

March, 2014

BASIC MATHEMATICS

(Kannada and English Versions)

Time : 3 Hours 15 Minutes]

[Total No. of Questions : 40]

[Max. Marks : 100]

(Kannada Version)

ప్రశ్నలు :

- i) ఈ ప్రత్యేక వ్యక్తికెయల్లి **A, B, C, D** మత్తు **E** ఎంబ ఐదు భాగాలివే. ఎల్లా భాగాలన్ను లుత్తరిసి.
- ii) భాగ - **A** గే 10 అంకాలు, భాగ - **B** గే 20 అంకాలు, భాగ - **C** గే 40 అంకాలు మత్తు భాగ - **D** గే 20 అంకాలు మత్తు భాగ - **E** గే 10 అంకాలు రుత్తవే.
- iii) ప్రత్యేక సంబోధనలన్న ప్రత్యేక వ్యక్తికెయల్లి నమూదిసిరువంతే బరేయిరి.

భాగ - A

ఈ కేళగిన ఎల్లా ప్రత్యేకాలన్ను లుత్తరిసి :

$$10 \times 1 = 10$$

1. నికారిసి : “మండలి బందరే కాలేజు ముచ్చిరుత్తదే.”

2. ${}^n C_5 = {}^n C_7$ ఆదరే, ${}^n C_{11}$ బెలేయన్న కండుకిడియిరి.3. బెలేయన్న కండుకిడియిరి :

4001	4002
4003	4004

4. 2, 6, 5 ర నాల్గనే, అనువాతమన్న కండుకిడియిరి.



Z 2469

Page 1 of 15

5. 6 ತಿಂಗಳಿಗೆ ಬರೆದ ಹುಂಡಿಯು 10. 10. 2013 ರಂದು ಕಾನೂನುಬಧ್ವವಾಗಿ ಪಾವತಿಗೊಂಡರೆ, ಹುಂಡಿಯನ್ನು ಬರೆದ ದಿನಾಂಕವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

6. 'ಪ್ರದಿ' (Yield) ಅನ್ನ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ.

7. $y^2 = 12x$ ಪರವಲಯದ ನಾಭಿಲಂಬದ ಉದ್ದವೆಮ್ಮೆ ?

8. ಬೆಲೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ : $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{5x} - 1}{x}$.

9. $y = x^e + e^x$ ಆದರೆ, $\frac{dy}{dx}$ ಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

10. ಬೆಲೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ : $\int e^x \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{x^2} \right) dx$.

ಭಾಗ - B

ಶಾ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಹತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :

$10 \times 2 = 20$

11. p ಎಂಬ ಉಕ್ತಿಯ ನಿಜಬೆಲೆಯು ಸತ್ಯ ಹಾಗೂ q ಎಂಬ ಉಕ್ತಿಯ ನಿಜಬೆಲೆಯು ಮಿಥ್ಯವಾದರೆ, $\sim p \rightarrow \sim q$ ರ ನಿಜಬೆಲೆಯೇನು ?

12. 14 ಬಿಂದುಗಳಲ್ಲಿ 3 ಬಿಂದುಗಳು ಒಂದೇ ಸರಳ ರೇಖೆಯಲ್ಲಿವೆ. ಇಂತಹ 14 ಬಿಂದುಗಳಿಂದ ಎಮ್ಮೆ ಸರಳ ರೇಖೆಗಳನ್ನು ಎಳೆಯಬಹುದು ?

13. ಎರಡು ದಾಳಗಳನ್ನು ಒಟ್ಟಿಗೆ ಎಸೇದಾಗ ಅದರ ಮೇಲೆ ಬರುವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಒಟ್ಟು ಅಂತಹ 8 ಆಗುವ ಸಂಖ್ಯೆಯೇಯತ್ತೆ ಎಷ್ಟು ?

14. $A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 6 \end{bmatrix}$ ಆದರೆ, $A \cdot A^T$ ರ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

15. ಒಂದು ನಿರ್ಧಾರಕದಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ಅಡ್ಡನಾಲು ಹಾಗೂ ಲಂಬ ಸಾಲುಗಳನ್ನು ಅದಲು ಒದಲು ಪೂರ್ವಿಕರಿಸಿ.



16. $\left(2x - \frac{1}{x}\right)^6$ ವಿಸ್ತಾರದಲ್ಲಿನ ಮುಧ್ಯಂಕವನ್ನು ದ್ವಿಪದ ಪ್ರಮೇಯವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿಯಿರಿ.

17. ಪ್ರತ್ಯೇಕ ವಾಗಿಗಳಿಗೆ ಸಮೀಕರಣಗಳು $x + y = 2$ ಮತ್ತು $x - y = 0$ ಅಗಿ, ತ್ರಿಜ್ಯವು 5 ಅದರೆ, ಆ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಸಮೀಕರಣವೇನು ?

$$18. f(x) = \begin{cases} \frac{2^x - 1}{x}, & x = 0 \\ 2^x \log_e 2, & x \neq 0 \end{cases}$$

ಈ ಫಲನವು ಅವಿಚ್�ಿನ್ನ ಫಲನವು ಎಂಬುದನ್ನು ಸಾಧಿಸಿ. $x = 0$.

19. $y = \sqrt{1 + x^2}$ ಅದರೆ, $\frac{dy}{dx} (\sqrt{1 + x^2}) - x = 0$ ಎಂಬುದನ್ನು ಪ್ರಮಾಣೇಕರಿಸಿ.

20. $s = \sqrt{1 - t}$ ಅದರೆ, ಹೀಗೆ ಮತ್ತು ದೂರವು ವಿಲೋಮ ಅನುಷ್ಠಾತದಲ್ಲಿ (Inversely proportional) ಇರುತ್ತದೆ ಎಂದು ಸಾಧಿಸಿ.

21. ಬೆಲೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ : $\int \sqrt[3]{4x+7} dx$.

22. ಬೆಲೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ : $\int_1^2 \log x . dx$.

ಭಾಗ - C

I. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :

$3 \times 5 = 15$

23. $(p \wedge q) \rightarrow (p \vee q)$ ಎಂಬ ಸಂಯುಕ್ತಿಯ ನಿತ್ಯಸತ್ಯ ಎಂದು ಸಾಧಿಸಿ.



Z 2469

Page 3 of 15

24. "MISSISSIPPI" ಪದದ ಅಕ್ಷರಗಳೆಲ್ಲವನ್ನು ಎಷ್ಟು ಬಗೆಯಲ್ಲಿ ಕ್ರಮ ಪಲ್ಲಟನೆ ಮಾಡಬಹುದು ?

- i) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಪದಗಳು M ನಿಂದ ಶುರುವಾಗುತ್ತದೆ ?
- ii) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಪದಗಳಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕು S ಒಟ್ಟಿಗೆ ಇರುತ್ತದೆ ?
- iii) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಪದಗಳಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕು S ಒಟ್ಟಿಗೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ ?

25. $\frac{3x + 5}{(x)(x+1)(x+2)}$ ಇದನ್ನು ವಿಭಜಿತ ಭಿನ್ನ ರಾಶಿಗಳಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಿ.

26. ಮಾತ್ರಕೆ ವಿಧಾನದಿಂದ ಬಿಡಿಸಿ :

$$x + y + z = 6$$

$$x + y - z = 0$$

$$x - y + z = 2$$

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

27. a) 2 ನಲ್ಲಿಗಳು ಒಂದು ಟ್ಯಾಂಕನ್ನು 12 ನಿಮಿಷ ಮತ್ತು 15 ನಿಮಿಷಗಳಲ್ಲಿ ತುಂಬಬಹುದು. ಪೂರ್ಣವಾಗಿರುವ ಟ್ಯಾಂಕನ್ನು ಮೂರನೆಯ ನಲ್ಲಿಯು 20 ನಿಮಿಷಗಳಲ್ಲಿ ಖಾಲಿ ಮಾಡಬಹುದು. ಹೊದಲನೆಯ ಎರಡು ನಲ್ಲಿಗಳು ಹಾಗು ಮೂರನೆಯ (ಖಾಲಿ ಮಾಡುವ) ನಲ್ಲಿಯು ಒಂದೇ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ತೆರೆದಾಗ (Open) ಎಷ್ಟು ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಆ ಟ್ಯಾಂಕ್ ಭೂತಿಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ ? 3

b) 2 : 3 ರ ಡ್ಯಾಟ್ಪ್ಲಿಕೇಟ್ ಮತ್ತು ಟ್ರಿಪ್ಲಿಕೇಟ್ (ಫನ ಅನುಪಾತ) ಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. 2



28. శే. 15 స్కూల్ నల్లి 105 రూ.గళంతె 9,975 రూ. నగదు హూడిదాగ బరువ లాభవు శే. 14.25 స్కూల్ నల్లి 98 రూ.గళంతె బరువ లాభక్కే సమనాగిద్దరే, శే. 14.25 ర స్కూల్ నల్లి హూడిద హావేష్య ?
29. ABC కంపెనీయందు హరాజిన మూలక 70జిన్స్ గళన్న సరఖరాజు మాచుత్తారే. కంపెనీయు వొదల 30 జిన్స్ గళన్న తయారిసలు గంటగే రూ. 15 కొలి వెళ్ళదల్లి 6000 గంటగళన్న తెగేదుకోళ్ళత్తదే. కలియువికేయ పరిణామవు శే. 80 ఆదరే, 90 జిన్స్ గళ హోస బేడికేగే తయారిసలు బేకాగువ ఒట్టు కొలి ఖచ్చు ఎష్య ?
30. రేబానశేయన్న ఉపయోగిసికొడు ఈ కెళగిన సరళ రేబాత్క కాయిక్రమ సమస్యేయన్న (L.P.P.) బిడిసి :

$$\text{పరమావధికరిసి : } Z = 30x + 40y$$

నిఱంధనసేఖాళపట్టుంటే :

$$3x + 6y \leq 180$$

$$x + y \leq 50$$

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

III. ఈ కెళగినవుగళల్లి యావుదాదరూ మూలు వ్యక్తిగళగే ఉత్తరిసి :

$3 \times 5 = 15$

31. పరవలయవన్న వ్యాఖ్యానిసి కాగూ అదర సమీకరణవు $y^2 = 4ax$ ఎందు కంటుకిడియిరి.

32. $y = (x) \log x + (\log x)^x$ ఆదరే, $\frac{dy}{dx}$ ఏను ?

33. $xy + 4y = 3x$ ఆదరే, $\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{-24}{(x+4)^3}$ ఎందు సాధిసి.

34. బెలేయన్న కంటుకిడియిరి : $\int \frac{e^t dt}{e^{2t} + 3e^t + 2}$



ಭಾಗ - D

ಕ್ಷಾ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :

$2 \times 10 = 20$

35. a) ಒಂದು ಬೆಟ್ಟಿಗೆ (Box) ಯಲ್ಲಿ 7 ಕೆಂಪು ಮತ್ತು 6 ಬಿಳಿ ಚೆಂಡುಗಳಿವೆ. ಇದರಲ್ಲಿ 3 ಚೆಂಡುಗಳ ಅಯ್ದುಯ ಎಮ್ಮೆ ವಿಧಾಗಳಲ್ಲಿ

- ಯಾವುದೇ ಕೆಂಪು ಚೆಂಡು ಇರುವುದಿಲ್ಲ,
- ನಿದ್ರಾಷ್ಟ ಒಂದು ಕೆಂಪು ಚೆಂಡು ಇರುತ್ತದೆ,
- ಕನಿಷ್ಠ ಎರಡು ಕೆಂಪು ಚೆಂಡು ಇರುತ್ತದೆ,
- ಗರಿಷ್ಠ ಎರಡು ಕೆಂಪು ಚೆಂಡು ಇರುತ್ತದೆ ?

5

b) n ನ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಾಣಾಂಕಗಳು ಹಾಗೂ ಪರಿಮೇಯಕ್ಕಾಗಿ $\lim_{x \rightarrow a} \frac{x^n - a^n}{x - a} = na^{n-1}$ ಎನ್ನು ಪುದನ್ನ ಸಾಧಿಸಿ.

5

36. a) ಒಂದು ಗೋಳದ ಫೂನ್‌ಫಲವು 4π ಸಿ.ಸಿ./ಸೆ. ಗತಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿದೆ. ಅದರ ಫೂನ್‌ಫಲವು 288π ಸಿ.ಸಿ. ಯಲ್ಲಿದ್ದಾಗ, ಗೋಳದ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ಶ್ರೀಜ್ಯ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ಕ್ಷೇತ್ರಫಲವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

5

b) $(1 + \sqrt{2})^6 - (1 - \sqrt{2})^6$ ನ ಬೆಲೆಯನ್ನು ದ್ವಿಪದ ಪ್ರಮೇಯದಿಂದ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

5

37. a)
$$\begin{vmatrix} 3x - 8 & 3 & 3 \\ 3 & 3x - 8 & 3 \\ 3 & 3 & 3x - 8 \end{vmatrix} = 0$$
 ಆದರೆ, x ನ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

5

b) $(1, -4)$ ಮತ್ತು $(5, 2)$ ಬಂದಾಗಳ ಮೂಲಕ ಹಾದು ಹೋಗುವ ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರ ಬಿಂದುವು $x - 2y + 9 = 0$ ರೇಖೆಯ ಮೇಲಿರುವ ವೃತ್ತದ ಸಮೀಕರಣವೇನು ?

5



Z 2469

38. a) $y^2 = 4x$ ಮತ್ತು $x^2 = 4y$ ಪಕ್ಷೆಗಳಿಂದ ಆವೃತವಾದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ. 5
- b) ಮುಖ ಬೆಲೆಯು 1,000 ರೂ. ಆಗಿರುವ ಹುಂಡಿಯೊಂದು ಕಾನೂನುಬದ್ದವಾಗಿ 18ನೇ ಫೆಬ್ರವರಿ, 2013 ರಂದು ಪಾವತಿಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಈ ಹುಂಡಿಯನ್ನು ಶೇ. 15 ಸಾಲಿಯಾನ ದರದಲ್ಲಿ 7ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್, 2012 ರಂದು ಸೋಡೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದರ ಬ್ಯಾಂಕರನ ಸೋಡಿ ಮತ್ತು ಸೋಡೀಕರಣದ ನಂತರ ದೊರಕಿದ ನಗದು ಮೊತ್ತವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ. 5

ಭಾಗ - E

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

39. a) $(0.99)^4$ ಬೆಲೆಯನ್ನು ದ್ವಿಪದ ಪ್ರಮೇಯವನ್ನು ಬಳಸಿ 4 ದಶಮಾಂತರಕ್ಕೆ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ. 4
- b) ಒಬ್ಬ ರಸಾಯನ ತಜ್ಜ (Chemist) ತನ್ನ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಬೇಕಾಗುವ ಕನಿಷ್ಠಮಟ್ಟದ ದಿನಬಳಕೆಯ ವಿಟಮಿನ್ A ಮತ್ತು ವಿಟಮಿನ್ B ಗಳನ್ನು M ಮತ್ತು N ಎಂಬ 2 ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಮಿಶ್ರಣದ ಮೂಲಕ, ಕಡಿಮೆ ದರದಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲು ಬಯಸುವನು. ಒಂದು ಗ್ರಾಂ M ಮತ್ತು ಒಂದು ಗ್ರಾಂ N ನಲ್ಲಿನ ವಿಟಮಿನ್‌ನ ಪ್ರಮಾಣ, ಒಂದು ಗ್ರಾಂ ಬೆಲೆ ಮತ್ತು ಕನಿಷ್ಠ ದಿನ ಬಳಕೆ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಇದೆ :

ಉತ್ಪನ್ನ	ಬೇಕಾಗುವ ಪ್ರಮಾಣ		ಪ್ರತಿ ಗ್ರಾಂ ಬೆಲೆ (ರೂ.)
	ವಿಟಮಿನ್ A	ವಿಟಮಿನ್ B	
M	6	2	ರೂ. 20
N	2	2	ರೂ. 16
ಕನಿಷ್ಠ ದಿನ ಬಳಕೆ	12	8	

ಶಾ ಸಮಸ್ಯೆಯನ್ನು L.P.P. ಸೂತ್ರರೂಪದಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಕ್ತಪಡಿಸಿ. 4

- c) A ಮತ್ತು B ಎನ್ನುವ ಇಬ್ಬರು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಗಳಿತ ಪ್ರಶ್ನೆಯೊಂದನ್ನು ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಂಭವನೀಯತೆ $\frac{1}{2}$ ಹಾಗೂ $\frac{1}{3}$ ಅನುಸಾರವಾಗಿದೆ. ಆ ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಂಭವನೀಯತೆ ಎಷ್ಟು ? 2



40. a) ಒಂದು ಘ್ಯಾಕ್ಸರಿಯಲ್ಲಿನ 410 ಕಾರ್ಮಿಕರ ಸರಾಸರಿ ತೊಕವನ್ನು ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಮಾಹಿತಿಯಿಂದ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ :

4

ತಳೆ	ಕಾರ್ಮಿಕರ ಸಂಖ್ಯೆ
10 — 20	56
20 — 30	38
30 — 40	42
40 — 50	64
50 — 60	80
60 — 70	60
70 — 80	50
80 — 90	20

- b) ಒಬ್ಬ ತಯಾರಿಕನ ಬೇಡಿಕೆ ನಿಷ್ಪತ್ತವು $p = 50 - 2q$ (q = ವಸ್ತು ಮತ್ತು p = ಬೇಲೆ) ಅದರೆ, ಗರಿಷ್ಠ ಆದಾಯಕ್ಕೆ ಎಷ್ಟು ಬೇಲೆಯಿರಬೇಕು ಹಾಗೂ ಈ ಫುಟಕಗಳಲ್ಲಿನ ಗರಿಷ್ಠ ಆದಾಯ ಎಷ್ಟು ?
- c) 9 ತಿಂಗಳುಗಳ ಅವಧಿಯ ಶೀ. 5 ಸಾಲಿಯಾನ ದರದಲ್ಲಿನ 10,000 ರೂ.ಗಳ ಹುಂಡಿಯ ಬ್ಯಾಂಕರನ ಸೋಡಿಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

4

2



Z 2469

(English Version)

- Instructions :**
- The question paper consists of five **Parts - A, B, C, D and E**. Answer all the Parts.
 - 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.
 - Write the question numbers properly as indicated in the question paper.

PART - A

Answer all the ten questions :

$$10 \times 1 = 10$$

- Negate "If it rains then the college remains closed".
- If ${}^n C_5 = {}^n C_7$, find ${}^n C_{11}$.
- Evaluate:
$$\begin{vmatrix} 4001 & 4002 \\ 4003 & 4004 \end{vmatrix}$$
- Find the fourth proportional to 2, 6, 5.
- A bill drawn for 6 months was legally due on 10.10.2013. Find the date of drawing the bill.
- Define yield.
- Find the length of Latus Rectum of the parabola $y^2 = 12x$.
- Evaluate:
$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{5x} - 1}{x}$$
.
- If $y = x^e + e^x$, find $\frac{dy}{dx}$.
- Evaluate:
$$\int e^x \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{x^2} \right) dx$$
.



Z 2469

PART - B

Answer any ten questions :

 $10 \times 2 = 20$

11. If p is true and q is false, find the truth value of $\sim p \rightarrow \sim q$.
12. There are 14 points in a plane, out of which 3 are collinear. Find the number of straight lines you can make.
13. Two dice are thrown simultaneously. What is the probability that the sum is 8 ?
14. If $A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 6 \end{bmatrix}$, find $A \cdot A^T$.
15. Prove that the value of the determinant does not change if all the rows and columns are interchanged.
16. Find the middle term in the expansion of $\left(2x - \frac{1}{x} \right)^6$ using binomial theorem.
17. Find the equation of a circle whose diameters are $x + y = 2$, $x - y = 0$ and radius = 5 units.
18. Check whether the function :
$$f(x) = \begin{cases} \frac{2^x - 1}{x} & \text{when } x = 0 \\ 2^x \log_e 2 & \text{when } x \neq 0 \end{cases}$$
is continuous at $x = 0$.
19. If $y = \sqrt{1 + x^2}$, prove that $\frac{dy}{dx} (\sqrt{1 + x^2}) - x = 0$.
20. If $s = \sqrt{1 - t}$, prove that velocity is inversely proportional to distance.
21. Evaluate : $\int \sqrt[8]{4x+7} dx$.
22. Evaluate : $\int_1^2 \log x . dx$.



PART - C

I. Answer any three questions : $3 \times 5 = 15$

23. Verify that $(p \wedge q) \rightarrow (p \vee q)$ is a tautology.

24. Find the number of permutations of the letters of the word MISSISSIPPI.

i) How many of them begin with M ?

ii) 4 S's are together.

iii) 4 S's are not together.

25. Resolve $\frac{3x + 5}{(x)(x+1)(x+2)}$ into partial fractions.

26. Solve the following equations by matrix method :

$$x + y + z = 6$$

$$x + y - z = 0$$

$$x - y + z = 2$$

II. Answer any two questions : $2 \times 5 = 10$

27. a) 2 taps separately fill the tank in 12 minutes and 15 minutes respectively. The tank when full can be emptied by a drain pipe in 20 minutes. In what time will the tank be filled up if 2 taps and one drain pipe are opened simultaneously ? 3

b) Find the duplicate and triplicate ratio of 2 : 3. 2



Z 2469

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. ABC Company supplies engines through an auction. The company finished an initial order of 30 engines which involves 6000 direct hours at Rs. 15 per hour. It is expected that the learning effect is 80%. Calculate the total cost for the new order of 90 engines.
30. Solve the L.P.P. graphically :

Maximize $Z = 30x + 40y$

subject to the constraints

$$3x + 6y \leq 180$$

$$x + y \leq 50$$

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

III. Answer any three questions :

$3 \times 5 = 15$

31. Define a parabola and derive the equation of the parabola $y^2 = 4ax$.

32. If $y = (x)^{\log x} + (\log x)^x$, find $\frac{dy}{dx}$.

33. If $xy + 4y = 3x$, show that $\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{-24}{(x+4)^3}$.

34. Evaluate : $\int \frac{e^t dt}{e^{2t} + 3e^t + 2}$



Z 2469

Page 12 of 15

PART - D

Answer any two questions :

 $2 \times 10 = 20$

35. a) A box contains 7 red and 6 white balls. How many selections of 3 balls can be made if

- i) none is red ?
- ii) exactly one ball is red ?
- iii) at least two are red balls ?
- iv) at most two are red balls ?

5

- b) Prove that $\lim_{x \rightarrow a} \frac{x^n - a^n}{x - a} = na^{n-1}$ for n is a rational number.

5

36. a) The volume of a spherical ball is increasing at the rate of 4π c.c./sec. Find the rates of increase of the radius and of surface area, when the volume is 288π c.c.

5

- b) Evaluate $(1 + \sqrt{2})^6 - (1 - \sqrt{2})^6$ using binomial theorem.

5

37. a) Solve for x if

$$\begin{vmatrix} 3x-8 & 3 & 3 \\ 3 & 3x-8 & 3 \\ 3 & 3 & 3x-8 \end{vmatrix} = 0. \quad 5$$

- b) Find the equation of the circle passing through $(1, -4)$ and $(5, 2)$ and has its centre on the line $x - 2y + 9 = 0$.

5



Z 2469

Page 13 of 15

38. a) Find the area bounded between the curves $y^2 = 4x$ and $x^2 = 4y$. 5
- b) What is the banker's discount and what is the present value received in cash for a bill of Rs. 1,000 due on 18th February, 2013 if discounted on 7th December, 2012 at 15% p.a.? 5

PART - E $1 \times 10 = 10$

Answer any one question :

39. a) Expand $(0.99)^4$ using binomial theorem up to four decimal places. 4
- b) A chemist wishes to provide his customer at the lowest cost the minimum daily requirement of 2 vitamins A and B by using a mixture of 2 products M and N. The amount of each vitamin in one gram of each product and the minimum daily requirement are given below :

Products	No. of Units of each		Cost per gram
	Vitamin A	Vitamin B	
M	6	2	Rs. 20
N	2	2	Rs. 16
Minimum daily requirement	12	8	

Express this problem in L.P.P. form. 4

- c) A problem in Mathematics is given to two students A and B whose chances of answering are $\frac{1}{2}$ and $\frac{1}{3}$ respectively. What is the probability that the problem is solved ? 2



Z 2469

40. a) Calculate the average weight of 410 workers in a factory from the table given below :

4

Weights	Frequency
10 — 20	56
20 — 30	38
30 — 40	42
40 — 50	64
50 — 60	80
60 — 70	60
70 — 80	50
80 — 90	20

- b) If the demand function is given by $p = 50 - 2q$, find the values of price at which the revenue is maximum and the revenue corresponding to these values (q is output and p is the price).

4.

- c) Find the Banker's discount on a bill of Rs. 10,000 due in 9 months at 5% P.A.

2



Z 2469

Page 15 of 15

March, 2014

Register No. of the candidate

Subject Code : **75**

Subject Name : **BASIC MATHEMATICS**

Invigilator's Signature

A large rectangular grid consisting of approximately 20 columns and 30 rows of small squares, intended for drawing or plotting.