

Note:

The answers marked are not correct. If you have a good-quality scanned copy of this paper, please share it with us as well.

Email: pastpapers.wiki@gmail.com

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2023(2024)
 கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2023(2024)
 General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2023(2024)

ගුණල විද්‍යාව	I, II
புவியியல்	I, II
Geography	I, II

ගුණල විද්‍යාව II

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය I හා II වශයෙන් කොටස් දෙකකින් සමන්විත ය.
- * I කොටසේ 01 ප්‍රශ්නය අනිවාර්ය වේ. එහි (අ), (ආ) සහ (ඉ) කොටස් තුනට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය.
- * II කොටසින් ප්‍රශ්න හතරකට පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය.
- * පිළිතුරු සැපයිය යුතු මුළු ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාව පහති.

I කොටස

- (අ) ඔබ වෙත සපයා ඇති ශ්‍රී ලංකාවේ 1:50,000 කුලක්ෂණ සිතියම කොටස අධ්‍යයනය කර, ඒ ඇසුරෙන් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. පිළිතුරු ලිවීම සඳහා ඔබ වෙත සපයා ඇති කඩදාසිය (පිටු අංක 8) යොදා ගන්න.
 - අංක (i) සිට (iv) තෙක් ඇති ප්‍රශ්නවලට ගැලපෙන පිළිතුර වරහන් තුළින් තෝරා ලියන්න.
 - (i) **A - B** රේඛාවෙන් දක්වා ඇති බැවුම කුමක් ද?
(ඒකාකාර බැවුම / උත්තල බැවුම / අවතල බැවුම) (ලකුණු 01 යි)
 - (ii) **C** අක්ෂරයෙන් දක්වා ඇති ලක්ෂණය කුමක් ද?
(ගල් තලාව / ලඳු කැලැව් / වනාන්තරය) (ලකුණු 01 යි)
 - (iii) **D** අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන අගයෙන් අදහස් වන්නේ කුමක් ද?
(දේශාංශ රේඛා / අක්ෂාංශ රේඛා / ඛණ්ඩාංක රේඛා) (ලකුණු 01 යි)
 - (iv) සිතියම ප්‍රදේශයේ නිරිත දිග පිහිටි ප්‍රධාන ගංගාව ඔස්සේ විහිදෙන පරිපාලන මායිම කුමක් ද?
(දිස්ත්‍රික් / ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාස / ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාස) (ලකුණු 01 යි)
 - (v) ඔබ සිතියම ප්‍රදේශයේ දකුණු මායිමේ සිට උතුරු මායිම දක්වා දුම්වියෙන් ගමන් කරන්නේ නම් ඔබ පසුකරන ප්‍රදේශයේ වැඩි වශයෙන් ම ව්‍යාප්ත වී ඇති ව්‍යාපාරික බෝතය කුමක් ද? (ලකුණු 01 යි)
 - (vi) **P** අක්ෂරයෙන් දක්වා ඇති වතුරප්‍රාකාර ප්‍රදේශය තුළ සම්මත සංකේත මගින් නිරූපණය කෙරෙන පොදු සේවා සපයන ආයතන දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02 යි)
 - සිතියම ප්‍රදේශය පිළිබඳ ප්‍රකාශ දෙකක් (vii) සහ (viii) ප්‍රශ්නවලින් දැක්වේ. ඒ එක් එක් ප්‍රකාශය කියවා ඒවා නිවැරදි නම් 'නි' යන්න ද වැරදි නම් 'වැ' යන්න ද පිළිතුරු පත්‍රයේ ඒ ඒ ප්‍රශ්න අංකය ඉදිරියෙන් ලියා දක්වන්න.
 - (vii) සිතියම ප්‍රදේශයේ පිහිටා ඇති හෙල්වැට් වයඹ-ශිඝ්‍රකොණ දිශානුගතව විහිදේ. (ලකුණු 01 යි)
 - (viii) සිතියම ප්‍රදේශය තෙක් කලාපයට අයත් බවට සාධක ඇත. (ලකුණු 01 යි)
 - (ix) **P** අක්ෂරයෙන් දක්වා ඇති කොටු කළ ප්‍රදේශයෙහි විශාලත්වය වර්ග කිලෝමීටර කීය ද? (ලකුණු 01 යි)
- (ආ) ඔබ වෙත සපයා ඇති ලෝක සිතියම හොඳින් අධ්‍යයනය කර, පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. පිළිතුරු සැපයීම සඳහා ලෝක සිතියමට යාබදව ඇති කොටු (පිටු අංක 9) යොදා ගන්න.
 - අංක (i) සිට (v) තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට ඉදිරියෙන් ඉංග්‍රීසි අක්ෂර තුනක් දක්වා ඇත. නිවැරදි පිළිතුර දැක්වෙන අක්ෂරය සිතියමෙන් තෝරා යාබදව ඇති නියමිත කොටුව තුළ ලියා දක්වන්න.
 - (i) ඇල්පස් කඳුවැටිය - **A, B, C**
 - (ii) පරානා පැරතුවේ ගංගාව - **D, E, F**
 - (iii) ශ්‍රේට්ස්ලේව් විල - **P, Q, R**
 - (iv) තායිවාන් දූපත - **S, T, U**
 - (v) පර්ක් නගරය - **X, Y, Z**

(ලකුණු 05 යි)

- (ඉ) ඔබ වෙත සපයා ඇති ශ්‍රී ලංකා සිතියම හොඳින් අධ්‍යයනය කර, පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. පිළිතුරු සැපයීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා සිතියමට යාබදව ඇති කොටු (පිටු අංක 9) යොදා ගන්න.
- අංක (i) සිට (v) තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට ඉදිරියෙන් ඉංග්‍රීසි අක්ෂර තුනක් දක්වා ඇත. නිවැරදි පිළිතුර දැක්වෙන අක්ෂරය සිතියමෙන් තෝරා යාබදව ඇති නියමිත කොටුව තුළ ලියා දක්වන්න.
 - (i) මහනුවර දිස්ත්‍රික්කය - **(A, B, C)**
 - (ii) අම්බලන්තොට වී පර්යේෂණායතනය - **(D, E, F)**
 - (iii) කන්කසන්තුරේ පරාසය - **(J, K, L)**
 - (iv) සිංහරාජ වනාන්තරය - **(M, N, O)**
 - (v) සේනානායක සමුද්‍රය - **(W, X, Y)**

(ලකුණු 05 යි)

II කොටස

2. (i) පාෂාණවල ඝනත්වය, සංයුතිය හා පිහිටීම අනුව පෘථිවි කබොල බෙදෙන කොටස් දෙක නම් කරන්න. (ලකුණු 02 යි)
- (ii) පෘථිවි ප්‍රාවරණයෙහි කැපී පෙනෙන ලක්ෂණ තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03 යි)
- (iii) මිනිස් අවශ්‍යතා ඉටුකර ගැනීම සඳහා පෘථිවි කබොල ප්‍රයෝජනවත් වන ආකාරය පහත ශීර්ෂ යටතේ නිදසුන් දක්වමින් පැහැදිලි කරන්න.

- (a) කෘෂිකර්මය
- (b) කර්මාන්ත
- (c) බලශක්තිය

(ලකුණු 05 යි)

3. (i) පහත දැක්වෙන එක් එක් බෝගය වගා කිරීම සඳහා යෝග්‍ය පස් වර්ගය ලියා දක්වන්න. (ලකුණු 02 යි)
- (a) තිරිඟු **බර්තෝස්**
 - (b) වී **දියළු**

- (ii) ශ්‍රී ලංකාවේ තෙත් කලාපයෙහි වී වගාව සම්බන්ධයෙන් කැපී පෙනෙන ලක්ෂණ තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03 යි)

- (iii) (a) ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂිකාර්මික කටයුතු ආශ්‍රිත පහත සඳහන් ක්‍රියාකාරකම් හේතුවෙන් හටගන්නා අහිතකර ප්‍රතිඵල එක බැගින් ලියන්න.

- A - කෘත්‍රීම පොහොර භාවිතය **නැගෙනහිර**
- B - කෘමිනාශක හා වල්නාශක භාවිතය
- C - නවීන යන්ත්‍ර යුතු භාවිතය

- (b) ඔබ ඉහත (iii) (a) හි සඳහන් කළ එක් අහිතකර ප්‍රතිඵලයක් තෝරාගෙන එහි බලපෑම අවම කර ගැනීම සඳහා අනුගමනය කළ හැකි ක්‍රියාමාර්ග කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 05 යි)

4. (i) කාර්මික නිෂ්පාදනයක් ලෙස යකඩ හා වානේ වැදගත්වීමට හේතු දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02 යි)

- (ii) පහත දැක්වෙන රටවල් තුනෙහි යකඩ හා වානේ නිෂ්පාදනය කෙරෙන මධ්‍යස්ථාන එක බැගින් නම් කරන්න.

- (a) ඉන්දියාව **නැගෙනහිර කාර්මික ආලය**
- (b) චීනය **ශීචී**
- (c) ඇමෙරිකා එක්සත් ජනපදය **ෂරර මහා වල් ආශ්‍රිතව**

(ලකුණු 03 යි)

- (iii) ලෝකයේ රටවල් අතර සංචාරක ගමනාන්තයක් ලෙස ශ්‍රී ලංකාව වැදගත්වීමට හේතු තුනක් පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 05 යි)

5. (i) ලෝකයේ අධිකතම ජනසංඛ්‍යාවක් වාසය කරන රටවල් දෙක නම් කරන්න. (ලකුණු 02 යි)
- (ii) පහත දක්වා ඇති සිතියම් කොටසෙහි ජනගීත කලාප තුනක් (A), (B) හා (C) යනුවෙන් දක්වා ඇත. ඒ එක් එක් කලාපය ජනගීත වීම කෙරෙහි බලපා ඇති ප්‍රධාන හේතුව කුමක්දැයි ලියා දක්වන්න. (ලකුණු 03 යි)



- (iii) ශ්‍රී ලංකාවේ අසම ජන ව්‍යාප්තියක් ඇතිවීමට ඉවහල් වී ඇති හේතු තුනක් සඳහන් කර ඉන් එකක් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 05 යි)

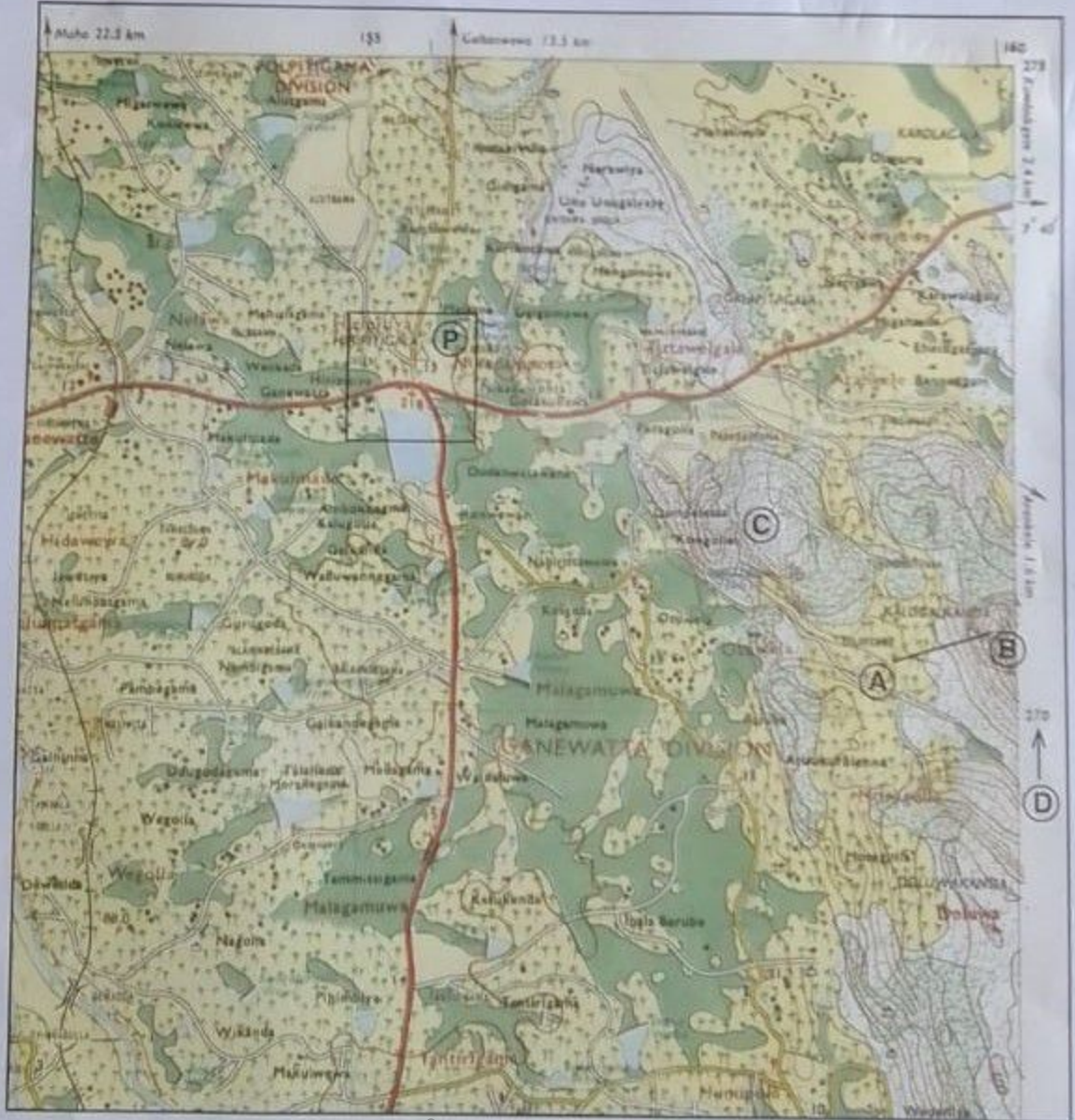
6. (i) පහත (a) සහ (b) සඳහා ගැලපෙන ස්වාභාවික සම්පත් එක බැගින් නම් කරන්න. (ලකුණු 02 යි)
- (a) ආයාසයෙන් ලබාගන්නා සම්පත්
- (b) නිරායාසයෙන් ලැබෙන සම්පත්
- (ii) ආග්නේය පාෂාණවලින් ලබා ගත හැකි ප්‍රයෝජන තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03 යි)
- (iii) ශ්‍රී ලංකාවේ වන ජීවීන් මුහුණපාන ගැටලු තුනක් නම් කර ඒවා විසඳා ගැනීමට ගත යුතු ක්‍රියාමාර්ග එකක් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 05 යි)

7. (i) මානුෂ සංවර්ධන දර්ශකය ගණනය කිරීම සඳහා යොදා ගන්නා නිර්ණායක දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02 යි)
- (ii) ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රාදේශීය සංවර්ධනය සඳහා ක්‍රියාත්මක කරන ලද වැඩසටහන් තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03 යි)
- (iii) තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය ශ්‍රී ලංකාවේ සංවර්ධනයට ඉවහල්වන ආකාරය පහත දැක්වෙන ක්ෂේත්‍ර යටතේ නිදසුන් දක්වමින් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 05 යි)
- (a) අධ්‍යාපනය
- (b) සෞඛ්‍යය
- (c) බැංකු හා මූල්‍ය ගනුදෙනු

8. (i) ලෝකයේ ළැව්ගිනි බහුලව හටගන්නා රටවල් දෙකක් නම් කරන්න. *විස්තරය* (ලකුණු 02 යි)
- (ii) ළැව්ගිනි හටගැනීමට බලපාන ස්වාභාවික හේතු දෙකක් ද මානුෂ හේතු එකක් ද වෙන් වෙන් ව ලියා දක්වන්න. (ලකුණු 03 යි)
- (iii) දේශගුණික වෙනස්කම් අවම කර ගැනීම සඳහා ඔබට අනුගමනය කළ හැකි ක්‍රියාමාර්ග තුනක් සඳහන් කර ඉන් එක් ක්‍රියාමාර්ගයක් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 05 යි)

දෙවන පෙළ සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාග, 2023(2024)
 கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2023(2024)
 General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2023(2024)

ඉන්ද්‍ර විද්‍යාව II / புவிமியல் II / Geography II





LOL.lk
BookStore

විභාග ඉලක්ක

පහසුවෙන් ජයගන්න

ඕනෑම පොතක් ඉක්මනින්
නිවසටම ගෙන්වා ගන්න



| කෙටි සටහන් | පසුගිය ප්‍රශ්න පත්‍ර | වැඩ පොත් | සඟරා | O/L ප්‍රශ්න පත්‍ර
| A/L ප්‍රශ්න පත්‍ර | අනුමාන ප්‍රශ්න පත්‍ර | අතිරේක කියවීම් පොත්
| School Book | ගුරු අත්පොත්



pesuru
Prabhathana Private Ltd.

Akura Pilot

සමහර
දැනුම

T

සමහර

පෙර පාසලේ සිට උසස් පෙළ දක්වා සියලුම ප්‍රශ්න පත්‍ර,
කෙටි සටහන්, වැඩ පොත්, අතිරේක කියවීම් පොත්, සඟරා
සිංහල සහ ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් ගෙදරටම ගෙන්වා ගැනීමට

www.LOL.lk වෙබ් අඩවිය වෙත යන්න