

අවසාන වාර පරීක්ෂණය 2023 (2024)

9 ශ්‍රේණිය - ප්‍රායෝගික තාක්ෂණ කුසලතා

පිළිතුරු පත්‍රය

I කොටස

- (1) 3 (2) 4 (3) 3 (4) 4 (5) 2 (6) 3 (7) 2 (8) 1 (9) 4 (10) 2
- (11) 4 (12) 1 (13) 2 (14) 2 (15) 3 (16) 2 (17) 4 (18) 1 (19) 2 (20) 2

II කොටස

කෘෂිකර්මය ක්ෂේත්‍රය

(01) i ශාක හා සත්ත්ව දේහ කොටස් මගින් ඇතිවන කාබනික ද්‍රව්‍යයන් වේ. උදාහරණ :- කුණු වී ඉවතලන එළවළු, පළතුරු, බෝග ඉපහැලී, ගොවිපල සත්ත්ව මළ ද්‍රව්‍ය. මේවා පරිසරයට එක්වීම හානිදායක වේ. (ලකුණු - 03)

ii වාසි - පසේ P.H අගය නොවෙනස්ව පවත්වා ගනියි.
 පාංශු ක්ෂුද්‍ර ජීවීන්ට හිතකර වීම.
 සාරවත් පාංශු පරිසරයක් ඇතිවීම.
 පාංශු ජල අවශෝෂණය වැඩි දියුණු කරයි. (ලකුණු - 02)

iii සරළ ක්‍රම - කාණු ඔස්සේ ජලය සැපයීම.
 මල් බාල්දි මගින් ජලය යෙදීම.
 බට මගින් ජලය සැපයීම.
 දියුණු ක්‍රම - විසිරි ජල සම්පාදන ක්‍රම
 බිංදු ජල සම්පාදන ක්‍රම (ලකුණු - 05)

(02) i එකම භූමියේ නොකඩවා වගා කිරීම , රසායනික පලිබෝධනාශක භාවිත කිරීම , රසායනික පොහොර භාවිතය , වන ආවරණ ඉවත් කිරීම , පාංශු බාදනය , ජල සැපයුම් ප්‍රමාණවත් නොවීම ආදී පිළිතුරු සඳහා. (ලකුණු - 02)

ii වන වගාව , කෘෂි වන වගා හඳුන්වාදීම , පලිබෝධ කෘෂි පලවා හරින බෝග සිටුවීම , දේශීය බෝග සිටුවීම , කොම්පෝස්ට් භාවිතය , ආවරණ බෝග සිටුවීම , වැටි දැමීම , කාණු කැපීම ආදී පිළිතුරු. (ලකුණු - 02)

iii කොම්පෝස්ට් නිෂ්පාදනය (ලකුණු - 03)
 ජීව වායු නිෂ්පාදනය (ලකුණු - 03)

ආහාර ක්ෂේත්‍රය

(03) i සීනි, ලුණු, විනාකිරි (ලකුණු - 03)

ii නිෂ්පාදිත දිනය, කල් ඉකුත්වීමේ දිනය, බර, අඩංගු ද්‍රව්‍ය, ගබඩා කළයුතු හා ප්‍රවාහනය කළ යුතු ආකාරය, ප්‍රමිතිය, (SLS, ISO), නිෂ්පාදකයාගේ තොරතුරු ආදිය. (ලකුණු - 03)

iii   (ලකුණු - 04)

