

OL/2010/61-S-I-II

கிழமை தமிழ்நாடு
முழுப் பதிப்புவினமையுடையது]
All Rights Reserved]

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2010 දෙසැම්බර් කළේවිප් පොතුත් තරාතරප් පත්තිර (සාතුරාණ තර)ප පරිශෝ, 2010 අභ්‍යන්තර General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2010

ജ്ഞാന പിഡാവ	I, II	ഒരു മണി മൂന്ന് മണിത്തിയാലും <i>Three hours</i>
ഭൗമിക പരിസ്ഥിതി	I, II	
Geography	I, II	

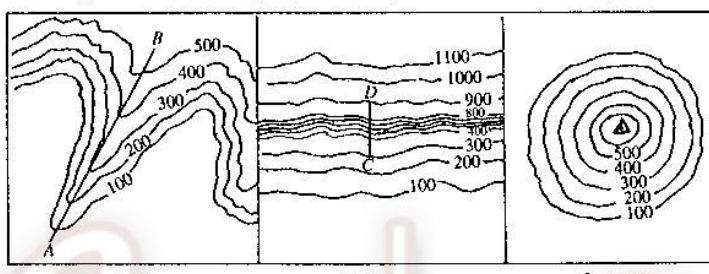
විගාහ අංකය :.....

ഗുരോവ് വിജ്ഞാവ I

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය ප්‍රශ්න 40 කින් සම්බන්ධ ය.
 - * එක් එක් ප්‍රශ්නය පදනම් දී ඇති උපදෙස්වලට අනුකූල ව සියලුම ප්‍රශ්නවලට මෙම පත්‍රයේ ම පිළිඳුරු යපයන්න.

- අංක 1 සිට 10 නෙක් දී ඇති ප්‍රශ්නවල එක් එක් හිස්තුනට ගැළපෙන පිළිබඳ වර්ගන තුළින් ගෝරා සිතුර මහ මූලයක්
 - 1. ප්‍රශ්නවල සිට අභ්‍යන්තරයට යාමේ දී උෂ්ණත්වය
[ප්‍රමාදයේ අඩු වේ / ප්‍රමාදයේ වැඩු වේ / ඒකාකාරව පවතී]
 - 2. ප්‍රශ්නයේ ගැ කාරක තැබූ ව්‍යාප්තිය අනුව ශ්‍රී ලංකාව අයන් වන්නේ ගැ තැබූයට ය.
[ඉන්දු ඕස්ට්‍රොලියානු / පුරුෂීයානු / ඇන්ටාරකටික්]
 - 3. ප්‍රශ්නයේ ඇති විශාල කුදාලුවේ තිරමාණය වී ඇත්තේ හටගැනීමේ ප්‍රතිඵලයක් ලෙස ය.
[භූමික්‍රිපා / භූමිවලන / යමහල්]
 - 4. දකුණු ඇමරිකාවේ පිහිටි විශාලතම කුදාලුවිය නම් වේ.
[රෝකි / ඇපලාවයන් / ඇන්ධියා]
 - 5. ආර්ථන්වීනාවේ පිහිටි සෞම්‍ය කළාපික තාණුහුම් නම්න් හැඳුන්වේ.
[පැමිපාස් / ලානෝස් / කුම්පෝස්]
 - 6. ශ්‍රී ලංකාවට අයන් මූහුදු සීමාව යටතේ අනනු ආරථික කළාපයට අයන් මූහුදු ප්‍රදේශය වේරලේ සිට නාවුක සැතපුම් දුරට විහිදේ.
[12 / 24 / 200]
 - 7. ආදිවාසී ජන කොටසක් වූ 'පිළිවරුන්ගේ' තිරුමිය ලෙස සැලකෙන්නේ ප්‍රදේශයයි.
[කො-ගෝ වනාන්තර / ඇමේයන් වනාන්තර / සහරා කාන්තාර]
 - 8. ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රධාන මාරුග අනුරෙන් A-1 මාරුගය ලෙස සැලකෙන්නේ කොළඹ සිට දක්වා මාරුගයයි.
[නම්බන්නොට / රන්තපුරය / මහනුවර]
 - 9. ශ්‍රී ලංකාවේ රීසාන දිග වේරලේ 'පුලුමුවෙඩි' ප්‍රදේශයේ විශාල වශයෙන් බහිජය තැනැපන් වී ඇති හියියක් පිහිටා ඇත.
[සිලිකාවුලි / ඉද්මනයිටි / මොනසයිටි]
 - 10. 1:50 000 ගැ දක්ෂණ සිතියමක දක්වාන පරිමාණයට අනුව භූමියේ සැබු දුර කිලෝමීටර 1 ක්, සිතියමෙහි දක්වේ.
[සෙනට්‍රේලිටර 1 කින් / සෙනට්‍රේලිටර 2 කින් / සෙනට්‍රේලිටර 4 කින්]

- අංක 11 සිට 20 නෙක් දී ඇති එක් එක් ප්‍රකාශය සියවා බලා එය තිවුරදී තම 'කි' යන්න විවාද විටා ද රුහුමක් අදින්.
 - 11. පාභාණ අධික පිවිසෙයට හා තාපයට භාජනය වීමෙන් එහි මූලික ජ්‍යෙෂ්ඨ මූල්‍යත්වීන් ම විශයේ විපුරින පාභාණ තිරුමාණය ලේ. කි / ච
 - 12. වැව්, පොකුණු, ගංගා, විල් ආදියේ අන්තරාක්ෂ ජලය තුළ ජලය ලෙස යැලෙක්. කි / ච
 - 13. තුරුණුගල දිස්ත්‍රික්කයේ කහවගහ යහ කොළඹාන්ගහ යන පක්‍රාලුවින් උසස් වර්ගයේ 'අුපටයිට' බිජිතය ලබා ගැනී. කි / ච
 - 14. දකුණු ආයියාවේ රටවල් අකුරෙන් මෝටර රථ අඛතයනයට එක් වූ අඟන් ම රට ශ්‍රී ලංකාවයි. කි / ච
 - 15. ලෝක ජන සංඛ්‍යාවේන් 90% පමණ ප්‍රමාණයක් උතුරු අරඹ ගෝලයේ රටවල පිවත් වේ. කි / ච
 - 16. ඉතැයාව මෝටර රථ, යන්ත්‍රු, පරිගණක, රෝලිලි, රසායන ද්‍රව්‍ය ආදිය තීජපාදනය හා ආකර්ෂණාන්‍ය අතින් ද එදැගත් ස්ථානයක් ගන්නා රටස් හෙයින් කාර්මික රටක් ලෙස යැලෙක්. කි / ච
 - 17. රටක ජන සංඛ්‍යාවේ විරුද්‍යතා විශය අඩු වන විට එම රටේහි ජන සංඛ්‍යාව දෙශීය වීමට ගතවන කාලය වැඩි වේ. කි / ච
 - 18. 1:50 000 දු ලක්ෂණ සිනියම්පිල ගොනික උස්සන් තිරුපනය කරනු ලබන්නේ සම්මුඛී රේඛා මගිනි. කි / ච
 - 19. ලෝක විශ්වාසම් වැඩි ම ප්‍රතිශතය හිමි කරගෙන ඇත්තේ අඩුකානු රටවල ය. කි / ච
 - 20. ලෝකයේ මධ්‍යධරණී දෙශගුණය ව්‍යාපක වී ඇත්තේ මධ්‍යධරණී මූල්‍ය අවට ප්‍රදේශවල පමණි. කි / ච
- අංක 21 සිට 30 නෙක් ඇති ප්‍රශ්නවල සියලුම්වලට සුදුසු විටත යොදා සම්පූර්ණ තරන්න.
21. ව්‍යුහය අනුව පැවතී කොළ සියල් හා යන ජ්‍යෙර දෙකාතින් සමන්විත වේ.
 22. උතුරු ඇමරිකාවේ යොමු කළාපික තෘණ ග්‍රීම් නමින් භැඳින්වේ.
 23. දකුණු, අග්නිදිග හා තැපෙනහිර ආයියාවේ විරුද්‍යතා පහන්නීම් ප්‍රදේශවල සියලුම පාරිභෝගික කැමිකර්මය යටතේ එහා කොරනා ප්‍රධාන බොශය ය.
 24. තුනුමාන්, කරඩ, ප්‍රාන්තී වැනි ව්‍යුහාලනා බ්‍යුලව දක්නට ලැබෙන්නේ ශ්‍රී ලංකාවේ දෙපෙශ්‍රික කළුපයට අයන් ප්‍රදේශවල ය.
 25. ශ්‍රී ලංකාවේ විශාල හා සම්බන්ධ පරියෝගායනනය තළවිකුලේ පිහිටුවා ඇති.
 26. 2001 ජන සංගණනය අනුව දිස්ත්‍රික්කය ශ්‍රී ලංකාවේ අඩුම ජන සනන්වය ඇති දිස්ත්‍රික්කය වේ.
 27. ප්‍රවාහනය, විශ්වාසම්, සංචාරක ව්‍යාපාරය ආදිය කරමාන්න ගණයට අයන් වේ.
 28. පුරෝෂා රටවල වයස්නෑව්‍යිට්ස්නේ ප්‍රතිශතය ආයියාතික රටවලට වතා අගයස් ගැනී.
 29. පැයිඩික් සාගරය ඇඟ මාරුගය මගින් අන්ත්‍රාන්තික් සාගරය හා සම්බන්ධ යේ.
 30. සියලුම් ප්‍රශ්නවල වයස දිග වෙරළ ප්‍රදේශයේ හටගන්නා සුම් සුම් නමින් භැඳින්වේ.



38. අංක 1 දරන රුප සටහනේ A-B උගාවින් දැක්වෙන්නේ
 (1) ගෙරුවනි. (2) තීමිනයනි. (3) තදු වැටියනි. (4) දිය කෙනුමනි. (.....)

39. අංක 2 දරන රුප සටහනේ C-D උගාවින් දැක්වෙන්නේ
 (1) අවනල බැඳුමකි. (2) උත්තල බැඳුමකි. (3) මොහාර බැඳුමකි. (4) දල බැඳුමකි. (.....)

40. අංක 3 දරන රුප සටහනේ ඇති කොන්කන්ද මූදුන් ත්‍රිකෝණමික යුතු යයනි. එහි උය විය හැක්නේ පහත සඳහන් කළරකු ද?
 (1) මිටර 587 (2) මිටර 595 (3) මිටර 611 (4) මිටර 703 (.....)

61 **S.I,II**

61 S I,II

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (යාමාත්‍රා පෙල) විභාගය, 2010 දෙසැම්බර් කළුවිප් පොතුත් තරාතරප් පත්තිර (සාතාරණ තර)ප් පරිශෑෂා, 2010 අංශයේ පොදු සහතික පත්‍ර (යාමාත්‍රා පෙල) විභාගය, 2010 දෙසැම්බර් කළුවිප් පොතුත් තරාතරප් පත්තිර (සාතාරණ තර)ප් පරිශෑෂා, 2010 අංශයේ

ଭୂଗୋଳ ଶିଦ୍ଧାତ	I, II
ପୁଣିଯିଷଳ	I, II
Geography	I, II

ଭୃଗୁବିଜ୍ଞାନ II

- * මෙම ප්‍රශන ප්‍රතිය I, II, III වශයෙන් කොටස් තුනකින් සම්බන්ධ ය.
 - * I කොටස් ප්‍රශනය අනිවාර්ය වේ. එහි ‘අ’, ‘ආ’ සහ ‘ඉ’ කොටස් තුනටම පිළිබඳ සැපයීය යුතු ය.
 - * II කොටසින් ප්‍රශන දෙකකටත් III කොටසින් ප්‍රශන දෙකකටත් පිළිබඳ සැපයීය යුතු ය.
 - * පිළිබඳ දිය යුතු මූල්‍ය ප්‍රශන සංඛ්‍යාව පහතින්

I කොටස

- (අ) බල වෙත සපයා ඇති 1:50 000 දූ උක්ෂණ සිනියම් කොටස අධිසරනය කොට, ඒ ඇසුරෙන් අඩා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. පිළිතුරු සැපයීම සඳහා බල වෙත සපයා ඇති කබිදිසිය (පිටු අංක 08) යොදා ගන්න.

 - (i) සිනියම් ප්‍රදේශයේ හෝ වැට්ටි විහිදෙන දියාව තුමක් දැයි වරහන් තුළ දී ඇති පිළිතුරු අනුරෙන් තෝරා පියන්න. (ලකුණු -දකුණු / නැගෙනහිර-බටහිර / වයඹ-නිශ්චිකාරු) (ලකුණු 01 දි.)
 - (ii) ප්‍රදේශයේ ප්‍රධාන විශයෙන් විශාලත් වී ඇති වාණිජ බේශය තුමක් ද? (ලකුණු 01 දි.)
 - (iii) සිනියම් ප්‍රදේශයේ දක්නට ලැබෙන රැලවහන රාව තුමක් දැයි වරහන් තුළ දී ඇති පිළිතුරු අනුරෙන් තෝරා පියන්න. (ආධිය / අරිය / ජාලාකාර)
 - (iv) සිනියම් ප්‍රදේශය ශ්‍රී ලංකාවේ ක්වර දේශගුණික කළාපයකට අයන් විය හැකි ද? (ලකුණු 01 දි.)
 - (v) සිනියම් P, Q හා R යන අත්සුරවලින් දක්වා රුම් කර ඇති ස්ථාන අනුරෙන් රුපවාහිනී සිලුපුළුණු තුළෙනක් පිළිවුරුවම වියාන් සුදුසු ස්ථානය තුමක් ද? (ලකුණු 01 දි.)
 - (vi) සිනියම් X ස්ථානයේ සිට Y ස්ථානය දක්වා උතුරුව විහිදෙන ප්‍රධාන මාරුගයේ දිග කිලෝමීටර සිය ද? (ලකුණු 01 දි.)
 - (vii) සිනියම් ප්‍රදේශය හා සම්බන්ධ ප්‍රකාශ කිහිපයක් A, B, C හා D වලින් දක්වා ඇතු. ඒ එක් එක් ප්‍රකාශය තියවා බලා තිවැරදි තම් "ති" යන්න ද වැරදි තම් "වැ" යන්න ද පිළිතුරු පෙනුයේ ටට තියෙන ස්ථානයේ පියා දක්වන්න.
 - A - සිනියම් ප්‍රදේශය ශ්‍රී ලංකාවේ පළාත් දෙකකට අයන් වේ. (ලකුණු 01 දි.)
 - B - ප්‍රදේශයේ වි විගාව කෙරෙන්නේ වාරිමාරග ජල සම්පාදනය මගිනි. (ලකුණු 01 දි.)
 - C - ප්‍රදේශයේ පරිපාලන මායිම් තිශ්වය තිරිමේ දී ප්‍රධාන විශයෙන් බලපා ඇත්තේ ගඟ හා අතු ගාගාවල විසිනියියි. (ලකුණු 01 දි.)
 - D - ප්‍රදේශයේ ව්‍යාසය කරන ජනතාව අතර ආගමික විවිධත්වයක් දක්නට නොලැබේ. (ලකුණු 01 දි.)

(ආ) තිවැරදි සිනියම් විද්‍යාත්මක ශිල්පීය තුම හාටින කොට, පහන අංක (i) සිට (v) දක්වා දී ඇති දැයි දැයි, සපයා ඇති ලේඛක සිනියමෙහි (පිටු අංක 09) ලකුණු කර, තම් කරන්න.

 - (i) පිරිනිස් / ඇල්පස් / කාර්පෙන්සියන් යන කුඩාවුරි අනුරෙන් ප්‍රශ්නය හා ස්ථාන්ස්ස්ය වෙත කෙරෙන සීමාව ලෙස යැකියා හැකි කුඩාවුරිය ලකුණු කර, එහි තම ලියන්න.
 - (ii) බිංගුප්‍රානී / පුරුල් / පුප්පාව් විදිග්‍රීස් යන ගඟ අනුරෙන් කැස්පියන් වූවුදට ගලා බෙඩින ගඟ ලකුණු කර, එහි තම ලියන්න.
 - (iii) වික්ටෝරියා / ප්‍රෝට්‍රොබෝරා / අයර් යන විල් අනුරෙන් විස්ට්‍රේලියාවේ පිහිටි විල ලකුණු කර, එහි තම ලියන්න.
 - (iv) මාලදිවිධීන් / අන්දමත් දුපත් / ලක්ෂදාලීප යන දුපත් අනුරෙන් අනාගතයේ දී සාගර ජල මට්ටම් ඉහළ යාම තියා සාගරයෙන් යට්ටීමේ තර්ජනයට වූවුන් පා ඇති දුපත් සුහුහය ලකුණු කර, එහි තම ලියන්න.
 - (v) කොළඹ සිට සිංහප්ලුරුව හා නො-නො- යන වරාය හරහා වෝකියෝ දක්වා තැව් මාරුගය ලකුණු කර, තම් කරන්න.

- (d) නිවැරදි සිනියම් විද්‍යාත්මක ගිලුපිය තුම හාටින කොට, පහත අංක (i) සිට (v) දක්වා ඇති අංක ඉන් ආකෘති ආකෘති සිනියමේ (පිටු අංක 09) ලකුණු කර, නම් කරන්න.
 (i) සාචාරකයින් බහුල ලෙස ඇද රා නිරිහදිග මූළුද තීරණය කොරල් පර පිහිටි ජ්‍යාය
 (ii) ප්‍රී ලංකාවේ දෙවන අත්තර රාජික දුවන් තොටුපළ ඉදිකෙරන ජ්‍යාය
 (iii) වයඹ දිග වේරල් පිහිටි ප්‍රී ලංකාවේ අයන් විශාලතම යුතු
 (iv) විදුලී බලාගාර සඳහා ජලය සපයන කාසුල් හා මාරුස්සාකුල් යන ජලාග හා සම්බන්ධ වන ප්‍රධාන ගාවා (මෙය බටහිර වේරලට ගාවා බැඩි.)
 (v) විදුරු නිෂ්පාදනය සඳහා හාටින කොරන සිලිකා වැළි බහුලව නිවිශ්චාරණ ඇති ප්‍රී ලංකාවේ බටහිර වේරලට ආයතනව පිහිටි ජ්‍යාය
 (ලකුණු 05 ඩ.)

II කොටස

2. කළුන් කළ විවිධ වෙනසකම්වලට හාරුය වෙළින් වර්තමානයේ ඉනා සංස්කරණ මිනිස් කටයුත්තන් බවට කාලීකරමිය පත්ව ඇත. පහත දක්වාන්නේ ලෝකයේ ප්‍රධාන නිෂ්පාදන ප්‍රී නිෂ්පාදන ප්‍රධාන නිෂ්පාදනය [නිරිණි විශාව / පළාතුරු විශාව / වි විශාව / රබර විශාව / කිරී නිෂ්පාදනය]
 (i) ඉහත කාලීකාරීක කටයුතු ඇතුළත්
 (a) විස්තර වාණිජ කාලීකරමිය යටතේ කොරන බෝග විශාව ද
 (b) සියුම් පාරිභෝගික කාලීකාරීමය යටතේ කොරන බෝග විශාව ද (a), (b) අනුමිලිවෙන් යදහන් කරන්න.
 (ලකුණු 02 ඩ.)
 (ii) (a) කිරී නිෂ්පාදනය අයන් වන කාලීකාරීක ණම් පාරිභෝග විරුද්‍ය තුම්ස දැයි තම් කරන්න.
 (b) කිරී හා නිරිඳුවා ආලිත නිෂ්පාදන ගැරුණු විට එම ණම් ණම් පාරිභෝග විරුද්‍ය යටතේ කොරන වෙනත් ආර්ථික කටයුතු දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 (ලකුණු 03 ඩ.)
 (iii) (a) රබර විශාව සඳහා ප්‍රකිද්ධ රටවල් දෙකක් (ප්‍රී ලංකාව භැරු) තම් කරන්න.
 (b) ලෝකයේ රබර විශා කරන රටවල් එම විශාව හා නිෂ්පාදනය සම්බන්ධයෙන් මූළුණ පා ඇති ගැටුව තුනක් තෙවෙයෙන් වියන් කරන්න.
 (ලකුණු 05 ඩ.)
- අංක 3 සහ 4 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත දක්වාන් ලෝක සිනියම් හාටින කරන්න.

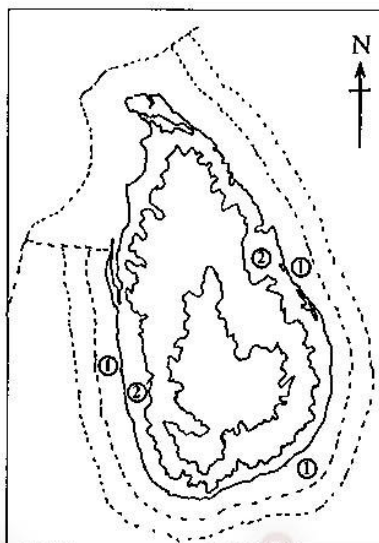


3. මානව සිංහාවාරයේ ඇති අවවිවළ සිට ම ආරම්භ වී ලොව ප්‍රවලින වූ කරමාන්ත දෙනක් ලෙස රේඛීම් සහ යකඩ හා වානේ මුද්‍ර තුනක් ගනී.
 (i) ලෝකයේ කුඩා පිළි නිෂ්පාදනයට වැදගත් වූ රටවල් දෙකක් ඉහත ලෝක සිනියමේ A හා B අන්තර්වලින් දක්වා ඇත. එම රටවල් දෙක මානවා දැයි පිළිවෙළින් තම් කරන්න.
 (ලකුණු 02 ඩ.)
 (ii) (a) ලෝකයේ කුඩා පිළි කරමාන්තය ආලිත නව ප්‍රවිත්ත දෙකක් ද
 (b) කුඩා පිළි කරමාන්තය මූළුණ්‍යාන ගැටුවලින් ද සඳහන් කරන්න.
 (ලකුණු 03 ඩ.)
 (iii) (a) සිනියමේ C හා D අන්තර්වලින් දක්වා ඇති යකඩ හා වානේ කරමාන්තයට ප්‍රකිද්ධ රටවල් දෙක පිළිවෙළින් තම් කරන්න.
 (b) ජ්‍යායයේ යකඩ හා වානේ කරමාන්තය සම්බන්ධ විශේෂ උක්ෂණ තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 05 ඩ.)

4. මුත්‍රකාලයේ දී ලොව විවිධ ප්‍රදෙශවලින් ජලගැලීම්, හිනිකදු පිහිටීම්, සූමිකම්පා වැනි ය්‍යාහාවක ආපද හිතර අයන්ට ලැබුණි.
- (a) ඉහත සිනියමේ අංක ① න් දක්වානෙන් මුත්‍රක දී හිනිකදු පිහිටීමක් තියා මහත් විනාශයක පිළු වූ රටකි. එම රටෙහි නම කුම්ස් ද?
 - (b) සිනියමේහි තින් ඉහිටුවින් එවකාට අංක ② න් දක්වානෙන් තුළ කම්පා තියා වියාල ලෙස හානි පිළු වූ රටකි. එම රටෙහි නම කුම්ස් ද? (ලෙසු 02 ඩ.)
 - (c) හිනිකදු පිහිටීම (යමහල ල්‍යියාකාරිත්වය) තියා පිළුවන මිනිස ඕවන හා දේපල විනාශය හැරුණු විට පරිසරයට පිළුවන අභිජනක බලපෑම් තුළක් යදහන් කරන්න. (ලෙසු 03 ඩ.)
 - (d) (a) සිනියමේහි අංක ③ න් දක්වානෙන් මුත්‍රදී ජල ගැලීම් තියා හානි පිළු වූ රටකි. එහි නම කුම්ස් ද?
 - (b) ජල ගැලීම් අශ්‍යිවීමට බලපාන හෝ දෙකක් යදහන් කොට්ඨ, ජල ගැලීමිටුවින් පිදු වන හානි අවම සිරිමට ගත හැකි පියවර දෙකක් වියෙකර කරන්න. (ලෙසු 05 ඩ.)
5. ලෝකයේ ය්‍යාහාවක සම්පත් අනුරෙන් බලයක්නීය තීපද්‍රවීම සඳහා හාවින කෙරෙන බතිර සම්පත් මෙන්ම මිනිසාගේ විවිධ අවශ්‍යක සපුරා ගැනීමට අවශ්‍ය වන සම්පත් ද ක්ෂේ එහි තර්ජනයට මුදුණ පා ඇත.
- (a) බලයක්නීය තීපද්‍රවීම සඳහා යොද ගන්නා ගල්අභුරු තීපද්‍රවීනයට වැදගත් වන, පුරෝගලයේ රටක් ද බතිර ගෙල් තීපද්‍රවීනයට වැදගත් වන, මැද පෙරදිග රටක් ද නම් කරන්න. (ලෙසු 02 ඩ.)
 - (b) ගල් අභුරු හා බතිර ගෙල් ලෙනුවට එහන් විකල්ප බලයක් සෙවීම කෙරෙන් විර්තුමානයේ විද්‍යාභ්‍යන්ගේ විශේෂ අවධානය යොමු වූ ඇත. රට බලපා ඇති හෝ දෙකක් යදහන් කරන්න. (ලෙසු 03 ඩ.)
 - (c) (a) ය්‍යාහාවක සම්පතක් වූ විනාන්තර විනාශවීම තියා පෛශකයට අන්තිය හැකි අභිජනක ප්‍රතිඵල තුනක් යදහන් කරන්න.
 - (b) විනාන්තර සංරක්ෂණයට ගත හැකි පියවර දෙකක් වියෙකර කරන්න. (ලෙසු 05 ඩ.)

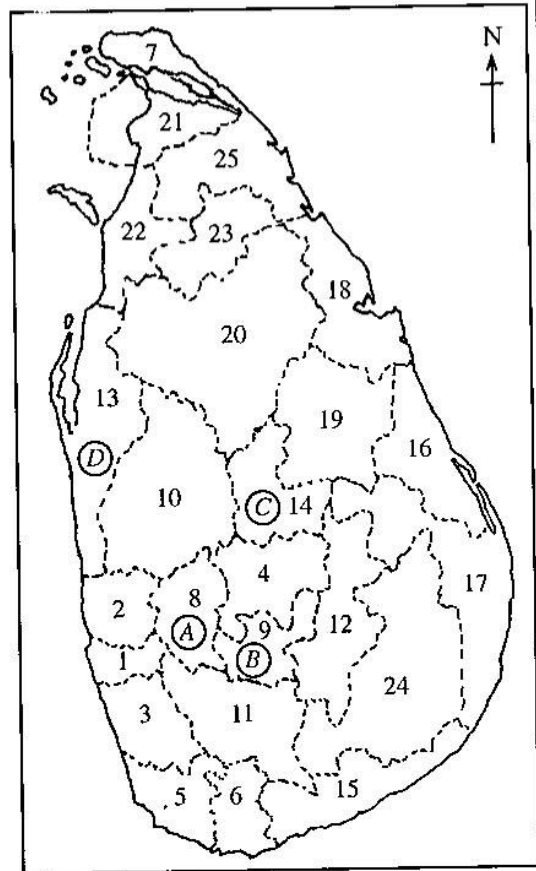
III කොටස

6. වියාල සාගර කළාපයකින් එවම සිහිවීම තියා ශ්‍රී ලංකාවට වාසි රෝග අන්ව තිබේ.



- (a) ශ්‍රී ලංකාවට අයන් මුදුදු ප්‍රදේශය කළාප තුනකට බෙද ඇත. ඉන් එක් කළාපයන් ඉහත සිනියමේහි අංක ① න් දක්වා. එය හැඳින්වෙනෙන් කවර නම්තින් ද?
- (b) සිනියමේහි අංක ② න් දක්වා ඇති ඉ විවෘත කළාපය හැඳින්වෙන නම කුම්ස් ද? (ලෙසු 02 ඩ.)
- (c) සිනියමේහි අංක ③ කළාපයෙහි දක්වා ලැබෙන ඉ ලක්ෂණ තුනක් තියුණු දක්වීම් වියෙකර කරන්න. (ලෙසු 03 ඩ.)
- (d) අංක ④ කළාපයේ හොඳින දක්ෂණ මිනිස කටයුතු සඳහා වැදගත් වන ආකාරය කරුණු තුනක් දැක්වා පැහැදිලි කරන්න. (ලෙසු 05 ඩ.)

- අංක 7 සහ 8 ප්‍රශනවලට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත දක්වෙන ශ්‍රී ලංකා සිනියම ගාලික කරන්න.
7. ප්‍රධාන වාණිජ බෝග වූ හේ, රබර හා පොල් තුරුණු විට පුළු අපනයන බෝග හා යන්ත්ව පාලනය ද ශ්‍රී ලංකාවේ ආරක්ෂයෙහි වැදගත් තැනත් ගත්.
- (i) යාබදව දක්වෙන සිනියමේහි **A** අක්ෂරයන් දක්වා ඇති, රබර වගාවට වැදගත් වන දිස්ත්‍රික්කයෙහි තමන් **B** අක්ෂරයන් දක්වා ඇති නේ වගා කරන දිස්ත්‍රික්කයෙහි තමන් ඇතුළුවෙනින් සඳහන් කරන්න. (ලක්ෂණ 02 ඩී.)
 - (ii) (a) සිනියමේ **C** අක්ෂරයන් දක්වෙන පුළු අපනයන බෝග වගාවට වැදගත් වන දිස්ත්‍රික්කයෙහි තම තුමන්ක් ද?
 - (b) ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂිකාර්මික කටයුතු අතුරුන් පුළු අපනයන බෝග වගාවට වැදගත් විමව සේන දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ලක්ෂණ 03 ඩී.)
 - (iii) (a) සිනියමේ **D** අක්ෂරයන් දක්වා ඇත්තේ ශ්‍රී ලංකාවේ ඇතුළු පාලන නිමි තිරුවට අයන් වන දිස්ත්‍රික්කයෙහි එහි තම තුමන්ක් ද?
 - (b) යන්ත්ව පාලනය ශ්‍රී ලංකාවේ ආරක්ෂා සංවර්ධනයට වැදගත් වන ආකාරය කරුණු දෙකක් ඇපුරුණ් පැහැදිලි කරන්න. (ලක්ෂණ 05 ඩී.)
8. යාබදව දක්වෙන ශ්‍රී ලංකාවේ දිස්ත්‍රික්ක අනුව ජන සනන්ව සිනියමේහි වැඩි ම ජන සනන්වය ඇති දිස්ත්‍රික්කයේ පිට අමු ම ජන සනන්වය ඇති දිස්ත්‍රික්කය දක්වා අංක 1 පිට 25 තෙක් ඇතුළුවෙනින් අංක යොද ඇත. ඒ අනුව
- (i) වැඩිම ජන සනන්වය ඇති දිස්ත්‍රික්කයේ තමන් අමුම ජන සනන්වය ඇති දිස්ත්‍රික්කයේ තමන් සිලිවලින් සඳහන් කරන්න. (ලක්ෂණ 02 ඩී.)
 - (ii) ශ්‍රී ලංකාවේ ජන සංඛ්‍යා ව්‍යාප්තියෙහි අභ්‍යාන බවිජ දක්නට ඇත. ඊට හේතු තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලක්ෂණ 03 ඩී.)
 - (iii) පහත සඳහන් එන් එන් කරුණ යටතේ ශ්‍රී ලංකාවේ ජන සංඛ්‍යාවහි මැන කාලීනව දක්නට ලැබෙන ප්‍රවීණතා එක බැඳීන් දක්වන්න.
- A - ආයු අජේක්ඡාව
B - පුම්පිර අනුපාතය
C - ජන සංඛ්‍යා වර්ධන වේගය
D - බාලවයස් යැපෙන්නන් සංඛ්‍යාව
E - වයස්ගතවුවන්ගේ සංඛ්‍යාව
- (ලක්ෂණ 05 ඩී.)
9. ගොඩිලි, ගුවන් හා තාවික ප්‍රවාහන සේවාවන්ගේ දියුණුව ශ්‍රී ලංකාවේ සංවර්ධනය වේගවත් කිරීමේලා වැදගත් සාධකයන් වේ.
- (i) ශ්‍රී ලංකාවේ මහා මාරුග සංවර්ධනය සඳහා වර්තමානයේ ගෙන ඇති පියවර දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ලක්ෂණ 02 ඩී.)
 - (ii) (a) යාපන අර්ථත්වයේ ගුවන් තොවුපළ පිහිටා ඇති සේවානය තුමන්ක් ද?
 - (b) අන්තර්ජාතික ගුවන් ප්‍රවාහන කටයුතු දියුණු කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා රජය වර්තමානයේ ගෙන ඇති පියවර දෙකක් විස්තර කරන්න. (ලක්ෂණ 03 ඩී.)
 - (iii) ශ්‍රී ලංකාවේ තාවික ප්‍රවාහනයේ යෝධ පියවරක් ලෙස යැලුකෙන හමින්නොට් වර්ය ඉදිකිරීම සමස්ක ශ්‍රී ලංකාවේ ම සංවර්ධනයට දෙක වන ආකාරය කරුණු ඇතක් ඇපුරුණ් පැහැදිලි කරන්න. (ලක්ෂණ 05 ඩී.)



ශ්‍රී ලංකා විශාල දෙපාර්තමේන්තුව/ඩුලංජකයි පරිශ්‍රීත තිශ්‍ණකකොම/Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යාපන පෙදු අභ්‍යන්තර පාඨ (යාමාන් පෙදා) විභාගය, 2010 දෙසැම්බර
කළම්පි පොත්ත තුරාතුරුප පත්‍රිකා/සාක්ෂාතාරණ තුරාප පරිශ්‍රීත, 2010 අංශය
General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2010

විභාග අංකය
සැංඛ්‍යාව
Index Number }

97280

(61) හැඳුව්ල විද්‍යාව II
ආචාර්යීය ප්‍රතිචාර සංඛ්‍යාව II
Geography II

1. (අ) / (ඇ) / (ආ)

(i)

(ii)

(iii)

(iv)

(v)

(vi)

(vii) A.

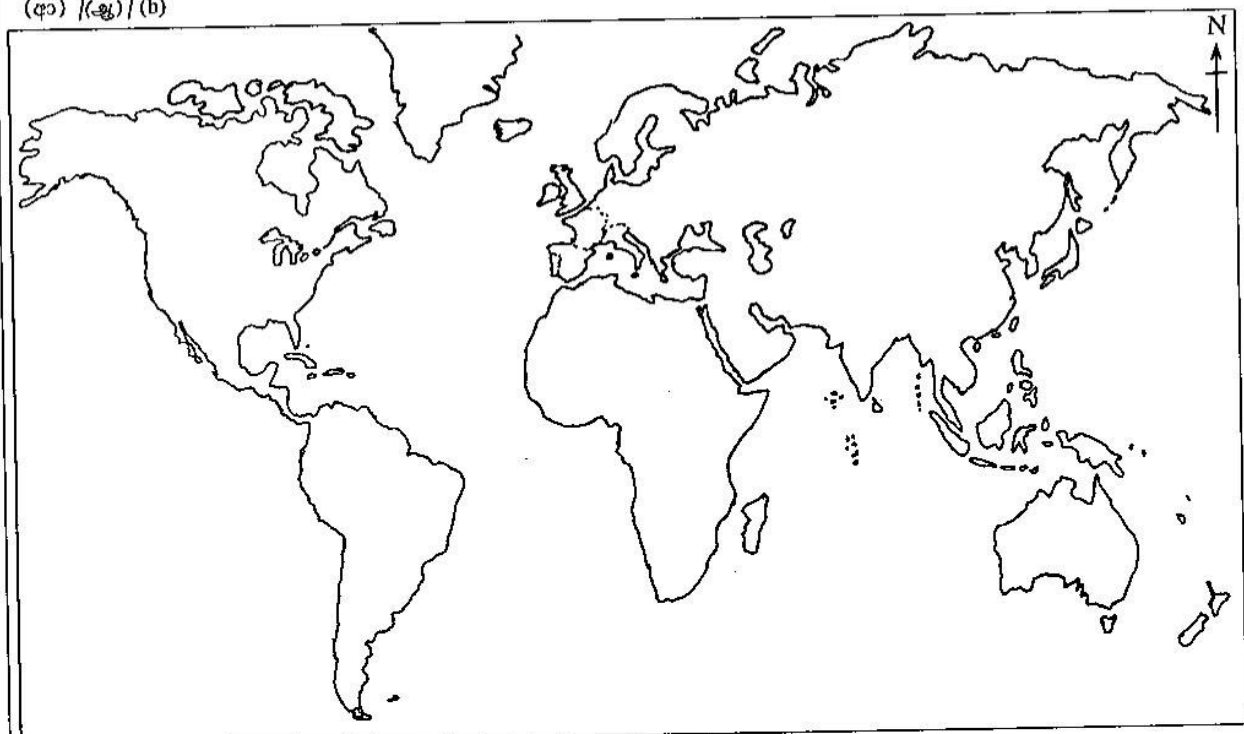
B.

C.

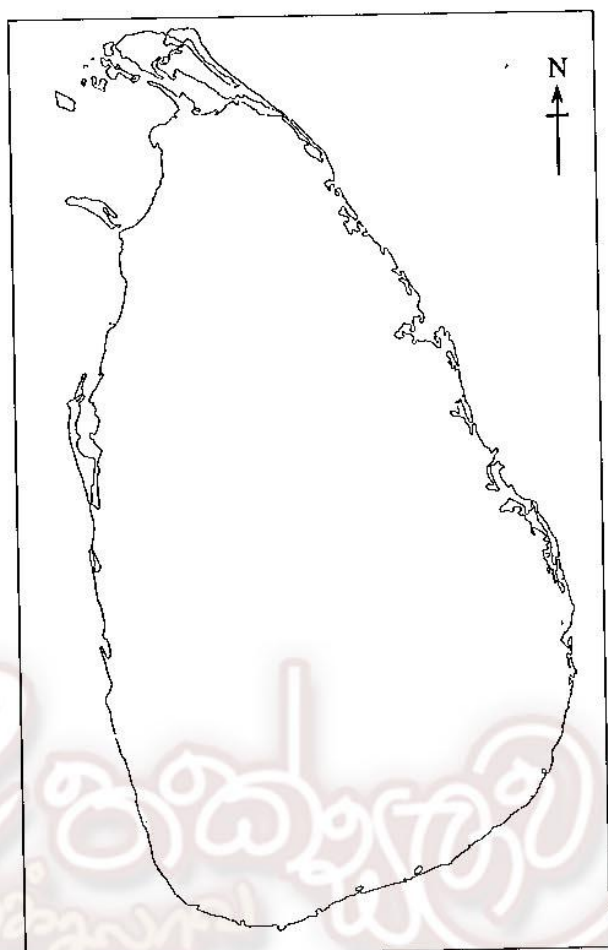
D.

Q1/2019/61.S.I.II

(q1) / (g1) / (b)



(q2) / (g2) / (c)



1. (q1) (g1) (a) $\frac{1}{10}$

(q2) (g2) (b) $\frac{1}{5}$

(q3) (g3) (c) $\frac{1}{5} = \frac{1}{20}$

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2010 දෙසැම්බර් කළුවිප් පොතුත් තරාතුරුප් පත්‍රිර (සාමාන්‍ය තරු)ප් පරිශ්‍යී, 2010 දි.සේම්බර් General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2010

ଭୂର୍ଜୋଳ ବିଦ୍ୟାର ପରିଚୟ II
ପ୍ରକାଶନ ପରିଚୟ II
Geography II



Scale : 1:50 000