

**PAPER-II  
ANTHROPOLOGY**

**Signature and Name of Invigilator**

1. (Signature) \_\_\_\_\_  
(Name) \_\_\_\_\_
2. (Signature) \_\_\_\_\_  
(Name) \_\_\_\_\_

**S 0 7 1 3**

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

Roll No. 

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

  
(In figures as per admission card)

Roll No. \_\_\_\_\_  
(In words)

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**

- Write your roll number in the space provided on the top of this page.
- This paper consists of fifty multiple-choice type of questions.
- 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 :
  - To have access to the Question Booklet, tear off the paper seal / polythene bag on the booklet. Do not accept a booklet without sticker-seal / without polythene bag and do not accept an open booklet.
  - 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.**
  - After this verification is over, the OMR Sheet Number should be entered on this Test Booklet.
- 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.
- 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.
- Read instructions given inside carefully.
- Rough Work is to be done in the end of this booklet.
- 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.
- You have to return the 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.
- Use only Blue/Black Ball point pen.
- Use of any calculator or log table etc., is prohibited.
- There is no negative marks for incorrect answers.

**परीक्षार्थियों के लिए निर्देश**

- पहले पृष्ठ के ऊपर नियत स्थान पर अपना रोल नम्बर लिखिए ।
- इस प्रश्न-पत्र में पचास बहुविकल्पीय प्रश्न हैं ।
- 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 :
  - प्रश्न-पुस्तिका खोलने के लिए पुस्तिका पर लगी कागज की सील / पोलिथीन बैग का फाड़ लें । खुली हुई या बिना स्टीकर-सील / बिना पोलिथीन बैग की पुस्तिका स्वीकार न करें ।
  - कवर पृष्ठ पर छपे निर्देशानुसार प्रश्न-पुस्तिका के पृष्ठ तथा प्रश्नों की संख्या को अच्छी तरह चैक 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 आपकी अतिरिक्त समय दिया जायेगा ।
  - इस जाँच के बाद OMR पत्रक की क्रम संख्या इस प्रश्न-पुस्तिका पर अंकित कर दें ।
- 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 ।
- 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 ।
- अन्दर दिये गये निर्देशों को ध्यानपूर्वक पढ़ें ।
- कच्चा काम (Rough Work) इस पुस्तिका के अन्तिम पृष्ठ पर करें ।
- 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 ।
- आपको परीक्षा समाप्त होने पर मूल OMR पत्रक निरीक्षक महोदय को लौटाना आवश्यक है और परीक्षा समाप्ति के बाद उसे अपने साथ परीक्षा भवन से बाहर न लेकर जायें । हालांकि आप परीक्षा समाप्ति पर OMR पत्रक की डुप्लीकेट प्रति अपने साथ ले जा सकते हैं ।
- केवल नीले/काले बाल प्वाइंट पेन का ही इस्तेमाल करें ।
- किसी भी प्रकार का संगणक (कैलकुलेटर) या लाग टेबल आदि का प्रयोग वर्जित है ।
- गलत उत्तरों के लिए कोई अंक काटे नहीं जाएँगे ।

**Note :** This paper contains **fifty (50)** objective type questions of **two (2)** marks each. **All** questions are compulsory.

1. The term Emic refers to :  
(A) Ethnocentric perspective  
(B) Outsider's perspective  
(C) Value-neutral perspective  
(D) Insider's perspective
2. The cognitive aspect of religion is represented by :  
(A) Prayer (B) Offering  
(C) Myth (D) Worship
3. A pattern of residence whereby a married couple lives separately from the kin of both spouses is called :  
(A) Patrilocal  
(B) Matrilocal  
(C) Neolocal  
(D) Avunculocal
4. Who among the following, is associated with unilinear evolution ?  
(A) Edward B. Tylor  
(B) Raymond Firth  
(C) Ralph Linton  
(D) Franz Boas
5. The first human to stand erect was the :  
(A) Neanderthal man  
(B) CroMagnon man  
(C) Java man  
(D) Homo habilis
6. Which one of the following is a prosimian ?  
(A) Loris (B) Lemur  
(C) Tarsier (D) All of these
7. Who did the most to defend Darwin and his ideas ?  
(A) Wallace  
(B) Darwin  
(C) Thomas Huxley  
(D) Samuel Wilberforce
8. Mendel's work was rediscovered independently by :  
(A) Hugo De Vries, Morgan and Muller  
(B) Lari Correns, Erich Von Tschermak and Bateson  
(C) Carl Correns, Bateson and Punnet  
(D) Hugo De Vries, Carl Correns & Erich Von Tschermak
9. The llasostatic Terraces are formed :  
(A) At the meanders of the rivers  
(B) Inside the caves  
(C) At the end of the glacier  
(D) At the mouth of the river
10. The one dating method among the following is NOT an isotopic dating method :  
(A) Dendrochronology  
(B) Carbon – 14  
(C) Thermoluminescence  
(D) Potassium-Argon
11. Who among the following are associated with 'Tribe - Caste Continuum' ?  
I. D.N. Majumdar  
II. Surajit Sinha  
III. Sachchidanand  
IV. F.G. Bailey  
**Code :**  
(A) II, III and IV are correct.  
(B) I, II and IV are correct.  
(C) I, III and IV are correct.  
(D) I and IV are correct.

**सूचना :** इस प्रश्नपत्र में पचास (50) बहु-विकल्पीय प्रश्न हैं । प्रत्येक प्रश्न के दो (2) अंक हैं । सभी प्रश्न अनिवार्य हैं ।

1. ऐमिक शब्द किससे सम्बन्धित है ?  
(A) नृजातिकेन्द्रित परिप्रेक्ष्य  
(B) परदेशी का परिप्रेक्ष्य  
(C) मूल्य-तटस्थ परिप्रेक्ष्य  
(D) अंतरंग व्यक्ति का परिप्रेक्ष्य
2. धर्म का संज्ञानात्मक पहलू किसके द्वारा निरूपित होता है ?  
(A) प्रार्थना  
(B) आहुति (या चढ़ावा)  
(C) मिथक  
(D) पूजा
3. आवास का पैटर्न जहाँ विवाहित दम्पति दोनों के रिश्तेदारों से पृथक रूप से रहते हैं क्या कहलाता है ?  
(A) पतिस्थानिक (B) पत्निस्थानिक  
(C) नवस्थानिक (D) मातुलस्थानिक
4. एकरेखीय उद्विकास के साथ निम्नलिखित में से कौन सम्बन्धित है ?  
(A) एडवर्ड बी. टेलर (B) रेमण्ड फर्थ  
(C) राल्फ लिटन (D) फ्रेन्ज बोआस
5. प्रथम मानव जो सीधा खड़ा हुआ, कौन था ?  
(A) नीएंडरथल मानव  
(B) क्रोमेगनॉन मानव  
(C) जावा मानव  
(D) होमो हेबिलिस
6. निम्नलिखित में से कौन सा प्रोसिमियन है ?  
(A) लॉरिस (B) लीमर  
(C) टार्सियर (D) उपर्युक्त सभी
7. डार्विन तथा उनके विचारों की रक्षा हेतु किस व्यक्ति ने बहुत कुछ किया ?  
(A) वॉलेस  
(B) डार्विन  
(C) थॉमस हक्सले  
(D) सैम्युल विलबरफोर्स
8. मेन्डल के कार्य की पुनःखोज स्वतन्त्र रूप से किसने की ?  
(A) ह्यूगो द ब्रीस, मॉर्गन एवं मुल्लर  
(B) लारी कोरेन्स, एरिक वॉन शेरमार्क एवं बेटसन  
(C) कार्ल कोरेन्स, बेटसन एवं पुनेट  
(D) ह्यूगो द ब्रीस, कार्ल कोरेन्स एवं एरिक वॉन शेरमार्क
9. थैलासोस्टेटिक वेदिकाएँ निम्नलिखित में से किस पर बनती हैं ?  
(A) नदियों के विसर्पण पर  
(B) कन्दराओं के अन्दर  
(C) हिमनदी के अन्त पर  
(D) नदी के मुख पर
10. निम्नलिखित में एक समस्थानिक कालनिर्धारण विधि नहीं है :  
(A) वृक्षकालानुक्रमिकी  
(B) कार्बन - 14  
(C) तापसंदीप्ति  
(D) पोटैशियम-आर्गन
11. 'जनजाति - जाति सांतत्यक' के साथ निम्नलिखित में से किनका सम्बन्ध है ?  
I. डी.एन.मजूमदार  
II. सुरजीत सिन्हा  
III. सच्चिदानंद  
IV. एफ.जी. बेली  
**कूट :**  
(A) II, III और IV सही हैं ।  
(B) I, II और IV सही हैं ।  
(C) I, III और IV सही हैं ।  
(D) I और IV सही हैं ।

12. Which of the following statements apply to culture ?
- Culture is transmitted.
  - Culture is static.
  - Culture is learned.
  - Culture is shared.
- Code :**
- I and II are correct.
  - I, III and IV are correct.
  - I, II and IV are correct.
  - II, III and IV are correct.
13. Levi-Strauss's idea of 'elementary structure' rests on how many fundamental kin relationships ?
- Two
  - Three
  - Four
  - Five
14. A custom whereby a man is obliged to marry his brother's widow is known as :
- Sororate
  - Levirate
  - Filial inheritance
  - Extended kin marriage
15. Lamarck believed in :
- An organism could 'will' itself to change to meet environmental challenges
  - Natural selection
  - In the inheritance of acquired characteristics
  - (A) and (C)
16. Jaundice is caused by the presence of bilirubin in the blood plasma, which is a breakdown product of :
- Haemoglobin – Red blood cells
  - Bilirubin – Red blood cells
  - Albumin – White blood cells
  - Prothrombin – Platelets
17. Which of the following are correctly matched ?
- Indian Anthropological Association - Indian Anthropologist
  - Indian Society of Human Genetics - Human Ecology
  - Ethnographic & Folk Culture Society - Man in India
  - Indian Anthropological Society - Eastern Anthropologist
18. Which one of the following statements about the hominoids is false ?
- Hominoids includes gorillas, chimpanzee and humans
  - Hominoids have larger brains than other primates
  - Hominoids lack tails
  - Hominoids typically are bipedal and walk erect
19. The one archaeological site in the following is NOT a Mesolithic site characteristic of Rock Art :
- Langhnaj
  - Lekhania
  - Bhimbetka
  - Adamgarh
20. In which of the sites the dog was buried along with the master ?
- Tekkalakota
  - Burzahom
  - Daojali Hading
  - Sarutaru
21. Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R) :
- Assertion (A) :** Societies that are built around matrilineal descent are not necessarily matriarchal.
- Reason (R) :** In a matrilineal society, a man's principal heir is not his son, but his sister's son.
- In the context of the above two statements, which of the following is correct ?
- Codes :**
- (A) is correct, but (R) is wrong.
  - Both (A) and (R) are wrong.
  - (A) is wrong, but (R) is correct.
  - Both (A) and (R) are correct.

12. निम्नलिखित में से कौन से कथन संस्कृति पर लागू होते हैं ?

- I. संस्कृति पारेषित हुई है ।
- II. संस्कृति स्थैतिक है ।
- III. संस्कृति को सीखा जाता है ।
- IV. संस्कृति आपस में भागीदारी है ।

**कूट :**

- (A) I और II सही हैं ।
- (B) I, III और IV सही हैं ।
- (C) I, II और IV सही हैं ।
- (D) II, III और IV सही हैं ।

13. लेवि-स्ट्रॉस का 'आरम्भिक संरचना' का विचार कितने मूलभूत सगोत्र सम्बन्धों पर आधारित है ?

- (A) दो
- (B) तीन
- (C) चार
- (D) पाँच

14. एक प्रथा, जिसमें एक व्यक्ति अपने भाई की विधवा से विवाह करने के लिए विवश होता है, किस नाम से जानी जाती है ?

- (A) सॉरोरेट
- (B) लेविरेट
- (C) संतानीय विरासत
- (D) विस्तारित सगोत्र विवाह

15. लेमार्क का मानना है कि :

- (A) जीव पर्यावरणीय चुनौतियों का सामना करने के लिये अपने को परिवर्तित होने के लिये संकल्प कर सकता है ।
- (B) प्राकृतिक चयन
- (C) अजित विशेषताओं की विरासत में
- (D) (A) और (C)

16. पीलिया रोग रक्त प्लाज्मा में बिलीरुबिन की उपस्थिति के कारण होता है, जो कि निम्नलिखित के खंडित होने का उत्पाद है :

- (A) हिमोग्लोबिन – लाल रक्त कोशिकाएं
- (B) बिलीरुबिन – लाल रक्त कोशिकाएं
- (C) अल्ब्युमिन – श्वेत रक्त कोशिकाएं
- (D) प्रोथ्रोम्बिन – बिम्बाणु

17. निम्नलिखित में से कौन से सही सुमेलित हैं ?

- (A) इंडियन एंथ्रोपोलोजिकल एसोसिएशन - इंडियन एंथ्रोपोलोजिस्ट
- (B) इंडियन सोसाइटी ऑफ ह्यूमेन जेनेटिक्स - ह्यूमेन इकोलोजी
- (C) एथनोग्राफिक एण्ड फोक कल्चर सोसाइटी - मैन इन इंडिया
- (D) इंडियन एंथ्रोपोलोजिकल सोसाइटी - ईस्टर्न एंथ्रोपोलोजिस्ट

18. होमिनायड के बारे में निम्नलिखित कथनों में से कौन सा असत्य है ?

- (A) होमिनायड्स में गोरिल्ला, चिम्पांजी और मानव समाविष्ट हैं ।
- (B) अन्य प्राइमेट्स की तुलना में होमिनायड्स का मस्तिष्क बड़ा होता है ।
- (C) होमिनायड्स की पूँछ नहीं होती है ।
- (D) होमिनायड्स प्रारूपिक रूप से द्विपादी होते हैं और सीधे हो कर चलते हैं ।

19. निम्नलिखित में एक पुरातत्व-सम्बन्धी स्थल शैल कला का विशेषक मध्यपाषाणीय स्थल नहीं है :

- (A) लांगनाज
- (B) लेखानिया
- (C) भीमबेटका
- (D) आदमगढ़

20. किस स्थल में, कुत्ते को अपने मालिक के साथ दफनाया जाता था ?

- (A) टेकलाकोटा
- (B) बुर्जहोम
- (C) देओजली हेडिंग
- (D) सारुतारु

21. नीचे दो कथन दिये गये हैं, एक को अभिकथन (A) और दूसरे को कारण (R) का नाम दिया गया है :

**अभिकथन (A) :** मातृवंशीय वंशानुक्रम पर आधारित समाज अनिवार्य तौर पर मातृतंत्रात्मक नहीं होते हैं ।

**कारण (R) :** मातृवंशीय समाज में, व्यक्ति (पुरुष) का मुख्य उत्तराधिकारी उसका पुत्र नहीं, परन्तु उसकी बहन का पुत्र होता है ।

उपर्युक्त दो कथनों के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन सा सही है ?

**कूट :**

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

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

**Assertion (A) :** Among the Toda tribe, a woman marries a man but she is also the wife of the man's brother.

**Reason (R) :** Todas follow fraternal polyandry.

In the context of the above statements, which one of the following is correct ?

**Codes :**

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

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

**Assertion (A) :** An Anthropologist uses participant-observation

**Reason (R) :** Ethnographic research demands that another social world be studied with empathy

In the context of the above statements, which one of the following is correct ?

**Codes :**

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

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

**Assertion (A) :** Money can change relationships.

**Reason (R) :** In simple societies the social relationship created by a transaction can be subordinated to the economic value of that transaction.

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

**Codes :**

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

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

**Assertion (A) :** The sutures of the cranium obliterate or close at different ages but follow a uniform pattern.

**Reason (R) :** The age of a dead person can not be determined by studying the cranial sutures.

**Codes :**

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

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

**Assertion (A) :** The term 'Prosimians' is used for an evolutionary stage before the advent of monkeys.

**Reason (R) :** Simians is a collective term used for both old world and new world monkeys.

**Codes :**

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

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

**Assertion (A) :** The type-2 diabetes is a 'Life-style' disease.

**Reason (R) :** The diabetes type-2 is more common among urban people.

**Codes :**

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

22. नीचे दो कथन दिये गये हैं, एक को अभिकथन (A) और दूसरे को कारण (R) का नाम दिया गया है :

**अभिकथन (A) :** टोडा जनजाति में, स्त्री एक पुरुष से विवाह करती है, परन्तु वो उस पुरुष के भाई की भी पत्नि होती है ।

**कारण (R) :** टोडा जनजाति के लोग सहोदरीय बहुपत्नि प्रथा का पालन करते हैं । उपर्युक्त दो कथनों के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन सा सही है ?

**कूट :**

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

23. नीचे दो कथन दिये गये हैं, एक को अभिकथन (A) और दूसरे को कारण (R) का नाम दिया गया है :

**अभिकथन (A) :** एक मानवशास्त्री सहभागी - अवलोकन का उपयोग करता है ।

**कारण (R) :** मानवजाति विज्ञान सम्बन्धी शोध के लिए आवश्यक होता है कि अन्य सामाजिक दुनिया का अध्ययन परानुभूति के साथ किया जाए ।

उपर्युक्त दो कथनों के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन सा सही है ?

**कूट :**

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

24. नीचे दो कथन दिये गये हैं, एक को अभिकथन (A) और दूसरे को कारण (R) का नाम दिया गया है :

**अभिकथन (A) :** धन सम्बन्धों को बदल सकता है ।

**कारण (R) :** सरल समाजों में लेनदेन द्वारा उत्पन्न सामाजिक सम्बन्ध उस लेनदेन के आर्थिक मूल्य का अधीनस्थ हो सकता है ।

उपर्युक्त दो कथनों के आधार पर, सही उत्तर का चयन करें :

**कूट :**

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

25. नीचे दो कथन दिये गये हैं, एक को अभिकथन (A) और दूसरे को कारण (R) का नाम दिया गया है :

**अभिकथन (A) :** कपाल के सीवन (सूचर) के निशान मिट जाते हैं या भिन्न-भिन्न आयु में बंद हो जाते हैं परन्तु एकरूप पैटर्न का पालन करते हैं ।

**कारण (R) :** मृत व्यक्ति की आयु कपाल पर लगे सीवन (सूचर) का अध्ययन करके निर्धारित नहीं की जा सकती है ।

**कूट :**

- (A) (A) और (R) दोनों सत्य हैं ।  
(B) (A) और (R) दोनों असत्य हैं ।  
(C) (A) सत्य है, परन्तु (R) असत्य है ।  
(D) (R) सत्य है, परन्तु (A) असत्य है ।

26. नीचे दो कथन दिये गये हैं, एक को अभिकथन (A) और दूसरे को कारण (R) का नाम दिया गया है :

**अभिकथन (A) :** 'प्रोसिमिएन्स' शब्द का उपयोग वानरों की खोज से पूर्व उद्विकासी अवस्था के लिये किया जाता है ।

**कारण (R) :** सिमियन्स परातन तथा नूतन दोनों दुनिया के वानरों के लिये प्रयुक्त सामूहिक शब्द है ।

**कूट :**

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

27. नीचे दो कथन दिये गये हैं, एक को अभिकथन (A) और दूसरे को कारण (R) का नाम दिया गया है :

**अभिकथन (A) :** टाइप-2 मधुमेह 'जीवन-शैली' संबंधी रोग है ।

**कारण (R) :** मधुमेह टाइप-2 शहरी लोगों में ज्यादा पाया जाता है ।

**कूट :**

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

28. Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R) :
- Assertion (A) :** All human beings go through the process of birth, growth and ageing.
- Reason (R) :** The process of growth is an important indicator of the health status.
- Codes :**
- (A) (A) is correct, but (R) is incorrect.  
 (B) Both (A) and (R) are correct.  
 (C) (R) is correct, but (A) is incorrect.  
 (D) Both (A) and (R) are incorrect.
29. Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R) :
- Assertion (A) :** Bountiful of human remains together with cultural relics are unearthed from Pleistocene layers of India.
- Reason (R) :** The Pleistocene sedimentary deposits are alkaline in nature thereby capable of preserving organic and inorganic remains in tact.
- Codes :**
- (A) Both (A) and (R) are false.  
 (B) (A) is true, but (R) is false.  
 (C) (A) is false, but (R) is true.  
 (D) Both (A) and (R) are true.
30. Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R) :
- Assertion (A) :** Mesolithic is considered as multi-faceted economy and stands for economic transitions from hunting-foraging stage to agriculture.
- Reason (R) :** The bio-physical environmental changes which took place at the onset of Holocene period triggered bio-cultural transitions.
- On the basis of the above statements choose the correct answer :
- Codes :**
- (A) Both (A) and (R) are false  
 (B) (A) is true, but (R) is false  
 (C) (A) is false, but (R) is true  
 (D) Both (A) and (R) are true
31. Arrange the following works of Bronislaw Malinowski in the order in which they were published :
- (i) A Scientific Theory of Culture  
 (ii) Argonauts of the Western Pacific  
 (iii) The Dynamics of Culture Change  
 (iv) A Diary in the Strict Sense of the Term
- (A) (ii) (i) (iii) (iv)  
 (B) (i) (ii) (iii) (iv)  
 (C) (ii) (i) (iv) (iii)  
 (D) (iv) (i) (iii) (ii)
32. Identify the order in which the following concepts made their appearance :
- I. Evolutionism  
 II. Diffusionism  
 III. Structuralism  
 IV. Functionalism
- (A) Diffusionism – Evolutionism – Functionalism – Structuralism  
 (B) Diffusionism – Evolutionism – Structuralism – Functionalism  
 (C) Evolutionism – Diffusionism – Structuralism – Functionalism  
 (D) Evolutionism – Diffusionism – Functionalism – Structuralism
33. Arrange the following kin groups in an ascending order :
- I. Moiety                      II. Clan  
 III. Phratry                    IV. Lineage
- (A) Lineage – Clan – Phratry – Moiety  
 (B) Lineage – Clan – Moiety – Phratry  
 (C) Clan – Lineage – Moiety – Phratry  
 (D) Clan – Lineage – Phratry – Moiety
34. Arrange the following societies in an ascending order :
- (A) Horticulturist – Forager – Pastoralist – Agriculturist  
 (B) Horticulturist – Forager – Agriculturist – Pastoralist  
 (C) Forager – Horticulturist – Agriculturist – Pastoralist  
 (D) Forager – Horticulturist – Pastoralist – Agriculturist



28. नीचे दो कथन दिये गये हैं, एक को अभिकथन (A) और दूसरे को कारण (R) का नाम दिया गया है :

**अभिकथन (A) :** समस्त मानवों को जन्म, संवृद्धि तथा वयोवृद्धि की प्रक्रिया से गुजरना पड़ता है ।

**कारण (R) :** विकास की प्रक्रिया, स्वास्थ्य प्रास्थिति का एक महत्वपूर्ण सूचक है ।

**कूट :**

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

29. नीचे दो कथन दिये गये हैं, एक को अभिकथन (A) और दूसरे को कारण (R) का नाम दिया गया है :

**अभिकथन (A) :** सांस्कृतिक अवशेषों सहित प्रचुर मात्रा में मानव जीवाश्म अवशेष भारत के अत्यन्त नूतन परतों से खोदे गए हैं ।

**कारण (R) :** अत्यन्त नूतन तलछटी निक्षेप क्षारीय प्रकृति के होते हैं और इसलिये कार्बनिक तथा अकार्बनिक अवशेषों को यथावत् परिरक्षित करने में सक्षम है ।

**कूट :**

- (A) (A) और (R) दोनों असत्य हैं ।  
 (B) (A) सत्य है, परन्तु (R) असत्य है ।  
 (C) (A) असत्य है, परन्तु (R) सत्य है ।  
 (D) (A) और (R) दोनों सत्य हैं ।

30. नीचे दो कथन दिये गये हैं, एक को अभिकथन (A) और दूसरे को कारण (R) का नाम दिया गया है :

**अभिकथन (A) :** मध्यपाषाण युग को बहु-मुखी अर्थव्यवस्था समझा जाता है तथा आखेट-चारे की खोज चरण से कृषि तक आर्थिक रूपान्तर है ।

**कारण (R) :** नूतनतम युग के प्रारम्भ में हुए जैव-भौतिक पर्यावरणीय परिवर्तनों ने जैव-सांस्कृतिक परिवर्तनों को प्रेरित (या प्रवर्तित) किया ।

उपर्युक्त दो कथनों के आधार पर, सही उत्तर का चयन करें :

**कूट :**

- (A) (A) और (R) दोनों असत्य हैं ।  
 (B) (A) सत्य है, परन्तु (R) असत्य है ।  
 (C) (A) असत्य है, परन्तु (R) सत्य है ।  
 (D) (A) और (R) दोनों सत्य हैं ।

31. ब्रोनिस्लॉ मेलिनोवस्की की कृतियों को उनके प्रकाशन समय के क्रम में व्यवस्थित करें :

- (i) ए साइंटिफिक थ्योरी ऑफ कल्चर  
 (ii) आर्गोनॉट्स ऑफ दी वेस्टर्न पेंसिफिक  
 (iii) दी डायनामिक्स ऑफ कल्चर चेंज  
 (iv) ए डायरी इन दी स्ट्रिक्ट सेन्स ऑफ दी टर्म

- (A) (ii) (i) (iii) (iv)  
 (B) (i) (ii) (iii) (iv)  
 (C) (ii) (i) (iv) (iii)  
 (D) (iv) (i) (iii) (ii)

32. निम्नलिखित अवधारणाओं के प्रकट होने के क्रम की पहचान करें :

- I. उद्विकासवाद II. विसरणवाद  
 III. संरचनात्मकवाद IV. प्रकार्यवाद  
 (A) विसरणवाद – उद्विकासवाद – प्रकार्यवाद – संरचनात्मकवाद  
 (B) विसरणवाद – उद्विकासवाद – संरचनात्मकवाद – प्रकार्यवाद  
 (C) उद्विकासवाद – विसरणवाद – संरचनात्मकवाद – प्रकार्यवाद  
 (D) उद्विकासवाद – विसरणवाद – प्रकार्यवाद – संरचनात्मकवाद

33. निम्नलिखित सगोत्र समूहों को आरोही क्रम में व्यवस्थित करें :

- I. माएँडिट (अर्धांश)  
 II. क्लैन् (कुल)  
 III. फ्रेट्टि (बिरादरी)  
 IV. वंशावली (वंशपरम्परा)  
 (A) वंशावली – क्लैन् – फ्रेट्टि – माएँडिट  
 (B) वंशावली – क्लैन् – माएँडिट – फ्रेट्टि  
 (C) क्लैन् – वंशावली – माएँडिट – फ्रेट्टि  
 (D) क्लैन् – वंशावली – फ्रेट्टि – माएँडिट

34. निम्नलिखित समाजों को आरोही क्रम में व्यवस्थित करें :

- (A) उद्यानकर्मी – रसदखोजकर्ता – पशुपालक – कृषिक  
 (B) उद्यानकर्मी – रसदखोजकर्ता – कृषिक – पशुपालक  
 (C) रसदखोजकर्ता – उद्यानकर्मी – कृषिक – पशुपालक  
 (D) रसदखोजकर्ता – उद्यानकर्मी – पशुपालक – कृषिक

35. Arrange the following pioneers in an ascending order on the basis of their contributions :
- (A) Hardy – Weinberg – Watson & Crick – Karry Mullis – Mendel  
 (B) Mendel – Hardy – Weinberg – Watson & Crick – Karry Mullis  
 (C) Watson & Crick – Hardy – Weinberg – Mendel – Karry Mullis  
 (D) Karry Mullis – Watson & Crick – Hardy – Weinberg – Mendel
36. Identify the correct sequence of the following in the descending order based on their genetic relatedness :
- (A) Gibbon – Orang utan – Gorilla – Chimpanzee – Human  
 (B) Gorilla – Chimpanzee – Orang utan – Human – Gibbon  
 (C) Human – Chimpanzee – Gorilla – Orang utan – Gibbon  
 (D) Human – Gorilla – Chimpanzee – Orang utan – Gibbon
37. Identify the correct sequence of the following fossils in terms of their appearance on the Earth :
- (A) Australopithecus – Homo habilis – Homo erectus – Neanderthal man – CroMagnon  
 (B) Homo habilis – Australopithecus – Homo erectus – Neanderthal man – CroMagnon  
 (C) Australopithecus – Neanderthal man – Homo habilis – CroMagnon – Homo erectus  
 (D) CroMagnon – Homo erectus – Neanderthal man – Homo habilis – Australopithecus
38. Arrange the following in the correct sequence :
- (A) Cell membrane – Cytoplasm – Nucleus – Chromosome  
 (B) Chromosome – Nucleus – Cell membrane – Cytoplasm  
 (C) Cell membrane – Nucleus – Chromosome – Cytoplasm  
 (D) Cytoplasm – Cell membrane – Nucleus – Chromosome
39. Arrange the following pluvial periods of Africa in the correct sequence :
- (A) KAGERAN – KAMASEAN – KANJEERAN – GAMBLEAN  
 (B) KAGERAN – KANJEERAN – KAMASEAN – GAMBLEAN  
 (C) KANJEERAN – KAMASEAN – GAMBLEAN – KAGERAN  
 (D) KAMASEAN – KAGERAN – GAMBLEAN – KANJEERAN
40. Arrange the following prehistoric tool-making technologies in the correct sequence :
- (A) Clactonian – Levalloisian – Stone hammer – Cylinder hammer  
 (B) Stone hammer – Cylinder hammer – Clactonian – Levalloisian  
 (C) Cylinder hammer – Levalloisian – Clactonian – Stone hammer  
 (D) Stone hammer – Clactonian – Cylinder hammer – Levalloisian
41. Match an item in List – I with an item in List – II. Use the codes given below :
- | List – I                                  | List – II            |
|---|----------------------|
| (a) Little and Great tradition            | (i) Robert Redfield  |
| (b) Universalisation and Parochialisation | (ii) M.N. Srinivas   |
| (c) Sanskritisation and Dominant caste    | (iii) Mckim Marriott |
| (d) Folk-Urban continuum                  | (iv) Milton Singer   |
- Codes :**
- |           |       |      |      |
|-----------|-------|------|------|
| (a)       | (b)   | (c)  | (d)  |
| (A) (i)   | (iii) | (ii) | (iv) |
| (B) (iii) | (ii)  | (iv) | (i)  |
| (C) (iv)  | (iii) | (ii) | (i)  |
| (D) (ii)  | (iii) | (i)  | (iv) |

35. निम्नलिखित प्रवर्तकों को उनके योगदान के आरोही क्रम में व्यवस्थित करें :
- (A) हार्डी – वीनबर्ग – वॉटसन एवं क्रिक – केरी मुलिस – मेन्डल  
 (B) मेन्डल – हार्डी – वीनबर्ग – वॉटसन एवं क्रिक – केरी मुलिस  
 (C) वॉटसन एवं क्रिक – हार्डी – वीनबर्ग – मेन्डल – केरी मुलिस  
 (D) केरी मुलिस – वॉटसन एवं क्रिक – हार्डी – वीनबर्ग – मेन्डल
36. निम्नलिखित को उनके जैविक सम्बन्ध के अवरोही क्रम में व्यवस्थित करें :
- (A) गिबन – ऑरेंग उटेन – गोरिल्ला – चिम्पेन्जी – मानव  
 (B) गोरिल्ला – चिम्पेन्जी – ऑरेंग उटेन – मानव – गिबन  
 (C) मानव – चिम्पेन्जी – गोरिल्ला – ऑरेंग उटेन – गिबन  
 (D) मानव – गोरिल्ला – चिम्पेन्जी – ऑरेंग उटेन – गिबन
37. निम्नलिखित जीवाश्मों का पृथ्वी पर उनके प्रगटीकरण के सम्बन्ध में सही क्रम बताइये :
- (A) आस्ट्रेलोपिथेकस – होमोहैबिलिस – होमोएरेक्टस – नीएंडरथल मानव – क्रोमैगनॉन ।  
 (B) होमोहैबिलिस – आस्ट्रेलोपिथेकस – होमोएरेक्टस – नीएंडरथल मानव – क्रोमैगनॉन  
 (C) आस्ट्रेलोपिथेकस – नीएंडरथल मानव – होमोहैबिलिस – क्रोमैगनॉन – होमोएरेक्टस ।  
 (D) क्रोमैगनॉन – होमोएरेक्टस – नीएंडरथल मानव – होमोहैबिलिस – आस्ट्रेलोपिथेकस
38. निम्नलिखित को सही क्रम में व्यवस्थित करें :
- (A) कोशिका झिल्ली – कोशिकाद्रव्य – केन्द्रक – गुणसूत्र  
 (B) गुणसूत्र – केन्द्रक – कोशिका झिल्ली – कोशिकाद्रव्य  
 (C) कोशिका झिल्ली – केन्द्रक – गुणसूत्र – कोशिकाद्रव्य  
 (D) कोशिकाद्रव्य – कोशिका झिल्ली – केन्द्रक – गुणसूत्र

39. अफ्रीका के निम्नलिखित आद्रकल्प युगों को सही क्रम में व्यवस्थित करें :
- (A) कगेरन – कमासिअन – कन्जीरन – गैम्बलीअन  
 (B) कगेरन – कन्जीरन – कमासिअन – गैम्बलीअन  
 (C) कन्जीरन – कमासिअन – गैम्बलीअन – कगेरन  
 (D) कमासिअन – कगेरन – गैम्बलीअन – कन्जीरन
40. उपकरण बनाने की निम्नलिखित प्रागैतिहासिक प्रौद्योगिकियों को सही क्रम में व्यवस्थित करें :
- (A) क्लेक्टोनियन – ल्वाल्वाई – प्रस्तर घन – बेलनाकार घन  
 (B) प्रस्तर घन – बेलनाकार घन – क्लेक्टोनियन – ल्वाल्वाई  
 (C) बेलनाकार घन – ल्वाल्वाई – क्लेक्टोनियन – प्रस्तर घन  
 (D) प्रस्तर घन – क्लेक्टोनियन – बेलनाकार घन – ल्वाल्वाई
41. सूची-I में मदों को सूची-II में मदों के साथ सुमेलित करें और नीचे दिये कूटों से उत्तर दें :
- | सूची – I                                | सूची – II              |
|---|------------------------|
| (a) लघु एवं वृहद परंपरा                 | (i) रॉबर्ट रेडफील्ड    |
| (b) यूनिवर्सलाइजेशन एण्ड पारोकिएलाइजेशन | (ii) एम. एन. श्रीनिवास |
| (c) संस्कृताइजेशन एण्ड डोमिनेंट कास्ट   | (iii) मेकिम मेरिओट     |
| (d) फोक-अर्बन कॉन्टिन्युअम              | (iv) मिल्टन सिंगर      |
- कूट :
- |     |       |       |      |
|-----|-------|-------|------|
| (a) | (b)   | (c)   | (d)  |
| (A) | (i)   | (iii) | (ii) |
| (B) | (iii) | (ii)  | (iv) |
| (C) | (iv)  | (iii) | (ii) |
| (D) | (ii)  | (iii) | (i)  |

42. Match an item in List – I with an item in List – II. Use the codes given below :

List – I	List – II
(a) ‘The Girijan Movement’	(i) The Rajbanshis of North Bengal
(b) ‘The Kamtapur Movement’	(ii) The Jatapu and Savara of Andhra Pradesh
(c) ‘The Tana Bhagat Movement’	(iii) Rani Guidelo
(d) ‘The Zeliangrong Movement’	(iv) The Santhals of Chhotanagpur

**Codes :**

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

43. Match an item in List – I with an item in List – II. Use the codes given below :

List – I	List – II
(a) Primitive Polynesian Economy	(i) Melville Herskovits
(b) Traditional Exchange and Modern Markets	(ii) Raymond Firth
(c) Primitive and Peasant Economic System	(iii) Manning Nash
(d) Economic Anthropology	(iv) Cyril S. Belshaw

**Codes :**

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

44. Match an item in List – I with an item in List – II. Use the codes given below :

List – I	List – II
(a) Genealogical Method	(i) G.P. Murdock
(b) Cross-cultural comparison	(ii) Bronislaw Malinowski
(c) Participant Observation	(iii) W.H.R. Rivers
(d) Extended-case method	(iv) A.L. Epstein

**Codes :**

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

45. Match an item in List – I with an item in List – II. Use the codes given below :

List – I	List – II
(a) Inborn errors of metabolism	(i) Sutton & Boveri
(b) Dosage compensation	(ii) A.E. Garrod
(c) Chromosomal theory of inheritance	(iii) Beadle & Tatum
(d) One gene-One enzyme hypothesis	(iv) Mary Lyon

**Codes :**

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

42. सूची-I की मदों को सूची-II की मदों के साथ सुमेलित करें और नीचे दिये कूटों का उपयोग करें :

सूची - I	सूची - II
(a) गिरिजन आन्दोलन	(i) उत्तरी बंगाल का राजबंसी समुदाय
(b) कामतापुर आन्दोलन	(ii) आंध्र प्रदेश के जातापु एवं सवारा समुदाय
(c) ताना भगत आन्दोलन	(iii) रानी गुइडेलो
(d) जेलिअनग्रोंग आन्दोलन	(iv) छोटा नागपुर के सन्थाल

कूट :

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

43. सूची-I की मदों को सूची-II की मदों के साथ सुमेलित करें और नीचे दिये कूटों का प्रयोग करें :

सूची - I	सूची - II
(a) प्रीमिटिव पॉलीनेशियन इकोनोमी	(i) मेलविल हर्सकोविट्स
(b) ट्रेडीशनल एक्सचेंज एण्ड मॉडर्न मार्केट्स	(ii) रेमण्ड फर्थ
(c) प्रीमिटिव एण्ड पैजेंट इकोनोमिक ग्रोथ	(iii) मैनिंग नाश
(d) इकोनोमिक एंथ्रोपॉलोजी	(iv) सीरिल एस. बेलशॉ

कूट :

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

44. सूची-I की मदों को सूची-II की मदों के साथ सुमेलित करें और नीचे दिये कूटों का प्रयोग करें :

सूची - I	सूची - II
(a) वंशावली पद्धति	(i) जी.पी.मुरडोक
(b) अंतर सांस्कृतिक तुलना	(ii) ब्रोनिसलॉ मेलिनोवस्की
(c) सहभागी अवलोकन	(iii) डब्लु.एच. आर.रिवर्स
(d) विस्तारित व्यक्तिगत विधि	(iv) ए.एल.एस्टे

कूट :

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

45. सूची-I की मदों को सूची-II की मदों के साथ सुमेलित करें और नीचे दिये कूटों का प्रयोग करें :

सूची - I	सूची - II
(a) चयापचय की जन्मजात त्रुटियाँ	(i) सटन एवं बोवेरी
(b) डोसेस कम्पन्सेशन	(ii) ए. इ. गैराड
(c) आनुवंशिकता का गुणसूत्री सिद्धान्त	(iii) बीडल एवं टेटम
(d) एक जीन - एक एन्जाइम परिकल्पना	(iv) मेरी लिऑन

कूट :

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

46. Match an item in List – I with an item in List – II. Use the codes given below :

<b>List – I</b>		<b>List – II</b>	
(a) Goodall	(i)	Orang utan	
(b) Fossey	(ii)	Savanna baboon	
(c) Strum	(iii)	Chimpanzee	
(d) Galdikas	(iv)	Gorilla	

**Codes :**

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

47. Match an item in List – I with an item in List – II. Use the codes given below :

<b>List – I</b>		<b>List – II</b>	
(a) Lemur	(i)	New world Monkey	
(b) Marmoset	(ii)	Ape	
(c) Langur	(iii)	Prosimian	
(d) Gibbon	(iv)	Old world Monkey	

**Codes :**

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

48. Match an item in List – I with an item in List – II. Use the codes given below :

<b>List – I</b>		<b>List – II</b>	
(a) The Origin of Species	(i)	Darwin	
(b) Philosophic Zoologique	(ii)	Dobzhansky	
(c) Genetics & Origin of Species	(iii)	Linnaeus	
(d) Systema Naturale	(iv)	Lamarck	

**Codes :**

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

49. Match an item in List – I with an item in List – II. Use the codes given below :

<b>List – I</b>		<b>List – II</b>	
(a) The first human deliberate burials	(i)	Upper Palaeolithic period	
(b) The first paintings, engravings, sculptures	(ii)	Mesolithic period	
(c) The shell-middens and kitchen middens	(iii)	Neolithic period	
(d) Early domestication of plants and animals	(iv)	Middle Palaeolithic period	

**Codes :**

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

50. Match an item in List – I with an item in List – II. Use the codes given below :

<b>List – I</b>		<b>List – II</b>	
(a) Palaeolithic period	(i)	Holocene period	
(b) Protohistoric period	(ii)	Emergence of Civilization	
(c) Nuclear areas	(iii)	Pleistocene period	
(d) Agricultural Innovations	(iv)	Agricultural Origins	

**Codes :**

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

46. सूची-I की मदों को सूची-II की मदों के साथ सुमेलित करें और नीचे दिये कूटों का प्रयोग करें :

सूची - I		सूची - II	
(a) गुडाल	(i) ऑरेंग उटेन		
(b) फोसे	(ii) सवाना बबून		
(c) स्ट्रम	(iii) चिम्पेन्जी		
(d) गाल्डकस	(iv) गोरिल्ला		

कूट :

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

47. सूची-I की मदों को सूची-II की मदों के साथ सुमेलित करें । नीचे दिये कूटों का प्रयोग करें :

सूची - I		सूची - II	
(a) लीमर	(i) नई दुनिया का बंदर		
(b) मारमॅजेट (अमेरीकी वानर)	(ii) कपि		
(c) लंगूर	(iii) प्रोसिमिअन		
(d) गिबन	(iv) पुरानी दुनिया का बंदर		

कूट :

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

48. सूची-I की मदों को सूची-II की मदों के साथ सुमेलित करें और नीचे दिये कूटों का प्रयोग करें :

सूची - I		सूची - II	
(a) दी ऑरिजिन ऑफ स्पीशिस	(i) डार्विन		
(b) फिलोसोफिक जोओलोजिक	(ii) डाबजेंस्की		
(c) जेनेटिक्स एण्ड ऑरिजिन ऑफ स्पीशिस	(iii) लिनिएस		
(d) सिस्टेमा नैचरली	(iv) लैमार्क		

कूट :

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

49. सूची-I की मदों को सूची-II की मदों के साथ सुमेलित करें । नीचे दिये कूटों का प्रयोग करें :

सूची - I		सूची - II	
(a) मानव का प्रथम सोचा-समझा दफन	(i) उत्तर पुरापाषाण युग		
(b) प्रथम पेंटिंग्स, नक्काशी, मूर्तिकला	(ii) मध्यपाषाण युग		
(c) सीपी-ट्रेर तथा रसोई कूड़ा ट्रेर	(iii) नवपाषाण युग		
(d) पौधों और पशुओं का प्रारम्भिक पालन	(iv) मध्य पुरापाषाण युग		

कूट :

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

50. सूची-I की मदों को सूची-II की मदों के साथ सुमेलित करें । नीचे दिये कूटों का प्रयोग करें :

सूची - I		सूची - II	
(a) पुरापाषाण युग	(i) नूतनतम काल		
(b) आद्य ऐतिहासिक युग	(ii) सभ्यता का उद्भव युग		
(c) न्युक्लियर क्षेत्र	(iii) अत्यन्तनूतन युग		
(d) कृषि नवप्रवर्तन	(iv) कृषि उद्भव		

कूट :

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

Subject (07 ) ANTHROPOLOGY

Qno	Answer
1	D
2	C
3	C
4	A
5	C
6	D
7	C
8	D
9	D
10	A
11	A
12	B
13	C
14	B
15	D
16	A
17	A
18	D
19	A
20	B
21	D
22	D
23	A
24	B
25	C
26	B
27	C
28	B
29	C
30	D
31	A
32	D
33	A
34	D
35	B
36	C
37	A
38	A
39	A
40	B
41	C
42	D
43	C
44	B
45	B
46	C
47	A
48	C
49	A
50	C