



Sig	gnature and Name of Invigilator	OMR Sheet No.	:	 	 		
•	0			e fill			
1.	(Signature)	Roll No.					
	(Name)	L		96 26 1		sion c	ard)

Roll No. _ (In words)

Test Booklet No.

-1508

2. (Signature) ___

 $(Name)_{-}$

PAPER-II

POPULATION STUDIES Time: $1\frac{1}{4}$ hours [Maximum Marks: 100

Number of Pages in this Booklet: 24

Instructions for the Candidates

- 1. Write your roll number in the space provided on the top of this page.
- This paper consists of fifty multiple-choice type of questions.
- At the commencement of examination, the question booklet will be given to you. In the first 5 minutes, you are requested to open the booklet and compulsorily examine it as below:
 - To have access to the Question Booklet, tear off the paper seal on the edge of this cover page. Do not accept a booklet without sticker-seal and do not accept an open booklet.
 - Tally the number of pages and number of questions in the booklet with the information printed on the cover page. Faulty booklets due to pages/questions missing or duplicate or not in serial order or any other discrepancy should be got replaced immediately by a correct booklet from the invigilator within the period of 5 minutes. Afterwards, neither the question booklet will be replaced nor any extra time will be
 - (iii) After this verification is over, the Test Booklet Number should be entered in the OMR Sheet and the OMR Sheet Number should be entered on this Test
- 4. Each item has four alternative responses marked (A), (B), (C) and (D). You have to darken the oval as indicated below on the correct response against each item.

Example: (A) (B)







where (C) is the correct response.

- Your responses to the items are to be indicated in the Answer Sheet given **inside the Paper I booklet only**. If you mark at any place other than in the ovals in the Answer Sheet, it will not be evaluated.
- 6. Read instructions given inside carefully.
- 7. Rough Work is to be done in the end of this booklet.
- 8. If you write your name or put any mark on any part of the test booklet, except for the space allotted for the relevant entries, which may disclose your identity, you will render yourself liable to disqualification.
- 9. You have to return the test question booklet to the invigilators at the end of the examination compulsorily and must not carry it with you outside the Examination
- 10. Use only Blue/Black Ball point pen.
- 11. Use of any calculator or log table etc., is prohibited.
- 12. There is NO negative marking.

परीक्षार्थियों के लिए निर्देश

Number of Questions in this Booklet: 50

- 1. पहले पृष्ठ के ऊपर नियत स्थान पर अपना रोल नम्बर लिखिए।
- 2. इस प्रश्न-पत्र में पचास बहुविकल्पीय प्रश्न हैं।
- 3. परीक्षा प्रारम्भ होने पर, प्रश्न-पुस्तिका आपको दे दी जायेगी। पहले पाँच मिनट आपको प्रश्न-पुस्तिका खोलने तथा उसकी निम्नलिखित जाँच के लिए दिये जायेंगे जिसकी जाँच आपको अवश्य करनी है :
 - प्रश्न-पुस्तिका खोलने के लिए उसके कवर पेज पर लगी कागज की सील को फाड़ लें। खुली हुई या बिना स्टीकर-सील की पुस्तिका स्वीकार न करें।
 - कवर पष्ट पर छपे निर्देशानसार प्रश्न-पस्तिका के पष्ट तथा प्रश्नों की संख्या को अच्छी तरह चैक कर लें कि ये पूरे हैं। दोषपूर्ण पुस्तिका जिनमें पृष्ठ / प्रश्न कम हों या दबारा आ गये हों या सीरियल में न हों अर्थात किसी भी प्रकार की त्रृटिपूर्ण पुस्तिका स्वीकार न करें तथा उसी समय उसे लौटाकर उसके स्थान पर दूसरी सही प्रश्न-पुस्तिका ले लें। इसके लिए आपको पाँच मिनट दिये जायेंगे। उसके बाद न तो आपकी प्रश्न-पुस्तिका वापस ली जायेगी और न ही आपको अतिरिक्त समय दिया जायेगा।
 - (iii) इस जाँच के बाद प्रश्न-प्स्तिका की ऋम संख्या OMR पत्रक पर अंकित करें और OMR पत्रक की ऋम संख्या इस प्रश्न-पुस्तिका पर अंकित कर दें।
- प्रत्येक प्रश्न के लिए चार उत्तर विकल्प (A), (B), (C) तथा (D) दिये गये हैं। आप<mark>को सही उत्तर</mark> के दीर्घवृ<mark>त्त को पेन से भरकर काला</mark> करना है जैसा कि नीचे दिखाया गया है।

उदाहरण : (A) (B) (D) जबकि (C) सही उत्तर है।







5. प्रश्नों के उत्तर **केवल प्रश्न पत्र ! के अन्दर दिये गये** उत्तर-पत्रक पर ही अंकित करने हैं। यदि आप उत्तर पत्रक पर दिये गये दीर्घवृत्त के अलावा किसी अन्य स्थान पर उत्तर चिन्हांकित करते है, तो उसका मृल्यांकन नहीं होगा।

- 6. अन्दर दिये गये निर्देशों को ध्यानपूर्वक पहें।
- 7. कच्चा काम (Rough Work) इस पुस्तिका के अन्तिम पृष्ठ पर करें।
- 8. यदि आप उत्तर-पुस्तिका पर अपना नाम या ऐसा कोई भी निशान जिससे आपकी पहचान हो सके, किसी भी भाग पर दर्शाते या अंकित करते हैं तो परीक्षा के लिये अयोग्य घोषित कर दिये जायेंगे।
- 9. आपको परीक्षा समाप्त होने पर उत्तर-पुस्तिका निरीक्षक महोदय को लौटाना आवश्यक है और परीक्षा समाप्ति के बाद अपने साथ परीक्षा भवन से बाहर न
- 10. केवल नीले / काले बाल प्वाईंट पैन का ही इस्तेमाल करें।
- 11. किसी भी प्रकार का संगणक (कैलकुलेटर) या लाग टेबल आदि का प्रयोग वर्जित है।
- 12. गलत उत्तर के लिए अंक नहीं काटे जायेंगे।

Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



70,000+ Mock Tests



600+ Exam Covered



Personalised Report Card



Previous Year Papers



Unlimited Re-Attempt



500% Refund

















ATTEMPT FREE MOCK NOW





POPULATION STUDIES

PAPER-II

Note: This paper contains **fifty** (50) multiple-choice questions, each question carrying **two** (2) marks. Attempt **all** of them.

	ιν	vo (2) marks. At	летрі	an or mem.				
1.		ording to the 2001 population of In			the pop	ulation in the as	ge group	o 0 - 14 in the
	(A)	30 percent	(B)	35 percent	(C)	40 percent	(D)	45 percent
2.	Whi	ch one of the foll	owing	; is <i>not</i> matche	d <i>correct</i>	tly?		
	(A)	Dual recording	syster	n	-	Chandrasekar Correction	ran Den	ning
	(B)	Construction of	life ta	ables	-	Reed Merrell	tables	
	(C)	Digit preference	e		-	Myer's Index		
	(D)	Logistic law of	popul	ation	-	Chiang's forn	nula	
3.		ch one of the follo ne latest estimates Kerala, Mahara Kerala, Orissa, Kerala, Mahara Kerala, Orissa,	s from shtra, Maha shtra,	the Sample Re Orissa, Madh rashtra, Madh Madhya Prad	gistratio ya Prade ya Prade esh, Oris	n System ? esh esh	of birth r	ate according
4.	Whi	ch one of the foll	owing	; is matched <i>co</i>	rrectly?	•		
	(A)	Age-specific de	ath rat	te for the age g	group x t	o $x+n$	nd_x	
	(B)	Person years liv	ed be	yond age x		-	T_x/l	x
	(C)	Life expectancy	at ag	e x		-	l_x/l_o	
	(D)	Probability of d	eath b	etween age x a	and $x + n$		nq_x	

J-1508 2





जनसंख्या अध्ययन

प्रश्न पत्र—II

				уүч	чя <i>—</i> II				
नोट :		न प्रश्नपत्र में पचास (5 जिए।	60) बहु-वि	ाकल्पीय प्रः	श्न हैं। प्रत्येक	प्रश्न के	दो (2) अंक	हैं। सर्भ	ी प्रश्नों के उत्तर
1.		की जनगणना के अनु तम था।	ुसार 0 - 1	4 के आयु	वर्ग का भाग	कुल ज	नसंख्या के ृ		प्रतिशत के
	(A)	30 प्रतिशत	(B) 35	5 प्रतिशत	(C)	40 ਸੀ	तिशत	(D)	45 प्रतिशत
2.	निम्नि	लेखित में किसका मिल	तान सही न	हीं है?					
	(A)	दुहरी रिकार्डिंग प्रणात	त्री	_	चंद्रशेखरन डे	मिंग क	रेक्शन		
	(B)	जीवन तालिका की र	चना	-	रीड मेरेल टेब	त्रल्स			
	(C)	डिजिट प्रिफरेंस		-	मायर्स इंडेक्स	Г			
	(D)	लॉजिस्टिक लॉ आफ	पापुलेशन	-	चियांग्ज़ फार्मृ	्रेला			
3.	नीचे व	री गई अद्यतन नमूना प	पंजीकरण प्र	ग्रणाली की	अनुमानित जन्म	दर में सं	मे आरोह ऋम	। में कौन र	ना ऋम सही है?
	(A)	केरल, <mark>महाराष्ट्र</mark> , उड़ीर	ता, मध्य प्र	देश					
	(B)	केरल, उड़ीसा, महारा	ष्ट्र, मध्य प्र	देश					
	(C)	केरल, महाराष्ट्र, मध्य	प्रदेश, उड़ी	सा					
	(D)	केरल, उड़ीसा, मध्य	प्रदेश, महा	राष्ट्र					
4.	निम्नि	लिखित में से कौन सा	मिलान <i>सहं</i>	7 है?					
	(A)	आयु विशिष्ट मृत्युदर	$x \dot{H} x + i$	ı आयुवर्ग ^ह	के लिए	-	nd_x		
	(B)	x वर्ष के परजीवित र	रहने वाला	व्यक्ति		-	T_x/l_x		
	(C)	आयु xपर जीवन प्रत	याशा			-	l_x/l_o		
	(D)	आयु x और $x+n$ वे	त्र बीच मृत	यु की संभा	वना	-	nq_x		

J-1508 3 P.T.O.





5.	Asse	ertion (A): Population growth in	urbar	n areas is higher than that in rural areas.					
		son (R): Natural increase in ur							
	(A)	Both (A) and (R) are true and (R)		•					
	(B)	Both (A) and (R) are true but (R)		•					
	(C)	(A) is true but (R) is false							
	(D)	(A) is false but (R) is true							
6.	Arra lates		chroi	nological order (from the earliest to the					
	(i)	Belgrade							
	(ii)	Bucharest							
	(iii)	Cairo							
	(iv)	Mexico city							
	(A)	(a) (i), (ii), (iii), (iv) (B) (i), (iv), (ii), (iii)							
	(C)	(i), (iii), (ii), (iv)	(D)	(i), (ii), (iv), (iii)					
7.	The	Whipple's index is used to assess :							
	(A)	Preference for terminal digits	(B)	Omission of dead children					
	(C)	Degree of ageing of a population	(D)	Failure to make entries of zero					
8.	Whi	ch one of the following is <i>not</i> corre	ectly n	natched ?					
	(A)	Theory of change and response	-	Davis					
	(B)	Intermediate Variables	-	Davis - Blake					
	(C)	Quality - Quantity trade-off	-	Becker - Lewis					
	(D)	Intergenerational Wealth Flows	-	Leibenstein					
9.	Whi	ch one of the following is <i>not</i> corre	ectly n	natched ?					
	(A)	Demographic Transition	-	Notestein					
	(B)	Fertility Transition	-	McKewon					
	(C)	Health Transition	-	Caldwell					
	(D)	Epidemiologic Transition	-	Omran					

J-1508 4



5.	अभिकथन (A): शहरी क्षेत्रों में ग्रामिण क्षेत्रों की अपेक्षा जन्म दर ऊँची है।									
	तर्क (]	R):	शहरी क्षेत्रों में स्वाभा	विक वृर्वि	द्ध धनात	मक है	l			
	(A)	(A) और (R)	दोनों सही हैं, (R), (A	A) की र	नहीं व्या	ख्या है	I			
	(B)	(A) और (R)	दोनों सही हैं लेकिन	(R), (A) की स	ही व्या	ख्या नहीं है।			
	(C)	(A) सही है रं	तेकिन (R) गलत।							
	(D)	(A) गलत है ^र	लेकिन (R) सही है।							
6.	नीचे ट्	ो गर्द संगोष्टियों	ं को सही अनुऋम में	रखिता ।	(सबसे	। प्रानी	ितिथि से अदात	न तक)		
0.	(i)	् बेलग्रेड	ા નામ રાભા ગાયુમારા વા	(1)	(\(\)	. J., .,	TATE A STORT	(((((((((((((((((((
	(ii)	बुखारेस्ट								
	(iii)	ु कैरो (काहिरा)							
	(iv)	मैक्सिको सिर्ट	र प्रो							
	(A)	(i), (ii), (iii),	, (iv)		(B)	(i), (iv	v), (ii), (iii)			
	(C)	(i), (iii), (ii),	, (iv)		(D)	(i), (ii), (iv), (iii)			
	•	•>	,	·			, ,			
7.	•	•	प्रोग हि							
	(A)		ाट्स की प्राथमि <mark>कता</mark> व			(B)	•	गोप (ओमिशन)		
	(C)	किसी जनसंख	त्र्या की कालक्षय (एरि	जेंग) मा	त्रा	(D)	शून्य की प्रविधि	र करने में असफलता		
8.	ਜੀਜ਼ੇ ਇ	ट्रेग गरो में त्यीन	। सा सही ढंग से नहीं	- चित्राम	मया है	2				
0.			अनुक्रिया सिद्धान्त	1मरा।आ	गंभा ह		डेविस			
	(B)		जनुत्रम्य रसञ्जनस्य वर्त (इंटरमिडिएट वैर्ा	रेएबल्प)	_	डेविस-ब्लेक			
	(C)		(२० ॥७५० ॥ ांटिटी ट्रेड–ऑफ	``````	,	_	बेकर-लेविस			
	(D)		न वेल्थ फ्लोज			_	लाइबेनस्टाइन			
	()	•					, ,			
9.	निम्नि	तखित में से कि	कसका मिलान सही <i>न</i>	<i>हीं</i> हुआ	है?					
	(A)	डेमोग्राफिक ट्र	ट्रांजिशन	-	नोट्स्टा	इन				
	(B)	फर्टिलिटी ट्रां	जिशन	-	मैककेव	त्रन				
	(C)	हेल्थ ट्रांजिशन		-	कॉल्डव	त्रेल				
	(D)	एपिडेमियोलॉ	जिक ट्रांजिशन	-	ओम्रान					

J-1508 5 P.T.O.





10.	The total number of Human Settlements (rural and urban) in India, as per the Census 2001, is approximately :											
	(A)	5.5 1	akhs		(B)	6.0 lakhs		(C)	6.5 1	akhs	(D)	7.0 lakhs
11.	In Ir	ndia, t	he ma	ximuı	m inci	dence of m	igratic	on is o	bserv	ed in :		
	(A)	Intra	a-distr	ict mi	gratio	on	(B)	Inter	-distr	ict migra	tion	
	(C)	Inte	r-state	migr	ation		(D)	Inter	r-coun	try migr	ation	
12.	The to:	avera	ge anr	nual ra	ite of	growth of Iı	ndia's	popul	lation	during 19	991 - 2 00	1 was closest
	(A)	1.7 p	percen	ıt	(B)	1.9 percer	nt	(C)	2.1 p	ercent	(D)	2.3 percent
13.	Whi	ch one	e of th	e follo	wing	possesses o	dual re	ecordi	ng sys	stem of vi	ital even	ts?
	(A)	Nati	onal S	Sample	e Surv	vey (NSS)						
	(B)	Cens	sus									
	(C)	National Family Health Survey (NFHS)										
	(D)	Sam	ple Re	egistra	tion S	System (SRS	5)					
14.	Mato	ch the	follow	wing a	argum	nents in pop	oulatio	n deb	ates v	vith the p	proponer	nts :
	(a)	Grov	wth of	food	prod	uction is ari	ithmet	cic	(i)	Boserup	,	
	(b)	Indu	ıstrial	reserv	e arn	ny of labour	ſ		(ii)	Ehrlich		
	(c)	Pop	ulation	n pres	sures	lead to inne	ovatio	ns	(iii)	Malthu	S	
	(d)	Popi	ulation	n grov	vth lil	ke a popula	tion b	omb	(iv)	Marx		
									(v)	Davis		
		(a)	(b)	(c)	(d)							
	(A)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)							
	(B)	(iii)	(v)	(i)	(ii)							
	(C)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)							
	(D)	(iii)	(iv)	(ii)	(v)							
	` /	` /	` /	` /	` /							

J-1508





10.	2001	की ज	नगणना _ है।	के अ	ानुसार	भारत में कुल	ा मानव	बस्ति	यों की	संख्या (ग्र	गमीण व	शहरी) लगभग
	(A)	5.5 ল	गाख		(B)	6.0 लाख		(C)	6.5 ল	नाख -	(D)	7.0 लाख
11.	निम्नवि	लेखित	में से भ	ारत में,	आप्रव	ासन अधिकतम	। कहाँ हं	ोती हैं?)			
	(A)	अन्तः	जिला	आप्रवार	न पर		(B)	अन्ति	र्जला अ	ाप्रवासन पर	<u>-</u>	
	(C)	अन्तर	ज्यीय ः	आप्रवास	गन पर		(D)	अन्तर्दे	शीय अ	गाप्रवासन प	र	
12.	वर्ष 19	991 - 2	2001 वे	5 दौरान	भारत	की जनसंख्या	के और	गत वृद्धि	द्घ दर _		_ के निक	टतम थी।
	(A)	1.7 ਸ	तिशत		(B)	1.9 प्रतिशत		(C)	2.1 ਸ	तिशत	(D)	2.3 प्रतिशत
13.		लेखित श होता		केसमें र	जीवनाध	ग्रार घटनाओं क	ने दुहरी	रिकाङि	ईंग प्रण	ाली (ड्युअ	ाल रिकार्डि	गै सिस्टम) का
	(A)	नेशनल सैंपल सर्वे (एन.एस.एस.)										
	(B)	सेन्सस										
	(C)	नेशनव	न फेमित	नी हेल्थ	। सर्वे ((एन.एफ.एच.ए	्स.)					
	(D)	सैंपल	रजिस्ट्रे	शन सि	स्टम (१	एस.आर.एस.)						
					4							
14.	जनसंर	ड्या की	बहस	में निम्न	लिखित	ा तर्कों <mark>को उनवे</mark>	फ्रे पक्षध	रों से ि	मेलाइए	.1		
	(a)	अन्न उ	त्पाद <u>न</u>	का विव	कास अ	ंकगणितीय है			(i)	बसरअप		
	(b)	औद्यो	गेक रि	जर्व मज	ादूरों की	ो सेना			(ii)	एहरलिक		
	(c)	जनसंर	ख्या के	दबाव र	से नये र	उत्पाद आते हैं			(iii)	माल्थस		
	(d)	जनसंर	ख्या की	वृद्धि र	जनसंख्य	ग बम के समा	न है		(iv)	मार्क्स		
									(v)	डेविस		
		(a)	<i>(b)</i>	(c)	<i>(d)</i>							
	(A)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)							
	(B)	(iii)	(v)	(i)	(ii)							
	(C)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)							
	(D)	(iii)	(iv)	(ii)	(v)							



15. Match the diseases with the vectors/carriers associated:

Disease vector/carrier (a) Dengue (i) Sandfly Flea (b) **Typhus** (ii) (c) Plague (iii) Louse Kala - Azar (d) (iv) Snail Mosquito (v) (a) *(b)* (c) (d)(A) (i) (ii) (iii) (iv) (B) (v) (i) (ii) (iii) (C) (v) (iii) (ii) (i) (D) (iv) (ii) (iii) (i)

16. Assertion (A): Asia experienced rapid population growth during the second half of the twentieth century.

Reason (R): There was an impressive decline in mortality in Asia.

- (A) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A)
- (B) Both (A) and (R) are true and (R) is not the correct explanation of (A)
- (C) (A) is true but (R) is false
- (D) **(A)** is false but **(R)** is true
- **17. Assertion (A):** The sex ratio (female per thousand male) of the population in the age group of 0 6 years has declined recently.

Reason (R): There is selective outmigration of girls below the age of 6 years.

- (A) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A)
- (B) Both (A) and (R) are true but (R) is not the correct explanation of (A)
- (C) **(A)** is true but **(R)** is false
- (D) (A) is false but (R) is true

J-1508



15. नीचे दी गई बीमारियों का उनके वाहक के साथ मिलान कीजिए।

बीमारियाँ

वाहक

(a) डेंगू

(i) सैन्डफ्लाइ

(b) टाइफस

(ii) पिस्स्

(c) प्लेग

(iii) जूँ

(d) कालाआज़ार

(iv) घोंघा

(v) मच्छर

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

(A) (i) (ii) (iii) (iv)

(B) (v) (i) (ii) (iii)

(C) (v) (iii) (ii) (i)

(D) (iv) (ii) (iii) (i)

16. अभिकथन (A): एशिया में बीसवीं सदी के उत्तरार्द्ध में जनसंख्या वृद्धि में तीव्रगति अनुभव की गई।

तर्क (R): एशिया में मृत्युदर में भारी कमी आई।

(A) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।

(B) (A) और (R) दोनों सही हैं, परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।

(C) (A) सही है, लेकिन (R) गलत है।

(D) (A) गलत है, लेकिन (R) सही है।

17. अभिकथन (A): हाल में 0 - 6 वर्ष के आयुवर्ग में लिंग का अनुपात (स्त्रियाँ प्रति एक हज़ार पुरुष) काफ़ी गिर गया है।

कारण (R): 6 वर्ष की आयु से कम आयु की लड़िकयों का चुनिंदा बहिअप्रावसन (selective outmigration) है।

(A) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।

(B) (A) और (R) दोनों सही हैं परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।

(C) (A) सही है लेकिन (R) गलत है।

(D) (A) गलत है लेकिन (R) सही है।





18.			lia, the recommended populations per primary health centre and per health centre in tribal or hilly areas are :									
	(A)	50,00	00 and	1 5,00	0		(B)	30,00	00 and 5,000			
	(C)	20,00)0 and	1 3,00	0		(D)	20,000 and 2,000				
19.	The 1	numb	er of 1	netroj	oolita	n cities in Ir	ndia (a	as per	the 2001 cen	sus) is pla	ced at :	
	(A)	25			(B)	30		(C)	35	(D)	40	
20.	0	oal of ne yea		ationa	l Pop	ulation Poli	cy 200	00 is t	o achieve rep	lacement :	level fertility	
	(A)	2010			(B)	2015		(C)	2021	(D)	2045	
21.	The 1	mean	length	n of ge	enerat	ion is given	by th	e forn	nula :			
	(A)	ln (r)			(B)	ln [ln(NRR	R)]/r	(C)	1/NRR	(D)	1/ln (NRR)	
22.	If the be:	the expectation of life at birth is 73 years, then the expectation of life at age 6:								age 60 must		
	(A)	Less	than	13 yea	ars		(B)	Exac	tly 13 years			
	(C)	At le	ast 13	years	3		(D)	Canı	not say			
23.	Matc	th the	follov	ving d	levelo	pments/tec	hniqu	es wi	th the sci <mark>en</mark> ti	sts:		
	(a)	Regi	onal n	nodel	life ta	bles	(i)	Bras	S			
	(b)	Sing	ulate 1	mean	age a	t marriage	(ii)	Hajr	nal			
	(c)	Theo	ory of	stable	popu	ılation	(iii)	Wale	e - Demeny			
	(d)	P/F	ratio 1	metho	d		(iv)	Lotk	a - Sharpe			
							(v)	Shep	os			
		(a)	<i>(b)</i>	(c)	(d)							
	(A)	(iii)	(ii)	(v)	<i>(i)</i>							
	(B)	<i>(i)</i>	(iii)	(ii)	(v)							
	(C)	(iii)	(ii)	(i)	(v)							
	(D)	(iii)	(ii)	(iv)	<i>(i)</i>							

10





18.	भारत है :	में जन	जातीय प	एवं पहा	ड़ी क्षेत्रं	ों में प्रति प्रार्था	मेक स्व	ास्थ्य वें	न्द्र तथा उपस्वार	श्य केंद्र की र	पंस्तुत जनसंख्या		
	(A)	50,00)0 और	5,000)		(B)	30,00	00 और 5,000				
	(C)	20,00)0 और	3,000)		(D)	20,00	00 और 2,000				
19.	2001	की जन	गणना '	के अनु	सार भा	रत में महानगर	ों की सं	ख्या कि	ज्तनी बताई गई ⁻	है ?			
	(A)	25			(B)	30		(C)	35	(D)	40		
20.	राष्ट्रीय	ग जनसंख्या नीति 2000 का उद्देश्य वर्ष <u> </u>						तक प्रजनन का प्रतिस्थापन स्तर प्राप्त करना है।					
	(A)	2010)		(B)	2015		(C)	2021	(D)	2045		
21.	किसी	पीढ़ी व	ही औस	ात आयु	निम्न	में से किस फ <mark>ा</mark>	र्मूले (सृ	त्र) से	मापी जाती है?				
	(A)			-	(B)			,		(D)	1/ln (NRR)		
22.	यदि उ	त्म के	समय :	आय की	पत्याः	शा 73 वर्ष है <i>व</i>	ਗੇ 60 ਕ	र्ज आय	ं पर पत्याशा क्य	ग होनी चाहिए	·		
	(A)	जन्म के समय आयु की प्रत्याशा 73 <mark>वर्ष है</mark> , 13 वर्ष से कम							13 वर्ष		•		
	` /		ते कम∶				(B) (D)		ाहीं जा सकता				
	(C)	प्राच र	1 47H.	13 44			(D)	पग्छा '	ाहा जा सकता				
23.	नीचे व	दी गई त	ाकनीक	ों/विक	स को	संबद्ध वैज्ञानिव	हों से मि	ालाइए।					
	(a)	रीजनव	ल मॉडर	ल लाइप	क टेबल	त्स	(i)	ब्रास					
	(b)	सिंगुले	ाट मीन	एज ऐत	ट मेरेज		(ii)	हैजनत	न				
	(c)	थ्योरी	ऑफ र	स्टेबल ग	गॉपुलेश	ान	(iii)	वाले-	डेमेनी				
	(d)	पी./ए	एफ. रेशि	गयो मैथे	ड		(iv)	लोट्क	ज शार्प				
							(v)	शेप्स					
		(a)	<i>(b)</i>	(c)	<i>(d)</i>								
	(A)	(iii)	(ii)	<i>(v)</i>	<i>(i)</i>								
	(B)	<i>(i)</i>	(iii)	(ii)	<i>(v)</i>								
	(C)	(iii)	(ii)	(i)	(v)								
	(D)	(iii)	(ii)	(iv)	<i>(i)</i>								





- **24.** The growth of population after reaching replacement level is explained by the phenomenon of :
 - (A) Population Momentum
- (B) Quasi stable population
- (C) Generalised stable population
- (D) Weak ergodicity
- **25.** Which one of the formulae yields $10^{9}x$?
 - (A) 59x + 59x + 5

- (B) (59x).(59x + 5)
- (C) $1-(1-5^qx).(1-5^qx+5)$
- (D) $(1-5^qx).(1-5^qx+5)$
- **26.** The correct sequence of states in *ascending* order of the sex ratio (females per 1000 males) of population in the 0 6 age group is :
 - (A) Punjab, Haryana, Jammu and Kashmir, Himachal Pradesh
 - (B) Haryana, Punjab, Jammu and Kashmir, Himachal Pradesh
 - (C) Punjab, Haryana, Himachal Pradesh, Jammu and Kashmir
 - (D) Haryana, Punjab, Himachal Pradesh, Jammu and Kashmir
- 27. According to Malthus, the positive checks on population growth are :
 - (i) Disease
 - (ii) Starvation
 - (iii) Celibacy
 - (A) (i), (ii) and (iii) are correct
- (B) Only (i) and (ii) are correct
- (C) Only (i) and (iii) are correct
- (D) Only (ii) and (iii) are correct
- **28.** A stable population becomes a stationary population if :
 - (A) The intrinsic birth rate equals zero
 - (B) The intrinsic death rate equals zero
 - (C) The intrinsic birth rate equals the intrinsic death rate
 - (D) The intrinsic birth and death rates remain constant for a long time

J - 1508





24.	प्रतिस्थापन (रिप्लेसमेंट) के स्तर तक पहुँचने के बाद आबादी में वृद्धि की व्याख्या	की संवृत्ति
	(फेनोमेनॉन) से की जाती है।	

- (A) जनसंख्या की गति (मोमेन्टम)
- (B) स्थिरवत् जनसंख्या (क्वासी-स्टेबल)
- (C) सामान्यीकृत स्थिर जनसंख्या
- (D) शिथिल एगोंडिसिटी
- **25.** किस फार्मूले से $10^{4}x$ प्राप्त होता है?
 - (A) 59x + 59x + 5

- (B) $(5^q x) \cdot (5^q x + 5)$
- (C) 1-(1-5qx).(1-5qx+5)
- (D) $(1-5^qx).(1-5^qx+5)$
- 26. 0-6 आयुवर्ग में लिंग का अनुपात (प्रति 1000 पुरुषों के लिए स्त्रियाँ) राज्यों में सही आरोह ऋम में कौन सा है?
 - (A) पंजाब, हरियाणा, जम्मू-कश्मीर, हिमाचल प्रदेश
 - (B) हरियाणा, पंजाब, जम्मू-कश्मीर, हिमाचल प्रदेश
 - (C) पंजाब, हरियाणा, हिमाचल प्रदेश, जम्मू-कश्मीर
 - (D) हरियाणा, पंजाब, हिमाचल प्रदेश, जम्मू-कश्मीर
- 27. माल्थस के अनुसार जनसंख्या की वृद्धि पर सही पाझिटिव निरोध निम्न में से कौन से हैं?
 - (i) बीमारी
 - (ii) भुखमरी
 - (iii) ब्रह्मचर्य
 - (A) (i), (ii) और (iii) सही हैं
- (B) केवल (i) और (ii) सही हैं
- (C) केवल (i) और (iii) सही हैं
- (D) केवल (ii) और (iii) सही हैं
- 28. स्थिर (stable) जनसंख्या अचल (stationary) बन जाती है यदि :
 - (A) अंतर्भूत (intrinsic) जन्मदर शून्य के बराबर होती है।
 - (B) अंतर्भूत मृत्युदर यदि शून्य के बराबर हो जाती है।
 - (C) अंतर्भूत जन्मदर अंतर्भूत मृत्युदर के बराबर होती है।
 - (D) काफी-लंबे समय तक यदि अंतर्भूत जन्मदर और मृत्युदर समान रहती हैं।





29.	A po	opulation pyramid with a bul	ge in the ag	ge range 10 - 24 indicates :
	(A)	A stable population	(B)	Recent decline in fertility
	(C)	Recent decline in mortality	(D)	A closed population
30.	Mate	ch the following situations w	ith populat	ions :
		Situation		Population
	(a)	Very high natural fertility	(i)	Botswana
	(b)	Recent rise in mortality	(ii)	China
	(c)	One - child campaign	(iii)	Hutterites
	(d)	Pro - natalist policy	(iv)	Thailand
			(v)	Russia
		(a) (b) (c) (d)		
	(A)	(iii) (i) (ii) (v)		
	(B)	(iii) (ii) (iv)		
	(C)	(iv) (i) (v) (ii)		
	(D)	(i) (iii) (iv)		
31.		opu <mark>lation growing at a cons</mark> coximately :	tant rate o	f 1.4 percent per annum will double in
	(A)	28 years (B) 50 ye	ears	(C) 70 years (D) 140 years
32.	In co	omputing the directly standar	dised death	n rate :
04.	(A)	The age distribution of a sta		
	(B)	The age - specific death rate		
	(C)			pecific death rates of a standard population
	(C)	are used	i ilie age - sp	seeme deam rates of a standard population
	(D)	Both the age distribution of	a standard j	population and a model life table are used
J-1	508		14	
•				



29.	जनसंर	<u>ब्या</u> के पि	पेरामिड	5 में 10	- 24	के आयुवर्ग के	रेंज में	उभार दिखलाता है :				
	(A)	एक स्थि	थर जन	संख्या			(B)	प्रजनन में हाल ही में ि	गेरावट			
	(C)	मृत्युदर	में हाल	ा ही में	गिराव	ट	(D)	एक संवृत (closed)	जनसमूह			
30.	नीचे वि	लखी स्थि	थतियों	को वि	भेन्न ज	नसंख्या के साथ	मिलाः	इए।				
		स्थितिय	गाँ					जनसंख्या				
	(a)	अत्यंत	ऊँची उ	जन्मदर			(i)	बोत्सवाना				
	(b)	मृत्युदर	में हाल	त ही में	वृद्धि		(ii)	चीन				
	(c)	एक बन	च्चा आ	भयान			(iii)	हटराइट्स				
	(d)	जन्मदरो	ान्मुखी	नीति			(iv)	थाइलैण्ड				
							(v)	रूस				
		(a)	(b)	(c)	(d)							
	(A)	(iii)	(i)	(ii)	(v)							
	(B)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)							
	(C)	(iv)	(i)	(v)	(ii)							
	(D)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)							
				<u> </u>					~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
31.	1.4 प्र जायेगी		ारतर व	॥षिक	वृद्धि	की दर से जनस	संख्या म	कराब	वर्षों में जनसंख्या दुगुनी हो			
	(A)	28			(B)	50		(C) 70	(D) 140			
32.	मानक	मृत्युदर	के सी	धे आक	ज्लन मं	i :						
	(A)	मानक र	जनसंख	य़ा का	आयु र्	वेतरण इस्तेमाल	होता है	<u> </u>				
	(B)	मानक र	जनसंख	या का	विशिष्ट	! आयु मृत्युदर इ	हस्तेमाल	। होता है।				
	(C)	मानक र	जनसंख	या का	आयु र्	वेतरण तथा आ	यु विशि	ष्ट मृत्युदर इस्तेमाल होत	ने है।			
	(D)	मानक र	जनसंख	या का	आयु र्	वेतरण और आ	दर्श आ	यु तालिका दोनों का इस	तेमाल होता है।			





33.		del South in the Regional Model life tables is based on the experience of countries region :						
	(A)	South Asia	(B)	South America				
	(C)	Southern Europe	(D)	Southern Hemisphere				
34.	Asse	ertion (A): Environmental polluti	on is	increasing in metropolitan cities in India.				
	Reason (R): The vehicular traffic has considerables increased in metropolitan c							
	(A)	Both (A) and (R) are true and (R)	is th	e correct explanation of (A)				
	(B) Both (A) and (R) are true but (R) is not the correct explanation of (A)							
	(C) (A) is true but (R) is false							
	(D)	(A) is false but (R) is true						
35.	Development is a function of :							
	(A)	Population growth, resources and	d envi	ronment only				
	(B)	Population growth, resources, en	viron	ment and technology				
	(C)	Population growth, resources and technology						
36.	(D)	Resources and technology number of biological diversity glob	al Ho	tspots is:				
	(A)	20 (B) 25		(C) 30 (D) 35				
	(****)							
37.	Whic	Which one of the following is <i>not</i> matched correctly ?						
		Source	nod					
	(A)	Census	Enui	meration				
	(B)	Civil Registration	Repo	orting by designated registrars				
	(C)	National Sample Survey	Mail	questionnaire				
	(D)	National Family Health Survey	Inter	views by investigators				
J-1	508		16					





33.	क्षेत्रीय माडल लाइफ टेबल में माडल साउथ किन क्षेत्र के देशों के अनुभव पर आधारित है?										
	(A)	साउथ एशिया	ī		(B)	साउथ अमेरिका					
	(C)	दक्षिणी यूरोप			(D)	दक्षिणी गोलार्द्ध					
34.	अभि	कथन (A) :	भारत के महा	नगरों में प	ं पर्यावरणीय प्रदूषण बढ़ रहा है।						
	तर्क ((R):	महानगरों में व	त्राहनों के	आवागमन से	महानगरों में कार्फ	ो बढ़ गया है।				
	(A)	(A) और (R)	दोनों सही है।	(R), (A)	की सही व्या	ख्या है।					
	(B)	(A) और (R) दोनों सही है (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।									
	(C)	(A) सही है, परन्तु (R) गलत है।									
	(D)	(A) गलत है,	परन्तु (R) सह	ही है।							
35. विकास का प्रकार्य है।											
	(A)	जनसंख्या वृति	द्ध, संसाधन अं	ौर पर्य <mark>ावर</mark>	ण मात्र का						
	(B)	जनसंख्या वृशि	द्ध, संसाधन, प	र्यावरण ए	्वं टेक्नोलॉर्ज	t					
	(C)	जनसंख्या वृति	द्ध, संसाधन अं	ौर टेक्नोल	ग ॅजी						
	(D)	संसाधन एवं	टेक्नोलॉजी								
36.	भूमंड	लीय जैविक वि	विधता के केंद्र	रीय स्थलं	ां की संख्या ह	2 :					
	(A)	20	(B)	25		(C) 30	(D)	35			
37.	निम्नी	लेखित में किस	ाका सही मिला	न <i>नहीं</i> वि	hया गया है?						
		स्रोत		1	विधि						
	(A)	जनगणना		7	गणना (इन्यूम	ारेशन)					
	(B)	सिविल रजिर	. ट ्रेशन	7	नामोद्दिष्ट रजिर	स्ट्रार द्वारा रिपोर्टिंग					
	(C)	नेशनल सैंपल	ा सर्वे	3	डाक प्रश्नावल	ती					
	(D)	राष्ट्रीय परिवार	र स्वास्थ्य सर्वेध	क्षण ः	अन्वेषकों द्वार	ा साक्षात्कार					
J-1	508				17			P.T.O.			





- **38.** The enumeration of population in Census of India is currently being carried out by :
 - (A) Defacto Method
 - (B) Dejure Method
 - (C) Extended Dejure Method
 - (D) Combination of Defacto and Dejure Method
- **39.** Which one of the following does *not* yield e_{60}^0 ?
 - (A) T_{60}/l_{60}

(B) $(T_{55} + {}_{5}L_{55})/l_{60}$

(C) $(T_{55} - {}_{5}L_{55})/l_{60}$

- (D) $(T_{65} + {}_{5}L_{60})/l_{60}$
- **40.** The estimates of annual renewable Fresh Water available per capita at the global level (in cubic meters) are :
 - (A) less than 2,500 cubic meters
- (B) 2,500 to 5,000 cubic meters
- (C) 5,000 to 10,000 cubic meters
- (D) 10,000 and above cubic meters
- **41.** The countries arranged in descending order of Carbon dioxide emission per capita are :
 - (A) Australia, Germany, Norway, United States
 - (B) Germany, United States, Australia, Norway
 - (C) United States, Norway, Germany, Australia
 - (D) United States, Australia, Norway, Germany
- **42.** The Male Female gap in literacy rate in India in the Census year 2001 was approximately :
 - (A) 08 percent
- (B) 18 percent
- (C) 28 percent
- (D) 38 percent
- **43.** Work Participate rate (including main and marginal workers) of female population in India (based on 2001 census) is nearly :
 - (A) 25 percent
- (B) 35 percent
- (C) 45 percent
- (D) 55 percent





38.	भारत	की जनगणना में जन	ाता की ग	णना मौजूदा स	ामय में 1	नम्नलि	खित में	के द्वार	ा की जा रही है।
	(A)	डी फैक्टो विधि/व	ास्तुतः वि	धि					
	(B)	डी जूरे विधि/वि	धत:						
	(C)	विस्तारित डी जूरे	विधि						
	(D)	डी फैक्टो और डी	जूरे विधि	ग्र का समन्वित	रूप				
39.	नीचे 1	लिखे में से कौन सा	e ⁰ नर्हा	^ह ं बनाता ?					
		T_{60}/l_{60}	60		(B)	(T==	$+_{5}L_{55})/l_{60}$		
		$(T_{55} - {}_{5}L_{55})/l_{60}$)				$+_{5}L_{60})/l_{60}$		
40.	भूमण्ड	इलीय स्तर पर पुन इ	गोधित ता	ज़े जल की <mark>व</mark>	र्षिक प्रा	प्ति की	अनुमानित मात्रा ((क्यूबिक मी	टर में) है :
	(A)	2,500 क्यूबिक मी	टर से क	ज्म	(B)	2,500) से 5,000 क्यूबि	त्रक मीटर त	क
	(C)	5,000 से 10,000	क्यूबिक	मीटर तक	(D)	10,00)0 तथा अधिक	क्र्यबिक मीट	र तक
41.	(deso (A) (B) (C)	ाडाइआक्साइड के उ cending order) में आस्ट्रेलिया, जर्मनी जर्मनी, यू.एस.ए., यू.एस.ए., नार्वे, ज यू.एस.ए., आस्ट्रेलि	ां रखिए। , नार्वे, यू आस्ट्रेलि र्मनी, आ	.एस.ए. या, नार्वे स्ट्रेलिया	कैपिटा) के f	हेसाब से निम्निल	निखत देशों	को अवरोह ऋम
42.	भारत	में वर्ष 2001 की ज	नगणना ।	में पुरुष-स्त्री व	क्री साक्ष	रता का	अनुपात लगभग		था।
	(A)	08 प्रतिशत	(B)	18 प्रतिशत		(C)	28 प्रतिशत	(D)	38 प्रतिशत
43.		की जनगणना के अ है।	नुसार स्त्रि	यों की आबार्द	ो की का	मों में प्र	ातियोगिता (मुख्य	। एवं आंशिव	5 समेत) लगभग
	(A)	25 प्रतिशत	(B)	35 प्रतिशत		(C)	45 प्रतिशत	(D)	55 प्रतिशत
J-1	508				19				P.T.O.





- 44. The average age at marriage for Females in India (Census 2001) is in the range of: (A) 15 to 16 years 16 to 17 years (C) 17 to 18 years (D) 18 to 19 years The P/F ratio methods requires data on number of women tabulated by age and : **45**. (A) children ever born and births last year children ever born and children surviving (B) (C) children ever born by sex (D) children ever born by ages of children **46.** The correct order in which various approaches were introduced in the Indian Family Planning Programme (beginning with the earliest approach) is: Clinic, Cafeteria, Extension, Target (A) (B) Clinic, Extension, Cafeteria, Target (C) Clinic, Cafeteria, Target, Extension (D) Extension, Clinic, Cafeteria, Target 47. Assertion (A): The 1976 National Population Policy of India recommended abandonment of incentives to contraceptive acceptors. The Bucharest conference emphasised the strong link between Reason (R): population and development. Both (A) and (R) are correct and (R) is the correct explanation of (A) (A) Both (A) and (R) are correct but (R) is not the correct explanation of (A) (B) (C) **(A)** is true but **(R)** is false (D) **(A)** is false but **(R)** is true
- **48.** Which one of the following sequences gives countries in correct descending order of fertility according to the latest estimates?
 - (A) U.K., U.S.A., Ukraine, Italy
- (B) U.S.A., U.K., Ukraine, Italy
- (C) U.S.A., U.K., Italy, Ukraine
- (D) U.K., U.S.A., Italy, Ukraine

J-1508





44.	भारत	की 2001 की जनगणना के अनुसार स्त्रियों व	क्री और	पत विवाह की उम्र की रेंज निम्न में से कौन सी है?			
	(A)	15 से 16 वर्ष	(B)	16 से 17 वर्ष			
	(C)	17 से 18 वर्ष	(D)	18 से 19 वर्ष			
45.	पी./एफ. अनुपात विधि के लिए आयु के हिसाब से स्त्रियों की संख्या की तालिका तथा की आवश्यकता होती है।						
	(A)	अभी तक जितने बच्चे जन्में है तथा पिछले	वर्ष के	जन्में (बच्चे)			
	(B)	अभी तक जितने बच्चे जन्में तथा उनमें से ज	ो बच	गये हैं (बचे हुए हैं)			
	(C)	अभी तक के जन्में बच्चे (लिंग के अनुसार)				
	(D)	अभी तक के जन्में बच्चे और उनकी आयु					
46.		में परिवार नियोजन में विभिन्न तरीके अपनाये : आगे) :	गये हैं	उन्हें उपयुक्त ऋम में रखिए (सबसे पहले के तरीके से			
	(A)	क्लिनिक, कैफेटेरिया, एक्सटेंशन, टार्गेट					
	(B)	क्लिनिक, एक्सटेंशन, कैफेटेरिया, टार्गेट					
	(C)	क्लिनिक, कैफेटेरिया, टार्गेट, एक्सटेन्शन					
	(D)	एक्सटेंशन, क्लिनिक, कैफेटेरिया, टार्गेट					
47.	अभि	कथन (A) : 1976 में भारत की राष्ट्रीय ज लिए प्रोत्साहन देने की नीति		॥ नीति ने गर्भ निरोधकों को स्वीकार करने वालों के ड़ने की संस्तुति की।			
	तर्क ((R): बुखारेस्ट सम्मेलन ने जनसंख	व्या एवं	विकास के बीच घनिष्ठ सम्बंध पर बल दिया।			
	(A) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।						
	(B) (A) और (R) दोनों सही हैं लेकिन (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।						
	(C)	(A) सही है लेकिन (R) गलत है।					
	(D)	(A) गलत है लेकिन (R) सही है।					
48.	अद्यत	न अनुमानों के अनुसार प्रजननात्मकता के हिर	प्राब से	नीचे दिए गए देशों में कौन सा अवरोह ऋम सही है?			
	(A)	यू.के., यू.एस.ए., यूऋेन, इटली	(B)	यू.एस.ए., यू.के., यूक्रेन, इटली			
	(C)	यू.एस.ए., यू.के., इटली, यूक्रेन	(D)	यू.के., यू.एस.ए., इटली, यूऋेन			
J — 1	508		21	P.T.O.			





49. Which one of the following is *not* correctly matched?

(A) Model of martial fertility Coale - Trussell

(B) Model of age at first marriage Coale - McNeill

(C) Model of open birth intervals Srinivasan

(D) Model of closed birth intervals Coale - Demeny

50. A stable population always has :

- (i) Constant birth rate
- (ii) Constant death rate
- (iii) Constant size
- (A) (i), (ii), (iii) are correct (B) only (i) and (ii) are correct
- (C) only (i) and (iii) are correct (D) only (ii) and (iii) are correct

- o O o -

22

J - 1508





49. नीचे लिखे में कौनसा मिलान सही **नहीं** है?

(A) मॉडल ऑफ मैरिटल फर्टिलिटी कोले-ट्रसेल

(B) मॉडल ऑफ एज ऐट फर्स्ट मैरिएज कोले-मैकनील

(C) मॉडल ऑफ ओपन बर्थ इन्टरवल्स श्रीनिवासन

(D) मॉडल ऑफ क्लोज्ड बर्थ इंटरवल्स कोले-डिमेनी

50. एक स्थिर जनसंख्या की हमेशा:

- (i) स्थिर जन्मदर होती है।
- (ii) स्थिर मृत्युदर होती है।
- (iii) स्थिर आकार होता है।
- (A) (i), (ii), (iii) सही हैं।
- (C) केवल (i) और (iii) सही हैं।
- (B) केवल (i) और (ii) सही हैं।
- (D) केवल (ii) और (iii) सही हैं।







Space For Rough Work



J-1508 24