L/2010/22/3-1	Litter L. D
<i>සියල ම හිමිතම් ඇව්රීණි / ගෙගු</i> ට	பதிப்புரிமையுடையது/All Rights Reserved]

ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ලී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව යි. නොඩහල දෙපාර්තමේන්තුව ලී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව හෝගනත්ර පාල්රකළේන නිශානාස්සන්ගේ ඉහත්ගනත්ර පාල්කයේ නියාක්ෂයන්ගේ මුහත්ගන්ට පාල්කයන් නියාකයේ සහ ඉහත්ගනත්ර පාල්රකලේ repartment of Examinations, Sri Lanka Department **නියාක්ෂයන්ගේ පාල්කයේ අතුරු මුහත්ගන්ත්වන් මේ** සහ විභාග දෙපාර්තමේන්තුව මී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව මේ ලේ අතා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ලී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ලී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ලී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ඉහස්කෙස්ට பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கை**ப் பரீட்**சைத் திணைக்களம்

අධානයන පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2018 අගෝස්තු கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2018 ஓகஸ்ந் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2018

භුගෝල විදනව I புவியியல் Geography



2018.08.29 / 1300 - 1500

පැය දෙකයි இரண்டு மணித்தியாலம் Two hours

විභාග	අංකය	:																
		_	_	=	_	=	=	 =	=	_	=	=	-	_	_	-	_	_

#### උපදෙස් :

- st I කොටසට බහුවරණ පුශ්න 30 ක් ඇතුළත් වේ. I කොටසට පිළිතුරු **මෙම පුශ්න පතුයේ ම** ලිවිය යුතු වේ.
- \* I සහ II කොටස්වල පිළිතුරු පතු එකට අමුණා භාරදිය යුතු වේ.

පරික්ෂකගේ පයෝජනය සඳහා පමණි.

	පුශ්න අංක	ලකුණු
I කොටස	1 - 30	
	11	
II කොටස	2	
-	3	
එකතුව		

යෝපනය සඳහා පමණ.	අත්සන	සංකේත අංකය
1 වන පරීක්ෂක		
2 වන පරීක්ෂක		
අතිරේක පුධාන පරීක්ෂක		
පුධාන පරීක්ෂක		
ගණිත පරීක්ෂක	H	

# I කොටස

- පුශ්නවලට නිවැරදි පිළිතුර අඩංගු වරණය තෝරා, එහි **අංකය** පුශ්නය ඉදිරියේ ඇති **තිත් ඉර මත** ලියන්න.
- භූ ලක්ෂණ සිතියමක දැක්විය හැකි භෞතික ලක්ෂණ දෙකක් වනුයේ,
  - (1) ගංදඟර හා මොහොර ය.
- (2) වර්ෂාපතනය සහ වී වගා බිම් ය.
- (3) මහාමාර්ග හා බෑවුම් ය.
- (4) ලඳුකැලෑ සහ නටබුන් ය.
- (5) වගුරුබිම් සහ දුම්රිය මාර්ග ය.

2. භූ ලක්ෂණ සිතියමක කඩ ඉරි මගින් නිරූපණය කෙරෙන භුගෝලීය ලක්ෂණ දෙකක් දැක්වෙන වරණය කුමක් ද?

- (1) ගංගාව සහ අපුධාන මාර්ගය
- (2) අඩිපාර සහ පළාත් පාලන මායිම්
- (3) ඉදිකළ භූමිය සහ දියබෙත්ම
- (4) උමග සහ කරත්ත පාර
- (5) තොටුපොල සහ වාරිමාර්ග ඇල

 $(\dots)$ 

 $(\dots)$ 

- 3. ද්විතීයික දත්ත මූලාශු තුනක් වන්නේ
  - (1) චන්දිිකා පුතිබිම්බ, පුවත්පත් සහ සංගණන වාර්තා ය.
  - (2) දිනපොත්, ගුවන් ඡායාරූප සහ නිරීක්ෂණ ය.
  - (3) රූපවාහිතී වැඩසටහන්, කාලගුණ වාර්තා සහ පුශ්නමාලා මගින් සමීක්ෂණ ය.
  - (4) චාර්ෂික වාර්තා, ශුම බලකාය පිළිබඳ සමීක්ෂණ සහ සම්මුඛ සාකච්ඡා ය.
  - (5) පාංශු සිතියම්, කාලගුණ වාර්තා සහ සමූහ සාකච්ඡා ය.

 $(\ldots)$ 

4. ධාරා සිතියම් මගින් නිරූපණය කිරීමට පහත සඳහන් දැ අතුරෙන් වඩාත් සුදුසු වන්නේ කුමක් ද?

(1) ජනඝණත්වය

- (2) මගී පුවාහනය
- (3) වර්ෂාපතනයේ විචලානාව
- (4) වී අස්වැන්න

 $(\ldots)$ 

- (5) නගර පිහිටීම
- 5. භූගෝලීය දත්ත පද්ධතිවල දෛශික දත්ත ආකෘතියක් පදනම් වනුයේ කුමක් මත ද?
  - (1) පික්සල
- (2) රේඛා
- (3) ලක්ෂා
- (4) බහුඅසු
- (5) ඛණ්ඩාංක (.....)

	<ul> <li>භූගෝලීය තොරතුරු පද්ධතිවල අඩංගු ප්‍රධාන දත්ත වර්ග දෙක් මොනවා ද?</li> <li>(1) දෙශික දත්ත හා සිව්රැස් දත්ත</li> <li>(2) අවකාශීය දත්ත හා අවකාශීය නොවන දත්ත</li> <li>(3) සන්තතික දත්ත හා අසන්තතික දත්ත</li> <li>(4) පිහිටීම පිළිබඳ දත්ත හා අසන්තතික දත්ත</li> <li>(5) අවකාශීය නොවන දත්ත හා දෛශික දත්ත</li> </ul>	()
,	<ul> <li>7. භුගෝලීය තොරතුරු පද්ධතිවල අවකාශීය දත්ත ගුහණය කිරීමේ ප්‍රධාන කුම වනුයේ,</li> <li>(1) ස්කීන් අංකනය, ගෝලීය ස්ථානගත කිරීමේ පද්ධති සහ චන්දිකා දත්ත ය.</li> <li>(2) ගුගල් දත්ත, ගෝලීය ස්ථානගත කිරීමේ පද්ධති සහ ද්විතීයික දත්ත ය.</li> <li>(3) ගෝලීය ස්ථානගත කිරීමේ පද්ධති, ද්විතීයික දත්ත සහ චන්දිකා දත්ත ය.</li> <li>(4) ස්කීන් අංකනය, ද්විතීයික දත්ත සහ ගුගල් දත්ත ය.</li> <li>(5) චන්දිකා දත්ත, ගුගල් දත්ත සහ ද්විතීයික දත්ත ය.</li> </ul>	()
	<ul> <li>8. පහත සඳහන් දැ අතුරෙන් අවකාශීය දත්ත සඳහා උදාහරණයක් වනුයේ කුමක් ද?</li> <li>(1) නගරයක මුළු ජන සංඛ්‍යාව</li> <li>(2) විශේෂිත කරුණක් සඳහා වැය වූ කාලය</li> <li>(3) සමෝච්ච රේඛා</li> <li>(4) පුදේශයක පිහිටි වගා ළිංවල ජලයෙහි ගුණාත්මක බව</li> <li>(5) නගරයක දෛනික වර්ෂාපතනය හා උෂ්ණත්ව දත්ත</li> </ul>	()
9	<ul> <li>සංඛ්‍යානයෙහි ප්‍රධාන අංග දෙක මොනවා ද?</li> <li>(1) විස්තරාත්මක සංඛ්‍යානය හා අනුම්තික සංඛ්‍යානය</li> <li>(2) කේන්දික ප්‍රවණතාව හා විසිරීම</li> <li>(3) නියැදිය සහ සංගණනය</li> <li>(4) ජාල රේඛය සහ සංඛ්‍යාත බහු අසුය</li> <li>(5) පරාසය සහ අන්තර් චතුර්ථක පරාසය</li> </ul>	()
10	<ul> <li>පහත සඳහන් දෑ අතුරෙන් ගුණාත්මක දත්ත නිරූපණය කරන වරණය කුමක් ද?</li> <li>(1) සිසුන් කණ්ඩායමක උස වටිනාකම්</li> <li>(2) පෞද්ගලික අධානපනය පිළිබඳ ජනතා අදහස්</li> <li>(3) තරගයක පුතිඵල</li> <li>(4) ස්ථානීය උස</li> <li>(5) ජංගම දුරකථන අංක</li> </ul>	()
	. විපරිත පාෂාණ තුනක් දක්වන වරණය කුමක් ද? (1) තිරුවානා, කිරුගරුඬ, ෂිස්ට් (2) තිරුවානා, ෂිස්ට්, බැසෝල්ට් (3) කිරිගරුඬ, ෂිස්ට්, බැසෝල්ට් (4) ඔලිවයින්, කිරිගරුඬ, ගුැනයිට් (5) ගුැනයිට්, තිරුවානා, නයිස්	()
	<ul> <li>ගංගා නිම්නයක දක්නට ලැබෙන භු රූප ලක්ෂණ තුනක් වන්නේ,</li> <li>පිටාර තැන්න, ඩෙල්ටාව සහ දුනුවිල ය. (2) දියලු අවාන, ඩෙල්ටාව සහ කුමුටු විල ය.</li> <li>(3) ගං කණ්ඩිය, දුනුවිල සහ යාඩෑන්ග් ය. (4) හැඩපළු ගංගාව, පිටාර තැන්න සහ ඉන්සෙල්බර්ග්</li> <li>(5) ගං දඟර, දුනුවිල සහ බහඩා ය.</li> </ul>	ය. ()
13.	තරංග කිුයාව මගින් නිර්මාණය කෙරෙන භු රූප ලක්ෂණ තුනක් දැක්වෙන වරණය කුමක් ද? (1) තුඩුව, මුහුදු කුල සහ දඹය (2) මුහුදු කුල, කේම සහ ගං කණ්ඩි (3) දඹය, ගල්වන සහ ඩෙල්ටාව (4) ආරුක්කු, දඹය සහ වාඩි (5) දඹය, තුඩුව සහ මහතලා බාදනය	()
14.	ශී ලංකාවේ පහතරට තෙත් කලාපයේ දේශගුණයෙහි කැපී පෙනෙන ලක්ෂණය කුමක් ද? (1) වාර්ෂික වර්ෂාපතනය 2000 mm ට අධික වීම (2) සාමානා වාර්ෂික උෂ්ණත්වය 20 °C ක් වීම (3) වර්ෂාව ලැබෙන්නේ වාසුළි මගින් වීම (4) වලාකුළින් තොර පැහැදිලි අහස (5) දිගු වියළි සෘතුවක් තිබීම	

L/201	18/22/S-I		3 -		
	A COK- Akm Angerdania	සමට ග€ි	ිලක්ෂණයක් වන්නේ		]
<b>5.</b> 6	ලංකාවේ නිවර්තන වර්ෂා වනාන්තරවල	. <b>ස</b> බ්බව ම	යිට්මයි		
(	1) ගස් උසට වැඩෙන අතර එකිනෙකර	, <del>2000</del> 0 c	aucow.		
(	2) බිම් මට්ටමේ ශාක පතු කුඩා වීමයි.				
	<ol> <li>වෘක්ෂලතා ස්තර කිහිපයක් දක්නට</li> </ol>	<b>නොලැබිම</b>	ය.		
(	4) ශාක විවිධත්වය අඩු වීමයි.				()
(	5) මැයි සිට සැප්තැම්බර් දක්වා වියළි :	<b>ෘතු</b> වක් පැ	වතීමයි.		()
6 6	මෙසෝ ගෝලය තුළ සිරස් ලෙස උෂ්ණ	ත්වයේ සි	දුවන වෙනස් වීම නිවැර	<b>රදිව දැක්වෙන්නේ කුමන</b>	
	ටරණයෙහි ද?				
	(1) වැඩි වේ.	(2)	අඩු වේ.	(3) වෙනස් නොවේ.	
			උච්චාවචනය වේ.		()
(	(4) ශුනා වේ.		<b>O</b> .		
17. «	eෛ්ව ගෝලයේ සංවිධාන මට්ටම් නිවැර	ැදි අනුපිළි <b>ේ</b>	වෙළින් දැක්වෙන වරණය	ා කුමක් ද?	
	(1) ජීවියා, පුජාව, ගහනය, පරිසර පද්ධ	ති, බියෝම	)		
,	(2) ජීවියා, ගහනය, පුජාව, පරිසර පද්ධ	ති, බියෝම	)	•	
,	(2) ජවියා, ගහනය, පුජාව, බියෝම, පරි	සර පද්ධති	}		
,	(4) ජීවියා, පුජාව, පරිසර පද්ධති, බියෙ	ං ්ම ගහනය	3		
1		ය විශයේලි	)	·	()
	(5) ජීවීයා, පරිසර පද්ධති, පුජාව, ගහන	w, 620 wsc			
40	ර ද දී රියක සෙටහන කියුවෙලි	තත වනුම	ർ.		
18.	ගංගා බාදනගේ සිදුවන පුධාන කියාවලි	ಇಲ್ಟ ವಿವಾಧವನ	<del></del> ,		
	(1) ඝර්ෂණය, පිහුම් ගමන සහ දුාව කි	ລາວພ.		•	
	(2) ඝර්ෂණය, පරිවහනය සහ දාව කිුය	ාවය.			
	(3) ඝර්ෂණය, සංඝර්ෂණය සහ දාව කි	යාවයි.			
	(4) ඝර්ෂණය, රූටායාම සහ දුාව කියා	වයි.			( )
	(5) උල්ලේඛය, පිහුම් ගමන සහ දාව ද්	ඹුයාවයි.			()
40	එල්නිතෝ සංසිද්ධියේ ආරම්භය සිදු වන	්ලන්			
19.	වලනුනෝ සංසදහයේ පැලෙන සමු පර	සිත් ය			
í	(1) පැසිෆික් සාගරයේ නැගෙනහිර දෙ				
	(2) පැසිෆික් සාගරයේ බටහිර දෙසින්	ω. >		•	
	(3) ඉන්දීය සාගරයේ නැගෙනහිර දෙසි	හා ය.			
ĺ	(4) ඉන්දීය සාගරයේ බටහිර දෙසින් ය	١.			<b>(</b> )
	(5) ඉන්දීය සාගරයේ දකුණු දෙසින් ය				(11111)
20	කොරියෝලිස් බලය නිර්මාණය වීමට ෙ	න්ත වන් <u>ම</u> 2	ก้.	·	
20.	~~	<i>3</i> ,22 00301	~,		
	(1) පෘථිවියේ ආනතියයි.			•	
	(2) පෘථිවියේ භුමණයයි.	& & _			•
1	(3) අන්තර් නිවර්තන අභිසරණ කලාව	ායෙ දොල	තාගය.		
	(4) ලා නිනෝ සංසිද්ධියයි.				(
	(5) ගොඩබිම හා සාගරය මතුපිට තාහ	ායේ වෙන	ස් විමයි.		(*****
	ශීු ලංකාවේ හස්ත කර්මාන්ත ස්ථානගෘ	බෙව කිරණ	<sub>ණය කරන ලබන</sub> වඩා වැ	ැදගත් සාධක <b>දෙක</b> වනුයේ,	
21.	ශ් ලංකාවේ හසින් ක්රමාන්ත ස්ථාන්මය	00 500	)   ශුමය සහ අමුදුවාෘයි.		
	(1) භූමිය සහ අමුදුවායයි.	(4	.)   පුංග්ධනය සහ පුවාහ:	තයයි.	
	(3) බලශක්තිය සහ පුාග්ධනයයි.	(4	.) පිාගඟනය සහ පිටෙස.	<b>3344</b>	(
	(5) පුාග්ධනය සහ වෙළෙඳපොළයි.				
22	'පුසාරණ' ජන සංඛාා පිරමීඩයක පුධා	න ලක්ෂණ	ා තුනක් නිවැරදිව පෙන්ව	වන වරණය කුමක් ද <b>?</b>	
44.	90000 000 00000 00000 00000 9000	සුළැප් වී ලි	<u>.</u> වුදන		
Ì	(1) උත්තල බැවුම් හැඩය, පටු පතුල,	පලට ක වෙඩමාල	J		
	(2) කොතක හැඩය, පළල් වූ පතුල,	~~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	 		
	(3) අවතල බැවුම් හැඩය, පළල් වූ ප	ත්ල, සට් දී	1 \$5 <sup>5</sup>		
	(4) සිහින් හැඩය, පටු වූ පතුල, පටු දි	ට් බ් <b>දි</b> න			(
	(5) ඕවලාකාර හැඩය, පටු වූ පතුල,	ංකාක්ව ම	223		· · · · · ·

2	3. ශී ලංකාවේ නැගෙනහිර වෙරළ කලාපයේ සංචාරක ස්ථාන තුනක් වන්නේ,	-
·	(1) නිලාවේලි, පාසිකුඩා සහ කසුරිනා වෙරළ ය.	
	(2) නිලාවේලි, පාසිකුඩා සහ ආරුගම් බොක්ක ය.	
	(3) කසුරිනා වෙරළ, ආරුගම් බොක්ක සහ නිලාවේලි ය.	
	(4) දඹකොළ පටුන, කසුරිනා වෙරළ සහ නිලාවේලි ය.	
	(5) නිලාවේලි, පාසිකුඩා සහ දඹකොළ පටුන ය.	
		(
2	4. ශී ලංකාවේ නාගරික ජනාවාසවල මෑත කාලීන පුවණතාවක් වන්නේ,	
-	(1) ඉහළ නාගරික වර්ධන අනුපාතිකයයි.	
	(2) දිස්තිුක්ක අගනගරවල ඉහළ නාගරික වර්ධනයයි.	
	(3) කොළඹ උපනාගරික පුදේශවල පසුබසින කාර්මීකරණයයි.	
	(4) කොළඹ පුරවර නගරයක් වශයෙන් සංවර්ධනය වීමයි.	
	(5) මහ කොළඹ පුරවර පුදේශයට සිදුවන අඩු සංකුමණයි.	()
		(
2.	. ගෝතික ජන කණ්ඩායම්වල පුධාන ලක්ෂණ තුනක් වන්නේ,	
1	(1) එකම භාෂාවක් කථා කිරීම, පොදු ඇබ්බැහිවීම් තිබීම සහ කඩා පුලද්ගයක ජීවක් වීමයි	
l.	(2) ට්ට්ට් හාමා ක්ටා ක්ටම, පොදු ඇබ්බැහිවීම් තිබීම සහ කඩා පුලේලයක ජීවත් වීමයි	
ł	(3) එකම භාෂාවක් කතා කිරීම, විවිධ ඇබ්බැහිවීම් තිබීම සහ කඩා පුදේශයක ජීවත් වීමයි.	
	(4) විවිධ භාෂා කිරීම, විවිධ ඇබ්බැහිවීම් තිබීම සහ විවිධ පුලද්ගවල ජීවත් වීමයි	
-	(5) විවිධ භාෂා කථා කිරීම, පොදු ඇබ්බැහිවීම් තිබීම සහ විවිධ පුදේශවල ජීවත් වීමයි.	()
26		•
	• ශී් ලංකාවේ භෝග වගාබිම් පුමාණයේ විශාලත්වය අවරෝහණ පිළිවෙළට නිවැරදිව පෙන්වන් තමන වරණලයයි දුද	නේ පහත සඳහන්
-	(1) තේ, රබර්, වී, පොල් (2) පොල්, තේ, වී, රබර්	
	(3) වී, තේ, පොල්, රබර් (4) තේ, වී, රබර්, පොල්	
	(5) වී, පොල්, තේ, රබර්	()
27	. 2050 වන විට ලක්කයේ සටිය ගැනීම රජ ය. ව	
	. 2050 වන විට ලෝකයේ අධික නාගරීකරණයට පත්වන මහාද්වීපය වන්නේ, (1) අපිකාවයි. (2) ආපියාවයි. (3) ාලය	
	(3) gg(	ත්පයයි.
	(4) උතුරු ඇමරිකාවයි. (5) ලතින් ඇමරිකාවයි.	()
28	. සාමානා සාඵලාතා ශීසුතාව යනු, නිශ්චිත වර්ෂයක	
	(1) 15 - 50 වයස් කාණ්ඩයට අයත් කාන්තාවන් 100 කට ලැබෙන සජීවි උපත් සංඛාහවයි.	i
	(2) 15 - 49 වයස් කාණ්ඩයට අයත් කාන්තාවන් 1000 කට ලැබෙන සජීව උපත් සංඛාහවයි.	
	(3) 14 - 50 වයස් කාණ්ඩයට අයත් කාන්තාවන් 100 කට ලැබෙන සජීවී උපත් සංඛ්යාවයි.	
1	(4) 18 - 49 වයස් කාණ්ඩයට අයත් කාන්තාවන් 1000 කට ලැබෙන සජීවි උපත් සංඛ්යාවයි.	
1	(5) 18 - 50 වයස් කාණ්ඩයට අයත් කාන්තාවන් 100 කට ලැබෙන සජීවී උපත් සංඛ්‍යාවයි.	
	අත්ත ක්රම්මාන්ව 100 ක්ව ලැබෙන් සිටුව සංඛ්යාවය.	
20		()
29.		වෙළින් නිවැරදිව
	පටන්ටන් පහත් සඳහන් කුමන් වරණයෙහි ද?	, ,
	(1) තඹුත්තේගම සහ දෙහිඅත්තකණ්ඩිය	
	(2) ගිරාඳුරුකෝට්ටේ සහ බකමූණ	ļ
	(3) ගල්නෑව සහ බකමූණ (4) ආශ්යාව කාලා කරන වි	
	(4) එප්පාවල සහ අරලගංවිල	į
	(5) නොච්චියාගම සහ දෙහිඅත්තකණ්ඩිය	()
30.	වර්තමානයේදී ශී ලංකාවෙන් මිනිරත් මිල දී ගන්නා පුධාන ගැනුම්කරුවා වන්නේ,	
	(1) කැනඩාවයි. (2) ඉන්දියාවයි.	ļ
	(3) ජපානයයි. (4) එක්සන් රාජධානියයි.	
	(5) ඕස්ටේලියාවයි.	, ,
		()
	Ne ste	İ

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

අධානයන පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2018 අගෝස්තු கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2018 ஓகஸ்ந் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2018

<mark>භුගෝල ව්දනව I</mark> பුඛ්යාධාධාන I Geography I



#### II කොටස

### උපදෙස්:

- 💥 **පළමුවැනි** පුශ්නයටත්, **දෙක** හා **තුන** පුශ්නවලින් **එකක්** තෝරාගෙන **පුශ්න දෙකකට පමණක්** පිළිතුරු සපයන්න.
- st 1:50,000 හඟුරත්කෙත භූ ලක්ෂණ සිතියමෙන් කොටසක් හා පුස්තාර කඩදාසියක් ඔබට සපයා ඇත.
- 1. ශී ලංකා මිනින්දෝරු දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පුකාශයට පත් කරන ලද 1:50,000 පරිමාණයේ හඟුරන්කෙත භූ ලක්ෂණ සිතියමෙන් කොටසක් ඔබට සපයා ඇත. එහි සමෝච්ච රේඛා අන්තරය මීටර 20 කි. එම සිතියම පදනම් කරගනිමින් පහත දැක්වෙන පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

## සැලකිය යුතුයි:

- 🔆 පිළිතුරු සිතියමෙහි ලිව්ය යුතු නො වේ.
- 🛠 **උශ්න අංකග** සහ අදාළ **උප කොටස්වල අංක** පිළිතුරු පතුයේ පැහැදිලි ව සඳහන් කළ යුතු ය.
- \* සිතියම ඔබේ පිළිතුරු පතුයට ඇමිණිය යුතු නො වේ.
- (i) සිතියමෙහි  ${f A}$  සහ  ${f B}$  චතුරසු තුළ දැක්වෙන ජලවහන ලක්ෂණ **දෙක** නම් කරන්න.
- (ලකුණු 02 යි)

(ii) C සහ D චතුරසු තුළ දැක්වෙන භූ රූප ලක්ෂණ දෙක නම් කරන්න.

- (ලකුණු 02 යි)
- (iii) සිතියම් පුදේශයේ භූ ලක්ෂණ සහ ජලවහනය සම්බන්ධයෙන් කැපී පෙනෙන ලක්ෂණ සැකෙවින් සාකච්ඡා කරන්න.
  - (ලකුණු 04 යි)
- (iv) E චතුරසුයෙහි දැක්වෙන පුදේශයේ සැපයෙන පොදු සේවා **හතරක්** නම් කරන්න.
- (ලකුණු 04 යි)

(v) සිතියම් පුදේශයෙහි ජනාවාස වාාප්ති රටාව පිළිබඳව අදහස් දක්වන්න.

- (ලකුණු 04 යි)
- (vi) සිතියම් පුදේශයෙහි භුමි පරිහරණ රටාව කෙරෙහි බලපාන භුගෝලීය සාධක සැකෙවින් සාකච්ඡා කරන්න.
  - (ලකුණු 04 යි)

2. (i) 'ගෝලීය ස්ථානගත කිරීමේ පද්ධති (GPS)' යන්න නිර්වචනය කරන්න.

- (ලකුණු 02 යි)
- (ii) ගෝලීය ස්ථානගත කිරීමේ පද්ධති ආශිුත පුධාන උපාංග කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- (ලකුණු 04 යි)
- (iii) ගෝලීය ස්ථානගත කිරීමේ පද්ධති ආශිුත දත්තවල නිරවදානතාව කෙරෙහි බලපාන සාධක **තුනක්** විස්තර කරන්න.
  - (ලකුණු 06 යි)
- (iv) ගෝලීය ස්ථානගත කිරීමේ පද්ධති ආශිුත වාසි **හතරක්** එහි භාවිතය ඇසුරෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 08 යි)

 $oldsymbol{3}$ . **වගු අංක**  $oldsymbol{1}$  මගින් 2015 මහ කන්නයේ ශීූ ලංකාවේ දිස්තුික්ක අනුව සාමානා වී අස්වැන්න (හෙක්ටෙයාරයකට කිලෝග්රෑම්) දැක්වේ. එම වගුව ඇසුරෙන් පහත දැක්වෙන පුශ්නවලට පිළිකුරු සපයන්න.

වග	අංක	1

අනු අංකය	දිස්තික්කය	2015 මහ
1	කොළඹ කොළඹ	3,431
2	ගම්පහ	3,594
3	කළුතර	3,644
4	ගාල්ල	3,738
5	මාතර - මාතර	4,266
6	රත්නපුරය	3,924
7	කෑගල්ල	3,857
8	කුරුණෑගල	3,609
9	පුත්තලම	4,028
10	නුවර	4,203
11	මාතලේ	4,602
12	නුවරඑළිය	3,717
13	බදුල්ල	4,761

අනු අංකය	<b>දිස්තික්ක</b> ය	2015 මහ
14	මොනරාගල	3,993
15	යාපනය	3,096
16	කිළිනොච්චි	3,689
17	වව්නියාව	4,816
18	මුලතිව්	3,330
19	මන්නාරම	5,489
20	අනුරාධපුරය	4,802
21	පොළොන්නරුව	5,306
22	තිකුණාමලය	4,473
23	<b>මඩකලපුව</b>	2,686
24	අම්පාර	4,078
25	හම්බන්තොට	6,134

මු**ලාශුය:** ජන හා සංඛාන ලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව ශීූ ලංකාව 2015

- (i) ඉහත දැක්වෙන දත්ත ඇසුරින් සංඛාාත වාාප්ති වගුවක් නිර්මාණය කරන්න. පන්ති සංඛාාව පහකට (05) සීමා කරන්න. (ලකුණු 06 යි)
- (ii) ඉහත (i) හි සකසන ලද සංඛාහත වයාප්තිය භාවිත කර 2015 මහ කන්නයේ වී වගාවේ සාමානය අස්වැත්න ගණනය කරන්න. (ලකුණු 05 යි)
- (iii) ඉහත (i) හි සඳහන් කළ සංඛාාත වාහප්තිය ඇසුරින් ජාල රේඛයක් සහ සංඛාාත බහුඅසුයක් නිර්මාණය කරන්න. (ලකුණු 05 යි)
- (iv) ඉහත (ii) සහ (iii) අභාවාස ඇසුරින් 2015 වර්ෂයේ මහ කන්නයේදී ශීූ ලංකාවේ දිස්තිුක්කවල සාමානාෳ වී අස්වැන්නෙහි පුධාන ලක්ෂණ **දෙකක්** කෙටියෙන් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 04 යි)

සියලු ම හිමිකම් ඇව්රිණි / முழுப் பதிப்புநிமையுடையது /All Rights Reserved]

ලි ලංකා විතාන දෙපාර්තමේන්තුව ලි ලංකා විතාන දෙපාර්තමේත්තුව<mark>ේ කලා විතාන දෙපාර්තමේන්තුවේ මි</mark> ලංකා විතාන දෙපාර්තමේන්තු இஸ்ஙுகைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பூட்கிரத் திணைக்குள்மஇது இது பூட்வூர்த் திணைக்களம் இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்கள Department of Examinations, Sri Lavka Department of **இலங்களை L**Sr**I Iffici මෙන ප**ුණා **(1988) இனைக்கள**் Partment of Examinations, Sri Lavka Department of Examinations, Sri Lavka தனා වතාන දෙපාර්තමෙන්තුව ලී ලංකා විභාන දෙපාර්තමේන්තුව දී ඉතුදු සිතුන අදහරාතුල්න්තුව දී ඉතුදු වලානු දෙපාර්තමේන්තුව ලී ලංකා විභාන දෙපාර්තමේන්තුව මාසානෙසර பர்ட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பர்ட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பர்ட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பர்ட்சைத் திணைக்களம்

අධායන පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2018 අගෝස්තු கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உபர் தர)ப் பரீட்சை, 2018 ஓகஸ்ந் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2018

භුගෝල විදපාව II II புவியியல் II Geography

2018.08.30 / 1300 - 1610

පැය තුනයි

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 පුමුඛත්වය දෙන පුශ්න සංවිධානය කර ගැනීමටත් යොදාගන්න.

උපදෙස් :

🚸 ි එක් කොටසකින් අවම වශයෙන් පුශ්න **දෙකක්වත්** තෝරාගෙන, පුශ්න **පහකට** පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

# I කොටස - භෞතික භූගෝල විදුපාව

(ලකුණු 02 යි) (i) ශී් ලංකාවේ දේශගුණය කෙරෙහි බලපාන ප්‍රධාන සාධක හතරක් නම් කරන්න.

(ii) ඔබ ඉහත (i) හි සඳහන් කළ සාධක අතුරෙන් **දෙකක්** තෝරාගෙන ඒවා ශී් ලංකාවේ දේශගුණය කෙරෙහි බලපාන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 06 යි)

(iii) ශීු ලංකාවේ පහතරට තෙත් කලාපයේ දේශගුණයෙහි පුධාන ලක්ෂණ **තුනක්** විස්තර කරන්න. (ලකුණු 06 යි)

(ලකුණු 06 යි) (iv) දේශගුණ වෙනස්වීම් කෙරෙහි බලපාන භෞතික කියාවලි **තුනක්** සාකච්ඡා කරන්න.

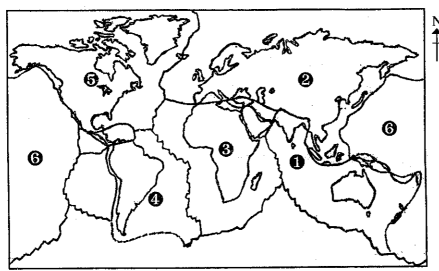
(ලකුණු 02 යි) (i) නාය යෑම යනුවෙන් අදහස් කරන්නේ කුමක් ද?

(ii) නාය යෑම සඳහා බලපාන ස්වාභාවික සාධක තුනක් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 06 යි)

(ලකුණු 06 යි) (iii) නාය යෑම් නිසා භෞතික පරිසරයට සිදුවන පුධාන බලපෑම් **තුනක්** පැහැදිලි කරන්න.

(iv) නාය යෑම් තුළින් සිදුවන හානිය අවම කර ගැනීම සඳහා යුී ලංකා රජය විසින් ගෙන ඇති (ලකුණු 06 යි) කුියාමාර්ග **තුනක්** පැහැදිලි කරන්න.

(i) පහත දක්වා ඇති ලෝක සිතියමෙහි භූතැටි හයක් අංක 🛈 - 🌀 දක්වා ලකුණු කොට ඇත. 3. (ලකුණු 03 යි) එම භූ කැටි **හය** නිවැරදිව නම් කරන්න.



- (ii) භූ තැටි මායිම්වල සිදු වන්නාවූ කිුියාවලි **තුනක්** සුදුසු රූප සටහන් ඇසුරෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 06 යි)
- (iii) සම පීඩන හා ආකතිය බලවේග හා සම්බන්ධ භූ රූප වර්ග **එකක්** බැගින් නම් කර, ඒවායේ (ලකුණු 06 යි) නිර්මාණ කිුියාවලිය විස්තර කරන්න.
- (iv) නැටි චලන නිසා පෘථිවි තලයේ සිදුවන පුධාන ආපදා **දෙකක්** පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 05 යි)

[දෙවැනි පිටුව බලන්න.

(i) පරිසර පද්ධතියක පුධාන සංරචක දෙක නම් කරන්න.

- (ලකුණු 02 යි)
- (ii) ශ්‍රී ලංකාවේ දක්නට ලැබෙන ප්‍රධාන ස්වාභාවික පරිසර පද්ධති වර්ග තුනක් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.(ලකුණු 06 යි)
- (iii) ශීූ ලංකාවේ වන ජීවී රක්ෂිත වර්ග **හතරක්** නම් කර, ඒවා මුහුණ දෙන පුධාන තර්ජන **දෙකක්** පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 06 යි)
- (iv) වන ජීවි රක්ෂිත විසින් මුහුණපාන තර්ජන අවම කිරීම සඳහා ශුී ලංකා රජය විසින් ඉදිරිපත් කර ඇති නීතිමය විධි විධාන **තුනක්** සාකච්ඡා කරන්න. (ලකුණු 06 යි)

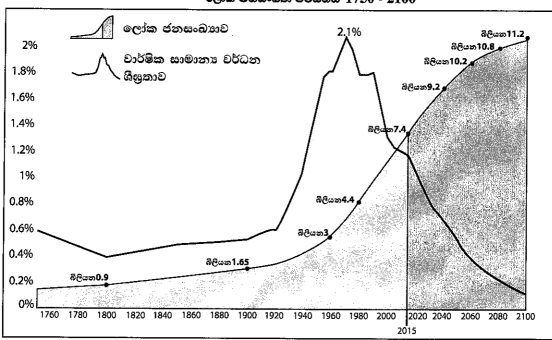
## II කොටස - මානුෂ භූගෝල විදපාව

(i) ජනසංඛාන වර්ධනය කෙරෙහි බලපාන සාධක මොනවා දැයි සඳහන් කරන්න.

(ලකුණු 02 යි)

(ii) පහත අංක 1 රූප සටහනින් පෙන්වන පරිදි 1990 ගණන්වල මැද භාගයේ සිට සිදු වූ ලෝක ජනසංඛාාවේ ශීසු වර්ධනය කෙරෙහි බලපෑ සාධක **තුනක්** පරීක්ෂා කරන්න. (ලකුණු 06 යි)

## රූප සටහන අංක 1 ලෝක ජනසංඛන වර්ධනය 1750 - 2100



യ്യായാ : United Nations World Population Prospects 2017 Revision

- (iii) ඉහත අංක 1 රූප සටහනින් පෙන්වන පරිදි 1960 ගණන්වල සිට ලෝක ජනසංඛාහවේ වාර්ෂික වර්ධන ශීඝුතාව පහළ බැසීම කෙරෙහි බලපෑ සාධක **තුනක්** සාකච්ඡා කරන්න. (ලකුණු 06 යි)
- (iv) 1990 ගණන්වල සිට ශීු ලංකාවේ ජනසංඛාා වර්ධනයෙහි කැපී පෙනෙන ලක්ෂණ **තුනක්** පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 06 යි)

ලෝකයේ පුධාන ගල් අඟුරු සංචිතවල වපාප්තිය අංක 2 රූප සටහනින් පෙන්වයි.

රූප සටහන අංක 2 ලෝකයේ පුධාන ගල් අගුරු සංචිතවල වනප්තිය



- (i) අංක 2 රූප සටහනින් පෙන්වන පරිදි ලෝකයේ ගල් අඟුරු කෙත්වල වහාප්තියේ පුධාන ලක්ෂණ දෙකක් හඳුන්වන්න. (ලකුණු 02 යි)
- (ii) බලශක්ති මූලාශුයක් වශයෙන් ගල් අඟුරු භාවිතයේ පුධාන ගතිලක්ෂණ **තුනක්** පැහැදිලි කරන්න.
- (iii) අනාගත බලශක්ති අර්බුදයට පිළියමක් වශයෙන් යොදාගත හැකි විකල්ප බලශක්ති මූලාශු **තුනක** විභවාතාව පරීක්ෂා කරන්න. (ලකුණු 06 යි)
- (iv) බලශක්ති මූලාශුයක් වශයෙන් ශී් ලංකාවේ ගල් අඟුරු භාවිතය ආශිූත ගැටලු **තුනක්** පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 06 යි)
- 7. (i) නාගරික ජනාවාසයක් යනු කුමක් ද?

(ලකුණු 02 යි)

(ii) ලෝක නාගරීකරණයේ වෙනස්වන රටා **තුනක්** විස්තර කරන්න.

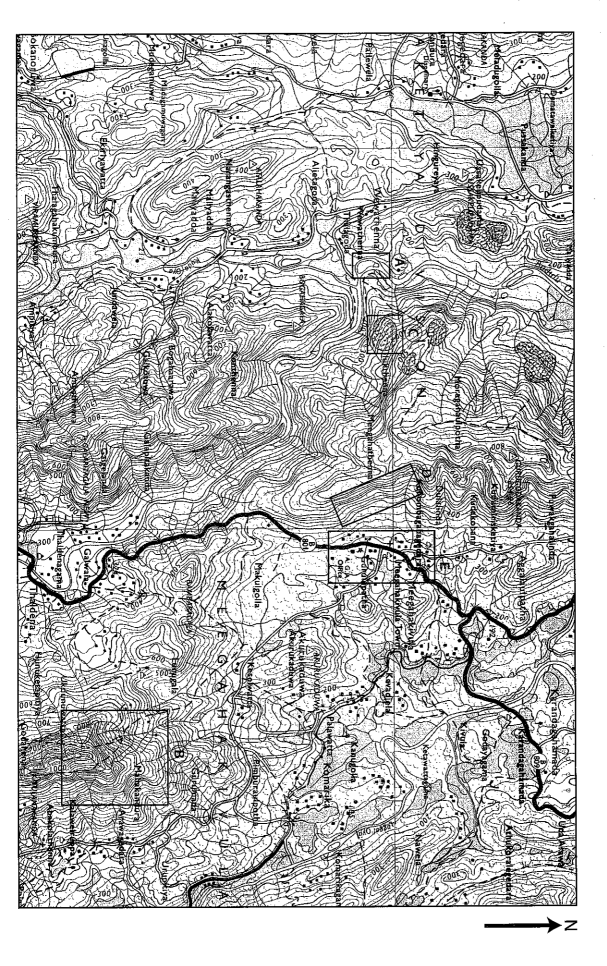
- (ලකුණු 06 යි)
- (iii) සංවර්ධනය වෙමින් පවතින රටවල නාගරීකරණය නිසා පැනනැගී ඇති සමාජ ආර්ථික ගැටලු තුනක් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 06 යි)
- (iv) ශුී ලංකාවේ කොළඹ පුරවර පුදේශයේ නාගරීකරණයේ සිදු වී ඇති වෙනස්කම් **තුනක්** පරීක්ෂා කරන්න.
- 8. (i) බහු ජාතික සමාගමක් යනු කුමක් ඇයි නිර්වචනය කරන්න.

(ලකුණු 02 යි)

- (ii) බහු ජාතික සමාගම් මගින් සංවර්ධනය වෙමින් පවතින රටවල් ලබා තිබෙන වාසි **තුනක්** පැහැදිලි කරන්න.
- (iii) බහු ජාතික සමාගම් මැදිහත් වීම නිසා සංවර්ධනය වෙමින් පවතින රටවල පැන නැගී ඇති ගැටලු **තුනක්** සාකච්ඡා කරන්න.
- (iv) විදේශීය සෘජු ආයෝජන වර්ධනය කර ගැනීම සඳහා ශීු ලංකාවට ගත හැකි පියවර **තුනක්** විස්තර කරන්න.



22 I භූගෝල විදසංව Hallulludo Geography



සමෝච්ච රේඛා අන්තරය මීටර 20 சமவுயரக்கோட்டு இடைவெளி 20 மீற்றர் Contour Interval 20 metres

0,000