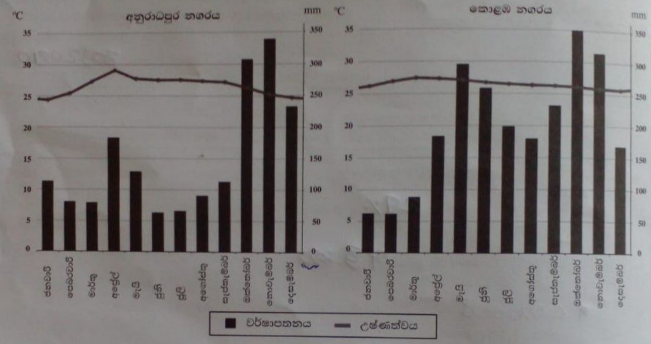
di demini di mana di manadi manadi di manadi d	ිංකා විභාග දෙපාර්තමේන්ත	Or Dung acustopaticher 3 man Com-	Manager of the last
අධ්යයන පොදු සහතික கல்விப் பொதுத் தராதரப் General Certificate of Edu	rtment of Examinations	initional Sti Lanka Di 61 S	I,II
கல்விப் பொதுத் தராதரப் General Certificate of Edu புவியியுல் Geograph	පතු (සාමාන ස සකා ද	Kali Maraman uffinits, proper known by	Outside Filtramona
Libility OCEDE Certificate of Edu	பத்திர (சாதாரண தர)ப்	ுள்ளக், 2022(2023) பரீட்சை, 2022(2023)	
Geography I, II	Cadon (Ord. Level) Exan	nination, 2022(2023)	
Clores a I II		Cla dian	3
යොහනිය කාලය		முன்று மன Three ho	ளித்தியாலம் யா
අමතර කියවීම කාලය - මනිත්තු 10 යි மேலதிக வாசிப்பு நேரம் - 10 நிமிடங்கள் Additional Reading Time - 10 minutes			
Additional Reading Time - 10 minutes	අමතර කියවීම් කාලය පුං මිවීමේදී සහයාය	මන පතුය කියවා පුශ්න තෝරා ගැනීම	වත් පිළිතුරු
	and ල්කිත්වල දේ	ත පුශ්න සංවිධානය කර ගැනීමටත් ම	යොදාගනන.
උපදෙස්:		විභාග අංකය:	
	භූගෝල විදපාව I	Canar domes	
* එක් එක් පුශ්න පතුය පුශ්න 40 කින් සමන් * එක් එක් පුශ්නය සඳහා දී ඇති පෙනුන්ව	8_		
* එක් එක් පුශ්නය සඳහා දී ඇති උපදෙස්ව අංක 1 සිට 5 දක්වා පුශ්නව	ලට අතුනුවේ සිං ක ක		P
• අංක 1 සිට 5 යෝව	a අනිශ්රිය ගැයි ඉ සිසුනුත්(ි මෙම පුග්න පතුයේ ම පළකුරු	සපයනන.
ANTONE DEL 40%	d Gala	ාර වරහන් තුළින් කෝරා තිත් ඉ	ර මත ලියන්න
 පෘථිවියේ මුළු තුම පුමාණයෙන්			
(20% / 29% / 71%)	···· ක් ගොඩබිම ය.		
2. 'ඇටලස්' කැ. බ.ම - ලෙං			
 'ඇට්ලස්' කඳු වැටිය පිහිටා ඇත්තේ (අපිකා / ආසියා / යුරෝපා) 	*********	මහාද්වීපයේ ය.	
3,	න්ලැසියර දිය ව ජලයෙන්	පාරම්භ වන ගංගාවති	
(රයින් / කොංගෝ / ඇමේසන්)	The state of the s		
 ශ්‍රී ලංකාවට අයත් විශාලතම දූපත 			
(කයිටස් / ඩෙල්ෆ්ට් / මන්නාරම)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

i g	ලංකාවේ ජාතික වනෝදය	ානයකි.	
(භෝර්ටන් තැන්න / නකල්ස් / සිංහරාප	5)		
	00.00.0181	00 0 0 0 0 101 1	
) අංක 6 සිට 10 තෙක් දී ඇති එක් එක් පු	කාශය නවැරද නම න යනා	න වටා ද වැරද නම වැ යනන	ා වටා ද රුපුම
අදින්න.			
. ගුැනයිට් පාෂාණවලින් සමන්විත පෘථිඩි	ි මහාද්වීපික කබොල 'සිම	ැග්' (Simag) ස්තරය ලෙස	q
Redail			ති / ව
නැඳනාවේ. රතු මුනුද සහ කළු මුහුද සම්පූර්ණයෙන්	වෙමින් වට වී මහද්ව)ලට උදාහරණ වේ .	ති/8
රතු මුහුද සහ කළු මුහුද සම්පූර්ණයෙන්	5 00000000 3 EEEE		
කායිලන්	තය වැනි ඊටවල වාණස පැ	දනකෙන ව වගාව සදු කෙරෙ	S. කි/t
ඉන්දියාව, ජපානය, වනය යට දක්ෂිණාර්ධගෝලයේ පිහිටි රටවල් අතුව	රත් වහාසාරික වශයෙන් I	තිරිඟු වගා කරන පුධාන රවා	zi zi
දක්පිණාර්ධගෝලයේ පිහිටි රටවල් අතුම			ති/
දක්ෂමාවය වන්නේ ආර්ජන්ට්නාවයි.		and when on a summer	කි /
කුදා නොවන් අතුරෙන් ඉහැ	විත මානිස සංවර්ෆන ද්වශා	තයක් සහභ පප න ලංකාවේ.	ω1
, 'සාරික්' (SAARC)	100 mg (100 mg	සම්පර්ණ කරන්න.	
අංක 11 සිට 16 තෙක් පුශ්නවල භිස්තැම් භූ නලය හා ජල නල මත ව්ෂාප්තව ඇති	ර ගැන වශයෙන් අයට එක්	වන්නේ	මගිනි.
තු නලය හා ජල තල මත වසාප්තව ඇති ශූී ලංකාවේ ධමති මිනිරන් වැඩිම පුමාණ	PGD DIBOTTON		
තු තලය හා පල පල	යෙක් මිල දී ගන්නා රට	В.	
ව ටුමනි මිනිරන් වැඩම පුමාව		Final	
ශී ලංකාලෙ		(act	ානි පිටුව බල

- 13. පාෂණ වර්ගිකරණයට අනුව දියමන්ති සහ කිරිගරුඩ, පාෂාණ ගණයට අයත් වෙ
- 14. පෘථිවී ශිලා ගෝලය විශාල භූ තැටී කින් සහ කුඩා භූ තැටි ගණනාවකින් සමන්විත ය
- 15. මධාම අපිකානු 'සහෙල්' කලාපයෙහි ආපදාව නිරතුරුව හට ගනි.
- පරිසර කළමනාකරණය හා සංවර්ධන කළමනාකරණය ඒකාබද්ධ කිරීම සංවර්ධනයෙහි අරමුණ වේ.
- අංක 17 සිට 19 තෙක් පුශ්නවල හිස්තැන් පිරවීම සඳහා පහත දී ඇති පුස්තාර සටහන් උපයෝගී කර ගන්න.
 වර්ෂයක් තුළ අනුරාධපුර සහ කොළඹ යන නගර දෙකෙහි වර්ෂාපතන හා උෂ්ණත්ව වනප්තිය එම පුස්තාර දෙකෙන් දක්වා ඇත.



- 17. අනුරාධපුර නගරයේ උපරිම උෂ්ණක්වය චාර්තා වී ඇත්තේ මාසයේදී ය.
- 18. මාසයේ දී කොළඹ නගරයේ උපරිම වර්ෂාපතනය චාර්තා විය.
- 19. 100 mm ට වඩා අධික වර්ෂාපතනයක් ලැබුණු මාස වැඩි සංඛ්‍යාවක් ඇත්තේ නගරයේ ය.
- අංක 20 සිට 24 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.

20.

21.

වායුගෝලීය ස්තරය

- 1. පරිවර්තී ගෝලය
- 2. අපරිවර්ති ගෝලය
- 3. තාප ගෝලය

(1) A, B, C

(2) B, C, A

'q' මහාද්විපික තවකය

- 1. ආසියා මහාද්වීපික තටකය
- 2. අපිකා මහාද්වීපික තටකය
- 3. මස්වේලියා මහාද්වීපික තටකය
- (1) A, B, C
- (2) A, C, D

'ආ' පිහිටීම

- A වායුගෝලයේ ඉහළම ස්තරයයි.
- B වායුගෝලයේ පහළම ස්තරයයි.
- C මුනුදු මට්ටමේ සිට 48 km 50 km පමණ දක්වා විහිදේ.
- D මුහුදු මට්ටමේ සිට 50 km 80 km අතර උන්නතාංශයක පිහිටා ඇත.
- (3) C, D, A
- (4) D, C, B
- (.....)

දියක ආ

- A (20)500
- B සයිපුස්
- C මැඩගස්කර්
- D පැපුවා නිවශිනියා
- (3) B, C, D
- (4) C, D, B

1	5152622(2023)/61/S-I, II	-3-		
2	12. 'q'		THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	-
	Do	,d),		
	1. aGad	පිහිට නොද්වපය		77.34
	2. quit	A - මස්වේලියාව		
	3. වර්තාතා	B - (Tel que Omic		100 20
	(1)	C - ආසියාව D - උතුරු ඇමෙරිකාව		
	(1) A, B, C (2) B, C, D	(3) C, A, B		200
2	3. 'a'	Con Cinib	(4) D, A, B	()
	වතාන්තර වර්ගය	,db,		
1	1. නිවර්තන තෙස්	වෘත්තලතා		
	2. ව්යළි මිනු සදාහරිත	A - mgsd, gdp, et	dele	11. 19
	3. කඳුකර කෙත් කලාපිය	B - මාරක්ෂල්, අරළු ද	30	
		C - සපු, කීත, වල්දෙල D - තොර, මිදෙල්ල, අ	S	
	(1) A, B, C (2) B, A, C	(3) C.D.A		
24		67 5.0.11	(4) D,A,C	()
	, ය. කංචාරක ජාකර්ෂණය	, db,		
		වැදගත් ස්ථානය		
	1. පක්ෂින් නැරඹීම 2. රළ මත ලිස්සා යාම	А- цен		-
	3. ජෛවච්චිධත්වය	B - සිංහරාජය		
		C - නිලාවැලි D - ආරුගම්බේ		
	(1) A, B, D (2) A, D, B	(3) B, C, A	(A) CDB	
			(4) C, D, B	
25.	අංක 25 සිට 40 තෙක් ඇති එක් එක් පුශ්නයට දී තෝරා ඊට හිමි අංකය, ඉදිරියේ ඇති තිත් ඉර මත ලි ජල ගැලීම මගින් වී වගාවට බහුලව හානි සිදුවන	යා දක්වන්න. ශී ලංකාවේ දිස්තික්කයක්	වන්නේ,	
	(1) කළුතර යි. (2) හම්බන්තොට යි.	(3) අනුරාධපුරය යි.	(4) අම්පාර යි.	()
26.	ශී ලංකාවේ අඩුම බිම් පුමාණයක් වී වගාවට යෙදී පුධානතම හේතුව විය හැක්කේ කුමක් ද?	ඇත්තේ නුවරඑළිය දිස්තුිස	ත්කයෙහි ය. ඊට බලපා අ	n ₅
	(1) වසර පුරා අඩු උෂ්ණත්ව වනාප්තිය	(2) අධික චාර්ෂික චර්	(පාපතනය	3 3 3 3 3
	(3) යන්නු භාවිතයට ඇති දුෂ්කරතාව	(4) වගාවට සුදුසු පස		()
27.	ලෝක සහල් වෙළෙඳාම හා සම්බන්ධ විශේෂ ලස	්ණෙයක් වන්නේ මින් කුම	ක් ද?	
	(1) ලෝකය පුරා පැතිරුණු වෙළෙඳපොළක් පැව	50		
	(2) සහල් වෙළෙඳාම පුධාන නිෂ්පාදන පුදේශ අ	තරම සිදුවීම		
	(3) සහල් සඳහා සංවර්ධිත රටවල විශාල වෙළෙ	දපොළක් පැවතීම		()
	(4) ජාතාන්තර වෙළෙඳාමට යෙදෙන පුමාණය ඉ	තා අල්පවල		()
20	ශී ලංකාවේ කෘෂි නිෂ්පාදන හා සම්බන්ධ අසත න	පුකාශය තෝරන්න.		
40.	(1) කෙකෙක කර්වැනිතය පැතිර වගාවට පුසිද්ධය.			
	man a sala sala sala sala sala sala sala	WE CHICO.		
	0 0 0000 0000 0000 00000 000000	16) 06) 0 000		()
	(3) නුවරඑළිය ආශිතව අපනයනය සඳහා පල රැඳු වග (4) නිරිත දිග වෙරළාසන්න පුදේශවල කුරුඳු වග	ා කරම බනුලව සදු යකරෙ	•	
20	වර්තමානයේ වානේ නිෂ්පාදනයේ පුමුබ ස්ථානය:			
29.				()
	(1) චීනයයි. (2) චීනයයි.	(4) එක්සත් රාජධානිය		(
	(3) ඉන්දියාවයි. ශී ලංකාවේ කර්මාන්ත සංයුතිය අනුව වැඩි පුතිශතය	ංක් හිමිව ආත්තේ පහත ස	දහන් කිනම් කර්මාන්තය	9 68
30.	<u>ශී ලංකාවේ කර්මාන්ත සංයුතිය අනුව වැඩි පුතිශතය</u>	(2) රබර් හා ප්ලාස්ට්	ವ	, ,
	(1) අාතාර	(4) පාන වර්ග		()
	(3) ඇඟලුම්			
21		20	(4) 8 岛.	()
	වර්තමාන ලෝක ජන සංඛ්‍යාව බිලියන, (1) 5 කි. (2) 6 කි.	(3) 7 盎.		

32.		තිජ වර්ගයකට නිදසුනස (2) රූවයිල් ය.		මිනිරන් ය.	(4) මැග්නීසියම ය	0. ()
33.	මූලික කරුණ වන්නෙ (1) බෝහල් කළ පාස් (2) ශුී ලංකාවේ ජල (3) ජනතාවගේ දෛ	වේ බෝතල් කළ පාතිය ද i, iීය ජලය නිෂ්පාදනය කිරි දූෂණය බලවත් පාරිසරික නික ජල පරිභෝජනය ව බෝතල් කළ පාතීය ජලය	රීම ලාභදාය: ගැටලුවක් ව ැඩි වී ඇති	ක කර්මාන්තයක් දි වී ඇති බව ය. බව ය.	මින් පවතී. මෙයින් _{තෙළි} වී ඇති බව ය.	විවන
34.	කුමක් ද? (1) පුනර්ජනනීය බල (2) නව ජල විදුලි බල (3) විදුලි උපකරණ ස	ා බලශක්ති අර්බුදය විසඳී ශක්ති භාවිතය පුචලින සි ලාගාර ඉදිකිරීම භාවිතය අවම කිරීමට පිය ඔලාගාර ආරම්භ කිරීම	350	තුගමනය කළ යුතු	වඩාත් එලදායී කියාමා	ර්ගය ()
35.		දියුණු කිරීමයි.	3ිනි. මෙම ද් (2)	බුයාවලිය වඩාත් : සුබසාධක සේවා		
	 උතුරු අත්ලන්තිස නැගෙනහිර ආසිං බංගාල බොක්ක 	වනු ලබන සුළිසුළං බහුල ත් සාගර කලාපයයි. යාතික චෙරළාසන්න පැසි අවට ඉන්දියානු සාගරය ක මධාම පැසිෆික් සාගර	ප්තික් සාගර : සේ.	කලාපයයි.	සැලකෙන්නේ,	()
	 (1) ධැවීය අයිස් නිධි (2) සාගර ජලයේ උෂ් (3) දේශගුණික මායිම් (4) ගෝලීය උෂ්ණත්ව 	ණත්වය වැඩි වීම කලාප වෙනස් වීම ය වැඩිවීම				()
•	පහත A, B, C සහ D 38 සිට 40 තෙක් පුශ්	මගින් දක්වා ඇති එකිෙ නවලට පිළිතුරු සපයන්	නකට සම්බ න.	න්ධ මාතෘකා යුග	ල හොඳින් අධ්‍යයනය	කොට අංක
	A - 1. තොරතුරු 2. සමාජ සං	The state of the s	В	1. වගාබිම් 2. වන ගහනය		
	C - 1. පුමිතිරි අද 2. ගුම බලක:	M. Control of the Con	D.	1. ව්යපත් ජන 2. සුබසාධක වී		
	ළමුවැන්නේ වැඩිවීම 1) A	දෙවැන්නේ ද වැඩිවීමට (2) B	හේතුවන ම (3)		මක් ද? (4) D	()
	ළමුවැන්නේ දියුණුව ර l) A	දෙවැන්නේ යහපතට මේ (2) B	න්ම අයහප (3)		මාතෘකා යුගලය කුමක් (4) D	۹ ⁹ ()
	දවැන්නේ අඩුවීම කෙ 1) A	රෙහි පළමුවැන්නේ වැඩිදී (2) B	ර්ම බලපෑ හ (3)		ය කුමක් ද? (4) D	()



day 8 8808 00000 (1930) USOLISMAJIM USI/All Rights Reserved]

Department of Examinations Sri Lanks Department of Examinations, Sri Lanks Department of Examinations Sri Lanks Department of Examinations Sri Lanks Department of Examinations, Sri Lanks Department of Examinations, Sri Lanks, stopped of Examinations of Examinations Sri Lanks Department of Examinations Sri Lanks Department of Examinations, Sri Lanks, stopped of Examinations of Exa

61 S I, II

අධ්‍යයන පොදු සහතික පතු (සාමාන‍ය පෙළ) විභාගය, 2022(2023) கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2022(2023) General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2022(2023)

තුගෝල විදනව	1, 11
บุญเป็นเด้	1, 11
Geography	1, 11

තුගෝල විදුනව II

- 🌞 මෙම පුශ්න පතුය I හා II වශයෙන් කොටස් **දෙකකින්** සමන්විත ය.
- ಈ I කොටසේ 01 ප්‍රශ්නය අනිචාර්ය වේ. එහි (අ), (ආ) සහ (ඉ) කොටස් තුනට ම පිළිතුරු පැපයිය යුතු ය.
- # II කොටසින් ප්‍රශ්න හතරකට පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය.
- ※ පිළිතුරු සැපයිය යුතු මුළු ප්‍රශ්න සංඛනව ප්‍රති.

1 කොටස

- (අ) ඔබ වෙත සපයා ඇති ශ්‍රී ලංකාවේ 1:50,000 භූ ලක්ෂණ සිතියම් කොටත අධ්‍‍යනය කර, ඒ ඇසුරෙන් අපා ඇති ප්‍‍රශ්‍‍රහවලට පිළිතුරු සපයන්න. පිළිතුරු ලිවීම සඳහා ඔබ වෙත සපයා ඇති කඩදාසිය (පිටු අංක 8) යොදා ඉන්න.
 - අංක (i) සිට (iv) දක්වා ඇති පුශ්නවලට ගැළපෙන පිළිතුර වරහන් තුළින් තෝරා ලියන්න.
 - (i) (a) (B) රේඛාවෙන් දක්වා ඇත්තේ කුමක් ද?(හෙල් වැටිය / සානුව / කොත් කන්ද)

(ලකුණු 01 යි)

(ii) © අක්ෂරයෙන් දක්වා ඇති ලක්ෂණය කුමක් ද?(වගුරු බිම / කඩොලාන / ලඳු කැලෑ)

(ලකුණු 01 සි)

(iii) ම් අක්ෂරයෙන් දක්වා ඇති ස්ථානයෙහි උස විය හැක්කේ මින් කවරක් ද?(178 m / 187 m / 201 m)

(ලකුණු 01 යි)

(iv) වී අක්ෂරයෙන් දක්වා ඇත්තේ කිනම් රේඛාමය වටිනාකමක් ද?(අක්ෂාංශ / දේඛාංශ / මෙට්ක් ඛණ්ඩාංක)

(ලකුණු 01 යි)

(v) සිතියම් ප්‍රදේශයේ පිහිටි ප්‍රධාන ගංගාව ඔස්සේ විහිදෙන පරිපාලන මායිම කුමක් ද?

(四颗 01 品)

(vi) ව අක්ෂරයෙන් දක්වා ඇති චකුරසාකාර පුදේශය තුළ සමමත සංකේත මගින් නිරූපණය කෙරෙන පොදු සේවා සපයන ආයතන දෙකක් නම් කරන්න.

(ලකුණු 02 සි)

- සිතියම් පුදේශය කඩ ඉරි මගින් කලාප හතරකට වෙන් කර ඒවා $\overline{W}, \overline{X}, \overline{Y}$ සහ \overline{Z} යනුවෙන් නම් කර ඇත. ඒවා භෞදින් අධ්‍යෙනය කර (vii) ,(viii) සහ (ix) පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - (vii) විශාල පුදේශයක් ගංවතුර තර්ජනයට ලක් විය හැකි කලාපය කුමක් ද?

(ලකුණු 01 යි)

(viii) රබර් වගාව වැඩි වශයෙන් වසාප්තව ඇති කලාපය කුමක් ද?

(ලකුණු 01 යි)

(ix) වැඩියෙන්ම ජනාවාස වහාජන වී ඇති කලාපය කුමක් ද?

(ලකුණු 01 සි)

- (ආ) ඔබ වෙත සපයා ඇති ලෝක සිනියම හොඳින් අධායනය කර, පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. පිළිතුරු සැපයීම සඳහා ලෝක සිනියමට යාබදව දක්වා ඇති තීරුවේ කොටු (පිටු අංක 9) යොදා ගන්න.
 - අංක (i) සිට (v) තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට ඉදිරියෙන් ඉංග්‍රීසි අක්ෂර තුනක් දක්වා ඇත. නිවැරදි පිළිතුර දැක්වෙන අක්ෂරය සිතියමෙන් තෝරා යාබදව ඇති නියමිත කොටුව තුළ ලියා දක්වන්න.
 - (i) ජපන් මුහුද ♥, ♥, ♥
 - (ii) මහා බෙදුම් කඳු @, ®, ®
 - (iii) පිලෝල්ටාර් සමුදු සන්ධිය 🕅, 🔊
 - (iv) රියෝ ද ජැනීරෝ නගරය ®, ®, ®
 - (v) සැකුමැන්ටෝ ගංගාව 🛈, 🖲, 🗈

(ලකුණු 05 සි)

3.

(ඉ) ඔබ වෙත සපයා ඇති ශී ලංකා සිතියම හොඳින් අධ්‍යයනය කර පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. පිළිතුරු සැපයීම සඳහා ශී ලංකා පිතියමට යාබදව දක්වා ඇති තීරුවේ සොටු (පිටු අංක 9) යොදා ගන්න.

• අංක (i) සිට (v) තෙක් එක් එක් පුන්නයට ඉදිරියෙන් ඉංගීසි අක්ෂර තුනක් දක්වා ඇත. නිවැරදි පිළිතුර දැක්වෙන අක්ෂරය සිතියමෙන් තෝරා යාබදව ඇති නියමිත කොටුව තුළ ලියා දක්වන්න

(i) වෙල්ෆ්ට දූපක - @, ®, ®

(ii) වික්රෝරියා ජලාශය ම, ම, ම, ම

(iii) මීට්යාගොඩ කෙහිලින් නිධිය - ®, ®, ®

(iv) මොණරාගල දිස්තික්කය - (A, (B, (C

(v) පාසිකුඩා වෙරළ - ①, ®, ©

(四個 05 日)

II කොටස

(i) පෘථිවියේ ජලය වනාස්ත වී ඇති ආකාර දෙකක් නම් කරන්න.

- (0年5 02 品)
- (ii) ජලයේ ගුණාස්තෙ බව අවුවීම කෙරෙහි බලපා ඇති නානුම කියාකාරකම **තුනස්** සඳහන් කරන්න.(ලකුණු 03 පු)
- (iii) ජල සංරක්ෂණය සඳහා ඔබට අනුගමනය සළ හැකි කියාමාර්ග **තුනක්** සඳහන් කර ඉන් **එක්** කියාමාර්ගයක් පැහැදිලි කරන්න.
- (i) පස නිර්මාණය වීමට බලපාන සාධක දෙකක් නම් කරන්න.

(四年 02 8)

(ii) පස පරිභරණය හා සම්බන්ධ ගැටලු තුනක් සඳහන් කරන්න.

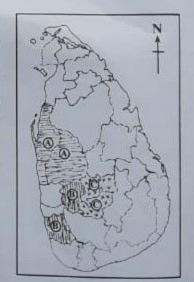
(CR 6 03 B)

(iii) (a) පස සංරක්ෂණය සඳහා ගත හැකි කියාමාර්ග තුතක් සඳහන් කරන්න.

(b) ජීවීන්ගේ පැවැත්ම සඳහා පස පුයෝජනවන් වන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.

(Ca 6 05 B)

- (i) ලෝක කෘෂිකර්මය දිගු කලක් නිස්සේ වෙනස්කම්වලට භාජනය වෙමින් පැවතුණද වර්ගමානයේත් එහි වැදගත්කම අඩු වී නැත. එසේ වීමට හේතු දෙකක් දක්වන්න. (ලකුණු 02 යි)
 - (ii) යාබද සිතියමෙහි (A), (B) සහ (C) යනුවෙන් දිස්තික්ක යුගල කුනක් දක්වා ඇත. තේ, පොල් සහ රබර් යන වගා අතුරින් (A), (B) සහ (C) යන දිස්තික්ක යුගලවල පුළුබස්ථානය ගන්නා වගාව කුමක් දැයි අනුපිළිවෙළින් දක්වන්න. (ලකුණු 03 යි)
 - (iii) පොල් ආශිත නිෂ්පාදන විවිධාංගීකරණය කිරීම ශ්‍රී ලංකාවේ ආර්ථික සංවර්ධනයට හේතුවන ආකාරය නිදසුන් තුනක් ඇපුරෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 05 යි)



(i) කර්මාන්ත ස්ථානගතවීම කෙරෙහි බලපාන භාධික දෙකක් දක්වන්න.

(四有 02 8)

- (ii) ශ්‍රී ලංකාවේ කර්මාන්ත කිහිපයක් පහත වරහන් තුළ සඳහන් වේ.(මැණික්, සංචාරක, සහල් පිටි නිෂ්පාදන, මිනිරන්, ට්‍යර් ට්‍යුබ්, වෙළෙඳාම)ඉහත කර්මාන්ත අතුරින්
 - (a) කෘම් බෝග පාදක කරගත් කර්මාන්ත **එකක්** ද
 - (b) බනිජ පාදක කර ගත් කර්මාන්ත **එකක්** ද
 - (c) සේවා පාදක කර ගත් කර්මාන්ත **එකක්** ද නම් කරන්න.

(CR 601 B)

(iii) ශ්‍රී ලංකාවේ පිඟන් මැටි ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන කර්මාන්තය හා සම්බන්ධ නව ප්‍රවණතා තුනක් සඳහන් කර එමඟින් රටේ ආර්ථික සංවර්ධනයට ලැබෙන දායකත්වය පැහැදිලි කරන්න.

(CRS 05 B)

[හත්වැනි පිටුව වලග්න

- (i) ලෝක ජන ව්‍යාප්තිය අනව.
 - (a) වැඩිම ජන සංඛනවකින් යුතු මහාද්වීපය ද
 - (b) අඩුම ජන සංඛ්යාවකින් යුතු මහදේවීපය ද නම් කරන්න.

(四年 02 日)

- (ii) ශ්‍රී ලංකාව සංවර්ධනය වෙමින් පවතින රටක් වුව ද ජන සංඛනාවේ ඇතැම් ලක්ෂණ අනුව සංවර්ධන රටක ස්වභාවය දක්නට ඇත. මු ලංකාවේ ජන සංඛනාවෙහි පවත්නා එවැනි ලක්ෂණ තුනක් සඳහන් කරන්න.
 (ලකුණු 03 යි)
- (iii) (a) කොළඹ සහ ගම්පහ දිස්තිස්ක අධික ජන සංඛනාවසින් යුක්තවීම කෙරෙහි බලපා ඇති හේතු තුතක් සඳහන් කරන්න.
 - (b) මෙම දිස්තික්ක දෙකෙහි ජනාධික බව හේතු කොට ගෙන පැන නැගී ඇති ගැටලුවක් කෙට්යෙන් විස්තර කරන්න.

(0年時 05 日)

- (i) රටක සංවර්ධන මට්ටම මැනීම සඳහා යොදා ගන්නා නුතන මිනුම දෙසක් සඳහන් කරන්න.(ලකුණු 02 යි)
 - (ii) පසුගිය දශකය තුළ ශ්‍රී ලංකාවේ පහත සඳහන් කෝතු යටතේ නියාත්මක කරන ලද නව සංවර්ධන වනපෘතිවලට නිදසුන් එක මැතින් දක්වන්න.
 - (a) වරාය

8.

- (b) ගුවන් තොටුපළ
- (c) අධිවේශී මාර්ග

(ලකුණු 03 යි)

- (iii) මී ලංකාවේ අධිවේගී මාර්ග කැනීම නිසා අන් වූ යහපත් පුතිඵල **තුනස්** නිදසුන් දක්වමන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 05 යි)
- (i) ලෝකයේ භුමිකම්පා ඇතිවන ප්‍රධාන කලාව දෙතක් නම් කරන්න.

(Cap 6 02 B)

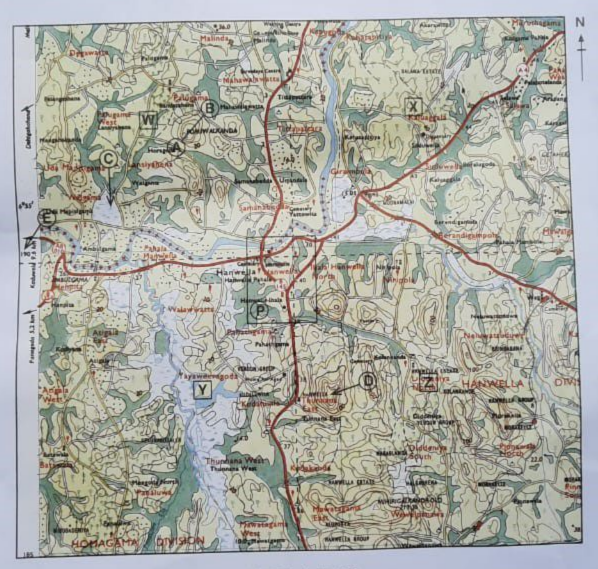
- (ii) මී ලංකාවේ නායයෑම හටගැනීම කෙරෙහි බලපාන ස්වාභාවිත හේතු **තුනක්** සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03 යි)
- (iii) (a) ලී ලංකාවේ නායයැම් කිවුවීම කෙරෙහි බලපාන මානුෂ කියාකාරකම් **තුනක්** දක්වන්න.
 - (b) නායයැම් ආපදාව අවම කිරීම සඳහා අනුගමනය කළ හැකි ක්‍රියාමාර්ගයක් දක්වා එය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 05 ලි.)

ලී ලංකා වහාග දෙපාර්තමේන්තුව මුහස්සෙස uft සහජ නිකාශන්සකාර Department of Examinations, Sri Lanka



අப்படன் பேடு கன்கின் பற (காசாரை பேடு) பிரைக்க, 2022(2023) கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2022(2023) General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2022(2023)

ໝູວທາດ ປີຊະກຸນ H ປຸລາໃນໃນລຸນ H Geography H



DISCLAIMER

This past paper is provided for educational purposes only.

Please be aware that the marked answers may not be accurate

If you got a better-quality pdf of this past paper, Share it with us too.

Our email address -

pastpapers.wiki2@gmail.com



WWW.PastPapers.WIKI