PAPER-II ANTHROPOLOGY

Signature and Name of Invigilator 1. (Signature) _____ OMR Sheet No.:.... (To be filled by the Candidate) (Name) _____ Roll No. 2. (Signature) _____ (In figures as per admission card) (Name) Roll No.___ (In words) Time : $1^{1}/_{4}$ hours [Maximum Marks : **100** Number of Pages in this Booklet: 24 Number of Questions in this Booklet: 50 परीक्षार्थियों के लिए निर्देश **Instructions for the Candidates** इस पष्ठ के ऊपर नियत स्थान पर अपना रोल नम्बर लिखिए । 1. Write your roll number in the space provided on the top of इस प्रश्न-पत्र में पचास बहुविकल्पीय प्रश्न हैं। this page. परीक्षा प्रारम्भ होने पर, प्रॅश्न-पस्तिका आपको दे दी जायेगी । पहले This paper consists of fifty multiple-choice type of questions. पाँच मिनट आपको प्रश्न-पुस्तिका खोलने तथा उसकी निम्नलिखित At the commencement of examination, the question booklet जाँच के लिए दिये जायेंगे, जिसकी जाँच आपको अवश्य करनी है : will be given to you. In the first 5 minutes, you are requested (i) प्रश्न-पुस्तिका खोलने के लिए पुस्तिका पर लगी कागज की सील to open the booklet and compulsorily examine it as below: को फॉड़ लें । खुली हुई या बिना स्टीकर-सील की पुस्तिका (i) To have access to the Question Booklet, tear off the स्वीकार न करें । paper seal on the edge of this cover page. Do not accept (ii) कवर पृष्ठ पर छपे निर्देशानुसार प्रश्न-पुस्तिका के पृष्ठ तथा a booklet without sticker-seal and do not accept an open प्रश्नों की संख्या को अच्छी तरह चैक कर लें कि ये पूरे booklet (ii) Tally the number of pages and number of questions हैं । दोषपर्ण पस्तिका जिनमें पुष्ठ/प्रश्न कम हों या दबारा आ गये हों या सीरियल में न हों अर्थात् किसी भी प्रकार की in the booklet with the information printed on the cover page. Faulty booklets due to pages/questions त्रटिपर्ण पस्तिका स्वीकार न करें तथा उसी समय उसे missing or duplicate or not in serial order or any लौटाकर उसके स्थान पर दूसरी सही प्रश्न-पुस्तिका ले लें । other discrepancy should be got replaced immediately इसके लिए आपको पाँच मिनट दिये जायेंगे । उसके बाद न by a correct booklet from the invigilator within the तो आपकी प्रश्न-पुस्तिका वापस ली जायेगी और न ही आपको period of 5 minutes. Afterwards, neither the Question अतिरिक्त समय दिया जायेगा । Booklet will be replaced nor any extra time will be (iii) इस जाँच के बाद प्रश्न-पुस्तिका का नंबर OMR पत्रक पर अंकित करें given. और OMR पत्रक का नंबर इस प्रश्न-पुस्तिका पर अंकित कर दें । (iii) After this verification is over, the Test Booklet Number प्रत्येक प्रश्न के लिए चार उत्तर विकल्प (1), (2), (3) तथा (4) दिये गये should be entered on the OMR Sheet and the OMR हैं । आपको सही उत्तर के वृत्त को पेन से भरकर काला करना है जैसा Sheet Number should be entered on this Test Booklet. कि नीचे दिखाया गया है: 4. Each item has four alternative responses marked (1), (2), (3) **उदाहरण** : ① ② ● ④ जबिक (3) सही उत्तर है । and (4). You have to darken the circle as indicated below on the correct response against each item. प्रश्नों के उत्तर केवल प्रश्न प्स्तिका के अन्दर दिये गये OMR पत्रक पर Example: 1 2 4 where (3) is the correct response. ही अंकित करने हैं । यदि आप OMR पत्रक पर दिये गये वृत्त के अलावा किसी अन्य स्थान पर उत्तर चिह्नांकित करते हैं, तो उसका मुल्यांकन 5. Your responses to the items are to be indicated in the **OMR** नहीं होगा । Sheet given inside the Booklet only. If you mark your अन्दर दिये गये निर्देशों को ध्यानपूर्वक पढ़ें । response at any place other than in the circle in the OMR कच्चा काम (Rough Work) इस पुस्तिका के अन्तिम पृष्ठ पर करें । Sheet, it will not be evaluated. यदि आप् OMR पत्रक पर नियत स्थान के अलावा अपना नाम, रोल Read instructions given inside carefully. Rough Work is to be done in the end of this booklet. नम्बर, फोन नम्बर या कोई भी ऐसा चिह्न जिससे आपकी पहचान हो If you write your Name, Roll Number, Phone Number or put सके, अंकित करते हैं अथवा अभद्र भाषा का प्रयोग करते हैं, या कोई any mark on any part of the OMR Sheet, except for the space अन्य अनुचित साधन का प्रयोग करते हैं, जैसे कि अंकित किये गये allotted for the relevant entries, which may disclose your उत्तर को मिटाना या सफेद स्याही से बदलना तो परीक्षा के लिये identity, or use abusive language or employ any other unfair अयोग्य घोषित किये जा सकते हैं। means, such as change of response by scratching or using white fluid, you will render yourself liable to disqualification. आपको परीक्षा समाप्त होने पर मूल OMR पत्रक निरीक्षक महोदय को लौटाना आवश्यक है और परीक्षा समाप्ति के बाद उसे अपने साथ परीक्षा भवन 9. You have to return the Original OMR Sheet to the invigilators से बाहर न लेकर जायें । हालांकि आप परीक्षा समाप्ति पर मूल प्रश्न-पुस्तिका at the end of the examination compulsorily and must not तथा OMR पत्रक की डप्लीकेट प्रति अपने साथ ले जा सकते हैं । carry it with you outside the Examination Hall. You are, 10. केवल C.B.S.E. द्वाराँ प्रदान किये गये काले बाल प्वाईंट पेन का however, allowed to carry original question booklet and ही इस्तेमाल करें । duplicate copy of OMR Sheet on conclusion of examination. 10. Use only Black Ball point pen provided by C.B.S.E. 11. किसी भी प्रकार का संगणक (कैलकुलेटर) या लाग टेबल आदि का 11. Use of any calculator or log table etc., is prohibited. प्रयोग वर्जित है । 12. There is no negative marks for incorrect answers. गलत उत्तरों के लिए कोई नकारात्मक अंक नहीं हैं।

J-07-16 P.T.O.

अंतिम माना जाएगा ।

13. यदि अंग्रेजी या हिंदी विवरण में कोई विसंगति हो, तो अंग्रेजी विवरण

13. In case of any discrepancy in the English and Hindi versions,

English version will be taken as final.

ANTHROPOLOGY

Paper – II

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

Pap	er-II		2		J-07-16
	(3)	Dholavira	(4)	Kalibangan	
	(1)	Mohenjo-daro	(2)	Harappa	
9.		ch of the following sites yielded ea			
	` '	•	` '		
	(3)	Surajit C. Sinha	(4)	M.N. Srinivas	
	(1)	B.K. Roy Burman	(2)	K.G. Gurumurthy	
8.	The	term 'dominant caste' was coined l	οу		
	(3)	Reciprocity	(4)	Lending and borrowing	
	(1)	Potlatch	(2)	Barter	
7.				nmediate return of gifts is known as	
_	TC!				
	(3)	Alfred Kroeber	(4)	Franz Boas	
	(1)	Leslie White	(2)	Henry Maine	
6.	The	term 'Super organic' in Anthropolo	ogy is	associated with	
	(-)		(')		
	(3)	Mother's brother	(4)	Mother's sister's husband	
J.	(1)	Cross Cousin	(2)	Parallel Cousin	
5.	Whi	ch of the following would represen	t ego's	s father's sister's son ?	
	(3)	Huxley	(4)	Sewall Wright	
	(1)	Dobzansky	(2)	Darwin	
4.		concept of survival of the fittest wa	_	•	
	(3)	Lamarck	(4)	G.L. Stebbin	
	(1)	G.G. Simpson	(2)	Julian Huxley	
3.	The	concept of use and disuse of organs	s was j	proposed by	
	(3)	10510001011	(+)	, arrance	
	` '	Regression	(4)	Variance	
	(1)	Correlation coefficient	(2)	Standard deviation	
2.		atistical measure of the frequency each other is known as	with	which two features are found in ass	ociation
	(3)	Edmond Locard	(4)	Leone Lattes	
	(1)	Francis Galton	(2)	Alphonse Bertillon	
1.	The	first scientific system of personal id	dentifi	cation was devised by	

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 ।

(1)	फ्रांसिस गाल्टन	(2)	अलफोन्से बर्टिल्लोन
(3)	एडमंड लोकार्ड	(4)	लिओन लैट्टस
	रूसरे से संबद्ध दो विशेषताओं को बारम्बारि जाता है ?	ता के जि	ास सांख्यिकीय मापन में पाया जाता है, उसे किस नाम से
(1)	सहसंबंध गुणांक	(2)	मानक विचलन
(3)	प्रतिगमन	(4)	भिन्नता
अंगों	के प्रयोग और अप्रयोग की अवधारणा को ि	क्रसने प्रस	तुत किया ?
(1)	जी.जी. सिम्पसन	(2)	जुलियन हक्सले
(3)	लैमार्क	(4)	जी.एल. स्टेब्बिन
योग्यत	तम की उत्तरजीवितता (सर्वाइवल ऑफ द पि	कटेस्ट) व	जी अवधारणा को किसने प्रस्तुत किया ?
(1)	डोब्जान्स्की	(2)	डार्विन
(3)	हक्सले	(4)	सीवॉल राइट
निम्न	में से कौन किसी व्यक्ति के पिता की बहन	के बेटे क	ज प्रतिनिधित्व करता है ?
(1)	ममेरे-फुफेरे भाई	(2)	चचेरे-मौसेरे भाई
(3)	माँ के भाई	(4)	माँ की बहन का पति
सुपर	आर्गेनिक (अधिजैव) पद मानवविज्ञान में कि	ससे संबं	धित है ?
(1)	लेस्ली ह्वाईट	(2)	हेनरी मेइन
	अल्फ्रेड क्रोबर		फ्रेंज बोअस
उपहा	रों के आपसी विनिमय, बिना किसी तुरन्त व	ापसी की	अवधारणानिहित को क्या कहते हैं ?
(1)	पोटलैच	(2)	बारटर
(3)	पारस्परिकता पर आधारित विनिमय	` '	उधार देना एवं उधार लेना
'प्रभुत	च जाति' (डामिनेंट कास्ट) का शब्द किसने !	प्रचलित '	किया ?
(1)	बी.के. रॉय बर्मन	(2)	के.जी. गुरुमूर्ति
(2)	सुराजीत सी. सिन्हा	(4)	
(3)			
	का सबसे प्राचीन साइन बोर्ड निम्न में से वि	त्स स्थान	पर पाया गया है ?
	का सबसे प्राचीन साइन बोर्ड निम्न में से वि मोहनजोदाड़ो	ज्स स्थान (2)	पर पाया गया है ? हड़प्पा

3

Paper-II

J-07-16

Pap	er-II		4	J-07-16
	(3)	c	(4)	U and C
	(1)		(2)	b and c
		a, b and d	(2)	b and d
	d. Cod	In DNA, adenine, guanine, cyto	ocine and	i mynnie are present.
	C.	DNA is not present in human m		
	b.	In DNA, sugar is deoxyribose to		deia
	a.	DNA is a double helical structu		
14.				istic features of DNA? Use the codes given.
1.4		·	()	
	(3)	Only a and d are correct.	(4)	a, b and c are correct.
	(1)	a, c and d are correct.	(2)	b, c and d are correct.
	Cod	•		
	d.	It is also called a "lesser ape".	1110 (0111	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	c.	Brachiation is the usual form of		ent.
	b.	It is widely distributed in Austr		
13.	a.	It is the smallest of the living a		Siddon. Ose the code given.
13.	Whi	ch of the following is/are the feat	ures of (Gibbon. Use the code given :
	(3)	b, c and d	(4)	a, c and d
	(1)	a, b and c	(2)	b and c
	Cod	les:		
	d.	It is not found among the Austr		
	c.	Naturally occurring antibodies		
	b.	Its mode of inheritance was stud		
-	a.	It was discovered by Landstein		_
12.	Iden	tify the features of ABO blood gr	roup syst	tem. Use the codes given :
	(3)	b, c and d are correct.	(4)	c and d are correct.
	(1)	a, c and d are correct.	(2)	a, b and c are correct.
	Cod			
	d.	More offsprings are produced the	han can j	possibly survive
	c.	There is a struggle for survival		
	b.	New variations arise through m	utation.	
	a.	All populations show tremendo	us variat	tion in physcial features.
11.	Whi	ch of the following ideas was NC	T part o	f Darwins theory. Use the codes given:
	(3)	Chopum Mundo	(1)	Surar Pullur Pul
	(3)	Chopani Mando	(2) (4)	Sarai-Nahar-Rai
10.	(1)	Damdama	(2)	Mahadaha
10.	Whi	ch of the following Mesolithic sit	ts is not	located in Ganga valley?

10.	निम्न	में से कौन सा मध्य पाषाण कालीन स्थल गंगा	ा की घा	टी में स्थित नहीं है ?								
	(1)	दमदमा	(2)	महादहा								
	(3)	चोपानी मांडो	(4)	सराय नाहर राय								
11.	निम्नरि	लेखित में से कौन से विचार डार्विन के सिद्धांत	न के अं	ग <u>नहीं</u> 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 (वेरिएशं	स) पैदा होते हैं ।								
	c.	जीवित रहने के लिए संघर्ष होता है ।										
	d.	संभवत: जीवित रहने की तुलना में अधिक र	संतति पै	दा होती हैं ।								
	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 प	ाहचान े	कीजिए । नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कीजिए :								
	a.	इसकी लैंडस्टीनर एवं वीनर द्वारा खोज की ग	गई ।									
	b.	बर्नस्टीन द्वारा इसकी वंशागित का अध्ययन	किया ग	या ।								
	c.	सीरम में प्राकृतिक रूप से घटित होने वाले !	प्रतिरक्षी	पाए जाते हैं ।								
	d.	यह ऑस्ट्रेलियाई आदिवासियों में नहीं पाया	जाता है	1								
	कूट :											
	(1)	a, b और c	(2)	b और c								
	(3)	b, c और d	(4)	a, c और d								
13.	निम्नि	लेखित में कौन सी गिब्बन की विशेषताएँ हैं ?	नीचे दि	ए गए कूट का प्रयोग करें :								
	a.	यह जीवित एप्स का लघुतम रूप है ।										
	b.	यह ऑस्ट्रेलिया में व्यापक रूप से पाया जात										
	c.	यह बाजुओं से लटक कर आगे पहुँचने का र	साधारण	रूप है।								
	d.	इसको एक ''लेसर एप'' भी कहा जाता है ।										
	कूट:			.								
		a, c और d सही हैं।		b, c और d सही हैं।								
	(3)	केवल a और d सही हैं ।	(4)	a, b और c सही हैं ।								
14.	निम्नरि	•	ाषताएँ न	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 माइटोक										
	d.	डी.एन.ए. में एडेनीन, गुआनीन, साइटोसीन	और था	इमीन उपस्थित रहते है ।								
	कूट :											
	(1)	a, b और d	(2)	b और d								
	(3)	c	(4)	b और c								
J-07	7-16		5	Paper-II								

15.	Whice a. b.	Completely randomized design	erimer	ntal designs? Use the codes given below:
	о. с.	Latin square design Factorial designs		
	d.	Before-and-after with control desi	gn	
	Cod		U	
	(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.		ch of the following anthropologist odes given below:	s are	considered as American-diffusionists? Use
	a.	L.H. Morgan	b.	W.H.R. Rivers
	c.	Clark Wissler	d.	A.L. Kroeber
	Cod			
	` /	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	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	oeen p	proposed by Karl Polanyi? Use codes given
	a.	Stock exchange	b.	Reciprocal exchange
	c.	Redistributive exchange	d.	Market exchange
	Cod			
	(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 Backwar	d Clas	sses Commission? Use codes given below:
	a.	Kaka Kalelkar	b.	Verrier Elwin
	c.	B.P. Mandal	d.	B.N. Lokur
	Cod	es:		
	(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.		ct the correct answer from the followaeomagnetic dating is based on wh	_	
	a.	Its geographical polarity	b.	Its magnetic polarity
	c.	Its axis of rotation	d.	Its meridians
	Cod		(-)	
	(1)	a, c and d are correct	(2)	c and d are correct
	(3)	only d is correct	(4)	only d is correct
20.	Whie Regi	_	involv	red in Yale-Cambridge expedition in Potwar
	a.	V.D. Krishnaswamy	b.	Dharani Sen
	c.	H.D. Sankalia	d.	V.N. Misra
	Cod		(e)	
	(1)	a and b are correct.	(2)	c and d are correct.
	(3)	a and c are correct.	(4)	b and c are correct.
Pape	er-II		6	J-07-16

J-07	7-16		7	Paper-II
	(3)	a और c सही हैं ।	(4)	b और c सही हैं ।
	(1)	a और b सही हैं ।	(2)	c और d सही हैं।
	o. कूट :			
	c.	एच.डी. संकालिया	d.	वी.एन. मिस्र
_0•	a.	वी.डी. कृष्णास्वामी	b.	धाराणी सेन
20.	निम्न	में से कौन से विद्वान पोटवार क्षेत्र के येल-कैमि	ब्रज आं	भियान में सम्मिलित थे ?
	(3)	सिर्फ b सही है ।	(4)	सिर्फ d सही है ।
	(1)	a, c और d सही हैं।	(2)	c और d सही हैं ।
	कूट :			.
	c.	इसके घूर्णन की धुरी	d.	इसकी ध्रुववृत्तीयता
	a.	इसकी भौगोलिक ध्रुवीयता	b.	इसकी चुंबकीय ध्रुवीयता
	काल	निर्धारण की पुराचुंबकीय पद्धति (आर्कोमैगनेटि	क) पृथ	वी की किस विशेषता पर आधारित है ?
19.	निम्न	कथनों में से सही उत्तर का चयन करें । कूट व	क्रा प्रयोग	गुकरें।
		a, b, c और d सही हैं ।		a, b जार ८ सहा है । b और d सही हैं ।
	कूट:	a और c सही हैं।	(2)	a, b और c सही हैं ।
	c. कट :		u.	ષા.૬૧. લાપુર
	a.	काका काललकर बी.पी. मंडल	o. d.	बी.एन. लोकुर
18.		में से कौन-कौन पिछड़ा वर्ग आयोग के अध्यक्ष काका कालेलकर	त रह ? b.	कूट का प्रयाग कर । वेरियर एल्विन
10	حبط	में मे कीन कीन मिलटा हार्म आयोग के २०७०	<u>ਰ</u> ਹੁਣੇ ਹ	कर का गुगेग को ।
	(3)	a, c और d सही हैं ।	(4)	a, b और c सही हैं ।
		a, b, c और d सही हैं।		b, c और d सही हैं ।
	कूट :			
	c.	पुनर्वितरण विनिमय	d.	बाजार विनिमय
	a.	स्टॉक एक्सचेंज (विनिमय)	b.	पारस्परिक विनिमय
17.	पोलिन	नी ने निम्न में से किस-किस प्रकार के विनिमय	प्रस्थापि	पेत किए हैं ? कूट का प्रयोग करें ।
	(3)	a, v બાર ¢ સહા હ l	(4)	ण, ए आर ॥ सहा ह ा
	(1)	c और d सही हैं । a, b और c सही हैं ।	` /	a, b और d सही हैं । b, c और d सही हैं ।
	कूट :		(2)	a के और क्षेत्रकों हैं ।
	C.	क्लार्क विस्लर	d.	ए.एल. क्रोएबर
	a.	एल.एच. मार्गन	b.	डब्ल्यू.एच.आर. रिवर्स
16.		•		म्यूजनिस्ट) समझे जाते हैं ? कूट का प्रयोग करें ।
17		** 		
	(3)	c तथा d सही हैं ।		a तथा d सही हैं ।
	(1)	a, b तथा d सही हैं ।	(2)	a, b तथा c सही हैं ।
	यः कूट :	,		
	d.	नियंत्रण सहित पूर्व और पश्चात् अभिकल्प		
	c.	कारक अभिकल्प		
	a. b.	लैटिन स्क्वायर अभिकल्प		
10.	a.	पूरी तरह से यादृच्छिक अभिकल्प	1 17.0	70 7 71 1 37
15.	निम्न	में से कौन औपचारिक प्रायोगिक अभिकल्प हैं	। कट	का प्रयोग करें :

- 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.

: 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.
- (A) is false and (R) is true. (2)
- (3) (A) is false and (R) is also false.
- (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.

: 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:

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

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

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

- (1) Both (A) and (R) are wrong.
- (2) (A) is correct, but (R) is wrong.
- 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) : गिब्बन 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?

कुट :

- (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 ?

कुट :

- (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?

- (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
 - 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) : 'पिवत्र 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, कर्त्तव्य 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 ?

कृट :

- (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 ?

कुट :

- (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) Philosophei 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

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

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। (A) गलत है और (R) गलत है । नीचे दो कथनों में से एक अभिकथन (A) तथा दूसरा तर्क (R) है : **30.** 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 ? कुट : (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। (A) सही है और (R) भी सही है । विकासमूलक चिंतन से संबंधित निम्नलिखित महत्वपूर्ण प्रकाशनों को उनके प्रकाशन के आरोही क्रम में व्यवस्थित कीजिए । नीचे दिए गए कुट का प्रयोग कीजिए । जेनेटिक्स एंड द ओरिजिन ऑफ स्पेशीज (b) ओरिजिन ऑफ स्पेशीज सिस्टम्स ऑफ नैचर (c) फिलोसॉफी जूलोजिक (d) कृट : (1) (a), (c), (d), (b) (2) (c), (d), (b), (a) (3) (d), (c), (b), (a) (4) (b), (d), (a), (c) निम्नलिखित जीवाश्मों को उनकी की गई खोज के क्रम में व्यवस्थित कीजिए । नीचे दिए गए कृट का प्रयोग करें । **32.** (a) रोडेशियाई मानव (b) पीकिंग मानव हैडेलबर्ग जॉ (c) जावा मानव (d) कुट : (1) (a), (b), (c), (d)(2) (b), (c), (a), (d) (d), (c), (a), (b) (c), (b), (d), (a) J-07-16 13

- **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 <u>correct</u> 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 <u>correct</u> sequence according to <u>descending</u> order of social hierarchy? Use codes given below:
 - (1) Brahmin \rightarrow Kshatriya \rightarrow Vaishya \rightarrow Shudra
 - (2) Shudra \rightarrow Vaishya \rightarrow Kshatriya \rightarrow Brahmin
 - (3) Shudra \rightarrow Vaishya \rightarrow Brahmin \rightarrow Kshatriya
 - (4) Vaishya \rightarrow Kshatriya \rightarrow Shudra \rightarrow 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

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

ज — फाइलम श — स्पीशीज परिवार — वर्ग
परिवार — वर्ग
वंश परिवार
म में व्यवस्थित कीजिए, जिसमें उन्हें प्रस्तुत किया गया था
भारोही क्रम की पहचान करें । कूट का प्रयोग करें :
सा संयोजन सही है ? कूट का प्रयोग करें
pम क्या है ? कूट की सहायता से सही उत्तर बताएँ :
ζ.
3

38.	38. Arrange the following in ascending order as per their years in which the commissions were constituted. Use the codes given below.											
					_		~					
	(a)		ommission 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)										
	(d)		nal Coi	asses (Kaka Kalelkar)								
	Cod		1) ()	(1)								
	(1)		b), (c)									
	(2)		b), (c)									
	(3)		d), (c)									
	(4)	(a), (d), (b)), (c)								
39.				sequen	ce in which th		eared in Palaeolithic culture. Use codes.					
	(a)		d core			(b)	Amorphous core					
	(c)		ise core	9		(d)	Discoid core					
	Cod											
	(1)		o), (c), (` '								
	(2)	(b), (c	d), (c),	(a)								
	(3)	(c), (c)	d), (b),	(a)								
	(4)	(d), (a	a), (c), ((b)								
40.	Arra	inge the	e follow	ing to	ols in correct s	sequen	ce of their appearance:					
	(a)	Hard		Č		(b)	Scraper					
	(c)	Point				(d)	Cleaver					
	Cod	es:				()						
	(1)	(a), (l	o), (c), ((d)								
	(2)		d), (b),	` '								
	(3)		e), (d), (
	(4)		o), (d),									
41.	Mate	ch the f	followin	no List	_ I with I ist -	- II II	se the codes given below:					
	1,140			st – I	1 With Eigt	11. 0.	List – II					
	(a)	Chro			y of heredity	(i)	Tijo & Levan					
	(b)	Muta		e theor	y of nerealty	(ii)	Lyon					
	(c)		nromos	omes		(iii)	Muller					
	(d)				ctivation	(iv)	Sutton					
	Cod		0111030	iiic iiia	etivation	(11)	Sutton					
	Cou	(a)	(b)	(c)	(d)							
	(1)	(iii)	(i)	(ii)	(u) (iv)							
	(2)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)							
	(2) (3)	` ′			` '							
	` '	(i)	(ii)	(iv)	(iii)							
	(4)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)							

38.		लिखित आयोगों को उनके गठन के साल के आरोही क्रम में सज	गाएँ । कूट की सहायता से सही उत्तर का चयन							
	करें :	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
	(a)									
	(b)	राष्ट्रीय पिछड़ा वर्ग आयोग (बी.पी. मंडल)								
	(c)	अनुसूचित क्षेत्र एवं अनुसूचित जनजाति आयोग (यू.एन. ढेबर)								
	(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.	पुरापाष	ाषाण 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)									
		(b), (d), (c), (a)								
		(c), (d), (b), (a)								
	(4)	(d), (a), (c), (b)								
40.	निम्न	: उपकरणों के प्रचलन में आने का सही क्रम क्या है ? कूट की स	हायता से सही उत्तर चनें ।							
	(a)	हस्त कुठार (b) खुरचनी	3							
	(c)	वेधनी (d) विदारणी								
	कूट:	· /								
	(1)	(a), (b), (c), (d)								
		(a), (d), (b), (c)								
		(a), (c), (d), (b)								
	(4)	(a), (b), (d), (c)								
41.	निम्नि	लिखित सूची-I में दी गई मदों को सूची-II की मदों के साथ सु	मेलित कीजिए । नीचे दिए गए कट का प्रयोग							
	कीजिए									
		सूची – I सूची –	II							
	(a)	आनुवंशिकता का गुणसूत्र सिद्धांत (क्रामोजोम (i) टिजो								
		थ्योरी) लेवान								
	(b)	म्यूटाजेन्स (उत्परिवर्तन) (ii) लियोन	Ŧ							
	(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)								
J-07	'-16	17	Paper-II							

42.	Mat		followir st – I	ng List			II. Use the codes given below:
	(2)			.i.		List - II	
	(a)			(i)	India Indones	vio.	
	(b) (c)		pithecus		(ii) (iii)	Africa	SIA .
	(d)	•	nada Ma		(iii) (iv)	France	
	Cod		iaua ivia	,11	(11)	Trance	
	Cou		(a) (b) (c)				
	(1)	(i)	(ii)	(iii)	(d) (iv)		
			` ′	` '	` ′		
	(2)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)		
	(3)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)		
	(4)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)		
43.	Mat	ch the	followir	ng List	– I wi	th List –	II. Use the codes given below:
			List -	- I			List – II
	(a)	Coef	ficient o	of varia	tion	(i)	\overline{x}
	(b)	Mear	1			(ii)	σ
	(c)	Stanc	dard dev	iation		(iii)	γ
	(d)	Corre	elation c	oeffici	ent	(iv)	V
	Cod	les:					
		(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.	Mat	ch the	followir	ng List	– I wi	th List –	II. Use the codes given below:
		List		J			st – II
	(a)		anthion	(i)	M	axilla	
	(b)	Stom	ion	(ii)	Cl	hin	
	(c)	Gnat	hion	(iii) Ey	yes	
	(d)	Zygio	on	(iv) Li	ps	
	Cod	les:					
		(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.	निम्नि कीजि		ा्ची-I में	दी गई म	ादों को	सूची-II की	मदों के	साथ सु	मेलित	कीजिए	। नीचे	दिए	गए कूट	्रका प्रयो	ग
	सूची – I			₹	यूची – II										
	(a)	होमो फ	लोरेन्सिस		(i)	भारत									
	(b)	होमो है	बेलिस		(ii)	इंडोनेशिया									
		ड्राइओी			(iii)	अफ्रीका									
	(d)	नर्मदा म			(iv)	फ्रांस									
	कूट:	, ,			(21)										
	6/	(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.	निम्नि कीजि	₹:	,	दी गई म		सूची-II की	मदों के र	साथ सु	मेलित	कीजिए	। नीचे	दिए	गए कूट	∶का प्रयो	ग
		•	ची – I			सूची – II									
	(a)	भिन्नता	का गुणां	क	(i)	\overline{x}									
	(b)	माध्य (मीन)		(ii)	σ									
	(c)	मानक '	विचलन		(iii)) γ									
	(d)	सहसंबंध	ध 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)	(111)	(ii)	(iv)										
44.	निम्नि	लेखित स	ाची-I में	दी गई म	नदों को	सूची-∐ की	मदों के र	साथ स	मेलित	कीजिए	। नीचे	दिए	गए कट	. का प्रयो	ग
	कीजि।		2		·	<i>c</i>	•	9	•	•		•			
		सूची	– I			सूची	– II								
	(a)	एपिकैन्		(i)	जंधि	भेका (मैक्सि		ऊपरी	जबड़ा						
	(b)	स्टोमियं		(ii)		•	,								
	(c)	ग्नैथियो		(iii											
	(d)	जिजियो		(iv	´										
	कूट:			(2.	,										
	<i>C</i> /	(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.	Mato			-	– I witł	List – II. Use the codes given below:					
			List –			List – II					
			(Books	•			(Authors)				
	(a)		ent Law		`	/	James Frazer				
	(b)	The I	Descent	of Ma	n (i	i)	Ruth Benedict				
	(c) The Chrysanthemum and the sword(d) The Golden Bough		m (i	iii)	Henry Maine						
			(i	iv)	Charles Darwin						
	Cod	des:		`	,						
		(a)	(b)	(c)	(d)						
	(1)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)						
	(2)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)						
	(3)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)						
	(4)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)						
	(.)	(111)	(21)	(11)	(-)						
46.	Mato	ch the f	followin	ng List	– I with	ı List	t – II. Use the codes given below:				
			List -	-			List – II				
	(a)						Karl Marx				
	(b)	Structure – Functionalism					V.G. Childe				
	(c)	Neo-Evolutionism) A.R. Radcliffe-Brown				
	(d)) Claude Levi-Strauss				
	Cod	es:				. ,	,				
		(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.	Mato			ng List	– I with	ı Lıst	t – II. Use the codes given below:				
			List – I				List – II				
	(-)	,	Tribe)	1	<i>(</i> :)	117	(State)				
	(a)		alia Tri	be	(i)		Vest Bengal				
	(b)	Asur			(ii)		rujarat				
	(c)		r Tribe		(iii)		narkhand				
	(d)	Toto	Tribe		(iv)	Ke	erala				
	Cod		(1.)	()	(1)						
	(1)	(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 :								
	2/		् सूची – I			सूची – II			
			(पुस्तक)			्रे (लेखक)			
	(a)	एन्शियंट लॉ			(i)	जेम्स फ्रेजर			
	(b)	द डीसे	iट ऑफ में	गै न) रूथ बेनेडिक्ट			
			सेंथमम एं	ंड द सोड	•	i) हेनरी माइन			
	(d)		डन बाड			v) 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.	ग्रनी	I और प्र	मी ।। की	भ सामग्री	കു വര	ान करें । कूट की सहायता से सही उत्तर का चयन करें :			
70.	्रू आ-		ूजा-11 जर ची – I	ואריוו	9/1 19(1)	सूची – II			
	(a)	•			(i)	कार्ल मार्क्स			
					()	वी.जी. चाइल्ड			
		(b) संरचना-प्रकार्यवाद (c) नव-विकासवाद				ए.आर. रेडिक्लफ-ब्राउन			
	(d)	` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` `			(iv)	क्लाड लेवी-स्ट्रॉस			
	(u) कूट :				(11)	4/11/5 / 141-1/21/1			
	पूर्ट ,	(a)	(b)	(c)	(d)				
	(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)				
	(2)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)				
	(3)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)				
	(4)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)				
		· _^ _			<i>-</i>				
47.	सूचा-		ामग्रा का ची — I	सूचा-11		न करें । कूट की सहायता से सही उत्तर का चयन करें :			
			्घा – I नजाति)			सूची – II (राज्य)			
	(2)	•	ाजाता) लिया जन	ज् य ाति	(i)	प. बंगाल			
	(a) (b)		जनजाति जनजाति	19111(1	(ii)	गुजरात			
	(c)	•	जनजाति		(iii)	भारखंड			
	(d)		ननजाति ननजाति		(iv)	केरल केरल			
	कूट				(- ·)				
	<i>c</i> .	(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: $List - I$ $List - II$									
							List – II			
	(-)	D:-1-	(Vill	0 .	-1)	(;)	(Studied by)			
	(a)		angangi simat ()	` •	• /	(i)	William Weiser			
	(b)				Pradesh)	` '	Edward Jay			
	(c)		ha (Mac	-		(iii)	S.C. Dubey			
	(d)	les:	npur (U	ilai Fi	idesii)	(iv)	Robins Burling			
	Cou		(b)	(a)	(4)					
	(1)	(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.	Mat	ch the	item in	List – I	with an	item in l	List – II. Use the codes given below::			
		Ι	List – I			List – II				
		(Name	e of the	site)		(Far	nous for)			
	(a)				(i)	Acheul	ian habitation			
	(b)				(ii)	Rock Paitning				
	(c)	Brahmagiri			(iii)	Ash Morind				
	(d)	Paisr	a		(iv)	Megaliths				
	Cod	les:								
		(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.	Mat	ch the i	item in	I ist _ I	with an	item in l	List – II. Use the codes given below:			
20.	iviat		List – I	List i	with the		ist – II			
	(a)		o habili	S	(i)	Aurign				
	(b)	Homo erectus			(ii)	Mousterian				
	(c)		derthal		(iii)	Oldowan Acheulian				
	(d)		nagnon		(iv)					
	` ′	les :	100811011		(11)	1 10110 0.2				
		(a)	(b)	(c)	(d)					
	(1)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)					
	(2)	(i)	(iii)	(iv)	(ii)					
	(3)	(ii)	(ii)	(iii)	(iv)					
	(4)	(iv)	(ii)	(ii)	(iii)					
	(+)	(11)	(11)	(1)	(111)					
					-					

48.	सूची-			सूची-II	से मिला	न करें । कूट की सहायता से सही उत्तर का चयन करें :				
	सूची – I					सूची – II				
		(ग्राम)				(अध्ययनकर्ता)				
	(a)	(a) रिशांगांगी (मेघालय)		(i)						
	(b)	(b) शामीरपेट (आंध्र प्रदेश)		(ii)						
	(c)) ओरछा (मध्य प्रदेश)			(iii)) एस.सी. दूबे				
	(d)	करीमप्	र (उत्तर	प्रदेश)	(iv)	राबिंस 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 स	ामग्री को	सूची-II	से मिला	रँ । कूट की सहायता से सही उत्तर का चयन करें :				
		सूची	- I		स्	ची – II				
	(स्थल का नाम)				(प्रसिवि	द्ध का कारण)				
	(a)	(a) भीमबेटिका (i)			ऐश	यूली वास स्थल				
	(b) उल्नूर (ii)			(ii)	शिला पेंटिंग					
	(c)	(c) ब्रह्मगिरी (iii) भस्म स्तूप						
	(d)	(d) पैसरा (iv)) मह	ापाषाण					
	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 स	ामग्री को	सूची-II	से मिला	न करें । कूट की सहायता से सही उत्तर का चयन करें :				
			त्री – I			रूची – II				
	(a)	होमो हे	बिलीस		(i)	ओरिगनेकियन				
	(b)	होमो इ	रेक्टस		(ii)	मुस्तेरियन				
	(c)	(c) निएंडरथल (d) क्रोमैग्नन			(iii)	ऑल्डोवान				
	(d)				(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