

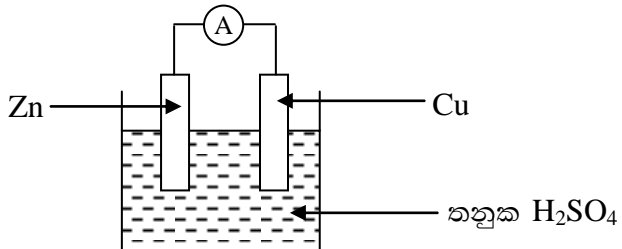


11 ග්‍රේනීය

විද්‍යාල

වේකකය : 12 - විද්‍යාත් රසායනය

- 01) සරල කෝෂයක රුප සටහනක් පහත දැක්වේ.



මෙම රුප සටහනට අදාළ නිවැරදි වාක්‍ය වන්නේ,

- i) කොපර් (කඩ) තහඩුව දන අගය වන අතර එහිදී ඔක්සියරණය සිදුවේ.
- ii) තඩ තහඩුව (-) අගය වන අතර ඔක්සියරණය එහිදී සිදුවේ.
- iii) සින්ක් තහඩුව දන අගය වන අතර ඔක්සියරණය එහිදී සිදුවේ.
- iv) සින්ක් තහඩුව සෑණ අගය වන අතර ඔක්සියරණය එහිදී සිදුවේ.

- 02) කාබන් ඉලෙක්ට්‍රොබ යොදාගෙන අල්පාමිලික ජලය විද්‍යාත් ව්‍යුහය කිරීමේදී,

- i) ඇනෝබයේදී  $H_2$  වායුව පිටවේ.
- ii) කැනෝබයේදී  $O_2$  වායුව පිටවේ.
- iii) ඇනෝබයේදී හයිටොක්සයිඩ් අයන නිපදවේ.
- iv) ඇනෝබය දිය වේ.

- 03) මින් විද්‍යාතය සන්නයනය කරන්නේ,

- |                             |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| i) ජලය සෝඩියම් හයිටොක්සයිඩ් | ii) ජලය සෝඩියම් ක්ලෝරයිඩ් |
| iii) ආමිලික ජලය             | iv) සන සෝඩියම් ක්ලෝරයිඩ්  |

- 04) කැනෝබය ආරක්ෂණ ක්‍රමයට උදාහරණයක් වන්නේ,

- |                            |                              |
|----------------------------|------------------------------|
| i) ජලය හා ලුණු මිශ කිරීම   | ii) යකඩ ගැල්වනයිස් කිරීම     |
| iii) වායුවක් බුබුලනය කිරීම | iv) අහිතකර වායුන් ඉවත් කිරීම |

- 05) සොඩියක් ලෝහය කාර්මිකව නිපදවීම සඳහා යොදා ගන්නා ඇටුවුම,

- |                             |                    |
|-----------------------------|--------------------|
| i) බුළුන්ස් කෝෂය            | ii) පටල කෝෂය       |
| iii) විද්‍යාත් ව්‍යුහයේදීනය | iv) විද්‍යාත් කෝෂය |

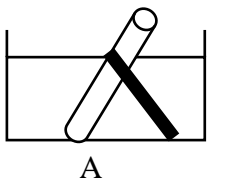
06) ජලිය සේවියම් ක්ලෝරයිඩ් විදුත් විවිධේනය කිරීමේදී ඇතිවන ඇනෝචිය ප්‍රතික්‍රියාව,

- |  |   |
|--|---|
| i) $2\text{H}^+(\text{aq}) + 2\text{e} \rightarrow \text{H}_2(\text{g})$ | ii) $2\text{Cl}^-(\text{aq}) \rightarrow \text{Cl}_2(\text{g}) + 2\text{e}$ |
| iii) $\text{Na}^+(\text{l}) + \text{e} \rightarrow \text{Na}(\text{l})$  | iv) $2\text{H}^+(\text{aq}) + 2\text{e} \rightarrow \text{H}_2(\text{q})$   |

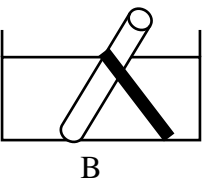
07) යකඩ විබාදනය සඳහා අවශ්‍ය සාධකයක් වන්නේ,

- |           |                                |
|-----------|--------------------------------|
| i) ජලය    | ii) වායුගෝලීය කාබන් ඔයෙක්සයිඩ් |
| iii) අමුල | iv) හැම්ම                      |

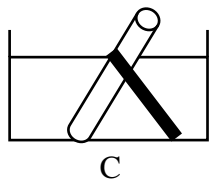
08)



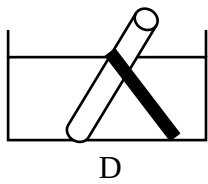
Fe / Cu



Fe / Zn



Fe / Sn



Fe / Mg

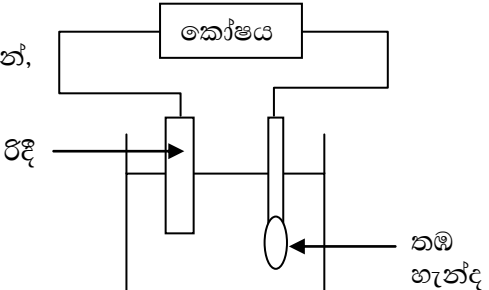
විබාදනයට ලක්වන්නේ ක්‍රමත සංසිද්ධියද?

- |           |            |             |            |
|-----------|------------|-------------|------------|
| i) A හා B | ii) A හා C | iii) B හා C | iv) B හා D |
|-----------|------------|-------------|------------|

09)

හැන්ද මත ලෝහය ආලේපනය සඳහා යොදා ගත හැකි වන්නේ,

- |                    |                             |
|--------------------|-----------------------------|
| i) $\text{CuSO}_4$ | ii) $\text{AgNO}_3$         |
| iii) $\text{AuCN}$ | iv) $\text{H}_2\text{SO}_4$ |



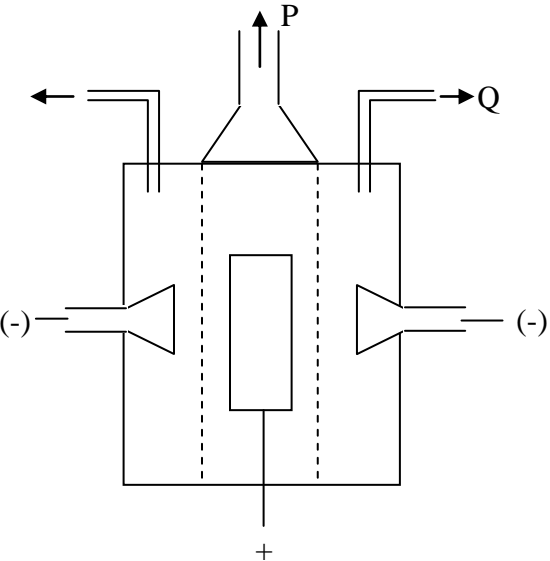
10)

ඉහත ප්‍රකාශ අතරින් නිවැරදි ප්‍රකාශනය තෝරන්න.

- |   |
|---|
| i) හැන්ද කැනෙක්ඩයට සවි කළ යුතුය.                    |
| ii) කැනෙක්ඩය යනු ඔක්සිකරණ ප්‍රාග්‍යයේ.              |
| iii) විදුත් විවිධේනය සඳහා යොදා ගන්නේ ලෝහ කැබැලේලකි. |
| iv) හැන්ද ඇනෝචියට සවි කළ යුතුය.                     |

## ව්‍යුහගත රචනා

- 01) සේවියක් ලෝහය නිස්සාරණය සඳහා යොදා ගන්නා ඇටවුමක් පහත දැක්වේ.



i) මෙම ඇටවුම හඳුන්වන නම කුමක්ද?

.....

ii) සේවියම් නිස්සාරණය සඳහා මෙහිදී යොදා ගන්නා කුමය කුමක්ද?

.....

iii) ඇනෙක්සිය හා කැනෙක්සිය සඳහා යොදා ගන්නේ මොනවාද?

a) ඇනෙක්සිය : .....

b) කැනෙක්සිය : .....

iv) P හා Q වලින් පිටවෙන එල මොනවාද?

.....

v) විලින සේවියම් ක්ලෝරයිඩ් හා කැල්සියම් ක්ලෝරයිඩ් එක් කිරීමට හේතුව ලියන්න.

.....

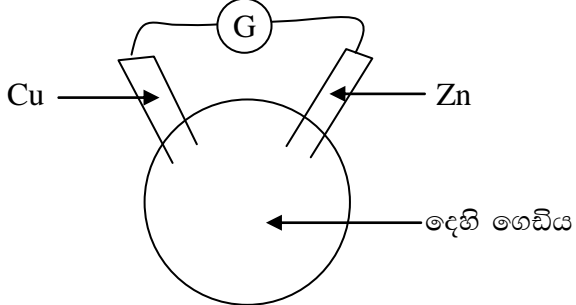
vi) මෙම නිස්සාරණයෙහි එක් එලයක් සිකිල් ජලය සම ශිසුයෙන් ක්‍රියා කරයි.

a) එහිදී පිටවන වායුව කුමක්ද?

.....

b) එම ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා සම්කරණය ලියන්න.

- 02) A) Zn හා Cu පටි 2ක් එකිනෙකට නොගැවෙන සේ දෙහි ගෙඩියක් මතට සවිකර අනෙක් පසට ගැල්වනෝම්ටරයක් සවිකර ඇති ආකාරය පහත දැක්වේ.



- i) දෙහි ගෙඩියේ ඇතුළත ඇති කොටස හා එක්ව විද්‍යුතය නිපදවා ඇති බවට පෙන්නුම් කිරීමට හේතුවක් ලියන්න.
- .....

- ii) මෙසේ සාදා ඇත්තේ සරල කෝරයක් වන අතර එහි පහත දී ඇති කාර්යන්ට අදාළ කොටස ලියන්න.

කැනෙක්ඩය  $\longrightarrow$  .....

ඇනෙක්ඩය  $\longrightarrow$  .....

විද්‍යුත් විවිධේදනය  $\longrightarrow$  .....

- iii) විද්‍යුතය මෙහිදී ගලා යන්නේ කුමන ලෝහමය පටියේ සිට කුමන ලෝහ පටිය දක්වාද?
- .....

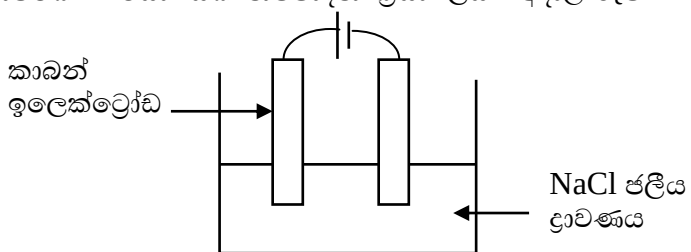
- B) වෙනත් ලෝහයක් යකඩ සමග සවිකර යකඩ මල බැඳීම පාලනය කරගත හැකිය.

- i) මෙම සඳහා විද්‍යාවේදී භාවිත කරන නම කුමක්ද?
- .....

- ii) මල බැඳීම පාලනය කරන ලෝහයක් නම් කරන්න.
- .....

### රචනා

- 01) එක්තරා භාෂ්මික සංයෝගයක් නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියට අදාළ රුපසටහනක් පහත දැක්වේ.



- i) එහිදී ප්‍රතික්‍රියාවේ කැනෙක්ඩ ප්‍රතික්‍රියාව ලියා දක්වන්න.
- ii) ඇනෙක්ඩ ප්‍රතික්‍රියාව ලියා දක්වන්න.
- iii) සමස්ථ විද්‍යුත් විවිධේදන ප්‍රතික්‍රියාව දක්වන්න.

- iv) ප්‍රතික්‍රියාව සිදුවීමේදී දැකගත හැකි නිරික්ෂණ ලියා දක්වන්න.
  - v) ප්‍රතික්‍රියාවේදී සැදෙන හාජ්මික සංයෝගය කුමක්ද?
  - vi) මෙහිදී නිපදවන අතුරුථල මොනවාද, එම අතුරුථලවල ප්‍රයෝගන එක බැගින් ලියා දක්වන්න.
- 02) ඔබට යකඩ හැන්දක් මත විද්‍යුත් ලෝභාලේපනය මගින් තම ආලේප කරගැනීමට අවශ්‍යව ඇතැයි සිතමු.
- i) ඒ සඳහා සූදුසූ ඇටවුමක රුපසටහනක් ඇද නිවැරදිව නම් කර දක්වන්න.
  - ii) මෙහිදී කැනෙක්චය ලෙස හාවිතා කරනුයේ කුමක්ද?
  - iii) මෙහිදී විද්‍යුත් - විවිධේනය ලෙස හාවිතා කළ හැකි ඉටුව් කුමක්ද?
  - iv) එහි ඇතෙක්ඛ ප්‍රතික්‍රියාව හා කැනෙක්ච ප්‍රතික්‍රියාව ලියා දක්වන්න.