

இரண்டாம் இடைத்தேர்வு - 2024

10- ஆம் வகுப்பு

கணிதம்

பதிவு எண்

மதிப்பெண்கள் : 50

காலம் : 1.30 மணி

குறிப்புகள் :

- ❖ மாணாக்கர்கள் தேர்வு நேரத்தை முழுமையாகப் பயன்படுத்தி விடைகளை எழுத்துப்பிழைகள் மற்றும் அடித்தல் திருத்தலின்றி தெளிவாகவும், நேர்த்தியாகவும் எழுதுதல் வேண்டும்.
- ❖ விடைகள் பொருள் மாறாமல் மாணவர்களது சொந்த நடையில் இருத்தல் வேண்டும்.
- ❖ தேர்வுமூலம் அல்லது கருப்பு நிற மையினை மட்டுமே பயன்படுத்தவேண்டும்.
- ❖ தேவையான இடங்களில் படங்களைத் தெளிவாக வரைய வேண்டும்.

I சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக.

6 X 1 = 6

- ஒரு நேரிய சமன்பாட்டின் வரைபடம் ஒரு ஆகும்.
அ) நேர்கோடு ஆ) வட்டம் இ) பரவளையம் ஈ) அதிபரவளையம்
- A என்ற அணியின் வரிசை 2 X 3, B என்ற அணியின் வரிசை 3 X 4 எனில், AB என்ற அணியின் நிரல்களின் எண்ணிக்கை
அ) 3 ஆ) 4 இ) 2 ஈ) 5
- நிரல்கள் மற்றும் நிரைகள் சம எண்ணிக்கையில் இல்லாத அணி
அ) மூலைவிட்ட அணி ஆ) செவ்வக அணி இ) சதுர அணி ஈ) அகல அணி
- ஒரு நிரல் அணியின் நிரை நிரல் மாற்று அணி
அ) அகல அணி ஆ) முலைவிட்ட அணி இ) நிரல் அணி ஈ) நிரை அணி
- வட்டத்தின் வெளிப்புறப் புள்ளியிலிருந்து வட்டத்திற்கு எத்தனை தொடுகோடுகள் வரையலாம்?
அ) ஒன்று ஆ) இரண்டு இ) முடிவற்ற எண்ணிக்கை ஈ) பூஜ்ஜியம்
- 'O' வை மையமாக உடைய வட்டத்திற்கு, வெளியேயுள்ள புள்ளி P - யிலிருந்து வரையப்பட்ட தொடுகோடுகள் PA மற்றும் PB ஆகும். $\angle APB = 70^\circ$ எனில் $\angle AOB$ ன் மதிப்பு
அ) 100° ஆ) 110° இ) 120° ஈ) 130°

பகுதி - ஆ

II எவையேனும் நான்கு வினாக்களுக்கு விடையளி.

4 X 2 = 8

- 18 உறுப்புகளைக் கொண்ட ஓர் அணிக்கு எவ்வகை வரிசைகள் இருக்க இயலும்?

$$A = \begin{bmatrix} 5 & 2 & 2 \\ \sqrt{17} & 0.7 & 5/2 \\ 8 & 3 & 1 \end{bmatrix} \text{ எனில் } (A^T)^T = A \text{ என்பதனைச் சரிபார்க்க.}$$

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 4 & 9 \\ 8 & 3 & 7 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 7 & 3 & 8 \\ 1 & 4 & 9 \end{pmatrix} \text{ எனில் } 3A - 9B \text{ ஐக் காண்க.}$$

AL - AMEEN TUITION &
TUTORIAL CENTRE
PAPPIREDDIPATTI
DHARMAPURI (Dt) - 636 905.

10-கணிதம் -பக்கம்-1

10. $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 3 & 1 & 5 \end{pmatrix}$ $B = \begin{pmatrix} 8 & 3 & 1 \\ 2 & 4 & 1 \\ 5 & 3 & 1 \end{pmatrix}$ எனில் AB க்கு காண்க.

11. ஒரு மனிதன் 18 மீ கிழக்கே சென்று பின்னர் 24 மீ வடக்கே செல்கின்றான். தொடக்க நிலையிலிருந்து அவர் இருக்கும் தொலைவைக் காண்க.
12. ஒருங்கிணைந்த தேற்றம் வரையறு.

பகுதி - இ

III எவையையும் நான்கு வினாக்களுக்கு விடையளி.

4 X 5 = 20

13. $A = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 5 & -1 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 3 & 5 & 2 \end{pmatrix}$, $C = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 \\ -4 & 1 & 3 \end{pmatrix}$ எனில் $A(B + C) = AB + AC$ க்கு சரிபார்க்கவும்.

14. $A = \begin{pmatrix} 5 & 2 & 9 \\ 1 & 2 & 8 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 1 & 7 \\ 1 & 2 \\ 5 & -1 \end{pmatrix}$ எனில் $(AB)^T = B^T A^T$ என்பதைச் சரிபார்க்கவும்.

15. $A = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$ எனில் $A^2 - 5A + 7I_2 = 0$ என நிறுவுக.

16. பிதாகரஸ் தேற்றத்தை எழுதி நிறுவுக.
17. 5 செ.மீ ஆரமுள்ள வட்டத்தின் PQ ஆனது 8 செ.மீ நீளமுள்ள நாண் ஆகும். P மற்றும் Q வின் வழியே செல்லும் தொடுகோடுகள் T என்ற புள்ளியில் சந்திக்கின்றது. எனில் TP என்ற தொடுகோட்டின் நீளம் காண்க.

18. X, Y க்குத் தீர்க்க. $\begin{pmatrix} x^2 \\ y^2 \end{pmatrix} + 2 \begin{pmatrix} -2x \\ -y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 \\ 8 \end{pmatrix}$.

பகுதி - ஈ

IV பின்வருவனவற்றிக்கு விடையளி.

2 X 8 = 16

19. 5 செ.மீ ஆரமுள்ள வட்டத்தின் மையத்திலிருந்து 10 செ.மீ தொலைவிலுள்ள புள்ளியிலிருந்து வட்டத்திற்குத் தொடுகோடுகள் வரையவும். மேலும் தொடுகோட்டின் நீளங்களைக் கணக்கிடுக. (அல்லை)
- 4.5 செ.மீ ஆரமுள்ள வட்டம் வரைக. வட்டத்தின் மீது ஏதேனும் ஒரு புள்ளிக்கு மாற்று வட்டத்துண்டு தேற்றத்தினைப் பயன்படுத்தித் தொடுகோடு வரைக.
20. $y = x^2 + 3x - 4$ யின் வரைபடம் வரைந்து, அதனைப் பயன்படுத்தி $x^2 + 3x - 4 = 0$ என்ற சமன்பாட்டைத் தீர்க்கவும். (அல்லை)

ஒரு வட்டம் 50 கி.மீ ஆரம் உள்ள சீரான வேகத்தில் பயணிக்கிறது. இத்தொடர்புக்கான தூரம்-நேரம் வரைபடம் வரைந்து, பின்வருவனவற்றைக் காண்க.

- i) 90 நிமிடங்களில் பயணிக்கும் தூரம் எவ்வளவு?
ii) 90 நிமிடங்களில் பயணிக்கும் தூரம் எவ்வளவு?
iii) 300 கி.மீ தூரத்தை பயணிக்க எவ்வளவு நேரம் ஆகும்?