

(22) හුගේල විද්‍යාව

ප්‍රශ්න පත්‍ර ව්‍යුහය

I පත්‍රය - කාලය : පැය 03කි. (රට අමතරව කියවීම් කාලය මිනින්තු 10කි.)

මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කොටස් තුනකින් සමන්විත වේ.

I කොටස - වරණ 5 බැඟින් වූ බහුවරණ ප්‍රශ්න 40 කින් සමන්විත වේ.

ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 01 බැඟින් ලකුණු 40කි.

- ප්‍රායෝගික හුගේල විද්‍යාව - ප්‍රශ්න 10
- සෞන්‍යික හුගේල විද්‍යාව - ප්‍රශ්න 15
- මානුෂ හුගේල විද්‍යාව - ප්‍රශ්න 15

II කොටස - මෙම කොටස අනිවාර්ය ප්‍රශ්න දෙකකින් සමන්විත වේ.

1 ප්‍රශ්නය - සපයනු ලබන 1 : 50,000 ශ්‍රී ලංකාවේ හු ලක්ෂණ සිතියම් කොටසක් ඇයුරින් පිළිතුරු සැපයිය යුතු ව්‍යුහගත ප්‍රශ්නයකි. ලකුණු 20කි.

2 ප්‍රශ්නය - දෙනු ලබන හුගේල විද්‍යාත්මක ලක්ෂණ 10 ක් ලෝක ආකෘති සිතියමක ලකුණු කර තම් කිරීම ලකුණු 01 බැඟින් ලකුණු 10කි.

III කොටස - ව්‍යුහගත වර්ගයේ ප්‍රශ්න හතරකින් සමන්විත වේ.

තවින සිතියම් විද්‍යාව, හුගේල විද්‍යාත්මක දත්ත එක්රස් කිරීම, විශ්ලේෂණය කිරීම හා ඉදිරිපත් කිරීමට අදාළ ප්‍රශ්න අන්තර්ගත වේ. තොරාගත් ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 15 බැඟින් ලකුණු 30කි.

$$\text{I පත්‍රය සඳහා මුළු ලකුණු} = 40 + 20 + 10 + 30 = 100$$

II පත්‍රය - කාලය : පැය 03කි. (රට අමතරව කියවීම් කාලය මිනින්තු 10කි.)

මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කොටස් දෙකකින් සමන්විත වේ.

I කොටස - සෞන්‍යික හුගේල විද්‍යාව - ව්‍යුහගත රවනා වර්ගයේ ප්‍රශ්න හතරකි.

II කොටස - මානුෂ හුගේල විද්‍යාව - ව්‍යුහගත රවනා වර්ගයේ ප්‍රශ්න හතරකි.

එක් කොටසකින් අවම වශයෙන් ප්‍රශ්න දෙක බැඟින් තොරාගෙන ප්‍රශ්න පහකට පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 20 බැඟින් ලකුණු 100කි.

$$\text{II පත්‍රය සඳහා මුළු ලකුණු} = 100$$

අවසාන ලකුණ ගණනය කිරීම: I පත්‍රය = 100

II පත්‍රය = 100

අවසාන ලකුණ = $200 \div 2 = \underline{\underline{100}}$

(22) හුගේල විද්‍යාව

I පත්‍රය

සැලකිය යුතුයි :

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කොටස් තුනකින් සමන්විත වේ. I කොටස බහුවරණ ප්‍රශ්න 40කින් යුත්ත වන අතර, ඒවාට පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සැපයීය යුතු ය.
- * II කොටසෙහි ප්‍රශ්න දෙකකට ම පිළිතුරු සැපයීය යුතු ය. III කොටස ප්‍රශ්න හතරකින් සමන්විත වන අතර තෝරාගත් ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිතුරු සැපයීය යුතු ය.
- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයට පිළිතුරු සැපයීමේ සඳහා ශ්‍රී ලංකා මෙටික් සිතියම් කොටසක් ද, ලෝක ආකෘති සිතියමක් ද (A), තුන්වන ප්‍රශ්නයට අදාළ 'B' රුප සටහන, ප්‍රස්තාර කඩාසිය සහ උත්තර ලියන කඩාසි ද සපයනු ලැබේ.

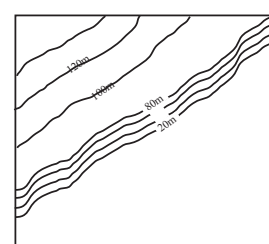
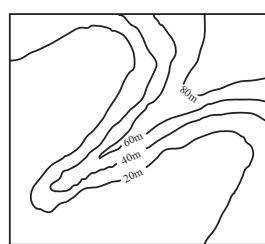
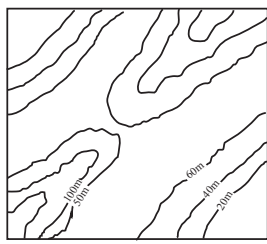
I කොටස

1. 1:50,000 ශ්‍රී ලංකා භූ ලක්ෂණ සිතියමක 6cm × 5cm ක විශාලත්වයෙන් යුතු කුමුරු යායක සැබැං වර්ග ප්‍රමාණය දැක්වෙන නිවැරදි පිළිතුර කුමක් ද?

(1) 5.5 km² (2) 7.5 km² (3) 10.5 km² (4) 15 km² (5) 25km² (.....)
2. 1:50,000 ශ්‍රී ලංකා භූ ලක්ෂණ සිතියම්වල පුළුල් ද්විත්ව දුම්රිය මග දැක්වෙන පිළිතුර තෝර්න්න.

(1) + + + + (2) # # # # # (3) # # # (4) / / / / / (5) = = = = = (.....)
3. පහත දැක්වෙන A, B සහ C රුප සටහන් නිවැරදිව අනුපිළිවෙළින් නම් කර ඇති පිළිතුර කුමක් ද?

A B C



- (1) මොහොර, තෙරුව, උත්තල බැවුම
 (3) අවතල බැවුම, නිමිනය, උත්තල බැවුම
 (5) කපොල්ල, තෙරුව, අවතල බැවුම

(2) කපොල්ල, නිමිනය, අවතල බැවුම
 (4) කපොල්ල, තෙරුව, උත්තල බැවුම
 (.....)
4. දුරස්ථ සංවේදයේ දී භූමිපාදක, වාසර සහ අභ්‍යවකාශ වේදිකා පිහිටුවේම සඳහා භාවිත උපකරණ තුනක් අනුපිළිවෙළින් නිවැරදිව දැක්වෙන පිළිතුර කුමක්ද?

(1) කුලුණු, ගුවන්යානා, වනදිකා
 (3) බැලුන, දොඩිකර, වනදිකා
 (5) වනදිකා, බැලුන, ගුවන්යානා

(2) මෝටර රථ, වනදිකා, බැලුන
 (4) කුලුණු, මෝටර රථ, වනදිකා
 (.....)
5. හුගේලය තොරතුරු පද්ධතියක් තුළ අඩංගු අවකාශය දත්ත යුගලයක් ඇතුළත් නිවැරදි පිළිතුර කුමක් ද?

(1) පරිපාලන ඒකක, ප්‍රාග්ධීය ජන සංඛ්‍යාවේ ප්‍රමාණය
 (3) බිම් ප්‍රමාණය, නගර
 (5) ගංගා, මහාමාර්ගවල දිග

(2) වගාලීම, මහාමාර්ග
 (4) පරිපාලන ඒකක, මහාමාර්ග
 (.....)
6. හුගේලය තොරතුරු පද්ධතියක දාඩාංග සංරචනයට අයත් ආදන උපාංග, ප්‍රතිදාන උපාංග හා ගබඩා උපාංග නිවැරදිව අනුපිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර තෝර්න්න.

(1) අංකන එලකය (Digitizer Table), තම්බැටි (Floppy Disk), සුපරික්සන (Scanners)
 (2) සුපරික්සන, මුදුණ යන්තු (Printers), මුම්බක තැටි (Magnetic Disk)
 (3) කරසරය (Cursor), මුම්බක තැටි, මුදුණ යන්තු
 (4) මුම්බක තැටි, මුදුණ යන්තු, අංකන එලකය
 (5) ලේසර මුදුණ යන්තු (Laser Printers), තම්බ තැටි, සුපරික්සන

(.....)

7. සන්තතික දත්ත යුගලයක් අඩංගු නිවැරදි පිළිතුර තොරත්තා.
 (1) සත්ත්ව සංඛ්‍යාව සහ ඔවුන්ගේ බර ප්‍රමාණ
 (2) නිවාස සංඛ්‍යාව සහ එවායේ පවුල් සංඛ්‍යාව
 (3) නගරයට ඇතුළුවන වාහන සංඛ්‍යාව සහ පදිකයන් සංඛ්‍යාව
 (4) පන්තියක සිපුන්ගේ බර ප්‍රමාණය සහ උස ප්‍රමාණය
 (5) වැට් සංඛ්‍යාව සහ එවායේ ජල ප්‍රමාණය (.....)
8. දත්ත ව්‍යාප්තියක අන්තර් වාතුරෝක පරාසය යනු,
 (1) උපරිම හා අවම අගයන් අතර පරාසයයි.
 (2) 25 වන ප්‍රතිඵල අගය හා 75 වන ප්‍රතිඵල අතර පරාසයයි.
 (3) මධ්‍යනාය හා අවම අගය අතර පරාසයයි.
 (4) මධ්‍යනාය සහ උපරිම අගය අතර පරාසයයි.
 (5) මධ්‍යනාය සහ එක් සම්මත අපගමනයක් අතර පරාසයයි. (.....)
9. බහුමේර්බා ප්‍රස්තාරයක් මගින් තීර්මාණය සඳහා වඩාත් ම සූදුසු දත්ත ඇතුළත් පිළිතුර වන්නේ,
 (1) දිස්ත්‍රික්ක කිහිපයක මාසික වර්ෂාපතන ප්‍රමාණයන් ය.
 (2) ශ්‍රී ලංකාවේ තේ අපනයනවල වාර්ෂික වෙනස්කම් ය.
 (3) රටවල් අනුව සංවාරකයන්ගේ පැමිණීම ය.
 (4) පාසලක පන්තිවල සිපුන්ගේ පැමිණීම ය.
 (5) දිස්ත්‍රික්ක කිහිපයක මාසික උෂ්ණත්ව සංඛ්‍යාවන් ය. (.....)
10. නිශ්චිත කාල පරිච්චේදයක දී කිසියම් රටක වෙළඳ හාණේචියක අපනයන වටිනාකම් දැක්වීමට වඩාත් ම සූදුසු ප්‍රස්තාර වර්ගය,
 (1) ද්විත්ව තීරු ප්‍රස්තාරයයි. (2) සක් සටහනයි. (3) රේබා ප්‍රස්තාරයයි.
 (4) සරල තීරු ප්‍රස්තාරයයි. (5) සංයුත්ත තීරු ප්‍රස්තාරයයි. (.....)
11. තුශේල විද්‍යා විෂය හොතික හා මානුෂ සංසිද්ධීන් අධ්‍යයනය කරන සංගහිත ප්‍රකාශනයක් ලෙස දක්වන වඩාත් නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?
 (1) හොතික හා සංස්කෘතික ප්‍රපංචයන් විද්‍යාත්මකව අධ්‍යයනය කරන්නකි.
 (2) හොතික හා සංස්කෘතික ප්‍රපංචයන් කාලීනව හා අවකාශීයව විග්‍රහ කරන්නකි.
 (3) තු දරුණාය තුනාත්මකව අධ්‍යයනය කරන්නකි.
 (4) තු දරුණායෙහි ව්‍යාප්තිය කුමානුකුලව අධ්‍යයනය කරන්නකි.
 (5) හොතික හා සංස්කෘතික ප්‍රපංචයන් ප්‍රාදේශීයව අධ්‍යයනය කරන්නකි. (.....)
12. මාසල කදන් දැරීම, දැග මූල පද්ධතිය සහ පත්‍ර ඉටි වැස්ම සහිත වීම යන ලක්ෂණ දක්නට ලැබෙනුයේ කුමන බියෝමයක ගාක අඩුත්ව ද?
 (1) තෘණ තුම් හා සැවානා (2) වයිගා (3) තුන්දා
 (4) කාන්තාර (5) නිවර්තන වැසි (.....)
13. වායුගේලීය සංයුතිය තුළ ස්ථීර වායුවක් සහ විව්ලා වායුවක් පිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර කුමක් ද?
 (1) කාබන්ඩියොක්සයිඩ් සහ හිලියම්
 (2) ඔක්සිජන් සහ කාබන්ඩියොක්සයිඩ්
 (3) නයිටෝජන් සහ ඔක්සිජන්
 (4) කාබන්ඩියොක්සයිඩ් සහ නයිටෝජන්
 (5) නයිටෝජන් සහ හිලියම් (.....)
14. ශ්‍රී ලංකාවේ වියලි කළාපයට පමණක් සීමා වූ පස් වර්ග දෙකක් දැක්වෙන වරණය කුමක් ද?
 (1) ගැමුසේෂ්ල් සහ රතු දුමුරු ලැටසේෂ්ල්
 (2) රතු දුමුරු ලැටසේෂ්ල් සහ රතු කහ පොවිසොලික්
 (3) රතු කහ ලැටසේෂ්ල් සහ ගැමුසේෂ්ල්
 (4) ගැමුසේෂ්ල් සහ රතු කහ පොවිසොලික්
 (5) රතු කහ ලැටසේෂ්ල් සහ දියල (.....)

- 15.** කඩුගෙන්නාව නයිස් පාඡාණය අයත් වන්නේ,
 (1) මෙසාසොයික අවධියට ය. (2) පේලියොසොයික අවධියට ය.
 (3) තෘතියික අවධියට ය. (4) වාතුරුපික අවධියට ය.
 (5) ප්‍රාග් කේම්බ්‍රිය අවධියට ය. (.....)
- 16.** ශ්‍රී ලංකාවේ නිවර්තන වර්ෂා වනාන්තර පමණක් ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.
 (1) සිංහරාජ, කන්නෙලිය, රැණකන්ද, රම්මලේ කන්ද
 (2) සිංහරාජ, උච්චලව, නකල්ස්, රැණකන්ද
 (3) කන්නෙලිය, හෝරටන් තැන්න, වුන්දල, ආනවිශ්‍රුත්දව
 (4) කන්නෙලිය, වික්ටෝරියා, උච්චලව, නකල්ස්
 (5) උච්චලව, සිංහරාජ, හෝරටන් තැන්න, නකල්ස් (.....)
- 17.** ශ්‍රී ලංකාවේ තැණ භූම් පද්ධති වර්ග වන තෙක් පතන, වියලි පතන සහ දමන යන ඒවාට නිදුෂුත් පිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර කුමක් ද?
 (1) හෝරටන් තැන්න, රක්වාන කදු, මාදුරුමිය
 (2) රක්වාන කදු, හෝරටන් තැන්න, විල්පත්තු
 (3) මාදුරුමිය, අමේවෙල, වැලිමධ කදු
 (4) මාදුරුමිය, හෝරටන් තැන්න, රක්වාන කදු
 (5) රක්වාන කදු, කඩපොල, සෝමාවතිය (.....)
- 18.** ශ්‍රී ලංකාවේ අධිකතම සාමාන්‍ය වාර්ෂික වර්ෂාපතනයක් සහිත ගංගා දේශීය කුමක් ද?
 (1) මහවැලි (2) කැලෙණී (3) කඩ (4) ගල්මය (5) ගි. (.....)
- 19.** ශ්‍රී ලංකාවේ විශාලත ම ගෙල්චිස්පාර් සහ ඇපටයිටි නිධි පිහිටා ඇති පළාත් පිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.
 (1) උතුරු මැද සහ මධ්‍යම (2) උතුරු සහ උතුරු මැද
 (3) මධ්‍යම සහ උතුරු මැද (4) බස්නාහිර සහ මධ්‍යම
 (5) මධ්‍යම සහ උතුරු (.....)
- 20.** ගංගාවක වෘද්ධ අවස්ථාවේ දක්නට ලැබෙන භු ලක්ෂණ තුනක් නිවැරදිව දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.
 (1) දියල් තැනී, V හැඩ නිමින සහ නෙරු
 (2) හැඩපළ ගංගා, නෙතිනි නෙරු සහ දිය ඇලි
 (3) බේල්ටා, ගං දගර සහ සීසු බැවුම්
 (4) දුනුවිල, හැඩපළ ගංගාව සහ බේල්ටා
 (5) U හැඩ නිමින, නෙරු සහ ගංගා විලෝප (.....)
- 21.** ගේලිය උණුස්ම ඉහළ යාමේදී ඉතා සුවිශේෂ වශයෙන් සංවේදී වන පරිසර පද්ධතිය වන්නේ,
 (1) කේතුධර වනාන්තර ය. (2) සෙංම්‍ර කළුපිය වනාන්තර ය.
 (3) නිවර්තන වැසි වනාන්තර ය. (4) සැවනා තැණ බිම් ය.
 (5) නිවර්තන කාන්තාර ය. (.....)
- 22.** ගුෂේක පුදේශවල බාදිත තුරුප පමණක් දැක්වෙන පිළිතුර වන්නේ,
 (1) සොයිගම, ඉන්සේල්බර්ග්, සලපිල ය.
 (2) යාචිම්, ප්ලායා විල්, බහඩා ය.
 (3) වැලි වැටි, යා බැම්, සොයිගම ය.
 (4) ඉන්සේල්බර්ග්, සලපිල, වැලිවැටි ය.
 (5) සොයිගම, යාචිම්, ඉන්සේල්බර්ග් ය. (.....)
- 23.** කෙපන්ගේ දේශගුණ වර්ගීකරණයෙහි “Af” වර්ගයට අයත් වන පුදේශයක් වන්නේ කුමක් ද?
 (1) ග්ලොරිඩා (2) ප්‍රේරිස් තැණ බිම්
 (3) සැකුමැන්ටෝ නිමිනය (4) කොංගෝ දේශීය
 (5) ක්වීන්ස්ලන්තය (.....)

24. පහත දැක්වෙන ශ්‍රී ලංකාවේ ගංගා අතුරින් දෙවන විභාලම පෝෂක ප්‍රදේශය සහිත ගංගාව වන්නේ,
 (1) කැලණී ගග ය. (2) මහ ඔය ය. (3) මල්වතු ඔය ය.
 (4) කඹ ගග ය. (5) ගිං ගග ය. (.....)
25. වාසුගේදීය සාමාන්‍ය සංසරණයෙහි ප්‍රධාන වාසු පද්ධතින් දැක්වෙන නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.
 (1) ගිණිකොනැදිග වෙළඳ සූලං, ගොඩ සහ මූහුදු සූලං, වාසුලි
 (2) වෙළඳ සූලං, බටහිර සූලං, බුළුව සූලං
 (3) බටහිර සූලං, බුළුව සූලං, මෝසම් සූලං
 (4) ගොඩ සහ මූහුදු සූලං, මෝසම් සූලං, වාසුලි
 (5) නිරිත දිග මෝසම් සූලං, බටහිර සූලං, ගොඩ සහ මූහුදු සූලං (.....)
26. ද්වීතීයික ආරථික ක්‍රියාවක නිරතවන්නෙකු දැක්වෙන්නේ පහත සඳහන් කුමන වරණයෙහි ද?
 (1) වාණිජ බැංකුවක සේවය කිරීම
 (2) බස් රියලුරකු ලෙස සේවය කිරීම
 (3) යකඩ හා වානේ කර්මාන්ත ගාලාවක සේවය කිරීම
 (4) ගොවියෙකු වශයෙන් කටයුතු කිරීම
 (5) ධිවරයෙකු වශයෙන් කටයුතු කිරීම (.....)
27. ශ්‍රී ලංකාවේ ආයෝජන ප්‍රවර්ධන කළාප තුනක් පිහිටි ස්ථාන නිවැරදි ව දැක්වෙන වරණය කුමක් ද?
 (1) කටුනායක, අවිස්සාවේල්ල සහ බියගම
 (2) බියගම, කටුනායක සහ හොරණ
 (3) ඒකල, අවිස්සාවේල්ල සහ හොරණ
 (4) අවිස්සාවේල්ල, බියගම සහ හොරණ
 (5) කටුනායක, කොරුගල සහ බියගම (.....)
28. 'ආසියාන' (ASEAN) සංවිධානයේ සාමාජික රටවල් තුනක් ඇතුළත් නිවැරදි පිළිතුර දැක්වෙන්නේ පහත සඳහන් කුමන වරණයෙහි ද?
 (1) බංගලාදේශය, නේපාලය සහ වියටිනාමය
 (2) මියන්මාරය, සිංගප්පූරුව සහ කාම්බෝජය
 (3) ඉන්ද්‍ර්‍යනීසියාව, වීනය සහ ලාංසය
 (4) තායිලන්තය, පාකිස්ථානය සහ බ්‍රාහ්මය
 (5) වීනය, මැලේසියාව සහ කාම්බෝජය (.....)
29. වර්තමානයේ ලේකයේ වැඩි ම නාගරීකරණයට පත් වූ රටවල් දෙක වන්නේ,
 (1) වීනය සහ ඉන්දියාවයි.
 (2) හොංකොං සහ සිංගප්පූරුවයි.
 (3) අමෙරිකා එක්සත් ජනපදය හා එක්සත් රාජධානියයි.
 (4) එක්සත් අරාබි එම්රේටිස් සහ කොර් රාජ්‍යයයි.
 (5) කුවේටය හා සිංගප්පූරුවයි. (.....)
30. විගමනය කිරුවන්නේ යම් පුද්ගලයෙක්,
 (1) තම මව රට හැර යාමෙනි.
 (2) තම වාසස්ථානය රටෙහි එක් කොටසක සිට වෙනත් කොටසක ස්ථාපිත කිරීමෙනි.
 (3) තමන් වාසය කරන නගරයෙන් ඉවත් වී වෙනත් ස්ථානයක පදිංචි වීමෙනි.
 (4) වෙනත් දිස්ත්‍රික්කයකට පදිංචියට යැමෙනි.
 (5) තම රටෙහි වෙනත් නගරයකට පදිංචියට යැමෙනි. (.....)
31. ජනාවාස බුරාවලී පද්ධතියක පහල ම ජනාවාසය පෙන්වුම් කරන නිවැරදි වරණය කුමක් ද?
 (1) නගරය (2) කුඩා ගම්මානය (3) ගම
 (4) උප නගරය (5) ගොවිපොළ (.....)
32. ශ්‍රී ලංකාවේ පලාත් අනුව අධිකත ම ජන සංඛ්‍යාවක් විගමනය වන්නේ,
 (1) උතුරු පලාතෙනි. (2) නැගෙනහිර පලාතෙනි. (3) බස්නාහිර පලාතෙනි.
 (4) මධ්‍යම පලාතෙනි. (5) වයඹ පලාතෙනි. (.....)

33. 'පුහෙස්කෝට' මගින් ප්‍රකාශිත ශ්‍රී ලංකාවේ ලෝක ස්වාභාවික උරුම ස්ථාන දෙකක් නිවැරදිව පෙන්වන්නේ පහත සඳහන් කුමන වරණයෙහි ද?
- (1) මධ්‍යම කදුකරය සහ යාල අභයනුමිය
 - (2) මින්නෙරය-කුවුවුල්ල සහ විල්පත්තු අභයනුමිය
 - (3) සිංහරාජ වනාන්තරය සහ මධ්‍යම කදුකරය
 - (4) විල්පත්තු අභයනුමිය සහ මාදු ග. නිමනය
 - (5) වස්ගමුව අභයනුමිය සහ සිංහරාජ වනාන්තරය
- (.....)
34. පාරිජික ව්‍යාපෘති සඳහා දකුණු ආසියානු සහයෝගිතාව (SACEP) ඔවුන්ගේ ක්‍රියාන්විත විෂය පථ වගයෙන් කේත්තු 15 ක් හඳුනාගෙන ඇත. ඒවා අනුරින් තීති සම්පාදනය, අධ්‍යාපනය සහ ප්‍රජාත්‍යාමා කිරීමේ වගකීම් පැවරී ඇති රට වන්නේ,
- | | | |
|--------------------|------------------|-----------------|
| (1) ශ්‍රී ලංකාවයි. | (2) පකිස්ථානයයි. | (3) ඉන්දියාවයි. |
| (4) බංගලාදේශයයි. | (5) නේපාලයයි. | (.....) |
35. ලෝකයේ දෙමුහුන් වී වැඩි වගයෙන් වග කරන රට වන්නේ,
- | | | |
|--------------------|------------------|------------------|
| (1) ශ්‍රී ලංකාව ය. | (2) බංගලාදේශය ය. | (3) වියට්නාමය ය. |
| (4) පිළිපිනය ය. | (5) ඉන්දියාව ය. | (.....) |
36. ලදරු මරණ අනුපාතය යනු වර්ෂයක දී,
- | | |
|---|---|
| (1) පුද්ගලියින් 1000කට වසර 1ට අඩු වයස් කාණ්ඩයේ සිදුවන මරණ සංඛ්‍යාවයි. | (2) පුද්ගලියින් 1000කට වසර 5ට අඩු වයස් කාණ්ඩයේ සිදුවන මරණ සංඛ්‍යාවයි. |
| (3) උපත් 1000කට වසර 1ට අඩු වයස් කාණ්ඩයේ සිදුවන මරණ සංඛ්‍යාවයි. | (4) පුද්ගලියින් 1000කට වසර 2ට අඩු වයස් කාණ්ඩයේ සිදුවන මරණ සංඛ්‍යාවයි. |
| (5) උපත් 100කට වසර 1ට අඩු වයස් කාණ්ඩයේ සිදුවන මරණ සංඛ්‍යාවයි. | (.....) |
37. ශ්‍රී ලංකාවේ 'විශේෂිත ආර්ථික මධ්‍යස්ථාන' කුනක පිහිටීම නිවැරදි ව නම් කරන ලද පිළිතුර වන්නේ,
- | | | |
|---|--|---|
| (1) දූෂ්‍රිල්ල, තමුන්නේගම සහ වැලිසර ය. | (2) නාරාභේන්පිට, වැල්ලවාය සහ වැලිසර ය. | (3) දූෂ්‍රිල්ල, සියඹලාණ්ඩුව සහ නාරාභේන්පිට ය. |
| (4) කැප්පෙපෙළාල, වැල්ලවාය සහ සියඹලාණ්ඩුව ය. | (5) දූෂ්‍රිල්ල, තමුන්නේගම සහ වැල්ලවාය ය. | (.....) |
38. "බලු බනානා" (Blue Banana) යනුවෙන් ප්‍රවිත්ත කාර්මිකරණය වූ ජනාධික නාගරික කළාපය ව්‍යාප්ත වන්නේ,
- | | | |
|--|--|---|
| (1) මධ්‍යධරණී වෙරළබඩ පුදේශයේ පිනෙක්වා සිට වැළන්සියා දක්වා ය. | (2) මධ්‍යම පුරෝග්‍යයේ සිට මොස්කව් දක්වා ය. | (3) වයඹිඟ එංගලන්තයේ සිට උතුරු ඉතාලිය දක්වා ය. |
| (4) ලන්ඩ්නයේ සිට මැඩිරිඩ් දක්වා ය. | (5) පැරිස් සිට රැස් දක්වා ය. | (.....) |
39. මහවැලි සංචාරය යෝජනා කුමයේ තමුන්නේගම හා දෙමිඅත්තකණ්ඩිය නාගරික මධ්‍යස්ථාන දෙක පිළිවෙළින් පිහිටා තිබෙන කළාප දෙක වන්නේ,
- | | | |
|-------------------|-------------------|------------------|
| (1) 'H' සහ 'C' ය. | (2) 'H' සහ 'B' ය. | (3) 'C' සහ 'L' ය |
| (4) 'H' සහ 'L' ය. | (5) 'C' සහ 'G' ය. | (.....) |
40. බහුජාතික සමාගම් ව්‍යාප්තිය වර්ධනය කළ සාධක තුන දැක්වෙන නිවැරදි පිළිතුර කුමක් ද?
- | | | |
|---|--|------------------|
| (1) ප්‍රාග්ධන ආයෝජනය, ගුමය, ප්‍රවාහනය | (2) තාක්ෂණය පැවරීම, ප්‍රාග්ධන ආයෝජනය, අමුදව්‍ය නිෂ්පාර්ශණය | (3) 'C' සහ 'L' ය |
| (3) ප්‍රාග්ධන ආයෝජනය, ප්‍රවාහනය, තාක්ෂණය පැවරීම | (4) ප්‍රවාහනය, ගුමය, කළමනාකරණය | (.....) |
| (5) තාක්ෂණය පැවරීම, ප්‍රාග්ධන ආයෝජනය, කළමනාකරණය | | |

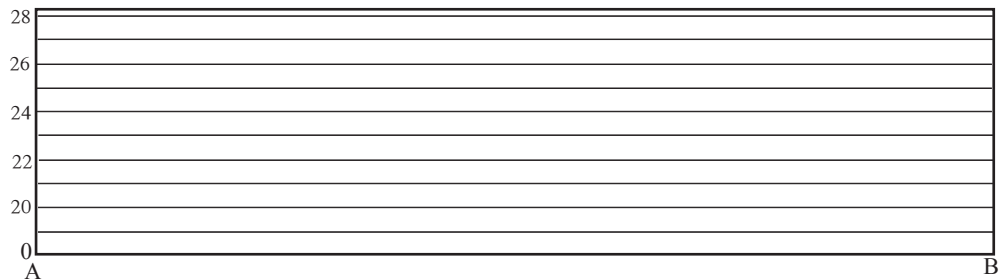
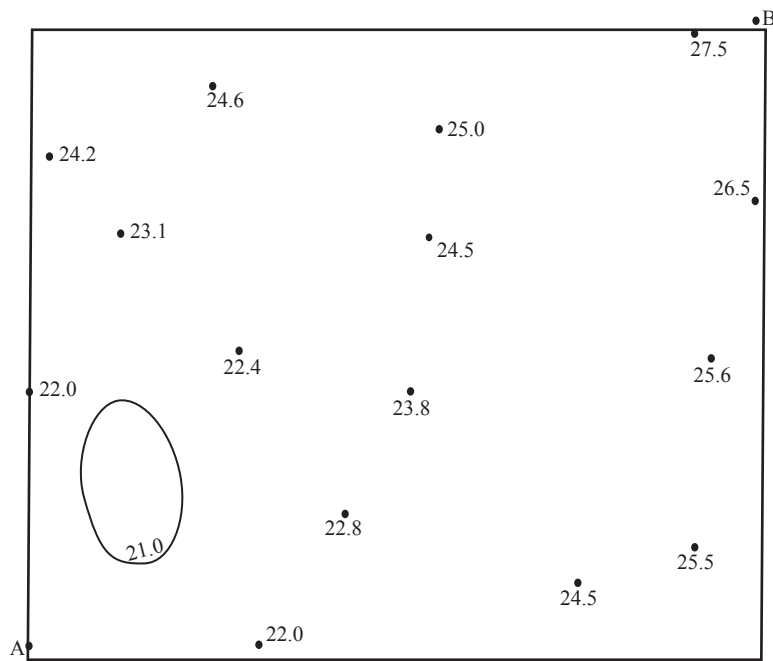
**

II කොටස

1. ශ්‍රී ලංකා මිනින්දෝරු දෙපාර්තමේන්තුව විසින් ප්‍රකාශයට පත් කරන ලද 1:50,000 පරිමාණයේ පල්ලේගම තු ලක්ෂණ සිතියමේ කොටසක් ඔබට සපායා ඇත. එහි සම්බව රේඛා අන්තරය මිටර් 20කි. එම සිතියම පදනම් කර ගනිමින් පහත දැක්වෙන ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - (i) සිතියමේ A - B සහ C - D රේඛාවලින් දැක්වෙන තු ලක්ෂණ දෙක නම් කරන්න. (ලකුණු 02 සි.)
 - (ii) සිතියමේ අංක 1 හා 2 වතුරසු තුළ දැක්වෙන තු ලක්ෂණ භදුනා දෙකක් ගෙන නම් කරන්න. (ලකුණු 02 සි.)
 - (iii) සිතියමේ අංක 3 වතුරසු තුළ දක්නට ලැබෙන සංකේත මගින් දක්වා ඇති රාජ්‍ය සේවා ආයතන දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02 සි.)
 - (iv) සිතියමේ අංක 3 වතුරසුය 1අංක 000 පරිමාණයට රාමුව සහ රේඛා පරිමාණය ඇද දක්වන්න. (ලකුණු 03 සි.)
 - (v) සිතියමේ බි සිට ග දක්වා හරස්කඩක් නිර්මාණය කරන්න. (ලකුණු 03 සි.)
 - (vi) සිතියම් ප්‍රදේශයේ බටහිර අර්ධයට සාපේශීව නැගෙනහිර අර්ධයේ ජනාධාරී බහුල වීමට බලපා ඇති හොඳික හා මානුෂ සාධක එක බැඳීන් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 04 සි.)
 - (vii) සිතියම් ප්‍රදේශයේ මාර්ග ව්‍යාප්තිය සහ හොඳික ලක්ෂණ අතර ඇති සම්බන්ධතාව පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 04 සි.)
2. ඔබ වෙත සපයා ඇති ලෝක ආකෘති සිතියමෙහි (A සිතියම) පහත සඳහන් දැ ලකුණු කර නම් කරන්න.
සම්මත හා නිවැරදි ක්‍රම ද, වර්ණ ද හාවිතා කිරීමට සැලකිලිමත් වන්න.
 - (i) බෙකැන් සානුව
 - (ii) නයිල් ගග
 - (iii) මහා බාධක පරය
 - (iv) බෙංගුවෙලා ප්‍රවාහය (දිගාව සමග)
 - (v) ජේරුසාලම
 - (vi) හවායි දුපත්
 - (vii) උතුරු අක්ෂාංශ $23^{\circ} 1/2$ සහ නැගෙනහිර දේශාංශ 90° හමුවන ස්ථානයේ පිහිටි ප්‍රධාන නගරය
 - (viii) යුරෝපයේ කිරීපටි පාලනයෙහි ප්‍රමුඛ රට
 - (ix) තඹ නිෂ්පාදනය සඳහා දකුණු ඇමරිකාවේ ප්‍රමුඛ රට
 - (x) ලෝක මානව නිමිකම් කොමිසමේ මූලස්ථානය පිහිටි නගරය (ලකුණු 10 සි.)

III කොටස

- 3 ප්‍රශ්නයේ (ii) හා (iii) කොටසවලට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා සපයා ඇති 'B' රුප සටහන හාවිතා කරන්න.
3. (i) සම සංඛ්‍යා රේඛා සිතියම යනු ක්‍රමක් ද? (ලකුණු 02 සි.)
 - (ii) පහත දැක්වෙන රුප සටහනින් ප්‍රදේශයක් තුළ පිහිටි ස්ථාන කිහිපයක කළුපිත උෂ්ණත්ව අයයන් සෙල්සියස්වලින් දක්වා ඇත. ඒ අයයන් ප්‍රයෝගනයට ගනිමින් 22° , 23° , 24° , 25° , 26° , සහ 27° සඳහා සම සංඛ්‍යා රේඛා අදින්න. (ලකුණු 06 සි.)



(iii) A සිට B දක්වා හරස්කවික් නිර්මාණය කරන්න. (ලකුණු 03 යි.)

(iv) සම සංඛ්‍යා රේඛා සිතියම්වල වාසි දෙකක් හා අවාසි දෙකක් කෙටියෙන් සාකච්ඡා කරන්න.

(ලකුණු 04 යි.)

4. (i) දත්ත ව්‍යාප්තියක විසරණය දක්වන මීතුම් දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02 යි.)

(ii) වගු අංක 01 හි දැක්වෙන දත්ත පදනම් කොටගෙන 1996 සිට 2015 දක්වා කාලය තුළ ශ්‍රී ලංකාවේ වාර්ෂික වර්ෂාපතනයේ අපගමනය ගණනය කරන්න. (ලකුණු 04 යි.)

(iii) ඉහත (ii) හි ඔබ ගණනය කළ අපගමන අගයන් හාවිතා කරමින් 1996 සිට 2015 කාලය තුළ ශ්‍රී ලංකාවේ වාර්ෂික වර්ෂාපතනයෙහි අපගමන ප්‍රස්ථාරයක් නිර්මාණය කරන්න. (ලකුණු 06 යි.)

(iv) ඔබ නිර්මාණය කළ ප්‍රස්ථාරය පදනම් කරගනිමින් ශ්‍රී ලංකාවේ වර්ෂාපතනයෙහි විවෘතතාව පරීක්ෂා කරන්න. (ලකුණු 03 යි.)

ශ්‍රී ලංකාවේ වාර්ෂික වර්ෂාපතනය (1996 - 2015)

වගු අංක-01

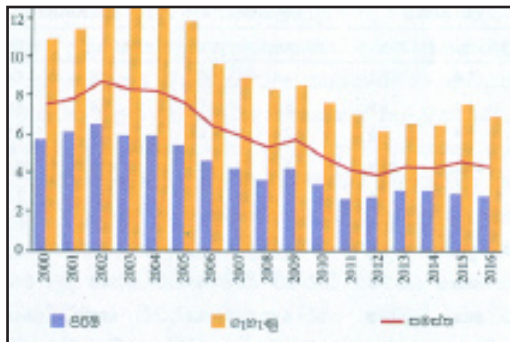
වර්ෂය	වර්ෂාපතනය මි.මි	වර්ෂය	වර්ෂාපතනය මි.මි
1996	143.3	2006	174.8
1997	158.1	2007	132.1
1998	116.1	2008	164.5
1999	149.1	2009	132.9
2000	138.5	2010	146.2
2001	122.3	2011	136.6
2002	145.1	2012	144.6
2003	133.2	2013	121.6
2004	158.9	2014	155.1
2005	143.9	2015	169.3

(මූලාශ්‍රය : ශ්‍රී ලංකා කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව)

* මධ්‍යත්වය :- 144.3

5. පහත දැක්වෙන රුප සටහනෙන් වර්ෂ 2000 සහ 2016 අතර ශ්‍රී ලංකාවේ සේවා වියුක්තිය දැක් වේ. එහි දැක්වෙන තොරතුරු පදනම් කර ගෙන පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

සේවා වියුක්තිය (2000-2016)



(මූලාශ්‍රය- ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව)

- (i) මෙම ප්‍රස්ථාර ක්‍රමය නම් කරන්න. (ලකුණු 02 සි.)
- (ii) මෙම ප්‍රස්ථාරයෙන් දැක්වෙන ශ්‍රී ලංකාවේ සේවා වියුක්තියේ විශේෂ ලක්ෂණ දෙකක් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 04 සි.)
- (iii) සිතියම් විද්‍යාත්මක ක්‍රමයක් වශයෙන් මෙම ප්‍රස්ථාර ක්‍රමයේ ප්‍රයෝගන දෙකක් සාකච්ඡා කරන්න. (ලකුණු 04 සි.)
- (iv) මෙවැනි තොරතුරු දැක්වීම සඳහා සූදුසු විකල්ප සිතියම් විද්‍යාත්මක ක්‍රමයක් රුප සටහනක් සම්ඟින් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 05 සි.)

6. (i) තුළුල විද්‍යා තොරතුරු පද්ධතියක ප්‍රධාන සංරච්ඡක මොනවා ඇ? (ලකුණු 02 සි.)
- (ii) අවකාශීය සහ අවකාශීය නොවන දත්ත අතර වෙනස පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 03 සි.)
- (iii) කුටු සටහන් ආධාරයෙන් දෙශික සහ සිවියස් දත්ත ආකෘති කෙටියෙන් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 04 සි.)
- (iv) මෙදෙික සහ සිවියස් දත්ත ආකෘති දෙවරගයෙහි වාසි හා අවාසි දෙක බැංහින් කෙටියෙන් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 06 සි.)

* තුළගේ විද්‍යාව I පත්‍රය II කොටසේ 1 උග්‍රතායට සිල්ලුරු සංපැයීම සඳහා පහත පදනමක් 1,50,000 සිතියම කොටස උපයෝග තුරු ගන්න.

N



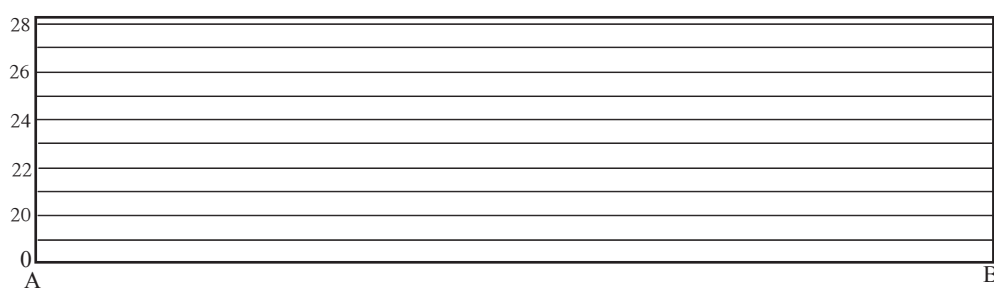
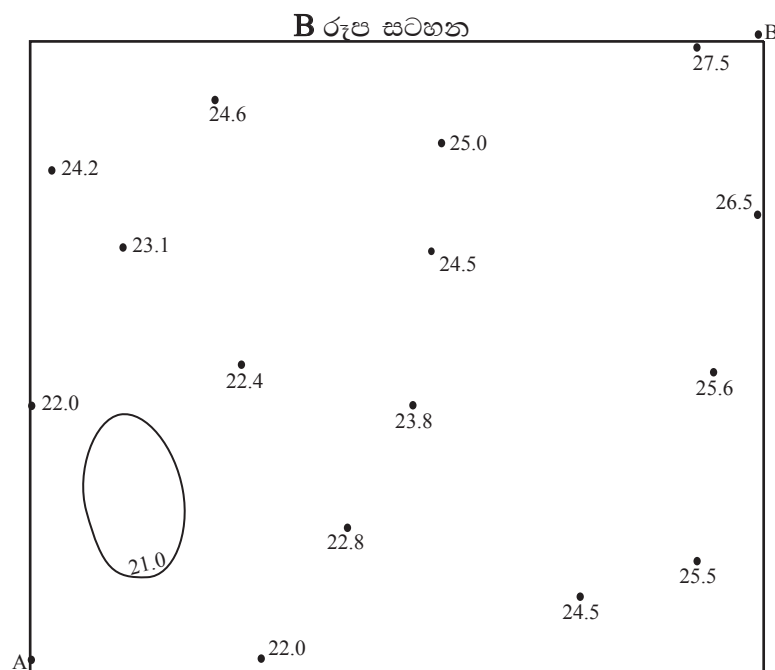
1 : 50,000

- * **I** පත්‍රයේ **II** කොටසේ **2** වන ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා මෙම සිතියම උපයෝගිකර ගන්න විහාගයේ දී මෙම සිතියම වෙන ම කඩාසියක මූලුණෙය කර සපයනු ලැබේ.

A සිතියම



- * **I** පත්‍රයේ **III** කොටසේ **3** ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සැපයීමට පහත රුප සටහන යොදාගන්න.



(22) හුගේල විද්‍යාව

II පත්‍රය

සැලකිය යුතුයි :

- * එක් කොටසකින් අවම වගයෙන් ප්‍රශ්න දෙකක්වත් තෝරාගෙන ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිබුරු සපයන්න.
- * ශ්‍රී ලංකාවේ සහ ලෝකයේ ආකෘති සිතියම් එක බැඳින් සපයනු ලැබේ.

I කොටස - හොඨික හුගේල විද්‍යාව

1. (i) පරීසර පද්ධතිය යන්න නිර්වචනය කරන්න. (ලකුණු 02 යි.)
(ii) නිවර්තන වැසි වනාන්තර හා සැවානා බියෝම ව්‍යාප්ත ප්‍රදේශ එක බැඳින් නම් කර එම ප්‍රදේශවල දේශගුණීක ලක්ෂණ දෙක බැඳින් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 06 යි.)
(iii) දේශගුණ වෙනස්වීම් හේතු කොට ගෙන බියෝමවලට ඇතිවන තරජන ක්‍රියාක්ෂණ විස්තර කරන්න. (ලකුණු 06 යි.)
(iv) ශ්‍රී ලංකාවේ වන සම්පත් සංරක්ෂණය සඳහා රජය විසින් ගෙන ඇති පියවර ක්‍රියාක්ෂණ පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 06 යි.)
2. (i) පාංශු නිර්මාණයට බලපාන සාධක හතරක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02 යි.)
(ii) ඉහත (i) හි ඔබ නම් කළ සාධක සලකා බලමින් පාංශු නිර්මාණ ක්‍රියාවලිය පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 06 යි.)
(iii) පාංශු ස්තර සියලුල අඩංගු කරමින් පාංශු පැතිකඩික රුප සටහනක් ඇද, එහි ඉහළ පාංශු ස්තර දෙකකි ප්‍රධාන ලක්ෂණ විස්තර කරන්න. (ලකුණු 06 යි.)
(iv) ශ්‍රී ලංකාවේ තෙත් කළාපයේ ප්‍රධාන පාංශු ගණ (වර්ග) දෙකක ප්‍රධාන ගති ලක්ෂණ සාකච්ඡා කරන්න. (ලකුණු 06 යි.)
3. (i) ලෝකයේ උෂ්ණ කාන්තාර හතරක් සපයා ඇති ලෝක සිතියමේ ලකුණු කොට නම් කරන්න. (ලකුණු 02 යි.)
(ii) කාන්තාර ප්‍රදේශවල සූලං මගින් නිර්මාණය කරනු ලබන හු රුප හතරක් රුප සටහන් ආධාරයෙන් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 06 යි.)
(iii) කාන්තාර ප්‍රදේශවල ජලය නිසා නිර්මාණය වන නිධිසාධිත හු රුප හතරක් රුප සටහන් ආධාරයෙන් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 06 යි.)
(iv) නිවර්තන ප්‍රදේශවල කාන්තාරකරණය නිසා ඇතිවන ගැටුපු ක්‍රියාක්ෂණ පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 06 යි.)
4. (i) උපදුව සහ ආපදා අතර වෙනස පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 02 යි.)
(ii) ලෝකයේ ප්‍රධාන හු විද්‍යාත්මක උපදුව ක්‍රියාක්ෂණ මිශ්‍රණ මගින් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 06 යි.)
(iii) ස්වාභාවික ආපදාවන්ගේ තීව්‍යතාව වර්ධනය කරනු ලබන මානුෂ කියාකාරකම් ක්‍රියාකාරකම් සාකච්ඡා කරන්න. (ලකුණු 06 යි.)
(iv) ශ්‍රී ලංකාවේ ආපදා අවම කිරීමේ දී ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානයේ කියාකාරකම් ක්‍රියාකාරකම් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 06 යි.)

II කොටස - මානුෂ සූගේල විද්‍යාව

5. (i) දකුණු ආසියාවේ දැවැන්ත නගර හතරක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02 සි.)
- (ii) ඉහත (i) හි නම් කළ දැවැන්ත නගරවල ජනසංඛ්‍යා වර්ධනයට බලපාන සාධක තුනක් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 06 සි.)
- (iii) සංවර්ධනය වෙමින් පවතින රටවල සිගු නාගරීකරණය නිසා මතුව ඇති සමාජ ආර්ථික ගැටුපු තුනක් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 06 සි.)
- (iv) සංවර්ධන රටවල නාගරීකරණයේ කැඳී පෙනෙන ලක්ෂණ තුනක් පරීක්ෂා කරන්න. (ලකුණු 06 සි.)
6. (i) 'පාරිභෝගික කාශිකර්මය' යනු කුමක් දැයි නිර්වචනය කරන්න. (ලකුණු 02 සි.)
- (ii) පාරිභෝගික කාශිකර්මයෙහි ප්‍රධාන ලක්ෂණ තුනක් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 06 සි.)
- (iii) හරිත විෂ්ලේෂණ නිසා පාරිභෝගික කාශිකර්මාන්තයෙහි සිදු වූ වෙනස්කම් තුනක් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 06 සි.)
- (iv) ශ්‍රී ලංකාවේ පාරිභෝගික කාශිකර්මාන්තය මුහුණ දෙන අභියෝග තුනක් පරීක්ෂා කරන්න. (ලකුණු 06 සි.)
7. (i) යුරෝපය, මැද පෙරදිග, අග්නිදිග ආසියාව සහ දකුණු ඇමරිකාවේ පෙවරෝලියම් නිපදවන රටවල් එක බැඟින් නම් කරන්න. (ලකුණු 02 සි.)
- (ii) ලේඛක පෙවරෝලියම් නිෂ්පාදනයේ මැත කාලීන ප්‍රවණතා තුනක් නිදසුන් ඇසුරින් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 06 සි.)
- (iii) ලේඛක පෙවරෝලියම් වෙළඳාමෙහි ප්‍රධාන ගති ලක්ෂණ තුනක් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 06 සි.)
- (iv) බනිජ සම්පත් තිරසර ලෙස පරිගණකය තිරිමේ අවශ්‍යතාව හේතු තුනක් ඇසුරින් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 06 සි.)
8. (i) ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රධාන සංවාරක කළාප හතරක් සපයා ඇති ශ්‍රී ලංකා සිතියමේ ලකුණු කොට නම් කරන්න. (ලකුණු 02 සි.)
- (ii) ශ්‍රී ලංකාව සංවාරක ආකර්ෂණයක් බවට පත් වීමට හේතු වී ඇති සාධක තුනක් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 06 සි.)
- (iii) ශ්‍රී ලංකාවේ සමාජ ආර්ථික සංවර්ධනයට සංවාරක කර්මාන්තය දායක වන ආකාරය කරුණු තුනක් ඇසුරින් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 06 සි.)
- (iv) ශ්‍රී ලංකාවේ සංවාරක කර්මාන්තයේ ප්‍රවණතා තුනක් පරීක්ෂා කරන්න. (ලකුණු 06 සි.)
