

Total No. of Questions—**24**

Total No. of Printed Pages—4

Regd. No.

Part III

MATHEMATICS

Paper II(B)

(Telugu Version)

Time : 3 Hours

Max. Marks : 75

నూచనః— ఈ ప్రశ్నపత్రంలో A, B, C అను మూడు విభాగములు కలవు.

విబూగము-A

$$10 \times 2 = 20$$

I. అతిస్వల్ప నమాదాన ప్రశ్నలు.

(i) அனீ பிசுலகு ஜவாபுலு ப்ராயுங்கி.

(ii) ప్రతి ప్రశ్నకు రెండు మార్గాలు..

1. $(x - 3)^2 + (y - 4)^2 = 8^2$ వృత్తానికి వరామితీయ సమీకరణాలు కనుకోండి.

2. P(3, 5) బిందువు వద్ద $S \equiv x^2 + y^2 - 10x - 2y + 6$ వృత్తానికి అభిలంబరేఖ నమీకరణం కనుకోండి.

3. $x^2 + y^2 - 5x - 14y - 34 = 0$, $x^2 + y^2 + 2x + 4y + k = 0$ వృత్తాలు లంబ వృత్తాలయితే
'k' విలువ కనుకోంది.

4. $y^2 = 6x$ వరావలయానికి $2y = 5x + k$ స్వర్ప రేఖ అయితే k విలువ కనుకోండి.

5. $16y^2 - 9x^2 = 144$ అతివరావలయానికి ఉత్సోంద్రత, నాభిలంబం పొడవు కనుకోండి.

6. $\int \frac{\sin(\tan^{-1} x)}{1+x^2} dx, x \in \mathbb{R}$ నమాకలనిని గణించండి.

7. $\int e^x \left[\frac{1 + x \log x}{x} \right] dx, x \in (0, \infty)$ ను గణించండి.

8. $\int_0^\pi \sqrt{2 + 2 \cos \theta} d\theta$ ను గణించండి.

9. $\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 x \cos^4 x dx$ ను గణించండి.

10. $x^{1/2} \left[\frac{d^2 y}{dx^2} \right]^{1/3} + x \frac{dy}{dx} + y = 0$ వరిమాణం తరగతి కనుకోండి.

విభాగము-B

$5 \times 4 = 20$

II. స్వల్ప సమాధాన ప్రశ్నలు.

(i) ఏవైన ఐదు ప్రశ్నలకు జవాబులు వ్రాయండి.

(ii) ప్రతి ప్రశ్నకు నాలుగు మార్గాలు.

11. $x^2 + y^2 - x + 3y - 22 = 0$ వృత్తం $y = x - 3$ రేఖలై ఏర్పరచే జ్ఞాన పొదవును కనుకోండి.

12. క్రింది వృత్తాలతో ఏర్పడే మూలకేంద్రాన్ని కనుకోండి. :

(i) $x^2 + y^2 - 4x - 6y + 5 = 0$

(ii) $x^2 + y^2 - 2x - 4y - 1 = 0$

(iii) $x^2 + y^2 - 6x - 2y = 0$.

13. నాభి లంబం పొదవు $\frac{15}{2}$, నాభుల మధ్య దూరం 2 గా గల దీర్ఘవృత్తం సమీకరణం ప్రామాణిక రూపంలో కనుకోండి.

14. దీర్ఘవృత్తం $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a > b$) తేంద్రం C. దీర్ఘవృత్తపు స్పర్శరేఖల దీర్ఘ, వ్రాస్వాక్షాలను వరుసగా M మరియు N ల వద్ద ఖండిస్తే $\frac{a^2}{(CM)^2} + \frac{b^2}{(CN)^2} = 1$ అని చూపండి.
15. $x^2 - 4y^2 = 4$ అతిపరావలయానికి ఉత్సైంద్రత నాభులు, నియతరేఖల సమీకరణాలు, తేంద్రం నాభిలంబం పొడవు కనుకోండి.
16. $y = \sin x$ మరియు $y = \cos x$ వత్తాల రెండు వరస ఖండన బిందువుల మధ్య వరిబద్ధమైన ప్రదేశం వైశాల్యం కనుకోండి.
17. $(1 + x^2) \frac{dy}{dx} + y = e^{\tan^{-1} x}$ అవకలన సమీకరణంను సాధించండి.

విభాగము-C

$5 \times 7 = 35$

- III. దీర్ఘ సమాధాన ప్రశ్నలు.
- (i) ఏవైనా ఒకు ప్రశ్నలకు సమాధానములు వ్రాయండి.
 - (ii) ప్రతి ప్రశ్నకు ఏకు మార్గాలు.
18. (3, 4), (3, 2), (1, 4) బిందువుల గుండా పోయే వృత్త సమీకరణంను కనుకోండి.
19. $x^2 + y^2 + 22x - 4y - 100 = 0$ మరియు $x^2 + y^2 - 22x + 4y + 100 = 0$ వృత్తాల ప్రత్యేక ఉమ్మడి స్పర్శరేఖలు కనుకోండి.
20. పరావలయం $y^2 = 4ax$ ($a > 0$) లై (x_1, y_1) , (x_2, y_2) , (x_3, y_3) బిందువుల వద్ద గీసిన స్పర్శరేఖలతో ఏర్పడే త్రిభుజ వైశాల్యం $\frac{1}{16a} |(y_1 - y_2)(y_2 - y_3)(y_3 - y_1)|$ అని బుఱుచేయండి.
21. $\int \frac{2\cos x + 3\sin x}{4\cos x + 5\sin x} dx$ ను గణించండి.

22. పూర్తాంకం $n \geq 2$, $I_n = \int \tan^n x \, dx$ కు లఘుకరణ నూత్రం రాబట్టండి. దాని నుంచి $\int \tan^6 x \, dx$ ను గణించండి.

23. $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{x}{\sin x + \cos x} dx = \frac{\pi}{2\sqrt{2}} \log(\sqrt{2} + 1)$ అని చూపండి.

24. $(x^2y - 2xy^2)dx = (x^3 - 3x^2y)dy$ అవకలన సమీకరణాన్ని సాధించండి.