



Reg. No. : .....

Name : .....

**FY-844**

**IMPROVEMENT/SUPPLEMENTARY EXAMINATION, OCTOBER 2022**

Part – III

Time : 2½ Hours

**ANTHROPOLOGY**

Cool-off time : 15 Minutes

Maximum : 80 Scores

**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 questions carefully before answering.
- Read the instructions carefully.
- Calculations, figures and graphs should be shown in the answer sheet itself.
- Malayalam version of the questions is also provided.

**വിദ്യാർത്ഥികൾക്കുള്ള പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ :**

- നിർദ്ദിഷ്ട സമയത്തിന് പുറമെ 15 മിനിറ്റ് ‘കൂൾ ഓഫ് ടൈം’ ഉണ്ടായിരിക്കും.
- ‘കൂൾ ഓഫ് ടൈം’ ചോദ്യങ്ങൾ പരിചയപ്പെടാനും ഉത്തരങ്ങൾ ആസൂത്രണം ചെയ്യാനും ഉപയോഗിക്കുക.
- ഉത്തരങ്ങൾ എഴുതുന്നതിന് മുമ്പ് ചോദ്യങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കണം.
- നിർദ്ദേശങ്ങൾ മുഴുവനും ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കണം.
- കണക്ക് കൂട്ടലുകൾ, ചിത്രങ്ങൾ, ഗ്രാഫുകൾ, എന്നിവ ഉത്തരപേപ്പറിൽ തന്നെ ഉണ്ടായിരിക്കണം.
- ചോദ്യങ്ങൾ മലയാളത്തിലും നൽകിയിട്ടുണ്ട്.



**Answer any 10 questions from 1 to 14. Each carries 1 score.**

**(10 × 1 = 10)**

Find the odd item based on the criterion given below :

1. Serology, Ethnography, Osteology, Palaentology.  
(Biological Anthropology)
2. Kinesics, Gasps, Haptics, Proxemics.  
(Non-verbal Communication)

Find the pair.

3. Sociology : Social Science  
Anthropology : \_\_\_\_\_
4. Brother : Ascribed status  
Teacher : \_\_\_\_\_

Match the column A with B.

	<b>A</b>	<b>B</b>
5.	Animism	Domestication of animals
6.	Pastoralism	Study of fingerprint
7.	Universal Grammar	Belief in Soul
8.	Dermatoglyphics	Pre-wiring of brain

Select appropriate answer to the following questions from the brackets given below :

9. \_\_\_\_\_ is a specific space where tools and artefacts have been found.
10. \_\_\_\_\_ proposed the mutation theory of evolution.
11. Aggregation of two or more nuclear families is known as \_\_\_\_\_.
12. Smallest indivisible unit of a culture is known as \_\_\_\_\_.
13. When a person uses his/her influence over another who willingly accept is known as \_\_\_\_\_.

1 മുതൽ 14 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 10 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. 1 സ്കോർ വീതം. (10 × 1 = 10)

ബ്രായ്ക്കറ്റിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന മാനദണ്ഡങ്ങളെ അടിസ്ഥാനമാക്കി ഒറ്റപ്പെട്ടത് കണ്ടെത്തുക.

1. സീറോളജി, എൽനോഗ്രാഫി, ഓസ്ട്രിയോളജി, പാലിയന്റോളജി.  
(ജൈവനരവംശ ശാസ്ത്രം)
2. അംഗചേഷ്ടാ, വിജ്ഞാനം, ദീർഘനിശ്വാസം, സ്പർശനം, അടുപ്പം.  
(വാചികമല്ലാത്ത ആശയവിനിമയം)

ജോടി കണ്ടെത്തുക.

3. സോഷ്യോളജി : സോഷ്യൽ സയൻസ്  
നരവംശശാസ്ത്രം : \_\_\_\_\_
4. സഹോദരൻ : ജന്മസിദ്ധപദവി  
ടീച്ചർ : \_\_\_\_\_

കോളം എ ബിയുമായി യോജിപ്പിച്ചെഴുതുക.

	A	B
5.	ആനിമിസം	മൃഗങ്ങളെ ഇണക്കി വളർത്തൽ
6.	മൃഗപരിപാലനം	വിരലടയാള പഠനം
7.	സാർവത്രിക വ്യാകരണം	ആത്മാവിലുള്ള വിശ്വാസം
8.	ഡർമറ്റോഗ്ലിഫിക്സ്	മുൻകൂട്ടി തയ്യാറാക്കപ്പെട്ട മസ്തിഷ്കം

ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ബ്രായ്ക്കറ്റിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഉത്തരങ്ങളിൽ നിന്നും അനുയോജ്യമായവ തിരഞ്ഞെടുത്തെഴുതുക :

9. ടൂളുകളും ആർട്ടിഫാക്ടുകളും കണ്ടുവരുന്ന വിശാലമായ പ്രദേശത്തെ \_\_\_\_\_ എന്നു പറയുന്നു.
10. ഉൽപ്പരിവർത്തന സിന്ധാന്തത്തിന്റെ ഉപജ്ഞാതാവ് \_\_\_\_\_ ആണ്.
11. രണ്ടോ അതിൽ കൂടുതലോ അണുകൂടുംബങ്ങൾ കൂടിച്ചേർന്നുണ്ടാകുന്ന കൂടുംബമാണ് \_\_\_\_\_.
12. സംസ്കാരത്തിന്റെ ഏറ്റവും സൂക്ഷ്മവും പുനർ വിഭജനത്തിന് സാധ്യമല്ലാത്തതുമായ ഭാഗമാണ് \_\_\_\_\_.
13. ഒരാളുടെ സ്വാധീനം മറ്റുള്ളവർ സ്വമേധയാ സ്വീകരിക്കുകയാണെങ്കിൽ അതിനെ \_\_\_\_\_ എന്നുപറയുന്നു.

14. Characteristic tool of Mesolithic age is \_\_\_\_\_.  
(Composite family, Site, Nuclear family, Culture trait, Charles Darwin, Hugo-Devries, Power, Microlith, Authority, Dolmen)

**Answer any 7 questions from 15 to 23. Each carries 2 scores. (7 × 2 = 14)**

15. Explain Career opportunities in Anthropology.
16. Why Anthropology is known as Bio-Social Science.
17. Differentiate between primary and secondary group.
18. Write down the difference between material and non-material aspects of culture.
19. Write short note on Rh factor.
20. Explain the features of Neolithic period.
21. Briefly explain about Paralanguage with example.
22. Differentiate between levirate and sororate.
23. Explain the theory of Animism.

**Answer any 4 questions from 24 to 30. Each carries 4 scores. (4 × 4 = 16)**

24. Differentiate between tool and artefact.
25. Explain the concept linguistic determinism.
26. Distinguish between primitive law and modern law.
27. Write short note on balanced reciprocity with example.

14. മധ്യശിലായുഗത്തിലെ ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ട ഉപകരണമാണ് \_\_\_\_\_.  
 (മിശ്രകുടുംബം, സൈറ്റ്, അണുകുടുംബം, സാംസ്കാരികഘടകം, ചാൾസ് ഡാർവിൻ, ഹ്യൂഗോ-ഡീവ്രിസ്, ശക്തി, മൈക്രോലിത്ത്, അധികാരം, ഡോൾമെൻ)

**15 മുതൽ 23 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും ഏഴെണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. 2 സ്കോർ വീതം. (7 × 2 = 14)**

- 15. നരവംശശാസ്ത്രത്തിലെ തൊഴിൽ സാധ്യതകൾ വിശദമാക്കുക.
- 16. നരവംശ ശാസ്ത്രത്തെ ജൈവ സാമൂഹ്യ ശാസ്ത്രം എന്ന് വിളിക്കാൻ കാരണമെന്ത്?
- 17. പ്രാഥമിക സംഘം, ദ്വിതീയ സംഘം ഇവ തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസമെഴുതുക.
- 18. ഭൗതിക സംസ്കാരം, ഭൗതികേതര സംസ്കാരം ഇവ തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസങ്ങളെഴുതുക.
- 19. Rh ഘടകത്തെക്കുറിച്ച് ലഘു കുറിപ്പെഴുതുക.
- 20. നവീന ശിലായുഗത്തിന്റെ സവിശേഷതകൾ വിശദമാക്കുക.
- 21. സഹഭാഷ ഉദാഹരണ സഹിതം വിശദമാക്കുക.
- 22. ലെവിറേറ്റ്, സോറോറേറ്റ് ഇവതമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസമെഴുതുക.
- 23. ആനിമിസം സിദ്ധാന്തം വിശദമാക്കുക.

**24 മുതൽ 30 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും നാലെണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. 4 സ്കോർ വീതം. (4 × 4 = 16)**

- 24. ടൂൾ, ആർട്ടിഫാക്ട് ഇവതമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസമെഴുതുക.
- 25. ഭാഷാ നിർണയവാദം എന്ന ആശയം വിശദമാക്കുക.
- 26. പ്രാചീന നിയമങ്ങളും, അധുനിക നിയമങ്ങളും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസങ്ങളെഴുതുക.
- 27. സന്തുലിത പരസ്പരകൈമാറ്റരീതി ഉദാഹരണസഹിതം എഴുതി വ്യക്തമാക്കുക.

28. Write short note on Action Anthropology.
29. Prepare a chart showing two types of status with examples.
30. Explain basic principle of Lamarck's theory of evolution.

**Answer any 4 questions from 31 to 36. Each carries 6 scores.**

**(4 × 6 = 24)**

31. Differentiate Ethnocentrism from cultural Relativism.
32. Explain any three principles in the Charles Darwin's theory of Natural Selection.
33. Explain the concept Kinesics in non-verbal communication.
34. Explain different degrees of Kinship.
35. Prepare a flow chart showing different forms of marriage and explain any two types.
36. Briefly explain folk literature.

**Answer any 2 questions from 37 to 39. Each carries 8 scores.**

**(2 × 8 = 16)**

37. Prepare an essay showing meaning and scope of Anthropology.  
(Hints : Meaning, Branches)
38. Prepare a table showing different methods of dating in Archaeological Anthropology and explain any three of them.  
(Hints : Absolute dating method, Relative dating method)
39. Prepare a flowchart showing the classification of order primates by using the following hints. Write any six features of order primates.  
(Hints : HomoHabilis, Prossimi, Ceboidea, Anthropeidea, Cercopithecoidea, Homo erectus, Hominoidea, Homo, Homo Sapiens, Pongidae, Ardipithecus, Hylobatedae, Australopithecus, Hominidae, Homosapiens Sapiens, Homosapiens Neanderthalensis)

28. പ്രവർത്തന നരവംശ ശാസ്ത്രത്തെക്കുറിച്ച് കുറിപ്പെഴുതുക.

29. രണ്ട് തരം പദവി സൂചിപ്പിക്കുന്ന പാർട്ട് വരച്ച് ഉദാഹരണമെഴുതുക.

30. ലാമാർക്കിസത്തിന്റെ പ്രധാന തത്വങ്ങൾ വിശദമാക്കുക.

**31 മുതൽ 36 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 4 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. 6 സ്കോർ വീതം. (4 x 6 = 24)**

31. സ്വസംസ്കാര കേന്ദ്രോന്മുഖതയെ സാംസ്കാരിക ആപേക്ഷികതയിൽ നിന്ന് വേർതിരിച്ചെഴുതുക.

32. ഡാർവിനിസത്തിന്റെ ഏതെങ്കിലും മൂന്ന് തത്വങ്ങൾ വിശദമാക്കുക.

33. വാചികമല്ലാത്ത ആശയ വിനിമയത്തിലെ അംഗചേഷ്ടാ വിജ്ഞാനീയം എന്ന ആശയം വിശദമാക്കുക.

34. വ്യത്യസ്ത തരം ബന്ധുത്വ വ്യാപ്തിയെ കുറിച്ച് വിശദമാക്കുക.

35. വിവിധയിനം വിവാഹരീതികൾ സൂചിപ്പിക്കുന്ന ഫ്ലോചാർട്ട് വരച്ച് ഏതെങ്കിലും രണ്ടെണ്ണം വിശദീകരിക്കുക.

36. നാടോടി സാഹിത്യത്തെക്കുറിച്ച് ചുരുക്കിയെഴുതുക.

**37 മുതൽ 39 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 2 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. 8 സ്കോർ വീതം. (2 x 8 = 16)**

37. നരവംശ ശാസ്ത്രത്തിന്റെ അർത്ഥം, വ്യാപ്തി ഇവ സൂചിപ്പിച്ച് ഒരു ഉപന്യാസം തയ്യാറാക്കുക.

(സൂചന : അർത്ഥം, ശാഖകൾ)

38. പുരാവസ്തു ശാസ്ത്രത്തിലെ വ്യത്യസ്ത കാലഗണനാരീതികൾ സൂചിപ്പിക്കുന്ന പട്ടിക വരച്ച് ഏതെങ്കിലും മൂന്നെണ്ണം വിശദമാക്കുക.

(സൂചന : കേവല കാലഗണനാരീതി, ആപേക്ഷിക കാലഗണനാരീതി)

39. ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന സൂചനകൾ ഉപയോഗിച്ച് ഓർഡർ പ്രൈമേറ്റുകളുടെ വർഗീകരണം കാണിക്കുന്ന ചാർട്ട് വരച്ച് ഏതെങ്കിലും 6 സവിശേഷതകൾ എഴുതുക.

(സൂചനകൾ : ഹോമോ ഹാബിലിസ്, പ്രോസിമി, സിബോയിഡിയ, അന്ത്രോപ്പോയിഡിയ, സെർകോപിത്തിക്കോയിഡിയ, ഹോമോ ഇറക്ടസ്, ഹോമിനോയിഡിയ, ഹോമോ, ഹോമോസാപിയൻസ്, പോൻജിയേ, ആർഡിപിത്തിക്കസ്, ഹൈലോബാറ്റിയേ, ആസ്ത്രലോപിത്തിക്കസ്, ഹോമിനിയേ, ഹോമോസാപിയൻസ് സാപിയൻസ്, ഹോമോസാപിയൻസ് നിയാണ്ടർതാലൻസിസ്)

