50-60	3	
	J	
Find standard de	iation and its coefficient fro	m following data.

	Age (In Year)	Persons	
	0-10	8	
<b>5</b> .	10-20	12	
`	20-30	15	
	30-40	7	
	40-50	5	
	50-60	3	

# Q.XI सह-सम्बन्ध का अर्थ एवं महत्व बताइयें। सहसम्बन्ध ज्ञात करने की विभिन्न विधियां कौन-सी है?

Explain the meaning and importance of correlation. What are the different method of finding correlation.

#### **Business Statistics - 2011**

Note: Attempt all questions.

नोट- सभी प्रश्न हल कीजिए।

Section - A (खण्ड - अ)

# Objective Type Questions (वस्तुनिष्ठ प्रश्न)

सही विकल्प चुनते हुए किन्हीं पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

Select the correct answer. Attempt any five questions out of the following-

''सांख्यिकी गणना का विज्ञान है।'' यह कथन किसका है-

(अ) बाउले

(ब) आकेनवाल

(स) टिप्पेट

(द) यूल एवं केंडाल

"Statistics is the science of counting". Whose definition is this

(a) Bowley (b) Achenwall (d) Yule and Kendall (c) Tippet प्राथमिक समकों की संकलन रीतियाँ है-(3F) 2 (ৰ) 3 (₹) 4 *(द) 5* Methods of collecting primary data are (a) 2 (b) 3 (c) 4 (d) 5 आंकड़े की सहायता से सरकार क्या तैयार करती है-(अ) बजट (ब) प्रान्त (द) अधिकारी (स) मुद्रा What is prepare by Government with the data-(a) Budget (b) Province (c) Money (d) Officer (iv) किसी बंटन का समान्तर माध्य 5 है। यदि प्रत्येक बारम्बारता में 3 का गुणा कर दिया जाता 🕏 तो समान्तर माध्य होगा-(अ) 5 (ৰ) 15 (₹0) 50 বে) 3/5 The arithmatic mean of a distribution is 5. If each frequency is multiplied by 3 than arithmatic mean will be-(a) 5 (b) 15 (c) 50 (d) 3/5 यदि N = 9 और = 169 प्रसरण हो तो मानक विचलन होगा' (4) 13/2 (4)  $\frac{169}{9}$  (5)  $\frac{13}{2}$ In N = 9 and variance = 169, standard deviation will be-

> (b) 13/2 (c)  $\frac{169}{9}$  (d)  $\frac{13}{3}$ (a) 13

यदि बहलक 10 और समान्तर माध्य 13 है तो मध्यका होगी-

(37)14

(ৰ) IO

(स) 12

**(द**) 15 If mode is 10 and arithmatic mean is 13 then the median will be -

(a) 14

(c) 12

(d) 15

(vii) मध्यिका सूत्र है-

(31) 
$$M = L_1 + \frac{L_2 - L_1}{f}(m - c)$$

'(
$$\overline{a}$$
)  $M = L_2 + \frac{L_1 - L_2}{f}(c - m)$ 

Formula of median is-

(a) $M = L_1$	$+\frac{L_2-L_1}{f}(m-c)$
---------------	---------------------------

(b) 
$$M = L_2 + \frac{L_1 - L_2}{f}(c - m)$$

(viii) कोटि अन्तर विधि किसने प्रतिपादित की-

(अ) स्पियरमेन

(ब) कालै पियरसन

"Who established ranking method-

(a) Spearman

(b) Karl Pearson

#### Section-B (জ্বন্ত - ৰ)

## Short Answer Type Questions (लघु उत्तरीय प्रश्न)

Note: Attempt any three questions of the following.

नोट- निम्नलिखित में से किन्हीं तीन प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

Q.II सांख्यिको का क्षेत्र बताइये।

Explain the scope of statistics.

Q.III द्वितीयक आंकड़ों के विभिन्न स्त्रोत बताइये।

Give various sources of secondary data.

Q.IV माध्यों के विभिन्न प्रकारों को बताइये।

Describe the various types of averages.

Q.V निम्न समंकों से माध्य की गणना कीजिये।

प्राप्तांक 10 20 30 40 50 छात्रों की संख्या 8 10 20 15 7 Calculate mean from the following data Marks 10 20 30 40 50

No. of Students 8 10 20 15 7

Q.VI माध्य विचलन की परिभाषा दीजिए।

Define mean deviation. Write its merits and demerits.

#### Section-C (खण्ड - स)

## Long Answer Type Questions (दीर्घ उत्तरीय प्रश्न)

Note: Attempt any three questions from the following.

नोट- निम्नलिखित में से किन्हीं तीन प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

Q.VII सांख्यिकी की परिभाषा दीजिए तथा व्यापार एवं वाणिज्य में इसके महत्व के समझाइये।

Define statistics and explain its importance in business and commerce.

O.VIII निम्नलिखित सारणी से मध्य का ज्ञात कीजिये।

प्राप्तांक	छात्र संख्या	
0-10	4	

10-20	9
20-30	6
30-40	13
40-50	27
50-60	21
60-70	12
70-80	8

1	Mark obtained	No. of Students	to officially yes
-0-	0-10	4	
of the	10-20	9	
	20-30	6	
yk a	30-40	13	
	40-50	27	
	50-60	21	
	60-70	12	
	70-80	8	

## Q.1X निम्नलिखित सारणी से बहुलक ज्ञात कीजिये

	वर्ग अंतराल	बारम्बारता	
	0-20	2	
10	20-40	7 .	
AP I	40-60	10	
Mr.	60-80	3	
38	80-100	3	

#### - Find mode from the following table-

	Class Interval	Frequency	
J	0-20	2	
503	20-40	7	
i i	40-60	10	
1	60-80	3	
	80-100	3	

#### 🖫 🛪 निम्न समेकों से मानक विचलन तथा इसका गुणांक ज्ञात कीजिये।

	आयु (वर्षो में)	व्यक्ति	
Ī	0-10	8	
	10-20	12	
	20-30	15	
	30-40	7	
	40-50	\$	