

ଭୁଗୋଳ ବିଦ୍ୟାଲୟ

కూల్చి పై వునడి

I කොටස

සැලකිය යුතුයි.

මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය ප්‍රශ්න 40 කින් සමන්විත වේ.

එක් එක් පැහැනය සඳහා දී ඇති උපදෙස්වලට අනුව සියලුම පැහැනවලට පිළිතරු මෙම පත්‍රයේම සපයන්න.

- ප්‍රශ්න අංක 01 සිට 05 තෙක් දී ඇති ප්‍රශ්නවල එක් එක් හිස්තැනට ගැලුපෙන පිළිතුර වරහන් තුළින් තෝරා තින් ඉරම මත ලියන්න.

01. පාලීවිය මතපිට වර්ග ප්‍රමාණය වර්ග කිලෝමීටර් පමණ වේ.

(610 / 510 / 620)

02. වායුගෝලය ප්‍රධාන ස්තරවලට බෙදා ඇත්තේ උන්නතායාය සමඟ වෙනසකම් පදනම් කරගෙනයි. (වායුවේ / උෂ්ණත්ව / පීඩන)

03. ලේකයේ උසම ස්ථානයක පිහිටි විල විල වේ.

(විටිකාකා / සූජීරයර / වික්වෝරියා)

04. තුන්දා දේශගුණය ලෝකයේ දේශගුණ කලාපය තුළ දක්නට ලැබෙන විශේෂීත දේශගුණ වර්ගයකි. (නිවර්තන / සෞඛ්‍ය / සිත)

05. සූල් අපනයන බෝග පරියේෂණ ආයතනය පිහිටා ඇත්තේ දැස්ත්‍රික්කයේ ය.

(മാതലേ / മഹന്ത്വര / ഗാല്ല)

- පුරුෂ අංක 06 සිට 10 තෙක් අසා ඇති පුරුෂන්වල හිසේන්හට සඳහා ව්‍යවහාර යොමු සම්පරිණ කරන්න.

06. පාවරණය තුළ ක්‍රියාත්මක වන වල බලපෑමෙන් තැටි වෙනය වේ.

07. ලේඛයේ ව්‍යාපාරික කිරීපවිට පාලනය බහුල ලෙස ව්‍යාප්ත වී පවතින්නේ කළාලීය පද්ධතිවලය.

08. පෙරේවි ගෝලය මත නිරන්තර ක්‍රියාකාරීත්වයෙන් යුතු ගාක හා සන්න්ව විශේෂ ඇතුළත් සමස්ත ජ්‍යේ පරිසරය
..... ලේස තැනුවයි.

09. වර්ෂණය මගින් පැලීවිය මතට ලැබෙන ජලයෙන් කොටසක් තුමිය මතුපිට ගලායාම ලෙස හැඳින් වේ.

10. ලේඛනයේ ගැටුරු පාගලින පාගය වැව් පමණුවෙන් තිබූ හැකි වින්තේ ... පිටපත් ගැනීමේ යාර්ථියා නොවාදායී වින්තේ ...

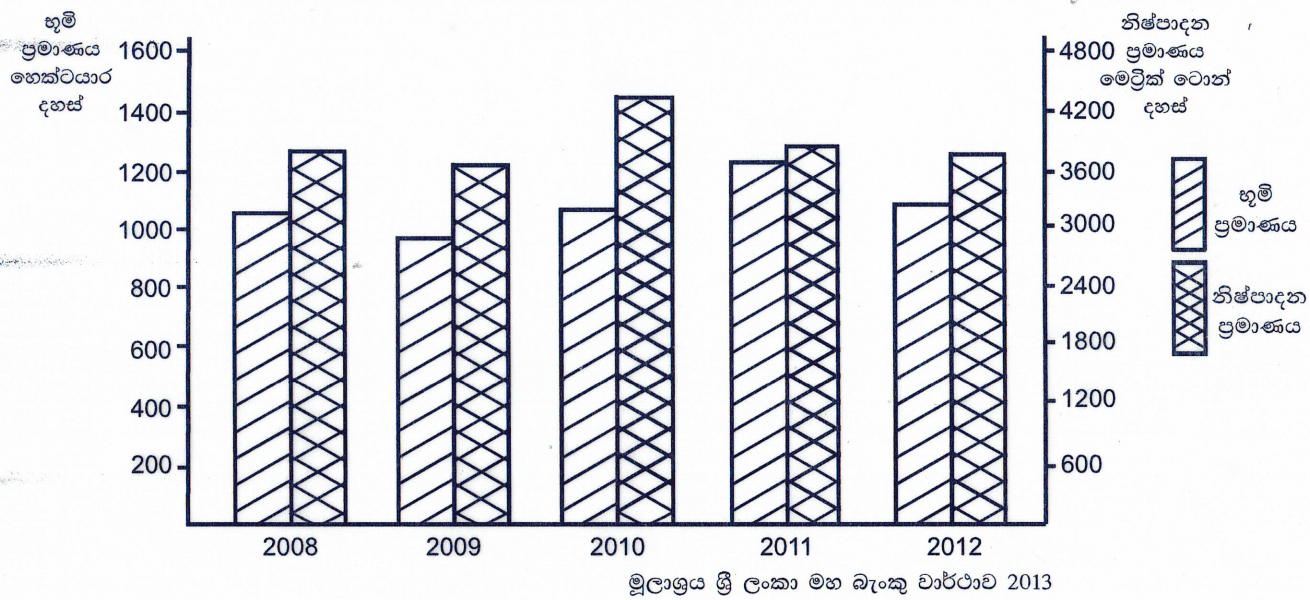
- ප්‍රශ්න අංක 11 සිට 15 තක් දී ඇති එක් එක් ප්‍රකාශය කියවා බලා එය නිවැරදි නම් 'නි' යන්න වටාද වැරදි නම් 'වැ' යන්න වටාද රටුමක් අදින්න.
 - කාෂිකාර්ථික ක්‍රමයක් ව්‍යවද කාර්මික ලක්ෂණ පෙන්නුම් කිරීම වනු කාෂි කරමයේ විශේෂ ලක්ෂණයකි. (නි / වැ)
 - කෙටි කාලයක් තුළ පවත්නා වායුගේලීය සාමාන්‍ය තත්ත්වය දේශගුණය නම් වේ. (නි / වැ)
 - ග්‍රාස් කාර්, බිංජෙහෙබි කාර්, කැට්ලා වැනි මසුන් කරදිය ධ්වර කරමාන්තයේ දී බෝ කරනු ලබයි. (නි / වැ)
 - කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කයේ ගෝනවල මාක්දුර කාබනික පොහොර මධ්‍යස්ථානය පිහිටුවා ඇත. (නි / වැ)
 - ශ්‍රී ලංකාවේ 31% ක් කාෂි අංශයේ රැකියාවල නියුක්ත වේ. (නි / වැ)

- ප්‍රශ්න අංක 16 සිට 20 තක්දී ඇති ප්‍රශ්න වල 'අ' සහ 'ආ' යනුවෙන් තීර දෙකක් දක්වේ. 'අ' තීරවේ ඇති තොරතුරුවල අනුමිලිවෙල 'ආ' තීරවේ ඇති තොරතුරු ගැළපු විට නිවැරදි අනුමිලිවෙල දක්වෙන පිළිතුරට හිමි අංකය තින් ඉර මත ලියා දක්වන්න.

16.	'අ'	'ආ'	
	මුහුද	පිහිටි සාගරය	
i.	කැරේඩියන් මුහුද	A-අත්ලන්තික් සාගරය	
ii.	කහ මුහුද	B-ආක්ටික් සාගරය	
iii.	බෝලෝටික් මුහුද	C-පැසිපික් සාගරය	
	1. ACD	2. ACB	3. CBA
			4. BCA (.....)
17.	'අ'	'ආ'	
	මහද්වීපය	දුපත	
i.	ආසියා	A-බැගින්	
ii.	මස්ටේලියා	B-පිලිපිනය	
iii.	ලතුරු ඇමරිකා	C-ගොක්ලන්චි	
	1. BAD	2. ACD	3. BDA
			4. CBD (.....)
18.	'අ'	'ආ'	
	විල	මහද්වීපය	
i.	වැඩි	A-ලතුරු ඇමරිකාව	
ii.	අයර	B-ආසියාව	
iii.	බසිකල්	C-ප්‍රජිකාව	
	1. DBA	2. CDB	3. CDA
			4. ACD (.....)
19.	'අ'	'ආ'	
	යකඩ නිෂ්පාදිත මධ්‍යස්ථානය	පිහිටි රට	
i.	පිටස්බර්ග කලාපය	A-රුසියාව	
ii.	ශ්‍රීරල් කලාපය	B-ඉන්දියාව	
iii.	ලැන්කුමියර ප්‍රදේශය	C-එක්සත් රාජධානිය	
	1. DAC	2. DCB	3. ACD
			4. CAD (.....)
20.	'අ'	'ආ'	
	හෝගය	අපනයන ගම්මාන පිහිටි ප්‍රදේශය	
i.	මිරිස්	A-ක්‍රියාවල	
ii.	කුරු	B-දිඛදෙනීය	
iii.	බුලත්	C-රාජාංගනය	
	1. CBD	2. DAB	3. ACB
			4. CBA (.....)

- ප්‍රශ්න අංක 21 සිට 25 දක්වා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමේදී පහත දැක්වෙන ප්‍රස්ථාරය ප්‍රයෝගනයට ගන්න.

ශ්‍රී ලංකාවේ වී වගා කරන ලද ඩුම් ප්‍රමාණය හා නිෂ්පාදන ප්‍රමාණය 2008-2012



21. වී වගා කරන ලද බිම් ප්‍රමාණය වැඩි කුමන වර්ෂයේදී ද?
22. වැඩිම වී නිෂ්පාදනයක් වාර්ථාවන වර්ෂය කුමක් ද?
23. වී වගා කරන ලද ඩුම් ප්‍රමාණය අඩු කුමන වර්ෂයේදී ද?
24. ප්‍රමාණයෙන් අඩුම වී නිෂ්පාදනක් වාර්ථාවන වර්ෂය කුමක් ද?
25. ඉහත ප්‍රස්ථාර වර්ගය භදුන්වන නම ලියන්න.

- ප්‍රශ්න අංක 26 සිට 36 දක්වා ප්‍රශ්නවල එක් එක් ප්‍රශ්නයට දී ඇති පිළිතුරු හතර අතුරින් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැලපෙන පිළිතුර තෝරා රේට හිමි අංකය ඉදිරියේ ඇති නිත් ඉර මත ලියන්න.
26. හවායි දුපත් සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?
 1. අත්ලන්තික් සාගරයේ පිහිටි දුපතකි.
 2. අප්‍රිකා මහද්වීප තටකය තුළ පිහිටා ඇත.
 3. යමහල් ක්‍රියාකාරීන්වය නිසා නිරමාණය වී ඇත.
 4. ආසියා මහද්වීපයට අයත් දුපතකි.(.....)
 27. වායුගෝලයේ උක්ෂණ කිහිපයක් පහත දැක්වෙන අතර ඉන් කියුවෙන්නේ කුමන වායුගෝලීය ස්ථාරය ද?
 - උන්නතාංශය සමග උෂ්ණත්වය අඩුවේ.
 - ජල වාෂ්ප, වළාකුල් දුවිල අංශ නොමැත.
 - මූහුදු මට්ටමේ සිට 80 km පමණ උසට විහිදෙයි.
 - වෘෂ්‍යත් ක්‍රියාවලිය බහුලව සිදුවේ.

1. පරිවර්තිගෝලය	2. තාපගෝලය
3. අපරවර්තිගෝලය	4. මෙසෝගෝලය

(.....)
 28. සම්පූර්ණයෙන්ම ගොඩිමෙන් වට වූ මූහුදකට තිද්සුනක් වන්නේ කුමක් ද?

1. ජ්‍රේල් මූහුද	2. රතු මූහුද	3. ඩින මූහුද	4. ජපන් මූහුද
------------------	--------------	--------------	---------------

(.....)
 29. ඔස්ට්‍රීලියා මහද්වීප තටකය තුළ පිහිටි දුපත් දෙකකට තිද්සුන් දැක්වෙන පිළිතුර වන්නේ,

1. තායිවානය, පිලිපින දුපත්	2. පැපුවා නිවිශිතියාව, තස්මේනියාව
3. මිතානාස දුපත්, අයිස්ලන්තය	4. මැඩිගස්කරය, සිජෙල්ස් දුපත්

(.....)
 30. ශ්‍රී ලංකාවේ අඩුම බිම් ප්‍රමාණයක් වී වගාවට යොදා ගනු ලබන දිස්ත්‍රික්කය කුමක් ද?

1. බඳුලේ	2. අනුරාධපුරය	3. කුවරුවලිය	4. අම්පාර
----------	---------------	--------------	-----------

(.....)

31. A- 1900 mm ට වැඩි වර්ෂාපතනය.
 B- මද බැවුම් පතිත 300 m වඩා අඩු උස්කීම් ප්‍රදේශ.
 C- 150C° - 25C° දක්වා සාමාන්‍ය උෂ්ණත්වය.
 D - කලොක් මිගු රතු පස.
 ඉහත දැක්වෙන සාධක අත්‍යරේත් රබර වගාව සඳහා වඩාත් යෝගා සාධක දෙකක් වන්නේ,
 1. A හා C ය. 2. B හා D ය. 3. B හා C ය. 4. C හා D ය. (.....)
32. ශ්‍රී ලංගෝලයේ තු තැටි අතරින් පූඩ් තැටියක් නොවන්නේ, පහත ඒවායින් කුමක් ද?
 1. පිළිපින තැටිය 2. අරාබියානු තැටිය
 3. නස්කා තැටිය 4. යුරෝපියානු තැටිය (.....)
33. A- උෂ්ණත්වය අධිකම කළාපයයි
 B- සාතු හේදය දැනගත හැකියි.
 C- වසරපුරා පැනිරුණු වර්ෂාපතනයක් ඇත.
 D - තුහින භා හිම පතනය සිදුවේ.
 ඉහත දැක්වෙන ලක්ෂණ අතරින් නිවර්තන දේශගුණයේ ලක්ෂණ පමණක් දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.
 1. A හා C ය. 2. A හා B ය. 3. B හා D ය. 4. B හා C ය. (.....)
34. උත්ස්වේදන ක්‍රියාවලිය නිසා වායුගොලයට එකතු වන්නේ,
 1. සාගරවල ඇති ජලයයි. 2. ගංගා විල්වල ඇති ජලයයි.
 3. ගාකපතුවල අඩංගු ජලයයි. 4. තු තල ඇති ජලයයි. (.....)
35. 1:50000 තු ලක්ෂණ සිතියමක දැක්වෙන හොතික ලක්ෂණ පමණක් අඩංගු වරණය තෝරන්න.
 1. ගංගාව, කදුවැටිය, වනාන්තර 2. කදුවැටිය, වැව, වේල්ල
 3. ගංගාව, නිමිනය, වාරිඇල 4. උසාවිය, පොලිසිය, පාසල (.....)
36. පහත දැක්වෙන සිතියම අතරින් තේමා සිතියමක් නොවන්නේ කුමක් ද?
 1. ශ්‍රී ලංකාවේ මාර්ග සිතියම. 2. ආසියාවේ ජන සනත්වය.
 3. අප්‍රිකාවේ තු විෂමතාවය. 4. තු ලක්ෂණ සිතියම. (.....)
- පහත A,B,C හා D විළින් දක්වා ඇති එකිනෙකට සම්බන්ධ මාත්‍රකා යුගල භෞදිත් අධ්‍යායනය කොට අංක 37 සිට 40 තෙක් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- | | |
|--|------------------------------------|
| A - 1. ආහාර නිෂ්පාදනය
2. ජනගහන වර්ධනය | B-1. ගොලීය උණුසුම
2. කෝරීමිකරණය |
| C- 1. සෞඛ්‍ය පහසුකම්
2. මරණ අනුපාතය | D-1. වනගහනය
2. කෘෂිකර්මය |
37. පළමුවැන්නේ වැඩිවිම දෙවැන්නේ අඩුවිමට හේතුවක් වන බව දැක්වෙන මාත්‍රකා යුගලය කුමක් ද?
 1.A 2.B 3.C 4.D
38. පළමුවැන්නේ වැඩිවිමට දෙවැන්න හේතුවක් වන බව දැක්වෙන මාත්‍රකා යුගලය වන්නේ,
 1.A 2.B 3.C 4.D
39. දෙවැන්නේ වැඩිවිමට පළමුවැන්නේ ද වැඩිවිම හේතුවක් වන මාත්‍රකා යුගලය කුමක් ද?
 1.A 2.B 3.C 4.D
40. පළමුවැන්නේ අඩුවිමට දෙවැන්න හේතුවක් වන බව දැක්වෙන මාත්‍රකා යුගලය කුමක් ද?
 1.A 2.B 3.C 4.D

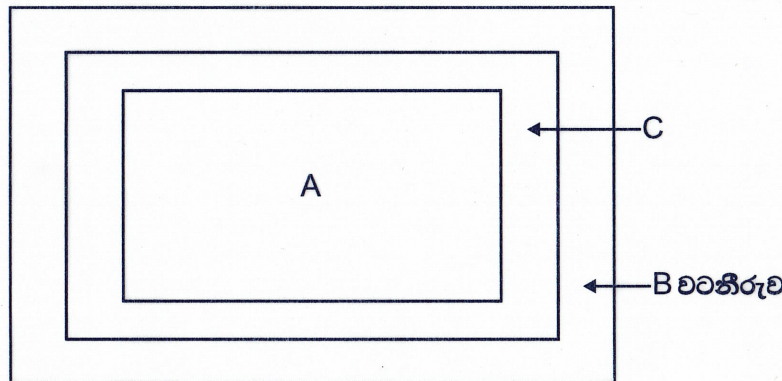
ଭୁଗୋଳ ବିଦ୍ୟାଲୟ

සැලකිය යුතුයි.

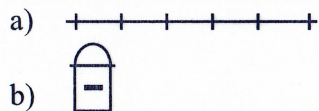
- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය I, II වහායේ කොටස් දෙකකි.
 - I කොටසේහි ප්‍රශ්නය අනිවාර්ය වේ. එහි (අ) (ආ) සහ (ඉ) යන කොටස් තුනටම පිළිබුරු සැපයයි යුතුය.
 - II කොටසින් ප්‍රශ්න හතරකට පිළිබුරු සැපයිය යුතුය. පිළිබුරු සැපයිය යුතු ප්‍රශ්න සංජාව 05කි.

I කොටස

(අ) පහත ප්‍රයෝගවලට පිළිකුරු සැපයීම සඳහා 1:50,000 තු ලක්ෂණ හිතියමේ ආකෘතිය ප්‍රයෝගනයට ගන්න.



- i. වට තීරුවේ ඉහළ කොටසෙහි සඳහන්වන තොරතුරු දෙකක් ලියන්න. (ල. 01)
 - ii. වට තීරුවේ පහළ කොටසෙහි සූචකය සකස් කර ඇත්තේ ප්‍රධාන ශීර්ෂ අටක් යටතේ ය. එයින් දෙකක් නම් කරන්න. (ල. 01)
 - iii. C තීරුව නම් කර එහි සඳහන්වන තොරතුරක් ලියන්න. (ල. 01)
 - iv. 1:50000 තු ලක්ෂණ සිතියමක පිහිටිම ප්‍රකාශ කළ හැකි ආකාර දෙකක් ලියන්න. (ල. 01)
 - v. 1:50000 තු ලක්ෂණ සිතියමේ රේඛි පිරිමාණය ඇදු දක්වන්න. (ල. 02)
 - vi. පහත දැක්වෙන සංස්කෘතික ලක්ෂණ දෙක හැඳිනගෙන නම් කරන්න. (ල. 02)



- vii. සුම් ගේ 4 km^2 කුඩාරු යායක් 1:50000 හු ලක්ෂණ සිතියමේ නිරුපණය කරන ආකාරය ඇදු දක්වන්න. (ල. 02)

අංක i. සිට v තෙක් එක් එක් ප්‍රයෝගයට ඉදිරියෙන් දී ඇති ඉංග්‍රීසි අක්ෂර තුන අතුරින් නිවැරදි පිළිතුර දක්වෙන අක්ෂරය සිතියමෙන් තෝරා සිතියමට යාබද ඇති තිරුවේ එක් එක් ප්‍රයෝග අංක ඉදිරියේ ඇති කොටුව තුළ ලියා දක්වන්න. (C. 05)

- | | |
|------------------|-----|
| i. ඇවිලස් කදු | ABC |
| ii. බහමාස් දුපත් | DEF |
| iii. යෙනිසි ගග | KLM |
| iv. බොඟට් මුහුද | STU |
| v. පැරණිත්වීනාව | XYZ |

(4) ඔබ වෙත සපයා ඇති ශ්‍රී ලංකා සිතියම හොඳින් අධ්‍යායනය කර පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. අංක i සිට v තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට ඉදිරියේ ඇති ඉංග්‍රීසි අක්ෂර තුන අතුරෙන් නිවැරදි පිළිතුරු දැක්වෙන අක්ෂරය සිතියමෙන් තෝරා සිතියමට යාබද ඇති තීරුවේ එක් එක් ප්‍රශ්න අංක ඉදිරියේ ඇති කොටුව තුළ ලියන්න.

- i. පර්ලේ මූතුපරය A,B,C
- ii. ඉගිනියාගල D,E,F
- iii. මන්නාරම බොක්ක J,K,L
- iv. ලුණුවිල P,Q,R
- v. ගාල්ල X,Y,Z

(ල. 05)

(02)i. ජේව ගෝලය යනුවෙන් අදහස් කරන්නේ කුමක් ද? (ල.02)

ii. a. ජේව ගෝලයේ සමතුලිතබව බිඳ වැට්ටමට හේතු වී ඇති මානව ක්‍රියාකාරකමක් ලියන්න.

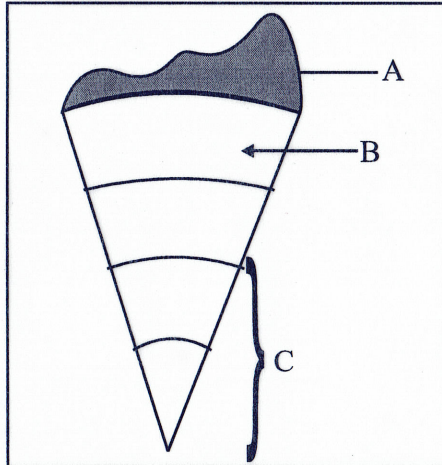
b. ජේව ගෝලයේ ක්‍රියාකාරීන්වයට බලපාන ප්‍රධාන සාධක දෙක ලියන්න. (ල.03)

iii. a.පාලීවි ගෝලයේ මතුපිට ජලය ව්‍යාප්ත වී ඇති ආකාර 2 ක් ලියන්න.

b.ජලයේ ගුණාත්මක බව අඩුවීම මින්සා අනාගතයේ ඇති විය හැකි ජල හිගය මගහරවා ගැනීම සඳහා ගතහැකි ක්‍රියාමාර්ග දෙකක් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ල. 05)

(03)i.පාලීවි ව්‍යුහය දැක්වෙන පහත රුප සටහනේ A හා B අක්ෂර වලින් දැක්වෙන ස්තර දෙක පිළිවෙළින් නම කරන්න.

(ල. 02)



ii. a). රුප සටහනේ A හා B ස්ථාපිත වෙන් කරන සීමාව හඳුන්වන නම ලියන්න.

b). A ස්ථාපිත සමන්විත වන ප්‍රධාන කොටස් දෙක ලියන්න. (ල. 03)

iii. a). C අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන ස්ථාපිත කුළී පෙනෙන ලක්ෂණ දෙකක් ලියන්න.

b). ගිලා ගෝලයේ ඇති සම්පත් මිනිසා විසින් ප්‍රයෝගනයට ගැනීමේ දී ගිලා ගෝලයට ඇතිවන බලපෑම් තුනක් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ල.05)

(04)i. a). උතුරු ඇමරිකාවේ පිහිටි ප්‍රධාන කුදා වැට්ටයක් හා

b). ආසියාවේ පිහිටි ප්‍රධාන තැනිතලාවක් පිළිවෙළින් නම කරන්න. (ල. 02)

ii. පහත තැනිතලාවක් හැරීමෙන් ප්‍රශ්නය තැනිතලාවක් පිළිවෙළින් නම ලියන්න.

(ල. 02)

a). සම මුදුණකින් හෝ ආසන්න සමතාවෙන් යුත් මුදුන් සහිත කුදාවෙළින් වට වූ උස් සම භුමිය

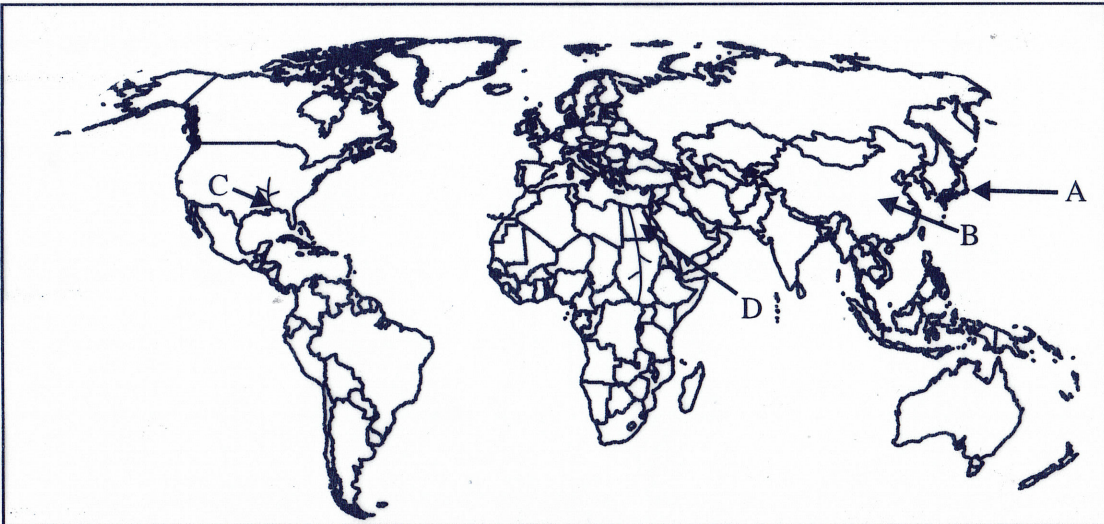
b). ජලයෙන් වට වූ විවිධ භැංකියෙන් යුතු කුඩා ගොඩින්ම්

c). මුදුන් කිහිපයක් සහිත විවිධ බැංකිම් වලින් සහ ඉහළ උන්නතාංශයකින් යුත් එක දිගට විහිදෙන භු රුප

iii. a). තැනිතලා භුම් ප්‍රදේශ මිනිස් වාසය සඳහා බහුලව යොදා ගැනීමට බලපා ඇති හේතු 2 ක් ලියන්න.

b). ගංගා හා විල් මානුෂ ක්‍රියාකාරකම් වලදී වැදගත් වන ආකාරය නිදුසුන් 2 ක් ඇසුරින් පැහැදිලි කරන්න. (ල. 05)

- ප්‍රශ්න අංක (05) (06) සඳහා පිළිතුරු සැපයීමේ දී පහත දැක්වෙන සිතියම උපයෝගී කර ගන්න.



- (05) I. කර්මාන්ත ස්ථානගතවේ බලපාන සාධක 2ක් ලියන්න. (C.02)
- II. a) යකඩ හා වානේ කර්මාන්තයට ප්‍රසිද්ධ නැගෙනහිර ආසියාතික රටක් සිතියමේ A අක්ෂරයෙන් දැක්වේ. එය නම් කරන්න.
b) ඉහත ඔබ නම් කළ රටවහි යකඩ හා වානේ කර්මාන්තය ස්ථානගතවේ බලපා ඇති සාධක 2 ක් ලියන්න. (C.03)
- III. a) යකඩ හා වානේ කර්මාන්තයේ ලක්ෂණ 2ක් ලියන්න.
b) යකඩ හා වානේ කර්මාන්තයේ මැන කාලීන ප්‍රවණතා දෙකක් දක්වා ඉන් එකක් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (C.05)
- (06) i. සිතියමේ C හා D වලින් දැක්වෙන ආසියාවෙන් බැහැරව වී වගා කරන ප්‍රදේශ දෙක පිළිවෙළින් ලියන්න (C.02)
ii. a). සිතියමේ B අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන්නේ ව්‍යාපාරික ධානාව වගාව සිදු කරන රටකි. එය නම් කරන්න.
b). වී වගාව සහ තිරිතු වගාව සඳහා යෝගා පස් වර්ග මොනවාදී පිළිවෙළින් ලියන්න. (C.03)
iii. a). ලෝකයේ වී වගාව ආසිනා විශේෂ ලක්ෂණ දෙකක් ලියන්න.
b). ලෝක වෙළඳපලේ තිරිතු ප්‍රධාන බෝගයක් ලෙස වැදගත්වීමට බලපා ඇති හේතු තුනක් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (C. 05)
- (07) i. ශ්‍රී ලංකාවේ (a) උඩරට සහ (b) මැදරට තේ වගාවට ප්‍රසිද්ධ දිස්ත්‍රික්ක 2 ක් පිළිවෙළින් ලියන්න. (L. 02)
ii. තේ වගාව සඳහා අවශ්‍යකරන පහත සඳහන් හොතින් සාධක ලියන්න. (L. 03)
a. පස b. උෂ්ණත්වය c. වර්ෂාපතනය
iii. a). ශ්‍රී ලංකාවේ රබර නිෂ්පාදන අලෙවි කරන පුරෝගා සංගමයේ රටවල් දෙකක් ලියන්න.
b). වර්තමානයේ රබර වගාව ආසිනාව පැන නැගී ඇති ගැටළු 2 ක් දක්වා එවා කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (L. 05)
- (08) • මැකරල් • ලික්ස් • බොංචි • • වම්බටු
i. ඉහත දැක්වෙන එළවුල් වර්ග අනුරින් කදුරට කළාපයේ වගාකරන එළවුල් වර්ග දෙක තෝරා ලියන්න. (C. 02)
ii. a). ශ්‍රී ලංකාවේ කෙසෙල් වගාව බහුලව සිදුකරන දිස්ත්‍රික්කයක් ලියන්න.
b). සන්ව පාලනයේ දිකිරීපටි පාලනය පිළිබඳව රජයේ අවධානය යොමුවීමට බලපා ඇති හේතු 2 ක් ලියන්න. (C. 03)
iii. a). ශ්‍රී ලංකාවේ කාමිකර්මය ආසිනා
i. පාරිසරික ගැටළුවක් හා
ii. වෙළඳාම සම්බන්ධ ගැටළුවක් ලියන්න.
b). ශ්‍රී ලංකාවේ ආර්ථිකයට කාමිකර්මික අංශයේ ඇති වැදගත්කම කරුණු 2 ක් ඇසුරින් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (C. 05)