

Part - III
GEOGRAPHY

Maximum : 60 Scores
(Map of India)

Time : 2 Hours
Cool off time : 15 Minutes

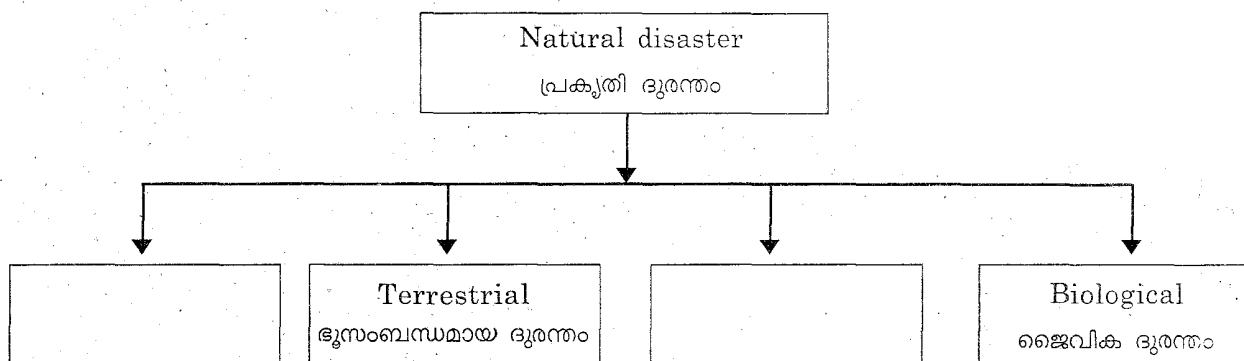
General Instructions to Candidates :

- There is a 'Cool off time' of 15 minutes in addition to the writing time of 2 hrs.
- You are neither allowed to write your answers nor to discuss anything with others during the 'cool off time'.
- Use the 'cool off time' to get familiar with questions and to plan your answers.
- Read the questions carefully before answering.
- All questions are compulsory and only internal choice is allowed.
- When you select a question, all the sub-questions must be answered from the same question itself.
- Calculations, figures and graphs should be shown in the answer sheet itself.
- Malayalam version of the questions is also provided.
- Electronic devices except nonprogrammable calculators are not allowed in the Examination Hall.

നിർദ്ദേശങ്ങൾ:

- നിർദ്ദിഷ്ട സമയത്തിന് പുറമെ 15 മിനിറ്റ് 'കൂൾ ഓഫ് കെം' ഉണ്ടായിരിക്കും. ഈ സമയത്ത് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതാനോ, മറ്റൊളവുമായി അനുസരിച്ച് വിവരങ്ങൾ നടത്താനോ പാടില്ല.
- ഉത്തരങ്ങൾ എഴുതുന്നതിന് മുമ്പ് ചോദ്യങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കണം.
- എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരം എഴുതണം.
- ഒരു ചോദ്യനുമാർ ഉത്തരമെല്ലാം തെരഞ്ഞെടുത്തു കഴിഞ്ഞാൽ ഉപ ചോദ്യങ്ങളും അതേ ചോദ്യ നമ്പറിൽ നിന്ന് തന്നെ തെരഞ്ഞെടുക്കേണ്ടതാണ്.
- കണക്ക് കൂടലുകൾ, ചിത്രങ്ങൾ, ഗ്രാഫുകൾ, എന്നിവ ഉത്തര പേപ്പറിൽത്തന്നെ ഉണ്ടായിരിക്കണം.
- ചോദ്യങ്ങൾ മലയാളത്തിലും നൽകിയിട്ടുണ്ട്.
- പ്രോഗ്രാമുകൾ ചെയ്യാനാകാത്ത കാൽക്കുലേററുകൾ, ഒഴികെയുള്ള ഒരു ഇലക്ട്രോണിക്ക് ഉപകരണവും പരീക്ഷാഹാളിൽ ഉപയോഗിക്കുവാൻ പാടില്ല.

1. The German philosopher, Emmanuel Kant and French mathematician Laplace were proponents of which hypothesis about the origin of the solar system? (1)
2. Name the scientist who classified the world into different climatic regions on the basis of temperature and precipitation. (1)
3. Complete the flowchart on natural disasters. (1)
1. ജർമ്മൻ തത്വ ചിന്കനായ ഇക്കാനുവേൽ കല്ലോം ഫ്രെഞ്ച് ഗണിത ശാസ്ത്രവിദ്യനായ പാപ്പൂയിസും സംരയുധ ഉൽപ്പത്തിയുടെ ഓത് പരികല്പനയുടെ വക്താക്കൾ ആയിരുന്നു. (1)
2. താപത്തിരീഡിയും വർഷാന്തരിരീഡിയും അടിസ്ഥാനത്തിൽ ലോകത്തെ വ്യത്യസ്ത കാലാവസ്ഥാ പ്രദേശങ്ങളായി വേർത്തിരിച്ച ശാസ്ത്രജ്ഞരെ പേര് എഴുതുക. (1)
3. പ്രക്രൃതി ഭൂരണങ്ങളെ പ്രതിപാദിക്കുന്ന ഫോചാർട്ട് പൂർത്തിയാക്കുക. (1)



4. Mention any two differences between Himalayan and peninsular rivers. (2)
5. Name the narrow stretch of water that separates India and Sri Lanka. (1)
6. Write a note on the structure of the ecosystem. (2)
7. List any two factors affecting the salinity of ocean water. (2)
4. ഹിമാലയൻ നദികളും ഉപഭൂപിയ നദികളും തമിലുള്ള ഏതെങ്കിലും രണ്ട് വ്യത്യാസങ്ങൾ എഴുതുക. (2)
5. ഇന്ത്യയെയും ശ്രീലങ്കയെയും വേർത്തിരിക്കുന്ന കടലിടുകൾ. (1)
6. ആവാസ വ്യവസ്ഥയുടെ ഘടനയെ കുറിച്ച് ഒരു കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക. (2)
7. സമുദ്ര ജല ലവണത്വത്തെ സ്വാധീനിക്കുന്ന ഏതെങ്കിലും രണ്ട് ഘടകങ്ങളെ പട്ടികപ്പെടുത്തുക. (2)

8. Match the following :

(3)

8. ചേരുപടി ചേർക്കുക.

(3)

A	B	C
a) Transfer of heat through horizontal movement of air വായുവിന്റെ തിരഞ്ഞീന ചലനം വഴി താപ ക്രൊമാറ്റം നടക്കുന്നതിനെ	Heat Budget താപ ബഡ്ജറ്റ്	Shortwave radiation കുറഞ്ഞ തരംഗ സെൻസൽ
b) The gain and loss in heat by incoming and outgoing radiation ശൈമോപരിതലത്തിൽ വരുന്നതും പുറത്തെക്ക് പോകുന്നതുമായ താപോർജ്ജ വ്യത്യാസം	Advection അഭിവഹനം	Wind പ്രതിഭലനവും ആഗ്രഹണവും
c) The incoming solar radiation ഭൂമിയിലേക്ക് ലഭിക്കുന്ന സൂര്യോർജ്ജം	Insolation സൂര്യതാപം	Reflection and absorption കാറ്റ്

9. Write a note on the type of rainfall received by the windward side of the Western Ghats. (3)

10. Identify the physiographical region of India formed by the three major Himalayan rivers and write a brief note specifying its subdivisions. (5)

11. Monsoon rainfall is considered as the "lifeline of Indian agriculture." Briefly discuss this statement. (3)

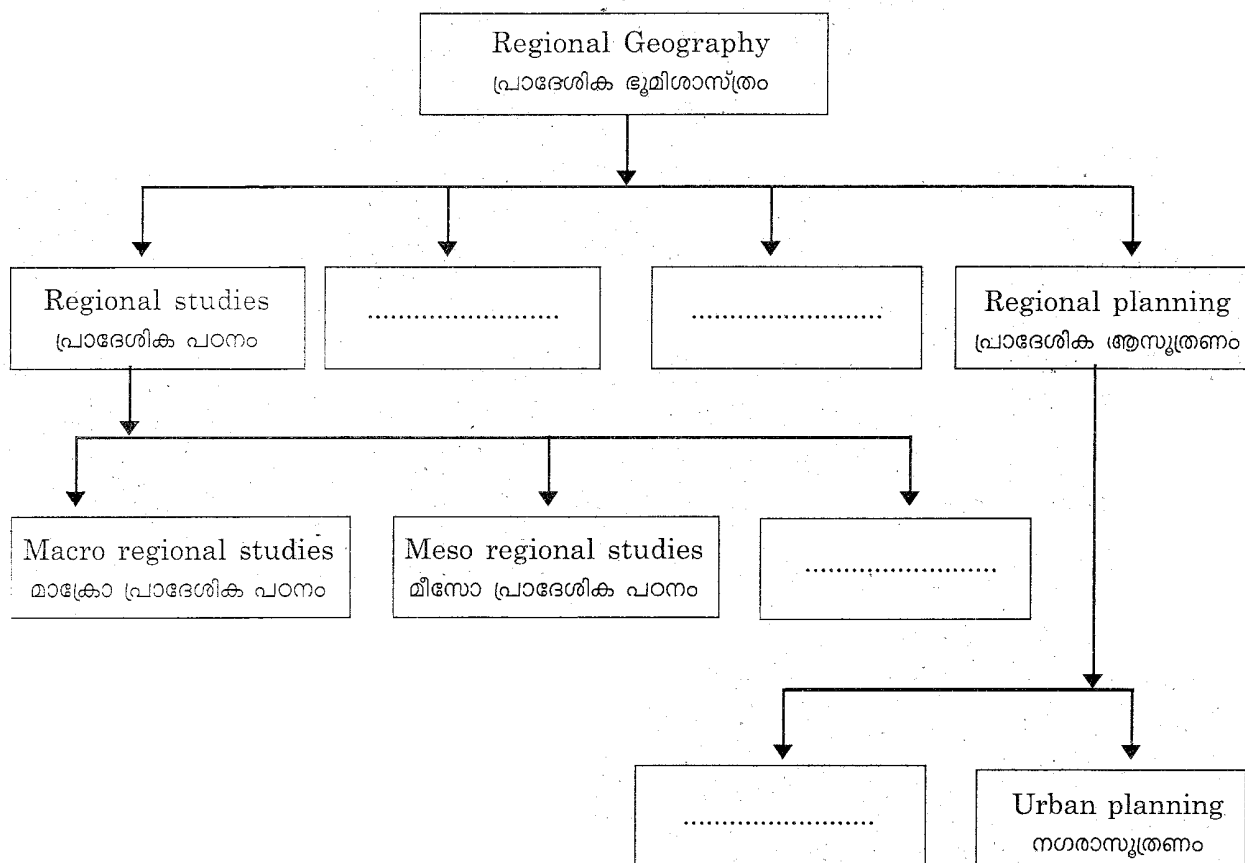
9. പദ്ധതി അട്ടണ്ടിന്റെ കാലിന അഭിമുഖീകരിക്കുന്ന ഭാഗത്ത് ലഭിക്കുന്നത് എൽ്ലാ തരം മഴയാണെന്നതിനെ കൂടിച്ചു് ഒരു കൂടിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക. (3)

10. പ്രധാനപ്പെട്ട മുന്ന് ഹിമാലയൻ നദികളാൽ നിർമ്മിതമായ ഭൂപ്രദേശമെന്നു് കണ്ണെന്ന അതിനെ ഉപ വിഭാഗമായി വേർത്തിച്ചു് ഒരു ചെറുകുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക. (5)

11. 'ഇന്ത്യൻ കാർഷികവ്യതിയുടെ ജീവനാധിധാരാണ് മണിസൂണ്ഡമ' എന്ന പ്രസ്താവനയെ കൂടിച്ചു് ചർച്ച ചെയ്യുക. (3)

12. "Troposphere is considered as the most important layer of the atmosphere for all biological activities." Write a brief note on this statement. (2)
13. "River as an agent of denudation leaves various erosional and depositional features on the land." Explain this statement. (5)
14. "The distance between the west coast of Africa and east coast of South America is increasing every year." Identify the theory supporting this viewpoint and write a brief note on it. (3)
15. Identify the soil forming factors from those given in the brackets and categorize them into active and passive.
(Climate, Earthquake, Parent material, Coriolis force, Time, Biological activity). (2)
12. ജൈവിക പ്രക്രിയകളെ സംബന്ധിച്ചിടത്തോളം ഒരുപ്പും പ്രധാനമേഖല ഒരു അന്തർക്കശ പാളിയാണ് ഭോപ്പോസഫിയർ. ഈ പ്രസ്താവനയെ അടിസ്ഥാനമാക്കി ഒരു ലഹരി കൂറിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക. (2)
13. നിരപ്പാക്കൽ പ്രക്രിയയുടെ ഹേതാം എന്നനിലയിൽ നാലി വിവിധ വാദന നിക്ഷേപ ഭൂരൂപങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നു. ഈ പ്രസ്താവനയെ കൂറിച്ച് വിശദീകരിക്കുക. (5)
14. അഗ്രഹികയുടെ പടിഞ്ഞാറൻ തീരവും തെക്കെ അമേരികയുടെ കിഴക്കൻ തീരവും തമിലുള്ള അകലം വർഷംതോറും വർദ്ധിച്ചുവരികയാണ്. എത്ര സിദ്ധാന്തമാണ് ഈ വിക്ഷണത്തെ സമർത്ഥിക്കുന്നത് എന്ന് കണ്ണടത്തി ആ സിദ്ധാന്തത്തെ കൂറിച്ച് ഒരു ലഹരിവരണം തയ്യാറാക്കുക. (3)
15. ബോക്കെറിൽ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്ന് മല്ലിന്റെ രൂപീകരണത്തെ സ്വാധിനിക്കുന്ന ഘടകങ്ങൾ എത്താക്കലെയെന്ന് കണ്ണടത്തി സജീവ ഘടകങ്ങളെന്നും പറ്റോക്കൾ ഘടകങ്ങളെന്നും രണ്ടായി വർദ്ധിക്കിക്കിച്ചുതുക.
(കാലാവസ്ഥ, ഭൂമിക്കുലുകൾ, മാതൃശില, കോറിയോഡിസ് ബലം, സമയം, ജീവജാലങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനം.) (2)

16. Complete the flowchart showing the various branches of regional geography. (2)



17. Identify the earthquake wave which travels through all forms of matter and list any two of its characteristics. (2)

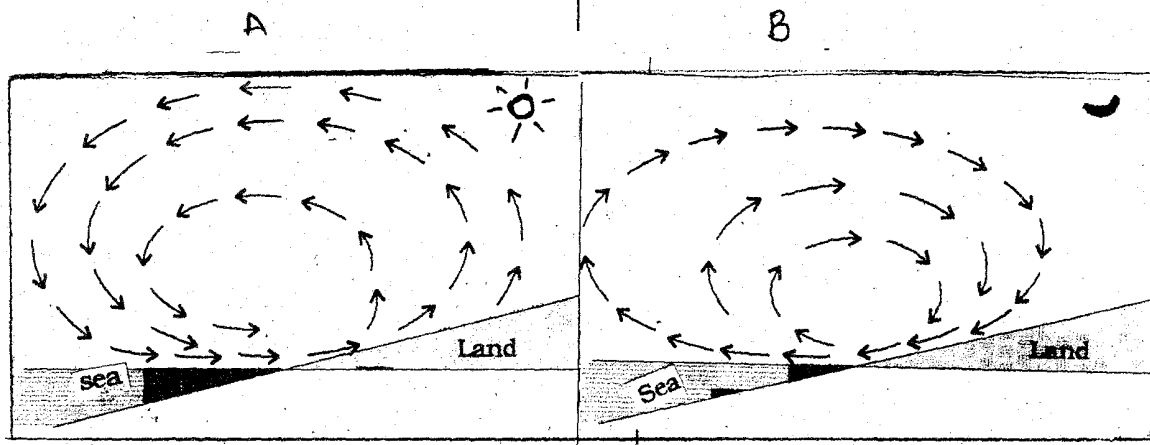
18. The ocean currents influence human activities. Substantiate this statement. (3)

16. പ്രാദേശിക ഭൂമിശാസ്ത്രത്തിന്റെ വിവിധ പഠനങ്ങൾ ശാഖകളുടെ പ്രധാന പുർണ്ണിയാക്കുക. (2)

17. ഓവൃത്തിന്റെ എല്ലാ രൂപത്തിലുംയും കണ്ട് പോകാൻ സാധിക്കുന്ന ഭൂക്ഷയ തരംഗം എത്തെന്ന് കണ്ണഞ്ചി അതിന്റെ രണ്ട് സവിശേഷതകൾ എഴുതുക. (2)

18. മനുഷ്യ പ്രവർത്തനങ്ങളെ സമൃദ്ധ ജല പ്രവാഹങ്ങൾ സ്വാധീനിക്കുന്നു. ഈ പ്രസ്ഥാവനയെ സാധുകരിക്കുക. (3)

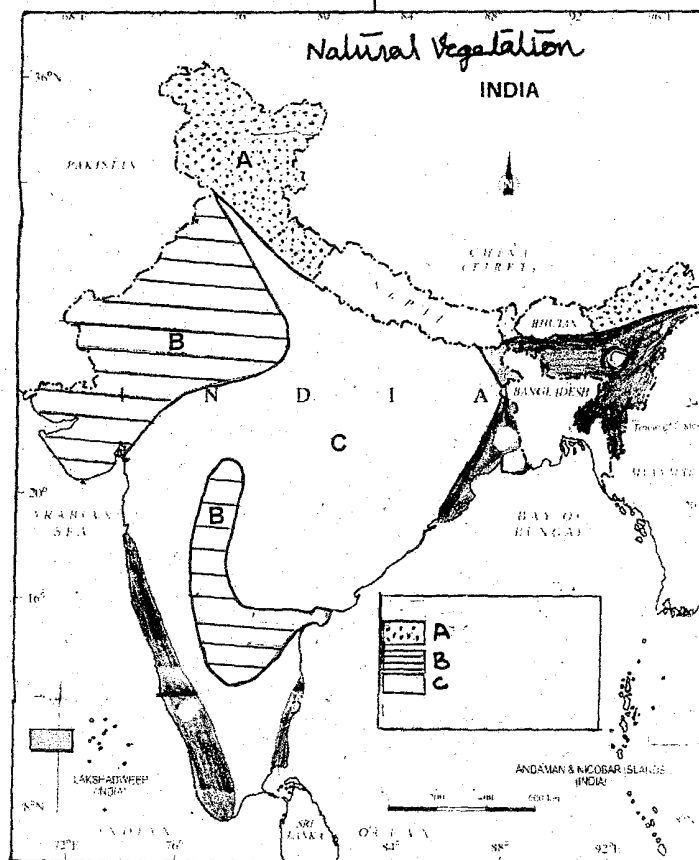
19. Identify the phenomenon represented in the diagrams given below and briefly describe them. (3)



20. Identify the natural vegetation types marked as A, B, C. (3)

19. ചിത്രത്തിൽ തന്നിൻകുന്ന പ്രതിഭാസങ്ങളെ തിരിച്ചറിയുന്നത് അവയെ കൂടിച്ച് ഒരു വിവരണം തയ്യാറാക്കുക. (3)

20. താഴെ തന്നിൻകുന്ന ഭൂപടത്തിൽ A, B, C എന്ന് അടയാളപ്പെടുത്തിയ പ്രദേശങ്ങൾ കൈസർത്തിയ സമ്പ്രജ്ഞാലങ്ങൾ എന്തോക്കെയെന്ന് കണ്ടെത്തുക. (3)



21. The soils of India are classified on the basis of their genesis, colour, composition and location. Write a detailed note on the soil types of India. (4)
22. Identify the primary rocks among the rock types and list any two of their characteristics. (2)
23. Identify and locate the given details in the outline map of India provided.
- National capital region
 - The place receiving the maximum amount of rainfall
 - The largest west flowing river
 - The hot and dry desert in the western part of India
 - The first biosphere reserve in India
- (5)
21. ഉൾപ്പറമ്പി, നിറം, സകലനം, സ്ഥാനനിർണ്ണയം എന്നിവയെ അധികാരമാക്കിയാണ് ഇന്ത്യയിലെ മണ്ണിന്ത്യക്കുന്നത്. ഇന്ത്യയിലെ മണ്ണിന്ത്യക്കുന്നത് കൂടിച്ച് വിശദമായ കൂടിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക. (4)
22. ശിലകളുടെ വർഗ്ഗീകരണത്തിൽ പ്രാധാന്യം ശില എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നത് എത്രാണെന്ന് കണക്കാക്കി അതിൽ എത്രക്കും രണ്ട് സ്വഭാവ സവിശേഷതകൾ എഴുതുക. (2)
23. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഭൂമിശാസ്ത്ര വിവരങ്ങളെ തന്നിരിക്കുന്ന ഇന്ത്യൻ ഭൂപടത്തിൽ അടയാളപ്പെടുത്തുക.
- ദേശീയ തലസ്ഥാന പ്രദേശം
 - എൻവും കൃഷ്ണരാജ മഹ ലഭിക്കുന്ന പ്രദേശം
 - പട്ടണത്താരോട് ശുക്രുന്ന എൻവും വലിയ നദി
 - ചുട്ട് കൂടിയതും വരണ്ടതുമായ ഇന്ത്യയിലെ പട്ടണത്താര് ഭാഗത്തുള്ള മരുഭൂമി.
 - ഇന്ത്യയിലെ അദ്യത്തെ ബൈയോസ്പെഷ്യസ് റിസർവ്വ്.
- (5)