267

II

Total No. of Questions - 24
Total No. of Printed Pages - 4

Regd.
No.

Part – III MATHEMATICS, Paper – II (A) (Telugu Version)

Time: 3 Hours]

[Max. Marks: 75

మాచన: ఈ ప్రశ్నవ్వతంలో మూడు విభాగములు A, B, C లు కలవు.

విభాగము -A

 $10\times2=20$

- I. "అతిస్వల్ప" సమాధాన ప్రశ్నలు.
 - (i) అన్ని ప్రశ్నలకు సమాధానములు వ్రాయండి.
 - (ii) ప్రత్యేకు రెండు మార్కులు.
 - 1. $(\sqrt{3} + i)^{100} = 2^{99}$ (a + ib) ಅಯಿತೆ, $a^2 + b^2 = 4$ ಅನಿ చూపండి.
 - 2. z=2-3i అయితే, $z^2-4z+13=0$ అని చూపండి.
 - 3. 1 (ఏకకపు) ఘనమూలాలు 1, w, w² అయితే $(1 w + w^2)^5 + (1 + w w^2)^5$ విలువ కనుక్కొండి.
 - 4. m ටියාජු ඛ විභාජපර්භ, $x^2 15 m (2x 8) = 0$ సమీకరణ మూలాలు సమానంగా ఉంటాయి.
 - 5. $4x^3 + 16x^2 9x a = 0$ సమీకరణం మూలాల లబ్దం 9 అయితే, a ను కనుక్యొండి.

267 (Day-6)

1

P.T.O.



- 6. INTERMEDIATE పదములోని అక్షరాలను అమర్చడం ద్వారా వచ్చే ప్రస్తారాల సంఖ్యను కనుక్కోండి.
- 7. ${}^{n}C_{5} = {}^{n}C_{6}$ అయితే ${}^{13}C_{n}$ ව්මාන පින් පිලිදී.
- 8. $\left(\frac{2x}{3} + \frac{3y}{2}\right)^9$ విస్తరణలో 6 వ వదం కనుక్కోండి.
- 9. అవర్గీకృత దత్తాంశం 4, 6, 9, 3, 10, 13, 2 కి మధ్యగతం నుంచి మధ్యమ విచలనం కనుక్కోండి.
- 10. ಒಕ ದ್ವಿವದ ವಿಭಾಜನಂ ಅಂಕಮಧ್ಯಮಂ, ವಿಸ್ತೃತಿ ವರಸಗ್ 4, 3 ಅಯಿತೆ, ಆ ವಿಭಾಜನಾನ್ನಿ ಸಂಧಾನಿಂವಿ, $P(X \ge 1)$ ನಿ ಕನುಕ್ಯೌಂಡಿ.

విభాగము - B

 $5 \times 4 = 20$

- II. "స్వల్ప" సమాధాన ప్రశ్నలు.
 - (i) ఏవేని ఐదు ప్రశ్నలకు సమాధానాలు వ్రాయండి.
 - (ii) ప్రత్యేకు నాలుగు మార్కులు.
 - 11. $x + iy = \frac{1}{1 + \cos \theta + i \sin \theta}$ అయితే, $4x^2 1 = 0$ అని చూపండి.
 - 12. x వాస్తవ సంఖ్య అయితే, $\frac{x}{x^2-5x+9}$ విలువ $-\frac{1}{11}$,1 ల మధ్య ఉంటుందని నిరూపించండి.
 - 13. MASTER పదంలోని అక్షరాలను ప్రస్తారించడం వల్ల వచ్చే పదాలను నిఘంటువు క్రమంలో రాస్తే ఆ వరసలో MASTER పదం కోటి కనుక్కొండి.

267 (Day-6)

2



14.
$${}^{34}C_5 + \sum_{r=0}^4 {}^{(38-r)}C_4$$
 ను సూక్ష్మీ కరించండి.

15.
$$\frac{x^3}{(x-1)(x+2)}$$
 ను పాక్షిక భిన్నాలుగా విడగొట్టండి.

- 16. ఒక పరుగు పందెంలో A, B, C మూడు గుర్రాలు. A పందెం గెలిచే సంభావ్యత B గెలువు సంభావ్యతకు రెట్టింపు, B పందెం గెలిచే సంభావ్యత C గెలుపు సంభావ్యతకు రెట్టింపు అయితే, A, B, C లు ఆ పందెం గెలవగల సంభావ్యతేలేవి ?
- 17. 75% సందర్భాలలో A నిజం మాట్లాడతాడు. 80% సందర్భాలలో B నిజం మాట్లాడతాడు.
 ఒక సంఘటన గురించి వారు చెప్పే విషయం వరస్సరం విభేదించడానికి సంభావ్యత
 ఎంత ?

$$5 \times 7 = 35$$

III. "దీర్హ" సమాధాన ప్రశ్నలు.

- (i) ఏవేని ఐదు ప్రశ్నలకు సమాధానాలు వ్రాయండి.
- (ii) ప్రత్యేక్తుక్తు ఏడు మార్కులు.
- 18. $x^2-2x+4=0$ సమీకరణం మూలాలు α , β లు అయితే $n\in\mathbb{N}$ కు, $\alpha^n+\beta^n=2^{n+1}\cdot\cos\left(\frac{n\pi}{3}\right)$ అని చూపండి.
- 19. $18x^3 + 81x^2 + 121x + 60 = 0$ సమీకరణం ఒక మూలం తక్కిన రెండు మూలాల మొత్తంలో సగమైతే, సమీకరణాన్ని సాధించండి.
- 20. $\left(ax^2 + \frac{1}{bx}\right)^{11}$ విస్తరణలో x^{10} గుణకం $\left(ax \frac{1}{bx^2}\right)^{11}$ విస్తరణలో x^{-10} గుణకం సమానమయితే a, b ల మధ్యగల సంబంధం కనుక్కొండి. (a, b లు వాస్తవ సంఖ్యలు).



- 21. $x = \frac{1.3}{3.6} + \frac{1.3.5}{3.6.9} + \frac{1.3.5.7}{3.6.9.12} + \dots \infty$ అయితే, $9x^2 + 24x = 11$ అని చూపండి.
- 22. క్రింది విచ్చిన్న పౌనఃపున్య విభాజనానికి విస్తృతి, ప్రామాణిక విచలనం గణన చేయండి.

x _i	4	8	11	17	20	24	32
f_{i}	3	5	9	5	4	3	1

- 23. బేయీ సిద్ధాంతమును నిర్వచించి, నిరూపించండి.
- 24. ఒక యాధృచ్చిక చలరాశి X సంభావ్యతా విభాజనం క్రింద ఇవ్వడమైంది.

$X = x_i$	1	2	3	4	5
$P(X = x_i)$	k	2k	3k	4k	5k

k విలువను, X యొక్క అంకమధ్యమం, విస్తృతిలను కనుక్కోండి.