

मुद्रित पृष्ठों की संख्या : 16

अनुक्रमांक : _____

नाम : _____

131

324 (FJ)

2022 गणित

(Mathematics)

समय : तीन घण्टे 15 मिनट

पूर्णांक : 100

निर्देश :

- (i) प्रारम्भ के 15 मिनट परीक्षार्थियों को प्रश्नपत्र पढ़ने के लिए निर्धारित हैं।
- (ii) इस प्रश्नपत्र 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 अन्त तक करते जाइए।
- (vii) जो प्रश्न न आता हो, उस पर समय नष्ट मत कीजिए।

1. निम्नलिखित सभी खण्डों को हल कीजिए :

प्रत्येक खण्ड का सही विकल्प चुनकर अपनी उत्तर-पुस्तिका में लिखिए। **1**
 $\times 5 = 5$

(क) $\tan^{-1} \sqrt{3} - \sec^{-1}(-2)$ का मान बराबर है : **1**

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

(ख) मान लीजिए कि समुच्चय N पर $R = \{(a, b) : a = b - 2, b > 6\}$ द्वारा परिभाषित सम्बन्ध है, तो : **1**

(i) $(2, 4) \in R$

(ii) $(3, 8) \in R$

(iii) $(8, 6) \in R$

(iv) $(6, 8) \in R$

(ग) 3 कोटि के ऐसे आव्यूहों की कुल संख्या कितनी होगी जबकि प्रत्येक प्रविष्टि 0 या 1 है ? 1

(i) 512

(ii) 81

(iii) 18

(iv) 27

(घ) कौन-सा फलन $x = 1$ पर अवकलनीय नहीं है ? 1

(i) $f(x) = |x - 2|$

(ii) $f(x) = |x - 1|$

(iii) $f(x) = \frac{x}{|x|}$

(iv) $f(x) = |x + 1|$

(ङ) भुजा में 3% वृद्धि के कारण भुजा x cm के घन के आयतन में सन्निकट परिवर्तन है : 1

(i) $0.06 x^3 \text{ cm}^3$

(ii) $0.6 x^3 \text{ cm}^3$

(iii) $0.09 x^3 \text{ cm}^3$

(iv) $0.9 x^3 \text{ cm}^3$

2. निम्नलिखित सभी खण्डों को हल कीजिए :

(क) $\int \frac{dx}{1+\tan x}$ का मान ज्ञात कीजिए। 1

(ख) वक्र $y^2 = 4x$, y -अक्ष एवं रेखा $y = 3$ से घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। 1

(ग) अवकल समीकरण $\frac{dy}{dx} = \frac{x+1}{y-2}$ ($y \neq 2$) का व्यापक हल ज्ञात कीजिए। 1

- (घ) सदिशों $\hat{i} - 2\hat{j} + 3\hat{k}$ और $3\hat{i} - 2\hat{j} + \hat{k}$ के बीच का कोण ज्ञात कीजिए। 1
- (ङ) यदि A तथा B दो स्वतंत्र घटनाएँ हैं जहाँ $P(A) = 0.3$, $P(B) = 0.6$ हों, तो $P(A \cap B)$ ज्ञात कीजिए। 1

3. निम्नलिखित सभी खण्डों को हल कीजिए :

- (क) सिद्ध कीजिए कि पूर्णाकों के समुच्चय Z में $R = \{(a, b) : 2 \text{ divides } (a - b)\}$ द्वारा प्रदत्त सम्बन्ध एक तुल्यता सम्बन्ध है। 2
- (ख) यदि $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 2 \end{bmatrix}$, तो दिखाइए कि $|2A| = 4|A|$. 2
- (ग) x के सापेक्ष $x^{\sin x}$ का अवकल गुणांक ज्ञात कीजिए ($x > 0$). 2
- (घ) किस अन्तराल में फलन $f(x) = x^2 - 4x + 6$ वर्धमान है ? 2

4. निम्नलिखित सभी खण्डों को हल कीजिए :

- (क) $\int \frac{dx}{x^2+2x+2}$ का मान ज्ञात कीजिए। 2
- (ख) बिन्दुओं $(-2, 4, -5)$ और $(1, 2, 3)$ को मिलाने वाली रेखा की दिक्-कोसाइन ज्ञात कीजिए। 2
- (ग) निम्न अवरोधों के अन्तर्गत $Z = 3x + 9y$ का न्यूनतम मान ज्ञात कीजिए :
 $x + 3y \leq 60, x + y \geq 10, x \leq y, x \geq 0, y \geq 0$. 2
- (घ) एक परिवार में दो बच्चे हैं, इनमें कम से कम एक बच्चा लड़का है, तो दोनों बच्चों के लड़का होने की क्या प्रायिकता है ? 2

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

- (क) यदि $P(X) = X$ के समस्त उपसमुच्चयों का समुच्चय है जहाँ $X \neq \phi$, एक सम्बन्ध R , $P(X)$ पर इस प्रकार परिभाषित है कि ARB यदि और केवल यदि $A \subset B$. सिद्ध कीजिए कि R तुल्यता सम्बन्ध नहीं है। 5

- (ख) यदि $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & 1 \\ 2 & 0 & 3 \end{bmatrix}$ है, तो सिद्ध कीजिए कि $A^3 - 6A^2 + 7A + 2I = 0$.

(ग) यदि $(\cos x)^y = (\cos y)^x$ है, तो $\frac{dy}{dx}$ ज्ञात कीजिए। 5

(घ) फलन $f(x) = x + \sin 2x$ का $[0, 2\pi]$ पर उच्चतम तथा निम्नतम मान ज्ञात कीजिए। 5

(ङ) $(255)^{1/4}$ का सन्निकट मान ज्ञात कीजिए। 5

(च) सिद्ध कीजिए कि
$$\begin{vmatrix} (y+z)^2 & xy & zx \\ xy & (x+z)^2 & yz \\ xz & yz & (x+y)^2 \end{vmatrix} = 2xyz(x+y+z)^3.$$

5

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

(क) $\int (\cot \sqrt{x} + \tan \sqrt{x}) dx$ ज्ञात कीजिए। 5

(ख) रेखाओं $\vec{r} = \hat{i} + 2\hat{j} - 4\hat{k} + \lambda(2\hat{i} + 3\hat{j} + 6\hat{k})$ और $\vec{r} = 3\hat{i} + 3\hat{j} - 5\hat{k} + \mu(2\hat{i} + 3\hat{j} + 6\hat{k})$ के बीच न्यूनतम दूरी ज्ञात कीजिए। 5

(ग) अवकल समीकरण $x \cos\left(\frac{y}{x}\right) \frac{dy}{dx} = y \cos\left(\frac{y}{x}\right) + x$ का हल ज्ञात कीजिए। 5

(घ) आलेखीय विधि द्वारा निम्न रैखिक प्रोग्रामन समस्या को निम्नलिखित व्यवरोधों के अन्तर्गत हल कीजिए :

$$x + y \leq 8, x \leq 5, y \leq 5, x + y \geq 4, x \geq 0, y \geq 0$$

$Z = 10(x - 7y + 190)$ का न्यूनतमीकरण कीजिए। 5

(ङ) एक बक्से में दस कार्ड 1 से 10 तक पूर्णांक लिखकर रखे गये हैं। उन्हें अच्छी तरह मिलाया गया तथा बक्से से एक कार्ड यादृच्छया निकाला गया। प्रायिकता ज्ञात कीजिए कि निकाले गये कार्ड पर संख्या 3 से अधिक है, तथा यह संख्या सम है। 5

(च) यदि तीन सदिश $\vec{a}$, $\vec{b}$ तथा $\vec{c}$ इस प्रकार हैं कि $|\vec{a}| = 3$, $|\vec{b}| = 4$ तथा $|\vec{c}| = 5$ और इनमें से प्रत्येक, अन्य दो सदिशों के योगफल पर लम्बवत् हैं, तो $|\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}|$ को ज्ञात कीजिए। 5

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

(क) $\int_0^\pi \frac{x dx}{a^2 \cos^2 x + b^2 \sin^2 x}$ का मान ज्ञात कीजिए। 8

(ख) $x = 0$ एवं $x = 2\pi$ के मध्य वक्र $y = \cos x$ से घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। 8

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

(क) निम्नलिखित समीकरण निकाय $3x - 2y + 3z = 8$, $2x + y - z = 1$, $4x - 3y + 2z = 4$ को आव्यूह विधि से हल कीजिए। 8

(ख) (i) यदि $y = e^{a \cos^{-1} x}$, $-1 \leq x \leq 1$ है, तो सिद्ध कीजिए कि $(1 - x^2) \frac{d^2 y}{dx^2} - x \frac{dy}{dx} - a^2 y = 0$. 4

(ii) यदि $x = a(\cos t + t \sin t)$ और $y = a(\sin t - t \cos t)$ है, तो $\frac{d^2 y}{dx^2}$ ज्ञात कीजिए। 4

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

(क) यदि $A = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 3 \\ 1 & 4 & 3 \\ 1 & 3 & 4 \end{bmatrix}$ हो, तो सत्यापित कीजिए कि $A \cdot \text{adj}(A) = |A|I$ तथा A^{-1} ज्ञात कीजिए। 8

(ख) दिखाइए कि $y = c_1 e^{ax} \cos bx + c_2 e^{ax} \sin bx$, जहाँ c_1, c_2 अचर हैं, अवकल समीकरण $\frac{d^2 y}{dx^2} - 2a \frac{dy}{dx} + (a^2 + b^2)y = 0$ का हल है। 8

(English Version)

Instructions:

- (i) There are in all nine questions in this question paper.
- (ii) All questions are compulsory.
- (iii) In the beginning of each question, the number of parts to be attempted are clearly mentioned.
- (iv) Marks allotted to the questions are indicated against them.
- (v) Start solving from the first question and proceed to solve till the last one.
- (vi) Do not waste your time over a question you cannot solve.

1. Attempt all parts of the following :

Select the correct option of each part and write it on your answer-book.

$$1 \times 5 = 5$$

(a) Value of $\tan^{-1} \sqrt{3} - \sec^{-1}(-2)$ is : **1**

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

(b) A relation $R = \{(a, b) : a = b - 2, b > 6\}$ is defined on the set N .
Then : **1**

- (i) $(2, 4) \in R$
- (ii) $(3, 8) \in R$
- (iii) $(8, 6) \in R$
- (iv) $(6, 8) \in R$

(c) How many total number of matrices of order 3×3 are there whose entries are 0 or 1 ? **1**

- (i) 512
- (ii) 81
- (iii) 18
- (iv) 27

(d) Which function is not differentiable on $x = 1$? **1**

- (i) $f(x) = |x - 2|$
- (ii) $f(x) = |x - 1|$
- (iii) $f(x) = \frac{x}{|x|}$
- (iv) $f(x) = |x + 1|$

(e) What is the approximate change in the volume of a cube whose side is x cm, caused by increase of 3% in the side ? **1**

- (i) $0.06 x^3 \text{ cm}^3$
- (ii) $0.6 x^3 \text{ cm}^3$
- (iii) $0.09 x^3 \text{ cm}^3$
- (iv) $0.9 x^3 \text{ cm}^3$

2. Attempt all parts of the following :

- (a) Evaluate $\int \frac{dx}{1+\tan x}$. **1**
- (b) Find the area of the region bounded by the curve $y^2 = 4x$, y -axis and line $y = 3$. **1**
- (c) Find the general solution of the differential equation $\frac{dy}{dx} = \frac{x+1}{y-2}$ ($y \neq 2$). **1**
- (d) Find the angle between the vectors $\hat{i} - 2\hat{j} + 3\hat{k}$ and $3\hat{i} - 2\hat{j} + \hat{k}$. **1**
- (e) If A and B are two independent events where $P(A) = 0.3$, $P(B) = 0.6$, then find $P(A \cap B)$. **1**

3. Attempt all parts of the following :

- (a) Prove that a relation $R = \{(a, b) : 2 \text{ divides } (a - b)\}$ on the set of integers Z is an equivalence relation. **2**
- (b) If $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 2 \end{bmatrix}$, then show that $|2A| = 4|A|$. **2**
- (c) Find differential coefficient of $x^{\sin x}$ with respect to x ($x > 0$). **2**
- (d) In which interval is the function $f(x) = x^2 - 4x + 6$ increasing ? **2**

4. Attempt all the parts of the following :

- (a) Evaluate $\int \frac{dx}{x^2 + 2x + 2}$. **2**
- (b) Find direction cosines of the line joining the points $(-2, 4, -5)$ and $(1, 2, 3)$. **2**
- (c) Find the minimum value of $Z = 3x + 9y$ under the following restrictions :
 $x + 3y \leq 60, x + y \geq 10, x \leq y, x \geq 0, y \geq 0$. **2**
- (d) There are two children in a family, in which at least one child is boy. What is the probability that both children are boy ? **2**

5. Attempt any five parts of the following :

- (a) If $P(X)$ = set of all subsets of X , where $X \neq \phi$, a relation R is defined on $P(X)$ as ARB if and only if $A \subset B$. Prove that R is not an equivalence relation. **5**
- (b) If $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & 1 \\ 2 & 0 & 3 \end{bmatrix}$, then prove that $A^3 - 6A^2 + 7A + 2I = 0$. **5**
- (c) If $(\cos x)^y = (\cos y)^x$, then find $\frac{dy}{dx}$. **5**
- (d) Find the maximum and minimum values of $f(x) = x + \sin 2x$ on $[0, 2\pi]$. **5**
- (e) Find approximate value of $(255)^{1/4}$. **5**

(f) Prove that $\begin{vmatrix} (y+z)^2 & xy & zx \\ xy & (x+z)^2 & yz \\ xz & yz & (x+y)^2 \end{vmatrix} = 2xyz(x+y+z)^3.$ **5**

6. Attempt any five parts of the following :

(a) Evaluate: $\int (\cot \sqrt{x} + \tan \sqrt{x}) dx.$ **5**

(b) Find the shortest distance between the lines $\vec{r} = \hat{i} + 2\hat{j} - 4\hat{k} + \lambda(2\hat{i} + 3\hat{j} + 6\hat{k})$ and $\vec{r} = 3\hat{i} + 3\hat{j} - 5\hat{k} + \mu(2\hat{i} + 3\hat{j} + 6\hat{k}).$ **5**

(c) Find the solution of the differential equation $x \cos\left(\frac{y}{x}\right) \frac{dy}{dx} = y \cos\left(\frac{y}{x}\right) + x.$ **5**

(d) Solve the following linear programming problem by graphical method, under the following constraints :

$x + y \leq 8, x \leq 5, y \leq 5, x + y \geq 4, x \geq 0, y \geq 0.$ Minimize $Z = 10(x - 7y + 190).$ **5**

(e) Ten cards numbered 1 to 10 are put in a box. The cards are mixed in well manner and one card is drawn at random from the box. Find the probability that the number appeared on the card is greater than 3 and the number is an even number. **5**

(f) If there are three vectors $\vec{a}, \vec{b}$ and $\vec{c}$ such that $|\vec{a}| = 3, |\vec{b}| = 4$ and $|\vec{c}| = 5$ and each vector is perpendicular to the sum of other two vectors, find $|\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}|.$ **5**

7. Attempt any one part of the following :

(a) Evaluate: $\int_0^\pi \frac{x dx}{a^2 \cos^2 x + b^2 \sin^2 x}.$ **8**

(b) Find the area of the region bounded by $y = \cos x, x = 0$ and $x = 2\pi.$ **8**

8. Attempt any one part of the following :

(a) Find the solution by matrix method of the following system of equations :

$3x - 2y + 3z = 8, 2x + y - z = 1, 4x - 3y + 2z = 4.$ **8**

- (b) (i) If $y = e^{a \cos^{-1} x}$, $-1 \leq x \leq 1$, then prove that $(1 - x^2) \frac{d^2 y}{dx^2} - x \frac{dy}{dx} - a^2 y = 0$. **4**
- (ii) If $x = a(\cos t + t \sin t)$ and $y = a(\sin t - t \cos t)$, then find $\frac{d^2 y}{dx^2}$. **4**

9. Attempt any one part of the following :

- (a) If $A = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 3 \\ 1 & 4 & 3 \\ 1 & 3 & 4 \end{bmatrix}$, then prove that $A \cdot \text{adj}(A) = |A|I$ and find A^{-1} . **8**
- (b) Show that $y = c_1 e^{ax} \cos bx + c_2 e^{ax} \sin bx$, where c_1, c_2 are constants, is a solution of the differential equation $\frac{d^2 y}{dx^2} - 2a \frac{dy}{dx} + (a^2 + b^2)y = 0$. **8**