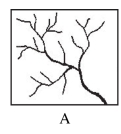
සියලුම හිමිකම් ඇවිරිණි / All Rights Reserved ් අධ්යාපන දෙපාර්තමේන්තුන් Praying ial Department of Education වියම පළමු අවද පිළු පිළු පිළු පිළු පිළු වියුති provincial Department of Education ් අධ්යාපන දෙපාර්තමේන්තුව් Provincial Department of Education වයඹ පළමුත් අධ්යාපන දෙපාර්තමේන්තුව් Provincial Depa ງ ເປັນການສາ ຂໍເພາະປຸລະອີສາສຸຍ Provincial Department of Education ຄຸມພື້ນ ອະນຸຊີເລີ່ມເຂດ ເພາະປຸລອອີສາສຸຍ Provincial Department of Education ຄຸມພື້ນ ເພື່ອການສາຍ ຂໍເພາະປຸລຸຄົສາສຸຍ Provincial Department of Education ຂໍ້ເພື່ອການສາຍ Now Cal Department of Education ຄຸມພື້ນ ເພື່ອການສາຍ ຂໍ້ເພື່ອການສາຍ ຄູ່ເພື່ອການສາຍ ຄູ່ເພື່ອການ ຄູ່ ຄູ່ເພື່ອກາ යඹ පළාත් අධනාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education වයඹ පළාත් අධනාපන දේපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 11 ලේණීය - 2019 Second Term Test - Grade 11 - 20 19 නම / විභාග අංකය : භූගෝල විදහාව - ${f I}$ කාලය : පැය 03යි. වැදගත් : # මෙම පුශ්න පතුය පුශ්න 40කින් සමන්විත ය. ⊁ එක් එක් පුශ්න සඳහා දී ඇති උපදෙස්වලට අනුකූලව සියලු ම පුශ්නවලට මෙම පුශ්න පතුයේ ම පිළිතුරු සපයන්න. 米 අංක 01 සිට 10 තෙක් දී ඇති පුශ්නවල එක් එක් හිස්තැනට ගැළපෙන පිළිතුර වරහන් තුළින් තෝරා තිත් ඉර මත ලියන්න. ස්වාභාවික මෙන් ම විවිධ මිනිස් කි්යාකාරකම් හේතුවෙන්වැනි අහිතකර වායු, වායුගෝලයට එක්වීමෙන් වායුගෝලීය සංයුතිය වෙනස් වේ. (නයිටුජන් / ඔක්සිජන් / කාබන්ඩයොක්සයිඩ්) පස, ජලය හා ලෙජව ගෝලීය කිුිියාකාරිත්වය සඳහා බලපාන අජිවී සාධක වේ. (02)(ශාක / සතුන් / හිරු එළිය) දුවමය ලෝහ සහ ඝන යකඩවලින් සමන්විත පෘථිවි ස්ථරය නම් වේ. (03)(කබොල / පුාවරණය / හරය) (04)මහාද්වීපය තුළ ය. (උතුරු ඇමරිකා / අපිකා / යුරෝපා) කබොක් මිශු රතු පස වගාව සඳහා ඉතා යෝගා වේ. (05)(තේ / රබර් / පොල්) (06)හා සම්බන්ධ ගැටලුවකි. (වෙළඳාම / පාරිසරික / නිෂ්පාදන) (07)ශීු ලංකාවේ ධමනි මිනිරන් වහාප්ත වී ඇති පුධාන පුදේශයක් ලෙස දක්විය (බෝගල / පින්නවල / තලාතු ඔය) හැක. ශී ලංකාවේ වයඹ හා ගිනිකොණ දිග පුදේශවල උෂ්ණත්වය $27^{ m 0C}$ ට වැඩි නිසා නියඟයට ඔරොත්තු දෙන (80)...... වැනි ශාක බහුලව වැවේ. (කරඹ, එරමිණියා / මිල්ල,තේක්ක / හොර, කීන) (09)(මාලදිවයින / ශීූ ලංකාව / නේපාලය) (10)(අපිකා / ආසියා / ඕස්ටේලියා) * අංක 11 සිට 15 තෙක් දී ඇති එක් එක් පුකාශය කියවා බලා එය නිවැරදි නම් 'නි' යන්න වටා ද වැරදි නම් 'වැ' යන්න වටා ද රවුමක් අඳින්න. පෘථිවියේ ඇති විශාල කඳුවැටි නිර්මාණය වී ඇත්තේ භූ චලන හට ගැනීමේ පුතිඵලයක් ලෙස ය. (11)නි / වැ මෙසෝ ගෝලයේ ඉහළ සීමාව මුහුදු මට්ටමේ සිට 50km දක්වා විහිදෙයි. (12)නි / වැ ලෝකයේ පුධාන ජන සංකේන්දුණ කලාපවලට ලෝක භූමියෙන් 64% අයත්වේ. (13)නි / වැ ශීු ලංකාවේ තෙත් හා වියළි කලාප දෙකෙහිම පුධාන ගංගා ආශිුතව දියළු පස වහාප්ත වී ඇත. (14)නි / වැ යාපනය අර්ධද්වීපයේ හා වයඹදිග මුහුදු තී්රයේ වහාප්තව ඇති මයෝසීන හුණුගල් තී්රය (15)නි / වැ

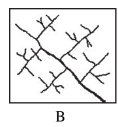
විපරීත පාෂාණ වර්ගයට අයත් වේ.

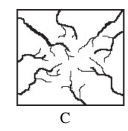
*	අංක 16 සිට 20 තෙක් පුශ්නවල 'අ' සහ 'ආ' යනුවෙන් තීරු දෙකක් දක්වේ. ඒවා සම්බන්ධතාවය අනුව ගැළපූ විට නිවැරදි පිළිතුරට හිමි අංකය තිත් ඉර මත ලියන්න.								
(16)	ලෝකයේ භෞතික ලක්ෂණ කිහිපයක නම් 'අ' තීරුවේ ද ඒවා පිහිටි මහාද්වීප කිහිපයක නම් 'ආ' තීරුවේ ද දැ 'අ' තීරුවේ අනුපිළිවෙළට 'ආ' තීරුව ගැළපූ විට ලැබෙන නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.						තීරුවේ ද දක්වේ.		
	'අ' තීරුව				'ආ' තීරුව				
	1. බියේ සානුව				A - උතුරු ඇමෙරිකා මෘ	නාද්වීපය -			
	2. ඇපලේචියන් කඳු			B - අපුිකා මහාද්වීපය C - යුරෝපා මහාද්වීපය					
	3. නල්ලබාර් තැන්න								
]	D - ඕස්ටේලියා මහාද්වීප	ා ය			
	(1) B, A, D	(2)	D, A, B	(3)	B, C, D	(4) D, A, C	()		
(17)	7) ලෝකයේ වනාන්තර කීපයක නම් 'අ' තීරුවේ ද එහි විශේෂ ලක්ෂණ 'ආ' තීරුවෙන් ද දක් අනුපිළිවෙළට 'ආ' තීරුව ගැළපූ විට ලැබෙන නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.						වේ. 'අ' තීරුවේ		
	'අ' තීරුව				'ආ' තීරුව				
	1. නිවර්තන වර්ෂා වනාන්තර			A. ඉදිකටු වැනි ශාක පතු ඇත.					
	2. සෞමා කලාපීය වනාන්තර			B. පැළෑටි වර්ධනය වේගයෙන් සිදු වේ.					
	3. කේතුධර වනාන්තර			C.	සදාහරිත මෙන් ම පත	නශීලි ශාක ද අ	ැත.		
				D.	පතු මාංසල ගතියෙන් ඉ	යුක්තයි.			
	(1) C, D, B	(2)	B, C, A	(3)	A,B, C	(4) C, A, D	()		
(18)	අනුපිළිවෙළට 'ආ' තීරුව ගැළපූ විට ලැබෙන නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.					්වේ. 'අ' කීරුවේ			
	'අ' තීරුව				'ආ' තීරුව				
	1. මහඉලුප්පල්ලම				බස්නාහිර පළාත				
	2. අම්බලන්තොට				දකුණු පළාත				
	3. බෝඹුවල				උතුරු මැද පළාත				
					සබරගමු පළාත				
	(1) B, A, D	(2)	C, B, D	(3)	C, B, A	(4) A, C, B	()		
(19) ශීු ලංකාවේ සම්පුදායික කර්මාන්ත කීපයක් 'අ' තීරුවේ ද එම කර්මාන්ත පිහිටි පුදේශ තීරුවේ අනුපිළිවෙලට 'ආ' තීරුව ගැළපූ විට ලැබෙන නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.						වේ ද දක්වේ. 'අ'			
	'අ' තීරුව			്മോ	' තීරුව				
	1. වෙස් මුහුණ			A.	පිළිමතලාව				
	2. වේවැල් භාණ්ඩ			B.	කොග්ගල				
	3. පිත්තල කැටයම්			C.	අම්බලන්ගොඩ				
				D.	රදාවඩුන්න				
	(1) B, C, A	(2)	C, B, D	(3)	A, C, B	(4) C, D, A	()		
(20)		කයේ ජනාධික නගර කිහිපයක් 'අ' තීරුවේ ද ඒවා අයත් රටවල් 'ආ' තීරුවේ ද දක්වේ. 'අ' තීරු පිළිවෙලට 'ආ' තීරුව ගැළපූ විට ලැබෙන නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.							
	'අ' තීරුව			ദ്ദേ	' තීරුව				
	1. මුම්බායි			A.	ජපානය				
	2. ටෝකියෝ			B.	චීනය				
	3. ලන්ඩන්			C.	එක්සත් රාජධානිය				
				D.	ඉන්දියාව				
	(1) A, C, D	(2)	D, A, C	(3)	B, A, C	(4) C, B, D	()		

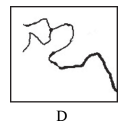
- 💥 අංක 21 සිට 26 තෙක් පුශ්නවල හිස්තැනට සුදුසු වචන යොදා සම්පූර්ණ කරන්න.
- (21) වොල්ගා ගඟ ගලා බසින්නේ මුහුදටයි.
- (22) මහාද්වීපික කබොල පාෂණ වලින් සමන්විත වේ.
- (23) ශී් ලංකාවේ කෘෂි තාක්ෂණික උයන පිහිටා ඇත්තේ දිස්තිුක්කයේ ය.

- (26) ශී් ලංකාවේ කාබනික පොහොර මධාස්ථානය පිහිටුවා ඇත්තේ දිස්තිුක්කයේ ය.
- 💥 27 සහ 28 පුශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත රූප සටහන් උපයෝගී කර ගන්න.









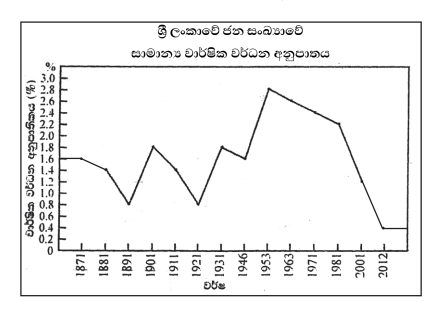
- (27) ඉහත රූපසටහන් අතුරින් ජාලාකාර ජලවහන රටාව දුක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද?
 - (1) A
- (2) **B**
- (3) **C**
- (4) D

(.....)

- (28) ශාඛීය ජලවහන රටාව දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද?
 - (1) A
- (2) **B**
- (3) **C**
- (4) D

(.....)

💥 අංක 29 හා 30 පුශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීම පහත පුස්තාරය යොදාගන්න.



- (29) ඉහත පුස්තාරයට අනුව උපරිම ජන සංඛාා වර්ධනයක් සිදු වී ඇත්තේ වර්ෂයේ දී ය.
- (30) ජන සංඛාා වර්ධන අනුපාතය සමාන අගයකින් වසර දෙකක දී පහළ අගයක් ගෙන ඇත. එම අගය වන්නේ ය.

3

(1) ද (3) ය යුරේණි (1) දි (3) ණ පහත් වන ස	රේවර්ති ගෝලය මෙසෝ ගෝලය මියා භූ තැටිය තුළ පිහි මිතානා දුපත මැඩගස්කරය තැනිතලා පුදේශවල ග		(2) (4)	අපරිවර්ති ගෝල තාප ගෝලය ි ද?	_	නේ මින් කුමක් ද? ()							
(3) ශ යුරේණි (1) ණි (3) ණි පහත් වන භ (1) ණි	මෙසෝ ගෝලය මියා භූ තැටිය තුළ පිහි මුතානා දුපත මැඩගස්කරය තැනිතලා පුදේශවල ශ		(4) කුමක් (2)	තාප ගෝලය ද?	ලය	()							
යුරේ (1) දි (3) දි පහත් වන ස	ි මියා භූ තැටිය තුළ පිහි මැඩගස්කරය තැනිතලා පුදේශවල ශ		කුමක් (2)	? ę ?		()							
 (1) දි (3) ලි පහත් වන ල	වුතානා දුපත වැඩගස්කරය තැනිතලා පුදේශවල ශ		(2)										
(3) ි පහත් වන ස (1) දි	ා වැඩගස්කරය තැනිතලා පුදේශවල ශ			කියුබාව		යුරේෂියා භූ තැටිය තුළ පිහිටි රටක් වන්නේ මින් කුමක් ද?							
පහත් වන භ (1) වි	තැනිතලා පුදේශවල ග		(4)										
වන භ (1) වි	• •			<u>ග</u> ීන්ලන්තය		()							
	පහත් තැනිතලා පුදේශවල ගංගාව සෙමෙන් ගලන විට දී ගෙනන දුවා ගංගා මාර්ගයේ තැන්පත් වීමෙන් නිර්මාණය වන භූ ලක්ෂණය වන්නේ මින් කුමක් ද?												
)ගුරු බිම		(2)	දුපත									
(3) &	තැඩපළු ගංගාව		(4)	ගං මෝය		()							
ශීු ලංකාවේ වැව් හා ජලාශවල වර්තමානයේ ඇති කරන මත්සෳයන් වර්ග දෙකක් වන්නේ,													
(1)	මුලා, කනයා ය.		(2)	හුංගා, කැට්ලා ය	3.								
(3) 2	තැට්ලා, ගුාස්කාප් ය.		(4)	තිලාපියා, කාවයි	සියා ය.	()							
හෙමටයිට්, මැග්නටයිට්, ලිමොනයිට් යනාදිය මින් කුමන ඛණිජ වර්ගයට අයත් ද?													
_	-					(
(3) ຄ	වන්ප වැලි -		(4)	යපස		()							
විදාහත්මක හා පර්යේෂණ කටයුතු සඳහා පමණක් මහජනතාවට ඇතුළුවීමට අවසර ඇති රක්ෂිත භූමියක් වනුයේ මින් කුමක් ද?													
(1) 2	ා ග්ගල		(2)	සිංහරාජය									
(3) &)ස්ගමුව		(4)	තිකෝණමඩු		()							
1 : 50 000 පරිමාණයට ඇඳ ඇති භූ ලක්ෂණ සිතියමක වැවක වර්ග පුමාණය $16 { m cm}^2$ කි. එය වර්ග කිලෝමීටර්වලින් දක් වූ විට නිවැරදි පිළිතුර කුමක් ද?													
(3) 8	3 km² කි.		(4)	2 km² කි.		()							
ශීී ලංකාවේ පොල් පර්යේෂණ ආයතනය පිහිටා ඇත්තේ කවර පුදේශයක ද?													
. ,	· ·												
(3)	<u>අ</u> ණුවිල		(4)	අගලවත්ත		()							
පහත A,B,C හා D වලින් දක්වා ඇති එකිනෙකට සම්බන්ධ මාතෘකා යුගල හොඳින් අධාායනය කොට අංක 39 සිට 40 තෙක් අසා ඇති පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.													
A -	1. උපත් අනුපාතය	B - 1. ව	ායු දූෂ	ම ණය									
	2. පිරමීඩ පතුල	2. 🗨	ෆාසිල	, ඉන්ධන භාවිතය	3								
C -	1. සූර්ය බලශක්ති භා	විතය D - 1. ප	ාරිසරි	ක සමතුලිතතාව									
	2. පරිසර දූෂණය	2. කි	රසර	සංවර්ධනය									
	_				ලකිය හැකි මාතෘක: (4) D	ා යුගලය කුමක් ද? ()							
					කුමක් ද? (4) D	()							
	(3) සි ශී ලං (1) දි (3) සි විදාහා මිත් සි (1) සි (3) සි 1:50 දික් වූ (1) සි (3) සි ශී ලං (3) දි පහත කේ A - C - මෙහි (1) සි	(1) වගුරු බිම (3) හැඩපළු ගංගාව ශී ලංකාවේ වැව් හා ජලාශ්‍ය (1) ලුලා, කනයා ය. (3) කැට්ලා, ගාස්කාප් ය. හෙමටයිට්, මැග්නටයිට්, ලිය (1) හුණු ගල් (3) බනිජ වැලි විදාහත්මක හා පර්යේෂණ සමින් කුමක් ද? (1) හග්ගල (3) වස්ගමුව 1:50 000 පරිමාණයට ඇඳ දක් වූ විට නිවැරදි පිළිතුර ස (1) 5 km² කි. (3) 8 km² කි. (3) 8 km² කි. (3) ලංකාවේ පොල් පර්යේෂ (1) මාතලේ (3) ලුණුවිල පහත A, B, C හා D වලින් ද තෙක් අසා ඇති පුශ්නවලට ස A - 1. උපත් අනුපාතය 2. පිරමීඩ පතුල C - 1. සූර්ය බලශක්ති හාණි 2. පරිසර දූෂණය මෙහි පළමු වැන්නේ පැවැස (1) A ((1) වගුරු බිම (3) හැඩපළු ගංගාව ශී ලංකාවේ වැව් හා ජලාශවල වර්තමානයේ ඇති (1) ලුලා, කනයා ය. (3) කැට්ලා, ගුාස්කාප් ය. හෙමටයිට්, මැග්නටයිට්, ලිමොනයිට් යනාදීය මින් (1) හුණු ගල් (3) බනිජ වැලි විදාාත්මක හා පර්යේෂණ කටයුතු සඳහා පමණක් මින් කුමක් ද? (1) හග්ගල (3) වස්ගමුව 1 : 50 000 පරිමාණයට ඇඳ ඇති භූ ලක්ෂණ සිතියේ දක් වූ විට නිවැරදි පිළිතුර කුමක් ද? (1) 5 km² කි. (3) 8 km² කි. (3) 8 km² කි. (3) ලුණුවිල පහත A, B, C හා D වලින් දක්වා ඇති එකිනෙකට සහක් අසා ඇති පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. A - 1 . උපත් අනුපාතය B - 1 . වැ. 2 . පිරමීඩ පතුල 2 . ලෙ C - 1 . සූර්ය බලශක්ති භාවිතය D - 1 . ප 2 . පරිසර දූෂණය 2 . ති මෙහි පළමු වැන්නේ පැවැත්ම සඳහා දෙවැන්න අ (1) A (2) B	(1) වගුරු බිම (2) (3) හැඩපළු ගංගාව (4) ශී ලංකාවේ වැව් හා ජලාශවල වර්තමානයේ ඇති කරන (1) ලූලා, කනයා ය. (2) (3) කැට්ලා, ගුාස්කාප් ය. (4) හෙමටයිට්, මැග්නටයිට්, ලිමොනයිට් යනාදිය මින් කුමස (1) හුණු ගල් (2) (3) බනිජ වැලි (4) විදහාත්මක හා පර්යේෂණ කටයුතු සඳහා පමණක් මහජ මින් කුමක් ද? (1) හග්ගල (2) (3) වස්ගමුව (4) 1:50 000 පරිමාණයට ඇඳ ඇති හු ලක්ෂණ සිතියමක ව දක් වූ විට නිවැරදි පිළිතුර කුමක් ද? (1) 5 km² කි. (2) (3) 8 km² කි. (4) ශී ලංකාවේ පොල් පර්යේෂණ ආයතනය පිහිටා ඇත්තෙ (1) මාතලේ (2) (3) ලුණුවිල (4) පහත A, B, C හා D වලින් දක්වා ඇති එකිනෙකට සම්බන තෙක් අසා ඇති පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. A - 1. උපත් අනුපාතය B - 1. වායු දූූූූූූූූූූූූූූූූූූූූූූූූූූූූූූූූූූූූ	(1) විගුරු බිම (2) දූපත (3) හැඩපළු ගංගාව (4) ගං මෝය ශී ලංකාවේ වැව් හා ජලාශවල වර්තමානයේ ඇති කරන මන්සායන් වර්ග (1) ලූලා, කනයා ය. (2) හුංගා, කැට්ලා ය (3) කැට්ලා, ගාස්කාප් ය. (4) නිලාපියා, කාවයි හෙමටයිට්, මැග්නටයිට්, ලිමොනයිට් යනාදිය මින් කුමන බණිජ වර්ගයට (1) හුණු ගල් (2) මිනිරන් (3) බනිජ වැලි (4) යපස් විදහාත්මක හා පර්යේෂණ කටයුතු සඳහා පමණක් මහජනතාවට ඇතුළුවීම් මින් කුමක් ද? (1) හග්ගල (2) සිංහරාජය (3) වස්ගමුව (4) නිකෝණමඩු 1:50 000 පරිමාණයට ඇඳ ඇති භූ ලක්ෂණ සිතියමක වැවක වර්ග පුමාණ දක් වූ විට නිවැරදි පිළිතුර කුමක් ද? (1) 5 km² කි. (2) 4 km² කි. (3) 8 km² කි. (4) 2 km² කි. (3) 8 km² කි. (4) 2 km² කි. (6) මාකලේ (2) කංගල්ල (7) නංගල්ල (8) ලුණුවිල (4) අගලවත්ත පහත A, B, C හා D වලින් දක්වා ඇති එකිනෙකට සම්බන්ධ මාතෘකා යුගල- තෙක් අසා ඇති පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. A - 1. උපත් අනුපාතය B - 1. වායු දූෂණය 2. පිරමීඩ පතුල 2. ෆොසිල ඉන්ධන භාවිතය C - 1. සූර්ය බලශක්ති භාවිතය D - 1. පාරිසරික සමතුලිතතාව 2. පරිසර දූෂණය 2. තිරසර සංවර්ධනය මෙහි පළමු වැන්නේ පැවැත්ම සඳහා දෙවැන්න අනාාවශා වේ යැයි සැග (1) A (2) B (3) C	(1) වගුරු බිම (2) දූපක (3) හැඩපළු ගංගාව (4) ගං මෝය ඕ ලංකාවේ වැව් හා ජලාශවල වර්තමානයේ ඇති කරන මන්සායන් වර්ග දෙකක් වන්නේ, (1) ලූලා, කනයා ය. (2) නුංගා, කැට්ලා ය. (3) කැට්ලා, ගාස්කාප් ය. (4) කිලාපියා, කාවයියා ය. හෙමටයිට්, මැග්නටයිට්, ලිමොනයිට් යනාදිය මින් කුමන බණිජ වර්ගයට අයත් ද? (1) හුණු ගල් (2) මිනිරන් (3) බනිජ වැලි (4) යපස් වීදාහත්මක හා පර්යේෂණ කටයුතු සඳහා පමණක් මහජනතාවට ඇතුළුවීමට අවසර ඇති රක්මන් කුමක් ද? (1) හශ්ගල (2) සිංහරාජය (3) වස්ගමුව (4) නිකෝණමඩු 1: 50 000 පරිමාණයට ඇඳ ඇති භූ ලක්ෂණ සිතියමක වැවක වර්ග පුමාණය 16cm² කි. එය වර්දක් වූ විට නිවැරදි පිළිතුර කුමක් ද? (1) 5 km² කි. (2) 4 km² කි. (3) 8 km² කි. (4) 2 km² කි. (3) 8 km² කි. (4) 2 km² කි. (6) ලංකාවේ පොල් පර්යේෂණ ආයතනය පිහිටා ඇත්තේ කවර පුදේශයක ද? (1) මාකලේ (2) තංගල්ල (3) ලුණුවීල (4) අගලවත්ත පහත A, B, C හා D වලින් දක්වා ඇති එකිනෙකට සම්බන්ධ මාතෘකා යුගල හොඳින් අධායනය හතක් අසා ඇති පුන්වලට පිළිතුරු සපයන්න. A - 1. උපත් අනුපාතය B - 1. වායු දූෂණය 2. පිරමිඩ පතුල 2. ෆොසිල ඉන්ධන භාවිතය C - 1. සූර්ය බලශක්ති භාවිතය D - 1. පාරිසරික සමකුලිනතාව 2. පරිසර දූෂණය 2. නිරසර සංවර්ධනය මෙහි පළමු වැන්නේ පැවැත්ම සඳහා දෙවැන්න අතාාවගහ වේ යැයි සැලකිය හැකි මාතෘකාය (1) A (2) B (3) C (4) D දෙවැන්න නිසා පළමු වැන්නට අහිතකර ලෙස බලපාන මාතෘකා යුගලය කුමක් ද?							

සියලුම හිමිකම් ඇව්රිණි / All Rights Reserved

ා් අධාාපන දෙපාර්තමේන්තුන Praying ial Department of Education වයම පළාත් අධාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education ා් අධාාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education වයම පළාත් අධාාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Depa ් අධාාපන දේපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education වයඹ පළාජ අධාාපන දේපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education වයඹ පළාජ අධාාපන දේපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education විය.

ඹ පළාත් අධාාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education වයඹ පළාත් අධාාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education

දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 11 ඉේණිය - 2019

Second Term Test - Grade 11 - 2019

භූගෝල විදහාව - II නම / විභාග අංකය :

වැදගත් :

- lpha මෙම පුශ්න පතුය $I,\ II$ වශයෙන් කොටස් දෙකකින් සමන්විත ය.
- 🔆 I කොටසේ පුශ්නය අනිවාර්ය වේ. එහි (අ), (අා) සහ (ඉ) කොටස් තුනට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය.
- ※ II කොටසින් පුශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

I කොටස

- (01) (අ) ඔබ වෙත සපයා ඇති 1 : 50,000 භූ ලක්ෂණ සිතියම් කොටස අධායනය කර ඒ ඇසුරින් අසා ඇති පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. පිළිතුරු සැපයීම සඳහා ඔබ වෙත සපයා ඇති කඩදාසිය යොදා ගන්න.
 - (i) අංක (1) න් දක්වා ඇත්තේ කුමක් ද? (ගංමෝය / දූපත / පහන් කණුව)

(ලකුණු 01)

(ii) අංක (2) න් දක්වා ඇත්තේ කුමක් ද? (ගල්තලාව / වැලි පරය / හේන)

(ලකුණු 01)

(iii) අංක (3) න් දක්වා ඇත්තේ කුමක් ද? (පාලම / බිංගෙය / බෝක්කුව)

- (ලකුණු 01)
- (iv) අංක (4) න් දක්වා ඇත්තේ කුමක් ද? (තානායම / සංචාරක බංගලාව / හෝටලය)
- (ලකුණු 01)
- (v) අංක (5) න් දක්වා ඇත්තේ කුමක් ද? (පළාත් මායිම / දිස්තුික් මායිම / උප දිසාපති කොට්ඨාස මායිම)
 - (ලකුණු 01)

(vi) සිතියම් පුදේශයේ දක්නට ලැබෙන පුධාන වහාපාරික බෝගය කුමක් ද?

(ලකුණු 01)

(vii) A අක්ෂරයෙන් දක්වා ඇති චතුරසුය තුළ ඇති ජනාවාස රටාව කුමක් ද?

(ලකුණු 01)

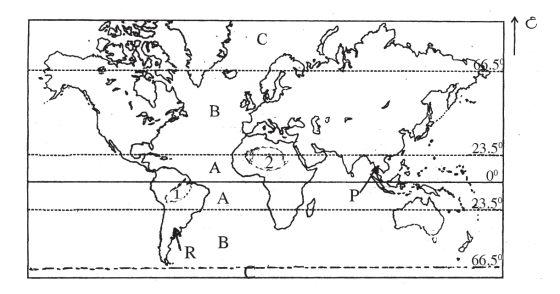
(viii)බෙන්තොට ගඟේ ${f B}$ ස්ථානයේ දී පළල කිලෝමීටර් කොපමණ ද?

- (ලකුණු 01)
- (ix) සිතියමේ සාගරික කොටසෙහි C,D,E යන ස්ථාන තුන අතරින් වඩාත් ගැඹුරු ස්ථානය විය හැක්කේ කුමක් ද? (ලකුණු 01)
- (x) P ලෙස දක්වා ඇති දුම්රිය නැවතුමේ සිට Q ලෙස දක්වා ඇති දුම්රියපොල දක්වා දුම්රිය මාර්ගයේ දුර කි.මී. කි.මී. වලින් දක්වන්න. (ලකුණු 01)
 - (මුළු ලකුණු 10)
- (ආ) ඔබ වෙත සපයා ඇති ලෝක සිතියම හොඳින් අධායනය කර පහත සඳහන් පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - (i) A, B හා C අක්ෂරවලින් දක්වෙන විල් අතරින් බෝල්කෑෂ් විල දක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද?
 - (ii) D, E හා F අක්ෂරවලින් දක්වා ඇති රටවල් අතරින් කපු වගාවට පුසිද්ධ ඊජිප්තුව දක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද?
 - (iii) G,H හා J අක්ෂරවලින් දක්වා ඇති පුදේශ අතරින් යපස් නිපදවන හැමස්ලේ වැටිය දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද?
 - (iv) K,L හා M අක්ෂරවලින් දක්වා ඇති නගරවලින් රියෝදජැනැයිරෝ නගරය දුක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද?
 - (v) P, Q හා R අක්ෂරවලින් දක්වා ඇති ගංගා අතරින් මිසිසිපි ගඟ දුක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද? (ලකුණු 05)

- (ඉ) ඔබ වෙත සපයා ඇති ශීු ලංකා ආකෘති සිතියම හොඳින් අධාෘයනය කර පහත සඳහන් පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - (i) A,B හා C අක්ෂර අතරින් පැරණි සංචාරක නගරයක් වන දඹුල්ල නගරය දුක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද?
 - (ii) D, E හා F අක්ෂරවලින් දක්වා ඇති රක්ෂිත වනාන්තර අතරින් ආනවිලුන්දාව රක්ෂිතය දක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද?
 - (iii) G, H හා J අක්ෂරවලින් මිරිදිය මසුන් බෝකරන ගිනිගත්හේන දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද?
 - (iv) K,L හා M යන අක්ෂර අතරෙන් මැණික් ඛනිජය ඇති ඔක්කම්පිටිය දුක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද?
 - (v) P,Q හා R යන අක්ෂරවලින් ඩෙල්ෆ්ට් දූපත දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද? (ලකුණු 05)

II කොටස

💥 පුශ්න අංක 2 හා 3 සඳහා පහත දී ඇති සිතියම භාවිතා කරන්න.

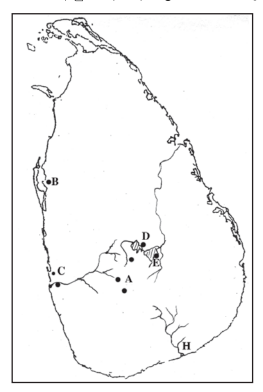


- (02) (i) ඉහත සඳහන් ලෝක ආකෘති සිතියමේ A හා B වලින් දක්වෙන දේශගුණික කලාප දෙක පිළිවෙළින් නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
 - (ii) (a) A දේශගුණික කලාපයට අයත් අංක 1 න් දක්වෙන වනාන්තරය ද අංක 2න් දක්වෙන කාන්තාරය ද නම් කරන්න.
 - (b) B දේශගුණ කලාපය වහාප්ත වී ඇති අක්ෂාංශ පරතරය දක්වන්න. (ලකුණු 03)
 - (iii) (a) C දේශගුණ කලාපයේ දක්නට ලැබෙන විශේෂ ලක්ෂණ දෙකක් නම් කරන්න.
 - (b) දේශගුණය මිනිස් කටයුතු කෙරෙහි බලපාන ආකාරය කරුණු දෙකක් ඇසුරින් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 05)
- (03) (i) ලෝකයේ වී වගා කරන P අක්ෂරයෙන් දක්වෙන රට ද තිරිඟු වගා කරන R අක්ෂරයෙන් දක්වෙන රට ද නම් කරන්න.
 - (ii) (a) තිරිඟු හා වී වගාවට යෝගා පස පිළිවෙළින් නම් කරන්න.
 - (b) ආසියාවේ හා ආසියාවෙන් බැහැරව වී වගා කරන කලාප දෙක අතර විශේෂ ලක්ෂණ දෙකක් ලියන්න. (ලකුණු 03)
 - (iii) (a) වර්තමානයේ වී වගාව සඳහා භාවිතා කරන නව තාක්ෂණික කුම දෙකක් ලියන්න.
 - (b) ලෝක ජනතාව අතර තිරිඟු ජනපුිය ආහාරයක් වීමට බලපා ඇති හේතු දෙකක් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 05)

- (04) (i) (a) 1950 වන විට ලෝකයේ මෝටර් රථ නිෂ්පාදනයේ පෙරමුණේ සිටි රට කුමක් ද?
 - (b) 2012 වන විට මෝටර් රථ නිෂ්පාදනයේ දී පෙරමුණේ සිටින රට කුමක් ද? (ලකුණු 02)
 - (ii) මෝටර් රථ නිෂ්පාදනය ආශිුත නව පුවණතා තුනක් ලියන්න.

- (ලකුණු 03)
- (iii) (a) ශීූ ලංකාවේ මයිකො මෝටර් රථ කම්හල පිහිටා ඇත්තේ කුමන පුදේශයේ ද?
 - (b) ශීු ලංකාවේ බෝට්ටු නිපදවන පුදේශයක් නම් කරන්න.
 - (c) ශීු ලංකාවේ බෝට්ටු මිලදී ගන්නා රටක් නම් කරන්න.
 - (d) වර්තමානයේ මෝටර් රථ නිෂ්පාදනයේ දී වෙළඳපොළ ජය ගැනීමට ලෝකයේ රටවල් අනුගමනය කර ඇති උපකුම දෙකක් ලියන්න. (ලකුණු 05)

(05) පහත සඳහන් ශුී ලංකා ආකෘති සිතියම ඇසුරින් අසා ඇති පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



- (i) (a) ශීූ ලංකාවේ බහුලව ම භාවිතා කරන බලශක්ති පුභවය නම් කරන්න.
 - (b) පරිසර හිතකාමී බලශක්ති මූලයක් නම් කරන්න.

(ලකුණු 02)

- (ii) A අක්ෂරයෙන් දුක්වෙන ජලවිදුලි බලාගාරය නම් කරන්න.
 - B අක්ෂරයෙන් දක්වෙන සුළං බලාගාරය නම් කරන්න.
 - C අක්ෂරයෙන් දක්වෙන තාප විදුලි බලාගාරය නම් කරන්න.

(ලකුණු 03)

- (iii) (a) H අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන ගංගාව නම් කරන්න.
 - (b) බලශක්ති සම්පත් පරිහරණය කිරීමේ දී මතු වන ගැටලු දෙකක් ලියන්න.
 - (c) බලශක්ති සම්පත් සංරක්ෂණය කිරීමේ වැදගත්කම කරුණු එකක් ඇසුරින් පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 05)

- (06) (i) පුනර්ජනනීය සම්පත් වර්ග 2ක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
 - (ii) (a) පහත සඳහන් පාෂාණ අයත් වන මූලික පාෂාණ වර්ගය පිලිවෙළින් නම් කරන්න.
 - 1. ගුැනයිට්

2. හුණුගල්

(b) ලෝහ නොවන ඛනිජයක් නම් කරන්න.

(ලකුණු 03)

- (iii) (a) පස නිර්මාණය වීමට බලපාන සාධක 02ක් ලියන්න.
 - (b) පස සංරක්ෂණය සඳහා ගත හැකි කිුිිියාමාර්ග දෙකක් ලියා ඉන් එකක් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 05)
- (07) (i) රටක සංවර්ධනය මැනීමේ දී භාවිතා කරන සම්පුදායික මිනුමක් හා නූතන මිනුමක් පිළිවෙළින් නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
 - (ii) මානුෂ සංවර්ධන දර්ශකය ගණනය කිරීමේ දී යොදා ගන්නා මූලිකාංග 3 කවරේ ද?

(ලකුණු 03)

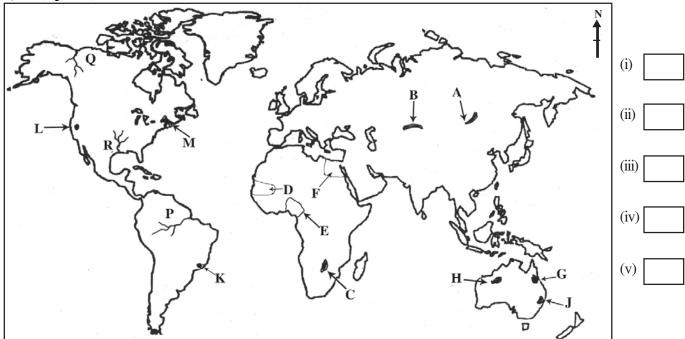
- (iii) (a) ශී ලංකාවේ ගම හා නගරය අතර ඇති පරතරය අවම කිරීම සඳහා කිුයාත්මක කොට ඇති සංවර්ධන වාාපෘති 2 බැගින් ලියන්න.
 - (b) වර්තමානයේ තොරතුරු සන්නිවේදන පහසුකම් වැඩිදියුණු කිරීම තුළින් ලබාගත හැකි වාසි 2ක් ලියා ඉන් එකක් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 05)
- (08) (i) ශී් ලංකාවේ ජන සංඛ්යාව වැඩි ම හා අඩු ම පළාත් දෙක නම් කරන්න.

(ලකුණු 02)

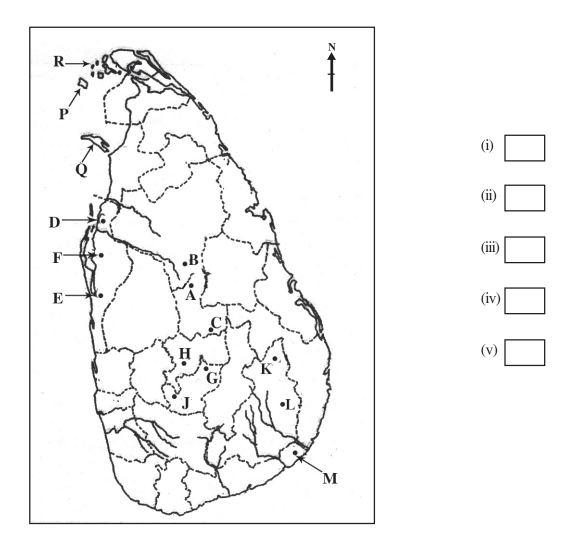
- (ii) ජන සංඛාා වියපත් වීම යන්න පැහැදිලි කොට ඒ නිසා ශී ලංකාවට මුහුණදීමට සිදුවන අභිතකර පුතිඵල 2ක් ලියන්න. (ලකුණු 03)
- (iii) (a) ශීූ ලංකාවේ ජන සංඛ්යාව මිලියනය ඉක්ම වූ දිස්තික්ක 2ක් නම් කරන්න.
 - (b) ජන සංඛ්යාව අධික වීම නිසා මතුවන ගැටලු 02ක් නම් කර ඉන් එකක් පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 05)





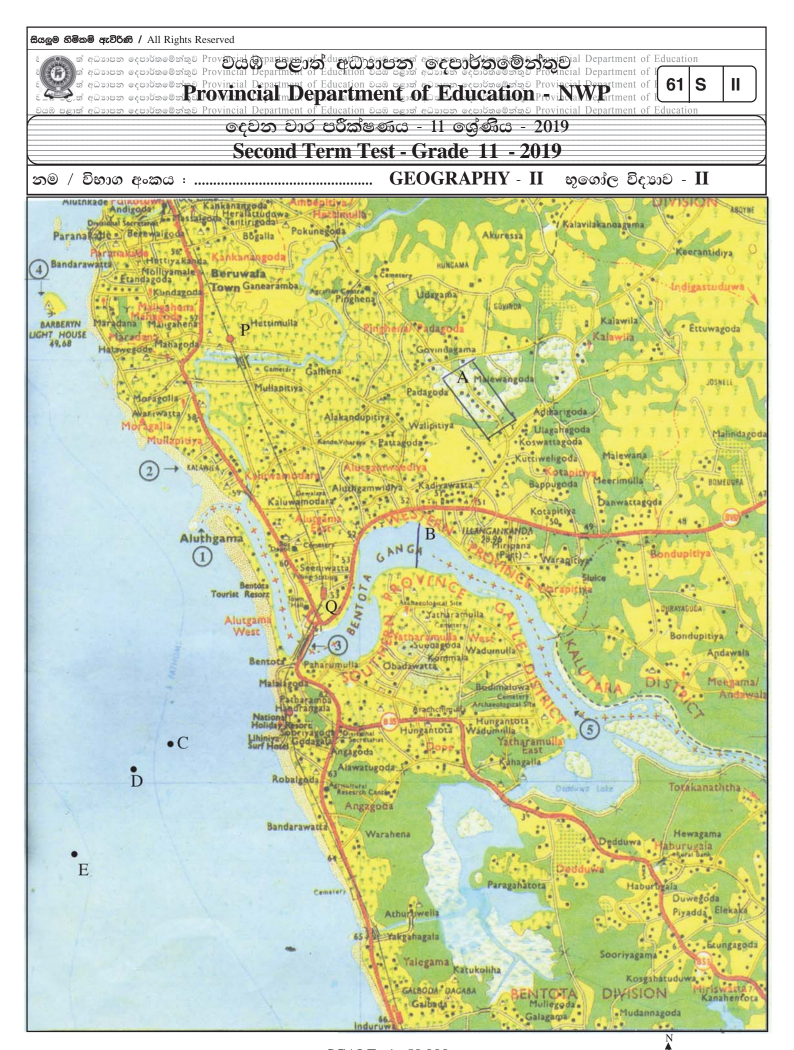
(g) /(**(Q)** /(c)



(1) (අ) **அ** (a)
$$\frac{1}{10}$$
 (අා) **(ஆ)** (b) $\frac{1}{5}$ (ඉ) **(இ)** (c) $\frac{1}{5} = \frac{1}{20}$

සියලුම හිමිකම් ඇවිරිණි / All Rights Reserved						
් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුන් Provincial Department of Education වියම පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education						
දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 11 ලේණීය - 2019						
Second Term Test - Grade 11 - 2019						
නම / විභාග අංකය : භූගෝල විදාහව - II						

(1)	(අ) ඉ	ı (a)	පරීක්ෂකවරයාගේ පුයෝජනය පිණිසයි. (For Examiner's Use Only)
	(i)		
	(ii)		
	(iii)		
	(iv)		
	(v)		
	(vi)		
	(vii)		
	(viii)		
	(ix)		
	(x)		
			10



සියලුම තිමිකම් ඇවිරිණි / All Rights Reserved



ග් අධ්යාපන දෙපාර්තමේන්තුන් Provincial Department of Education වුදුම පළාත් අධ්ය දෙපාර්තමේන්තුන් Provincial Department of Education ග් අධ්යාපන දෙපාර්තමේන්තුව් Provincial Department of Education වයඹ පළාත් අධ්යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Depa

් අධ්යාපන දෙපාර්තුමේන්තුව Provincial Department of Education වයඹ අපාස් අධ්යාපන දෙපාර්තුමේන්තුව Provincial Department of Education වයඹ අපාස් අධ්යාපන දෙපාර්තුමේන්තුව Provincial Department of Education වයඹ පළාත් අධ්යාපන දෙපාර්තුමේන්තුව Provincial Department of Education වයඹ පළාත් අධ්යාපන දෙපාර්තුමේන්තුව Provincial Department of Education

දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 11 ඉේණිය - 2019

Second Term Test - Grade 11 - 2019

භූගෝල විදහාව පිළිතුරු පතුය

I පතුය

(1) කාබන්ඩයොක්සයිඩ්

(2) හිරුඑළිය

(3) හරය

(4) උතුරු ඇමෙරිකා

(5) රබර්

(6)වෙළෙඳාම

(7)බෝගල

(8) කරඹ, එරමිණියා

(9) ශී ලංකාව

(10) -ඕස්ටේලියා**ව**

(11)නි

(12) -වැ

(13) -

(14) -

(15) -වැ

1. (BAD) (16) -

(17) -2. (BCA)

(18) -3. (CBA)

(19) -4. (CDA)

(20) -2. (DAC)

(21) -කැස්පියන් (22) -ගුැනයිට්

(23) -මහතුවර

(24) -කඩොලාන

(25) -සුනාමි

(26) -කුරුණැගල

(27) -В

(28) -

(29) -1953

(30)0.8

(31) -(4) තාප ගෝලය

(32) -(1) බුතානා දූපත්

(33) -(3) හැඩපළු ගංගාව

(34) -(3) කැට්ලා, ගුාස්කාප්

(35) -(4) යපස්

(36) -(1) හග්ගල

(37) $(2) 4km^2$

(38) -ලුණුවිල

(39) -D

(40) -В

(ලකුණු 1x40=40යි)

II පතුය

I කොටස

- (01) (අ) (i) ගංමෝය (ලකුණු 1)
 - (ii) වැලිපරය (ලකුණු 1)
 - (iii) පාලම (ලකුණු 1)
 - (iv) සංචාරක බංගලාව (ලකුණු 1)
 - (v) පළාත් මායිම (ලකුණු 1)
 - (vi) පොල් (ලකුණු 1)
 - (vii) රේඛීය ජනාවාස (ලකුණු 1)
 - (viii) 0.5 km (ලකුණු 1)
 - (ix) E (ලකුණු 1)
 - (x) 3.5 km (ලකුණු 1) (ලකුණු 10)
 - F (අා)(i) B (ii)
 - (iii) H K (iv)
 - (v) R (ලකුණු 5)
 - (a) (i) A (ii) E
 - (iii) J (iv) L
 - (v) P (ලකුණු 5)

(ලකුණු 10)

1

II කොටස

- (02) (i) A නිවර්තන කලාපය
 - B සෞමා කලාපය

(ලකුණු 2)

- (ii) (a) 1 ඇමෙසන් වනාන්තරය
 - 2 සහරා කාන්තාරය
 - (b) කර්කටක නිවර්තනයේ සිට ආක්ටික් වෘත්තය දක්වා
 - මකර නිවර්තනයේ සිට ඇන්ටාක්ටික් වෘත්තය දක්වා

(ලකුණු 3)

- (iii) (a) වාර්ෂික වර්ෂාපතනය ඉතා පහළ වේ.
 - 200mm 300mm අතර වේ.
 - තුහිනය හා හිම පතනය වීම සිදුවේ.
 - (b) වගාවන් සඳහා, ආහාර පාන, ඇඳුම් පැළඳුම්, ගමන් බිමන් යාම, වාසස්ථානවල ජීවත්වීමේ දී කරුණු දෙකක් ලියා ඉන් එකක් පැහැදිලි කළ යුතු යි.

(ලකුණු 5)

(ලකුණු 10)

11 ශේණීය - භූගෝල විදාහව - වයඹ පළාත

- (03) (i) P තායිලන්තය
 - R ආර්ජන්ටිනාව (ලකුණු 2)
 - (ii) (a) තිරිඟු වගාව චර්වෝසම් පසවී දියළු පස
 - (b) ආසියාතික රටවල් -

පුධාන ආහාරය බත් වීම/ නිපදවන පුදේශවලම පරිභෝජනය කිරීම /ශුම සූක්ෂම වගාවක් වීම / කුඩා ගොවිබිම්වල වගා කිරීම.

ආසියාවෙන් බැහැර රටවල් -

විශාල ගොවිබිම්වල වගා කිරීම, වාණිජ පදනමකින් වගා කිරීම, යන්තු සූතු භාවිතය වැඩි වීම (ලකුණු 5)

- (iii) (a) ජාත තාක්ෂණය උපයෝගී කොටගෙත උසස් වර්ගයේ බීජ භාවිතය, විශේෂ ගුණාංගවලින් යුත් සහල් නිපදවීම. උදා : රත් සහල්
 - නව නිෂ්පාදන බිහි කිරීම සහල් පිටි බිස්කට්
 - (b) විවිධ ආහාර වර්ග රැසක් නිපදවිය හැකිවීම බොහෝ දෙනාට හුරු පුරුදු ආහාරයක් බවට පත් වී තිබීම, ආහාර වර්ග නිපදවීම පහසු වීම.

(මෙහි කරුණ පැහැදිලි කිරීමට 01, කරුණකට 01) (ලකුණු 3)

(ලකුණු 10)

- (04) (i) (a) අමෙරිකා එක්සත් ජනපදය
 - (b) චීනය (ලකුණු 2)
 - (ii) එකලස් කිරීමේ කර්මාන්තයක් ලෙස වනාප්ත වීම.
 නිෂ්පාදන අයිතිය බහු ජාතික සමාගම් සතු වීම
 නව තාක්ෂණික ශිල්ප කුම භාවිතය
 විවිධ වර්ගයේ නිෂ්පාදන බිහිකිරීම (ලකුණු 3)
 - (iii) (a) පොල්ගහවෙල
 - (b) කළුතර, මීගමුව, බේරුවල, මිරිස්ස, පානදුර, කොරලවැල්ල

- (c) ඉන්දියාව, මාලදිවයින සිංගප්පූරුව, නෝර්වේ, ද. කොරියාව
- (d) නව තාක්ෂණික කුම යෙදීම, අලංකාර පෙනුම, විවිධ නිෂ්පාදන සිදු කිරීම, මිල පිළිබඳව සැලකිලිමත් වීම.

(ලකුණු 5)

(ලකුණු 10)

- (05) (i) (a) ජෛව ස්කන්ධය
 - (b) සූර්ය ශක්තිය, සුළං (ලකුණු 2)
 - (ii) A ලක්ෂපාන, B පුත්තලම,C කෙරවලපිටිය (ලකුණු 3)
 - (iii) (a) වළවේ ගඟ
 - (b) පිරිවැය අධිකවීම, ස්වාභාවික ආපදා මගින් හානි සිදුවීම, නාස්තිය හා අපතේ යාම, ඇතැම් ඒවා පරිසර සාධක මත තීරණයක්
 - (c) විදේශ විනිමය ඉතිරි කරගත හැකිවීම, රටේ සංවර්ධනයට දායක වීම, කාලය ඉතිරිවීම, මුදල් නාස්තිය අවම වීම.

(ලකුණු 5)

(ලකුණු 10)

(06) (i) වනාන්තර, පස, වන ජීවීත්, මත්සායන්

(ලකුණු 2)

- (ii) (a) ගැනයිට් ආග්නේය, හුණුගල් අවසාදිත
 - (b) මිනිරන්, වැලි, හුණුගල්, පොස්පේට්

(ලකුණු 3)

- (iii) (a) මව් පාෂාණය, තුවිෂමතාවය, දේශගුණය, කාලය
 - (b) වනාන්තර පුතිරෝපණය කිරීම, පරිසරයට හිතකර බෝග වැවීම, වැටි දමීම, පිඩලි ඇල්ලීම, අගල් කැපීම, කොරල් කැඩීම තහනම් කිරීම මින් එකක් පැහැදිලි කිරීම.

(ලකුණු 5)

- (07) (i) පැරණි මිනුම් මූර්ත දළ ජාතික නිෂ්පාදනය
 පුතිශීර්ෂ දළ ජාතික නිෂ්පාදිතය
 දළ ජාතික නිෂ්පාදිතයේ වර්ධන වේගය
 නූතන මිනුම් භෞතික ජීවන තත්ත්ව දර්ශකය
 මානුෂ සාවර්ධන දර්ශකය
 - (ii) උපතේදී අායු අපේක්ෂාව සාක්ෂරතාව කුය ශක්තියව හා ගැළපූ ඒක පුද්ගල දළ ජාතික නිෂ්පාදිතය (ලකුණු 3)
 - (iii) (a) ගම දිවිතැගුම, ගැමි දරිය, පුජා මුල ජල වශාපෘති, ගැමි දිරිය, සමෘද්ධි, ජනසවිය නගරය - නගර අලංකරණය, මාර්ග පුඑල් කිරීම, නව වෙළෙඳ සංකීර්ණ ඉදි කිරීම, කසළ කළමනාකරණ වැඩසටහන්
 - (b) අධානපනට නව මං හෙළි කර දීම.

 රැකියා අවස්ථාවන් ඇතිවීම.

 රටේ අභාගන්තර හා බාහිර සබඳතා වැඩි
 දියුණු වීම.

 ආපදා අවස්ථාවලදී දායක කර ගැනීමට
 හැකි වීම.... (ලකුණු 5)

(ලකුණු 10)

(08) (i) වැඩිම - බස්නාහිර පළාත

Answer

අඩුම - උතුරු පළාත

(ලකුණු 2)

- (ii) අවුරුදු 59ට වැඩි, වැඩිමහල් යැපෙන්නන්ගේ සංඛාාව වැඩිවීම යි.
 - ශුම බලකාය කුමයෙන් අඩුවීම, වැඩිහිටි යැපෙන්නත් වැඩි වීම, ඖෂධ වර්ග හා රැක බලා ගැනීම අවශා වීම, නිෂ්පාදනයට දායකවීම ඉතා අවම මට්ටමක වීම.... (ලකුණු 3)
- (iii) (a) කොළඹ, ගම්පහ, කුරුණෑගල, මහනුවර, කළුතර, රත්නපුර, ගාල්ල
 - (b) ආහාර හිඟය, නිවාස හිඟය, කැලිකසල ගොඩ ගැසීම, පරිසර දූෂණය, මුඩුක්කු නිවාස ඉදිවීම.

(ලකුණු 5)

(ලකුණු 10)