(3)

Genetic equilibrium



UGC NET PAPER 2 JULY 08, 2018 SHIFT 1 ANTHROPOLOGY QUESTION PAPER

Note		nis paper contains uestions are com p		777 889 971 594 1	ive tyj	pe questions of t	wo (2)	marks each. All
1.	Who	among the follow	ving (gave the concept	of geo	graphical, local a	nd m	icro-races ?
	(1)	R.D. Lewontin	(2)	S.M. Garn	(3)	E.A. Hooton	(4)	W.C. Boyd
2.	Whic	ch one of the follo	wing	Epochs is called t	the "A	age of Apes"?		
	(1)	Oligocene	(2)	Eocene	(3)	Pleistocene	(4)	Miocene
3.	Whic	ch bone is known	as 'sl	nin bone' ?				
	(1)	Femur	(2)	Tíbia:	(3)	Humerus	(4)	Ulna
4.	One	of the first to stud	dy bra	achydactyly was:		Sough,		
	(1)	Francis Galton	(2)	William Bateson	(3)	W.C. Farabee	(4)	A.E. Garrod
5.	"God	odness of fit" test	ie ale	known as :				
J.		t - test		ANOVA	(3)	Chi square test	(4)	Regression
6.	The	maintenance of tv	vo or	more alleles in a g	gene p	oool as a result of	hetero	ozygote advantage
	(1)	Transient polym	orphi	sm (2)	Gene	etic Equilibrium		
	(3)	Multiple allelism		(4)	Balar	nced polymorphis	sm	
7.				g to protein energ ent changes in th			rized	by growth failure,
	(1)	Marasmus	(2)	Kwashiorkor	(3)	Rickets	(4)	Dermatitis
8.	The	totality of deleteri	ous a	lleles in a populat	ion is	known as:		
	(1)	Genetic load		(2)		tic loss		

(4)

Genetic mortality



निर्देश	ग: इ	स प्रश्न-पत्र में सौ (10	0) बहु	– विकल्पीय प्रश्न	हैं। प्रत्ये	क प्रश्न के दो (2)	अंक हैं। '	सभी प्रश्न अनिवार्य ह	हैं।
1.	भौगो	लिक, स्थानीय तथा सू	स-नृज	गतियों की अवधारण	। निम्नलि	खित में से किसने	दी है?		
	(1)	आर.डी. लेवोंटिन	(2)	एस.एम. गार्न	(3)	इ.ए. हूटोन	(4)	डब्ल्यू.सी. बॉयड	
2.	निम्न	लिखित में से कौन-सा	एक यु	ग ''वानर युग' ' कह	लाता है	?			
	(1)	अल्पनूतन	(2)	आदि नूतन	(3)	अत्यंत नूतन	(4)	मध्य नूतन	
_			22.5				Cilio		
3.	2000000000	-सी अस्थि 'शिन बोन'	₹ ?		20				
	(1)	फीमर (उर्विका)		(2)		या (अंतर्जंधिका)			
	(3)	ह्यूमेरस (प्रगंडिका)		(4)	अलन	॥ (अत:प्रकोष्ठिक	1)		
4.	लघु३	नंगुलिता का अध्ययन र	प्तर्वप्रथा	म किसने किया था?		X50.			
	(1)	फ्रांसिस गाल्टन	(2)	विलियम बेटसन	(3)	डब्ल्यू.सी. फाराब	मी (4)	ए.इ. गैरोड	
_			·) 	2			
5.	1000000	जैस ऑफ फिट'' परी१ 		D			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	90.50 WC s	
	(1)	टी-परीक्षण	(2)	एनोवा	(3)	काई-स्क्वैयर पर्र	ाक्षण (4)	समाश्रयण	
6.	विषम	ायुग्मज लाभ के फलस	वरूप उ	नीन कोष में दो या ज	यादा एर्ल	ोलों का रखरखाव	क्या होता है	₹ ?	
	(1)	क्षणभंगुर बहुलकता		(2)	आनुव	त्रंशिक संतुलन			
	(3)	बहु एलीलता		(4)	संतुि	नत् बहुलकता			
7.		न-ऊर्जा कुपोषण से स ाव होते हैं क्या कहलात		। अल्पता का रोग, ि	न्नसमें वि	कास रोध, एडीमा,	चिड्चिड़ा	पन और त्वचा में वर्ण	क
	(1)	मरास्मस	(2)	क्वांशिओरकर	(3)	रिकेट्स	(4)	डर्माटाइटिस	
8.	28-26	मरास्मस ख्या में उत्मत्त एलीलों	20 60		•	रिकेट्स	(4)	डर्माटाइटिस	
8.	28-26		20 60		₹?	रिकेट्स वृंशिक हानि	(4)	डर्माटाइटिस	

9.	Who	are your cross-c	ousin	s ?					
	(1)	Your mother's	ousin	's children					
	(2)	The children of	your	mother's sist	er or	/ and	your father's bro	other	
	(3)	Your father's co	usin's	children		*			
	(4)	The children of	your	father's siste	r or /	and	mother's brother		
10.	Who	among the follo	wing	is regarded a	as an	'armo	hair anthropolog	isť ?	
	(1)	Edmund Leach			(2)	Jame	s Frazer		
	(3)	Evans - Pritcha	rd		(4)	B. M	alinowski		
11.		ch of the follow elopment of the S			l Safe	eguaro	d (Article) is rela	ited v	with the economic
	(1)	Article 339(1)	(2)	Article 275	5(1)	(3)	Article 29	(4)	Article 338
12.	Who	has edited the b	ook '	Anthropolog	у Тос	lay Ar	n Encyclopedic Ir	vento	ory'?
	(1)	Franz Boas	(2)	A.L. Kroeb	er	(3)	Edmund Leach	(4)	B. Malinowski
13.	Who	first formulated	the d	octrine of 4th	a nev	chic r	inity of mankind	. 2	
15.	(1)	L.H. Morgan	(2)	E.B. Tylor	e ps,	(3)	Kenneth Pike	(4)	Adolf Bastian
	(1)	L.11. Worgan	(2)	L.D. Tylor		(0)	Refilledi 1 Ike	(4)	Adoli bastian
14.	Who	proposed the ev	olutio	nary scheme	of re	eligion	as follows?		
	Anir	mism → Ancestor	wors	$hip \rightarrow Polyt$	heisn	$n \to N$	lonotheism		
	(1)	Franz Boas	(2)	E.B. Tylor		(3)	L.H. Morgan	(4)	R.R. Marrett
15.		concept that beh ural values is kno			sho	uld be	evaluated in ter	ms of	the society's own
	(1)	Revivalism			(2)	Conf	igurationism		
	(3)	Cultural relativ	ism		(4)	Ethn	ocentrism		
16.		society divided i				148 - SMATT 17	프랑인 경영하다 내는 사람들이 보고 아무리 얼마나 이 얼마나 아이네요 그리	narria	ige to clan 'B', and
	(1)	Bilateral descen	it		(2)	Amb	ilineal descent		
	(3)	Symmetrical all	iance		(4)	Acur	nmetrical alliance	2	

(1)

(3)

द्विपक्षीय वंश नियम

सममित गठबंधन



9.	निम्न	लिखित में से कौन-से	आपके	भ्राता-भगिनि	संतति ह	₹?				
	(1)	आपकी माता के च	वेरे, ममें	रे, मौसेरे, फुफ	त्रे भाई-	बहन वे	ज न् ये			
	(2)	आपकी माता की ब	हन या/	और आपके पि	पता के	भाई के	बच्चे			
	(3)	आपके पिता के चचे	रि, ममेरे	, मौसेरे, फुफेरे	रे भाई-	बहन के	बच्चे			
	(4)	आपके पिता की बह	9 50 100000		1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100	100.000 E.S.				
	1.7		10		1300					
10.	निम्न	लिखित में से किसको	'आर्मचे	यर एन्थ्रोपोलॉ	जिस्ट ।	(आराम	तलब नृविज्ञानी) मान	ा जाता ह	है?	
	(1)	एडमंड लीच			(2)	जेम्स	फ्रेज़र			
	(3)	इवान्स-प्रिचार्ड			(4)	बी. 🖺	लिनोवस्क <u>ी</u>			
	32 30				20 15					
11.	निम्न	लिखित में से कौन-स	। संवैधा	निक सुरक्षा उप	पाय (अ	ानुच्छेद)	अनुसूचित जनजाति	के आ	र्थिक विकास से संबंधित	
	है?							300		
	(1)	अनुच्छेद 339(1)	(2)	अनुच्छेद 27	5(1)	(3)	अनुच्छेद २१	(4)	अनुच्छेद ३३८	
	_						(ET			
12.	निम्न	लिखित में से किसने '	एन्थ्रोपो	लॉजी टुडे एन	इनसाइ		035700	का संप	ादन किया है ?	
	(1)	फ्रैन्ज बोआस	(2)	ए.एल. क्रोब	र	(3)	एडमंड लीच	(4)	बी. मैलिनोवस्की	
	٠ .					. ? .	,	_		
13.		लिखित में से किसने '								
	(1)	एल.एच. मोर्गन	(2)	ई.बी. टायल	t	(3)	कैनेथ पाइक	(4)	एडोल्फ बास्टीयन	
	<u></u>		<u>~- 2-</u>	<u> </u>	<u> </u>			~ ^		
14.		लिखित में से किसने १			The same of		वकार प्रस्तुत ।कथा थ	1?		
		ावाद → पूर्वज़ पूजा -	4.7					212		
	(1)	फ्रैन्ज बोआस	(2)	इ.बा. टायल	₹	(3)	एल.एच. मागन	(4)	आर.आर. मैरेट	
16	ਬਣ 3	क्षाणा कियाँ किय	n ann	ਰ ਮੈਂ ਦਾਰਦਾ ਤ	er erræ	מקבי בנוק	न गणन के गांग्क्रिक	क्ट गळा	i के संदर्भ में किया जाता	
15.	2	भववारणा, जिसमा कर से किस रूप में जाना र			ण जाक	लाग ७५	ा समाज का सास्कृति	n ngca	कि सद्भ म किया जाता	
	955 XX	पुन: प्रवर्तनवाद			(2)	संविन	यासवाद			
	1 /	सांस्कृतिक सापेक्षवा	द		(4)	सजात	ोय केन्द्रवाद			
	7-1				(-/		recover to the second s			
16.	अनेक	न गोत्र में विभाजित वि	त्सी सम	गज में यदि गो	त्र 'ए' र	के लोग	महिलाओं का विवाह	गोत्र 'र	बी' में करते हैं और गोत्र	
		[이 이 없이 그 없었는 하고이었는데이 없어?]				22			न रूप में जाना जाता है?	

उभयपक्षीय वंश नियम

असममित गठबंधन

(2)



Wh	ich of the follo	wing Ind	us Valley s	sites yi	elded the ea	rliest signboard	l of the	world?
(1)	Ropar	(2)	Kalibang	gan	(3)	Dholavira	(4)	Lothal
Wh	ich of the follo	wing is o	haracterist	tic feati	are of dome	esticated cereals	?	
(1)	Shattering g	rain		(2)	Non-shatt	ering grain		
(3)	Split grain			(4)	Wind blo	wn grain		
Wh	ich of the follo	wing is n	ot an iron	age sit	e ?			
(1)	Noh			(2)	Attranjikl	nera		
(3)	Ahichchatra	a .		(4)	Utnur			
				20 500			S	
Wh	ich of the follo	wing is n	ot an attri	bute of	Neolithic c	ulture?		
(1)	Grinding-po	lishing te	chnique	(2)	Pottery			
(3)	Food produc	ction		(4)	Smelting	tall		
Wh	ich of the follo	wing feat	ures best o	describe	e the Homo	habilis fossil?	Use the	given code.
(a)	It was disco	vered by	Louis and	Mary I	Leakey			
(b)	The first fos	sil of this	type came	from S	South Africa	1		
(c)	The fossil w	as also ca	lled as 'Ha	andy M	lan'			
(d)	The rock dep	posits bea	iring the fo	ossil be	long to Late	Miocence Epo	ch.	
Cod	le:							
(1)	(a) and (d) a	re correc	t	(2)	(b), (c) an	d (d) are correc	t	
(3)	(a) and (c) a	re correc	t	(4)	(a), (b) an	d (c) are correc	t	
Wh		owing fe	atures cor	rectly	describe the	Down Syndro	ome? U	Jse the give
(a)	It is also kno	own as 21	- Trisomy	į.				
(b)	Curt Stern w	vas the fir	rst one des	cribe it				
(c)	It is accompa	anied by	mental reta	ardatio	n, dermatog	lyphic changes	and co	ngenital hear
(d)	Only males	are affect	ed; female:	s die ev	ven before b	oirth.		
Cod	le:							
(1)	(a), (c) and ((d) are co	rrect	(2)	(b), (c) an	d (d) are correc	:t	
(3)	(a) and (c) a			(4)	(a) and (b	are correct		

(a) और (c) सही हैं

(3)

17.	निम्न	लिखित में से किस सिंधु घाटी स्थल पर	विश्व का उ	प्राचीनतम सचनापट्ट पाया गया ?	
	(1)	रोपड़ (2) कालीबंग		(3) धोलावीरा (4) लोथल	
	1 1				
18.	घरेलू	धान्य की निम्नलिखित में से कौन-सी वि	त्रशेषता है ?	?	
	(1)	टूट धान्य	(2)	गैर-टूट धान्य	
	(3)	विभाजित धान्य	(4)	हवा से बिखरा हुआ धान्य	
19.	निम्नी	लेखित में से कौन-सा लौह युगीन स्थल	नहीं है?		
	(1)	नोह	(2)	अतरंजीखेडा	
	(3)	अहिछत्र	(4)	उटनूर	
	3 7	₹ -000-000			
20.	नव–प	गषाण संस्कृति का निम्नलिखित में से कौ	न–सा एक	पुण नहीं है? मिट्टी के बर्तन	
	(1)	पिसाई (ग्रिन्डिंग) - पॉलिशिंग तकनीव	Б (2)	मिट्टी के बर्तन	
	(3)	खाद्यान्न उत्पादन	(4)	गलाना	
21.	निम्नी	लेक्वित में से कौन-सी विशेषता होमो है	वित्य जीत	त्राश्म की श्रेष्ठ व्याख्या करती है? नीचे दिए कूट का उपयोग	
6.Z.	कीजि		arcivi vii v	मारा का अन्य जाना करता है। या वर्ष कुट का उन्नान	
	(a)	इसे लुईस एवं मेरी लीके ने खोजा था।		Pel	
	(b)	इस प्रकार का प्रथम जीवाश्म दक्षिण अ	फ्रीका से	आया था।	
	(c)	जीवाश्म को 'हैंडी मैन' भी कहा जाता	है।		
	(d)	जीवाश्म पाए जाने वाले चट्टान निक्षेप उ	त्तर अल्पनृ	तून (मायोसीन) काल के हैं।	
	कूट				
	(1)	(a) और (d) सही हैं	(2)	(b), (c) और (d) सही हैं	
	(3)	(a) और (c) सही हैं	(4)	(a), (b) और (c) सही हैं	
22.	डाऊ- कोजि	to enterior the second of an enterior of the second	-सी विशेष	वता सही परिभाषित करती है? नीचे दिए कूट का उपयोग	
	(a)	इसे 21 - ट्रिसोमी भी कहते हैं।			
	(b)	कर्ट स्टर्न ने सर्वप्रथम इसको व्याख्या व	नी थी।		
	(c)	इसमें मानसिक मंदन, डमेंटोग्लाइफिक	बदलाव अ	भौर पैदाइशी हृदय रोग भी होते हैं।	
	(d)	केवल पुरुष प्रभावित होते हैं; स्त्रियां जन	म से पहले	ही मर जाती हैं।	
	कूट	:			
	(1)	(a), (c) और (d) सही हैं	(2)	(b), (c) और (d) सही हैं	

(a) और (b) सही हैं



3.	Which of the following features describe the autosomal dominant inheritance? Use the given
	code.

- (a) Affected individuals in equal proportions.
- (b) Affected individuals in multiple generations.
- (c) Unequal transmission by individuals; i.e, male to male transmission is more.
- (d) Sometimes there may be a skipping of a generation.

Code:

- (1) (a), (b) and (d) are correct (2) (c) and (d) are correct
- (3) (a) and (b) are correct (4) (a), (b) and (c) are correct
- 24. Which of the following features best describe the H.H. Risley's classification of the people of India? Use the given code.
 - (a) He gave his classification in 1930.
 - (b) It was on the basis of anthropometric measurements.
 - (c) He classified the people of Indian-subcontinent into seven major groups.
 - (d) Identification of the Western Brachycephals in India was one of his classification's highlights.

Code:

- (1) (a), (b) and (c) are correct (2) (b), (c), and (d) are correct
- (3) (a), (c) and (d) are correct (4) (b) and (c) are correct
- 25. Which of the following best describe the characteristic features of Meiosis? Use the given code.
 - (a) Daughter cells are genetically similar.
 - (b) Parts of chromosomes are exchanged in crossing over.
 - (c) Occurs only in ovaries and testes.
 - (d) Involves two cell divisions.

Code:

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



23. निम्नलिखित में से कौन-सी एक विशेषता अलिंगसूत्री (आटोसोमल) प्रमुख वंशागित की व्याख्या करती है ? नीचे कूट का उपयोग कीजिए :						
	(a)	समान अनुपात में प्रभावित व्यक्ति।				
	(b)	बहु पीढ़ियों में प्रभावित व्यक्ति।				
	(c)	व्यक्तियों का असमान संचरण; यानि पुरुष	से पुरुष	। संचरण ज्यादा है।		
	(d)	कभी-कभी कोई एक पीढ़ी छूट जाती है।				
	कूट	•				
	(1)	(a), (b) और (d) सही हैं	(2)	(c) और (d) सही हैं		
	(3)	(a) और (b) सही हैं	(4)	(a), (b) और (c) सही हैं		
			- W	ijde e		
24.		लिखित में से कौन-सी एक विशेषता भारत है? नीचे दिए कूट का उपयोग कीजिए:	के लोग	ों का एच.एच. रिसले द्वारा किए वर्गीकरण की श्रेष्ठ व्याख्या		
	(a)	उसने अपना वर्गीकरण 1930 में प्रस्तुत वि	क्या।			
	(b)	यह मानवमिति माप के आधार पर था।				
	(c)	उसने भारतीय उप-महाद्वीप के लोगों को र	प्रात मुख	य समूहों में वर्गीकृत किया।		
	(d)	भारत में पश्चिम-बैकीसेफल्स की पहचा	न उसर्क	ो एक विशेषता है।		
	कूट	:				
	(1)	(a), (b) और (c) सही हैं	(2)	(b), (c) और (d) सही हैं		
	(3)	(a), (c) और (d) सही हैं	(4)	(b) और (c) सही हैं		
25.	अर्धस् कीजि	· All the control of	से कौना	एक सर्वश्रेष्ठ परिभाषित करती है? नीचे दिए कूट का उपयोग		
	(a)	डॉटर (या उप) कोशिकाएं जैविक रूप से	समान	होती हैं।		
	(b)	गुणसूत्रों के कुछ भागों का इस प्रक्रिया के	दौरान ले	नेन-देन हो जाता है।		
	(c)	यह केवल डिम्बग्रंथि और अंडग्रंथि में ही	होता है।			
	(d)	इसके साथ दो कोशिका विभाजन जुड़े हैं।				
	कट	•				

(b), (c) और (d) सही हैं

(a), (b) और (d) सही हैं

(2)

(4)

(a), (b) और (c) सही हैं

(a), (c) और (d) सही हैं

(1)

(3)

(1)

(3)

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

Only (b) and (c) are correct

26.	Whi	ch of the following features best	describe	e the Gibbon ? Use the code given.
	(a)	They are also called lesser ape		
	(b)	They have prehensile tails.		
	(c)	Locomotion is in the form of b	rachiatio	on.
	(d)	They are natives of Asia only.		
	Cod	e:		
	(1)	(a), (c) and (d) are correct	(2)	(b), (c) and (d) are correct
	(3)	(a), (b) and (c) are correct	(4)	(b) and (d) are correct
27.	Whi	· ·	associate	d with the origin of caste system in India? Use
	(a)	Varna theory	(b)	Occupational theory
	(c)	Ecological theory	(d)	Theory of culture and personality
	Cod	e:		Cita
	(1)	(a), (b) and (c) are correct	(2)	(a), (b) and (d) are correct
	(3)	(b), (c) and (d) are correct	(4)	(a) and (b) are correct
				Pel
28.		ch of the following anthropolo ool? Use code.	ogists ar	e considered belonging to New Evolutionary
	(a)	V.G. Childe	(b)	J.J. Bachofen
	(c)	Julian H. Steward	(d)	L.A. White
	Cod	e:		
	(1)	(a), (b) and (c) are correct	(2)	(b), (c) and (d) are correct
	(3)	(a) and (b) are correct	(4)	(a), (c) and (d) are correct
29.	Whi	ch of the following books have I	oeen wri	tten / edited by Ruth Benedict? Use code.
	(a)	Primitive Art		
	(b)	Patterns of culture		
	(c)	The chrysanthemum and the	sword	
	(d)	Race, science and politics		
	Cod	e:		

(2)

(4)

(b), (c) and (d) are correct

Only (a) and (b) are correct

(d)

(1)

(3)

कूट:

रेस, साइंस एंड पॉलीटिक्स

(a), (b) और (c) सही हैं

केवल (b) और (c) सही हैं



26.	0.20	2-2-3	्गिब	ॉन) को सर्वश्रेष्ठ परिभाषित करती है? नीचे दिए कूट का
	उपयो	ग क्रीजिए।		
	(a)	उन्हें लघु वानर भी कहा जाता है।		
	(b)	उनकी परिग्राही पूंछ होती है।		
	(c)	गति ब्रेकीऐशन के रूप में होती है।		
	(d)	वे केवल एशिया के मूलवासी है।		
	कूट	•		
	(1)	(a), (c) और (d) सही हैं	(2)	(b), (c) और (d) सही हैं
	(3)	(a), (b) और (c) सही हैं	(4)	(b) और (d) सही हैं
27.	निम्ना	लिखित में से कौन-से सिद्धांत भारत में जाति	प्रणाली	के उद्भव से संबंधित हैं? कूट का प्रयोग कीजिए :
	(a)	वर्ण सिद्धांत	(b)	व्यावसायिक सिद्धांत
	(c).	पारिस्थितिकी सिद्धांत	(d)	संस्कृति और व्यक्तित्व का सिद्धांत
	कूट	:		Kita
	(1)	(a), (b) और (c) सही हैं	(2)	(a), (b) और (d) सही हैं
	(3)	(b), (c) और (d) सही हैं	(4)	(a) और (b) सही हैं
	24 (12)	31 1 383 15 38		QC TO THE PROPERTY OF THE PROP
28.			कासवा	दी विचारधारा से संबंधित माना जाता है? कूट का प्रयोग
	कीजि	ए :		
	(a)	वी.जी. चाइल्ड	(b)	जे.जे. बैचोफेन
	(c)	जुलियन एच. स्टीवर्ड	(d)	एल.ए. व्हाइट
	कूट			
	(1)	(a), (b) और (c) सही हैं	(2)	(b), (c) और (d) सही हैं
	(3)	(a) और (b) सही हैं	(4)	(a), (c) और (d) सही हैं
29.	रूथ र	बेनेडिक्ट ने निम्नलिखित में से किन पुस्तकों	को लि	खा / संपादित किया है ? कूट का प्रयोग कीजिए :
	(a)	प्रिमिटीव आर्ट		
	(b)	पैटर्न्स ऑफ कल्चर		
	(c)	द क्रिसेन्थेमम एंड द स्वोर्ड		

(b), (c) और (d) सही हैं

केवल (a) और (b) सही हैं

(2)

(1)

(3)

Only (a) and (d) are correct

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

30.	10 1011	Section 19	20148	proposed by L.P. Vidyarthi? Use code.
	(a)	Nature - Man - Spirit complex	(b)	Sacred complex
	(c)	Westernization	(d)	Modernization
	Cod	e:		Name of the Manager o
	(1)	(a), (b) and (c) are correct	(2)	(a) and (b) are correct
	(3)	(a) and (c) are correct	(4)	(c) and (d) are correct
31.		ich of the following principles etitioners? Use code.	of Rap	oid Rural Appraisals are agreed upon by its
	(a)	Optimising trade - offs	(b)	Offsetting baises
	(c)	Triangulating	(d)	Formal Questionnaire survey
	Cod	le:		
	(1)	(b), (c) and (d) are correct	(2)	(a), (b) and (c) are correct
	(3)	(a), (c) and (d) are correct	(4)	Only (c) and (d) are correct
32.	Whi	ch of the following authors are re	lated v	with village studies? Use code.
	(a)	Oscar Lewis	(b)	Mckim Marriott
	(c)	S.C. Tiwari	(d)	William Weiser
	Cod	e:		
	(1)	(a), (b) and (c) are correct	(2)	(b), (c) and (d) are correct
	(3)	(c) and (d) are correct	(4)	(a), (b) and (d) are correct
33.	Find	l the correct answer for the cause	of Ice	Age. Use code :
	(a)	Change in solar radiation		
	(b)	Change in earth's orbit		
	(c)	Change in magnetic polarity of	Earth	
	(d)	Change in sea level		
	Cod			

(2)

(4)

Only (b) and (c) are correct

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

30.	एल.	ना. विद्याया न निम्नालाखत म स किन	अववारणाञ	ों को प्रस्तुत किया है? कूट का प्रयोग कीजिए।
	(a)	प्रकृति–मानव–आत्मा संकुल	(b)	पवित्र संकुल
	(c)	पश्चिमीकरण	(d)	आधुनिकीकरण
	कूट	:		
	(1)	(a), (b) और (c) सही हैं	(2)	(a) और (b) सही हैं
	(3)	(a) और (c) सही हैं	(4)	(c) और (d) सही हैं
31.	द्रुत ग्र	ग्रमीण मूल्यांकन के निम्नलिखित सिद्ध	ांतों में से कि	न पर उसके अनुयायी सहमत हैं ? कूट का प्रयोग कीजिए।
	(a)	अच्छे से अच्छा समंजन	(b)	प्रतिकारक अभिनति
	(c)	त्रिभुजनीकरण	(d)	औपचारिक प्रश्नावली सर्वेक्षण
	कूट	:		Con
	(1)	(b), (c) और (d) सही हैं	(2)	(a), (b) और (c) सही हैं
	(3)	(a), (c) और (d) सही हैं	(4)	केवल (c) और (d) सही हैं
				15011
32.	निम्न	लिखित में से कौन-से लेखक गांव के	अध्ययनों से	संबंधित है। कूट का प्रयोग कीजिए।
	(a)	ऑस्कर लेवीस	(b)	मेकिम मैरिऑट
	(c)	एस.सी. तिवारी	(d)	विलियम वाइजर
	कूट	:		
	(1)	(a), (b) और (c) सही हैं	(2)	(b), (c) और (d) सही हैं
	(3)	(c) और (d) सही हैं	(4)	(a), (b) और (d) सही हैं
33.	हिम	युग के कारण का सही उत्तर दीजिए।	कूट का प्रयो	ग कीजिए।
	(a)	सौर विकिरण में परिवर्तन		
	(b)	पृथ्वी की कक्षा में परिवर्तन		
	(c)	पृथ्वी की चुम्बकीय ध्रुवीयता में पि	विर्तन	
	(d)	समुद्री स्तर में परिवर्तन		
	कूट	:		

केवल (b) और (c) सही हैं

केवल (a), (b) और (c) सही हैं

(2)

(4)

केवल (a) और (d) सही हैं

केवल (a), (c) और (d) सही हैं

(1)

(3)

Reason (R):

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

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

(1)

(3)



34.	Whi	ch of the fol	llowing are	required f	or Arc	haeolo	ogical Survey. U	Jse code					
	(a)	Walking	(b)	Observat	ion	(c)	Digging	(d)	Remote sensing				
	Cod	e :											
	(1)	(a), (b) and	d (c) are co	rrect	(2)	(a),	(c) and (d) are	correct					
	(3)	(b), (c) and	đ (đ) aré co	rrect	(4)	(a),	(b) and (d) are	correct					
35.		ch of the fol a? Use cod		its continue	ed fron	n Indi	as Valley civiliz	ation in	to later cultures in				
	(a)	Weights a	nd measure	es	(b)	Reli	gious ideas						
	(c)	Pottery ma	aking techn	iques	(d)	Iron	technology						
	Cod	e:	10					1196					
	(1)	(a), (b) and	d (c) are co	rrect	(2)	(b),	(c) and (d) are	correct					
	(3)	(b), (d) an	d (a) are co	rrect	(4)	(a),	(d) and (c) are	correct					
							E						
36.	Given below are two statements, one is labelled as Assertion (A) and the other is labelled as Reason (R).												
	Ass	ertion (A):		chromoso					neiosis needs to be divisions, serious				
	Rea	son (R) :	Trisomies	are caused	l due t	o non	-disjunction.						
	In th	ne context of	f the above	two staten	nents v	vhich	one of the follo	wing is	correct ?				
	(1)	(A) is corr	ect, but (R)	is wrong	(2)	Both	(A) and (R) ar	e correc	at				
	(3)	(A) is wro	ng, but (R)	is correct	(4)	Both	(A) and (R) ar	e wron	g				
37.		en below are son (R).	two staten	nents, one i	is label	led as	Assertion (A)	and the	other is labelled as				
	Asse	ertion (A):	104 CHARLES TO 11 STATE	l, Homo is eth and jav		cterize	ed by a smaller	facial s	keleton, including				

The early fossils belonging to the genus Homo were originally placed into a

Both (A) and (R) are correct

Both (A) and (R) are wrong

single species, Homo habilis, discovered by Raymond Dart.

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

(2)



		c ~	2 C C C		c 2		> 2 :	2. 4		. 50	
34.	water an	त्विक सर्वेक्षण		2	किनकी		to English to	દ ? જૂટ∘			
	(a)	चलना	(b)	अवलोकन		(c)	उत्खनन		(d)	दूरवर्ती	सवदन
	कूट	:						7550a86			
	(1)	(a), (b) और	(c) सही हैं		(2)	(a),	(c) और (d)	सही हैं			
	(3)	(b), (c) और	(d) सही हैं		(4)	(a),	(b) और (d)	सही हैं			
35.	निम्न कीजि	लिखित में से के ए।	ौन-से गुण सिं	धु घाटी सभ्यत	ता से लेव	हर भार	त में बाद क	ी संस्कृति	यों में ज	री रहें ?	कूट का प्रयोग
	(a)	तौल और माप	4		(b)	धार्मि	क विचार				
	(c)	मिट्टी का पात्र	बनाने की तब	ज्नीकें	(d)	लौह	प्रौद्योगिकी		Juide	,	
	कूट	:									
	(1)	(a), (b) और	(c) सही हैं		(2)	(b),	(c) और (d)				
	(3)	(b), (d) और	(a) सही हैं		(4)	(a),	(d) और (c)	सही हैं			
36.	नीचे '	दो कथन दिए ग	ाए हैं, जिनमें र	ने एक को आ	भकथन	(A)	और दूसरे कं	तर्क (R) कहा ग	ाया है।	
	અ િ	कथन (A) :	भ्रूण का सामान्य विकास होने के लिए माइओसिस (अर्धसूत्रण) की प्र चाहिए। यदि गुणसूत्र लड़ी, विभाजन के दौरान पृथक नहीं होते हैं, तो उ सकती है।								
	तर्क ((R):	ट्राईसॉमीस अ	वियोजन के व	कारण हो	ती है।					
	उपरोव	क्त दोनों कथनों	के संदर्भ में से	कौन–सा स ह	ही है ?						
	(1)	(A) सही है,	लेकिन (R) गत	तत है	(2)	(A)	और (R) दो	नों सही हैं			
	(3)	(A) गलत है,	लेकिन (R) स	ही है	(4)	(A)	और (R) दो	नों गलत है	Ė		
37.	नीचे '	दो कथन दिए ग	ाए हैं, जिनमें र	ने एक को आ	भिकथन	Γ (A) ³	और दूसरे कं	तर्क (R) कहा ग	ाया है।	
	अभि	कथन (A) :	सामान्यतया,	होमो की विशे	षता ज्या	दा छोटे	दांत और ज	नबड़े समेत	ज्यादा	छोटा मुखी	य कंकाल है।
	तर्क ((R) :	जीन्स होमो जिसकी रैमण					स्म में रखे	गए थे,	यानि होम	ो हैबिलिस में
	उपरोव	क्त दोनों कथनों	के संदर्भ में से	कौन-सा सह	ती है ?						

(A) और (R) दोनों सही हैं

(A) और (R) दोनों गलत हैं

(2)

(4)

(A) सही है, लेकिन (R) गलत है

(A) गलत है, लेकिन (R) सही है

(1)

(3)



- 38. Given below are two statements, one is labelled as Assertion (A) and the other is labelled as Reason (R).
 - Assertion (A): Changing allele frequencies in a population represent evolutionary change.
 - Reason (R): Though Hardy Weinberg Law can be used to estimate the frequency of autosomal recessive alleles in a population, it can not be used for X linked recessive alleles.

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
- Given below are two statements, one is labelled as Assertion (A) and the other is labelled as Reason (R).
 - Assertion (A): Genomic methods are being used to compare the similarities and differences in the genomes of Humans, Chimpanzees and Neanderthals.
 - **Reason (R):** There is no need of conducting genomic studies on non-human primates as the fossil record provides us a complete catalogue of the major phenotypic changes that have occurred over time.

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
- 40. Given below are two statements, one is labelled as Assertion (A) and the other is labelled as Reason (R).
 - Assertion (A): Variability is inherent in all populations.
 - Reason (R): The human species is polymorphic, and natural selection can be seen.

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
- 41. Given below are two statements, one is labelled as Assertion (A) and the other is labelled as Reason (R).
 - Assertion (A): Genetic drift, or Founder effect is the random factor in evolution, and it is not a function of population size.
 - **Reason (R):** If an allele is rare in a small population it may completely disappear because, just by chance, it is not passed on to the offspring.

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



38. नीचे दो कथन दिए गए हैं, जिनमें से एक को अभिकथन (A) और त्तिसरे को तर्क (R) कहा गया है।

अभिकथन (A): जनसंख्या में परिवर्तित हो रही एलील आवृतियां उद्विकासीय परिवर्तन प्रदर्शित करती है।

तर्क (R): यद्यपि जनसंख्या में ऑटोसोमल पश्चगामी एलीलों की आवृत्ति के माप के लिए हार्डी-वीनबर्ग नियम का उपयोग किया जा सकता है, परन्तु X - सम्बन्धित पश्चगामी एलीलों के लिए नहीं उपयोग किया जा सकता है।

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

- (1) (A) सही है, लेकिन (R) गलत है (2) (A) और (R) दोनों सही हैं
- (3) (A) गलत है, लेकिन (R) सही है (4) (A) और (R) दोनों गलत हैं
- 39. नीचे दो कथन दिए गए हैं, जिनमें से एक को अभिकथन (A) और दूसरे को तर्क (R) कहा गया है।

अभिकथन (A): मानव, चिंपैजी और नेआंडरथल मानवों के जीनोमों की समानताओं और भिन्नताओं की तुलना करने के लिए जीनोमिक तरीकों का उपयोग किया जा रहा है।

तर्क (R): अमानव प्राइमेटों पर जीनोमिक अध्ययन करने की कोई आवश्यकता नहीं है क्योंकि जीवाशम रिकॉर्ड मुख्य फिनोटिपिक परिवर्तनों की पूरी सूची प्रदान करता है जो कि पिछले समय में हुए हैं। उपरोक्त दोनों कथनों के संदर्भ में से कौन-सा सही है?

- (1) (A) सही है, लेकिन (R) गलत है (2) (A) और (R) दोनों सही हैं
- (3) (A) गलत है, लेकिन (R) सही है (4) (A) और (R) दोनों गलत हैं
- नीचे दो कथन दिए गए हैं, जिनमें से एक को अभिकथन (A) और दूसरे को तर्क (R) कहा गया है।

अभिकथन (A): विभिन्नता सभी जनसंख्याओं में अंतर्निहित है।

तर्क (R): मानव जीव किस्म बहुरुपी होती है और प्राकृतिक चुनाव देखा जा सकता है।

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

- (1) (A) सही है, लेकिन (R) गलत है (2) (A) और (R) दोनों सही हैं
- (3) (A) गलत है, लेकिन (R) सही है (4) (A) और (R) दोनों गलत हैं
- 41. नीचे दो कथन दिए गए हैं, जिनमें से एक को अभिकथन (A) और दूसरे को तर्क (R) कहा गया है।

अभिकथन (A): आनुवंशिक अपसरण, या जनक प्रभाव उद्विकास में यादृच्छिक कारक है, और यह जनसंख्या के आकार का फलन नहीं है।

तर्क (R): यदि छोटे आकार की जनसंख्या में एलील दुर्लभ है तो यह पूर्णतया गायब हो सकता है, क्योंकि, मात्र संयोगवश, यह बच्चों में संचारित नहीं होता।

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

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



- 42. Given below are two statements, one is labelled as Assertion (A) and the other is labelled as Reason (R).
 - **Assertion (A):** "Out of Africa" model believes that modern human populations are all derived from a single speciation event that took place in a restricted region within Africa.
 - **Reason (R):** The human populations which remained in Africa have the highest degree of genetic diversity, and all populations outside Africa show a high degree of genetic relatedness.

In the context of the above 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
- 43. Given below are two statements, one is labelled as Assertion (A) and the other is labelled as Reason (R).
 - Assertion (A): The forward position of the foramen magnum in the base of the skull can not be used to infer upright posture.
 - Reason (R): The anatomical evidence for erect posture and bipedalism is mainly found in the post cranial skeleton.

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
- 44. Given below are two statements, one is labelled as Assertion (A) and the other is labelled as Reason (R).
 - Assertion (A): In double descent, the members of the group observe some rights, duties, and privileges from father side and some from mother side.
 - **Reason (R):** The case of double descent emerges in a society that is in transition from matriarchy to patriarchy.

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

तर्क (R):



42. नीचे दो कथन दिए गए हैं, जिनमें से एक को अभिकथन (A) और दूसरे को तर्क (R) कहा गया है।

अभिकथन (A): ''आऊट ऑफ अफ्रीका'' मॉडल का मानना है कि आधुनिक मानवीय जनसंख्याएं सभी एकल जाति उद्भवन घटना से निकली हैं जो अफ्रीका में प्रतिबंधित क्षेत्र में घटित हुई।

जात उद्भवन वटना स निकरत है जा अप्रत्यन व प्रतिवाचत क्षेत्र व वाटत हुई।

जो मानव जनसंख्याएं अफ्रीका में रह गई उनमें उच्च डिग्री की आनुवंशिक विभिन्नता है, और अफ्रीका से बाहर सभी जनसंख्याएं उच्च श्रेणी की आनुवंशिक सम्बन्धता दर्शाती है।

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

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

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

43. नीचे दो कथन दिए गए हैं, जिनमें से एक को अभिकथन (A) और दूसरे को तर्क (R) कहा गया है।

अभिकथन (A): खोपड़ी के मूल में फोरामेन मैगनम (महारंध) की स्थित को सीधे अंगविन्यास का अनुमान लगाने के लिए उपयोग नहीं किया जा सकता है।

तर्क (R): सीधे खड़े अंगविन्यास और द्विपदता के लिए शरीर रचना सम्बन्धी साक्ष्य मुख्यता उत्तर-कपालीय कंकाल में पाया जाता है।

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

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

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

44. नीचे दो कथन दिए गए हैं, जिनमें से एक को अभिकथन (A) और दूसरे को तर्क (R) कहा गया है।

अभिकथन (A): दोहरे वंश नियम में समूह के सदस्यों के पास कुछ पिता पक्ष और कुछ माता पक्ष से प्राप्त अधिकार, कर्त्तव्य और विशेषाधिकार होते हैं।

तर्क (R): दोहरे वंश नियम का उदय तब होता है, जब कोई समाज मातृ सत्ता से पितृ सत्ता के संक्रामक दौर से गुजरता है।

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

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



- 45. Given below are two statements, one is labelled as Assertion (A) and the other is labelled as Reason (R).
 - Assertion (A): Durkheim's analyses of Arunta totemism reflects his functional viewpoint.
 - **Reason (R)**: Through totemistic beliefs and practices, Aruntas maintain an equillibrium between the availability of food stuff and survival of the group.

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 of (A).
- (2) Both (A) and (R) are true and (R) is not the correct explanation of (A).
- (3) (A) is true, but (R) is false.
- (4) (A) is false, but (R) is true.
- 46. Given below are two statements, one is labelled as Assertion (A) and the other is labelled as Reason (R).
 - Assertion (A): According to Claude-Levi Strauss since the making process of all languages is one and the same, therefore, there is structural uniformity in all the languages of the world.
 - Reason (R): Claude Levi Strauss' concept of structural anthropology is absolutely based upon structural linguistics of the Prague school of linguistics.

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 of (A).
- (2) Both (A) and (R) are true and (R) is not the correct explanation of (A).
- (3) (A) is true, but (R) is false.
- (4) (A) is false, but (R) is true.
- 47. Given below are two statements, one is labelled as Assertion (A) and the other is labelled as Reason (R).
 - Assertion (A): Malinowski's fieldwork in Trobriand Islands is considered to be the longest fieldwork done by any anthropologists till date.
 - **Reason (R):** It was a forced stay in the field by Malinowski due to the outbreak of First World War, not any voluntary stay by him.

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

46.



45. नीचे दो कथन दिए गए हैं, जिनमें से एक को अभिकथन (A) और दूसरे को तर्क (R) कहा गया है।

अभिकथन (A): दुर्खीम द्वारा अरूंटा टोटमवाद के बारे में दिया गया विश्लेषण उनके प्रकार्यात्मक दृष्टिकोण को प्रतिबिम्बित करता है।

तर्क (R): अरूंटा, टोटमवाद से संबंधित विश्वासों और क्रियाकलापों के माध्यम से, खाद्य सामग्री की उपलब्धता तथा समूह की उत्तरजीविता के बीच एक संतुलन बनाए रखता है।

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

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

नीचे दो कथन दिए गए हैं, जिनमें से एक को अभिकथन (A) और दूसरे को तर्क (R) कहा गया है।

अभिकथन (A): क्लॉड-लेवीस्ट्रॉस के अनुसार चूँकि सभी भाषाओं के निर्माण की प्रक्रिया एक समान होती है, इसलिए विश्व की सभी भाषाओं में संरचनात्मक समरूपता है।

तर्क (R): संरचनात्मक नृविज्ञान के बारे में क्लॉड-लेवीस्ट्रॉस की अवधारणा भाषा विज्ञान की प्राग विचारधारा के संरचनात्मक भाषा विज्ञान पर पूर्णरूपेण आधारित है।

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

- (1) (A) एवं (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।
- (2) (A) एवं (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
- (3) (A) सही है, लेकिन (R) गलत है।
- (4) (A) गलत है, लेकिन (R) सही है।
- 47. नीचे दो कथन दिए गए हैं, जिनमें से एक को अभिकथन (A) और दूसरे को तर्क (R) कहा गया है।

अभिकथन (A): मैलिनोवस्की के ट्रोबिएंड द्वीपों में फील्डवर्क को नृविज्ञानियों द्वारा अब तक किए गए फील्डवर्क में सबसे दीर्घकालीन फील्डवर्क माना जाता है।

तर्क (R): प्रथम विश्व युद्ध के प्रारंभ होने के कारण मैलिनोवस्की का फील्ड में एक मजबूरन प्रवास था, न कि उनका स्वैच्छिक प्रवास।

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

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



- 48. Given below are two statements, one is labelled as Assertion (A) and the other is labelled as Reason (R).
 - **Assertion (A):** 'Universalization' and 'Parochialization' are the concepts related with great and little tradition.
 - **Reason (R):** When an element of great tradition assumes the form of a little tradition, it is a case of universalization, and when an element of little tradition assumes the form of great tradition, it is called Parochialization.

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) are (R) are correct
- (3) (A) is wrong, but (R) is correct (4) Both (A) are (R) are wrong
- 49. Given below are two statements, one is labelled as Assertion (A) and the other is labelled as Reason (R).
 - Assertion (A): 19th century evolutionism in anthropology is also referred to as 'Parallel evolution'.
 - Reason (R): According to parallel evolutionism, the culture emerges once and once only in favourable circumstances, and then it spreads through diffusion and migration.

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 of (A).
- (2) Both (A) and (R) are true and (R) is not the correct explanation of (A).
- (3) (A) is true, but (R) is false.
- (4) (A) is false, but (R) is true.
- 50. Given below are two statements, one is labelled as Assertion (A) and the other is labelled as Reason (R).
 - **Assertion (A):** A kingdom and a chiefdom both are considered as 'Stateless societies'.
 - **Reason (R):** Characteristics of a state consist of defined territory, defined population, sovereignty, and a government.

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



48. नीचे दो कथन दिए गए हैं, जिनमें से एक को अभिकथन (A) और दूसरे को तर्क (R) कहा गया है।

अभिकथन (A): 'सार्वभौमिकीकरण' और 'स्थानीयकरण' की अवधारणाएं बृहत और लघु परम्पराओं से संबंधित

हैं।

तर्क (R): जब बृहत परम्परा का कोई तत्व लघु परम्परा का रूप धारण कर लेता है तो यह सार्वभौमिकीकरण

है और जब लघु परम्परा का कोई तत्व बृहत परम्परा का रूप धारण कर लेता है तो इसे

स्थानीयकरण कहा जाता है।

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

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

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

49. नीचे दो कथन दिए गए हैं, जिनमें से एक को अभिकथन (A) और दूसरे को तर्क (R) कहा गया है।

अभिकथन (A): नृविज्ञान में 19वीं शताब्दी के विकासवाद को समानान्तर विकासवाद के रूप में भी संदर्भित किया जाता है।

तर्क (R): समानान्तर विकासवाद के अनुसार संस्कृति का अनुकूल परिस्थितियों में एक बार और सिर्फ एक बार उदय होता है और इसके बाद इसका विसरण एवं प्रवसन के माध्यम से प्रसार होता है।

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

- (1) (A) एवं (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।
- (2) (A) एवं (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
- (3) (A) सही है, लेकिन (R) गलत है।
- (4) (A) गलत है, लेकिन (R) सही है।
- 50. नीचे दो कथन दिए गए हैं, जिनमें से एक को अभिकथन (A) और दूसरे को तर्क (R) कहा गया है।

अभिकथन (A): राजशाही और सरदारी व्यवस्था दोनों को राज्यविहीन समाजों के रूप में माना जाता है।

तर्क (R): किसी राज्य की विशेषताओं में परिभाषित भूभाग, परिभाषित जनसंख्या, संप्रभुता और सरकार सम्मिलित हैं।

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

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

52.



- Given below are two statements, one is labelled as Assertion (A) and the other is labelled as Reason (R).
 - Assertion (A): Franz Boas is regarded as a 'historical particularist'.
 - Reason (R): Historical particularism refers to development of human culture from savagery through barbarism to civilisation.

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
- Given below are two statements, one is labelled as Assertion (A) and the other is labelled as Reason (R).
- Assertion (A): Classification in archaeology depends on the problem being studied.
- **Reason (R):** Tool types represent patterns of separated association of attributes.

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
- 53. Given below are two statements, one is labelled as Assertion (A) and the other is labelled as Reason (R).
 - Assertion (A): Taphonomy was important for the study of culture at Olduvai Gorge.
 - Reason (R): There were both Oldowan tools and remains of broken bones and teeth from many different animals at Olduvai Gorge.

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 of (A)
- (2) Both (A) and (R) are true and (R) is not the correct explanation of (A)
- (3) (A) is true but (R) is false
- (4) (A) is false but (R) is true
- 54. Given below are two statements, one is labelled as Assertion (A) and the other is labelled as Reason (R).
 - **Assertion (A):** Age structure of animal population is important for analysis of farming practices.
 - Reason (R): Bones do not offer possibilities for comparison between food supply and animal husbandry.

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



51. नीचे दो कथन दिए गए हैं, जिनमें से एक को अभिकथन (A) और दूसरे को तर्क (R) कहा गया है।

अभिकथन (A): फ्रैन्ज बोआस को एक 'ऐतिहासिक विशिष्टवादी' माना जाता है।

तर्क (R): ऐतिहासिक विशिष्टवाद का तात्पर्य जंगलीपन से बर्बरतावाद को पार करते हुए सभ्यता की ओर

मानव संस्कृति का विकास है।

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

- (1) (A) सही है, लेकिन (R) गलत है (2) (A) और (R) दोनों सही हैं
- (3) (A) गलत है, लेकिन (R) सही है (4) (A) और (R) दोनों गलत हैं
- 52. नीचे दो कथन दिए गए हैं, जिनमें से एक को अभिकथन (A) और दूसरे को तर्क (R) कहा गया है।

अभिकथन (A): पुरातत्व में वर्गीकरण अध्ययन की समस्या पर निर्भर करता है।

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

- (1) (A) सही है, लेकिन (R) गलत है (2) (A) और (R) दोनों सही हैं
- (3) (A) गलत है, लेकिन (R) सही है (4) (A) और (R) दोनों गलत हैं
- 53. नीचे दो कथन दिए गए हैं, जिनमें से एक को अभिकथन (A) और दूसरे को तर्क (R) कहा गया है।

अभिकथन (A): टैफोनॉमी, ओल्डुवाई गोर्ज में संस्कृति के अध्ययन के लिए महत्वपूर्ण थी।

तर्क (R): ओल्डुवाई गोर्ज में ओल्डोवान औज़ार और अनेक भिन्न पशुओं की टूटी अस्थियों एवं दांतों के

शेष-अवशेष दोनों पाए गए।

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

- (1) (A) एवं (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।
- (2) (A) एवं (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
- (3) (A) सही है, लेकिन (R) गलत है।
- (4) (A) गलत है, लेकिन (R) सही है।
- 54. नीचे दो कथन दिए गए हैं, जिनमें से एक को अभिकथन (A) और दूसरे को तर्क (R) कहा गया है।
 अभिकथन (A): पशु जनसंख्या की आयु संरचना खेती के तौर-तरीकों के विश्लेषण के लिए महत्वपूर्ण है।
 तर्क (R): अस्थियां, खाद्य आपूर्ति और पशुपालन के बीच तुलना के लिए संभावनाएं प्रदान नहीं करती हैं।

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

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

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

Assertion (A): The speed of decay of unstable radioactive isotope is expressed as half life.

Reason (R): The time taken for half of the total radioactivity to decay takes seconds to millions of years.

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

56. Identify the correct sequence of the following fossils of our own Genus in the ascending order of their discovery. Use the given code:

(a) Homo naledi

(b) Homo ergaster

(c) Homo habilis

(d) Homo floresiensis

Code:

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

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

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

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

57. Identify the correct sequence of the following blood group systems in the ascending order of their discovery. Use the given code:

- (a) Bombay blood group
- (b) M N Blood group

(c) Rh Blood group

(d) Duffy Blood group

Code:

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

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

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

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

58. Identify the correct sequence of the following major landmark advances in the field of genetics.
Use the given code:

- (a) One gene one enzyme hypothesis
- (b) The concept of linkage
- (c) Mutations, and mutation theory
- (d) Chromosomal abnormalities first observed

Code:

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

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

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

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



55.	नीचे दो कथन दिए	nए हैं, जिनमें से एक को अभिकथन (A) और दूसरे को तर्क (R) कहा गया है।
	अभिकथन (A) :	अस्थिर रेडियोसक्रीय समस्थानिक के क्षय की गति को आधे जीवन के रूप में अभिव्यक्त होती
		है।

तर्क (R): कुल रेडियोसक्रियता के आधे जीवन के क्षय में सेकेन्ड्स से कई मिलियन वर्ष लग जाते हैं। उपरोक्त दोनों कथनों के संदर्भ में कौन-सा सही है?

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

56. हमारे अपने वंश के निम्नलिखित जीवाश्मों को उनकी खोज के आरोही क्रम के **सही** अनुक्रम की पहचान कीजिए :

(a) होमो नालेडी

(b) होमो अर्गास्टर

(c) होमो हैबिलिस

(d) होमो फ्लोरसिएन्सिस

कृट :

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

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

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

- (4) (b), (a), (c), (d)
- 57. निम्नलिखित रक्त समूह प्रणालियों की उनकी खोज के आरोही क्रम में **सही** अनुक्रम की पहचान कीजिए। नीचे दिए कूट का उपयोग कीजिए :
 - (a) बॉम्बे रक्त समूह

(b) एम.एन. रक्त समूह

(c) Rh रक्त समूह

(d) डफ्फी रक्त समूह

कूट :

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

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

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

- (4) (b), (c), (d), (a)
- 58. आनुवंशिकी के क्षेत्र में, निम्नलिखित मुख्य इतिहासिक प्रगतियों के **सही** अनुक्रम की पहचान कीजिए। नीचे दिए कूट का उपयोग कीजिए :
 - (a) एक-जीन-एक एनजाइम परिकल्पना
 - (b) लिंकेज (या संयोजन) की अवधारणा
 - (c) उत्परिवर्तन, और उत्परिवर्तन सिद्धान्त
 - (d) प्रथम अवलोकित गुणसूत्रीय अपसामान्यताएँ

कूट:

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

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

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

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

- 59. Genetic counselling is essentially an information giving and communication process. Identify the correct sequence of steps involved from beginning to the end. Use the given code:
 - (a) Appreciate the way heredity contributes to the disorder and the risk of recurrence;
 - (b) Understand the medical facts, including the diagnosis, prognosis and the available management;
 - (c) Choose the course of action, in view of the risk, family goals and their ethical and religious standards;
 - (d) Understand the alternatives for dealing with the risk of recurrence;

Code:

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

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

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

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

60. Identify the correct sequence of the following facial landmarks in the cephalo-caudal order. Use the given code:

(a) Stomion

(b) Nasion

c) Gnathion

(d) Trichion

Code:

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

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

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

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

- 61. Epidemiological transition moves forward through the four stages. Identify the correct sequence of these stages. Use the code given:
 - (a) During this stage, morbidity and mortality are affected by man-made diseases.
 - (b) The age of pestilence and famine when mortality is high. Poor use of ecological sources.
 - (c) The age of degenerative diseases, mortality declines and eventually approaches stability.
 - (d) Population growth is sustained and begins to describe an exponential curve. The average life expectancy at birth increases.

Code:

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

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

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

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

- 59. आनुवंशिक सलाह अनिवार्यत्ः सूचना देय एवं संचार प्रक्रिया है। प्रारम्भ से अन्त तक के सोपानों के सही अनुक्रम की पहचान कीजिए। नीचे दिए कूट का उपयोग कीजिए:
 - (a) आनुवंशिकता जिस प्रकार से रोग/विकार उत्पन्न करता है और पुन: रोग/विकार उत्पत्ति का जोखिम बना रहता है उसका मूल्यांकन कीजिए।
 - (b) रोगनिदान, पूर्वानुमान और उपलब्ध प्रबन्धन समेत मेडिकल तथ्यों को समझिए।
 - (c) जोखिम, पारिवारिक लक्ष्यों और उनके नीतिपरक एवं धार्मिक मानकों की दृष्टि से उपाय के तरीके का चयन कीजिए।
 - (d) रोग के पुन: प्रगट हो जाने के जोखिम का मुकाबला करने के विकल्प को समझिए।

क्ट:

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

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

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

- (4) (c), (a), (b), (d)
- 60. शिरोपुच्छीय क्रम में मुखीय विशिष्ट विशेषताओं के सही अनुक्रम की पहचान कीजिए। नीचे दिए कूट का उपयोग कीजिए:
 - (a) स्टोमिओन
- (b) नेसिओन
- (c) नेथिओन
- (d) ट्रिचिओन

कूट :

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

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

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

- (4) (a), (c), (b), (d)
- 61. महामारी विज्ञानीय परिवर्तन चार अवस्थाओं के जिरये आगे बढ़ता है। इनकी अवस्थाओं के सही अनुक्रम की पहचान कीजिए। नीचे दिए कूट का उपयोग कीजिए:
 - (a) इस अवस्था के दौरान, रुग्णता और मृत्यु मनुष्य निर्मित रोगों द्वारा प्रभावित होती है।
 - (b) जब मृत्यु दर उच्च है तो महामारी और भुखमरी का युग होता है। पारिस्थितिक स्रोतों का उपयोग बहुत कम होता है।
 - (c) अपकर्षक रोगों का काल, मृत्यु दर घटती है और अन्ततः स्थिरता आ जाती है।
 - (d) जनसंख्या वृद्धि बनी रहती है और चरघातांकी वक्र की व्याख्या प्रारम्भ कर देती है। जन्म पर औसत जीवन प्रत्याशा बढ़ जाती है।

कूट :

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

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

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

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

63.



- 62. Arrange the sequence in ascending order, as per the years of village studies done by anthropologists:
 - (1) Village Ghaghra → Village Senapur → Village Bisipara → Village Rampur
 - (2) Village Senapur → Village Bisipara → Village Rampur → Village Ghaghra
 - (3) Village Bisipara → Village Rampur → Village Senapur → Village Ghaghra
 - (4) Village Rampur → Village Bisipara → Village Ghaghra → Village Senapur
 - Arrange the sequence of the books of L.P. Vidyarthi in ascending order, as per the year of publication:
 - (1) Sacred complex in Hindu Gaya → Maler: A study in Nature Man Spirit complex → Cultural Configuration of Ranchi District → Rise of Anthropology in India
 - (2) Rise of Anthropology in India → Cultural Configuration of Ranchi District → Maler: A study in Nature - Man - Spirit complex → Sacred complex in Hindu Gaya
 - (3) Sacred complex in Hindu Gaya → Cultural Configuration of Ranchi District → Rise of Anthropology in India → Maler: A study in Nature - Man - Spirit complex
 - (4) Maler: A study in Nature Man Spirit complex → Rise of Anthropology in India → Cultural Configuration of Ranchi District → Sacred complex in Hindu Gaya
- 64. Arrange the sequence in ascending order the advent of the following religions in India:
 - (1) Sikhism → Islam → Buddhism → Christianity
 - (2) Islam → Sikhism→ Christianity → Buddhism
 - (3) Buddhism → Christianity → Islam → Sikhism
 - (4) Christianity → Islam → Buddhism → Sikhism
- 65. Arrange the sequence of the following concepts / theories in descending order as per their emergence in anthropology:
 - Cultural relativism → Cultural ecology → Culture pattern → Cultural materialism
 - (2) Cultural materialism \rightarrow Cultural ecology \rightarrow Culture pattern \rightarrow Cultural relativism
 - (3) Cultural ecology → Cultural materialism → Culture pattern → Cultural relativism
 - (4) Cultural materialism → Culture pattern → Cultural ecology → Cultural relativism
- 66. Arrange in ascending order the sequence of the following social groups:
 - (1) Tribe \rightarrow Clan \rightarrow Family \rightarrow Lineage
 - (2) Clan → Tribe → Lineage → Family
 - (3) Lineage \rightarrow Family \rightarrow Clan \rightarrow Tribe
 - (4) Family \rightarrow Lineage \rightarrow Clan \rightarrow Tribe

- वांग भूगनर्भ ← वांग प्रधाव ← वांग इामिस्रबी ← वांग भूमग्र (4)
- 63. एल.पी. विद्यार्थी की निम्निखित पुस्तकों को उनके प्रकाशन के वर्ष के अनुसार आरोही कम में व्यवस्थित कीजिए :
- (2) मह किस्स स्कारित के स्वाहित का अध्यात करूप के स्वाहित के स्वाहित के स्वाहित के स्वाहित के स्वाहित के स्वाह अधि के स्वाहित स्वाहित
- (3) स्केड कांप्र स्वार स्वार स्वार मालेर में केरक करनात करने क्षेत्र केर से किर्में केर केर से किर्में केर केर से केर से से से से से से में से में केर में में केर में केर में केर में केर में केर से से से से से से से से से
- (4) मालेर : ए स्टडी इन नैचर-मैन-स्पीरिट कॉम्प्लेक्स → राइज ऑफ एन्श्रोपीलॉजी इन इंडिअ → कल्क्सल
 (4) मालेर : ए स्टडी इन नैचर-मैन-स्पीरिट कॉम्प्लेक्स इन इन अंग्रा

64. भारत में निम्निखित धर्मी के आगमन को आगेही कम में व्यवस्थित कीजिए :

- मिख धर्म → इंस्लाम धर्म → बौद्ध धर्म → ईसाई धर्म(1)
- (ऽ) इस्लाम धर्म → सिख धर्म → ईसाई धर्म → बोद्ध धर्म
- मिश्र छामी ← मिश्र माल्भड़ ← मिश्र डेसिड़ र मिश्र ड्राक्ट (E)
- (4) ईसाई धर्म → इस्लाम धर्म → बौद्ध धर्म → सिख धर्म
- 65. निम्निलिव अवधारणाओं/सिद्धांतों को नृविज्ञान में उद्भव के अनुसार अवधेही कम में व्यवस्थित कीजिए :
- मांस्कृतिक मापेशवाद → मांस्कृतिक पापिस्थितिको → संस्कृति संरूप → मांस्कृतिक भौतिकवाद
- (2) सांस्कृतिक भौतिकवाद → सांस्कृतिक पारिश्वितको → संस्कृति संक्प → सांस्कृतिक सापेशवाद (2)
- प्राथित कत्रीकुर्गाम \leftarrow पत्र्यंम तीकुर्गम \leftarrow प्राथिकार्याम कत्रीकुर्याम \leftarrow कित्रीक्ष्यीप्राप कत्रीकुर्याम \leftarrow प्राथिकार्याम क्ष्याकुर्याम क्ष्याकुर्याच्याकुर्याम क्ष्याकुर्याम क्ष्याकुर्याम क्ष्याकुर्याम क्ष्याकुर्याम क्ष्याकुर्याम क्र
- 66. निम्नलिखित सामाजिक समूहों को आरोही कम में व्यवस्थित कीजिए :
- छं $otin \leftarrow$ प्राप्ति $otin \leftarrow$ हार्रि $otin \leftarrow$ जीएन $otin \leftarrow$ (1)
- प्राम् + प्रमं + प्राम् + प्राप्त + प्राप्त
- त्री → प्राचीर ← प्राचीर ← प्रवं
- (५) परिवार → वंश → गोत्र → जनजाति

II-raper-II	TE:	81Z00-{
and sections		



(3)

(4)

(i)

(ii)

(iv)

(iii)

(iii)

(i)

(ii)

(iv)



67.				orrec es in a				evelo	pment of follo	wing	anthropological		
	(1)	Cult		area a		-		erson	ality \rightarrow Neo-ev	olutio	$nism \rightarrow Cultural$		
	(2)		ure a rialís		pproa	ich –	Neo-evol	ution	ism → Modal _I	person	ality → Cultural		
	(3)		ural oach		ialism	$a \rightarrow N$	Modal perso	onalit	y → Neo-evolut	ionisr	n → Culture area		
	(4)		al pe oach		lity –	→ Cul	tural mater	rialist	n → Neo-evolut	tionist	n → Culture area		
68.		•					ne stone Age rance. Use c		res of Africa in a	scendi	ng order according		
	(a) Cod	Sang	- 10 may - 10 m	ov	(b)		esmith	(c)	Stillbay	(d)	Wilton		
	(1)	(a), (b), (c)), (d)	(2)	(b),	(d), (a), (c)	(3)	(a), (c), (b), (d)	(4)	(d), (a), (c), (b)		
69.	Iden code	DOLLAR CONTRACT	ne con	rrect s	equer	nce of	the follow	ing g	eological stages	in asc	ending order. Use		
	(a) Cod					Pleis	stocene	(c)	Holocene	(d)	Palaeogene		
	(1)		b), (c)), (d)	(2)	(b),	(c), (d), (a)	(3)	(d), (a), (b), (c)	(4)	(c), (d), (a), (b)		
70.	Identify correct sequence of the following cultural features in ascending order as they appeared at Olduvai Gorge. Use code:												
	(a)		oper i	T			(b)	Earliest evidence of fire					
	(c)		ie bas				(d)	Earliest acheulian tools					
	Cod	e:					N. A.						
	(1)	(d), (b), (c), (a)			(2)	(b),					
	(3)	(a), (c), (d), (b)			(4)		(d), (b), (a)				
71.	Mate	ch the	items	in Li	st - I v	with t		List -	II. Use the code	given	below:		
		List	- I	1333			List - II						
	(a)	Gene	etic D	rift		(i)	J.B.S. Halo	dane					
	(b)	Gene	etic D	istanc	e	(ii)	M. Nei						
	(c)	Twir	ı Met	hod		(iii)	Sewall Wi	right					
	(d)	Gene	etic L	oad		(iv)	Francis Ga	alton					
	Cod	e :											
		(a)	(b)	(c)	(d)								
	(1)	(iii)	(i)	(ii)	(iv)								
	(2)	(iii)	(ii)	(iv)	(i)								
	1-1	444	24.4		44.44								



67.	नृविइ	ान की 1	निम्नलि	खित ध	ारणाओं	/सिद्धां	तों के विकास	की सह	ो आरोही क्रम में पह	चान की	जिए :			
	(1)	संस्कृति	ते क्षेत्र	उपागम	ightarrow बह	रुलक व	यक्तित्व → नव	व–विक	ासवाद $ ightarrow$ सांस्कृतिक	भौतिक	वाद			
	(2)	संस्कृ	ते क्षेत्र	उपागम	→ नव	।–विका	सवाद → बहु	लक व्य	क्तित्व → सांस्कृतिक	भौतिक	वाद			
	(3)	सांस्कृ	तिक भ	गैतिकव	ाद → र	बहुलक	व्यक्तित्व →	नव-वि	कासवाद → संस्कृति	क्षेत्र उप	ागम			
	(4)	बहुलव	क व्यवि	तत्त्र —	भांस्कृ	तिक भ	गैतिकवाद →	नव-वि	कासवाद → संस्कृति	क्षेत्र उप	ागम			
68.					- 27	600	원생자 10 전경	कालक्र	म में उनके उद्भव व	के अनुस	ार सही आरोही क्रम में			
	पहचा	न कीजि	ए। कू	ट का	प्रयोग व	नेजिए :								
	(a)	a) सांगवान (b)			फॉरेनि	स्मथ	(c)	स्टीलबे	(d)	विल्टन				
	कूट	:												
	(1)	(a), (b), (c)	, (d)	(2)	(b), ((d), (a), (c)	(3)	(a), (c), (b), (d)	(4)	(d), (a), (c), (b)			
69.	निम्नलिखित भूवैज्ञानिक चरणों की उनके आरोही क्रम में पहचान कीजिए। कूट का प्रयोग कीजिए:													
	(a)	नियोज	ग ीन		(b)	प्लाईर	ट्येसीन	(c)	होलोसीन	(d)	पैलियोजीन			
	कूट		1. 7.	(1)	(2)	as a		(0)	(1) (1) (1) (2)	(4)	73 73 73 73			
	(1)	(a), (b), (c)	, (a)	(2)	(b), ((c), (d), (a)	(3)	(d), (a), (b), (c)	(4)	(c), (d), (a), (b)			
70.	निम्नलिखित सांस्कृतिक विशेषताओं की ओल्डवी गार्ज में उनके उद्भव के अनुसार सही क्रम में पहचान कीजिए। कूट का प्रयोग कीजिए :													
								0300						
	(a)	चॉपर					(b)		का प्राचीनतम साक्ष्य नतम एश्यूली औज़ार					
	(c)	होम बे	सिज											
	कूट	:												
	(1)		(b), (c)				(2)		(c), (a), (d)					
	(3)	(a), (c), (d)), (b)			(4)	(c), ((d), (b), (a)					
71.	सूची – 1 की मदों को सूची – 11 की मदों के साथ सुमेलित करें। नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कीजिए:													
		सूची	- I			सूची - II								
	(a)	आनुवं	शिक ः	अपवहन		(i)	जे.बी.एस. ह	ालडेन						
	(b)	आनुवं	शिक द	दूरी		(ii)	एम.नी							
	(c)	जुड़वां	विधि			(iii)	सिवाल राईट							
	(d)	आनुवं	शिक १	भार		(iv)	फ्रांसिस गाल	टन						
	कूट	:												
		(a)	(b)	(c)	(d)									
	(1)	(iii)	(i)	(ii)	(iv)									
	(2)	(iii)	(ii)	(iv)	(i)									
	(3)	(i)	(iv)	(iii)	(ii)									
	(4)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)									



	Mate	ch the	items	in Li List		List -	II. Us List	e the code given below :					
	(a)	Exce	ssive		s production,	(i)	Tay - Sachs disease						
	1000	dige	stive a	and re	spiratory failure		311349-1. 2 3						
	(b)	Build	d up o	of fatty	deposits in brain,	(ii)	Albin	nism					
	85. 60	bline	lness,	ment	al impairment	sanata							
	(c)	Aner	mia d	ue to	abnormal red blood	(iii)	Cyst	ic fibrosis					
	18	cells	bone	and	spleen enlargement	700	36						
	(d)	Little	e or n	o mela	anin pigment in	(iv)	Beta	thalassemia					
		skin,	hair	and e	yes								
	Cod	e :											
		(a)	(b)	(c)	(d)								
	(1)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)								
	(2)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)			10					
	(3)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)								
	(4)	(iv)	(i)	(iii)	(ii)			Co					
_		900 . 13											
3.	Match the items in List - I with the items in List - II. Use the code given below: List - I List - II												
	3 1	/w.				* 77.0							
	(a)				del of population (i)	J.B.S	. Hald	lane and P.Moslinsky					
	Ja 4		ivisio		(1)	•	·20,						
	(b)	100 Jan 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10			ficient 'F' (ii)			w and A.P. Mange					
	(c)			cal m		46.25	Wahl						
	(d)	ison		g inbre	eeding from (iv)	Sewa	all Wr	agnt					
	Cod		3										
		(a)	(b)	(c)	(d)								
	(1)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)								
	(2)	(ii)	(iv)	(i)	(iii)								
		(iv)	(i)	(iii)	(ii)								
	(3)	(14)	(+)										
	(3) (4)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)								
¥	(4)	(iii)	(iv)										
ŧ.	(4)	(iii)	(iv)	in Li	st - I with the items in	List -	II. Us	e the code given below :					
ı.	(4) Mate	(iii) ch the	(iv)	in Li List	st - I with the items in - I	List -		List - II					
١.	(4) Mate (a)	(iii) ch the Weiş	(iv) items ght (k	in Li List g)/ he	st - I with the items in - I eight ² (cm)	List -	(i)	List - II Cormic index					
	(4) Mate (a) (b)	(iii) ch the Weig Ratio	(iv) items ght (k	in Li List g)/ he m ler	st - I with the items in - I eight ² (cm) igth to leg length		(i) (ii)	List - II Cormic index Ponderal index					
·•	(4) Mate (a) (b) (c)	(iii) ch the Weig Ratio Stand	(iv) items tht (k) of and ding l	in Li List g)/ he rm ler neight	st - I with the items in - I eight ² (cm) egth to leg length divided by sitting hei		(i) (ii) (iii)	List - II Cormic index Ponderal index Quetelet index					
!.	(4) Mate (a) (b) (c) (d)	(iii) ch the Weig Ratio Stand Mass	(iv) items tht (k) of and ding l	in Li List g)/ he rm ler neight	st - I with the items in - I eight ² (cm) igth to leg length		(i) (ii)	List - II Cormic index Ponderal index					
!.	(4) Mate (a) (b) (c)	(iii) ch the Weig Ratio Stand Mass e:	(iv) items ght (k o of an ding l s (kg)	in List g)/ herm lermeight height	st - I with the items in - I eight ² (cm) igth to leg length divided by sitting hei ht ³ (meters)		(i) (ii) (iii)	List - II Cormic index Ponderal index Quetelet index					
	(4) Mate (a) (b) (c) (d) Cod	(iii) ch the Weig Ratio Stand Mass e: (a)	(iv) items ght (k o of an ding l s (kg) (b)	in List g)/ herm lermeight / heig	st - I with the items in - I eight ² (cm) gth to leg length divided by sitting hei ht ³ (meters)		(i) (ii) (iii)	List - II Cormic index Ponderal index Quetelet index					
1.	(4) Mate (a) (b) (c) (d) Cod (1)	(iii) ch the Weig Ratio Stand Mass e: (a) (ii)	(iv) items ght (kg) of and ding less (kg) (b) (i)	in List g)/ he rm ler height / heig (c) (iii)	st - I with the items in - I eight ² (cm) gth to leg length divided by sitting hei ht ³ (meters) (d) (iv)		(i) (ii) (iii)	List - II Cormic index Ponderal index Quetelet index					
4.	(4) Mate (a) (b) (c) (d) Cod	(iii) ch the Weig Ratio Stand Mass e: (a)	(iv) items ght (k o of an ding l s (kg) (b)	in List g)/ herm lermeight / heig	st - I with the items in - I eight ² (cm) gth to leg length divided by sitting hei ht ³ (meters)		(i) (ii) (iii)	List - II Cormic index Ponderal index Quetelet index					



72.	सूची	- I की	मदों व	ने सूची	- II की मदों के साथ सुमेलित करें	। नीचे	दिए ग	ए कूट का प्रयोग कीजिए :
				सूची	- I			सूची - II
	(a)	अत्या	धेक ब	लगम ब	नना, पाचक एवं श्वसन का क्षय		(i)	टे-साच्स रोग
	(b)	मस्तिष	का में व	सा निध	क्षेपों का निर्माण, अंधता, मानसिक क्ष	ति	(ii)	एलबिनिज्म
	(c)	असाम	ान्य ला	ल को	शकाओं के कारण, अस्थि एवं प्लीहा		(iii)	सिस्टिक फाइब्रोसिस
		विस्ता	र के क	ारण रव	त अल्पता			Production and Produc
	(d)	त्वचा.	केश ए	वं नेत्रों	में कम मेलानिन वर्णक या बिल्कुल	नहीं	(iv)	बीटा थैलास्सेमिया
	कूट :	(2)	and and				()	
	Y	(a)	(b)	(c)	(d)			
	(1)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)			
	(2)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)			
	(3)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)			
	(4)	(iv)	(i)	(iii)	(ii)			
278/04	•	^	~	, ,	0 %) 10 %	2.2	_	Cy.
73.	सूचा	- I को	मदा व		- II की मदों के साथ सुमेलित करें	। नाच	ादए ग	(A)
				सूची			6	सूची - II
	(a)	पार्टिश	ान्ड मॉ	डल अ	ॉफ पोपुलेशन सबडिविजन	(i)	जे.बी.	.एस. हलडेन एवं पी. मॉसलिंस्की
	(b)	अंत:	प्रजनन	गुणांक-	-'एफ'	(ii)	जेम्स	क्रो एवं ए.पी. मांगे
	(c)	वंशाव	ली वि	धे		(iii)	स्टेन	वाहलण्ड
	(d)	समबा	रंबारता	(आइस	नोनोमी) से अंत: प्रजनन का माप	(iv)	सिवा	ल सईट
	कूट :				(4)			
		(a)	(b)	(c)	(d)			
	(1)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)			
	(2)	(ii)	(iv)	(i)	(iii)			
	(3)	(iv)	(i)	(iii)	(ii)			
	(4)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)			
74.	सची	- I की	मदों व	ो सची	- II की मदों के साथ सुमेलित करें	। नीचे	दिए. ग	ए कट का प्रयोग कीजिए :
			सूची	111			सूची	THE DAY IN THE TOTAL WAY MAD
	(a)	वजन			म्बाई ² (cm)	(i)	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	 नक सूचकांक
	(b)				टांग की लम्बाई से अनुपात	(ii)		रल सूचकांक
				247	का बैठे होने पर लम्बाई से अनुपात			लेट सूचकांक
	(c)) / लम्बाई ³ (मीटर)	(iii)	19	म्बरल सूचकांक
	(d)		, אולאור	φ, υ μ,) / लम्बाइ॰ (माटर)	(iv)	३८रन	म्बरण सूपकाक
	कूट :	1794101940	(14)	(0)	(d)			
	(1)	(a) (ii)	(b) (i)	(c)	(d) (iv)			
	(1) (2)	(iii)	(iv)	(iii) (i)	(ii)			
	(3)	(i)	(iii)	(iv)	(ii)			



	List		и п	st - I with the nems	ui List -	n. os	e the code given below : List - II			
(a)			at foss	sils are organisms' re	mains	(i)	Carolus Linnaeus			
(b)				inomial nomenclatur		(ii)	Robert Hooke			
(~)		g reconstruction of montes.		nimals	•	()	2277777			
(c)			2504100	t scientific classificat	ion	(iii)	Thomas Malthus			
(~)				nimals		()				
(d)				graphy		(iv)	John Ray			
330 35740	de :	Iucu i	acaro,	Surpriy		(14)	joint may			
	(a)	(b)	(c)	(d)						
(1)	(ii)		(iv)	(iii)						
(1) (2)	Ge # 20	(i) (ii)	(iii)	(iv)						
	(i) (iii)	(ii)								
(3)	2	(i)	(iv)	(ii)						
(4)	(iv)	(ii)	(iii)	(i)			36:			
Ma	tch the	items	in Li	st - I with the items	in List -	II IIs	e the code given below:			
1114	List			or a water the recards		List - II. Use the code given below:				
(a)			delber	gensis (i)		Woodward				
(b)		no ere		(ii		3. Lea				
(c)		no rho		20		etens				
(d)		no hab		ri)			ack .			
0.000	de :	io riac	1113	(*)	, ,	(5)				
	(a)	(b)	(c)	(d)						
(1)	(iii)	(ii)	(iv)	(i)						
(2)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)						
(3)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)						
(0)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)						
- 41	(++)	(44)	144)	(+)						
(4)										
(4)		items	in Li	st - I with the items i	in List -	II. Us	e the code given below :			
(4)	tch the		in Li	st - I with the items i	in List -		e the code given below : - II			
(4) Ma	tch the List	- I			4.	List	- II			
(4) Ma (a)	tch the List Sequ	- I iencin	g of e	ntire genome	(i)	List Hun	- II nan Genome Diversity Projec			
(4) Ma	tch the List Sequ To d	- I iencin leveloj	g of e p a ha	ntire genome iplotype map	4.	List Hun	- II			
(4) Ma (a) (b)	tch the List Sequ To d	- I iencin levelo ne hun	g of e p a ha nan g	ntire genome iplotype map enome	(i) (ii)	List Hun Gene	- II nan Genome Diversity Projec ographic Project			
(4) Ma (a)	tch the List Sequ To d of th	- I uencin levelo ne hum ecord	g of e p a ha nan go the go	ntire genome aplotype map enome enetic profile of	(i)	List Hun Gene	- II nan Genome Diversity Projec			
(4) Ma (a) (b) (c)	tch the List Sequ To d of th To re indi	- I uencin levelo ne hun ecord genou	g of e p a ha nan g the ge s pop	ntire genome uplotype map enome enetic profile of ulations	(i) (ii) (iii)	List Hun Gene Hun	- II nan Genome Diversity Project ographic Project nan Genome Project			
(4) Ma (a) (b)	tch the List Sequ To d of th To re indig	- I uencin levelog ne hum ecord genou malyse	g of e p a ha nan ge the ge s pop histe	ntire genome uplotype map enome enetic profile of ulations orical patterns	(i) (ii)	List Hun Gene Hun	- II nan Genome Diversity Projec ographic Project			
(4) Ma (a) (b) (c)	tch the List Sequ To d of th To r indig To a in D	- I levelogue hum ecord genou malyse NA fr	g of e p a ha nan g the ge s pop historom p	ntire genome uplotype map enome enetic profile of ulations	(i) (ii) (iii)	List Hun Gene Hun	- II nan Genome Diversity Project ographic Project nan Genome Project			
(4) Ma (a) (b) (c) (d)	tch the List Sequ To d of th To re indig To a in D the	- I uencin levelog ne hum ecord genou malyse	g of e p a ha nan g the ge s pop historom p	ntire genome uplotype map enome enetic profile of ulations orical patterns	(i) (ii) (iii)	List Hun Gene Hun	- II nan Genome Diversity Project ographic Project nan Genome Project			
(4) Ma (a) (b) (c) (d)	tch the List Sequ To d of th To re indig To a in D the	- I levelophe hum ecord genou malyse NA fr world	g of e p a ha nan g the ge s pop historom p	ntire genome uplotype map enome enetic profile of ulations orical patterns articipants around	(i) (ii) (iii)	List Hun Gene Hun	- II nan Genome Diversity Project ographic Project nan Genome Project			
(4) Ma (a) (b) (c) (d)	tch the List Sequ To d of th To re indig To a in D the the (a)	- I uencin levelop ne hun ecord genou malyse NA fr world (b)	g of e p a ha nan g the ge s pop historom p (c)	ntire genome uplotype map enome enetic profile of ulations orical patterns articipants around (d)	(i) (ii) (iii)	List Hun Gene Hun	- II nan Genome Diversity Project ographic Project nan Genome Project			
(4) Ma (a) (b) (c) (d) Coc (1)	tch the List Seque To de of the To re indig To a in D the the (a) (i)	- I levelope hum ecord genou malyse NA fr world (b) (ii)	g of e p a ha nan ge the ge s pop e histe rom p (c) (iii)	ntire genome uplotype map enome enetic profile of ulations orical patterns articipants around (d) (iv)	(i) (ii) (iii)	List Hun Gene Hun	- II nan Genome Diversity Project ographic Project nan Genome Project			
(4) Ma (a) (b) (c) (d)	tch the List Sequ To d of th To re indig To a in D the the (a)	- I uencin levelop ne hun ecord genou malyse NA fr world (b)	g of e p a ha nan g the ge s pop historom p (c)	ntire genome uplotype map enome enetic profile of ulations orical patterns articipants around (d)	(i) (ii) (iii)	List Hun Gene Hun	- II nan Genome Diversity Project ographic Project nan Genome Project			



	2500.000			100.00 EV-	Mary Sections	elenam -	0.000				
75.	सूची	- I की सूची		ने सूची	। नीचे	दिए ग	ए कूट का प्रयोग कीजिए : सूची - II				
		67		<u> </u>			*			26	
	(a)				ाश्म जीवों वे	5- ASSESSED	, and a			(i)	कैरोलस लिन्नाइस
	(b)				ो द्विपदीय न				^	(ii)	रॉबर्ट हुक
	(c)			89	्रथम वैज्ञा	नक वंगाव	हरण क	रचना	को	(iii)	थॉमस माल्थस
	(d)	जनादि	ककी व	ी नीव	रखी					(iv)	जॉन रे
	कूटः	E .			- Albani						
	245	(a)	(b)	(c)	(d)						
	(1)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)						
	(2) (3)	(i) (iii)	(ii) (i)	(iii) (iv)	(iv) (ii)						
	(4)	(iv)	(ii)	(iii)	(i)						
		11 15		1971 277 - 59	* *						.6°
76.	सूची	- I की	मदों व	हो सूची	- II की म	दों के साध	थ सुमेरि	नत करें	। नीचे	दिए ग	ए कूट का प्रयोग कीजिए :
		सूची	- I					सूची	- II		
	(a)	होमो ।	हाइडिल	वर्जेंसि	स		(i)	वुडवा	र्ड	1.4	
	(b)	होमो	अरेक्टर	1			(ii)	एल.ए	स.बी.	लीके	
	(c)	होमो र	रोहडेसि	एंसिस			(iii)	शूटेंसा	क		
	(d)		हेबिलिस	74500			(iv)	डुबो3			
	कृट	(12)2	0 3				1000				
	6	(a)	(b)	(c)	(d)		40				
	(1)	(iii)	(ii)	(iv)	(i)						
	(2)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)						
	(3)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)						
	(4)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)						
77.	सची	– ाकी	मदों व	हो सची	- 11 की म	दों के साध	य समेरि	नत करें	। नीचे	दिए ग	ए कूट का प्रयोग कीजिए:
	.0	सूची								सूची	31 266 113931
	(a)	73770		म कत ३	भनुक्रमीकरण				(i)	.,	 य जीनोम विविधता प्रोजेक्ट
	(b)				हैप्लोटाइप क		तैयार	काना	(ii)	137 20	गिक प्रोजेकट प्राफिक प्रोजेकट
					_ब ाटाइन न की आनुवंशि						जीनोम प्रोजेक्ट
	(c)				या जानुपार गयों के डी.प				(iii)		जानान त्राजनट । प्रोजक्ट
	(d)		भर स		पंपा का डा.प	र्ग. ए. क	शालाह	490	(iv)	रुपमप	। प्राज्यस्ट
			का।व	श्लावण							
	कूट		(I-)	(-)	(4)						
	(1)	(a)	(b)	(c) (iii)	(d) (iv)						
	(1) (2)	(i) (iii)	(ii) (iv)	(ii)	(iv) (ii)						
	(3)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)						
	(4)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)						



78. Match the items in List - I with the items in List - II. Use the code given below:

List - I

(Book)

(a) Human Body Measurements

- (b) Sports Anthropometry
- (c) Human Body Composition
- (d) Manual of Biological Anthropology

Code:

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

79. Match the items in List - I with the items in List - II. Use the code given below :

List - I

- (a) Folk urban continuum
- (b) Universalisation and parochialisation
- (c) Tribe caste continuum
- (d) Dominant caste

Code:

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

List - II

(Authors)

- (i) S.P. Singh & Rajan Gaur
- (ii) H.S. Sodhi
- (iii) S.P. Singh and Pramila Mehta
- (iv) I.P. Singh and M.K. Bhasin

List - II

- (i) Mckim Marriott
- (ii) F.G. Bailey
- (iii) Robert Redfield
- (iv) M.N. Srinivas



78. सूची - I की मदों को सूची - II की मदों के साथ सुमेलित करें। नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कीजिए :

सूची - I

(पुस्तक)

- (a) ह्यूमेन बॉडी मैज़रमेंट्स
- (b) स्पोर्टस ऐंथरोपोमीटरी
- (c) ह्युमेन बॉडी कंपोज़ीशन
- (d) मैनुअल ऑफ बायलॉजीकल ऐंथरोपॉलोजी
- कूट :
 - (a) (b) (c) (d)
- (1) (iii) (ii) (i) (iv)
- (2) (i) (ii) (iv) (iii)
- (3) (ii) (iii) (i) (iv)
- (4) (iv) (ii) (i) (iii)
- 79. सूची I की मदों को सूची II की मदों के साथ सुमेलित करें। नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कीजिए :

सूची - I

- (a) लोक-नगरीय सांतत्य
- (b) सार्वभौमिकीकरण और स्थानीयकरण
- (c) जनजाति-जाति सांतत्य
- (d) प्रभावी जाति

कूट :

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

सूची - II

(लेखक)

एच.एस. सोढ़ी

(i)

(ii)

(iii)

(iv)

एस.पी. सिंह एवं राजन गौर

एस.पी. सिंह एवं प्रमिला मेहता

आई.पी. सिंह एवं एम.के. भसीन

सूची - II

- (i) मेकिम मैरिऑट
- (ii) एफ.जी. बेली
- (iii) रॉबर्ट रेडफील्ड
- (iv) एम.एन. श्रीनिवास



80. Match the items in List - I with the items in List - II. Use the code given below :

List - I

List - II

(Sex ratio of Scheduled Tribes

(States)

as per Census - 2011)

- (a) 1035
- (b) 924
- (c) 984
- (d) 1020

- (i) Jammu and Kashmir
- (ii) Madhya Pradesh
- (iii) Kerala
- (iv) Chhattisgarh

Code:

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

81. Match the items in List - I with the items in List - II. Use the code given below :

List - I

- (a) Social Safeguard
- (b) Economic Safeguard
- (c) Education and Cultural Safeguard
- (d) Political Safeguard

- List II
- (i) Article 330
- (ii) Article 23
- (iii) Article 15 (4)
- (iv) Article 275

Code:

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

(3)

(4)

(iv)

(ii)

(iii)

(iv)

(ii)

(i)

(i)

(iii)



सूची - I की मदों को सूची - II की मदों के साथ सुमेलित करें। नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कीजिए: 80. सूची - I सूची - 11 (2011 की जनगणना के अनुसार अनुसूचित (राज्य) जनजातियों का लिंगानुपात) जम्मू एवं कश्मीर 1035 (i) (a) मध्य प्रदेश (b) 924 (ii) (c) 984 केरल (iii) **छत्तीसग**ढ़ 1020 (d) (iv) कूट: (a) (b) (c) (d) (1) (i) (ii) (iii) (iv) (ii) (2)(iii) (i) (iv) (3)(i) (iii) (iv) (ii) (iii) (4)(i) (ii) (iv) सूची - I की मदों को सूची - II की मदों के साथ सुमेलित करें। नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कीजिए: 81. सूची - 1 सूची - ॥ सामाजिक सुरक्षा उपाय अनुच्छेद - 330 (i) (a) अनुच्छेद - 23 आर्थिक सुरक्षा उपाय (b) (ii) अनुच्छेद - 15 (4) शैक्षिक और सांस्कृतिक सुरक्षा उपाय (c) (iii) (d) राजनीतिक सुरक्षा उपाय अनुच्छेद - 275 (iv) कूट: (a) (b) (c) (d) (ii) (iv) (iii) (i) (1) (2)(i) (ii) (iv) (iii)



82. Match the items in List - I with the items in List - II. Use the code given below:

List - I

(a) Kol Rebellion

List - II

(i) 1895

(b) Birsa Movement

(ii) 1831

(c) Zeliangrong Movement

(iii) 1789

(d) Revolt of the Tamar of Chhotanagpur (iv)

(iv) 1925 - 47

Code:

(a) (

(b) (c)

(1) (i)

(ii) (iii)

(iii)

(ii)

(2)

. .

(i)

(d)

(iv)

(iv)

(3)

(ii)

(ii)

(i)

90 98

(4)

(iv)

(iii)

(iv) (iii)

(i)

83. Match the items in List - I with the items in List - II. Use the code given below:

List - I

(a) Community Development Programme

(i) Vth Five - Year Plan

(b) Tribal sub - plan

(ii) IIIrd Five - Year Plan

List - II

(c) Tribal Cooperative Marketing

(iii) Ist Five - Year Plan

Development Federation of India

(d) Tribal Development Block

(iv) VIIth Five - Year Plan

Code:

(a)

(b)

(d)

(ii)

(1)

(i)

(ii)

(iii) (iv)

(2)

(iv)

(iii)

(ii)

(c)

i) (i)

(3)

(iii)

(i)

(iv)

(4) (iii) (i) (ii) (iv)



82. सूची - I की मदों को सूची - II की मदों के साथ सुमेलित करें। नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कीजिए :

सूची - I

सूची - II

(a) कोल विद्रोह

(i) 1895

(b) बिरसा आंदोलन

(ii) 1831

(c) जेलियनग्रोन्ग आंदोलन

(iii) 1789

(d) छोटा नागपुर के तमाड़ का विद्रोह

(iv) 1925 - 47

कूट:

(a) (b) (c) (d)

(1) (i) (ii) (iii) (iv)

(2) (ii) (i) (iii) (iv)

(3) (ii) (i) (iv) (iii)

(4) (iv) (iii) (ii) (i)

Dell'

सूची - I की मदों को सूची - II की मदों के साथ सुमेलित करें। नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कीजिए:

सूची - I

सूची - II

(a) सामुदायिक विकास कार्यक्रम

(i) पाँचवीं पंचवर्षीय योजना

(b) आदिवासी उप-योजना

(ii) तीसरी पंचवर्षीय योजना

(c) भारतीय आदिवासी सहकारी विपणन विकास संघ

(iii) प्रथम पंचवर्षीय योजना

(d) आदिवासी विकास प्रखंड

(iv) सातवीं पंचवर्षीय योजना

कूट :

83.

(a) (b) (c) (d)

(1) (i) (ii) (iii) (iv)

(2) (iv) (iii) (ii) (i)

(3) (iii) (i) (iv) (ii)

(4) (iii) (i) (ii) (iv)

84. Match the items in List - I with the items in List - II. Use the code given below :

List - I

List - II

- (a) Claude Levi Strauss
- (i) Social Structure
- (b) George Peter Murdock
- (ii) Man and His work
- (c) E.E. Evans Pritchard
- (iii) The Nuer
- (d) Melville J. Herskovits
- (iv) The Elementary Structures of Kinship

Code:

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

85. Match the items in List - I with the items in List - II. Use the code given below:

List - I

List - II

- (a) Size of $\left(\frac{N+1}{2}\right)^{th}$ item
- (i) Mean

(b) $\frac{\sum X}{N}$

- (ii) Median
- (c) $l_1 + \frac{f_1 f_0}{2f_1 f_0 f_2} \times (l_2 l_1)$
- (iii) Mode

(d) $\frac{\sqrt{\Sigma d^2}}{N}$

(iv) Standard deviation

Code:

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

84. सूची - I की मदों को सूची - II की मदों के साथ सुमेलित करें। नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कीजिए :

सूची - I

सूची - II

- (a) क्लॉड लेवी-स्ट्रॉस
- (i) सोशल स्ट्रक्चर
- (b) जॉर्ज पीटर मर्डोक
- (ii) मैन एंड हिज वर्क
- (c) ई.ई. इवान्स प्रिचार्ड
- (iii) द नुअर
- (d) मेलविल जे. हर्सकोविट्स
- (iv) द एलिमेन्टरी स्ट्रक्चर्स ऑफ किनशिय

कूट :

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

85. सूची - I की मदों को सूची - II की मदों के साथ सुमेलित करें। नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कीजिए :

सूची - I

सूची - II

- (a) $\left(\frac{N+1}{2}\right)$ वीं मद का आकार
- (i) माध्य (मीन)

(b) $\frac{\Sigma X}{N}$

- (ii) मध्य (मेडियन)
- (c) $l_1 + \frac{f_1 f_0}{2f_1 f_0 f_2} \times (l_2 l_1)$
- (iii) मोड

(d) $\frac{\sqrt{\Sigma d^2}}{N}$

(iv) मानक विचलन

कूट :

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

(4)

(iii)

(i)

(iv) (ii)



6.	wat	List		, 111 1.1	st - I what the heats h	LE LAST -	List	e the code given below :				
	(a)	Village Kishangarhi in U.P					F.G. Bailey					
	(b)		- C		in Orissa	(i) (ii)	Control of the Control	im Marriott				
	(c)				et in Andhra Pradesi	3,000		. Srinivas				
	(d)		-	sevice in cool-	a in Karnataka	(iv)		Dube				
	Cod		Ų	♠ 1034		33. 7						
		(a)	(b)	(c)	(d)							
	(1)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)							
	(2)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)							
	(3)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)							
	(4)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)							
	8.6	` '		2.4	V			10				
7.	Mate	Match the items in List - I with the items in List - II. Use the code given below:										
		List	- I				List - II					
		(Boo	ks)				(Au	thors)				
	(a)	Archaeology : An Introduction				(i)	L.R. Binford					
	(b)	An A	Archa	eologi	cal Perspective	(ii)	V.G. Childe					
	(c)	Wha	t Hap	penec	l in History	(iii)	Bria	n M. Fagan				
	(d)	Arch	aeolo	gy: A	A Brief Introduction	(iv)	Kevi	in Greene				
	Cod	Code: (a) (b) (c) (d)										
		(a)	(b)	(c)	(d)							
	(1)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)							
	(2)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)							
	(3)	(i)	(iv)	(iii)	(ii)							
	(4)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)							
8.	Mate	ch the	items	in Li	st - I with the items i	n List -	II. Us	e the code given below:				
		List	- I					List - II				
		(The	ories	in Aı	chaeological Anthro	pology)	(First author to contribute)				
	(a)	Ethnoarchaeology					(i)	Nicole Branton				
	(b)	Settl	emen	t arch	aeology		(ii)	Jeremy A. Sabloff				
	(c)	Land	dscape	e arch	aeology		(iii)	Gordon Willey				
	(d)	Acti	on are	chaeol	ogy		(iv)	W. Longacre				
	Cod	e:										
		(a)	(b)	(c)	(d)							
	(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)							
	58 3500											
	(2)	(ii)	(iv)	(i)	(iii)							



		`.			26	٠,					
सूच	सूचा - I का मदा का सूचा - II का मदा के साथ र सूची - I						सुमेलित करें। नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कीजिए : सूची - II				
(a)	1000		- कि. पा	ागढ़ गांव	7	28	पूजा ना एफ.जी. बेली				
(a)		7000	CO TOTAL STREET	MONTH OF THE PARTY		i) 					
(b)		50 1000 000	बसीपा <u>ड</u> * — ^	N. 1955		ii)	मेकिम मैरिऑट				
(c)				पेट गांव ·		iii)	एम.एन. श्रीनिवास				
(d)) कर्नाटक में रामपुरा गांव			(1	iv)	एस.सी. दुबे					
कूट	कूट :										
/41	(a)	(b)	(c)	(d)							
(1)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)							
(2)	(ii) (i)	(i) (ii)	(iii) (iii)	(iv) (iv)							
(4)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)							
सूर्च	सूची - I की मदों को सूची - II की मदों के साथ सुमेलित करें। नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कीजिए:										
6,	सूची - I				action received		सूची - II				
	(पुस्त						(लेखक)				
(a)			ो : एन	इंट्रोडक्शन	· i	i)	एल.आर. बिनफोर्ड				
(b)	एन आर्कियोलॉजिकल पर्सपेक्टिव					ii)	वी.जी. चाइल्ड				
(c)	वाट हैपन्ड इन हिस्ट्री					iii)	ब्रियान एम. फैगन				
(d)	00 1 ~ 0 0 0 0 0				- H	iv)	केविन ग्रीन				
- 12° 28° 3	तृट :						30g-1004000 - 400 101400				
~	(a)	(b)	(c)	(d)	Toni						
(1)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)							
(2)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)							
(3)	(i)	(iv)	(iii)	(ii)							
(4)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)							
सूर्च	सूची - I की मदों को सूची - II की मदों के साथ र						N 21 - 22 - 23 - 23 - 23 - 23 - 23 - 23 -				
			सूची				सूची - II				
			- No Vo.	ज्ञान में सिद्धांत)			(प्रथम लेखक, जिसने योगदान किया)				
(a)	200	10.0	त्व विर		(i)	निकोल ब्रान्टन				
(b)	सेटलग	सेटलमेन्ट आर्कियोलॉजी			(ii)	जेरेमी ए. सबलॉफ				
(c)	लैंडस्केप आर्कियोलॉजी				(iii)	गोर्डन विली				
(d)	एक्शन आर्कियोलॉजी					iv)	डब्ल्यू. लोनोंकर				
कूट	कूट:										
	(a)	(b)	(c)	(d)							
(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)							
(2)	(ii)	(iv)	(i)	(iii)							
(3)	(îv)	(iii)	(i)	(ii)							
(4)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)							



89. Match the items in List - I with the items in List - II. Use the code given below :

List - I

(Archaeologists)

- (a) H.D. Sankalia
- (b) R.S. Bisht
- (c) F.R. Allchin
- (d) G.R. Sharma

Code:

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

List - II

(Sites excavated)

- (i) Mahadaha
- (ii) Utnur
- (iii) Dholavira
- (iv) Nevasa

90. Match the items in List - I with the items in List - II. Use the code given below :

List - I

(Authors)

- (a) Mortimer Wheeler
- (b) Gregory Possehl
- (c) Jonathan Mark Kenoyer
- (d) D.P. Agrawal

Code:

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

List - II

(Books written)

- (i) The Indus Civilization : A Contemporary Perspective
- (ii) Indus Civilization : An Interdisciplinary Perspective
- (iii) The Indus Civilization : Supplementary Volume to The Cambridge History of India
- (iv) Ancient Cities of Indus Valley Civilization

(i)

(ii)

(iv)

(iii)

(iv)

(iii)

(i)

(ii)

(ii)

(iv)

(iii)

(i)

(iii)

(i)

(ii)

(iv)

(1)

(2)

(3)

(4)



सूची - 1 की मदों को सूची - 11 की मदों के साथ सुमेलित करें। नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कीजिए: सूची - II सूची - I (उत्खनित स्थल) (पुरातत्वविद्) एच.डी. संकालिया (i) महादाहा (a) आर.एस. बिष्ट (b) (ii) उटनूर एफ.आर. अलचिन धोलावीरा (c) (iii) जी.आर. शर्मा (d) (iv) नेवासा कूट : (b) (c) (a) (d) (i) (ii) (iii) (1)(iv) (2)(i) (ii) (iv) (iii) (3)(iii) (ii) (iv) (i) (4) (i) (iv) (iii) (ii) सूची - I की मदों को सूची - II की मदों के साथ सुमेलित करें। नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कीजिए: 90. सूची - II सूची - I (लेखक) (लिखित पुस्तक) द इंडस सिविलाइजेशन : ए कन्टेम्पररी पर्सपेक्टिव मॉर्टिमर वीलर (a) (i) ग्रेगरी पोशेल इंडस सिविलाइजेशन : एन इंटरिडिसिप्लीनरी पर्सपेक्टिव (b) (ii) जोनाथन मार्क केनोअर द इंडस सिविलाइजेशन : सप्लीमेन्टरी वॉल्यूम टू द कैम्ब्रिज (c) (iii) हिस्ट्री ऑफ इंडिया एन्सिएंट सिटीज ऑफ इंडस वेली सिविलाइजेशन डी.पी. अग्रवाल (d) (iv) कूट: (a) (b) (c) (d)



Read the following text and choose/pick the correct answer of each of the following questions: (Q. No. 91 - 95)

Ever since the Europeans entered into Melanesia, recurrent messianic movements took place in this region of the Pacific ocean. Such movements have been referred to as 'Cargo Cults'. Peter Worsley has exquisitely described it in his book" The Trumpet shall sound: a study of Cargo Cults in Melanesia.

The specific features of the Cargo Cult were that at any point of time, a shaman would suddenly announce like a messiah, that the doomsday have arrived. Every thing would be inundated underwater and thus destroyed. Therefore, there was no need to accumulate any wealth. The gardens were uprooted and destroyed. All domestic pigs and fawls were killed.

He further declared that after the doomsday there would be a new beginning. In the new set-up, the whitemen would become black, and blacks would become whites. In addition, he also announced that their gods and ancestors would arrive in their land by aeroplane. They would bring enormous 'Cargo' i.e., the European goods produced in factories for them. He blamed the whitemen that the Cargo that they gave to them were, in fact, sent by their ancestors from heaven.

The Europeans first thought that it was a rebellion against them, and they tried to suppress them forcefully.

Peter Worsley suggests that Cargo Cults were, in fact, revitalization movements carried on by the Melanesians during their early contact with the Europeans. The Europeans were then technologically most advanced, and the Melanesians were the least in this respect. Cargo Cults is also a manifestation of culture conflict.

As a result, despite being aware of their grass exploitation by the whitemen, the Melanesians could not clash with them. They were aware of the might of the European guns. On the other hand, they had become so used to Europeans goods that they were indispensable for them. Finding no way out, they looked up to their Shaman for panacea.

91. What is Cargo Cult?

- (1) a rebellion movement
- (2) a revitalization movement
- (3) a violent movement
- (4) a non-violent movement

92. What did Melanesians mean by Cargo?

(1) a cargo ship

(2) the European goods produced in factories

(3) a cargo plane

- (4) the guns and gun-powder of the Europeans
- 93. Where did Cargo Cult take place?
 - (1) in Melanesia
- (2) in Malaysia
- (3) in Indonesia
- (4) in Indo-china



निम्नलिखित आलेख को पढ़ें और नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न का उत्तर दीजिए : (प्रश्न संख्या 91 - 95)

यूरोपीय लोगों ने जब से मेलानेशिया में प्रवेश किया, तब से प्रशांत महासागर के इस क्षेत्र में बारम्बार मसीहावादी आंदोलन हुए। इन आंदोलनों को 'कार्गों कल्ट्स' के रूप में संदर्भित किया गया है। पीटर वर्सले ने अपनी पुस्तक ''द ट्रम्पेट शैल साउंड : ए स्टडी ऑफ कार्गों कल्ट्स इन मेलानेशिया'' में इसके बारे में सुंदर ढंग से वर्णन किया है।

कार्गों कल्ट की विशिष्ट विशेषताएं यह थीं कि एक ओझा मसीहा की भांति किसी भी समय अचानक घोषणा करता कि कयामत का दिन आ गया है। प्रत्येक चीज जलमग्न होकर नष्ट हो जाएगी। इसलिए, किसी भी सम्पत्ति के संग्रहण की कोई आवश्यकता नहीं है। बाग उखाड़ कर नष्ट कर दिए जाते थे। सभी पालतू सुअर और पक्षी मार दिए जाते थे।

वह आगे घोषणा करता कि कयामत के दिन के पश्चात् एक नई शुरूआत होगी। नई व्यवस्था में श्वेत व्यक्ति अश्वेत हो जाएंगे और अश्वेत व्यक्ति श्वेत हो जाएंगे। इसके अतिरिक्त, वह यह भी घोषणा करता कि उनके देवी-देवता और पूर्वज विमान में सवार होकर उनकी भूमि पर पहुँचेंगे। वे अथाह 'कार्गो', यानी उनके लिए फैक्ट्रियों में निर्मित यूरोपीय वस्तुएं, लाएंगे। उसने श्वेत व्यक्तियों पर दोष मढ़ा कि उन्हें जो कार्गो दिया जाता है, वह दरअसल उनके पूर्वर्जों द्वारा स्वर्ग से भेजा जाता है।

यूरोपीय व्यक्तियों ने पहले सोचा कि यह उनके विरूद्ध एक विद्रोह है और उन्होंने इसे बलपूर्वक दमन का प्रयास किया। पीटर वर्सले का मानना है कि कार्गों कल्ट्स वास्तव में रिवाइटलाइजेशन आंदोलन थे, जो यूरोपीय व्यक्तियों के साथ उनके प्रारम्भिक सम्पर्क के दौरान मेलानेशियन लोगों द्वारा चलाए गए थे। तब यूरोपीय लोग प्रौद्योगिकीय रूप से सर्वाधिक अग्रवती थे और मेलानेशियन लोग इस मामले में सर्वाधिक पिछड़े थे। कार्गों कल्ट संस्कृति में संघर्ष की भी एक अभिव्यक्ति है।

श्वेत व्यक्तियों द्वारा घोर शोषण के बावजूद मेलानेशिन लोग उनके साथ लड़ाई नहीं कर सकते थे। वे यूरोपीय बंदूकों की शक्ति से परिचित थे। दूसरी और वे यूरोपीय वस्तुओं के इतने आदी हो गए थे कि वे उनके लिए अपरिहार्य बन गई थीं। अतएव, कोई छुटकारा न पाकर अपनी समस्याओं के निदान के लिए उनकी निगाहें उनके ओझा पर टिकी रहीं।

91. कार्गो कल्ट क्या है?

(1) एक विद्रोही आंदोलन

(2) एक रिवाइटेलाइजेशन आंदोलन

(3) एक हिंसक आंदोलन

(4) एक अहिंसक आंदोलन

92. मेलानेशियन व्यक्तियों का कार्गी से क्या तात्पर्य था?

(1) कार्गो जहाज

(2) फैक्ट्रियों में निर्मित यूरोपीय वस्तुएँ

(3) कार्गो विमान

(4) यूरोपीय व्यक्तियों की बंदूकें और बारूद

93. कार्गो कल्ट कहाँ होता रहा?

- (1) मेलानेशिया में
- (2) मलेशिया में
- (3) इंडोनेशिया में
- (4) हिन्द-चीन में

94.



Whether Cargo Cult is also:

- (1) a war of independence by Melanesians against the Europeans
- (2) a result of culture contact and manifestation of culture conflict
- (3) a freedom movement by the Europeans
- (4) a treaty between the Melanesians and Europeans

95. Who is supposed to bring panacea in Cargo Cult?

- (1) The Whitemen
- (2) Melanesians
- (3) Peter Worsley the author of the book
- (4) Melanesian Shamans

Table below depicts the sex ratio among the rural populations of some North Eastern states of India (Census 1991). After carefully going through the table answer Q. Nos. 96 - 100.

State	0 - 14 years	15 - 49 years	49+ years	
Arunachal Pradesh	1045.85	975.76	1472.22	
Assam	725.19	816.70	967.21	
Meghalaya	1045.66	1002.17	1032.97	
Mizoram	1064.87	890.95	976.19	
Sikkim	1094.87	973.95	792.79	
Tripura	1020.30	991.68	1008.00	

96. In 0 - 14 years age group which state of the following had the highest sex ratio?

- (1) Assam
- (2) Sikkim
- (3) Meghalaya
- (4) Tripura



94. क्या कार्गो कल्ट यह भी है?

- (1) यूरोपीय व्यक्तियों के विरूद्ध मेलानेशियन लोगों का स्वतंत्रता संग्राम
- (2) संस्कृति-सम्पर्क का परिणाम और संस्कृति-संघर्ष की अभिव्यक्ति
- (3) यूरोपीय व्यक्तियों का स्वतंत्रता आंदोलन
- (4) मेलानेशियन व्यक्तियों और यूरोपीय व्यक्तियों के बीच संधि

95. कार्गो कल्ट में रामबाण के लिए किससे अपेक्षा की गई?

- (1) श्वेत व्यक्तियों से
- (2) मेलानेशियन व्यक्तियों से
- (3) पुस्तक के लेखक पीटर वर्सले से
- (4) मेलानेशियन ओझा से

निम्नितिखित तालिका भारत के कुछ उत्तर पूर्वी राज्यों की ग्रामीण जनसंख्या में लिंगानुपात (जनगणना, 1991) को दर्शाती है। इस तालिका को सावधानीपूर्वक पढ़ने के बाद प्रश्न संख्या 96 - 100 के उत्तर दीजिए:

राज्य	0 - 14 वर्ष	15 - 49 वर्ष	49+ वर्ष
अरुणाचल प्रदेश	1045.85	975.76	1472.22
असम	725.19	816.70	967.21
मेघालय	1045.66	1002.17	1032.97
मिज़ोरम	1064.87	890.95	976.19
सिविकम	1094.87	973.95	792.79
	1020.30	991.68	1008.00

- 96. 0 14 वर्ष के आयु समूह में निम्नलिखित में से किस राज्य में सर्वाधिक लिंगानुपात था?
 - (1) असम
- (2) सिक्किम
- (3) मेघालय
- (4) त्रिपुरा



97.	Whi	ch of the following s	tates had the	lowest	sex r	atio from 0 to 4	9 and a	bove age groups?		
	(1)	Arunachal Pradesh		(2)	Miz	óram				
	(3)	Sikkim		(4)	Assa	am				
98.	Which of the following states showed the highest increase in sex ratio from one age - cohort to another ?									
	(1)	Tripura		(2)	Miz	Mizoram				
	(3)	Arunachal Pradesh		(4)	Assa	am				
99.	Which state showed the consistent increase in sex ratio from 0 to 49+ age cohorts taken together?									
	(1)	Mizoram (2) Assam		(3)	Tripura	(4)	Sikkim		
100.	Which state showed the consistent decline in sex ratio across the three major age cohorts?									
	(1)	Tripura (2	Mizoram		(3)	Sikkim	(4)	Meghalaya		
				- o O	0 -					



97.	निम्नितिखित में किस राज्य में 0 से 49 और ऊपरी आयु समूहों में निम्नतम लिंगानुपात था ?						
	(1)	अरूणाचल प्रदेश	(2)	मिज़ोरम			
	(3)	सिविकम	(4)	असम			
98.	8. निम्नलिखित में से किस राज्य ने एक आयु-कोहोर्ट से दूसरे आयु-कोहोर्ट तक लिंगानुपात में सर्वाधिक वृद्धि दर्शाई थी ?						
	(1)	त्रिपुरा	(2)	मिज़ोरम			
	(3)	अरूणाचल प्रदेश	(4)	असम			
99,	. निम्नलिखित में से किस राज्य ने 0 से 49+ आयु कोहोर्ट्स को मिलाकर लिंगानुपात में निरंतर वृद्धि दर्शाई थी?						
	(1)	मिज़ोरम (2) असम		(3) त्रिपुरा (4) सिक्किम			
100.	00. किस राज्य ने तीन प्रमुख आयु कोहोर्ट्स में लिंगानुपात में निरंतर गिरावट दर्शीयी थी?						
	(1)	त्रिपुरा (2) मिज़ोरम		(3) सिक्किम (4) मेंघालय			
-000-							