



පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව සබරගමුව - සති පාසල

විෂය : භූගෝල විද්‍යාව

සතිය :31

ගංගාවක් ආරම්භයේ සිට අවසානය දක්වා අවධි තුනක් පසු කරමින් සාගරය හා එක්වේ. යෞවන, පරිණත, වෘද්ධ යන අවස්ථාවලදී මෙම ගංගාව ආශ්‍රිතව ජලවහන ලක්ෂණ නිර්මාණය වේ.

ගංගා මණ්ඩල 103 කින් සමන්විත ශ්‍රී ලංකාවේ භූ ලක්ෂණ සිතියම්වල ජලවහන ලක්ෂණ , ජලවහන රටා ලෙස මේවා දක්වා තිබේ.

01. ගංගා මණ්ඩලය යන්න හඳුන්වන්න .
02. තීර්යක් නිම්න හා ආයත නම්නය අතර වෙනස පැහැදිලි කරන්න .
03. ගං දඟරය, වගුරු බිම්, හැඩපඵ ගංගාව හා අප ශාඛාව යන ලක්ෂණ නිර්මාණය වී ඇති ආකාරය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.(මේ සඳහා පෙළපොතෙහි 131 පිටුව අධ්‍යයනය කරන්න.)
04. ප්‍රධාන ජලවහන රටා තුනක් නම කරන්න.
05. ශ්‍රී ලංකාවේ සමස්ථ ජලවහන රටාව පෙන්වුම් කරන ජලවහන රටාව නම කරන්න.
06. වෙරළ ලක්ෂණ නිර්මාණය වීම කෙරෙහි බලපා ඇති සාධක මොනවාද?
07. වෙරළ ලක්ෂණ සහිත භූ ලක්ෂණ සිතියම් කොටසක් භාවිතයට ගෙන එම සිතියම් කොටස තුළ ඔබ හඳුනාගත් වෙරළ ලක්ෂණ නම කරන්න.
08. දූපත ,කලපුව ,තුඩුව,බොක්ක ,ගංමෝය,වැලිපරය පිළිබඳව කෙටි හැඳින්වීම් ලියන්න.

09. භූ ලක්ෂණ සිතියමක භෞතික හා සංස්කෘතික ලක්ෂණ නිරූපණය සඳහා භාවිත කරන සම්මත සංකේත සම්මත වර්ණ භාවිතයෙන් ඇඳ ඔබට නිතර නොන ගැටෙන ස්ථානයක අලවා ගන්න.

** පෙළපොතෙහි 137 හා 138 පිටුවල සඳහන් විෂය කරුණු හොඳින් අධ්‍යයනය කරන්න .

10. ශ්‍රී ලංකා 1:50,000 භූ ලක්ෂණ සිතියම් කොටසක් භාවිත කර එහි දක්නට ලැබෙන

- භෞතික ලක්ෂණ
- සංස්කෘතික ලක්ෂණ
- භෞතික ලක්ෂණ හා සංස්කෘතික ලක්ෂණ අතර ඇති සම්බන්ධතාව

විස්තර කරන්න.(පෙළපොතෙහි අභ්‍යාස ලෙස දී ඇති සිතියම් කොටසක් වුවද මේ සඳහා ඔබට භාවිත කළ හැකිය .)1