



සබරගමුව පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව - සති පාසල

ශ්‍රේණිය - 10

විෂය - කෘෂි හා ආහාර තාක්ෂණය

සතිය - අගෝස්තු 03 සතිය

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

1. පැය භාගයකට පමණ පසු එම බඳුනේ පාංශු තෙතමන මට්ටම සඳහන් කරන්න.
2. බඳුන් 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 බාදනයේ දී පස් අංශු එකිනෙකින් වෙන්වීම අවම කිරීම සඳහා යොදා ගත හැකි ක්‍රම තුනක් සඳහන් කරන්න.

02) සාර්ථක බෝග වගාවක් සඳහා නිරෝගී දිරිමත් පැළ සිටුවීම කළ යුතුය. මේ සඳහා තවත් ශිල්ප ක්‍රම භාවිතා කරයි.

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