

1. यदि 'TIGER' के अर्दों के लिए जिन्हें क्राचय है जिनमें स्वर सम स्थानों पर न आते हों ?

- (a) 72
(b) 36
(c) 18
(d) 12

4. यदि समीकरण $x^2 - ax - bx - cx + bc + ca = 0$ के मूल समाकृत हैं, तो निम्नलिखित में से कौन-सा चलता है ?

- (a) $a + b + c = 0$
(b) $a - b + c = 0$
(c) $a + b - c = 0$
(d) $-a + b + c = 0$

2. मान लीजिए α और β , समीकरण $x^2 + px + q = 0$ के मूल हैं। यदि α^3 और β^3 , समीकरण $x^2 + nx + n = 0$ के मूल हैं, तो $m + n$ का मान क्या है ?

- (a) $p^3 + q^3 + pq$
(b) $p^3 + q^3 - pq$
(c) $p^3 + q^3 + 3pq$
(d) $p^3 + q^3 - 3pq$

3. मान लीजिए α और β , समीकरण $x^2 - ax - bx + ab - c = 0$ के मूल हैं। वह कौन-सा द्विघात समीकरण है जिसके मूल a और b हैं ?

- (a) $x^2 - ax - \beta x + \alpha\beta + c = 0$
(b) $x^2 - \alpha x - \beta x + \alpha\beta - c = 0$
(c) $x^2 + \alpha x + \beta x + \alpha\beta + c = 0$
(d) $x^2 + \alpha x + \beta x + \alpha\beta - c = 0$

1. How many permutations are there of the letters of the word 'TIGER', in which the vowels should not occupy the even positions ?

- (a) 72
(b) 36
(c) 18
(d) 12

4. If the roots of the equation $x^2 - ax - bx - cx + bc + ca = 0$ are equal, then which one of the following is correct ?

- (a) $a + b + c = 0$
(b) $a - b + c = 0$
(c) $a + b - c = 0$
(d) $-a + b + c = 0$

5. मान लीजिए α और β ($\alpha > \beta$), समीकरण $x^2 - 8x + q = 0$ के मूल हैं। यदि $\alpha^2 - \beta^2 = 16$ है, तो q का मान क्या है ?

- (a) -15
(b) -10
(c) 10
(d) 15

2. Let α and β be the roots of the equation $x^2 + px + q = 0$. If α^3 and β^3 are the roots of the equation $x^2 + nx + n = 0$, then what is the value of $m + n$?

- (a) $p^3 + q^3 + pq$
(b) $p^3 + q^3 - pq$
(c) $p^3 + q^3 + 3pq$
(d) $p^3 + q^3 - 3pq$

5. Let α and β ($\alpha > \beta$) be the roots of the equation $x^2 - 8x + q = 0$. If $\alpha^2 - \beta^2 = 16$, then what is the value of q ?

- (a) -15
(b) -10
(c) 10
(d) 15

6. n का वह अधिकतम मान क्या है, जिसके लिए $(30! + 35!)$, 5^n से विभाग्य है, जहाँ n एक प्राकृत संख्या है ?

3. Let α and β be the roots of the equation $x^2 - ax - bx + ab - c = 0$. What is the quadratic equation whose roots are a and b ?

- (a) $x^2 - \alpha x - \beta x + \alpha\beta + c = 0$
(b) $x^2 - \alpha x - \beta x + \alpha\beta - c = 0$
(c) $x^2 + \alpha x + \beta x + \alpha\beta + c = 0$
(d) $x^2 + \alpha x + \beta x + \alpha\beta - c = 0$

6. What is the maximum value of n such that 5^n divides $(30! + 35!)$, where n is a natural number?

- (a) 4
(b) 6
(c) 7
(d) 8

- | | | |
|--|--|--|
| <p>7. What is the value of $2(2 \times 1) + 3(3 \times 2 \times 1) + 4(4 \times 3 \times 2 \times 1) + \dots + 5(5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1) + \dots + 9(9 \times 8 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1) + 2$?</p> <p>(a) 111
(b) 101
(c) 10+101
(d) 11+101</p> <p>8. If $A = \{1, 2, 3\}$, then how many elements are there in the power set of A?</p> <p>(a) 1
(b) 2
(c) 4
(d) 8</p> <p>9. If a, b, c are in GP where $a > 0, b > 0, c > 0$, then which of the following are correct?</p> <p>1. a^2, b^2, c^2 are in GP
2. $\frac{1}{a}, \frac{1}{b}, \frac{1}{c}$ are in GP
3. $\sqrt{a}, \sqrt{b}, \sqrt{c}$ are in GP</p> <p>Select the correct answer using the code given below:</p> <p>(a) 1 and 2 only
(b) 2 and 3 only
(c) 1 and 3 only
(d) 1, 2 and 3</p> <p>10. If $\frac{a+b}{2}, \frac{b+c}{2}$ are in HP, then which one of the following is correct?</p> <p>(a) a, b, c are in AP
(b) a, b, c are in GP
(c) $a+b, b+c, c+a$ are in GP
(d) $a+b, b+c, c+a$ are in AP</p> <p>11. What is value of $\cot^2 15^\circ + \tan^2 15^\circ$?</p> <p>(a) 12
(b) 14
(c) 4
(d) 8</p> <p>12. In a triangle ABC, $\sin A - \cos B - \cos C = 0$. What is angle B equal to?</p> <p>(a) $\frac{\pi}{6}$
(b) $\frac{\pi}{4}$
(c) $\frac{\pi}{3}$
(d) $\frac{\pi}{2}$</p> <p>13. SDFR-S-HTM – D</p> | <p>7. What is the value of $2(2 \times 1) + 3(3 \times 2 \times 1) + 4(4 \times 3 \times 2 \times 1) + \dots + 5(5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1) + \dots + 9(9 \times 8 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1) + 2$?</p> <p>(a) 111
(b) 101
(c) 10+101
(d) 11+101</p> <p>8. If $A = \{1, 2, 3\}$, then how many elements are there in the power set of A?</p> <p>(a) 1
(b) 2
(c) 4
(d) 8</p> <p>9. If a, b, c are in GP where $a > 0, b > 0, c > 0$, then which of the following are correct?</p> <p>1. a^2, b^2, c^2 are in GP
2. $\frac{1}{a}, \frac{1}{b}, \frac{1}{c}$ are in GP
3. $\sqrt{a}, \sqrt{b}, \sqrt{c}$ are in GP</p> <p>Select the correct answer using the code given below:</p> <p>(a) 1 and 2 only
(b) 2 and 3 only
(c) 1 and 3 only
(d) 1, 2 and 3</p> <p>10. If $\frac{a+b}{2}, \frac{b+c}{2}$ are in HP, then which one of the following is correct?</p> <p>(a) a, b, c are in AP
(b) a, b, c are in GP
(c) $a+b, b+c, c+a$ are in GP
(d) $a+b, b+c, c+a$ are in AP</p> <p>11. What is value of $\cot^2 15^\circ + \tan^2 15^\circ$?</p> <p>(a) 12
(b) 14
(c) 4
(d) 8</p> <p>12. In a triangle ABC, $\sin A - \cos B - \cos C = 0$. What is angle B equal to?</p> <p>(a) $\frac{\pi}{6}$
(b) $\frac{\pi}{4}$
(c) $\frac{\pi}{3}$
(d) $\frac{\pi}{2}$</p> <p>13. SDFR-S-HTM – D</p> | <p>7. What is the value of $2(2 \times 1) + 3(3 \times 2 \times 1) + 4(4 \times 3 \times 2 \times 1) + \dots + 5(5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1) + \dots + 9(9 \times 8 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1) + 2$?</p> <p>(a) 111
(b) 101
(c) 10+101
(d) 11+101</p> <p>8. If $A = \{1, 2, 3\}$, then how many elements are there in the power set of A?</p> <p>(a) 1
(b) 2
(c) 4
(d) 8</p> <p>9. If a, b, c are in GP where $a > 0, b > 0, c > 0$, then which of the following are correct?</p> <p>1. a^2, b^2, c^2 are in GP
2. $\frac{1}{a}, \frac{1}{b}, \frac{1}{c}$ are in GP
3. $\sqrt{a}, \sqrt{b}, \sqrt{c}$ are in GP</p> <p>Select the correct answer using the code given below:</p> <p>(a) 1 and 2 only
(b) 2 and 3 only
(c) 1 and 3 only
(d) 1, 2 and 3</p> <p>10. If $\frac{a+b}{2}, \frac{b+c}{2}$ are in HP, then which one of the following is correct?</p> <p>(a) a, b, c are in AP
(b) a, b, c are in GP
(c) $a+b, b+c, c+a$ are in GP
(d) $a+b, b+c, c+a$ are in AP</p> <p>11. What is value of $\cot^2 15^\circ + \tan^2 15^\circ$?</p> <p>(a) 12
(b) 14
(c) 4
(d) 8</p> <p>12. In a triangle ABC, $\sin A - \cos B - \cos C = 0$. What is angle B equal to?</p> <p>(a) $\frac{\pi}{6}$
(b) $\frac{\pi}{4}$
(c) $\frac{\pi}{3}$
(d) $\frac{\pi}{2}$</p> <p>13. SDFR-S-HTM – D</p> |
|--|--|--|

13. यदि $\alpha + \beta = \frac{\pi}{4}$ और $2\alpha\cos\alpha = 1$ है, तो $\tan 2\beta$ किसके बराबर है?

- (a) $\frac{1}{3}$
- (b) $\frac{2}{3}$
- (c) $\frac{3}{4}$
- (d) $\frac{3}{5}$

14. यदि $\tan(45^\circ + \theta) = 1 + \sin 2\theta$ है, जहाँ $-\frac{\pi}{4} < \theta < \frac{\pi}{4}$ है, तो $\cos 2\theta$ का मान क्या है?

- (a) 0
- (b) $\frac{1}{2}$
- (c) 1
- (d) 2

15. मान लीजिए $\sin^2\theta = \cos^2\theta$, जहाँ θ एक न्यूनकोण है। तब $1 + 4\sin\theta$ का मान क्या है?

- (रट दिया गया है कि $\sin 18^\circ = \frac{\sqrt{5}-1}{4}$)

16. $\frac{1}{1+i}$ का मुख्य कोणांक क्या है, जहाँ $i = \sqrt{-1}$ है?

- (a) $-\frac{3\pi}{4}$
- (b) $-\frac{\pi}{4}$
- (c) $\frac{\pi}{4}$
- (d) $\frac{3\pi}{4}$

13. If $\alpha + \beta = \frac{\pi}{4}$ and $2\alpha\cos\alpha = 1$, then what is $\tan 2\beta$ equal to?

16. What is the principal argument of $\frac{1}{1+i}$ where $i = \sqrt{-1}$?

- (a) $\frac{1}{3}$
- (b) $\frac{1}{2}$
- (c) 1
- (d) 2

17. $\left(\frac{\sqrt{-3}}{2} - \frac{1}{2}\right)^{200}$ का मापांक (माइग्रेट्स)

14. If $\tan(45^\circ + \theta) = 1 + \sin 2\theta$, where $-\frac{\pi}{4} < \theta < \frac{\pi}{4}$, then what is the value of $\cos 2\theta$?

- (a) $\frac{1}{4}$
- (b) $\frac{1}{2}$
- (c) 1
- (d) 2

18. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

- 1. $\frac{n!}{3^n}$ 6 से विभाज्य है, जहाँ $n > 3$ है?
- 2. $\frac{n!}{3^n} + 3$ 7 से विभाज्य है, जहाँ $n > 3$ है

उपर्युक्त में से कौनसा/कौन-से कथन सही है/हैं?

- (a) $\sqrt{3}$
- (b) 2
- (c) $\sqrt{5}$
- (d) 3

19. $\frac{1}{3^n}$ का मुख्य कोणांक क्या है, जहाँ

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1, न ही 2

- (a) $\frac{1}{4}$
- (b) $\frac{1}{2}$
- (c) 1
- (d) 2

- 1. $\frac{n!}{3^n}$ is divisible by 6, where $n > 3$
- 2. $\frac{n!}{3^n} + 3$ is divisible by 7, where $n > 3$

Which of the above statements is/are correct?

- (a) 1 only
- (b) 2 only
- (c) Both 1 and 2
- (d) Neither 1 nor 2

19. 9 खिलाड़ियों में से 5 खिलाड़ियों की एक टीम ऐसे बिना तरीनों से जुड़ी जा सकती है ताकि दो दिव्यों खिलाड़ियों को टीम से बाहर रखा जा सके ?

- (a) 14
- (b) 21
- (c) 35
- (d) 42

20. $\left(x + \frac{1}{x}\right)^{2n}$ के प्राप्त में, अंत्य पद से $(n+1)$ वां पद क्या होगा (जब यह x के अवधोहि घातों में व्यवस्थित है) ?

- (a) $C(2n, n)x$
- (b) $C(2n, n-1)x$
- (c) $C(2n, n)$
- (d) $C(2n, n-1)$

22. यदि निम्नी समांतर श्रेणी (AP) का 5वां पद $\frac{1}{10}$ है और इसका 10वां पद $\frac{1}{5}$ है, तो इस 50 पदों का योगफल क्या होगा ?

19. In how many ways can a team of 5 players be selected out of 9 players so as to exclude two particular players?

- (a) 14

22. If the 5th term of an AP is $\frac{1}{10}$ and its 10th term is $\frac{1}{5}$, then what is the sum of first 50 terms?

- (a) 25

(b) 21

(c) 35

(d) 42

21. यदि निम्नी समांतर श्रेणी (AP) के प्राप्त 9 वर्तों का योगफल, उनके 11 वर्तों के योगफल के बाहर है, तो इसके प्रथम 20 वर्तों का योगफल क्या है ?

- (a) 20

(b) 10

(c) 2

(d) 0

23. $(111001)_2 \div (10111)_2$ विस्तृक विभाग है ?

- (a) $(101)_2$

(b) $(1001)_2$

(c) $(111)_2$

(d) $(265)_2$

20. In the expansion of $\left(x + \frac{1}{x}\right)^{2n}$, what is the $(n+1)$ th term from the end (when arranged in descending powers of x) ?

- (a) $C(2n, n)x$

(b) $C(2n, n-1)x$

(c) $C(2n, n)$

(d) $C(2n, n-1)$

23. What is $(111001)_2 \div (10111)_2$ equal to ?

- (a) $(101)_2$

(b) $(1001)_2$

(c) $(111)_2$

(d) $(1011)_2$

24. यदि $x^3 + y^3 = (100010111)_2$ और $x+y = (1111)_2$ है, तो $(x-y)^2 + xy$ विस्तृक विभाग है ?

- (a) $(1101)_2$

(b) $(1001)_2$

(c) $(1011)_2$

(d) $(1111)_2$

21. If the sum of the first 9 terms of an AP is equal to sum of the first 11 terms, then what is the sum of the first 20 terms ?

- (a) 20

(b) 10

(c) 2

(d) 0

24. If $x^3 + y^3 = (100010111)_2$ and $x+y = (1111)_2$, then what is $(x-y)^2 + xy$ equal to ?

- (a) $(1101)_2$

(b) $(1001)_2$

(c) $(1011)_2$

(d) $(1111)_2$

25. असमिकाओं $5x - 4y + 12 < 0$, $x + y < 2$, $x < 0$ और $y > 0$ पर विचार कीजिए। निम्नलिखित में से कौन-सा विन्दु सर्वतों दोनों में है?

- (a) (0, 0)
- (b) (-2, 4)
- (c) (-1, 4)
- (d) (-1, 2)

26. फलन $y = [x]$, $x \in (-1, 1)$ के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए, जहाँ $[.]$ महत्तम पूर्णांक फलन है:

- 1. $x = 0.5$ पर इसका अवकलज 0 है
- 2. यह $x = 0.5$ पर संतुष्ट है

उपर्युक्त में से कौन-सा / कौन-से कथन सही है / हैं?

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1, न ही 2

27. अवकल समीकरण $1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2 = \left(\frac{d^2y}{dx^2}\right)^{\frac{4}{3}}$

का चार व्याप्ति है ?

- (a) $\frac{4}{3}$
- (b) 2
- (c) 3
- (d) 4

28. एक बैंकोगमी पदार्थ के लागे होने वाले एवं उस पदार्थ की विचारना गति को समानुगती है। यदि आप पदार्थ 100 चम्पो में लगा होता है, तो लग्न स्थिरांक (आनुपातिकता स्थिरांक) क्या है?

- (a) (0, 0)
- (b) (-2, 4)
- (c) (-1, 4)
- (d) (-1, 2)

- (a) $\frac{\ln 2}{100}$
- (b) $\frac{\ln 5}{100}$
- (c) $\frac{\ln 10}{100}$
- (d) $\frac{2\ln 2}{100}$

29. फलन $f(x) = \sqrt{1-(x-1)^2}$ का प्रांत क्या है ?

- (a) (0, 1)
- (b) [-1, 1]
- (c) (0, 2)
- (d) [0, 2]

26. Consider the following statements in respect of the function $y = [x]$, $x \in (-1, 1)$ where $[.]$ is the greatest integer function :

1. Its derivative is 0 at $x = 0.5$
2. It is continuous at $x = 0$

Which of the above statements is/are correct?

- (a) 1 only
- (b) 2 only
- (c) Both 1 and 2
- (d) Neither 1 nor 2

29. What is the domain of the function $f(x) = \sqrt{1-(x-1)^2}$?

- (a) (0, 1)
- (b) [-1, 1]
- (c) (0, 2)
- (d) [0, 2]

27. What is the degree of the differential equation $1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2 = \left(\frac{d^2y}{dx^2}\right)^{\frac{4}{3}}$?

30. The area of the region bounded by the parabola $y^2 = 4kx$, where $k > 0$ and its latus rectum is 24 square units. What is the value of k ?

- (a) $\frac{4}{3}$
- (b) 2
- (c) 3
- (d) 4

28. A radioactive substance decays at a rate proportional to the amount of substance present. If half of the substance decays in 100 years, then what is the decay constant (proportionality constant)?

- (a) $\frac{\ln 2}{100}$
- (b) $\frac{\ln 5}{100}$
- (c) $\frac{\ln 10}{100}$
- (d) $\frac{2\ln 2}{100}$

31. यदि $\Delta_1 = \begin{vmatrix} 1 & p & q \\ 1 & q & r \\ 1 & r & p \end{vmatrix}$ और $\Delta_2 = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ q & r & p \\ r & p & q \end{vmatrix}$

जहाँ $p \neq q \neq r$, तो $\Delta_1 + \Delta_2$ है

(a) 0

(b) हमें प्राप्त करना

(c) हमें प्राप्त करना

(d) यदि p, q, r प्राप्त करने के लिए उपयोगी हैं

34. अलगते $A = [m \ n]$, $B = [-n \ -m]$ और $C = \begin{bmatrix} m \\ -m \end{bmatrix}$ के तथा में निम्नलिखित परिणामों की जिए:

1. $CA = CB$
2. $AC = BC$
3. $C(A + B) = CA + CB$

उपर्युक्त में से कौन-सा/कौन-से कथन सही है/हैं?

(a) केवल 1

(b) केवल 2

(c) 2 और 3

(d) 1 और 2

31. If $\Delta_1 = \begin{vmatrix} 1 & p & q \\ q & r & p \\ r & p & q \end{vmatrix}$ and $\Delta_2 = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ q & r & p \\ r & p & q \end{vmatrix}$
where $p \neq q \neq r$, then $\Delta_1 + \Delta_2$ is

(a) 0

(b) always positive

(c) always negative

(d) positive if p, q, r are positive else negative

34. Consider the following in respect of the matrices:
 $A = [m \ n]$, $B = [-n \ -m]$ and $C = \begin{bmatrix} m \\ -m \end{bmatrix}$

1. $CA = CB$
2. $AC = BC$
3. $C(A + B) = CA + CB$

Which of the above statements is/are correct?

(a) 1 only

(b) 2 only

(c) 2 and 3

(d) 1 and 2

36. For what value of k is the matrix

$$\begin{bmatrix} 2\cos^2\theta & 2\cos^2\theta & 6 \\ 1-2\sin^2\theta & 2\cos^2\theta-1 & 3 \\ k & 2k & 1 \end{bmatrix}$$

singular?

36. For what value of k is the matrix

$$\begin{bmatrix} 2\cos^2\theta & 2\cos^2\theta & 6 \\ 1-2\sin^2\theta & 2\cos^2\theta-1 & 3 \\ k & 2k & 1 \end{bmatrix}$$

singular?

(a) 0 only

(b) 1 only

(c) 2 only

(d) Any real value

32. यदि $(a-b)(b-c)(c-a) = 2$ और $abc = 6$ है, तो

स्थिरांक $\begin{vmatrix} a & b & c \\ a^2 & b^2 & c^2 \\ a^3 & b^3 & c^3 \end{vmatrix}$ का मान

(a) 3
(b) 12
(c) 14
(d) 15

33. निम्नलिखित में से किन प्रतिवर्द्धों के अधीन $A(\text{adj}A)$ निकाले दिया जाएँ हैं?

(a) शून्य आवृह्ति
(b) $-I$
(c) I
(d) $2I$

34. Under which of the following conditions does the determinant

$\begin{vmatrix} a & b & c \\ b & c & a \\ c & a & b \end{vmatrix}$ vanish?

35. If $A = \begin{bmatrix} 2\sin\theta & \cos\theta & 0 \\ -2\cos\theta & \sin\theta & 0 \\ -1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$, then what is $A(\text{adj}A)$ equal to?

(a) Null matrix
(b) $-I$
(c) I
(d) $2I$

36. k के किस मात्रा के लिए आवृह्ति

1. $a + b + c = 0$
2. $a^2 + b^2 + c^2 = 3abc$

3. $a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca = 0$

नीचे दिए गए कूट का स्थोत ज्ञान सही ज्ञान चुनिंदा:

(a) केवल 1 और 2
(b) केवल 2 और 3
(c) केवल 1 और 3
(d) 1, 2 और 3

37. Select the correct answer using the code given below.

(a) केवल 0
(b) केवल 1
(c) केवल 2
(d) विस्ती भी वास्तविक मान

38. For what value of k is the matrix

singular?

(a) 0 only

(b) 1 only

(c) 2 only

(d) Any real value

39. For what value of k is the matrix

singular?

40. For what value of k is the matrix

singular?

41. For what value of k is the matrix

singular?

42. For what value of k is the matrix

singular?

43. For what value of k is the matrix

singular?

44. For what value of k is the matrix

singular?

45. For what value of k is the matrix

singular?

46. For what value of k is the matrix

singular?

47. For what value of k is the matrix

singular?

48. For what value of k is the matrix

singular?

49. For what value of k is the matrix

singular?

50. For what value of k is the matrix

singular?

51. For what value of k is the matrix

singular?

52. For what value of k is the matrix

singular?

53. For what value of k is the matrix

singular?

54. For what value of k is the matrix

singular?

55. For what value of k is the matrix

singular?

56. For what value of k is the matrix

singular?

57. For what value of k is the matrix

singular?

58. For what value of k is the matrix

singular?

59. For what value of k is the matrix

singular?

60. For what value of k is the matrix

singular?

61. For what value of k is the matrix

singular?

62. For what value of k is the matrix

singular?

63. For what value of k is the matrix

singular?

64. For what value of k is the matrix

singular?

65. For what value of k is the matrix

singular?

66. For what value of k is the matrix

singular?

67. For what value of k is the matrix

singular?

68. For what value of k is the matrix

singular?

69. For what value of k is the matrix

singular?

70. For what value of k is the matrix

singular?

71. For what value of k is the matrix

singular?

72. For what value of k is the matrix

singular?

73. For what value of k is the matrix

singular?

74. For what value of k is the matrix

singular?

75. For what value of k is the matrix

singular?

76. For what value of k is the matrix

singular?

77. For what value of k is the matrix

singular?

78. For what value of k is the matrix

singular?

79. For what value of k is the matrix

singular?

80. For what value of k is the matrix

singular?

81. For what value of k is the matrix

singular?

82. For what value of k is the matrix

singular?

83. For what value of k is the matrix

singular?

84. For what value of k is the matrix

singular?

85. For what value of k is the matrix

singular?

86. For what value of k is the matrix

singular?

87. For what value of k is the matrix

singular?

88. For what value of k is the matrix

singular?

89. For what value of k is the matrix

singular?

90. For what value of k is the matrix

singular?

91. For what value of k is the matrix

singular?

92. For what value of k is the matrix

singular?

93. For what value of k is the matrix

singular?

94. For what value of k is the matrix

singular?

95. For what value of k is the matrix

singular?

96. For what value of k is the matrix

singular?

97. For what value of k is the matrix

singular?

98. For what value of k is the matrix

singular?

99. For what value of k is the matrix

singular?

100. For what value of k is the matrix

singular?

101. For what value of k is the matrix

singular?

102. For what value of k is the matrix

singular?

103. For what value of k is the matrix

singular?

104. For what value of k is the matrix

singular?

105. For what value of k is the matrix

singular?

106. For what value of k is the matrix

singular?

107. For what value of k is the matrix

singular?

108. For what value of k is the matrix

singular?

109. For what value of k is the matrix

singular?

110. For what value of k is the matrix

singular?

111. For what value of k is the matrix

singular?

112. For what value of k is the matrix

singular?

113. For what value of k is the matrix

singular?

114. For what value of k is the matrix

singular?

115. For what value of k is the matrix

singular?

116. For what value of k is the matrix

singular?

117. For what value of k is the matrix

singular?

118. For what value of k is the matrix

singular?

119. For what value of k is the matrix

singular?

120. For what value of k is the matrix

singular?

121. For what value of k is the matrix

</

37. यदि A एक व्यापक अल्टू है और $B = adjA$ है। निम्नलिखित में से कौन-सा/कौन-से कथन सही है/है?

$$1. AB = BA$$

$$2. AB$$
 एक अद्युत्या अल्टू है

$$3. AB$$
 एक शून्य अल्टू हो सकता है

$$4. AB$$
 एक शून्य अल्टू हो सकता है जिसे दिए गए रूप का प्रयोग कर सही जरूर चुनिए:

$$(a) केवल 1$$

$$(b) केवल 2$$

$$(c) केवल 3$$

$$(d) 1, 2 और 3$$

38. समान कोटि के दो आव्यूहों A और B के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विवाद कीजिए:

$$1. यदि AB एक शून्य अल्टू है, तो A और B में से कम-से-कम एक शून्य आव्यूह है$$

$$2. यदि AB एक तत्त्वमक अल्टू है, तो $BA = AB$ है$$

$$3. यदि A के कौन-सा/कौन-से कथन सही है/है?$$

$$(a) केवल 1$$

$$(b) केवल 2$$

$$(c) केवल 3$$

$$(d) नहीं, 1, 2 और 3$$

40. यदि A और B समान कोटि के दो व्यापक अल्टू तथा प्रकार है कि $AB = A$ और $BA = B$ है। निम्नलिखित में से कौन-सा/कौन-से कथन सही है/है?

$$1. A^2 = A$$

$$2. AB^2 = A^2B$$

$$3. AB$$
 का एक शून्य अल्टू हो सकता है

$$4. AB^2 = A^2B$$

$$5. AB$$
 का एक शून्य अल्टू हो सकता है जिसे दिए गए रूप का प्रयोग कर सही जरूर चुनिए:

$$(a) केवल 1$$

$$(b) केवल 2$$

$$(c) 1 और 2 दोनों$$

$$(d) नहीं, 1, 2 और 3$$

37. Let A be a non-singular matrix and $B = adjA$. Which of the following statements is/are correct?

$$1. AB = BA$$

$$2. AB$$
 is a scalar matrix

$$3. AB$$
 can be a null matrix

$$4. AB^2 = A^2B$$

$$5. AB$$
 can be a null matrix

$$6. AB^2 = A^2B$$

$$7. AB$$
 can be a null matrix

$$8. AB$$
 can be a null matrix

$$9. AB^2 = A^2B$$

$$10. AB$$
 can be a null matrix

Select the correct answer using the code given below:

(a) 1 only
(b) 1 and 2 only
(c) 2 only
(d) 1, 2 and 3

40. Let A and B be non-singular matrices of the same order such that $AB = A$ and $BA = B$. Which of the following statements is/are correct?

$$1. A^2 = A$$

$$2. AB^2 = A^2B$$

$$3. AB$$
 का एक शून्य अल्टू हो सकता है

$$4. AB^2 = A^2B$$

$$5. AB$$
 का एक शून्य अल्टू हो सकता है जिसे दिए गए रूप का प्रयोग कर सही जरूर चुनिए:

$$(a) 1 only$$

$$(b) 2 only$$

$$(c) Both 1 and 2$$

$$(d) Neither 1 nor 2$$

38. Consider the following statements in respect of square matrices A and B of same order:

1. If AB is a null matrix, then at least one of A and B is a null matrix.
2. If AB is an identity matrix, then $BA = AB$.
- Which of the above statements is/are correct?
- (a) 1 only
(b) 2 only
(c) Both 1 and 2
(d) Neither 1 nor 2

41. How many terms are there in the expansion of $(1+\frac{2}{x})(1-\frac{2}{x})^9$?

- (a) 9
(b) 10
(c) 19
(d) 20
42. Consider the following statements in respect of the expansion of $(x+y)^{10}$:
1. Among all the coefficients of the 6th terms, the coefficient of the 6th term has the highest value
2. The coefficient of the 3rd term is equal to coefficient of the 9th term which of the above statements is/are correct?
- (a) 1 only
(b) 2 only
(c) Both 1 and 2
(d) Neither 1 nor 2

39. If A is the identity matrix of order 3 and B is its transpose, then what is the value of the determinant of the matrix $C = A + B$?

- (a) 1
(b) 2
(c) 4
(d) 8
40. Let A and B be non-singular matrices of the same order such that $AB = A$ and $BA = B$. Which of the following statements is/are correct?
- (a) 1 only
(b) 2 only
(c) Both 1 and 2
(d) Neither 1 nor 2

43. यदि $C(3n, 2n) = C(3n, 2n-7)$ है, तो

$C(n, n-5)$ का मान क्या है ?

- (a) 42
(b) 35
(c) 28
(d) 21

44. $C(51, 21) - C(51, 22) + C(51, 23) - C(51, 24) + C(51, 25) - C(51, 26) + C(51, 27) - C(51, 28) + C(51, 29) - C(51, 30)$ का मान क्या है ?

45. $\cos^4 \frac{7\pi}{8} + \cos^4 \frac{5\pi}{8}$ का मान क्या है ?

- (a) $\frac{5}{13}$, लिख $-\frac{5}{13}$ नहीं हो सकता
(b) $-\frac{5}{13}$, लिख $\frac{5}{13}$ नहीं हो सकता
(c) $\frac{5}{13}$ अथवा $-\frac{5}{13}$
(d) उत्तुल में से कोई नहीं

46. यदि $\tan \theta = -\frac{5}{12}$ है, तो $\sin \theta$ का मान क्या हो सकता है ?

47. $\cos^4 \frac{7\pi}{8} + \cos^4 \frac{5\pi}{8}$ का मान क्या है ?

- (a) $C(51, 25)$
(b) $C(51, 27)$
(c) $C(51, 51) - C(51, 0)$
(d) $C(51, 25) - C(51, 27)$

45. 300 और 400 के बीच में, ऐसी विद्यमान संख्याएँ हैं जिनका कोई भी अंक पुराना नहीं होता है ?

48. $\sin^2 \left(\frac{\pi}{4} + \theta\right) - \sin^2 \left(\frac{\pi}{4} - \theta\right)$ विस्तृत वराहर है ?

- (a) 32
(b) 36
(c) 40
(d) 45

46. If $C(3n, 2n) = C(3n, 2n-7)$, then what is the value of $C(n, n-5)$?

- (a) 42
(b) 35
(c) 28
(d) 21

47. What is the value of $C(51, 21) - C(51, 22) + C(51, 23) - C(51, 24) + C(51, 25) - C(51, 26) + C(51, 27) - C(51, 28) + C(51, 29) - C(51, 30)$?

48. If $\tan \theta = -\frac{5}{12}$, then what can be the value of $\sin \theta$?

- (a) $\frac{5}{13}$ but cannot be $-\frac{5}{13}$
(b) $-\frac{5}{13}$ but cannot be $\frac{5}{13}$
(c) $\frac{5}{13}$ or $-\frac{5}{13}$
(d) None of the above

48. What is $\sin^2 \left(\frac{\pi}{4} + \theta\right) - \sin^2 \left(\frac{\pi}{4} - \theta\right)$ equal to ?

- (a) $\sin 2\theta$
(b) $\cos 2\theta$
(c) $2\sin \theta$
(d) $2\cos \theta$

49. एक नव्यापि चार एक शीतल सरतां पर

बहा है और इसके ऊपर h लम्बाई का एक छोटा पर जाहाज पर बहा है। सरतां के लिए बिन्दु पर छोटा पर के तल और शीतल के उत्तरन कोण ज्ञातः θ और 2θ हैं। चार

की ऊंचाई क्या है?

- (a) $h\cos\theta$
- (b) $h\sin\theta$
- (c) $h\cos^2\theta$
- (d) $h\sin^2\theta$

50. चब सूर्य का उत्तरन कोण 60° से परिवर्तित होकर θ पर पहुंचता है तो एक चार की ऊंचाई x मीटर लगती है जब तो θ वार की ऊंचाई $\sqrt{3}x$ मीटर है, तो निम्नलिखित में कोन-सा सही है?

- (a) $0 < \theta < 30^\circ$
- (b) $30^\circ < \theta < 45^\circ$
- (c) $45^\circ < \theta < 60^\circ$
- (d) $60^\circ < \theta < 90^\circ$

51. यदि $\tan^{-1}\left(\frac{1}{2}\right) + \tan^{-1}\left(\frac{x}{3}\right) = \frac{\pi}{4}$ है, जहाँ

$0 < x < 6$ है, तो x किसके बाबत है?

- (a) 1
- (b) 2
- (c) 3
- (d) 5

52. यदि $3\sin^{-1}x + \cos^{-1}x = \pi$ है, तो x किसके बाबत है?

- (a) 0
- (b) $\frac{1}{2}$
- (c) $\frac{1}{\sqrt{2}}$
- (d) $\frac{1}{\sqrt{3}}$

53. यदि $\tan\alpha + \tan\beta = 1 - \tan\alpha \tan\beta$ है, जहाँ $\tan\alpha \tan\beta \neq 1$ है, तो निम्नलिखित में से कोन-सा ($\alpha + \beta$) के मानों में से एक भाव है?

- (a) $\frac{\pi}{6}$
- (b) $\frac{\pi}{4}$
- (c) $\frac{\pi}{3}$
- (d) $\frac{\pi}{2}$

49. A vertical tower stands on a horizontal plane and is surmounted by a vertical flagstaff of height h . At a point on the plane the angles of elevation of the bottom and top of the flagstaff are θ and 2θ respectively. What is the height of the tower?

(a) $h\cos\theta$

(b) $h\sin\theta$

(c) $h\cos^2\theta$

(d) $h\sin^2\theta$

50. The shadow of a tower becomes x metre longer, when the angle of elevation of sun changes from 60° to θ . If the height of the tower is $\sqrt{3}x$ metre, then which one of the following is correct?

(a) $0 < \theta < 30^\circ$

(b) $30^\circ < \theta < 45^\circ$

(c) $45^\circ < \theta < 60^\circ$

(d) $60^\circ < \theta < 90^\circ$

51. If $\tan^{-1}\left(\frac{1}{2}\right) + \tan^{-1}\left(\frac{x}{3}\right) = \frac{\pi}{4}$, where

$0 < x < 6$, then what is x equal to?

- (a) 0
- (b) 1
- (c) 2
- (d) Infinite

52. If $3\sin^{-1}x + \cos^{-1}x = \pi$, then what is x equal to?

- (a) 0
- (b) $\frac{1}{2}$
- (c) $\frac{1}{\sqrt{2}}$
- (d) $\frac{1}{\sqrt{3}}$

53. If $\tan\alpha + \tan\beta = 1 - \tan\alpha \tan\beta$, where $\tan\alpha \tan\beta \neq 1$, then which of the following is one of the values of $(\alpha + \beta)$?

- (a) $\frac{\pi}{6}$
- (b) $\frac{\pi}{4}$
- (c) $\frac{\pi}{3}$
- (d) $\frac{\pi}{2}$

54. If $(1 + \tan\theta)(1 + \tan^2\theta) = 2$, then what is the value of $\tan(10\theta)$?

- (a) 0
- (b) 1
- (c) 2
- (d) Infinite

55. $\sin 0^\circ + \sin 1^\circ + \sin 2^\circ + \sin 3^\circ + \dots +$

$\sin 60^\circ$ का मान क्या है ?

- (a) -1
(b) 0
(c) 1
(d) 2

56. समुच्चय $A = \{1, 2, 3, 4\}$ के सभी

उपसमुच्चयों पर विचार कीजिए। जन्म से

कितने समुच्चय {4} के अधिसमुच्चय हैं ?

- (a) 6
(b) 7
(c) 8
(d) 9

57. जो अंतर समुच्चयों A और B के संबंध में

निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

1. $A \cup B = A \cap B$ यदि और केवल यदि $A = B$
2. $A \Delta B = \varphi$ यदि और केवल यदि $A = B$
3. $A \Delta B = \varphi$ यदि और केवल यदि $A = B$
4. उपर्युक्त में से कोन-सा/कोन-से कथन सही है/है ?

20

SDFR-S-HTM – D

55. What is the value of $\sin 0^\circ + \sin 1^\circ + \sin 2^\circ + \sin 3^\circ + \dots +$

$\sin 360^\circ$?

1. $A \cup B = A \cap B$ यदि और केवल यदि $A = B$

2. $A \Delta B = \varphi$ iff. $A = B$

Which of the above statements is/are correct ?

- (a) 1 only
(b) 2 only
(c) Both 1 and 2
(d) Neither 1 nor 2

56. Consider all the subsets of the set $A = \{1, 2, 3, 4\}$. How many of them are supersets of the set {4} ?

- (a) 6
(b) 7
(c) 8
(d) 9

57. यदि $x^2 - 5xy + 4y^2 = 0$ हो तो xy द्वारा परिभासित उपर्युक्त सम्बन्ध के समुच्चय \mathbb{N} में संबंध R के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

1. R स्वतुल्य है
2. R समीकृत है
3. R संतानम है

58. दो अंतर समुच्चयों A और B के संबंध में

निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

1. $A \cup B = A \cap B$ यदि और केवल यदि $A = B$

2. $A \Delta B = \varphi$ iff. $A = B$

3. $A \Delta B = \varphi$ यदि और केवल यदि $A = B$

4. उपर्युक्त में से कोन-सा/कोन-से कथन सही है/है ?

Which of the above statements is/are correct ?

- (a) 1 only
(b) 2 only
(c) Both 1 and 2
(d) Neither 1 nor 2

21

D – SDFR-S-HTM

60. निम्नी मुन्हाच्य A पर निम्नी भी संख्य R के

त्रित्र निष्ठालिखित जाती पर विचार कीरिएः

1. यदि R स्वतुल्य है, तो R⁻¹ भी स्वतुल्य है

2. यदि R समानित है, तो R⁻¹ भी समानित है

3. यदि R संकामक है, तो R⁻¹ भी संकामक है

4. यदि R समावेशित जाती संख्या तो संख्या जाती संख्या तो संख्या जाती संख्या है

5. यदि R समावेशित है, तो R⁻¹ भी समावेशित है

6. यदि R समावेशित है, तो R⁻¹ भी समावेशित है

7. यदि R समावेशित है, तो R⁻¹ भी समावेशित है

8. यदि R समावेशित है, तो R⁻¹ भी समावेशित है

9. यदि R समावेशित है, तो R⁻¹ भी समावेशित है

10. यदि R समावेशित है, तो R⁻¹ भी समावेशित है

11. यदि R समावेशित है, तो R⁻¹ भी समावेशित है

12. यदि R समावेशित है, तो R⁻¹ भी समावेशित है

13. यदि R समावेशित है, तो R⁻¹ भी समावेशित है

14. यदि R समावेशित है, तो R⁻¹ भी समावेशित है

15. यदि R समावेशित है, तो R⁻¹ भी समावेशित है

16. यदि R समावेशित है, तो R⁻¹ भी समावेशित है

17. यदि R समावेशित है, तो R⁻¹ भी समावेशित है

18. यदि R समावेशित है, तो R⁻¹ भी समावेशित है

19. यदि R समावेशित है, तो R⁻¹ भी समावेशित है

20. यदि R समावेशित है, तो R⁻¹ भी समावेशित है

60. Consider the following statements in

respect of any relation R on a set A:

1. If R is reflexive, then R⁻¹ is also

reflexive

2. If R is symmetric, then R⁻¹ is also

symmetric

3. If R is transitive, then R⁻¹ is also

transitive

Which of the above statements are

correct?

(a) 1 and 2 only

(b) 2 and 3 only

(c) 1 and 3 only

(d) 1, 2 and 3

(a) -2

(b) 0

(c) 2

(d) Cannot be determined due to

insufficient data

63. What is the area included in the first quadrant between the curves $y=x$ and $y=x^3$?

(a) $\frac{1}{8}$ square unit

(b) $\frac{1}{4}$ square unit

(c) $\frac{1}{2}$ square unit

(d) 1 square unit

64. If $xy = 4225$ where x, y are natural numbers, then what is the minimum value of $x+y$?

(a) 130

(b) 260

(c) 2113

(d) 4226

(e) 1, 6

(f) (-∞, 1) U (6, ∞)

(g) (6, ∞)

(h) (-∞, 1) U (6, ∞)

(i) (6, ∞) only

(j) (6, ∞)

(k) (6, ∞) only

(l) (6, ∞)

(m) (6, ∞)

(n) (6, ∞)

(o) (6, ∞)

(p) (6, ∞)

(q) (6, ∞)

(r) (6, ∞)

(s) (6, ∞)

(t) (6, ∞)

(u) (6, ∞)

(v) (6, ∞)

60. निम्नी मुन्हाच्य A पर निम्नी भी संख्य R के

त्रित्र निष्ठालिखित जाती पर विचार कीरिएः

1. यदि R स्वतुल्य है, तो R⁻¹ भी स्वतुल्य है

2. यदि R समानित है, तो R⁻¹ भी समानित है

3. यदि R संकामक है, तो R⁻¹ भी संकामक है

4. यदि R समावेशित जाती संख्या तो संख्या जाती संख्या तो संख्या जाती संख्या है

5. यदि R समावेशित है, तो R⁻¹ भी समावेशित है

6. यदि R समावेशित है, तो R⁻¹ भी समावेशित है

7. यदि R समावेशित है, तो R⁻¹ भी समावेशित है

8. यदि R समावेशित है, तो R⁻¹ भी समावेशित है

9. यदि R समावेशित है, तो R⁻¹ भी समावेशित है

10. यदि R समावेशित है, तो R⁻¹ भी समावेशित है

11. यदि R समावेशित है, तो R⁻¹ भी समावेशित है

12. यदि R समावेशित है, तो R⁻¹ भी समावेशित है

13. यदि R समावेशित है, तो R⁻¹ भी समावेशित है

14. यदि R समावेशित है, तो R⁻¹ भी समावेशित है

15. यदि R समावेशित है, तो R⁻¹ भी समावेशित है

16. यदि R समावेशित है, तो R⁻¹ भी समावेशित है

17. यदि R समावेशित है, तो R⁻¹ भी समावेशित है

18. यदि R समावेशित है, तो R⁻¹ भी समावेशित है

19. यदि R समावेशित है, तो R⁻¹ भी समावेशित है

20. यदि R समावेशित है, तो R⁻¹ भी समावेशित है

66. यदि निम्नांक $(-5, 0), (5p^2, 10q)$ और $(5q^2, 10p)$ का मान स्था है, तो p/q का मान क्या है, जहाँ $p \neq q$ है ?

- (a) -2
- (b) -1
- (c) 1
- (d) 2

69. नामि $(-3, 0)$ और नियंता $x - 3 = 0$ का प्रवर्तन का समीकरण क्या है ?

66. If the points with coordinates $(-5, 0), (5p^2, 10q)$, and $(5q^2, 10p)$ are collinear, then what is the value of p/q where $p \neq q$?

69. What is the equation of the parabola with focus $(-3, 0)$ and directrix $x - 3 = 0$?

- (a) $y^2 = 3x$
- (b) $x^2 = 12y$
- (c) $y^2 = 12x$
- (d) $y^2 = -12x$

70. दीर्घवृत्त $x^2 + 2y^2 = 1$ की नाभियों के बीच की दूरी क्या है ?

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

71. नामि ABC की प्राचलों BC, CA और AB की लंबाईयाँ क्रमशः a, b और c हैं, यदि p इस नियुन का प्रभाग और q शेषफल है, तो $p(p-2a) \tan\left(\frac{A}{2}\right)$ विस्तके बराबर है ?

67. What is the equation of the straight line which passes through the point $(1, -2)$ and cuts off equal intercepts from the axes ?

- (a) $x + y - 1 = 0$
- (b) $x - y - 1 = 0$
- (c) $x + y + 1 = 0$
- (d) $x - y - 2 = 0$

71. Let a, b, c be the lengths of sides BC, CA, AB respectively of a triangle ABC . If P is the perimeter and q is the area of the triangle, then what is $p(p-2a) \tan\left(\frac{A}{2}\right)$ equal to ?

68. जब तुर का समीकरण क्या है जो प्रथम चतुर्धार्ष में दोनों और रेखा $y - 2 = 0$ को स्पर्श करता है ?

- (a) $x^2 + y^2 - 2x - 2y - 1 = 0$
- (b) $x^2 + y^2 + 2x + 2y + 1 = 0$
- (c) $x^2 + y^2 - 2x - 2y + 1 = 0$
- (d) $x^2 + y^2 - 4x - 4y + 4 = 0$

68. What is the equation of the circle which touches both the axes in the first quadrant and the line $y - 2 = 0$?

- (a) q
- (b) $2q$
- (c) $3q$
- (d) $4q$

72. एक सर्त रेखा $x+2y+2=0$ और

$2x-3y-3=0$ के प्रतिलोम विन्दु से जुड़ती है। यह चौथे चतुर्थांश में बित्त अंतर्भूत है। अंतर्भूत के निरेख मानो का वित्तन क्या है?

- (a) 2
(b) 3
(c) 4
(d) 6

73. दिए गए रेखों

$ax+by+c=0$ और $bx+ay+c=0$ समांतर ($a \neq 0, b \neq 0$) हैं? इनके बीजीय योग 140 है।

- (a) केवल $a-b=0$
(b) केवल $a+b=0$
(c) $a^2-b^2=0$
(d) $ab+1=0$

अपने तीन (0,3) परदों के लिए निम्नलिखित परिवर्त कीजिए:

- (a) 2
(b) 3
(c) 4
(d) 6

विचार कीजिए:

100 में से आंके गए मानों के एक समुच्चय $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n$ के विचारनों का बीजीय योग -20 है और 92 में से आंके गए इसी मानों के समुच्चय के विचारनों का बीजीय योग 140 है।

- (a) $4x-2y=0$
(b) $3x-2y=0$
(c) $4x-6y+5a=0$
(d) $4x-6y-5a=0$

72. A straight line passes through the point of intersection of $x+2y+2=0$ and $2x-3y-3=0$. It cuts equal intercepts in the fourth quadrant. What is the sum of the absolute values of the intercepts?

- (a) $2x-3y=0$
(b) $3x-2y=0$
(c) $4x-6y+5a=0$
(d) $4x-6y-5a=0$

73. Under which one of the following conditions are the lines $ax+by+c=0$ and $bx+ay+c=0$ parallel ($a \neq 0, b \neq 0$)?

- (a) $a-b=0$ only
(b) $a+b=0$ only
(c) $a^2-b^2=0$
(d) $ab+1=0$

74. रेखा $x+y=p$ को निर्दिशक अंकों से काटने पर प्राप्त खेत्र के विकृण का समीकरण क्या है, (जहाँ p एक वास्तविक संख्या है)?

- (a) $x-y=0$
(b) $x+y=0$
(c) $x-y=p$
(d) $x+y=p$

75. यदि निंदु (x, y) बिंदु $(2a, 0)$ और $(0, 3a)$ से बित्त दूरी पर है, जहाँ $a > 0$ है, तो निम्नलिखित में से कौन-सा सही है?

- (a) $2x-3y=0$
(b) $2x-3y=0$
(c) $4x-6y+5a=0$
(d) $4x-6y-5a=0$

76. Consider the following for the next three (0,3) items that follow:

- The algebraic sum of the deviations of a set of values $x_1, x_2, x_3, \dots, x_r$ measured from 100 is -20 and the algebraic sum of the deviations of the same set of values measured from 92 is 140.
76. What is the mean of the values?
- (a) 91
(b) 96
(c) 98
(d) 99

77. 99 में से आंके गए इसी मानों के समुच्चय के विचारनों का बीजीय योग क्या है?

77. What is the algebraic sum of the deviations of the same set of values measured from 99?
- (a) 0
(b) 10
(c) 20
(d) 40

78. यदि y में से अन्ते गए इनी जानों के समुच्चय के विचलनों का बीजेस योग 180 है, तो y का मान क्या है ?

- (a) 80
- (b) 85
- (c) 90
- (d) 95

अन्ते तीन (3) प्रतीकों के लिए निम्नलिखित रूप (ट्रॉट) पर विचार कीजिए :

एक कक्षा में 51 छाने द्वारा प्राप्त क्षमांतर शैणी (AP) में है, जिसका प्रथम पद 4 है और सर्व अंतर 3 है।

79. प्राप्तकों का माध्य क्या है ?

- (a) 67
- (b) 71
- (c) 75
- (d) 79

80. प्राप्तकों की माध्यिका क्या है ?

- (a) 79.5
- (b) 79
- (c) 78.5
- (d) 77

78. If the algebraic sum of the deviations of the same set of values measured from y is 180, then what is the value of y ?

- (a) -1
- (b) 0
- (c) 1
- (d) 2

अन्ते तीन (3) प्रतीकों के लिए निम्नलिखित रूप (ट्रॉट) पर विचार कीजिए :

एक नोकरी (जॉब) के लिए 90 अप्टेंडक हैं। जनमें से कुछ सातक हैं।

का अनुभव है।

	सातकों की संख्या	गैर-सातकों की संख्या
3 वर्ष से कम	18	9
3 वर्ष से अधिक	36	27

81. माध्यिका से अन्ते गए विचलनों का योगान्तर क्या है ?

- (a) -1
- (b) 0
- (c) 1
- (d) 2

Consider the following data for the next three (3) items that follow:

The marks obtained by 51 students in a class are in AP with its first term 4 and common difference 3.

79. What is the mean of the marks ?

- (a) 67
- (b) 71
- (c) 75
- (d) 79

मान तीनिंय G वह घटना है कि विस पहले अप्टेंडक का सामान्यात्मक दिया गया वह सातक है और T वह घटना है कि विस पहले अप्टेंडक का सामान्यात्मक दिया गया जो कम से कम 3 वर्ष का अनुभव है।

82. $P(G \cap \bar{T})$ किसके बराबर है ?

- (a) $\frac{1}{5}$
- (b) $\frac{2}{5}$
- (c) $\frac{3}{5}$
- (d) $\frac{4}{5}$

80. What is the median of the marks ?

- (a) 79.5
- (b) 79
- (c) 78.5
- (d) 77

80. What is the median of the marks ?

- (a) $\frac{1}{5}$
- (b) $\frac{2}{5}$
- (c) $\frac{3}{5}$
- (d) $\frac{4}{5}$

81. What is the sum of the deviations measured from the median ?

- (a) -1
- (b) 0
- (c) 1
- (d) 2

Consider the following data for the next three (3) items that follow:

There are 90 applicants for a job. Some of them are graduates. Some of them have less than three years experience.

	Number of graduates	Number of non-graduates
At least 3 years experience	18	9
Less than 3 years experience	36	27

Let G be the event that the first applicant interviewed is a graduate and T be the event that first applicant interviewed has at least 3 years experience.

82. What is $P(G \cap \bar{T})$ equal to ?

- (a) $\frac{1}{5}$
- (b) $\frac{2}{5}$
- (c) $\frac{3}{5}$
- (d) $\frac{4}{5}$

83. $P(G | \bar{T})$ किसके बराबर है ?

(c) $\frac{10}{243}$

83. What is $P(G | \bar{T})$ equal to?

(a) $\frac{2}{7}$

(c) $\frac{10}{243}$

(a) $\frac{2}{7}$

(d) $\frac{160}{729}$

(b) $\frac{3}{7}$

(d) $\frac{160}{729}$

(b) $\frac{3}{7}$

(b) $\frac{3}{7}$

(c) $\frac{4}{7}$

(c) $\frac{4}{7}$

(d) $\frac{5}{7}$

(d) $\frac{5}{7}$

84. $P(\bar{T} | \bar{G})$ किसके बराबर है ?

(a) $\frac{665}{729}$

84. What is $P(\bar{T} | \bar{G})$ equal to?

(a) $\frac{1}{4}$

(a) $\frac{665}{729}$

(a) $\frac{1}{4}$

(d) $\frac{64}{729}$

(b) $\frac{1}{3}$

(b) $\frac{1}{3}$

(c) $\frac{3}{5}$

(c) $\frac{3}{5}$

(d) $\frac{3}{4}$

(d) $\frac{3}{4}$

अगले तीन (03) प्रश्नों के लिए निम्नलिखित दत्त
(देटा) पर विचार कीजिए:

85. इस बात की क्या प्रायिकता है कि 6 कामगारों
में से कम से कम एक कामगार सभा बीमारी से
पीड़ित हो ?

Consider the following data for the next
three (03) items that follow:

दिसंबर ज्वरा में, कामगारों की संभावना $33\frac{1}{3}\%$ है।

(a) $\frac{728}{729}$

The incidence of suffering from a disease
among workers in an industry has a chance
of $33\frac{1}{3}\%$.

85. इस बात की क्या प्रायिकता है कि 6 कामगारों
में से कम से कम 3 कामगार सभा बीमारी से
पीड़ित हो ?

(b) $\frac{729}{729}$

85. What is the probability that exactly
3 out of 6 workers suffer from a
disease?

86. इस बात की क्या प्रायिकता है कि 6 कामगारों
में से कोई भी दो कामगार सभा बीमारी से पीड़ित नहीं हो ?

(c) $\frac{653}{729}$

86. What is the probability that no one
out of 6 workers suffers from a
disease?

86. इस बात की क्या प्रायिकता है कि 6 कामगारों
में से कोई भी दो कामगार सभा बीमारी से पीड़ित नहीं हो ?

(d) $\frac{596}{729}$

86. What is the probability that at least
one out of 6 workers suffer from a
disease?

SDFR-S-HTM – D

अपने तीन (03) प्रश्नों के लिए निम्नलिखित

बारचार्टा-बैंड प्र विचार कीजिएः

बारचार्टा-बैंड प्र विचार कीजिएः	0-20	20-40	40-60	60-80	80-100
कक्षा	17	$p+q$	32	$p-3q$	19

तुल बारचार्टा 120 है। माध्य 50 है।

88. p का मान क्या है ?

92. $\int (\sin x)^{-1/2} (\cos x)^{-3/2} dx$ किसके बराबर

है ?

- (a) $\sqrt{\tan x} + c$
 (b) $2\sqrt{\tan x} + c$
 (c) $\sqrt{\cot x} + c$
 (d) $\sqrt{2\tan x} + c$

89. q का मान क्या है ?

है तो $I_1 + I_2$ किसके बराबर है ?

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

93. यदि $I_1 = \int \frac{e^x dx}{e^x + e^{-x}}$ और $I_2 = \int \frac{dx}{e^{2x} + 1}$

है तो $I_1 + I_2$ किसके बराबर है ?

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

94. $\int_{-2}^{-1} \frac{x}{|x|} dx$ किसके बराबर है ?

- (a) 25
 (b) 50
 (c) 75
 (d) 100

95. $\sin 4x + 2x$ के निम्ने चरमप्रति हैं/है, जहाँ

- (a) 25
 (b) 50
 (c) 75
 (d) 100

96. $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{dx}{(\sin x + \cos x)^2}$ विस्तेक बराबर है ?

- (a) $-\frac{1}{2}$
 (b) 2
 (c) 4
 (d) 8

Consider the following frequency distribution for the next three (03) items that follow :

Class	0-20	20-40	40-60	60-80	80-100
Frequency	17	$p+q$	32	$p-3q$	19

The total frequency is 120. The mean is 50.

88. What is the value of p ?

- (a) 25
 (b) 26
 (c) 27
 (d) 28

89. What is the value of q ?

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

90. If the frequency of each class is doubled, then what would be the mean?

- (a) 25
 (b) 50
 (c) 75
 (d) 100

91. What is $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{dx}{(\sin x + \cos x)^2}$ equal to ?

- (a) 1
 (b) 2
 (c) 4
 (d) 8

92. What is $\int (\sin x)^{-1/2} (\cos x)^{-3/2} dx$ equal to ?

- (a) $\sqrt{\tan x} + c$
 (b) $2\sqrt{\tan x} + c$
 (c) $\sqrt{\cot x} + c$
 (d) $\sqrt{2\tan x} + c$

93. If $I_1 = \int \frac{e^x dx}{e^x + e^{-x}}$ and $I_2 = \int \frac{dx}{e^{2x} + 1}$, then what is $I_1 + I_2$ equal to ?

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

94. What is $\int_{-2}^{-1} \frac{x}{|x|} dx$ equal to ?

- (a) -2
 (b) -1
 (c) 1
 (d) 2

95. How many extreme values does

- (a) 1
 (b) 2
 (c) 4
 (d) 8

96. फलन $f(x) = \frac{1}{\tan x + \cot x}$ का अधिकतम मान क्या है, जहाँ $0 < x < \frac{\pi}{2}$ है?

- (a) $\frac{1}{4}$
- (b) $\frac{1}{2}$
- (c) 1
- (d) 2
- (e) 4
- (f) 2
- (g) 1
- (h) -1

97. यदि $4f(x) - f\left(\frac{1}{x}\right) = \left(2x + \frac{1}{x}\right)\left(2x - \frac{1}{x}\right)$, तो $f(2)$ विस्तके बराबर है?

- (a) 0
- (b) 1
- (c) 2
- (d) -4
- (e) -3.5
- (f) -3
- (g) 0
- (h) 1

98. यदि $f(x) = 4x + 3$ है, तो $f(5)(-1)$ विस्तके बराबर है?

- (a) -1
- (b) 0
- (c) 1
- (d) 2
- (e) 5
- (f) $2\ln 5$
- (g) $5\ln 5$
- (h) $5\ln 5$

99. यदि $x^y \cdot y^x = 1$ है, तो $(1, 1)$ पर $\frac{dy}{dx}$ विस्तके बराबर है?

- (a) -1
- (b) 0
- (c) 1
- (d) 4

100. यदि $y = (x^2)^x$, तो $x = 1$ पर $\frac{dy}{dx}$ का मान क्या है?

- (a) $\frac{1}{2}$
- (b) 1
- (c) 2
- (d) 4
- (e) 1
- (f) -1
- (g) 0
- (h) 2

101. मान लीजिए, $y = [x+1], -4 < x < -3$. यहाँ [] महसूस पूर्णांक फलन है। $x = -3.5$ पर x के संतर में यहाँ अवधारणा क्या है?

- (a) -4
- (b) -3.5
- (c) -3
- (d) 0
- (e) 1
- (f) 2
- (g) 3
- (h) 4

102. यदि $\frac{dy}{dx} = (\ln 5)y$, जहाँ $y(0) = \ln 5$ है, तो $y(1)$ विस्तके बराबर है?

- (a) 0
- (b) 1
- (c) 2
- (d) 4
- (e) 0
- (f) 5
- (g) $2\ln 5$
- (h) $5\ln 5$

103. फलन $f(x) = 10^x$ के संबंध में निम्नलिखित प्राविष्टाएँ चीरिंग हैं:

1. फलन प्राप्त $(-\infty, \infty)$ है
2. यह एक संतत फलन है
3. यह $x=0$ पर अवकलनीय है

99. यदि $x^y \cdot y^x = 1$ है, तो $(1, 1)$ पर $\frac{dy}{dx}$ विस्तके बराबर है?

- (a) -1
- (b) 0
- (c) 1
- (d) 4

96. What is the maximum value of the function $f(x) = \frac{1}{\tan x + \cot x}$, where $0 < x < \frac{\pi}{2}$?

- (a) $\frac{1}{4}$
- (b) $\frac{1}{2}$
- (c) 1
- (d) 4
- (e) 1
- (f) -1
- (g) 0
- (h) 2

97. If $4f(x) - f\left(\frac{1}{x}\right) = \left(2x + \frac{1}{x}\right)\left(2x - \frac{1}{x}\right)$, then what is $f(2)$ equal to?

- (a) 0
- (b) 1
- (c) 2
- (d) 4
- (e) 0
- (f) 5
- (g) $2\ln 5$
- (h) $5\ln 5$

98. If $f(x) = 4x + 3$, then what is $f(-1)$ equal to?

- (a) -1
- (b) 0
- (c) 1
- (d) 2
- (e) 0
- (f) 5
- (g) $2\ln 5$
- (h) $5\ln 5$

99. If $x^y \cdot y^x = 1$, then what is $\frac{dy}{dx}$ at $(1, 1)$ equal to?

- (a) -1
- (b) 0
- (c) 1
- (d) 4
- (e) 0
- (f) 5
- (g) $2\ln 5$
- (h) $5\ln 5$

100. If $y = (x^2)^x$, then what is the value of $\frac{dy}{dx}$ at $x = 1$?

- (a) $\frac{1}{2}$
- (b) 1
- (c) 2
- (d) 4
- (e) 1
- (f) -1
- (g) 0
- (h) 2

101. Let $y = [x+1], -4 < x < -3$ where $[]$ is the greatest integer function. What is the derivative of y with respect to x at $x = -3.5$?

- (a) -4
- (b) -3.5
- (c) -3
- (d) 0
- (e) 1
- (f) 2
- (g) 3
- (h) 4

102. If $\frac{dy}{dx} = (\ln 5)y$ with $y(0) = \ln 5$, then what is $y(1)$ equal to?

- (a) 0
- (b) 5
- (c) $2\ln 5$
- (d) $5\ln 5$
- (e) 0
- (f) 5
- (g) $2\ln 5$
- (h) $5\ln 5$

103. Consider the following in respect of the function $f(x) = 10^x$:

1. Its domain is $(-\infty, \infty)$
2. It is a continuous function
3. It is differentiable at $x = 0$

Which of the above statements are correct?

- (a) 1 and 2 only
- (b) 2 and 3 only
- (c) 1 and 3 only
- (d) 1, 2 and 3

104. $\lim_{x \rightarrow 0} x^3 (\csc x)^2$ किसके बराबर है ?

- (a) 0
- (b) $\frac{1}{2}$
- (c) 1
- (d) सीमा का अस्तित्व नहीं है

105. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - 1}{\sqrt{x-1}}$ किसके बराबर है ?

- (a) 0
- (b) 3
- (c) 6
- (d) सीमा का अस्तित्व नहीं है

अगले तीन (**Q3**) प्रश्नों के लिए निम्नलिखित पर-

विचार कीजिए :

समतल $6x + ky + 3z - 12 = 0$, जहाँ $k \neq 0$ है,
निर्देशांक अक्षों को क्रमशः A, B और C पर काटता है। मूलबिन्दु और A, B, C से गोले वाले गोले का समाकलय $x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 3y - 4z = 0$ है।

अगले तीन (**Q3**) प्रश्नों के लिए निम्नलिखित पर-

विचार कीजिए :

समतल $6x + ky + 3z - 12 = 0$, जहाँ $k \neq 0$ है,
निर्देशांक अक्षों को क्रमशः A, B और C पर काटता है। मूलबिन्दु और A, B, C से गोले वाले गोले का समाकलय $x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 3y - 4z = 0$ है।

106. k का मान क्या है ?

- (a) 3
- (b) 4
- (c) 6
- (d) 12

104. What is $\lim_{x \rightarrow 0} x^3 (\csc x)^2$ equal to ?

- (a) 0
- (b) $\frac{1}{2}$
- (c) 1
- (d) Limit does not exist

105. What is $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - 1}{\sqrt{x-1}}$ equal to ?

- (a) 0
- (b) 3
- (c) 6
- (d) Limit does not exist

106. What is the value of k ?

- (a) 3
- (b) 4
- (c) 6
- (d) 12

107. If p is the perpendicular distance from

the centre of the sphere to the plane, then which one of the following is correct ?

- (a) $0 < p < 0.5$
- (b) $0.5 < p < 1$
- (c) $1 < p < 1.5$
- (d) $p > 1.5$

108. What is the equation of the line

through the origin and the centre of the sphere ?

- (a) $x = y = z$
- (b) $2x = 3y = 4z$
- (c) $6x = 3y = 4z$
- (d) $6x = 4y = 3z$

Consider the following for the next three (**Q3**) items that follow :

The plane $6x + ky + 3z - 12 = 0$ where $k \neq 0$ meets the coordinate axes at A, B and C respectively. The equation of the sphere passing through the origin and A, B, C is $x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 3y - 4z = 0$.

Consider the following for the next two (**Q2**) items that follow :

Let the plane $\frac{2x}{k} + \frac{2y}{3} + \frac{z}{3} = 2$ pass through the point $(2, 3, -6)$.

109. What are the direction ratios of a

normal to the plane ?

- (a) $<3, 2, 1>$
- (b) $<2, 3, 6>$
- (c) $<6, 3, 2>$
- (d) $<1, 2, 3>$

110. यदि \vec{p} सा सरतल द्वारा निर्देशांक असे प्र

वैलाएँ प्रा. और \vec{q} और \vec{r} तो $(\vec{p} + \vec{q} + \vec{r})$ लिस्टके बारात है?

- (a) 10
- (b) 11
- (c) 12
- (d) 13

111. यदि $4\hat{i} + \hat{j} - 3\hat{k}$ और $p\hat{i} + q\hat{j} - 2\hat{k}$ संरेखीय

सदृश हैं, तो p और q के समाच्च नान

- ज्ञान: क्या है?
- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) केवल 1 और 2
- (d) 1, 2 और 3

- (a) $4, 1$
- (b) $1, 4$
- (c) $8, \frac{2}{3}$
- (d) $\frac{8}{3}, \frac{8}{3}$

- (a) $\frac{2}{3}, \frac{8}{3}$
- (b) $\frac{2}{3}, \frac{8}{3}$
- (c) $\frac{8}{3}, \frac{2}{3}$
- (d) $\frac{2}{3}, \frac{8}{3}$

112. यदि जिसने त्रिभुज ABC के शीर्षों A, B और C

के स्थिति सदृश ज्ञान: \vec{a}, \vec{b} और \vec{c} हैं

और G इस त्रिभुज का केन्द्रक है, तो \overrightarrow{AG}

लिस्टके बारात है?

- (a) $\frac{\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}}{3}$
- (b) $\frac{2\vec{a} - \vec{b} - \vec{c}}{3}$

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1, न ही 2

113. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

1. अद्वा गुणकत्व, सदृश योगान्तर पर

बहानात्मक है

2. सदृश गुणकत्व, सदृश योगान्तर पर

बहानात्मक है

3. सदृशों का सदृश गुणकत्व सहवारी होता है

ज्ञान: कौन-सा/कौन-से कथन सही है/है?

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) केवल 1 और 2
- (d) 1, 2 और 3

114. मान जीवित \vec{a}, \vec{b} और \vec{c} तीन शून्येतर

सदृश सा प्रकार है कि $\vec{a} \times \vec{b} = \vec{c}$ है। अब

निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

1. यदि $\vec{a} = \vec{b}$ और $\vec{c} = \vec{d}$ है तो \vec{d}

अद्वितीय है

2. यदि $\vec{a} = \vec{b}$ तिथि $\vec{a} = \vec{c}$ है तो \vec{c}

अद्वितीय है

ज्ञान: कौन-सा/कौन-से कथन सही है/है?

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1, न ही 2

110. If p, q and r are the intercepts made by the plane on the coordinate axes respectively, then what is $(p+q+r)$ equal to?

1. Dot product over vector addition is distributive

2. Cross product over vector addition is distributive

3. Cross product of vectors is associative

Which of the above statements is/are correct? :

- (a) 1 only

- (b) 2 only

- (c) 1 and 2 only

- (d) 1, 2 and 3

114. Let $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ be three non-zero vectors such that $\vec{a} \times \vec{b} = \vec{c}$. Consider the following statements :

1. \vec{a} is unique if \vec{b} and \vec{c} are given

2. \vec{c} is unique if \vec{a} and \vec{b} are given

3. Which of the above statements is/are correct?

- (a) 1 only

- (b) 2 only

- (c) Both 1 and 2

- (d) Neither 1 nor 2

115. मान तीजिए, दो अंगूठे a और b , दो इकाई यादिया रूप से प्रस्तुत है कि $\left|\frac{1}{a} - \frac{1}{b}\right| < 2$ है। यदि दो अंगूठे a और b के बीच का कोण θ है, तो निम्नलिखित में से कौन-सा सही है?

- (a) जैवत $0 < \sin\theta < 1$
- (b) जैवत $-\frac{1}{2} < \sin\theta < \frac{1}{2}$
- (c) जैवत $-1 < \sin\theta < 0$
- (d) $-1 < \sin\theta < 1$

116. 1, 2, 3, 4, 5 में से दो अंगूठे चार्ड्स्क्रिप्ट रूप से चुने जाते हैं और उन्हें पक्का-दूसरे से गुणा किया जाता है। इस चार्त की क्या प्राविकरण है कि इस गुणनफल का अंतिम अंक 0 आए?

- (a) $\frac{1}{10}$
- (b) $\frac{1}{5}$
- (c) $\frac{2}{5}$
- (d) $\frac{4}{5}$

117. एक प्रयोग से प्राप्त सूत्र (टेटा) के अनुरूप अनुदित वक्र (एक्स्ट्रूड्यूसी) यात्रों की पुण्यता वाई अंत विषय है। वक्र से क्या निष्कर्ष निकाला सकता है?

- (a) माध्य > माध्यिका > बहुलक
- (b) माध्य > बहुलक > माध्यिका
- (c) माध्यिका > माध्य > बहुलक
- (d) बहुलक > माध्यिका > माध्य

118. पांच घनात्मक प्रेशरों का मापांग 3.6 है। यदि इन प्रेशरों में से चार प्रेशर 2, 2, 4, 5 हैं, तो शेष प्रेशर क्या है?

- (a) 4
- (b) 5
- (c) 7
- (d) 9

115. Let \vec{a} and \vec{b} be two unit vectors such that $|\vec{a} - \vec{b}| < 2$. If 2θ is the angle between \vec{a} and \vec{b} , then which one of the following is correct?

- (a) $0 < \sin\theta < 1$ only
- (b) $-\frac{1}{2} < \sin\theta < \frac{1}{2}$ only
- (c) $-1 < \sin\theta < 0$ only
- (d) $-1 < \sin\theta < 1$

116. Two digits out of 1, 2, 3, 4, 5 are chosen at random and multiplied together. What is the probability that the last digit in the product appears as 0?

- (a) $\frac{1}{10}$
- (b) $\frac{1}{5}$
- (c) 100
- (d) 102

117. The frequency curve (assuming uniform data model) corresponding to the data obtained in an experiment is skewed to the left. What conclusion can be drawn from the curve?

- (a) 0-11
- (b) Mean > Median > Mode
- (c) Mean > Mode > Median
- (d) Median > Mean > Mode
- (e) Mode > Median > Mean

118. The variance of five positive observations is 3.6. If four of the observations are 2, 2, 4, 5 then what is the remaining observation?

- (a) 4
- (b) 5
- (c) 7
- (d) 9

119. What is the arithmetic mean of 50 terms of an AP with first term 4 and common difference 4?

- (a) 50
- (b) 51
- (c) 100
- (d) 102

120. What is the coefficient of mean deviation of 21, 34, 23, 39, 26, 37, 40, 20, 33, 27 (taken from mean)?

- (a) 0-11
- (b) 0.22
- (c) 0.33
- (d) 0.44