



නාලන්දා විද්‍යාලය - කොළඹ 10

ලේකක පරීක්ෂණය

11 ශ්‍රේණිය

කෘෂිකරුමය

ලේකකය 1

1. හෙක්ටයාර දෙකක පමණ ඉඩමක ගොවී මහතෙක් මිරිස් වගා කිරීම සඳහා සැලසුම් කරන ලදී.

I. සිටුවීම සඳහා මිරිස් බීජ තෝරා ගැනීමේ දී සලකා බැලිය යුතු සාධක දෙකක් සඳහන් කරන්න

.....

II. මිරිස් බීජ ප්‍රරෝධණය සිදු වන ආකාරය සඳහන් කරන්න.

.....

IV. ඉහත ඔබ සඳහන් කළ එක් ක්‍රමයකට බීජ ප්‍රරෝධන ප්‍රතිගතය සෙවීමේ දී අනුගමනය කළ යුතු පියවර සඳහන් කරන්න.

.....

.....

.....

V. සිටු වීමට පෙර බීජ වලට සිදු කරන පූර්ව ප්‍රතිකර්ම දෙකක් සඳහන් කරන්න.

.....

.....

2. සමහර ගාක ප්‍රවාරණය සඳහා ගාක වල වර්ධක කොටස් යොදා ගනී.

I. ඒකීය සූර්ය ප්‍රවාරකයක අඩ දැන දැඩි කැබැල්ලක් සිටු වන අයුරු රුපසටහනකින් පෙන්වන්න

II. දැඩි කැබැල්ලේ මූල් ඇදීම උත්තේෂනය කිරීමට භාවිතා කළ හැකි ද්‍රව්‍යක් සඳහන් කරන්න.

.....

III. ධාවක මහින් ප්‍රවාරණය කළ හැකි බෝග වර්ග දෙකක් නම කරන්න.

.....

IV. අන්නාසි ප්‍රවාරණය කර ගනු ලබන්නේ කෙසේද?

3. i අම් පැලයකට පැලුම් රිකිලි බද්ධයක් සිදු කරන ආකාරය රුප සටහන් මගින් පෙන්වන්න.

ii. පැලුම් රිකිලි බද්ධය සිදු කළ හැකි පළතුරු වර්ග දෙකක් සඳහන් කරන්න.

.....

iii. බද්ධ කිරීම සඳහා අනුපයක් තෝරා ගැනීමේදී සලකා බැලීය යුතු සාධක දෙකක් සඳහන් කරන්න.

.....

iv. බද්ධ අසංගතියේ ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.

4.i සමන් පිවිව ගාකයක් අතු බැඳීම සිදු කරන ආකාරය රුපසටහනකින් පෙන්වන්න.

ii. අතු බැඳීමේ වාසි තුනක් සඳහන් කරන්න.

.....

iii. ක්ෂේද ප්‍රවාරණය මගින් ප්‍රවාරණය සිදු කරන බෝග වර්ග දෙකක් සඳහන් කරන්න.

.....

iv. ක්ෂේද ප්‍රවාරණයේ වාසි තුනක් සඳහන් කරන්න.

.....
