



අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය
கல்வி அமைச்சு
Ministry of Education

G. C. E. Ordinary Level | අ. සො. ස. සාමාන්‍ය සෙල | 2022 (2023)

Student Seminar Series

ශිෂ්‍ය සම්මන්ත්‍රණ මාලාව

Practice Paper | උපකාරක ප්‍රශ්න පත්‍ර

Geography

භූගෝල විද්‍යාව



Question Paper - I, II | ප්‍රශ්න පත්‍රය - I, II (සිංහල මාධ්‍යය)



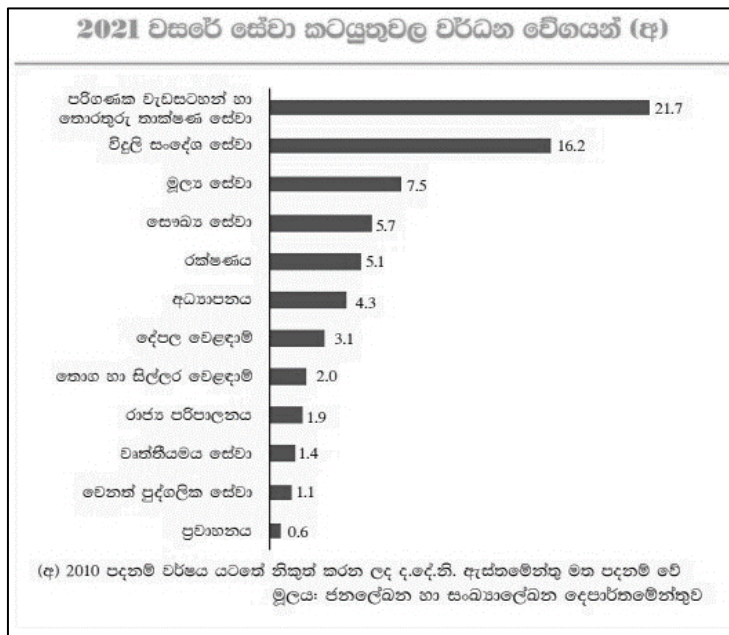
එනසාසා
සාමාන්‍ය අධ්‍යාපන
The National e-learning Portal for The General Education

දුරස්ථ අධ්‍යාපන පුවර්ධන ශාඛාව | ජාතික භාෂා හා මානව ශාස්ත්‍ර ශාඛාව

● අංක 11 සිට 19 තෙක් ප්‍රශ්නවල නිස්කැන්වලට සුදුසු වචන යොදා සම්පූර්ණ කරන්න.

11. තස්මේනියා දූපත මහාද්වීපයට අයත් වේ.
12. ශ්‍රී ලංකාවේ තේ වගාව..... වතුයායේ දී ආරම්භ කරන ලදී.
13. ශ්‍රී ලංකාවේ සමස්ත ජලවහනය රටාවකින් යුක්ත ය.
14. කෘමිනාශක, ඖෂධ වර්ග, රසායනික පොහොර ආදිය කර්මාන්තය ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන වේ.
15. ලොව සක්‍රීය ගිනිකඳු වැඩි ප්‍රතිශතයක් දක්නට ලැබෙන්නේ කලාපයේ ය.

● අංක 16 සිට 19 තෙක් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත දී ඇති ප්‍රස්තාර සටහන උපයෝගී කරගන්න.



16. සේවා කටයුතුවල වැඩි ම වර්ධන වේගයක් පෙන්වන්නේ අංශයේ ය.
17. සේවා කටයුතුවල අඩු ම වර්ධන වේගයක් පෙන්වන්නේ අංශයේ ය.
18. වැඩි ම හා අඩු ම වර්ධන වේගයක් පෙන්වන අංශ අතර වර්ධන වේගයේ වෙනස කි.
19. මෙම ප්‍රස්තාර වර්ගය හඳුන්වන්නේ ප්‍රස්තාර නමින් ය.

- අංක 20 සිට 24 තෙක් දී ඇති ප්‍රශ්නවල 'අ' සහ 'ආ' යනුවෙන් තීරු දෙකක් දැක්වේ. 'අ' තීරුවේ ඇති තොරතුරුවල අනුපිළිවෙලට අනුව 'ආ' තීරුවේ ඇති තොරතුරු ගැලපූ විට නිවැරදි අනුපිළිවෙල දැක්වෙන පිළිතුරට හිමි අංකය ඉදිරියේ ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.

20. 'අ' 'ආ'
- දිස්ත්‍රික්කය වී වගා කරන කලාපය
1. මඩකලපුව, හම්බන්තොට A. තෙත් කලාපය
2. කළුතර, රත්නපුරය B. අතරමැදි කලාපය
3. බදුල්ල, මොණරාගල C. කඳුකර බිම්
- D. වියළි කලාපය
- (1) ABC (2) BCD (3) CBD (4) DAB (.....)

21. 'අ' 'ආ'
1. වී A. කළුතර
2. පොල් B. කුරුණෑගල
3. රබර් C. හලාවත
- D. කෑගල්ල
- (1) ABD (2) BAD (3) BCA (4) DCD (.....)

22. 'අ' 'ආ'
- රට යකඩ හා වානේ නිෂ්පාදන මධ්‍යස්ථාන
1. චීනය A. දකුණු මැන්චූරියාව
2. ජපානය B. බර්මිංහැම්
3. එක්සත් රාජධානිය C. නගෝයා
- D. පීටර්ස්බර්ග්
- (1) ACB (2) BDC (3) CDA (4) DBC (.....)

23. 'අ' 'ආ'
- ගංඟාව මහද්වීපය
1. මරේඩාලිං A. යුරෝපය
2. මිසිසිපි B. ඕස්ට්‍රේලියාව
3. නයිජර් C. උතුරු ඇමෙරිකාව
- D. අප්‍රිකාව
- (1) ABD (2) BCD (3) CAB (4) DCB (.....)

24. 'අ' 'ආ'
- ආපදාව බහුල ප්‍රදේශ
1. නියඟ A. උතුරු අත්ලන්තික් සාගරය
2. සුළි සුළං B. පැසිපික් සාගරික කලාපය
3. ළැවිගිනි C. මධ්‍යම අප්‍රිකානු සහෙල් කලාපය
- D. ඉන්දුනීසියාව
- (1) ADB (2) BAC (3) CAD (4) DAC (.....)

● අංක 25 සිට 37 දක්වා ඇති එක් එක් ප්‍රශ්නයට දී ඇති පිළිතුරු හතර අතුරින් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැලපෙන හෝ පිළිතුර තෝරා ඊට හිමි අංකය ඉදිරියේ ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.

25. ජන සංඛ්‍යාවේ ව්‍යුහාත්මක ලක්ෂණ දෙකක් ඇතුළත් වන පිළිතුර කුමක් ද ?
- (1) වර්ධනය, ව්‍යාප්තිය (2) පුම්නිරි බව, භාෂාව
- (3) පුම්නිරි බව, වයස් ව්‍යුහය (4) වයස් ව්‍යුහය, භාෂාව (.....)
26. නියඟ ආපදා තත්ත්වයක දී ඇතිවිය හැකි බලපෑමක් වන්නේ,
- (1) පස හා ජල මූලාශ්‍රවලට බලපෑම් ඇතිවීම
- (2) කෘෂි බිම් විනාශ වීම
- (3) පොළොව ගිලා බැසීම
- (4) බැවුම් ප්‍රදේශවල ශාක ක්ෂණික ව මැරී යාම (.....)
27. මැදරට තේ වගා කරන ප්‍රදේශයක් වන්නේ,
- (1) නුවරඑළිය (2) මාතර (3) රත්නපුරය (4) බදුල්ල (.....)
28. වෙරළේ සිට නාවික සැතපුම් 200 දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශය හඳුන්වනු ලබන්නේ,
- (1) අනන්‍ය ආර්ථික කලාපය (2) රාජ්‍යීය මුහුදු සීමාව
- (3) යාබද මුහුදු කලාපය (4) වෙරළ තීරය (.....)
29. ඓතිහාසික පොහොර භාවිතය ප්‍රචලිත කිරීම සඳහා කාබනික පොහොර මධ්‍යස්ථානයක් පිහිටුවා ඇති ප්‍රදේශයක් වන්නේ,
- (1) දඹදෙණිය (2) කටුගම්පොල
- (3) රාජාගනය (4) මාකඳුර (.....)

30. ජාත්‍යන්තර වෙළඳාමේ දී යකඩ හා වානේ අපනයනය කරන ඇතැම් රටවල් ඒවා ආනයනය ද සිදු කරයි. එවැනි රටවල් දෙකක් ඇතුළත් වන පිළිතුර වන්නේ,
- (1) ඉන්දියාව, තායිලන්තය (2) චීනය, දකුණු කොරියාව
(3) චීනය, ඉන්දියාව (4) රුසියාව, චීනය (.....)
31. පහත A සිට E දක්වා දී ඇති තොරතුරු අතරින් රබර් වගාව සඳහා පමණක් අදාළ වන ප්‍රකාශ ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.
- A. ලැටරයිට් හෝ කබොක් මිශ්‍ර රතු පස
B. 1900mm සිට 5460mm දක්වා වූ වර්ෂාපතනය
C. වාරි ජල සම්පාදනය
D. 27⁰ C ක පමණ උෂ්ණත්වය
E. ලෝම හා ලැටරයිට් පස
- (1) A හා D (2) B හා C (3) C හා D (4) D හා C (.....)
32. වර්ග කිලෝමීටර 16 ක සමචතුරස්‍රාකාර වගා බිමක්, 1:50,000 සිතියමක නිරූපණය කරන විට එහි පැත්තක දිග සෙන්ටිමීටර කීයක් වේ ද ?
- (1) 4cm (2) 6 cm (3) 8cm (4) 16cm (.....)
33. ක්ෂය වන සම්පත් පමණක් දැක්වෙන වරණය තෝරන්න
- (1) පොසිල ඉන්ධන, පස, වන ජීවින් (2) වනාන්තර, සරු පස, ජලය
(3) වනාන්තර, මත්ස්‍යයන්, බනිජ (4) පොසිල ඉන්ධන, වනාන්තර, සරු පස (.....)
34. පහත A සිට E දක්වා ඇති නිර්ණායක අතරින් මානුෂ සංවර්ධන දර්ශකයට පමණක් අදාළ වන නිර්ණායක ඇතුළත් පිළිතුර කුමක් ද ?
- A. මරණ අනුපාතය D. සාක්ෂරතාව
B. උපතේ දී ආයු අපේක්ෂාව E. සෞඛ්‍ය පහසුකම්
C. දෛනික කැලරි පරිභෝජනය
- (1) A හා B (2) B හා D (3) C හා D (4) D හා E (.....)
35. ජලවාෂ්ප, වලාකුළු හා දූවිලි අංශු දක්නට නොලැබෙන ස්තරය වන්නේ,
- (1) පරිවර්තී ගෝලය (2) අපරිවර්තී ගෝලය
(3) මෙසෝ ගෝලය (4) තාප ගෝලය (.....)

36. ඉතාලියේ පොම්පෙයි නගරයේ විනාශය කෙරෙහි බලපෑ ගීති කන්ද වන්නේ,

- | | | |
|---------------|------------|---------|
| (1) විසුචියස් | (2) එටිනා | |
| (3) ෆ්ලියාමා | (4) හෙක්ලා | (.....) |

37. ජල ගැලීම් ආපදාව අවම කර ගැනීමට ගත හැකි ක්‍රියාමාර්ගයක් වන්නේ,

- | | |
|-------------------------------------|---------|
| (1) උස ප්‍රදේශවල ජලාශ ඉදි නො කිරීම | |
| (2) වැසි ජලය එක් රැස් කර ගැනීම | |
| (3) ශක්තිමත් සුළං බාධක ඇති කර ගැනීම | |
| (4) ගංගාවල මෝය විවෘත ව තබා ගැනීම | (.....) |

- පහත A , B , C හා D වලින් දක්වා ඇති එකිනෙකට සම්බන්ධ මාතෘකා යුගල හොඳින් අධ්‍යයනය කොට අංක 38 සිට 40 දක්වා අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

A - 1. ආයු අපේක්ෂාව

B - 1. ඓතිහාසික පොහොර භාවිතය

2. විසපත් සංඛ්‍යාව

2. පාංශු භාග්‍යය

C - 1. ශෝලීය උණුසුම

D - 1. විසපත් වීම

2. ජෛව විවිධත්ව භාග්‍යය

2. සංක්‍රමණ

38. පළමුවැන්නේ වැඩි වීම දෙවැන්නේ ද වැඩි වීමට හේතු වන මාතෘකා යුගලය කුමක් ද?

- | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|---------|
| (1) A | (2) B | (3) C | (4) D | (.....) |
|-------|-------|-------|-------|---------|

39. පළමුවැන්නේ වැඩි වීම දෙවැන්නේ අඩු වීමට හේතු වන මාතෘකා යුගලය කුමක් ද?

- | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|---------|
| (1) A | (2) B | (3) C | (4) D | (.....) |
|-------|-------|-------|-------|---------|

40. ප්‍රකාශ අතර කිසිම සම්බන්ධතාවක් නො දක්වන යුගලය කුමක් ද ?

- | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|---------|
| (1) A | (2) B | (3) C | (4) D | (.....) |
|-------|-------|-------|-------|---------|

අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය
கல்வி அமைச்சு
Ministry of Education, Sri Lanka

61	S	I, II
-----------	----------	--------------

අ. පො. ස. සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය - උපකාරක සම්මන්ත්‍රණ මාලාව - 2022 (2023)
கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தரப் பரீட்சை- ஆதரவு கருத்தரங்கு தொடர்- 2022 (2023))
G. C. E. Ordinary Level Examination - Support Seminar Series - 2022 (2023)

භූගෝල විද්‍යාව	I, II
புவியியல்	I, II
Geography	I, II

භූගෝල විද්‍යාව II

- ❖ මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය I හා II වශයෙන් කොටස් දෙකකින් සමන්විත ය.
- ❖ I කොටසේ 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 පහකි.

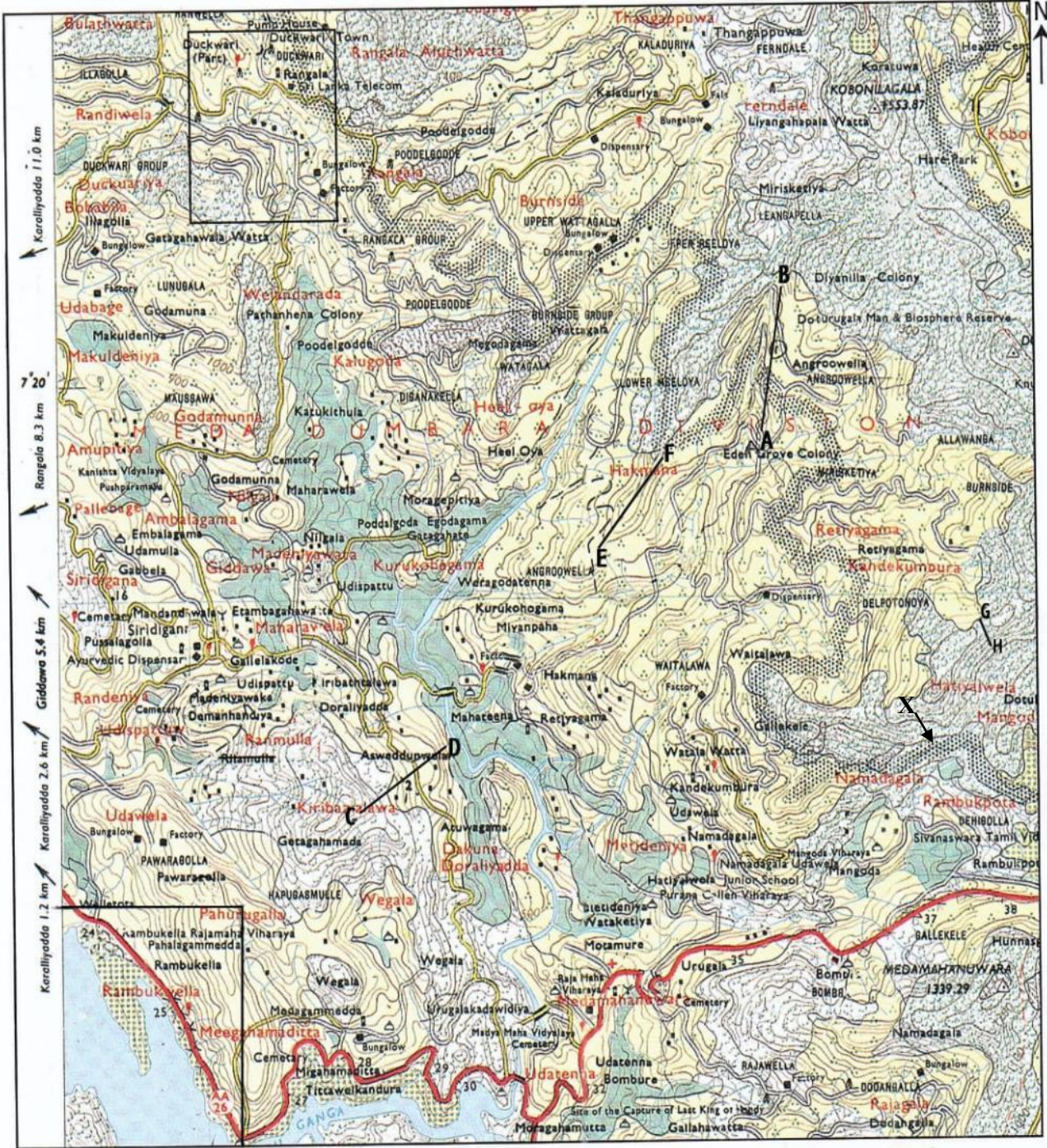
I කොටස

1.

(අ) ඔබ වෙත සපයා ඇති ශ්‍රී ලංකාවේ 1:50,000 භූ ලක්ෂණ සිතියම් කොටස අධ්‍යයනය කර ඒ ඇසුරින් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. පිළිතුරු ලිවීම සඳහා ඔබ වෙත සපයා ඇති කඩදාසිය යොදා ගන්න.

- (i) A - B රේඛාවෙන් දැක්වෙන්නේ කුමක් ද?
(නෙරුම / නිම්නය / මොහොර) (ලකුණු 01යි)
- (ii) E - F රේඛාවෙන් දක්වා ඇත්තේ කුමක් ද?
(අඩි පාර / දියබෙත්ම / රැළි බිම) (ලකුණු 01යි)
- (iii) G - H රේඛාවෙන් දැක්වෙන්නේ කුමක් ද?
(කොත් කන්ද / මද බැවුම / කපොල්ල) (ලකුණු 01යි)
- (iv) C - D රේඛාව ඔස්සේ ඇති,
a. භෞතික ලක්ෂණයක්
b. සංස්කෘතික ලක්ෂණයක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02යි)
- (v) ඇතුළු මායිම් තීරුවේ සඳහන් වී ඇති ලක්ෂණ දෙකක් ලියන්න. (ලකුණු 02යි)
- (vi) X අක්ෂරයෙන් දක්වා ඇති මායිම කුමක් ද? (ලකුණු 01යි)
- (vii) නිරිතදිග කෙළවරේ දී ඇති වතුරප්‍රය තුළ හඳුනාගත හැකි මානව කටයුතු දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02යි)

1. (ආ)



SCALE 1 : 50,000

(ආ) ඔබ වෙත සපයා ඇති ලෝක සිතියම හොඳින් අධ්‍යයනය කර, පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. පිළිතුරු සැපයීම සඳහා ලෝක සිතියමට යාබද ව දක්වා ඇති තීරුව යොදා ගන්න.

• අංක (i) සිට (v) දක්වා එක් එක් ප්‍රශ්නයට ඉදිරියෙන් දී ඇති ඉංග්‍රීසි අක්ෂර තුන අතරින් නිවැරදි පිළිතුර දැක්වෙන අක්ෂරය සිතියමෙන් තෝරා, සිතියමට යාබද ව ඇති තීරුවේ එක් එක් ප්‍රශ්න අංකය ඉදිරියේ ඇති කොටුව තුළ ලියා දක්වන්න.

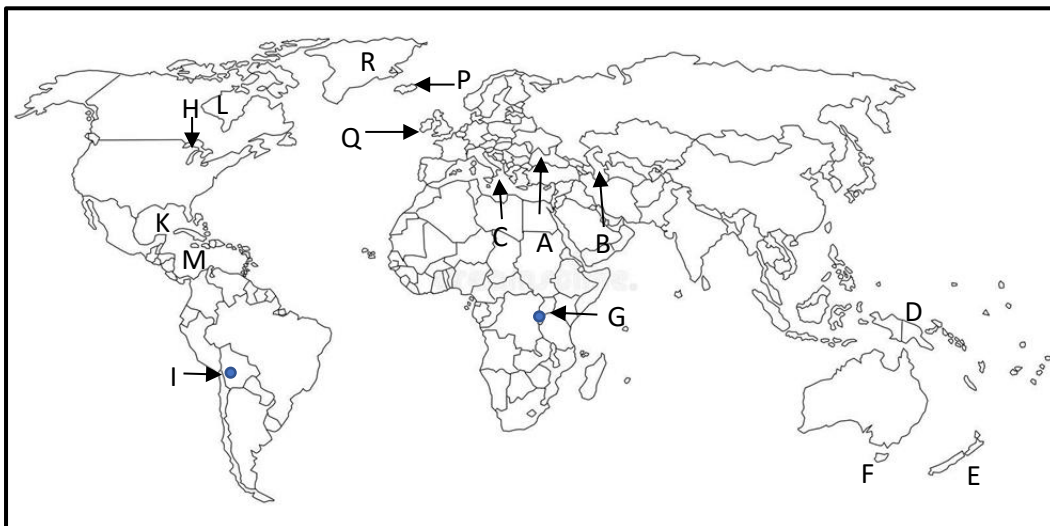
- (i) අර්ධ වශයෙන් ගොඩබිමින් වට වී ඇති 'කළු මුහුද' (A) (B) (C)
- (ii) කිරිපට්ටි පාලනයේ ප්‍රමුඛ රටක් වන 'නවසීලන්තය' (D) (E) (F)
- (iii) භූමියේ උසින් ම පිහිටි විල වන 'ටිටිකාකා' (G) (H) (I)
- (iv) හරිකේන් සුළං බලපැවැත්වෙන 'මෙක්සිකෝ බොක්ක' (K) (L) (M)
- (v) හෙක්ලා ගිනිකන්ද පිහිටි 'අයිස්ලන්තය' (P) (Q) (R)

(ඉ) ඔබ වෙත සපයා ඇති ශ්‍රී ලංකා සිතියම හොඳින් අධ්‍යයනය කර, පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. පිළිතුරු සැපයීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා සිතියමට යාබද ව දක්වා ඇති තීරුව යොදා ගන්න.

• අංක (i) සිට (v) දක්වා එක් එක් ප්‍රශ්නයට ඉදිරියෙන් දී ඇති ඉංග්‍රීසි අක්ෂර තුන අතරින් නිවැරදි පිළිතුර දැක්වෙන අක්ෂරය සිතියමෙන් තෝරා, සිතියමට යාබද ව ඇති තීරුවේ එක් එක් ප්‍රශ්න අංකය ඉදිරියේ ඇති කොටුව තුළ ලියා දක්වන්න.

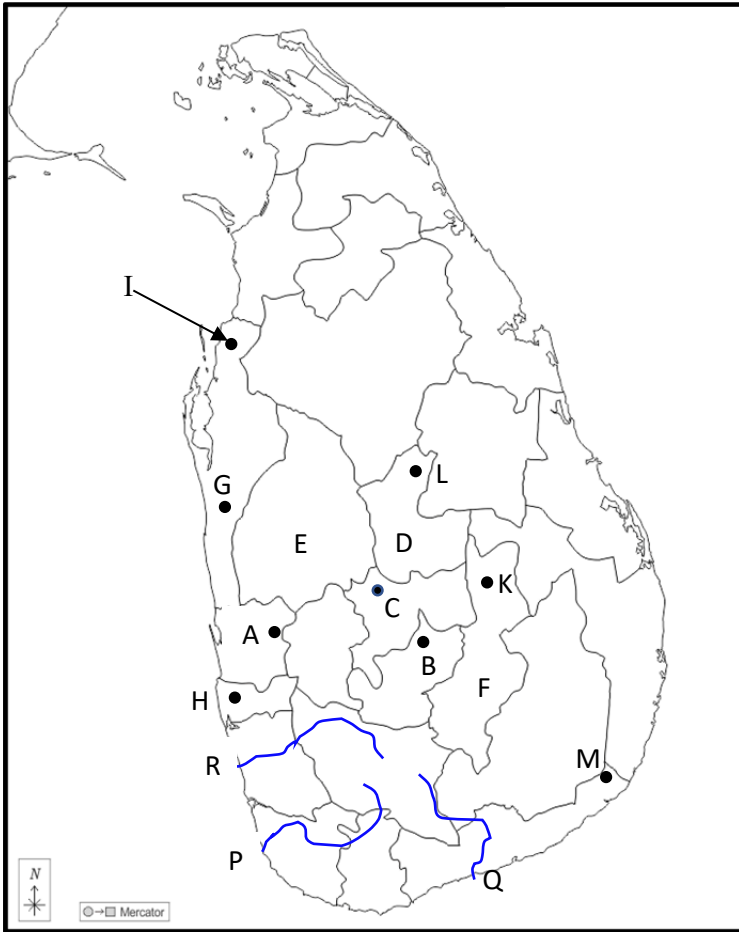
- (i) කෘෂි තාක්ෂණික උයනක් පිහිටි 'ගන්තෝරුව' (A) (B) (C)
- (ii) සුළු අපනයන හෝග මධ්‍යස්ථානය පිහිටි 'මාතලේ' දිස්ත්‍රික්කය (D) (E) (F)
- (iii) ශ්‍රී ලංකාවේ පෙට්‍රොලියම් පිරිපහදු කිරීමේ මධ්‍යස්ථානය පිහිටි 'සපුගස්කන්ද' (G) (H) (I)
- (iv) දැඩි ස්වාභාවික රක්ෂිතයක් වන 'රිටිගල' (K) (L) (M)
- (v) නිතර ගංවතුර උවදුර සිදු වන 'කළු ගඟ' (P) (Q) (R)

(ආ)



- (i)
- (ii)
- (iii)
- (iv)
- (v)
-

(ඉ)



- (i)
- (ii)
- (iii)
- (iv)
- (v)

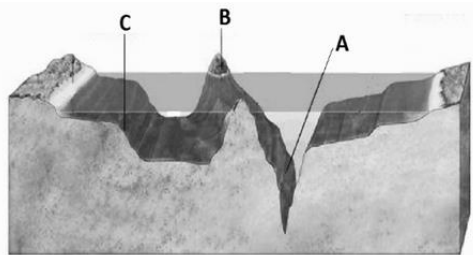
II කොටස

2.

- (i) ලෝකයේ විශාලතම මහාද්වීපය සහ කුඩා ම මහාද්වීපය පිළිවෙළින් නම් කරන්න. (ලකුණු 2 යි)
- (ii) පහත සඳහන් මහාද්වීපික තටක තුළ පිහිටි රටවල් එක බැගින් නම් කරන්න.
 - i. ආසියා මහාද්වීපික තටකය තුළ -
 - ii. ඕස්ට්‍රේලියා මහාද්වීපික තටකය තුළ -
 - iii. අප්‍රිකා මහාද්වීපික තටකය තුළ - (ලකුණු 3 යි)

(iii)

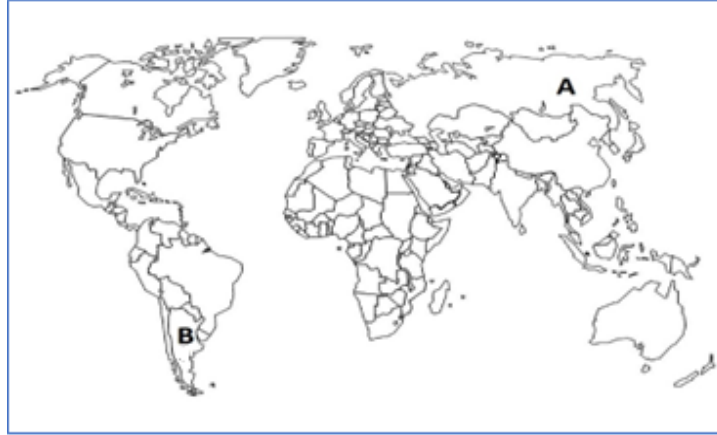
a. සාගර පතුල දැක්වෙන පහත රූප සටහනේ A, B, C ලෙස දක්වා ඇති ලක්ෂණ නම් කරන්න.



b. සාගර හා මුහුදු, මිනිසා විසින් සම්පතක් ලෙස ප්‍රයෝජනයට ගන්න අවස්ථා දෙකක් පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 5 යි)

3. (i) a). ආසියාවේ වී වගා කරන රටක්
 b). ආසියාවෙන් බැහැර වී වගා කරන රටක් පිළිවෙළින් නම් කරන්න. (ලකුණු 2 යි)
- (ii) වී වගාව ආශ්‍රිත ව දක්නට ලැබෙන විශේෂිත ලක්ෂණ තුනක් දක්වන්න. (ලකුණු 3 යි)
- (iv)a). පහත සිතියමේ A, B ලෙස නම් කර ඇති තිරිඟු වගා කරන රටවල් දෙක පිළිවෙළින් නම් කරන්න.



- b). ලෝක කෘෂිකර්මාන්තයෙහි තිරිඟු ප්‍රධාන හෝගයක් ලෙස වැදගත් වීමට හේතු දෙකක් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 5 යි)
4. (i) ලෝකයේ ප්‍රධාන නිෂ්පාදන කර්මාන්ත දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 2 යි)
- (ii) වර්තමානය වන විට දියුණු තාක්ෂණය පදනම් කර ගෙන විවිධ අවශ්‍යතා අනුව නිෂ්පාදනය කර ඇති නැව් වර්ග තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 3 යි)
- (iii) ලෝක නිෂ්පාදන කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රයේ බලශක්තිය ආශ්‍රිත ගැටලු දෙකක් නම් කර, ඒවා කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 5 යි)
5. (i) ශ්‍රී ලංකාවෙන් ලබා ගන්නා මිනිරන් වර්ග දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 2 යි)
- (ii) සංචාරක ව්‍යාපාරයෙන් රටකට ලබා ගත හැකි ආර්ථික ප්‍රතිලාභ තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 3 යි)
- (iii) ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රාදේශීය සංවර්ධනය සඳහා ගෘහ කර්මාන්තය නගා සිටුවීමට රජය මගින් ක්‍රියාත්මක කරන කාර්යයන් තුනක් නිදසුන් සහිත ව පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 5 යි)

6. (i). පරිසරයේ ඇති සම්පත්, ලබා ගන්නා ආකාරය අනුව වර්ගීකරණය කර දක්වන්න. (ලකුණු 2 යි)
- (ii). පෘථිවියෙහි ජලය ගබඩා වී ඇති ස්ථාන තුනක් නම් කරන්න. (ලකුණු 3 යි)
- (iii). a) පහත සිතියමේ A, B ලෙස දක්වා ඇති වනාන්තර වර්ග දෙක පිළිවෙලින් නම් කරන්න.



- b) වර්තමානයේ වනාන්තර හා වන ජීවීන් මුහුණපාන ගැටලු තුනක් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 5 යි)

7. (i) සංවර්ධනය මැනීමේ දී යොදා ගන්නා මිනුම් වර්ග දෙක කුමක් ද? (ලකුණු 2 යි)
- (ii) දැනුම පදනම් කරගත් සංවර්ධනය හා තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණය මගින් මානව සමාජයට සැලසී ඇති පහසුකම් තුනක් දක්වන්න. (ලකුණු 3 යි)
- (iii) ශ්‍රී ලංකාවේ තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ දැනුම ලබා ගැනීම සඳහා ඇති මූලාශ්‍ර තුනක් නම් කර කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 5 යි)

8. (i). මානුෂ ක්‍රියාකාරකම් අතරින් පරිසරයට අහිතකර බලපෑම් ඇති කරන හෝ පරිසර හිතකාරී නොවන ක්‍රියාකාරකම් දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 2 යි)
- (ii). ගෝලීය උෂ්ණත්වය ඉහළ යාම නිසා ඇති විය හැකි බලපෑම් තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 3 යි)
- (iii). දේශගුණික වෙනස් වීම් අවම කර ගැනීමට ඔබට අනුගමනය කළ හැකි ක්‍රියාමාර්ග තුනක් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 5 යි)
