုံး ပါသည်

“(ඒ) (ඒ) ස්වරුපීයක දාලනයක් යෙහි කුමක්ද ?

- (ii) දුලද අමැලයක් වන HA සහ එහි කොටසීමේ ලෙඛනය වන NaA තේතේ සංස්කරණයේ සාක්ෂිත් ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රාග්ධනය යොමු කළ යුතුය (සාක්ෂිත් ප්‍රාග්ධනය) යන සම්බන්ධතාව මුද්‍රණයෙහි සාක්ෂිත් ප්‍රාග්ධනය ප්‍රාග්ධනයක් සඳහා  $pH = pK_a + \log_{10} \frac{[Na^+]}{[HA]}$  සාක්ෂිත් ප්‍රාග්ධනය ප්‍රාග්ධනය සඳහා

(b)  $25^{\circ}\text{C}$  දී  $0.1 \text{ mol dm}^{-3}$   $\text{NH}_3$  ජලය ප්‍රාථමිකයින්  $25.00 \text{ cm}^3$  යෙහා  $0.1 \text{ mol dm}^{-3}$   $\text{HCl}$  ප්‍රාථමිකයින් මෙයින් අසුම්පතය කරවූ ලදී. වෙම අසුම්පතයදී දී පහත ලක්ෂණ දී  $\text{pH}$  අයෙන් ගණනය

கரன்க.  $25^{\circ}\text{C}$  டி  $K_b(\text{NH}_3) = 1.8 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}$ ,  $K_w = 1 \times 10^{-14} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$

- (ii) සම්ක්‍රාමය නොවේ.  
 (iii) HCl, 15.00 cm<sup>3</sup> න් එකතු කළ අවස්ථාවලි දී.  
 (iv) ඉහත (iii) මේ උච්චංශයට HCl 0.01 mol න් එකතු කළ පෙන්වනුයේ pH අගය ක්‍රමක්ද?

(c)  $2 \text{ mol dm}^{-3}$   $\text{NH}_3$  ජලය දාවත්‍යයෙහින්  $100.00 \text{ cm}^3$  ක් ගෙන ජලය සමඟ අමිශු කාබනික දාවත්‍යයෙහින්

100.00 cm<sup>3</sup> හි සමය තොදින් සෞලෙන සේරර එකිනෙක වෙනත්ම තබන ලදී. එහි  $\text{NH}_3$  කාබනික ප්‍රවලුකලයේ සහ ජලය තුළ එකම අභ්‍යන්තරයට ව්‍යුප්ත වේ. සේර වෙන් එහි පැසු ජලය සේරයෙන් 25.00 cm<sup>3</sup> හි ගෙන, 1 mol dm<sup>-3</sup> HCl ප්‍රවලුකයේ සමය අනුමතපාය කරන ලදී. එමේ අත් ලක්ෂණයේ සූජ්ජරටු පාද්‍යාකය 10.00 cm<sup>3</sup> හි විය. කාබනික සේරය සහ ජලය අතර NH<sub>3</sub> සි ව්‍යුප්ති කෝඩුජනකය ගණනය කරන්න.

$\text{NiCl}_2$  යේ කොල් පහැදි සංයෝගයයි.  $\text{NiCl}_2$  සඳහා ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රමාණයෙන් නිශ්චිත ප්‍රමාණය දීය කර ඇඟිය  $\text{NH}_3$  හෝ කරනු ලබන දීමේද ඇමුණු අවස්ථා නම් පැහැදිලි දෙකක් සාදායි. A හා B නම් පැහැදිලි දෙකක් සාදායි. A හා B යෙදු  $\text{H}_2\text{O}$ ,  $\text{NH}_3$  හා  $\text{Cl}^-$  ලිපින අවධාරිත ජ්‍යෙෂ්ඨයෙන් සැකින තිකුල් සි සංයාන සංයෝග මේ. A හා B වෙතින් එවායේ පර්‍යාගුණ පැහැදිලි දෙකක් සාදායි.

සංස්කරණය තාන්ත්‍රය සෙවල පැදිලු පෙනෙන පැදිලුව ආයුර්ලේප්පූරු හාමතා කට්ටන ලද

A & 0.5 mol dm<sup>-3</sup> දාඩ්‍යානයකින් 25.00 cm<sup>3</sup> ට එකීයුර ජලය AgNO<sub>3</sub> එන් කළ තේ තත්ත්ව ජලය NH<sub>3</sub> සිංහල පොදු පැහැදිලි අවක්ෂණීය ප්‍රයෝග තුළු නියත ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රයෝගක් ලබාදෙන

ఇది లడ్జునక లెవీస్ తిం లెవైష్ ప్రాచీనదేశ 3.5875g లేది.

ష్కాన్‌డెయ 0.425 క్ల

B සේ  $0.5 \text{ mol dm}^{-3}$  ප්‍රධානයකින්  $50.0 \text{ cm}^3$  කට එකිනෝර් ජලය  $\text{AgNO}_3$  එක් කළ තී A සේ මිල්ලොජුමලදේ දී පෙනියු සේ අවක්ෂණයම ලැබුණි. අවක්ෂණය යොදා උදානා වේදු තී ලැබුණු නියන ප්‍රකාශනය 3.582 ය මේ.

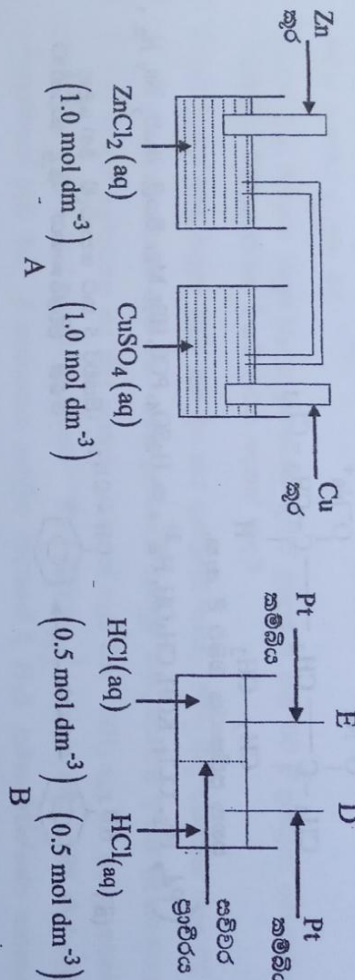
ಒಂದು B ಸೆ ಕ್ಯಾಲಿಂಗ್ 50.0 cm<sup>3</sup> ರಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ 100 ml 10% NaOH ಹಾಲಿಕೆಯನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಿ ದೊರೆತ್ತಿ. (ಯೋ. ರ. ಯ. Ag = 108, Cl = 35.5, N = 14, H = 1, O = 16)

- (i) A හා B සිදී Ni සිදු තෙක්නොලොජිස්

(ii) A හා B සිදී එමුහු අයෝගී හෝ කරණයක්.

(iii) A හා B සිදී IUPAC නම් පියවරක්.

7. (b) 25°C ಹಿಡಿ ಶಿಯಾಸ್ಟ್‌ಮತ್ತಾನ ಅಥವಾ ಸಂಘರ್ಷ ರಜಾಯವೀಕ ಕೋಷ ದ್ವಾರಾ ಉಳಿಸಬಹುದು.



$$25^\circ\text{C} \quad E_{\text{Zn}^{2+}/\text{Zn}}^0 = -0.76 \text{ V}$$

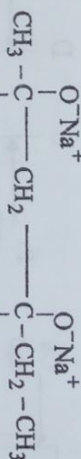
$$E_{\text{Cu}^{2+}/\text{Cu}}^0 = 0.34 \text{ V}$$

- (i) A ನೈಟ್ರಾಟ್‌ಯಡಿ ರಿಫ್ಲ್ಯೂಸ್ ಗಾಳಿಕ ಬೆಳೆಯ ಗಣಕಾಣಾಯ ಕಾರಣಕ್ಕಾಗಿ, ಲೋಜ ಸೆಂಪ್ಲಾಟಿ ಶಿಯಾಸ್ಟ್‌ಮತ್ತಾನ ಕೂಡಣಿ ದ ?
- (ii) A ನೈಟ್ರಾಟ್‌ಯಡಿ ರಾಬೆಕ್‌ಎಂಬ ತಂತ್ರಕ್ಕೆ ಒಂದು Cu ಕಾರಿನಿಯಿನ ಹಾಗೂ ಶಿಲ್ಪ.
- (iii) I. ಕ್ಷಾರಣೆಯಾಗಿ ಅರಿಸಿದ್ದಾಗಿ  
II. ಆಲೋಚಿಸಿ ಅರಿಸಿದ್ದಾಗಿ  
III. ನೈಟ್ರಾಟ್ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲ ದೇಯಣ್ಣ.
- (iv) A ನೈಟ್ರಾಟ್‌ಯಡಿ Cu ಇರು ಹಾಗೂ Zn ಇರು ಪಿಲಿಲೆಲಿನ್ B ನೈಟ್ರಾಟ್‌ಯಡಿ C ರಾಬೆಕ್‌ಎಂಬ್ರಿಡಿ ಹಾಗೂ D ರಾಬೆಕ್‌ಎಂಬ್ರಿಡಿ ಕಾರಿನಿಯನ್ ಹಾಗೂ ಶಿಲ್ಪ ತಿಂದಿರುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಸಾಂಕ್ಷೇಪ್ಯಗಳನ್ನು,
- I. C ರಾಬೆಕ್‌ಎಂಬ್ರಿಡಿ ಅಂದ ಸಿದ್ದಾನ ಅರಿಸಿದ್ದಾಗಿ  
II. D ರಾಬೆಕ್‌ಎಂಬ್ರಿಡಿ ಅಂದ ಸಿದ್ದಾನ ಅರಿಸಿದ್ದಾಗಿ ದೇಯಣ್ಣ.
- (v) I. ಉಹಣ (iv) ತೀ ಗಳನ ಬಿರುಗಳ ನೈಟ್ರಾಟ್‌ಯಡಿ ಹಾಗೂ B ನೈಟ್ರಾಟ್‌ಯಡಿ HCl ಸಾಂಕ್ಷೇಪ್ಯ ಉರಿ ಕಾರಣಕ್ಕಾಗಿ, ರಿಂದ D ರಾಬೆಕ್‌ಎಂಬ್ರಿಡಿ ಯಡಿ ಸಾಂಕ್ಷೇಪ್ಯ ಸಿದ್ದಾನ ಹಾಗ್ನಿ ಲೋಜ ಸಂಘರ್ಷ ಕಾರಣಕ್ಕಾಗಿ.
- II. ವಿಸ್ತೀರ್ಣ Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> ಅಗ್ಗಿ 3.7 A ಬಾರಾಲಿನ್ ತೀಕಿನ್ನು 13 ಪ್ರಾಣಿಯಿಂದ ಸಿದ್ದಾನ ಹಾಗ್ನಿ ಲೋಜ ಸಂಘರ್ಷ ಉತ್ಪಾದಿಸಿದ್ದೆ. ಈ O<sub>2</sub> ಪರಿಮಾಲ ಸ. ಏ. ಸಿ. ಏ. 168.00 cm<sup>3</sup> ರಿಂದ.
- (i) ನೈಟ್ರಾಟ್‌ಯಡಿ ಸಾಂಕ್ಷೇಪ್ಯ ಅಂದ ಸಿದ್ದಾನ ಅರಿಸಿದ್ದಾಗಿ. (ಸ. ಏ. ಸಿ. ಏ. O = 16 Al = 27)  
(ii) ಉಹಣ ದಿ ಅಥಿ ರಿಫ್ಲ್ಯೂಸ್ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ M ನಾಗಿ ಲೋಹಾಂಶೆ (ಸ. ಏ. ಸಿ. 137.3) ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಉತ್ಪಾದಿಸಿದ್ದಾಗಿ ಅಗ್ಗಿನ್ ಹಾಗ್ನಿ ವಿಂತಿ M ಹಿ 1.373 ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಸಾಂಕ್ಷೇಪ್ಯ ಮಾತ್ರಾದಲ್ಲಿ ಅಂದ ಸಿದ್ದಾನ ಅರಿಸಿದ್ದಾಗಿ. M<sup>x+</sup> ಕ್ಷಾರಣೆಯ ಉತ್ಪಾದಿಸಿದ್ದಾಗಿ ಅಂದ ಸಿದ್ದಾನ ಅರಿಸಿದ್ದಾಗಿ.

C അനുഭവ - റിജഡ്

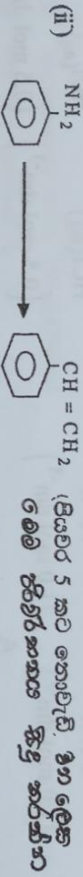
8. (a) (i)

ബഹു കാലൈനിക സംശയങ്ങൾ ലോക C<sub>2</sub>H<sub>2</sub> ഹാർപ്പിനാ കരത്തിൽ പാതക സംശയങ്ങൾ സംശ്രദ്ധിച്ചു കരഞ്ഞു. (പിയലർ 9 കുട ഒന്നാണെന്നി)

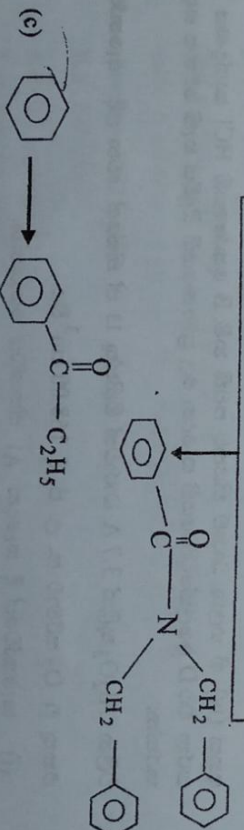
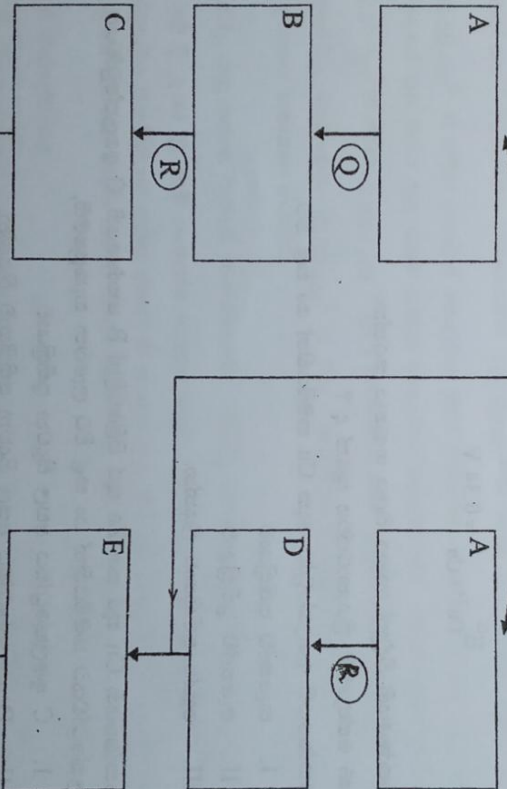
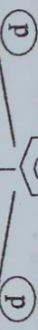


ഉള്ള പ്രതികരണ ഇല്ലെങ്കിലും.

(Pd<sub>2</sub>, Br<sub>2</sub>, CCl<sub>4</sub>, KOH, CH<sub>3</sub>OH, Hg<sup>2+</sup>, താഴെ സ്ഥാപിച്ച പദ്ധതി, Na, H<sub>2</sub>, BaCl<sub>4</sub>, പ്രതിരോധിക്കുന്നതിന്)



(b)



- (i) ഉള്ള പ്രതികരണ സംശയം അല്ലെങ്കിൽ പ്രതികരണ ലോഹം ദി ?
- (ii) ഓരോ പ്രതികരണം അബ്ദ യാജ്ഞത്വാർത്ഥ ദിവ്യ ദിനമാണെന്നും.
- (iii) ഒരു പ്രതികരണം അബ്ദ യാജ്ഞത്വാർത്ഥ ദിവ്യ ദിനമാണെന്നും.
- (iv) CH<sub>3</sub> - CH<sub>2</sub> - OH കാം  $\text{C}_6\text{H}_5 - \text{O} - \text{H}$  ലാം അമിൽക്കുന്ന യാജ്ഞത്വാർത്ഥ കരഞ്ഞു.

පිටත පාය මිශ්‍රණය තනු න  $\text{NaOH}$  යාවකාශයෙන් ඇඟින් ව්‍යුහිතය කළ විට F ප්‍රතිඵියා ගෙනැකරන අතර

D සහ E යෙන සහ, තත්ත්ව HCl ඇඟ දිය කර අනුතුරුව සාක්ෂි NH<sub>3</sub> බිංදු වශයෙන් යොදා විට J සහ K නම අවක්ෂේප දෙකක් ඇති විය. මෙම උච්චතාවට එහිපැට NH<sub>3</sub> යොදීමේ දී එක් අවක්ෂේපයක් දිය වී A නී ආයතන් අන්තර්ගත නිල නිල පැහැදි දැඩ්ජයක් ඇති විය. NH<sub>3</sub> ඇඟ දිය නොවූ අවක්ෂේපය හෝ එක් පැහැදි තත්ත්ව HCl මේ දිය කර එක් පැහැදි K<sub>3</sub> [Fe(CN)<sub>6</sub>] යොදා ලදී. එහිදී නිල පැහැදි L අවක්ෂේපයක් ඇති විය. A කැටයුතුය අමුණික මාබැයේදී H<sub>2</sub>S සමඟ අවක්ෂේප නොසාදි.

(i) A සහ B මූල්‍යවාය සහ X තුන්ගෙන ආසන්‍යාවනාය සහ D, E සහ F, G වෙත සඳහා අවබෝධනය කිරීම.

(ii) සුදුවන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුරින හැමිකරණ ලිය දක්වන්න.

(b) സ്കാർപ്പർ ചട്ടെ പ്രവാഹങ്ങൾ മുള ഫേസോ<sub>4</sub> ചും നാറ്റോക്സൈറ്റ്  $25.0 \text{ cm}^3$  കു അനുബന്ധ തീരുമാൻ മുള ഓഫീസ് അനുഭവിച്ചു. അതിൽ ഒരു  $0.06 \text{ mol dm}^{-3}$   $\text{KMnO}_4$  പ്രവാഹങ്ങൾ മുള ദശാഖാപാദയ അനുബന്ധ തീരുമാൻ മുള ഓഫീസ് അനുഭവിച്ചു. അതിൽ ഒരു  $22.5 \text{ cm}^3$  ലി. അതിൽ ഒരു പ്രവാഹം മുള ഓഫീസ്  $\text{BaCl}_2$  പ്രവാഹങ്ങൾ അനുബന്ധ തീരുമാൻ മുള ഓഫീസ് അനുഭവിച്ചു. (Ba - 137, S - 32, O - 16)

(ii) දුවංසය තුළ ඩි  $\text{FeSO}_4$  සහ  $\text{NiC}_2\text{O}_4$  වල සාක්ෂේන සොයන්න.

(i)  $\text{NO}_2^-$ ,  $\text{NO}_3^-$ ,  $\text{NH}_4^+$

(ii)  $S^{2-}$ ,  $SO_3^{2-}$ ,  $SO_4^{2-}$ ,

(c) පහත අයෙකු එකම ජලය දුවාන්ගේ ඇති විට ඒවා භදුන්ගැනීමට තුළයෝ යොඹනා තරන්න.

ବ୍ୟାକ ବିଜ୍ଞାନ II

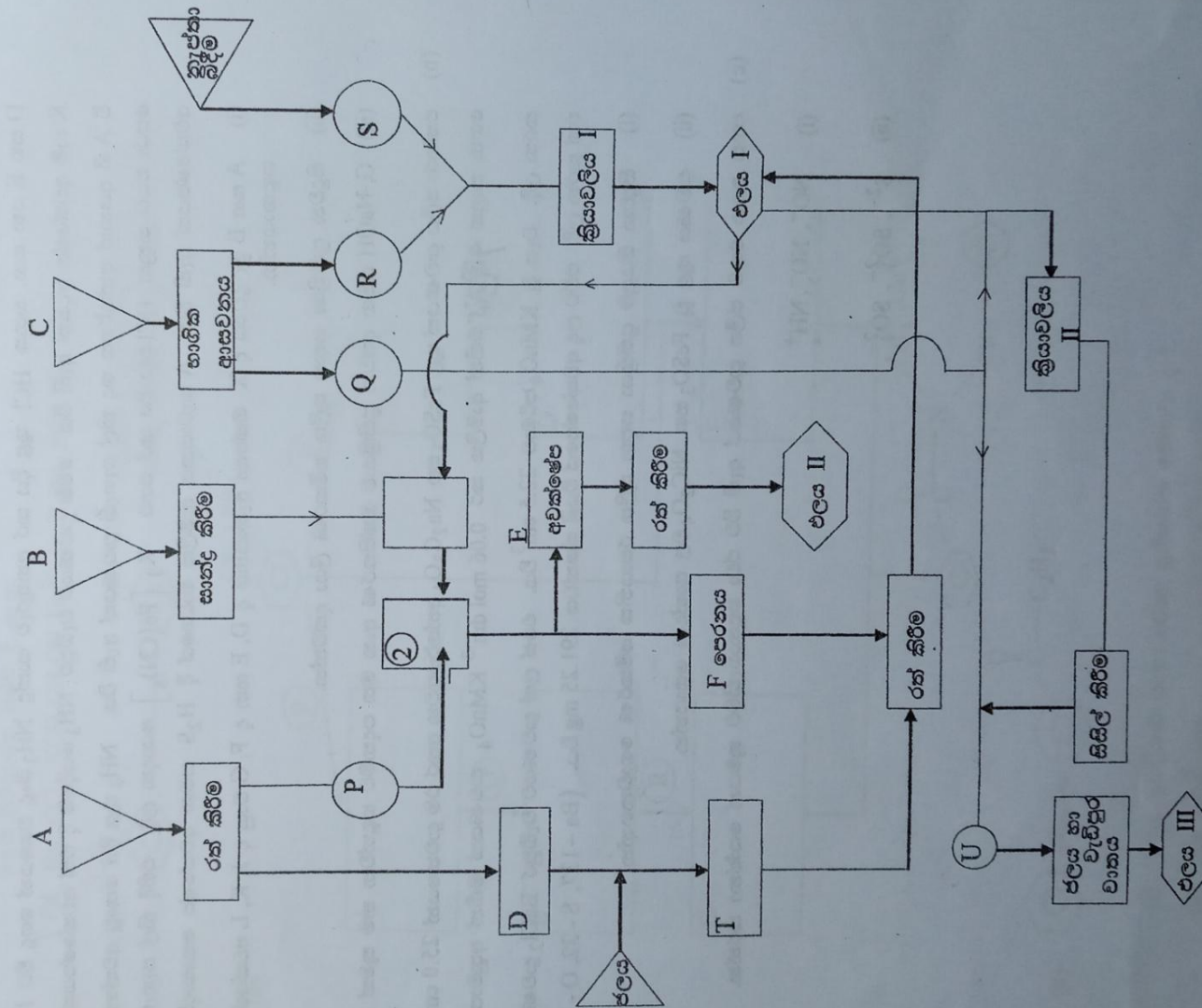
15

10. (a) ප්‍රි ලංකාවේ පවතින සුඩාහාරික අමුවල හාටිනෙයෙන් අංගම් කළ නැති රසායනීක කරුණාකර ගැසීම සඳහනාන් ඇත්තා ඇති වේ. එම අංගම් නො ඇති ප්‍රාග්ධනවල පිළිතුරු සපයයි.



13 ලේඛනීය

13 ଅନ୍ତର୍ଦ୍ଦେଶୀୟ



- (i) അർമ്മന ട്രാം A, B, C തിങ്കേൽ മുള ലിന്റൻ.
- (ii) D, E, F സാ P, Q, R, S, T, U ഉല്ലെ അടു ട്രാം രക്ഷയ്ക്കിൽ ചുമ ലിന്റൻ.
- (iii) I, II ഹാ III യഹാ ഒലയും അടു രക്ഷയ്ക്കിൽ ചുമ ലിന്റൻ.
- (iv) വിധാവലിയും I സാ വിധാവലിയും II നീറി അടു നിർപ്പാട്ടിനായും ഗോലംപോന പ്രതിക്രിയ തന്മുഖ ചുമ ലഭ്യമാക്കുന്നത് ശ്രദ്ധാന്വേഷണം കരന്നു.
- (b) മാത്രം ഹാ ദക്ഷനാലൈ ചുമ ലിന്റനായ ലോറൈ പിംഗിസ ചാവിന കരസു ലേക്ക്  $TiO_2$  അക്രോ ചുർഖ ക്രോം നിർപ്പാട്ടിനാലൈ ദ ഡോഡുചു ലേക്കി.  $TiO_2$ , സുവു മുല ലീപ്പനാമാനകയും പാലക്കി ദ ലൈ വർഷക്കായും ലേജ ഡോഡുനേരീലെ ഫോ വൈ. പാത സാന്തൻ വാലുവു ലിറൈറ്റിം വിധാവലിയും നിർപ്പാടു നിയവിലേ ചുമാം ലൈ.
- (i) Mg നിപ്പസ്യാരക്കും ദ ലോഡുനാ അനുരാഗലൈ റാറ്റിഡിൽ ചുമയും ദീയുകരവീമേൻ ദുരു സംസ്കാരവിലുണ്ടിനു ?
- (ii)  $TiO_2$  നിപ്പദിയ സാന്തിയ. ലം നിൽപ്പാടു നിയവിലേ ഘട്ടനീവിന നമ കുമുക് ദ ?
- (c) ലം വിധാവലിയും പുറകു പിയവര ദേക നമു കര ലം പിയവരയുണ്ടി ദ കുട്ടുന പുറകു രജായനിനു പുതിയ ചുമാ കുറിക്കുന ലിന്റൻ.
- (iii) ദുരു ചുമയും  $TiO_2$  ലോഹനേരീലെ ദ അനീവാ വാക്കിയും ചുമാനു കരന്നു.
- (iv) ദുരു ചുമുദേ ദ പാരിക്കരയും കുട്ടുന അനീക്കര ലിലോ കുമുക് ദ ?
- (c) പാത ദ ആനീ ചാംലേയും ചാലക്കുന ലിന്റൻ.
- $N_2$ , NO,  $CFCI_3$ , HCFC 22,  $CH_3 (CH_2)_n CH_3$
- ( n = 1 കും 4 )
- മേരു അക്കുരൻ,
- (i) ഗോൾഡൈ ലൈസ്റ്റുമിന്റർജൂഡ,
- (ii) വിശേഷി സ്റ്റർരൈ ചുമ വീ,
- (iii) പ്രകാശ രക്ഷയ്ക്കിൽ പ്രീസ്കാം ചുമാ അയുക വന ചാംലേയും ചാലക്കുന ലിന്റൻ.

ആവർത്തിക്കാ വരുൾ

	1	H														2	He				
1		3	4																		
2		Li	Be													5	6	7	8	9	10
		11	12													B	C	N	O	F	Ne
3		Na	Mg													13	14	15	16	17	18
		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		Al	Si	P	S	Cl	Ar	
4		K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn		Ga	Ge	As	Se	Br	Kr	
		37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48		49	50	51	52	53	54	
5		Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd		In	Sn	Sb	Te	I	Xe	
		55	56	La-	72	73	74	75	76	77	78	79	80		81	82	83	84	85	86	
6		Cs	Ba	Lu	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg		Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn	
		87	88	Ac-	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113		...					
7		Fr	Ra	Lr	Rf	Db	Sg	Bh	Hs	Mt	Uun	Uuu	Uub	Uut							

# KNOWLEDGE HUB

BIG\_APY Since 2010

SCIENTIA EST POTENTIA

[WWW.LOL.LK](http://WWW.LOL.LK)

# BUY PAST PAPERS

**071 777 4440**

Buy Online - [www.LOL.lk](http://www.LOL.lk)

An illustration featuring several colorful books stacked in the foreground, with a pencil and a yellow eraser resting on them. Behind the books, there are large, stylized orange and yellow hand-drawn lines.

• GCE O/L • PAST PAPERS  
• GCE A/L • SHORT NOTES

Protect Yourself From Coronavirus

# YOU STAY AT HOME



# WE DELIVER!

ORDER NOW

075 699 9990

[WWW.LOL.LK](http://WWW.LOL.LK)

