



ලේඛණය: 13

විෂය: ජීව විද්‍යාව

සතිය- 05

පහත ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න

නිපුණතාවය : 9.4.2. සන අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිචක්‍රීකරණයේ වැදගත්කම

- ඇගයීම : 1. සන අපද්‍රව්‍ය යනු මොනවාද?
2. සන අපද්‍රව්‍ය නිසා පරිසරයට ඇතිවන බලපෑම් මොනවාද?
3. සන අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිචක්‍රීකරණයේ වැදගත්කම පැහැදිලි කරන්න.
4. සන අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය සඳහා අදාළ තාක්ෂණික ක්‍රම විස්තර කරන්න.

නිපුණතාවය : 9.5. ආහාර නරක්වීම සඳහා ක්ෂුද්‍රජීවීන්ගේ බලපෑම

- ඇගයීම : 1. ආහාර ක්ෂුද්‍ර ජීවීන් මගින් නරක් වන්නේ ඇයි?
2. ආහාර නරක් වීමේදී සිදුවන භෞතික හා රසායනික විපර්යාස විස්තර කරන්න.
3. ආහාර නරක් වීම කෙරෙහි බලපාන බාහිර සාධක විස්තර කරන්න.
4. ආහාර නරක් වීම කෙරෙහි බලපාන අභ්‍යන්තර සාධක විස්තර කරන්න.
5. ආහාර මගින් මිනිසාට පතිරෙන රෝග හා ඒවාට හේතුකාරක වන ව්‍යාධිජනකයින් සඳහන් කරන්න.
6. ආහාර නරක්වීම මානව සෞඛ්‍යයට ඇති කරන බලපෑම විස්තර කරන්න.

Reference : ජීව විද්‍යාව සම්පත් පොත, 9 වන ඒකකය, පිටු අංක 36-40

සැකසුම : ගෞරි අනුපමා විජේසිංහ, පිත්තවල මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය, රඹුක්කන.