Signature and Name of Invigilator

1.	(Signature)
	(Name)
2.	(Signature)
	(Name)

OMR She	OMR Sheet No.: (To be filled by the Candidate)											
Roll No.												
Roll No.	(]	In fig	ures a	is per	adm	ission	card)				
_			(I	n wo	rds)							

J 0 1 5 1 8

Time : 2 hours

PAPER - II POPULATION STUDIES

Number of Questions in this Booklet : 100

[Maximum Marks: 200

Number of Pages in this Booklet: 48

Instructions for the Candidates

- Write your roll number in the space provided on the top of this page.
- This paper consists of hundred 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:
 - 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 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.

 5. Your responses to the items are to be indicated in the OMR Sheet given inside the Booklet only. If you mark your 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 on conclusion of examination.
- 10. Use only Blue/Black Ball point pen.
- 11. Use of any calculator or log table etc., is prohibited.
- 12. There are no negative marks for incorrect answers.
- 13. In case of any discrepancy in the English and Hindi versions, English version will be taken as final.

परीक्षार्थियों के लिए निर्देश

- 1. इस पृष्ठ के ऊपर नियत स्थान पर अपना रोल नम्बर लिखिए।
- 2. इस प्रश्न-पत्र में सौ 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 हों अर्थात् किसी भी प्रकार की त्रुटिपूर्ण 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।
- 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।

- प्रश्नों के उत्तर केवल प्रश्न पुस्तिका के अन्दर दिये गये OMR पत्रक पर ही अंकित करने हैं। यदि आप OMR पत्रक पर दिये गये वृत्त के अलावा किसी अन्य स्थान पर उत्तर चिह्नांकित करते हैं, तो उसका मूल्यांकन नहीं होगा।
- अन्दर दिये गये निर्देशों को ध्यानपूर्वक पढ़ें।
- 7. कच्चा काम (Rough Work) इस पुस्तिका के अन्तिम पृष्ठ पर करें।
 - 3. 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।
- 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 प्रश्न-पुस्तिका अपने साथ ले जा सकते हैं।
- 10. केवल नीले/काले बाल प्वाईंट पेन का ही प्रयोग करें।
- 11. किसी भी प्रकार का संगणक (कैलकुलेटर) या लाग टेबल आदि का प्रयोग वर्जित है।
- 12. गलत उत्तरों के लिए कोई नकारात्मक अंक नहीं हैं।

1

 यदि अंग्रेजी या हिंदी विवरण में कोई विसंगति हो, तो अंग्रेजी विवरण अंतिम माना जाएगा।

J-01518

P.T.O.

POPULATION STUDIES PAPER - II

Note: This paper contains **hundred (100)** objective type questions of **two (2)** marks each. **All** questions are **compulsory**.

Read the paragraph given below carefully and answer the questions (1 to 6) below :

Rural to rural migration is prominent in migration-environment linkages in Africa. In the United Republic of Tanzania, the spread of cash crops (especially coffee and cotton) was stimulated by government policy and led to substantial rural-rural migration to the Usangu plains, depleting their vegetation. The human population of the plains rose fivefold between 1948 and 1988. However, the ecological deterioration was also partly due to insecure land tenure and the absence of social institutions for regulating resource access and use. In Nigeria, the Koyfar of the Jos plateau, responding to expanding market opportunities rather than population pressure, migrated from the fertile Benue plains and changed from being shifting cultivators in temporarily cleared areas of forest to being permanent and intensive tillers of family farms in areas cleared of forest.

- 1. Why people opted out for permanent and intensive tilling instead of shifting cultivation?
 - (1) Demand for food was increasing.
 - (2) Forest clearance was restricted.
 - (3) Intensive cultivation generates marketable surplus.
 - (4) To absorb more people in cultivation.
- 2. Why do you think Koyfar people have migrated out from Benue plains?
 - (1) Shifting cultivation led to land depletion.
 - (2) Population pressure made the area non-livable.
 - (3) Agricultural land was shrinking.
 - (4) Market opportunities were more in new areas.
- 3. Which among the following has **not** been resulted due to introduction of cash crop cultivation in Usangu plains?
 - (1) Depletion of their natural vegetation
 - (2) Strong social institution regulating the use of resources
 - (3) Large scale migration
 - (4) Rapid increase of population

J-01518

जनसंख्या अध्ययन

प्रश्नपत्र - II

निर्देश: इस प्रश्न-पत्र में सौ (100) बहु-विकल्पीय प्रश्न है। प्रत्येक प्रश्न के दो (2) अंक है। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

नीचे लिखे हुये अनुच्छेद को ध्यान से पढ़िये और प्रश्न संख्या (1 से 6) के उत्तर दीजिये।

ग्रामीण क्षेत्र से ग्रामीण क्षेत्र में प्रवसन अफ्रीका में प्रवसन-वातावरण लिंकेज में प्रबल है। यूनाइटेड रिपब्लिक ऑफ तंजानिया में नकदी फसलों (विशेषकर कॉफी और कपास) के प्रसार को सरकारी नीतियों द्वारा बढ़ावा दिया गया और इसके परिणामस्वरूप युसांगु के मैदानी भागों में ग्रामीण क्षेत्रों से ग्रामीण क्षेत्रों में प्रवसन हुआ जिससे वहाँ कि वनस्पितयाँ कम हुई। वर्ष 1948 और 1988 के बीच मैदानी भागों की आबादी पाँच गुना बढ़ी। हालाँकि पर्यावरणीय गिरावट के कारण अंशत:, असुरक्षित भूमि काश्तकारी तथा संसाधन तक पहुँच और उसके उपयोग को विनियमित करने वाली सामाजिक संस्थाओं का अभाव भी रहे। नाइजीरिया में, जोस पठार का कोयफार उपजाऊ मैदानी भाग बेनू से प्रवसन करने वाली जनसंख्या के दबाव के बजाय बढ़ते बाज़ार अवसरों से प्रभावित हुआ तथा लोग वन के अस्थायी रूप से साफ किए गए क्षेत्रों में स्थानांतिरत कृषि करनेवाले किसान बनने के बजाय वनों को साफ कर दिए गए क्षेत्रों में परिवार फॉर्मों के स्थायी और गहन किसान बन गए।

- 1. लोगों ने स्थानांतरित कृषि के बजाय स्थायी और गहन खेती क्यों अपनाया?
 - (1) खाद्यान्न की मांग बढ़ रही थी।
 - (2) वनभूमि साफ करने पर प्रतिबंध था।
 - (3) गहन खेती से बाज़ार में बेचने योग्य अतिरिक्ति कृषि उत्पाद पैदा होता है।
 - (4) खेती में और अधिक लोगों को शामिल करने के प्रयोजन से।
- 2. आपके विचार में कोयफार के लोग बेनू के मैदानी भागों से बाहर क्यों प्रवसन कर गए हैं ?
 - (1) स्थानांतरित कृषि की वजह से भूमि क्षेत्र घटना ।
 - (2) जनसंख्या दबाव ने उस क्षेत्र को रहने योग्य नहीं रहने दिया।
 - (3) कृषि भूमि सिमट रही थी।
 - (4) नए क्षेत्रों में अपेक्षाकृत अधिक बाज़ार के अवसर थे।
- 3. निम्नलिखित में से कौन-सा युसांगु मैदान में नकदी फसल की खेती शुरू किए जाने का परिणाम नहीं था ?
 - (1) उनकी प्राकृतिक वनस्पतियों में कमी
 - (2) संसाधनों के प्रयोग को विनियमित करने वाले सुदृढ़ सामाजिक संस्था
 - (3) व्यापक पैमाने पर प्रवसन
 - (4) जनसंख्या में तीव्र वृद्धि

4.						; migration stream ania ?	ı is be	ing developed	d due to sp	oread of cash crops
	(1)	Rura	ıl to r	ural	(2)	Rural to urban	(3)	Urban to u	ban (4)	Urban to rural
5.		ch am e par	_		owing	has not been ide	entifie	d as a reason	for deplet	ion of forest in the
	(1)	Char	nge in	meth	od of	cultivation.				
	(2)	Chai	nge in	land	tenur	e system.				
	(3)	Grov	vth of	popu	lation	of forest dweller	s.			
	(4)	Incre	eased	cattle	popu	lation.				
6.	Whi	ch am	ong tl	he foll	lowing	g correctly descri	bes th	e nature of th	ne passage	?
	(1)	Нур	otheti	cal	(2)	Analytical	(3)	Fictional	(4)	Factual
7.		first I wing	-		Censu	s of England and	d Fra	nce was carri	ed out in	which among the
	(1)	1750)		(2)	1790	(3)	1801	(4)	1880
8.				0 1	propos on the		with t	the List - I wi	th regard t	to the stages under
		List	- I			List - II				
	(a)	Stage	e I		(i)	High birth rates	high	death rate		
	(b)	Stage	e II		(ii)	High birth rates	fallir	ng death rate		
	(c)	Stag	e III		(iii)	Declining birth	rates	low death rat	e	
	(d)	Stage	e IV		(iv)	Low birth rate l	ow d	eath rate		
	Cod	e :								
		(a)	(b)	(c)	(d)					
	(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)					
	(2)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)					
	(3)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)					
	(4)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)					
9.		-	_		hedule rcent)		otal p	oopulation of	India acco	ording to the 2011
	(1)	6			(2)	8	(3)	10	(4)	12
J-015	518					4				Paper-II

4.	संयुक्त रही है		न्य तंजा	निया में	नकदी	फसलों के विस्तार	के कारण	निम्नलिखित में र	से कौन–सी प्र	प्रवसन धारा विकसित हो			
	(1)	ग्रामीण	ा से ग्रा	मीण	(2)	ग्रामीण से शहरी	(3)	शहरी से शहरी	(4)	शहरी से ग्रामीण			
5.	उपर्युव	त अनुच	ळोद में	निम्नलि	ाखित में	ों से किसे वन क्षेत्र [ः]	घटने का	कारण नहीं माना	गया है ?				
	(1)	कृषि ।	पद्धति ग	में परिव	र्तन।								
	(2)	भूमि व	काश्तक	तरी प्रण	ाली में	परिवर्तन।							
	(3) वन वासियों की जनसंख्या में वृद्धि।												
	(4)												
6.	निम्नि	नखित	में से व	तौन−सा	उक्त ३	ननुच्छेद की सही प्र	कृति दर्शा	ता है ?					
	(1)	काल्प	निक		(2)	विश्लेषणात्मक	(3)	कथात्मक	(4)	वास्तविक			
7.	इंगलैंड	3 और !	फ्रांस क	जी पहर्ल <u>ा</u>	ो जनग	गना निम्नलिखित में	से किस	वर्ष की गई थी	?				
	(1)	1750			(2)	1790	(3)	1801	(4)	1880			
8.	•.	- II में ात किरि		लेखित	प्रस्तावे	iं को सूची - I में	जनांकिक	ाय संक्रान्ति सिद	द्रान्त के अंत	र्गत अवस्थाओं के साथ			
		सूची	- I			सूची - II							
	(a)	अवस्थ	था I		(i)	उच्च जन्म दर, उच	व मृत्यु दर	<u>.</u>					
	(b)	अवस्थ	था II		(ii)	उच्च जन्म दर, गि	रती मृत्यु र	दर					
	(c)	अवस्थ	था III		(iii)	गिरती जन्म दर, नि	नम्न मृत्यु	दर					
	(d)	अवस्थ	भा IV		(iv)	निम्न जन्म दर, नि	म्न मृत्यु व	र र					
	कूट :												
		(a)	(b)	(c)	(d)								
	(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)								
	(2)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)								
	(3)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)								
	(4)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)								
9.				णना के तना (%		र भारत की कुल	जनसंख्या	की तुलना में अ	ानुसूचित जन	जाति की जनसंख्या का			
	(1)	6	· i · i (47)	VI.II (\0	(2)	8	(3)	10	(4)	12			
					\ - / -		(5)		(*)	- -			
J-01	518						5			Paper-II			

10.	Assertion (A):	A demographic dividend is the potential for economic growth that can result
		from shifts in a population age-structure.

A demographic dividend is linked to a demographic transition, which begins Reason (R): when child and infant death rates decreases in response to increased access to vaccines, antibiotics, safe water, sanitation and better nutrition.

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

11. How many categories have been recommended for matrital status by United Nation (UN)?

- (1) 4
- (2)
- (3)
- (4) 7
- In a study population, 'P' is the proportion of cases having a characteristic under study based on a sample size 'n'. Which one of the following formula to be used to calculate co-efficient of variation ' ρ ', where Q = 1 – P?

 - (1) $\rho = \sqrt{\frac{n}{PO}}$ (2) $\rho = \sqrt{\frac{PQ}{n}}$ (3) $\rho = \sqrt{\frac{P}{nO}}$ (4) $\rho = \sqrt{\frac{Q}{nP}}$
- Match the significant events in the 'National Health Programmes' given in List I with their date of initiation given in List - II using the following code :

List - I

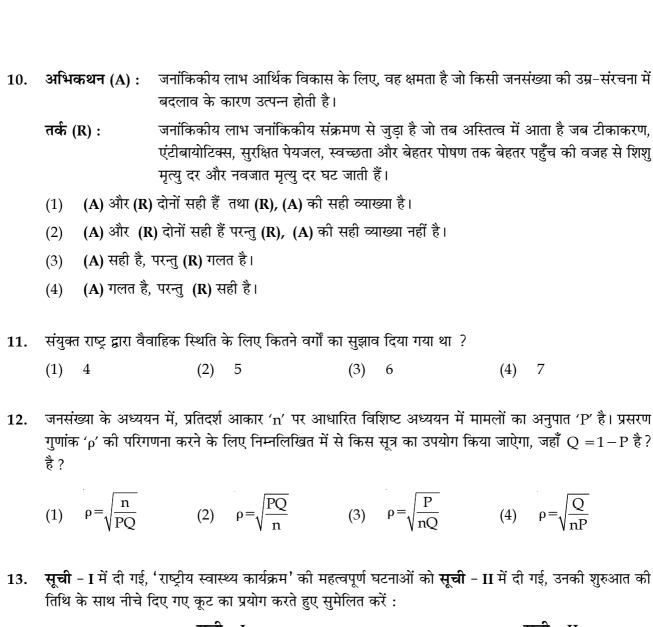
List - II

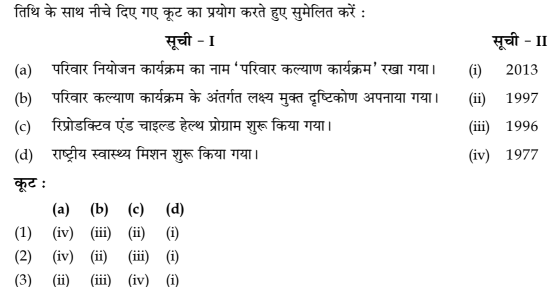
2013

- (a) Family planning programme was named as 'Family (i) Welfare Programme'
- Target free approach was adopted in the Family Welfare 1997 (b) (ii) Programme
- Reproductive and Child Health Programme was introduced (iii) 1996 (c)
- National Health Mission was introduced (iv) 1977 (d)

Code:

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





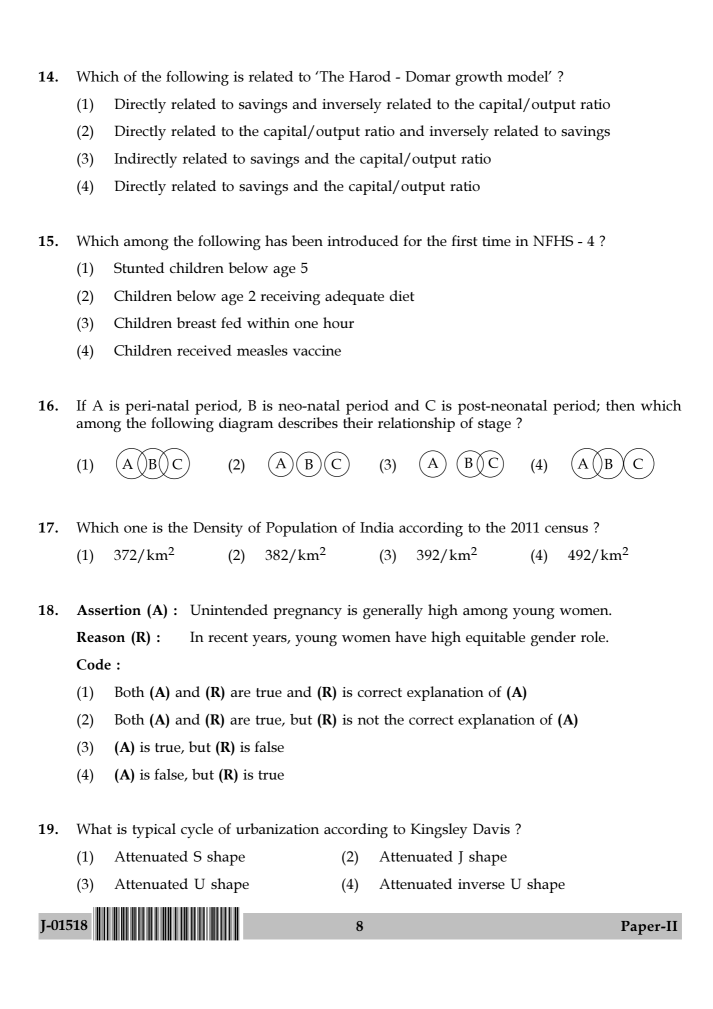
(ii)

(iii)

(iv)

(i)

(4)



J-01	1518	9		Paper-II									
	(3) क्षीण U आकार	(4) ধ্	ोण विपर्यस्त U आकार										
	(1) क्षीण S आकार	()	ोण J आकार										
19.	किंग्सले डेविस के अनुसार नगरीकरण का प्रारूपिव	n चक्र क	या है?										
	(4) (A) असत्य है, परन्तु (R) सत्य है।												
	(3) (A) सत्य है, परन्तु (R) असत्य है।												
	(2) (A) और (R) दोनों सत्य हैं परन्तु (R), (A)	की सही	व्याख्या नहीं है।										
	(1) (A) और (R) दोनों सत्य हैं और (R), (A)	की सही	व्याख्या है।										
	कूट:												
-0.	तर्क (R): हाल ही के वर्षों में, युवा स्त्रिय	_											
18.	अभिकथन (A): अनिभप्रेत गर्भधारण सामान्यत	या यवा ी	स्त्रयों में अधिक होता है	I									
	(1) 372/कि.मी. ² (2) 382/कि.मी. ²	(3	3) 392/कि.मी. ²	(4) 492/कि.मी. ²									
17.	वर्ष 2011 की जनगणना के अनुसार निम्न में कौन	सा भारत	की जनसंख्या का घनत्व	· है?									
	$(1) (A)B(C) \qquad (2) (A)B(C)$.) (3	(A) (B(C))	$(4) \qquad (A) B) C)$									
				$A \longrightarrow A \longrightarrow$									
16.	यदि A 'पेरि-नटल' अवधि है, B 'नियो-नटल' अव कौन-सा आरेख उनके चरण संबंध को दर्शाता है ?		था C 'पोस्ट-नियोनटल'	' अवधि है तो निम्नलिखित में से									
	•												
	(3) जन्म के एक घंटे के अंदर स्तनपान करने वाले बच्चे(4) खसरा का टीका लगे बच्चे												
	(1) 5 वर्ष से कम उम्र के रुद्धविकास बच्चे(2) पर्याप्त आहार लेनेवाले 2 वर्ष से कम उम्र के	. बन्ने											
15.	एन.एफ.एच.एस4 में निम्नलिखित में से किसको (1) 5 वर्ष से कम उम्र के रुद्धविकास बच्चे	पहली ब	ार शामिल किया गया?										
	(4) बचतों और पूंजी/उत्पादन अनुपात के साथ स												
	(3) बचतों और पूंजी/उत्पादन अनुपात के साथ अ			रा रा राजा जत									
	(1) बचतों के साथ सीधे सम्बन्धित और पूंजी/उत् (2) पूंजी/उत्पादन अनुपात के साथ सीधे सम्बन्धि		•										
14.	निम्नलिखित में से कौन सा एक हैरोड-डोमर ग्रोथ प			· mafera									
		<u> </u>											

20.	What percentage of the population was literate in the total population of India according to
	the 2011 census?

- (1) 54
- (2) 64
- 74 (3)
- 84 (4)
- 21. Match the Laws/theories given in List - I along with the scholars given in List - II:

(d)

List - II

- **Dual Labour Market Theory** (a)
- (i) Ravenstein
- (b) Laws of Migration
- (ii) Hugo
- (c) Social Networking Theory
- (iii) Wallerstein
- (d) World System Theory
- (iv) Piore

Code:

- (a) (b) (c)
- (1)(iii) (iv) (i) (ii)
- (2) (ii) (iii) (iv) (i)
- (3) (i) (ii) (iii) (iv)
- (4)(ii) (iii) (iv)
- 22. In a Life Table, the proportion of population 75 years and above that live another 10 years is :
 - (1) ${}_{\infty}S_{75}^{10} = \frac{{}_{\infty}L_{85}}{T_{75}}$ (2) ${}_{\infty}S_{75}^{10} = \frac{{}_{\infty}L_{85}}{{}_{\infty}L_{75}}$ (3) ${}_{\infty}S_{75}^{10} = \frac{T_{85}}{{}_{\infty}L_{75}}$ (4) ${}_{\infty}S_{75}^{10} = \frac{{}_{\infty}L_{85}}{l_{75}}$

- 23. Arrange the following bigger states of India in descending order (high to low) in terms of their crude birth rates according to the latest SRS Bulletin Report (September 2017).
 - (a) Bihar

- (b) Uttar Pradesh
- (c) Madhya Pradesh
- (d) Rajasthan

Code:

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

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

(4) (d), (c), (b), (a) वर्ष 2011 की जनगणना के अनुसार भारत की कुल जनसंख्या की तुलना में साक्षर लोगों की प्रतिशतता कितनी थी?

- (1) 54
- (2) 64
- (3) 74
- (4) 84

सूची - I में दिए गए सिद्धांतों को सूची - II में दिए गए उनके प्रतिपादकों के नाम के साथ सुमेलित करें।

सूची - I

सूची - II

- दोहरा श्रम बाजार सिद्धांत (a)
- रावेन्सटीन (i)
- प्रवसन सिद्धांत (b)
- (ii) ह्युगो
- सोशल नेटवर्किंग सिद्धांत (c)
- (iii) वालेरस्टीन
- विश्व प्रणाली सिद्धांत
- (iv) प्योरे

कूट :

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

जीवन तालिका में, 75 वर्ष और उससे अधिक के वर्षों की जनसंख्या जो आगे 10 वर्ष और जीती है, का अनुपात है : 22.

- $(1) \qquad {}_{\infty}S_{75}^{10} = \frac{{}_{\infty}L_{85}}{T_{75}} \qquad (2) \qquad {}_{\infty}S_{75}^{10} = \frac{{}_{\infty}L_{85}}{{}_{\infty}L_{75}} \qquad (3) \qquad {}_{\infty}S_{75}^{10} = \frac{T_{85}}{{}_{\infty}L_{75}} \qquad (4) \qquad {}_{\infty}S_{75}^{10} = \frac{{}_{\infty}L_{85}}{l_{75}}$

हाल के एस.आर.एस. बुलेटिन रिपोर्ट (सितंबर, 2017) के अनुसार, भारत के बड़े राज्यों को उनकी अशोधित जन्मदर के आधार पर अवरोही क्रम में सजाएं।

बिहार (a)

उत्तर प्रदेश (b)

मध्य प्रदेश (c)

(d) राजस्थान

कूट:

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

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

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

24.	Major causes of marriage breakdown are show in List - I and name of Demographers whose
	work supported these causes are given in List - II. Match List - I with List - II.

(i) Desai (1997)

- (a) Rise of individualism
 - Cost of marriage
- (c) Specialization of skills
- (d) Gender equality

(ii) Maslow (1954)

List - II

- (iii) Desai and Dube (2011)
- (iv) Becker (1960)

Code:

(1)

(b)

- (a) (b)
 - (i...)
- (ii) (iv)
- v) (iii)

(c)

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

(d)

(i)

- (3) (ii)
- (iii)
- (iv) (i)
- (4) (i)
- (ii)
- (iii) (iv)
- 25. Which one of the following concept is **not** related to fertility studies?
 - (1) Natural Fertility

(2) Fecundability

(3) Actual Fertility

- (4) Consensual Union
- **26.** If life expectancy at birth $\left(e_0^0\right)$ is 65 years in a population for a particular year. What is the life Table birth rate ?
 - (1) 15.4 per thousand
- (2) 15.9 per thousand
- (3) 15.0 per thousand
- (4) 16.0 per thousand
- **27.** Arrange the following bigger states of India in descending order (high to low) in terms of their infant mortality rates as per the latest SRS Bulletin, September 2017 :
 - (a) Assam

(b) Madhya Pradesh

(c) Uttar Pradesh

(d) Chhatisgarh

Code:

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

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

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

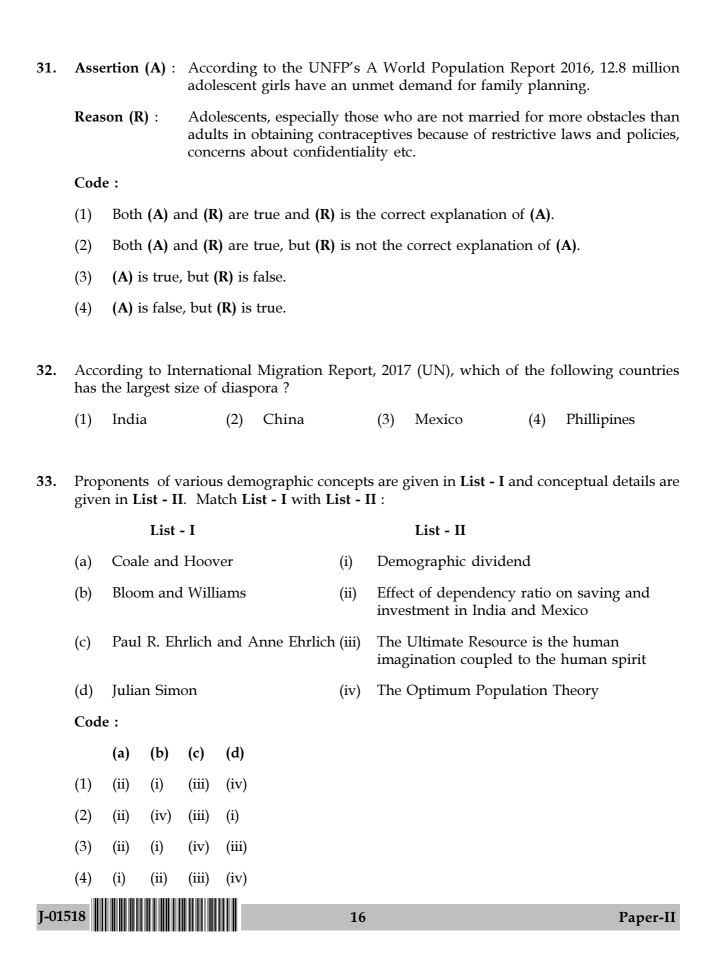
(4) (d), (b), (a), (c)

J-01518

सूची - 1 सूची - 1 सूची - 1 (i) देसाई (1997) (b) विवाह की लागत (ii) देसाई (1997) (c) दक्षताओं की विशेषज्ञता (iii) देसाई और दुवे (2011) (d) लिंग समानता (iv) वेकर (1960) (e) विवाह की लागत (iv) वेकर (1960) (ii) विशेष (1960) (iii) (iv) (ii) (ii	24.						I में तथा इन II के साथ सुग			गमर्थन करने	ावाले जन	संख्या (वेदों के न	नाम सूर्च	î – II
(b) विवाह की लागत (ii) मासलो (1954) (c) दक्षताओं की विशेषज्ञता (iii) देसाई और दुबे (2011) (d) लिंग समानता (iv) बेकर (1960) कूट: (a) (b) (c) (d) (1) (ii) (iv) (iii) (i) (2) (ii) (iv) (i) (iii) (3) (ii) (iii) (iv) (i) (4) (i) (ii) (iii) (iv) 25. निम्निलिखित में से कौनसी अवधारणा प्रजननता अध्ययन के साथ सम्बन्धित नहीं है? (1) प्राकृतिक प्रजनन शक्ति (2) प्रजनन क्षमता (3) वास्तविक प्रजनन शक्ति (4) सहमतिजन्य मिलन 26. एक विशेष वर्ष में जनसंख्या में जन्म (e ₀) पर जीवन प्रत्याशा यदि 65 वर्ष है तो लाइफ टेबल जन्म दर क्या होगी? (1) प्रति हजार 15.4 (2) प्रति हजार 15.9 (3) प्रति हजार 15.0 (4) प्रति हजार 16.0 27. अद्यतन एस.आर.एस. बुलेटिन रिपोर्ट (सितंबर, 2017) के अनुसार, भारत के बड़े राज्यों को उनकी शिशु मृत्यु दर के आधार पर अवरोही क्रम (उच्च से निम्न) में सजाएं : (a) असम (b) मध्य प्रदेश (c) उत्तर प्रदेश (d) छत्तीसगढ़ कूट : (1) (b), (a), (c), (d) (2) (a), (b), (c), (d) (3) (c), (a), (b), (d) (4) (d), (b), (c)				सूची	- I				सूची -	· II					
(c) दक्षताओं की विशेषज्ञता (iii) देसाई और दुवे (2011) (d) तिंग समानता (iv) बेकर (1960) कूट: (a) (b) (c) (d) (1) (ii) (iv) (iii) (i) (2) (ii) (iv) (i) (iii) (3) (ii) (iii) (iv) (i) (4) (i) (ii) (iii) (iv) 25. निम्नितिखित में से कौनसी अवधारणा प्रजननता अध्ययन के साथ सम्बन्धित नहीं है ? (1) प्राकृतिक प्रजनन शिंकत (2) प्रजनन क्षमता (3) वास्तिवक प्रजनन शिंकत (4) सहमितजन्य मिलन 26. एक विशेष वर्ष में जनसंख्या में जन्म (e ⁰ ₀) पर जीवन प्रत्याशा यदि 65 वर्ष है तो लाइफ टेबल जन्म दर क्या होगी ? (1) प्रति हजार 15.4 (2) प्रति हजार 15.9 (3) प्रति हजार 15.0 (4) प्रति हजार 16.0 27. अद्यतन एस.आर.एस. बुलेटिन रिपोर्ट (सितंबर, 2017) के अनुसार, भारत के बढ़े राज्यों को उनकी शिंशु मृत्यु दर वे आधार पर अवरोही क्रम (उच्च से निम्न) में सजाएं : (a) असम (b) मध्य प्रदेश (c) उत्तर प्रदेश (d) छत्तीसगढ़ कूट : (1) (b), (a), (c), (d) (2) (a), (b), (c), (d) (3) (c), (a), (b), (d) (4) (d), (b), (c)		(a)	व्यकि	तवाद में	वृद्धि		(i	.)	देसाई	(1997)					
(d) लिंग समानता (iv) बेकर (1960) कूट: (a) (b) (c) (d) (1) (ii) (iv) (iii) (i) (2) (ii) (iv) (i) (iii) (3) (ii) (iii) (iv) (i) (4) (i) (ii) (iii) (iv) 25. निम्निलिखित में से कौनसी अवधारणा प्रजननता अध्ययन के साथ सम्बन्धित नहीं है? (1) प्राकृतिक प्रजनन शिक्त (2) प्रजनन क्षमता (3) बास्तविक प्रजनन शिक्त (4) सहमितजन्य मिलन 26. एक विशेष वर्ष में जनसंख्या में जन्म (e ₀) पर जीवन प्रत्याशा यदि 65 वर्ष है तो लाइफ टेबल जन्म दर क्या होगी? (1) प्रति हजार 15.4 (2) प्रति हजार 15.9 (3) प्रति हजार 15.0 (4) प्रति हजार 16.0 27. अद्यतन एस.आर.एस. बुलेटिन रिपोर्ट (सितंबर, 2017) के अनुसार, भारत के बड़े राज्यों को उनकी शिशु मृत्यु दर वे आधार पर अवरोही क्रम (उच्च से निम्न) में सजाएं: (a) असम (b) मध्य प्रदेश (c) उत्तर प्रदेश (d) छत्तीसगढ़ कूट: (1) (b), (a), (c), (d) (2) (a), (b), (c), (d) (3) (c), (a), (b), (d) (4) (d), (b), (a), (c)		(b)	विवाह	ह की ल	गागत		(i	i)	मासलो	(1954)					
(a) (b) (c) (d) (1) (ii) (iv) (iii) (i) (2) (ii) (iv) (i) (iii) (3) (ii) (iii) (iv) (i) (4) (i) (iii) (iv) (5)		(c)	दक्षता	ओं की	विशेषः	ज्ञता	(i	ii)	देसाई ३	और दुबे (2	2011)				
(a) (b) (c) (d) (1) (ii) (iv) (iii) (i) (2) (ii) (iv) (i) (iii) (3) (ii) (iii) (iv) (i) (4) (i) (ii) (iii) (iv) 25. निम्निलिखित में से कौनसी अवधारणा प्रजननता अध्ययन के साथ सम्बन्धित नहीं है? (1) प्राकृतिक प्रजनन शक्ति (2) प्रजनन क्षमता (3) वास्तविक प्रजनन शक्ति (4) सहमितिजन्य मिलन 26. एक विशेष वर्ष में जनसंख्या में जन्म (e ₀) पर जीवन प्रत्याशा यदि 65 वर्ष है तो लाइफ टेबल जन्म दर क्या होगी? (1) प्रति हजार 15.4 (2) प्रति हजार 15.9 (3) प्रति हजार 15.0 (4) प्रति हजार 16.0 27. अद्यतन एस.आर.एस. बुलेटिन रिपोर्ट (सितंबर, 2017) के अनुसार, भारत के बड़े राज्यों को उनकी शिशु मृत्यु दर के आधार पर अवरोही क्रम (उच्च से निम्न) में सजाएं : (a) असम (b) मध्य प्रदेश (c) उत्तर प्रदेश (d) छत्तीसगढ़ कूट : (1) (b), (a), (c), (d) (2) (a), (b), (c), (d) (3) (c), (a), (b), (d) (4) (d), (b), (a), (c)		(d)	लिंग	समानत	T		(i	v)	बेकर ((1960)					
(1) (ii) (iv) (iii) (i) (2) (ii) (iv) (i) (iii) (2) (ii) (iv) (i) (iii) (3) (ii) (iii) (iv) (i) (4) (i) (iii) (iv) (iv) 25. निम्निलिखित में से कौनसी अवधारणा प्रजननता अध्ययन के साथ सम्बन्धित नहीं है ? (1) प्राकृतिक प्रजनन शक्ति (2) प्रजनन क्षमता (3) वास्तविक प्रजनन शक्ति (4) सहमितिजन्य मिलन 26. एक विशेष वर्ष में जनसंख्या में जन्म (e ₀) पर जीवन प्रत्याशा यदि 65 वर्ष है तो लाइफ टेबल जन्म दर क्या होगी ? (1) प्रति हजार 15.4 (2) प्रति हजार 15.9 (3) प्रति हजार 15.0 (4) प्रति हजार 16.0 27. अद्यतन एस.आर.एस. बुलेटिन रिपोर्ट (सितंबर, 2017) के अनुसार, भारत के बड़े राज्यों को उनकी शिशु मृत्यु दर वे आधार पर अवरोही क्रम (उच्च से निम्न) में सजाएं : (a) असम (b) मध्य प्रदेश (c) उत्तर प्रदेश (d) छत्तीसगढ़ कूट : (1) (b), (a), (c), (d) (2) (a), (b), (c), (d) (3) (c), (a), (b), (d) (4) (d), (b), (a), (c)		कूट	:												
(2) (ii) (iv) (i) (iii) (3) (ii) (iii) (iv) (i) (4) (i) (iii) (iv) 25. निम्निलिखित में से कौनसी अवधारणा प्रजननता अध्ययन के साथ सम्बन्धित नहीं है? (1) प्राकृतिक प्रजनन शिक्त (2) प्रजनन क्षमता (3) वास्तिवक प्रजनन शिक्त (4) सहमितिजन्य मिलन 26. एक विशेष वर्ष में जनसंख्या में जन्म (e ⁰ ₀) पर जीवन प्रत्याशा यदि 65 वर्ष है तो लाइफ टेबल जन्म दर क्या होगी? (1) प्रति हजार 15.4 (2) प्रति हजार 15.9 (3) प्रति हजार 15.0 (4) प्रति हजार 16.0 27. अद्यतन एस.आर.एस. बुलेटिन रिपोर्ट (सितंबर, 2017) के अनुसार, भारत के बड़े राज्यों को उनकी शिशु मृत्यु दर के आधार पर अवरोही क्रम (उच्च से निम्न) में सजाएं: (a) असम (b) मध्य प्रदेश (c) उत्तर प्रदेश (d) छत्तीसगढ़ कूट: (1) (b), (a), (c), (d) (2) (a), (b), (c), (d) (3) (c), (a), (b), (d) (4) (7), (a), (c)			(a)	(b)	(c)	(d)									
(3) (ii) (iii) (iv) (i) (4) (i) (iii) (iv) (2) (4) (i) (iii) (iv) (25. निम्निलिखित में से कौनसी अवधारणा प्रजननता अध्ययन के साथ सम्बन्धित नहीं है? (1) प्राकृतिक प्रजनन शिक्त (2) प्रजनन क्षमता (3) वास्तविक प्रजनन शिक्त (4) सहमितजन्य मिलन 26. एक विशेष वर्ष में जनसंख्या में जन्म (e ₀ ⁰) पर जीवन प्रत्याशा यदि 65 वर्ष है तो लाइफ टेबल जन्म दर क्या होगी? (1) प्रति हजार 15.4 (2) प्रति हजार 15.9 (3) प्रति हजार 15.0 (4) प्रति हजार 16.0 27. अद्यतन एस.आर.एस. बुलेटिन रिपोर्ट (सितंबर, 2017) के अनुसार, भारत के बड़े राज्यों को उनकी शिशु मृत्यु दर के आधार पर अवरोही क्रम (उच्च से निम्न) में सजाएं : (a) असम (b) मध्य प्रदेश (d) छत्तीसगढ़ कूट : (1) (b), (a), (c), (d) (2) (a), (b), (c), (d) (3) (c), (a), (b), (d) (4) (d), (b), (a), (c)		(1)	(ii)	(iv)	(iii)	(i)									
(4) (i) (ii) (iii) (iv) 25. निम्निलिखित में से कौनसी अवधारणा प्रजननता अध्ययन के साथ सम्बन्धित नहीं है? (1) प्राकृतिक प्रजनन शिक्त (2) प्रजनन क्षमता (3) वास्तविक प्रजनन शिक्त (4) सहमितजन्य मिलन 26. एक विशेष वर्ष में जनसंख्या में जन्म (e ₀) पर जीवन प्रत्याशा यदि 65 वर्ष है तो लाइफ टेबल जन्म दर क्या होगी? (1) प्रति हजार 15.4 (2) प्रति हजार 15.9 (3) प्रति हजार 15.0 (4) प्रति हजार 16.0 27. अद्यतन एस.आर.एस. बुलेटिन रिपोर्ट (सितंबर, 2017) के अनुसार, भारत के बड़े राज्यों को उनकी शिशु मृत्यु दर के आधार पर अवरोही क्रम (उच्च से निम्न) में सजाएं : (a) असम (b) मध्य प्रदेश (c) उत्तर प्रदेश (d) छत्तीसगढ़ कूट : (1) (b), (a), (c), (d) (2) (a), (b), (c), (d) (3) (c), (a), (b), (d) (4) (d), (b), (a), (c)		(2)	(ii)	(iv)	(i)	(iii)									
25. निम्निलिखित में से कौनसी अवधारणा प्रजननता अध्ययन के साथ सम्बन्धित नहीं है? (1) प्राकृतिक प्रजनन शिवत (2) प्रजनन क्षमता (3) वास्तविक प्रजनन शिवत (4) सहमितजन्य मिलन 26. एक विशेष वर्ष में जनसंख्या में जन्म (e ₀) पर जीवन प्रत्याशा यदि 65 वर्ष है तो लाइफ टेबल जन्म दर क्या होगी? (1) प्रति हजार 15.4 (2) प्रति हजार 15.9 (3) प्रति हजार 15.0 (4) प्रति हजार 16.0 27. अद्यतन एस.आर.एस. बुलेटिन रिपोर्ट (सितंबर, 2017) के अनुसार, भारत के बड़े राज्यों को उनकी शिशु मृत्यु दर वे आधार पर अवरोही क्रम (उच्च से निम्न) में सजाएं : (a) असम (b) मध्य प्रदेश (c) उत्तर प्रदेश (d) छत्तीसगढ़ कूट : (1) (b), (a), (c), (d) (2) (a), (b), (c), (d) (3) (c), (a), (b), (d) (4) (4) (d), (b), (a), (c)		(3)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)									
(1) प्राकृतिक प्रजनन शक्ति (2) प्रजनन क्षमता (3) वास्तविक प्रजनन शक्ति (4) सहमतिजन्य मिलन 26. एक विशेष वर्ष में जनसंख्या में जन्म (e⁰) पर जीवन प्रत्याशा यदि 65 वर्ष है तो लाइफ टेबल जन्म दर क्या होगी? (1) प्रति हजार 15.4 (2) प्रति हजार 15.9 (3) प्रति हजार 15.0 (4) प्रति हजार 16.0 27. अद्यतन एस.आर.एस. बुलेटिन रिपोर्ट (सितंबर, 2017) के अनुसार, भारत के बड़े राज्यों को उनकी शिशु मृत्यु दर के आधार पर अवरोही क्रम (उच्च से निम्न) में सजाएं : (a) असम (b) मध्य प्रदेश (c) उत्तर प्रदेश (d) छत्तीसगढ़ कूट : (1) (b), (a), (c), (d) (2) (a), (b), (c), (d) (3) (c), (a), (b), (d) (4) (d), (b), (a), (c) ■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■		(4)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)									
(4) सहमतिजन्य मिलन 26. एक विशेष वर्ष में जनसंख्या में जन्म $\left(e_0^0\right)$ पर जीवन प्रत्याशा यदि 65 वर्ष है तो लाइफ टेबल जन्म दर क्या होगी? (1) प्रति हजार 15.4 (2) प्रति हजार 15.9 (3) प्रति हजार 15.0 (4) प्रति हजार 16.0 27. अद्यतन एस.आर.एस. बुलेटिन रिपोर्ट (सितंबर, 2017) के अनुसार, भारत के बड़े राज्यों को उनकी शिशु मृत्यु दर के आधार पर अवरोही क्रम (उच्च से निम्न) में सजाएं: (a) असम (b) मध्य प्रदेश (c) उत्तर प्रदेश (d) छत्तीसगढ़ कूट: (1) (b), (a), (c), (d) (2) (a), (b), (c), (d) (3) (c), (a), (b), (d) (4) (4) (6), (a), (c)	25.	निम्न	लिखित	में से व	हौनसी	अवधारणा प्र	ा जननता अध्य	यन र	के साथ	सम्बन्धित र	नहीं है ?				
26. एक विशेष वर्ष में जनसंख्या में जन्म $\left(e_0^0\right)$ पर जीवन प्रत्याशा यदि 65 वर्ष है तो लाइफ टेबल जन्म दर क्या होगी? (1) प्रति हजार 15.4 (2) प्रति हजार 15.9 (3) प्रति हजार 15.0 (4) प्रति हजार 16.0 27. अद्यतन एस.आर.एस. बुलेटिन रिपोर्ट (सितंबर, 2017) के अनुसार, भारत के बड़े राज्यों को उनकी शिशु मृत्यु दर के आधार पर अवरोही क्रम (उच्च से निम्न) में सजाएं: (a) असम (b) मध्य प्रदेश (c) उत्तर प्रदेश (d) छत्तीसगढ़ कूट: (1) (b), (a), (c), (d) (2) (a), (b), (c), (d) (3) (c), (a), (b), (d) (4) (d), (b), (a), (c)		(1)	प्राकृ	तेक प्रज	नन शा	क्त	(2	2)	प्रजनन	क्षमता					
(1) प्रति हजार 15.4 (2) प्रति हजार 15.9 (3) प्रति हजार 15.0 (4) प्रति हजार 16.0 27. अद्यतन एस.आर.एस. बुलेटिन रिपोर्ट (सितंबर, 2017) के अनुसार, भारत के बड़े राज्यों को उनकी शिशु मृत्यु दर के आधार पर अवरोही क्रम (उच्च से निम्न) में सजाएं : (a) असम (b) मध्य प्रदेश (c) उत्तर प्रदेश (d) छत्तीसगढ़ कूट : (1) (b), (a), (c), (d) (2) (a), (b), (c), (d) (3) (c), (a), (b), (d) (4) (4), (b), (a), (c)		(3)	वास्त	विक प्र	जनन श	क्ति	(4	4)	सहमति	जन्य मिलन	ī				
(3) प्रति हजार 15.0 (4) प्रति हजार 16.0 27. अद्यतन एस.आर.एस. बुलेटिन रिपोर्ट (सितंबर, 2017) के अनुसार, भारत के बड़े राज्यों को उनकी शिशु मृत्यु दर के आधार पर अवरोही क्रम (उच्च से निम्न) में सजाएं : (a) असम (b) मध्य प्रदेश (c) उत्तर प्रदेश (d) छत्तीसगढ़ कूट : (1) (b), (a), (c), (d) (2) (a), (b), (c), (d) (3) (c), (a), (b), (d) (4) (4) (d), (b), (a), (c)	26.	एक 1	विशेष व	त्रर्ष में ज	नसंख्य	ा में जन्म ($\left(egin{matrix} e_0^0 \end{matrix} ight)$ पर जीव	न प्रत	याशा र्या	दे 65 वर्ष	है तो लाः	फ़ टेबर	न जन्म द	(र क्या ह	होगी ?
27. अद्यतन एस.आर.एस. बुलेटिन रिपोर्ट (सितंबर, 2017) के अनुसार, भारत के बड़े राज्यों को उनकी शिशु मृत्यु दर के आधार पर अवरोही क्रम (उच्च से निम्न) में सजाएं : (a) असम (b) मध्य प्रदेश (c) उत्तर प्रदेश (d) छत्तीसगढ़ कूट : (1) (b), (a), (c), (d) (2) (a), (b), (c), (d) (3) (c), (a), (b), (d) (4) (d), (b), (a), (c)		(1)	प्रति व	हजार 1	5.4		(2	2)	प्रति हर	जार 15.9					
आधार पर अवरोही क्रम (उच्च से निम्न) में सजाएं : (a) असम (b) मध्य प्रदेश (c) उत्तर प्रदेश (d) छत्तीसगढ़ कूट : (1) (b), (a), (c), (d) (2) (a), (b), (c), (d) (3) (c), (a), (b), (d) (4) (d), (b), (a), (c)		(3)	प्रति व	हजार 1	5.0		(4	4)	प्रति हर	जार 16.0					
(c) उत्तर प्रदेश (d) छत्तीसगढ़ कूट: (1) (b), (a), (c), (d) (2) (a), (b), (c), (d) (3) (c), (a), (b), (d) (4) (d), (b), (a), (c)	27.				-				ь अनुसा	र, भारत के	बड़े राज	यों को उ	उनकी शि	ाशु मृत्यु	दर के
कूट: (1) (b), (a), (c), (d) (2) (a), (b), (c), (d) (3) (c), (a), (b), (d) (4) (d), (b), (a), (c)		(a)	असम	1			(k)	मध्य प्र	देश					
(1) (b), (a), (c), (d) (2) (a), (b), (c), (d) (3) (c), (a), (b), (d) (4) (d), (b), (a), (c)		(c)	उत्तर	प्रदेश			(0	d)	छत्तीसग	ाढ़					
(3) (c), (a), (b), (d) (4) (d), (b), (a), (c)		कूट	:												
		(1)	(b),	(a), (c)), (d)		(2	2)	(a), (b), (c), (d)					
J-01518 Paper-II		(3)	(c), ((a), (b)), (d)		(4	4)	(d), (t	o), (a), (c)					
	J-01	518						13						Pap	er-II

28.			_			ulation theo - I. Match				d nam	e of propontents of			
			List	- I					List	- II				
	(a)	Gary	7 S. B€	ecker a	and G	regg H. Lev	wis	(i)	factor, which	n affe	is an autonomous ects agricultural eing affected by it."			
	(b)	Julia	n L. S	Simon				(ii)		rily di	ot limit population seases, famine and on size."			
	(c)	Este	r Bose	erup				(iii)	 i) In long run, moderate pop growth improves standard of livi in more and less developed cour 					
	(d)	Tho	mas N	/Ialthu	S			(iv)	"Parents may be children."	e altrı	uistic towards their			
	Cod	e :												
		(a)	(b)	(c)	(d)									
	(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)									
	(2)	(iv)	(ii)	(i)	(iii)									
	(3)	(iv)	(i)	(iii)	(ii)									
	(4)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)									
29.		ch one ensus			wing	combinatio	n of er	rors c	of coverage in age	e data l	nave been obtained			
	(a)	Und	er-en	ımera	tion c	of young ch	ildren							
	(b)	Net-	count	at the	e olde	r ages								
	(c)	Und	er-en	ımera	tion a	t the early	adult a	ages						
	Cod	e :												
	(1)	(a)					(2)	(a) a	nd (c)					
	(3)	(b) a	ind (c))			(4)	(a),	(b) and (c)					
30.						defined na				l fertil	ity prevailing in a			
	(1)	East	erlin		(2)	Inkeles		(3)	Louis Henry	(4)	Lesthaeghe			
J-015	518						14				Paper-II			
	— : : ••	III III III												

				सूची	- I					सूची	- II			
	(a)	गेरी ए	रस. बेव	न्र तथा	ग्रेग ए	व. लेविस	(i)		संख्या वृद्धि गावित होने रं			_	षि उत्पादकता । है।''	
	(b)	जु लि	यन एल	. सिमॉ	₹		(ii)		है तो रोग,				सीमित नहीं प्रा में गिरावट	
	(c)	ईस्टर	बोसेरप	Γ			(iii)	दीर्घकाल में; अधिक और कम विकसित दोनों ह सामान्य जनसंख्या वृद्धि जीवन स्तर में सुधार लात						
	(d)	थॉमस	ा माल्थ	स			(iv)	''मात	ग−पिता अप	ने बच्चों वे	न् प्रति स	वार्थहीन हे	। सकते हैं।''	
	कूट	•												
		(a)	(b)	(c)	(d)									
	(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)									
	(2)	(iv)	(ii)	(i)	(iii)									
	(3)	(iv)	(i)	(iii)	(ii)									
	(4)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)									
29.	आयु	सम्बन्धं	ो आंक	ड़ों में, व	फ्रवरेज [्]	की त्रुटियों की	ो, निम्नि	नखित	के कौन से र	संयोजन, <i>ज</i>	जनगणन	ा में प्राप्त ि	केये जाते हैं?	
	(a)	छोटे र	बच्चों क	ते अल्प	गणना									
	(b)	प्रौढ़	आयु पर	: निवल	गिनती									
	(c)	प्रारम्	भक प्रौ	ढ़ आयु	में अल	प गणना								
	कूट	:												
	(1)	(a)					(2)	(a) 3	मौर (c)					
	(3)	(b) 3	भौर (c)				(4)	(a),	(b) और (c))				
		लेखित	में से वि	क्रंसने प्र	ाकृतिक	जनन क्षमता			ंख्या में किस	नी सोदृश्य	जनसंख	<u>त्र्या</u> नियंत्रण	के अभाव में	
30.				ानन क्षा	नता के	रूप में परिभा	षित किर	गह?						
30.			ाहिक ज	ानन क्षा	नता के (2)	रूप में परिभा इन्केल्स	षित किर	या ह <i>?</i> (3)	लुइस हेन	री	(4)	लेस्थेगी		



31.	अभिव	फ्रथन ((A) :	• (की विश्व जन की मांग			^ई 2016 के अ	ानुसार, 12	2.8 f	मेलियन	किशो	रियों की
	तर्क (R) :		नीतिय	ों, गोप	=	चिन्ताः	मों आ	र अविवाहित वि दे के कारण					
	कूट :													
	(1)	(A) 3	भौर (R)	दोनों र	पही हैं त	থো (R), (A) की सह	ही व्यार	थ्या है।					
	(2)	(A) 3	भौर (R)	दोनों र	पही हैं,	परन्तु (R), (<i>I</i>	रन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।							
	(3)	(A) ₹	मही है,	परन्तु (R) गलत	ा है।								
	(4)	(A) T	ालत है,	परन्तु	(R) सर्ह	ो है।								
32.		ञ्रीय प्र योरा' है		रेपोर्ट, 2	2017 (3	यू.एन.) के ः	अनुसार,	निम्नित	नखित में से वि	केस देश	के प	ास सव	र्गिधिक '	संख्या में
	(1)	भारत			(2)	चीन		(3)	मेक्सिको	(4	4)	फिली	पीन्स	
33.			को सूच	व्री - II		ज्ञप्रतिपादकों मसुमेलित कं		यूची -	I में तथा अवध	गरणा का ब	ब्योरा	सूची -	- II में 1	देया गया
		,	सूची				सूची - II							
	(a)		एवं हूव				(i)		क्रकीय लाभ	.			• •	
	(b)	ब्लूम '	एवं वि	लियम्स			(ii)	भारत का प्र	और मेक्सिको । भाव	में बचत अ	ौर नि	विश पर	निर्भरत	ा अनुपात
	(c)	पॉल ः	आर. ए	हर्लिक '	एवं अने	एहर्लिक	(iii)	अंतिम् कल्प	। संसाधन मान ना है।	वीय आत्म	मा वे	न साथ	जुड़ी म	ानुष्य की
	(d)	जुलिय	ान सीम	ॉन			(iv)	इष्टतग	न जनसंख्या सि	गद्धांत				
	कूट :													
		(a)	(b)	(c)	(d)									
	(1)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)									
	(2)	(ii)	(iv)	(iii)	(i)									
	(3)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)									
	(4)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)									
J-015	518						17						Pa	per-II

34.	Information pertaining to basic amenities like (source of drinking water, toilet and bathroom,
	source of lightning, type of fuel used) was gathered for the first time from which of the
	following census years?

(1) 1981 (2) 1991

(3) 2001 (4) 2011

According to World Health Organisation (WHO)'s the Global Burden of Diseases (GBD) 35. estimates, which one of the following weight is used in a disabling condition equivalent to death?

(1) 0

0.25(2)

0.50 (3)

(4) 1

Match the following International days currently observed by The United Nations given in 36. List- I with their specified dates given in List - II:

List - I

International Women's Day (a)

List - II 11th October (i)

World Environment Day (b)

11th July (ii)

World Population Day (c)

8th March (iii)

International Day of The Girl Child (d)

5th June (iv)

Code:

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

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

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

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

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

37. In a life Table, the probability of surviving from birth to the 65 year is calculated using which of the expression:

(1) $_{65}P_{o} = \frac{L_{65}}{L_{o}}$ (2) $_{65}P_{o} = \frac{l_{65}}{l_{o}}$ (3) $_{65}P_{o} = \frac{L_{65}}{l_{o}}$ (4) $_{65}P_{o} = \frac{l_{65}}{L_{o}}$

38. Assertion (A): In high income countries, the source of employment for women are the health and education factors.

Reason (R): In low income and lower middle income countries, agriculture remains the most important source of employment.

Code:

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

34.	निम्नलिखित में से किस जनगणना वर्ष से पहली बार बुनियादि सुविधाओं यथा (पेयजल का स्रोत, शौचालय औ	र
	स्नानघर, प्रकाश के स्रोत, उपयोग में लाए जा रहे ईंधन का प्रकार) से संबंधित जानकारी एकत्र की गई थी?	

(1) 1981 (2) 1991 (3) 2001 (4)2011

विश्व स्वास्थ्य संगठन के अनुसार, रोगों के वैश्विक भार (जी.बी.डी.) के आकलन में मृत्यु के समतुल्य अपंगकारी 35. स्थिति में निम्नलिखित में से किस एक भार का उपयोग किया जाता है?

(1) 0

(2) 0.25 (3) 0.50

(4) 1

सूची-I में संयुक्त राष्ट्र द्वारा आजकल मनाए जाने वाले अंतर्राष्ट्रीय दिवसों को सूची-II में दी गई विशिष्ट तिथियों के साथ सुमेलित कीजिए:

सूची - I

सूची - II

अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस (a)

11 अक्टूबर (i)

विश्व पर्यावरण दिवस (b)

(ii) 11 जुलाई

विश्व जनसंख्या दिवस (c)

(iii) 8 मार्च

बालिका अंतर्राष्ट्रीय दिवस (d)

(iv) 5 जून

कूट:

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

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

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

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

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

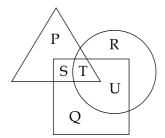
जीवन तालिका में, जन्म से 65 वर्षों तक जीवित रहने की प्रायिकता की परिगणना निम्नलिखित में से किस अभिव्यक्ति 37. का उपयोग करके की जाती है:

(1) $_{65}P_o = \frac{L_{65}}{L_o}$ (2) $_{65}P_o = \frac{l_{65}}{l_o}$ (3) $_{65}P_o = \frac{L_{65}}{l_o}$ (4) $_{65}P_o = \frac{l_{65}}{L_o}$

अभिकथन (A): उच्च आय वाले देशों में, महिलाओं के लिए रोजगार का स्रोत स्वास्थ्य और शिक्षा कारक हैं। 38. कम आय वाले और निम्न मध्य आय वाले देशों में, कृषि रोजगार का सर्वाधिक महत्वपूर्ण स्रोत है। तर्क (R): कूट :

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

39. In the figure given below, square represents doctors, triangle represents ladies and circle represents surgeons. By which letter the ladies who are doctor and surgeon, both are represented?



- (1) U
- (2) T
- (3) S
- (4) R

40. Which one of the following methods used to compute Mean Age at Marriage (SMAM) from census data ?

- (1) Reverse-Survival method
- (2) Census synthetic Cohart method
- (3) Conventional method
- (4) Reed Merrel method

41. Assertion (A): Female babies lack access to critical neo-natal care in India.

Reasoning (R): Son preference in India is very strong.

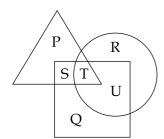
Code:

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

42. If a population increases by 2.5% every year, how many years it will take to double its population?

- (1) 25
- (2) 28
- (3) 30
- (4) 32

39. नीचे दिए गए चित्र में, वर्ग चिकित्सक को दर्शाता है, त्रिभुज महिलाओं को दर्शाता है और वृत्त शल्यचिकित्सक को दर्शाता है। किस अक्षर के द्वारा उन महिलाओं को दर्शाया गया है जो चिकित्सक और शल्यचिकित्सक दोनों हैं ?



- (1) U
- (2) T
- (3) S
- (4) R
- **40.** जनगणना आँकड़ों से विवाह की औसत आयु (एस.एम.ए.एम.) की परिगणना निम्नलिखित में से किस विधि/प्रणाली का उपयोग करके की जाती है?
 - (1) प्रतिवर्ती-उत्तरजीविता विधि/प्रणाली
 - (2) जनगणना संश्लेषित कोहार्ट प्रणाली
 - (3) पारम्परिक प्रणाली
 - (4) रीड-मैरल प्रणाली
- 41. अभिकथन (A): भारत में बिच्चयों को महत्वपूर्ण नवजात परिचर्या समुचित रूप में नहीं मिल पाती है।

तर्क (R): भारत में पुत्र को काफी प्राथमिकता दी जाती है।

कूट :

- (1) (A) और (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या है।
- (2) (A) और (R) दोनों सही हैं, परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
- (3) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है।
- (4) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है।
- 42. प्रति वर्ष 2.5% की दर से बढ़ रही जनसंख्या को दुगुना होने में कितना वर्ष लगेगा?
 - (1) 25
- (2) 28
- (3) 30
- (4) 32

43 .	Match the following concepts given in List - I with the proponents of the concept given in
	List - II ·

List - II

- (a) Intervening opportunity
- **Everett Lee** (i)
- (b) Expected income
- Zelinsky (ii)
- Mobility transition (c)
- (iii) Stouffer
- (d) Intervening obstacle
- (iv) Harris and Todaro

Code:

- (a) (b) (c)
- (1)(iv) (i) (ii) (iii)
- (2) (ii) (i) (iii) (iv)
- (3) (iv) (iii) (i) (ii)
- (4)(iii) (iv) (ii) (i)
- 44. Which among the following combination best describes the Gender Stereotyping?
 - (a) Women are rational
 - (b) Men are stronger
 - Women are less committed for public life

(d)

Code:

(1) Only (a) and (b) (2) Only (b) and (c)

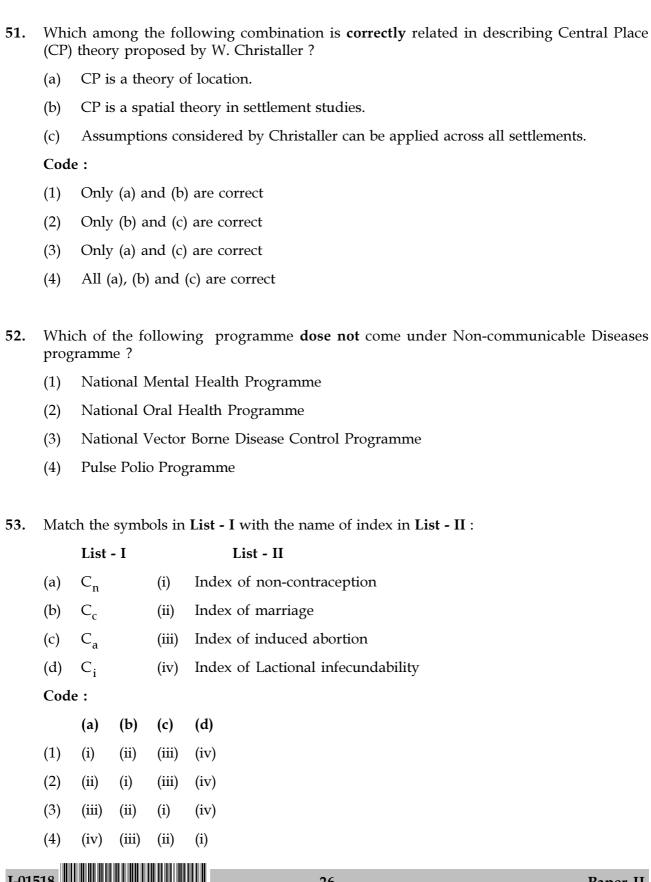
(3)Only (a) and (c)

- (4) All (a), (b) and (c)
- The crude death rate in a life Table is calculated using which of the following expression? 45.
 - (1)
- (2) $\frac{1}{T_0}$ (3) $\frac{1}{L_0}$ (4) $\frac{1}{l_0}$
- Which one of the following is **not** 'one of the six' pillars of intervention under India Newborn **46**. Action Plan (INAP) ?
 - Aims at attaining single digit neo-natal mortality rate by 2030 (1)
 - (2)Care during labour and child birth
 - (3) Pre-conception, Antenatal and Postnatal Care
 - Care beyond newborn survival

43 .	सूचा	– I म	दा गइ	अवधार	णाआ व	न्न सूच	T – II	म ादए	गए उन	कि प्रतिपादक	न क नाम	क साध	थ सुमाल	ात कर :
			सूची	- I				सूची	- II					
	(a)	हस्तक्षे	नेपकारी	अवसर	ξ		(i)	एवरेट	र ली					
	(b)	अनुमानित आय			(ii)	जेलि	न्स्की							
	(c)	गतिशीलता संक्रमण			(iii)	स्टॉफ	ज् र							
	(d)	हस्तक्ष	नेपकारी	बाधा			(iv)	हेरिस	एवं टो	डेरो				
	कूट	:												
		(a)	(b)	(c)	(d)									
	(1)	(i)	(iv)	(ii)	(iii)									
	(2)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)									
	(3)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)									
	(4)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)									
44.	निम्नी	लेखत	में से कं	गैन−सा	युग्म लि	तंग रूति	इंवादित	ा को स	विधिक	सही रूप में	वर्णित व	_{ठरता} है :	?	
	(a)	महिल	गाएं विवे	ो कशील	होती है	i								
	(b)	(b) पुरुष अपेक्षाकृत मजबूत होते हैं।												
	(c)					कम प्र	तिबद्ध	होती हैं	1					
	कूट	•												
	(1)	सिर्फ	(a) औ	र (b)				(2)	सिर्फ	(b) और (c)				
	(3)	सिर्फ	(a) औ	र (c)				(4)	(a),	(b) और (c)	सभी			
4 5.	जीवन	ा तालित	का में अ	ग्रुगेशित	परा ट	ग्रसी प	عسدا	ग निप्नां	கேச பி	்ப் கெபலர்	भेट्यांटिन	का सार	गेग कार्	के की जाती है?
1 0.	ગાબ		1/1 11 0	14111911	513 A	∖ 47/1 1	111111111	11 1215-11	197(1-4)		गञ्चाचरा	9/1 019	. 47.5	ન મા ગાલા હ :
	(1)	$\frac{1}{e_o}$			(2)	$\frac{1}{T_o}$			(3)	$\frac{1}{L_o}$		(4)	$\frac{1}{l_{o}}$	
46.			में से व	गैन−सा	भारत न	वजात	कार्य य	ोजना (आई.ए	न.ए.पी.) के	अंतर्गत ह	स्तक्षेप व	के छह र	तम्भों में से एक
	नहीं है	-				,	,		. ,					
	(1)									का लक्ष्य प्राप	त करना			
	(2)	प्रसव	-पीड़ा	और बन्	चे के ज	न्म के	दौरान प	गरिचर्या						
	(3)	धारण	पूर्व (प्रं	ो–कन्से	प्शन),	प्राक्प्रस	तव औ	र पश्च-	-प्रसव	परिचर्या				
	(4)	नवज	ात के ि	जन्दा रह	हने के ब	ाद परि	चर्या							
J-01	518							23						Paper-II
<i>y</i>														- "F 01 11

47.	The	'Plan	Holid	lay' w	as obs	ervec	l betw	een w	hich	of the	following	Five-Y	ear plans	?
	(1)	First	and	secono	d plan			(2)	Seco	nd ar	nd third pl	an		
	(3)	Thir	d and	fourt	h plar	ı		(4)	Fou	rth an	d fifth pla	n		
48.	Mato	ch the	follov	wing t	heorie	s giv	en in I	List -	I with	the p	roponents	of ther	n given ir	List - II.
			List	- I					List	- II				
	(a)	Cen	tral P	lace			(i)	Har	ris an	d Ulln	nan			
	(b)	Con	centri	c Zon	e		(ii)	W. o	Christ	aller				
	(c)	Mul	tiple N	Nuclei	Theor	y	(iii)	Hor	ner H	oyt				
	(d)	Sect	or Mo	del			(iv)	E. B	urges	5				
	Cod	e :												
		(a)	(b)	(c)	(d)									
	(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)									
	(2)	(iii)	(i)	(ii)	(iv)									
	(3)	(ii)	(iv)	(i)	(iii)									
	(4)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)									
49.	In a	life T	able v	vith a	radix	of 1,0	00,000,	the n	nediai	n age a	at death co	orrespo	nding to i	l_x is:
	(1)	30,0	00		(2)	40,0	000		(3)	50,0	00	(4)	60,000	
50.		ch the - II :	follo	wing	Clima	te Ch	ange (Confe	rence	in Lis	st - I with	the yea	ar of occu	rrence in
				List	- I						List - II			
	(a)	Mar	rkech	Clima	ate Ch	ange	Confe	erence	9	(i)	2016			
	(b)	Paris	s UN	Clima	ate Ch	ange	Confe	rence		(ii)	2015			
	(c)	War	saw (Climat	e Cha	nge (Confer	ence		(iii)	2013			
	(d)	Lim	a Clin	nate C	Change	Con	ferenc	e		(iv)	2014			
	Cod	e :												
		(a)	(b)	(c)	(d)									
	(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)									
	(2)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)									
	(3)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)									
	(4)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)									
J-01!	518							24	!					Paper-II

47.	निम्नलिखित में से किन पंचवर्षीय योजनाओं के बीच 'योजना अवकाश' लागू किया गया था?													
	(1)	पहली	और द	रूसरी ये	ोजना			(2)	दूसरी	दूसरी और तीसरी योजना				
	(3)	तीसर्र	ो और न	वौथी यं	ोजना			(4)	चौथी	और पांच	वी योजना			
48.	सूची	– I में 1	दिए गए	् निम्नि	लेखित '	सिद्धांतों व	ने सूच	त्री - II	में दिए	गए उनके	प्रतिपादकों	के नाम	के साथ सुमेलित व	तरें :
		सूची	- I					सूची	सूची - II					
	(a)	केन्द्री	य स्थान	Ŧ			(i)	हेरिस	और उ	लमैन				
	(b)	सकेंद्र	ो अंचर	ল			(ii)	डब्ल्यू	डब्ल्यू. क्रिस्टालर					
	(c)	बहु वे	_{क्ट्रि} क र्व	सद्धांत			(iii)	होमर	होयट					
	(d)	सेक्टर	र मॉडल	7			(iv)	ई. बं	ई. बर्गेस					
	कूट	:												
		(a)	(b)	(c)	(d)									
	(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)									
	(2)	(iii)	(i)	(ii)	(iv)									
	(3)	(ii)	(iv)	(i)	(iii)									
	(4)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)									
49.	1,00,	000 के	रैडिक	प्त के स	ाथ जीव	त्रन तालिव	का में,	1ू के	अनुरूप	मृत्यु पर	माध्यिकाः	आयु क्या	· है ?	
	(1)	30,0			(2)	40,00		λ	(3)	50,000		(4)	60,000	
	•	~	· ·	•		. .	_	· ·	•	`.	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, , ,	,,,,,,,	
50.	सूची	– I मे 1			लवायु '	परिवर्तन र	सम्मल	नी की र	सूची -			के वर्ष व	जसाथ मेलित की ^{जि}	नए :
			सूची							सूची -	II			
	(a)					प्रम्मेलन			(i)	2016				
	(b)		• (•	त्रर्तन सम्मे	ोलन		(ii)	2015				
	(c)	वारश	ॉ जलव	ायु परि	वर्तन स	म्मेलन			(iii)	2013				
	(d)	लीमा	जलवा	यु परिव	वर्तन स	म्मेलन			(iv)	2014				
	कूट	•												
		(a)	(b)	(c)	(d)									
	(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)									
	(2)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)									
	(3) (4)	(i) (iii)	(iii) (iv)	(ii) (ii)	(iv) (i)									
T 04		(111)						25					n	**
J-01	218							25					Pape	r-11



51.		लेखित करता उ		गैन−सा	युग्म डब्ल्यू. क्रिस्टालर द्वारा प्रतिपादित केन्द्रीय स्थान (सी.पी.) सिद्धांत का सही रूप से					
	(a)	सी.पी. अवस्थिति का सिद्धांत है।								
(b) सी.पी. बस्ती अध्ययन में स्थानिक सिद्धांत है।										
	(c)	क्रिस्ट	ालर द्वार	रा विचा	रित मान्यताओं का सभी प्रकार की बस्तियों के मामले में प्रयोग किया जा सकता है।					
	कूट :									
	(1)	सिर्फ	(a) औ	र (b) स	ही हैं।					
	(2)	सिर्फ	(b) अं	ौर (c) र	नहीं हैं।					
	(3)	सिर्फ	(a) अँ	ोर (c) र	नहीं हैं।					
	(4)	(a),	(b) औ	र (c) स	भी सही हैं।					
52.	निम्नि	लेखित	में से क	गैन−सा	कार्यक्रम गैर-संचारी रोग कार्यक्रम के अंतर्गत नहीं आता है ?					
	(1)	राष्ट्रीय	ग्र मानरि	पक स्व	ास्थ्य कार्यक्रम					
	(2)	राष्ट्रीय	ग मुख र	स्वास्थ्य	कार्यक्रम (नेशनल ओरल हेल्थ प्रोग्राम)					
	(3)	राष्ट्रीय	ग वेक्टर	जिनत	रोग नियंत्रण कार्यक्रम					
	(4)	पल्स	पोलियो	कार्यक्र	ज्म -					
53.	सूची	- I में [']	दिए गए	ए सूचक	ांक को सूची −II में दिए सूचकांक के नाम के साथ मेलित कीजिए :					
		सूची	- I		सूची - II					
	(a)	C_n		(i)	अ-गर्भ निरोधक सूचकांक					
	(b)	C_{c}		(ii)	विवाह सूचकांक					
	(c)	C_a		(iii)	उत्प्रेरित गर्भपात का सूचकांक					
	(d)	C_{i}		(iv)	दुग्धीय वंध्यता का सूचकांक					
	कूट :									
		(a)	(b)	(c)	(d)					
	(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)					
	(2)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)					
	(3)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)					
	(4)	(iv)	(iii)	(ii)						
J-015	518				27 Paper-II					

- **54.** What is the expansion of acronym SATH launched by NITI Ayog?
 - (1) Sustainable Action for Transforming Human Capital
 - (2) Sustainable Action for Transforming Higher Education
 - (3) Sustainable Action for Technical Education
 - (4) Sustainable Action for Transforming Hygienic Conditions
- 55. According to 2011 population census of India, which among the following range best describes the female work participation rate (in%)?
 - (1) 10 15
- (2) 20 30
- (3) 15 20
- (4) 30 40
- 56. Match the Nuptiality Rates given in List I with its formulae given in List II.

List - II

(a) General Marriage Rate

- (i) $M_a \xrightarrow{marf}_{P_a} unmarf \times 1000$
- (b) Age and sex specific Marriage Rate
- (ii) $\Sigma_{a=15}^{\alpha} M^{\text{marf}_a} / P^{\text{marf}_a} \times 1000$
- (c) Order specific Marriage Rate
- (iii) $M_{a_{pun_{a+}}} \times 1000$

(d) Total Marriage Rate

(iv) $M_{(i)} / P_{(i-1)} \times 1000$

Code:

- (a) (b) (c) (d)
- (1) (iii) (i) (iv) (ii)
- (2) (i) (ii) (iii) (iv)
- (3) (iv) (iii) (ii) (i)
- (4) (ii) (iii) (iv) (i)
- 57. Which of the following is **not** correct about 'Menstrual Hygiene Scheme' launched by the Government of India?
 - (1) The scheme is implemented only in rural areas among adolescent girls (10-19 yrs).
 - (2) Initially the scheme was implemented in 112 selected districts in 17 states.
 - (3) Napkins were provided to adolescent girls under the brand name 'Freedays'.
 - (4) Napkins were distributed by ASHA workers door to door in rural areas.
- **58.** Which one of the following method is used to check the completeness of vital registration data?
 - (1) Myer's Index Method

- (2) Bongaart's Method
- (3) Chandrasekharan Deming Method
- (4) Srinivasan's Method

54.	नीति आयोग द्वारा प्रारम्भ किया गया आदिवर्णिक शब्द SATH का विस्तार क्या है ?
	(1) सस्टेनेबल एक्शन फॉर ट्रांसफोर्मिंग ह्यूमेन कैपिटल
	(2) सस्टेनेबल एक्शन फॉर टांसफोर्मिंग हायर एजकेशन

(3) सस्टेनेबल एक्शन फॉर टैक्निकल एजुकेशन

(4) सस्टेनेबल एक्शन फॉर ट्रांसफोर्मिंग हाइजीन कंडीशन्स

55. वर्ष 2011 की भारत की जनगणना के अनुसार, निम्निलिखित में से कौन-सी रेंज महिला कार्य भागीदारी दर (% में) को सर्वाधिक सटीक रूप से दर्शाती है ?

(1) 10 - 15 (2) 20 - 30 (3) 15 - 20 (4) 30 - 40

56. **सूची-** I में दी गई विवाह दरों को **सूची-**II में दिए गए सूत्रों के साथ सुमेलित करें।

सूची-I

सूची- II

(a) सामान्य विवाह दर

(i) $M_a \frac{marf}{P_a} unmarf \times 1000$

(b) उम्र और लिंग आधारित विवाह दर

(ii) $\Sigma_{a=15}^{\alpha} M^{\text{marf}_a} / P^{\text{marf}_a} \times 1000$

(c) क्रम विशिष्ट विवाह दर

(iii) $M_a / Pun_{a+} \times 1000$

(d) कुल विवाह दर

(iv) $M_{(i)} / P_{(i-1)} \times 1000$

कूट :

$$(1) \quad \hbox{(iii)} \quad \hbox{(i)} \quad \hbox{(iv)} \quad \hbox{(ii)}$$

$$(4) \hspace{0.5cm} (ii) \hspace{0.5cm} (iii) \hspace{0.5cm} (iv) \hspace{0.5cm} (i)$$

57. भारत सरकार द्वारा शुरू की गई 'मासिक धर्म स्वच्छता योजना' के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा सही **नहीं** है?

(1) यह योजना सिर्फ ग्रामीण क्षेत्रों में किशोरियों (10-19 वर्ष) के बीच कार्यान्वित की गई है।

(2) प्रारंभ में यह योजना 17 राज्यों के 112 चुनिन्दा जिलों में लागू की गई थी।

(3) 'फ्रीडेज' ब्रांड नाम के अंतर्गत किशोरियों को 'नैपिकन्स' मुहैया करायी गई।

(4) आशा कार्यकर्ताओं द्वारा ग्रामीण क्षेत्रों में घर-घर जाकर 'नैपिकन्स' वितरित की गई।

58. जन्म-मरण के पंजीकरण आंकड़े की पूर्णता की जाँच करने के लिए निम्नलिखित में से किस विधि का उपयोग किया जाता है ?

(1) मायर की सूचकांक विधि

(2) बोंगार्ट् की विधि

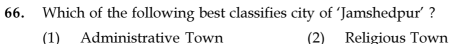
(3) चंद्रशेखरन-डेमिंग विधि

(4) श्रीनिवासन की विधि

59.	While constructing the Physical Quality of Life Index (PQLI) which among the following indicator is not used ?								
	(1)	Per Capita	Income	(2)	Infant Mortality Rate				
	(3)	Life expect	ancy (at age one)	(4)	Basic literacy				
60.		outbreak sett k rate in a p	O	follow	ving cases used as numerator to calculate overall				
	(1)	Number of	new cases	(2)	Number of new cases plus old cases				
	(3)	Number of	old cases	(4)	Number of primary cases				
61.		o among the	e following scholars	coine	ed the term 'Intermediate variables affecting				
	(1)	Kingley Da	vis and Judeth Black	(2)	Bongaarts				
	(3)	Caldwell		(4)	Hajnal				
62.	Asse	ertion (A):			lants is highly correlated with lower maternal ons in neo-natal mortality.				
	Reas	son (R) :	There is strong positive case at birth.	e rela	ationship between household wealth and skilled				
	Cod	e:							
	(1)	(A) is corre	ect, but (R) is wrong.	(2)	Both (A) and (R) are correct.				
	(3)	(A) is wron	ng, but (R) is correct.	(4)	Both (A) and (R) are wrong.				
63.	Whi	ch among th	e following is not true	in de	escribing Ecumenopolis ?				
	(1)	Whole chai	in of metropolitan are	as					
	(2)	Single func	tional world city						
	(3)	It is a resul	t of neoliberal urbanis	m					
	(4)	(4) It is socially coherent							
64.		ch among the x, 2017 ?	e following componen	t is no	ot considered in constructing the Global Hunger				
	(1)	Mortality r	ate of the children und	der ag	ge 5 years.				
	(2)	Proportion	of children under 5 ye	ears o	f age suffering from stunting.				
	(3)	Proportion	of children under 5 ye	ears o	of age suffering from wasting.				
	(4)	Proportion	of under weight child	lren u	nder 5 years of age.				
J-015	518			30	Paper-II				

59.		न सूचकांक की निहीं किया जा	,	एल.आई.) तैयार करते समय निम्नलिखित में से किस सूचकांक का
	(1)	प्रति व्यक्ति	आय	(2)	शिशु मृत्यु दर
	(3)	जीवन प्रत्याश	॥ (एक वर्ष की उम्र पर)	(4)	बुनियादि साक्षरता
60.			, जनसंख्या में कुल आक्रम योग किया जाएगा?	ण दर कं	ो परिगणना करने के लिए अंश के रूप में निम्नलिखित में से
	(1)	नवीन मामलों	ं की संख्या।	(2)	नवीन मामलों और पुराने मामलों की संख्या का योग।
	(3)	पुराने मामलों	की संख्या।	(4)	प्राथमिक मामलों की संख्या।
61.	'प्रजन	न क्षमता को प्र	ग्रभावित करने वाले मध्यवर्त	र्गे चर'के	पदवाक्य को किस विद्वान ने प्रतिपादित किया है?
	(1)	किंग्सले डेवि	ास एवं जुडेथ ब्लैक	(2)	बोंगार्ट्स
	(3)	काल्डवैल		(4)	हज़नाल
62.	<u>અ</u> િમ	कथन (A) :	कौशलप्राप्त प्रसूति परिचर अत्याधिक सहसम्बन्धित		ग निम्न मातृ मृत्यु दरों और नवजात मृत्यु दरों में कमी के साथ
	तर्क	(R):	पारिवारिक सम्पदा और ब सम्बन्ध है।	च्चे के ज	न्म पर कौशल युक्त देखरेख के बीच शक्तिशाली सकारात्मक
	कूट	.			
	(1)	(A) सही है,	परन्तु (R) गलत है।	(2)	(A) और (R) दोनों सही हैं।
	(3)	(A) गलत है,	परन्तु (R) सही है।	(4)	(A) और (R) दोनों गलत हैं।
63.	निम्ना	लिखित में से व	जैन-सा 'एक्युमेनोपोलिस' ^द	के संदर्भ	में सही नहीं है ?
	(1)	महानगरीय क्षे	ात्रों की पूरी कड़ी		
	(2)	एकल कार्यात	मक विश्व शहर		
	(3)	यह नव उदार	वादी शहरीकरण का परिणा	म है।	
	(4)	यह सामाजिव	ह रूप से संगत है।		
64.	वैश्व	क भूख (हंगर)) सूचकांक, 2017 तैयार क	रने में नि	म्निलिखित में से किस घटक पर विचार नहीं किया गया है?
	(1)	5 वर्ष से कम	। उम्र के बच्चों की मृत्यु दर	l	
	(2)	रूद्धविकास ((स्टंटिंग) के शिकार 5 वर्ष	से कम	उम्र के बच्चों का अनुपात।
	(3)	क्षीण काया (वेस्टिंग) के शिकार 5 वर्ष	से कम	उम्र के बच्चों का अनुपात।
	(4)	सामान्य से क	ज्म वजन वाले (अंडर वेट)	5 वर्ष र	ने कम उम्र के बच्चों का अनुपात।
J-01	518			31	Paper-II

65.		ge Specific Fertility Rates for different age groups are known, which of the following set ata are needed to calculate 'Total Marital Fertility Rate' ?
	(1)	Life table functions for different age groups
	(2)	Proportion females married in different reproductive age groups
	(3)	Proportion of population married in different age groups
	(4)	Life table functions for different ages and proportion females married in different



reproductive age groups

(3) Mining Town (4) Industrial Town

67. Choose one of the following conditions, if Ca - Index of induced abortion is equal to 'O' in Bongaart's conceptual framework is proximate determinants of fertility.

(1) Absence of contraception
 (2) Absence of induced abortion
 (3) If all pregnances are aborted
 (4) Absence of Lactation

68. Which among the following describes the undernourishment of the children?

(1) Low height for their age (2) Low weight for their height

(3) Low weight for their age (4) Low calorie take than required

69. Which Five Year Plan Document sought to reduce the birth rate "to the extent necessary to stabilize the population at a level consistent with the requirements of national economy"?

(1) The First Five Year Plan Document

(2) The Second Five Year Plan Document

(3) The Third Five Year Plan Document

(4) The Fifth Five Year Plan Document

70. According to SRS bulletin September 2017, arrange the following states in descending order (high to low), by their level of infant mortality for the year 2016.

(high to low), by their level of infant mortality for the year 2016.(a) Madhya Pradesh(b) Rajasthan

(c) Odisha (d) Telangana

Code:

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

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

65.	यदि विभिन्न उम्र समूह के लोगों की उम्र विशिष्ट जनन दर ज्ञात हो तो आंकड़ों का निम्नलिखित में से कौन-से सेट की जरूरत 'कुल वैवाहिक जनन दर' ज्ञात करने के लिए होगी ? (1) विभिन्न उम्र समूह के लोगों के लिए जीवन-सारणी प्रकार्य									
	(2)	विभिन्न जनन उम्र समूह के लोगों में विवारि	हेत महि	लाओं का अनुपात						
	(3)	विभिन्न उम्र समूहों में विवाहित जनसंख्या व	_							
	(4)	विभिन्न उम्र समूहों के लिए जीवन-सारणी अनुपात	प्रकार्य	तथा विभिन्न प्रजनक उम्र समूहों में विवाहित महिलाओं का						
66.	' जमशे	ोदपुर' नगर का उचित वर्गीकरण निम्नलिखि	त में वि	नससे किया जा सकता है ?						
	(1)	प्रशासनिक शहर	(2)	धार्मिक शहर						
	(3)	उत्खनन शहर	(4)	औद्योगिक शहर						
67.) उत्प्रेरित गर्भपात की अनुपस्थिति।) यदि समस्त गर्भधारण को निष्फल कर दिया जाता है।								
68.	निम्नरि	लिखित में से कौन-सा बच्चों के कुपोषण को	इंगित व	करता है ?						
	(1)	उम्र के लिहाज से कम लम्बाई	(2)	लम्बाई के लिहाज से कम वजन						
	(3)	उम्र के लिहाज से कम वजन	(4)	आवश्यकता से कम कैलोरी का ग्रहण						
69.		लेखित में से किस पंचवर्षीय योजना प्रलेख प्रवस्था की जरूरतों के तादाम्य में जनसंख्या प्रथम पंचवर्षीय योजना प्रलेख द्वितीय पंचवर्षीय योजना प्रलेख तृतीय पंचवर्षीय योजना प्रलेख पांचवी पंचवर्षीय योजना प्रलेख		दर उस स्तर तक कम करने की मांग की गई थी जो राष्ट्रीय उरण के लिए आवश्यक हो ?						
70.		बर 2017 के एस.आर.एस. बुलेटिन के अनुस धार पर अवरोही (उच्च से निम्न) क्रम में व्य		निलिखित राज्यों को, वर्ष 2016 के लिए उनकी शिशु मृत्यु दर 1 कीजिए-						
	(a)	मध्य प्रदेश	(b)	राजस्थान						
	(c)	ओड़ीसा	(d)	तेलंगना						
	कूट :									
	(1)	(a), (b), (c), (d)	(2)	(b), (a), (d),(c)						
	(3)	(a), (c), (b), (d)	(4)	(d), (c), (b),(a)						

	518					34				Par	er-II
			·/ (**/ 	(1) 							
	(3) (4)	(iv) (ii) (ii)		(i) (i)							
	(2)	(iii) (i)		(iv)							
	(1)	(i) (iv		(iii)							
	<i>(a)</i>	(a) (b		(d)							
	Code:										
	(d) Theory of Intergenerational Weal						(iv)	Carlson			
	(c) The theory of Change and Resp				-	(iii)	J.C. Calo				
	(a) Social Capillarity(b) Theory of Diffusion or cultura				r cultural la	ານ	(i) (ii)	Kingslay			
	List - I (a) Social Capillarity					(i) /			List - II Arsane Dumont		
	List - II below:							т :	-t II		
75.	Match names of fertility theories given in List - I with their propounders' name given in										
	(1)	2022		(4)	404 1	(5)	202	O	(4)	2020	
	will (1)	be equal 2022	to chin	a's pop (2)	oulation ? 2024	(3)	202	6	(4)	2028	
74.	According to recent estimates of UN (2017) in which of the following year, India's population										lation
	(1)	1.0 111111	OH	(4)	1.0 11111101	ı (<i>3</i>)	4. U 1	пшшоп	(4)	2.5 HIIIIOH	
73.		ch one of us 2011 ? 1.8 milli		ollowin (2)	g is averag 1.6 millior			e of a dist	trict in (4)	India accordi 2.5 million	ing to
	(3) (4)	(A) is ta		` '							
	 (2) Both (A) and (R) are true, (R) is not the correct explanation of (A). (3) (A) is true, but (R) is false. 										
	(1) Both (A) and (R) are				` ,	-		` ,			
	Cod	e:									
	Reason (R): Wo			men and children are less mobile, owing to several reasons.						reasons.	
72.	Asse	ertion (A)		men and children suffer more due to natural calamities and intern flicts.							ternal
	(4)	(ii) (i)	(iv)	(iii)							
	(3)	(i) (ii	, ,								
	(2)	(iii) (iv		(ii)							
	(1)	(iv) (ii		(i)							
	Cou	(a) (b) (c)	(d)							
	(d) Mukerjee Theory Code:				(iv)	Mobility l	rieia i	neory			
	(c)	,			(iii)	Theory of			nigratio	n	
	(b)	Wolport		-	(ii)	Decision		~ -	_		
	(a)	Peterson			(i)	Typology	of mi	gration			
	List - I					List - II					
	Match the Models of migration in					Tict II					

71.	सूची - I में मॉडल के प्रवसन को सूची- II में प्रवसन के	प्रकार के साथ मेलित किजिए-							
	सूची- I सूची- I	I							
	(a) पीटरसन्स मॉडल (i) प्रवसन व	n प्ररूपविज्ञान							
	(b) वोलपोर्ट का सिद्धान्त (ii) प्रवसन वे	ह निर्णयन सम्बन्धी पहलु							
	(c) मोबुगंजे सिद्धांत (iii) ग्रामीण-	नगरीय प्रवसन सिद्धान्त							
	(d) मुकर्जी सिद्धान्त (iv) गतिशील	ता क्षेत्र सिद्धान्त							
	कूट:								
	(a) (b) (c) (d) (1) (iv) (iii) (ii) (i)								
	(1) (iv) (iii) (i) (i) (2) (iii) (iv) (i) (ii)								
	(3) (i) (ii) (iii) (iv)								
	(4) (ii) (i) (iv) (iii)								
72.	• • •	वर्षों से स्त्रियां और बच्चे ज्यादा पीड़ित होते हैं।							
	• •								
	कूट:	<u>\$</u> .							
	(1) (A) और (R) दोनों सत्य हैं और (R) , (A) की सही								
	(2) (A) और (R) दोनों सत्य हैं और (R), (A) की सही	व्याख्या नहा ह।							
	(3) (A) सत्य है, (R) असत्य है।								
	(4) (A) असत्य है, (R) सत्य है।								
73.	वर्ष 2011 की भारत की जनगणना के अनुसार, भारत के कि	सी जिले की औसत जनसंख्या कितनी है ?							
	(1) 1.8 मिलियन (2) 1.6 मिलियन (3)	3) 2.0 मिलियन (4) 2.5 मिलियन							
74.	यू.एन. (2017) के हाल ही के आकलनों के अनुसार, किस	वर्ष में भारत की जनसंख्या चीन की जनसंख्या के बराबर							
	होगी ?								
	(1) 2022 (2) 2024 (3)	3) 2026 (4) 2028							
75.	सूची-I में दी गई प्रजनन शक्ति के नामों को सूची-II में f	देए उनके प्रतिपादकों के साथ मेलित किजिए-							
	ू सूची- I	सूची- II							
	(a) सामाजिक केशिकात्व	(i) आर्सेन ड्यूमॉन्ट							
	(b) विसरण या सांस्कृतिक पश्चता का सिद्धान्त	(ii) किंग्सले डेविस							
	(c) परिवर्तन और अनुक्रिया का सिद्धान्त	(iii) जे.सी. काल्डवैल							
	(d) अंत:पीढ़ीय सम्पदा प्रवाह सिद्धान्त	(iv) कार्लसन							
	कूट:								
	(a) (b) (c) (d)								
	(1) (i) (iv) (ii) (iii) (2) (iii) (iv) (iv) (iv) (iv)								
	(2) (iii) (i) (ii) (iv) (3) (iv) (ii) (iii) (i)								
	(4) (ii) (iii) (iv) (i)								

76. Which among the following combination rightly describes 'voluntary migr	ation'	?
---	--------	---

- Migration for higher education (a)
- (b) Migration due to ethnic cleansing
- (c) Migration for better house
- (d) Migration due to salinisation of agricultural land

Code:

(1) Only (a) and (b) (2) Only (a) and (c)

(3) Only (c) and (d) (4) Only (a) and (d)

The Doubling time of a population for a given growth rate (r) is express as: 77.

- (1) $t = \frac{\log e}{r}$

- (2) $t = \frac{2 \log e}{2 r}$ (3) $t = \frac{2 \log e}{r}$ (4) $t = \frac{\log e^2}{r}$

Arrange the following states in descending order (high to low) according to size of aged 78. population 60 years and above.

- Andhra Pradesh (a)
- Himachal Pradesh (b)
- Kerala (c)
- (d) Punjab

Code:

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

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

- Age at marriage of all married persons (1)
- (2)Age at marriage of persons marrying in last 1 year
- (3) Population remains single by age
- (4) Age at marriage weighted by age

- Maternal Mortality Ratio (MMR) (a)
- (b) Adolescent Fertility Rate
- (c) Gaps in percentage of atleast primary education among males and females
- (d) Percentage representation of women in parliament
- Gap in expectation of life at birth among males and females (e)

Code:

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

(a), (b), (e)

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

	(b)	नृजातीय सफाया की स्थिति	के कारण प्रव	सन		
	(c)	अच्छे आवास के लिए प्रवर	तन			
	(d)	कृषि भूमि के लवणीकरण	के कारण प्रवस	प्रन		
	कूटः	:				
	(1)	केवल (a) और (b)		(2)	केवल (a) और (c)	
	(3)	केवल (c) और (d)		(4)	केवल (a) और (d)	
77.	दी गइ	ई संवृद्धि दर (r) के लिए जनर	पंख्या के दुगन	ा होने वे	के समय को निम्न में किससे अभिव्यक्त किया जाता है?	
	(1)	$t = \frac{\log e}{r} \tag{2}$	$t = \frac{2\log e}{2r}$) -	(3) $t = \frac{2 \log e}{r}$ (4) $t = \frac{\log e^2}{r}$	
78.		र्ष और उससे अधिक उम्र वाले में व्यवस्थित करें।	ने वृद्ध जनों की	ा जनसं	ंख्या के आकार के आधार पर निम्नलिखित राज्यों को अवरोर्ह	f
	(a)	आंध्र प्रदेश	(b) हिमान	वल प्रदे	देश	
	• •	केरल	(d) पंजाब			
	कूट		. ,			
		(c), (b), (d), (a)			(a), (b), (c), (d)	
	(3)	(d), (a), (b), (c)		(4)	(b), (c), (a), (d)	
79.		ह पर एकल औसत उम्र (एस.	एम.ए.एम.) व	क्रा आव	कलन करने के लिए निम्नलिखित में से किसकी जरूरत पड़र्त	f
	है ?	सभी विवाहित व्यक्तियों की	। जिलाद के सा	 	T	
	(1)	समा ।पपाहित व्यक्तिया का पिछले 1 वर्ष के दौरान विव				
	(2) (3)	उम्र के हिसाब से अविवाहित				
	(4)	उम्र की वरीयता के अनुसार				
	(1)		11-110 47 0	<i>א</i> -1/1 .		
80.	_		लिंग असमा	नता सू	चकांक (जी.आई.आई.) निम्नलिखित में से किस युग्म प	Ĺ
	आधा	रित होता है ?				
	(a)	मातृ मृत्यु अनुपात (एम.एम	.आर.)।			
	(b)	किशोर जनन दर ।				
	(c)	•			मक शिक्षा की प्रतिशतता में अंतर।	
	(d)	संसद में महिलाओं की प्रति	· ·			
	(e)	पुरुष और महिलाओं के बी	व जन्म क सम	।य जाव	वन प्रत्याशा म अंतर।	
	कूट : (1)	: (a), (b), (c), (e)		(2)	(a), (b), (c), (d)	
	(3)	(a), (b), (c), (e) (a), (b), (e)		(4)	(a), (b), (c), (d) (a), (b), (d)	

37

Paper-II

76. निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म 'स्वैच्छिक प्रवसन' को सही-सही निरूपित करता है ?

(a) उच्च शिक्षा हेतु प्रवसन

J-01518

(d) Cod (1) (2) (3) (4)	Popu			-	tion Con lopment		on	(iii) (iv)	Bucharest		nania)
Cod (1) (2)	Popu e: (a) (i) (ii)	(b) (ii) (iii)	(c) (iii) (iv)	(d) (iv) (i)			on	` '	, 0.		nania)
Cod (1)	Popu e: (a) (i)	(b) (ii)	(c) (iii)	Devel (d) (iv)			on	` '	, 0.		nania)
Cod	Popu e : (a)	ılation (b)	n and (c)	Devel			on	` '	, 0.		nania)
` '	Popu e:	ılation	n and	Devel			on	` '	, 0.		nania)
` '	Popu			-			on	` '	, 0.		nania)
(a)	roui	th Wo	orld P	opula	tion Con		on	` '	, 0.		nania)
. ,	East					crerice		(111)	Can C (L)	y pt)	
(c)				-				` '	Ü		,
. ,			-					• •	,	•	slovia)
(a)	First	Worl			n Confe	rence		(i)		1v)	
			e thes	e conf			-	tion C	,	with	List - II (depicting
(1)	40 m	illion		(2)	45 milli	on	(3)	48 n	nillion	(4)	50 million
for v	womer	n is ne	eeded	to sus	tain cov	erage of	over 1	100 mi	illion wome	n by	2020 ?
(3)	Per t	ten th	ousan	d		(4)	Per	one la	kh		
(1)				-		(2)	-				
The	crude	birth	rate o	of any	populati	on is ge	nerally	y denc	oted as:		
(3)	Attri	butab	le Ris	k (AR)	(4)	Pop	ulatio	n Attributal	ole Ri	sk (PAR)
(1)	Rate	Ratio	(RR)			(2)	Odd	ls Rati	io (OR)		
Whi	ch one	e of th	e follo	owing	is not m	ieasures	of ass	ociatio	on for cohai	t stuc	lies ?
(4)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)							
. ,				. ,							
(1)											
Cod		(1.)	()	(1)							
(d)		a New	born	Actio	n Plan				(iv)	201	4
(c)	RMN	VCH+	A Pro	gram	me				(iii)	201	3
(b)	Repr	oduct	ive ar	nd Chi	ild Healt	h - II Pr	ogram	ime	(ii)	199	2
(a)	Chile	d Surv			ife Moth	erhood l	Progra	mme	(i)		
List	- I wi	th the	-		itiation g	given in	List -	II :		List	- II
	(a) (b) (c) (d) Cod (1) (2) (3) (4) Whi (1) (3) According for v (1) Matthe (a) (b) (c)	(a) Child (b) Reprice (c) RMN (d) India Code: (a) (1) (iv) (2) (iii) (3) (ii) (4) (i) Which one (1) Rate (3) Attri The crude (1) Per (3) Per (4) According for women (1) 40 m Match List the places (a) First (b) Second	(a) Child Survey (b) Reproduct (c) RMNCH+ (d) India New Code: (a) (b) (1) (iv) (i) (2) (iii) (iv) (3) (ii) (i) (4) (i) (ii) Which one of the (1) Rate Ratio (3) Attributab The crude birth (1) Per one had (3) Per ten the According to vis for women is not (1) 40 million Match List - I (puther places where (a) First World (b) Second W	List - I with their year List (a) Child Survival a (b) Reproductive ar (c) RMNCH+A Pro (d) India Newborn Code: (a) (b) (c) (1) (iv) (i) (ii) (2) (iii) (iv) (i) (3) (ii) (i) (iii) (4) (i) (ii) (iii) Which one of the follo (1) Rate Ratio (RR) (3) Attributable Ris The crude birth rate of (1) Per one hundred (3) Per ten thousan According to vision 2 for women is needed (1) 40 million Match List - I (presented the places where these List (a) First World Pop (b) Second World I	List - I with their year of in List - I (a) Child Survival and Sa (b) Reproductive and Chi (c) RMNCH+A Program (d) India Newborn Action Code: (a) (b) (c) (d) (1) (iv) (i) (ii) (iii) (2) (iii) (iv) (i) (ii) (3) (ii) (i) (iii) (iv) (4) (i) (ii) (iii) (iv) Which one of the following (1) Rate Ratio (RR) (3) Attributable Risk (AR The crude birth rate of any (1) Per one hundred (3) Per ten thousand According to vision 2020 do for women is needed to sus (1) 40 million (2) Match List - I (presenting of the places where these confined to the places where the places the places where the places the place	List - I with their year of initiation and List - I (a) Child Survival and Safe Moth (b) Reproductive and Child Healt (c) RMNCH+A Programme (d) India Newborn Action Plan Code: (a) (b) (c) (d) (1) (ii) (iii) (iii) (2) (iii) (iv) (i) (ii) (iii) (2) (iii) (iv) (i) (iii) (3) (ii) (i) (iii) (iv) (4) (i) (ii) (iii) (iv) Which one of the following is not make the crude birth rate of any population (1) Per one hundred (3) Per ten thousand According to vision 2020 document for women is needed to sustain cover (1) 40 million (2) 45 million (2) 45 million (3) First World Population Conferences List - I (a) First World Population Conferences (b) Second World Population Conferences (b)	List - I with their year of initiation given in List - I (a) Child Survival and Safe Motherhood I (b) Reproductive and Child Health - II Proceeding India Newborn Action Plan Code: (a) (b) (c) (d) (1) (iv) (i) (ii) (iii) (2) (iii) (iv) (i) (ii) (iii) (3) (ii) (i) (iii) (iv) (4) (i) (ii) (iii) (iv) Which one of the following is not measures (1) Rate Ratio (RR) (2) (3) Attributable Risk (AR) (4) The crude birth rate of any population is generated in the second of t	List - I with their year of initiation given in List - List - I (a) Child Survival and Safe Motherhood Program (b) Reproductive and Child Health - II Program (c) RMNCH+A Programme (d) India Newborn Action Plan Code: (a) (b) (c) (d) (1) (iv) (i) (ii) (iii) (2) (iii) (iv) (i) (ii) (3) (ii) (i) (iii) (iv) (4) (i) (ii) (iii) (iv) Which one of the following is not measures of ass (1) Rate Ratio (RR) (2) Odd (3) Attributable Risk (AR) (4) Population The crude birth rate of any population is generally (1) Per one hundred (2) Per (3) Per ten thousand (4) Per According to vision 2020 document of India, how for women is needed to sustain coverage of over 10 (1) 40 million (2) 45 million (3) Match List - I (presenting different World Population the places where these conferences were held). List - I (a) First World Population Conference	(a) Child Survival and Safe Motherhood Programme (b) Reproductive and Child Health - II Programme (c) RMNCH+A Programme (d) India Newborn Action Plan Code: (a) (b) (c) (d) (1) (iv) (i) (ii) (iii) (2) (iii) (iv) (i) (ii) (iii) (3) (ii) (i) (iii) (iv) (4) (i) (ii) (iii) (iv) Which one of the following is not measures of association (1) Rate Ratio (RR) (2) Odds Ration (3) Attributable Risk (AR) (4) Population The crude birth rate of any population is generally denoted (3) Per one hundred (2) Per one the days of the remaind (4) Per one land According to vision 2020 document of India, how many for women is needed to sustain coverage of over 100 minus (1) 40 million (2) 45 million (3) 48 m Match List - I (presenting different World Population Cothe places where these conferences were held). List - I (a) First World Population Conference (ii)	List - I with their year of initiation given in List - II: List - I (a) Child Survival and Safe Motherhood Programme (i) (b) Reproductive and Child Health - II Programme (ii) (c) RMNCH+A Programme (iii) (d) India Newborn Action Plan (iv) Code: (a) (b) (c) (d) (1) (iv) (i) (ii) (iii) (2) (iii) (iv) (i) (ii) (iii) (3) (ii) (i) (iii) (iv) (4) (i) (ii) (iii) (iv) Which one of the following is not measures of association for cohar (1) Rate Ratio (RR) (2) Odds Ratio (OR) (3) Attributable Risk (AR) (4) Population Attributable The crude birth rate of any population is generally denoted as: (1) Per one hundred (2) Per one thousand (3) Per ten thousand (4) Per one lakh According to vision 2020 document of India, how many additional for women is needed to sustain coverage of over 100 million women (1) 40 million (2) 45 million (3) 48 million Match List - I (presenting different World Population Conferences) the places where these conferences were held). List - II (a) First World Population Conference (i) Rome (Ita (b) Second World Population Conference) (ii) Belgrade (iii)	List - I with their year of initiation given in List - II : List - I (a) Child Survival and Safe Motherhood Programme (i) 200 (b) Reproductive and Child Health - II Programme (ii) 199 (c) RMNCH+A Programme (iii) 201 (d) India Newborn Action Plan (iv) 201 (iv) (i) (ii) (ii) (iii) (iv) (i) (ii) (i

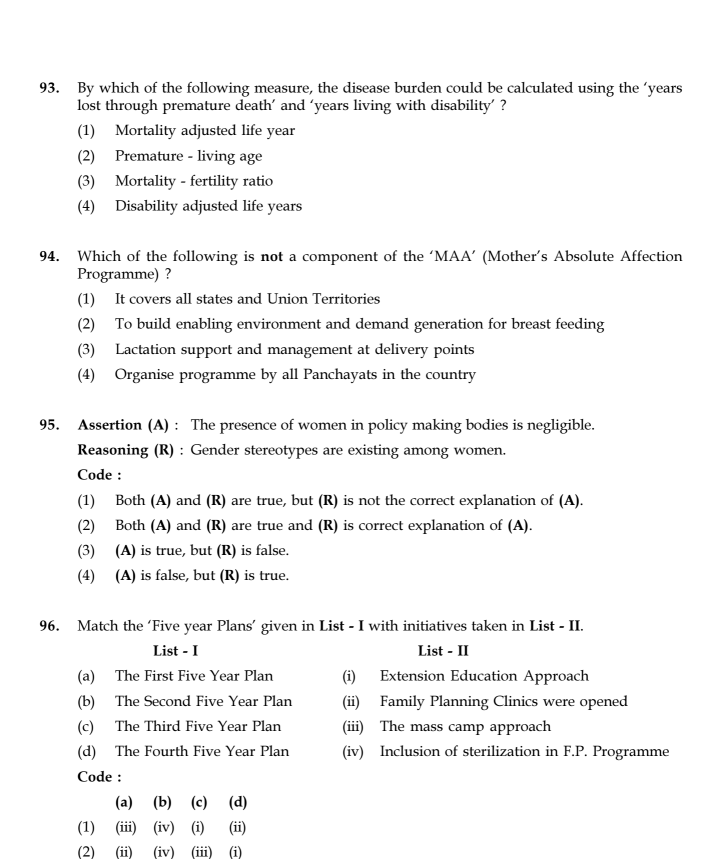
81.	सूची-	-I में दिए गए, बाल जीविता और सुरक्षित म	ातृत्व क	गर्यक्रमों के मी	ोल के पत्थरों व	को सूर्च	ो-II में दिए गए	ए, उनके
	शुरू रि	कए जाने के वर्ष के साथ सुमेलित करें:						
		सूची- I			सूची- II			
	(a)	बाल जीविता और सुरक्षित मातृत्व कार्यक्रम	1	(i)	2005			
	(b)	जनन और बाल स्वास्थ्य कार्यक्रम-द्वितीय			1992			
	(c)	आर.एम.एन.सी.एच.+ए कार्यक्रम		(iii)	2013			
	(d)	भारत नवजात कार्य योजना		(iv)	2014			
	कूट :			()				
	ø.	(a) (b) (c) (d)						
	(1)	(iv) (i) (ii) (iii)						
	(2)	(iii) (iv) (i) (ii)						
	(3) (4)	(ii) (i) (iii) (iv) (i) (ii) (iii) (iv)						
	(1)	(i) (ii) (iii) (iv)						
82.	कोहार्	र्ट अध्ययनों के लिए साहचर्य का माप निम्निल	नखित मं	में से कौनसा न	नहीं है ?			
	(1)	रेट रेशो (RR) (श्रेणी दर)	(2)	ऑड्स रेशो	(OR)			
	(3)	एट्रीब्यूटेबल (आरोप्य) रिस्क (AR)				চ (PA	AR)	
	` '		` '	•	•	`	,	
83.	किसी	भी जनसंख्या की अशोधित जन्म दर की सा	मान्यत्र	ग किस रूप	में दर्शाया जाता	है ?		
	(1)	प्रति एक सौ	(2)	प्रति एक हज	गार			
	(3)	प्रति दस हजार	(4)	प्रति एक ला	ख			
84.	भारत	के विज़न 2020 दस्तावेज के अनुसार, 2020	0 तक 1	100 मिलियन	स्त्रियों से अधि	कि की	कवरेज बनाए र	खने के
		स्त्रियों के लिए परिवार नियोजन के कितने अ					•	
	(1)				मेलियन		50 मिलियन	
85.	ਸਦੀ-	- I (भिन्न विश्व जनसंख्या सम्मेलन) को सृ	ची_ा	(स्थान जहां)	ग्रह मामेलन अ	ायोजित	हा। के माश्र	யப்னெச
05.	त्रूजा कीजि	•	(MI 11	(रना । जल	10 (111(11 0)	1 411 910	g() 4/ (114	J.11/1/1
	-1/11 -1	् सूची- I		सूची-II				
	(a)	्रूनः । प्रथम विश्व जनसंख्या सम्मेलन	(i)	रोम (इटली))			
	(b)	द्वितीय विश्व जनसंख्या सम्मेलन	(ii)	बेलग्रेड (यूग				
	(c)	तृतीय विश्व जनसंख्या सम्मेलन	(iii)	कायरो (इरि				
	(d)	चतुर्थ विश्व जनसंख्या सम्मेलन	(iv)	बुकारेस्ट (रो				
	(u)	वतुष विस्व वर्गराख्या सम्मरा	(1V)	युवगरर ८ (र	14111/1917			
	कूट :							
	٥,	(a) (b) (c) (d)						
	(1)	(i) (ii) (iii) (iv)						
	(2) (3)	(ii) (iii) (iv) (i) (iii) (iv)						
	(4)	(iii) (iv) (ii) (i) (i) (ii) (iv) (iii)						
	\ / 							
T 04	-40						_	

J-015	518				40	Paper-II
	(4)	(c) (a	a)	(d)		
	(3)	(b) (d	c)	(d)		
	(2)	(a) (b)	(d)		
	(1)	(a) (b)	(c)		
	Cod	e:				
	(d)	Provisi	ion c	of wellness centers	sub-cente	rs
	(c)	This in	sura	nce is not cost effe	ctive	
	(b)	Nearly	70 _I	percent of citizens	spend mo	oney on health care from out of pocket money
	(a)	Under	inve	estments in health o	care of its	citizens by Indian Government
88.		_		ls National Health e the correct Comb		on Scheme (NHPS) promoted by Government
	(4)	(A) is f	false,	but (R) is true.		
	(3)	(A) is t	true,	but (R) is false.		
	(2)	Both (A	A) ar	nd (R) are true, (R)	is not the	e only explanation of (A) .
	(1)	Both (A	A) ar	nd (R) are true, (R)	is correc	t explanation of (A) .
	Cod	e :		•		
	Reas	son (R)	:	It is found that m percent women fo		e successful organizations have atleast 30 to 50 err organizations.
87.	Asse	ertion (A	A) :	Some institutions a women in their or	-	oting inclusion and diversity by recruiting more
	(3)	Ethiop	ia		(4)	United Republic of Tanzania
	(1)	South	Afrio	ca	(2)	Nigeria
86.		_				which of the following country in Africa, will orld by 2020 A.D. ?

86.	5. 2017 के संयुक्त राष्ट्र आकलन के अनुसार, अफ्रीका के निम्निलिखित देशों में से कौन सा एक देश 2020 ए.डी. त विश्व का तीसरा सबसे बड़ा आबादीवाला देश होगा ?								
	(1)	दक्षिण	ा अफ्री	का	(2)	नाइजीरिया			
	(3)	इथोपि	ाया		(4)	संयुक्त तनज़ानिया गणतंत्र			
87.		कथन ((A) :	बढ़ावा दे रहे हैं।		यादा महिलाओं को भर्ती करके समावेशन और विविधता के			
	तर्क ((R) :		यह पाया गया है कि महिलाओं को कार्य		फल संगठनों ने अपने संगठन में कम से कम 30 से 50 प्रतिशत है।			
	कूटः	:			J				
	(1)	(A) 3	और (R)) दोनों सत्य हैं और (R), (A) की उ	सही व्याख्या है।			
	(2)	(A) 3	और (R)) दोनों सत्य हैं, परन्तु	(R), (A) की	ो केवल व्याख्या नहीं है।			
	(3)	(A) ₹	पत्य हैं,	परन्तु (R) असत्य हैं	1				
	(4)	(A) 3	असत्य	है, परन्तु (R) सत्य है	है ।				
88.		सरकार 1न का [:]			ा स्कीम (एन	ा.एच.पी.एस.) को किस आधार पर बढ़ावा दिया गया? सर्ह			
	(a)	भारत	सरकार	द्वारा अपने नागरिकों	की स्वस्थ्य दे	रेखरेख में अल्प निवेश।			
	(b)	लगभ	ग 70 प्र	तिशत नागरिक अपनी	जेब खर्च से	पैसा स्वास्थ्य देखरेख पर खर्च करते हैं।			
	(c)	बीमा	लागत :	प्रभावी नहीं होता है।					
	(d)	आरोग	यता के	न्द्रों–उपकेन्द्रों की व्यव	स्था।				
	कूटः	:							
	(1)	(a)	(b)	(c)					
	(2)	(a)	(b)	(d)					
	(3)	(b)	(c)	(d)					
_	(4)	(c)	(a)	(d)					
J-01	518				41	1 Paper-II			

89.	weal	thy in societ			ocates reducing taxes on businesses and on the siness investment in the short-term and benefit
	(1)	Comprehe	nsive growth theory		
	(2)	Trickle dov			
	(3)	Demograp	hic transition theory		
	(4)	Malthus th	neory		
90.	Asse	rtion (A) :	Inequalities in sexual inequality.	and	Reproductive Health correlate with economic
	Reas	on (R) :			ountries today, access to critical sexual and s generally lowest among the poorest 20% of
	Code	e :			
	(1)	(A) is corre	ect, but (R) is wrong		
	(2)	Both (A) a	nd (R) are correct		
	(3)	(A) is wron	ng, but (R) is correct		
	(4)	Both (A) as	nd (R) are wrong		
91.			llowing state has intro-	duced	Vajpayee Arogya Sree (VAS) Scheme in 2010
	(1)	Kerala		(2)	Andhra Pradesh
	(3)	Bihar		(4)	Karnataka
92.	Whic	ch of the fol	lowing is related to Pea	arl Pro	egnancy Index ?
	(1)	Fertility		(2)	Mortality
	(3)	Migration		(4)	Family Planning

92.	निम्नी	लेखित में से कं प्रजनन शक्ति	तौन एक पर्ल गर्भधार 	ण सूचकांक से	सम्बन्धित है?							
	(3)	बिहार		(4)	कर्नाटक							
	(1)			(2)								
71.	सर्वप्र	थम प्रारम्भ की केरल			आंध्र प्रदेश	१० स बाजाचा आराच श्र	(VAS) 414111					
91.	निम्नी	लेखित में से वि	कस राज्य ने गरीबी रे	खा से नीचे के	लोगों के लिए 201	10 में वाजपेयी आरोग्य श्री	i (VAS) योजना					
	(4)	(A) और (R)) दोनों गलत हैं।									
	(3)	(A) गलत है,	परन्तु (R) सही है।									
	(2)	(A) और (R)	दोनों सही हैं।									
	(1)	(A) सही है,	परन्तु (R) गलत है।									
	कूटः	कूट:										
	तर्क ((R):	वर्तमान में, अधिक तक पहुँच 20% नि			त्वपूर्ण लैंगिक और जनन धिक कम है।	स्वास्थ्य परिचर्या					
90.	अभि	क्रथन (A):	लैंगिक और जनन	स्वास्थ्य में अस	मानता आर्थिक अर	नमानता के साथ जुड़ी हुई	है।					
	(4)	माल्थस सिद्ध	ान्त ।									
	(3)	जनसांख्यिकी	य संक्रान्ति सिद्धान्त	1								
	(2)	ट्रिकल डाऊन	न सिद्धान्त।									
	(1)	व्यापक संवृद्धि	द्ध सिद्धान्त।									
89.	और व		-पूर्ण समाज को लाभ			काल में व्यापार निवेश के नमाज में धनी वर्ग पर और						



(iii)

(iv)

(iv)

(i)

(i)

(iii)

(ii)

(ii)

(3)

(4)

J-01	518						45		Paper-II
	(4)	(ii)	(iv)	(i)	(iii)				
	(3)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)				
	(2)	(ii)	(iv)	(iii)	(i)				
	(1)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)				
	-R. S	(a)	(b)	(c)	(d)				
	(d) कूट :		1 444	ाच <u>चा</u> ज	r:II	(iv)	९७७, आप्राम ९	म जतात प्राप्यायस्य का समापरा	· I
	. ,		पंचवर्ष			` '		ाराजर लगाव जान का दृष्टिकाण के अंतर्गत वन्ध्यीकरण का समावेश	ਰ
	(b) (c)	-	। पंचवष् । पंचवष			(iii)		प्रशासक खारा गर् शिविर लगाये जाने का दृष्टिकोण	
	(a) (b)		पचववा । पंचवा			(i) (ii)		्रपाष्टकाण क्लीनिक खोले गए	
	(2)	прпп	सूचा पंचवर्षी		ना	(;)	सूचा - 1 शिक्षा का विस्तार	_	
96.	सूचा	- I H	्दा ग _ई सूची		দাদ দাগ	પાળા જા (नूचा - 11 म दा गई सूची - I	_	
06							ਹਵੀ _ 11 ਜੇਂ ਕੀ ਸਬੰ	पहलों के साथ सुमेलित करें।	
	(4)		_		-/ (R) सही				
	(3)	` '			 २) गलत है	. , , , ,			
	(2)						न) सही व्याख्या है		
	(1)		और (R)) दोनों र	पही हैं. प	रन्त (R). (<i>A</i>	\) की सही व्याख्या	नहीं है।	
	कूट :			1100	n≈n ·i I(ما د د پېښاره	19 111:10:11		
<i>y</i> .g.	तर्क ((A) .				ाया न माहलाजा य इता विद्यमान है।	य नातासारा नाम्य हा	
95.	अभि	क्रथन	(A) ·	नीति '	तैयार कर	ने वाले निक	ायों में महिलाओं व	जी भागीदारी नगण्य है।	
	(4)	यह क	गर्यक्रम	देश की	ो सभी पंच	वायतों द्वारा ⁻	चलाया जा रहा है।		
	(3)	प्रसव	स्थलों '	पर स्तन	यदान सह	ायता और प्र	बंधन।		
	(2)	स्तनप	ान हेतु	समुचित	ा वातावरप	ग और मांग	तैयार करना ।		
	(1)	इसमें	सभी रा	ज्य औ	र संघ राज्	य क्षेत्र शामि	ल हैं।		
94.	निम्नी	लेखित	में से व	हौन–सा	'MAA'	(मदर्स अब	सोल्युट अफेक्शन व	कार्यक्रम) का घटक नहीं है ?	
	(4)	अपंग	ता समा	योजित	जीवन वष	र्त्र।			
	(3)	मृत्यु-	प्रजनन	शक्ति	अनुपात।				
	(2)	समय	पूर्व-जी	वन आ	यु।				
	(1)	मृत्यु र	समायोि	जत जी	वन वर्ष।				
93.						मापा जा सव		विचारण आर्थना जार जनगता	नः ताल भाषी
93.	ਜਿਸ਼ਰੀ	लिग्वित	में मे नि	म्य पार	य के टाग	गेग भार को	'सम्युपर्व मुला वे	ह कारण खोए वर्षों ' और 'अपंगता [.]	के साथ जीवन

Read the table given below and answer questions 97 to 100.

 Table :
 Summary of Emergency Events Database by selected regions

Region	Sub Regions	Number of Disasters	Persons affected (% killed or homeless) due to droughts	Persons affected (% killed or homeless) due to windstom
	Caribbean	283	286,636 (12%)	104,241 (5%)
Americas	North America	612	30,000 (<1%)	1,500,047 (2%)
Timericas	Central America	356	58,933 (2%)	103,808 (2%)
	South America	599	1,905,980 (7%)	15,545 (< 1%)
	East	401	1,765,088 (14%)	118,167 (3%)
	Middle	88	374,726 (9%)	9648 (3%)
Africa	North	145	1,700,243 (7%)	24,402 (<1%)
	South	145	295,531 (15%)	48314 (4%)
	West	200	967,841 (22%)	4822 (<1%)

Source: A Social Dimensions of Climate Change SDCC working paper, World Bank, 2017.

- 97. Choose the following sub- regions in ascending order (low to high) of disaster.
 - (1) Middle Africa, West Africa, Central America, South America
 - (2) South America, Central America, West Africa, Middle Africa
 - (3) Middle Africa, Central America, West Africa, South America
 - (4) Central America, Middle Africa, South America, West Africa
- **98.** Which sub-region of America has highest affected percentage by droughts and wind storms as given below?
 - (1) South America (2) North America (3) Caribbean (4) Central America
- 99. Choose following sub-regions in descending (high to low) order by number of disasters.
 - (1) Middle Africa, South America, North America, West Africa
 - (2) North America, South America, Central America, East Africa
 - (3) South America, North America, West Africa, Middle Africa
 - (4) West Africa, Middle Africa, North America, South America
- 100. Which of the following sub-regions of Africa has highest wind storms?
 - (1) East Africa (2) Middle Africa (3) South Africa (4) West Africa

निम्नलिखित तालिका को पढ़िए और नीचे दिए 97 से 100 प्रश्नों का उत्तर दीजिए। **तालिका:** चयनित क्षेत्रों में आपातकालीन घटनाओं के डेटाबेस का सारांश:

क्षेत्र	उप क्षेत्र	आपदाओं की संख्या	सूख से प्रभावित (% मृत या घर बार रहित)	आंधी से प्रभावित (% मृत या घर बार रहित)
	कैरिबियन	283	286,636 (12%)	104,241 (5%)
) अमेरिका	उत्तर	612	30,000 (<1%)	1,500,047 (2%)
जनारका	मध्य	356	58,933 (2%)	103,808 (2%)
	दक्षिण	599	1,905,980 (7%)	15,545 (< 1%)
	पूर्व	401	1,765,088 (14%)	118,167 (3%)
	मध्य	88	374,726 (9%)	9648 (3%)
अफ्रीका	उत्तर	145	1,700,243 (7%)	24,402 (<1%)
	दक्षिण	145	295,531 (15%)	48,304 (4%)
	पश्चिम	200	967,841 (22%)	4822 (<1%)

स्रोत: सोशियल डैमेन्सेन्स ऑफ क्लाइमेट चेंज एस.डी.सी.सी. वर्किंग पेपर, विश्व बैंक, 2017।

- 97. निम्नलिखित उपक्षेत्रों को लघुकोष्ठकों में विपत्ति की प्रविष्टियों के आरोही (निम्न से उच्च) क्रम में व्यवस्थित कीजिए-
 - (1) मध्य अफ्रीका, पश्चिम अफ्रीका, केन्द्रीय अमेरिका, दक्षिण अमेरिका
 - (2) दक्षिण अमेरिका, केन्द्रीय अमेरिका, पश्चिम अफ्रीका, मध्य अफ्रीका
 - (3) मध्य अफ्रीका, केन्द्रीय अमेरिका, पश्चिम अफ्रीका, दक्षिण अमेरिका
 - (4) केन्द्रीय अमेरिका, मध्य अफ्रीका, दक्षिण अमेरिका, पश्चिम अफ्रीका
- 98. अमेरिकी क्षेत्रों में से कौन से उपक्षेत्र में सूखे और आंधियों का प्रतिशत उच्चतम है जैसा कि लघुकोष्ठकों में दिया गया है?
 - (1) दक्षिण अमेरिका
- (2) उत्तरी अमेरिका
- (3) कैरिबियन
- (4) केन्द्रीय अमेरिका
- 99. निम्नलिखित उपक्षेत्रों को लघुकोष्ठकों में दिए गए आपदाओं के प्रतिशत के अवरोही क्रम (उच्च से निम्न) में श्रेणीबद्ध कीजिए:
 - (1) मध्य अफ्रीका, दक्षिण अमेरिका, उत्तरी अमेरिका, पश्चिम अफ्रीका
 - (2) उत्तर अमेरिका, दक्षिण अमेरिका, मध्य अमेरिका, पूर्व अफ्रीका
 - (3) दक्षिण अमेरिका, उत्तरी अमेरिका, पश्चिम अफ्रीका, मध्य अफ्रीका
 - (4) पश्चिम अफ्रीका, मध्य अफ्रीका, उत्तरी अमेरिका, दक्षिणी अमेरिका
- 100. अफ्रीका के निम्नलिखित उपक्षेत्रों में से किसमें अधिकतम आंधियां आईं जैसा कि लघु कोष्ठकों में दिया गया है?
 - (1) पूर्व अफ्रीका
- (2) मध्य अफ्रीका
- (3) दक्षिण अफ्रीका
- (4) पश्चिमी अफ्रीका

- o O o -

Space For Rough Work

J-01518 Paper-II