



කලාප අධ්‍යාපන කාර්යාලය - රත්නපුර

කාර්ය පත්‍රිකාව

විෂය- භූගෝල විද්‍යාව

ශ්‍රී ලංකාවේ ජල සම්පත් වල ස්වභාවය හා ව්‍යාප්තිය විමර්ශනය කරයි.

ශ්‍රේණිය - 13

පාඩම - 10

10. ශ්‍රී ලංකාවේ ජල සම්පත් හඳුනා ගනිමින් ජල සම්පත සංරක්ෂණයට දායක වෙයි.

10.1 ශ්‍රී ලංකාවේ ජල සම්පත් වල ස්වභාවය හා ව්‍යාප්තිය විමර්ශනය කරයි.

(01) ඔබ පාසල අවට ප්‍රදේශයේ ඇති ජල මූලාශ්‍ර මොනවාද?

(02) “ශ්‍රී ලංකාවේ මතුපිට ජල ව්‍යාප්තිය” ශ්‍රී ලංකා ආකෘත සිතියමක ලකුණු කර නම් කරන්න.

(03) පහත දැක්වෙන කරුණු ඇතුළත් ශ්‍රී ලංකාවේ ජල සම්පත් වල ස්වභාවය හා ව්‍යාප්තිය පිළිබඳ වාර්තාවක් සපයන්න.

- ශ්‍රී ලංකාවේ ජල සම්පත් වල ස්වභාවය
- ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රධාන ගංගා පිළිබඳ තොරතුරු
- ශ්‍රී ලංකාවේ ජල පරිභෝජනය

(04) ශ්‍රී ලංකාවට වර්ෂාව ලැබෙන ප්‍රධාන ක්‍රම නම් කරන්න.

(05) ශ්‍රී ලංකාවේ ජලය පවතින ප්‍රධාන ක්‍රම දෙක නම් කරන්න.

(06) ජලයේ ස්වභාවය අනුව ප්‍රධාන කොටස් 03 කි. එය නම් කරන්න.

(07) ශ්‍රී ලංකා ආකෘත සිතියමක පහත දැක්වෙන ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රධාන ගංගා ලකුණු කර නම් කරන්න.

- | | |
|-------------|------------|
| • මහවැලි ගඟ | • මී ඔය |
| • මල්වතු ඔය | • ගල් ඔය |
| • කලා ඔය | • කළු ගඟ |
| • ගිං ගඟ | • කැලණි ගඟ |
| • වළවේ ගඟ | • යාන් ඔය |

(08) ශ්‍රී ලංකාවේ භූගත ජලය ව්‍යාප්ත වී ඇති ස්ථාන / ප්‍රදේශ 5 ක් නම් කර එය ශ්‍රී ලංකා ආකෘත සිතියමක ලකුණු කර නම් කරන්න.

