Name : .....



# FIRST YEAR HIGHER SECONDARY MODEL EXAMINATION – 2021

Part – III

GEOGRAPHY

Time : 2 Hours Cool-off time : 20 Minutes

Maximum : 60 Scores

(Map Accompanied)

# General Instructions to Candidates :

- There is a 'Cool-off time' of 20 minutes in addition to the writing time.
- Use the 'Cool-off time' to get familiar with questions and to plan your answers.
- Read questions carefully before answering.
- Read the instructions carefully.
- Malayalam version of the questions is also provided.

# വിദ്യാർത്ഥികൾക്കുള്ള പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ :

- നിർദ്ദിഷ്ട സമയത്തിന് പുറമെ 20 മിനിറ്റ് 'കൂൾ ഓഫ് ടൈം' ഉണ്ടായിരിക്കും.
- 'കൂൾ ഓഫ് ടൈം' ചോദ്യങ്ങൾ പരിചയപ്പെടാനും ഉത്തരങ്ങൾ ആസൂത്രണം ചെയ്യാനും ഉപയോഗിക്കുക.
- ഉത്തരങ്ങൾ എഴുതുന്നതിന് മുമ്പ് ചോദ്യങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കണം.
- നിർദ്ദേശങ്ങൾ മുഴുവനും ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കണം.
- ചോദ്യങ്ങൾ മലയാളത്തിലും നല്ലിയിട്ടുണ്ട്.

#### Answer all questions from 1 to 6. Each carries 1 score.

 $(6 \times 1 = 6)$ 

- 1. The scholar who coined the term 'Geography'.
  - (A) Herodotus (B) Galileo
  - (C) Erathosthenese (D) Aristotle

2. The branch of physical geography which is devoted to the study of landforms.

- (A) Geomorphology (B) Climatology
- (C) Hydrology (D) Soil Geography
- 3. A major plate
  - (A) Cocos plate (B) Pacific plate
  - (C) Nazca plate (D) Arabian plate

# 4. The highest peak of peninsular plateau

- (A) Nanga Parbat (B) Mt. Everest
- (C) Kanchenjunga (D) Anaimudi
- 5. Loktak lake is situated in
  - (A) Rajasthan (B) Manipur
  - (C) Uttarakhand (D) Kerala
- 6. The outer most solid part of the earth
  - (A) Crust (B) Mantle
  - (C) Core (D) Nife
- FY-337

### 1 മുതൽ 6 വരെയുള്ള എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരമെഴുതുക. 1 സ്കോർ വീതം.

 $(6 \times 1 = 6)$ 

#### 1. ഭൂമിശാസ്ത്രം എന്ന പദത്തിന്റെ ഉപജ്ഞാതാവ്

- (A) ഹെറോഡോട്ടസ് (B) ഗലീലിയോ
- (C) ഇറാത്തോസ്തനീസ് (D) അരിസ്റ്റോട്ടിൽ

2. ഭൂരൂപങ്ങളെക്കുറിച്ച് പഠിക്കുന്ന ഭൗതിക ഭൂമിശാസ്ത്രത്തിന്റെ ശാഖ

- (A) ഭൂരൂപരൂപീകരണശാസ്ത്രം (B) കാലാവസ്ഥാശാസ്ത്രം
- (C) ജലശാസ്ത്രം (D) മണ്ണു ഭൂമിശാസ്ത്രം
- 3. ഒരു വൻ ഫലകം
  - (A) കോക്കോസ്ഫലകം
    (B) പസഫിക്ഫലകം
    (C) നാസ്കഫലകം
    (D) അറേബൃൻ ഫലകം

#### 4. ഉപദ്വിപീയ പീഠഭൂമിയിലെ ഉയരം കൂടിയ കൊടുമുടി

- (A) നംഗ പർവ്വതം (B) എവറസ്റ്റ്
- (C) കാഞ്ചൻജംഗ (D) ആനമുടി

#### 5. ലോക്തക് തടാകം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത്

- (A) രാജസ്താൻ (B) മണിപ്പൂർ
- (C) ഉത്തരാഖണ്ഡ് (D) കേരളം

#### 6. ഭൂമിയുടെ ഏറ്റവും പുറമേയുള്ള ഖരഭാഗം

- (A) ഭൂവൽകം (B) മാന്റിൽ
- (C) കാമ്പ് (D) നിഫെ

## Answer any 5 questions from 7 to 16. Each carries 2 scores. $(5 \times 2 = 10)$

- 7. Categorize the planets in the solar system as inner planets and outer planets.
- 8. Distinguish between volcanic earthquake and explosion earthquake.
- 9. Define lithospheric plates with example.
- 10. How dust particles help in the formation of clouds ?
- 11. List any two effects of ocean currents.
- 12. Distinguish between absolute humidity and relative humidity.
- 13. Write about the concept of sea floor spreading.
- 14. Write any four elements influencing weather and climate.
- 15. Define salinity of ocean water.
- 16. Write any two forces affecting the velocity and direction of wind.

7 മുതൽ 16 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 5 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. 2 സ്കോർ വീതം. (5 × 2 = 10)

- സൗരയൂഥത്തിലെ ഗ്രഹങ്ങളെ അന്തർ ഗ്രഹങ്ങൾ, ബാഹ്യ ഗ്രഹങ്ങൾ എന്ന് തരംതിരിച്ചെഴുതുക.
- അഗ്നി പർവതജന്യ ഭൂകമ്പങ്ങളും വിസ്ഫോടക ഭൂകമ്പങ്ങളും തമ്മിലുള്ള വൃത്യാസ മെഴുതുക.
- 9. ശിലാമണ്ഡല ഫലകങ്ങളെ ഉദാഹരണ സഹിതം നിർവചിക്കുക.
- 10. മേഘങ്ങളുടെ രൂപീകരണത്തെ പൊടിപടലങ്ങൾ സ്വാധീനിക്കുന്നത് എങ്ങനെ ?
- 11. സമുദ്രജല പ്രവാഹങ്ങളുടെ ഏതെങ്കിലും രണ്ട് ഫലങ്ങൾ പട്ടികപ്പെടുത്തുക.
- 12. കേവല ആർദ്രതയും ആപേക്ഷിക ആർദ്രതയും തമ്മിലുള്ള വൃത്യാസമെഴുതുക.
- 13. സമുദ്രതടവ്യാപനം എന്ന ആശയഞ്ഞെക്കുറിച്ച് എഴുതുക.
- ദിനാവസ്ഥയേയും കാലാവസ്ഥയേയും സ്വാധീനിക്കുന്ന ഏതെങ്കിലും നാല് ഘടകങ്ങൾ എഴുതുക.
- 15. സമുദ്ര ജലത്തിലെ ലവണത്വത്തെ നിർവചിക്കുക.
- കാറ്റിന്റെ വേഗതയേയും ദിശയേയും സ്വാധീനിക്കുന്ന ഏതെങ്കിലും രണ്ട് ശക്തികൾ എഴുതുക.

#### Answer any 4 questions from 17 to 26. Each carries 3 scores. $(4 \times 3 = 12)$

- 17. Write a short note on the systematic approach in Geography.
- 18. Write any three indirect sources of information about the interior of the earth.
- 19. What is a biome ? Give an example.
- 20. What are ocean currents ? Write any two primary forces that influence the ocean currents.
- 21. What are intrusive forms of igneous rocks? Write short notes on any two of them.
- 22. Write briefly about the types of tides based on their frequency.
- 23. Write the latitudinal extension of India. How is the latitudinal spread of India advantageous to her?
- 24. Write any three advantages of tides.
- 25. Write any three characteristic features of Himalayan Rivers.
- 26. Write any three effects of earthquake.

17 മുതൽ 26 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 4 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. 3 സ്കോർ വീതം. (4 × 3 = 12)

- 17. ഭൂമിശാസ്ത്രത്തിലെ വ്യവസ്ഥാപിത സമീപനത്തെ പറ്റി ഒരു ലഘു വിവരണം എഴുതുക.
- ഭൂമിയുടെ ഉള്ളറയെ സംബന്ധിച്ച ഏതെങ്കിലും മൂന്ന് പരോക്ഷ വിവരസ്രോതസുകൾ എഴുതുക.
- 19. ജൈവ സമൂഹം എന്നാലെന്ത് ? ഒരു ഉദാഹരണം എഴുതുക.
- 20. സമുദ്രജല പ്രവാഹങ്ങൾ എന്നാലെന്ത് ? സമുദ്രജല പ്രവാഹങ്ങളെ സ്വാധീനിക്കുന്ന ഏതെങ്കിലും രണ്ട് പ്രാഥമിക ബലങ്ങൾ എഴുതുക.
- ആന്തരാഗ്നേയ ശിലാരൂപങ്ങൾ എന്നാൽ എന്ത് ? ഏതെങ്കിലും രണ്ടെണ്ണത്തെക്കുറിച്ച് ലഘുവിവരണം എഴുതുക.
- 22. ആവർത്തനതയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള വേലികളുടെ വർഗ്ഗികരണത്തെക്കുറിച്ച് എഴുതുക.
- 23. ഇന്ത്യയുടെ അക്ഷാംശവ്യാപ്തി എഴുതുക. വിശാലമായ അക്ഷാംശീയ വിസ്തൃതി ഇന്ത്യക്ക് ഗുണകരമാകുന്നതെങ്ങനെ ?
- 24. വേലികളുടെ ഏതെങ്കിലും മൂന്ന് മേന്മകൾ എഴുതുക.
- 25. ഹിമാലയൻ നദികളുടെ ഏതെങ്കിലും മൂന്ന് സ്വഭാവ സവിശേഷതകൾ എഴുതുക.
- 26. ഭൂകമ്പം മൂലം ഉണ്ടാകുന്ന ഏതെങ്കിലും മൂന്ന് ഫലങ്ങൾ എഴുതുക.

## Answer any 5 questions from 27 to 36. Each carries 4 scores. $(5 \times 4 = 20)$

- 27. Explain about spring tides.
- 28. Write short notes on the P and S earthquake waves.
- 29. Distinguish between Divergent boundaries and Convergent boundaries.
- 30. Briefly explain the characteristic features of the crust of the earth.
- 31. Prepare a note on rock cycle.
- 32. Define weathering. Write about any three chemical weathering processes.
- 33. List the major soil types of India. Explain about the characteristics of any one of them.
- 34. Differentiate between the western and eastern coastal plains of India.
- 35. Write a note on the characteristic features of the Andaman and Nicobar island groups.
- 36. Write any four human activities that play an important role in increasing the intensity of floods.

```
FY-337
```

27 മുതൽ 36 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 5 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. 4 സ്കോർ വീതം. (5 × 4 = 20)

- 27. വാവുവേലികളെ ക്കുറിച്ച് വിശദീകരിക്കുക.
- 28. ഭൂകമ്പ തരംഗങ്ങളായ P, S എന്നിവയെക്കുറിച്ച് ലഘു വിവരണം എഴുതുക.
- 29. വിയോജക സീമകളും സംയോജക സീമകളും തമ്മിലുള്ള വൃത്യാസം എഴുതുക.
- 30. ഭൂമിയുടെ പുറം പാളിയായ ഭൂവൽക്കത്തെ ക്കുറിച്ച് വിശദീകരിക്കുക.
- 31. ശിലാചക്രത്തെക്കുറിച്ച് ഒരു കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക.
- 32. അപക്ഷയത്തെ നിർവചിക്കുക. ഏതെങ്കിലും മൂന്ന് രാസിക അപക്ഷയ പ്രക്രിയകളെക്കുറിച്ച് എഴുതുക.
- 33. ഇന്ത്യയിലെ പ്രധാനപ്പെട്ട മണ്ണിനങ്ങളെ പട്ടികപ്പെടുത്തുക. അവയിൽ ഏതെങ്കിലും ഒരു മണ്ണിനത്തിന്റെ സവിശേഷതകളെക്കുറിച്ച് വിശദീകരിക്കുക.
- ഇന്ത്യയുടെ പശ്ചിമതീര സമതലവും പൂർവതീര സമതലവും തമ്മിലുള്ള വൃത്യാസങ്ങളെഴുതുക.
- ആൻഡമാൻ നിക്കോബർ ദ്വീപു സമൂഹത്തിന്റെ സ്വഭാവ സവിശേഷതകളെക്കുറിച്ച് എഴുതുക.
- വെള്ളപ്പൊക്കത്തിന്റെ തീവ്രത വർധിപ്പിക്കുന്ന ഏതെങ്കിലും നാല് മനുഷ്യ പ്രവർത്തനങ്ങൾ എഴുതുക.

9

FY-337

**P.T.O.** 

Answer any 1 question from 37 to 39. Carries 6 scores.	$(1 \times 6 = 6)$
--	--------------------

- 37. Explain briefly about the Continental drift theory.
- 38. Explain the layered structure of earth's atmosphere.
- 39. Explain briefly about the characteristic features of the Northern Plains of India.
- 40. Identify and mark the following geo-information on the given Outline Map of India.  $(6 \times 1 = 6)$ 
  - (a) The Capital of Tamil Nadu
  - (b) The desert in the north western part of India
  - (c) The Section of the West coastal plain in Maharashtra
  - (d) The island group located in the Arabian sea
  - (e) The Strait separates India from Sri Lanka
  - (f) The meeting place of Western and Eastern Ghats

37 മുതൽ 39 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 1 ന് ഉത്തരമെഴുതുക. 6 സ്കോർ. (1 × 6 = 6)

- 37. വൻകരവിസ്ഥാപന സിദ്ധാന്തത്തെക്കുറിച്ച് വിശദീകരിക്കുക.
- 38. ഭൂമിയുടെ അന്തരീക്ഷത്തിന്റെ പാളികളായുള്ള ഘടന വിശദീകരിക്കുക.
- ഇന്ത്യയുടെ വടക്കൻ സമതലത്തിന്റെ സ്വഭാവ സവിശേഷതകളെക്കുറിച്ച് വിശദീകരിക്കുക.
- 40. താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ള ഭൂവിവരങ്ങളെ തിരിച്ചറിഞ്ഞ് നൽകിയിട്ടുള്ള ഇന്ത്യയുടെ രൂപരേഖയിൽ അടയാളപ്പെടുത്തുക. (6 × 1 = 6)
  - (a) തമിഴ്നാടിന്റെ തലസ്ഥാനം
  - (b) ഇന്ത്യയുടെ വടക്കു പടിഞ്ഞാറ് ഭാഗത്തുള്ള മരുഭൂമി
  - (c) മഹാരാഷ്ട്രയിലുള്ള പശ്ചിമ തീര പ്രദേശത്തിന്റെ ഭാഗം
  - (d) അറബികടലിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന ദ്വീപ് സമൂഹം
  - (e) ഇന്ത്യയിൽ നിന്നും ശ്രീലങ്കയെ വേർതിരിക്കുന്ന കടലിടുക്ക്
  - (f) പശ്ചിമ ഘട്ടവും പൂർവ്വ ഘട്ടവും സന്ധിക്കുന്ന സ്ഥലം

