



09 ජේෂ්වර

විද්‍යාව

ඒකකය 10: විද්‍යුත් ව්‍යවස්ථාපිත ව්‍යුහය

**I කොටස**

- නිවැරදි පිළිතුර යටින් ඉරක් අදින්න.

01. විද්‍යුත් ව්‍යවස්ථාපිත පමණක් ඇති පිළිතුර තෝරන්න.

- සෞඛ්‍යම් ක්ලෝරයිඩ්, කොපර සල්ගේට්, ආසුත ජලය
- හුමිතෙල්, ආසුත ජලය, ලුණු දාවණය
- කොපර සල්ගේට් දාවණය, සෞඛ්‍යම් ක්ලෝරයිඩ් දාවණය, අල්පාමිලික ජලය
- කොපර සල්ගේට්, හුමිතෙල්, අල්පාමිලික ජලය

02. නිවැරදි වගන්තිය තෝරන්න.

- සන අයනික සංයෝගවල සවල අයන ඇත
- විද්‍යුත් සන්නයනය නොකරන ද්‍රව්‍යවල සවල අයන නැත
- අයනික සංයෝග කුමන අවස්ථාවේ පැවතියද විද්‍යුත් සන්නයනය කරයි
- අයනික සන ද්‍රව්‍යයක් විලින කළද අයනවලට වලනය විය නොහැක

03. යකඩ ඇශෙයක් මත තං ආලේප කරගැනීමේදී දන ඉල්ලුවේ සාර්ථක ඉල්ලුවේ විද්‍යුත් ව්‍යවස්ථාපිත නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් දක්වා ඇති වරණය තෝරන්න.

- තං තහඩුව, යකඩ ඇශෙය, කොපර සල්ගේට්
- යකඩ ඇශෙය, තං තහඩුව, කොපර සල්ගේට් දාවණය
- රිදී ආශරණයක්, තං තහඩුවක්, සිල්වර නයිට්‍රෝට් දාවණය
- තං තහඩුවක්, යකඩ ඇශෙයක්, මිනැම විද්‍යුත් ව්‍යවස්ථාපිත ඇශෙයක්

04. විලින ද්‍රව්‍යයක් සාදාගත හැකිකේ,

- |                                |                                    |
|--------------------------------|------------------------------------|
| (1). සන ලුණු තදින් රත්කිරීමෙනි | (3). සීනි ජලයේ දියකිරීමෙනි         |
| (2). ලුණු ජලයේ දිය කිරීමෙනි    | (4). කොපර සල්ගේට් ජලයේ දියකිරීමෙනි |

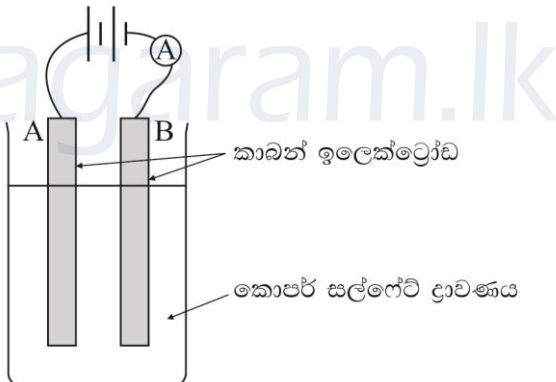
05. විද්‍යුත් ලෝහාලේපනය පිළිබඳව පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

- මෙහිදී විද්‍යුත් ව්‍යවස්ථාපිත තුළට බාරාවක් යවනු ලැබේ
  - ආලේපනයට බදුන් මත ලෝහ පෘෂ්ඨය සැමවිටම සාර්ථක ඉල්ලුවේ ලෙස යොදා ගැනේ
  - සාර්ථක ඉල්ලුවේ ලෙස ලෝහයේ ලවනයක් විද්‍යුත් ව්‍යවස්ථාපිත ලෙස යොදා ගැනී ඉහත ප්‍රකාශවලින් සත්‍ය වන්නේ,
- |                  |                        |
|------------------|------------------------|
| (1). a හා c පමණි | (3). a හා b පමණි       |
| (2). b හා c පමණි | (4). a, b හා c සියල්ලම |

06. පහත සඳහන් ඒවායින් විද්‍යුත් අව්‍යාපේක් වන්නේ,
- (1). අල්පාමිලික ජලය
  - (2). ආසුත ජලය
  - (3). ජලීය කොපරසල්ගේට්
  - (4). තනුක හයිඩ්ලෝරික් අම්ලය
07. සෞඛ්‍යම් ක්ලෝරයිඩ් ස්ථිරිකයක් තුළින් විද්‍යුතය සන්නයනය නොවන්නේ, එය
- (1). අයනික ද්‍රව්‍යයක් නොවන නිසා
  - (2). පහසුවෙන් ජලයේ දියවන නිසා
  - (3). එහි සවල අයන නොමැති නිසා
  - (4). වර්ණවත් නිසා
08. රිදි ආහරණයක් මත රන් ආලේපයේදී විද්‍යුත් විවිධේය ලෙස යොදාගන්නේ,
- (1). සිල්වර සයනයිඩ්
  - (2). කොපර සල්ගේට්
  - (3). ගෝල්ඩ සයනයිඩ්
  - (4). අල්පාමිලික ජලය
09. විද්‍යුත් විවිධේනය යොදා නොගන්නා අවස්ථාවක් වන්නේ,
- (1). ඇලුමිනියම් නිස්සාරණය
  - (2). විද්‍යුත් ලෝහාලේපනය
  - (3). යකඩ නිස්සාරණය
  - (4). කෝස්ට්‍රික් සෞඛ්‍ය නිපදවීම

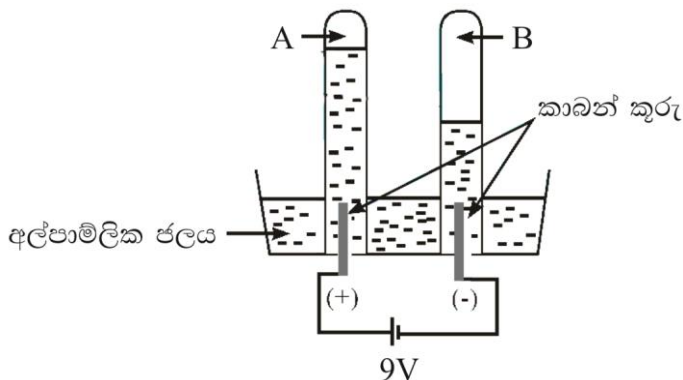
## II කොටස

01. විද්‍යුත් විවිධේනය පරික්ෂා කිරීම සඳහා සාදන ලද ඇටුවුමක් පහත රුපයේ දැක්වේ,



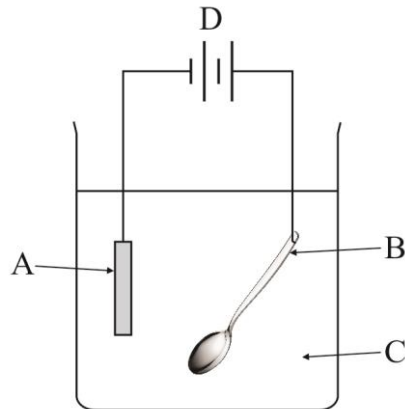
- i. ඉහත පරික්ෂණ ඇටුවුමේ දන ඉලෙක්ට්‍රොෆිය හා සූණ ඉලෙක්ට්‍රොෆිය නම් කරන්න.
- ii. මෙහි යොදා ඇති විද්‍යුත් විවිධේනය කුමක්ද?
- iii. මෙහි යොදා ඇත්තේ සත්‍ය ඉලෙක්ට්‍රොෆියක්ද? අත්‍ය ඉලෙක්ට්‍රොෆියක්ද? පිළිතුරට හේතු දක්වන්න.
- iv. දාවණය තුළින් ධාරාව ගමන් කිරීමේදී ඇතිවන නිරික්ෂණ 4ක් සඳහන් කරන්න.
- v. මෙහි රසායනික විපරයාසයක් සිදුවී තිබේද? ඔබේ පිළිතුරට හේතු දක්වන්න.
- vi. ඔබ දන්නා විද්‍යුත් අව්‍යාපේක්ද දෙකක් නම් කරන්න.
- vii. මෙම ඇටුවුමේ (A) ලෙස යොදා ඇත්තේ කුමක්ද?
- viii. (A) ඉවත් කර එයට බල්බයක් සම්බන්ධ කළ විට ලැබෙන නිරික්ෂණය කුමක්ද?

02. 9 ග්‍රෑනියේ සිසුන් පරිසක් සාදන ලද ඇටවුමක් පහත රුපයේ දැක්වේ.



- ඉහත ඇටවුම යොදාගෙන කුමක් පිළිබඳ අධ්‍යයනය කළ හැකිද?
  - ආල්පාමිලික ජලය සාදාගන්නේ කෙසේද?
  - මෙහිදී ලබාගත හැකි නිරික්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.
  - A ලෙස නම් කර ඇති වායුව කුමක්ද?
  - B ලෙස නම් කර ඇති වායුව කුමක්ද?
  - A වායුව හඳුනාගැනීමේ පරීක්ෂාව ලියන්න.
  - B වායුව හඳුනාගැනීමේ පරීක්ෂාව ලියන්න.
  - ඉහත නිරික්ෂණ අනුව එළඹිය හැකි නිගමනය ලියන්න.
  - ඉහත වායු පරිමා අතර අනුපාතය කොපම්කිද?
03. පහත සඳහන් ප්‍රකාශන නිවැරදි නම් (✓) ලකුණ ද, වැරදි නම් (✗) ලකුණ ද යොදන්න.
- විද්‍යුතය සන්නයනය වන්නේ සමහර ද්‍රව හෝ දාවන තුළන් පමණි. ( )
  - භූමිතෙල් විද්‍යුත් විවිධේද්‍යයකි. ( )
  - සන අවස්ථාවේ ඇති අයනික සංයෝග විද්‍යුතය සන්නයනය කරයි. ( )
  - අයනික සංයෝග විලින තත්ත්වයේදී විද්‍යුතය සන්නයනය කරයි. ( )
  - විද්‍යුත් විවිධේද්‍ය තුළට ධාරාව ඇතුළුවන හා පිටවන සන්නායක ඉලෙක්ට්‍රොඩ ලෙස හැඳින්වේ. ( )
  - මිනිරන් හා ප්ලැටිනම් අක්‍රිය ඉලෙක්ට්‍රොඩ වේ. ( )
  - කාර්මිකව සෝඩියම් හයිබොක්සයිඩ් නිපදවීමට විද්‍යුත් විවිධේද්‍ය කුමය හාවතා කරයි. ( )
  - විද්‍යුත් විවිධේද්‍යයේදී රසායනික වෙනසක් සිදුවේ. ( )
  - ආල්පාමිලික ජලය විද්‍යුත් විවිධේදනයෙන් සාර් ඉලෙක්ට්‍රොඩය අසලින් ඔක්සිජන් හා දන ඉලෙක්ට්‍රොඩය අසලින් හයිඩ්‍රිජන් වායුවන් ලබාගත හැක. ( )
  - මල බැඳීම වැළැක්වීමට විද්‍යුත් විවිධේදනය යොදාගත හැක. ( )

04. යකඩ හැන්දක තම ආලේප කර ගැනීම සඳහා 9 ග්‍රෑනියේ සිසුන් කණ්ඩායමක් සූදානම් කළ ඇටවුමක රුප සටහනක් පහත දැක්වේ.



- i. ඉහත ඇටවුමේ A, B, C, D කොටස් නම් කරන්න.
- ii. ඉහත ඇටවුම දේශ සහිත බව සිසුවෙක් පවසයි. මෙය සත්‍ය වේද?
- iii. දේශයක් ඇත්තම් එය නිවැරදි කර රුප සටහන නැවත අදින්න.
- iv. නිවැරදිව සකස් කළ ඇටවුමකින් ලැබෙන තිරික්ෂණ 2ක් ලියන්න.
- v. ගුණාත්මක බවින් ඉහළ ආලේපනයක තිබිය යුතු ක්ෂණ 2ක් ලියන්න.