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
- 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:

K-839

- നിർദ്ദിഷ്ട സമയത്തിന് പുറമെ 15 മിനിറ്റ് 'കൂൾ ഓഫ് ടൈം' ഉണ്ടായിരിക്കും. ഈ സമയത്ത് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതാനോ, മറ്റുള്ളവരുമായി ആശയ വിനിമയം നടത്താനോ പാടില്ല.
- ഉത്തരങ്ങൾ എഴുതുന്നതിന് മുമ്പ് ചോദ്യങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപുർവ്വം വായിക്കണം.
- എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരം എഴുതണം.
- ഒരു ചോദ്യനമ്പർ ഉത്തരമെഴുതാൻ തെരഞ്ഞെടുത്തു കഴിഞ്ഞാൽ ഉപ ചോദ്യങ്ങളും അതേ ചോദ്യ നമ്പരിൽ നിന്ന് തന്നെ തെരഞ്ഞെടുക്കേണ്ടതാണ്.
- കൂട്ടലുകൾ, ചിത്രങ്ങൾ, ഗ്രാഫുകൾ, എന്നിവ ഉത്തര കണക്ക് പേപ്പറിൽത്തന്നെ ഉണ്ടായിരിക്കണം.
- ചോദ്യങ്ങൾ മലയാളത്തിലും നൽകിയിട്ടുണ്ട്.
- പ്രോഗ്രാമുകൾ ചെയ്യാനാകാത്ത കാൽക്കുലേറ്ററുകൾ ഒഴികെയുള്ള ഒരു ഇലക്ട്രോണിക് ഉപകരണവും പരീക്ഷാഹാളിൽ ഉപയോഗിക്കുവാൻ പാടില്ല.

1

Turn Over

- 1. Pick out the CORRECT combination showing the Northern, Southern, Western and Eastern most states respectively in India.
 - a) Jammu and Kashmir, Kerala,
 Gujarat, Assam
 - b) Jammu and Kashmir, Tamil
 Nadu, Gujarat, West Bengal
 - c) Jammu and Kashmir, Tamil Nadu, Gujarat, Arunachal Pradesh
 - d) Tamil Nadu, Jammu and Kashmir,
 Arunachal Pradesh, Gujarat (1)
- 2. A phenomenon is studied world over as a whole, and then the identification of typologies or spatial patterns is done. This approach in Geography is termed as
 - a) regional approach
 - b) systematic approach
 - c) possibilism
 - d) determinism (1)
- 3. West coastal plain in India is different from east coastal plain in many of its features.

 Substantiate the statement through any three distinguishing features.

- ഇന്ത്യയിൽ യഥാക്രമം വടക്ക്, തെക്ക്, പടിഞ്ഞാറ്, കിഴക്ക് അറ്റത്തായി സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന സംസ്ഥാനങ്ങളുടെ ശരീയായ ക്രമമേത്?
- a) ജമ്മു-കാശ്മീർ, കേരളം, ഗുജറാത്ത് അസ്റ്റം.
- b) ജമ്മു-കാശ്മീർ, തമിഴ്നാട്, ഗുജറാത്ത്, പശ്ചിമ ബംഗാൾ.
- c) ജമ്മു-കാശ്മീർ, തമിഴ്നാട്, ഗുജറാത്ത്, അരുണാചൽ പ്രദേശ്.
- d) തമിഴ്നാട്, ജമ്മു-കാശ്മീർ,അരുണാചൽ പ്രദേശ്, ഗുജറാത്ത്. (1)

ഒരു പ്രതിഭാസത്തെ അഗോളമായി പഠിക്കുകയും തുടർന്ന് അതിന്റെ തരങ്ങളും സ്ഥാനീയ മാതൃകകളും തിരിച്ചറിയുകയും ചെയ്യുന്നു. ഭൂമിശാസ്ത്രത്തിന്റെ ഏത് സമീപനമാണിത്?

- a) പ്രാദേശിക സമീപനം
- b) വുവസ്ഥാപിത സമീപനം
- c) സാധ്യതാ വാ<mark>ദ</mark>ം
- d) വിധിവിശ്വാസം

പല സവിശേഷതകൾകൊണ്ടും ഇന്ത്യയുടെ പശ്ചിമ തീര സമതലം പൂർവ്വ തീര സമതലത്തിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്ഥത പുലർത്തുന്നു. ഏതെങ്കിലും മൂന്ന് വ്യത്യസ്ഥ സവിശേഷതകളിലൂടെ പ്രസ്താവന സാധൂകരിക്കുക.

(3)

(1)

(3)

- Rearrange the columns B and C against column A appropriately. (3)
- A-കളത്തിന് അനുയോജ്യമായി B, C
 കളങ്ങൾ പുനഃക്രമീകരിക്കുക. (3)

A		В		C	
a)	Indus .	i)	Gaumukh	1)	Subansiri
MARINO CARROLLA PARA CARROLLA	സിന്ധു		ഗോമുഖ്		സുബൻസിരി
b)	Ganga	ii)	Chemayungdung	2)	Yamuna
THE THE PROPERTY OF THE PROPER	ഗംഗ		ചെമ-യുങ്-തുങ്		യമുന
c)	Brahmaputra	iii)	Bokhar Chu	3)	Sutlej
ECONOMIC DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PR	ബ്രഹ്മപുത്ര		ബൊഖാർ ചു		സത്ലജ്

(1)

(2)

- 7. Identify the WRONG statement regarding the outer planets.
 - a) Also known as Jovian planets.
 - b) Earth is one among these planets.
 - c) Gas giant planets.
 - d) Have thick atmosphere mostly of hydrogen and helium.
- 6. Explain the argument put forward by Chamberlain and Moulten on the formation of planets.

- 5.2 ബാഹ്യ ഗ്രഹങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച് തെറ്റായ പ്രസ്താവനയേത്?
 - a) ജോവിയൻ ഗ്രഹങ്ങൾ എന്നും
 വിളിക്കുന്നു.
 - b) ഇവയിൽ ഉൾപ്പെട്ടതാണ് ഭൂമി.
 - c) ഭീമമായ വാതക ഗ്രഹങ്ങൾ.
 - ർ) മുഖ്യമായും ഹൈഡ്രജൻ, ഹീലിയം, എന്നിവയടങ്ങിയ കനത്ത അന്തരീക്ഷം.

ഗഹങ്ങളുടെ ഉൽപത്തിയെ സംബന്ധിച്ച് ചാംബർലെയ്ൻ, മോൾട്ടൻ എന്നിവരുടെ വാദഗതി വിശദമാക്കുക. (2)

K-839

Turn Over

(1)

(2)

(4)

7. How is Caldera Volcano different from other volcanic forms?

(2)

(2)

- 8. Illustrate the propagation of P-waves through the interior of the earth with the help of a diagram and label the shadow zone of P-waves.
- 'Spreading sites' and 'Subduction zones' are terms associated with plate boundaries.
 - a) Name the type of plate boundary to which spreading sites are confined to.
 - b) Name the type of plate boundary to which the pheomenon of subduction takes place.
 - c) Differentiate these plate boundaries. (4)
- Winter rainfall occurs in the North western parts of India.
 - a) Explain the cause.
 - b) Mention the role of westerly jet streams in it.
 - c) How does this influence the agricultural sector in India?

ന്. 'കാൽഡറ' അഗ്നിവർവ്വതങ്ങൾ മറ്റ് അഗ്നിപർവ്വത രൂപങ്ങളിൽ നിന്നും എങ്ങനെ വ്യത്യാസപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു? (2)

P-തരംഗങ്ങളുടെ സഞ്ചാരഗതി ചിത്രീകരിച്ച് P-തരംഗങ്ങളുടെ നിഴൽ മേഖല അടയാളപ്പെടുത്തുക.

- ന്സ്പ്രെഡിംഗ് സൈറ്റുകൾ' 'സബ്ഡക്ഷൻ മേഖലകൾ' എന്നിവ ഫലക അതിരുകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വരങ്ങളാണ്.
 - ന്പ്പെഡിംഗ് സൈറ്റുകൾ ഏത് തരം ഫലക അതിരുകളിലാണ്?
 - ്സബ്ഡക്ഷൻ' മേഖലകൾ ഏത് ✓
 ്തരം ഫലക അതിരുകളിലാണ്?
 ് മേൽപറഞ്ഞ ഫലക അതിരുകൾ തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസങ്ങളെന്തെല്ലാം? (4)
- 10. ശൈതൃകാലത്ത് ഇന്ത്യയുടെ വടക്ക് പടിഞ്ഞാറൻ ഭാഗങ്ങളിൽ മഴയുണ്ടാകുന്നു.
 - a) കാരണം വിശദമാക്കുക.
 - b) ഇതിൽ ജറ്റ് പ്രവാഹങ്ങളുടെ പങ്ക് വൃക്തമാക്കുക.
 - c) ഇതിന് ഇന്ത്യയുടെ കാർഷിക മേഖലയിൽ എന്ത് സ്വാധീനമാണുളളത്?

4

(4)

K-839

(2)

- 11. Identify the major soil type confined to the North western deccan plateau. Give an account of its characteristics.
- 11. 'ഡക്കാൻ പീഠഭൂമിയുടെ വടക്ക്പടിഞ്ഞാറ് കേന്ദ്രീകരിച്ചു കാണുന്ന മണ്ണിനമേത്? ഈ മണ്ണിന്റെ സവിശേഷതകൾ പ്രതിപാദിക്കുക.
- 12. The term, 'storm surge' refers to
 - a) Severe drought due to dry winds.
 - b) Abnormal rise in sea level due to cyclones.
 - c) Flash floods due to heavy rain.
 - d) Flood due to landslides. (1)

- **12.** 'സ്റ്റോം സർജ്' എന്ന പദം എന്തിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു?
 - a) വരണ്ട കാറ്റുകൾ തീർക്കുന്ന രൂക്ഷമായ വരൾച്ചു.
 - b) ചക്രവാതങ്ങൾ കാരണം സമുദ്ര-നിരപ്പിലുണ്ടാകുന്ന അസാധാരണ ഉയർച്ചു.
 - ഭ) കനത്ത മഴ മൂലമുണ്ടാകുന്നദ്രുതമായ വെള്ളപ്പൊക്കം.
 - d) ഉരുൾപൊട്ടലുകൾ തീർക്കുന്ന വെള്ളപ്പൊക്കം. (1)
- 13. Complete the table regarding the physical properties of minerals.
- . ധാതുക്കളുടെ ഭൗതിക സവിശേഷതകൾ സംബന്ധിച്ച പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കുക. (2)

a)	2.22.5.00	Colour of the powder of any mineral ഒരു ധാതുവിന്റെ പൊടിയുടെ നിറം
b)	V	Appearance of a mineral without regard to colour നിറത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലല്ലാതെയുള്ള ധാതുവിന്റെ പ്രതല ഭൃശ്യത
c)	Cleavage ക്ലീവേജ്	Tendency of a mineral to break in definite directions ധാതുവിന് നിശ്ചിത ദിശകളിലേക്ക് പൊട്ടാനുളള പ്രവണത

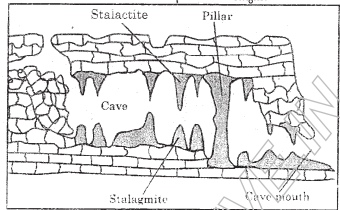
(2)

(2)

K-839

(6)

- 14. Biological activities support weathering. Substantiate it with examples.
- 15. Observe the given figure and give answers to the following.
- ടൈവ പ്രവർത്തനങ്ങൾ അപക്ഷയത്തെ ത്വരിതപ്പെടുത്തുന്നു. ഉദാഹരണങ്ങ ളിലൂടെ സമർത്ഥിക്കുക. (2)
- 15. ചിത്രം നിരീക്ഷിക്കൂ. ചുവടെ നല്കിയിട്ടുളള ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം നല്കുക.



(2)

- a) Name the Geomorphic agent responsible for making these features.
- b) Classify the labelled features as erosional and depositional.
- c: Explain the formation of these teatures. (6)
- 16. Carbon frowide is
 meteorologically a very
 important gas. Why? (2)
- 17. 'Albedo' of the earth means
 - a) amount of radiation absorbed by the atmosphere.
 - b) terrestrial radiation.
 - amount of radiation reaching the earth.
 - is the reflected amount of radiation before reaching the earth

- ഈ സവിശേഷ്തകൾ സൃഷ്ടിക്കുന്ന ഭൂരൂപ രൂപീകരണു സഹായി ഏതാണ്?
- ചിത്രത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുളള സവിശേഷതകളെ അപരദന രൂപങ്ങൾ നിക്ഷേപണ രൂപങ്ങൾ എന്നിങ്ങനെ തരാതിരിക്കുക്.
- e) ഈ സവിശേഷതകളുടെ രൂപീകരണ പ്രക്രിയ വിവരിക്കുക.
- 16. കാലാവസ്ഥാ സംബന്ധമായി ഏറെ പ്രധാന്യമുള്ള ഒരു വാതകമാണ് കാർബൺ ഡയോക്സൈഡ്. എന്തുകൊണ്ട്? (2)
- 1/7. ഭൂമിയുടെ 'ആൽബഡോ' എന്നാൽ
 - a) അന്തരീക്ഷം ആഗിരണം ചെയ്യുന്ന വികിരണം.
 - b) ഭൗമവികിരണം.
 - **രു** ഭൂമിയിൽ എത്തിച്ചേരുന്ന വികിരണം.
 - d) ഭൂമിയിൽ എത്താതെ പ്രതിഫലിച്ച് പോകുന്ന ആകെ വികിരണം. (1)

K-839

(1)

(2)

18. When the sea level atmospheric temperature is 30°C, the temperature at an altitude of 2000 meters above the same place will be about 17°C. Give a reason for this difference in the temperature.

(2)

- 19. Name the cell of air circulation which sets the pattern of air circulation in the mid latitudes.
- 20. Rain shadow regions are associated with a particular type of rain.
 - a) Identify the type and explain it with illustration.
 - b) Name the other types of rain.
 - c) Mention the other forms of precipitation.
- 21. Ultra violet radiations are harmful for living world.
 - a) Identify the atomospheric gas which protects us from ultra violet radiations.
 - b) What mainly causes the depletion in concentration of this gas?

- 18. സമുദ്ര നിരപ്പിലെ അന്തരീക്ഷ താപനില 30°-സെൽഷ്യസ് ആയിരിക്കെ, അതേസ്ഥലത്തിന് 2000 മീറ്റർ ഉയരത്തിൽ താപനില 17°-സെൽഷ്യസ് ആയിരിക്കും. താപനിലയിലെ ഈ വ്യത്യാസത്തിന് കാരണമെന്താണ്?
- 19. മധ്യ അക്ഷാംശീയ മേഖലയിലെ വായു ചംക്രമണത്തെ നിയന്ത്രിക്കുന്ന വായു ചംക്രണ വ്യവസ്ഥയ്ക്ക് പേര് പറയുക. (1)
- 20. മഴ നിഴൽ പ്രദേശങ്ങൾ ഒരു പ്രത്യേക തരം മഴയുമായി ബന്ധമുള്ളതാണ്.
 - എതു തരം മഴയെന്ന് തിരിച്ചറിഞ്ഞ് ചിത്രത്തിന്റെ സഹായത്തോടെ വിവരിക്കുക.
 - 🌶 മഴയുടെ മറ്റ് തരങ്ങൾ ഏതെല്ലാം?
 - ഗ) വർഷണത്തിന്റെ മറ്റ് രൂപങ്ങൾ ഏതെല്ലാമാണ്?(6)
- 24. അൾട്രാവയലറ്റ് കിരണങ്ങൾ ജെവലോകത്തിന് ഹാനികരമാണ്.
 - a) അൾട്രാവയലറ്റ് കിരണങ്ങളിൽ നിന്നും നമ്മെ രക്ഷിക്കുന്ന അന്തരീക്ഷ വാതകമേത്?
 - b) ഈ വാതകത്തിന്റെ ശോഷണത്തിനുളള മുഖ്യ കാരണങ്ങൾ എന്തെല്ലാം? (2)

K-839

(2)

(4)

- **22.** Hightides occurring on full moon and new moon days are stronger-than usual high tides.
 - a) Explain the cause.
 - b) What is the speciality of hightides occurring on the seventh day after a full moon or new moon day?
- 23. One among the following organisms is a top carnivore.

 Identify it.
 - a) Micro organisms
 - b) Deer
 - c) Snake
 - d) Mongoose
- 24. Identify the Geo-informations and mark them on the outline map of India provided.
 - a) Biosphere reserve located between India and Sri Lanka.
 - b) Lava plateau of India rich in Black soil.
 - c) State in which Sundarban delta is located.
 - d) Mountain range parallel to the west coast.
 - e) The longest peninsular river. (5

- 22. അമാവാസി, പൗർണ്ണമി ദിവസങ്ങളിലുളള വേലിയേറ്റങ്ങൾ സാധാരണ വേലിയേറ്റങ്ങളെക്കാൾ ശക്തമാണ്.
 - ഷ്) കാരണം വിശദമാക്കുക.
 - b) അമാവാസി, പൗർണ്ണമി ദിവസങ്ങൾക്ക് ഏഴാം നാൾ ഉണ്ടാകുന്ന വേലിയേറ്റങ്ങൾക്ക് എന്ത് പ്രത്യേകതകളാണ് ഉണ്ടായിരിക്കുക?
- 23. ചുവടെ നല്കിയിട്ടുളളവയിൽ ഒന്ന് ഉന്നത്തല മാംസഭോജിയാണ്. ഏതെന്ന് തിരിച്ചറിയുക.
 - a) സൂക്ഷ്മ ജീവികൾ
 - anca (d

(4)

- ര) പാമ്പ്
- d) കീരി (1)
- 24. ഭൗമവിവരങ്ങൾ തിരിച്ചറിഞ്ഞ് നല്കിയിട്ടുളള ഇന്ത്യയുടെ രൂപരേഖയിൽ അടയാളപ്പെടുത്തുക.
 - ഇന്ത്യയ്ക്കും ശ്രീലങ്കയ്ക്കും
 ഇടയിലായി സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന
 ജീവമണ്ഡല റിസർവ്വ്.
 -) കറുത്ത മണ്ണ് കേന്ദ്രീകരിച്ച് കാണുന്ന ലാവാ പീഠഭൂമി.
 - c) സുന്ദരവനം ഡൽറ്റ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന സംസ്ഥാനം.
 - d) പശ്ചിമ തീരത്തിന് സമാന്തരമായ γ പരിവ്വതനിര.
 - e) ഏറ്റവും നീളമുള്ള ഉപദ്വീപീയ നദി. (5)