

කලාප අධ සාපන කාර්යාලය - කොළඹ வலயக் கல்வி காரியாலயம் - கொழும்பு Zonal Education Office - Colombo

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

අධ්যයන පොදු සහතික පතු සාමාන් පෙළ විතාගය - 2021 තුගෝල විද්යාව - කාලය - පැය 3 යි.

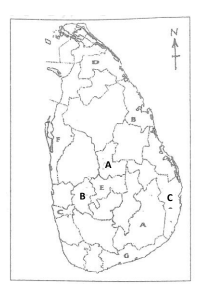
I පතුය

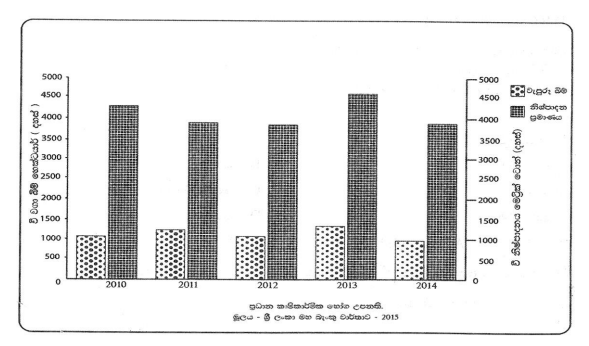
- 💠 මෙම පුශ්න පතුය පුශ්න අංක 40 කින් සමන්විතය.
- එක් එක් පුශ්නය සඳහා දී ඇති උපාදස් වලට අනුකූලව සියලුම පුශ්නවලට, පිළිතුරු ෙමම පතුයේම ලියන්න.
- අංක 01 සිට 10 දක්වා පුශ්නවලට එක් එක් නිස්තැනට ගැළපෙන පිළිතුර වරහන් තුළින් තෝරා ඉර මත ලියන්න.
- 01. සෞරගුහ මණ්ඩලයේ ගුහලෝක අතර ඇති එකම ගුහ වස්තුව පෘථිවියයි. (වායුව/ජලය/ජීවීන්) 02. ශිලා ගොලය පුධාන භූ තැටි කින් සමන්විත වේ. (හය/හත/අට) පෘථිවියේ ඇති සම්පත් අතරින් ජෛව සම්පත් ඝනයට අයත් වේ. 03. (පස/හිරු එළිය/ශාක) ගොඩබිම පිහිටි ජලය පිරි ආවාටනමින් හැඳින්වේ. 04. (විල්/දුේණි/වගුරු) 05. රතු දුඹුරු පස යේ වනප්තව පවති. (තෙත් කලාප/වියළි කලාප/ශුෂ්ක කලාප) 2000mm පමණ වර්ෂපතනයවගාවට අවශා වේ. (තේ/වී/ඉර්ඟු) 06. 07. (ලෝහමය/ලෝහමය නොවන/ඉන්ධනමය) 08. ලෝකයේ වාර්ෂික මිනිරන් නිෂ්පාදනයෙන් 60% ක් පමණ නිෂ්පාදනය කරනු ලබන්නේවිසිනි. (ච්නය/ලංකාව/ඉන්දියාව) හොර, කීන, ගොඩපර, වැනි ශාක බහුලව වැඩෙන්නේ වනාන්තර වලය. 09. (නිවර්තන වර්ෂා/ ව්යළි මිශු සදාහරිත/අතර මැදි සදාහරිත)

10.	මුළු ජන සංඛතවෙන් වැඩි පුතිශතයක් වාසය කරනු ලබන්නේ							
	රටවලය. (අ	පිකානු/ආසියානු	ා/ඇමරිකානු)					
*	පුශ්න අංක 11	සිට 15 තෙක් දී	, ඇති එක් එක් (පුකාශ කියවා බලා නි	වැරදි නම් "නි" යන්න වටාද,			
	වැරදී නම් "වැ"	යන්න වටාද රවු	මක් අඳින්න.					
11.	අප වාසය කරන පෘථිවිය පුධාන උප පද්ධති හතරකි. (නි/වැ)							
12.	මෝසම් දේශගුණය, නිවර්න දේශගුණයේ උප දේශගුණ වර්ගයකි. (නි/වැ)							
13.	ඉංගුිසි ජාතික ජෙම්ස් ටේලර් විසින් මෙරටට රබර් වගාව හඳුන්වා දෙන ලදි. (නි/වැ)							
14.	. දැනට අවුරුදු 500 කට පෙරදි මේස පොතේමියානු ජාතිකයකු විසින් ලෝකයේ පැරණිතම චිතුය ඇඳ තිබේ. (නි/වැ)							
15.	ආභරණ සෑදි	දීම සඳහා යොද	ා ගන්නා පාෂාණ) වර්ගයකි දියමන්ති	. (නි/වැ)			
❖ අංක 16 සිට 20 තෙක් පුශ්න වල "අ" සහ "ආ" යනුවෙන් තීරු දෙකක් දැක්වේ								
	සම්බන්ධතාවය අ	අනුව ගැළපූ විට	නිවැරදී පිළිතුරර) හිමි අංකය තිත් ඉර) මත ලියා දක්වන්න.			
16.	" g "			"ආ"				
	1. පරිවර්ති මෙ	ගෝලය		A. උෂ්ණත්වය උන්නතාංශය සමඟ කුමයෙන් ඉහළයයි.				
	2. අපරවර්ති	ගෝලය						
	3. මෙසෝ ගෝලය			B. වායු පරිමාව ඉතාමත් අඩුය.				
					C. ජීවීන්ගේ පැවැත්මට උපකාරි වේ.			
				D. විදසුත් කියාවලි	වුන් 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. මැඩගස්කර දූපත				
	2.ඕස්ටේ්ලියා මහාද්වීපය			B. ෆෝක්ලන්ඩ් දූපත්				
	3.අපුිකා මහාද්වීපය			C. ජාවා දූපත				
				D. තස්මේනියා දූද	ා ත්			
	i) B,D,A	ii) A,D,B	iii) C D A	iv) D,C,B	()			

18.	" අ "			"ආ"		
	1.මාතලේ			A. లే		
	2.කනන් විල			B. පළතුරු		
	3.බතල ගොඩ			C. රබර්		
				D. සුලු අපනයන බෝග		
	i) D,C,B	ii) A,C,B	iii) D,B,C,	iv) D,B,A	()	
19.	''భ''			''ආ''		
	1.අවතල බෑවුම			A. ජල වහන ලක්ෂණයකි.		
	2.අප ශාකා			B. සංස්කෘතික ලක්ෂණයකි.		
	3.වැව			C. භූ විෂමතා ලක්ෂණයකි.		
				D. වෙරළ ලක්ෂණයකි.		
	i) C,A,B	ii) D,C,A	iii) B,C,D	iv) C,A,D	()	
20.	''ఞ''			''æ''		
	1.ජාතික උදාහනයකි.			A.		
	2.දැඩි ස්වභාවික රක්ෂිතයකි.			B. හෝර්ටන් තැන්න		
	3.අභය භූමියකි.			C. වීරවිල		
				D. ඊටිගල		
	i) A,C,B	ii) C,D,A	iii) B,D,C	iv) C,D,B	()	
* 5	ශ්න අංක 21 සි	3ට 25 දක්වා පුර	ශ්නවල හිස්ත <u>ැ</u> නර) ගැළපෙන වචනය	යොදා සම්පූර්ණ කරන්න.	
21.	පෘථිවියේ පරි	වතින	නිසා, වා	ායුගෝලය පෘථිවිය	හා බැඳී පවති.	
22.	ලෝකයේ දේශගුණය පිළිබඳ මුල්ම අදහසක් ඉදිරිපත් කරනු ලැබුවේ විසිනි.					
23.	ලෝකයේ ජන සංඛනවෙන් බහුතර සංඛනවක් තවමත්රැකියාවල නිරතව සිටිති.					
24.	18 වන සිය වර්ධනයක් අ			සමඟම ැ	කපු නිෂ්පාදන කර්මාන්තයේ	
25.	උතුරු හා ද වනාප්තව පරි		300-500 අතර	කලාප තුළ	වනාන්තර	

- 💠 අංක 26-28 තෙක් පුශ්න වලට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා දී ඇති ලංකා සිතියම උපයෝගි කර ගන්න.
- 26. මොරගහ කන්ද ජලාශය පිහිටි දිස්තික්කය දැක්වෙන්නේ අක්ෂරයෙනි.
- 27. ශුි ලංකාවේ වැඩිම වී අස්වැන්නක් ලබාදෙන දිස්තුික්කය දැක්වෙන්නේඅක්ෂරයෙනි.
- 28. ශිූ ලංකාවේ වැඩිම වර්ෂාපතනයක් ලබාදෙන දිස්තීක්කය දැක්වෙන්නේ අක්ෂරයෙනි.



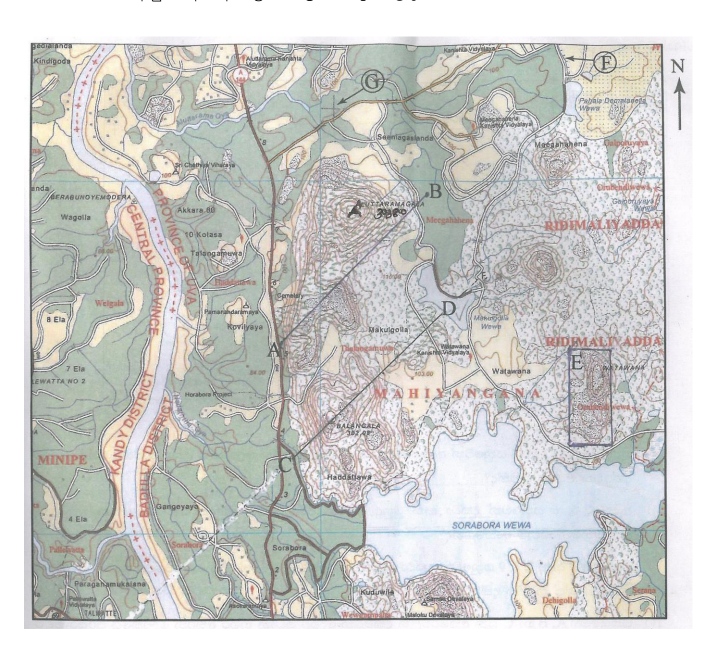


	වඩාත් ගැළපෙ දක්වන්න.	න හෝ පිළිතුර තෝ(ා ඊට හිම අංකය ඉ	දිරයේ ඇති තිත	ඉර මත ලියා				
31.	විූූහය අනුව ශිලා ගෝලය කොටස්								
	1. දෙකකි.	2. තුනකි.	3. හතරකි.	4. පහ	කි. ()				
32.	පෘථිවියේ පුචරණය හා හරය වෙන්කරනු ලබන අසන්තතිය හඳුන්වනු ලබන්නේ,								
	1. මොහොරවිසික් අසන්තතිය		2. ගුටෙන්බ						
	3. සීමා ස්තරය		4. සියල් ස්	()					
33.	උන්නතාංශය අඩු විශාල පුදේශයක පැතිර ඇති සමතලා බිම්								
	1. සානුය.	2. තැනිතලාය	3. බෑවුම්ය.	4. නිම්නය	()				
34.	තිරුඟු වගා කරන රටක් නොවන්නේ,								
	1. චීනය	2. බුසීලය	3. ආර්ජන්ටිනාව	4. ඉන්දියාව	()				
35.	රූටයිල් නම් ඛනිජ වර්ගය වනප්ත වී ඇති පුදේශය වන්නේ,								
	1. පුල්මුඩේ	2. නාත්තන්ඩිය	3. බලංගොඩ	4. අම්පාර	()				
36.	1. බාල වයෙ	වර්තමාන ජන වනූහයේ කැපී පෙනෙන ලක්ෂණයකි. 1. බාල වයස් සංඛනව වැඩිවීම.							
	4. පුජනන රි	()							
37.	සංවර්ධනය මැනීම සඳහා යොදා ගන්නා ලද මුල්කාලීන මිනුමක් වන්නේ,								
	1. සාකෂරතාව		2. ඒකපුද්ගල ආදා						
	3. උපතේදී	ආය අපේකෂාව	4. ළදරු මරණ අද	නුපාතිකය	()				
38.	බෙංගාල බොක්ක අවට ඉන්දියන් සාගර පුදේශයේදී කිුයාත්මක වන සුළි සුළං වර්ගය හඳුන්වනු ලබන්නේ,								
	1. බැගියෝස	ස් 2. හරිකේන්	3. සයික්ලෝන්	4. විලිව්ලිස්	()				
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 ශීූ ලංකා භූ ලක්ෂණ සිතියම් වල සමොච්ච රේඛා අන්තරය මීටර්								
	1. 20 කි.	2. 100 කි.	3. 200 කි.	4. 500 කි.	()				

ullet පුශ්න අංක 31 - 40 තෙක් එක් එක් පුශ්නයට දී ඇති පිළිතුරු හතර අතරින් නිවැරදි හෝ

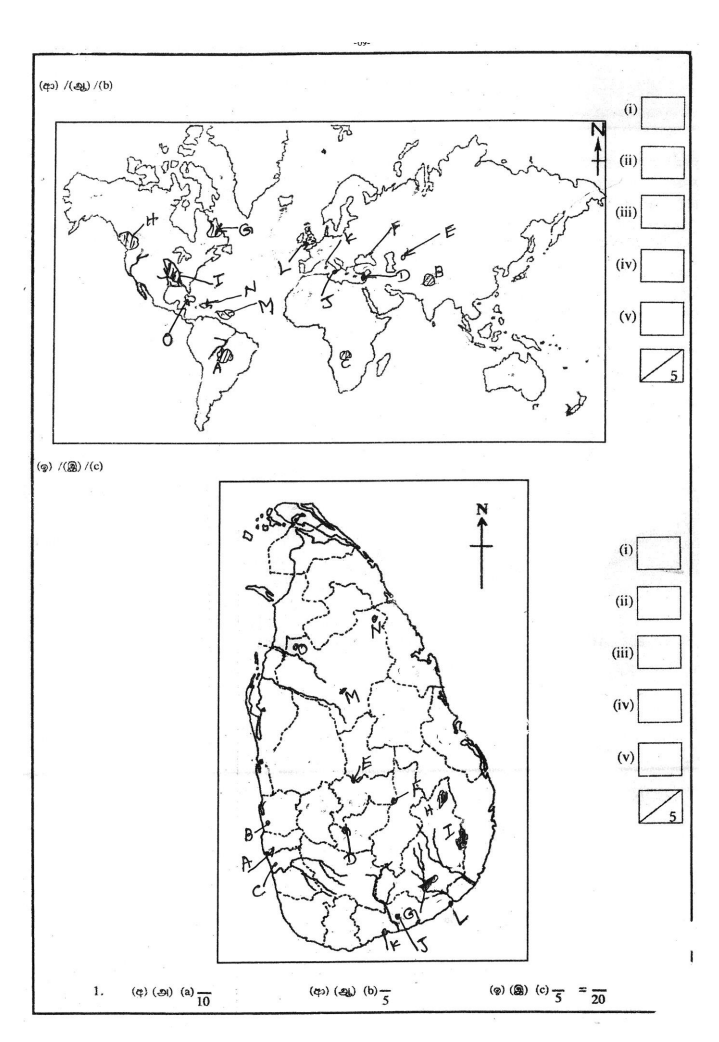
සැළකිය යුතුයි.

- මෙම පුශ්න (i) හා (ii) වශයෙන් කොටස් දෙකකින් සමන්විතය.
 - (i) කොටසේ පුශ්න අනිවාර්ය වේ. එහි "අ" "ආ" හා "ඉ" යන කොටස් තුනටම පිළිතුරු සැපයිය යුතු වේ.
- (ii) කොටසින් පුශ්න හතරකට පිළිතුරු සපයන්න.පිළිතුරු සැපයිය යුතු මුළු පුශ්න සංඛනව පහකි.
- 01. (අ) ඔබ වෙත සපයා ඇති 1:50,000 භූ ලක්ෂණ සිතියම් කොටස හොඳින් අධ¤නය කොට චී ඇසුරින් අසා ඇති පුශ්න වලට හොඳින් පිළිතුරු සපයන්න.



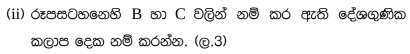
(i) සිට (v) දක්වා ඇති පුශ්න වලට ගැළපෙන පිළිතුරු වරහන් තුළින් තෝරා ලියන්න.

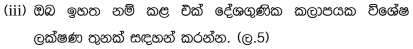
- (i) මෙම සිතියම් පුදේශය අයත් වන්නේ කවර භූ විෂමතා කලාපයටද ? (මධාව කඳුකරය/අභාන්තර තැනිතලාව/ වෙරළඹඩ කලාපය)
- (ii) මෙම පුදේශයේ බෑවුම පිහිටා තිබෙන්නේ කවර දිසාවටද ?
- (iii) පුධාන ගංගාව හරහා වැටී ඇති පරිපාලන මායිම කුමක්ද ? (පළාත් මායිම/ දිස්තුික් මායිම/ පුාදේශිය ලේකම් කොට්ඨාස මායිම)
- (iv) සිතියම් පුදේශයේ බටහිර අර්ධයේ දැකිය හැකි ජලවහන රටාව කුමක්ද? (ජලාකාර/වලයාකාර/ශාඛීය)
- (v) සිතියමේ E අක්ෂරයෙන් දක්වා ඇති කොටුකර ඇති පුදේශයේ දක්වා ඇති භූමි පරිභෝගය කුමක්ද? (හේන/තණබිම/වනාන්තර)
- (vi) සිතියමේ ''F'' අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන ලක්ෂණය නම් කරන්න.
- (vii) සිතියම් පුදේශයේ උසම ස්ථානය හැඳින්වෙන නම ලියන්න.
- (viii) සිතියම් ගත පුදේශයේ දකුණේ සිට තුරට වැටී ඇති මහා මාර්ගයේ දිග කිලෝම්ටර් වලින් දක්වන්න.
- (ix) ''G'' අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන ලක්ෂණය නම් කරන්න.
- (x) සිතියම් ගත පාද්ශයේ දැකිය හැකි සංස්කෘතික ලක්ෂණ දෙකක් නම් කරන්න.
- (අ) ඔබ වෙත සපයා ඇති ලෝක සිතියම හොඳින් අධ්‍යනය පහත දැක්වෙන ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.
- 2. මළ මුහුද DEF
- 3. කපු වගා කරන ඇමරිකාවේ ටෙක්සාස් පුදේශය GHI
- 4. එට්නා ගිනි කන්ද පිහිටි සිසිලි දූපත් JKL
- 5. ලොව වැඩිම අපරාධ පුමාණයක් වාර්තා වන හයිට් රාජෳ MNO
- (ඉ) ඔබ වෙත සපයා ඇති ලංකා සිතියම හොඳින් අධ්‍යනය කර පහත සඳහන් පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- 1. සපුගස්කන්ද තෙල් පිරිපහදු කම්හල ABC
- 2. පොල්ගොල්ල වේල්ල DEF
- 3. මැණක් නිධ්යක් පිහිටි ඔක්කම්පිටි පුදේශය GHI
- 4. සුළු පොල් තිුකෝණයට අයත් මිද්දෙණිය JKL
- 5. මහ ඉලුප්පලම වී පර්යේෂනායතනය MNO

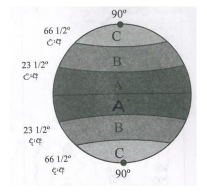


II කොටස

- 02. (i) වුතුහය අනුව ශිලා ගෝලයට අයත් වන පුධාන කොටස් දෙක නම් කරන්න. (ල. 2)
 - (ii) පෘථිව් කබොල තුළ දැකිය හැකි විශේෂ ලක්ෂණ තුනක සඳහන් කරන්න. (ල. 3)
 - (iii) ජෛව ගෝලයේ සමතුලිතතාව බිඳවැටීමට බලපාන මිනිස් කියාකාරකම් දෙකක් විස්තර කරන්න. (ල. 5)
- 03. (i) ලෝකයේ ප්‍රධාන දේශගුණික කලාප දැක්වෙන රූපසටහනක් යාබදව දැක්වේ. එය හොඳින් අධ්‍යනය කර පහත ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.







- 04. (i) අතීතයේ සිට මේ දක්වා කෘෂිකර්මාන්තයේ වටිනාකම අඩු වී නොමැත. මේ සඳහා බලපාන්නා වූ පුධාන 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 ආශුිත දැකිය හැකි සුවිශේෂි ලක්ෂණ තුනක් විස්තර කරන්න. (ල.5)
- 05. (i) අතීතයේ ශීූ ලංකාවේ දියුණුව පැවති කර්මාන්ත දෙකක් නම් කරන්න. (ල.2)
 - (ii) පුධාන සංචාරක කලාප තුනක් නම් කරන්න. (ල.3)
 - (iii) (a) වර්තමානයේ සංචාරක කර්මාන්තයේ දැකිය හැකි පුචණතාවක් සඳහන් කරන්න.
 - (b) සංචාරක කර්මාන්තයෙහි පිරිහීමට බලපෑ මෑත කාලීන සිදුවීම් දෙකක් විස්තර කරන්න.

(0.5)

- 06. (i) ස්වභාවික සම්පත් ජීව් අජීව් වශයෙන් වර්ග කළ හැක.
 - a) ජීවි සම්පත්
 - b) අජීවි සම්පත්ඉහත වර්ගීකරණයට එක් උදාහරණයක් බැගින් සපයන්න. (ල.2)
 - (ii) අවසාධිත පාෂාණවල පුයෝජන 3 ක් නම් කරන්න. (ල.3)
 - (iii) බනිජ සම්පත් අතර යපස් වලට හිමි වන්නේ වැදගත් ස්ථානයකි. ඒ සඳහා බලපාන කරුණු තුනක් විස්තර කරන්න. (ල.5)
- 07. (i) ශී ලංකාවේ සංවර්ධනය මැනීමේ නූතන මිනුම් දෙකක් සටහන් කරන්න. (ල.2)

- (ii) ශී ලංකාවේ සංවර්ධනයෙහි නව ගැඹුරුවක් දක්නට ලැබෙන විවිධ ක්ෂේතු තුනක සඳහන් කරන්න. (ල.3)
- (ii) a) තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ දැනුම ලබාගත හැකි මූලාශු දෙකක් නම් කරන්න.
 - b) එමගින් රටේ සංවර්ධනයට හා මානව සමාජයට හිමි වන පහසුකම් දෙකක් විස්තර කරන්න. (ල.5)
- 08. (i) ගෝලීය උෂ්ණත්වය ඉහළ යෑම කෙරෙහි බලපාන
 - a) මානුෂ කිුියාකාරකම් චිකක්ද ?
 - b) ස්වභාවික හේතු චකක්ද 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 කුියාමාර්ග තුනක් විස්තර කරන්න. (ල.5)

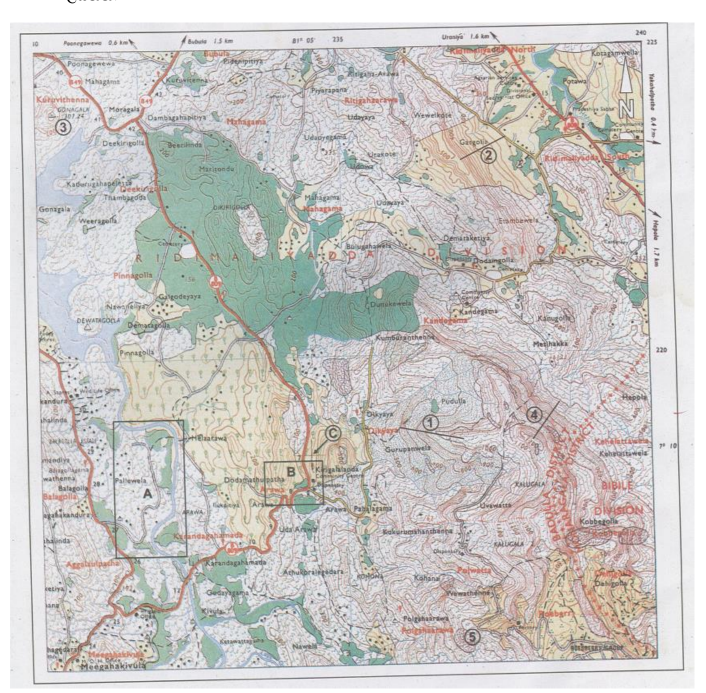
භූගෝල විදනව

ll පතුය

- ❖ මෙම පුශ්න පතුය පුශ්න පතුය । , ।। වශයෙන් කොටස් දෙකකින් යුක්තය.
- 1 කොටස් පුශ්නය අනිවාර්ය වේ. එහි "අ" "ආ" "ඉ" වශයෙන් කොටස් තුනකටම පිළිතුරු සැපයිය යුතුවේ.
- 💠 පිළිතුරු සැපයිය යුතු මුළු පුශ්න සංඛන පනකි.

| කොටස

1) (අ) ඔබ වෙත සපයා ඇති 1 : 50,000 භූ ලක්ෂණ සිතියම් කොටස හොඳින් අධා‍යනය කොට ඒ ඇසුරිත් අසා ඇති ප්‍ශ්නවලට පිළිත්‍ර උ සපයන්න. පහත දැක්වෙන භූ ලක්ෂණ වලට අදාල අංකය සිතියමෙන් තෝරා භූ ලක්ෂණ ඉදිරියෙන් ලියන්න.



- 1. මොහොර බැවුම
- 2. තෙරුව
- 3. පාෂාණ උද්ගතය
- 4. අවතල බැවුම
- 5. කොත් කන්ද
- 6. සිතියම් ගත පුදේශයේ කොටුව තුළ ඇති ගංගාවේ දිග කොපමනද?
- 7. B කොටුව තුල ඇති සංස්කෘතික ලක්ෂණ දෙකක් ලියන්න.
- 8. සිතියම් ගත පුදේශයේ රබර් වගා කොට ඇති බිම් කොටසේ වර්ගඵලය දළ වශයෙන් දක්වන්න.
- 9. සිතියම් ගත පුදේශයේ මධායේ ඇති වී වගා බිම් ආශිතව දක්නට ලැබෙන විශේෂිත ලක්ෂණය කුමක්ද?
- 10. මෙම පුදේශයේ භූමි පරිභෝග රටාව පිළිබඳව වාකෳයක් ලියන්න.
- (ආ) ඔබ වෙත සපයා ඇති ලෝක සිතියම හොඳින් අධෳයනය කර පහත දැක්වෙන පුශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - 1. පැතමා ඇළ A B C
 - 2. ලෝකයේ සහල් පර්යේෂණ ආයතනය පිහිටි මැතිලා නගරය DEF
 - 3. අපුකාවේ තේ වගා කරන කෙනෳව G H I
 - 4. වීනයේ ආශිර්වාදය නමින් හැදින්වෙන හොවැංහෝ ගංගා J K L
 - 5. යූරල් කදු වැටිය M N O
- (ඉ) ඔබ වෙත සපයා ඇති ලංකා සිතියම් හොඳින් අධෳයනය කර පහත දැක්වෙන පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - 1. ඛනිජ වැලි සංයුක්ක මණ්ඩලය A B C
 - 2. වලවේ ගහ DEF
 - 3. තොරොච්චෝල් බලාගාරය G H I
 - 4. කොත්මලේ ජලාශය J K L
 - 5. වැඩිම වී වගා බිම් පුමාණයක් වගා කරන දිස්තිුක්කය M N O

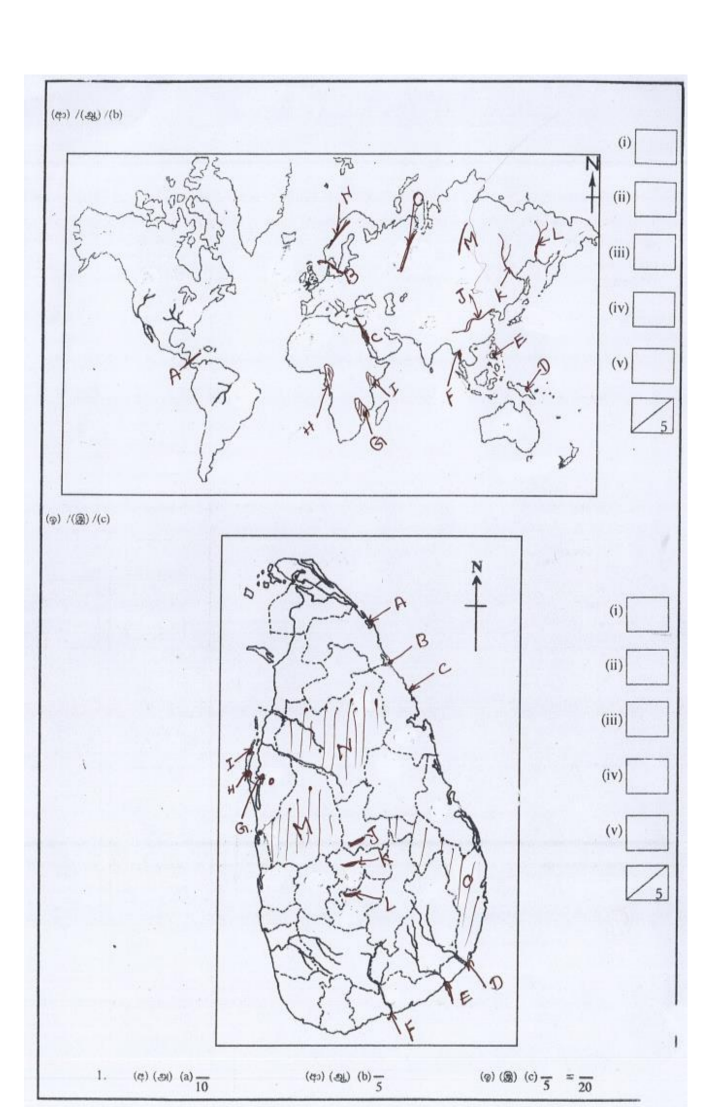
II කොටස

- 💠 පුශ්න හතරකට පිළිතුරු සපයන්න.
- 2) 1. පෘථිවි වායු ගෝලයෙහි වැඩියෙන්ම අඩංගු වායු වර්ග දෙක නම් කරන්න. (ල.2)
 - 2. පර්වර්ති ගෝලයෙහි දක්නට ලැබෙන පුධාන ලක්ෂ තුනක් සදහන් කරන්න. (ල.3)
 - වර්තමානයේ මිනිස් කියාකාරකම් නිසා වායුගෝලය සීගුයෙන් විනාශ වෙමින් පවති.
 මෙවැනි මිනිස් කියාකාරකම් දෙකක් විස්තර කරන්න. (ල.5)

අංක 03,04 පුශ්නවලට 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 කුියාකාරකම් තුනක් සදහන් කරන්න. (ල.3)
 - වනාන්තර සංරක්ෂණය කිරීම සඳහා ඔබ ගන්නා කියාමාර්ග දෙකක් විස්තර කරන්න.
 (ල.5)
- 4) 1. ලෝක සිතියමෙහි ජ ා වලින් දැක්වෙන තේ වගා කරන පුධාන පුදේශ දෙකක් පිළිවෙලින් නම් කරන්න. (ල.2)
 - 2. තේ වගාවට අවශා
- a මානව සාධකයක්ද
- b භෞතික සාධක දෙකක් නම් කරන්න. (ල.5)
- 3. වර්තමානයේ තේ වගාවේ දැකිය හැකි ලක්ෂණ දෙකක් දක්වා විස්තර කරන්න. (ල.3)



- 5) 1. කර්මාන්ත ස්ථානගත වීම කෙරෙහි බලපාන පුධාන සාධක දෙකක් දක්වන්න. (ල.2)
 - 2. ශී ලංකාවේ පිහන් මැටි කර්මාන්තය පිහිටි පුදේශ තුනක් සඳහන් කරන්න (ල.3)
 - 3. වර්තමානයේ මැටි කර්මාන්තයට මූහුණ දීමට සිදුවන ගැටලූ තුනක් දක්වා එකක් විස්තර කරන්න. (ල.5)
- 6) ීශී ලංකාවේ ස්වාභාවික සම්පත් අතර පසට හිමිවන්නේ වැදගත් ස්ථානයකිම
 - පස නිර්මාණයට බලපාන්නා වූ සාධක දෙකක් දක්වන්න.
 - 2. පාංශු පැතිකඩහි මහල් තුනක් පිළිවෙළින් නම් කරන්න. (ල.3)
 - 3. a පස පරිහරණය සම්බන්ධව ගැටඑ දෙකක් දක්වන්න.
 - b පස සංරක්ෂණය කිරීම සඳහා ඔබ ගන්නා කිුයාමාර්ගයක් විස්තර කරන්න. (ල. 5)
- 7) 1. a ලෝකයේ ජනහින කලාප එකක්ද?
 - b ලෝකයේ ජනාධික කලාප දෙකක්ද නම් කරන්න.
 - 2. ලෝකයේ අධි ජන සංකේන්දුණ කලාපවල දැකිය හැකි විශේෂ ලක්ෂණ තුනක් සදහන් කරන්න. (ල.3)
 - 3. ලෝකයේ ජන සංඛ්යාවේ අසම වෘහප්තියට 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 දරිදුතා දර්ශකය
 - 1. ඉහත දර්ශක අතරින් සංවර්ධනය මැනීමේ නුතන මිනුම් දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ල.2)
 - 2. ශුී ලංකාවේ මානව සම්පත් සංවර්ධනය කිරීමේ දී විශේෂ අවධානයක් යොමු කළ යුතු ක්ෂේතු තනක් සදහන් කරන්න. (ල.3)
 - 3. ශුී ලංකාවේ පුදේශයේ සංවර්ධනය සදහා ගෙන මැත කලින කියාමාර්ග දෙකක් කෙටියෙන් විස්තර කරන්න. (ල.5)