

කෘෂි හා ආහාර තාක්ෂණය

10 ශ්‍රේණිය

3 පාඩම - පස

1)

- I. පසේ භෞතික ලක්ෂණ නම් කරන්න.
- II. පාංශු වයනය අර්ථ දක්වා රෝල් ක්‍රමය යොදාගෙන පාංශු වයනය නිර්ණය කරන ආකාරය පියවර වශයෙන් ලියන්න
- III. පාංශු වයනයේ වැදගත්කම් 4 ක් ලියන්න.
- IV. නුසුදුසු පාංශු වයනයක් සුදුසු තත්වයට පත් කර ගන්නා ආකාරය ලියන්න.

2)

- I. පාංශු ව්‍යුහය යනු කුමක්ද? ශ්‍රී ලංකාවේ බහුලව දක්නට ලැබෙන පාංශු ව්‍යුහ ඇඳ නම් කරන්න
- II. පාංශු ව්‍යුහයේ වැදගත්කම කුමක්ද?

3)

- I. පාංශු වර්ණය යනු කුමක්ද? බෝග වගාවට පාංශු වර්ණයේ ඇති වැදගත්කම් මොනවාද?

4)

- I. පසේ රසායනික ලක්ෂණ නම් කරන්න
- II. පාංශු ප්‍රතික්‍රියාව යනු කුමක්ද?
- III. පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න

ලක්ෂණය	ඇති වීමට හේතු	බෝග වගාවට ඇති කරන බලපෑම	යථා තත්වයට පත් කරන ආකාරය
1.ආම්ලිකතාව			
2.ක්ෂාරීයතාව			

- IV. කැටයන හුවමාරුව අර්ථ දක්වා එහි වැදගත්කම සඳහන් කරන්න

5) ශ්‍රී ලංකාවේ පස් කාණ්ඩ පිළිබඳ පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න

පස් කාණ්ඩය	පැතිරී ඇති ප්‍රදේශ	භෞතික/රසායනික ලක්ෂණ	වගා කරන බෝග

6)

- I. "පාංශු භායනය" හඳුන්වා එයට හේතු සඳහන් කරන්න.
- II. පාංශු බාදන කාරක නම් කර පාංශු බාදනයේ අහිතකර බලපෑම් ලැයිස්තු ගත කරන්න.
- III. පහත දැක්වෙන පාංශු සංරක්ෂණ ක්‍රම පැහැදිලි කරන්න.
 - a) යාන්ත්‍රික ක්‍රම
 - b) ජෛව විද්‍යාත්මක ක්‍රම
 - c) ශෂ්‍ය විද්‍යාත්මක ක්‍රම