

වයඹ පළාත් අධහපන දෙපාර්තමේන්තුව

තෙවන වාර පරීකෂණය 2019

භුගෝල විදනාව - I

කාලය පැය 03 යි.

නම/ විභාග අංකය:

උපදෙස් :

11 ශේණිය

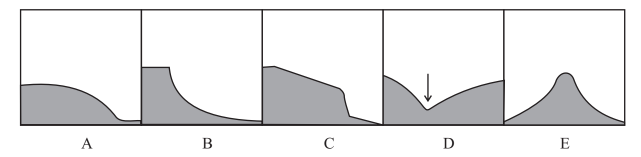
- සපයන්න.
- මෙම පුශ්න පතුය පුශ්න 40 කින් සමන්විත වේ. එක් එක් පුශ්නය සඳහා දී ඇති උපදෙස්වලට අනුකූලව සියලුම පුශ්නවලට මෙම පතුයේම පිළිතුරු පුශ්න අංක 01 සිට 10 තෙක් දී ඇති පුශ්නවල එක් එක් හිස්තැනට ගැළපෙන පිළිතුර වරහන් තුළින් තෝරා තිත් ඉර මත ලියන්න. පෘථිවි වායුගෝලයේ දිවා හා රාතිු කාලයේ උෂ්ණත්ව අන්තරය ඉහළ මට්ටමක පවතින වායු ස්තරය 01 පෘථිවි වාූහයට අනුව 670 km සිට 2900 km අතර පිහිටා ඇත්තේ යි. 02 (ඉහළ පුාවරණය / පහළ පුාවරණය / පිටත හරය) 03 මිනිසාගේ පැවැත්ම සඳහා අවශා වන පුභාසංශ්ලේෂණ කිුයාවලිය සිදුවන්නේ......තුළය. (ශිලාගෝලය / වායුගෝලය / ජෛවගෝලය) පෘථිවි ගෝලයේ උතුරු හා දකුණු අකෂාංශ $30^{\rm o}$ - $50^{\rm o}$ අතර වාාප්ත වී 04 වනාන්තරය. (නිවර්තන / සෞමා කලාපීය / කේතුධර) 05 ශීු ලංකාවේ වගා කරන කෝපි, ගම්මිරිස්, බුලත්, එළවළු යන භෝග,....................... භෝග වලට අයත් වේ. (වතු කෘෂිකාර්මික / සුළුඅපනයන / පුධාන අපනයන) 06 (දකුණු කොරියාව / නෙදර්ලන්තය / එක්සත් රාජධානිය) වර්තමානයේ ශීු ලංකාවේ මුළු ශුම බලකායෙන් වැඩි පිරිසක් නිරත වී සිටිනුයේ 07 අංශයේ රැකියාවල ය. (කෘෂිකාර්මික / කර්මාන්ත / සේවා) ශීු ලංකාවේ උසස් තත්ත්වයේ පිඟන් භාණ්ඩ නිෂ්පාදනය සඳහා යොදා ගන්නේ....... 08ය. (බෝල මැටි / කෙඔලින් / උළු ගඩොල් මැටි) ලෝකයේ මධාම අපිිකානු සහෙල් කලාපය තුළ....... ආපදාව බහුලව දක්නට ලැබේ. (නියඟ / සුළි සුළං / අකුණු කුණාටු)
- 09
- 1 : 50 000 පරිමාණයට අනුව සකස් කළ ශී ලංකා භූ ලකුෂණ සිතියමක දිග හා පළල වන්නේ 10
- පුශ්න අංක 11 සිට 15 තෙක් දී ඇති එක් එක් පුකාශය නිවැරදි නම් ''නි'' යන්න වටා ද, වැරදි නම් ''වැ'' යන්න වටා ද රවුමක් අඳින්න.
- පෘථිවි ගෝලයේ උත්තර ධුැවයට වඩා දක්ෂිණ ධුැවය ආශිුත පුදේශ අධික සීතලකින් යුක්ත ය. (නි / වැ) 11
- 12 ගොඩබිම පිහිටි ජලය පිරුණු ආවාට විල් ලෙස හඳුන්වන අතර, එහි කරදිය ජලය ඇති විට ඒවා අභාන්තර මුහුදු ලෙස හඳුන්වයි. (නි/වැ)
- 13 ශී ලංකාවේ උතුරු පළාතේ වැසියන් භූතල ජලය, නළ ළිං, ආඬියා ළිං හා වගා ළිං මගින් ගෙන වගාවට යොදා ගැනේ. (නි/වැ)
- පිලිපීන් දූපත් ආශිුත මධාාම පැසිෆික් සාගරයේ දී සුළි කුණාටු හඳුන්වන්නේ විලිවිලීස් නමිනි. (නි / වැ) 14
- ශීු ලංකාවේ තෙත් කලාපයට වඩා වියළි කලාපීය දිස්තික්කවල වර්තමානයේ ජන සංඛාා 15 වර්ධනය ඉහළ මට්ටමක පවතියි. (නි/වැ)

	සම්බ	බන්ධතා අනුව ගැළදු	ූ විට ද්	බිවැරදි පිළිතුරට හිමි	වී අංක	ය තිත් ඉර මත ලියා ද	ක්වන	ා්න.	
16	''ఞ''					''අා''			
	භූ ල	කුෂණ				අයත් මහද්වීපය			
	1.	නල්ලබාර් තැන්න			A	අපිකා			
	2.	නයිජර් ගඟ			В	ඕස්ටේලියා			
	3.	ඇපිනයින් කඳු			C	ආසියා			
					D	යුරෝපා			
	(1)	CBA	(2)	BAD	(3)	CAD	(4)	DCB	()
17		"e"				''ధు''			
	මුලි	ක පාෂාණ			ද්විසි	බියික පාෂාණ			
	1.	ආග්නේය			A	නයිස්, කිරිගරුඬ			
	2.	අවසාදිත			В	හුණුගල්, ජිප්සම්			
	3.	විපරීත			C	ගුැනයිට්, බැසෝල්ට්			
					D	ඩොලමයිට්, ගැබ්රෙ	ð		
	(1)	CBA	(2)	ADC	(3)	CAD	(4)	BCA	()
18		''æ''				''ణు''			
		ජනාධික කලාප				අයත් රට			
	1.	නැගෙනහිර ආසියා	ව		A	චීනය			
	2.	දකුණු හා ගිණිකො	ණදිග (ආසියාව	В	නෝර්වේ			
	3.	වයඹ දිග යුරෝපය			C	එක්සත් රාජධානිය			
					D	ඉන්දියාව			
	(1)	DAB	(2)	ADC	(3)	ADB	(4)	CAB	()
19		"ę"				''ఞు''			
		ලෝකයේ කපු වගා	කරන	රටවල්		අයත් පුදේශ			
	1.	ඇමරිකා එක්සත් ජනපදය				යැංසි			
	2.	ඕස්ටේලියාව			В	නිව් කාසල්			
	3.	චීනය			C	පංජාබය			
					D	ටෙක්සාස්			
	(1)	BDA	(2)	DBC	(3)	ADC	(4)	DBA	()
20		"ę"				''భు''			
		බලාගාර				පිහිටි ස්ථාන			
	1.	ජල විදුලි බලාගාරය	3		A	නොරොච්චෝලේ			
	2.	සුළං විදුලි බලාගාර	ವ		В	බරුතකන්ද			
	3.	_ තාප විදුලි බලාගාරය				ලකුෂපාන			
					D	පුත්තල ම			
	(1)	DCA	(2)	ADC	(3)	CDA	(4)	ACB	()

• පුශ්න අංක 16 සිට 20 තෙක් පුශ්නවල ''අ'' යන්න සහ ''ආ'' යන්න යනුවෙන් තීරු දෙකක් දක්වේ. ඒවා

- පුශ්න අංක 21 සිට 25 තෙක් පුශ්නවල හිස්තැන්වලට සුදුසු වචන යොදා සම්පූර්ණ කරන්න.

- 24 යපස්, ගල්අඟුරු, මිනිරන් යන ඛනිජ වර්ග අතරින් ලෝහමය ඛනිජය වන්නේය.
- 25 රටක වාර්ගික, ආගමික, අපනයන සංයුතිය ආදී තොරතුරු නිරූපණය කිරීම සඳහා උචිත වන්නේ....... පුස්තාරයයි.
- අංක 26 සිට 30 තෙක් පුශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා දී ඇති හරස්කඩ රූප සටහන උපකාර කරගන්න.



- අංක 31 සිට 39 තෙක් එක් එක් පුශ්නයට දී ඇති පිළිතුරු හතර අතුරින් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැළපෙන පිළිතුර තෝරා ඊට හිමි අංකය ඉදිරියේ ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.
- 31 භූගත ජලය වැඩි පුමාණයක් රඳවා ගැනීමට හැකි වී ඇත්තේ මින් කවර පාෂාණ ස්ථරවල ද?
 - (1) හුණුගල්
- (2) ගැනයිට්
- (3) ගැබ්රෝ
- (4) නයිස්
- (.....)
- 32 වර්තමානයේ ගෝලීය උෂ්ණත්වය ඉහළ යාම සඳහා බලපාන හරිතාගාර වායුවක් වන්නේ මින් කුමක් ද?
 - (1) ඔක්සිජන්

- (2) නයිටුජන්
- (3) කාබන්ඩයොක්සයිඩ්
- (4) හයිඩුජන්

33 ති්ර්යක් නිම්න හා ආයාතගාමී නිම්න ඔස්සේ ගංඟා ගලා යාමේ මින් කුමක් ද?						ංඟා ගලා යාමේ දී නිර්	ම් දී නිර්මාණය වන ජලවහන රටාව වන්නේ				
	(1) අරිය		(2)	ශාඛීය	(3)	ජාලාකාර	(4) වලයාකාර	()			
34	ශීී ලංකාවේ සංස්කෘතික උරුම අතර ස්පර්ශ උරුමයක් හා අස්පර්ශ උරුමයක් පිළිවෙලින් දක්වෙන්නේ මින් කුමන පිළිතුරේ ද?										
	(1) වලන	ාා්දපාන - @	මාන <u>ෑ</u>	ව දයාව	(2)	සීගිරිය - දළදා මාලි	ගාව				
	(3) ආගද	න්තුක සත්	කාර	- පැරණි නගර	(4)	කාරුණික බව - මාද	තව ගරුත්වය	()			
35	ශී ලංකාවේ වී වගා බිම් ඒකකයකින් ලබන අස්වැන්න වැඩි නිසා සහල් අතිරික්තයක් නිපදවන්නේ මින් කුමන කලාපයක ද?										
	(1) තෙත	් කලාපය	(2)	වියළි කළාපය	(3)	අතරමැදි කලාපය	(4) කඳුකර බිම් කලාපය	()			
36	ආපදාවක් ඇති වීමට පෙර කාලගුණික විදාහඥයින්ට චන්දිකා තාකුෂණය ආධාරයෙන් හඳුනාගත හැකි දේශගුණික උපදුවය මින් කුමක් ද?										
	(1) ලැව්&	ගිනි	(2)	නායයෑම	(3)	සුළි සුළං	(4) නියඟ	()			
37		ණතික සාග ණ දුරක් ද		තිය අනුව ශී ලංකා	වේ	රාෂ්ටිය මුහුදු සීමාව	ට අයත් වන්නේ වෙරළ සීම	ාවේ සිට			
	(1) නා.ස	37. 12	(2)	නැ. සැ. 24	(3)	නා.සැ. 22	(4) නා.සැ. 200	()			
38.	කබොක්	මිශු රතු ප	මෙස් ම	ඉතා හොඳින් වැවෙ	න්මෙ	ත් මින් කුමන භෝගා	ය ද?				
	(1) තේ		(2)	වී	(3)	රබර්	(4) මපාල්	()			
39	ආපදා කළමණාකරණ චකුයට අනුව ආපදාවට ගොදුරු වූ ජනතාවගේ ආරක්ෂාව සහතික කිරීම සිදු වන්නේ පහත සඳහන් කුමන අවස්ථාවක දී ද?										
	(1) පෙර සූදානම					පුතිචාර දක්වීම					
	(3) යථා	තත්ත්වයරි) පත්	ි කිරීම	(4)	අවම කිරීම		()			
•	40 පුශ්නයට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත පුකාශ උපයෝගී කර ගන්න.										
	A -	සූර්ය බල	ශක්ති	B භාවිතය							
	В -	පොසිල ඉ	න්ධ:	ත ඎය වී යාම							
	C - ගෝලීය උෂ්ණත්වය ඉහළ යාම										
	D - අන්තගාමී දේශගුණික ලකුණ ඇතිවීම										
	එක් කරුණක වැඩි වීම වෙනත් කරුණක් කෙරෙහි සෘජුව බලපෑම් ඇති කරන පුකාශ දෙක ඇතුළත් පිළිතුර වනුයේ මින් කුමක් ද?										
	(1) B හා	С	(2)	C හා D	(3)	C හා A	(4) A හා B	()			



වයඹ පළාත් අධහපන දෙපාර්තමේන්තුව

තෙවන වාර පරීකෂණය 2019

භූගෝල විදහව - II

11 ශුේණිය

නම/ වි	විභාග	අංකයඃ
--------	-------	-------

- මෙම පුශ්න පතුය I, II වශයෙන් කොටස් දෙකකින් සමන්විතය.
- I කොටසේ පුශ්නය අනිවාර්යය වේ. එහි (අ) , (අා) සහ (ඉ) කොටස් තුනටම පිළිතුරු සැපයිය යුතුයි.
- II කොටසින් පුශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

I - කොටස

- (01) (අ) ඔබ වෙත සපයා ඇති 1:50000 භූ ලක්ෂණ සිතියම් කොටස අධාායනය කර, ඒ ඇසුරින් අසා ඇති පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. පිළිතුරු සැපයීම සඳහා ඔබ වෙත සපයා ඇති කඩදාසිය යොදා ගන්න. අංක (i) සිට (v) දක්වා ඇති පුශ්නවලට ගැලපෙන පිළිතුර වරහන් තුළින් තෝරා ලියන්න.
 - (i) සිතියමෙහි AB රේඛාවෙන් දක්වෙන භූ ලකුණය කුමක් ද? (දියබෙත්ම / නිම්නය / නෙරුව) (ල. 01)
 - (ii) සිතියමෙහි CD රේඛාවෙන් දක්වා ඇත්තේ කුමක් ද? (දළ බෑවුම / මොහොර බෑවුම / අවතල බෑවුම) (ල. 01)
 - (iii) F අක්ෂරයෙන් දක්වා ඇත්තේ කුමක් ද? (රක්ෂිත මායිම / පාෂාණ උද්ගතය / හේන) (c. 01)
 - m (iv) m G සිට m H දක්වා විහිදෙන කඩඉර මගින් දක්වා ඇත්තේ කුමක් දm ? (උමග m / දියබෙත්ම m / අඩිපාර) m (c.~01)
 - (v) සිතියම් පුදේශය තුළ වැඩි වශයෙන් වහාප්ත වී ඇති ස්වභාවික වෘක්ෂලතා වර්ගය කුමක් ද? (ල. 01)
 - (vi) සිතියම් පුදේශයේ දක්නට ලැබෙන පුධාන ජලවහන රටාව කුමක් ද? (ල. 01)
 - (vii) සිතියමෙහි J,K හා L අසාංජ වලින් කොටු කර ඇති පුදේශ තුන අතරින් උසින් වැඩි භූමි පුදේශය අයත් අසාංජය නම් කරන්න. (c.01)
 - (viii) සිතියම් පුදේශය ඇසුරෙන් පහත දක්වා ඇති පුකාශ නිවැරදි නම් "නි" යන්න ද වැරදි නම් "වැ" යන්න ද ලියන්න. (ල. 03)
 - a) සිතියම් පුදේශයේ වී වගා බිම් වලින් වැඩි කොටසක් හෙල්මලු කුමයට වගා කර ඇත.
 - b) E අසුරයෙන් දක්වා ඇත්තේ වැලිතලාවකි. ()
 - c) සිතියම් පුදේශයේ බහුලව වාාප්තවී ඇති වාාපාරික භෝගය තේ වගාවයි. ()

(c. 10)

)

- (ආ) ඔබ වෙත සපයා ඇති ලෝක සිතියම හොඳින් අධාංයනය කර පහත සඳහන් පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. එක් එක් පුශ්නයට ඉදිරියේ දී ඇති ඉංගීසි අකුර තුන අතුරින් නිවැරදි පිළිතුර දක්වෙන අකුරය සිතියමෙන් තෝරා ඉදිරියේ ඇති කොටුව තුළ ලියන්න.
 - (i) මහා බාධක කොරල් පරය A, B, C
 - (ii) ඇමර්සන් වනාන්තරය D, E, F
 - (iii) පිරනිස් කඳු වැටිය G, H, J
 - (iv) ථාර් කාන්තාරය K, L, M
 - (v) කොංගෝ ගඟ P, Q, R (ල. 05)

(ඉ) ඔබ වෙත සපයා ඇති ශී ලංකා සිතියම හොඳින් අධාෘයනය කර පහත සඳහන් පුශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.

එක් එක් පුශ්නයට ඉදිරියෙන් දී ඇති ඉංගුීසි අසුරෙ තුන අතරින් නිවැරදි පිළිතුර දක්වෙන අසුරෙය සිතියමෙන් තෝරා ඉදිරියෙන් ඇති කොටුව තුළ ලියන්න.

(i) භූගත ජල දෝණිය - වනාතවිල්ලුව

- A, B, C

(ii) සිංහරාජ වනාන්තරය

- D, E, F

(iii) මිරිදිය මසුන් බෝ කරන මධාස්ථානය - දඹුල්ල

- G, H, J

(iv) බෝල මැටි නිධියක් පිහිටා ඇති - කොච්චිකඩේ

- K, L, M

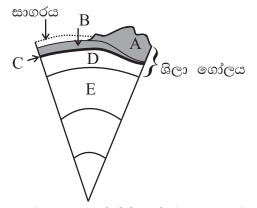
(v) අඩුම ජන සංඛහාවක් ඇති දිස්තිුක්කය - මුලතිව්

- P, Q, R

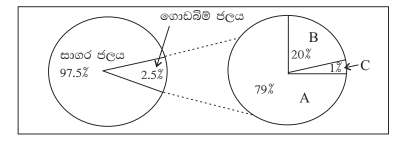
(c. 05)

II - කොටස

(02) පෘථිවි වනුහය දක්වෙන රූප සටහනක් පහත දක්වේ.

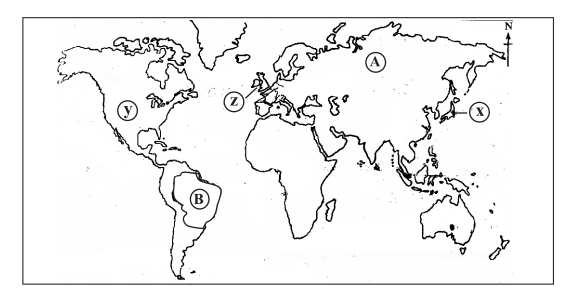


- (i) රූප සටහනේ B සහ D අකුෂරවලින් දක්වා ඇති කොටස් මොනවාදශී පිළිවෙලින් නම් කරන්න. (ල. 02)
- (ii) a) රූප සටහනේ පෙන්වා ඇති පෘථිවියේ B හා D ස්ථර දෙක වෙන් කෙරෙන C අක්ෂරයෙන් දක්වා ඇති සීමාව කුමක් ද? (ල. 01)
 - b) පෘථිවි කබොලේ විශේෂ ලඤණ දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ල. 02)
- (iii) a) පෘථිවි ශිලාගෝලයෙන් මිනිසාට ඇති පුයෝජන දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ල. 02)
 - b) මිනිස් කටයුතු නිසා ශිලාගෝලයට ඇතිවන පාරිසරික බලපෑම් දෙකක් පැහැදිලි කරන්න. (ල. 03)
- (03) පහත දක්වා ඇත්තේ ගෝලීය ජල වහාප්තිය දුක්වෙන දළ සටහනකි.



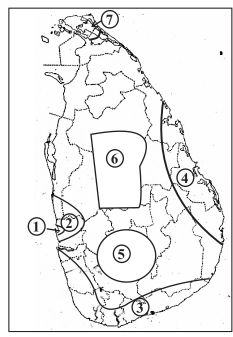
- (i) වැව්, පොකුණු, ගංඟා, විල් ආදී ජලයත්, ග්ලැසියර් හා අයිස් තලවල තැන්පත් වී ඇති ජලයත් අයත් වන්නේ ඉහත රූප සටහනේ $A,\ B$ හා C අසුරෙ අතරින් කවර කොටස් දෙකට ද? (ල. 02)
- (ii) a) වර්තමානයේ වඩාත් දූෂණයට ලක් වෙමින් පවතින්නේ B හා C කොටස් වලින් කුමන කොටසේ ජලය ද?
 - b) එසේ දූෂණය වීමට බලපාන හේතු දෙකක් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ල. 03)

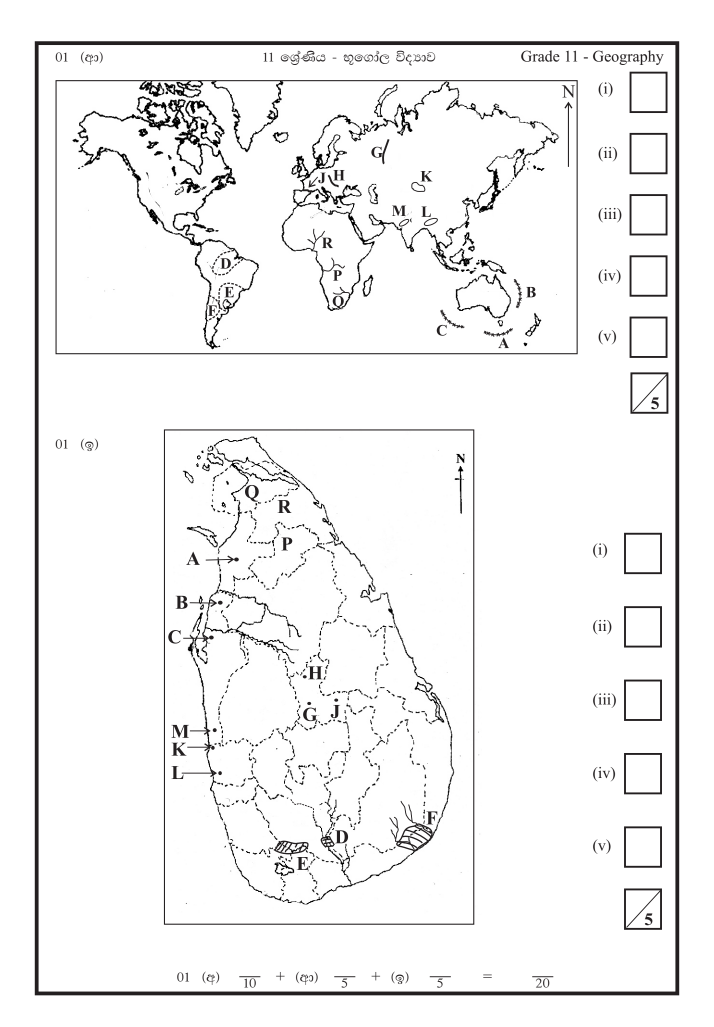
- (iii) අනාගතයේ දී ලෝකයේ පිරිසිදු ජලය හිඟවීමේ ගැටළුව අවම කර ගැනීම සඳහා අනුගමනය කළ හැකි කිුිියාමාර්ග තුනක් දක්වා ඉන් එකක් පැහැදිලි කරන්න. (ල. 05)
- (04) පස මිනිසාට පුයෝජනවත් හා අතෳවශෳ සම්පතකි. ශාක හා සත්ත්ව සංහතියේ පැවැත්ම රඳා පවතින්නේ මේ පස් තට්ටුව මතය.
 - (i) පස නිර්මාණය වීමට බලපාන සාධක දෙකක් නම් කරන්න. (ල. 02)
 - (ii) a) ශී ලංකාවේ වියළි කලාපයේ බහුලව ඇති පස් වර්ගය නම් කරන්න.
 - b) ශීු ලංකාවේ තෙත් කලාපයේ බහුලව ඇති පස් වර්ගය නම් කරන්න.
 - c) පුත්තලමේ සිට මුලතිව් දක්වා වෙරළබඩ තිරයේ ඇති පස් වර්ගය නම් කරන්න. (ල. 03)
 - (iii) a) පස පරිහරණය කිරීමේ දී මතුවන ගැටළු දෙකක් නම් කරන්න.
 - b) පස සංරක්ෂණය කළ හැකි ආකාර දෙකක් පැහැදිලි කරන්න. (ල. 05)
- (05) මිනිස් ආර්ථික කටයුතු අතර ඉතා වැදගත් තැනක් නිෂ්පාදන කර්මාන්ත වලට හිමි වේ.



- (i) ඉහත ලෝක සිතියමේ යකඩ හා වානේ කර්මාන්තයේ යෙදෙන A හා B අක්ෂරවලින් දක්වෙන රටවල් 2 පිළිවෙලින් නම් කරන්න. (ල. 02)
- (ii) ලෝක සිතියමේ x, y හා z යන රටවල් නම්කර ඒවායෙහි යකඩ හා වානේ කර්මාන්තය ස්ථානගත වීමට බලපෑ පුධාන සාධකය බැගින් නම් කරන්න. (ල. 03)
- (iii) a) යකඩ හා වාතේ කර්මාන්තයේ පුධාන ලකුණ දෙකක් ලියන්න.
 - b) යකඩ හා වානේ කර්මාන්තයේ නව පුවණතා දෙකක් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ල. 05)

- (06) ශීු ලංකාවේ මෑත කාලයේ සිට සත්ත්ව පාලනය කෙරෙහි විශේෂ අවධානය යොමු වී ඇත.
 - (i) ශී ලංකාවේ කිරිපට්ටි පාලනය දියුණු කිරීම සඳහා පර්යේෂණ මධාස්ථාන පිහිටුවා ඇති ස්ථාන දෙකක් නම් කරන්න. (ල. 02)
 - (ii) ශී ලංකා ආර්ථිකයට කිරිපට්ටි පාලනය දියුණු කිරීමෙන් ලැබිය හැකි වාසි 03 ක් ලියන්න. (ල. 03)
 - (iii) a) ශී ලංකාවේ කිරි ගොවියන් මුහුණ පාන ගැටළු දෙකක් දක්වන්න.
 - b) එම ගැටළු අවම කිරීම සඳහා රජය ගෙන ඇති කියාමාර්ග දෙකක් පැහැදිලි කරන්න. (ල. 05)
- (07) භූවිකිරණය පෘථිවි වායුගෝලය තුළ රඳවා ගැනීමෙන් ඇතිවන හරිතාගාර ආචරණය පෘථිවිය තුළ ජීවීන්ගේ පැවැත්මට යහපත් වායුගෝලයක් නිර්මාණය කර ඇත. එසේ වුවද මිනිස් කි්යාකාරකම් මඟින් ස්වභාවික හරිතාගාර ආචරණ කි්යාවළිය තීවු වෙමින් පවතී.
 - (i) ස්වාභාවික හරිතාගාර ආචරණය පෘථිවියේ ජීවීන්ගේ පැවැත්මට උපකාරි වන ආකාර දෙකක් ලියන්න. (ල. 02)
 - (ii) ස්වාභාවික හරිතාගාර ආචරණය තීවු වීම කෙරෙහි බලපාන මිනිස් කුියාකාරකම් දෙකක් දක්වා ඉන් එකක් කෙටියෙන් විස්තර කරන්න. (ල. 03)
 - (iii) ස්වාභාවික හරිතාගාර ආචරණ කිුයාවලිය තීවු වීම කෙරෙහි බලපාන මිනිස් කිුයාකාරකම් අවම කර ගැනීම සඳහා අනුගමනය කළ හැකි කිුයාමාර්ග දෙකක් නිදසුන් දක්වමින් පැහැදිලි කරන්න. (ල. 05)
- (08) ශී ලංකාව ඈත අතීතයේ සිට ම සංචාරක ආකර්ශණීය රටක් ලෙස හඳුනාගෙන ඇත.
 - (i) යාබද සිතියමේ අංක 01 සිට 07 දක්වා දක්වෙන සංචාරක කලාප අතරින්,
 - a) පුරාණ නගර කලාපය හා
 - b) මහ කොළඹකලාපය දක්වෙන අංක දෙක පිළිවෙලින් ලියන්න. (ල. 02)
 - (ii) ශ්‍රී ලංකාවේ ආර්ථික සංවර්ධනය කෙරෙහි සංචාරක කර්මාන්තයෙහි ඇති වැදගත්කම පිළිබඳව කරුණු තුනක් ලියන්න.(ල. 03)
 - (iii) ශ්‍රී ලංකාවේ සංචාරක කර්මාන්තයේ දියුණුවට වර්තමානයේ දී එල්ල වී ඇති බාධක තුනක් ලියා ඉන් එකක් පැහැදිලි කරන්න. (ල. 05)





ഇതോ്ල විදන புவியியல் Geography	Đ II II II	විහාග අංකය சுட்டெண் Index Number	ශු්ණිය/Grade :
(01) (අ)			පරීක්ෂකවරයාගේ පුයෝජනය පිණිසයි. பரீட்சகரின் உபயோகத் துக்கு மட்டும் For Examiner's Use Only
(i)			
(ii)			
(iii)			
(iv)			
(v)			
(vi)			
(vii)			
(viii)	(a)		
	(b)		
	(c)		
			10

11 (ශු්ණිය												තුගෝල	විදනව
						පිළිතු	රු පතු	ສ - I ຮ	නුය					
02 03 04 05 06 07 08 09	තාපගෝ(පහළ පුාව ජෛව ගේ සෞමා ස සුළු අපන දකුණු සෙ සේවා කෙඔලින් නියඟ 80cm x 5 නි)රණය ග්ලය කලාපී ශයන ගාරියා	ය	13	ි වැ වැ වි 2) BAD 1) CBA 2) ADC 4) DBA 3) CDA නිවර්තන		Ш	23 E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	වේ පැසි පෙස් බදූ වෘ ත්තල වතල දි හිම්නය කාත් ස	බන්ද	ලාපය -	31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	(1) (3) (3) (1) (2) (3) (1) (3) (2) (2) (2)	ලකුණු 40)
							II පෑ I - කෙ	_						
(01)	(අ) (i) (iv) (viii) (අා)	අඩිද a) පි (i)	B (ii)	D	වනා: වැ (01) (iii)	න්තර (J	c) 2 (iv)		ශාඛී (v)	ත මායිර ය (01) P R		L(01)		
	(ම්)	(i)	C (ii)	E	(iii)	Н	(iv)	K කාවස	(v)	K				
(02)	(i) (ii)	B - a) b)	සාගරික ක C - මොහෙ ඛනිජ හා හ මෙහි ඝනා	ගාර විසි පාෂාණ	වලින් ස	මන්විස	ග වීම	D-9	ඉහළ පු	ාවරණය ද මහද්වී		60km ප	මණ ද වීම	(c. 02) (c. 01)
	(iii)	a) b)	ජෛව පරි මිනිසාට ව කෘෂිකාර්මි මතුපිට භූ භූමි හායන	සරය ම ාසස්ථා ක කටද දර්ශනය	ගින් නිත න තනා ශ යුතු සඳහ ෙවෙනස්	රම වැ ගැනීම ා වීම	රධනය වි වෙ	වීම `						(c. 03) (c. 01)
(03)	(i) (ii)	C හ a) b)	C කෘෂිකර්ම කර්මාන්ත	(ල. න්තයෙ වලින් වි	් දී කෘමිඅ විවිධ අපදු	,වා එඃ	කතුවීම							
	(iii)	ජලග ජලග ක	කැලිකසල 3 අර පිරිමැෑ 3 අපිරිසිදුවීං 3 අපිරිසිදුවීං රුණු තුනක් එකක් පැහැ	ස්මෙන් මේ කුම ම වැළැ නම් කි	භාවිතා සි වැළැක්වි ක්වීමේ ව රීමට ((බිරීම වීමට දැ ලදගත්	ායක වීම	ම ්බඳව අ		(ල. 03 <u>)</u> ත් දැනුවඃ				
(04)		ශාක	පාෂාණය, භූ ා හා සත්ත්ව	කොටෑ	ස්, මිනිස්	කිුියා	ය					(c. 02))	
	(ii)	a)b)c)a)	වියළි කලා තෙත් කලා පුත්තලමේ අධික ලෙස	ාපය - ර) - මුලදි	්තු කහ ෙ බිව් දක්වා	පාඩ්ම			ලැට	සා්ල් පෑ	යි	(c. 03	3)	
	(/	b)	පස ලවණි පසේ ජලය කෘමිතාශෘ පසේ ආවශ ඓත්දීය ගෙල් වැටි ද	කරණිග රඳවාග වල්න රණ භෙ පොහො	ය ගත හැකි ගශක භාවි ග්ග සිටුවී ර භාවිතගේ	විතය එ ම ය වැඩි	හිසා පස දියුණු	3 හායප	ායට ල	ක්වීම		(c. 02))	
			තීරු වගා 2	_	٦	•				ා දැක්වීර ා විස්තර		(c. 02)		(c. 05)

11 @	ශේණිය		භූගෝල විදනව	පිළිතුරු පතුය - ඉතිරි	කොටස
(05)	(i)	A - රුසියාව B - බුසීලය			
	(ii)	ජපානය - ආනයන අපනයන ක්			
		වරාය පහසුකම් හා මේ			
		ඇමරිකා එ. ජ - පරිවහනය සඳහා මහා බුිතානාය - වරාය පහසුකම්			(c. 03)
	(iii)	_	හංගෙ ගුණ ලඎණ තිබීම (කල් පැවැත්ම, න	ාමාදුශීලි බව)	(6.03)
	(111)	වෙනත් ලෝහ වලට මිශු කිරී			
		භාවිතයෙන් පසුව පුතිචකීක			(c. 02)
			වලින් ඉහළ ඉල්ලුමක් තිබීම, අතීතයේ	පුමුඛ රටවල් කුමයෙන් ප	සුබැසීම
		අපනයනය කරන රටවල් ද අ			
		කර්මාන්ත ස්ථානගත වීමේ :	සාධක වර්තමානයේ වෙනස් වීම	(02)	
			කරුණු දෙකට කරුණු දෙක විස්ත	(ල. 02) රේ කිරීමට (ල. 01)	(c. 05)
(06)	(i)	අඹේවෙල කනන්විල, වල්පිට	කට (මු ලේක පසන (ල. 02)	0 2000 (6.01)	(6.03)
(00)	(ii)	ජනතාවගේ පෝෂණ මට්ටම ඉහළ			
	(11)	රැකියා අවස්ථා ලබාදීම	,		
		වගාවට යොදාගත නොහැකි ආන්	ිතික බිම්		
		පුයෝජනයට යොදා ගැනීම			
		කෘෂිකර්මයට අවශා පොහොර ල	-		
	(iii)	a) සත්ත්ව ආහාර මිල අධික වීම			
		උසස් වර්ගවල දෙනුන් සීමා කිරි පුවාහනයේදී ගැටළු ඇදි			
		කල්තබා ගැනීමේ කුම දියුණු			
		b) කිරි ගම්මාන ඇති කිරීම	(62)		
		කිරි නිෂ්පාදන විවිධාංගිකර ﴿	ණය -		
		කිරි නිෂ්පාද්න ආශිුත වෙළඳ	·		
		උසස් දෙනුන් ගෙන්වා බෙද	_ ` "		(0.5)
(07)	(i)	භෝග වගා කිරීමට	කරුණු දෙක විස්ත	ර කිරීමට (ල. 01)	(c. 05)
(07)	(1)	ශාක වර්ධනයට			
		සාගරයේ මසුන්ගේ වර්ධනය	(ල. 02)		
	(ii)	ෆොසිල ඉන්ධන දහනය			
		වන හායනය			
		සත්ත්ව පාලනය (වමාරාකන) ඝන අපදුවා බැහැරලීම			
		ශිනි තැබීම	කිුියාකාරකම් දෙකට	(ල. 02)	
		•	ට එක් කරුණක් විස්තර කි		(C. 03)
	(iii)	හරිතාකාර වායු පිටකරන බලශක්			
		පුනර් ජනනීය බලශක්ති භාවිතය ව	දිරි ගැන්වීම		
		වන වගාව වහාප්ත කිරීම ඝන අපදුවා කළමණාකාරණය කි	රීම		
		පොදු පුවාහන පහසුකම් ලබා ගැනී		(c. 02)	
			කරුණු දෙක විස්තර කි		(c. 05)
(80)	(i)	06			
	(ii)	02 Soda 848 a a 3 a	(c. 02)		
	(ii)	විදේශ විනිමය ලැබීම සෘජු හා වකු රැකියා අවස්ථා ලැබී®			
		යටිතල පහසුකම් දියුණු වීම			
		දේශීය නිෂ්පාදන සඳහා වෙළඳපෙ	හල බිහිවීම (ල. 03)		
	(iii)	සංස්කෘතිකමය ගැටළු මතුවීම			
		වසංගත රෝග පැතිරීම	3 @		
		සංචාරකයින් සඳහා පහසුකම් මඳ දේශපාලන අස්ථාවරතාවය			
		සංචාරකයින්ගෙන් විවිධ කටයුතු භ	සඳහා අයකරන ගාස්තු අධික වීම		
		_	කරුණු තුනක් දක්		(==
			කරුණක් විස්තර ඕ 02	කිරීමට (ල. 02)	(c. 05)