

## PAPER-II ANTHROPOLOGY

### Signature and Name of Invigilator

1. (Signature) \_\_\_\_\_

(Name) \_\_\_\_\_

2. (Signature) \_\_\_\_\_

(Name) \_\_\_\_\_

**J 0 7 1 6**

Time : 1 ¼ hours]

OMR Sheet No. : .....

(To be filled by the Candidate)

Roll No. 

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

(In figures as per admission card)

Roll No. \_\_\_\_\_

(In words)

[Maximum Marks : 100

Number of Pages in this Booklet : 24

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 Test Booklet Number should be entered on the OMR Sheet and the OMR Sheet Number should be entered on this Test Booklet.
4. Each item has four alternative responses marked (1), (2), (3) and (4). You have to darken the circle as indicated below on the correct response against each item.
 

**Example :** ① ② ● ④

where (3) is the correct response.
5. Your responses to the items are to be indicated in the **OMR Sheet given inside the Booklet only**. If you mark your response 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, such as change of response by scratching or using white fluid, you will render yourself liable to disqualification.
9. 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 original question booklet and duplicate copy of OMR Sheet on conclusion of examination.
10. **Use only Black Ball point pen provided by C.B.S.E.**
11. **Use of any calculator or log table etc., is prohibited.**
12. **There is no negative marks for incorrect answers.**
13. In case of any discrepancy in the English and Hindi versions, English version will be taken as final.

### परीक्षार्थियों के लिए निर्देश

1. इस 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 पुस्तिका 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 प्रश्न-पुस्तिका का नंबर OMR पत्रक पर अंकित करें और OMR पत्रक का नंबर इस प्रश्न-पुस्तिका पर अंकित कर दें ।
4. प्रत्येक प्रश्न के लिए चार उत्तर विकल्प (1), (2), (3) तथा (4) दिये गये हैं । आपको सही उत्तर के वृत्त को पेन से भरकर काला करना है जैसा कि नीचे दिखाया गया है :
 

**उदाहरण :** ① ② ● ④

जबकि (3) सही उत्तर है ।
5. प्रश्नों के उत्तर केवल प्रश्न पुस्तिका 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, जैसे कि अंकित किये गये उत्तर को मिटाना या सफेद स्याही से बदलना तो परीक्षा के लिये अयोग्य घोषित किये जा सकते हैं ।
9. 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 । हालाँकि आप परीक्षा समाप्ति पर मूल प्रश्न-पुस्तिका तथा OMR पत्रक की डुप्लीकेट प्रति अपने साथ ले जा सकते हैं ।
10. केवल C.B.S.E. द्वारा प्रदान किये गये 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 नकारात्मक अंक नहीं हैं ।
13. यदि अंग्रेजी या हिंदी विवरण में कोई विसंगति हो, तो अंग्रेजी विवरण अंतिम माना जाएगा ।

J-07-16



1

P.T.O.

**ANTHROPOLOGY****Paper – II**

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

1. The first scientific system of personal identification was devised by
 

(1) Francis Galton	(2) Alphonse Bertillon
(3) Edmond Locard	(4) Leone Lattes
  
2. A statistical measure of the frequency with which two features are found in association with each other is known as
 

(1) Correlation coefficient	(2) Standard deviation
(3) Regression	(4) Variance
  
3. The concept of use and disuse of organs was proposed by
 

(1) G.G. Simpson	(2) Julian Huxley
(3) Lamarck	(4) G.L. Stebbin
  
4. The concept of survival of the fittest was given by
 

(1) Dobzansky	(2) Darwin
(3) Huxley	(4) Sewall Wright
  
5. Which of the following would represent ego's father's sister's son ?
 

(1) Cross Cousin	(2) Parallel Cousin
(3) Mother's brother	(4) Mother's sister's husband
  
6. The term 'Super organic' in Anthropology is associated with
 

(1) Leslie White	(2) Henry Maine
(3) Alfred Kroeber	(4) Franz Boas
  
7. The mutual exchange without a concept of immediate return of gifts is known as
 

(1) Potlatch	(2) Barter
(3) Reciprocity	(4) Lending and borrowing
  
8. The term 'dominant caste' was coined by
 

(1) B.K. Roy Burman	(2) K.G. Gurumurthy
(3) Surajit C. Sinha	(4) M.N. Srinivas
  
9. Which of the following sites yielded earliest signboards of the world ?
 

(1) Mohenjo-daro	(2) Harappa
(3) Dholavira	(4) Kalibangan

## मानव विज्ञान

### प्रश्नपत्र – II

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

- व्यक्तिगत पहचान की प्रथम वैज्ञानिक प्रणाली की परिकल्पना किसने की ?
 

(1) फ्रांसिस गाल्टन	(2) अलफोन्से बर्टिल्लोन
(3) एडमंड लोकार्ड	(4) लिओन लैट्टस
- एक-दूसरे से संबद्ध दो विशेषताओं को बारम्बारिता के जिस सांख्यिकीय मापन में पाया जाता है, उसे किस नाम से जाना जाता है ?
 

(1) सहसंबंध गुणांक	(2) मानक विचलन
(3) प्रतिगमन	(4) भिन्नता
- अंगों के प्रयोग और अप्रयोग की अवधारणा को किसने प्रस्तुत किया ?
 

(1) जी.जी. सिम्पसन	(2) जुलियन हक्सले
(3) लैमार्क	(4) जी.एल. स्टेब्लिन
- योग्यतम की उत्तरजीवितता (सर्वाइवल ऑफ द फिटेस्ट) की अवधारणा को किसने प्रस्तुत किया ?
 

(1) डोब्सान्स्की	(2) डार्विन
(3) हक्सले	(4) सीवॉल राइट
- निम्न में से कौन किसी व्यक्ति के पिता की बहन के बेटे का प्रतिनिधित्व करता है ?
 

(1) ममेरे-फुफेरे भाई	(2) चचेरे-मौसरे भाई
(3) माँ के भाई	(4) माँ की बहन का पति
- सुपर आर्गेनिक (अधिजैव) पद मानवविज्ञान में किससे संबंधित है ?
 

(1) लेस्ली ह्वार्ट	(2) हेनरी मेइन
(3) अल्फ्रेड क्रोबर	(4) फ्रैंज बोअस
- उपहारों के आपसी विनिमय, बिना किसी तुरन्त वापसी की अवधारणानिहित को क्या कहते हैं ?
 

(1) पोटलैच	(2) बारटर
(3) पारस्परिकता पर आधारित विनिमय	(4) उधार देना एवं उधार लेना
- ‘प्रभुत्व जाति’ (डामिनेंट कास्ट) का शब्द किसने प्रचलित किया ?
 

(1) बी.के. रॉय बर्मन	(2) के.जी. गुरुमूर्ति
(3) सुराजीत सी. सिन्हा	(4) एम.एन. श्रीनिवास
- विश्व का सबसे प्राचीन साइन बोर्ड निम्न में से किस स्थान पर पाया गया है ?
 

(1) मोहनजोदाड़ो	(2) हड़प्पा
(3) धौलावीरा	(4) कालीबंगन

10. Which of the following Mesolithic sites is not located in Ganga valley ?

- (1) Damdama (2) Mahadaha  
(3) Chopani Mando (4) Sarai-Nahar-Rai

11. Which of the following ideas was NOT part of Darwin's theory. Use the codes given :

- a. All populations show tremendous variation in physical features.  
b. New variations arise through mutation.  
c. There is a struggle for survival  
d. More offsprings are produced than can possibly survive

**Codes :**

- (1) a, c and d are correct. (2) a, b and c are correct.  
(3) b, c and d are correct. (4) c and d are correct.

12. Identify the features of ABO blood group system. Use the codes given :

- a. It was discovered by Landsteiner and Wiener.  
b. Its mode of inheritance was studied by Bernstein.  
c. Naturally occurring antibodies are found in serum.  
d. It is not found among the Australian aborigines.

**Codes :**

- (1) a, b and c (2) b and c  
(3) b, c and d (4) a, c and d

13. Which of the following is/are the features of Gibbon. Use the code given :

- a. It is the smallest of the living apes.  
b. It is widely distributed in Australia.  
c. Brachiation is the usual form of movement.  
d. It is also called a "lesser ape".

**Codes :**

- (1) a, c and d are correct. (2) b, c and d are correct.  
(3) Only a and d are correct. (4) a, b and c are correct.

14. Which of the following is/are not the characteristic features of DNA ? Use the codes given.

- a. DNA is a double helical structure.  
b. In DNA, sugar is deoxyribose type.  
c. DNA is not present in human mitochondria.  
d. In DNA, adenine, guanine, cytosine and thymine are present.

**Codes :**

- (1) a, b and d (2) b and d  
(3) c (4) b and c

10. निम्न में से कौन सा मध्य पाषाण कालीन स्थल गंगा की घाटी में स्थित नहीं है ?

- (1) दमदमा (2) महादहा  
(3) चोपानी मांडो (4) सराय नाहर राय

11. निम्नलिखित में से कौन से विचार डार्विन के सिद्धांत के अंग नहीं हैं। नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कीजिए।

- a. समस्त जनसंख्या शारीरिक विशेषताओं में भारी भिन्नता दर्शाती है।  
b. उत्परिवर्तन (म्यूटेशन) के माध्यम से विभेद (वेरिएशंस) पैदा होते हैं।  
c. जीवित रहने के लिए संघर्ष होता है।  
d. संभवतः जीवित रहने की तुलना में अधिक संतति पैदा होती है।

कूट :

- (1) a, c और d सही हैं। (2) a, b और c सही हैं।  
(3) b, c और d सही हैं। (4) c और d सही हैं।

12. ए.बी.ओ. (ABO) रक्त समूह की विशेषताओं की पहचान कीजिए। नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कीजिए :

- a. इसकी लैंडस्टीनर एवं वीनर द्वारा खोज की गई।  
b. बर्नस्टीन द्वारा इसकी वंशागति का अध्ययन किया गया।  
c. सीरम में प्राकृतिक रूप से घटित होने वाले प्रतिरक्षी पाए जाते हैं।  
d. यह ऑस्ट्रेलियाई आदिवासियों में नहीं पाया जाता है।

कूट :

- (1) a, b और c (2) b और c  
(3) b, c और d (4) a, c और d

13. निम्नलिखित में कौन सी गिबबन की विशेषताएँ हैं ? नीचे दिए गए कूट का प्रयोग करें :

- a. यह जीवित एप्स का लघुतम रूप है।  
b. यह ऑस्ट्रेलिया में व्यापक रूप से पाया जाता है।  
c. यह बाजुओं से लटक कर आगे पहुँचने का साधारण रूप है।  
d. इसको एक “लेसर एप” भी कहा जाता है।

कूट :

- (1) a, c और d सही हैं। (2) b, c और d सही हैं।  
(3) केवल a और d सही हैं। (4) a, b और c सही हैं।

14. निम्नलिखित में से कौन से डी.एन.ए. की मुख्य विशेषताएँ नहीं हैं ? नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कीजिए :

- a. डी.एन.ए. एक दुहरी कुंडलिनी संरचना है।  
b. डी.एन.ए. में सुगर (शर्करा) डिऑक्सीरिबोज प्रकार है।  
c. डी.एन.ए. मानव सूत्रकणिका (ह्यूमन माइटोकॉन्ड्रिया) में उपस्थित नहीं रहता है।  
d. डी.एन.ए. में एडेनीन, गुआनीन, साइटोसीन और थाइमीन उपस्थित रहते हैं।

कूट :

- (1) a, b और d (2) b और d  
(3) c (4) b और c

15. Which of the followings are formal experimental designs ? Use the codes given below :
- Completely randomized design
  - Latin square design
  - Factorial designs
  - Before-and-after with control design

**Codes :**

- |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| (1) a, b and d are correct. | (2) a, b and c are correct. |
| (3) c and d are correct.    | (4) a and d are correct.    |

16. Which of the following anthropologists are considered as American-diffusionists ? Use the codes given below :

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| a. L.H. Morgan   | b. W.H.R. Rivers |
| c. Clark Wissler | d. A.L. Kroeber  |

**Codes :**

- |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| (1) c and d are correct.    | (2) a, b and d are correct. |
| (3) a, b and c are correct. | (4) b, c and d are correct. |

17. Which of the types of exchange have been proposed by Karl Polanyi ? Use codes given below.

- |                            |                        |
|----------------------------|------------------------|
| a. Stock exchange          | b. Reciprocal exchange |
| c. Redistributive exchange | d. Market exchange     |

**Codes :**

- |                                |                             |
|--------------------------------|-----------------------------|
| (1) a, b, c and d are correct. | (2) b, c and d are correct. |
| (3) a, c and d are correct.    | (4) a, b and c are correct. |

18. Who were the chairman of the Backward Classes Commission ? Use codes given below :

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| a. Kaka Kalelkar | b. Verrier Elwin |
| c. B.P. Mandal   | d. B.N. Lokur    |

**Codes :**

- |                                |                             |
|--------------------------------|-----------------------------|
| (1) a and c are correct.       | (2) a, b and c are correct. |
| (3) a, b, c and d are correct. | (4) b and d are correct.    |

19. Select the correct answer from the following statements. Use the codes.  
Archaeomagnetic dating is based on which of the following features of earth ?

- |                              |                          |
|------------------------------|--------------------------|
| a. Its geographical polarity | b. Its magnetic polarity |
| c. Its axis of rotation      | d. Its meridians         |

**Codes :**

- |                            |                         |
|----------------------------|-------------------------|
| (1) a, c and d are correct | (2) c and d are correct |
| (3) only d is correct      | (4) only d is correct   |

20. Which scholars of the following were involved in Yale-Cambridge expedition in Potwar Region ?

- |                      |                |
|----------------------|----------------|
| a. V.D. Krishnaswamy | b. Dharani Sen |
| c. H.D. Sankalia     | d. V.N. Misra  |

**Codes :**

- |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| (1) a and b are correct. | (2) c and d are correct. |
| (3) a and c are correct. | (4) b and c are correct. |

15. निम्न में से कौन औपचारिक प्रायोगिक अभिकल्प हैं । कूट का प्रयोग करें :

- पूरी तरह से यादृच्छिक अभिकल्प
- लैटिन स्क्वायर अभिकल्प
- कारक अभिकल्प
- नियंत्रण सहित पूर्व और पश्चात् अभिकल्प

कूट :

- (1) a, b तथा d सही हैं ।
- (2) a, b तथा c सही हैं ।
- (3) c तथा d सही हैं ।
- (4) a तथा d सही हैं ।

16. निम्न में से कौन से मानवविज्ञानी अमेरिकी प्रसारवादी (डिफ्यूजनिस्ट) समझे जाते हैं ? कूट का प्रयोग करें ।

- एल.एच. मार्गन
- डब्ल्यू.एच.आर. रिर्वर्स
- क्लार्क विस्लर
- ए.एल. क्रोएबर

कूट :

- (1) c और d सही हैं ।
- (2) a, b और d सही हैं ।
- (3) a, b और c सही हैं ।
- (4) b, c और d सही हैं ।

17. पोलिनी ने निम्न में से किस-किस प्रकार के विनिमय प्रस्थापित किए हैं ? कूट का प्रयोग करें ।

- स्टॉक एक्सचेंज (विनिमय)
- पारस्परिक विनिमय
- पुनर्वितरण विनिमय
- बाजार विनिमय

कूट :

- (1) a, b, c और d सही हैं ।
- (2) b, c और d सही हैं ।
- (3) a, c और d सही हैं ।
- (4) a, b और c सही हैं ।

18. निम्न में से कौन-कौन पिछड़ा वर्ग आयोग के अध्यक्ष रहें ? कूट का प्रयोग करें ।

- काका कालेलकर
- वेरियर एल्विन
- बी.पी. मंडल
- बी.एन. लोकुर

कूट :

- (1) a और c सही हैं ।
- (2) a, b और c सही हैं ।
- (3) a, b, c और d सही हैं ।
- (4) b और d सही हैं ।

19. निम्न कथनों में से सही उत्तर का चयन करें । कूट का प्रयोग करें ।

काल निर्धारण की पुराचुंबकीय पद्धति (आर्कोमैग्नेटिक) पृथ्वी की किस विशेषता पर आधारित है ?

- इसकी भौगोलिक ध्रुवीयता
- इसकी चुंबकीय ध्रुवीयता
- इसके घूर्णन की धुरी
- इसकी ध्रुववृत्तीयता

कूट :

- (1) a, c और d सही हैं ।
- (2) c और d सही हैं ।
- (3) सिर्फ b सही है ।
- (4) सिर्फ d सही है ।

20. निम्न में से कौन से विद्वान पोटवार क्षेत्र के येल-कैम्ब्रिज अभियान में सम्मिलित थे ?

- वी.डी. कृष्णास्वामी
- धाराणी सेन
- एच.डी. संकालिया
- वी.एन. मिश्र

कूट :

- (1) a और b सही हैं ।
- (2) c और d सही हैं ।
- (3) a और c सही हैं ।
- (4) b और c सही हैं ।

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

**Assertion (A)** : The Gibbon and Orangutan are Asiatic species.

**Reason (R)** : They were uprooted from their original African habitat by the Britishers. In the context of the above two statements which one of the following is correct ?

**Codes :**

- (1) (A) is true and (R) is not true.
- (2) (A) is false and (R) is true.
- (3) (A) is false and (R) is also false.
- (4) (A) is true and (R) is also true.

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

**Assertion (A)** : Distribution of ABO and Rh vary in human population.

**Reason (R)** : Maternal-fetal incompatibility in both the ABO and Rh systems influences the distribution of their alleles in human populations.

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

**Codes :**

- (1) (A) is true and (R) is false.
- (2) (A) is false and (R) is true.
- (3) Both(A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
- (4) Both (A) and (R) are true, and (R) is the correct explanation of (A).

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

**Assertion (A)** : Genes are neither 'good' nor 'bad'.

**Reason (R)** : Their survival value is determined by the environment in which they are expressed.

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

**Codes :**

- (1) Both (A) and (R) are correct.
- (2) (A) is correct and (R) is the correct explanation of (A).
- (3) (R) is wrong and (A) is correct.
- (4) (A) is wrong and (R) is correct.

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

**Assertion (A)** : Hemophilia is a disease characterized by the absence of one of the clotting factors in blood.

**Reason (R)** : A female can develop an x-linked disorder if her father has one of the disorders and her mother is a carrier.

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

**Codes :**

- (1) Both (A) and (R) are wrong.
- (2) (A) is correct, but (R) is wrong.
- (3) Both (A) and (R) are correct.
- (4) (A) is wrong, but (R) is correct.



21. नीचे दो कथन दिये गये हैं, जिनमें से एक अभिकथन (A) है और दूसरा तर्क (R) है :

**अभिकथन (A) :** गिबबन और ओरेंगउटान एशियाई स्पीशीज हैं ।

**तर्क (R) :** ब्रिटेन के लोगों द्वारा उनके मूल अफ्रीकी वास से उनका उन्मूलन किया गया ।

उपरोक्त कथनों के संदर्भ में निम्न में से कौन सा सही है ?

**कूट :**

- (1) (A) सही है, पर (R) सही नहीं है ।
- (2) (A) गलत है और (R) सही है ।
- (3) (A) गलत है और (R) भी गलत है ।
- (4) (A) सही है और (R) भी सही है ।

22. नीचे दो कथन दिये गये हैं । एक को अभिकथन (A) तथा दूसरे को तर्क (R) कहा जाता है :

**अभिकथन (A) :** मानव जनसंख्या में ए.बी.ओ. (ABO) और आर.एच. (Rh) का वितरण भिन्न होता है ।

**तर्क (R) :** ए.बी.ओ. और आर.एच. दोनों प्रणालियों में माता-भ्रूण की असंगति मानव जनसंख्या में उनके एलील्स के वितरण को प्रभावित करती है ।

उपरोक्त कथनों के संदर्भ में निम्न में से कौन सा सही है ?

**कूट :**

- (1) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है ।
- (2) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है ।
- (3) (A) और (R) दोनों सही हैं, परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है ।
- (4) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है ।

23. नीचे दो कथन दिये गये हैं । एक को अभिकथन (A) तथा दूसरे को तर्क (R) कहा जाता है :

**अभिकथन (A) :** जीन्स न तो 'अच्छे', न ही 'बुरे' होते हैं ।

**तर्क (R) :** उत्तरजीवितता मूल्य उस वातावरण द्वारा निर्धारित होते हैं, जिसमें वे अभिव्यक्त किए जाते हैं ।

उपरोक्त कथनों के संदर्भ में निम्न में से कौन सा सही है ?

**कूट :**

- (1) (A) और (R) दोनों सही हैं ।
- (2) (A) सही है और (R), (A) की सही व्याख्या है ।
- (3) (R) गलत है, पर (A) सही है ।
- (4) (A) गलत है, पर (R) सही है ।

24. नीचे दो कथन दिये गये हैं । एक को अभिकथन (A) तथा दूसरे को तर्क (R) कहा जाता है :

**अभिकथन (A) :** हीमोफीलिया एक बीमारी है, जिसको रक्त में थक्के जमने के एक कारक के अभाव के द्वारा वर्णित किया जाता है ।

**तर्क (R) :** यदि किसी महिला के पिता में कोई एक विकार है और उसकी माता एक वाहक है, तो उस महिला में एक्स-सहलग्न विकार विकसित हो सकता है ।

उपरोक्त कथनों के संदर्भ में निम्न में से कौन सा सही है ?

**कूट :**

- (1) (A) और (R) दोनों सही हैं ।
- (2) (A) सही है, पर (R) गलत है ।
- (3) (A) और (R) दोनों सही हैं ।
- (4) (A) गलत है, पर (R) सही है ।

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

**Assertion (A)** : A questionnaire is a set of questions, sent by mail, to be filled -up by the informants themselves.

**Reason (R)** : Therefore, a questionnaire could only be applied among the non-literate people.

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

**Codes :**

- (1) (A) is true and (R) is not true.
- (2) (A) is false and (R) is true.
- (3) (A) is false and (R) is also false.
- (4) (A) is true and (R) is also true.

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

**Assertion (A)** : The concept of 'Sacred complex' was developed by L.P. Vidyarthi.

**Reason (R)** : L.P. Vidyarthi developed this concept in the study of the Maler Tribe of Bihar.

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

**Codes :**

- (1) Both (A) and (R) are correct.
- (2) (A) is correct and (R) is not the correct explanation of (A).
- (3) (R) is wrong and (A) is correct.
- (4) (A) is wrong and (R) is correct.

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

**Assertion (A)** : When rights, duties, and privileges of a person are partially both towards father and mother sides, it is called a case of double descent.

**Reason (R)** : Ambilineal descent is also an example of double descent.

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

**Codes :**

- (1) (A) is true and (R) is not true.
- (2) (A) is false and (R) is true.
- (3) (A) is false and (R) is also false.
- (4) (A) is true and (R) is also true.

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

**Assertion (A)** : E.B. Tylor's concept of religion is also called animism.

**Reason (R)** : E.B. Tylor believed that the religion evolved from the belief in soul.

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

**Codes :**

- (1) (A) is true and (R) is not true.
- (2) (A) is false and (R) is true.
- (3) (A) is false and (R) is also false.
- (4) (A) is true and (R) is also true.

25. नीचे दो कथन दिये गये हैं । एक को अभिकथन (A) तथा दूसरे को तर्क (R) कहा जाता है :
- अभिकथन (A) :** प्रश्नावली प्रश्नों की ऐसी सूची है, जो डाक द्वारा भेजी जाती है, और जिसे सूचनादाता स्वयं भरते हैं ।
- तर्क (R) :** इसलिए प्रश्नावली का प्रयोग सिर्फ निरक्षर लोगों के ही बीच किया जा सकता है ।
- उपर्युक्त कथनों के संदर्भ में निम्न में से कौन सा सही है ?
- कूट :**
- (1) (A) सही है, पर (R) सही नहीं है ।
  - (2) (A) गलत है, लेकिन (R) सही है ।
  - (3) (A) गलत है और (R) भी गलत है ।
  - (4) (A) सही है और (R) भी सही है ।
26. नीचे दो कथन दिये गये हैं । एक को अभिकथन (A) तथा दूसरे को तर्क (R) कहा जाता है :
- अभिकथन (A) :** 'पवित्र संकुल' की अवधारणा एल.पी. विद्यार्थी द्वारा विकसित की गई ।
- तर्क (R) :** एल.पी. विद्यार्थी ने यह अवधारणा बिहार की मालेर जनजाति के अध्ययन में विकसित की थी ।
- उपर्युक्त कथनों के संदर्भ में निम्न में से कौन सा सही है ?
- कूट :**
- (1) (A) और (R) दोनों सही हैं ।
  - (2) (A) सही है, लेकिन (R), (A) की सही व्याख्या नहीं करता ।
  - (3) (R) गलत है, लेकिन (A) सही है ।
  - (4) (A) गलत है और (R) सही है ।
27. नीचे दो कथन दिये गये हैं । एक को अभिकथन (A) तथा दूसरे को तर्क (R) कहा जाता है :
- अभिकथन (A) :** यदि किसी व्यक्ति के अधिकार, कर्तव्य तथा विशेषाधिकार आंशिक रूप से पिता और माता दोनों की तरफ से हों, तो उसे द्विवंशमुखी कहा जाता है ।
- तर्क (R) :** अबद्ध वंशमुखी (एंबीलीनियल डीसेंट) भी द्विवंशमुखी का उदाहरण है ।
- उपर्युक्त कथनों के संदर्भ में निम्न में से कौन सा सही है ?
- कूट :**
- (1) (A) सही है, पर (R) सही नहीं है ।
  - (2) (A) गलत है, पर (R) सही है ।
  - (3) (A) गलत है और (R) भी गलत है ।
  - (4) (A) सही है और (R) भी सही है ।
28. नीचे दो कथन दिये गये हैं । एक को अभिकथन (A) तथा दूसरे को तर्क (R) कहा जाता है :
- अभिकथन (A) :** धर्म के बारे में ई.बी. टायलर की अवधारणा को आत्मावाद भी कहा जाता है ।
- तर्क (R) :** ई.बी. टायलर का मानना था कि आत्मा में विश्वास करने की वजह से धर्म का विकास हुआ ।
- उपर्युक्त कथनों के संदर्भ में निम्न में से कौन सा सही है ?
- कूट :**
- (1) (A) सही है, पर (R) सही नहीं है ।
  - (2) (A) गलत है और (R) सही है ।
  - (3) (A) गलत है और (R) भी गलत है ।
  - (4) (A) सही है और (R) भी सही है ।

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

**Assertion (A) :** Varve is a glacial deposit.

**Reason (R) :** Varve is used to date ice ages.

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

**Codes :**

- (1) (A) is true and (R) is false.
- (2) (A) is false and (R) is true.
- (3) (A) is true and (R) is true.
- (4) (A) is false and (R) is false.

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

**Assertion (A) :** Absolute chronology is not absolutely absolute.

**Reason (R) :** The dates are obtained in ranges of years.

In the context of the above two statements which one of the following is correct ? Use the codes given below.

**Codes :**

- (1) (A) is true but (R) is false.
- (2) (A) is false but (R) is true.
- (3) (A) is false and (R) is also false.
- (4) (A) is true and (R) is also true.

31. Arrange the following landmark publications related to evolutionary thought in the ascending order of their publication. Use the codes given.

- (a) Genetics and the origin of species.
- (b) Origin of species
- (c) Systems of Nature
- (d) Philosophie Zoologique

**Codes :**

- (1) (a), (c), (d), (b)
- (2) (c), (d), (b), (a)
- (3) (d), (c), (b), (a)
- (4) (b), (d), (a), (c)

32. Arrange the following fossils in order in which they were discovered. Use the codes given :

- (a) Rhodesian Man
- (b) Peking Man
- (c) Heidelberg Jaw
- (d) Java Man

**Codes :**

- (1) (a), (b), (c), (d)
- (2) (b), (c), (a), (d)
- (3) (d), (c), (a), (b)
- (4) (c), (b), (d), (a)

29. नीचे दो कथन दिये गये हैं । एक को अभिकथन (A) तथा दूसरे को तर्क (R) कहा जाता है :

**अभिकथन (A) :** अनुवर्षस्तर (वार्व) हिमनदीय निक्षेप है ।

**तर्क (R) :** वार्व का प्रयोग शीत युग की काल गणना के लिए किया जाता है ।

उपर्युक्त दोनों कथनों के संदर्भ में निम्न में से कौन सा सही है ?

**कूट :**

- (1) (A) सही है और (R) गलत है ।
- (2) (A) गलत है और (R) सही है ।
- (3) (A) सही है और (R) सही है ।
- (4) (A) गलत है और (R) गलत है ।

30. नीचे दो कथनों में से एक अभिकथन (A) तथा दूसरा तर्क (R) है :

**अभिकथन (A) :** निरपेक्ष कालानुक्रम पूर्ण रूप से निरपेक्ष नहीं होता ।

**तर्क (R) :** उनका काल वर्षों की शृंखला से प्राप्त किया जाता है ।

उपर्युक्त दोनों कथनों के संदर्भ में निम्न में से कौन सा सही है ?

**कूट :**

- (1) (A) सही है, पर (R) गलत है ।
- (2) (A) गलत है, पर (R) सही है ।
- (3) (A) गलत है, पर (R) भी गलत है ।
- (4) (A) सही है और (R) भी सही है ।

31. विकासमूलक चिंतन से संबंधित निम्नलिखित महत्वपूर्ण प्रकाशनों को उनके प्रकाशन के आरोही क्रम में व्यवस्थित कीजिए । नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कीजिए ।

- (a) जेनेटिक्स एंड द ओरिजिन ऑफ स्पेशीज
- (b) ओरिजिन ऑफ स्पेशीज
- (c) सिस्टम्स ऑफ नैचर
- (d) फिलोसॉफी जूलोजिक

**कूट :**

- (1) (a), (c), (d), (b)
- (2) (c), (d), (b), (a)
- (3) (d), (c), (b), (a)
- (4) (b), (d), (a), (c)

32. निम्नलिखित जीवाश्मों को उनकी की गई खोज के क्रम में व्यवस्थित कीजिए । नीचे दिए गए कूट का प्रयोग करें ।

- (a) रोडेशियाई मानव
- (b) पीकिंग मानव
- (c) हैडेलबर्ग जॉ
- (d) जावा मानव

**कूट :**

- (1) (a), (b), (c), (d)
- (2) (b), (c), (a), (d)
- (3) (d), (c), (a), (b)
- (4) (c), (b), (d), (a)

33. Identify the correct sequence of the levels of the taxonomic classification system in descending order :
- (1) Family – Order – Class – Genus – Species – Phylum
  - (2) Phylum – Class – Order – Family – Genus – Species
  - (3) Species – Order – Phylum – Genus – Family – Class
  - (4) Class – Phylum – Order – Species – Genus – Family
34. Arrange the following classifications of mankind in the ascending order in which they were proposed :
- (1) Hooton – Blumenbach – Garn – Linnaeus
  - (2) Linnaeus – Blumenbach – Hooton – Garn
  - (3) Garn – Linnaeus – Blumenbach – Hooton
  - (4) Blumenbach – Garn – Hooton – Linnaeus
35. Identify the correct sequence of Leslie A. White's work in ascending chronology. Use the codes given below :
- (a) The Science of culture
  - (b) The Evolution of culture
  - (c) The Pueblo of Santo Domingo, New Mexico
  - (d) Modern Capitalist Culture
- Codes :**
- (1) (c), (a), (b), (d)
  - (2) (c), (a), (d), (b)
  - (3) (a), (b), (c), (d)
  - (4) (d), (c), (b), (a)
36. Which of the following is the correct sequence according to descending order of social hierarchy ? Use codes given below :
- (1) Brahmin → Kshatriya → Vaishya → Shudra
  - (2) Shudra → Vaishya → Kshatriya → Brahmin
  - (3) Shudra → Vaishya → Brahmin → Kshatriya
  - (4) Vaishya → Kshatriya → Shudra → Brahmin
37. Arrange the following village studies in ascending order in which they were conducted. Use the codes given below :
- (a) Kummabapettai in Kerala by Kathleen Gough
  - (b) Orchha in M.P. by Edward Jay
  - (c) Karimpur in U.P. by William Weiser
  - (d) Rampur in U.P. by Oscar Lewis
- Codes :**
- (1) (a), (d), (c), (b)
  - (2) (b), (c), (d), (a)
  - (3) (a), (b), (c), (d)
  - (4) (a), (d), (b), (c)

33. वर्गिकीय वर्गीकरण प्रणाली के स्तरों के अवरोही क्रम को सही क्रम में पहचान कीजिए :
- (1) परिवार – क्रम (ऑर्डर) – वर्ग – वंश – स्पीशीज – फाइलम
  - (2) फाइलम – वर्ग – क्रम (ऑर्डर) – परिवार – वंश – स्पीशीज
  - (3) स्पीशीज – क्रम (ऑर्डर) – फाइलम – वंश – परिवार – वर्ग
  - (4) वर्ग – फाइलम – क्रम (ऑर्डर) – स्पीशीज – वंश – परिवार
34. मानव जाति के निम्नलिखित वर्गीकरण उस आरोही क्रम में व्यवस्थित कीजिए, जिसमें उन्हें प्रस्तुत किया गया था :
- (1) हूटन – ब्लूमेनबैक – गार्न – लिने
  - (2) लिने – ब्लूमेनबैक – हूटन – गार्न
  - (3) गार्न – लिने – ब्लूमेनबैक – हूटन
  - (4) ब्लूमेनबैक – गार्न – हूटन – लिने
35. लेस्ली ए. ह्वाइट के निम्न कार्यों के प्रकाशन के सही आरोही क्रम की पहचान करें । कूट का प्रयोग करें :
- (a) द साईंस ऑफ कल्चर
  - (b) द इवोल्यूशन ऑफ कल्चर
  - (c) द पेब्लो ऑफ सान्टो डोमींगो, न्यु मेक्सिको
  - (d) मोडर्न केपिटालिस्ट कल्चर
- कूट :**
- (1) (c), (a), (b), (d)
  - (2) (c), (a), (d), (b)
  - (3) (a), (b), (c), (d)
  - (4) (d), (c), (b), (a)
36. सामाजिक सोपान के अवरोही क्रम में निम्न में से कौन सा संयोजन सही है ? कूट का प्रयोग करें
- (1) ब्राह्मण → क्षत्रिय → वैश्य → शूद्र
  - (2) शूद्र → वैश्य → क्षत्रिय → ब्राह्मण
  - (3) शूद्र → वैश्य → ब्राह्मण → क्षत्रिय
  - (4) वैश्य → क्षत्रिय → शूद्र → ब्राह्मण
37. निम्न ग्रामीण अध्ययनों के आयोजन का सही आरोही क्रम क्या है ? कूट की सहायता से सही उत्तर बताएँ :
- (a) कैथलीन गफ द्वारा केरल में कुम्माबापेट्टुइ
  - (b) एडवर्ड जे. द्वारा मध्य प्रदेश में ओरछा
  - (c) विलियम वेइजर द्वारा उत्तर प्रदेश में करीमपुर
  - (d) ऑस्कर लेविस द्वारा उत्तर प्रदेश में रामपुर
- कूट :**
- (1) (a), (d), (c), (b)
  - (2) (b), (c), (d), (a)
  - (3) (a), (b), (c), (d)
  - (4) (a), (d), (b), (c)

38. Arrange the following in ascending order as per their years in which the commissions were constituted. Use the codes given below.

- (a) Commission for Scheduled Castes and Scheduled Tribes.
- (b) National Commission for Backward Classes (B.P. Mandal)
- (c) Scheduled areas and Scheduled Tribes Commission (U.N. Dhebar)
- (d) National Commission for Backward Classes (Kaka Kalelkar)

**Codes :**

- (1) (a), (b), (c), (d)
- (2) (d), (b), (c), (a)
- (3) (a), (d), (c), (b)
- (4) (a), (d), (b), (c)

39. Select the correct sequence in which they appeared in Palaeolithic culture. Use codes.

- (a) Fluted core
- (b) Amorphous core
- (c) Tortoise core
- (d) Discoid core

**Codes :**

- (1) (a), (b), (c), (d)
- (2) (b), (d), (c), (a)
- (3) (c), (d), (b), (a)
- (4) (d), (a), (c), (b)

40. Arrange the following tools in correct sequence of their appearance :

- (a) Hard axe
- (b) Scraper
- (c) Point
- (d) Cleaver

**Codes :**

- (1) (a), (b), (c), (d)
- (2) (a), (d), (b), (c)
- (3) (a), (c), (d), (b)
- (4) (a), (b), (d), (c)

41. Match the following List – I with List – II. Use the codes given below :

**List – I**

**List – II**

- |                                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| (a) Chromosome theory of heredity | (i) Tijo & Levan |
| (b) Mutagens                      | (ii) Lyon        |
| (c) 46 Chromosomes                | (iii) Muller     |
| (d) X-chromosome inactivation     | (iv) Sutton      |

**Codes :**

- |     |       |       |       |       |
|-----|-------|-------|-------|-------|
|     | (a)   | (b)   | (c)   | (d)   |
| (1) | (iii) | (i)   | (ii)  | (iv)  |
| (2) | (ii)  | (i)   | (iii) | (iv)  |
| (3) | (i)   | (ii)  | (iv)  | (iii) |
| (4) | (iv)  | (iii) | (i)   | (ii)  |



38. निम्नलिखित आयोगों को उनके गठन के साल के आरोही क्रम में सजाएँ । कूट की सहायता से सही उत्तर का चयन करें :

- (a) अनुसूचित जाति एवं अनुसूचित जनजाति आयोग  
 (b) राष्ट्रीय पिछड़ा वर्ग आयोग (बी.पी. मंडल)  
 (c) अनुसूचित क्षेत्र एवं अनुसूचित जनजाति आयोग (यू.एन. डेबर)  
 (d) राष्ट्रीय पिछड़ा वर्ग आयोग (काका कालेलकर)

कूट :

- (1) (a), (b), (c), (d)  
 (2) (d), (b), (c), (a)  
 (3) (a), (d), (c), (b)  
 (4) (a), (d), (b), (c)

39. पुरापाषाण संस्कृति की निम्न उपलब्धियों के सही क्रम का चयन करें । कूट का प्रयोग करें ।

- (a) लंबवत नालीदार कोर (b) गठनहीन कोर  
 (c) कच्छप कोर (d) चक्राकार उपकरण

कूट :

- (1) (a), (b), (c), (d)  
 (2) (b), (d), (c), (a)  
 (3) (c), (d), (b), (a)  
 (4) (d), (a), (c), (b)

40. निम्न उपकरणों के प्रचलन में आने का सही क्रम क्या है ? कूट की सहायता से सही उत्तर चुनें ।

- (a) हस्त कुटार (b) खुरचनी  
 (c) वेधनी (d) विदारणी

कूट :

- (1) (a), (b), (c), (d)  
 (2) (a), (d), (b), (c)  
 (3) (a), (c), (d), (b)  
 (4) (a), (b), (d), (c)

41. निम्नलिखित सूची-I में दी गई मदों को सूची-II की मदों के साथ सुमेलित कीजिए । नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कीजिए :

- | सूची – I   | सूची – II          |
|--|--------------------|
| (a) आनुवंशिकता का गुणसूत्र सिद्धांत (क्रामोजोम थ्योरी) | (i) टिजो एवं लेवान |
| (b) म्यूटाजेन्स (उत्परिवर्तन)                          | (ii) लियोन         |
| (c) 46 गुणसूत्र (क्रामोजोम्स)                          | (iii) मुलर         |
| (d) एक्स क्रोमोजोम का निष्क्रियण                       | (iv) सटन           |

कूट :

- (a) (b) (c) (d)  
 (1) (iii) (i) (ii) (iv)  
 (2) (ii) (i) (iii) (iv)  
 (3) (i) (ii) (iv) (iii)  
 (4) (iv) (iii) (i) (ii)

42. Match the following List – I with List – II. Use the codes given below :

List – I		List - II	
(a) Homo florensis	(i) India	(i) India	
(b) Homo habilis	(ii) Indonesia	(ii) Indonesia	
(c) Dryopithecus	(iii) Africa	(iii) Africa	
(d) Narmada Man	(iv) France	(iv) France	

**Codes :**

	(a)	(b)	(c)	(d)
(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)
(2)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)
(3)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)
(4)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)

43. Match the following List – I with List – II. Use the codes given below :

List – I		List – II	
(a) Coefficient of variation	(i) $\bar{x}$	(i) $\bar{x}$	
(b) Mean	(ii) $\sigma$	(ii) $\sigma$	
(c) Standard deviation	(iii) $\gamma$	(iii) $\gamma$	
(d) Correlation coefficient	(iv) $v$	(iv) $v$	

**Codes :**

	(a)	(b)	(c)	(d)
(1)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)
(2)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)
(3)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)
(4)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)

44. Match the following List – I with List – II. Use the codes given below :

List – I		List – II	
(a) Epicanthion	(i) Maxilla	(i) Maxilla	
(b) Stomion	(ii) Chin	(ii) Chin	
(c) Gnathion	(iii) Eyes	(iii) Eyes	
(d) Zygion	(iv) Lips	(iv) Lips	

**Codes :**

	(a)	(b)	(c)	(d)
(1)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)
(2)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)
(3)	(iv)	(i)	(iii)	(ii)
(4)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)

42. निम्नलिखित सूची-I में दी गई मर्दों को सूची-II की मर्दों के साथ सुमेलित कीजिए । नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कीजिए :

सूची - I		सूची - II	
(a) होमो फ्लोरेन्सिस	(i) भारत		
(b) होमो हैबिलिस	(ii) इंडोनेशिया		
(c) ड्राइओपिथेकस	(iii) अफ्रीका		
(d) नर्मदा मानव	(iv) फ्रांस		

कूट :

(a)	(b)	(c)	(d)
(1) (i)	(ii)	(iii)	(iv)
(2) (iv)	(iii)	(ii)	(i)
(3) (ii)	(iii)	(iv)	(i)
(4) (iii)	(i)	(iv)	(ii)

43. निम्नलिखित सूची-I में दी गई मर्दों को सूची-II की मर्दों के साथ सुमेलित कीजिए । नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कीजिए :

सूची - I		सूची - II	
(a) भिन्नता का गुणांक	(i) $\bar{x}$		
(b) माध्य (मीन)	(ii) $\sigma$		
(c) मानक विचलन	(iii) $\gamma$		
(d) सहसंबंध गुणांक	(iv) $v$		

कूट :

(a)	(b)	(c)	(d)
(1) (iv)	(iii)	(ii)	(i)
(2) (iv)	(i)	(ii)	(iii)
(3) (i)	(ii)	(iv)	(iii)
(4) (i)	(iii)	(ii)	(iv)

44. निम्नलिखित सूची-I में दी गई मर्दों को सूची-II की मर्दों के साथ सुमेलित कीजिए । नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कीजिए :

सूची - I		सूची - II	
(a) एपिकैन्थियोन	(i) जंभिका (मैक्सिला) यानी ऊपरी जबड़ा		
(b) स्टोमियोन	(ii) ठोड़ी		
(c) ग्नेथियोन	(iii) आँखें		
(d) जिजियोन	(iv) होंठ		

कूट :

(a)	(b)	(c)	(d)
(1) (i)	(iii)	(ii)	(iv)
(2) (iii)	(iv)	(ii)	(i)
(3) (iv)	(i)	(iii)	(ii)
(4) (ii)	(i)	(iv)	(iii)

45. Match the following List – I with List – II. Use the codes given below :

<b>List – I</b>		<b>List – II</b>	
<b>(Books)</b>		<b>(Authors)</b>	
(a)	Ancient Law	(i)	James Frazer
(b)	The Descent of Man	(ii)	Ruth Benedict
(c)	The Chrysanthemum and the sword	(iii)	Henry Maine
(d)	The Golden Bough	(iv)	Charles Darwin

**Codes :**

	(a)	(b)	(c)	(d)
(1)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)
(2)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)
(3)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)
(4)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)

46. Match the following List – I with List – II. Use the codes given below :

<b>List – I</b>		<b>List – II</b>	
(a)	Structuralism	(i)	Karl Marx
(b)	Structure – Functionalism	(ii)	V.G. Childe
(c)	Neo-Evolutionism	(iii)	A.R. Radcliffe-Brown
(d)	Historical Materialism	(iv)	Claude Levi-Strauss

**Codes :**

	(a)	(b)	(c)	(d)
(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)
(2)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)
(3)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)
(4)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)

47. Match the following List – I with List – II. Use the codes given below :

<b>List – I</b>		<b>List – II</b>	
<b>(Tribe)</b>		<b>(State)</b>	
(a)	Kotwalia Tribe	(i)	West Bengal
(b)	Asur Tribe	(ii)	Gujarat
(c)	Kadar Tribe	(iii)	Jharkhand
(d)	Toto Tribe	(iv)	Kerala

**Codes :**

	(a)	(b)	(c)	(d)
(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)
(2)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)
(3)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)
(4)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)

45. सूची-I और सूची-II की सामग्री का सही मिलान करें। कूट की सहायता से सही उत्तर का चयन करें :

सूची – I (पुस्तक)		सूची – II (लेखक)	
(a) एन्शियंट लॉ		(i) जेम्स फ्रेजर	
(b) द डीसेंट ऑफ मैन		(ii) रूथ बेनेडिक्ट	
(c) द क्राइसेंथमम एंड द सोर्ड		(iii) हेनरी माइन	
(d) द गोल्डन बाड		(iv) चार्ल्स डार्विन	

कूट :

	(a)	(b)	(c)	(d)
(1)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)
(2)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)
(3)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)
(4)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)

46. सूची-I और सूची-II की सामग्री का मिलान करें। कूट की सहायता से सही उत्तर का चयन करें :

सूची – I		सूची – II	
(a) संरचनावाद		(i) कार्ल मार्क्स	
(b) संरचना-प्रकार्यवाद		(ii) वी.जी. चाइल्ड	
(c) नव-विकासवाद		(iii) ए.आर. रेडक्लिफ-ब्राउन	
(d) ऐतिहासिक भौतिकवाद		(iv) क्लाड लेवी-स्ट्रॉस	

कूट :

	(a)	(b)	(c)	(d)
(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)
(2)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)
(3)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)
(4)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)

47. सूची-I की सामग्री का सूची-II से मिलान करें। कूट की सहायता से सही उत्तर का चयन करें :

सूची – I (जनजाति)		सूची – II (राज्य)	
(a) कोटवालिया जनजाति		(i) प. बंगाल	
(b) असुर जनजाति		(ii) गुजरात	
(c) कादर जनजाति		(iii) झारखंड	
(d) टोटो जनजाति		(iv) केरल	

कूट :

	(a)	(b)	(c)	(d)
(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)
(2)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)
(3)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)
(4)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)

48. Match the following List – I with List – II. Use the codes given below :

<b>List – I</b> <b>(Village)</b>	<b>List – II</b> <b>(Studied by)</b>
(a) Rishangangi (Meghalaya)	(i) William Weiser
(b) Shamirpet (Andhra Pradesh)	(ii) Edward Jay
(c) Orchha (Madhya Pradesh)	(iii) S.C. Dubey
(d) Karimpur (Uttar Pradesh)	(iv) Robins Burling

**Codes :**

	(a)	(b)	(c)	(d)
(1)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)
(2)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)
(3)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)
(4)	(iv)	(i)	(iii)	(ii)

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

<b>List – I</b> <b>(Name of the site)</b>	<b>List – II</b> <b>(Famous for)</b>
(a) Bhimbetka	(i) Acheulian habitation
(b) Ulnur	(ii) Rock Paitning
(c) Brahmagiri	(iii) Ash Morind
(d) Paisra	(iv) Megaliths

**Codes :**

	(a)	(b)	(c)	(d)
(1)	(iv)	(ii)	(i)	(iii)
(2)	(iii)	(i)	(ii)	(iv)
(3)	(i)	(iv)	(iii)	(ii)
(4)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)

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

<b>List – I</b>	<b>List – II</b>
(a) Homo habilis	(i) Aurignacian
(b) Homo erectus	(ii) Mousterian
(c) Neanderthal	(iii) Oldowan
(d) Cromagnon	(iv) Acheulian

**Codes :**

	(a)	(b)	(c)	(d)
(1)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)
(2)	(i)	(iii)	(iv)	(ii)
(3)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)
(4)	(iv)	(ii)	(i)	(iii)

48. सूची-I की सामग्री का सूची-II से मिलान करें। कूट की सहायता से सही उत्तर का चयन करें :

सूची – I		सूची – II	
(ग्राम)		(अध्ययनकर्ता)	
(a) रिशांगांगी (मेघालय)	(i) विलियम वेइजर		
(b) शामीरपेट (आंध्र प्रदेश)	(ii) एडवर्ड जे.		
(c) ओरछा (मध्य प्रदेश)	(iii) एस.सी. दूबे		
(d) करीमपुर (उत्तर प्रदेश)	(iv) राबिस बर्लिंग		

कूट :

(a)	(b)	(c)	(d)
(1) (iv)	(iii)	(ii)	(i)
(2) (i)	(ii)	(iii)	(iv)
(3) (iv)	(iii)	(i)	(ii)
(4) (iv)	(i)	(iii)	(ii)

49. सूची-I की सामग्री को सूची-II से मिलाएँ। कूट की सहायता से सही उत्तर का चयन करें :

सूची – I		सूची – II	
(स्थल का नाम)		(प्रसिद्धि का कारण)	
(a) भीमबेटिका	(i) ऐश्यूली वास स्थल		
(b) उल्लूर	(ii) शिला पेंटिंग		
(c) ब्रह्मगिरी	(iii) भस्म स्तूप		
(d) पैसरा	(iv) महापाषाण		

कूट :

(a)	(b)	(c)	(d)
(1) (iv)	(ii)	(i)	(iii)
(2) (iii)	(i)	(ii)	(iv)
(3) (i)	(iv)	(iii)	(ii)
(4) (ii)	(iii)	(iv)	(i)

50. सूची-I की सामग्री को सूची-II से मिलान करें। कूट की सहायता से सही उत्तर का चयन करें :

सूची – I		सूची – II	
(a) होमो हेबिलीस	(i) ओरिगनेकियन		
(b) होमो इरेक्टस	(ii) मुस्तेरियन		
(c) निएंडरथल	(iii) ऑल्डोवान		
(d) क्रोमैगनन	(iv) ऐश्यूलियन		

कूट :

(a)	(b)	(c)	(d)
(1) (iii)	(iv)	(ii)	(i)
(2) (i)	(iii)	(iv)	(ii)
(3) (ii)	(i)	(iii)	(iv)
(4) (iv)	(ii)	(i)	(iii)

**Space For Rough Work**