

முதல் கூடப் பருவக்டேஷன் - 2022

11 - ஆம் வகுப்பு

காந்தி

--	--	--	--	--	--

காலம் : 1.30 மணி

மதிப்பெண்கள் : 45

പുസ്തി - I

- | | | |
|-----|---|---|
| I | சரியான விடையை தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக. | 10 X 1 = 10 |
| 1. | $A = \{(x, y); y = e^x, x \in \mathbb{R}\}$ மற்றும் $B = \{(x, y); y = e^{-x}, x \in \mathbb{R}\}$ எனில் $n(A \cap B)$ என்பது | (அ) ∞ (ஆ) 0 (இ) 1 (ஈ) 2 |
| 2. | $n[(A \times B) \cap (A \times C)] = 8$ மற்றும் $n(B \cap C) = 2$ எனில் $n(A)$ என்பது | (அ) 6 (ஆ) 4 (இ) 8 (ஈ) 16 |
| 3. | 3 உறுப்புகள் கொண்ட கணத்தின் மீதான தொப்புகளின் எண்ணிக்கை | (அ) 9 (ஆ) 81 (இ) 512 (ஈ) 1024 |
| 4. | $x = \{1, 2, 3, 4\}$ மற்றும்
$R = \{(1, 1), (1, 2), (1, 3), (2, 2), (3, 3), (2, 1), (3, 1), (1, 4), (4, 1)\}$ எனில் R | (அ) தற்கூடுத் தொடர் (ஆ) சமச்சீர்தொடர் (இ) கப்புத் தொடர்பு (ஈ) சமானத் தொடர்பு |
| 5. | $f : [0, 2\pi] \rightarrow [-1, 1]$ என்ற சார்பு $f(x) = \sin x$ என வரையறுக்கப்படுகிறது எனில் அது | (அ) ஒன்றுக்கொன்று (ஆ) மேற்கோத்தல் (இ) கிருபூர்ச் சார்பு (ஈ) வரையறுக்க இயலாது |
| 6. | ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட உறுப்புகளைக் கொண்ட கணம் X ன் மீதான அமைத்துத் தொடர்பு R எனில் R என்பது | (அ) தற்கூடுத் தொடர்பு அல்ல (ஆ) சமச்சீர் தொடர்பு அல்ல
(இ) கப்புத் தொடர்பு (ஈ) இவற்றுள் எதுவுமன்று |
| 7. | $ x + 2 \leq 9$ எனில் x அமையும் கிடைவெளி | (அ) $(-\infty, -7)$ (ஆ) $[-11, 7]$ (இ) $(-\infty, -7] \cup [11, \infty)$ (ஈ) $(-11, 7)$ |
| 8. | $x^2 + x - 1 = 1$ ன் தீர்வுகளின் எண்ணிக்கை | (அ) 1 (ஆ) 0 (இ) 2 (ஈ) 3 |
| 9. | $\frac{kx}{(x+2)(x-1)} = \frac{2}{x+2} + \frac{1}{x-1}$ எனில் K - ன் மதிப்பு | (அ) 1 (ஆ) 2 (இ) 3 (ஈ) 4 |
| 10. | $ x - 3 < -2$ இன் தீர்வு | (அ) -3 (ஆ) -2 (இ) 0 (ஈ) கிடைக்கப்பெறாது |

பகுதி - II

- எவ்வேறும் 3 வினாக்களுக்கு விடையளி. (வினா எண் 15 கட்டாய வினா) $3 \times 2 = 6$
 - கணம் A ஆனது $A = \{x : x = 4n+1, 2 \leq n \leq 5, n \in \mathbb{N}\}$ எனில் A ன் உட்கணங்களின் எண்ணிக்கையைக் காண்க.
 - சென்றையில் உள்ள மக்களின் கணத்தில் 'நடு' ஒரு சபானத் தொடர்பன்றுள்ளபதை நிரூபிக்க.
 - நிலைக்குத்துக் கோட்டுச் சோதனையின் பயன் என்ன?
 - தீர்க்க. $|x - 9| < 2$.
 - 7 மற்றும் - 3 மூதிய எலுங்களுள்ளபடிய இருபதுச் சமன்பாட்டைக் காண்க.

II - கணிதம் பக்கம் - 1

பகுதி - III

- எவ்வேறும் 3 வினாக்களுக்கு விடையளி. (வினா எண். 20 கட்டாய வினா) $3 \times 3 = 9$
16. $A = \{1, 2, 3, 4\}$ மற்றும் $B = \{3, 4, 5, 6\}$ எனில் $\pi ((A \cup B) \times (A \cap B) \times (A \Delta B))$ காண்க.
 17. தொடர்புகளின் வகைகளை விளக்குக்.
 18. $x^2 + \sqrt{2}x + 3 = 0$ என்ற இருபடிச் சம்பாட்டின் மூலங்கள் α மற்றும் β எனில் பூச்சியங்கள் $\frac{1}{\alpha}$ மற்றும் $\frac{1}{\beta}$ உடைய இருபடிக் கோவையையக் காண்க.
 19. A என்ற பெண் 446 பக்கங்களைக் கொண்ட ஒரு புத்தகத்தில் 271 பக்கங்களைப் படித்து முடித்து விட்டாள். அவள் அப்புத்தகத்தை ஒரு வாரத்தில் படித்து முடிக்க வேண்டுமெனில் ஒரு நாளைக்கு குறைந்த பட்சம் எத்தனை பக்கங்களை படிக்க வேண்டும்.
 20. $f(x) = \frac{1}{1-2\cos x}$ என் சார்புக்கத்தைக் காண்க.

Greentamil.in

பகுதி - IV

- அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளி. $4 \times 5 = 20$
21. அ) மக்கள் தொகை 5000 உள்ள ஒரு நகரத்தில் நடத்தப்பட்ட ஒரு கணக்கெடுப்பில் மொழி A தெரிந்தவர்கள் 45%, மொழி B தெரிந்தவர்கள் 25%, மொழி C தெரிந்தவர்கள் 10%. A மற்றும் B மொழிகள் தெரிந்தவர்கள் 5%. B மற்றும் C மொழிகள் தெரிந்தவர்கள் 4%. A மற்றும் C மொழிகள் தெரிந்தவர்கள் 4% ஆகும். இதில் மூன்று மொழிகளையும் தெரிந்தவர்கள் 3% எனில், மொழி A மட்டும் தெரிந்தவர்கள் எத்தனை பேர்? (அங்கது)
 - ஆ) தீர்க்க $\frac{x+1}{x+3} < 3$.
 22. அ) $A = \{a, b, c\}$ மற்றும் $R = \{(a, a), (b, b), (a, c)\}$ என்க. தொடர்பு R ஜ i) தந்தை ஒரு சம்சீர் ii) கடப்பு iii) சமானத் தொடர்பு என உருவாக்க R உடன் சேர்க்க வேண்டிய குறைந்த பட்ச உறுப்புகளை எழுதுக. (அங்கது)
 - ஆ) $x^2 + |x - 1| = 1$ இன் தீர்வுகளின் எண்ணிக்கையையக் காண்க.
 23. அ) $f : R \rightarrow R$ என்ற சார்பு $f(x) = 2x - 3$ என வரையறுக்கப்பட்டின் f ஒரு இருபுறச் சார்பு என நிரூபித்து அதன் நேர்மாறினைக் காண்க. (அங்கது)
 - ஆ) $2|x + 1| - 6 < 7$ க்குத் தீர்வு கண்டு தீர்வை எண்கோட்டில் குறிக்க.
 24. கீழ்கண்ட வளைவுறைகளை வரைக.
 - i) $y = x^3$ ii) $y = -x^3$ iii) $y = x^3 + 1$ iv) $y = x^3 - 1$ v) $y = (x + 1)^3$ (அங்கது)
 - ஆ) பகுதிப் பின்னாங்களாகப் பிரிக்கவும் :