| 7 | 9 | Q |
|---|---|---|
| ı | | J |

Reg. No. K.L. D. J. D. J

Part - III GEOGRAPHY

Maximum: 60 Scores (Map of India)

Time: 2 Hours

Cool off time: 15 Minutes

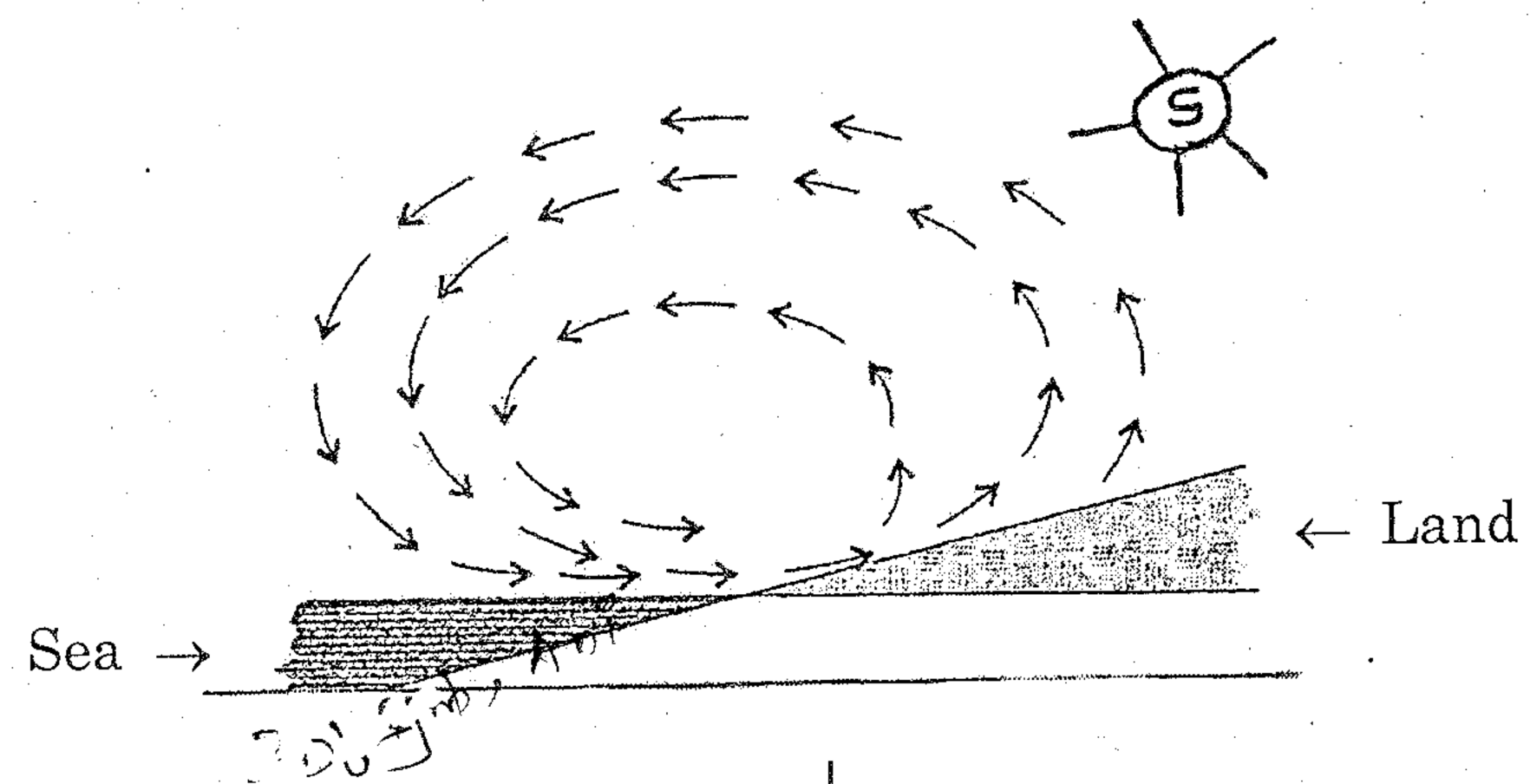
General Instructions to Candidates:

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

- 1. The branch of Geography which studies the climate and its elements is called
- 2. Explain the phenomenon shown in the diagram.
- ചിത്രത്തിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്ന പ്രതിഭാസത്തെക്കുറിച്ച് വിവരിക്കുക. (2)



(2)

(3)

(2)

- 3. Mention any two biotic and abiotic factors of the ecosystem.
- 4. Based on the characteristic features listed in the table, identify the types of clouds.
- അവാസവൃവസ്ഥയിലെ ഏതെങ്കിലും രണ്ട് ജെവിക അജെവിക ഘടകങ്ങളുടെ പേരെഴുതുക.
 - പട്ടികയിൽ തന്നിരിക്കുന്ന മേഘങ്ങളുടെ പ്രത്യേകതകളെ അടിസ്ഥാനമാക്കി ഏത് തരം മേഘങ്ങളാണെന്ന് കണ്ടെത്തുക. (3)

| Sr. No. | Characteristics പ്രത്യേകതകൾ | Types of clouds വിവിധതരം മേഘങ്ങൾ |
|---------|--|-------------------------------------|
| a | Feathery appearance തൂവൽ രൂപത്തിൽ കാണുന്ന | |
| b | Found as layers പാളികളായി കാണപ്പെടുന്ന | |
| C | Black and dark grey കറുത്തതും കറുത്ത ചാരനിറത്തിൽ കാണുന്നതുമായ | |

(3)

5. Complete the table by correctly identifying two groups of planets from those listed below.

Mercury, Saturn, Jupiter, Venus (2)

| Inner Planets | Outer Planets |
|---------------|---------------|
| | |
| | |

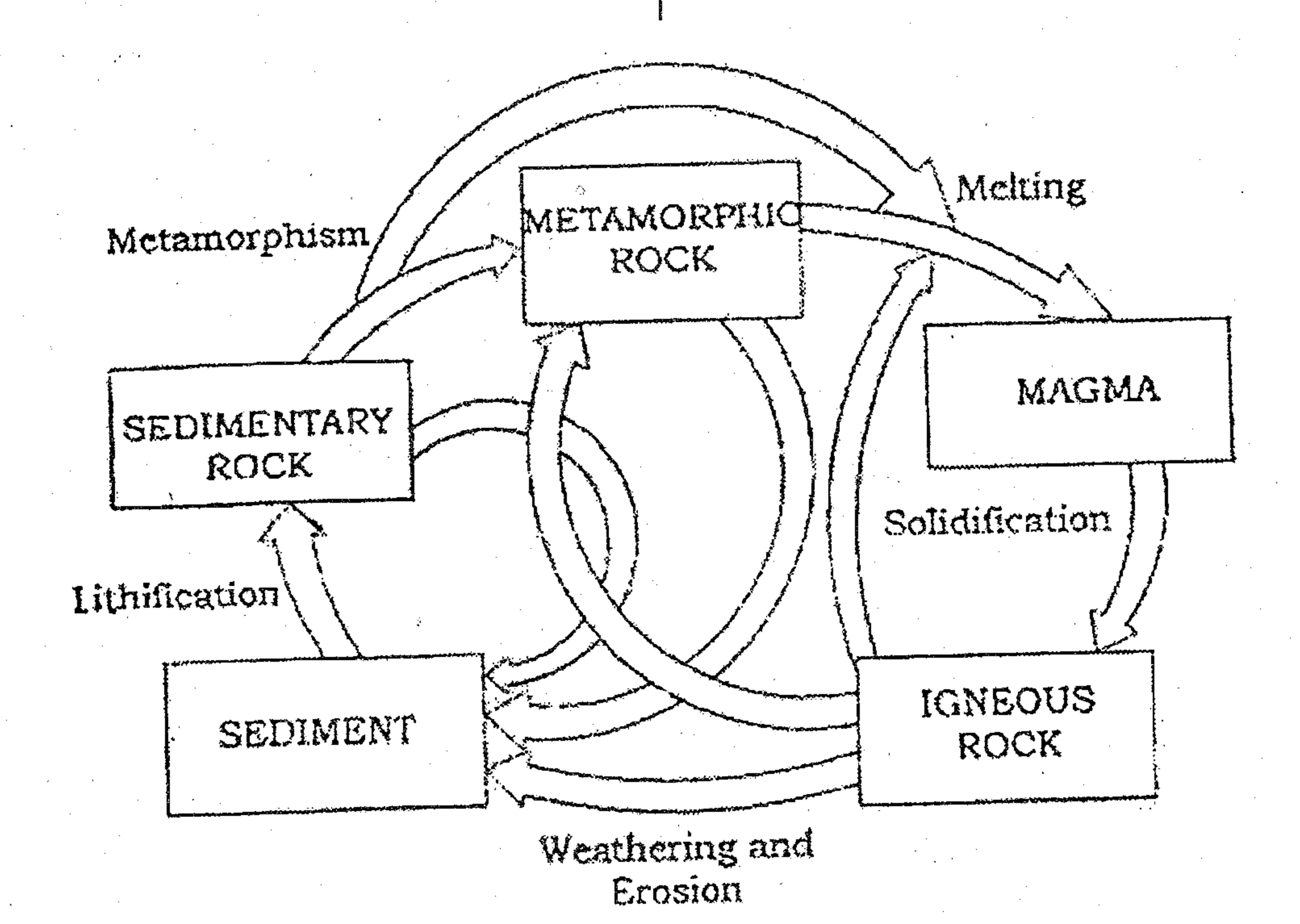
6. Explain the rock cycle based on the figure given below.

താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന രണ്ടു വിഭാഗം ഗ്രഹങ്ങളെ ശരിയായ വിധം കണ്ടെത്തി പട്ടിക പൂർത്തീകരിക്കുക.

Mercury, Saturn, Jupiter, Venus (2)

| അന്തർ ഗ്രഹങ്ങൾ | ബാഹ്യ ഗ്രഹങ്ങൾ |
|----------------|----------------|
| | |
| | |

താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചിത്രത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കി ശിലാപരിവൃത്തിയെ ക്കുറിച്ച് വിശദമാക്കുക.



(3)

7. Complete the table of erosional and depositional landforms given in the bracket based on their agents of gradation.

(V-shaped valley, Sand dune, Mushroom rock, Delta, U-shaped valley, moraines)

7. ബ്രാക്കറ്റിൽ തന്നിരിക്കുന്ന ഖാദന-നിക്ഷേപ രൂപങ്ങളെ, അവയുടെ പ്രേരകങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ തരാതിരിച്ച്, പട്ടിക പൂർത്തീകരിക്കുക. ('V'-രൂപ താഴ്വാരം, മണൽക്കുന, കൂൺശില, ഡെൽറ്റ, 'U'-രൂപ താഴ്വര, മൊറൈൻസ്)

| Agents of Gradation പ്രേരകങ്ങൾ | Erosional features ഖാദന രൂപങ്ങൾ | Depositional features നിക്ഷേപ രൂപങ്ങൾ |
|---|------------------------------------|--|
| Rivers/Running water നദി/ഒഴുക്കു ജലം | | |
| Wind കാദ് | | |
| Glaciers ഹിമാനികൾ | | |

(3)

- 8. Identify the earthquake wave which travels through the surface of the earth.
- 9. Answer the following questions.
 - a) List any two characteristic features of the troposphere.
 - b) Name the transitional zone that separates the stratosphere and the mesosphere.
 - c) Name the layer which reflects radio waves back to the earth's surface.

8 ഭൗമോപരിതലത്തിലൂടെ സഞ്ചരിക്കുന്ന ഭൂകമ്പതരംഗം ഏതെന്ന് കണ്ടെത്തുക. (1)

- താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ____ഉത്തരം എഴുതുക.
- a) ട്രോപ്പോസ്ഫിയറിന്റെ ഏതെങ്കിലും രണ്ട് സവിശേഷതകൾ എഴുതുക.
- b) സ്ട്രാറ്റോസ്ഫിയറിനെയും മീസോസ് ഫിയറിനെയും വേർതിരിക്കുന്ന മേഖല.
- c) റേഡിയോ തരംഗങ്ങളെ ഭൂമിയുടെ ഉപരിതലത്തിലേക്ക് തിരിച്ചുവിടുന്ന അന്തരീക്ഷപാളിയുടെ പേരെഴുതുക.

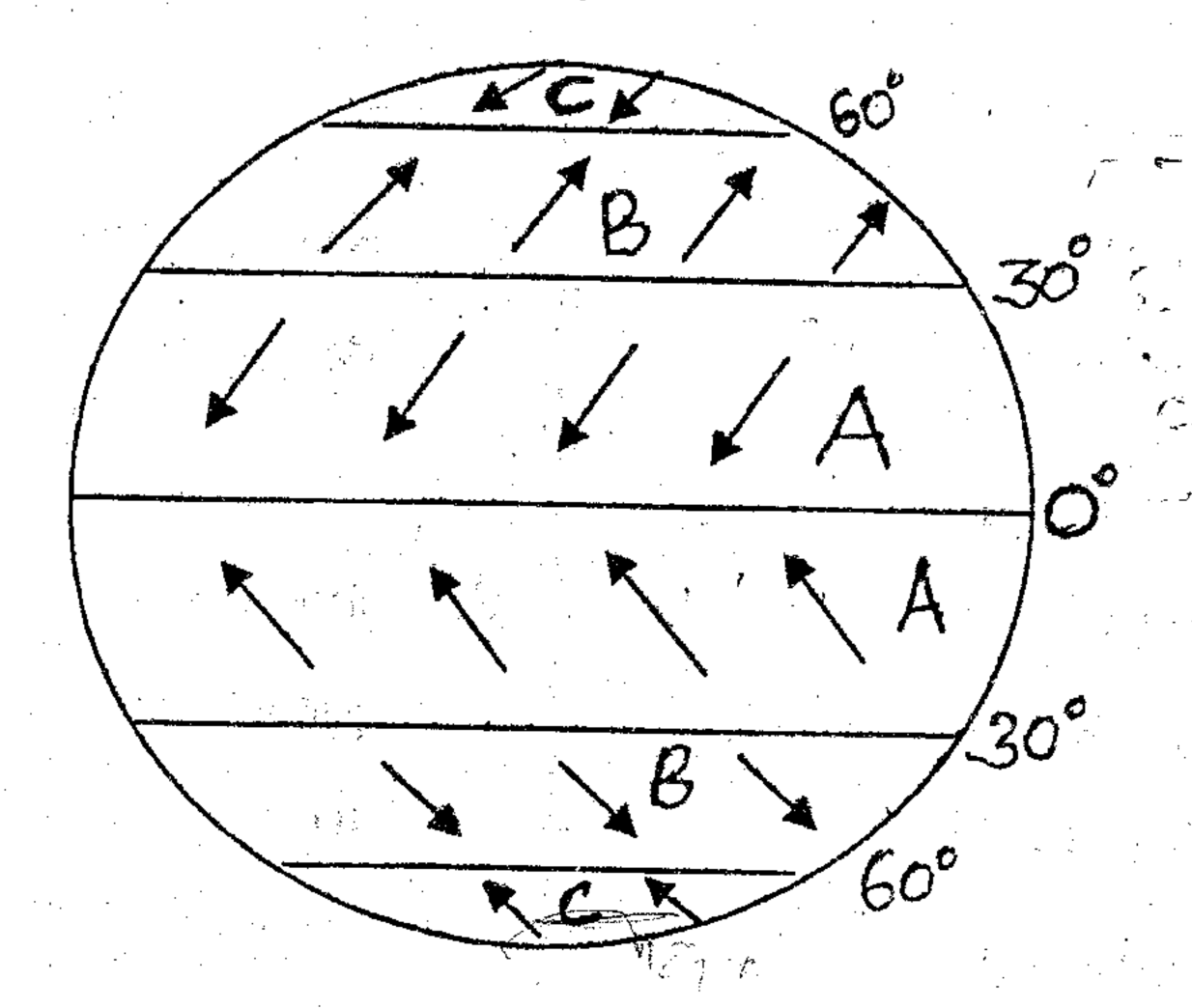
(3)

K-5

- 10. Differentiate between the epicenter and seismic focus.
- 11. Write any two differences between mechanical and chemical weathering.
- 12. Mention the four different ways of heating and cooling of the atmosphere.
- 13. The major planetary wind systems of the earth are marked as A, B and C in the given diagram. Identify them and write any one of their characteristic features.

- 10. അധികേന്ദ്രവും ഭൂകമ്പനാഭിയും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസമെഴുതുക.
 - (2)
- 11. ബലകൃത അപക്ഷയവും രാസനിയ അപക്ഷയവവും തമ്മിലുള്ള രണ്ട് വൃത്യാസങ്ങൾ എഴുതുക. (2)
- 12. അന്തരീക്ഷം ചൂടുപിടിക്കുന്നതിനും തണുക്കുന്നതിനും കാരണമാകുന്ന നാലു പ്രക്രിയകൾ എഴുതുക.
- 13. താഴെ തന്നിട്ടുള്ള ചിത്രത്തിൽ A, B, Cഎന്ന് അടയാളപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള

 അഗോളവാതങ്ങൾ ഏതൊക്കെയെന്ന് കണ്ടെത്തി അവയുടെ ഓരോ സവിശേഷതകൾ വീതം എഴുതുക. (3)



(2)

(2)

(3)

- 14. Identify the type of climate represented as B in Koeppen's climatic classification. (1)
- 14. കോപ്പന്റെ കാലാവസ്ഥാ വർഗ്ഗീകരണത്തിൽ B എന്ന് സൂചിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന കാലാവസ്ഥാ വിഭാഗം ഏതെന്ന് കണ്ടുപിടിക്കുക.

15. Mention any four factors affecting the salinity of ocean water. Prepare a note on any one of them.

(4)

(1)

(4)

(2)

- 16. Name the Island group which is located in the western part of the Indian Union.
- 17. List the river systems of India which built up deltas on the eastern coast of India. Prepare a note on the largest deltaic region of India.
- 18. Prepare a brief note on landslides in India.
- 19. Answer the following questions.
 - a) Name the three types of plate boundaries. Prepare a note on any one of them.
 - b) Name a minor lithospheric plate. (4)
- 20. List the types of soils in India.

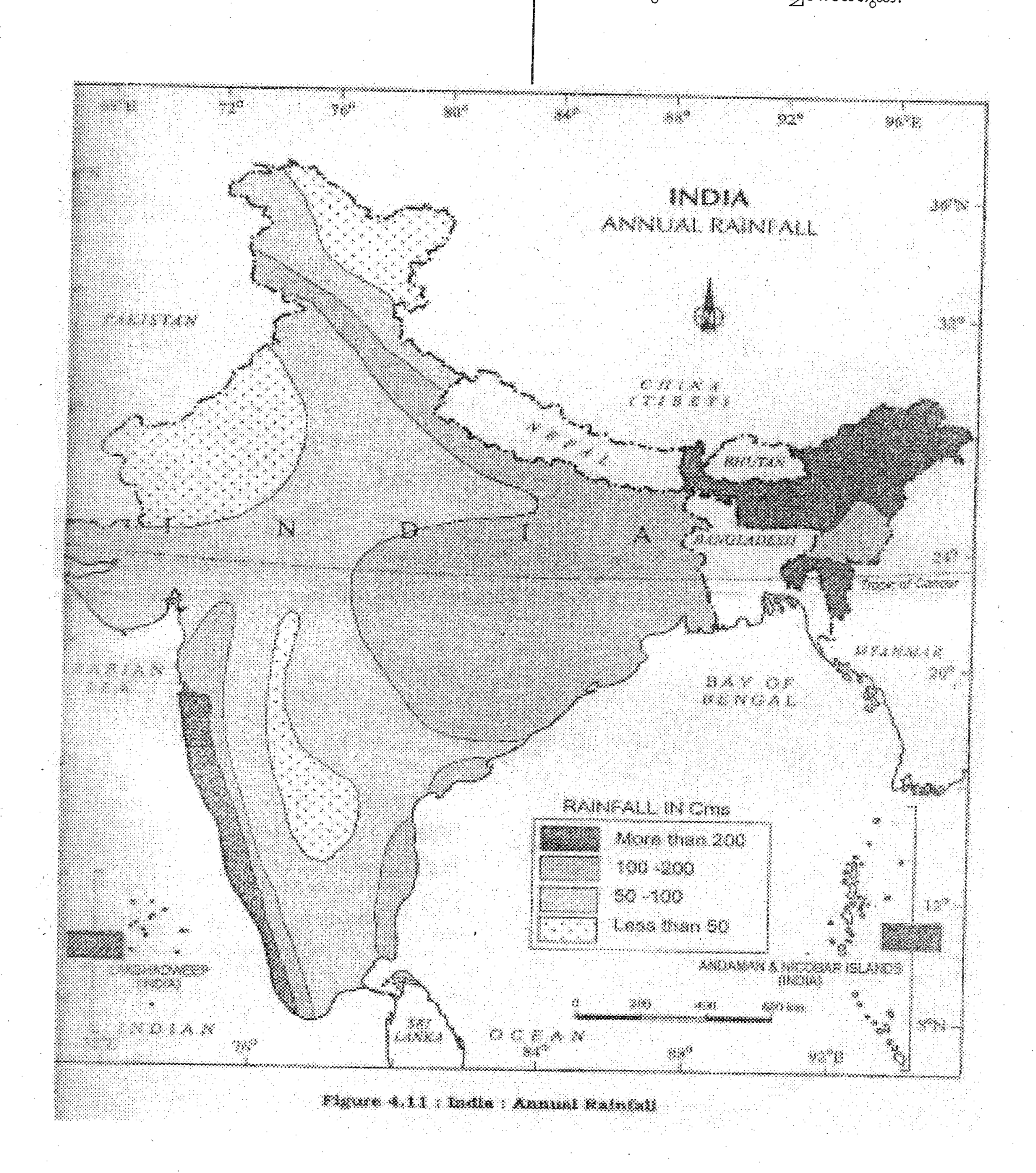
 Prepare a brief note on major soils

 of India.

സമുദ്ര ജലത്തിന്റെ ലവണത്വത്തെ നിയന്ത്രി ക്കുന്ന പ്രധാനപ്പെട്ട നാല് ഘടകങ്ങൾ തിരിച്ചറിഞ്ഞ് അവയിൽ ഏതെങ്കിലും ഒന്നിനെക്കുറിച്ച് കുറിപ്പെഴുതുക.

- 26. ഇന്ത്യൻ യൂണിയനിൽ ഉൾപ്പെടുന്നതും പശ്ചിമഭാഗത്ത് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നതുമായ ദ്വീപ സമൂഹത്തിന്റെ പേരെഴുതുക.
- 17. ഇന്ത്യയുടെ കിഴക്കൻ തീരപ്രദേശത്ത് ഡെൽറ്റകൾ സൃഷ്ടിക്കുന്ന നദികളെ പട്ടികപ്പെടുത്തി അവയിൽ ഏറ്റവും വലിപ്പം കൂടിയ ഡെൽറ്റാ പ്രദേശത്തെ കുറിച്ച് ഒരു കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക. (4)
- 18. ഇന്ത്യയിലെ ഉരുൾപൊട്ടലിനെക്കുറിച്ച് ഒരു ലഘുവിവരണം തയ്യാറാക്കുക. (2)
- 19. താഴെകൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതുക
 - a) മൂന്നുതരം ശിലാമണ്ഡല ഫലകാതിർത്ഥി കളുടെ പേരെഴുതി അവയിൽ ഏതെങ്കിലും ഒന്നിനെക്കുറിച്ച് ഒരു ലഘുവിവരണം തയ്യാറാക്കുക.
 - b) ഒരു ചെറു ശിലാഫലകത്തിന്റെ (minor) പേരെഴുതുക. (4)
- 20⁄ ഇന്ത്യയിലെ വിവിധ മണ്ണിനങ്ങളെ പട്ടികപ്പെടുത്തി ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ട മണ്ണിനെക്കുറിച്ച് വിവരിക്കുക. (4)

- 21. Briefly explain the western coastal plains of India.
- 22. Prepare a note based on the given annual rainfall distribution map of India.
- **21.** ഇന്ത്യയുടെ പടിഞ്ഞാറൻ തീരപ്രദേശത്തെ ക്കുറിച്ച് ഒരു ലഘുവിവരണം തയ്യാറാക്കുക.
- 22. തന്നിട്ടുള്ള ഇന്ത്യയുടെ വാർഷിക വർഷപാത വിതരണത്തെ കാണിക്കുന്ന ഭൂപടത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കി ഒരു ലഘുവിവരണം തയ്യാറാക്കുക.



(2)

(4)

- 23. Identify and locate the following on the outline map of India provided.
 - a) The largest state in India
 - b) The capital of West Bengal
 - c) The river known as Dakshina Ganga
 - d) The meeting place of both Western and Eastern Ghats
 - e) The southernmost extremity of the mainland of India

- 23. തന്നിട്ടുള്ള ഭൂപടത്തിൽ താഴെപ്പറയുന്നവ പേര് സഹിതം അടയാളപ്പെടുത്തുക.
 - a) ഏറ്റും വലിപ്പമുള്ള ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനം
 - b) പശ്ചിമ ബംഗാളിന്റെ തലസ്ഥാനം
 - c) ദക്ഷിണ ഗംഗ എന്നറിയപ്പെടുന്ന നദി
 - d) പശ്ചിമ ഘട്ടത്തിന്റെയും പൂർവ്വ ഘട്ടത്തിന്റെയും സംഗമ സ്ഥാനം
 - e) ഇന്ത്യയുടെ പ്രധാന കര ഭാഗത്തിന്റെ തെക്കെ അറ്റം.



(5)