



දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 12 ගෞනීය - 2018

Second Term Test - Grade 12 - 2018

විභාග අංකය

භුගෝල විද්‍යාව I

කාලය පැය දෙකයි

- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කොටස් දෙකකින් සමන්විතය.
- I කොටස් බහුවරණ ප්‍රශ්න 30 කි. I කොටසට පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේම උග්‍රීය යුතුවේ.
- II කොටස ප්‍රශ්න තුනකින් සමන්විතය. ඉන් පළමු ප්‍රශ්නය ඇතුළත් ප්‍රශ්න දෙකක් තෝරා ගත යුතුය.
- I හා II කොටස් වලට සපයන ලද පිළිතුරු පත්‍ර එකට අමුණා හාරදිය යුතුය.

I කොටස

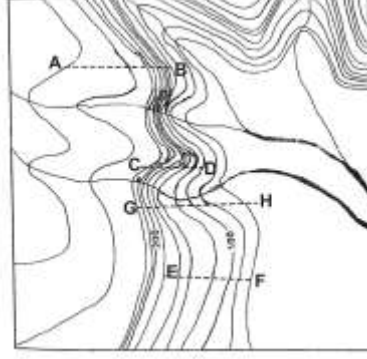
- වඩාත් නිවැරදි පිළිතුර තෝරා එහි අංකය ඉදිරියෙන් ඇති වර්හන තුළ යොදන්න.
1. ප්‍රායෝගික භුගෝල විද්‍යා කුමවේද තොරතුරු සන්නිවේදනයේ දී හාවතා කරන අවස්ථාවක් වන්නේ මින් කවර පිළිතුරකද?
- ලෝක කාලගුණ තොරතුරු සකස් කිරීම.
 - මුහුදේ හා ගොඩිමේ ගමන් කරන්නන්ට ගමන් මාර්ගය සොයා ගැනීමේ දී
 - ගොලීය, කළාපීය, ස්ථානීය වශයෙන් සිදුවන වෙනස්කම් අධ්‍යයනයේ දී,
 - පෘතිවිය මත ඇති මානුෂ පාරිසරික ගැටළු හඳුනා ගැනීමේ දී,
 - විශාල තොරතුරු ප්‍රමාණයක් දෙනිකව ප්‍රවාරය කිරීමේ දී, (.....)
2. කිලෝමීටර් 2.5ක් දිග මාර්ගයක් 1:50000 භු ලක්ෂණ සිතියමක නිවැරදිව දැක්වෙන දුර අඩංගු පිළිතුර කුමක්ද?
- 4.8 cm කිනි.
 - 5 cm කිනි.
 - 10 cm කිනි.
 - 5.5 cm කිනි. (.....)
3. භු ලක්ෂණ සිතියමවල දැක්වෙන හොතික ලක්ෂණයක් මෙහි දක්වා ඇත. එහි A සිට B දක්වා හරස්කබ නිර්මාණය කළ විට ලැබෙන රුපසටහන මින් කුමක්ද?
- i.

ii.

iii.

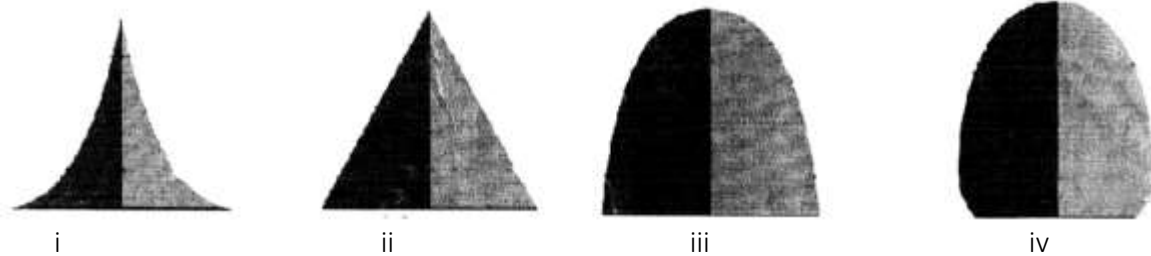
iv.

v.
- (.....)
-
4. 1:50000 මෙට්‍රික් සිතියමක කිලෝමීටර් 6ක් දිග හා කිලෝමීටර් 4ක් පළල වූ බිම් පුද්ගලයක් 1:25000 පරිමාණයෙන් දැක්වූ විට ලැබෙන බිමේ දිග හා පළල වන්නේ මින් කවරකද?
- සේ.මි. 24 හා සේ.මි. 16කි.
 - සේ.මි. 12 හා සේ.මි. 8කි.
 - සේ.මි. 6 හා සේ.මි. 4 කි.
 - සේ.මි. 3 හා සේ.මි. 2කි.
 - සේ.මි. 1.5 හා සේ.මි. 1 කි. (.....)

5. මෙටික් සීතියම්වල හාටිතා වන සංස්කාතික ලක්ෂණ පමණක් අඩංගු වන පිළිතුර මින් කුමක්ද?
- i. ගංගාව, වාරි ඇල, පාලම
 - ii. සානුව, වැව, ජලාගය
 - iii. වැව, දුම්රිය මාර්ගය, වේල්ල
 - iv. අඩිපාර, මහා මාර්ගය, තණබිම
 - v. වී වගාව, දුම්රිය මාර්ගය, ලදු කැලු (.....)
6. ඉහත සීතියම් ප්‍රදේශයේ AB, CD, EF, GH අක්ෂර වලින් පෙන්නුම් කරන බැවුම් නිවැරදිව දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.
- i. අවතල බැහුම, මද බැහුම, උත්තල බැහුම, දළ බැහුම
 - ii. මද බැහුම, උත්තල බැහුම, අවතල බැහුම, දළ බැහුම
 - iii. උත්තල බැහුම, දළ බැහුම, මද බැහුම, අවතල බැහුම
 - iv. උත්තල බැහුම, මද බැහුම, අවතල බැහුම, දළ බැහුම
 - iii. දළ බැහුම, මද බැහුම, උත්තල බැහුම, අවතල බැහුම (.....)
- 
7. පොෂක ප්‍රදේශයක් ගංගා මණ්ඩල දෙකකට වෙන් කරනුයේ,
- i. දිය බෙත්ම මගිනි.
 - ii. ආයතගාමී නිමිනය මගිනි.
 - iii. අතු ගංගා මගිනි.
 - iv. ප්‍රධාන ගංගාව මගිනි.
 - v. තීරයයක් නිමිනය මගිනි. (.....)
8. භූගෝලීය තොරතුරු පද්ධතියක මූලික සංරච්චයක් වන්නේ මින් කුමක්ද?
- i. පරිගණකය
 - ii. ආදාන උපාංග
 - iii. ප්‍රතිදාන උපාංග
 - iv. පරිගණක මෘදුකාංග
 - v. අංකන එලකය (.....)
9. සීතියම් නිරමාණයට අවශ්‍ය දත්ත හා තොරතුරු සම්පාදනය කර ගැනීමේ දුරස්ථ සංවේද හිල්ප කුමයක් වන්නේ මින් කුමක්ද?
- i. පරිගණක
 - ii. වනදීකා තාක්ෂණය
 - iii. තියොඩ ලයිටුව
 - iv. කිර අංකන එලකය
 - v. වුම්ඛක තැටී (.....)
10. යම් නගරයක පිහිටීම බණ්ඩාක දත්ත ආකෘතියට අනුව (දෙශීක දත්ත) නිරමාණය කිරීමේ දී හාටිතා කළ හැකි කුමය මින් කුමක්ද?
- i. රේඛා
 - ii. සනත්ව රටාව
 - iii. අක්ෂාංග
 - iv. දේශාංග
 - v. ලක්ෂණ (.....)
11. වායු ගෝලීය ස්ථීර අතරින් උෂේණත්වය අඩුම ස්ථීරය මින් කවරක්ද?
- i. අපරිවර්තී මණ්ඩලය
 - ii. මෙසේ ගෝලය
 - iii. පරිවර්තී ගෝලය
 - iv. තාප ගෝලය
 - v. අපරිවර්තී ගෝලය (.....)
12. පැතුවී අභ්‍යන්තරයට යන විට උෂේණත්වය ඉහළ යන ප්‍රමාණය දක්වා ඇත්තේ කවර පිළිතුරේ දී?
- i. කිලෝමීටරයට 9°C කිනි.
 - ii. කිලෝමීටරයට 0.64°C කිනි.
 - iii. කිලෝමීටරයට 25°C කිනි.
 - iv. කිලෝමීටරයට 6.4°C කිනි.
 - v. කිලෝමීටරයට 0.9°C කිනි. (.....)
13. සියල් හා සිමා ස්ථීර දෙක වෙන් කරන සීමාව හඳුන්වන්නේ මින් කවර නමකින්ද?
- i. මොහොර විසික් අසන්තතික කළාපය
 - ii. කොන්රඩ් අසන්තතික කළාපය
 - iii. ලේමන් අසන්තතික කළාපය
 - iv. ගුවෙන් බර්ග අසන්තතික කළාපය
 - v. අයේ ගෝලය (.....)

14. රසායනික වශයෙන් අවක්ෂේප වූ අවසාධිත පාඨාණයක් වන්නේ මින් කුමක්ද?
- වැලිගල්
 - පීටි
 - ගල් අගුරු
 - ගිනිගල්
 - හුණු ගල්
- (.....)
15. ශ්‍රී ලංකාවේ භූමියේ 90% කට වැඩි ප්‍රමාණයක් අන්තර්ගතව ඇති පාඨාණ වර්ගය හඳුන්වන්නේ,
- මයෝසින ඩුණුගල් ය.
 - ප්‍රාග් තොම්බිය පාඨාණය
 - ජ්‍රරාසික යුගයේ පාඨාණය
 - පැලියෝසොසික යුගයේ පාඨාණය
 - නුතන යුගයේ පාඨාණය
- (.....)
16. බහිර්ජන්‍ය ක්‍රියාවලි මගින් පාතුවී තලය ගෙවා දැමීමත්, නිධිගතවීමත් යන ක්‍රියාවලි සිදුවේ. එම ක්‍රියාවලින් දෙකම හඳුන්වන්නේ,
- අවකුමණය යනුවෙනි
 - කුමණය යනුවෙනි.
 - තැම්පත් වීම යනුවෙනි.
 - උත්තුමණය යනුවෙනි.
 - ඒර්ණ ක්‍රියාවලිය යනුවෙනි.
- (.....)
17. ශ්‍රී ලංකාවේ බොරලැස්ගමුව, මේටියාගොඩ, වස්කඩුව වැනි පුදේශවල පිහිටා ඇති ලෝහමය නොවන බහිජ වර්ගය මින් කුමක්ද?
- බෝල මැටි නිධි
 - ඇපෙටසිට නිධි
 - කෙමලින් නිධි
 - ගෙල්ස්පාර්
 - මයිකා නිධි
- (.....)
18. ශ්‍රී ලංකාවේ හඳුනාගත හැකි පාඨාණ අතර කොණ්ඩිලයිටි සහ වානොකයිටි පාඨාණ බහුල වශයෙන් ව්‍යාප්ත වී ඇති පාඨාණ කළාපය ඇතුළත් වර්ණය තේර්න්නා.
- වන්නි සංකීර්ණය
 - විජයානු ශේෂීය
 - මයෝසින පාඨාණ කළාපය
 - ජ්‍රරාසික පාඨාණ කළාපය
 - උස්බේම ශේෂීය
- (.....)
- 19.
- 
- i. ii. iii.
- ඉහත රුප සටහන්වල දැක්වෙන හු තැබී වලන ක්‍රියාකාරීත්වය නිසා නිර්මාණය වන හු රුප 03ක් පිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර නම් කරන්න.
- නැමිකදු, විහේද, සානු
 - නැමිකදු, විහේද, මධ්‍යසාගරික වැටි
 - මධ්‍යසාගරික වැටි, නැමි කදු, විහේද
 - විහේද, නැමිකදු, මධ්‍යසාගරික වැටි
 - සානු, මධ්‍යසාගරික වැටි, නැමිකදු
- (.....)
20. තෘතියික අවධියට අයන් අවසාධිත පාඨාණයක් වන මයෝසින ඩුණුගල් පාඨාණය ශ්‍රී ලංකාවේ උතුරු පුදේශයේ හැරුණු විට දැක්නට ලැබෙන වෙනත් පුදේශයක් වන්නේ කුමක්ද?
- එෂ්ප්‍රාවල පුදේශය
 - ගල්මය පුදේශය
 - ආචිගම පුදේශය
 - මහනුවර පුදේශය
 - උත්තුකඩුව පුදේශය
- (.....)
21. මානුෂ භුගෝල විද්‍යාව මගින් මැතක සිට මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් නිසා ඇතිවන පාරිසරික බලපෑම් පිළිබඳ අවධානය යොමුකර ඇති බවට වැදගත් සාක්ෂියකි.
- කාමිකාර්මික සංවර්ධනය පිළිබඳ අධ්‍යයනය
 - ආපදා කළමනාකරණය
 - කාර්මිකරණය පිළිබඳ අධ්‍යයනය
 - නාගරීකරණය පිළිබඳ අධ්‍යයනය
 - සංවර්ධනය පිළිබඳ අධ්‍යයනය
- (.....)
22. ලෝක ජන සංඛ්‍යාවේ අස්ථම ව්‍යාප්තියට බලපාන සාධක අතර මානුෂ සාධකයක් ලෙස වැදගත් වන්නේ මින් කුමක්ද?
- දේශගුණය
 - භුවිෂමතාවය
 - ජලපහසුකම්
 - නාගරීකරණය
 - ස්වභාවික සම්පත්
- (.....)

23.



රුප සටහනේ දැක්වෙන ජනගහන පිරිමිය අවස්ථාවල පසුවන රටවල් පිළිවෙළින් ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.

- i. කෙන්යාව, නොරෝවී, ආජන්ටිනාව, ස්වේච්ඡය
 - ii. ඉන්දියාව, ශ්‍රී ලංකාව, බංග්ලාදේශය, නොරෝවී
 - iii. කෙන්යාව, ඉන්දියාව, ආජන්ටිනාව, ස්වේච්ඡය
 - iv. ආජන්ටිනාව, ඉන්දියාව, ස්වේච්ඡය, විස්ටෝලියාව
 - v. කෙන්යාව, ශ්‍රී ලංකාව, බංග්ලාදේශය, විස්ටෝලියාව
- (.....)
24. මත්දපාශමණය, රෝගාබාධ, ඉහළ ලදරු මරණ, පහළ ආයු අපේෂ්ඨාව වැනි ලක්ෂණ ඇතුළත් ලෝක ජන සංඛ්‍යාව හා සම්බන්ධ විවාදිතයක් ලෙස හඳුනාගත හැකි වනුයේ මින් කුමක්ද?
- i. ජන සංඛ්‍යා ව්‍යාප්ත වීම. ii. ආබාධිත බව iii. ස්ත්‍රී පුරුෂ සමාජ හාවය
 - iv. දරිද්‍රතාවය v. අවතැන්වීම
- (.....)
25. එක්සත් ජාතිත්තේ ජන සංගණන වාර්තාවලට අනුව (2015) සංචාරධිත රටවල ඉහළ උපත් අනුපාතිකයක් දක්වන රටවල් කාණ්ඩය පිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර කුමක්ද?
- i. ජපානය, උතුරු කොරියාව, සිංගපේෂුරුව, ඇ.එ.ඩී. ජනපදය
 - ii. ජපානය, එක්සත් රාජධානීය, ද. කොරියාව, සිංගපේෂුරුව
 - iii. ද. කොරියාව, ජපානය, සිංගපේෂුරුව, ඇ.එ.ඩී. ජනපදය
 - iv. ඇ.එ.ඩී. ජනපදය, ජපානය, සිංගපේෂුරුව, ද.කොරියාව
 - v. ඇ.එ.ඩී. ජනපදය, එක්සත් රාජධානීය, ද. කොරියාව, සිංගපේෂුරුව
- (.....)
26. ලෝකයේ ජන සංක්‍රමණවල දී ප්‍රහාර රටවලට සිදුවන දිනාත්මක ප්‍රතිථලයක් වන්නේ මින් කුමක්ද?
- i. අධි ජනගහන ගැටුවට පිළියමක් වීම ii. රැකියා ඇඟැරුණ සම්පූර්ණ කිරීමට හැකිවීම.
 - iii. ආර්ථික වර්ධනය පවත්වාගත හැකි වීම. iv. සංස්කෘතික විවිධත්වයක් ඇති වීම.
 - v. සංක්‍රමණ ගුම්යට ද බුදුගෙවන නිසා රටට ආදායමක් ලැබීම.
- (.....)
27. ශ්‍රී ලංකාවේ මිලියනයකට වැඩි ජන සංඛ්‍යාවක් වාසය කරන දිස්ත්‍රික්කයක් වන්නේ මින් කවරක්ද?
- i. කැගල්ල ii. අම්පාර iii. කුරුණෑගල iv. නුවරඑළුය v. මාතලේ
- (.....)
28. ශ්‍රී ලංකාවේ ඉහළ ආකර්ෂණයක් සහිත දිස්ත්‍රික්කය සහ ගුද්ධ සංක්‍රමණ වාර්තාවන දිස්ත්‍රික්කයක් පිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර අඩංගු වරණය තෝරන්න.
- i. කොළඹ, මාතර ii. කොළඹ, කුරුණෑගල iii. ගම්පහ, මහනුවර
 - iv. ගම්පහ, මාතර v. කොළඹ ගම්පහ
- (.....)
29. ශ්‍රී ලංකාවේ සමස්ත ග්‍රාමීය ජනගහන ප්‍රතිගතය දැක්වෙනුයේ කවර පිළිතුරේද?
- i. 75% ii. 80.5% iii. 60.7% iv. 18.2% v. 74.4%
- (.....)
30. 2050 වන විට ලෝක ජන සංඛ්‍යාවේ 101% වේ යැයි අපේෂ්ඨා කරන නිර්ණායකය වන්නේ මින් කුමක්ද?
- i. ලෝක දරිද්‍රතා දර්ශකය සි. ii. ලෝක ආහාර සුරක්ෂිත ප්‍රමාණය
 - iii. ලෝක ආහාර ගුම් බලකා දර්ශකය iv. ලෝකයේ අවතැන් වූ ප්‍රමාණය
 - v. ලෝක වියපත්වීමේ දර්ශකය
- (.....)



දෙවන වාර පරිශ්‍යාය - 12 ගෞනීය - 2018

Second Term Test - Grade 12 - 2018

විභාග අංකය

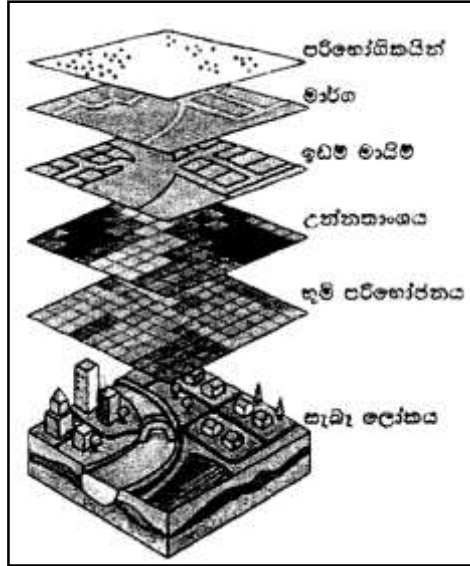
භූගෝල විද්‍යාව I

II කොටස

- පළමු ප්‍රශ්නය ඇකුණුව ප්‍රශ්න දෙකකට පිළිතුරු සපයන්න.

- 01). සපයා ඇති 1:50 000 භූ ලක්ෂණ සිතියම් කොටස ඇසුරින් පහත ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.
- සිතියම් පුදේශයේ අංක 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 අංක වලින් දැක්වෙන ලක්ෂණ නම් කරන්න. (ල. 4)
 - සිතියම් පුදේශයේ A වතුරසුය තුළ පිහිටි සේවා ස්ථාන 03ක් නම් කරන්න. (ල. 3)
 - A වතුරසුය දෙගුණයකින් විශාලනය කර විශාලිත වතුරසුය පමණක් අදින්න. ඒ සඳහා සුදුසු පරිමාණ භාගය දක්වන්න. (ල. 3)
 - සිතියම් පුදේශයේ හඳුනාගත හැකි වගාවන් 03ක් නම් කරන්න. (ල. 3)
 - B අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන ස්ථානයේ ඇති ලක්ෂණය නම් කරන්න. (ල. 1)
 - 'ගල්ගමුව නගරය බහු ආගමික නගරයකි' යන ප්‍රකාශයට සිතියම ඇසුරින් හේතු 02ක් දක්වන්න. (ල. 2)
 - සිතියම් පුදේශයේ දක්නට ලැබෙන ජනාධාරී රටා 02ක් පිළිබඳව කටු සටහන් ඇසුරින් විස්තර කරන්න. (ල. 4)
- 02). i. 1 : 50000 භූ ලක්ෂණ සිතියම් පත්‍රයක පහත සඳහන් කොටස්වල අන්තර්ගත තොරතුරු 1 බැංකින් ලියන්න.
- ඉහළ වට තීරුව 2. පහළ වට තීරුව 3. ඇතුළු මායිම් තීරුව (ල. 3)
 - 1 : 50000 භූ ලක්ෂණ සිතියමක මුහුණෙහි ඇතුළත් ලක්ෂණ කිහිපයක් පහත දැක්වේ. ඒවායේ සංකේත නිවැරදි වරණ භාවිතා කර ඇද දක්වන්න.
පළාත් මායිම තැපැල් කාර්යාලය, උසාවිය, මුස්ලිම් පල්ලිය,
රෝහල, පුලුල් ඒකීය දුම්රිය මාර්ගය, තේ වගාව, වැව (ල. 4)
 - භූ ලක්ෂණ සිතියම්වල පරිමාණය දක්වා ඇති ක්‍රම 02ක් දක්වා ඒවා ඇද දක්වන්න. (ල. 4)
 - භූ ලක්ෂණ සිතියම්වල භූ විෂමතා ලක්ෂණ තීරුප්‍රණය සඳහා යොදා ගන්නා සමෝෂිත රේඛාවල ලක්ෂණ 03ක් ලියන්න. (ල. 3)
 - භූ ලක්ෂණ සිතියම් ප්‍රයෝගනයට ගන්නා අවස්ථා තුනක් පිළිබඳ කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ල. 6)

- 03). නවීන තාක්ෂණික ගිල්ප කුම සිතියම් නිර්මාණයට හාවිතා කිරීමත් සමග වර්තමානයේ සිතියම් නිර්මාණ කුම වෙනස් වී ඇත. ඒ අනුව,
- වර්තමානයේ සිතියම් නිර්මාණයට හාවිතා කරන නව තාක්ෂණික කුමවේද තුනක් නම් කරන්න.
(ල. 3)
 - මුළු ඉහත නම් කළ එක් කුමවේදයක් මගින් සිතියම් නිර්මාණය හා එහි වාසි පිළිබඳ කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.
(ල. 6)



- හු ගෝලීය තොරතුරු පද්ධතියක දත්ත ගබඩා කිරීමේ කුමවේදයක් මෙම රුප සටහනේ දැක්වේ. එම කුමයෙවිද නිසා හුගෝලීය තොරතුරු පද්ධතිවලින් සිතියම් නිර්මාණයට හා පරිඹිලනයට ඇති වැදගත්කම කරුණු 03ක් ඇසුරින් පැහැදිලි කරන්න.
(ල. 6)
- හුගෝලීය තොරතුරු පද්ධතියක හාවිතා කරන මූලික සංරචක 02ක් දක්වා ඒවා හාවිතයට ගත හැකි ආකාරයන් පිළිබඳව පැහැදිලි කරන්න.
(ල. 5)



දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 12 ක්‍රේඩිය - 2018

Second Term Test - Grade 12 - 2018

විභාග අංකය

භූගෝල විද්‍යාව II

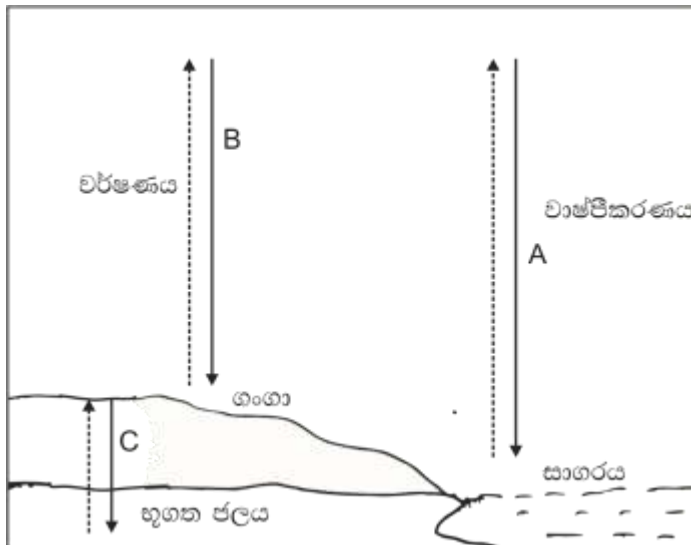
කාලය පැය තුනයි

උපදෙස්

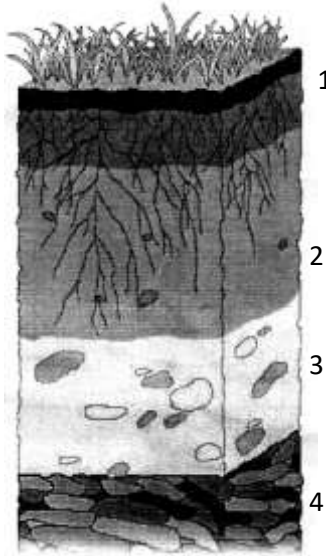
- I හා II කොටස්වලින් ප්‍රශ්න 02 බැඟින්වත් තේරාගෙන ප්‍රශ්න 05කට පිළිතුරු සපයන්න.

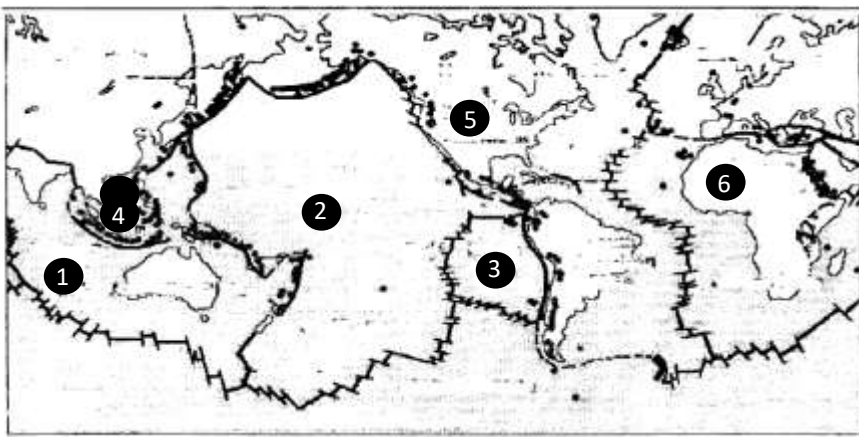
I කොටස (ජාතික භූගෝල විද්‍යාව)

01).



- පෘතුවේ ජල ගෝලය පද්ධති කිහිපයක් සමග සම්බන්ධ වේ ඇත. එම පද්ධති අතර ජලය පුවමාරුවන ආකාරය ඉහත රුප සටහනේ දැක්වේ. A, B, C ලෙස දැක්වෙන ජල පුවමාරු සම්බන්ධතා සිදුවන පද්ධති නම් කරන්න.
- (ල. 3)
- ඉහත ඔබ නම් කළ A, B, C අවස්ථා ආග්‍රිත ක්‍රියාවලි පහද්‍රන්.
- (ල. 6)
- ජල වකුය කෙටි කාලීනව භූ ද්‍රේශනයට බලපාන ආකාරය පහත සඳහන් කරුණු යටතේ විස්තර කරන්න.
 - වාෂ්පීකරණය
 - වර්ෂණය
- (ල. 5)
- ශ්‍රී ලංකාවේ වියලි කළාපීය ප්‍රදේශවල වර්තමානයේ දී පැන නැගී ඇති පානීය ජල ගැටළුවට ගෙන ඇති නව ක්‍රියාමාර්ග 03ක් සාකච්ඡා කරන්න.
- (ල. 6)

- 02). 1. පස නිරමාණය වන ආකාරය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (උ. 4)
2. පාංශු නිරමාණයට බලපාන පහත දැක්වෙන සාධක පිළිබඳව කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- i. මධ්‍ය පාෂාණය
 - ii. දේශගුණය
 - iii. තු විෂමතාවය
3. මෙහි දක්වා ඇති පාංශු පැතිකඩ දැක්වෙන රුප සටහනේ අංක 2 හා 4න් පෙන්නුම් කරන පාංශු මහල් නම් කර අංක 2න් දැක්වෙන පාංශු සේවය පිළිබඳව කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ල. 5)
4. පාංශු සිංරස්සෙයේ වැදගත්කම පිළිබඳ කරුණු 03ක් පැහැදිලි කරන්න. (ල. 5)
- 

- 03). 1. පෘතුවිය මතුපිට දක්නට ලැබෙන විශාලත්වය අනුව තු රුප වර්ග නම් කරන්න. (උ. 4)
2. අන්තර්ජන්‍ය බලවේගයක් ලෙස සිදුවන යමහල් ක්‍රියාකාරීත්වය පිළිබඳ කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ල. 5)
3. යමහල් තු රුප 03ක් රුප සටහන් මගින් දක්වා ඒවායේ නිරමාණාත්මක ක්‍රියාවලිය පිළිබඳ විස්තර කරන්න. (ල. 6)
4. යමහල් ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව නිරමාණය වන බිම් ආර්ථික වශයෙන් වැදගත් වන්නේ කෙසේදැයි සාකච්ඡා කරන්න. (උ. 5)
- 04).
- 
1. තු තැටි කාරක කළේපිතයට අනුව ඉහත සිතියමේ දැක්වෙන අංක 1 හා 2න් දැක්වෙන ප්‍රධාන සාගරික තැටි දෙක හා අංක 3 - 4 දැක්වෙන සුළු තැටි දෙක නම් කරන්න. (ල. 4)
2. ප්‍රධාන තැටි මායිම් අතර අඩිසාර් තැටි මායිම්වල සිදුවන ක්‍රියාකාරීත්වය සැකැවින් විස්තර කරන්න. (ල. 6)
3. මධ්‍ය සාගරික වැටි නිරමාණයේ දී තු තැටි මායිම් ආසන්නයේ සිදුවන ක්‍රියාකාරීත්වය බලපෑම් කරන ආකාරය පහදන්න.
4. තු තැටි වලන ක්‍රියාකාරීත්වය නිසා ඇතිවන පාරිසරික හානි 03ක් නිදසුන් සහිතව පැහැදිලි කරන්න. (උ. 6)

II කොටස (මානුෂ තුළුල විද්‍යාව)

ශ්‍රී ලංකාවේ ජන සංඛ්‍යා වර්ධනය

05)

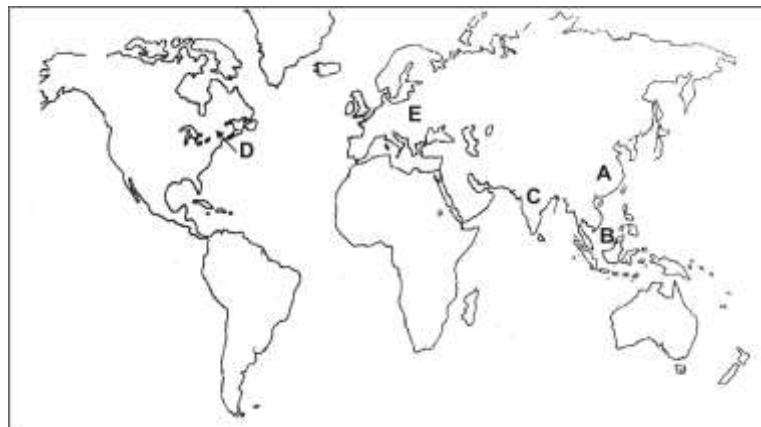
සංගණන වර්ෂය	ජන සංඛ්‍යාව මිලියන	වාර්ෂික වර්ධන සිපුතාවය
1871	2400.4	
1881	2759.8	1.4
1891	3007.8	0.9
1901	3566.0	1.7
1911	4106.4	1.4
1921	4497.9	0.9
1931	5306.9	1.7
1946	6657.3	1.5
1953	8097.9	2.8
1963	10582.0	2.6
1971	12689.9	2.2
1981	14846.8	1.7
2001	18797.3	1.2
2012	20359.4	0.7

මූලාශ්‍රය: ජන සංඛ්‍යා නිඛන්දය - 2014 ජන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව

- ශ්‍රී ලංකාවේ ජන සංඛ්‍යාවේ වර්ධනය ඉහත වගුවෙන් දැක්වේ. වගුවට අනුව 1871 සිට 2012 දක්වා කාල වකවානුව තුළ ජන සංඛ්‍යා වර්ධනයේ කැපී පෙනෙන ලක්ෂණ වර්ධන සිපුතාවය ඇසුරින් පෙන්වා දෙන්න.
- 2001 වර්ෂයේ සිට අනුව ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රාන්ත ප්‍රජාතාන්ත්‍රික ආධ්‍යාත්මක වෘත්තීය වැළඳුව පැවත්තා ඇති සාධක කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- බස්නාහිර පළාතට අයත් දිස්ත්‍රික්කවල ජන සංඛ්‍යා වර්ධනය වේගය ඉහළ යාමට බලපාන හේතු තුනක් පැහැදිලි කරන්න.
- ජන සංඛ්‍යා වර්ධනය රටෙහි ආර්ථිකයට බලපෑම් කරන ආකාරය කරුණු 03ක් ඇසුරින් පැහැදිලි කරන්න.

06).

ගෝලීය ජන ව්‍යාප්තියට අනුව ලේඛනයේ ජනාධික කලාප සපයා පහත සිතියමේ A, B, C, D E අක්ෂර වලින් දැක්වේ.



- ලෝක සිතියමේ A, B, C, D, E වලින් දැක්වෙන වර්තමාන ජනාධික කළාප පිළිවෙළින් නම් කරන්න. (ල. 4)
 - ර්සාන දිග ඇමෙරිකානු ජන සංකේත්දීණ කළාපය ප්‍රමුඛ පෙළේ ජනාධික කළාපයක් ලෙස පැවතිණි. වර්තමානයේ අනෙක් කළාප එම කළාපය අහිභවා වර්ධනය වී ඇත. රේට හේතු දක්වන්න. (ල. 5)
 - රටක ජන සංඛ්‍යාව ඉහළ යාම නිසා මූලුණ දෙන ගැටළු 03ක් සාකච්ඡා කරන්න. (ල. 6)
 - ශ්‍රී ලංකාවේ වයස්ගත ජන සංඛ්‍යාව අධික ලෙස වර්ධනය වෙමින් පවතී. මේ සඳහා බලපාන සාධක 2ක් පැහැදිලි කරන්න. (ල. 5)
07. 1. ලෝක ජන සංඛ්‍යාවේ ගතිකත්වයට බලපාන සාධක 03ක් නම් කරන්න. (ල. 3)
 - සංවර්ධිත රටවලට වඩා සංවර්ධනය වෙමින් පවතින රටවල දළ උපත් අනුපාතිකය පහළ මට්ටමක පැවතීමට හේතු දක්වන්න.
 - ජාත්‍යන්තර සංකුමණ විවිධ සාධක පදනම් කරගෙන සිදුවේ. එම සාධක 02ක් කෙටියෙන් පහදන්න. (ල. 5)
 - ප්‍රහව්‍ය රටවල සංකුමණයේ දනාත්මක හා සාරාත්මක බලපෑම මොනවාදැයි විස්තර කරන්න. (ල. 6)
08. ලෝකයේ ජනාවාස බුරාවලිය පිළිබඳ සටහනක් මෙහි දක්වා ඇත.


```

graph LR
    A((A)) --> B((B))
    B --> C((C))
    C --> D((D))
    D --> A
  
```

 - ඉහත සටහනේ A, B, C, D ලෙස දැක්වෙන ජනාවාස වර්ග නම් කරන්න. (ල. 4)
 - ජනාවාස වල පවතින කාර්යයන් හා ස්වභාවය අනුව වර්ග කළ හැකි ප්‍රධාන ජනාවාස වර්ග 03 කෙටියෙන් හඳුන්වන්න. (ල. 6)
 - ජනාවාස බිජිවීම කෙරෙහි බලපාන මානුෂ සාධක ඉහත ජනාවාස ඇසුරින් පහදන්න. (ල. 6)
 - ලෝකයේ විවිධ රටවල පැවති ජනාවාස වර්තමානය දක්වා විකාශනය වූ ආකාරය විවිධ යුග පදනම් කරගෙන පැහැදිලි කරන්න. (ල. 4)

දෙවන වාර පරිජ්‍යනය - 2018

භූගෝළ විද්‍යාව I

12 ගේනිය - පිළිතුරු පත්‍රය

I කොටස

1)	5	11)	2	21)	2
2)	2	12)	3	22)	4
3)	4	13)	2	23)	3
4)	1	14)	4	24)	4
5)	3	15)	2	25)	5
6)	3	16)	3	26)	1
7)	1	17)	3	27)	3
8)	4	18)	4	28)	4
9)	2	19)	3	29)	4
10)	5	20)	5	30)	5

(නිවැරදි පිළිතුරකට ලක්ෂණ 2 බැහින් ලක්ෂණ 60 සි)

II කොටස

- 01). i. 1. ගල්තලාව, 2. පුබල් ඒකීය දුම්රිය මාරුය 3. ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාය මායිම 4. බෝක්ස්ව 5. ලදු කැලේ 6. වැට
7. රෙඛිය ජනාධාරී 8. වෙනත් බේශ්‍ර වගා
- ii. උසවිය, තැපැල් කාර්යාලය, පාසල, රෝහල
- iii. 7.2 cm x 8 cm පරිමාණය 1:25000
- iv. වී, ගෙවතු, වෙනත්
- v. ජාතියන්තර බණ්ඩාක ජේදනය වන ස්ථානය (අක්ෂාරය සහ දේශීය)
- vi. පන්සල, කිජ්‍රියානී පල්ලිය, මුස්ලිම් පල්ලිය
- vii. රේඛිය, පොකුරු (ආකිරණ), විකිරණ
- 02). i. 1. සිතියම් වර්ගය, සිතියම් ප්‍රදේශයේ නම, පත්‍ර අංකය 2. සූචකය, දිගාව, පරිමාණය ප්‍රක්ෂෑපනය
3. ගමනාන්ත (මාරුවල), කණ්ඩාක ඇගය
- ii. නිවැරදි සංකේතවලට ලක්ෂණ ලබා දෙන්න.
- iii. දුම්රිරු පාට නීයිටික අයයක් ඇත්, සමාන උස ඇත් ස්ථාන යා කරමින් ඇද ඇත.
- iv. අදාළ පිළිතුරුවලට ලක්ෂණ ලබා දෙන්න.
- 03). i. GPS, GIS, RS
ii. අදාළ පිළිතුරට ලක්ෂණ ලබා දෙන්න.
iii. දත්ත සංසන්දනය කිරීමේ හැකියාව, විශ්ලේෂණය පහසු වීම, අවශ්‍ය දත්ත පමණක් ලබා ගැනීමේ හැකියාව
iv. දාඩාග, මෘදුකාංග, දත්ත, කුම්බේද, භාවිතා කරන්නන් අදාළ විස්තර කිරීම් සඳහා ලක්ෂණ ලබා දෙන්න.

භූගෝළ විද්‍යාව II - 12 ගේනිය - පිළිතුරු පත්‍රය I කොටස හොඟක භූගෝළ විද්‍යාව

- 01). 1. A – සාගරය හා වැශ්‍යගෝළය අතර ජල නුවමාරුව, B – මතුපිට ජලය හා වායුගෝළය අතර ජල නුවමාරුව
C – මතුපිට ජලය හා ගුගන අලය අතර ජල නුවමාරුව
2. අදාළ පිළිතුරට අනුව ලක්ෂණ ලබා දෙන්න.
3. වර්ෂණයෙක් හා වාෂ්පීකරණයෙන් භුමිය මතුපිට ඇතිවෙන හානි උයා ඇත්තෙම් ලක්ෂණ ලබා දෙන්න.
4. උතුරු මැද හා නැගෙනහිර, වයඹ පළාත් සඳහා මොරගහකන්ද ජලායය ව්‍යාපිතය
ජලාගැලී ජලය පිරිපහද කර ජලය බෙදා හැරීම
විශාල වගා මිෂන් ජලය වැඩි වලට පොම්ප කර පිරිසිදු ජලය නල මගින් බෙදා ගැනීම.
- 02). 1. මුළු පාඨාණයේ ජීර්ණය මගින් ඇතිවෙන ජීර්ණනාවයේෂ සහ එළුළුය ද්‍රව්‍ය කාලයක් මුළුල්ලේ ක්‍රියාත්මක වීම නිසා පස
නීයාණය වේ.
2. අදාළ පිළිතුරට ලක්ෂණ ලබා දෙන්න.

