

61 S I, II

அதியங்க வோடு கல்வி பல்கு (காமாங்க பேரு) விளையல், 2019 தேவையிலிருந்து பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தரு)ப் பரிட்சை, 2019 டிசெம்பர் General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2019

ଜ୍ଞାନେର ଶିଦ୍ଧାତ	I, II
ପୁଲିଯିଯଳ	I, II
Geography	I, II

2019.12.12 / 0830 - 1140

ஏடு தினம்
மூன்று மணித்தியாலம்
Three hours

අමතර සියලුම කාලය	- මිනිත් 10 දි
මෙළතික වාසිප්� නොරුම	- 10 නිමිත්තකൾ
Additional Reading Time	- 10 minutes

අමතය හිසට්ම කාලය පුණු පැවත්වන තේරු යොමුවන් පිළිගෙන ලිවිතේදී ප්‍රමුඛවය දෙන පුණු සංචිතයන් තර ගැනීමටත් යොදාගත්තා.

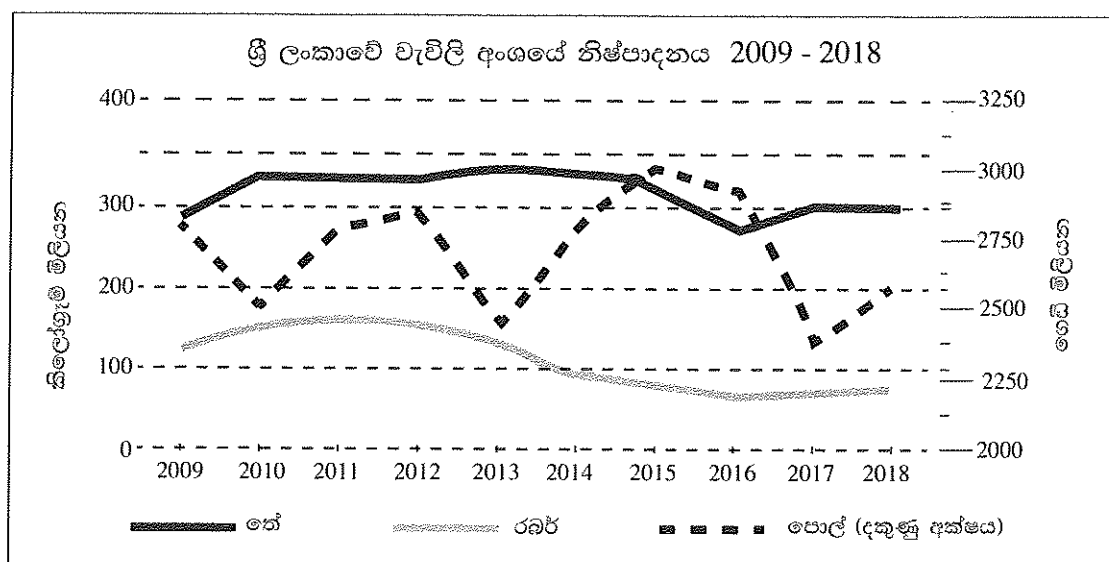
වියාග අංකය :

ଭୁବନେଶ୍ୱର ମିଶ୍ର

- * 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 හිස්තූනට ගැලපෙන පිළිබඳ වරහන් තුළින් තෝරා හිස් ඉර මහ මියන්න.
 1. ශ්‍රී ලංකා ගෝලයේ කොටසක් වන කබොල පාරිවි ස්කන්ධයෙන් ක් පමණ වේ.
(1% / 5% / 10%)
 2. මුළමනින් ම දක්ෂීණාර්ථගෝලයෙහි පිහිටා ඇති මහාද්වීපය වේ.
(දකුණු ඇමරිකාව / අප්‍රිකාව / ඕස්ට්‍රෘලියාව)
 3. ලෝකයේ දේශගුණ ව්‍යාප්තිය පිළිබඳව මුළුම අදහසක් ඉදිරිපත් කරන ලද්දේ 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 ද, වැරදී නම් වැ යන්න වටා ද රුවුමක් අදින්න.
 6. සාගර පත්ලේ හටගන්නා තොයෙකුත් කම්පන හේතු කොට ගෙන වෙරළ දෙසට ගමන් ගන්නා වියාල සාගර තරංග සමුහය සුනාමි රළ ලෙස හැඳින්වේ. කි / වා
 7. ශ්‍රී ලංකාවේ වැඩිම මත්ස්‍ය නිෂ්පාදනයක් ලබා ගන්නේ ගැඹුරු මුහුදු දිවර කරමාන්තය මගිනි. කි / වා
 8. නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියෙහි දී විවිධ රසායනික ච්‍රාව මිශ්‍ර කිරීම වර්තමානයේ ශ්‍රී ලංකාවේ නිපදවන තේවල ගුණාත්මකව වැඩි කිරීමට හේතු වී ඇත. කි / වා
 9. හාණ්ඩ නිෂ්පාදනය සඳහා වැය කරන මුදලට වඩා වැඩි මුදලක් කරමාන්තයට අදාළ පර්යේෂණ සඳහා වැය කිරීම විදුත් කරමාන්තයේ විශේෂ ලක්ෂණයකි. කි / වා
 10. ආනවිපුන්දාව අභය දුම්ය, බුන්දල ජාතික වනොද්‍යානය හා මාදු ගග අන්තර් ජාතික වැදගත්කමකින් යුතු තෙත් ඩීම් ලෙස ප්‍රකාශන ස්ථාන තුනකි. කි / වා

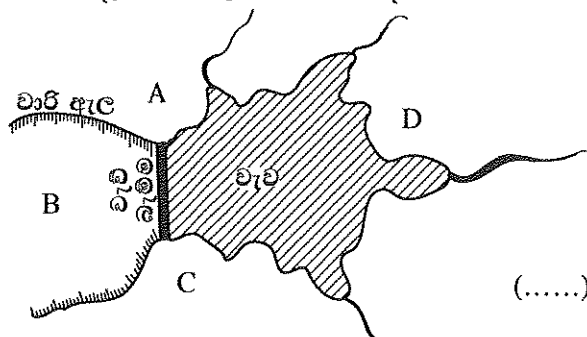
- අංක 11 සිට 18 තෙක් ප්‍රශ්නවල හිස්තැන්වලට සූයුෂු වවන යොදා සම්පූර්ණ කරන්න.
11. ආසියා මහාද්වීපයේ රටවල් අතුරෙන් වැඩිම ජන සංඛ්‍යාවක් වාසය කරන්නේ විනය හා..... යන රටවල් දෙකකි ය.
12. ශ්‍රී ලංකාවේ ගෝ අතුරෙන් විගාලනම පෝෂක ප්‍රදේශයක් අයන් වන්නේ ගෝවට ය.
13. පාලීව් අභ්‍යන්තරයේ ඇති මැයිමා සිසිල් වී සන විමෙන් පාභාණ නිර්මාණය වේ.
14. වර්ෂයෙන් ලැබෙන ජලය පොලොව තුළට කාන්දු වී අභ්‍යන්තරයේ අඡාරගම් පාංතු ස්තර මත තැන්පත් විමෙන් ජලය නිර්මාණය වේ.
15. ආපු අපේක්ෂාව, සාක්ෂරතාව හා කුය ගක්කිය මත ගැලපු ඒක ප්‍රදේශල දළ ජාතික නිෂ්පාදනය ද්රේශකය 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 සංඛ්‍යාත 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’
 බල ගතකිය බලාගාරය පිහිටි ස්ථානය
1. සූලු
 2. රුල විදුලිය
 3. කාප විදුලිය
- A - ඉගිනියාල
 B - කෙරවලපිටිය
 C - ප්‍රත්තලම
 D - බරුතකන්ද
- (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. ජන් පුවා...
2. නගෝයා
3. බර්මිංහැමි
- (1) A, B, C (2) B, C, A (3) B, D, C (4) C, B, A (.....)
- 22.** 'ආ'
තර්ය
1. ජැංහයි
2. කරවිවි
3. කයිලෝ
- (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 ආලුත්ව 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 වඩා ගැඹුපෙන හෝ පිළිතුර තෝරා, රට හිමි අංකය ඉදිරියේ ඇති සින් ඉර මහ ලිය දැක්වන්න.
- 26.** ශ්‍රී ලංකාවට අක්ෂාංශගත පිහිටීම නිවැරදි 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 පෙබරවාරි දක්වා ය. (.....)
- 28.** ● වසර පුරාම උෂ්ණත්වය 18°C ට වැඩි ය.
● ශින සානුවක් නොමැත.
● වසර පුරා පැහැරුණු අධික වර්ෂාපතනයක් ඇත.
ඉහත ලක්ෂණ අයන් දේශගුණ වර්ය වන්නේ,
(1) සොම්‍ය දේශගුණයයි. (2) මධ්‍යධර්ම 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) කාගල්ල, මිරිස්ස, ගාල්ල (2) පුත්තලම, හලාවත, මුන්දලම
 (3) ත්‍රිකුණාමලය, යාපනය, කොකිලායි (4) හලාවත, බෙත්තොට, බෙරුවල (.....)

32. ඉල්ලමට සරිලන පරිදි මැත කාලයේ ශ්‍රී ලංකාවේ වැඩිම වර්ධන වේගයක් පෙන්වුම් කර ඇති සත්ත්වපාලන 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 'අස්ථාගාහ 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 ණලේරෝ තාබන්, කාබන්චියොක්සයිඩ්
 (2) නයිටුරන් ඔක්සයිඩ්, මිනේන්, මික්සිඩන්
 (3) ජලවාශ්ප, නයිටුරන්, කාබන්චියොක්සයිඩ්
 (4) ක්ලේරෝ ණලේරෝ තාබන්, 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 යුගල හොඳින් අධ්‍යයනය කොට අංක 37 සිට 40 තෙක් අඟා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

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

37. පළමුවැන්නේ වැඩි විම දෙවැන්නේ අඩු විමට හේතු වන මාත්‍රකා යුගලය කුමක් ද?
 (1) A (2) B (3) C (4) D (.....)

38. පළමුවැන්නේ වැඩි විම දෙවැන්නේ ද වැඩි විමට හේතු වන මාත්‍රකා යුගලය කුමක් ද?
 (1) A (2) B (3) C (4) D (.....)

39. දෙවැන්නේ අඩු විම පළමුවැන්නේ ද අඩු විමට හේතු වන මාත්‍රකා යුගලය කුමක් ද?
 (1) A (2) B (3) C (4) D (.....)

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

ශ්‍රී ලංකා රිජය දෙපාර්තමේන්තුව වූ උග්‍ර මැණ්ඩල ප්‍රාන්ත තොටෝ සඳහා එකා මියා පෙන්වනු ලබයි
ශ්‍රී ලංකා රිජය දෙපාර්තමේන්තුව වූ උග්‍ර මැණ්ඩල ප්‍රාන්ත තොටෝ සඳහා එකා මියා පෙන්වනු ලබයි
Department of Examinations, Sri Lanka Board of Secondary Education, Sri Lanka

**අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2019 දෙසැම්බර් කළවුව පොතුත් තරාතරුප පත්තිර (සාතාරණ තරු)ප පරිශ්‍යීකාණ්ඩ, 2019 ඉඹේම්පර්
General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2019**

குன்று வட்டாரம்	I, III
புளியியல்	I, III
Geography	I, II

ඉගෝල විද්‍යාල II

- * මෙම ප්‍රශ්න පතුය I හා II වශයෙන් කොටස් දෙකකින් සමන්විත ය.
 - * I කොටස් ප්‍රශ්නය අනිවාර්ය වේ. එහි (අ), (ආ) සහ (ඉ) කොටස් තුළට ම පිළිතුරු සැපයීය යුතු ය.
 - * II කොටසින් ප්‍රශ්න ගතරාක්‍රම පිළිතුරු සැපයීය යුතු ය.
 - * පිළිතුරු සැපයීය යන මූල්‍ය ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාව පෙනුයි.

150123

1. (අ) මබ වෙත සපයා ඇති 1:50 000 ගැ ලක්ෂණ සිතියම් කොටස අධ්‍යායනය කර, ඒ අසුරෙන් අඟා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. පිළිතුරු ලිවීම සඳහා ඔබ වෙත සපයා ඇති කඩ්දාසිය (පිටු අංක 8) යොදා ගන්න.

අංක (i) සිට (iii) දක්වා ඇති ප්‍රශ්නවලට ගැලපෙන පිළිතුරු වරගන් තුළින් තෝරා උයන්න.

(i) ① - ② රේඛාවෙන් දක්වා ඇති ගැ ලක්ෂණය කුමක් ද?

(අවතල බැවුම / උත්තල බැවුම / මොහොර) (ලකුණු 01 පි)

(ii) ③ අක්ෂරයෙන් දක්වා ඇත්තේ කුමක් ද?

(ලද කැලු / ත්‍රණ බිම් / වනාන්තර) (ලකුණු 01 පි)

(iii) ④ අක්ෂරයෙන් දක්වා ඇත්තේ කුමක් ද?

(පුළු දුම්රිය මාරුගය / පුළුල් ඒකීය දුම්රිය මාරුගය / පුළුල් ද්විත්ව දුම්රිය මාරුගය) (ලකුණු 01 පි)

(iv) ⑤ අක්ෂරයෙන් දක්වා කොටුකර ඇති ප්‍රදේශයේ ව්‍යාප්තිව ඇති ප්‍රධාන ව්‍යාපාරික බෝගය කුමක් ද?

(ලකුණු 01 පි)

(v) ⑥ අක්ෂරයෙන් දක්වා කොටුකර ඇති ප්‍රදේශයෙහි දක්නට ලැබෙන පොදු සේවා සැපයන ආයතන තුනක් නම් කරන්න.

(ලකුණු 03 පි)

 - සිතියම් ප්‍රදේශය පිළිබඳ ප්‍රකාශ දෙකක් (vi) හා (vii) ප්‍රශ්නවලින් දැක්වේ. ඒ එක් එක් ප්‍රකාශය තියවා බලා නිවැරදි නම් හි යන්න ද වැරුදී 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 පි)

(vii) ⑦ මංසන්ධියේ සිට ⑧ මංසන්ධිය තෙක් විහිදෙන මහා මාරුග කොටසෙහි යුර කි. මි. 4කි. (ලකුණු 01 පි)

(viii) සිතියමට පහසුන් ⑨, ⑩ හා ⑪ වශයෙන් දක්වා ඇද ඇති රේඛා පරිමාණ අතුරෙන් නිවැරදිව ඇද ඇති පරිමාණ රේඛාවට සිම් අක්ෂරය පිළිතුරු පත්‍රයේ රේඛ තියෙන ස්ථානයේ ලියා දක්වන්න. (ලකුණු 01 පි)

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

පිළිතුරු සැපයීම සඳහා ලේඛක සිතියමට යාබදව දක්වා ඇති තිරුව (පිටු 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) හිඹිරු ගංගාව - ①, ②, ③

(ii) මැතක ද ලැව් ගිනි නිසා විනාග විමේ තර්ජනයට මුහුණපා ඇති ඇමේසන් වනාන්තරය - ④, ⑤, ⑥

(iii) ශොං ශොං - ⑦, ⑧, ⑨

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

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

(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 අතුරෙන් 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) බදුලේ දිස්ත්‍රික්කය - D, E, F

(iii) කත්කයන්තුරේ 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 අතුරෙන්

(a) සියලු කාලගුණික සංසිද්ධින් හටගන්නා ස්තරයේ නම ද

(b) ඉතා අධික උෂ්ණත්වයක් ඇති ස්තරයේ නම ද අනුපිළිවෙළින් 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)

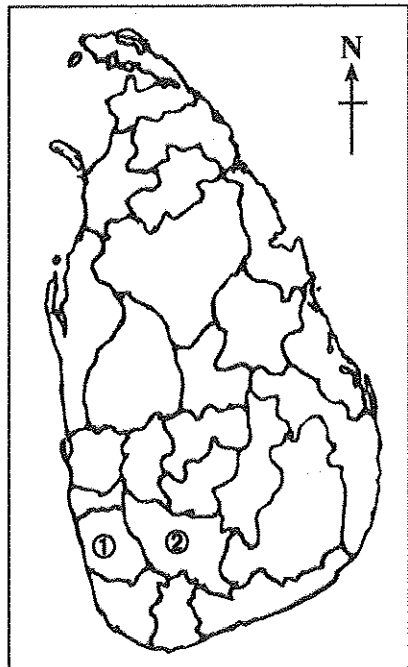
(iii) වනාන්තර විනාය වීම ජෙව්ගෝලිය උප පද්ධතියෙහි පැවැත්ම කෙරෙහි බලපාන ආකාරය කරුණු තුනක් ඇසුරෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 05 ඩි)

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

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

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

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

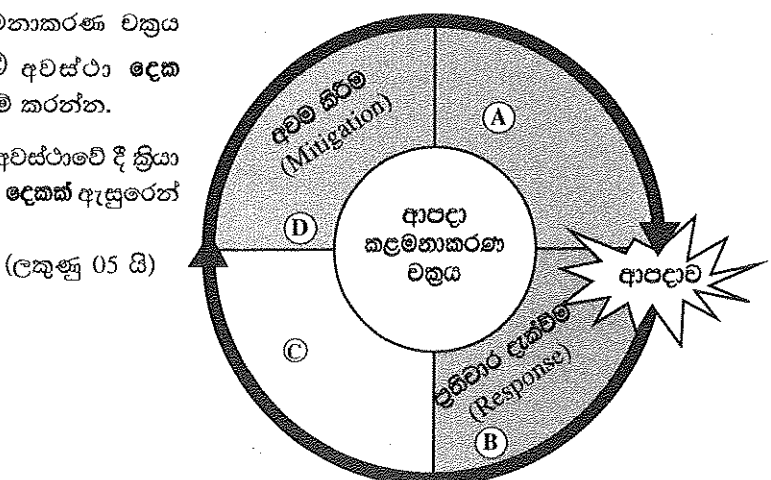


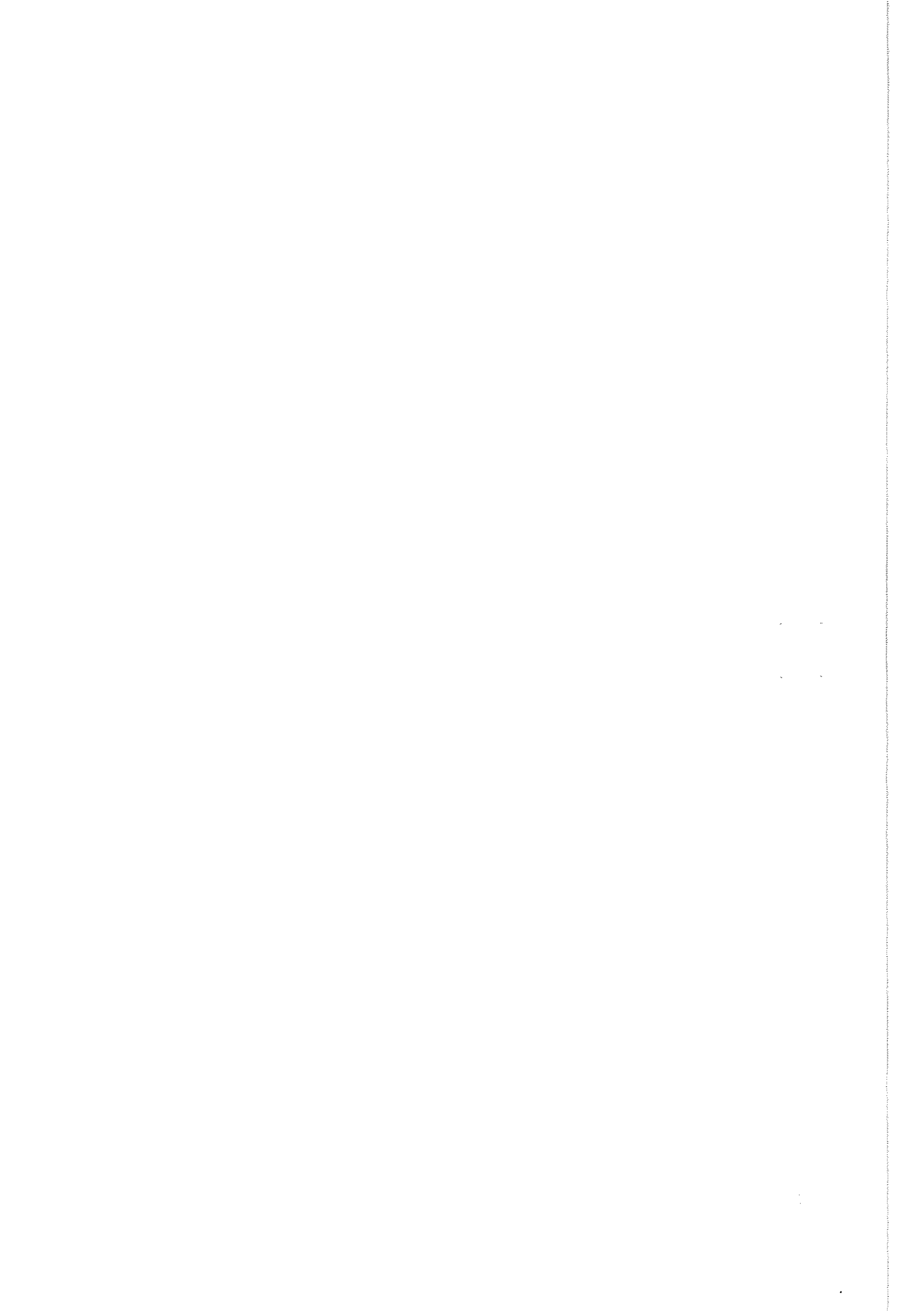
4. (i) ජලය හැරුණු විට විදුලිබල උත්පාදනය සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ බෙඟුලව හාවිත කෙරෙන බලගක්හි ප්‍රහව දෙක නම් කරන්න. (ලකුණු 02 ඩි)

(ii) බලගක්හි පරිහරණයේ දී මෙළුවන ගැටලු 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 ජනව්‍යාපේනියක් ඇති ප්‍රදේශයක් ද
 (b) රඹ දූ විෂමතාව බලපෑම නිසා ආස්‍රිකාවේ මැද්ද්වීපයේ හින ජනව්‍යාපේනියක් ඇති ප්‍රදේශයක් ද පිළිවෙළුන් නම් කරන්න. (ලකුණු 02 ඩි)
- (ii) (a) සංවර්ධනය වෙමින් පවතින රටවල ජනසංඛ්‍යා වර්ධනය වේගවත්ව සිදු වීම නිසා එම රටවල් මුහුණපාන ගැටුපු දෙකක් ද
 (b) සංවර්ධන 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 තුළුන් ඉටුකර ගැනීමට බලපොරොත්තු 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 රට්ටේ සංවර්ධනයට හේතු වී ඇති ආකාරය පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 05 ඩි)
8. (i) මතිස් ක්‍රියාකාරකම්වල බලපෑමෙන් තොරව හටගන්නා ස්වාභාවික උපදා දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02 ඩි)
- (ii) පහත ①, ② හා ③ වලින් දක්වා ඇති දිස්ත්‍රික්කවලට ප්‍රබලව බලපාන ස්වාභාවික උපදා දෙකක් දැයි අනුපිළිවෙළුන් නම් කරන්න.
 - Ⓐ - කළුතර හා රත්නපුර
 - Ⓑ - අනුරාධපුර හා මන්නාරම
 - Ⓒ - කුගල්ල හා තුවරඑළුය
 (ලකුණු 03 ඩි)
- (iii) (a) යාබද ව ඇති ආපදා කළමනාකරණ වතුය රුපසටහනෙහි ① හා ③ අවස්ථාවේ දී ක්‍රියා කළ යුතු ආකාරය ක්‍රියාමාරුග දෙකක් ඇසුරෙන් පැහැදිලි කරන්න.
 (b) රුපසටහනෙහි දැක්වෙන ② අවස්ථාවේ දී ක්‍රියා කළ යුතු ආකාරය ක්‍රියාමාරුග දෙකක් ඇසුරෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 05 ඩි)





ශ්‍රී ලංකා විශාල දෙපාර්තමේන්තුව/එළංඩකප පරිශෑෂාත තිශ්‍ණකක්ෂණය/Department of Examinations, Sri Lanka
 අධ්‍යාපන පොදු සහතික රුප (කාම්ප්‍යූම පෙළ) ටියායි 2019 දෙසැම්බර්
 කළමන් පොතුන් තුනාත්මක පත්‍ර (ආනුරුද්‍ය තුන්) පරිශෑෂා, 2019 පිශේෂය
 General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2019

විශාල අංකය
 ස්ථිර අංකය
 Index Number }

(61) ගුගෝල විද්‍යාව II
 ප්‍රධාන ප්‍රාථමික
Geography II

1. (ආ) / (ඇ) / (ඇ)

(i)

(ii)

(iii)

(iv)

(v)

.....

.....

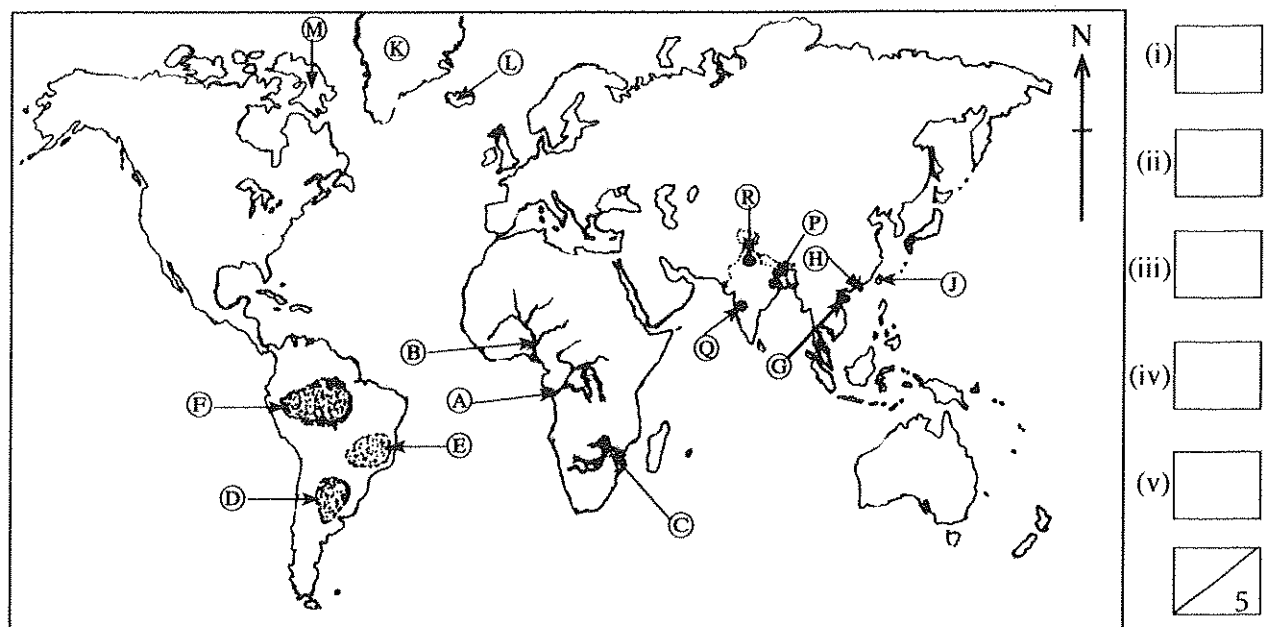
(vi)

(vii)

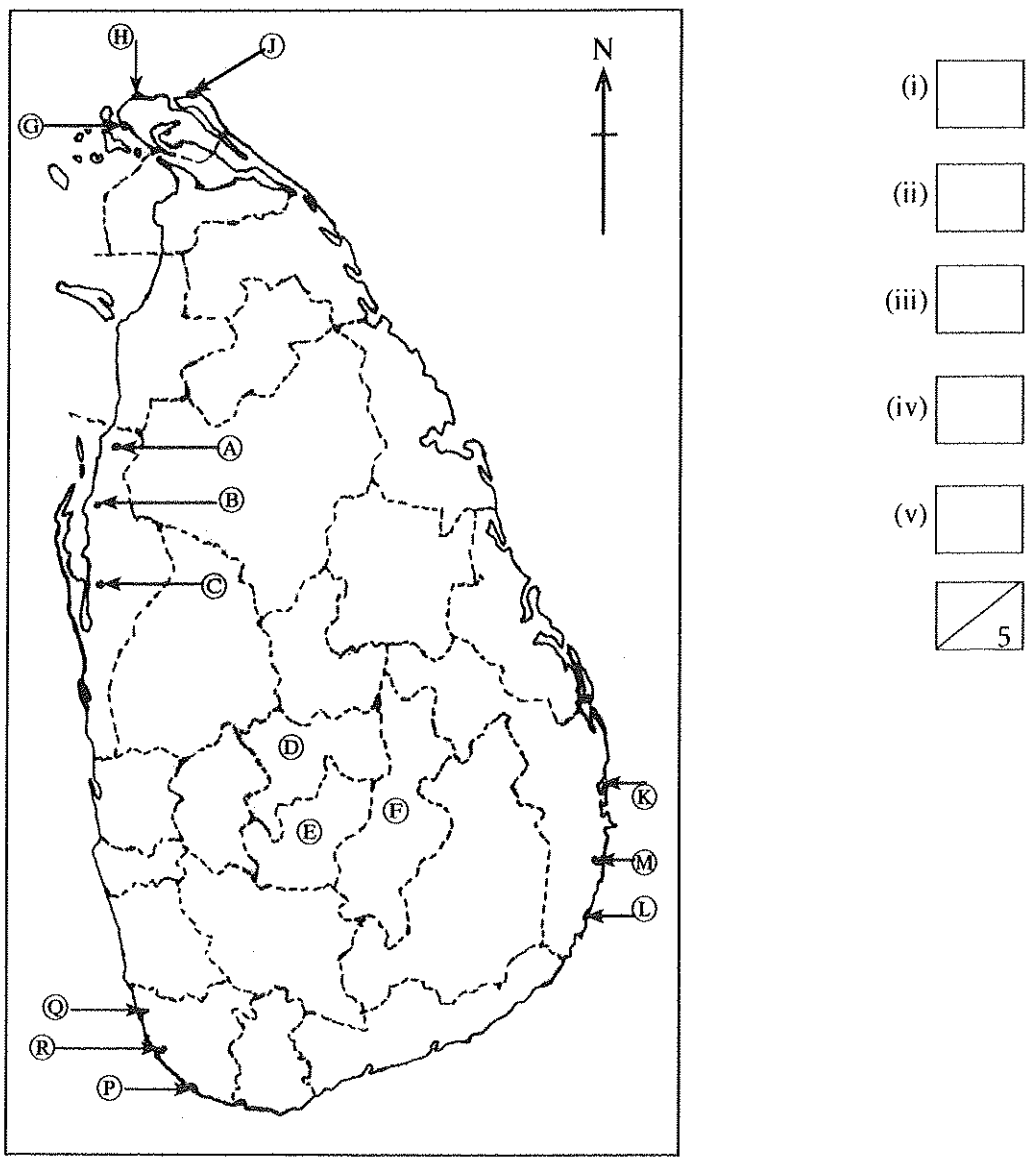
(viii)

පරීක්ෂකවරයාගේ
 ප්‍රයෝගීක පිළියායි.
 ප්‍රිස්කුරුන
 උපයෝගත්තියුරු මාත්‍රික
 For Examiner's
 Use Only

(q) / (g) / (b)



(q) / (g) / (c)



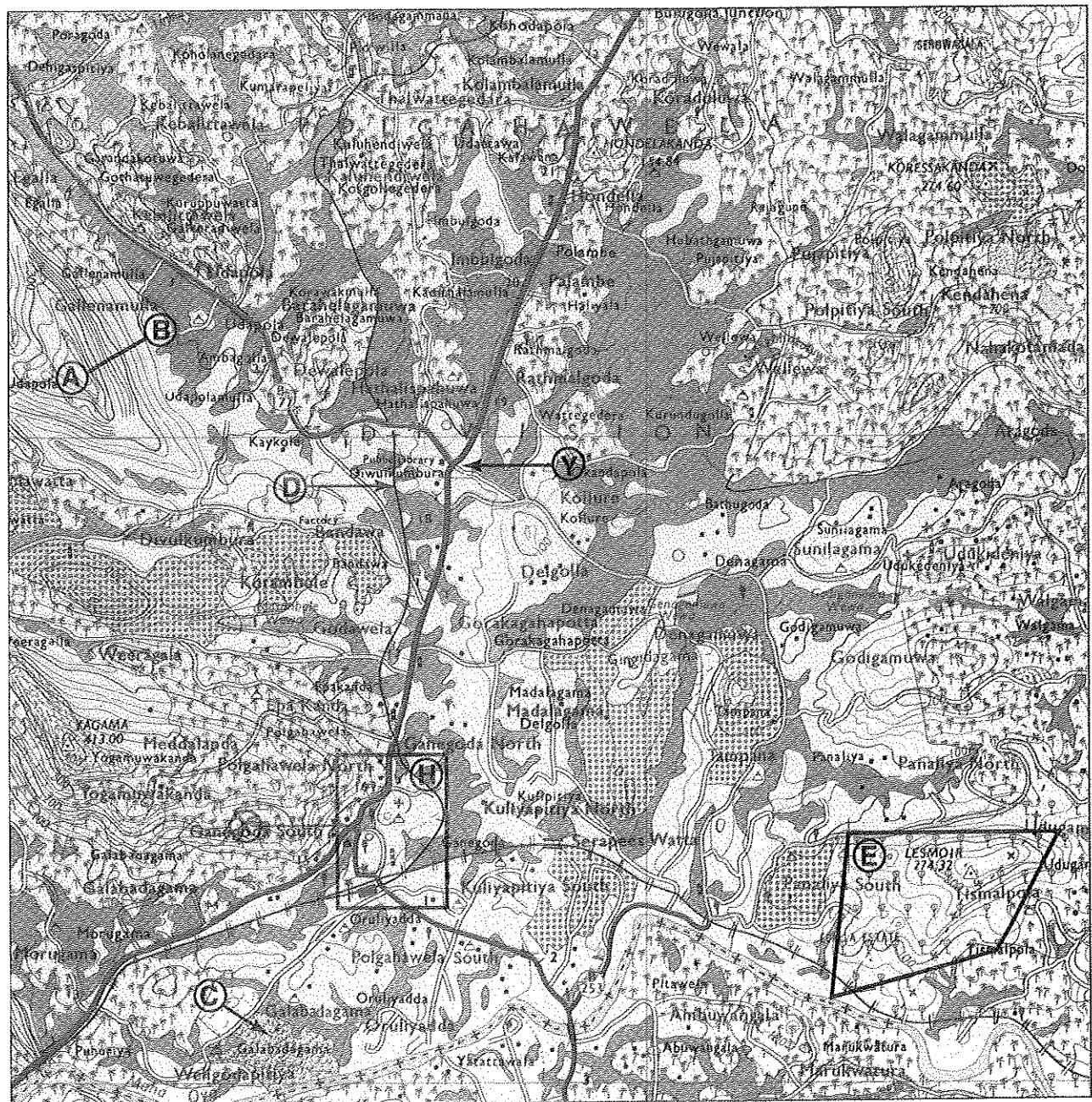
$$1. \quad (q) (g) (a) \frac{1}{10}$$

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

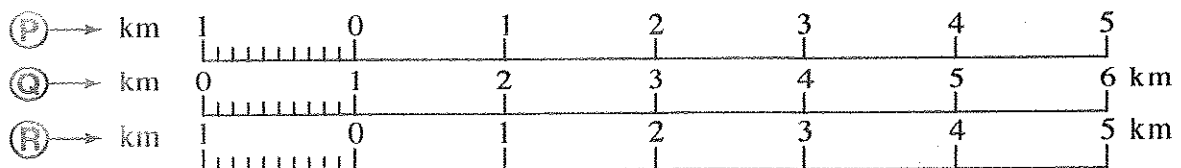
$$(q) (g) (c) \frac{1}{5} = \frac{1}{20}$$

අධ්‍යාපන ලොඟ 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

ଭୁଗୋଳ ଶିକ୍ଷାତ୍ମକ II / ପ୍ରକାଶିତିଯାଲ୍ ଦ୍ୱାରା



SCALE : 1 : 50 000





PAST PAPERS WIKI

ප්‍රශ්නපත්‍ර පොත්
ගෙදරවම ගෙන්වා ගන්න
ඩිලයින් ඔබර් කරන්න

www.store.pastpapers.wiki

වෙත යන්න



ONLINE BOOK STORE

An evening of fun for young readers

