294



Total No. of Questions – 24

Total No. of Printed Pages – 4

	_	 	-				
Regd.	71		I	100	ACT IS		
No.							

## Part - III MATHEMATICS, Paper-II(B) (Telugu Version)

Time: 3 Hours

[Max. Marks: 75

MEDICAL PROPERTY OF THE STATE O

Water the Control of the Telephone

గమనిక: ఈ ప్రశ్నవత్రంలో A, B, C అను మూడు విభాగములు కలవు.

విభాగము - A

I. "అతి స్వల్ప" సమాధాన ప్రశ్నలు.

 $10 \times 2 = 20$ 

- (i) అన్ని ప్రశ్నలకు జవాబులు వ్రాయండి.
- (ii) ఒక్కొక్క ప్రశ్నకు రెండు మార్కులు.
- 1. (4, 2), (1, 5) బిందువులు వ్యాసాగ్రాలుగా వున్న వృత్త సమీకరణం కనుక్కోండి.
- 2.  $x^2 + y^2 5x + 8y + 6 = 0$  వృత్తము దృష్ట్యా (4, 2), (k, -3) లు సంయుగ్మాలయితే k విలువ ఎంత ?
- 3.  $x^2 + y^2 + 4x + 6y 7 = 0$ ,  $4(x^2 + y^2) + 8x + 12y 9 = 0$  వృత్తాల మూలాక్ష సమీకరణాన్ని కనుక్కొండి.
- 4.  $x^2 4x 8y + 12 = 0$  వరావలయంపై  $\left(4, \frac{3}{2}\right)$  వద్ద స్పర్శరేఖా సమీకరణం కనుక్యొండి.

294 (Day-8)

[1 of 4]-

P.T.O. 05



- 5.  $\frac{x^2}{16} \frac{y^2}{9} = 1$  పై ఏ బిందువు నుంచయినా అనంత స్పర్శరేఖలకు గల లంబదూరాల లబ్దం కనుక్కొండి.
- 6.  $\int \frac{e^{x}(1+x)}{\cos^{2}(xe^{x})} dx$ ,  $x \in I \subset R \setminus \{x \in R : \cos(xe^{x}) = 0\}$  సమాకలనిని గణించండి.
- 7.  $\int \frac{\mathrm{d}x}{(x+1)(x+2)} \, \, \text{మ గణించండి.}$
- 8.  $\int\limits_0^1 \frac{\mathrm{d}x}{\sqrt{3-2x}} \, \mathrm{d}x \, \mathrm{Kelo} \, \mathrm{doc} \, \mathrm{d}s.$
- 9.  $\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^6 x \cos^4 x \, dx$  మ గణించండి.
- 10. c ఒక యాదృచ్ఛిక స్థిర సంఖ్య అయితే y = cx 2c² కు అనుగుణంగా వచ్చే అవకలన సమీకరణం కనుక్కొండి.

CONTRACT THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE

విభాగము - B

 $5 \times 4 = 20$ 

- II. "స్వల్ప" సమాధాన ప్రశ్నలు.
  - (i) ఏవైనా ఐదు ప్రశ్నలకు జవాబులు వ్రాయండి.
  - (ii) ప్రత్యేకు నాలుగు మార్కులు.
  - 11. P బిందువు నుండి  $x^2 + y^2 4x 6y 12 = 0$ ,  $x^2 + y^2 + 6x + 18y + 26 = 0$  వృత్తాలకు గీచిన స్పర్శరేఖ పొడవులు 2:3 నిష్పత్తిలో వుంటే P బిందు పథ సమీకరణం కనుక్కొండి.

294 (Day-8)

[2 of 4]



SE SHILL SE

- 12.  $x^2 + y^2 8x 6y + 21 = 0$ ,  $x^2 + y^2 2x 15 = 0$  వృత్తాల ఖండన బిందువుల గుండా, (1, 2) బిందువు గుండాపోయే వృత్త సమీకరణాన్ని కనుక్యాండి.
- 14. దీర్ఘ వృత్తపు ఏదైనా స్పర్శరేఖ పైకి నాభుల నుంచి గీచిన లంబపాదాల బిందు పథం అనుబంధ (సహాయక) వృత్తం అని చూపండి.
- 15. x + 2y = 0 కు (i) సమాంతరంగా (ii) లంబంగా ఉంటూ అతిపరావలయం  $x^2 4y^2 = 4$  ను స్పృశించే రేఖల సమీకరణాలు కనుక్కోండి.
- 16.  $y = \sin x$ ,  $y = \cos x$ , X-అక్షంతో పరిబద్దమైన ఒక వ్యక రేఖీయ త్రిభుజ వైశాల్యం కనుక్కొండి.
- 17.  $x(x-1) \frac{dy}{dx} y = x^3(x-1)^3$  అవకలన సమీకరణాన్ని సాధించండి.

ವಿಭಾಗಮು - C

 $5 \times 7 = 35$ 

III. "దీర్హ" సమాధాన ప్రశ్నలు.

- (i) ఏవైనా ఐదు ప్రశ్నలకు జవాబులు వ్రాయండి.
- (ii) ప్రత్యేక్తు ఏడు మార్కులు.
- 18. (1, 1), (-6, 0), (-2, 2), (-2, -8) బిందువుల చ్రకీయాలు అని చూపి వాటి ద్వారా పోయే వృత్త సమీకరణాన్ని కనుక్కోండి.

294 (Day-8)

[3 of 4]

P.T.O.



- 19.  $x^2 + y^2 4x 10y + 28 = 0$ ,  $x^2 + y^2 + 4x 6y + 4 = 0$  వృత్తాల తిర్యక్ ఉమ్మడి స్పర్శరేఖలు కనుక్యొండి.
- 20. నాభి S(3, 5), శీర్ధం A(1, 3) గా గల పరావలయం సమీకరణం కనుక్కోండి.
- 21.  $\int \frac{\cos x + 3\sin x + 7}{\cos x + \sin x + 1} dx$  ను గణించండి.
- 22. ధన ఫూర్హాంకం  $n \ge 2$ ,  $I_n = \int \operatorname{cosec}^n x \, dx$  కు లఘూకరణ సూత్రాన్ని రాబట్టండి. దాని నుండి  $\int \operatorname{cosec}^5 x \, dx$  విలువ రాబట్టండి.

BOAT BEET LAND THE

- $\frac{\pi}{4}$  23.  $\int \log (1 + \tan x) \, \mathrm{d}x$  సమాకలనిని గణించండి.
- 24.  $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{y^2 2xy}{x^2 xy}$  ను సాధించండి.

