

2023

गणित

समय : तीन घण्टे 15 मिनट

पूर्णांक : 100

नोट : प्रारम्भ के 15 मिनट परीक्षार्थियों को प्रश्न-पत्र पढ़ने के लिए निर्धारित हैं।

Note : First 15 minutes time has been allotted for the candidates to read the question paper.

## सामान्य निर्देश :

- (i) इस प्रश्न-पत्र में कुल नौ प्रश्न हैं।
- (ii) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- (iii) प्रत्येक प्रश्न के प्रारंभ में स्पष्ट उल्लेख है कि उसके कितने खण्ड करने हैं।
- (iv) प्रत्येक प्रश्न के अंक उसके सम्मुख अंकित हैं।
- (v) प्रथम प्रश्न से आरंभ कीजिए और अंत तक करते जाइए। जो प्रश्न न आता हो, उसमें व्यर्थ समय नष्ट न कीजिए।

## General Instructions :

- (i) There are **nine** questions in this question paper.
- (ii) All questions are compulsory.
- (iii) At the beginning of each question, it has been mentioned that how many parts of it are to be attempted.
- (iv) Marks allotted to each question are mentioned against it.
- (v) Start from the first question and proceed to the last. Do not waste time over a question which you cannot solve.



1. सभी खण्ड कीजिए। प्रत्येक खण्ड के सही विकल्प चुनकर अपनी उत्तर-पुस्तिका में लिखिए।
- (क) एक सम्बन्ध  $R = \{(a, b) : a = b - 1, b > 4\}$ , समुच्चय  $N$  पर परिभाषित है तो सही उत्तर होगा :
- (A) (2, 4) (B) (4, 5)  
 (C) (4, 6) (D) (3, 5)
- (ख)  $\tan^{-1}(\sqrt{3}) - \cot^{-1}(-\sqrt{3})$  का मान होगा :
- (A)  $\pi$  (B)  $-\pi/2$   
 (C) 0 (D)  $2\sqrt{3}\pi$
- (ग)  $\cos^{-1}(e^x)$  का अवकल गुणांक होगा :
- (A)  $\sin^{-1}(e^x)$  (B)  $\frac{e^x}{\sqrt{1-e^{2x}}}$   
 (C)  $\frac{-e^x}{\sqrt{1-e^{-2x}}}$  (D)  $\frac{-e^x}{\sqrt{1-e^{2x}}}$
- (घ)  $\int x e^x dx$  का मान होगा :
- (A)  $e^x$  (B)  $(1+x)e^x$   
 (C)  $(x-1)e^x$  (D)  $(1-x)e^x$
- (ङ) अवकल समीकरण  $2x^2 \frac{d^2y}{dx^2} - 3 \frac{dy}{dx} + y = 0$  की कोटि होगी :
- (A) 0 (B) 1  
 (C) 2 (D) इनमें से कोई नहीं

1. Do all parts. Select correct option of each part and write it on your answer-book.
- (a) A relation  $R = \{(a, b) : a = b - 1, b > 4\}$  is defined on set  $N$  then correct answer will be :
- (A) (2, 4) (B) (4, 5)  
 (C) (4, 6) (D) (3, 5)
- (b) The value of  $\tan^{-1}(\sqrt{3}) - \cot^{-1}(-\sqrt{3})$  will be :
- (A)  $\pi$  (B)  $-\pi/2$   
 (C) 0 (D)  $2\sqrt{3}\pi$

(c) Differential coefficient of  $\cos^{-1}(e^x)$  will be :

1

(A)  $\sin^{-1}(e^x)$

(B)  $\frac{e^x}{\sqrt{1-e^{2x}}}$

(C)  $\frac{-e^x}{\sqrt{1-e^{-2x}}}$

, (D)  $\frac{-e^x}{\sqrt{1-e^{2x}}}$

(d) The value of  $\int x e^x dx$  will be :

1

(A)  $e^x$

, (B)  $(1+x)e^x$

(C)  $(x-1)e^x$

, (D)  $(1-x)e^x$

(e) The order of the differential equation  $2x^2 \frac{d^2y}{dx^2} - 3 \frac{dy}{dx} + y = 0$  will be :

1

(A) 0

(B) 1

(C) 2

(D) None of these

2. सभी खण्ड कीजिए :

(क) यदि  $A = \{a, b, c\}$  तथा  $B = \{1, 2\}$  है, तो  $A$  से  $B$  में सम्बन्धों की संख्या ज्ञात कीजिए।

1

(ख) अवरोधों  $x + y \leq 4, x \geq 0, y \geq 0$  के अन्तर्गत  $Z = 3x + 4y$  का अधिकतम मान ज्ञात कीजिए।

1

(ग) यदि सदिश  $2\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$  तथा  $\hat{i} - 4\hat{j} + \lambda\hat{k}$  परस्पर लम्ब हैं, तो  $\lambda$  का मान ज्ञात कीजिए।

1

(घ) दिखाइए कि  $f(x) = |x|, x = 0$  पर संतत है।

1

(ङ) यदि  $P(A) = \frac{3}{13}, P(B) = \frac{5}{13}$  और  $P(A \cap B) = \frac{2}{13}$  है, तो  $P(B/A)$  का मान ज्ञात कीजिए।

1

2. Do all parts : 1
- (a) If  $A = \{a, b, c\}$  and  $B = \{1, 2\}$ , then find number of relations from A to B. 1
- (b) Find the maximum value of  $Z = 3x + 4y$  under the constraints  $x + y \leq 4$ ,  $x \geq 0$ ,  
 $y \geq 0$ . 1
- (c) If vectors  $2\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$  and  $\hat{i} - 4\hat{j} + \lambda\hat{k}$  are perpendicular to each other, then find  
value of  $\lambda$ . 1
- (d) Show that  $f(x) = |x|$  is continuous at  $x = 0$ . 1
- (e) If  $P(A) = \frac{3}{13}$ ,  $P(B) = \frac{5}{13}$  and  $P(A \cap B) = \frac{2}{13}$ , then find the value of  $P(B/A)$ . 1

3. सभी खण्ड कीजिए :

- (क) यदि  $\begin{bmatrix} x+z \\ y+z \\ x+y+z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 \\ 7 \\ 9 \end{bmatrix}$  है, तो x, y तथा z का मान ज्ञात कीजिए। 2
- (ख)  $\frac{dy}{dx} = \frac{x-1}{2+y}$  का व्यापक हल ज्ञात कीजिए। 2
- (ग) सिद्ध कीजिए कि फलन  $f: R \rightarrow R^+$  में  $f(x) = e^x$  द्वारा परिभाषित फलन एकैकी है। 2
- (घ) यदि  $x = a \cos^2 t$ ,  $y = b \sin^2 t$  हो, तो  $\frac{dy}{dx}$  ज्ञात कीजिए। 2

3. Do all parts :

- (a) If  $\begin{bmatrix} x+z \\ y+z \\ x+y+z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 \\ 7 \\ 9 \end{bmatrix}$ , then find the value of x, y and z. 2
- (b) Find the general solution of  $\frac{dy}{dx} = \frac{x-1}{2+y}$ . 2
- (c) Prove that the function  $f: R \rightarrow R^+$  defined by  $f(x) = e^x$  is one-one. 2
- (d) If  $x = a \cos^2 t$ ,  $y = b \sin^2 t$ , then find  $\frac{dy}{dx}$ . 2

4. सभी खण्ड कीजिए :
- (क) वक्र  $ay^2 = x^3$  के बिन्दु  $(am^2, am^3)$  पर स्पर्श-रेखा का समीकरण ज्ञात कीजिए। 2
- (ख) यदि  $P(A) = 0.4$  और  $P(B) = 0.5$  है तथा A और B स्वतंत्र घटनायें हैं, तो 2
- (i)  $P(A \cup B)$  तथा (ii)  $P(A \cap B)$  ज्ञात कीजिए। 2
- (ग) दर्शाइए कि बिन्दु A(2, 3, 4), B(-1, -2, 1) तथा C(5, 8, 7) संरेख हैं। 2
- (घ)  $\int \sqrt{x^2 + 2x + 5} dx$  का मान ज्ञात कीजिए। 2
4. Do all parts :
- (a) Find the equation of tangent at the point  $(am^2, am^3)$  on the curve  $ay^2 = x^3$ . 2
- (b) If  $P(A) = 0.4$  and  $P(B) = 0.5$ , also, A and B are independent events, then find 2
- (i)  $P(A \cup B)$  and (ii)  $P(A \cap B)$ . 2
- (c) Show that the points A(2, 3, 4), B(-1, -2, 1) and C(5, 8, 7) are collinear. 2
- (d) Evaluate :  $\int \sqrt{x^2 + 2x + 5} dx$ . 2
5. सभी खण्ड कीजिए :
- (क) माना कि सम्बन्ध  $R \sim \{(a, b) : (a - b), 5 \text{ का गुणज है}\}$ , एक समुच्चय  $Z = \text{पूर्णांकों का समुच्चय}$  पर परिभाषित है, तो सिद्ध कीजिए कि R एक तुल्यता सम्बन्ध है। 5
- (ख) यदि  $A = \begin{bmatrix} 8 & 0 \\ 4 & -2 \\ 3 & 6 \end{bmatrix}$ ,  $B = \begin{bmatrix} 2 & -2 \\ 4 & 2 \\ -5 & 1 \end{bmatrix}$  तथा  $2A + 3X = 5B$  हो, तो आव्यूह X ज्ञात कीजिए। 5
- (ग) सिद्ध कीजिए :  $\begin{vmatrix} 1+a & 1 & 1 \\ 1 & 1+b & 1 \\ 1 & 1 & 1+c \end{vmatrix} = abc \left(1 + \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}\right)$ . 5
- (घ) यदि  $y = e^{a\cos^{-1}x}$ ,  $-1 \leq x \leq 1$  तो सिद्ध कीजिए कि  $(1-x^2) \frac{d^2y}{dx^2} - x \frac{dy}{dx} - a^2y = 0$ . 5
- (ङ) मिद्द कीजिए कि फलन  $f(x) = \tan^{-1}(\sin x + \cos x)$ ,  $x > 0$  से प्रदत्त फलन  $(0, \pi/4)$  में निरंतर वर्धमान फलन है। 5

5. Do all parts :

- (a) Let a relation  $R = \{(a, b) : (a - b) \text{ is multiple of } 5\}$  be defined on the set  $Z = \text{set of integers}$ , then prove that  $R$  is an equivalence relation. 5

- (b) If  $A = \begin{bmatrix} 8 & 0 \\ 4 & -2 \\ 3 & 6 \end{bmatrix}$ ,  $B = \begin{bmatrix} 2 & -2 \\ 4 & 2 \\ -5 & 1 \end{bmatrix}$  and  $2A + 3X = 5B$ , then find the matrix  $X$ . 5

- (c) Prove that :  $\begin{vmatrix} 1+a & 1 & 1 \\ 1 & 1+b & 1 \\ 1 & 1 & 1+c \end{vmatrix} = abc \left(1 + \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}\right)$ . 5

- (d) If  $y = e^{a\cos^{-1}x}$ ,  $-1 \leq x \leq 1$  then prove that  $(1 - x^2) \frac{d^2y}{dx^2} - x \frac{dy}{dx} - a^2y = 0$ . 5

- (e) Prove that the function  $f(x) = \tan^{-1}(\sin x + \cos x)$ ,  $x > 0$  is always increasing function on  $(0, \pi/4)$ . 5

6. सभी खण्ड कीजिए :

- (क)  $\int \sqrt{x^2 - a^2} dx$  का मान ज्ञात कीजिए। 5

- (ख) दीर्घवृत्त  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  से निक्षेप का भेत्रफल ज्ञात कीजिए। 5

- (ग) अवकल समीकरण  $\frac{dy}{dx} + y \cot x = 2x + x^2 \cot x$ ,  $(x \neq 0)$  का विशिष्ट हल ज्ञात कीजिए, जबकि  $y = 0$  यदि  $x = \pi/2$ .

- (घ) दो रेखाओं  $\bar{r} = \hat{i} + 2\hat{j} - 4\hat{k} + \lambda(2\hat{i} + 3\hat{j} + 6\hat{k})$  और

$\bar{r} = 3\hat{i} + 3\hat{j} - 5\hat{k} + \mu(2\hat{i} + 3\hat{j} + 6\hat{k})$  के बीच न्यूनतम दूरी ज्ञात कीजिए। 5

- (ङ)  $Z = 50x + 70y$  का न्यूनतम मान आलेख विधि से निम्नलिखित अवरोधों के अन्तर्गत ज्ञात कीजिए :
- $$2x + y \geq 8$$
- $$x + 2y \geq 10, x \geq 0, y \geq 0.$$

6. Do all parts :

(a) Evaluate :  $\int \sqrt{x^2 - a^2} dx.$  5

(b) Find the area of the region bounded by the ellipse  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1.$  5

(c) Find the particular solution of the differential equation  $\frac{dy}{dx} + y \cot x = 2x + x^2 \cot x,$   
( $x \neq 0$ ) given that  $y = 0$  if  $x = \pi/2.$  5

(d) Find the shortest distance between two lines :

$$\bar{r} = \hat{i} + 2\hat{j} - 4\hat{k} + \lambda(2\hat{i} + 3\hat{j} + 6\hat{k}) \text{ and}$$

$$\bar{r} = 3\hat{i} + 3\hat{j} - 5\hat{k} + \mu(2\hat{i} + 3\hat{j} + 6\hat{k}). \quad 5$$

(e) Find the minimum value of  $Z = 50x + 70y$  under the following constraints by graphical method :

$$2x + y \geq 8$$

$$x + 2y \geq 10, x \geq 0, y \geq 0. \quad 5$$

7. कोई एक खण्ड कीजिए :

(क) एक परिक्रमा में तीन बच्चे हैं। यदि यह ज्ञात है कि बच्चों में से कम से कम एक बच्चा लड़की है, तो तीनों बच्चों के लड़की होने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए। 8

(ख)  $\int_{-1}^{3/2} |x \sin(\pi x)| dx$  का मान ज्ञात कीजिए। 8

7. Do any one part :

(a) There are three children in a family. If it is known that at least one child is girl among them, find the probability that all three children are girl. 8

(b) Evaluate :  $\int_{-1}^{3/2} |x \sin(\pi x)| dx.$  8

8. कोई एक खण्ड कीजिए :

(क)  $y = x^{x^x} + (\cos x)^{\tan x}$  का अवकल गुणांक ज्ञात कीजिए।

8

(ख) सिद्ध कीजिए कि प्रत्येक अवकलनीय फलन संतत होता है। फलन  $f(x) = |x + 2|$  का  $x = -2$  पर सांतत्य और अवकलनीयता का परीक्षण कीजिए।

8

8. Do any one part :

(a) Find differential coefficient of  $y = x^{x^x} + (\cos x)^{\tan x}$ .

8

(b) Prove that every differentiable function is continuous. Examine continuity and differentiability of the function  $f(x) = |x + 2|$  at  $x = -2$ .

8

9. कोई एक खण्ड कीजिए :

(क) यदि  $A = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 3 \\ 1 & 4 & 3 \\ 1 & 3 & 4 \end{bmatrix}$  हो, तो सिद्ध कीजिए  $A \cdot \text{adj}(A) = |A| \cdot I$  तथा  $A^{-1}$  भी ज्ञात कीजिए।

8

(ख) निम्नलिखित समीकरण निकाय आव्यूह विधि से हल कीजिए :

8

$$2x + y - z = 1$$

$$3x - 2y + 3z = 8$$

$$4x - 3y + 2z = 4$$

9. Do any one part :

(a) If  $A = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 3 \\ 1 & 4 & 3 \\ 1 & 3 & 4 \end{bmatrix}$ , then prove that  $A \cdot \text{adj}(A) = |A| \cdot I$  also find  $A^{-1}$ .

8

(b) Solve the following system of equation by matrix method :

8

$$2x + y - z = 1$$

$$3x - 2y + 3z = 8$$

$$4x - 3y + 2z = 4$$

$$\text{Ans. } -4y - 4z = 1 \quad | \cdot 2 \\ 3x - 2y + 3z = 8 \\ 4x - 3y + 2z = 4$$

