

වැනි නිර්දේශනයෙන් ප්‍රතිච්‍රිත පාටත්තිටම් / New Syllabus

NEW	61 S I, II
ඩොෂ්‍රිත සංඛ්‍යා ප්‍රාග්ධන පාඨමාලාව සඳහා වැනි නිර්දේශනයෙන් ප්‍රතිච්‍රිත පාටත්තිටම් / Department of Examinations, Sri Lanka December 2017 Syllabus of General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2017	
භූගෝෂ විද්‍යාව	I, II
ස්ථාන ප්‍රජාවලිය	I, II
Geography	I, II
සැය තුනකී	මුළුව මැණිත්තියාලම Three hours

විෂය අංකය :

භූගෝෂ විද්‍යාව I

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය ප්‍රශ්න 40 කින් සමන්විත ය.
- * එක් එක් ප්‍රශ්නය යදා දී ඇති උපදෙශක්වලට අනුකූලව සියලුම ප්‍රශ්නවලට මෙම ප්‍රශ්න ප්‍රාග්ධන මිලියන් සඟයන්හ.

- අංක 1 සිට 10 දක්වා ප්‍රශ්නවල එක් එක් හිස්තැනට ගැළපෙන පිළිතුර වර්ගන් තුළින් තෝරා සිත් ඉර මත ලියන්න.
1. පාලිවි තලයේ සිට කිලෝ මීටර 6ක් පමණ දක්වා කළාපය තුළ, වායුගෝෂීය මූල වායු පරිමාවන් ක් පමණ අන්තර්ගත වේ.
(25% / 50% / 75%)
2. උත්තනාය සමග උෂ්ණත්වය ක්‍රමයෙන් පහළ බැසිම ගෝලයේ විශේෂ ලක්ෂණයකි.
(පරිවර්ති / අපරිවර්ති / තාප)
3. පැපුවා නිවි ඕනියා දුපත පිහිටා ඇත්තේ මහාද්වීප තටකය තුළ ය.
(ආසියාවේ / අඩිකාවේ / සියලුවේ)
4. බැනිපුම් ගංගාව මුහුදුට ගලා බසි.
(මධ්‍යධරණී / කළු / කැස්පියන්)
5. බටහිර යුරෝපයේ රටවල් අනුරූප ව්‍යාපාරික කිරීපරිවි පාලනයට ප්‍රසිද්ධියක් උසුලයි.
(ඉතාලිය / ප්‍රාය / බෙන්මාර්කය)
6. මුණු මිශ්‍ර වැළිපස හා රැලිබිම් වඩාත් යෝගා වන්නේ වගාවට ය.
(පොල් / ඩී / රබර්)
7. ශ්‍රී ලංකාවේ පුළු අපනයන හෝග පර්යේෂණායනය පිහිටුවා ඇත.
(මහනුවර / මාතලේ / හම්බන්තොට)
8. ශ්‍රී ලංකාවේ සාම්ප්‍රදායික ගෘහ කරමාන්තයක් වූ පින්තල කැටයම් කරමාන්තයට ප්‍රසිද්ධ ස්ථානයක් ලෙස වැදගත් වේ.
(අම්බලන්ගොඩ / මොරදුව / පිළිමතලාව)
9. 1 : 50 000 ග්‍රෑ ලක්ෂණ සිනියම්වල දිගාව දක්වන සටහනෙහි තරු සලකුණකින් කෙළවර වන රේඛාවන් පෙන්තුම් කරන්නේ ය.
(සැඩි උතුරු / වුම්බක උතුරු / ජාල උතුරු)
10. ශ්‍රී ලංකාවේ දැඩි ස්වභාවික රක්ෂිතයක් ලෙස ප්‍රකාශයට පත් කර ඇත.
(රිවිගල / විළ්පන්තුව / හෝටලන්තුන්න)

- අංක 11 සිට 15 තක් දී ඇති එක් එක් ප්‍රකාශය නියවා බලා, එය නිවැරදි නම් හි යන්න වටා ද රුවුමක් අදින්න.
11. ඉන්දු-ම්‍රි ලංකා දේශයීමාවට අයන් මන්නාරම් මූහුදු කලාපය, පෝක් සමුදු සන්ධිය හා බොක්ක යන කලාපයේ මූහුදු සීමාව පෙනීහාසික ජල ප්‍රදේශය ලෙස හැඳින්වේ. නි / වැ
12. ම්‍රි ලංකාවේ බහුලව ම හාවිත කෙරෙන බලයක්හි ප්‍රහවය පෙනුව්ලියම් ය. නි / වැ
13. ලඛ්ක ජන සංඛ්‍යාවෙන් 90%ක් පමණ දකුණු අර්ධගෝලයේ ජ්‍වන් වේ. නි / වැ
14. මානුෂ සංවර්ධන ද්‍රැශකය අනුව ලෙස්කයේ රටවල් සංවර්ධන කාණ්ඩ හතරකට බෙදා දැක්වේ. නි / වැ
15. CFC වායු විමෝවන තීයාකාරකම් අවම කිරීම හා ස්ථ.ව. 2000න් පසු මුළුමනින්ම ඉවත් කිරීම පිළිබඳ තීරණය ගත්තා ලද්දේ 1992 දී පවත්වන ලද 'මිහිකත' සමුළුවේ දී ය. නි / වැ
- අංක 16 සිට 19 තක් ප්‍රශ්නවල අ සහ ආ යනුවෙන් තිරු දෙකක් දැක්වේ. එවා සම්බන්ධතාව අනුව ගැළපු විට නිවැරදි පිළිතුරට හිමි අංකය වින් ඉර මක ලියා දැක්වනු.
16. ම්‍රි ලංකාවේ ලැබෙන බහිජ වර්ග කිහිපයක් අ තිරුවේ දක්වා ඇත. එවා නිධිගත වී ඇති ස්ථාන කිහිපයක් ආ තිරුවේ දැක්වේ. අ තිරුවේ අනුමිලිවෙලට ආ තිරුව ගැළපු විට ලැබෙන නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.

ආ

1. මැණික්
2. සර්කේන්
3. ඉල්මනයිටි

(1) A, B, C

(2) B, C, A

- A - පුලුලුවේ
- B - ඔක්කම්පිටිය
- C - මිරියම
- D - මාර්ටිල

(3) B, D, A (4) B, A, D (.....)

17. ම්‍රි ලංකාවේ බහුලව දක්නට ලැබෙන පාංඡ කලාප කිහිපයක් අ තිරුවේ දක්වා ඇත. එවා ව්‍යාප්ත වී ඇති ප්‍රදේශ කිහිපයක් ආ තිරුවේ ද දැක්වේ. අ තිරුවේ අනුමිලිවෙලට ආ තිරුව ගැළපු විට ලැබෙන නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.

ආ

1. වුරුණම්‍ය තොටු යුතුරු පස
2. රුඩු කහ ලැටෙස්ල් පස
3. සොලිඩික්ස් පස

(1) A, B, C

(2) B, C, D

- A - පුන්තලම සිට මුලතිව දක්වා වෙරළබඩ ප්‍රදේශ
- B - අම්පාර හා මධ්‍යමලපුව දිස්ත්‍රික්ක
- C - දමන හා තමන්කුවුව ප්‍රදේශ
- D - පහතරට තෙත් කලාපය දිස්ත්‍රික්ක

(3) D, B, A (4) B, A, C (.....)

18. ලෙස්කයේ මූල්‍යීය කිහිපයක නම් අ තිරුවේ ද, එම මෙයුද්වීපවල පිහිටි විල් කිහිපයක නම් ආ තිරුවේ ද දැක්වේ. අ තිරුවේ අනුමිලිවෙලට ආ තිරුව ගැළපු විට ලැබෙන නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.

ආ

1. ආසියාව
2. යුරෝපය
3. මිස්ට්‍රේලියාව

(1) A, C, B

(2) C, D, A

- A - ලැබේගා විල
- B - වේිකාකා විල
- C - බයිකල් විල
- D - අයර් විල

(3) C, A, D (4) B, A, C (.....)

19. ලෙස්කයේ වී ව්‍යා කෙරෙන රටවල් තුනක් අ තිරුවේ ද, එම රටවල වී ව්‍යාව කෙරෙන ගංගා නිමින කිහිපයක් ආ තිරුවේ ද දක්වා ඇත. අ තිරුවේ අනුමිලිවෙලට අනුව ආ තිරුව ගැළපු විට ලැබෙන නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.

ආ

1. ඇමෙරිකා එක්සත් ජනපදය
2. මිස්ට්‍රේලියාව
3. ඉතාලිය

(1) B, D, A

(2) D, A, B

- A - පෝ ගංගා නිමිනය
- B - සැකුමුන්ටෝ ගංගා නිමිනය
- C - තයිල් බේල්ටාව
- D - මලේවාලිං ගංගා නිමිනය

(3) A, B, C (4) B, C, D (.....)

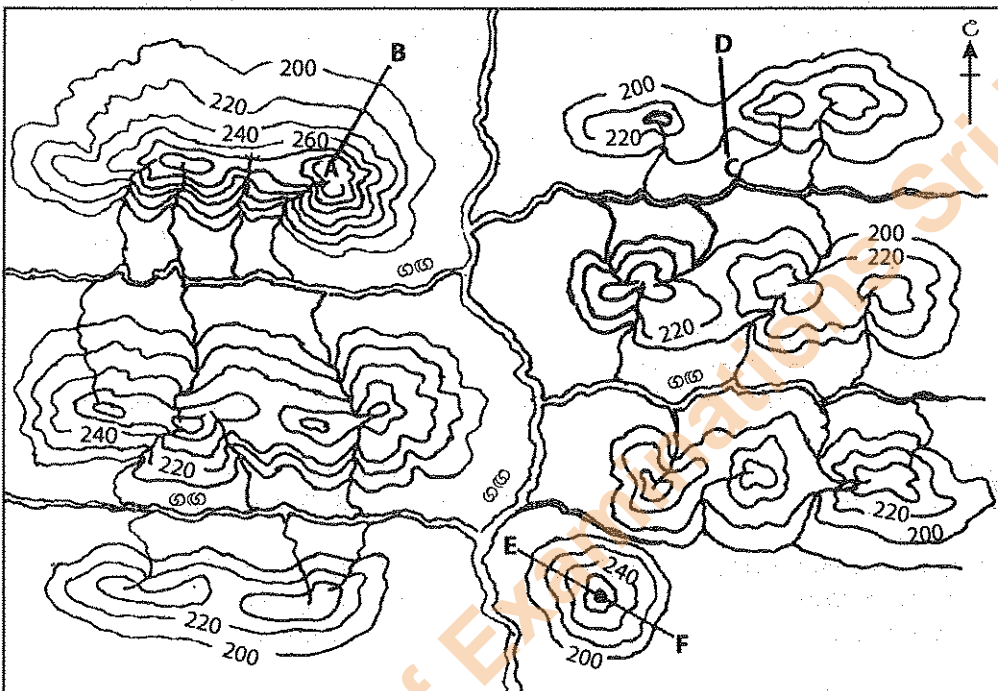
- අංක 20 සිට 26 තක් ප්‍රශ්නවල හිස්තින්වලට යුහුයු වවන යොදා සම්පූර්ණ කරන්න.

20. මරියානා හා මින්චිනාම් යන සාගර ආගාධ පිහිටා ඇත්තේ සාගරයේ ය.

21. තැගෙනහිර ආසියානු කලාපයේ විදුත් කරමාන්ත ක්ෂේත්‍රයේ ප්‍රමුඛතාව නිමිකරගෙන ඇති රට දී.

22. උතුරු අක්ෂා ය 23 1/2° නිවැරතනය ලෙස හඳුන්වයි.

23. ශ්‍රී ලංකාවේ කදුකර බිමිවල වගා ක්‍රමයට අනුව වී වගාව සිදු කෙරේ.
24. ශ්‍රී ලංකාවේ දළ දේශීය නිෂ්පාදනයට කාලීකාර්මික අංශයෙන් වැඩි ම දායකත්වයක් ලැබෙන්නේ වගාවෙනි.
25. 1 : 50 000 භූ ලක්ෂණ සිතියම්වල විවිධ භූ ලක්ෂණ පෙන්වුම් කරන්නේ මගිනි.
26. කාලය සමග අඛණ්ඩව වෙනස් වන උෂ්ණත්වය වැනි විවෘතයන් පෙන්වීම සඳහා ප්‍රයෝග බහුලව හාඩින කෙරේ.
- අංක 27 සිට 30 තෙක් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා දී ඇති රුපසටහන උපකාර කර ගන්න.



27. රුපසටහනහි A-B රේඛාවෙන් දැක්වෙන්නේ බැවුමකි.
28. රුපසටහනහි C-D රේඛාවෙන් දැක්වෙන භූ ලක්ෂණය වන්නේ ය.
29. රුපසටහනහි E-F රේඛාවෙන් පෙන්වන භූ ලක්ෂණය වේ.
30. රුපසටහනට අනුව එම ප්‍රදේශයේ පවතිනුයේ ජලවහන රටාවකි.
- ප්‍රශ්න අංක 31 සිට 40 තෙක් ඇති එක් එක් ප්‍රශ්නයට දී ඇති පිළිතුරු හතර අනුරෙන් සිවරදී හෝ මධ්‍ය ගැලුපෙන හෝ පිළිතුර නොරා, රට නිමි අංකය ඉදිරියේ ඇති සින් ඉර මත මිය දක්වන්න.
31. විපරිත පාහාන වර්ගයට නියුත් කිරීමෙහි,
 (1) ගල් අයුරු. (2) දියමන්ති. (3) ගුණයිටි. (4) බැසෝල්ටි. (.....)
32. නළුලාබාර තුන්න පිහිටා ඇත්තේ,
 (1) මිස්ට්‍රේලියාවේ ය. (2) ඉන්දියාවේ ය. (3) දකුණු අප්‍රිකාවේ ය. (4) රුසියාවේ ය. (.....)
33. ● 300 mm හා 500 mm අතර වර්ෂාපනය
 ● පැල වැශේන කාලයේ සිසිල් තෙන් දේශගුණය
 ● භෞදින් ජල බැස යන තුනිතලා බැව්
 ● වර්නෝසම් පස
 ඉහත සඳහන් හෝටික සාධක වැදගත් වන්නේ කිහිම් වගාවක් සඳහා දී?
 (1) වි (2) බාර්ලි (3) තිරිගු (4) මිලට් (.....)

34. ශ්‍රී ලංකාවේ කිරිගව සම්පන් දුවමාරු කර ගැනීම සයා කිරිගව සම්පන් මධ්‍යස්ථානයක් පිහිටුවා ඇති ස්ථානය වන්නේ,
 (1) අධිවේල ය. (2) කන්ත්වීල ය. (3) වල්පිට ය. (4) මිවනපලාන ය. (.....)
35. ශ්‍රී ලංකාවේ අඛනයන ගම්මාන පිහිටි ස්ථාන කිහිපයක් අ තිරුවේ ද, ඒවා හා සම්බන්ධ අඛනයන බෝග කිහිපයක්
 ආ තිරුවේ ද දක්වේ. අ තිරුවේ අනුමිලිවෙලට ආ තිරුව ගැලපු විට ලැබෙන තිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.
- | | |
|--------------|-----------|
| ආ | ඇ |
| 1. දිජිදේණිය | A - මූලන් |
| 2. රාජාංගනය | B - කුඩා |
| 3. කටුගම්පොල | C - මිරිස |
| | D - ඔල් |
- (1) A, B, D (2) B, C, A (3) D, C, B (4) C, A, B (.....)
36. ශ්‍රී ලංකාවේ ජලවිදුලි බලාගාර හා සම්බන්ධ ගංගා තුනක් අ තිරුවේ ද, ඒවා හා සම්බන්ධ ජලවිදුලි බලාගාර කිහිපයක්
 ආ තිරුවේ ද දක්වා ඇතේ. අ තිරුවේ අනුමිලිවෙලට ආ තිරුව ගැලපු විට ලැබෙන තිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.
- | | |
|--------------|----------------|
| ආ | ඇ |
| 1. කැලණි ගෙ | A - වික්වෙරියා |
| 2. මහවැලි ගෙ | B - කැනියෙක් |
| 3. කුල ගෙ | C - ඉගිනියාගල |
| | D - කුකුලේ ගෙ |
- (1) D, A, C (2) A, B, C (3) B, A, D (4) B, C, D (.....)
37. • අතතුරු අභ්‍යවීමේ පදනම් ස්ථාපිත කිරීම
 • ප්‍රජාව දැනුවත් කිරීම හා ප්‍රජා සහනාගින්වය
 • ආපදා කළමනාකරණ ආයතන ඔක්තිමත් කිරීම
 ආපදා කළමනාකරණය හා සම්බන්ධ ඉහත පියවරවල් අයත් වන්නේ ආපදා කළමනාකරණ ව්‍යුහයේ කුම්කා
 අවස්ථාවට ද?
 (1) පෙර සුදානම (2) ප්‍රතිචාර දැක්වීමේ අවස්ථාව
 (3) යථා තත්ත්වයට පත් කිරීම (4) ආපදා අවම කිරීමේ අවස්ථාව (.....)
38. ශ්‍රී ලංකාවේ උතුරු හා නැගෙනහිර ප්‍රදේශවෙලට සුම් සුලං උපයිවය බහුලව බලපාන කාලසීමාව
 (1) ඔක්තෝබර් හා නොවුම්බර ය. (2) මාරුතු හා අප්‍රේල් ය.
 (3) ජනවාරි හා පෙබරවාරි ය. (4) ජුලි හා අගෝස්තු ය. (.....)
- අංක 39 සහ 40 ප්‍රශ්නවෙලට පිළිතුරු සැපයීම සයා පහත දැක්වෙන තොරතුරු උපයෝගී කරගන්න.
- | | |
|------------------------|------------------------|
| A - ප්‍රමිතිරි අනුපාතය | B - වියපන් ජන සංඛ්‍යාව |
| C - වායු දූෂණය | D - දළ මරණ අනුපාතිකය |
| E - පොකිල ඉන්ධන හාවිතය | |
39. එක් සාධකයක අඩුවීම වෙනත් සාධකයක වැඩිවීම කෙරෙහි බලපෑමක් ඇති කරන බවට දැක්වෙන ප්‍රකාශ අඩංගු අක්ෂර
 දෙක ඇතුළත් පිළිතුර ව්‍යුහයේ,
 (1) D හා B ය. (2) A හා B ය. (3) C හා D ය. (4) A හා D ය. (.....)
40. එක් සාධකයක වැඩිවීම කවත් සාධකයක ද වැඩිවීම කෙරෙහි බලපෑමක් ඇති කරන බවට දැක්වෙන ප්‍රකාශ අඩංගු
 අක්ෂර දෙක ඇතුළත් පිළිතුර ව්‍යුහයේ,
 (1) A හා B ය. (2) C හා D ය. (3) E හා C ය. (4) B හා A ය. (.....)

* *

වත් හිරේකෝෂිත ප්‍රතිච්ඡත් පාත්‍රත්වයෙහිවා

NEW**61 S I, II**

අධ්‍යායන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2017 දෙසැම්බර් කළුවිප් පොතුත් තරාතුරුප් පත්තිර (සාතාරණ තර)ප් පෑට්සේ, 2017 දුශේම්පර්
General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2017

ඩැයෝල විද්‍යාව	I, II
ප්‍රජාවාසික විද්‍යාව	I, II
Geography	I, II

ඩැයෝල විද්‍යාව II

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය I හා II වියයෙන් කොටස් දෙකකින් සමන්විත ය.
- * I කොටස් ප්‍රශ්නය අනිවාර්ය වේ. එහි (අ), (ආ) යහු (ඉ) කොටස් තුනක් ම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය.
- * II කොටසින් ප්‍රශ්න ගහරකට පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය.
- * පිළිතුරු සැපයිය යුතු මූල්‍ය ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාව පෙන්වනු ලබයි.

I කොටස

1. (අ) ඔබ වෙත සපයා ඇති 1:50 000 ඉ ලක්ෂණ සිතියම් කොටස අධ්‍යායනය කොට, ඒ ඇශ්‍රුරෙන් අඟා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. පිළිතුරු දීම සඳහා ඔබ වෙත සපයා ඇති කඩිඩිය (පිටු අංක 8) යොදා ගන්න.
 - (i) සිට (iv) දක්වා ඇති ප්‍රශ්නවලට ගැළපෙන පිළිතුරු වරහන් තුළින් තෝරා උග්‍රයන්න.
 - (i) අංක ① න් දක්වා ඇත්තේ කුමක් ද?
(කොර්ල්පරය / වැලුපරය / දියකඩනය) (ලකුණු 01 පි)
 - (ii) අංක ② න් දක්වා ඇත්තේ කුමක් ද?
(ග. මෝය / වෙළුරාව / කලුපාව) (ලකුණු 01 පි)
 - (iii) අංක ③ න් දැක්වෙන රෝස පාරින් සේයා කොට ඇති ප්‍රදේශය කුමක් ද?
(සංචාරක කළාපය / සංරක්ෂිත ප්‍රදේශය / ඉදිකළ ප්‍රදේශය) (ලකුණු 01 පි)
 - (iv) අංක ④ න් දක්වා ඇත්තේ කුමක් ද?
(සංචාරක බංගලාව / හෝටලය / තානායම) (ලකුණු 01 පි)
 - (v) ප්‍රදේශයේ බහුලව ව්‍යාප්ත වී ඇති ව්‍යාපාරික හෝගය කුමක් ද?
(ලකුණු 01 පි)
 - (vi) A සිට B දක්වා විහිදෙන පරිපාලන මායිම කුමක් ද?
(ලකුණු 01 පි)
 - (vii) C - D වැළින් දක්වා ඇත්තේ දුවන් ධාවන පථයකි. එහි දිග කිලෝමීටරවලින් දක්වන්න.
(ලකුණු 01 පි)
 - (viii) E අක්ෂරයෙන් දක්වා ඇති රේඛාව කුමක් ද?
(ලකුණු 01 පි)
 - (ix) F, G හා H වැළින් දක්වා කොටු කර ඇති කළාප තුන අනුරෙන් දෙනින්කව විවිධ අවශ්‍යතා සඳහා වැඩිම පිරිසක් ඇදී එතැයි සිතිය හැකි කළාපය කුමක් ද?
(ලකුණු 01 පි)
 - (x) ඉහළ F, G හා H කළාප තුන අනුරෙන් වැඩිම ආගමික විවිධන්වයක් ඇතැයි සිතිය හැකි කළාපය කුමක් ද?
(ලකුණු 01 පි)
 - (ආ) ඔබ වෙත සපයා ඇති ලේක සිතියම් හොඳින් අධ්‍යායනය කර පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. පිළිතුරු සැපයිම සඳහා ලේක සිතියම්ව යාබද්ධ දක්වා ඇති තිරුව (පිටු අංක 9) යොදා ගන්න.
 - (i) A, B හා C යන අක්ෂර තුනෙන් දැක්වෙන කුඩාවැටි අනුරෙන් පිරිණිස් කුඩාවැටිය දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද?
 - (ii) D, E හා F යන අක්ෂර තුනෙන් දක්වා ඇති අර්ධදීප තුන අනුරෙන් මැතක දී සුළු තුනාවුවක් මගින් දැඩි සේ හානි සිදු වූ ග්ලෝරියා අර්ධදීපය දක්වා ඇති අක්ෂරය කුමක් ද?
 - (iii) G, H හා J යන අක්ෂර තුනෙන් වික්වෙටෝරියා විල දක්වා ඇති අක්ෂරය කුමක් ද?
 - (iv) K, L හා M යන අක්ෂරවලින් දක්වා ඇති කළාප අනුරෙන් විලි විලිස් නමින් හැඳින්වෙන සුළු සුළු බලපවත්තා සාගර කළාපය දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද?
 - (v) P, Q හා R යන අක්ෂරවලින් දක්වා ඇති ස්ථාන අනුරෙන් වෝකියෝ කාර්මික කළාපය සිහිටි ස්ථානය දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද?

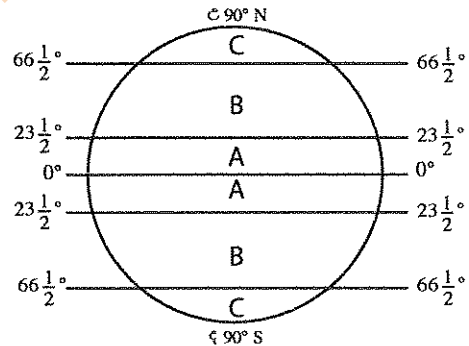
(ලකුණු 05 පි)

- (i) මෙහෙම සපයා ඇති ශ්‍රී ලංකා සිනියම හොඳින් අධ්‍යාපනය කර පහත සඳහන් ප්‍රෝටොලට පිළිතුරු සපයන්න. පිළිතුරු සැපයීම සඳහා ලංකා සිනියමට යාබදව දක්වා ඇති තීරුව (පිටු අංක 9) යොදා ගන්න.
- A, B හා C යන අක්ෂරවලින් දක්වා ඇති දිස්ත්‍රික්ක තුන අනුරෙන් අඩු ම ජන ව්‍යාපිතියක් ඇති මුලතිව දිස්ත්‍රික්කය දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද?
 - D, E හා F යන අක්ෂර අනුරෙන් සිලිකා වැළි තියියක් ස්ථානගත වී ඇති මාදුම්පේ පිහිටිම දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද?
 - G, H හා J යන අක්ෂර අනුරෙන් මුත්දල කළපුව පිහිටි ස්ථානය දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද?
 - K, L හා M යන අක්ෂරවලින් දක්වා ඇති මහවැලි ගණ අනු ගෘතා තුන අනුරෙන් උමා මය දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද?
 - P, Q හා R යන අක්ෂරවලින් දක්වා ඇති ස්ථාන තුන අනුරෙන් තේ පර්යේෂණායනනය පිහිටි තැලවාකැල් දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද?

(ලකුණු 05 පි)

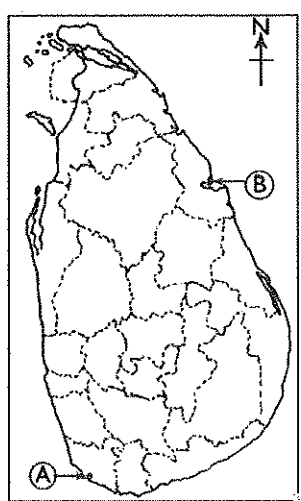
II කොටස

2. (i) පාරිවිධේ ව්‍යුහය අනුව ශිලාගේලයට අයන් වන ප්‍රධාන කොටස් දෙක නම් කරන්න. (ලකුණු 02 පි)
- (ii) (a) ව්‍යුහය අනුව පාරිවිධේ ස්ථාන අනුරෙන් ප්‍රාවරණය හා රුරු වෙත් කෙරෙන සීමාව හඳුන්වන නම් කුමක් ද?
 (b) පාරිවිධේ ප්‍රාවරණයේ වියේෂ ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03 පි)
- (iii) (a) ජෙව්‍යෙලයේ හියාකාරීන්වය කෙරෙහි බලපාන ප්‍රධාන සාධක දෙක නම් කරන්න.
 (b) ජෙව්‍යෙලයේ සමතුලිතනාව බිඳවැට්මට බලපාන මිනිස් හියාකාරකම දෙකක් නම් කර, ඉන් එකකින් සිදුවන බලපෑම විස්තර කරන්න. (ලකුණු 05 පි)
3. ජෙකයේ ප්‍රධාන දේශගුණික කලාප දැක්වෙන රුපසටහනක් යාබදව දැක්වේ. එය හොඳින් අධ්‍යාපනය කර පහත ප්‍රෝටොලට පිළිතුරු සපයන්න.
- රුපසටහනහි A හා B අක්ෂරවලින් දක්වා ඇති දේශගුණික කලාප දෙක මොනවා දැයි පිළිවෙළින් නම් කරන්න. (ලකුණු 02 පි)
 - මෙහෙම නම් කළ එක් දේශගුණික කලාපයක වියේ ලක්ෂණ තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03 පි)
 - දේශගුණය ජෙකයේ මිනිස් කටයුතු කෙරෙහි බලපාන ඇති ආකාරය නිසුළුන් තුනක් දක්වීම්න් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 05 පි)



4. (i) ජෙකයේ ප්‍රධාන වශයෙන් තේ වග කරන
 (a) ආසියානික රටක් (ශ්‍රී ලංකාව හැර) හා
 (b) අප්‍රිකානු රටක් පිළිවෙළින් නම් කරන්න. (ලකුණු 02 පි)
- (ii) ජෙකයේ ප්‍රධාන කාලීකාරීක ලුම්පිරිහෝග ක්‍රමයක් වූ වතු කාලීකරීමයේ වියේ ලක්ෂණ තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03 පි)
- (iii) ශ්‍රී ලංකාවේ තේ නිෂ්පාදනය හා තේ අලෙවිය වැඩි කර ගැනීම සඳහා අනුගමනය කරනු ලබන හියාමෝරු තුනක් සඳහන් කර, ඉන් එකක් පිළිබඳ කෙටි විස්තරයක් කරන්න. (ලකුණු 05 පි)

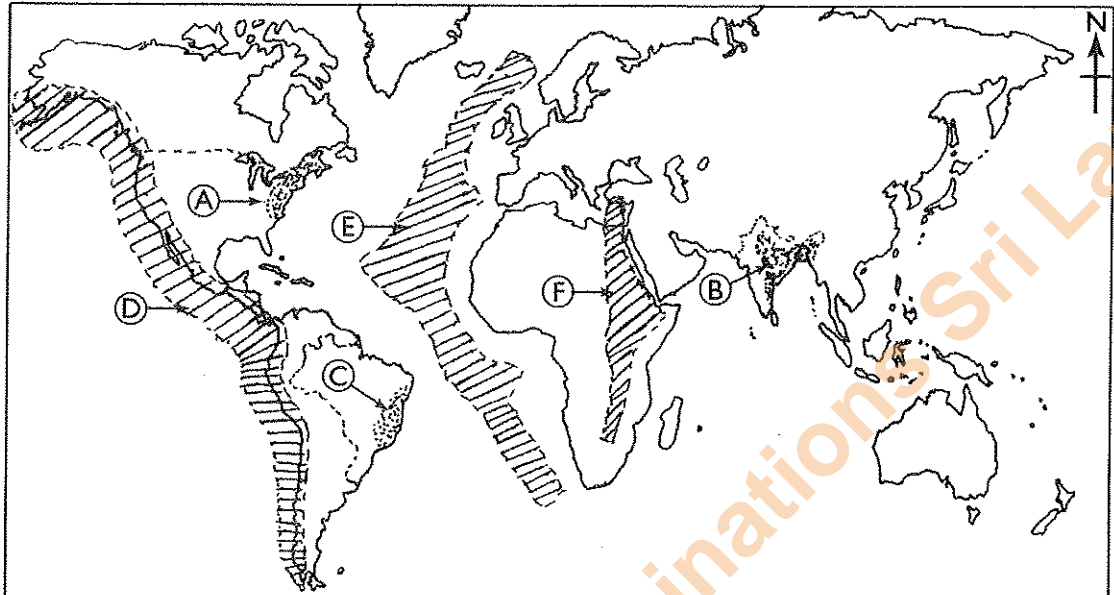
5. (i) යාබදව දක්වා ඇති ශ්‍රී ලංකා සිනියමෙහි A හා B වලින් දක්වා ඇති දීවර වරායන් දෙක මොනවා දැයි අනුමිලිවෙළින් දක්වන්න. (ලකුණු 02 පි)
- (ii) ශ්‍රී ලංකාවේ කරදිය දීවර කරමාන්තය සම්බන්ධ ගැටුපු තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03 පි)
- (iii) (a) වර්තමානයේ වැවි හා ජලායවල බහුලව වෙළු සරනු ලබන මිරිදිය මත්ස්‍ය වර්ග දෙකක් නම් කරන්න.
 (b) ශ්‍රී ලංකාවේ මිරිදිය දීවර කරමාන්තය දියුණු කිරීමේ වැදගත්කම කරනු දෙකක් ඇපුරෙන් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 05 පි)



[අත්ත්වා පිටුව බලන]

6. (i) ලෝකයේ මිනිරන් නිෂ්පාදනයට ප්‍රසිද්ධ රටවල් (ශ්‍රී ලංකාව හැර) දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02 ඩි)
(ii) මිනිරන් ආග්‍රිත නිෂ්පාදන තුනක් නම් කරන්න. (ලකුණු 03 ඩි)
(iii) (a) ශ්‍රී ලංකාවේ මිනිරන් නිෂ්පාදනයට වැදගත් කුරුණැගල දිස්ත්‍රික්කයට අයක් පතලක් පිහිටි ස්ථානයක් හා කැලේල දිස්ත්‍රික්කයට අයක් පතලක් පිහිටි ස්ථානයක් පිළිවෙළින් නම් කරන්න.
(b) ශ්‍රී ලංකාවේ බහිජ සම්පත් සංරක්ෂණය සඳහා ගත හැකි ශ්‍රී යාමාරුග තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 05 ඩි)

* ප්‍රෝග්‍රාම අංක 7 හා 8 ප්‍රෝග්‍රාමවලට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත දී ඇති ලෝක සිතියම ආධාර කරගන්න.



7. (i) අඩිතයේ සිට අද දක්වා ලෝක ජන සංඛ්‍යා වර්ධනය සිදු වූ ආකාරය අනුව එහි කැඳී පෙනෙන අවධි දෙකක් දක්නට ඇත. එම අවධි දෙක පිළිවෙළින් නම් කරන්න. (ලකුණු 02 ඩි)
(ii) ඉහත ලෝක සිතියමෙහි (A), (B) හා (C) විලින් දැක්වෙන අධික ජන සංඛ්‍යා තුන පිහිටා ඇති ප්‍රධාන රටවල් තුන මොනවා දැයි පිළිවෙළින් නම් කරන්න. (ලකුණු 03 ඩි)
(iii) ශ්‍රී ලංකාවේ ජන සංඛ්‍යා ව්‍යුහයෙහි දැකිය හැකි පුව්‍යෙක් ලක්ෂණ තුනක් සඳහන් කර ඉන් එකක් පිළිබඳ කෙටි විස්තරයක් කරන්න. (ලකුණු 05 ඩි)
8. (i) (a) ඒව විද්‍යාත්මක උපදුවයකට සහ
(b) දේශගුණික උපදුවයකට
නිදුසුනක් බැඳීන් පිළිවෙළින් දක්වන්න. (ලකුණු 02 ඩි)
(ii) ලෝකයේ භූමිකම්පා බහුලව හටගන්නා ප්‍රධාන කළාප තුනක් ඉහත දී ඇති ලෝක සිතියමෙහි (D), (E) හා (F) විලින් දක්වා ඇත. එම කළාප තුන මොනවා දැයි පිළිවෙළින් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03 ඩි)
(iii) ශ්‍රී ලංකාවේ බහුලව හටගන්නා ස්වභාවික උපදුව දෙකක් නම් කර, ඉන් එක් උපදුවයකින් සිදුවන ආපදා අවම කිරීමට ගත හැකි ශ්‍රී යාමාරුග තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 05 ඩි)

Department of Examinations Sri Lanka

Department of Examinations Sri Lanka

නව තිරංගයෙහුම් පාට්‍රූතිට්‍රම් /New Syllabus

ශ්‍රී ලංකා විශාල දෙපාර්තමේන්තුව/මූල්‍යාන්ත්‍රකාප පාරිභාශකත නිශාක්කලම/Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යාත්මක මාරු (සාමාන්‍ය මාරු) වියයෙ 2017 දෙළඹිය

කළම්ප බොතුන් තාතාරුප පත්‍රිය(තාතාරුප තු) ම පාරිභාශක, 2017 අභ්‍යන්තර

General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2017

විශාල අංකය

කැටුන්

Index Number

(61) ඩුයෝල් විද්‍යාව II
 ප්‍රචිජියාල් II
 Geography II

1. (ආ) / (ඇ) / (උ)

(i)

(ii)

(iii)

(iv)

(v)

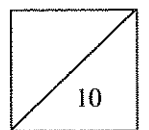
(vi)

(vii)

(viii)

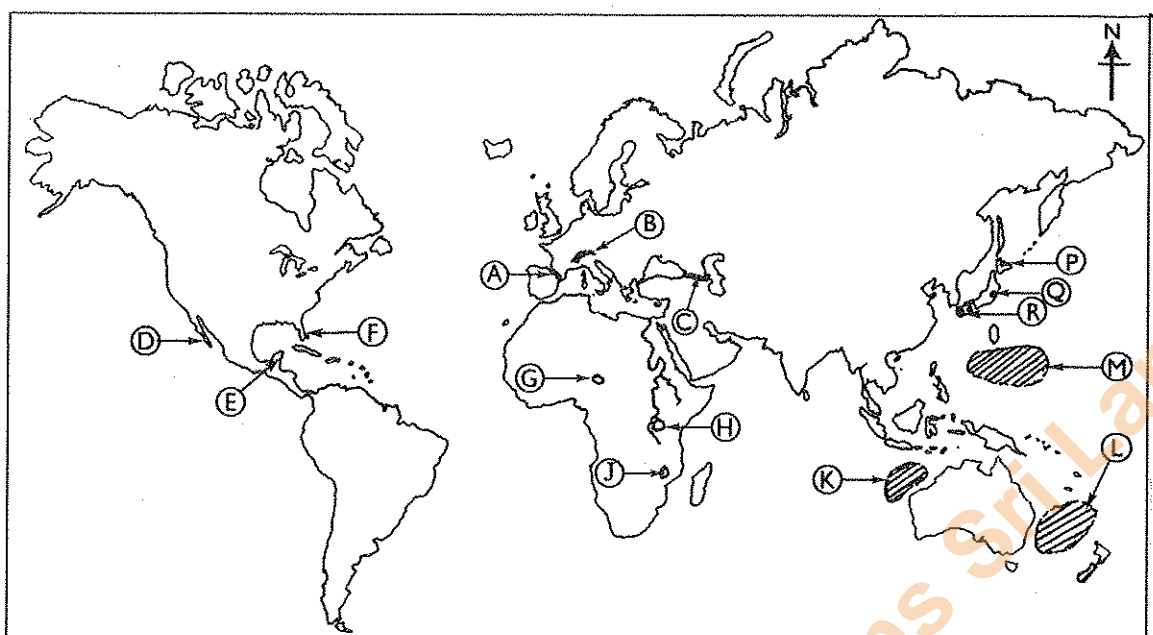
(ix)

(x)



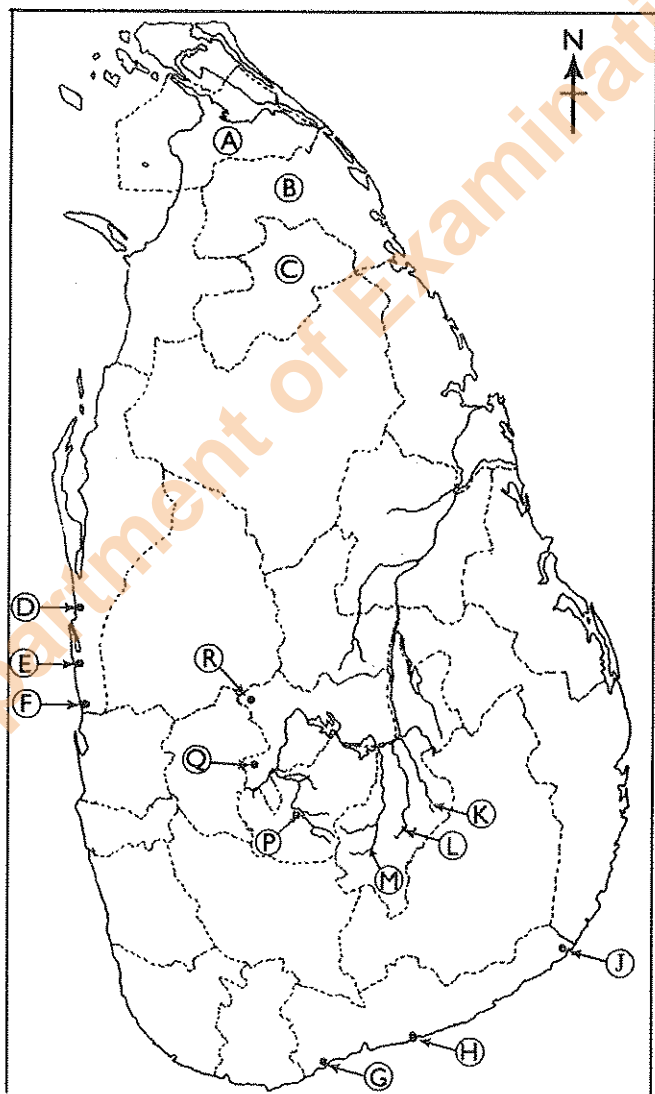
10

(q) / (g) / (b)



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

(g) / (g) / (c)

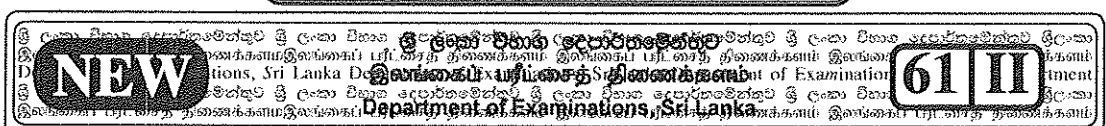


- (i)
- (ii)
- (iii)
- (iv)
- (v) 5

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

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

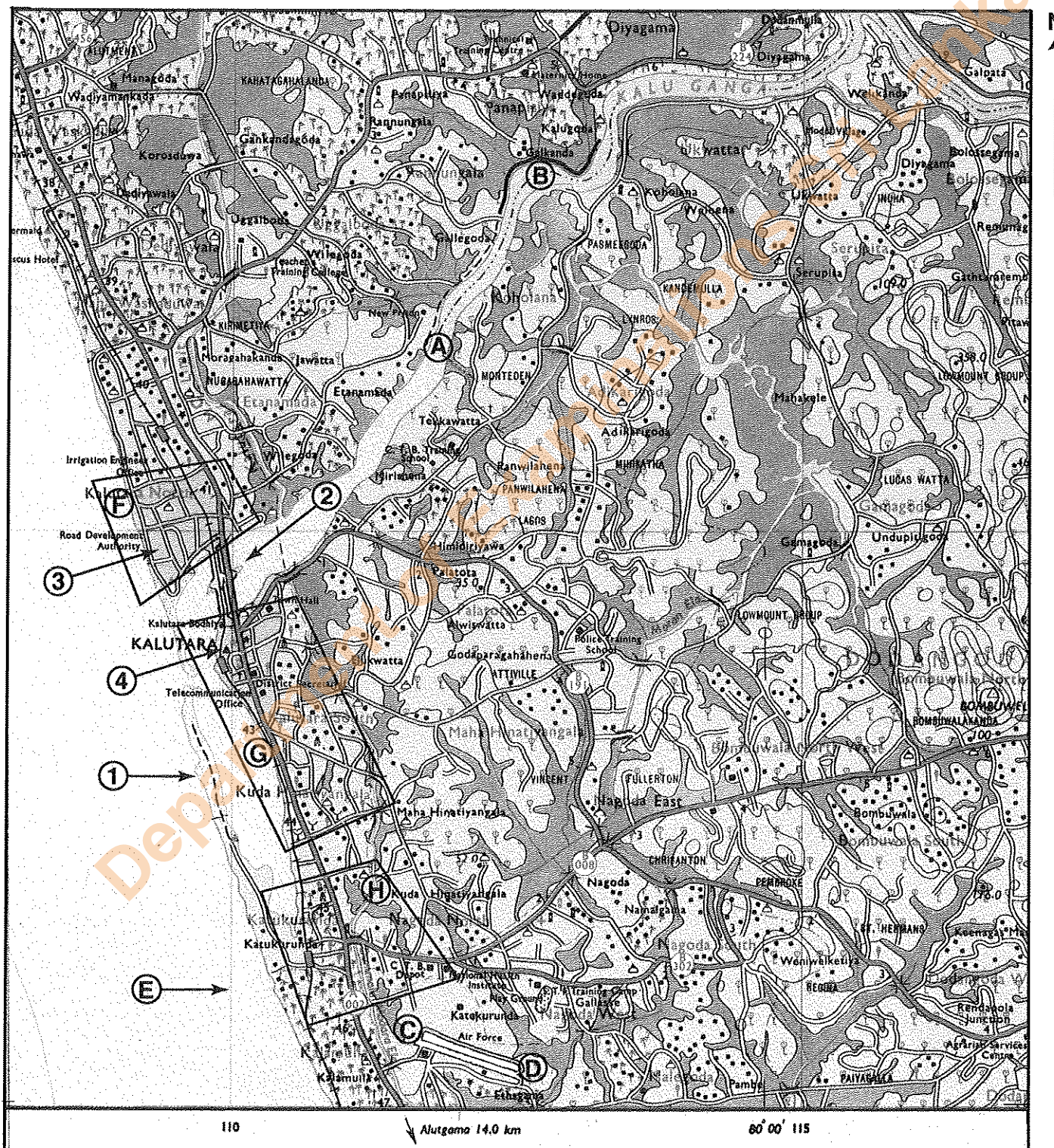
$$(g) (g) (c) \frac{1}{5} = \frac{1}{20}$$



අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2017 දෙසැම්බර් කලඩ්පි පොතුත් තරාතරප පත්තිර (සාතාරාණ තර)ප පරිෂ්කාස, 2017 දිසේම්බර් General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2017

භෞත්‍ය විද්‍යාව II / ප්‍රභූතියල් II / Geography II

71711



Department of Examinations Sri Lanka