

1. බෝග වගාවේ දී අහිතකර පරිසර තත්ත්ව පාලනය කිරීමෙන් බෝග අස්වනු වල සශ්‍රීකත්වය වැඩිකර ගත හැකිය.

I. ආරක්ෂිත බෝග වගාවේ දී පාලනය කරනු ලබන වායව පරිසර සාධක තුනක් සඳහන් කරන්න.

.....

.....

.....

II. බෝග වගා කිරීම සඳහා යොදා ගන්නා ආරක්ෂිත ගෘහ වර්ග තුනක් සඳහන් කරන්න.

.....

.....

.....

III. ආරක්ෂිත ගෘහ වල කෘෂිකාර්මික භාවිතයන් තුනක් සඳහන් කරන්න.

.....

.....

.....

iv. ආරක්ෂිත ගෘහ වල උෂ්ණත්වය පාලනය කිරීම සඳහා අනුගමනය කරන ක්‍රියාමාර්ග දෙකක් සඳහන් කරන්න.

.....

.....

2. i ආරක්ෂිත ගෘහ තුළ නිර්පාංශු වගාවක් සිදු කරන්නේ නම් ඒ සඳහා සුදුසු සහ මාධ්‍යය දෙකක් සඳහන් කරන්න.

.....

.....

ii. මෙම වගාවේ දී පෝෂක මාධ්‍යය සැපයීමට භාවිතා කළ හැකි රසායනික පොහොර වර්ගයක් සඳහන් කරන්න.

.....

iii. ස්ටිරොෆෝම් පෙට්ටියක් තුළ සලාද වගාවක් සිදු කරන අයුරු රූපසටහනකින් පෙන්වන්න.

iv. ආරක්ෂිත බෝග වගාවේ දී පොහොර ජල සම්පාදනය සඳහා සුදුසු ජල සම්පාදන ක්‍රමයක් නම් කරන්න.

.....  
v. ආරක්ෂිත බෝග වගාවේ දී පෝෂක මාධ්‍ය තුළ තිබිය යුතු ප්‍රශස්ත තත්ව දෙකක් සඳහන් කරන්න.  
.....  
.....

3.i. නිර්පාංශු වගා ක්‍රමයක් තේරීමේ දී සලකා බැලිය යුතු කරුණු තුනක් සඳහන් කරන්න.

.....  
.....  
.....

ii. මුල් ගිල්වූ වගා තාක්ෂණය යටතේ වගා කළ හැකි බෝග වර්ග දෙකක් සඳහන් කරන්න.

.....  
.....

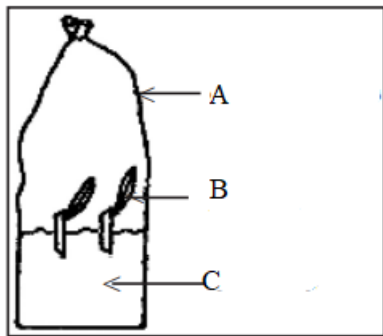
iii. නිර්පාංශු සහ මාධ්‍යයක තිබිය යුතු ලක්ෂණ තුනක් සඳහන් කරන්න.

.....  
.....  
.....

iv. නිර්පාංශු වගාවේ පවතින ගැටලු තුනක් සඳහන් කරන්න.

.....  
.....  
.....

4. පහත දැක්වෙන්නේ තාවකාලික ශාක ප්‍රචාරක ව්‍යුහයකි



i. ඉහත ප්‍රචාරක ව්‍යුහය නම් කරන්න.

.....

ii. ඉහත රූපසටහනේ A, B, C කොටස් නම් කරන්න.

.....  
.....  
.....

iii. මෙම ව්‍යුහය තුළ පාලනය කළ හැකි පරිසර සාධක දෙකක් ලියන්න.

.....  
.....

iv. ලැන් නිවාස වල ආවරණ ලෙස යොදා ගත හැකි ද්‍රව්‍ය දෙකක් සඳහන් කරන්න.

.....