

# **Department of Examinations, Sri Lanka**

ඇංග්‍රීසි පොදු සම්බන්ධ පාඨ (පෙන් යොද) විභාගය. 2017 මෙයිල්

கல்விப் பொதுந் துறைப் பாதி (ஷ யர் து)ப் பாதி, 2017 கல்வி

General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2017

භූමික විද්‍යාව

II

ପୁଷ୍ଟିଯିବଳ

I

## **Geography**

I

22

S

III

ରେଗ ପଦ୍ଧତି

இரண்டு மணித்தியாலம்  
*Two hours*

cccd :

- \* මෙම ප්‍රයෝග පාඨමය කොටස් දෙකකින් සමන්වීන වේ.
  - \* I කොටස් බහුවරණ ප්‍රයෝග 30 ක් ඇතුළත් වේ. I කොටස් පිළිබුරු මෙම ප්‍රයෝග පාඨමය ම ලිවිය යුතු වේ.
  - \* I සහ II කොටස්වල පිළිබුරු පත්‍ර එකට අමුණා භාරැයි යුතු වේ.

ପରିବ୍ରାନ୍ତରେ ପାଇଁପରିବାଦ କଣ୍ଠେ ପାଇଲି,

	පුත්‍ර අංක	ලේඛන
I කොටස	1 - 30	
II කොටස	1	
	2	
	3	
එකතුව		

	අත්සන	යෝගේ අංකය
1 වන පරික්ෂක		
2 වන පරික්ෂක		
අතිරේක ප්‍රධාන පරික්ෂක		
ප්‍රධාන පරික්ෂක		
ගණීත පරික්ෂක		

I කොටස

- ප්‍රශ්නවලට නිවැරදි පිළිතුර අඩංගු වරණය කෙරා, එහි අංකක ප්‍රශ්නය ඉදිරියේ ඇති විෂ ඉර මත උයන්න.

1. ශ්‍රී ලංකාවේ 1:50,000 භූ ලක්ෂණ සිනියම්වල සම්මුළුව රේඛා මගින් පමණක් පෙන්වුම් කෙරෙන ලක්ෂණ තුනක් සඳහන් වරණය කුමක් ද?

  - (1) කොත්කන්ද, ගංදගරය, වෙළුඟ්බේම
  - (2) මොහොර, උත්තල බැඩුම්, ආයත නිමිනය
  - (3) පිරියක් නිමිනය, ගංගා විලෝපය, පාෂාණ උද්ගතය
  - (4) දියබෙන්ම, සුලං කපොල්ල, සාභුව්
  - (5) අවකල බැඩුම්, නෙරුව, ගංගා විලෝපය

(.....)

2. කිලෝමීටර දෙකක් දිග මාරුගයක් සිනියමක දැක්වෙන්නේ සෙන්ටේමිටර 20 කිනි. එම සිනියමේහි නිවැරදි පරිමාගය කුමක් ද?

  - (1) 1:5,000
  - (2) 1:10,000
  - (3) 1:20,000
  - (4) 1:40,000
  - (5) 1:100,000

(.....)

3. සමස්ංඛ්‍යා රේඛා සිනියම් මගින් නිරුපණය කළ හැකි භූගෝලීය ලක්ෂණ දෙකක් වන්නේ,

  - (1) මාරුග සහ ජලවහනයයි.
  - (2) උන්නතා-ඇය සහ වර්ෂාපතනයයි.
  - (3) භුමි පරිහරණය සහ ජන සනන්වියයි.
  - (4) වන වැස්ම සහ මානව ජනාධාරියයි.
  - (5) වී වශ බිම් සහ පාංශු වර්ගයි.

(.....)

4. පහත දැක්වෙන මිනුම් අකුරෙන් සංඛ්‍යා තේශ්ණියක කේත්තීක ප්‍රව්‍යන්තාව නිරුපණය කළ හැකි මිනුම් කුමක් ද?

  - (1) පරායය
  - (2) ඉහළ වෙළුරුමිකය
  - (3) මධ්‍යස්ථානය
  - (4) මගිවිය
  - (5) ප්‍රතිශතකය

(.....)

5. ද්වින්ව තීරු ප්‍රස්ථාරයක් මගින් නිරුපණය සඳහා වඩාත් උචිත වන විවලා සඳහන් වරණය කුමක් ද?

  - (1) දිස්ත්‍රිකක් අනුව වැවිලි හෝග ව්‍යාප්තිය
  - (2) ස්ථානයක උන්නතව සහ වර්ෂාපතනය
  - (3) විවිධ කරුමාන්තවල විදුලිය පරිහැරනය
  - (4) වාර්ෂික අපනායන සංශ්‍යාතය
  - (5) දිස්ත්‍රිකක් අනුව යල සහ මහ කන්නවල වී නිෂ්පාදනය

(.....)

6. ගෝලීය ස්ථානගත කිරීමේ පද්ධතියෙහි (GPS) ප්‍රධාන උපාංග (කොටස්) කුන වනුයේ,  
 (1) ඩුම්පාලක ලක්ෂණ, අභ්‍යාවකාශ උපාංගය හා පරිශීලක උපාංගයයි.  
 (2) පාලක උපාංගය, අභ්‍යාවකාශ උපාංගය හා වන්දිකා උපාංගයයි.  
 (3) අභ්‍යාවකාශ උපාංගය, පාලක උපාංගය හා පරිශීලක උපාංගයයි.  
 (4) අභ්‍යාවකාශ උපාංගය, වන්දිකා උපාංගය හා ඩුම්පාලක ලක්ෂණයි.  
 (5) ඩුම්පාලක ලක්ෂණ, වන්දිකා උපාංගය හා පරිශීලක උපාංගයයි. (.....)
7. ගෝලීය ස්ථානගත කිරීමේ පද්ධතියක පවත්නා වන්දිකා සංඛ්‍යාව කොපමණ් ද?  
 (1) 6 (2) 8 (3) 12 (4) 18 (5) 24 (.....)
8. රටක ජන සංඛ්‍යාවකින් තෝරා ගන්නා නීයුදියක් වශයෙන් සලකනු ලබන්නේ,  
 (1) රටේහි ජ්‍යෙෂ්ඨවන මූල්‍ය ජනසංඛ්‍යාවයි.  
 (2) අධ්‍යාපනයක් සඳහා සංගහනයක් තුළින් තෝරාගන්නා දද ජනසංඛ්‍යාවයි.  
 (3) අධ්‍යාපනයට භාර්ත්‍ය වන ප්‍රදේශයේ ජ්‍යෙෂ්ඨවන මූල්‍ය ජනසංඛ්‍යාවයි.  
 (4) සංගහනයක දී කිසියම් ප්‍රදේශයක ගණනය කරනු ලැබූ ජනසංඛ්‍යාවයි.  
 (5) ජනසංඛ්‍යාව කුළු දක්නට ලැබෙන සමරානීය කණ්ඩායමයි. (.....)
9. මධ්‍යනාස අපගමන එක්සය සැම විවෙක ම සමාන වනුයේ,  
 (1) නීරික්ෂණ සංඛ්‍යාවට ය. (2) බිංදුවට ය. (3) පරාසයට ය.  
 (4) සම්මත අපගමනයට ය. (5) මූල්‍ය විවෘතතාවයට ය. (.....)
10. පන්තියක සිරින සිපුන්ගේ බර දැක්වෙන දත්ත,  
 (1) විවික්ත දත්ත වේ. (2) සන්තතික දත්ත වේ.  
 (3) ගුණාත්මක දත්ත වේ. (4) නාම්‍යාතු දත්ත වේ.  
 (5) කරා දත්ත වේ. (.....)
11. ගංගාවක යොවන අවස්ථාවේ දැකිය හැකි තුරුප ලක්ෂණයක් වන්නේ කුමක් ද?  
 (1) ගංදි (2) ගෘ කෘෂිය (3) ගේවන (4) කුනුවල (5) බෙල්ටා (.....)
12. ඉක්ක ප්‍රදේශවල පුළු. මගින් නිර්මාණය වන බාධික තුරුපයක් වන්නේ,  
 (1) ඉන්සේල්බර්ග ය. (2) මුමිලින ය. (3) සලපිල ය. (4) වාඩි ය. (5) බාකන් ය. (.....)
13. විෂම්පාත්ත හෙළ තුරුපය දැකිය හැකි තුදුර්ගනය කුමක් ද?  
 (1) දියා තැන්න (2) කුදා ග්ලැසියර  
 (3) මහාද්වීප ග්ලැසියර (4) උණුසුම් කාන්කාර (5) වෙරළ කළාප (.....)
14. පුනුගල් ප්‍රදේශයක දැකිය හැකි තුරුපයක් වන්නේ,  
 (1) උවාලා ය. (2) කේම ය. (3) වාඩි ය.  
 (4) වොම්බෙලා ය. (5) බහාබා ය. (.....)
15. ශ්‍රී ලංකාවේ දක්නට ලැබෙන විපරික පාංශාණ වර්ගයක් වන්නේ,  
 (1) ගැබිරෝ ය. (2) මුළුනයිට ය. (3) ජ්‍යේෂ්ං ය. (4) පුනුගල් ය. (5) තයිස් ය. (.....)
16. රිසාහදිග මිස්ට්‍රේලියානු වෙරළාප්‍රිත හාගන්නා නිවිරතන ගුණාතු භුන්ත්වන්නේ කුමන නමකින් ද?  
 (1) හරිකේන් (2) වයිපුන් (3) විලි විලිස් (4) පුලිසුලං (5) බැගියෝ (.....)
17. දේශගුණ විපර්යාස නිසා ඇති වන බලපැංශ දෙකක් සඳහන් වර්ගය කුමක් ද?  
 (1) එල්නිනෝ සහ තුළිකම්පා (2) අමිල වර්ජා සහ පුලිසුලං  
 (3) ඕස්සෝන් ස්පරය ක්ෂේපවීම සහ ලැවි ගිනි (4) පුලිසුලං සහ පුනාම්  
 (5) මුහුදු මට්ටම ඉහළ යැම සහ කාන්කාරකරණය (.....)
18. නිවිරතන වර්ජා වනාන්තර දැකිය හැකි ප්‍රදේශ දෙකක් වන්නේ,  
 (1) බටහිර අලිකාව සහ ඉන්දුනිසියාව ය. (2) උතුරු වියවිනාමය සහ කැලිගෝර්නියාව ය.  
 (3) මධ්‍යම විලි සහ දුනුමු විනය ය. (4) බටහිර මිස්ට්‍රේලියාව සහ නයිලිරියාව ය.  
 (5) මැලේසියාව සහ කැලිගෝර්නියාව ය. (.....)
19. රමිසා සම්මුතියේ ප්‍රධාන අරමුණ කුමක් ද?  
 (1) වායු දුෂ්කණය අවම කිරීම (2) වනාන්තර සංරක්ෂණය කිරීම  
 (3) තෙක්නිම් සංරක්ෂණය කිරීම (4) ඩුම් භායනය අවම කිරීම  
 (5) ගෝලීය උණුසුම පාලනය කිරීම (.....)

20. මධ්‍යධරණ වෙරළ ප්‍රදේශයෙන් පිටත පිහිටි මධ්‍යධරණ නියෝගම සහිත ප්‍රදේශ දෙකක් වන්නේ,  
 (1) කේපටවුන් සහ මධ්‍යම සිස්ටෙලියාවයි. (2) කැලිගෙර්තියාව සහ වියඹිදිග සිස්ටෙලියාවයි.  
 (3) මධ්‍යම ආසියාව සහ කැලිගෙර්තියාවයි. (4) බටහිර අප්‍රිකාව සහ මධ්‍යම සිස්ටෙලියාවයි.  
 (5) කේපටවුන් සහ කැලිගෙර්තියාවයි. (.....)
21. ලෝක ජන සංඛ්‍යාවෙන් ප්‍රථ්‍යා ලෙස කඩාකරන ප්‍රධාන සාජා තුන අවරෝහන ක්‍රමයට පිළිවෙළින්  
 (1) වින, ස්පායුස්ංස් සහ ඉංග්‍රීසි ය. (2) වින, ඉංග්‍රීසි සහ හිංදී ය.  
 (3) ඉංග්‍රීසි, වින සහ හිංදී ය. (4) වින, හිංදී සහ ස්පායුස්ංස් ය.  
 (5) ස්පායුස්ංස්, වින සහ ඉංග්‍රීසි ය. (.....)
22. ශ්‍රී ලංකාවේ අඩුම ජනසනත්වය සහිත දිස්ත්‍රික්කය කුමක් ද?  
 (1) මත්තාරම (2) මොනරාගල (3) මූලතිව (4) වුවුනියාව (5) කිලිනොවිව (.....)
23. නාගරික මධ්‍යස්ථාන බුරාවලිය ආරෝහණ ක්‍රමයට නිවැරදිව දැක්වෙන වරණය කුමක් ද?  
 (1) නගරය, විශාල නගරය, නාගරික සමුහිතය, නගර යාය  
 (2) නගරය, නගර යාය, නාගරික සමුහිතය, විශාල නගරය  
 (3) විශාල නගරය, නගරය, නගර යාය, නාගරික සමුහිතය  
 (4) නාගරික සමුහිතය, නගර යාය, විශාල නගරය, නගරය  
 (5) නගරය, නාගරික සමුහිතය, විශාල නගරය, නගර යාය (.....)
24. උක් සිනි නිෂ්පාදනය කරනු ලබන කර්මාන්තකාලාවක් ස්ථානගත වීම සීරණය කරන ප්‍රධාන සාධකය කුමක් ද?  
 (1) උසස් තාක්ෂණය ලබාගත හැකි වීම (2) පූජාණු ගුමය ලබාගත හැකි වීම  
 (3) මූල්‍ය ප්‍රාග්ධනය ලබාගත හැකි වීම (4) අමුද්‍රව්‍ය ආසන්නව පැවතීම  
 (5) වරායට ආසන්න වීම (.....)
25. ග්‍රාමීය-නාගරික (ගුම්රික) ප්‍රදේශවල ප්‍රධාන ගතික්ෂණ වධා නිවැරදිව සඳහන් වරණය කුමක් ද?  
 (1) මහල් රාජියකින් යුත් ගොඩනැගිලි, නිෂ්ප්‍රමණය, වාණිජ හියාකාරකම්  
 (2) ප්‍රධාන ප්‍රවාහන කේන්ද්‍රය, නිෂ්ප්‍රමණය, කාර්මික පරිභාෂාය  
 (3) ශිෂ්‍ය සංෘමණ, තේව්වායික ප්‍රසාරණ, කාම් භුමි අඩු වී යුම  
 (4) කාර්මිකරණය, අඩු තේව්වායික පහසුකම්, මත්දාගාමී සංෘමණ  
 (5) මහල් රාජියකින් යුත් ගොඩනැගිලි, කාම් භුමි අඩුවි යුම, අඩු තේව්වායික පහසුකම් (.....)
26. 'ඡකලස් කිරීමේ කර්මාන්තය' වර්ගයට ඇතුළත් කර්මාන්තයක් වන්නේ,  
 (1) උක් සිනි කර්මාන්තයයි. (2) මාඟ රීන් කිරීමේ කර්මාන්තයයි.  
 (3) යකචි හා වානේ කර්මාන්තයයි. (4) මෝර්ටර රථවාහන කර්මාන්තයයි.  
 (5) පෙටෙරුරසායනික කර්මාන්තයයි. (.....)
27. 'දෙමුහුන්කරණය' මිනින් ඉතා ශිෂ්‍ය ලෙස අස්වීන්න වර්ධනය කළ හෝග වර්ග දෙකක් වන්නේ,  
 (1) ඉරිගු සහ සේයා බෝංචී ය. (2) වී සහ තිරිගු ය.  
 (3) සේගම් සහ තිරිගු ය. (4) තිරිගු සහ මිලරී ය.  
 (5) වී සහ සේගම් ය. (.....)
28. වර්තමානයේ විශාලතම ජාත්‍යන්තර සංක්‍රමණ ධාරාව දැනීය හැකි වන්නේ,  
 (1) බටහිර පුරෝගයේ සිට උතුරු ඇමෙරිකාව දදාමට ය.  
 (2) බටහිර අප්‍රිකාවේ සිට ලතින් ඇමෙරිකාව දදාමට ය.  
 (3) උතුරු අප්‍රිකාවේ සිට දෙශීණු පුරෝගය දදාමට ය.  
 (4) නැගෙනහිර ආසියාවේ සිට උතුරු ඇමෙරිකාව දදාමට ය.  
 (5) දෙශීණු ආසියාවේ සිට සිස්ටෙලියාව දදාමට ය. (.....)
29. 'දළ මරණ අනුපාතිකය' යනු,  
 (1) මධ්‍ය වාර්ෂික ජනසංඛ්‍යාවේ සියයකට සිදුවන මරණ සංඛ්‍යාවයි.  
 (2) මධ්‍ය වාර්ෂික ජනසංඛ්‍යාවේ පන්සියකට සිදුවන මරණ සංඛ්‍යාවයි.  
 (3) මධ්‍ය වාර්ෂික ජනසංඛ්‍යාවේ දහසකට සිදුවන මරණ සංඛ්‍යාවයි.  
 (4) මධ්‍ය වාර්ෂික ජනසංඛ්‍යාවේ දසදහසකට සිදුවන මරණ සංඛ්‍යාවයි.  
 (5) මධ්‍ය වාර්ෂික ජනසංඛ්‍යාවේ උත්ෂාකට සිදුවන මරණ සංඛ්‍යාවයි. (.....)
30. ලෝකයේ ගළු අගුරු අපනයනය කරනු ලබන ප්‍රධාන රටවල් දෙක වන්නේ,  
 (1) සිස්ටෙලියාව සහ ඉන්දුනීයියාවයි. (2) රුසියාව සහ විනයයි.  
 (3) කැනඩාව සහ සිස්ටෙලියාවයි. (4) විනය සහ දෙශීණු අප්‍රිකාවයි.  
 (5) පෝලන්තය සහ වියට්නාමයයි. (.....)



3. වර්ෂාපතන නීරික්ෂණ මධ්‍යස්ථාන දෙකක වර්ෂයේ පළමු මාස හය කුල වාර්තා වූ මායික වර්ෂාපතන වට්තාකම් පහත වගු අංක 1 මගින් දැක්වේ.

නීරික්ෂණ මධ්‍යස්ථාන දෙකක වාර්තා වූ මායික වර්ෂාපතනය (mm)

මාසය	මධ්‍යස්ථාන	
	A	B
ජනවාරි	65	44
පෙබරවාරි	76	93
මාරු	62	51
අප්‍රේල්	167	32
මැයි	215	105
ජූනි	165	151
ලිකෝව	750	476

වගු අංක 1

වගු අංක 1 සි දැක්වෙන දත්ත ඇපුරෙන් පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවලට පිළිබුරු සපයන්න.

- (i) මධ්‍යස්ථාන දෙකකි වර්ෂාපතනයෙහි මධ්‍යනාය අයයන් වෙන් වෙන්ව ගණනය කරන්න.
- (ii) මධ්‍යස්ථාන දෙක සඳහා ම මායික මධ්‍යනා අපගමන අයයන් ගණනය කරන්න.
- (iii) වගු අංක 01 දැක්වෙන දත්ත ද්‍රව්‍යව තීරු ප්‍රස්ථාරයක් මගින් නීරුපණය කරන්න.
- (iv) මධ්‍යස්ථාන දෙකකි වර්ෂාපතනයෙහි කුපිපෙනෙන ලක්ෂණ විස්තර කරන්න.

(ලක්ෂණ 02 පි)

(ලක්ෂණ 04 පි)

(ලක්ෂණ 08 පි)

(ලක්ෂණ 06 පි)

\* \* \*

# **ඩෙපර්මේන්තය පාලන සංඛ්‍යා ක්‍රමය**

## **Department of Examinations, Sri Lanka**

ஏவ்வளவு மேஜ் கல்விக் கறி (மேஜ் மேஜ்) விழங்கும், 2017 முதல்தோற்று கல்விப் பொதுத் தராந்துப் பத்திரி (உயர் தருப் பிரிவை, 2017 ஒக்டோபர் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2017

ଭୂର୍ଜେଁଲ ବିଦ୍ୟାମ II  
ପୁବିଯିଯଳ II  
Geography II

22 S II

**ଅଟେ ରୁହାଦି**  
ମୁଣ୍ଡୁ ମଣିତତ୍ତ୍ଵିଯାଳମ୍  
*Three hours*

କବିତା

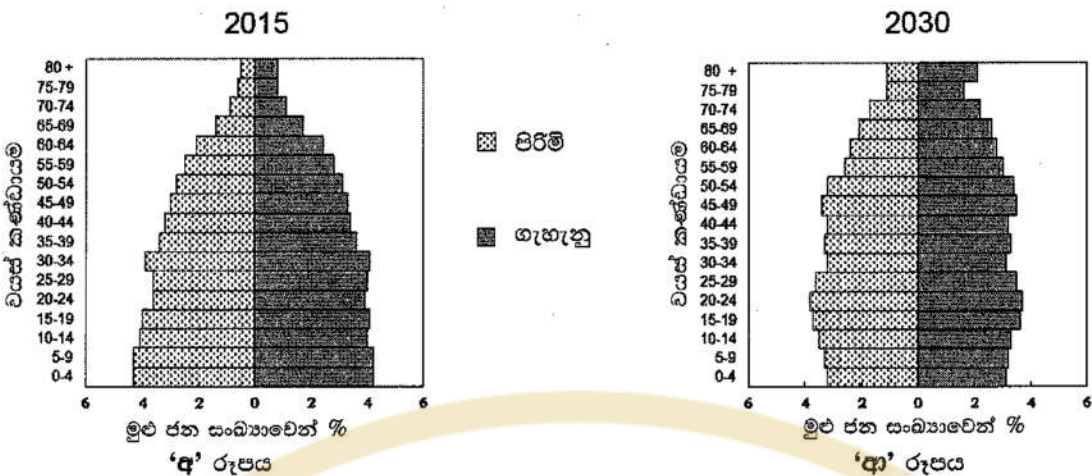
\* එක් කොටසකින් අවම වශයෙන් පූජ්‍ය දෙකාවත් තේරුගෙන. පූජ්‍ය පෙනුවට පමණක් ඩිජිතල් සැපයුන්න.

I කොටස - ශෝතික හගෝල විද්‍යාව

- |           |   |  |
|-----------|---|--|
| <b>1.</b> | (i) තුළත ජලය යනුවෙන් අදහස් කරන්නේ සූමක් ද?<br>(ii) පරිභෝජනය සඳහා තුළත ජලය ලබා ගන්නා කුම හැරවේ විස්තර කරන්න.<br>(iii) ශ්‍රී ලංකාවේ තුළත ජලයන් ලබා ගන්නා ප්‍රයෝගන තුළක් කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.<br>(iv) ශ්‍රී ලංකාවේ ජල සම්පත් සංරක්ෂණය නිර්මි අවශ්‍යතාවට පෙනු වන සාධක තුළක් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 06 පි)   | (ලකුණු 02 පි)<br>(ලකුණු 06 පි)<br>(ලකුණු 06 පි)<br>(ලකුණු 06 පි) |
| <b>2.</b> | (i) ලෙස්කයේ ගිනි කදු බෙහුලව ව්‍යාප්ත වී ඇති ප්‍රදේශ හැරවේ නම් කරන්න.<br>(ii) ප්‍රධාන නිෂ්ප්‍රාන්ත යම්හල් හුරුප තුළක් රුපසටහන් ආධාරයෙන් පැහැදිලි කරන්න.<br>(iii) ප්‍රධාන ආක්‍රාන්ත යම්හල් හුරුප තුළක් රුපසටහන් ආධාරයෙන් පැහැදිලි කරන්න.<br>(iv) යම්හල් ස්ථියාකාරීත්වය නිසා සිදුවින පාරිසරික බලපෑම් තුළක් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 06 පි)   | (ලකුණු 02 පි)<br>(ලකුණු 06 පි)<br>(ලකුණු 06 පි)<br>(ලකුණු 06 පි) |
| <b>3.</b> | (i) වෙරළක දික් පැතිකවේහි ප්‍රධාන කොටස් හැරවේ නම් කරන්න.<br>(ii) වෙරළ ප්‍රදේශවල තරුණ ස්ථියාව ආශ්‍රිතව නිරමාණය වන බාධිත හුරුප තුළක් විස්තර කරන්න.<br>(iii) වෙරළ ප්‍රදේශවල දැකිය හැකි නිධිසාධිත හුරුප තුළක් නිරමාණය පැහැදිලි කරන්න.<br>(iv) ශ්‍රී ලංකාවේ නිරන්තර වෙරළ ප්‍රදේශයේ තරුණ ස්ථියාකාරීත්වයේ ප්‍රධාන බලපෑම් තුළක් සාකච්ඡා කරන්න. (ලකුණු 06 පි)   | (ලකුණු 02 පි)<br>(ලකුණු 06 පි)<br>(ලකුණු 06 පි)<br>(ලකුණු 06 පි) |
| <b>4.</b> | (i) ශ්‍රී ලංකාවේ පරිසර සංරක්ෂණය හා සම්බන්ධව කටයුතු කරන ආයතන හැරවේ නම් කරන්න.<br>(ii) ඉහත (i) හි නම් කළ ආයතන අභ්‍යන්තරී එකත් තෝරාගෙන, එහි ප්‍රධාන අරමුණු තුළක් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 06 පි)<br>(iii) ශ්‍රී ලංකාවේ පරිසර සංරක්ෂණය හා සම්බන්ධ ආයතන සිය අරමුණු ඉටුකර ගැනීමේ දී මුහුණපාන ගැටුපු තුළක් සාකච්ඡා කරන්න.<br>(iv) ශ්‍රී ලංකාවේ පරිසර සංරක්ෂණය කෙරෙහි ප්‍රමාණවත් අවධානයක් යොමු නොකිරීම නිසා මතුවේ ඇති ප්‍රතිච්චිත තුළක් කෙටියෙන් සාකච්ඡා කරන්න. (ලකුණු 06 පි) | (ලකුණු 02 පි)<br>(ලකුණු 06 පි)<br>(ලකුණු 06 පි)<br>(ලකුණු 06 පි) |

## II කොටස - මානුෂ තුළෝල විද්‍යාව

5. 2015 හා 2030 වර්ෂ සඳහා වන ශ්‍රී ලංකාවේ ජන සංඛ්‍යාවේ වයස් ව්‍යුහය පහත ‘අ’ සහ ‘ඇ’ රුපවීතින් පිළිවෙළින් දැක්වේ.



- (i) ‘අ’ රුපයෙන් දැක්වෙන 2015 වර්ෂයෙහි ශ්‍රී ලංකාවේ වයස් ව්‍යුහයේ කැපිපෙනෙන ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණ 02 ඩි)
- (ii) ‘අ’ සහ ‘ඇ’ රුපවීතින් දැක්වෙන පරිදි 2015 හා 2030 අතර දී ශ්‍රී ලංකාවේ වයස් ව්‍යුහයෙහි සිදුවන වෙනස්වීම දෙකක් කෙටියෙන් විස්තර කරන්න. (ලකුණ 06 ඩි)
- (iii) ශ්‍රී ලංකාවේ වයස් ව්‍යුහයෙහි සිදුවන වෙනස්වීම්වලට හේතුවන සාධක තුනක් සාකච්ඡා කරන්න. (ලකුණ 06 ඩි)
- (iv) ශ්‍රී ලංකාවේ වයස් ව්‍යුහයෙහි වෙනස්වීම් නිසා ඇතිවන සමාජ-ආර්ථික ප්‍රතිඵල තුනක් කෙටියෙන් විස්තර කරන්න. (ලකුණ 06 ඩි)
6. (i) ග්‍රාමීය ජනාවාස වර්ග දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණ 02 ඩි)
- (ii) ඉහත (i) හි නම් කළ එක වර්ගයක් තොරාගෙන, එහි ගිණු ලක්ෂණවලට හේතුවන සාධක තුනක් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණ 06 ඩි)
- (iii) ග්‍රාමීය ජනාවාස, නාගරික ජනාවාසවීතින් වෙන් කොට දැක්වෙන ලක්ෂණ තුනක් විස්තර කරන්න. (ලකුණ 06 ඩි)
- (iv) ශ්‍රී ලංකාවේ කඩිනම් මහවැලි සංවර්ධන ව්‍යාපාරය යටතේ ස්ථාපනය කරන ලද නව ජනාවාස පද්ධතියෙහි කැපිපෙනෙන ලක්ෂණ තුනක් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණ 06 ඩි)
7. (i) විදුත් (Electronic) කර්මාන්තය පිළිබඳව ලෝකයේ ප්‍රමුඛ රටවල් සහරක් නම් කරන්න. (ලකුණ 02 ඩි)
- (ii) ඉහත (i) හි නම් කළ රටවල විදුත් කර්මාන්තය ස්ථානගත වීම කෙරෙහි බලපෑ සාධක තුනක් කෙටියෙන් විස්තර කරන්න. (ලකුණ 06 ඩි)
- (iii) විදුත් කර්මාන්තය ප්‍රධාන ගෝලිය කාර්මික අංශයක් බවට පත්වීමට හේතු තුළ සාධක තුනක් විස්තර කරන්න. (ලකුණ 06 ඩි)
- (iv) ශ්‍රී ලංකාවේ විදුත් කර්මාන්තය සංවර්ධනය කිරීමට ගත හැකි ක්‍රියාමාර්ග තුනක් සාකච්ඡා කරන්න. (ලකුණ 06 ඩි)
8. (i) ‘සාරක්’ (SAARC) සංවිධානයේ සාමාජික රටවල් සහරක් නම් කරන්න. (ලකුණ 02 ඩි)
- (ii) ‘සාරක්’ සංවිධානයේ ප්‍රධාන අරමුණු තුනක් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණ 06 ඩි)
- (iii) ‘සාරක්’ සංවිධානයේ සාමාජිකයුතු විමෙන් රටක් ණුක්ති විධින ප්‍රයෝගන සහරක් විස්තර කරන්න. (ලකුණ 06 ඩි)
- (iv) වර්තමානයේ දී ‘සාරක්’ සංවිධානය මූලුණුපාන ගැටලු තුනක් සාකච්ඡා කරන්න. (ලකුණ 06 ඩි)

\* \* \*

22 I



SCALE 1 : 50,000

සහුලව උපාධි අන්තරය සිටර 20  
සම්පූර්ණකාට්ංගි මිනු බෙජි 20 යි  
Contour Interval 20 ප්‍රමාණ W.a