

# 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 නිෂ්පාදනට ගැළපෙන පිළිතුර වර්ෂයේ හදුන් කෝරා සිත් ඉර මත ලියන්න.
- (1) පිටින්ගේ පැවැත්මට වඩාත් වැදගත් වායු ගෝලීය ස්තරය වන්නේ ..... යි. (පරිවර්ති ගෝලය / අපරිවර්ති ගෝලය / මෙයස් ගෝලය)
- (2) පැරිච් කණාල හා ප්‍රාචීරාණය වෙන් වන සීමාව ..... අසන්නතිය නමින් හැඳින්වේ. (ග්‍රැහෙන්ඩර්ස් / මොනොසෝනියස් / 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 ..... ආසියාතික රට වලිනි. (උතුරු හා දකුණු / දකුණ හා අග්නි දිග / දකුණු හා ගැහැනතිර)
- (5) ශ්‍රී ලංකාවේ වැඩිම බිම් ප්‍රමාණයක් වී වගා කරනු ලබන දිප්ත්‍රිත්තය වන්නේ ..... යි. (තැහැල්ල / අනුරාධපුරය / තුරුණානල)
- (6) ලෝකයේ පොල් නිපැවන රටවල් අතර ..... ට තතරවන ස්ථානය හිමි වී ඇත. (ශ්‍රී ලංකාව / මාලදිවයින / ඉන්දියාව)
- (7) පොල් වගා බිම්වල වැදි කරන පොරු බෝන වගාවක් ලෙස ..... වැදගත් වේ. (අත්තාඩි / තුරුණු / තෝටි)
- (8) බලශක්තිය නිෂ්පාදනයේ දී අධික විරවයක් ලැබීමට පිදවන, පරිසර දූෂණය අවම යෙහි මූලය ..... වේ. (සුළු බල ශක්තිය / සුරිය ශක්තිය / ජල වැළලිය)
- (9) වාගුගෝලයක් ජල ගෝලයක් අතර ජලය ක්‍රමවාරය වීමේ ක්‍රියාවලිය ..... නමින් හැඳින්වේ. (වාෂ්පීකරණය / වර්ෂණය / ජල චක්‍රය)
- (10) මහාද්වීපික කණාල ..... පාෂාණවලින් සමන්විතය. (ග්‍රැනයිට් / මැග්නීසියම් / මැග්නීසීම්)
- \* අංක 11 සිට 15 තෙක් දී ඇති එක් එක් ප්‍රකාශය සියවා බලා එය නිවැරදි නම් 'නි' සන්න වටා ද වැරදි නම් 'වැ' සන්න වටා ද රවුමක් අඳින්න.
- (11) ලෝකයේ දේශගුණ ව්‍යාප්තිය පිළිබඳ මුල්ම ඇදහෙත් ඉදිරිපත් කරනු ලැබුවේ ග්‍රීක ජාතික ඇරිස්ටෝටල් වලිනි. (නි / වැ)
- (12) සුළඵ් සොනිස් රෙට් සාතා පියාසර කරන්නේ පරිවර්ති ගෝලය තුළය. (නි / වැ)
- (13) ආසියාවෙන් බැහැර වී වගා කරන රටකි මැධනප්පරය. (නි / වැ)
- (14) මීටර් 122෦0 වටා උස්බිම්වල මැද ධ්‍රැවයේ වගා කරනු ලැබේ. (නි / වැ)
- (15) 1 : 50 000 පිතිකමක සමෝච්ච රේඛා අතර අන්තරය මීටර් 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. කාබන් 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 දැක්වා 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	සමානු	

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

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

'අ'		'ආ'	
1. කොකෝ ගංගාව	A	ආසියා මහාද්වීපය	
2. රොයි කඳු වැටිය	B	ඕස්ට්‍රේලියා මහාද්වීපය	
3. කොකෝලා සානුච්චි	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 දැක්වා ඇති අතර එම පර්යේෂණ ආයතන පමිමක්ව විභාගිත 'ආ' තීරුවේ දැක්වා ඇත. ඒවා නිවැරදි ලෙස ගැලපූ පිළිතුර තෝරන්න.

'අ'		'ආ'	
1. මහලුපුරපල්ලම්	A	රබර්	
2. තලවකැණේ	B	චී	
3. අනලවත්ත	C	සුළු පලාතයක 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 පඳු වර්ග 'ආ' තීරුවේ දැක්වා ඇත. 'අ' සහ 'ආ' තීරු නිවැරදිව ගැලපූ විට ලැබෙන පිළිතුර තෝරන්න.

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

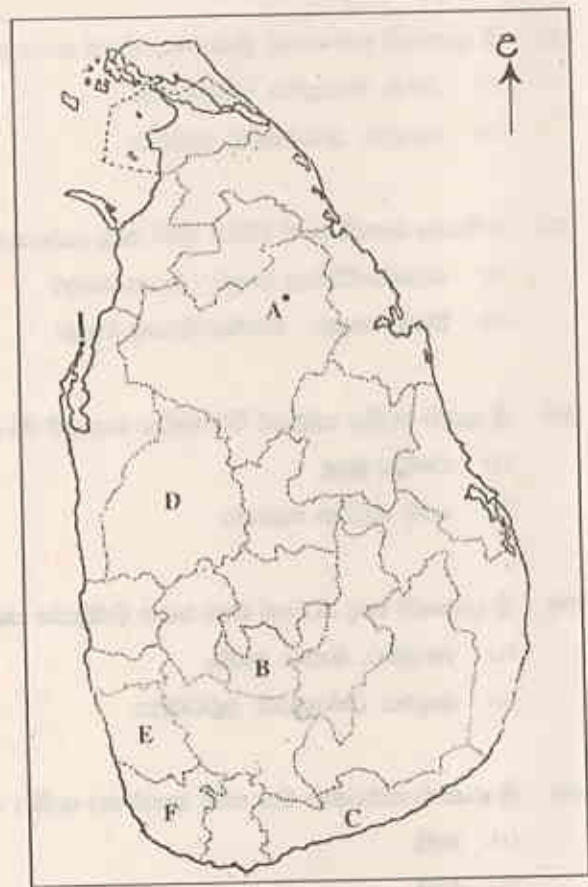
(1) B, A, C, D      (2) D, B, A, C      (3) A, C, B, D      (4) C, D, B, A (.....)

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

- (21) පැට්ටි සහතික කාඩ්කරු ..... පාලනවලින් පැහැරීමට ය.
- (22) දීර්ඝ කාලයක් තුළ වෙනස් වාග්‍ය භෞමික පාලනය තත්වය ..... ගම් වේ.
- (23) ලොව වැඩි වශයෙන් නිෂ්පාදනය හා පරිභෝජනය කරන ඖෂධ වර්ග ඇතුළත් ..... වලට ඇදවිතිය පිරිසිදු කිරීමේ ක්‍රමවේදය.
- (24) ශ්‍රී ලංකාවේ මි ගවයන් වැඩි වශයෙන් ම ඇති කරනු ලබන්නේ ..... කලාපය ප්‍රදේශවල ය.
- (25) ගෞරව හා කලු පාලනය සිදු කරන ධීවර කර්මාන්තය ..... ධීවර කර්මාන්තය ලෙස හැඳින්වේ.

❖ අංක 26 සිට 30 තෙක් ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා දී ඇති ශ්‍රී ලංකා පිටියෙහි යොදා ගන්න.

- (26) ශ්‍රී ලංකාවේ මධ්‍යම ප්‍රදේශයේ වර්ෂා වැටීමේ ප්‍රමාණය ..... අවමයයි.
- (27) ශ්‍රී ලංකාවේ වර්ෂා වර්ෂා වැඩි වශයෙන් වනාන්ත වී ඇති දිස්ත්‍රික්කය ප්‍රදේශයන්ගේ ..... අවමයයි.
- (28) ශ්‍රී ලංකාවේ පුළු ප්‍රදේශයේ වනාන්ත වන කඳු වලට වනාන්ත ප්‍රධාන දිස්ත්‍රික්කය ප්‍රදේශයන්ගේ ..... අවමයයි.
- (29) ශ්‍රී ලංකාවේ ඇඹුම් ජාති ප්‍රමාණය වී වනාන්ත දිස්ත්‍රික්කය ප්‍රදේශයන්ගේ ..... අවමයයි.
- (30) ශ්‍රී ලංකාවේ පහත රට හේ නිෂ්පාදනය කරන දිස්ත්‍රික්කය ප්‍රදේශයන්ගේ ..... අවමයයි.



❖ අංක 31 සිට 40 තෙක් ඇති එක් එක් ප්‍රශ්නයට දී ඇති පිළිතුරු අතුරින් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැලපෙන පිළිතුර තෝරා ලියා දක්වන්න.

- (31) වාග්‍යගෝලයේ ලොව වාග්‍ය ස්ථරය තුළින් දී
 

(1) පරිවර්ති ගෝලය	(2) අපරිවර්ති ගෝලය	(.....)
(3) මෙසෝ ගෝලය	(4) තාප ගෝලය	(.....)
- (32) ඇරබ් වශයෙන් ගොඩනැගිලිවලින් වට වූ 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, තළිතර (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, චිත්තත් 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 කුලයක් වන්නේ මින් කුමක් ද?  
 (1) ලොරොන්සියානු සාහුචි - ඉරාන සාහුචි (2) පැරිහෝනියානු සාහුචි - ආරාබියානු සාහුචි  
 (3) මිසරි සාහුචි - මෙන්නෝලියානු සාහුචි (4) ඩෙකැන් සාහුචි - ඉරාන සාහුචි (.....)
- (38) ශ්‍රී ලංකා දේශීය සමුද්‍රයේ සිටි නාවික සැලසුම් 24 දක්වා මුහුදු කලාපය හඳුන්වන නම් කුමක් ද?  
 (1) රාජධීප මුහුද (2) ගාමිද මුහුද  
 (3) පරම් ආර්ථික කලාපය (4) මහාද්වීපික නටඟය (.....)
- (39) ශ්‍රී ලංකාවේ මැද රට හෝ වගා කරන දිස්ත්‍රික්ක පමණක් ඇතුළත් පිළිතුර හෝරන්නේ,  
 (1) මහනුවර, මාතර, කාලිල (2) මහනුවර, මාතලේ, බදුල්ල  
 (3) තලතර, රත්නපුරය, කුඩිරපිලි (4) මාතර, තලතර, 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.

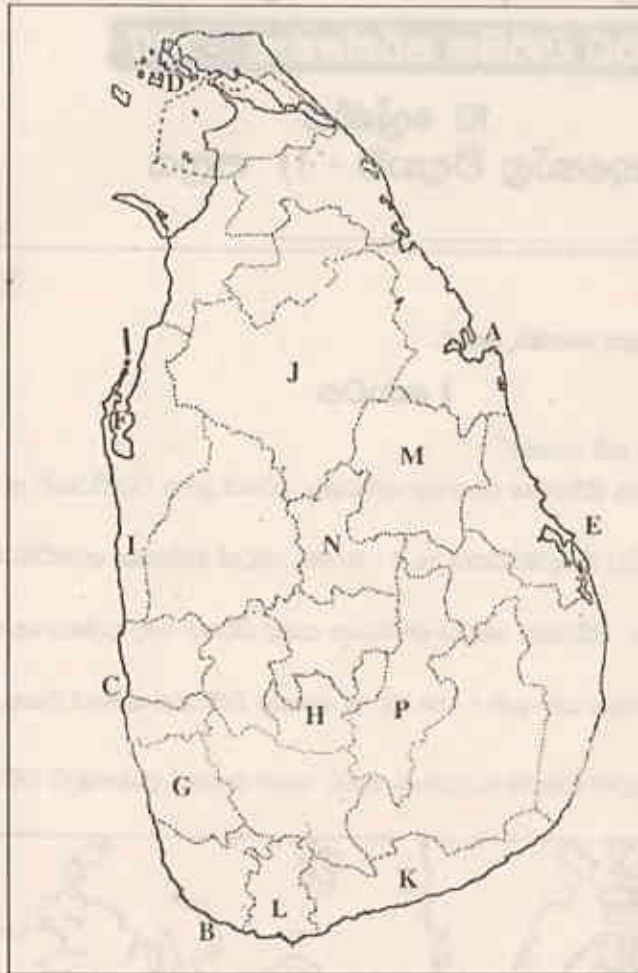
#### I කොටස

- (1) (අ) (i) සිතියම වටහා දැක නම තරන්ග. (ලකුණු 2)  
 (ii) 1 : 50,000 භූ දත්තයක සිතියමක ස්ථානගත තොරතුරු සටහන් කළද එම තීරයට අදාළව තොරතුරු දැක්වී නොමැති බව පෙන්වා දෙන්න. (ලකුණු 2)  
 (iii) පැමිණිලි කළ පිටි කිලෝමීටරයක දුර 1 : 50,000 මෙට්‍රික් සිතියමක පෙන්වීමට සිතියම් දැක්වේ ද? (ලකුණු 2)  
 (iv) ශ්‍රී ලංකා 1 : 50,000 සිතියමක මෙට්‍රික් මිනිසාගේ පාදයේ දිග මනා ලෙස පෙන්වා දෙන්න. (ලකුණු 2)  
 (v) ශ්‍රී ලංකාව පැහැයෙන් පෙන්වා දෙන 1 : 50,000 භූ දත්තයක සිතියමක භූමියේ විශාලත්වය පෙන්වා දෙන්න. (ලකුණු 2)
- (ආ) ඔබ වටහා ගන්නා ලද සිතියම අධ්‍යයනය කොට පහත ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයන්න.



- (i) සිතියමෙහි ලකුණු කොට ඇති A, B හා C වලින් දක්වා ඇති දූපත් අතරින් පහත දූපත් දක්වන්න අන්තරය දක්වන්න. (ලකුණු 2)  
 (ii) සිතියමෙහි D, E හා F වලින් දක්වා ඇති මුහුදු අතරින් මධ්‍යධරණී මුහුද දක්වන්න අන්තරය දක්වන්න. (ලකුණු 2)  
 (iii) සිතියමෙහි G, H හා I වලින් දක්වා ඇති ගඟ අතරින් අසමසම ගඟව දක්වන්න අන්තරය දක්වන්න. (ලකුණු 2)  
 (iv) සිතියමෙහි J, K හා L වලින් දක්වා ඇති වලි අතරින් වස්ථාවේ වල දක්වන්න අන්තරය දක්වන්න. (ලකුණු 2)  
 (v) සිතියමෙහි M, N හා P වලින් දක්වා ඇති කඳුකර අතරින් මහා මාධ්‍ය කඳුවැටිය දක්වන්න අන්තරය දක්වන්න. (ලකුණු 2)

(අ) මහ 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 කිවිච්ච වරායක් වන බ්‍රිතාන්‍යාමලය ප්‍රාන්තයේ ප්‍රධාන අත්පරය කුමක් ද?
- (ii) සිතියමෙහි D, E හා F වලින් දක්වා ඇති ස්ථාන අතරින් පුත්තලම කලාපයේ ප්‍රධාන අත්පරය කුමක් ද?
- (iii) සිතියමෙහි G, H, I වලින් දක්වා ඇති ස්ථාන අතරින් මෙහෙයවීමේ ආයතනය පිහිටා ඇති පළාතකුමක් ද?
- (iv) සිතියමෙහි J, K හා L වලින් දක්වා ඇති ස්ථාන අතරින් ශ්‍රී ලංකාවේ කිවිච්ච පාලනය කෙරෙන ප්‍රධාන දිස්ත්‍රික්කයක් වන කම්බන්තොට ප්‍රාන්තයේ ප්‍රධාන අත්පරය කුමක් ද?
- (v) සිතියමෙහි M, N හා P වලින් දක්වා ඇති දිස්ත්‍රික්ක අතරින් ශ්‍රී ලංකාවේ ඵලදායී වගා කෙරෙන ප්‍රධාන දිස්ත්‍රික්කයක් වන බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ ප්‍රධාන අත්පරය 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 විල
- (b) ටරිකායා විල
- (c) ටැන්ගුනිකා විල (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 සැලකුම් 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) තිරිඟු වගාවේ දියුණුවට බලපා ඇති හේතු දෙකක් තේරීමෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 3)



- (6) (i) යකඩ හා වානේ කර්මාන්තයේ ප්‍රධාන 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 කතුළුවන් ඇති කිරීම ව්‍යාපාරය මට්ටමින් පිටු කරන ප්‍රදේශ දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 2)
- (ii) ශ්‍රී ලංකාවේ බීචර් කර්මාන්තය සඳහා පවතින හිතකර හාඩක තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 3)
- (iii) (අ) වර්ෂාවන්ත කලාපය තුළ බීචර් කර්මාන්තය බහුල ලෙස ව්‍යාප්ත වීමට බලපා ඇති හේතු දෙකක් ලියන්න. (ලකුණු 2)
- (ආ) බීචර් කර්මාන්තය මගින් ශ්‍රී ලංකාවට ලැබෙන වාපි තුනක් තේරීමෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 3)