*

සපයන්න.

19/61/S-I, II		02321				
හිමිකම් ඇපිරිණි/ගුඟුට යනිටටු	ரிமையுடையது /A.	ll Rights Reserved]				
ම් ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව මුහත්කසට ශ්රී.කළේ නිකශස්සග Department of Examinations, රි ශ්රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව මුහත්කයට ශ්රී.කළේ නිකශස්සග	ශී ලංකා විහැ ලි අලු ලු ගඹුහත්කසට ප්රේක්ර් ri Lanka De නුහැණි ශී ලංකා විභාග දෙදා ගඹුහත්කසට පිරිවත්වේ	த்தினைக்களம் இஸ்மினைக்கின்றின்ற இருவை பிறுவைக்கிற இருவைக்களம் இஸ்மினைக்களைக்கிறின்ற இருவில் கூறியில் இருவில் கூறியில் க				
		නු (සාමානා පෙළ) විභාගය, 2019 දෙසැම්බර් න්නි්ග (சாதாரண தூ)ப் பரீட்சை, 2019 ශ්රිපේට්රා				
General Certific	cate of Educa	tion (Ord. Level) Examination, December 2019				
<mark>භූගෝල විදපාව</mark> புவியியல் Geography	I, II I, II I, II	2019.12.12 / 0830 - 1140				
்சாக நககி மூன்று மணித்தியாலம் Three hours		අමතර කියවීම් කාලය - මිනිත්තු 10 යි மேலதிக வாசிப்பு நேரம் - 10 நிமிடங்கள் Additional Reading Time - 10 minutes				
අමතර කියවීම් කාලය පුශ්න පතුය කියවා පුශ්න තෝරා ගැනීමටත් පිළිතුරු ලිවීමේදී පුමුවත්වය සංවිධානය කර ගැනීමටත් යොදාගන්න.						
*** **********************************		විභාග අංකය :				
		භුගෝල විද සාව I				
ලකුකු පැල්තු පුතුල පුල්ත	40 0 3	R				

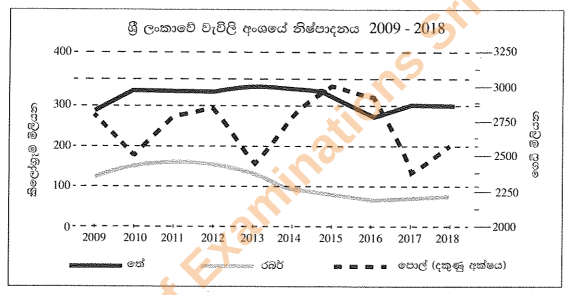
අංක 1 සිට 5 දක්වා පුශ්නවල එක් එක් හිස්තැනට ගැළපෙන <mark>පිළිතුර</mark> වරහන් තුළින් තෝරා **තිත් ඉර මත ලියන්න.**

එක් එක් පුශ්නය සඳහා දී ඇති උපදෙස්වලට අනුකූලව **සියලු ම** පුශ්නව<mark>ලට මෙම පුශ්න පතුයේ ම</mark> පිළිතුරු

- 1. ශිලා ගෝලයේ කොටසක් වන කබොල පෘථිවි ස්කන්ධයෙන් ක් පමණ වේ. (1% / 5% / 10%)
- 2. මුළුමනින් ම දක්ෂිණාර්ධගෝලයෙහි පිහිටා ඇති මහාද්වීපය වේ. (දකුණු ඇමරිකාව / අපිුකාව / ඕස්ටේුලියා<mark>ව)</mark>
- 3. ලෝකයේ දේශගුණ වාහප්තිය පිළි<mark>බඳ</mark>ව මු<mark>ල්</mark>ම අදහසක් ඉදිරිපත් කරන ලද්දේ විසිනි. (ටොලමි / ඇරිස්ටෝටල් / ඉරටොස්තීනීස්)
- 'නොරිත් 10' නමින් හැඳින්වෙනුයේ වැඩි ඵලදාවක් සහිත වර්ගයකි. (වී / තිරිඟු / කපු)
- ි ශී ලංකාවේ කෘෂි<mark> තාක්ෂ</mark>ණික උදහානයක් පිහිටුවා ඇත. (ගන්නෝරුව / අඟුනකොලපැලැස්ස / මාතලේ)
- අංක 6 සිට 10 තෙක් දී ඇති එක් එක් පුකාශය නිවැරදි නම් නී යන්න වටා ද, වැරදි නම් වැ යන්න වටා ද රවුමක් අඳින්න.
- <mark>්සාගර්</mark> පත්ලේ හටගන්නා නොයෙකුත් කම්පන හේතු කොට ගෙන වෙරළ දෙසට ගමන් ගන්නා නි / වැ විශාල සාගර කරංග සමූහය සුනාමි රළ ලෙස හැඳින්වේ.
- නි / වැ ශීු ලංකාවේ වැඩිම මත්සා නිෂ්පාදනයක් ලබා ගන්නේ ගැඹුරු මුහුදු ධීවර කර්මාන්තය මගිනි. 7.
- නිෂ්පාදන කිුයාවලියෙහි දී විවිධ රසායනික දුවා මිශු කිරීම වර්තමානයේ ශීු ලංකාවේ නිපදවන තේවල ගුණාත්මකබව වැඩි කිරීමට හේතු වී ඇත. නි / වැ
- 9. භාණ්ඩ නිෂ්පාදනය සඳහා වැය කරන මුදලට වඩා වැඩි මුදලක් කර්මාන්තයට අදාළ පර්යේෂණ නි / වැ සඳහා වැය කිරීම විදයුත් කර්මාන්තයේ විශේෂ ලක්ෂණයකි.
- 10. ආනවිලුන්දාව අභය භූමිය, බුන්දල ජාතික වනෝදාහනය හා මාදු ගඟ අන්තර් ජාතික වැදගත්කමකින් යුතු තෙත් බිම් ලෙස පුකාශිත ස්ථාන තුනකි.

නි / වැ

- අංක 11 සිට 18 තෙක් පුශ්නවල හිස්තැන්වලට සුදුසු වචන යොදා සම්පූර්ණ කරන්න.
- 11. ආසියා මහාද්වීපයේ රටවල් අතුරෙන් වැඩිම ජන සංඛාාවක් වාසය කරන්නේ චීනය හා...... යන රටවල් දෙකෙහි ය.
- 12. ශී් ලංකාවේ ගංගා අතුරෙන් විශාලතම පෝෂක පුදේශයක් අයත් වන්නේගංගාවට ය.
- 13. පෘථිවි අභාවන්තරයේ ඇති මැග්මා සිසිල් වී ඝන වීමෙන් පාෂාණ නිර්මාණය වේ.
- 14. වර්ෂණයෙන් ලැබෙන ජලය පොළොව තුළට කාන්දු වී අභෳන්තරයේ අපාරගමෳ පාංශු ස්තර මත තැන්පත් වීමෙන් ජලය නිර්මාණය වේ.
- 15. ආයු අපේක්ෂාව, සාක්ෂරතාව හා කුය ශක්තිය මත ගැළපූ ඒක පුද්ගල දළ ජාතික නිෂ්පාදිතය දර්ශකය ගණනය කිරීමේ නිර්ණායක ලෙස යොදා ගැනේ.
- අංක 16 සිට 18 තෙක් පුශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත දී ඇති පුස්තාරය උපයෝගි කර ගන්න.



මූලය : ශුී ලංකාවේ ආර්ථික හා සමාජ සංඛපාන - 2019, ශුී ලංකා මහ බැංකුව

ඉහත පුස්තාරයට අනුව,

- $oxed{16.}$ වැඩිම තේ නිෂ්පා<mark>දනයක් සිදු වී ඇත්තේ</mark> වර්ෂයේදී ය.
- 17. නිෂ්පාදනයේ දැඩි විචලාතාවක් දක්නට ඇත්තේ වගා අංශයෙහි ය.
- $oxed{18.}$ සාල<mark>ප්ක්ෂ</mark> වශයෙන් තේ හා රබර් අංශයෙහි අඩු නිෂ්පාදනයක් පෙන්නුම් කර ඇත්තේ \dots වර්ෂයේදී ය.
- ු අංක 19 සිට 22 තෙක් දී ඇති පුශ්නවල 'අ' සහ 'ආ' යනුවෙන් තීරු දෙකක් දැක්වේ. 'අ' තීරුවේ ඇති තොරතුරුවල අනුපිළිවෙළට අනුව '**ආ**' තීරුවේ ඇති තොරතුරු ගැළපූ විට නිවැරදි අනුපිළිවෙළ දැක්වෙන පිළිතුරට හිමි **අංකය** ඉදිරියේ ඇති තිත් ඉර මත ලියා දක්වන්න.
- 19. 'ന' බල ශක්තිය බලාගාරය පිහිටි ස්ථානය
 - 1. සුළං
 - 2. ජල විදුලිය
 - 3. තාප විදුලිය
 - (1) A, B, C (2) C, A, B
- - A ඉඟිනියාගල
 - B කෙරවලපිටිය
 - C පුත්තලම
 - D බරුතකත්ද
- (3) C, B, A
- (4) D, B, C

	<u>/2019/61/8-1, 11</u>			CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF	1
20.	' c '	_	'ආ'		
	වනාන්තර වර්ගය 1. නිවර්තන තෙත් 2. කඳුකර වියළි 3. කඩොලාන		වෘක්ෂලතාවල ස්වභාවය A - කිරල, දියකදුරු, ගිංපොල් වැනි ශාක B - පතොක්, එරමිණියා වැනි කටු සහිත ශාක C - ව්යන් ස්තර ගණනාවකි. හොර, කීන, මිදෙල්ල වැ		
	3. ක්ෂෝලාත		ශාක D - තෘණ වර්ග, මහර	නාවක. හොට, කත, ගෙ රත්මල්, අරඑ, නෙල්ලි,	
	(1) A, B, D	(2) B, D, A	ශාක (3) C,A,B	(4) C, D, A	()
21.	'අ' යකඩ හා වානේ නිෂ්පා	උත බටුගන්වාන	'ආ' රච		
	1. ෂන් ෂුවාං 2. නගෝයා 3. බර්මිංහැම්	ta anomaia	A - ඇමරිකා එක්සත් B - චීනය C - එක්සත් රාජධානිය		N. O.
	(1) A,B,C	(2) B, C, A	D - ජපානය (3) B, D, C	(4) C, B, A	()
22.	' q '	(2) D, C, A	' c p'	(4) C, B, A	()
	නගරය 1. ෂැංහයි		ආශුිත ගංගාව A - නයිල්		
	2. කරච්චි 3. කයිරෝ		A - නිසල B - සින්ධු C - හොවැංහෝ D - යැංට්සිකියැං		
	(1) A, B, C	(2) C, B, A	(3) D,A,B	(4) D, B, A	()
9	අංක 23 සිට 25 තෙක් පුශ්	නවලට පිළිතුරු සැපැ	යීම සඳහ <mark>ා පහත</mark> දැක්වෙන ර	රූපසටහන යොදා ගන් ප	ກ.
	වැවක් හා වාරි ඇළවල් දැ අනුව,		හනට (salls-	
23.	වැව් ජලය යොදාගෙන වග දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ර		වාරි ඇල A දේශය	D	
	(1) A (3) C	(2) B (4) D	B 5 6		
		0,	huntumhundhid C		()
24.	වැව් රක්ෂිතය පිහිටි පුදේශ	 ය දැක්වෙන අක්ෂරය	කුමක් ද?		
45	(1) A	(2) B	(3) C	(4) D	()
<i>4</i> 3.		ටුවමට වඩාත් උචත ද (2) A හා D	ඉදේශ දැක්වෙන අක්ෂර දෙක (3) B හා D	ා ඇතුළත් පිළිතුර තෝර (4) C හා D	න්න. ()
•	අංක 26 සිට 36 තෙක් ඇති පිළිතුර තෝරා, ඊට හිමි අං		ඇති පිළිතුරු හතර අතුරෙස ඉර මත ලියා දක්වන්න .	ත් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැ	ළපෙන හෝ
26.	ශී ලංකාවේ අක්ෂාංශගත සි (1) උ. අ. 5° 55' සිට 9° 53 (3) උ. අ. 5° 55' සිට 8° 53	[වන පිළිතුර තෝරන්න. (2) උ. අ. 6° 55 ['] සි (4) උ. අ. 6° 00 ['] සි		()
27.	ශී් ලංකාවට වාසුළිවල බලා (1) මාර්තු සිට මැයි දක්වා (3) ඔක්තෝම්බර් සිට දෙස	ය.	(2) අගෝස්තු සිට	ඔක්තෝම්බර් දක්වා ය. පෙබරවාරි දක්වා ය.	()
28.	වසර පුරාම උෂ්ණත්ශීත සෘතුවක් නොමවසර පුරා පැතිරුණුඉහත ලක්ෂණ අයත් දේශගු	විය 18 °C ට වැඩි ය. ැත. අධික වර්ෂාපතනයක්	් ඇත.	·	
	(1) සෞමා දේශගුණයයි. (3) තුන්දුා දේශගුණයයි.		(2) මධාංධරණී දේශ (4) නිවර්තන දේශ	_	()

29.	සම්පූර්ණයෙන් ම ගොඩබිමින් වට වූ මුහුදු යුගලය කුමක් ද? (1) බෝල්ටික් මුහුද සහ රතු මුහුද (2) අරාබි මුහුද සහ අදියාතික් මුහුද (3) කැස්පියන් මුහුද සහ එරල් මුහුද (4) කළු මුහුද සහ කහ මුහුද
30.	ශී් ලංකාවේ තෙත් කලාපයේ පිහිටි වී පර්යේෂණායතනය කුමක් ද? (1) බෝඹුවෙල (2) බතලගොඩ (3) මහඉලුප්පල්ලම (4) අම්බලන්තොට(
31.	ශී ලංකාවේ කිවුල් දිය ධීවර කර්මාන්තය සඳහා පුමුඛත්වය ගන්නා ස්ථාන තුනක් ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න. (1) තංගල්ල, මිරිස්ස, ගාල්ල (2) පුත්තලම, හලාවත, මුන්දලම (3) තිකුණාමලය, යාපනය, කෝකිලායි (4) හලාවත, බෙන්තොට, බේරුවල (
32.	ඉල්ලුමට සරිලන පරිදි මෑත කාලයේ ශුී ලංකාවේ වැඩිම වර්ධන වේගයක් පෙන්නුම් කර ඇති සත්ත්වපාලන අංශය වන්නේ, (1) කිරි නිෂ්පාදන අංශයයි.
	(3) එළු හා බැටළු පාලන අංශයයි. (4) සූකර මස් නිෂ්පාදන අංශයයි. (
33.	ශී් ලංකාවේ සංචාරක කලාප අතුරෙන් 'පුරාතන නගර' කලාපයට අයක් නගර පමණක් ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න (1) අනුරාධපුර, දඹුල්ල, මහනුවර (2) සීගිරිය, දඹුල්ල, කතරගම (3) මහනුවර, පොළොන්නරුව, යාපනය (4) කිුකුණාමලය, මහනුවර, කුරුණෑගල (
34.	A - ඓතිහාසික උරුම B - නව නිර්මිත C - කාරුණික බව D - පාරිසරික උරුම E - ආගන්තුක සත්කාර ඉහත දක්වා ඇති සංචාරක ආකර්ෂණ අතුරෙන් 'අස්පෘශා උරුම (Intangible heritages)' දෙකක් ඇතුළත් පිළිතු
	(1) A so B (2) B so C (3) C so E (4) D so E (
35.	දේශගුණික වෙනස්වීම් කෙරෙහි බලපාන හරිතාගාර වාසු ඇතුළත් නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න. (1) මීතේන්, ක්ලෝරෝ ෆ්ලෝරෝ කාබන්, කාබන්ඩයොක්සයිඩ් (2) නයිටුජන් ඔක්සයිඩ්, මීතේන්, ඔක්සිජන් (3) ජලවාෂ්ප, නයිටුජන්, කාබන්ඩයොක්සයිඩ් (4) ක්ලෝරෝ ෆ්ලෝරෝ කාබන්, ආගන්, මීතේන් (
36.	ශී ලංකාවේ ජනසංඛාා වාාප්තිය අනුව අඩුම ජනසංඛාාවක් දක්නට ලැබෙන පළාත මින් කුමක් ද? (1) නැගෙනහිර පළාත (2) උතුරුමැද පළාත (3) ඌව පළාත (4) උතුරු පළාත ()
0	පහත A,B,C හා D වලින් දක්වා ඇති එකිනෙකට සම්බන්ධ මාතෘකා යුගල හොඳින් අධායනය කොට අංක $oldsymbol{3}'$ සිට $oldsymbol{40}$ තෙක් අසා ඇති පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
	A - 1. ගෝලීය උෂ්ණත්වය B - 1. උන්නතාංශය 2. සාගර ජල මට්ටම 2. වායුපීඩනය
	C - 1. ජනසංඛාහ වර්ධන වේගය D - 1. පරිසර දූෂණය 2. වියපත් ජනසංඛාහව 2. අපදුවා පරිසරයට මුදාහැරීම
37.	පළමුවැන්නේ වැඩි වීම දෙවැන්නේ අඩු වීමට හේතු වන මාතෘකා යුගලය කුමක් ද? (1) A
8.	පළමුවැන්නේ වැඩි වීම දෙවැන්නේ ද වැඩි වීමට හේතු වන මාතෘකා යුගලය කුමක් ද? (1) A (2) B (3) C (4) D ()
	දෙවැන්නේ අඩු වීම පළමුවැන්නේ ද අඩු වීමට හේතු වන මාතෘකා යුගලය කුමක් ද? (1) A (2) B (3) C (4) D ()
10.	පළමුවැන්න හා දෙවැන්න අතර සෘජු සම්බන්ධතාවක් නොදක්වන මාතෘකා යුගලය කුමක් ද? (1) A (2) B (3) C (4) D ()

ี่ ฮิธิอุ ୭ ชิอิจอี สุเฮิวิติ / (முழுப் பதிப்புரிமையுடையது /All Rights Reserved)

ලංකා විභාග දෙපාර්තමෙන්තුව ශී ලංකා විහ**ලි අපුද්කල විචාව ශ ලෙපාර්ජනාමෙන්කු**ම්තුව ශී හත්කයට පුර්දිකඅ*ති නික*නැසිසහෙමුහත්කයට පුරුණුන් නිකනැසිසුබේ. මුහත්කුඩු පුර්දිකඅති නිකනැසිස Department of Examinations, Sri Lanka De**මුහෝස්ගෙන්** වැන්ව නමාගත්ව පැමිණිය පැමැති නිම්මක්ෂය ශ්රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්රී ශ්රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්රී ශ්රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්රී ලංකා විභාග සම

අධාායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) විභාගය, 2019 දෙසැම්බර් கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2019 டிசெம்பர் General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2019

භුගෝල ව්දානව I, II புவியியல் I, II Geography I, II

භුගෝල විදාහව II

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

I කොටස

- ${f 1.}$ (අ) ඔබ වෙත සපයා ඇති $1:50\,000$ භූ ලක්ෂණ සිතියම් කොටස අධාායනය කර, ඒ ඇ<mark>සුරෙන්</mark> අසා ඇති පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. පිළිතුරු ලිවීම සඳහා ඔබ වෙත සපයා ඇති කඩදාසිය (පිටු අංක 8) යොදා ගන්න. අංක (i) සිට (iii) දක්වා ඇති පුශ්නවලට ගැළපෙන පිළිතුර වරහන් තුළින් <mark>තෝ</mark>රා ලියන්න.
 - (i) A B රේඛාවෙන් දක්වා ඇති භූ ලක්ෂණය කුමක් ද? (අවතල බෑවුම / උත්තල බෑවුම / මොහොර)

(ලකුණු 01 යි)

N

LO

00

(ii) © අක්ෂරයෙන් දක්වා ඇත්තේ කුමක් ද? (ලඳු කැලෑ / කණ බිම් / වනාන්තර)

(ලකුණු 01 යි)

- (iii) ® අක්ෂරයෙන් දක්වා ඇත්තේ කුමක් ද?
 - (පටු දුම්රිය මාර්ගය / පුළුල් ඒකීය දුම්රිය <mark>මාර්ගය</mark> / පුළුල් ද්විත්ව දුම්රිය මාර්ගය)

(ලකුණු 01 යි)

- (iv) 🖲 අක්ෂරයෙන් දක්වා කොටුකර ඇති පුදේශයේ වාාප්තව ඇති පුධාන වාාපාරික බෝගය කුමක් ද? (ලකුණු 01 යි)
- (v) (H) අක්ෂරයෙන් දක්වා කොටු<mark>කර ඇති</mark> පුදේශයෙහි දක්නට ලැබෙන පොදු සේවා සැපයෙන ආයතන **තුනක්** නම් කරන්න. (ලකුණු 03 යි)
- සිතියම් පුදේශය පිළිබඳ පුකාශ දෙ<mark>කක් (v</mark>i) හා (vii) පුශ්නවලින් දැක්වේ. ඒ එක් එක් පුකාශය කියවා බලා නිවැරදි නම් **නී** යන්න ද වැරදි නම් <mark>වැ</mark> යන්<mark>නද</mark> පිළිතුරු පතුයේ ඒ ඒ පුශ්න අංකය ඉදිරියෙන් ලියා දක්වන්න.
 - (vi) සිතියම් කොටසෙහි දැක්වෙන පුදේශය ශී ලංකාවේ පළාත් කීපයකට අයත් බවට සාධක ඇත.

(ලකුණු 01 යි)

- (vii) 🔞 මංසන්ධියේ සිට 🛈 මංසන්ධිය තෙක් විහිදෙන මහා මාර්ග කොටසෙහි දුර කි. මී. 4කි. (ලකුණු 01යි)
- (viii) සිති<mark>යමට ප</mark>හළින් $oldsymbol{\mathbb{P}},oldsymbol{\mathbb{Q}}$ හා $oldsymbol{\mathbb{R}}$ වශයෙන් දක්වා ඇඳ ඇති රේඛීය පරිමාණ අතුරෙන් නිවැරදිව ඇඳ ඇති පරිමාණ රේඛාවට හිමි අක්ෂරය පිළිතුරු පතුයේ ඊට නියමිත ස්ථානයේ ලියා දක්වන්න. (ලකුණු 01 යි)
- (ආ) ඔබ වෙත සපයා ඇති ලෝක සිතියම හොඳින් අධායනය කර, පහත සඳහන් පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. <mark>්පිළිතු</mark>රු සැපයීම සඳහා ලෝක සිතියමට යාබදව දක්වා ඇති තීරුව (පිටු අංක **9**) යොදා ගන්න.
 - අංකි (i) සිට (v) තෙක් එක් එක් පුශ්නයට 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) නයිජර ගංගාව **A**, **B**, **C**
 - (ii) මෑතක දී ලැව් ගිනි නිසා විනාශ වීමේ තර්ජනයට මුහුණපා ඇති **ඇමෙසන් වනාන්තරය** ®, ®, ®
 - (iii) sono sono G, H, J
 - (iv) හිම කඳු දියවීමේ තර්ජනයට ලක්ව ඇති **ගුන්ලන්තය** (iv), (iv)
 - (v) **ඩැමෝඩාර්** යකඩ හා වාතේ කාර්මික පුදේශය (v)

(ලකුණු 05 යි)

- (ඉ) ඔබ වෙත සපයා ඇති ශී ලංකා සිතියම හොඳින් අධාායනය කර, පහත සඳහන් පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. පිළිතුරු සැපයීම සඳහා ලංකා සිතියමට යාබදව දක්වා ඇති තීරුව (පිටු අංක 9) යොදා ගන්න.
 - අංක (i) සිට (v) තෙක් එක් එක් පුශ්නයට ඉදිරියෙන් දී ඇති ඉංගීුසි අක්ෂර තුන අතුරෙන් නිවැරදි පිළිතුර දැක්වෙන අක්ෂරය සිතියමෙන් තෝරා සිතියමට යාබදව ඇති නීරුවේ එක් එක් පුශ්න අංකය ඉදිරියේ ඇති කොටුව තුළ ලියා දක්වන්න.
 - (i) කසළ රඳවනය පිහිටා ඇති **අරුවක්කාල** \mathbf{A} , \mathbf{B} , \mathbf{C}
 - (ii) **බදුල්ල දිස්තු**ක්කය ®, ®, ®
 - (iii) **කන්කයන්තුරේ** ධීවර වරාය 🛈 भि. 🛈
 - (iv) රළ මත ලිස්සා යාමේ කීඩාවට පුසිද්ධ ස්ථානයක් වූ **ආරුගම්බේ** $\hat{\mathbb{K}}$, $\hat{\mathbb{U}}$, $\hat{\mathbb{M}}$
 - (v) සංචාරක ආකර්ෂණයක් වූ **මාදු ගග** (v), (v)

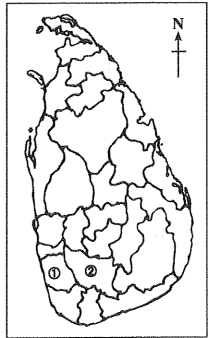
(ලකුණු 05 යි)

II කොටස

- 2. (i) පෘථිවි වායුගෝලයේ ස්තර අතුරෙන්
 - (a) සියලු කාලගුණික සංසිද්ධීන් හටගන්නා ස්තරයේ නම ද
 - (b) ඉතා අධික උෂ්ණත්වයක් ඇති ස්තරයේ නම ද අනුපිළිවෙළින් ලියා <mark>දක්ව</mark>න්න.

(ලකුණු 02 යි)

- (ii) මිනිසාගේ පුයෝජනය සඳහා ඉතිරිව ඇති මිරිදිය ජලයේ ගුණාත්ම<mark>කුහාවය</mark> අඩු වීම කෙරෙහි බලපා ඇති හේතු **තුනක්** සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03 යි)
- (iii) වනාන්තර විනාශ වීම ජෛවගෝලීය උප පද්ධතියෙහි පැවැ<mark>ත්ම කෙ</mark>රෙහි බලපාන ආකාරය කරුණු **තුනක්** (ලකුණු 05 යි) ඇසුරෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- 3. (i) යාබදව දක්වා ඇති ශී් ලංකා සිතියමෙහි රබර් වගාව සඳහා වැදගත්වන අංක 🛈 න් සහ අංක 🏖 න් දක්වා ඇති දිස්තික්ක දෙක මොනවා දැයි අනුපිළිවෙළින් නම් කරන්න. (ලකුණු 02 යි)
 - (ii) ශීූ ලංකාවේ රබර් කර්මාන්තය වර්තුමානයේ මුහුණ පා ඇති ගැටලු තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03 යි)
 - (iii) රබර් අමුදුවාායක් ලෙස අපනයනය කිරීම වෙනුවට දේශීය කර්මාන්ත සඳහා යොදා ගැනීම හා නිම්භාණ්ඩ ලෙස අපනයනය කිරීම ශීූ ලංකාවේ ආර්ථික සංවර්ධනයට හේතු වන ආකාරය කරුණු **තුනක්** ඇසුරෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 05 යි)



- (i) ජලය හැරුණු විට වීදුලිබල උත්පාදනය සඳහා ශීු ලංකාවේ බහුලව භාවිත කෙරෙන බලශක්ති පුභව **දෙක** 4. නම් කරන්න. (ලකුණු 02 යි)
 - (ii) බලශක්ති පරිහරණයේ දී මතුවන ගැටලු **තුනක්** සඳහන් කරන්න.

(ලකුණු 03 යි)

(iii) බලශක්ති අරපිරිමැස්මෙන් භාවිත කිරීම මගින් අත්වන වාසි තුනක් විස්තර කරන්න.

(ලකුණු 05 යි)

- 5. අතීතයේ බොහෝ යුරෝපා රටවල දියුණුවට පත්ව තිබූ නැව් තැනීමේ කර්මාන්තය වර්තමානයේ ලෝකයේ පුමුබ නිෂ්පාදන කර්මාන්තයක් බවට පත්ව ඇත.
 - (i) අතීතයේ යුරෝපා රටවල නැව් තැනීමේ කර්මාන්තය දියුණු වීමට බලපෑ හේතු **දෙකක්** ලියා දක්වන්න.

(ලකුණු 02 යි)

(ii) නැව් තැනීමේ කර්මාන්තය සම්බන්ධ නූතන පුවණතා **තුනක්** සඳහන් කරන්න.

(ලකුණු 03 යි)

- (iii) (a) ශී ලංකාවේ බෝට්ටු නිෂ්පාදන කර්මාන්තයෙහි මෑතකාලීනව වර්ධනයක් දක්නට ඇත. ඊට හේතු **දෙකක්** පැහැදිලි කරන්න.
 - (b) ලෝකයේ නිෂ්පාදන කර්මාන්ත සම්බන්ධ
 - (I) අමුදුවා අාශිත ගැටලුවක් ද
 - (II) වෙළෙඳපොළ ආශිුත ගැටලුවක් ද කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.

(ලකුණු 05 යි)

- $oldsymbol{6.}$ (i) (a) කටුක දේශගුණික සාධකවල බලපෑම නිසා අපිුකාවේ හීන ජනවාාප්තියක් ඇති පුදේශය<mark>ක් ද</mark>
 - (b) රඑ භූ විෂමතාව බලපෑම නිසා ආසියා මහාද්වීපයේ හීන ජනවාාප්තියක් ඇති පුදේශයක් ද පිළිවෙළින් නම් කරන්න. (ලකුණු 02 යි)
 - (ii) (a) සංවර්ධනය වෙමින් පවතින රටවල ජනසංඛාා වර්ධනය වේගවත්ව සිදු වීම නිසා එ<mark>ම</mark> රටවල් මුහුණපාන ගැටලු **දෙකක්** ද
 - (b) සංවර්ධිත රටවල බෙහෙවින් අඩු ජනසංඛාා වර්ධනය නිසා එම රටවල් මුහුණපාන ගැටලු **එකක්** ද සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03 යි)
 - (iii) ශී් ලංකාවේ ජනසංඛාා වාුහය ආශිුත ව පැනනැගී ඇති ගැටලු **තුනක්** දක්<mark>වා ඉ</mark>න් **එකක්** විස්තර කරන්න. (ලකුණු 05 යි)
- 7. (i) ශී් ලංකාවේ පුාදේශී්ය සංවර්ධනය තුළින් ඉටුකර ගැනීමට බලාපොරොත්තු වන මූලික අරමුණ කුමක් දැයි සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02 යි)
 - (ii) ශීු ලංකාවේ පුාදේශීය සංවර්ධන වැඩපිළිවෙළ <mark>යටතේ</mark> ගුාමීය සංවර්ධනය සඳහා කිුිිියාත්මක කෙරෙන වාහපෘති **තුනක්** නම් කරන්න. (ලකුණු 03 යි)
 - (iii) ශීූ ලංකාවේ මහා මාර්ග හා දුම්රිය මාර්ග සංව<mark>ර්ධනය</mark> සඳහා මෑත දී ගෙන ඇති කිුිියාමාර්ග **තුනක්** නම් කර ඒවා රටේ සංවර්ධනයට හේතු වී ඇති ආකාරය පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 05 යි)
- 8. (i) මිනිස් කිුයාකාරකම්වල බලපෑමෙ<mark>න් ත</mark>ොරව හටගන්නා ස්වාභාවික උපදුව **දෙකක්** නම් කරන්න.

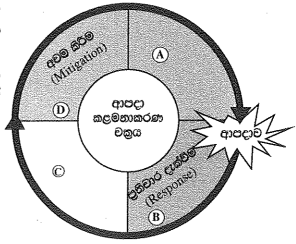
(ලකුණු 02 යි)

- (ii) පහත (A), (B) හා (C) වලින් දක්වා ඇති දිස්තික්කවලට පුබලව බලපාන ස්වාභාවික උපදුවය කුමක් දැයි අනුපිළිවෙළින් නම් කරන්න.
 - A කළුතර හා රත්නපුර
 - B අනුරාධපුර හා මන්නාරම
 - © කෑ<mark>ගල්ල හා නුවරඑළි</mark>ය

(ලකුණු 03 යි)

- (iii) (a) යාබද ව ඇති ආපදා කළමනාකරණ චකුය රූපසටහනෙහි (A) හා (C) අවස්ථා **දෙක** මොනවා දැයි පිළිවෙළින් නම් කරන්න.
 - (b) රූපසටහනෙහි දැක්වෙන ® අවස්ථාවේ දී කිුයා කළ යුතු ආකාරය කිුයාමාර්ග **දෙකක්** ඇසුරෙන් පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 05 යි)



Department of Examinations Sri Lanka,

8252

[තවවැති පිටුව බලත්ත/பக். 9 සුට பார்க்க/See page nine

கல்வீப் பொதுத் தராதரப்	පල (සාමානෘ පෙළ) විභාගය 2019 දෙසැම්බර් ාර්ජිා (ආදුගුණ දුරු)ට பුරි.භාජ, 2019 ශුශිපවත් ducation (Ord. Level) Examination, Decen	&iQ∟een	[
(61) භූගෝල වි புவியியல் Geograpl	II			පරීක්ෂකවරයාගේ පුයෝජනය පිණිසයි. பூட்சுதின் உபபோகத்திற்கு மட்டும் For Examiner's
1. (ආ /(அ)/(a)				Use Only
(i)				
(ii)				
(iii)	······································		7/2	
(iv)	······································			
(v)			,	
			,	
(vi)			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
(vii)			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
(viii)				
				10

(ආ) (ஆ) (b) <u>-</u>

(9) (8) (c) $\frac{1}{5} = \frac{1}{20}$

(අ) (의) (a) 10

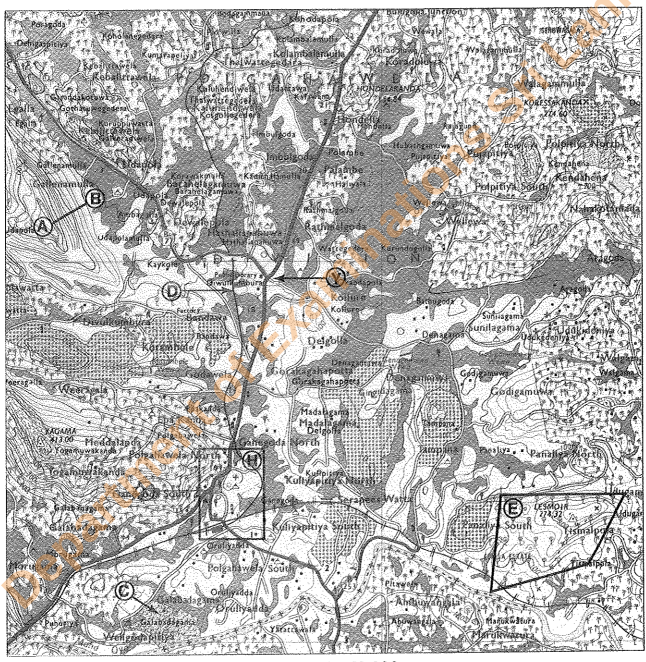
1.

கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2019 டிசெம்பர் General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2019

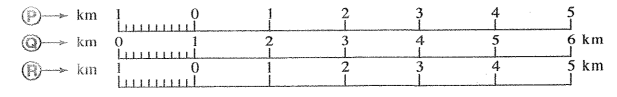
භූගෝල විදයාව II / புඛා්යායා II / Geography II

අධාායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) විභාගය, 2019 දෙසැම්බර්

ලී ලංකා විභාග දෙපාවිතමෙන්තුව ලී ලංකා විහ**ලි දෙවකු විවිතාලී (දෙදාව්වතමේන්තුව**තුව ලී ලංකා විභාග තියෝකාණ off කැල්, නියෝක්ෂකාල්ලන්කෙන් ප්රධාවීම ජුනාගේ කොට ඉදින්කෙන් ප්රධාවම නියෝකයේ ලේ Department of Examinations, Sri Lanka De**ලිහෝකාන්ඩ්:xඩ්ව්යන්නේ** Sr**නිකාශේෂකණ්**ඩ of Examination ඔ ලංකා විභාග දෙයවිතමේන්තුව ලී ලංකා විභාග දෙසාවිතමේන්තුව මී ලංකා විභාග දෙපාවිතමේන්තුව මී ලංකා විභාග දියත්කයේ පුටු කළේ, නියාගේෂකාවලිනේකෙන් **Department of Examinations, Stillanka**ක්ෂකාර ලිනේකොට



SCALE: 1:50 000



nt of Examinations still anka