11. වෙරළ මායිමේ සිට සාගරය දෙසට විහිදී ගිය නොගැඹුරු මුහුදු තී්රය........ලෙස හැඳින්වේ.

12. ඓන්දීය දුවා බහුල පස බෝග වගාවට වඩාත් සුදුසු ය.

22.		' ф'		6	ආ'				
	ජල විදුලි	බලාගාරය		සම්බන්	ධ ගංගාව				
	1. සමනල ව)ැව		A -	මහවැලි				
	2. ලක්ෂපා <i>ත</i>				වලවේ				
	3. කොත්ම	C		D -	කැලණි කළු				
	(1) A, B, D		B, C, A		C,B,A	(4)	D, C, B	()	
23.		'අ' ා කටයුතු			ආ' වී ඇති පුදේශ				
	1. කිරි නිෂ්ප				වල්පිට වල්පිට				
		ංදපාය යන බෝග ව	ගාව		පල ප අඹේවෙල				
		ධීවර කර්මාඅ		C -	•				
					හලාවත			, ,	
	(1) A,B,C	(2) I	3, C, D	(3)	C, D, B	(4)	D, A, B	()	
•	අංක 24 සිට 37 තෙක් පිළිතුර තෝරා ඊට හිමි	•	_	-	•	ත් නිවැරදි	හෝ වඩාත් ර	ාැළපෙන හෝ	
24.	තිරිඟු, ලෝක වෙළෙඳ (1) වාණිජ මට්ටමින් 8 (2) ලොව වැඩියෙන්ම (3) වෙනත් ධානා වර්	වගා කෙරෙන ා නිෂ්පාදනය	ධානා වර්ග කෙරෙන ධා	ායක් වීම ය නාෳ වර්ගය	කේ වීම ය.	ාුව වන්වෙ	ภ์,		
	(4) වෙනත් ධානා වර්	<i>ර</i> ගවලට වඩා	_ තිරිඟුවලින් ම	විවිධ ආහාශ	ර වර්ග සාදා ගැනී	මට හැකි	වීම ය.	()	
25.	පෘථිවියේ මුළු වායු පරි (1) පරිවර්තී ගෝලයෙ (3) අපරිවර්තී ගෝල	හි ය.	් ක් පමණ ෙ) පරිවර්තී මණ්ඩ			()	
26.	ලෝකයේ ස්වාභාවික ((1) බුසීලයෙනි. (3) බටහිර අපුිකානු ර	·	නයෙන් 95 <i>%</i>	(2	නු ලබන්නේ,) ඇමරිකා එක්ස) දකුණු හා අග්ඵ			ලිනි. ()	
27.	යුරෝපයේ වනාපාරික	කිරිපට්ටි පාල	නය කෙරෙ		-	න්නා රට	වන්නේ,		
	(1) පුංශයයි. (2) - බාප්බන්දා - ම) බුතානායයි.) ලකුද්දෙන්නගේ	a.		()	
20	(3) ඩෙන්මාර්කයයි.	h 0	○ ○	(4	• -	చ,		()	
28.	ඉන්ධනමය බනිජයක් ((1) ගල් අඟුරු- මැංග		ඛත්ජයක් අ	-	කිය තෝරන්න.) පෙට්රෝලියම්	– මිනිරන්	•		
	(3) පොස්පේට් - හුණු			-) . යපස් - වැලි			()	
29.	සුළු අපනයන බෝග දි)ර්ග වැඩිම ග	ණනක් වගා	කරන දිස්ද්	බුක්ක යුගලය තෙ	ා්රන්න.			
	(1) රක්නපුර, මාකලේ			(2) මාතලේ, මහනු	_] වර			
	(3) කෑගල්ල, මහනුවර	Ś		(4) රත්නපුර, මහපු	නුවර -		()	
30.	ශීී ලංකාවේ අපනයන තෝරන්න.	ආදායමට ව	ැඩිම දායකෘ	ත්වයක් ලබ	බාදෙන බෝග වර්	ගි ලදක	දැක්වෙන ව	රණය	
	(1) තේ සහ රබර්				පොල් සහ තේ			,	
	(3) තේ සහ කුළුබඩු			(4)	රබර් සහ කුළුබඩු			()	
31.	A - මීටර් 1400 ට) වඩා උස් පුර	දේශවල වාහා	ප්තව ඇත.					
	B - පතන වර්ගම	_							
		C - ගස් ඇඹරුණු ස්වරූපයක් ගන්නා අතර තද සුළඟට ඔරොත්තු දේ. D - මහරත්මල්, අරළු, බුළු, නෙල්ලි වැනි ශාක දක්නට ඇත.							
	D - මහරතමල, අ ඉහත ලක්ෂණවලින් ස	-		_	ųω.				
	ඉහත ලකෂණවලන ස (1) කඳුකර තෙත් කල				කඳුකර වියළි කලා	ාපීය වනා	ත්තර ය.		
	(3) වියළි මිශු සදාහරින				අතරමැදි සදාහරිත			()	

- (ආ) ඔබ චෙත සපයා ඇති ලෝක සිතියම හොඳින් අධාායනය කර, පහත සඳහන් පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. පිළිතුරු සැපයීම සඳහා ලෝක සිතියමට යාබදව දක්වා ඇති තීරුව (පිටු අංක 9) යොදා ගන්න.
 - අංක (i) සිට (v) තෙක් එක් පක්පයට ඉදිරියෙන් දී ඇති ඉංගුීසි අක්ෂර තුන අතුරෙන් නිවැරදි පිළිතුර දැක්වෙන අක්ෂරය සිතියමෙන් තෝරා සිතියමට යාබදව ඇති තීරුවේ එක් එක් පුශ්න අංකය ඉදිරියේ ඇති කොටුව තුළ ලියා දක්වන්න.
 - (i) අරාබි සානුව **@**, ®, **®**
 - (ii) යුකටෑන් අර්ධද්වීපය ①, ①, \otimes
 - (iii) කොංගෝ ගංගාව $\mathbb{U}, \mathbb{V}, \mathbb{W}$
 - (iv) **බෙයිජිං නගර**ය **A**, **B**, **C**
 - (v) නවසීලන්තය (U, M, N)

(ලකුණු 05 යි)

- (ඉ) ඔබ වෙත සපයා ඇති ශුී ලංකා සිතියම හොඳින් අධෳයනය කර, පහත සඳහන් පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. පිළිතුරු සැපයීම සඳහා ශූී ලංකා සිතියමට යාබදව දක්වා ඇති තීරුව (පිටු අංක 9) යොදා ගන්න.
 - අංක (i) සිට (v) තෙක් එක් පුශ්නයට ඉදිරියෙන් දී ඇති ඉංගීුසි අක්ෂර තුන අතුරෙන් නිවැරදි පිළිතුර දැක්වෙන අක්ෂරය සිතියමෙන් තෝරා සිතියමට යාබදව ඇති තීරුවේ එක් එක් පුශ්න අංකය ඉදිරියේ ඇති කොටුව තුළ ලියා දක්වන්න.
 - (i) පේදුරුතුඩුව A, B, ©
 - (ii) **වෙරළ දඹයක්** පිහිටී ස්ථානය igotimes, igotimes
 - (iii) **කුමන** කුරුලු අභය භූමිය @, @, @
 - (iv) මිනිරන් ඛනිජය නිධිගතව ඇති **කහටගහ** සහ **කොළොන්ගහ** පතල් පිහිටි ස්ථානය @, @, @
 - (v) මෑතකදී ආරම්භ කරන ලද '**තම්බපවනි**' සුළං බලාගාරය පිහිටි දූපත [f D, f E]

(ලකුණු 05 යි)

II කොටස

- 2. (i) ජෛවගෝලයේ කිුයාකාරිත්වයට බලපාන
 - (a) ජෛව සාධකයක් ද
 - (b) අජෛව සාධකයක් ද පිළිවෙළින් නම් කරන්න.

(ලකුණු 02 යි)

(ii) ජෛවගෝලයේ සීමාවන් **තුන** නිදසුන් මගින් දක්වන්න.

(ලකුණු 03 යි)

- (iii) මානුෂ කිුියාකාරකම් හේතු කොටගෙන ජෛවගෝලයේ පැවැත්මට එල්ල වී ඇති තර්ජන **තුනක්** සඳහන් කර ඉන් **එකක්** පිළිබඳව විස්තර කරන්න. (ලකුණු 05 යි)
- 3. (i) ආසියාවෙන් බැහැර, වී වගා කරන පහත සඳහන් එක් එක් ගංගා නිම්නය පිහිටි රට කුමක්දැයි අනුපිළිවෙළින් ලියා දක්වන්න.
 - (a) පෝ ගංගා නිම්නය
 - (b) මරේ-ඩාර්ලිං ගංගා නිම්නය

(ලකුණු 02 යි)

- (ii) ශීූ ලංකාවේ ආර්ථිකයෙහි වී වගාව වැදගත් වීමට බලපා ඇති හේතු **තුනක්** සඳහන් කරන්න.(ලකුණු 03 යි)
- (iii) (a) ශීු ලංකාවේ වී වගාව සඳහා ඓන්දීය පොහොර භාවිත කිරීමේ වාසි **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.
 - (b) වී වගාව සඳහා ඓත්දීය පොහොර භාවිත කිරීමේදී මතුවන ගැටලුවක් සඳහන් කොට එය විසඳා ගැනීම සඳහා අනුගමනය කළ හැකි කිුයාමාර්ගයක් විස්තර කරන්න.

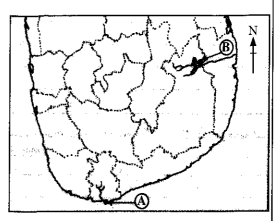
(ලකුණු 05 යි)

(i) යාබදව දක්වා ඇති ශ්‍රී ලංකාවේ සිතියම් කොටසෙහි ෯ අක්ෂරයෙන් දක්වා ඇති ධීවර වරායෙහි නම ද ® අක්ෂරයෙන් දක්වා ඇති මිරිදිය මසුන් බෝකරන මධාස්ථානයෙහි නම ද අනුපිළිවෙළින් ලියන්න.

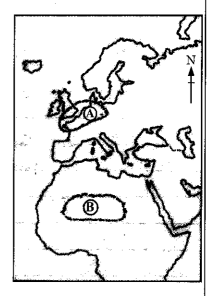
(ලකුණු 02 යි)

- (ii) ධීවර කර්මාන්තය ශ්‍රී ලංකාවේ ආර්ථිකයෙහි වැදගත් වීමට හේතු තුනක් දක්වන්න. (ලකුණු 03 යි)
- (iii) (a) සාගර ජලය දූෂණය වන ආකාර **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.
 - (b) සාගර ජලය දූෂණය වීම ශීූ ලංකාවේ ධීවර කර්මාන්තයට අභිතකර ලෙස බලපාන ආකාරය කරුණු **දෙකක්** ඇසුරෙන් විස්තර කරන්න.

(ලකුණු 05 යි)



- **5.** (i) මෝටර් රථ කර්මාන්තය සඳහා වැදගත් වන ආසියාතික රටවල් **දෙකක්** නම් කරන්න. (ලකුණු 02 යි)
 - (ii) මෝටර් රථ කර්මාන්තයේ නව පුවණතා **තුනක්** සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03 යි)
 - (iii) ශී් ලංකාවේ සංචාරක කර්මාන්තය වර්තමානයේ මුහුණ පා ඇති ගැටලු **ගුනක්** සඳහන් කර ඉන් එක් ගැටලුවක් නිරාකරණය කර ගැනීම සඳහා අනුගමනය කළ හැකි කිුයාමාර්ගයක් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 05 යි)
- 6. (i) ලෝකයේ වාාාප්ත වී ඇති පුධාන වනාන්තර වර්ග **දෙකක්** නම් කරන්න. (ලකුණු 02 යි)
 - (ii) වර්තමානයේ වනාන්තර හා වන ජීවීන් මුහුණ පා ඇති ගැටලු **තුනක්** සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03 යි)
 - (iii) ශී ලංකාවේ වනාන්තර සංරක්ෂණය සඳහා ගත හැකි කිුයාමාර්ග **තුනක්** යෝජනා කර ඉන් එක් කිුයාමාර්ගයක් කිුයාත්මක කිරීම සදහා ඔබට සහාය විය හැකි ආකාරය පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 05 යි)
- - (ii) ලෝකයේ සංවර්ධනය වෙමින් පවතින රටවල ශීසු ජන සංඛාන වර්ධනය නිසා වර්තමානයේ උද්ගත වී ඇති ගැටලු තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03 යි)
 - (iii) ශ්‍රී ලංකාවේ ජන සංඛ්‍යාව සම්බන්ධයෙන් මෑත කාලීනව දැකිය හැකි කැපී පෙනෙන ලක්ෂණ තුනක් සඳහන් කර, ඉන් එක් ලක්ෂණයක් තෝරා ගෙන එය ශ්‍රී ලංකාවේ සංවර්ධනය කෙරෙහි බලපාන ආකාරය විස්තර කරන්න. (ලකුණු 05 යි)



- 8. (i) පහත දක්වා ඇති එක් එක් උපදුව වර්ගයට නිදසුනක් බැගින් සපයන්න.
 - (a) ජීව විදාහන්මක උපදුව
 - (b) භූ විදහාත්මක උපදුව

(ලකුණු 02 යි)

(ii) ශී් ලංකාවේ ජල ගැලීම්වලට නි්රතුරුවම ගොදුරු වන පුධාන ගංගා නිම්න **තුනක්** නම් කරන්න.

(ලකුණු 03 යි)

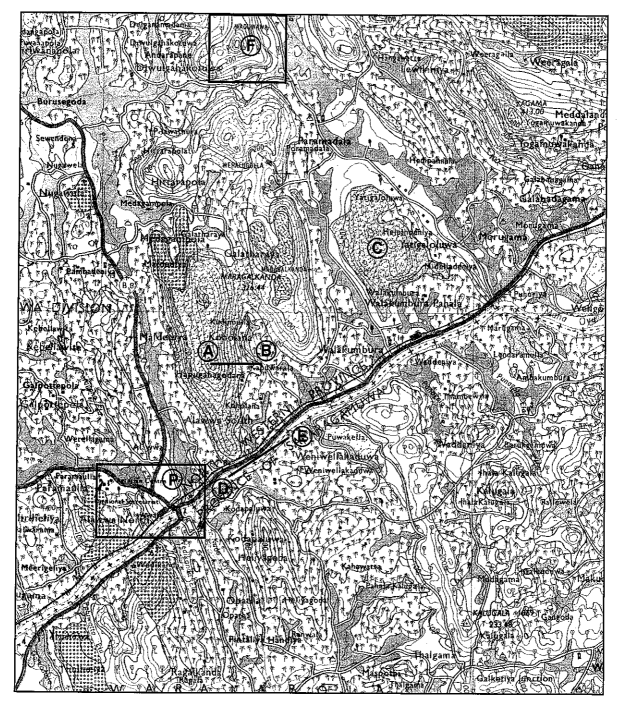
(iii) ශ්‍රී ලංකාවේ ජල ගැලීම් ආපදාව අවම කිරීමට ගත හැකි කියාමාර්ග තුනක් සඳහන් කොට ඉන් එක් කියාමාර්ගයක් පැහැදිලි කරන්න.
(ලකුණු 05 යි)

* * *

- - මෙතැනින් වෙන් කරන්න -

ලී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව /මුහාங්කෙස பා ි්						
(61)	භුගෝල වි புவியியல் Geograpl	•	II II II			පරීක්ෂකවරයාගේ පුයෝජනය පිණිසයි. பரீட்சகரின் உபபோகத்திற்கு மட்டும் For Examiner's Use Only
•	(ආ /(அ) /(a) (i)					
	(ii)					
	(iii)					
	(iv)					
	(v)					
	(vi)					
	(vii)					
	(viii)					
	(ix)					
						10

භූගෝල විදාහට II / பුඛ්ස්මාස්ම II / Geography II



SCALE: 1:50,000