PAPER-III

POPULATIO	N STUDIES
Signature and Name of Invigilator	
1. (Signature)	OMR Sheet No.:
(Name)	(To be filled by the Candidate)
2. (Signature)	Roll No.
(Name)	(In figures as per admission card)
	Roll No
J I 5 1 6	(In words)
Time : 2 1/2 hours]	[Maximum Marks : 150
Number of Pages in this Booklet : 40	Number of Questions in this Booklet: 75
Instructions for the Candidates 1. Write your roll number in the space provided on the top of this page. 2. This paper consists of seventy five multiple-choice type of questions. 3. 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: (i) 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. (ii) 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 given. (iii) After this verification is over, the Test Booklet Number should be entered on the OMR Sheet and the OMR	 इस प्रश्न-पत्र में पचहत्तर बहुविकल्पीय प्रश्न हैं । परीक्षा प्रारम्भ होने पर, प्रश्न-पुस्तिका आपको दे दी जायेगी । पहले पाँच मिनट आपको प्रश्न-पुस्तिका खोलने तथा उसकी निम्निलिखित जाँच के लिए दिये जायेंगे, जिसकी जाँच आपको अवश्य करनी है : (i) प्रश्न-पुस्तिका खोलने के लिए पुस्तिका पर लगी कागज की सील को फाड़ लें । खुली हुई या बिना स्टीकर-सील की पुस्तिका स्वीकार न करें । (ii) कवर पृष्ठ पर छपे निर्देशानुसार प्रश्न-पुस्तिका के पृष्ठ तथा प्रश्नों की संख्या को अच्छी तरह चैक कर लें कि ये पूरे हैं । दोषपूर्ण पुस्तिका जिनमें पृष्ठ/प्रश्न कम हों या दुबारा आ गये हों या सीरियल में न हो 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-पुस्तिका का नंबर OMR पत्रक पर अंकित करें और OMR पत्रक का नंबर इस प्रश्न-पुस्तिका पर अंकित कर दें ।
Should be entered on the OMR Sheet and the OMR Sheet Number should be entered on this Test Booklet. 4. Each item has four alternative responses marked (1), (2), (3) and (4). You have to darken the circle as indicated below on the correct response against each item. Example: 1 2 4 where (3) is the correct response.	 4. प्रत्येक प्रश्न के लिए चार उत्तर विकल्प (1), (2), (3) तथा (4) दिये गये हैं । आपको सही उत्तर के वृत्त को पेन से भरकर काला करना है जैसा कि नीचे दिखाया गया है : उदाहरण : (1) (2) (4) जबिक (3) सही उत्तर है । 5. प्रश्नों के उत्तर केवल प्रश्न पुस्तिका के अन्दर दिये गये OMR पत्रक पर
5. Your responses to the items are to be indicated in the OMR Sheet given inside the Booklet only. If you mark your	ही अंकित करने हैं । यदि आप OMR पत्रक पर दिये गये वृत्त के अलावा किसी अन्य स्थान पर उत्तर चिह्नांकित करते हैं, तो उसका मृल्यांकन
response at any place other than in the circle in the OMR 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, Roll Number, Phone Number or put any mark on any part of the OMR Sheet, except for the space allotted for the relevant entries, which may disclose your identity, or use abusive language or employ any other unfair means, such as change of response by scratching or using white fluid, you will render yourself liable to disqualification. 9. You have to return the Original OMR Sheet to the invigilators at the end of the examination compulsorily and must not carry it with you outside the Examination Hall. You are, however, allowed to carry original question booklet and duplicate copy of OMR Sheet on conclusion of examination.	नहीं होगा । 6. अन्दर दिये गये निर्देशों को ध्यानपूर्वक पढ़ें । 7. कच्चा काम (Rough Work) इस पुस्तिका के अन्तिम पृष्ठ पर करें । 8. यदि आप OMR पत्रक पर नियत स्थान के अलावा अपना नाम, रोल नम्बर, फोन नम्बर या कोई भी ऐसा चिह्न जिससे आपकी पहचान हो सके, अंकित करते हैं अथवा अभद्र भाषा का प्रयोग करते हैं, या कोई अन्य अनुचित साधन का प्रयोग करते हैं, जैसे कि अंकित किये गये उत्तर को मिटाना या सफेद स्याही से बदलना तो परीक्षा के लिये अयोग्य घोषित किये जा सकते हैं । 9. आपको परीक्षा समाप्त होने पर मूल OMR पत्रक निरीक्षक महोदय को लौटाना आवश्यक है और परीक्षा समाप्ति के बाद उसे अपने साथ परीक्षा भवन से बाहर न लेकर जायें । हालांकि आप परीक्षा समाप्ति पर मूल प्रशन-पुस्तिका तथा OMR पत्रक की डुप्लीकेट प्रति अपने साथ ले जा सकते हैं । 10. केवल C.B.S.E. द्वारा प्रदान किये गये काले बाल प्वाईट पेन का
10. Use only Black Ball point pen provided by C.B.S.E.	ही इस्तेमाल करें । 11. किसी भी प्रकार का संगणक (कैलकुलेटर) या लाग टेबल आदि का
11. Use of any calculator or log table etc., is prohibited. 12. There is no negative marks for incorrect answers.	प्रयोग वर्जित है ।
13. In case of any discrepancy in the English and Hindi versions, English version will be taken as final.	12. गलत उत्तरों के लिए कोई नकारात्मक अंक नहीं हैं । 13. यदि अंग्रेजी या हिंदी विवरण में कोई विसंगति हो, तो अंग्रेजी विवरण अंतिम माना जाएगा ।

1 P.T.O.

POPULATION STUDIES

Paper – III

Note: This paper contains **seventy five (75)** objective type questions of **two (2)** marks each. **All** questions are compulsory.

Read the following passage and answer the questions below (1 to 4):

Currently Japanese Economy & Society is undergoing profound changes in the demographic background caused by low fertility in the past. The most notable is the prospect that the population of Japan will soon be decreasing after the turn of the century. Population projections observed that population of Japan will reach its peak in the year 2015, and decrease thereafter. It would probably be the first experience in its history to have a continuous and long-lasting loss of population by sustained below-replacement fertility.

Population in the working age group 15-64 had started declining since 1996. Another turning point in Japanese demographics occurred in 1997, when the elderly population aged 65 and over exceeded the child population aged under 15. The dependency ratio, a ratio of child and elderly population to working age population will also increase as a result of both the increase in the elderly population and the decrease in working population.

Population ageing also advances within each age group. This implies that unit costs of social security for the elderly population since older-elderly people are more expensive in terms of medical care. Population in the labour force are also rapidly ageing, presumably entailing such a consequence as decline in productivity and adaptability of the labour force as a whole.

- **1.** Japanese economy and society is undergoing profound changes in the country's population characteristics because of
 - (1) Declining working age population.
 - (2) Globalisation and trade competition.
 - (3) Internal political crisis.
 - (4) Relatively less immigration.

जनसंख्या अध्ययन

प्रश्नपत्र - III

निर्देश: इस प्रश्नपत्र में पचहत्तर (75) बहु-विकल्पीय प्रश्न हैं । प्रत्येक प्रश्न के दो (2) अंक हैं । सभी प्रश्न अनिवार्य हैं ।

निम्नलिखित परिच्छेद को पढ़िये और प्रश्न संख्या 1 से 4 तक के उत्तर दीजिए :

वर्तमान में जापानी अर्थव्यवस्था और समाज विगत में निम्न प्रजननता के फलस्वरूप जनसांख्यिकीय पृष्टभूमि में भारी परिवर्तन हो रहा है । इसमें सर्वाधिक उल्लेखनीय यह है कि जापान की जनसंख्या में इस सदी के अन्त तक शीघ्र ही कम होते जाने की संभावना है । जनसंख्या प्रेक्षणों का अनुमान है कि वर्ष 2015 में जापान की जनसंख्या चरम सीमा तक पहुँच जाएगी, तत्पश्चात् इसमें कमी आएगी । इतिहास में शायद यह पहला अनुभव होगा जब सतत निम्न प्रतिस्थापन प्रजनन द्वारा जनसंख्या में अनवरत और स्थिर स्थायी कमी होगी ।

वर्ष 1996 से कार्यकारी उम्र समूह 15 – 64 में कमी होना शुरू हो गया था । जापान की जनसांख्यिकी में वर्ष 1997 में दूसरा महत्त्वपूर्ण मोड़ आया जब 65 वर्ष तथा इससे ऊपर के उम्र वाले वृद्ध जनों की जनसंख्या 15 वर्ष से कम उम्र वाले बच्चों की संख्या से अधिक हो गयी । वृद्ध जनों की जनसंख्या में वृद्धि तथा कार्यकारी जनसंख्या में हास दोनों के कारण पराश्रिता अनुपात, यानि बाल व वृद्ध जन तथा कार्यकारी उम्र के लोगों की जनसंख्या के अनुपात में भी वृद्धि होगी ।

प्रत्येक उम्र समूह में भी जनसंख्या वयोवृद्धि होती है । इसका अभिप्राय यह है कि चूंकि चिकित्सा देखरेख के पदों में वृद्ध विरष्ट जनों की जनसंख्या की सामाजिक सुरक्षा की इकाई लागत अधिक महँगा है । श्रिमिक वर्ग की जनसंख्या में भी वय:वृद्धि हो रही है जिससे सम्भवत: संपूर्णत: उत्पादकता में एवं श्रिमिक बल में अनुकूलनशीलता में कमी अपिरहार्य हो गया है ।

- 1. निम्निलिखित में से किस कारण जापान के जनसंख्या लक्षणों में महत्त्वपूर्ण परिवर्तन से जापान की अर्थव्यवस्था और समाज में भारी परिवर्तन हो रहा है ?
 - (1) घटती हुई कार्यकारी उम्र वालों की जनसंख्या
 - (2) भूमंडलीकरण और व्यापार प्रतिस्पर्धा
 - (3) आन्तरिक राजनीतिक संकट
 - (4) अपेक्षाकृत कम आप्रवास

2.	The	overall d	lependen	cy ratio i	s a ratio o	of				
	(1)	1) Child population to working age population.								
	(2)	Child p	Child population and elderly population to working age population.							
	(3)	(3) Elderly population to Child population.								
	(4)	Elderly population to working age population.								
3.	Lab	our force	ageing c	auses eco	onomic cr	risis as				
	(1)	It reduc	ces produ	ctivity a	nd adapta	bility of	the labour force.			
	(2)	It incre	ases disa	bility am	ong the w	vorkers.				
	(3)	It reduc	ces motiv	ration to	work hard	1.				
	(4)	It incre	ases their	r family 1	responsibi	ility.				
4.	Incr	ease in th	ne propor	tion of o	lder-elder	ly would	cause Japan to			
	(1)	Withdr	aw all me	edical su	pport for	the older	-elderly.			
	(2)	Legalis	e euthen	asia.						
	(3)	Spend	more on	social sec	curity per	elderly p	person.			
	(4)	Encour	age peop	le to wor	k in old a	ige.				
5.	Whi	ch of the	followin	g is used	as denon	ninator to	o compute "under 5 mortality"?			
	(1)	Total li	ve Births	3		(2)	Population between 0-4			
	(3)	Popula	tion betw	veen 1-4		(4)	None of the above			
6.		ch the es		methods	s in List-l	I with Li	st-II and select the correct answer, using			
			List -	– I]	List – II			
	(a)	Hajnal	Method			(i)	Fertility			
	(b)	Nationa	al Growtl	h Rate M	ethod	(ii)	Mortality			
	(c)	P/F Ra	tio Metho	od		(iii)	Migration			
	(d)	Census	Survival	Rate Me	ethod	(iv)	Nuptiality			
	Cod	les:								
		(a)	(b)	(c)	(d)					
	(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)					
	(2)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)					
	(3)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)					
	(4)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)					

2.	सम्पूर्ण	पराश्रिता	अनुपात (डि	ध्पैन्डैसी रेशो)	कौन-सा	अनुपात है 🤉	?			
	(1)	बाल जन	संख्या तथा	कार्यकारी उम्र	ा वालों क	ो जनसंख्या	का अनुपात			
	(2)	बाल जनसंख्या व वृद्ध जनों की जनसंख्या तथा कार्यकारी उम्र वाले लोगों की जनसंख्या का अनुपात								
	(3)	वृद्ध जनों की जनसंख्या तथा बच्चों की जनसंख्या का अनुपात								
	(4)	वृद्ध जनों	की जनसंख	त्र्या तथा कार्य	कारी उम्र	वालों की ज	नसंख्या का अनुपात			
3.	श्रमिक	बल की व	वयः वद्धि से	। आर्थिक संव	हर उत्पन्न	। होता है क्यो	र्गिक			
J.	(1)		-				में कमी आती है ।			
	(2)			प्र नि:शक्तता	•	-				
	(3)			करने की र्आ						
	(4)	•		रंक जिम्मेदारी						
4.	वद्ध ज	ानों की अ	नपात में वरि	द्ध के कारण	जापान					
т.	(1)		•	भी चिकित्सा		वाप्रस ले लेंग	πι			
	(2)	•								
	(3)	इच्छा मृत्यु (यूथेनेसिया) को विधिमान्य कर देगा । सामाजिक सुरक्षा पर प्रति वृद्ध व्यक्ति अधिक खर्च करेगा ।								
	(4)		•	में कार्य करने						
5.	5 वर्ष	के भीतर	होने वाली ग	मृत्युता की पी	रिगणना वे	हे लिए निम्न	में से किस हर (डिनौमिनेटर) का प्रयोग किया जात	Γ		
	है ?									
	(1)	कुल जीवि	वेत जन्मे			(2)	0-4 के बीच की जनसंख्या			
	(3)	1-4 के ब	बीच की जन	संख्या		(4)	उपर्युक्त में से कोई नहीं			
6.	सूची-I	में दी गई	आकलन प	द्धतियों को स्	गूची-II में	दी गई मदों	के साथ सुमेलित कीजिए :			
		7	सूची – I		र	ूची – II				
	(a)	हजनल प	ब् द्धति		(i)	प्रजननता				
	(b)	राष्ट्रीय वृ	द्धि दर पद्ध	ति	(ii)	मृत्युता				
	(c)	पी/एफ अ	मनुपात पद्धी	ते	(iii)	प्रवसन				
	(d)	जनगणन	ा में जीवितत	ग दर पद्धति	(iv)	वैवाहिकता				
	कूट:									
		(a)	(b)	(c)	(d)					
	(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)					
	(2)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)					
	(3)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)					
T 15	(4)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)	=	р п	T		
J-15-	.10					5	Paper-II	1		

7.	Which among the following cities has experienced a negative population growth rate between 2001 and 2011 census ?							
	(1)	Kolkata	(2)	Delhi				
	(3)	Hyderabad	(4)	Chennai				
8.		ch of the following state has highest bined population in India in 2011 ce	_	of Scheduled Caste and Scheduled Tribe,				
	(1)	Odisha	(2)	Jharkand				
	(3)	Chhattisgarh	(4)	Madhya Pradesh				
9.	Whi	ch among the following is defined as	the phy	siological ability to conceive children?				
	(1)	Fertility	(2)	Age specific fertility				
	(3)	Fecundity	(4)	total fertility				
10.		ndia fertility reaches its peak, both owing age groups?	in rura	l and urban areas, in which among the				
	(1)	15-19	(2)	20-24				
	(3)	25-29	(4)	30-34				
11.	Asse	ertion (A): Most settlers involved in	agricult	ure, produce less agricultural output.				
	Reas	son (R): Settlers lack information or	n better f	farming activities/techniques.				
	Cod	es:						
	(1)	Both (A) and (R) are true, (R) is the	e correct	explanation of (A).				
	(2)	Both (A) and (R) are true, (R) is no	t the cor	rect explanation of (A).				
	(3)	(A) is true, (R) is false.						
	(4)	(A) is false, (R) is true.						
12.	Whi	ch among the following statement is	not corre	ect ?				
	(1) Index of Contraception varies proportionally with the prevalence of contraceptive practices by couples in the reproductive age groups.							
	(2)	Gross Reproduction Rate is the subirths".	ım of A	ge specific fertility rates for female live				
	(3)	Effect of breast feeding on fertilit Davis and Blake (1956).	ty was a	a factor in the framework developed by				
	(4)	Replacement level of fertility co Rate = 2.1.	orrespon	ds to the value of Net Reproduction				

7.	निम्नरि	लेखित में से किस नगर में 2001 और 2011 की	जनगण	ना के बीच नकारात्मक जनसंख्या वृद्धि रही है ?		
	(1)	कोलकाता	(2)	दिल्ली		
	(3)	हैदराबाद	(4)	चेन्नई		
8.	वर्ष 2	2011 की जनगणना में निम्नलिखित में से किस	राज्य में	भारत में अनुसूचित जाति तथा अनुसूचित जनजाति,		
	इकट्ठे,	का सर्वाधिक प्रतिशत है ?				
	(1)	ओडिशा	(2)	झारखंड		
	(3)	छत्तीसगढ़	(4)	मध्य प्रदेश		
9.	निम्नलिखित में से किसको बच्चों के गर्भधारण करने की दैहिक क्षमता (फिजियोलॉजिकल एबिलिटी) के रूप परिभाषित किया जाता है ?					
	(1)	प्रजनन	(2)	उम्र-विशिष्ट प्रजनन		
	(3)	बहुप्रजता (फेकन्डिटी)	(4)	कुल प्रजननता		
10.	निम्नि है ?	लेखित में से किस उम्र समूह में भारत में, ग्रामीण	और नग	ारीय दोनों क्षेत्रों में, प्रजननता अपने चरम पर पहुँचती		
	(1)	15-19	(2)	20-24		
	(3)	25-29	(4)	30-34		
	(3)	23 27	(1)			
11.	अभिव	कथन (A) : कृषि कार्य में लगे अधिसंख्य अधिव	ासी कम	कृषि उत्पाद देते हैं ।		
	तर्क (R) : अधिवासियों को अच्छी खेती, कृषि कार्य त	था तकन	ीक की जानकारी नहीं होती ।		
	कूट:					
	(1)	(A) और (R) दोनों सही हैं, तथा (R), (A) की	। सही व्य	गाख्या करता है ।		
	(2)	(A) और (R) दोनों सही हैं, पर (R), (A) की	सही व्या	ख्या नहीं करता ।		
	(3)	(A) सही है, पर (R) गलत है ।				
	(4)	(A) गलत है और (R) सही है ।				
12.	निम्नि	लेखित में से कौन-सा कथन सही <u>नहीं</u> है ?				
	(1)		यग्मों द्वा	ारा गर्भनिरोधक साधनों के उपयोग के व्यापन का		
	()	समानुपाती होता है ।	•			
	(2)	सकल प्रजनन दर जीवित पैदा हुई बालिकाओं व	की संख्य	॥ के समानुपात हेतु उम्र विशिष्ट प्रजनन दर का योग		
		होता है ।				
	(3)	प्रजनन दर पर स्तनपान का प्रभाव डेविस तथा व	ब्लेक (1	956) द्वारा विकसित रूपरेखा का एक कारक था ।		
	(4)	प्रजनन दर का प्रतिस्थापन स्तर निवल प्रजनन द	र = 2.1	1 के मूल्य के संगत है।		
J-15	-16	,	7	Paper-III		

13.	According to SRS causes of death data in India 2010-2013, match cause of deaths in List-I
	with percent of deaths among female population of all ages in List-II.

List – I

List - II

- (a) Cardio vascular disease
- (i) 7.5%
- (b) Respiratory disease
- (ii) 2.8%
- (c) Diarrhoeal disease
- (iii) 20.8%
- (d) Tuberculosis
- (iv) 6.3%

Codes:

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

(i)

(ii)

(2) (ii)

(3)

- (iii)
- (iv)
- (iii)
- (i)
- (iv)
- (10)
- (4) (iv)
- (iii)
- (ii) (i)
- **14.** Which of the following state has the largest percent of Scheduled Caste population in India in 2011 census?
 - (1) Punjab

(2) Himachal Pradesh

(3) West Bengal

- (4) Haryana
- **15.** Which one of the following interrelation among the life table function <u>is not</u> correct?
 - $(1) \quad L_{85+} = \frac{d_{85+}}{M_{85+}}$

 $(2) l_{x+1} = l_x - d_x$

(3) $L_{85+} = \frac{l_{80+}}{M_{85+}}$

- (4) $e_0^0 = \frac{T_0}{l_0}$
- **16.** Which of the following indicators are taken to compute Physical Quality of Life Index (PQLI)?
 - (a) Literacy Rate

(b) Life Expectancy

(c) Infant Mortality

(d) Per capital income

Codes:

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

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

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

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

भारत में मृत्यु के कारणों के बारे में एसआरएस (SRS) की 2010-2013 की रिपोर्ट के आधार पर सूची-I में दिए गए मृत्यु के कारणों का सूची-II की सभी उम्र की महिला जनसंख्या के मृत्यु प्रतिशत से मिलान करें । कूट की सहायता से सही उत्तर का चयन करें।

	सू	ची – I		सू	ची – II
(a)	हृदय रोग			(i)	7.5%
(b)	श्वसन रो	ग		(ii)	2.8%
(c)	डायरिया			(iii)	20.8%
(d)	टीबी			(iv)	6.3%
कूट:					
	(a)	(b)	(c)	(d)	

- (1) (i) (ii) (iii) (iv)
- (2) (ii) (iii) (iv) (i)
- (3) (iii) (i) (iv) (ii)
- (4) (iv) (iii) (ii) (i)

वर्ष 2011 की जनगणना में निम्नलिखित में से किस राज्य में भारत में अनुसूचित जाति की सर्वाधिक प्रतिशत है ?

पंजाब (1)

हिमाचल प्रदेश (2)

पश्चिम बंगाल (3)

हरियाणा (4)

जीवन तालिका फलन में निम्न में से कौन सा अंत: संबंध सही नहीं है ? **15.**

(1) $L_{85+} = \frac{d_{85+}}{M_{85+}}$

 $(2) l_{x+1} = l_x - d_x$

(3) $L_{85+} = \frac{l_{80+}}{M_{85+}}$

(4) $e_0^0 = \frac{T_0}{l_0}$

जीवन संकेतक की शारीरिक गुणवत्ता (पी.क्यू.एल.आई.) के संगणन के लिए निम्नलिखित में से किस संकेतकों को लिया जाता है ?

साक्षरता दर (a)

जीवन प्रत्याशा (b)

शिशु मृत्युता (c)

प्रति-व्यक्ति आय (d)

कृट:

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

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

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

		•	s (Approximate) ?		
	(1)	150 million	(2)	200 million	
	(3)	300 million	(4)	400 million	
18.		-	ia (Population 720 millio or Family Planning" in NF	on) are grouped in four categories by their FHS-3.	
	Gro	up No. Level o	f Unmet Need for FP (%	%)	
		I	< 10		
		II	10-15		
		III	15-20		
		IV	>20		
	Ther	n, which of the follo	owing is correct for the sta	tate of Chhattisgarh.	
	(1)	Group I	(2)	Group II	
	(3)	Group III	(4)	Group IV	
19.		ch one of the follow Davis and Blake.	wing has not been include	ed in the intermediate variable framework	
	(1)	Intercourse variab	oles		
	(2)	Conception variab			
	(3)	Contraception variation			
	(4)	Gestation and Par			
20.	Cens	sus of India in its M	ligration table does not pr	provide information on	
	(1)	Immigration	(2)	Emigration	
	(3)	In migration	(4)	Inter State migration	
21.	Acco	ording to Rostow,	, which among the foll	llowing propensities affect the pace of	
	deve	elopment.			
	(i)	Propensity to dev	elop Fundamental Science	ees.	
	(ii)	Propensity to app	ly Science to economic er	ends.	
	(iii)	Propensity to acce	ept innovations.		
	(iv)	Propensity to seek	x material advancement.		
	Cod	es:			
	(1)	(i) and (ii) are cor	rect.		
	(2)	(ii) and (iii) are co	orrect.		
	(3)	(iii) and (iv) are c	orrect.		
	(4)	(i), (ii), (iii) and (i	iv) are correct.		
					6

17.					भी वार्षिक वृद्धि दर 3.5 प्रतिशत है । यदि वृद्धि दर
	स्थिर	रहती है, तो अग	ाले 40 वर्षों में इस देश व	की जनसंख्या क्य	ा होगी (लगभग) ?
	(1)	150 मिलियन		(2)	200 मिलियन
	(3)	300 मिलियन		(4)	400 मिलियन
18.	यदि भ	गरत के सभी ब	ड़े राज्यों (जनसंख्या 720	0 मिलियन) को	एन.एफ.एच.एस3 के अनुसार "परिवार नियोजन की
	पूरी न	हीं की आवश्यव	क्ताओं'' के समूह में रखें	:	
	समूह	ह संख्या	परिवार नियोजन की प	पूरी नहीं की गई	
			आवश्यकताओं क	ा स्तर (%)	
		I	< 10		
		II	10-15		
		III	15-20		
		IV	>20	7 7 3	0 % -
		•	सिगढ़ राज्य के लिए निम्		
	(1)	समूह-I		(2)	समूह-
	(3)	समूह-III		(4)	समूह-IV
19.	निम्नि	लेखित में से वि	कसे डैविस तथा ब्लैक	द्वारा प्रतिपादित	अन्तर्वर्ती चर (इन्टरमीडियेट वैरियेबल) संरचना में
	शामित	ल <u>नहीं</u> किया गय	ग है ?		
	(1)	समागम चर			
	(2)	गर्भधारण चर			
	(3)	गर्भनिरोधक च	ार		
	(4)	गर्भावधि और	प्रसवन चर		
20.	भारत	की जनगणना उ	अपनी प्रवसन तालिका में	निम्नलिखित में	से किसकी सूचना प्रदान नहीं करती है ?
	(1)	आप्रवास (इमि		(2)	उत्प्रवास (एमिग्रेशन)
	(3)	अंत: प्रवसन ((4)	अंतर-राज्यीय प्रवसन
21.	रोस्तोव	ৰ (Rostow)	के अनसार निम्नलिखि	वत में से कौन	विकास की गति को प्रभावित करने वाला रूझान
		न्सटी) है ?	3		
	(i)		के विकास का रूझान		
	(ii)	6/	ों के लिए विज्ञान के उप	योग का रूझान	
	(iii)		अंगीकार करने का रूझा		
	(iv)	भौतिक उन्नति	। की प्राप्ति का रूझान		
	कूट:		·		
	(1)	(i) और (ii) न	सही हैं ।		
	(2)	(ii) और (iii)			
	(3)	(iii) और (iv			
	(4)) और (iv) सही हैं ।		
T 1-	` '	() , (-) , (,		11	n ***
J-15	-16			11	Paper-III

22. For which of the following level(s), the Expert Committee on Population Proprojects the population.										
	(1)	National level only								
	(2)	(2) National and state level only								
	(3)	National, State and district levels only	y							
	(4)	State level only								
23.		Government of India appointed the bularly known as Bhore Committee) in		h Survey and Development Committee among the following years ?						
	(1)	1944	(2)	1946						
	(3)	1948	(4)	1950						
24. Which among the following is <u>not</u> correct according to Lee's laws of migration?										
	(1)	Volumes of migration								
	(2)	Current and Counter Current migration	on							
	(3)	Migration by stages								
	(4)	Characteristics of migrants								
25.	Which of the following is <u>not stated</u> as a goal of health and family welfare sector for the 12 th Five Year Plan (2012-17) in India.									
	(1)	Reduction in IMR, MMR and TFR.								
	(2)	Increase in contraceptive use.								
	(3)	Reduction in anaemia among womer	15-49	years.						
	(4)	Raising Child Sex Ratio in ages 0-6	years.							
26.		ch one of the following index is use ng with digit 0 and 5?	d to n	neasure the extent of preference for age						
	(1)	Bogue's Index	(2)	Myer's Index						
	(3)	UN Age-Sex Accuracy Index	(4)	Whipple's Index						
Pape	r-III	-	12	J-15-16						

J-15	-16	1	13	Paper-III
	(3)	यू.एन. आयु – लिंग सटीकता सूचकांक	(4)	ह्विपल का सूचकांक
	(1)	बॉग का सूचकांक	(2)	मेईयर का सूचकांक
26.		ोर 5 अंक के साथ समापन आयू के वरीयता (ग किया जाता है ?	परिफरैंस) मापन के संदर्भ में निम्न में से किस सूचकांक का
	(4)	0-6 आयु वर्ग में लिंग अनुपात में वृद्धि		
	(3)	15-49 वर्ष की आयु वर्ग की महिलाओं में रक्त	नाल्पता ग	में कमी
	(2)	गर्भनिरोधक साधनों के उपयोग में वृद्धि		
	(1)	आई.एम.आर., एम.एम.आर. तथा टी.एफ.आर.	में ह्रास	
25.		में 12वीं पंचवर्षीय योजना (2012-17) के लि १ <u>६य नहीं कहा</u> गया है ?	ये निम्नि	लिखित में से किसे स्वास्थ्य और परिवार कल्याण क्षेत्र
	(4)	आप्रवासियों के लक्षण		
	(3)	चरणबद्ध प्रवसन		
	(2)	प्रवसन की धारा और प्रतिधारा		
	(1)	प्रवसन का परिमाण		
24.		के प्रवसन नियम के अनुसार निम्न में से कौन सा	<u>ही नहीं</u> है	5?
	(3)	1946	(4)	1930
	(1)	1944 1948	(2)	1946 1950
		गर ज्ञात) को नियुक्त किया ?	(2)	1046
23.	_		थ्य सर्वेक्ष	ाण एवं विकास समिति (भोरे समिति के नाम से आम
	(4)	सिर्फ राज्य स्तर के लिए		
	(3)	सिर्फ राष्ट्र, राज्य और जिला स्तर के लिए		
	(2)	सिर्फ राष्ट्रीय और राज्य स्तर के लिए		
22.	"जन (1)	संख्या प्रक्षपण का विशषज्ञ सामातः" ।नम्न म स ।० - सिर्फ राष्ट्रीय स्तर के लिए	भस स्तर	क लिए जनसंख्या का प्रक्षपण करता हं ?
22.	''जन	संख्या प्रक्षेपण की विशेषज्ञ सिमिति'' निम्न में से वि	क्रम स्तर	के लिए जनसंख्या का प्रशेषण करती है ?

27.		•		following is true about percent institutional deliveries in India (as per				
	(1)	IS-3 report Less thar	,			(2)	25 to upto 35 %	
	(3)	35 to upt				(4)	More than 45%	
	(3)	33 to upt	0 43 70			(4)	141010 than 43 /0	
28.		•					ng order (high to low) in terms of infant eptember-2014.	
	(i)	Odisha				(ii)	Madhya Pradesh	
	(iii)	Bihar				(iv)	Haryana	
	Cod	es:						
	(1)	(ii), (i), (i	iii), (iv))		(2)	(iii), (iv), (i), (ii)	
	(3)	(i), (iii), ((ii), (iv))		(4)	(i), (ii), (iii), (iv)	
29.		among the among the development		wing pro	posed 'The	e Big P	ush Approach' in the area of Population	
	(1)	Arthur L	evis			(2)	Harrod-Domar	
	(3)	Leibenste	ein			(4)	Ricardo	
30.		ch the folks given in	_		•	pment ş	goals numbers given in List-I with their	
	I	List – I			Li	ist – II		
	(a)	Goal – 1	(i)	Eradica	te extreme	poverty	and hunger.	
	(b)	Goal – 3	(ii)	Promot	e gender eq	uality a	nd empower women.	
	(c)	Goal – 5	(iii)	Improv	e maternal l	health.		
	(d)	Goal – 7	(iv)	Ensure	environme	ntal sust	ainability.	
	Cod	es:						
		(a)	(b)	(c)	(d)			
	(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)			
	(2)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)			
	(3)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)			
	(4)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)			
_								

27.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						ालों में होने वाले प्रसव के संबंध में कौन सा प्रित	शित	
	अंक भारत के लिये सही है ?								
	(1)	25% से व	_{रुम}			(2)	25% से 35 % तक		
	(3)	35% से 4	5% तक			(4)	45% से अधिक		
28.					-	सितंबर-20)14 के अनुसार शिशु मृत्यु दर के अनुसार अव	रोही	
	क्रम (उच्च से निम्	न) मे व्यव	ास्थित की	नए :				
	(i)	ओड़ीशा				(ii)	मध्य प्रदेश		
	(iii)	बिहार				(iv)	हरियाणा		
	कूट:								
	(1)	(ii), (i), ((iii), (iv))		(2)	(iii), (iv), (i), (ii)		
	(3)	(i), (iii),	(ii), (iv))		(4)	(i), (ii), (iii), (iv)		
29.	जनसंख	ख्या और विव	पुश अप्रोच) निम्न में से किसने प्रस्तावित किया था	Γ?					
	(1)	आर्थर लेवि	ास			(2)	हैरोड डोमर		
	(3)	लिबेंस्टीन				(4)	रिकार्डो		
30.	निम्नलिखित सूची-I में दिए गए सहस्राब्दी विकास लक्ष्य (मिलैनियम डैवैलपमैंट गोल) की संख्याओं को सूची-II में								
	दिए गए उनके लक्ष्यों के साथ सुमेलित कीजिए :								
	₹	पूची – I				सूची –	II		
	(a)	लक्ष्य — 1	(i)	अति गरी	बी और भुख	मरी का उन्	गूलन		
	(b)	लक्ष्य — 3	(ii)	जेंडर सम	ानता को प्रो	त्साहन देना	और महिलाओं को सशक्त बनाना		
	(c)	लक्ष्य — 5	(iii)	मातृत्व स	वास्थ्य में सुध	धार लाना			
	(d)	लक्ष्य – 7	(iv)	पर्यावरणी	य सततता व	क्रो सुनिश्चित	ा करना		
	कूट:								
		(a)	(b)	(c)	(d)				
	(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)				
	(2)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)				
	(3)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)				
	(4)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)				
T 15	-16					15	Paper	-III	

31.	Assertion (A): The Component method is a better method of population projections.											
	Rea	son (R): It projects component then uses them to project population	-	, mortality and migration separately and								
	Cod	Codes:										
	(1)	(1) Both (A) and (R) are true, (R) is correct explanation of (A).										
	(2)	(2) Both (A) and (R) are true, (R) is not correct explanation of (A).										
	(3)	(A) is true, (R) is false.										
	(4)	(A) is false, (R) is true.										
32.	The calle		m surroundin	ng areas because of service availability is								
	(1)	Central Place	(2)	Common Place								
	(3)	Fringe Place	(4)	Outer Place								
33.	Who	among the following coined th	e term "expe	ctation of life".								
	(1)	Edmund Halley	(2)	George King								
	(3)	Thomas R. Malthus	(4)	Sir William Petty								
34.	Asse	ertion (A): Violence against wo	omen is a resu	alt of their subjugation.								
	Rea	son (R): Uneducated women as	re subjugated	and thus experience more violence.								
	Cod	les:										
	(1)	(A) is true, (R) is true and (R)	is correct exp	planation of (A).								
	(2)	(A) is true, (R) is true and (R)	is not correct	explanation of (A).								
	(3)	(A) is true, (R) is false.										
	(4)	(A) is false, (R) is true.										
35.	Find	out the combination of correct	statements.									
	(a)	In India, the family plannin fertility.	g programm	e has played a major role in reducing								
	(b)	Study of differential fertility h	elps in indent	tifying the lagging groups.								
	(c)	Adolescent fertility is declining	g in both dev	eloped and developing countries.								
	(d)	In china fertility has constantl	y declined sin	ice 1950.								
	Cod	les:										
	(1)	(a) only	(2)	(b) and (c)								
	(3)	(a), (b) and (c)	(4)	(a), (b), (c) and (d)								

31.	अभि	कथन (A) : घटक पद्धति (कंपोनेन्ट ग	मेथड), जनसंख्या के	अनुमान (प्रोजेक्शनस) की एव	क्र बेहतर पद्धित है ।				
तर्क (R) : इसमें प्रजननता, मृत्युता एवं प्रवसन का अलग-अलग अनुमान लगाया जाता है और इसवे									
		जनसंख्या का अनुमान लगाने के लि	ए उसका उपयोग वि	त्या जाता है ।					
	कूट :								
	(1)	(A) और (R) दोनों सही हैं और (R							
	(2)	(A) एवं (R) दोनों सही हैं, किंतु (R	R), (A) की सही व्य	ाख्या नहीं है ।					
	(3)	(A) सही है, किंतु (R) गलत है ।							
	(4)	(A) गलत है, किंतु (R) सही है ।							
32.	जो स	थान सेवाओं की उपलब्धता के कारण	आसपास के व्यक्ति	यों को आकर्षित करता है, उस	को कहा जाता है :				
	(1)	केन्द्रीय स्थान	(2)	आम स्थान (कॉमन प्लेस)					
	(3)	किनारा स्थान (फ्रिंज प्लेस)	(4)	बाह्य स्थान (आउटर प्लेस)					
33.	निम्नी	लिखित में से किसने ''जीवन की प्रत्या	शा'' (एक्सपेक्टेशन	ऑफ लाइफ) पद की रचना र्क	ो ?				
	(1)	एडमंड हैले	(2)	जॉर्ज किंग					
	(3)	थॉमस आर. माल्थस	(4)	सर विलियम पेट्टी					
34.	अभि	कथन (A) : महिलाओं के खिलाफ हिं	इंसा उनकी परवशता	का परिणाम है ।					
	_	(R) : अशिक्षित महिलाओं को परव			र उन्हें हिंसा से गुजरना				
		पड़ता है ।			9				
	कूट :	:							
	(1)	(A) सही है, (R) सही है और (R),	(A) की सही व्याख	या है ।					
	(2)	(A) सही है, (R) सही है और (R),	(A) की सही व्याख	या नहीं है ।					
	(3)	(A) सही है, (R) गलत है ।							
	(4)	(A) गलत है, (R) सही है ।							
35.	निम्नी	लिखित में से सही कथन संयोजन (Co	ombination) को ^न	वुनिये :					
	(a)	भारत में परिवार नियोजन कार्यक्रम	ने प्रजनन दर में कम	ी लाने में प्रमुख भूमिका निभा	ई है ।				
	(b)	विभेदक प्रजनन दर के अध्ययन से इ	इस क्षेत्र में पिछड़े हु।	ए क्षेत्रों की पहचान करने में सह	हायता मिलती है।				
	(c)	विकसित तथा विकासशील दोनों प्रव	_{गर} के देशों में किश	ोरों की प्रजनन दर में कमी आ	ई है ।				
	(d)	चीन में वर्ष 1950 से ही प्रजनन दर	में लगातार कमी अ	ा ई है ।					
	कूट :	:							
	(1)	केवल (a)	(2)	(b) और (c)					
	(3)	(a), (b) और (c)	(4)	(a), (b), (c) और (d)					
J-15	-16		17		Paper-III				

- 36. Which one of the following expressions, explains the low sex ratio (F/M) of child population in the age group 0-6?.
 (1) Higher mortality of female children in the age 0-6 years.
 (2) Lower coverage of female children in the census.
 (3) Sex selective abortion where female foetus is aborted.
 (4) All the three factors listed above.
- **37.** Which of the following refers to Dispersed settlements?
 - (1) Group of houses along a line.
 - (2) Scattered houses over large area.
 - (3) Group of houses along a nucleus.
 - (4) Very few houses clustered in one place.
- **38.** According to the SRS Bulletin 2014, which expression describes correct level, high to low, of crude death rate among the following states.
 - (a) Kerala (b) Karnataka
 - (c) Tamil Nadu (d) Bihar

Codes:

- (1) Bihar, Karnataka, Tamil Nadu, Kerala.
- (2) Bihar, Karnataka, Kerala, Tamil Nadu.
- (3) Tamil Nadu, Karnataka, Kerala, Bihar.
- (4) Kerala, Tamil Nadu, Karnataka, Bihar.
- **39. Assertion** (A): Total Marital Fertility Rate (TMFR) is a more refined indicator of fertility than Total Fertility Rate (TFR).
 - **Reason (R):** TMFR takes into consideration marital status of women in different Reproductive age groups.

Codes:

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

	(4)	(12) (, (21) (
	(4)	(A) गलत है, पर (R) सही है ।								
	(3)	(A) सही है, पर (R) गलत है ।								
	(2)	(A) तथा (R) दोनों सही हैं, पर	(R), (A) की सही व्या	ख्या नहीं है ।						
	(1)	(A) तथा (R) दोनों सही हैं तथा	(R), (A) का सही स्प	ष्टीकरण है ।						
	कूट:									
	तर्क (तर्क (R) : TMFR प्रजनन विभिन्न आयु वर्गों में महिलाओं की वैवाहिक स्थिति पर विचार करता है ।								
39.	अभिकथन (A) : प्रजनन के संबंध में कुल वैवाहिक प्रजनन दर (TMFR), कुल प्रजनन दर (TFR) से ज्यादा परिष्कृत सूचक है ।									
	(4)	केरल, तमिलनाडु, कर्नाटक, बिह								
	(3)	तमिलनाडु, कर्नाटक, केरल, बिह								
	(2)	बिहार, कर्नाटक, केरल, तमिलन								
	(1)	बिहार, कर्नाटक, तमिलनाडु, केर	ल							
	कूट:	•	(u)							
	(a) (c)	तमिलनाडु	(d)	बिहार						
	क्या ह (a)	धगा ? केरल	(b)	कर्नाटक						
38.			ार, अशोधित मृत्यु दर	के संदर्भ में निम्न	राज्यों का, उच्च से निम्न, सही क्रम					
	(4)	एक स्थान पर झुंड में बहुत कम	घर							
	(3)	किसी केंद्रीय स्थान के साथ-साथ	। घरों का समूह							
	(2)	विशाल क्षेत्र पर बसे घर								
	(1)	किसी कतार के साथ-साथ घरों व	का समूह							
37.	निम्न में से कौन सा फैलाव वाली बस्तियों का आशय है ?									
	(4)	ऊपर लिखे सभी तीनों कारक								
	(3)	लिंग चयनित गर्भपात, जिसमें क	न्या भ्रूण का गर्भपात क	राया जाता है ।						
	(2)	जनगणना में बालिकाओं का निम								
	(1) 0-6 आयु वर्ग में बालिकाओं की उच्च मृत्युता									
	निम्न में से कौन सी अभिव्यक्ति 0-6 आयु वर्ग की बाल जनसंख्या में कम लिंगानुपात (लड़की/लड़का) को व्यक्त करती हैं ?									
				•	•					

40.	Which among the following is considered to develop Gender-related Development Index
	(GDI) ?

(A) Gender gap in health.

(B) Gender gap in knowledge.

(C) Gender gap in mobility.

(D) Gender gap in living standard.

Codes:

(1) Only (A), (B) and (C)

(2) Only (B), (C) and (D)

(3) Only (A), (B) and (D)

(4) Only (A), (C) and (D)

41. If the population in the beginning of age x is P_x and in the beginning of age x + 1 as P_{x+1} and number of deaths in the age x to x + 1 is dx, then risk of death in the age x to x + 1 is computed by using which of the following denominators.

(1) P_r

(2) P_{x+1}

(3) $\frac{P_x + P_{x+1}}{2}$

(4) None of the above

42. Assertion (**A**): Population projection of Japan has shown that Japan would experience population decline around the year 2015.

Reasoning (R): Japan has experienced sustained below replacement level fertility.

Codes:

- (1) (A) is true, (R) is true, (R) is correct explanation of (A).
- (2) (A) is true, (R) is true, (R) is not correct explanation of (A).
- (3) (A) is true, (R) is false.
- (4) (A) is false, (R) is true.

43. According to the 2011 census, which one of the following expression arranges most populous states in India, from high to low.

- (1) U.P., Bihar, Maharashtra, West Bengal.
- (2) U.P.. Maharashtra, Bihar, West Bengal.
- (3) U.P., Maharashtra, West Bengal, Bihar.
- (4) U.P., Maharashtra, Bihar, Karnataka.

40.	लैंगिव है ?	p-संबंधी विकास सूचकांक (जी.डी.आई.) को विक	सित क	रने में निम्नलिखित में से किस पर विचार किया जात
	(A)	स्वास्थ्य में लैंगिक अंतर (जेंडर गैप)	(B)	ज्ञान में लैंगिक अंतर
	(C)	सचलता (मोबिलिटी) में लैंगिक अंतर	(D)	जीवन स्तर में लैंगिक अंतर
	कूट :			
	(1)	केवल (A), (B) और (C)	(2)	केवल (B), (C) और (D)
	(3)	केवल (A), (B) और (D)	(4)	केवल (A), (C) और (D)
	•			
41.				के आरंभ में P_{x+1} और उम्र x से $x+1$ तक मृत्य
		ख्या dx हा, ता उम्र x स x + 1 के बाच मृत्यु व स हर (डिनौमिनेटर) का प्रयोग करते हैं ?	५ जाख	म (रिस्क ऑफ मृत्यु) की परिगणना के लिए, निम्न मे
	(1)	,	(2)	P_{x+1}
	(3)	$\frac{P_x + P_{x+1}}{2}$	(4)	उपर्युक्त में से कोई नहीं
42.	अधि	क्रशन (४) • जापान के जनसंख्या प्रेथण में यह दे	रावा गया	। है कि वर्ष 2015 के आसपास जापान की जनसंख्य
72.	311 11	में कमी होगी ।	(9 1 11)	
	तर्क ((R) : जापान ने सतत निम्न प्रतिस्थापन स्तर प्रजन	ननता प्रा	प्त की है ।
	कूट :			
		(A) सही है, (R) सही है और (R), (A) की स	ही व्याख	या है ।
	(2)	(A) सही है, (R) सही है, (R), (A) की सही व	याख्या न	हीं है ।
	(3)	(A) सही है, पर (R) गलत है ।		
	(4)	(A) गलत है, पर (R) सही है ।		
43.	2011	। की जनगणना के अनुसार सबसे ज्यादा आबादी	वाले नि	म्न राज्यों का, उच्च से निम्न, सही क्रम क्या है ?
	(1)	उत्तर प्रदेश, बिहार, महाराष्ट्र, पं. बंगाल		
	(2)	उत्तर प्रदेश, महाराष्ट्र, बिहार, पं. बंगाल		
	(3)	उत्तर प्रदेश, महाराष्ट्र, पं.बंगाल, बिहार		
	(4)	उत्तर प्रदेश, महाराष्ट्र, बिहार, कर्नाटक		

21

Paper-III

J-15-16

- **44.** Who among the following has focussed on Intervening opportunities between place of origin and place of destination?
 - (1) Stouffer's Model of Migration
 - (2) Todaro's Model of Migration
 - (3) Ravenstein's law of Migration.
 - (4) Lee theory of Migration.
- **45.** Which of the following combination of data are required to compute Net Reproduction Rate?
 - (a) Age specific birth rates
 - (b) Percent female births
 - (c) Female population by age
 - (d) Probability of survival of girls from birth to reproductive age

Codes:

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

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

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

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

- **46.** Which among the following theory states that benefits of fast economic growth will seep through the high-income groups to all lower income sections of society?
 - (1) Malthus theory

(2) Demographic transition theory

(3) Trickle down theory

(4) Health transition theory

47. If the number of infant deaths in year 'y' is D'_{y} and the number of infant deaths in year 'y + 1' is D''_{y+1} occurred to the births in year 'y' is B_{y} . Which one of the formula is correct to calculate adjusted infant mortality rate?

(1)
$$IMR_{adj} = \frac{D'_y + D''_{y+1}}{B_v} * 1000$$

(2)
$$IMR_{adj} = \frac{D'_y - D''_{y+1}}{B_v} * 1000$$

(3)
$$IMR_{adj} = \frac{D''_{y+1} - D'_{y}}{B_{y}} * 1000$$

(4)
$$IMR_{adj} = \frac{B_y - (D'_y + D''_{y+1})}{B_y} * 1000$$

- **44.** निम्निलिखित में से किसके द्वारा मूल स्थान से गन्तव्य स्थान के बीच अन्तर्वर्ती अवसरों पर जोर दिया गया है ? (1) स्टाउफर का प्रवसन मॉडल
 - (2) टोडरो का प्रवसन मॉडल
 - (3) रेविनस्टिन का प्रवसन कानून
 - (4) ली का प्रवसन सिद्धान्त
- **45.** कुल जनन दर (नैट रिपरोडक्शन रेट) की परिगणना के लिए आँकड़ों का कौन सा संयोजन आवश्यक है । कृट की सहायता से सही उत्तर का चयन करें ।
 - (a) उम्र विशिष्ट जन्म दर
 - (b) प्रतिशत कन्या जन्म
 - (c) उम्र के हिसाब से महिला जनसंख्या
 - (d) जन्म से जननात्मक उम्र तक कन्या की जीवितता की संभाव्यता

कूट:

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

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

- (4) (a), (c), (d)
- **46.** निम्निलिखित में से किस सिद्धांत का मानना है कि तेजी से आर्थिक वृद्धि के लाभ समाज के उच्च आम समूहों के माध्यम से गुजर करके सभी निम्नतर समूहों तक पहुँचेंगे ?
 - (1) माल्थस का सिद्धांत
 - (2) जनसांख्यिकीय संक्रमण सिद्धांत
 - (3) ट्रिकल डाउन थ्योरी (ऊपर से गुजर कर नीचे तक पहुँचने का सिद्धांत)
 - (4) स्वास्थ्य संक्रमण सिद्धांत
- **47.** यदि किसी 'y' वर्ष में हुआ जन्म B_{y_i} वर्ष 'y' में शिशुओं की मृत्यु संख्या D'_{y} तथा 'y + 1' वर्ष में हुई शिशुओं की मृत्यु संख्या D''_{v+1} है, तो समायोजित शिशु मृत्यु दर का आकलन करने हेतु कौन-सा सूत्र सही है ?

(1)
$$IMR_{\overline{x}, H}$$
 समायोजित = $\frac{D'_y + D''_{y+1}}{B_y} * 1000$

(2)
$$IMR_{\overline{x}_{y}} = \frac{D'_{y} - D''_{y+1}}{B_{y}} * 1000$$

(3)
$$IMR_{समायोजित} = \frac{D''_{y+1} - D'_{y}}{B_{y}} * 1000$$

(4)
$$IMR_{\overline{x}, \overline{y}} = \frac{B_y - (D'_y + D''_{y+1})}{B_y} * 1000$$

48.		ch of the , in India		ng decade	es showe	d declin	ne in the rate of population growth, f	irst	
	(1)	1961 –	1971			(2)	1971 – 1981		
	(3)	1981 –	1991			(4)	1991 – 2001		
49.				_	_		nk – I) cause of deaths in the EAG sta Indian Report 2010-2013;	ates	
	(1)	Respira	atory dise	eases		(2)	Tuberculosis diseases		
	(3)	Cardio	vascular	diseases		(4)	Digestive diseases		
50.		ch one o		owing is <u>r</u>	not a inclu	ıded in t	the construction of 'Human Developm	ent	
	(1)	Adult l	iteracy						
	(2)	Expect	ation of l	ife at birth	ı				
	(3)	Per cap	oita incon	ne					
	(4)	Adult s	sex ratio						
51.	Whi	ch amon	g the foll	owing is <u>r</u>	not a meas	sure of p	population Ageing ?		
	(1)	ageing	of elderly	y populati	on.	(2)	ageing index.		
	(3)	child-a	ge depen	dency rati	0.	(4)	median age of the population.		
52.		ch the na -II given		e scholars	in List-I	with the	e concepts they are associated with in	the	
			List – I			List – II			
	(a)	Karl M	larx		(i)	Dependency ratio			
	(b)	Meado	ws and M	l eadows	(ii)	Reserv	ve army of unemployed		
	(c)	Coale	& Hoove	r	(iii)	Ultima	ate Resource		
	(d)	Julian S	Simon		(iv)	Limits	to Growth		
	Cod	es:							
		(a)	(b)	(c)	(d)				
	(1)	(ii)	(iv)	(iii)	(i)				
	(2)	(ii)	(iv)	(i)	(iii)				
	(3)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)				
	(4)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)				
Pape	er-III					24	J-15	5-16	

	(1)	1961 –	1971			(2)	1971 – 1981	
	(3)	1981 –	1991			(4)	1991 – 2001	
49.							10-2013 की रिपोर्ट के अनुसार अ	सम तथा ई ए जी
	(EA			सबसे बड़ा	(रेंक_I) का	रण क्या है		
	(1)	श्वसन सं				(2)	टी.बी.	
	(3)	हृदय संबं	धी रोग			(4)	पाचन तंत्र संबंधी रोग	
50.	निम्ना	लेखित में र	मे किस एक	को मानव	विकास सूचव	कांक (एच.	डी.आई.) बनाने में शामिल <u>नहीं</u> किय	ग्रा गया है ?
	(1)	वयस्क स	गक्षरता					
	(2)	जन्म पर	जीवन की !	ात्याशा				
	(3)	प्रति-व्यवि	त्त आय					
	(4)	वयस्क ति	नग अनुपात					
51.	निम्नी	लेखित में र	पे कौन सा	जनसंख्या वे	क वृद्ध होने क	ज मापन <u>न</u>	हीं है ?	
	(1)	वृद्ध जनस	पंख्या की वृ	द्धावस्था ब	ढ़ना	(2)	वृद्ध होने का सूचकांक	
	(3)	बाल-उम्र	पराश्रितता	अनुपात		(4)	जनसंख्या की माध्यिका उम्र (मीडि	यन एज)
52.	सची-	I में दिए गा	ग अध्येताओं	के नामों व	ने सची-11 में	दिए गए उ	नसे संबद्ध अवधारणाओं के साथ सुमे	लित कीजिए •
J2.	\&\ -11 ·		सूची – I		, Z 11 1	117 17 0	सूची – II	
	(a)	कार्ल माव	•		(i)	पराश्रितत	•(
	` ′	मीडोज ए			(ii)		" ^{- 1} 3 "	
	(c)	कोल एवं			(iii)			
	(d)	जुलियन	•		(iv)	वृद्धि की		
	कूट:		`		, ,	c .	·	
	6	(a)	(b)	(c)	(d)			
	(1)	(ii)	(iv)	(iii)	(i)			
	(2)	(ii)	(iv)	(i)	(iii)			
	(3)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)			
	(4)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)			
J-15	-16					25		Paper-III

48. भारत में किस दशक में पहली बार जनसंख्या वृद्धि दर में कमी दर्ज की गई ?

53.	Match names of the authors of the books given in List-I with names of the books given i	in
	ist-II:	

List - I

List - II

Radhakamal Mukerji (a)

'Food Planning for Four Hundred Million' (i)

Gyan Chand (b)

(ii) India's Teeming Million

N.V. Sovani (c)

(iii) 'The Population problem in India

(d) Kingslay Davis

'The Population of India and Pakistan (iv)

Codes:

(a) (b) (c)

(1) (ii) (iii)

(iv)

(iii)

(iv)

(2)

(iii)

(i) (ii)

(d)

(i)

(3)

(iv)

(i)

(ii) (i)

(4)

(ii)

(iii) (iv)

- 54. Which among the following does not include in the Everett Lee's conceptual frame work for migration analysis?
 - (i) Factors associated with the area of origin.
 - Factors associated with the area of destination. (ii)
 - (iii) Intervening obstacles.
 - (iv) Personal factors.

Codes:

(1) (i) (2) (i), (ii)

(3) (i), (ii), (iii) (4) (i), (ii), (iii) & (iv)

55. Which among the following formula is used for calculating expectation of life at birth $\left(\mathbf{e_{0}^{0}}\right)$?

 $(1) \quad e_0^O = \frac{T_x}{n^{Lx}}$

(3) $e_0^0 = \frac{T_x}{n_x^d}$

(2) $e_{o}^{o} = \frac{T_{x}}{l_{x}}$ (4) $e_{o}^{o} = \frac{T_{x}}{n_{x}^{q}}$

सूची-I में दिए गए लेखकों के नामों को सूची-II में दी गई उनकी पुस्तकों के नामों के साथ सुमेलित कीजिए :

सूची – I

सूची – II

राधाकमल मुकर्जी (a)

(i) 'फूड प्लानिंग फोर फॉर हन्ड्रेड मिलियन'

ज्ञान चंद (b)

(ii) इंडियाज टीमिंग मिलियन

एन.वी. सोवानी (c)

(iii) द पोपुलेशन प्रोब्लेम इन इंडिया

किंग्सले डेविस (d)

(iv) द पोपुलेशन ऑफ इंडिया एंड पाकिस्तान

कूट:

(a)

(c)

(d)

(1)

(2)

(4)

(ii)

(i)

(iv)

(i) (ii)

(i)

(iii)

(iv)

(ii)

(b)

(iii)

(i)

(3) (iv) (iii)

(ii)

(iii) (iv)

निम्नलिखित में से कौन प्रवसन विश्लेषण हेतु 'एवरेट - ली' की अवधारणात्मक रूपरेखा में शामिल नहीं है ? 54.

मूल क्षेत्र से संबंधित कारक (i)

गंतव्य क्षेत्र से संबंधित कारक (ii)

(iii) बीच की बाधाएँ

(iv) व्यक्तिगत कारक

कूट:

(1) (i)

(i), (ii) (2)

(3) (i), (ii), (iii)

(i), (ii), (iii) और (iv) (4)

जन्म के समय जीवन-प्रत्याशा $\left(e_{0}^{0} \right)$ मापने के लिए निम्न में से कौन सा फार्मूला प्रयोग करते हैं ?

 $(1) e_O^O = \frac{T_x}{n^{Lx}}$

(3) $e_0^0 = \frac{T_x}{n^d}$

(2) $e_{o}^{0} = \frac{T_{x}}{l_{x}}$ (4) $e_{o}^{0} = \frac{T_{x}}{n_{x}^{q}}$

56.		ountry currently has a population of 100 million and an annual growth rate of 3.5 cent. If growth rate remains constant, how many years it takes to double is population?							
	(1)	15 year	·s			(2) 20 years			
	(3)	25 year	rs.			(4) 30 years			
57.	Mato	ch the fo	llowing i	tems in L	.ist-I wi	ith those given in List-II.			
		L	List – I			List – II			
	(a)	Pre-ind	ustrial st	age	(i)	Urban nucleus			
	(b)	Industr	ial stage		(ii)	Urbanized area			
	(c)	Post-In	dustrial S	Stage-I	(iii)	City Region			
	(d)	Post-in	dustrial s	tage-II	(iv)	Conurbation, Metropolitan complex urban field.			
	Cod	es:							
		(a)	(b)	(c)	(d)				
	(1)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)				
	(2)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)				
	(3)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)				
	(4)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)				
58.	Whic	ch one o	f the follo	owing is 1	not a pa	art of Millennium Development Goals (MDGs) ?			
	(1)	Reduce	by half	the propo	ortion of	f people whose income is less than 1 US\$ (per day).			
	(2)	Comba	t HIV/Al	DS, Mal	aria and	d other diseases.			
	(3)	Promot	te gender	equality	and em	npowerment of women.			
	(4)	To bala	ance low	sex-ratio	in favo	our women.			
Pape	er-III					28 J-15-16			

56.				नसंख्या 100 जनसंख्या के			की वार्षिक वृद्धि दर वर्ष लगेंगे ?	3.5 प्रतिशत है	। यदि यह वृद्धि
	(1)	15 वर्ष				(2)	20 वर्ष		
	(3)	25 वर्ष				(4)	30 वर्ष		
57.	सूची-	I के तथ्यों	को सूची-II	से सुमेलित व	क्ररें । कूट	की सहायत	ा से सही उत्तर का ^न	चयन करें :	
		7	सूची – I			सूची – Ⅱ	I		
	(a)	उद्योग पूर्व	र्घ अवस्था		(i)	नगर केंद्रव	7		
	(b)	औद्योगिव	न अवस्था		(ii)	नगरीकृत १	क्षेत्र		
	(c)	औद्योगीव	न्रण उपरांत	प्रथम चरण	(iii)	शहरी क्षेत्र			
	(d)	औद्योगीव	न्रण उपरांत	दूसरा चरण	(iv)	महानगरीय	अंध विस्तार, महा	नगरीय सम्मिश्रण	। नगरीय क्षेत्र
	कूट:								
		(a)	(b)	(c)	(d)				
	(1)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)				
	(2)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)				
	(3)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)				
	(4)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)				
58.	निम्न	में से कौन	सहस्राब्दी वि	वेकास लक्ष्य ((MDGs)) में शामिल	<u>नहीं</u> है ?		
	(1)	जिन लोग	ों की आय	1 अमेरिकी ड	डालर प्रति	दिन से कम	है, उनका अनुपात	आधा करना ।	
	(2)	एच आई	वी/एड्स (I	HIV/AIDS) मलेरिया	तथा अन्य	रोगों के खिलाफ संध	प्रर्ष	
	(3)	लैंगिक स	मानता तथा	महिला सशव	क्तीकरण व	को प्रोत्साहन	١		
	(4)	महिलाओं	ं के पक्ष में	निम्न लैंगिक	अनुपात व	को संतुलित	करना		
J-15	-16					29			Paper-III

			List	– I		List – II			
	(a)	Chloro	fluro Car	bons (Cl	FC)	(i)	Bhopal Gas tragedy		
	(b)	Carbon	Carbon dioxide (CO ₂)			(ii)	Global warming		
	(c)	Biolog	ical Oxyg	gen Dema	and (BOD)	(iii)	Ozone depletion		
	(d)	Methyl	Iso Cyar	nate		(iv)	Water pollution code		
	Cod	es:							
		(a)	(b)	(c)	(d)				
	(1)	(iii)	(ii)	(iv)	(i)				
	(2)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)				
	(3)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)				
	(4)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)				
60.	Match the items in List-I with List-II and below.					d selec			
				List		11.0	List – II		
	(a)		Number of survivors at age x in a adix – 100,000 person.				table with (i) $_{n}d_{x}$		
	(b)	Numbe	r of deatl	h in age i	nterval (x, x	+ n)	(ii) $_{n}L_{x}$		
	(c)	Numbe	er of perso	on-years	lived in age	interva	$l(x, x + n)$ (iii) l_x		
	(d)	Expect	ation of 1	ife at age	x.		(iv) e_x		
	Cod	es:							
		(a)	(b)	(c)	(d)				
	(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)				
	(2)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)				
	(3)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)				
	(4)	(iii)	(i)	(ii)	(iv)				
61.	Whi	ch one o	f the follo	owing is o	correctly def	ined as	s old age dependency ratio ?		
	(1)			•	•		elderly population in 60+ age group.		
	(2)	·			•	_	alation in 15-59 years of age.		
	(3)	•					oopulation in 60+ age group.		
	(4)	-		•	•	• •	ng population in under 15 years of age.		
Pana	er-III	·	_		3		J-15-16		
ı ap	VI III				3	v	J-13-10		

59. Match the items in List-I with List-II.

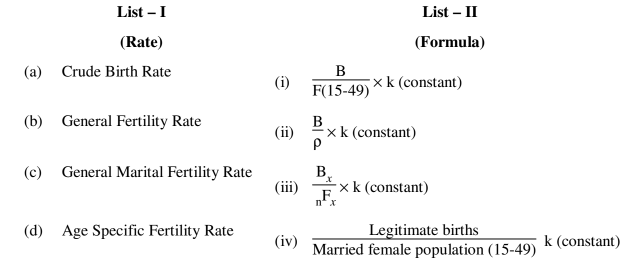
59.	सूची-]	[में मदों क	जे सूची-∐ में	में मदों से स्	ुमेलित कीजि	नए :			
			सूची	– I			सूची – II		
	(a)	क्लोरोफ्ल	गोरोकार्बन(स	गी एफ सी)		(i)	भोपाल गैस त्रासदी		
	(b)	कार्बन डा	ायोक्साइड (CO_2		(ii)	वैश्विक ऊष्मीकरण		
	(c)	जैविक अ	गॅक्सीजन क	र्जी माँग (बी	ओ डी)	(iii)	ओजोन में ह्रास		
	(d)	मिथाइल	आइसो साइ	नाइट		(iv)	जल प्रदूषण कूट		
	कूट :								
		(a)	(b)	(c)	(d)				
	(1)	(iii)	(ii)	(iv)	(i)				
	(2)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)				
	(3)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)				
	(4)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)				
60.	सूची-]	[की मदों व	क्रो सूची-II	की मदों से	सुमेलित की	ीजिए तथा र्न	चि दिये हुए कूट से सही	। उत्तर क	ा चयन कीजिए :
				₹	रूची – I			सूची -	- II
	(a)	रैडिक्स –	- 100,000	व्यक्ति के	साथ जीवन	सारणी में x	वर्षों तक जीने वाले	(i)	$_{n}d_{x}$
	(b)	उम्र अंतर	নল (x, x +	- n) में मृत्य्	ु की संख्या			(ii)	$_{n}L_{x}$
	(c)	उम्र अंतर	াল (x, x +	- n) में रहे	व्यक्ति आयु	(Person Y	Year) की संख्या	(iii)	l_x
	(d)	<i>x</i> की आ	यु के जीवन	की प्रत्याश	П			(iv)	\mathbf{e}_{x}
	कूट :								
		(a)	(b)	(c)	(d)				
	(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)				
	(2)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)				
	(3)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)				
	(4)	(iii)	(i)	(ii)	(iv)				
61.	निम्न	में से कौन	सही वृद्ध प	राश्रितता अ	ानुपात को द	र्शाता है ?			
	(1)	60 + व	र्ष के उम्र स	ामूह की वृद्	इ जनसंख्या	की तुलना में	15 वर्ष से कम उम्र क	र्जी युवा ज	नसंख्या
	(2)	15-59 व	वर्ष की उम्र	की जनसंख	या की तुलन	ा में 60 + व	र्ष के उम्र समूह की वृद्ध	इ जनसंख	या
	(3)	60 + वर्ष	र्व के उम्र स	मूह की वृद्ध	जनसंख्या व	क्री तुलना में	15-59 वर्ष के उम्र की	जनसंख्य	Π
	(4)	15 वर्ष र	ने कम उम्र	की युवा जन	नसंख्या की व	तुलना में 60	+ वर्ष के उम्र समूह की	वृद्ध जन	ासंख्या
J-15	-16					31			Paper-III

62.	Matc		•	tems in	L1st-I	with those in List-II.
		Lis	st – I			List – II
	(a)	K. Zipf			(i)	Rank size rule
	(b)	Perroax	K		(ii)	Theory of growth poles
	(c)	W.J. Re	eillx		(iii)	Gravity Model
	(d)	Carr-Sa	aunders		(iv)	Theory of optimum population
	Code	es:				
		(a)	(b)	(c)	(0	1)
	(1)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)
	(2)	(i)	(iii)	(iv)	(i	i)
	(3)	(i)	(ii)	(iii)	(i	v)
	(4)	(ii)	(i)	(iii)	(i	v)
63.	Neo-	-classical	l micro-e	conomi	c theo	ries of migration emphasize on which of the following
	(1)	Labour	market			(2) Marriage market
	(3)	Housel	nold and	individu	ial cho	oice (4) Multiple market together
64.	Whice (1) (3)	Reduci	g the foll ng infant g income	and ch	ild mo	
65.			given in y-4 give			ne items given in List-II related to the National Family
	Hour		st – I	1 0010 W	•	List – II
	(a)		irvey is	being	(i)	The Ministry of Health and Family Welfare, Government of India.
	(b)	The survey is being coordinated by		being	(ii)	The International Institute for Population Sciences, Mumbai.
	(c)	Technical assistance for the survey will be provided by			(iii)	ICS International USA.
	(d)	With major financial support from		(iv)	The United States Agency for International Development and Ministry of Health and Family Welfare Government of India.	
	Code	es:				-
		(a)	(b)	(c)	(0	1)
	(1)	(ii)	(i)	(iii)	(i	
	(2)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)
	(3)	(iii)	(iv)	(i)		i)
	(4)	(iv)	(i)	(ii)	(ii	ii)
Done	or III					22 I 15 1

62.	सूची-]	में दिये ग	ये मदों को	सूची-II के	मदों से र	पुमेलित कीजिए	τ:
		सूची –	·I		सूच	ची – II	
	(a)	के. जिप्प	0	(i)	रैंक आक	गर नियम	
	(b)	o) पेरॉक्स (ii) वृश्			वृद्धि स्तंश	भ का सिद्धांत	
	(c) डब्ल्यू. जे. रेलिक्स (iii) र			गुरुत्व मॉ			
	(d)	कार साउ	न्डर्स	(iv)	इष्टतम उ	ननसंख्या का रि	पद्धांत
	कूट:						
		(a)	(b)	(c)	(d)		
	(1)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)		
	(2)	(i)	(iii)	(iv)	(ii)		
	(3)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)		
	(4)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)		
63.	प्रवसन	। के नव-श	गस्त्रीय सूक्ष्म	I-आर्थिक ।	सिद्धांत नि	ाम्न में से किस	पर जोर देते हैं ?
	(1)	श्रम बाजा	•			(2)	विवाह बाजार
	(3)	परिवार ए	वं वैयक्तिक	न पसंद		(4)	बहुविध बाजार मिलाकर (मल्टीपल मार्केट टुगेदर)
64.	निम्न	में से कौन	प्रत्यक्ष प्रसव	त्र विरोधी न	नीति है ?		
	(1)	शिशु एवं	बाल मृत्युत	ा घटाना		(2)	विवाह की उम्र बढ़ाना
	(3)	परिवार व	_{ठी} आय बढ़	ाना		(4)	महिला का रोजगार और स्थिति
					•	`	
65.			•	स्वास्थ्य र	प्रवेक्षण-4	के संबंध में र	नूची-I में दी गई मदों को सूची-II में दी गई मदों से
	સુમાલ	त कीजिए					
	()	C \	ची – I		<i>(*</i>)		सूची – II
	(a)	सवक्षण जाता है ?		ारा ।कया	(1)	स्वास्थ्य आर	परिवार कल्याण मंत्रालय, भारत सरकार
	(b)			ग्रामित	(ii)	अन्तर्गाष्ट्रीय ज	ानसंख्या विज्ञान संस्थान, मुम्बई
	(0)	किया जा		(समा अस	(11)	जारारान्द्राय उ	भारतना विशास सरवास, सुन्पर
	(c)		• •	ाके द्वारा	(iii)	आई सी एस	इन्टरनेशनल, यू एस ए
			सहायता दी		(111)		(· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	(d)	मुख्यत:	किससे	वित्तीय	(iv)	अंतर्राष्ट्रीय वि	कास हेतु संयुक्त राज्य एजेंसी तथा स्वास्थ्य
		सहायता !	प्राप्त होती है	?		और परिवार व	कल्याण मंत्रालय, भारत सरकार
	कूट :						
		(a)	(b)	(c)	(d)		
	(1)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)		
	(2)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)		
	(3)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)		
	(4)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)		
J-15	-16					33	Paper-III

66.	Assertion (A): About 19 percent of young women in developing countries become pregnant before age 18 years (UNFPA, 2013).
	Reason (R): Young women more often face descrimation, social exclusion, poverty, marginalization and gender inequality limiting their access to health care.
	Codes:

- (1) (A) is true, (R) is true, (R) may be one of the explanation of (A).
- (2) (A) is true, (R) is true, (R) is not correct explanation of (A).
- (3) (A) is true, (R) is false.
- (4) (A) is false, (R) is true.
- **67.** Match the following items in List-I with List-II.



Codes:

(4)

(iv)

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

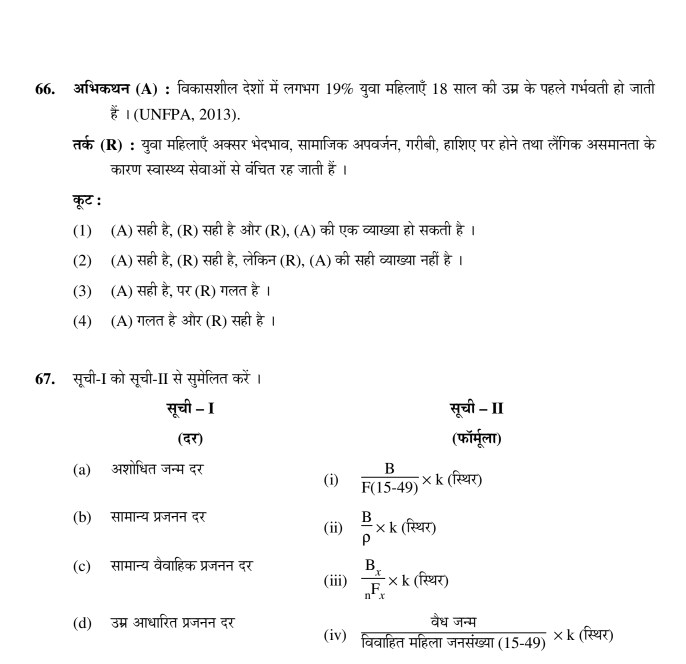
(iii)

(ii)

68. Which among the following is optimum birth weight of child survival in India?

(i)

- (1) 2000 gms to 2500 gms
- (2) 2500 gms to 3000 gms
- (3) 1500 gms to 2000 gms
- (4) 3000 gms to 3500 gms



कूट:

- (a) (b) (c) (d) (1) (i) (iii) (ii) (iv) (2) (ii) (i) (iv) (iii) (3) (ii) (iii) (i) (iv) **(4)** (iv) (iii) (ii) (i)
- 68. निम्नलिखित में से कौन भारत में जीवित बच्चे का इष्टतम जन्मकालीन भार है ?
 - (1) 2000 ग्राम से 2500 ग्राम तक
- (2) 2500 ग्राम से 3000 ग्राम तक
- (3) 1500 ग्राम से 2000 ग्राम तक
- (4) 3000 ग्राम से 3500 ग्राम तक

69.	In li	fe table, the su	rvival ratio	can be obta	ined by		
	(1)	$_{n}Sx$, $_{x+n} = \frac{l_{x+1}}{l_{x}}$	<u>-n</u>		(2)	$_{n}$ S x , $_{x}$ +	$\frac{\frac{nL_{x+n}}{L_x}}{L_x}$
	(3)	$_{n}Sx$, $_{x+n} = \frac{_{n}l_{x}}{_{n}I}$	<u>c+n</u>		(4)	$_{n}$ S x , $_{x}$ +	$-n = \frac{n^{\sum_{x+n}}}{l_x}$
70.	stan			-			late adjusted CDR by direct population and P ^S as standard
	(1)	$CDR_{adj} = \frac{\Sigma_{n} I}{I}$	$\frac{m_x^R * {}_n P_x^S}{P^S}$		(2)	CDR _{ac}	$_{ij} = \frac{\Sigma_n m_x^S * _n P_x^R}{P^S}$
	(3)	$CDR_{adj} = \frac{CD}{CDR_{adj}}$	P ^R * CDI	<u> </u>	(4)	CDR _{ac}	$H_{ij} = \frac{\Sigma_n m_x^R * {}_n P_x^S}{P^R}$
71.	Whi 2016		owing dise	ase has bee	n the fo	ocus of	World Health Day on 7 th April
	(1)	Hypertension	ı		(2)	Diabet	tes
	(3)	Osteoporosis			(4)	Malari	ia
72.		ch List-I (Nam ries) given belo		eories) with	List-II	(names	of the person associated with the
			List – I				List – II
			(Theories)		(P	ersons associated with the Theories)
	(a)	The theory of	f change ar	nd response.		(i)	Kingsley Davis
	(b)	Social Capill	ary theory			(ii)	Arsen Dumont
	(c)	Optimum Po	pulation th	eory		(iii)	Edwin Connan
	(d)	The theory of	f Logistic g	growth of po	pulatior	i (iv)	Verhulst and Pearl and Reed
	Cod	es:					
		(a) (b)	(c)	(d)			

(1)

(2)

(3)

(4)

(i)

(ii)

(iii)

(iv)

(ii)

(iii)

(iv)

(iii)

(iii)

(iv)

(i)

(ii)

(iv)

(i)

(ii)

(i)

69.	जीवन	तालिका	में	जीवितता	दर	निम्न	में	किससे	प्राप्त	की	जाती	है	:
U).	-111-11	11117 1-171	٠,١	-111-1/1/11	7 \	1.1.1	٠,١	1-1//1/1	> 11 \ \ 1	-171	-11/11	6	

(1)
$$_{n}Sx,_{x+n} = \frac{_{n}l_{x+n}}{l_{x}}$$

(2)
$${}_{n}Sx,_{x+n} = \frac{{}_{n}L_{x+n}}{L_{x}}$$

(3)
$$_{n}Sx,_{x+n} = \frac{n^{l}x+n}{_{n}L_{x}}$$

(4)
$${}_{n}Sx,_{x+n} = \frac{{}_{n}L_{x+n}}{l_{x}}$$

70. प्रत्यक्ष मानकीकृत पद्धित द्वारा समायोजित CDR की गणना के लिए निम्न में से कौन सा सूत्र प्रयोग किया गया है, जहाँ P^R संदर्भ जनसंख्या है एवं P^S मानक जनसंख्या है ?

(1)
$$CDR_{adj} = \frac{\sum_{n} m_{\chi}^{R} * {}_{n}P_{\chi}^{S}}{P^{S}}$$

(2)
$$CDR_{adj} = \frac{\sum_{n} m_{\chi}^{S} *_{n} P_{\chi}^{R}}{P^{S}}$$

(3)
$$CDR_{adj} = \frac{CDR^R * CDR^S}{P^R}$$

(4)
$$CDR_{adj} = \frac{\Sigma_n m_{\chi}^R * {}_n P_{\chi}^S}{P^R}$$

निम्नलिखित में से किस बीमारी के बारे में 7 अप्रैल, 2016 को विश्व स्वास्थ्य दिवस के अवसर पर ध्यान केन्द्रित 71. किया गया है ?

- हाईपरटेन्शन (अत्यधिक तनाव) (1)
- मधुमेह (डायाबिटीज) (2)
- अस्थिक्षरण (ओस्टीयोपोरोसिस) (3)
- (4) मलेरिया

निम्नलिखित सूची-I (सिद्धान्तों के नाम) को सूची-II (उन सिद्धान्तों से संबंधित व्यक्ति) के साथ सुमेलित कीजिए : **72.**

सूची - I (सिद्धान्त से संबंधित व्यक्ति) (सिद्धान्त)

परिवर्तन एवं अनुक्रिया का सिद्धान्त (a)

(i) किंग्सले डेविस

सामाजिक कैपिलरी का सिद्धान्त (b)

(ii) अर्सेन ड्यूमा

इष्टतम जनसंख्या सिद्धान्त (c)

- (iii) एडविन कैनन
- जनसंख्या की लॉजिस्टीक वृद्धि का सिद्धांत (d)
- (iv) वर्हल्स्ट तथा पर्ल एवं रीड

सूची - II

कूट:

(a)

(ii)

- (b)
- (c)

(1)

(2)

- (i) (ii)
- (iii)
- (iii)
- (iv)
- (3) (iii)
- (iv)
- (i) (ii)
- (4) (iv)
- (iii)
- (ii)

(i)

(d)

(iv)

(i)

73.	Whic	ch one of the following statements is true for the demographic transition stage-	III ?
	(1)	High birth rates, high death rates, and low growth rates.	
	(2)	High birth rates, declining death rates, and rising growth-rates.	
	(3)	Continued decline of death rates, declining birth rates, growth rate decline from to lower levels.	om high
	(4)	Low birth-rates, low death rates, and low growth rates.	
74.	Asse	rtion (A): Crude death rate of India and USA cannot be used to compare mortality in two countries.	level of
	Reas	son (R): Crude death rate in affected by variables extraneous to mortality.	
	Code	es:	
	(1)	(A) is correct, (R) is correct and explains (A) correctly.	
	(2)	(A) is correct, (R) is correct and does not explain (A).	
	(3)	(A) is correct, (R) is incorrect.	
	(4)	(A) is incorrect, (R) is correct.	
75.	Whic	ch one of the following methods is <u>not used</u> for fertility estimation?	
	(1)	Rele's Method	
	(2)	Own Children Method	
	(3)	National Growth Rate Method	
	(4)	Stable Population Method	
Pape	er-III	38	J-15-16

J-15	-16	39 Paper-III
	(4)	स्थिर जनसंख्या पद्धति
	(3)	राष्ट्रीय वृद्धि दर पद्धित
	(2)	ऑन चिल्ड्रन मेथड़
	(1)	रीले की पद्धति
75.	निम्नी	लेखित में से किसका, प्रजननता आकलन की पद्धति के रूप में उपयोग <u>नहीं</u> किया जाता है ?
	(4)	(A) गलत है, (R) सही है ।
	(3)	(A) सही है, (R) गलत है ।
	(2)	(A) सही है, (R) सही है और (A) की व्याख्या नहीं करता है ।
	(1)	(A) सही है, (R) सही है और (A) की सही व्याख्या करता है ।
	कूट :	
	तर्क ((R) : अशोधित मृत्यु दर पर मृत्यु दर से बाह्य चरों द्वारा प्रभाव पड़ता है ।
		स्तर की तुलना करने के लिये नहीं किया जा सकता ।
74.	अभि	कथन (A) : भारत और संयुक्त राज्य अमेरिका में अशोधित मृत्यु दर का उपयोग दो देशों की मृत्यु दर के
	(4)	निम्न जन्म दरें, निम्न मृत्यु दरें और निम्न वृद्धि दरें ।
	(3)	मृत्यु दरों में लगातार गिरावट, घटती जन्म दरें, उच्च से निम्नतर स्तरों की ओर वृद्धि दर में गिरावट ।
	(2)	उच्च जन्म दरें, घटती मृत्यु दरें और बढ़ती वृद्धि दरें ।
	(1)	उच्च जन्म दरें, उच्च मृत्यु दरें और निम्न वृद्धि दरें ।

73. निम्नलिखित में कौन सा एक कथन जनसांख्यिकीय संक्रमण (ट्रांजीशन) चरण-III के बारे में सही है ?

Space For Rough Work