विषय / Subject :

Statistics

कोड / Code : **OP19**

पुस्तिका में पृष्ठों की संख्या /

Number of Pages in Booklet: 64

पस्तिका में प्रश्नों की संख्या /

Number of Questions in Booklet: 200

1900233

पुर्णांक / Maximum Marks: 100

OP Statistics

समय / Time : 3 घंटे / Hours

INSTRUCTIONS

1. Answer all questions.

- 2. All questions carry equal marks.
- 3. Only one answer is to be given for each question.
- If more than one answers are marked, it would be treated as wrong answer.
- 5. Each question has four alternative responses marked serially as 1, 2, 3, 4. You have to darken only one circle or bubble indicating the correct answer on the Answer Sheet using BLUE BALL POINT PEN.
- 6. 1/3 part of the mark(s) of each question will be deducted for each wrong a sweet of wrong answer means an incorrect answer or more than one answers for any question. Leaving all the relevant circles or bubbles of any question blank will not be considered as wrong answer.)
- 7. The candidate should ensure that Series Code of the Question Paper Booklet and Answer Sheet must be same after opening the envelopes. In case they are different, a candidate must obtain another Question Paper of the same series. Candidate himself shall be responsible for ensuring this.
- 8. Mobile Phone or any other electronic gadget in the examination hall is strictly prohibited. A candidate found with any of such objectionable material with him/her will be strictly dealt as per rules.
- 9. Please correctly fill your Roll Number in O.M.R. Sheet. 5 marks will be deducted for filling wrong or incomplete Roll Number.

Warning: If a candidate is found copying or if any unauthorised material is found in his/her possession, F.I.R. would be lodged against him/her in the Police Station and he/she would liable to be prosecuted under Section 3 of the R.P.E. (Prevention of Unfairmeans) Act, 1992. Commission may also debar him/her permanently from all of the future examinations Commission.

OP19_A]

1. सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए ।

- 2. सभी प्रश्नों के अंक समान हैं ।
- प्रत्येक प्रश्न का केवल एक ही उत्तर दीजिए।
- एक से अधिक उत्तर देने की दशा में प्रश्न के उत्तर को गलत माना जाएगा ।

निर्देश

- प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं, जिन्हें क्रमशः 1, 2, 3, 4 अंकित किया गया हैं। अम्पर्धी को सही उत्तर निर्दिष्ट करते हुए उनमें से केवल एक गोले अथवा बबल को उत्तर-पत्रक पर नीले बॉल प्वाइंट पेन से गहरा करना है ।
- प्राचेत्र गला रत्तर के लिए घटन अंक का 1/3 भाग काटा जायेगा। गलत उत्तर से तात्पर्य अशुद्ध उत्तर अथवा किसी भी प्रश्न के एक से अधिक उत्तर से है । किसी भी प्रश्न से संबंधित गोले या बबल को खाली छोड़ना गलत उत्तर नहीं माना जायेगा।
- प्रश्न-पत्र पुरितका एवं उत्तर पत्रक के लिफाफे की सील खोलने पर परीक्षार्थी यह सुनिश्चित कर लें कि उसके प्रश्न-पत्र पुस्तिका पर वही सीरीज अंकित है जो उत्तर पत्रक पर अंकित है। इसमें कोई भिन्नता हो तो वीक्षक से प्रश्न-पत्र की ही सीरीज वाला दूसरा प्रश्न-पत्र का लिफाफा प्राप्त कर लें। ऐसा न करने पर जिम्मेदारी अध्यर्थी की होगी।
- मोबाईल फोन अथवा इलेक्ट्रोनिक यंत्र का परीक्षा हॉल में प्रयोग पूर्णतया वर्जित हैं। यदि किसी अभ्यर्थी के पास ऐसी कोई वर्जित सामग्री मिलती है तो उसके विरुद्ध आयोग द्वारा नियमानसार कार्यवाही की जायेगी।
- कृपया अपना रोल नम्बर ओ.एम.आर. पत्रक पर सावधानी पूर्वक सही भरें। गलत अथवा अपूर्ण रोल नम्बर भरने पर 5 अंक कुल प्राप्तांकों में से अनिवार्य रूप से काटे जाएंगे।

चेतावनी : अगर कोई अभ्यर्धी नकल करते पकड़ा जाता है या उसके पास से कोई अनिधकृत सामग्री पाई जाती है, तो उस अप्यर्थी के विरुद्ध पुलिस में प्राथमिकी दर्ज कराई जायेगी और आर. पी. ई. (अनुचित साधनों की रोकथाम) अधिनियम, 1992 के नियम 3 के तहत कार्यवाही की जायेगी। साथ ही आयोग ऐसे अध्यर्थी को भविष्य में होने वाली आयोग की समस्त परीक्षाओं से विवर्जित कर सकता है।

[Contd...

www.upscstudymaterials.com

OP1	9_A]	2	[Contd
	(3) (1) और (2) दोनों	(4)	(1) और (2) दोनों में से कोई नहीं
	(1) गुणात्मक समंक	(2)	मात्रात्मक समेक
	सांख्यिकी विषय में उपयोग करते	ŧ	
	(3) (1) and (2) both	(4)	None of (1) and (2)
	(1) Qualitative data	(2)	Quantitative data
4	Statistics deals with		
	(4) माध्यिका		
	(3) समान्तर माध्य		
	•		
	.		
	(1) गुणोत्तर माध्य		
	केन्द्रीय प्रवृत्ति का आदर्श माप है		
	(3) Arithmetic mean WWW UDSCSTUD (4) Median	ymate	erials.com
	(2) Mode		
	(1) Geometric mean		
3	The ideal measure of central	tendency i	S
		• • •	,
	(3) 40		उपरोक्त में से कोई भी नहीं
	(1) 20	(2)	15
	प्रेक्षणों की श्रेणी 8, 12, 40, 15,	35, 25 में	माध्यिका का मान है।
	(3) 40	(4)	
	(1) 20	(2)	15
2	In a set of 6 observations 8.	12, 40, 15	5, 35, 25 the value of median is
	(3) बहुलक	(4)	हरात्मक माध्य
	(1) समान्तर माध्य	(2)	माध्यि का
	आयत चित्र द्वारा सरलता से ज्ञात	किया जा	सकता है।
	(3) Mode	(4)	Harmonic mean
	(1) Airthmetic mean	(2)	Median
T	from a mstrogram we can m	na	

5 Which measure of central tendency is least affected by sampling fluctuatio				
	(1)	Median	(2)	Mode
	(3)	Arithmetic mean	(4)	Harmonic mean
	निम्न	में से कौन-सा केन्द्रीय प्रवृत्ति का माप	ग प्रतिच	ायन उच्चावचों से कम से कम प्रभावित
	होगा	?		
	(1)	माध्यिका	(2)	बहुलक
	(3)	समान्तर माध्य	(4)	हरात्मक माध्य
6	The	mode is defined as		
	(1)	Highest frequency		
	(2)	Largest observation		
	(3)	The observation with largest	frequ	ency
	(4)	None of the above		
	बहुल	क को परिभाषित किया जाता है।		
	(1)	सर्वाधिक बारम्बारता		
	(2)	सर्वाधिक प्रेक्षण		
	(3)	प्रेक्षण जिसकी बारम्बारता सर्वाधि	क हो	
	(4)	उपरोक्त में से कोई नहीं		
7	obta	lass of 24 boys and 16 girls is g nined by boys/and girls respect tole class is	given a	test in statistics, the mean marks are 15 and 10 The mean of the
	(1)	12.5	(2)	13.0
	(3)	13.5	(4)	14.0
	24	छात्र एवं 16 छात्राओं की कक्षा का ए	क सांरि	व्यकी परिक्षण किया गया। छात्रों छात्राओं
	के प्र	ग्राप्तांको का समांतर माध्य का मूल्य	क्रमशः	15 एवं 10 है तो पूरी कक्षा का माध्य
	(1)	12.5	(2)	13.0
	(3)	13.5	(4)	14.0
8	The	e geometric mean of 40, 50 a	nd x	is 10, then the value of x is:
	(1)	1	(2)	2
	(3)	4	(4)	$\frac{1}{2}$
				2
	तीन	ं प्रेक्षणों $40,50$ एवं x का गुणा	-	ाध्य 10 है तो x का मान होगा :
	(1)	1	(2)	2
	(3)	4	(4)	$\frac{1}{2}$
OP	19_A]	3	[Contd

- 9 The weighted arithmetic mean of first *n* natural numbers, with weight being the corresponding number, is
 - (1) $\frac{1}{2}(n)(n+1)$
- (2) $\frac{1}{3}(2n+1)$
- (3) $\frac{1}{2}(n+1)$

(4) $\frac{1}{6}n(n+1)(2n+1)$

प्रथम n प्राकृतिक संख्याओं का भारित माध्य, जबकि उनका भार संगत (वही) संख्यायें हैं, होगा

- (1) $\frac{1}{2}(n)(n+1)$
- (2) $\frac{1}{3}(2n+1)$
- (3) $\frac{1}{2}(n+1)$

- (4) $\frac{1}{6}n(n+1)(2n+1)$
- 10 Which of the following is an objective of classification?
 - (1) To condense and simplify the data
 - (2) To bring simillarities and dissimillerties
 - (3) To help comparison
 - (4) All the above

निम्नलिखित में से वर्गीकरण का उद्देश्य कौन-सा है?

- (1)Www.时间元C身相限中丽和terials.com
- (2) आंकड़ों की समानतायें एवं असमानताओं को प्रदर्शित करना
- (3) तुलना में सहायक होना
- (4) उपरोक्त सभी
- If F(x) is the cumulative distribution of a random variable then for which value of x F(x) will be $\frac{3}{4}$?
 - (1) First quartile

(2) Second quartile

(3) Third quartile

(4) Mean

यदि F(x) किसी यादृच्छिक चर x का संचयी बंटन फलन है तो किस x के मान

के लिये $F(x) = \frac{3}{4}$?

(1) प्रथम चर्तुथक

(2) द्वितीय चतुर्थक

(3) तृतीय चतुर्थक

(4) माध्य

OP19_A]

4

12	The observations of height of 25 students of Class V are taken. If the height of a 6 feet teacher is also included then which measure of central tendency is most affected?						
	(1) Arithmetic mean	(2) Geometric mean					
	(3) Harmonic mean	(4) Median					
	एक पाँचवी कक्षा के 25 छात्रों की ऊँचाई के प्रेक्षण किये जाते है। यदि उसमें 6 फुट ऊँचाई वाले उनके अध्यापक की ऊँचाई भी शामिल कर ली जाय तो केन्द्रीय प्रवृत्ति की मापों में से कौन—सा माप सबसे ज्यादा प्रभावित होगा?						
	(1) समान्तर माध्य	(2) गुणोत्तर माध्य					
	(3) हरात्मक माध्य	(4) माध्यिका					
13	The arithematic mean of two num 4. Then the numbers are	bers is 5 and their geometric mean is					
	(1) (6, 4)						
	(2) (8, 2)						
	(3) (4, 4)						
	(4) None of the above WWW.UDSCSTUDYMATERIALS की संख्याओं का समान्तर माध्य 5 एवं गुणात्तर माध्य 4 है। तो दोनी संख्यायें है :						
	(1) (6, 4)						
	(2) (8, 2)						
	(3) (4, 4)						
	(4) उपरोक्त में से कोई भी नहीं						
14	Which of the graphical method is	s used to find mode ?					
	(1) Pie diagram	(2) Frequency polygen					
	(3) Ogive curve	(4) All the above					
	बहुलक को ज्ञात करने के लिये कौन-	सी रेखायी विधि काम में ली जाती है?					
	(1) पाई चित्र	(2) बारम्बारता बहुभुज					
•-	(3) तोरण वक्र	(4) उपरोक्त सभी					
OF	P19_A]	[Contd					

OP1	9_A] 6	[Contd					
	(3) माध्यिका	(4) बहुलक					
	(1) शून्य	(2) सा. मा.					
	प्रेक्षणों का मानक विचलन न्यूनतम होगा	यदि विचलन को मापा गया है					
	(3) Median	(4) Mode					
	(1) Zero	(2) Mean					
18	The mean deviation of observations	is minimum when they are taken from					
	(A) 200 m 2 60 m 2 3 m 40						
	(4) सा. मा. < ह. मा. < गुणो. मा.						
	(3) सा. मा. > गुणो. मा. > ह. मा.						
	(2) सा. मा. < गुणो. मा. < ह. मा.	•					
	(1) सा. मा. = गुणो. मा. = ह. मा.	सारे प्रक्षण एक समान है तो सा. मा., गुणो. मा. एवं ह. मा. का सम्बन्ध होगा स्मा मा = गणो मा = इ. मा					
	(3) V AM > GM > HM > GM $(4) AM < HM < GM$	iatoriaio.oom					
	(2) AM < GM < HM (3) W M	naterials com					
	(1) AM = GM = HM $(2) AM = GM = IDM$						
	HM is						
17	When the observations are equal t	he relation between AM, GM and					
		,					
	(3) आयतों के विकर्ण के	(4) उपरोक्त सभी					
	(1) आयतों की ऊँचाई के	(2) आयतों की चौड़ाई के					
	एक आयत चित्र की आपेक्षिक बारम्बार						
	(1) Height of the rectangle(3) The diagonal of the rectangle	(2) Width of the rectangle(4) All the above					
16	The relative frequencies in a histro	· ·					
	(3) तृतीय चतुर्थक	(4) उपरोक्त सभी					
	(1) प्रथम चतुर्थक	(2) द्वितीय चतुर्थक					
	न्यूनतर तोरण वक्र से हम किस निम्नित	निखत का मान ज्ञात कर सकते हैं?					
	(3) Third quartile	(4) All the above					
	(1) First quartile	(2) Second quartile					
15	From a less than Ogive curve which	h of the following can be determined?					

www.upscstudymaterials.com Standard deviation is minimum if deviations are taken from : 19 Mean (2) Zero (1) Mode (4) Median (3) मानक विचलन न्यूनतम होगा यदी विचलन को मापा गया है समांतर माध्य (2) (1) शुन्य बहुलक (4) माध्यिका (3) Which of the following measures of dispersion depends on all the 20 observations? (2) Mean deviation Standard deviation (4) All the above (3) Coefficient of variation निम्न परिक्षेपण मापों में कौन-सी माप समस्त प्रेक्षणों पर निर्भर करता है ? (2) माध्य विचलन मानक विचलन (1) (4) उपरोक्त सभी विचरण गुणांक (3) For any discreate distribution the standard deviation is 21 Not less than mean deviation from mean (1)Less than mean deviation from median (2) (3) Equal to mean deviation from mean Not less than mean deviation from zerorials.com (4)किसी असतत बंटन के मानक विचलन मान माध्य से मापे माध्य विचलन के मान से कम नहीं होगा (1) माध्यिका से मापे माध्य विचलन के मान से कम होगा (2)माध्य से मापे माध्य विचलन के मान के बराबर होगा (3) शून्य से मापे माध्य विचलन के मान से कम नहीं होगा। (4) Which measure of location will be suitable to compare sale of shirts with 22 different collar size ?

different collar size ?

(1) Mean
(2) Mode
(3) Median
(4) None of the above
विभिन्न कालरों के माप के अनुसार कमीजों की बिक्री की तुलना करने के लिये केन्द्रीय
प्रवृत्ति का कौन—सा माप उपयुक्त होगा?

(1) समांतर माध्य
(2) बहुलक

. 7

(3) माध्यिका

(4) उपरोक्त में कोई भी नहीं

OP19_A]

23	www.upscstudymaterials.com If two independent series of observations are to be compared, which is
	most suitable measure from the following?
	(1) Standard deviation (2) Mean deviation
	(3) Range (4) Coefficient of variation
	यदि प्रेक्षणों की दो स्वतंत्र श्रेणीयों की तुलना करने हेतु निम्नलिखित में से कौन—सा माप अधिकतम उपयुक्त होगा?
	(1) मानक विचलन (2) माध्य विचलन
	(3) प्रसार (4) विचरण गुणांक
24	The coefficient of variation has
	(1) No unit
	(2) Same as unit of mean of observations
	(3) Same as unit of observations
	(4) Same as unit of variance of observation
	विचरण गुणांक की
	(1) कोई इकाई नहीं होती है।
	(2) इकाई माध्य की इकाई के समान होती है। (3) WHY GUOS GSTUDY MATERIALS.COM
	(4) समंको के विचलन की इकाई के समान होती है।
25	The width of class interval depends on
	(1) The range of data
	(2) The number of class interval to be made
	(3) The type of data
	(4) All the above
	वर्ग अन्तराल की चौड़ाई निर्भर करती है :
	(1) समंको के प्रसार पर
	(2) कितने वर्ग अन्तराल बनाने है, उस पर

(3) समंको के प्रकार पर

(4) उपरोक्त सभी पर

- While classifying the data into different class intervals we should take care of 26
 - Number of class intervals should neither be large nor small (1)
 - No open ended interval as far as possible (2)
 - Characteristic of the variable (3)
 - All the above (4)

समंको के वर्गीकरण में हमें इस बात का ख्याल रखना चाहिये कि

- वर्गों की संख्या ना तो ज्यादा हो ना कम
- वर्गो के समीन्त खुले ना हो
- चर की विशेषताओं
- उपरोक्त सभी **(4)**
- To make continuous class interval of a discreate data 27
 - We subtract $\frac{1}{2}$ from upper limit
 - We subtract $\frac{1}{2}$ from lower limit

- WWW.upscstudymaterials.com
 We subtract $\frac{1}{2}$ from lower limit and add half to upper limit
- We subtract $\frac{1}{2}$ from upper limit and add half to lower limit असतत समंको के वर्गीकरण को सतत बनाने के लिये हम
- (1) वर्ग की ऊपरी सीमान्त में से $\frac{1}{2}$ घटाते है
- (2) वर्ग की निचली सीमान्त में से $\frac{1}{2}$ घटाते है
- (3) वर्ग की निचली सीमान्त में से $\frac{1}{2}$ घटाते है तथा ऊपरी सीमान्त में $\frac{1}{2}$ जोड़ते हैं
- (4) वर्ग की निचली सीमान्त में $\frac{1}{2}$ जोड़ते है तथा ऊपरी सीमान्त से $\frac{1}{2}$ घटाते है

OP19_A]

28	Whe	hether classification is done first or tabulation ?						
	(1)	Classification follows tabulat	Classification follows tabulation					
	(2)	Tabulation follows classificat	ion					
	(3)	Both are done simulteneously	y					
	(4)	None of the above						
	वर्गीव	हरण पहले होता है कि सारणीकरण	1?					
	(1)	वर्गीकरण, सारणीकरण के बाद उ	भाता है					
	(2)	सारणीकरण, वर्गीकरण के बाद उ	भाता है					
	(3)	दोनों एक साथ किये जाते हैं						
	(4)	उपरोक्त में कोई भी नहीं						
29		mean of a series of observation. Then the value of standard		10, its coefficient of variation is ion is:				
	(1)	4	(2)	8				
		12 WWW.UPSCStUdyn समंको की एक श्रेणी का माध्य 10		10. erials.com उसका विचरण गुणांक 40% है तो				
		ा मानक विचलन होगा :		Ü				
	(1)	4	(2)	8				
	(3)	12	(4)	10				
30	Whi	ch of the following measures	is not	based on all observations ?				
	(1)	Mean deviation	(2)	Standard deviation				
	(3)	Range	(4)	All the above				
	निम्न	लिखित में से कौन-सी माप समस्त	समंको	पर निर्भर नहीं करती ?				
	(1)	माध्य विचलन	(2)	मानक विचलन				
	(3)	प्रसार	(4)	उपरोक्त सभी				
OPI	9_A]	10		[Contd				

- www.upscstudymaterials.com

 31 If two numbers have AM and HM as 10 and 5 respectively then their GM is :

 (1) $\frac{10}{5}$ (2) $\frac{10\times5}{2}$ (3) $\frac{5}{10}$ (4) $\sqrt{10\times5}$ दो समंको का समान्तर एवं इरात्मक माध्य क्रमशः 10 एवं 5 है तो उसका गुणोत्तर माध्य होगा?

 (1) $\frac{10}{5}$ (2) $\frac{10\times5}{2}$ (3) $\frac{5}{10}$ (4) $\sqrt{10\times5}$
- 32 Sum of deviations from mean of a series of observations is

 (1) Zero
 (2) Minimum

 (3) Maximum UPSCSTUD (4) Notice of all Sales of observations is

 एक श्रेणी के समंको के उसके माध्य से विचलनों का योग होता है :
 - (1) शून्य

(2) न्यूनतम

(3) अधिकतम

- (4) उपरोक्त में से कोई नहीं
- 33 Which of the following is not a two dimensional diagram?
 - (1) Square diagram
- (2) Rectangular diagram

(3) Pie diagram

(4) Bar diagram

निम्न में से कौन-सा दो-आयमो वाला चित्र नहीं है?

(1) वर्ग⁻ चित्र

(2) आयत चित्र

(3) पाई चित्र

(4) बहुरेखा चित्र

OP19_A]

If the standard deviation of variable X is σ then the standard deviation of 34 Y = 8 - 3X is

(1) 3σ **(2)** -3σ

(3) 9σ 6σ

यदि किसी चर X का मानक विचलन σ है तो Y=8-3X का मानक विचलन होगा

(1) 3σ (2) -3σ

(3) 9σ

- (4) 6σ
- The class frequency $(\alpha\beta)$, in terms of class frequency of positive attributes is 35

(1) N - (A) - (B)

(2) N-(A)-(B)-(AB)

(3) N-(AB)

(4) N-(A)-(B)+(AB)

वर्ग $(\alpha\beta)$ की आवृत्ति, धनात्मक गुणों की आवृत्ति में किस प्रकार व्यक्त करते है?

(1) N-(A)-(B) (2) N-(A)-(B)-(AB) **WWW.upscstudymaterials.com** (3) N-(AB) (4) N-(A)-(B)+(AB)

- Choose from the following the correct criterion for two attributes A and 36 B to be independent.

(1) $(AB) = (A) \cdot (B)$

(2) (AB) = 0

(3) $(AB) = \frac{(A)(B)}{N}$

(4) $(AB) = (\alpha\beta)$

्निम्न में से, दो गुणों के स्वतन्त्र होने की सही कसोटी का चुनाव कीजिये।

 $(1) \qquad (AB) = (A) \cdot (B)$

(AB) = 0(2)

(3) $(AB) = \frac{(A)(B)}{N}$

(4) $(AB) = (\alpha\beta)$

OP19_A]

37 Given N = 1000, (A) = 600, (B) = 450 and (AB) = 270 then attribute A and B are

(1) Independent

- (2) Negatively associated
- (3) Positively associated
- (4) Correlated

यदि N = 1000, (A) = 600, (B) = 450 और (AB) = 270 हो गुणधर्म होंगे :

(1) स्वतन्त्र

- (2) ऋणात्मक सहचरित
- (3) धनात्मक सहचरित
- (4) सहसम्बन्धित

38 For n attributes the number of ultimate class frequencies is

 $(1) \quad 3^n$

(2) 2^n

(3) 2n

(4) 3n

n गुणधर्मों के लिये चरम वर्ग आवृत्ति की संख्या होगी :

(1) 3" www.upscstudymaterials.com

(3) 2n

(4) 3n

39 For testing independence of $m \times n$ contingency table the degrees of freedom of a chisquare will be

(1) $m \times n$

(2) $(m-1)\times n$

 $(3) \quad (m-1)\times (n-1)$

(4) $m \times (n-1)$

एक $m \times n$ आसंग सारणी में दो गुणधर्मी की स्वतन्त्रता परीक्षण हेतु काई वर्ग की स्वतन्त्र कोटि की संख्या होगी।

(1) $m \times n$

 $(2) \quad (m-1) \times n$

(3) $(m-1)\times(n-1)$

(4) $m \times (n-1)$

OP19_A]

[]]][]][]][][][[Contd...

40	From the following quartiles obtained by graphical method $Q_1 = 30$,				
	$Q_2 = 38$ and $Q_3 = 70$. The value of quartile deviation coefficient is				
	(1) 0.4 (2) 0.3				
	(3) 0.6 (4) 0.8				
	रेखायी विधि से निम्न चतुर्थको से प्राप्त हुये $Q_1 = 30$, $Q_2 = 38$, $Q_3 = 70$ है तो				
	चतुर्थक विचरण गुणांक होगा?				
	(1) 0.4 (2) 0.3				
	(3) 0.6 (4) 0.8				
41	Diagram obtained by plotting (x_i, y_i) ; $i = 1, 2,, n$ is called				
	(1) Bar diagram (2) Scatter diagram				
	(3) Pie - diagram (4) Histrogram				
	(x_i, y_i) ; $i = 1, 2,, n$ को अंकित करने से जो चित्र बनेगा वह कहलायेगा				
	(1) बार चित्र (2) छितराव चित्र				
	(3) पाई—चित्र (4) आयत चित्र				
42	Which is the positional average?				
	(1) Mean UDSCSTUCYM 2 Median COM (3) Harmonic mean (4) Geometric mean				
	निम्न में से कौन–सा स्थिति औसत है ?				
	(1) समान्तर माध्य (2) माध्यिका				
	(3) हरात्मक माध्य (4) गुणोत्तर माध्य				
43	If you are told that a certain group of observations has mean 5 and variance zero, then which is the correct statement?				
	(1) There is mistake in calculation				
	(2) Each observation equals to 5				
	(3) There is only one observation in the group				
	(4) There is no observation in the group				
	यदि आपको कहा जाय कि किसी समुह के प्रेक्षणों का माध्य 5 एवं प्रसरण शून्य है				
	तो कौन-सा कथन सही है?				
	(1) गणना में गलती है (2) हर प्रेक्षण का मान 5 के बराबर है				
	(3) समूह में एक ही प्रेक्षण है (4) समूह में एक भी प्रेक्षण नहीं है				
OP:	19_A] 14 [[Contd				

. •

44	Which of the following is not a stable measure?					
	(1) Standard deviation	(2) Coefficient of variation				
	(3) Mean deviation	(4) Range				
	निम्नलिखित में से कौन-सा माप अस्थार्य	भी है ?				
	(1) मानक विचलन	(2) प्रसरण गुणांक				
	(3) माध्य विचलन	(4) प्रसार				
45	Attributes are measured by using	:				
	(1) Counts	(2) Measurements by some scale				
	(3) (1) and (2)	(4) Neither (1) nor (2)				
	गुणधर्मों को किस प्रकार मापा जाता है	; ?				
	(1) गणना करके	(2) किसी पैमाने से माप के				
	(3) (1) और (2) दोनों से	(4) (1) और (2) दोनों से नहीं				
46	Yate's correction for countinuety	of data is applied in				
	(1) r×4/contingup 3:013 tu(d (2) naterioringency table				
	(3) $r \times 2$ contingency table	(4) 2×2 contingency table				
	येटस का संशोधन किस प्रकार की आसंग सारणी के लिये, समंकों की सतत्					
	लिये किया जाता है					
	(1) $r \times c$ आसंग सारणी	(2) $2 \times c$ आसंग सारणी				
	(3) $r \times 2$ आसंग सारणी	(4) 2×2 आसंग सारणी				
47	The combination AB attribute is	known as class of				
	(1) First order class	(2) Second order class				
	(3) Zero order class	(4) None of the above				
	संयुक्त AB गुणधर्म को किस कोटि व	का वर्ग माना ज़ाता है ?				
	(1) प्रथम कोटि	(2) द्वितीय कोटि				
	(3) शून्य कोटि	(4) उपरोक्त में से कोई नहीं				
0	P19_A]	15				

OP19	P_A]	16		[Contd
	(3)	ऋणात्मक सहचार्य हैं	(4)	कोई भी निर्णय नहीं ले सकते
	(1)	स्वतन्त्र हैं	(2)	धनात्मक सहचार्य हैं
	<i>A</i> औ	र B दो गुणधर्म है, यदि $(\alpha \beta)$ $<$	<u>(α) (</u>	$rac{\mathrm{B}}{\mathrm{B}}$ तो ये गुणधर्म
	,	Negatively associated	• •	No conclusion can be drawn
	(1)	Independent		Positively associated
		utes are	4=3	
50		e are two attributes A and B .	If (α	$(\beta) < \frac{N}{N}$ then these two
-	671		-0 1	ο (α) (β)
	(4)	उपयुक्त में से कोई नहीं		
	(3)	निर्णय लेते हैं कि समंक असंगत	हैं	
	(2)	ीने गर्य (तेते प्रेट्सिट्सिट्सिट्सिट्सिट्सिट्सिट्सिट्सिट्सि	nat	eriais.com
		इन समंको से कोई भी पर्याप्त नि		
	है तो	हम		
	दी गई	{ सूचना के आधार पर (AB) = 76,	, (<i>Α</i> β	$(\alpha\beta) = 228$ एवं $N = 300$
	(4)	None of the above		
	(3)	Data is inconsistent		
	(2)	Data is consistent	7 0011	OMBIOII
	(1)	Data is not sufficient to dray	w con	clusion
49	Give:		5, (<i>A</i>	3) = 98, $(\alpha\beta)$ = 228 and N = 300
	(3)	शून्य कोटि वर्ग	(4)	उपरोक्त में से कोई नहीं
	(1)	निम्न कोटि वर्ग	(2)	अग्र कोटि वर्ग
	किसी	वर्ग की आवृत्ति को हमेशा अन्य को	टि के	आवृत्ति के योग में रखा जा सकता है।
	(3)	Zero order class	(4)	None of the above
	(1)	Lower order class	(2)	Higher order class
48	The	www.upscstudyma frequency of a class can always		.com opressed as sum of frequencies of
		MANAY LINCOCHICKIONO	toriolo	com

51 If $\frac{(AB)}{(B)} > \frac{(AB)}{(\beta)}$ then

(1)
$$\frac{(AB)}{(A)} = \frac{(\alpha\beta)}{(\alpha)}$$

(2)
$$\frac{(AB)}{(A)} > \frac{(\alpha\beta)}{(\alpha)}$$

(3)
$$\frac{(AB)}{(A)} < \frac{(\alpha\beta)}{(\alpha)}$$

(4) None of the above

यदि
$$\frac{(AB)}{(B)} > \frac{(AB)}{(\beta)}$$
 तो

(1)
$$\frac{(AB)}{(A)} = \frac{(\alpha\beta)}{(\alpha)}$$

(2)
$$\frac{(AB)}{(A)} > \frac{(\alpha\beta)}{(\alpha)}$$

$$(3) \quad \frac{(AB)}{(A)} < \frac{(\alpha\beta)}{(\alpha)}$$

(4) उपरोक्त में से कोई भी नहीं

- Many professional schools require applicant to take a standarised test. Suppose 1000 students write the test and you find that your marks is 63 (out of 100) with 73rd percentile this means.
 - (1) at least 73% students got 63 or better
 - (2) at least 270 students got 73 or better
 - (3) at least 270 students got 63 or better
 - (4) at least 27% student got 73 or worse

एक व्यवसायिक स्कूल चाहता है कि छात्र एक मानक परीक्षण दे मान लो 1000 छात्रों ने परीक्षा दी तथा आपने 63 अंक (100 में से) लेकर 73% प्रतिशतक (percentile) पर है तो इसका मतलब है कि

- (1) कम से कम 73% छात्रों को 63 या उससे अधिक मिले
- (2) कम से कम 270 छात्रों को 73 या उससे अधिक मिले
- (3) कम से कम 270 छात्रों को 63 या उससे अधिक मिले
- (4) कम से कम 270 छात्रों को 73 या उससे कम मिले

53	Last year a small statistical consulting company paid annually each of 5 statistical assistants Rs. 22,000, two statistical analysts Rs. 50,000 each and a senior statistician Rs. 2,70,000/ The number of employees earning less than mean salary are					
	(1)	2		(2)	3	
	(3)	5		(4)	7	
	एक र	जेटी सी सां ख्	यकी सलाहाका	र कम्पनी ने अ	पने कर्मच	गरीयों में से प्रत्येक 5 सांख्यिकी
	साहय	कों रू. 22,00	00, प्रत्येक 2	सांख्यिकी अधिव	गरियों क	ो रू. 50,000 प्रत्येक को तथा
		_		ন. 2,70,000	प्रतिवर्ष	से दिये तो कितने कर्मचारियों
	को म	गध्य से कम	मिला ?			
	(1)	2		(2)	3	
	(3)	5		(4)	7	
54	Seco	nd decile d	livides the	data in the r	atio	
	(1)	1:2		(2)	1:1	
	(3)	1:4		(4)	2:1	
	दूसरी	दशमक (de	ecile) समंको	को किस अनु	पात में	विभाजित करती है ?
	(1)	1:2		(2)	1:1	
	(3)	1:4 WWW.L	upscst	udyma	2:1. teria	als.com
55	Supp	ose every r		a woman ex		younger than themselves. 5 year younger than him,
	(1)	The correl	lation coeffi	cient between	n their	ages is -0.5
	(2)	The correl	lation coeffi	cient betweer	n their	ages is +0.5
	(3)	The correl	lation coeffi	cient between	n their	ages is 1.0
	(4)	The correl	lation coeffi	cient betweer	n their	ages is -1.0
	अधिव	तर आदमी	अपने से कम	उम्र की महिल	गओं से	विवाह करना चाहता है यदि
	मान ी	लेया जाय वि	<mark>, प्रत्येक आ</mark> द	भी अपने से 0.	5 साल	कम उम्र की महिला से विवाह
	करता	है तो निम्न	में कौन–सा	सत्य है।		
	(1)	सहसम्बन्ध गु	ु णांक, दोनों	की उम्र के बी	च होगा	- 0,5
	(2)	सहसम्बन्ध गु	पु णांक, दोनों	की उम्र के बी	च होगा	+ 0.5
	(3)	सहसम्बन्ध गु	गुणांक, दोनो	की उम्र के बी	च होगा	+ 1.0
	(4)	सहसम्बन्ध गु	गुणांक, दोनों	की उम्र के बी	च होगा	- 1.0
OP19	9_A]			18		[Contd

The 50th percentile of a data is same as its: 56

(1) mean

(2) median

(3) mode

none of the above (4)

एक समंको की 50% प्रतिशतक (percentile) होती है उसका

समान्तर माध्य (1)

(2) माध्यका

(3) बहलक (4) उपरोक्त में से कोई नहीं

If two attributes A and B are such that $(AB) > \frac{(A)(B)}{N}$ then two attributes are: 57

independent (1)

- (2) positively associated
- (3) negatively associated
- (4) none of the above

यदि दो गुणधर्मो इस प्रकार के है कि $(AB) > \frac{(A)(B)}{N}$ तो दोनों गुणधर्म

स्वतन्त्र है। **(1)**

- (2) धनात्मक सहचार्य हैं
- ऋणात्मक सहचार्य है (3)
- (4) उपरोक्त में से कोई नहीं

Given the following 2×2 contingency table for two attributes A and B 58

	4,4,4	<u>ι</u> α	Total	studymaterials.com
\overline{B}	а	b	a+b	otaaymatonaloloom
β	c	d	c+d	then Yule's coefficient of association will be
Total	a+c	d+c	n	

(1)
$$Q = (ab-cd)/(ab+cd)$$
 (2) $Q = (ac-bd)/(ac+bd)$

(2)
$$Q = (ac - bd)/(ac + bd)$$

(3)
$$Q = (ad - bc)/(ac + bd)$$
 (4) $Q = (ad + bc)/(ad - bc)$

(4)
$$Q = (ad + bc)/(ad - bc)$$

एक दिये हुये 2×2 आसंग सारणी $\dfrac{A}{B}$ $\dfrac{\alpha}{a}$ $\dfrac{b}{a+b}$ में यूल सहचार्यता $\dfrac{\beta}{Total}$ $\dfrac{a+c}{a+c}$ $\dfrac{d+c}{n}$

गुणांक होगा :

(1)
$$Q = (ab - cd)/(ab + cd)$$

(1)
$$Q = (ab-cd)/(ab+cd)$$
 (2) $Q = (ac-bd)/(ac+bd)$

(3)
$$Q = (ad - bc)/(ac + bd)$$
 (4) $Q = (ad + bc)/(ad - bc)$

$$(4) Q = (ad + bc)/(ad - bc)$$

OP19_A]

19

- In the case of two attributes it class frequency (AB) is zero then Q, Yulés coefficient of association is:
 - (1) 1

(2) -1

(3) 0

(4) any value between 0 and 1

यदि दो गुणधर्मों के बीच वर्ग आवृत्ति (AB) = 0 हो तो Q यूल का सहचार्य गुणांक है।

(1) 1

(2) -1

(3) 0

- (4) शून्य एवं एक के बीच कोई भी मान
- Formula for coefficient of colligation between two attributes A and B is (with usual notation)

(1)
$$\left(1 + \sqrt{\frac{(\alpha B)(A\beta)}{(AB)(\alpha\beta)}}\right) / \left(1 - \sqrt{\frac{(\alpha B)(A\beta)}{(AB)(\alpha\beta)}}\right)$$

(2)
$$\left(1 - \sqrt{\frac{(\alpha B)(A\beta)}{(AB)(\alpha\beta)}}\right) / \left(1 + \sqrt{\frac{(\alpha B)(A\beta)}{(AB)(\alpha\beta)}}\right)$$

(3)
$$\left(1 - \frac{(A\beta)(\alpha\beta)}{(AB)(\alpha\beta)}\right) / \left(1 + \frac{(A\beta)(\alpha\beta)}{(AB)(\alpha\beta)}\right)$$

(4)
$$(AB)(\alpha\beta) = (AB)(\alpha\beta) = (AB)(\alpha\beta)$$
 aterials.com

सामान्य चिन्हों में, दो गुणधर्म A एवं B के बीच सहवर्तिता गणांक है :

(1)
$$\left(1 + \sqrt{\frac{(\alpha B)(A\beta)}{(AB)(\alpha\beta)}}\right) / \left(1 - \sqrt{\frac{(\alpha B)(A\beta)}{(AB)(\alpha\beta)}}\right)$$

(2)
$$\left(1 - \sqrt{\frac{(\alpha B)(A\beta)}{(AB)(\alpha\beta)}}\right) / \left(1 + \sqrt{\frac{(\alpha B)(A\beta)}{(AB)(\alpha\beta)}}\right)$$

(3)
$$\left(1 - \frac{(A\beta)(\alpha\beta)}{(AB)(\alpha\beta)}\right) / \left(1 + \frac{(A\beta)(\alpha\beta)}{(AB)(\alpha\beta)}\right)$$

(4)
$$\left(1 + \frac{(A\beta)(\alpha\beta)}{(AB)(\alpha\beta)}\right) / \left(1 - \frac{(A\beta)(\alpha\beta)}{(AB)(\alpha\beta)}\right)$$

OP19 A]



61	www.upscstudymaterials.com Graphical method of interpolation:					
	(1) always accurate	(2)	sometime very accurate			
	(3) never accurate	(4)	none of the above			
	रेखीय अन्तर्वेशन विधि :					
	(1) हंमेशा परिशुद्ध है	(2)	कभी कभी अति परिशुद्ध है			
	(3) कभी भी परिशुद्ध नहीं है	(4)	उपरोक्त में से कोई भी नहीं			

- Graphical method can be used for : 62
 - interpolation only (1)
 - (2) extrapolation only
 - interpolation and extrapolation both (3)
 - none of the above (4)

रेखीय विधि काम में ली जाती है :

- सिर्फ अन्तर्वेशन में (1)
- (2) सिर्फ वाहिर्वेशन में
- अन्तर्वेशन एवं वाहिर्वेशन दोनों में Www.upscstudymaterials.com (3)
- उपरोक्त में कोई नहीं (4)
- Interpolation and extrapolation both are in same in the sense that 63
 - both determine most likely estimate (1)
 - both result in same value (2)
 - (3) both are complementry of each other
 - all the above (4)

अन्तर्वेशन एवं वाहिर्वेशन दोनों ही एक प्रकार से एक ही है क्योंकि

- दोनों ही सबसे अधिक प्रायिकत आंकलक देते हैं
- (2) दोनों ही एक ही मान देते है
- (3) दोनों एक दुसरे के विलाम है
- (4) उपरोक्त सभी

OP19_A]

64	Inter	polation is not affected by		
	(1)	Violent fluctuations	(2)	irregular fluctuation
	(3)	unforseen event	(4)	none of the above
	अन्तर्वे	शन प्रभावित नहीं होता है :		
	(1)	प्रबल उच्चावचन	(2)	अनिमित उच्चावचन
	(3)	असामिक घटनायें	(4)	उपरोक्त से कोई भी नही
65		a given $(n+1)$ paired values promial of	obolic	method means fitting a
	(1)	degree $(n-1)$	(2)	degree 2
	(3)	degree n	(4)	degree 3
	किन्ही	(n+1) युक्त प्रेक्षणों के मान से	एक	बहु पर आसंगित करना है जिसकी
	(1)	कोटि $(n-1)$	(2)	कोटि 2
	(3)	कोटि n	(4)	कोटि 3
66	A fir	VWW.upscstudymate difference table is said to	ate be d	erials.com iagonal difference table if :
	(1) the origin x_o is the first argument of the series			
	(2)	the origin x_o is the last argu	ıment	of the series
	(3)	the origin x_o is any intermed	diate	value of the series
	(4)	none of the above		
	एक प	परिमित अन्तर सारणी को विकर्णीय	अन्त	र सारणी कहा जाता है यदि
	(1)	केन्द्र बिन्दु x_o श्रेणी का प्रथम घ	टक ह	ो
	(2)	केन्द्र बिन्दु x_o श्रेणी का आखरी	घटक	हो
	(3)	केन्द्र बिन्दु x_o श्रेणी का कोई भी	अन्द	र का घटक हो
	(4)	उपरोक्त में से कोई नहीं		
Δ Ρ10	0 A I	22		IMPRIMENIUM ICante

OP19_AJ

www.upscstudymaterials.com

- 67 A finite difference table is said to be central difference table if
 - (1) the origin x_o is the first argument of the series
 - (2) the origin x_o is the last argument of the series
 - (3) the origin x_o may be any intermediate value of the series
 - (4) none of the above

एक परिमित अन्तर सारणी को केन्द्रीय अन्तर सारणी कहा जाता है यदि

- (1) केन्द्र बिन्दु x_o श्रेणी का प्रथम घटक हो
- (2) केन्द्र बिन्दु x_o श्रेणी का आखरी घटक हो
- (3) केन्द्र बिन्दु x_o श्रेणी के बीच कही पर भी आता हो
- (4) उपरोक्त में से कोई नहीं
- 68 Divided difference is useful when
 - (1) arguments are equal spaced
 - (2) arguments are unequal spaced
 - (3) arguments advance with unit interval
 - (4) all the above

भागीय अन्तरों का उपयोग होता है जब

- (1) घटक्ष प्राप्य प्रसादिक इत्ते tudy materials.com
- (2) घटकों का अन्तर असमान हो
- (3) घटकों का अन्तर इकाई अन्तराल से बढ़ता हो
- (4) उपरोक्त सभी
- 69 Newton's forward difference formula is used to interpolate if
 - (1) the interpolating value lies in the begining of series
 - (2) the interpolating value lies in the end of series
 - (3) the interpolating value lies in the middle of series
 - (4) both (1) and (2)

न्यूटन का आग्रामी अन्तर सूत्र का उपयोग अन्तर्वेशन के लिये काम में लिया जाता है जब

- (1) अन्तर्वेशनीय मान श्रेणी के शुरू में हो
- (2) अन्तर्वेशनीय मान श्रेणी के अन्त में हो
- (3) अन्तर्वेशनीय मान श्रेणी के मध्य में हो
- (4) (1) एव (2) दोनों

OP19_A]

-

70	www.upscstudymaterials.com Newton's backward difference formula is used if
	(1) the interpolating value lies in the begining of series
	(2) the interpolating value lies in the end of series
	(3) the interpolating value in the middle of series
	(4) both (1) and (2)
	न्यूटन का पशयगामी अन्तर सूत्र का उपयोग अन्तर्वेशन में काम में लिया जाता है जब :
	(1) अन्तर्वेशनीय मान श्रेणी के शुरू में हो
	(2) अन्तर्वेशनीय मान श्रेणी के अन्त में हो
	(3) अन्तर्वेशनीय मान श्रेणी के मध्य में हो
	(4) (1) एवं (2) दोनों ही
71	Lagrange formula is useful for
	(1) interpolation (2) Extrapolation
	(3) inverse interpolation (4) all the above
	लेगरेन्ज का सूत्र उपयोगी है :
	(1) अनुसुभू upscstudymaterials.com
	(3) उल्टा अन्तर्वेशन (4) उपरोक्त सभी
72	The missing value for the data $x: 5 10 15 20$ y: 2 5 ? 8 by binomial
	method is
	(1) 7 (2) 8
	(3) 3 (4) 25/3

द्विपद व्यंजक विधि से निम्न समंकों की खोई हुई मान निकालों $\frac{x}{y}$: 2 5 ? 8

(1) 7

(2) 8

(3) 3

(4) 25/3

OP19_A]

24

Method of inverse interpolation utilises: 73

- iterative method (1)
- Lagrange method (2)
- (3) method of successive appoximation
- (4) all the above

उल्टे अन्तर्वेशन विधि मे उपयोग में लाये जाते है

पुनरावृति विधि

- (2) लेगरेन्ज विधि
- निरन्तर उपगमन विधि (3)
- (4) उपरोक्त सभी

Newton's forward difference formula is : 74

(1)
$$Y_x = Y_o + \sum_{r=1}^{n-1} {n \choose r} \Delta^r y_o$$
 (2) $Y_x = \sum_{r=0}^{n} {n \choose r} \Delta^r y_o$

$$(2) Y_x = \sum_{r=0}^n \binom{n}{r} \Delta^r y_o$$

$$(3) Y_x = \sum_{r=1}^n \binom{n}{r} \Delta^r y_0$$

(4) None of the above

न्यूटन का आग्रमी अन्तरसूत्र है :

(1)
$$Y_x \text{WW} \sum_{r=1}^{n-1} \binom{n}{r} \text{Scstudy2mate} \sum_{r=0}^{n} \binom{n}{r} \Delta^r \text{com}$$

(3)
$$Y_x = \sum_{r=1}^n \binom{n}{r} \Delta^r y_o$$

(4) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which of the following relationship among finite differences is not correct? 75

(1)
$$\Delta^3_{y-1} - \Delta^3 y_{-2} = \Delta^4_{y-2}$$
 (2) $\Delta^2_{y-1} - \Delta^2 y_o = \Delta^3 y_o$

(2)
$$\Delta^2_{v-1} - \Delta^2 y_o = \Delta^3 y_o$$

(3)
$$\Delta_{y_2} - \Delta y_1 = \Delta^2 y_1$$
 (4) $\Delta_{y_1} = y_2 - y_1$

(4)
$$\Delta_{y_1} = y_2 - y_1$$

निम्नलिखित. में से कौन-सा सम्बन्ध परिमित अन्तरों में सही नहीं है?

(1)
$$\Delta^3_{y-1} - \Delta^3 y_{-2} = \Delta^4_{y-2}$$
 (2) $\Delta^2_{y-1} - \Delta^2 y_o = \Delta^3 y_o$

(2)
$$\Delta^2_{v-1} - \Delta^2 y_o = \Delta^3 y_o$$

(3)
$$\Delta_{y_2} - \Delta y_1 = \Delta^2 y_1$$

(4)
$$\Delta_{y_1} = y_2 - y_1$$

OP19_A]

[Contd...

- (1) $E(X_1, X_2) = E(X_1)E(X_2)$ (2) $E(X_1 + X_2) = E(X_1) + E(X_2)$
- (3) $E(X_1 X_2) = E(X_1) E(X_2)$ (4) $E(X_1/X_2) = E(X_1)/E(X_2)$

यदि $X_{
m I}$ और $X_{
m 2}$ दो स्वतन्त्र चर है तो निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य नहीं है

- (1) $E(X_1.X_2) = E(X_1)E(X_2)$ (2) $E(X_1+X_2) = E(X_1)+E(X_2)$
- (3) $E(X_1 X_2) = E(X_1) E(X_2)$ (4) $E(X_1/X_2) = E(X_1)/E(X_2)$

The moment generating function (m. g. f.) of a random variable x77 defined as:

- (1) $E(e^{tx})$; t is a constant (2) $E(e^{x})$

(3) $E(\log e^x)$

(4) none of the above

www.upscstudymaterials.com एक याद्दिष्ठक चर x का आर्धूण जनक फलन (आ.ज.फ.) परिभाषित किया जाता है

- (1) $E(e^{tx})$; t एक अचल है (2) $E(e^{x})$

(3) $E(\log e^x)$

(4) उपरोक्त में से कोई भी नहीं

78 The m. g. f. of sum of two independent random variables is :

- (1) sum of their m. g. f's
- (2) product of their m. g. f's
- difference of their m. g. f' s (4) mean of their m. g. f' s

दो स्वतन्त्र चरो का आ.ज.फ. होता है उन

- (1) दोनों आ.ज.फ. का जोड
- (2) दोनों आ.ज.फ. का गणा
- (3) दोनों आ.ज.फ. का अन्तर (4) दोनों के आ.ज.फ. का मध्य

OP19 A

- Let θ be the probability of success of an event and let $(1-\theta)$ be the 79 probability of failure, then the probability that event will occure in exactly x success in n trials.
 - (1) $\theta^x (1-\theta)^{n-x}$

- (2) $\frac{n!}{r!} \theta^x (1-\theta)^{n-x}$
- (3) $\frac{(n-x)!}{x!} \theta^x (1-\theta)^{n-x}$ (4) $\frac{n!}{(n-x)!x!} \theta^x (1-\theta)^{n-x}$

यदि किसी घटना की सफलता की प्रायिकता θ है तथा असफलता की प्रायिकता $(1-\theta)$ है तो n ट्राईल्स में बराबर x सफलता आने की प्रायिकता होगी

(1) $\theta^x (1-\theta)^{n-x}$

- (2) $\frac{n!}{r!} \theta^x (1-\theta)^{n-x}$
- (3) $\frac{(n-x)!}{x!} \theta^x (1-\theta)^{n-x}$ (4) $\frac{n!}{(n-x)!x!} \theta^x (1-\theta)^{n-x}$
- For a poisson distribution with parameter θ the mean and variance of the 80 distribution will be

- (θ, θ) (2) $(\theta, 2\theta)$ WWW.upscstudymaterials.com $(2\theta, \theta)$ none of the above

एक प्वांसो बंटन जिसका प्राचल heta है तो उसके माध्य एवं विचलन होगे

(1) (θ, θ)

(2) $(\theta, 2\theta)$

(3) $(2\theta, \theta)$

- (4) उपरोक्त में कोई भी नहीं
- For large n and θ in the neighbourhood of $\theta = \frac{1}{2}$ a binomial distribution 81 tends to which distribution
 - poisson (1)

- (2)normal
- negative binomial
- (4) hyper geometric

यदि heta का मान $rac{1}{2}$ के समीप हो और $extbf{n}$ बड़ा हो तो एक द्विपद बटंन किस बंटन की तरफ अग्रसर होता है

प्वांसों (1)

(2) प्रसमान्य

- ऋणात्मक द्विपद

OP19_A]

(4) हाईपर गुणोत्तर [Contd...

82 If x has a uniform distribution over interval (-1,3) its mean is

· (1) 1

(2) 0

(3) 3

(4) none of the above

यदि x (-1,3) में एक आयाताकार बंटन है तो उसका माध्य होगा

(1) 1

(2) 0

(3) 3

(4) उपरोक्त में से कोई भी नहीं

83 If the value of Kurtosis is more than 3 then the shape of the curve is

(1) medium top

(2) flat top

(3) peak top

(4) any shape

यदि कुकदता का मान 3 से अधिक है तो वक्र की शेप होगी

- (1) माध्य शीष वाला
- (2) चपटे शीष वाला
- (3) नुकीले शीष वाला
- (4) कोई भी प्रकार का

84 If A and B are two independent events then which is true?

www.upscstudymaterials.com P(AB)=0

(2)
$$P(A \cup B) = P(A) + P(B)$$

(3)
$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A) \cdot P(B)$$

$$(4) P(AB) = P(A) - P(B)$$

यदि A एवं B दो स्वतन्त्र घटनाये है तो निम्निलिखित में कौन—सा सत्य है ?

$$(1) \quad P(AB) = 0$$

(2)
$$P(A \cup B) = P(A) + P(B)$$

(3)
$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A) \cdot P(B)$$

$$(4) \qquad P(AB) = P(A) - P(B)$$

OP19_A]

28

OP	19_A]	29	•	[Contd
	(4)	उसका अस्तित्व नही है		
	(3)	शून्य ़		
	(2)	ऋणात्मक		
	(1)	धनात्मक		•
	एक	बंटन सममित होगा यदि उसका ती	सिरा उ	भार्घूण हो
	(4)	does not exist		
	(3)	zero		
	(2)	negative		
		positive	=	
87	Whe	en the distribution is said to s	ymme	tric if the third moment is:
	(1)	3.5 WWW.upscstuc	(2) (4)	aterials.com
	प्रत्यश		. (2)	7
		_	री सतह	इ पर आनेवाली संख्याओ के योग की
	(3)	12	(4)	6
	(1)	3.5	(2)	7
86		unbiased dice are thrown. The	е ехр	ected value of sum of numbers
	(3)	P(B)	(4)	P(A)P(B)
	(1)	0	(2)	P(A)
	यदि	A और B दो स्वतन्त्र घटनाये है \circ	तो <i>P</i> ((A/B) है
	(3)	P(B)	(4)	P(A).P(B)
	(1)	0	(2)	P(A)
85	If A and B are two independent event then $P(A/B)$ is			

www.upscstudymaterials.com

- 88 The main drawback of gross reproduction rate is :
 - (1) assumption of no mortality of female chilren till their age of fecundity.
 - (2) no consideration of divorce
 - (3) neglects number of unmarried women
 - (4) all the above

कच्ची जन्म दर का मुख्य दोष है कि इसमे

- (I) उन लड़कीयों के बारे में ख्याल नहीं रखा जाता जो जन्म देने की उम्र से पहले ही मर जाती है ।
- (2) तलाक का ख्याल नही रखा जाता है
- (3) अविवाहित महिलाओं का ख्याल नही रखा जाता है
- (4) उपरोक्त सभी
- 89 The net reproduction rate is more viable than gross reproduction rate because
 - (1) it takes into account fertility rates as well as mortality rates
 - (2) it makes use of life table
 - (3) it uses survival rate
 - (4) wall they abope scstudy materials.com

परिशुद्ध जन्मदर, कच्ची जन्मदर से अधिक विश्वसनीय है क्योंकि

- (1) ये जन्म दर एवं मृत्यु दर दोनों का उपयोग करती है
- (2) ये जीवन सारणी का उपयोग करती है
- (3) ये सरवाईवल (survival) दर का उपयोग करती है
- (4) उपरोक्त सभी
- 90 Population growth is mainly concerned with
 - (1) total number of birth
- (2) number of male birth
- (3) number of female birth
- (4) all the above

समग्र वृद्धि मुख्यतय निर्भर है

- (1) समस्त जन्मों की संख्या
- (2) पुरुषों के जन्मों की संख्या
- (3) महिलाओं के जन्मों की संख्या
- (4) उपरोक्त सभी

OP19_AJ



91	Total	www.upso fertility rate provides the b	studymater pasis for	erials.com :
	(1)	the expected maximum far		
	(2)	population projection		
	(3)	population increased in des	sired perio	iod
	(4)	all the above		·
	समस्त	जन्म क्षमता दर निम्नलिखित र	में से कौन-	r–सा आधार देती है
	(1)	परिवार के अधिकतम माप की	प्रत्यशा	
	(2)	समग्र के अनुमान		
	(3)	समग्र के किसी मनचाहे अन्तरा	ल में बढ़न	ना
	(4)	उपरोक्त सभी		
92	Vital	index for acertaining popu	lation gro	rowth is:
	(1)	a good measure		
	(2)	a rough measure		
	(3)	a useless measure		
	(4) जनग	none of the above WWW.UPSCStU णना आंकडों का गुणांक जिससे सम		naterials.com : का अनुमान लगाया जाता है वह
	(1)	एक अच्छा माप है		
	(2)	एक कच्चा माप है		
	(3)	एक बेकार माप है		
	(4)	उपरोक्त में कोई भी नहीं		
93	The	general child bearing age	in India i	is :
	(1)	20-24 years	(2)	20-29 years
	(3)	15-49 years	(4)	10-49 years
	साध	रणतया भारत में जन्म क्षमता	की उम्र का	ज्ञ अन्तराल होता है _.
	(1)	20-24 साल	(2)	20-29 साल
	(3)	15-49 साल	(4)	
OP	19_A]		31	[Contd

94	The probability of living a person in the age group of x to $x+n$ can be determined from the formulae in usual notation, by				
	$(1) l_{x+n}/l_x$	(2)	$\left(l_{x+n}-l_x\right)/l_x$		
	$(3) \left(l_x - l_{x+n}\right) / l_{x+n}$	(4)	l_x/l_{x+n}		
	एक मनुष्य के x से $x+n$ के सम् साधारण व्यंजको के साथ, कौन-से		की प्रयिकता को ज्ञात करने के लिये, उपयोग करेंगे		
	$(1) l_{x+n}/l_x$	(2)	$(l_{x+n}-l_x)/l_x$		
	$(3) \left(l_x - l_{x+n}\right) / l_{x+n}$	(4)	l_x/l_{x+n}		
95	A life table constructed for an known as	age interva	al of 5 to 10 years is specifically		
	(1) grouped life table	(2)	interval life table		
	(3) abridged life table	(4)	none of the above		
	एक जीवन सारणी को बनाने में उम्र पर उसे कहा जाता है	अंतराल 5-	-10 साल का रखा जाय तो विशेषतौर		
	(1) समुह जीवन सारणी	(2)	अन्तराल जीवन सारणी		
	(3) संक्षिप्त जीवन सारणी WWW.Upscstud	ym ⁴ at	उपरोक्त में से कोई भी नहीं Enals.com		
96	The ratio of annual net migration	to the ann	nual mean population provides:		
	(1) vital index		net migration rate		
	(3) population growth	(4)	none of the above		
	वार्षिक परिशुद्ध प्रवसन और औसत वार्षिक समग्र का अनुपात देता है				
	(1) जनगणना आंकडों का गुणांक	(2)	परिशुद्ध प्रवसन दर		
	(3) समग्र की वृद्धि	(4)	उपरोक्त में से कोई भी नहीं		
97	A life table based on the expe	erience of	actual Cohart is called.		
	(1) generation life table	(2)	fluent life table		
	(3) both (1) and (2)	(4)	neither (1) nor (2)		
	एक जीवन सारणी जो कि एक वास	तविक सहगर	गों के अनुभव पर आधारित होती है		
	वह कहलाती है	-			
	(1) प्रजनन जीवन सारणी	(2)	धारा प्रवाहिक जीवन सारणी		
	(3) (1) एवं (2)	(4)	ना (1) नाही (2)		
OP19	9_A]	32	[Contd		

- 98 If l_x is the number of person living at age x and L_x be the number of persons living the mid of x^{th} and $(x+1)^{th}$ years, then the relation between l_x and L_x is:
 - (1) $L_x = \frac{1}{2} (l_x + l_{x+1})$
- $(2) L_x = \frac{x}{2} + l_x$
- (3) $L_x = l_x + l_{x+1}$

(4) none of the above

यदि l_x लोगों के x साल की उम्र तक जीने का अंक है और L_x उनके x एवं $\left(x+1\right)^{th}$ साल के मध्य तक जीने का अंक है तो l_x एवं L_x के बीच का सम्बन्ध है

- (1) $L_x = \frac{1}{2}(l_x + l_{x+1})$
- $(2) L_x = \frac{x}{2} + I_x$
- (3) $L_{x} = l_{x} + l_{x+1}$

- (4) उपरोक्त में से कोई भी नहीं
- 99 A life table is a profile of human population which exhibits :
 - (1) probability of dying at each age
 - (2) number of living and dying
 - (3) explitation obligates third materials.com
 - (4) all the above

एक जीवन सारणी जन साधारण की रूपरेखा को दर्शाती है कि

- (1) प्रत्येक उम्र पर मरने की प्रायिकता
- (2) जीवित एवं मरने वाला का आंकडा
- (3) प्रत्येक उम्र पर जीवन प्रत्यशा
- (4) उपरोक्त सभी
- 100 If the population of a country in two consecutive census (1991, 2001) is 50 and 80 Crores respectively what is the expected population in 1995.
 - (1) 65 Crores

(2) 64 Crores

(3) 63 Crores

(4) 62 Crores

यदि किसी देश की जनसंख्या लगातार दो पूर्व गणनाओं (1991, 2001) में 50 एवं 80 करोड़ है तो 1995 का जनसंख्या का अनुमान होगा

(1) 65 करोड़

(2) 64 करोड़

(3) 63 करोड़

(4) 62 करोड़

OP19_A}

101		general relationship between groduction rate (NRR) is	oss re	eproduction rate (GRR) and net
	(1)	GRR > NRR		
	(2)	GRR < NRR		
	(3)	GRR = NRR		
	(4)	There is no relationship betw	een tl	hem
	साधा	रणतय कच्ची जन्म दर (GRR) एवं	परिशुद्ध	जन्म दर (NRR) में सम्बन्ध होता है
	(1)	GRR > NRR		
	(2)	GRR < NRR		
	(3)	GRR = NRR		
	(4)	इन दोनों में कोई सम्बन्ध नहीं हे	ता है	
102	Poni	ulation of a country remains s	tationa	arv if NRR is
102	(1)	NRR > 1	(2)	
	(3)	NRR = 1	• /	none of the above
	` '	देश की समष्टि स्थाई रहती है यी	दे उसव	ही परिशुद्ध जन्म दर (NRR)
	(1)	NRR > 1	(2)	
	` ,	NRR = 1	(4)	उपरोक्त में से कोई भी नहीं
	www.upscstudymaterials.com			
103	The	Vital rates of the population	are ex	pressed as
	(1)	per million	(2)	per 10 million
	(3)	per thousand	(4)	per hundred
	जीव	सम्बन्धी दरे साधारणतया व्यक्त की	ो जाती	है
	(1)	प्रति दस लाख	(2)	प्रति करोड़
	(3)	प्रति हजार	(4)	प्रति सैंकड़ा
104	The	complete enumaration of all	the un	its of population is called
	(1)	sample survey	(2)	cencus
	(3)	vital statistics	(4)	none of the above
	समग्र	ा के प्रत्येक इकाई की गणना कहल	गती है	
				सम्पूर्ण जन गणना
	, .	जीवन सम्बन्धी आंकडे	•	उपरोक्त में से कोई भी नहीं
OP 1	19 A]	34	ļ	[Contd

105	A po	pulation with constant growth	is kr	
	(1)	stationary population	(2)	constant population
	(3)	stable population	• •	none of these
	यदि रि	केसी समष्टि की वृद्धि दर अचल		
	(1)	स्थावर समष्टि		अचल समध्य
	(3)	स्थिर समध्य	(4)	इनमें से कोई भी नही
106	The	general death rate is technical	lly kn	own as
	(1)	specific death rate	` '	crude death rate
	(3)	standardised death rate		all the above
	साधार	ण मृत्यु दर, तकनीय तौर पर ज		
	(1)	विशिष्ट मृत्युदर	` '	कच्ची मृत्यु दर
	(3)	मानक मृत्यु दर	(4)	उपरोक्त सभी
107	Survi	ival rate in general is measure	ed thr	ough :
	(1)	The difference between crude		
	(2)		en birt	th and death to Mean population
	(3)	both (1) and (2)		
	(4)	neither (1) nor (2)	a a	and a standard and a standard
	उत्तर	111111101000000		
	(1)	कच्ची जन्म दर एवं कच्ची मृत्यु		
		माध्य समग्र एवं जन्म मृत्यु दरो	के अ	त्तर का अनुपात
		(1) एवं (2) दोनों से		
	(4)	ना (1) से नाहि (2) से		
108	The	advantage (s) of sampling re-	gistrati	ion system is that :
	(1)	It gives full coverage of are	a	
	` ,	It is more accurate	,	1
		It provides estimate of rural	and	urban areas separately
	` '	all the above		
		र्श पंजीकरण प्रणाली का लाभ है	।फ	
	• •	ये पूरे क्षेत्र का विवरण देता है		
	• •	ये ज्यादा परिशुद्ध है) A
	` `	ये ग्रामीण एवं शहरों के आंकल	न अल	ग अलग दता ह
	(4)	उपयुक्त सभी		
OP	19_A]		5	[Contd

103	Sam	pling registration system fails	to re	cora
	(1)	age-sex composition	(2)	birth rates
	(3)	death rates	(4)	all the above
	प्रतिद	र्श पंजीकरण प्रणाली में क्या क्या	चीजों	का पंजीकरण नहीं होता ?
	(1)	उम्र एवं लिंग का संयोजन	(2)	जन्म दर
	(3)	मृत्यु दर	(4)	उपरोक्त सभी
110	Regi	stration of vital statistics in Ir	ndia s	suffers from
	(1)	Incomplete coverage	(2)	Incomplete reporting
	(3)	lack of accuracy	(4)	all the above
	भारत	ं में जन्म−मृत्यु सम्बन्धी आंकडों के	पंजीव	करण की निम्न खामियाँ है
	(1)	अधूरा क्षेत्र विवरण	(2)	अधूरी जानकारी विवरण
	(3)	परिशुद्धि की कमी	(4)	उपरोक्त सभी
111	Age	specific death rate of babies le	ess th	an one year of age is known as
	(1)	Infant death rate	(2)	Neonatal death rate
	(3)	Mothers death rate	(4)	Foctal death rate
	1 सा	च√पे∨कम . सम्मों औट खिशिष्य भूग्र	ma	temals.com
	(1)	बाल (Infant) मृत्यु दर	(2)	न्योनटल (Neonatal) मृत्यु दर
	(3)	माँ की मृत्यु दर	(4)	गर्भ की मृत्यु दर
112	Stan	ardised death rates are particul	larly ⁻	useful for :
	(1)	Comparing death rates of ma	iles a	nd females
	(2)	Comparing death rates of two	o reg	ions
	(3)	both (1) and (2)		
	(4)	neither (1) nor (2)		
	मानक	 मृत्यु दर विशेषतौर पर लाभदायव 	ह है त	जब हम
	(1)	पुरुषों एवं महिलाओं की मृत्यु दर	की	तुलना करते हैं
	(2)	दो क्षेत्रों की मृत्यु दरों की तुलना	करते	हें
	(3)	दोनों (1) एवं (2)		
	(4)	ना (1) नाहि (2)		

OP19_A]

113	Fertility rate mainly depends on					
	(1) total female population					
	(2) total population					
	(3) female population in child bea	aring	age group			
	(4) number of newly born babers					
	जन्म क्षमता दर मुख्य तय निर्भर करती	है				
	(1) समस्त महिलाओं की समष्टि					
	(2) समस्त समध्य					
	(3) महिलाओं की समध्टि जो जन्म देने	वाली	उम्र में है			
	(4) नये जन्मे बच्चों के अंक					
114	Age specific death rate for the childre	n of a	ge less than five years is called:			
	(1) Infant death rate		Neonatal death rate			
	(3) Maternal mortality rate	(4)	Foctal death rate			
	विशिष्ट उम्र मृत्यु दर, जो कि उन बच्चे	ों के	लिये जिनकी उम्र पाँच साल से कम			
	होती है, कहलाती है					
	(1) बाल (Infant) मृत्यु दर	(2)	न्योनटल (Neonatal) मृत्यु दर			
	(3) माँ की मृत्यु दर	(4)	गर्भ की मृत्यु दर			
115	If the demand of a commodity is not such commodity is called.	affect	led even when the price increases			
	(1) ideal commodity	(2)	non sensitive commodity			
	(3) essential commodity	(4)	none of the above			
	यदि किसी वस्तु की माँग उसकी कीमत	बढने	से प्रभावित नहीं होती है तो उसे			
	(1) आदर्श वस्तु	(2)	असंवेदन शील वस्तु			
	(3) आवश्यक वस्तु	(4)	उपरोक्त में से कोई भी नही			
116	increases such commodity is know	n as	eases as the price of the same ideal commodity			
	 essential commodity positively elastic commodity 	, ,	•			
	यदि किसी वस्तु का माँग उसकी कीमत					
	कहते है	40 -	3			
	(1) आवश्यक वस्तु	(2)	आदर्श वस्तु			
	(3) धनात्मक लोच वाली वस्तु	•	उपरोक्त में से कोई भी नहीं			
	•					
OP	[9_A] 37		[Contd			

OP1	9_A]	38	[Contd
	(3) (1) और (2) दोना (4) ना (1) नाही (2)		
	2 2 2		
	(2) किसी वस्तु की कीमत में आपे आता है	ासक बदलाव	यदि उसकी माँग में एक इकाई बदलाव
	आता है	· ~	
	•	क्षक बदलाव य	दि उसकी कीमत में एक इकाई बदलाव
	कीमत-माँग लोच को परिभाषित र्ग		
	(4) neither (1) nor (2)		
	(3) both (1) and (2)		·
	` `		nge in demand of the commodity
120	The price elasticity of demand (1) relative change in demand		defined as mmodity per unit change in price
		. ,	
	(3) सुख-साधन की वस्तु		उपरोक्त में कोई नहीं
	(1) धनात्मक लोच वाली वस्तु		आवश्यक चस्तु
	VV VV VV	17/11/41	CITAIS COM मांग बढ़ जाती है तो वह कहलाती है
	(2)		none of the above
	(1) positive elastic commod	ity (2)	essential commodity
119	If the demand of commodity commodity is called	increases w	vith decrease in the price such a
	(3) आर्दश वस्तु	(4)	बिना लोच वाली वस्तु
	(1) अवस्तु	` `	आवश्यक वस्तु
	वस्तु कहलाती है	(0)	Are attivities "are a
	-	स उस वस्तु	की मांग भी कम हो जाती है तो वह
	(3) ideal commodity		non elastic commodity
	(1) discommodity		essential commodity
118	If the demand for a commodicommodity is called	ity decrease	es with decrease in price such a
	(3) भारतीय शेयर बाजार	(4)	उपरोक्त में से कोई नहीं
	(1) अन्तरराष्ट्रीय बाज़ार	• • •	भारतीय रिजर्व बैंक
	भारत में अमरीकन डोलर का भा		
	(3) National Share Market	` , ,	none of the above
•	(1) International market	(2)	Reserve Bank of India
117	In India the price of US Do	llar is dete	rmined by

121 If the price elasticity of demand is high then the commodity is caed to essential commodity (2) ideal commodity (3) luxury commodity (4) sensitive commodity यदि किसी वस्तु मॉग की कीमत लोच अधिक हो तो वह वस्तु कहलाती है (1) आवश्यक वस्तु (2) आवश् वस्तु (3) सुख-साधन की वस्तु (4) संवेदनशील वस्तु (3) luxury commodity (2) ideal commodity (3) luxury commodity (4) sensitive commodity यदि किसी वस्तु की मांग की कीमत-लोच बहुत कम हो तो वह वस्तु कहला (1) आवश्यक वस्तु (2) आवर्श वस्तु (3) सुख-साधन की वस्तु (4) संवेदनशील वस्तु (3) सुख-साधन की वस्तु (4) संवेदनशील वस्तु (3) सुख-साधन की वस्तु (4) संवेदनशील वस्तु (5) अवर्श वस्तु (6) अवर्श वस्तु (7) अवर्श वस्तु (7) अवर्श वस्तु (8) अवर्श वस्तु (9) अवर्श वस्तु (9) अवर्श वस्तु (1) कि = $\frac{1}{3}$ (2) $\theta = \frac{1}{2}$ (3) $\theta = \frac{1}{4}$ (4) none of the above यदि यादृष्टिक अध्ये अधिक (1) कि चीत्र (1)		www.upscst	udyma	terials.com
(1) essential commodity (3) luxury commodity (4) sensitive commodity यदि किसी वस्तु की मांग की कीमत—लोच बहुत कम हो तो वह वस्तु कहल (1) आवश्यक वस्तु (2) आदर्श वस्तु (3) सुख—साधन की वस्तु (4) संवेदनशील वस्तु (3) सुख—साधन की वस्तु (4) संवेदनशील वस्तु (1) $\theta = \frac{1}{3}$ (2) $\theta = \frac{1}{2}$ (3) $\theta = \frac{1}{4}$ (4) none of the above यदि यादृष्णिक भार $X + B(\rho, \theta)$ तो दो समिन्द हिंगा कि θ का मान (1) $\theta = \frac{1}{3}$ (2) $\theta = \frac{1}{2}$ (3) $\theta = \frac{1}{4}$ (4) उपरोक्त में से कोई भी नहीं 124 If the mean of a binomial variate is 4 and its variance is 3 then the of θ will be (1) $\theta = \frac{1}{2}$ (2) $\theta = \frac{3}{4}$ (3) $\theta = \frac{1}{4}$ (4) none of the above यदि एक दियद चर का माध्य 4 एवं उसका प्रसरण 3 है तो θ का मान (1) $\theta = \frac{1}{2}$ (2) $\theta = \frac{3}{4}$	121	 (1) essential commodity (3) luxury commodity यदि किसी वस्तु माँग की कीमत लोच । (1) आवश्यक वस्तु 	(2) (4) अधिक (2)	ideal commodity sensitive commodity हो तो वह वस्तु कहलाती है आदर्श वस्तु
(1) $\theta = \frac{1}{3}$ (2) $\theta = \frac{1}{2}$ (3) $\theta = \frac{1}{4}$ (4) none of the above $\theta = \frac{1}{3}$ (2) $\theta = \frac{1}{2}$ (3) $\theta = \frac{1}{3}$ (2) $\theta = \frac{1}{2}$ (4) $\theta = \frac{1}{2}$ (5) $\theta = \frac{1}{4}$ (6) $\theta = \frac{1}{2}$ (7) $\theta = \frac{1}{4}$ (9) $\theta = \frac{1}{2}$ (10) $\theta = \frac{1}{2}$ (11) $\theta = \frac{1}{2}$ (12) $\theta = \frac{3}{4}$ (13) $\theta = \frac{1}{4}$ (14) $\theta = \frac{1}{4}$ (15) $\theta = \frac{1}{4}$ (15) $\theta = \frac{1}{4}$ (16) $\theta = \frac{1}{4}$ (17) $\theta = \frac{1}{2}$ (18) $\theta = \frac{1}{4}$ (19) $\theta = \frac{1}{4}$ (20) $\theta = \frac{3}{4}$ (31) $\theta = \frac{1}{4}$ (42) $\theta = \frac{3}{4}$ (43) $\theta = \frac{1}{4}$ (44) $\theta = \frac{1}{4}$ (51) $\theta = \frac{1}{2}$ (63) $\theta = \frac{1}{4}$ (74) $\theta = \frac{1}{4}$ (95) $\theta = \frac{3}{4}$ (96) $\theta = \frac{3}{4}$	122	 (1) essential commodity (3) luxury commodity यदि किसी वस्तु की मांग की कीमत—लो (1) आवश्यक वस्तु 	(2) (4) चिबहु (2)	ideal commodity sensitive commodity त कम हो तो वह वस्तु कहलाती है आदर्श वस्तु
of θ will be (1) $\theta = \frac{1}{2}$ (2) $\theta = \frac{3}{4}$ (3) $\theta = \frac{1}{4}$ (4) none of the above 4 Using the part of the equation of the equation θ and θ	123	(1) $\theta = \frac{1}{3}$ (3) $\theta = \frac{1}{4}$ $\theta = \frac{1}{4}$ (1) $\theta = \frac{1}{3}$	(2) (4) 3 1 1 1 1 (2)	$\theta = \frac{1}{2}$ none of the above $\theta = \frac{1}{2}$ $\theta = \frac{1}{2}$
	124	of θ will be (1) $\theta = \frac{1}{2}$ (3) $\theta = \frac{1}{4}$ ula van Eura ut an माध्य 4 vai (1) $\theta = \frac{1}{2}$	(2) (4) उसका (2)	$\theta = \frac{3}{4}$ none of the above प्रसरण 3 है तो θ का मान होगा $\theta = \frac{3}{4}$

OP19_A]

39

125 The supply elasticity of demand can be defined as

- (1) ratio of relative change in supply to relative change in demand
- **(2)** ratio of relative change in demand to relative change in supply
- (3) both (1) and (2)
- (4) neither (1) nor (2)

किसी वस्तु की आपूर्ति की मांग की लोच परिभाषित की जाती है

- **(1)** आपूर्ति मे आपेक्षिक बदलाय एवं मांग के आपेक्षिक बदलाव का अनुपात
- मांग के आपेक्षिक बदलाव एवं आपूर्ति के आपेक्षिक बदलाव का अनुपात (2)
- दोनो (1) और (2) (3)
- (4) नाहि (1) ना (2)
- 126 If the demand function of a commodity is q = f(p) then the total expenditure on it will be : (given p is price of that commodity)
 - $(1) \quad \frac{d f(p)}{dp}$

(2) q.f(q)

(3) p.f(p)

(4) none of the above

यदि किसी वस्तु का मांउ फलन है उ पार् कि किसी वस्तु पर कुल खर्च होंगा (यदि p उस वस्तु की कीमत है)

 $(1) \quad \frac{d \ f(p)}{dp}$

(2) q.f(q)

(3) p.f(p)

- (4) उपरोक्त में से कोई नहीं
- 127 The correlation between two variables X and Y is :
 - (1) the degree of linear relationship between them
 - (2)the extent of functional relationship between them
 - (3) both (1) and (2)
 - (4)neither (1) nor (2)

दो चरो के बीच सहसम्बन्ध है

- उनके बीच रेखीय सम्बन्ध की कोटि (2) उनके बीच फलन सम्बन्ध की सीमा (1)
- दोनों (1) और (2)
- (4) ना तो (1) नाही (2)

OP19_A]

128	The	range of correlation coefficient	t base	d on n pairs of observation is
	(1)	(0,1)	(2)	(-1, 0)
	(3)	(-1,1)	(4)	$\left(\frac{-1}{n},1\right)$
	सहस	बन्ध गुणांक जो कि n युग्मो प्रेक्षण	गों पर	आधारित है, का प्रसार होगा
	(1)	(0, 1)	(2)	(-1, 0)
	(3)	(-1,1)	(4)	$\left(\frac{-1}{n},1\right)$
129	If y	y = 10 + 4X then the correlation	ı betv	veen Y and X will be
	(1)	-1	(2)	
	` '	4/10	` '	none of the above
	यदि	y=10+4X तो Y एवं X के	बीच र	तहसम्बन्ध गुणांक होगा
	(1)	1	(2)	
	(3)	4/10	(4)	उपरोक्त में से कोई भी नहीं
130		correlation/coefficient between ession coefficients B_{YX} and I	_	and Yeas expressed in terms of
	(1)	average of B_{YX} and B_{XY}		
	(2)	Geometric mean of B_{YX} and	$d B_{X}$	Υ
	(3)	Harmonic mean of B_{YX} and	B_{XY}	,
	` '	none of the above		
	दो	चरो X एवं Y के बीच सहस	म्बन्ध	गुणांक को उनके समाश्रणय गुणाको
	$B_{Y\lambda}$	$_{\chi}$ एवं B_{XY} के द्वारा किससे व्यक्त	त किय	ा जाता है ?
	(1)	B_{XY} एवं B_{XY} का माध्य		
	(2)	$B_{Y\!X}$ एवं $B_{X\!Y}$ का गुणोत्तर मा	ध्य	
	(3)	$B_{Y\!X}$ एवं $B_{X\!Y}$ का हरात्मक म	ाध्य	
	(4)	उपरोक्त में से कोई नहीं		
OP	19_A]	41	l	[William Contd

OPI	[9_A] 42	2	[Contd
	(3) शून्य	(4)	(1) और (2)
	(1) धनात्मक	(2)	ऋणात्मक
	यदि X एवं Y के बीच सहसम्बन्ध गुणांक		
	(3) zero	` `	(1) and (2)
	(1) positive	. ,	negative
	-X and $-Y$ will be:		
134	If the correlation between X and Y	is pos	itive then the correlation between
	$(3) = \rho$	(4)	उपरोक्त में से कोई भी नहीं
	$(1) > \rho$	(2)	<ρ
	के बीच सहसंबंध गुणांक होगा	(0)	<i>.</i>
	यदि दो चरों X एवं Y के बीच सहसम्ब	न्ध गुण	ion ρ is all $(x-a)$ yet $(y-b)$
	$(3) = \rho$	` ,	
			none of the above
	between $X-a$ and $Y-b$ (1) WW.UDSCSTUCY	ma [.]	terials.com
133	If X and Y have ρ as correlation contains X	efficie	ent then the correlation coefficient
	V 7-	• /	
	(3) -3/5	` '	उपरोक्त में से कोई भी नहीं
	(I) -1	(2)	+1
	यदि X एवं Y के बीच सम्बन्ध $Y=5-3X$ होंगा	४ हे तो	X एव Y क बाच सहसम्बन्ध गुणाक
	(3) -3/5		none of the above
	(1) -1	(2)	
132	If the relationship between Y and coefficient between Y and X is		
		. u	
	(3) वो होगी जो X.Y की इकाई है	(4)	उपरोक्त में से कोई भी नहीं
	(1) वो होगी जो X की इकाई है		
	सहसम्बन्ध गुणांक, जो दो चर X एवं	Y के	बीच है उसकी इकाई
	(3) same as unit of X.Y		there is no unit
131	(1) is same as unit of X		
131	The unit of correlation coefficient	betwe	en X and Y:

- 135 For a group of n people the correlation between height and weight is calculated then it will be
 - (1) positive

(2) negative

(3) zero

(4) (1) and (2)

एक n समूह के आदमीयों के वजन एवं ऊच्चाई के बीच सहसम्बन्ध गुणांक की गणना की गई हो वह

(1) धनात्मक होगा

(2) ऋणात्क होगा

(3) शून्य होगा

- (4) (1) और (2) दोनों
- 136 Karl Pearson's correlation coefficient between two variables X and Y is defined by the formula :

(1)
$$P = \frac{E(XY) - E(X)E(Y)}{V(X)V(Y)}$$

(2)
$$P = \frac{E(XY) - E(X)E(Y)}{\sqrt{V(X)V(Y)}}$$

(3) $P = \sqrt{\frac{E(XY) - E(X)E(Y)}{V}} / V(X)V(Y)$ materials.com

(4)
$$\sqrt{\frac{E(XY) - E(X)E(Y)}{V(X)V(Y)}}$$

कार्ल पीयरसन का सहसम्बन्ध गुणाक, चर X एवं Y के बीच, का सूत्र है

(1)
$$P = \frac{E(XY) - E(X)E(Y)}{V(X)V(Y)}$$

(2)
$$P = \frac{E(XY) - E(X)E(Y)}{\sqrt{V(X)V(Y)}}$$

(3)
$$P = \sqrt{E(XY) - E(X)E(Y)} / V(X)V(Y)$$

(4)
$$\sqrt{\frac{E(XY) - E(X)E(Y)}{V(X)V(Y)}}$$

OP19_A]

43

(2) -1 (3) zero (4) non-sence correlation एक वृत्त की परिधि और उसके व्यास (1) $VVVVVU$ UPSCSTUCLY (2) -1 (3) शून्य (4) निरर्थक सहसम्बन्ध If the regression coefficient b_{YX} is b_{XY} will be (1) positive (3) zero यदि समाश्रयण गुणांक b_{YX} धनात्मक है (1) धनात्मक	positive (2) r (4) r तो सम	erials.com then the regression coefficient negative nothing can be said
(3) zero (4) non-sence correlation एक वृत्त की परिधि और उसके व्यास (1) ₩-₩₩.UPSCStUCLYT (2) -1 (3) शून्य (4) निरर्थक सहसम्बन्ध If the regression coefficient b _{YX} is b _{XY} will be (1) positive (3) zero	positive (2) r (4) r	erials.com then the regression coefficient negative nothing can be said
(3) zero (4) non-sence correlation एक वृत्त की परिधि और उसके व्यास (1) ₩₩₩.UPSCStUCLY (2) -1 (3) शून्य (4) निरर्थक सहसम्बन्ध If the regression coefficient b _{YX} is b _{XY} will be (1) positive	nate positive (2) r	erials.com then the regression coefficient
(3) zero (4) non-sence correlation एक वृत्त की परिधि और उसके व्यास (1) W-WW.UPSCSTUCLYT (2) −1 (3) शून्य (4) निरर्थक सहसम्बन्ध If the regression coefficient b _{YX} is b _{XY} will be	nate	then the regression coefficient
(3) zero (4) non-sence correlation एक वृत्त की परिधि और उसके व्यास (1) ₩₩W.UPSCStUCLYT (2) -1 (3) शून्य (4) निरर्थक सहसम्बन्ध	nate	erials.com
(3) zero (4) non-sence correlation एक वृत्त की परिधि और उसके व्यास (1) W-WW.UPSCSTUCLY (2) −1 (3) शून्य (4) निरर्थक सहसम्बन्ध	nate	erials.com
(3) zero (4) non-sence correlation एक वृत्त की परिधि और उसके व्यास (1) W-WW.UPSCStudyr (2) −1 (3) शून्य		
(3) zero (4) non-sence correlation एक वृत्त की परिधि और उसके व्यास (1) W-WW.UPSCStudyr (2) −1 (3) शून्य		
(3) zero (4) non-sence correlation एक वृत्त की परिधि और उसके व्यास (1) ₩₩W.UPSCStudyr (2) -1		
(3) zero (4) non-sence correlation एक वृत्त की परिधि और उसके व्यास (1) W-WW.UPSCStudyr		
(3) zero (4) non-sence correlation एक वृत्त की परिधि और उसके व्यास		
(3) zero (4) non-sence correlation	मे सहस्र	म्बन्ध गणांक होगा
(3) zero		
•		
(2) 1		
(1) +1		
	nference	e and diameter of a circle is
$(3) \rho = 0$	(4)	ho का मान निकाला नहीं जा सकता
$(1) \rho > 0$	(2)	ρ < 0
$X,\ Y$ चरों मे कोई भी एक चर के सभी T गुणांक (ho) होगा	प्रेक्षण का	मान समान है तो उनका सहसम्बन्ध
$(3) \qquad \rho = 0$	(4)	can not be determined
$(1) \rho > 0$	(2)	ρ < 0
	coefficie	
	(1) $\rho > 0$ (3) $\rho = 0$ X, Y चरों मे कोई भी एक चर के सभी एं गुणांक (ρ) होगा (1) $\rho > 0$ (3) $\rho = 0$	(3) $\rho = 0$ (4) α X, Y चरों मे कोई भी एक चर के सभी प्रेक्षण का गुणांक (ρ) होगा (1) $\rho > 0$ (2)

140	If the regression coefficient b_{xy}	>1 then	the regression coefficient b_{xy}
	will be:		•
	(1) $b_{xy} > 1$	(2)	$b_{xy} < 1$
	(3) $b_{xy} = 1$	(4)	nothing can be said
	यदि समाश्रयण गुणांक $b_{xy} > 1$ तो स	समाश्रयण ए	पुणांक _{ठ होंगा}
	(1) $b_{xy} > 1$	(2)	$b_{xy} < 1$
	$(3) b_{xy} = 1$	(4)	इसके बारे मे कुछ नहीं कहा जा सकता
141	If the regression coefficient Y or of CY on X will be $(C>0)$:		$_{X}$ then the regression coefficient
	$(1) \frac{1}{C} b_{YX}$	(2)	C b_{YX}
	(3) C ² b Www.upscstu		
		<i>b_{YX}</i> ह.त	तो CY का X पर समाश्रयण गुणाक
	होंगा $(C>0)$		
	$(1) \frac{1}{C} b_{YX}$	(2)	C b_{YX}
	$(3) C^2b_{YX}$	(4)	कोई बदलाव नहीं
142	The correlation between the sid	e and ar	ea of a square is
	(1) positive correlation	(2)	negative correlation
	(3) nonsense correlation	(4)	no correlation
	एक वर्ग की भूजा एवं उसके क्षेत्रफ	ल के बीच	। सहसम्बन्ध होगा
	(1) धनात्मक सहसम्बन्ध	(2)	ऋणात्मक सहसम्बन्ध
	(3) निरर्थक सहसम्बन्ध	(4)	कोई सहसम्बन्ध नहीं
OP1	9_A]	45	[Contd

www.upscstudymaterials.com

143 If b_{YX} is the regression coefficient of Y on X then the regression coefficient of Y-a over X (a>0) is:

(1) no change
(2) $b_{yX}+a$ (3) $b_{yX}-a$ (4) $\frac{1}{a}b_{yX}$

यदि b_{YX} चर Y का X पर समाश्रयण गुणांक है तो Y-a (a>0) का X पर समाश्रयण गुणांक होगा

- (1) कोई बदलाव नहीं (2) $b_{yX} + a$
- (3) $b_{yX} a$ (4) $\frac{1}{a}b_{yX}$

144 Given the regression line Y = 14 + 0.6X, the most probable value of Y for X = 5 is

(1) 15

(2) 17

(3) 16

(4) 19

यदि समाश्रमण रेखा दी हुई है एक 14+0-6 र तो Y = 5 के लिये Y का सबसे ज्यादा संभवनावाला मान होगा

(1) 15

(2) 17

(3) 16

(4) 19

145 The regression coefficient B_{XX} can be defined as

- (1) Change in Y per unit change in X
- (2) Change in X per unit change in Y
- (3) Change in Y by a unit resulating change in X
- (4) None of the above

Y का X पर समाश्रयण गुणांक परिभाषित किया जाता है

- (1) Y में बदलाव जब X को एक इकाई से बदला जाता है
- (2) X में बदलाव जब Y को एक इकाई से बदला जाता है
- (3) Y के एक इकाई के बदुलाव के कारण X का बदलाव
- (4) उपरोक्त में से कोई नहीं

OP19_A]

146		which index number the quan used is as weight	tity of	commodities of the current
	(1)	Laspeyre's index number	(2)	Paasche's index number
	(3)	Kelly's index number	(4)	Fisher's index number
		सूचनांक में चालू वर्ष की काम अ लेया जाता है	ाई वस्तुः	ओं की मात्रों को भार के रुप में काम
	(1)	लेसपीयर का सूचनांक	(2)	पाश्चे का सूचनांक
	(3)	कैली का सूचनांक	(4)	फिशर का सूचनांक
147	Whi	ch is the most appropriate av	/erage	used in Index number
	(1)	Mean	(2)	Harmonic mean
	(3)	Geometric mean	(4)	None of the above
	सूचन	ांक में काम में आनेवाला सबसे र	उपयुक्त	औसत है
	(1)	समान्तर माध्य	(2)	हरात्मक माध्य
	(3)	गुणोत्तर माध्य WWW.upscstu	ıd ⁴)n	naterials.com
148	Con	sumer's price index is also kr	nown a	s
	(1)	Whole sale index number		
	(2)	Cost of living index number	г	
	(3)	Fisher's ideal index number		
	(4)	None of the above		
	ग्राहक	मूल्य सूचनांक निम्न नाम से भी	जाना	जाता है
	(1)	थोक के भाव का सूचनांक		
	(2)	जीवन निर्वाह का सूचनांक		·
	(3)	फिशर का आदर्श सूचनांक		~
	(4)	उपरोक्त में से कोई नहीं		
OP19	9_A] _.	47		[Contd

OP	19_A]		48	[Contd	
	(3)	(1) और (2) दोनों	(4)	नाहि (1) ना (2)	
	(1)	आर्थिक स्थित के बेरोमीटर	(2)	चिन्ह एवं सलाहकार	
	सूचन	ांक कहलाते है			
	(3)	both (1) and (2)	(4)	neither (1) nore (2)	
	(1)	economic barometer	(2)	signs and guide post	
151	Inde	x numbers are known as			
	(4)	इस बारे में कुछ भी नहीं कहा ज	ना सकता		
	(3)	मूल्य में कोई बदलाव नहीं आयेग	Π		
	(2)	मूल्य घट जायेगा			
	(1)	मूल्य बढ़ जायेगा			
	(4) ४ यदि	nothing can be said /WW-UDSCSTUDV किसी वस्तु की मांग उसकी आपूर्ति	nate के कम ह	पांचीड Com होने के बाद भी बढ़ती तो उस वस्तु का	
	(3)	no change in price			
	(2)	price will decrease			
	(1)	price will increase			
150		e demand of a commodity incommodity then commodity's	creases i	inspite of decrease in the supply	
	(3)	<i>p</i> = 8	(4)	उपरोक्त में से कोई नहीं	
	(1)	<i>p</i> = 2	(2)	p = 3	
	s = 8	$p\!-\!6$ तो बाजार के सन्तुलन प	र वस्तु	की कीमत होंगी	
	यदि ।	केसी वस्तु के मांग एवं आपूर्ति ^ए	कलन क्रम	जशः दिये है $d = 16 - 2p - p^2$ एवं	
	(3)	p = 8	(4)	None of the above	
	(1)	<i>p</i> = 2	(2)	p = 3	
	and $s = 8p - 6$ respectively then equilibrium price of the market will be				
149				ommodity are $d = 16 - 2p - p^2$	
		·			

152	Index	number is a		
	(1)	measure of relative change	(2)	special type of average
	(3)	a percentage relative	(4)	all the above
	सूचनां	क है		
	(1)	आपेक्षित बदलाव के माप	(2)	एक विशिष्ठ प्रकार का माप
	(3)	सापेक्षित प्रतिशत	(4)	उपरोक्त सभी
153	The	error(s) involved in construction	on of	an index number is (are)
	(1)	Sampling error		
	(2)	Formula error		
	(3)	Error in collection of data		
	(4)	All the above		
	सूचनां	ंक बनाने में कौन कौन सी त्रुटियो	ां का	आगमन होता है ?
	(1)	प्रतिदर्भ vरूरिv.upscstuc	dyn	naterials.com
	(2)	सूत्र की त्रुटि		
	(3)	समंकों को इकठा की त्रुटि		
	(4)	उपरोक्त सभी		
		,		
154	The	most commonly used index r	umbe	r is
	(1)	Diffusion index number	(2)	Price index number
	(3)	Value index number	(4)	All the above
	सबसे	अधिक काम आनेवाला सूचनांक	है	
	(1)	विस्तार सूचनांक	(2)	मूल्य सूचनांक
	(3)	मान सूचनांक	(4)	उपरोक्त में से कोई भी नहीं
OP	[9_A]	49	1	[Contd

155	Consumer	price	index	number	is	constructed	for
-----	----------	-------	-------	--------	----	-------------	-----

- (1) well defined section of the society
- (2) all people
- (3) people of a particular area
- (4) all the above

ग्राहक मूल्य सूचनांक का निर्माण किसके लिये किया जाता है ?

- (1) आदिमयों के एक अच्छी तरह परिभाषित खण्ड के लिये
- (2) सभी आदिमयों के लिये
- (3) किसी क्षेत्र के आदमीयों के लिये
- (4) उपरोक्त सभी के लिये

156 The first and foremost step(s) in construction of index number is (are)

- (1) choice of based period
- (2) choice of weights
- (3) to delineate the purpose of the index number
- (4) all the above

सूचनाक / कि / कि मार्ग मिं अस्ति प्रशंक अभैरा महत्वेष्ट्र किंद में है COM

- (1) आधार वर्ष का चुनाव
- (2) भारों का चुनाव
- (3) जिस उद्देश्य से बनाया जाता उसका सूचनांक एवं चित्रण
- (4) उपरोक्त सभी

157 If ρ is correlation coefficient between X and Y then quantity $1-\rho^2$ is called

- (1) Coefficient of determination (2) Coefficient of non-determination
- (3) Coefficient of association (4) None of the above

यदि दो चरों X एवं Y का सहसम्बन्ध गुणांक ho है तो $(1ho^2)$ कहलाता है

(1) उपचाय गुणांक

- (2) प्रतिवादित उपचाय गुणांक
- (3) सहचारियता गुणांक
- (4) उपरोक्त में से कोई नहीं

OP19_A]

ΩD1	9_A]	51	[Contd
	(3) $\vec{X} = 4/3, \ \vec{Y} = 5/4$	(4)	$\overline{X} = 5$, $\overline{Y} = 4$
	$(1) \overline{X} = 4, \ \overline{Y} = 5$	(2)	$\overline{X} = 3, \ \overline{Y} = 4$
	\overline{X} एवं \overline{Y} का मान होगा	J21 T1	, s , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	•		7 + 8 = 0 एवं $4X - 3Y = 1$ तो माध्य
	(3) $\bar{X} = 4/3, \ \bar{Y} = 5/4$	(4)	$\overline{X} = 5$, $\widetilde{Y} = 4$
	$(1) \overline{X} = 4, \ \overline{Y} = 5$	(2)	$\overline{X} = 3, \ \overline{Y} = 4$
	means \overline{X} and \overline{Y} are		
161	Given the two regression lines 3	3 <i>X</i> – 4 <i>Y</i> +	-8 = 0 and $4X - 3Y = 1$ then the
	(3) एक दूसरे पर लम्ब होगी	(4)	उपरोक्त में से कोई भी नहीं
	(1) अनुरूप	•	समांतर
	यदि $\rho = 0$ हो तो दोनों समाश्रयण		
	(3) perpendicular to each other	uayii	naterials.com
	(1) coincident	(2)	parallel
160	If $\rho = 0$ then the two regression	on lines	will be
	(3) एक दूसरे पर लम्ब है	(4)	उपरोक्त में कोई भी नहीं
	(1) अनुरूप		समांतर
	यदि $\rho = \pm 1$ हो तो दोनों समाश्रयण		
	(3) perpendicular to each othe	` '	-
10)	(1) coincident	(2)	parallel
159	If $\rho = \pm 1$ then two regression li	ines are	
	(3) व्याख्यात्मक चर	(4)	उपरोक्त सभी
	(1) स्वतन्त्र चर	. ,	प्रतिगामी चर
	चर Y का X पर समाश्रयण में चर .		
	(3) explanatory variable	` ,	all the above
	(1) independent variable	(2)	regressor
158	In regression of Y on X , the va	riable X	is known as

			4		
162		www.upscstudyma sumer price index in 1990 is in 1980. A person whose annual e	ncrease	ed by	•
	(1)	Rs. 1,08,000	(2)	Rs.	1,72,000
	(3)	Rs. 1,54,000	(4)	Rs.	80,000
) का ग्राहक मूल्य सूचनांक, जबिक र है तो एक व्यक्ति जिसकी वार्षिक ये			
	(1)	1,08,000 रु.	(2)	1,72	2,000 ह.
	(3)	1,54,000 চ.	(4)	80,0	000 रु.
163	In i	ndia the data pertaining to gro	wth o	of eco	onomy is realsed by
	(1) Central Statistical Organisation (CSO)				
	(2) National Sample Survey Office (NSSO)				
	(3) Reserve Bank of India (RBI)				
	(4) State Directrate of Economics and Statistics (SDES)				
	भारत में अर्थव्यवस्था को विकास के आंकड़े किसके द्वारा दिये जाते है				
	(1)	CSO	(2)	NSS	SO
	(3)	www.upscstudyn	nat		als.com
164	The	general short comings of Indi	an sta	atistic	s are
	(1)	Inadequey, incompleteness and	d in a	accur	acy
	(2)	Lack of uniformity, Lack of c	ordina	ation	and lack of proper analysis
	(3)	Delay in publication and in	adequ	ate p	oublicity
	(4)	All the above			
	भारत	ोय आँकडों के सामान्य दोष है			
	(1)	अपर्याप्तता, अपूर्णता एवं अपरिशुर	द्धता		
	(2)	एक रूपता. समन्वय एवं समचित	विश्ले	षण व	ी कमी

(4) उपरोक्त सभी

(3) प्रकाशन में विलम्ब एवं प्रचार की अपर्याप्तता

165	India	in agricultural cencus was firs	t held	in the year	
	(1)	1950-51	(2)	1960-61	
	(3)	1970-71	(4)	1980-81	
	प्रथम	भारतीय कृषि संगणना हुई की स	ाल		
	(1)	1950-51	(2)	1960-61	
	(3)	1970-71	(4)	1980-81	
166	In so		lation	cencus was conducted in which	
	(1)	1871-72	(2)	1881-82	
	(3)	1891-92	(4)	1895-96	
	किन्हीं	संदर्भों में वास्तविक प्रथम जनगण	ना भार	त में किस वर्ष में की गई ?	
	(1)	1871-72	(2)	1881-82	
	(3)	1891-92	(4)	1895-96	
167	(1) (3)	mation, about, organised sector every six month biannually य प्रतिदर्श सर्वेक्षण संगठन व्यावसायि	(2) (4)	ducts sample surveys to collect laterials.com annually none of the above	
	(1)	प्रति छः माही	(2)	प्रति साल	
	(3)	दो साल में एक बार	(4)	उपरोक्त में से कोई भी नहीं	
168	68 The sixty first round of NSS was conducted in the year				
•	(1)	2002-03	(2)	2003-04	
	(3)	2004-2005	(4)	None of the above	
	NSS	के 61 वे चक्र कब किया गया थ	1 ?	•	
	(1)	2002-03	(2)	2003-04	
OP19		2004-2005 53	(4)	उपरोक्त में से कोई नहीं [Contd	

169	Land utilization statistics are published in				
	(1) Agricultural situation in India (monthly)				
	2) Abstruct of Agricultural statistics				
	(3) Statistical abstruct of Indian union				
	(4) All the above				
	भूमि उपयोग करने के आँकड़े प्रकाशित किये जाते है				
	(1) भारतीय कृषि स्थिति (प्रतिमाह)				
	(2) कृषि सम्बन्धी आंकडे (संक्षिप्त)				
	(3) भारतीय यूनियन के आँकडों का संक्षिप्तीकरण				
	(4) उपरोक्त सभी				
170	Indian Live stock census is conducted every				
	(1) Yearly (2) Biyearly				
	(3) Quinquennially (every five year) (4) None of the above				
	भारतीय पशुधन की गणना की जाती है हर				
	(1) साल (2) दो साल में एक बार				
	(3) पाँच साल में एक बार (4) उपरोक्त में से कोई नहीं				
171	The main source of collecting Labour statistics is				
	(1) Decenial census Study (2) National sample surveys (3) Employment Exchanges (4) All the above				
	मजदूरों सम्बन्धित समंको को एकत्रित करने का मुख्य उदगम है				
	(1) दस वर्षीय जनगणना (2) राष्ट्रीय प्रतिदर्श सर्वेक्षण				
	(3) रोजगार पंजीकरण संस्था (4) उपरोक्त सभी				
172	The forest related statistics are published by				
	(1) CSO and NSSO				
	(2) NSSO and DES (Directrate of Eco. & Stat.)				
	(3) DES and CSO				
	(4) All the above				
	जंगल सम्बन्धी आँकडे प्रकाशित करते है				
	(1) CSO और NSSO				
	(2) NSSO और DES (डारेक्ट्रेट ओफ इकनो. और स्टेटि.)				
	(3) DES और CSO·				
	(4) उपरोक्त सभी				
OP1	[9_A] 54 [Contd				

173	For the first time in 2011 census foreigners were also counted for those living in the country for more than			
	(1)	21 days	(2)	9 month
	(3)	Six month	(4)	9 year
	2011	की जनगणना में पहिलीबार उन वि	विशीयों	की भी गणना हुई है जो कि देश में
	(1)	21 दिन से अधिक रह रहे हो	(2)	9 माह से अधिक रह रहे हो
	(3)	6 माह से अधिक रह रहे हो	(4)	9 वर्ष से अधिक रह रहे हो
174	How	- · ·	ers and	d others were involved in 2011
	(1)	less than 50,000		
	(2)	less than 1,00,000		
	(3)	less than 1,50,000		
	(4)	more than 1,50,000		
	2011 की जनसंख्या में कितने सरकारी कर्मचारी, अध्यापक और अन्य लोग काम शामिल किये गये थे?			
	(1)	50,000\@\\\upscstud	dyn	naterials.com
	(2)	1,00,000 से कम		
	(3)	1,50,000 से कम		
	(4)	1,50,000 से ज्यादा		
	-			
175		ur country it has become nece	-	
	(1)	births marriage and divorce	(2)	deaths
		देश में निम्नलिखित में से किनका	• •	all the above
	(1)			मृत्यु
•	(3)	शादियाँ एवं तलाक	(4)	उपरोक्त सभी

176	For calculation of National Income		
	(1) census production method	(2)	census Income method
	(3) census expenditure method	(4)	all the above
	राष्ट्रीय आय की गणना में काम में लि		
	(1) उत्पादन संगणना विधि		आय संगणना विधि
	(3) व्यय संगणना विधि	(4)	उपरोक्त सभी
177	Census of manufacturer is conduc-	ted ev	rery
	(1) month	(2)	six monthly
	(3) yearly	(4)	biyearly
	अद्यायोगिक संगणना की जाती है हर		
	(1) माह में	(2)	छःमाह में
	(3) साल में	(4)	दो साल में
178	One of underlaying assumption in	n analy	ysis of variance is
	(1) errors should have same dis		
	(2) errors should be independen	ıt	
	(3) errors should be $N(0, \sigma_e^2)$ WWW.UDSCSTUDY (4) all the above	ma	terials.com
	प्रसरण विश्लेषण की निहित कल्पनाओं	में से	एक है कि
			,
	\	11107	
	(2) त्रुटियौं स्वतन्त्र होनी चाहिये		
	(3) त्रुटियाँ $N\!\left(0,\sigma_e^2 ight)$ होनी चाहिये	Ť	
	(4) उपरोक्त सभी		
179	9 In any experimental research the	e expe	
	(1) an animal	(2)	-
	(3) group of animals	(4)	all the above
	किसी प्रायोगिक शोध कार्य के लिये		
	(1) एक पशु) एक जमीन का टुकडा
	(3) एक पशुओं का समूह	(4) उपरोक्त सभी
O)		56	[Contd

180	The basic principles of experimental research are			
	(1) replication		·	
	(2) replication and randomisation		•	
	(3) randomisation and local control			
	(4) all the above		·	
	प्रायोगिक अनुसंधान के मूलभूत सिद्धान्त है			
	(1) पुनरावृत्ति			
	(2) पुनरावृत्ति एवं याद्दच्छिकरण			
	(3) याद्यच्छिकरण एवं स्थानीय नियंत्र	ग		
	(4) उपरोक्त सभी			
181	To get an idea of the fertility co	nditions	s of a field, the method used is	
	(1) Local control	(2)	Replication	
	(3) Randomisation	(4)	Uniformity trials	
	एक खेत की उर्वरता की परिस्थितियों	को जान	ने के लिये हम प्रयोग में लाते हैं	
	(1) स्थानीय नियंत्रण	(2)	पुनरावृत्ति	
	(3) याद्रच्छिकरण	(4)	एक समानतः परीक्षण	
182	In a two way/classifichionContilland 'c' columns the degrees of from			
	(1) $(m-1)$ $(c-1)$	(2)	(<i>m</i> -1) (<i>r</i> -1)	
	(3) $(r-1)$ $(c-1)$	(4)	mrc - 1	
	m प्रेक्षण प्रति कोष्ठक वाले एवं द्विमार्ग है तो संगत वर्ग योग की स्वतंत्र कोवि			
	(1) $(m-1)$ $(c-1)$	(2)	(m-1) (r-1)	
	(3) $(r-1)$ $(c-1)$		mrc - 1	
		(,)		
183	Local control is absent in which	of the	following	
	(1) Completely randomised design	n (2)	Randomised block design	
	(3) Latin square design	(4)	None of the above	
	निम्नलिखित में से स्थानीय नियंत्रण जि	समें अनु	पास्थित रहता है	
	(1) पूर्णतयः याद्यच्छिक अभिकल्पना	(2)	याद्रच्छिक खण्ड अधिकल्पना	
	(3) लैटिन वर्ग अधिकल्पना	(4)	उपरोक्त में से कोई भी नहीं	
OP1	9_A] 57	,	[Contd	

OP19_A] 58 [Contd...

(2)

(4) $1-\beta$

यदि H_0 सत्य नहीं है तो H_0 को स्वीकार करने की प्रायिकता है

(1)

(3)

α

 $1-\alpha$

188	Probability of rejecting H ₀ when it is true is			ue is
	(1)	α	(2)	β
	(3)	$I-\alpha$	(4)	1-β
	यदि	${ m H_0}$ सत्य है तो उसे अस्वीका	र करने की	प्रायिकता
	(1)	α	(2)	β
	(3)	$1-\alpha$	(4)	$1-\beta$
189		normal distribution, when $H_0: \theta = 4$ Vs $H_1: \theta =$		known the appropriate test for
	(1)	t-test	(2)	Normal test
	(3)	Chi-square test	(4)	None of the above
	एक !	प्रसामान्य बटन जिसकी प्रसरण ज्ञ	ात हैं तो <i>H</i>	$\theta : \theta = 4 \text{ Vs } H_1 : \theta = 6$ का परीक्षण
	करने	के लिये कौन—सा परीक्षण उ	पयुक्त होगा	
	(1)	t परीक्षण	(2)	प्रसमान्य परीक्षण
	(3)	काई-वर्ग परीक्षण	(4)	उपरोक्त में से कोई नहीं
190		large sample test based o	n sample	of size n the standard error of
	(1)	$\sqrt{\frac{pq}{n}}$ WWW.upscs	tud [®])n	$n_{a, terials.com}^{pq}$
	(3)	pq/\sqrt{n}	(4)	pq/n
	एक व त्रुटि		में मा प <i>n</i> प	ार आधारित, तो अनुपात की मानक
		$\sqrt{\frac{pq}{n}}$	(2)	$\frac{\sqrt{pq}}{n}$
	(3)	pq/\sqrt{n}	(4)	pq/n
191		h of the following test is lation coefficient, provided		testing significance of observed ize is small?
	(1)	t-test	(2)	F-test
	(3)	Chi-square test		Normal test
		नेखित में से प्रतिदर्श से प्राप्त र ये कौन–सा परीक्षण उपयोग में		गांक की सार्थकता को परीक्षण करने प्रतिदर्श छोटा हो तो
	(1)	t-परीक्षण	(2)	F-परीक्षण
	(3)	काई-वर्ग परीक्षण	(4)	प्रसमान्य परीक्षण
OP19	A]		59	[Contd
				. 4

192	For testing the hypothesis that the mean of two normal population (with common unknown variance) based on a small sample, which is appropriate test?		
	(1) Normal test	(2) t - test	
	(3) Chi-square test	(4) F-test	
		राबर होने की परिकल्पना (जबिक उनकी एक के लिये छोटे प्रतिदर्श पर आधारित कौन–सा	
	(1) प्रसमान्य परीक्षण	(2) t-परीक्षण	
	(3) काई-वर्ग परीक्षण	(4) F-परीक्षण	
193	The most appropriate test for test normal population is equal to so	ating the hypothesis that the variance of ome assumed value is	
	(1) t - test	(2) Chi-square test	
	(3) F-test	(4) Normal test	
	•	ो एक निर्दिष्ट मान के बराबर है, इस परिकल्पना	
	का प्रारीक्षण करने कि लिसे सबसे उप	सुर्वार्थमार्बैs.com	
	(1) t−परीक्षण	(2) काई-वर्ग परीक्षण	
	(3) F-परीक्षण	(4) प्रसमान्य परीक्षण	
194	Which is the most appropriate to means of four normal population are equal?	est for testing the hypothesis that as (with common unknown variances)	
	(1) ANOVA test	(2) t-test	
•	(3) Chi-square test	(4) Normal test	
	चार प्रसमान्य बंटनों (जिनका प्रसरण एव के परीक्षण के लिये कौन–सा परीक्षण	क समान अज्ञात हैं) के माध्यों की एक समानता सबसे उपयुक्त है	
	(1) ANOVA-परीक्षण	(2) t-परीक्षण	
	(3) काई-वर्ग परीक्षण	(4) प्रसमान्य परीक्षण	
OP	19_AJ	60 [Contd	

OP19	_A]	61		[Contd
	(3)	t—परीक्षण	(4)	F—परीक्षण
	(1)	प्रसमान्य परीक्षण	(2)	काई-वर्ग परीक्षण
	दो प्रसमान्य समिष्टि के प्रसरण के एक समान होने कि परिकल्पना का परीक्षण करने के लिये कौन-सा परीक्षण का प्रयोग करेंगे ?			
		t-test	` ′	F-test
	` '	Normal test		Chi-square test
197	distri	butions. Which test is used	?	of two variances of two normal
	.,			F-परीक्षण
	, ,	t-परीक्षण काई-वर्ग परीक्षण	(2)	
				कौन-सा परीक्षण का उपयोग करेंगे ?
	एक वि	सेक्के को 3000 बार उछाला जाता है	तथा 1	385 छाप (heads) पाया जाता है सिक्का
	(3)	Chi-square test	(4)	F-test
	(1)	t-test	(2)	Normal test
196		oin is tossed 3000 times. It re is unbiased, which test is u		n Heads 1385 times. To test the
	(3)	काईवर्ग परीक्षण	(4)	उपरोक्त में से कोई नहीं
	(1)	प्रसमान्य परीक्षण	(2)	t-परीक्षण
	है उ	स पर आधारित सहसम्बन्ध गुणांव	0.6	क द्विचर प्रसमान्य बंटन से लिया गया है । यह परीक्षण करने के लिये क्या के लिये कौन–सा परीक्षण उपयुक्त है
	(3)	Chi-square test	(4)	None of the above
	(1)	Normal test	(2)	t-test
195	A random sample of size 80 is taken from a bivariate normal distribution. The coefficient of correlation obtained from the sample is 0.6 to test that the population correlation coefficient is 0.4 which one of the following test?			

198 Which one of the following test is used as test of goodness of fit ?

(1) Normal test

(2) Chi-square test

(3) t-test

(4) F-test

समंजस सुष्ठूता के लिये निम्नलिखित में कौन-सा परीक्षण प्रयुक्त होता है ?

(1) प्रसमान्य परीक्षण

(2) काई-वर्ग परीक्षण

(3) t-परीक्षण

(4) F-परीक्षण

199 A critical region provides basis for

- (1) accepting H_0
- (2) rejecting H₀
- (3) no decision about H₀
- (4) all the above

क्रांतिक क्षेत्र हम को आधार देता है

- (1) H_0 परिकल्पना को स्वीकार करने के लिये
- (2) H_0 परिकल्पना को अस्वीकार करने के लिये
- (4) उपरोक्त सभी

200 In the context of $N(\theta, \sigma^2)$ select the simple hypothesis

(1)
$$\mu = 0$$

(2)
$$\mu = 0$$
; $\sigma^2 = 1$

(3)
$$\mu = 0; \sigma^2 > 1$$

(4)
$$\mu = 0; \sigma^2 < 1$$

एक प्रसमान्य समिष्ट $N\left(heta,\,\sigma^2
ight)$ के संदर्भ में सरल परिकल्पना चुनिये

(1)
$$\mu = 0$$

(2)
$$\mu = 0$$
; $\sigma^2 = 1$

(3)
$$\mu = 0; \sigma^{2} > 1$$

(4)
$$\mu = 0$$
; $\sigma^2 < 1$

OP19_A]

62

SPACE FOR ROUGH WORK / कच्चे काम के लिये जगह

www.upscstudymaterials.com

OP19_A]



www.upscstudymaterials.com



OP19_A]

64



ACF
PAPER-STATICS(OP19)

00	/00	/2013	
UX	ノいと	/ ZU 1.5	

SET_A	ANSWER
1	3
2	1
3	3
4	3
5	3
6	3
7	2
8	4
9	2
10	4
11	3
12	1
13	2
14	2
15	4
16	1
17	1
18	*
19	2
20	4
21	1
22	2
23	4
24	1
25	4
26	4
27	3
28	2
29	1
30	3
31	4
32	1
33	4
34	1
35	4
36	3
37	1
38	2
39	3
40	1

	SET_A	ANSWER
	51	*
	52	3
	53	4
	54	3
	55	3
	56	2
	57	2
	58	*
	59	2
	60	2
	61	2
	62	3
	63	1
	64	4
	65	3
	66	1
	67	3
	68	2
	69	1
	70	2
	71	4
	72	1
WW	W./JDS	scstu
	74	4
	75	2

cstudymaterials.com

W.JJD	scstu
74	4
75	2
76	4
77	1
78	2
79	4
80	1
81	2
82	1
83	3
84	3
85	2
86	2
87	3
88	1
89	4
90	3

41	2
42	2
43	2
44	4
45	4
46	4
47	2
48	2
49	3
50	3

91	4
92	2
93	3
94	1
95	3
96	2
97	3
98	1
99	4
100	4

ANSWER

3

4

SET_A151

152 153

SET_A	ANSWER
101	1
102	3
103	3
104	2
105	3
106	2
107	3
108	4
109	1
110	4
111	1
112	2
113	3
114	*
115	3
116	4
117	1
118	*
119	4
120	1
121	3
122	1
123	2
124	3
125	*
126	3
127	1
128	3
129	2
130	2

154 2 155 1 156 3 157 2 158 4 159 1 160 3 161 1 162 1 WW 163 SC 1 164 4 165 3 166 2 167 2 168 3 169 1 170 3 171 4 172 3 173 1 174 4 175 4 176 4 177 3 178 4 179 4			
156 3 157 2 158 4 159 1 160 3 161 1 162 1 WW 163 0 8 C 2 164 4 165 3 166 2 167 2 168 3 169 1 170 3 171 4 172 3 173 1 174 4 175 4 176 4 177 3 178 4		154	2
157 2 158 4 159 1 160 3 161 1 162 1 WW 163 0 5 2 164 4 165 3 166 2 167 2 168 3 169 1 170 3 171 4 172 3 173 1 174 4 175 4 176 4 177 3 178 4		155	1
158 4 159 1 160 3 161 1 162 1 WW 163 0 8 C 2 164 4 165 3 166 2 167 2 168 3 169 1 170 3 171 4 172 3 173 1 174 4 175 4 176 4 177 3 178 4		156	3
159 1 160 3 161 1 162 1 WW 163 0 8 C 2 164 4 165 3 166 2 167 2 168 3 169 1 170 3 171 4 172 3 173 1 174 4 175 4 176 4 177 3 178 4		157	2
160 3 161 1 162 1 WW 163 0 8 C 2 164 4 165 3 166 2 167 2 168 3 169 1 170 3 171 4 172 3 173 1 174 4 175 4 176 4 177 3 178 4		158	4
161 1 162 1 WW 163 D SC 1 164 4 165 3 166 2 167 2 168 3 169 1 170 3 171 4 172 3 173 1 174 4 175 4 176 4 177 3 178 4		159	1
162 1 WW 163 0 8 C 2 U 164 4 165 3 166 2 167 2 168 3 169 1 170 3 171 4 172 3 173 1 174 4 175 4 176 4 177 3 178 4		160	3
164 4 165 3 166 2 167 2 168 3 169 1 170 3 171 4 172 3 173 1 174 4 175 4 176 4 177 3 178 4		161	1
163 1 164 4 165 3 166 2 167 2 168 3 169 1 170 3 171 4 172 3 173 1 174 4 175 4 176 4 177 3 178 4			
165 3 166 2 167 2 168 3 169 1 170 3 171 4 172 3 173 1 174 4 175 4 176 4 177 3 178 4	WW	W ₁₅₃ O3	SCSTU
166 2 167 2 168 3 169 1 170 3 171 4 172 3 173 1 174 4 175 4 176 4 177 3 178 4		164	4
167 2 168 3 169 1 170 3 171 4 172 3 173 1 174 4 175 4 176 4 177 3 178 4		165	3
168 3 169 1 170 3 171 4 172 3 173 1 174 4 175 4 176 4 177 3 178 4		166	2
169 1 170 3 171 4 172 3 173 1 174 4 175 4 176 4 177 3 178 4		167	2
170 3 171 4 172 3 173 1 174 4 175 4 176 4 177 3 178 4		168	3
171 4 172 3 173 1 174 4 175 4 176 4 177 3 178 4		169	1
172 3 173 1 174 4 175 4 176 4 177 3 178 4		170	3
173 1 174 4 175 4 176 4 177 3 178 4		171	4
174 4 175 4 176 4 177 3 178 4		172	3
175 4 176 4 177 3 178 4		173	1
176 4 177 3 178 4		174	4
177 3 178 4		175	4
178 4		176	4
		177	3
179 4		178	4
		179	4
180 4		180	4

dymaterials.com

www.upscstudy materials.com

131	4	181	4
132	1	182	4
133	3	183	1
134	1	184	4
135	1	185	4
136	2	186	3
137	4	187	2
138	1	188	1
139	1	189	2
140	*	190	1
141	2	191	1
142	4	192	2
143	1	193	2
144	2	194	1
145	*	195	1
146	2	196	2
147	3	197	4
148	2	198	2
149	4	199	2
150	1	200	2

181	4
182	4
183	1
184	4
185	4
186	3
187	2
188	1
189	2
190	1
191	1
192	2
193	2
194	1
195	1
196	2
197	4
198	2
199	2
200	2

www.upscstudymaterials.com