

MINISTRY OF EDUCATION

අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය

G.C.E. ORDINARY LEVEL - rehearsal Paper

අ.පො.ස. සාමාන්‍ය පෙළ - පෙරහුරු ප්‍රශ්න පත්‍රය

GEOGRAPHY

භූගෝල විද්‍යාව

QUESTION PAPER - I

ප්‍රශ්න පත්‍රය - I



අනුග්‍රහය :



අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය

භුගෝල විද්‍යාව - I

අ.පො.ස. (සා/ පෙළ) - පෙරහුර ප්‍රශ්න පත්‍රය

11 ක්‍රේඛිය

කාලය - පැය 1 සි

සැලකිය යුතුයි

- ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සැපයිය යුතුයි.
- එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 01 බැංක් මූල ලකුණු 40 සි.

* 1 සිට 10 දක්වා ප්‍රශ්නවල එක් එක් හිස්තැනට ගැලපෙන පිළිතුර වරහන් තුළින් තෝරා තින් ඉර මත ලියන්න.

1. උන්නතාංශය සමග උෂ්ණත්වය ක්‍රමයෙන් පහළ බැංක් ගෝලයේ විශේෂ ලක්ෂණයකි.
(පරිවර්ති/අජ්‍යාච්‍නා/තාප)

2. පාලීවියේ විශාලතම සාරිරික භු තැටිය වන්නේ සි.
(ඉන්දු-මිස්ටේලියානු භු තැටිය/අංශිකානු භු තැටිය/පැසිලික් භු තැටිය)

3. කඩුකර ප්‍රදේශයක පිහිටි උස් සම භුමිය. නමින් හඳුන්වයි.
(සානුව/කපොල්ල/නිමිනය)

4. වර්ණෝසම් පස වඩාත් යෝගා වන්නේ වගාව සඳහා ය
(වි/පොල්/තිරිගු)

5. බස්නාහිර පළාතේ පිහිටා ඇති වි පර්යේෂණායනය වේ.
(බෝම්බුවල/අම්බලන්තොට/මහඹුල්පල්ලම්)

6. ජනසවිය, දිවිනැගුම වැනි සංවර්ධන ව්‍යාපෘති ශ්‍රී ලංකාවේ සංවර්ධනය සඳහා ගෙන ඇති
ක්‍රියාමාර්ග වේ.

(පරිසර/ආර්ථික/මාර්ග)

7. සිප්සම් පාඨාණ වර්ගය අයත් වන්නේ පාඨාණ වර්ගයට ය.
(ආගේන්ය/අවසාදිත/විපරිත)

8. ශ්‍රී ලංකාවේ උතුරු ප්‍රදේශයේ දක්නට ලැබෙන පස් වර්ගය වන්නේ ය.
(රතු කහ ලැටසෝල් පස/වුරුණමය තොවු දුමුරු පස/රතු දුමුරු ලැටසෝල්ස් පස)

9. ශ්‍රී ලංකාවේ ජනසංඛ්‍යාව 2012 දී වාර්ෂික වර්ධන අනුපාතිකය කි.
(1.2/0.7/1.7)

10. 1: 50000 භු ලක්ෂණ සිතියමක වර්ග ප්‍රමාණය 4cm^2 තින් නිරුපිත සැබැං භුමියේ විශාලත්වය..... කි.
(වර්ග කිලෝමීටර 4/වර්ග සෙන්ටීමීටර 1/වර්ග කිලෝමීටර 1)

- * 11 සිට 15 තෙක් දී ඇති එක් එක් ප්‍රකාශය කියවා බලා, එය නිවැරදි නම “නි” යන්න වටා ද, වැරදි නම “වැ” යන්න වටා ද රඩුමක් අදින්න.

11. භූමි කම්පා, සුනාමි, ගිහිකදු, ආදි ස්වාභාවික උපදුව දේශගුණික උපදුව ලෙස සැලකේ. (නි/වැ)

12. සාර්ක් රටවල් අතර ඉහළම මානුෂ සංවර්ධන ද්රේශක අයයක් ඇත්තේ ශ්‍රී ලංකාවට සි. (නි/වැ)

13. නොදිරු පැලැටි විශේෂ හා සත්ත්ව කොටස් ද අර්ථ වශයෙන් දිරාපත් වූ ද්‍රව්‍යවලින්ද B මහ සමන්විත වේ. (නි/වැ)

14. ශ්‍රී ලංකාවේ 2012 සංඛ්‍යා දත්ත අනුව කාමි අංශයේ සේවා නිපුක්තිය 26.1% කි. (නි/වැ)

15. දේශගුණික වෙනස්කම් අවම කිරීම සඳහා 1992 රියෝ ද ජැනයිරෝ නුවර දී මිහිකත සමුළුව පැවැත්විණි. (නි/වැ)

- * 16 සිට 20 තෙක් දී ඇති ප්‍රශ්නවල “අ”සහ “ආ” යනුවෙන් තීර දෙකක් දැක්වේ. ඒවා සම්බන්ධතාව අනුව ගැලපු විට පිළිතුරට නිමි අකාය තීත් ඉර මත ලියා දක්වන්න.

16. ශ්‍රී ලංකාවේ කාමිකාර්මික නිෂ්පාදන කිහිපයක් “අ” තීරයේ ද, ඒවායේ අපනයන ගම්මාන “ආ” තීරයේ ද දැක්වේ. “අ” සහ “ආ” තීරු නිවැරදි ව ගැලපු විට ලැබෙන පිළිතුර තෝරන්න.

අ

- 1 - කුපු
- 2 - මිරිස්
- 3 - බුලත්
- 4 - වි

ආ

- A. රාජාංගනය
- B. කටුගම්පොල
- C. පොලාන්නරුව
- D. දිඟදෙණිය

(1) ADBC (2) DABC (3) BDAC (4) DACB (.....)

17. ලෙසකයේ විවිධ රටවල් කිහිපයක් “අ” තීරයේ ද, එම රටවල යකඩ හා වානේ නිෂ්පාදන මධ්‍යස්ථාන කිහිපයක් “ආ” තීරයේ ද දැක්වේ. “අ” සහ “ආ” තීරු නිවැරදි ව ගැලපු විට ලැබෙන පිළිතුර තෝරන්න.

“අ”

- 1 - වීනය
- 2 - ජපානය
- 3 - රුසියාව
- 4 - එක්සත් රාජ්‍යාධිය

“ආ”

- A. ලැන්කැපයර්
- B. කුජ්නෙවිස්ක්
- C. නගර්යා
- D. දකුණු මැන්වුරියා

(1) CBDA (2) BDAC (3) DCAB (4) DCBA (.....)

18. ශ්‍රී ලංකා 1:50,000 සිතියම් පත්‍රයක අන්තර්ගත තොරතුරු කිහිපයක් “අ” තිරුවේ ද, එවා සිතියම් දැක්වෙන ස්ථාන “ආ” තිරුවේ ද දැක්වේ. “අ” සහ “ආ” තිරු නිවැරදි ව ගැළපු විට ලැබෙන පිළිතුර කුමක් ද?

ඇ

1. සිතියම් පත්‍රයේ නම
2. හෙළුතික හා සංස්කෘතික ලක්ෂණ
3. පරිමාණය
4. ජාතික බණ්ඩාංක (මෙට්‍රික්)

ආ

- A - ඇතුළු මායිම් තිරුව
- B - වට තිරුවේ පහළ කොටස
- C - වට තිරුවේ ඉහළ කොටස
- D - සිතියම් මුහුණත

(1) CDAB (2) CDBA (3) CABD (4) DCBA (.....)

19. ශ්‍රී ලංකාවේ වනාන්තර පද්ධතියට අයත් උප පද්ධති හතරක් “ආ” තිරුවේ ද, එම වනාන්තරවල බහුලව වැළෙන ගාක වර්ග කිහිපයක් “ආ” තිරුවේ ද දැක්වේ. “ආ” සහ “ආ” තිරු නිවැරදි ව ගැළපු විට ලැබෙන පිළිතුර කුමක් ද?

ඇ

1. තිවර්තන තෙත් වනාන්තර
2. කදුකර තෙත් කලාපීය වනාන්තර
3. වියලි මිශ්‍ර සදාහරිත වනාන්තර
4. කදුකර වියලි කලාපීය වනාන්තර

ආ

- A - බුරුත්, කළුවර, මිල්ල
- B - මහරත්මල්, අරල්, බුළු
- C - සපුළු, කින, වල්දෙල්
- D - හොර, ගොචිපර, දවට

(1) DCAB (2) ADBC (3) CDAB (4) BCDA (.....)

20. ලෝකයේ මහාද්වීප කිහිපයක නම් “ආ” තිරුවේ ද, ගංගා කිහිපයක් “ආ” තිරුවේ ද දැක්වේ. “ආ” සහ “ආ” තිරු නිවැරදි ව ගැළපු විට ලැබෙන පිළිතුර කුමක් ද?

ඇ

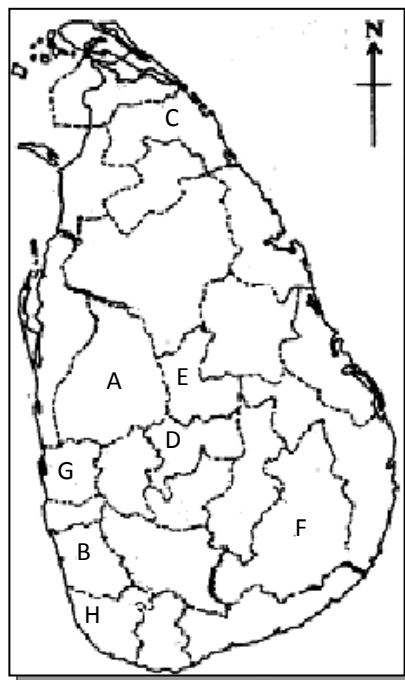
1. ආසියාව
2. උතුරු ඇමරිකාව
3. අම්‍රිකාව
4. යුරෝපය

ආ

- A - නයිජරිය
- B - යෙනිසිය
- C - බැනියුද්ධිය
- D - මැකැනිසි

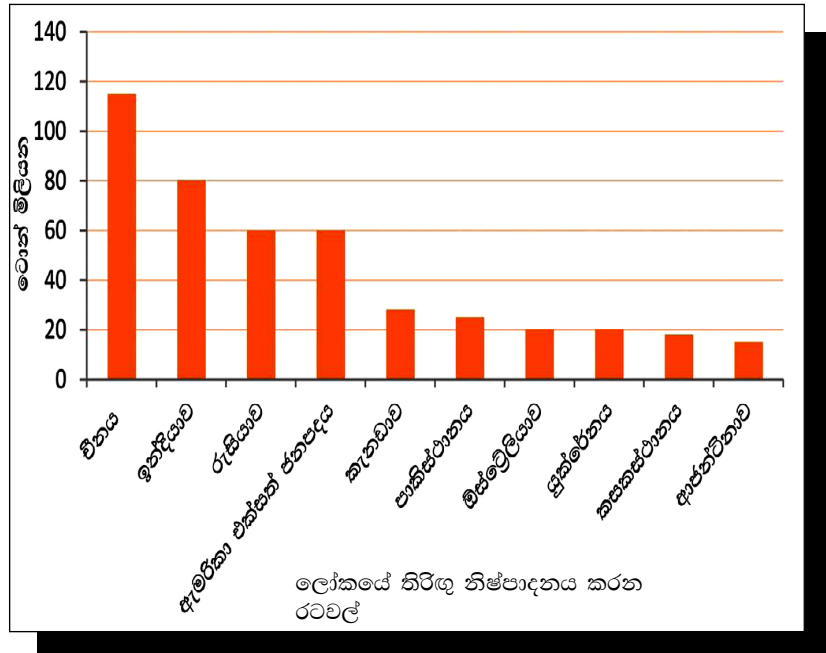
(1) ABDC (2) ADBC (3) BDAC (4) BDCA (.....)

- * 21 සිට 25 දක්වා ඇති ප්‍රශ්නවල හිස්තැන්වලට සුදුසු වවන යොදා සම්පූර්ණ කරන්න.
 - 21. උන්නතාංශය සමග උෂ්ණත්වය ක්‍රමයෙන් පහළ බසී. එය නමින් හැඳින්වේ.
 - 22. ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රථම බහුකාර්ය ජල යෝජනා ක්‍රමය ලෙස වේ .
 - 23. උතුරු හා දකුණු අක්ෂාංශ 30° සිට 50° අතර ප්‍රදේශවල ව්‍යාප්තව ඇති වනාන්තර වනාන්තර නමින් හැඳින්වේ.
 - 24. රතු මුහුද හා මධ්‍යධරණී මුහුද සම්බන්ධ වනුයේ නාවික ඇල මාර්ගයෙනි.
 - 25. ශ්‍රී ලංකාවේ 1:50 000 භූ ලක්ෂණ සිතියමක විශාලත්වය වර්ග කිලෝමීටර කි.
- * 26 සිට 28 දක්වා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා දී ඇති ශ්‍රී ලංකා සිතියම යොදා ගන්න.



26. ශ්‍රී ලංකාවේ කිරීගව සම්පත් තුවමාරු ආයතනයක් පිහිටා ඇති දිස්ත්‍රික්කය දැක්වෙන අක්ෂරය ය.
27. සුළු අපනයන බෝග පර්යේෂණයන් පිහිටි දිස්ත්‍රික්කය දැක්වෙන අක්ෂරය ය.
28. ශ්‍රී ලංකාවේ පිත්තල කැටයම් සඳහා ප්‍රසිද්ධ දිස්ත්‍රික්කය දැක්වෙන අක්ෂරය ය.

- * 29 සිට 30 දක්වා ඇති ප්‍රස්නවලට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා දී ඇති ප්‍රස්තාරය යොදා ගන්න.



29. අඩුම තිරිගු නිශ්චිත ජාතියක් කරන රට දි.

30. කැනඩාව ආසන්න වශයෙන් පමණ නිශ්චිත ජාතියක් පෙන්වයි.

- * 31 සිට 40 දක්වා ඇති එක් එක් ප්‍රස්නයට දී ඇති පිළිතුරු හතර අකුරෙන් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුර තෝරා, රට හිමි අංකය ඉදිරියේ ඇති තිත් ඉර මත ලියා දක්වන්න.

31. රටක ජන සනත්වය කෙරෙහි බලපෑමක් ඇති නොකරන සාධකය මින් කුමක්ද?

- | | |
|-------------------|------------------|
| (1) යටිකල පහසුකම් | (2) සේවා පහසුකම් |
| (3) සංකුමණ | (4) වයස් ව්‍යුහය |
- (.....)

32. පාලිවි කබොල හා පාවරණය වෙන් කරනු ලබන සීමාව හඳුන්වනු ලබන්නේ?

- | | |
|-----------------------------|------------------------------|
| (1) කොන්රඩි අසන්තතියයි | (2) මොහොරෝවිසික් අසන්තතිය දි |
| (3) ගුවෙන්බර්ග් අසන්තතිය දි | (4) ලේමන් අසන්තතිය දි |
- (.....)

33. ලෝකයේ නිශ්චිත ජාතිය කරනු ලබන මෝටර රථ අතුරින් වැඩිම නිශ්චිත ජාතියක් කරනු ලබන රටවල් යුගල වන්නේ මින් කුමක්ද ?

- | | |
|-----------------------------------|----------------------|
| (1) ඇමරිකා එක්සත් ජනපදය, තායිවානය | (2) විනය, ජපානය |
| (3) ඉන්දුනීසියාව, ප්‍රංගය | (4) කිංගර්ජුව, ජපානය |
- (.....)

34.

- මිටර 1200 ට ඉහළ උස්කීමිවල ව්‍යාප්තව ඇත.
- අපි ගාක බහුලය
- සමනල, පිදුරුතලාගල කදුවල ව්‍යාප්තව ඇත.

ඉහත සාධක ඇතුළත් ශ්‍රී ලංකා වනාන්තර කළාපය වන්නේ,

- | | |
|----------------------------------|--|
| (1) නිවර්තන තෙත් වනාන්තර | (2) කදුකර තෙත් කළාපීය වනාන්තර |
| (3) වියලි මිශ්‍ර සදාහරිත වනාන්තර | (4) කදුකර වියලි කළාපීය වනාන්තර (.....) |

35. නිරායාසයෙන් ලබාගන්නා සම්පතක් නොවන්නේ

- | | | | |
|----------|-----------------|---------------|-----------------|
| (1) වාතය | (2) බහිජ සම්පත් | (3) තිරැ එළිය | (4) ජලය (.....) |
|----------|-----------------|---------------|-----------------|

36. වර්ෂ 2012 ට අනුව ශ්‍රී ලංකාවේ ජන සංඛ්‍යාව ජනාධාන අනුව නිවැරදි ලෙස වර්ග කර ඇති පිළිතුර තෝරන්න

- | | |
|---------------------------------------|---|
| (1) ග්‍රාමීය 60%, නාගරික 30%, වතු 10% | (2) ග්‍රාමීය 77%, නාගරික 18%, වතු 04 |
| (3) ග්‍රාමීය 77%, නාගරික 22%, වතු 01% | (4) ග්‍රාමීය 18%, නාගරික 77%, වතු 05% (.....) |

37. සංවර්ධන මේනුම් අතර සාම්පූද්‍යායික හා ආර්ථික මේනුමක් ලෙස සැලකිය හැක්කේ මින් කුමක්ද ?

- | | |
|--------------------------|--------------------------------|
| (1) දෙ ජාතික නිෂ්පාදනය | (2) මානුෂ සංවර්ධන ද්රේශක |
| (3) මානුෂ දීර්ඝතා දර්ශකය | (4) මානුෂ පිඩික දර්ශකය (.....) |

38. හර්ගල, රිටිගල යන ස්වාභාවික රක්ෂිත

- | | |
|------------------------|------------------------------|
| (1) ජාතික වනෙශ්‍යාන වේ | (2) දැඩි ස්වාභාවික රක්ෂිත වේ |
| (3) අහය හුම් වේ | (4) වන රක්ෂිත වේ (.....) |

39. ශ්‍රී ලංකා භු ලක්ෂණ සිතියම්වල හොඳික ලක්ෂණයක් නොවන්නේ කුමක්ද ?

- | | | | |
|--------------|----------|----------|--------------------|
| (1) දිය ඇල්ල | (2) වෙරල | (3) වැවි | (4) ගං මෝය (.....) |
|--------------|----------|----------|--------------------|

40. ජාත්‍යන්තර ජනගහන දිනය වන්නේ,

- | | | | |
|-------------|-------------|-------------|---------------------------|
| (1) ජුනි 05 | (2) ජූලි 11 | (3) ජූලි 18 | (4) සැප්තැම්බර 05 (.....) |
|-------------|-------------|-------------|---------------------------|