



සබරගමුව පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව - සති පාසල

ශ්‍රේණිය - 10

විෂය - කෘෂි හා ආහාර තාක්ෂණය

සතිය - නොවැම්බර් 04 සතිය

01) සිසුවෙක් වගා බඳුනකට ක්‍රමයෙන් ජලය දමා එහි අතිරික්ත ජලය බඳුනෙන් පහළට ගලා යන බව නිරීක්ෂණය කළේ ය.

1. පැය භාගයකට පමණ පසු එම බඳුනේ පාංශු තෙතමන මට්ටම සඳහන් කරන්න.
2. බඳුන තුළ ඇති ජල ආකාර වලින් ශාකයට ලබා ගත හැකි ජල ආකාරය නම් කරන්න.
3. ශාකයට ලබාගත නොහැකි ජල ආකාර නම් කරන්න.
4. පාංශු ජීවීන් මගින් ඉටුකරන හිතකර ක්‍රියාවන් දෙකක් සඳහන් කරන්න.
5. පාංශු බාදනයේදී පස් අංශු එකිනෙකින් වෙන්වීම අවම කිරීම සඳහා යොදා ගත හැකි ක්‍රම තුනක් සඳහන් කරන්න.

02) සාර්ථක බෝග වගාවක් සඳහා නිරෝගී දිරිමත් පැළ සිටුවීමකළ යුතුයි. මේ සඳහා තවත් ශිල්ප ක්‍රම භාවිතා කරයි.

1. තවනක් සඳහා සුදුසු ස්ථානයක් තේරීමේදී සලකා බැලිය යුතු කරුණු 3ක් ලියන්න.
2. බඳුන් තවනත් ලෙස භාවිතා කළ හැකි ස්ථිර බඳුන් හා තාවකාලික බඳුන් දෙක බැගින් සඳහන් කරන්න.
3. (අ) තවනත් ජීවානුභරණය කිරීමේ අරමුණ කුමක්ද ?  
(ආ) පිළිස්සීම මගින් තවන ජීවානුභරණය කරන අයුරු කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.