

## දැඩ්ඩු තළුත් අධ්‍යාතන දෙපාර්තමේන්තුව

### අරඛ වාර්ෂික තරිකෘත්‍ය - 2019

#### 11 ගෞරීය හුගෝල විද්‍යාව - I

නම/විනාශ අංකය :- .....

කාලය : පැය 01යි.

- එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති උපදෙස් අනුව ප්‍රශ්න සියල්ලට ම මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම පිළිතුරු සපයන්න.
- අංක 01 සිට 10 තෙක් ප්‍රශ්නවලට එක් එක් හිස්තූනට ගැලපෙන පිළිතුරු වරහන් තුළින් තෝරා තිත් ඉර මත ලියන්න.

- පාලීවි ..... සහ ප්‍රාවරණයේ ඉහළ කොටස ඇතුළත් කළාපය ශිලාගෝලය වේ. (හරය, කබාල, ප්‍රාවරණය)
- උන්නතාංශය සමග උෂ්ණත්වය ක්‍රමයෙන් පහළ බැසීම ..... ලෙස හඳුන්වයි. (වායු පීඩිනය, පතන සීසුතාව, අජ්ජනාව)
- පාලීවි වායුගෝලයේ උෂ්ණත්වය ඉහළ යාමට බලපාන හරිතාගාර වායු අතර ප්‍රධාන වන්නේ ..... වායුවයි. (කාබන් බිජාක්සයිඩ්, නයිට්‍රොජ්න්, මක්සිජ්න්)
- විනය පිහිටා ඇත්තේ ..... නි තැවියේ ය. (යුරෝපීයානු, ඉන්දු මිස්ට්‍රේලියානු, ඇමරිකානු)
- ගොඩිමක පිහිටි ජලය පිරුණු ආවාට ..... නමින් හැඳින්වේ. (විල්, දුපත්, ගංගා)
- රබර වගාව සඳහා ..... පස යෝග්‍ය වේ. (ලෝම ලැටරයිටි පස, කබාක් මිශ්‍ර රතු පස, වර්නොෂම් පස)
- මිරස් අපනයන ගම්මානය පිහිටා ඇත්තේ ..... ය. (රාජාංගණයේ, දිඹදෙණිය, කටුගම්පාල)
- පොලමේ තැන්පත්ව ඇති බොලමයි ..... පාමාණයකි. (ආග්නේය, අවසාදිත, විපරිත)
- කන්නෙලිය, දෙදියගල වැනි ප්‍රදේශවල ව්‍යාප්තව ඇත්තේ ..... වනාන්තරය (කදුකර අතරමැදි, සදාහරිත, නිවර්තන වර්ෂා)
- කිසියම් බිම ඒකකයක් තුළ ඒවත්වන ජනසංඛ්‍යාව ..... ලෙස හඳුන්වයි. (ජනගහනය ජනසනත්වය, නාගරීකරණය)
- ප්‍රශ්න අංක 11 සිට 15 තෙක් දී ඇති එක් එක් ප්‍රකාශ කියවා බලා එය නිවැරදි නම "නි" යන්න වථා ද වැරදි නම "වැ" යන්න වථා ද රඩුමක් අදින්න.
- පාලීවි වායුගෝලීය සංපුතිය අනුව වැඩිපුරම ඇත්තේ නයිට්‍රොජ්න් වායුවයි. (නි / වැ)
- තිරිතු වගාවේ වගා බිම විශාල වීම, එකම හෝගයක් වගා කිරීම, යාන්ත්‍රිකරණය වීම විශේෂ ලක්ෂණයන් වේ. (නි / වැ)

13. ශ්‍රී ලංකාවේ බහුලව ම වී වගාකරන දිස්ත්‍රික්කයක් වන්නේ, නුවරඑළුයයි. (නි / වැ)  
 14. කෝටේ, ඔසාකා යන යකඩ හා වානේ මධ්‍යස්ථාන පිහිටා ඇත්තේ විනයේ ය. (නි / වැ)  
 15. 1:50,000 හූ ලක්ෂණ සිතියමක සිතියමේ නම ඇතුළත් වන්නේ ඉහළ වට තීරුවේ ය. (නි / වැ)

- ප්‍රශ්න අංක 16 සිට 20 තෙක් ප්‍රශ්නවල 'අ' සහ 'ආ' යනුවෙන් තීරු දෙකකි. ඒවා සම්බන්ධතාව අනුව ගැලුණු විට නිවැරදි පිළිතුරට හිමි අංකය තිත් ඉර මත ලියන්න.
16. ලෝකයේ පිහිටා ඇති කදු කිහිපයක් 'අ' තීරුවේද ඒවා පිහිටා ඇති රටවල් 'ආ' තීරුවේ ද දක්වේ. ඒවා නිවැරදිව ගළපා පිළිතුර තෝරන්න.

අ	ආ	
අන්දිස් කදු	A උතුරු ඇමරිකාව	
වැකන්බර්ග් කදු	B දකුණු ඇමරිකාව	
රෝකි කදු	C ආසියාව	
	D අප්‍රිකාව	
(1) A B D	(2) BDA	(3) CBA
		(4) DCA
		(.....)

17. 'අ' තීරුවේ සඳහන් දැ විස්තර කර 'ආ' තීරුවේ දක්වා ඇත. ඒවා නිවැරදිව ගළපා පිළිතුර තෝරන්න.

'අ'	'ආ'	
ඡලගෝලය	A පාලිවිය වටා විවිධ වාසුවලින් සමන්විත ස්ථ්‍රිය	
වාසුගෝලය	B ගාක හා සත්ත්ව විශේෂ ඇති ජීව පරිසරය	
ජේව ගෝලය	C ගොඩිම හා සාගරවල වනාශ්තව ඇත.	
	D ගාක හා සතුන් ද ජලය ද ව්‍යාශ්තව ඇති කොටස	
(1) A DB	(2) BCD	(3) CAB
		(4) DBC
		(.....)

18. ශ්‍රී ලංකාවේ පිහිටි බනිජ සම්පත් 'අ' තීරුවේ ද ඒවා පිහිටි ස්ථාන 'ආ' තීරුවේ ඇත. ඒවා ගළපා නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.

'අ'	'ආ'	
මිනිරන්	A බෝතලේ	
මැණික්	B මිරිගම	
සර්කොන්	C නිලාවේලි	
	D ඇලහැර	
(1) A DB	(2) BAC	(3) CBA
		(4) DAB
		(.....)

19. 'අ' තීරුවේ ප්‍රධාන බනිජ වර්ග ද ඒවාට උදාහරණ 'ආ' තීරුවේ ද ඇත. ඒවා ගළපා පිළිතුර තෝරන්න.

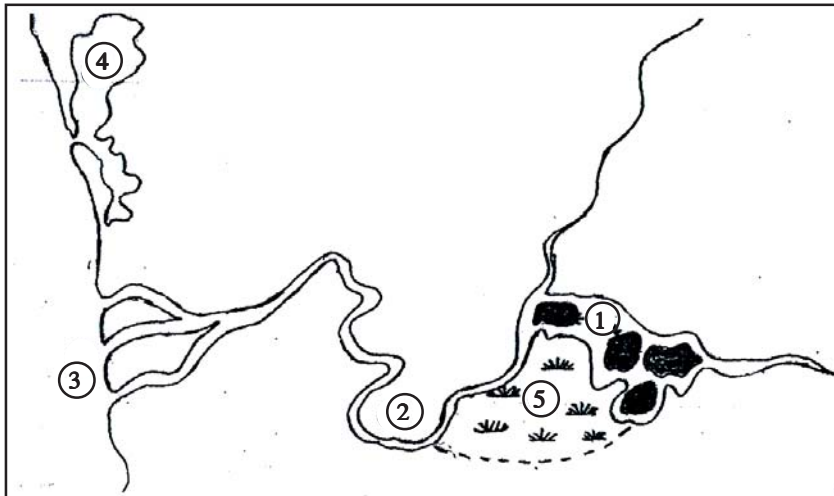
අ	ආ	
ඉන්ධනමය බනිජ	A මිනිරන්	
ලෝහමය බනිජ	B ගල් අගුරු	
ලෝහ නොවන බනිජ	C තඹ	
	D බනිජ තෙල්	
(1) ADC	(2) BCA	(3) BCD
		(4) DCA
		(.....)

20. ලෝකයේ විවිධ රටවල පිහිටා ඇති යකඩ හා වානේ මධ්‍යස්ථාන 'අ' තීරුවේ ද ඒවා පිහිටි රටවල් 'ආ' තීරුවේ ද ඇත. ඒවා නිවැරදිව ගළපන්න.

අ	ආ	
දකුණු මැවුරියා පුදේශය	A රුසියාව	
කුෂ්චිත්‍යෙනස්ටි කළාපය	B ඇමරිකා එක්සත් ජනපදය	
පිටිස් බර්ග් කළාපය	C විනය	
	D ජපානය	
(1) ADC	(2) BAC	(3) CAB
		(4) DBC
		(.....)

- අංක 21 සිට 25 තෙක් ප්‍රශ්නවල හිස්තැනට සුදිසු ව්‍යවහාර යොදා වාක්‍ය සම්පූර්ණ කරන්න.
21. දකුණු අක්ෂාංග  $23 1/2^{\circ}$  ..... නිවර්තනය ලෙස හඳුන්වයි.
22. පෙවෝලියම්, ගැස්, ඩිසල් ලබාගැනීමෙන් අනතුරුව ඉතිරිවන ද්‍රව්‍ය ඇසුරින් කෙරෙන නිෂ්පාදන කරමාන්තය ලෙස හැඳින්වේ.
23. ස්වාභාවික සම්පත් අතර පස, ජලය, වාතය ආදිය ..... ලැබෙන සම්පත් ගනයට අයත් වේ.
24. ශ්‍රී ලංකාවේ භූමි පරිහැර්තනයෙන් වැඩි කොටසක් ..... හෝග්‍රෑෆ්‍රේම යොදවා ඇත.
25. උතුරු අර්ධගෝලයේ අක්ෂාංග  $50^{\circ}$  සිට  $60^{\circ}$  අතර කළාපයේ ..... වනාන්තර ව්‍යාප්තව ඇත.

- අංක 26 සිට 30 තෙක් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත සඳහන් රුප සටහන හාවිත කරන්න.



26. රුප සටහනේ අංක 1 න් දක්වා ඇත්තේ ..... ලක්ෂණයයි.
27. අංක 2 න් දක්වෙන්නේ ..... යයි.
28. ගැමෝය දක්වා ඇති අක්ෂරය වන්නේ ..... ය
29. අංක 4 න් දක්වා ඇති වෙරළබඩ භූ ලක්ෂණය වන්නේ ..... ය
30. වගරු බීම් දක්වා ඇත්තේ අංක ..... නි

- ප්‍රශ්න අංක 31 සිට 36 තෙක් ඇති එක් එක් ප්‍රශ්නයට දී ඇති පිළිතුරු හතර අතරින් නිවැරදි හෝ වඩාත් නිවැරදි පිළිතුර තෝරා රට හිමි අංකය ඉදිරියේ ඇති තින් ඉරමත ලියන්න.

31. ලෝකයේ කිරීපටි පාලනය සඳහා වඩාත් යෝගා දේශගුණය වන්නේ.
- |                 |                       |                    |                               |
|-----------------|-----------------------|--------------------|-------------------------------|
| 1. ශිත දේශගුණ ය | 2. උතුෂ්සම් දේශගුණ ය. | 3. තුන්දා දේශගුණ ය | 4. සෞම්‍ය දේශගුණ ය<br>(.....) |
|-----------------|-----------------------|--------------------|-------------------------------|
32. රටක ජන සනත්වය කෙරෙහි බලපැමක් ඇති නොකරන සාධකය කුමක් ද?
- |                  |                 |                 |                                  |
|------------------|-----------------|-----------------|----------------------------------|
| 1. යටිතල පහසුකම් | 2. වයස් ව්‍යුහය | 3. සේවා පහසුකම් | 4. රාජ්‍ය ප්‍රතිපත්ති<br>(.....) |
|------------------|-----------------|-----------------|----------------------------------|
33. ශ්‍රී ලංකාවේ අවසාධිත පාඨාණයක් වන මයෝසින ප්‍රශ්නග්‍රෑ ව්‍යාප්තව ඇත්තේ,
- |  |  |
|--|--|
| 1. යාපන අර්ධදේශීය හා වයඹ දිග මුහුදු තීරය | 2. නිරිත දිග වෙරළ කළාපය                                    |
| 3. මහනුවර, මාතලේ, නාලන්දා ආදි ප්‍රදේශවල  | 4. මන්නාරම, අනුරාධපුරය, මධ්‍යකලපුව වැනි ප්‍රදේශ<br>(.....) |

34. එකලස් කිරීමේ කරමාන්තයේ මූලික පදනම වන්නේ.  
 1. විශේෂ කරණය, ගුම්විහිජනය, බහුජාතික සමාගම  
 2. තාක්ෂණ දියුණුව, විශේෂ ප්‍රාගුණ්‍ය, ජාත්‍යන්තර සබඳතා  
 3. බහුජාතික සමාගම, විදේශීය සබඳතා, ගුම් විහිජනය  
 4. ගුම් විහිජනය, විශේෂ ප්‍රාගුණ්‍යය, තාක්ෂණයේ දියුණුව (.....)
35. කාමිකාර්මික කටයුතුවලදී පරිසරයට දිගුකාලීන අගිනකර ප්‍රතිඵල ගෙන දෙන්නේ,  
 1. කාමි රසායනික උව්‍ය බහුලව යොදා ගැනීම. 2. ගෘෂමාරු කුම හාවිත කිරීම  
 3. යන්ත්‍රෝපකරණ යොදා ගැනීම. 4. වැඩි දියුණු කළ බිජ යොදා ගැනීම (.....)
36. ශ්‍රී ලංකාවේ ජන සංඛ්‍යාවේ විශේෂ ලක්ෂණයක් වන්නේ ජන සංඛ්‍යාව වියපන් වීමයි. එයට හේතුව වන්නේ,  
 1. උපත් අනුපාතය අඩුවීම හා ආයු අපේක්ෂාව ඉහළ යාම  
 2. උපත් අනුපාතය ඉහළ යාම හා ආයු අපේක්ෂාව ඉහළ යාමයි.  
 3. මරණ අනුපාතය අඩු වීම හා උපත් අනුපාතය ඉහළ යාම  
 4. ආයු අපේක්ෂාව ඉහළයාම හා සංක්‍රමණය වැඩි වීම. (.....)
37. ● මිටර 1200m ට වැඩි බිම්වල ව්‍යාප්ත වීම,  
 ● තුමියේ උස අනුව ගස්වල උස අඩුවීම  
 ● ගස් මුදුන් වියනක් සේ සැදි තිබීම  
 ● සපු, තික, මිහිරිය වැනි ගාක බහුල වීම  
 ඉහත සඳහන් ලක්ෂණ පවතින වෙක්ෂණතා කළාපය කුමක් ද?  
 1. නිවර්තන වර්ෂා වනාන්තර 2. අතර මැදි සදාහරිත වනාන්තර  
 3. කුදාකර තෙත් කළාපීය වනාන්තර 4. කුදාකර වියලි කළාපීය වනාන්තර (.....)
- ප්‍රශ්න අංක 38 සිට 40 තෙක් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත සඳහන් තොරතුරු උපයෝගී කරගන්න.
- |                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| A මුළු ජන සංඛ්‍යාව       | B කාමිනායක හාවිතය |
| ඒක පුද්ගල බිම් ප්‍රමාණය  | පරිසර දැනුම්      |
| C සෞඛ්‍ය සේවා ව්‍යාප්තිය | D හාණ්ඩ අපනායනය   |
| මාත්‍ර මරණ අනුපාතය       | විදේශ ඉපයීම්      |
38. මෙම අදහස් යුගල අතරින් පළමු වැන්නේ වැඩිවීම දෙවැන්නේ අඩු වීමක් දක්වතන් රටක සංවර්ධනයට හිතකර වන්නේ කිනම් ප්‍රකාශය ද?  
 1. A 2. B 3. C 4. D
39. පළමු වැන්නේ වැඩිවීම දෙවැන්නේ වැඩි වීමට හේතු වන බව කියවෙන ප්‍රකාශ ඇතුළත් වන්නේ කිනම් පිළිතුරේ ද?  
 1. AB 2. BD 3. BC 4. CD
40. පළමු වැන්නේ වැඩිවීම දෙවැන්නේ අඩුවීමට හේතුවන ප්‍රකාශය තොරන්න.  
 1. AC 2. BD 3. BC 4. CD

# දකුණු පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව

## අරඛ වාර්ෂික තරිකැණුය - 2019

### 11 ගේනීය හැගේල විද්‍යාව - II

නම/විනාශ අංකය :- .....

කාලය : ජූලි 02 ද.

- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය i, ii වගයෙන් කොටස් දෙකකි.
- පළමුවන ප්‍රශ්නය අනිවාර්ය වේ.
- II කොටසින් තවත් ප්‍රශ්න හතරකට පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය.
- මෙම පිළිතුරු සැපයිය යුතු මූල ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාව 5 කි.

#### I කොටස

1. (අ) ඔබ වෙත සපයා ඇති 1: 50,000 භූ ලක්ෂණ සිතියම් කොටස අධ්‍යාපනය කොට ඒ ඇසුරින් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයන්න. පිළිතුරු සැපයිම සඳහා සපයා ඇති පිළිතුරු කඩාසිය භාවිත කරන්න.
- (i) A - B රේඛාවෙන් දක්වා ඇත්තේ (හුදකළා කන්දකි, කොත් කන්දකි, කුද වැටියකි.) (ලකුණු 01)
- (ii) C - D රේඛාවෙන් දක්වා ඇත්තේ (කපොල්ලකි, නිමිනයකි, නෙරුවකි) (ලකුණු 01)
- (iii) අංක 1 න් දක්වා ඇති මායිම වන්නේ (පළාත්, දිස්ත්‍රික්, පාදේශීය ලේකම්) මායිමකි. (ලකුණු 01)
- (iv) අංක 2 ක් දක්වා ඇත්තේ (පාඡාණ උද්ගතයකි, ගේජ කන්දකි, රක්ෂිත මායිමකි) (ලකුණු 01)
- (v) අංක 3 න් දක්වා ඇත්තේ (වේල්ල, වැට් බැමීම, ගුරුපාර) (ලකුණු 01)
- (vi) අංක 4 දක්වා ඇති ස්ථානයේ පිහිටි දේශාංගය නම් කරන්න. (ලකුණු 01)
- (vii) E අක්ෂරයෙන් කොටුකර ඇති පුදේශයේ ඇති හුම් පරිහෝගය නම් කරන්න. (ලකුණු 01)
- (viii) මෙම සිතියමට අයන් වන පළාතක් නම් කරන්න. (ලකුණු 01)
- (ix) මෙම සිතියම් පුදේශයේ ජනාධාරී බහුල නොවීමට බලපාන හේතුවක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 01)
- (x) G - H දක්වා පාරේ දිග කිලෝමීටර්වලින් සෞයන්න. (ලකුණු 01)

(ආ) ඔබ වෙත සපයා ඇති ලේක සිතියම හොඳින් අධ්‍යාපනය කර පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයන්න. පිළිතුරු සැපයිම සඳහා ලේක සිතියමට යාබදව දක්වා ඇති තිරුව යොදා ගන්න.

- (i) A - B හා C යන අක්ෂරවලින් දැක්වෙන කුදාවටි අතරින් ඇපලේල්වියන් කුද දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද?
- (ii) D,E,F අක්ෂර වලින් දක්වා ඇති දුපත් අතරින් කිහුබාව දැක්වෙන 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 පංඡාබ් පුදේශය දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද?
- (v) N.P.R අක්ෂර අතුරෙන් බොල්ටික් මුහුද දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද? (ලකුණු 1 x 5 = 05)

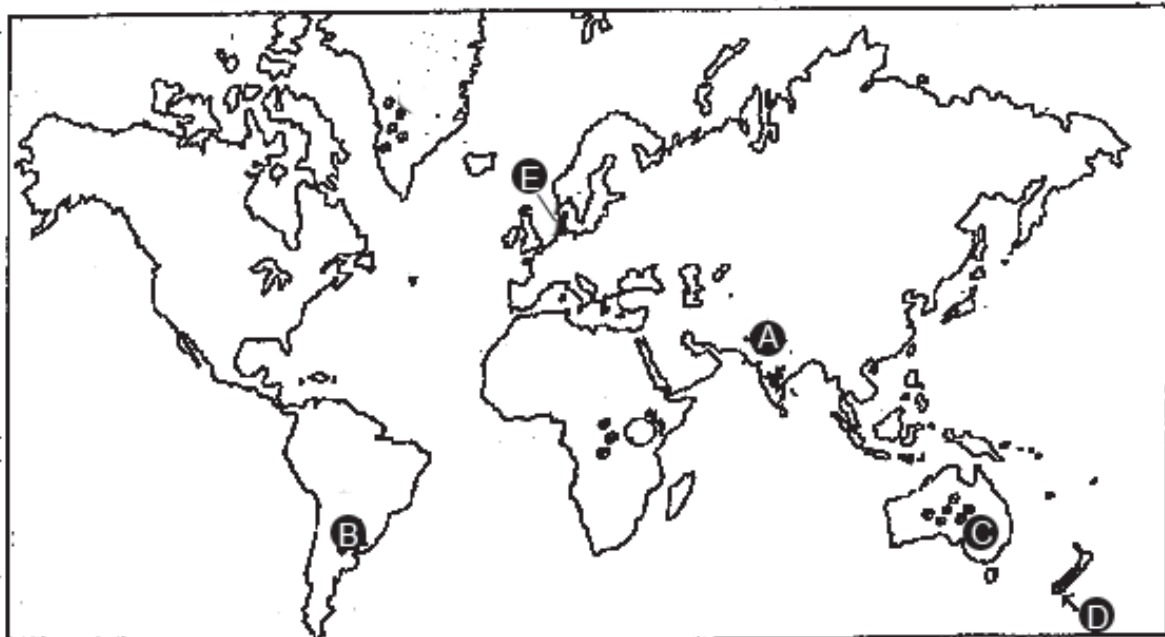
(ඉ) ඔබ වෙත සපයා ඇති ශ්‍රී ලංකා සිතියම හොඳින් අධ්‍යාපනය කර පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයන්න. පිළිතුරු සැපයිම සඳහා ලංකා සිතියමට යාබදව දක්වා ඇති තිරුව යොදා ගන්න.

- (i) A - B හා C අක්ෂර අතුරෙන් ව්‍යුතියාව දිස්ත්‍රික්කය දැක්වෙන්නේ කුමන අක්ෂරයෙන් ද?
- (ii) D,E,F අක්ෂර අතුරෙන් මැණික් ලැබෙන ඔක්කම්පිටිය දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද?
- (iii) G,H,J යන අක්ෂර වලින් දැක්වෙන ගංගා අතුරින් කඩ ගංගාව දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද?
- (iv) K,L,M අක්ෂර අතුරෙන් පර්ලේ මුතු පරය පිහිටි ස්ථානය දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද?
- (v) N.P.R අක්ෂර වලින් දක්වා ඇති ස්ථාන අතුරෙන් පොල් පර්යේෂණායනනය පිහිටි ලුනුවිල දැක්වෙන්නේ කිනම් අක්ෂරයෙන් ද? (ලකුණු 1 x 5 = 05)

## II කොටස

2. (i) පාලිව් පද්ධතියේ උප පද්ධති දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
- (ii) (a) පාලිව් ව්‍යුහයට අයත් කොටස් දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02)
- (b) ප්‍රාවර්ණයය 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) අඩුකාවේ පිහිටා ඇති ප්‍රධාන ගංගාවක් ද  
     (b) ආසියාවේ පිහිටි ප්‍රධාන ගංගාවක් ද පිළිවෙළින් නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
- (ii) (a) මුදුන් කිහිපයක් සහිත විවිධ බැංශුම්වලින් සහ ඉහළ උන්නතාංශයකින් යුත්ත එක දිගට විශිද්ධ හු රුප හඳුන්වන්නේ කෙසේද?
- (b) සම මුදුන් සහිත කළුවලින් වට වූ උස් සම බිමක් හඳුන්වන්නේ කුමන නමකින් ද?
- (c) ගොඩැලීමෙන් සම්පූර්ණයෙන් ම හේතු අර්ථ වශයෙන් වට වූ හේතු සාගරවලට සම්බන්ධ කරදිය ප්‍රදේශ හඳුන්වන්නේ කෙදේ ද? (ලකුණු 03)
- (iii) ගංගා හා විල් මිනිස් ක්‍රියාකාරකම්වලදී වැදගත්වන ආකාරය නිදුසුන් දෙකක් මගින් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 05)

4. මෙම ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත දක්වන සිතියම උපයෝගී කරගන්න.



- (i) ඉහත ලෝක සිතියමේ A B C වශයෙන් දක්වා ඇත්තේ තිරිගු වගා කරන රටවල් කිහිපයකි. ඉන් දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
- (ii) ලෝකයේ තිරිගු වගාව ව්‍යාප්ත වීම සඳහා බලපාන හොඨික සාධක තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03)
- (iii) (a) ලෝකයේ තිරිපටි පාලනය කරන රටවල් දෙකක් D, E වලින් දක්වා ඇත. ඒවා නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
- (b) තිරිපටි පාලනයේ විශේෂ ලක්ෂණ තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03)

5. ශ්‍රී ලංකාවේ වි වගා කරන පාරිසරික කලාප යාබදු සිතියමේ දක්වා ඇත.



- (i) A B වලින් දක්වා ඇති වි වගා පාරිසරික කලාප දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
- (ii) ශ්‍රී ලංකාවේ වි වගා කෙරේ වැඩි අවධානයක් යොමු කිරීමට බලපා ඇති හේතු තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03)
- (iii) (a) ශ්‍රී ලංකාවේ පොල් වගාබිම් ආශ්‍රිත පැන නැගී ඇති ගැටළු දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02)
   
(b) ශ්‍රී ලංකාවේ තේ අලෙවිය වැඩි කිරීම සඳහා අනුගමනය කරන ක්‍රියාමාර්ග දෙකක් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 03)

6. (i) මූල් කාලයේ යුරෝපා රටවල තැවී තැනීමේ කර්මාන්තය දියුණු කිරීමට බලපෑ හේතු දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02)
- (ii) වර්තමානයේ දකුණු කොරියාව, ජ්‍යානය වැනි රටවල් තැවී තැනීම්පාදනයේ ප්‍රමුඛයන් වීමට බලපෑ හේතු තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03)
- (iii) (a) විදුත් කර්මාන්තය යටතේ නිෂ්පාදනය කරන හාන්ඩ දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
   
(b) විදුත් කර්මාන්තයේ ප්‍රවනතා දෙකක් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 03)

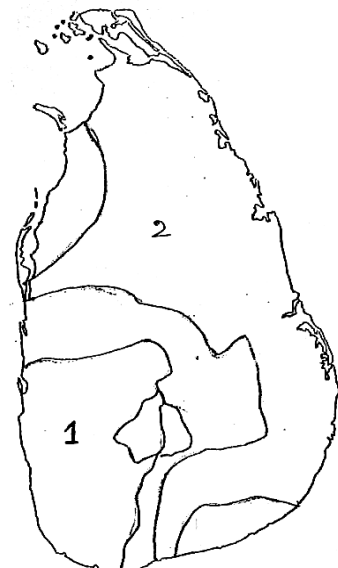
7. (i) ස්වාභාවික සම්පත් අතර ජීව හා ආශ්‍රීව සම්පත් දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
- (ii) උපත අනුව පාඨාණ වර්ග තුනකි. ඒවා නම් කරන්න. (ලකුණු 03)
- (iii) (a) විවිධ පාඨාණවලින් මිනිසාට ලැබෙන ප්‍රයෝගන දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02)
   
(b) පාංශු සංරක්ෂණය සඳහා ගත හැකි ක්‍රියාමාර්ග දෙකක් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 03)

8. (i) යාබදු සිතියමේ අංක 1, 2 මගින් පෙන්වා ඇති වනාන්තර වර්ග

දෙක පිළිවෙළින් නම් කරන්න.

(ලකුණු 02)

- (ii) (a) වෙරළබඩ ගංමෝර්ය කලපු ආශ්‍රිත අනුවර්තනය වූ වෘක්ෂලතා වර්ගය නම් කරන්න. (ලකුණු 01)
- (b) එම වෘක්ෂලතා වර්ගයේ ලක්ෂණ 2ක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02)
- (iii) (a) ශ්‍රී ලංකාවේ වනාන්තර විනාශ වීමට බලපාන හේතු 2ක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02)
   
(b) වනාන්තර සංරක්ෂණය කිරීම සඳහා ගෙන ඇති පියවර දෙකක් නිදුසුන් මගින් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 03)



9. (i) ලෝක ජන සංඛ්‍යා ව්‍යාපේනිය කෙරේ බලපාන හොතික සාධක දෙකක් සඳහන් කරන්න.  
(ලකුණු 02)
- (ii) ලෝකයේ ජනාධික කළාප තුනක් සඳහන් කරන්න.  
(ලකුණු 03)
- (iii) (a) ලෝක ජන සංඛ්‍යා වර්ධනයේ කැපී පෙනෙන ප්‍රධාන අවධි දෙක නම් කරන්න.  
(ලකුණු 02)
- (b) ශ්‍රී ලංකා ජන සංඛ්‍යා ව්‍යුහයේ දැකිය හැකි සුවිශේෂී ලක්ෂණ දෙකක් කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.  
(ලකුණු 03)

## දකුණු තළුත අධ්‍යාතන දෙනාරත්නමේනතුව

අරඛ වාර්ෂික තරිකැජනාය - 2019

### 11 ගේනිය හුගෝල විද්‍යාව - II

GEOGRAPHY - II

නම/විහාග අංකය :- .....



SCALE: 1 : 50 000

## ഡക്ഷു തലാത് അദ്ധ്യാത്മ ദ്രോഗ്രതമേഖലാ

എരി വാർഷിക തരിക്കണ്ണ - 2019

### 11 ക്ലേഷ്യ ബൈജീനിയ ബൈജീനിയ II

നമ്പ്/വൈജ്ഞാനിക അംഗങ്ങൾ :-- .....

(1) (a) അ (a)

(i) .....

പരിക്ഷകവർധാരൻ  
പ്രയോജന കെന്ദ്രിക്കി.  
(For Examiner's  
Use Only)

(ii) .....

(iii) .....

(iv) .....

(v) .....

(vi) .....

(vii) .....

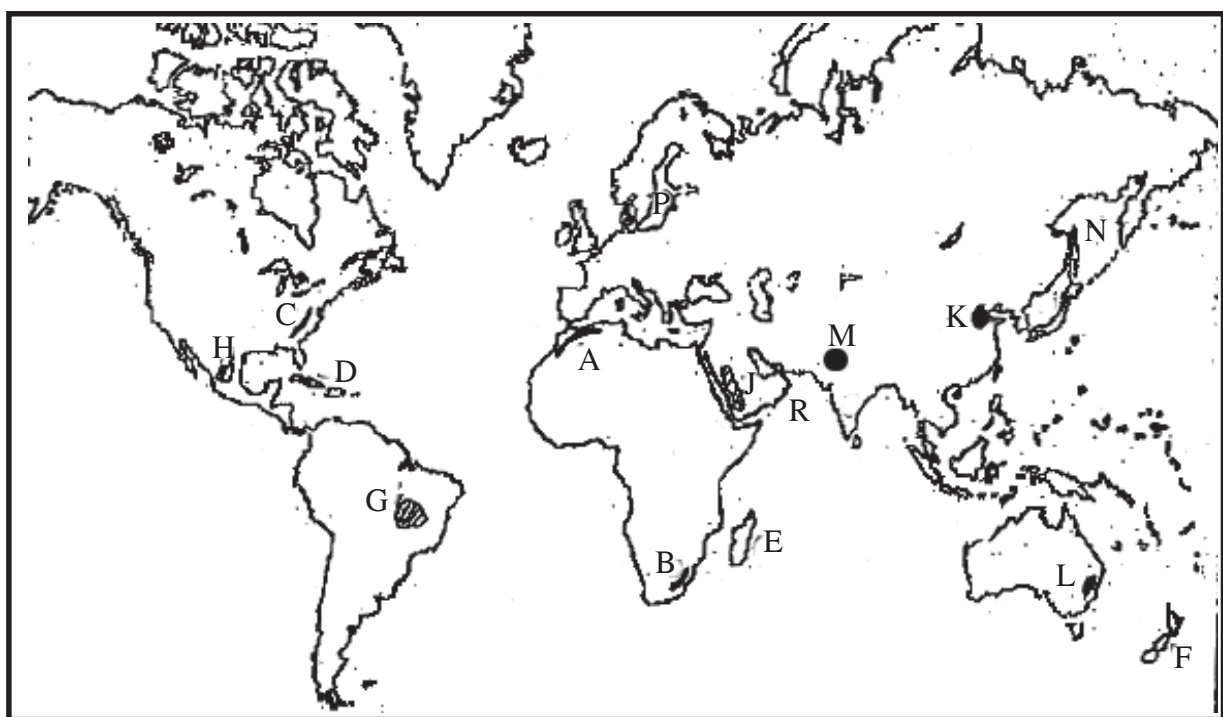
(viii) .....

(ix) .....

(x) .....

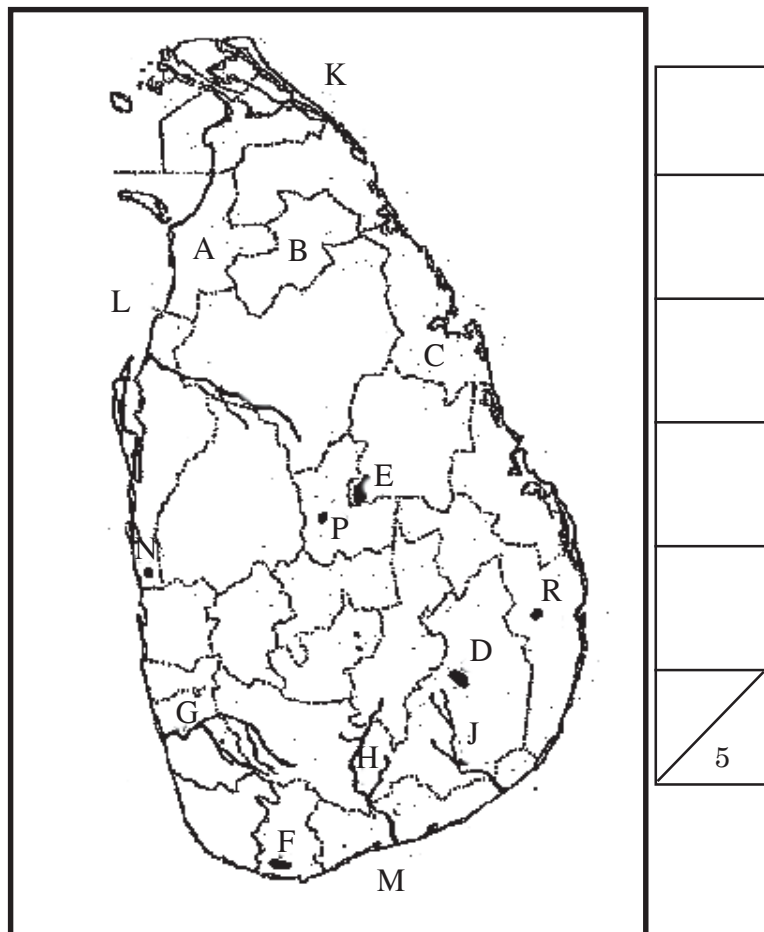
10

(e<sub>3</sub>) / (e<sub>4</sub>) / (b)



5

(g) / (g) / (c)



5

$$(1) \quad (e) \quad \overline{10}$$

$$(e_3) \quad \overline{5}$$

$$(g) \quad \overline{5} = \overline{20}$$

# දැකුණු තලාත් අධ්‍යාත්ම දෙපාර්තමේන්තුව

අරඛ වාර්ෂික තරිකැපත්‍රය - 2019

## 11 ගේත්‍රිය

# ଶୁଣେଲ ବିଦ୍ୟାବ - ତିଳିକୁରଙ୍ଗ ପତ୍ର

1. ක්ලොල	11. නි	21 මකර	31. 4 (සෙංමු දේශගුණය)
2. පතන හිගුනාව	12. නි	22 පෙටෝරසායන	32. 2 (වයස් ව්‍යුහය)
3. කාබන්චියොක්සයිඩ්	13. වැ	23. නිරායාසයෙන්	33. 1
4. පුලේමියානු	14. වැ	24. කැපී	34. 4
5. විල්	15. නි	25. කේතුධර	35. 1
6. ක්ලොක් මිගු රතුපස	16. (2) BDA	26. හැඩිපල්	36. 1
7. රාජ්‍යංගනය	17. (3) CAB	27. ගෘදරය	37. 3
8. විපරින	18. (1) ADB	28. 03	38. 3 (C)
9. නිවර්තන වර්ෂා	19. (2) BCA	29. කලපුව	39. 2 (BD)
10. ජන සනත්වය	20. (3) CAB	30. 05	40. 1 (AC)

II പദ്ധതി



(P) 1. C      2. D      3. H      4. M      5. P  
(Q) 1. B      2. D      3. G      4. L      5. N

2. i. වායු ගෝලය, ජලගෝලය, ශිලා ගෝලය, ජේව ගෝලය

ii. (a) ප්‍රේටි කබොල, ඉහළ ප්‍රාවරණය  
(b) ගුවෙන්බරග් අසන්නතිය

iii. (a) • වායුගෝලයේ වායුවලින් වැඩි ප්‍රමාණයක් තිබේ.  
• ජේවගෝල හියකාරීන්වයට වැදගත් වීම  
• සියලු කාලගුණීක සංසිද්ධි ඇතිවන ස්ථරය වීම  
• උන්නතාංශය අනුව උෂ්ණත්වය අඩුවීම  
• ප්‍රහාසංස්කේප්ණය සිදුවීම  
(b) • ස්වසන රෝග ඇති වීම  
• ජේව විවිධත්වයට බලපෑම් කිරීම.  
• ඇස් රෝග ඇති වීම  
• උෂ්ණත්වය ඉහළ යාම  
• ජීවීන්ගේ ව්‍යුසහම් අනිම් වීම.

3. i. A. නයිල්, නයිලර්, කොංගේ සැමිබෙසි ආදි ගංගා.....  
B. මිනි, යෙනිසි, ලිනා, අමුර් යැංමි, ඉන්දු, ගංගා.....  
ආයිය

- ii. (a) කුණුවැටි  
(b) සානු  
(c) මූහුයි

iii. ප්‍රවාහන කටයුතු සඳහා  
දේවර කරමාන්තය  
• දේශීමා, සීමා ලකුණු කිරීමට  
• වැලි ගොඩ දුමීම  
• කාමි කරමාන්තය  
• සෞන්දර්යාත්මක වට්පිටාව

i. A පකිස්ථානය  
B ආරන්ධීනාව  
C මිස්ට්‍රේලියාව

ii. (a) 300mm 500mm අතර වර්ෂාපතනය  
(b) පැල වැඩින කාලයේ සිසිල් තෙන් දේශගුණය  
හොඳින් ජලය බැසයන තැනිතලා බිම්,  
වර්නෝස්ම් බිම්

iii. (a) D නවසීලන්තය  
E බෙන්මාර්කය  
(b) • සංවර්ධන රටවල් කිරීපටි පාලනයේ සියලු  
ඇංයන්හි ප්‍රමුඛත්වය ලබා සිටීම.  
• කිරී ආශ්‍රිත වෙළඳපොල සංවර්ධන රටවල්  
විසින් පාලනය කිරීම  
• දියර කිරී හා කිරී ආශ්‍රිත වෙළඳ පොල පුළුල්  
වීම.  
• විස්, බටර්, යෝගවී වැනි කිරී ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන  
වල පරිහේළනය වැඩි වීම

5. i. A තෙන් කළාපය  
B වියලි කළාපය  
ii. • ශ්‍රී ලංකා කිතුවන්ගේ ප්‍රධාන ආහාරය බත් විම.  
• ගෝදුරු විසින් බැංශ්‍රා විසින් තෙවූ වියලින් හිමි

## Answer

- කර්මාන්ත තිහිපයකට අමුදවත (සහල්, රසකැවීලි, හෝටල්)
  - විවිධ රැකියා බිජිවීම..... යනාදිය
- iii. (a) • ඉඩම් හිගය හා ඉඩම් කැබලි වීම.
- පොල් බිම් වෙනත් අවශ්‍යතා සඳහා යෙදුවීම
  - ජන සංඛ්‍යාව වැඩිවීමත් සමඟ නිවාස හා සංවර්ධන කටයුතුවලට ඉඩම් යෙදුවීම
  - එකම බිමක දීර්ශ කාලීනව වගා කිරීම නිසා අස්වැන්න අඩු වීම.
  - කාම් රෝග ඇති වීම.
- (b) • තේ විවිධාගනීකරණය
- ආකර්ෂණීය ලෙස තේ නිෂ්පාදන සැකසීම
  - ප්‍රවාරණය හා දුනුවත් කිරීම
  - නීතින ඇසුරුම් ක්‍රම හාවිතය
  - විශාල තේ පෙටිට් වෙනුවට කුඩා කුඩා ඇසුරුම් ලෙස තේ සකස් කිරීම.
6. i.. • පුනරුදෙයන් පසු ඇති වූ දේශ ගවෙශන
- නැව් නිෂ්පාදනය අවශ්‍ය ද්‍රව හා වානේ සපයාගත හැකිවීම
  - නැව් තටාක සැදීමට කඩතොලු සහිත වෙරළ පදන්ත තිබීම.
  - රාජ්‍ය අනුග්‍රහය
- ii. • නැව් නිෂ්පාදනයට අවශ්‍ය ලාභධායී ග්‍රමය ලැබීම
- පුහුණු මුළු තිබීම
  - නව තාක්ෂණය
  - තටාක පහසුකම් සඳහා ජලය නොසිදෙන ගැහුරු මුහුදු ප්‍රදේශ තිබීම,
3. (a) ගුවන්විදුලිය, රුපවාහිනිය, පරිසන්‍යය, ව්‍යාපෘතිවර්ථ සන්නිවේදන උපකරණ විද්‍යාත් උපකරණ
- (b) • දිනෙන් දින විවිධ නිෂ්පාදන එම්පිදක්වීම
- නිෂ්පාදන සඳහා වැය කරන මුදල මෙන් දෙගුණයක් පර්යේෂණ සඳහා වැය කිරීම.
  - ගුම්කයන්ගෙන් විශාල පිරිසක් විද්‍යායුයින් ඉංජිනේරුවන් පර්යේෂකයන් වීම.
  - අනුරු තිශ්පාදන වෙළඳ පලක් නිර්මාණය වී තිබීම.
7. i. ජ්‍වල වනාන්තර, සන්න්ව සම්පත්, ජලජ සම්පත් අංශ්ව ජලය, පස, බනිජ සම්පත්, සුලං
- ii. ආග්‍රන්‍ය, අවසාදීත, විපරිත පාඡාණ
- iii. (a) • ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම.
- විසිනුරු හාන්ච නිර්මාණය
  - බැවුම් ආරක්ෂාවට යොදා ගැනීම
  - බලශක්ති වශයෙන් යොදා ගතහැකි වීම
  - පොහොර නිෂ්පාදනය
- (b) • පසට සුදුසු හෝග තෝරා ගැනීම
- පස ආවරණ බෝග වැඩීම
- තිරුවගා කමය
  - කුටිර කානු දුම්ම හා ගල්වැට් බැඳීම
  - සම්බුද්ධ රේඛා ආකාරයට පස පෙරලීම
  - පොහොර හාවිතය විධිමත් කිරීමට හා එන්දුය පොහොර හාවිතය
8. i. 1. පහතරට තෙත් කළාපීය වනාන්තර
2. වියලි මිශ්‍ර සඳාහරිත වනාන්තර
- ii. (a) කඩ්බාලාන
- (b) • මුල් බහුල වීම
  - මුල් ජලයෙන් ඉහළට විහිදීම
  - කඩ්බාල්, කිරල දිය කදුරු ගාක බහුලවීම
  - ලවනතාවයට අනුවර්තනය වූ දිග මුල් සහිත මිටි ගස් වර්ග දක්නට ලැබීම.
- iii. (a) • ජන සංඛ්‍යාව වැඩිවීම හා මිනිසාගේ අවශ්‍යතා වැඩිවීම
- කාර්මිකරණය වැඩිවීම
  - කර්මාන්ත, ඉන්ධන සඳහා ද්‍රව හාවිතය
  - හේන් ගොවිතැනෑ සඳහා වනාන්තර එලිකිරීම.
  - සංවර්ධන කටයුතු සඳහා යෙදුවීම.
- (b) • ජාතික රක්ෂිත හා අභය භුම් පවත්වාගෙන යාම.
- වනවගා වත්පාති ඇති කිරීම
  - වන සංරක්ෂණ උපාය මාර්ග අනුගමනය කිරීම
  - ජනතාව දුනුවත් කිරීම
  - පරිසර සංවේදි කළාප ඇති කිරීම.
  - පුරා සහභාගිත්ව වන වගාව දිරිගැන්වීම.
9. i. 1. දේශගුණය, භු විශමතාව, ජල පහසුව, සම්පත්වල ව්‍යාප්තිය
- ii. 1 නැගෙනහිර ආසියාව 2. වයඹිදිග යුරෝප්‍යය
3. දකුණු හා අග්නිදිග ආසියාව
4. ඇමරිකාවේ ර්‍යාන දිග වෙරළභව කළාපය
- iii. (a) • මන්දාගාමී අවධිය (ත්‍රි.ව. 1750 දක්වා)
- ත්‍රි.ව. 1750 සිට කෙටි කාලයක් තුළ සිදුවූ සිගු වර්ධන අවධිය (ජන සංඛ්‍යා ස්ථේව්‍යන අවධිය)
- (b) • ජන සංඛ්‍යාව වියපන් වීම
- බාල වයස්කාර ජන සංඛ්‍යාව ක්‍රමයෙන් අඩු වීම
  - වැඩිමහල් යැපෙන්නන් ප්‍රමාණය වැඩි වීම
  - ජන සංඛ්‍යාවේ ස්ත්‍රී ප්‍රතිශතය වැඩි වීම