(3)

B. Malinowski



## UGC NET PAPER 2 NOVEMBER 02, 2017 SHIFT 1 ANTHROPOLOGY QUESTION PAPER

Note		his paper contains fifty (50) objective compulsory.	ve type	e questions of two (2) marks each. All questions
1.	Who	among the following is a Neo - L	amarc	kian ?
	(1)	Alfred Russel Wallace	(2)	T.H. Huxley
	(3)	J.B.S. Haldane	(4)	Geoffroy Saint - Hilaire
2.	Whi	ch one of the following is an exam	ple of	non-probability sampling ?
	(1)	Snow-ball sampling	(2)	Simple random sampling
	(3)	Stratified sampling	(4)	Cluster sampling
3.	Near	nderthal fossil was first described l	by:	a condition of the cond
	(1)	Raymond Dart	(2)	Schaaffhausen
	(3)	G.H.R von Koenigswald	(4)	Eugene Dubois
4.	The	first discovery of human-like foot	prints	embedded in fossilized ash was made from :
	(1)	Fayum Deposits, Egypt	(2)	Makapansangat, South Africa
	(3)	Laetoli, Tanzania	(4)	La Chapelle - aux - Saints, France
5.		ording to whom process related to so momic, social and ideological?	ocio - c	cultural system consists of three aspects - Techno
	(1)	J.J. Bachofen	(2)	E.B. Tylor
	(3)	Leslie A. White	(4)	V.G. Childe
6.		o formulated the widely accepted e, Chiefdom and State ?	evolut	tionary classification of social types into Band,
	(1)	A.L. Kroeber	(2)	Elman R. Service

(4)

N.K. Bose

ए.एल. क्रोबर

बी. मैलिनोव्स्की

(1)

(3)



निर्देश: इस प्रश्न-पत्र में पचास (50) बहु - विकल्पीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के दो (2) अंक हैं। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। निम्नलिखित में से कौन नव-लेमार्कवादी है? 1. अल्फ्रेड रसल बैलेस टी.एच. हक्सले (1)(2) जे.बी.एस. हाल्डेन ज्योफ्रे सेन्ट-हिलेयर (3)(4)नॉन-प्रोबेबिलिटी सैम्पलिंग (गैर-संभाव्यता प्रतिचयन) का निम्नलिखित में से कौन-सा उदाहरण है? 2. सिम्पल रेन्डम सैम्पलिंग स्नो-बॉल सैम्पलिंग (2)(1)क्लस्टर सैम्पलिंग स्ट्रैटीफाइड सैम्पलिंग (3)(4)नेआंडरथल जीवाश्म के बारे में निम्नलिखित में से किसने सर्वप्रथम वर्णन किया था : रैमंड डार्ट शॉफहौसेन (1)(2)जी.एच.आर. वोन केनिंग्सवाल्ड यूजिन ड्यूबो (4) (3)जीवाश्मीकृत राख में जड़ित मानव-जैसे पद-चिन्ह (फुट प्रिन्ट्स) की सर्वप्रथम खोज कहाँ की गई थी? फयूम डिपोजिट्स, मिस्र माकापन्संगट, दक्षिण अफ्रीका (2)(1)लेटोली, तंजानिया ला शेपले-ऑक्स-सेन्ट्स, फ्रांस (3)(4)निम्नलिखित में से किसके अनुसार सामाजिक-सांस्कृतिक प्रणाली से संबंधित प्रक्रिया में तीन पहलू-5. टेक्नो-आर्थिक, सामाजिक और वैचारिक होते हैं? (1) जे.जे. बैचोफेन (2) ई.बी. टाइलर लेस्ली ए. व्हाइट वी.जी.चाइल्ड (3)(4)निम्नलिखित में से किसने 'बैंड' (टोली), जनजाति, चीफ्डम (मुखियापन) और राज्य में व्यापक रूप से स्वीकार्य 6. विकासात्मक वर्गीकरण का निर्माण किया था?

इल्मैन आर. सर्विस

एन.के. बोस

(2)

(4)



7.	Whi	ch one of the foll	owing	g Commissio	ons re	viewe	d the operation	of Ashi	ram Schools ?			
	(1)	U.N. Dhebar Co	ommis	ssion	(2)	Kak	a Kalelkar Com	ımission				
	(3)	Shilu Ao Comm	ussior	ı	(4)	В.Р.	Mandal Comm	ission				
3.		a ring, a ceremoni conomic necessitio				ically	valued shell orn	naments,	and various items			
	(1)	Generalized rec	iproci	.ty	(2)	Negative reciprocity						
	(3)	Balanced reciprocity				Mar	ket exchange					
9.	Whi	ch one of the foll	owing	; materials i	s suit	able fo	or Potassium-ar	gon dati	ing?			
	(1)	Varves	(2)	Parchmen	rt	(3)	Tree ring	(4)	Biotite			
								JUIO				
10.	Olde	est known stone t	ool w	as found in	i							
	(1)	Kenya	(2)	China		(3)	Tanzania	(4)	Indonesia			
							3					
11. Which of the following are the features of the Darwinian Theory of evolution? Use the given												
	code		_		2 2	Oe						
	(a)	Darwin coined										
	(b)	Darwin could e	ADMINI ADMINI TENANT	100	and c	ause	of variations.					
	(c)	There is a strug	70									
	(d)											
	Cod											
	(1)	(a), (b) and (c)			(2)	33	ind (d) are corr					
	(3)	(c) and (d) are	correc	t.	(4)	(b),	(c) and (d) are	correct.				
				852 730 8								
12.							Ma 1 1	stem ? U	Ise the code given.			
	(a)	It was discovere										
	(b)	Naturally occur	ring a	ntibodies a	re pre	sent i	n this system.					
	(c)	Erythroblastosis	may	occur becau	use of	mate.	rno - fetal Rh ir	icompat	ibility.			
	(d)	Mongoloid pop	ulatio	ns have gen	ierally	a hig	h frequency of	Rh- neg	ative people.			
	Cod	le:										
	(1)	(a) and (c) are	correc	t.	(2)	(a),	(c) and (d) are	correct.				
	(3)	(c) and (d) are	correc	t.	(4)	(b),	(c) and (d) are	correct.				

7.	निम्न	लेखित में से किस अ	ायोग ने	आश्रम-स्कूलों	के प्रच	गालन क	ी समीक्षा की थी?			
	(1)	यू.एन. ढेबर आयोग			(2)	कांका	कालेलकर आयोग	T		
	(3)	शीलू आओ आयोग			(4)	बी.पी	. मंडल आयोग			
8.		ग्रान सीपी आभूषणों आदान-प्रदान-'कुला				को वि	भिन्न वस्तुओं का	आनुष्ठानि	क रूप से समारोहण	रूर्वक
	(1)	सामान्यीकृत पारस्पा	रेकता		(2)	नकार	ात्मक पारस्पारिकत	T		
	(3)	संतुलित पारस्पारिक	ता		(4)	बाजा	र में आदान-प्रदान			
9.	निम्नरि	लेखित सामग्रियों में र	ने कौन-	सी एक पोटेशि	ायम-अ	॥स्गॉनः	डेटिंग के लिए उपय	क्त है ?		
	(1)	वारवी	(2)	चर्म पत्र			वृक्ष वलय	(4)	बायोटाइट	
10.	निम्नी	लेखित में से किस देश	ग में प्रान	वीनतम माना ज	गने वाल	ग प्रस्तः	् औजार मिला था	<i>3</i>		
	(1)	कैन्या	(2)	चीन		(3)	तंज़ानिया	(4)	इंडोनेशिया	
11.	डार्विन	न के विकास सिद्धांत	क्री निम्न	ालिखित में से	कौनसी	विशेष	ताएँ हैं ? नीचे दिए	गए कुट व	न प्रयोग कीजिए।	
	(a)	डार्विन ने ''सर्वाइव					<b>1</b> 22 12 12 1253	1000000		
	(b)	डार्विन भिन्नता के उ	उद्गम अ	नौर कारण की	व्याख्या	कर स	केथे।			
	(c)	अस्तित्व के लिए सं	घर्ष होत	ा है।						
	(d)	पर्यावरण संबंधी सी	मित संर	नाधन हैं।						
	कूट:									
	(1)	(a), (b) और (c) स	ही हैं।		(2)	(a) 3	गौर (d) सही हैं।			
	(3)	(c) और (d) सही हैं	1		(4)	(b), (	c) और (d) सही हैं	1		
12.	Rh र	ऋत समूह प्रणाली की	निम्नलि	खित में से कौ	नसी वि	शेषताएँ	हैं? नीचे दिए गए	ए कूट का	प्रयोग कीजिए।	
	(a)	लैंडस्टीनर और वीन	र ने इस	मकी खोज की	थी।					
	(b)	इस प्रणाली में प्राकृ	तिक रूप	र से घटित एंटी	बॉडीज	( प्रतिर	क्षी) मौजूद होते हैं	1		
	(c)	मैटर्नो-फेटल Rh व	ते असंग	ातता के कारण	इथ्रोब्ल	स्टोसि	प्त घटित हो सकता	है।		
	(d)	मंगोलॉइड जनसंख्य	में आग	न तौर पर Rh-	नेगेटिव	लोगों व	ती उच्च बारम्बारिता	। (हाई फ्री	क्वेन्सी) होती है।	
	कूट:									
	(1)	(a) और (c) सही हैं	l		(2)	(a), (	c) और (d) सही हैं			

(b), (c) और (d) सही हैं।

(4)

(c) और (d) सही हैं।



13.	Whi	ch of the following is/are <b>truc</b> of t	he Ho	omo habilis ? Use the code given.							
	(a)	The first discovered specimens of	f Hor	o habilis were found at olduvai Gorge.							
	(b)	Louis Leakey and Raymond Dar	t mad	e the first discovery.							
	(c)	This specimen represented a hon Australopithecus.	ninin v	with a large brain and smaller teeth than that of							
	(d)	The fossil was found in association	on wi	th stone tools.							
	Cod	e :									
	(1)	(a), (b) 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.							
14.	Whi belo	9	teristi	c features of Orangutans ? Use the code given							
	(a) They are found in Sumatra and Borneo Islands of Indonesia										
	(b)	They have relatively small tails		Personal Property of the Prope							
	(c)	Birute Galdikas did pioneering fi	ield re	search on Borneo Orangutans							
	(d)	Sumatran and Bornean Oranguta	ans ar	e quite different morphologically							
	Cod	e :									
	(1)	(a), (c) and (d) are correct	(2)	(b), (c) and (d) are correct							
	(3)	(a), (b) and (c) are correct	(4)	(a) and (b) are correct							
15.	Whi	ch of the following concepts were	given	by L.P. Vidyarthi? Use code.							
	(a)	Nature - Man - Spirit complex	(b)	Cultural relativism							
	(c)	Great and Little Tradition	(d)	Sacred complex							
	Cod	е:									

(2)

(4)

(a) and (d) are correct.

(a), (c) and (d) are correct.

(a), (b) and (d) are correct.

(c) and (d) are correct.

(1)



	77100	4-4	7.6	· · · · · ·	·	<del></del>	
13.	हामा हाबालस	क बार	म ।नम्नालाखत	१ म स कानस	कथन <b>सहा</b> ह/ ह	नाचादए गए कूट	का प्रयोग कीजिए।

- (a) होमो हैबिलिस के नमूनों को सर्वप्रथम ऑल्डुवाय गोर्ज में खोजा गया था।
- (b) लुई लीकी और रैमंड डार्ट ने सर्वप्रथम खोजा था।
- (c) यह नमूना होमिनिन को प्रतिनिधित्व करता है, जिसमें ऑस्ट्रेलोपिथेकस की तुलना में एक विशाल मस्तिष्क और छोटे दांत थे।
- (d) यह जीवाश्म पत्थर के औजारों के साथ पाया गया था।

### कूट :

- (1) (a), (b) 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।

## ऑरेन्ग उटैन्स की निम्नलिखित में से कौनसी विशेषताएँ हैं ? नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कीजिए।

- (a) ये इंडोनेशिया के सुमात्रा और बोर्निओ द्वीप में पाए जाते हैं।
- (b) इनकी अपेक्षाकृत छोटी दुमें (टैल्स) होती हैं।
- (c) बिरूट गाल्डीकस ने बोर्निओ के ऑरेन्ग उटैन्स के बारे में अग्रणी फील्ड शोध किया था।
- (d) सुमात्रा और बोर्निओ के ऑरेन्ग उटैन्स आकारिकीय दृष्टि से अत्यंत भिन्न हैं।

## कूट:

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

## 15. एल.पी. विद्यार्थी द्वारा निम्नलिखित में से कौन सी अवधारणाएँ दी गई हैं? कूट का उपयोग करें।

- (a) प्रकृति मानव आत्मा संकुल
- (b) सांस्कृतिक सापेक्षवाद

(c) बृहद् और लघु परम्परा

(d) पवित्र संकुल

## कूट:

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

(3) (c) और (d) सही हैं।

(4) (a), (c) और (d) सही हैं।

16.	The	principle of social	l strati	ification is	reflect	ed in	the formation of	1	
	(a)	Class	(b)	Caste		(c)	Clan	(d)	Ethnic group
	Use	the code given be	low:						
	(1)	(a), (b) and (c) a	ire coi	rect.	(2)	(c) a	ind (d) are correc	:t.	
	(3)	(b), (c) and (d) a	are co	rrect.	(4)	(a) a	ind (b) are correc	:t.	
17.		ch of the following code given below		the commo	on cha	racter	istics found amo	ng cas	te and tribe ? Use
	(a)	Endogamy	(b)	Occupation	on	(c)	Language	(d)	Clan exogamy
	Cod	e :					(6)		
	(1)	(a) and (d) are o	correct	ti	(2)	(b) a	and (c) are correc	t.	
	(3)	(a), (b) and (c) a	ire coi	rect.	(4)	(b),	(c) and (d) are co	orrect.	
18.		among the follow	wing c	did anthrop	ologic	al stu	dies of Indian vil	llages	? Give the answer
	(a)	M.N. Srinivas			(b)	N.K.	. Bose		
	(c)	Oscar Lewis			(d)	D.N	. Majumdar		
	Cod	e:							
	(1)	(b) and (d) are o	correct	:.	(2)	(b),	(c) and (d) are co	rrect.	
	(3)	(a) and (c) are c	orrect	54	(4)	(a), (	(b) and (c) are co	rrect.	
19.	Whi	ch of the followin	g are	lower Palae	eolithi	c sites	s of India ?		
	(a)	Chirand	(b)	Chauntra		(c)	Didwana	(d)	Vadamadurai
	Cod	e :							
	(1)	(b), (c) and (d) a	ire co	rrect.	(2)	(a), (	(c) and (d) are co	rrect.	

(a) and (c) are correct.

(4)

(a), (b) and (c) are correct.

16.	सामाा	जिक स्तरीकरण का रि	नद्धांत वि	कसके निर्माण	में परिल	निक्षत ह	शेता है :		
	(a)	वर्ग	(b)	जाति		(c)	गोत्र	(d)	नृजातीय समूह
	नीचे '	दिए गए कूट का प्रयोग	ग कीजि	ए :					
	(1)	(a), (b) और (c) स	ाही हैं।		(2)	(c) 3	मौर (d) सही हैं।		
	(3)	(b), (c) और (d) र	नहीं हैं।		(4)	(a) <sup>3</sup>	भौर (b) सही हैं।		
17.	जाति कोजि		ि निम्नि	त्रखित में से कौ	निसी स	ामान्य 1	विशेषताएँ पाई जाती	हैं? नीचे	दिए गए कूट का प्रयोग
	(a)	अंतर्विवाह	(b)	पेशा		(c)	भाषा	(d)	गोत्र बहिर्विवाह
	कूट :	i i							
	(1)	(a) और (d) सही है	<del>*</del>		(2)	(p) 3	भौर (c) सही हैं।		
	(3)	(a), (b) और (c) स	मही हैं।		(4)	(b),	(c) और (d) सही हैं	I	
18.	निम्ना	लिखित में से किसने १	भारत के	गाँवों के नृविः	ज्ञानीय ﴿	अध्ययन	। किए थे ? नीचे दि	ए गए कू	ट का प्रयोग कीजिए :
	(a)	एम.एन. श्रीनिवास			(b)	एन.वे	<sub>ह</sub> . बोस		
	(c)	ऑस्कर लेविस			(d)	डी. ए	र्न. मजूमदार		
	कूट:	n e							
	(1)	(b) और (d) सही है	हैं।		(2)	(b),	(c) और (d) सही हैं	1.	
	(3)	(a) और (c) सही है	i.		(4)	(a), (	(b) और (c) सही हैं	U	
19.	निम्नी	लिखित में से भारत के	कौन रं	मे शहर निम्न पु	रापाषाण	ा युगीन	हैं?		
	(a)	चिरंद	(b)	चौंतरा		(c)	डीडवाना	(d)	वेदमदुरै
	कृट :	i i							
	(1)	(b), (c) और (d) स	नहीं हैं।		(2)	(a), (	(c) और (d) सही हैं	1	

(a) और (c) सही हैं।

(4)

(a), (b) और (c) सही हैं।

20.	which of the following are lower palaeolithic sites of Europe?											
	(a)	Clacton - o	on - sea	(b)	Abbeville							
	(c)	La Madeli	ne	(d)	Le Moustier							
	Cod	e :										
	(1)	(b) and (c)	are correct.	(2)	(a), (b) and (c) are correct.							
	(3)	(a) and (b)	) are correct.	(4)	(b), (c) and (d) are correct.							
21.	Given below are two statements, one is labelled as <b>Assertion (A)</b> and the other is labelled as <b>Reason (R)</b> . Indicate your answers from the alternatives below:											
	Assertion (A): Most living non-human primates are under threat of extinction.											
	Reason (R): Human interference and activities are destroying and shrinking their natural habitats.											
	In the context of the above two statements, which one of the following is correct?											
	(1)	Both (A) a	and (R) are true and (R	) is th	e correct explanation.							
	(2)	Both (A) a	nd (R) are true, but (R	) is no	ot the correct explanation.							
	(3)	(A) is true	but (R) is false.									
	(4)	(A) is false	e but (R) is true.									
22.			e two statements, one is dicate your answers fro		led as $\Lambda$ ssertion ( $\Lambda$ ) and the other is labelled as alternatives below :							
	Asso	ertion (A) :	X - linked disorders th in females.	iat cau	ise death before reproductive age are never seen							
	Reas	son (R) :		n syndrome, which is characterized by mental and motorelf - mutilation and an early death is seen only in males.								

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

(2)

(4)

Both (A) and (R) are correct.

Both (A) and (R) are wrong.

(A) is correct, but (R) is wrong.

(A) is wrong, but (R) is correct.

(1)



20.	निम्नलिखित	में से	युरोप के	कौन से	शहर न्युन	पुरापाषाण	युगीन हैं ?
2000 SQL (1974)		NO. 3523	0		0	-9	.3

(a) क्लेकटन-ऑन-सी

(b) एब्बेविल्ले

(c) ला मैडेलाईन

(d) ले मॉस्तियर

#### कूट:

(1) (b) और (c) सही हैं।

(2) (a), (b) और (c) सही हैं।

(3) (a) और (b) सही हैं।

(4) (b), (c) और (d) सही हैं।

21. नीचे दो कथन दिए गए हैं, जिनमें से एक को **अभिकथन (Λ)** और दूसरे को **तर्क (R)** कहा गया है। नीचे दिए गए विकल्पों में से उत्तर का चयन करें :

अभिकथन (A): अधिकतर जीवित गैर-मानव प्राइमेट्स के विलुप्त होने का खतरा है।

तर्क (R): मानव हस्तक्षेप और गतिविधियाँ उनके प्राकृतिक वासों को नष्ट और संकुचित कर रहे हैं।

उपरोक्त दोनों कथनों के संदर्भ में से कौन-सा सही है?

(1) (A) और (R) दोनों सही हैं तथा (R) सही व्याख्या है।

(2) (A) और (R) दोनों सही हैं, लेकिन (R) सही व्याख्या नहीं है।

(3) (A) सही है, लेकिन (R) गलत है।

(4) (A) गलत है, लेकिन (R) सही है।

22. नीचे दो कथन दिए गए हैं, जिनमें से एक को अभिकथन (A) और दूसरे को तर्क (R) कहा गया है। नीचे दिए गए विकल्पों में से उत्तर का चयन करें:

अभिकथन (A): प्रजननीय उम्र से पहले मौत का कारण बनने वाले X - लिंक्ड विकारों को महिलाओं में कभी भी देखा नहीं जाता है।

तर्क (R): मानसिक एवं चलने-फिरने में मंदता (मोटर रिटार्डेशन), अपने-आपको जख्मी करने और आरंभ में मृत्यु के रूप में चित्रित किए जाने वाले लेश्च-नाइहैन सिन्ड्रोम को केवल पुरूषों में देखा जाता है।

उपरोक्त दोनों कथनों के संदर्भ में से कौन-सा सही है?

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



- 23. Given below are two statements, one is labelled as **Assertion (A)** and the other is labelled as **Reason (R)**. Indicate your answers from the alternatives below:
  - Assertion (A): The distribution of ABO alleles varies from population to population.
  - **Reason (R):** It is observed that infectious diseases play key role in the distribution of ABO alleles in different populations.

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

- (1) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation.
- (2) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation.
- (3) (A) is true but (R) is false.
- (4) (A) is false but (R) is true.
- 24. Given below are two statements, one is labelled as Assertion (A) and the other is labelled as Reason (R). Indicate your answers from the alternatives below:
  - Assertion (A): Nonsense mutations are due to repetitive DNA.
  - Reason (R): Nonsense mutations do not affect the normal protein synthesis.

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

- (1) (A) is correct, but (R) is wrong. (2) Both (A) and (R) are correct.
- (3) (A) is wrong, but (R) is correct. (4) Both (A) and (R) are wrong.
- 25. Given below are two statements, one is labelled as **Assertion (A)** and the other is labelled as **Reason (R)**. Indicate your answers from the alternatives below:
  - **Assertion (A):** According to A.R. Radcliffe Brown, social structure and social organization are synonymous.
  - **Reason (R):** Social structure is the study of 'arrangement of personnel', and social organization is the study of 'arrangement of activities' of the personnel in the society.

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

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



23. नीचे दो कथन दिए गए हैं, जिनमें से एक को अभिकथन (A) और दूसरे को तर्क (R) कहा गया है। नीचे दिए गए विकल्पों में से उत्तर का चयन करें:

अभिकथन (A): ए.बी.ओ. युग्मविकल्पियों (एलीलीज) का वितरण भिन्न-भिन्न जनसंख्या में भिन्न होता है।

तर्क (R): यह अवलोकन किया गया है कि संक्रामक बीमारियाँ भिन्न-भिन्न जनसंख्या में ए.बी.ओ. के वितरण में प्रमुख भूमिका निभाती हैं।

उपरोक्त दोनों कथनों के संदर्भ में से कौन-सा सही है ?

- (1) (A) और (R) दोनों सही हैं तथा (R) सही व्याख्या है।
- (2) (A) और (R) दोनों सही हैं, लेकिन (R) सही व्याख्या नहीं है ।
- (3) (A) सही है, लेकिन (R) गलत है।
- (4) (A) गलत है, लेकिन (R) सही है।
- 24. नीचे दो कथन दिए गए हैं, जिनमें से एक को अभिकथन (A) और दूसरे को तर्क (R) कहा गया है। नीचे दिए गए विकल्पों में से उत्तर का चयन करें :

अभिकथन (A): अनाप-शनाप उत्परिवर्तन पुनरावर्ती डी.एन.ए. के कारण होते हैं।

तर्क (R): अनाप-शनाप उत्परिवर्तन सामान्य प्रोटीन संश्लेषण को प्रभावित नहीं करते हैं।

उपरोक्त दोनों कथनों के संदर्भ में से कौन-सा सही है?

- (1) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है। (2) (A) और (R) दोनों सही हैं।
- (3) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है। (4) (A) और (R) दोनों गलत हैं।
- 25. नीचे दो कथन दिए गए हैं, जिनमें से एक को अभिकथन (A) और दूसरे को तर्क (R) कहा गया है। नीचे दिए गए विकल्पों में से उत्तर का चयन करें :

अभिकथन (A): ए.आर. रेडक्लिफ ब्राउन के अनुसार सामाजिक संरचना और सामाजिक संगठन समानार्थी हैं।

तर्क (R): सामाजिक संरचना समाज में व्यक्तियों की व्यवस्था का अध्ययन है और सामाजिक संगठन समाज में व्यक्तियों के कार्यकलापों की व्यवस्था का अध्ययन है।

उपरोक्त दोनों कथनों के संदर्भ में से कौन-सा सही है?

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



- **26.** Given below are two statements, one is labelled as **Assertion (A)** and the other is labelled as **Reason (R)**. Indicate your answers from the alternatives below:
  - Assertion (A): Euro American rule of descent is of ambilineal type.
  - **Reason (R):** In an ambilineal descent group, equal rights, duties and privileges are granted towards the father and the mother sides to all the members of the group.

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

- (1) (A) is correct, but (R) is wrong. (2) Both (A) and (R) are correct.
- (3) (A) is wrong, but (R) is correct. (4) Both (A) and (R) are wrong.
- 27. Given below are two statements, one is labelled as **Assertion** (Λ) and the other is labelled as **Reason** (R). Indicate your answers from the alternatives below:
  - **Assertion** ( $\Lambda$ ): A 'Kingdom' is not called a 'State'.
  - Reason (R): A State must have a 'government' that has legitimate powers to exercise physical force upon the wrong doers in the society.

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

- (1) (A) is correct, but (R) is wrong. (2) Both (A) and (R) are correct.
- (3) (A) is wrong, but (R) is correct. (4) Both (A) and (R) are wrong.
- 28. Given below are two statements, one is labelled as Assertion (A) and the other is labelled as Reason (R). Indicate your answers from the alternatives below:
  - Assertion (A): Primitive communism in terms of economy is found in a highly stratified society.
  - **Reason (R):** In a highly stratified society, members of the group enjoy equal rights over the sources of production owned by the group.

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

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



26. नीचे दो कथन दिए गए हैं, जिनमें से एक को अभिकथन (A) और दूसरे को तर्क (R) कहा गया है। नीचे दिए गए विकल्पों में से उत्तर का चयन करें:

अभिकथन (A): यूरो-अमेरिकी वंश-नियम उभयपक्षीय प्रकार (एम्बिलिनिएल टाइप) का है।

तर्क (R): उभयपक्षीय वंश समूह में पिता और माता दोनों की ओर से समूह के सदस्यों को समान अधिकार,

कर्तव्य और विशेषाधिकार प्रदान किए जाते हैं।

उपरोक्त दोनों कथनों के संदर्भ में से कौन-सा सही हैं?

(1) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है। (2) (A) और (R) दोनों सही हैं।

(3) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है। (4) (A) और (R) दोनों गलत हैं।

27. नीचे दो कथन दिए गए हैं, जिनमें से एक को **अधिकथन (A)** और दूसरे को **तर्क (R)** कहा गया है। नीचे दिए गए विकल्पों में से उत्तर का चयन करें :

अभिकथन (A): किसी 'राजशाही' (किंग्डम) को एक 'राज्य' (स्टेट) नहीं कहा जाता है।

तर्क (R): किसी भी राज्य में एक 'सरकार' होती है, जिसके पास समाज में गलती करने वाले लोगों पर

शारीरिक बल के प्रयोग के वैध अधिकार होते हैं।

उपरोक्त दोनों कथनों के संदर्भ में से कौन-सा सही है?

(1) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है। (2) (A) और (R) दोनों सही हैं।

(3) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है। (4) (A) और (R) दोनों गलत है।

28. नीचे दो कथन दिए गए हैं, जिनमें से एक को **अभिकथन** (A) और दूसरे को **तर्क** (R) कहा गया है। नीचे दिए गए विकल्पों में से उत्तर का चयन करें :

अभिकथन (A): अर्थव्यवस्था के संदर्भों में पुरातन साम्यवाद एक अत्यंत स्तरीकृत समाज होता है।

तर्क (R): एक अत्यंत स्तरीकृत समाज में, समूह के सदस्यों के पास समूह के स्वामित्व वाले उत्पादन-स्रोतों

पर समान अधिकार होते हैं।

उपरोक्त दोनों कथनों के संदर्भ में से कौन-सा **सही** है?

(1) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है। (2) (A) और (R) दोनों सही हैं।

(3) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है। (4) (A) और (R) दोनों गलत हैं।



- 29. Given below are two statements, one is labelled as **Assertion (A)** and the other is labelled as **Reason (R)**. Indicate your answers from the alternatives below:
  - **Assertion (A):** The surge in world population during the Neolithic period constituted a major demographic shift in human history.
  - Reason (R): During Neolithic Agriculture yielded more food per acre of land, which allowed to support larger population.

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

- (1) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation.
- (2) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation.
- (3) (A) is true but (R) is false.
- (4) (A) is false but (R) is true.
- 30. Given below are two statements, one is labelled as **Assertion (A)** and the other is labelled as **Reason (R)**. Indicate your answers from the alternatives below:
  - **Assertion** ( $\Lambda$ ): Tree and animal worship seems to have found a place in the life of the Indus people.
  - Reason (R): People of Indus were very much dependent on animal hunting in the surrounding forests of Harappa and Mohenjodaro city.

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

- (1) (A) is correct, but (R) is wrong. (2) Both (A) and (R) are correct.
- (3) (A) is wrong, but (R) is correct. (4) Both (A) and (R) are wrong.
- 31. Identify the correct sequence of the following racial classifications of the Indian people in the ascending order of their being propounded by the under mentioned scholars.
  - (1) B.S. Guha E.F.Eickstedt H.H. Risley S.S. Sarkar
  - (2) H.H. Risley E.F.Eickstedt B.S. Guha S.S. Sarkar
  - (3) B.S. Guha S.S. Sarkar E.F.Eickstedt H.H. Risley
  - (4) S.S. Sarkar B.S. Guha E.F.Eickstedt H.H. Risley



29. नीचे दो कथन दिए गए हैं, जिनमें से एक को **अधिकथन** (A) और दूसरे को **तर्क (R)** कहा गया है। नीचे दिए गए विकल्पों में से उत्तर का चयन करें :

अभिकथन (A): नवपाषाण काल के दौरान वैश्विक जनसंख्या में तीव्र वृद्धि ने मानव इतिहास में एक प्रमुख जनसांख्यिकीय परिवर्तन को गठित किया।

तर्क (R): नव पाषाण काल के दौरान कृषि पैदावारों में प्रति एकड़ भूमि से अधिक खाद्यान प्राप्त हुआ जिससे बड़ी जनसंख्या को सहायता मिली।

उपरोक्त दोनों कथनों के संदर्भ में से कौन-सा सही है?

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

30. नीचे दो कथन दिए गए हैं, जिनमें से एक को **अभिकथन** (A) और दूसरे को **तर्क** (R) कहा गया है। नीचे दिए गए विकल्पों में से उत्तर का चयन करें :

अभिकथन (A): सिंधु लोगों के जीवन में वृक्ष और पशु उपासना के प्रति एक भाव प्रतीत होता है।

तर्क (R): सिंधु के लोग हड़प्पा और मोहनजोदड़ो शहरों के आस-पास के वनों में पशु शिकार पर अत्यधिक निर्भर थे।

उपरोक्त दोनों कथनों के संदर्भ में से कौन-सा सही है ?

- (1) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है। (2) (A) और (R) दोनों सही हैं।
- (3) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है। (4) (A) और (R) दोनों गलत हैं।
- 31. भारतीय जनता के निम्नलिखित प्रजातीय वर्गीकरण (रेसियल क्लासीफिकेशंस) को नीचे उल्लिखित अध्येताओं द्वारा उनके प्रतिपादन के सही आरोही में पहचान कीजिए :
  - (1) बी.एस. गुहा ई.एफ. इक्स्टेड्ट एच.एच. रिसले एस.एस. सरकार
  - (2) एच.एच. रिसले ई.एफ. इक्स्टेड्ट बी.एस. गुहा एस.एस. सरकार
  - (3) बी.एस. गुहा एस.एस. सरकार ई.एफ. इक्स्टेड्ट एच.एच. रिसले
  - (4) एस.एस. सरकार -बी.एस. गुहा ई.एफ. इक्स्टेड्ट एच.एच. रिसले

32.	Identify the correct sequence of the following land mark developments in the field of genetics
	in the descending order of their being given use the given code:

- (a) One gene one protein theory
- (b) Completion of Human Genome sequencing
- (c) In born errors of metabolism
- (d) Development of PCR technique

Code:

(1) (d), (c), (b), (a)

(2) (b), (d), (a), (c)

(3) (c), (a), (d), (b)

(4) (a), (c), (b), (d)

33. Identify the correct sequence of the following Upper Paleolithic Men in ascending order of their discovery. Use the given code.

(a) Rhodesian Man

- (b) Grimaldi Man
- (c) Cro Magnon Man
- (d) Chancelade Man

Code:

(1) (a), (c), (d), (b)

(2) (b), (d), (a), (c)

(3) (c), (d), (b), (a)

(4) (d), (b), (a), (c)

34. Arrange the following scientific journals of anthropology in the ascending order of their establishment use the given code :

- (a) Indian Journal of Physical Anthropology and Human Genetics
- (b) The Oriental Anthropologist
- (c) Man in India
- (d) Indian Anthropologist

Code:

(1) (a), (c), (d), (b)

(2) (b), (d), (c), (a)

(3) (d), (c), (a), (b)

(4) (c), (d), (a), (b)

32.	आनुवांशिकी (जेनेटिक्स) के क्षेत्र में निम्नलिखित महत्वपूर्ण घटनाक्रमों को उनके दिए गए में से सही अवरोही क्रम में
	पहचान कीजिए। नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कीजिए :

- (a) एक जीन-एक प्रोटीन सिद्धांत
- (b) मानव जीनोम सिक्वेन्सिंग की निष्पत्ति (कम्पलीशन)
- (c) उपापचय (मेटोबोलिज्म) की अंतर्जात त्रुटि
- (d) पी.सी.आर. तकनीक का विकास

कृट:

(1) (d), (c), (b), (a)

(2) (b), (d), (a), (c)

(3) (c), (a), (d), (b)

(4) (a), (c), (b), (d)

33. निम्नलिखित पुरापाषाणीय पुरुषों (पैलिओलेथिक मेन) को उनकी खोज के सही आरोही क्रम में पहचान कीजिए। नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कीजिए।

(a) रोडेशियन मैन

(b) ग्रिमाल्डी मैन

(c) क्रो-मैगनॉन मैन

(d) चांसलैंड मैन

कूट :

(1) (a), (c), (d), (b)

(2) (b), (d), (a), (c)

(3) (c), (d), (b), (a)

(4) (d), (b), (a), (c)

34. नृविज्ञान की निम्नलिखित वैज्ञानिक शोध पित्रकाओं को उनकी स्थापना के आरोही क्रम में व्यवस्थित कीजिए। नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कीजिए:

- (a) इंडियन जर्नल ऑफ फिजिकल एन्थ्रोपोलॉजी एंड ह्यूमन जेनेटिक्स
- (b) द ओरियंटल एन्थ्रोपोलॉजिस्ट
- (c) मैन इन इंडिया
- (d) इंडियन एन्थ्रोपोलॉजिस्ट

कूट:

(1) (a), (c), (d), (b)

(2) (b), (d), (c), (a)

(3) (d), (c), (a), (b)

(4) (c), (d), (a), (b)



- 35. Arrange the following anthropological studies (field work) in ascending chronological sequence:
  - (1) Torres straight expedition → Yale Cambridge expedition → Trobriand expedition by Malinowski → Andaman expedition by Radcliffe Brown
  - (2) Torres straight expedition → Andaman expedition by Radcliffe Brown → Trobriand expedition by Malinowski → Yale Cambridge expedition
  - (3) Yale Cambridge expedition → Trobriand expedition by Malinowski → Andaman expedition by Radcliffe Brown → Torres straight expedition
  - (4) Andaman expedition by Radcliffe Brown  $\rightarrow$  Torres straight expedition  $\rightarrow$  Yale Cambridge expedition  $\rightarrow$  Trobriand expedition by Malinowski
- 36. Arrange the following books in ascending order according to the year of publication. Use code given below:
  - (a) Argonauts of the Western Pacific by Bronislaw Malinowski
  - (b) The structure of Hindu society by Nirmal Kumar Bose
  - (c) Kwakiutl of Vancouver Island by Franz Boas
  - (d) Affairs of a Tribe by D.N. Majumdar

#### Code:

(1) (a), (b), (d), (c)

(2) (a), (b), (c), (d)

(3) (d), (c), (b), (a)

- (4) (c), (a), (b), (d)
- 37. Arrange in sequence the following human economic activities in terms of their emergence:
  - (1) Foraging → Pastoralism → Horticulture → Agriculture
  - (2) Foraging  $\rightarrow$  Pastoralism  $\rightarrow$  Agriculture  $\rightarrow$  Horticulture
  - (3) Horticulture → Agriculture → Pastoralism → Foraging
  - (4) Agriculture  $\rightarrow$  Horticulture  $\rightarrow$  Foraging  $\rightarrow$  Pastoralism
- 38. Identify the correct sequence involved in the study of sacred complex:
  - (1) Sacred Geography  $\rightarrow$  Sacred Performance  $\rightarrow$  Sacred Specialist
  - (2) Sacred Geography  $\rightarrow$  Sacred Specialist  $\rightarrow$  Sacred Performance
  - (3) Sacred Specialist  $\rightarrow$  Sacred Geography  $\rightarrow$  Sacred Performance
  - (4) Sacred Performance → Sacred Geography → Sacred Specialist



- 35. निम्नलिखित नृविज्ञानीय अध्ययनों (फील्ड वर्क) को आरोही कालक्रम के अनुसार क्रम में व्यवस्थित कीजिए :
  - (1) टोरेस स्ट्रैट अभियान → येल-कैम्ब्रिज अभियान → मैलिनोव्स्की का ट्रोबिएंड अभियान → रेडिक्लिफ ब्राउन का अंडमान अभियान
  - (2) टोरेस स्ट्रैट अभियान → रेडिक्लफ ब्राउन का अंडमान अभियान → मैलिनोव्स्की का ट्रोबिएंड अभियान → येल-कैम्ब्रिज अभियान
  - (3) येल कैम्ब्रिज अभियान → मैलिनोव्स्की का ट्रोबिएंड अभियान → रेडिक्लिफ ब्राउन का अंडमान अभियान → टोरेस स्ट्रैट अभियान
  - (4) रेडिक्लफ ब्राउन का अंडमान अभियान → टोरेस स्ट्रैट अभियान → येल-कैम्ब्रिज अभियान → मैलिनोव्स्की का ट्रोबिएंड अभियान
- 36. निम्नलिखित पुस्तकों को उनके प्रकाशन के वर्ष के अनुसार आरोही क्रम में व्यवस्थित कीजिए। नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कीजिए:
  - (a) ब्रोनिस्लॉ मैलिनोव्स्की की आर्गीनॉटस ऑफ द वेस्टर्न पेसिफिक
  - (b) निर्मल कुमार बोस की द स्ट्रक्चर ऑफ हिन्दू सोसायटी
  - (c) फ्रैन्ज बॉअस की क्वांकियूटल ऑफ वैंकोवर आइलैंड
  - (d) डी.एन. मजूमदार की अफेयर्स ऑफ ए ट्राइब

## कूट:

(1) (a), (b), (d), (c)

(2) (a), (b), (c), (d)

(3) (d), (c), (b), (a)

- (4) (c), (a), (b), (d)
- 37. निम्नलिखित मानव गतिविधियों को उनके उद्भव के अर्थों में क्रम में व्यवस्थित कीजिए :
  - (1) रसद एकत्र करना (फोरेजिंग) $\rightarrow$  पशुपालन  $\rightarrow$  बागवानी  $\rightarrow$  कृषि
  - (2) रसद एकत्र करना  $\rightarrow$  पशुपालन  $\rightarrow$  कृषि  $\rightarrow$  बागवानी
  - (3) बागवानी  $\rightarrow$  कृषि  $\rightarrow$  पशुपालन  $\rightarrow$  रसद एकत्र करना
  - (4) कृषि ightarrow बागवानी ightarrow रसद एकत्र करना ightarrow पशुपालन
- 38. पिवत्र सकुल (सेक्रेड कॉम्पलेक्स) के अध्ययन में सिम्मिलित निम्नलिखित के सही क्रम की पहचान कीजिए :
  - (1) पवित्र भूगोल → पवित्र क्रियाकलाप → पवित्र विशेषज्ञ
  - (2) पवित्र भूगोल → पवित्र विशेषज्ञ → पवित्र क्रियाकलाप
  - (3) पवित्र विशेषज्ञ → पवित्र भूगोल → पवित्र क्रियाकलाप
  - (4) पवित्र क्रियाकलाप →पवित्र भूगोल → पवित्र विशेषज्ञ

(3)

(4)

(iv)

(iii)

(iii)

(i)

(i)

(iv)

(ii)

(ii)

39.	Ider code		e follo	wing	pluvi	ials in ascen	ding c	order	as per chr	onologi	cal seq	uence given in the
	(a)	Gam	blian		(b)	Kageran		(c)	Kamasi	an	(d)	Kanjeran
	Cod	e :										
	(1)	(c), (l	o), (a),	, (d)			(2)	(b),	(c), (d), (a	1)		
	(3)	(a), (l	b), (c),	, (d)			(4)	(a),	(c), (b), (d	()		
40.	Select the correct sequence of appearance of the following stone tools in ascending order. Using the given code.											
	(a)	Shou	lder (	Celt			(b)	Bur	in			
	(c)	Ovat	e				(d)	Rho	mboid		:00	
	Code :									G	lide	
	(1)	(b), (a	a), (c),	, (d)			(2)	(a),	(c), (b), (d (b), (c), (d			
	(3)	(c), (l	o), (d)	, (a)			(4)	(a),	(b), (c), (d	1)		
									COLO			
41.	Match the following List - I with List - II. Use the code given below:											
	List - I							Lis	st - II			
	(a)		ar usc			due to o shared	(i)	Syst	ematics			
	(b)			100	5.5	t describes al variation	(ii)	Hor	nology			
	<ul> <li>(c) Branching diagram showing evolved relationships among members of a lineage</li> <li>(d) Similarity of traits resulting from shared ancestry</li> </ul>						(iii)	Ana	logous			
							(iv)	Clac	dogram			
	Cod	e :										
		(a)	(b)	(c)	(d)							
	(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)							
	(2)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)							

(3)

(4)

(iv)

(iii)

(iii)

(i)

(i)

(iv)

(ii)

(ii)

39.	दिए ग	ाए कूट मे	में काल	किम वे	ह अनुस	गर निम्नरि	लेखित व	बहुवृा	ष्ट की	आरोही	क्रम में पहर	वान कीरि	नए :
	(a)	गैंब्लिय	न		(b)	कगेरन			(c)	कमार्गि	संयन	(d)	कंजेरन
	कूट:												
	(1)	(c), (b)	), (a)	, (d)			(	(2)	(b),	(c), (d)	), (a)		
	(3)	(a), (b	), (c)	, (d)			(	(4)	(a), (	(c), (b)	, (d)		
40. नीचे दिए गए कूट का उपयोग करते हुए निम्नलिखित प्रस्तर औजारों की उत्पत्तिका आरोही क्रम में चयन										म में चयन कीजिए:			
	(a)	(a) स्कन्ध आदिम कुल्हाड़ी							तक्षणी	Ì			
	(c)	अंडाका				(	(d)	समान	तर अस	म-चतुर्भुज	20		
	कूट:											ijio	
	(1)	(b), (a	), (c)	, (d)			(	(2)	(a), (	(c), (b)	, (d)		
	(3)	(c), (b)	), (d)	, (a)			(	(4)	(a), (	(b), (c)	, (d) , (d)		
										000			
41.	. सूची - I को सूची - II के साथ सुमेलित करें। नीचे दिए गए कूट का प्रयोग करें:												
				सूची	- I						सूच	ती - II	
	(a)	साझा वं बल्कि न				नहीं, रण समान	न गुण हे	ोना		(i)	सिस्टेमेटिक	स (वर्गी	करण विज्ञान)
	(b)	जीव वि का वर्ण		2222	ब्रा, जो	जैविक १	भन्नता वे	न प्रति	ामानों	(ii)	हॉमोलॉजी	(सजातीर	ग्ता)
	(c)	वंश क्रा को दर्शा			त्र विकसि ग्राम	ात संबंध	ग्रें		(iii)	एनालोगॉस	(सदृश)		
	(d)	साझा व की सम		म्परा के	परिणा	म स्वरूप	गुणों			(iv)	क्लैडोग्राम		
	कृट:												
	10808	(a)	(b)	(c)	(d)								
	(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)								
	(2)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)								

Match the following List - I with List - II. Use the code given below: 42.

#### List - I

Autosomal disorder (recessive)

List - II

(i)

- Autosomal disorder (dominant) Rett Syndrome (b) (ii)
- (c) X - linked dominant Huntington disease (iii)
- X linked recessive Cystic fibrosis (d) (iv)

#### Code:

(a)

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

#### Match the following List - I with List - II. Use the code given below: 43.

#### List - I

#### List - II

Translocation

Lesch - Nyhan Syndrome

- The amount of chromosomal (a) material remains unchanged while the arrangement is altered
- Involves the loss of a piece of Duplication (b) (ii)
- genetic information
- Deletion (c) An extra copy of a piece of (iii) chromosomal material is present
- Genetic material is rearranged (d) (iv) Inversion between non - homologous chromosomes

#### Code:

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



42. सूची - I को सूची - II के साथ सुमेलित करें। नीचे दिए गए कूट का प्रयोग करें:

### सूची - I

### सूची - II

- (a) ऑटोसोमल डिसऑर्डर (रेसेसिव)
- (i) लेश्च नाइहन सिन्ड्रोम
- (b) ऑटोसोमल डिसऑर्डर (डोमिनेन्ट)
- (ii) रिट सिन्ड्रोम

(c) X - लिंक्ड डोमिनेन्ट

(iii) हन्टिंगटन डिजीज

(d) X - लिंक्ड रेसेसिव

(iv) साइस्टिक फाइब्रोसिस

#### कूट:

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

## 43. सूची - I को सूची - II के साथ सुमेलित करें। नीचे दिए गए कूट का प्रयोग करें :

## सूची - 1

## सूची - 11

- (a) प्रबंध में परिवर्तन करने पर गुणसूत्रीय सामग्री की मात्रा (i) ट्रांसलोकेशन अपरिवर्तित रहती है
- (b) इसमें आनुवंशिक सूचना के एक अंश की हानि होती है

- (ii) डुप्लीकेशन
- (c) गुणसूत्रीय सामग्री के एक अंश की एक अतिरिक्त प्रतिकृति (कॉपी) मौजूद रहती है
- (iii) डिलिशन
- (d) नॉन होमोलॉगस गुणसूत्र के बीच आनुवंशिक सामग्री पुनर्व्यवस्थित होती है
- (iv) इनवर्जन

### कूट:

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

(1)

(2)

(3)

(4)

(i)

(iv)

(iv)

(iv)

(iii)

(ii)

(ii)

(iii)

(iv)

(iii)

(i)

(ii)

(ii)

(i)

(iii)

(i)



44.

Match the following List - I with List - II. Use the code given below: List - II List - I Peptic ulcer (i) HLA system (a) Erythroblastosis fetalis (b) (ii) Duffy Blood group Blood group 'O' (c) Gene - flow studies between (iii) American Blacks and Whites (d)Tissues matching for organ (iv) Rh<sub>o</sub> (D) blood group transplantation Code: (a) (b) (c) (d) (i) (iii) (1)(ii)(iv) (2)(i) (ii) (iii) (iv) (ii) (i) (3)(iii) (iv)(4)(i) (iv) (iii)(ii)Match the following List - I with List - II. Use the code given below: 45. List - I List - II A part time religious practitioner whose primary function is to (a) Priest (i) heal people By magical practices attempting to harm people through Shaman (b) (ii) supernatural powers Witchcraft The use of certain materials to invoke supernatural powers to (c) (iii) harm people (d)Sorcery A full-time religious practitioner whose authority is bestowed (iv)upon him by the society Code: (a) (b) (c) (d)

(3)

(4)

(iv)

(iv)

(ii)

(iii)

(iii)

(i)

(i)

(ii)



सूची - I को सूची - II के साथ सुमेलित करें। नीचे दिए गए कूट का प्रयोग करें: सूची - I सूची - II पेप्टिक अल्सर एच.एल.ए. सिस्टम (a) (i) इरिथ्रोब्लास्टोसिस फेटालिस डफी ब्लंड ग्रुप (b) (ii) अमेरिकी अश्वेतों और श्वेतों के बीच जीन ब्ल्ड ग्रुप 'ओ' (c) (iii) के प्रवाह संबंधी अध्ययन अंग प्रत्यारोप के लिए मेल खाने वाले ऊतक Rho (D) ब्लंड ग्रुप (d) (iv) कूट: (b) (c) (d) (a) (i) (1)(ii) (iii) (iv) (iii) (2)(i) (ii) (iv) (3)(iv)(iii) (ii) (i) (4)(iv) (i) (iii) (ii) सूची - I को सूची - II के साथ सुमेलित करें। नीचे दिए गए कूट का प्रयोग करें: सूची - I सूची - II एक अंशकालिक धार्मिक अनुयायी, जिसका मुख्य कार्य लोगों को स्वास्थ्य पुजारी (a) (i) लाभ पहुंचाना है अलौकिक शक्तियों के जरिए लोगों को नुकसान पहुंचाने के प्रयास की (b) (ii) शमन जादूगरी प्रथाएं लोगों को नुकसान पहुंचाने के लिए अलौकिक शक्तियों से किन्ही सामग्रियों विचक्राफ्ट (जादू-टोना) (c) (iii) का उपयोग सोर्सरी (अभिचार) एक पूर्णकालिक धार्मिक अनुयायी, जिसको समाज द्वारा प्राधिकृत किया (d) (iv) कूट: (a) (b) (c) (d) (i) (ii)(1)(iv) (iii) (2)(iv) (i) (ii) (iii)

(4)

(iii)

(i)

(iv)

(ii)



46.	Mat	Match the following List - I with List - II. Use the code given below:													
	10 10	22232	List			V1949	12742120	List - II							
	(a)		study			(i)		nal Kumar Bose							
	(b)				ndu society	(ii)		. Majumdar							
	(c)				res of India	(iii)		h Linton							
	(d)		ural c	ontou	r of Tribal Bihar	(iv)	L.P.	Vidyarthi							
	Cod	e :													
		(a)	(b)	(c)	(d)										
	(1)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)										
	(2)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)										
	(3)	(iii)	(i)	(ii)	(iv)										
	(4)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)										
47.	Mate	ch the	follov	ving I	list - I with List -	II. U	Ise the	e code given below :							
			List					st - II							
	(a)	The	Forest	Hun	ting Type	(i)		Mundas							
	(p)				ition Type	(ii)		Hill Korwas							
	(c)	The	Plain	Agric	ulture Type	(iii)	The	Chik Baraiks							
	(d)	The	Simpl	e Arti	san Type	(iv)	The	Riang							
	Cod	e:													
		(a)	(b)	(c)	(d)			501							
	(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)										
	(2)	(iv)	(ii)	(i)	(iii)										
	(3)	(ii)	(iv)	(iii)	(i)										
	(4)	(ii)	(iv)	(i)	(iii)										
48.	Mate	Match the following List - I with List - II. Use the code given below :													
			List	20100				List - II							
	(a)				mar of		(i)	1895							
	(15)		otana		lunda Tribal		(::\	1950							
	(b)	3320	-		lunda Tribal der leadership		(ii)	1850							
			irsa M												
	(c)				revolted in Orissa	1	(iii)	1789							
	(~)	00.000.000.000		72 THE SELECTION SERVICES	p of chief Bisoi	80	(***)	17.07							
	(d)				ovement in Bihar		(is)	1913 - 1914							
	\$1.0°		Ditas	zat III	ement in binar		(iv)	171.7 - 1714							
	Cod	2.2	(1-)	(-)	(4)										
	7.15	(a)	(b)	(c)	(d)										
	(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)										
	(2)	(iii)	(i)	(11)	(iv)										
	(3)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)										



46.	सूची	- I को	सूची - सूची		साथ सुमेलित	करें। नी	चे दिए	गए कूट का प्रयोग करें : सूची - II			
	(a)	द स्टर	्रे डी ऑप				(i)	निर्मल कुमार बोस			
		88 88			सोसायटी	(ii)	डी.एन. मजूमदार				
	(c)				नॉफ इंडिया		(iii)	MY I Takking and the second			
	(d)		500		र इ.उ. इ. ट्राइबल बिह	हार	(iv)	एल.पी. विद्यार्थी			
	्यः कूट :			, -11-1	214 171 111	()	711.111.1151.11				
	(1) (2) (3) (4)	(a) (iii) (i)	(b) (iv) (ii) (i) (i)	043	(d) (i) (iv) (iv) (iii)						
47.	सूची	îl - I को सूची - II के साथ सुमेलित करें। नीचे दिए गए कूट का प्रयोग करें:									
	61		सूची		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		सूची	- II			
	(a)	वन रि	राकार व	ना प्रका	र	(i)	द मुन्	डाज न कोरवाज			
	(b)	पहाड़ि	यों पर	खेती क	न प्रकार		द हिल	न कोरवाज			
	(c)	समतत	न क्षेत्र	में खेती	का प्रकार	(iii)	द चिक बैरैक्स				
	(d)	साधार	ण शिल	पकार व	का प्रकार	द रिअ	ग्रांग 🕓				
	कूट:						गांग ५५०				
	2000	(a)	(b)	(c)	(d)						
	(1)	(i) (iv.)	(ii)	(iii)	(iv)						
	(2) (3)	(iv) (ii)	(ii) (iv)	(i) (iii)	(iii) (i)						
	(4)	(ii)	(iv)	(i) '	(iii)						
48.	सची	- । को	सची -	ा के :	साथ समेलित	करें। नी	ਚੇ ਟਿਧ	गए कूट का प्रयोग करें :			
10.	6	1	भूची सूची		3		,	सूची - II			
	(a)	छोटान	41		र का विद्रोह		(i)	1895			
	(b)		-		त्र में मुंडा	(ii)	1850				
	(-)			2) <del>0</del> 7	रा विद्रोह		(~~/				
	(c)				तृत्व में कोन्ड	5	(iii)	1789			
	(=)	A			र क्या था		(1111)	200 J. 100 T. 100			
	(d)	बिहार	में तान	। भगत	आंदोलन	(iv)	1913-1914				
	कूट:										
	, -,	(a)	(b)	(c)	(d)						
	(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)						
	(2)	(iii)	(i)	(ii)	(iv)						
	(3) (4)	(iv) (iii)	(iii) (i)	(ii) (iv)	(i) (ii)						
	1	1	1	1	1						



49. Match the following List - I with List - II. Use the code given below:

#### List - I

- (a) H.D. Sankalia
- (b) M.C. Burkitt
- (c) Brian Fagan
- (d) François Bordes

#### Code:

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

### List - II

- (i) People of the Earth
- (ii) Old Stone Age
- (iii) Our Early Ancestors
- (iv) Stone Age tools

### 50. Match the following List-I with List-II. Use the code given below:

#### List-I

- (a) V.N. Misra
- (b) Dharani Sen
- (c) M.L.K. Murthy
- (d) V.D. Krishnaswamy

#### List-II

- (i) Korta layer Valley
- (ii) Renigunta
- (iii) Tilwara
- (iv) Kuliana

#### Code:

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



49. सूची - I को सूची - II के साथ सुमेलित करें। नीचे दिए गए कूट का प्रयोग करें:

## सूची - I

## सूची - II

- (a) एच.डी. संकालिया
- (i) पीपुल ऑफ दी अर्थ

(b) एम.सी. बर्किट

(ii) औल्ड स्टोन ऐज

(c) ब्रायन फगन

- (iii) अवर अर्ली एन्सैस्टर्स
- (d) फ्रेंनकोईस बॉर्डेस
- (iv) स्टोन ऐज टूल्स

## कूट:

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

## 50. सूची - I को सूची - II के साथ सुमेलित करें। नीचे दिए गए कूट का प्रयोग करें :

## सूची - I

# सूची - II

- (a) वी.एन. मिश्र
- (i) कोरटा लेयर वैली
- (b) धारिणी सेन
- (ii) रेनिगुंटा
- (c) एम.एल.के. मूर्ति
- (iii) तिलवाड़ा
- (d) वो.डी.कृष्णास्वामी
- (iv) कुलियाना

### कूट:

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



Space For Rough Work

