

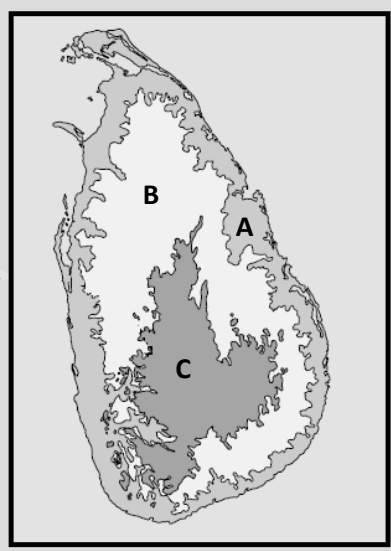


පැවරුම 5

ශ්‍රී ලංකාවේ භූ දර්ශනය

ඕනෑම ප්‍රදේශයක භූ දර්ශනය භෞතික භූ දර්ශනය හා මානුෂ භූ දර්ශනය යනුවෙන් ආකාර දෙකක් ඔස්සේ හඳුනාගත හැකි අතර මෙම භූ දර්ශන අතර සබඳතාවය මගින් ප්‍රදේශයක සමස්ථ භූ දර්ශනය නිර්මාණය වේ.

1. ශ්‍රී ලංකාවේ භූ විෂමතා කලාප පහත සිතියමෙන් දැක්වේ.



I. A, B හා C ලෙස දැක්වෙන භූ විෂමතා කලාප 3 නම් කරන්න.

II. ඉහත භූවිෂමතා කලාප බෙදීමේදී පදනම් කර ගන්නා උස මට්ටම් ලියා දක්වන්න.

III. A, B හා C යන කලාප වල කැපී පෙනෙන ලක්ෂණ ලැයිස්තුගත කරන්න.

IV. A කලාපය ශ්‍රී ලංකාවේ සංවර්ධනයට ඉවහල් වී ඇති ආකාරය කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.

2. ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රධාන ගංගා අතරින්,

I. තෙත් කලාපයට අයත් ගංගා පහක් ද

II. වියළි කලාපයට අයත් ගංගා පහක් ද

III. තෙත් හා වියළි කලාප දෙකටම අයත් ගංගාවක් ද නම් කරන්න.

3. පහත සඳහන් වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

ගංගාව	ගංගාවට සම්බන්ධ වැව හෝ ජලාශය
.....	කොත්මලේ
ගල්ඔය
වලවේ ගඟ
මාදුරුඔය	
.....	කලා වැව
.....	නාවිවදුව වැව
.....	රාජාගනය වැව
මහවැලි ගඟ

4. අභ්‍යන්තර තැනිතලා ප්‍රදේශයට අයත් ශේෂ කඳු පහක් නම් කරන්න.