76933

	2018/61/S-I, II
සියලු	© கிறை எசிப்பி (மழுப் பதிப்புரிமையுடையது /All Rights Reserved]
	இ ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව இ ලංකා විහැ ති ලෙසිසා⁶⁰වාඩාශී ලෙප පාර්තාමේන්තා වාතුව இ ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තව இලංකා இலங்கைப் பரீடனசத் திணைக்களமஇலங்கைப் நிடனசத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரீடனசத் திணைக்கள Department of Examinations, Sri Lanka De இலங்கைப் பாயியண்கத் Su திவைனங்களமா nt of E இ ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව இ ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව இ ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තව இ இலங்கைப் பரீடனசத் திணைக்களமஇலங்கைப் சுவர் மான்கைக் காற மூயக்கை ஒரு கிறைக்கை ப் பரீடனசத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரீடனசத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரீடனசத் திணைக்களமைலுக்கைப் இலைக்கைக்கால மூயக்கினார். இன்கு இலங்கைப் பரீடனசத் திணைக்களம்
	අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) විභාගය, 2018 දෙසැම්බර් கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2018 டிசெம்பர்
	General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2018
	(ສຸ ເໝີອ ອີຊສາຍ I, II ມຸລໃນໃນເຈັ I, II Geography I, II
	சாக நகக் சின்ற மணித்தியாலம் சின்ற மணித்தியாலம் சின்ற மணித்தியாலம் சின்ற மணித்தியாலம் Three hours Additional Reading Time - 10 நிமிடங்கள்
	Three hours Additional Reading Time - To minutes අමතර කියවීම් කාලය පුශ්න පතුය කියවා පුශ්න තෝරා ගැනීමටත් පිළිතුරු ලිව්මේදී පුමුබත්වය දෙන පුශ්න
	සංවිධානය කර ගැනීමවත් යොදාගන්න.
	විභාග අංකය :
	භුගෝල විදුනාව I
*	මෙම පුශ්න පතය පුශ්න 40 කින් සමන්විත ය.
*	එක් එක් පුශ්නය සඳහා දී ඇති උපදෙස්වලට අනුකූලව සියලු ම පුශ්නවලට මෙම පුශ්න පතුයේ ම පිළිතුරු සපයන්න.
0	අංක 1 සිට 10 දක්වා පුශ්නවල එක් එක් හිස්තැනට ගැළපෙන පිළිතුර වරහන් තුළින් තෝරා තිත් ඉර මහ ලියන්න .
1.	සමස්ත ගෝලීය ජල පුමාණයෙන් මිනිසාට භාවිතයට ගත හැකි මිරිදිය ජලය ලෙස පවතින්නේ පමණ පුමාණයකි. (1% / 2.5% / 8%)
2.	පෘථිවිය එහි කක්ෂ තලයටක් ඇලව පිහිටා ඇත. (12½° / 23½° /66½°)
3.	ශාක පතුවල ඇති ජලයචකතු වේ. (වාෂ්පීකරණය / උත්ස්වේදනය / ඝනීභවනය)
4.	මැඩගස්කර් දූපත පිහිටා ඇත්තේ (ආසියා / අපුකා / ඕස්ටුෙලියා)
5.	අයර් විල පිහිටා ඇත්තේය. (ඕස්ටේුලියාවේ / යුරෝපයේ/ දකුණු අපුිකාවේ)
6.	ශී ලංකාවේ වී වගා බිම්වලින් වැඩි පුමාණයක් වාාප්ත වී ඇත්තේදිස්තික්කයේ ය. (කුරුණෑගල / අනුරාධපුර / අම්පාර)
7.	ශී ලංකාවේ තේ වගා කරන දිස්තික්ක අතුරෙන් මැද රට තේ වගාව සඳහා දිස්තික්කය වැදගක් වේ. (නුවරඑළිය / රත්නපුර / බදුල්ල)
8.	ශී ලංකාවේ ධමනි මිනිරන් වැඩිම පුමාණයක් මිල දී ගන්නා රටයි. (ජපානය / චීනය / ඇමරිකා එක්සත් ජනපදය)
9.	බලාභාරය කැලණි ගංගාව හා සම්බන්ධ ජල විදුලි බලාගාරයකි. (කැලණිතිස්ස / සපුගස්කන්ද /කැනියොන්)
10.	1:50 000 පරිමාණයට අනුව සකස් කළ ශීු ලංකා භූ ලක්ෂණ සිතියම්වල සමෝච්ච රේඛා අන්තරය මීටරකි. (20 / 100 /500)

/දෙවැනි පිටුව බලන්න.

OL/2018/61/S-I, II

	2	-
-	-	_

12. 13. 14.	කිරිඟු, වතු කෘෂිකර්මය යටතේ වගා කෙරෙන පුධාන භෝගයකි. නී / වැ ශ්‍රී ලංකාවේ වගා බිම් පුමාණයෙන් 28%ක් පමණ පොල් වගාව සඳහා යොදාගෙන ඇත. නී / වැ ලෝකයේ වාතේ නිෂ්පාදනය හා අපනයනය සඳහා පුමුබත්වය ගෙන ඇති රට චීනයයි. නී / වැ රදාවඩුන්න පුදේශය, ශ්‍රී ලංකාවේ වෙස් මුහුණු කර්මාන්තය සම්බන්ධයෙන් විශේෂ වැදගත්කමක් උසුලයි. නී / වැ
13. 14. 15.	ලෝකයේ වාතේ නිෂ්පාදනය හා අපනයනය සඳහා පුමුඛක්වය ගෙන ඇති රට චීනයයි. නි / වැ රදාවඩුන්න පුදේශය, ශුී ලංකාවේ වෙස් මුහුණු කර්මාන්තය සම්බන්ධයෙන් විශේෂ වැදගත්කමක්
14. 15.	රදාවඩුන්න පුදේශය, ශී ලංකාවේ වෙස් මුහුණු කර්මාන්තය සම්බන්ධයෙන් විශේෂ වැදගත්කමක්
15.	
•	ශී ලංකාවේ පාංශු වර්ග අතුරෙන් රතු-දුඹුරු පස වියළි කලාපයට සීමා වේ. නි / වැ
-	අංක 16 සිට 26 තෙක් පුශ්නවල හිස්තැන්වලට සුදුසු වචන යොදා සම්පූර්ණ කරන්න.
	ශී ලංකාවේ මුළු ජන සංඛ්යාවෙන් 5.2%ක් පමණ වූ අඩු ම ජන සංඛ්යාවක් ව්යාප්තව ඇත්තේ පළාත තුළ ය.
	සාර්ක් රටවල් අතර ඉහළ ම මානුෂ සංවර්ධනයක් ඇති රටයි.
18.	ස්වාභාවික උපදුව වර්ගීකරණයට අනුව භූමිකම්පා හා සුනාමි අයත් වේ.
19.	හෙක්ලා ගිනි කන්ද පිහිටා ඇති රටයි.
20.	මහා බාධක පරය නිර්මාණය වී ඇත්තේපාෂාණවලිනි.
21.	දකුණු ඇමරිකාවේ පිහිටිවතාත්තරය ලෝකයේ විශාලතම වර්ෂා වනාත්තරයයි.
22.	ශී ලංකා සංචාරක මණ්ඩලය විසින් ශී ලංකාව පුධාන සංචාරක කලාපකට බෛදා ඇත. කට බෙදා ඇත.
0	අංක 23 සිට 26 තෙක් පුශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත දී ඇති පුස්තාරය උපයෝගි කරගන්න.
- -	2009 - 2017 - $coc - 200$ marker exemiting commet 5 shettingsa $coc - 2000^{2} 3150^{-1}$ $coc - 2000^{-1} - 2000^{-1}$ coc

/තුන්වැනි පිටුව බලන්න.

<u>)L/2</u>	2018/61/S-I, II	- 3 -	_
23.	මහ කන්නයේ වැඩි ම වී නිෂ්පාදනයක් ලැබී	ඇත්තේ වර්ෂයේදී ය.	
24.	යල කත්තයේ අඩු ම වී නිෂ්පාදනය ලැබී ඇෑ	ත්තේ වර්ෂයේදී ය.	
25.	සාපේක්ෂ වශයෙන් යල සහ මහ කන්න දෙසෙ වර්ෂයේදී ය.	ත්දී ම වැඩි ම වී නිෂ්පාදනයක් වාර්තා වී ඇත්තේ	
26.		ඉන්නයේ ලැබූ නිෂ්පාදනය අතර වැඩි ම පරතරයක් වාර්තා	වී
	ඇත්තේ වර්ෂයේදී ය.		
•	අංක 27 සිට 30 තෙක් දී ඇති පුශ්නවල 'අ' සහ අනුපිළිවෙළට අනුව 'ආ' තීරුවේ ඇති තොරා ඉදිටියේ ඇති තිත් ඉර මත ලියා දක්වන්න.	ා ' ආ' යනුවෙන් තීරු දෙකක් දැක්වේ. ' අ' තීරුවේ ඇති තොරතුරු තුරු ගැළපූ විට නිවැරදි අනුපිළිවෙළ දැක්වෙන පිළිතුරට හිමි අං	වල කය
27.	'द '	'ආ'	
	පුධාන සාගර	පිහිටා ඇති මුහුදු	
	1. අත්ලාන්තික් සාගරය 2. ඉත්දියත් සාගරය 3. පැසිෆික් සාගරය	A - කහ මුහුද B – කැරිබියන් මුහුද C – අන්දමන් මුහුද D – සුදු මුහුද	
	(1) B,C,A (2) B,C,D)
28.	' c '	' ආ'	
	බනිජ වර්ග	නිධිගත වි ඇති ස්ථාන	
	1. කෙඔලින් 2. ඉල්මනයිට් 3. ගුැෆයිට්	A - බෝගල B - පුල්මුඩේ C - එප්පාවල D - බොරලැස්ගමුව	
	(1) A, B, C (2) C, D, B)
29.	' q'	' ආ'	
	වනපීවී රක්ෂිත	පිහිටි ස්ථාන	
	1. ජාතික උදාහන 2. දැඩි ස්වාභාවික රක්ෂිත 3. අභය භූමි	A - උඩවලව B - වීරවිල C - සිංහරාජ D - හක්ගල	
	(1) A, C, B (2) A, D, B	(3) B,A,C (4) B,C,D ()
30.	'q'	' q ɔ'	
	ÓÐ	මිලියන නගරය	
	1. ඇමරිකා එක්සත් ජනපදය 2. බුසීලය 3. දකුණු කොරියාව	A - පිලඩෙල්ෆියා B - සෝල් C - ෂැංහයි D - රියෝද ජැනෙයිරෝ	
	(1) A, D, B (2) A, D, C	(3) B, C, D (4) D, A, B ()
•	අංක 31 සිට 36 තෙක් ඇති එක් එක් පුශ්නය පිළිතුර තෝරා, ඊට හිමි අංකය ඉදිරියේ ඇති	ට දී ඇති පිළිතුරු හතර අතුරෙන් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැළපෙන ඉ තිත් ඉර මත ලියා දක්වන්න.	හෙ
31.	(1) මාතලේ ය.	(2) අඟුනකොළපැලැස්සේ ය.	
	(3) ගන්නෝරුවේ ය.	(4) බටඅත ය. (•••)
32.	අවසාදිත පාෂාණ වර්ග දෙකක් ඇතුළත් පිළිස		
	(1) ගල් අඟුරු, ජිප්සම්	(2) ගුැනයිට්, බැසෝල්ට්	,
	(3) දියමන්ති, ඩොලමයිට්	(4) හුනුගල්, ගැබෝ (····)

[හතරවැනි පිටුව බලන්න.

<u>OL</u>	2018/61/S-I, II - 4 -
33.	බනිජ සම්පත් වර්ගීකරණයට අනුව ලෝහමය නොවන ගණයට අයත් බනිජයකි. (1) රුටයිල් (2) මැංගනීස් (3) යපස් (4) මිනිරන් ()
34.	නිවර්තන වර්ෂා වනාන්තරවල පමණක් දැකිය හැකි ශාක හා සත්ත්ව කාණ්ඩය දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න. (1) ඍජු කඳක් සහිත මෘදු දැව ශාක, ගෝනා, කොටියා (2) තද අරටු සහිත ශාක, කොටියා, වෘකයා (3) ඉඳිකටු වැනි පතු සහිත ශාක, පිනිමුවා, ගෝනා (4) පළල් පතු හා පතු බහුල ශාක, ගෝරිල්ලා, කොටියා ()
35.	සංවර්ධනය මැනීම සඳහා භාවිත කෙරෙන නිර්ණායක කිහිපයක් පහත දක්වා ඇත. උපතේ දී ආයු අපේක්ෂාව සාක්ෂරතාව කය ශක්තිය හා ගැළපූ ඒක පුද්ගල දළ ජාතික නිෂ්පාදිතය ඉහත නිර්ණායක පදනම් කරගෙන සකස් කරන ලද සංවර්ධනය මැනීමේ දර්ශකය වන්නේ, (1) භෞතික ජීවන තක්ත්ව දර්ශකය (PQLI) යි. (2) මානුෂ දරිදුතා දර්ශකය (HPI) යි. (3) මානුෂ සංවර්ධන දර්ශකය (HDI) යි. (4) මානුෂ පීඩක දර්ශකය (HSI) යි. ()
36.	1:50000 පරිමාණයට ඇඳ ඇති සිතියමක දක්වා ඇති කුඹුරු යාය හතරක දිග හා පළල දැක්වෙන රූපසටහන්
	හතරක් පහත A, B, C හා D වලින් දැක්වේ.
	$1 \text{ cm} \qquad 2 \text{ cm} \qquad 4 \text{ cm} \qquad 4 \text{ cm} \qquad 4 \text{ cm} \qquad 1 \text{ cm} \qquad 1 \text{ cm} \qquad 2 \text{ cm} \qquad 1 \text{ cm} $
	මේවා අතුරෙන් වර්ග කිලෝමීටර එකක් විශාල කුඹුරු යාය දැක්වෙන රූපසටහනට අදාළ අක්ෂරය සඳහන් පිළිතුර
	තෝරන්න. (1) A (2) B (3) C (4) D ()
۲	පහත A, B, C හා D වලින් දක්වා ඇති එකිනෙකට සම්බන්ධ මාතෘකා යුගල හොඳින් අධායනය කොට අංක 37 සිට 40 තෙක් අසා ඇති පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. A - 1.කාර්මීකරණය B - 1. අධාාපනය - 2. අම්ල වැසි - 2. මානව සම්පත
	C - 1. පාරිසරික සමතුලිතතාව D - 1. ගෝලීයකරණය - 2. තිරසර සංවර්ධනය - 2. සංවර්ධනය
37.	පළමුවැන්නේ පැවැත්ම සඳහා දෙවැන්න අතාපාවශා වේ යැයි සිතිය හැකි මාතෘකා යුගලය කුමක් ද? (1) A (2) B (3) C (4) D ()
38.	දෙවැන්නේ දියුණුවට පළමුවැන්න හේතු වේ යැයි සැලකෙන මාතෘකා යුගලය කුමක් ද? (1) A (2) B (3) C (4) D ()
39.	දෙවැන්න පළමුවැන්නේ අභිතකර පුතිඵලයක් බවට දැක්විය හැකි මාතෘකා යුගලය කුමක් ද? (1) A (2) B (3) C (4) D ()
40.	පළමුවැන්න දෙවැන්නේ යහපතට මෙන්ම අයහපතට ද හේතුවන බවට දැක්විය හැකි මාතෘකා යුගලය කුමක් ද? (1) A (2) B (3) C (4) D ()
	* *

යලු ම හිමිකම්	S-I, II — 5 – ஸூரிலி (முழுப் பதிப்புரிமையுடையது /All Rights Reserved]	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
8 0	யை பிருமை சேப்போலைக்கள் இலங்கைப் பிடன்சத் தினைக்களம் இலங்கைப் பரடன்சத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரடன்சத் திணைக்களம் இலங்கைப் பிடன்சத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரடன்சத் திணைக்களம் இலங்கைக் காட்டு பரடன்சத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரடன்சத் திணைக்கள் இலங்கைப் பரடன்சத் திணைக்களும் இலக்கைக்கள் இலங்கைக் காம் இலங்கைப் பரடன்சத் திணைக்களம் இலங்கைக் பரடன்சத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரடன்சத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரடன்சத் திணைக்களம் இலங்கைக் கால	
	අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) විභාගය, 2018 දෙසැම්බර්	
	கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2018 டிசெம்பர்	
	General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2018	
	භුගෝල විදසාව I, II	
	புவியியல் I, II Geography I, II	
	හුගෝල විදහාව II	
* 699	පුශ්න පතුය I හා II වශයෙන් කොටස් දෙකකින් සමන්විත ය.	
	පුෂ්පා පිළින් 1 කා 11 ප්ෂේෂය වී කොමෙස් දෙකයට පරිවරයා ය. වසේ පුශ්නය අනිචාර්ය වේ. එහි (අ), (අා) සහ (ඉ) කොටස් තුනට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය.	
	ාටසින් පුශ්න හතරකට පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය.	
	් සැපයිය යුතු මුළු පුශ්න සංඛාාව පහකි .	
	I කොටස	
පළ	වෙත සපයා ඇති 1:50 000 භූ ලක්ෂණ සිතියම් කොටස අධායනය කර, ඒ ඇසුරෙන් අසා තුරු සපයන්න. පිළිතුරු ලිවීම සඳහා ඔබ වෙත සපයා ඇති කඩදාසිය (පිටු අංක 8) යොද	
අං	a (i) සිට (iii) දක්වා ඇති පුශ්නවලට ගැළපෙන පිළිතුර වරහන් තුළින් තෝරා ලියන්න.	
(i) අංක ① න් දක්වා ඇත්තේ කුමක් ද?	
	(ගල / ගල්වල / කොත් කන්ද)	(ලකුණු 01 යි)
ſij) අංක ② න් දක්වා ඇත්තේ කුමක් ද?	
(11	(වනාන්තර / වෙනත් වගා / අභය භූමිය)	(ලකුණු 01 යි)
<i>(</i> :::		
(m) අංක ③ න් දක්වා ඇත්තේ කුමක් ද? (ට පුඩ්රිය බාර්තය)	(ලකුණු 01 යි)
	(පටු දුම්රිය මාර්ගය / පුළුල් ඒකීය දුම්රිය මාර්ගය / පුළුල් ද්විත්ව දුම්රිය මාර්ගය)	_
(iv) පුදේශයේ දක්නට ලැබෙන පුධාන වාහපාරික භෝගය කුමක් ද?	(ලකුණු 01 යි)
(v) සිතියම් පුදේශයේ පුධාන ගංගාව ඔස්සේ විහිදෙන පරිපාලන මායිම කුමක් ද?	(ලකුණු 01 යි)
(vi) A අක්ෂරයෙන් දක්වා කොටු කර ඇත්තේ ජනාවාසයකි. එහි සංකේත මගින් දක්වා ඇ සැපයෙන රාජා ආයතන දෙකක් නම් කරන්න.	ති පොදු සේව (ලකුණු 02 යි)
(vii) A අක්ෂරයෙන් දක්වා කොටු කර ඇති පුදේශය ජනාවාසයක් වීම කෙරෙහි බලපා ඇති පු සාධකය කුමක් ද?	ධානතම මානඞ් (ලකුණු 01යි)
(viii) ${f X}$ ස්ථානය ඔස්සේ විහිදෙන අක්ෂාංශය නිවැරදිව නම් කරන්න.	(ලකුණු 01 යි)
) සිතියම් පුදේශයේ වී වගාවේ වාාප්තිය කෙරෙහි බලපා ඇති භෞතික සාධකය කුමක්	ද?(ලකුණු 01යි)
8) වෙත සපයා ඇති ලෝක සිතියම හොඳින් අධායනය කර, පහත සඳහන් පුශ්නවලට පිළි දුතුරු සැපයීම සඳහා ලෝක සිතියමට යාබදව දක්වා ඇති තීරුව (පිටු අංක 9) යොදා ගන	ා්න.
ধ্য	ක (i) සිට (v) තෙක් එක් එක් පුශ්නයට ඉදිරියෙන් දී ඇති ඉංගුීසි අක්ෂර තුන අතුරෙන් ඛ්වෙන අක්ෂරය සිතියමෙන් තෝරා සිතියමට යාබදව ඇති තීරුවේ එක් එක් පුශ්න අංක හාටුව තුළ ලියා දක්වන්න.	නවැටද පළතු ය ඉදිරියේ ඇද්
(i) බෝල්ටික් මුහුද - $\mathbf{A}, \mathbf{B}, \mathbf{C}$	
) 2018 ආසියානු කීඩා උළෙල පැවැත්වූ ඉන්දුනීසියාවේ යුමාතා දූපත - D, E, F	
) ඇටකාමා ශීත කාන්තාරය - G, H, J	
) ලෝකයේ වඩාත් ගැඹුරුම විල ලෙස සැලකෙන බයිකල් විල - K, L, M	
) මිනිරන් නිෂ්පාදනයට වැදගත් අපිුකානු රටක් වන ටැන්සානියාව - P, Q, R	
) මත්රත් තිරීමාදනයට වැදගත් අපුකාලා ටටක වන ටැයගායනාට - $1, \mathbf{Q}, \mathbf{N}$	

76935

OL/2018/61/S-I, II

(ඉ)		වෙත සපයා ඇති ශී ලංකා සිතියම හොඳින් අධායනය කර, පහත සඳහන් පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. රු සැපයීම සඳහා ලංකා සිතියමට යාබදව දක්වා ඇති තීරුව (පිටු අංක 9) යොදා ගන්න.
	අංක	(i) සිට (v) තෙක් එක් එක් පුශ්නයට ඉදිරියෙන් දී ඇති ඉංගුීසි අක්ෂර තුන අතුරෙන් නිවැරදි පිළිතුර දැක්වෙන රය සිතියමෙන් තෝරා සිතියමට යාබදව ඇති තීරුවේ එක් එක් පුශ්න අංකය ඉදිරියේ ඇති කොටුව තුළ
	(i)	තාප බලාගාරයක් පිහිටි කෙරවලපිටිය - A, B, C
		චවිනියා දිස්තික්කය - D, E, F
		රබර් පර්යේෂණායතනය පිහිටි අගලවත්ත - G, H, J
	``'	කෙඔලින් නිධියක් පිහිටා ඇති මට්යාගොඩ - K, L, M
	• •	සංචාරක ආකර්ෂණයක් වූ පාසිකුඩා වෙරළ - P, Q, R (ලකුණු 05 යි)
		II කොටස
2.	(i)	පෘථීවි වායුගෝලයේ සංයුතිය අනුව එහි අඩංගු පුධාන වායු 0.93% (C) _(D) 0.03%
	(-)	පංරව වායුගොලයේ සංයුතය අනුව එහි අඩංගු ප්රියාන වායු වර්ගවල පුතිශත අගයයන් යාබද රූප සටහනෙහි (A, B, C හා
		D) වලින් දක්වා ඇත. (A) හා (B) වලින් දැක්වෙන වායු වර්ග දෙක (ලකුණු 02 යි) අනුපිළිවෙළින් නම් කරන්න. (ලකුණු 02 යි)
	. ,	පරිවර්ති ගෝලයෙහි පුධාන ලක්ෂණ තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03 යි)
	(iii)	වර්තමානයේ වායුගෝලය අපවිතු වීම කෙරෙහි හේතු වී ඇති මිනිස් කියාකාරකම් තුනක් තම් කර, ඉන් එකකින් සිදුවන බලපෑම පිළිබඳ කෙටි විස්තරයක් කරන්න. (ලකුණු 05 යි)
3.	(i)	කෘෂිකාර්මික භූම් පරිභෝග කුම යටතේ (a) ලෝකයේ වැඩියෙන්ම වගා කෙරෙන වහාපාරික ධානා වර්ගය ද (b) ආසියාතික රටවල ශුම සූක්ෂම වගාවක් ලෙස කෙරෙන පුධාන ධානා වර්ගය ද පිළිවෙළින් නම් කරන්න. (ලකුණු 02 යි)
	(ii)	ලෝකයේ වාාපාරික කිරි පට්ටි පාලනය හා සම්බන්ධ විශේෂ ලක්ෂණ තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03 යි)
	(iii)	(a) ශී ලංකාවේ වී පර්යේෂණායතනයක් පිහිටි ස්ථානයක් නම් කරන්න.
		(b) ශී ලංකාවේ තෙත් කලාපයේ කෙරෙන වී වගාවේ විශේෂ ලක්ෂණ දෙකක් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 05 යි)
4.	(i)	නිෂ්පාදන කර්මාන්ත ස්ථානගත වීම කෙරෙහි බලපාන සාධක දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02 යි)
	(ii)	ලෝකයේ නිෂ්පාදන කර්මාන්ත ආශිතව පැන නැගී ඇති පාරිසරික ගැටලු තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03 යි)
	(iii)	 (a) ශී ලංකාවේ පෙටුෝ රසායන කර්මාන්තය ආශිත නිෂ්පාදන දෙකක් නම් කරන්න. (b) පෙටෝ රසායන කර්මාන්තය දියුණු කිරීමෙන් අත්වන වාසි දෙකක් හා අවාසි එකක් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 05 යි)
5.	(i)	ශී ලංකාවේ වගා කෙරෙන සාම්පුදායික සුළු අපනයන බෝග අතුරෙන් 'කුළුබඩු' ගණයට අයත් වන බෝග දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02 යි)
	(ii)	ශී ලංකාවේ සුළු අපනයන බෝග වගාව දියුණු කිරීම කෙරෙහි අවධානය යොමු කිරීමට හේතු වූ කරුණු තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03 යි)
	(iii)	 (a) ශී ලංකාවේ සාම්පුදායික නොවන සුළු අපනයන බෝග දෙකක් නම් කරන්න. (b) සුළු අපනයන බෝග වගාව දියුණු කිරීම සඳහා ශී ලංකා රජය ගෙන ඇති කියාමාර්ග තුනක් විස්තර
		කරන්න. (ලකුණු 05 යි)

[ගත්වැනි පිටුව බලන්න.

OL/2018/61/S-I, II

ſ

6.		ාාවේ ස්වාභාවික සම්පත් අතර 'භූමිය' ඉතා වැදගත් වන අතර ඒ වටා පිහිටි දූපත් ද 5610ක භූමි පුමාණයක් ඊට අයත් වේ.	ඇතුළුව වර්ග
	(i)	ශී ලංකාවට අයත් වන දූපත් දෙකක් නම් කරන්න.	(ලකුණු 02 යි)
	(ii)	ශී ලංකාවේ භූමි පරිහරණය සම්බන්ධ ගැටලු තුනක් සඳහන් කරන්න.	(ලකුණු 03 යි)
	(iii)	ශී ලංකාවේ භුමි සංරක්ෂණ කුමෝපාය තුනක් නම් කර, ඉන් එකක් පිළිබඳ කෙටි විස්තරයක්	් කරන්න.
			(ලකුණු 05 යි)
7.	(i)	(a) ලෝක ජන සංඛ්යාවෙන් 60%ක පමණ පුමාණයක් ව්යාප්තව ඇති මහාද්වීපය ද	
		(b) ලෝක ජන සංඛාාවෙන් 10%ක පමණ පුමාණයක් වාාප්ත වී ඇති මහාද්වීපය ද පිළිවෙළින් නම් කරන්න.	(ලකුණු 02 යි)
	(ii)	ලෝකයේ අධිජන සංකේන්දුණ කලාපවල දැකිය හැකි විශේෂ ලක්ෂණ තුනක් සඳහන් කර	
	(iii)	(a) ලෝක ජන සංඛ්යාවේ අසම ව හාප්තියට බලපා ඇති භෞතික සාධක එකක් හා මානු නම් කරන්න.	
		(b) ශී ලංකාවේ ජන වාහප්තිය කෙරෙහි භෞතික සාධක බලපා ඇති ආකාරය නිදසුන් පොහැදිලි කරන්න.	ාදකක් ඇසුරෙන්
			(ලකුණු 05 යි) ·
8.	ෙදළ අ	තය මැනීම සඳහා භාවිත කෙරෙන දර්ශක පහක් පහත දක්වා ඇත. දේශීය නිෂ්පාදිතය	
	• මූර්ත	ා දළ ජාතික නිෂ්පාදිතය	
		ෂ සංවර්ධන දර්ශකය	
		ජාතික නිෂ්පාදිතයේ වර්ධන වේගය	
	🔹 මානු	ෂ දරිදුතා දර්ශකය	
	(i)	ඉහත දක්වා ඇති දර්ශක අතුරෙන් නූතන මිනුම් ගණයට අයත් වන මිනුම් දෙකක් නම් ස	ාරන්න. (ලකුණු 02 යි)
	(ii)	රටක සංවර්ධන කිුයාවලිය වේගවත් කිරීම සඳහා මානව සම්පත සංවර්ධනය කිරීම අතා	වශාෳ ය.
		ශී ලංකාවේ මානව සම්පත සංවර්ධනය කිරීමේදී විශේෂ අවධානය යොමු කළ යුතු ක් කරන්න.	
	(iii)	ඔබ ඉහත (ii) හි නම් කළ ක්ෂේතු තුනෙන් එක් ක්ෂේතුයක සංවර්ධනය සඳහා මෑත කාලී කිුයාමාර්ග දෙකක් කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.	නව ගෙන ඇති (ලකුණු 05 යි)
		* * *	
		'	
1			

[අටවැනි පිටුව බලන්න.

when her heres

OL/2018/61/STE-I, II

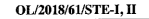
ſ

Ь

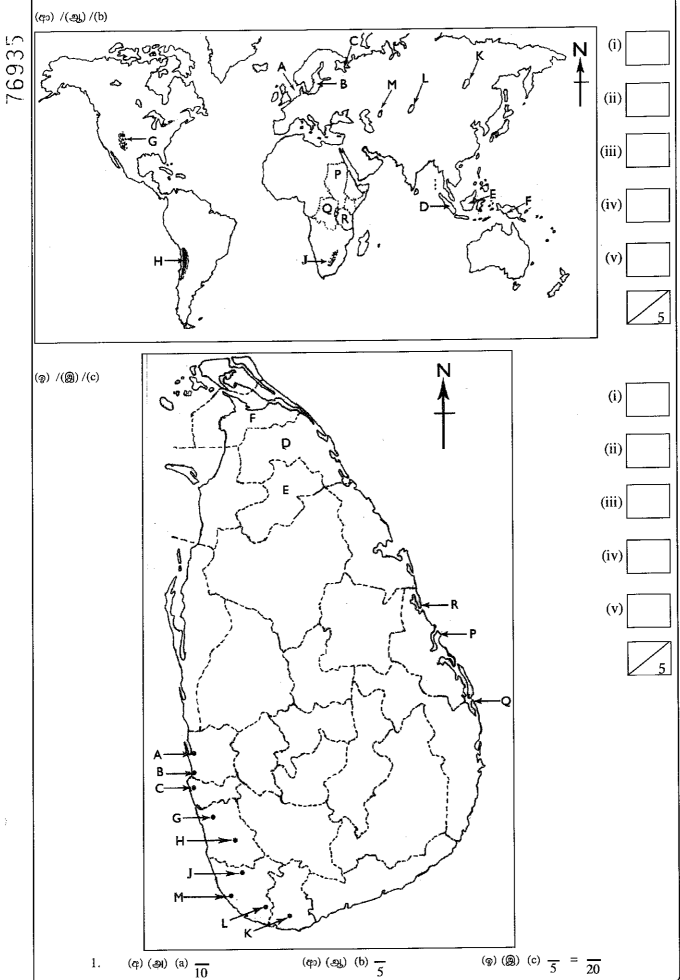
| 0

விப் பொதுத் தராதரப்	පතු (සාමානන පෙළ) විභාගය 2018 දෙසැම්බර් பத்திர (ආதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2018 டிசெம்பர் ducation (Ord. Level) Examination, December 2018	ຍັນາດ අංකය சுட்டெண் Index Number		
1) භූගෝල බ புவியியல் Geograpl	II		<u>ு</u> ந	பீன்க்கைப்பைகள் வர்ப்சுகரின் பேர்ட்சுகரின் போகத்திற்கு மட்டும் For Examiner's Use Only
(අ) /(அ) /(a) (i)				
(ii)				
(iii)				
(iv)				
(v)				
(vi)				
(vii)				
(viii)				
(ix)				
				10

[නවචැති පිටුව බලන්න/பக். 9 සුப් பார்க்க/See page nine







മിമള 🛛 മിരിമാര് സൗല്ലായി വളിവ്വറ്റിനൊപ്പപ്പെടും /All Rights Reserved]

76935

නුගෝල විදපාව II / புவியியல் II / Geography II

