

61 S I, II

அடியாள விளைவு பல்கலைக் கழகம் (நாடாளுமன்ற விளைவு) 2019 மேஜர் தொடர்பு பதிர் (சாதாரண தொடர்பு)ப் பரிசீலனை, 2019 டிசம்பர் General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2019

ଜ୍ଞାନେର ବିଦ୍ୟାର	I, II
ପୁଣିଯିତାର	I, II
Geography	I, II

2019.12.12 / 0830 - 1140

ஏடு விதை
மூன்று மணித்தியாலம்
Three hours

අමතර සියලුම කාලය	- මිනිත් 10 දි
මෙළතික බාසිපූ නොරුම	- 10 නිමිත්කංකൾ
Additional Reading Time	- 10 minutes

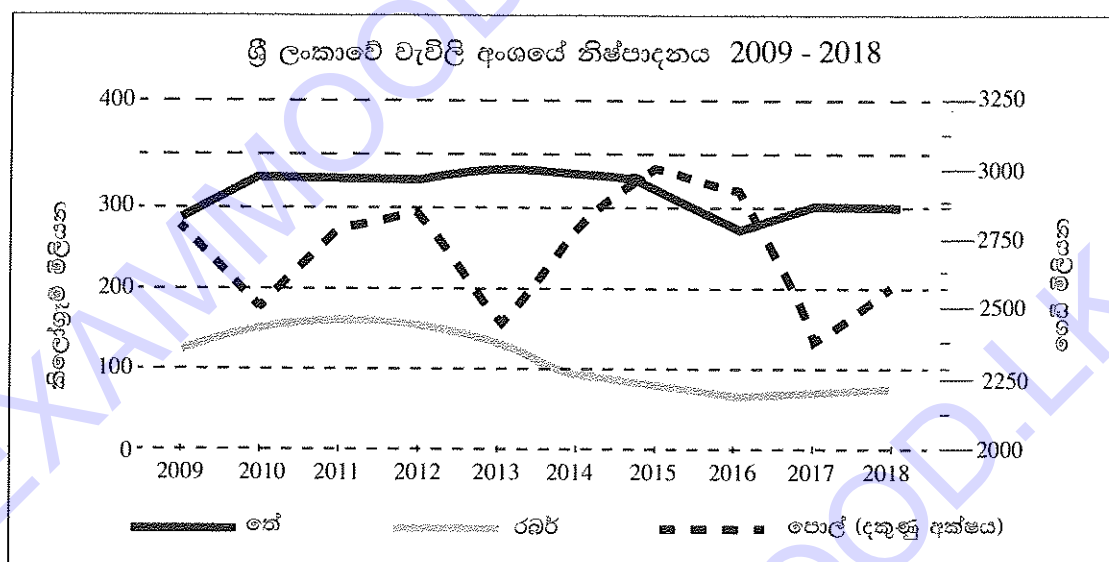
වියාග අංකය :

କୃତ୍ୟାଳ ମିଶ୍ରା ।

- * මෙම ප්‍රශ්න පූදු ප්‍රශ්න 40 කින් සමත්වීම ය.
 - * එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති උපදෙස්වලට අනුකූලව සියලුම ම ප්‍රශ්නවලට මෙම ප්‍රශ්න පූදුයේ ම පිළිබුරු සපයන්න.

- අංක 1 සිට 5 දක්වා ප්‍රශ්නවල එක් එක් හිස්තුනට ගැළපෙන පිළිබඳ වරහන් තුළින් තෝරා හිස් ඉර මහ මියන්න.
 1. ශ්‍රී ලංකා ගෝලයේ කොටසක් වන කබොලු පාරිවි ස්කන්ධයෙන් ක් පමණ වේ.
(1% / 5% / 10%)
 2. මුළමනින් ම දක්ෂීණාර්ථයෙලයෙහි පිහිටා ඇති මහාද්වීපය වේ.
(දකුණු ඇමරිකාව / අප්‍රිකාව / ඕස්ට්‍රෘලියාව)
 3. ලෝකයේ දේශගුණ ව්‍යාප්තිය පිළිබඳව මුළුම අදහසක් ඉදිරිපත් කරන ලදීදේ විසිනි.
(වොලුම් / ඇරිස්ටෝටල් / ඉරවොස්ටිනිස්)
 4. 'නොටින් 10' නමින් හැඳින්වෙනුයේ වැඩි එලදාවක් සහිත වර්ගයකි.
(වි / තිරියු / කපු)
 5. ශ්‍රී ලංකාවේ කාක්ෂණික උද්‍යානයක් පිහිටුවා ඇත.
(ගන්නොරුව / අයුහකාලපුලුස්ස / මාකලේ)
 - අංක 6 සිට 10 තෙක් දී ඇති එක් එක් ප්‍රකාශය නිවැරදි නම් හි යන්න වටා දී වැරදී නම් වැ යන්න වටා දී රුවුමක් අදින්න.
 6. සාගර පත්ලේ හටගන්නා තොයෙකුත් කම්පන සේතු කොට ගෙන වෙරළ දෙසට ගමන් ගන්නා වියාල සාගර තරුණ සමූහය සුනාමි රළ ලෙස හැඳින්වේ. ති / වා
 7. ශ්‍රී ලංකාවේ වැඩිම මත්ස්‍ය නිෂ්පාදනයක් ලබා ගන්නේ ගැඹුරු මුහුදු දිවර කරමාන්තය මගිනි. ති / වා
 8. නිෂ්පාදන කියාවලියෙහි දී විවිධ රසායනික ද්‍රව්‍ය මිශ්‍ර කිරීම වර්තමානයේ ශ්‍රී ලංකාවේ නිපදවන තේවල ගුණාත්මකව වැඩි කිරීමට හේතු වී ඇත. ති / වා
 9. හාණ්ඩ නිෂ්පාදනය සඳහා වැය කරන මුදලට වඩා වැඩි මුදලක් කරමාන්තයට අදාළ පර්යේෂණ සඳහා වැය කිරීම විදුත් කරමාන්තයේ විශේෂ ලක්ෂණයකි. ති / වා
 10. ආනවිපුන්දාව අභය දුම්ය, බුන්දල ජාතික වනොද්‍යානය හා මාදු ගෙ අන්තර් ජාතික වැදගත්කමකින් යුතු තෙත් ඩීම් ලෙස ප්‍රකාශන ස්ථාන තුනකි. ති / වා

- අංක 11 සිට 18 තෙක් ප්‍රශ්නවල හිස්තැන්වලට සූයුෂු වවන යොදා සම්පූර්ණ කරන්න.
11. ආසියා මහාද්වීපයේ රටවල් අකුරෙන් වැඩිම ජන සංඛ්‍යාවක් වාසය කරන්නේ විනය හා..... යන රටවල් දෙකකි ය.
12. ශ්‍රී ලංකාවේ ගෝ අකුරෙන් විගාලනම පෝෂක ප්‍රදේශයක් අයන් වන්නේ ගෝවට ය.
13. පාලීව් අභ්‍යන්තරයේ ඇති මැයිමා සිසිල් වී සන විමෙන් පාභාණ නිර්මාණය වේ.
14. වර්ෂයෙන් ලැබෙන ජලය පොලොව තුළට කාන්දු වී අභ්‍යන්තරයේ අඡාරගම්‍ය පාංතු ස්තර මත තැන්පත් විමෙන් ජලය නිර්මාණය වේ.
15. ආපු අපේක්ෂාව, සාක්ෂරතාව හා තුය ගක්කිය මත ගැලපු ඒක ප්‍රදේශලදා ජාතික නිෂ්පාදනය දර්ශකය ගණනය කිරීමේ නිර්ණායක ලෙස යොදා ගැනේ.
- අංක 16 සිට 18 තෙක් ප්‍රශ්නවලට පිළිකුරු සැපයීම සඳහා පහත දී ඇති ප්‍රස්ථාරය උපයෝගී කර ගන්න.

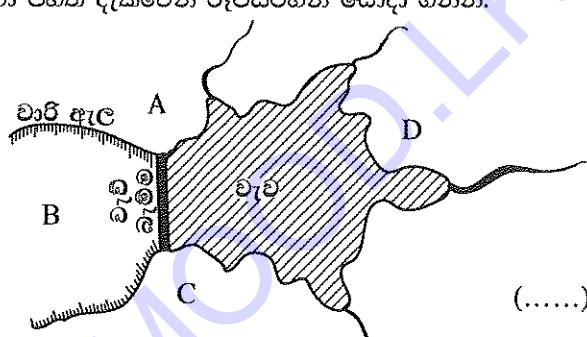


ඩීයෝ : ඁ්‍රී ලංකාවේ ආර්ථික හා සමාජ සංඛ්‍යාන - 2019, ඁ්‍රී ලංකා මහ බැංකුව

ඉහත ප්‍රස්ථාරයට අනුව,

16. වැඩිම නේ නිෂ්පාදනයක් සිදු වී ඇත්තේ වර්ෂයේදී ය.
17. නිෂ්පාදනයේ දැඩි විවෘතතාවක් දක්නට ඇත්තේ වායා අංශයෙහි ය.
18. සාපේක්ෂ වගයෙන් නේ හා රබර අංශයෙහි අඩු නිෂ්පාදනයක් පෙන්වුම් කර ඇත්තේ වර්ෂයේදී ය.
- අංක 19 සිට 22 තෙක් දී ඇති ප්‍රශ්නවල 'අ' සහ 'ආ' යනුවෙන් තිරු දෙකක් දැක්වේ. 'අ' තිරුවේ ඇති තොරතුරුවල අනුපිළිවෙළට අනුව 'ආ' තිරුවේ ඇති තොරතුරු ගැලපු විට නිවැරදි අනුපිළිවෙළ දැක්වෙන පිළිකුරට හිමි අංකය ඉදිරියේ ඇති රින් ඉර මත ලියා දක්වන්න.

19. ‘අ’ ‘ආ’
 බලාගාරය පිහිටි ස්ථානය
 බලාගාරය පිහිටි ස්ථානය
- | | | | | |
|----------------|----------------|-------------|-------------|---------|
| 1. සුල් | A - ඉගිනියාලෙ | | | |
| 2. රල විදුලිය | B - කෙරවලපිටිය | | | |
| 3. කාප විදුලිය | C - ප්‍රත්තලම | | | |
| (1) A, B, C | (2) C, A, B | (3) C, B, A | (4) D, B, C | (.....) |

- 20.** 'ආ'
විභාග ටර්ය
1. නිවර්තන තෙත්
2. කදුකර වියලි
3. කබොලාන
- (1) A, B, D (2) B, D, A (3) C, A, B (4) C, D, A (.....)
- 21.** 'ආ'
යක් හා වානේ තිෂ්පාදන මධ්‍යස්ථාන
1. අන් පුවා...
2. නගෝයා
3. බර්මිංහැමි
- (1) A, B, C (2) B, C, A (3) B, D, C (4) C, B, A (.....)
- 22.** 'ආ'
තරුය
1. ජැංහයි
2. කරවිවි
3. කිඩිරේ
- (1) A, B, C (2) C, B, A (3) D, A, B (4) D, B, A (.....)
- අංක 23 සිට 25 තෙක් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත දැක්වෙන රුපසටහන යොදා ගන්න.
වැවක් හා වාරි ඇලෙවල දැක්වෙන මෙම රුපසටහනට
අනුව,
- 23.** වැව රුපය යොදාගෙන විය කටයුතු කෙරෙන ප්‍රදේශය දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද?
- (1) A (2) B (3) C (4) D
- 
- (.....)
- 24.** වැව රක්ෂිතය පිහිටි ප්‍රදේශය දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද?
(1) A (2) B (3) C (4) D (.....)
- 25.** වැව ආශ්‍රිතව ජනාවාස පිහිටුවීමට වඩාත් උචිත ප්‍රදේශ දැක්වෙන අක්ෂර දෙක අනුළත් පිළිතුර තෝරන්න.
(1) A හා C (2) A හා D (3) B හා D (4) C හා D (.....)
- අංක 26 සිට 36 තෙක් ඇති එක් එක් ප්‍රශ්නයට දී ඇති පිළිතුරු හතර අනුරෙන් තිව්‍යදී හෝ වඩාත් ගැලුපෙන හෝ පිළිතුර තෝරා, රට හිමි අංකය ඉදිරියේ ඇති හිත් ඉර මහ ලිය දැක්වන්න.
- 26.** ශ්‍රී ලංකාවට අක්ෂාෂණ පිහිටීම නිවැරදිව දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.
(1) උ. අ. $5^{\circ} 55'$ සිට $9^{\circ} 51'$ (2) උ. අ. $6^{\circ} 55'$ සිට $9^{\circ} 50'$
(3) උ. අ. $5^{\circ} 55'$ සිට $8^{\circ} 51'$ (4) උ. අ. $6^{\circ} 00'$ සිට $10^{\circ} 00'$ (.....)
- 27.** ශ්‍රී ලංකාවට වාසුද්‍රිවල බලපෑම බහුලව සිදු වන්නේ,
(1) මාරුතු සිට මැයි දක්වා ය. (2) අගෝස්තු සිට ඔක්තෝම්බර් දක්වා ය.
(3) ඔක්තෝම්බර් සිට දෙසැම්බර් දක්වා ය. (4) දෙසැම්බර් සිට පෙබරවාර් දක්වා ය. (.....)
- 28.** ● වසර පුරාම උෂ්ණත්වය 18°C ට වැඩි ය.
● ශින සානුවක් නොමැත.
● වසර පුරා පැහැරුණු අධික වර්ෂාපතනයක් ඇත.
ඉහත ලක්ෂණ අයන් දේශගුණ වර්යය වන්නේ,
(1) සොම්‍ය දේශගුණයයි. (2) මධ්‍යධරණී දේශගුණයයි.
(3) තුන්දා දේශගුණයයි. (4) නිවර්තන දේශගුණයයි. (.....)

29. සම්පූර්ණයෙන් ම ගොඩබේලින් වට වූ මුහුදු පුගලය කුමක් ද?
 (1) බෝල්ටීක් මුහුදු සහ රතු මුහුදු (2) අරාබි මුහුදු සහ අදියාතික් මුහුදු
 (3) කැස්පියන් මුහුදු සහ එරල් මුහුදු (4) කළ මුහුදු සහ කහ මුහුදු (.....)

30. ශ්‍රී ලංකාවේ කෙත් කළාපයේ පිහිටි වි පර්යේෂණයනාය කුමක් ද?
 (1) බෝස්ට්‍රොවල (2) බතලගොඩ (3) මහජුලුප්පලේම (4) අම්බලන්තොට (.....)

31. ශ්‍රී ලංකාවේ කිවුල් දිය දිවර කර්මාන්තය සඳහා ප්‍රමුඛත්වය ගන්නා ස්ථාන තුළක් ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.
 (1) කංගල්ල, මේරිස්ස, ගාල්ල (2) පුත්තලම, හලාවත, මුන්දලම
 (3) ත්‍රිකුණාමලය, යාපනය, කොතිලායි (4) හලාවත, බෙත්තොට, බෙරුවල (.....)

32. ඉල්ලමට සරිලන පරිදි මැත කාලයේ ශ්‍රී ලංකාවේ වැඩිම වර්ධන වේගයක් පෙන්වුම් කර ඇති සන්න්ව්පාලන අංශය වන්නේ,
 (1) කිරි නිෂ්පාදන අංශයයි. (2) කුකුල පාලන අංශයයි.
 (3) එම හා බැටුම් පාලන අංශයයි. (4) සුකර මස් නිෂ්පාදන අංශයයි. (.....)

33. ශ්‍රී ලංකාවේ සංචාරක කළාප අතුරෙන් 'පුරාතන නගර' කළාපයට අයන් නගර පමණක් ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.
 (1) අනුරුධපුර, දූෂිල්ල, මහනුවර (2) සිංහල, දූෂිල්ල, කතරගම
 (3) මහනුවර, පොලොන්නරුව, යාපනය (4) ත්‍රිකුණාමලය, මහනුවර, කුරුණෑගල (.....)

34. A - එශිනිභායික උරුම
 B - නව තීර්ණිත
 C - කාරුණික බව
 D - පාරිසරික උරුම
 E - ආගන්තුක සත්කාර
 ඉහත දක්වා ඇති සංචාරක ආකර්ෂණ අතුරෙන් 'අස්ථාගාස උරුම (Intangible heritages)' දෙකක් ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.
 (1) A හා B (2) B හා C (3) C හා E (4) D හා E (.....)

35. දේශගුණික වෙනස්වීම් කෙරෙහි බලපාන හරිතාගාර වාසු ඇතුළත් තිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.
 (1) මිනේන්, ක්ලේරෝ උලේරෝ කාබන්, කාබන්චියොක්සයිඩ් (2) නයිට්‍රෝන් මැකසයිඩ්, මිනේන්, මැකසයිඩ්
 (3) ජලවාශ්ප, නයිට්‍රෝන්, කාබන්චියොක්සයිඩ් (4) ක්ලේරෝ උලේරෝ කාබන්, ආගන්, මිනේන් (.....)

36. ශ්‍රී ලංකාවේ ජනසංඛ්‍යා ව්‍යාප්තිය අනුව අමුම ජනසංඛ්‍යාවක් දක්නට ලැබෙන පළාත මින් කුමක් ද?
 (1) තැයෙනහිර පළාත (2) උතුරුමැද පළාත (3) උව පළාත (4) උතුරු පළාත (.....)

● පහත A, B, C හා D වලින් දක්වා ඇති එකිනෙකට සම්බන්ධ මාත්‍රකා පුගල හොඳින් අධ්‍යයනය කොට අංක 37 සිට 40 තෙක් අඟා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

A - 1. ගෝලිය උෂ්ණත්වය 2. සාගර ජල මෘටිටම	B - 1. උන්තනාංශය 2. වාසුප්‍රීඩනය
C - 1. ජනසංඛ්‍යා වර්ධන වේගය 2. වියපත් ජනසංඛ්‍යාව	D - 1. පරිසර දූෂණය 2. අයුවා පරිසරයට මුදාහැරීම

37. පළමුවැන්නේ වැඩි වීම දෙවැන්නේ අඩු වීමට හේතු වන මාත්‍රකා පුගලය කුමක් ද?
 (1) A (2) B (3) C (4) D (.....)

38. පළමුවැන්නේ වැඩි වීම දෙවැන්නේ ද වැඩි වීමට හේතු වන මාත්‍රකා පුගලය කුමක් ද?
 (1) A (2) B (3) C (4) D (.....)

39. දෙවැන්නේ අඩු වීම පළමුවැන්නේ ද අඩු වීමට හේතු වන මාත්‍රකා පුගලය කුමක් ද?
 (1) A (2) B (3) C (4) D (.....)

40. පළමුවැන්න හා දෙවැන්න අතර සජ්‍ය සම්බන්ධතාවක් තොදක්වන මාත්‍රකා පුගලය කුමක් ද?
 (1) A (2) B (3) C (4) D (.....)

இலகு உபயோகம்/முழுப் பதிப்புரிமையுடையது/All Rights Reserved]

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2019 දෙසැම්බර් කළුවිප් පොතුත් තුරාතුරුප පත්තිර (සාතාරණ තුරු)ප පරීක්ෂේ, 2019 ඉඹේම්පර් General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2019

குன்று வடிவம்	I, III
புளியியல்	I, III
Geography	I, III

ഉത്തരവ് വിജ്ഞാപനം II

- * මෙම ප්‍රයෝග පූජාය I හා II වශයෙන් කොටස් දෙකකින් සම්බන්ධ ය.
 - * I කොටස් ප්‍රයෝග අනිවාර්ය වේ. එහි (අ), (ආ) සහ (ඉ) කොටස් සුදාව ම පිළිතුරු සැපයීය යුතු ය.
 - * II කොටස්න් ප්‍රයෝග තත්ත්ව පිළිතුරු සැපයීය යුතු ය.
 - * පිළිතුරු සැපයීය යන මූල්‍ය ප්‍රයෝග සංඛ්‍යාව පෙනුයි.

16000

1. (අ) ඔබ වෙත සපයා ඇති 1:50 000 භූ ලක්ෂණ සිතියම් කොටස අධ්‍යායනය කර, ඒ අශ්‍රුරේන් අඟා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. පිළිතුරු ලිවීම සඳහා ඔබ වෙත සපයා ඇති කඩිඩ්සිය (පුටු අංක 8) යොදා ගන්න.

අංක (i) සිට (iii) දක්වා ඇති ප්‍රශ්නවලට ගැලුපෙන පිළිතුරු වර්ගන් තුළින් තෝරා දියන්න.

(i) ① - ④ රේඛාවෙන් දක්වා ඇති භූ ලක්ෂණය කුමක් ද?

(අවතල බැවුම / උත්තල බැවුම / මොහොර)

(ලකුණු 01 ඩි)

(ii) ⑤ අක්ෂරයෙන් දක්වා ඇත්තේ කුමක් ද?

(ලුද කැලු / ත්‍රුණ බිම / වනාන්තර)

(ලකුණු 01 ඩි)

(iii) ⑥ අක්ෂරයෙන් දක්වා ඇත්තේ කුමක් ද?

(පුටු දුම්රිය මාර්ගය / පුලුල් ඒකිය දුම්රිය මාර්ගය / පුලුල් දේශීත්ව දුම්රිය මාර්ගය)

(ලකුණු 01 ඩි)

(iv) ⑦ අක්ෂරයෙන් දක්වා කොටුකර ඇති ප්‍රදේශයේ ව්‍යාපනව ඇති ප්‍රධාන ව්‍යාපාරික බෝගය කුමක් ද?

(ලකුණු 01 ඩි)

(v) ⑧ අක්ෂරයෙන් දක්වා කොටුකර ඇති ප්‍රදේශයෙහි දක්නට ලැබෙන පොදු සේවා සැපයෙන ආයතන තුනක් නම් කරන්න.

(ලකුණු 03 ඩි)

● සිතියම් ප්‍රදේශය පිළිබඳ ප්‍රකාශ දෙකක් (vi) හා (vii) ප්‍රශ්නවලින් දැක්වේ. ඒ එක් එක් ප්‍රකාශය කියවා බලා නිවැරදි තම් හි යන්න ද විරුද්ධ නම් වැ යන්නද පිළිතුරු පත්‍රයේ ඒ ඒ ප්‍රශ්න අංකය ඉදිරියෙන් ලියා දක්වන්න.

(vi) සිතියම් කොටසෙහි දැක්වෙන ප්‍රදේශය ශ්‍රී ලංකාවේ පළාත් කිහිපයකට අයත් බවට සාධක ඇත.

(ලකුණු 01 ඩි)

(vii) ⑨ මංසන්ධියේ සිට ⑩ මංසන්ධිය තෙක් විසිනේන මහා මාර්ග කොටසෙහි යුර කි. මි. 4කි. (ලකුණු 01 ඩි)

(viii) සිතියමට පහළින් ⑪, ⑫ හා ⑬ වශයෙන් දක්වා ඇද ඇති රේඛිය පරිමාණ අතුරෙන් නිවැරදිව ඇද ඇති පරිමාණ රේඛාවට හිමි අක්ෂරය පිළිතුරු පත්‍රයේ රට හියමින ස්ථානයේ ලියා දක්වන්න. (ලකුණු 01 ඩි)

(ආ) ඔබ වෙත සපයා ඇති ලේඛක සිතියම් තොදින් අධ්‍යායනය කර, පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

පිළිතුරු සැපයීම සඳහා ලේඛක සිතියමට යාබදව දක්වා ඇති තිරුව (පුටු අංක 9) යොදා ගන්න.

අංක (i) සිට (v) තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට ඉදිරියෙන් ද ඇති ඉංග්‍රීසි අක්ෂර තුන අතුරෙන් නිවැරදි පිළිතුරු දැක්වෙන අක්ෂරය සිතියමෙන් තෝරා සිතියමට යාබදව ඇති තිරුවේ එක් එක් ප්‍රශ්න අංකය ඉදිරියේ ඇති කොටුව තුළ ලියා දක්වන්න.

(i) තියිරු ගෘග - ①, ②, ③

(ii) මැහක ද ලැබූ ගිනි නිසා විනාග විමේ තර්ජනයට මුහුණයා ඇති ඇමේසන් වනාන්තරය - ④, ⑤, ⑥

(iii) තොං තොං - ⑦, ⑧, ⑨

(iv) හිම කදු දියවීමේ තර්ජනයට ලක්ව ඇති ග්‍රීන්ලන්තය - ⑩, ⑪, ⑫

(v) ඩිමෝෂිර යකඩ හා වානේ කාර්මික ප්‍රදේශය - ⑬, ⑭, ⑮

(ලකුණු 05 ඩි)

(ඉ) ඔබ වෙත සපයයා ඇති ශ්‍රී ලංකා සිනියම හොඳින් අධ්‍යායනය කර, පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. පිළිතුරු සැපයීම සඳහා ලංකා සිනියමට යාබද්ධ දක්වා ඇති තීරුව (පිටු අංක 9) යොදා ගන්න.

අංක (i) සිට (v) තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට ඉදිරියෙන් දී ඇති ඉංග්‍රීසි අක්ෂර තුන අඩුරෙන් නිවැරදි පිළිතුරු දැක්වෙන අක්ෂරය සිනියමෙන් තෝරා සිනියමට යාබද්ධ ඇති තීරුවේ එක් එක් ප්‍රශ්න අංකය ඉදිරියේ ඇති කොටුව තුළ ලියා දක්වන්න.

(i) කසල රදවනය පිහිටා ඇති අරුවක්කාල - A, B, C

(ii) බදුලු දිස්ත්‍රික්කය - D, E, F

(iii) කත්තකයන්හුරේ දිවර වරාය - G, H, J

(iv) රුල මත ලිස්සා යාමේ ක්‍රිඩාවට ප්‍රසිද්ධ ස්ථානයක් වූ ආරුණීය - K, L, M

(v) සංචාරක ආකර්ෂණයක් වූ මාදු ගග - P, Q, R

(ලකුණු 05 ඩි)

II කොටස

2. (i) පාලේවි වායුගෝශලයේ ස්තර අඩුරෙන්

(a) සියලු කාලගුණික සංසිද්ධින් හටගන්නා ස්තරයේ නම ද

(b) ඉතා අධික උෂ්ණත්වයක් ඇති ස්තරයේ නම ද අනුමිලිවෙළින් ලියා දක්වන්න. (ලකුණු 02 ඩි)

(ii) මිනිසාගේ ප්‍රයෝගනය සඳහා ඉතිරිව ඇති මිරිදිය ජලයේ ඉණාන්මකභාවය අඩු වීම කෙරෙහි බලපා ඇති හේතු තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03 ඩි)

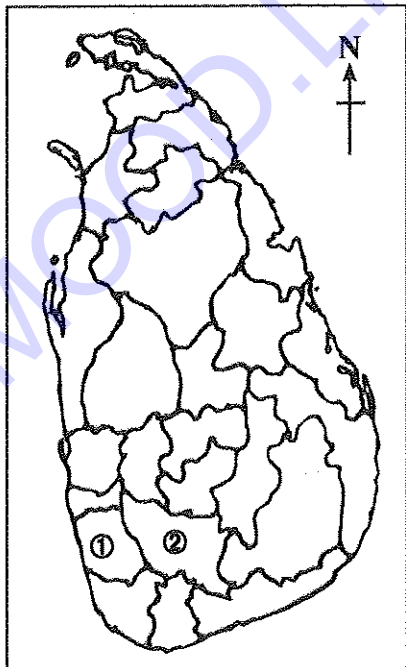
(iii) වනාන්තර විනාය වීම ජෙව්ගෝලිය උප පද්ධතියෙහි පැවැත්ම කෙරෙහි බලපාන ආකාරය කරුණු තුනක් ඇසුරෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 05 ඩි)

3. (i) යාබද්ධ දක්වා ඇති ශ්‍රී ලංකා සිනියමෙහි රබර වගාව සඳහා වැදගත්වන

අංක ①න් සහ අංක ②න් දක්වා ඇති දිස්ත්‍රික්ක දෙක මොනවා දැයි අනුමිලිවෙළින් නම් කරන්න. (ලකුණු 02 ඩි)

(ii) ශ්‍රී ලංකාවේ රබර කර්මාන්තය වර්තමානයේ මුළුණ මා ඇති ගැටුපු තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03 ඩි)

(iii) රබර අමුදුව්‍යයක් ලෙස අපනයනය කිරීම වෙනුවට දේශීය කර්මාන්ත සඳහා යොදා ගැනීම හා තීම්හාන්ධ ලෙස අපනයනය කිරීම ශ්‍රී ලංකාවේ ආර්ථික සංවර්ධනයට හේතු වන ආකාරය කරුණු තුනක් ඇසුරෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 05 ඩි)



4. (i) ජලය හැරුණු විට විදුලිබල උත්පාදනය සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ බෙඟුලව හාවිත කෙරෙන බලගක්හි ප්‍රහව දෙක නම් කරන්න. (ලකුණු 02 ඩි)

(ii) බලගක්හි පරිහරණයේ දී මෙළුවන ගැටුපු තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03 ඩි)

(iii) බලගක්හි අරපිටමැස්මෙන් හාවිත කිරීම මගින් අත්වන වාසි තුනක් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 05 ඩි)

5. අනිතයේ බොහෝ පුරෙශ්පා රටවල දියුණුවට පත්ව තිබූ නැව් තැනීමේ කර්මාන්තය වර්තමානයේ ලෝකයේ ප්‍රමුඛ නිෂ්පාදන කර්මාන්තයක් බවට පත්ව ඇතේ.
- (i) අනිතයේ පුරෙශ්පා රටවල නැව් තැනීමේ කර්මාන්තය දියුණු වීමට බලපෑ හේතු දෙකක් ලියා දක්වන්න.
 - (ii) නැව් තැනීමේ කර්මාන්තය සම්බන්ධ තුනන ප්‍රවානතා තුළුණු සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02 ඩි)
 - (iii) (a) ශ්‍රී ලංකාවේ බෝටුටු නිෂ්පාදන කර්මාන්තයෙහි මැතකාලීනව වර්ධනයක් දක්නට ඇත. එට හේතු දෙකක් පැහැදිලි කරන්න.
 - (b) ලෝකයේ තිෂ්පාදන කර්මාන්ත සම්බන්ධ
 - (I) අමුදුවා ආස්‍රිත ගැටුපුවක් ද
 - (II) වෙළෙඳපොල ආස්‍රිත ගැටුපුවක් ද
 කෙටියෙන් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 05 ඩි)
6. (i) (a) කටුක දේශගුණික සාධකවල බලපෑම නිසා ආස්‍රිකාවේ හින ජනව්‍යාපිතියක් ඇති ප්‍රදේශයක් ද
- (b) රඹ දූ විෂමතාව බලපෑම නිසා ආස්‍රිකා මහාද්වීපයේ හින ජනව්‍යාපිතියක් ඇති ප්‍රදේශයක් ද පිළිවෙළින් නම් කරන්න. (ලකුණු 02 ඩි)

(ii) (a) සංවර්ධනය වෙමින් පවතින රටවල ජනසංඛ්‍යා වර්ධනය වේගවත්ව සිදු වීම නිසා එම රටවල් මුහුණපාන ගැටුපු දෙකක් ද

- (b) සංවර්ධිත රටවල බෙහෙවින් අඩු ජනසංඛ්‍යා වර්ධනය නිසා එම රටවල් මුහුණපාන ගැටුපු එකක් ද සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03 ඩි)

(iii) ශ්‍රී ලංකාවේ ජනසංඛ්‍යා ව්‍යුහය ආස්‍රිත ව පැනනැගී ඇති ගැටුපු තුනක් දක්වා ඉන් එකක් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 05 ඩි)

7. (i) ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රාදේශීය සංවර්ධනය තුළින් ඉටුකර ගැනීමට බලාපොරොත්තු වන මූලික අරමුණ කුමක් දැයි සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02 ඩි)

(ii) ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රාදේශීය සංවර්ධන වැඩපිළිවෙළ යටතේ ග්‍රාමිය සංවර්ධනය සඳහා ක්‍රියාත්මක කෙරෙන ව්‍යාපෘති තුනක් නම් කරන්න. (ලකුණු 03 ඩි)

(iii) ශ්‍රී ලංකාවේ මහා මාරුග හා දුම්රිය මාරුග සංවර්ධනය සඳහා මැත දී ගෙන ඇති ක්‍රියාමාරුග තුනක් නම් කර එවා රටේ සංවර්ධනයට හේතු වී ඇති ආකාරය පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 05 ඩි)

8. (i) මතිස් ක්‍රියාකාරකම්වල බලපෑමෙන් තොරව හටගන්නා ස්වාධාවික උපදා දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02 ඩි)

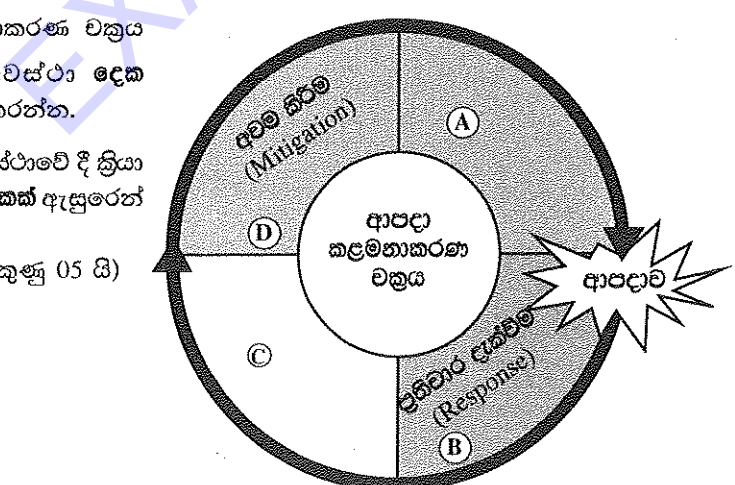
(ii) පහත ①, ② හා ③ වලින් දක්වා ඇති දිස්ත්‍රික්කවලට ප්‍රබලව බලපාන ස්වාධාවික උපදා දැයි අනුපිළිවෙළින් නම් කරන්න.

 - Ⓐ - කළුතර හා රත්නපුර
 - Ⓑ - අනුරාධපුර හා මන්නාරම
 - Ⓒ - කුගල්ල හා තුවරඑළිය

(ලකුණු 03 ඩි)

(iii) (a) යාබද ව ඇති ආපදා කළමනාකරණ වතුය රුපසටහනෙහි ① හා ③ අවස්ථාවේ දී ක්‍රියා කළ යුතු ආකාරය තුළාරුග දෙකක් ඇසුරෙන් පැහැදිලි කරන්න.

(b) රුපසටහනෙහි දැක්වෙන ② අවස්ථාවේ දී ක්‍රියා කළ යුතු ආකාරය තුළාරුග දෙකක් ඇසුරෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 05 ඩි)



ශ්‍රී ලංකා විශාල දෙපාර්තමේන්තුව/එළංජකප පරිශෑසත තිබෙනු කළමනාව/Department of Examinations, Sri Lanka
 අධිකාරී පොදු සහකර පරු (කාමත්‍ය පොදු) විශාල 2019 දෙශීල්වරි
 කළමනාව පොදුත නාමය් පත්‍ර (නාමරූප නාම) පරිශෑස, 2019 මූල්‍යමූලික
 General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2019 Index Number

(61) ஜினோவு விடையை
புளியிடல் II
Geography II

1. (c) / (d) / (a)

(i)

(ii)

(iii)

(iv)

(v)

.....

(vi)

(vii)

(viii)

ପରୀକ୍ଷଣକାରୀଙ୍କ
ପ୍ରସ୍ତରିତ ପିଲାଇଟି
ପିଲାଇଟିକ୍ ଅନୁମତି
ପରୀକ୍ଷଣକାରୀଙ୍କ
ପ୍ରସ୍ତରିତ ପିଲାଇଟି
ପିଲାଇଟିକ୍ ଅନୁମତି

1

1

1

1

1

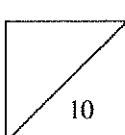
1

1

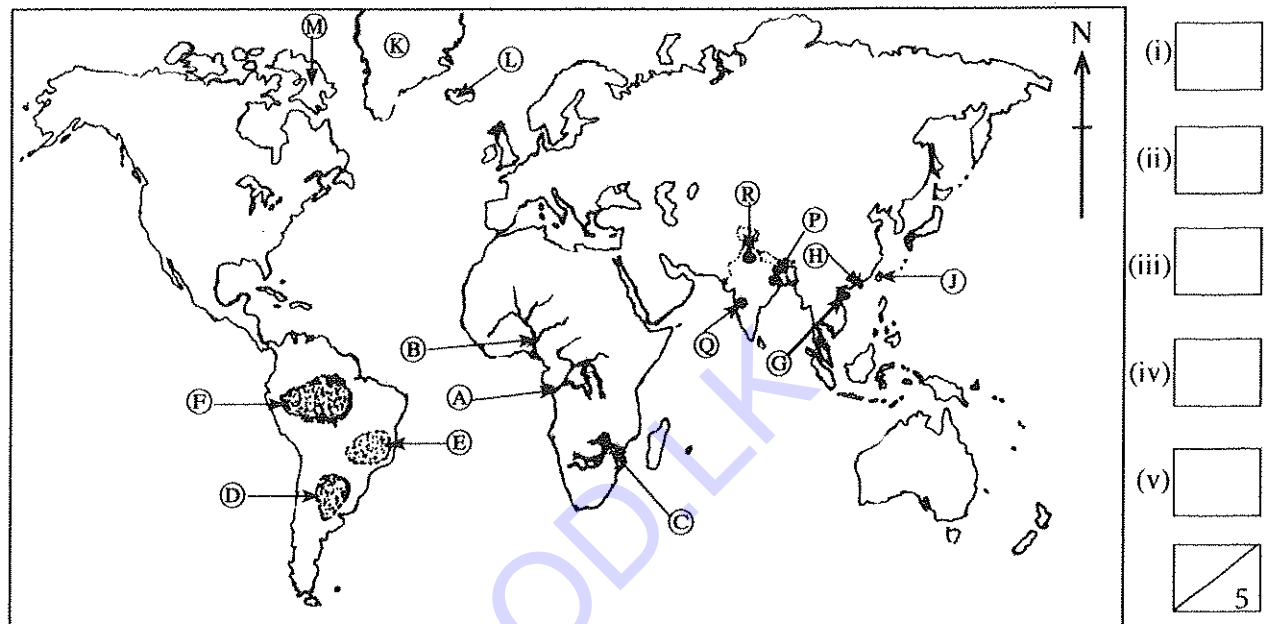
1

1

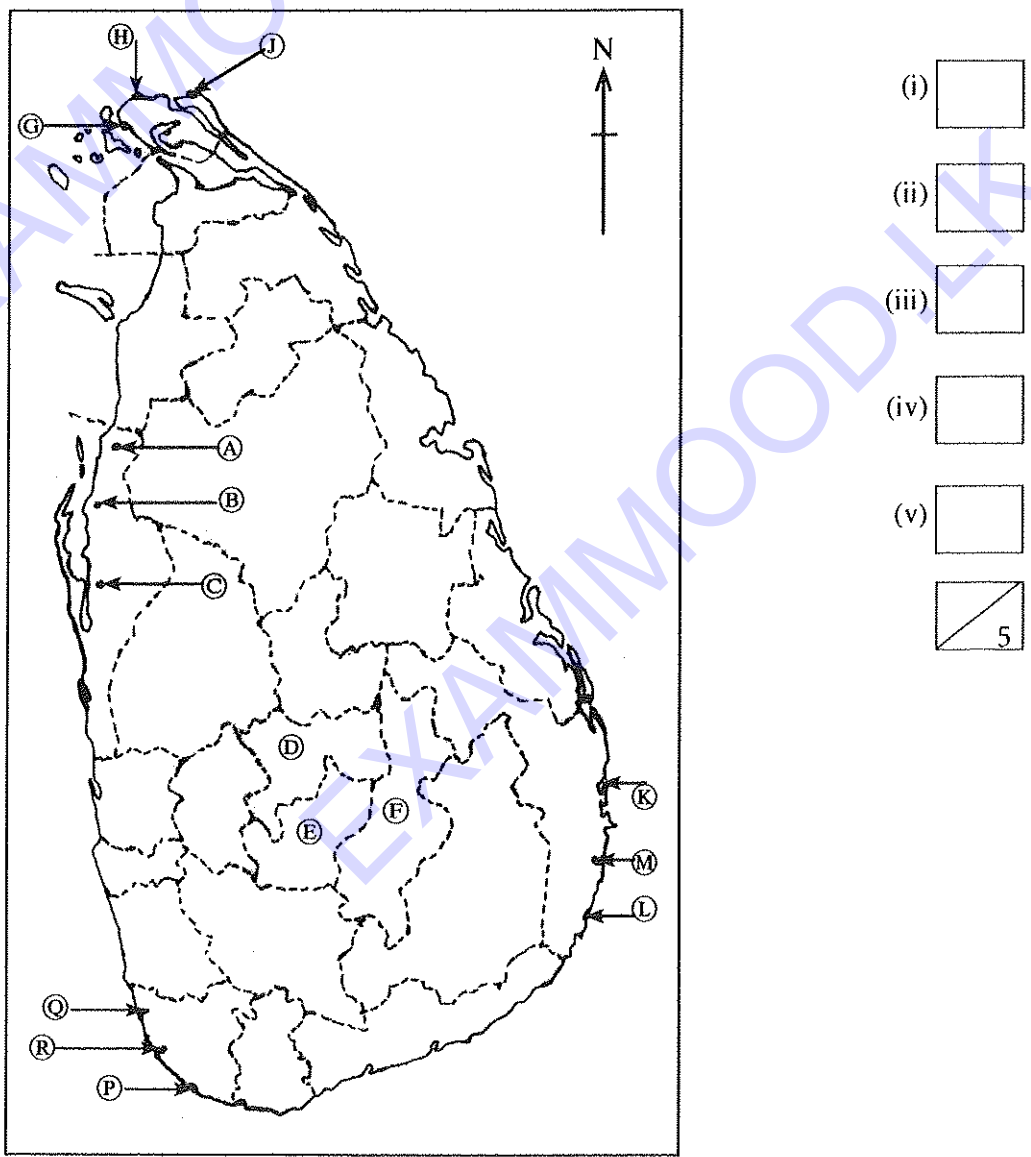
1



(q) / (g) / (b)



(q) / (g) / (c)



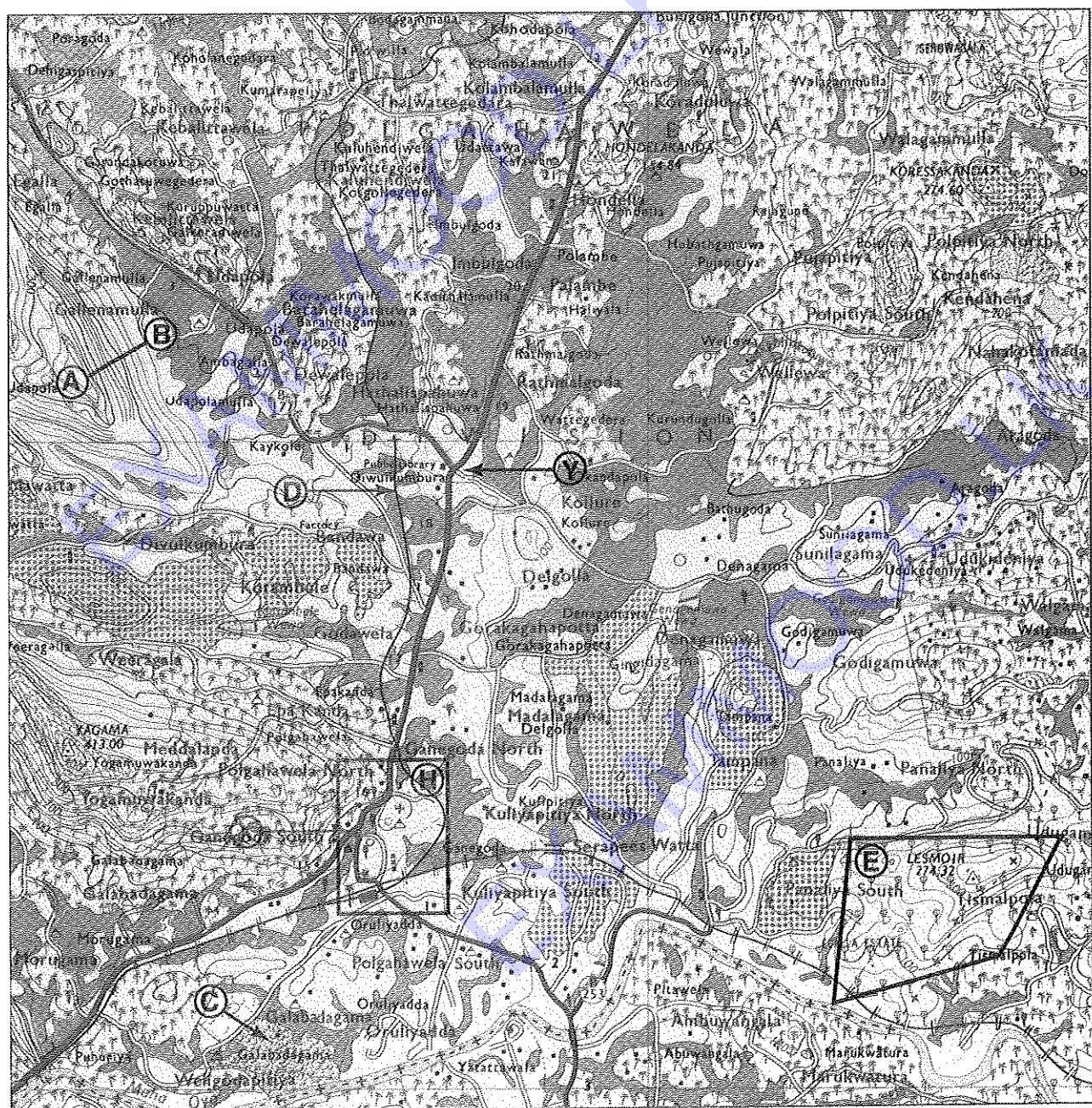
$$1. \quad (q) (g) (a) \frac{1}{10}$$

$$(q) (g) (b) \frac{1}{5}$$

$$(q) (g) (c) \frac{1}{5} = \frac{1}{20}$$

අධ්‍යාපන ලොදු සහතික පත්‍ර (ඩමැන්ස ලේල) විභාගය, 2019 දෙසැම්බර් කළුවිප් පොතුත් තරාතරුප් පත්තිර (සාතාරණ තර)ප් ප්‍රීට්සේ, 2019 යුත්ස්ම්පර් General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2019

හුගේල විද්‍යාව II / ප්‍රජාවාසික ප්‍රධාන ප්‍රාග්ධනය II / Geography II



SCALE : 1 : 50 000

