

# දකුණු පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව

## අර්ධ වාර්ෂික පරීක්ෂණය - 2017

### 10 ශ්‍රේණිය භූගෝල විද්‍යාව - I පත්‍රය

නම/විභාග අංකය :- ..... කාලය : පැය 01 යි.

- \* සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- \* අංක 01 සිට 10 තෙක් ප්‍රශ්නවල එක් එක් නිජතයට ගැළපෙන පිළිතුර වර්ෂක් හදුන් කෝරා සිත් ඉර මත ලියන්න.
- (1) පිටත්ගේ පැවැත්මට වඩාත් වැදගත් වායු ගෝලීය ස්තරය වන්නේ ..... යි. (පරිවර්ති ගෝලය / අපරිවර්ති ගෝලය / මෙයස් ගෝලය)
- (2) පැරිච් කණ්ඩායම හා ප්‍රාචීන ශාස්ත්‍ර චිත්‍ර කියවීම ..... අයත්තවිය නමින් හැඳින්වේ. (ග්‍රැහොන්ඩර්ස් / මොනොවර්ඩ්ස් / ලෝමන්)
- (3) වායු ගෝලයේ අඩු ම උෂ්ණත්වයක් පවතින වායු ස්තරය වන්නේ ..... යි. (තාප ගෝලය / මෙයස් ගෝලය / පරිවර්ති ගෝලය)
- (4) වර්තමානයේ ලෝකයේ ස්වභාවික රබර් නිෂ්පාදනයෙන් 95%ක් සපයනු ලබන්නේ ..... ආසියාවේ රට වලිනි. (උතුරු හා දකුණු / දකුණ හා අග්නි දිග / දකුණු හා ගැහැනැතිර)
- (5) ශ්‍රී ලංකාවේ වැඩිම බිම් ප්‍රමාණයක් වී වගා කරනු ලබන දිප්තිර්ණය වන්නේ ..... යි. (කැහැල්ල / අනුරාධපුරය / දැරුණානල)
- (6) ලෝකයේ පොල් නිපැවන රටවල් අතර ..... ට තතරවන ස්ථානය හිමි වී ඇත. (ශ්‍රී ලංකාව / මාලදිවයින / ඉන්දියාව)
- (7) පොල් වගා බිම්වල වැදගත් කරන පැතුරු බෝග වනාහිත් ලෙස ..... වැදගත් වේ. (අත්තාඩි / තුරුදු / කෝටි)
- (8) බලශක්තිය නිෂ්පාදනයේ දී අධික විර්වායක් ලැබීමට පිටුවන, පරිසර දූෂණය අවම කෙරෙහි මූලය ..... වේ. (සුළු බල ශක්තිය / සුළු ශක්තිය / ජල වැළඹීම)
- (9) වාගුගෝලයක් ජල ගෝලයක් අතර ජලය ක්‍රමවාරය වීමේ ක්‍රියාවලිය ..... නමින් හැඳින්වේ. (වෘත්තීකරණය / වර්ෂණය / ජල චක්‍රය)
- (10) මහාද්වීපික කණ්ඩායම ..... පාෂාණවලින් සමන්විතය. (ග්‍රැනයිට් / මැග්මයිටික් / මැග්මයිටික්)
- \* අංක 11 සිට 15 තෙක් දී ඇති එක් එක් ප්‍රකාශය සියලු බලා එය නිවැරදි නම් 'නි' සහිත වගා ද වැරදි නම් 'වැ' සහිත වගා ද රවුමක් අඳින්න.
- (11) ලෝකයේ දැකගත වනාන්තය පිළිබඳ මුල්ම ඇදහෙත් ඉදිරිපත් කරනු ලැබුවේ ග්‍රීක ජාතික ඇරිස්ටෝටල් වලිනි. (නි / වැ)
- (12) සුළඵ් සොතිස් රෙට් සාතා පියාසර කරන්නේ පරිවර්ති ගෝලය තුළය. (නි / වැ)
- (13) ආසියාවෙන් බැහැර වී වගා කරන රටකි මැහැනැස්තරය. (නි / වැ)
- (14) මාර් 122෦0 වගා උප්බිම්වල මැද ධ්‍රැවයේ වගා කරනු ලැබේ. (නි / වැ)
- (15) 1 : 50 000 පිතිකමක සමෝච්ච වේණ අතර අන්තරය මාර් 20කි. (නි / වැ)

❖ අංක 16 සිට 20 තෙක් ප්‍රශ්නවල 'අ' සහ 'ආ' යනුවෙන් තීරු දෙකක් දක්වා ඇත. ඒවා නිවැරදි ලෙස ගැලපූ විට ලැබෙන පිළිතුරු සම් අංකය තිත් ඉර මත ලියා දක්වන්න.

(16) වායු තෝලයේ ප්‍රධාන වායු වර්ග සිවයක් 'අ' තීරුවේ ද වායු සංයුතිය 'ආ' තීරුවේ දැක්වේ. 'අ' සහ 'ආ' තීරු නිවැරදිව ගැලපූ විට ලැබෙන පිළිතුර වන්නේ,

'අ'		'ආ'	
1. නයිට්‍රජන්	A	0.03%	
2. ඔක්සිජන්	B	78.09%	
3. ධෘතීන් ඩයොක්සයිඩ්	C	20.95%	
4. ආර්ගන්	D	0.93%	

(1) A, C, D, B      (2) B, C, A, D      (3) B, A, C, D      (4) C, B, A, D (.....)

(17) ශ්‍රේතයේ ප්‍රධාන මහාද්වීප 'අ' තීරුවේ ද ඒවාට අයත් දූපත් 'ආ' තීරුවේ දක්වා ඇත. 'අ' සහ 'ආ' තීරු නිවැරදිව ගැලපූ විට ලැබෙන පිළිතුර තෝරන්න.

'අ'		'ආ'	
1. ආසියා මහාද්වීපය	A	මැඩගස්කරය	
2. ඕස්ට්‍රේලියා මහාද්වීපය	B	අපර්ලන්තය	
3. අප්‍රිකා මහාද්වීපය	C	සැප්‍රවා නිවුනිනිසා	
4. යුරෝපා මහාද්වීපය	D	සුමාත්‍රා	

(1) A, C, D, B      (2) C, A, B, D      (3) B, A, C, D      (4) D, C, A, B (.....)

(18) ශ්‍රේතයේ ප්‍රධාන භූ විෂමතා ලක්ෂණ සිවයක් 'අ' තීරුවේ දක්වා ඇති අතර ඒවා පිහිටි මහාද්වීප 'ආ' තීරුවේ දක්වා ඇත. 'අ' සහ 'ආ' තීරු නිවැරදිව ගැලපූ විට ලැබෙන නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.

'අ'		'ආ'	
1. කොකෝ ගංගාව	A	ආසියා මහාද්වීපය	
2. රොහි කඳු වැටිය	B	ඕස්ට්‍රේලියා මහාද්වීපය	
3. කොකල්ද සානුව	C	උතුරු ඇමරිකා මහාද්වීපය	
4. කල්ලිමාර් තැන්න	D	අප්‍රිකා මහාද්වීපය	

(1) B, A, C, D      (2) D, C, A, B      (3) A, C, B, D      (4) C, A, B, D (.....)

(19) ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ ආයතන සිවයක් 'අ' තීරුවේ දක්වා ඇති අතර එම පර්යේෂණ ආයතන පමිමක්ව විභවිත් 'ආ' තීරුවේ දක්වා ඇත. ඒවා නිවැරදි ලෙස ගැලපූ පිළිතුර තෝරන්න.

'අ'		'ආ'	
1. මහලුපුරපල්ලම්	A	රබර්	
2. පලවකැණේ	B	චී	
3. අහලවත්ත	C	සුළු පලකයක ජෝශ	
4. මාතලේ	D	තේ	

(1) B, D, A, C      (2) C, A, B, D      (3) A, D, B, C      (4) D, A, C, B (.....)

(20) ශ්‍රී ලංකාවේ වගා කරන ජෛව විවිධ සිවයක් 'අ' තීරුවේ ද ඒවා වගා කිරීමට සුදුසු පස් වර්ග 'ආ' තීරුවේ දක්වා ඇත. 'අ' සහ 'ආ' තීරු නිවැරදිව ගැලපූ විට ලැබෙන පිළිතුර තෝරන්න.

'අ'		'ආ'	
1. තේ	A	කෞෂික් මිශ්‍ර රතු පස	
2. චී	B	ලුණු මිශ්‍ර රතු පස	
3. පොල්	C	ලෝම හා ලැටරයිට් පස	
4. රබර්	D	ජලය රඳා පවතින දියළු පස	

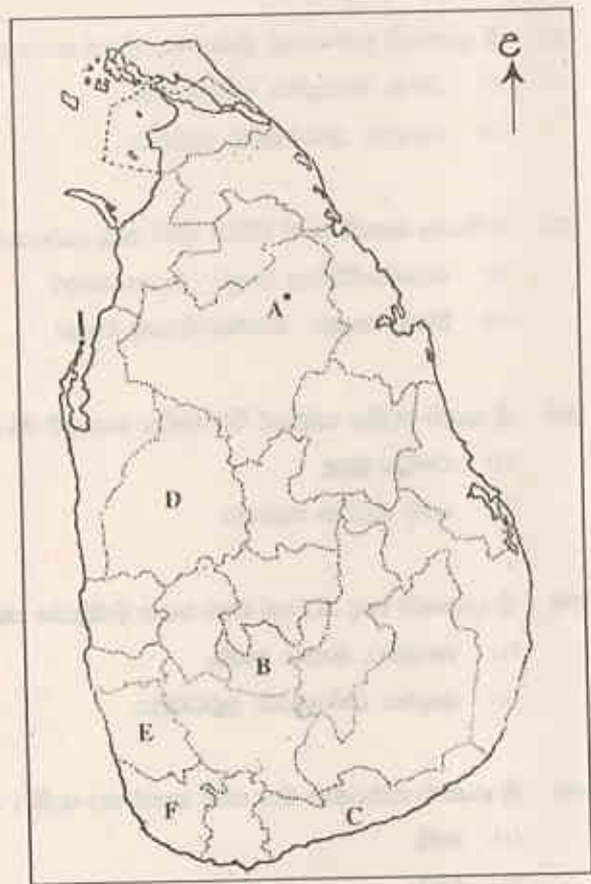
(1) B, A, C, D      (2) D, B, A, C      (3) A, C, B, D      (4) C, D, B, A (.....)

❖ අංක 21 සිට 25 තෙක් ඇති ප්‍රශ්නවලට හිඳිකැන්වලට පුදුම වචන යොදා පිළිතුරු කරන්න.

- (21) පැට්ටි සාහිත්‍ය කාව්‍යය ..... පාෂාණවලින් පැහැරීම ය.
- (22) දීර්ඝ කාලයක් තුළ වචන (විඥා) වාදය හේතුවෙන් පාෂාණය පත්වීම ..... හම වේ.
- (23) ලොව වැඩි වශයෙන් නිෂ්පාදනය හා පරිභෝජනය කරන ධාන්‍ය වර්ග අතුරින් ..... වලට ඇදවීම් පිරිසිදු කිරීමේ හිමිවේ.
- (24) ශ්‍රී ලංකාවේ මි ගවයන් වැඩි වශයෙන් ම ඇති කරනු ලබන්නේ ..... කලාපීය ප්‍රදේශවල ය.
- (25) ගෘහස්ථ හා කලාපීය ප්‍රදේශවල සිදු කරන ධීවර කර්මාන්තය ..... ධීවර කර්මාන්තය ලෙස හැඳින්වේ.

❖ අංක 26 සිට 30 තෙක් ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා දී ඇති ශ්‍රී ලංකා පිටිපිටි කොටු භාවිත කරන්න.

- (26) ශ්‍රී ලංකාවේ මධ්‍යම මහලක් වන පැරණි දැක්වෙන්නේ ..... අක්ෂරයකි.
- (27) ශ්‍රී ලංකාවේ රබර් වගාව වැඩි වශයෙන් ව්‍යාප්ත වී ඇති දිස්ත්‍රික්කය දැක්වෙන්නේ ..... අක්ෂරයකි.
- (28) ශ්‍රී ලංකාවේ පුළු ප්‍රදේශයන් වන කඳු වලට වගා කරන ප්‍රධාන දිස්ත්‍රික්කයක් දැක්වෙන්නේ ..... අක්ෂරයකි.
- (29) ශ්‍රී ලංකාවේ ඇඹුම් ජාති ප්‍රමාණයක් වී වගා කරන දිස්ත්‍රික්කය දැක්වෙන්නේ ..... අක්ෂරයකි.
- (30) ශ්‍රී ලංකාවේ පහත රට හේ නිෂ්පාදනය කරන දිස්ත්‍රික්කයක් දැක්වෙන්නේ ..... අක්ෂරයකි.



❖ අංක 31 සිට 40 තෙක් ඇති එක් එක් ප්‍රශ්නයට දී ඇති පිළිතුරු අතුරින් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැලපෙන පිළිතුර තෝරා රට ගිම් අංකය ඉදිරියේ ඇති හිඳි ඉර මත ලියා දක්වන්න.

- (31) වායුගෝලයේ ලගඳුම් වායු ස්ථරය තුළින් ද?
 

(1) පරිවර්ති ගෝලය	(2) අපරිවර්ති ගෝලය	(.....)
(3) මෙසෝ ගෝලය	(4) තාප ගෝලය	(.....)
- (32) ඇරබ් වශයෙන් ගොඩනැගීමට වට දී මුහුදු පමණක් ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.
 

(1) මධ්‍යධරණී මුහුද, කැස්පියන් මුහුද, එරේ මුහුද	(2) තන මුහුද, තම් මුහුද, කැස්පියන් මුහුද	(.....)
(3) මධ්‍යධරණී මුහුද, රතු මුහුද, ඩෝල්ට් මුහුද	(4) තන මුහුද, තම් මුහුද, තන මුහුද	(.....)

- (33) ශ්‍රී ලංකාවේ වී වගා කරනු ලබන විවිධ කලාපයට අයත් දිස්ත්‍රික්ක පමණක් ඇතුළත් පිළිතුර වන්නේ,  
 (1) කුරුණෑගල, මොණරාගල, අඟුරාධිපුරය (2) අඟුරාධිපුරය පොළොන්නරුව, මාතලේ  
 (3) පොළොන්නරුව, වවුනියාව, තැන්නර (4) අඟුරාධිපුරය, පොළොන්නරුව, අම්පාර (.....)
- (34) ලෝකයේ යකඩ හා වානේ නිෂ්පාදනය කරන ආසියාතික රටවල් පමණක් ඇතුළත් පිළිතුර වන්නේ,  
 (1) ඉන්දියාව, ඕස්ට්‍රේලියාව, ජපානය (2) ජපානය, චීනය, ජර්මනිය  
 (3) චීනය, චන්චන් රාජධානිය, ජපානය (4) චීනය, ජපානය, ඉන්දියාව (.....)
- (35) ශ්‍රී ලංකාවේ ජනාලේ පර්යේෂණ ආයතනය පිහිටි නගරය වන්නේ,  
 (1) ගුණවිල (2) තලවතැණේ  
 (3) මාතලේ (4) අනුරාධපුර (.....)
- (36) ශ්‍රී ලංකාවේ කුළු පොල් ප්‍රධානතම අගස්තුව නගර ඇතුළත් පිළිතුර වන්නේ,  
 (1) රත්න, මීදුණෙහිය, මොණරාගල (2) රත්න, මීදුණෙහිය, නැගල්ල  
 (3) පොළොන්නරුව, කුරුණෑගල, තලවත (4) මීදුණෙහිය, නැගල්ල, තලවත (.....)
- (37) ආසියාතික මහාද්වීපයේ පිහිටා ඇති සෑම සූර්යාලයක් වන්නේ මින් කුමක් ද?  
 (1) ලොකේන්ද්‍රයානු සූර්යාලය - ඉරාන සූර්යාලය (2) පැරිසෝනියානු සූර්යාලය - ආරාබියානු සූර්යාලය  
 (3) මිසරය සූර්යාලය - මෙක්සිකෝ සූර්යාලය (4) චීනය සූර්යාලය - ඉරාන සූර්යාලය (.....)
- (38) ශ්‍රී ලංකා දේශීය සම්ප්‍රදේ පිටි කාරික සැලසුම් 24 දක්වා මුහුදු කලාපය කළත්වන නම් කුමක් ද?  
 (1) රාමේශ්වර මුහුදු (2) ගම්බද මුහුදු  
 (3) පරම් ආර්ථික කලාපය (4) මහාද්වීපික කලාපය (.....)
- (39) ශ්‍රී ලංකාවේ මැද රට හෝ වගා කරන දිස්ත්‍රික්ක පමණක් ඇතුළත් පිළිතුර හෝරන්න.  
 (1) මහනුවර, මාතලේ, කුරුණෑගල (2) මහනුවර, මාතලේ, බදුල්ල  
 (3) කලුතර, රත්නපුරය, කුරුණෑගල (4) මාතලේ, කලුතර, මහනුවර (.....)
- (40) ශ්‍රී ලංකාවේ ආවරණය වන පරිදි සෙසු සර ඇති 1 : 50 000 පිටියේ සංඛ්‍යාව වන්නේ,  
 (1) 80යි. (2) 92යි.  
 (3) 50යි. (4) 91 යි. (.....)

(ලකුණු 1x 40 = 40)

# දකුණු පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව

## අර්ධ වාර්ෂික පරීක්ෂණය - 2017

### 10 ශ්‍රේණිය භූගෝල විද්‍යාව - II පත්‍රය

නම/විභාග අංකය :- .....

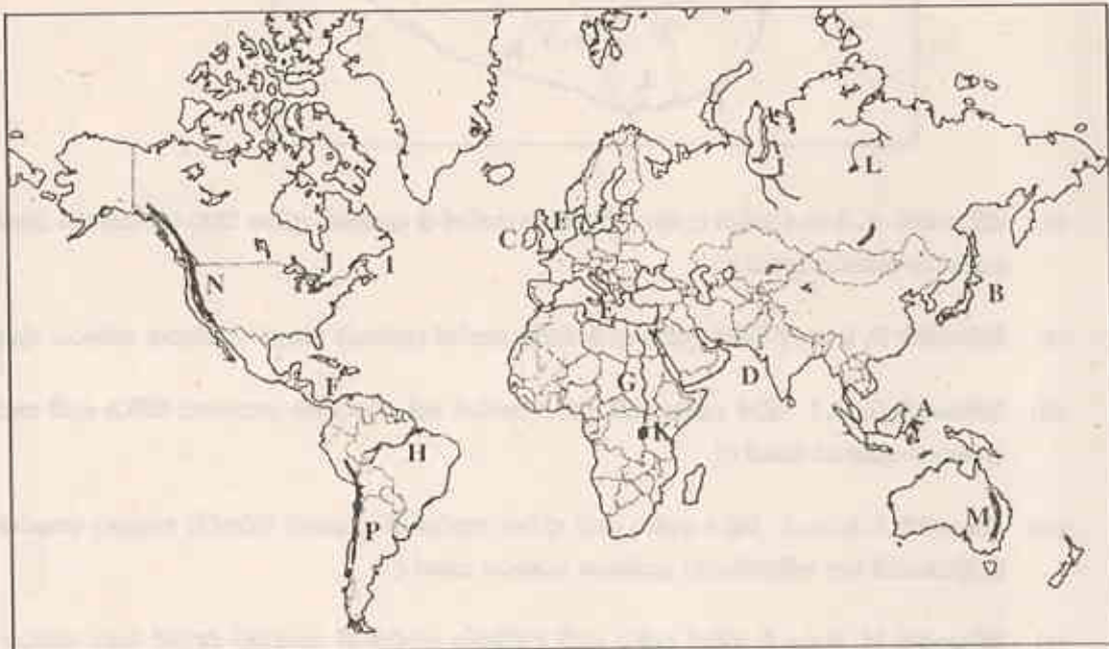
කාලය : පැය 02 යි.

❖ I කොටස අනිවාර්ය වේ.

II කොටසින් ප්‍රශ්න 4කට පිළිතුරු සැපයිය යුතු යි.

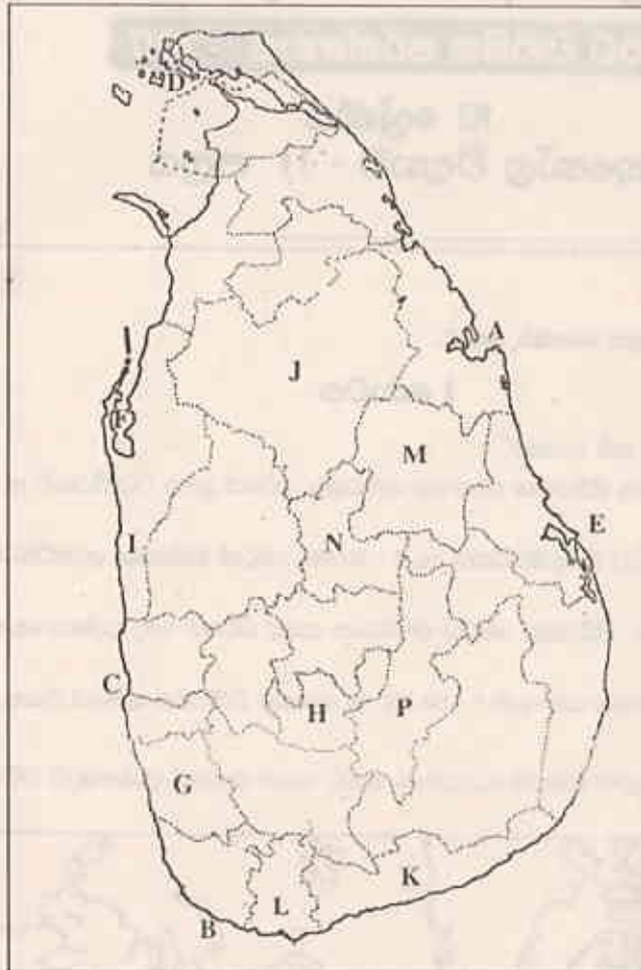
#### I කොටස

- (1) (අ) (i) පිහිටම වැඩි වැඩි නම කරන්න. (ලකුණු 2)  
 (ii) 1 : 50,000 භූ ලක්ෂණ පිහිටම පරිදිගත තොරතුරු සටහන් ලෙස වට තීරයේ භූකලයේ තොරතුරු ලැබේ පදනම කරන්න. (ලකුණු 2)  
 (iii) පැමිණි ගමන් මතු පිට පිලෝමිටරයක දුර 1 : 50,000 මෙට්‍රික් පිහිටම පෙන්වීමට පියවර ගන්නේ කුමක් වේද? (ලකුණු 2)  
 (iv) ශ්‍රී ලංකා 1 : 50,000 පිහිටම මෙට්‍රික් මාපයක පැමිණි මාපය ලෙස පෝරාගත ඇති කළු මුද්‍රණ කළේ කුමක් වේද? (ලකුණු 2)  
 (v) ශ්‍රී ලංකාව පදනම පාද ඇති 1 : 50,000 භූ ලක්ෂණ පිහිටම ගමන් පිලෝමිටරය පොදුම කුමක් වේද? (ලකුණු 2)
- (ආ) ඔබ වටහා ගන්නා ලද පිහිටම අධ්‍යයනය කොට පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයන්න.



- (i) පිහිටමේ ලකුණු හතර ඇති A, B හා C වලින් දක්වා ඇති දූපත් අතරින් පහත දූපත් දෙකකට අත්පරය කුමක් වේද?
- (ii) පිහිටමේ D, E හා F වලින් දක්වා ඇති මුහුදු අතරින් මධ්‍යධරණී මුහුදු දෙකකට අත්පරය කුමක් වේද?
- (iii) පිහිටමේ G, H හා I වලින් දක්වා ඇති ගඟ අතරින් අසමසම ගඟව දෙකකට අත්පරය කුමක් වේද?
- (iv) පිහිටමේ J, K හා L වලින් දක්වා ඇති වලි අතරින් වස්ථාවක වල දෙකකට අත්පරය කුමක් වේද?
- (v) පිහිටමේ M, N හා P වලින් දක්වා ඇති කළුබඩු අතරින් මහා මාධ්‍ය වාසුච්චිය දෙකකට අත්පරය කුමක් වේද? (ලකුණු 5)

(ඉ) මේ වෙත සපයා ඇති ශ්‍රී ලංකා සිතියම අධ්‍යයනය කොට පහත පහත ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



- (i) සිතියමෙහි A, B හා C වලින් දක්වා ඇති ස්ථාන අතරින් ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රධාන කිවීමේ වරායක් වන බ්‍රිතාන්‍යාමලය ප්‍රාන්තයේ ප්‍රධාන අත්පිටිය කුමක් ද?
- (ii) සිතියමෙහි D, E හා F වලින් දක්වා ඇති ස්ථාන අතරින් පුත්තලම කලාපයේ ප්‍රධාන අත්පිටිය කුමක් ද?
- (iii) සිතියමෙහි G, H, I වලින් දක්වා ඇති ස්ථාන අතරින් මේ වර්ෂයේදී ආගමන පිහිටා ඇති ප්‍රධාන ප්‍රදේශය කුමක් ද?
- (iv) සිතියමෙහි J, K හා L වලින් දක්වා ඇති ස්ථාන අතරින් ශ්‍රී ලංකාවේ කිවීමේ වරායක් වන ප්‍රධාන ප්‍රදේශය කුමක් ද?
- (v) සිතියමෙහි M, N හා P වලින් දක්වා ඇති ප්‍රදේශය අතරින් ශ්‍රී ලංකාවේ වරායක් වන ප්‍රධාන ප්‍රදේශය කුමක් ද?

(ලකුණු 5)

## II කොටස

- (2) (i) පෘථිවියේ සම්පූර්ණයෙන් ම ගොඩනිමිත් වට වූ මුහුදු දෙසත් තම කරන්න. (ලකුණු 2)
- (ii) පහත සඳහන් විල් පිහිටි මහාද්වීප තම කරන්න.
- (a) ආර් වල
- (b) ඊරිසාසා වල
- (c) ටැන්ගනිකා වල (ලකුණු 3)
- (iii) (අ) නිවර්තන දේශගුණය ව්‍යාප්ත වී ඇති ප්‍රදේශ දෙසත් තම කරන්න. (ලකුණු 2)
- (ආ) නිවර්තන දේශගුණයේ විශේෂ ලක්ෂණ තුනක් සෙවීමෙන් ඒවා කරන්න. (ලකුණු 3)
- (3) (i) පෘථිවි පද්ධතිය සමන්විත වන ප්‍රධාන උප පද්ධති දෙසත් තම කරන්න. (ලකුණු 2)
- (ii) (අ) සමස්ත ගෝලීය ජල ප්‍රමාණයෙන් මිනිසාට භාවිතයට ගත හැකි මිලිදිය ජල ප්‍රමාණය කොපමණ ද? (ලකුණු 1)
- (ආ) වර්තමානයේ ජලයේ ගුණාත්මක තාවය අඩුවීමට මූලික ඇති මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් දෙසත් ලියන්න. (ලකුණු 2)
- (iii) (අ) සෞඛ්‍ය ගෝලයේ ක්‍රියාකාරීත්වය සඳහා මූලිකව අපේචි සාධක දෙසත් තම කරන්න. (ලකුණු 2)
- (ආ) සෞඛ්‍ය ගෝලයේ ඇති පිමාවක් දක්වන්න. (ලකුණු 3)
- (4) (i) පහත සඳහන් වගාවන් සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ පිහිටුවා ඇති අපනයන කම්මාන එක මැනින් සඳහන් කරන්න.
- (a) වී
- (b) මිරිස් (ලකුණු 2)
- (ii) ශ්‍රී ලංකාව සුළු අපනයන කේන්ද්‍ර කෙරෙහි විශේෂ අවධානයක් යොමු කිරීමට මූලික ඇති හේතු 3ක් දක්වන්න. (ලකුණු 3)
- (iii) (අ) සත්ව පාලනය කිරීමේ ශ්‍රී ලංකාවට ලබා ගත හැකි ප්‍රයෝජන 2ක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 2)
- (ආ) ඔබ සඳහන් කළ එක් ප්‍රයෝජනයක් කෙටියෙන් සැකැස්වීම් කරන්න. (ලකුණු 3)

- (5) (i) පහත සැලැකුම් ලෝක පිහිටීමේ A, B, C, D ලෙස දැක්වා ඇත්තේ ලෝකයේ රබර් වගා කරන රටවල් කිහිපයකි. එම රටවල් අනුපිළිවෙලින් නම් කරන්න. (ලකුණු 2)
- (ii) රබර් වගාව ආශ්‍රිත විශේෂ ලක්ෂණ තුනක් දැක්වන්න. (ලකුණු 3)
- (iii) (අ) එතු කෘෂිකර්මයේ විශේෂ ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 2)
- (ආ) තීරිඟු වගාවේ දියුණුවට බලපා ඇති හේතු දෙකක් තේරීමෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 3)



- (6) (i) යකඩ හා වානේ කර්මාන්තයේ ප්‍රසිද්ධ ආසියාතික රටවල් දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 2)
- (ii) යකඩ හා වානේ කර්මාන්තය ස්ථානගත වීමට බලපාන හාඩක තුනක් ලියන්න. (ලකුණු 3)
- (iii) (අ) යකඩ හා වානේවල ඇති ශුභ ලක්ෂණ දෙකක් දැක්වන්න. (ලකුණු 2)
- (ආ) යකඩ හා වානේ කර්මාන්තයේ ප්‍රවණතා තුනක් තේරීමෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 3)
- (7) (i) ශ්‍රී ලංකාවේ ඉස්සන් හා කතුළුමුල් ඇති කිරීම ව්‍යාපාරය මට්ටමින් පිදු කරන ප්‍රඥප්ත දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 2)
- (ii) ශ්‍රී ලංකාවේ බිවර කර්මාන්තය සඳහා පවතින හිතකර හාඩක තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 3)
- (iii) (අ) වර්ගාසන්න කලාපය තුළ බිවර කර්මාන්තය බහුල ලෙස ව්‍යාප්ත වීමට බලපා ඇති හේතු දෙකක් ලියන්න. (ලකුණු 2)
- (ආ) බිවර කර්මාන්තය මගින් ශ්‍රී ලංකාවට ලැබෙන වාපි තුනක් තේරීමෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 3)