

PAPER-II ANTHROPOLOGY

Signature and Name of Invigilator

1. (Signature) _____

(Name) _____

2. (Signature) _____

(Name) _____

J 0 7 1 2

Time : 1 ¼ hours]

[Maximum Marks : 100

Number of Pages in this Booklet : 16

Number of Questions in this Booklet : 50

Instructions for the Candidates

1. Write your roll number in the space provided on the top of this page.
2. This paper consists of fifty multiple-choice type of questions.
3. At the commencement of examination, the question booklet will be given to you. In the first 5 minutes, you are requested to open the booklet and compulsorily examine it as below :
 - (i) To have access to the Question Booklet, tear off the paper seal on the edge of this cover page. Do not accept a booklet without sticker-seal and do not accept an open booklet.
 - (ii) **Tally the number of pages and number of questions in the booklet with the information printed on the cover page. Faulty booklets due to pages/questions missing or duplicate or not in serial order or any other discrepancy should be got replaced immediately by a correct booklet from the invigilator within the period of 5 minutes. Afterwards, neither the Question Booklet will be replaced nor any extra time will be given.**
 - (iii) After this verification is over, the OMR Sheet Number should be entered on this Test Booklet.
4. Each item has four alternative responses marked (A), (B), (C) and (D). You have to darken the circle as indicated below on the correct response against each item.
Example : (A) (B) (C) (D)
where (C) is the correct response.
5. Your responses to the items are to be indicated in the **OMR Sheet given inside the Paper I Booklet only**. If you mark at any place other than in the circle in the OMR Sheet, it will not be evaluated.
6. Read instructions given inside carefully.
7. Rough Work is to be done in the end of this booklet.
8. If you write your Name, Roll Number, Phone Number or put any mark on any part of the OMR Sheet, except for the space allotted for the relevant entries, which may disclose your identity, or use abusive language or employ any other unfair means, you will render yourself liable to disqualification.
9. You have to return the test question booklet and Original OMR Sheet to the invigilators at the end of the examination compulsorily and must not carry it with you outside the Examination Hall. You are, however, allowed to carry duplicate copy of OMR Sheet on conclusion of examination.
10. Use only Blue/Black Ball point pen.
11. Use of any calculator or log table etc., is prohibited.
12. There is no negative marks for incorrect answers.

OMR Sheet No. :
(To be filled by the Candidate)

Roll No.

--	--	--	--	--	--	--	--

(In figures as per admission card)

Roll No. _____
(In words)

परीक्षार्थियों के लिए निर्देश

1. पहले पृष्ठ के ऊपर नियत स्थान पर अपना रोल नम्बर लिखिए ।
2. इस प्रश्न-पत्र में पचास बहुविकल्पीय प्रश्न हैं ।
3. परीक्षा प्रारम्भ होने पर, प्रश्न-पुस्तिका आपको दे दी जायेगी । पहले पाँच मिनट आपको प्रश्न-पुस्तिका खोलने तथा उसकी निम्नलिखित जाँच के लिए दिये जायेंगे, जिसकी जाँच आपको अवश्य करनी है :
 - (i) प्रश्न-पुस्तिका खोलने के लिए उसके कवर पेज पर लगी कागज की सील को फाड़ लें । खुली हुई या बिना स्टीकर-सील की पुस्तिका स्वीकार न करें ।
 - (ii) कवर पृष्ठ पर छपे निर्देशानुसार प्रश्न-पुस्तिका के पृष्ठ तथा प्रश्नों की संख्या को अच्छी तरह चेक कर लें कि ये पूरे हैं । दोषपूर्ण पुस्तिका जिनमें पृष्ठ/प्रश्न कम हों या दुबारा आ गये हों या सीरियल में न हों अर्थात् किसी भी प्रकार की त्रुटिपूर्ण पुस्तिका स्वीकार न करें तथा उसी समय उसे लौटाकर उसके स्थान पर दूसरी सही प्रश्न-पुस्तिका ले लें । इसके लिए आपको पाँच मिनट दिये जायेंगे । उसके बाद न तो आपकी प्रश्न-पुस्तिका वापस ली जायेगी और न ही आपको अतिरिक्त समय दिया जायेगा ।
 - (iii) इस जाँच के बाद OMR पत्रक की क्रम संख्या इस प्रश्न-पुस्तिका पर अंकित कर दें ।
4. प्रत्येक प्रश्न के लिए चार उत्तर विकल्प (A), (B), (C) तथा (D) दिये गये हैं । आपको सही उत्तर के वृत्त को पेन से भरकर काला करना है जैसा कि नीचे दिखाया गया है ।
उदाहरण : (A) (B) (C) (D)
जबकि (C) सही उत्तर है ।
5. प्रश्नों के उत्तर केवल प्रश्न पत्र I के अन्दर दिये गये OMR पत्रक पर ही अंकित करने हैं । यदि आप OMR पत्रक पर दिये गये वृत्त के अलावा किसी अन्य स्थान पर उत्तर चिह्नांकित करते हैं, तो उसका मूल्यांकन नहीं होगा ।
6. अन्दर दिये गये निर्देशों को ध्यानपूर्वक पढ़ें ।
7. कच्चा काम (Rough Work) इस पुस्तिका के अन्तिम पृष्ठ पर करें ।
8. यदि आप OMR पत्रक पर नियत स्थान के अलावा अपना नाम, रोल नम्बर, फोन नम्बर या कोई भी ऐसा चिह्न जिससे आपकी पहचान हो सके, अंकित करते हैं अथवा अभद्र भाषा का प्रयोग करते हैं, या कोई अन्य अनुचित साधन का प्रयोग करते हैं, तो परीक्षा के लिये अयोग्य घोषित किये जा सकते हैं ।
9. आपको परीक्षा समाप्त होने पर प्रश्न-पुस्तिका एवं मूल OMR पत्रक निरीक्षक महोदय को लौटाना आवश्यक है और परीक्षा समाप्ति के बाद उसे अपने साथ परीक्षा भवन से बाहर न लेकर जायें । हालाँकि आप परीक्षा समाप्ति पर OMR पत्रक की डुप्लीकेट प्रति अपने साथ ले जा सकते हैं ।
10. केवल नीले/काले बाल प्वाइंट पेन का ही इस्तेमाल करें ।
11. किसी भी प्रकार का संगणक (कैलकुलेटर) या लाग टेबल आदि का प्रयोग वर्जित है ।
12. गलत उत्तरों के लिए कोई अंक काटे नहीं जाएँगे ।

ANTHROPOLOGY

Paper – II

Note : This paper contains **fifty (50)** objective type questions, each question carrying **two (2)** marks. Attempt **all** the questions.

1. Heath and Carter somatotype method includes :
 - (A) Photoscopy and anthropometry
 - (B) Anthropometry
 - (C) Photoscopy
 - (D) None of the above
2. Adaptive biological changes occurring within the lifetime of an organism in response to environmental stress refers to
 - (A) acclimation
 - (B) habituation
 - (C) acclimatization
 - (D) adaptation
3. Cephalo-Caudal growth occurs from
 - (A) head-to-tail
 - (B) tail-to-head
 - (C) centre of body to outward
 - (D) outward to centre of body
4. DNA molecule was discovered by
 - (A) G. Mendel
 - (B) J. Watson & F. Crick
 - (C) J. M. Lowenstein
 - (D) M. Kimura
5. Who among the following wrote the book 'Genetics and the Origin of Species' ?
 - (A) C. Darwin
 - (B) R. Goldschmidt
 - (C) T. Dobzhansky
 - (D) R. A. Fisher
6. Mendelian population is
 - (A) reproductive community of a common gene pool
 - (B) isolated population without common gene pool
 - (C) not a reproductive population
 - (D) not integrated by genetic factors
7. Which one of the following is the characteristic of the primates ?
 - (A) Arboreal locomotion
 - (B) Extremitie not adapted for prehension
 - (C) Olfactory sense is greatly emphasized
 - (D) Dental formula exhibits four incisors
8. Fossils
 - (A) are the preserved remains of plants and animals that lived in the past
 - (B) are the impression of organisms of past geologic time that have been preserved in earth's crust.
 - (C) usually involve the hard part of an organism
 - (D) possess all the above features

मानव विज्ञान

प्रश्नपत्र – II

नोट : इस प्रश्नपत्र में पचास (50) बहु-विकल्पीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के दो (2) अंक हैं। सभी प्रश्नों के उत्तर दें।

1. हीथ और कार्टर सोमेटोटाइप विधि में निम्नलिखित में से कौन सा शामिल है ?
 - (A) फोटोस्कोपी और एंथ्रोपोमेट्री
 - (B) एंथ्रोमेट्री
 - (C) फोटोस्कोपी
 - (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
2. पर्यावरणीय दबाव के कारण किसी जीव के जीवनकाल में होने वाले अनुकूल जैविक परिवर्तन हैं
 - (A) एक्लेमेशन
 - (B) हैबिच्यूएशन
 - (C) एक्लिमेटाइजेशन
 - (D) अनुकूलन
3. सिफेलो-कॉडल संवृद्धि निम्नलिखित में से किस से होती है ?
 - (A) हेड-टु-टेल
 - (B) टेल टु-हेड
 - (C) बाह्य शरीर का मध्य
 - (D) शरीर के मध्य का बाह्य शरीर है।
4. डी एन ए अणु की खोज निम्नलिखित में से किसने की है ?
 - (A) जी. मेंडल
 - (B) जे. वाटसन और एफ क्रिक
 - (C) जे.एम. लोवनस्टीन
 - (D) एम. किमूरा
5. निम्नलिखित में से किसने 'जेनेटिक्स एण्ड ओरिजिन ऑफ स्पेसिस' नामक पुस्तक लिखी है ?
 - (A) सी. डार्विन
 - (B) आर. गोल्डस्मिथ
 - (C) टी. डोबज़हानस्काई
 - (D) आर.ए. फिशर
6. मेंडेलियन आबादी है
 - (A) सामान्य जीन पूल के जनन समुदाय
 - (B) सामान्य जीन पूल के बिना विलगित आबादी
 - (C) जनन आबादी नहीं
 - (D) आनुवंशिक कारकों द्वारा समाकलित नहीं
7. निम्नलिखित में से कौन सा प्राइमेट्स का गुण नहीं है ?
 - (A) आर्बोरील लोकोमोशन।
 - (B) कट्टरपंथ परिग्रहण के अनुकूल नहीं होता है।
 - (C) घ्राण शक्ति पर काफी बल दिया जाता है।
 - (D) दंत सूत्र चार छेदन-दंत दिखाता है।
8. जीवाश्म
 - (A) पूर्वकाल के पौधों और प्राणियों के परिरक्षित अवशेष हैं।
 - (B) पूर्व भू-वैज्ञानिक काल के ऐसे जीवों के निशान हैं, जो पृथ्वी के अंदर परिरक्षित हैं।
 - (C) सामान्यतः जीवों के कठिन अतीत हैं।
 - (D) उपर्युक्त सभी विशेषताएँ हैं।

9. The societies having centralized authority, administrative machinery and constitutive judicial systems are :
- Zulu-Bemba-Tallensi-Kede
 - Ngwato-Benyankole-Zulu-Nuer
 - Zulu-Ngwato-Bemba-Kede
 - Nuer-Tallensi-Zulu-Bemba
10. Ethnology differs from Ethnography because
- it is comparative
 - it uses data collected by other anthropologists
 - it generalizes across cultures
 - all the above
11. The idea that the need to regulate hydraulic agricultural economy gave rise to State was given by
- Leslie White
 - K. A. Wittfogel
 - Julian Steward
 - Marvin Harris
12. According to Levi-Strauss prohibition on marriage would lead to
- complex Kinship systems
 - crow-Omaha Kinship system
 - elementary Kinship systems
 - none of the above
13. Which one of the following best illustrates modernism ?
- Shedding of tradition
 - Rational thinking
 - Process of change
 - Cultural movement
14. Which one of the following methods is most useful for Kinship Studies ?
- Observation
 - Case study
 - Interview
 - Genealogical
15. Which one of the following tribes follows matriarcheal system ?
- Khasa
 - Toda
 - Bhil
 - Khasi
16. Which one of the following pairs is not correctly matched ?
- Patrilineal – Patrilocal
 - Matrilineal – Matrilocal
 - Descent group – Clan or lineage
 - Matrilineal – Patrilineal
17. Which one of the following Commissions recommended the introduction of Ashram Schools during 5th Five Year Plan ?
- B. P. Mandal Commission
 - Kaka Kalelkar Commission
 - V. N. Dhebar Commission
 - P. Shila A.O. Commission
18. Who among the following is the author of the book witchcraft, Oracles, and Magic among the A Zande ?
- E. E. Evans-Prichard
 - E. R. Leach
 - B. R. Malinowski
 - E. Durkheim

9. जिस समाज में केंद्रीकृत प्राधिकार, प्रशासनिक तंत्र और रचनात्मक न्यायिक तंत्र होता है वह निम्नलिखित में से कौन सा है ?
- (A) जुलु-बेम्बा-तल्लेन्सी-केडे
(B) नावाटो-बेंयांकोल-जुलु-न्यूअर
(C) जुलु-नावाटो-बेम्बा-केडे
(D) न्यूअर-तल्लेन्सी-जुलु-बेम्बा
10. इथ्नोलोजी, इथ्नोग्राफी से भिन्न है, क्योंकि
- (A) यह तुलनात्मक है ।
(B) यह अन्य मानव विज्ञानियों द्वारा एकत्र आँकड़ों का प्रयोग करता है ।
(C) यह पार संस्कृति का सामान्यीकरण करता है ।
(D) उपर्युक्त सभी ।
11. यह विचार कि पन कृषि अर्थव्यवस्था को विनियमित करने के लिए आवश्यक होता है, जिससे राज्य का उत्थान होता है, निम्नलिखित में से किसने दिया है ?
- (A) लेस्ली व्हाइट
(B) के.ए. विटफोजल
(C) जुलियन स्टेवार्ट
(D) मार्विन हेरिस
12. लेवी-स्ट्रॉस के अनुसार, विवाह पर रोक लगाने से
- (A) जटिल नातेदारी प्रणाली को बढ़ावा मिलेगा ।
(B) क्रो-आम्हा नातेदारी प्रणाली को बढ़ावा मिलेगा ।
(C) प्रारंभिक नातेदारी प्रणाली को बढ़ावा मिलेगा ।
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं ।
13. निम्नलिखित में से कौन सा आधुनिकता का सर्वोत्तम उदाहरण है ?
- (A) परंपरा का त्याग
(B) अभिनव सोच
(C) परिवर्तन की प्रक्रिया
(D) सांस्कृतिक संचलन
14. निम्नलिखित में से कौन सी विधि नातेदारी के अध्ययन की सबसे अधिक उपयोगी विधि है ?
- (A) प्रेक्षण
(B) मामला अध्ययन
(C) साक्षात्कार
(D) सामान्यीकरण
15. निम्नलिखित में से कौन सा आदिवासी मातृवंशी प्रणाली को अपनाता है ?
- (A) खस
(B) टोडा
(C) भील
(D) खासी
16. निम्नलिखित में से किस जोड़े को सही सुमेलित नहीं किया गया है ?
- (A) पितृवंशी – पितृस्थानी
(B) मातृवंशी – मातृस्थानी
(C) वंशानुक्रम समूह – क्लान या लीनेज
(D) मातृवंशी – पितृवंशी
17. निम्नलिखित में से किस आयोग ने पंचवर्षीय योजना के दौरान आश्रम विद्यालयों की स्थापना की सिफारिश की है ?
- (A) बी.पी. मंडल आयोग
(B) काका कालेलकर आयोग
(C) वी.एन. डेबर आयोग
(D) पी.शीला.ए.ओ. आयोग
18. निम्नलिखित में से कौन “विचक्रेफ्ट, ओरेकल्स एंड मैजिक अमंग द अज़ाण्डे” नामक पुस्तक के लेखक हैं ?
- (A) ई.ई. इवान्स प्रिचर्ड
(B) ई.आर. लीच
(C) बी.आर. मलिनोवस्की
(D) ई. दुर्खीम

19. Van Gennep who coined the term 'rites de passage' was a scholar from
 (A) Germany
 (B) France
 (C) U. K.
 (D) U. S. A
20. The five-fold principles for the development of the tribals by the then Prime Minister Pt. Jawaharlal Nehru appeared in his forward to the book titled
 (A) Philosophy for NEFA
 (B) The Scheduled Tribes
 (C) The Mana Gonds of Bastar
 (D) Affairs of a Tribe
21. Splinter-and-groove technique is best represented at which of the following sites ?
 (A) Laugerie-Haute
 (B) La Ferrassie
 (C) Stellmoor
 (D) Willendorf
22. Palaeolithic primary site from India is best represented at
 (A) Navdatolli
 (B) Inamgaon
 (C) Attirampakkam
 (D) Bhimbetka
23. Hunsgi represents one of the most important sites of which of the following cultural periods ?
 (A) Palaeolithic
 (B) Mesolithic
 (C) Chalcolithic
 (D) Neolithic
24. Which one of the following ceramic traditions represent the Deccan Chalcolithic culture ?
 (A) Kayatha
 (B) Jorwe
 (C) Black-and-Red Ware
 (D) Painted Grey Ware
25. One of the oldest known Neolithic site in India is
 (A) Bagor
 (B) Sarai-Nahar-Rai
 (C) Chirand
 (D) Lahura Deva
26. At which of the following sites shouldered celts are commonly found ?
 (A) North Indian sites
 (B) South Indian sites
 (C) East Indian sites
 (D) West Indian sites
27. Which one of the following methods of dating does one get result in years ?
 (A) Terrace sequence
 (B) Palenology
 (C) Palaeontology
 (D) Radio-carbon
28. Given below are two statements. One is labelled as Assertion (A) and the other as Reason (R).
Assertion (A) : South Indian Neolithic sites show development at a younger date.
Reason (R) : Because in the south wide spread pastoralism was the main economy.
Code :
 (A) Both (A) and (R) are correct.
 (B) (A) is correct but (R) is incorrect.
 (C) (A) is incorrect but (R) is correct.
 (D) Both (A) and (R) are incorrect.

19. वान जेनीप, जिन्होंने “राइट्स डी पैसेज” शब्द गढ़ा है, किस घराने से हैं ?
 (A) जर्मनी
 (B) फ्रांस
 (C) यू.के.
 (D) संयुक्त राज्य अमरीका
20. तत्कालीन प्रधान मंत्री पं. जवाहरलाल नेहरू द्वारा आदिवासियों के विकास के लिए दिए गए पंच सिद्धांत उनकी निम्नलिखित पुस्तकों में से किस पुस्तक के प्राक्कथन में दिया गया है ?
 (A) नेफा का दर्शन
 (B) अनुसूचित जाति
 (C) बस्तर के माना गोंड
 (D) आदिवासी कार्य
21. स्प्लिटर और ग्रूव तकनीक निम्नलिखित में से किस चरण का सर्वोत्तम प्रतिनिधित्व करता है ?
 (A) लौजेरी-हॉट
 (B) ला फेरासी
 (C) स्टेल्समूर
 (D) विलेनडोर्फ
22. भारत में पुरापाषाण काल के प्रमुख स्थल निम्नलिखित में से कहाँ स्थित हैं ?
 (A) नावदाटोली
 (B) इनामगांव
 (C) एटीरमपक्कम
 (D) भीमबेटका
23. हुन्सगी निम्नलिखित सांस्कृतिक कालों में से किस महत्त्वपूर्ण काल का प्रतिनिधित्व करता है ?
 (A) पुरापाषाण काल
 (B) मध्यपाषाण काल
 (C) ताम्र-पाषाण काल
 (D) नव-पाषाण काल
24. निम्नलिखित में से कौन सी संस्कृति मृत्तभांड परंपरा की दृष्टि से ताम्र-पाषाणकाल की संस्कृति का प्रतिनिधित्व करती है ?
 (A) कयाथा
 (B) जार्वे
 (C) ब्लैक-एण्ड-रेड वेयर
 (D) पेंटेड ग्रे वेयर
25. निम्नलिखित में से कौन सा स्थान भारत के प्राचीन ज्ञात नव-पाषाणकाल से संबंधित है ?
 (A) वागोर
 (B) सराय-नाहर-राय
 (C) चिरंड
 (D) लहूरा देवा
26. निम्नलिखित में से किन स्थानों में कंधे के सेल्ट सामान्यतः पाए जाते हैं ?
 (A) उत्तर भारतीय स्थल
 (B) दक्षिण भारतीय स्थल
 (C) पूर्व भारतीय स्थल
 (D) पश्चिम भारतीय स्थल
27. काल-निर्णय विधि की निम्नलिखित विधियों में से किसका परिणाम एक वर्ष में प्राप्त होता है ?
 (A) टेरेस क्रम
 (B) पेलनोलोजी
 (C) पेलिऑटोलोजी
 (D) रेडियो-कार्बन
28. नीचे दो कथन दिए गए हैं। उनमें से एक अभिकथन (A) है और दूसरा तर्क (R) है :
अभिकथन (A) : दक्षिण भारतीय नव पाषाण काल से संबंधित स्थल बाद की तारीखों के विकास को दर्शाते हैं।
तर्क (R) : क्योंकि दक्षिण में व्याप्त पशुपालन उनकी मुख्य अर्थव्यवस्था थी।
कूट :
 (A) (A) और (R) दोनों सही हैं।
 (B) (A) सही है, लेकिन (R) गलत है।
 (C) (A) गलत है, लेकिन (R) सही है।
 (D) (A) और (R) दोनों गलत हैं।

29. Given below are two statements. One is labelled as Assertion (A) and the other is labelled as Reason (R) :

Assertion (A) : ABO blood group system is a polymorphic marker.

Reason (R) : There are more than two alleles (at least one of them greater than 1 percent) responsible for its inheritance.

Codes :

- (A) Both (A) and (R) are correct.
- (B) Both (A) and (R) are false.
- (C) (A) is correct, but (R) is false.
- (D) (A) is false, but (R) is correct.

30. Given below are two statements, one is labelled as Assertion (A) and the other is labelled as Reason (R).

Assertion (A) : Westernization refers to changes brought about by British Rule in India.

Reason (R) : Sanskritization among lower castes got negatively affected due to westernization.

On the basis of the above statements, choose the correct statement.

Codes :

- (A) (A) is correct and (R) is wrong.
- (B) (A) is wrong and (R) is correct.
- (C) Both (A) and (R) are wrong.
- (D) Both (A) and (R) are correct.

31. Given below are two statements, one is labelled as Assertion (A) and the other as Reason (R).

Assertion (A) : Indian village is part society.

Reason (R) : Indian village is part of larger society of India.

Codes :

- (A) (A) is false, (R) is true.
- (B) Both (A) and (R) are true.
- (C) (A) is true, (R) is false.
- (D) Both (A) and (R) are false.

32. Given below are two statements. One is labelled as Assertion (A) and the other is labelled as Reason (R) :

Assertion (A) : The genealogical method is a well-established ethnographic technique.

Reason (R) : Anthropologists need to collect genealogical data to understand current social relations without reconstructing history.

Based on the above statements, choose the correct answer.

Codes :

- (A) Both (A) and (R) are correct.
- (B) (A) is correct and (R) is wrong.
- (C) (A) is wrong and (R) is correct.
- (D) Both (A) and (R) are wrong.

33. Given below are two statements. One is labelled as Assertion (A) and the other is labelled as Reason (R) :

Assertion (A) : Adolescent growth spurt occurs in every individual.

Reason (R) : The degree of adolescent spurt is same for every individual.

Codes :

- (A) Both (A) and (R) are correct.
- (B) Both (A) and (R) are false.
- (C) (A) is correct, but (R) is false.
- (D) (A) is false, but (R) is correct.

29. नीचे दो कथन दिए गए हैं । उनमें से एक अभिकथन (A) है और दूसरा तर्क (R) है :

अभिकथन (A) : ए बी ओ बल्ड ग्रुप प्रणाली एक पोलीमार्फिक मार्कर है ।

तर्क (R) : ऐसे दो से अधिक ऐलिल्स होते हैं (जिनमें से एक 1 प्रतिशत से बड़ा होता है) जो इसके वंशानुक्रम के लिए जिम्मेदार होते हैं ।

कूट :

- (A) (A) और (R) दोनों सही हैं ।
- (B) (A) और (R) दोनों गलत हैं ।
- (C) (A) सही है, लेकिन (R) गलत है ।
- (D) (A) गलत है, लेकिन (R) सही है ।

30. नीचे दो कथन दिए गए हैं । उनमें से एक अभिकथन (A) और दूसरा तर्क (R) है :

अभिकथन (A) : पश्चिमीकरण से तात्पर्य भारत में ब्रिटिश राज के कारण आया परिवर्तन है ।

तर्क (R) : पश्चिमीकरण के कारण छोटी जाति के लोगों में संस्कृतिकरण का नकारात्मक प्रभाव पड़ा है ।

उपर्युक्त कथन के आधार पर सही कथन का चयन कीजिए :

कूट :

- (A) (A) सही है और (R) गलत है ।
- (B) (A) गलत है और (R) सही है ।
- (C) (A) और (R) दोनों गलत हैं ।
- (D) (A) और (R) दोनों सही हैं ।

31. नीचे दो कथन दिए गए हैं, जिनमें से एक अभिकथन (A) और दूसरा तर्क (R) है :

अभिकथन (A) : भारतीय गाँव आंशिक समाज है ।

तर्क (R) : भारतीय गाँव भारत के बड़े समाज का भाग है ।

कूट :

- (A) (A) गलत है, (R) सही है ।
- (B) (A) और (R) दोनों सही हैं ।
- (C) (A) सही है, (R) गलत है ।
- (D) (A) और (R) दोनों गलत हैं ।

32. नीचे दो कथन दिए गए हैं । उनमें से एक अभिकथन (A) है और दूसरा तर्क (R) है :

अभिकथन (A) : जीनियोलोजी विधि एक सुस्थापित एथनोग्राफिक तकनीक है ।

तर्क (R) : मानव-विज्ञानी को जीनियोलोजी संबंधी आँकड़े एकत्र करने होते हैं ताकि इतिहास का पुनर्निर्माण किए बिना वर्तमान सामाजिक संबंधों को समझा जा सके ।

उपर्युक्त कथनों के आधार पर सही उत्तर का चयन कीजिए :

कूट :

- (A) (A) और (R) दोनों सही हैं ।
- (B) (A) सही है, और (R) गलत है ।
- (C) (A) गलत है और (R) सही है ।
- (D) (A) और (R) दोनों गलत हैं ।

33. नीचे दो कथन दिए गए हैं । उनमें से एक अभिकथन (A) है और दूसरा तर्क (R) है :

अभिकथन (A) : किशोरावस्था में प्रत्येक व्यक्ति में अचानक वृद्धि होती है ।

तर्क (R) : किशोरावस्था में अचानक वृद्धि होने की प्रवृत्ति सभी लोगों में एक समान होती है ।

कूट :

- (A) (A) और (R) दोनों सही हैं ।
- (B) (A) और (R) दोनों गलत हैं ।
- (C) (A) सही है, लेकिन (R) गलत है ।
- (D) (A) गलत है, लेकिन (R) सही है ।

34. Which one of the following is the correct sequence of Kinship grouping in order of their decreasing size ?
- (A) Phratry-Moiety-Clan-Lineage-Family
 (B) Moiety-Phratry-Clan-Lineage-Family
 (C) Phratry-Clan-Moiety-Lineage-Family
 (D) Moiety-Phratry-Lineage-Clan-Family
35. Arrange the following in correct sequence :
- (A) Chopper-Transverse Arrowhead-Cleaver.
 (B) Cleaver-Chopper-Transverse Arrowhead.
 (C) Transverse Arrowhead-Chopper-Cleaver.
 (D) Chopper-Cleaver-Transverse Arrowhead.
36. Identify the correct sequence in background of hominid phylogeny :
- (A) Ramapithecus – Australopithecus africanus – Homo erectus – Hemo sapiens
 (B) Homo sapiens – Homo erectus – Ramapithecus – Australopithecus africanus
 (C) Ramapithecus – Homo erectus – Australopithecus africanus – Home sapiens
 (D) Homo erectus – Homo sapiens – Ramapithecus – Australopithecus africanus
37. Identify the correct sequence of estimated cranial capacity in ascending order :
- (A) Orangutan-Gorilla-Human-Chimpanzee
 (B) Orangutan-Gorilla-Chimpanzee Human
 (C) Chimpanzee-Orangutan-Gorilla-Human
 (D) Chimpanzee-Gorilla-Orangutan-Human
38. Identify the sequence of vertebrae in correct order :
- (A) Lumber-Thoracic-Sacral-Cervical
 (B) Thoracic-Cervical-Lumbar-Sacral
 (C) Cervical-Lumbar-Thoracic-Sacral
 (D) Cervical-Thoracic-Lumbar-Sacral
39. Identify the correct sequence in estimating the gene frequency for a genetic marker :
- (A) Gene frequency – Absolute number – number of alleles – percentile frequency
 (B) Absolute number – percentile frequency – number of alleles – gene frequency
 (C) Absolute number – number of alleles – percentile frequency – gene frequency
 (D) Percentile frequency – Absolute number – number of alleles – gene frequency

34. निम्नलिखित को उनके घटते आकार में रखते हुए उनकी नातेदारी के समूहन का सही क्रम क्या है ?

- (A) फ्रैट्री – मोएट्री – क्लान – लीनेज – परिवार
 (B) मोएट्री – फ्रैट्री – क्लान – लीनेज – परिवार
 (C) फ्रैट्री – क्लान – मोएट्री – लीनेज – परिवार
 (D) मोएट्री – फ्रैट्री – लीनेज – क्लान – परिवार

35. निम्नलिखित को सही क्रम में रखिए :

- (A) चॉपर – ट्रांसवर्स एरोहेड – क्लीवर
 (B) क्लीवर – चॉपर – ट्रांसवर्स एरोहेड
 (C) ट्रांसवर्स एरोहेड – चॉपर – क्लीवर
 (D) चॉपर – क्लीवर – ट्रांसवर्स एरोहेड

36. होमिनिडी फिलोजेनी की पृष्ठभूमि में सही क्रम को अभिनिर्धारित कीजिए :

- (A) रेमपिथेकस – ऑस्ट्रेलोपिथेकस – एफ्रिकेनस – होमो इरेक्टस – होमोसैपियन
 (B) होमोसैपियन – होमो इरेक्टस – रेमपिथेकस – ऑस्ट्रेलोपिथेकस – एफ्रिकेनस
 (C) रेमपिथेकस – होमो इरेक्टस – ऑस्ट्रेलोपिथेकस – एफ्रिकेनस – होमोसैपियन
 (D) होमो इरेक्टस – होमोसैपियन – रेमपिथेकस – ऑस्ट्रेलोपिथेकस – एफ्रिकेनस

37. अनुमानित क्रेनियल क्षमता को घटते हुए क्रम में सही क्रम में रखिए :

- (A) आरेंगुटेन – गोरिल्ला – मानव – चिम्पांजी
 (B) आरेंगुटेन – गोरिल्ला – चिम्पांजी – मानव
 (C) चिम्पांजी – आरेंगुटेन – गोरिल्ला – मानव
 (D) चिम्पांजी – गोरिल्ला – आरेंगुटेन – मानव

38. मेरुदंड के क्रम को सही क्रम में रखिए :

- (A) लुम्बर – थोरेसिक – सैक्रल – सर्वाइकल
 (B) थोरेसिस – सर्वाइकल – लुम्बर – सैक्रल
 (C) सर्वाइकल – लुम्बर – थोरेसिस – सैक्रल
 (D) सर्वाइकल – थोरेसिस – लुम्बर – सैक्रल

39. जेनेटिक मार्कर के संबंध में दी गई जीन क्रमबद्धता का अनुमान लगाते हुए सही क्रम अभिनिर्धारित कीजिए :

- (A) जीन क्रमबद्धता – एक्सल्यूट संख्या – एलिल्स की संख्या – परसेंटाइल क्रमबद्धता
 (B) एक्सल्यूट संख्या – परसेंटाइल क्रमबद्धता – एलिल्स की संख्या – जीन क्रमबद्धता
 (C) एक्सल्यूट संख्या – एलिल्स की संख्या – परसेंटाइल क्रमबद्धता – जीन क्रमबद्धता
 (D) परसेंटाइल क्रमबद्धता – एक्सल्यूट संख्या – एलिल्स की संख्या – जीन क्रमबद्धता

40. Match an item in List-I with an item in List-II. Use the code given below :

- | List – I | List – II |
|---------------------------------|---------------------|
| (a) Races and Cultures of India | (i) E. A. Hooton |
| (b) Up from the ape | (ii) A. L. Kroeber |
| (c) Anthropology today | (iii) H. H. Risley |
| (d) The People of India | (iv) D. N. Majumdar |

Codes :

- | | | | | |
|-----|-------|-------|------|-------|
| | (a) | (b) | (c) | (d) |
| (A) | (i) | (iii) | (iv) | (ii) |
| (B) | (iv) | (i) | (ii) | (iii) |
| (C) | (iv) | (ii) | (i) | (iii) |
| (D) | (iii) | (iv) | (i) | (ii) |

41. Match an item in List-I with an item in List-II. Use the code given below :

- | List – I | List – II |
|-------------------------|--------------------------|
| (a) Sickle Cell Disease | (i) Y – linked |
| (b) G-6-PD deficiency | (ii) Autosomal Dominant |
| (c) Polydactyly | (iii) X-linked Recessive |
| (d) Haemophilia | (iv) Autosomal Recessive |

Codes :

- | | | | | |
|-----|-------|-------|-------|------|
| | (a) | (b) | (c) | (d) |
| (A) | (iv) | (iii) | (ii) | (i) |
| (B) | (ii) | (i) | (iii) | (iv) |
| (C) | (i) | (iii) | (iv) | (ii) |
| (D) | (iii) | (ii) | (iv) | (i) |

42. Match an item in List-I with an item in List-II. Use the code given below :

- | List – I | List – II |
|---------------------|---------------------|
| (a) BMI | (i) Dermatoglyphics |
| (b) Ectomorph | (ii) Serology |
| (c) Furuata's Index | (iii) Body physique |
| (d) Blood groups | (iv) Obesity |

Codes :

- | | | | | |
|-----|------|-------|-------|-------|
| | (a) | (b) | (c) | (d) |
| (A) | (i) | (iv) | (ii) | (iii) |
| (B) | (ii) | (i) | (iii) | (iv) |
| (C) | (iv) | (iii) | (i) | (ii) |
| (D) | (ii) | (iv) | (iii) | (i) |

43. Match an item in List-I with an item in List-II. Use the code given below :

- | List – I | List – II |
|-----------------------|------------------------------------|
| (a) Tanner | (i) Finger prints, palms and soles |
| (b) Conroy | (ii) Growth at adolescence |
| (c) Cummins and Mildo | (iii) On the Origin of Species |
| (d) Darwin | (iv) Reconstructing human origins |

Codes :

- | | | | | |
|-----|-------|-------|------|-------|
| | (a) | (b) | (c) | (d) |
| (A) | (iv) | (iii) | (i) | (ii) |
| (B) | (ii) | (iv) | (i) | (iii) |
| (C) | (ii) | (i) | (iv) | (iii) |
| (D) | (iii) | (i) | (ii) | (iv) |

44. Match an item in List-I with an item in List-II. Use the code given below :

- | List – I | List – II |
|--------------------|------------------------|
| Blood group | Antibodies |
| (a) A | (i) none |
| (b) B | (ii) anti-B |
| (c) O | (iii) anti-A |
| (d) AB | (iv) anti-A and anti-B |

Codes :

- | | | | | |
|-----|-------|-------|-------|-------|
| | (a) | (b) | (c) | (d) |
| (A) | (ii) | (iii) | (iv) | (i) |
| (B) | (ii) | (iv) | (iii) | (i) |
| (C) | (iii) | (ii) | (i) | (iv) |
| (D) | (iv) | (i) | (ii) | (iii) |

45. Match an item in List-I with an item in List-II. Use the code given below :

- | List – I | List – II |
|-----------------|---|
| (a) Azilian | (i) Mesolithic site from East India |
| (b) Adamgarh | (ii) Ceramic tradition of Central Indian chalcolithic |
| (c) Malwa | (iii) Epi-Palaeolithic tradition of Southwest Europe |
| (d) Birbhanpur | (iv) Primary site of lower Palaeolithic |

Codes :

- | | | | | |
|-----|-------|-------|-------|-------|
| | (a) | (b) | (c) | (d) |
| (A) | (i) | (ii) | (iii) | (iv) |
| (B) | (ii) | (iii) | (iv) | (i) |
| (C) | (iii) | (iv) | (ii) | (i) |
| (D) | (iv) | (i) | (ii) | (iii) |

40. सूची - I की मद से सूची - II की मद को सुमेलित कीजिए, नीचे दिए कूट का उपयोग कीजिए :

सूची - I		सूची - II	
(a) भारत की प्रजाति और संस्कृति	(i) ई.ए. हूटन		
(b) एपे से ऊपर	(ii) ए.एल. क्रोबर		
(c) नृ-विज्ञान आज	(iii) एच.एच. रिस्ले		
(d) भारत के लोग	(iv) डी.एन. मजुमदार		

कूट :

(A)	(a)	(b)	(c)	(d)
(B)	(i)	(iii)	(iv)	(ii)
(C)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)
(D)	(iv)	(ii)	(i)	(iii)

41. सूची - I की मद को सूची - II की मद के साथ सुमेलित कीजिए, निम्नलिखित कूट का उपयोग कीजिए :

सूची - I		सूची - II	
(a) सिकल सेल रोग	(i) वाई-लिनकड		
(b) जी-6 पी डी की कमी	(ii) ऑटोसोमल डोमिनैट		
(c) पोलीडेक्टाइली	(iii) X-लिनकड रेसेसिव		
(d) हीमोफीलिया	(iv) ऑटोसोमल रेसेसिव		

कूट :

(A)	(a)	(b)	(c)	(d)
(B)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)
(C)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)
(D)	(i)	(iii)	(iv)	(ii)

42. सूची - I की मद के साथ सूची - II की मद को सुमेलित कीजिए, निम्नलिखित कूट का उपयोग कीजिए :

सूची - I		सूची - II	
(a) बी एम आई	(i) डर्मेटोग्लाफिक्स		
(b) एक्टोमर्फ	(ii) सीरोलोजी		
(c) फुरुहेटा का सूचकांक	(iii) बॉडी फिजिक		
(d) ब्लड ग्रुप	(iv) ओबेसिटी		

कूट :

(A)	(a)	(b)	(c)	(d)
(B)	(i)	(iv)	(ii)	(iii)
(C)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)
(D)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)

43. सूची - I की मद के साथ सूची - II की मद को सुमेलित कीजिए :

सूची - I		सूची - II	
(a) टेनर	(i) उँगलियों के निशान, हथेली और पाद		
(b) कोनराय	(ii) किशोरावस्था में विकास		
(c) कुमिनस और मिल्डो	(iii) जीवों के उद्गम पर		
(d) डार्विन	(iv) प्रजाति उद्गम का पुनर्निर्माण		

कूट :

(A)	(a)	(b)	(c)	(d)
(B)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)
(C)	(ii)	(iv)	(i)	(iii)
(D)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)

44. सूची - I की मद के साथ सूची - II की मद को सुमेलित कीजिए, नीचे दिए गए कूट का उपयोग कीजिए :

सूची - I		सूची - II	
ब्लड ग्रुप		एंटी-बॉडीज	
(a) A	(i) कोई नहीं		
(b) B	(ii) एंटी-बी		
(c) O	(iii) एंटी-ए		
(d) AB	(iv) एंटी-ए और एंटी-बी		

कूट :

(A)	(a)	(b)	(c)	(d)
(B)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)
(C)	(ii)	(iv)	(iii)	(i)
(D)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)

45. निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए :

सूची - I		सूची - II	
(a) एजीलियन	(i) पूर्व भारत के मेसोलिथिक स्थल		
(b) आदमगढ़	(ii) मध्य भारतीय कैल्कोलिथिक की मृत्तभांड परंपरा		
(c) मालवा	(iii) दक्षिण पश्चिम यूरोप की ईपी-पेलियोलिथिक परंपरा		
(d) बीरभानपुर	(iv) न्यून पेलियोलिथिक प्रारंभिक स्थल		

कूट :

(A)	(a)	(b)	(c)	(d)
(B)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)
(C)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)
(D)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)

46. Match an item in List-I with an item in List-II. Use the code given below :

List – I	List – II
(a) Radcliffe Brown	(1) Culture patterning of Temperament
(b) Levi- Strauss	(2) Polygynandry
(c) Margaret Mead	(3) Natural laws of society
(d) D. N. Majumdar	(4) Ideal structure of society

Codes :

- (a) (b) (c) (d)
 (A) (3) (4) (1) (2)
 (B) (1) (3) (2) (4)
 (C) (1) (2) (3) (4)
 (D) (4) (1) (2) (3)

47. Match an item in List-I with an item in List-II. Use the code given below :

List – I	List – II
(a) Apical Ancestor	(i) Unilineal descent group based on stipulated descent
(b) Clan	(ii) Unilineal descent group based on demonstrated descent
(c) Lineage	(iii) In a descent group, the individual who stands at the apex or top of the community genealogy
(d) Totem	(iv) An animal or plant apical ancestor of a clan

Codes :

- (a) (b) (c) (d)
 (A) (iii) (i) (ii) (iv)
 (B) (iii) (ii) (i) (iv)
 (C) (iv) (i) (ii) (iii)
 (D) (iv) (ii) (i) (iii)

48. Match an item in List-I with an item in List-II. Use the code given below :

List – I	List – II
(a) Food gathering	(i) Sedentary
(b) Settled cultivation	(ii) Nomadism
(c) Pastoralism	(iii) Following
(d) Shifting cultivation	(iv) Transhumance

Codes :

- (a) (b) (c) (d)
 (A) (i) (ii) (iii) (iv)
 (B) (ii) (i) (iv) (iii)
 (C) (ii) (i) (iii) (iv)
 (D) (iii) (ii) (iv) (i)

49. Match an item in List-I with an item in List-II. Use the code given below :

List – I	List – II
(a) Katuleen Gongh	(i) Rampura
(b) A. C. Mayer	(ii) Kumbapetai
(c) A. R. Beals	(iii) Rampur
(d) M. N. Srinivas	(iv) Hattura Halli

Codes :

- (a) (b) (c) (d)
 (A) (i) (iii) (ii) (iv)
 (B) (ii) (iii) (iv) (i)
 (C) (i) (iii) (iv) (iii)
 (D) (iii) (ii) (iv) (i)

50. Match an item in List-I with an item in List-II. Use the code given below :

List – I	List – II
(a) Ternifine	(i) France
(b) Tatun	(ii) Israel
(c) Swans Combe	(iii) England
(d) La Chapelle	(iv) Algeria

Codes :

- (a) (b) (c) (d)
 (A) (iv) (ii) (iii) (i)
 (B) (ii) (iv) (iii) (i)
 (C) (i) (iii) (ii) (iv)
 (D) (iv) (i) (iii) (ii)

46. निम्नलिखित सूची – I को सूची – II के साथ सुमेलित कीजिए :

सूची – I	सूची – II
(a) रेडक्लिफ ब्राउन	(1) टैम्परामेंट का सांस्कृतिक पैटर्निंग
(b) लेवी-स्टाउस	(2) पोली गाइनेट्री
(c) मार्गरेट मीड	(3) समाज का नैसर्गिक नियम
(d) डी.एन. मजूमदार	(4) समाज का आदर्श ढाँचा

कूट :

(a)	(b)	(c)	(d)
(A)	(3)	(4)	(1)
(B)	(1)	(3)	(2)
(C)	(1)	(2)	(3)
(D)	(4)	(1)	(2)

47. सूची – I की मद से सूची – II की मद को सुमेलित कीजिए :

सूची – I	सूची – II
(a) एपीकल पूर्वज	(i) निर्धारित वंशक्रम के आधार पर यूनिलीनियल वंशक्रम
(b) क्लान	(ii) प्रदर्शित वंशक्रम के आधार पर यूनिलीनियल वंशक्रम
(c) लीनेज	(iii) एक वंशक्रम समूह में समुदाय भूगोल का एपेक्स या टॉप पर स्थित वंशक्रम समूह में
(d) टोटम	(iv) पशु या पौधे, क्लान के एपिकल पूर्वज

कूट :

(a)	(b)	(c)	(d)
(A)	(iii)	(i)	(ii)
(B)	(iii)	(ii)	(i)
(C)	(iv)	(i)	(ii)
(D)	(iv)	(ii)	(i)

48. सूची – I की मद के साथ सूची – II की मद को सुमेलित कीजिए, नीचे दिए गए कूट का उपयोग कीजिए :

सूची – I	सूची – II
(a) भोजन-संग्रह	(i) सेडेंटरी
(b) अवस्थित कृषि	(ii) नोमाडिज्म
(c) पशुपालन	(iii) फेलोविंग
(d) झूम खेती	(iv) ट्रांशुमेन्स

कूट :

(a)	(b)	(c)	(d)
(A)	(i)	(ii)	(iii)
(B)	(ii)	(i)	(iv)
(C)	(ii)	(i)	(iii)
(D)	(iii)	(ii)	(iv)

49. सूची – I की मद के साथ सूची – II की मद को सुमेलित कीजिए, नीचे दिए गए कूट का उपयोग कीजिए :

सूची – I	सूची – II
(a) काटुलीन गोंघ	(i) रामपुरा
(b) ए.सी. मेयर	(ii) कुम्भापटाई
(c) ए.आर. बील्स	(iii) रामपुर
(d) एम.एन. श्रीनिवास	(iv) हट्टरा हाली

कूट :

(a)	(b)	(c)	(d)
(A)	(i)	(iii)	(ii)
(B)	(ii)	(iii)	(iv)
(C)	(i)	(iii)	(iv)
(D)	(iii)	(ii)	(iv)

50. सूची – I की मद के साथ सूची – II की मद को सुमेलित कीजिए, नीचे दिए गए कूट का उपयोग कीजिए :

सूची – I	सूची – II
(a) टेरिनिफाइन	(i) फ्रांस
(b) टाटम	(ii) इजराइल
(c) स्वान्स कोम्बे	(iii) इंग्लैंड
(d) ला चैपल	(iv) अल्जीरिया

कूट :

(a)	(b)	(c)	(d)
(A)	(iv)	(ii)	(iii)
(B)	(ii)	(iv)	(iii)
(C)	(i)	(iii)	(ii)
(D)	(iv)	(i)	(iii)

Space For Rough Work