This question paper contains 8+2 printed pages] Roll No.

2214

62273506 Unique Paper Code

Data Analysis (Skill Enhancement Course)

Name of the Paper

B.A. (Programme) (CBCS) Name of the Course

Semester

Duration: 3 Hours

S. No. of Question Paper:

(Write your Roll No. on the top immediately on receipt of this question paper.)

Answers may be written either in English or in Hindi but the same medium should be used throughout the paper.

टिप्पणी: इस प्रश्न-पत्र का उत्तर अंग्रेजी या हिन्दी किसी एक भाषा में दीजिए; लेकिन् सभी उत्तरों का माध्यम एक ही होना चाहिए।

All questions carry equal marks (15 marks each).

Attempt any five questions.

Use of simple calculator is allowed.

सभी प्रश्नों के अंक समान हैं (प्रत्येक 15 अंक)। किन्हीं पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिये। साधारण कैलकुलेटर का उपयोग किया जा सकता है।

P.T.O.

JC

Maximum Marks: 75

0

ks

5

- 1 (a) Describe the various methods of collecting properties and comment on their relative advantages.
 - (b) Define the following terms:
 - (i) Random sample
 - (ii) Histogram
 - (iii) Critical region
 - (iv) Probability density function.
 - (अ) प्राथमिक आँकड़ों के संग्रहण में विभिन्न विवेचन कीजिये तथा इसके सापेक्षिक लाभों
 - (ब) जिम्नलिखित शब्दों का विश्लेषण कीजिये
 - n दैव नमूना
 - (ii) हिस्टोग्राम
 - (iii) त्रुटिपूर्ण क्षेत्र
 - (iv) प्रायिकता घनत्व फलन।
 - 2. (a) What are the advantages and disadv Arithmetic Mean and Geometric Mean?

Download all NOTES and PAPERS at StudentSuvide

(b) Find the missing frequency in the following frequency distribution, when it is known that Arithmetic mean = 11.09 and total number of observations is 60.

Class Limits	Frequency	
9.3–9.7	2	
9.8–10.2	5	
10.3–10.7	X	COLL
10.8–11.2	Y	
11.3–11.7	14	
11.8–12.2 Algaled	In S	5+10
The said that the said of the said		

- (अ) अंकगणितीय माध्यम के गुण तथा अवगुण क्या है?
- (ब) निम्न बारंबारता वितरण में लुप्त बारंबारता को ज्ञात कीजिये जब यह जाना जाता है कि अंकगणितीय माध्य = 11.09 तथा अवलोकनों की संख्या 60 है।

P.T.O.

5+

	Class Limits	Frequency	
	9.3–9.7	2	
	9.8–10.2	5	
	10.3–10.7	X .	
	10.8–11.2	Y	
	11.3–11.7	14	
	11.8–12.2	6 6	
3. (a)	What do you mean by	index number ? Stat	te the us

of index number.

(b) Calculate Laspeyres index using the following date Does its satisfy the time reversal test?

Commodities	Price (Rs.)	Quantity	Price (Rs.)	Quantit
	1979	1979	1980	1980
Rice	32	50	30	50
Barley	30	35	25	40
Maize	16	55	18	50

14

0

a.

(ब) निम्न आंकड़ों का उपयोग करते हुए लैस्पेरे सूचकांक की गणना कीजिये। क्या यह समय व्युत्क्रमण जाँच को संतुष्ट करता है ?

Commodities	Price (Rs.)	Quantity	Price (Rs.)	Quantity
	1979	1979	1980	1980
Rice	32	50	30	50
Barley	30	35	25	+ 40
Maize	16	55	18	50

4. (a) What do you understand by linear regression analysis and correlation analysis? How do they differ?

(b) Find the coefficient of correlation from the following data:

X	Y
65	68
63	66
67	68
64	65
68	67

P.T.O.

Download all NOTES and PAPERS at StudentSuvidle

5.

- (a) What do you understand by Dispersion? Explain briefly the various methods used for measuring dispersion.
 - and female workers are 55 per cent and 70 per cent respectively, while the standard deviations are 22 and 15.4 respectively. Calculate the overall average wages of 100 workers given that 80 are male and 20 are female workers.
- (अ) प्रसरण से आप क्या समझते हैं? प्रसरण की माप के लिए उपयोग की गई विभिन्न विधियों का संक्षेप में विवेचन कीजिये। प्राणी
- (ब) पुरुष मजदूर एवं महिला मजदूर के मजदूरी के वितरण का गुणांक क्रमश: 55 प्रतिशत तथा 70 प्रतिशत है, जबिक प्रमाप विचलन क्रमश: 22 तथा 15.4 है। 100 मजदूरों की कुल औसत मजदूरी ज्ञात कीजिये जबिक 80 पुरुष एवं 20 महिला मजदूर दिये गये हैं। P.T.O.

- 6. (a) What is skewness? Explain the main types of skewness curves.
 - (b) Find the First, Second, Third and Fourth moment about its original mean and arbitrary origin 4 for the set of numbers 2, 3, 7, 8, 10.
 - (अ) विषमता (skewness) क्या है? विषमता (skewness) वक्र के विभिन्न प्रकारों की व्याख्या कीजिये।
 - (ब) संख्याओं के समुच्चय 2, 3, 7, 8, 10 के लिए इसके मूल्य माध्य एवं काल्पनिक मूल 4 से प्रथम, दूसरा, तीसरा तथा चौथा आघूर्ण ज्ञात कीजिये
- 7. (a) If the probability of a defective bolt is 0.2, find the mean and standard deviation of defective bolts in total of 900 bolts.
 - (b) (i) Explain the concept of conditional probability.
 - drivers, 4,000 car drivers and 6,000 truck drivers.

 The probability of their insurance is 0.1, 0.3 and 0.2 respectively. One of the insured persons meets with an accident. What is the probability that he is a car driver? (Using Bayes' Theorem) 9+6

प्रमाप विचलन सात कीजिये।

- (ब) (i) सशर्त प्रायिकता की अवधारणा की व्याख्या कीजिये।
 - (ii) एक बीमा कंपनी ने 2,000 स्कूटर ड्राइवर, 4,000 कार ड्राइवर तथा 6,000 ट्रक ड्राइवर को बीमा दिया। इनके बीमा की प्रायिकता क्रमश: 0.1, 0.3 तथा 0.2 है। बीमित व्यक्ति में से एक की दुर्घटना हो जाती है। क्या प्रायिकता है कि यह एक कार ड्राइवर है (बेज प्रमेय का उपयोग कीजिये।)
- 8. (a) (i) Define Binomial distribution.
 - (ii) Arithmetic mean and standard deviation of a binomial distribution are respectively 4 and $\sqrt{8/3}$. Find the values of n and p.
 - (b) A random variable X is defined as the sum of faces when a pair of dice is thrown. Obtain the probability distribution of the sum of the number on them. Find the expected value of X.

P.T.O.

- (10)
- (अ) (i) द्विघाती वितरण को परिभाषित कीजिये।
 - (ii) एक द्विघाती वितरण का अंकगणितीय माध्य प्रमाप विचलन क्रमश: 4 तथा प्र8/3 हैं।
 - p काल्प्रसूल्य ज्ञात हिक्सिनिये ।
- (ब) एक दैव चर X अभिमुख के योग के रूप में परि है जब पांसे का एक जोड़ा फेंका जाता है। उ संख्या के योग का प्रायिकता वितरण ज्ञात के X का प्रत्याशित मूल्य ज्ञात कीर्जिये

हा (श्रेती है। क्या प्रायिकता है। इ.एवर ही ८ बज प्रमेय का भग

Some was a sold of the sold of

A random variable X is defined as

2214