

കുറഞ്ഞ മുമ്പ് ആവശ്യമായ വിവരങ്ങൾ കുറഞ്ഞ മുമ്പ് ആവശ്യമായ വിവരങ്ങൾ കുറഞ്ഞ മുമ്പ് ആവശ്യമായ വിവരങ്ങൾ

61 S I, II

**අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2024(2025)
කළුවීප පොතුත් තරාතරුප පත්තිර (සාතාරණ තරු)ප පරීක්ෂෙ, 2024(2025)
General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2024(2025)**

ଭୂର୍ଜେତ୍ର ବିଦ୍ୟାର	I, II
ପୁଣିଯିଯାଳ	I, II
Geography	I, II

ହୃଦୟର ପିଲାଇମାଳା II

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය I හා II වර්ගයන් කොටස් දෙකකින් සමඟ්වීත ය.
 - * I කොටස් 01 ප්‍රශ්නය අනිවාර්ය වේ. එහි (ඇ), (ආ) සහ (ඉ) කොටස් තුළ ම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය.
 - * II කොටසින් ප්‍රශ්න හතරකට පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය.
 - * පිළිතුරු සැපයිය යුතු මූල්‍ය ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාව පහකි.

I කොටස

1. (අ) ඔබ වෙත සපයා ඇති ශ්‍රී ලංකාවේ 1:50,000 තු ලක්ෂණ සිතියම් කොටස අධ්‍යයනය කර, ඒ ඇසුරෙන් අපා ඇති පහත දැක්වෙන ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. පිළිතුරු ලිවීම සඳහා ඔබ වෙත සපයා ඇති කඩාසිය (පිටු අංක 8) යොදා ගන්න.

 - අංක (i) සිට (iv) තෙක් ඇති ප්‍රශ්නවලට ගැළපෙන පිළිතුරු වරහන් තුළින් තෝරා ලියන්න.
 - (i) ① අක්ෂරයෙන් දක්වා ඇති ලක්ෂණය කුමක් ද?

(ලේතිහාසික ස්ථානය / තිකෙන්ණමිතික ස්ථානය / තානායම)
 (ලකුණු 01 පි)
 - (ii) ② අක්ෂරයෙන් දක්වා ඇත්තේ කුමක් ද?

(වාරි ඇල / අඩ්පාර / රක්ෂිත මායිම)
 (ලකුණු 01 පි)
 - (iii) ③ අක්ෂරයෙන් දක්වා ඇති ලක්ෂණය කුමක් ද?

(ගල් තලාව / වනාන්තරය / ලදු කැලුව)
 (ලකුණු 01 පි)
 - (iv) ④ අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන පරිපාලන මායිම කුමක් ද?

(පළාත් / දිස්ත්‍රික්ක / ප්‍රදේශීය ලේකම් කොට්ඨාස)
 (ලකුණු 01 පි)
 - (v) ⑤ අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන වතුරසාකාර ප්‍රදේශය තුළ සම්මත සංකේත මගින් නිරුපණය කෙරෙන පොදු සේවා සපයන ආයතන දෙකක් නම් කරන්න.
 (ලකුණු 02 පි)
 - (vi) ⑥ - 26 මහා මාරුගය මිස්සේ X ස්ථානයේ සිට ගමන් ආරම්භ කරන ඔබ 73 km කණුව පසුකර උතුරු දෙසට විහිදෙන මහා මාරුගය මිස්සේ උතුරු මායිමේ Y ස්ථානය දක්වා ගමන් කම්ලේ යැයි සිතන්න.
 - (a) ඔබ ගමන් කළ මූල්‍ය දුර ප්‍රමාණය ආසන්න වශයෙන් km කොපමෙන් ද?
 (ලකුණු 01 පි)
 - (b) ඔබ ගමන් අවසන් කළ Y ස්ථානයේ සිට බලන විට ගමන් ආරම්භ කළ X ස්ථානය එහිටියේ කුමන දිසාවෙන් ද?
 (ලකුණු 01 පි)
 - සිතියම් ප්‍රදේශය පිළිබඳ ප්‍රකාශ දෙකක් (vii) හා (viii) ප්‍රශ්නවලින් දැක්වේ. ඒ එක් එක් ප්‍රකාශය කියවා ඒවා නිවැරදි නම් 'කි' යන්න ද වැරදි නම් 'වැ' යන්න ද පිළිතුරු පත්‍රයේ ඒ ඒ ප්‍රශ්න අංකය ඉදිරියෙන් ලියා දක්වන්න.
 - (vii) ප්‍රදේශයේ වී වශාව වාරි ජලය උපයෝගී කරගෙන සිදු කෙරේ.
 (ලකුණු 01 පි)
 - (viii) සමස්යක් ලෙස ප්‍රදේශයේ දක්නට ඇත්තේ අරිය ජලවහන රටාවකි.
 (ලකුණු 01 පි)
 - (ආ) ඔබ වෙත සපයා ඇති ලෝක සිතියම් තොදින් අධ්‍යයනය කර, පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - අංක (i) සිට (v) තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට ඉදිරියෙන් ඉංග්‍රීසි අක්ෂර තුනක් දක්වා ඇති. නිවැරදි පිළිතුරු දැක්වෙන අක්ෂරය සිතියමෙන් තෝරා යාබදව ඇති නියමිත කොට්ඨාස තුළ ලියා දක්වන්න.
 - (i) ඇප්පාවියන් කුළුවැටිය - ①, ②, ③
 - (ii) විවිකාකා විල - ④, ⑤, ⑥
 - (iii) නයිජ්‍ර ගංගාව - ⑦, ⑧, ⑨
 - (iv) යුනෙෂ්‍යය - ⑩, ⑪, ⑫
 - (v) බැංකොක් නගරය - ⑬, ⑭, ⑮(ලකුණු 05 පි)

- (ඉ) ඔබ වෙත සපයා ඇති ශ්‍රී ලංකා සිතියම හොඳින් අධ්‍යයනය කර, පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- අංක (i) සිට (v) තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට ඉදිරියෙන් ඉංග්‍රීසි අක්ෂර තුනක් දක්වා ඇත. නිවැරදි පිළිතුරු දැක්වෙන අක්ෂරය සිතියමෙන් තොරා යාබද්‍ව ඇති නියමිත කොටුව තුළ ලියා දක්වන්න.
- (i) උම් ඔය - **A, B, C**
 - (ii) 'රිටිගල' දැඩි ස්වභාවික රක්ෂිතය - **D, E, F**
 - (iii) 'පුල්මුවේ' ඉල්මනයිට නියෝග - **G, H, I**
 - (iv) කල්පිතිය තරගය - **J, K, L**
 - (v) 'මිරිස්ස' දිවර වරාය - **R, S, T**

(ලකුණු 05 යි)

II කොටස

2. (i) පෘථිවී වායුගේලයේ අඩංගු වායු වර්ග අතුරෙන්
 (a) මිනිසාගේ ග්‍රෑවසනය සඳහා අවශ්‍ය වායු වර්ගය ද
 (b) ප්‍රහාසංස්කේප්සනය සඳහා අවශ්‍ය වායු වර්ගය ද
 ඉහත දැක්වෙන වායුගේලීය ලක්ෂණ පවත්නා වායුගේලීය ස්තර තුන අනුපිළිවෙළින් නම් කරන්න.
- (ලකුණු 02 යි)
- (ii) (a) පතන ශීසුතාව
 (b) මිසෝන් වායුව
 (c) අඩුම උෂ්ණත්වය
 ඉහත දැක්වෙන වායුගේලීය ලක්ෂණ පවත්නා වායුගේලීය ස්තර තුන අනුපිළිවෙළින් නම් කරන්න.
- (ලකුණු 03 යි)
- (iii) (a) වායුගේලීය දූෂණය හේතුකොට ගෙන ජෙවගේලයේ පැවැත්මට සිදුවන අනිතකර බලපැමි තුනක් සඳහන් කරන්න.
 (b) ජෙවගේලයේ යහපැවත්ම ආරක්ෂා කර ගැනීම සඳහා මෙට දායක විය හැකි ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.
- (ලකුණු 05 යි)
3. (i) සාර්ථකව තේ විගා කිරීම සඳහා අවශ්‍යවන හොඳික සාධක දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02 යි)
 (ii) ශ්‍රී ලංකාවේ තේ කර්මාන්තය හා සම්බන්ධයෙන් උද්‍යත වී ඇති ගැටුලු තුනක් සඳහන් කරන්න.
- (ලකුණු 03 යි)
- (iii) ශ්‍රී ලංකාවේ තේ කර්මාන්තයේ දියුණුවට රජය ගෙන ඇති පියවර තුනක් සඳහන් කර ඉන් එකක් පැහැදිලි කරන්න.
- (ලකුණු 05 යි)
4. (i) විද්‍යුත් කර්මාන්තය සඳහා ප්‍රමුඛ ස්ථානයක් ගන්නා ආසියානු කළාපයට අයත් රටවල් දෙකක් නම් කරන්න.
- (ලකුණු 02 යි)
- (ii) විද්‍යුත් කර්මාන්තයෙහි සුවිශේෂී ලක්ෂණ තුනක් සඳහන් කරන්න.
- (ලකුණු 03 යි)
- (iii) (a) විද්‍යුත් උපකරණ භාවිතයෙන් සමාජයට අත්වන
 (I) යහපත් ප්‍රතිඵල දෙකක් හා
 (II) අයහපත් ප්‍රතිඵල එකක් ද සඳහන් කරන්න.
 (b) ඔබ සඳහන් කළ එක් යහපත් ප්‍රතිඵලයක් ශ්‍රී ලංකාවේ සංවර්ධනයට ඉවහල් වන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.
- (ලකුණු 05 යි)

5. (i) යාබදව ඇති සිතියමෙහි A හා B වලින් දක්වා ඇති ජාතික වත්ත්ද්‍රාන දෙක පිළිවෙළින් නම් කරන්න. (ලකුණු 02 ඩි)

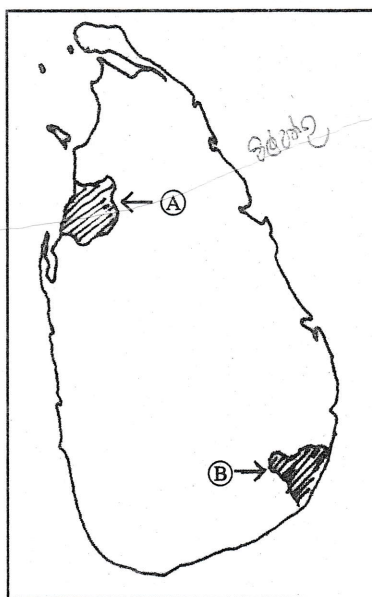
- (ii) පහත A, B හා C යන එක් එක් කාණ්ඩය අයත් වන ප්‍රධාන වනාන්තර වර්ගය කුමක් දැයි පිළිවෙළින් නම් කරන්න.

A - මැහේගතී, කළුවර - කොට්‍යා, ව්‍යුත්පන්සියා

B - යුකුලිප්ටස්, වේස්නට් - වෘක්‍යා, ගේනා

C - පොප්ලර්, පයින් - පිනිමුවා, පැන්වා

(ලකුණු 03 ඩි)



- (iii) ශ්‍රී ලංකාවේ ව්‍යාප්තව ඇති ස්වභාවික වෘක්ෂලතා වර්ගයක් වන 'කබොලාන' පිළිබඳව පහත දැක්වෙන ශීර්ෂ යටතේ කෙටි විස්තරයක් කරන්න.

(a) ව්‍යාප්තව ඇති ප්‍රමේණ

(b) ගාකච්චල ලක්ෂණ දෙකක්

(c) ආර්ථික විවිධාකම

(ලකුණු 05 ඩි)

6. (i) කිසියම් ප්‍රදේශයක ජන සනන්වය ගණනය කිරීම සඳහා යොදා ගන්නා සාධක දෙක නම් කරන්න. (ලකුණු 02 ඩි)

- (ii) ජන සංඛ්‍යාවේ විශාලත්වය අනුව ලේඛනයේ ප්‍රමුඛ රටවල් දහය අනුරූත්, වීතය සහ ඉන්දියාව හැර වෙනත් ආසියානික රටවල් තුනක් නම් කරන්න. (ලකුණු 03 ඩි)

- (iii) ශ්‍රී ලංකාවේ ජන සංඛ්‍යා ව්‍යාප්තියෙහි අසමානතා අවම කිරීම සඳහා ගත හැකි ක්‍රියාමාර්ග තුනක් සඳහන් කර ඉන් එකක් පිළිබඳ විස්තරයක් කරන්න. (ලකුණු 05 ඩි)

7. (i) නිරසර සංවර්ධනයේ දී අවධානය යොමු කෙරෙන ප්‍රධාන කේත්තු දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02 ඩි)

- (ii) ශ්‍රී ලංකාවේ මානව සම්පත් සංවර්ධනය සඳහා මැති කාලයේ ගෙන ඇති ක්‍රියාමාර්ග තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03 ඩි)

- (iii) ශ්‍රී ලංකාවේ සංවර්ධන ක්‍රියාදාමයේ දී යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය මගින් ලැබෙන ප්‍රතිලාභ තුනක් සඳහන් කර ඉන් එකක් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 05 ඩි)

8. (i) නිරතුරුව ජල ගැලීම් උපද්‍රවයට හානිය වන ශ්‍රී ලංකාවේ තෙත් කළාපයට අයත් ගංගා නිමින දෙකක් නම් කරන්න. (තුළු ප්‍රාග්‍ය දී)

- (ii) මැති කාලයේ දී ශ්‍රී ලංකාවේ ඇතැම් ප්‍රධාන තගර නිරන්තරයෙන් ජල ගැලීම්වලට හානිය විම කෙරෙහි බලපා ඇති,

(a) මානුෂ ක්‍රියාකාරකම් දෙකක් හා

(b) ස්වභාවික හේතුවක් ද පිළිවෙළින් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03 ඩි)

- (iii) ජල ගැලීම් හේතුවෙන් නාගරික ප්‍රදේශවල සිදුවන ආපදා අවම කර ගැනීම සඳහා අනුගමනය කළ හැකි ක්‍රියාමාර්ග තුනක් සඳහන් කර ඉන් එක් ක්‍රියාමාර්ගයක් පිළිබඳ කෙටි විස්තරයක් කරන්න. (ලකුණු 05 ඩි)

* * *

**අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2024(2025)
කළුවීප පොතුත් තරාතරුප පත්තිර (සාතාරණ තරුප පරිශ්‍යේ, 2024(2025))
General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2024(2025)**

ଭୂଗୋଳ ଶିଦ୍ଧାତ II / ପୁଣିଯିଯଳ II /Geography II





LOL.lk
BookStore

ව්‍යාග ඉලක් රහස්‍යමේත් ජයග්‍රහණ

ඉනිසේම තොතක් ඉකුමනින්
නිවසටම ගෙනවා ගනන



කේරී සටහන් | තසුණිය ප්‍රශ්න පත්‍ර | වැඩි තොත් සාරු | O/L ප්‍රශ්න පත්‍ර |
A/L ප්‍රශ්න පත්‍ර | අනුමාන ප්‍රශ්න පත්‍ර | අතිරේක කියවීම් තොත් |
School Book ගුරු අත්‍යාපන්



පෙර පාසලේ සිට උසස් පෙළ දක්වා සියලුම ප්‍රශ්න පත්‍ර,
කේරී සටහන්, වැඩි තොත්, අතිරේක කියවීම් තොත්, සාරු
සිංහල සාහෝද්‍රිය බාධ්‍යතා මෙළරුව යොවා ගැසීලර්

www.LOL.lk වෙති අවවිය වෙත ගනන