

# නාලන්දා විද්‍යාලය - කොළඹ 10

ඒකක පරීක්ෂණය

11 ශ්‍රේණිය

කෘෂිකර්මය

ඒකකය 1

1. හෙක්ටයාර් දෙකක පමණ ඉඩමක ගොවි 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 ප්‍රරෝහණය සිදු වන ආකාරය සඳහන් කරන්න.

.....

III. මෙම බීජ වල ප්‍රරෝහණ ප්‍රතිශතය සෙවිය හැකි ක්‍රම දෙකක් ලියන්න.

.....

IV. ඉහත ඔබ සඳහන් කළ එක් ක්‍රමයකට බීජ ප්‍රරෝහන ප්‍රතිශතය සෙවීමේ දී අනුගමනය කළ යුතු පියවර සඳහන් කරන්න.

.....

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

.....

2. සමහර ශාක ප්‍රචාරණය සඳහා ශාක වල වර්ධක කොටස් යොදා ගනී.

I. ඒකීය සූර්ය ප්‍රචාරකයක අඩි දළ දඬු කැබැල්ලක් සිටු වන අයුරු රූපසටහනකින් පෙන්වන්න

.....

II. දඬු කැබැල්ලේ මුල් ඇදීම උත්තේජනය කිරීමට භාවිතා කළ හැකි ද්‍රව්‍යයක් සඳහන් කරන්න.

.....

III. ධාවක මහින් ප්‍රචාරණය කළ හැකි බෝග වර්ග දෙකක් නම් කරන්න.

.....

IV. අන්තෘපි ප්‍රචාරණය කර ගනු ලබන්නේ කෙසේද?

.....

Agaram.LK - Keep your dreams alive!

Agaram.LK - Keep your dreams alive!

3. i අඹ පැලයකට පැලුම් රිකිළි බද්ධයක් සිදු කරන ආකාරය රූප සටහන් මගින් පෙන්වන්න.

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

.....  
.....

iii. බද්ධ කිරීම සඳහා අනුපයක් තෝරා ගැනීමේ දී සලකා බැලිය යුතු සාධක දෙකක් සඳහන් කරන්න.

.....  
.....

iv. බද්ධ අසංගතියේ ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.

4. i සමන් පිච්ච ශාකයක් අතු බැඳීම සිදු කරන ආකාරය රූපසටහනකින් පෙන්වන්න.



ii. අතු බැඳීමේ වාසි තුනක් සඳහන් කරන්න.

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

iii. ක්ෂුද්‍ර ප්‍රචාරණය මගින් ප්‍රචාරණය සිදු කරන බෝග වර්ග දෙකක් සඳහන් කරන්න.

.....  
.....

iv. ක්ෂුද්‍ර ප්‍රචාරණයේ වාසි තුනක් සඳහන් කරන්න.

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

\*\*\*