

AL/2020/22/S-I(OLD)

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved

පැරණි නිර්දේශය/பழைய பாடத்திட்டம்/Old Syllabus

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
 இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்
 Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka
 ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
 இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரīட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரīட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரīட்சைத் திணைக்களம்

OLD

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2020

கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2020

General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2020

භූගෝල විද්‍යාව I
 புவியியல் I
 Geography I

22 S I

පැය දෙකයි
 இரண்டு மணித்தியாலம்
 Two hours

විභාග අංකය :

උපදෙස් :

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කොටස් දෙකකින් සමන්විත වේ.
- * I කොටසට බහුවරණ ප්‍රශ්න 30 ක් ඇතුළත් වේ. I කොටසට පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම ලිවිය යුතු වේ.
- * I සහ II කොටස්වල පිළිතුරු පත්‍ර එකට අමුණා භාරදිය යුතු වේ.

පරීක්ෂකගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණි.

	ප්‍රශ්න අංකය	ලකුණු
I කොටස	1 - 30	
II කොටස	1	
	2	
	3	
එකතුව		

	අත්සන	සංකේත අංකය
1 වන පරීක්ෂක		
2 වන පරීක්ෂක		
අතිරේක ප්‍රධාන පරීක්ෂක		
ප්‍රධාන පරීක්ෂක		
ගණිත පරීක්ෂක		

I කොටස

- එක් එක් ප්‍රශ්නයෙහි නිවැරදි පිළිතුර අඩංගු වරණය තෝරා, එහි අංකය ඉදිරියේ ඇති තීන් ඉර මත ලියන්න.
1. "පෘථිවියේ අවකාශීය විවිධත්වය අධ්‍යයනය කිරීම" 'භූගෝල විද්‍යාව' ලෙස නිර්වචනය කරන ලද්දේ කවරෙකු විසින් ද?
 (1) රිචර්ඩ් හාර්ට්ෂෝන් (2) ඇලෙක්සැන්ඩර් වොන් හම්බෝල්ට්
 (3) කාල් රිටර් (4) එමානුවෙල් කාන්ට්
 (5) ඩේවිඩ් හාට් (.....)
 2. පහත දැක්වෙන පිළිතුරු අතරින් ශ්‍රී ලංකාවේ 1:50,000 භූ ලක්ෂණ සිතියමෙහි ග්‍රාම නිළධාරී කොට්ඨාස මායිම (රතු වර්ණයෙන්) නිවැරදිව දැක්වෙන සංකේතය කුමක් ද?
 (1) +--+--+--+--+ (2) ++-++-++-++-++
 (3) -...-...-...-... (4) -...-...-...-...
 (5) ----- (.....)
 3. නිශ්චිත කාල පරිච්ඡේදයක දී දත්ත වැලක අඩණ්ඩ වෙනස්වීම දැක්වීමට යොදාගත හැකි ප්‍රස්තාරික ක්‍රමය වන්නේ,
 (1) සරල තීරු ප්‍රස්තාරය යි. (2) බහු තීරු ප්‍රස්තාරය යි.
 (3) සක් සටහන යි (Pie chart). (4) රේඛා ප්‍රස්තාරය යි.
 (5) ධාරා සටහන යි. (.....)
 4. 1:50,000 පරිමාණයෙන් අඳින ලද සිතියමක සෙ.මී. 1 ක සැබෑ දිග වන්නේ,
 (1) මීටර 10 (2) මීටර 50
 (3) මීටර 100 (4) මීටර 500
 (5) මීටර 1,000 (.....)

5. භූගෝලීය තොරතුරු පද්ධතියක භාවිත අවකාශීය දත්ත කාණ්ඩ තුනක් දැක්වෙන නිවැරදි වරණය කුමක් ද?
 (1) පරිපාලන ඒකක, මහාමාර්ග, වගා බිම් ප්‍රමාණය
 (2) පරිපාලන ඒකක, මහාමාර්ග, නගර
 (3) මහාමාර්ග, ජලාශ, ප්‍රදේශයක ජන සංඛ්‍යාව
 (4) වගා බිම් ප්‍රමාණය, ජන ඝනත්වය, මහාමාර්ග
 (5) පරිපාලන ඒකක, නගර, වගා බිම් ප්‍රමාණය (.....)
6. දත්ත ව්‍යාප්තියක අපකිරණය හඳුනා ගැනීමට භාවිත කරන මිණුම වන්නේ,
 (1) මධ්‍යන්‍යය යි. (2) සම්මත අපගමනය යි.
 (3) මාතය යි. (4) සංඛ්‍යාතය යි.
 (5) ප්‍රතිශතකය යි. (.....)
7. ක්ෂේත්‍ර සමීක්ෂණයකින් රැස් කරන ලද දත්ත,
 (1) සන්තතික දත්ත යි. (2) විවික්ත දත්ත යි.
 (3) සමූහික දත්ත යි. (4) ප්‍රාථමික දත්ත යි.
 (5) ද්විතීයික දත්ත යි. (.....)
8. භූගෝලීය තොරතුරු පද්ධතියෙහි භාවිතවන විවෘත මූලාශ්‍ර මෘදුකාංගයක් වන්නේ කුමක් ද?
 (1) QGIS (2) MapInfo
 (3) ArcView GIS (4) ArcGIS
 (5) Global Mapper (.....)
9. දත්ත වැලක් යනුවෙන් අදහස් කරනුයේ,
 (1) නිශ්චිත අරමුණක් සඳහා රැස්කරන ලද දත්ත සමූහයකි.
 (2) මූලික ස්වරූපයෙන්ම ඉදිරිපත්කරන දත්ත සමූහයකි.
 (3) අනුපිළිවෙළකට පේළි හෝ තීරු වශයෙන් සැකසූ දත්ත සමූහයකි.
 (4) උච්චාවචනය පහසුවෙන් නිරීක්ෂණය කළ හැකි දත්ත ව්‍යාප්තියකි.
 (5) සංඛ්‍යාන විද්‍යාත්මක විශ්ලේෂණයකට භාජනය කළ නොහැකි දත්ත සමූහයකි. (.....)
10. 1:50,000 පරිමාණයේ සිතියමක් සිව් ගුණයකින් සංකෝචනය කළ විට එහි තව පරිමාණය කුමක් ද?
 (1) 1:12,500 (2) 1:25,000
 (3) 1:200,000 (4) 1:400,000
 (5) 1:500,000 (.....)
11. කිසියම් වායු ඒකකයක් තුළ ඇති ජලවාෂ්ප ප්‍රමාණය, එම වායු ඒකකයට දරාගත හැකි උපරිම ජලවාෂ්ප ප්‍රමාණයේ ප්‍රතිශතයක් වශයෙන් දැක්වීම,
 (1) නිරපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව යි. (2) සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව යි.
 (3) විශිෂ්ට ආර්ද්‍රතාව යි. (4) ස්ථිරතාපී සිසිල්වීම යි.
 (5) ස්ථිරතාපී උණුසුම්වීම යි. (.....)
12. දේශගුණ වෙනස්වීම් ඇතිවීමට දායකවන මානව කටයුතු දෙකක් නිවැරදිව දක්වන වරණය වන්නේ,
 (1) වනාන්තර හෙළි කිරීම සහ පොසිල ඉන්ධන දහනය
 (2) බැක්ටීරියා ක්‍රියාකාරිත්වය සහ පලිබෝධ නාශක භාවිතය
 (3) කර්මාන්ත ශාලා සංඛ්‍යාව ඉහළයාම සහ සූර්ය ලප
 (4) CFC වායු විමෝචනය සහ එල්නිනෝ ක්‍රියාකාරිත්වය
 (5) ශීතකරණ භාවිතය සහ ලානිනා ක්‍රියාකාරිත්වය (.....)
13. ශුෂ්ක ප්‍රදේශවල බාදනය නිසා නිර්මාණය වන භූ රූප තුනක් නිවැරදිව දැක්වෙන පිළිතුර කුමක් ද?
 (1) ඉන්සෙල්බර්ග්, වාමට කැට, යාඩැම
 (2) වාමට කැට, ප්ලයා විල, අඩකව වැලි වැටිය
 (3) යාඩැම, ඉන්සෙල්බර්ග්, අඩකව වැලි වැටිය
 (4) සොයිගම, ඉන්සෙල්බර්ග්, අඩකව වැලි වැටිය
 (5) ප්ලයා විල, යාඩැම, ආයත වැලි වැටිය (.....)
14. මුහුදු තරංග ක්‍රියාකාරිත්වය නිසා හටගන්නා භූ රූපයක් වන්නේ,
 (1) මළ දොළ (2) දොරුව (3) කුළු (4) යාඩැම (5) හමාඩා (.....)

15. මයෝසින කාලයේදී සිදුවූ ශ්‍රී ලංකාව හා සම්බන්ධ ප්‍රධාන හු විද්‍යාත්මක සිද්ධියක් වන්නේ,
 (1) ශ්‍රී ලංකාව සහ ඉන්දියාව අතර ඇතිවූ නිධිසාධනය යි.
 (2) ශ්‍රී ලංකාව ඉන්දියාවෙන් වෙන් වීම යි.
 (3) තබ්බේව නිධි නිර්මාණය වීම යි.
 (4) ගොන්ඩ්වානාලන්තය කැඩී යාම යි.
 (5) රත්නපුර නිධි නිර්මාණය වීම යි. (.....)
16. ශ්‍රී ලංකාවේ වියළි පහන තණබිම්වල පිහිටීම නිවැරදිව දක්වන වරණය වන්නේ,
 (1) වැලිමඩ (2) හෝර්ටන් කැන්න
 (3) ආගරපහන (4) ගල් ඔය
 (5) මාදුරු ඔය (.....)
17. ශ්‍රී ලංකාව තුළ වැඩිම භූමි ප්‍රමාණයක ව්‍යාප්තව ඇති දේශගුණික කලාපය වන්නේ,
 (1) පහතරට තෙත් කලාපය (2) පහතරට වියළි කලාපය
 (3) කඳුරට තෙත් කලාපය (4) කඳුරට වියළි කලාපය
 (5) අර්ධ ශුෂ්ක කලාපය (.....)
18. ගෝලීය උෂ්ණත්වය ඉහළයාම නිසා ඇතිවිය හැකි බලපෑමක් වන්නේ,
 (1) තෙත් බිම්වලට අයත් භූමි ප්‍රමාණය අඩුවීමයි.
 (2) හු ගත ජලයෙහි ලවනීකරණය අඩුවීමයි.
 (3) මුහුදු මට්ටම ඉහළ යාමයි.
 (4) සාගර මතුපිට උෂ්ණත්වය අඩුවීමයි.
 (5) වායුගෝලයෙහි කාබන් ඩයොක්සයිඩ් සංයුතිය වැඩිවීමයි. (.....)
19. සමපීඩන වලනවලින් නිර්මාණය වන හු රූපයක් වන්නේ,
 (1) සුවිභේද නිම්නය යි. (2) කුට්ටි විභේදය යි.
 (3) සාමාන්‍ය විභේදය යි. (4) සෝපාන විභේදය යි.
 (5) සමානති නැම්ම යි. (.....)
20. ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික වනෝද්‍යානයක් වන්නේ කුමක් ද?
 (1) සිංහරාජ (2) විල්පත්තු (3) බුන්දල (4) වික්ටෝරියා (5) රිචගල (.....)
21. යුරෝපා සංගමයේ සාමාජික රටවල් දෙකක් වන්නේ,
 (1) ස්විට්සර්ලන්තය හා ජෝර්ජියාව යි. (2) නෝර්වේ හා ස්වීඩනය යි.
 (3) පින්ලන්තය හා බෙල්ජියම් යි. (4) යුක්රේනය හා ලක්සම්බර්ගය යි.
 (5) පෘතුගාලය හා අයිස්ලන්තය යි. (.....)
22. ලෝකයේ කිරි ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන සිදුකරන ප්‍රධාන රටවල් දෙකක් ඇතුළත් වරණය කුමක් ද?
 (1) ඇමෙරිකා එක්සත් ජනපදය සහ ස්පාඤ්ඤය
 (2) නවසීලන්තය සහ පෘතුගාලය
 (3) ඉතාලිය සහ නවසීලන්තය
 (4) රුසියාව සහ ඕස්ට්‍රේලියාව
 (5) ඩෙන්මාර්කය සහ නෙදර්ලන්තය (.....)
23. ලෝකයේ ගෝත්‍රික සහ ආදිවාසී ප්‍රජාව හා සම්බන්ධ මෑතකාලීන ප්‍රවණතාවක් වන්නේ,
 (1) ඔවුන්ගේ ප්‍රජාව තුළට බාහිර අය ඇතුළත් කර ගැනීමයි.
 (2) පාරිසරික සංරක්ෂණ අණ පනත්වලට විරෝධය නොදැක්වීමයි.
 (3) දැනට වාසය කරන භූමිය අනහැර තව තවත් වනාන්තර අභ්‍යන්තරයට යාමයි.
 (4) සෞඛ්‍ය ගෝත්‍රික කණ්ඩායම් සමඟ අන්තර් සම්බන්ධතා පැවැත්වීම අත්හැර දැමීමයි.
 (5) ගෝලීයකරණය සමඟ ඔවුන්ගේ සංස්කෘතික අනන්‍යතාව ක්‍රමිකව අතුරුදහන් වීමයි. (.....)
24. භායන ජනසංඛ්‍යා පිරමීඩයක ප්‍රධාන ලක්ෂණයක් වන්නේ,
 (1) ජන සංඛ්‍යාවෙන් බහුතරයක් වයස අවුරුදු 15 ට අඩු අය වීමයි.
 (2) පිරමීඩයෙහි පතුල ප්‍රසාරණය වෙමින් පැවතීමයි.
 (3) උපත් සහ මරණ අනුපාතික දෙකම අඩු අගයන් දැක්වීමයි.
 (4) වයස අවුරුදු 65 ට වැඩි ජන සංඛ්‍යාව ඉතා අඩු ප්‍රතිශතයක් ගැනීමයි.
 (5) සෑම වයස් කාණ්ඩයකම ජන සංඛ්‍යාව විශාලත්වයෙන් සමාන වීමයි. (.....)

25. මහනුවර නගරය ප්‍රධාන වශයෙන් අයත් වන්නේ කුමන කාර්යමය වර්ගයටද?
 (1) පරිපාලන (2) නේවාසික
 (3) වාණිජ (4) කාර්මික
 (5) සංස්කෘතික (.....)
26. පහත දැක්වෙන බෝග අතුරෙන් ශ්‍රී ලංකාවේ අඩුම බිම් ප්‍රමාණයක ව්‍යාප්තව ඇති බෝගය කුමක් ද?
 (1) වී (2) පොල්
 (3) තේ (4) රබර්
 (5) මිශ්‍ර බෝග (.....)
27. ඇමෙරිකා එක්සත් ජනපදයේ සිලිකන් නිම්නයෙහි වඩාත් බහුල නිෂ්පාදන කර්මාන්තය කුමක් ද?
 (1) අධි-තාක්ෂණික කර්මාන්තය (2) මෝටර් රථ කර්මාන්තය
 (3) නැව් තැනීමේ කර්මාන්තය (4) රසායන කර්මාන්තය
 (5) ආහාර ටින් කිරීමේ කර්මාන්තය (.....)
28. මැද පෙරදිග රටවලට ශ්‍රී ලංකාවෙන් සිදුවන සංක්‍රමණය වූ කලී,
 (1) බුද්ධි ගලනයට මනා උදාහරණයකි.
 (2) නීති විරෝධී සංක්‍රමණයකි.
 (3) එක් ජන වර්ගයකට පමණක් සීමාවූවකි.
 (4) ස්ථිර වශයෙන් සිදුවන සංක්‍රමණයකි.
 (5) විදේශ විනිමය උපයාගත හැකි මූලාශ්‍රයකි. (.....)
29. ලෝකයේ වැඩිම රටවල් සංඛ්‍යාවක් සාමාජිකත්වය දරන කලාපීය සංවිධානය කුමක් ද?
 (1) අග්නිදිග ආසියානු ජාතීන්ගේ සංගමය (ASEAN)
 (2) යුරෝපා සංගමය (EU)
 (3) දකුණු ආසියානු කලාපීය සහයෝගීතා සංවිධානය (SAARC)
 (4) එක්සත් ජාතීන්ගේ අප්‍රිකානු ආර්ථික කොමිසම (UNECA)
 (5) උතුරු ඇමෙරිකානු නිදහස් වෙළඳ ගිවිසුම (NAFTA) (.....)
30. 'e-Sri Lanka' යනුවෙන් හඳුන්වන්නේ,
 (1) බැංකු සේවාවේ මුදල් ගනුදෙනු වැඩි දියුණුකිරීම පහසු කරලීමේ පද්ධතියකි.
 (2) ගොවීන් අතර ගනුදෙනු වර්ධනය කිරීමට පිහිටුවන ලද ක්‍රමවේදයකි.
 (3) මෘදුකාංග පැකේජ වැඩි දියුණු කිරීමට භාවිතා කරනු ලබන පද්ධතියකි.
 (4) විශ්වකෝෂ හා ශබ්දකෝෂ අඩංගු වෙබ් අඩවියකි.
 (5) තොරතුරු තාක්ෂණය ක්‍රියාත්මක කිරීමට සැකසූ ප්‍රතිපත්තිමය රාමුවකි. (.....)

* *

පැරණි නිර්දේශය/பழைய பாடத்திட்டம்/Old Syllabus

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
 இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்
 Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka
 ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
 இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரīட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரīட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரīட்சைத் திணைக்களம்

OLD

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2020
 கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2020
 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2020

භූගෝල විද්‍යාව
 புவிப்பியல்
 Geography

I
 I
 I

22 S I

II කොටස

උපදෙස්:

- * පළමු ප්‍රශ්නයටත්, දෙක හා තුන ප්‍රශ්නවලින් එකක් තෝරාගෙන ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- * 1 : 50,000 රන්නපුර භූ ලක්ෂණ සිතියමෙන් කොටසක් ඔබට සපයා ඇත.

1. ශ්‍රී ලංකා මිනින්දෝරු දෙපාර්තමේන්තුව විසින් ප්‍රකාශයට පත් කරන ලද 1:50,000 පරිමාණයේ රන්නපුර භූ ලක්ෂණ සිතියමෙන් කොටසක් ඔබට සපයා ඇත. එහි සමෝච්ච රේඛා අන්තරය මීටර 20 කි. එම සිතියම පදනම් කරගනිමින් පහත දැක්වෙන ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

සැලකිය යුතුයි:

- * ප්‍රශ්න අංකය සහ අදාළ උප කොටස්වල අංක පිළිතුරු පත්‍රයේ පැහැදිලි ව සඳහන් කළ යුතු ය.
- * පිළිතුරු සිතියමෙහි ලිවිය යුතු නො වේ.
- * සිතියම ඔබේ පිළිතුරු පත්‍රයට ඇමිණිය යුතු නො වේ.

- (i) සිතියමේ දක්වා ඇති ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසයක් නම් කරන්න. (ලකුණු 01 යි)
 - (ii) A සහ B වතුරප්‍රය කුළ දක්නට ලැබෙන ජලවහන ලක්ෂණ දෙක නම් කරන්න. (ලකුණු 02 යි)
 - (iii) සිතියමේ C-D සහ E-F රේඛා මගින් සළකුණු කර ඇති නිම්න වර්ග දෙක නම් කරන්න. (ලකුණු 02 යි)
 - (iv) සිතියමේ G-H, J-K, L-M සහ N-O රේඛා මගින් දක්වා ඇති භූ රූප ලක්ෂණ හතර පිළිවෙළින් නම් කරන්න. (ලකුණු 02 යි)
 - (v) සිතියමේ P වතුරප්‍රය කුළ දක්නට ලැබෙන කෘෂි භූමි පරිභෝග වර්ග හයක් නම් කරන්න. (ලකුණු 03 යි)
 - (vi) සිතියමේ ප්‍රදේශයෙහි කැපී පෙනෙන ජලවහන රටාව නම් කර, එම ජලවහන රටාව සහ භූ විෂමතාව අතර ඇති සම්බන්ධතාව කරුණු දෙකක් ඇසුරින් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 04 යි)
 - (vii) සිතියමේ ප්‍රදේශයෙහි නැගෙනහිර හා බටහිර අර්ධයන්හි කෘෂිකර්මය, ජනාවාස සහ මාර්ග ජාලය සන්සන්දනාත්මකව විස්තර කරන්න. (ලකුණු 06 යි)
2. (i) 'සිතියමක්' යනුවෙන් අදහස් කරන්නේ කුමක් ද? (ලකුණු 02 යි)
 - (ii) නවීන සිතියම් විද්‍යාව බහුලව භාවිතවීමට බලපෑ සාධක හයක් දක්වන්න. (ලකුණු 06 යි)
 - (iii) නවීන සිතියම් විද්‍යාවේ භාවිත තාක්ෂණික ක්‍රමශිල්ප තුනෙහි ප්‍රයෝජන දෙක බැගින් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 06 යි)
 - (iv) ඉහත ප්‍රශ්න අංක (iii) හි සඳහන් කළ එක් තාක්ෂණික ක්‍රමයක් තෝරාගෙන, එය භාවිතයේදී මතුවන සීමාවන් තුනක් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 06 යි)

3. 2019 වර්ෂයේ දී බෙංගු රෝගීන් 2 000කට වඩා වාර්තා වූ ශ්‍රී ලංකාවේ දිස්ත්‍රික්ක වගුව 1 හි දැක්වේ.

වගුව 1: ශ්‍රී ලංකාවේ තෝරාගත් දිස්ත්‍රික්ක කිහිපයක බෙංගු රෝගීන්ගේ සංඛ්‍යාව-2019

දිස්ත්‍රික්කය	බෙංගු රෝගීන් සංඛ්‍යාව
හම්බන්තොට	2 049
පුත්තලම	2 257
මාතලේ	2 445
කෑගල්ල	2 716
මඩකලපුව	2 848
ත්‍රිකුණාමලය	2 969
කුරුණෑගල	3 218
මාතර	4 054
රත්නපුර	4 086
ගාල්ල	7 378
යාපනය	8 261
කළුතර	8 359
මහනුවර	8 940
ගම්පහ	16 573
කොළඹ	20 718

මූලාශ්‍රය : වසංගත රෝගවේද ඒකකය, සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය, ශ්‍රී ලංකාව, 2020

- වගුව 1 හි සපයා ඇති දත්ත නිරූපනය කිරීම සඳහා සරල තීරු ප්‍රස්තාරයක් නිර්මාණය කරන්න. (මෙම නිර්මාණය සඳහා ප්‍රස්තාර කඩදාසියක් ලබා ගන්න). (ලකුණු 06 යි)
- ඔබ විසින් නිර්මාණය කරන ලද ප්‍රස්තාරය පදනම් කරගෙන, තෝරාගත් දිස්ත්‍රික්කවල බෙංගු රෝගීන්ගේ ව්‍යාප්තියෙහි කැපීපෙනෙන ලක්ෂණ තුනක් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 06 යි)
- දත්ත නිරූපනයේ දී සරල තීරු ප්‍රස්තාරයක ඇති වාසි දෙකක් සහ අවාසි දෙකක් දක්වන්න. (ලකුණු 04 යි)
- වගුව 1 හි සපයා ඇති දත්ත නිරූපනය සඳහා භාවිතා කළ හැකි යෝග්‍ය වෙනත් ප්‍රස්තාරික ක්‍රමයක නිර්මාණයේ පියවර පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 04 යි)



PAST PAPERS
WIKI

WWW.PastPapers.WIKI

VISIT: Past Papers WiKi - Most Extensive Wikipedia of Past Papers