PAPER-II

	ANIIKOI	U	LUGI							
Sig	gnature and Name of Invigilator									
1.	(Signature)	C	OMR Sheet N							
	(Name)	(To be filled by the Candidate)								
2.	(Signature)	R	Roll No.							
	(Name)				-	s as pe	r admi	ission	card)	
		R	Roll No							
Į,	J U 7 1 6			((In w	ords)				
_	me : 1 ¹ / ₄ hours]	ı					aximu			
Nι	umber of Pages in this Booklet : 24					estion			ookle	et : 50
	Instructions for the Candidates		प	रीक्षा	र्थियों	के लिए	़ निर्देश	T	C-C	
1.	Write your roll number in the space provided on the top of	1. 2.	इस पृष्ठ के ऊपर इस प्रश्न-पत्र में प	ानयत नाम्य	स्थान तटितक	पर अप ज्योग प	ना राल इन हैं ।	नम्बर	ालाखए	ı
2	this page. This paper consists of fifty multiple-choice type of questions.	3.	परीक्षा प्रारम्भ होन	ने पर	बढुावब प्रश्न₋प	ग्रेपाय प्र प्रस्तिका	रः। हु । आपको	दे दी	जायेगी	। पहले
	At the commencement of examination, the question booklet	٥.	पाँच मिनट आपव	को प्रश	न-पुस्	तॅका खो	लने तथ	ग उसव	क्री निम्न	निलखित
	will be given to you. In the first 5 minutes, you are requested		जाँच के लिए दिये							
	to open the booklet and compulsorily examine it as below:		(i) प्रश्न-पुस्तिक को फाड़ ले	। खाल	ान क उस्ती ट	लिए पुरि र्ट या दि	तका पर ज्यास्त्री	्लगा क्यामी	कागज व व्यास्त्री	भा साल
	(i) To have access to the Question Booklet, tear off the paper seal on the edge of this cover page. Do not accept		का काङ्ग ल स्वीकार न व		કુલા હ	३ भा ।	ाना स्टा	कर-ला	त पग	<i>નુાસ્તાન</i> ગ
	a booklet without sticker-seal and do not accept an open		(ii) कवर पृष्ठ	पर छ						
	booklet.		प्रश्नों की	संख्या	को इ	अच्छीत	रह चैव	ज्ञा कर्	लें कि	ये पूरे
	(ii) Tally the number of pages and number of questions in the booklet with the information printed on the		हैं । दोषपूण गये हों या	r पुस्स् जीकि	तकाा गलामें	जनम पृष च टो	छ/प्रश्न अर्थान	कम हा	िया दुब भीπ	बारा आ कार की
	cover page. Faulty booklets due to pages/questions		त्रुटिपूर्ण पु	स्तिक स्तिक	वल म ास्वी	ा हा कार न	करें त	ायम्सा खाः उ	मा प्रय सी सम	गार जग उद्याउसे
	missing or duplicate or not in serial order or any		लौटाकर उर	पके स	थान प	ार दूसरी	सिही र	प्रश्न₋पुर्ग	स्तिका	लेलें।
	other discrepancy should be got replaced immediately by a correct booklet from the invigilator within the		इसके लिए	आपव	र्हो पाँच	र्ग मिनट	दिये ज	∏र्चर्ग ्।	<u> उसके</u>	बाद न
	period of 5 minutes. Afterwards, neither the Question		तो आपकी : अतिरिक्त स					गा आर	१ न हा	आपका
	Booklet will be replaced nor any extra time will be		(iii) इस जाँच के					IR पत्रव	न पर अं	कित करें
	given. (iii) After this varification is over the Test Booklet Number.		और OMR	पत्रक व	क्रा नेंबर	इस प्रश्न	न-पुस्तिका	ा पर अं	कित कर	र दें ।
	(iii) After this verification is over, the Test Booklet Number should be entered on the OMR Sheet and the OMR	4.	प्रत्येक प्रश्न के लि	ए चार	उत्तर '	विकल्प ((1), (2)	, (3) त	था (4)	दिये गये
	Sheet Number should be entered on this Test Booklet.		हैं । आपको सही कि नीचे दिखाया			का पन	स भरक	ार काल	॥ करना	ह जसा
4.	Each item has four alternative responses marked (1), (2), (3)		उदाहरण : (1) (1)				
	and (4). You have to darken the circle as indicated below on the correct response against each item.		जबिक (3) सही उ	त्तर है	·					
	Example: (1) (2) (4)	5.	प्रश्नों के उत्तर केव	ल प्रश्न	ा पुस्ति					
	where (3) is the correct response.		ही अंकित करने हैं किसी अन्य स्थान	। यदि	आप (OMR प	त्रक पर	दिये गर्य १	वृत्त के	अलावा
5.	Your responses to the items are to be indicated in the OMR		नहीं होगा ।	पर उ	त्तर । प	।⊱ न ॥कत	फरत ह	÷, πι σ	स्थिम मृ	ाूल्याकन
	Sheet given inside the Booklet only. If you mark your response at any place other than in the circle in the OMR	6.	अन्दर दिये गये नि	नर्देशों	को ध्य	ानपूर्वक	पढ़ें ।			
	Sheet, it will not be evaluated.	7.	कृच्या काम (Rou	ıgh V	Vork)	इस पुसि	तका के	अन्तिम	पृष्ठ प	र करें।
	Read instructions given inside carefully.	8.	यदि आप OMR	पत्रक	पर नि	यत स्था	न के अ	लावा ३	भपना न	ाम, रोल
	Rough Work is to be done in the end of this booklet. If you write your Name, Roll Number, Phone Number or put		नम्बर, फोन नम्बर् सके, अंकित करत							
	any mark on any part of the OMR Sheet, except for the space		अन्य अनुचित सा							
	allotted for the relevant entries, which may disclose your		उत्तर को मिटाना	या र	प्रफेद र	स्याही से				
	identity, or use abusive language or employ any other unfair means, such as change of response by scratching or using		अयोग्य घोषित कि	व्यं जा	सकत	हिं। सम्बद्धाः	AD III	- 61	мт тт:	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
_	white fluid, you will render yourself liable to disqualification.	9.	आपको परीक्षा सम लौटाना आवश्यक है							
9.	You have to return the Original OMR Sheet to the invigilators at the end of the examination compulsorily and must not		से बाहर न लेकर ज							
	carry it with you outside the Examination Hall. You are,		तथा OMR पत्रक	की ड्ए	लीकेट	प्रति अपर	ने साथ ले	ने जा स	केते हैं ।	
	however, allowed to carry original question booklet and	10.	केवल C.B.S.E.	द्वारा	प्रदान	किये ग	ार्य काले	ं बाल	प्वाइंट	पन का
10	duplicate copy of OMR Sheet on conclusion of examination. Use only Black Ball point pen provided by C.B.S.E.	11	ही इस्तेमाल करें किसी भी प्रकार	। कासं	गणक	(कैलकर	नेटर) द्या	[लाग	टेबल ३	भादि का
	Use of any calculator or log table etc., is prohibited.		प्रयोग वर्जित् है	Ι ,		, 3°	,,		, •	, ***

J-07-16

English version will be taken as final.

12. There is no negative marks for incorrect answers.

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

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 ।

ANTHROPOLOGY

Paper – II

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

(1) (3) The (1) (3) The (1) (3)	Leslie White Alfred Kroeber	(2) (4) t of im (2) (4) by (2) (4)	Henry Maine Franz Boas mediate return of gifts is known as Barter Lending and borrowing K.G. Gurumurthy M.N. Srinivas signboards of the world? Harappa Kalibangan
(1) (3) The (1) (3) The (1) (3) Whi (1)	Leslie White Alfred Kroeber mutual exchange without a concep Potlatch Reciprocity term 'dominant caste' was coined B.K. Roy Burman Surajit C. Sinha ch of the following sites yielded ea Mohenjo-daro	(2) (4) t of im (2) (4) by (2) (4)	Franz Boas Imediate return of gifts is known as Barter Lending and borrowing K.G. Gurumurthy M.N. Srinivas Signboards of the world ? Harappa
(1) (3) The (1) (3) The (1) (3) Whi	Leslie White Alfred Kroeber mutual exchange without a concep Potlatch Reciprocity term 'dominant caste' was coined B.K. Roy Burman Surajit C. Sinha ch of the following sites yielded ea	(2) (4) t of im (2) (4) by (2) (4)	Franz Boas mediate return of gifts is known as Barter Lending and borrowing K.G. Gurumurthy M.N. Srinivas signboards of the world?
(1) (3) The (1) (3) The (1) (3)	Leslie White Alfred Kroeber mutual exchange without a concep Potlatch Reciprocity term 'dominant caste' was coined B.K. Roy Burman Surajit C. Sinha	(2) (4) t of im (2) (4) by (2) (4)	Franz Boas Imediate return of gifts is known as Barter Lending and borrowing K.G. Gurumurthy M.N. Srinivas
(1) (3) The (1) (3) The (1)	Leslie White Alfred Kroeber mutual exchange without a concep Potlatch Reciprocity term 'dominant caste' was coined B.K. Roy Burman	(2) (4) t of im (2) (4) by (2)	Franz Boas mediate return of gifts is known as Barter Lending and borrowing K.G. Gurumurthy
(1) (3) The (1) (3)	Leslie White Alfred Kroeber mutual exchange without a concep Potlatch Reciprocity term 'dominant caste' was coined	(2) (4) t of im (2) (4)	Franz Boas mediate return of gifts is known as Barter Lending and borrowing
(1) (3) The (1) (3)	Leslie White Alfred Kroeber mutual exchange without a concep Potlatch Reciprocity	(2) (4) t of im (2) (4)	Franz Boas mediate return of gifts is known as Barter
(1) (3) The (1)	Leslie White Alfred Kroeber mutual exchange without a concep Potlatch	(2) (4) t of im (2)	Franz Boas mediate return of gifts is known as Barter
(1) (3) The (1)	Leslie White Alfred Kroeber mutual exchange without a concep Potlatch	(2) (4) t of im (2)	Franz Boas mediate return of gifts is known as Barter
(1) (3) The	Leslie White Alfred Kroeber mutual exchange without a concep	(2) (4)	Franz Boas mediate return of gifts is known as
(1) (3)	Leslie White Alfred Kroeber	(2) (4)	Franz Boas
(1)	Leslie White	(2)	-
(1)	Leslie White	(2)	-
	term 'Super organic' in Anthropole	ogy is	
(3)	Mother's brother	(4)	Mother's sister's husband
(1)	Cross Cousin	(2)	Parallel Cousin
Whi	ch of the following would represen	t ego's	s father's sister's son?
(3)	TIUNICY	(4)	Sewan Wilght
. ,	2	` '	Darwin Sewall Wright
	•	•	-
TL ~	agnicant of approximal of the fitters	na ~:	n by
(3)	Lamarck	(4)	G.L. Stebbin
(1)	G.G. Simpson	(2)	Julian Huxley
	-	-	•
. /	-		
` /		(4)	Variance
(1)	Correlation coefficient	(2)	Standard deviation
		WILII	which two realures are found in association
A =4	atistical magazine of the frequency	41.	which two feetunes are found in association
(3)	Edmond Locard	(4)	Leone Lattes
(1)	Francis Galton	(2)	Alphonse Bertillon
The	-	dentifi	-
	(1) (3) A st with (1) (3) The (1) (3) Whice (1)	 Francis Galton Edmond Locard A statistical measure of the frequency with each other is known as Correlation coefficient Regression G.G. Simpson Lamarck Dobzansky Huxley Cross Cousin 	(3) Edmond Locard (4) A statistical measure of the frequency with with each other is known as (1) Correlation coefficient (2) (3) Regression (4) The concept of use and disuse of organs was points (1) G.G. Simpson (2) (3) Lamarck (4) The concept of survival of the fittest was given (1) Dobzansky (2) (3) Huxley (4) Which of the following would represent ego's (1) Cross Cousin (2)

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 बारम्बारित 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 वि	क्रसने प्रस	तुत किया ?
(1)	जी.जी. सिम्पसन	(2)	जुलियन हक्सले
(3)	लैमार्क	(4)	जी.एल. स्टेब्बिन
योग्यत	नम की उत्तरजीवितता (सर्वाइवल ऑफ द पि	न्टेस्ट) 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 व	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 वा	पसी की	अवधारणानिहित को क्या कहते हैं ?
(1)	पोटलैच	(2)	बारटर
(3)	पारस्परिकता पर आधारित विनिमय	(4)	उधार देना एवं उधार लेना
'प्रभुत	व जाति' (डामिनेंट कास्ट) का शब्द किसने !	प्रचलित ी	किया ?
(1)	बी.के. रॉय बर्मन	(2)	के.जी. गुरुमूर्ति
. /	सुराजीत सी. सिन्हा	(4)	
(3)			
	का सबसे प्राचीन साइन बोर्ड निम्न में से कि	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)	b and c								
	(1)	a, b and d	(2)	b and d								
			(2)	h and d								
	d. Cod	In DNA, adenine, guanine, cyto	cine and	i mymme are present.								
	C.	DNA is not present in human m										
	b.	In DNA, sugar is deoxyribose ty	-	1.:.								
	a.	DNA is a double helical structur										
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.								
	u. Cod	•										
	d.	It is also called a "lesser ape".	111016111	Ont.								
	о. с.	Brachiation is the usual form of		ent								
	a. b.	It is the smallest of the living ap It is widely distributed in Austra										
13.		ch of the following is/are the feature is the smallest of the living an		Globon. Use the code given:								
12	W 71. *	ah af tha fallawin - i-/ the C		Cibban Haadha aada ai								
	(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 Austra										
	c.	Naturally occurring antibodies a	_									
	b.	Its mode of inheritance was stud										
-	a.	It was discovered by Landsteine		_								
12.	Iden	tify the features of ABO blood gro	oup 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 th	nan can j	possibly survive								
	c.	There is a struggle for survival										
	b.	New variations arise through mu	utation.									
	a.	All populations show tremendou	ıs variat	tion in physcial features.								
11.	Whi	Which of the following ideas was NOT part of Darwins theory. Use the codes given:										
	(3)	Chopani Mando	(4)	Sarai-Nanai-Nai								
	(1) (3)	Chopani Mando	(2) (4)	Sarai-Nahar-Rai								
10.		ch of the following Mesolithic sits Damdama		Mahadaha								
1/1	Whi	oh of the following Megalithia city	a ia noti	located in Canga vallay 2								

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.	निम्नि	लखित 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 भ	गरी भिन	नता 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	पंतति 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	हिचान व	कीजिए । नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कीजिए :	
	a.	इसकी लैंडस्टीनर एवं वीनर द्वारा खोज की ग	गई ।		
	b.	बर्नस्टीन द्वारा इसकी वंशागति का अध्ययन	किया ग	या ।	
	c.	सीरम में प्राकृतिक रूप से घटित होने वाले प्र	प्रतिरक्षी	पाए जाते हैं ।	
	d.	यह ऑस्ट्रेलियाई आदिवासियों में नहीं पाया	जाता है	1	
	कूट:				
	(1)	a, b और c		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		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.	निम्नि	•	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			
	c.	डी.एन.ए. मानव सूत्रकणिका (ह्यूमन माइटोक	• • • •		
	d.	डी.एन.ए. में एडेनीन, गुआनीन, साइटोसीन	और थाः	इमीन उपस्थित रहते हैं ।	
	कूट:				
	(1)	a, b और d	(2)	b और d	
	(3)	c	(4)	b और c	
J-07	7-16		5	Paper-II	

15.	Whie a. b. c.	ch of the followings are formal expe Completely randomized design Latin square design Factorial designs	erimer	ntal designs? Use the codes given below:
	d.	Before-and-after with control desi	gn	
	Cod			
	(1) (3)	a, b and d are correct.c and d are correct.	(2) (4)	a, b and c are correct. a and d are correct.
16.		ch of the following anthropologist codes 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	es:		
	()	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.	Whi	<i>5</i> 1	een p	roposed by Karl Polanyi? Use codes given
	a.	Stock exchange	b.	Reciprocal exchange
	c.	Redistributive exchange	d.	Market exchange
	Cod	es:		
	(1)		(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	ses Commission? Use codes given below:
10.	a.	Kaka Kalelkar	b.	Verrier Elwin
	c.	B.P. Mandal	d.	B.N. Lokur
	Cod		٠	212.11.2011.
	(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.
10	C 1			
19.		ct the correct answer from the follow naeomagnetic dating is based on wh		
	a.	Its geographical polarity	b.	Its magnetic polarity
	а. С.	Its axis of rotation	d.	Its meridians
	Cod		u.	its increasing
	(1)	a, c and d are correct	(2)	c and d are correct
	(3)	only d is correct	(4)	only d is correct
20	11 71.:	-1 -1 -1	1	alia Vala Cambaida a amaditi a in Datasan
20.		ion?	mvoiv	ed in Yale-Cambridge expedition in Potwar
	a.	V.D. Krishnaswamy	b.	Dharani Sen
	c.	H.D. Sankalia	d.	V.N. Misra
	Cod			
	(1)	a and b are correct.	(2)	c and d are correct.
	(3)	a and c are correct.	(4)	b and c are correct.
Done	w II		6	I_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।
	कूट:			0.00
	c.	एच.डी. संकालिया	d.	वी.एन. मिस्र
	a.	वी.डी. कृष्णास्वामी	b.	धाराणी सेन
20.	निम्न	में से कौन से विद्वान पोटवार क्षेत्र के येल-कैरि	म्ब्रज अ	
	(3)	ו אַ ואָד ע ער דו	(4)	ו א ואָמי ש יידערו
	(1) (3)	a, c आर a सहा ह । सिर्फ b सही है ।	(2) (4)	ट आर d सहा ह । सिर्फ d सही है ।
	कूट:	a, c और d सही हैं ।	(2)	c और d सही हैं।
	C.	c/ J	d.	રત્તવમ શ્રુપણતાવતા
	a.	इसका मागालक ध्रुवायता इसके घूर्णन की ध्री		इसका युबकाय ध्रुवायता इसकी ध्रुववृत्तीयता
		इसकी भौगोलिक ध्रुवीयता	290) မှုင b.	या का किस विशेषता पर आयारित ह <i>ें.</i> इसकी चुंबकीय ध्रुवीयता
17.		कथना म स सहा उत्तर का चयन कर । कूट र निर्धारण की पुराचुंबकीय पद्धति (आर्कोमैगनेरि		
19.	ਜ਼ਿਤ	कथनों में से सही उत्तर का चयन करें । कूट	का गरागे	ர க்
	(3)	a, b, c और d सही हैं ।	(4)	b और d सही हैं ।
		a और c सही हैं।		a, b और c सही हैं।
	कूट :			.
	c.	बी.पी. मंडल	d.	बी.एन. लोकुर
	a.	काका कालेलकर	b.	वेरियर एल्विन
18.	निम्न	में से कौन-कौन पिछड़ा वर्ग आयोग के अध्य	भ्र रहें ?	
		a, c और d सही हैं।		a, b और c सही हैं ।
		a, b, c और d सही हैं।	(2)	b, c और d सही हैं ।
	०. कूट :	· ·		
	c.	पुनर्वितरण विनिमय	d.	बाजार विनिमय
±1.	a.	स्टॉक एक्सचेंज (विनिमय)	b.	पारस्परिक विनिमय
17.	पोलिन	नी ने निम्न में से किस-किस प्रकार के विनिमय	प्रस्थारि	पेत किए हैं ? कट का प्रयोग करें ।
	(3)	a, b और c सही हैं।	(4)	b, c और d सही हैं।
		c और d सही हैं।		a, b और d सही हैं।
	कूट :		(2)	1 24 1 1 4 .
	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 ।
1.	_	;	4 6	
	(3)	c तथा d सही हैं ।	(4)	a तथा d सही हैं ।
	(1)	a, b तथा d सही हैं ।	(2)	a, b तथा c सही हैं ।
	कूट :	•,		
	d.	नियंत्रण सहित पूर्व और पश्चात् अभिकल्प		
	c.	कारक अभिकल्प		
	b.	लैटिन स्क्वायर अभिकल्प		
10.	a.	पूरी तरह से यादृच्छिक अभिकल्प	. । नूर	77.11.1.77
15.	निम्न	में से कौन औपचारिक प्रायोगिक अभिकल्प हैं	। कुट	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.

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?

- (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) : 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 ?

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 ?

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) 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)

33.	र्वागकीय 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) - सीपशीज - 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 साईस 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 $ o$ क्षत्रिय $ o$ वैश्य $ o$ शूद्र
	(2) शूद्र \rightarrow वैश्य \rightarrow क्षित्रय \rightarrow ब्राह्मण
	(3) शूद्र $ ightarrow$ वैश्य $ ightarrow$ ब्राह्मण $ ightarrow$ क्षित्रिय
	(4) वैश्य \rightarrow क्षित्रय \rightarrow शूद्र \rightarrow 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 कुम्माबापेट्टइ
	(b) एडवर्ड जे. द्वारा मध्य प्रदेश में ओरछा
	(c) विलियम वेइजर द्वारा उत्तर प्रदेश में करीमपुर
	(d) ऑस्कर लेविस द्वारा उत्तर प्रदेश में रामपुर
	<u>क्ट</u> :
	(1) (a), (d), (c), (b)
	(2) (b), (c), (d), (a)
	(3) (a), (b), (c), (d)

38.	Arrange the following in ascending order as per their years in which the commissions												
					codes given l								
	(a)												
	(b)		National Commission for Backward Classes (B.P. Mandal) Scheduled areas and Scheduled Tribes Commission (U.N. Dhebar)										
	(c)												
	` ′	(d) National Commission for Backward Classes (Kaka Kalelkar)											
	Cod		1) ()	(1)									
	(1)	` / · `	b), (c)										
	(2)		b), (c)										
	(3) (4)		(d), (c) (d), (b)										
	(4)	(a), (u), (0)), (c)									
39.				sequen	ce in which th		eared in Palaeolithic culture. Use codes.						
	(a)		d core			(b)	Amorphous core						
	(c)		ise cor	e		(d)	Discoid core						
	Cod												
	(1)		b), (c),										
	(2)		d), (c),										
	(3)		d), (b),	` '									
	(4)	(d), (a)	a), (c),	(b)									
40.	Arra	noe the	- follow	ving to	als in correct s	seanen	ce of their appearance :						
	(a)	Hard		ving to		(b)	Scraper						
	(c)	Point				(d)	Cleaver						
	Cod					(4)							
	(1)		b), (c),	(d)									
	(2)		d), (b),										
	(3)		c), (d),										
	(4)		b), (d),	` '									
	(.)	(4), (۰), (۳),	(•)									
41.	Mate	ch the f		_	– I with List -	- II. Us	se the codes given below:						
				st – I			List – II						
	(a)			e theor	y of heredity	(i)	Tijo & Levan						
	(b)	Muta	_			(ii)	Lyon						
	(c)		nromos			(iii)	Muller						
	(d)	X-chi	romoso	me ina	ctivation	(iv)	Sutton						
	Cod	es:											
		(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.		खित 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. ढेबर)
	(d)	राष्ट्रीय पिछड़ा वर्ग आयोग (काका कालेलकर)
	कूट:	
	(1)	(a), (b), (c), (d)
	(2)	(d), (b), (c), (a)
		(a), (d), (c), (b)
	(4)	(a), (d), (b), (c)
39.	पुरापाष	ाण 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:	(a)
		(a), (b), (c), (d)
		(b), (d), (c), (a)
		(c), (d), (b), (a)
		(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)
		(a), (d), (b), (c)
		(a), (c), (d), (b)
	(4)	(a), (b), (d), (c)
41.	निम्नि	ाखित सूची-I में दी गई मदों को सूची-II की मदों के साथ सुमेलित कीजिए । नीचे दिए गए कूट का प्रयोग
T1	कीजिए कीजिए	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		सूची – I सूची – II
	(a)	आनुवंशिकता का गुणसूत्र सिद्धांत (क्रामोजोम (i) टिजो एवं
	(u)	थ्योरी) लेवान
	(b)	म्यूटाजेन्स (उत्परिवर्तन) (ii) लियोन
	(c)	46 गुणसूत्र (क्रामोजोम्स) (iii) मुलर
	(d)	एक्स क्रोमोजोम का निष्क्रियण (iv) सटन
		(11) सटा
	कूट:	(a) (b) (c) (d)
	(1)	(a) (b) (c) (d) (iii) (i) (ii) (iv)
	(2)	(iii) (i) (ii) (iv) (ii) (i) (iii) (iv)
	(3)	(i) (ii) (iv) (iii)
	(4)	(iv) (iii) (i) (ii)
J-07		17 Paper-II
0 07		1 apci-11

42.	Mat			ng List			- II. Use the codes given below:	
		Li	st – I]	List - II		
	(a) Homo florensis			(i)	India			
	(b)		o habili:		(ii)	Indones		
	(c)		pithecus		(iii)	Africa		
	(d)		nada Ma	ın	(iv)	France	;	
	Cod	les:						
		(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.	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	ation	(i)	\overline{x}	
	(b)	Mear	ı			(ii)	σ	
	(c)	Stand	dard dev	iation		(iii)	γ	
	(d)	Corre	elation c	oeffic	ient	(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	t – I			Lis	ist – II	
	(a)	Epica	anthion	(i)	M	axilla		
	(b)	Stom	ion	(ii) Cl	nin		
	(c)	Gnat	hion	(ii	i) Ey	/es		
	(d)	Zygio	on	(iv	v) 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.	निम्नी कीजि		ाूची-I में	दी गई म	ादों को	ा सूची-II की मदों के साथ सुमेलित कीजिए । नीचे दिए गए कूट का प्रयोग
		सूच	fi – I		₹	सूची – II
	(a)	होमो फ	लोरेन्सिस		(i)	भारत
	(b)	होमो है	बिलिस		(ii)	इंडोनेशिया
	(c)	ड्राइओ	पेथेकस		(iii)	अफ्रीका
	(d)	नर्मदा म	नानव		(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.	निम्नी कीजि	ए :		दी गई म		सूची-II की मदों के साथ सुमेलित कीजिए । नीचे दिए गए कूट का प्रयोग
			ची - I			सूची – II
	(a)		का गुणां	क	(i)	\overline{x}
	(b)	माध्य ((ii)	i) σ
	(c)		विचलन		(iii	ii) γ
	(d)	सहसंबंध	ध गुणांक		(iv)	v) 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.	निम्न	लेखित स्	रूची-I में र	दी गई म	ादों को	। सूची-II की मदों के साथ सुमेलित कीजिए । नीचे दिए गए कूट का प्रयोग
	कोजि	ए :				
		सूची	– I			सूची – II
	(a)	एपिकैन्	थयोन	(i)	र्जा	भिका (मैक्सिला) यानी ऊपरी जबड़ा
	(b)	स्टोमियं	ोन	(ii)) ठो	ोड़ी
	(c)	ग्नैथियो	न	(iii) आँ	गॅं खें
	(d)	जिजियो	न	(iv) होंट	i c
	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:									
			List -	[List – II			
			(Books)			(Authors)			
	(a)	Ancient Law				(i)	James Frazer			
	(b)	/			1	(ii)	Ruth Benedict			
	(c)	` '		n	(iii)	Henry Maine				
	(4)					(iv)	Charles Danvin			
	(d) Code		Golden	bougn		(iv)	Charles Darwin			
	Cou		(1-)	(-)	(1)					
	(1)	(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.	Mato	h the f	followir	ng List	– I wi	th Lis	st – II. Use the codes given below:			
			List – II							
	(a)	(b) Structure – Functionalism		(i)	Karl Marx					
	(b)			nalism	ı (ii)) V.G. Childe				
	(c)				(iii	i) A.R. Radcliffe-Brown				
	(d)	(d) Historical Materialis			sm	(iv	v) Claude Levi-Strauss			
	Code	des:								
		(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.	Mate	h the f	Followir	no List	_ I swi	th Lie	st – II. Use the codes given below:			
4 /•	List – I						List – II			
	(Tribe)						(State)			
	(a)	, , , ,			(i)	W	West Bengal			
	(b)		Tribe		(ii)		Gujarat			
	(c)) Kadar Tribe			(iii		harkhand			
	(d)				(iv	_	Kerala			
	Code				(,				
	_ 0 0	(a)	(b)	(c)	(d)					
	(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)					
		(iv)	(iii)	(ii)	(ii)					
	(2)			` ′						
	(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			सूची – II			
			(पुस्तक)			(लेखक)			
	(a)	एन्शियं	ट लॉ		(i)) जेम्स फ्रेजर			
	(b)	द डीसें	टि ऑफ ग	<u>म</u> ैन	(ii				
		द क्राइ	सेंथमम एं	इंड द सोव					
	(d)	_	डन बाड		`	v) चार्ल्स डार्विन			
	कूट :				`	,			
	٠,	(a)	(b)	(c)	(d)				
	(1)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)				
	(2)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)				
	(3)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)				
	(4)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)				
16	11=1	I 2 11 T		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	ਕਰ ਜ਼ਿਕ	ान करें । कूट की सहायता से सही उत्तर का चयन करें :			
46.	सूचा-		रूपा-11 क ची – I	। सामग्रा	का ।मल	नि कर । कूट का सहायता स सहा उत्तर का चयन कर : सूची – II			
	(a)	प् संरचन	.\		(i)	कार्ल मार्क्स			
	(a)		ापाप ा-प्रकार्यव	TZ.	(i)				
	(b)		1-प्रकायप कासवाद	الع	(ii)	पा.जा. पाइल्ड ए.आर. रेडक्लिफ-ब्राउन			
	(c)				(iii)	ए.आर. रडाक्लफ-ब्राउन क्लाड लेवी-स्ट्रॉस			
	(d)		सेक भौति	ा भवाद	(iv)	क्लांड लवा-स्ट्रास			
	कूट:		(1.)		(1)				
	(1)	(a)	(b)	(c)	(d)				
	(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)				
	(2)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)				
	(3) (4)	(iv) (ii)	(iii) (i)	(ii) (iv)	(i) (iii)				
	(4)	(11)	(1)	(17)	(111)				
47.	सूची-	I की स	गमग्री का	सूची-II	से मिलान	न करें । कूट की सहायता से सही उत्तर का चयन करें :			
		सूची – I सूची – II							
		•	नजाति)			(राज्य)			
	(a)	कोटवा	लिया जन	ाजाति	(i)	प. बंगाल			
	(b)	असुर	जनजाति		(ii)	गुजरात			
	(c)	कादर	जनजाति		(iii)	झारखंड			
	(d)	टोटो ज	ननजाति		(iv)	केर ल			
	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)				
J-0'	7-16					21	Paper-II		

48.	Mat	Match the following List – I with List – II. Use the codes given below: List – I List – II							
							List – II		
	()	D: 1	(Vill		1)	(')	(Studied by)		
	(a)		angangi			(i)	William Weiser		
	(b)		• `		Pradesh)		Edward Jay		
	(c)		ha (Mac	•		(iii)	S.C. Dubey		
	(d)		npur (U	ilai Pi	adesii)	(iv)	Robins Burling		
	Cod		(l ₂)	(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 I	List – II. Use the codes given below::		
		I	List – I			\mathbf{L}	ist – II		
		(Name	e of the	site)		(Far	nous for)		
	(a)	Bhim	betka		(i)	Acheul	ian habitation		
	(b)	Ulnu	r		(ii)	Rock P	raitning		
	(c)	Brahmagiri			(iii)	Ash M	orind		
	(d)	Paisr	a		(iv)	Megali	ths		
	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	List – I	with an	item in I	List – II. Use the codes given below:		
			List – I				ist – II		
	(a)		o habili	S	(i)	Aurign			
	(b)		o erectu		(ii)	Mouste			
	(c)			-~	(iii)	Oldow			
	(d)	Neanderthal Cromagnon			(iv)	Acheul			
		les :			(11)	11011041			
	Coc	(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-	I की स	ामग्री का	सूची- ३	से मिलान	करें । कूट की सहायता से सही उत्तर का चयन करें :					
		₹	रूची – I			सूची – II					
		(ग्राम)				(अध्ययनकर्ता)					
	(a)		ांगी (मेघात	-	(i)	विलियम वेइजर					
	(b)	(b) शामीरपेट (आंध्र प्रदेश)			(ii)	एडवर्ड जे.					
	(c)	c) ओरछा (मध्य प्रदेश)			(iii)						
	(d)	करीमप्	रु (उत्तर	प्रदेश)	(iv)	राबिस बर्लिग					
	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.	सची-	I की स	ामग्री को	सची-II र	से मिलाएँ	। कूट की सहायता से सही उत्तर का चयन करें :					
	, c ,	सूची		,¢,		बी – II					
		्र (स्थल व			्रूपा 11 (प्रसिद्धि का कारण)						
	(a)	भीमर्बा	,	(i)	-	ली वास स्थल					
	(b)	` '				a u,					
	(c)	ब्रह्मगि	री	(iii		र स्तूप					
	(d)	पैसरा		(iv		गुषाण					
	कूट:				, .						
	<i>c</i> .	(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.	ग्राची	ा स्त्री ग	गागी को	ग्रमी ।। :	मे मिलान	करें । कूट की सहायता से सही उत्तर का चयन करें :					
30.	सूपा-		यी – I	सूपा-11		योर । पूर्ट यम सहायता स सहा उत्तर यम ययन यम : ची – II					
	(a)		या – 1 बिलीस		•	आरिगनेकियन					
	(a) (b)					नुस्तेरियन 					
	(c)	. .			` /	अॅल्डोवान ऑल्डोवान					
	(d)				` /	रेश्यूलियन <u>-</u>					
					(17)	(1					
	कूट:	(a)	(b)	(c)	(d)						
	(1)	(iii)	(iv)	(c) (ii)	(i)						
	(2)	(ii)	(iii)	(iv)	(ii)						
	(3)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)						
	(4)	(iv)	(ii)	(i)	(iii)						
	` /	` /	` /	` /	` /						



