



III Semester B.Com. Examination, November/December 2017  
(Semester Scheme) (2015-16 and Onwards) (CBCS) (F + R)

**COMMERCE**

**3.6 : Quantitative Analysis for Business Decisions – II**

Time : 3 Hours

Max. Marks : 70

**Instructions :** Answers should be written completely either in English or in Kannada.

**SECTION – A**

1. Answer any five sub-questions. Each sub-question carries two marks. (5x2=10)

ಯಾವುದಾದರೂ ಐದು ಉಪಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಉಪಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 2 ಅಂಕಗಳು.

a) What do you mean by correlation ?

ಸಹಸಂಬಂಧ ಎಂದರೆನು ?

b) If  $b_{xy} = -0.36$ ,  $b_{yx} = -1.38$ , obtain 'r'.

$b_{xy} = -0.36$ ,  $b_{yx} = -1.38$ , ಆದರೆ 'r' ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

c) Write the meaning of irregular variations.

ಅನಿಯಮಿತ ಬದಲಾವಣೆಯ ಅರ್ಥವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

d) Expand  $(y - 1)^6 = 0$ .

$(y - 1)^6 = 0$  ಇದನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಿ.

e) What is meant by multi-stage sampling ?

ಒಮ್ಮಹಂತದ ಮಾದರಿ ಎಂದರೆನು ?

f) Mention methods of sampling.

ಮಾದರಿಯ ವಿಧಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

g) What is probability ?

ಸಂಭವನೀಯತೆ ಎಂದರೆನು ?



## SECTION – B

Answer any three questions from the following. Each question carries six marks. (3x6=18)

ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಅರು ಅಂತರ್ಗಳು.

2. Ranks given in a music contest assigned by two judges are given below :

Judge A :      4      5      8      6      7      3      1      2

Judge B :      7      5      4      1      3      2      6      8

Calculate rank correlation.

ಸಂಗೀತ ಸ್ಥಾರ್ಟರ್ ಯಲ್ಲಿ ಇಬ್ಬರು ತೀವ್ರಾನಗಾರರು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಶೈಳಿಗಳನ್ನು ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ.

ತೀವ್ರಾನಗಾರ A :      4      5      8      6      7      3      1      2

ತೀವ್ರಾನಗಾರ B :      7      5      4      1      3      2      6      8

ಶೈಳಿ ಸಹಸಂಬಂಧವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

3. Calculate the two regression equations from the following data :

$$\bar{X} = 20, \bar{Y} = 12, \sigma_x = 5, \sigma_y = 25, r = 0.8.$$

ಕೆಳಗಿನ ವಿವರಗಳಿಂದ ಎರಡು ಹಿಂಚಲನೆಯ ಸಹಗುಣಕಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

$$\bar{X} = 20, \bar{Y} = 12, \sigma_x = 5, \sigma_y = 25, r = 0.8.$$

4. Estimate the population of India for the year 2021 using Binomial expansion method from the following data :

Year :      1961    1971    1981    1991    2001    2011

Population : 43.9    54.8    68.4    89    100    111  
(in crores)

2021ರ ಭಾರತದ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕೆಳಗಿನ ಪಟ್ಟಿಯ ಸಹಾಯದಿಂದ ಬೃಂದೋಮಿಯಲ್ಲಾ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ವಿಸ್ತರಿಸಿ ಅಂದಾಜಿಸಿ.

ವರ್ಷ :      1961    1971    1981    1991    2001    2011

ಜನಸಂಖ್ಯೆ : 43.9    54.8    68.4    89    100    111  
(ಕೊಟಗಳಲ್ಲಿ)



5. A man wants to check the inventory records against the physical inventories by a sample survey, permitted deviation is  $\pm 5$  and standard deviation is 39.4. Find the sample size, if the confidence level is 90% (Value of confidence co-efficient 90% = 1.64).

ಸರಕುಗಳ ದಾಖಿಲೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಕೃತಿಕ ಸರಕುಗಳ ನಡುವೆ ಪರಿಣ್ಯಯ ಮಾದರಿ ನಿರೀಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಲು ಅತಿಕ್ರಮದ ಅನುಮತಿ  $\pm 5$ , ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಅತಿಕ್ರಮ 39.4 ಮತ್ತು ನಂಬಿಕೆಮಟ್ಟೆ 90%, ಆದರೆ ಮಾದರಿಯ ಆಕಾರವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ. (ನಂಬಿಕೆಯ ಸಹಗುಣಕ 90% = 1.64)

6. Two unbiased dice are thrown. Find the probability that

- both the dice show the same digits
- the first die shows 5.

ಎರಡು ಪದ್ಧತಿವಿಲ್ಲದ ಡ್ಯೂಸನ್ನು ಎಸೆದಾಗ, ಸಂಭವನೀಯತೆಯನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ.

- ಎರಡು ಡ್ಯೂಸ್‌ಗಳು ಒಂದೇ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ತೋರಿಸಿದಾಗ
- ಮೊದಲನೆಯ ಡ್ಯೂಸ್ ಸಂಖ್ಯೆ 5 ತೋರಿಸಿದಾಗ.

### SECTION – C

Answer any three questions from the following. Each question carries fourteen marks.

(3x14=42)

ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 14 ಅಂಕಗಳು.

7. Compute Pearson's correlation co-efficient for the following data and also calculate the probable error.

<b>Supply :</b>	30	29	29	25	24	24	24	21	18	15
<b>(quintals)</b>										

<b>Price (₹) :</b>	11	12	13	14	15	16	15	17	18	20
--------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಬರಾಜು ಮತ್ತು ಬೆಲೆಯಿಂದ ಪಿಯರ್ ಸನ್ನರ ಪದ್ಧತಿಯಿಂದ ಸಹಸಂಬಂಧವನ್ನು ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮಾಡಿ ಹಾಗೂ ಸಂಭವನೀಯ ತಪ್ಪು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

<b>ಸರಬರಾಜು :</b>	30	29	29	25	24	24	24	21	18	15
<b>(ಕ್ಷೂಟಾಲ್)</b>										

<b>ಬೆಲೆ (₹) :</b>	11	12	13	14	15	16	15	17	18	20
-------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----



8. Calculate trend values by the method of least-squares from the data given below :

<b>Year</b>	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
<b>Sales</b>	76	80	130	144	138	120	174	190

(Rs. lakhs)

Plot the values on a graph. Also estimate the sales for 2017.

ಕೊಟ್ಟ ವರ್ಗ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಳ ಪ್ರವೃತ್ತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿರಿ ಹಾಗೂ ರೇಖಾನಕ್ಷಯಲ್ಲಿ ಟೈಂಡ್ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಗುರ್ತಿಸಿ ಮತ್ತು 2017ರ ಅಂದಾಜು ಮಾರಾಟವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

<b>ವರ್ಷ</b>	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
<b>ಮಾರಾಟ</b>	76	80	130	144	138	120	174	190

(ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)

9. The heights (in inches) of a group of fathers and sons are given below :

**Height of fathers** : 71 68 66 67 70 71 70 73 72 65 66

**Height of sons** : 69 64 65 63 65 62 65 64 66 69 62

Find the lines of regression and estimate the height of son when the height of father is 69 inches.

ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ತಂದೆ ಮತ್ತು ಮುಕ್ಕಳ ಎತ್ತರದಿಂದ ಹಿಂಚಲನ ರೇಖೆಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ. ತಂದೆಯ ಎತ್ತರ 69 ಇಂಚುಗಳು ಇದ್ದಾಗ ಮಗನ ಎತ್ತರ ಎಷ್ಟು ಎಂದು ಅಂದಾಜಿಸಿ.

ತಂದೆಯ ಎತ್ತರ : 71 68 66 67 70 71 70 73 72 65 66

ಮುಕ್ಕಳ ಎತ್ತರೆ : 69 64 65 63 65 62 65 64 66 69 62

10. Below are the data relating to wages earned by workers per day in a certain factory. Calculate the number of workers earning more than ₹ 75 per day by applying Newton's method.

**Daily wages (₹) upto** : 50 60 70 80 90 100

**Number of workers** : 50 150 300 500 700 800

ಕಾರ್ಯಾನ್ಯಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿದಿನ ಕಾರ್ಮಿಕರು ಗಳಿಸಿದ ವೇತನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಡೇಟಾವನ್ನು ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ದಿನಕ್ಕೆ ರೂ. 75ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ವಾರವನ್ನು ಗಳಿಸುವ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ. ನ್ಯಾಟನ್ ವಿಧಾನವನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ.

**ಪ್ರತಿ ದಿನ ವೇತನ (₹) ತನಕ್** : 50 60 70 80 90 100

**ಕಾರ್ಮಿಕರ ಸಂಖ್ಯೆ** : 50 150 300 500 700 800

11. Estimate the production for the years 2013 and 2015 with the help of the following data :

**Year** : 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016

**Production (in '000 tonnes)** : 200 220 260 ? 350 ? 430

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಅಂಶಾಂಶಗಳ ಸಹಾಯದಿಂದ 2013 ಮತ್ತು 2015 ವರ್ಷದ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಅಂದಾಜು ಮಾಡಿ.

**ವರ್ಷ** : 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016

**ಉತ್ಪಾದನೆ ('000 ಟನ್ ಗಳಲ್ಲಿ)** : 200 220 260 ? 350 ? 430