



9. i) රෝපණ මාධ්‍යය යනු මොනවාද?

ii) රෝපණ මාධ්‍යයක් සකස් කිරීමේ දී භාවිතා කරන සියලු ද්‍රව්‍ය ජීවාණුහරණය කිරීම අවශ්‍ය වන්නේ කුමක් නිසාද?

10. i) බැක්ටීරියා වර්ධනය සඳහා වඩාත් සුදුසු රෝපණ මාධ්‍යයක් ලියා දක්වන්න.

ii) දිලීර වර්ධනය සඳහා වඩාත් සුදුසු රෝපණ මාධ්‍යයක් ලියා දක්වන්න.

iii) ඝන රෝපණ මාධ්‍යය සකස් කිරීමේ දී ඒගාර් භාවිතා කිරීමට හේතුව කුමක්ද?

iv) ක්ෂුද්‍රජීවීන් වර්ණ ගැන්වීමට අවශ්‍ය වන්නේ කුමක් නිසාද?

v) ක්ෂුද්‍රජීවීන් වර්ණ ගැන්වීමේ මූලික අරමුණ කුමක්ද?

vi) විද්‍යාගාරයේ දී බහුලව භාවිත වන සරල වර්ණක වර්ග 2 ක් සඳහන් කරන්න.

11. කෙටි සටහන් ලියන්න.

i) ක්ෂුද්‍රජීවී රෝපණ මාධ්‍යය.

ii) ගෙන් ගාප ජීවාණුහරණය.

iii) විසලී ගාප ජීවාණුහරණය.

iv) ක්ෂුද්‍රජීවීන් වර්ණ ගැන්වීම.

v) පැස්ටරීකරණය.

Reference : ජීව විද්‍යාව සම්පත් පොත 9 වන ඒකකය, පිටු අංක 13-16

සැකසුම : K.G.I. නදිශානි - ර/කිරිඇල්ල මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය, කිරිඇල්ල.