

03. i. මුහුදු මට්ටමේ සිට ඉහළ නගින සෑම මීටර් 100කට උෂ්ණත්වය සෙල්සියස් අංශක 0.64 කින් පහළ බැසීම පහත සිසුතාවය යි.
- ii. සාගරයේ සිට ඇති දුර / සාගරයේ සිට ඇති උස / උෂ්ණත්ව ප්‍රමාණය / විශාල ගොඩබිම් ස්කන්ධයකට ආසන්නව පැවතීම
- iii. මෝසම් සුළඟින් / සංවහන / වාසුලි නිරිත දිග මෝසම් සුළං
 ඊසාන දිග මෝසම් සුළංවලින්
 මේවා ලැබෙන කාල සීමාව
 වර්ෂාපතන ප්‍රමාණය
 වැසි ලැබෙන ප්‍රදේශ නම් කර තිබීම අවශ්‍ය වේ.
04. i. උෂ්ණත්වය හා ලැබෙන වර්ෂාපතන ප්‍රමාණය පදනම් කරගෙන
- ii. වියළි කලාපය / තෙත් කලාපය / අර්ධ ශුෂ්ක කලාපය
- iii. ගස්වැල් විනාශ කිරීම / කර්මාන්ත ශාලාවලින් පිටකරන අහිතකර ද්‍රව්‍යය / කැලෑ ගිනි තැබීම.
05. i. දෙකෝටි විසි ලක්ෂයයි.
- ii. දේශගුණික සාධක - වනාන්තර ප්‍රදේශ / උස්කඳු ප්‍රදේශ
 යටිතල පහසුකම් සුලභ ප්‍රදේශ / අධික උෂ්ණත්වය ඇති ප්‍රදේශ (මන්නාරම, හම්බන්තොට) වැනි ප්‍රදේශ / ජල පහසුකම් ඇති ප්‍රදේශ
- iii. කොළඹ, මහනුවර, ගම්පහ - ජන සංඛ්‍යා විශාල වශයෙන් ඒකරාශී වී ජීවත් වීම.
 ඒ තුළින් අධික ජන පීඩනයක් ඇති ජනවාස ඇතිවීම.
 මත්ද්‍රව්‍යය, සමාජ විරෝධී ක්‍රියා ඒ තුළින් ඉස්මතු වීම.
 අහිතකර සමාජ පරිසර ගොඩ නැගී තිබීම.
06. i. ශ්‍රී ලංකාවේ ස්ත්‍රී පුරුෂ අනුපාතය
- ii. රේඛීය ජනාවාස / විසිරුණු ජනාවාස / මංසන්ධි ජනාවාස / වතු ජනාවාස
- iii. ග්‍රාමීය හා නාගරික ජනාවාස පුලුල් වීම / දුම්රිය මාර්ග පුළුල් වීම / අධිවේගී මාර්ග ඉදිවීම.
07. i. රටේ ආර්ථික, සාමාජීය හා සංස්කෘතික වශයෙන් ලබා ගන්නා දියුණුව සංවර්ධනය යනුවෙන් අදහස් කෙරේ.
- ii. භෞතික ජීවන තත්ත්ව දර්ශකය / දළ ජාතික නිෂ්පාදිතය / ඒකපුද්ගල ආදායම / ප්‍රතිශීර්ෂ ආදායම
- iii. අකුරු හැකියාව - මෙය රටක මිනිසුන්ගේ දියුණුව පෙන්නවන එක් සාධකයකි. අකුරු හැකියාව දියුණු වේ. රටේ සංවර්ධනය දියුණු වේ.