F.Y.		
March	201	8

Reg. N	·
Name	

129

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.
- Use the 'Cool off time' to get familiar with questions and to plan your answers.
- Read the instructions carefully.
- · Read the questions carefully before answering.
- Calculations, figures and graphs should be shown in the answer sheet itself.
- Malayalam version of the questions is also provided.
- Give equations wherever necessary.
- Electronic devices except nonprogrammable calculators are not allowed in the Examination Hall.

വിദ്യാർത്ഥികൾക്കുളള പൊതു നിർദ്ദേശങ്ങൾ:

- നിർദ്ദിഷ്ട സമയത്തിന് പുറമെ 15 മിനിറ്റ് 'കൂൾപ്രാഫ് ടൈം' ഉണ്ടായിരിക്കും.
- 'കൂൾ ഓഫ് ടൈം' ചോദ്യങ്ങൾ പരിചയപ്പെടാനും ഉത്തരങ്ങൾ ആസൂത്രണം ചെയ്യാനും ഉപയോഗിക്കുക.
- നിർദ്ദേശങ്ങൾ മുഴുവനും ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കണം.
- ഉത്തരങ്ങൾ എഴുതുന്നതിന് മുമ്പ് ചോദ്യങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കണം.
- കണക്ക് കൂട്ടലുകൾ, ചിത്രങ്ങൾ, ഗ്രാഫുകൾ, എന്നിവ ഉത്തരപേപ്പറിൽ തന്നെ ഉണ്ടായിരിക്കണം.
- ചോദ്യങ്ങൾ മലയാളത്തിലും നൽകിയിട്ടുണ്ട്.
- ആവശ്യമുള്ള സ്ഥലത്ത് സമവാകൃങ്ങൾ കൊടുക്കണം.
- പ്രോഗ്രാമുകൾ ചെയ്യാനാകാത്ത കാൽക്കുലേറ്ററുകൾ ഒഴികെയുള്ള ഒരു ഇലക്ട്രോണിക് ഉപകരണവും പരീക്ഷാഹാളിൽ ഉപയോഗിക്കുവാൻ പാടില്ല.



Answer all questions from question numbers 1 to 6. Each carry one score. $(6 \times 1 = 6)$

- 1. A shadow zone for P-waves:
 - a) Beyond 105°
 - b) Between 105° and 145°
 - c) Beyond 1450
 - d) Between 145° and 205°
- 2. The tendency of a mineral to break in definite directions producing relatively plane surfaces:
 - a) Cleavage
 - b) Streak
 - c) Fracture
 - d) Crystal form
- The average insolation received at the tropics.
 - a) 1.94 cal/ cm²/min
 - b) 70 Watt/m2
 - c) 320 Watt/m2
 - d) 1.45 cal/ cm²/min
- 4. The frozen raindrops and the re-frozen melted snow water is called:
 - a) Dew
 - b) Frost
 - c) Hail
 - d) Sleet

- 1 മുതൽ 6 വരെയുളള എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരമെഴുതുക. ഓരോന്നിനും 1 സ്കോർ വീതം. $(6 \times 1 = 6)$
- 1. P-തരംഗത്തിന്റെ നിഴൽ മേഖല:
 - a) 105° ക്ക് മേൽ
 - b) 105° നും 145° നും ഇടയിൽ
 - c) 145º ക്ക് മേൽ
 - d) 145º നും 205º നും ഇടയിൽ
- താരതമ്യേന മിനുസമാർന്ന പ്രതലങ്ങൾ സൃഷ്ടിച്ചുകൊണ്ട് പൊട്ടുന്നതിനുളള ഒരു ധാതുവിന്റെ പ്രവണത :
 - a) ക്ലീവേജ്
 - b) പൊടിയുടെ നിറം (സ്ട്രീക്ക്)
 - c) പൊട്ടൽ (ഫ്രാക്ചർ)
 - d) പരൽ രൂപം
- ഉഷ്ണമേഖലയിൽ ലഭിക്കുന്ന ശരാശരി സൗരവികിരണത്തിന്റെ അളവ് :
 - a) 1.94 കലോറി/സെ.മീ 2 /മിനിട്ട്
 - b) 70 വാട്ട്/മീറ്റ δ^2
 - c) 320 വാട്ട്/മീറ്റർ 2
 - d) 1.45 കലോറി/സെ.മീ 2 /മിനിട്ട്
- മഴത്തുളളികളും ഉരുകിയതിനു ശേഷം വീണ്ടും തണുത്തുറഞ്ഞതുമായ ഹിമ ജലവും അറിയപ്പെടുന്നത് :
 - a) തുഷാരം
 - b) ഹിമം
 - c) തുലിപ്പഴം
 - d) സ്ലീറ്റ്

- 5. The species in an area that are not the natural inhabitants of that local habitat are known as:
 - a) Endemic species
 - b) Endangered species
 - c) Exotic species
 - d) Extinct species
- 6. The territorial limit of India:
 - a) 12 nautical miles
 - b) 17 nautical miles
 - c) 15 nautical miles
 - d) 10 nautical miles

Answer any six questions from question numbers 7 to 14. Each carries two scores. $(6 \times 2 = 12)$

- 7. Which are the sub-branches of Biogeography?
- Prepare a brief note on igneous rocks.
- 9. What are sea mounts?

- 5. ഒരു പ്രദേശത്തെ തനത് ആവാസ വ്യവസ്ഥയുടെ ഭാഗമല്ലാത്തതും അവിടെ കാണപ്പെടുന്നതുമായ സ്പീഷീസുകൾ അറിയപ്പെടുന്നത് :
 - a) എൻഡമിക് സ്പീഷീസ്
 - b) എൻഡേൻജേർഡ് സ്പീഷീസ്
 - c) എക്സോട്ടിക് സ്പീഷീസ്
 - d) എക്സിറ്റിങ്റ്റ് സ്പീഷീസ്
- ഇന്ത്യയുടെ ഭൂപ്രദേശ അധികാരപരിധി :
 - a) 12 നോട്ടിക്കൽ മൈൽ
 - b) 17 നോട്ടിക്കൽ മൈൽ
 - c) 15 നോട്ടിക്കൽ മൈൽ
 - d) 10 നോട്ടിക്കൽ മൈൽ

7 മുതൽ 14 വരെയുളള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 6 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. ഓരോന്നിനും 2 സ്കോർ വിതം. $(6 \times 2 = 12)$

- 7. ജൈവ ഭൂമിശാസ്ത്രത്തിന്റെ ഉപ ശാഖകൾ ഏതെല്ലാം?
- ആഗ്നേയ ശിലകളെക്കുറിച്ച് ഒരു ലഘു കുറിപ്പ് എഴുതുക.
- സീ മൗണ്ടുകൾ എന്നാലെന്ത്?

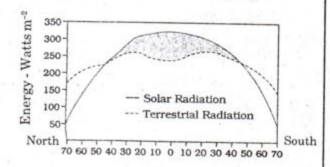
- 10. Define the following terms.
 - a) Absolute humidity
 - b) Relative humidity
- 11. What is meant by thermocline layer?
- Prepare a brief note on bio geochemical cycles.
- Write the features of Bhabar zone.
- 14. Write any two differences between tropical cyclones and temperate cyclones.

Answer any six questions from question numbers 15 to 22. Each carries three scores. $(6 \times 3 = 18)$

- Distinguish between jovian planets and terrestrial planets.
- 16. Identify the most explosive type of volcanoes in the World. Explain any two other types of volcanoes.

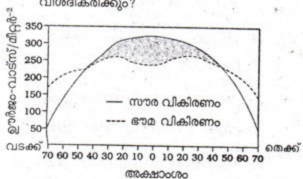
- താഴെ കൊടുത്തിട്ടുളള പദങ്ങൾ നിർവചിക്കുക.
 - a) യഥാർത്ഥ ആർദ്രത
 - b) ആപേക്ഷിക ആർദ്രത
- തെർമോക്ലൈൻ പാളി എന്നതുകൊണ്ട് അർത്ഥമാക്കുന്നത് എന്ത്?
- 12. ജൈവഭൗമ രാസ പരിവൃത്തികളെ കുറിച്ച് ലഘുകുറിപ്പ് എഴുതുക.
- ഭാബർ മേഖലയുടെ സവിശേഷതകൾ എഴുതുക.
- 14. ഉഷ്ണമേഖലാ ചക്രവാതങ്ങളും മിതോഷ്ണമേഖലാ ചക്രവാതങ്ങളും തമ്മിലുളള ഏതെങ്കിലും രണ്ട് വൃത്യാസങ്ങൾ എഴുതുക.
- 15 മുതൽ 22 വരെയുളള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 6 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. ഓരോന്നിനും 3 സ്കോർ വീതം. (6 x 3 = 18)
- 15. വ്യാഴ സമാന ഗ്രഹങ്ങളും ഭൗമ ഗ്രഹങ്ങളും തമ്മിലുളള വൃത്യാസങ്ങളെഴുതുക.
- 16. ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും സ്ഫോടന ശേഷിയുളള അഗ്നിപർവത ഇനമേതെന്ന് തിരിച്ചറിഞ്ഞ് എഴുതുക. മറ്റ് ഏതെങ്കിലും രണ്ട് തരം അഗ്നിപർവതങ്ങളെ കുറിച്ച് വിശദീകരിക്കുക.

- Write a note on any three ways of chemical weathering.
- 18. Look at the diagram given below. How will you account for the surplus of net radiation balance in the shaded region?



- 19. What is green house effect? Mention the causes for the increased concentration of green house gases in the atomosphere.
- 20. Briefly describe the course of the largest peninsular river. (Hints: Origin, Length, Major tributaries.)
- 21. What is soil conservation? Suggest any two measures for the conservation of soil.
- 22. Deciduous forests vary according to rainfall amount.
 Substantiate.

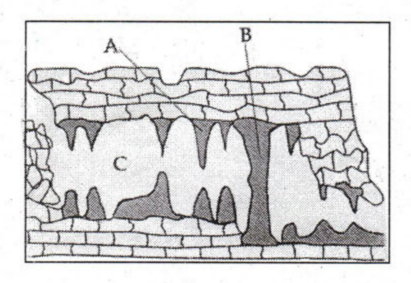
- 17. ഏതെങ്കിലും മൂന്ന് രാസിക അപക്ഷയ രീതികളെക്കുറിച്ച് കുറിപ്പുകൾ എഴുതുക.
- 18. നൽകിയിട്ടുളള ഡയഗ്രം നിരീക്ഷിക്കു. ഷേയ്ഡ് ചെയ്ത പ്രദേശത്തെ അധിക അറ്റ വികിരണ സന്തുലനത്തെ (സർപ്ലസ് നെറ്റ് റേഡിയേഷൻ ബാലൻസ്) നിങ്ങൾ എങ്ങനെ വിശദീകരിക്കും?



- 19. എന്താണ് ഹരിതഗൃഹ പ്രഭാവം? അന്തരീക്ഷത്തിൽ ഹരിതഗൃഹ വാതകങ്ങളുടെ അമിര സാന്നിദ്ധ്യത്തിന് കാരണങ്ങൾ എഴുതുക.
- 20. ഏറ്റവും വലിയ ഉപദ്വീപീയ നദിയുടെ ഒഴുക്ക് ഗതി വിശദീകരിക്കുക. (സൂചനകൾ : ഉത്ഭവം, ദൈർഘൃം, പ്രധാന പോഷക നദികൾ)
- 21. എന്താണ് മണ്ണ് സംരക്ഷണം? ഏതെങ്കിലും രണ്ട് മണ്ണ് സംരക്ഷണ മാർങ്ങൾ നിർദ്ദേശിക്കുക.
- 22. മഴയുടെ അളവിനനുസൃതമായി ഇലപൊഴിയും കാടുകൾക്കും മാറ്റങ്ങളുണ്ടാകുന്നു. സമർത്ഥിക്കുക.

Answer any three questions from question numbers 23 to 26. Each carries four scores. $(3 \times 4 = 12)$

23 മുതൽ 26 വരെയുളള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 3 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. ഓരോന്നിനും 4 സ്കോർ വീതം. $(3 \times 4 = 12)$



- 23. a) Observe the above diagram
 and describe about the
 landforms marked A, B
 and C. (3)
 - b) Name the agent responsible for the formation of these landforms. (1)
- 24. Distinguish between:
 - a) Spreading sites and subduction zones (2)
 - b) Continental plate and oceanic plate (2)

- 23. a) മുകളിൽ നൽകിയിട്ടുളള ചിത്രം നിരീക്ഷിച്ച് A, B, C എന്നിങ്ങനെ അടയാളപ്പെടുത്തിയിട്ടുളള ഭൂരൂപങ്ങളെ കുറിച്ച് വിവരിക്കുക. (3)
 - b) ഈ ഭൂരൂപങ്ങൾ രൂപം
 കൊളളുന്നതിന് കാരണമായ
 അപരദന സഹായിയുടെ പേര്
 എഴുതുക. (1)
- 24. വ്യത്യാസങ്ങളെഴുതുക :
 - a) വ്യാപന മേഖലകളും നിമജ്ജനമേഖലകളും (2)
 - b) വൻകര ഫലകങ്ങളും സമുദ്രഫലകങ്ങളും (2)

- 25. Define the term, 'tide'. Discuss the types of tides based on the positions of the sun, moon and the earth.
- 26. Explain the layered structure of the earth's atmosphere.

Answer any one question from question numbers 27 and 28. (six scores). $(1 \times 6 = 6)$

- Explain the origin and development of tropical cyclones.
- 28. a) List the factors related to location and relief which play a decisive role in determining the climate of India. (3)
 - b) Explain about any two of these factors. (3)

- 25. 'വേലി' എന്ന പദം നിർവചിക്കുക. സൂര്യൻ, ചന്ദ്രൻ, ഭുമി എന്നിവയുടെ സ്ഥാനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിവിധ തരം വേലികളെക്കുറിച്ച് ചർച്ചാ കുറിപ്പുകൾ തയ്യാറാക്കുക.
- 26. ഭൂമിയുടെ അന്തരീക്ഷത്തിന്റെ പാളികളായുള്ള ഘടന വിശദമാക്കുക.

27 ഉം 28 ഉം ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 1ന് മാത്രം ഉത്തരമെഴുതുക. (ആറ് സ്കോർ) $(1 \times 6 = 6)$

- ഉഷ്ണ മേഖലാ ചക്രവാതങ്ങളുടെ
 ഉത്ഭവവും വികാസവും
 വിശദീകരിക്കുക.
- 28. a) ഇന്ത്യയുടെ കാലാവസ്ഥ നിർണയിക്കുന്നതിൽ ഗണ്യമായ പങ്ക് വഹിക്കുന്ന സ്ഥാനവും ഭൂ പ്രകൃതിയും സംബന്ധിച്ച ഘടകങ്ങൾ പട്ടികപ്പെടുത്തുക. (3)
 - b) അവയിൽ ഏതെങ്കിലും രണ്ട്
 ഘടകങ്ങളെ കുറിച്ച്
 വിശദീകരിക്കുക. (3)

- 29. Identify and mark the following geoinformation on the given outline map of [Score 6]
 - a) The capital of the easternmost state in India.
 - b) The highest peak of the Peninsular plateau.
 - c) The mountain range close to the Arabian sea.
 - d) The northernmost physiographic unit in India.
 - e) The largest peninsular river flowing towards west.

- 29. താഴെ കൊടുത്തിട്ടുളള ഭൂ വിവരങ്ങളെ തിരിച്ചറിഞ്ഞ് നൽകിയിട്ടുളള ഇന്ത്യയുടെ രൂപ രേഖയിൽ അടയാളപ്പെടുത്തുക. (സ്കോർ – 6)
 - മ) ഇന്ത്യയുടെ കിഴക്കേ അറ്റത്തുളള സംസ്ഥാനത്തിന്റെ തലസ്ഥാനം.
 - ഉപദ്വീപീയ പീഠഭൂമിയിലെ ഏറ്റവും
 ഉയരം കൂടിയ കൊടുമുടി.
 - നേറബിക്കടലിനോടടുത്തു സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന പർവതനിര.
 - d) ഇന്ത്യയുടെ ഏറ്റവും വടക്കു
 ഭാഗത്തുള്ള ഭൂ പ്രകൃതി വിഭാഗം.
 - e) പടിഞ്ഞാറോട്ടൊഴുകുന്ന ഏറ്റവും
 വലിയ ഉപദ്വീപീയ നദി.

D