

**CLASS : 12th (Sr. Secondary)**

**Series : SS-April/2021**

**Roll No.**

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

**Code No. 5631**

**SET : A**

## गणित

### MATHEMATICS

#### भाग - II

#### PART - II

(वस्तुनिष्ठ प्रश्न)

(Objective Questions)

ACADEMIC/OPEN

[ हिन्दी एवं अंग्रेजी माध्यम ]

[ Hindi and English Medium ]

(Only for Fresh/Re-appear Candidates)

- कृपया जाँच कर लें कि भाग-II के इस प्रश्न-पत्र में सुनिश्चित 16 तथा प्रश्न 40 हैं।

Please make sure that the printed pages in this question paper of Part-II are 16 in number and it contains 40 questions.

- परीक्षार्थी अपना रोल नं० प्रश्न-पत्र पर अवश्य लिखें।

Candidates must write their Roll Number on the question paper.

- कृपया प्रश्नों का उत्तर देने से पूर्व यह सुनिश्चित कर लें कि प्रश्न-पत्र पूर्ण व सही है, परीक्षा के उपरान्त इस सम्बन्ध में कोई भी दावा स्वीकार नहीं किया जायेगा।

Before answering the questions, ensure that you have been supplied the correct and complete question paper, **no claim in this regard, will be entertained after examination.**

#### सामान्य निर्देश :

#### General Instructions :

- (i) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

**All questions are compulsory.**

- (ii) प्रश्न क्रमांक 1 से 40 तक वस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है।

Questions from 1 to 40 are objective type questions. Each question is of 1 mark.

( 2 )

**5631/(Set : A)**

1. एक संबंध तुल्य संबंध कहलाता है यदि वह केवल और केवल निम्न गुणों को संतुष्ट करता है : 1

- |              |               |
|--------------|---------------|
| (A) स्वतुल्य | (B) सममित     |
| (C) संक्रमित | (D) सभी तीनों |

A relation is said to be equivalence relation if and only if it satisfies the property :

- |                |                      |
|----------------|----------------------|
| (A) Reflexive  | (B) Symmetric        |
| (C) Transitive | (D) All of the three |

2. यदि फलन  $f: R \rightarrow [4, \infty)$ ,  $f(x) = x^2 + 4$  द्वारा परिभाषित है, तो उसका व्युत्क्रम फलन  $f^{-1}(x)$  है : 1

- |                    |                         |
|--------------------|-------------------------|
| (A) $\sqrt{x - 4}$ | (B) $\frac{1}{x^2 + 4}$ |
| (C) $x^2 - 4$      | (D) इनमें से कोई नहीं   |

If  $f: R \rightarrow [4, \infty)$  is given by  $f(x) = x^2 + 4$ , then  $f^{-1}(x)$  is given by :

- |                    |                         |
|--------------------|-------------------------|
| (A) $\sqrt{x - 4}$ | (B) $\frac{1}{x^2 + 4}$ |
| (C) $x^2 - 4$      | (D) None of these       |

3. यदि \* एक N पर परिभाषित द्विआधारी संक्रिया है जहाँ  $a * b = a$  और  $b$  का LCM, तो संक्रिया \* है : 1

- |                            |
|----------------------------|
| (A) केवल क्रमविनिमेय       |
| (B) केवल साहचर्य           |
| (C) क्रमविनिमेय और साहचर्य |
| (D) इनमें से कोई नहीं      |

( 3 )

**5631/(Set : A)**

If  $*$  is a binary operation defined on  $N$ , is given by  $a * b = \text{LCM of } a \text{ and } b$ , then

$*$  is :

- (A) Commutative only
- (B) Associative only
- (C) Commutative & Associative
- (D) None of these

4.  $\tan^{-1} \sqrt{3} - \cos^{-1} \left( -\frac{1}{2} \right)$  का मान है :

- |                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| (A) $-\frac{\pi}{3}$ | (B) $\frac{\pi}{3}$ |
| (C) $\frac{2\pi}{3}$ | (D) $\pi$           |

$\tan^{-1} \sqrt{3} - \cos^{-1} \left( -\frac{1}{2} \right)$  is equal to :

- |                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| (A) $-\frac{\pi}{3}$ | (B) $\frac{\pi}{3}$ |
| (C) $\frac{2\pi}{3}$ | (D) $\pi$           |

5.  $\tan^{-1} \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1}}, |x| > 1$  बराबर है :

- |                   |                                   |
|-------------------|-----------------------------------|
| (A) $\sec^{-1} x$ | (B) $\operatorname{cosec}^{-1} x$ |
| (C) $\sin^{-1} x$ | (D) इनमें से कोई नहीं             |

( 4 )

**5631/(Set : A)**

$\tan^{-1} \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1}}$ ,  $|x| > 1$  is equal to :

(A)  $\sec^{-1} x$ (B)  $\operatorname{cosec}^{-1} x$ (C)  $\sin^{-1} x$ 

(D) None of these

6. यदि  $A$  और  $B$  दो  $m \times n$  कोटि के आव्यूह हैं, तो  $AB$  सम्भव है, यदि :

(A)  $m < n$ (B)  $m > n$ (C)  $m = n$ 

(D) इनमें से कोई नहीं

If  $A$  and  $B$  are two matrices of order  $m \times n$ . Product  $AB$  is possible, if :

(A)  $m < n$ (B)  $m > n$ (C)  $m = n$ 

(D) None of these

7. यदि  $A$  और  $B$  दो समान कोटि के व्युत्क्रमणीय (Invertible) आव्यूह हैं, तो निम्नलिखित में कौन-सा सत्य है ?

(A)  $(A + B)^{-1} = A^{-1} + B^{-1}$ (B)  $(A - B)^{-1} = A^{-1} - B^{-1}$ (C)  $(AB)^{-1} = A^{-1}B^{-1}$ (D)  $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$ **5631/(Set : A)/ II**

( 5 )

**5631/(Set : A)**

If  $A$  and  $B$  are two invertible matrices of same order, then which of the following is always **true** ?

(A)  $(A + B)^{-1} = A^{-1} + B^{-1}$       (B)  $(A - B)^{-1} = A^{-1} - B^{-1}$

(C)  $(AB)^{-1} = A^{-1}B^{-1}$       (D)  $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$

**8.**  $x$  का मान जिससे  $\begin{vmatrix} 2x & 4 \\ 6 & x \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2 & 4 \\ 5 & 1 \end{vmatrix}$  है, वह है :

1

(A) 1      (B)  $\pm\sqrt{3}$

(C) सम्भव नहीं      (D) इनमें से कोई नहीं

The value of  $x$  for which  $\begin{vmatrix} 2x & 4 \\ 6 & x \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2 & 4 \\ 5 & 1 \end{vmatrix}$  is :

(A) 1      (B)  $\pm\sqrt{3}$

(C) Not possible      (D) None of these

**9.** यदि फलन  $f(x) = \begin{cases} kx+1 & , \quad x \leq 3 \\ 3x-5 & , \quad x > 3 \end{cases}$ ,  $x = 3$  पर सतत फलन है, तो  $k$  का मान है :

1

(A) 3      (B) 2

(C) 1      (D) इनमें से कोई नहीं

The function  $f(x) = \begin{cases} kx+1 & , \quad x \leq 3 \\ 3x-5 & , \quad x > 3 \end{cases}$  is continuous at  $x = 3$ , then value of  $k$  is :

(A) 3      (B) 2

(C) 1      (D) None of these

( 6 )

**5631/(Set : A)**

**10.** यदि  $y = e^{(3x+5)^2}$ , तो  $\frac{dy}{dx}$  का मान है :

1

- (A)  $e^{(3x+5)^2}$
- (B)  $6e^{(3x+5)^2}(3x + 5)$
- (C)  $e^{(3x+5)^2}2(3x + 5)$
- (D) इनमें से कोई नहीं

If  $y = e^{(3x+5)^2}$ , then  $\frac{dy}{dx}$  is :

- (A)  $e^{(3x+5)^2}$
- (B)  $6e^{(3x+5)^2}(3x + 5)$
- (C)  $e^{(3x+5)^2}2(3x + 5)$
- (D) None of these

**11.** परवलय  $y^2 = 4ax$  की बिन्दु  $(at^2, 2at)$  पर प्रवणता है :

1

- |          |                    |
|----------|--------------------|
| (A) $t$  | (B) $\frac{1}{t}$  |
| (C) $-t$ | (D) $-\frac{1}{t}$ |

The slope of the tangent to the parabola  $y^2 = 4ax$  at the point  $(at^2, 2at)$  is :

- |          |                    |
|----------|--------------------|
| (A) $t$  | (B) $\frac{1}{t}$  |
| (C) $-t$ | (D) $-\frac{1}{t}$ |

**5631/(Set : A)/ II**

( 7 )

**5631/(Set : A)**

**12.**  $\int 2x \sin(x^2) dx$  का मान है :

1

- (A)  $\sin x^2 + c$
- (B)  $x^2 \cos(x^2) + c$
- (C)  $-\cos(x^2) + c$
- (D) इनमें से कोई नहीं

$\int 2x \sin(x^2) dx$  is equal to :

- (A)  $\sin x^2 + c$
- (B)  $x^2 \cos(x^2) + c$
- (C)  $-\cos(x^2) + c$
- (D) None of these

**13.**  $\int_0^1 \frac{dx}{1+x^2}$  का मान है :

1

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>(A) <math>\frac{\pi}{4}</math></li> <li>(C) <math>\frac{\pi}{2}</math></li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>(B) <math>-\frac{\pi}{4}</math></li> <li>(D) इनमें से कोई नहीं</li> </ul> |
|--|--|

( 8 )

**5631/(Set : A)**

$$\int_0^1 \frac{dx}{1+x^2} \text{ is :}$$

(A)  $\frac{\pi}{4}$

(B)  $-\frac{\pi}{4}$

(C)  $\frac{\pi}{2}$

(D) None of these

**14.** वक्र  $x^2 = y$ ,  $x$ -अक्ष और  $x = 0, x = 1$  के बीच के क्षेत्र का क्षेत्रफल है :

(A) 1

(B) 2

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

(D)  $\frac{2}{3}$

Area bounded by the curve  $x^2 = y$ ,  $x$ -axis and from  $x = 0, x = 1$  is :

(A) 1

(B) 2

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

(D)  $\frac{2}{3}$

**15.**  $y = mx$  जहाँ  $m$  एक स्वेच्छ अचर है, उसका अवकल समीकरण है :

(A)  $x dy - y dx = 0$

(B)  $x dy + y dx = 0$

(C)  $x dx - y dy = 0$

(D)  $x dx + y dy = 0$

**5631/(Set : A)/ II**

( 9 )

**5631/(Set : A)**

The differential equation of the family of curves  $y = mx$ ,  $m$  is arbitrary, is :

(A)  $x \, dy - y \, dx = 0$

(B)  $x \, dy + y \, dx = 0$

(C)  $x \, dx - y \, dy = 0$

(D)  $x \, dx + y \, dy = 0$

**16.** यदि  $E$  और  $F$  स्वतंत्र घटनाएँ हैं, तो निम्न में से कौन-सा सत्य **नहीं** है ?

1

(A)  $P(E/F) = P(E)$

(B)  $P(E/F) \cdot P(F) = P(E \cap F)$

(C)  $P(E/F) = P(F)$

(D)  $P(E \cap F) = P(E) \cdot P(F)$

If  $E$  and  $F$  are independent events, then which of the following is **not** true ?

(A)  $P(E/F) = P(E)$

(B)  $P(E/F) \cdot P(F) = P(E \cap F)$

(C)  $P(E/F) = P(F)$

(D)  $P(E \cap F) = P(E) \cdot P(F)$

( 10 )

**5631/(Set : A)**

**17.**  $\lambda$  का मान जिसके लिए  $\vec{a} = 2\hat{i} + 3\hat{j} + 2\hat{k}$  सदिश  $\vec{b} = \hat{i} - \lambda\hat{j} + 2\hat{k}$  के लम्बवत है, वह है : 1

- |        |                       |
|--------|-----------------------|
| (A) 3  | (B) 2                 |
| (C) -3 | (D) इनमें से कोई नहीं |

The value of  $\lambda$  for which  $\vec{a} = 2\hat{i} + 3\hat{j} + 2\hat{k}$  is perpendicular to  $\vec{b} = \hat{i} - \lambda\hat{j} + 2\hat{k}$ , is :

- |        |                   |
|--------|-------------------|
| (A) 3  | (B) 2             |
| (C) -3 | (D) None of these |

**18.** यदि एक रेखा  $x$ -अक्ष से  $60^\circ$ ,  $y$ -अक्ष से  $30^\circ$  कोण बनाती है, तो वह  $z$ -अक्ष से जो कोण बनाएगी, वह है : 1

- |                |                       |
|----------------|-----------------------|
| (A) $45^\circ$ | (B) $60^\circ$        |
| (C) $90^\circ$ | (D) इनमें से कोई नहीं |

If a line makes an angle  $60^\circ$  with  $x$ -axis,  $30^\circ$  with  $y$ -axis, then the angle made by the line with  $z$ -axis is :

- |                |                   |
|----------------|-------------------|
| (A) $45^\circ$ | (B) $60^\circ$    |
| (C) $90^\circ$ | (D) None of these |

**19.** यदि  $x = 4t$ ,  $y = \frac{4}{t}$ , तब  $\frac{dy}{dx} = :$  1

- |                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| (A) $\frac{1}{t}$    | (B) $\frac{1}{t^2}$   |
| (C) $-\frac{1}{t^2}$ | (D) इनमें से कोई नहीं |

**5631/(Set : A)/ II**

( 11 )

**5631/(Set : A)**

If  $x = 4t$ ,  $y = \frac{4}{t}$ , then  $\frac{dy}{dx} = :$

(A)  $\frac{1}{t}$

(B)  $\frac{1}{t^2}$

(C)  $-\frac{1}{t^2}$

(D) None of these

**20.**  $\int \tan^2 x dx$  का मान है :

1

(A)  $\cot x - x + c$

(B)  $\tan x - x + c$

(C)  $\sec x - x + c$

(D) इनमें से कोई नहीं

$\int \tan^2 x dx$  is :

(A)  $\cot x - x + c$

(B)  $\tan x - x + c$

(C)  $\sec x - x + c$

(D) None of these

**21.**  $y\left(\frac{d^2y}{dx^2}\right)^3 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2 = 0$  अवकलन समीकरण की घात है :

1

(A) 3

(B) 2

(C) 1

(D) इनमें से कोई नहीं

The degree of differential equation :  $y\left(\frac{d^2y}{dx^2}\right)^3 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2 = 0$  is :

(A) 3

(B) 2

(C) 1

(D) None of these

**5631/(Set : A)/ II**

P. T. O.

( 12 )

5631/(Set : A)

**22.** संबंध जो समुच्चय  $\{1, 2, 3\}$  पर परिभाषित है और  $R = \{(1, 2), (2, 1)\}$  है, वह है .....।

(स्वतुल्य, सममित, संक्रमित)

The relation on the set  $\{1, 2, 3\}$  given by  $R = \{(1, 2), (2, 1)\}$  is ..... .

(Reflexive, Symmetric, Transitive)

**23.**  $\tan^{-1}(-1)$  का मुख्य मान है .....।

Principal value of  $\tan^{-1}(-1)$  is ..... .

**24.** यदि  $\sin^{-1} x = y$ , तो :

$$(A) \quad 0 \leq y \leq \pi \quad (B) \quad -\frac{\pi}{2} \leq y \leq \frac{\pi}{2}$$

$$(C) \quad 0 < y < \pi \qquad \qquad \qquad (D) \quad -\frac{\pi}{2} < y < \frac{\pi}{2}$$

If  $\sin^{-1} x = y$ , then :

$$(A) \quad 0 \leq y \leq \pi \quad (B) \quad -\frac{\pi}{2} \leq y \leq \frac{\pi}{2}$$

$$(C) \quad 0 < y < \pi \qquad \qquad \qquad (D) \quad -\frac{\pi}{2} < y < \frac{\pi}{2}$$

**25.** यदि  $A = \begin{bmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha \\ \sin \alpha & \cos \alpha \end{bmatrix}$ , तो  $AA' = \dots\dots\dots$ ।

(शून्य आव्यूह, तत्समक(Identity), विषम सममित आव्यूह)

$$\text{If } A = \begin{bmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha \\ \sin \alpha & \cos \alpha \end{bmatrix}, \text{ then } AA' = \dots \dots \dots$$

(Zero matrix, Identity, Skew Symmetric matrix)

5631/(Set : A)/ II

( 13 )

**5631/(Set : A)**

- 26.** यदि  $|A|$  एक  $3 \times 3$  आव्यूह का सारणिक है और  $|A| = 4$ , तो  $|2A|$  का मान है .....। 1  
 (8, 12, 16, 32)

If  $|A| = 4$  and  $|A|$  is a determinant of matrix of order  $3 \times 3$ , then the value of  $|2A|$  is ..... .  
 (8, 12, 16, 32)

- 27.** यदि फलन  $f(x) = \begin{cases} \frac{\sin 2x}{x}, & x \neq 0 \\ k, & x = 0 \end{cases}$ ,  $x = 0$  पर सतत है, तो  $k$  का मान है .....। 1

If  $f(x) = \begin{cases} \frac{\sin 2x}{x}, & x \neq 0 \\ k, & x = 0 \end{cases}$ ,  $x = 0$  is in radians, then for continuity of  $f(x)$  at  $x = 0$ ,

then value of  $k$  is ..... .

- 28.**  $\int e^x (\sin x + \cos x) dx$  बराबर है .....। 1

$\int e^x (\sin x + \cos x) dx$  is equal to ..... .

- 29.** यदि एक न्याय सिक्के को 8 बार उछाला जाता है, तो ठीक 6 बार आने की प्रायिकता है .....। 1

If a fair coin is tossed 8 times, the probability of getting exactly 6 heads is ..... .

- 30.** मान लीजिए कि समुच्चय  $N$  में  $R = \{(a, b) : a = b - 2, b > 6\}$  द्वारा प्रदत्त संबंध  $R$  है, निम्नलिखित में से सही उत्तर चुनिए : 1

- |                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| (A) $(2, 4) \in R$ | (B) $(3, 8) \in R$ |
| (C) $(6, 8) \in R$ | (D) $(8, 7) \in R$ |

( 14 )

**5631/(Set : A)**

Let  $R$  be the relation in the set  $N$  given by  $R = \{(a, b) : a = b - 2, b > 6\}$ . Choose the **correct** answer :

- |                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| (A) $(2, 4) \in R$ | (B) $(3, 8) \in R$ |
| (C) $(6, 8) \in R$ | (D) $(8, 7) \in R$ |

**31.**  $\sin^{-1} \frac{1}{\sqrt{2}}$  का मुख्य मान है ..... |

1

The principal value of  $\sin^{-1} \frac{1}{\sqrt{2}}$  is ..... .

**32.**  $|Adj A|$  का मान क्या होगा यदि  $|A|=5$  और  $A$  एक  $3 \times 3$  कोटि की आव्यूह है ?

1

What is the value of  $|Adj A|$  if  $|A|=5$  where  $A$  is matrix of order  $3 \times 3$  ?

**33.** यदि  $x^2 + xy + y^2 = 100$ , तो  $\frac{dy}{dx}$  ज्ञात कीजिए।

1

If  $x^2 + xy + y^2 = 100$ , then find  $\frac{dy}{dx}$ .

**34.** अंतराल  $[0, \pi]$  में  $\sin x + \cos x$  का उच्चतम मान ज्ञात कीजिए।

1

Find maximum value of  $\sin x + \cos x$  in the interval  $[0, \pi]$ .

**35.** मान ज्ञात कीजिए :

1

$$\int \frac{\sin^2 x}{1 + \cos x} dx$$

( 15 )

**5631/(Set : A)**

Evaluate :

$$\int \frac{\sin^2 x}{1 + \cos x} dx$$

**36.** मान ज्ञात कीजिए :

1

$$\int \frac{1}{x^2 - 9} dx$$

Evaluate :

$$\int \frac{1}{x^2 - 9} dx$$

**37.** दीर्घवृत्त  $x^2 + 4y^2 = 4$  के एक चतुर्थांश का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

1

Find the area of the quadrant of an ellipse  $x^2 + 4y^2 = 4$ .**38.** यदि  $A$  और  $B$  की प्रायिकताएँ क्रमशः  $\frac{1}{4}$  और  $\frac{1}{2}$  हैं। यदि  $A$  और  $B$  स्वतंत्र घटनाएँ हैं, तो  $P(A \cup B)$  ज्ञात कीजिए।

1

Probability of events  $A$  and  $B$  are  $\frac{1}{4}$  and  $\frac{1}{2}$  respectively. If  $A$  and  $B$  are independent events, then find  $P(A \cup B)$ .**39.** यदि  $\vec{a} = 2\hat{i} + \hat{j} + 3\hat{k}$  और  $\vec{b} = 3\hat{i} + 5\hat{j} - 2\hat{k}$ , तो  $(\vec{a} \times \vec{b})$  ज्ञात कीजिए।

1

If  $\vec{a} = 2\hat{i} + \hat{j} + 3\hat{k}$  and  $\vec{b} = 3\hat{i} + 5\hat{j} - 2\hat{k}$ , then find  $(\vec{a} \times \vec{b})$ .

( 16 )

**5631/(Set : A)**

- 40.** यदि  $|\vec{a}| = \sqrt{3}$ ,  $|\vec{b}| = \frac{\sqrt{2}}{3}$  और  $\vec{a} \times \vec{b}$  एक इकाई सदिश है, तो  $\vec{a}$  और  $\vec{b}$  के बीच का कोण ज्ञात कीजिए।

1

If  $|\vec{a}| = \sqrt{3}$ ,  $|\vec{b}| = \frac{\sqrt{2}}{3}$  and  $\vec{a} \times \vec{b}$  is a unit vector, then find angle between  $\vec{a}$  and  $\vec{b}$ .

