සියලු ම හිමිකම් ඇව්රිනි / (மුழுப் பதிப்புரிமையுடையது $|All\ Rights\ Reserved]$

	නිර්දේශය/பුළ	a			er 11 1
1 "17"	אוועי עמיישעע עראי	1111 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	RC RC II	IN VIV	Numme
	markamtit	الالتا الكالا	سەبسە!!ر <u>ى رى</u> س	THAT A C IN	13 yearsons

~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
\$ இது நடித்து இருக்கு	15003d50 8cox

තු**ගෝල විදාහව I, II** பුඛ්යාධ්යාහ I, II Geography I, II

**் கூக வூக்கி** மூன்று மணித்தியாலம் Three hours

	1.				
විභාග	අංකය	:	• • • •	 	 ٠,

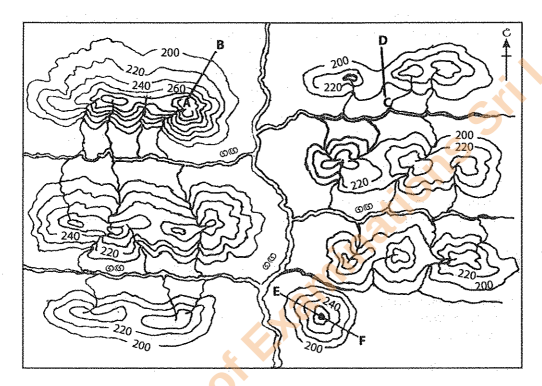
## භූගෝල ව්දනාව I

- * මෙම පුශ්න පතුය පුශ්න 40 කින් සමන්විත ය.
- * එක් එක් පුශ්නය සඳහා දී ඇති උපදෙස්වලට අනුකූලව **සියලු ම** පුශ්නවලට **මෙම පුශ්න පතු<mark>යේ ම</mark> පිළි**තුරු සපයන්න.
- \varTheta අංක 1 සිට 10 දක්වා පුශ්නවල එක් එක් හිස්තැනට ගැළපෙන පිළිතුර වරහන් තුළි<mark>න් තෝ</mark>රා **හිත් ඉර මත ලියන්න**.
- පෘථිවි තලයේ සිට කිලෝ මීටර 6ක් පමණ දක්වා කලාපය තුළ, වායුගෝලයේ මුළු වායු පරිමාවෙන් ......ක් පමණ අන්තර්ගත වේ.
   (25% / 50% / 75%)

- 7. ශී් ලංකාවේ සු<mark>ළු අප</mark>නයන හෝග පර්යේෂණායනනය ....... පිහිටුවා ඇත. (මහනුවර <mark>/ මාත</mark>ලේ / හම්බන්තොට)
- 9. 1 : 50 000 භූ ලක්ෂණ සිතියම්වල දිශාව දක්වන සටහනෙහි තරු සලකුණකින් කෙළවර වන රේඛාවෙන් පෙන්නුම් කරන්නේ ................. ය. (සැබෑ උතුර / චූම්බක උතුර / ජාල උතුර)

			*************************				
8	අංක 11 සිට 15 තෙක් දී ඇති එක් එක් පුකාශය කියව වටා ද රවුමක් අඳින්න.	ා බලා, එය නිවැර	දී නම් හි යන්න	ා වටා ද, වැරදි :	නම් <b>වැ</b> (	යන්න	
11.	ඉන්දු-ශුී ලංකා දේශසීමාවට අයත් මන්නාරම් මුහුදු කල යන කලාපයේ මුහුදු සීමාව ඓතිහාසික ජල පුදේශය	හපය, පෝක් සමුදු ලෙස හැඳින්වේ.	සත්ධිය හා මෙ	)ංගාල බොක්ක	නි	l වැ	
12.	ශී ලංකාවේ බහුලව ම භාවිත කෙරෙන බලශක්ති පුභවය පෙටුෝලියම් ය. නි / වැ						
13.	ලෝක ජන සංඛාාවෙන් 90%ක් පමණ දකුණු අර්ධගේ	ා්ලයේ ජීවත් වේ.			නි	1 Dz	
14.		and the second second	ාරකට ඉබදා දැ	ක්වේ.	නි	/ වැ	
15.	CFC වායු විමෝචන කියාකාරකම් අවම කිරීම හා කි. තීරණය ගන්නා ලද්දේ 1992 දී පවත්වන ලද 'මිහිකත' ස	ව. 2000ක් පසු මු			නි	1 Di	
<b>©</b>	අංක 16 සිට 19 තෙක් පුශ්නවල අ සහ ආ යනුවෙන් තී පිළිතුරට හිමි අං <b>කය හිහ් ඉර මත ලියා දක්වන්න</b> .	රු දෙකක් දැක්වේ.	ඒවා සම්බන්ධා	තාව අනුව ගැළද	දූ විට නි	වැරදි	
16.	ශීු ලංකාවේ ලැබෙන බනිජ වර්ග කිහිපයක් අ තීරුවේ දැක්වේ. අ තීරුවේ අනුපිළිවෙළට ආ තීරුව ගැළපූ විට	දක්වා ඇත. ඒවා ලැබෙන නිවැරදි ව	නිධිගත වී ඇති පිළිතුර තෝරන්	ස්ථා <mark>න කිහිපය</mark> න.	ක් ආ තී	රුවේ	
	<b>Q</b>	<b>අ</b> ා ් = 5			•		
	1. මැණික් 2. සර්කෝන්	A - පුල්මුඩේ B - ඔක්කම්පිටිය	5				
	3. ඉල්මනයිට්	C - මීරිගම	6				
	(1) A P C (2) P C A	D - මාරව්ල		1\ D 4 D	4		
4 00	(1) A, B, C (2) B, C, A	(3) B, D, A		B,A,D	,	)	
17.	ශී් ලංකාවේ බහුලව දක්නට ලැබෙන පාංශු කලාප කිහිපය ආ තීරුවේ ද දැක්වේ. අ තීරුවේ අනුපිළිවෙළට ආ තීරුව් අ	3ක් <b>අ</b> තීරුවේ දක්ව ව ගැළපූ විට ලැබේ <b>ආ</b>	<mark>ා ඇත. ඒවා වා</mark> මන නිවැරදි පිළි	ාප්ත වී ඇති පුෙ ේකුර තෝරත්න.	ෑද්ග කිහි	පයක්	
	<ol> <li>චූර්ණමය නොවූ දුඹුරු පස</li> <li>රතු කහ ලැටසෝල් පස</li> <li>සොලිඩෙක්ස් පස</li> </ol>	A - පුත්තලම සි B - අම්පාර හා C - දමන හා ත	මඩකලපුව දිස්ද		ද්ශ		
	(1) A,B,C (2) B,C,D	D - පහතරට ගැ (3) D, B, A	නත් කලාපීය දිර		(	)	
18.	ලෝකයේ මහාද්වීප කිහිපයක නම් අ තීරුවේ ද, එම අ තීරුවේ අනුපිළිවෙළට ආ තීරුව ගැළපූ විට ලැබෙන	මහාද්වීපවල පිහිටි නිවැරදි පිළිතුර ෙ	ී විල් කිහිපයක තා්රන්න.	නම් ආ තීරුම	ව් ද දැන	ත්වේ.	
	අ 1. ආසියාව 2. යුරෝපය 3. ඕස්ටේුලියාව	<b>ආ</b> A - ලැඩෝගා වි B - ටිටිකාකා වි C - බයිකල් වීල D - අයර් වීල	e		·		
	(1) A, C, B (2) C, D, A	(3) C,A,D	(4	B, A, C	(	)	
19.	ලෝකයේ වී වගා කෙරෙන රටවල් තුනක් අ තීරුවේ ද, ද ද දක්වා ඇත. අ තීරුවේ අනුපිළිවෙළට අනුව ආ තීරුව	ගැළපූ වීට ලැබෙ			ක් ආ තීර	රුවේ	
	අ 1. ඇමෙරිකා එක්සත් ජනපදය 2. ඕස්ටේුලියාව 3. ඉතාලිය	<b>ආ</b> A - පෝ ගංගා : B - සැකුමැන්රෙ C - නයිල් ඩෙල් D - මරේඩාලිං ර	ට් ගංගා නිම්න ටාව	ದ		-	
	(1) B, D, A (2) D, A, B	(3) A, B, C		) B, C, D	(	)	
9	අංක 20 සිට 26 තෙක් පුශ්තවල හිස්තැන්වලට සුදුසු ව	චන යොදා සම්පූර්	<b>ණ</b> කරන්න.				
20.	මරියානා හා මින්ඩනාඕ යන සාගර ආගාධ පිහිටා ඇත්	<b>ෙ</b> ත්	·	සාගරයේ	ය.		
21.	නැගෙනහිර ආසියානු කලාපයේ විදාපුත් කර්ම යි.	ාන්ත ක්ෂේතුම	ංශ් පුමුබතාව	භිමිකරගෙන	ඇති	රට	
22.	උතුරු අක්ෂාංශ 23 ½ °	. නිවර්තනය ලෙස	හඳුන්වයි.				
						3	

- **24.** ශී ලංකාවේ දළ දේශීය නිෂ්පාදනයට කෘෂිකාර්මික අංශයෙන් වැඩි ම දායකත්වයක් ලැබෙන්නේ ....... වගාවෙනි.
- 26. කාලය සමග අඛණ්ඩව වෙනස් වන උෂ්ණත්වය වැනි විචලායන් පෙන්වීම සඳහා ....... පුස්තාර බහුලව භාවිත කෙරේ.
- 🔸 අංක 27 සිට 30 තෙක් පුශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා දී ඇති රූපසටහන උපකාර කර ගන්න.



- | 27. රූපසටහනෙහි A-B රේඛාවෙන් දැක්ව<mark>ෙන්</mark>නේ ....... බැවුමකි.
- $oxed{28}$ . රූපසටහනෙහි  $extbf{C-D}$  රේඛාවෙන් දැක්වෙන භූ ලක්ෂණය වන්නේ ...... ය.
- **29.** රූපසටහනෙහි E-F රේ<mark>ඛාවෙන්</mark> පෙන්වන භූ ලක්ෂණය ...... වේ.
- 30. රූපසටහනට අනු<mark>ව එම</mark> පුදේශයේ පවතිනුයේ .......ජලවහන රටාවකි.
- ම පුශ්න අංක 31 සිට 40 තෙක් ඇති එක් එක් පුශ්නයට දී ඇති පිළිතුරු හතර අතුරෙන් **නිවැරදි** හෝ **වඩාත් ගැළපෙන** හෝ පිළිතුර <mark>තෝරා,</mark> ඊට හිමි **අංකය** ඉදිරියේ ඇති **තිත් ඉර මත ලියා දක්වන්න**.
- 31. විපරිත පාෂාණ වර්ගයට නිදසුනකි,
  - (1) ගල් අඟුරු.
- (3) ගුැනයිට්.
- (4) බැසෝල්ට්. (......)

- 32. නල්ලබාර් තැන්න පිහිටා ඇක්තේ,
  - (1) ඕස්ටේුලියාවේ ය.
- (2) ඉන්දියාවේ ය.
- (3) දකුණු අපුිකාවේ ය.
- (4) රුසියාවේ ය.(......)

- 33. 300 mm හා 500 mm අතර වර්ෂාපතනය
  - පැල වැඩෙන කාලයේ සිසිල් නෙත් දේශගුණය
  - ෙ භෞඳින් ජලය බැස යන තැනිතලා බිම්
  - චර්නෝසම් පස

ඉහත සඳහන් භෞතික සාධක වැදගත් වන්නේ කිනම් වගාවක් සඳහා ද?

(1) වී

- (2) බාර්ලි
- (3) තිරිඟු
- (4) මිලට්

(....)

34	<b>ශී</b> ලංකාවේ කිරිගව සම්ප	ත් හවුමාරං කර	(072 ⁸ 6) e2220	<b>አ</b> ያሪውን -	തിലൂൻ തിറാപ്പിം	1200 BBS	Do make merce	ه عادمات
- *0	(1) අශ්ශීවෙල ය.		_{හැනම} සඳහා ාන්විල ය.				වා ඇත සටාන මීවනපලාන (	
35.	ශී ලංකාවේ අපනයන ග ආ තීරුවේ ද දැක්වේ. අ	ම්මාන පිහිටි ස තීරුවේ අනුපිළි	්ථාන කිහිපය වෙළට <b>ආ</b> තීර	ක් <b>අ</b> තීර ැව ගැළළ	ැවේ ද, ඒවා හ   විට ලැබෙන අ	ා සම්බන්ධ හිවැරදි පිළිතු	අපනයන බෝ ුර තෝරන්න.	ග කිහිපයක්
	<b>අ</b> 1. දඹදෙණිය 2. රාජාංගනය 3. කටුගම්පොැ	÷		A - බු B - ක C - මි	ඡු රිස්			
	(1) A, B, D	(2) B,	C,A	D - @	ල් ), C, B	(4)	C,A,B	()
36.	ශී ලංකාවේ ජලවිදුලි බල ආ තීරුවේ ද දක්වා ඇත.	ාගාර හා සම්බ <b>ද</b> <b>අ</b> තීරුවේ අනු	ත්ධ ගංගා තුන පිළිවෙළට <b>ආ</b>	ාක් <b>අ</b> තීර තීරුව ග	ැවේ ද, ඒවා හ ැළපූ වීට ලැබෙ	ා සම්බන්ධ ප න නිවැරදි පි	රලවිදුලි බලාගා මිළිතුර තෝරත්	ර කිහිපයක් න.
	<b>අ</b> 1. කැළණි ගඟ 2. මහවැලි ගඟ 3. කලු ගඟ			B - ක C - ඉ	<b>ආ</b> ක්ටෝරියා ැනියොන් ගිනියාගල කුලේ ගඟ	C		
	(1) D,A,C	(2) A, l	3, C	(3) B		(4)	B, C, D	()
37.	<ul> <li>අනතුරු ඇඟවීමේ පද්ර</li> <li>පුජාව දැනුවත් කිරීම හ</li> <li>ආපදා කළමනාකරණය හ</li> <li>අවස්ථාවට ද?</li> <li>(1) පෙර සූදානම</li> <li>(3) යථා තත්ත්වයට පත්</li> </ul>	ා පුජා සහභාගි. ආයතන ශක්තිර ත සම්බන්ධ ඉහ	ත්වය මත් කිරීම	(2)	පුතිචාර දැක්වී	ීමේ අවස්ථා	ව	
38.	ශී ලංකාවේ උතුරු හා නැ (1) ඔක්තෝබර් හා නොස්	ලගනහිර පුදේශ	වෙලට සුළි සු	ළං උපදුදි		පාන කාලසීම	i i	()
	(3) ජනවාරි හා පෙබරවා	-		(2)	මාර්තු හා අම ජුලි හා අගෝ		,	()
•	අංක 39 සහ 40 පුශ්නවල		යීම සඳහා පෘ	ාත දැක්	වන තොරතුරු	උපයෝගී ස	රෙගන්න.	
	A - පුමිතිරි අනුපාත B - වියපත් ජන සං C - වායු දූෂණය D - දළ මරණ අනුප E - පොසිල ඉන්ධුන	බාපාව භාතිකය						
9.	එක් සාධකයක අඩුවීම වෙ දෙක ඇතුළත් පිළිතුර වනු		වැඩිවීම කෙෙ	රහි බලප	ෑමක් ඇති කරු	<b>ා බවට දැක්</b> ර	වෙන පුකාශ අේ	ධංගු අක්ෂර
	(1) D wo B cs.	(2) A හා B	ය.	(3)	C හා D ය.	(4	) A හා D ය.	()
10.	එක් සාධනයක වැඩිවීම ස අක්ෂර දෙක ඇතුළත් පිළි (1) A හා B ය.				බලපෑමක් ඇති E හා C ය.		) දැක්වෙන පුඃ ) B හා A ය.	
	(1) A 50 B 50.	(2) Can L	, ω.	(3)	E an C a.	(4	·) B wo A ω.	()
				* *				

# ((නව නිර්දේශය/புதிய பாடத்திட்டம்/New Syllabus

ூன்று இருவை சிசு**ரு ஆஞ்சு ^இற்று இருட்டுற்ற இத்து**றிலும் இ இதை நாக்களம் இலங்கைப் பூட்னத் திருவக்களம் இலங்கைப் பூட்னத் திணைக்க tions, Sri Lanka De**Sourismes**dix unfiction of I මන්තුව මූ ලංකා විනාග දෙපාර්තමේන්තුව මූ ලංකා විනාහ දෙපාර්තමේන්තුව ම ணக்களாஇலங்கைப் **Papariment of Exam**in**ations** y**Sti-tanka**னக்க

අධාෘයන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) විභාගය, 2017 දෙසැම්බර් கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2017 டிசெம்பர் General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2017

> භුගෝල ව්දනව புவியியல் I, II I, II Geography

### භුගෝල විදනාව II

- මෙම පුශ්න පතුය I හා II වශයෙන් කොටස් **දෙකකින්** සමන්විත ය.
- *  ${f I}$  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

- 1. (අ) ඔබ වෙත සපයා ඇති 1:50 000 භූ ලක්ෂණ සිතියම් කොටස අධාායනය කොට, <mark>ඒ ඇසු</mark>රෙන් අසා ඇති පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. පිළිතුරු දීම සඳහා ඔබ වෙත සපයා ඇති කඩදාසිය (පිටු අංක 8) යොදා ගන්න.
  - අංක (i) සිට (iv) දක්වා ඇති පුශ්නවලට ගැළපෙන පිළිතුර වරහන් තුළි<mark>න් තෝරා</mark> ලියන්න.
  - (i) අංක (1) න් දක්වා ඇත්තේ කුමක් ද? (කොරල්පරය / වැලිපරය / දියකඩනය)

(ලකුණු 01 යි)

(ii) අංක ② න් දක්වා ඇත්තේ කුමක් ද? (ගං මෝය / ඩෙල්ටාව / කලපුව)

(ලකුණු 01 යි)

(iii) අංක ③ න් දැක්වෙන රෝස පාටින් සේයා කොට ඇති පුදේශය කුමක් ද? (සංචාරක කලාපය / සංරක්ෂිත පුදේශය / ඉදිකළ පුදේශය)

(ලකුණු 01 යි)

(iv) අංක 🕙 න් දක්වා ඇත්තේ කුමක් ද? (සංචාරක බංගලාව / හෝටලය / තාතායම)

(ලකුණු 01 යි)

(v) පුදේශයේ බහුලව වාහප්ත වී ඇති වාහපාරික භෝගය කුමක් ද?

(ලකුණු 01 යි)

(vi)  $\mathbf{A}$  සිට  $\mathbf{B}$  දක්වා විහිදෙන ප<mark>රිපාල</mark>න මායිම කුමක් ද?

(ලකුණු 01 යි)

(vii) C - D වලින් දක්වා ඇත්තේ ගුවන් ධාවන පථයකි. එහි දිග කිලෝමීටරවලින් දක්වන්න.

(ලකුණු 01 යි)

(viii) E අක්ෂරයෙන් දක්වා ඇති රේඛාව කුමක් ද?

(ලකුණු 01 යි)

- (ix) F, G හා H වලින් දක්වා කොටු කර ඇති කලාප තුන අතුරෙන් දෛනිකව විවිධ අවශාතා සඳහා වැඩිම පිරිසක් ඇදී එතැයි සිතිය හැකි කලාපය කුමක් ද? (ලකුණු 01 යි)
- (x) ඉහත  $\mathbf{F}, \mathbf{G}$  හා  $\mathbf{H}$  කලාප තුන අතුරෙන් වැඩිම ආගමික විවිධත්වයක් ඇතැයි සිතිය හැකි කලාපය කුමක් ද?

(ලකුණු 01 යි)

- (ආ) ඔබ <mark>වෙත සප</mark>යා 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.
  - $\stackrel{ullet}{ ext{(i)}}$  A, B හා C යන අක්ෂර තුනෙන් දැක්වෙන කඳුවැටි අතුරෙන් පිරණීස් කඳුවැටිය දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද?
  - (ii)  ${f D},{f E}$  හා  ${f F}$  යන අක්ෂර තුනෙන් දක්වා ඇති අර්ධද්වීප තුන අතුරෙන් මෑතක දී සුළි කුණාටුවක් මගින් දැඩි eස් හානි සිදු වූ ෆ්ලෝරිඩා අර්ධද්වීපය දක්වා ඇති අක්ෂරය කුමක් **ද**?
  - (iii)  $\mathbf{G}, \mathbf{H}$  හා  $\mathbf{J}$  යන අක්ෂර තුනෙන් වික්ටෝරියා විල දක්වා ඇති අක්ෂරය කුමක් ද?
  - (iv) K, Lහා M යන අක්ෂරවලින් දක්වා ඇති කලාප අතුරෙන් විලි විලීස් නමින් හැඳින්වෙන සුළි සුළං බලපවත්නා සාගර කලාපය දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද?
  - (v) P,Q හා R යන අක්ෂරවලින් දක්වා ඇති ස්ථාන අතුරෙන් ටෝකියෝ කාර්මික කලාපය පිහිටි ස්ථානය දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද?

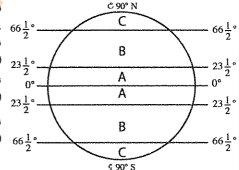
(ලකුණු 05 යි)

- (ඉ) ඔබ වෙත සපයා ඇති ශී ලංකා සිතියම හොඳින් අධ්‍යයනය කර පහත සඳහන් පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. පිළිතුරු සැපයීම සඳහා ලංකා සිතියමට යාබදව දක්වා ඇති තීරුව (පිටු අංක 9) යොදා ගන්න.
  - (i) A, B හා C යන අක්ෂරවලින් දක්වා ඇති දිස්තික්ක තුන අතුරෙන් අඩු ම ජන වහාප්තියක් ඇති මුලතිව් දිස්තික්කය දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද?
  - (ii)  ${f D}, {f E}$  හා  ${f F}$  යන අක්ෂර අතුරෙන් සිලිකා වැලි නිධ්යක් ස්ථානගත වී ඇති මාදම්පේ පිහිටීම දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද?
  - (iii) G, H හා J යන අක්ෂර අතුරෙන් බුන්දල කලපුව පිහිටි ස්ථානය දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද?
  - (iv) K,L හා M යන අක්ෂරවලින් දක්වා ඇති මහවැලි ගඟේ අතු ගංඟා තුන අතුරෙන් උමා ඔය දැක්වෙන අක්ෂරය කමක් ද?
  - (v) **P, Q** හා **R** යන අක්ෂරවලින් දක්වා ඇති ස්ථාන තුන අතුරෙන් තේ පර්යේෂණායතනය පිහිටි <mark>කලවාක</mark>ැලේ දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද?

(ලකුණු 05 යි)

#### II කොටස

- 2. (i) පෘථිවියේ වාූහය අනුව ශිලාගෝලයට අයත් වන පුධාන කොටස් **දෙක** නම් කරන්<mark>න. \</mark> (ලකුණු 02 යි)
  - (ii) (a) ව්යුහය අනුව පෘථිවි ස්තර අතුරෙන් පුාවරණය හා හරය වෙන් කෙරෙන<mark> සීමාව</mark> හඳුන්වන නම කුමක් ද?
    - (b) පෘථිවි පුාවරණයේ විශේෂ ලක්ෂණ **දෙකක්** සඳහන් කරන්න. ලකුණු 03 යි)
  - (iii) (a) ජෛවගෝලයේ කිුියාකාරිත්වය කෙරෙහි බලපාන පුධාන සාධක දෙක නම් කරන්න.
    - (b) ජෛවගෝලයේ සමතුලිතතාව බිඳවැටීමට බලපාන මිනිස් කියාකාරකම් **දෙකක්** නම් කර, ඉන් **එකකින්** සිදුවන බලපෑම විස්තර කරන්න. (ලකුණු 05 යි)
- ලෝකයේ ප්‍රධාන දේශගුණික කලාප දැක්වෙන රූපසටහනක් යාබදව දැක්වේ. එය හොඳින් අධ්‍යයනය කර පහත ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සප්‍යන්න.
  - (i) රූපසටහනෙහි  ${f A}$  හා  ${f B}$  අක්ෂරවලින් දක්වා ඇති දේශගුණික කලාප දෙක මොනවා දැයි පිළිවෙළින් නම් කරන්න. (ලකුණු  $02~{f B}$ )  $_{23}{f 1}_{2}$ ං
  - (ii) ඔබ ඉහත (i) හි නම් කළ එක් දේශගුණික කලාපයක විශේෂ ලක්ෂණ **භූනක්** සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03 යි)
  - (iii) දේශගුණය ලෝකයේ මිනිස් කටයුතු කෙරෙහි බලපා ඇති ආකාරය නිදසුන් **ගුහක්** දක්වමින් විස්තුර කරන්න. (ලකුණු 05 යි)  $66\frac{1}{2}$



4. (i) ලෝකයේ පුධාන වශයෙන් තේ වගා කරන

5.

- (a) ආසියාතික රටක් (ශී ලංකාව හැර) හා
- (b) අපිකානු ර<mark>ටක්</mark> පිළිවෙළින් නම් කරන්න.

(ලකුණු 02 යි)

- (ii) ලෝකයේ පුධාන කෘෂිකාර්මික භුමිපරිභෝග කුමයක් වූ වතු කෘෂිකර්මයේ විශේෂ ලක්ෂණ **තුනක්** සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03 යි)
- (iii) ශීූ ලංකාවේ තේ නිෂ්පාදනය හා තේ අලෙවිය වැඩි කර ගැනීම සඳහා අනුගමනය කරනු ලබන කිුිියාමාර්ග **තුනක්** සඳහන් කර, ඉන් **එකක්** පිළිබඳ කෙටි වීස්තරයක් කරන්න. (ලකුණු 05 යි)
- (i) යාබදව දක්වා ඇති ශී ලංකා සිතියමෙහි 🕭 හා B වලින් දක්වා ඇති ධීවර වරායන් දෙක මොනවා දැයි අනුපිළිවෙළින් දක්වන්න. (ලකුණු 02 යි)
  - (ii) ශ්‍රී ලංකාවේ කරදිය ධීවර කර්මාන්තය සම්බන්ධ ගැටලු තුනක් සඳහන් කරන්න.(ලකුණු 03 යි)
  - (iii) (a) වර්තමානයේ වැව් හා ජලාශවල බහුලව බෝ කරනු ලබන මිරිදිය මත්සා වර්ග දෙකක් නම් කරන්න.
    - (b) ශීු ලංකාවේ මිරිදිය ධීවර කර්මාන්තය දියුණු කිරීමේ වැදගත්කම කරුණු **දෙකක්** ඇසුරෙන් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 05 යි)



**80000** 

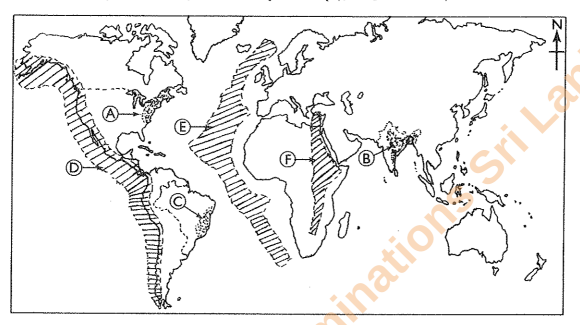
(i) ලෝකයේ මිනිරන් නිෂ්පාදනයට පුසිද්ධ රටවල් (ශී ලංකාව හැර) දෙකක් නම් කරන්න.

(ලකුණු 02 යි)

(ii) මිනිරන් ආශිුත නිෂ්පාදන **තුනක්** නම් කරන්න.

(ලකුණු 03 යි)

- (iii) (a) ශී් ලංකාවේ මිනිරන් නිෂ්පාදනයට වැදගත් කුරුණෑගල දිස්තුික්කයට අයත් පකලක් පිහිටි ස්ථානයක් හා කෑගල්ල දිස්තුික්කයට අයත් පතලක් පිහිටි ස්ථානයක් පිළිවෙළින් නම් කරන්න.
  - (b) ශී් ලංකාවේ බනිජ සම්පත් සංරක්ෂණය සඳහා ගත හැකි කිුියාමාර්ග **තූනක්** සඳහන් කරන්න.(ලකුණු 05 යි)
- 🗱 පුශ්න අංක 7 හා 8 පුශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත දී ඇති ලෝක සිතියම ආධාර කරගන්න.



- 7. (i) අතීතයේ සිට අද දක්වා ලෝක ජන සංඛාා වර්ධනය සිදු වූ ආකාරය අනුව එහි කැපී පෙනෙන අවධි දෙකක් දක්නට ඇත. එම අවධි **දෙක** පිළිවෙළින් නම් ක<mark>රන්න.</mark> (ලකුණු 02 යි)
  - (ii) ඉහත ලෝක සිතියමෙහි (A), (B) හා (C) වලින් දැක්වෙන අධික ජන සංකේන්දුණ කලාප තුන පිහිටා ඇති පුධාන රටවල් **තුන** මොනවා දැයි පිළිවෙළින් නම් කරන්න. (ලකුණු 03 යි)
  - (iii) ශීූ ලංකාවේ ජන සංඛාහ වායුහයෙහි දැකිය හැකි සුවිශේෂී ලක්ෂණ **තුනක්** සඳහන් කර ඉන් **එකක්** පිළිබඳ කෙටි විස්තරයක් කරන්න. (ලකුණු 05 යි)
- 8. (i) (a) ජීව ව්දාහත්මක උපදුවයකට සහ
  - (b) දේශගුණික උපදුවය<mark>කට</mark>

නිදසුනක් බැගින් පිළිවෙළින් දක්වන්න.

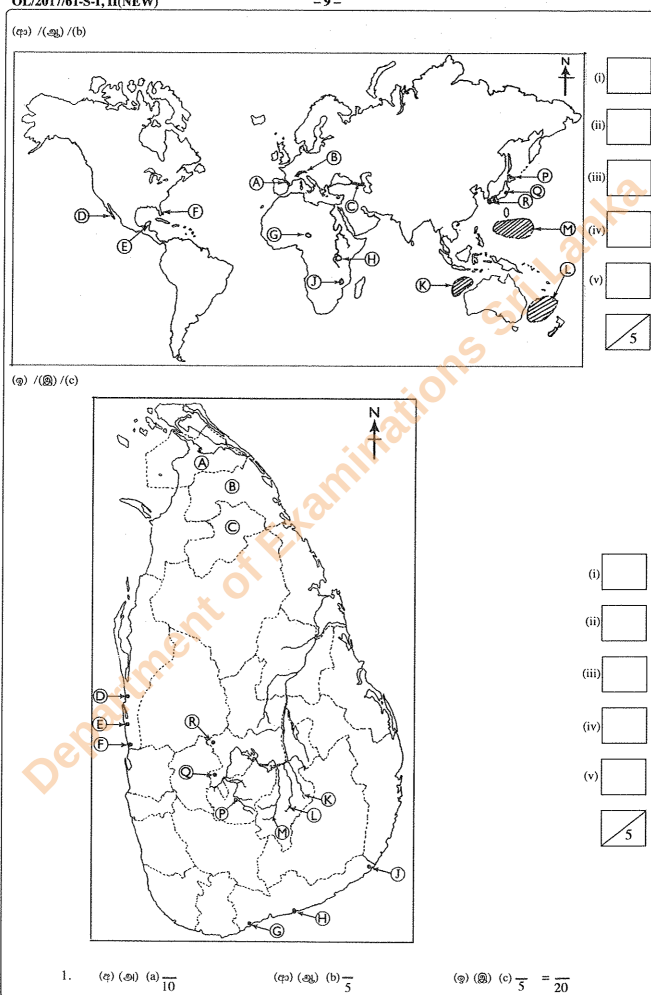
(ලකුණු 02 යි)

- (ii) ලෝකයේ භුමිකම්පා බහුලව හටගන්නා පුධාන කලාප තුනක් ඉහත දී ඇති ලෝක සිතියමෙහි  $foldsymbol{D}$ ,  $foldsymbol{E}$  හා  $foldsymbol{F}$  වලින් දක්වා ඇත. එම කලාප **තුන** මොනවා දැයි පිළිවෙළින් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03 යි)

* * *

Department of Examinations still anka

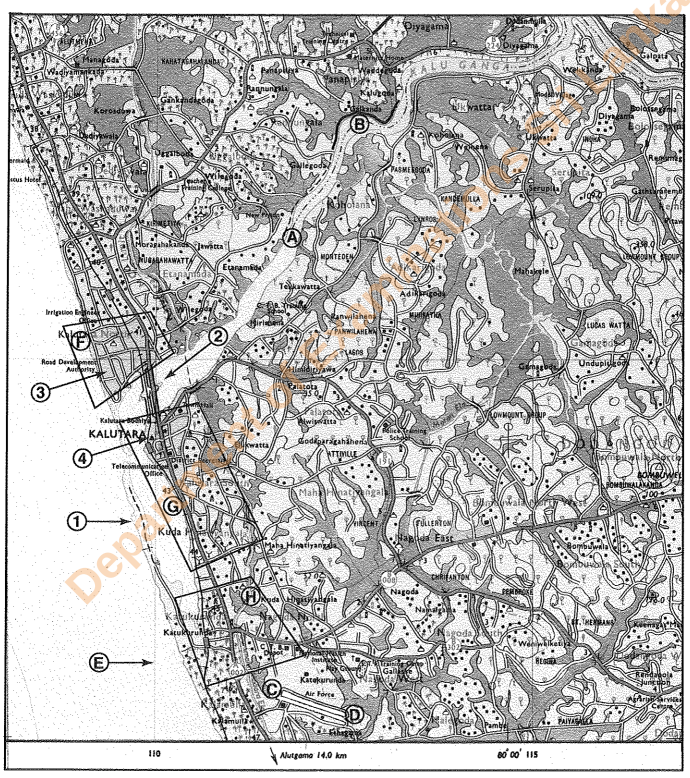
	(නව :	නිඊදේශය/பුනි Ш _L	பாடத்திட்டம்/	New Syllabus		
ශී ලංකා ව්භාග	න දෙපාර්තමේන්තුව <u>.</u>	/இலங்கைப் பரீட்ன	சத் திணைக்க	ளம்/ <b>Department</b> c	of Examinations	s, Sri Lanka
අධාපයන පොදු සහතික	පතු (සාමානෳ පපළ) විගාග	ය 2017 දෙසැම්බර්		විභාග අංකය	) .	
கல்விப் போதுத் தராத	ரப் பத்திர(சாதாரண தர)	ப் பரீட்சை, 2017 டிசெ	busi	சுட்டெண்		***********
General Certificate	of Education (Ord. L	evel) Examination, De	cember 2017	Index Number	J	
			•			***************************************
(61) භූගෝල	ก็มของ	II				පරීක්ෂකවරයාගේ
· · · •	ານ ກ່	H				පුයෝජනය පිණිසයි.
Geogra		II				பரீட்சகரின் உபயோகத் துக்கு மட்டும்
Geogra	piry		•			For Examiner's
1. (අ) /(න) /	(a)	\$				Use Only
(	(i)		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
						- management
(	ii)					
(i	ii)					
				**		
(i	v)					
			19			
C	v)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
`	,			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
(v	d'A		) `			
(*	1)		**************			
, ,		70.				
(vi	11)					
	-70					
(vi	ii)	****************				
(i	x)	***************				
(	x)	*********				
						10
					,	www.expppypepara.experimenpeppersent districts in since micro transferrising biological



මෙන්තුව ලී ලංකා විනය **ලිපල්ලයා විවිධාර (දෙදාර්පාලෙන්රාපා**මන්තුව ලී ලංකා විනය අනත්සංගැනිකම්සාව ශ්රීත්වේ නිතනත්සංගේ නිතමත්සට පව නවා නිතනස්සංගේ මුගේයා tions, Sri Lanka වැ**නිසෝනෙන්රැන්ගේ ගත්තුන් නිතනත් සහස්**වර of Examination මන්තුව ලී ලංකා විනුක දෙපාර්තමේන්තුව ලී ලංකා විනාග දෙපාර්තමේන්තුව ලී ලංකා විනා නෙක්සංගෙනික්කය්ට අවසේග් ලෝ. සින්ගේ ගියේවෙන් නිස්ක්ෂ්ඨාර්තික්ස්සාගේ මුගේයන්

අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) විභාගය, 2017 දෙසැම්බර් கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2017 டிசெம்பர் General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2017

භූගෝල විදාහට II / பුඛා ඔඩ II / Geography II



Department of Examinations Sri Lank

Department of Examinations Sri Lank