



පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව සබරගමුව - සති පාසල

විෂය - විද්‍යාව

සතිය- පෙබරවාරි 3 සතිය

9 ශ්‍රේණිය (කාලය පැය 03 යි)

සැකසුම - ගාමිණී ගෝනගල
ර/නිව්/කභවන්ත මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය

මාතෘකාව - පදාර්ථයේ ගුණ හා ස්වභාවය

පාඩම - මූලද්‍රව්‍ය සංයෝග හඳුනාගැනීම.

- මෙම අධ්‍යයනය අවසානයේදී ඔබ,
 - පදාර්ථ සංශුද්ධ හා සංශුද්ධ නොවන ලෙස වර්ග කරයි.
 - සංශුද්ධ නොවන ද්‍රව්‍ය මිශ්‍රණ බව ප්‍රකාශ කරයි.
 - සරල ක්‍රියාකාරකම් මගින් මිශ්‍රණයක සංඝටක වෙන් කරයි.
 - ක්‍රියාකාරකම් මගින් මිශ්‍රණ සමජාතීය, විෂමජාතීය ලෙස වෙන් කරයි.
 - සංශුද්ධ ද්‍රව්‍ය මූලද්‍රව්‍ය හා සංයෝග ලෙස වර්ග කරයි.
 - මූලද්‍රව්‍ය සංයෝග සඳහා නිදසුන් දක්වයි.
- ඔබ විසින් පළමුව, 9 ශ්‍රේණිය විද්‍යාව (1 කොටස) 38 පිටුව හොඳින් කියවන්න.
 1. ක්‍රියාකාරකම 3.1 සඳහා දී ඇති ද්‍රව්‍ය සංශුද්ධ හා සංශුද්ධ නොවන ලෙස වර්ග කරන්න.
 2. ක්‍රියාකාරකම 3.2 සඳහා දී ඇති ද්‍රව්‍ය මූලද්‍රව්‍ය හා සංයෝග ලෙස වගුගත කරන්න.
- පෙළපොතේ 40 පිටුව හොඳින් කියවා අවබෝධ කරගන්න.
 3. මූලද්‍රව්‍ය නම් කිරීමේදී සලකිලිමත් වන කරුණු දැක්වෙන පිටු අංක 40 ඇති 3.2 3.3 3.4 වගු අවබෝධයෙන් ලියන්න.
- පෙළපොතේ 47 පිටුව හොඳින් කියවන්න.
 4. ක්‍රියාකාරකම 3.3 ට අයත් රසායනික සංයෝග වෙන් කිරීමට සුදුසු ක්‍රම දක්වන්න.
- පෙළපොතේ 46 පිටුව හොඳින් කියවන්න.
 5. වාතය බොරතෙල්, සාගර ජලය, වාතය යන පදාර්ථවලට අයත් සායෝග වෙන් කරන ක්‍රම 2 බැගින් ලියන්න.

තොරතුරු දැන ගැනීමට පහත දිගුවට යොමුවන්න.

<https://www.youtube.com/watch?v=LhveTGBIGHY>