



කෘෂි හා ආහාර තාක්ෂණය

11 ශ්‍රේණිය

- 1) i) සාලිත තත්ව යටතේ බෝග වගාව / ආරක්ෂිත බෝග වගාව ලෙස හඳුන්වන්නේ කුමක්ද?
- ii) සාලිත තත්ව යටතේ බෝග වගා කිරීමේ වැදගත්කම 04ක් සඳහන් කරන්න
- iii) සාලිත තත්ව යටතේ බෝග වගාවේදී සාලනය කරන පරිසර තත්ව මොනවාද?
- iv) a) පාරිසරික තත්ව සාලනය කිරීමට යොදා ගන්න විශේෂ ව්‍යුහ හඳුන්වන නම කුමක්ද?
- b) මෙම ව්‍යුහ ආකාර 2 සඳහන් කරන්න
- c) එම ව්‍යුහ 02ක අතර වෙනස්කම් සංසන්දනය කරන්න

- 2) i) තාවකාලික ආරක්ෂිත ව්‍යුහ යොදා ගැනීමේ ප්‍රධාන අරමුණු සඳහන් කරන්න
- ii) පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න

තාවකාලික ආරක්ෂිත ව්‍යුහ	භාවිත කරන ආකාරය	භාවිත කිරීමේ අරමුණු	උදාහරණ

- 3) i) සූර්ය ප්‍රචාරක ව්‍යුහ යනු කුමක්ද?
- ii) එම ව්‍යුහ තුළ පවත්වා ගන්න පාරිසරික තත්ව මොනවාද?
- iii) සූර්ය ප්‍රචාරක ව්‍යුහ භාවිත කරන අවස්ථා සඳහන් කරන්න
- vi) සූර්ය ප්‍රචාරක ව්‍යුහ ආකාර 02 සඳහන් කරන්න
- v) එම ආකාර 02හි නම් කරන ලද රූපසටහන් අඳින්න

- 4) i) ස්ථිර වගා ව්‍යුහ යනු කුමක්ද?
- ii) ස්ථිර වගා ව්‍යුහ වර්ග නම් කරන්න
- iii) පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න

ස්ථිර වගා ව්‍යුහ	ව්‍යුහය සාදා ගන්න ආකාරය	ව්‍යුහය යොදා ගැනීමේ අරමුණු	උදාහරණ

- 5) i) ශ්‍රී ලංකාවේ බහුලව භාවිත කරන පොලිතින් උම-/පොලිතින් ශාඛයක නම් කල රූපසටහනක් අඳින්න
- ii) නිවර්තන කලාපීය රටවල් (ශ්‍රී ලංකාව) හා සමාන කලාපීය රටවල් මෙම ව්‍යුහ යොදා ගැනීමේදී අර සඳහන් කරන්න
- iii) ශ්‍රී ලංකාවේ උඩරට ප්‍රදේශ වල ගැටළුවක් නොවන නමුත් පහතරට ප්‍රදේශ වල පොලිතින් ශාඛ වල විශේෂ ගැටළුව කුමක්ද?
- iv) එය වලක්වා ගැනීමටගත හැකි ක්‍රියා මාර්ග සඳහන් කරන්න
- v) පොලිතින් ශාඛ වල වාසි 02ක් හා අවාසි 02ක් සඳහන් කරන්න
- vi) පොලිතින් ශාඛ සහ හරිතාහාර අතර ඇති වෙනස්කම් මොනවාද?

- 6) i) නිර් සාංඝ වගාවක් ලෙස හඳුන්වන්නේ කුමක්ද?
- ii) නිර් සාංඝ වගාවක් සඳහා ලබා දිය යුතු තත්ව මොනවාද?
- iii) නිර් සාංඝ වගාවක් ශාක සුලු මණ්ඩලය හොඳින් වර්ධනය වීම සඳහා වගා මධ්‍යයේ තිබිය යුතු ලක්ෂ මොනවාද?
- iv) a) නිර් සාංඝ වගාව සඳහා යොදා ගන්න රෝපණ මාධ්‍යය සඳහා



11 - 03 ගොවිතැන්...



11 ශ්‍රේණිය

- 1) i) ගොවිතැන් පද්ධතියක්/ගොවිතැන් ක්‍රමයක් යනුවෙන් අදහස් කරන්නේ කුමක්ද?
- ii) ශ්‍රී ලංකාවේ දැක්නට ලැබෙන ප්‍රධාන ගොවිතැන් පද්ධති මොනවාද?
- iii) පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න

ගොවිතැන් පද්ධතිය	හැදින්වීම

- 2) i) හේන් ගොවිතැනේ දැක්නට ලැබෙන විශේෂ ලක්ෂණ සඳහන් කරන්න
- ii) හේන් ගොවිතැනේ ක්‍රියාකාරකම් පිළිවෙලින් සඳහන් කරන්න
- iii) ඉන් එක් ක්‍රියාකාරකමක් වන කැලය ගිනිතැබීමේ වාසි සහ අවාසි සඳහන් කරන්න
- iv) හේන් වගාව පිරිමැසුම් ගොවිතැනක් ලෙස හැදින්වීමට හේතු දක්වන්න
- 3) i) සමෝධානිත/ ඒකාබද්ධ ගොවිතැන යොදාගන්න ප්‍රධාන වාසිසායයන් මොනවාද?
- ii) සමෝධානිත ගොවිතැනේ දැක්නට ලැබෙන සුවිශේෂී ලක්ෂණය කුමක්ද?
- iii) පහත රට තෙත් කලාපයේ කුඩා පොල් ඉඩම්කට සුදුසු සමෝධානිත ගොවිතැන් පද්ධතියක සැලසුම්ක දල සටහනක් අඳින්න
- 4) i) සංරක්ෂණ ගොවිතැන ප්‍රධාන අරමුණු මොනවාද?
- ii) සංරක්ෂණ ගොවිතැන මගින් ආරක්ෂා කිරීමට බලාපොරොත්තු වන ප්‍රධාන සාධක මොනවාද?
- iii) ඉන් එක් සාධකයක් වන 'සංඝ බාදනය වැළැක්වීම හා පසේ සාරවත් බව රැකගැනීම සඳහා' හත හැකි උපාය මාර්ග 04ක් සඳහන් කරන්න
- iv) සංරක්ෂණ ගොවිතැන උප පද්ධති 04ක් සඳහන් කරන්න
- v) ඔහුට බිම් සැකසුම් පද්ධතියක ප්‍රධාන ලක්ෂණය මොනවාද?
- 5) i) කෘෂි වන වගාව යනුවෙන් අදහස් කරන ගොවිතැන් පද්ධතියේ ලක්ෂණ මොනවාද?
- ii) ශ්‍රී ලංකාවේ හමුවන කෘෂි වනවගා උප පද්ධති මොනවාද?
- iii) a) ඉන් විදි පිරිම වගාව කෙටියෙන් හඳුන්වන්න
b) විදිපිරිම වගාව සඳහා යොදාගන්න යාන උදාහරණ සපයන්න
c) මෙම යාන යොදා ගැනීමෙන් ලැබෙන වාසි මොනවාද?
- iv) a) ශ්‍රී ලංකාවේ උඩරට ප්‍රදේශ වල හමුවන උප පද්ධතිය හඳුනාගත් වන විශේෂ හම කුමක්ද?
b) මෙම උප පද්ධතිය මගින් සිදුවන විශේෂ වාසිය කුමක්ද?
- 6) ප්‍රධාන ගොවිතැන් පද්ධති සම්බන්ධ පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න

ගොවිතැන් පද්ධතිය	එහි වාසි	එහි අවාසි

- 7) i) වගා රටාවක් ලෙස හඳුන්වන්නේ කුමක්ද?
- ii) වගා රට සම්බන්ධ පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න

වගා රටාව	හැදින්වීම	උදාහරණ