



කලාප අධ්‍යාපන කාර්යාලය - කොළඹ
වෙළඳ කේත්‍යාලය - කොළඹ
Zonal Education Office - Colombo

අ.පො.ස. (සා/පෙල) විනාගය - ආදුර්ය ප්‍රශ්න පත්‍රය

ක.පො.ත. (සා/ත) පර්ත්‍රීස් - මාතිරි ඩිනාත්තාන්

G.C.E.(O/Level) Examination - Model Paper

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර සාමාන්‍ය පෙළ විනාගය - 2021

නුගේල විද්‍යාව - කාලය - පැය 3 දි.

I පත්‍රය

- ❖ මෙම පත්‍රය ප්‍රශ්න අංක 40 කින් සමන්විතය.
- ❖ එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති උපාදස් වලට අනුකූලව සියලුම ප්‍රශ්නවලට, පිළිතුර ට මම පත්‍රයේම ලියන්න.
- ❖ අංක 01 සිට 10 දක්වා ප්‍රශ්නවලට එක් එක් හිස්තැනට ගැළපෙන පිළිතුර වර්හන් තුළන් තෝරා ඉර මත ලියන්න.

01. සෞරගුහ මණ්ඩලයේ ගුහලෝක අතර ඇති විකම ගුහ වස්තුව පෘතිවයි. (වායුව/ඡලය/පීවින්)
02. ශීලා ගොලය ප්‍රධාන භූ තැරී කින් සමන්විත වේ. (නය/හත/අට)
03. පෘතිවයේ ඇති සම්පත් අතරින් ජේව සම්පත් සනයට අයත් වේ. (පස/නිරු විෂ්ය/ගාක)
04. ගොඩබු පිහිටි ජලය පිරි ආවාට නම් හැඳින්වේ. (විල්/ලේනි/වගුරු)
05. රතු දුම්මුරු පස යේ ව්‍යාප්තව පවතී. (තෙත් කලාප/වියලු කලාප/ශ්‍රීක කලාප)
06. 2000mm පමණ වර්ෂපතනය වගාවට අවශ්‍ය වේ. (තේ/වී/ඉරිය)
07. යසස් බිජින අතර වැඳගත් තැනක් ගනී. (ලේඛනය/ලේඛනය නොවන / ඉන්ධනය)
08. ලේඛනයේ වාර්ෂික මිනිරන් නිෂ්පාදනයෙන් 60% ක් පමණ නිෂ්පාදනය කරනු ලබන්නේ විසිනි. (විනය/ලංකාව/ඉන්දියාව)
09. හොර, කීන, ගොඩපර, වැනි ගාක බහුලව වැඩෙන්නේ වනාන්තර වලය. (නිව්‍යතන වර්ෂා/ වියලු මිශ්‍ර ස්ථානරිත/අතර මැදි ස්ථානරිත)

10. මුළු ජන සංඛ්‍යාවෙන් වැඩි ප්‍රතිශතයක් වාසය කරනු ලබන්නේ
රටවලය. (අප්‍රිකානු/ආසියානු/ඇමරිකානු)

❖ ප්‍රශ්න අංක 11 සිට 15 තෙක් දී ඇති එක් එක් ප්‍රකාශ කියවා බලා නිවැරදි නම "නි" යන්න වටාද,
වැරදි නම "වැ" යන්න වටාද රුවුමක් අදින්න.

11. අප වාසය කරන පෘථිවීය ප්‍රධාන උප පද්ධති හතරකි. (නි/වැ)

12. මෝසම් දේශගුණය, නිවර්තන දේශගුණයේ උප දේශගුණ වර්ගයකි. (නි/වැ)

13. ඉංග්‍රීසි ජාතික පෙමිස් වේලෝ විසින් මෙරටට රඛ්‍ර වගාව හඳුන්වා දෙන ලදී. (නි/වැ)

14. දැනට අවුරුදු 500 කට පෙරදී මේස පොතේමියානු ජාතිකයකු විසින් ලේකයේ පැරණිතම
විතුය ඇඳ තිබේ. (නි/වැ)

15. ආහරණ සක්‍රීම සඳහා යොදා ගන්නා පාඨාණ වර්ගයකි දියමන්ති. (නි/වැ)

❖ අංක 16 සිට 20 තෙක් ප්‍රශ්න වල "අ" සහ "ආ" යනුවෙන් තිරු දෙකක් දැක්වේ. ඒවා
සම්බන්ධතාවය අනුව ගැළපූ වට නිවැරදි පිළිතුරට හිමි අංකය තින් ඉර මත ලියා දක්වන්න.

16. "අ" "ආ"
1. පරවර්ති ගෝලය A. උම්ණාත්වය උන්නතාංශය සමග
2. අපරවර්ති ගෝලය කුමයෙන් ඉහළයයි.
3. මෙසේ ගෝලය B. වායු පරිමාව ඉතාමත් අඩුය.
 C. පිවින්ගේ පැවැත්මට උපකාරී වේ.
 D. විද්‍යුත් ක්‍රියාවලින් බහුලව සිදුවේ.

i) A,C,D ii) C,A,D iii) D,A,C iv) C,D,B (.....)

17. "අ" "ආ"
1. ආසියා මහාද්වීපය A. මැධිගස්කර දුපත
2. ඕස්ට්‍රේලියා මහාද්වීපය B. ගෝක්ලන්ඩ් දුපත්
3. අප්‍රිකා මහාද්වීපය C. ජාවා දුපත
 D. තස්මේනියා දුපත්

i) B,D,A ii) A,D,B iii) C,D,A, iv) D,C,B (.....)

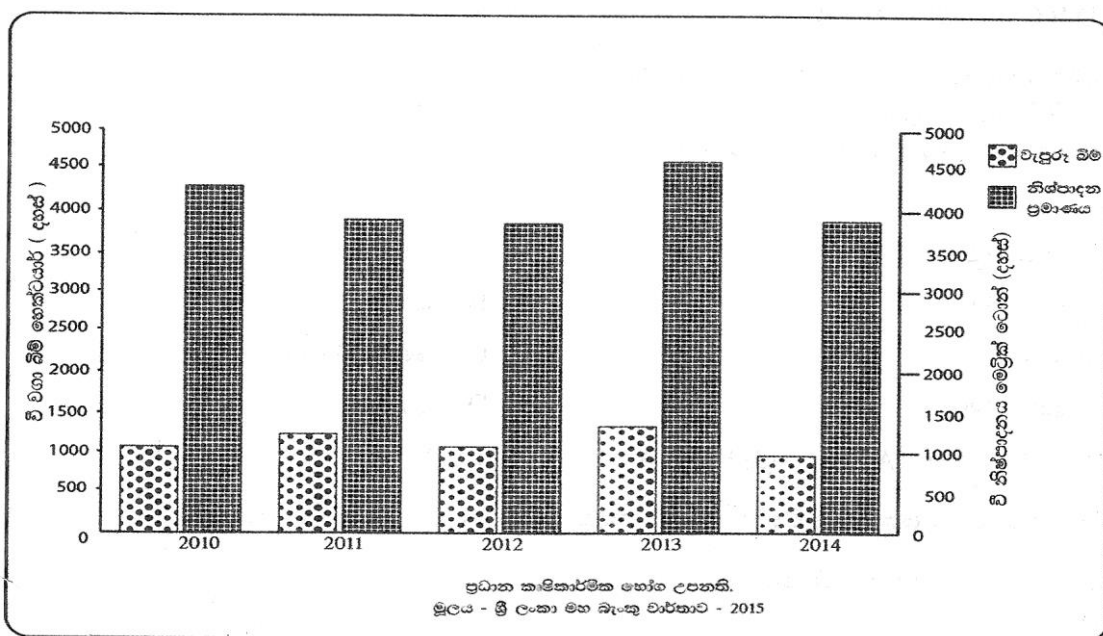
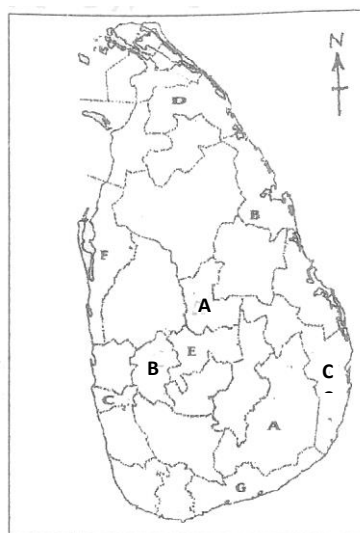
18.	"අ"	"ආ"
	1.මාතලේ	A. වී
	2.කන් විල	B. පළතුරු
	3.ඛතල ගොඩ	C. රඛරු
		D. සුළු අපනයන බෝග
	i) D,C,B ii) A,C,B iii) D,B,C iv) D,B,A	(.....)
19.	"අ"	"ආ"
	1.අවතල බැස්වුම	A. ජල වහන ලක්ෂණයකි.
	2.අප ගාකා	B. සිංස්කෘතික ලක්ෂණයකි.
	3.වැට	C. හු විෂමතා ලක්ෂණයකි.
		D. වෙරළ ලක්ෂණයකි.
	i) C,A,B ii) D,C,A iii) B,C,D iv) C,A,D	(.....)
20.	"අ"	"ආ"
	1.ජාතික උද්‍යානයකි.	A. ත්‍රිකේර්ණ මධු
	2.දැඩ ස්වභාවික රක්ෂිතයකි.	B. හෝරෝන් තැන්න
	3.අනය භූමියකි.	C. විර්විල
		D. රිටිගල
	i) A,C,B ii) C,D,A iii) B,D,C iv) C,D,B	(.....)

❖ ප්‍රශ්න අංක 21 සිට 25 දක්වා ප්‍රශ්නවල ගිශ්චිතයට ගැළපෙන වචනය යොදා සම්පූර්ණ කරන්න.

21. පෘථිවියේ පවතින නිසා, වායුගෝලය පෘථිවිය හා බැඳී පවති.
22. ලේකයේ දේශගුණය පිළිබඳ මුළුම අදහසක් ඉදිරිපත් කරනු ලැබුවේ විසිනි.
23. ලේකයේ ජන සංඛ්‍යාවෙන් බහුතර සංඛ්‍යාවක් තවමත් රැකියාවල නිරතව සිටිති.
24. 18 වන සියවසේ ඇති වූ සමගම කපු නිෂ්පාදන කර්මාන්තයේ වර්ධනයක් ඇති විය.
25. උතුරු හා දකුණු අක්ෂාංශ 30° - 50° අතර කළාප තුළ වනාන්තර ව්‍යාප්තව පවති.

❖ අංක 26-28 තේක් පුළුල් වලට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා දී ඇති ලංකා සිනියම උපයෝගී කර ගන්න.

26. මොරගහ කහ්ද ජලාගය පිහිටි දිස්ත්‍රික්කය දැක්වෙන්නේ අක්ෂරයෙනි.
27. ශ්‍රී ලංකාවේ වැඩිම වී අක්වෙන්නක් ලබාදෙන දිස්ත්‍රික්කය දැක්වෙන්නේ අක්ෂරයෙනි.
28. ශ්‍රී ලංකාවේ වැඩිම වර්ෂාපතනයක් ලබාදෙන දිස්ත්‍රික්කය දැක්වෙන්නේ අක්ෂරයෙනි.



29. ප්‍රස්තාරයට අනුව වැඩිම වග බිම් ප්‍රමාණයක් වාර්තා වන්නේ වර්ෂයේදීය.
30. සමාන නිෂ්පාදන බාර්තාවක් වාර්තා වන්නේ වර්ෂාවලය.

- ❖ ප්‍රශ්න අංක 31 - 40 තේක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට දී ඇති පිළිතුරු හතර අතරත් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැලපෙන හෝ පිළිතුර තෝරා රේට හිමි අංකය ඉදිරියේ ඇති තිත් ඉර මත ලිය දැක්වන්න.

31. ව්‍යුහය අනුව ශිලා ගෝලය කොටස්
 1. දෙකකි. 2. තුනකි. 3. හතරකි. 4. පහකි. (.....)

32. පැවේවියේ ප්‍රවරණය හා හරය වෙන්කරනු ලබන අසන්තතිය හඳුන්වනු ලබන්නේ,
 1. මොහොරවිසික් අසන්තතිය 2. ගුවෙන්බර්ග් අසන්තතිය
 3. සීමා ස්තරය 4. සියලු ස්තරය (.....)

33. උන්නතාංශය අඩු විශාල ප්‍රදේශයක පැහැර ඇති සමතලා බිම්
 1. සානුය. 2. තැහිතලාය 3. බිසුවුමිය. 4. නිමිනය (.....)

34. තිරැණු වගා කරන රටක් නොවන්නේ,
 1. වීනය 2. ඕස්සිලය 3. ආර්ථන්වීනාව 4. ඉන්දියාව (.....)

35. රැකියිල් නම් බන්ඩ වර්ගය ව්‍යුහ්පත් වී ඇති ප්‍රදේශය වන්නේ,
 1. පුර්මුඩ් 2. නාත්තන්චිය 3. බලංගොඩ 4. අම්පාර (.....)

36. වර්තමාන ජන ව්‍යුහයේ කැඳී පෙනෙන ලක්ෂණයකි.
 1. බාල වයස් සංඛ්‍යාව වැඩිවීම. 2. තරුණා සංඛ්‍යාව වැඩිවීම.
 3. වැඩිමහල් යැපෙන්නන්ගේ සංඛ්‍යාව වැඩිවීම.
 4. ප්‍රජනන වයස් පසුවන ස්ථීන් සංඛ්‍යාව වැඩිවීම. (.....)

37. සංවර්ධනය මැනීම සඳහා යොදා ගන්නා ලද මුල්කාලීන මිනුමක් වන්නේ,
 1. සාක්ෂරතාව 2. ඒකපුද්ගල ආදායම
 3. උපතේදී ආය අපේක්ෂාව 4. පළුරු මරණ අනුපාතිකය (.....)

38. බෙංගාල බොක්ක අවට ඉන්දියන් සාගර ප්‍රදේශයේදී ක්‍රියාත්මක වන සුළු සුළං වර්ගය හඳුන්වනු ලබන්නේ,
 1. බැංගයේස් 2. හරිකේන් 3. සයික්ලෝන් 4. විල්විලිස් (.....)

39. ඉතාලියේ විසුවියස් ගිනි කන්ද පිපිරීම නිසා සම්පූර්ණයෙන්ම විනාශ වූ නගරය
 1. රෝමය 2. පොම්පෙයි 3. වැහිසිය 4. ජ්‍යෙන්වා (.....)

40. 1:50,000 පරිමානායට අනුව සකස් කළ ශ්‍රී ලංකා නූ ලක්ෂණ සිතියම් වල සමොව්ව රේඛා අන්තරය මීටර්
 1. 20 කි. 2. 100 කි. 3. 200 කි. 4. 500 කි. (.....)

II කොටස

සභාපතිය යුතුයි.

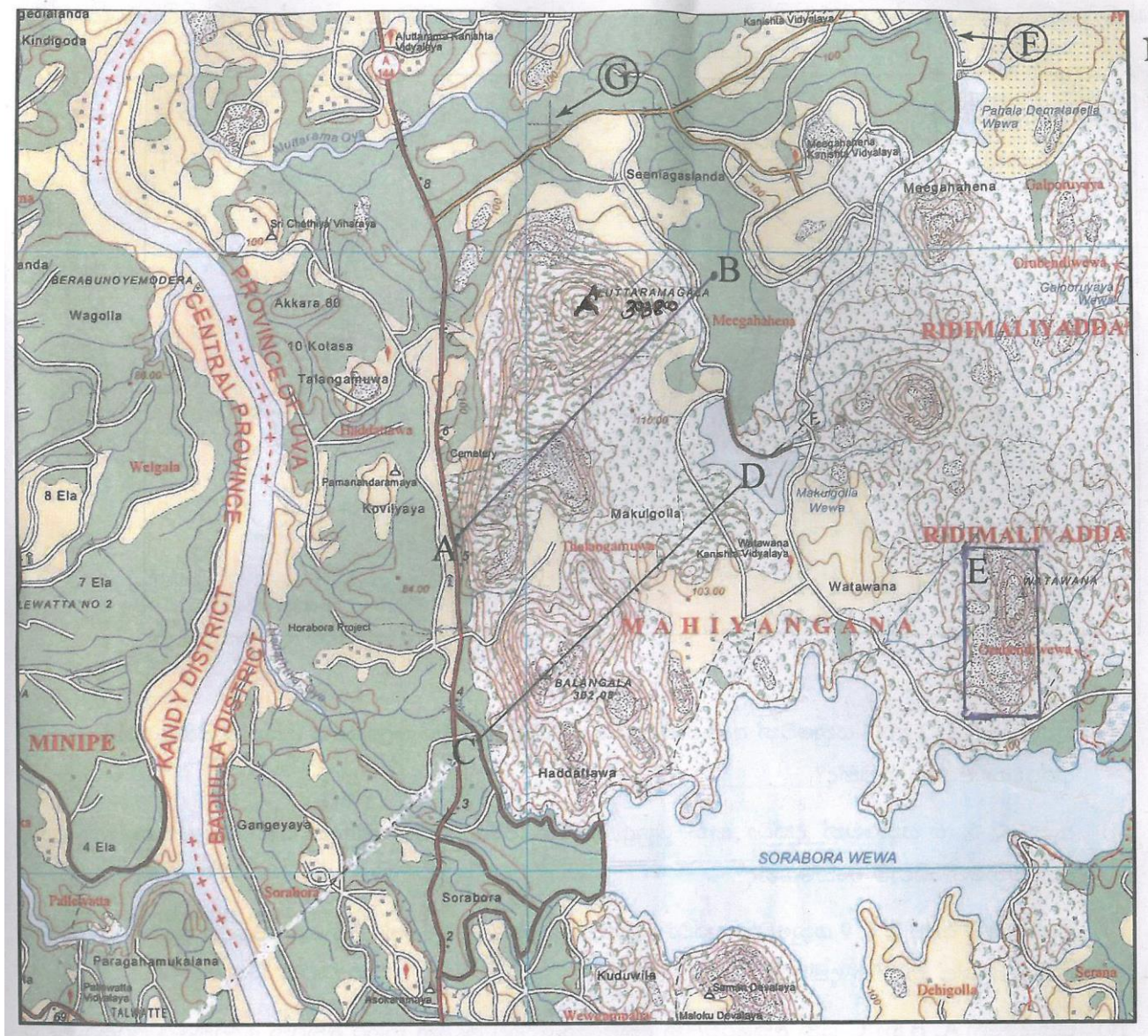
මෙම ප්‍රශ්න (i) හා (ii) වගයෙන් කොටස් දෙකකින් සමන්විතය.

(i) කොටසේ ප්‍රශ්න අනිවාර්ය වේ. එහි “අ” “ආ” හා “ඉ” යන කොටස් තුනටම පිළිතුරු සැපයිය යුතු වේ.

(ii) කොටසින් ප්‍රශ්න හතරකට පිළිතුරු සැපයන්න.

පිළිතුරු සැපයිය යුතු මූල්‍ය ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාව පහකි.

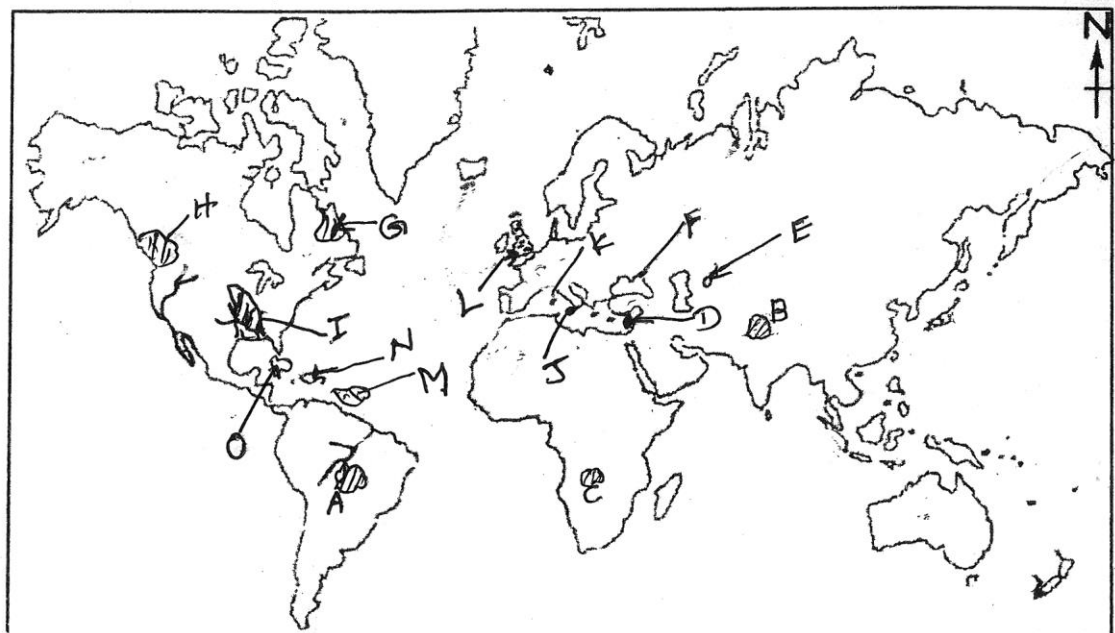
01. (අ) ඔබ වෙත සපයා ඇති 1:50,000 නු ලක්ෂණ සිතියම් කොටස නොදුන් අධ්‍යනය කොට ඒ අසුරින් අසා ඇති ප්‍රශ්න වලට නොදුන් පිළිතුරු සපයන්න.



(i) සිට (v) දක්වා ඇති ප්‍රශ්න වලට ගැඹපෙන පිළිතුරු වරහන් තුළින් තෝරා මියන්න.

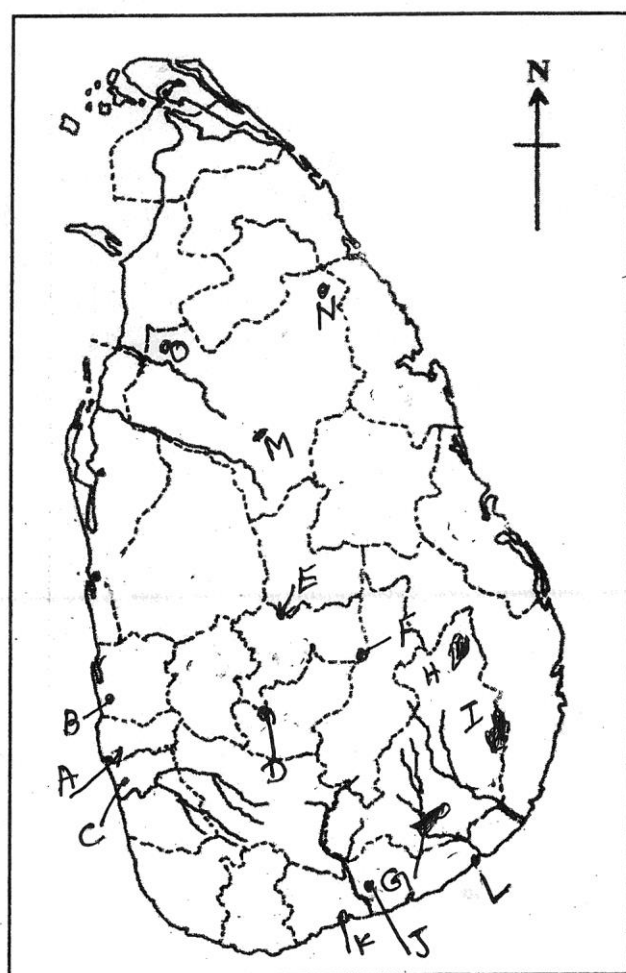
- (i) මෙම සිතියම් ප්‍රදේශය අයත් වන්නේ කවර නෑ වීෂමතා කළාපයටද ?
(මධ්‍යම කළකරය/අභ්‍යන්තර තැකිතලාව/ වෙරුපූඩඩ කළාපය)
- (ii) මෙම ප්‍රදේශයේ බැසුම පිහිටා තිබෙන්නේ කවර දිසාවටද ?
- (iii) ප්‍රධාන ගංගාව හරහා වැට් ඇති පරිපාලන මායිම කුමක්ද ?
(පළාත් මායිම / දිස්ත්‍රික් මායිම/ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාස මායිම)
- (iv) සිතියම් ප්‍රදේශයේ බටහිර අර්ධයේ දැකිය හැකි ජලවහන රටාව කුමක්ද?
(ජලාකාර/වලයාකාර/ශාධීය)
- (v) සිතියමේ E අක්ෂරයෙන් දක්වා ඇති කොට්ඨාස ඇති ප්‍රදේශයේ දක්වා ඇති නෑම් පරිහෝගය කුමක්ද?
(හේන/තනාධිම/වනාන්තර)
- (vi) සිතියමේ "F" අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන ලක්ෂණය නම් කරන්න.
- (vii) සිතියම් ප්‍රදේශයේ උසම ස්ථානය හැඳින්වෙන නම ලියන්න.
- (viii) සිතියම් ගත ප්‍රදේශයේ දකුණේ සිට තුරට වැට් ඇති මහා මාර්ගයේ දිග කිලෝමෝර් වලින් දක්වන්න.
- (ix) "G" අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන ලක්ෂණය නම් කරන්න.
- (x) සිතියම් ගත ප්‍රාදේශයේ දැකිය හැකි සංස්කෘතික ලක්ෂණ දෙකක් නම් කරන්න.
- (අ) ඔබ වෙත සපයා ඇති ලේක සිතියම නොදින් අධිකතය පහත දැක්වෙන ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.
1. ගාලීර් සානුව ABC
 2. මල මහුද DEF
 3. කපු වගා කරන ආමරිකාවේ වෙක්සාස් ප්‍රදේශය GHI
 4. ව්‍යුහා ඕනෑ කන්ද පිහිටි සිසිල් දුපත් JKL
 5. මොව වැඩිම අපරාධ ප්‍රමාණයක් වාර්තා වන හයිරී රාජ්‍ය MNO
- (ආ) ඔබ වෙත සපයා ඇති ලංකා සිතියම නොදින් අධිකතය කර පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
1. සපුරාස්කන්ද තෙල් පිරිපහද කමිහල ABC
 2. පොල්ගොල්ල වේල්ල DEF
 3. මැණාක් නිධියක් පිහිටි ඔක්කම්පිටි ප්‍රදේශය GHI
 4. සුඩ පොල් ත්‍රිකෝණයට අයත් මිද්දෙනුය JKL
 5. මහ ඉලුප්පලම වී පර්යේෂනායනනය MNO

(प्र) / (अ) / (b)



- (i)
- (ii)
- (iii)
- (iv)
- (v) 5

(ग) / (अ) / (c)



- (i)
- (ii)
- (iii)
- (iv)
- (v) 5

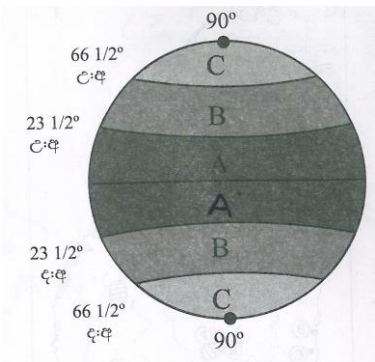
1. (प्र) (अ) (a) $\frac{1}{10}$

(प्र) (अ) (b) $\frac{1}{5}$

(ग) (अ) (c) $\frac{1}{5} = \frac{1}{20}$

II කොටස

02. (i) ව්‍යුහය අනුව ශිලා ගෝලයට අයත් වන ප්‍රධාන කොටස් දෙක නම් කරන්න. (ල. 2)
- (ii) පෘථිවී කබොල තුළ දැකිය හැකි විශේෂ ලක්ෂණ තුනක සඳහන් කරන්න. (ල. 3)
- (iii) ජෛව ගෝලයේ සමතුලිතතාව බිඳවැටීමට බලපාන මිනිස් ත්‍රියාකාරකම් දෙකක් විස්තර කරන්න. (ල. 5)
03. (i) ලෝකයේ ප්‍රධාන දේශගුණික කලාප දැක්වෙන රුපසටහනක් යාබදව දැක්වේ. විය නොදූන් අධ්‍යනය කර පහත ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.
- (ii) රුපසටහනේහි B හා C වලින් නම් කර ඇති දේශගුණික කලාප දෙක නම් කරන්න. (ල.3)
- (iii) ඔබ ඉහත නම් කළ වික් දේශගුණික කලාපයක විශේෂ ලක්ෂණ තුනක් සඳහන් කරන්න. (ල.5)
04. (i) අතිතයේ සිට මේ දක්වා ක්‍රියිකර්මාන්තයේ වටිනාකම අඩු වී නොමැත. මේ සඳහා බලපාන්නා වූ ප්‍රධාන හේතු දෙකක් දක්වන්න. (ල.2)
- (ii) ආකියාවේ වී වගා කරන ප්‍රධාන රටවල් දෙකක්ද ආකියාවෙන් බැහැර වී වගා කරන රටක්ද නම් කරන්න. (ල.3)
- (iii) වර්තමානයේ වී වගාව ආක්‍රිත දැකිය හැකි සුවිශේෂ ලක්ෂණ තුනක් විස්තර කරන්න. (ල.5)
05. (i) අතිතයේ ශ්‍රී ලංකාවේ දියුණුව පැවති කර්මාන්ත දෙකක් නම් කරන්න. (ල.2)
- (ii) ප්‍රධාන සංචාරක කලාප තුනක් නම් කරන්න. (ල.3)
- (iii) (a) වර්තමානයේ සංචාරක කර්මාන්තයේ දැකිය හැකි ප්‍රවත්තතාවක් සඳහන් කරන්න.
- (b) සංචාරක කර්මාන්තයේ පිරිනීමට බලපෑ මැත කාලීන සිදුවීම දෙකක් විස්තර කරන්න.
- (ල.5)
06. (i) ස්වභාවික සම්පත් ජීවී අඡ්‍යා වශයෙන් වර්ග කළ හැක.
- a) ජීවී සම්පත්
- b) අඡ්‍යා සම්පත්
- ඉහත වර්ගීකරණයට වික් උදාහරණයක් බැහැන් සපයන්න. (ල.2)
- (ii) අවසාධිත පාෂාණවල ප්‍රයෝගන 3 ක් නම් කරන්න. (ල.3)
- (iii) බනිජ සම්පත් අතර යපස් වලට හිමි වන්නේ වැදුගත් ස්ථානයකි. වී සඳහා බලපාන කරනු තුනක් විස්තර කරන්න. (ල.5)
07. (i) ශ්‍රී ලංකාවේ සංවර්ධනය මැනීමේ නුතන මිනුම් දෙකක් සටහන් කරන්න. (ල.2)



- (ii) ශ්‍රී ලංකාවේ සංවර්ධනයෙහි නව ගැඹුරුවක් දැක්නට ලැබෙන විවිධ ක්ෂේත්‍ර තුනක් සඳහන් කරන්න. (ල.3)
- (ii) a) තොරතුරු හා සහ්තිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ දැනුම ලබාගත හැකි මූලාශ්‍ර දෙකක් නම් කරන්න.
- b) ව්‍යුත්ති රටේ සංවර්ධනයට හා මානව සමාජයට නිමි වන පහසුකම් දෙකක් විස්තර කරන්න. (ල.5)

08. (i) ගෝලීය උප්ත්‍යන්වය ඉහළ යෙම කෙරෙහි බලපාන

- a) මානුෂ ක්‍රියාකාරකම් විකක්ද ?
- b) ස්වභාවික හේතු විකක්ද සඳහන් කරන්න. (ල.2)

(ii) ගෝලීය උප්ත්‍යන්වය වැඩිවීම නිසා පරිසරයට සිදුවන අනිතකර බලපෑම් තුනක් දැක්වන්න. (ල.3)

(iii) දේශගුණික වෙනස්කම් අවම කිරීමට ගෝලීය වශයෙන් ගෙන ඇත් ක්‍රියාමාර්ග තුනක් විස්තර කරන්න. (ල.5)

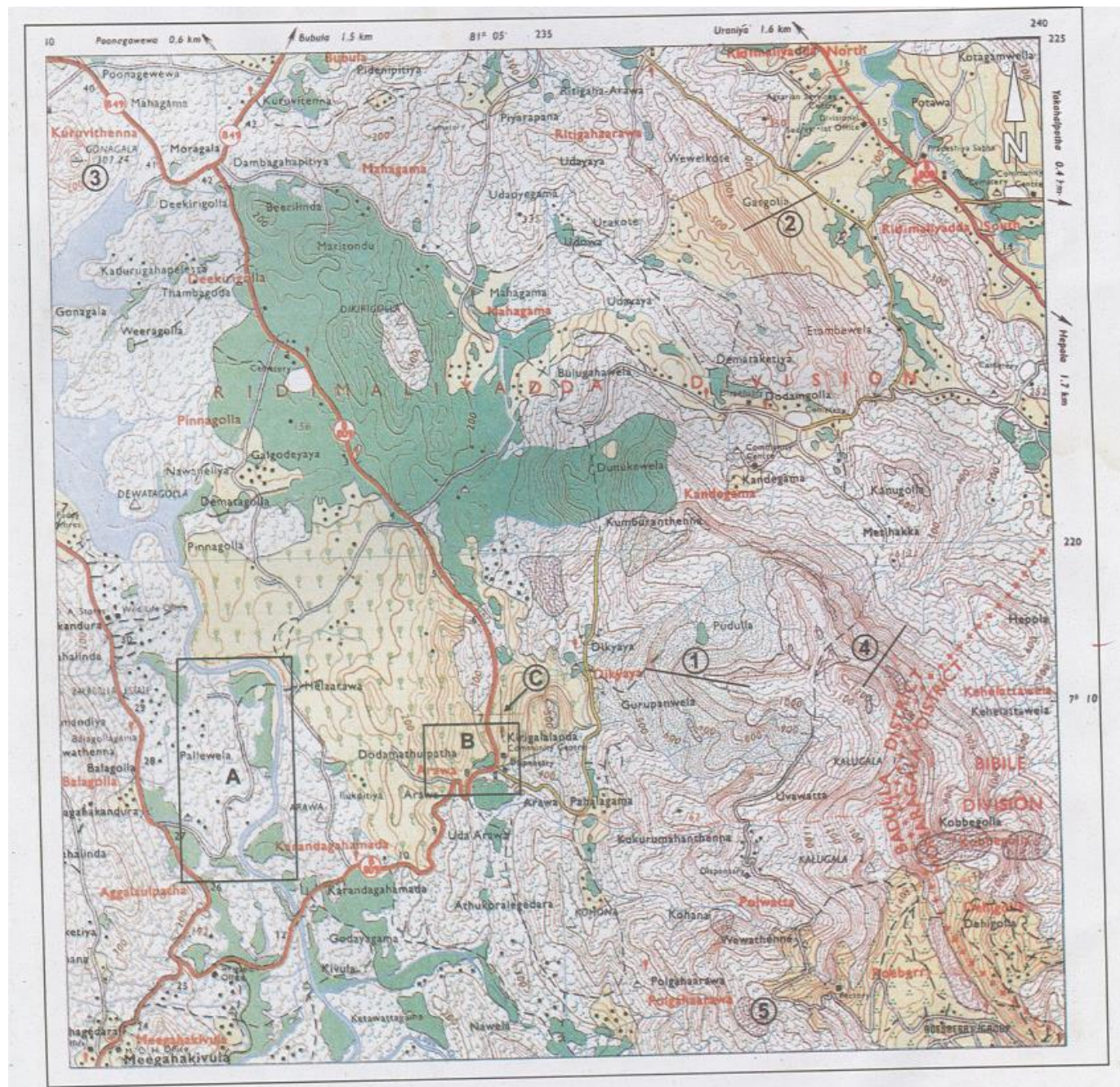
භූගෝල විද්‍යාව

|| පත්‍රය

- ❖ මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය ප්‍රශ්න පත්‍රය | , || වශයෙන් කොටස් දෙකකින් යුත්තය.
- ❖ 1 කොටස් ප්‍රශ්නය අනිවාර්ය වේ. එහි "අ" "ආ" "ඉ" වශයෙන් කොටස් තුනකටම පිළිතුරු සැපයිය යුතුවේ.
- ❖ පිළිතුරු සැපයිය යුතු මුළු ප්‍රශ්න සංඛ්‍ය පහකි.

| කොටස

- D** (අ) මල වෙන සපයා ඇති 1 : 50,000 හා ලක්ෂණ සිතියම් කොටස නොදින් අධ්‍යයනය කොට ඒ ඇසුරෙන් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- පහත දැක්වෙන හා ලක්ෂණ වලට අදාළ අංකය සිතියමෙන් තොරා හා ලක්ෂණ ඉදිරියෙන් ලියන්න.



1. මොනොර බැඳුම
2. තෙරුව
3. පාජාණ උද්ගතය
4. අවතල බැඳුම
5. කොත් කන්ද
6. සිතියම් ගත පුද්ගලයේ කොටුව තුළ ඇති ගංගාවේ දිග කොපමතද?
7. B කොටුව තුළ ඇති සංස්කෘතික ලක්ෂණ දෙකක් ලියන්න.
8. සිතියම් ගත පුද්ගලයේ රබර වගා කොට ඇති බිම් කොටසේ වර්ගවලය දැඟ වශයෙන් දක්වන්න.
9. සිතියම් ගත පුද්ගලයේ මධ්‍යයේ ඇති වි වගා බිම් ආක්‍රිතව දක්නට ලැබෙන විශේෂීත ලක්ෂණය කුමක්ද?
10. මෙම පුද්ගලයේ භූමි පරිහෝග රටාව පිළිබඳව වාක්‍යයක් ලියන්න.

(ආ) ඔබ වෙත සපයා ඇති ලෝක සිතියම නොදින් අධ්‍යයනය කර පහත දැක්වෙන ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.

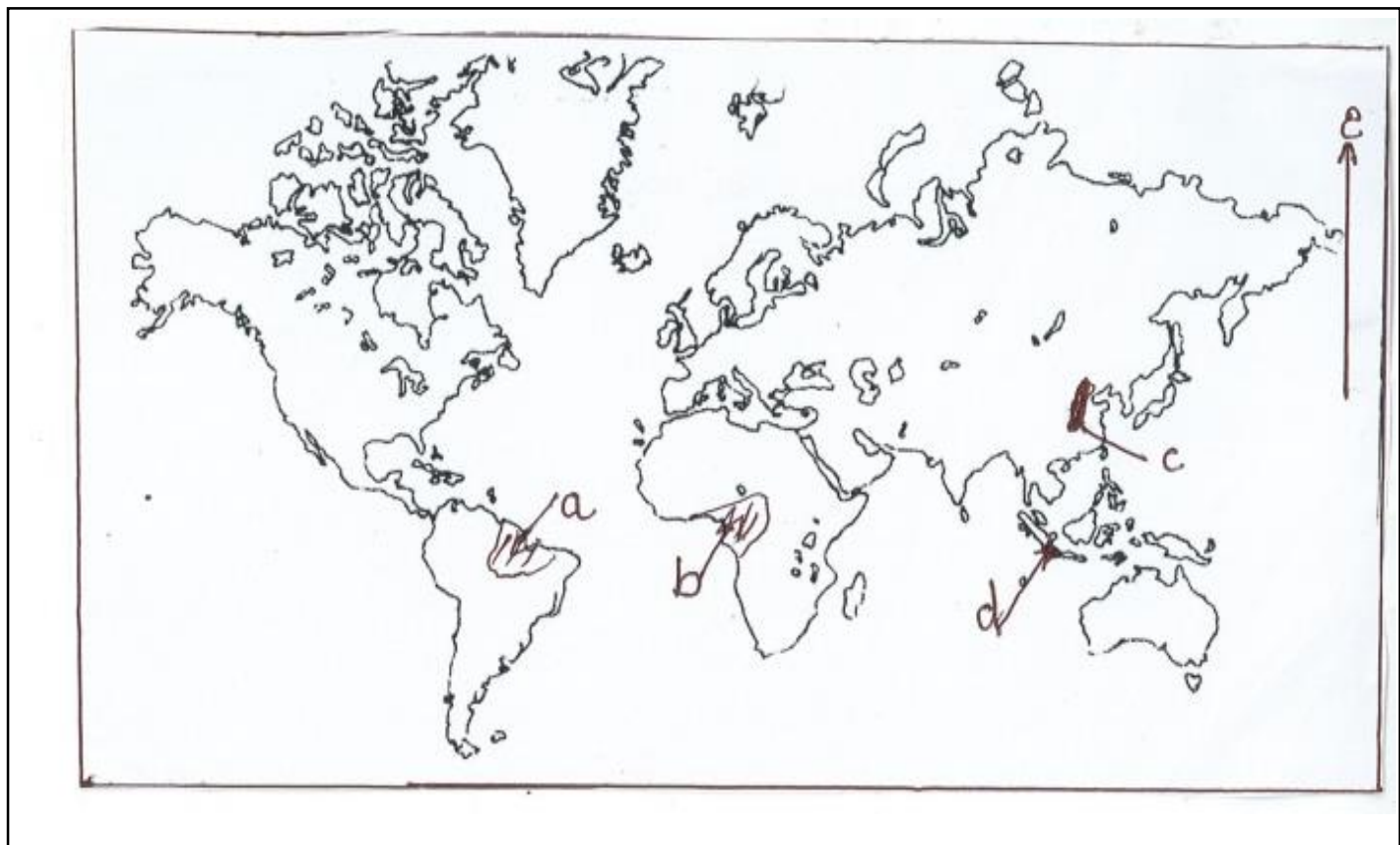
1. පැනමා ඇලු A B C
2. ලෝකයේ සහල් පර්යේෂණ ආයතනය පිහිටි මැතිලා තගරය D E F
3. අප්‍රිකාවේ තේ වගා කරන කෙනෙක් G H I
4. විනයේ ආයිරවාදය නමින් හැඳින්වෙන නොවැංහෝ ගංගා J K L
5. සුරල් කදු වැටිය M N O

(ඉ) ඔබ වෙත සපයා ඇති ලංකා සිතියම නොදින් අධ්‍යයනය කර පහත දැක්වෙන ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

1. බනිජ වැළි සංස්කෘතික මණ්ඩලය A B C
2. වලවේ ගහ D E F
3. නොරොවිවෝල් බලාගාරය G H I
4. කොත්මලේ ජලාගය J K L
5. වැඩිම වි වගා බිම් ප්‍රමාණයක් වගා කරන දිස්ත්‍රික්කය M N O

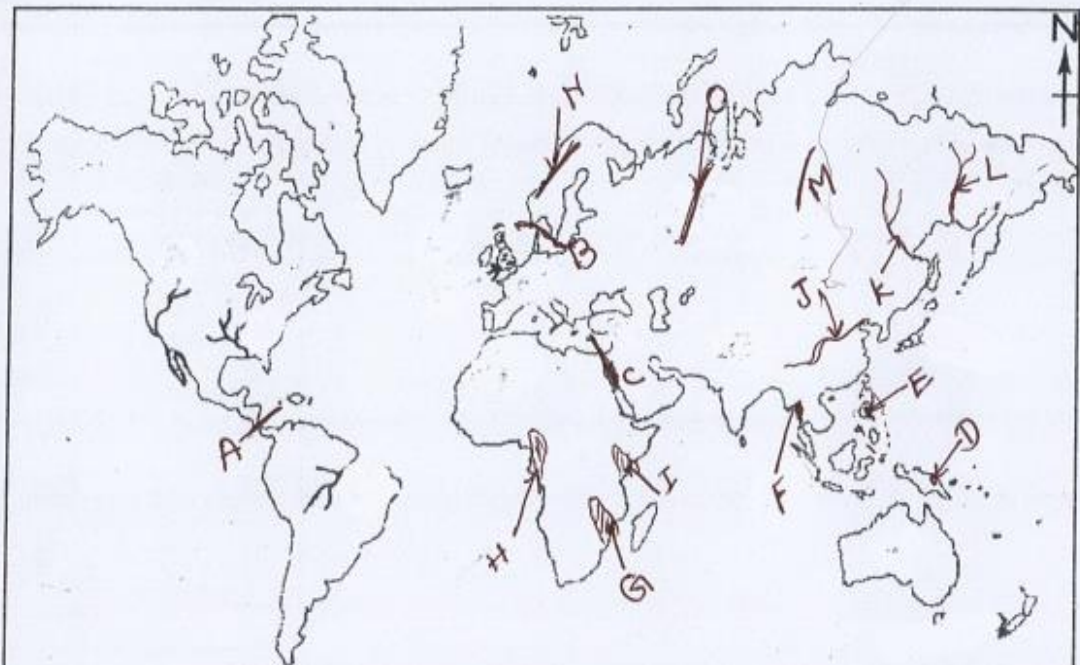
॥ කොටස

- ❖ ප්‍රශ්න හතරකට පිළිතුරු සපයන්න.
- 2) 1. පාලීව් වායු ගෝලයෙහි වැඩියෙන්ම අඛණ්ඩ වායු වර්ග දෙක නම් කරන්න. (ල.2)
 2. පර්වර්ති ගෝලයෙහි දක්නට ලැබෙන ප්‍රධාන ලක්ෂ තුනක් සඳහන් කරන්න. (ල.3)
 3. වර්තමානයේ මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් නිසා වායුගෝලය සිගුයෙන් විනාශ වෙමින් පවතී.
මෙවැනි මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් දෙකක් විස්තර කරන්න. (ල.5)
- අංක 03,04 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා දී ඇති ලෝක සිනියම් ආධාර කරගන්න.



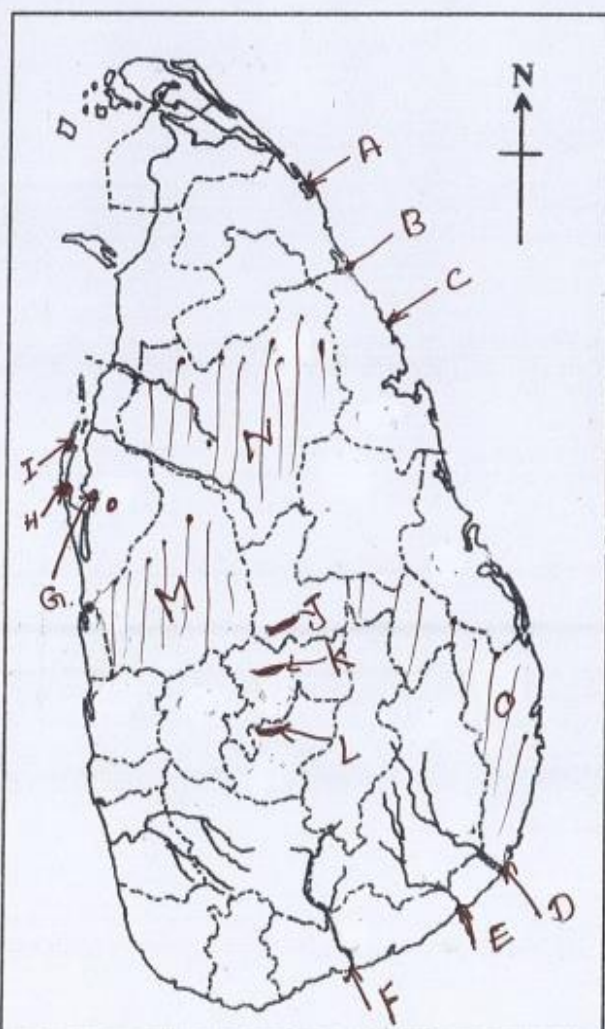
- 3) 1. සිනියම් ලක්ෂු කර ඇති a b වලින් දැක්වෙන වනාන්තර දෙක නම් කරන්න. (ල. 2)
 2. වර්තමානයේ වනාන්තර විනාශ විම කෙරෙහි බලපාන මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් තුනක් සඳහන් කරන්න. (ල.3)
 3. වනාන්තර සංරක්ෂණය කිරීම සඳහා ඔබ ගන්නා ක්‍රියාමාර්ග දෙකක් විස්තර කරන්න. (ල.5)
- 4) 1. ලෝක සිනියමෙහි ජ 1 වලින් දැක්වෙන තේ වගා කරන ප්‍රධාන ප්‍රදේශ දෙකක් පිළිවෙළින් නම් කරන්න. (ල.2)
 2. තේ වගාවට අවශ්‍ය
 - a - මානව සාධකයක්ද
 - b - හොතික සාධක දෙකක් නම් කරන්න. (ල.5)
 3. වර්තමානයේ තේ වගාවේ දැකිය තැකි ලක්ෂණ දෙකක් දක්වා විස්තර කරන්න. (ල.3)

(प) / (ग) / (ब)



- (i)
- (ii)
- (iii)
- (iv)
- (v) 5

(प) / (ग) / (स) / (स)



- (i)
- (ii)
- (iii)
- (iv)
- (v) 5

- 5) 1. කර්මාන්ත ස්ථානගත වීම කෙරෙහි බලපාන ප්‍රධාන සාධක දෙකක් දක්වන්න. (ල.2)
2. ශ්‍රී ලංකාවේ පිහිටි මැටි කර්මාන්තය පිහිටි ප්‍රදේශ තුනක් සඳහන් කරන්න (ල.3)
3. වර්තමානයේ මැටි කර්මාන්තයට මූහුණ දීමට සිදුවන ගැටලු තුනක් දක්වා එකක් විස්තර කරන්න. (ල.5)
- 6) * ශ්‍රී ලංකාවේ ස්වාධාවික සම්පත් අතර පසට හිමිවන්නේ වැදගත් ස්ථානයකිම
1. පස නිර්මාණයට බලපාන්තා වූ සාධක දෙකක් දක්වන්න.
 2. පාංශු පැතිකවහි මහල් තුනක් පිළිවෙළින් නම් කරන්න. (ල.3)
 3. a - පස පරිභරණය සම්බන්ධව ගැටළ දෙකක් දක්වන්න.
b - පස සංරක්ෂණය කිරීම සඳහා ඔබ ගන්තා ක්‍රියාමාර්ගයක් විස්තර කරන්න. (ල. 5)
- 7) 1. a - ලෝකයේ ජනනීත කළාප එකක්ද?
b - ලෝකයේ ජනාධික කළාප දෙකක්ද නම් කරන්න.
2. ලෝකයේ අධි ජන සංකීර්ණ කළාපවල දැකිය හැකි විශේෂ ලක්ෂණ තුනක් සඳහන් කරන්න. (ල.3)
3. ලෝකයේ ජන සංඝියාවේ අසම ව්‍යාප්තියට බලපාන හේතු දෙකක් දක්වා විස්තර කරන්න. (ල. 5)
- 8) සංවර්ධනය මැනීම සඳහා හාවතා කරන දැර්ගක පහක් සඳහන් පහතින් දක්වා ඇත.
- එක පුද්ගල ආදායම
 - දළ ජාතික නිෂ්පාදිතය
 - ගොනික ජීවන තත්ත්ව දර්ගකය
 - මානුෂ සංවර්ධන දර්ගකය
 - මානුෂ දරුණා දර්ගකය
1. ඉහත දර්ගක අතරින් සංවර්ධනය මැනීමේ නුතන මිනුම් දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ල.2)
 2. ශ්‍රී ලංකාවේ මානව සම්පත් සංවර්ධනය කිරීමේ දී විශේෂ අවධානයක් යොමු කළ යුතු ක්ෂේත්‍ර තුනක් සඳහන් කරන්න. (ල.3)
 3. ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රදේශයේ සංවර්ධනය සඳහා ගෙන මැත කළින ක්‍රියාමාර්ග දෙකක් කෙටියෙන් විස්තර කරන්න. (ල.5)