

විභාග දීමෙනුයේ :

ලංකාදී :

- * මෙම ප්‍රයා පත්‍රය කොටස් දෙකකින් සමන්විත වේ.
 - * I කොටසට බහුවරණ ප්‍රයා 30 ක් ඇතුළත් වේ. I කොටසට පිළිතුරු මෙම ප්‍රයා පත්‍රයේ ම රිටිය යුතු වේ.
 - * I සහ II කොටස්වලට සපයන ලද පිළිතුරු පත්‍ර එකට අමුණා භාරදීය යුතු වේ.

පරිස්ථිකයේ ප්‍රයෝගනාය සඳහා පමණි.

	ප්‍රතිනි අංක	ලකුණු
I කොටස	1 - 30	
	1	
II කොටස	2	
	3	
එකඟව		

	අත්සන	යෝගීන අංකය
1 වන පරික්ෂකයේ		
2 වන පරික්ෂකයේ		
අනි. ප්‍රධාන පරික්ෂකයේ		
ප්‍රධාන පරික්ෂකයේ		
ගණිත පරික්ෂකයේ		

I කොටස

- ප්‍රශ්නවලට නිවැරදි පිළිතුර තෝරා එහි අංකය ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ ඇති හිස් ඉර මහ ලියන්න.
 1. 1:50000 ග්‍ර ලක්ෂණ සිතියම්වල දැක්වෙන හොඳික ලක්ෂණ කුනක් අනුදත් වන්නේ පහත සඳහන් කවර පිළිතුරේහි ද?

(1) උස්කීම්, බැඩුම්, ස්වායම්වික විශ්වෘතා (2) වනාන්තර, දුපත්, බේරු ව්‍යාචන
 (3) ත්‍රුණ ඩුම්, නිමින, වි වගා බීම් (4) තැනිතලා, උත්තල බැඩුම්, ජනාවාය
 (5) වගුරු බීම්, අවතල බැඩුම්, පාලම් (.....)
 2. 1:50000 ග්‍ර ලක්ෂණ සිතියමක සෞ.ම්. 10 කින් දක්වා තිබෙන ගෘගවක සැබු දීග වනුයේ,
 (1) කි.ම්. 2.5 කි. (2) කි.ම්. 5 කි. (3) කි.ම්. 7.5 කි.
 (4) කි.ම්. 10 කි. (5) කි.ම්. 15 කි. (.....)
 3. ඉතා කුඩා ම පරිමාණයේ සිතියමක පරිමාණ හායය දැක්වෙන නිවැරදි පිළිතුර වනුයේ,
 (1) 1:2000 (2) 1:5000 (3) 1:40000
 (4) 1:200000 (5) 1:250000 (.....)
 4. බහුරේඛා ප්‍රස්ථාරයක් මගින් දැක්වීම සඳහා වඩාත් සුදුසු වනුයේ,
 (1) නිර්යාතවල වාර්ෂික වෙනස්කම් ය.
 (2) දෙන ලද වර්ෂයක ඩම් පරිහරණය ය.
 (3) පාසලක පන්තිවල සිපුන්ගේ පැමිණීම ය.
 (4) ප්‍රහව් රටවල් අනුව සංවාරකයින්ගේ පැමිණීම ය.
 (5) කර්මාන්ත අංශවල මාසික විදුලිය පරිහැරනය ය. (.....)
 5. ද්‍රව්‍යීය දක්න හාවිතයේ වාසියක් දැක්වෙන නිවැරදි පිළිතුර වන්නේ මින් කවරක් ද?
 (1) ක්ෂේප්තයේ දී නිර්ක්ෂණය කළ හැකි ය.
 (2) කාලය ඉතිරි වේ.
 (3) පර්යේෂකයාගේ අරමුණ අනුව රස් කර ඇත.
 (4) විශ්වසනීයත්වය ඉහළ මට්ටමක පවතී.
 (5) මූලාශ්‍රය සඳහන් නොකර හාවිත කළ හැකි ය. (.....)

6. විවිධ දත්ත මගින් දැක්වෙන විවලය කුනක් නිවැරදි ව සඳහන් වන පිළිබඳ කුමක් ද?
 (1) සංචාරකයින්ගේ පැමිණීම, විල් සංඛ්‍යාව, පවුල් ලමගින් සංඛ්‍යාව
 (2) උස, ඩුම් පරිහරණය, යුරු
 (3) වර්ෂණය, උත්තනාංශය, පාංශ තොතමනය
 (4) බර, ඩුම් පරිහරණය, ව්‍යෝගිකරණය
 (5) පාංශ තොතමනය, ව්‍යෝගිකරණය, කාලය)
7. දත්ත සම්බන්ධ විසරණය දැක්වීම සඳහා භාවිත මිනුම දෙකක් වන්නේ,
 (1) අන්තර් ව්‍යුරුපක පරායය සහ මධ්‍යනාය අපගමනයයි.
 (2) පරායය සහ සමුවුවේ සංඛ්‍යාතයයි.
 (3) මධ්‍යස්ථානය සහ ප්‍රතිගතකයයි.
 (4) සම්මත අපගමනය සහ මධ්‍යනායයි.
 (5) මානය සහ ඉහළ ව්‍යුරුපකයයි.)
8. වර්ෂ කිහිපයක ශ්‍රී ලංකාවේ සහල් නිෂ්පාදනය හා සහල් ආනයනය එකවර දැක්වීම සඳහා වඩාන් යෝගා ප්‍රස්ථාරය වන්නේ,
 (1) සංයුත්ත තීරු ප්‍රස්ථාරයයි. (2) ද්වීත්ව තීරු ප්‍රස්ථාරයයි.
 (3) සංයුත්ත රේබා ප්‍රස්ථාරයයි. (4) සරල සිරස් තීරු ප්‍රස්ථාරයයි.
 (5) සංඛ්‍යාත බහුඅපුයයි.)
9. බුගෝලීය තොරතුරු පද්ධතියක (GIS) වැදගත් දත්ත යොදුම් කුම දෙකක් වන්නේ,
 (1) අංකිතකරණය සහ ගෝලීය ස්ථානගත කිරීමේ පද්ධතිය (GPS) ය.
 (2) අංකිතකරණය සහ ප්‍රස්ථාරය ය.
 (3) ගෝලීය ස්ථානගත කිරීමේ පද්ධතිය සහ මුදුණය ය.
 (4) සංඛ්‍යාත වරු සහ විර්තා ය.
 (5) අංකිත දත්ත ගොනු සහ සිතියම් ය.)
10. අවකාශය දත්ත ප්‍රහණය, ගබඩා කිරීම, භැංකිරීම, විශ්ලේෂණය සහ පුද්ගලය සඳහා භාවිත වන ස්වයංක්‍රීය උළුවීය කුමයක් වන්නේ,
 (1) ගෝලීය ස්ථානගත කිරීමේ පද්ධතියයි.
 (2) බුගෝලීය තොරතුරු පද්ධතියයි.
 (3) දුරස්ථ සංඛ්‍යාතයයි.
 (4) ගුවන් ජායා රුපයයි.
 (5) ලැන්ඩිසැට (Landsat) ප්‍රතිබිම්බයයි.)
11. අපරිවර්ති ගෝලයේ සීමා ආසන්න වශයෙන් නිවැරදි ව දැක්වෙන්නේ පහත සඳහන් කවර පිළිබඳ ද?
 (1) කි.ම්. 18 - කි.ම්. 40 (2) කි.ම්. 10 - කි.ම්. 60
 (3) කි.ම්. 14 - කි.ම්. 50 (4) කි.ම්. 16 - කි.ම්. 80
 (5) කි.ම්. 10 - කි.ම්. 40)
12. වායුගොලීය සංයුතියෙහි අධිංශු බහුලතම වායු විෂය දෙකක් වන්නේ,
 (1) නැගිටුපන් සහ ඔක්සිජන් ය. (2) නැගිටුපන් සහ කාබන්ඩෝයාක්සයයි ය.
 (3) ඔක්සිජන් සහ මීතෙන් ය. (4) ඔක්සිජන් සහ ඕසොන් ය.
 (5) හිලියම් සහ ක්ලිජ්ටොන් ය.)
13. වායුගොලීය 'සාමාන්‍ය සංසරණය' හරණුනීමට ප්‍රධාන වශයෙන් බලපාන සාධකය වන්නේ,
 (1) බුමිය හා සාරාර අතර පිවින අනුකූලන බලයේ වෙනස ය.
 (2) අක්ෂාෂගතව අඩු හා වැශී පිවින තීරු විශ්ලේෂණය ය.
 (3) පහළ අක්ෂාෂග ප්‍රදේශවල ඇති වන සරුණ බලය ය.
 (4) විවිධ අක්ෂාෂගවල පවතින කොරයෝලිස් බලයේ වෙනසකම ය.
 (5) විවිධ අක්ෂාෂගවල දී ඇති වන දක්නේදාපසාර බලවේගය ය.)
14. ගංගා බාධනයේ තීවුණාව ප්‍රධාන වශයෙන් තීරණය වන්නේ,
 (1) බැවුම් ස්වභාවය සහ තු විද්‍යාත්මක ව්‍යුහය අනුව ය.
 (2) බැවුම් ස්වභාවය සහ ගංගාර අනුව ය.
 (3) බාධින ද්‍රව්‍යයේ ස්වභාවය හා ගංගා අනුව ය.
 (4) ගංකාන්ඩි සහ ගංගා අනුව ය.
 (5) වෙළුවා සහ පිටාර තැනි අනුව ය.)

15. කදු ග්ලයියර මගින් නිරමාණය වන බාධිත තු රුපයක් වන්නේ,
 (1) සෙයිගම ය. (2) මොරේන ය. (3) එස්කර ය. (.....)

(4) වුමිලින ය. (5) ලමිඩ නිමින ය.

16. අවසාදීත හා ආශේෂීය පාඨාණ විපරිකකරණයෙන් නිරමාණය වන පාඨාණ වර්ග දෙකක් නිවැරදි ව දැක්වෙන්නේ පහත සඳහන් කවර පිළිතුරෙහි ද?
 (1) නයිස් සහ කිරිගරුව් (2) ගැනයිට් සහ කිරිගරුව්
 (3) බැසෝල්ට් සහ කිරිගරුව් (4) පූනුගල් සහ බොලමයිට්
 (5) ගැබිලෝ සහ බොලමයිට් (.....)

17. ආත්තිය වලංගුව බලපෑමෙන් ඇති වන තු රුප තුනක් නිවැරදි ව දැක්වෙන්නේ පහත සඳහන් කවර පිළිතුරෙහි ද?
 (1) උලැයි විශේදය, පුවිශේදය සහ උපි තැමිම
 (2) උලැයි විශේදය, සාමාන්‍ය විශේදය සහ යටි තැමිම
 (3) සාමාන්‍ය විශේදය, පුවිශේදය සහ යටි තැමිම
 (4) උලැයි විශේදය, පුවිශේදය සහ සෝජාණ විශේදය
 (5) උලැයි විශේදය, යටි තැමිම සහ හෝසටය (.....)

18. පසෙකි ප්‍රධාන හෙළුනික ගුණාංශ වන්නේ,
 (1) වර්ණය, ව්‍යුහය සහ තෙකමනයයි.
 (2) වර්ණය, ව්‍යුහය සහ ලවණ්‍යතාවයි.
 (3) ව්‍යුහය, තෙකමනය සහ ආම්ලිකතාවයි.
 (4) වර්ණය, ආම්ලිකතාව සහ ලවණ්‍යතාවයි.
 (5) ආම්ලිකතාව, ව්‍යුහය සහ වර්ණයයි. (.....)

19. උස්ස්මේ ගුෂ්මියට අයන් විපරින පාඨාණවලින් පමණවින ශ්‍රී ලංකාවේ ස්ථාන තුනක් දැක්වෙන පිළිතුර කුමක් ද?
 (1) රක්වාන කදු, මධ්‍යම කදුකරය සහ තබාබේව්
 (2) මධ්‍යම කදුකරය, රක්වාන කදු සහ කතරගම කදු
 (3) රක්වාන කදු, කතරගම කදු සහ ආචිගම
 (4) කතරගම කදු, තබාබේව සහ ආචිගම
 (5) තබාබේව, ආචිගම සහ පල්ලම (.....)

20. ලෝකයේ නිවර්තන වැසි වනාන්තර ප්‍රධාන වශයෙන් දැකිය තැකි වන්නේ,
 (1) මූසිලය, මියන්මාරය, වියටිනාමය සහ දකුණු අප්‍රිකාවේ ය.
 (2) මූසිලය, මියන්මාරය, මධ්‍යම ඉන්දියාව සහ දකුණු අප්‍රිකාවේ ය.
 (3) මධ්‍යම ඉන්දියාව, මැලේසියාව, මධ්‍යම ව්‍යුහ සහ කැලුලෝන්නියාවේ ය.
 (4) මූසිලය, සයරේ, කැලුලෝන්නියාව සහ දකුණු දිග සිස්ටෙලියාවේ ය.
 (5) මූසිලය, මියන්මාරය, ලාඩිස් සහ තායිලන්තයේ ය. (.....)

21. පළුල් වූ පාදයක් සමඟ ඉහළට යන විට පළුලින් අඩු වී යන වියස් කාංඩ සහිත ජනසංඛ්‍යා පිරිමියෙකින් හැගවෙන්නේ ජනසංඛ්‍යාව,
 (1) ශිෂ්ටයන් අඩු වන බව ය. (2) ශිෂ්ටයන් වැඩි වන බව ය.
 (3) සෙමෙන් අඩු වන බව ය. (4) වර්තමාන මට්ටමෙහි ස්ථාවර වන බව ය.
 (5) ප්‍රශ්නය මට්ටමක් කරා ලැඟ වන බව ය. (.....)

22. වර්තමානයේ ලෝකයේ මූල්‍ය ජන සංඛ්‍යාවෙන් ආසන්න ලෙස කුමත ප්‍රතිශතයක් සංවර්ධනය වෙමින් පවත්නා රටවල වාසය කරන්නේ ද?
 (1) 25% (2) 35% (3) 40% (4) 50% (5) 80% (.....)

23. තාන්සික ආර්ථික ස්ථිරාකාරකමක් දැක්වෙන්නේ පහත සඳහන් කුමන පිළිතුරෙහි ද?
 (1) හස්ත කර්මාන්ත ශිල්පීයකු සේ වැඩ කිරීම
 (2) බස් රියාරකු සේ වැඩ කිරීම
 (3) රින් මාජ අපුරුම් කමිෂලක වැඩ කිරීම
 (4) යක්ඩ හා වානේ කර්මාන්ත යාලාවක කම්කරුවකු වීම
 (5) ගොවියකු ලෙස වශයෙන් සඳහා බිම සකස් කිරීම (.....)

24. සල ගොවිතැන් කුමය වඩාන් නිවැරදි ලෙස විස්තර කරන්නේ පහත දැක්වෙන කුමන වගන්තියෙහි ද?
 (1) වෙළඳපොළ ඉල්ලුම අනුව වසරින් වසර හෝග වෙනස් කරන ඒක හෝග වශය කුමයකි
 (2) වයර නිනිපයක් වශ කොට එය අත්හැර වෙනත් ණුමියක් තොරා වශ කොරෙන පාරිභෝගික ගොවිතැන් කුමයකි
 (3) එකම ණුමියක හෝග වශය ද සත්ත්ව පාලනය ද කරගෙන යන සියලුම ගොවිතැන් කුමයකි
 (4) නිවර්තන ප්‍රදේශවල හෝ මෙ කුමයට වශ කරන ගොවිතැන් කුමයකි
 (5) එක් ගොරු බිමක සිට තවත් ගොරු බිමක් කරා සත්ත්වියින් ගෙන යන සංක්‍රාම කාලීකාරුම්ක කුමයකි (.....)

25. ලෝකයේ ප්‍රධානතම ජන සංකේත්දුන හතරක් දැක්වෙන නිවැරදි පිළිතුර කුමක් ද?
 (1) නැගෙනහිර ආසියාව, දකුණු අප්‍රිකාව, දකුණු පුරෝපය, ර්‍යානදිග උතුරු ඇමෙරිකාව
 (2) නැගෙනහිර ආසියාව, දකුණු ආසියාව, වයඹිදිග පුරෝපය, දකුණු අප්‍රිකාව
 (3) අගනිදිග ආසියාව, දකුණු ආසියාව, ර්‍යානදිග උතුරු ඇමෙරිකාව, මධ්‍යම ඇමෙරිකාව
 (4) නැගෙනහිර ආසියාව, දකුණු ආසියාව, වයඹිදිග පුරෝපය, ර්‍යානදිග උතුරු ඇමෙරිකාව
 (5) වයඹිදිග පුරෝපය, බටහිර උතුරු ඇමෙරිකාව, නැගෙනහිර ආසියාව, දකුණු ආසියාව)
26. ජනසංඛ්‍යාව අනුව 2025 වයරේ දී ලෝකයේ වියාලුතම නගර දෙක දැක්වෙන නිවැරදි පිළිතුර කුමක් ද?
 (1) ලන්ඩනය සහ වෝකියෝ (2) වෝකියෝ සහ මුම්බායි
 (3) නිවියෝරක් සහ මුම්බායි (4) වෝකියෝ සහ ඩිකා
 (5) මුම්බායි සහ කළුකරා)
27. ශ්‍රී ලංකාවේ නාගරික ජනසංඛ්‍යාව වැඩි ම සහ අඩු ම දිස්ත්‍රික් දෙක පිළිවෙළින් පෙන්වන නිවැරදි පිළිතුර වන්නේ,
 (1) කොළඹ සහ හම්බන්තොට ය. (2) කොළඹ සහ කැගල්ල ය.
 (3) ගම්පහ සහ හම්බන්තොට ය. (4) කොළඹ සහ තුවරජලිය ය.
 (5) මහනුවර සහ කැගල්ල ය.)
28. වර්තමානයේ ලෝකයේ උක් සිනි නිෂ්පාදනය කරනු ලබන ප්‍රධාන රටවල් දෙක වන්නේ,
 (1) මූසිලය සහ මෙක්සිකොස්වයි. (2) මූසිලය සහ තායිලන්තයයි.
 (3) මූසිලය සහ ඉන්දියාවයි. (4) මූසිලය සහ පාකිස්ථානයයි.
 (5) ඉන්දියාව සහ විනයයි.)
29. 'අයිනු' (Ainu) ආදිවායි ජනයා වාසය කරනු ලබන රට වන්නේ,
 (1) ඉන්දියාවයි. (2) දකුණු අප්‍රිකාවයි.
 (3) නවසිලන්තයයි. (4) මියුලුවුවයි.
 (5) ජපානයයි.)
30. වර්ෂ 2013 දී දකුණු ආසියාවේ ඉහළතම මානුෂ සංවර්ධන දරුණු හිමිකර ගත් රටවල් දෙක වන්නේ,
 (1) මාලදිවයින සහ දුකානයයි. (2) මාලදිවයින සහ ඉන්දියාවයි.
 (3) ශ්‍රී ලංකාව සහ මාලදිවයිනයි. (4) ශ්‍රී ලංකාව සහ නොපාලයයි.
 (5) මාලදිවයින සහ බංගලාදේශයයි.)

agaram.lk

உயிர்கள் மேற்கொண்டு வரும் போதும் தாழுப்பு நிலை (உயிர்கள் மேற்கொண்டு வரும் போதும் தாழுப்பு நிலை) வினாக்கள், 2015 ஆண்டின் கல்விப் பொதுத் தராதரப் பந்தி (உயிர் துப் பரிசுச் செ, 2015 ஒக்டோப்ரம் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2015

ଭୂଜ୍ୟର ଶିଦ୍ଧାତ	I
ପୁଣିଯିଯଳ	I
Geography	I

22 S I

II තොටෙ

60000

- * පළමුවෙකි ප්‍රයෝගටත්, දේශ හා තුන ප්‍රයෝගවලින් එකක් තෝරාගෙන ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
 - * 1 : 50 000 පල්ලේගම මූල්‍ය ප්‍රයෝග සියලු මෙන් කොටසක් හා ප්‍රස්ථාර කඩියායි තෙකුනු ගැනීම සපයයා ඇත.

- ශ්‍රී ලංකා මිනින්දෝරු දෙපාර්තමේන්තුව විසින් ප්‍රකාශයට පත් කරන ලද 1:50000 පරිමාණයේ පල්ලේගම ඇ ලක්ෂණ සිතියමෙන් කොටසක් මධ්‍ය සපයා ඇති. එහි සම්මුළුවේ රේඛා අන්තරය මිටර 20 කි. මෙම සිතියම පදනම් කර ගනිමින් පහත දැක්වෙන ප්‍රශ්නවලට පිළිතරු සපයන්න.

ମୁଦ୍ରଣ ମେଳି

- * පිළිතුරු සිතියමෙහි ලුවිය යුතු කො වේ.
 - * ප්‍රශ්න අංකය සහ අදාළ උපකොටස්වල අංක පිළිතුරු පත්‍රයේ පැහැදිලි ව සඳහන් කළ යුතු ය.
 - * සිතියම සිංහී පිළිතුරු පත්‍රයට ඇම්පිශ්ච යෙත තො වේ.

- (i) සිතියම් පුදේශයෙහි වැඩි ම උවිචන්වයක් ඇති ස්ථානයෙහි උස මිටරවලින් දක්වන්න. (ලකුණු 01 ය)

(ii) සිතියමෙහි ලකුණු කර ඇති AB සහ CD රේඛා ඔස්සේ තිබෙන බැඳුම් වර්ග හඳුනාගෙන නම් කරන්න. (ලකුණු 02 ය)

(iii) සිතියමෙහි අංක 1 හා 2 වතුරපු තුළ දැක්වෙන මානව ජනාධාය වර්ග හඳුනාගෙන නම් කරන්න. (ලකුණු 02 ය)

(iv) වතුරපු අංක 3 හි දැක්වෙන වැව 1 : 25 000 පරිමාණයෙන් නැවත අදින්න. (ලකුණු 04 ය)

(v) සිතියම් පුදේශයෙහි පළවිහන රටාව සැකැවින් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 03 ය)

(vi) සිතියම් පුදේශයේ වී ගොවිතැන ව්‍යාප්තිය කෙරෙහි බලපා ඇති සාධක සාකච්ඡා කරන්න. (ලකුණු 04 ය)

(vii) සිතියම් පුදේශයේ බටහිර අර්ධයෙහි කාලීකර්මික කටයුතු හා මානව ජනාධාය ව්‍යාප්ත තොවීමට බලපාන ලද ප්‍රධාන තේතු සාකච්ඡා කරන්න. (ලකුණු 04 ය)

2. (i) භූගෝලීය තොරතුරු පද්ධතියක (GIS) මූලිකාංග යනු මොනවා දැයි සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02 ය)

(ii) භූගෝලීය තොරතුරු පද්ධති එලදායී ලෙස හාවිත කිරීමේ දී අවශ්‍ය වන වැදගත් මූලිකාංග බුතික් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 06 ය)

(iii) දත්ත කළමනාකරණය හා වියලුප්පනය සම්බන්ධයෙන් භූගෝලීය තොරතුරු පද්ධතිවල ඇති වාසි විස්තර කරන්න. (ලකුණු 06 ය)

(iv) තුළතන සිතියම් විද්‍යාවේ, මැනකාලීන සංවර්ධනයෙහි හඳුනාගත භැංකි කැපීපෙනෙන ලක්ශණ තුතික් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 06 ය)

3. වර්ෂ 2005 සිට 2013 තෙක් කාලය තුළ වර්ෂ පහත් සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රධාන කාමිකාර්මික අපනයන වර්ගවල වටිනාකම (රුපියල් බිලියනවලින්) වගු අංක 1 හි දක්වා ඇත.

වගුව 1 :- 2005 සිට 2013 තෙක් ශ්‍රී ලංකාවේ කාමිකාර්මික අපනයන (රුපියල් බිලියනවලින්)

වර්ගය	2005	2007	2009	2011	2013
තේ	81.5	113.6	136.2	164.9	199.4
රබර්	4.7	12.1	11.3	22.8	9.2
පොල්	11.4	14.2	18.6	29.4	26.5
වෙනත් කාමිකාර්මික බෝග	18.4	42.7	43.9	62.4	98.8

ඇලෙක්ෂනය: Economic and Social Statistics of Sri Lanka, 2014

වගු අංක 1 හි දැක්වෙන දත්ත ඇසුරෙන් පහත සඳහන් ප්‍රස්ථාවලට පිළිතුරු සපයන්න.

- (i) වගු අංක 1 හි දැක්වෙන දත්ත නිරූපණය සඳහා සංයුත්ත තීරු ප්‍රස්ථාරයන් නිර්මාණය කරන්න. (ලකුණු 10 පි)
- (ii) එම ප්‍රස්ථාරයන් හඳුනාගත හැකි ශ්‍රී ලංකාවේ කාමිකාර්මික අපනයනවල උපනතින් තුළක් කෙටියෙන් දක්වන්න. (ලකුණු 06 පි)
- (iii) සංයුත්ත තීරු ප්‍රස්ථාරය හැරුණු විට වගු අංක 1 හි දත්ත නිරූපණය සඳහා පුද්ගල වෙනත් සිනියම් විද්‍යාත්මක ක්‍රමයක් රුප සටහන් සහිත ව කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 04 පි)

* * *

agaram.lk

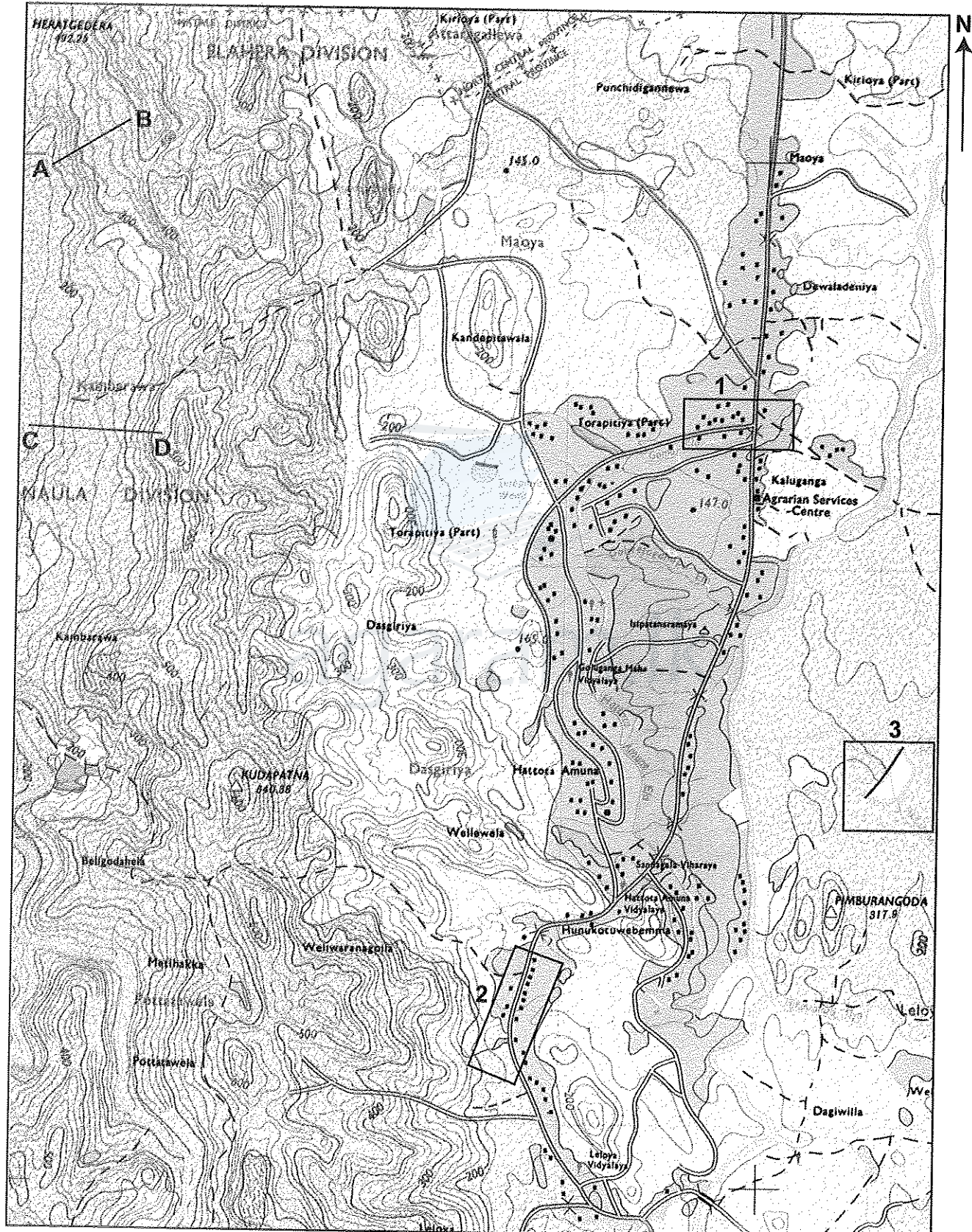
අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2015 අගෝස්තු
කේල්බිප් පොතුන් තුරාතුරුප පත්තිර (ඉයුර තුර) ම් ප්‍රීට්‍රේස්, 2015 ඉකළුව
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2015

22

I

භූගෝල විද්‍යාව I
ජාතික ප්‍රංශයේ I
Geography I

33785



සම්මේලන රේඛා අන්තර්ය මිටර 20
සම්වයුරක්කොටු මිටර 20 ම්‍යුතු
Contour Interval 20 metres

අගාරම් ලංකාව

Agaram.LK - Keep your dreams alive!



agaram.lk

Department of Examinations Sri Lanka

ආධ්‍යාත්‍ර පොදු සහතික පත්‍ර (ලයක් පෙනු) විභාගය, 2015 අගෝස්තු

கல்விப் பொதுத் தராதரப் பந்திர (2 மற்றும் 3) பரிசீலனை, 2015 கெள்ள

General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2015

ଭୂର୍ଜ୍ୟାଳ ବିଦ୍ୟା	II
ପୁଣିଯିତାଳ	II
Geography	II

22 S II

ஒரு ஏங்கி
மூன்று மணித்தியாலம்
Three hours

៣០៩

* රෝගී සාර්ථකතාවෙහි අවම වශයෙන් ප්‍රෝටොලංගුවක් තෝරාගෙන, ප්‍රෝටොලංගුව පමණක් පිළිතුරු සපයයෙන්.

I කොටස - හෝතික ගුණෝල විද්‍යාව

II කොටස - මානුෂ ඩුගේල විද්‍යාව

5. (i) ජන සංඛ්‍යාතය යනුවෙන් හැඳින්වීන්නේ කුමක් දැයි කෙටියෙන් දක්වන්න. (ලකුණු 02 ඩී)
(ii) වර්තමාන ගෝලීය ජන සංඛ්‍යාතයෙහි කුපිපෙනෙන ලක්ෂණ සහරක් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 04 ඩී)
(iii) වර්තමානයේදී ගෝලීය ජන සංඛ්‍යාතය හා සම්බන්ධ ගැටුපූ සහරක් කෙටියෙන් සාකච්ඡා කරන්න. (ලකුණු 06 ඩී)
(iv) ශ්‍රී ලංකාවේ සමාජ ආර්ථික සංවර්ධනය කෙරෙහි අම සංඛ්‍යාතය දායක වන ආකාර සහරක් අගයන්න. (ලකුණු 08 ඩී)
6. වර්ත 1970 සහ 2013 දී ලෝකයේ වියාල වයයෙන් සහල් නිෂ්පාදනය කරනු ලබන රටවල් දහයක තරාව වැළැඳා ඇත් පෙන්වයි.

වග අංක 1 :- වර්ත 1970 සහ 2013 වයවල දී ලෝකයේ වියාලතම සහල් නිෂ්පාදක රටවල් දහය

1970			2013		
තරාව	රටෙහි නම	නිෂ්පාදනය (මො.ටො. '000)	තරාව	රටෙහි නම	නිෂ්පාදනය (මො.ටො. '000)
1	වීනය	109,990	1	වීනය	230,290
2	ඉන්දියාව	63,338	2	ඉන්දියාව	159,200
3	ඉන්ද්‍ර්‍යානියාව	19,331	3	ඉන්ද්‍ර්‍යානියාව	71,280
4	බංගලාදේශය	16,715	4	බංගලාදේශය	51,500
5	ජපානය	16,493	5	වියට්නාමය	44,039
6	තායිලංකාය	13,850	6	තායිලංකාය	38,787
7	වියට්නාමය	10,173	7	මියන්මාරය	28,000
8	මියන්මාරය	8,162	8	පිළිපිනය	18,439
9	මුසිලය	7,553	9	මුසිලය	11,759
10	පිළිපිනය	5,578	10	ජපානය	10,758
	ලෝකය	316,346		ලෝකය	745,710

ඇලැගුය : Geo Hive - Rice Production: 1996 - 2015

- (i) වග අංක 1 විවරණය කරන්න, වර්ත 1970 සහ 2013 කාලපරිච්ඡය තුළ සහල් නිෂ්පාදනයේ උපනතින් සහරක් සඳහන් කරන්න (ලකුණු 04 ඩී)
- (ii) ඉහත (i) හි මබ සඳහන් කළ එක් උපනතියක් තෝරාගෙන ඒ කෙරෙහි හේතු වූ සාධක දෙකක් ගෙනරුර දක්වන්න.
- (iii) ශ්‍රී ලංකාවේ සහල් නිෂ්පාදනය වැඩිවිම කෙරෙහි පාදක වූ සාධක තුනක් සාකච්ඡා කරන්න. (ලකුණු 06 ඩී)
- (iv) ශ්‍රී ලංකාවේ සහල් නිෂ්පාදනය මුහුණුපාන ගැටුපූ දෙකක් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 06 ඩී)
7. (i) වර්තමානයේදී ලෝකයේ මෝටර රථ නිෂ්පාදනය පිළිබඳ ව ප්‍රමුඛතම රටවල් සහරක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02 ඩී)
- (ii) මෝටර රථ නිෂ්පාදන කරමාන්තය ස්ථානගත වීම කෙරෙහි බලපාන සාධක සහරක් කෙටියෙන් සාකච්ඡා කරන්න. (ලකුණු 06 ඩී)
- (iii) ලෝකයේ මෝටර රථ නිෂ්පාදන කරමාන්තයේදී මැති කාලීන ප්‍රවිණනා සහරක් පරික්ෂා කරන්න. (ලකුණු 06 ඩී)
- (iv) මෝටර රථ නිෂ්පාදන රටවල් වර්තමානයේදී මුහුණුපාන ගැටුපූ සහරක් කෙටියෙන් සාකච්ඡා කරන්න. (ලකුණු 06 ඩී)
8. (i) (අ) ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රධාන සංචාරක කළාප සහරක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02 ඩී)
- (ආ) ශ්‍රී ලංකාවට අධික වයයෙන් සංචාරකයන් පැමිණෙන රටවල් සහරක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02 ඩී)
- (ii) ශ්‍රී ලංකාව සංචාරකයන් ආකර්ෂණය කර ගැනීමේ රටක් වීම කෙරෙහි බලපාන ප්‍රධාන සාධක තුනක් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 06 ඩී)
- (iii) සංචාරක කරමාන්තය ශ්‍රී ලංකාවේ ආර්ථික සංවර්ධනයට දායක වන අන්දම පෙන්නුම් කරන සාධක සහරක් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 06 ඩී)
- (iv) ශ්‍රී ලංකාවේ සංචාරක කරමාන්තය සංවර්ධනය කිරීම සඳහා රජය විසින් ගෙන තිබෙන පියවර දෙකක් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 04 ඩී)

* * *