ශී් ජයවර්ධනපුර කලාප අධනාපන කාර්යාලය පුථම වාර පරීක්ෂණය- 2019 11 ශේණිය

භූගෝල විදපාව I කොටස

කාලය පැය 3

•	එක් එක් පුශ්නය ස	ාඳහා දී ඇති උපදෙස් ව <u>ල</u>	ට අනුව සියලු(ම පුශ්න වලට ෙ	මම පතුයේ ම පි	ළිතුරු සපයන්න.		
•	සිට 10 දක්වා ඇති පුශ්න වලට එක් එක් හිස්තැනට ගැළපෙන පිළිතුර වරහන් තුළින් තෝරා තිත් ඉරි මත							
	ලියන්න.							
1.	පෘථිවි කබොල මහ ග්ලැසියර)	ට් කබොල මහද්වීපික කබොල හා කබොල වශයෙන් කොටස් දෙකකි. (සාගරික/පල / සියර)						
2.								
3.	ශීී ලංකාවේ වැඩිම	පිරිසක්	අංශයේ සේව	යේ නියුතු වේ. ((කෘෂිකාර්මික/අ	තාර්මික/සේවා)		
4.		කෘෂිකර්මාන්තය මුහුණ දෙ) හිඟය / පොහොර මිල ඉ		් මුලි	ක ස්ථානය ලෙස	ා ගෙන ඇත.		
5.	රටක වෙරළේ සිට යාබද / පරම ආර්	නාවික සැතපුම් 12 ක මුහු ථික කලාපය)	දු සීමාව	§	මුනුද ලෙස හඳුන	ෝවයි. (රාශ් ටු ය /		
6.	රාජාංගනය	සඳහා අප	පනයන ගම්මා ඵ	ායකි. (බුලත් /	මිරිස් / කජු)			
7.	කර්මාන්ත ස්ථානගත වීමේ දී පරිවහනය සඳහා විල් ජලය භාවිතා කරන ලෝකයේ පුධාන රටක් වනුයේ ජනාන්ත ස්ථානගත වීමේ දී පරිවහනය සඳහා විල් ජලය භාවිතා කරන ලෝකයේ පුධාන රටක් වනුයේ					රටක් වනුයේ		
8.		ය් හා වයඹදිග මුහුදු ති්ර අයත්ය. (අවසාදිත / ආග්ර	-		නණය			
9.	. 1400m ට වඩා උස් කඳුකර බිම්වල වනප්තව ඇති, තද සුළඟට ඔරොත්තු දෙන හා ඇඔරුණු ස්වරූපය සහිත ශාක ඇත්තේ වනාන්තර වලය. (කඳුකර තෙත්/ කඳුකර වියළි / නිවර්තන තෙත්)							
10.	.0. ශීු ලංකාවේ මිනිරන් ලැබෙන පුධාන පුදේශයක් වන බෝගල පතල පිහිටියේ දිස්තික්කයේ ය. (කෑගල්ල / කළුතර / කුරුණෑගල)							
11.		තුවෙන් ශිලා ගෝලයේ සම	බරතාව බිඳ ව	ාැටිය හැක. (නි	/ වැ)			
	2. මහද්වීපික කබොල බැසෝලට් පාෂාණ වලින් සමන්විත වේ. (නි /වැ)							
	3. කෘෂි නිෂ්පාදන විවිධාංගිකරණය තුළින් වෙළඳපොළ පුළුල් කර ගැනීම පහසු වේ. (නි / වැ)							
14.	4. ශීූ ලංකාවේ වැඩිම වී නිශ්පාදනයක් සිදුකරන්නේ කුරුණෑගල දිස්තුක්කයේ ය. (නි / වැ)							
15.	5. ශීී ලංකාවේ කෙරවලපිටිය හා නොරොච්චෝලෙ යන ස්ථාන වල සුළං විදුලි බලාගාර පිහිටුවා ඇත. (නි / වැ)							
•	•	තෙක් දී ඇති පුශ්න වලට		_	2 ක් දැක්වේ. ම	ඒවා සම්බන්ධතාව		
1.0		පිළිතුරට හිමි අංකය තිත් ඉ	_		adma casa sa ca 'ssa	' & 4-05 6		
16.	6. ශීු ලංකාවේ පුධාන බෝග කිහිපයක් ´අ´ තීරුවෙන් ද, ඒවාට අදාළ පර්යේෂණායතනය 'ආ´ තීරුවේ ද සඳහන් වේ. මේවාට 'අ´ හා 'ආ´ තීරු නිවැරදිව ගැළපු විට ලැබෙන පිළිතුර මින් කුමක්ද?							
	යැද ගුනු මට. මෙටා	් අ	රීට බැලිට් ටට	්පා'	ා මවා කුමකාද.			
	i)	මහ ඉලුප්පල්ලම	A)	පොල්				
	ii)	අ ගලව ත්ත	В)	වී				
	iii)	තලවකැලේ	C)	රබර්				
	,	1 61 1	D)	තේ				
	(1) BCA	(2) BCD	(3)		(4) CAD	()		
17.		 ාමාන්තය සිදුකරන පුධාන (දු, ඒවා හොඳින්	•		
	පස් වර්ග 'ආ' තීර	යේ ද දැක්වෙන අතර ඒව. 'අ'	ා නිවැරදිව ගැ	ළපූ විට ලැබෙන 'ආ'	නිවැරදි පිළිතුර	ර මින් කුමක්ද?		
	i)	තිරිඟු	A)	දියළු පස				
	ii)	තේ	В)	කබොක් මිශු				
	iii)	රබර්	C)	වර්නෝසම්				
			D)	ලෝම් ලැටරම්	ට් පස			
	(1) CDB	(2) CAB	(3) ا	OBA	(4) DAB	()		

18. ලෝකයේ පුධාන ගංගා කිහිපයක් 'අ' තීරුවේ ද, ඒවා ගලා බසින මුනුදු පුදේශ 'ආ' තීරුවේ ද දැක්වේ. ඒවා නිවැරදිව ගැළපු විට ලැබෙන පිළිතුර මින් කුමක්ද?							වේ. ඒවා	
೨೦೦೮೬೦	0065 00	'e'	wowe.		'ආ'			
	i)	් මිසිපිසි ගඟ		A)	කහ මුහුද			
	•	නයිල් ගඟ		в)		් ක		
	•	නොවැංහෝ ග ඟ		C)				
	,			•	මෙක්සිකෝ බෙ			
(1) CDA		(2) CBA		•	ADB	(4) DCA	()
· ·		ඇති පුධාන පාෂා	ණ වර්ග			• •	-	=
		ඒවා නිවැරදිව ගැළ <u>ද</u>						4,
		` &`			'അ'			
	i)	ආග්නේය පාෂාණ		A)	ගල් අඟුරු පීප්	i සම්		
	ii)	අවසාදිත පාෂාණ		B)	ගුැනයිට් /ගැබ්	රෝ		
	iii)	විපරිත පාෂාණ		C)	දියමන්ති / කිරි	් ගරුඬ		
				D)	බැසෝල්ට් / ණෙ	ඩාලමයිට්		
(2) BCA		(2) ACB		(3)	DCA	(4) CBD	()
20. ලෝකයේ	් පුධාන වන	ාන්තර 'අ' තීරුණෙ	වන් ξ,	ඒ වායෙහි	විශේෂ ලක්ෂ®	හා 'ආ' <mark>නී</mark> රුවේ) ද දැක්	වේ. ඒවා
නිවැරදිව	_	ලැබෙන පිළිතුර මින්	කුමක්ද?	•				
		`අ'			'ආ'			
i)		වර්ෂා වනාන්තර	•		වැනි ශාක පතු			
ii)		ලාපීය වනාන්තර	-		ව්විධත්වය අඩුය	•		
iii)	කේතුධර	වනාන්තර	C)	රබර්				
			D)	තේ				
(3) BDA		(2) CAB		(3)	DBA	(4) ADC	()
	- "0 "				n			
		න වල නිස්තැනට සුදු ූ						
		වලිය සඳහා					P = 10 - 4	
22. ශු ලංකාශ කර්මාන්ප)ත්සෳ නිෂ්පාදනයක්	ලනා ගැ	නම සදු	කටනනෙ	කලාප	3G GEO	
		ລ	කි පිනි ට) <i>8978</i> 3				
	_				පස බහැ	වේ වනස්ත වී <i>i</i>	_{ජී} ැත	
24. ශී ලංකාවේ පහතරට තෙත් කලාපීය පුදේශ වල පස බහුලව වහප්ත වී ඇත . 25. පෘථිවි තලය මත ඇති භෞතික ලක්ෂණ හා සංස්කෘතික ලක්ෂණ ඇතුළත් වන සේ සකස් කරන ලද සිතියම්							සිතියම්	
		පිතියම් ලෙස හඳුන්වැ					200 ලද	
		 ඊයේෂණ ආයතනය දි		බෙන්නේ		දිස්තික්කයේ	ය .	
		ාල් පිරිපහදු කර්මාන්						
28. තෙඹලින්	මැටි නිධිය	පිහිටි මීටියගොඩ අය	ාත්වන් <u>ෙ</u>	ത്	දිස්ද්	බ්ක්කයට ය.		
29. සාපෙක්ෂ	8 වශයෙන් ය	ල හා මහ කන්න දෙ	කේදී ම	වැඩි ම වි	ී නිෂ්පාදනයක් (වාර්තා වී ඇත්	ත්	
දිස්තික්ක	යේ යි.							
30. හග්ගල,	යාල, රිටිගල)	රක්ෂිත (තුනකි.				
_								
		0 තෙක් ඇති එක් එ	_	_		• •	ාවැරදි සෙ	න් වඩාත්
		ග්රා ඊට හිමි අංකය (•			a) a	- O
	_	අපරිවර්ති ගෝලය තු කෙරය	ල ඔකෙ				හිට නිලි ර	Ę.
• •	m - 30km &				35 km - 45km	•		()
(3) 30 K	m - 40km &	さいしい		(4)	40 km - 50km	අතටය		()
32. ලෝකයේ	සෑම වෙර	ළබඩ රාජෳයකටම	අයත් (වුහුදු සීම	මාව තීරණය ක	රන අන්තර්ජා	නික සා <i>ග</i>	ර නීතිය
		කුමන වර්ෂයේ දී ද?				1		
(1) 197	2 දී ය	(2) 1982 දී	ය	(3) 1994 දී ය	(4) 1996	දී ය	()

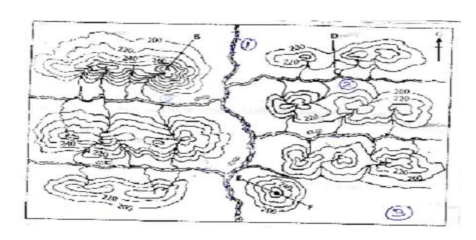
33. ලෝකයේ කපු වගා කරන ල මින් කුමන පිළිතුරෙහි ද?	ටෙක්සාස් හා නිව්තාසල් ද	<u> </u>)ල් අනුපිළිවෙලි	න් දැක්වෙන්නේ,
(1) ඇමරිකා එක්සත් ජනපද	දුය, ඕස්ටේලියාව	(2)	ා කා්ව	
(3) කැනඩාව, බුතානසය		(4) රුසියාව, පුංශය		()
34. පොල් තිකෝණය නිවැරදිව හ (1) කොළඹ, හලාවත හා ග (2) කොළඹ, කුරුණෑගල හ (3) කොළඹ, හලාවත හා පු (4) කොළඹ, හලාවත හා කු	- ම්පහ ඇතුළත් පුදේශයයි) පුත්තලම ඇතුළත් පුදේශ ත්තලම ඇතුළත් පුදේශය(ඉයයි ඔ		()
(1) තිරිඟු නිෂ්පාදනය කරන 35. චීනයයි (2) ඇර (2)	ා රටවල් අතර පුමුබස්ථාන මරිකා එක්සත් ජනපදයයි		ැසියාවයි	()
36. නොරින් -10 ලෙස හඳුන්වන් (1) වී වර්ගයකි		කපු වර්ගයකි (4) බ	ාර්ලි වර්ගයකි	()
37. අවසාදිත පාෂාණ වර්ග දෙස	තක් ඇතුළත් පිළිතුර සොග	3න්න.		
(1) ගල් අඟුරු, පි්ප්සම්		(2) ගුැනයිට්, (බැසෝල්ට <u>ි</u>	
(3) දියමන්ති, ඩොලමයිට්		(4) නුණුගල්, (නැමෙූාී	()
38. ශී ලංකාවේ ඉල්මනයිට් බනිෑ (1) නිලාවෙලි හා මාරවිලය	_	ති පුදේශ වන්නේ, (2) කයිකාවල හා පුල්§ු	මුලේ ල	
(1) නලාටෙල හා නාප්පන්ඩි(3) ඉරණමඩු හා නාප්පන්ඩි		(4) පුල්මුඩේ හා නිලාෙ	_	()
39. ඛනිජ සම්පත් වර්ගීකරණයරි) අනුව ලෝහමය නොවන	ගණයට අයත් ඛනිජයකි	₫,	
(1) රෑටයිල්	(2) මැංගනීස්			()
 40. නිවර්තන වර්ෂා වනාත්තර වි (1) සෘජු කන්දක් සහිත මෘදු (2) තද අරටුවක් සහිත ශාස (3) ඉඳිකටු වැනි පතු සහිත (4) පළල් පතු හා පතු බනුල 	ු දැව ශාක, ගෝනා, කොදි ත, කොටියා, වෘකයා ශාක, ගෝනා, පිනිමුවා	ටියා	දැක්වෙන පිළිපු	ඉර සොයන්න. ()

පුථම වාර පරීක්ෂණය- 2019 11 ලේණිය

භූගෝල විදූපාව II කොටස

- මෙම පුශ්න පතුය කොටස් දෙකකි.
- I කොටසේ පුශ්න අනිවාර්ය වේ. එහි (අ), (ආ) හා (ඉ) කොටස් තුනට ම පිළිතුරු සපයන්න.
- II කොටසින් පුශ්න හතරකට පිළිතුරු සපයන්න.
- පිළිතුරු සැපයිය යුතු මුළු පුශ්න සංඛ්යාව පනකි.

I කොටස



01. (අ) ඉහත දක්වා ඇති 1:50000 සිතියම් කොටස අධ¤යන කොට ඒ ඇසුරින් අසා ඇති පුශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.

අංක (i) සිට (iv) දක්වා ඇති පුශ්න වලට ගැළපෙන පිළිතුර වරහන් තුලින් තෝරා ලියන්න.

- (2) රූපයේ C-D රේකාවෙන් දැක්වෙන භූ ලක්ෂණය කුමක්ද? (දිය පෙත්ම/කඳු වැටිය /කපොල්ල) (ල:1)
- (3) රූපයේ E-F රේබාවෙන් දැක්වෙන භූ ලක්ෂණය කුමක්ද? (කඳු මුදුන/කොත්කන්ද/නුදකලා කන්ද) (ල:1)
- (4) රූපයෙන් දැක්වෙන පුදේශයේ ජලවහන රටාව කුමක්ද?
- (5) අංක (1) දැක්වෙන පුධාන ගංගාව ඔස්සේ දක්වා ඇති පරිපාලන මායිම කුමක්ද? (ල:1)

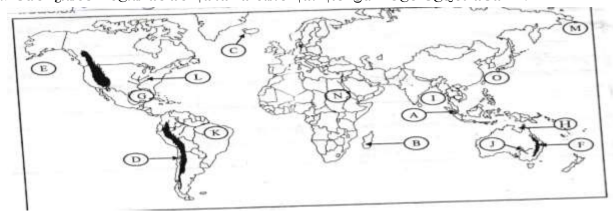
(0:1)

(0:1)

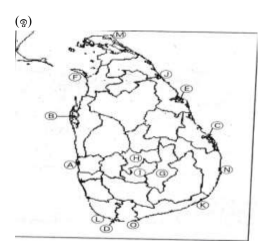
(0:2)

- (6) අංක (2) ලෙස දක්වා ඇති ස්ථානයේ භූ ලක්ෂණය කුමක්ද?
- (7) අංක (3) දක්වා ඇත්තේ කුමන භූ ලක්ෂණයක් ද? (ල:1)
- (8) සිතියම් පුදේශයට දිග 12cm නම් ද පළල 8cm නම් ද එහි වර්ගඵලය කිලෝමීටර් වලින් දක්වන්න. (ල:1)
- (9) රේඛිය පරිවහනය ඇඳ දක්වන්න. (දිග 12cm)

(ආ) පහත දැක්වෙන ලෝක සිතියම අධෳයනය කොට අසා ඇති පුශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.



- (1) සිතියමේ ලකුණු කොට ඇති A,B, හා C යන දූපත් අතුරින් සුමාතුා දූපත දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක්ද?
- (2) සිතියමේ ලකුණු කොට ඇති D, E හා F යන කඳුවැටි අතුරින් රොකී කඳු දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක්ද?
- (3) සිතියමේ ලකුණු කොට ඇති G, H හා I යන බොකු අතුරින් බෙංගාල බොක්ක දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක්ද?
- (4) සිතියමේ ලකුණු කොට ඇති J, K හා L යන ගංඟා අතුරින් ඇමසන් ගඟ දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක්ද?
- (5) සිතියමේ ලකුණු කොට ඇති M,N හා O යන මුහුදු වලින් ජපන් මුහුද දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක්ද?



ඔබ වෙත සපයා ඇති ශූී ලංකා සිතියම් අධෳයනය කොට නිවැරදි පිළිතුරු සපයන්න.

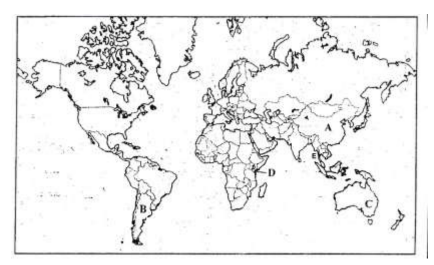
- (1) සිතියමේ ලකුණු කොට ඇති A,B හා C යන කලපු අතුරින් මීගමුව කලපුව දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක්ද?
- (2) සිතියමේ ලකුණු කොට ඇති D,E හා F යන බොකු අතුරින් මන්නාරම් බොක්ක දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක්ද?
- (3) සිතියමේ ලකුණු කොට ඇති G,H හා I අතුරින් තේ වගාව බනුලව වනප්ත වී ඇති නුවරඑළිය දිස්තික්කය දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක්ද?
- (4) සිතියමේ ලකුණු කොට ඇති J,K හා L යන ස්ථාන ඇසුරින් පුල්මොඩේයි බනිජ වැලි නිධ්ය දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක්ද?
- (5) සිතියමේ ලකුණු කොට ඇති M,N හා O යන අක්ෂර අතුරින් සංගමන් කන්ද දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක්ද?

II කොටස

02. (1) ශිලා ගෝලයට අයත් ස්තර දෙක නම් කරන්න.

(@:2)

- (2) ඔබ නම් කළ එක් ස්තරයක විශේෂ ලක්ෂණ තුනක් සඳහන් කරන්න.
- (©:3)
- (3) (a) ජෛවගෝලයේ කුියාකාරීත්වය සඳහා බලපාන සාධක දෙකක් නම් කරන්න.
- (@:2)
- (b) ශිලා ගෝලයට බලපෑම් එල්ල කරන මිනිස් කිුයාකාරකම් තුනක් සඳහන් කරන්න.
- (c:3)
- 03. (1) පහත දැක්වෙන ලෝක ආකෘති සිතියමේ ලෝකයේ තිරිඟු වගාකරන රටවල් දෙකක් A හා B වලින් දක්වා ඇත. ඒවා නම් කරන්න.



	D අක්ෂරයෙන් දක්වා ඇති අපුිකාවේ තේ වගා කරන රට නම් කරන්න. ලෝකයේ තේ වගාව ආශිුත පුවණතා දෙකක් ලියන්න.	(©:1) (©:2)
	ශීූ ලංකාවේ තේ කර්මාන්තය ආශිූත ගැටළු දෙකක් ලියන්න.	(©:2)
	ශීූ ලංකාවේ රබර් කර්මාන්තය ආශිූත ගැටළු 3 ක් ලියන්න.	(©:3)
(-7		
	කාවේ සිදු කරන ගෘහ කර්මාන්ත දෙකක් ලියන්න.	(©:2)
. , •	ංකාවේ ගෘහ කර්මාන්ත ආශිුතව දැකිය හැකි ගැටලු 03 ක් ලියන්න.	(6:3)
	ත සඳහන් ඔබ දැක්වූ ගැටලු විසදීම සඳහා රජය මගින් ගෙන ඇති කිුයාමාර්ග තුනක් ද	
එකස	ත් කෙටියෙන් පැහැදි <u>ලි</u> කරන්න.	(0:5)
05. (1) 👸 🕞	ංකාවේ පවතින ධීවර කර්මාන්ත දෙකක් ලියන්න.	(©:2)
(2) ශීු ල	ංකාවේ ධීවර කර්මාන්තය සම්බන්ධ ගැටළු තුනක් ලියන්න.	(©:3)
(3) (a) 🤄	ශී ලංකාවේ කෘෂි කර්මාන්තයේ භූමි පරිභෝගය ආශිුත ගැටලු දෙකක් දක්වන්න.	(0:2)
(b) ខ	බෘෂිකර්මාන්තයේ නිෂ්පාදනය ආශිුත ගැටළු තුනක් ද ලියන්න.	(©:3)
06. (1) පෙට්	ුටෝ රසායන කර්මාන්තය යනු කුමක්ද?	(@:2)
(2)පෙට්	ටෝ රසායන කර්මාන්තය ආශිුත නිෂ්පාදන 03 ක් සඳහන් කරන්න.	(©:3)
(3) පෙට් (ල:5	ටෝ රසායන කර්මාන්තය ආශිුත පැන නැගී ඇති ගැටළු තුනක් දක්වා ඉන් එකක් විස්තර)	කරන්න.
07. (1) ලෝස	ායේ පාෂාණ උපත අනුව වර්ග කර ඇත. ඉන් වර්ග දෙකක් නම් කරන්න.	(©:2)
	ඉහත ඔබ සඳහන් කළ පාෂාණ වර්ග දෙකට නිදසුන් දෙකක් සඳහන් කරන්න.	C
		(©:3)
	ශී් ලංකාවේ අම්පාර, මඩකලපුව වැනි දිස්තිුක්ක වල දක්නට ලැබෙන පස් වර්ගය කුමක්ද?	
	පස සංරක්ෂණය කිරීමේ දී මතුවන ගැටලු දෙකක් හා පස සංරක්ෂණය කරන කුම දෙකෘ	ත් සඳහන්
කරන	ග්න.	ල:5)
	ංකාවේ බහුලව භාවිතා කරන බලශක්ති සම්පත් දෙකක් නම් කරන්න.	(©:2)
• •	ඉක්ති සම්පත් පරිහරණයේ දී මතුවන ගැටලු තුනක් සඳහන් කරන්න.	(©:3)
	වලශක්ති සම්පතක් වන ජෛව ස්කන්ධ ලෙස භාවිතා වන දුවෘ දෙකක් නම් කරන්න.	(©:2)
(b) 6	වලශක්ති සම්පත් සංරක්ෂණය කිරීමේ වැදගත්කම කරුණු දෙකක් මඟින් පැහැදිලි කරන්න.	(©:3)

භූගෝල විදහව - පිළිතුරු 11 ශේණිය - 2019 - I වාරය

I කොටස

1	සාගටික	21	කා බ න්ඩයොක්සයිඩ්
2	ජාන තාක්ෂණය	22	වෙරළාසන්න
3	කෘෂිකාර්මික	23	ගන්නොරුව
4	පොහොර මිල ඉහළ යාම	24	රතු කහ පොඩ්සොයිල්
5	රාශ්ටී ය	25	තු ලක්ෂණ
6	කජු	26	හම්බන්තොට
7	ඇමරිකා එක්සත් ජනපදය	27	සපුගස්කන්දේ
8	අවසාදිත	28	ගාල්ල
9	කඳුකර ව්යළි	29	කුරුණෑගල
10	කෑගල්ල	30	දැඩි ස්වභාවික
11	නි	31	1
12	නි	32	2
13	නි	33	1
14	වැ	34	4
15	නි	35	1
16	2	36	2
17	1	37	1
18	4	38	4
19	1	39	1
20	3	40	4

(ලකුණු 1x40=40)

II කොටස

01. (අ) (1) අවතල

- (2) කපොල්ල
- (3) කොත් කන්ද
- (4) ජාලාකාර
- (5) පළාත් මායිම
- (6) නිම්නයකි
- (7) තැනිතලාවකි
- (8) 24 km

(9) ඇදීමට ලකුණු 1 යි නිවැරදිව අංක යෙදීමට ලකුණු 1 යි (1x8=8)

(අා)

(i) A

(ii) E

(iii) I

(iv) K

(v) O

(ඉ)

(i) A

(ii) F

(iii) I

(iv) J

(v) N