

පිළිතුරු පත්‍රය - I කොටස

- | | | | | | | | | | |
|--------------|-----------------|-------------------|---------------|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 01. භූගත ජලය | 02. අප්‍රිකා | 03. ඉහළ ප්‍රාවරණය | 04. ගුස්කා | 05. සිසිලි | | | | | |
| 06. දැව | 07. ඩවුන්ස් | 08. 900 | 09. කෘෂිකර්මය | 10. ලාභදායී ශ්‍රමය | | | | | |
| 11. (✓) | 12. (x) | 13. (✓) | 14. (✓) | 15. (x) | 16. (✓) | 17. (x) | 18. (✓) | 19. (✓) | 20. (✓) |
| 21. C | 22. 29% | 23. කේතුවර | 24. මිරිදිය | 25. ග්‍රැනයිට් | | | | | |
| 26. මිනිරිත් | 27. සිලිකා වැලි | 28. හේන් | 29. නිවර්තන | 30. කඩෙලාන | | | | | |
| 31. (2) | 32. (1) | 33. (4) | 34. (2) | 35. (3) | 36. (3) | 37. (4) | 38. (4) | 39. (1) | 40. (3) |

(ලකුණු 1 x 40 = 40)

II කොටස

- 01 (1) කොළ (ල. 01) (2) ඉහළ දකුණු පස (ල. 01)
 (3) ගඟ දිගේ ලිවීම (ල. 01) (4) ↑ (ල. 02)
 (5) 4 (ල. 01) (6) 1 (ල. 01)
 (7) 6 km (ල. 01) (8) නියමිත වර්ෂ අනුව ඇදීම (ල. 02) (මුළු ල. 20)
 අ / ඉ නිවැරදි නම් කිරීමට (ල. 10)
- 02 (1) කබොල්ල, ඉහළ ප්‍රාවරය, පහළ ප්‍රාවරය (ල. 03)
 (2) උෂ්ණත්වය 5000 °C පාෂාණ සනච්ච ඇත ආදී කරුණු (ල. 03)
 (3) කබොල්ල සියල් ස්ථරය, සීමා ස්ථරය
 සියල් මහාද්වීප භූ ස්කන්ධ වේ. ප්‍රධාන පාෂාණය ග්‍රැනයිට් වේ. සිලිකන් හා ඇලුමිනියම් වලින් සෑදී ඇත.
 සීමා සාගරිත ස්කන්ධ ඇත. සිලිකන් හා මැග්නීසියම් බහුලවීම ආදී ලෙස (ල. 04)
- 03 (1) A-ඇමේෂන් B-කොංගෝ (ල. 01)
 (2) තෘණ භූමි සත්ව පාලනය සඳහා / කිරි පට්ටි පාලනය සඳහා / කිරිගු වගාව සඳහා (ල. 03)
 (3) ජනාවාස ඇති කිරීමට / නගර බිහිවීමට / ශාක වර්ග ලබාගැනීමට / දැව නිෂ්පාදනයට ආදිය විස්තර කිරීමට. (ල. 05)
- 04 (1) ආර්ඡන්ටිනාව, චීනය (ල. 02)
 (2) සෞම්‍ය දේශගුණය ඇතුළු ලක්ෂණ නිවැරදිව දැක්වීමට (ල. 02)
 (3) A-වාණිජ වතු වගාව, මධ්‍යධරණී කෘෂිකර්මය ආදී කෘෂි රටාවන් (ල. 02)
 B-ලක්ෂණ දැක්වීමට (ල. 04)
- 05 (1) නිධියේ විශාලත්වය, බණිජ නිධියේ ගැඹුර, බණිජ සම්පත් ප්‍රමාණය ආදිය. (ල. 02)
 (2) කර්මාන්ත බහුල වීම, ඉන්ධන සඳහා බහුලව භාවිතය, අධික ලෙස පරිභෝජනය ආදී (ල. 02)
 (3) ලියා ඇති නිවැරදි කරුණු අනුව ලකුණු ලබා දෙන්න. (ල. 06)
- 06 (1) A-පහතරට වියළි වනාන්තර B-පහතරට තෙත් වනාන්තර C-කඳුකර වියළි වනාන්තර (ල. 03)
 (2) තද අරටුව සහිත වීම, කල්පැවැත්ම, දැව වටිනාකමින් වැඩි වීම ආදිය (ල. 02)
 (3) වසර පුරාම ඒකාකාරීව වැඩෙන ශාක පැවතීම. ජෛව විවිධත්වයක් පැවතීම, ශාක විශේෂ විශාල සංඛ්‍යාවක් පැවතීම ආදිය වේ. (ල. 05)
- 07 (1) A-බෝගල පතල B-එස්පාවල C-පනිරෙන්ඩාව (ල. 03)
 (2) ප්‍රයෝජන නිවැරදිව දැක්වීමට (ල. 02)
 (3) පංශු ස්ථර විනාශ වීම, නාය යාම, පාංශු බාදනය සිදුවීම ආදියට (ල. 05)
- 08 (1) රබර් ආශ්‍රිත කර්මාන්ත, තේ නිෂ්පාදන කර්මාන්ත ආදී කෘෂි පාදක කර්මාන්ත ලියා ඇත්නම් (ල. 03)
 (2) රැකියා සැපයීමට, පවතින අමුද්‍රව්‍ය ප්‍රයෝජනයට ගැනීමට, දේශීය කර්මාන්ත නංවාලීමට ආදී කරුණු (ල. 03)
 (3) පුහුණු ශ්‍රමය හිඟය / දේශීය අමුද්‍රව්‍ය වලින් කර්මාන්ත ඇතිකිරීම ආදී ගැටළු දැක්වීම හා ඊට පිළියම් දැක්වීම (ල. 04)