

CLASS : 12th (Sr. Secondary)

Series : SS-April/2021

Roll No.

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

Code No. 5631

SET : C

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 :

- सभी प्रश्न आनिवार्य हैं।

All questions are compulsory.

- 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 : C)

1. सम्बन्ध R जो वास्तविक संख्याओं R पर परिभाषित है जहाँ $R = \{(a, b), a < b\}$, वह है : 1

(A) स्वतुल्य

(B) सममित

(C) संक्रामक

(D) इनमें से कोई नहीं

The relation R defined real numbers R , $R = \{(a, b), a < b\}$ is :

(A) Reflexive

(B) Symmetric

(C) Transitive

(D) None of these

2. यदि $f: R \rightarrow R, f(x) = 3x$ से परिभाषित है, तो निम्न में से सही चुनिए : 1

(A) f एकैकी और आच्छादक(B) f बहुएकी और आच्छादक(C) f एकैकी पर आच्छादक नहीं(D) f बहुएकी पर आच्छादक नहीं

Let $f(x) = 3x$ where $f: R \rightarrow R$, choose the correct answer :

(A) f is one-one onto(B) f is many one-onto(C) f is one-one into(D) f is many one-into

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

(A) $\frac{\pi}{6}$ (B) $-\frac{\pi}{6}$ (C) $\frac{\pi}{3}$ (D) $-\frac{\pi}{3}$

(3)

5631/(Set : C)

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

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

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

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

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

4. $\sin^{-1} x$ का मुख्य मान है :

1

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

(B) $[0, \pi]$

(C) $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$

(D) $(0, \pi)$

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

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

(B) $[0, \pi]$

(C) $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$

(D) $(0, \pi)$

5. द्विआधारी संक्रिया * जो Z पर परिभाषित है और $a * b = a - b$ द्वारा प्रदत्त है, वह है :

1

(A) क्रमविनिमेय

(B) साहचर्य

(C) क्रमविनिमेय और साहचर्य

(D) न क्रमविनिमेय न साहचर्य

5631/(Set : C)/ II

P. T. O.

Binary relation * define on Z and given by $a * b = a - b$ is :

- (A) Commutative
- (B) Associative
- (C) Both Commutative & Associative
- (D) Neither Commutative nor Associative

6. 3×3 कोटि के आव्यूहों की कुल संख्या जिनकी प्रविष्टि केवल 0 या 1 है, वह है :

1

- (A) 512
- (B) 18
- (C) 64
- (D) इनमें से कोई नहीं

The number of matrices of order 3×3 that can be formed by using the digit 0 or 1 is :

- (A) 512
- (B) 18
- (C) 64
- (D) None of these

7. यदि A और B दो सममित आव्यूह हैं, तो निम्न में से कौन-सा सर्वदा सत्य है ?

1

- (A) $(AB)' = A'B'$
- (B) $(AB)' = AB$
- (C) $(AB)' = BA$
- (D) इनमें से कोई नहीं

If A and B are two symmetric matrices, then which of the following is always **true** ?

- (A) $(AB)' = A'B'$
- (B) $(AB)' = AB$
- (C) $(AB)' = BA$
- (D) None of these

(5)

5631/(Set : C)

8. यदि बिन्दुओं $(-2, 0)$, $(0, 4)$ और $(k, 0)$ एक 4 क्षेत्रफल वाले त्रिभुज के शीर्ष हैं, तो k का मान है : 1

- (A) 2
- (B) 4
- (C) 0 या -4
- (D) इनमें से कोई नहीं

If area of triangle with vertices $(-2, 0)$, $(0, 4)$ and $(k, 0)$ is 4 units, then the value of k are :

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

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

- | | |
|-------------------|--------------------|
| (A) 3 | (B) -5 |
| (C) $\frac{9}{5}$ | (D) $\frac{11}{5}$ |

(6)

5631/(Set : C)

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

(A) 3

(B) -5

(C) $\frac{9}{5}$ (D) $\frac{11}{5}$

10. यदि $f(x) = \cos(\log x + e^x)$, तो $f'(x)$ है :

1

(A) $-\sin(\log x + e^x)$ (B) $-\sin\left(\frac{1}{x} + e^x\right)$ (C) $-\sin(\log x + e^x)\left(\frac{1}{x} + e^x\right)$

(D) इनमें से कोई नहीं

If $f(x) = \cos(\log x + e^x)$, then $f'(x)$ is :

(A) $-\sin(\log x + e^x)$ (B) $-\sin\left(\frac{1}{x} + e^x\right)$ (C) $-\sin(\log x + e^x)\left(\frac{1}{x} + e^x\right)$

(D) None of these

5631/(Set : C)/ II

(7)

5631/(Set : C)

11. एक वृत्त की त्रिज्या 0.7 m/sec से बढ़ती है तो उसकी परिधि के बढ़ने की प्रति सेकण्ड दर जब त्रिज्या 2 cm है, वह है :

1

- (A) $1.4 \pi \text{ cm/sec}$ (B) $2 \pi \text{ cm/sec}$

- (C) $2.8 \pi \text{ cm/sec}$ (D) इनमें से कोई नहीं

The radius of circle changes at the rate 0.7 m/sec . Then the rate of change of perimeter of circle per second at $r = 2$ is :

- (A) $1.4 \pi \text{ cm/sec}$ (B) $2 \pi \text{ cm/sec}$

- (C) $2.8 \pi \text{ cm/sec}$ (D) None of these

12. $\int \frac{\tan^{-1} x}{1+x^2} dx$ बराबर है :

1

(A) $\frac{1}{(1+x^2)^2} + c$

(B) $\frac{1}{2}(\tan^{-1} x)^2 + c$

(C) $(\tan^{-1} x)^2 + c$

(D) इनमें से कोई नहीं

$\int \frac{\tan^{-1} x}{1+x^2} dx$ is equal to :

(A) $\frac{1}{(1+x^2)^2} + c$

(B) $\frac{1}{2}(\tan^{-1} x)^2 + c$

(C) $(\tan^{-1} x)^2 + c$

(D) None of these

(8)

5631/(Set : C)13. $\int x \cos x \, dx$ बराबर है :

1

(A) $x \sin x + \cos x + c$

(B) $x \sin x - \cos x + c$

(C) $\frac{x^2}{2} \sin x + c$

(D) $-x \sin x - \cos x + c$

 $\int x \cos x \, dx$ is equal to :

(A) $x \sin x + \cos x + c$

(B) $x \sin x - \cos x + c$

(C) $\frac{x^2}{2} \sin x + c$

(D) $-x \sin x - \cos x + c$

14. वक्र $y = x^2$, x -अक्ष और $x = 2$ द्वारा घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल है :

1

(A) 4

(B) $\frac{8}{3}$

(C) 2

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

5631/(Set : C)/ II

(9)

5631/(Set : C)

The area of the region bounded by $y = x^2$, x -axis and $x = 2$ is :

(A) 4

(B) $\frac{8}{3}$

(C) 2

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

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

1

(A) 2

(B) 3

(C) 5

(D) इनमें से कोई नहीं

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

(A) 2

(B) 3

(C) 5

(D) None of these

16. यदि $P(E) = 0.3$, $P(F) = 0.6$, और $P(E \cap F) = 0.2$, तो $P(E/F)$ है :

1

(A) $\frac{1}{2}$ (B) $\frac{2}{3}$ (C) $\frac{1}{3}$ (D) $\frac{7}{10}$

(10)

5631/(Set : C)

If $P(E) = 0.3$, $P(F) = 0.6$ and $P(E \cap F) = 0.2$, then $P(E/F)$ is :

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

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

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

(D) $\frac{7}{10}$

17. यदि \vec{a} और \vec{b} दो इकाई सदिश हैं, तो निम्न में से कौन-सा सदैव सत्य है ?

1

(A) $\vec{a} + \vec{b}$ एक इकाई सदिश है(B) $\vec{a} \times \vec{b}$ एक इकाई सदिश है(C) $|\vec{a} \times \vec{b}|$ \vec{a} , \vec{b} भुजाओं वाली त्रिभुज का क्षेत्रफल है(D) $|\vec{a} \times \vec{b}|$ भुजाओं \vec{a} और \vec{b} वाले समांतर चतुर्भुज का क्षेत्रफल है

If \vec{a} and \vec{b} are unit vectors, then which of the following is always **true** ?

(A) $\vec{a} + \vec{b}$ is a unit vector(B) $\vec{a} \times \vec{b}$ is a unit vector(C) $|\vec{a} \times \vec{b}|$ is area of triangle with sides \vec{a} and \vec{b} (D) $|\vec{a} \times \vec{b}|$ is area of parallelogram with sides \vec{a} and \vec{b} **5631/(Set : C)/ II**

(11)

5631/(Set : C)

18. एक रेखा x , y और z -अक्ष से क्रमशः 90° , 135° और 45° के कोण बनाती है, तो उस रेखा के दिक्‌कोसाइन हैं :

1

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

(B) $0, \frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}$

(C) $0, -\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}$

(D) इनमें से कोई नहीं

If a line makes angle 90° , 135° and 45° with x , y and z -axis, its direction cosines are :

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

(B) $0, \frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}$

(C) $0, -\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}$

(D) None of these

(12)

5631/(Set : C)

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

(A) $-\frac{\pi}{12}$

(B) $\frac{7\pi}{12}$

(C) $\frac{11\pi}{12}$

(D) $\frac{5\pi}{12}$

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

(A) $-\frac{\pi}{12}$

(B) $\frac{7\pi}{12}$

(C) $\frac{11\pi}{12}$

(D) $\frac{5\pi}{12}$

20. $\cot^{-1} \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1}} = \sec^{-1}(\dots\dots\dots)$

1

21. माना कि $f: R \rightarrow R, f(x) = x^4$ द्वारा परिभाषित है, तो f है :

(A) एकैकी और आच्छादक

(B) एकैकी पर आच्छादक नहीं

(C) बहुएकी और आच्छादक

(D) बहुएकी पर आच्छादक नहीं

Let $f: R \rightarrow R$ defined by $f(x) = x^4$, then f is :

(A) one-one onto

(B) one-one into

(C) many-one onto

(D) many-one into

5631/(Set : C)/ II

(13)

5631/(Set : C)

22. यदि A एक वर्ग आव्यूह 3 कोटि का है और उसका सारणिक $|A| = 4$, तो $|\text{Adj } A| = \dots\dots\dots$ । 1

If A is square matrix of order 3 with $|A| = 4$, then $|\text{Adj } A| = \dots\dots\dots$.

23. $(AB)^{-1} = \dots\dots\dots$ 1

24. यदि $y = x^x$, तो $\frac{dy}{dx} = \dots\dots\dots$ 1

If $y = x^x$, then $\frac{dy}{dx} = \dots\dots\dots$

25. यदि $x = 2 \cos \theta - \cos 2\theta$, $y = 2\sin \theta - \sin 2\theta$, तो $\frac{dy}{dx} = \dots\dots\dots$ । 1

If $x = 2 \cos \theta - \cos 2\theta$, $y = 2\sin \theta - \sin 2\theta$, then $\frac{dy}{dx} = \dots\dots\dots$.

26. $\int \frac{\sin x}{1 + \cos x} dx = \dots\dots\dots$ 1

27. $\int \frac{dx}{(x+1)(x+2)} = \dots\dots\dots$ 1

28. एक जोड़ा न्याय्य पासों को 4 बार फेंका जाता है। पासों पर अंकों का द्विक होना (समान संख्या आना) एक सफलता है, तो 2 सफलताओं की प्रायिकता है $\dots\dots\dots$ । 1

A pair of fair dice is thrown 4 times. Getting a doublet is a success. The probability of getting 2 success is $\dots\dots\dots$.

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

1

Write the condition for a relation to be an equivalence relation.

30. यदि संक्रिया $*$, N पर $a * b = a^2 + b^2$ के रूप में परिभाषित है, सही उत्तर चुनिए :

1

- (A) साहचर्य एवं क्रमविनिमेय
- (B) क्रमविनिमेय लेकिन साहचर्य नहीं
- (C) साहचर्य लेकिन क्रमविनिमेय नहीं
- (D) न साहचर्य न क्रमविनिमेय

If operation $*$ on N defined as $a * b = a^2 + b^2$, choose the **correct** answer :

- (A) Associative and Commutative
- (B) Commutative but not Associative
- (C) Associative but not Commutative
- (D) Neither Associative nor Commutative

31. यदि $\begin{vmatrix} x & 6 \\ 8 & 2x \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 6 & -3 \\ 8 & 4 \end{vmatrix}$, तो x का मान है :

1

- (A) 6
- (B) 2
- (C) 0
- (D) इनमें से कोई नहीं

If $\begin{vmatrix} x & 6 \\ 8 & 2x \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 6 & -3 \\ 8 & 4 \end{vmatrix}$, then the value of x is :

- (A) 6
- (B) 2
- (C) 0
- (D) None of these

(15)

5631/(Set : C)

32. यदि $x^3 + 3xy + y^3 = 100$, तो $\frac{dy}{dx}$ ज्ञात कीजिए।

1

If $x^3 + 3xy + y^3 = 100$, find $\frac{dy}{dx}$.

33. वक्र $y = (x - 2)^2$ पर वह बिन्दु ज्ञात कीजिए, जहाँ स्पर्शरेखा x -अक्ष के समांतर है।

1

Find the point on the curve $y = (x - 2)^2$, where tangent is parallel to x -axis.

34. मान ज्ञात कीजिए :

1

$$\int_{-\pi/2}^{\pi/2} \sin^3 x \, dx$$

Evaluate :

$$\int_{-\pi/2}^{\pi/2} \sin^3 x \, dx$$

35. मान ज्ञात कीजिए :

1

$$\int_0^{\frac{1}{\sqrt{2}}} \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}$$

Evaluate :

$$\int_0^{\frac{1}{\sqrt{2}}} \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}$$

36. वक्र $y = \sin x$, x -अक्ष, $x = 0$, $x = \pi$ से घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। 1

Find the area bounded by the curve $y = \sin x$, x -axis and the line $x = 0$, $x = \pi$.

37. अवकल समीकरण $\frac{dy}{dx} = \frac{1+y^2}{1+x^2}$ का व्यापक हल ज्ञात करें। 1

Find the general solution of the differential equation $\frac{dy}{dx} = \frac{1+y^2}{1+x^2}$.

38. A और B यदि स्वतंत्र घटनाएँ हैं, तो इसकी क्या शर्त है ? 1

What is the condition that events A and B are independent ?

39. सदिश $\vec{a} = 3\hat{i} - \hat{j} - 2\hat{k}$ का सदिश $\vec{b} = 2\hat{i} - 3\hat{j} + \hat{k}$ पर प्रक्षेप ज्ञात कीजिए। 1

Find the projection of $\vec{a} = 3\hat{i} - \hat{j} - 2\hat{k}$ on the vector $\vec{b} = 2\hat{i} - 3\hat{j} + \hat{k}$.

40. यदि $|\vec{a}| = \sqrt{3}$, $|\vec{b}| = 2$ और $\vec{a} \cdot \vec{b} = 3$, तो \vec{a} और \vec{b} के बीच का कोण ज्ञात कीजिए। 1

If $|\vec{a}| = \sqrt{3}$, $|\vec{b}| = 2$ and $\vec{a} \cdot \vec{b} = 3$, then find angle between \vec{a} and \vec{b} .

