

முதல் இடைப் பருவத் தேர்வு - 2022

10 - ஆம் வகுப்பு

கணிதம்

காலம் : 1.30 மணி
மதிப்பெண்கள் : 50

பகுதி - அ

- I** சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக. $7 \times 1 = 7$
1. $n(A) = 3$ மற்றும் $n(B) = A$ என்க. A யிலிருந்து B க்கு வரையறுக்கப்பட்ட வெற்று கணமில்லாத உறவுகளின் மொத்த எண்ணிக்கை
- | | | | |
|----------|----------|---------------|-------------|
| அ) 3^m | ஆ) 3^m | இ) 2^{mn-1} | ஈ) 2^{mn} |
|----------|----------|---------------|-------------|
2. $n(A \times B) = 12$ $n(A) = \{1, 2, 3\}$ எனில் $n(B)$ ஆனது மற்றும்
- | | | | |
|------|------|------|------|
| அ) 3 | ஆ) 4 | இ) 6 | ஈ) 2 |
|------|------|------|------|
3. $\{(a, 8), (b, b)\}$ ஆனது ஒரு சமனிச் சார்பு எனில் a மற்றும் b மதிப்புகளின் முறையே
- | | | | |
|-------------|-------------|-------------|---------------|
| அ) $(8, 6)$ | ஆ) $(8, 8)$ | இ) $(6, 8)$ | ஈ) $\{6, 6\}$ |
|-------------|-------------|-------------|---------------|
4. $F_1 = 1, F_2 = 3$ மற்றும் $F_n = F_{n+1} + F_{n-2}$ என கொடுக்கப்பட்டது F_5 ஆனது
- | | | | |
|------|------|------|-------|
| அ) 3 | ஆ) 5 | இ) 8 | ஈ) 11 |
|------|------|------|-------|
5. 1729 ஐ பகாக் காரணிப்படுத்தும் போது அந்தப் பகா எண்களின் அடுக்குகளின் கூடுதல்
- | | | | |
|------|------|------|------|
| அ) 1 | ஆ) 2 | இ) 3 | ஈ) 4 |
|------|------|------|------|
6. ஒரு கூட்டுத்தொடர் வரிசையில் 31 உறுப்புகள் உள்ளன. அதன் 66-வது உறுப்பு n எனில் அந்தக் கூட்டுத் தொடர் வரிசையில் உள்ள எல்லோ உறுப்புகளின் கூடுதல்
- | | | | |
|----------|----------|----------|---------------------|
| அ) $16m$ | ஆ) $62m$ | இ) $31m$ | ஈ) $\frac{31}{2} m$ |
|----------|----------|----------|---------------------|
7. மூன்று மர்றிகளில் அமைந்த மூன்று நோரியல் சமன்பாடுகளின் தொகுப்பிற்கு தீர்வுகள் இல்லையெனில் அத்தொகுப்பில் உள்ள தளங்கள்
- | | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| அ) ஒரே ஒரு புள்ளியில் வெட்டுகின்றன | ஆ) ஒரே ஒரு கோட்டில் வெட்டுகின்றன |
|------------------------------------|----------------------------------|
- | | |
|----------------------------------|-------------------------|
| இ) ஒன்றின் மீது ஒன்று பொருந்தும் | ஈ) ஒன்றையொன்று வெட்டாது |
|----------------------------------|-------------------------|

பகுதி - ஆ

- II** எவ்வேணும் ஜந்து வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும்.
- வினா எண். 14. கட்டாய வினா. $5 \times 2 = 10$
8. $B \times A = \{(-2, 3), (-2, 4), (0, 3), (0, 4), (3, 3), (3, 4)\}$ எனில் A மற்றும் B ஆகியவற்றைக் காண்க.
 9. $f : N \rightarrow N$ என்ற சார்பு $f(x) = 2x - 1$ என வரையறுக்கப்பட்டால் அது ஒன்றுக்கு ஒன்றான சார்பு எனக் காட்டுக.
 10. $f(x) = \sqrt{2x^2 - 5x + 3}$ ஐ இரு சார்புகளின் சேர்ப்பாக குறிக்க.
 11. ஒரு நபரிடம் 532 பூந்தொட்டிகள் உள்ளன. அவர் வரிசைக்கு 21 பூந்தொட்டிகள் வீதும் அடுக்க விரும்பினால் எத்தனை வரிசைகள் முழுமை பெறும் எனவும் மற்றும் எத்தனை பூந்தொட்டிகள் மீதமிருக்கும் எனவும் காண்க.
 12. $3 + 1 + \frac{1}{3} + \dots \infty$ என்ற தொடரின் கூடுதல் காண்க.

13. சுருக்குக. $\frac{9x^2 + 81x}{x^3 + 8x^2 - 9x}$
14. அ) $A = \{2, -2, 3\}$ மற்றும் $B = \{1, -4\}$ எனில் $A \times B$ மற்றும் $B \times A$ காண்க.
 (அங்கது) ஆ) n - ஆவது உறுப்புகளைக் கொண்ட தொடர்வரிசை $a_n = n^2 - 2$ எனில் முதல் நான்கு உறுப்புகளைக் காண்க.

பகுதி - இ

- III** எவ்வெனும் ஐந்து வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும். $5 \times 5 = 25$
 வினா எண். 21 கட்டாய வினா.

15. $A = \{x \in N / -2 < x < 4\}$, $B = \{x \in W / 0 \leq x < \}$ மற்றும்
 $C = \{x \in N / x < 3\}$ எனில் $A \times (B \cup C) = (A \times B) \cup (A \times C)$ சரிபார்க்க.
16. $A = \{1, 2, 3, 4\}$ மற்றும் $B = \{2, 5, 8, 11, 14\}$ என்பன இரு கணங்கள் என்க.
 $f : A \rightarrow B$ எனும் சார்பு $f(x) = 3x - 1$ எனில்
 1) அம்புக்குறிப்படம் 2) அட்டவணை 3) வரிசைச்சோடிகளின் கணம் 4) வரைபடம்.
17. $f(x) = x - 1$, $g(x) = 3x + 1$ மற்றும் $h(x) = x^2$ எனில் ($f \circ g$) $\circ h = f \circ (g \circ h)$ சரிபார்.
18. ஒரு கூட்டுத் தொடர் வரிசையின் ஒன்பதாவது உறுப்பின் ஒன்பது மடங்கும் பதினெண்நாலாவது உறுப்பின் பதினெண்நாலும் மடங்கும் சமம் எனில் இருபத்து நான்காவது உறுப்பின் ஆறு மடங்கானது பூச்சியம் என்றிருவக.
19. $6^2 + 7^2 + 8^2 + \dots + 21^2$ ன் கூடுதல் காண்க.
20. $x^3 + x^2 - x + 2$ மற்றும் $2x^3 - 5x^2 + 5x - 3$ ஆகிய பல்லுறுப்புகள் கோவைகளின் மீ.பா.வி. காண்க.

21. அ) சார்பு $f : RR$ ஆனது $f(x) = \begin{cases} 2x + 7, & x < -2 \\ x^2 - 2, & -2 \leq x < 3 \\ 3x - 2, & x \geq 3 \end{cases}$ என வரையறுக்கப்பட்டால்
 i) $f(4)$ ii) $f(-2)$ iii) $f(4) + 2f(1)$ iv) $\frac{f(1) - 3f(4)}{f(-3)}$ ஆகியவற்றின் மதிப்புகளைக் காண்க.

ஆ) $5 + 55 + 555 + \dots$ என்ற தொடர்வரிசையில் முதல் n உறுப்புகளின் கூடுதல் காண்க.

பகுதி - ஈ

- IV** ஏதேனும் ஒன்றிற்கு மட்டும் விடையளி. $1 \times 8 = 8$
22. அ) $xy = 24$, $x, y > 0$ ன் வரைபடம் வரைக. மேலும்
 i) $x = 3$ எனும்போது y - ன் மதிப்பையும்
 ii) $y = 6$ எனும்போது x - ன் மதிப்பையும் வரைபடம் மூலம் காண்க. (அங்கது)
 ஆ) கொடுக்கப்பட்ட முக்கோணம் PQR-க்கு ஒத்த பக்கங்களின் விகிதம் $7/4$ என அமையுமாறு ஒரு வடிவொத்த முக்கோணம் வரைக. (அளவு காரணி $7/4 > 1$)

10 - ஆம் வகுப்பு கணக்கும் பக்கம் - 2