



7 ග්‍රේනිය

භුගෝල විද්‍යාව

ජ්‍යෙකකය : 3  
ශ්‍රී ලංකාවේ භු දැරූණය

- ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සපයන්න.
- අංක 01 සිට 10 දක්වා ප්‍රශ්න වලට නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

- (1) ශ්‍රී ලංකාවේ මුළු භුමි ප්‍රමාණය වර්ග කිලෝමීටර,  
1) 65610                         2) 56610                         3) 67610                         4) 69510
- (2) මධ්‍යම කළුකරයේ භු විෂමතා ලක්ෂණයකි.  
1) දුෂ්පත්                         2) කලපු                                 3) සානු                                 4) බොකු
- (3) බලකුව දුරගය පිහිටා ඇත්තේ,  
1) කොළඹ – මහනුවර මාර්ගයේය.                                 2) කුරුණෑගල – මහනුවර මාර්ගයේය.  
3) මාතලේ – මහනුවර මාර්ගයේය.                                 4) බලංගොඩ – බණ්ඩාරවෙල මාර්ගයේය.
- (4) වියලි කළාපිය භු දැරූණයට අයත් නගරයක් නොවන්නේ,  
1) පොතුවිල්                         2) කළුතර                                 3) අම්පාර                                 4) යාපනය
- (5) පිහිටිම අනුව පුරාණයේ සිටම ආරක්ෂක බලකොටුවක් ලෙස ප්‍රකට ගේඟ කන්දකි.  
1) රිටිගල                                 2) සිහිරිය                                 3) පිදුරුතලාගල                         4) රාගල
- (6) වලවේ ගගට සම්බන්ධ ජලාශයකි,  
1) ලුණුගම්වහෙර ජලාශය                                 2) උච්චවලවේ ජලාශය  
3) රාජාංගන ජලාශය   4) මාදුරු මය ජලාශය
- (7) පොකුරු (cluster) ජනාවාස දැකිය හැක්කේ,  
1) වියලි කළාපයේ ය.   2) අර්ධ ගුෂ්ක කළාපයේ ය.  
3) තෙත් කළාපයේ ය.   4) ඉහත සියල්ලෙහිම.
- (8) නිදහස් වෙළඳ කළාපයකි.  
1) රත්මලාන                                 2) ජ්‍යෙකල   3) බියගම   4) මාතර
- (9) නකල්ස් හා පිදුරුතලාගල කළුපන්ති අතර පිහිටි සානුවකි.  
1) හැටන්   2) වැලිමඩ   3) මහනුවර   4) මහවලතැන්න
- (10) යාපන අර්ධදේශීය හා යාබද දුෂ්පත් ආක්‍රිත භු දැරූණයේ දැකිය හැකි හස්ත කරමාන්තයකි.  
1) බෛරු හා රේන්ද කරමාන්තය                                 2) තල් ආක්‍රිත හාණ්ඩ නිෂ්පාදනය  
3) වෙස්මුහුණු කරමාන්තය   4) ලි කැටයම් කරමාන්තය

- පහත ප්‍රකාශ හරි නම් (✓) ලකුණ ද, වැරදි නම් (✗) ලකුණ ද ඉදිරියේ ඇති වර්හන තුළ යොදන්න.

- (11) ශ්‍රී ලංකාව ඒකීය හු දරුණුනයක් ඇති රටකි ( )
- (12) වියලි කළාපය තුළ සැලසුම්කරණ ලද ගොවී ජනපද දක්නට ඇත. ( )
- (13) යාපන අර්ධදේශීපයේ කෘෂි කාර්මික කටයුතු සඳහා අහස් දිය යොදා ගනී. ( )
- (14) පාසි කුබා ශ්‍රී ලංකාවේ නැගෙනහිර වෙරළ ආණිතව පිහිටා ඇත. ( )
- (15) ශ්‍රී ලංකාවේ පරිපාලන අගන්ගරය කොළඹ වේ. ( )

- කෙටි පිළිතුරු ලියන්න.

- (16) කායික හා මානසික සහනය සලසන සුවදායි හු දරුණුනය කුමක් ද?
- .....

- (17) වියලි කළාපයේ වර්ෂාව මත පදනම් වූ වගාව කුමක් ද?
- .....

- (18) ශ්‍රී ලංකාවේ උතුරු ප්‍රදේශයේ පිහිටා ඇති ප්‍රධාන කුරුලු අහය භුමිය කුමක් ද?
- .....

- (19) හෝතික සාධක විලට වඩා මානව සාධක පදනම් කරගෙන නාගරික ජනාධාරී වි ඇති හු දරුණුනය කුමක් ද?
- .....

- (20) වෙරළ තිරයේ දක්නට ලැබෙන සුවිශේෂ ගාක විශේෂයක් වන්නේ කුමක් ද?
- .....

## II කොටස

- ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සපයන්න.

- (1) a) මධ්‍යම කළුකර හු දරුණුනයේ දක්නට ලැබෙන ප්‍රධාන කුදා දෙකක් නම් කරන්න.

1) ..... 2) .....

- b) • කළුකර ප්‍රදේශවල ගස් උසින් අඩු විමට හේතුව කුමක් ද?
- .....

- කළුකර ප්‍රදේශවල එක් පැත්තක තාණ බිම තිබීමට හේතුව කුමක් ද?
- .....

- c) කළුකර හු දරුණුනයේ වාණිජ පදනමකින් කෙරෙන මානුෂ ක්‍රියාකාරකම තුනක් ලියා එකක් විස්තර කරන්න.
- .....
- .....
- .....

- (2) a) ශ්‍රී ලංකාවේ වියලි කලාපීය හු දැරුණය දැකිය හැකි දිස්ත්‍රික්ක 2 ක් නම් කරන්න.
- 1) ..... 2) .....
- b) එම කලාපයේ හොඳික හු දැරුණයේ කැඩී පෙනෙන ලක්ෂණ හතරක් ලියන්න.
- 1) ..... 2) .....
- 3) ..... 4) .....
- c) වියලි කලාපයේ කැඩී පෙනෙන මානව ක්‍රියාකාරකම් දෙකක් ලියා ඉන් එකක් විස්තර කරන්න.
- .....  
.....  
.....  
.....
- (3) a) ශ්‍රී ලංකාවේ යාපන අර්ධද්වීපයේ කැඩී පෙනෙන හු ලක්ෂණ දෙකක් නම් කරන්න.
- 1) ..... 2) .....
- b) යාපන අර්ධද්වීපයේ හා යාබද දූපත්වල වෙශෙන ජනතාවගේ ප්‍රධාන ජ්‍වලනෝපායන් හතරක් ලියා දක්වන්න.
- 1) ..... 2) .....
- 3) ..... 4) .....
- c) "තල් ගස යාපන අර්ධද්වීපයේ ජනතාවට ප්‍රයෝගනවත් ගසකි." තල් ගසින් ලබා ගන්නා ප්‍රයෝගන හතරක් ලියන්න.
- 1) ..... 2) .....
- 3) ..... 4) .....
- (4) a) වෙරළ ආශ්‍රිත හු දැරුණයේ දක්නට ලැබෙන හොඳික ලක්ෂණ දෙකක් නම් කරන්න.
- 1) ..... 2) .....
- b) වෙරළාශ්‍රිත පිහිටි සම්පත් පදනම් කරගෙන බිහිවි ඇති කර්මාන්ත හතරක් ලියා දක්වන්න.
- 1) ..... 2) .....
- 3) ..... 4) .....
- c) වෙරළාශ්‍රිත හු දැරුණයේ සංවාරක ආකර්ෂණය දිනා ගත් ස්ථාන හතරක් ලියා දක්වන්න.
- 1) .....  
2) .....  
3) .....  
4) .....  
5) .....