



09 ශ්‍රේණිය

විද්‍යාව

ඒකකය 10: විද්‍යුත් විච්ඡේදනය

I කොටස

- නිවැරදි පිළිතුර යටින් ඉරක් අඳින්න.

01. විද්‍යුත් විච්ඡේදය පමණක් ඇති පිළිතුර තෝරන්න.

- (1). සෝඩියම් ක්ලෝරයිඩ්, කොපර් සල්ෆේට්, ආසුන ජලය
- (2). භූමිතෙල්, ආසුන ජලය, ලුණු ද්‍රාවණය
- (3). කොපර් සල්ෆේට් ද්‍රාවණය, සෝඩියම් ක්ලෝරයිඩ් ද්‍රාවණය, අල්පාම්ලික ජලය
- (4). කොපර් සල්ෆේට්, භූමිතෙල්, අල්පාම්ලික ජලය

02. නිවැරදි වගන්තිය තෝරන්න.

- (1). ඝන අයනික සංයෝගවල සවල අයන ඇත
- (2). විද්‍යුතය සන්නයනය නොකරන ද්‍රවවල සවල අයන නැත
- (3). අයනික සංයෝග කුමන අවස්ථාවේ පැවතියද විද්‍යුතය සන්නයනය කරයි
- (4). අයනික ඝන ද්‍රව්‍යයක් විලීන කළද අයනවලට චලනය විය නොහැක

03. යකඩ ඇණයක් මත තඹ ආලේප කරගැනීමේදී ධන ඉලෙක්ට්‍රෝඩය සෘණ ඉලෙක්ට්‍රෝඩය විද්‍යුත් විච්ඡේදය නිවැරදි අනුපිළිවෙලින් දක්වා ඇති වරණය තෝරන්න.

- (1). තඹ තහඩුව, යකඩ ඇණය, කොපර් සල්ෆේට්
- (2). යකඩ ඇණය, තඹ තහඩුව, කොපර් සල්ෆේට් ද්‍රාවණය
- (3). රිදී ආභරණයක්, තඹ තහඩුවක්, සිල්වර් නයිට්‍රේට් ද්‍රාවණය
- (4). තඹ තහඩුවක්, යකඩ ඇණයක්, ඕනෑම විද්‍යුත් විච්ඡේදයක්

04. විලීන ද්‍රව්‍යයක් සාදාගත හැක්කේ,

- | | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| (1). ඝන ලුණු තදින් රත්කිරීමෙනි | (3). සීනි ජලයේ දියකිරීමෙනි |
| (2). ලුණු ජලයේ දිය කිරීමෙනි | (4). කොපර් සල්ෆේට් ජලයේ දියකිරීමෙනි |

05. විද්‍යුත් ලෝහාලේපනය පිළිබඳව පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

- (a). මෙහිදී විද්‍යුත් විච්ඡේදය තුළට ධාරාවක් යවනු ලැබේ
- (b). ආලේපනයට බඳුන් මත ලෝහ පෘෂ්ඨය සෑමවිටම සෘණ ඉලෙක්ට්‍රෝඩය ලෙස යොදා ගැනේ
- (c). සෘණ ඉලෙක්ට්‍රෝඩයට ගනු ලබන ලෝහයේ ලවනයක් විද්‍යුත් විච්ඡේදය ලෙස යොදා ගනී

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 |

Agaram.LK - Keep your dreams alive!

Agaram.LK - Keep your dreams alive!

06. පහත සඳහන් ඒවායින් විද්‍යුත් අවිච්ඡේද්‍යක් වන්නේ,

- | | |
|---------------------|----------------------------------|
| (1). අල්පාම්ලික ජලය | (3). ජලීය කොපර්සල්ෆේට් |
| (2). ආසුන ජලය | (4). තනුක හයිඩ්‍රජන්ලෝරික් අම්ලය |

07. සෝඩියම් ක්ලෝරයිඩ් ස්ඵටිකයක් තුළින් විද්‍යුතය සන්නයනය නොවන්නේ, එය

- | | |
|----------------------------------|------------------------------|
| (1). අයනික ද්‍රව්‍යයක් නොවන නිසා | (3). එහි සවල අයන නොමැති නිසා |
| (2). පහසුවෙන් ජලයේ දියවන නිසා | (4). වර්ණවත් නිසා |

08. ඊදි ආහරණයක් මත රත් ආලේපයේදී විද්‍යුත් විච්ඡේද්‍ය ලෙස යොදාගන්නේ,

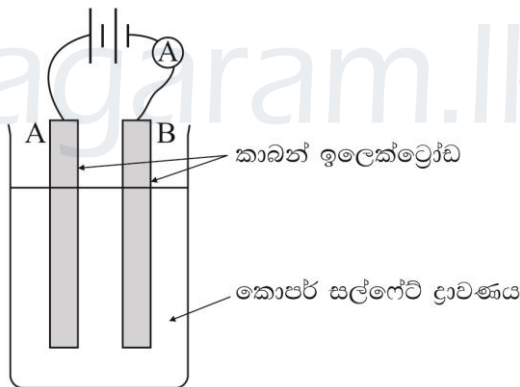
- | | |
|----------------------|---------------------|
| (1). සිල්වර් සයනයිඩ් | (3). ගෝල්ඩ් සයනයිඩ් |
| (2). කොපර් සල්ෆේට් | (4). අල්පාම්ලික ජලය |

09. විද්‍යුත් විච්ඡේදනය යොදා නොගන්නා අවස්ථාවක් වන්නේ,

- | | |
|---------------------------|----------------------------|
| (1). ඇලුමිනියම් නිස්සාරණය | (3). යකඩ නිස්සාරණය |
| (2). විද්‍යුත් ලෝහාලේපනය | (4). කෝස්ටික් සෝඩා නිපදවීම |

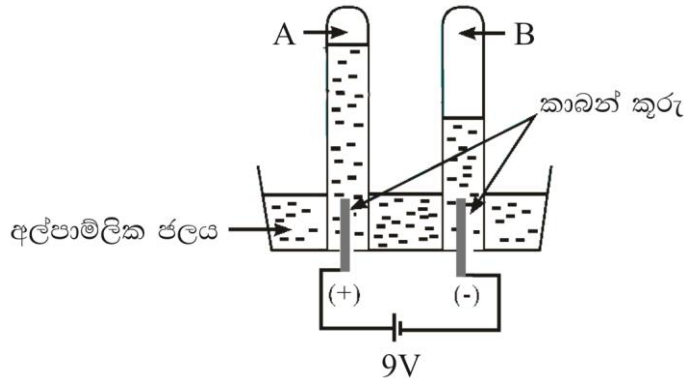
II කොටස

01. විද්‍යුත් විච්ඡේදනය පරීක්ෂා කිරීම සඳහා සාදන ලද ඇටවුමක් පහත රූපයේ දැක්වේ,



- i. ඉහත පරීක්ෂණ ඇටවුමේ ධන ඉලෙක්ට්‍රෝඩය හා ඍණ ඉලෙක්ට්‍රෝඩය නම් කරන්න.
- ii. මෙහි යොදා ඇති විද්‍යුත් විච්ඡේද්‍යය කුමක්ද?
- iii. මෙහි යොදා ඇත්තේ සක්‍රීය ඉලෙක්ට්‍රෝඩයක්ද? අක්‍රීය ඉලෙක්ට්‍රෝඩයක්ද? පිළිතුරට හේතු දක්වන්න.
- iv. ද්‍රාවණය තුළින් ධාරාව ගමන් කිරීමේදී ඇතිවන නිරීක්ෂණ 4ක් සඳහන් කරන්න.
- v. මෙහි රසායනික විපර්යාසයක් සිදුවී තිබේද? ඔබේ පිළිතුරට හේතු දක්වන්න.
- vi. ඔබ දන්නා විද්‍යුත් අවිච්ඡේද්‍ය දෙකක් නම් කරන්න.
- vii. මෙම ඇටවුමේ (A) ලෙස යොදා ඇත්තේ කුමක්ද?
- viii. (A) ඉවත් කර එයට බල්බයක් සම්බන්ධ කළ විට ලැබෙන නිරීක්ෂණය කුමක්ද?

02. 9 ශ්‍රේණියේ සිසුන් පරිසක් සාදන ලද ඇටවුමක් පහත රූපයේ දැක්වේ.

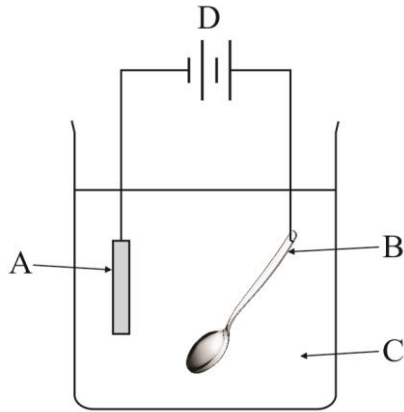


- i. ඉහත ඇටවුම යොදාගෙන කුමක් පිළිබඳ අධ්‍යයනය කළ හැකිද?
- ii. අල්පාම්ලික ජලය සාදාගන්නේ කෙසේද?
- iii. මෙහිදී ලබාගත හැකි නිරීක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- iv. A ලෙස නම් කර ඇති වායුව කුමක්ද?
- v. B ලෙස නම් කර ඇති වායුව කුමක්ද?
- vi. A වායුව හඳුනාගැනීමේ පරීක්ෂාව ලියන්න.
- vii. B වායුව හඳුනාගැනීමේ පරීක්ෂාව ලියන්න.
- viii. ඉහත නිරීක්ෂණ අනුව ඵලඹිය හැකි නිගමනය ලියන්න.
- ix. ඉහත වායු පරිමා අතර අනුපාතය කොපමණද?

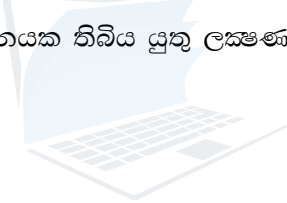
03. පහත සඳහන් ප්‍රකාශන නිවැරදි නම් (✓) ලකුණ ද, වැරදි නම් (x) ලකුණ ද යොදන්න.

- i. විද්‍යුතය සන්නයනය වන්නේ සමහර ද්‍රව හෝ ද්‍රාවණ තුළත් පමණි. ()
- ii. භූමිතෙල් විද්‍යුත් විච්ඡේද්‍යයකි. ()
- iii. ඝන අවස්ථාවේ ඇති අයනික සංයෝග විද්‍යුතය සන්නයනය කරයි. ()
- iv. අයනික සංයෝග විලීන තත්වයේදී විද්‍යුතය සන්නයනය කරයි. ()
- v. විද්‍යුත් විච්ඡේද්‍ය තුළට ධාරාව ඇතුල්වන හා පිටවන සන්නායක ඉලෙක්ට්‍රෝඩ ලෙස හැඳින්වේ. ()
- vi. මිනිරන් හා ජලාචනම් අක්‍රිය ඉලෙක්ට්‍රෝඩ වේ. ()
- vii. කාර්මිකව සෝඩියම් හයිඩ්‍රොක්සයිඩ් නිපදවීමට විද්‍යුත් විච්ඡේද්‍ය ක්‍රමය භාවිතා කරයි. ()
- viii. විද්‍යුත් විච්ඡේද්‍යයේදී රසායනික වෙනසක් සිදුවේ. ()
- ix. අල්පාම්ලික ජලය විද්‍යුත් විච්ඡේදනයෙන් සෑණ ඉලෙක්ට්‍රෝඩය අසලින් ඔක්සිජන් හා ධන ඉලෙක්ට්‍රෝඩය අසලින් හයිඩ්‍රජන් වායුවක් ලබාගත හැක. ()
- x. මල බැඳීම වැළැක්වීමට විද්‍යුත් විච්ඡේදනය යොදාගත හැක. ()

04. යකඩ හැන්දක තඹ ආලේප කර ගැනීම සඳහා 9 ශ්‍රේණියේ සිසුන් කණ්ඩායමක් සූදානම් කළ ඇටවුමක රූප සටහනක් පහත දැක්වේ.



- i. ඉහත ඇටවුමේ A, B, C, D කොටස් නම් කරන්න.
- ii. ඉහත ඇටවුම දෝෂ සහිත බව සිසුවෙක් පවසයි. මෙය සත්‍ය වේද?
- iii. දෝෂයක් ඇත්නම් එය නිවැරදි කර රූප සටහන නැවත අඳින්න.
- iv. නිවැරදිව සකස් කළ ඇටවුමකින් ලැබෙන නිරීක්ෂණ 2ක් ලියන්න.
- v. ගුණාත්මක බවින් ඉහළ ආලේපනයක තිබිය යුතු ලක්ෂණ 2ක් ලියන්න.



agaram.lk