	2022(2023)/61/S-I, II	1040	_ .
සියලු	ම හිමිකම් ඇව්රිනි / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது /All Rights Reserved]		
இ ලංක இலங் Depar இ ලංක இலங்	කා විභාග දෙපාර්තමෙන්තුව ශී ලංකා විභාග දෙපාර්ත ලින්තුට බිතුරම්තුග දෙපාර්තිල්මින්තුට කා විභාග දෙපාර්තමේන්තු නෙස பුරිද්යාපේ නිතානාස්සහාර මුහත්ගෙස பුරිද්යාපේ නිතානාස්සහාර මුහත්ගෙස ප්රිදුණම් නිතානාස්සහාර මුහත්ගෙස பුරිද්යාපේ tment of Examinations, Sri Lanka Department of l මුහාස්සහස, Enf ්ය ානප් සිල න්තනාස්සහාර ations, Sri Lanka De කා විභාග දෙපාර්තමෙන්තුව ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමෙන්තුව සිහි දෙපාර්තමෙන් සිහි සිහි දෙපාර්තම සිහි දෙපාර්තම සිහි සිහි දෙපාර්තම සිහි සිහි සිහි සිහි සිහි සිහි සිහි සිහ	<u>51 S</u> தணைக்களம	ng ekurkaedatab I, II fi ki governe dicensed
	අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) විභාගය, 2022(20 கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2022(20 General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2022(20	023)	
භුග	ග්ල විද පා ව I, II	උැය තුන	
புவி	ധിധര് I, II		 ணித்தியாலம்
Geo	ography I, II	Three h	
மേ	තර කියවීම් කාලය - මිනිත්තු 10 යි අමතර කියවීම් කාලය පශ්න පතුය කියවා පශ්න හුනිස வாசிப்பு நேரம் - 10 நிமிடங்கள் litional Reading Time - 10 minutes මිවීමේදී පුමුබත්වය දෙන පශ්න සංවිධානය ක		
	භූ ගෝල විද පාව I	:	
* *	0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	් ම පිළිතුරු	සපයන්න.
•	අංක 1 සිට 5 දක්වා පුශ්නවල එක් එක් හිස්තැනට ගැළපෙන පිළිතුර වරහන් තුළින් ෙෙ	තා්රා තිත් ඉ	ාර මත ලියන්න.
1.	පෘථිවියේ මුළු භූමි පුමාණයෙන්ක් ගොඩබිම් ය. ($20\%\ /\ 29\%\ /\ 71\%$)		
2.	'ඇට්ලස්' කඳු වැටිය පිහිටා ඇත්තේ	i.	
3.		කි. ්,	
4.	ශීු ලංකාවට අයත් විශාලතම දූපතය. (කයිට්ස් / ඩෙල්ෆ්ට් / මන්නාරම)		
5.			
•	අංක $m{6}$ සිට $m{10}$ තෙක් දී ඇති එක් එක් පුකාශය නිවැරදි නම් ' $m{36}$ ' යන්න වටා ද වැරදි නම් 'අඳින්න.	'වැ' යන්න	වටා ද රවුමක්
6.	ගුැනයිට් පාෂාණවලින් සමන්විත පෘථිවි මහාද්වීපික කබොල 'සිමැග්' (Simag) ස්තරං හැඳින්වේ.	ය ලෙස ද	` නි / වැ
7.	රතු මුහුද සහ කළු මුහුද සම්පූර්ණයෙන්ම ගොඩබිමින් වට වූ මුහුදුවලට උදාහරණ වේ.		නි / වැ
8.	ඉන්දියාව, ජපානය, චීනය සහ තායිලන්තය වැනි රටවල වාණිජ පදනමකින් වී වගාව සි	්ද කෙරේ.	නි / වැ
9.	දක්ෂිණාර්ධගෝලයේ පිහිටි රටවල් අතුරෙන් වහාපාරික වශයෙන් තිරිඟු වගා කරන පුරි වන්නේ ආර්ජන්ටිනාවයි.	_	නි / වැ
10.	'සාර්ක්' (SAARC) රටවල් අතුරෙන් ඉහළම මානුෂ සංවර්ධන දර්ශකයක් සහිත රට ශීූ ල	_ි ංකාවයි.	නි / වැ
•	අංක 11 සිට 16 තෙක් පුශ්නවල හිස්තැන්වලට සුදුසු වචන යොදා සම්පූර්ණ කරන්න.		5
11.	භූ තලය හා ජල තල මත වාාාප්තව ඇති ජලය වායුගෝලයට එක් වන්නේ	***********	මගිනි.
12.	ශීු ලංකාවේ ධමනි මිනිරන් වැඩිම පුමාණයක් මිල දී ගන්නා රට	යි.	

<u> </u>	2022(2023)/01/5-1, 11	<u>-2-</u>					
13.	පාෂණ වර්ගීකරණයට අනුව දියමන්ති සහ කිරිගර	රුඬ,	පාෂාණ ගණ	යට අයත් වේ			
14.	පෘථිවි ශිලා ගෝලය විශාල භූ තැටි	කින් ස	සහ කුඩා භූ තැටි ගණනාවකින්	ි සමන්විත ය			
	මධාම අපුිකානු 'සහෙල්' කලාපයෙහි						
16.							
•	අංක 17 සිට 19 තෙක් පුශ්නවල හිස්තැන් පිරවී වර්ෂයක් තුළ අනුරාධපුර සහ කොළඹ යන න දෙකෙන් දක්වා ඇත.	ම සඳහා පහත දී ඇ <i>ැ</i> ගර දෙකෙහි වර්ෂාප	ති පුස්තාර සටහන් උපයෝගී : තන හා උෂ්ණත්ව වහාප්තිය	කර ගන්න. එම පුස්තාර			
. °(අනුගෙනුව නාගයන	mm ∘C	කොළඹ නගරය	mm			
	35	350 35 *********************************	est-resistant en publicativa de la relación de la relación de constituidad de la relación de la	350			
	30	300 30		300			
	25	250 25		250			
	20	200 20		200			
	15	150 15		150			
	10	100 10		100			
	5	50 5 -		- 50			
		0 0					
	ජපාචාරි පෙබරවාරි මාර්කු අපේල් මැසි අගෝස්කු අගෝස්කු අගෝස්කු ලෙනාචාලීබර් හොචාලීබර්	ජනවාරි පෙබරවාරි -	පාර්තු අපේල් ජුනි ජූති අගෝස්තු අගෝස්තු	නොවැම්බජ් දෙසැම්බජ්			
	ජනවාද පෙබරු මාර්තු අපේල් සිරි සිරි අගෝස් අගෝස් කෙන්වැමී	ජනවාරි පෙබරවා	මාර්තු අපේල් මැයි ජූපි සුල්ලා අගෝස්තු සැප්තැමිබි	නොවැම්බ දෙසැම්බර්			
	. 🔳 වර්ෂාපතෘ	නය 🗪 උෂ්ණත්ව	ය ය				
17.	අනුරාධපුර නගරයේ උපරිම උෂ්ණක්වය වාර්තා	වී ඇත්තේ	මාසලේදී ය.				
18.	මාසයේ දී කොළඹ නගර		-				
19.	100 mm ට වඩා අධික වර්ෂාපතනයක් ලැබුණු මෘ			ca ca			
	•						
	අංක 20 සිට 24 තෙක් දී ඇති පුශ්නවල ' අ ' සහ 'අ අනුපිළිවෙළට අනුව 'ආ' තීරුවේ ඇති තොරතුරු	ා යනුවෙන තරු දෙ: ැ ගැළපූ විට නිවැරදි	කක් දැක්වේ. `අ ´ තීරුවේ ඇති (අනුපිළිවෙළ දැක්වෙන පිළිතුර)	ෳතාරතුරුවල ව හිමි අංකය			
	ඉදිරියේ ඇති තිත් ඉර මත ලියා දක්වන්න.			•			
20.	'q'	'ආ'					
	වායුගෝලීය ස්තරය 1. පරිවර්තී ගෝලය	පිහිටීම A - වායගෝලෙ	ංග් ඉහළම ස්තරයයි.				
	2. අපරිවර්තී ගෝලය	B - වායුගෝල	ය් පහළම ස්තරයයි.				
	3. තාප ගෝලය	$^{\circ}$ D - මුහුදු මට්ට \circ	ම් සිට 48 km - 50 km පමණ ද ම් සිට 50 km - 80 km අතර උ2	ක්වා විහිදේ. ත්තතාංශයක			
	(1) A, B, C (2) B, C, A	පිහිටා ඇත. (3) C, D, A	(4) D, C, B	()			
21.	' & '	'മ്ര'	(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	()			
· -	මහාද්විපික තටකය	දූපත - දූපත					
	 අාසියා මහාද්වීපික තටකය අපිකා මහාද්වීපික තටකය 	A - සුමාතුා B - සයිපුස්					
	3. ඕස්ටේුලියා මහාද්වීපික තටකය	C - මැඩගස්කර්					
	(1) A B C (2) A C D	D - පැපුවා නිඩ් (3) R C D)ග්නයා (4) C.D.B.				

ſ						
22.		' ¢ '	' අ ɔ'			
		ව්ල	පිහිටි මහාද්විපය			
	1. බයිකල්		A - ඕස්ටේලිය	ාව `		
	2. අයර්		B - දකුණු ඇ			
	3. ටිටිකාක	00	C - ආසියාව			
			D - උතුරු ඇ	ම මරිකාව		
	(1) A, B, C	(2) B, C, D	(3) C, A, B	(4)	D, A, B	()
23.		'æ'	'മ്പാ'			
	වනාන	්තර වර්ගය	වෘක්ෂලතා			
	1. නිවර්තෘ		A - කලුවර, බු	රුතු. තේක්ක		
		·ශු සදාහරිත	B - මාරත්මල්,			
		ා ැ තෙත් කලාපීය	C - සපු, කීන,			
	J	_	D - හොර, මි	-		
	(1) A, B, C	(2) B,A,C	(3) C, D, A	(4)	D, A, C	()
24.		'æ'	'ආ'			
47.	සංචාරඃ	ය ක ආකර්ෂණය	වැදගත් ස්ථානය			•
	1. පක්ෂීන්		A - කුමන			
		ලිස්සා යාම	B - සිංහරාජය			
	3. ජෛවවි		C - නිලාවැලි			
			D - ආර්ගම්රේ	බ්		
	(1) A, B, D	(2) A, D, B	(3) B, C, A	(4)	C, D, B	()
•		ාක් ඇති එක් එක් පුශ්නයට ාය, ඉදිරියේ ඇති තිත් ඉර මැ		ත් නිවැරදි හෝ ව	ඩාත් ගැළපෙන	හෝ පිළිතුර
25	ජල ගැලීම් මගින් වී	වගාවට බහුලව හානි සිදුදි)න ශී ලංකාවේ දිස්ති <u>ක</u>	බ්කයක් වන්නේ		
	(1) කළුතර යි.		යි. (3) අනුරාධපුර		අම්පාර යි.	()
26	යි ලංකාලේ සුවම වි	ම් පුමාණයක් වී වගාවට ල	- දුම න ැත් ලක් කුවරඑකිය	දිස්තිත්තලයුහි (ූ ඊට බලකා ර	
20.		ම පුමාණයක් ප පහාපප ම ්ය හැක්කේ කුමක් ද?	ක්ද ඇත්තො නුප්ප්පළඟ	, දගනුකකමගග ර	o. oo :acoa (+(C)
	(1) වසර පුරා අඩු ල		(2) අධික වාර්	මික වර්ෂාපතනය 	3	
	(3) යන්තු භාවිතයට			දුසු පසක් නොම		()
27	ලෝක සහල් ලවලද	ඳාම හා සම්බන්ධ විශේෂ	ඉක්ෂණයක් වක්කත් ම <u>ි</u>	න් තමත් ළ?		1 14
27.		ැටම හා සමෞන්ග පමණුම ැතිරුණු වෙළෙඳපොළක් ප		2) w est 4.		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ම පුධාන නිෂ්පාදන පුදේශ				
	- · · · ·	වර්ධිත රටවල විශාල වෙ				
	•	ළෙඳාමට යෙදෙන පුමාණ	•			()
20	8 c m c	න්න දෙන නම් වන්ට පැහැ			•	
20.	_	ෂ්පාදන හා සම්බන්ධ අසර වීපය පැඟිරි වගාවට පුසිද්ධ	-			
		යේ අර්තාපල් වගාව සාර්ථා				
		තව අපනයනය සඳහා මල්				9
	(4) නිරිත දිග වෙර(ළාසන්න පුදේශවල කුරු <u>ඳ</u> ු	වගා කිරීම බහුලව සිදු	කෙරේ.		()
29.	වර්තමානයේ වානේ	ි නිෂ්පාදනයේ පුමුඛ ස්ථා <u>ඵ</u>	ායක් ගන්නා රට.			
	(1) චීනයයි.		(2) ජපානයයි.			
	(3) ඉන්දියාවයි.		(4) එක්සත් රා			()
20	8 o mod mkand	• ත සංයුතිය අනුව වැඩි පුති	ාකයක් සිකිව කැන්නේ ස	:	ඕ නර්මාන්තය	a e9
30.	ශු ලංකාවෙ කටමානා (1) ආහාර	ා ගංගුයාග අනුප පැත පුත	පාසක හමව ඇතතෝ ප ජා දරබර් හා ප			υ <i>ξ</i> :
	(1) අාගා ර (3) ඇඟලුම්		(4) පාන වර්ග			()
	· —		(1) 2023 200			()
31.	වර්තමාන ලෝක ජ		(0) 5 5	/ 45	0.0	, ,
	(1) 5 කි.	(2) 6 කි.	(3) 7 කි.	(4)	8 කි.	()

<u>OL</u>	OL/2022(2023)/61/S-I, II - 4 -		
32.	32. ලෝහමය නොවන ඛනිජ වර්ගයකට නිදසුනක් වන්නේ, (1) ඉල්මනයිට් ය. (2) රූටයිල් ය. (3) මිනිරන් ය.	(4) මැග්නීසියම් ය. (
33.	 මෑතක සිට ශී ලංකාවේ බෝතල් කළ පානීය ජල භාවිතය ශීසුයෙන් වැඩිවේ මූලික කරුණ වන්නේ, (1) බෝතල් කළ පානීය ජලය නිෂ්පාදනය කිරීම ලාභදායක කර්මාන්තයක් (2) ශී ලංකාවේ ජල දූෂණය බලවත් පාරිසරික ගැටලුවක් වී ඇති බව ය. 	වමින් පවතී. මෙයින් හෙළිවන	•••
	(3) ජනතාවගේ දෛනික ජල පරිභෝජනය වැඩි වී ඇති බව ය. (4) ඉතා පහසුවෙන් බෝතල් කළ පානීය ජලය වෙළෙඳපොළෙන් මිලදී ගැනී	නීමට හැකි වී තිබෙන බව ය. (
34.			
35.	5. රටක් සංවර්ධනය කිරීමේ දී භෞතික පරිසරයේ ඇති සම්පත් උපයෝගී ද නිෂ්පාදන සකස් කරනු ලබන්නේ මිනිසා විසිනි. මෙම කියාවලිය වඩාත්	(කරගෙන නව නිර්මාණ හා සාර්ථක කර ගැනීම සඳහා	•••
	(1) යටිතල පහසුකම් දියුණු කිරීමයි.		
36.	 'ටයිෆුන්' නමින් හඳුන්වනු ලබන සුළිසුළං බහුලව හටගන්නා පුදේශය ලෙස අ (1) උතුරු අත්ලන්තික් සාගර කලාපයයි. (2) නැගෙනහිර ආසියාතික වෙරළාසන්න පැසිෆික් සාගර කලාපයයි. (3) බෙංගාල බොක්ක අවට ඉන්දියානු සාගරයයි. (4) පිලිපීන් දූපත් ආශිුත මධාම පැසිෆික් සාගර කලාපයයි. 		
	 ලෝක දේශගුණ වෙනස්වීම් කෙරෙහි බලපා ඇති මූලික සාධකය කුමක් ද? (1) ධැවීය අයිස් නිධි දිය වීම (2) සාගර ජලයේ උෂ්ණත්වය වැඩි වීම (3) දේශගුණික මායිම් කලාප වෙනස් වීම 	(•••,
•	(4) ගෝලීය උෂ්ණත්වය වැඩිවීම පහත A, B, C සහ Dමගින් දක්වා ඇති එකිනෙකට සම්බන්ධ මාතෘකා යුගු 38 සිට 40 තෙක් පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.	•) po 25
	A - 1. තොරතුරු සන්නිවේදනය B - 1. වගාබිම් 2. සමාජ සංවර්ධනය 2. වන ගහනය		
	C - 1. පුමිතිරි අනුපාතය D - 1. ව්යපත් ජන අ 2. ශුම බලකාය 2. සුබසාධක විය	යදම්	
38. 6	. පළමුවැන්නේ වැඩිවීම දෙවැන්නේ ද වැඩිවීමට හේතුවන මාතෘකා යුගලය කුම $f (1) \ f A f (2) \ f B f (3) \ f C$	මක් ද? (4) D ()
9. t	. පළමුවැන්නේ දියුණුව දෙවැන්නේ යහපතට මෙන්ම අයහපතට ද හේතුවන ම $f (1)$ $f A$ $f (2)$ $f B$ $f (3)$ $f C$	මාතෘකා යුගලය කුමක් ද? (4) D ()
0. •	දෙවැන්නේ අඩුවීම කෙරෙහි පළමුවැන්නේ වැඩිවීම බලපෑ හැකි මාතෘකා යුගලය $oldsymbol{(1)}~{f A}~oldsymbol{(2)}~{f B}~oldsymbol{(3)}~{f C}$	ය කුමක් ද? (4) D	

கிக்கு ම හිමිකම් ඇවිරිනි / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது $|All\ Rights\ Reserved|$

> තු<mark>ගෝල විදපාව I, II</mark> பුඛ්யിயல් I, II Geography I, II

භූගෝල විද**නාව** II

- 🛠 මෙම පුශ්න පතුය I හා II වශයෙන් කොටස් **දෙකකින්** සමන්විත ය.
- st I කොටසේ 01 පුශ්නය අනිවාර්ය වේ. එහි (අ), (ආ) සහ (ඉ) කොටස් **තුනට ම** පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය.
- 🗱 II කොටසින් පුශ්න **හතරකට** පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය.
- * පිළිතුරු සැපයිය යුතු මුළු පුශ්න සංඛාාව **පහකි**.

I කොටස

- 1. (අ) ඔබ වෙත සපයා ඇති ශී ලංකාවේ 1:50,000 භූ ලක්ෂණ සිතියම් කොටස අධායනය කර, ඒ ඇසුරෙන් අසා ඇති පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. පිළිතුරු ලිවීම සඳහා ඔබ වෙත සපයා ඇති කඩදාසිය (පිටු අංක 8) යොදා ගන්න.
 - අංක (i) සිට (iv) දක්වා ඇති පුශ්නවලට ගැළපෙන පිළිතුර වරහන් තුළින් තෝරා ලියන්න.
 - (i) **A B** රේඛාවෙන් දක්වා ඇත්තේ කුමක් ද? (හෙල් වැටිය / සානුව / කොත් කන්ද)

(ලකුණු 01 යි)

(ii) © අක්ෂරයෙන් දක්වා ඇති ලක්ෂණය කුමක් ද? (වගුරු බිම / කඩොලාන / ලඳු කැලෑ)

(ලකුණු 01 යි)

(iii) $m{0}$ අක්ෂරයෙන් දක්වා ඇති ස්ථානයෙහි උස විය හැක්කේ මින් කවරක් ද? (178~m~/~187~m~/~201~m)

(ලකුණු 01 යි)

(iv) 🖲 අක්ෂරයෙන් දක්වා ඇත්තේ කිනම් රේඛාමය වටිනාකමක් ද? (අක්ෂාංශ / දේශාංශ / මෙටුික් ඛණ්ඩාංක)

(ලකුණු 01 යි)

(v) සිතියම් පුදේශයේ පිහිටී පුධාන ගංගාව ඔස්සේ විහිදෙන පරිපාලන මායිම කුමක් ද?

(ලකුණු 01 යි)

(vi) **P** අක්ෂරයෙන් දක්වා ඇති චතුරසුාකාර පුදේශය තුළ සම්මත සංකේත මගින් නිරූපණය කෙරෙන පොදු සේවා සපයන ආයතන **දෙකක්** නම් කරන්න.

(ලකුණු 02 යි)

- ullet සිතියම් පුදේශය කඩ ඉරි මගින් කලාප හතරකට වෙන් කර ඒවා $\overline{W}, \overline{X}, \overline{Y}$ සහ \overline{Z} යනුවෙන් නම් කර ඇත. ඒවා හොඳින් අධායනය කර (vii) ,(viii) සහ (ix) පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - (vii) විශාල පුදේශයක් ගංවතුර තර්ජනයට ලක් විය හැකි කලාපය කුමක් ද?

(ලකුණු 01 යි)

(viii) රබර් වගාව වැඩි වශයෙන් වාාාප්තව ඇති කලාපය කුමක් ද?

(ලකුණු 01 යි)

(ix) වැඩියෙන්ම ජනාවාස වහාප්ත වී ඇති කලාපය කුමක් ද?

(ලකුණු 01 යි)

- (ආ) ඔබ වෙත සපයා ඇති ලෝක සිතියම හොඳින් අධෳයනය කර, පහත සඳහන් පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. පිළිතුරු සැපයීම සඳහා ලෝක සිතියමට යාබදව දක්වා ඇති තීරුවේ කොටු (පිටු අංක 9) යොදා ගන්න.
 - අංක (i) සිට (v) තෙක් එක් එක් පුශ්නයට ඉදිරියෙන් ඉංගීුසි අක්ෂර තුනක් දක්වා ඇත. නිවැරදි පිළිතුර දැක්වෙන අක්ෂරය සිතියමෙන් තෝරා යාබදව ඇති නියමිත කොටුව තුළ ලියා දක්වන්න.
 - (i) ජපන් මුහුද **®, ®, ®**
 - (ii) මහා බෙදුම් කඳු $\mathbf{Q},\mathbf{R},\mathbf{S}$
 - (iii) ජිබෝල්ටාර් සමුදු සන්ධිය **M, N, O**
 - (iv) රියෝ ද ජැතීරෝ නගරය **®**, **T**, **W**
 - (v) සැකුමැන්ටෝ ගංගාව **①, ®, ®**

(ලකුණු 05 යි)

- (ඉ) ඕබ වෙත සපයා ඇති ශී ලංකා සිතියම හොඳින් අධාායනය කර, පහත සඳහන් පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. පිළිතුරු සැපයීම සඳහා ශී ලංකා සිතියමට යාබදව දක්වා ඇති තීරුවේ කොටු (පිටු අංක 9) යොදා ගන්න.
- අංක (i) සිට (v) තෙක් එක් එක් පුශ්නයට ඉදිරියෙන් ඉංගීසි අක්ෂර තුනක් දක්වා ඇත. නිවැරදි පිළිතුර දැක්වෙන අක්ෂරය සිතියමෙන් තෝරා යාබදව ඇති නියමිත කොටුව තුළ ලියා දක්වන්න.
 - (i) ඩෙල්ෆ්ට් දූපක \mathbf{Q} , \mathbf{R} , \mathbf{S}
 - (ii) වික්ටෝරියා ජලාශය **P, T,** (III)
 - (iii) මීටියාගොඩ කෙඔලින් නිධිය $oldsymbol{W}, oldsymbol{X}, oldsymbol{Y}$
 - (iv) මොණරාගල දිස්තිුක්කය $oldsymbol{a}$, $oldsymbol{B}$, $oldsymbol{C}$
 - (v) පාසිකුඩා වෙරළ $\mathbf{J},\mathbf{K},\mathbf{U}$

(ලකුණු 05 යි)

II කොටස

2. (i) පෘථිවියේ ජලය වාාප්ත වී ඇති ආකාර **දෙකක්** නම් කරන්න.

(ලකුණු 02 යි)

- (ii) ජලයේ ගුණාත්මක බව අඩුවීම කෙරෙහි බලපා ඇති මානුෂ කියාකාරකම් **තූනක්** සඳහන් කරන්න.(ලකුණු 03 යි)
- (iii) ජල සංරක්ෂණය සඳහා ඔබට අනුගමනය කළ හැකි කිුිිියාමාර්ග **තුනක්** සඳහන් කර ඉන් **එක්** කිුිියාමාර්ගයක් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 05 යි)
- 3. (i) පස නිර්මාණය වීමට බලපාන සාධක දෙකක් නම් කරන්න.

(ලකුණු 02 යි)

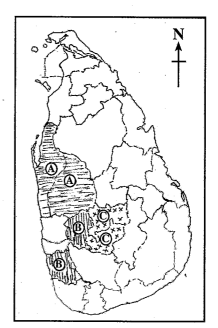
(ii) පස පරිහරණය හා සම්බන්ධ ගැටලු **තුනක්** සඳහන් කරන්න.

(ලකුණු 03 යි)

- (iii) (a) පස සංරක්ෂණය සඳහා ගත හැකි කිුයාමාර්ග **තුනක්** සඳහන් කරන්න.
 - (b) ජීවීන්ගේ පැවැත්ම සඳහා පස පුයෝජනවත් වන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 05 යි)

- 4. (i) ලෝක කෘෂිකර්මය දිගු කලක් තිස්සේ වෙනස්කම්වලට භාජනය වෙමින් පැවතුණද වර්තමානයේත් එහි වැදගත්කම අඩු වී නැත. එසේ වීමට හේතු දෙකක් දක්වන්න. (ලකුණු 02 යි)
 - (ii) යාබද සිතියමෙහි **ⓐ, ®** සහ **©** යනුවෙන් දිස්තික්ක යුගල තුනක් දක්වා ඇත. තේ, පොල් සහ රබර් යන වගා අතුරින් **ⓐ, ®** සහ **©** යන දිස්තික්ක යුගලවල පුමුඛස්ථානය ගන්නා වගාව කුමක් දැයි අනුපිළිවෙළින් දක්වන්න. (ලකුණු 03 යි)
 - (iii) පොල් ආශුිත නිෂ්පාදන විවිධාංගීකරණය කිරීම ශීු ලංකාවේ ආර්ථික සංවර්ධනයට හේතුවන ආකාරය නිදසුන් **තුනක්** ඇසුරෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 05 යි)



5. (i) කර්මාන්ත ස්ථානගතවීම කෙරෙහි බලපාන සාධක **දෙකක්** දක්වන්න.

(ලකුණු 02 යි)

(ii) ශී ලංකාවේ කර්මාන්ත කිහිපයක් පහත වරහන් තුළ සඳහන් වේ.

(මැණික්, සංචාරක, සහල් පිටි නිෂ්පාදන, මිනිරන්, ටයර් ටියුබ්, වෙළෙඳාම)

ඉහත කර්මාන්ත අතුරින්

- (a) කෘෂි බෝග පාදක කරගත් කර්මාන්ත **එකක්** ද
- (b) ඛනිජ පාදක කර ගත් කර්මාන්ත **එකක්** ද
- (c) සේවා පාදක කර ගත් කර්මාන්ත **එකක්** ද නම් කරන්න.

(ලකුණු 03 යි)

(iii) ශීූ ලංකාවේ පිඟන් මැටි ආශිුත නිෂ්පාදන කර්මාන්තය හා සම්බන්ධ නව පුවණනා **තුනක්** සඳහන් කර එමඟින් රටේ ආර්ථික සංවර්ධනයට ලැබෙන දායකත්වය පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 05 යි)

- 6. (i) ලෝක ජන වාහප්තිය අනුව,
 - (a) වැඩිම ජන සංඛාාවකින් යුතු මහාද්වීපය ද
 - (b) අඩුම ජන සංඛාාවකින් යුතු මහාද්වීපය ද නම් කරන්න.

(ලකුණු 02 යි)

- (ii) ශී් ලංකාව සංවර්ධනය වෙමින් පවතින රටක් වුව ද ජන සංඛාහවේ ඇතැම් ලක්ෂණ අනුව සංවර්ධිත රටක ස්වභාවය දක්නට ඇත. ශී් ලංකාවේ ජන සංඛාහවෙහි පවත්නා එවැනි ලක්ෂණ තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03 යි)
- (iii) (a) කොළඹ සහ ගම්පහ දිස්තුික්ක අධික ජන සංඛාාවකින් යුක්තවීම කෙරෙහි බලපා ඇති හේතු **තුනක්** සඳහන් කරන්න.
 - (b) මෙම දිස්තුික්ක දෙකෙහි ජනාධික බව හේතු කොට ගෙන පැන නැගී ඇති ගැටලුවක් කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.

(ලකුණු 05 යි)

- 7. (i) රටක සංවර්ධන මට්ටම මැනීම සඳහා යොදා ගන්නා නූතන මිනුම් **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.(ලකුණු 02 යි)
 - (ii) පසුගිය දශකය තුළ ශී ලංකාවේ පහත සඳහන් කෙෂ්තු යටතේ කිුියාත්මක කරන ලද නව සංවර්ධන වාහපෘතිවලට නිදසුන් **එක බැගින්** දක්වන්න.
 - (a) වරාය
 - (b) ගුවන් තොටුපළ
 - (c) අධිවේගී මාර්ග

(ලකුණු 03 යි)

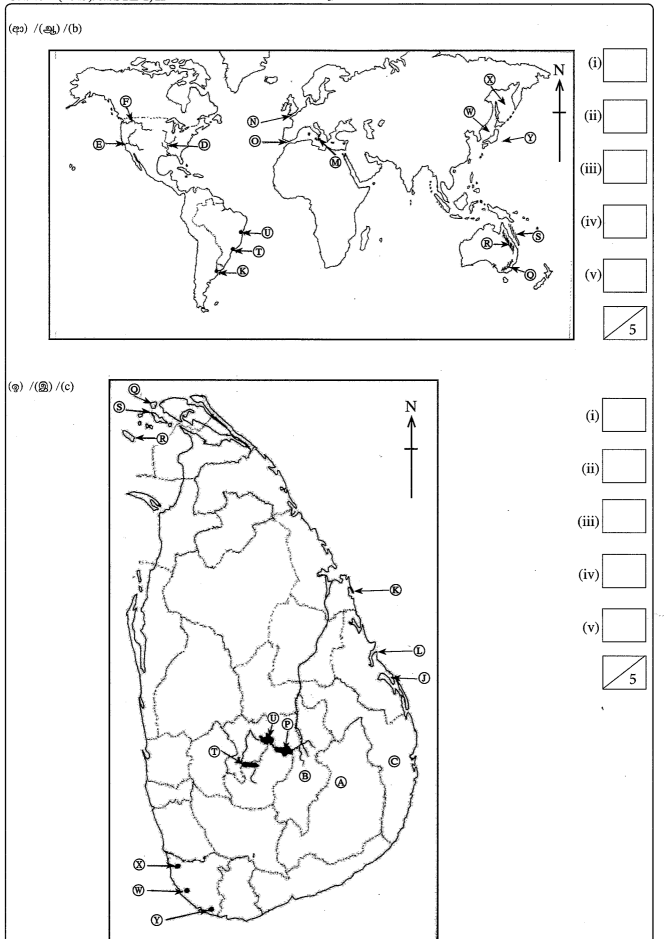
- (iii) ශී ලංකාවේ අධිවේගී මාර්ග තැනීම නිසා අත් වූ යහපත් පුතිඵල **තුනක්** නිදසුන් දක්වමින් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 05 යි)
- 8. (i) ලෝකයේ භූමිකම්පා ඇතිවන පුධාන කලාප **දෙකක්** නම් කරන්න.

(ලකුණු 02 යි)

- (ii) ශී් ලංකාවේ නායයෑම් හටගැනීම කෙරෙහි බලපාන ස්වාභාවික හේතු **තුනක්** සඳහන් කරන්න. $(ලකුණු 03 \ G)$
- (iii) (a) ශී ලංකාවේ නායයෑම් තීවුවීම කෙරෙහි බලපාන මානුෂ කිුියාකාරකම් **තුනක්** දක්වන්න.
 - (b) නායයෑම් ආපදාව අවම කිරීම සඳහා අනුගමනය කළ හැකි කිුිිිියාමාර්ගයක් දක්වා එය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 05 යි)

නේඛ් ඨ ශ	யதுத் தராதரப்	பத்திர (சாதாரண த	දු) විභාගය, 2022 (2023 நூப் பரீட்சை, 2022 (20 Level) Examination, 20	23)	විභාග අංකය සட்டெண் Index Number		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	ജമൾල වි புவியியல் Geograpl		II II II				පරීක්ෂකවරයාගේ පුයෝජනය පිණිසයි. பரீட்சகரின் உபயோகத்திற்கு மட்டும் For Examiner's
• (a	e) /(의) /(a)			:			Use Only
	(i)	••••••					
		y .			**************************************	••••••	
							1.
	(ii)		••••••			•••••	
		***			and the second desired as		
	7111						
	(iii)	***************************************	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *				
			1 }	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	(iv)	*********					
				*******	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	(v)		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
*							
	(vi)	•	•••••	•••••	•••••		
				*			:
		•	••••••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••		
			,				
	(vii)	***************************************	*************************	••••••	•••••		,
							:
	(viii)	••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••			
			*		,		
	<i>(</i> ')		·			*	<u> </u>
	(ix)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•••••	••••••		
		·	*				
			1	*	•		
						· 1	10



තුගෝල විදාහට II / பුඛ්ස්සාහ II / Geography II

