

**Sri Lanka Department of Examinations and
Sri Lanka Board of Secondary Education**

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

ଭୂର୍ଜେତ୍ ଶିଦ୍ଧାତ୍	I, II
ପୁଣିଯିଯଳ	I, II
Geography	I, II

2019.12.12 / 0830 - 1140

ஏடு விதை
மூன்று மணித்தியாலம்
Three hours

අමතර සියලුම කාලය	- මිනිතු 10 දි
මෙළතික බාජිපු තොරතු	- 10 නිමිත්තකൾ
Additional Reading Time	- 10 minutes

අමතර ශික්ෂිවලින් කාලය පුද්ගල පැවුස විසින් පූජා කෙරේ යුතු මත පිළිගැනී පුම්බන්ට විය දෙන පූජා දැව්චිනා නෑත යුතු මත පූජා කෙරේ.

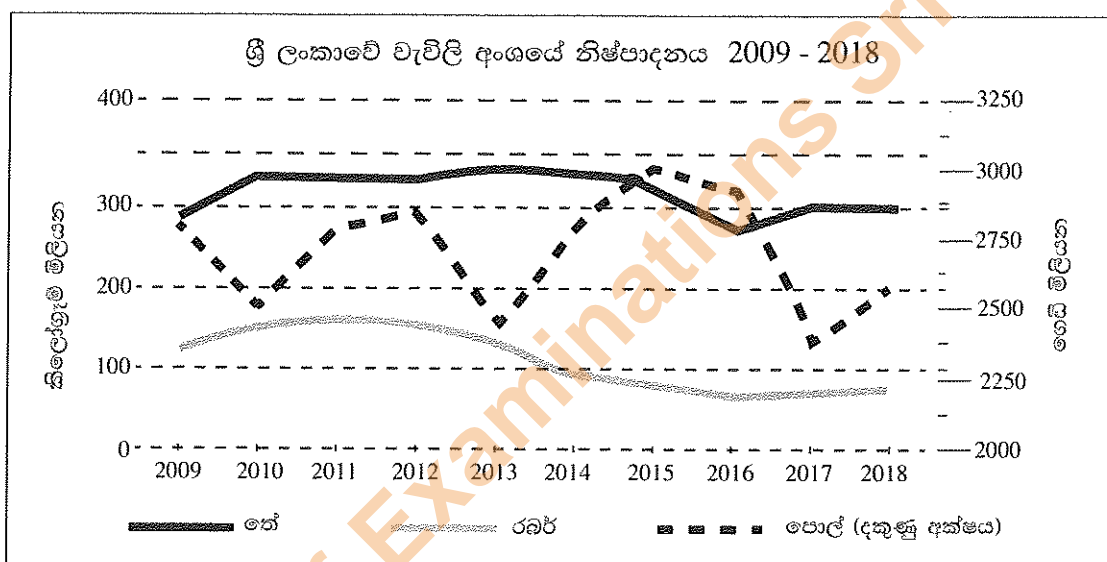
වියාග අංකය :

ଭାର୍ତ୍ତାଳ ମିଶ୍ନେଲ ।

- * මෙම ප්‍රශ්න පූදු ප්‍රශ්න 40 කින් සමන්වීත ය.
 - * එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති උපදෙස්වලට අනුකූලව සියලු ම ප්‍රශ්නවලට මෙම ප්‍රශ්න පහුණි ම පිළිබුරු සපයන්න.

- අංක 1 සිට 5 දක්වා ප්‍රශ්නවල එක් එක් හිස්තැනට ගැලපෙන පිළිතුර වර්හන් කුළින් තෝරා සිං ඉර මහ ලියන්.
 1. ශිලා ගෝලයේ කොටසක් වන කබොල පාටිවී ස්කන්ධයෙන් ක් පමණ වේ.
(1% / 5% / 10%)
 2. මුළුමතින් ම දක්ෂණාර්ථගෝලයෙහි පිහිටා ඇති මහාද්වීපය වේ.
(දකුණු ඇමරිකාව / අප්‍රිකාව / මිස්ට්‍රේලියාව)
 3. ලෝකයේ දේශගුණ ව්‍යාප්තිය පිළිබඳව මුළුම අදහසක් ඉදිරිපත් කරන ලද්දේ විසිනි.
(වොලම් / ඇරිස්ටෝවල් / ඉරවාස්තිනිස්)
 4. 'නොරින් 10' නමින් හැඳින්වෙනුයේ වැඩි එලුදුවක් සහිත වර්ගයකි.
(වි / තිරිගු / කපු)
 5. ශ්‍රී ලංකාවේ කාමි තාක්ෂණික උද්‍යානයක් පිහිටුවා ඇත.
(ගන්නොරුව / අගුනකාලපැලැස් / මාතලේ)
 - අංක 6 සිට 10 නෙක්ද ඇති එක් එක් ප්‍රකාශය නිවැරදි නම් තී යන්න වටා ද, වැරදි නම් වැ යන්න වටා ද රුමක් අදින්න.
 - 6. සාරං පත්ලේ හටගන්නා නොයෙකුත් කම්පන හේතු කොට ගෙන වේරල දෙසට ගමන් ගන්නා විශාල සාරර තරුණ සමුහය සුනාම් රළ ලෙස හැඳින්වේ.
 - 7. ශ්‍රී ලංකාවේ වැඩිම මත්ස්‍ය නිෂ්පාදනයක් ලබා ගන්නේ ගැකුරු මූහුදු දිවර කරමාන්තය මගිනි.
 - 8. නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියෙහි දී විවිධ රසායනික ද්‍රව්‍ය මිශ්‍ර කිරීම වර්තමානයේ ශ්‍රී ලංකාවේ නිපදවන තෙවල ගුණාත්මකත්ව වැඩි කිරීමට හේතු වී ඇත.
 - 9. හාන්ධ නිෂ්පාදනය සඳහා වැය කරන මුදලට වඩා වැඩි මුදලක් කරමාන්තයට අදාළ පර්යේෂණ සඳහා වැය කිරීම විදුල් කරමාන්තයේ විශේෂ ලක්ෂණයකි.
 - 10. ආනවිශ්‍රාන්තාව අභය දුම්ය, බුන්දල ජාතික වනොද්‍යානය හා මාදු ගග අන්තර් ජාතික වැදගත්කමකින් යුතු තෙත් බිම් ලෙස ප්‍රකාශිත ස්ථාන තුනකි.

- 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 අඡාරගම්‍ය 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.

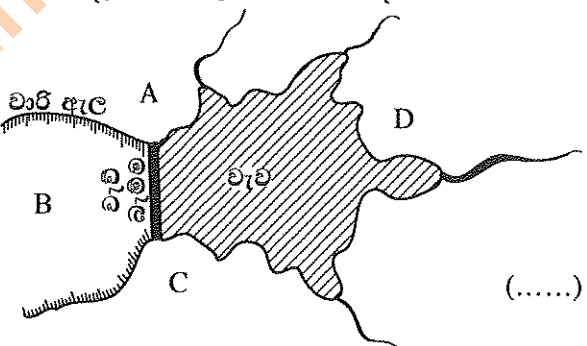


ඩීයෙ : ඁ්‍රී ලංකාවේ ආර්ථික හා සමාජ සංඛ්‍යාන - 2019, ඁ්‍රී ලංකා මහ බැංකුව

ඉහත ප්‍රස්ථාරයට අනුව,

16. වැඩිම නේ නිෂ්පාදනයක් සිදු වී ඇත්තේ වර්ෂයේදී ය.
17. නිෂ්පාදනයේ දැක්වීම් විවෘතතාවක් දක්නට ඇත්තේ වායා අංශයෙහි ය.
18. සාපේක්ෂ වශයෙන් 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 අනුව පිළිවෙළට අනුව ‘ආ’ තිරුවේ ඇති තොරතුරු ගැලපු විට නිවැරදි අනුව පිළිවෙළ දැක්වෙන පිළිකුරට හිමි අංකය ඉදිරියේ ඇති රින් ඉර මත ලියා දක්වන්න.

19. ‘අ’ ‘ආ’
 බල ගත්තිය බලාගාරය පිහිටි ස්ථානය
 1. සූලු
 2. රුල විදුලිය
 3. කාප විදුලිය
- (1) A, B, C (2) C, A, B (3) C, B, A (4) D, B, C (.....)



29. සම්පූර්ණයෙන් ම ගොඩබේලින් වට වූ මුහුදු පුගලය කුමක් ද?

 - බෝල්පෑක් මුහුදු සහ රතු මුහුදු
 - අරාබි මුහුදු සහ අදියාතික් මුහුදු
 - කැස්පීයන් මුහුදු සහ එරල් මුහුදු
 - කළ මුහුදු සහ කහ මුහුදු

(.....)

30. ශ්‍රී ලංකාවේ තෙත් කළාපයේ පිහිටි වි පර්යේෂණයනාය කුමක් ද?

 - බෝසුවල
 - බතලගොඩ
 - මහජුලුප්පලම
 - අම්බලන්තොට(.....)

31. ශ්‍රී ලංකාවේ කිවුල් දිය දේවර කර්මාන්තය සඳහා ප්‍රමුඛත්වය ගන්නා ස්ථාන තුළත් ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.

 - කංගල්ල, මේරිස්ස, ගාල්ල
 - පුත්තලම, හලාවත, මුන්දලම
 - ත්‍රිකුණාමලය, යාපනය, කෝකිලායි
 - හලාවත, බෙත්තොට, බෙරුවල

(.....)

32. ඉල්ලමට සරිලන පරිදි මැත කාලයේ ශ්‍රී ලංකාවේ වැඩිම වර්ධන වේගයක් පෙන්වුම් කර ඇති සත්ත්වපාලන අංශය වන්නේ,

 - කිරි නිෂ්පාදන අංශයයි.
 - කුකුල පාලන අංශයයි.
 - එච් හා බැට්ට පාලන අංශයයි.
 - සුකර මස් නිෂ්පාදන අංශයයි.

(.....)

33. ශ්‍රී ලංකාවේ සංචාරක කළාප අතුරෙන් 'පුරාතන නගර' කළාපයට අයන් නගර පමණක් ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.

 - අනුරාධපුර, දූෂ්ඨල, මහනුවර
 - සිංහලය, දූෂ්ඨල, කතරගම
 - මහනුවර, පොලොන්නරුව, යාපනය
 - ත්‍රිකුණාමලය, මහනුවර, කුරුණෑගල

(.....)

34. A - එනිහායික 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.

 - A හා B
 - B හා C
 - C හා E
 - D හා E

(.....)

35. දේශගුණික වෙනස්වීම් තෙරෙහි බලපාන හරිතාගාර වාසු ඇතුළත් තිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.

 - මිනේන්, ක්ලේර්ටෝ ග්ලේර්ටෝ කාබන්, කාබන්චියොක්සයයිඩි
 - නයිටුරන් ඔක්සයයිඩි, මිනේන්, ඔක්සයිඩන්
 - රලවාෂ්ප, නයිටුරන්, කාබන්චියොක්සයයිඩි
 - ක්ලේර්ටෝ ග්ලේර්ටෝ කාබන්, ආයන්, මිනේන්

(.....)

36. ශ්‍රී ලංකාවේ ජනසංඛ්‍යා ව්‍යාප්තිය අනුව අමුම ජනසංඛ්‍යාවක් දක්නට ලැබෙන පළාත මින් කුමක් ද?

 - නැගෙනහිර පළාත
 - උතුරුමැද පළාත
 - උව පළාත
 - උතුරු පළාත

(.....)

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

A - 1. ගෝලිය උෂ්ණත්වය 2. සාරර ජල මට්ටම	B - 1. උන්තනාංශය 2. වාසුපිඛනය
C - 1. ජනසංඛ්‍යා වර්ධන වේගය 2. වියපත් ජනසංඛ්‍යාව	D - 1. පරිසර දූෂණය 2. අපද්‍යවා පරිසරයට මුදාහැරීම

37. පළමුවැන්නේ වැඩි වීම දෙවැන්නේ අඩු වීමට හේතු වන මාත්‍රකා යුගලය කුමක් ද?

 - A
 - B
 - C
 - D

(.....)

38. පළමුවැන්නේ වැඩි වීම දෙවැන්නේ ද වැඩි වීමට හේතු වන මාත්‍රකා යුගලය කුමක් ද?

 - A
 - B
 - C
 - D

(.....)

39. දෙවැන්නේ අඩු වීම පළමුවැන්නේ ද අඩු වීමට හේතු වන මාත්‍රකා යුගලය කුමක් ද?

 - A
 - B
 - C
 - D

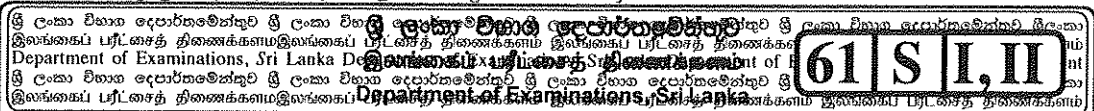
(.....)

40. පළමුවැන්න හා දෙවැන්න අතර සාපු සම්බන්ධතාවක් තොදක්වන මාත්‍රකා යුගලය කුමක් ද?

 - A
 - B
 - C
 - D

(.....)

1



අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විජාගය, 2019 දෙසැම්බර් කළුවේ පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විජාගය, 2019 දෙසැම්බර්
General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2019

ඡුණෝල විද්‍යාව	I, II
ජුවියියල	I, II
Geography	I, II

ඡුණෝල විද්‍යාව II

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය I හා II වලයෙන් කොටස දෙකකින් සමඟවිත ය.
- * I කොටසේ ප්‍රශ්නය අනිවාර්ය වේ. එහි (අ), (ආ) සහ (ඇ) කොටසේ සූචිත ම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය.
- * II කොටසින් ප්‍රශ්න භතරකට පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය.
- * පිළිතුරු සැපයිය යුතු මූල්‍ය ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාව පෙන්වනු ලැබේයි.

I කොටස

1. (අ) ඔබ වෙත සපයා ඇති 1:50 000 හු ලක්ෂණ සිනියම් කොටස අධ්‍යයනය කර, ඒ අශ්‍රුරෙන් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. පිළිතුරු ලිපිම සඳහා ඔබ වෙත සපයා ඇති කඩාසිය (පිටු අංක 8) යොදා ගන්න.
අංක (i) සිට (iii) දක්වා ඇති ප්‍රශ්නවලට ගැළපෙන පිළිතුරු වර්ගන් තෝරා දියන්න.
(i) A - B රේඛාවන් දක්වා ඇති හු ලක්ෂණය කුමක් ද?
(අවකල බැවුම / උත්කල බැවුම / මොහොර) (ලකුණු 01 පි)
(ii) C අක්ෂරයෙන් දක්වා ඇත්තේ කුමක් ද?
(ලු කැලු / තණ බ්ලිම / වනාන්තර) (ලකුණු 01 පි)
(iii) D අක්ෂරයෙන් දක්වා ඇත්තේ කුමක් ද?
(පටු දුම්රිය මාර්ගය / පුලුල් එකීය දුම්රිය මාර්ගය / පුලුල් එකීය දුම්රිය මාර්ගය) (ලකුණු 01 පි)
(iv) E අක්ෂරයෙන් දක්වා කොටුකර ඇති ප්‍රදේශයේ ව්‍යාප්ත්ව ඇති ප්‍රධාන ව්‍යාපාරික බෝගය කුමක් ද?
(ලකුණු 01 පි)
(v) H අක්ෂරයෙන් දක්වා කොටුකර ඇති ප්‍රදේශයේ දක්නට ලැබෙන පොදු සේවා සැපයෙන ආයතන තුනක් නම් කරන්න.
(ලකුණු 03 පි)
- සිනියම් ප්‍රදේශය පිළිබඳ ප්‍රකාශ දෙකක් (vi) හා (vii) ප්‍රශ්නවලින් දක්වේ. ඒ එක් එක් ප්‍රකාශය කියවා බලා නිවැරදි නම් නි යන්න ද වැරදි නම් වැයන්න පිළිතුරු පත්‍රයේ ඒ එ ප්‍රශ්න අංකය ඉදිරියෙන් දියා දක්වන්න.
(vi) සිනියම් කොටසෙහි දැක්වෙන ප්‍රදේශය ශ්‍රී ලංකාවේ පළාත් කිපයකට අයත් බවට සාධක ඇත.
(ලකුණු 01 පි)
(vii) M මංසන්ධියේ සිට M මංසන්ධිය තෙක් වේශිදෙන මහා මාර්ග කොටසෙහි දුර කි. මි. 4කි. (ලකුණු 01 පි)
(viii) සිනියමට පහසුන් P, Q හා R වශයෙන් දක්වා ඇද ඇති රේඛා පරිමාණ අනුරෙන් නිවැරදිව ඇද ඇති පරිමාණ රේඛාවට හිමි අක්ෂරය පිළිතුරු පත්‍රයේ එම නියමිත ස්ථානයේ දියා දක්වන්න. (ලකුණු 01 පි)
- (ආ) ඔබ වෙත සපයා ඇති ලේඛක සිනියම් හෝදින් අධ්‍යයනය කර, පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
පිළිතුරු සැපයීම සඳහා ලේඛක සිනියමට යාබදව දක්වා ඇති තීරුව (පිටු අංක 9) යොදා ගන්න.
අංක (i) සිට (v) තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට ඉදිරියෙන් දී ඇති ඉංග්‍රීසි අක්ෂර තුන අනුරෙන් නිවැරදි පිළිතුරු දැක්වෙන අක්ෂරය සිනියමෙන් තෝරා සිනියමට යාබදව ඇති තීරුවේ එක් එක් ප්‍රශ්න අංකය ඉදිරියේ ඇති කොටුව තුළ දියා දක්වන්න.
(i) කිසිරි ගාගාව - A, B, C
(ii) මැකක දී ලැබේ නිසා විනාශ විමේ තර්ජනයට මුහුණා ඇති ඇමේයන් වනාන්තරය - D, E, F
(iii) පොං කොං - G, H, I
(iv) හිම කදු දියවීමේ තර්ජනයට ලක්ව ඇති ග්‍රින්ලන්සය - K, L, M
(v) විශේෂීය යකඩ හා වානේ කාර්මික ප්‍රදේශය - P, O, R
(ලකුණු 05 පි)

(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) රු 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 වායුගෝශ්‍යලයේ ස්තර අතුරෙන්

(a) සියලු කාලගුණික සංසිද්ධින් හටගන්නා ස්තරයේ නම ද

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

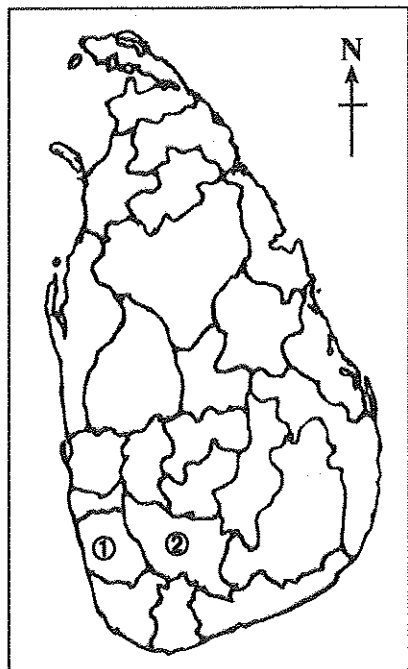
(ii) මිනිසාගේ ප්‍රයෝගනය සඳහා ඉතිරිව ඇති මිරිදිය ජලයේ ඉණාන්මකාවය අවශ්‍ය වීම කෙරෙහි බලපා ඇති හේතු තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03 ඩි)

(iii) වනාන්තර විනාය වීම ජෙව්ගෝශ්‍යිය උප පද්ධතියෙහි පැවැත්ම කෙරෙහි බලපාන ආකාරය කරුණු තුනක් ඇතුළුරෙන් 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 පා ඇති ගැටලු 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 ඇතුළුරෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 05 ඩි)

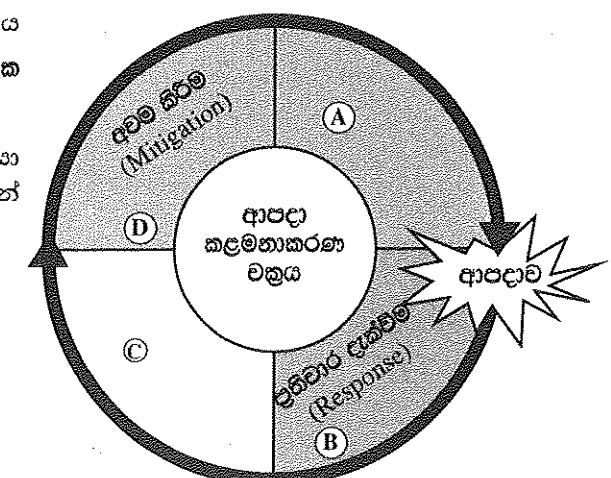


4. (i) ජලය හැරුණු විට විදුලිබල උත්පාදනය සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ බෙඟුලව හාවිත කෙරෙන බලකක්ති ප්‍රහව දෙක නම් කරන්න. (ලකුණු 02 ඩි)

(ii) බලකක්ති පරිහරණයේ දී මෙළුවන ගැටලු තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03 ඩි)

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

5. අනිතයේ බොහෝ පුරෝගා රටවල දියුණුවට පත්ව තිබූ නැව් තැනීමේ කර්මාන්තය වර්තමානයේ ලෝකයේ ප්‍රමුඛ නිෂ්පාදන කර්මාන්තයක් බවට පත්ව ඇතේ.
- (i) අනිතයේ පුරෝගා රටවල නැව් තැනීමේ කර්මාන්තය දියුණු වීමට බලපෑ හේතු දෙකක් ලියා දක්වන්න.
 - (ii) නැව් තැනීමේ කර්මාන්තය සම්බන්ධ තුනන ප්‍රවානතා තුළුණා සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02 ඩි)
 - (iii) (a) ශ්‍රී ලංකාවේ බෝටුටු නිෂ්පාදන කර්මාන්තයෙහි මැතකාලීනව වර්ධනයක් දක්නට ඇත. එට හේතු දෙකක් පැහැදිලි කරන්න.
 - (b) ලෝකයේ නිෂ්පාදන කර්මාන්ත සම්බන්ධ
 - (I) අමුදුවා ආස්‍රිත ගැටුපුවක් ද
 - (II) වෙළෙදපොළ ආස්‍රිත ගැටුපුවක් ද
 කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.
- (ලකුණු 05 ඩි)
6. (i) (a) කටුක දේශගුණික සාධකවල බලපෑම නිසා ආස්‍රිකාවේ හින ජනව්‍යාපේක් ඇති ප්‍රදේශයක් ද
- (b) රඹ දූ විෂමතාව බලපෑම නිසා ආස්‍රිකා මහාද්වීපයේ හින ජනව්‍යාපේක් ඇති ප්‍රදේශයක් ද පිළිවෙළුන් නම් කරන්න. (ලකුණු 02 ඩි)
- (ii) (a) සංවර්ධනය වෙමින් පවතින රටවල ජනසංඛ්‍යා වර්ධනය වේගවත්ව සිදු වීම නිසා එම රටවල මුහුණපාන ගැටුපු දෙකක් ද
- (b) සංවර්ධිත රටවල බෙහෙවින් අඩු ජනසංඛ්‍යා වර්ධනය නිසා එම රටවල 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 ස්වාභාවික උපදා දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02 ඩි)
- (ii) පහත ①, ② හා ③ ටෙලු දක්වා ඇති දිස්ත්‍රික්කවලට ප්‍රබලව බලපාන ස්වාභාවික උපදාවය කුමක් දැයි අනුපිළිවෙළුන් නම් කරන්න.
- Ⓐ - කළුතර හා රත්නපුර
 - Ⓑ - අනුරාධපුර හා මන්නාරම
 - Ⓒ - කුගල්ල හා තුවරජලිය
- (ලකුණු 03 ඩි)
- (iii) (a) යාබද ව ඇති ආපදා කළමනාකරණ වතුය රුපසටහනෙහි ① හා ③ අවස්ථාවේ දී ක්‍රියා කළ යුතු දැයි පිළිවෙළුන් නම් කරන්න.
- (b) රුපසටහනෙහි දැක්වෙන ② අවස්ථාවේ දී ක්‍රියා කළ යුතු ආකාරය ක්‍රියාමාරුග දෙකක් ඇසුරෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- (ලකුණු 05 ඩි)



Department of Examinations Sri Lanka,
Sri Lanka

ශ්‍රී ලංකා විශාල දෙපාර්තමේන්තුව/එළංජකප පරිශෑෂාත තිශ්‍ණකක්ෂණය/Department of Examinations, Sri Lanka
 අධ්‍යාපන පොදු සහතික රුප (කාම්ප්‍යූම පළ) ටියාය 2019 දෙසැම්බර්
 කළම් පොතුන් තාතුරුප පත්ත්‍ර (ආත්‍යාණ තු)ප පරිශෑෂා, 2019 ප්‍රිස්පර්
 General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2019

විශාල අංකය
 කළම් පොතුන් පිළියයි.
 Index Number }

(61) ගුගෝල විද්‍යාව II
 ප්‍රධාන ප්‍රිස්පර්
Geography II

1. (ආ) / (ඇ) / (ඇ)

(i)

(ii)

(iii)

(iv)

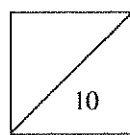
(v)

.....

(vi)

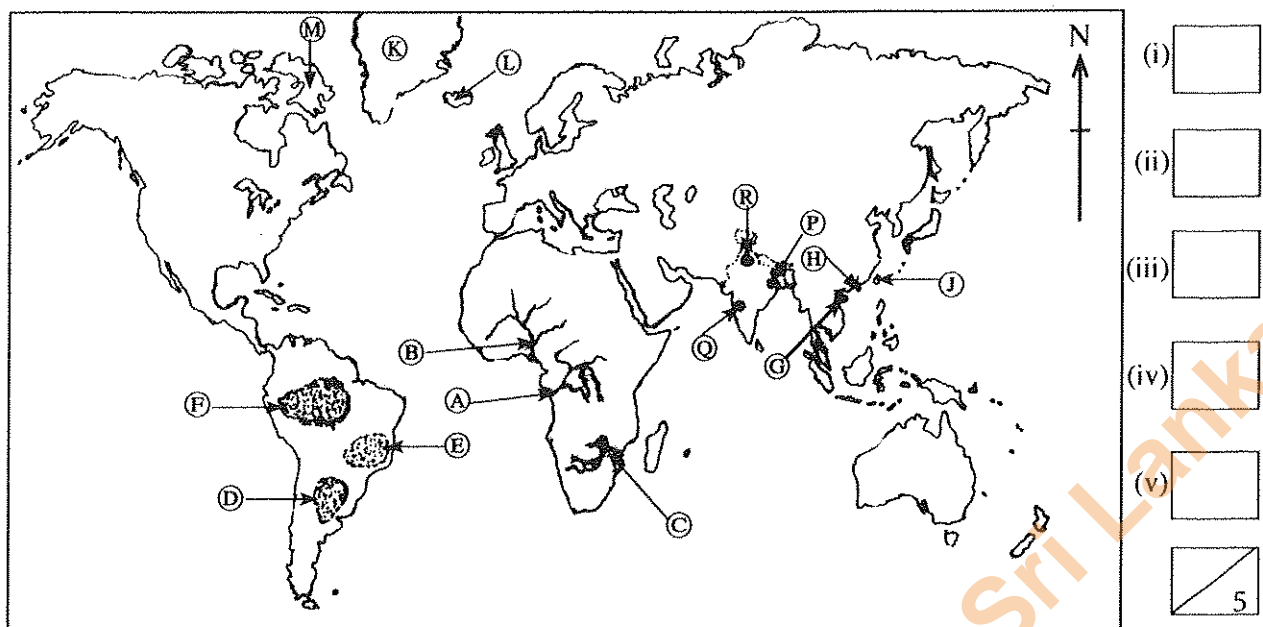
(vii)

(viii)



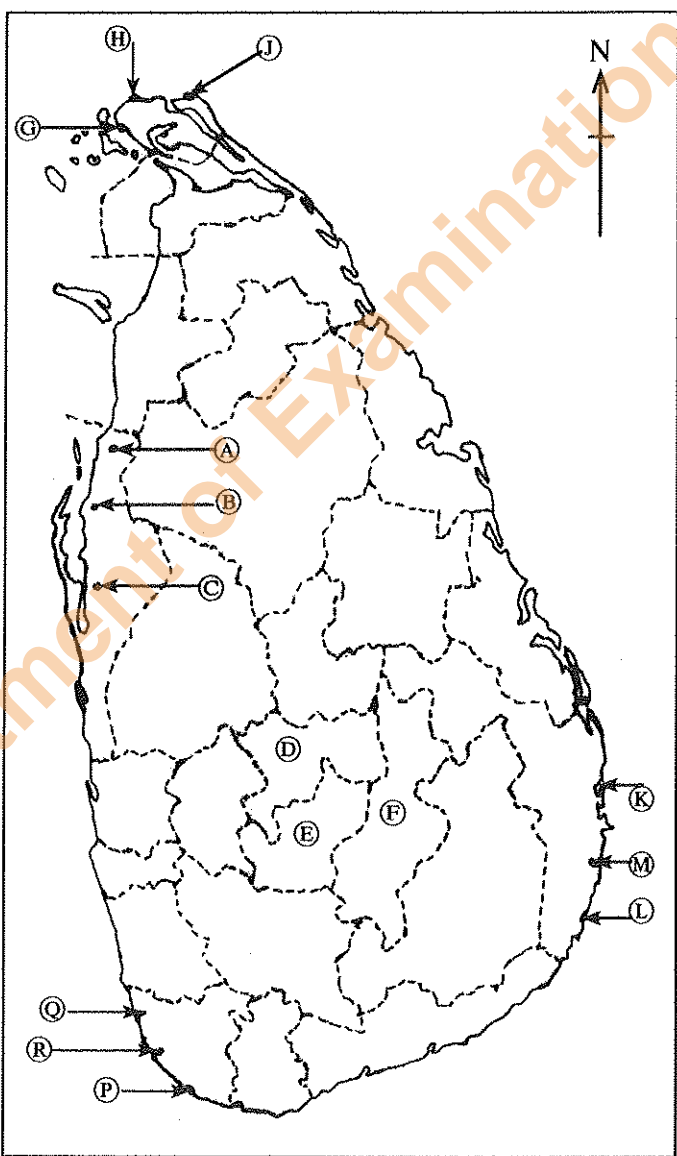
පරීක්ෂකවරයාගේ
 ප්‍රයෝගීතය පිළියයි.
 ප්‍රිස්පර්
 ඉපයොත්තියුතු මාරුම
 For Examiner's
 Use Only

(q) / (g) / (b)



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

(q) / (g) / (c)



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

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

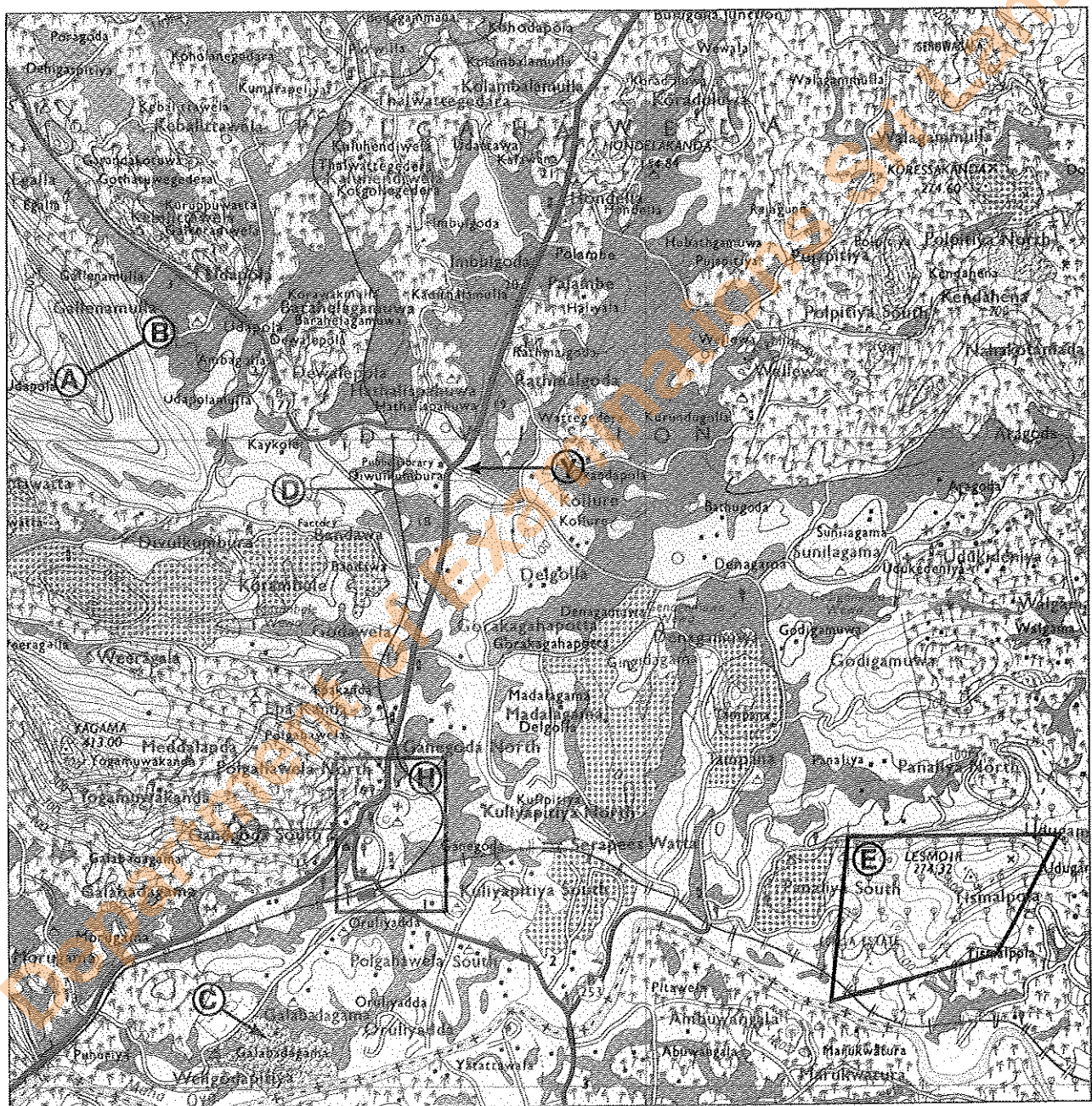
$$(q) (g) (b) \frac{1}{5}$$

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

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2019 දෙසැම්බර් කළඹිප් පොතුත් තරාතුරුප් පත්තිර (සාතාරණ තර)ප් පරිශීලක, 2019 දිශේම්පර් General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2019

一八〇三

Department of Examinations Sri Lanka ,



SCALE : 1 : 50 000

