

2 පාඩම - පෘථිවියේ ප්‍රධාන භෞතික ලක්ෂණ

හැඳින්වීම

* පෘථිවියේ ප්‍රධාන භෞතික ලක්ෂණ කොටස් දෙකක් ලෙස හඳුනාගත හැකි වේ.

01. භූ විෂමතාව

02. දේශගුණය

භූ විෂමතාව යනු පෘථිවි තලය මත භූ රූපණයේ විවිධත්වයයි.

උදාහරණ - මහාද්වීප, දූපත්
තැනිතලා, සානු
කඳු වැටි

දේශගුණය යනු, දීර්ඝ කාලයක් තුළ පවත්නා වායුගෝලීය සාමාන්‍ය තත්ත්වයයි.

මහද්වීප සහ දූපත්

* පෘථිවියේ මුළු භූමි ප්‍රමාණයෙන් 29% ක් ගොඩබිම් වන අතර එම ගොඩබිම් මහද්වීප සහ දූපත් ලෙස පිහිටා ඇත.

* සාගර ජල තලයෙන් ඉහළට නැගුණු විශාල භූමි ස්කන්ධ **මහද්වීප** නම් වේ.

* ලෝකයේ එවැනි මහද්වීප හතකි.

1. ආසියා මහද්වීපය
2. අප්‍රිකා මහද්වීපය
3. උතුරු ඇමරිකා මහද්වීපය
4. දකුණු ඇමරිකා මහද්වීපය
5. ඇන්ටාක්ටික් මහද්වීපය
6. යුරෝපා මහද්වීපය
7. ඕස්ට්‍රේලියා මහද්වීපය

* මහද්වීපික මායිමේ සිට සාගරය දෙසට පැතිරී ගිය නොගැඹුරු මුහුදු තීරය **මහද්වීපික තටකය** ලෙස හැඳින්වේ.

* මහද්වීපික තටකය කෙළවර එකවරම සාගරයට බෑවුම් වන අතර එය **මහද්වීපික බෑවුම** නම් වේ.

* ජලයෙන් වටවූ විවිධ හැඩයෙන් යුත් කුඩා ගොඩබිම් **දූපත්** නම් වේ.

උදාහරණ- ශ්‍රී ලංකාව
මාලදිවයින
මැඩගස්කරය

ක්‍රියාකාරකම

01. මහාද්වීපයක් යනු කුමක්දැයි හඳුන්වා මහද්වීප හත විශාලත්වය අනුව පිලිවෙලින් ලියා දක්වන්න.
02. මහද්වීපික තටකය හා මහද්වීපික බැවුම යනු කුමක්දැයි රූප සටහනක් ඇසුරෙන් පැහැදිලි කරන්න.
03. දූපතක් යනු කුමක්දැයි අර්ථ දක්වන්න.
04. ගැඹුරු සාගරයේ යමහල් ක්‍රියාකාරීත්වයෙන් ඇතිවූ දූපත් දෙකකට උදාහරණ දෙන්න.
05. කිසියම් රටක් දූපතක් ලෙස පිහිටීමෙන් ඇති වාසි හා අවාසි වෙන වෙනම ලියන්න.
06. ලෝක ආකෘති සිතියමක මහද්වීප හත වර්ණ හතකින් සේයාකර නම් කරන්න.
එක් එක් මහද්වීපික තටකය තුළ පිහිටි දූපත්ද නම් කරන්න.
07. ශ්‍රී ලංකා ආකෘති සිතියමක ශ්‍රී ලංකාවට අයත් දූපත් ලකුණු කර නම් කරන්න.