

නව නිර්දේශයෙන් යොමු පාටත්ති මෑත / New Syllabus

NEW**61 | S I, II**

Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2017 දෙසැම්බර් කළඹිප පොතුත් තරාතුරුප පත්තිර (සාතාරණ තරු)ප පරීතිසෑ, 2017 දියෙම්පුරු

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

ඇයෝල විද්‍යාව

ප්‍රචිපියල

Geography

I, II

I, II

I, II

යය තුනකි

මුළු මැණිත්තියාලම

Three hours

විභාග ආකෘති :

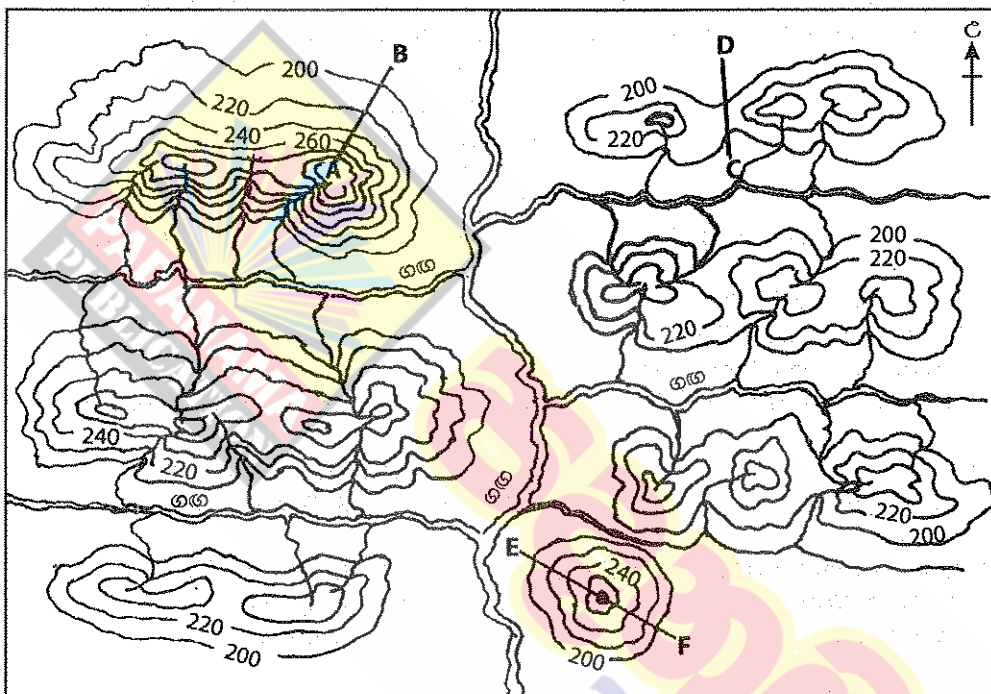
ඇයෝල විද්‍යාව I

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

1. අංක 1 සිට 10 දක්වා ප්‍රශ්නවල එක් එක් හිසේනැට ගැලපෙන පිළිතුරු වරහන් තුළින් තෝරා එන් ඉර මත ලියන්න.
(25% / 50% / 75%)
2. උත්ත්තාවය සමඟ උළෙන්වය කුම්සය් පහළ බැඩිම ගෝලයේ විශේෂ ලක්ෂණයකි.
(පරිවර්තී / අපරිවර්තී / තාප)
3. පැපුවා නිවි හිනියා දුපත පිහිටා ඇත්තේ මහාද්වීප තටකය තුළ ය.
(ආසියාවේ / අප්‍රිකාවේ / සියලුම්ප්‍රියාවේ)
4. වැනිපුම ගැංගාව මූළුද්ව ගලා බසි.
(මධ්‍යඛරණී / කළු / කැස්පියන්)
5. බටහිර යුරෝපයේ රටවල් අනුරෙන් ව්‍යාපාරික කිරීපවිරී පාලනයට ප්‍රසිද්ධියක් උසුලයි.
(ඉතාලිය / ප්‍රංගය / බෙන්මාර්කය)
6. ප්‍රෙනු මිශ්‍ර වැළිපස හා රැලිවීම වඩාත් යෝග්‍ය වන්නේ ව්‍යාච්‍යාතා.
(පොල් / වී / රබර්)
7. ශ්‍රී ලංකාවේ පූජා අපනයන හෝග පර්යේෂණයනාය පිහිටුවා ඇත.
(මහනුවර / මාතලේ / සම්බන්ධොටි)
8. ශ්‍රී ලංකාවේ සාම්පූද්‍යායික ගෘහ කර්මාන්තයක් වූ පින්තල කැටයම් කර්මාන්තයට ප්‍රසිද්ධ ස්ථානයක් ලෙස වැදගත් වේ.
(ඡම්බලන්ගොඩ / මොරලුව / පිළිමතලාව)
9. 1 : 50 000 ඉ ලක්ෂණ සිනියම්වල දිගාව දක්වන සටහනෙහි තරු සලකුණකින් කෙළවර වන රේඛාවෙන් පෙන්වුම් කරන්නේ ය.
(සැබෑ උතුරු / වුම්බක උතුරු / ජාල උතුරු)
10. ශ්‍රී ලංකාවේ දැඩි ස්වාධාවික රක්ෂිතයක් ලෙස ප්‍රකාශයට පත් කර ඇත.
(බිටුලේ / විළ්පන්තුව / හෝරෝන්නැඳ්න්)

/දෙවැනි පිටුව බලන්න.

23. ශ්‍රී ලංකාවේ කදුකර බිම්වල වගා කුමයට අනුව වී විගාව සිදු කෙරේ.
24. ශ්‍රී ලංකාවේ දළ දේශීය නිෂ්පාදනයට කාමිකාපමික අංශයෙන් වැඩි ම දායකත්වයක් ලැබෙන්නේ වගාවෙනි.
25. 1 : 50 000 භූ ලක්ෂණ සිතියම්වල විවිධ භූ ලක්ෂණ පෙන්වුම් කරන්නේ මගිනි.
26. කාලය සමඟ අඛණ්ඩව වෙනස් වන උෂ්ණත්වය වැනි විවලයෙන් පෙන්වීම සඳහා ප්‍රස්ථාර බහුලව හා මින කෙරේ.
- අංක 27 සිට 30 තෙක් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා දී ඇති රුපසටහන උපකාර කර ගන්න.



27. රුපසටහනහි A-B රේඛාවෙන් දැක්වෙන්නේ බැඳුමකි.
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 එක එක් ප්‍රශ්නයට දී ඇති පිළිතුරු හතර අනුරෙන් සිටියදී හෝ විභාග නොවේ හෝ පිළිතුරු නොවා, එව නිමි අංකය ඉදිරියේ ඇති තිශ්‍රුත මහ මිය දැක්වා යුතු හේ.
31. විපරිත පාඨාන වර්ගයට නිදුසුකාකී,
- (1) ගල් අගුරු. (2) දියමන්ති. (3) ගුළුයිටි. (4) බැංසෝල්ටි. (.....)
32. නැල්ලභාර තැන්ත පිහිටා ඇත්තේ,
- (1) මිස්ට්‍රේලියාවේ ය. (2) ඉන්දියාවේ ය. (3) දකුණු අම්රිකාවේ ය. (4) රුසියාවේ ය. (.....)
33. ● 300 mm හා 500 mm අතර වර්ජාපනය
● පැල වැශෙන කාලයේ සිංහල තෙන් තේරුණය
● හොඳින් ජලය බැෂ යන තැනිතලා බීම්
● වර්නෝසම් පස ඉහත සඳහන් හෝතික සාධක වැදගත් වන්නේ කිහිම් වගාවක් සඳහා ද?
(1) වි (2) බාර්ලි (3) තිරිණ (4) මිලටි (.....)

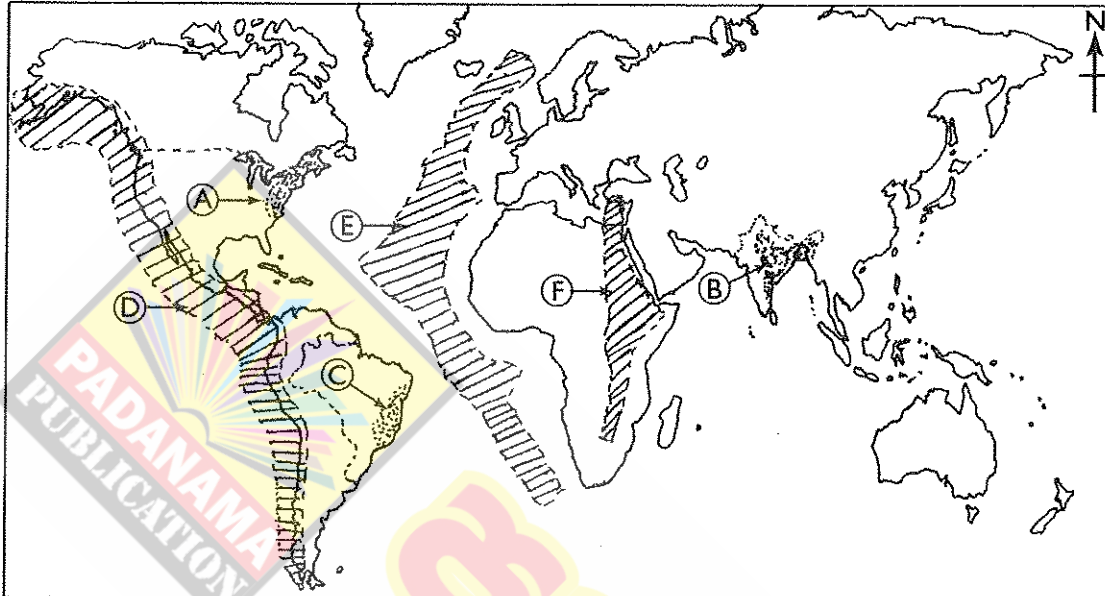
/හතරවැනි පිටුව බලන්න.

34. ශ්‍රී ලංකාවේ කිරීගව සම්පත් තුවමාරු කර ගැනීම සඳහා කිරීගව සම්පත් මධ්‍යස්ථානයක් පිහිටුවා ඇති ස්ථානය වන්නේ,
 (1) අංශීලික ය. (2) කන්‍යාල ය. (3) ව්‍යුහීක ය. (4) මිවනපලාන ය. (.....)
35. ශ්‍රී ලංකාවේ අඛන්‍යන ගම්මාන පිහිටි ස්ථාන කිහිපයක් අ තීරුවේද, ඒවා හා සම්බන්ධ අඛන්‍යන බෝග කිහිපයක්
 ආ තීරුවේද දැක්වේ. අ තීරුවේද අනුපිළිවෙළට ආ තීරුව ගැලුණු විට ලැබෙන නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.
- | | |
|--------------|------------|
| ආ | ඇ |
| 1. දූෂණය | A - බුලත් |
| 2. රාජාංගනය | B - කුඩා |
| 3. කටුගම්පොල | C - මිරිස් |
| | D - මල් |
- (1) A, B, D (2) B, C, A (3) D, C, B (4) C, A, B (.....)
36. ශ්‍රී ලංකාවේ ජලවිදුලී බලාගාර හා සම්බන්ධ ගංගා තුනක් අ තීරුවේද, ඒවා හා සම්බන්ධ ජලවිදුලී බලාගාර කිහිපයක්
 ආ තීරුවේද දැක්වා ඇත. අ තීරුවේද අනුපිළිවෙළට ආ තීරුව ගැලුණු විට ලැබෙන නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.
- | | |
|--------------|----------------|
| ආ | ඇ |
| 1. කුලුණි ගග | A - වික්ටෝරියා |
| 2. මහවැලි ගග | B - කුත්තෙයාන් |
| 3. කුලු ගග | C - ඉගිනියාගල |
| | D - ඔකුලේ ගග |
- (1) D, A, C (2) A, B, C (3) B, A, D (4) B, C, D (.....)
37. • අනුතුරු ඇගවීමේ පද්ධති ස්ථාන කිරීම
 • ප්‍රජාව දැනුවත් කිරීම හා ප්‍රජා සහායිත්වය
 • ආපදා කළමනාකරණ ආයතන සක්තිමත් කිරීම
 ආපදා කළමනාකරණය හා සම්බන්ධ ඉහත පියවරවල් අයත් වන්නේ ආපදා කළමනාකරණ විනුයේ තුමන
 අවස්ථාවට දේ?
 (1) පෙර සුදානම (2) ප්‍රතිචාර දැක්වීමේ අවස්ථාව
 (3) යථා තත්ත්වයට පත් කිරීම (4) ආපදා අවම කිරීමේ අවස්ථාව (.....)
38. ශ්‍රී ලංකාවේ උතුරු හා නැගෙනහිර ප්‍රදේශවලට සුළු සුලං උපයුවය බහුලව බලපාන කාලයීමාව
 (1) මික්කෝරු හා නොවැම්බර ය. (2) මෝතු හා අප්‍රේල් ය.
 (3) ජනවාරි හා පෙබරවාරි ය. (4) ජුලි හා අයෝජනු ය. (.....)
- අංක 39 සහ 40 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත දැක්වෙන තොරතුරු උපයෝගී කරගන්න.
- | | |
|------------------------|------------------------|
| A - ප්‍රමිතිර අනුපාතය | B - වියපත් ජන සංඛ්‍යාව |
| C - වායු දූෂණය | D - දළ මරණ අනුපාතිකය |
| E - පොයිල ඉන්ධන හාවිකය | |
39. එක් සාධකයක අසුවීම වෙනත් සාධකයක වැඩිවීම කෙරෙහි බලපෑමක් ඇති කරන බවට දැක්වෙන ප්‍රකාශ අඩංගු අක්ෂර
 දෙක ඇතුළත් පිළිතුර වනුයේ,
 (1) D හා B ය. (2) A හා B ය. (3) C හා D ය. (4) A හා D ය. (.....)
40. එක් සාධකයක වැඩිවීම තවත් සාධකයක ද වැඩිවීම කෙරෙහි බලපෑමක් ඇති කරන බවට දැක්වෙන ප්‍රකාශ අඩංගු
 අක්ෂර දෙක ඇතුළත් පිළිතුර වනුයේ,
 (1) A හා B ය. (2) C හා D ය. (3) E හා C ය. (4) B හා A ය. (.....)

* *

6. (i) ලෝකයේ මිනිරන් නිෂ්පාදනයට ප්‍රසිද්ධ රටවල් (ම්‍රී ලංකාව හැර) දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02 ඩී)
(ii) මිනිරන් ආලුත නිෂ්පාදන තුනක් නම් කරන්න. (ලකුණු 03 ඩී)
(iii) (a) ම්‍රී ලංකාවේ මිනිරන් නිෂ්පාදනයට වැදගත් කුරුණෑගල දියෝගීකායට අයත් පතලක් පිහිටි ස්ථානයක් හා කැගල්ල දියෝගීකායට අයත් පතලක් පිහිටි ස්ථානයක් පිළිවෙළින් නම් කරන්න.
(b) ම්‍රී ලංකාවේ බහිජ සම්පත් සංරක්ෂණය සඳහා ගත හැකි ක්‍රියාමාර්ග තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 05 ඩී)

* ප්‍රශ්න අංක 7 භා මිශ්‍රනවලට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත දී ඇති ලෝක සිතියම ආධාර කරන්න.



7. (i) අවිතයේ 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 ඩී)
(ii) ඉහත ලෝක සිතියමෙහි A, B හා C වලින් දක්වෙන අධික ජන සංඛ්‍යාවෙන් කළාප තුන පිහිටා ඇති ප්‍රධාන රටවල් තුන මොනවා දැයි පිළිවෙළින් නම් කරන්න. (ලකුණු 03 ඩී)
(iii) ම්‍රී ලංකාවේ ජන සංඛ්‍යා ව්‍යුහයෙහි දැකිය හැකි පුවුලෝල ලක්ෂණ තුනක් සඳහන් කර ඉන් එකක් පිළිබඳ කෙටි විස්තරයක් කරන්න. (ලකුණු 05 ඩී)
8. (i) (a) ඒව විද්‍යාත්මක උපද්‍රවයකට සහ
(b) දේශගුණික උපද්‍රවයකට
නිදුළුනක් බැඳින් පිළිවෙළින් දක්වන්න. (ලකුණු 02 ඩී)
(ii) ලෝකයේ තුමිකම්පා බහුලව හටගන්නා ප්‍රධාන කළාප තුනක් ඉහත දී ඇති ලෝක සිතියමෙහි D, E හා F වලින් දක්වා ඇත. එම කළාප තුන මොනවා දැයි පිළිවෙළින් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03 ඩී)
(iii) ම්‍රී ලංකාවේ බහුලව හටගන්නා ස්වභාවික උපද්‍රව දෙකක් නම් කර, ඉන් එක් උපද්‍රවයකින් සිදුවන ආපදා අවම කිරීමට ගත හැකි ක්‍රියාමාර්ග තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 05 ඩී)

* * *

නව තිරංගකුත්‍ය පාටත්තිට්ම /New Syllabus

ලංකා රිජා දෙපාර්තමේන්තුව/මිලන්ගැස් ප්‍රීතිසේත් නිශානකකාලී/Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යත්මක පොදු සියලු පොදු මූල්‍ය පිළිගි 2017 දෙළුවේ

කළම්ප පොතුන් නාථුප් ප්‍රිතිස්(නාථුප් නු) ම් ප්‍රීතිස්, 2017 අභ්‍යන්තර

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

විශාල අංකය

සැට්ලෙන්

Index Number

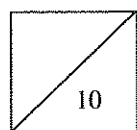
.....

- (61) හෝම් විද්‍යාව II
ප්‍රභාශිතයා II
Geography II

1. (ආ) / (ඇ) / (ඇ)

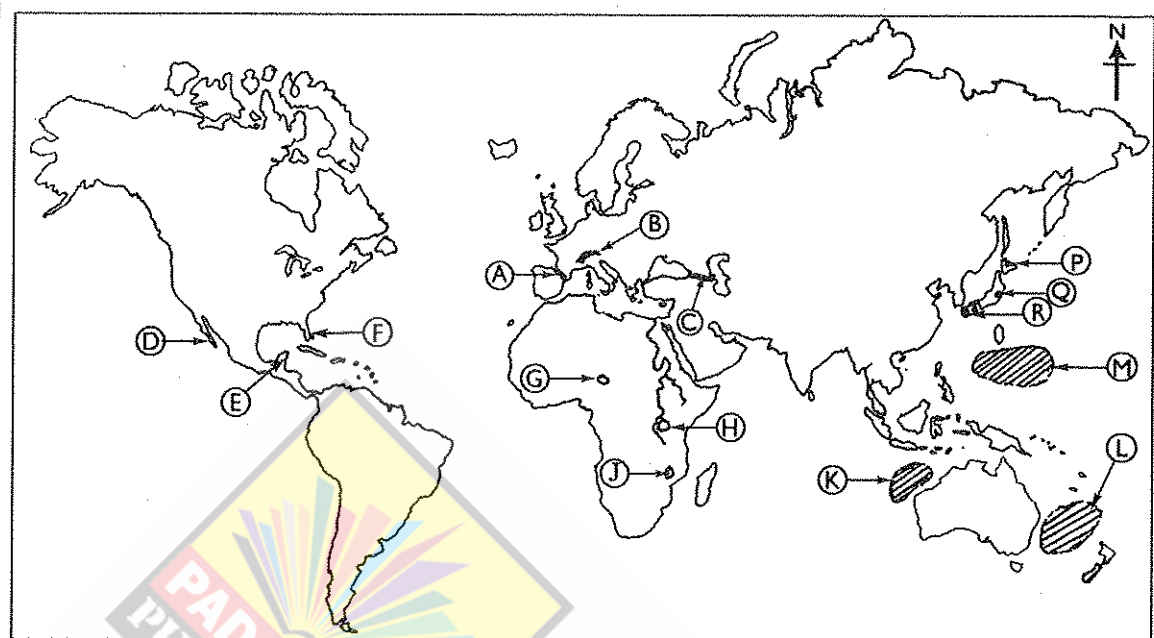
- (i)
(ii)
(iii)
(iv)
(v)
(vi)
(vii)
(viii)
(ix)
(x)

පරීක්ෂකවරයාගේ
ප්‍රයෝගනය උගිනි.
ප්‍රීතිකරීන් ඉපයොකත්
තුකු මත්දුම්
For Examiner's
Use Only



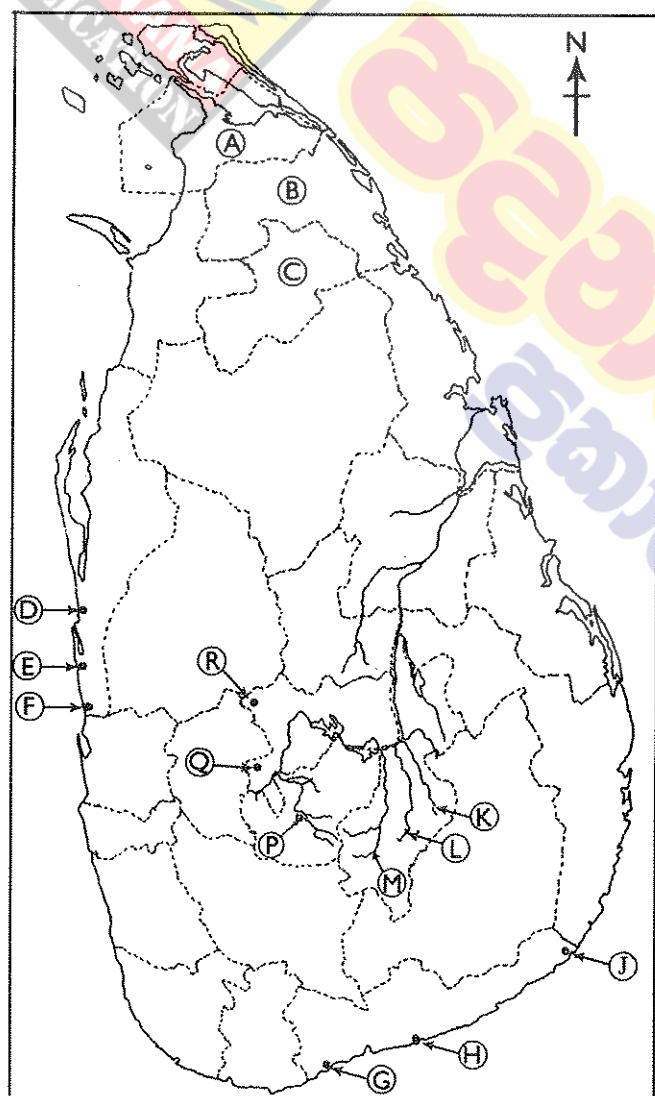
නවැනි පිටුව බලන්න

(q) / (g) / (b)



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

(q) / (g) / (c)



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

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

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

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

තහ නිරණයෙනු ජාල පාත්තිත්තම්/New Syllabus

NEW

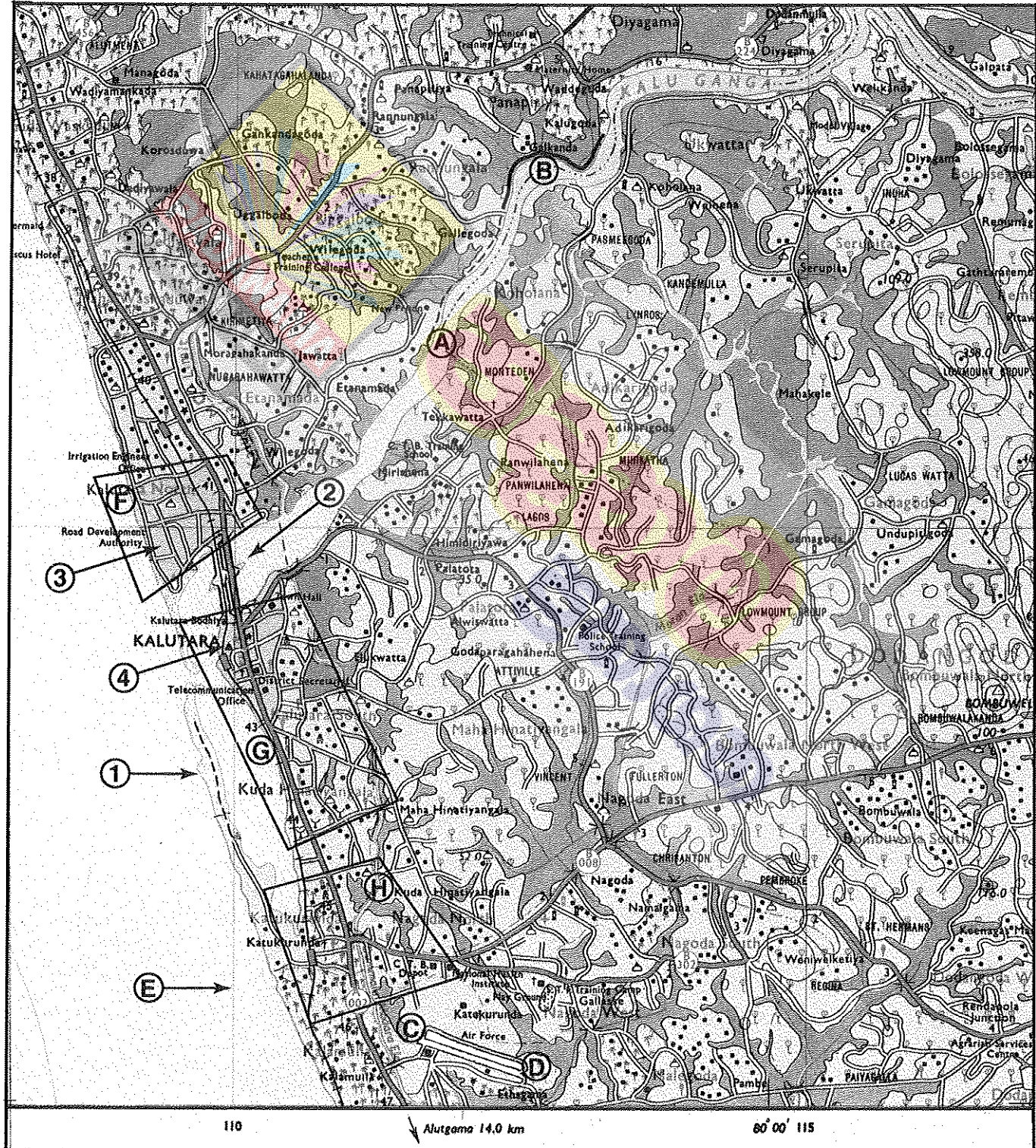
මිශ්‍රකම ව්‍යාපෘතියෙනු නිවැරදි කොළඹ නිලධාරී සභා මෘදුකාංගනය සඳහා සාර්ථක ප්‍රාග්ධනය සඳහා ප්‍රාග්ධනය සඳහා නිලධාරී

61 II

ඩීප්ලාන්ක් නිශ්‍රේෂණ පාත්තිත්තම්/Department of Examinations, Sri Lanka December General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2017

7171

භූගොෂ විද්‍යාව II / ප්‍රජීවියාල II / Geography II



SCALE 1 : 50 000

10 සහ 11 ගේණි සඳහා ගුන්ල නාමාවලිය

(අ.පො.ස) සාමාන්‍ය පෙළ 11 ගේණිය - කේටි සටහන්

සිංහල මාධ්‍ය

- 10-11 සිංහල ව්‍යාකරණ
- 10-11 සිංහල සාහිත්‍යය රසාස්වාදය
- බුද්ධ ධර්මය
- කතෝලික ධර්මය
- සිංහල භාෂාව හා සාහිත්‍යය
- සිංහල සාහිත්‍යය සංග්‍රහය
- English Language
- ගණීතය - 1
- ගණීතය - 2
- ජ්‍ව විද්‍යාව
- හොතික විද්‍යාව
- රසායන විද්‍යාව
- ඉතිහාසය
- ව්‍යාපාර හා ගිණුම්කරණ අධ්‍යයනය
- තුශේල විද්‍යාව
- පුරවැසි අධ්‍යාපනය
- පෙරදිග සංගීතය
- නර්තනය
- තාට්‍ය හා රෝග කළාව
- විතු කළාව
- තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය
- සන්නිවේදනය හා මාධ්‍ය අධ්‍යයනය
- සෞඛ්‍ය හා ගාරීරික අධ්‍යාපනය
- කෘෂි හා ආහාර තාක්ෂණය
- ගෘහ ආර්ථික විද්‍යාව

11 ගේණිය - ප්‍රශ්නෝත්තර

සිංහල මාධ්‍ය

- සිංහල භාෂාව හා සාහිත්‍යය
- බුද්ධ ධර්මය
- ඉතිහාසය
- ව්‍යාපාර හා ගිණුම්කරණ අධ්‍යයනය
- පුරවැසි අධ්‍යාපනය

Grade 11 - Short Notes

English Medium

- Buddhism
- Mathematics - 1
- Mathematics - 2
- Biology
- Physics
- Chemistry
- History
- Business & Accounting Studies
- Geography
- Civic Education
- ICT
- Health & Physical Education
- 10-11 English Literary (Poetry)
- 10-11 English Literary (Drama)
- 10-11 English Literary (Short Story)

Grade 11 - Model Papers

English Medium

- Civic Education

10 ගේණිය - කේටි සටහන්

සිංහල මාධ්‍ය

- බුද්ධ ධර්මය
- කතෝලික ධර්මය
- සිංහල භාෂාව හා සාහිත්‍යය
- සිංහල සාහිත්‍යය සංග්‍රහය
- සිංහල රචනා අත්වැල
- English Language
- ගණීතය - 1
- ගණීතය - 2
- ජ්‍ව විද්‍යාව
- හොතික විද්‍යාව
- රසායන විද්‍යාව

Grade 10 - Short Notes

English Medium

- ඉතිහාසය
- ඉතිහාසය රුප සටහන් අංශීක කෙටි සටහන්
- ව්‍යාපාර හා ගිණුම්කරණ අධ්‍යායනය - 1
- ව්‍යාපාර හා ගිණුම්කරණ අධ්‍යායනය - 2
- හුගේල විද්‍යාව
- පුරවැසි අධ්‍යාපනය
- පෙරදිග සංගීතය
- තරත්තය
- නාට්‍ය හා රංග කලාව
- විතු කලාව
- තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය
- සන්නිවේදනය හා මාධ්‍ය අධ්‍යායනය
- සෞඛ්‍යය හා ගාරීරික අධ්‍යාපනය
- කෘෂි හා ආහාර තාක්ෂණය
- ගෘහ ආර්ථික විද්‍යාව
- ජපන් හාජාව

- Buddhism
- Mathematics - 1
- Mathematics - 2
- Biology
- Physics
- Chemistry
- History
- Business & Accounting Studies - 1
- Business & Accounting Studies - 2
- Geography
- Civic Education
- ICT
- Health & Physical Education

Grade 10 - Model Papers

English Medium

10 ග්‍රෑනීය - ප්‍රශ්නෝත්තර

සිංහල මාධ්‍ය

- සිංහල හාජාව හා සාහිත්‍යය
- බුද්ධ ධර්මය
- ගණීතය
- විද්‍යාව
- ඉතිහාසය
- පුරවැසි අධ්‍යාපනය
- හුගේල විද්‍යාව
- පෙරදිග සංගීතය

පාඨමෙන් පාඨමට මාසික ඇගයිම්

සිංහල මාධ්‍ය

- 10-ග්‍රෑනීය - විද්‍යාව
- 11-ග්‍රෑනීය - විද්‍යාව

- Mathematics
- Science
- Civic Education
- Geography
- English Activity Book
- English Work Book

අනෙකුත් ගුන්ථ

- හෙළදිව කතිකාවත
- අරුණුඟාත්ත අමරසිංහ
- හොල්මන් අවතාර සහ යකුදුරන්
- අරුණුඟාත්ත අමරසිංහ
- සිසු-ගුරු අත්පොත නාට්‍ය හා රංග කලාව 10-11 ග්‍රෑනී සඳහා (නව විෂය නිර්දේශය) - තන්දත අල්ගේවත්ත

සියලු ම ග්‍රෑනී සඳහා කෙටි සටහන්, ප්‍රශ්න පත්‍ර කට්ටල සහ වැඩ පොත් අප සතුව තිබෙන අතර, මෙම ඕනෑම ගුන්ථයක් වට්ටම් සහිත ව ඔබේ නිවසට ම ගෙන්වා ගත හැකි ය.