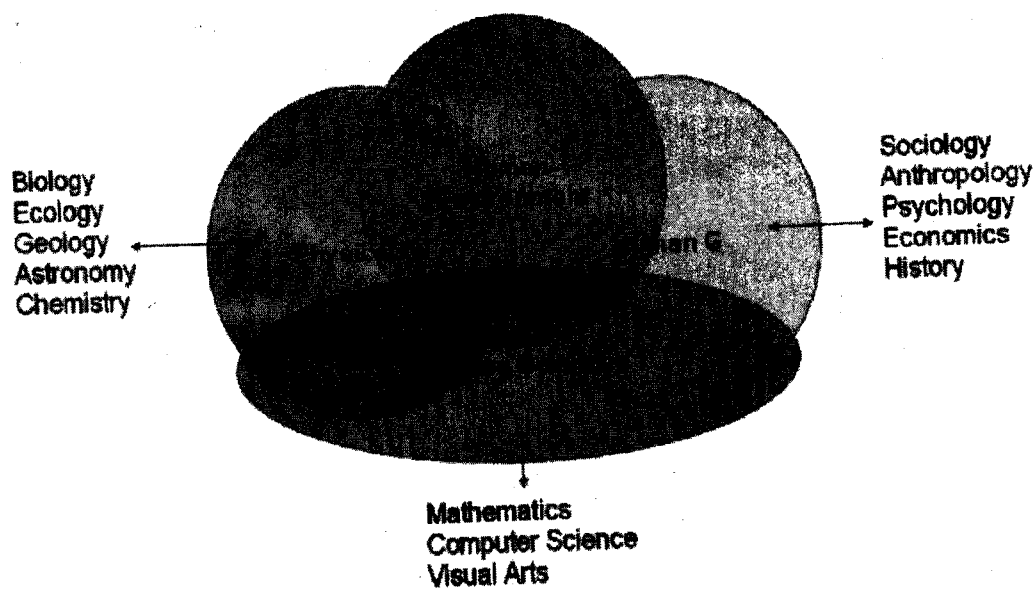




ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගය - 2018

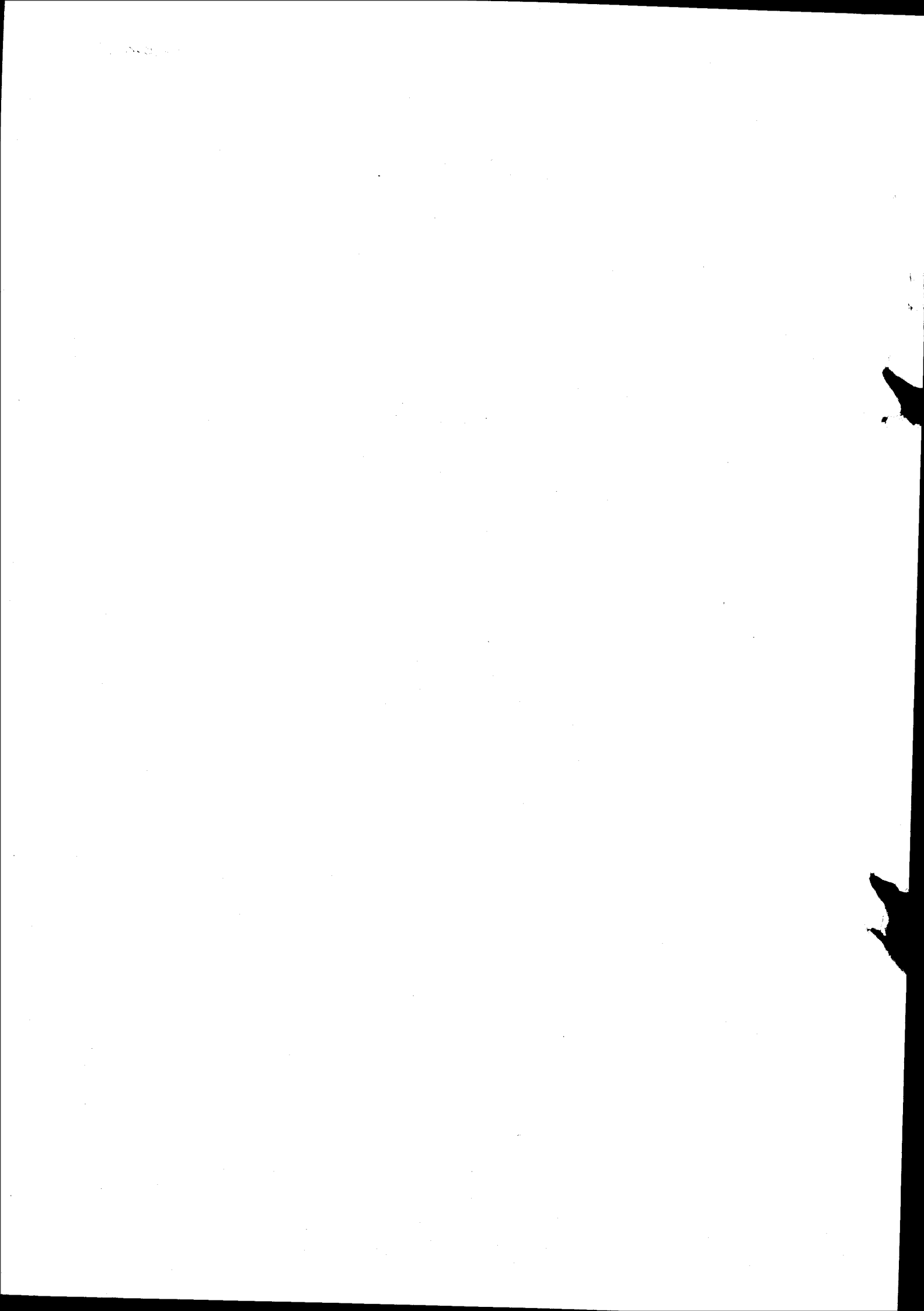
22 - හැඳුවේ විද්‍යාව

ලක්ණු දීමේ පටිපාටිය



මෙය උස්ථාපන පරිශාකකවරුන්ගේ ප්‍රායෝගික සඳහා යොමු කළේයි.
පරිශාකක සාකච්ඡා පැවැත්වෙන අවස්ථාවේදී ඉදිරිපත්වන අදහස් ආක්‍රම සෙවී වෙළෙස්කම් කරනු ලැබේ.

අවසන් සංශෝධන ආක්‍රුලන් කළ පූඩ්‍රව ඇත.



අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගය - 2018

22 - නුගේල විද්‍යාව

ලකුණු බෙදීයාම

$$\text{I පත්‍රය} \quad \text{I කොටස } 1 \times 30 = 30 \times 2 = 60$$

$$\text{II පත්‍රය} \quad \text{II කොටස} = 40$$

$$\text{II පත්‍රය} = 100$$

$$= \underline{\underline{100 + 100}}$$

2

$$\text{අවසාන ලකුණු} = 100$$

சிறை உரிமை அதிகாரி | முழுப் பதிப்பு| தொழில்நுட்பங்கள் | All Rights Reserved |

Sri Lanka Department of Examinations | All Rights Reserved | Department of Examinations, Sri Lanka | Tel: +94 11 230 0000 | Email: info@slde.lk

2018.08.29 / 1300 ~ 1500

ଭୂର୍ଜେଣ୍ଟ ବିଦ୍ୟାର	I
ପୁରୀଯିଯଳ	I
Geography	I

22 S I

இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

Page 1

- * මෙම ප්‍රයාන පත්‍රය කොටස් දෙකකින් සමඟ්වීත වේ.
 - * I කොටස් බහුවරණ ප්‍රයාන 30 ක් ඇතුළත් වේ. I කොටස් පිළිතුරු මෙම ප්‍රයාන පත්‍රය ම උච්චිය යුතු වේ.
 - * I සහ II කොටස්වල පිළිතුරු පත්‍ර එකකට ප්‍රමාණ හාරිය යා වේ

පරේක්සකලුත් පෙනෙයි එනම සඳහා මැවති

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

	අත්තන	සංශක්ත අංකය
1 වන පරික්ෂක		
2 වන පරික්ෂක		
අක්ලෝක ප්‍රධාන පරික්ෂක		
ප්‍රධාන පරික්ෂක		
ගණන පරික්ෂක		

I තොටීය

- ප්‍රයෝගීක නිවැරදි පිළිතුර අධිංශු වරණය කෙරා, එහි අංකය ප්‍රයෝග ඉදිරියේ ඇති හිත් ඉර මක උයන්න.
 1. භූ ලක්ෂණ සිනියමක දැක්වා භැංකි හොතික ලක්ෂණ දෙකක් වනුයේ,
 (1) ගංදගර හා මොහොර ය. (2) වර්ණපතනය සහ වි වගා බිම් ය.
 (3) මහාමාර්ග හා බැඩුම් ය. (4) ලුකුලු සහ තටුන් ය.
 (5) වගුරුබිම් සහ දුම්රිය මාර්ග ය. (.....)
 2. 2. භූ ලක්ෂණ සිනියමක කඩ ඉර මගින් තිරුපණය කෙරෙන භූගෝලීය ලක්ෂණ දෙකක් දැක්වෙන වරණය කුමක් ද?
 (1) ගංගාව සහ අප්පානා මාර්ගය (2) අඩ්පාර සහ පළාත් පාලන මායිම්
 (3) දඩිකළ භූමිය සහ දියුත්ත්ම (4) උමග සහ කරන්න පාර
 (5) තොටුපොල සහ වාරිමාර්ග ඇල (.....)
 3. 3. ද්වීතීයික දත්ත මූලාශ්‍ය කුනක් වන්නේ
 (1) වත්සුනා ප්‍රතිචිත්ත, පුවිත්පත් සහ සංගණන වාර්තා ය.
 (2) දිනපෙන්, ගුවන් ජායාරුප සහ තිරික්ෂණ ය.
 (3) රුපවාහිනී වැඩසටහන්, කාලගුණ වාර්තා සහ ප්‍රයෝගමාලා මගින් සම්ක්ෂණ ය.
 (4) වාර්ෂික වාර්තා, මුද බලකාය පිළිබඳ සම්ක්ෂණ සහ සම්මුඛ සාකච්ඡා ය.
 (5) පාංශු සිනියම්, කාලගුණ වාර්තා සහ සම්ඟ සාකච්ඡා ය. (.....)
 4. 4. ධාරා සිනියම් මගින් තිරුපණය කිරීමට පහත සඳහන් දැ අතුරෙන් වඩාත් සුදුසු වන්නේ කුමක් ද?
 (1) ජනකාන්ත්වය (2) මගි ප්‍රවාහනය
 (3) වර්ණපතනයේ විව්ලුතාව (4) වි අස්වින්න
 (5) නයර පිහිටීම (.....)
 5. 5. භූගෝලීය දත්ත පදනම්වල දෙකින දත්ත ආකෘතියක් පදනම් වනුයේ කුමක් මක ද?
 (1) පික්සල (2) රේඛා (3) ලක්ෂණ (4) බහුඅප (5) බණ්ඩාංක (.....)

- 6.** තුශේලිය තොරතුරු පද්ධතිවල අඩංගු ප්‍රධාන දත්ත වර්ග දෙක මොනවා ද?
 (1) දෙදික දත්ත හා සිවිල්ස් දත්ත (2) අවකාශීය දත්ත හා අවකාශීය නොවන දත්ත
 (3) සන්තතික දත්ත හා අසන්තතික දත්ත (4) පිහිටිම පිළිබඳ දත්ත හා අසන්තතික දත්ත
 (5) අවකාශීය නොවන දත්ත හා දෙදික දත්ත (.....)
- 7.** තුශේලිය තොරතුරු පද්ධතිවල අවකාශීය දත්ත ප්‍රහැණ කිරීමේ ප්‍රධාන ක්‍රම වනුයේ,
 (1) ස්ථීර අංකනය, ගෝලීය ස්ථානගත කිරීමේ පද්ධති සහ වන්දිකා දත්ත ය.
 (2) ගුගල් දත්ත, ගෝලීය ස්ථානගත කිරීමේ පද්ධති සහ ද්විතීයික දත්ත ය.
 (3) ගෝලීය ස්ථානගත කිරීමේ පද්ධති, ද්විතීයික දත්ත සහ වන්දිකා දත්ත ය.
 (4) ස්ථීර අංකනය, ද්විතීයික දත්ත සහ ගුගල් දත්ත ය.
 (5) වන්දිකා දත්ත, ගුගල් දත්ත සහ ද්විතීයික දත්ත ය. (.....)
- 8.** පහත සඳහන් දැ අතුරෙන් අවකාශීය දත්ත සඳහා උදාහරණයක් වනුයේ ක්‍රමක් ද?
 (1) නගරයක මුළු ජන සංඛ්‍යාව
 (2) විශේෂිත කරුණක් සඳහා වැය ත්‍රි කාලය
 (3) සමෝෂවීව රේඛා
 (4) ප්‍රදේශයක පිහිටි වගා ලිංවල ජලයෙහි ගණනාමක බව
 (5) නගරයක දෙදිනික විරෝධතානය හා උෂ්ණත්ව දත්ත (.....)
- 9.** සංඛ්‍යානයෙහි ප්‍රධාන අංග දෙක මොනවා ද?
 (1) විස්තරයන්මක සංඛ්‍යානය හා අනුම්තික සංඛ්‍යානය
 (2) කේන්ද්‍රික ප්‍රවිණතාව හා විසිරීම
 (3) නියුතීය සහ සංගණනය
 (4) ජාල රේඛා සහ සංඛ්‍යාක බෙහු අප්‍රය
 (5) පරාසය සහ අන්තර් ව්‍යුරුරික පරාසය (.....)
- 10.** පහත සඳහන් දැ අතුරෙන් ගණනාමක දත්ත නිරුපණය කරන වරණය ක්‍රමක් ද?
 (1) සිපුන් ක්ෂේවායමක උස විච්නාකම්
 (2) පොදුගලික අධ්‍යාපනය පිළිබඳ ජනතා අදහස්
 (3) තරගයක ප්‍රතිලිපි
 (4) ස්ථානීය උස
 (5) ජෘගම දුරකථන අංක (.....)
- 11.** විපරිත පාහාණ තුනක් දක්වන වරණය ක්‍රමක් ද?
 (1) තිරුවානා, කිරුගරුවි, පිස්ටි (2) තිරුවානා, පිස්ටි, බැසෝල්ට්ව
 (3) කිරුගරුවි, පිස්ටි, බැසෝල්ට් (4) ඔල්වයින්, කිරුගරුවි, ගුළුයිට්
 (5) ගුළුයිට්, තිරුවානා, නයිස් (.....)
- 12.** ගංගා නිමිනයක දක්නට ලැබෙන හු රුප ලක්ෂණ තුනක් වන්නේ,
 (1) පිටාර තුන්න, බේල්ටාව සහ දුනුවිල ය. (2) දියුලු අවාන, බේල්ටාව සහ කුමුටු විල ය.
 (3) ගං ක්‍රේඩිය, දුනුවිල සහ යාඩින්ග් ය. (4) භැඩාපළ ගංගාව, පිටාර තුන්න සහ ඉන්සේල්බර්ග් ය.
 (5) ගං දායර, දුනුවිල සහ බහඩා ය. (.....)
- 13.** තරග ත්‍රියාව මගින් තිරුමාණය තොරන හු රුප ලක්ෂණ තුනක් දක්වන වරණය ක්‍රමක් ද?
 (1) තුවුව, මුහුදු කුල සහ දිඩිය (2) මුහුදු කුල, කේම සහ ගං ක්‍රේඩි
 (3) දිඩිය, ගල්වන සහ බේල්ටාව (4) ආරුක්කු, දිඩිය සහ වාඩි
 (5) දිඩිය, තුවුව සහ මහතලා බාධනය (.....)
- 14.** ශ්‍රී ලංකාවේ පහතරට තොත් කළාපයේ දේශගුණයෙහි කැපී පෙනෙන ලක්ෂණය ක්‍රමක් ද?
 (1) වාර්ෂික විරෝධතානය 2000 mm ට අධික වීම
 (2) සාමාන්‍ය වාර්ෂික උෂ්ණත්වය 20 °C ක් වීම
 (3) විරෝධ ලැබෙන්නේ වාසුදු මගින් වීම
 (4) ව්‍යාකුලින් තොර පැහැදිලි අහස
 (5) දිගු වියලි සාකුවක් තිබේ (.....)

15. ශ්‍රී ලංකාවේ නිවර්තන වර්ණ වනාන්තිවල ප්‍රමුඛ ගතිලක්ෂණයක් වන්නේ
 (1) ගස් උසට වැළඳීන අකර එකිනෙකට කිවුව පිළිටිමයි.
 (2) බිම මට්ටමේ ගාක පතු කුඩා විමයි.
 (3) වෘක්ෂලතා ස්ථර කිහිපයක් දක්නට තොලුවීමයි.
 (4) ගාක විවිධත්වය අඩු විමයි.
 (5) මැද සිට සැප්තැම්බර දක්වා වියලි සාතුවක් පැවතීමයි. (.....)
16. මෙයේ ගෝලය තුළ සිරස් ලෙස උත්සන්වයේ සිදුවන වෙනස් වීම නිවැරදිව දැක්වෙන්නේ කුමන වරණයක් ද?
 (1) වැඩි වේ. (2) අඩු වේ. (3) වෙනස් නොවේ.
 (4) ඉහා වේ. (5) උච්චාවනය වේ. (.....)
17. ජෙතව ගෝලයේ සංවිධාන මට්ටම නිවැරදි අනුමිලිවෙළින් දැක්වෙන වරණය කුමක් ද?
 (1) ජීවියා, ප්‍රජාව, ගහනය, පරිසර පද්ධති, බියෝම
 (2) ජීවියා, ගහනය, ප්‍රජාව, පරිසර පද්ධති, බියෝම
 (3) ජීවියා, ගහනය, ප්‍රජාව, වියෝම, පරිසර පද්ධති
 (4) ජීවියා, ප්‍රජාව, පරිසර පද්ධති, බියෝම, ගහනය
 (5) ජීවියා, පරිසර පද්ධති, ප්‍රජාව, ගහනය, බියෝම (.....)
18. ගංගා බාදනයේ සිදුවන ප්‍රධාන ස්ථිරාවලි කුන වනුයේ,
 (1) සර්තුණය, පිහුම් ගමන සහ දාව ස්ථිරාවයි.
 (2) සර්තුණය, පරිවහනය සහ දාව ස්ථිරාවයි.
 (3) සර්තුණය, සංකර්තුණය සහ දාව ස්ථිරාවයි.
 (4) සර්තුණය, රුවායාම සහ දාව ස්ථිරාවයි.
 (5) උල්ලේඛය, පිහුම් ගමන සහ දාව ස්ථිරාවයි. (.....)
19. එල්නීනේ සංසිද්ධියේ ආරම්භය සිදු වන්නේ,
 (1) පැකිරික් සාගරයේ නැගෙනහිර දෙසින් ය.
 (2) පැකිරික් සාගරයේ බටහිර දෙසින් ය.
 (3) ඉන්දිය සාගරයේ නැගෙනහිර දෙසින් ය.
 (4) ඉන්දිය සාගරයේ බටහිර දෙසින් ය.
 (5) ඉන්දිය සාගරයේ දකුණු දෙසින් ය. (.....)
20. කොරයේලිස් බලය නිර්මාණය වීමට හේතු වන්නේ,
 (1) පාලීවියේ ආනතියයි.
 (2) පාලීවියේ ප්‍රමුණයයි.
 (3) අන්තර නිවර්තන අභිසරණ කළුපයේ දේශීලනයයි.
 (4) උ නිනේ සංසිද්ධියයි.
 (5) ගොඩබීම හා සාගරය මතුපිට කාපයේ වෙනස් විමයි. (.....)
21. ශ්‍රී ලංකාවේ හස්ත කර්මාන්ත ස්ථානගත වීම තීරණය කරනු ලබන වඩා වැදගත් සාධක දේශ වනුයේ,
 (1) කුමිය සහ අමුදුවයි. (2) ප්‍රමුද සහ අමුදුවයි.
 (3) බලුකක්විය සහ ප්‍රාග්ධනයයි. (4) ප්‍රාග්ධනය සහ ප්‍රවාහනයයි.
 (5) ප්‍රාග්ධනය සහ වෙළෙඳපොලයි. (.....)
22. 'ප්‍රසාරණ' ජන සංඛ්‍යා පිර්මේචියක ප්‍රධාන ලක්ෂණ කුනක් නිවැරදිව පෙන්වන වරණය කුමක් ද?
 (1) උත්තල බැඳුම් හැඩිය, පටු පතුල, පලල් වූ මුදුන
 (2) කොතක හැඩිය, පලල් වූ පතුල, පටු වූ මුදුන
 (3) අවකල බැඳුම් හැඩිය, පලල් වූ පතුල, පටු වූ මුදුන
 (4) සිහින් හැඩිය, පටු වූ පතුල, පලල් වූ මුදුන
 (5) මිලාකාර හැඩිය, පටු වූ පතුල, පලල් වූ මුදුන (.....)

- 23.** ශ්‍රී ලංකාවේ නැගෙනහිර වෙරළ කළාපයේ සංචාරක ස්ථාන කුනක් වන්නේ,
- නිලාවේදී, පාසිනුඩා සහ කපුරිනා වෙරළ ය.
 - නිලාවේදී, පාසිනුඩා සහ ආරුගම් බොක්ක ය.
 - කපුරිනා වෙරළ, ආරුගම් බොක්ක සහ නිලාවේදී ය.
 - දිගිකාල පටුන, කපුරිනා වෙරළ සහ නිලාවේදී ය.
 - නිලාවේදී, පාසිනුඩා සහ දිගිකාල පටුන ය. (.....)
- 24.** ශ්‍රී ලංකාවේ නාගරික ජනාධාරිවල මැත කාලීන ප්‍රවිණතාවක් වන්නේ,
- ඉහළ නාගරික වර්ධන අනුපාතිකයයි.
 - දිස්ත්‍රික්ක අගනගරවල ඉහළ නාගරික වර්ධනයයි.
 - කොළඹ උපනාගරික ප්‍රමද්‍යවල පසුබඳින කාර්මිකරණයයි.
 - කොළඹ පුරවර නගරයක් විශයෙන් සංවර්ධනය විමසි.
 - මහ කොළඹ පුරවර ප්‍රමද්‍යවල සිදුවන අඩු සංශ්‍යුතයයි. (.....)
- 25.** ගෝන්කික ජන කණ්ඩායම්වල ප්‍රධාන ලක්ෂණ කුනක් වන්නේ,
- එකම භාෂාවක් කාරා කිරීම, පොදු ඇඛුභෑහිටිම තිබීම සහ කුඩා ප්‍රමද්‍යයක ණවන් විමසි.
 - විවිධ භාෂා කාරා කිරීම, පොදු ඇඛුභෑහිටිම තිබීම සහ කුඩා ප්‍රමද්‍යයක ණවන් විමසි.
 - එකම භාෂාවක් කාතා කිරීම, විවිධ ඇඛුභෑහිටිම තිබීම සහ කුඩා ප්‍රමද්‍යයක ණවන් විමසි.
 - විවිධ භාෂා කාරා කිරීම, විවිධ ඇඛුභෑහිටිම තිබීම සහ විවිධ ප්‍රමද්‍යවල ණවන් විමසි.
 - විවිධ භාෂා කාරා කිරීම, පොදු ඇඛුභෑහිටිම තිබීම සහ විවිධ ප්‍රමද්‍යවල ණවන් විමසි. (.....)
- 26.** ශ්‍රී ලංකාවේ හෝග වගාකීම් ප්‍රමාණයේ විශාලත්වය අවරෝහන පිළිවෙළට නිවැරදිව පෙන්වන්නේ පහත සඳහන් කුමන වරණයයි ද?
- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| (1) තේ, රඛර, වී, පොල් | (2) පොල්, තේ, වී, රඛර |
| (3) වී, තේ, පොල්, රඛර | (4) තේ, වී, රඛර, පොල් |
| (5) වී, පොල්, තේ, රඛර | |
- (.....)
- 27.** 2050 වන විට ලෝකයේ අධික නාගරිකරණයට පත්වන මහාද්වීපය වන්නේ,
- | | | |
|----------------------|----------------------|---------------|
| (1) අප්‍රිකාවයි. | (2) ආසියාවයි. | (3) යුරෝපයයි. |
| (4) උතුරු ඇමරිකාවයි. | (5) ලකින් ඇමරිකාවයි. | |
- (.....)
- 28.** සාමාන්‍ය සාම්ලුහනා දිසුනාව යනු, නිශ්චිත වර්ෂයක
- 15 - 50 වයස් කාණ්ඩායට අයන් කාන්තාවන් 100 කට ලැබෙන සංඡ්‍රී උපන් සංඛ්‍යාවයි.
 - 15 - 49 වයස් කාණ්ඩායට අයන් කාන්තාවන් 1000 කට ලැබෙන සංඡ්‍රී උපන් සංඛ්‍යාවයි.
 - 14 - 50 වයස් කාණ්ඩායට අයන් කාන්තාවන් 100 කට ලැබෙන සංඡ්‍රී උපන් සංඛ්‍යාවයි.
 - 18 - 49 වයස් කාණ්ඩායට අයන් කාන්තාවන් 1000 කට ලැබෙන සංඡ්‍රී උපන් සංඛ්‍යාවයි.
 - 18 - 50 වයස් කාණ්ඩායට අයන් කාන්තාවන් 100 කට ලැබෙන සංඡ්‍රී උපන් සංඛ්‍යාවයි.
- (.....)
- 29.** 'H' සහ 'G' මහවැලි ජනාධාරක කළාපවලට අයන් කුඩා නාගරික මධ්‍යස්ථාන දෙකක් පිළිවෙළින් නිවැරදිව පෙන්වන්නේ පහත සඳහන් කුමන වරණයයි ද?
- කුඩාන්තේගම සහ දෙපිඳුන්තකඟ්ඩිය
 - මිරුදුරුකෝට්ටේ සහ බකුමූණ
 - ගල්නැව සහ බකුමූණ
 - එජ්පාවල සහ අරලංගලි
 - නොවිවියාගම සහ දෙපිඳුන්තකඟ්ඩිය
- (.....)
- 30.** වර්තමානයේදී ශ්‍රී ලංකාවෙන් මිනිරන් මිල දී ගන්නා ප්‍රධාන ගැනුම්කරුවා වන්නේ,
- | | |
|--------------------|------------------------|
| (1) කුනැඩාවයි. | (2) ඉන්දීයාවයි. |
| (3) ජපානයයි. | (4) එක්සත් රාජධානීයයි. |
| (5) මිස්ලේමියාවයි. | |
- (.....)

* *

**ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
இலங்கைக්‍රා පරීත්சෑස් තිணෙක්කளம்**

අ.පො.ස. (උ.පෙ.ල) විභාගය / ක.පො.ත. (හෝර් තර)ප පරීත්සෑ - 2018

විෂය අංකය
පාට ඩිලක්කම්

22

විෂය
පාටම්

භූගෝල විද්‍යාව

**කෙතු දීමේ පරිපාරිය/ප්‍රාථ්‍යාපන බැංකු මුද්‍රා නිවැරදිව තිෂ්පෑම
I පත්‍රය/පත්තිරාම I**

ප්‍රශන අංකය විනා මිල.	පිළිතුරු සංකය විගා මිල.	ප්‍රශන අංකය විනා මිල.	පිළිතුරු සංකය විගා මිල.	ප්‍රශන අංකය විනා මිල.	පිළිතුරු අංකය විගා මිල.
01. 1 -----	11. 1 -----	21. 2 -----			
02. 2 -----	12. 1 -----	22. 3 -----			
03. 1 -----	13. 1 -----	23. 2 -----			
04. 2 -----	14. 1 -----	24. 4 -----			
05. 5 -----	15. 1 -----	25. 1 -----			
06. 2 -----	16. 2 -----	26. 5 -----			
07. 1 -----	17. 2 -----	27. 4 -----			
08. 3 -----	18. 3 -----	28. 2 -----			
09. 1 -----	19. 1 -----	29. 3 -----			
10. 2 -----	20. 2 -----	30. 3 -----			

★ විශේෂ උපදෙස්/ ඩිජිටල් අර්ථවුත්තල් :

විශේෂ පිළිතුරකට/ ඉගු ස්‍රියාණ විගාක්
02 කෙතු බැංක්/ප්‍රාථ්‍යාපන බැංක් වේතම්

මුළු කෙතු/මොත්තප ප්‍රාථ්‍යාපන 2 X 30 = 60

අධ්‍යාපන මොදු සහතික පත්‍ර (සෙක්‍රට) පිහාය, 2018 අගෝස්තු ක්‍රියාවලියේ ප්‍රතිඵල්
ක්‍රියාවල් ප්‍රතිත්‍යු පත්‍ර (වෘත්‍ය තුන්ප ප්‍රී.ත්ස) 2018 ඉකෑල් ප්‍රී.ත්ස
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2018

22 I

ඇංගේල විද්‍යාව
ප්‍රී.ත්ස් ප්‍රතිඵල්
Geography



SCALE 1 : 50,000

සැලෙන්වූ උග්‍රහක් අනුරූප මිටර 20
සම්පූර්ණයෙකු නිශ්චිත වෙති 20 මීටර්
Contour Interval 20 metres

භූගෝල විද්‍යාව 1

II කොටස

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

සැලැකිය යුතුයි:

- * පිළිතුරු සිතියමෙහි ලිවිය යුතු තො වේ.
- * උරුණ අංකය සහ අදාළ උප කොටසවල අංක පිළිතුරු පත්වේ පැහැදිලි ව සඳහන් කළ යුතු ය.
- * සිතියම ඔබේ පිළිතුරු පත්වා ඇමුණිය යුතු තො වේ.

- (i) සිතියමෙහි A සහ B වතුරපු තුළ දැක්වෙන ජලවහන ලක්ෂණ දෙක නම් කරන්න. (ලකුණු 02 පි)
- (ii) C සහ D වතුරපු තුළ දැක්වෙන හු රුප ලක්ෂණ දෙක නම් කරන්න. (ලකුණු 02 පි)
- (iii) සිතියම් පුද්ගලයේ හු ලක්ෂණ සහ ජලවහනය සම්බන්ධයෙන් කැපී පෙනෙන ලක්ෂණ සැකෙවින් සාකච්ඡා කරන්න. (ලකුණු 04 පි)
- (iv) E වතුරපුයෙහි දැක්වෙන පුද්ගලයේ සැපයෙන පොදු සේවා හතරක් නම් කරන්න. (ලකුණු 04 පි)
- (v) සිතියම් පුද්ගලයෙහි ජනාධාරී ව්‍යාපෘති රටාව පිළිබඳව අදහස් දක්වන්න. (ලකුණු 04 පි)
- (vi) සිතියම් පුද්ගලයෙහි භූමි පරීක්ෂණ රටාව කෙරෙහි බලපාන භූගෝලීය සාධක සැකෙවින් සාකච්ඡා කරන්න. (ලකුණු 04 පි)

I. A. හැඩිපලු ගංගාව

B. අරීය ජලවහනය

ලකුණු 02

II. C. පාළාණ උද්ගතය

D. මොහොර

ලකුණු 02

III. සිතියම් පුද්ගලයේ හු ලක්ෂණ හා ජලවහනය සම්බන්ධයෙන් කැපී පෙනෙන ලක්ෂණ

හු ලක්ෂණ

- සිතියම් පුද්ගලය බොහෝ යුරට කළුකර හා ඉහළ උන්තාංශයකින් යුත්තය.
- මුහුදු මට්ටමේ සිට 1000m දක්වා පමණ උසැයි කළුමුදුන් පුද්ගලයේ ගිණිකොණ දෙසින් දැකිය හැකිය. මිටර 160ක් හෝ ඊට අඩු පහත් බිම් පැවත් නිමිවලට සිමා වේ.
- සිතියම් පුද්ගලය තුළ උතුරු දැකුණු දිගාගතව විහිදෙන කුදාවැටි දැකිය හැකි අතර, ඒවා දළ බැවුම්වලින් යුත්තය. මොහොර ලක්ෂණය ඇතැම් තැන්වල දැකිය හැකිය.
- පුද්ගලයේ මධ්‍යයෙහි විහිදෙන කුදාවැටිය ගංගා නිමිත්තයකින් බෙදී ඇත.
- පුද්ගලයේ ඊටානාදිග කාර්බන් තැගෙනහිර අර්ධය තුළ තැනීත්තලා පුද්ග කිහිපයකි.
- පුද්ගලයේ බවහිරට වන්නට විෂමතා අධිකය. ශීෂ බැවුම්, පැවත් නිමිත හා ප්‍රධාන ගංගාව ගමන් ගන්නා පුළුල් නිමිත්තය ඒ බව පැහැදිලි කරයි.
- කදු මුදුන් හා බැවුම් ආශ්‍රිතව පාළාණ උද්ගත කිහිපයකි.

ජලවහනය

- සිතියම් ප්‍රදේශය මතා ජලවහනයකින් යුත් වේ.
- ප්‍රධාන ගංගාව ප්‍රදේශය මැදින් උතුරු දෙසට ගලා යයි.
- තවත් ගංගාවක් නැගෙනහිර මායිමෙන් ප්‍රදේශයට ඇතුළු වී උතුරු දෙසට ගලා යයි.
- ප්‍රදේශයේ භූමි ලක්ෂණ වලට අනුගත වෙමින් මෙම ගංගා දෙකම දැයර සහිතව පුළුල් නිමින ඔස්සේ ගලා යයි.
- ප්‍රධාන ගංගාවේ හැඩිපළු ගංගා ලක්ෂණ දැකිය හැකිය.
- මෙම ගංගාවලට සම්බන්ධවන කාඛා ගංගා පථ නිමින ඔස්සේ කෙටි දුරක් ගලා යයි.
- ප්‍රදේශයේ ගංගා කාඛා ප්‍රධාන ජලවහන රටාව හා අරීය ජලවහන රටාවන් නිරුපණය කරයි.
- ප්‍රදේශයේ මධ්‍යයේදී ප්‍රධාන ගංගාව පථ නිමිනයක ගලා යයි. නැගෙනහිර දෙසින් ගලන ගංගාව ප්‍රධාන වශයෙන්ම නිමිනයක ගලනු පෙනේ.

භූ ලක්ෂණ 02, ජලවහනය 02

ලකුණු 04.

IV. E. වතුරසුයෙහි දක්වෙන ප්‍රදේශයේ සැපයෙන පොදු සේවාවන්

- පාසල
- රෝහල
- පොලිසිය
- උපදිසාපති කාර්යාලය (ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය)
- බොද්ධ සිද්ධස්ථානය

ලකුණු 04.

V. සිතියම් ප්‍රදේශයේ ජනාචාර ව්‍යාප්ති රටාව

- සිතියම් ප්‍රදේශයේ ජනාචාර ව්‍යාප්තව ඇත්තේ ස්ථාන කිහිපයක ඒකරායි වූ අයුරිනි.
- නැගෙනහිර ප්‍රදේශයේ වගා බිම ආස්ථිතව ජනාචාර බෙහෙවින් ව්‍යාප්තව ඇත.
- ප්‍රධාන මාරුගය ආස්ථිතව ජනාචාර ඒකරායි වූ ස්ථාන 2ක් දැකිය හැකිය.
- ප්‍රදේශය මධ්‍යායෙහි උස්ථිම් ජනාචාරවලින් තොරය.
- බවහිර දෙස ගංගා නිමින හා අප්‍රධාන මාරුග ආස්ථිතව රේඛීය ජනාචාර හා පොකුරු ජනාචාර දැකිය හැකිය.

ලකුණු 04.

VI. සිතියම් ප්‍රදේශයේ භූමි රටාව කෙරෙහි බලපාන භූගෝලීය සාධක

- භූමියේ විෂමතා බැඳුම් සහිත වීම හා ඉහළ උන්තාතාංශය භූමි පරිහරණ කටයුතු ව්‍යාප්තිය සීමා කිරීමට හේතු වී තිබේ.
- ප්‍රදේශයේ ප්‍රධාන භූමි පරිහරණ කටයුතු ලෙස වී ගොවිතැන, ගෙවතු වගාව, තේ වගාව, මාරුග ව්‍යාප්තිය හා සේවාවන් ස්ථානගත වීම දැක්වීය හැකිය.
- භූමි පරිහරණ ප්‍රදේශයේ පහත්වීම් සහ නිමිතා ප්‍රදේශයන්හි බහුලව දැකිය හැකිය.
- ගංගා නිමිතා ඔස්සේ වී වගාව ව්‍යාප්ත වී ඇත.
- ගෙවතු වගාව ඉතා සීමිත ප්‍රදේශයක දැකිය හැක.
- තැගෙනහිර දෙස වාරිමාරුග ජල සම්පාදනය පදනම්කර වී වගාකරන ප්‍රදේශයන්ද දැකිය හැකිය.
- ප්‍රදේශයේ භූමිපරිහරණය කෙරෙහි බලපානු ලබන භූගෝලීය සාධක අතර ජලවහනය හා පහත්වීම් සීමිතව ව්‍යාප්ත වීම, මාරුග ව්‍යාප්තිය හා මාරුග මංසන්ධි පිහිටීම බලපා ඇත.

2. (i) 'ගෝලීය ස්ථානගත කිරීමේ පද්ධති (GPS)' යන්න නිර්වචනය කරන්න. (ලකුණු 02 පි)
- (ii) ගෝලීය ස්ථානගත කිරීමේ පද්ධති ආශ්‍රිත ප්‍රධාන උපාංග කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 04 පි)
- (iii) ගෝලීය ස්ථානගත කිරීමේ පද්ධති ආශ්‍රිත දත්තවල නිරවද්‍යතාව කෙරෙහි බලපාන සාධක තුනක් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 06 පි)
- (iv) ගෝලීය ස්ථානගත කිරීමේ පද්ධති ආශ්‍රිත වාසි හතරක් එහි හාවිතය ඇශ්‍යරෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 08 පි)
2. (i) ගෝලීය ස්ථානගත කිරීමේ පද්ධති (GPS) යන්න නිර්වචනය කරන්න.
- (ii) ගෝලීය ස්ථානගත කිරීමේ පද්ධති හි ප්‍රධාන උපාංග කෙටියෙන් පහදන්න.
- (iii) ගෝලීය ස්ථානගත කිරීමේ පද්ධති දත්තවල නිරවද්‍යතාව කෙරෙහි බලපාන සාධක තුනක් විස්තර කරන්න.
- (iv) ගෝලීය ස්ථානගත කිරීමේ පද්ධති ආශ්‍රිත වාසි හතරක් එහි හාවිතය ඇශ්‍යරෙන් පැහැදිලි කරන්න

(i) ගෝලීය ස්ථානගත කිරීමේ පද්ධති යන්න නිර්වචනය කරන්න.

අභ්‍යාවකුගයෙහි රඳවා ඇති වන්දිකා 24ක් ආධාරයෙන් පාලීවියේ ඕනෑම ස්ථානයක, ඕනෑම කාලගුණික තත්ත්වයක් යටතේ කිසියම් වස්තුවක (Object), කිසියම් රුපම්තියක (Feature) පිහිටීම ඉතාමත් ම නිවැරදි ව හඳුනාගැනීම සඳහා නිර්මාණය කොට තිබෙන යාතුණ පද්ධතිය (Navigation System) ගෝලීය ස්ථානගත කිරීමේ පද්ධති යනුවෙන් හැඳින්වේ. පාලීවිය මතුපිටව ඉහළින් (කිලෝ මීටර් 20200) කක්ෂගත කර ඇති මෙම වන්දිකා පැයට කිලෝ මීටර් 14,000 ක වේගයෙන් ගමන් කිරීම සිදු වේ. එවා ඕනෑම කාලගුණික තත්ත්වයක් මත ඕනෑම ස්ථානයක පැය 24 පුරාම ක්‍රියාත්මක වන අතර එහි හාවිත කිරීම හෝ ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා කිසිදු මුදලක් වැය නොවේ.

(ලකුණු 02)

- (ii) ගෝලීය ස්ථානගත කිරීමේ පද්ධති හි ප්‍රධාන උපාංග කෙටියෙන් පහද්ත්තේ.

ගෝලීය ස්ථානගත කිරීමේ පද්ධති, මූලික උපාංග තුනකින් සමන්විත වේ.

1. අභ්‍යවකාශ උපාංග (Space Segment)
2. පාලක උපාංග (Control Segment)
3. පරිශිලක උපාංග (User Segment)

අභ්‍යවකාශ උපාංග

අභ්‍යවකාශයෙහි 20,200නප පමණ ඉහළින් රඳවා ඇති මිනිසා විසින් නිරමාණය කළ තාරකා (Man-made Stars) ලෙස නම් කරනු ලබන වන්දිකා 24ක් අභ්‍යවකාශ උපාංග ගණයට අයන් වේ. මෙම සැම වන්දිකාවක් ම තමන්ට ආවේණික කක්ෂයක් මත සැම දිනක ම දෙවතාවක් පාරීවිය වටා ගමන් කරමින් නිරතුරු ව ම පාරීවිය වෙත සංයා තිබුත් කරනු ලැබේ. මෙම වන්දිකා ස්ථානගතකාට ඇති රටාව අනුව ලෝකයේ ඩිනෑ ම ස්ථානයක පිහිටි ග්‍රාහකයකට ඩිනෑ ම අවස්ථාවක දී අවම වශයෙන් වන්දිකා තුනක් සමග සම්බන්ධවීමේ හැකියාව පවතී. අභ්‍යවකාශ උපාංගයන්ගේ තාක්ෂණික සැකසුම් අනුව මෙම වන්දිකා 24 කක්ෂ කළ (Orbital Planes) හයක් තුළ ගමන් කිරීම තිසා සැම විටෙක ම වන්දිකා හතරක් එක කක්ෂ තළයක් තුළ පවතී. දළ වශයෙන් පාරීවියේ 55° කළාපයක් අයන් වන ආකාරයට මෙම කක්ෂ කළ නිරමාණය කාට තිබේ.

පාලක උපාංග

අභ්‍යවකාශයෙහි රඳවා ඇති වන්දිකාවන්ගේ ක්‍රියාකාරිත්වය අධික්ෂණය කිරීම සඳහා පාරීවියෙහි විවිධ ස්ථානයන් හි පිළිවුවා ඇති පාලක මධ්‍යස්ථාන මෙම ගණයට අයන් වන අතර එය මෙහෙයුම් පාලක පද්ධතිය ලෙසද හැදින්වේ. මෙහි පුරුණ පරිපාලන බලය ඇමෙරිකා එක්සත් එක්සත් ජනපද යුද්ධ හමුදාවට :ඩිරපහ* අයන් වේ. මෙයට අමතර ව පාලන අවශ්‍යතා සඳහා පාලන මධ්‍යස්ථාන වර්ග තුනක් යටතේ, ලෝකය පුරා ව්‍යාප්ත වී තිබීම දැකිය හැකිය..

- ප්‍රධාන පාලක මධ්‍යස්ථානය (Master Control Station)
- මෙහෙයුම් මධ්‍යස්ථාන (Monitor Stations)
- තු තළය මත සවිකාට ඇති ඇුන්ටනා (Ground Antenna)

පරිසිලක උපාංග

මේ යටතට විවිධාකාර වූ පරිසිලකයන් විසින් හාවිත කරනු ලබන ග්‍රාහක අයන් වේ. ග්‍රාහකයින්ගේ නිරවද්‍යතාව සෙන්ටීමිටරයකට අඩු මට්ටමේ සිට මේර කිහිපයක් දක්වා පරාසයක වෙනස් විය හැකි ය. ප්‍රායෝගික යෙදුවෙම් ස්වභාවය අනුව මිල දී ගනු ලබන ග්‍රාහකයෙහි නිරවද්‍යතාව තීරණය වේ. ඉතාමත් ම නිවැරදි මිනුම් ලබා ගැනීමට අවශ්‍ය ඉඩම් තොරතුරු පද්ධති (LIS - Land Information Systems*) වැනි දී සැකසීමේ දී වඩාත් නිරවද්‍ය වටිනාකම් ලබා ගැනීමට හැකි යින් ග්‍රාහක ලබා ගැනීම අත්‍යවශ්‍ය වේ. යාන්ත්‍රණය, ස්ථානීය පිහිටිම් ලබා ගැනීම, කාලය සහ අනෙකුත් පර්යේෂණ සඳහා ග්‍රාහක හාවිත කිරීම සිදු වේ. ත්‍රිමාන යාන්ත්‍රණයද GPS හි මූලික ත්‍රියාවලියක් වන අතර යාන්ත්‍රණය මූලික ලෙසම ගුවන් යානා, තැව්, රථ වාහන සහ පුද්ගලික වශයෙන් යොදා ගැනීම සඳහා හාවිත කරනු ලබයි.

(ලක්ෂණ 04)

- (iii) ගෝලිය ස්ථානගත කිරීමේ පද්ධති දත්තයන්හි නිරවද්‍යතාවයට අහිතකර ලෙස බලපෑ හැකි සාධක තුනක් විස්තර කරන්න.

වායු ගෝලිය බලපෑම (Atmosphere Effect)

GP සිග්නල් ගමන් කිරීම ඉහළ (අයන ගෝලය) හා පහළ වායු ගෝලය හරහා සිදු වන අතර මෙහි දී සිග්නල් ප්‍රමාද වීම හෝ හරවා යැවීමක් සිදු විය හැකිය. සමහර විට ඉහළ වායු ගෝලයේ සනත්වය එක් එක් ප්‍රදේශවලට වෙනස් විය හැකි අතර එය අඩු වැඩි වීම සිදු වේ. මේ නිසා වායු ගෝලයේ බලපෑම හේතුවෙන් GP සිග්නල් නිසි ලෙස තොලැබීම නිසා එමගින් දත්තවල නිරවද්‍යතාවයට බාධා සිදු විය හැකි අතර පහළ වායු ගෝලයේ කාලගුණික තත්ත්වයන් මත ද සිග්නල් ව්‍යාප්තියේ ප්‍රමාදය දේශ ඇති විය හැකියි.

බහුපෙන් සම්ප්‍රේෂණ දේශ (Multipath Transmission Errors)

සිග්නල් සන බෙත්ති සහ ව්‍යුහ මතින් විනිවිද සිදු තොවන අතර විශාල ගොඩනැගිලි හා ව්‍යුහ ආශ්‍රිතව දත්ත ලබා ගැනීමේ දී දේශ ඇති විය හැකිය. මේ හේතුවෙන් යිෂි සේවාව ගොඩනැගිලි ඇතුළත, ජලය තුළ, සනත්වයෙන් වැඩි යාක බහුල ස්ථානවල හෝ තුම් අභ්‍යන්තරය තුළ ලබා ගැනීමට තොහැකි වේ.

ග්‍රාහකයේ වේලා සටහන (Receiver Clock)

දත්ත ලබා ගැනීමේ දී විවිධ ග්‍රාහක වර්ග හාවිත කරන අතර එවායේ වේලා සටහන් යන්තු වන්දිකාවල තරම්ම ස්ථාවර තත්ත්වයේ තොමැති අතර එහි වේලාව වෙනස් විය හැකිය. එම වෙස් වීම සමග ලබා ගත්තා දත්තවල දේශ පැවතිය හැකිය. තමුත් එය වන්දිකා දෙකක වේලාව සමග සන්ස්ක්‍රිතය කර බැලීම මගින් නිවැරදි කර ගැනීමේ හැකියාව ද පවතී.

දායාමාන වන වන්දිකා සංඛ්‍යාව (Number of satellites visible)

බොහෝ වන්දිකා ප්‍රමාණයක් නිසැකවම දායාමාන වන අතර එය දත්ත ලබා ගැනීම සඳහා උපයෝගී කර ගත හැකිය. එලෙසම වැඩි ප්‍රමාණයක ත්‍රිකෝෂීකරණ ලක්ෂ්‍ය හාවිතය මගින් වඩා නිරවද්‍ය මට්ටම් දත්ත ලබා ගැනීමේ හැකියාව ඇත. මෙහි දී ස්ථානීය වටිනාකම් ලබා ගැනීම සඳහා අවම වශයෙන් යිෂි වන්දිකා 4ක් වන් දායාමාන වීම අවශ්‍ය වේ.

ත්‍රියා කරවන්නාගේ දැනුම හා පරීක්ෂාකාරීව (Operator knowledge and awareness)

ත්‍රියා කරවන්නාගේ දැනුම හා පරීක්ෂාකාරී බව මත සැලකිය යුතු විශාල දේශ අවම කර ගැනීමේ හැකියාවක් ඇති අතර දත්ත හ්‍රියා කරවීමේ දී, ඉදිරිපත් කිරීමේ දී, මෙන්ම මෘදුකාංග හාවිතයේ දී ඇති නිවැරදි දැනුම දේශ වළක්වා ගැනීමට හේතු වේ.

- නිරවද්‍ය නොවන දත්ත ඇතුළු කිරීම්
- නිවැරදි නොවන දත්ත විවරණය
- විකල්ප මූලාශ්‍ර සමග සිදුවන තැවත පරීක්ෂා කිරීම් ප්‍රමාණවත් නොමැති වීම
- යිෂි මගින් ලැබෙන දත්ත මූලික කර ගනීමින් සිදුවන නොගැළපෙන තීරණ ගැනීම්

(ලකුණු 06)

(iv) ගෝලීය ස්ථානගත කිරීමේ පද්ධති ආශ්‍රිත වාසි හතරක් එහි හාවිතය ඇසුරෙන් පැහැදිලි කරන්න.

ප්‍රවාහනය - යාන්ත්‍රණය, ගමනාන්තය හෝ මාර්ගය සොයා ගැනීම, කෙටිම මාර්ගය, අපේක්ෂිත ස්ථානයක තොරතුරු සැපයීම. යිෂි හි අන්තර්ගත මාර්ග, වාහන තදබදාය, සහ විකල්ප මාර්ග යන එවා යම් කිසි ගමනාන්තයකට ලකා එම සඳහා උපකාරී වේ. යම් මාර්ගයක් අවහිර වීම හෝ තදබදාය බහුල නාම් වඩාත් සුදුසු මාර්ගය තොරා ගැනීමටත, අවන්හල්, බැංකු, හෝටල්, ඉන්ධන, ගුවන් තොටුපළවල් හෝ වෙනත් ඕනෑම සේවාවක ස්ථානීය පිහිටීම හඳුනා ගනීමින් ඒ වෙත පැහැදිලි සඳහා ඇති හැකියාව, ස්ථාන දෙකක් අතර ඇති කෙටිම මාර්ගය, රිය පැදිල්වීමේදී අවශ්‍ය මාර්ග හාවිතයන් සඳහා විකල්ප හඳුනා ගැනීම.

සේවා කළමනාකරණය - පාරිභෝගිකයා සිටින ස්ථාන හඳුනා ගැනීම (Pick Me, Uber, Taxia)

දේවර කටයුතු - යාන්ත්‍රණය, මත්‍ය අස්වැන් බහුල ස්ථාන හඳුනා ගැනීම

සංචාරක කරමාන්තය - ගමන් කළ යුතු මාර්ග හඳුනා ගැනීමට

උපයෝගීතා කළමනාකරණය - නළමාර්ගවල ස්ථානීය පිහිටීම, මනුවල (Manhole locations)

අධික්ෂණය - VPS ආරක්ෂා කිරීම

දුරස්ථා සංවේදය - ඩුම් පාලක ලක්ෂණ

විම් මැනුම - ඩුම් මායිම් කළමනාකරණය (විම් සවිය)

1. GPS හි එමගින්ම කුමාංකනය සිදු කර ගනු ලබන අතර එම නිසා එය ඕනෑම කෙනෙකුට ඉතා පහසුවෙන් හාවිත කළ හැකි වීම

2. GPS මගින් පරිශීලකයාට ස්ථානීයමය වශයෙන් තොරතුරු ලබා දීම

3. GP සිග්නල් පාලීවී ගෝලයේ ඕනෑම ස්ථානයක පවතින අතර මේ නිසා පරිශීලකයාට එය ඕනෑම හාවිත කළ හැකිය.

4. GPS සේවාව හාවිතා කිරීම සඳහා මුදල් වැය නොවන අතර එය නඩත්තු කිරීම සහ දියුණු කිරීම

(ලකුණු 08)

3. වගු අංක 1 මගින් 2015 මහ කන්නයේ ශ්‍රී ලංකාවේ දිස්ත්‍රික්ක අනුව සාමාන්‍ය වී ඇස්වැන්න (හෙක්ටෝයාරයකට කිලෝග්රෑම්) දැක්වේ. එම වගුව ඇසුරෙන් පහත දැක්වෙන ප්‍රශ්නවලට පිළිබුරු සපයන්න.

වගු අංක 1

අනු අංකය	දිස්ත්‍රික්කය	2015 මහ
1	කොළඹ	3,431
2	ගම්පහ	3,594
3	කළුතර	3,644
4	ගාල්ල	3,738
5	මාතර	4,266
6	රත්නපුරය	3,924
7	කැගල්ල	3,857
8	කුරුණෑගල	3,609
9	පුත්තලම	4,028
10	භූවර	4,203
11	මාතලේ	4,602
12	භූවරඑළිය	3,717
13	බදුල්ල	4,761

අනු අංකය	දිස්ත්‍රික්කය	2015 මහ
14	මොනරාගල	3,993
15	යාපනය	3,096
16	කිලිනොව්චි	3,689
17	විවිනියාව	4,816
18	මුලතිවි	3,330
19	මත්නාරම	5,489
20	අනුරාධපුරය	4,802
21	පොලොන්නරුව	5,306
22	ත්‍රිකුණාමලය	4,473
23	මධ්‍යකළපුව	2,686
24	අම්පාර	4,078
25	ඡම්බන්තොට	6,134

මුළුමූලය: ජන හා සංඛ්‍යා ලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව

ශ්‍රී ලංකාව 2015

- (i) ඉහත දැක්වෙන දත්ත ඇසුරෙන් සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්ති වගුවක් නිර්මාණය කරන්න. පන්ති සංඛ්‍යාව පහකට (05) සිමා කරන්න. (ලකුණු 06 පි)
- (ii) ඉහත (i) හි සකසන ලද සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තිය භාවිත කර 2015 මහ කන්නයේ වී ව්‍යාප්ති සාමාන්‍ය ඇස්වැන්න ගණනය කරන්න. (ලකුණු 05 පි)
- (iii) ඉහත (i) හි සඳහන් කළ සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තිය ඇසුරෙන් ජාල රේඛයක් සහ සංඛ්‍යාත බහුඅපුයක් නිර්මාණය කරන්න. (ලකුණු 05 පි)
- (iv) ඉහත (ii) සහ (iii) අභ්‍යාස ඇසුරෙන් 2015 වර්ෂයේ මහ කන්නයේදී ශ්‍රී ලංකාවේ දිස්ත්‍රික්කවල සාමාන්‍ය වී ඇස්වැන්නෙහි ප්‍රධාන ලක්ෂණ දෙකක් තොටීයෙන් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 04 පි)

3. වගු අංක 1 මගින් 2015 මහ කන්නයේ ශ්‍රී ලංකාවේ දිස්ත්‍රික්ක අනුව සාමාන්‍ය වී ඇස්වැන්න (හෙක්ටෝයාරයකට කිලෝග්රෑම්) දැක්වේ. එම වගුව ඇසුරෙන් පහත දැක්වෙන ප්‍රශ්නවලට පිළිබුරු සපයන්න.

අනු අංකය	දිස්ත්‍රික්කය	2015 මහ
1	කොළඹ	3,431
2	ගම්පහ	3,594
3	කළුතර	3,644
4	ගාල්ල	3,738
5	මාතර	4,266
6	රත්නපුර	3,924
7	කැගල්ල	3,857
8	කුරුණෑගල	3,609
9	පුත්තලම	4,028
10	භූවර	4,203
11	මාතලේ	4,602
12	භූවර එළිය	3,717
13	බදුල්ල	4,761

අනු අංකය	දිස්ත්‍රික්කය	2015 මහ
14	මොනරාගල	3,993
15	යාපනය	3,096
16	කිලිනොව්චි	3,689
17	විවිනියාව	4,816
18	මුලතිවි	3,330
19	මත්නාරම	5,489
20	අනුරාධපුර	4,802
21	පොලොන්නරුව	5,306
22	ත්‍රිකුණාමලය	4,473
23	මධ්‍යකළපුව	2,686
24	අම්පාර	4,078
25	ඡම්බන්තොට	6,134

මුළුමූලය: ජන හා සංඛ්‍යා ලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව, ශ්‍රී ලංකාව

- (i) ඉහත දැක්වෙන දත්ත ඇසුරින් සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්ති වගුවක් නිරමාණය කරන්න. පන්ති සංඛ්‍යාව පහකට (05) සීමා කරන්න. (ලකුණු 06)
- (ii) ඉහත (1) හි සඳහන් කළ සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තිය හාවිත කර 2015 මහ කන්තයේ වී වගාවේ සාමාන්‍ය අස්වැන්න ගණනය කරන්න. (ලකුණු 05)
- (iii) ඉහත (1) හි සඳහන් කළ සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තිය ඇසුරින් ජාල රේඛයක් සහ සංඛ්‍යාත බහුඅසුයක් නිරමාණය කරන්න. (ලකුණු 05)
- (iv) ඉහත (2) සහ (3) අභ්‍යාස ඇසුරින් 2015 වර්ෂයේ මහ කන්තයේ දී ශ්‍රී ලංකාවේ දිස්ත්‍රික්කවල සාමාන්‍ය වී අස්වැන්නෙහි ප්‍රධාන ලක්ෂණ දෙකක් කෙටියෙන් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 04)

ලකුණු වෙන් කිරීමේදී පහත දැක්වෙන පියවර කෙරෙහි අවධානය යොමු කරන්න.

(i)

පියවර හය:

LV - 2686

HV - 6134

පරාසය - 6134 -2686 - 3448

පන්ති ගණන - 5

පරාසය 3448/5, 689ග6 ---- 690

ලකුණු 1

මේ සඳහා ලකුණු ලබා දී තැක

ලකුණු 1

පන්ති පරතරය	ප්‍රගණන	සංඛ්‍යාතය
2686 - 3376	///	03
3376 - 4066	/ / / / /	11
4066 - 4756	/ / /	05
4756 - 5446	/// /	04
5446 - 6136	//	02
Total = N		25

ලකුණු 4

(ii)

පන්ති පරතරය	සංඛ්‍යාතය (f)	x	F(x)	X ක්ෂේත්‍රය - ලකුණු 2
2686 - 3376	03	3031	9093	fx ලකුණු 2
3376 - 4066	11	3721	37210	fx/-
4066 - 4756	05	4411	26466	කෙනෑ 1
4756 - 5446	04	5101	20404	
5446 - 6136	02	5791	11582	
N	25		104755	

$$\text{අස්වැන්නේ මධ්‍යනය, } \bar{x} = \frac{\sum fx}{\sum f} = \frac{104755}{25} = 4162.6 \text{ kg}$$

ලකුණු 5

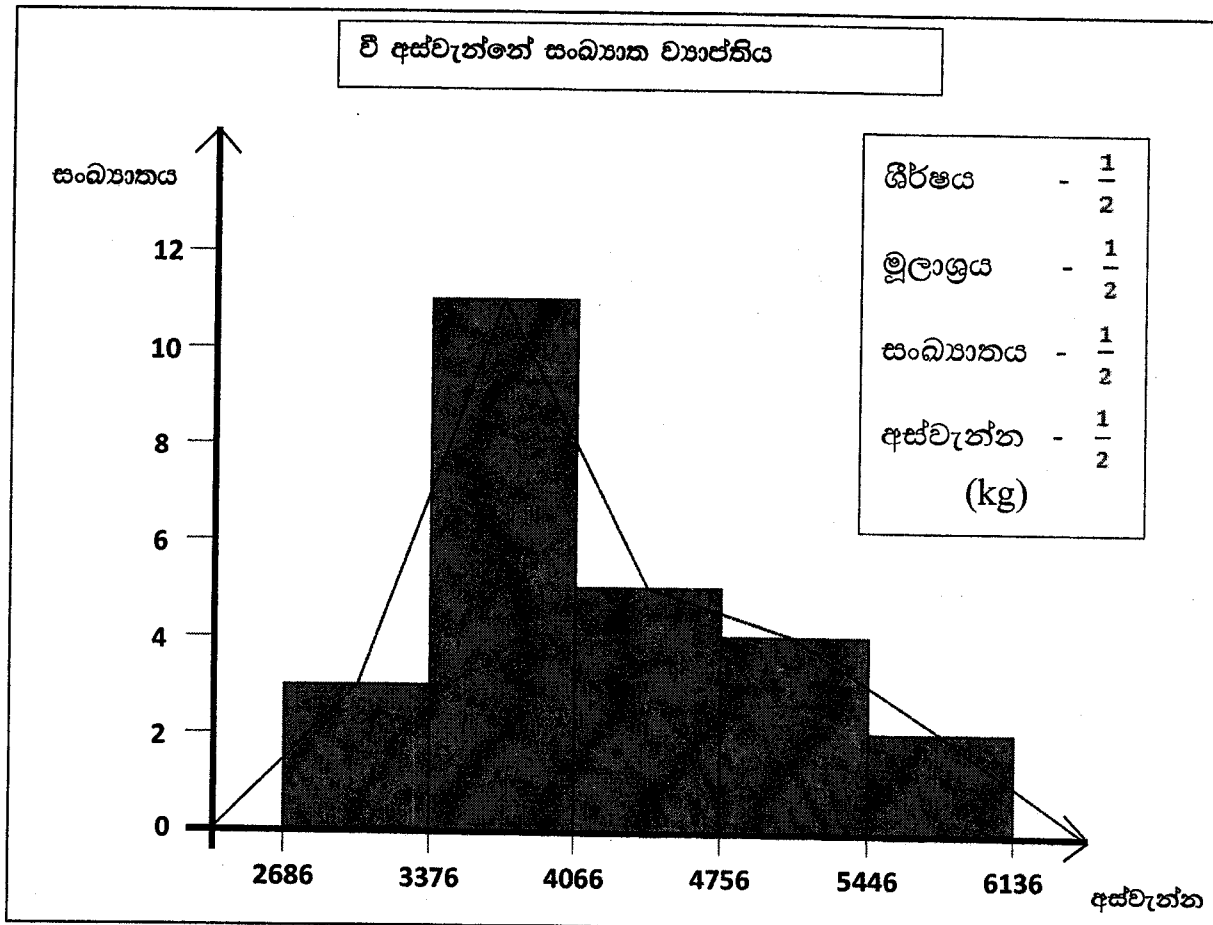
(iii)

ජාල රේඛය- ලකුණු 4 (අක්ෂ දෙක සඳහා ලකුණු 02, තිරු නිර්මාණය සඳහා ලකුණු 02 - තිරු අතර හිඩිස් නොතිබිය යුතු අතර දෙපස කොනින් තිරුවකින් හාගයක් ලෙස පළල තිබිය යුතු වේ).

(ලකුණු 04)

සංඛ්‍යාත බිඟු අගය - ලකුණු 1 (මධ්‍ය ලක්ෂ යා කරමින් ඇදිය යුතු අතර එය ප්‍රස්ථාරයේ දෙපස කොන් දෙකින් අවසන් විය යුතුයි)

(ලකුණු 01)



(v) 2015 වර්ෂයේ මහ කන්නයේ දී ශ්‍රී ලංකාවේ දිස්ත්‍රික්කවල සාමාන්‍ය අස්වැන්නෙහි ප්‍රධාන ලක්ෂණ

- ❖ අස්වැන්නෙහි මධ්‍යනය අගය හෙක්ටයාරයට කි.ග්‍රෑ. 4162 කි. එහි අවම අස්වනු පරාසය තුළ හෙක්ටයාරයට කි.ග්‍රෑ. 3031 ද උපරිම පරාසය තුළ හෙක්ටයාරයට කි.ග්‍රෑ. 5791 ද ලෙස දැක්වේ.
- ❖ වැඩිම දිස්ත්‍රික්ක ගණනක් තුළ (11) සාමාන්‍ය අස්වැන්න හෙක්ටයාරයට කි.ග්‍රෑ. 3721 ලෙස දැක්වේ. අඩු සාමාන්‍ය අස්වනු පරාසයට දිස්ත්‍රික්ක 3 ක් ද ඉහළම සාමුහ්‍ය අස්වනු පරාසයට දිස්ත්‍රික්ක දෙකක් ද අයන් වේ.
- ❖ මෙම අභ්‍යාසයට අනුව 2015 වර්ෂය තුළ දිවයිනේ දිස්ත්‍රික්කවල සාමාන්‍ය අස්වැන්න අඩුම දිස්ත්‍රික්ක 14 ක් පවතී.

හුගෝල විද්‍යාව 11

1 කොටස

හොතික හුගෝල විද්‍යාව

I කොටස - හොතික හුගෝල විද්‍යාව

1. (i) ශ්‍රී ලංකාවේ දේශගුණය කෙරෙහි බලපාන ප්‍රධාන සාධක හතරක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02 පි)
(ii) ඔබ ඉහත (i) හි සඳහන් කළ සාධක අතුරෙන් දෙකක් තෝරාගෙන ඒවා ශ්‍රී ලංකාවේ දේශගුණය කෙරෙහි බලපාන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 06 පි)
(iii) ශ්‍රී ලංකාවේ පහතරට තෙත් කළාපයේ දේශගුණයෙහි ප්‍රධාන ලක්ෂණ තුනක් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 06 පි)
(iv) දේශගුණ වෙනස්වීම් කෙරෙහි බලපාන හොතික ත්‍රියාවලි තුනක් සාකච්ඡා කරන්න. (ලකුණු 06 පි)

01	i ශ්‍රී ලංකාවේ දේශගුණය කෙරෙහි බලපාන ප්‍රධාන සාධක හතරක් නම් කරන්න. i. අන්තර් නිවර්තන අභිසරණ කළාපයේ බලපෑම ii. අඩු පිඩින දේශගුණය පිහිටීම iii. සාගරික දියවැළැවල බලපෑම iv. ඉන්දියන් උප මහද්වීපය අසල පිහිටීම v. ඉන්දියන් සාගරයේ බලපෑම vi. දිවයිනක් ලෙස පිහිටීම vii. හු රුප, ජලය හා පාංශ තත්ත්වයන්ගේ බලපෑම	ලකුණු 02 $0.5 \times 4 = 02$
	ii ඔබ ඉහත (i) හි සඳහන් කළ සාධක අතුරින් දෙකක් තෝරා ගෙන ඒවා ශ්‍රී ලංකාවේ දේශගුණය කෙරෙහි බලපාන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න. i. අන්තර් නිවර්තන අභිසරණ කළාපයේ උතුරු දකුණු දේශන ගමන්මගෙහි ශ්‍රී ලංකාව පිහිටීම නිසා සිදුවන බලපෑම <ul style="list-style-type: none"> • අක්ෂාර 5 ත් 10 ත් අතර පිහිටී අන්තර් නිවර්තන අභිසරණ කළාපය ජනවාරි මාසයේ අංකක 10 ක් පමණ දකුණින් ඉන්දියන් සාගරය ආශ්‍රිතවද ජුනි මාසයේදී ශ්‍රී ලංකාවට උතුරින් ආසියානු මහද්වීපය කරා දේශනය වීම නිසා සිදු වන බලපෑම • අන්තර් නිවර්තන අභිසරණ කළාපයේ දේශනය නිසා දිවයින් මධ්‍ය පිඩිනය වෙනස්වීම දකුණුවට දේශනය වන විට ශ්‍රී ලංකාවේ උතුරේ සිට දකුණුව පිඩිනය අඩුවීම. යාපනයේ මිලිබාර 1012 ක් වන අතර ගාල්ලේ මිලිබාර 1011 කි. ii. අඩු පිඩින දේශගුණය පිහිටීම අඩු පිඩින තත්ත්වය යටතේ ශ්‍රී ලංකාව දෙසට බැහැරින් සූලං හැමීම සිදු වන නිසා දේශගුණයට බලපෑම. සමක හා උප නිවර්තන ජෙට් ප්‍රවාහනයන්ගේ බලපෑම. දකුණු ආසියාවට බලපාන අධිවේදී වාසු බාරා දෙකක් ඇති බව	ලකුණු 06 $3 \times 2 = 6$

	<p>v. ඉන්දියන් සාගරයේ බලපෑම ඡල වාෂ්ප සහිත සූලංචල බලපෑම. බෙංගාල බොක්කට සාපේෂණව ශ්‍රී ලංකාවේ පිහිටීම සාගරය මතුපිට නිතර අඩුපාත ඇතිවීම</p> <p>vi. දිවයිනක් ලෙස පිහිටීම වෙරළ සිට රට තුළට කුමානුකුලට වැඩි වන උසකින් හා රට මධ්‍යය කදුකරයකින් යුත් භුවීප්‍රමතා ලක්ෂණ තිබීම. වැඩිවන උන්නතාංශය සමග උණ්ණන්වය වෙනස්වීම මධ්‍යම කදුකරයේ පිහිටීම වර්ෂාපතනයට බලපෑම</p> <p>vii. භුරුප, ජලය සහ පාංශු තත්ත්ව චනුව වෙනස් ලක්ෂණ සහිතව ප්‍රදේශ පිහිටීම පාංශු විරුග, භුරුප, ජල වහනය ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රාදේශීය උණ්ණන්ව වෙනස්කම්වලට බලපෑම උදාහරණ :- වැළැ පස තාපය බහුල ලෙස අවශේෂණය කර ගෙන වැඩිපුර තාපය මුදා හැරීම වනාන්තරවලින් තාපය වැඩිපුර අවශේෂණය කර ගෙන අඩුවෙන් තාපය මුදා හැරීම ජලය සහිත ප්‍රදේශවල වාෂ්පීකරණය මගින් වායුව සිසිල්වීමෙන් උණ්ණන්වය අඩුවීම ජලාශ ආශ්‍රිතව පවතින ගොඩිවීමෙන් පිඩින වෙනස්කම් නිසා සිදුවන කාලගුණික වෙනස්වීම්</p>	
iii	<p>ශ්‍රී ලංකාවේ පහතරට තෙත් කළාපයේ දේශගුණයෙහි ප්‍රධාන ලක්ෂණ තුනක් විස්තර කරන්න.</p> <ul style="list-style-type: none"> i. වර්ෂික වර්ෂාපතනය මිලිලිටර 2000 ට වැඩිවීම ii. වර්ෂය පුරාම ව්‍යාප්ත වූ වර්ෂාපතනයක් තිබීම <ul style="list-style-type: none"> • පෙබරවාරි සහ අගෝස්තු මාසවල වර්ෂය අඩුවීම • නිරිතදිග මෝසම සහ සංඛ්‍යා මගින් වැකි ඇතිවීම iii. වර්ෂය පුරා දින්තිමත් සූර්යාලෝකයක් තිබීම iv. වර්ෂික උණ්ණන්වය සෙල්සියස් අංකක 27 ක් පමණ තිබීම v. තද වර්ෂයන් සහ අධික උණ්ණන්වය නිසා ගස් වැළැ හොඳින් වැඩිම 	ලකුණු 06 $3 \times 2 = 6$
iv	<p>දේශගුණ වෙනස්වීම් කෙරෙහි බලපාන හොඳික ක්‍රියාවලි තුනක් සාකච්ඡා කරන්න</p> <ul style="list-style-type: none"> i. හරිනාගාර ආවරණය <ul style="list-style-type: none"> • පාලීවියේ උණ්ණන්වය වැඩිවීම • පාලීවියේ උණ්ණන්වය වැඩිවීම නිසා සාගර ජලයේ උණ්ණන්වය වැඩිවීම සාගර පිළින්ට වාසයට අඩුවීම් • වායු ගෝලය උණුසුම් වීම නිසා සූලං රටා වෙනස් වී වර්ෂාපතනය ලැබෙන ආකාරය වෙනස්වීම • දේශගුණික වෙනස්වීම නිසා ගෙවට පද්ධතියේ වෙනස්වීම • තෙත් බිම වැඩිවීම • භුගත ජලය ලවණීකරණය වීම ii. සාගර මතුපිට උණ්ණන්ව වෙනස්කම් <ul style="list-style-type: none"> • වායු ගෝලයේ වැඩි උණ්ණන්වය සාගරය අවශේෂණය කර ගැනීම • මුහුදු ජලය උණුසුම් වන විට එහි සනන්වය අඩුවී පරිමාව වැඩි වීම • මුහුදු මට්ටම ඉහළ යාම • ඔෂ්ට ප්‍රදේශ උණුසුම් වීම හා තාප සංසරණවල බලපෑම • ග්ලැසියර කුටිර හා කුඩා අයිස් කුඩා ආදිය දියවීමෙන් මුහුදු මට්ටම ඉහළ යාම • සාගරික උණ්ණන්වය වෙනස්වීම සාගර මතුපිට ඇති සූලං රටාවටද බලපෑම 	ලකුණු 06 $3 \times 2 = 6$

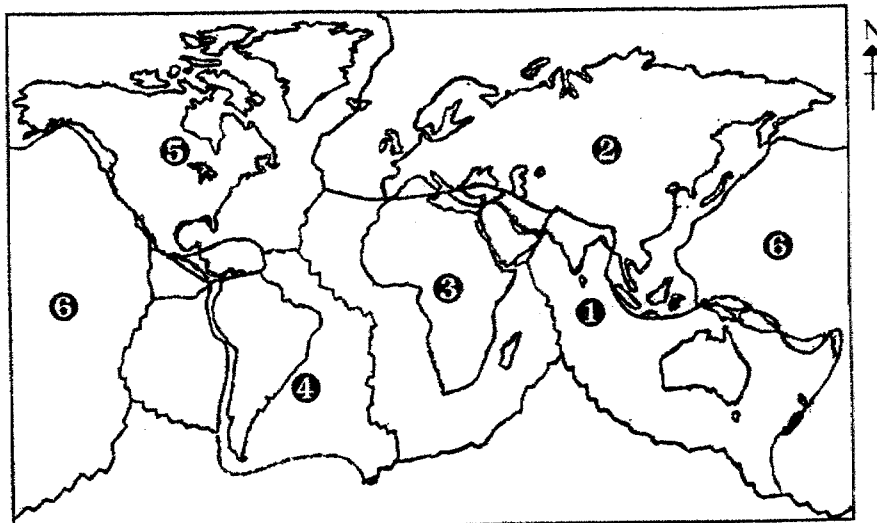
		<p>iii. එල්නිනෝ තත්ත්වය</p> <p>පැයිපික් සාගරයේ පිරි හා ඉක්වදෝර රාජ්‍යයන් අවට සාගර ජලයේ උප්පන්ත්වය එකවර වැඩිවිමත්, එම නිසා සිදුවන වායු පිබනයේ හා සූලං රටාවේ වෙනස්වීම කැටිව යන දේශීලනයක් මෙනාමින් හැඳින්වේ.</p> <ul style="list-style-type: none"> • සූලං රටාවේ විකෘතිවීමක් ඇතිවීම • පෝෂ්‍ය පදාර්ථ අඩිංග ගිතල ජලය සාගර මත්‍යිටට ඒමත් ජල කළය උණුසුම්වීමත් නිසා මත්ස්‍ය වාසයට අනිතකර වීමෙන් මත්ස්‍ය වර්ධනය අඩුවීම • එල්නිනෝ තත්ත්වය සමග අඩු පිබන මණ්ඩල ඇතිවීමත් වාෂ්පිකරණය ඇතිවීමත් නිසා අධික වර්ෂාපතනයක් ලැබීම • නැගෙනහිර සිට හමා එන වියලි සූලං ඉහළ අහසේ සිට පහළට කිදා බැයිමෙන් ශ්‍රී ලංකාව වැනි රටවල සංවහන ක්‍රියාවලියට බාධා පැමිණීම. මේ නිසා නියග තත්ත්ව ඇතිවීම • උප්පන්ත්වය වැඩිවීම නිසා හිම දියවීම <p>iv. ලා නිනා තත්ත්වය</p> <p>එල්නිනෝ තත්ත්වය අවසන් වීමත් සමග ලා නිනා තත්ත්වය ඇති වේ</p> <p>එල්නිනෝ නිසා උප්පන් කාලපර්විපේදයක් පිළිබඳ කළ ප්‍රදේශවල ලා නිනා මගින් ගිතල තත්ත්වයක් ඇති කිරීම</p> <p>v. හිරි ලප වකුවල බලපෑම</p> <p>සූර්යයාගේ ප්‍රකාශ ගෝලයට යටින් ඇති වුම්බක ක්ෂේත්‍ර රේඛා අභ්‍යන්තරයේ හට ගන්නා සංවහනය හේතු කොට ගෙන ප්‍රකාශ ගෝලයෙන් පිටතට නෙරා සිටිම නිසා හිරි ලප ඇති වීම</p> <p>සූර්යය ලප උපරිම වූ අධික සත්‍යාගතාවයෙන් යුත් කාලයක දී දිනකට හිරි මත පිහිටිම අවක් හෝ නාවයක ප්‍රමාණයක් සිදුවීම</p> <p>සූර්ය ලප ක්‍රියාකාරිත්වය නිසා පිටත අධික තාපය වායුගෝලයට උරා ගැනීම නිසා උප්පන්ත්වය වැඩිවීම</p> <p>ලදාහරණ:- කාන්තාරිකරණය ඇතිවීම</p> <p>vi. යමහල්වල බලපෑම</p> <ul style="list-style-type: none"> • ගිනි කදු පිහිටිම නිසා පිටකරන සල්පර්ඩයොක්සයිඩ් මගින් ගෝලීය උණුසුම වැඩිවීම • ගිනිකදු පිහිටිමෙන් වායුගෝලයට එකතුවන සල්පර්ඩයොක්සයිඩ් වලින් වැඩි කොටසක් අපරිවර්ති ගෝලයට උරා ගැනීම • වායුගෝලයට මුදා හරින ඒරෝසොල් අවුරුදු ගණනාවක් වායුගෝලයේ තිබූ සූර්යය විකිරණය පරාවර්තනය කරයි. මේ නිසා ගිත දේශනුණ තත්ත්ව ඇති විමද දක්නට ලැබේ • යමහල ක්‍රියාවලියේ ප්‍රතිඵලයක් ලෙස එම කාලය හා අවස්ථාව තුළ ඇති සූලංගේ පවතින ස්වභාවයේ වෙනස්කම ඇතිවීම. එමගින් දේශනුණයේ වෙනස්කම ඇති කරයි
--	--	--

2. (i) නාය යැම යනුවෙන් අදහස් කරන්නේ කුමක් දී? (ලකුණු 02 පි)
- (ii) නාය යැම සඳහා බලපාන ස්වාධාවික සාධක තුනක් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 06 පි)
- (iii) නාය යැම නිසා හෝතික පරිසරයට සිදුවන ප්‍රධාන බලපැමි තුනක් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 06 පි)
- (iv) නාය යැම තුළින් සිදුවන භානිය අවම කර ගැනීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා රජය විසින් ගෙන ඇති ක්‍රියාමාර්ග තුනක් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 06 පි)

02	i	<p>නාය යැම යනුවෙන් අදහස් කරන්නේ කුමක්දය</p> <p>නාය යැමක් යනු ගුරුත්ව බලය නිසා කෘෂිකා බැඳුම් හෝ බුරුල් පසින් යුත් ප්‍රධානකාර ඩීම් පෙදෙස් දිගේ පස්, ගල්, වැළැ හා වෙනත් දුව්‍ය පහළට වලනය විමයි</p> <p>(ලකුණු 02)</p>
	ii	<p>නාය යැමක් සඳහා බලපාන ස්වාධාවික සාධක තුනක් සාකච්ඡා කරන්න</p> <p>වර්ෂාපතන තීව්‍යතාව, අධික පිරිණය, අකුණු සැර, භු කම්පනා, භුවිෂමතාව, භු ව්‍යුහය, භුගත ජලය, පාංශු ප්‍රමාණය වෙස්වීම සහ මව් පාංශාණ දිරාපත්වීම</p> <ul style="list-style-type: none"> • වර්ෂාපතන තීව්‍යතාව නාය යැම් උදෙසා හේතු වන්නේ ඉතා කෙටි කාලයක් තුළ අධික වර්ෂාපතනය ලද අවස්ථාවලදී නාය යැම් සම්බාධිතාව ඉහළ අයයක් ගැනීම. මෙයට හේතු වන්නේ අධික පිරිණාවගේ ස්ථානයක් යුත් පාංශාණ ස්ථානයලදී, පිරිණයට ලක් වූ ස්ථානය ජලයෙන් අධික ලෙස සංස්කෘතිය විම නිසා ගුරුත්ව ක්‍රියාවලිය මගින් පහළට ලිස්සා ගමන් කිරීම හා ඇද වැට්ටීම සිදු වීම. • වර්ෂාපතන තීව්‍යතාව මධ්‍යම කුදාකරය අමුත්‍ය නාය යැම් සඳහා කෙටි කාලයක් තුළදී ලැබෙන වර්ෂාපතනය සාපුරු හා වතු ලෙස බලපැමි ඇති කරයි • වර්ෂාපතන තීව්‍යතාව තීව්‍ය ප්‍රමාණය බැඳුම් කළාපවල මතුපිට පාංශු ස්ථානයක් මව් පාංශාණ ස්ථානයක් අතර මඩ සහිත තව්වුවක් සඳහා ප්‍රමාණය මව් තව්වුව වන නිසා මඩ තව්වුව ඉහළින් ඇති ස්ථානය පාංශු තව්වුව බරින් වැඩිවිමත් සමග පහළට රුවා යාමට සමත් වේ. • අධික පිරිණය • භුගත පිරිණය නිසා නිර්මාණය වන පාංශු කුස්තුර හා පැලුම් ඔස්සේ ජලය පස තුළට කිදා බැසීම නිසා නාය යැම් ඇති විය හැකිය • අකුණු සැර • භු කම්පනා • භුවිෂමතාව • භු ව්‍යුහය • භුගත ජලය <p>(2 x 3 = 6)</p>
	iii	<p>නාය යැම නිසා හෝතික පරිසරයට සිදුවන ප්‍රධාන බලපැමි තුනක් පැහැදිලි කරන්න.</p> <ol style="list-style-type: none"> ශාක සහ සතුන්ගේ නිර්ඝ්‍රවීම් හානි සිදුවීම ආවෙශනික සතුන් සහ ගාබ විශේෂවලට බලපැමි සිදුවීම පාංශු භායනයට ලක්වීම භු රුපන රටාව වෙනස්වීම ජල මාරුග අවහිරවීම හා එවාට සිදුවන බලපැම ගල්කලා මුඩු බීම වර්ධනය වීම ජෙව විවිධත්වය හානි සිදුවීම පාංශු අවසාධක තැන්පත්වීම <p>(2 x 3 = 6)</p>

iv	<p>නාය යැම තුළින් සිදුවන හානිය අවම කර ගැනීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා රජය විසින් ගෙන ඇති ක්‍රියාමාර්ත තුනක් පැහැදිලි කරන්න</p> <ul style="list-style-type: none"> i. ජනතාව දැනුවත් කිරීම ii. නාය යන භූමි ප්‍රදේශවලින් ජනතාව ඉවත් කිරීම iii. බැවුම් සහිත ප්‍රදේශවල හෝ අවදානම් ප්‍රදේශවල ගොඩනැගිලි ඉදි කිරීම තහනම් කිරීම iv. නාය යැමේ අවධානමක් සහිත ප්‍රදේශ සිතියම් ගත කර තිබීම v. ඉදිකිරීම් කටයුතු වලදී විධිමත් සැලුපුම් සහ උපදේශන සේවා ක්‍රියාත්මක කිරීම
----	---

3. (i) පහත දක්වා ඇති ලෝක සිතියමෙහි භූතැංශ හයක් අංක ① - ⑥ දක්වා ලක්ෂණ කොට ඇත. එම භූතැංශ හය නිවැරදිව නම් කරන්න. (ලක්ෂණ 03 පි)



- (ii) භූතැංශ මායිම්වල සිදු වන්නාවූ ක්‍රියාවලි තුනක් සුදුසු රුප සටහන් ඇසුරෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලක්ෂණ 06 පි)
- (iii) සම පිළින හා ආකෘතිය බලවේග හා සම්බන්ධ භූ රුප වර්ග එකක් බැඳීන් නම් කර, ඒවායේ නිර්මාණ ක්‍රියාවලිය විස්තර කරන්න. (ලක්ෂණ 06 පි)
- (iv) තැවි වලන නිසා පාරීවි තලයේ සිදුවන ප්‍රධාන ආපදා දෙකක් පැහැදිලි කරන්න. (ලක්ෂණ 05 පි)

03	i	<p>පහත දක්වා ඇති ලෝක සිතියමෙහි භූතැංශ හයක් අංක 1-6 දක්වා ලක්ෂණ කොට ඇත. එම භූතැංශ හය නිවැරදිව නම් කරන්න.</p> <ul style="list-style-type: none"> i. ඉන්දු ඕස්ට්‍රොලියානු තැවිය ii. යුරේපියානු තැවිය iii. අප්‍රිකානු තැවිය iv. දක්ෂණ ඇමරිකානු තැවිය v. උතුරු ඇමරිකානු තැවිය vi. පැසිනික් තැවිය 	$\frac{1}{2} \times 6 = 3$
	ii	<p>භූතැංශ මායිම්වල සිදුවන්නාවූ ක්‍රියාවලින් තුනක් සුදුසු රුප සටහන් ඇසුරෙන් පැහැදිලි කරන්න.</p> <p>1. අපසාරී බලවේගයන් ක්‍රියාත්මක වීම තැවි මායිම් දෙපසට ගමන් කිරීම අපසාරී ක්‍රියාවලිය ලෙස හඳුන්වයි. මෙම ක්‍රියාවලිය නිසා ඉහළ ප්‍රාවරණයේ ඇති මැගමා පාරීවිය මතුපිටව පැමිනේ. තැවි දෙකක් පෙසට ගමන් කරන නිර්මාණයන්මක කළාප වලදී අලුතින් භුරුප නිර්මාණය වීමක් දැකිය ගැනීය. පාරීවි ප්‍රාවරණයේ ඉහළ කොටසේ ඇති බැසේස්ල්ට් මතුපිටව පැමිනේ. අලුතින් සාගර පත්ල නිර්මාණයට ඉඩ දෙනීන් සාගර පත්ල දෙපසට ගමන් කරයි. මෙම නිසා සාගර මධ්‍ය කුදා ගිණිකු ඇතිවිය ගැනීය. මධ්‍යම අත්ලාන්තික සාගරික වැටිය, ඉන්දියානු සාගර නැමීම, කාල්ස්බර්ග වැටිය නිර්මාණය වී ඇත්තේ අපසාරී බලවේගයන් හේතු කොටගෙනය.</p>	

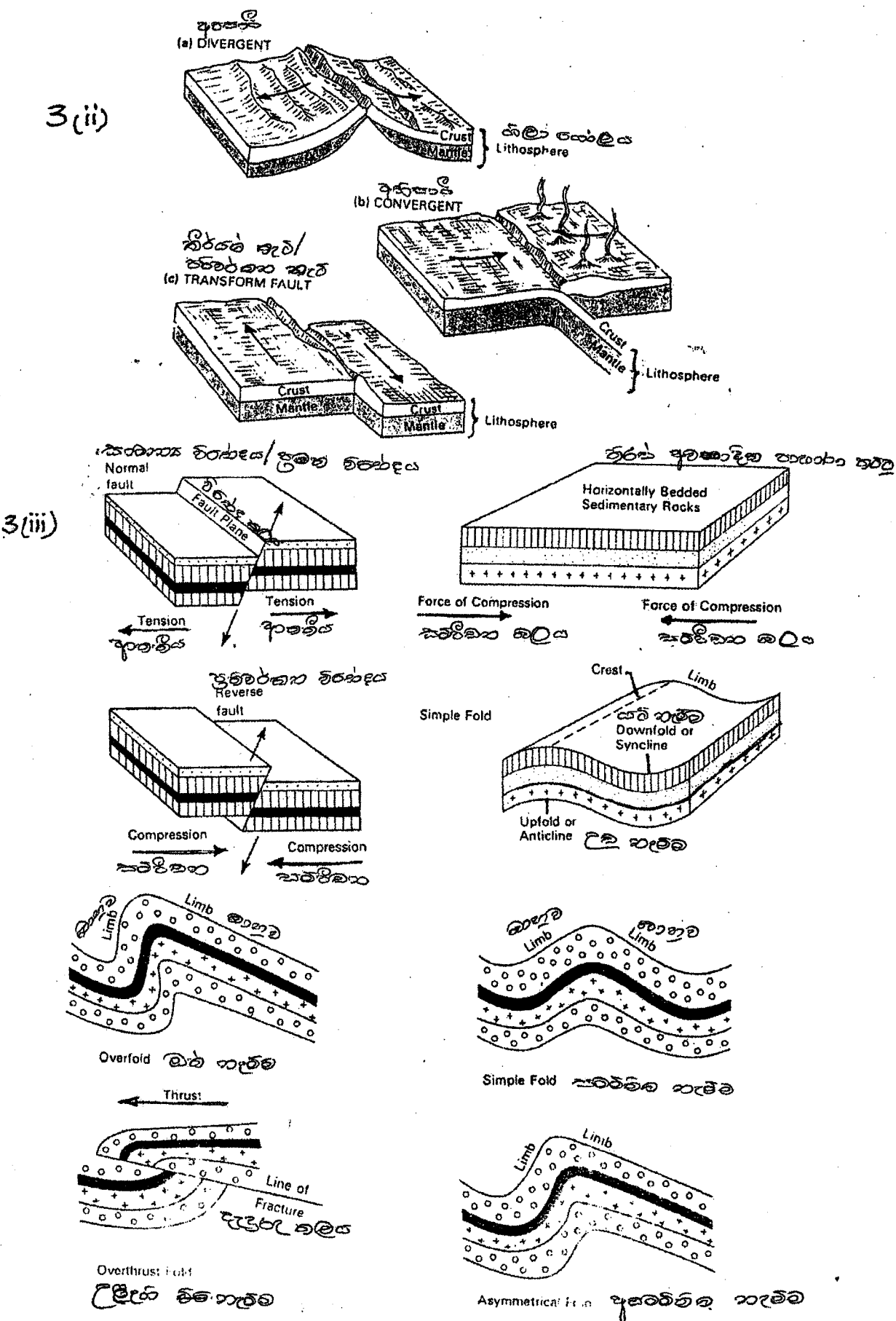
	<p>2. අහිසාරී බලවිග</p> <p>අහිසරන බලවිග නිසා තලයක් තුළට තලයක් ගිල්මක් සිදුවන අතර ඒ තුළින් නැමි කුදා නිරමාණය වේ. මෙහිදී තල දෙකම එකම දිගාවට ගමන් කිරීම නිසා දුර්වල තලය අහිබවා අනෙක් තලයට ගමන් කිරීමෙන් සාගරික ආගාධ, මහද්වීප කුදා, වැට් හා ගිණිකුදා නිරමාණය විය හැකිය.</p> <p>නැස්කා තැටිය සහ දකුණු ඇමරිකානු තැටිය ඇතිවිමට මායිමක් ලෙස දකුණු ඇමරිකානු බවහිර වෙරළ පෙන්වා දිය හැකිය. සාගරික තලයන් තුළට මහද්වීප තලයන් ගිල්ම නිසා කුදුවැටිය නිරමාණය විමන් සිදුවිය හැකිය.</p> <p>3. පරිවර්තන බලවිග</p> <p>මෙහිදී තල මායිම එකිනෙකට සමාන්තරව ගමන් කරනු ලබයි. මෙම නිසා ශිලාගේලය තුළ නව නිරමාණය විම සහ විනාශවීම දෙකම සිදුවිය හැකිය. විශාල වශයෙන් පරිවර්තන බලවිග ක්‍රියාත්මක විම මුහුදු පත්ල තුළ දැකිය හැකියි කැලීපෝනියා ගාන්ත ඇත්තේ ඇත්තේ මෙම පරිවර්තන ක්‍රියාවලය තුළින් නිරමාණය වූවකි.</p>
iii	<p>සම්පිළින හා ආනතිය බලවිග හා සම්බන්ධ හු රුප වර්ග එකක් බැහින් නාම්කර ඒවායේ නිරමාණ ක්‍රියාවලිය විස්තර කරන්න</p> <p>පාරීවිය අභ්‍යන්තරයේ ඇතිවන බාරා, හු තාපය, විකිරණයිලි බනිජ වලින් පිටවන ගක්තිය නිසා පාරීවි පාල්ස්තියේ ඇතිවන වලනය ප්‍රධාන කොටස් දෙකකි. එනම් තිරස වලනය සහ සිරස වලනයයි. මෙම තිරස වලන වලනය වන ආකාරය අනුව ප්‍රධාන කොටස් දෙකකට බෙදිය හැකිය. එනම් සම්පිළින වලන හා ආනතිය වලනය.</p> <p>1) සම්පිළින වලන නිසා නැමි කුදා ගමන්ම විශේෂවීමිද ඇතිවිය හැකිය. සම්පිළින වලන විශේෂයෙන්ම අහිසරන වලනයේ ප්‍රතිඵලයක් ලෙස ඇතිවිය හැකිය. හිමාලය, රෝකි, ඇල්ලස්, ඇත්ත්ස්ස් නිරමාණය වී ඇත්තේ මෙම සම්පිළින වලන හේතු කොටගෙනය. සම්පිළින වලන නිසා නිරමාණය විය හැකි භුරුප ලෙස</p> <p>1) සම්මිතික නැමීම 2) අසම්මිතික නැමීම 3) සමානති නැමීම එන් නැමීම එකානති නැමීම ලැයි නැමීම, එකානති නැමීම, උඩු නැමීම මුහුද්දල, යටි නැමීම මුහුද්දල, ප්‍රතිනිති මුහුද්දල</p> <p>2) ආනතිය වලන ආනතිව වලන ආනතිය බලවිගයන්ගේ ප්‍රතිඵලයක් ලෙස නිරමාණය විය හැකිය. ආනතිය වලන මගින් විශේෂවීමි ඇතිවිය හැකිය. මෙහිදී නිරමාණය විය හැකි භුරුප ලෙස සමානය විශේෂදාරු ගිහෙද, උඩුකුරු විශේෂද, ගෝද්වී විශේෂද, සුවිශේෂද විශේෂද, කුවිටි විශේෂද, සේපාන විශේෂද නිරමාණය විය හැකිය</p>
IV	<p>තැටි වලන නිසා සිදුවන ප්‍රධාන ආපදා දෙකක් පැහැදිලි කරන්න</p> <p>1) හුම් කම්පා</p> <p>මෙය තැටි මායිම ආහ්නිතව සිදුවන ආපදා තත්වයකි. මේ තුළින් හු තලය ආප්පිතව විශාල වෙනසකම් ඇති කරනු ලබයි. හුම් කම්පා පාරීවිය අභ්‍යන්තරයේ වෙනසකම් ඇති කරනවා පමණක් නොව පාරීවිය මතුපිටට ආපදා තත්වයන් සිදුකරනු ලබයි. එම නිසා මිනිස් ජීවිතවලට සේවා සැපයුම්වලට හා දේපලවලට හානි සිදුවේ.</p> <p>හුම් කම්පා නිසා ඇතිවන ආපදා තත්වය ලෙස සුනාම්. නායුයැම්, මධ්‍යගැලීම්, ජල උල්පත්වල ස්ථානිය වෙනසකම්, මිමිකුද කඩා වැට් මි හුම්යේ පැළුම් ඇතිවිම ගිනි ගැනීම් ඇතිවිම වසංගත ලෙඩ රෝග ව්‍යාප්තවීම යටිතල පහසුකම් වලට බලපැමි එල්ලවීම මාරුග විදුලී රැහැන් ජලනල සේවා වලට බලපැමි එල්ලවීම ප්‍රවාහන කටයුතු වලට බලපැමි</p> <p>2) යමහල් ක්‍රියාවලිය (ගිනිකුද පිපිරීම)</p> <p>පාරීවිය අභ්‍යන්තරයේ ඇති ද්‍රව්‍ය පාරීවිය මතුපිටට පැමිනීම නිසා ආපදා තත්වයන් ඇතිවේ. යමහල්වල ක්‍රියාකාරිත්වය අනුව ප්‍රධාන වශයෙන් කොටස් තුනක් හඳුනාගත හැකිය. එනම් සතුයි සමහල්, නිදන යමහල්, මළ යමහල්. මෙම යමහල් වල ක්‍රියාකාරිත්වය මිනිස් ජීවිතවලට දේපලවලට සහ සේවා සැපයුම්වලට හානි සිදුකරයි. මේතුළින් ඇතිවිය හැකි අපදා තත්වයන් ලෙස</p>

- ලාභා ගලායැම නිසා ප්‍රදේශවල පවතින සම්පත්වලට හානි සිදුවීම (මිනිස්ල්වතවලට නිවාස වලට පරිසරයට)
- අධික ලෙස හමායන අලු හා දුව්ලි නිසා ඩුස්ම ගැනීම අපහසුවීම ජෙව සම්පත් වලපැමි කිරීම දුර්ගන්ධය ඇතිවීම
- මධ්‍ය ගැලීම් සහ ගංවතුර තත්ත්වයන් ඇතිවීම
- යමහල් නායුයැම් තත්ත්වයන් ඇතිවීමම
- දේශගුණික වෙනස්කම් ඇතිවීම
- වනාන්තර ගිනිගැනීම
- වගාබ්ධිවලට හානි සිදුවීම
- ජලජ ජීවීන්ට හානි සිදුවිය හැකිය(ජලයේ අම්ල ගතිය වැඩිවීම, ජලයේ උෂ්ණත්වය වෙනස්වීම, ජලයේ රසායනික සංයුතිය වෙනස්වීම, සාගර සැපයුම් ක්‍රියාවලිය වෙනස්වීම)
- ජල මාර්ග අවහිර වීම
- අම්ල වැසි ඇතිවීම

3) සූනාම් තත්ත්වයන් ඇති වීම

පාලීවිය අභ්‍යන්තරයේ ඇතිවන සිරස් වලනය හේතුකොටුවගෙන සූනාම් තත්ත්වය ඇතිවිය හැකිය සූනාම් ඇතිවීම කුලින් විවිධ ආපදා තත්ත්වයන් වර්ධනය වේ. එයද දැඩි ලෙස මිනිස් ජීවිතවලට දේපලවලට හා සේවා සැපයුම්වලට බලපැමි එල්ලකරනු ලබයි. හුම් කම්පාව සිදුවන ස්ථානයේ සිට සැතපුම් දහස් ගනනක් අවට සූනාම් තත්ත්වයයේ බලපැමි ඇතිවිය හැකිය. මෙහිදී

- 1) වෙරළ ආස්ට්‍රිත භුමිය විනාශවීම
- 2) සූනාම් තරංග මයින් ගොඩනැගිලි පාලම් මාර්ග විදුලි රහැන් පද්ධතිවලට හානි සිදුවීම
- 3) වෙරලාස්‍රිත ප්‍රදේශවල ප්‍රවාහන පද්ධතිවල හානි සිදුවීම
- 4) වෙරලාස්‍රිත කෘෂි කාර්මික භුමිවලට යානි සිදුවීම
- 5) වෙරලාස්‍රිත ජනාධාරුවල තැවත පදිංචි කිරීම
- 6) වෙරල ආස්ට්‍රිත ජෙව සම්පත්වලට හානි සිදුවීම



4. (i) පරිසර පද්ධතියක ප්‍රධාන සංරචක දෙක නම් කරන්න. (ලකුණු 02 පි)
- (ii) ශ්‍රී ලංකාවේ දක්නට ලැබෙන ප්‍රධාන ස්වාභාවික පරිසර පද්ධති වර්ග තුනක් කොට්ඨායන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 06 පි)
- (iii) ශ්‍රී ලංකාවේ වන ජීවී රක්ෂිත වර්ග හතරක් නම් කර, ඒවා මූහුණ දෙන ප්‍රධාන තර්ජන දෙකක් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 06 පි)
- (iv) වන ජීවී රක්ෂිත විසින් මූහුණපාන තර්ජන අවම කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා රජය විසින් ඉදිරිපත් කර ඇති නීතිමය විධි විධාන තුනක් සාකච්ඡා කරන්න. (ලකුණු 06 පි)

04	i	පරිසර පද්ධතියක ප්‍රධාන සංරචක දෙක නම් කරන්න ඡේටව අජේටව	ලකුණු 02 $1 \times 2 = 2$
	ii	<p>ශ්‍රී ලංකාවේ දක්නට ලැබෙන ප්‍රධාන ස්වාභාවික පරිසර පද්ධති වර්ග තුනක් කොට්ඨායන් පැහැදිලි කරන්න</p> <p>තාණ බීම පරිසර පද්ධති (පිටාර තැනි ආණිත පරිසර පද්ධති, වගරු, ගංගා සහ ඇල මාරුග, ජලාශ සහ විල්, තෙත් විල්ලු තාණ භුමි, තෙත් කදුකර තාණ භුමි, තෙත් පතන භුමි)</p> <p>වනාන්තර සහ වන ජීවී රක්ෂිත (නිවර්තන තෙත් සඳාහරිත වනාන්තර, පහන් බීම වර්ෂා වනාන්තර, නිවර්තන වියලි මිශ්‍ර සඳාහරිත වනාන්තර, ගංගාදාර වනාන්තර, නිවර්තන උප කදුකර වනාන්තර, නිවර්තන කදුකර වනාන්තර, වියලි කදුකර තාණ බීම්)</p> <p>වෙරළාග්‍රිත සහ සාගරික පරිසර පද්ධති (කඩ්බාලාන, ලවණ වගරු, වැලි කදු සහ වෙරළ, මධ්‍ය තලාවන්, සාගරික තාණ තලාවන්, කලපු සහ මෝයවල් ආණිත පරිසර පද්ධති, කොරල් පර ආණිත පරිසර පද්ධති)</p> <p>වැව් ආණිත පරිසර පද්ධති</p>	ලකුණු 06 $2 \times 3 = 6$
	iii	<p>ශ්‍රී ලංකාවේ වන ජීවී රක්ෂිත වර්ග හතරක් නම් කර ඒවා මූහුණ දෙන ප්‍රධාන තර්ජන දෙකක් පැහැදිලි කරන්න</p> <ul style="list-style-type: none"> i. දුඩි ස්වාභාවික රක්ෂිත (හග්ගල, රිටිගල) ii. ස්වාභාවික රක්ෂිත (මින්නේරිය, හිරිතලේ) iii. ජාතික වන උද්‍යාන (යාල, විල්පත්තු, උඩවලව) iv. අභය භුමි (වික්ටෝරියා රන්දෙනිගල රන්ටැංඩි) <p>වනාන්තික රක්ෂිතවලට ඇති ප්‍රධාන තර්ජන</p> <ul style="list-style-type: none"> i. වනාන්තර එළි කිරීම ii. සංවර්ධන යෝජනා කුම iii. දුව නොවන වනජ ද්‍රව්‍ය රස් කිරීම iv. දුව ලබා ගැනීම සඳහා වනාන්තර එළි කිරීම සහ දුව ජාවාරම v. අපලවු එක් විමෙන් වනාන්තර විනාශය vi. දඩ්‍යම් කිරීම vii. කෘෂිකාර්මික ස්ථියාකාරකම් viii. භුමිය අන්තර් කර ගැනීම ix. ජනාවාසකරණය 	ලකුණු 06 $0.5 \times 4 = 2$ $2 \times 2 = 4$
	iv	<p>වනාන්තික රක්ෂිත විසින් මූහුණ පාන තර්ජන අවම කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා රජය විසින් ඉදිරිපත් කර ඇති නීතිමය විධි විධාන තුනක් සාකච්ඡා කරන්න</p> <ul style="list-style-type: none"> i. ජාතික උරුම වන භුමි පතන • 1983 අංක 3 දරන ජාතික උරුම වන භුමි පතන නම්වේ • විවිනාකම්න් යුත් භුමි ප්‍රදේශ නම් කිරීමේ පතන අදාළ අමාත්‍යවරයාට පැවරේ. • අනවසරයෙන් කිසිම පුද්ගලයෙකු ඇතුළු විය නොහැකිය. • ජාතික උරුම භුමියක් තුළ පරිසරයට හානි වන කිසිම ස්ථියාවක් තහනමිය • නීතියට පවතුනීම්න්නට දඩ්‍යම් ලබා දිය යුතුය 	ලකුණු 06 $2 \times 3 = 6$

	<p>ii. කැලේ ආයුරා පනත</p> <ul style="list-style-type: none"> • මූලින්ම 1907 ඉදිරිපත් වූ අතර පසුව 1995 දී සංශෝධනය වූ නිසා 1995 අංක 25 දරන කැලේ ආයුරා පනත යනුවෙන් හඳුන්වයි. • මෙමගින් පැවති කැලේ ආයුරා පනත සංශෝධනය කර සංරක්ෂිත වන ප්‍රකාශයට පත් කිරීම හා වන සීමා වෙනස් කිරීම ආදි ස්ථියා සඳහා ගෙන එන ලදී • සංරක්ෂිත වනයකට ඇතුළුවේ හා හානි කිරීම නීති විරෝධී බව ප්‍රකාශයට පත් කර ඇත <p>iii. වනසත්ව හා විශ්චලතා ආරක්ෂක ආයුරා පනත</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1937 මූලින්ම ඉදිරිපත් කළ අතර නැවත සංශෝධනය කර ඇත • ශ්‍රී ලංකාවේ වන සත්ව හා විශ්චලතා සංරක්ෂණ සඳහා ඉදිරිපත් කර ඇත • මෙමගින් තහනම් අඩවියක් හෝ සීමාන්තරික කළාපයක් ලෙස හුමියක් ප්‍රකාශ කළ හැකිය <p>iv. අපනයන නීතිය</p> <ul style="list-style-type: none"> • පරිසර අමාත්‍යාංශයේ අංක 03/2001 වතු ලේඛයෙන් වනාන්තරවලට සම්බන්ධ දේවල් අපනයනය කිරීම පිළබඳව නීති ඇතුළත් කර ඇත • අපනයනයන් තහනම් කිරීමේ ලේඛනයක් මේ සමග ඉදිරිපත් කර ඇත <p>v. ජාතික පරිසර පනත</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1980 දී මෙම පනත මගින් මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය පිහිටුවන ලදී • 1988 දී හා 2000 දී නැවත සංශෝධනය කර ඇත • පරිසරයට සම්බන්ධ විනැම ස්ථියාකාරකමකදී මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ බලපත්‍රයක් ලබා ගත යුතුය <p>vi. වෙරළ සංරක්ෂණ පනත</p>	
--	---	--

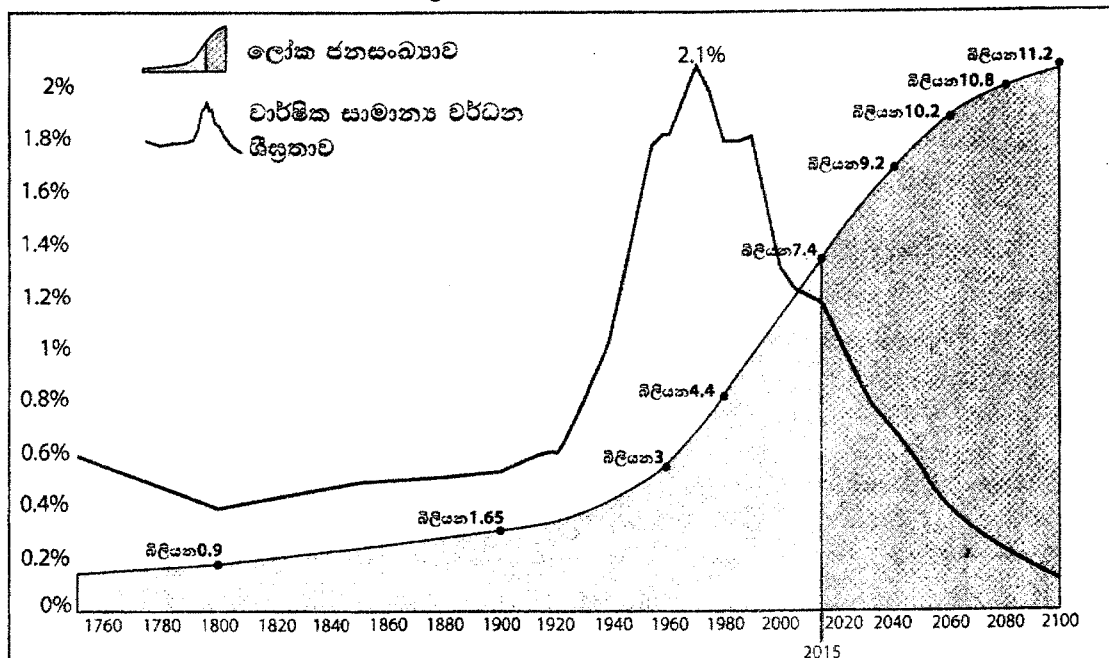
1 (0.

(ලකුණු 02 ඩි)

II කොටස - මානුෂ ගුණෝල විද්‍යාව

5. (i) ජනසංඛ්‍යා වර්ධනය කෙරෙහි බලපාන සාධක මොනවා දැයි සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02 ඩ)
- (ii) පහත අංක 1 රුප සටහනින් පෙන්වන පරිදි 1990 ගණන්වල මැද භාගයේ සිට සිදු වූ ලේඛ ජනසංඛ්‍යාවේ ශිෂ්‍ය වර්ධනය කෙරෙහි බලපෑ සාධක තුනක් පරීක්ෂා කරන්න. (ලකුණු 06 ඩ)

රුප සටහන අංක 1
ලේඛ ජනසංඛ්‍යාව වර්ධනය 1750 - 2100



මූලාශ්‍ය : United Nations World Population Prospects 2017 Revision

- (iii) ඉහත අංක 1 රුප සටහනින් පෙන්වන පරිදි 1960 ගණන්වල සිට ලේඛ ජනසංඛ්‍යාවේ වාර්ෂික වර්ධන ශිෂ්‍යතාව පහළ බැඳීම කෙරෙහි බලපෑ සාධක තුනක් සාකච්ඡා කරන්න. (ලකුණු 06 ඩ)
- (iv) 1990 ගණන්වල සිට ශ්‍රී ලංකාවේ ජනසංඛ්‍යා වර්ධනයෙහි කැපී පෙනෙන ලක්ෂණ තුනක් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 06 ඩ)

5.

- i. උපත්, මරණ, සංක්‍රමණ (ලකුණු 02 ඩ)
- ii.
- උපත් අනුපාතය වැඩිවීම
 - මරණ අනුපාතය අඩුවීම
 - ලදරු මරණ අනුපාතය අඩුවීම
 - ආයු අපේක්ෂාව වැඩිවීම
 - සෞඛ්‍ය සේවාවන්ගේ වර්ධනය
 - කෘෂිකර්මාන්තය හා ආහාර නිෂ්පාදනය වැඩිවීම
 - නාගරීකරණය
 - විද්‍යාව හා තාක්ෂණයේ වර්ධනය
 - ආර්ථික සංවර්ධනය (ලකුණු 06 ඩ)

iii.

- උපත් අනුපාතය අඩුවීම
- ආයු අපේක්ෂාව වර්ධනය වීම
- පැවුල් සැලසුම් ගෝජනා ක්‍රම හඳුන්වාදීම
- අධ්‍යාපනික වර්ධනය
- විවාහ විමේ වයස ඉහළ යාම හා කළේගතවීම

(ලකුණු 06 පි)

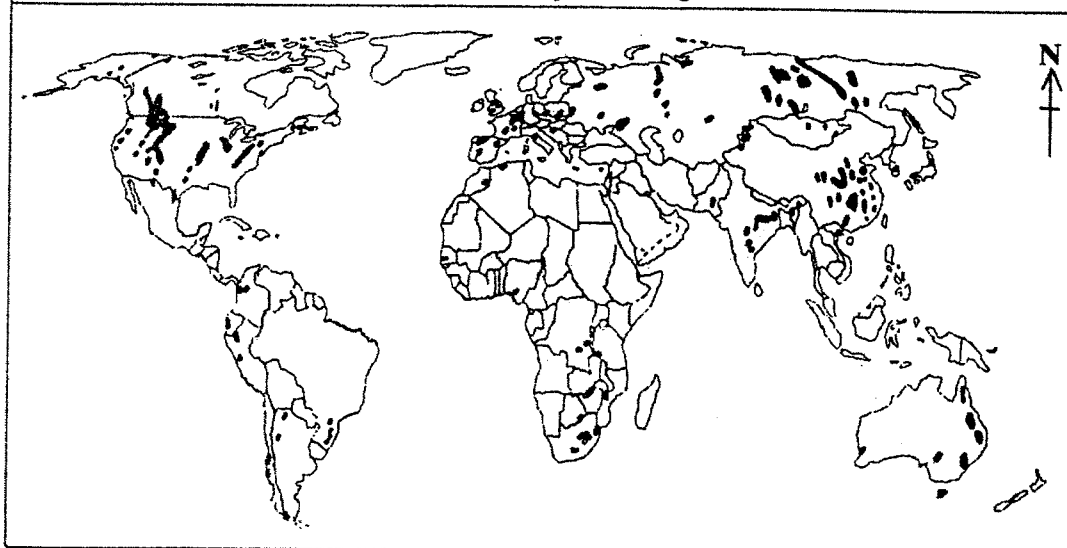
iv.

- ජන සංඛ්‍යාව නිරපේක්ෂව වැඩි වෙමින් පවතී
- එහෙත් ජන සංඛ්‍යාවේ වර්ධන සිසුතාව පහළ බැස ඇතු
- ජන සංඛ්‍යා වර්ධනයේ මූලික සංරච්චයක් ලෙස සංක්‍රමණය වැදගත් කමින් වැඩිවී ඇතු.
- ජන සංඛ්‍යා වර්ධනයේ අවකාශය වෙනස්කම් ඇතු. වියලි කළාපීය දිස්ත්‍රික්කවල වර්ධනය සිසුතාවය ඉහළය. තෙත් කළාපීය දිස්ත්‍රික්කවල වර්ධනය සිසුතාවය පහළය.
- නාගරික ප්‍රදේශකරා ජන සංක්‍රමණය වැඩි වී ඇතු.
- ජන වුළුහයේ වෙනස්කම් ඇති වී තිබේ. වියපත් අයගේ වර්ධන සිසුතාවය ඉහළ ගොස් ඇතු.
- උපත් සිසුතාවය අඩු නිසා බාල වයස් කාණ්ඩයේ ප්‍රතිශතය අඩු වී ඇතු.

6. ලේඛනයේ ප්‍රධාන ගල් අගුරු සංවිතවල ව්‍යාප්තිය අංක 2 රුප සටහනින් පෙන්වයි.

රුප සටහන අංක 2

ලේඛනයේ ප්‍රධාන ගල් අගුරු සංවිතවල ව්‍යාප්තිය



- (i) අංක 2 රුප සටහනින් පෙන්වන පරිදි ලේඛනයේ ගල් අගුරු කෙන්වල ව්‍යාප්තියේ ප්‍රධාන ලක්ෂණ දෙකක් හඳුන්වන්න. (ලකුණු 02 පි)
- (ii) බලශක්ති මූලාශ්‍රයක් වශයෙන් ගල් අගුරු හාවිතයේ ප්‍රධාන ගතිලක්ෂණ තුනක් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 06 පි)
- (iii) අනාගත බලශක්ති අරුමුදයට පිළියමක් වශයෙන් යොදාගත හැකි විකල්ප බලශක්ති මූලාශ්‍ර තුනක විහිවතාව පරීක්ෂා කරන්න. (ලකුණු 06 පි)
- (iv) බලශක්ති මූලාශ්‍රයක් වශයෙන් ශ්‍රී ලංකාවේ ගල් අගුරු හාවිතය ආක්‍රිත ගැටුපු තුනක් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 06 පි)

6.

i.

- ලෝකයේ බොහෝ රටවල ගල් අගුරු සංචිත දක්නට ලැබේම
- සාපේශ්‍යව දුක්මිණාර්ධ ගෝලයට වඩා උත්තරාර්ධ ගෝලයේ සංචිත ව්‍යාප්තව තිබේම
- උත්තරාර්ධ ගෝලයේ සංචිත වැඩි වශයෙන්ම ඇමරිකා එක්සත් ජනපදයේ, රුසියාවේ දක්නට ලැබේම
- දුක්මිණාර්ධ ගෝලයේ වැඩි වශයෙන්ම සංචිත දක්නට ලැබෙන්නේ ඔස්ට්‍රේලියාව, දකුණු අමුරිකාව හා දකුණු ඇමරිකාවේය
- බටහිර යුරෝපයේද සංචිත ව්‍යාප්තව තිබේ
- බොහෝ ගල් අගුරු ව්‍යාප්තියේ ප්‍රාදේශීය ලක්ෂණයක් දක්නට ලැබේ (ලකුණු 02 යි)

ii.

- ආරම්භයේ ගල් අගුරු ප්‍රාදේශීය සම්පතක් වශයෙන් හාවිතා කළද වර්තමානයේ ජාත්‍යන්තර වෙළඳ හාණ්ඩියක් බවට පත්ව ඇත
- තව දුරටත් ලෝකයේ වැදගත් හා විශ්වාසනීය බලශක්ති මූලාශ්‍රයන් වශයෙන් පැවතීම
- ලෝකයේ වැඩි වශයෙන් ගල් අගුරු බල ගක්තියක් වශයෙන් හාවිතා කරනු ලබන රටවල් දෙක වන්නේ වීනය හා ඉංදියාවයි
- බටහිර යුරෝපීය රටවල ගල් අගුරු හාවිතයේ අඩුවීම
- ගල් අගුරු හාවිතා කරනු ලබන රටවල් වන්නේ ආසියාවේ වීනය, ජපානය, කොරියාව, ඉංදියාව සහ තායිවානයයි
- ගල් අගුරු හාවිතය පාරිසරික අභියෝගවලට මුහුණ පාමින් සිටි. පාරිසරික හිතකාමී ඉන්ධන වලට අවදානය යොමුවීම
- ගල් අගුරු මිල අඩුවීම නිසා ඉන්ධනයක් වශයෙන් හාවිතා කිරීමේ වර්ධන හැකියාව (ලකුණු 06 යි)

iii.

- විකල්ප බලශක්ති මූලාශ්‍ර වශයෙන්,
 1. ජීව වායුව
 2. සුරේය බලශක්තිය
 3. සුලං බලය
 4. නාෂ්ටික බලශක්තිය
 5. සාගර තරංග
- (ලකුණු 06 යි)

iv.

- පරිසර දුෂණ ගැටලු (කාබන් විමෝචනය)
 - ගල් අගුරු ආයන කිරීම නිසා විදේශීය සංචිත අඩුවීම
 - හාවිත අපද්‍රවය ඉවත් කිරීමේ ගැටළු
 - සෞඛ්‍ය ගැටළු හා ලෙඛි රෝග බෙශ්වීම
 - ස්වභාවික කඩ්ඩාන විනාශ වීම
- (ලකුණු 06 යි)

7. (i) නාගරික ජනාධාරියක් යනු කුමක් ද? (ලකුණු 02 පි)
- (ii) ලෝක නාගරිකරණයේ වෙනස්වන රටා තුනක් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 06 පි)
- (iii) සංවර්ධනය වෙමින් පවතින රටවල නාගරිකරණය නිසා පැහැදිලි ඇති සමාජ ආර්ථික තුටුපූරුෂ විස්තර කරන්න. (ලකුණු 06 පි)
- (iv) ශ්‍රී ලංකාවේ කොළඹ පුරවර ප්‍රදේශයේ නාගරිකරණයේ සිදු වී ඇති වෙනස්කම් තුනක් පරීක්ෂා කරන්න. (ලකුණු 06 පි)

7.

- i. නාගරික ජනාධාරියක් යනු කාර්මික හා වානිජ, අධ්‍යාපන, සෞඛ්‍ය, තොටියික, පරිපාලන වැනි විවිධ සමාජ ආර්ථික ස්ථානාරකම් එකරාසි වූ හා අධික ජන සහත්වයකින් සමන්විත වූ සිම්ත තුම් ප්‍රදේශයකි. එම ජනාධාරිය තුළ ජ්‍වත්වන ජනසංඛ්‍යාවේ විශාලත්වය, විවිධ කාර්යාලවල විශාලත්වය, ඉදිකර ඇති තුම් ප්‍රදේශය හා යටිතල පහසුකම් මට්ටම් අනුව නාගරික ජනාධාරිය විවිධ විශාලත්වයන් යුතුක්ත වේ. මෙම විශාලත්වය අනුව නාගරික ජනාධාරිය නගරයාය, පුරවර නගර, අඟ නගර, නගර හා කුඩා නගර වශයෙන් නම් කරයි. (ලකුණු 02 පි)

ii.

- තවදුරටත් සිසු නාගරිකරණයක් සිදුවන්නේ උතුරු අමරිකාව, යුරෝපය, ලතියා ඇමරිකාව හා කැරීබියානු රටවල් හා ඕසේනියානු රටවලය
- ආසියා - පැසිපික් කළාපයේ නාගරිකරණය වැඩිවෙමින් පවතී
- විශේෂයෙන්ම සංවර්ධනය වෙමින් පවතින රටවල තොකඩ්වා ග්‍රාමීය ප්‍රදේශවලින් නගර දෙසට සංකුමණය සිදුවේ
- නාගරික ප්‍රදේශවල කාර්මික හරණය සිදුවේ
- කෘෂිකාර්මික වගාකීම් ආක්‍රමණය කරමින් නාගරික තුම් ප්‍රදේශ ප්‍රසාරණය වේ
- පරිසර හිතකාම් නාගරික සංවර්ධනයන් සඳහා අවධානය යොමුව තිබේ
- අප්‍රිකාව හා ආසියානු මහද්වීප වල තවමත් අඩු නාගරිකරණයක් දක්නට ලැබේම
- බහිජ තෙල් නිර්යාන කරන මැද පෙරදිග රටවල විශාල නගර ඉදිවෙමින් පවතී
- සංවර්ධනය වෙමින් පවතින රටවල නාගරික ප්‍රදේශවල අවධීමත් අංශය පූජුල් වෙමින් පවතී

(ලකුණු 06 පි)

iii.

- සංකුමණ හා ඉහළ උපත් අනුපාතය නිසා සිසු ජනගහනය වර්ධනයක් සිදුවීම
- තොටියික පහසුකම් ප්‍රමාණවත් තොවීම
- වියකියාව
- මුඩික්කා හා අනවසර ඉදිකිරීම වැඩිවීම
- ප්‍රවාහන ගැටළු
- පානීය ජල සැපයුම් ආශ්‍රිත ගැටළු
- අපද්‍රව්‍ය ඉවත්වීම හා කළමණාකරන ආශ්‍රිත ගැටළු
- සෞරකම්, මිනි මැරිම වැනි අපරාධ, මත් උච්චර වැනි සමාජීය ගැටළු ඉස්මතු වීම
- ජල හා වායු දුන්ම ආශ්‍රිත පාරිසරික ගැටළු (ලකුණු 06 පි)

iv.

- කොළඹ පුරවරයට නොක්විවා සිදුව ආගමන
- යටිතල පහසුකම් සඳහා විශාල ආයෝජන සිදුවීම හා ඒ නිසා මෙම ප්‍රදේශය යටිතල පහසුකම් වල කේන්ද්‍රස්ථානය බවට පත්ව ඇත
- ක්‍රියාකාරකම් භූම් ප්‍රදේශ අඩවීම හා එම ප්‍රදේශවල කැමි නොවන ක්‍රියාකාරකම් ස්ථාන ගතවීම
- උපනාගරික ප්‍රදේශවල පරිවාර නගර බිජිවීම
- නේවාසික ප්‍රසාරණය
- කාර්මික කළාප ඉදිවීම
- දෙනික යාම ඉම් සංචලනාව වැඩිවීම
- සංචර්ධනය කෙටිකලක් තුළ සිදුවීම
- අපද්‍රව්‍යය ඉවත් කිරීම හා කළමනාකරණය හා ප්‍රතිව්‍යුත්කරණය කෙරෙහි අවධානය ගොමුවීම
- කොළඹ නව වරයා නගරය ඉදිකිරීම

(ලකුණු 06 යි)

8. (i) බහු ජාතික සමාගමක් යනු කුමක් දැයි නිර්වචනය කරන්න. (ලකුණු 02 යි)
- (ii) බහු ජාතික සමාගම මගින් සංචර්ධනය වෙමින් පවතින රටවල් ලබා තිබෙන වාසි තුනක් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 06 යි)
- (iii) බහු ජාතික සමාගම මැදිහත් වීම නිසා සංචර්ධනය වෙමින් පවතින රටවල පැන නැඟී ඇති ගැටුපු තුනක් සාකච්ඡා කරන්න. (ලකුණු 06 යි)
- (iv) විදේශීය යායු ආයෝජන වර්ධනය කර ගැනීම සඳහා ශ්‍රී ලංකාවට ගත හැකි පියවර තුනක් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 06 යි)

8.

- i. බහු ජාතික සමාගමක් යනු රටවල් සම්බන්ධ තුළ ව්‍යාපාර කටයුතු මෙහෙයවනු ලබන කේන්ද්‍රගත සමාගමකි. නැතහෙත් එක රටකට වඩා ව්‍යාපාර කටයුතු මෙහෙයවන සමාගමකි. විවිධ පහසුකම් හා වත්කම් රටවල් සම්බන්ධ තුළ ව්‍යාපාර පවතින අතර කේන්ද්‍රගත ප්‍රධාන කාර්යාලයක් මගින් සියලු ක්‍රියාකාරකම් මෙහෙයවයි. ලෝකයේ කුඩා රටවල තිබෙන වත්කම් වලට වඩා විශාල වත්කම් මෙම සමාගම සතුය. මෙම සමාගම International නැතහෙත් Stateless Cooperation යනුවෙන්ද හඳුන්වයි. (ලකුණු 02 යි)

ii.

- කර්මාන්ත හා සේවා ආයෝජන සඳහා ප්‍රාග්ධනය ලබාගත හැකිවීම
- සවහාවික සම්පත් තීඛකරණය කරන හැකිවීම
- උසස් තාක්ෂණය ලබාගත හැකිවීම
- කළමනාකරණ පුහුණුවීම සංචර්ධනය කරගත හැකිවීම
- රැකියා අවස්ථා වර්ධනය කරගත හැකිවීම

(ලකුණු 06 යි)

iii.

- දේශීය කර්මාණ්ත පරිභානියට ලක්වීම.
- ස්වභාවික සම්පත් සිස්ටෝයන් ස්වය වී යුතු.
- කුඩා පරිමාණයේ වෙළුදු සමාගම් අභියෝගයට ලක්වීම.
- කාමි කෙෂ්ට්‍රයට තොගැලපෙන කාක්ෂණයේ හඳුන්වාදීම.
- තරුණ ජනයා ආචෘත්ප ජීවිත වලට තුරුවීම.
- ආභාර පරිභාෂ්ථනයේ අභිතකර වෙනස්වීම.
- සාම්ප්‍රදායික හා සංස්කෘතික වට්නාකම් වලින් ඉවත් වීම.

(ලක්ණු 06 දි)

iv.

- ශ්‍රී ලංකා පුම බලකායේ ඩිජිටල් කාක්ෂණික හැකියාවන් ප්‍රවර්ධනය කළ යුතුය.
- රජය විසින් විදේශීය ආයෝජන ආකර්ෂණය සඳහා නව ප්‍රතිපත්ති හඳුන්වා දිය යුතුය.
- දේශපාලන ස්ථාවර හා වෘත්තීය ස්ථාපිත කළ යුතුය.
- සේවා හා යටිතල පහසුකම් ප්‍රවර්ධනය කළ යුතුය.
- පුද්ගලික අංශය සාපේක්ෂව ප්‍රවර්ධනය කළ යුතුය.

(ලක්ණු 06 දි)

