

வகுப்பு : 11

தேர்வு
எண்

முதல் இடையப் பருவத் தேர்வு - ஆகஸ்ட் - 2022

நேரம் : 1.30 மணி

வணிகக்கணிதம் மற்றும் புள்ளியியல் | மொத்த மதிப்பெண்கள் 50
பகுதி - I

சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக.

10X1=10

- $\begin{vmatrix} 0 & 1 & 0 \\ x & 2 & x \\ 1 & 3 & x \end{vmatrix} = 0$ எனில் x - ன் மதிப்புகள் காண்க.
(a) 0, -1 (b) 0,1 (c) -1,1 (d) -1,-1
- A என்பது வரிசை 3 உடைய சதுர அணி எனில் $|kA|$ என்பது
(a) $k|A|$ (b) $-k|A|$ (c) $k^3|A|$ (d) $-k^2|A|$
- உள்ளீடு - வெளியீடு பகுப்பாய்வை அறிமுகப்படுத்தியவர்
(a) எச். பிரான்சிஸ் சாட்டன் (b) பிஷர்
(c) பேராசிரியர் வேஸ்லிய லயோன்ஸ் (d) ஆர்தர் கேய்லி
- நேர்மாறு அணி உடைய வரிசை 2 கொண்ட அணி A எனில் $\det(A^{-1})$ என்பது
(a) $\det(A)$ (b) $\frac{1}{\det(A)}$ (c) 1 (d) 0
- A என்பது 3×3 வரிசை உடைய அணி மற்றும் $|A| = 4$ எனில் $|A^{-1}|$ என்பது
(a) $\frac{1}{4}$ (b) $\frac{1}{16}$ (c) 2 (d) 4
- $nC_3 = nC_2$ எனில் nC_4 ன் மதிப்பு
(a) 2 (b) 3 (c) 4 (d) 5
- அனைத்து $n \in \mathbb{N}$ க்கு $n(n-1)(n+2)(n+3)$ ஐ வகுக்கக்கூடிய மிகப்பெரிய மினை முழு எண் ஆனது
(a) 2 (b) 6 (c) 20 (d) 24
- "CHEESE" என்ற வார்த்தையிலுள்ள எழுத்துக்களை கொண்டு அமைக்கப்படும் வார்த்தைகளின் எண்ணிக்கை
(a) 120 (b) 240 (c) 720 (d) 6
- ஒரு குறியிட்ட விரிவாக்கத்தின் ஈருறுப்பு கெழுக்களின் கூடுதல் 256 எனில் அவ்விரிவில் உள்ள உறுப்புகளின் எண்ணிக்கை
(a) 8 (b) 7 (c) 6 (d) 9
- ஈருறுப்பு கெழுக்களின் கூடுதல்
(a) 2^n (b) n^2 (c) $2n$ (d) $n+17$

பகுதி - II

எவையேனும் 4 வினாக்களுக்கு விடையளி. வினா 18-கட்டாய வினா.

4x2=8

- $A = \begin{vmatrix} -2 & 6 \\ 3 & -9 \end{vmatrix}$ எனில் A^{-1} காண்க.
- $\begin{vmatrix} x & x+1 \\ x-1 & x \end{vmatrix}$ ன் மதிப்பு காண்க.
- ஊக்கிள்ஸ் - சைமன் நிபந்தனைகளை எழுதுக.
- ஒவ்வொரு குறுக்கோள் வினாவும் நான்கு வாய்ப்புகளை பெற்றிருப்பின், நான்கு வினாக்களுக்கு, மொத்தம் எத்தனை வழிகளில் விடையளிக்கலாம்?
- $nPr = 720$ மற்றும் $nCr = 120$ எனில் r -ன் மதிப்பு காண்க.
- $\frac{(3!) \times 2!}{5!}$ மதிப்பிடுக.
- $A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 4 \end{bmatrix}$ எனில் $\text{adj } A$ காண்க.

V/B.Mat II / I

18. $nP_2 = 20$ எனில் n -ன் மதிப்பு காண்க.

பகுதி - III

எவையேனும் 4 வினாக்களுக்கு மட்டும் விடையளி, வினா என் 27 கட்டாய வினா.

4x3=12

19. தீர்க்க:
$$\begin{vmatrix} 2 & x & 3 \\ 4 & 1 & 6 \\ 1 & 2 & 7 \end{vmatrix} = 0$$

20. நேர்மாறு அணிமுறையின் தீர்க்க. $2x + 5y = 1$, $3x + 2y = 7$.

21. இரு தொழிற்சாலைகளின் பொருளாதார அமைப்பின் தொழிலநூட்ப அணி $\begin{vmatrix} 0.50 & 0.30 \\ 0.41 & 0.33 \end{vmatrix}$ எனில் ஊராக்கின்ஸ் சைமன் நிபந்தனைகளின்படி தொழிற்சாலைகளின் செயல்பாடு சாத்தியமானதா என சரிபார்க்க.

22. தீர்க்க:
$$\begin{vmatrix} x & 2 & -1 \\ 2 & 5 & x \\ -1 & 2 & x \end{vmatrix} = 0$$

23. $\frac{1}{x^2-1} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{x+1}$ என்பனவற்றில் A, B மதிப்புகளைக் காண்க.

24. $\frac{1}{9!} + \frac{1}{10!} = \frac{n}{11!}$ எனில் n -ன் மதிப்பு காண்க.

25. $8C_4 + 8C_3 = 9C_4$ என்பதை சரிபார்க்க.

26. $(2a - 3b)^4$ -ன் விரிவுக் காண்க.

27. $(x-2y)^{12}$ என்பதன் விரிவில் 5 -வது உறுப்பைக் காண்க.

பகுதி - IV

IV. அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளி.

4x5=20

28. a)
$$\begin{vmatrix} \frac{1}{a} & bc & b+c \\ \frac{1}{b} & ca & c+a \\ \frac{1}{c} & ab & a+b \end{vmatrix} = 0$$
 என நிறுவுக.

(அல்லது)

b) நேர்மாறு அணிமுறையில் தீர்க்க. $3x - 2y + 3z = 8$, $2x + y - z = 1$, $4x - 3y + 2z = 4$.

29. a) 4 கிலோ வெங்காயம், 3 கிலோ கோதுமை மற்றும் 2 கிலோ அரிசியின் மொத்த விலை ரூ.320, 2 கிலோ வெங்காயம், 4 கிலோ கோதுமை, 6 கிலோ அரிசியின் மொத்த விலை ரூ.560, 6 கிலோ வெங்காயம், 2 கிலோ கோதுமை மற்றும் 3 கிலோ அரிசியின் மொத்த விலை ரூ. 380 எனில், நேர்மாறு அணிமுறையில் ஒரு கிலோவிற்கான பொருள்களின் விலையைக் காண்க.

(அல்லது)

b) ஒரு அலுவலகத்தில் மூன்று வாரங்களில் செலவுகள் செய்வதற்கான விவரங்கள் தரப்பட்டுள்ளன. மூன்று வாரங்களுக்கு வெவ்வேறு தரப்பினரின் ஊதியங்கள் மமாராமல் இருப்பதாகக் கொள்வோம். ஒவ்வொரு தரப்பினரின் ஊதியத்தையும் நேர்மாறு அணி முறையில் கணக்கிடுக.

வாரங்கள்	ஊதியங்களின் எண்ணிக்கை			வாரத்திற்கு மொத்த செலவு (ரூ.)
	A	B	C	
1 வது வாரம்	4	2	3	4900
2 வது வாரம்	3	3	2	4500
3 வது வாரம்	4	3	4	5800

30. a) இரு பொருளாதார பிரிவின்கான பரிவர்த்தனை அணி கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.

பிரிவு	விற்பனை		இறுதித் தேவை	மொத்த உற்பத்தி
	1	2		
1	4	3	13	20
2	5	4	3	12

i) தொழிலநூட்ப அணியை எழுதுக. (ii) பிரிவு 1-ன் இறுதித் தேவையானது 23 அலகுகள் அதிகரிக்கும் போது உற்பத்திகளைக் காண்க.

(அல்லது)

b) $\frac{4x+1}{(x-2)(x+2)}$ என்பதனை பகுதி பின்னங்களாக பிரிக்க.

31. a) பந்து வீச்சாளர்கள், 2 இலக்கு நிலை காப்பாளர்கள் (Wicket Keeper) உள்ளடக்கிய 16 கிரிக்கெட் விளையாட்டு வீரர்கள் குழுவினருந்து குறைந்தது 11 பேர் அடங்கிய கிரிக்கெட் அணி உருவாக்கப்படுகிறது. குறைந்தது 3 வீச்சாளர்கள் மற்றும் குறைந்தது ஒரு இலக்கு நிலை காப்பாளர் கொண்ட 11 பேர் அடங்கிய கிரிக்கெட் குழுவை எத்தனை வழிகளில் அமைக்கலாம்?

(அல்லது)

b) கணிதத் தொகுத்தறிதலின் படி $1^3 + 2^3 + \dots + n^3 = \frac{n^2(n+1)^2}{4}$ (அனைத்து n) என நிறுவுக.

V7/B.Mat 11/2

பகுதி 4 - II - வகைக் கணிதம் மற்றும் திரிபுவியல் - KEY marks: 50

- 1 b 0,1
- 2 c $k^3|A|$
- 3 c சூழ்ச்சியின் வெளிவிட வ-வித்யாண்கள்
- 4 b $\frac{1}{\det(A)}$
- 5 a $\frac{1}{4}$
- 6 d 5
- 7 d 24
- 8 a 120
- 9 d 9
- 10 a 2^n

- 21 $2-B = \begin{bmatrix} 0.50 & -0.30 \\ -0.41 & 0.67 \end{bmatrix}, |2-B| = 0.212 \text{ (ve)}$
- 22 $x \begin{vmatrix} 5 & x \\ 2 & x \end{vmatrix} - 2 \begin{vmatrix} 2 & x \\ -1 & x \end{vmatrix} - 1 \begin{vmatrix} 2 & 5 \\ -1 & 2 \end{vmatrix} = 0$
 $3x^2 - 6x - 9 = 0$
 $x = 3, x = -1$
- 23 $1 = A(x+1) + B(x-1)$
 $A = \frac{1}{2}, B = -\frac{1}{2}$
- 24 $\frac{1}{9!} \left[1 + \frac{1}{10} \right] = \frac{n}{11!}$
 $\frac{1}{9!} \times \frac{11}{10} = \frac{n}{11!} \Rightarrow n = \frac{11! \times 11}{9! \times 10} \Rightarrow n = 121$

பகுதி - II

- 11 $|A| = \begin{vmatrix} -2 & 6 \\ 3 & -9 \end{vmatrix} = 0, A^{-1}$ காண முடியாது
- 12 $= x^2 - (x-1)(x+1) = x^2 - x^2 + 1 = 1$
- 13 i. 2-B சமன்பாட்டின் முக்கணித முறைகளில் உருவியகம் மிகைத எண்ணாக கிடைக்க வேண்டும்
 ii. |2-B| மிகைத எண்ணாக கிடைக்க வேண்டும்.

25. $\frac{8 \times 7 \times 6 \times 5}{4 \times 3 \times 2 \times 1} + \frac{8 \times 7 \times 6}{3 \times 2 \times 1} = 70 + 56 = 126$
 RHS $\frac{9 \times 8 \times 7 \times 6}{4 \times 3 \times 2 \times 1} = 9 \times 7 \times 2 = 126$
26. $4C_0(2a)^4 - 4C_1(2a)^3(3b) + 4C_2(2a)^2(3b)^2 - 4C_3(2a)(3b)^3 + 4C_4(3b)^4$
 $= 16a^4 - 96a^3b + 216a^2b^2 - 216ab^3 + 81b^4$
27. $t_{r+1} = nCr x^{n-r} a^r$
 $t_{4+1} = {}^{13}C_4 x^{13-4} (-2y)^4$
 $= \frac{13 \times 12 \times 11 \times 10}{4 \times 3 \times 2 \times 1} \times 2^4 \times x^9 y^4$
 $= 11440 x^9 y^4$

14. $4 \times 4 \times 4 \times 4 = 256$
15. $120 = \frac{720}{r!} = r! = \frac{720}{120} = 6 = 3! \Rightarrow r = 3$

28. பகுதி - IV

16. $\frac{(3 \times 2 \times 1)! 2!}{5!} = \frac{6! 2!}{5!} = \frac{6 \times 5! 2 \times 1}{5!} = 12$
17. $\text{adj}A = \begin{bmatrix} 4 & -3 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$

9. $\frac{1}{abc} \begin{vmatrix} a/a & abc & a(b+c) \\ abc & b/b & abc & b(c+a) \\ c/c & abc & c(c+a) \end{vmatrix}$
 $= \frac{abc}{abc} \begin{vmatrix} 1 & 1 & a(b+c) \\ 1 & 1 & bc(c+a) \\ 1 & 1 & c(c+a) \end{vmatrix} \quad [C_1 \equiv C_2]$
 $= 0$

18. $n(n-1) = 20 \Rightarrow n(n-1) = 5 \times 4 \Rightarrow n = 5$

பகுதி - III

19. $2 \begin{vmatrix} 1 & 6 \\ 2 & 7 \end{vmatrix} - x \begin{vmatrix} 4 & 6 \\ 1 & 7 \end{vmatrix} + 3 \begin{vmatrix} 4 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 0$
 $2(5) - x(22) + 3(7) = 0$
 $x = \frac{-11}{-22} = \frac{1}{2} \Rightarrow x = \frac{1}{2}$

6. $|A| = -17 \neq 0, \text{adj}A = \begin{bmatrix} -1 & -5 & -1 \\ -8 & -6 & 9 \\ -10 & 1 & 7 \end{bmatrix}$
 $x = A^{-1}B \Rightarrow x = \frac{-1}{-17} \begin{bmatrix} -1 & -5 & -1 \\ -8 & -6 & 9 \\ -10 & 1 & 7 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 8 \\ 1 \\ 4 \end{bmatrix}$
 $x = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}$

20. $|A| = -11 \neq 0, \text{adj}A = \begin{bmatrix} 2 & -5 \\ -3 & 2 \end{bmatrix}$
 $x = 3, y = -1$

29. a. $4x + 3y + 2z = 320$
 $2x + 4y + 6z = 560$
 $6x + 2y + 3z = 380$

$|A| = 50 \neq 0$, $\text{adj}A = \begin{bmatrix} 0 & -5 & 10 \\ 30 & 0 & -20 \\ -20 & 10 & 10 \end{bmatrix}$

$X = A^{-1}B \Rightarrow X = \frac{1}{50} \begin{bmatrix} 0 & -5 & 10 \\ 30 & 0 & -20 \\ -20 & 10 & 10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 320 \\ 560 \\ 380 \end{bmatrix}$

$x = 20$, $y = 40$, $z = 60$

b. $4x + 2y + 3z = 4900$
 $3x + 3y + 2z = 4500$
 $4x + 3y + 4z = 5800$

$|A| = 7 \neq 0$, $\text{adj}A = \begin{bmatrix} 6 & 1 & -5 \\ -4 & 4 & 1 \\ -3 & -4 & 6 \end{bmatrix}$

$X = A^{-1}B \Rightarrow X = \frac{1}{7} \begin{bmatrix} 6 & 1 & -5 \\ -4 & 4 & 1 \\ -3 & -4 & 6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4900 \\ 4500 \\ 5800 \end{bmatrix}$

$x = 700$, $y = 600$, $z = 300$

30. a. $B = \begin{bmatrix} 1/5 & 1/4 \\ 1/4 & 1/3 \end{bmatrix}$, $I - B = \begin{bmatrix} 4/5 & -1/4 \\ -1/4 & 2/3 \end{bmatrix}$

$|I - B| = \frac{113}{240}$, $\text{adj}(I - B) = \begin{bmatrix} 2/3 & 1/4 \\ 1/4 & 4/5 \end{bmatrix}$

$X = (I - B)^{-1}D \Rightarrow X = \frac{240}{113} \begin{bmatrix} 2/3 & 1/4 \\ 1/4 & 4/5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 23 \\ 3 \end{bmatrix}$

$I = 34.16$, $II = 17.31$

b. $\frac{4x+1}{(x-2)(x+2)} = \frac{A}{x-2} + \frac{B}{x+2}$

$4x+1 = A(x+2) + B(x-2)$

$x=2 \Rightarrow A = 9/4$

$x=-2 \Rightarrow B = 7/4$

31. a. (i) $4C_3 \times 2C_1 \times 10C_7 = 4C_1 \times 2C_1 \times 10C_3 = 960$ வழிகள்

(ii) $4C_1 \times 2C_2 \times 10C_6 = 4C_1 \times 2C_2 \times 10C_4 = 840$ வழிகள்

(iii) $4C_4 \times 2C_1 \times 10C_6 = 4C_4 \times 2C_1 \times 10C_4 = 420$ வழிகள்

(iv) $4C_4 \times 2C_2 \times 10C_5 = 4C_4 \times 2C_2 \times 10C_5 = 252$ வழிகள்

மொ.வ. = 2472

31. b. $P(n) = \beta + 2^3 + \dots + n^3 = \frac{n^2(n+1)^2}{4}$

(i) $n=1$ $P(1) = LHS = 1$
 $RHS = \frac{(1)^2}{4} = \frac{4}{4} = 1$

$P(n)$ உண்மை

(ii) $n=2k$
 $P(2k) = \beta + 2^3 + \dots + (2k)^3 = \frac{k^2(2k+1)^2}{4}$

$P(2k)$ உண்மை.

(iii) $n=2k+1$
 $P(2k+1)$ உண்மை எனக் கொள்வோம்

$\beta + 2^3 + \dots + k^3 + (2k+1)^3 = \frac{k^2(2k+1)^2}{4} + (2k+1)^3$

$= \frac{(2k+1)^2(2k+1)}{4}$

$P(2k)$ உண்மை எனில், $P(2k+1)$ உண்மையில் உண்மை. n -ன் எல்லா மதிப்புகளிலும் $P(n)$ உண்மை.

C. SELVAM, M.Sc., M.Ed.,
 P.O. ASST (MATHS)
 ST. JOSEPH'S HR. SEC. SCHOOL,
 CHENGALPATTU - 603002