අධාාපන අමාතාහාංශය

භූගෝල විදාහව - I

අ.පො.ස. (සා/ පෙළ) - පෙරහුරු පුශ්න පතුය

11 ලේණිය කාලය - පැය 1 යි

සැළකිය යුතුයි

- පුශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සැපයිය යුතුයි.
- එක් පුශ්නයකට ලකුණු 01 බැගින් මුළු ලකුණු 40 යි.

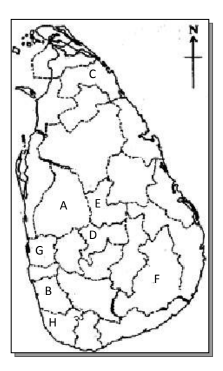
* 1 සිට 10 දක්වා පුශ්නවල එක් එක් හිස්තැනට ගැළපෙන පිළිතුර වරහන් තුළින් තෝරා තිත් ඉර මත ලියන්න.
1. උන්නතාංශය සමඟ උෂ්නත්වය කුමයෙන් පහළ බැසීමගෝලයේ විශේෂ ලක්ෂණයකි. (පරිවර්ති/අපරිවර්ති/තාප)
2. පෘථිවියේ විශාලතම සාගරික භූ තැටිය වන්නේ
3. කඳුකර පුදේශයක පිහිටි උස් සම භූමිය
4. චර්නෝසම් පස වඩාත් යෝගා වන්නේ
5. බස්නාහිර පළාතේ පිහිටා ඇති වී පර්යේෂණායතනයවේ. (බෝම්බුවල/අම්බලන්තොට/මහඉලුප්පල්ලම)
6. ජනසවිය, දිවිතැඟුම වැනි සංවර්ධන වහාපෘති ශීු ලංකාවේ සංවර්ධනය සඳහා ගෙන ඇති
කිුයාමාර්ග වේ.
(පරිසර/ආර්ථික/මාර්ග)
7. ජිප්සම් පාෂාණ වර්ගය අයත් වන්නේ පාෂාණ වර්ගයට ය.
(ආග්තේය/අවසාදිත/විපරිත)
8. ශී ලංකාවේ උතුරු පුදේශයේ දක්නට ලැබෙන පස් වර්ගය වන්නේය. (රතු කහ ලැටසෝල් පස/චූර්ණමය නොවූ දුඹුරු පස/රතු දුඹුරු ලැටසෝල්ස් පස)
9. ශී් ලංකාවේ ජනසංඛ්‍යාව 2012 දී වාර්ෂික වර්ධන අනුපාතිකයකි. (1.2/0.7/1.7)
$10.\ 1:50000$ භූ ලක්ෂණ සිතියමක වර්ග පුමාණය $4\mathrm{cm}^2$ කින් නිරූපිත සැබෑ භූමියේ විශාලත්වය කි. (වර්ග කිලෝමීටර 4 /වර්ග සෙන්ටිමීටර 1 /වර්ග කිලෝමීටර 1

* 11 සිට 15 තෙක් දී ඇති එක් එක් පුකාශය කියවා බලා, එය නිවැරදි නම් ''නි'' යන්න වටා ද, වැරදි නම්

''වැ'' යන්න වටා ද	රවුමක් අඳින්න.			
11. භූමි කම්පා, සුනාමි, රි	බිනිකඳු, ආදි ස්වාභාවි	ාක උපදුව දේශගුණික උ	උපදුව ලෙස සැලකේ.	(නි/වැ)
12. සාර්ක් රටවල් අතර අ	ඉහළම මානුෂ සංවර්ග	ධන දර්ශක අගයක් ඇත	ර්තේ ශීූ ලංකාවට යි.	(නි/වැ)
13. තොදිරූ පැළෑටි විගේ සමන්විත වේ.	ශ්ෂ හා සත්ත්ව කොට)ස් ද අර්ධ වශයෙන් දිර	ගපත් වූ දුවාවලින්ද B මහ	(නි/වැ)
14. ශීූ ලංකාවේ 2012 සං	ඛාහා දත්ත අනුව කෘෂි	ෂි අංශයේ සේවා නියුක්	තිය 26.1% කි.	(නි/වැ)
15. දේශගුණික වෙනස්ක	ම් අවම කිරීම සඳහා	1992 රියෝ ද ජැනයිම	රා් නුවර දී මිහිකත සමුළු	ව පැවැත්විණි. (නි/වැ)
		හ ''ආ'' යනුවෙන් තී්ර ශ ග් ඉර මත ලියා දක්වන්	දෙකක් දක්වේ. ඒවා සම්බ න.	න්ධතාව
_	•	යක් ''අ'' තීරයේ ද, ඒව ළපූ විට ලැබෙන පිළිතු	ායේ අපතයන ගම්මාන '' ර තෝරන්න.	'ආ'' තීරලය් ද
ę		අා		
1 - කජු		A. රාජාංගන	ය	
2 - මිරිස්		B. කටුගම්දෙ	වාල	
3 - බුලත්		C. පොළොප	ත්නරුව	
4 - වි		D. දඹලදණිර	3	
(1) ADBC	(2) DABC	(3) BDAC	(4) DACB	()
	·	•	ඩ හා වානේ නිෂ්පාදන ම ගැළපූ විට ලැබෙන පිළිස	
"ę"			''ආ''	
1 - චීන	ය	A. (_ී ැන්කැෂයර්	
2 - ජප	ානය	B. කු	ා ෂ්නෙට්ස්ක්	
3 - රුසි	ශ්යාව	C. න	ා ගෝයා	
4 - එක්	සත් රාජධානිය	D. <i>ද</i>	කුණු මැන්චුරියා	
(1) CBDA	(2) BDAC	(3) DCAB	(4) DCBA	()

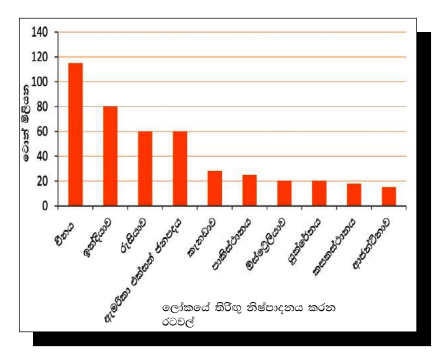
18.		000 සිතියම් පතුයක අන්තර්ගත (රුවේ ද දක්වේ. ''අ'' සහ ''ආ'' දි			
		æ	අා		
	1. 🕏	සිතියම් පතුයේ නම	A - ඇතුළු මාරි	පීම් තීරුව	
	2.	භෞතික හා සංස්කෘතික ලඤණ	B - වට තීරුණේ	ව පහළ කොටස	
	3. 8	පරිමාණය	C - වට තීරුණේ	වී ඉහළ කොටස	
	4.	ජාතික බණ්ඩාංක (මෙටුික්)	D - සිතියම් මු _{දි}	ුණත	
	(1) CDAB	(2) CDBA	(3) CABD	(4) DCBA	()
19.		වනාන්තර පද්ධතියට අයත් උප වර්ග කිහිපයක් ''ආ'' තීරුවේ ද ද?			
		æ		අා	
	1. 3	නිවර්තන තෙත් වනාන්තර	A - බුර	රුත, කළුවර, මිල්ල	
	2. :	කඳුකර තෙත් කලාපීය වනාන්තර	B - මුෂ	ාරත්මල්, අරළු, බුළු	
	3. 8	වියළි මිශු සදාහරිත වනාන්තර	C - සද	g, කීන, වල්දෙල්	
	4. ;	කඳුකර වියළි කලාපීය වනාන්තර	D - ৩৫	ාර, ගොඩපර, දවට	
	(1) DCAB	(2) ADBC	(3) CDAB	(4) BCDA	()
20.		හද්විප කිහිපයක නම් ''අ'' තීර ැරදි ව ගැළපූ විට ලැබෙන පිළිතුර		පයක් ''ආ'' තීරුවේ ද ද	ක්වේ. ''අ'' සහ
		ę	අා		
	1. 6	ආසියාව	A - නැ	3ජර්	
	2.	උතුරු ඇමරිකාව	B - මෙය	නිසි	
	3. 6	අපිුකාව	C -	නියුබ්	
	4. 9	යුරෝපය -	D - ®72	කැන්සි	
	(1) ABDC	(2) ADBC	(3) BDAC	(4) BDCA	()

- * 21 සිට 25 දක්වා ඇති පුශ්නවල හිස්තැන්වලට සුදුසු වචන යොදා සම්පූර්ණ කරන්න.
- 21. උන්නතාංශය සමඟ උෂ්ණත්වය කුමයෙන් පහළ බසී. එයනමින් හැඳින්වේ.
- 22. ශීූ ලංකාවේ පුථම බහුකාර්ය ජල යෝජනා කුමය ලෙස වේ .
- 24. රතු මුහුද හා මධාාධරණි මුහුද සම්බන්ධ වනුයේ නාවික ඇළ මාර්ගයෙනි.
- 25. ශීු ලංකාවේ 1:50 000 භූ ලක්ෂණ සිතියමක විශාලත්වය වර්ග කිලෝමිටර...... කි.
- * 26 සිට 28 දක්වා ඇති පුශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා දී ඇති ශී ලංකා සිතියම යොදා ගන්න.



- 27. සුළු අපනයන බෝග පර්යේෂණායතනය පිහිටි දිස්තුික්කය දක්වෙන අක්ෂරය ය.
- 28. ශීු ලංකාවේ පිත්තල කැටයම් සඳහා පුසිද්ධ දිස්තුික්කය දැක්වෙන අක්ෂරය ය.

* 29 සිට 30 දක්වා ඇති පුශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා දී ඇති පුස්තාරය යොදා ගන්න.



29. අඩුම තිරිඟු නිෂ්පාදනයක් කරන රට යි.

30. කැනඩාව ආසන්න වශයෙන් පමණ නිෂ්පාදනයක් පෙන්වයි.

* 31 සිට 40 දක්වා ඇති එක් එක් පුශ්නයට දී ඇති පිළිතුරු හතර අතුරෙන් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුර තෝරා, ඊට හිමි අංකය ඉදිරියේ ඇති තිත් ඉර මත ලියා දක්වන්න.

31. රටක ජන ඝනත්වය කෙරෙහි බලපෑමක් ඇති **නොකරන** සාධකය මින් කුමක්ද?

(1) යටිතල පහසුකම්

(2) සේවා පහසුකම්

(3) සංකුමණ

(4) වයස් වාූහය

(.....)

32. පෘථිවි කබොල හා පුාවරණය වෙන් කරනු ලබන සීමාව හඳුන්වනු ලබන්නේ?

(1) කොන්රඩ් අසන්තතියයි

- (2) මොහොරෝව්සික් අසන්තතිය යි
- (3) ගුටෙන්බර්ග් අසන්තතිය යි
- (4) ලේමන් අසන්තතිය යි

(.....)

33. ලෝකයේ නිෂ්පාදනය කරනු ලබන මෝටර් රථ අතුරින් වැඩිම නිෂ්පාදනයක් කරනු ලබන රටවල් යුගල වන්නේ මින් කුමක්ද ?

- (1) ඇමරිකා එක්සත් ජනපදය, තායිවානය
- (2) චීනය, ජපානය

(3) ඉන්දුනීසියාව, පුංශය

(4) සිංගප්පුරුව, ජපානය

(.....)

34.						
•	මීටර 1200 ට ඉහළ උස්	බීම්වල වහාප්තව	ඇත.			
•	අපි ශාක බහුලය					
•	සමනල, පිදුරුතලාගල :	කඳුවල වහාප්තව ර	ආත.			
	ඉහත සාධක ඇතුළත් 🤅	ි ඉි ලංකා වනාන්තර	ර කලාපය වන්	ිනේ,		
	(1) නිවර්තන තෙත් ව	- නාන්තර	(2	2) කඳුකර	ිතෙත් කලාපීය වනාන්තර	
	(3) වියළි මිශු සදාහරිා	ත වනාන්තර	(4	4) කඳුකර	ි වියළි කලාපීය වනාන්තර	(
35.	නිරායාසයෙන් ලබාගන්	නා සම්පතක් නෙ ා	<u>ාවන්නේ</u>			
	(1) වාතය (2)) ඛනිජ සම්පත්	(3) හිරු ස	එළිය	(4) ජලය	()
36.	වර්ෂ 2012 ට අනුව ශී් (තෝරන්න	ලංකාවේ ජන සංඛ)හාව ජනාවාස	අනුව නි	වැරදි ලෙස වර්ග කර ඇති පිළි	<u>ිූ</u> තුර
	(1) ගුාමිය 60%, නාගරික	ා 30%, වතු 10%	(2	2) ගුාමිය	77%, නාගරික 18%, වතු 04	
	(3) ගුාමිය 77%, නාගරික	0 22%, වතු 01%	(4	4) ගුාමිය	18%, නාගරික 77%, වතු 05%	()
37.	සංවර්ධන මිනුම් අතර ස	සාම්පුදායික හා අා	ර්ථික මිනුමක්	ලෙස සැ	ැලකිය හැක්කේ මීන් කුමක්ද ?	
	(1) දළ ජාතික නිෂ්පාදන	ා ය	(2)	මානුෂ ස	ෙවර්ධන දර්ශක	
	(3) මානුෂ දරිදුතා දර්ශෘ	කය	(4)	මානුෂ පී	ඩක දර්ශකය	()
20	ndae 88me en dê					
	හග්ගල, රිටිගල යන ස්ව		(2)	. 8 .40	- S <-10 of	
	(1) ජාතික වනෝදාාන	ම ව		-	ගාවික රක්ෂිත වේ -	(
	(3) අභය භූමි වේ		(4) 8	වන රක්ෂි	ත වෙ	()
39.	ශී ලංකා භූ ලක්ෂණ සි	තියම්වල භෞතික	ලක්ෂණයක් ලු	නාවන්	න් _කුමක්ද ?	
	(1) දිය ඇල්ල	(2) වෙරළ	(3) වැව්	(4)	ගං මෝය	()
40.	ජාතාන්තර ජනගහන දි	දිනය වන්නේ,				

(2) ජූලි 11 (3) ජූලි 18 (4) සැප්තැම්බර් 05

(1) ජුනි 05

(.....)

අධාාපන අමාතාහාංශය

භූගෝල විදාහව - II

අ.පො.ස. (සා/පෙළ) - පෙරහුරු පුශ්න පතුය

11 ලේණිය කාලය - පැය 2 යි

සැළකිය යුතුයි

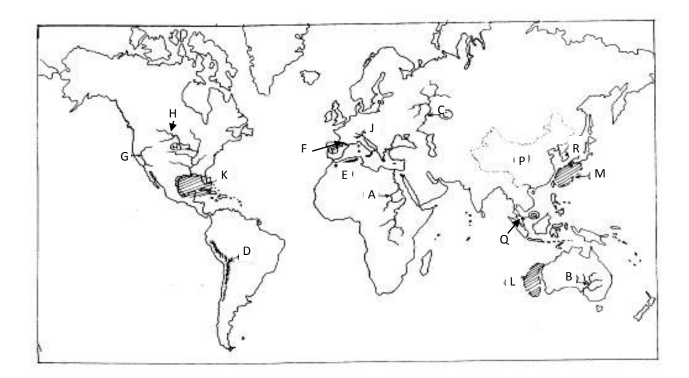
- I කොටසේ පළමුවන පුශ්නය අනිවාර්ය වේ.
- ullet II කොටස වාූහගත රචනා පුශ්න 07කින් සමන්විත වේ. ඉන් 04කට පිළිතුරු සැපයිය යුතුවේ.
- එක් පුශ්නයකට ලකුණු 10 බැහින් ලකුණු 40කි.

${f I}$ කොටස

- 1) (අ) ඔබ වෙත සපයා ඇති 1 : 50000 සිතියම් කොටස අධානය කොට ඒ ඇසුරෙන් අසා ඇති පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - (i) සිතියමේ අංක 01, 02, 03 හා 04 යන ලක්ෂණ පහත පිළිතුරු අතරින් තෝරා අංක අනුව නැවත ලියන්න.
 - (රැළි බිම/හේත/වතාත්තරය/පාෂාණ උද්ගතය/සෙසු මාර්ගය/ ජීප් රථ මාර්ගය) (ල.02)
 - (ii) A-B හා C-D ලෙස දක්වා ඇති භූ ලක්ෂණ පහත පිළිතුරු අතරින් තෝරා අක්ෂර අනුව නම් කරන්න. (උත්තල බෑවූම/අවතල බෑවූම/දළ බෑවූම/මොහොර බෑවූම) (ල.02)
 - (iii) මෙම සිතියම් පුදේශයේ දක්නට ලැබෙන වතු බෝග වගාවක් නම් කරන්න. (ල.01)
 - (iv) සිතියමේ ඊසාන කෙළවරට සම්බන්ධ $J,\,K,\,L,\,M$ ලෙස දක්වා ඇති සිතියම් කොටසේ වර්ගඵලය වර්ග කිලෝමීටර්වලින් සොයන්න. (ල.02)
 - (v) සිතියමේ x හා y යන ලක්ෂ දෙකෙහි නිවැරදි පිහිටීම අක්ෂර අනුව වෙන වෙනම දක්වන්න. (e.02)
- සිතියම් පුදේශය පිළිබඳ පුකාශ දෙකක් පහත දක්වා ඇත. එම පුකාශ නිවැරදි නම් "නි" යන්න වටා ද වැරදි නම් "වැ" යන්න වටා ද රවුමක් අඳින්න.
 - (vi) උතුරු මායිමට සම්බන්ධ ජලාශයේ මැදින් වැටී ඇත්තේ දිස්තුික් මායිමකි. (නි/ වැ)
 - (vii) උතුරු මායිමට සම්බන්ධ කොටුකර ඇති දුනුකේවල නම් පුදේශයේ වී වගා බිම් හෙල්මළු කුමයට වගාකර ඇත. (නි /වැ)

(0.02)

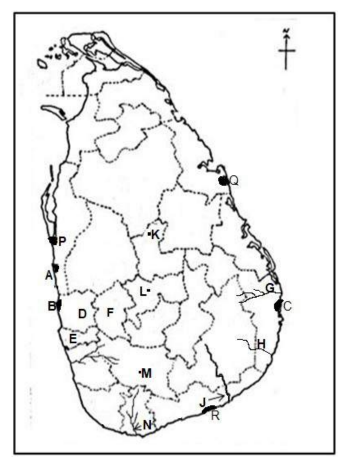
(ආ) ඔබ වෙත සපයා ඇති ලෝක සිතියම හොඳින් අධාායනය කොට පහත සඳහන් පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



- (i) සිතියමෙහි ලකුණු කොට ඇති A , B හා C යන ගංගා අතරින් "වොල්ගා" ගංගාව දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක්ද?
- (ii) සිතියමෙහි D , E හා F වලින් දක්වා ඇති කඳුවැටි අතරින් ''ඇන්දීස්'' කඳුවැටිය දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක්ද?
- (iii)සිතියමෙහි G , H හා J යන ගංගා නිමින අතරින් වී වගාවට වැදගත් පුදේශයක් වූ "මිසිසිපි" ගංගා නිමිනය දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක්ද?
- (iv) සිතියමේ K,L, හා M වලින් දක්වා ඇති පුදේශ අතරින් "විලිවිලිස්" නමින් හැඳින්වෙන වාසුළි බල පැවැත්වෙන පුදේශය දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක්ද?
- (v) සිතියමේ P ,Q හා R අක්ෂරවලින් දැක්වෙන රටවල් අතරින් මෝටර්රථ කර්මාන්තයට පුමුඛත්වයක් දක්වන "දකුණු කොරියාව" දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක්ද?

(e.05)

(ඉ) ඔබ වෙත සපයා ඇති ශුී ලංකා ආකෘති සිතියම හොඳින් අධාායනය කොට පහත සඳහන් පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

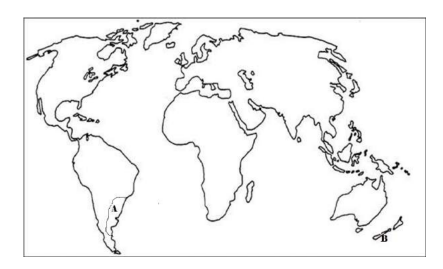


- (i) සිතියමේ A , B හා C වලින් දක්වා ඇති ස්ථාන අතරින් ''මීගමුව කලපුව'' දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක්ද?
- (ii) සිතියමේ D , E හා F වලින් දක්වා ඇති දිස්තිුක්ක අතරින් "හෙනරත්ගොඩ උදාහනය" දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක්ද?
- (iii) සිතියමෙහි G , H හා J යන ගංගා අතරින් "ගල්ඔය" දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක්ද?
- (iv) සිතියමෙහි K,L, හා M යන ස්ථාන අතරින් "තලාතු මිනිරන්" ඛනිජ නිධි පිහිටා ඇති ස්ථානයක් වූ "තලාතුඔය" දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක්ද?
- (v) සිතියමේ P ,Q හා Rයන ජාතික උදාහන අතරින් "බූන්දල" දැක්වෙන්නේ කුමන අක්ෂරයෙන් ද? (e.05)

II කොටස

- 2) (i) පෘථිවි වාූහය අනුව ශිලා ගෝලය බෙදා දැක්විය හැකි කොටස් දෙක නම් කරන්න. (ල.02)
 - (ii) ජෛව හෝලයේ සීමාවන් ලියා දක්වන්න. (ල.03)
 - (iii) වර්තමානයේ මිනිස් කුියාකාරකම්වල බලපෑම නිසා ජලයේ ගුණාත්මකභාවය අඩු වේ. නිදසුන් 02ක් ඇසුරින් කෙටියෙන් පැහැදිළි කරන්න. (ල.05)

3)



- (i) ඉහත සිතියමේ A හා B වලින් දැක්වෙන ලෝකයේ කිරිපට්ටි පාලනය කරන පුදේශ 02ක් නම් කරන්න. (ල.02)
- (ii) ලෝකයේ කිරිපට්ටි පාලනයේ විශේෂ ලක්ෂණ 03ක් නම් කරන්න. (e.03)
- (iii) (a) ශූී ලංකාවේ ධීවර කර්මාන්තයේ පුධාන කොටස් 03කි. ඉන් 02ක් නම් කරන්න. (ල.01)
- (iv) (b) ශුී ලංකාවේ ධීවර කර්මාන්තය නගා සිටුවීමට රජය ගෙන ඇති කුියාමාර්ග 02ක් කෙටියෙන් විස්තර කරන්න. (ල.04)
- 4) (i) විදායුත් නිෂ්පාදන කර්මාන්ත සඳහා පුචලිත
 - (a) නැගෙනහිර ආසියානු රටවල් 01ක් ද
 - (b) යුරෝපා රටවල් 01ක් ද නම් කරන්න. (ල.02)
 - (ii) විදාූුත් නිෂ්පාදන කර්මාන්ත ලෝකය පුරා වේගයෙන් වාහප්ත වීමට හා දියුණු වීමට හේතුවන කරුණු 3ක් දක්වන්න. (ල.03)
 - (iii) මෝටර් රථ කර්මාන්තයේ නව පුවණතා 02ක් විස්තර කරන්න. (e.05)

කාවේ පහත බණිජ වර්ග වසාප්තව ඇති පුදේශ එක බැගින් නම් කරන්න. A - සිලිකා වැලි B - ඇපටයිට C - මිනිරන් ලංකාවේ බණිජ සම්පත් වන මැණික් හා කෙඔලින් පදනම් කරගෙන කරනු ලබන පුධා ර්මාන්ත 02ක් නම් කරන්න. මැණික් කෙඔලින් පටුග් රසායන කර්මාන්තයේ නව පුවණතා දෙකක් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. වෙර්ධනය මැනීම සඳහා යොදා ගන්නා නූතන මිනුම් දෙකක් නම් කරන්න. ව සම්පත් සංවර්ධනය" උදෙසා ගතයුතු කියාමාර්ග 03ක් සඳහන් කරන්න. වානය වන විට ලෝක පුජාවට "තිරසාර සංවර්ධනයක" අවශාතාවය දැඩිව පවතී. ඇවසීමට හේතු වූ කරුණු 02ක් විස්තර කරන්න.	(c.01) (c.04) (c.02) (c.03)
B - ඇපටයිට් C - මිනිරන් ලංකාවේ බණිජ සම්පත් වන මැණික් හා කෙඹලින් පදනම් කරගෙන කරනු ලබන පුධා ර්මාන්ත 02ක් නම් කරන්න. මැණික් කෙඹලින් පටුෝ රසායන කර්මාන්තයේ නව පුවණතා දෙකක් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. වෙර්ධනය මැනීම සඳහා යොදා ගන්නා නූතන මිනුම් දෙකක් නම් කරන්න. ව සම්පත් සංවර්ධනය" උදෙසා ගතයුතු කියාමාර්ග 03ක් සඳහන් කරන්න. වානය වන විට ලෝක පුජාවට "තිරසාර සංවර්ධනයක" අවශානාවය දැඩිව පවතී. දැවසීමට හේතු වූ කරුණු 02ක් විස්තර කරන්න.	(ල.01) (ල.04) (ල.02) (ල.03) (ල.05)
C - මිනිරන් ලංකාවේ ඛණිජ සම්පත් වන මැණික් හා කෙඔලින් පදනම් කරගෙන කරනු ලබන පුධා ඊමාන්ත 02ක් නම් කරන්න. මැණික් කෙඔලින් පටුෝ රසායන කර්මාන්තයේ නව පුවණතා දෙකක් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. වෙර්ධනය මැනීම සදහා යොදා ගන්නා නූතන මිනුම් දෙකක් නම් කරන්න. ව සම්පත් සංවර්ධනය" උදෙසා ගතයුතු කියාමාර්ග 03ක් සදහන් කරන්න. මානය වන විට ලෝක පුජාවට "තිරසාර සංවර්ධනයක" අවශාතාවය දැඩිව පවතී. හැවසීමට හේතු වූ කරුණු 02ක් විස්තර කරන්න.	(ල.01) (ල.04) (ල.02) (ල.03) (ල.05)
ලංකාවේ බණිජ සම්පත් වන මැණික් හා කෙඔලින් පදනම් කරගෙන කරනු ලබන පුධා ර්මාන්ත 02ක් නම් කරන්න. මැණික් කෙඔලින් පටුෝ රසායන කර්මාන්තයේ නව පුවණතා දෙකක් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. වෙර්ධනය මැනීම සදහා යොදා ගන්නා නූතන මිනුම දෙකක් නම් කරන්න. ව සම්පත් සංවර්ධනය" උදෙසා ගතයුතු කිුිියාමාර්ග 03ක් සදහන් කරන්න. මානය වන විට ලෝක පුජාවට "තිරසාර සංවර්ධනයක" අවශානාවය දැඩිව පවතී. වැවසීමට හේතු වූ කරුණු 02ක් විස්තර කරන්න.	(ල.01) (ල.04) (ල.02) (ල.03) (ල.05)
ර්මාන්ත 02 ක් නම් කරන්න. මැණික් කෙඹලින් පටෝ රසායන කර්මාන්තයේ නව පුවණතා දෙකක් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. වෙර්ධනය මැනීම සදහා යොදා ගන්නා නූතන මිනුම් දෙකක් නම් කරන්න. ව සම්පත් සංවර්ධනය" උදෙසා ගතයුතු කියාමාර්ග 03 ක් සදහන් කරන්න. වානය වන විට ලෝක පුජාවට "තිරසාර සංවර්ධනයක" අවශානාවය දැඩිව පවතී. හැවසීමට හේතු වූ කරුණු 02 ක් විස්තර කරන්න. මානය පිළිබඳ සැලකීමේ දී පුධාන වශයෙන් වැදගත් වන ක්ෂේතු 02 ක් හඳුනාගත හැකිෂේතු 02 නම් කරන්න.	(c.01) (c.04) (c.02) (c.03) (c.05)
කෙඹලින් පටුෝ රසායන කර්මාන්තයේ නව පුවණතා දෙකක් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. වෙර්ධනය මැනීම සදහා යොදා ගන්නා නූතන මිනුම දෙකක් නම් කරන්න. ව සම්පත් සංවර්ධනය" උදෙසා ගතයුතු කියාමාර්ග 03ක් සදහන් කරන්න. මානය වන විට ලෝක පුජාවට "තිරසාර සංවර්ධනයක" අවශානාවය දැඩිව පවතී. හැවසීමට හේතු වූ කරුණු 02ක් විස්තර කරන්න.	(@.04) (@.02) (@.03) (@.05)
පටෝ රසායන කර්මාන්තයේ නව පුවණතා දෙකක් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. වෙර්ධනය මැනීම සදහා යොදා ගන්නා නූතන මිනුම් දෙකක් නම් කරන්න. ව සම්පත් සංවර්ධනය" උදෙසා ගතයුතු කියාමාර්ග 03 ක් සදහන් කරන්න. මානය වන විට ලෝක පුජාවට "තිරසාර සංවර්ධනයක" අවශානාවය දැඩිව පවතී. වැවසීමට හේතු වූ කරුණු 02 ක් විස්තර කරන්න.	(@.04) (@.02) (@.03) (@.05)
ෙවර්ධනය මැනීම සදහා යොදා ගන්නා නූතන මිනුම් දෙකක් නම් කරන්න. ව සම්පත් සංවර්ධනය" උදෙසා ගතයුතු කිුයාමාර්ග 03 ක් සදහන් කරන්න. මානය වන විට ලෝක පුජාවට "තිරසාර සංවර්ධනයක" අවශාෘතාවය දැඩිව පවතී. දැවසීමට හේතු වූ කරුණු 02 ක් විස්තර කරන්න. බොහව පිළිබඳ සැලකීමේ දී පුධාන වශයෙන් වැදගත් වන ක්ෂේතු 02 ක් හඳුනාගත හැකි ෂේතු 02 නම් කරන්න.	(c.02) (c.03) (c.05)
ව සම්පත් සංවර්ධනය" උදෙසා ගතයුතු කියාමාර්ග 03 ක් සදහන් කරන්න. මානය වන විට ලෝක පුජාවට "තිරසාර සංවර්ධනයක" අවශාෘතාවය දැඩිව පවතී. හැවසීමට හේතු වූ කරුණු 02 ක් විස්තර කරන්න. බොහව පිළිබඳ සැලකීමේ දී පුධාන වශයෙන් වැදගත් වන ක්ෂේතු 02 ක් හඳුනාගත හැකිෂේතු 02 නම් කරන්න.	(c.03) (c.05)
මානය වන විට ලෝක පුජාවට "තිරසාර සංවර්ධනයක" අවශානාවය දැඩිව පවතී. තුවසීමට හේතු වූ කරුණු 02 ක් විස්තර කරන්න. බොහව පිළිබඳ සැලකීමේ දී පුධාන වශයෙන් වැදගත් වන ක්ෂේතු 02 ක් හඳුනාගත හැකි ෂේතු 02 නම් කරන්න.	(ල.05) ය.
ැවසීමට හේතු වූ කරුණු 02ක් විස්තර කරන්න. බොහව පිළිබඳ සැලකීමේ දී පුධාන වශයෙන් වැදගත් වන ක්ෂේතු 02ක් හඳුනාගත හැකි ෂේතු 02 නම් කරන්න.	ھ .
ෂේතු 02 නම් කරන්න.	
ලා්ක ජන සංඛාාාවේ වර්ධනය පිළිබඳ ඓතිහාසික දත්ත පිරික්සීමේ දී ජන සංඛාා ධනයේ කැපී පෙනෙන අවධී 02ක් හඳුනා ගත හැකිය.එම අවධි 02 ලියන්න.	(c.03)
න සංඛාාා වාාාප්තියේ ඇති අසමතුලිතභාවය අවම කිරීම සඳහා අනුගමනය කළ හැකි ස ාර්ග 02 ක් කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.	හාර්ථක (ල.04)
වුහත්මක උපදුවයක් හා දේශගුණික උපදුවයක් නම් කරන්න.	(c.02)
සඳහන් මහද්වීපවල පිහිටි එක් ගිනි කන්ද බැගින් නම් කරන්න.	
A - උතුරු ඇමෙරිකාව	
B - යුරෝපය	
C - අපිුකාව	(c.03)
කාවේ ආපදා කළමනාකරණ වැඩපිළිවෙළ කරුණු 03 ක් ඇසුරෙන් කෙටියෙන්	
දිලි කරන්න.	(c.05)
	B - යුරෝපය

භූගෝල විදාහව - පිළිතුරු පතුය

I පතුය

- (2) පැසිපික් භූතැටිය
- (3) සානුව
- (4) තිරිහු
- (5) බෝම්ඹුවල
- (6) ආර්ථික
- (7) අවසාදිත
- (8) රතු කහ ලැටසෝල්
- (9) 0.7
- (10) වර්ග කිලෝ මීටර 1
- (11) වැ
- (12) නි
- (13) වැ
- (14) වැ
- (15) නි
- (16) 2 DABC
- (17) 4 DCBA
- (18) 2 CDBA
- (19) 1 DCAB
- (20) 3 BDAC

- (21) පතන ශීඝුතාවය
- (22) ගල්ඔය
- (23) සෞමා කලාපීය
- (24) සූවස්
- (25) 1000
- (26) B (කළුතර)
- (27) E (මාතලේ)
- (28) D (මහනුවර)
- (29) ආජන්ටිනාව
- (30) ටොන් මිලියන 28
- (31) 4
- (32) 2
- (33) 2
- (34) 2
- (35) 2
- (36) 2
- (37) 1
- (38) 2
- (39) 3
- (40) 2

<u>II පනුය</u>

I - කොටස

- 1) (අ) මෙටුක් සිතියම
 - (i) පාෂාණ උද්ගතය

ගේන

සෙසු මාර්ගය

- (ii) A B අවතල බෑවුම
 - C D දළ බැවුම
- (iii) රබර්
- (iv) වර්ග කිලෝමීටර 05 යි.
- (v) x අක්ෂාංශ ලද්ශාංශ

අක්ෂාංශ 7⁰ 25

ඉද්ශා∘ශ $80^0 \ 35$

y - 245 - 175 (ජාතික මෙටුක් ඛණ්ඩාංක)

- (vi) වැ
- (vii) නි
- (ආ) ලෝක සිතියම
 - (i) C වොල්ගා ගග
 - (ii) D අන්දීස් කදු
 - (iii) H මිසිසිපි නිම්නය
 - (iv) L විලිවිලිස්
 - (v) R දකුණු කොරියාව
- (ඉ) ශුී ලංකා සිතියම
 - (i) B මීගමුව
 - (ii) D හෙනරත්ගොඩ උදාහනය
 - (iii) G ගල්ඔය
 - (iv) M තලාතු මිනිරන්
 - (v) R බූන්දල

II කොටස

- (2) (i) a. පෘථිවි කබොල (earth Crust)
 - b. ඉහළ පුාවරණය (upper mantle)
 - (ii) a. ශිලා ගෝලය ශාකවල මුල් විහිදෙන හා පාංශු ජීවින් වෙසෙන කොටස (පස තුළ මිටර 2.5 පමණ)
 - b. ජල ගෝලය පුහාසංස්ලේෂණය සදහා අවශා හිරු එළිය ලැබෙන සාගර පතුල් සීමාව
 - C. වායු ගෝලය පක්ෂින් පියාසර කරන සීමාව (දළ වශයෙන් ඉහළ අහසේ මීටර 5000 ක් පමණ)
 - (iii) a. කර්මාන්ත සදහා යොදාගන්නා ජලය අපවිතු ජලය ලෙස පිට කිරීමේදි විවිධ රසායනික හා කාබනික දවාය ජලයට එක්වීම.
 - b. කෘෂිකර්මාන්තයේදී පසට එකතු කරන පොහොර වර්ග කෘෂී රසායනික දවා ජලය සමග මිශු වීම
 - C. මලදුවා අපවහනය නිසා මතුපිට ජලාශ සහ භූගත ජලයට අපදුවාය එකතුවීම නිදසුන් ලෙස දැක්විය හැකිය.
- (3) (i) a ආර්ජන්ටිනාව
 - b නවසීලන්තය
 - (ii)
- * ලෝකයේ සංවර්ධිත රටවල් වාහපාරික කිරිපට්ටි පාලනයේ සියලු අංශයන්හි පුමුඛත්වය ලබාගෙන සිටීම.
- * කිරි ආශුිත වෙළෙඳපොළ සංවර්ධිත රටවල් විසින් පාලනය කිරීම.
- * කිරි ලබාගැනීම , පුවාහනය හා ගබඩා කිරීමේ දී මෙන් ම ලබාගන්නා කිරි පුමාණය වැඩි කිරීමට ද දියුණු ශීල්ප කුම භාවිත කිරීම.
- නිදසුන් :- කිරිදෙනුන්ට හෝමෝන එන්නත් කිරීම. ජාන තාක්ෂණය මගින් වැඩියෙන් කිරි ලබාගත හැකි දෙනුන් බෝ කිරීම.
- * දියර කිරි හා කිරි ආශුිත නිෂ්පාදන සඳහා වෙළෙඳපොළ පුළුල් වීම.
- * චීස් , බටර් , යෝගට් වැනි කිරි ආශිුත නිෂ්පාදන පරිභෝජනය වැඩි වීම.

- (iii) (a) 1. කරදිය ධීවර කර් මාන්තය
 - 2. මිරිදිය ධීවර කර්මාන්තය
 - 3. කිවුල්දිය (දෙදිය) ධීවර කර්මාන්තය

(b)

- *ණය සහනාධාර ලබාදීම
- * ධීවර අලෙවි සැල් ඇති කිරිම
- * බහු දින ධීවර යාතුා ණය / සහනාධාර යටතේ ලබා දීම
- * ටින් මාලු කර්මාන්ත ශාලා ඇති කිරීම
- * ධිවර ගම්මාන ඇති කිරීම
- * රක්ෂණ කුම ඇති කිරිම
- * නවීන තාක්ෂණය හා සන්නිවේදන කුම ඇති කිරීම
- * පුහුණු මධාාස්ථාන ඇති කිරීම
- * විශ්ව විදාහල ඇති කිරීම ආදිය විස්තර කිරීම
- (4) (i) (a) ජපානය / දකුණු කොරියාව / තායිවනය / චීනය
 - (b) බුතානා / ජර්මනිය / පුංශයආදි රටවල්

(ii)

- * දේශිය හා විදේශිය ඉල්ලුම ඉහළ යාම
- * විදායුත් නිෂ්පාදන අධිතාක්ෂණික උපාංග වීම
- * රැහැන් රහිත වීම
- * වෙළෙඳපොළ තරගකාරිත්වයට ගැළපෙන පරිදි නව නිෂ්පාදන එලි දැක්වීම
- * ඉතාමත් සංකීර්ණ සුක්ෂම භාණ්ඩ හා උපාංග නිෂ්පාදනය

(iii)

- * නවීන තාක්ෂණික ශිල්ප කුම සහිත යාන්තික ශුමය උපරිම ලෙස යොදා ගැනීම
- * එකලස් කිරිමේ කර්මාන්තයක් ලෙස වාහප්ත වීම
- * විශාල පුාග්ධනයක් ආයෝජනය කර තිබීම
- * ශීසුයෙන් වෙනස් වන කර්මාන්තයක් වීම
- * නිෂ්පාදන අයිතිය බෝහෝ විට බහු ජාතික සමාගම් සතු වීම
- * පරිසර දූෂණය අවම වන පරිදි පරිසර හිතකාමී මෝටර්රථ නිෂ්පාදනය කිරීම ආදි කරුණු

භූගෝල විදාහාව අ.මෙත.ස. (සා/මෙළ)

(5) (i) බනිජ යනු ස්වාභාවිකව නිර්මාණය වන නියත රසායනික සංයුතියක් ඇති ස්ඵටික ස්වභාවයකින් යුක්ත කුමානුකූල අභාාන්තර වාූහයකින් සෑදුනු අකාබනික සංසටකයකි.

- (ii) A. සිලිකා වැලි මාරවිල / අම්පාර / වල්ලිපුරම් / මාදම්ජේ
 - B. ඇපටයිට් එප්පාවල
 - C. මිනිරන් කහටගහ / බෝගල / රාගෙදර / කොලොන්ගහ
- (iii) (a) මැණික් ආහරණ සෑදීම / ඔරලෝසු බෙයාරින් සෑදීම / හාණ්ඩ අලංකාර කිරීම කෙඔලින් පිගන් නිෂ්පාදනය/ විසිතුරු හාණ්ඩ නිෂ්පාදනය / සනිපාරක්ෂක උපකරණ නිෂ්පාදනය (b)
 - * පෙටෝ රසායන සදහා ඉල්ලුම ඉහලයාම.
 - * නිෂ්පාදන පුමාණයන් හා ආදායම ඉහල යාම.
 - * නාගරික පුදේශ වල ස්ථානගත වීම.
 - * නිෂ්පාදන භාණ්ඩ සදහා දේශීය වෙළෙදපල පුලුල් වීම හා වෙළෙදපල තරගය වැඩිවීම.
 - * නිෂ්පාදන භාණ්ඩවල විවිධාංගීකරණයක් තිබීම.
 - උදා ලිහිසි තෙල් වර්ග/ විවිධ ප්ලාස්ටික් භාණ්ඩ
- (6)(i)
 - * භෞතික ජීවන තත්ත්ව දර්ශකය PQLI
 - * මානුෂ සංවර්ධන දර්ශකය HDI
 - * මානුෂ දරිදතා දර්ශකය HPI
 - * මානුෂ පිඩක දර්ශකය HPI
 - (ii)
- * අධාාපනය, සෞඛාය, ආරක්ෂාව ආදි සේවා පහසුකම් නොමිලේ ලබා දීම
- * පොදු සේවා පහසුකම් හා සුඛසාධන පහසුකම් ලබා දීම
- * ජනසවිය, සමෘද්ධී, දිවිනැගුම, සෞඛාය වැඩසටහන්, නිවාස සංවර්ධන වාහපෘති ආරම්භ කිරීම
- * ස්වයං රැකියා අවස්ථා සදහා ගුාමිය මට්ටමේ වනාපෘති ආරම්භ කිරීම
- * ගුාමිය මට්ටමේ ජනතාවට විවේකය හා විනෝදය එලදායි ලෙස ගත කිරිමේ අවස්ථා පුලල් කිරීම

(iii)

- * ස්වාභාවික විපත් වැඩි වීම.
- * දේශගුණ විපර්යාසයන් ඇති වීම.
- * මෛව සම්පත්වලට හානි සිදු වීම.
- * ගෝලීය උෂ්ණත්වය වැඩි වීම.
- * සම්පත් වේගයෙන් ක්ෂය වීම.
- * සම්පත් හිමි කර ගැනීමේ තරහය හේතුවෙන් පැන නැගී ඇති ගැටළු ආදි කරුණු
- (7) (i) 1. මිනිසාට උපතින් ම හිමි වන පුමිතිරිබව, මානව වර්ගය, වයස ආදි ලක්ෂණ
 - 2. පසුව උරුම කර ගනු ලබන ජාතිය, ආගම, භාෂාව, සාක්ෂරතාව වැනි ලක්ෂණ
 - (ii) a. කෙටි කාලයක් තුළ ජනසංඛාාවේ ශිසු වර්ධනයක් සිදුවීම
 - b. 1. දීර්ඝ කාලයක් තිස්සේ මන්දගාමී වර්ධනයක් සිදුවූ අවධිය (මානව සංහතිය ආරම්භයේ සිට 1750 පමණ දක්වා)
 - 2. කි.ව. 1750 පමණ සිට කෙටි නාලයක් තුළ ශිසු වර්ධනයක් සිදු වූ අවධිය

(iii)

- * පුාදේශිය වශයෙන් සංවර්ධන වාහාපෘති සැලසුම් කිරීම
- * මාර්ග පහසුකම් සංවර්ධනය කිරීම
- * රැකියා අවස්ථා පුළුල් කිරීම
- * සන්නිවේදන පහසුකම් සංවර්ධනය කිරීම
- * අධාාපන පහසුකම් සංවර්ධනය කිරීම ආදි මෙම කරුණු විස්තර කිරීම
- (8) (i) ජීව විදාහත්මක උපදුව වසංගත රෝග, ළැව්ගිනි

ලේශගුණික උපදුව - සුළිසුළං, අකුණු සැර, ජලගැලීම්, නියග, ළැව්ගිනි

- (ii) A උතුරු ඇමරිකාව කට්මාසි/රෙනියර්/ශාන්ත හෙලේනා
 - B යුරෝපය හෙක්ලා/ හිමෙයිසි/විසුවියස්/එට්නා
 - C අපිකාව කැමරුන්/කිලිමන්ජාරෝ

(iii)

* ආපදා කළමනාකරණය සදහා අවශා නව අණපනත්, නිතිරිති හා විධිමත් ආයතනික වාූුහයක් ස්ථාපිත කිරීම

- * ආපදා කළමනාකරණයට නව අමාතාහාංශයක් පිහිටුවීම
- * දේශපාලන නායකත්වය සහිත ජාතික ආපදා කළමනාකරණ මධාාස්ථානයක් පිහිටුවීම (NDMC)
- st අධාාක්ෂ ජනරාල්වරයෙකුගේ පුධානත්වයෙන් ආපදා කළමනාකරණ මධාාස්ථානයක් පිහිටුවීම $({
 m DMC})$
- * දිස්තුික්ක මට්ටමින් හා පුාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාස මට්ටමින් ආපදා කළමනාකරණ මධාස්ථාන පිහිටුවීම
- * පාසල් ආපදා ආරක්ෂණ වැඩසටහන් කියාත්මක කිරීම