



# කලාප අධ්‍යාපන කාර්යාලය - කොළඹ வலயக் கல்வி காரியாலயம் - கொழும்பு Zonal Education Office - Colombo

අ.පො.ස.(සා/පෙළ) විභාගය - ආදර්ශ ප්‍රශ්න පත්‍රය  
க.பொ.த. (சா/த) பரீட்சை - மாதிரி வினாத்தாள்  
G.C.E.(O/Level) Examination - Model Paper

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය - 2021

භූගෝල විද්‍යාව - කාලය - පැය 3 යි.

## I පත්‍රය

- ❖ මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය ප්‍රශ්න අංක 40 කින් සමන්විතය.
- ❖ එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති උපදෙස් වලට අනුකූලව සියලුම ප්‍රශ්නවලට, පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේම ලියන්න.
- ❖ අංක 01 සිට 10 දක්වා ප්‍රශ්නවලට එක් එක් නිස්තැනට ගැළපෙන පිළිතුර වරහන් තුළින් තෝරා ඉර මත ලියන්න.

01. සෞරග්‍රහ මණ්ඩලයේ ග්‍රහලෝක අතර ..... ඇති එකම ග්‍රහ වස්තුව පෘථිවියයි. (වායුව/ජලය/ජීවීන්)
02. ශිලා ගෝලය ප්‍රධාන භූ තැටි ..... කින් සමන්විත වේ. (හය/හත/අට)
03. පෘථිවියේ ඇති සම්පත් අතරින් ..... ජෛව සම්පත් ඝනයට අයත් වේ. (පස/හිරු එළිය/ශාක)
04. ගොඩබිම පිහිටි ජලය පිරි ආවාට ..... හමින් හැඳින්වේ. (විල්/ද්‍රෝණි/වගුරු)
05. රතු දුඹුරු පස ..... යේ ව්‍යාප්තව පවතී. (තෙත් කලාප/වියළි කලාප/ශුෂ්ක කලාප)
06. 2000mm පමණ වර්ෂපතනය .....වගාවට අවශ්‍ය වේ. (තේ/වී/ඉරිඟු)
07. යපස් ..... ඛනිජ අතර වැදගත් තැනක් ගනී. (ලෝහමය/ලෝහමය නොවන/ඉන්ධනමය)
08. ලෝකයේ වාර්ෂික මිනිරන් නිෂ්පාදනයෙන් 60% ක් පමණ නිෂ්පාදනය කරනු ලබන්නේ ..... විසිනි. (චීනය/ලංකාව/ඉන්දියාව)
09. නොර, කීන, ගොඩපර, වැනි ශාක බහුලව වැඩෙන්නේ ..... වනාන්තර වලය. (නිවර්තන වර්ෂා/ වියළි මිශ්‍ර සදාහරිත/අතර මැදි සදාහරිත)

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 නම් “නි” යන්න වටාද, වැරදි නම් “වැ” යන්න වටාද රවුමක් අඳින්න.

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

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

13. ඉංග්‍රීසි ජාතික පෙම්ස් ටේලර් විසින් මෙරටට රබර් වගාව හඳුන්වා දෙන ලදී. (නි/වැ)

14. දැනට අවුරුදු 500 කට පෙරදී මේස පොතේමිසානු ජාතිකයකු විසින් ලෝකයේ පැරණිතම චිත්‍රය ඇඳ තිබේ. (නි/වැ)

15. ආහරණ සෘජුම සඳහා යොදා ගන්නා පාෂාණ වර්ගයකි දියමන්ති. (නි/වැ)

❖ අංක 16 සිට 20 තෙක් ප්‍රශ්න වල “අ” සහ “ආ” යනුවෙන් තීරු දෙකක් දැක්වේ. ඒවා සම්බන්ධතාවය අනුව ගැළපූ විට නිවැරදි පිළිතුරට නිම් අංකය තිත් ඉර මත ලියා දක්වන්න.

<p>16. “අ”</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. පරිවර්ති ගෝලය</li> <li>2. අපරවර්ති ගෝලය</li> <li>3. මෙසෝ ගෝලය</li> </ol>	<p>“ආ”</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>A. උෂ්ණත්වය උන්නතාංශය සමඟ ක්‍රමයෙන් ඉහළයයි.</li> <li>B. වායු පරිමාව ඉතාමත් අඩුය.</li> <li>C. ජීවීන්ගේ පැවැත්මට උපකාරී වේ.</li> <li>D. විද්‍යුත් ක්‍රියාවලීන් බහුලව සිදුවේ.</li> </ol>
<p>i) A,C,D      ii) C,A,D      iii) D,A,C      iv) C,D,B      (.....)</p>	

<p>17. “අ”</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ආසියා මහාද්වීපය</li> <li>2. ඕස්ට්‍රේලියා මහාද්වීපය</li> <li>3. අප්‍රිකා මහාද්වීපය</li> </ol>	<p>“ආ”</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>A. මැඩගස්කර දූපත</li> <li>B. ෆෝක්ලන්ඩ් දූපත්</li> <li>C. ජාවා දූපත</li> <li>D. තස්මේනියා දූපත්</li> </ol>
<p>i) B,D,A      ii) A,D,B      iii) C,D,A,      iv) D,C,B      (.....)</p>	

18.

“&”

- 1.මාතලේ
- 2.කනන් විල
- 3.ඔතල ගොඩ

“ဇာ”

- A. වි  
B. පළතුරු  
C. රබර්  
D. සුළු අපනයන බෝග

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

19.

“ॐ”

- 1.අවතල බෑවුම
- 2.අප ශාකා
- 3.වැව

“ဗျ”

- A. පල විභන ලක්ෂණයකි.  
B. සංස්කෘතික ලක්ෂණයකි.  
C. භූ විෂමතා ලක්ෂණයකි.  
D. වෛරළ ලක්ෂණයකි.

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

20.

“ဒ်”

- 1.ජාතික උද්‍යානයකි.
- 2.දැඩි ස්වභාවික රක්ෂිතයකි.
- 3.අනය භූමියකි.

“**ਭਾ**”

- A. ත්‍රිකෝණ මධ්‍ය

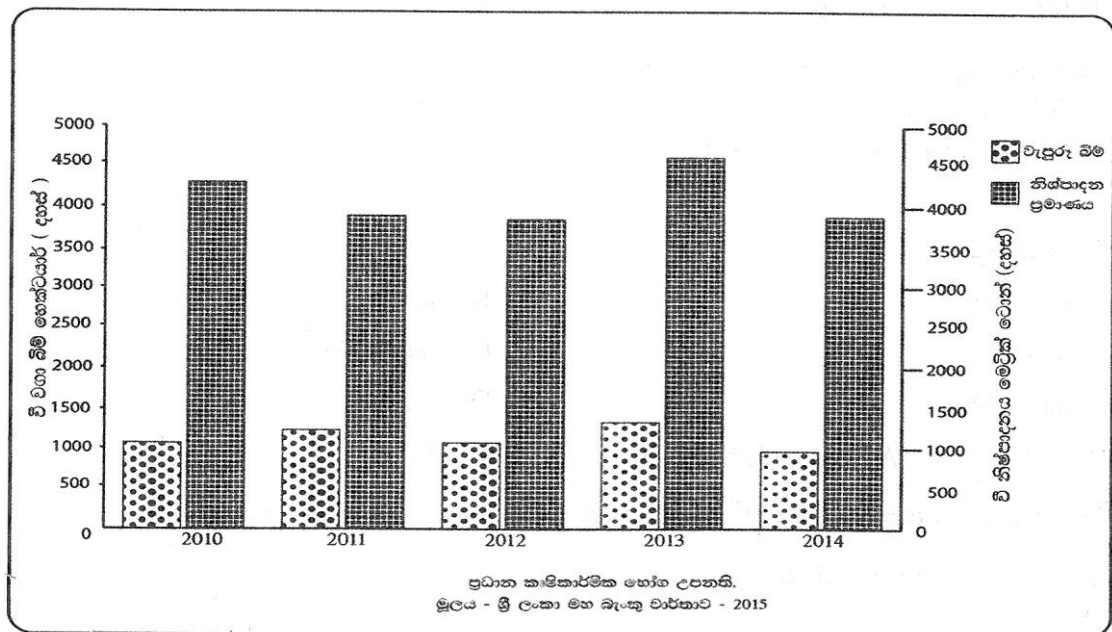
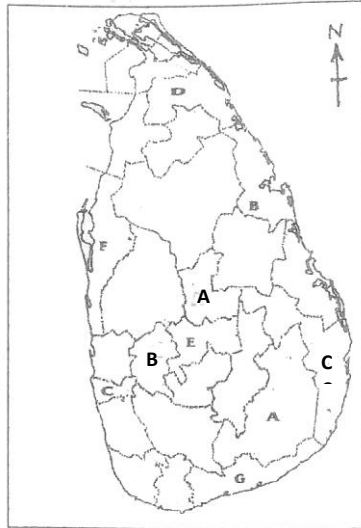
- i) A,C,B      ii) C,D,A      iii) B,D,C      iv) C,D,B      (.....)

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

21. පෘථිවියේ පවතින ..... නිසා, වායුගෝලය පෘථිවිය හා බැඳී පවතී.
22. ලෝකයේ දේශගුණය පිළිබඳ මුල්ම අදහසක් ඉදිරිපත් කරනු ලැබුවේ ..... විසිනි.
23. ලෝකයේ ජන සංඛ්‍යාවෙන් බහුතර සංඛ්‍යාවක් තවමත් ..... රැකියාවල නිරතව සිටිති.
24. 18 වන සියවසේ ඇති වූ ..... සමඟම කපු නිෂ්පාදන කර්මාන්තයේ වර්ධනයක් ඇති විය.
25. උතුරු හා දකුණු අක්ෂාංශ  $30^0$ - $50^0$  අතර කලාප තුළ ..... වනාන්තර ව්‍යාප්තව පවතී.

❖ අංක 26-28 තෙක් ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා දී ඇති ලංකා සිතියම උපයෝගී කර ගන්න.

26. මොරගහ කන්ද ජලාශය පිහිටි දිස්ත්‍රික්කය දැක්වෙන්නේ .....  
අක්ෂරයෙනි.
27. ශ්‍රී ලංකාවේ වැඩිම වී අස්වැන්නක් ලබාදෙන දිස්ත්‍රික්කය දැක්වෙන්නේ .....  
අක්ෂරයෙනි.
28. ශ්‍රී ලංකාවේ වැඩිම වර්ෂාපතනයක් ලබාදෙන දිස්ත්‍රික්කය දැක්වෙන්නේ .....  
අක්ෂරයෙනි.



29. ප්‍රස්තාරයට අනුව වැඩිම වගා බිම් ප්‍රමාණයක් වාර්තා වන්නේ .....  
වර්ෂයේදීය.
30. සමාන නිෂ්පාදන ධාරිතාවක් වාර්තා වන්නේ ..... වර්ෂාවලය.

❖ ප්‍රශ්න අංක 31 - 40 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට දී ඇති පිළිතුරු හතර අතරින් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුර තෝරා ඊට හිමි අංකය ඉදිරියේ ඇති තිත් ඉර මත ලියා දක්වන්න.

31. ව්‍යුහය අනුව ශිලා ගෝලය කොටස්  
 1. දෙකකි.                      2. තුනකි.                      3. හතරකි.                      4. පහකි. (.....)
32. පෘථිවියේ ප්‍රචරණය හා හරය වෙන්කරනු ලබන අසන්නතිය හඳුන්වනු ලබන්නේ,  
 1. මොහොරවිසික් අසන්නතිය                      2. ගුටෙන්බර්ග් අසන්නතිය  
 3. සීමා ස්තරය                      4. සියල් ස්තරය (.....)
33. උන්නතාංශය අඩු විශාල ප්‍රදේශයක පැතිර ඇති සමතලා බිම්  
 1. සානුය.                      2. තැනිතලාය                      3. බෑවුම්ය.                      4. නිම්නය (.....)
34. තිරුඟු වගා කරන රටක් නොවන්නේ,  
 1. චීනය                      2. බ්‍රසීලය                      3. ආර්ජන්ටිනාව                      4. ඉන්දියාව (.....)
35. රූටයිල් නම් ඛනිජ වර්ගය ව්‍යාප්ත වී ඇති ප්‍රදේශය වන්නේ,  
 1. පුල්මුඩේ                      2. නාත්තන්ඩිය                      3. බලංගොඩ                      4. අම්පාර (.....)
36. වර්තමාන ජන ව්‍යුහයේ කැපී පෙනෙන ලක්ෂණයකි.  
 1. බාල වයස් සංඛ්‍යාව වැඩිවීම.                      2. තරුණ සංඛ්‍යාව වැඩිවීම.  
 3. වැඩිමහල් යැපෙන්නන්ගේ සංඛ්‍යාව වැඩිවීම.  
 4. ප්‍රජනන වයසේ පසුවන ස්ත්‍රීන් සංඛ්‍යාව වැඩිවීම. (.....)
37. සංවර්ධනය මැනීම සඳහා යොදා ගන්නා ලද මුල්කාලීන මිනුමක් වන්නේ,  
 1. සාක්ෂරතාව                      2. ඒකපුද්ගල ආදායම  
 3. උපතේදී ආය අපේක්ෂාව                      4. ළදරු මරණ අනුපාතිකය (.....)
38. බෙංගාල බොක්ක අවට ඉන්දියන් සාගර ප්‍රදේශයේදී ක්‍රියාත්මක වන සුළි සුළං වර්ගය හඳුන්වනු ලබන්නේ,  
 1. බැගියෝස්                      2. හර්කේන්                      3. සයික්ලෝන්                      4. විලිවිලිස් (.....)
39. ඉතාලියේ විසුවියස් ගිනි කන්ද පිපිරීම නිසා සම්පූර්ණයෙන්ම විනාශ වූ නගරය  
 1. රෝමය                      2. පොම්පෙයි                      3. වැනිසිය                      4. ජිනෝවා (.....)
40. 1:50,000 පරිමාණයට අනුව සකස් කළ ශ්‍රී ලංකා භූ ලක්ෂණ සිතියම් වල සමෝච්ච රේඛා අන්තරය මීටර්  
 1. 20 කි.                      2. 100 කි.                      3. 200 කි.                      4. 500 කි. (.....)



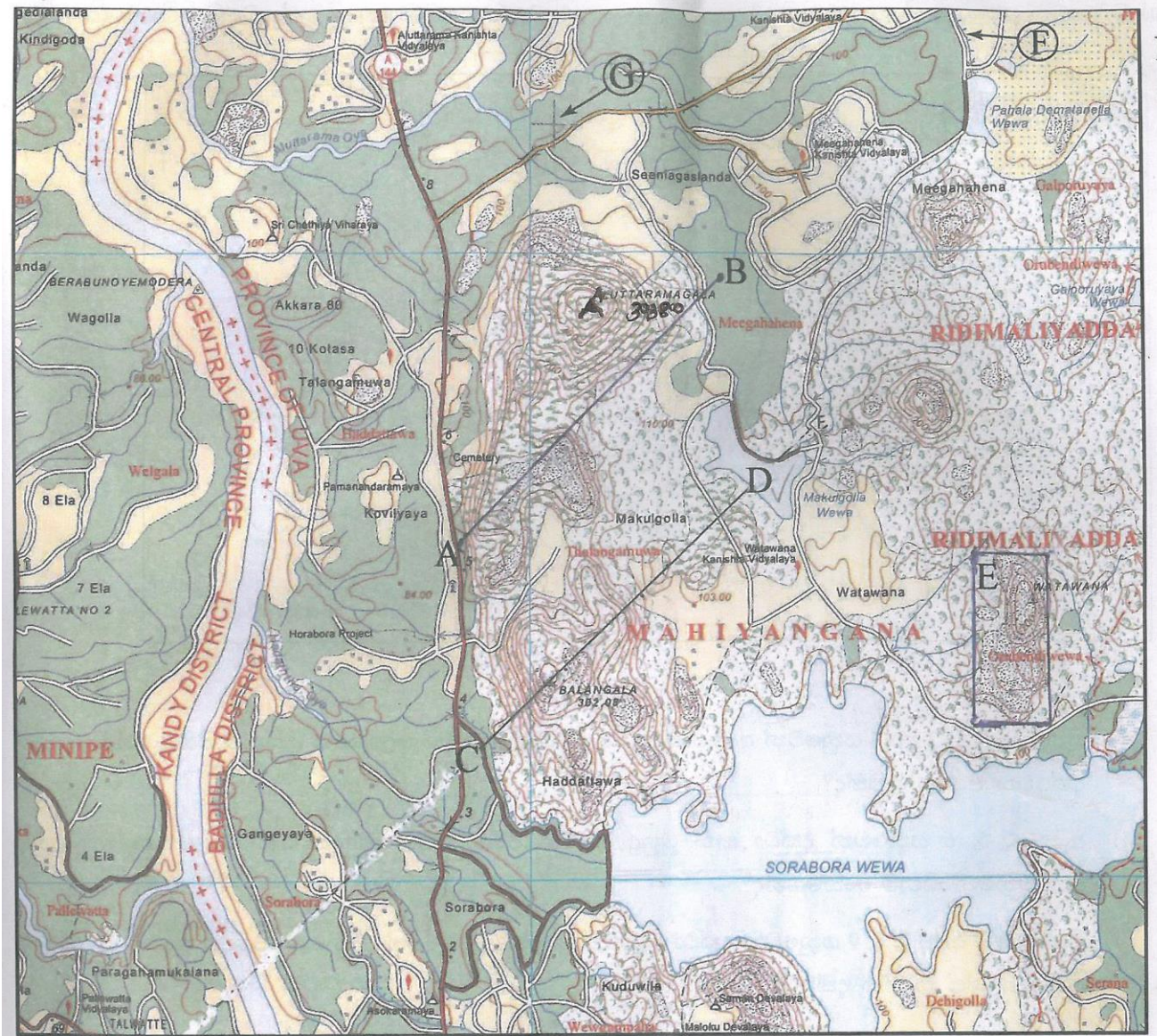
## II කොටස

**සැලකිය යුතුයි.**

මෙම ප්‍රශ්න (i) හා (ii) වශයෙන් 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 සපයන්න.
- පිළිතුරු සැපයිය යුතු මුළු ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාව පහකි.

01. (අ) ඔබ වෙත සපයා ඇති 1:50,000 භූ ලක්ෂණ සිතියම් කොටස හොඳින් අධ්‍යයනය කොට ඒ ඇසුරින් අසා ඇති ප්‍රශ්න වලට හොඳින් පිළිතුරු සපයන්න.



(i) සිට (v) දක්වා ඇති ප්‍රශ්න වලට ගැළපෙන පිළිතුරු වරහන් තුළින් තෝරා ලියන්න.

- (i) මෙම සිතියම් ප්‍රදේශය අයත් වන්නේ කවර භූ විෂමතා කලාපයටද ?  
(මධ්‍යම කඳුකරය/අභ්‍යන්තර තැනිතලාව/ වෙරළබඩ කලාපය)
- (ii) මෙම ප්‍රදේශයේ බෑවුම පිහිටා තිබෙන්නේ කවර දිසාවටද ?
- (iii) ප්‍රධාන ගංගාව හරහා වැටී ඇති පරිපාලන මායිම කුමක්ද ?  
(පළාත් මායිම/ දිස්ත්‍රික් මායිම/ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාස මායිම)
- (iv) සිතියම් ප්‍රදේශයේ බටහිර අර්ධයේ දැකිය හැකි ජලවහන රටාව කුමක්ද?  
(ජලාකාර/වලයාකාර/ශාඛීය)
- (v) සිතියමේ E අක්ෂරයෙන් දක්වා ඇති කොටුකර ඇති ප්‍රදේශයේ දක්වා ඇති භූමි පරිභෝගය කුමක්ද?  
(හේන/තණබිම/වනාන්තර)
- (vi) සිතියමේ "F" අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන ලක්ෂණය නම් කරන්න.
- (vii) සිතියම් ප්‍රදේශයේ උසම ස්ථානය හැඳින්වෙන නම ලියන්න.
- (viii) සිතියම් ගත ප්‍රදේශයේ දකුණේ සිට තුරට වැටී ඇති මහා මාර්ගයේ දිග කිලෝමීටර් වලින් දක්වන්න.
- (ix) "G" අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන ලක්ෂණය නම් කරන්න.
- (x) සිතියම් ගත ප්‍රාදේශයේ දැකිය හැකි සංස්කෘතික ලක්ෂණ දෙකක් නම් කරන්න.

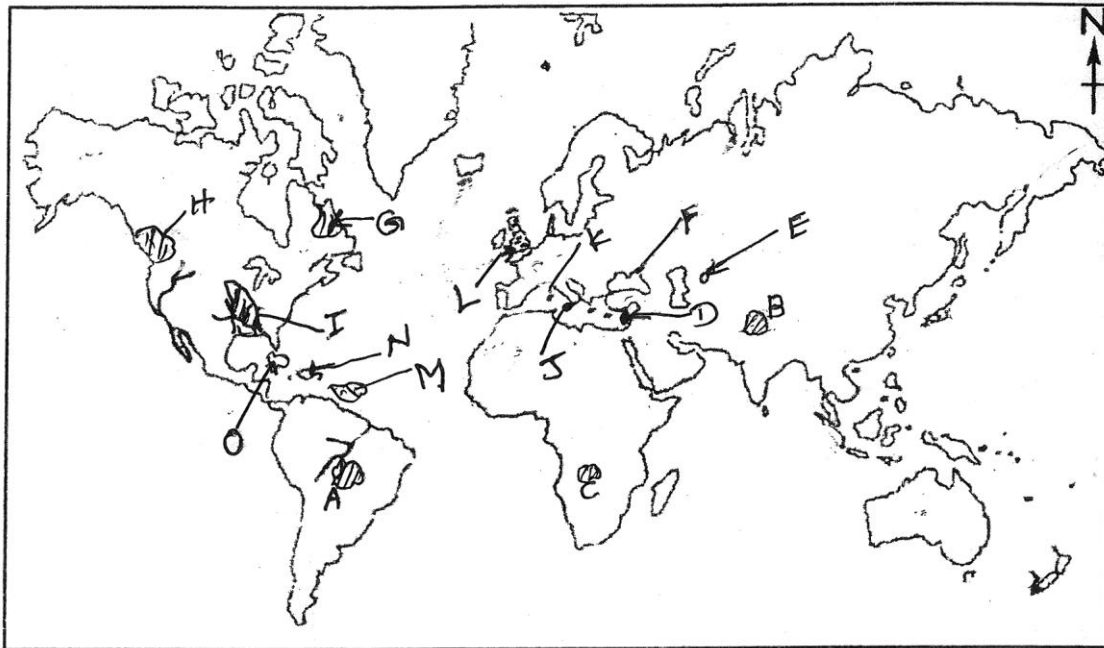
(අ) ඔබ වෙත සපයා ඇති ලෝක සිතියම හොඳින් අධ්‍යනය පහත දැක්වෙන ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.

1. ගාමීර් සානුව ABC
2. මළ මුහුද DEF
3. කපු වගා කරන ඇමරිකාවේ ටෙක්සාස් ප්‍රදේශය GHI
4. චීනා ගිනි කන්ද පිහිටි සිසිලි දූපත් JKL
5. ලොව වැඩිම අපරාධ ප්‍රමාණයක් වාර්තා වන හයිටි රාජ්‍ය MNO

(ඉ) ඔබ වෙත සපයා ඇති ලංකා සිතියම හොඳින් අධ්‍යනය කර පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

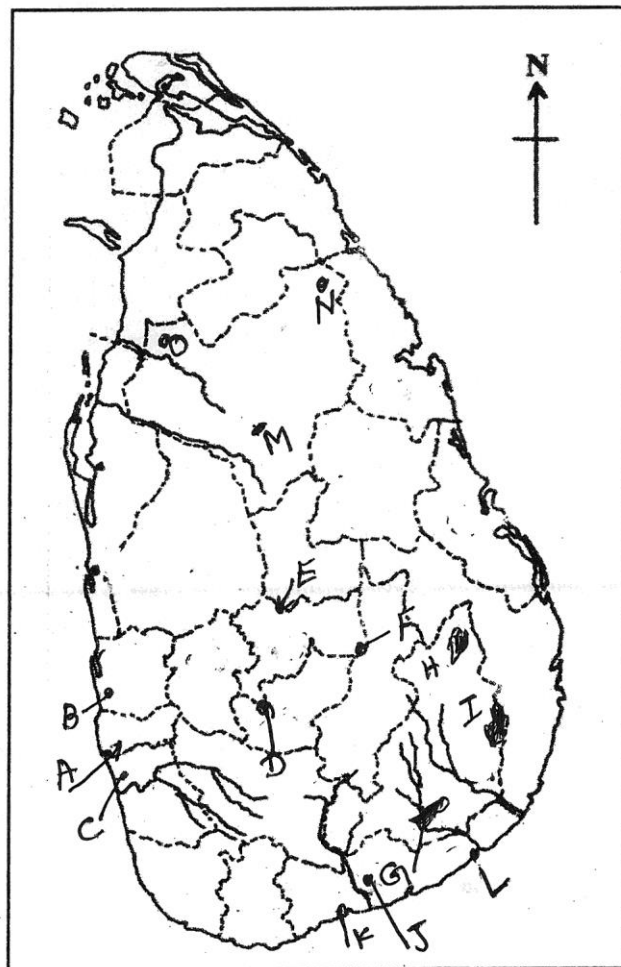
1. සපුගස්කන්ද තෙල් පිරිපහදු කම්හල ABC
2. පොල්ගොල්ල වේල්ල DEF
3. මැණක් හිටියක් පිහිටි ඔක්කම්පිටි ප්‍රදේශය GHI
4. සුළු පොල් ත්‍රිකෝණයට අයත් මිදිදෙණිය JKL
5. මහ ඉලුප්පලම වී පර්යේෂණායතනය MNO

(අ) / (ආ) / (b)



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

(ආ) / (ඇ) / (c)



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

1. (අ) (ආ) (a)  $\frac{10}{10}$

(අ) (ආ) (b)  $\frac{5}{5}$

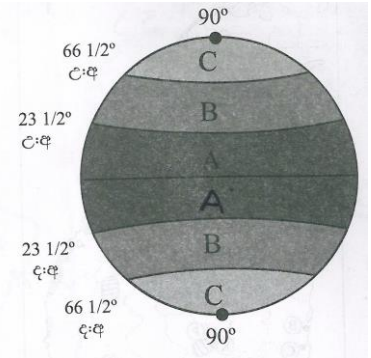
(ආ) (ඇ) (c)  $\frac{5}{5} = \frac{20}{20}$



## II කොටස

02. (i) ව්‍යුහය අනුව ශිලා ගෝලයට අයත් වන ප්‍රධාන කොටස් දෙක නම් කරන්න. (ල. 2)
- (ii) පෘථිවි කබොල තුළ දැකිය හැකි විශේෂ ලක්ෂණ තුනක සඳහන් කරන්න. (ල. 3)
- (iii) ජෛව ගෝලයේ සමතුලිතතාව බිඳවැටීමට බලපාන මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් දෙකක් විස්තර කරන්න. (ල. 5)

03. (i) ලෝකයේ ප්‍රධාන දේශගුණික කලාප දැක්වෙන රූපසටහනක් යාබදව දැක්වේ. එය හොඳින් අධ්‍යයනය කර පහත ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.
- (ii) රූපසටහනෙහි B හා C වලින් නම් කර ඇති දේශගුණික කලාප දෙක නම් කරන්න. (ල.3)
- (iii) ඔබ ඉහත නම් කළ එක් දේශගුණික කලාපයක විශේෂ ලක්ෂණ තුනක් සඳහන් කරන්න. (ල.5)



04. (i) අතීතයේ සිට මේ දක්වා කෘෂිකර්මාන්තයේ වටිනාකම අඩු වී නොමැත. මේ සඳහා බලපාන්නා වූ ප්‍රධාන හේතු දෙකක් දක්වන්න. (ල.2)
- (ii) ආසියාවේ වී වගා කරන ප්‍රධාන රටවල් දෙකක්ද ආසියාවෙන් බැහැර වී වගා කරන රටක්ද නම් කරන්න. (ල.3)
- (iii) වර්තමානයේ වී වගාව ආශ්‍රිත දැකිය හැකි සුවිශේෂී ලක්ෂණ තුනක් විස්තර කරන්න. (ල.5)
05. (i) අතීතයේ 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 ප්‍රවණතාවක් සඳහන් කරන්න.
- (b) සංචාරක කර්මාන්තයෙහි පිරිහීමට බලපෑ මෑත කාලීන සිදුවීම් දෙකක් විස්තර කරන්න. (ල.5)

06. (i) ස්වභාවික සම්පත් ජීවි අජීවි වශයෙන් වර්ග කළ හැක.
- a) ජීවි සම්පත්
- b) අජීවි සම්පත්
- ඉහත වර්ගීකරණයට එක් උදාහරණයක් බැගින් සපයන්න. (ල.2)
- (ii) අවසාධිත පාෂාණවල ප්‍රයෝජන 3 ක් නම් කරන්න. (ල.3)
- (iii) බහිෂ් සම්පත් අතර යපස් වලට හිමි වන්නේ වැදගත් ස්ථානයකි. ඒ සඳහා බලපාන කරුණු තුනක් විස්තර කරන්න. (ල.5)

07. (i) ශ්‍රී ලංකාවේ සංවර්ධනය මැනීමේ නූතන මිනුම් දෙකක් සටහන් කරන්න. (ල.2)

- (ii) ශ්‍රී ලංකාවේ සංවර්ධනයෙහි නව ගැඹුරුවක් දක්නට ලැබෙන විවිධ ක්ෂේත්‍ර තුනක් සඳහන් කරන්න. (ල.3)
- (ii) a) තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ දැනුම ලබාගත හැකි මූලාශ්‍ර දෙකක් නම් කරන්න.
- b) එමගින් රටේ සංවර්ධනයට හා මානව සම්පතට හිමි වන පහසුකම් දෙකක් විස්තර කරන්න. (ල.5)

08. (i) ගෝලීය උෂ්ණත්වය ඉහළ යෑම කෙරෙහි බලපාන

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

(ii) ගෝලීය උෂ්ණත්වය වැඩිවීම නිසා පරිසරයට සිදුවන අහිතකර බලපෑම් තුනක් දක්වන්න. (ල.3)

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

## || පත්‍රය

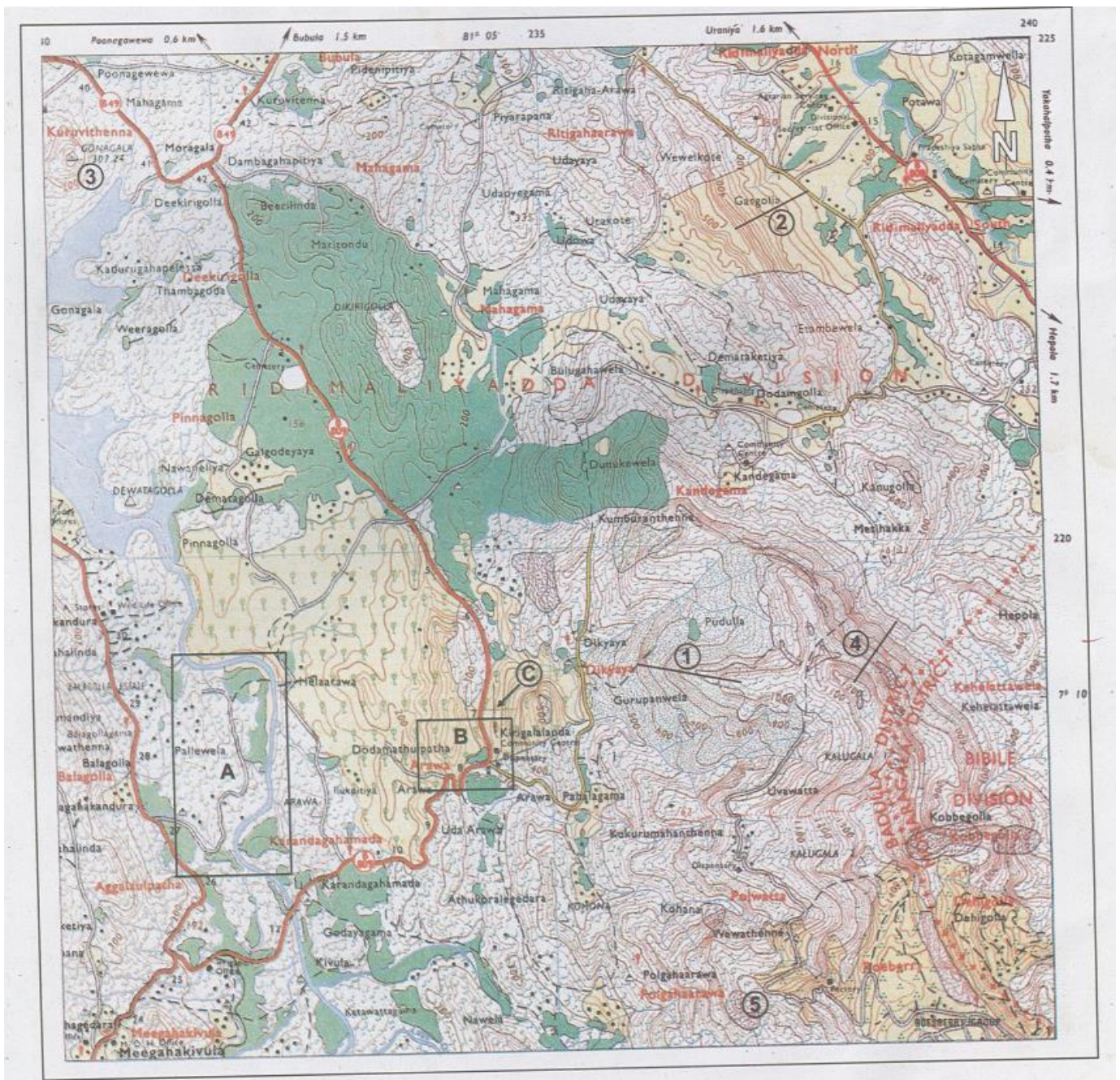
- ❖ මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය ප්‍රශ්න පත්‍රය I , II වශයෙන් කොටස් දෙකකින් යුක්තය.
- ❖ I කොටස් ප්‍රශ්නය අනිවාර්ය වේ. එහි "අ" "ආ" "ඉ" වශයෙන් කොටස් තුනකටම පිළිතුරු සැපයිය යුතුවේ.
- ❖ පිළිතුරු සැපයිය යුතු මුළු ප්‍රශ්න සංඛ්‍යා පහකි.

## | කොටස

**D** (අ) ඔබ වෙත සපයා ඇති 1 : 50,000 හි ලක්ෂණ සිතියම් කොටස හොඳින් අධ්‍යයනය

කොට ඒ ඇසුරින් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

පහත දැක්වෙන හු ලක්ෂණ වලට අදාළ අංකය සිතියමෙන් තෝරා හු ලක්ෂණ ඉදිරියෙන් ලියන්න.





1. මොහොර බැවුම
2. තෙරුව
3. පාපාණ උද්ගතය
4. අවතල බැවුම
5. කොත් කන්ද
6. සිතියම් ගත ප්‍රදේශයේ කොටුව තුළ ඇති ගංගාවේ දිග කොපමණද?
7. B කොටුව තුළ ඇති සංස්කෘතික ලක්ෂණ දෙකක් ලියන්න.
8. සිතියම් ගත ප්‍රදේශයේ රබර් වගා කොට ඇති බිම් කොටසේ වර්ගඵලය දළ වශයෙන් දක්වන්න.
9. සිතියම් ගත ප්‍රදේශයේ මධ්‍යයේ ඇති වී වගා බිම් ආශ්‍රිතව දක්නට ලැබෙන විශේෂිත ලක්ෂණය කුමක්ද?
10. මෙම ප්‍රදේශයේ හුම් පරිහෝග රටාව පිළිබඳව වාක්‍යයක් ලියන්න.

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

1. පැනමා ඇළ A B C
2. ලෝකයේ සහල් පර්යේෂණ ආයතනය පිහිටි මැනිලා නගරය D E F
3. අප්‍රිකාවේ තේ වගා කරන කෙණ්‍යව G H I
4. චීනයේ ආශීර්වාදය නමින් හැඳින්වෙන හොවැංහෝ ගංගා J K L
5. යුරල් කඳු වැටිය M N O

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

1. බනිජ වැලි සංයුක්ත මණ්ඩලය A B C
2. වලවේ ගඟ D E F
3. නොරොච්චෝල් බලාගාරය G H I
4. කොත්මලේ ජලාශය J K L
5. වැඩිම වී වගා බිම් ප්‍රමාණයක් වගා කරන දිස්ත්‍රික්කය M N O

## II කොටස

❖ ප්‍රශ්න හතරකට පිළිතුරු සපයන්න.

- 2) 1. පෘථිවි වායු ගෝලයෙහි වැඩියෙන්ම අඩංගු 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 සිංග්‍රයෙන් විනාශ වෙමින් පවතී.

මෙවැනි මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් දෙකක් විස්තර කරන්න. (ල.5)

අංක 03,04 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා දී ඇති ලෝක සිතියම් ආධාර කරගන්න.



- 3) 1. සිතියමේ ලකුණු කර ඇති a b වලින් දැක්වෙන වනාන්තර දෙක නම් කරන්න. (ල. 2)
2. වර්තමානයේ වනාන්තර විනාශ වීම 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 සිතියමෙහි ජා වලින් දැක්වෙන තේ වගා කරන ප්‍රධාන ප්‍රදේශ දෙකක් පිළිවෙලින් නම් කරන්න. (ල.2)
2. තේ වගාවට අවශ්‍ය

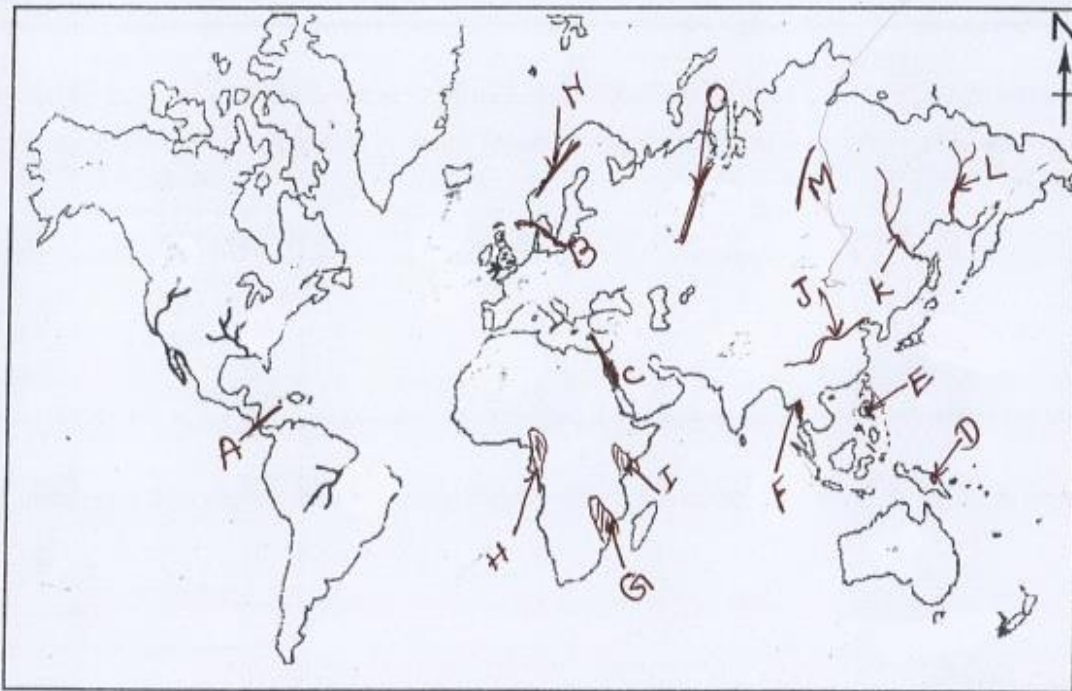
a - මානව සාධකයක්ද

b - භෞතික සාධක දෙකක් නම් කරන්න. (ල.5)

3. වර්තමානයේ තේ වගාවේ දැකිය හැකි ලක්ෂණ දෙකක් දක්වා විස්තර කරන්න. (ල.3)

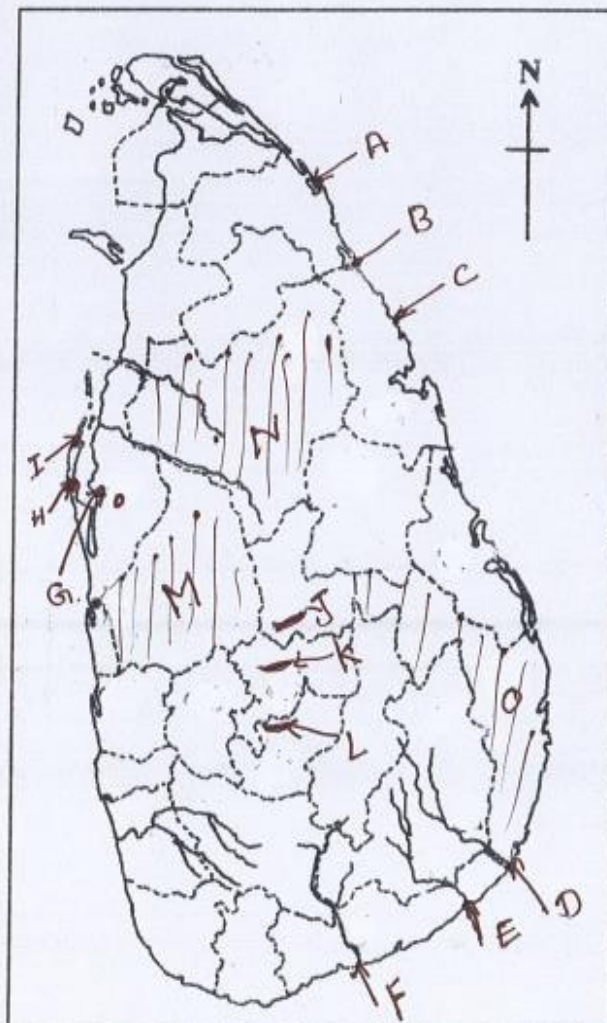


(අ) / (ආ) / (b)



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

(ආ) / (ඇ) / (c)



- (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 ස්වාභාවික සම්පත් අතර පසට හිමිවන්නේ වැදගත් ස්ථානයකිම
  1. පස නිර්මාණයට බලපාන්නා වූ සාධක දෙකක් දක්වන්න.
  2. පාංශු පැතිකඩහි මහල් තුනක් පිළිවෙලින් නම් කරන්න. (ල.3)
  3.
    - a - පස පරිහරණය සම්බන්ධව ගැටළු දෙකක් දක්වන්න.
    - b - පස සංරක්ෂණය කිරීම සඳහා ඔබ ගන්නා ක්‍රියාමාර්ගයක් විස්තර කරන්න. (ල. 5)
- 7)
  1.
    - a - ලෝකයේ ජනහිත කලාප එකක්ද?
    - b - ලෝකයේ ජනාධික කලාප දෙකක්ද නම් කරන්න.
  2. ලෝකයේ අධි ජන සංකේන්ද්‍රණ කලාපවල දැකිය හැකි විශේෂ ලක්ෂණ තුනක් සඳහන් කරන්න. (ල.3)
  3. ලෝකයේ ජන සංඛ්‍යාවේ අසම ව්‍යාප්තියට බලපාන හේතු දෙකක් දක්වා විස්තර කරන්න. (ල. 5)
- 8) සංවර්ධනය මැනීම සඳහා භාවිතා කරන දර්ශක පහක් සඳහන් පහතින් දක්වා ඇත.
  - ඒක පුද්ගල ආදායම
  - දළ ජාතික නිෂ්පාදිතය
  - භෞතික ජීවන තත්ව දර්ශකය
  - මානුෂ සංවර්ධන දර්ශකය
  - මානුෂ දරිද්‍රතා දර්ශකය
  1. ඉහත දර්ශක 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 මැන කලින් ක්‍රියාමාර්ග දෙකක් කෙටියෙන් විස්තර කරන්න. (ල.5)