

II Semester B.Com. Examination, May/June 2018 (CBCS) (Freshers + Repeaters) (2014-2015 and Onwards) COMMERCE

Paper – 2.6 : Quantitative Analysis for Business Decisions – I

Time: 3 Hours Max. Marks: 70

Instruction: Answer should be either completely in English or Kannada.

SECTION - A amimou nousived page etailible

Answer any five sub-questions from this Section. Each sub-question carries two marks. (5×2=10)

- 1. a) Define statistics as per Prof. Bowley.
 - b) Distinguish between primary data and secondary data.
 - c) Give the meaning of "Questionnaire".
 - d) Write any four requisites of a good average.
 - e) What is C.V. given the mean 56, variance 144 of 60 items?
 - f) Q₁ is 20 Q₃ is 45, what is its co-efficient of quartile deviation.
 - g) How do you calculate 'Mode' when it is ill-defined?

SECTION - B mon noticinate transmit of the second of the s

Answer any three of the following. Each question carries six marks.

 $(3 \times 6 = 18)$

- 2. In a sample study about the food habits in two towns, the following was observed.
 - Town 'X': 50% persons were males

30% were non-vegetarians

18% were male non-vegetarians

Town 'Y': 45% persons were males is in 18 big At name a owt to associated in 18.

25% were non-vegetarians

16% were male non-vegetarians

Tabulate the above observations.

Find whether batsman 'A' or 'B' is mo

aruoki 8 : emili f

3. Compute mean wages of worker from the following data:

Wages(Rs.): 48-56 56-64 64-72 72-80 80-88 88-96 96-104

Number of

workers : 8 3 3 11 14 5 7 2

4. Calculate mode from the following data:

X: 0-9 10-19 20-29 30-39 40-49 50-59 60-69

f: 678 720 664 598 524 378 244

5. Calculate mean deviation from median from the following data:

Wages (Rs.) No. of Workers

Less than – 10 5

Less than – 20 13

Less than - 30 as 20 years one bus stab yearing required delupoted to

Less than – 40 32

Less than – 50 60

Less than – 60 80

Less than – 70 90

Less than - 80 100

Calculate standard deviation from the following data, using Step Deviation method.

Wages (in Rs.) : 10 20 30 40 50 60

No. of Workers : 8 12 20 10 7 3

SECTION - C

Answer any three questions. Each question carries fourteen marks. (3×14=42)

7. The scores of two batsmen 'A' and 'B' in ten cricket matches is given below:

A : 32 28 47 63 71 39 10 60 96 14

B : 19 31 48 53 67 90 10 62 40 80

Find whether batsman 'A' or 'B' is more consistent in scoring.



8. Calculate the Pearson's co-efficient of skewness from the following data :

Age : 0-10 10-20 20-30 30-40 40-50 50-60 60-70

No. of

person:

10

12

24

32

28

11

3

158

9. Price and quantity of the base year and current year for 8 groups of commodities are given below:

Commodities	Price		Quantity not not	
	Base year	Current year	Base year	Current year
A	12	20	55	120
В	10	12	100	80
C	14	15	60	80
D	16	18	30	70
E	18	20	40	40
F	20	15	70	60
G	20	16	90	100
Н	15	18	80	80

Calculate Fisher's Ideal Index numbers and how it satisfies TRT and FRT.

10. From the following data of the wages of 122 workers, determine the model wages with the help of grouping table and analysis table.

Wages (Rs.)	No. of Workers	ಕ್ಷಮ ಸಮ್ಮ ಮಾಗ್ಯವ್ಯ ಸಹಕ್ಕ ರಾಶಿ
100 – 110	4	
110 – 120	6	F Recc
120 – 130	20	हर्जुकायतार स्थानका हुई है एते सर्वे हैं है. इ
130 – 140	32	Picopical march march
140 – 150	33	14 abaq 200 i.
150 – 160	17	30% Consensation 20%
160 – 170	8	1 45% appointment and a first
170 – 180	2	



11. Convert the following distribution into more than cumulative frequency curve and less than cumulative frequency curve and find median graphically.

Wages (Rs.)	No. of Workers	
0 – 20	82	
20 –40	112	
40 - 60	150	
60 - 80	95	
80 – 100	48	
Current year	ಕನ್ನಡ ಆವೃತ್ತಿ	
	ವಿಭಾಗ – ಎ	

ಈ ವಿಭಾಗದಿಂದ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ **ಐದು** ಉಪ–ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಉಪ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಎರಡು ಅಂಕಗಳು :

 $(5 \times 2 = 10)$

- 1. a) ಪ್ರೊ. ಬೌಲೆರವರ ಸಂಖ್ಯಾಶಾಸ್ತ್ರದ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನವನ್ನು ಕೊಡಿ.
 - b) ಪ್ರಥಮ ದತ್ತಾಂಶಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ದ್ವಿತೀಯ ದತ್ತಾಂಶಕ್ಕೆ ಇರುವ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳೇನು ?
 - c) ''ಪ್ರಶ್ನಾವಳಿ'' ಯ ಅರ್ಥವನ್ನು ಕೊಡಿ.
 - d) ಒಂದು ಒಳ್ಳೆಯ ಸರಾಸರಿಯ ನಾಲ್ಕು ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
 - e) ಇವುಗಳಿಂದ ಸಹಗುಣಕಗಳ ವ್ಯತ್ಯಯಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ. ಗಣಿಕ ಸರಾಸರಿ 56, 60 ಅಂಶಗಳ ಭಿನ್ನತೆ 144.
 - f) $Q_1 20$, $Q_3 45$ ಆದರೆ, ಅದರ ಸಹ-ಗುಣಕವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
 - g) ರೂಢಿ ಬೆಲೆಯ ಅಪ ವ್ಯಾಖ್ಯಾವಾಗಿದ್ದರೆ, ಸೂಕ್ತ ರೂಢಿ ಬೆಲೆ ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದು ಹೇಗೆ ?

ವಿಭಾಗ - ಬಿ

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 6 ಅಂಕಗಳು:

 $(3 \times 6 = 18)$

2. ಎರಡು ಪಟ್ಟಣಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆದ ನಮೂನಾ ಮೋಜಣಿಯ ಪ್ರಕಾರ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಅಂಶಗಳು ಕಂಡುಬಂದವು.

ಪಟ್ಟಣ 'X': 50% ಪುರುಷರು

30% ಮಾಂಸಾಹಾರಿಗಳು

18% ಪುರುಷ ಮಾಂಸಾಹಾರಿಗಳು

ಪಟ್ಟಣ 'Y': 45% ಪುರುಷರು

25% ಮಾಂಸಾಹಾರಿಗಳು

16% ಪುರುಷ ಮಾಂಸಾಹಾರಿಗಳು

ಮೇಲಿನ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟೀಕರಣ ಮಾಡಿ.



3. ಕೆಳಗಿನ ಅಂಕಿ ಅಂಶಗಳಿಂದ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಸರಾಸರಿ ಕೂಲಿಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

ಕೂಲಿ(ರೂ.): 48-56 56-64 64-72 72-80 80-88 88-96 96-104 ಕೆಲಸಗಾರರ 2 3 11 14 7 8 5

ಸಂಖ್ಯೆ

4. ಕೆಳಗಿನ ಅಂಕಿ ಅಂಶಗಳಿಂದ ಬಹುಮತ ಸರಾಸರಿಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

 $X : 0-9 \quad 10-19 \quad 20-29 \quad 30-39 \quad 40-49 \quad 50-59 \quad 60-69$

598 524 378 244 f : 678 720 664

5. ಸರಾಸರಿ ವಿಚಲತೆಯನ್ನು ಮಧ್ಯಕದ ಸಹಾಯದಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಅಂಕಿ ಅಂಶಗಳಿಗೆ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

ಕೂಲಿ (ರೂ.)	ಕೆಲಸಗಾರರ ಸಂಖ್ಯೆ		
ಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ – 10	5		
ಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ – 20	0 13		
ಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ – 30	20		
ಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ – 40	32		
ಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ – 50	60		
ಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ– 60	80		
ಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ – 70	90		
ಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ – 80	100	ទេ២៤៤ ៩០៦ ១ភិគារ និ	

6. ಕೆಳಗಿನ ಅಂಕಿ ಅಂಶಗಳಿಂದ ಮಾನಕ ವಿಚಲತೆ ಪದ್ದತಿಯಿಂದ (Step Deviation) ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಚದುರುವಿಕೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

ಕೂಲಿ (ರೂ.) 20 30 40 50 60 : 10 7 3 ಕೆಲಸಗಾರರ ಸಂಖ್ಯೆ: 8 10 12 20

ವಿಭಾಗ - ಸಿ

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 14 ಅಂಕಗಳು:

 $(3\times14=42)$

7. 'ಎ' ಮತ್ತು 'ಬಿ' ಎಂಬ ಇಬ್ಬರು ಆಟಗಾರರು ಹತ್ತು ಪಂದ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಪಡೆದ ರನ್ನುಗಳು ಈ ರೀತಿ ಇವೆ.

ఎ : 32 28 47 63 71 39 10 60 96

62 40 80 : 19 31 48 53 67 90 10

ಯಾವ ಆಟಗಾರನು ಗಳಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಸ್ಥಿರತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

8. ಕೆಳಗಿನ ಮೂಲಗಳಿಂದ ಪಿಯರ್ಸನ್ ವಿಷಮತೆ ಗುಣಾಂಕವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ :

a の : 0 - 10 10 - 20 20 - 30 30 - 40 40 - 50 50 - 60 60 - 70

ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ

3 10 12 24 32 28 11

ಸಂಖ್ಯೆ

9. ಬೆಲೆ ಮತ್ತು ಪರಿಮಾಣಗಳನ್ನು ಮೂಲ ವರ್ಷ ಮತ್ತು ಚಾಲ್ತಿ ವರ್ಷಗಳಿಗೆ ಎಂಟು ಪಂಗಡದ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಡಲಾಗಿದೆ.

(8, 2)	ರ ಜ ಬೇ	ಚಲೆ		ಪರಿಮಾಣ	
ವಸ್ತುಗಳು	ಮೂಲ ವರ್ಷ	ಚಾಲ್ತಿ ವರ್ಷ	ಮೂಲ ವರ್ಷ	ಚಾಲ್ತಿ ವರ್ಷ	
A 88	- 0a ea 12)a es	04 20 08	95-0-55	120	
В	10	1298	A88100 097	80	
С	14	15	60	80	
D	16	18	30	70	
E	18	20	40	40	
F	20	15	70	60	
G	20	16	08 90	100	
Н	15	18	80	80	

ಫಿಷರ್ರವರ ಆದರ್ಶ ವಿಧಾನದ ಮೂಲಕ ಸೂಚ್ಯಾಂಕಗಳನ್ನು ರಚಿಸಿರಿ ಮತ್ತು ಈ ವಿಧಾನವು ಕಾಲ ಬದಲಾವಣೆಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಅಂಶ ಬದಲಾವಣೆ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಹೇಗೆ ತೃಪ್ತಿ ಪಡಿಸುತ್ತದೆ ಎಂದು ತೋರಿಸಿ.

10. ಕೆಳಗಿನ 122 ಕಾರ್ಮಿಕರ, ಕೂಲಿಯ ಅಂಶಗಳಿಂದ, ಬಹುಮತ ಸರಾಸರಿಯನ್ನು ಗುಂಪು ಪಟ್ಟಿ ಹಾಗೂ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಪಟ್ಟಿ ಸಹಾಯದಿಂದ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

ಕೂಲಿ (ರೂ.)	ಕೆಲಸಗಾರರ ಸಂತ
100 – 110	4
110 – 120	6
120 – 130	20
130 – 140	32
140 – 150	33
150 – 160	17
160 – 170	8
170 – 180	2



11. ಈ ಕೆಳಕಂಡ ದತ್ತಾಂಶಗಳಿಂದ ಏರುಮುಖ ಮತ್ತು ಇಳಿಮುಖ ಆವೃತ್ತಿ ಮೊತ್ತ ರೇಖಾನಕ್ಷೆ ರಚಿಸಿ, ಮಧ್ಯಕ ಸರಾಸರಿಯನ್ನು ನಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಿ.

ಕೂಲಿ (ರೂ.)	ಕೆಲಸಗಾರರ ಸಂಖ್ಯೆ		
0 – 20	82		
20 – 40	112		
40 – 60	150		
60 - 80	95		
80 – 100	48		

Deline place. It's as the first