

V12M

விருதுநகர் மாவட்டப் பொதுத் தேர்வுகள்
அரையாண்டுப் பொதுத் தேர்வு - டிசம்பர் 2022



வகுப்பு 12

கணிதம்

பகுதி - I

நேரம்: 3.00 மணி

மொத்த மதிப்பெண்கள்: 90

குறிப்பு: i) அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்.

ii) கொடுக்கப்பட்டுள்ள மாற்று விடைகளில் மிகவும் ஏற்புடைய விடையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.

iii) குறியீட்டுடன் விடையினையும் சேர்த்து எழுதவும்.

- 1) $A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 5 & -2 \end{bmatrix}$ மற்றும் $\lambda A^{-1} = A$ எனில் λ -ன் மதிப்பு
a) 17 b) 14 c) 19 d) 21
- 2) $(1+i)(1+2i)(1+3i)\dots(1+ni) = x+iy$ எனில் $2.5.10\dots(1+n^2)$ ன் மதிப்பு
a) 1 b) i c) $1+n^2$ d) x^2+y^2
- 3) $A = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 1 & 5 \end{bmatrix}$ மற்றும் $B = \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 0 \end{bmatrix}$ எனில் $|\text{adj } AB| =$
a) -40 b) 80 c) -60 d) -20
- 4) $|Z_1| = 1, |Z_2| = 2, |Z_3| = 3$ மற்றும் $|9Z_1Z_2+4Z_1Z_3+Z_2Z_3| = 12$ எனில் $|Z_1+Z_2+Z_3|$ ன் மதிப்பு
a) 1 b) 2 c) 3 d) 4
- 5) $[0, 2\pi]$ ல் $\sin^4x-2\sin^2x+1$ -ஐ நிறைவு செய்யும் மெய்யெண்களின் எண்ணிக்கை
a) 2 b) 1 c) 3 d) ∞
- 6) f மற்றும் g என்பன முறையே m மற்றும் n படியுள்ள பல்லுறுப்புக் கோவைகள் மற்றும் $h(x) = -f \circ g(x)$ எனில் h ன் படியானது
a) $m+n$ b) m^n c) m^n d) nm
- 7) சில $x \in \mathbb{R}$ க்கு $\cot^{-1}(x) = \frac{2\pi}{5}$, எனில் $\tan^{-1}x$ ன் மதிப்பு
a) $-\frac{\pi}{10}$ b) $\frac{\pi}{10}$ c) $\frac{\pi}{5}$ d) $-\frac{\pi}{5}$
- 8) $\sin^{-1}x + \cot^{-1}\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{\pi}{2}$ எனில் $x =$
a) $\frac{1}{2}$ b) $\frac{1}{\sqrt{5}}$ c) $\frac{2}{\sqrt{5}}$ d) $\frac{\sqrt{3}}{2}$
- 9) $(x-3)^2+(y-4)^2 = \frac{y^2}{9}$ என்ற நீள்வட்டத்தின் மையத் தொலைத் தகவு
a) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ b) $\frac{1}{3}$ c) $\frac{1}{3\sqrt{2}}$ d) $\frac{1}{\sqrt{3}}$
- 10) $x+y=k$ என்ற நேர்கோடு பரவளையம் $y^2=12x$ -ன் செங்கோட்டுச் சமன்பாடாக உள்ளது எனில் $k =$
a) 3 b) -1 c) 1 d) 9
- 11) ஆதிப்புள்ளியிலிருந்து $3x-6y+2z+7 = 0$ என்ற தளத்திற்கு உள்ள தொலைவு
a) 0 b) 1 c) 2 d) 3
- 12) $\vec{a} = \vec{i} + \vec{j} + \vec{k}$, $\vec{b} = \vec{i} + \vec{j}$, $\vec{c} = \vec{i}$ மற்றும் $(\vec{a} \times \vec{b}) \times \vec{c} = \lambda\vec{a} + \mu\vec{b}$ எனில் $\lambda+\mu$ -ன் மதிப்பு
a) 0 b) 1 c) 6 d) 3
- 13) $y^2-xy+9 = 0$ என்ற வளைவரையின் தொடுகோடு எப்போது நிலைக்குத்தாக இருக்கும்?
a) $y = 0$ b) $y = \pm\sqrt{3}$ c) $y = \frac{1}{2}$ d) $y = \pm 3$

V12M

$$14) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} = \dots$$

- a) 1 b) $\frac{1}{2}$ c) -1 d) $-\frac{1}{2}$

$$15) f(x) = \frac{x}{x+1} \text{ எனில் அதன் வகையீடு}$$

- a) $-\frac{1}{(x+1)^2} dx$ b) $\frac{1}{(x+1)^2} dx$ c) $\frac{1}{x+1} dx$ d) $\frac{-1}{x+1} dx$

$$16) f(x, y, z) = xy + yz + zx \text{ எனில் } f_z - f_x \text{ ன் மதிப்பு}$$

- a) z-x b) x-z c) y-z d) y-x

$$17) x\text{-அச்சைப் பற்றிச் சுழலும் நீள்வட்டத்தின் } \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \text{ ன் பரப்பு}$$

- a) πab b) $\frac{\pi}{ab}$ c) $\pi a^2 b$ d) πab^2

$$18) \int_0^{\pi/2} \sin^3 \theta \cos^5 \theta d\theta =$$

- a) $-\frac{1}{24}$ b) $\frac{1}{24}$ c) $\frac{1}{12}$ d) $-\frac{1}{12}$

$$19) \frac{dy}{dx} = xy = \cot x \text{ எனும் வகைக்கெழுச் சமன்பாட்டின் வரிசை மற்றும் படி முறையே}$$

- a) (1, 1) b) (2, 2) c) (3, 3) d) (2, 4)

$$20) \frac{dy}{dx} = 2xy \text{ எனும் வகைக்கெழுச் சமன்பாட்டின் தீர்வு}$$

- a) $y = Ce^{x^2}$ b) $y = 2x^2 + c$ c) $y = Ce^{-x^2} + C$ d) $y = x^2 + c$

பகுதி - II

குறிப்பு: i) எவையேனும் ஏழு வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும்.

ii) வினா எண் 30க்கு கட்டாயமாக விடையளிக்கவும்.

$$21) \text{ தீர்க்க: (கிராமர் விதிப்படி) } 5x + 2y = 3; 3x + 2y = 5$$

$$22) 4 + 3i\text{-ன் வர்க்கமூலம் காண்க.}$$

$$23) \text{ மதிப்புக் காண்க: } \tan^{-1}(\sqrt{3}) - \sec^{-1}(-2)$$

$$24) 9x^2 - 16y^2 = 144 \text{ என்ற அதிபரவளையத்தின் முனைகள், மையத் தொலைவு காண்க.}$$

$$25) 2\vec{i} + 3\vec{j} + \vec{k}, \vec{i} - 2\vec{j} + 2\vec{k} \text{ மற்றும் } 3\vec{i} + \vec{j} + 3\vec{k} \text{ என்ற மூன்று வெக்டர்கள் ஒரு தளவெக்டர் எனச் சரிபார்க்க.}$$

$$26) f(x) \text{ என்ற வகையிடத்தக்க சார்பு } f'(x) \leq 29 \text{ மற்றும் } f(2) = 17 \text{ என்றவாறு உள்ளது எனில் } f(7) \text{ ன் அதிகப்பட்ச மதிப்பினைக் காண்க.}$$

$$27) 10 \text{ cm ஆரம் உள்ள கோளத்தின் ஆரம் } 0.1 \text{ cm குறைகின்றது எனில் அதன் கன அளவில் தோராயமாக எவ்வளவு குறையும்?}$$

$$28) y^2 = 4ax \text{ என்ற பரவளையத்திற்கும் அதன் செவ்வகலத்திற்கும் அடைப்படும் ஆரங்கத்தின் பரப்பைக் காண்க.}$$

$$29) y = 2x^2 \text{ என்ற சமன்பாட்டிற்கு } xy^1 = 2y \text{ எனும் வகைக்கெழுச் சமன்பாட்டின் தீர்வாகும் எனக் காட்டு.}$$

$$30) \text{ தீர்க்க: } 2x^3 - 9x^2 + 10x - 3 = 0$$

V12M

3

பகுதி - III

குறிப்பு: i) எவையேனும் ஏழு வினாக்களுக்கு மட்டும் விடையளிக்கவும்.

ii) வினா எண் 40க்கு கண்டிப்பாக விடையளிக்கவும்.

31) ஒன்றின் நான்காம்படி மூலங்களைக் காண்க.

32) $x^2+px+q = 0$ மற்றும் $x^2+p^1x+q^1 = 0$ ஆகிய இரு சமன்பாடுகளுக்கும் ஒரு பொதுவான

மூலம் இருப்பின். அம்மூலம் $\frac{pq^1 - p^1q}{q - q^1}$ (அல்லது) $\frac{q - q^1}{p^1 - p}$ ஆகும் எனக் காட்டுக.

33) மதிப்புக் காண்க: $\sin^{-1}\left(\sin \frac{5\pi}{9} \cos \frac{\pi}{9} + \cos \frac{5\pi}{9} \sin \frac{\pi}{9}\right)$

34) 34 மீ நீளமுள்ள ஓர் அறை பிரதிபலிப்பு உரையாக கூட்டப்படவுள்ளது. அந்த அறை நீள்வட்ட வடிவமாக உள்ளது அதன் கூரையின் அதிகபட்ச உயரம் 8 மீ எனில் அதன் குவியங்கள் எங்கே அமையும்.

35) $[\bar{a} \times \bar{b} \quad \bar{b} \times \bar{c} \quad \bar{c} \times \bar{a}] = [\bar{a} \bar{b} \bar{c}]^2$ என நிறுவுக.

36) $\tan x$ -ன் விரிவை $-\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}$ ல் மெக்லாரின் விரியைப் பயன்படுத்திக் காண்க.

37) $\sqrt[4]{15}$ ன் மதிப்பை தோராயமாகக் காண்க.

38) மதிப்பிடுக: $\int_0^1 x^3 e^{-2x} dx$

39) தீர்வு காண்க: $\cos x \frac{dy}{dx} + y \sin x = 1$

40) $A = \begin{bmatrix} 5 & 3 \\ -1 & -2 \end{bmatrix}$ எனில் $A^2 - 3A - 7I_2 = 0$ எனக் காட்டுக மேலும் A^{-1} ஐக் காண்க.

பகுதி - IV

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்க:

41) $\frac{3}{x} - \frac{4}{y} - \frac{2}{z} = 1$; $\frac{1}{x} + \frac{2}{y} + \frac{1}{z} - 2 = 0$; $\frac{2}{x} - \frac{5}{y} - \frac{4}{z} + 1 = 0$ என்ற நேரியச்

சமன்பாடுகளைக் கிராமர் விதியைப் பயன்படுத்தி தீர்க்க.

(OR)

தீர்க்க: $x \frac{dy}{dx} = y - \cos^2\left(\frac{y}{x}\right)$

42) i) $(2+i\sqrt{3})^{10} - (2-i\sqrt{3})^{10}$ என்று முழுவதும் கற்பனை எண் என நிறுவுக.

ii) தீர்க்க: $z^3 + 27 = 0$

(OR)

$v(x,y) = \log\left(\frac{x^2+y^2}{x+y}\right)$ எனில் $x \frac{\partial v}{\partial x} + y \frac{\partial v}{\partial y} = 1$ என நிறுவுக.

43) தீர்க்க: $(x-4)(x-7)(x-2)(x+1) = 16$

(OR)

17 மீ நீளமுள்ள ஏணி செங்குத்தாக சுவரில் சாய்த்து வைக்கப்பட்டுள்ளது. ஏணியின் அடிப்பக்கம் சுவற்றிலிருந்து விலகிச் செல்லும் வீதம் வினாடிக்கு 5 மீ எனில் ஏணியின் அடிப்பக்கம் சுவற்றிலிருந்து 8 மீ தொலைவில் இருக்கும் போது

(i) அதன் உச்சி என்ன வீதத்தில் கீழ்நோக்கி இறங்கும் என்பதைக் காண்க.

(ii) எந்த வீதத்தில் ஏணி, சுவர் மற்றும் தரை ஆகியவற்றால் உருவாக்கும் முக்கோணத்தின் பரப்பளவு மாறுகிறது.

V12M

4

$$44) \text{ தீர்க்க: } \tan^{-1}\left(\frac{x-1}{x-2}\right) + \tan^{-1}\left(\frac{x+1}{x+2}\right) = \frac{\pi}{4}$$

(OR)

(3, 6, -2), (-1, -2, 6) மற்றும் (6, -4, -2) அகிய ஒரே கோட்டிலமையாத மூன்று புள்ளிகள் வழிச் செல்வதும் தளத்தின் துணையலகு, துணையலகு அல்லாத வெக்டார் மற்றும் கார்டீசியன் சமன்பாடுகளைக் காண்க.

$$45) \text{ மதிப்பிடுக: } \int_{\pi/8}^{3\pi/8} \frac{1}{1 + \sqrt{\tan x}}$$

(OR)

ஒரு முக்கோணத்தின் உச்சிகளிலிருந்து அவற்றிற்கு எதிரேயுள்ள பக்கங்களுக்கு வரையப்படும் செங்குத்துக் கோடுகள் ஒரு புள்ளியில் சந்திக்கும் எனக் நிறுவுக.

46) ஒரு தொங்கு பாலத்தின் 60 மீ சாலைப்பகுதிக்கு பரவளைய கம்பி வடத்தில் உள்ளது. செங்குத்து கம்பிவடங்கள். சாலைப்பகுதியில் ஒவ்வொன்றுக்கும் 6 மீ இடைவெளி இருக்குமாறு அமைக்கப்பட்டுள்ளது முனையிலிருந்து முதல் இரண்டு செங்குத்து கம்பி வடங்களுக்கான நீளத்தைக் காண்க.

(OR)

10 செ.மீ. ஆரமுள்ள வட்டத்தினுள் அமைக்கப்படும் செவ்வகங்களுள் மீப்பெரு பரப்புடைய செவ்வகத்தின் பரிமாணங்களைக் காண்க.

47) $x^2 - 2x + 8y + 17 = 0$ என்ற பரவளையத்திற்கு முனை, குவியம், இயக்குவரையின் சமன்பாடு மற்றும் செவ்வக நீளம் காண்க.

(OR)

நுண்ணுயிர்களின் பெருக்கத்தில் பாக்டீரியாக்களின் எண்ணிக்கையின் பெருக்க வீதமானது அதில் காணப்படும் பாக்டீரியாக்களின் எண்ணிக்கையின் வீதமாக உள்ளது. இப்பெருக்கத்தால் பாக்டீரியாவின் எண்ணிக்கை மும்மடங்காகிறது எனில் 10 மணி நேரமுடிவில் பாக்டீரியாக்களின் எண்ணிக்கை என்னவாக இருக்கும்?
