

CLASS : 12th (Sr. Secondary)

Series : SS-April/2021

Roll No.

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

Code No. 5631

SET : D

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 मुद्रित पृष्ठ 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 : D)

1. यदि सम्बन्ध R जो Z पर परिभाषित है और $R = \{(x, y) : x - y \text{ is an integer}\}$ द्वारा दिया गया है,
वह है : 1

- (A) केवल स्वतुल्य
- (B) केवल सममित
- (C) केवल संक्रामक
- (D) सभी स्वतुल्य, सममित एवं संक्रामक

Relation R is defined on Z given by $R = \{(x, y) : x - y \text{ is an integer}\}$ is :

- (A) Reflexive only
- (B) Symmetric only
- (C) Transitive only
- (D) All of the three Reflexive, Symmetric & Transitive

2. $\cos^{-1} x$ का मुख्य मान है :

- | | |
|--|-----------------------|
| (A) $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$ | (B) $[0, \pi]$ |
| (C) $[0, 2\pi]$ | (D) इनमें से कोई नहीं |

(3)

5631/(Set : D)

The principal value of $\cos^{-1} x$ is :

(A) $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right]$

(B) $[0, \pi]$

(C) $[0, 2\pi]$

(D) None of these

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

1

(A) $-\frac{\pi}{6}$

(B) $-\frac{\pi}{3}$

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

(D) $\frac{\pi}{6}$

(4)

5631/(Set : D)

The principal value of $\sin^{-1}\left(\frac{-\sqrt{3}}{2}\right)$ is :

(A) $-\frac{\pi}{6}$

(B) $-\frac{\pi}{3}$

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

(D) $\frac{\pi}{6}$

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

1

(A) $\frac{1}{2}$

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

(C) 0

(D) $\frac{1}{2}$

$\sin\left(\frac{\pi}{3} - \sin^{-1} \frac{1}{2}\right)$ is equal to :

(A) $\frac{1}{2}$

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

(C) 0

(D) $\frac{1}{2}$

5631/(Set : D)/ II

(5)

5631/(Set : D)

5. द्विआधारी संक्रिया * जो $a * b = ab$ द्वारा दिया गया है और z पर परिभाषित है, वह है : 1

- (A) केवल क्रमविनिमेय
- (B) केवल साहचर्य
- (C) क्रमविनिमेय और साहचर्य दोनों
- (D) कोई नहीं

Binary relation * given by $a * b = ab$ defined on z , is :

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

6. 2×4 के कोटि के आवृहों की कुल संख्या जिनकी प्रविष्टि केवल 0 या 1 हैं, वह है : 1

- (A) 27
- (B) 16
- (C) 81
- (D) 256

The number of all possible matrices of order 2×4 with each entry 0 or 1 is :

- (A) 27
- (B) 16
- (C) 81
- (D) 256

(6)

5631/(Set : D)

7. यदि A और B दो समान कोटि के आव्यूह हैं, तो निम्न में से कौन-सा अवश्य रूप से विषम सममित (Skew Symmetric) आव्यूह है ? 1

(A) $A - A'$

(B) $A + A'$

(C) AB

(D) $A'B'$

If A and B are two square matrices of same order, then which of the following is a skew symmetric matrix necessarily ?

(A) $A - A'$

(B) $A + A'$

(C) AB

(D) $A'B'$

8. यदि बिन्दुओं $A(1, 3)$, $B(0, 0)$ और $C(k, 0)$ को मिलाने से 3 इकाई क्षेत्रफल का त्रिभुज बनता है, तो k का मान है : 1

(A) 4

(B) ± 2

(C) 0, 4

(D) इनमें से कोई नहीं

(7)

5631/(Set : D)

The value of k for which the triangle formed by joining $A(1, 3)$, $B(0, 0)$ and $C(k, 0)$ form a triangle of area 3 units is :

- (A) 4
- (B) ± 2
- (C) 0, 4
- (D) None of these

9. यदि फलन $f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 25}{x-5}, & x \neq 5 \\ k, & x=5 \end{cases}$ $x = 5$ पर सतत फलन है, तो k का मान है :

1

- (A) 0
- (B) 5
- (C) 10
- (D) इनमें से कोई नहीं

If $f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 25}{x-5}, & x \neq 5 \\ k, & x=5 \end{cases}$ is continuous at $x = 5$, then the value of k is :

- (A) 0
- (B) 5
- (C) 10
- (D) None of these

10. यदि $f(x) = \sec(\tan x^2)$, तो $f'(x)$ का मान है :

1

- (A) $\sec(\sec^2 2x)$
- (B) $\sec(\tan x^2) \tan(\tan x^2)$
- (C) $\sec(\tan x^2) \tan(\tan x^2) \cdot \sec^2(x^2)$
- (D) $\sec(\tan x^2) \tan(\tan x^2) \sec^2(x^2) \cdot 2x$

(8)

5631/(Set : D)

If $f(x) = \sec(\tan x^2)$, then $f'(x)$ is :

- (A) $\sec(\sec^2 2x)$
- (B) $\sec(\tan x^2) \tan(\tan x^2)$
- (C) $\sec(\tan x^2) \tan(\tan x^2) \cdot \sec^2(x^2)$
- (D) $\sec(\tan x^2) \tan(\tan x^2) \sec^2(x^2) \cdot 2x$

11. $x = 4$ पर वक्र $y = 3x^4 - 4x$ के स्परिखा का ढाल है :

1

- (A) 768
- (B) 764
- (C) 772
- (D) 770

The slope of tangent to the curve $y = 3x^4 - 4x$ at $x = 4$ is :

- (A) 768
- (B) 764
- (C) 772
- (D) 770

12. $\int \frac{\sec^2 x}{\operatorname{cosec}^2 x} dx$ बराबर है :

1

- (A) $-\frac{\tan x}{\cot x} + c$
- (B) $\tan x - x + c$
- (C) $2 \tan x \sec^2 x + c$
- (D) इनमें से कोई नहीं

$\int \frac{\sec^2 x}{\operatorname{cosec}^2 x} dx$ is equal to :

- (A) $-\frac{\tan x}{\cot x} + c$
- (B) $\tan x - x + c$
- (C) $2 \tan x \sec^2 x + c$
- (D) None of these

5631/(Set : D)/ II

(9)

5631/(Set : D)

13. $\int 2xe^{x^2} dx$ का मान है :

1

(A) $x^2 e^{x^2} + c$ (B) $x^2 e^{2x} + c$

(C) $e^{x^2} + c$ (D) इनमें से कोई नहीं

$\int 2xe^{x^2} dx$ is equal to :

(A) $x^2 e^{x^2} + c$ (B) $x^2 e^{2x} + c$

(C) $e^{x^2} + c$ (D) None of these

14. वक्र $y^2 = x$ और रेखा $x = 1$, द्वारा प्रथम चतुर्थांश में घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल है :

1

(A) $\frac{2}{3}$ (B) 1

(C) $\frac{4}{3}$ (D) $\frac{1}{3}$

The area of region bounded by $y^2 = x$ and the line $x = 1$, in 1st quadrant is :

(A) $\frac{2}{3}$ (B) 1

(C) $\frac{4}{3}$ (D) $\frac{1}{3}$

(10)

5631/(Set : D)

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

1

- | | |
|-------|-------------------|
| (A) 3 | (B) 2 |
| (C) 1 | (D) परिभाषित नहीं |

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

- | | |
|-------|-----------------|
| (A) 3 | (B) 2 |
| (C) 1 | (D) Not defined |

16. यदि $P(A) = 0.8$, $P(B) = 0.5$ और $P(A \cap B) = 0.32$, तो $P(B/A)$ का मान है :

1

- | | |
|-------------------|-----------------------|
| (A) 0.4 | (B) 0.64 |
| (C) $\frac{5}{8}$ | (D) इनमें से कोई नहीं |

If $P(A) = 0.8$, $P(B) = 0.5$ and $P(A \cap B) = 0.32$, then $P(B/A)$ is :

- | | |
|-------------------|-------------------|
| (A) 0.4 | (B) 0.64 |
| (C) $\frac{5}{8}$ | (D) None of these |

17. यदि \vec{A} और \vec{B} दो सदिश हैं, तो $\vec{A} \times \vec{B}$ एक सदिश है जो लम्बवत है :

1

- | | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| (A) दोनों \vec{A} और \vec{B} के | (B) केवल \vec{A} के |
| (C) केवल \vec{B} के | (D) किसी के नहीं |

(11)

5631/(Set : D)

If \vec{A} and \vec{B} be two vectors, then $\vec{A} \times \vec{B}$ is a vector perpendicular to :

- | | |
|----------------------------------|--------------------|
| (A) Both \vec{A} and \vec{B} | (B) \vec{A} only |
| (C) \vec{B} only | (D) None |

18. बिन्दुओं $(2, 3, -4)$ और $(-1, 1, 2)$ को मिलाने वाली रेखाओं के दिक् कोसाइन (Direction Cosine) हैं :

- | | |
|---|-----------------------|
| (A) $3, 2, -6$ | (B) $-3, -2, 6$ |
| (C) $\frac{-3}{7}, \frac{-2}{7}, \frac{6}{7}$ | (D) इनमें से कोई नहीं |

Direction cosines of the line joining the points $(2, 3, -4)$ and $(-1, 1, 2)$ are :

- | | |
|---|-------------------|
| (A) $3, 2, -6$ | (B) $-3, -2, 6$ |
| (C) $\frac{-3}{7}, \frac{-2}{7}, \frac{6}{7}$ | (D) None of these |

19. $\tan^{-1} \sqrt{3} - \sec^{-1}(-2)$ बराबर है :

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

$\tan^{-1} \sqrt{3} - \sec^{-1}(-2)$ is equal to :

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

(12)

5631/(Set : D)

20. $\sin^{-1}\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)$ का मुख्य मान है :

1

(A) $\frac{\pi}{3}$

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

(C) $\frac{\pi}{6}$

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

The principal value of $\sin^{-1}\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)$ is :

(A) $\frac{\pi}{3}$

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

(C) $\frac{\pi}{6}$

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

21. 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) $(8, 7) \in R$

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) $(8, 7) \in R$

22. $A (\text{Adj } A) = (\dots\dots\dots\dots) I$

1

5631/(Set : D)/ II

(13)

5631/(Set : D)

23. $\begin{vmatrix} 3 & x \\ x & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 4 & 2 \\ -1 & -2 \end{vmatrix} \Rightarrow x = \dots \quad 1$

24. यदि $y = \cos^{-1} \left(\frac{1-x^2}{1+x^2} \right)$, तो $\frac{dy}{dx} = \dots \quad 1$

If $y = \cos^{-1} \left(\frac{1-x^2}{1+x^2} \right)$, then $\frac{dy}{dx} = \dots$

25. यदि $y = 3e^{7x} + 2e^{-7x}$, तो $\frac{d^2y}{dx^2} = (\dots) y \quad 1$

If $y = 3e^{7x} + 2e^{-7x}$, then $\frac{d^2y}{dx^2} = (\dots) y$

26. $\int \sin 4x \cos 2x \cdot dx = (\dots) + c \quad 1$

27. $\int e^x (\sin x + \cos x) dx = (\dots) + c \quad 1$

28. A और B द्वारा किसी समस्या को हल करने की प्रायिकताएँ क्रमशः $\frac{1}{3}$ और $\frac{1}{4}$ हैं। यदि दोनों स्वतंत्र रूप से समस्या हल करें, तो समस्या हल होने की प्रायिकता है। 1

Probability of solving a problem independently by A and B are $\frac{1}{3}$ and $\frac{1}{4}$ respectively. If both try the problem independently, then the probability that problem is solved is

(14)

5631/(Set : D)

29. एक सम्बन्ध के तुल्य सम्बन्ध होने की शर्तें लिखिए।

1

Write the condition that a relation is equivalence relation.

30. $\cos^{-1}\left(\frac{1}{2}\right) + 2\sin^{-1}\left(\frac{1}{2}\right)$ बराबर है :

1

(A) $\frac{\pi}{3}$

(B) $\frac{2\pi}{3}$

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

(D) $\frac{3\pi}{4}$

$\cos^{-1}\left(\frac{1}{2}\right) + 2\sin^{-1}\left(\frac{1}{2}\right)$ is equal to :

(A) $\frac{\pi}{3}$

(B) $\frac{2\pi}{3}$

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

(D) $\frac{3\pi}{4}$

31. यदि $\begin{vmatrix} 3x & 5 \\ 1 & x \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2 & 0 \\ -1 & 2 \end{vmatrix}$, तो x का मान है :

1

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

(B) 2

(C) $\pm\sqrt{3}$

(D) 0

If $\begin{vmatrix} 3x & 5 \\ 1 & x \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2 & 0 \\ -1 & 2 \end{vmatrix}$, then the value of x is :

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

(B) 2

(C) $\pm\sqrt{3}$

(D) 0

5631/(Set : D)/ II

(15)

5631/(Set : D)

32. यदि $x^2 - 2xy + y^2 = 200$, तो $\frac{dy}{dx}$ ज्ञात कीजिए।

1

If $x^2 - 2xy + y^2 = 200$, then find $\frac{dy}{dx}$.

33. अन्तराल जिसमें फंक्शन $f(x) = 2x^2 - 3x$ निरंतर वर्धमान है :

1

(A) $\left(\infty, \frac{3}{4}\right)$

(B) $\left(\frac{3}{4}, \infty\right)$

(C) $\left(-\frac{3}{4}, \infty\right)$

(D) इनमें से कोई नहीं

The interval in which function $f(x) = 2x^2 - 3x$ strictly increasing is :

(A) $\left(\infty, \frac{3}{4}\right)$

(B) $\left(\frac{3}{4}, \infty\right)$

(C) $\left(-\frac{3}{4}, \infty\right)$

(D) None of these

34. $\int_0^\pi \cos^3 x \, dx$ का मान ज्ञात कीजिए।

1

Evaluate $\int_0^\pi \cos^3 x \, dx$.

35. $\int_0^1 \frac{2x}{1+x^2} \, dx$ का मान ज्ञात कीजिए।

1

Evaluate $\int_0^1 \frac{2x}{1+x^2} \, dx$.

36. वक्र $y = \cos x$, $x = 0$ से $x = \pi$ तक का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

1

Find the area bounded by the curve $y = \cos x$ between $x = 0$ to $x = \pi$.

- 37.** अवकल समीकरण $\frac{dy}{dx} = y \tan x$ का व्यापक हल ज्ञात कीजिए।

1

Find general solution of the equation $\frac{dy}{dx} = y \tan x$.

- 38.** यदि A और B दो स्वतंत्र घटनाएँ हैं जिसमें $P(A) = p_1$ और $P(B) = p_2$, तो $P(A' B')$ ज्ञात कीजिए। 1

If A and B are independent events such that $P(A) = p_1$ and $P(B) = p_2$, then find $P(A' B')$.

- 39.** सदिश $\hat{i} + 3\hat{j} + 7\hat{k}$ का सदिश $7\hat{i} - \hat{j} + 8\hat{k}$ पर प्रक्षेप ज्ञात कीजिए।

1

Find the projection of vector $\hat{i} + 3\hat{j} + 7\hat{k}$ on the vector $7\hat{i} - \hat{j} + 8\hat{k}$.

- 40.** सदिशों \vec{a} और \vec{b} के परिमाण क्रमशः $\sqrt{3}$ और 2 हैं और $\vec{a} \cdot \vec{b} = \sqrt{6}$, तो \vec{a} और \vec{b} के बीच का कोण ज्ञात कीजिए।

1

Find the angle between two vectors \vec{a} and \vec{b} with magnitudes $\sqrt{3}$ and 2 respectively having $\vec{a} \cdot \vec{b} = \sqrt{6}$.

