

अनुक्रमांक ..... मुद्रित पृष्ठों की संख्या : 15

नाम .....

131

324 (YY)

2020

गणित

समय : तीन घण्टे 15 मिनट ]

[पूर्णांक : 100]

निर्देश :

- (i) प्रारम्भ के 15 मिनट परीक्षार्थियों को प्रश्न-पत्र पढ़ने के लिए निर्धारित हैं।
- (ii) इस प्रश्न-पत्र में कुल नौ प्रश्न हैं।
- (iii) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- (iv) प्रत्येक प्रश्न के प्रारम्भ में स्पष्टतः लिख दिया गया है कि उसके कितने खण्ड हल करने हैं।
- (v) प्रश्नों के अंक उनके सम्मुख अंकित हैं।
- (vi) प्रथम प्रश्न से आरम्भ कीजिए और अंत तक करते जाइए।
- (vii) जो प्रश्न न आता हो, उस पर समय नष्ट मत कीजिए।

1. निम्नलिखित के सभी खण्ड हल कीजिए :

(क) समुच्चय  $A = \{a, b\}$  में द्विसाधारी संख्याओं की संख्या है

- (i) 10
- (ii) 16
- (iii) 20
- (iv) 8

(ख) निम्नलिखित में से कौन-सा फलन सही है ?

- (i) सारणिक एक वर्ग आव्यूह है।
- (ii) सारणिक एक आव्यूह हो संबद्ध एक संख्या है।
- (iii) सारणिक एक वर्ग आव्यूह हो संबद्ध एक संख्या है।
- (iv) इनमें से कोई नहीं

(ग) निम्नलिखित में से समाकल  $\int \left( \sqrt{x} - \frac{1}{\sqrt{x}} \right)^2 dx$  का मान ज्ञात कीजिए :

- (i)  $x^{\frac{3}{2}} + 2x + \frac{1}{x} + c$
- (ii)  $\frac{x^{\frac{3}{2}}}{3} - x + \frac{1}{x^2} + c$
- (iii)  $\frac{x^{\frac{3}{2}}}{2} - 2x + \log x + c$
- (iv)  $\frac{x^{\frac{3}{2}}}{2} - \frac{x}{2} - \log x + c$

(प) अवकल समीकरण  $2x^2 \frac{d^2y}{dx^2} - 3 \frac{dy}{dx} + 1 = 0$  के

कोटि क्या है ?

- (i) 2
- (ii) 1
- (iii) 0
- (iv) परमापर नहीं

(ड) यदि  $\bar{a}$  एक नात्रक संख्या है तथा

$(\bar{x} - \bar{a}) \cdot (\bar{x} + \bar{a}) = 8$  है, तो  $\bar{x}$  का मान ज्ञात कीजिए।

- (i) 1
- (ii) 2
- (iii) 3
- (iv)  $\frac{1}{2}$

2. निम्नलिखित के सभी छण्ड हल कीजिए :

(क) सिद्ध कीजिए कि  $f(x) = 2x$  द्वारा परिभाषित फलन  $f: R \rightarrow R$  एकेकी तथा आच्छादक है।

(ख) सिद्ध कीजिए कि :

$$\cos^{-1}\left(\frac{1}{x}\right) = \sec^{-1}(x), x \geq 1 \text{ या } x \leq -1$$

(ग) दर्शाइए कि फलन  $f(x) = \begin{cases} x+2 & \text{यदि } x > 1 \\ 1 & \text{यदि } x = 1 \\ x-2 & \text{यदि } x < 1 \end{cases}$   
 $x = 1$  पर संतत नहीं है।

(इ) सदिशों  $\bar{a} = 2\hat{i} + 2\hat{j} - 5\hat{k}$  और  
 $\bar{b} = 2\hat{i} + \hat{j} + 3\hat{k}$  के योगफल के अनुदिश मात्रक सदिश ज्ञात कीजिए।

(झ) यदि लीजिए कि  $A$  और  $B$  स्वतंत्र घटनाएँ हैं तथा  $P(A) = 0.3$  तथा  $P(B) = 0.4$ , तब  $P(A | B)$  ज्ञात कीजिए।

निम्नलिखित के सभी छण्ड हल कीजिए :

(क) यदि  $R = \{(4, 5), (1, 4), (4, 6), (7, 6), (3, 7)\}$  है, तो  $R^{-1}OR^{-1}$  का मान ज्ञात कीजिए।

(ख) सिद्ध कीजिए कि :

$$2 \tan^{-1}\left(\frac{1}{2}\right) + \tan^{-1}\left(\frac{1}{7}\right) = \tan^{-1}\left(\frac{31}{17}\right)$$

(ग) यदि  $A$  तथा  $B$  दो  $n$  क्रम के वर्ग आव्यूह हैं, जो व्युत्क्रमणीय आव्यूह हैं, तो दर्शाइए कि  $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$ .

(घ) किसी दौड़ में  $A$  के जीतने की प्रायिकता  $\frac{1}{3}$  है तथा  $B$  के जीतने की प्रायिकता  $\frac{1}{4}$  है। इस दौड़ को  $A$  और  $B$  में से कोई न जीत पाए, इसकी प्रायिकता ज्ञात कीजिए।

4. निम्नलिखित के सभी गुणद हल कीजिए :

- (क) यदि फलन  $f: Q \rightarrow Q$ ,  $f(x) = 3x - 4$ ,  $\forall x \in Q$  से परिभाषित है, तो सिद्ध कीजिए कि  $f$  एकेकी तथा आच्छादक फलन है, जहाँ  $Q$  परिमेय संख्याओं का समुच्चय है।

2

- (ख) सदिश  $\bar{a} = \hat{i} - 2\hat{j}$  के अनुदिश एक ऐसा सदिश ज्ञात कीजिए जिसका परिमाण 7 इकाई हो।

2

- (ग) सदिश  $\bar{a} = 2\hat{i} + 3\hat{j} + 2\hat{k}$  का, सदिश  $\bar{b} = \hat{i} + 2\hat{j} + \hat{k}$  पर प्रक्षेप ज्ञात कीजिए।

2

- (घ) एक कमरे में तीन बल्ब होल्डर हैं। 10 बल्बों में से 6 बल्ब खराब हैं। एक व्यक्ति यादृच्छया 3 बल्ब चुनता है और बल्ब होल्डरों में लगा देता है। उसे प्रकाश मिल जाए, इसकी प्रायिकता क्या है?

2

5. निम्नलिखित में से किन्हीं पाँच खण्डों को हल कीजिए :

- (क) दर्शाइए कि :

5

$$\sin^{-1}\left(\frac{12}{13}\right) + \cos^{-1}\left(\frac{4}{5}\right) + \tan^{-1}\left(\frac{63}{16}\right) = \pi$$

- (ख) सिद्ध कीजिए कि :

5

$$\begin{vmatrix} 13 & 16 & 19 \\ 14 & 17 & 20 \\ 15 & 18 & 21 \end{vmatrix} = 0$$

- (ग) ऐसी दो धन संख्याओं को ज्ञात कीजिए जिनका योगफल 15 है और जिनके बर्गों का योगफल न्यूनतम है।

5

- (घ) अवकल समीकरण

$$(x \, dy - y \, dx) y \sin\left(\frac{y}{x}\right) = (y \, dx + x \, dy) x \cos\left(\frac{y}{x}\right)$$

को हल कीजिए।

5

- (ङ) तीन सदिश  $\bar{a}$ ,  $\bar{b}$  और  $\bar{c}$  प्रतिबंध  $\bar{a} + \bar{b} + \bar{c} = 0$  को संतुष्ट करते हैं। यदि  $|\bar{a}| = 3$ ,  $|\bar{b}| = 4$  और  $|\bar{c}| = 2$  है, तो राशि  $\mu = \bar{a} \cdot \bar{b} + \bar{b} \cdot \bar{c} + \bar{c} \cdot \bar{a}$  का मान ज्ञात कीजिए।

5

- (च)  $x$  के सापेक्ष  $y = x^x + (\cos x)^{\tan x}$  का अवकलन कीजिए।

5

6. निम्नलिखित में से किन्हीं पाँच खण्डों को हल कीजिए :

- (क) क्या  $f(x) = x^2$ ,  $\forall x \in R$ , से परिभाषित फलन  $f: R \rightarrow R$ , जहाँ  $R$  वास्तविक संख्याओं का समुच्चय है, एकेकी आच्छादक है?

5

- (ख) परवलय  $x^2 = 4y$  और वृत्त  $4x^2 + 4y^2 = 9$  के मध्यवर्ती क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

5

- (ग) निम्न व्यक्तियों के अन्तर्गत  $z = 4x + y$  का अधिकतम मान ज्ञात कीजिए :

$$x + y \leq 50, 3x + y \leq 90, x \geq 0, y \geq 0$$

5

(घ) बिन्दु  $(2, 5, -3)$  की समतल

$$\vec{r} \cdot (6\hat{i} - 3\hat{j} + 2\hat{k}) = 4 \text{ से दूरी ज्ञात कीजिए।}$$

5

(ङ) बिन्दु  $(-2, 3)$  से गुजरने वाले ऐसे वक्र का समीकरण ज्ञात कीजिए जिसके किसी बिन्दु  $(x, y)$  पर स्पर्शरेखा की प्रवणता  $\frac{2x}{y^2}$  है।

5

(च) एक विद्यालय में शिक्षक के दो स्थान रिक्त हैं। साक्षात्कार हेतु एक पुरुष तथा एक स्त्री आते हैं। पुरुष शिक्षक के चयन की प्रायिकता  $\frac{1}{10}$  है तथा स्त्री शिक्षक की  $\frac{1}{8}$  है, तो ज्ञात कीजिए कि

- (i) दोनों चुन लिए जाएँ, तथा
- (ii) दोनों ही न चुने जाएँ,

की प्रायिकता क्या है।

5

7. निम्नलिखित में से किसी एक खण्ड को हल कीजिए :

(क) यदि  $A = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 3 \\ 1 & 4 & 3 \\ 1 & 3 & 4 \end{bmatrix}$  है, तो  $A^{-1}$  ज्ञात कीजिए।

8

(ख) निम्नलिखित समीकरणों को आव्यूह विधि से हल कीजिए :

8

$$2x + 3y + 10z = 4$$

$$4x - 6y + 5z = 1$$

$$6x + 9y - 20z = 2$$

8. निम्नलिखित में से किसी एक खण्ड को हल कीजिए :

(क) ऐसे दर्जलयों के कुल को निरूपित करने वाला अवकल समीकरण ज्ञात कीजिए जिसका शीर्ष नूस-बिन्दु पर है तथा जिसका अक्ष धनात्मक  $x$ -अक्ष के दिशा में है।

(ख) रेखालयों  $\vec{r} = \hat{i} + \hat{j} + \lambda(2\hat{i} - \hat{j} + \hat{k})$  और  $\vec{r} = 2\hat{i} + \hat{j} - \hat{k} + \mu(3\hat{i} - 5\hat{j} + 2\hat{k})$  के बीच को न्यूनतम दूरी ज्ञात कीजिए।

9. निम्नलिखित में से किसी एक खण्ड को हल कीजिए :

(क) (i) नन ज्ञात कीजिए :

$$\int_0^{\pi/2} \frac{\sin^4 x}{\sin^4 x + \cos^4 x} dx$$

(ii) नन ज्ञात कीजिए :

$$\int_0^{\pi} \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x} + \sqrt{0-x}} dx$$

(ख) मन ज्ञात कीजिए :

$$\int_0^{\pi} \frac{x dx}{a^2 \cos^2 x - b^2 \sin^2 x}$$

**(English Version)**

**Instructions :**

- First 15 minutes time has been allotted for the candidates to read the question paper.
- There are in all nine questions in this question paper.
- All questions are compulsory.
- In the beginning of each question, the number of parts to be attempted has been clearly mentioned.
- Marks allotted to the questions are indicated against them.
- Start from the first question and proceed to the last.
- Do not waste your time over a question you cannot solve.

**1. Attempt all the parts of the following :**

- The number of binary operations on the set  $A = \{a, b\}$  is
  - 10
  - 16
  - 20
  - 8
- Which of the following statements is true ?
  - Determinant is a square matrix.
  - Determinant is a number related to a matrix.
  - Determinant is a number related to a square matrix.
  - None of these

(c) Find the value of integral  
 $\int \left( \sqrt{x} - \frac{1}{\sqrt{x}} \right)^2 dx$  from the following:

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

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

(iii)  $\frac{x^2}{2} - 2x + \log x + c$

(iv)  $\frac{x^2}{2} - \frac{x}{2} - \log x + c$

(d) What is the order of differential equation

$$2x^2 \frac{d^2y}{dx^2} - 3 \frac{dy}{dx} + y = 0 ?$$

(i) 2 (ii) 1

(iii) 0 (iv) Not defined

(e) If  $\bar{a}$  is a unit vector and  $(\bar{x} - \bar{a}) \cdot (\bar{x} + \bar{a}) = 8$ , then find the value of  $|x|$ .

(i) 1 (ii) 2

(iii) 3 (iv)  $\frac{1}{2}$

**2. Attempt all the parts of the following :**

- Prove that the function  $f : R \rightarrow R$  defined by  $f(x) = 2x$  is one-one and onto.

(b) Prove that :

$$\cos^{-1}\left(\frac{1}{x}\right) = \sec^{-1}(x), x \geq 1 \text{ or } x \leq -1$$

(c) Show that the function

$$f(x) = \begin{cases} x+2, & \text{if } x \neq 0 \\ 1, & \text{if } x=0 \end{cases}$$

is not continuous at  $x = 0$ .

(d) Find the unit vector along the sum of vectors  $\vec{a} = 2\hat{i} + 2\hat{j} - 5\hat{k}$  and  $\vec{b} = 2\hat{i} + \hat{j} + 3\hat{k}$ .

(e) Suppose that A and B are independent events and  $P(A) = 0.3$  and  $P(B) = 0.4$ , then find  $P(A \mid B)$ .

Attempt all the parts of the following :

(a) If  $R = \{(4, 3), (1, 4), (4, 6), (7, 6), (3, 7)\}$ , then find the value of  $R^{-1}$  OR  $R^T$ .

(b) Prove that :

$$2 \tan^{-1}\left(\frac{1}{2}\right) + \tan^{-1}\left(\frac{1}{7}\right) = \tan^{-1}\left(\frac{31}{17}\right)$$

(c) If A and B are square matrices of order  $n$  and also non-singular, then show that  $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$ .

(d) The probability of A winning the race is  $\frac{1}{3}$  and that of B is  $\frac{1}{4}$ . In this race, find the probability that neither A nor B can win the race.

d

1

1

2

2

2

2

2

Attempt all the parts of the following :

(a) Prove that the function  $f: Q \rightarrow Q$  defined by  $f(x) = 3x - 4$ ,  $\forall x \in Q$  is one-one and onto, where  $Q$  is the set of rational numbers.

(b) Find a vector along the vector  $\vec{a} = \hat{i} - 2\hat{j}$  such that its magnitude is 7 units.

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

(d) There are three bulb holders in a room. A person randomly chooses three bulbs from 10 bulbs having 6 fused bulbs and puts them in holders. What is the probability that he gets light ?

Attempt any five parts of the following :

(a) Show that :

$$\sin^{-1}\left(\frac{12}{18}\right) + \cos^{-1}\left(\frac{4}{5}\right) + \tan^{-1}\left(\frac{63}{16}\right) = \pi$$

(b) Prove that :

$$\begin{vmatrix} 13 & 16 & 19 \\ 14 & 17 & 20 \\ 15 & 18 & 21 \end{vmatrix} = 0$$

1

2

2

2

1

1

3

- (c) Find two positive numbers whose sum is 15 and the sum of their squares is minimum.

5

- (d) Solve the differential equation

$$(x \, dy - y \, dx) y \sin\left(\frac{y}{x}\right) =$$

$$(y \, dx + x \, dy) x \cos\left(\frac{y}{x}\right). \quad 5$$

- (e) Three vectors  $\bar{a}$ ,  $\bar{b}$  and  $\bar{c}$  satisfy the condition  $\bar{a} + \bar{b} + \bar{c} = 0$ . If  $|\bar{a}| = 3$ ,  $|\bar{b}| = 4$  and  $|\bar{c}| = 2$ , then find the value of  $\mu = \bar{a} \cdot \bar{b} + \bar{b} \cdot \bar{c} + \bar{c} \cdot \bar{a}$ .

5

- (f) Differentiate  $y = x^x + (\cos x)^{\tan x}$  with respect to  $x$ .

5

**6. Attempt any five parts of the following :**

- (a) Is the mapping  $f : R \rightarrow R$ , defined by  $f(x) = x^2$ ,  $\forall x \in R$ , where  $R$  is a set of real numbers, one-one onto?

5

- (b) Find the area of the region between the parabola  $x^2 = 4y$  and the circle  $4x^2 + 4y^2 = 9$ .

5

- (c) Find the maximum value of  $z = 4x + y$  subject to the following constraints :

$$x + y \leq 50, \quad 3x + y \leq 90, \quad x \geq 0, \quad y \geq 0 \quad 5$$

- (a) Find the distance between the point  $(2, 3, 3)$  and the plane  $x + 3y + 2z = 4$ .

5

- (b) Find the equation of a curve passing through the point  $(-2, 3)$ , whose tangent line at any point  $(x, y)$  has gradient  $\frac{2x}{y}$ .

5

- (c) Two posts of teachers are vacant in a school. One man and one woman are called for interview. The probability of selecting the male teacher is  $\frac{1}{10}$  and that of selecting the female teacher is  $\frac{1}{8}$ . Find the probability that

- (i) both are selected, and  
(ii) both are not selected.

5

**7. Attempt any one part of the following :**

- (a) If  $A = \begin{bmatrix} 1 & 8 & 8 \\ 1 & 4 & 8 \\ 1 & 8 & 4 \end{bmatrix}$ , then find  $A^{-1}$ .

8

- (b) Solve the following equations using the matrix method :

$$2x + 3y + 10z = 4$$

$$4x - 6y + 5z = 1$$

$$6x + 9y - 20z = 2$$

8

8. Attempt any one part of the following :

- (a) Find the differential equation of a family of parabolas whose vertex is at the origin and its axis is towards the positive x-axis. 8
- (b) Find the shortest distance between the lines  $\vec{r} = \hat{i} + \hat{j} + \lambda(2\hat{i} - \hat{j} + \hat{k})$  and  $\vec{r} = 2\hat{i} + \hat{j} - \hat{k} + \mu(3\hat{i} - 5\hat{j} + 2\hat{k})$ . 8

9. Attempt any one part of the following :

(a) (i) Evaluate :

$$\int_0^{\pi/2} \frac{\sin^4 x}{\sin^4 x + \cos^4 x} dx$$

4

4

(ii) Evaluate :

$$\int_0^a \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x} + \sqrt{a-x}} dx$$

8

(b) Evaluate :

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