

Total No. of Questions : 40]

Code No. 75

Total No. of Printed Pages : 15]

March, 2010

BASIC MATHEMATICS

(Kannada and English Versions)

Time : 3 Hours 15 Minutes]

[Max. Marks : 100

(Kannada Version)

ಮೊಟನೆ : i) ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ **A, B, C, D** ಮತ್ತು **E** ಎಂಬ ಐದು ಭಾಗಗಳಿವೆ. ಎಲ್ಲಾ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಉತ್ತರಿಸಿ.

ii) ಭಾಗ - **A** ಗೆ 10 ಅಂಕಗಳು, ಭಾಗ - **B** ಗೆ 20 ಅಂಕಗಳು, ಭಾಗ - **C** ಗೆ 40 ಅಂಕಗಳು ಮತ್ತು ಭಾಗ - **D** ಗೆ 20 ಅಂಕಗಳು, ಭಾಗ - **E** 10 ಗೆ 10 ಅಂಕಗಳಿರುತ್ತವೆ.

iii) ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವಂತೆ ಒರೆಯಿರಿ.

ಭಾಗ - A

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತರಿಸಿ :

$10 \times 1 = 10$

1. ಕೆಳಕಂಡ ಸಂಯುಕ್ತೋಕ್ತಿಯ ವಿಲೋಪವನ್ನು (Converse) ಒರೆಯಿರಿ :

' $x \in (A \cap B)$ ಆದರೆ, $x \in A$ ಹಾಗೂ $x \in B$ '.

2. ${}^n P_3 = 24$ ಆದರೆ, n ನ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

3. ಬೆಲೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ :
$$\begin{vmatrix} 2003 & 2005 \\ 2006 & 2008 \end{vmatrix} .$$

[Turn over

4. 9 ಮತ್ತು 16 ರ ಸರಾಸರಿ ಅನುಪಾತವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
5. 65 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸರಾಸರಿ ಅಂಕಗಳು 60 ಹಾಗೂ 15 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸರಾಸರಿ ಅಂಕಗಳು 65 ಆದರೆ, ಈ 80 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸರಾಸರಿ ಅಂಕಗಳು ಎಷ್ಟು ?
6. 3 ತಿಂಗಳಿಗೆ ಬರೆದ ಹುಂಡಿಯು 06. 07. 2009 ರಂದು ಕಾನೂನುಬದ್ಧವಾಗಿ ಪಾವತಿಗೊಂಡರೆ ಹುಂಡಿಯನ್ನು ಬರೆದ ದಿನಾಂಕವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
7. ಪರವಲಯ $x^2 = 4ky$ ನ ನಾಭಿಲಂಬದ ಉದ್ದವು 8 ಆದರೆ, k ಬೆಲೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
8. ಬೆಲೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ : $\lim_{x \rightarrow -3} \frac{x^3 + 27}{x + 3}$.
9. $y = e^{\sqrt{x}}$ ಆದರೆ, $\frac{dy}{dx}$ ಅನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
10. ಬೆಲೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ : $\int \frac{x}{x + 4} dx$.

ಭಾಗ - B

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಹತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ : $10 \times 2 = 20$

11. $(p \wedge \sim q) \rightarrow r$ ನ ನಿಜ ಬೆಲೆಯು ಮಿಧ್ಯ ಸಾಧ್ಯವಾದರೆ (False proposition) p, q, r ನ ನಿಜ ಬೆಲೆ ಏನು ?
12. ಕಾಮನಬಿಲ್ಲಿನ 7 ಬಣ್ಣಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಂಪು ಹಾಗೂ ನೀಲಿ ಬಣ್ಣಗಳು ಒಟ್ಟಿಗೆ ಇರುವಂತೆ ಎಷ್ಟು ವಿಧಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ರಮಯೋಜಿಸಬಹುದು ?
13. ಒಂದು ಚೀಲದಲ್ಲಿ 30 ಟಿಕೆಟ್‌ಗಳು 1 ರಿಂದ 30 ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಿಂದೆ. ಒಂದೇ ಪ್ರಯತ್ನದಲ್ಲಿ 1 ಟಿಕೆಟನ್ನು ಯಾಧ್ಯಚ್�ಿಕವಾಗಿ ತೆಗೆದಾಗ 3 ಅಥವಾ 5 ರ ಗುಣಲಭವಾಗುವ ಸಂಭವನೀಯತೆ ಎಷ್ಟು ?

14. ಕ್ರೇಮರನ ನಿಯಮದಿಂದ ಬಿಡಿಸಿ :

$$x + 2y = 4$$

$$2x + 5y = 9$$

$$15. \quad 2A + B = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 1 & 4 & 0 \end{bmatrix} \quad \text{ಮತ್ತು} \quad 3A + B = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 2 \\ 1 & 9 & -5 \end{bmatrix} \quad \text{ಆದರೆ, } A$$

ಮತ್ತು B ಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

16. ಎರಡು ಸಂಖ್ಯೆಗಳು $3 : 5$ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿವೆ. ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ 7 ನ್ನು ಹೊಡಿದರೆ, ಸಿಗುವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು $4 : 5$ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ. ಆ ಎರಡು ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

17. ಒಂದು ವೃತ್ತದ ಎರಡು ವ್ಯಾಸಗಳ ಸಮೀಕರಣಗಳು $x + y = 6$ ಮತ್ತು $x + 2y = 4$ ಹಾಗೂ ಶ್ರಿಜ್ಞವು 10 ಆದರೆ, ವೃತ್ತದ ಸಮೀಕರಣವೇನು ?

$$18. \quad f(x) = \begin{cases} (1 + 3x)^{1/x}, & x \neq 0 \\ k, & x = 0 \end{cases}$$

ಈ ಫಲನವು $x = 0$ ಯಲ್ಲಿ ಅವಿಚ್ಛಿನ್ನವಾಗಿದ್ದರೆ, k ಬೆಲೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

$$19. \quad y = \sqrt{x + \sqrt{x + \sqrt{x + \dots \infty}}} \quad \text{ಆದರೆ,}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{2y-1} \quad \text{ಎಂದು ಸಾಧಿಸಿ.}$$

20. $s = t^3 - 6t^2 + 9t + 8$ (s = ದೂರ, t = ಸಮಯ) ಆದಾಗೆ

i) ಪ್ರಾರಂಭದಲ್ಲಿನ ವೇಗವೇನು (Initial velocity) ?

ii) ಕ್ಷೇತ್ರ ಮಾತ್ರಕೆ ಸ್ಥಿರವಾದರೆ t ಎಷ್ಟು ?

$$21. \quad \text{ಬೆಲೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ : } \int x^2 \cdot \log x \, dx.$$

$$22. \quad \text{ಬೆಲೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ : } \int_0^1 (x^2 + 2x + 3)^2 (x + 1) \, dx.$$

ಭಾಗ - C

I. ಈ ಕೆಳಗಿನವರ್ಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ : $3 \times 5 = 15$

23. ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸಿ :

$$(p \leftrightarrow q) = [(p \rightarrow q) \wedge (q \rightarrow p)].$$

24. 10 ಉಪನ್ಯಾಸಕರು ಹಾಗೂ 20 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ 2 ಉಪನ್ಯಾಸಕರು ಹಾಗೂ 3 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಇರುವ ಮುಂಡಳಿಯನ್ನು ಎಷ್ಟು ವಿಧದಲ್ಲಿ ರಚಿಸಬಹುದು ?

i) ಒಬ್ಬ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಉಪನ್ಯಾಸಕರು ಇರುವ

ii) ಒಬ್ಬ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಇಲ್ಲದಿರುವ

ಎಷ್ಟು ಮುಂಡಳಿಗಳನ್ನು ರಚಿಸಬಹುದು ?

25. $\frac{x+3}{(x-1)(x^2-4)}$ ಇದನ್ನು ವಿಭಜಿತ ಭಿನ್ನರಾಶಿಗಳಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಿ.

26. ಮಾತ್ರಕೆ ವಿಧಾನದಿಂದ ಬಿಡಿಸಿ :

$$x + y - 2z = 0$$

$$2x - y + z = 2$$

$$x + 2y - z = 2.$$

II. ಈ ಕೆಳಗಿನವರ್ಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ : $2 \times 5 = 10$

27. ಒಂದು ಹಾಸ್ಪಿಲಿನ ವೆಚ್ಚಪು ಅಲ್ಲಿರುವ ಹುಡುಗರ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಮೇಲೆ ಭಾಗಶಃ ಸ್ಥಿರವಾಗಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಭಾಗಶಃ ವೃತ್ತಾಸ್ವಾಗುತ್ತದೆ. 50 ಹುಡುಗರು ಇದ್ದಲ್ಲಿ ವೆಚ್ಚಪು 55,000 ರೂ.ಗಳು ಆಗುತ್ತದೆ. 60 ಹುಡುಗರಿದ್ದಾಗ 64,800 ರೂ.ಗಳು ಆದರೆ, 80 ಹುಡುಗರು ಇರುವಾಗ ಆಗುವ ವೆಚ್ಚಪೆಮ್ಮೆ ?

28. ಶೇಕಡಾ 15 ಸ್ಕೂಲ್‌ನ ರೂ. 105 ರಂತೆ ರೂ. 9,975 ನಗದು ಹೊಡಿದಾಗ ಬರುವ ಲಾಭವು ಶೇಕಡಾ 14·25, ಸ್ಕೂಲ್‌ನ ರೂ. 98 ರಂತೆ ಬರುವ ಲಾಭಕ್ಕೆ ಸಮನಾಗಿದ್ದರೆ, ಶೇಕಡಾ 14·25 ರ ಸ್ಕೂಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಹೊಡಿದ ಹಣವೆಷ್ಟು ?

29. ಒಂದು ಕಂಪನಿಗೆ ಮೊದಲ 10 ಫುಟಕಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು 150 ಕೂಲಿ ಗಂಟೆಗಳು ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಅವರ ಕಲಿಯುವಿಕೆಯ ಪರಿಣಾಮವು ಶೇಕಡಾ 80 ಆಗಿದ್ದು ಒಟ್ಟು 80 ಫುಟಕಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು ಬೇಕಾಗುವ ಒಟ್ಟು ಕೂಲಿ ಗಂಟೆಗಳಿಷ್ಟು ಮತ್ತು ಗಂಟೆಗೆ ಕೂಲಿ ರೂ. 50 ಗಳಂತೆ ಒಟ್ಟು ಕೂಲಿ ವೆಚ್ಚ ಎಷ್ಟು ?

30. ರೇಖಾನಕ್ಕೆಯನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಂಡು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಸರಳರೇಖಾಶಿಕ್ಷಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಮಸ್ಯೆಯನ್ನು (L.P.P.) ಬಿಡಿಸಿ :

$$\text{ಪರಮಾಪಧಿಕರಿಸಿ : } Z = 6x + 8y$$

$$4x + 2y \leq 20$$

$$2x + 5y \leq 24$$

$$x \geq 0, \quad y \geq 0 \text{ ನಿಬಂಧನೆಗೊಳಿಸಬೇಕು.}$$

III. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ : 3 × 5 = 15

31. (1, 1), (- 2, 2) ಮತ್ತು (- 6, 0) ಬಿಂದುಗಳ ಮೂಲಕ ಹಾದುಹೋಗುವ ವೃತ್ತದ ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

32. $f(x) = x^3 - 9x^2 + 15x - 3$ ಆದರೆ, ಇದರ ಕನಿಷ್ಠ ಬೆಲೆ ಮತ್ತು ಗರಿಷ್ಠ ಬೆಲೆಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

33. $y = e^x \cdot \log x$ ಆದರೆ,

$$xy_2 - (2x - 1)y_1 + (x - 1)y = 0 \text{ ಎಂದು ಸಾಧಿಸಿ.}$$

34. a) x ಅನ್ನು ಕುರಿತು $\frac{2x+3}{x-1}$ ಅನ್ನು ಸಮಾಕಲನ ಮಾಡಿ. 3

b) $\int_1^2 \log x \cdot dx$ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ. 2

ಭಾಗ - D

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ : $2 \times 10 = 20$

35. a) ${}^n C_r + {}^n C_{r-1} = (n+1) C_r$ ಎಂದು ಸಾಧಿಸಿ ಹಾಗೂ $n = 5, r = 2$ ಆದರೆ,

ಈ ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ಪ್ರಮಾಣೇಕರಿಸಿ. 5

b) $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 9}{\sqrt{3x-4} - \sqrt{x+2}}$ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ. 5

36. a) 15 ಅಡಿ ಉದ್ದದ ಒಂದು ಪಣಿಯನ್ನು ಗೋಡೆಗೆ ಒರಗಿಸಲಾಗಿದೆ. ಪಣಿಯ ಮೇಲ್ಯದ ಪ್ರತಿ ಸೆಕೆಂಡಿಗೆ 2 ಅಡಿಯಂತೆ ಜಾರುತ್ತಿದ್ದರೆ, ಅದೇ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಪಣಿಯ ಕೆಳತುದಿಯು ಪ್ರತಿ ಸೆಕೆಂಡಿಗೆ ಎಟ್ಟು ಅಡಿ ಜಾರುತ್ತದೆ? ಏಂದೆ ಕೆಳತುದಿಯು ಗೋಡೆಯಿಂದ 12 ಅಡಿ ದೂರದಲ್ಲಿದೆ. 5

b) $\left(\sqrt{x} - \frac{4}{x^3} \right)^{21}$ ಈ ವಿಸ್ತಾರದಲ್ಲಿ x^{-7} ರ ಗುಣಾಂಕವು (Coefficient) ಯಾವುದು ? 5

37. a)
$$\begin{vmatrix} x+1 & x+2 & 3 \\ 3 & x+2 & x+1 \\ x+1 & 2 & x+3 \end{vmatrix} = 0$$
 ಆದರೆ, x ನ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ. 5

b) $x^2 - 4x - 32y - 28 = 0$ ಪರವಲಯದ ನಾಭಿ, ನಿರ್ದೇಶಕ ರೇಖೆ ಹಾಗೂ ನಾಭಿಲಂಬದ ಉದ್ದವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ. 5

38. a) $y^2 = 6x$ ಮತ್ತು $x^2 = 6y$ ಪರವಲಯಗಳ ನಡುವಿನ ಕ್ಷೇತ್ರಫಲಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ. 5

b) 6 ತಿಂಗಳ ವಾಯಿದೆ ಇರುವ ಶೇಕಡಾ 6 ಬಡ್ಡಿ ನೀಡುವ ಒಂದು ಹುಂಡಿಯು ರೂ. 27 ಬ್ಯಾಂಕರ್ ಲಾಭವನ್ನು ಗಳಿಸಿದರೆ, ಆ ಹುಂಡಿಯ ನಿಜ ಸೋಡಿ, ಬ್ಯಾಂಕರ್ ಸೋಡಿ, ಮುಖಿ ಬೆಲೆ ಹಾಗೂ ಸೋಡೀಕರಿಸಿದ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ. 5

ಭಾಗ - E

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದೇ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ : $1 \times 10 = 10$

39. a) $(0.98)^5$ ಬೆಲೆಯನ್ನು ದ್ವಿಪದ ಪ್ರಮೇಯವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ 4 ದಶಮಾಂಶಕ್ಕೆ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ. 4

b) ಒಂದು ಕಂಪನಿಯು P ಮತ್ತು Q ಎಂಬ ಎರಡು ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿ P ಮತ್ತು Q ಉತ್ಪನ್ನವು ಎರಡು ಯಂತ್ರಗಳು M_1 ಹಾಗೂ M_2 ಕಾರ್ಯಾಚರಣಗೆ ಒಳಪಟ್ಟಿದೆ. ಒಂದು P ಉತ್ಪನ್ನದ ತಯಾರಾಗುವಿಕೆಗೆ M_1 ಯಂತ್ರದಲ್ಲಿ 4 ಗಂಟೆಗಳು ಮತ್ತು M_2 ನಲ್ಲಿ 2 ಗಂಟೆಗಳು ಬೇಕಾಗುವುದು. ಒಂದು Q ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು M_1 ನಲ್ಲಿ 2 ಗಂಟೆಗಳು ಹಾಗೂ M_2 ನಲ್ಲಿ 5 ಗಂಟೆಗಳು ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. M_1 ಯಂತ್ರವು ಕೇವಲ 20 ಗಂಟೆಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ M_2 ಕೇವಲ 24 ಗಂಟೆಗಳಿಗೆ ಲಭ್ಯವಿರುವುದು. P ಉತ್ಪನ್ನದ ಲಾಭ ಒಂದು ಘಟಕಕ್ಕೆ ರೂ. 6 ಹಾಗೂ Q ಉತ್ಪನ್ನದ ಲಾಭ ಒಂದು ಘಟಕಕ್ಕೆ ರೂ. 8 ರಂತೆ ಆದರೆ, ಗರಿಷ್ಟ ಲಾಭವನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಸರಳರೇಖಾತ್ಮಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಮಸ್ಯೆಯನ್ನು ಸೂತ್ರ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಯೊಂದರ ಪರಿಮಾಣಗಳನ್ನು ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿ. 4

c) ಸೀಮಿತ ವೆಚ್ಚವು $f(x) = x^2 + 7x + 6$ ($x =$ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಘಟಕಗಳು) ಹಾಗೂ ಅದರ ನಿಶ್ಚಯ ವೆಚ್ಚವು ರೂ. 2,500 ಗಳಾದರೆ, 6 ಉತ್ಪಾದನೆ ಘಟಕಗಳಿಗೆ ಬೇಕಾಗುವ ಒಟ್ಟು ವೆಚ್ಚವೇನು ? 2

40. a) ಒಬ್ಬ ಆಟಗಾರನ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಇನ್ವಿಂಗ್ಸ್‌ಗಳ ಸರಾಸರಿ ರನ್ನುಗಳು 21.75. ನಂತರದ ಮೂರು ಇನ್ವಿಂಗ್ಸ್‌ಗಳಲ್ಲಿ 28, 34 ಮತ್ತು 37 ರನ್ನುಗಳನ್ನು ಮಾಡಿದಾಗ, ಅವನ ಸರಾಸರಿ ರನ್ನುಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಇನ್ವಿಂಗ್‌ಗೆ 1.125 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿತ್ತದೆ. ಅವನು ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಇನ್ವಿಂಗ್ ಆಟವಾಡಿದ್ದಾನೆ ?

4

- b) ಒಬ್ಬ ತಯಾರಕನ ಬೇಡಿಕೆ ನಿಷ್ಪನ್ನವು $P = 400 - 2x$ ($x = \text{ವಸು}, P = \text{ಬೆಲೆ}$) ಹಾಗೂ ಸರಾಸರಿ ವೆಚ್ಚವು $AC = 0.2x + 4 + \frac{400}{x}$ ಅದರೆ,

i) ಗರಿಷ್ಟ ಲಾಭಕ್ಕೆ ಎಷ್ಟು ಘಟಕಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಬೇಕು ?

ii) ಗರಿಷ್ಟ ಲಾಭಕ್ಕೆ ಬೆಲೆ ಏನಾಗುತ್ತದೆ ?

iii) ಗರಿಷ್ಟ ಲಾಭವೆಷ್ಟು ?

4

- c) $P(A) = \frac{1}{4}$, $P(B) = \frac{2}{5}$ ಮತ್ತು

$P(A \cup B) = \frac{1}{2}$ ಅದರೆ, $P(A/B)$ ಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

2

(English Version)

- Instructions :*
- i) The question paper consists of *five Parts – A, B, C, D and E*.
Answer all the Parts.
 - ii) **Part – A** carries 10 marks, **Part – B** carries 20 marks,
Part – C carries 40 marks, **Part – D** carries 20 marks and
Part – E carries 10 marks.
 - iii) Write the question numbers properly as indicated in the
question paper.

PART – AAnswer *all* questions : $10 \times 1 = 10$

1. Write the converse of the proposition

‘ If $x \in (A \cap B)$ then $x \in A$ and $x \in B$ ’.
2. Find n if ${}^nP_3 = 24$.
3. Evaluate :
$$\begin{vmatrix} 2003 & 2005 \\ 2006 & 2008 \end{vmatrix}$$
.
4. Find the mean proportional to 9 and 16.
5. The average marks of 65 students is 60. Another group of 15 students have an average marks of 65. What is the average marks of 80 students ?
6. A bill drawn for 3 months was legally due on 06. 07. 2009. Find the date of drawing of the bill.

[Turn over

7. If the length of the latus rectum of the parabola $x^2 = 4ky$ is 8, find k .

8. Evaluate : $\lim_{x \rightarrow -3} \frac{x^3 + 27}{x + 3}$.

9. If $y = e^{\sqrt{x}}$, find $\frac{dy}{dx}$.

10. Evaluate : $\int \frac{x}{x+4} dx$.

PART – B

Answer any *ten* questions :

$10 \times 2 = 20$

11. If $(p \wedge \sim q) \rightarrow r$ is a false proposition, find the truth values of p , q and r .

12. In how many ways can the 7 colours of the rainbow be arranged so that the red and the blue colours are always together ?

13. One ticket is drawn at random from a bag containing 30 tickets numbered 1 to 30. Find the probability that it is a multiple of 3 or 5.

14. Solve the following equations by Cramer's rule :

$$x + 2y = 4$$

$$2x + 5y = 9$$

15. Find A and B if $2A + B = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 1 & 4 & 0 \end{bmatrix}$
 $3A + B = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 2 \\ 1 & 9 & -5 \end{bmatrix}$

16. 2 numbers are in the ratio 3 : 5. If 7 is added to each of them, the new ratio will be 4 : 5. Find the numbers.

17. Find the equation of the circle two of whose diameters are $x + y = 6$ and $x + 2y = 4$ and radius = 10 units.

18. If the function $f(x) = \begin{cases} (1+3x)^{\frac{1}{x}}, & x \neq 0 \\ k, & x = 0 \end{cases}$

is continuous at $x = 0$, then find the value of k .

19. If $y = \sqrt{x + \sqrt{x + \sqrt{x + \dots \infty}}}$, then prove that $\frac{dy}{dx} = \frac{1}{2y-1}$.

20. If $s = t^3 - 6t^2 + 9t + 8$, where s is the distance travelled by a particle in t seconds, then find

- i) the initial velocity and
- ii) when the body will be at rest momentarily.

21. Evaluate : $\int x^2 \cdot \log x \, dx$

22. Evaluate : $\int_0^1 (x^2 + 2x + 3)^2 (x+1) \, dx$.

PART – C

I. Answer any *three* questions :

$3 \times 5 = 15$

23. Verify : $(p \leftrightarrow q) \equiv [(p \rightarrow q) \wedge (q \rightarrow p)]$

24. In how many ways can a committee of 2 teachers and 3 students be formed out of 10 teachers and 20 students ? How many of these will

i) include one particular teacher

ii) exclude one particular student ?

25. Resolve into partial fractions : $\frac{x+3}{(x-1)(x^2-4)}$.

26. Solve the following equations by matrix method :

$$x + y - 2z = 0$$

$$2x - y + z = 2$$

$$x + 2y - z = 2.$$

[Turn over

II. Answer any two questions :

 $2 \times 5 = 10$

27. The expenses of a hostel are partly constant and partly varying with the number of boys. The expenses were Rs. 55,000 when there are 50 boys and Rs. 64,800 when there are 60 boys. If the hostel admits 80 boys, then what will be the expenses ?
28. How much must be invested in 14·25% stock at 98 to produce the same income as would be obtained by investing Rs. 9,975 in 15% stock at 105 ?
29. A company requires 150 hours to produce the first 10 units at Rs. 50 per hour. The learning effect is expected to be 80%. Find the total labour cost to produce a total of 80 units.
30. Solve the L.P.P. graphically :

$$\text{Maximize} \quad Z = 6x + 8y$$

subject to the constraints

$$4x + 2y \leq 20$$

$$2x + 5y \leq 24$$

$$x \geq 0, y \geq 0$$

III. Answer any three questions :

 $3 \times 5 = 15$

31. Find the equation of the circle passing through the points (1, 1), (-2, 2) and (-6, 0).
32. Find the maximum and minimum values of the function $f(x) = x^3 - 9x^2 + 15x - 3$.

33. If $y = e^x \cdot \log x$, then prove that $xy_2 - (2x-1)y_1 + (x-1)y = 0$.

34. a) Integrate $\frac{2x+3}{x-1}$ w.r.t x . 3

b) Evaluate : $\int_1^2 \log x \cdot dx$. 2

PART – D

Answer any two questions : $2 \times 10 = 20$

35. a) Prove that ${}^nC_r + {}^nC_{r-1} = (n+1)C_r$ and verify the result for $n = 5, r = 2$. 5

b) Evaluate $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 9}{\sqrt{3x-4} - \sqrt{x+2}}$. 5

36. a) A 15 ft ladder leans against a vertical wall. If the top slides downwards at the rate of 2 ft/sec, find how fast the lower end is moving when it is 12 ft from the wall. 5

b) Find the coefficient of x^{-7} in $\left(\sqrt{x} - \frac{4}{x^3}\right)^{21}$. 5

37. a) Solve for x :

$$\begin{vmatrix} x+1 & x+2 & 3 \\ 3 & x+2 & x+1 \\ x+1 & 2 & x+3 \end{vmatrix} = 0 \quad 5$$

b) Find the focus, directrix and length of the latus rectum of the parabola $x^2 - 4x - 32y - 28 = 0$. 5

38. a) Find the area enclosed between the parabolas $y^2 = 6x$ and $x^2 = 6y$. 5
- b) The Banker's gain on a certain bill due after 6 months, discounted at 6% p.a. is Rs. 27. Find the true discount, banker's discount, face value of the bill and discounted value of the bill. 5

PART - E

Answer any one question :

1 × 10 = 10

39. a) Expand $(0.98)^5$ using Binomial theorem up to 4 decimal places. 4
- b) A manufacturer produces 2 products P and Q . Each P requires 4 hours on machine M_1 and 2 hours on machine M_2 . Each Q requires 2 hours on machine M_1 and 5 hours on machine M_2 . The available total time on M_1 is 20 hours and on M_2 is 24 hours. Profit per unit of P is Rs. 6 and that of Q is Rs. 8. What quantities of each should be produced and sold to maximize profits ? Formulate the L.P.P. 4
- c) If the marginal cost function of a firm is $f(x) = x^2 + 7x + 6$ and the fixed costs are Rs. 2,500, then determine the total cost for producing 6 units (x = producing units). 2

40. a) A batsman's average score for a certain number of innings was 21.75 runs per innings. In the next 3 innings, he scored 28, 34 and 37 runs and his average for all the innings was raised by 1.125 runs. How many innings did he play ? 4

b) Suppose that the demand function of a firm is $P = 400 - 2x$ and his average cost function is $AC = 0.2x + 4 + \frac{400}{x}$, where x is the number of units. (P = price)

Determine :

i) level at which profit is maximized

ii) price at which profit is maximized and

iii) maximum profit.

4

c) If $P(A) = \frac{1}{4}$, $P(B) = \frac{2}{5}$ and $P(A \cup B) = \frac{1}{2}$, then find $P(A/B)$. 2

=====

[Turn over