

# නාලන්දා විද්‍යාලය - කොළඹ 10



ලේකක පරීක්ෂණය

11 ශේෂීය

කෘෂිකර්මය

ලේකක 1

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

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

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

- II. මිරිස් බේඛ ප්‍රරේඛණය සිදු වන ආකාරය සඳහන් කරන්න.

III. මෙම බේඛ ප්‍රරේඛණය ප්‍රතිශතය සෙවිය හැකි ක්‍රම දෙකක් ලියන්න.

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

- IV. ඉහත ඔබ සඳහන් කළ එක් ක්‍රමයකට බේඛ ප්‍රරේඛන ප්‍රතිශතය සෙවීමේ දී අනුගමනය කළ යුතු පියවර සඳහන් කරන්න.

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

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

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

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

- I. ඒකීය සූර්ය ප්‍රවාරකයක අඩු දැනු දැඩු කැබැල්ලක් සිටු වන අයුරු රුපසටහනකින් පෙන්වන්න

- II. දැඩු කැබැල්ලේ මූල් ඇදීම උත්තේෂණය කිරීමට භාවිතා කළ හැකි ද්‍රව්‍යක් සඳහන් කරන්න.

.....  
.....

- III. ධාවක මගින් 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 පලතුරු වර්ග දෙකක් සඳහන් කරන්න.

.....

.....

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

.....

iv. බද්ධ අසංගතියේ ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.

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

agaram.lk

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.

.....

.....

\*\*\*