



**SECOND YEAR HIGHER SECONDARY SECOND TERMINAL
EVALUATION, DECEMBER 2018**

GEOGRAPHY

Maximum : 60 Scores

(1 Map Attached)

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 2hrs.
- 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 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 non programmable calculators are not allowed in the Examination Hall.

വിദ്യാർത്ഥികൾക്കുള്ള പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ :

- നിർദ്ദിഷ്ട 2 മണിക്കൂർ സമയത്തിന് പുറമെ 15 മിനിറ്റ് 'കൂൾ ഓഫ് ടൈം' ഉണ്ടായിരിക്കും.
- ഈ സമയത്ത് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതാനോ, മറ്റുള്ളവരുമായി ആശയവിനിമയം നടത്തുവാനോ പാടില്ല.
- ഉത്തരങ്ങൾ എഴുതുന്നതിന് മുമ്പ് ചോദ്യങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കണം.
- എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരം എഴുതണം.
- കണക്ക് കൂട്ടലുകൾ, ചിത്രങ്ങൾ, ഗ്രാഫുകൾ, എന്നിവ ഉത്തരപേപ്പറിൽ തന്നെ ഉണ്ടായിരിക്കണം.
- ചോദ്യങ്ങൾ മലയാളത്തിലും നൽകിയിട്ടുണ്ട്.
- ആവശ്യമുള്ള സ്ഥലത്ത് സമവാക്യങ്ങൾ കൊടുക്കണം.
- പ്രോഗ്രാമുകൾ ചെയ്യാനാകാത്ത കാൽക്കുലേറ്ററുകൾ ഒഴികെയുള്ള ഒരു ഇലക്ട്രോണിക് ഉപകരണവും പരീക്ഷാഹാളിൽ ഉപയോഗിക്കുവാൻ പാടില്ല.



Score

Score

SECTION - A

SECTION - A

Question Nos. 1 to 6. Answer all questions. Each question carries 1 score. (6x1=6)

1 മുതൽ 6 വരെയുള്ള എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരമെഴുതുക. ഓരോന്നിനും 1 സ്കോർ വീതം. (6x1=6)

1. Identify the sea route known as Big Trunk route.
 - a) The north pacific sea route
 - b) The north Atlantic sea route
 - c) Cape of good hope sea route
 - d) South Pacific sea route

2. Gender Geography is a sub field of
 - a) Social geography
 - b) Urban geography
 - c) Population geography
 - d) Economic geography

3. Choose the correct order of towns according to their size
 - a) Megalopolis, Conurbation, Town, City
 - b) Town, City, Conurbation, Megalopolis
 - c) Conurbation, Megalopolis, Town, City
 - d) City, Town, Conurbation, Megalopolis

1. ബിഗ് ട്രങ്ക് റൂട്ട് എന്നറിയപ്പെടുന്ന സമുദ്രമാർഗ്ഗം
 - a) ഉത്തര പസഫിക് സമുദ്രമാർഗ്ഗം
 - b) ഉത്തര അറ്റ്ലാന്റിക് സമുദ്രമാർഗ്ഗം
 - c) ശുഭ പ്രതീക്ഷാ മ്യൂസ് സമുദ്രമാർഗ്ഗം
 - d) ദക്ഷിണ പസഫിക് സമുദ്രമാർഗ്ഗം

2. ജെൻഡർ ജ്യോഗ്രഫി ഏത് ഭൂമിശാസ്ത്രശാഖയുടെ ഉപശാഖയാണ്?
 - a) സാമൂഹ്യഭൂമിശാസ്ത്രം
 - b) നഗര ഭൂമിശാസ്ത്രം
 - c) ജനസംഖ്യാ ഭൂമിശാസ്ത്രം
 - d) സാമ്പത്തിക ഭൂമിശാസ്ത്രം

3. നഗരങ്ങളുടെ വലുപ്പം അടിസ്ഥാനത്തിൽ ശരിയായ ക്രമം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
 - a) മെഗലാപൊളിസ്, കൊണ്വർബേഷൻ, പട്ടണം, നഗരം
 - b) പട്ടണം, നഗരം, കൊണ്വർബേഷൻ, മെഗലാപൊളിസ്
 - c) കൊണ്വർബേഷൻ, മെഗലാപൊളിസ്, പട്ടണം, നഗരം
 - d) നഗരം, പട്ടണം, കൊണ്വർബേഷൻ, മെഗലാപൊളിസ്



Score

Score

4. National water way 1 stretches between

- a) Allahabad and Haldia
- b) Sadia and Dhubri
- c) Kollam and Kottapuram
- d) Kolkata and Haldia

5. The state which attract highest number of immigrants.

- a) Gujarath
- b) Haryana
- c) Kerala
- d) Maharashtra

6. A regional trade block for coordinating petroleum policies.

- a) ASEAN
- b) OPEC
- c) EU
- d) SAFTA

SECTION - B

(Question No. 7-14. Answer any six. Each question carries 2 scores). (6x2=12)

7. Distinguish between quarternary activities and Quinary activities.

4. ദേശീയ ജലപാത 1 ഏതെല്ലാം സ്ഥലങ്ങൾക്കിടയിലാണ് ?

- a) അലഹബാദ് - ഹാൽദിയ
- b) സാദിയ - ധൂബ്രി
- c) കൊല്ലം - കോട്ടപ്പുറം
- d) കൊൽക്കത്ത - ഹാൽദിയ

5. ഏറ്റവും കൂടുതൽ കുടിയേറ്റക്കാരെ ആകർഷിക്കുന്ന സംസ്ഥാനം

- a) ഗുജറാത്ത്
- b) ഹരിയാന
- c) കേരളം
- d) മഹാരാഷ്ട്ര

6. പെട്രോളിയം നയങ്ങൾ ഏകോപിപ്പിക്കുന്നതിനായുള്ള പ്രാദേശിക സഖ്യം

- a) ASEAN
- b) OPEC
- c) EU
- d) SAFTA

SECTION - B

(7 മുതൽ 14 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 6 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. ഓരോന്നിനും 2 സ്കോർ വീതം). (6x2=12)

7. ചതുഷ്ഠയ പ്രവർത്തനങ്ങളും പഞ്ചമ പ്രവർത്തനങ്ങളും തമ്മിൽ വ്യത്യാസം കണ്ടെത്തുക.



Score

Score

8. Mention any two watershed management programmes initiated by central and state governments in India.

9. Describe two types international trade.

10. Arrange the following ports on the basis of their specialised functions.
Maracaibo, Aden, Dover, Kochi

11. Identify the Trading activity

- a) Business activity concerned with the sale of goods directly to the consumers.
- b) Bulk business through numerous intermediary merchants.

12. Modern communication system has made the concept of global village a reality. Comment on the statement.

13. Briefly describe the religious composition in India.

14. List the four pillars of human development.

8. ഇന്ത്യയിൽ കേന്ദ്ര സർക്കാരുകളോ സംസ്ഥാന സർക്കാരുകളോ നടപ്പിലാക്കിയ ഏതെങ്കിലും രണ്ട് നീർത്തട പരിപാലന പദ്ധതികൾ കണ്ടെത്തുക.

9. രണ്ടുതരം അന്താരാഷ്ട്ര വ്യാപാരം വിശദീകരിക്കുക.

10. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന തുറമുഖങ്ങളെ അവയുടെ പ്രത്യേക സേവനങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ക്രമപ്പെടുത്തുക.
മാരക്കൈബോ, എദൻ, ഡോവർ, കൊച്ചി

11. വാണിജ്യപ്രവർത്തനം തിരിച്ചറിയുക.

- a) ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് നേരിട്ട് വിൽക്കുന്ന വ്യാപാര പ്രവർത്തനം.
- b) ധാരാളം ഇടനിലക്കാരായ വ്യാപാരികളിലൂടെയുള്ള വ്യാപാരം.

12. ആധുനിക വാർത്താവിനിമയ സംവിധാനങ്ങൾ ആഗോളഗ്രാമം എന്ന ആശയം ഒരു യാഥാർത്ഥ്യമാക്കി - ഈ പ്രസ്താവനയോട് നിങ്ങളുടെ അഭിപ്രായം രേഖപ്പെടുത്തുക.

13. ഇന്ത്യയിലെ മതപരമായ ഉള്ളടക്കം വിശദമാക്കുക.

14. മാനവ വികസനത്തിന്റെ നാല് തൂണുകൾ കണ്ടെത്തുക.

Score

SECTION - C

(Question Nos. 15-22. Answer any six. Each question carries 3 scores) (6x3=18)

15. Compare cottage Industries and small scale Industries based on following hints.

(Hints : Raw materials used, production Techniques, Place of manufacturing)

16. Identify and list the two set of factors that influence migration.

17. The shape of the population pyramid reflects the characteristics of population. Examine.

18. Describe different types of mining activity.

19. Location sketch of an integrated steel plant in India is shown in figure. Identify the steel plant Write its locational advantages.

Score

SECTION - C

(15 മുതൽ. 22 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും ആറേണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. ഓരോന്നിനും 3 സ്കോർ വീതം). (6x3=18)

15. നൽകിയിരിക്കുന്ന സൂചനകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കുടിൽ വ്യവസായങ്ങളെയും ചെറുകിട വ്യവസായങ്ങളെയും താരതമ്യം ചെയ്യുക.

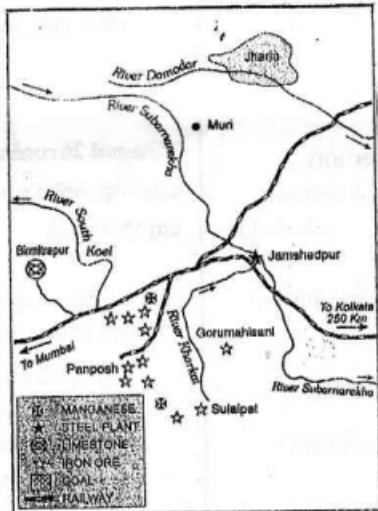
(സൂചനകൾ : അസംസ്കൃത വസ്തുക്കൾ, ഉൽപാദന രീതി, നിർമ്മാണ സ്ഥലം)

16. കുടിയേറ്റത്തെ സ്വാധീനിക്കുന്ന രണ്ട് വ്യായപ്പടകങ്ങൾ കണ്ടെത്തി പട്ടികപ്പെടുത്തുക.

17. ജനസംഖ്യാ പിരിമിഡിന്റെ ആകൃതി ജനസംഖ്യയുടെ സവിശേഷത പ്രതിഫലിപ്പിക്കുന്നു. പരിശോധിക്കുക.

18. വിവിധതരം ഖനന പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിശദീകരിക്കുക.

19. ഇന്ത്യയിലെ ഒരു സംയോജിത ഇരുമ്പുരുക്കുശാലയുടെ ലൊക്കേഷൻ സ്കെച്ച് ആണ് ചിത്രത്തിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്നത്. ഇരുമ്പു രുക്കുശാല തിരിച്ചറിയുക. അതിന്റെ സ്ഥാന സവിശേഷതകൾ എഴുതുക.





20. Arrange the items in column B and C with Column A.

20. കോളം ബി, സി എന്നിവയിൽ തന്നിട്ടുള്ളവ കോളം A അനുസരിച്ച് ക്രമപ്പെടുത്തുക.

A	B	C
Kharif വാരിഫ്	Oct. – March ഒക്ടോബർ - മാർച്ച്	Vegetable, Fruits പച്ചക്കറികൾ, പഴങ്ങൾ
Rabi റാബി	April – June ഏപ്രിൽ - ജൂൺ	Rice, Cotton നെല്ല്, പരുത്തി
Zaid സൈദ്	June – Sept. ജൂൺ - സെപ്റ്റംബർ	Wheat, Mustard ഗോതമ്പ്, കടുക്

21. Classify the following Indian Towns on the basis of their evolution.

(Varanasi, Chandigarh, Hyderabad, Patna, Jaipur, Bhilai)

22. Mention the different streams of migration, examine the reasons for migration for males and females in different streams.

21. തന്നിരിക്കുന്ന ഇന്ത്യൻ നഗരങ്ങളെ അവയുടെ പരിണാമത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വർഗീകരിക്കുക.

(വാരാണസി, ചണ്ടിഗഢ്, ഹൈദരാബാദ്, പാറ്റ്ന, ജയ്പൂർ, ഭിലായ്)

22. കുടിയേറ്റത്തിന്റെ, വ്യത്യസ്ത ദിശകൾ കണ്ടെത്തുക. ഓരോ ദിശയിലും സ്ത്രീകളുടെയും പുരുഷന്മാരുടെയും കുടിയേറ്റത്തിനുള്ള കാരണങ്ങൾ പരിശോധിക്കുക.

SECTION – D

SECTION – D

(Question No. 23 – 26. Answer any three. Each question carries 4 scores). (3x4=12)

(23 മുതൽ 26 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും മൂന്നെണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. ഓരോന്നിനും 4 സ്കോർ വീതം). (3x4=12)

23. Read the map given below and answer the questions.

23. ചുവടെ നൽകിയിട്ടുള്ള ഭൂപടം നിരീക്ഷിച്ച് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം നൽകുക.

- i) Identify the agricultural system.
- ii) Explain the features of farming.

- i) കാർഷിക സമ്പ്രദായം ഏതെന്ന് തിരിച്ചറിയുക.
- ii) കൃഷി രീതിയുടെ സവിശേഷതകൾ വിവരിക്കുക.

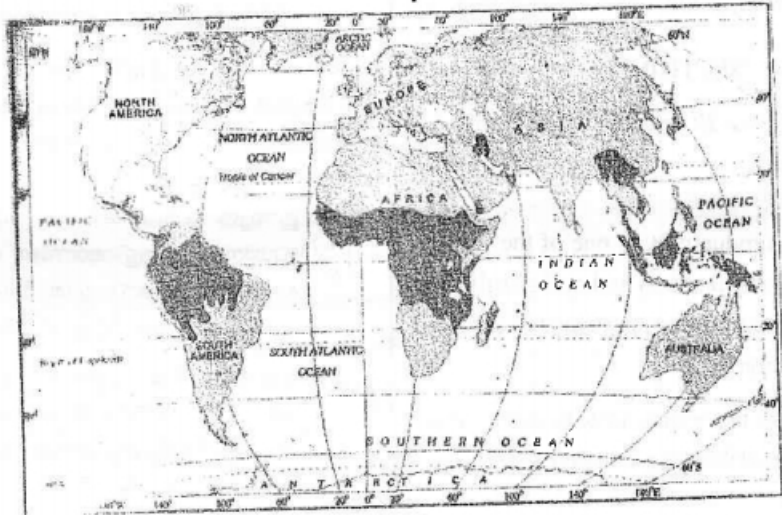


Score

Score

iii) Mention its different names.

iii) ഇതിന്റെ വ്യത്യസ്ത പേരുകൾ കണ്ടെത്തുക.



24. Explain the potential of non conventional energy resources in India.

24. ഇന്ത്യയിൽ പാരമ്പര്യേതര ഊർജ്ജ വിഭവങ്ങളുടെ സാധ്യത വിവരിക്കുക.

25. Match the following :

25. ചേരുംപടി ചേർക്കുക.

A	B
Trans Siberian Railway ട്രാൻസ് സൈബീരിയൻ റെയിൽവെ	Perth to Sydney പെർത്ത് മുതൽ സിഡ്ണി വരെ
Trans Canadian Railway ട്രാൻസ് കനേഡിയൻ റെയിൽവെ	St. Petersburg to Vladivostock സെന്റ് പീറ്റേഴ്സ്ബർഗ് മുതൽ വ്ലാഡിവോസ്റ്റോക്ക് വരെ
Union and Pacific Railway യൂണിയൻ ആന്റ് പസഫിക് റെയിൽവെ	Vancouver to Halifax വാൻകൂവർ മുതൽ ഹാലിഫാക്സ് വരെ
Australian Trans Continental Railway ആസ്ട്രേലിയൻ ട്രാൻസ് കോണ്ടിനെന്റൽ റെയിൽവെ	Newyork to San Francisco ന്യൂയോർക്ക് മുതൽ സാൻഫ്രാൻസിസ്കോ



Score

26. List the major Industrial Regions in India and explain any one in detail.

SECTION – E

(Question Nos. 27 and 28. Answer any one. 6 scores) (1×6=6)

27. Low productivity is one of the major problems faced by Indian agriculture. Identify the other problems and explain any three.

28. List the factors that are to be considered while establishing a modern large scale industry. Explain any three.

SECTION – F

Identify and mark the following on the given outline map of India. (6×1=6)

- 29. 1) Westernmost sea port in India
- 2) Largest Industrial region in South India
- 3) An Iron and Steel plant in Karnataka.
- 4) Coffee growing Area in India
- 5) Most populous metropolitan city in India.
- 6) A field based oil refinery in Assam

Score

26. ഇന്ത്യയിലെ പ്രധാന വ്യവസായ പ്രദേശങ്ങൾ പട്ടികപ്പെടുത്തുക. ഇവയിൽ ഏതെങ്കിലും ഒന്ന് വിശദമാക്കുക.

SECTION – E

(27 മുതൽ 28 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും ഒന്നിന് ഉത്തരമെഴുതുക. 6 സ്കോർ) (1×6=6)

27. ഇന്ത്യൻ കാർഷികരംഗം നേരിടുന്ന പ്രധാന പ്രശ്നങ്ങളിലൊന്നാണ് കുറഞ്ഞ ഉല്പാദനക്ഷമത. മറ്റ് പ്രശ്നങ്ങൾ കണ്ടെത്തി ഏതെങ്കിലും മൂന്നെണ്ണം വിവരിക്കുക.

28. ഒരു ആധുനിക വൻകിട വ്യവസായം സ്ഥാപിക്കുമ്പോൾ പരിഗണിക്കേണ്ടുന്ന ഘടകങ്ങൾ പട്ടികപ്പെടുത്തുക. ഏതെങ്കിലും മൂന്നെണ്ണം വിവരിക്കുക.

SECTION – F

ചുവടെ നൽകിയിട്ടുള്ള വിവരങ്ങൾ തിരിച്ചറിഞ്ഞ് നൽകിയിട്ടുള്ള ഇന്ത്യയുടെ ഭൂപടത്തിൽ അടയാളപ്പെടുത്തുക. (6×1=6)

- 29. 1) ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും പടിഞ്ഞാറുള്ള തുറമുഖം
- 2) ദക്ഷിണേന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ വ്യവസായ പ്രദേശം
- 3) കർണാടകയിലെ ഒരു ഇരുമ്പുരുക്കുശാല
- 4) ഇന്ത്യയിൽ കാപ്പി കൃഷിചെയ്യുന്ന പ്രദേശങ്ങൾ
- 5) ഏറ്റവും കൂടുതൽ ജനസംഖ്യയുള്ള മെട്രോപൊളിറ്റൻ നഗരം
- 6) ആസാമിലെ ഒരു ഖനിപ്രദേശ എണ്ണ ശുദ്ധീകരണശാല