



නම:

- නෙමු ප්‍රශ්න පෙනුය | නා II වශයෙන් කොටස් දෙකකින් සම්බන්ධ වේ.
- I කොටසේ ප්‍රශ්නය අනිවාර්ය වේ. එහි (අ), (ආ) සහ (ඇ) කොටස් තුනටම පිළිතුරු සැපයීය යුතුය.
- II කොටසේ ප්‍රශ්න භාවිතකට පිළිතුරු සැපයීය යුතුය.
- පිළිතුරු සැපයීය ප්‍රශ්න ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාව පහතින්

I කොටස

- (01) (ඇ). ඔබ වෙන සපයා ඇති I: 50 000 ට ලක්ෂණ සිනියම කොටස අධ්‍යාපනය කර. ඒ අපුරුණු නො ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයන්න. පිළිතුරු ලිවිම සඳහා ඔබ වෙන සපයා ඇති කඩුයිය (පිටු අංක 09) යොදා ගන්න.
- i. (i) සිට (iv) දැක්වා ඇති ප්‍රශ්නවලට ගැලපෙන පිළිතුරු වර්හන් තුළින් තෝරා ලියන්න.
(රිසාන - තිරින / වයඹ - ගිණිකොන / නැගෙනහිර - බටහිර)
(C. 01)
- ii. AB රේඛ්ව විස්සේ හදුනාගත හැකි නිමිනය කුමක් ද?
(ආයතනාම් නිමිනය / තීරයක් නිමිනය / පළු නිමිනය)
(C. 01)
- iii. CD රේඛ්ව විස්සේ හදුනාගත හැකි බැවුම කුමක් ද?
(අවන්ල බැවුම / උත්තල බැවුම / මෝහොර බැවුම)
(C. 01)
- iv. අංක 1 විනුරපුය තුළ දක්වෙන ජලවහන ලක්ෂණය කුමක් ද?
(අං දුනරය / දුනුවිල / හැඩිපර් ගංගාව)
(C. 01)
- v. සිනියම් පුද්ගලය තුළ හදුනාගත හැකි ජලවහන රංච කුමක් ද?
(C. 01)
- vi. X සේවකයට අදාළ උතුරු ජාතික ක්‍රේඛාවක අගය නිවැරදිව ලියා දක්වන්න.
(C. 01)
- vii. අංක 2 විනුරපුය තුළ දක්වෙන රාජ්‍ය ආයතනය නම් කරන්න.
(C. 01)
- viii. අංක 3 විනුරපුයෙන් දක්වෙන පුද්ගලය තුළ ප්‍රධාන මාර්ගය ඉදිකිරීමේ දී ප්‍රයෝග්‍ය හොතා තිබෙන ප්‍රශ්නය කුමක් ද?
(C. 01)
- ix. සිනියම් පුද්ගලය තුළ ව්‍යාප්ත් වී ඇති ව්‍යාපාරික වැවිල බෝග වර්ග දෙක නම්කරන්න.
(C. 02)

(ආ). ඔබ වෙන සපයා ඇති ලෝක සිනියම හොඳින් අධ්‍යාපනය කර, එහි සඳහන් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයන්න.

පිළිතුරු සැපයීම් සඳහා ලෝක සිනියමට යාබද්ධ දක්මා ඇති තීරුව (පිටු අංක 10) යොදා ගන්න.

අංක(i)සිට(v)නෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට ඉදිකිරීමෙන් දී ඇති ඉංග්‍රීසි අක්ෂර තුන අනුරූප තීව්‍යදී පිළිතුරු දක්වන්න
අක්ෂරය සිනියමෙන් තෝරා එය සිනියමට යාබද්ධ ඇති තීරුවේ එක් එක් ප්‍රශ්න ඇංග්‍රීසි ඇති මෙමුව්
තුළ උසාදාන්වන්න.

- i. හොවුනෝ ගංගාව - (P), (Q), (R)
(C. 05)
- ii. කොංගෝ වනාන්තරය - M, (N), (O)
- iii. සෝල් නගරය - (C), (D), (F)
- iv. කරකටක නිවාර්තනය - (J), (K), (L)
- v. අප්‍රිකා මහදේවීපයේ ජනාධිකම් රට වන තධිජිරියාව - (S), (T), (U)

(ශ). ඔබ වෙන සුපයා ආහි ශ්‍රී ලංකා සිනියම් නොදින් අයෝනය කර, පහත යුතුන් ප්‍රශ්න වලට පිළිගැනීමේ සාධාරණ සුපයන්හා. පිළිගැනීමේ සාධාරණ ශ්‍රී ලංකා සිනියම් යාලදා දැක්වා ආහි තිරුව (පුරු අංක 10) යොදා යොදා යොදා.

අංක(i) සිට (v) නෙකුත් එක් එක් ප්‍රශ්නයට ඉඩියෙන් ඇති ඉඩියෙන් ඇති අක්ෂර තුන අකුරෙන් නිවැරදි පිළිගැනීමේ දැක්වෙන අක්ෂරය සිනියම් නොදින් එක්වා එහි සිනියම් යාලදා ඇති ප්‍රශ්න අංකය ඉඩියෙන් ඇති නොදින් ඇති නොදින් ඇති නොදින්.

i. වෙළුන් දූෂණ - D, E, F

ii. විද්‍යුත්සා ප්‍රතිඵලීය - A, B, C

iii. පලුදුලිම් ආවදාච්‍ය උස්සාලුර දියුණුකියය - P, Q, R

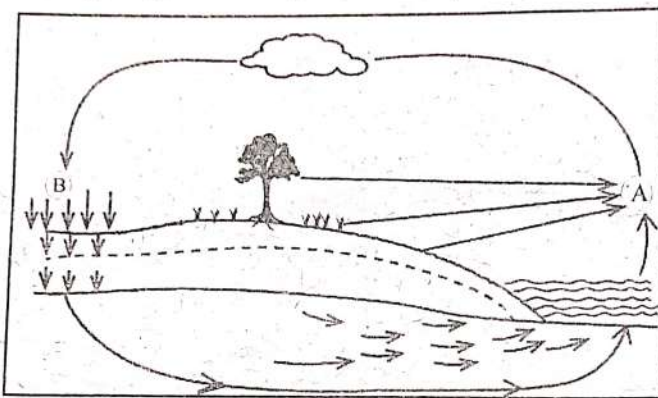
iv. ගොල් පර්‍යේෂණ මයාස්ථානයේ පිහිපා ආහිලිපිටිය - R, S, T

v. සංචාරක ආක්ෂනයට උක් තී තිබෙන ප්‍රාථි ශ්‍රී පාදය - II, I, J

(C. 05)

II කොටස

(02) ජල ව්‍යුහය ප්‍රධාන නොහිත ස්ථිරාලයින් පහත රුප සටහනේ දක්වේ.



i. ඉහත දැක්වෙන ජල ව්‍යුහ පෙන්වන රුප සටහනේ A හා B අක්ෂරවලින් දැක්වෙන නියාවලි දෙක අනුමිලිවෙලින් නම් කරන්න. (C. 02)

ii. පහත දැක්වෙන මිරිදිය ජලය පවතින විවිධ ස්වරුප හැඳින්වීම සඳහා භාවිතා කරනු ලබන නම් මොනවාදුයි ලියා දක්වන්න.

(a) අපාරගමන පාළාණ ස්තර තැම්පන්ව ආහි ජලය.

(b) ගංගා, ඇල දොළ හා අනුත්තර ජලාකවල ව්‍යාප්ත ජලය.

(c) පාංශු ජ්දාවකාශ අතර රැඳී පවතින ජලය. (C. 03)

(C. 03)

iii. ශ්‍රී ලංකාව තුළ ජල මූලුගු සර්කෑෂණය සඳහා අනුගමනය කළ හැකි ස්ථිරාමාර්ග තුනක් සඳහන් කර ඉන් එක් ස්ථිරාමාර්ගයක් කෙටියෙන් විස්තර කරන්න. (C. 05)

(C. 05)

(03)

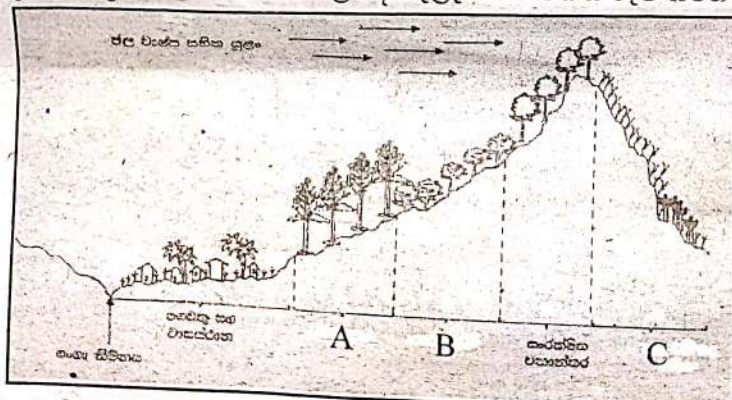
i. දේශගුණ වර්ගීකරණ ඉදිරිපත් කරනු ලැබූ පුද්ගලයින් දෙදෙනෙක් නම් කරන්න. (C. 02)

ii. නිවර්තන දේශගුණ කළාපය තුළ දක්නට ලැබෙන ලක්ෂණ තුනක් ලියා දක්වන්න. (C. 03)

iii. දේශගුණ වෙනස්වීම් අවම නිරිම සඳහා ශ්‍රී ලංකාව තුළ අනුගමනය කරනු ලබන ස්ථිරාමාර්ග තුනක් සඳහන් කර ඉන් එක් ස්ථිරාමාර්ගයක් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (C. 05)

(C. 05)

(04) ශ්‍රී ලංකාවේ කුඩා ප්‍රශ්නයක භූම් පරිඛේතනය පිළිබඳ සැලැස්මක් පහත රුප සටහනේ දක්වේ.



- i. ඉහත භූමි පරිගේ සැලැස්මට ගනු එය
 a) නො වශාව සඳහා වධාන් උච්ච භූමි ප්‍රදේශය දක්වෙන අක්ෂරයන්
 b) රබු වශාව සඳහා වධාන් උච්ච භූමි ප්‍රදේශය දක්වෙන අක්ෂරයන් අනුපිළිවෙළින් ලියා දක්වන්න. (C. 02)
- ii. a) සාර්ථක නො වශාවක් සඳහා අවශ්‍ය හෝතික සාධක දෙකක් ද ලියා දක්වන්න.
 b) සාර්ථක රබු වශාවක් සඳහා අවශ්‍ය හෝතික සාධක එකක් ද ලියා දක්වන්න.
- iii. ඉහත භූමි පරිගේ සැලැස්මේහි දක්වෙන සාර්ථකීන් වනාන්තිර ඉවත් කළහොත් ප්‍රදේශයට අයිතිය හැකි බලපෑම් සුනක් සඳහන් කර ඉන් එක් බලපෑමක් යිදුවන ආකාරය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (C. 05)

- (05) i. එකලය් කිරීමේ කිරීමාන්ත සඳහා තිදුළුන් දෙකක් ලියා දක්වන්න.
 ii. කුපු විදි කිරීමාන්තය ආග්‍රිත ලක්ෂණ හා ප්‍රව්‍යනා සුනක් ලියා දක්වන්න. (C. 02)
 iii. a) ශ්‍රී ලංකාවන් හැඳුවන ප්‍රධාන මිනිරන් දෙවර්ගය නම් කරන්න.
 b) ශ්‍රී ලංකාවට මිනිරන් කිරීමාන්තය හරඟ ජාතික ආරක්ෂයට ලබාදෙන දායකත්වය ඉහළ හැඳුවීම් සඳහා අනුමතනය කළ හැකි ක්‍රියාමාර්ගයක් පැහැදිලි කරන්න. (C. 03)
- (06) i. ශ්‍රී ලංකාව තුළ බහුලව ම භාවිත කරන බලගක්ති ප්‍රහාර දෙක නම් කරන්න.
 ii.



ඉහත ශ්‍රී ලංකා තීක්ෂණමේ.

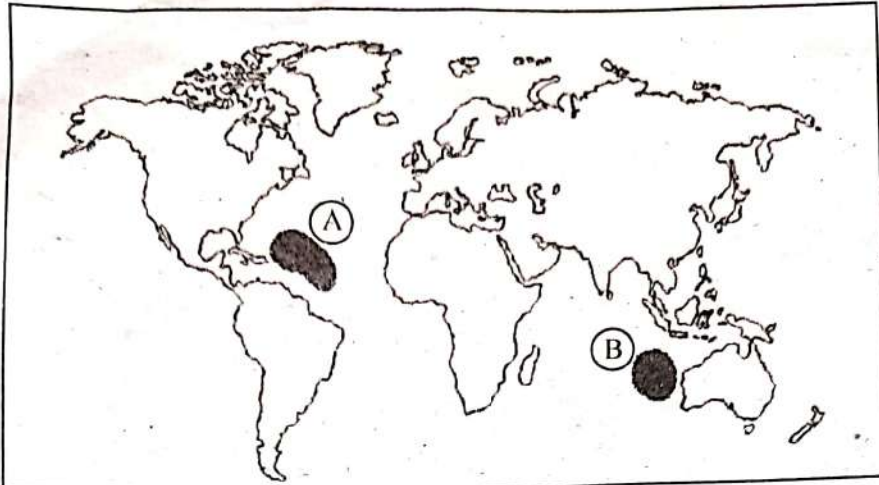
- a) A අක්ෂරයන් දක්වෙන පුළු විදුලි බලාගාරය පිහිටි ස්ථානයන්
 b) B අක්ෂරයන් දක්වෙන සුරුය විදුලි බලාගාරය පිහිටි ස්ථානයන්
 c) C අක්ෂරයන් දක්වෙන තාප විදුලි බලාගාරය පිහිටි ස්ථානයන් අනුපිළිවෙළින් නම් කරන්න.
 iii.a) ශ්‍රී ලංකාව තුළ බලගක්ති උත්පාදනයේ දී පුළු බලය හා සුරුය ගක්තිය යොදා ගැනීමේ පවතින වායි දෙකක් ලියා දක්වන්න.
 b) ශ්‍රී ලංකාව තුළ බලගක්ති උත්පාදනය සඳහා පුළු බලය හා සුරුය ගක්තිය යොදා ගැනීමේ දී මූහුණපැමුව යිදුවන පංරෝධකයක් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (C. 03)

- (07) i. ලෝක ජන සංඛ්‍යාවේ අසම ව්‍යාප්තිය කෙරෙහි බලපා තිබෙන හෝතික සාධක දෙකක් නම් කරන්න.
 ii. ශ්‍රී ලංකාවේ ජන සංඛ්‍යාව ආග්‍රිතව හඳුනාගත හැකි නව ප්‍රව්‍යනා තුනක් ලියා දක්වන්න. (C. 02)
 iii. ශ්‍රී ලංකාවේ වියලි කළාපයේ ජන සංඛ්‍යා සාපේක්ෂ වශයෙන් අවම විම කෙරෙහි බලපා තිබෙන හේතු තුනක් සඳහන් කර ඉන් එකක් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (C. 03)

(C. 05)

- (08) i. පහත ලෝක සිතියමේ A හා B අක්ෂර වලින් සේයා කර ඇති ප්‍රදේශවල නිරමාණය වන පුළුපළ භැඳීන්වීම සඳහා හාටිනා කරනු ලබන නම අනුමිලිවලින් උයා දක්වන්න.

(C. 02)



- ii. පුළු පුළු උපදෙව මගින්,

a) හොතික පරිසරයට සිදුවන හානි එකක් ද.

(C. 03)

b) මානුෂ පරිසරයට සිදුවන හානි දෙකක් ද සඳහන් කරන්න.

(C. 03)

- iii. a) ආපදා කළමනාකරණ වකුයට අයන් ප්‍රධාන අවස්ථා දෙකක් නම් කරන්න.

(C. 02)

b) ශ්‍රී ලංකාවේ ආපදා කළමනාකරණ ක්‍රියාවලිය තුළ පවතින ගැටපු දෙකක් සඳහන් කර

(C. 03)

දැන් එකක් කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.



Grade 11

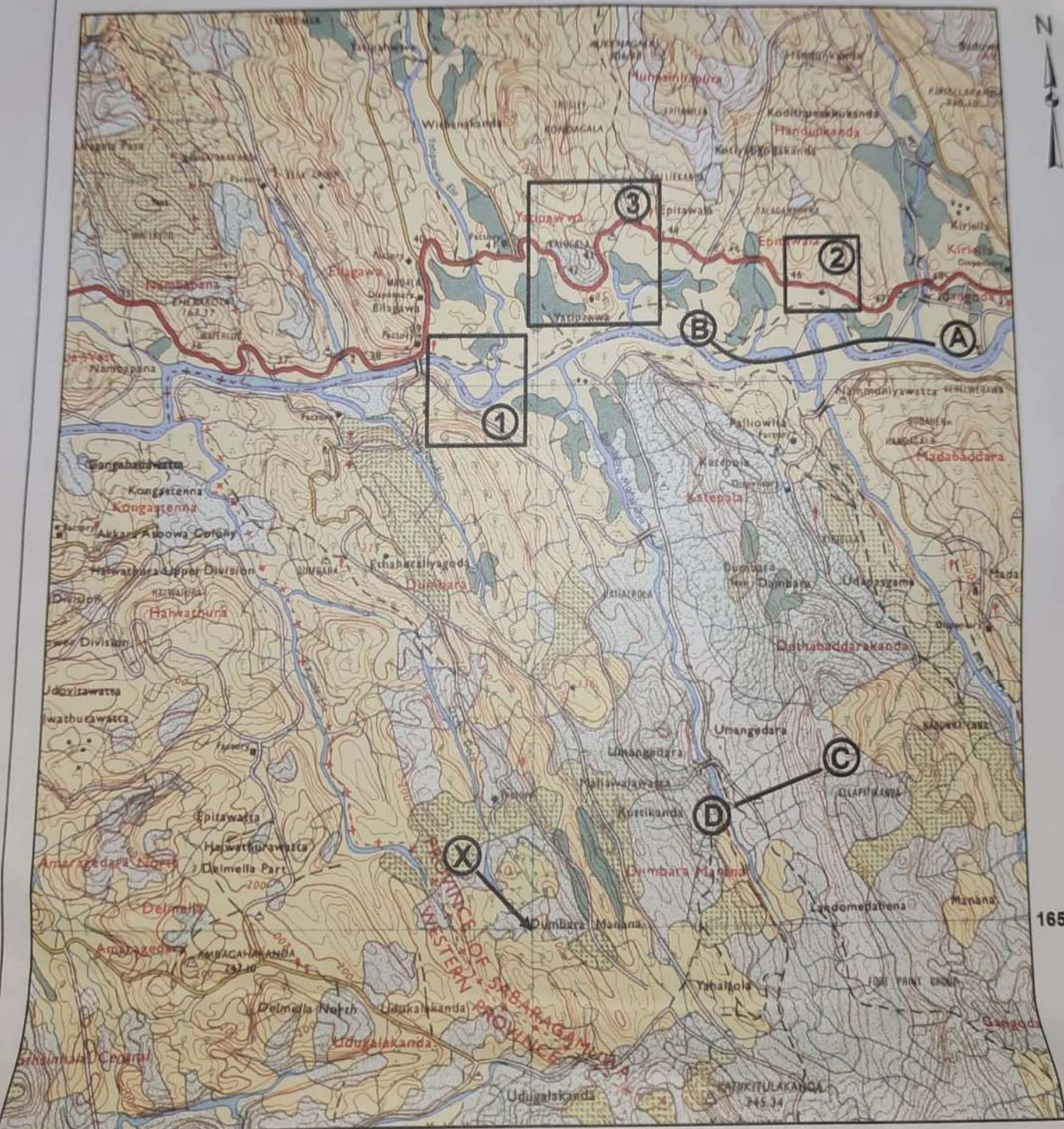
අ.ගො.ය (හාමානා වෙළ) පෙරගුරු පරිශ්‍ය නිය - 2022(2023)
ක.ඩො.ත (සා/ත) මුණ්ඩොට්ප පරිශ්‍ය - 2022(2023)
G.C.E. (O/L) Practice Test - 2022(2023)

ඛුෂේල වේළාව II - ප්‍රජීවියාස - Geography II

Name / Index number :

9570 110

140



1:50 000