දකුණු පළාත් අධහාපන දෙපාර්තමේන්තුව

අර්ධ වාර්ෂික පරීක්ෂණය - 2019

11 ශුේණිය භූගෝල විදහව - I

නැ	ම/විභාග අංකය : කාලය : පැය 01යි.
•	එක් එක් පුශ්නය සඳහා දී ඇති උපදෙස් අනුව පුශ්න සියල්ලට ම මෙම පුශ්න පතුයේ ම පිළිතුරු සපයන්න. අංක 01 සිට 10 තෙක් පුශ්නවලට එක් එක් හිස්තැනට ගැළපෙන පිළිතුර වරහන් තුළින් තෝරා තිත් ඉර මත ලියන්න.
1.	පෘථිවිසහ පුාවරණයේ ඉහළ කොටස ඇතුළත් කලාපය ශිලාගෝලය වේ. (හරය, කබොල, පුාවරණය)
2.	උත්තතාංශය සමග උෂ්ණත්වය කුමයෙන් පහළ බැසීම
3.	පෘථිවි වායුගෝලයේ උෂ්ණත්වය ඉහළ යාමට බලපාන හරිතාගාර වායු අතර පුධාන වන්නේ වායුවයි. (කාබන් ඩයොක්සයිඩ්, නයිටුජන්, ඔක්සිජන්)
4.	චීනය පිහිටා ඇත්තේ භූ තැටියේ ය. (යුරේෂියානු, ඉන්දු ඕස්ටේුලියානු, ඇමරිකානු)
5.	ගොඩබිමක පිහිටි ජලය පිරුණු ආවාටනමින් හැඳින්වේ. (විල්, දූපත්, ගංගා)
6.	රබර් වගාව සඳහා පස යෝගා වේ. (ලෝම ලැටරයිට් පස, කබොක් මිශු රතු පස, චර්නෝෂම් පස)
7.	මිරිස් අපනයන ගම්මානය පිහිටා ඇත්තේ
8.	පොළචේ තැන්පත්ව ඇති ඩොලමයිට් පාෂාණයකි. (ආග්නේය, අවසාදිත, විපරිත)
9.	කන්නෙලිය, දෙදියගල වැනි පුදේශවල වහාප්තව ඇත්තේ වනාන්තරය (කඳුකර අතරමැදි, සදාහරිත, නිවර්තන වර්ෂා)
10	.කිසියම් බිම් ඒකකයක් තුළ ජීවත්වන ජනසංඛාාවලෙස හඳුන්වයි. (ජනගහණය ජනඝනත්වය, නාගරීකරණය)
•	පුශ්න අංක 11 සිට 15 තෙක් දී ඇති එක් එක් පුකාශ කියවා බලා එය නිවැරදි නම් ''නි'' යන්න වටා ද වැරදි නම් ''වැ'' යන්න වටා ද රවුමක් අඳින්න.
11.	. පාථිවි වායුගෝලීය සංයුතිය අනුව වැඩිපුරම ඇත්තේ නයිටුජන් වායුවයි. (නි / වැ)
12.	. තිරිඟු වගාවේ වගා බිම් විශාල වීම, එකම භෝගයක් වගා කිරීම, යාන්තිුකරණය වීම විශේෂ ලක්ෂණයන් වේ.
	(නි / වැ)

14.	කෝබේ, ඔසාකා යන ර	sකඩ හා වානේ	මධාස්ථාන පිහි	ටා ඇත්තේ චීනයේ ශ	з.	(නි / වැ)
15.	1:50,000 භූ ලක්ෂණ සි	බියමක සිතියමේ	නම ඇතුලත් ව	ටන්නේ ඉහළ වට තීර	ැවේ ය.	(නි / වැ)
•	පුශ්න අංක 16 සිට 2	_	•	<u> </u>	-	ම්බන්ධතාව
	අනුව ගැලපූ වීට නිව	•	•			
16.	ලෝකයේ පිහිටා ඇති ක		බීරුවේද ඒවා පි රි	හිටා ඇති රටවල් 'ආ' :	තීරුවේ ද දක්වේ. ඒ	වා නිවැරදිව
	ගළපා පිළිතුර තෝරන් <u>ද</u>	ລ.				
	අ අන්දිස් කදු		අා A උතුරු ඇම	රිකාව		
	ඩැකන්බර්ග් කදු		A උතුරු ඇම B දකුණු ඇම			
	රොකි කඳු		C ආසියාව	J		
	200m mg		D අපිුකාව			
	(1) ABD	(2) BDA	(3) CBA	(4) DCA	()	
17.	'අ' තීරුවේ සඳහන් දෑ	විස්තර කර'ආ'	තීරුවේ දක්වා :	ඇත. ඒවා නිවැරදිව ශ	ාළපා පිළිතුර තෝර	න්න.
	'අ'		'අာ'			
	ජලගෝලය			ා විවිධ වායුවලින් ස		
	වායුගෝලය			ත්ත්ව විශේෂ ඇති ජීවි		
	මෛ්ව ගෝලය			on සාගරවල වාහ <mark>ාප්ත</mark> ව		
				බුන් ද ජලය ද වාහාජ්ඃ	තව ඇති කොටස -	
	(1) A DB	(2) BCD	(3) CAB	(4) DBC	()	
18.	ශීු ලංකාවේ පිහිටි ඛනිජ තෝරන්න.	සම්පත් 'අ' තීරුග	වේ ද එවා පිහිටි	ස්ථාන 'ආ' තීරුවේ අ	ඇත. ඒවා ගලපා නි8ි	ාැරදි පිළිතුර
	'අ'		'අာ'			
	මිනිරන්		A බෝතලේ			
	මැණික්		B මීරිගම			
	සර්කොන්		C නිලාවේලි			
			D ඇලහැර			
	(1) A DB	(2) BAC	(3) CBA	(4) DAB	()	
19.	'අ' තීරුවේ පුධාන ඛනි -	ජ වර්ග ද ඒවාට		තීරුවේ ද ඇත. ඒවා	ා ගලපා පිළිතුර තෙ	ා්රත්ත.
	₽		අා			
	ඉන්ධනමය ඛනිජ		A මිනිරන්			
	ලෝහමය ඛනිජ		B ගල් අගුරු			
	ලෝහ නොවන ඛනිජ		C තඹ	Þ		
	(1) ADC	(2) BCA	D ඛනිජ තෙල් (3) BCD	(4) DCA	()	
	(I) ADC	(2) BCA	(3) BCD	(4) DCA	()	
20.	ලෝකයේ විවිධ රටවල	පිහිටා ඇති යක£) හා වාතේ මධ	හස්ථාන 'අ' තීරුවේ ද	ඒවා පිහිටි රටවල්	'ආ' කීරුවේ
	ද ඇත. ඒවා නිවැරදිව	ගලපන්න.				
	අ		ಕು			
	දකුණු මැංචුරියා පුදේශ	ය	A රුසියාව			
	කුෂ්ට්නෙස්ට් කලාපය		B ඇමරිකා එ	ක්සත් ජනපදය		
	පිට්ස් බර්ග් කලාපය		C චීනය			
			D ජපානය			
	(1) ADC	(2) BAC	(3) CAB	(4) DBC	()	
			2		11 භුගෝල විදසාව	- දකුණු පළාත

(නි / වැ)

13. ශීී ලංකාවේ බහුලව ම වී වගාකරන දිස්තිුක්කයක් වන්නේ, නුවරඑළියයි.

• අංක 21 සිට 25 තෙක් පුශ්නවල හිස්තැනට සුදුසු වචන යොදා වාකා සම්පූර්ණ කරන්න. 21. දකුණු අක්ෂාංශ $23\ 1/2^0$ නිවර්තනය ලෙස හඳුන්වයි. කර්මාන්තය ලෙස හැඳින්වේ. 23. ස්වාභාවික සම්පත් අතර පස, ජලය, වාතය ආදිය ලැබෙන සම්පත් ගනයට අයත් වේ. 24. ශී් ලංකාවේ භූමි පරිභෝජනයෙන් වැඩි කොටසක් භෝගවලට යොදවා ඇත. 25. උතුරු අර්ධගෝලයේ අක්ෂාංශ 50° සිට 60° අතර කලාපයේ වනාන්තර වාාප්තව ඇත. • අංක 26 සිට 30 තෙක් පුශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත සඳහන් රූප සටහන භාවිත කරන්න. (3) 26. රූප සටහනේ අංක 1 න් දක්වා ඇත්තේ ලක්ෂණයයි. 28. ගංමෝය දක්වා ඇති අක්ෂරය වන්නේ ය 29. අංක 4 න් දක්වා ඇති වෙරළබඩ භූ ලක්ෂණය වන්නේ යි 30. වගුරු බිම් දක්වා ඇත්තේ අංක නි • පුශ්න අංක 31 සිට 36 තෙක් ඇති එක් එක් පුශ්නයට දී ඇති පිළිතුරු හතර අතරින් නිවැරදි හෝ වඩාත් නිවැරදි පිළිතුර තෝරා ඊට හිමි අංකය ඉදිරියේ ඇති තිත් ඉරමත ලියන්න. 31. ලෝකයේ කිරිපට්ටි පාලනය සඳහා වඩාත් යෝගා දේශගුණය වන්නේ. 1. ශීත දේශගුණ ය 2. උණුසුම් දේශගුණ ය. 3. තුන්දා දේශගුණ ය 4. සෞමා දේශගුණ ය (.....) 32. රටක ජන ඝනත්වය කෙරෙහි බලපැමක් ඇති **නොකරන** සාධකය කුමක් ද? 1. යටිතල පහසුකම් 2. වයස් වාූූහය 3. සේවා පහසුකම් 4. රාජා පුතිපත්ති (.....)

(.....)

3. මහනුවර, මාතලේ, නාලන්දා ආදී පුදේශවල 4. මන්නාරම, අනුරාධපුරය, මඩකලපුව වැනි පුදේශ

2. නිරිත දිග වෙරළ කලාපය

33. ශී් ලංකාවේ අවසාධිත පාෂාණයක් වන මයෝසින හුණුගල් වාහප්තව ඇත්තේ,

1. යාපන අර්ධද්වීපය හා වයඹ දිග මුහුදු තීරය

34.	4. එකලස් කිරීමේ කර්මාන්තයේ මූලික පදනම වන්නේ.1. විශේෂී කරණය, ශුමවිභජනය, බහුජාතික සමාගම්2. තාක්ෂණ දියුණුව, විශේෂ පුාගුණා, ජාතාන්තර සබඳතා					
 බහුජාතික සමාගම්, විදේශීය සබඳෑ 						
	_	විලේෂ පුාගුණාය, තා	-			()
35.	_	තුවලදී පරිසරයට දිගු දුවා බහුලව යොදා		_	-	
	3. යන්තුෝපකරණ			4. වැඩි දියුණු ක		ාැනීම ()
36.	 උපත් අනුපාතය උපත් අනුපාතය 	ංඛහාවේ විශේෂ ලක් අඩුවීම හා ආයු අ ෙඉහළ යාම හා ආයු	පේක්ෂාව ඉහළ 3ු අපේක්ෂාව ඉ	යාම ඉහළ යාමයි.	ියපත් වීමයි. එය	sට හේතුව වන්නේ,
		ා අඩු වීම හා උපත් ඉහළයාම හා සංකුර				()
37.	භුමියේ උස අනුගස් මුදුන් වියනෘසපු, නික, මිහිරිය	වෙැනි ශාක බහුල වී ෂණ පවතින වෘක්ෂල වනාන්තර) (a)	,මක් ද? 2. අතර මැදි සද 4. කදුකර වියලි	කලාපීය වනාන්	
	පුශ්න අංක 38 සි කරගන්න.	ට 40 තෙක් පුශ්නවි)ලට පිළිතුරු	සැපයීම සඳහා ව	පහත සඳහන් ල	ා තාරතුරු උපයෝගී
	A මුළු ජන සංඛාන ඒක පුද්ගල බිම් C සෞඛා සේවා මාතෘ මරණ අද	පුමාණය වහාප්තිය	B කෘමිතාශක පරිසර දූෂ D භාණ්ඩ අ විදේශ ඉප	ාණය පනයනය		
38.	මෙම අදහස් යුගල වන්නේ කිනම් පුක	අතරින් පළමු වැන් ොශය ද?	න් වැඩිවීම දෙව	ැන්නේ අඩු වීමක්	දක්වතත් රටක	සංවර්ධනයට හිතකර
	1. A	2. B	3. C	4. D		
39.	පළමු වැත්තේ වැ පිළිතුරේ ද?	ඩිවීම දෙවැන්නේ ව	ැඩි වීමට හේතු	ා වන බව කියණ	වන පුකාශ ඇතු	වූළත් වන්නේ කිනම <u>්</u>
	1. AB	2. BD	3. BC	4. CD		
40.	පළමු වැන්නේ වැසි 1. AC	බිවීම දෙවැන්නේ අඩු 2. BD	වුවීමට හේතුවන 3. BC	ා පුකාශය තෝරප 4. CD	ත්න.	

දකුණු පළාත් අධහාපන දෙපාර්තමේන්තුව

අර්ධ වාර්ෂික පරීක්ෂණය - 2019

11 ශුේණිය තුගෝල විද**ා**ව - II

නම/විභාග අංකය :--

කාලය : පැය 02 යි.

(ලකුණු 01)

- මෙම පුශ්න පතුය i, ii වශයෙන් කොටස් දෙකකි.
- පළමුවන පුශ්නය අනිවාර්ය වේ.
- II කොටසින් තවත් පුශ්න හතරකට පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය.
- ඔබ පිළිතුරු සැපයිය යුතු මුළු පුශ්න සංඛාාව 5 කි.

I කොටස

- 1. (අ) ඔබ වෙත සපයා ඇති 1: 50,000 භූ ලක්ෂණ සිතියම් කොටස අධාායනය කොට ඒ ඇසුරින් අසා ඇති පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. පිළිතුරු සැපයීම සඳහා සපයා ඇති පිළිතුරු කඩදාසිය භාවිත කරන්න.
 - (i.) A B රේඛාවෙන් දක්වා ඇත්තේ (හුදකලා කන්දකි, කොත් කන්දකි, කදු වැටියකි.) (ලකුණු 01)
 - (ii) C D රේඛාවෙන් දක්වා ඇත්තේ (කපොල්ලකි, නිම්නයකි, නෙරුවකි) (ලකුණු 01)
 - (iii) අංක 1 න් දක්වා ඇති මායිම වන්නේ (පළාත්, දිස්තිුක්, පුාදේශීය ලේකම්) මායිමකි. (ලකුණු 01)
 - (iv) අංක 2 ක් දක්වා ඇත්තේ (පාෂාණ උද්ගතයකි, ශේෂ කන්දකි, රක්ෂිත මායිමකි) (ලකුණු 01)
 - (v) අංක 3 න් දක්වා ඇත්තේ (වේල්ල, වැව් බැම්ම, ගුරුපාර) (ලකුණු 01)
 - (vi) අංක 4 දක්වා ඇති ස්ථානයේ පිහිටි දේශාංශය නම් කරන්න. (ලකුණු 01)
 - (vii) E අක්ෂරයෙන් කොටුකර ඇති පුදේශයේ ඇති භූමි පරිභෝගය නම් කරන්න. (ලකුණු 01)
 - (viii) මෙම සිතියමට අයත් වන පළාතක් නම් කරන්න.
 - (ix) මෙම සිතියම් පුදේශයේ ජනාවාස බහුල නොවීමට බලපාන හේතුවක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 01)
 - (x) G H දක්වා පාරේ දිග කිලෝමීටර්වලින් සොයන්න. (ලකුණු 01)
 - (ආ) ඔබ වෙත සපයා ඇති ලෝක සිතියම හොඳින් අධාෘයනය කර පහත සඳහන් පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. පිළිතුරු සැපයීම සඳහා ලෝක සිතියමට යාබදව දක්වා ඇති තීරුව යොදා ගන්න.
 - (i) A B හා C යන අක්ෂරවලින් දැක්වෙන කඳුවැටි අතරින් ඇපලේචියන් කඳු දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද?
 - (ii) D,E,F අක්ෂර වලින් දක්වා ඇති දූපත් අතරින් කියුබාව දක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද?
 - (iii) G,H,J යන අක්ෂර තුනෙන් මෙක්සිකෝ සානුව දක්වා ඇත්තේ කුමන අක්ෂරයෙන් ද?
 - (iv) K,L,M අක්ෂර අතුරෙන් කපුවගා කරන පංජාබ් පුදේශය දුක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද?
 - (v) N.P.R අක්ෂර අතුරෙන් බෝල්ටික් මුහුද දක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද? (ලකුණු $1 \times 5 = 05)$
 - (ඉ) ඔබ වෙත සපයා ඇති ශී ලංකා සිතියම හොඳින් අධායනය කර පහත සඳහන් පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. පිළිතුරු සැපයීම සඳහා ලංකා සිතියමට යාබදව දක්වා ඇති තීරුව යොදා ගන්න.
 - (i) A B හා C අක්ෂර අතුරෙන් වවුනියාව දිස්තිුක්කය දැක්වෙන්නේ කුමන අක්ෂරයෙන් ද?
 - (ii) D,E,F අක්ෂර අතුරෙන් මැණික් ලැබෙන ඔක්කම්පිටිය දුක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද?
 - (iii) G,H,J යන අක්ෂර වලින් දුක්වෙන ගංගා අතුරින් කළු ගංගාව දුක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද?
 - (iv) K,L,M අක්ෂර අතුරෙන් පර්ල් මුතු පරය පිහිටි ස්ථානය දුක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද?
 - (v) N.P.R අක්ෂර වලින් දක්වා ඇති ස්ථාන අතුරෙන් පොල් පර්යේෂණායතනය පිහිටි ලුනුවිල දක්වෙන්නේ කිනම් අක්ෂරයෙන් ද? (ලකුණු $1 \times 5 = 05$)

II කොටස

2. (i) පෘථිවි පද්ධතියේ උප පද්ධති දෙකක් නම් කරන්න.

(ලකුණු 02)

(ii) (a) පෘථිවි වාූූහයට අයත් කොටස් දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(ලකුණු 02)

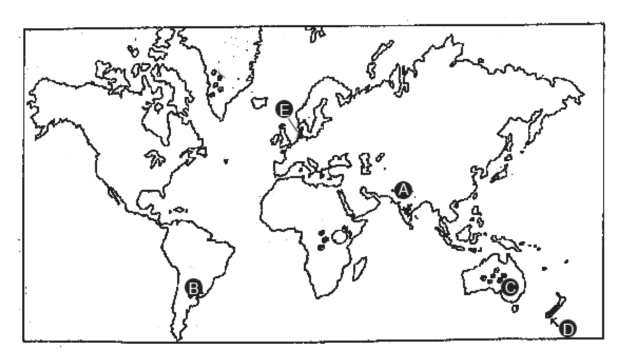
(b) පුාවරණයය හා හරය වෙන්වන සීමාව හඳුන්වන්නේ කෙසේ ද?

- (ලකුණු 01)
- (iii) (a) වායුගෝලීය ස්තර අතුරෙන් පරිවර්ති ගෝලය මිනිසාට වඩා වැදගත් වීමට බලපාන හේතු දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02)
 - (b) වායුගෝලය දූෂණය වීම හේතු කොටගෙන මිනිසාට ඇතිවන බලපෑම් දෙකක් විස්තර කරන්න.
 - (ලකුණු 03)

- 3. (i) (a) අපිකාවේ පිහිටා ඇති පුධාන ගංගාවක් ද
 - (b) ආසියාවේ පිහිටි පුධාන ගංගාවක් ද පිළිවෙලින් නම් කරන්න.

(ලකුණු 02)

- (ii) (a) මුදුන් කිහිපයක් සහිත විවිධ බෑවුම්වලින් සහ ඉහළ උන්නතාංශයකින් යුක්ත එක දිගට විහිදෙන භූ රූප හඳුන්වන්නේ කෙසේද?
 - (b) සම මුදුන් සහිත කඳුවලින් වට වූ උස් සම බිමක් හඳුන්වන්නේ කුමන නමකින් ද?
 - (c) ගොඩබිමෙන් සම්පූර්ණයෙන් ම හෝ අර්ධ වශයෙන් වට වූ හෝ සාගරවලට සම්බන්ධ කරදිය පුදේශ හඳුන්වන්නේ කෙදේ ද? (ලකුණු 03)
- (iii) ගංගා හා විල් මිනිස් කිුයාකාරකම්වලදී වැදගත්වන ආකාරය නිදසුන් දෙකක් මගින් පැහැදිලි කරන්න.
 - (ලකුණු 05)
- 4. මෙම පුශ්නයට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත දක්වෙන සිතියම උපයෝගී කරගන්න.

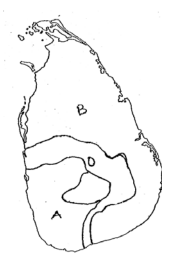


- (i) ඉහත ලෝක සිතියමේ A B C වශයෙන් දක්වා ඇත්තේ තිරිඟු වගා කරන රටවල් කිහිපයකි. ඉන් දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
- (ii) ලෝකයේ තිරිඟු වගාව වහාප්ත වීම සඳහා බලපාන භෞතික සාධක තුනක් සඳහන් කරන්න.
 - (ලකුණු 03)
- (iii) (a) ලෝකයේ කිරිපට්ටි පාලනය කරන රටවල් දෙකක් D, E වලින් දක්වා ඇත. ඒවා නම් කරන්න.
 - (ලකුණු 02)

(b) කිරිපට්ටි පාලනයේ විශේෂ ලක්ෂණ තුනක් සඳහන් කරන්න.

(ලකුණු 03)

5. ශීූ ලංකාවේ වී වගා කරන පාරිසරික කලාප යාබද සිතියමේ දක්වා ඇත.



- (i) A B වලින් දක්වා ඇති වී වගා පාරිසරික කලාප දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
- (ii) ශී් ලංකාවේ වී වගා කෙරේ වැඩි අවධානයක් යොමු කිරීමට බලපා ඇති හේතු තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03
- (iii) (a) ශී ලංකාවේ පොල් වගාබිම් ආශිුත පැන නැගී ඇති ගැටළු දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - (ලකුණු 02)
 - (b) ශුී ලංකාවේ තේ අලෙවිය වැඩි කිරීම සඳහා අනුගමනය කරන කිුයාමාර්ග දෙකක් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 03)
- 6. (i) මුල් කාලයේ යුරෝපා රටවල නැව් තැනීමේ කර්මාන්තය දියුණු කිරීමට බලපෑ හේතු දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - (ii) වර්තමානයේ දකුණු කොරියාව, ජපානය වැනි රටවල් නැව්නිෂ්පාදනයේ පුමුඛයන් වීමට බලපෑ හේතු තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03)
 - (iii) (a) විදහුත් කර්මාන්තය යටතේ නිෂ්පාදනය කරන භාණ්ඩ දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
 - (b) විදෘත් කර්මාන්තයේ පුවනතා දෙකක් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 03)
- 7. (i) ස්වාභාවික සම්පත් අතර ජීව හා අජීව සම්පත් දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
 - (ii) උපත අනුව පාෂාණ වර්ග තුනකි. ඒවා නම් කරන්න. (ලකුණු 03)
 - (iii) (a) විවිධ පාෂාණවලින් මිනිසාට ලැබෙන පුයෝජන දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02)
 - (b) පාංශු සංරකේෂණය සඳහා ගත හැකි කිුයාමාර්ග දෙකක් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 03)
- 8. (i) යාබද සිතියමේ අංක 1, 2 මගින් පෙන්වා ඇති වනාන්තර වර්ග දෙක පිළිවෙලින් නම් කරන්න.

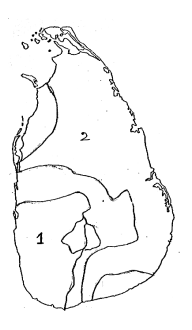
(ලකුණු 02)

- (ii) (a) වෙරළබඩ ගංමෝය කලපු ආශිුත අනුවර්තනය වූ වෘක්ෂලතා වර්ගය නම් කරන්න. (ලකුණු 01)
 - (b) එම වෘක්ෂලතා වර්ගයේ ලක්ෂණ 2ක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02)
- (iii) (a) ශී් ලංකාවේ වනාන්තර විනාශ වීමට බලපාන හේතු 2ක් සඳහන් කරන්න.

(ලකුණු 02)

(b) වනාන්තර සංරක්ෂණය කිරීම සඳහා ගෙන ඇති පියවර දෙකක් නිදසුන් මගින් විස්තර කරන්න.

(ලකුණු 03)



9. (i) ලෝක ජන සංඛාා වාාප්තිය කෙරේ බලපාන භෞතික සාධක දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(ලකුණු 02)

(ii) ලෝකයේ ජනාධික කලාප තුනක් සඳහන් කරන්න.

(ලකුණු 03)

(iii) (a) ලෝක ජන සංඛාා වර්ධනයේ කැපී පෙනෙන පුධාන අවධි දෙක නම් කරන්න.

(ලකුණු 02)

(b) ශී් ලංකා ජන සංඛාා වාූහයේ දකිය හැකි සුවිශේෂී ලක්ෂණ දෙකක් කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.

(ලකුණු 03)

සියලුම හිමිකම් ඇවිරිණි முழுப் பதிப்புரிமையுடையது All Rights Reserved

දකුණු පළාත් අධ්ාාපන දෙපාර්තමේන්තුව

අර්ධ වාර්ෂික පරීක්ෂණය - 2019

11 ශුේණිය

භූගෝල විදනාව - II

GEOGRAPHY - II

නම/විතාග අංකය :--

220 800 55' Weddandamana Randenigala RANDENIGALA RESERVOIR RANDENIGALA & RANTAMBE SANCTUARY Padupola Kalumudugolla Bihicagaldow Palawatta Korahana

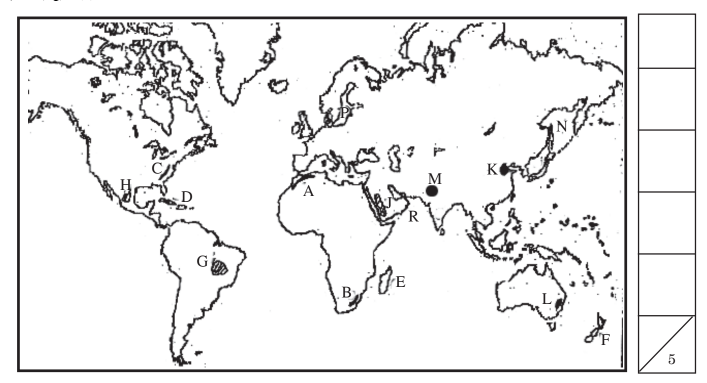
SCALE: 1:50 000

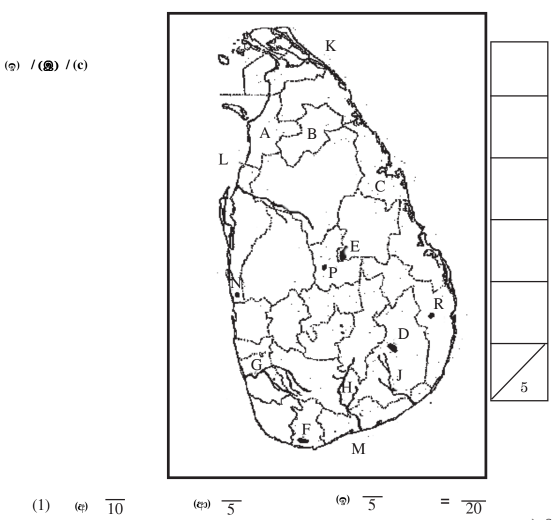
දකුණු පළාත් අධහාපන දෙපාර්තමේන්තුව

අර්ධ වාර්ෂික පරීක්ෂණය - 2019

11 ශුේණිය භූගෝල විද**න**ව II

නම	/විභාග) අංකය :	
(1)	(අ) அ	(a)	පරීක්ෂකවරයාගේ පුයෝජනය පිණිසයි. (For Examiner's Use Only)
	(i)		
	(ii)		
	(iii)		
	(iv)		
	(v)		
	(vi)		
	(vii)		
	(viii)		
	(ix)		
	(x)		
			10





දකුණු පළාත් අධාාපන දෙපාර්තමේන්තුව

අර්ධ වාර්ෂික පරීක්ෂණය - 2019

11 ශුේණිය භූගෝල විදනව - පිළිතුරු පතුය

1. කබොල	11. නි	21 මකර	31. 4 (සෞමා දේශගුණය)
2. පතන ශීගුතාව	12. නි	22 පෙටුොරසායන	32. 2 (වයස් වාූනය)
3. කාබන්ඩයොක්සයිඩ්	13. වැ	23. නිරායාසයෙන්	33. 1
4. යුරේෂියානු	14. වැ	24. කෘෂි	34. 4
5. විල්	15. නි	25. කේතුධර	35. 1
6. කබොක් මිශු රතුපස	16. (2) BDA	26. හැඩපළු	36. 1
7. රාජාංගනය	17. (3) CAB	27. ගංදරය	37. 3
8. විපරිත	18. (1) ADB	28. 03	38. 3 (C)
9. නිවර්තන වර්ෂා	19. (2) BCA	29. කලපුව	39. 2 (BD)
10. ජන ඝනත්වය	20. (3) CAB	30. 05	40. 1 (AC)

II පතුය

- 1. (අ) i. කොත් කන්ද ii තෙරුව
 - iii දිස්තුික් මායිම
 iv පාෂාණ උද්ගතය

 v වේල්ල
 vi නැ:දේ 80°.55
 - vii වෙතත් වැවිලි viii උව පලාත / මධාම
 - පලාත ix කදුකර පුදේශයක් වීම, නිසරු වීම, ජලාශ පිහිටීම
 - x. කි.මි. 07
 - (අා) 1. C 2. D 3. H 4. M 5. P
 - (9) 1. B 2. D 3. G 4. L 5. N
- i. වායු ගෝලය, ජලගෝලය, ශිලා ගෝලය, ජෛව ගෝලය
 - ii. (a) පෘථිවි කබොල, ඉහළ පුාවරණය
 - (b) ගුටෙන්බර්ග් අසන්නතිය
 - iii. (a) වායුගෝලයේ වායුවලින් වැඩි පුමාණයක් තිබීම.
 - ජෛවගෝල කිුයාකාරිත්වයට වැදගත් වීම
 - සියලු කාලගුණික සංසිද්ධි ඇතිවන ස්ථරය වීම
 - උන්නතාංශය අනුව උෂ්ණත්වය අඩුවීම
 - පුභාසංස්ලේෂණය සිදුවීම
 - (b) ස්වසන රෝග ඇති වීම
 - මෛව විවිධත්වයට බලපෑම් කිරීම.
 - ඇස් රෝග ඇති වීම
 - උෂ්ණත්වය ඉහළ යාම
 - ජීවීන්ගේ වාසභූමි අහිමි වීම.
- 3. i. A. නයිල්, නයිජර්, කොංගෝ සැම්බෙසි ආදි ගංගා....
 - B. ඕබී, යෙනිසි, ලීනා, අමූර් යැංෂි, ඉන්දු, ගංගා...... ආදිය

- ii. (a) කදුවැටි
 - (b) සානු
 - (c) මුහුදු
- iii. පුවාහන කටයුතු සඳහා ධීවර කර්මාන්තය
 - දේශසීමා, සීමා ලකුණු කිරීමට
 - වැලි ගොඩ දුමීම
 - කෘෂි කර්මාන්තය
 - සෞන්දර්යාත්මක වටපිටාව
- 4. i. A පකිස්ථානය
 - B ආජන්ටිනාව
 - C ඕස්ටේලියාව
 - ii. (a) 300mm 500mm අතර වර්ෂාපතනය
 - (b) පැල වැඩෙන කාලයේ සිසිල් තෙත් දේශගුණය හොඳින් ජලය බැසයන තැනිතලා බිම්, චර්නෝසම් බිම්
 - iii. (a) D නවසීලන්තය
 - E ඩෙන්මාර්කය
 - (b) සංවර්ධිත රටවල් කිරිපට්ටි පාලනයේ සියලු අංශයන්හි පුමුඛත්වය ලබා සිටීම.
 - කිරි ආශිත වෙළඳපොල සංවර්ධිත රටවල් විසින් පාලනය කිරීම
 - දියර කිරි හා කිරි ආශිුත වෙළඳ පොළ පුළුල් වීම.
 - චීස්, බටර්, යෝගට් වැනි කිරි ආශිුත නිෂ්පාදන වල පරිභෝජනය වැඩි වීම
- 5. i. A තෙත් කලාපය
 - B වියලි කලාපය
 - ii. ශීු ලාංකිකයන්ගේ පුධාන ආහාරය බත් වීම.
 - දේශීය වෙළඳ බෝගයක් ලෙස වැදගත් වීම.

- කර්මාන්ත කිහිපයකට අමුදුවා (සහල්, රසකැවිලි, හෝටල්)
- විවිධ රැකියා බිහිවීම...... යනාදිය
- iii. (a) ඉඩම් හිඟය හා ඉඩම් කැබලි වීම.
 - පොල් බිම් වෙනත් අවශාතා සඳහා යෙදවීම
 - ජන සංඛාව වැඩිවීමත් සමඟ නිවාස හා සංවර්ධන කටයුතුවලට ඉඩම් යෙදවීම
 - එකම බිමක දීර්ඝ කාලීනව වගා කිරීම නිසා අස්වැන්න අඩු වීම.
 - කෘමි රෝග ඇති වීම.
 - (b) තේ විවිධාගතීකරණය
 - ආකර්ෂණීය ලෙස තේ නිෂ්පාදන සැකසීම
 - පුචාරණය හා දැනුවත් කිරීම
 - නවීන ඇසුරුම් කුම භාවිතය
 - විශාල තේ පෙට්ටි වෙනුවට කුඩා කුඩා ඇසුරුම් ලෙස තේ සකස් කිරීම.
- 6. i.. පුනරුදයෙන් පසු ඇති වූ දේශ ගවේශන
 - නැව් නිෂ්පාදනය අවශා දැව හා වානේ සපයාගත හැකිවීම
 - නැව් තටාක සෑදීමට කඩතොලු සහිත වෙරළ පුදේශ තිබීම.
 - රාජා අනුගුහය
 - ii. නැව් නිෂ්පාදනයට අවශා ලාබදායී ශුමය ලැබීම
 - පුහුණු ශුමය තිබීම
 - නව තාක්ෂණය
 - තටාක පහසුකම් සඳහා ජලය නොසිදෙන ගැඹුරු මුහුදු පුදේශ තිබීම,
 - (a) ගුවත්විදුලිය, රූපවාහිතිය, පරිඝතකය, ටුාත්සිෂ්ටර් සත්තිවේදන උපකරණ විදුයුත් උපකරණ
 - (b) දිනෙන් දින විවිධ නිෂ්පාදන එළිදැක්වීම
 - නිෂ්පාදන සඳහා වැය කරන මුදල මෙන් දෙගුණයක් පර්යේෂණ සඳහා වැය කිරීම.
 - ශුමිකයන්ගෙන් විශාල පිරිසක් විදාහඥයින් ඉංජිනේරුවන් පර්යේෂකයන් වීම.
 - අතුරු නිශ්පාදන වෙළද පලක් නිර්මාණය වී තිබීම.
- 7. i. ජීව වනාන්තර, සත්ත්ව සම්පත්, ජලජ සම්පත් අජීව ජලය, පස, ඛනිජ සම්පත්, සුළං
 - ii. ආග්නේය, අවසාදිත, විපරිත පාෂාණ
 - iii. (a) ගොඩනැඟිලි ඉදිකිරීම.
 - විසිතුරු භාණ්ඩ නිර්මාණය
 - බෑවුම් ආරක්ෂාවට යොදා ගැනීම
 - බලශක්ති වශයෙන් යොදා ගතහැකි වීම
 - පොහොර නිෂ්පාදනය
 - (b) පසට සුදුසු භෝග තෝරා ගැනීම
 - පස ආවරණ බෝග වැවීම

- තීරුවගා කුමය
- කුට්ටි කානු දුමීම හා ගල්වැටි බැදීම
- සමෝච්ච රේඛා ආකාරයට පස පෙරලීම

Answer

- පොහොර භාවිතය විධිමත් කිරීමට හා ඓත්දිය පොහොර භාවිතය
- 8. i. 1. පහතරට තෙත් කලාපීය වනාන්තර
 - 2. වියලි මිශු සදාහරිත වනාන්තර
 - ii. (a) කඩොලාන
 - (b) මුල් බහුල වීම
 - මුල් ජලයෙන් ඉහළට විහිදීම
 - කඩොල්, කිරල දිය කදුරු ශාක බහුලවීම
 - ලවනතාවයට අනුවර්තනය වූ දිගු මුල් සහිත මිටි ගස් වර්ග දක්නට ලැබීම.
 - iii. (a) ජන සංඛාාව වැඩිවීම හා මිනිසාගේ අවශාතා වැඩිවීම
 - කාර්මීකරණය වැඩිවීම
 - කර්මාන්ත, ඉන්ධන සඳහා දුව භාවිතය
 - හේන් ගොවිතැන සඳහා වනාන්තර එළිකිරීම.
 - සංවර්ධන කටයුතු සඳහා යෙදවීම.
 - (b) ජාතික රක්ෂිත හා අභය භූමි පවත්වාගෙන යාම.
 - වනවගා වාහාපෘති ඇති කිරීම
 - වන සංරක්ෂණ උපාය මාර්ග අනුගමනය කිරීම
 - ජනතාව දැනුවත් කිරීම
 - පරිසර සංවේදී කලාප ඇති කිරීම.
 - •පුජා සහභාගිත්ව වන වගාව දිරිගැන්වීම.
- 9. i. 1. දේශගුණය, භූ විශමතාව, ජල පහසුව, සම්පත්වල වාහප්තිය
 - ii. 1 නැගෙනහිර ආසියාව 2. වයඹදිග යුරෝපය
 - 3. දකුණු හා අග්නිදිග ආසියාව
 - 4. ඇමරිකාවේ ඊශාන දිග වෙරළබඩ කලාපය
 - iii. (a) මන්දගාමී අවධිය (කිු.ව. 1750 දක්වා)
 - කුි.ව. 1750 සිට කෙටි කාලයක් තුල සිදුවූ සීගු වර්ධන අවධිය (ජන සංඛාහ ස්ඓ්ටන අවධිය)
 - (b) ජන සංඛාාව වියපත් වීම
 - බාල වයස්කාර ජන සංඛාාව කුමයෙන් අඩු වීම
 - වැඩිමහල් යැපෙන්නන් පුමාණය වැඩි වීම
 - ජන සංඛාහවේ ස්තීු පුතිශතය වැඩි වීම