## NEP-1037

## U. G. Examination, Dec. 2023 MAJOR COURSE (UNDER N.E.P.) COMMERCE

**Business Statistics** 

[ Paper Code : C010102T ]

Time: Three Hours]

[Maximum Marks: 75

Note: Attempt questions from all Sections as per instructions.

सभी खण्डों से निर्देशानुसार प्रश्न हल कीजिए।

Section-A

खण्ड-अ

(Very Short Answer Type Questions) (अति लघु उत्तरीय प्रश्न)

Answer all the *five* questions. Each question carries 3 marks. Very short answer is required not exceeding 75 words.

3×5=15

रूपी प्रेंच प्रानी के उत्तर दीजिए। प्रत्येक प्रशन 3 अंकों का है। अधिकतम 75 शब्दी में अति लघु उत्तर अपेसित है। "Supplies is a sevence of counting." Explain. "सार्क्ष्मको रूपना का विज्ञान है।" विवेचना कीजिए।

- \*\* "महाचारक do not lie." Explain.
  "समंद्र कथाँ झूठ नहीं बोलते।" विवेचना कीजिए।
- 3 What are the essentials of a good sample?
  एक उन्हें न्यादर्श में क्या गुण होने घाहिए?
- Convert the following into continuous series and then prepare 'less than' and 'more than' cumulative series:

निन्नतिखित को सतत् श्रेणी में बदलिए तथा उस श्रेणी को 'से कम' और 'से अधिक' संचयी श्रेणी में तैयार कीजिए :

Marks(mid value) प्रान्तांच (मध्य मृत्य)	5	15	25	35	45	55
No.of Students छात्रे की संख्या	8	12	15	9	4	2

NEP-1037

5. If total number of item 10. Second item 8, third item 12, fifth item 19, find out the value of first quartile.

पदि कुल पदौ की संख्या 10, दूसरा पद 8 तीसरा पद 12 तथा पाँचयाँ पद 19 है, तो प्रथम चतुर्थक ज्ञात कीजिए।

To make radio at strate at Section-B

88.80 bas 0011 215W BUS-4

(Short Answer Type Questions) (लघु उत्तरीय प्रश्न)

Answer any two questions out of the following three questions. Each question carries 7½ marks.

Short answer is required not exceeding 200 words.

71/2×2=15

निम्नलिखित तीन प्रश्नों में से किन्हीं दो प्रश्नों के उत्तर

- वीजिए। प्रत्येक प्रश्न 7½ अंकों का है। अधिकतम 200 शब्दों में लघु उत्तर अपेक्षित है।
- Ram covers four distances of 25 kilometers each at the speed of 12, 16, 24 and 48 km. per hour.

  Calculate average speed.

NEP-1037

राम 25-25 किलोमीटर की चार दूरियाँ क्रमशः 12, 16, 24 और 48 किलोमीटर प्रति घण्टा की दर से पूरी करता है। औसत गति बताइए।

7. In a class of 10 students total of marks ad variance are 400 and 20.25, while in other class of 40 students values were 1200 and 68.89 respectively. Compare the dispersion in the marks of both groups.

एक कक्षा के 10 लड़कों के प्राप्तांकों का योग क्रमशः 400 तथा प्रसरण 20.25 है, जबिक दूसरी कक्षा के 40 लड़कों के प्राप्तांकों का योग 1200 तथा प्रसरण 68.89 है। दोनों समूहों के अपिकरण की तुलना कीजिए।

8. Calculate mean, median and mode for the following array of scores:

अंकों के निम्नलिखित क्रमबन्धन से माध्य, मध्यका और

बहुलक की गणना कीजिए: 🗥 🌬 🕬 🕬

-9.0 -6.0 -5.0 -5.0 -0.5 0 0.1 2.0 4.0 5.0

NEP-1037

## Section-C

## (Detailed Answer Type Questions) (विस्तृत उत्तरीय प्रश्न)

Answer any three questions out of the following five questions. Each question carries 15 marks. Answer is required in detail. 15×3=45 निम्नलिखित पाँच प्रश्नों में से किन्हीं तीन प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक प्रश्न 15 अंकों का है। विस्तृत उत्तर अपेक्षित है।

9. From the following data compute standard deviation and coefficient of variation:

निम्नलिखित समंकों से प्रमाप विचलन तथा विचरण गुणांक जात कीजिए :

12-1	Marks प्राप्तांक	No. of Students छात्रों की संख्या		
	0-10	20	6	
	10 - 20		10	
	20-30	U	20	
	30-40	07	9	
	40-50	sk	5	

NEP-1037

10. Calculate the arithmetic mean, median and mode from the frequency distribution given below: नीचे दिये गये आवृत्ति वितरण से समान्तर माध्य, मध्यका एवं बहुलक की गणना कीजिए:

Class वर्ग	Frequency आवृत्ति
10-14	5
15-19	15
20 - 24	28
25-29	24 15
30 - 34	17
35 – 39	10
40 - 44	1

11. If mode is 28, find out the missing frequencies : यदि बहुलक 28 हो, तो अज्ञात आवृत्तियाँ ज्ञात कीजिए :

Students		rks (Be तांक (से		No.of Students छात्रों की संख्या		
ਹਰਜ਼ ਜਿ	TAIB	10	iFl0	R	2	
i)		20	01-	2	10	
101	LC N	30	02 -	) [	30	
20)=		40		2.2	?	
4		50	Mr.	31	?	
č		Total	(योग)	1,5	50	

NEP-1037

NEP-1037

12. Calculate the trend values by the method of least squares from the following data and estimate the sales for the year 2014:

निम्नलिखित समंकों से न्यूनतम वर्ग रीति द्वारा दीर्घकालीन प्रवृत्ति ज्ञात कीजिए तथा सन् 2014 के लिए विक्रय का

अनुमान कीजिए:

Year Sales (Rs. Lakhs) वर्ष विक्री (लाख रु.) 2008 120 2009 140 2010 150 170 2011 2012 180 200 2013

13. The following results are obtained between two series from their respective means. Compute the coefficient of correlation:

दो समंकमालाओं में उनके माध्यों के आधार पर निम्नलिखित परिणाम उपलब्य हुए हैं। सहसम्बन्ध गुणांक की गणना कीजिए:

NEP-1037

values by the cultura of least	X-Series	Y-Series	SI
thewing data and carming the	श्रेणी-X	श्रेणी-Y	
Number of items	is 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	n 25m2 7	
mair for ferr	भर , जीके त्या		
Arithmetic mean		8	6
समान्तर माध्य	Year	7.	V
Sum of squares of deviation	ons 🎁		
from arithmetic mean	200 28	76	
समान्तर माध्य के लिए विचलनो	<sup>200</sup> र्क न		
वर्गों का योग	2010		
Summation of products of	deviations of	£ .	5 of 5
X&Y series from their res	pective mear	ıs 46	
माध्य से X और Y समंकमाला विचलनों के गणनफलों का योग	थों में लिए गए	The fo	.13.
	ient of correl		
उनके माध्यों के आधार पर			
पताबा ुए है। सहसम्बन्ध गुणांक की	खत परिणाम उ	विन्ति	
	ग्राचीह	11-10-12	