

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

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පථ (ජාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2023(2024)
කළුවීප පොතුන් තුරාතුරුප පත්තිර (සාතාරණ තර)ප පරිශ්‍යේ, 2023(2024)
General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2023(2024)

துணை பிரதான	I, II
புவியியல்	I, II
Geography	I, II

ଭାରତୀ ମିଳନାବ II

- * අමුණ ප්‍රේන පැවත ම හා II වලයෙන් කොටස් දෙකකින් සමඟීන ය.
 - * I නොවේ 01 ප්‍රේනය අතිවාර්ය ත්‍රි, රුහි (ආ), පාහ (ඉ) කොටස් තුවර ම පිළිනුරු සැපයීය යුතු ය.
 - * II නොවේන් ප්‍රේන යනුරකට පිළිනුරු සැපයීය යුතු ය.
 - * පිළිනුරු සැපයීය දූෂ තුර ප්‍රේන සංඛ්‍යාව රහකි.

1 ලංකාවස්

1. (c) මෙ වෙත සපයා ඇති ශ්‍රී ලංකාවල 1:50,000 තු උස්සන සිනියම් නොවන අඩංගනය කර, ඒ ඇසුරෙන් දායා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිනුරු සපයන්න. පිළිනුරු ලිවිම සදහා ඔබ වෙත සපයා ඇති කඩාසිය (පුදු අංක 8) යොදා ගන්න.

 - අංක (i) සිට (iv) නොවා ඇති ප්‍රශ්නවලට ගැලුපෙන පිළිනුරු වර්ගන් තුළින් නොරා සියන්න.
 - (i) ① - ② උර්ධාවලන් දක්වා ඇති බැහුම කුමක් ද?
(උකාකාර බැහුම / උස්සාල බැහුම / අවශ්‍ය බැහුම)
(ලකුණු 01 පි)
 - (ii) ③ අක්ෂරයන් දක්වා ඇති උස්සනය කුමක් ද?
(ජල් තෘවි / පැන් තෘවි / විනාශකරය)
(ලකුණු 01 පි)
 - (iii) ④ අක්ෂරයන් දැක්වෙන අතයන් උදාහ වන්නේ කුමක් ද?
(දේශාංග උර්ධා / අක්ෂාංග උර්ධා / බේඛ්‍යාංග උර්ධා)
(ලකුණු 01 පි)
 - (iv) සිනියම් ප්‍රදේශයේ නිරින දිග පිහිටි ප්‍රධාන ගංගාව මැයිෂ විනිශ්චය පිහිටි ප්‍රධාන මායිම කුමක් ද?
(දියුණික් / ප්‍රාම නිලධාරී නොවියාය / ප්‍රාදේශීය ලේකම් නොවියාය)
(ලකුණු 01 පි)
 - (v) ඔබ සිනියම් ප්‍රදේශයේ දැනුම් මායිමේ පිටි උනුරු මායිම දක්වා දුම්බියෙන් මෙන් තර්තෙන් නම් මෙය ප්‍රශ්නවලන ප්‍රදේශයේ වැඩි වශයෙන් ම ව්‍යාප්තා වී ඇති ව්‍යාප්තික බෝරය කුමක් ද?
(ලකුණු 01 පි)
 - (vi) ⑤ අක්ෂරයන් දක්වා ඇති ව්‍යුරුපාකාර ප්‍රදේශය තුළ සම්මත සංස්කේෂ මගින් නිරූපණය කෙරෙන පොදු සේවා සරයන ආයතන දෙකක් නම් තර්තන.
(ලකුණු 02 පි)
 - සිනියම් ප්‍රදේශය පිළිවැඳ ප්‍රකාශ දෙකක් (vii) සහ (viii) ප්‍රශ්නවලින් දැක්වේ. ඒ එක් එක් ප්‍රකාශය කියවා රේවා නිවැරදි නම් 'ඩී' යන්න ද වැරදි නම් 'වි' යන්න ද පිළිනුරු ප්‍රදේශය ඒ ඒ ප්‍රශ්න අංකය ඉදිරියෙන් ලියා ද්‍රව්‍යවන්න.
 - (vii) සිනියම් ප්‍රදේශයේ පිහිටා ඇති හෙලුවැටි වියඹ-සිංහලාං දිගානුගතව විසින්දේ.
(ලකුණු 01 පි)
 - (viii) සිනියම් ප්‍රදේශයා මෙන් කළුපයට අයන් බවට සාධක ඇත.
(ලකුණු 01 පි)
 - (ix) ⑥ අක්ෂරයන් දක්වා ඇති නොවා කළ ප්‍රදේශයනි විශාලත්මය එරුග කිළුව්මේ සිය ද?
(ලකුණු 01 පි)

(ආ) මෙ වෙත සපයා ඇති ලෙස්ක සිනියම් හොඳින් අඩංගනය කර, පහන සදහන් ප්‍රශ්නවලට පිළිනුරු සපයන්න. පිළිනුරු සාම්ප්‍රදායික සදහා ලෙස්ක සිනියම්ට යාබද්ධ ඇති නොව (පුදු අංක 9) යොදා ගන්න.

 - අංක (i) සිට (v) නොවා එක් එක් ප්‍රශ්නයට ඉදිරියෙන් ඉංග්‍රීසි අක්ෂර කුනක් දක්වා ඇති නිවැරදි පිළිනුරු දැක්වෙන අක්ෂරය සිනියම්නේ නොරා යාබද්ධ ඇති සියලුම නොවා තුළ ලියා ද්‍රව්‍යවන්න.
 - (i) ඇල්පිස් කදුවැටිය - ①, ②, ③
(ii) පරානා පැරුණුවැටි ගංගාව - ④, ⑤, ⑥
(iii) ග්‍රේට්ස්ලේට් විල - ⑦, ⑧, ⑨
(iv) නාමිවාන් දුපත - ⑩, ⑪, ⑫
(v) පර්ත් නාගරය - ⑬, ⑭, ⑮

(ଅନୁରୂପ ୦୫ ପତ୍ର)

- (x) මහ වෙන සංජා ඇති ශ්‍රී ලංකා සිනියම මහාදින් අධ්‍යාපනය කර, පහත යදාන් ප්‍රශ්නවිලට පිළිඳුරු සංඡනයේ පිළිඳුරු යැපයීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා සිනියමට යාබද්ධ ඇති කොට්ඨාස (පිටු අංක 9) යොදා ගන්න.

 - අංක (i) සිට (v) තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට ඉදිරියෙන් ඉංග්‍රීසි අක්ෂර තුනක් දක්වා ඇත. නිවැරදි පිළිඳුර දැක්වෙන අක්ෂරය සිනියමෙන් තෝරා යාබද්ධ ඇති නියමිත කොට්ඨාස තුළ දියා දක්වන්න.
 - (i) මහනුවර දිස්ත්‍රික්කය - A, B, C
 - (ii) අමුබලන්නොට වී පරායේෂණයනය - D, E, F
 - (iii) කන්කසන්තුරෙහි වරාය - J, K, L
 - (iv) සිංහරාජ වනාන්තරය - M, N, O
 - (v) සේනානායක සමුද්‍රය - W, X, Y

(කොරු 05 දි)

II තොටස

2. (i) පාඨාලකවල සන්නිධිය, සංස්ක්‍රිත හා පිහිටීම අනුව පාටිචි කබොල බෙදෙන කොටස් දෙක නම් කරන්න. (ලකුණු 02 පි) (ii) පාටිචි ප්‍රාවරණයේ කැපී පෙනෙන ලක්ෂණ තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03 පි) (iii) මිනිස් අවශ්‍යතා ඉටුකර ගැනීම සඳහා පාටිචි කබොල ප්‍රයෝගනාවන් වන ආකාරය පහත ගිරුණ යටතේ නිදසුන් දක්වමින් පැහැදිලි කරන්න. (a) කාමිකර්මය (b) කරමාන්ත (c) බලයක්විය (ලකුණු 05 පි)

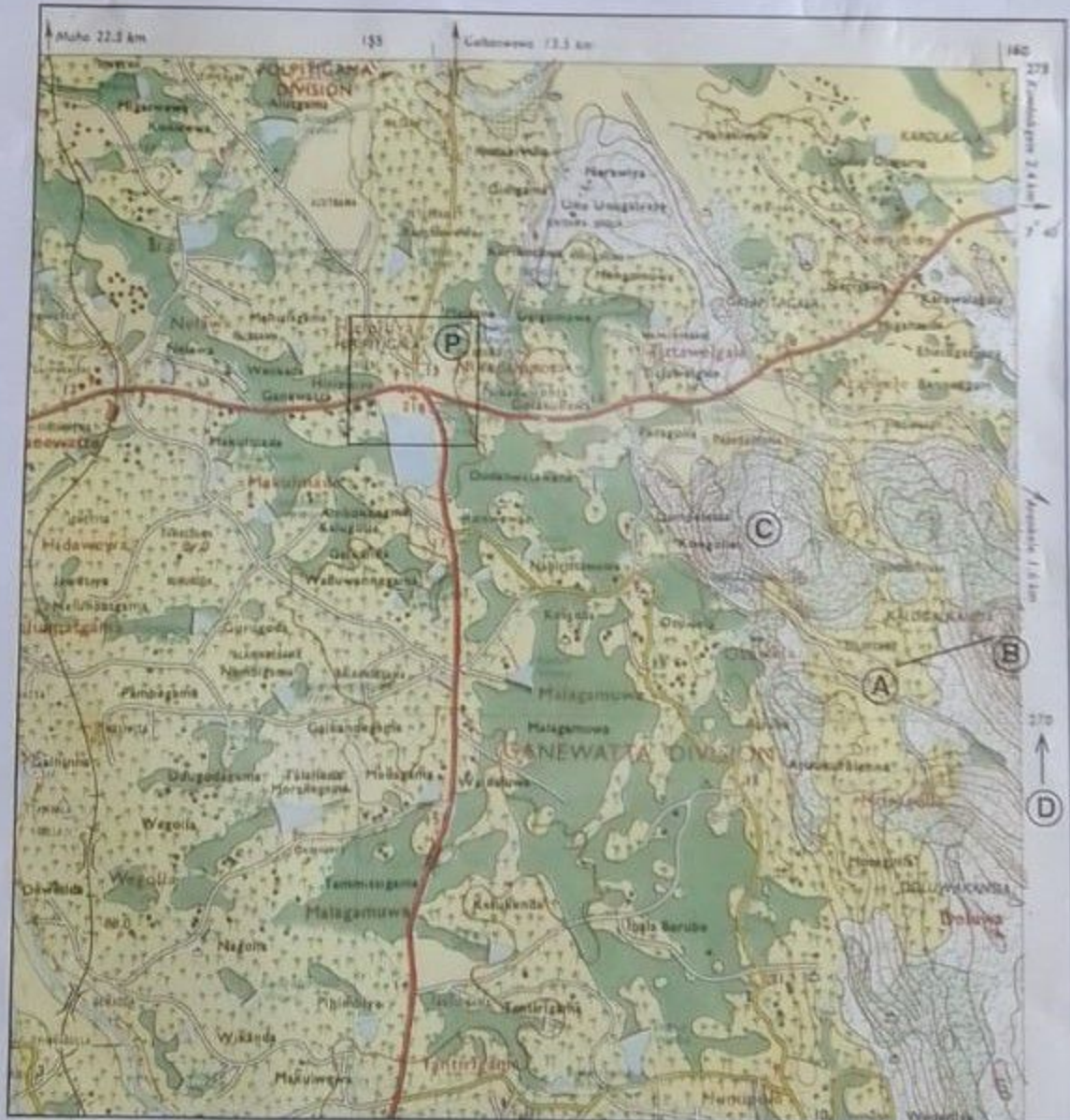
3. (i) පහත දැක්වෙන එක් එක් බෝගය වගා කිරීම සඳහා යෝගේ පස් වර්ගය ලියා දක්වන්න. (a) කිරීගු ම්‍රැගෝල් (b) වි දියය (ලකුණු 02 පි) (ii) ශ්‍රී ලංකාවේ තොන් කළුපයෙහි වි වගාව සම්බන්ධයෙන් කැපී පෙනෙන ලක්ෂණ තුනක් සඳහන් කරන්න. ගොජුවා තුවා භාෂ්‍යාලී යෝග්‍රැම් ප්‍රාග්‍රැම් වායා බාධාවා (ලකුණු 03 පි) (iii) (a) ශ්‍රී ලංකාවේ කාෂකාර්මික කටයුතු ආම්‍රිත පහත සඳහන් ශ්‍රීයාකාරකම සේවාවන් හටගන්නා අමිතකර ප්‍රතිඵල එක බැඩින් ලියන්න. A - කාන්තිම පොහොර හා විනිශ්චය තෘගණීය B - කාමිනාගන හා වල්නාගන හා විනිශ්චය C - නිලින යන්ත්‍ර පුනු හා විනිශ්චය (b) මත ඉහත (iii) (a) හි යඳහන් කළ එක් අමිතකර ප්‍රතිඵලයක් තොරාගෙන එහි බලපෑම අවම කර ගැනීම සඳහා අනුගමනය කළ හැකි ශ්‍රීයාමාර්ග කෙරියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 05 පි)

4. (i) කාරුණික නිෂ්පාදනයක් ලෙස යකඩ හා වානේ වැදුගත්වීමට හේතු දේශකක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02 පි) (ii) පහත දැක්වෙන රටවල් තුනෙහි යකඩ හා වානේ නිෂ්පාදනය කෙරෙන මධ්‍යස්ථාන එක බැඩින් තම් කරන්න. (a) ඉන්දියාව පෘතුගතියේ කාරුණික කළුරය (b) විනය ඩිලිං (c) ඇමෙරිකා එක්සන් ජනපදය ත්‍රිත්ව මග රූල ආම්‍රිනා (ලකුණු 03 පි) (iii) ලෝකයේ රටවල් අතර සංවාරක ගමනාන්තයක් ලෙස ශ්‍රී ලංකාව වැදුගත්වීමට හේතු තුනක් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 05 පි)

5. (i) මල්කයේ අධිකතම ජනසංඛ්‍යාවක් වාසය කරන රටවල් දෙක නම් කරන්න. (ලකුණු 02 ඩී)
 ✓ (ii) පහත දැක්වා ඇති සිනියම් කොටසෙහි ජනගින කළාප තුනක් A, B හා C යනුවන් දැක්වා ඇත.
 ✓ ඒ එක් එක් කළාපය ජනගින විම කෙරෙහි බලපා ඇති ප්‍රධාන ජ්‍යෙෂ්ඨ ක්‍රමක්දැයි ලියා දැක්වන්න. (ලකුණු 03 ඩී)
- 
- (iii) ශ්‍රී ලංකාවේ අයම ජන ව්‍යාප්තියක් ඇතිවිමට ඉවහල් වී ඇති හේතු තුනක් සඳහන් කර ඉන් එකක් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 05 ඩී)
6. (i) පහත (a) සහ (b) සඳහා ගැළපන ස්ථානවික සම්පත් එක බඟින් නම් කරන්න.
 (a) ආයාසයෙන් ලබාගත්තා සම්පත්
 (b) නිරායාසයෙන් ලැබෙන සම්පත් (ලකුණු 02 ඩී)
- (ii) ආර්ථික පාභාණවලින් ලබා ගත හැකි ප්‍රයෝගන තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03 ඩී)
- (iii) ශ්‍රී ලංකාවේ වන ජීවීන් මූහුණපාන ගැටලු තුනක් නම් කර ඒවා විසඳා ගැනීමට ගත යුතු ක්‍රියාමාර්ග එකක් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 05 ඩී)
7. (i) මානුෂ සංවර්ධන දරුණුකය ගණනය කිරීම සඳහා යොදා ගන්නා නිර්ණායක දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02 ඩී)
- (ii) ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රාදේශීය සංවර්ධනය සඳහා ක්‍රියාත්මක කරන ලද වැඩසටහන් තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03 ඩී)
- (iii) තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය ශ්‍රී ලංකාවේ සංවර්ධනයට ඉවහල්වන ආකාරය පහත දැක්වෙන ක්ෂේත්‍ර යටතේ නිදුසුන් දක්වමින් පැහැදිලි කරන්න.
 (a) අධ්‍යාපනය
 (b) සෞඛ්‍යය
 (c) බැංකු හා මූල්‍ය ගනුදෙනු (ලකුණු 05 ඩී)
8. (i) ලෝකයේ ලැවැහිනී බහුලව හටගන්නා රටවල් දෙකක් නම් කරන්න. මින්නිලියා (ලකුණු 02 ඩී)
- (ii) ලැවැහිනී හටගැනීමට බලපාන ස්ථානවික හේතු දෙකක් ද මානුෂ හේතු එකක් ද වෙන් වෙන් ලියා දක්වන්න. (ලකුණු 03 ඩී)
- (iii) දේශගුණික වෙනස්කම් අවම කර ගැනීම සඳහා මබට අනුගමනය කළ හැකි ක්‍රියාමාර්ග තුනක් සඳහන් කර ඉන් එක ක්‍රියාමාර්ගයක් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 05 ඩී)

උප්‍රයා ජය සහිත පූජා (ජාල්‍ය පෙනු) විභාග, 2023(2024)
කළඹිප් පොතුන් තුරාතුරු පත්ති (ආනුරූප තරු)ප පරිශාස, 2023(2024)
General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2023(2024)

භූගොෂ විදාහල II ප්‍රධානීය ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන II Geography II





**LOL.lk
BookStore**

විභාග ඉලක්ක රහස්‍යමූල්‍ය රුච්චෙනු

මිනින්දෝ පොතක් ඉක්මනින්
නිවසටම ගෙන්වා ගන්න



| කේරී සටහන් | තස්‍යාග ප්‍රශ්න පත්‍ර | වැඩි පොත් | සරාරා | O/L ප්‍රශ්න පත්‍ර
| A/L ප්‍රශ්න පත්‍ර | අනුමාන ප්‍රශ්න පත්‍ර | අතිරේක කියවීම් පොත්
| School Book | ගුරු අත්පොත්



pesurup
Prabeshana Private Ltd.

Akura Pilot

**සමනල
දාර්මම**

T

සිංහාර

පෙර පාසලේ සිට උසස් පෙළ දක්වා සියලුම ප්‍රශ්න පත්‍ර,
කේරී සටහන්, වැඩි පොත්, අතිරේක කියවීම් පොත්, සරාරා
සිංහල සහ ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යමයෙන් ගෙදරටම ගෙන්වා ගැනීමට

www.LOL.lk වෙබ් අඩවිය වෙත යන්න