

I Semester B.Com. Examination, Nov./Dec. 2017 (CBCS) (2014-15 and Onwards) (F + R) COMMERCE

1.6.b : Methods and Techniques for Business Decisions

Time: 3 Hours

Max. Marks: 70

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

SECTION - A

.Answer any 5 (five) sub-questions. Each sub-question carries 2 marks. (5x2=10)

- 1. a) What are rational numbers?
 - b) The LCM and HCF of two numbers are 180 and 3 respectively. If one number is 27, find the other.
 - c) Solve for x : x + 3 + x = 5.
 - d) Find the 10th term of a sequence 10, 12, 14 ...
 - e) What is a square matrix? Give an example.

f) If
$$A = \begin{bmatrix} 2 & 4 & 5 \\ 6 & 7 & 8 \end{bmatrix} B = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 4 & 2 \end{bmatrix}$$
 find $A + B$.

g) How much interest will be earned on ₹ 2,000/- @ 8.5% simple interest in 2 years.

SECTION - B

Answerany 3 (three) questions. Each question carries 6 (six) marks.

 $(3 \times 6 = 18)$

2. Solve by the method of elimination:

$$5x + 6y = 3$$
$$2x - 5y = 16$$

- 3. Find the sum of the series 99 + 101 + 103 to 25 terms.
- 4. What would be the amount of Compound Interest (CI) on ₹5,000/- at 5% rate of interest p.a. for 3 years?



- 5. Show that $\begin{vmatrix} 3 & 4 & 7 \\ 2 & 1 & 3 \\ -5 & -1 & 2 \end{vmatrix} = -40.$
- 6. Find:
 - i) TD, ii) BD, iii) BG on a bill of ₹10,450 due 3 months hence @ 5% p.a.

SECTION - C

Answer any 3 (three) questions. Each question carries 14 marks.

(3×14=42)

- 7. a) Divide ₹ 1,600 between A, B and C, so that B may have ₹ 100 more than A and C ₹ 200 more than B.
 - b) The weekly wages of 30 persons consisting men and women amount to ₹3,800. Each man receives ₹140 and each woman ₹100 as wages per week. Find the number of men and women.
- 8. a) Solve by formula method $x^2 3x = 10$.
 - b) The sum of 3 terms in G.P. is 14 and their product is 64. Find them.
- 9. a) If $A = \begin{bmatrix} 2 & 4 & 4 \\ 4 & 2 & 4 \\ 4 & 4 & 2 \end{bmatrix}$ prove that $A^2 8A 20I = 0$.
 - b) Solve by Crammer's rule 3x y = 6
 - 2x 15 = -3y.
- 10. a) If 12 pumps working 7 hours a day can lift 2,800 gallons of water in 20 days, in how many days can 20 pumps working 9 hours a day lift 3,000 gallons of water?
 - b) A bill for ₹14,600 drawn at 3 months was discounted on November 11th for ₹14,544. If the role of simple interest is 4% p.a., on what date was the bill drawn?
- 11. a) Find the amount of annuity if payment of ₹300 is made at the end of each year for 4 years at the rate of 10% p.a. compounded yearly.
 - b) Find the co-factors of matrix of A.

$$A = \begin{bmatrix} 5 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 1 \end{bmatrix}.$$

ಕನ್ನಡ ಆವೃತ್ತಿ ವಿಭಾಗ - ಎ

ಯಾವುದಾದರೂ ಐದು ಉಪಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಉಪಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ಎರಡು ಅಂಕಗಳು.

 $(5 \times 2 = 10)$

- 1. a) ಭಾಗಲಬ್ದ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಎಂದರೇನು?
 - b) ಎರಡು ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಲ.ಸಾ.ಅ. ಮತ್ತು ಮ.ಸಾ.ಅ. ಗಳು ಕ್ರಮವಾಗಿ 180 ಮತ್ತು 3 ಆಗಿದೆ. ಮತ್ತು ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆ 27 ಆದರೆ ಮತ್ತೊಂದು ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
 - c) xನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ: x + 3 + x = 5.
 - d) 10, 12, 14..... ಶ್ರೇಥಿಯ 10ನೇ ಪದವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
 - e) ವರ್ಗ ಮಾತೃಕೆ ಎಂದರೇನು? ಉದಾಹರಣೆ ನೀಡಿ.
 - f) $A = \begin{bmatrix} 2 & 4 & 5 \\ 6 & 7 & 8 \end{bmatrix} B = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 4 & 2 \end{bmatrix}$ ಆದರೆ A + Bಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
 - g) ₹ 2,000ದ ಮೇಲೆ 8.5% ರ ಸರಳಬಡ್ಡಿಯಂತೆ 2 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಬಡ್ಡಿಯನ್ನು ಗಳಿಸಬಹುದು ?

ವಿಭಾಗ - ಬಿ

ಯಾವುದಾದರೂ 3 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ 6 ಅಂಕಗಳು.

 $(3 \times 6 = 18)$

2. ಕಳೆಯುವ ಪದ್ಧತಿಯಿಂದ ಬಿಡಿಸಿ:

$$5x + 6y = 3$$

$$2x - 5y = 16$$

- 3. 99 + 101 + 103 ಶ್ರೇಣಿಯ ಮೊದಲ 25 ಪದಗಳ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
- 4. ₹ 5,000 ದ ಮೇಲೆ ವರ್ಷಕ್ಕೆ 5% ರ ಬಡ್ಡಿಯ ದರದಲ್ಲಿ 3 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಬರುವ ಚಕ್ರಬಡ್ಡಿಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- 6. ₹ 10,450 ರ3(ಮೂರು) ತಿಂಗಳ ಹುಂಡಿಯ ಮೇಲೆ ವಾರ್ಷಿಕ5% ಬಡ್ಡಿಯಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ.
 - i) TD
- ii) BD
- iii) BG

ವಿಭಾಗ - ಸಿ

ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 14 ಅಂಕಗಳು.

 $(3 \times 14 = 42)$

- 7. a) ₹ 1,600 ಗಳನ್ನು A, B ಮತ್ತು C ಗಳಿಗೆ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಹಂಚಿ. 'B'ಗೆ 'A' ಗಿಂತ 100 ₹ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಮತ್ತು 'C' ಗೆ 'B' ಗಿಂತ 200 ₹ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ನೀಡಬೇಕು.
 - b) ಗಂಡಸರು ಮತ್ತು ಹೆಂಗಸರುಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡ 30 ಜನರ ಒಂದು ವಾರದ ಕೂಲಿಯು ₹3,800 ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿ ಗಂಡಸು ಒಂದು ವಾರಕ್ಕೆ 140 ₹ ಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಪ್ರತಿ ಹೆಂಗಸು ಒಂದು ವಾರಕ್ಕೆ 100 ₹ ಗಳನ್ನು ಕೂಲಿಯಾಗಿ ಪಡೆದರೆ ಗಂಡಸರ ಮತ್ತು ಹೆಂಗಸರ ಸಂಖ್ಯೆ ಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
- 8. a) ಸೂತ್ರವನ್ನು ಬಳಸಿ ಬಿಡಿಸಿ:

$$x^2 - 3x = 10$$
.

b) ಗುಣಾತ್ಮಕ ಶ್ರೇಢಿಯ ಮೂರು ಪದಗಳ ಮೊತ್ತವು 14 ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಗುಣಲಬ್ದವು 64 ಆದರೆ ಆ ಪದಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

9. a)
$$A = \begin{bmatrix} 2 & 4 & 4 \\ 4 & 2 & 4 \\ 4 & 4 & 2 \end{bmatrix}$$
 ಆದರೆ $A^2 - 8A - 20I = 0$ ಎಂದು ತೋರಿಸಿ.

b) ಕ್ರಾಮರ್ ನ ನಿಯಮವನ್ನು ಬಳಸಿ ಬಿಡಿಸಿ.

$$3x - y = 6$$

$$2x - 15 = -3y$$

- 10. a) 12 ಪಂಪುಗಳು ದಿನಕ್ಕೆ 7 ಗಂಟೆಗಳಂತೆ 20 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ 2,800 ಗ್ಯಾಲನ್ ನೀರನ್ನು ಪಂಪ್ ಮಾಡಿದರೆ, 20 ಪಂಪ್ ಗಳು ದಿನಕ್ಕೆ 9 ಗಂಟೆಗಳಂತೆ, 3,000 ಗ್ಯಾಲನ್ ನೀರನ್ನು ಪಂಪು ಮಾಡಲು ಎಷ್ಟು ದಿನಗಳು ಬೇಕಾಗುತ್ತವೆ ?
 - b) 14,600 ₹ ಗಳ ಮೂರು(3) ತಿಂಗಳ ಹುಂಡಿಯನ್ನು 14,544 ₹ ಗಳಿಗೆ ನವೆಂಬರ್ 11ರಂದು ಮುರಿಯಲಾಯಿತು. ಸರಳ ಬಡ್ಡಿಯ ದರ ವಾರ್ಷಿಕ 4% ಆದರೆ ಹುಂಡಿಯನ್ನು ಬರೆದ ದಿನಾಂಕ ಯಾವುದು?
- 11. a) ಪ್ರತಿ ವರ್ಷದ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ₹ 300 ಗಳನ್ನು 4 ವರ್ಷಗಳ ಕಾಲ ಪಾವತಿಸಿದರೆ ಶೇ. 10ರ ಬಡ್ಡಿಯನ್ನು ಅರ್ಧ ವರ್ಷಕ್ಕೊಮ್ಮೆ ಸಂಯೋಜಿಸಿದರೆ (compounded) ಸಿಗುವ ವರ್ಷಾಸನದ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

b)
$$A = \begin{bmatrix} 5 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 1 \end{bmatrix}$$
 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$