

පිළිතුරු පත්‍රය - I පත්‍රය

- 01. (1) 02. (2) 03. (3) 04. (3) 05. (3) 06. (3) 07. (4) 08. (1) 09. (3) 10. (1)
- 11. (2) 12. (3) 13. (4) 14. (2) 15. (3) 16. (2) 17. (3) 18. (2) 19. (4) 20. (4)
- 21. (2) 22. (2) 23. (3) 24. (4) 25. (1) 26. (4) 27. (4) 28. (2) 29. (1) 30. (4)
- 31. (3) 32. (3) 33. (1) 34. (3) 35. (4) 36. (3) 37. (1) 38. (2) 39. (1) 40. (4)

II පත්‍රය

(1 x 40 = 40)

- 01 (1) A - ගඟ / B - වැව් ඉස්මත්ත (2) C - සොරොව්ව / D - බිසෝකොටුව
 - (3) බිසෝකොටුව (4) ජයගඟ හෙවත් යෝධ ඇළ (5) ඇළහැර ඇළ
 - (6) මහසෙන් රජ (7) වැව් බැඳී රාජ්‍යය
 - (8) උඟව පළාත තුළ වෙල් ලක්ෂ්‍යක් තිබූ නිසාය
 - (9) ගල්ඔය යෝජනා ක්‍රමය / උඩවලව යෝජනා ක්‍රමය / නිල්වලා යෝජනා ක්‍රමය / ලුණුගම්වෙහෙර යෝජනා ක්‍රමය / මහවැලි යෝජනා ක්‍රමය / ඉගිනිමිටිය යෝජනා ක්‍රමය / මුතුකණ්ඩිය ව්‍යාපාරය / මව්ආර ව්‍යාපාරය
 - (10) කෙටි කාලයක් තුළ වැඩි අස්වනු දෙන බීජ ලබාදීම / කෘෂි රසායනික ද්‍රව්‍ය හඳුන්වාදීම / ගොවිපොළ යාන්ත්‍රීකරණය වැඩිවීම / එක් කන්නයක් වෙනුවට කන්න දෙකක් වගා කිරීම / ලෝක ධාන්‍ය නිෂ්පාදනය ආසන්න වශයෙන් දෙගුණයකින් පමණ වැඩිවීම / අතිරික්තය අලෙවි කිරීමට ප්‍රමුඛතාවය ලබාදීම.
- 02 (1) කෘෂිකාර්මික අංශය / කාර්මික අංශය / සේවා අංශය
 - (2) භූමිය / ජලය / ශ්‍රමය
 - (3) භූ විෂමතාව / පස / හිරු එළිය / උෂ්ණත්වය / වර්ෂාපතනය
- 03 (1) වර්ෂාපතනය / ආලෝකය / සුළඟ / උෂ්ණත්වය / සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාවය
 - (2) මෝසම් වැසි (නිරිත දිග හා ඊසාන දිග මෝසම්) / සංවහන වැසි / වාසුලි වැසි
 - (3) සමාකාර දේශගුණික තත්ත්ව ඇති ප්‍රදේශ හඳුනාගත හැකි වීම / යල, මහ කන්නවලට වගා කටයුතු සැලසුම් කිරීම / ඒ ඒ කලාපයට සුදුසු බෝග නිර්දේශ කළ හැකි වීම / කෘෂිකාර්මික සැලසුම් ක්‍රියාත්මක කිරීමට පහසු වීම / කෘෂිකාර්මික ඉඩම් කලාපීයකරණයට උපකාරී වීම / ඉඩම් සංවර්ධන හා සංරක්ෂණ කටයුතු පහසු වීම.
- 04 (1) බීජ ප්‍රරෝහණයට හා ශාක මුල් ස්වසනයට / සියලුම පාංශු ජීවීන්ගේ ස්වසනයට / කාබනික ද්‍රව්‍ය විශෝජනයට / පාංශු ජීවීන්ගේ
 - (2) ගුරුත්වාකර්ෂණ ජලය / කේශාකර්ෂණ ජලය / ජලාකර්ෂණ ජලය
 - (3) පසෙහි තද බව ඇතිවීම / පස ආම්ලික හෝ ක්ෂාරීය වීම / පාංශු බාදනය
 - (4) සමෝච්ඡ රේඛා අනුව සී සෑම / සමෝච්ඡ රේඛා අනුව වගා කිරීම / සුදුසු බෝග තෝරාගැනීම / සමෝච්ඡ රේඛා මත පස් වැටී දැමීම / හෙල්මෙඵ ආකාරයට භූමිය සැකසීම / සමෝච්ඡ කානු යෙදීම
- 05 (1) ප්‍රයෝජන අනුව / වැඩෙන පරිසරය අනුව / බෝගවල වර්ධන විලාශය අනුව / බෝගවල වයස අනුව
 - (2) බිම් සැකසීමේ දී / පොහොර යෙදීමේ දී / බද්ධ කිරීමට ශාක තෝරීමේ දී / පළිබෝධ පාලනයේ දී / රසායනික වල්නාශක භාවිතයේ දී
 - (3) ආහාර සඳහා / කාර්මික කටයුතු සඳහා / අපනයනය සඳහා / ඖෂධ සඳහා / දැව සඳහා / කොළ පොහොර සඳහා
- 06 (1) ප්‍රාථමික බිම් සැකසීම / ද්විතීයික බිම් සැකසීම
 - (2) උස්වූ පාත්ති / ගිල්වූ පාත්ති / වැටි හා කාණු / තනි වගා වළවල්
 - (3) ප්‍රාථමික බිම් සැකසීමේ උපකරණ
 - උදුල්ල, නඟුල් වර්ග, උදළු මුල්ලුව, පා මුල්ලුව
 - ද්විතීයික බිම් සැකසීමේ උපකරණ
 - උදුල්ල, පෝරු වර්ග, රේක්ක, ඇලිවැටි දමනය (රිජරය), භ්‍රමණ පෝරුව (රොටවේටරය)
 - (4) උදුල්ල / හෝව වර්ග / අත්මුල්ලුව / අත් ඉස්කෝප්ප / ජපන් රෝටරි විඩරය
- 07 (1) ප්‍රරෝහණය පහසු වීම / අවශ්‍ය ඉඩකඩ ප්‍රමාණවත්ව සැපයීම / මුල් වර්ධනයට ප්‍රමාණවත් ඉඩකඩ ලැබීම / සෙවන බලපෑම අඩුවීම / රෝග හා පළිබෝධ හානි අවම වීම / ශාක අතර තරගකාරීත්වය අඩුවීම
 - (2) උදුල්ල / මුල්ලු වර්ග / රේක්ක / අත්පෝරුව
 - (3) දේශීය ගැමි නඟුල / ඇණ දත් පෝරුව / සැහැල්ලු යකඩ නඟුල
 - (4) තැටි නඟුල / හැඩ ලැලි නඟුල / ජපන් පරිවර්තන නඟුල රොටවේටරය / කොකු නඟුල (දැනි පෝරුව) / රිජරය / තල පෝරුව / තැටි පෝරුව