

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව  
 இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்  
 Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka  
 ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව  
 இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரīட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரīட்சைத் திணைக்களம்  
 Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka

61 | S I, II

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2019 දෙසැම්බර්  
 கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2019 டிசெம்பர்  
 General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2019

භූගෝල විද්‍යාව I, II  
 புலியியல் I, II  
 Geography I, II

2019.12.12 / 0830 - 1140

පැය තුනයි  
 மூன்று மணித்தியாலம்  
 Three hours

අමතර කියවීම් කාලය - මිනිත්තු 10 යි  
 மேலதிக வாசிப்பு நேரம் - 10 நிமிடங்கள்  
 Additional Reading Time - 10 minutes

අමතර කියවීම් කාලය ප්‍රශ්න පත්‍රය කියවා ප්‍රශ්න තෝරා ගැනීමටත් පිළිතුරු ලිවීමේදී ප්‍රමුඛත්වය දෙන ප්‍රශ්න සංවිධානය කර ගැනීමටත් යොදාගන්න.

විභාග අංකය : .....

භූගෝල විද්‍යාව I

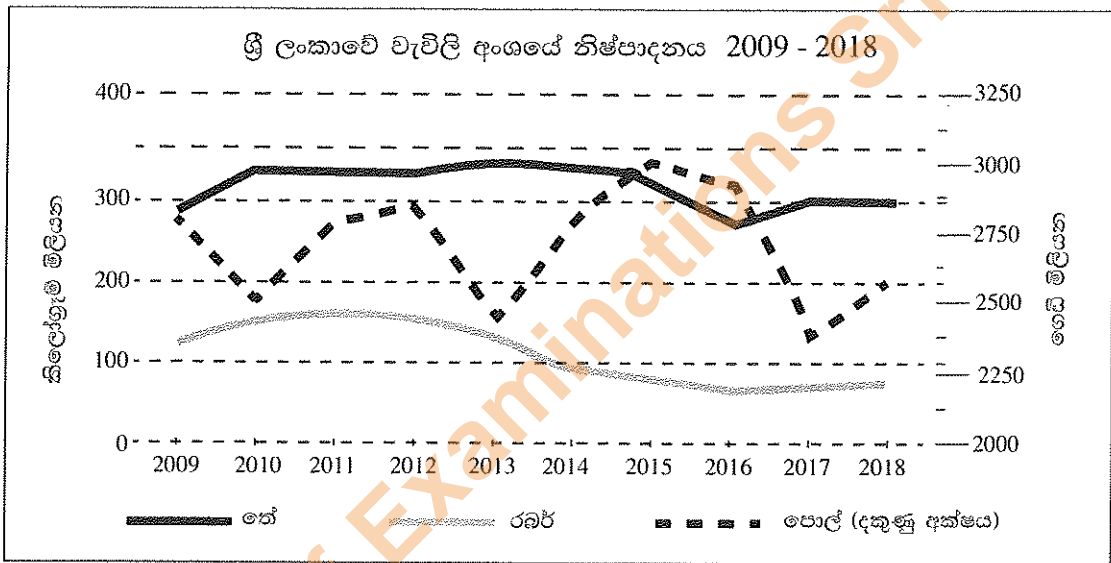
- \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය ප්‍රශ්න 40 කින් සමන්විත ය.
- \* එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති උපදෙස්වලට අනුකූලව සියලු ම ප්‍රශ්නවලට මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම පිළිතුරු සපයන්න.

- අංක 1 සිට 5 දක්වා ප්‍රශ්නවල එක් එක් හිස්තැනට ගැළපෙන පිළිතුර වරහන් තුළින් තෝරා හිත් ඉර මහ ලියන්න.
- 1. ශිලා ගෝලයේ කොටසක් වන කබොල පෘථිවි ස්කන්ධයෙන් ..... ක් පමණ වේ.  
(1% / 5% / 10%)
- 2. මුළුමනින් ම දක්ෂිණාර්ධගෝලයෙහි පිහිටා ඇති මහාද්වීපය ..... වේ.  
(දකුණු ඇමරිකාව / අප්‍රිකාව / ඕස්ට්‍රේලියාව)
- 3. ලෝකයේ දේශගුණ ව්‍යාප්තිය පිළිබඳව මුල්ම අදහසක් ඉදිරිපත් කරන ලද්දේ ..... විසිනි.  
(ටොලමි / ඇරිස්ටෝටල් / ඉරටොස්කිනීස්)
- 4. 'නොරින් 10' නමින් හැඳින්වෙනුයේ වැඩි ඵලදාවක් සහිත ..... වර්ගයකි.  
(වී / කිරිඟු / කපු)
- 5. ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂි තාක්ෂණික උද්‍යානයක් ..... පිහිටුවා ඇත.  
(ගන්නෝරුව / අගුනකොලපැලැස්ස / මාතලේ)
- අංක 6 සිට 10 තෙක් දී ඇති එක් එක් ප්‍රකාශය නිවැරදි නම් කී යන්න වටා ද, වැරදි නම් වැ යන්න වටා ද රවුමක් අඳින්න.
- 6. සාගර පක්ලේ හටගන්නා නොයෙකුත් කම්පන හේතු කොට ගෙන වෙරළ දෙසට ගමන් ගන්නා විශාල සාගර තරංග සමූහය සුනාමි රළ ලෙස හැඳින්වේ. කි / වැ
- 7. ශ්‍රී ලංකාවේ වැඩිම මත්ස්‍ය නිෂ්පාදනයක් ලබා ගන්නේ ගැඹුරු මුහුදු ධීවර කර්මාන්තය මගිනි. කි / වැ
- 8. නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියෙහි දී විවිධ රසායනික ද්‍රව්‍ය මිශ්‍ර කිරීම වර්තමානයේ ශ්‍රී ලංකාවේ නිපදවන තේවල ගුණාත්මකඛව වැඩි කිරීමට හේතු වී ඇත. කි / වැ
- 9. භාණ්ඩ නිෂ්පාදනය සඳහා වැය කරන මුදලට වඩා වැඩි මුදලක් කර්මාන්තයට අදාළ පර්යේෂණ සඳහා වැය කිරීම විද්‍යුත් කර්මාන්තයේ විශේෂ ලක්ෂණයකි. කි / වැ
- 10. ආනවිලුන්දාව අභය භූමිය, බුන්දල ජාතික වනෝද්‍යානය හා මාදු ගඟ අන්තර් ජාතික වැදගත්කමකින් යුතු තෙත් බිම් ලෙස ප්‍රකාශිත ස්ථාන තුනකි. කි / වැ

Department of Examinations Sri Lanka

- අංක 11 සිට 18 තෙක් ප්‍රශ්නවල හිස්තැන්වලට සුදුසු වචන යොදා සම්පූර්ණ කරන්න.
- 11. ආසියා මහාද්වීපයේ රටවල් අතුරෙන් වැඩිම ජන සංඛ්‍යාවක් වාසය කරන්නේ චීනය හා..... යන රටවල් දෙකෙහි ය.
- 12. ශ්‍රී ලංකාවේ ගංගා අතුරෙන් විශාලතම පෝෂක ප්‍රදේශයක් අයත් වන්නේ ..... ගංගාවට ය.
- 13. පාට්ටි අභ්‍යන්තරයේ ඇති මැග්මා සිසිල් වී සහ විමෙන් ..... පාෂාණ නිර්මාණය වේ.
- 14. වර්ෂයෙන් ලැබෙන ජලය පොළොව තුළට කාන්දු වී අභ්‍යන්තරයේ අපාරගමය පාංශු ස්තර මත තැන්පත් වීමෙන් ..... ජලය නිර්මාණය වේ.
- 15. ආයු අපේක්ෂාව, සාක්ෂරතාව හා ක්‍රියා ශක්තිය මත ගැලපූ ඒක පුද්ගල දළ ජාතික නිෂ්පාදනය ..... දර්ශකය ගණනය කිරීමේ නිර්ණායක ලෙස යොදා ගැනේ.

● අංක 16 සිට 18 තෙක් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත දී ඇති ප්‍රස්තාරය උපයෝගී කර ගන්න.



මූලය : ශ්‍රී ලංකාවේ ආර්ථික හා සමාජ සංඛ්‍යාන - 2019, ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුව

ඉහත ප්‍රස්තාරයට අනුව,

- 16. වැඩිම තේ නිෂ්පාදනයක් සිදු වී ඇත්තේ ..... වර්ෂයේදී ය.
- 17. නිෂ්පාදනයේ දැඩි විචලනයාවක් දක්නට ඇත්තේ ..... වගා අංශයෙහි ය.
- 18. සාපේක්ෂ වශයෙන් තේ හා රබර් අංශයෙහි අඩු නිෂ්පාදනයක් පෙන්නුම් කර ඇත්තේ ..... වර්ෂයේදී ය.

● අංක 19 සිට 22 තෙක් දී ඇති ප්‍රශ්නවල 'අ' සහ 'ආ' යනුවෙන් තීරු දෙකක් දැක්වේ. 'අ' තීරුවේ ඇති තොරතුරුවල අනුපිළිවෙලට අනුව 'ආ' තීරුවේ ඇති තොරතුරු ගැලපූ විට නිවැරදි අනුපිළිවෙළ දැක්වෙන පිළිතුරට හිමි අංකය ඉදිරියේ ඇති හිත් ඉර මත ලියා දක්වන්න.

19.	'අ' බල ශක්තිය	'ආ' බලාගාරය පිහිටි ස්ථානය
	1. සුළං 2. ජල විදුලිය 3. කාප විදුලිය	A - ඉඟිනියාගල B - කෙරවලපිටිය C - පුත්තලම D - බරුතකන්ද
	(1) A, B, C                      (2) C, A, B	(3) C, B, A                      (4) D, B, C                      (.....)

Department of Examinations Sri Lanka

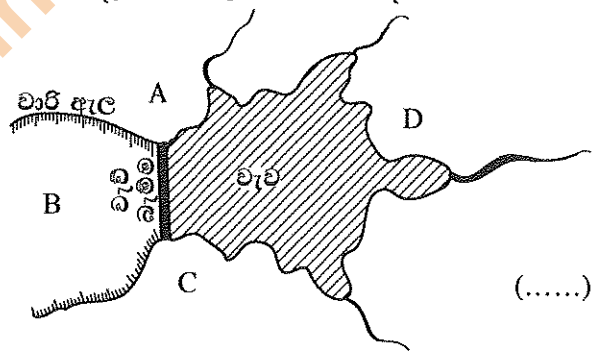
20. 'අ' ව්‍යාන්තර වර්ගය
- නිවර්තන තෙත්
  - කඳුකර වියළි
  - කඩොලාන
- (1) A, B, D (2) B, D, A
- 'ආ' ව්‍යාන්තර භාවල ස්වභාවය
- කිරල, දියකදුරු, ගිංපොල් වැනි ශාක
  - පතොක්, එරම්ණියා වැනි කටු සහිත ශාක
  - වියන් ස්තර ගණනාවකි. හොර, කීන, මීදෙල්ල වැනි ශාක
  - තෘණ වර්ග, මහරත්මල්, අරළු, නෙල්ලි, කහට වැනි ශාක
- (3) C, A, B (4) C, D, A (.....)

21. 'අ' ශක්ති හා වාතේ නිෂ්පාදන මධ්‍යස්ථාන
- ෂන් ශ්‍රව්‍යාං
  - නගෝයා
  - බර්මිංහැම්
- (1) A, B, C (2) B, C, A
- 'ආ' රට
- ඇමරිකා එක්සත් ජනපදය
  - චීනය
  - එක්සත් රාජධානිය
  - ජපානය
- (3) B, D, C (4) C, B, A (.....)

22. 'අ' නගරය
- ෂැංහයි
  - කරච්චි
  - කයිරෝ
- (1) A, B, C (2) C, B, A
- 'ආ' ආශ්‍රිත ගංගාව
- නයිල්
  - සින්ධු
  - හොවැංහෝ
  - යැංට්සිකියැං
- (3) D, A, B (4) D, B, A (.....)

● අංක 23 සිට 25 තෙක් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත දැක්වෙන රූපසටහන යොදා ගන්න. වැවක් හා වාරි ඇළවල් දැක්වෙන මෙම රූපසටහනට අනුව,

23. වැව් ජලය යොදාගෙන වගා කටයුතු කෙරෙන ප්‍රදේශය දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද?
- (1) A (2) B  
(3) C (4) D



24. වැව් රක්ෂිතය පිහිටි ප්‍රදේශය දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද?
- (1) A (2) B (3) C (4) D (.....)
25. වැව් ආශ්‍රිතව ජනාවාස පිහිටුවීමට වඩාත් උචිත ප්‍රදේශ දැක්වෙන අක්ෂර දෙක ඇතුළත් 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 අතුරෙන් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුර තෝරා, ඊට හිමි අංකය ඉදිරියේ ඇති හිත් ඉර මත ලියා දක්වන්න.

26. ශ්‍රී ලංකාවේ අක්ෂාංශගත පිහිටීම නිවැරදිව දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.
- (1) උ. අ. 5° 55' සිට 9° 51' (2) උ. අ. 6° 55' සිට 9° 50'  
(3) උ. අ. 5° 55' සිට 8° 51' (4) උ. අ. 6° 00' සිට 10° 00' (.....)
27. ශ්‍රී ලංකාවට වාසුලිවල බලපෑම බහුලව සිදු වන්නේ,
- (1) මාර්තු 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.  
● ශීත සෘතුවක් නොමැත.  
● වසර පුරා පැතිරුණු අධික වර්ෂාපතනයක් ඇත.
- ඉහත ලක්ෂණ අයත් දේශගුණ වර්ගය වන්නේ,
- (1) සෞම්‍ය දේශගුණයයි. (2) මධ්‍යධරණී දේශගුණයයි.  
(3) තුන්ද්‍රා දේශගුණයයි. (4) නිවර්තන දේශගුණයයි. (.....)

Department of Examinations Sri Lanka

29. සම්පූර්ණයෙන් ම ගොඩබිමින් වට වූ මුහුදු යුගලය කුමක් ද?  
 (1) බෝල්ටික් මුහුද සහ රතු මුහුද (2) අරාබි මුහුද සහ අදියාතික් මුහුද  
 (3) කැස්පියන් මුහුද සහ එරල් මුහුද (4) කළු මුහුද සහ කහ මුහුද (.....)
30. ශ්‍රී ලංකාවේ තෙත් කලාපයේ පිහිටි වී පර්යේෂණායතනය කුමක් ද?  
 (1) බෝග්ගුවෙල (2) බතලගොඩ (3) මහඉලුප්පල්ලම (4) අම්බලන්තොට(.....)
31. ශ්‍රී ලංකාවේ කිවුල් දිය ධීවර කර්මාන්තය සඳහා ප්‍රමුඛත්වය ගන්නා ස්ථාන තුනක් ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.  
 (1) තංගල්ල, මිරිස්ස, ගාල්ල (2) පුත්තලම, හලාවත, මුන්දලම  
 (3) ත්‍රිකුණාමලය, යාපනය, කෝකිලායි (4) හලාවත, බෙන්තොට, බේරුවල (.....)
32. ඉල්ලුමට සරිලන පරිදි මෑත කාලයේ ශ්‍රී ලංකාවේ වැඩිම වර්ධන වේගයක් පෙන්නුම් කර ඇති සන්නිවේදන අංශය වන්නේ,  
 (1) කිරි නිෂ්පාදන අංශයයි. (2) කුකුළු පාලන අංශයයි.  
 (3) එළු හා බැටළු පාලන අංශයයි. (4) සුකර මස් නිෂ්පාදන අංශයයි. (.....)
33. ශ්‍රී ලංකාවේ සංචාරක කලාප අතුරෙන් 'පුරාතන නගර' කලාපයට අයත් නගර පමණක් ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.  
 (1) අනුරාධපුර, දඹුල්ල, මහනුවර (2) සීගිරිය, දඹුල්ල, කතරගම  
 (3) මහනුවර, පොළොන්නරුව, යාපනය (4) ත්‍රිකුණාමලය, මහනුවර, කුරුණෑගල (.....)
34. A - ඓතිහාසික උරුම  
 B - නව නිර්මිත  
 C - කාරුණික බව  
 D - පාරිසරික උරුම  
 E - ආගන්තුක සත්කාර
- ඉහත දක්වා ඇති සංචාරක ආකර්ෂණ අතුරෙන් 'අස්පාශ්‍ය 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 වායු ඇතුළත් නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.  
 (1) මීතේන්, ක්ලෝරෝ ෆ්ලෝරෝ කාබන්, කාබන්ඩයොක්සයිඩ්  
 (2) නයිට්‍රජන් ඔක්සයිඩ්, මීතේන්, ඔක්සිජන්  
 (3) ජලවාෂ්ප, නයිට්‍රජන්, කාබන්ඩයොක්සයිඩ්  
 (4) ක්ලෝරෝ ෆ්ලෝරෝ කාබන්, ආගන්, මීතේන් (.....)
36. ශ්‍රී ලංකාවේ ජනසංඛ්‍යා ව්‍යාප්තිය අනුව අඩුම ජනසංඛ්‍යාවක් දක්නට ලැබෙන පළාත මින් කුමක් ද?  
 (1) නැගෙනහිර පළාත (2) උතුරුමැද පළාත (3) ඌව පළාත (4) උතුරු පළාත (.....)
- පහත A, B, C හා D වලින් දක්වා ඇති එකිනෙකට සම්බන්ධ මාතෘකා යුගල හොඳින් අධ්‍යයනය කොට අංක 37 සිට 40 තෙක් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- |                             |                                 |
|-----------------------------|---------------------------------|
| A - 1. ගෝලීය උෂ්ණත්වය       | B - 1. උන්නතාංශය                |
| 2. සාගර ජල මට්ටම            | 2. වායුපීඩනය                    |
| C - 1. ජනසංඛ්‍යා වර්ධන වේගය | D - 1. පරිසර දූෂණය              |
| 2. වියපත් ජනසංඛ්‍යාව        | 2. අපද්‍රව්‍ය පරිසරයට මුදාහැරීම |
37. පළමුවැන්නේ වැඩි වීම දෙවැන්නේ අඩු වීමට හේතු වන මාතෘකා යුගලය කුමක් ද?  
 (1) A (2) B (3) C (4) D (.....)
38. පළමුවැන්නේ වැඩි වීම දෙවැන්නේ ද වැඩි වීමට හේතු වන මාතෘකා යුගලය කුමක් ද?  
 (1) A (2) B (3) C (4) D (.....)
39. දෙවැන්නේ අඩු වීම පළමුවැන්නේ ද අඩු වීමට හේතු වන මාතෘකා යුගලය කුමක් ද?  
 (1) A (2) B (3) C (4) D (.....)
40. පළමුවැන්න හා දෙවැන්න අතර සෘජු සම්බන්ධතාවක් නොදක්වන මාතෘකා යුගලය කුමක් ද?  
 (1) A (2) B (3) C (4) D (.....)

\* \*

Department of Examinations Sri Lanka

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව  
 இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்  
 Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka  
 ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව  
 இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்  
 Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka

61 | S | I, II

**අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2019 දෙසැම්බර් කල්බ්බි පොත්පත් තරාතරාප් පத்தීර (ආචාරණ තර)ප් පරීட்சා, 2019 ඔසේම්බර්**  
**General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2019**

භූගෝල විද්‍යාව	I, II
புவியியல்	I, II
Geography	I, II

**භූගෝල විද්‍යාව II**

- \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය I හා II වශයෙන් කොටස් දෙකකින් සමන්විත ය.
- \* I කොටසේ ප්‍රශ්නය අනිවාර්ය වේ. එහි (අ), (ආ) සහ (ඉ) කොටස් තුනට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය.
- \* II කොටසින් ප්‍රශ්න හතරකට පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය.
- \* පිළිතුරු සැපයිය යුතු මුළු ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාව පහකි.

**I කොටස**

1. (අ) ඔබ වෙත සපයා ඇති 1:50 000 භූ ලක්ෂණ සිතියම් කොටස අධ්‍යයනය කර, ඒ ඇසුරෙන් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. පිළිතුරු ලිවීම සඳහා ඔබ වෙත සපයා ඇති කඩදාසිය (පිටු අංක 8) යොදා ගන්න.
  - (i) සිට (iii) දක්වා ඇති ප්‍රශ්නවලට ගැලපෙන පිළිතුරු වරහන් තුළින් තෝරා ලියන්න.
    - (i) A - B රේඛාවෙන් දක්වා ඇති භූ ලක්ෂණය කුමක් ද?  
(අවතල බැවුම / උත්තල බැවුම / මොහොර) (ලකුණු 01 යි)
    - (ii) C අක්ෂරයෙන් දක්වා ඇත්තේ කුමක් ද?  
(ලඳු කැලෑ / තණ බිම් / වනාන්තර) (ලකුණු 01 යි)
    - (iii) D අක්ෂරයෙන් දක්වා ඇත්තේ කුමක් ද?  
(පටු දුම්රිය මාර්ගය / පුළුල් ඒකීය දුම්රිය මාර්ගය / පුළුල් ද්විත්ව දුම්රිය මාර්ගය) (ලකුණු 01 යි)
    - (iv) E අක්ෂරයෙන් දක්වා කොටුකර ඇති ප්‍රදේශයේ ව්‍යාප්තව ඇති ප්‍රධාන ව්‍යාපාරික බෝගය කුමක් ද?  
(ලකුණු 01 යි)
    - (v) H අක්ෂරයෙන් දක්වා කොටුකර ඇති ප්‍රදේශයෙහි දක්නට ලැබෙන පොදු සේවා සැපයෙන ආයතන තුනක් නම් කරන්න. (ලකුණු 03 යි)
- සිතියම් ප්‍රදේශය පිළිබඳ ප්‍රකාශ දෙකක් (vi) හා (vii) ප්‍රශ්නවලින් දැක්වේ. ඒ එක් එක් ප්‍රකාශය කියවා බලා නිවැරදි නම් කී යන්න ද වැරදි නම් වැ යන්නද පිළිතුරු පත්‍රයේ ඒ ඒ ප්‍රශ්න අංකය ඉදිරියෙන් ලියා දක්වන්න.
  - (vi) සිතියම් කොටසෙහි දැක්වෙන ප්‍රදේශය ශ්‍රී ලංකාවේ පළාත් කීපයකට අයත් බවට සාධක ඇත. (ලකුණු 01 යි)
  - (vii) X මංසන්ධියේ සිට Y මංසන්ධිය තෙක් විහිදෙන මහා මාර්ග කොටසෙහි දුර කි. මී. 4කි. (ලකුණු 01 යි)
  - (viii) සිතියමට පහළින් P, Q හා R වශයෙන් දක්වා ඇඳ ඇති රේඛය පරිමාණ අතුරෙන් නිවැරදිව ඇඳ ඇති පරිමාණ රේඛාවට හිමි අක්ෂරය පිළිතුරු පත්‍රයේ ඊට නියමිත ස්ථානයේ ලියා දක්වන්න. (ලකුණු 01 යි)
- (ආ) ඔබ වෙත සපයා ඇති ලෝක සිතියම හොඳින් අධ්‍යයනය කර, පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. පිළිතුරු සැපයීම සඳහා ලෝක සිතියමට යාබදව 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 සිතියමෙන් තෝරා සිතියමට යාබදව ඇති තීරුවේ එක් එක් ප්‍රශ්න අංකය ඉදිරියේ ඇති කොටුව තුළ ලියා දක්වන්න.
    - (i) නයිජර් ගංගාව - A, B, C
    - (ii) මැනක දී ලැව් ගිනි නිසා විනාශ වීමේ තර්ජනයට මුහුණපා ඇති ඇමේසන් වනාන්තරය - D, E, F
    - (iii) හොං කොං - G, H, J
    - (iv) හිම කඳු දියවීමේ තර්ජනයට ලක්ව ඇති ශ්‍රීන්ලන්තය - K, L, M
    - (v) ඩැමෝඩාර් යකඩ හා වානේ කාර්මික ප්‍රදේශය - P, Q, R

(ලකුණු 05 යි)

82521

Department of Examinations Sri Lanka

(ඉ) ඔබ වෙත සපයා ඇති ශ්‍රී ලංකා සිතියම හොඳින් අධ්‍යයනය කර, පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. පිළිතුරු සැපයීම සඳහා ලංකා සිතියමට යාබදව දක්වා ඇති තීරුව (පිටු අංක 9) යොදා ගන්න.

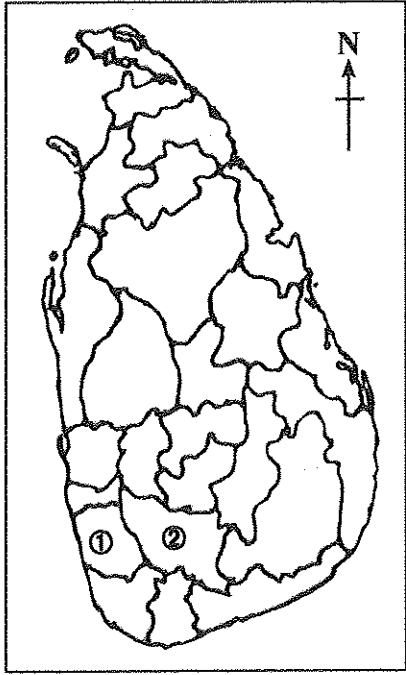
අංක (i) සිට (v) තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට ඉදිරියෙන් දී ඇති ඉංග්‍රීසි අක්ෂර තුන අතුරෙන් නිවැරදි පිළිතුර දැක්වෙන අක්ෂරය සිතියමෙන් තෝරා සිතියමට යාබදව ඇති තීරුවේ එක් එක් ප්‍රශ්න අංකය ඉදිරියේ ඇති කොටුව තුළ ලියා දක්වන්න.

- (i) කසළ රඳවනය පිහිටා ඇති අරුවක්කාලු - (A, B, C)
- (ii) බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කය - (D, E, F)
- (iii) කන්කසන්තුරේ ධීවර වරාය - (G, H, J)
- (iv) රළ මත ලිස්සා යාමේ ක්‍රීඩාවට ප්‍රසිද්ධ ස්ථානයක් වූ ආරුගම්බේ - (K, L, M)
- (v) සංචාරක ආකර්ෂණයක් වූ මාදු ගඟ - (P, Q, R) (ලකුණු 05 යි)

**II කොටස**

2. (i) පෘථිවි වායුගෝලයේ ස්තර අතුරෙන්
- (a) සියලු කාලගුණික සංසිද්ධීන් හටගන්නා ස්තරයේ නම ද
  - (b) ඉතා අධික උෂ්ණත්වයක් ඇති ස්තරයේ නම ද අනුපිළිවෙළින් ලියා දක්වන්න. (ලකුණු 02 යි)
- (ii) මිනිසාගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා ඉතිරිව ඇති මිරිදිය ජලයේ ගුණාත්මකභාවය අඩු වීම කෙරෙහි බලපා ඇති හේතු තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03 යි)
- (iii) වනාන්තර විනාශ වීම ජෛවගෝලීය උප පද්ධතියෙහි පැවැත්ම කෙරෙහි බලපාන ආකාරය කරුණු තුනක් ඇසුරෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 05 යි)

3. (i) යාබදව දක්වා ඇති ශ්‍රී ලංකා සිතියමෙහි රබර් වගාව සඳහා වැදගත්වන අංක ①න් සහ අංක ②න් දක්වා ඇති දිස්ත්‍රික්ක දෙක මොනවා දැයි අනුපිළිවෙළින් නම් කරන්න. (ලකුණු 02 යි)
- (ii) ශ්‍රී ලංකාවේ රබර් කර්මාන්තය වර්තමානයේ මුහුණ පා ඇති ගැටලු තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03 යි)
- (iii) රබර් අමුද්‍රව්‍යයක් ලෙස අපනයනය කිරීම වෙනුවට දේශීය කර්මාන්ත සඳහා යොදා ගැනීම හා නිමිභාණ්ඩ ලෙස අපනයනය කිරීම ශ්‍රී ලංකාවේ ආර්ථික සංවර්ධනයට හේතු වන ආකාරය කරුණු තුනක් ඇසුරෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 05 යි)



4. (i) ජලය හැරුණු විට විදුලිබල උත්පාදනය සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ බහුලව භාවිත කෙරෙන බලශක්ති ප්‍රභව දෙක නම් කරන්න. (ලකුණු 02 යි)
- (ii) බලශක්ති පරිහරණයේ දී මතුවන ගැටලු තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03 යි)
- (iii) බලශක්ති අරපිරිමැස්මෙන් භාවිත කිරීම මගින් අත්වන වාසි තුනක් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 05 යි)

Department of Examinations Sri Lanka

5. අතීතයේ බොහෝ යුරෝපා රටවල දියුණුවට පත්ව තිබූ නැව් තැනීමේ කර්මාන්තය වර්තමානයේ ලෝකයේ ප්‍රමුඛ නිෂ්පාදන කර්මාන්තයක් බවට පත්ව ඇත.

(i) අතීතයේ යුරෝපා රටවල නැව් තැනීමේ කර්මාන්තය දියුණු වීමට බලපෑ හේතු දෙකක් ලියා දක්වන්න. (ලකුණු 02 යි)

(ii) නැව් තැනීමේ කර්මාන්තය සම්බන්ධ නූතන ප්‍රවණතා තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03 යි)

(iii) (a) ශ්‍රී ලංකාවේ බෝට්ටු නිෂ්පාදන කර්මාන්තයෙහි මෑතකාලීනව වර්ධනයක් දක්නට ඇත. ඊට හේතු දෙකක් පැහැදිලි කරන්න.

(b) ලෝකයේ නිෂ්පාදන කර්මාන්ත සම්බන්ධ

(I) අමුද්‍රව්‍ය ආශ්‍රිත ගැටලුවක් ද

(II) වෙළෙඳපොළ ආශ්‍රිත ගැටලුවක් ද

කෙටියෙන් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 05 යි)

6. (i) (a) කටුක දේශගුණික සාධකවල බලපෑම නිසා අප්‍රිකාවේ හීන ජනව්‍යාප්තියක් ඇති ප්‍රදේශයක් ද

(b) රළු භූ විෂමතාව බලපෑම නිසා ආසියා මහාද්වීපයේ හීන ජනව්‍යාප්තියක් ඇති ප්‍රදේශයක් ද පිළිවෙලින් නම් කරන්න. (ලකුණු 02 යි)

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

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

(iii) ශ්‍රී ලංකාවේ ජනසංඛ්‍යා ව්‍යුහය ආශ්‍රිත ව පැන නැගී ඇති ගැටලු තුනක් දක්වා ඉන් එකක් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 05 යි)

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

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

(iii) ශ්‍රී ලංකාවේ මහා මාර්ග හා දුම්රිය මාර්ග සංවර්ධනය සඳහා මෑත දී ගෙන ඇති ක්‍රියාමාර්ග තුනක් නම් කර ඒවා රටේ සංවර්ධනයට හේතු වී ඇති ආකාරය පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 05 යි)

8. (i) මිනිස් ක්‍රියාකාරකම්වල බලපෑමෙන් තොරව හටගන්නා ස්වාභාවික උපද්‍රව දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02 යි)

(ii) පහත (A), (B) හා (C) වලින් දක්වා ඇති දිස්ත්‍රික්කවලට ප්‍රබලව බලපාන ස්වාභාවික උපද්‍රවය කුමක් දැයි අනුපිළිවෙලින් නම් කරන්න.

(A) - කළුතර හා රත්නපුර

(B) - අනුරාධපුර හා මන්නාරම

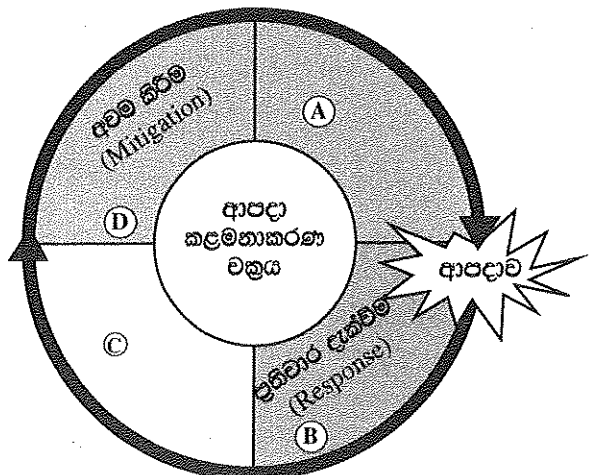
(C) - කෑගල්ල හා නුවරඑළිය

(ලකුණු 03 යි)

(iii) (a) යාබද ව ඇති ආපදා කළමනාකරණ චක්‍රය රූපසටහනෙහි (A) හා (C) අවස්ථා දෙක මොනවා දැයි පිළිවෙලින් නම් කරන්න.

(b) රූපසටහනෙහි දැක්වෙන (B) අවස්ථාවේ දී ක්‍රියා කළ යුතු ආකාරය ක්‍රියාමාර්ග දෙකක් ඇසුරෙන් පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 05 යි)



Department of Examinations Sri Lanka

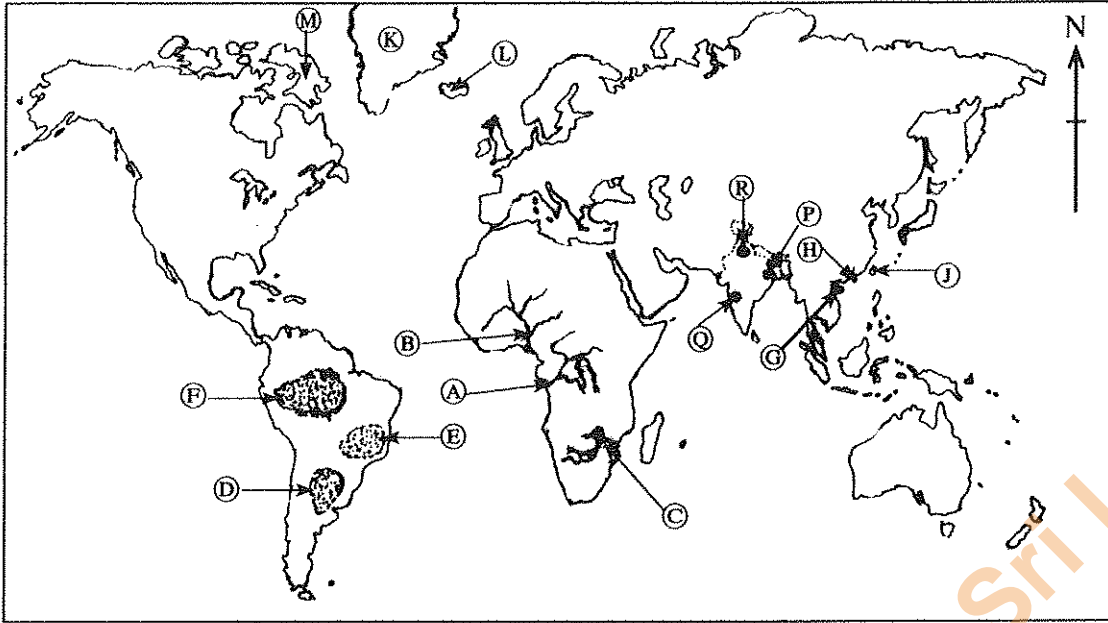
Department of Examinations Sri Lanka ,

Department of Examinations Sri Lanka ,



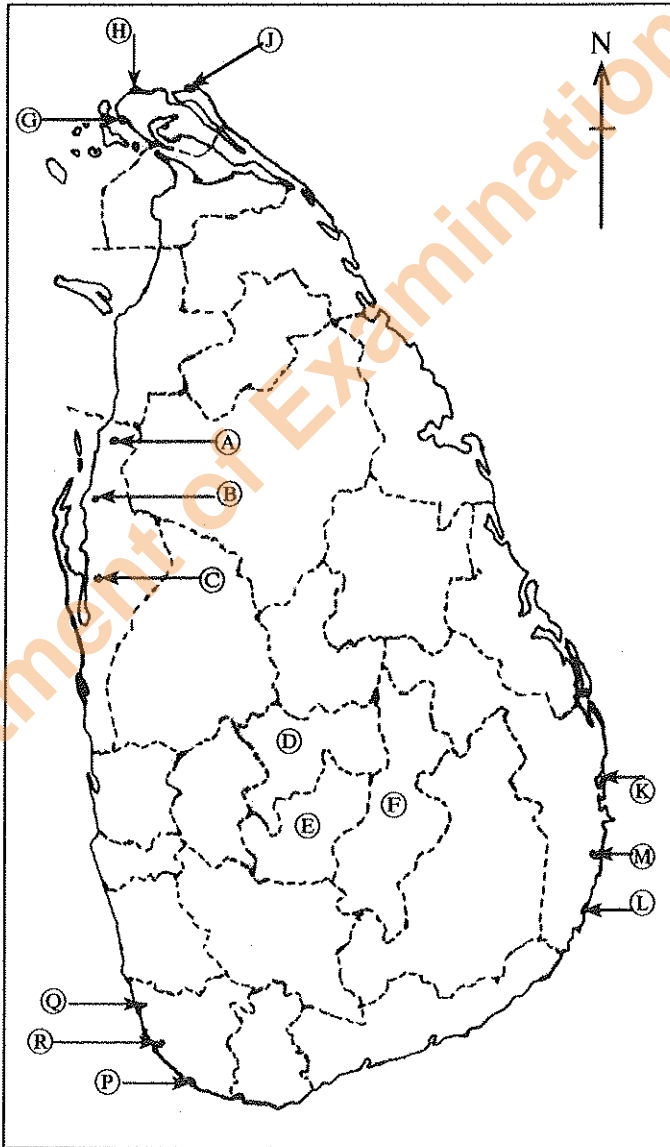


(ආ) / (ඈ) / (b)



- (i)
- (ii)
- (iii)
- (iv)
- (v)
- 5

(ඉ) / (ඔ) / (c)



- (i)
- (ii)
- (iii)
- (iv)
- (v)
- 5

I. (ආ) (ඈ) (a)  $\frac{\quad}{10}$

(ආ) (ඈ) (b)  $\frac{\quad}{5}$

(ඉ) (ඔ) (c)  $\frac{\quad}{5} = \frac{\quad}{20}$

Department of Examinations Sri Lanka

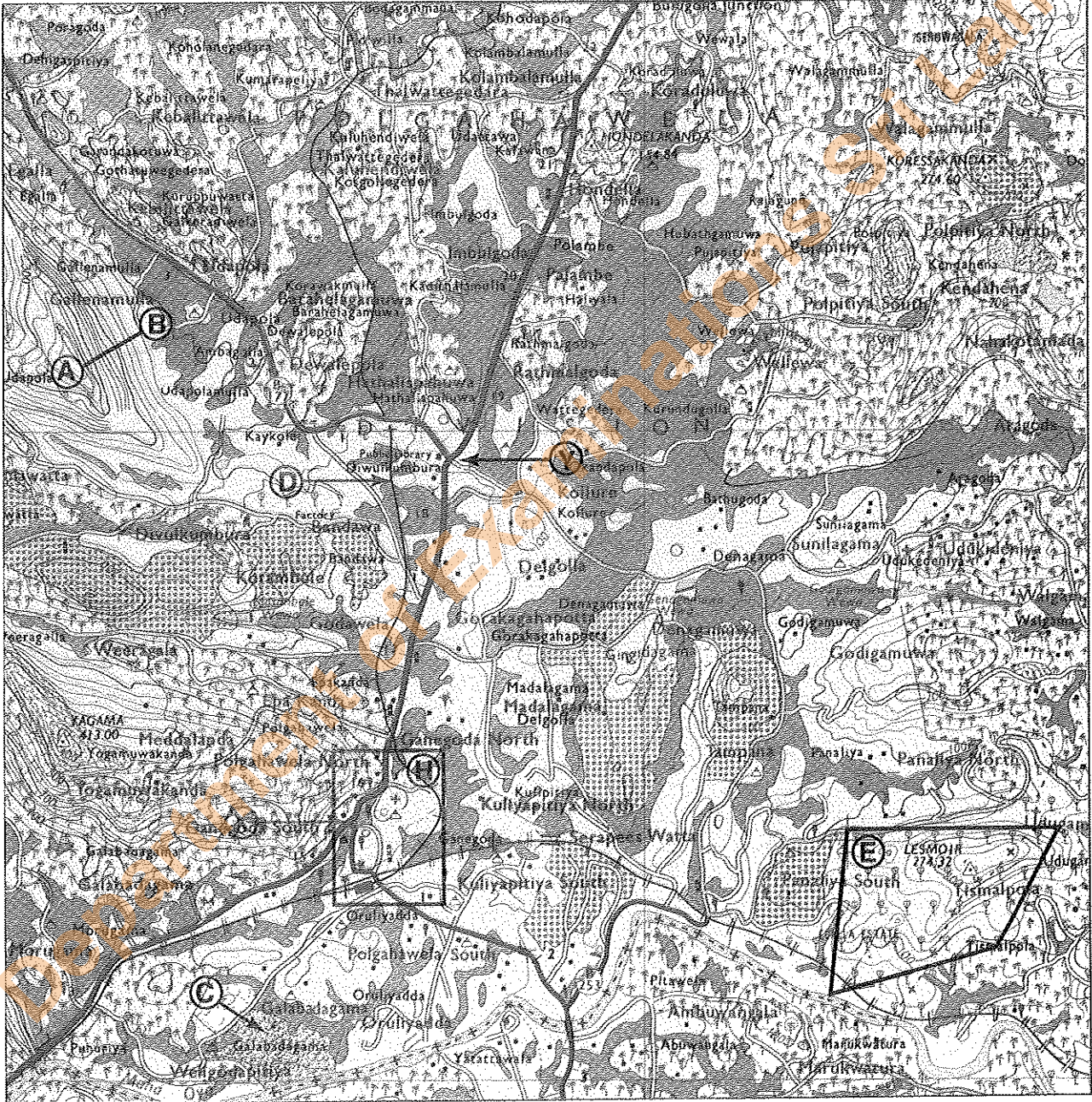
ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව  
 இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்  
 Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka  
**61 II**

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2019 දෙසැම්බර්  
 கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2019 டிசம்பர்  
**General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2019**

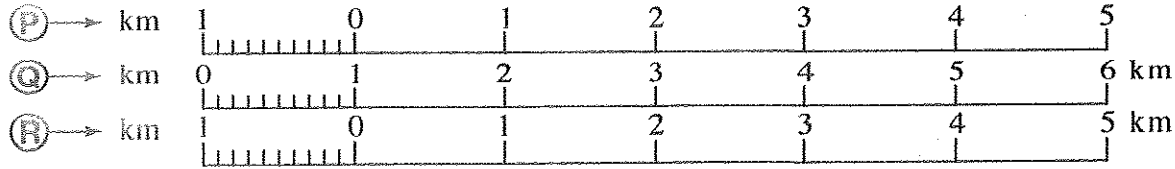
භූගෝල විද්‍යාව II / புலியியல் II / Geography II

82521

Department of Examinations Sri Lanka



SCALE : 1 : 50 000



000000



Department of Examinations Sri Lanka



Department of Examinations Sri Lanka