

CLASS : 12th (Sr. Secondary) Code No. 4331

Series : SS-M/2019

Roll No.

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

SET : C

गणित

GRAPH

MATHEMATICS

[Hindi and English Medium]

ACADEMIC/OPEN

(Only for Fresh/Re-appear Candidates)

Time allowed : 3 hours] [Maximum Marks : 80

- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ **16** तथा प्रश्न **20** हैं।

*Please make sure that the printed pages in this question paper are **16** in number and it contains **20** questions.*

- प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिये गये कोड नम्बर तथा सेट को उत्तर-पुस्तिका के मुख्य-पृष्ठ पर लिखें।

*The **Code No.** and **Set** on the right side of the question paper should be written by the candidate on the front page of the answer-book.*

- कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।

Before beginning to answer a question, its Serial Number must be written.

- उत्तर-पुस्तिका के बीच में खाली पन्ना/पन्ने न छोड़ें।

Don't leave blank page/pages in your answer-book.

- उत्तर-पुस्तिका के अतिरिक्त कोई अन्य शीट नहीं मिलेगी। अतः आवश्यकतानुसार ही लिखें और लिखा उत्तर न काटें।
*Except answer-book, no extra sheet will be given.
 Write to the point and do not strike the written answer.*
- 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 question, ensure that you have been supplied the correct and complete question paper, **no claim in this regard, will be entertained after examination.***

सामान्य निर्देश :

- (i) इस प्रश्न-पत्र में **20** प्रश्न हैं, जो कि **चार खण्डों** : **अ, ब, स और द** में बाँटे गए हैं :
- खण्ड 'अ'** : इस खण्ड में एक प्रश्न है जो **16 (i-xvi)** भागों में है, जिनमें 6 भाग बहुविकल्पीय हैं। प्रत्येक भाग 1 अंक का है।
- खण्ड 'ब'** : इस खण्ड में **2** से **11** तक कुल दस प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 2 अंकों का है।
- खण्ड 'स'** : इस खण्ड में **12** से **16** तक कुल पाँच प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 4 अंकों का है।
- खण्ड 'द'** : इस खण्ड में **17** से **20** तक कुल चार प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 6 अंकों का है।
- (ii) **सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।**
- (iii) **खण्ड 'द'** के कुछ प्रश्नों में आंतरिक विकल्प दिये गये हैं, उनमें से एक ही प्रश्न को चुनना है।

- (iv) दिये गये ग्राफ-पेपर को अपनी उत्तर-पुस्तिका के साथ अवश्य नथी करें।
- (v) ग्राफ-पेपर पर अपनी उत्तर-पुस्तिका का क्रमांक अवश्य लिखें।
- (vi) कैल्क्युलेटर के प्रयोग की अनुमति नहीं है।

General Instructions :

- (i) This question paper consists of **20** questions which are divided into **four** Sections : **A, B, C and D** :

Section 'A' : This Section consists of **one** question which is divided into **16** (i-xvi) parts of which 6 parts of multiple choice type. Each part carries 1 mark.

Section 'B' : This Section consists of **ten** questions from **2** to **11**. Each question carries 2 marks.

Section 'C' : This Section consists of **five** questions from **12** to **16**. Each question carries 4 marks.

Section 'D' : This Section consists of **four** questions from **17** to **20**. Each question carries 6 marks.

- (ii) **All questions are compulsory.**
- (iii) **Section 'D'** contains **some** questions where internal choice have been provided. Choose **one** of them.
- (iv) You **must** attach the given graph-paper along with your answer-book.
- (v) You **must** write your Answer-book Serial No. on the graph-paper.
- (vi) Use of Calculator is **not** permitted.

(4)

4331/(Set : C)**खण्ड – अ****SECTION – A**

1. (i) fog ज्ञात कीजिए यदि $f(x) = 8x^3$ और $g(x) = x^{\frac{1}{3}}$. 1

Find fog if $f(x) = 8x^3$ and $g(x) = x^{\frac{1}{3}}$.

(ii) $\tan^{-1}(-\sqrt{3})$ का मान है : 1

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

(C) $-\frac{\pi}{3}$ (D) इनमें से कोई नहीं

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

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

(C) $-\frac{\pi}{3}$ (D) None of these

(iii) एक ऐसे 2×2 आव्यूह की रचना कीजिए, जिसके अवयव

$a_{ij} = \frac{i}{j}$ द्वारा प्रदत्त हैं। 1

Construct a 2×2 matrix whose elements

are given by $a_{ij} = \frac{i}{j}$.

4331/(Set : C)

(5)

4331/(Set : C)

(iv) $\begin{vmatrix} 2 & 4 \\ 5 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2x & 4 \\ 6 & x \end{vmatrix}$ के लिए x का मान है : 1

(A) $\pm \sqrt{3}$ (B) $\pm \sqrt{6}$

(C) $\pm \sqrt{5}$ (D) इनमें से कोई नहीं

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

is :

(A) $\pm \sqrt{3}$ (B) $\pm \sqrt{6}$

(C) $\pm \sqrt{5}$ (D) None of these

(v) x के सापेक्ष $\sin(ax + b)$ का अवकलन ज्ञात कीजिए। 1

Differentiate $\sin(ax + b)$ w. r. t. x .

(vi) वृत्त के क्षेत्रफल के परिवर्तन की दर इसकी त्रिज्या r के सापेक्ष जबकि $r = 5$ cm, है : 1

(A) $5\pi \text{ cm}^2/\text{sec}$ (B) $15\pi \text{ cm}^2/\text{sec}$

(C) $10\pi \text{ cm}^2/\text{sec}$ (D) इनमें से कोई नहीं

(6)

4331/(Set : C)

The rate of change of the area of a circle with respect to its radius r when $r = 5$ cm is :

- (A) $5\pi \text{ cm}^2/\text{sec}$ (B) $15\pi \text{ cm}^2/\text{sec}$
 (C) $10\pi \text{ cm}^2/\text{sec}$ (D) None of these

(vii) $x = 2$ पर वक्र $y = x^3 - x + 1$ की स्पर्शरेखा की प्रवणता ज्ञात कीजिए। 1

Find the slope of tangent to the curve $y = x^3 - x + 1$ at $x = 2$.

(viii) मान ज्ञात कीजिए : 1

$$\int \frac{(\log x)^2}{x} dx$$

Evaluate :

$$\int \frac{(\log x)^2}{x} dx$$

(ix) $\int_{-\pi}^{\pi} x^{10} \cdot \sin^7 x \, dx$ का मान है : 1

- (A) π (B) $-\pi$
 (C) 1 (D) 0

The value of $\int_{-\pi}^{\pi} x^{10} \cdot \sin^7 x \, dx$ is :

- (A) π (B) $-\pi$
 (C) 1 (D) 0

4331/(Set : C)

(7)

4331/(Set : C)

(x) $\frac{d^3y}{dx^3} + x^2 \cdot \left(\frac{d^2y}{dx^2} \right)^3 = 0$, अवकलन समीकरण की कोटि
है :

1

(A) 2 (B) 3

(C) 1 (D) इनमें से कोई नहीं

The order of the differential equation

$$\frac{d^3y}{dx^3} + x^2 \cdot \left(\frac{d^2y}{dx^2} \right)^3 = 0, \text{ is :}$$

(A) 2 (B) 3

(C) 1 (D) None of these

(xi) $\left(\frac{ds}{dt} \right)^4 + 3s \frac{d^2s}{dt^2} = 0$, अवकलन समीकरण की घात
है :

1

(A) 4 (B) 2

(C) 1 (D) इनमें से कोई नहीं

The degree of the differential equation

$$\left(\frac{ds}{dt} \right)^4 + 3s \frac{d^2s}{dt^2} = 0, \text{ is :}$$

(A) 4 (B) 2

(C) 1 (D) None of these

(8)

4331/(Set : C)

(xii) यदि $P(A) = 0.8$, $P(B) = 0.5$ और $P(B/A) = 0.4$,

तो $P(A \cap B)$ ज्ञात कीजिए।

1

If $P(A) = 0.8$, $P(B) = 0.5$ and $P(B/A) = 0.4$,
then find $P(A \cap B)$.

(xiii) यदि $P(A) = 0.3$, $P(B) = 0.6$ तथा A और B स्वतन्त्र

घटनाएँ हैं, तो $P(A$ या B) का मान ज्ञात कीजिए।

1

If $P(A) = 0.3$, $P(B) = 0.6$ and A and B are
independent events, then find the value of
 $P(A$ or $B)$.

(xiv) एक थैले में 4 सफेद और 6 काली गेंदें हैं। दो गेंदें प्रतिस्थापन

के साथ यादृच्छिक निकाली गयी हैं। एक गेंद सफेद और
एक गेंद काली होने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए।

1

A bag contains 4 white and 6 black balls.
Two balls are drawn at random with
replacement. Find the probability that one
ball is white and one ball is black.

4331/(Set : C)

(9)

4331/(Set : C)

(xv) $\vec{a} = 2\hat{i} + 3\hat{j} + \hat{k}$ सदिश के अनुदिश मात्रक सदिश ज्ञात कीजिए। 1

Find a unit vector in the direction of a vector $\vec{a} = 2\hat{i} + 3\hat{j} + \hat{k}$.

(xvi) x -अक्ष, y -अक्ष और z -अक्ष के दिक्-कोज्या ज्ञात कीजिए। 1

Find the direction cosines of x -axis, y -axis, and z -axis.

खण्ड – ब

SECTION – B

2. मान लीजिए कि N एक द्विआधारी संक्रिया *, $a * b = a$ तथा b का L.C.M. द्वारा परिभाषित है। $16 * 24$ ज्ञात कीजिए। 2

Let * be the binary operation on N given by $a * b =$ L. C. M. of a and b . Find $16 * 24$.

3. $\tan^{-1}\left(\tan\frac{7\pi}{6}\right)$ का मान ज्ञात कीजिए। 2

Find the value of $\tan^{-1}\left(\tan\frac{7\pi}{6}\right)$.

4331/(Set : C)

P. T. O.

(10)

4331/(Set : C)

- 4.** माना $A = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} -2 & 5 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$, $3A - B$ का मान ज्ञात कीजिए। 2

Let $A = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} -2 & 5 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$, find $3A - B$.

- 5.** यदि $A = \begin{bmatrix} 4 & 1 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$, तो दर्शाइए $|3A| = 9|A|$. 2

If $A = \begin{bmatrix} 4 & 1 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$, then show that $|3A| = 9|A|$.

- 6.** समीकरण $xy + y^2 = \tan x + y$ से $\frac{dy}{dx}$ ज्ञात कीजिए। 2

Find $\frac{dy}{dx}$ from the equation $xy + y^2 = \tan x + y$.

- 7.** यदि $x = \sin t$, $y = \cos 2t$, तो $\frac{dy}{dx}$ ज्ञात कीजिए। 2

If $x = \sin t$, $y = \cos 2t$, then find $\frac{dy}{dx}$.

- 8.** मान ज्ञात कीजिए : 2

$$\int x^2 \cdot e^x dx$$

Evaluate :

$$\int x^2 \cdot e^x dx$$

4331/(Set : C)

(11)

4331/(Set : C)**9.** मान ज्ञात कीजिए :

2

$$\int_0^{\pi/4} \tan x \, dx$$

Evaluate :

$$\int_0^{\pi/4} \tan x \, dx$$

10. a तथा b को विलुप्त करते हुए वक्र $y = e^{2x} \cdot (a + bx)$ को निरूपित करने वाले अवकलन समीकरण ज्ञात कीजिए। 2

Find the differential equation corresponding to $y = e^{2x} \cdot (a + bx)$, by eliminating a and b .

11. एक न्याय सिक्के को 10 बार उछाला गया है। अधिकतम 7: चित आने के लिए प्रायिकता ज्ञात कीजिए। 2

A fair coin is tossed 10 times. Find the probability of at most 6 heads.

खण्ड – स**SECTION – C****12.** सरल कीजिए :

4

$$\tan^{-1}\left(\frac{\cos x - \sin x}{\cos x + \sin x}\right)$$

Simplify :

$$\tan^{-1}\left(\frac{\cos x - \sin x}{\cos x + \sin x}\right)$$

4331/(Set : C)

P. T. O.

(12)

4331/(Set : C)

13. k का मान ज्ञात कीजिए ताकि फलन :

$$f(x) = \begin{cases} kx + 1, & \text{यदि } x \leq 5 \\ 3x - 5, & \text{यदि } x > 5 \end{cases}, \quad x = 5 \text{ पर संतत है।} \quad 4$$

Find the value of k , so that the function :

$$f(x) = \begin{cases} kx + 1, & \text{if } x \leq 5 \\ 3x - 5, & \text{if } x > 5 \end{cases}$$

is continuous at $x = 5$.

14. अन्तराल ज्ञात कीजिए जिनमें फलन :

$f(x) = 4x^3 - 6x^2 - 72x + 30$ से प्रदत्त फलन f निरन्तर

वर्धमान है।

4

Find the intervals in which the function

$f(x) = 4x^3 - 6x^2 - 72x + 30$ is strictly increasing.

15. एक सिक्के की दो उछालों में चितों की संख्या का प्रायिकता बंटन
ज्ञात कीजिए।

4

Find the probability distribution of the number
of heads in two tosses of a coin.

4331/(Set : C)

(13)

4331/(Set : C)

16. समान्तर चतुर्भुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जिसकी संलग्न भुजाएँ

$$\vec{a} = \hat{i} - \hat{j} + 3\hat{k} \text{ और } \vec{b} = 2\hat{i} - 7\hat{j} + \hat{k} \text{ द्वारा दी गई हैं।} \quad 4$$

Find the area of a parallelogram whose adjacent sides are $\vec{a} = \hat{i} - \hat{j} + 3\hat{k}$ and $\vec{b} = 2\hat{i} - 7\hat{j} + \hat{k}$.

खण्ड – D

SECTION – D

17. निम्न समीकरणों को आव्यूह विधि द्वारा हल कीजिए : 6

$$x - y + 2z = 7,$$

$$3x + 4y - 5z = -5,$$

$$2x - y + 3z = 12.$$

Solve the following equations by matrix method :

$$x - y + 2z = 7,$$

$$3x + 4y - 5z = -5,$$

$$2x - y + 3z = 12.$$

4331/(Set : C)

P. T. O.

(14)

4331/(Set : C)

18. दीर्घवृत्त $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} = 1$ से धिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। 6

Find the area enclosed by the ellipse $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} = 1$.

अथवा

OR

मान ज्ञात कीजिए : 6

$$\int_0^{\pi} \frac{x \sin x}{1 + \cos^2 x} dx$$

Evaluate :

$$\int_0^{\pi} \frac{x \sin x}{1 + \cos^2 x} dx$$

19. $\frac{x+1}{7} = \frac{y+1}{-6} = \frac{z+1}{1}$, $\frac{x-3}{1} = \frac{y-5}{-2} = \frac{z-7}{1}$ रेखाओं के बीच की न्यूनतम दूरी ज्ञात कीजिए। 6

Find the shortest distance between the lines :

$$\frac{x+1}{7} = \frac{y+1}{-6} = \frac{z+1}{1}, \quad \frac{x-3}{1} = \frac{y-5}{-2} = \frac{z-7}{1}$$

4331/(Set : C)

(15)

4331/(Set : C)

अथवा

OR

समतल का समीकरण ज्ञात कीजिए, जो बिन्दुओं (0, 1, 1),

(1, 1, 2) और (-1, 2, -2) से गुजरता है। 6

Find the equation of plane passing through the points (0, 1, 1), (1, 1, 2) and (-1, 2, -2).

20. आलेख द्वारा निम्न रैखिक प्रोग्रामन समस्या को हल कीजिए : 6

न्यूनतम : $Z = 200x + 500y$

व्यवरोधों के अन्तर्गत :

$$x + 2y \geq 10,$$

$$3x + 4y \leq 24,$$

$$x \geq 0, y \geq 0.$$

4331/(Set : C)

P. T. O.

(16)

4331/(Set : C)

Solve the following linear programming problem
by graphical method :

Minimize : $Z = 200x + 500y$

subject to the constraints :

$$x + 2y \geq 10,$$

$$3x + 4y \leq 24,$$

$$x \geq 0, y \geq 0.$$



4331/(Set : C)