

HIGHER SECONDARY
FIRST TERMINAL SECOND YEAR EXAMINATION 2018-19

HSE II

GEOGRAPHY

Maximum : 60 Scores

Time : 2 hours

Cool off time : 15 minutes

வியூர்த்திகளுக்குத் தொழிலாளர்

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 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.

SECTION-A

(Answer all questions from 1 to 7. Each carries 1 score) $(7 \times 1 = 7)$

1. Which school of thought in geography employs Marxian thoughts to explain social problems?
 2. Name the popular geographical approach in 1990's
 3. Which among the following methods is adopted to calculate population density in India?
 - (a) $\frac{\text{female population}}{\text{male population}} \times 1000$
 - (b) $\frac{\text{male population}}{\text{female population}} \times 1000$
 - (c) $\frac{\text{female population}}{\text{male population}} \times 100$
 - (d) $\frac{\text{male population}}{\text{female population}} \times 100$

- 1 മുതൽ 7 വരെ എല്ലാ മോഡ്യൂളുകൾക്കും ഉത്തരവേദിയും തുക. ഓഹോസിനും ഒരു സ്കോർ)

 - 1 സാമൂഹികപ്രവർത്തനങ്ങളെ വിശദിക്കരിക്കാൻ മാർക്കറ്റിനും പിതൃകൾ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഭൂമിശാസ്ത്രചിത്രങ്ങളാൽ ഏൽ
 2. 1990 - കളിലെ പ്രസിദ്ധമായ ഭൂമിശാസ്ത്ര ചിത്രങ്ങളായുടെ പേരുമുത്തുക.
 3. ചുവരക ചേർത്തിട്ടുള്ളവയിൽ ഇന്ത്യയിൽ സ്വത്രിപ്പുതുക്കാനുപാതം കണക്കാക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നത് ഏൽ തിരിയാണ്?

(എ) സ്വത്രി ജനസംഖ്യ $\times 1000$
പുരുഷ ജനസംഖ്യ

(ബി) $\frac{\text{പുരുഷ ജനസംഖ്യ}}{\text{സ്വത്രി ജനസംഖ്യ}} \times 1000$

(സി) $\frac{\text{സ്വത്രി ജനസംഖ്യ}}{\text{പുരുഷ ജനസംഖ്യ}} \times 100$

(ഡി) $\frac{\text{പുരുഷ ജനസംഖ്യ}}{\text{സ്വത്രി ജനസംഖ്യ}} \times 100$

4. Name the oldest approach to calculate human development
5. Which among the following is an example for a medieval town?
- Madurai
 - Jaipur
 - Kolkata
 - Varanasi
6. The working age group is
- 18-55
 - 15-59
 - 25-60
 - 18-59
7. A large area of urban development resulting from merging of adjacent towns or cities is termed as
- Million city
 - Megalopolis
 - Conurbation
 - Metrocity
- (7x1=7)
4. மனுவரிக்கூடங் களைக் கண்டுபிடித்து விடுவது பாது சமிபாத ஏதன்?
5. பழங்குட செர்த்திடுதல்வசில் மதுகால பகுதிகளிடையே அமைகிறன?
ஏ. மதுகால
உ. கொட்டகை
ஓ. வாண்ணப்பி
6. தொசிலாலி பொய்விளங் ஏதன்?
ஏ. 18-55
உ. 15-59
ஓ. 25-60
ஒ. 18-59
6. அடுத்து ஒதுக்கான நிலங்களையும் கூடிசேற்றினால் கொண்டு விட்டு தமாய் நிலங்களை மேல்தரான்.....
ஏ. மிலியன்ஸிடி
உ. மஹாபலாபூஸ்தி
ஓ. கொண்மேல்கள்
ஒ. மெட்ராஸ்டி

SECTION - B

(Answer any 6 from questions 8-15 Each carries 2 Scores)

- Prepare a note on environmental determinism
 - Give a brief note on Crude Birth Rate
 - Define the term literacy in Indian context.
 - What is human poverty index?
 - What do you mean by push factors of migration?
 - Write the main areas where the Christian population of India are concentrated
 - Write a note on the Dravidian language family.
 - Distinguish between main workers and Marginal Workers.
- (8 முதல் 15 வரை பொதுவாலிக் கீழ்க்கண்ட பிரதிவிளையாக உள்ளதையிட உணர்வையுடைய காரணத்திற்கு 2 ஸ்கோர்)
- பாலெசுதிக்கிவியிவிஶாஸ்தைக்குறித் தரு கூரியப்படுத்துக.
 - கூப் ஜான்கிரக் விவரமாக்குக.
 - ஊதுங் ஸாபாவத்துடைய ஸாக்காத தய நிறுவிக்குக்.
 - ஏற்றாளர் மாஷுபான்திய ஸுபிக்?
 - கூடிசேற்றிலை நிர்வாயித் துபக்ஞால் ஏற்றுக்கொண்டு அந்தமாக்குவதைத்தன்?
 - ஊதுயில் கிளித்துங் ஜாத முவருமாயும் கேள்விக்கிடுதல் பிரதீர்வை ஏதெல்லாம்?
 - நோவிய காஷ்கர்க்குப்பதைக்குறித் தரு கூரியப்படுத்துக.
 - பொய்க் கொசிலாலி கூடும் நாம்மாத தொசிலாலி கூடும் தகுவுதல் வித்துாஸமைக்கும்?

SECTION - C

(Answer any six from Questions 16-24. Each carries 3 scores) (6x3=18)

- Classify Indian towns as per the standards of Urban historians and give examples.
- (16 முதல் 24 வரை பொதுவாலிக் கீழ்க்கண்ட பிரதிவிளையாக உள்ளதையிட உத்திரம் காரணத்திற்கு 3 ஸ்கோர் பிடிக்)
- நிலங்களிடையான மான்னைப்பக்காம் ஊதுங் பகுதிகளை தங்கிலிய் உடனடிவளைக்குத்துக்.

17. Write about the 4 streams of migration in India.
18. Give a brief account of the expanding and declining population pyramids with suitable examples.
19. Compare the Income approach and Basic needs approach to human development.
20. Distinguish between Wet point and Drypoint settlements.
21. Briefly explain the demographic transition model
22. What are the aims of the National Youth policy 2003?
23. Explain the approach in geography which is popularly known as 'stop and go determinism'
24. What did Thomas Malthus predicted on population growth?
17. ഇന്ത്യയിലെ 4തരം കുടിക്കേറ്റപദ്ധതികളും കുറിച്ച് എഴുതുക.
18. വികസിക്കുന്നതും കുറയുന്നതുമായ അനുബന്ധത്തോട് പിരിമിയുകളും അനുഭവങ്ങളുമായ ഉദാഹരണങ്ങൾ സഹിതം വിശദമാക്കുക.
19. മനുഷ്യവികസനം കൂടാക്കുന്നതിലും വരുമാന സമീപനക്കാരും അടിസ്ഥാന ആവശ്യങ്ങൾപേരിൽ താഴെയും ചെയ്യുക.
20. വെറ്റ് പോരിട്ട് വാസസ്ഥലങ്ങളും വൈദ്യവോരിട്ട് വാസസ്ഥലങ്ങളും തന്മൂലത്തിൽ വ്യത്യാസമെഴുതുക.
21. അനുബന്ധം പരിവർത്തന മാനുക വിശദമാക്കുക.
22. 2003 -ലെ ഫോറ്ട് യൂവജനവരത്തിൽന്റെ മുഖ്യപ്രക്ഷ്ണങ്ങൾ എന്നതാക്കുക?
23. രേഖാചിത്ര ആൻഡ് ഗോ ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻസ് എന്ന പൊതുസേവ അറിയപ്പെടുന്ന ഒരു പരിശോശ്ന ചിന്താധാര വിശദമാക്കുക.
24. അനുബന്ധം മാറ്റം സംബന്ധിച്ച് ക്രോമൺ മാൻസ്കുലർ പ്രവർച്ചനകൾ?

Section D

(Answer any 3 from questions 25 to 28.

Each carries 4 Scores) $3 \times 4 = 12$

25. Name the four pillars of human development and explain any two.
26. List the different types of rural settlements in India. Explain any two.
27. Write the problems of urban settlements.
28. Write the functional classification of towns in India and explain any one.
- (25 മുതൽ 28 വരെ ചോദ്യങ്ങളിൽ ഘട്ടങ്ങളിലൂടെ അഭ്യർത്ഥിക്കുന്നവയും കാര്യാന്വയം ചെയ്യുന്നതും സംബന്ധിച്ച് പിരിബലമാക്കുന്ന താല്ലൂക്കളുടെ പേരെഴുതുക. ഏതെങ്കിലും രണ്ടുണ്ടായാൽ വിശദമാക്കുക.
25. മനുഷ്യവികസനത്തിൽ പിരിബലമാക്കുന്ന താല്ലൂക്കളുടെ പേരെഴുതുക. ഏതെങ്കിലും രണ്ടുണ്ടായാൽ വിശദമാക്കുക.
26. ഇന്ത്യയിലെ വിവിധരം ട്രേഡ് മീറ്റിംഗും വാറ്റിംഗും പരിശീലനം ചെയ്യുന്നതും വിവരിക്കുക.
27. നഗരവാസസ്ഥലങ്ങളുടെ പ്രശ്നങ്ങൾ എഴുതുക.
28. ഇന്ത്യയിലെ പട്ടണങ്ങളും അവ നിർമ്മിക്കുന്ന ധർമ്മത്തിൽന്റെ അടിസ്ഥാനങ്ങൾ താഴെപ്പറയുന്ന ഏതെങ്കിലും ഒന്നിനെക്കുറിച്ച് വിശദമാക്കുക.

(Answer any 1 from questions 29 to 30 Carries
6 Scores) $1 \times 6 = 6$

29. Explain the phases of population growth in India.
30. Explain the patterns of rural settlements of the world on the basis of their forms or shapes.

(29 - 30 വരെ പ്രായോളിത്ത് ക്ലാസ്സിൽ
ഉന്നംക്രമിച്ചുകൂട്ടുക. 6 സോക്കർ)

29. ഇന്ത്യയിലെ ജനസംഖ്യാ വളർച്ചയുടെ
വിവിധാല്പങ്ങൾ വിവരിക്കുക.
30. ലോകത്തിലെ ഭൗമികവാസസ്ഥലങ്ങളെ
അവയുടെ ആകൃതിക്കുന്നുസരിപ്പ് താഴെറിച്ച്
വിവരിക്കുക.

Section F

31. Identify and mark the following on the outline map of India provided.

- An ancient town in South India
- The state with highest score in human development in India.
- The state with highest population in India
- The state with highest concentration of sikh population in India.
- The State with the highest urban population.

31. ചുവർട്ട് നൽകിയിട്ടുള്ള തിരിച്ചറിഞ്ഞ്
നൽകിയിട്ടുള്ള ഇന്ത്യയുടെ ചുപരേവതിൽ
അടയാളപ്പെടുത്തുക

- a). കേരളം
- b). ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും ഉയർന്ന മനുഷ്യ
വികസനമുള്ള സംസ്ഥാനം
- c). ഏറ്റവുമധികം ജനസംഖ്യയുള്ള ഇന്ത്യൻ
സംസ്ഥാനം
- d). ഏറ്റവുമധികം സിക്ക്
മതവിശ്വാസികളുള്ള സംസ്ഥാനം
- e). ഏറ്റവുമധികം നഗരങ്ങൾസംഖ്യയുള്ള
ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനം

(5x1=5)