

267
(TS)

A

Total No. of Questions - 24

Regd.
No.

Total No. of Printed Pages - 4

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

Part - III
MATHEMATICS, Paper - II (A)
(Algebra and Probability)
(Telugu Version)

Time : 3 Hours

Max. Marks : 75

ay
6

గమనిక : ఈ ప్రశ్నాపత్రంలో మూడు విభాగములు A, B, C కలవు.

విభాగము - A

$10 \times 2 = 20$

I. అతి స్వల్ప సమాధాన ప్రశ్నలు:

- i) అన్నించేకి జవాబులు రాయండి.
- ii) ప్రతి ప్రశ్నకు రెండు మార్కులు.

 $\frac{a+ib}{a-ib}$ సంకీర్ణ సంఖ్య వాస్తవ, కల్పిత భాగాలను కనుక్కొండి.

 $2 + 3i$ సంకీర్ణ సంఖ్యను ఆర్గాండ్ తలంలో గుర్తించండి.

 ఏకాపు (ఒకప) ఘనమూలాలు $1, \omega, \omega^2$ అయితే, $\frac{1}{2+\omega} + \frac{1}{1+2\omega} = \frac{1}{1+\omega}$
అని నిరూపించండి.

4. m యొక్క ఏ విలువలకు, $x^2 - 15 - m(2x - 8) = 0$ సమీకరణం మూలాలు సమానమవుతాయి.

5. $x^4 - 3x^3 + 7x^2 + 5x - 2 = 0$ సమీకరణం మూలాల ప్యాత్రమూలు మూలాలుగా గల బహువది సమీకరణాన్ని కనుక్కొండి.

6. ${}^nP_7 = 42 \cdot {}^nP_5$ అయితే n ఎంత?

7. ఎనిమిది సుంది బాలురు, అయిదుగురు బాలికల సుంది సలుగురు బాలురు, ముగ్గురు బాలికలు ఉండేలా ఎన్ని కమిటీలు ఎంచుకోవచ్చు?

8. $(1+x)^{21}$ ద్విపద విష్టరణలో $(2r+4), (3r+4)$ పదాల గుగ్గాలు సమానమయితే r విలువ కనుక్కొండి.

9. కెంది దత్తాంజానికి మధ్యగతం సుంది మధ్యమ విచలనాన్ని కనుక్కొండి.
4, 6, 9, 3, 10, 13, 2

10. ఒక ద్విపద విభాజనం అంకమధ్యమం, విష్టుతి పరుసగా 4, 3. ఆ విభాజనాన్ని సంధానించి, $P(X \geq 1)$ ని కనుక్కొండి.

విభాగము - B

II. స్వలు సమాధాన ప్రశ్నలు.

$5 \times 4 = 20$

i) ఏనే అయిదు ప్రశ్నలకు జవాబులు రాయండి.

ii) ప్రతి ప్రశ్నకు నాలుగు మార్కులు.

11. $x + iy = \frac{1}{1 + \cos \theta + i \sin \theta}$ అయితే, $4x^2 - 1 = 0$ అని చూపండి.

12. $2x^4 + x^3 - 11x^2 + x + 2 = 0$ సొధించండి.

13. 0, 2, 4, 7, 8 అంకెలతో ఏర్పరచగలిగే 4 అంకెల పంభ్యల మొత్తాన్ని కనుక్కొండి?
(పునరావృతం కానుట్టగా)

14. అచుగురు భారతీయులు, అయిదుగురు అమెరికా దేశప్పల సుంది అయిదుగురు సభ్యులున్న కమిటీ, ఆ కమిటీలో భారతీయుల సంఖ్య పెద్దదిగా ఉండేలా ఎన్ని రకాలుగా ఎంచుకోవచ్చు?

15. $\frac{x^2 - x + 1}{(x+1)(x-1)^2}$ ను పాశ్చికభిన్నాలుగా విడగొట్టండి.
16. $P(A \cup B) = 0.65$, $P(A \cap B) = 0.15$ అయ్యటట్లు A, B లు రెండు ఘుబనలు. అప్పుడు $P(A^c) + P(B^c)$ చిలుపసు కనుక్కోండి.
17. బాగా కలిపిన 52 పీక ముక్కల కట్ట నుంచి ఒక ముక్కను తీస్తే అది ఆసుగాని, ఇస్తేటు గాని అయ్యి సంభావ్యత ఎంత?

విభాగము = C

$5 \times 7 = 35$

III. దీర్ఘ సమాధాన ప్రశ్నలు.

- i) ఏవేని ఇద్దు ప్రశ్నలకు జవాబు రాయండి.
- ii) ప్రతి ప్రశ్నకు ఏడు మార్కులు.

18. $\cos \alpha + \cos \beta + \cos \gamma = 0 = \sin \alpha + \sin \beta + \sin \gamma$ అయితే
 $\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma = \frac{3}{2} = \sin^2 \alpha + \sin^2 \beta + \sin^2 \gamma$ అని చూచండి.

19. $3x^3 - 26x^2 + 52x - 24 = 0$ సమీకరణం మూలాలు గుణైఫిలో ఉంచే, సమీకరణాన్ని సాధించండి.

20. $r = 0, 1, 2, \dots, n$

$$C_0 \cdot C_r + C_1 \cdot C_{r+1} + C_2 \cdot C_{r+2} + \dots + C_{n-r} \cdot C_n = {}^{2n}C_{(n+r)}$$

అని చూపి తద్వారా

i) $C_0^2 + C_1^2 + C_2^2 + \dots + C_n^2 = {}^{2n}C_n$

ii) $C_0 \cdot C_1 + C_1 \cdot C_2 + C_2 \cdot C_3 + \dots + C_{n-1} \cdot C_n = {}^{2n}C_{n+1}$
 అని రాబుట్టండి.

21. క్రింది అనంత శ్రేణి మొత్తాన్ని కనుక్కోండి.

$$1 + \frac{1}{3} + \frac{1.3}{3.6} + \frac{1.3.5}{3.6.9} + \dots \dots$$

22. క్రింది ప్రాసాధనయినికి విస్తృతి, ప్రామాణిక విచలనాలను కనుక్కోండి.

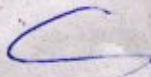
| | | | | | | | |
|-------|---|---|----|----|----|----|----|
| x_i | 4 | 8 | 11 | 17 | 20 | 24 | 32 |
| f_i | 3 | 5 | 9 | 5 | 4 | 3 | 1 |

23. ఒక యాదృచ్ఛిక ప్రయోగంలో A, B, C లు మూడు స్వతంత్ర ఘుటనలపుతూ,

$$P(A \cap B^c \cap C^c) = \frac{1}{4}, P(A^c \cap B \cap C^c) = \frac{1}{8},$$

$$P(A^c \cap B^c \cap C^c) = \frac{1}{4} \text{ అయినప్పుడు } P(A), P(B), P(C)$$

లను కనుక్కోండి.



24. ఒక యాదృచ్ఛిక చలరాశి వ్యాప్తి $\{0, 1, 2\}$.

$$P(X = 0) = 3c^3, P(X = 1) = 4c - 10c^2, P(X = 2) = 5c - 1$$

అయినప్పుడు

i) c ఏలువ

ii) $P(X < 1), P(1 < X \leq 2), P(0 < X \leq 3)$ లను కనుక్కోండి.