සියලු ම හිමිකම් ඇව්ටීමේ (முழுப் பதிப்புரிமையுடையது/All Rights Reserved]

අධානයන පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2022 (2023) සබාබ්ධ பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2022 (2023) General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2022 (2023)

**තුගෝල විදුනව** புவியியல் Geography



#### උರදෙස්:

- ※ II කොටසෙහි පුශ්න දෙකට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය.
- ※ III කොටස පුශ්න හතරකින් සමන්විත වන අතර ඉන් තෝරාගත් පුශ්න දෙකකට පමණක් පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය.
- \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා 1:50 000 භූ ලක්ෂණ සිතියමක කොටසක්, ලෝක ආකෘති සිතියමක් සහ ප්‍රස්තාර කඩදාසි 3 ක් සපයනු ලැබේ.

## II කොටස

1. ශ්‍රී ලංකා මිනින්දෝරු දෙපාර්තමේන්තුව මඟින් ප්‍රකාශයට පත් කරන ලද 1:50 000 පරිමාණයේ රක්වාන භූ ලක්ෂණ සිතියමෙන් කොටසක් ඔබට සපයා ඇත. එහි සමෝච්ඡ රේඛා අන්තරය මීටර 20 ලෙස දක්වා ඇත. එම සිතියම පාදක කර ගනිමින් පහත දැක්වෙන ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

## සැලකිය යුතුයි:

- \* පුශ්නයට අදාළ අංකය සහ අදාළ උප කොටස්වල අංක, පිළිතුරු පතුයේ පැහැදිලි ව සඳහන් කළ යුතු ය.
- ※ පිළිතුරු භූ ලක්ෂණ සිතියමෙහි ලිවිය යුතු නොවේ.
- 🔆 සපයා ඇති භූ ලක්ෂණ සිතියම ඔබේ පිළිතුරු පතුයට ඇමිණිය යුතු නොවේ.
- (i) සිතියම් පුදේශයේ ඉහළම උන්නතාංශය පෙන්නුම් කරන තිකෝණමිතික ස්ථානයේ උස දක්වන්න. (ලකුණු 01 යි)
- (ii) සිතියම් පුදේශයේ අඩුම උන්නතාංශය පෙන්නුම් කරන ලක්ෂායේ තැන් උස දක්වන්න. (ලකුණු 01 යි)
- (iii) 🛕 සහ 🔞 චතුරසු තුළ දක්නට ලැබෙන ජලවහන ලක්ෂණ දෙක අනුපිළිවෙළින් නම් කරන්න. (ලකුණු 02 යි)
- (iv) (C) සිට (D) දක්වා විහිදෙන පුධාන මාර්ගයේ දුර කිලෝමීටරවලින් දක්වන්න.
- (ලකුණු 01 යි)
- (v) 🖹 සහ 🗗 චතුරසු තුළ දක්නට ලැබෙන සංස්කෘතික ලක්ෂණ **දෙක** අනුපිළිවෙළින් නම් කරන්න. (ලකුණු 02 යි)
- (vi) **G H** සහ **O K** රේඛාවලින් සිතියමේ දක්වා ඇති භෞතික ලක්ෂණ **දෙක** අනුපිළිවෙළින් නම් කරන්න.

(ලකුණු 02 යි)

(vii) (L) සිට (M) දක්වා හරස්කඩක් ඇඳ එයින් හඳුනාගත හැකි ලක්ෂණය නම් කරන්න (මේ සඳහා සපයා ඇති පුස්තාර කඩදාසියක් යොදා ගන්න).

(ලකුණු 05 යි)

- (viii) සිතියම් පුදේශයේ දක්නට ලැබෙන මතු සඳහන් භූමි පරිභෝග දෙකෙහි කැපී පෙනෙන ලක්ෂණ තුන බැගින් විස්තර කරන්න.
  - (අ) පොල් වගාව
- (ආ) හේන් වගාව

(ලකුණු 06 යි)

- සම්මත සංකේත හා වර්ණ යොදා ගනිමින් පහත සඳහන් දෑ සපයා ඇති ලෝක ආකෘති සිතියමෙහි ලකුණු කර නම් කරන්න.
- (i) යුක්රේනය 🗸
- ු (ii) ලැබුදෝර් පුවාහය
- (iii) මකර නිවර්තනය
- (iv) කැලිෆෝනියා අර්ධද්වීපය/
- · (v) බෝල්ටික් මුහුද 🗸
- (vi) ගංගානම් ගඟ 🗸
- ,(vii) සුමාතුා දූපත
- (viii) අන්දීස් කඳුවැටිය
- (ix) භූමි පුමාණය අනුව අපිුකානු මහාද්වීපයේ විශාලතම රට
- (x) ජාතාන්තර මූලා අරමුදලේ (IMF) මූලස්ථානය පිහිටා ඇති නගරය

(ලකුණු 10 යි)

#### III කොටස

1		111 00000	
3.	(i)	භූගෝලීය තොරතුරු පද්ධතියක් (GIS) යනුවෙන් අදහස් කරන්නේ කුමක් ද?	(ලකුණු 02 යි)
	(ii)	භූගෝලීය තොරතුරු පද්ධතියෙහි අඩංගු ඕනෑම සංරචක <b>හතරක්</b> සඳහන් කරන්න.	(ලකුණු 02 යි)
	(iii)	භූගෝලීය තොරතුරු පද්ධතියෙහි පුයෝජන <b>තුනක්</b> කෙටියෙන් සාකච්ඡා කරන්න.	(ලකුණු 06 යි)
	(iv)	දත්ත ස්තර තුනක් භාවිත කරමින් භූගෝලීය තොරතුරු පද්ධති ආශුයෙන් සිතියමක් සකස් ස ආකාරය සුදුසු කටු සටහන් ඇසුරින් පැහැදිලි කරන්න.	රෙන (ලකුණු 05 යි)
4.	(i)	දත්ත යනුවෙන් අදහස් කරන්නේ කුමක් ද?	(ලකුණු 01 යි)
	(ii)	කාලගුණික අංග මැනීම සඳහා භාවිත කරන ඕනෑම උපකරණ <b>හතරක්</b> නම් කරන්න.	(ලකුණු 04 යි)
	(iii)	නිරීක්ෂණය මඟින් දත්ත රැස්කරන පුධාන කුම <b>දෙකක්</b> කෙටියෙන් සාකච්ඡා කරන්න.	(ලකුණු 04 යි)
	(iv)	නිරීක්ෂණය මඟින් දත්ත රැස්කිරීමේදී ඇතිවිය හැකි ගැටලු තුනක් පැහැදිලි කරන්න.	(ලකුණු 06 යි)

5. වූගුව 1 හි දක්වා ඇති දත්ත ඇසුරින් පහත දැක්වෙන පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

වගුව 1: ශුී ලංකාවේ දිස්තුික්ක අනුව දළ උපත් අනුපාතිකය (CBR) (ජන සංඛනවෙන් දහසකට) - 2021

දිස්තික්කය	දළ උපත් අනුපාතිකය
කොළඹ	× 11.4 (3)
ගම්පහ	10.2 (1)
කළුතර	9.8 0 .
මහනුවර	12.8
මාතලේ	12.6
නුවරඑළිය	13.2 · ·
ගාල්ල .	13.2
මාතර	× 10.8 (2)
හම්බන්තොට	15.8
යාපනය	14.0
කිලිනොච්චි	21.0
මන්නාරම	19.9
වවුනියාව	1 17.3 V

දිස්තික්කය	දළ උපත් අනුපාතිකය
මුල <del>ති</del> ව්	× 11.5(9)
මඩකලපුව .	15.6
අම්පාර	1 17.3
තිකුණාමලය	18.9
කුරුණෑගල	12.3 🗸
<b>පුත්තල</b> ම	14.5 🗸
<u> </u>	13.3 🗸
පොලොන්නරුව	14.3
බදුල්ල	13.8
මොණරාගල	13.4 🗸
රත්නපුරය	13.2 🗸
කෑගල්ල	<b>★</b> 12.2 ✓
ලී ලංකාව	12.9

මූලාශුය : ජන හා සංඛෳාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව, ශීු ලංකාව - 2022

- (i) වගුව 1 හි සපයා ඇති දත්ත ආරෝහණ පිළිවෙළට සකස් කර මධාස්ථය  $(Q_2)$ , පහළ චාතුර්ථිකය  $(Q_1)$  හා ඉහළ චාතුර්ථිකය  $(Q_3)$  ගණනය කරන්න. . . (ලකුණු 04 යි)
- (ii) ඔබ ඉහත 5(i) හි සකස් කළ දත්ත වxාප්තිය ඇසුරින් විසරණ සටහනක් නිර්මාණය කර එහි  $Q_2$ ,  $Q_1$  සහ  $Q_3$  ලකුණු කොට නම් කරන්න (මේ සඳහා සපයා ඇති පුස්තාර කඩදාසියක් යොදා ගන්න).
- (iii) දත්තවල අන්තර් චාතුර්ථික පරාසය ගණනය කරන්න.

(ලකුණු 02 යි)

(iv) ඔබ නිර්මාණය කළ විසරණ සටහනෙන් පෙන්නුම් කරන පරිදි ශුී ලංකාවේ දළ උපත් අනුපාතිකයෙහි දිස්තික්ක ව**ාාප්තියේ කැපී පෙනෙන ලක්ෂණ හතරක්** සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 04 යි) 6. වගුව 2 හි දක්වා ඇති දත්ත ඇසුරින් පහත දැක්වෙන පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

වගුව 2: ශුී ලංකාවේ පළාත් සහ ජාතික පාසල්වල ගුරුවරුන් සංඛනව පළාත් අනුව - 2020

පළාත	පළාත් පාසල් ගුරුවරුන් සංමනව	ජාතික පාසල් ගුරුවරුන් සංඛනාව
බස්නාහිර	(35 745)	(10 934)
මසයම	29 939	5 128
දකුණ	24 168	7 336
උතුර	16 767	1 957
නැ <b>ගෙනහි</b> ර	20 154	3 851
වයඹ	25 504	4 362
උතුරු මැද	15 765	1 622
ඌව	17 666	3 130
සබරගමුව සබරගමුව	22 248	3 758

මූලාශුය : වාර්ෂික පාසල් සංගණනය - 2020

- (i) වගුව 2 හි දක්වා ඇති දත්ත නිරූපණය කිරීම සඳහා ද්විත්ව තීරු පුස්තාරයක් නිර්මාණය කරන්න (ලකුණු 08 යි) (මේ සඳහා සපයා ඇති පුස්තාර කඩදාසියක් යොදා ගන්න).
- (ii) ඔබ නිර්මාණය කළ පුස්තාරය පදනම් කර ගනිමින් ශීු ලංකාවේ පළාත් සහ ජාතික පාසල්වල ගුරුවරුන් සංඛාාවේ වාහප්ති ලක්ෂණ **හතරක්** සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 04 යි) (ලකුණු 03 යි)
- (iii) ද්විත්ව තීරු පුස්තාර කුමයේ වාසි තුනක් සඳහන් කරන්න.

ருக்கிர் நின் புவியியல் Geography

සමෝවව දෙනා අත්තරය මීටර 20 ආගෘදාග්ණීණේ ශිකා ශිකා 20 ඒගුල් Contour Interval 20 metres

SCALE 1: 50,000

Stog & Street accord (apaper indicaglantinger ing/All Rights Reserved) இ ලංකා වගාග දෙපාර්තමේන්තුව Selanta Campan a இலங்கை பர்பலைக் கிணைக்களம் எட்டிய Department of Examinations, Sri Lanka අධ්නයන පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2022 (2023) கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2022 (2023) General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2022 (2023) තුගෝල ව්දුපාව п புவியியல் П Geography පැය තුනයි අම්තර කියවීම කාලය - මනිත්ත 10 යි முன்று மணித்தியாலம் மேலதிக வாசிப்பு நேரம் - 10 நிமிடங்கள் Three hours Additional Reading Time 10 minutes අමහර කියවීම් කාලය පුශ්ස පහය කියවා පුශ්ස හෝරා ගැනීමටත් පිළිතුරු ලිවීමේදී පුමුබත්වය දෙන පුශ්ස සංවිධානය කර ගැනීමටත් යොදාගන්න. උපදෙස් : 👻 එක් කොටසකින් අවම වශයෙන් පුශ්න **දෙකස්වස්** කෝරාගෙන, පුශ්න **පහක**ට පමණන් පිළිතුරු සපයන්න. I කොටස - භෞතික භූගෝල විදනව (i) පස නිර්මාණය වීමට බලපාන භෞතික සාධක හතරක් නම් කරන්න. (cm 6 02 B) (ii) පාංගු පැතිකඩේහි කටු සටහනක් ඇඳ, එහි ඕනෑම ස්තර දෙකක ගතිලක්ෂණ කෙටියෙන් විස්තර (四時 ()6日) (iii) ශුී ලංකාවේ දක්තට ලැබෙන පුධාන පාංශු වර්ග කිහිපයක් පහන දැක්වේ. ඒවා අතරින් **දෙකක්** විස්තර කරන්න. (අ) රතු දුහුරු ලැටකොල් (ආ) රතු සුබුරු පස (四輪 06 8) (ඉ) දිගලු පහ (iv) වර්තමානයේ දී පාංශු සංරක්ෂණය අතාවශය වන්නේ ඇයිදැයි හේතු **තුනක්** ඇසුරින් පැහැදිලි F 48 30 (色質病 06 8) (i) ලෝකයේ ඕනෑම කාන්තාර තතරක් නම් කරන්න. (cm = 02 B) (ii) කාන්තාර පුදේශවල ජලය මඟින් නිර්මාණය වන භූරුප තුනක් කෙටියෙන් විස්තර කරන්න. (四項(06日) (iii) කාන්තාර පුදේශවල සුළං ක්‍රියාව මඟින් ඇති වන බාදික භූරූප දෙකක් නිර්මාණය වන ආකාරය (四年 06 日) රූප සටහන් ආධාරයෙන් පැහැදිලි කරන්න. (iv) කාන්තාර පුදේශවල පුළං කියාව මඟින් නිර්මාණය වන නිධි සාධික භූරූප **දෙකක්** රූප සටහන් (色電館 06 日) ආධාරයෙන් පැහැදිලි කරන්න. (CE) 49 (02 B) (i) නියඟය යනුවෙන් අදහස් කරන්නේ කුමක් ද? (ii) ලෝකයේ හඳුනාගත හැකි නියඟ වර්ග තුනක් තෙටියෙන් විස්තර කරන්න. (C막은 06 원) (iii) නියඟ උපදුවය ආපදාවක් බවට පත්වන ආකාර තුනක් පැහැදිලි කරන්න. (연극점 06 중) (iv) මී ලංකාවේ නියඟයෙහි අභිකකර බලපෑම අවම කිරීමට අනුගමනය කළ හැකි නියාමාර්ග **ගුනස්** (四重新 06 日) සාකච්ඡා කරන්න. (i) පරිසර පද්ධතියක් යනුවෙන් අදහස් කරන්නේ කුමක් ද? (四項 02 日) (ii) පහත දැක්වෙන මාතාකා යවතේ 'ශී ලංකාවේ නිවර්තන වර්ෂා වනාත්තර' කෙවියෙන් විස්තර කරන්න. (අ) ශද්ගගුණය (ආ) වෘක්ෂලකාව (四項 (06 品) (ඉ) සුතෝලීය වනාප්තිය (iii) මී ලංකාවේ පරිසර පද්ධති ආශිතව ගැවලු උද්ගතවීමට තුඩු දී ඇති මානව කටයුතු **තුරක්** (四項 06 8) සාකච්ඡා කරන්න. (iv) ශී් ලංකාවේ වනාන්තර සංරක්ෂණය සඳහා රජය විසින් ගෙන ඇති නියාමාර්ග **තුගක්** පරීක්ෂා (四面 06日) කරන්න. [005k8] BQB 8000

# II කොටස - මානුෂ භූගෝල විදනව

5. 1981-2021 කාල පරිචරේදය තුළ ශුී ලංකාවේ පළාත් අතුව ජන සනත්වය. වගුව 1 හි දක්වා ඇත.

# වතුව 1: ශුී ලංකාවේ පළාත් අනුව ජන ඝනත්වය, 1981-2021

	වර්යෙ			
සභිය	1981	2001	2012	2021 (අයස්තමේන්තුගත)
බස්තාහිර	1064	1461	1588	1688
<b>ಅದ್ದುಕ್</b>	354	427	453	495
දකුණ	340	411	447	486
සබරගමුව	298	363	388	420
වයඹ	216	275	302	329
නැගෙනහිර	98	142	156	178
උතව	108	139	149	165
උතුරු මැද	81	106	121	134
උතුර	125	117	120	131
ශුී ලංකාව	226	287	310	338

මුලාශය : ජන හා සංඛ්යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව, ශ්රී ලංකාව - 2022

4		delan con ou propoetant aferopeander a Come-virr	
	(i)	ස්න සනත්වය යන්නෙන් අදහස් වන්නේ කුමක් ද?	ලකුණු (02 G)
	(ii)	1981 - 2021 කාල පරිච්ඡේදය පළ ශී ලංකාවේ ජන සනත්වයෙහි දක්නට ලැබෙන කාලික	ලකුණු 06 8)
	(iii)	1981 - 2021 කාල පරිච්ඡේදය තුළ මුී ලංකාවේ ජන සනත්වයෙහි පළාත් වසාප්ති රටාවේ කැපී පෙනෙන ලක්ෂණ <b>තුනක්</b> කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.	ලකුණු 06 බ
		ජන සනක්වය වැඩිවීම නිසා සංවර්ධනය වන රටවල උද්ගතව ඇති ගැටලු <b>තුනස්</b> කෙටියෙන් සාකච්ඡා කරන්න.	(四項 06 8)
6.		ජනාවෘසයක් යනුවෙන් අදහස් කරන්නේ කුමක් ද?	(පකුණු 02 8)
	(ii)	ගැමිනාගරික (rurban) ජනාවාසවල දක්නට ලැබෙන ඕනැම ගති ලක්ෂණ <b>තුනක්</b> කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.	(ලකුණු 06 8)
	(iii)	නාගරික සහ ගැමිනාගරික ජනාවාස අතර පවතින වෙනස්කම් <b>තුතක්</b> සාකච්ඡා කරන්න.	(四頭 06 5)
	(iv)	ශී ලංකාවේ ගැම්නාගරික ජනාවාස ආශිතව හඳුනාගත හැකි පුවණතා <b>තුනක්</b> පරීක්ෂා කරන්න.	(四項 06 日)
7.		TING DECIM TELECOL HAD TOPICS HOT 1.	(c≈≤ 02 €)
		Gardona, Caralo alors.	(ලකුණු 06 සි)
		Enmes monor.	(ලකුණු 06 3)
	(iv)	ඛනිජ සම්පත් උපයෝජනයේදී ශී ලංකාව මුහුණපාන පාරිසරික ගැටලු තුනක් නිදසුන් සහිතව පැහැදිලි කරන්න.	(ලකුණු 06 පි)
8.	(i)	යුරෝසා සංගමයේ (European Union) ඕනෑම සාමාජික රටවල් <b>ඉතරක්</b> නම් කරන්න.	(capp (12 B)
	(ii)	යුරෝපා සංගමයේ අරමුණු <b>තුනක්</b> කෙවියෙන් විස්තර කරන්න.	(四朝 06日)
	(iii)	යුරෝපා සංගමය මුහුණදෙන ගැටලු තුනක් කෙට්යෙන් සාකච්ඡා කරන්න.	(0年時 06日)
	(iv)	ශී ලංකාව යුරෝපා සංගමය සමඟ සබඳතා පැවැත්වීම මගින් භූක්ති විදින පුතිලාග දෙකර සාකෘදිති කරන්න	(CR0) (6 B)

පැහැදිලි කරන්න.