

Series : WXYZ/S



SET~2

प्रश्न-पत्र कोड  
Q.P. Code

65/S/2

रोल नं.

Roll No.



परीक्षार्थी प्रश्न-पत्र कोड को उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर अवश्य लिखें।  
Candidates must write the Q.P. Code on the title page of the answer-book.



गणित

MATHEMATICS



निर्धारित समय : 3 घण्टे

Time allowed : 3 hours

अधिकतम अंक : 80

Maximum Marks : 80

नोट

- (I) कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 23 हैं।
- (II) प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिए गए प्रश्न-पत्र कोड को परीक्षार्थी उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर लिखें।
- (III) कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में 38 प्रश्न हैं।
- (IV) कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, उत्तर-पुस्तिका में यथा स्थान पर प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।
- (V) इस प्रश्न-पत्र को पढ़ने के लिए 15 मिनट का समय दिया गया है। प्रश्न-पत्र का वितरण पूर्वाह्न में 10.15 बजे किया जाएगा। 10.15 बजे से 10.30 बजे तक परीक्षार्थी केवल प्रश्न-पत्र को पढ़ेंगे और इस अवधि के दौरान वे उत्तर-पुस्तिका पर कोई उत्तर नहीं लिखेंगे।

NOTE

- (I) Please check that this question paper contains 23 printed pages.
- (II) Q.P. Code given on the right hand side of the question paper should be written on the title page of the answer-book by the candidate.
- (III) Please check that this question paper contains 38 questions.
- (IV) Please write down the Serial Number of the question in the answer-book at the given place before attempting it.
- (V) 15 minute time has been allotted to read this question paper. The question paper will be distributed at 10.15 a.m. From 10.15 a.m. to 10.30 a.m., the candidates will read the question paper only and will not write any answer on the answer-book during this period. #



## सामान्य निर्देश :

निम्नलिखित निर्देशों को बहुत सावधानी से पढ़िए और उनका सख्ती से पालन कीजिए :

- (i) इस प्रश्न-पत्र में 38 प्रश्न हैं। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- (ii) यह प्रश्न-पत्र पाँच खण्डों में विभाजित है – क, ख, ग, घ एवं ङ।
- (iii) खण्ड क में प्रश्न संख्या 1 से 18 तक बहुविकल्पीय (MCQ) तथा प्रश्न संख्या 19 एवं 20 अभिकथन एवं तर्क आधारित 1 अंक के प्रश्न हैं।
- (iv) खण्ड ख में प्रश्न संख्या 21 से 25 तक अति लघु-उत्तरीय (VSA) प्रकार के 2 अंकों के प्रश्न हैं।
- (v) खण्ड ग में प्रश्न संख्या 26 से 31 तक लघु-उत्तरीय (SA) प्रकार के 3 अंकों के प्रश्न हैं।
- (vi) खण्ड घ में प्रश्न संख्या 32 से 35 तक दीर्घ-उत्तरीय (LA) प्रकार के 5 अंकों के प्रश्न हैं।
- (vii) खण्ड ङ में प्रश्न संख्या 36 से 38 तक प्रकरण अध्ययन आधारित 4 अंकों के प्रश्न हैं।
- (viii) प्रश्न-पत्र में समग्र विकल्प नहीं दिया गया है। यद्यपि, खण्ड ख के 2 प्रश्नों में, खण्ड ग के 3 प्रश्नों में, खण्ड घ के 2 प्रश्नों में तथा खण्ड ङ के 2 प्रश्नों में आंतरिक विकल्प का प्रावधान दिया गया है।
- (ix) कैल्कुलेटर का उपयोग वर्जित है।

## खण्ड क

इस खण्ड में बहुविकल्पीय प्रश्न (MCQ) हैं, जिनमें प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है।

1.  $f(x) = \cos^{-1}(2x)$  का प्रान्त है :

(A)  $[-1, 1]$

(B)  $\left[0, \frac{1}{2}\right]$

(C)  $[-2, 2]$

(D)  $\left[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right]$



## General Instructions :

Read the following instructions very carefully and strictly follow them :

- (i) This question paper contains **38** questions. **All** questions are **compulsory**.
- (ii) This question paper is divided into **five** Sections – **A, B, C, D** and **E**.
- (iii) In **Section A**, Questions no. **1** to **18** are multiple choice questions (MCQs) and questions number **19** and **20** are Assertion-Reason based questions of **1** mark each.
- (iv) In **Section B**, Questions no. **21** to **25** are very short answer (VSA) type questions, carrying **2** marks each.
- (v) In **Section C**, Questions no. **26** to **31** are short answer (SA) type questions, carrying **3** marks each.
- (vi) In **Section D**, Questions no. **32** to **35** are long answer (LA) type questions carrying **5** marks each.
- (vii) In **Section E**, Questions no. **36** to **38** are case study based questions carrying **4** marks each.
- (viii) There is no overall choice. However, an internal choice has been provided in 2 questions in Section B, 3 questions in Section C, 2 questions in Section D and 2 questions in Section E.
- (ix) Use of calculator is **not** allowed.

## SECTION A

This section comprises multiple choice questions (MCQs) of 1 mark each.

1. The domain of  $f(x) = \cos^{-1}(2x)$  is :

- (A)  $[-1, 1]$  (B)  $\left[0, \frac{1}{2}\right]$
- (C)  $[-2, 2]$  (D)  $\left[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right]$



2. यदि  $[2x \ 3] \begin{bmatrix} x \\ -8 \end{bmatrix} = 0$  है, तो  $x$  का मान है :
- (A) शून्य (B) 3  
(C)  $2\sqrt{3}$  (D)  $\pm 2\sqrt{3}$
3. एक व्युत्क्रमणीय आव्यूह  $X$  के लिए, यदि  $X^2 = I$  है, तो  $X^{-1}$  बराबर है :
- (A)  $X$  (B)  $X^2$   
(C)  $I$  (D)  $O$
4. एक त्रिभुज जिसके शीर्ष  $(3, 0)$ ,  $(0, k)$  तथा  $(-3, 0)$  हैं, का क्षेत्रफल 9 वर्ग इकाई है।  $k$  का मान है :
- (A) 9 (B) -9  
(C) 3 (D) 6
5. सारणिक  $\begin{vmatrix} \cos 75^\circ & \sin 75^\circ \\ \sin 15^\circ & \cos 15^\circ \end{vmatrix}$  का मान है :
- (A) 1 (B) शून्य  
(C)  $\frac{1}{2}$  (D)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$
6.  $\sin^{-1} x$  के सापेक्ष  $\sin^{-1} (2x^2 - 1)$  का अवकलज है :
- (A)  $\frac{2}{x}$  (B) 2  
(C)  $\frac{\sqrt{1-x^2}}{\sqrt{1-4x^2}}$  (D)  $1-x^2$



2. If  $[2x \ 3] \begin{bmatrix} x \\ -8 \end{bmatrix} = 0$ , then the value of  $x$  is :

- (A) zero (B) 3  
(C)  $2\sqrt{3}$  (D)  $\pm 2\sqrt{3}$

3. For a non-singular matrix  $X$ , if  $X^2 = I$ , then  $X^{-1}$  is equal to :

- (A)  $X$  (B)  $X^2$   
(C)  $I$  (D)  $O$

4. The area of a triangle with vertices  $(3, 0)$ ,  $(0, k)$  and  $(-3, 0)$  is 9 sq units.  
The value of  $k$  is :

- (A) 9 (B)  $-9$   
(C) 3 (D) 6

5. The value of the determinant  $\begin{vmatrix} \cos 75^\circ & \sin 75^\circ \\ \sin 15^\circ & \cos 15^\circ \end{vmatrix}$  is :

- (A) 1 (B) zero  
(C)  $\frac{1}{2}$  (D)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$

6. The derivative of  $\sin^{-1}(2x^2 - 1)$  with respect to  $\sin^{-1} x$  is :

- (A)  $\frac{2}{x}$  (B) 2  
(C)  $\frac{\sqrt{1-x^2}}{\sqrt{1-4x^2}}$  (D)  $1-x^2$



7. यदि A कोटि n का एक तत्समक आव्यूह है, तो A (Adj A) है एक :

- (A) तत्समक आव्यूह
- (B) पंक्ति आव्यूह
- (C) शून्य आव्यूह
- (D) विषम सममित आव्यूह

8. वक्र  $x = y^2$ , y-अक्ष तथा रेखाओं  $y = 3$  तथा  $y = 4$  द्वारा घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल है :

- (A)  $\frac{74}{3}$  वर्ग इकाई
- (B)  $\frac{37}{3}$  वर्ग इकाई
- (C) 74 वर्ग इकाई
- (D) 37 वर्ग इकाई

9. एक LPP में, रैखिक निकाय व्यवरोधों द्वारा बने सुसंगत क्षेत्र के कोनीय बिंदु (1, 1), (3, 0) तथा (0, 3) हैं। यदि  $Z = ax + by$ , जहाँ  $a, b > 0$  का न्यूनतमीकरण करना हो और Z का न्यूनतम मान (3, 0) तथा (1, 1) पर हो, तो a तथा b के बीच का संबंध होगा :

- (A)  $a = 2b$
- (B)  $a = \frac{b}{2}$
- (C)  $a = 3b$
- (D)  $a = b$

10. यदि  $\frac{d}{dx} f(x) = 3x^2 - \frac{3}{x^4}$  इस प्रकार है कि  $f(1) = 0$  है, तो  $f(x)$  है :

- (A)  $6x + \frac{12}{x^5}$
- (B)  $x^4 - \frac{1}{x^3} + 2$
- (C)  $x^3 + \frac{1}{x^3} - 2$
- (D)  $x^3 + \frac{1}{x^3} + 2$



7. If  $A$  is an identity matrix of order  $n$ , then  $A (\text{Adj } A)$  is a/an :
- (A) identity matrix  
(B) row matrix  
(C) zero matrix  
(D) skew symmetric matrix
8. The area bounded by the curve  $x = y^2$ ,  $y$ -axis and the lines  $y = 3$  and  $y = 4$  is :
- (A)  $\frac{74}{3}$  sq units  
(B)  $\frac{37}{3}$  sq units  
(C) 74 sq units  
(D) 37 sq units
9. In an LPP, corner points of the feasible region determined by the system of linear constraints are  $(1, 1)$ ,  $(3, 0)$  and  $(0, 3)$ . If  $Z = ax + by$ , where  $a, b > 0$  is to be minimized, the condition on  $a$  and  $b$ , so that the minimum of  $Z$  occurs at  $(3, 0)$  and  $(1, 1)$ , will be :
- (A)  $a = 2b$   
(B)  $a = \frac{b}{2}$   
(C)  $a = 3b$   
(D)  $a = b$
10. If  $\frac{d}{dx} f(x) = 3x^2 - \frac{3}{x^4}$  such that  $f(1) = 0$ , then  $f(x)$  is :
- (A)  $6x + \frac{12}{x^5}$   
(B)  $x^4 - \frac{1}{x^3} + 2$   
(C)  $x^3 + \frac{1}{x^3} - 2$   
(D)  $x^3 + \frac{1}{x^3} + 2$



11. व्यवरोधों  $x + y \leq 1$ ,  $x, y \geq 0$  के अंतर्गत  $Z = 3x + 4y$  का अधिकतम मान है :
- (A) 3 (B) 4  
(C) 7 (D) 0
12.  $\int \frac{\tan^2 \sqrt{x}}{\sqrt{x}} dx$  बराबर है :
- (A)  $\sec \sqrt{x} + C$  (B)  $2\sqrt{x} \tan x - x + C$   
(C)  $2(\tan \sqrt{x} - \sqrt{x}) + C$  (D)  $2 \tan \sqrt{x} - x + C$
13. एक सिक्का 3 बार उछाला गया। कम-से-कम दो बार चित आने की प्रायिकता है :
- (A)  $\frac{1}{2}$   
(B)  $\frac{3}{8}$   
(C)  $\frac{1}{8}$   
(D)  $\frac{1}{4}$
14. यदि  $|\vec{a}| = 1$ ,  $|\vec{b}| = 2$  तथा  $\vec{a} \cdot \vec{b} = 2$  है, तो  $|\vec{a} + \vec{b}|$  का मान है :
- (A) 9  
(B) 3  
(C) -3  
(D) 2



11. The maximum value of  $Z = 3x + 4y$  subject to the constraints  $x + y \leq 1$ ,  $x, y \geq 0$  is :

- (A) 3 (B) 4  
(C) 7 (D) 0

12.  $\int \frac{\tan^2 \sqrt{x}}{\sqrt{x}} dx$  is equal to :

- (A)  $\sec \sqrt{x} + C$  (B)  $2\sqrt{x} \tan x - x + C$   
(C)  $2(\tan \sqrt{x} - \sqrt{x}) + C$  (D)  $2 \tan \sqrt{x} - x + C$

13. A coin is tossed three times. The probability of getting at least two heads is :

- (A)  $\frac{1}{2}$   
(B)  $\frac{3}{8}$   
(C)  $\frac{1}{8}$   
(D)  $\frac{1}{4}$

14. If  $|\vec{a}| = 1$ ,  $|\vec{b}| = 2$  and  $\vec{a} \cdot \vec{b} = 2$ , then the value of  $|\vec{a} + \vec{b}|$  is :

- (A) 9  
(B) 3  
(C) -3  
(D) 2



15. यदि एक गोले के आयतन के परिवर्तन की दर उसकी त्रिज्या के परिवर्तन की दर से दुगुनी है, तो गोले का पृष्ठीय क्षेत्रफल है :
- (A) 1 वर्ग इकाई  
(B) 2 वर्ग इकाई  
(C) 3 वर्ग इकाई  
(D) 4 वर्ग इकाई
16. अवकल समीकरण  $\frac{dy}{dx} = 2x \cdot e^{x^2+y}$  का व्यापक हल है :
- (A)  $e^{x^2+y} = C$  (B)  $e^{x^2} + e^{-y} = C$   
(C)  $e^{x^2} = e^y + C$  (D)  $e^{x^2-y} = C$
17. यदि 'm' तथा 'n' क्रमशः अवकल समीकरण  $1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^3 = \frac{d^2y}{dx^2}$  की घात तथा कोटि हैं, तो (m + n) का मान है :
- (A) 4  
(B) 3  
(C) 2  
(D) 5
18. दो सदिश  $\vec{a}$  तथा  $\vec{b}$  इस प्रकार हैं कि  $|\vec{a} \times \vec{b}| = \vec{a} \cdot \vec{b}$  है। दोनों सदिशों के बीच का कोण है :
- (A)  $30^\circ$  (B)  $60^\circ$   
(C)  $45^\circ$  (D)  $90^\circ$



15. If the rate of change of volume of a sphere is twice the rate of change of its radius, then the surface area of the sphere is :
- (A) 1 sq unit  
(B) 2 sq units  
(C) 3 sq units  
(D) 4 sq units
16. The general solution of the differential equation  $\frac{dy}{dx} = 2x \cdot e^{x^2+y}$  is :
- (A)  $e^{x^2+y} = C$                       (B)  $e^{x^2} + e^{-y} = C$   
(C)  $e^{x^2} = e^y + C$                       (D)  $e^{x^2-y} = C$
17. If 'm' and 'n' are the degree and order respectively of the differential equation  $1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^3 = \frac{d^2y}{dx^2}$ , then the value of (m + n) is :
- (A) 4  
(B) 3  
(C) 2  
(D) 5
18. Two vectors  $\vec{a}$  and  $\vec{b}$  are such that  $|\vec{a} \times \vec{b}| = \vec{a} \cdot \vec{b}$ . The angle between the two vectors is :
- (A)  $30^\circ$                       (B)  $60^\circ$   
(C)  $45^\circ$                       (D)  $90^\circ$



प्रश्न संख्या 19 और 20 अभिकथन एवं तर्क आधारित प्रश्न हैं। दो कथन दिए गए हैं जिनमें एक को अभिकथन (A) तथा दूसरे को तर्क (R) द्वारा अंकित किया गया है। इन प्रश्नों के सही उत्तर नीचे दिए गए कोड (A), (B), (C) और (D) में से चुनकर दीजिए।

- (A) अभिकथन (A) और तर्क (R) दोनों सही हैं और तर्क (R), अभिकथन (A) की सही व्याख्या करता है।
- (B) अभिकथन (A) और तर्क (R) दोनों सही हैं, परन्तु तर्क (R), अभिकथन (A) की सही व्याख्या नहीं करता है।
- (C) अभिकथन (A) सही है, परन्तु तर्क (R) गलत है।
- (D) अभिकथन (A) गलत है, परन्तु तर्क (R) सही है।

19. फलन  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  पर विचार कीजिए, जिसे  $f(x) = x^3$  के रूप में परिभाषित किया गया है।

अभिकथन (A) :  $f(x)$  एक एकैकी फलन है।

तर्क (R) : यदि फलन का सहप्रान्त इसके परिसर के समान हो, तो  $f(x)$  एकैकी फलन होता है।

20. अभिकथन (A) : महत्तम पूर्णांक फलन  $f(x) = [x]$ ,  $x \in \mathbb{R}$  में,  $x = 2$  पर अवकलनीय नहीं है।

तर्क (R) : महत्तम पूर्णांक फलन किसी भी पूर्णांकीय मान पर संतत नहीं होता।

### खण्ड ख

इस खण्ड में अति लघु-उत्तरीय (VSA) प्रकार के 5 प्रश्न हैं, जिनमें प्रत्येक के 2 अंक हैं।

21. वक्र  $\sqrt{x} + \sqrt{y} = 1$  के लिए, बिंदु  $\left(\frac{1}{9}, \frac{1}{9}\right)$  पर  $\frac{dy}{dx}$  का मान ज्ञात कीजिए।

22. (क)  $\cos^{-1}\left(-\frac{1}{2}\right) + 2 \sin^{-1}\left(\frac{1}{2}\right)$  का मुख्य मान ज्ञात कीजिए।

अथवा

(ख) सिद्ध कीजिए कि :

$$\tan^{-1}\sqrt{x} = \frac{1}{2} \cos^{-1}\left(\frac{1-x}{1+x}\right), x \in [0, 1]$$



Questions number **19** and **20** are Assertion and Reason based questions. Two statements are given, one labelled Assertion (A) and the other labelled Reason (R). Select the correct answer from the codes (A), (B), (C) and (D) as given below.

- (A) Both Assertion (A) and Reason (R) are true and Reason (R) is the correct explanation of the Assertion (A).
- (B) Both Assertion (A) and Reason (R) are true, but Reason (R) is **not** the correct explanation of the Assertion (A).
- (C) Assertion (A) is true, but Reason (R) is false.
- (D) Assertion (A) is false, but Reason (R) is true.

**19.** Consider the function  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , defined as  $f(x) = x^3$ .

*Assertion (A) :*  $f(x)$  is a one-one function.

*Reason (R) :*  $f(x)$  is a one-one function, if co-domain = range.

**20.** *Assertion (A) :*  $f(x) = [x]$ ,  $x \in \mathbb{R}$ , the greatest integer function is not differentiable at  $x = 2$ .

*Reason (R) :* The greatest integer function is not continuous at any integral value.

### SECTION B

*This section comprises 5 very short answer (VSA) type questions of 2 marks each.*

**21.** For the curve  $\sqrt{x} + \sqrt{y} = 1$ , find the value of  $\frac{dy}{dx}$  at the point  $\left(\frac{1}{9}, \frac{1}{9}\right)$ .

**22.** (a) Find the principal value of  $\cos^{-1}\left(-\frac{1}{2}\right) + 2 \sin^{-1}\left(\frac{1}{2}\right)$ .

**OR**

(b) Prove that :

$$\tan^{-1}\sqrt{x} = \frac{1}{2} \cos^{-1}\left(\frac{1-x}{1+x}\right), x \in [0, 1]$$



23. (क) यदि बिंदु  $(-1, -1, 2)$ ,  $(2, 8, \lambda)$  तथा  $(3, 11, 6)$  संरेख हैं, तो  $\lambda$  का मान ज्ञात कीजिए।

अथवा

(ख)  $\vec{a}$  तथा  $\vec{b}$  दो सह-प्रारंभिक सदिश (co-initial vectors) हैं जो एक समांतर चतुर्भुज की संलग्न भुजाएँ बनाते हैं और  $|\vec{a}| = 10$ ,  $|\vec{b}| = 2$  तथा  $\vec{a} \cdot \vec{b} = 12$  है। समांतर चतुर्भुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

24. 13 m लंबी एक सीढ़ी दीवार के सहारे झुकी है। सीढ़ी का नीचे का सिरा, भूमि के अनुदिश दीवार से दूर 2 m/s की दर से खींचा जाता है। दीवार पर इसकी ऊँचाई किस दर से घट रही है, जबकि सीढ़ी के नीचे का सिरा दीवार से 12 m दूर है ?

25. बिंदु  $(1, 2, -3)$  से होकर जाने वाली उस रेखा का सदिश समीकरण ज्ञात कीजिए जो दी गई दोनों रेखाओं  $\frac{x-8}{3} = \frac{y+16}{-16} = \frac{x-10}{7}$  तथा  $\frac{x-15}{3} = \frac{y-29}{-8} = \frac{z-5}{-5}$  के लंबवत हो।

### खण्ड ग

इस खण्ड में लघु-उत्तरीय (SA) प्रकार के 6 प्रश्न हैं, जिनमें प्रत्येक के 3 अंक हैं।

26. (क) मान ज्ञात कीजिए :

$$I = \int_2^4 (|x-2| + |x-3| + |x-4|) dx$$

अथवा

(ख) ज्ञात कीजिए :

$$\int \frac{dx}{(x+2)(x^2+1)}$$

27. वक्र  $y = -x^3 + 3x^2 + 9x - 30$  की प्रवणता (ढाल) का अधिकतम मान ज्ञात कीजिए।



23. (a) Find the value of  $\lambda$ , if the points  $(-1, -1, 2)$ ,  $(2, 8, \lambda)$  and  $(3, 11, 6)$  are collinear.

**OR**

- (b)  $\vec{a}$  and  $\vec{b}$  are two co-initial vectors forming the adjacent sides of a parallelogram such that  $|\vec{a}| = 10$ ,  $|\vec{b}| = 2$  and  $\vec{a} \cdot \vec{b} = 12$ . Find the area of the parallelogram.
24. A ladder 13 m long is leaning against the wall. The bottom of the ladder is pulled along the ground away from the wall at the rate of 2 m/s. How fast is the height on the wall decreasing when the foot of the ladder is 12 m away from the wall ?
25. Determine the vector equation of a line passing through the point  $(1, 2, -3)$  and perpendicular to both the given lines

$$\frac{x-8}{3} = \frac{y+16}{-16} = \frac{x-10}{7} \quad \text{and} \quad \frac{x-15}{3} = \frac{y-29}{-8} = \frac{z-5}{-5}.$$

### SECTION C

*This section comprises 6 short answer (SA) type questions of 3 marks each.*

26. (a) Evaluate :

$$I = \int_2^4 (|x-2| + |x-3| + |x-4|) dx$$

**OR**

- (b) Find :

$$\int \frac{dx}{(x+2)(x^2+1)}$$

27. Find the maximum slope of the curve  $y = -x^3 + 3x^2 + 9x - 30$ .



28. (क) अवकल समीकरण  $x^2 \frac{dy}{dx} = x^2 + xy + y^2$  का व्यापक हल ज्ञात कीजिए।

अथवा

(ख) अवकल समीकरण  $\frac{dy}{dx} - 3y \cot x = \sin 2x$  का विशिष्ट हल ज्ञात कीजिए, दिया गया है कि  $y = 2$  है जब  $x = \frac{\pi}{2}$  है।

29. यदि  $\hat{a}$ ,  $\hat{b}$  तथा  $\hat{c}$  मात्रक सदिश हैं तथा  $\hat{a} \cdot \hat{b} = \hat{a} \cdot \hat{c} = 0$  है,  $\hat{b}$  तथा  $\hat{c}$  के बीच का कोण  $\frac{\pi}{6}$  है, तो सिद्ध कीजिए कि  $\hat{a} = \pm 2 (\hat{b} \times \hat{c})$ .

30. (क) कक्षा XII के चार विद्यार्थियों को एक समस्या स्वतंत्र रूप से हल करने के लिए दी गई है। उनकी समस्या को हल कर पाने की संभावनाएँ क्रमशः  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{2}{3}$  तथा  $\frac{1}{5}$  हैं। उनमें से अधिकतम एक द्वारा समस्या हल कर पाने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए।

अथवा

(ख) एक यादृच्छिक चर X का प्रायिकता बंटन नीचे दिया गया है :

X	1	2	4	2k	3k	5k
P(X)	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{3}{25}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{25}$	$\frac{1}{25}$

यदि  $E(X) = 2.94$  है, तो k ज्ञात कीजिए और  $P(X \leq 4)$  भी ज्ञात कीजिए।

31. निम्नलिखित रैखिक प्रोग्रामन समस्या को ग्राफ द्वारा हल कीजिए :

$$\text{व्यवरोधों } x + 4y \leq 8$$

$$2x + 3y \leq 12$$

$$3x + y \leq 9$$

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

के अंतर्गत  $Z = 2x + 3y$  का अधिकतमीकरण कीजिए।



28. (a) Find the general solution of the differential equation

$$x^2 \frac{dy}{dx} = x^2 + xy + y^2.$$

**OR**

- (b) Find the particular solution of the differential equation

$$\frac{dy}{dx} - 3y \cot x = \sin 2x, \text{ given that } y = 2 \text{ when } x = \frac{\pi}{2}.$$

29. If  $\hat{a}$ ,  $\hat{b}$  and  $\hat{c}$  are unit vectors such that  $\hat{a} \cdot \hat{b} = \hat{a} \cdot \hat{c} = 0$  and the angle between  $\hat{b}$  and  $\hat{c}$  is  $\frac{\pi}{6}$ , then prove that  $\hat{a} = \pm 2(\hat{b} \times \hat{c})$ .

30. (a) Four students of class XII are given a problem to solve independently. Their chances of solving the problem respectively are  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{2}{3}$  and  $\frac{1}{5}$ . Find the probability that at most one of them will solve the problem.

**OR**

- (b) The probability distribution of a random variable X is given below :

X	1	2	4	2k	3k	5k
P(X)	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{3}{25}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{25}$	$\frac{1}{25}$

Find k, if  $E(X) = 2.94$  and also find  $P(X \leq 4)$ .

31. Solve the following LPP graphically :

$$\text{Maximize } Z = 2x + 3y$$

$$\text{subject to the constraints } x + 4y \leq 8$$

$$2x + 3y \leq 12$$

$$3x + y \leq 9$$

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



### खण्ड घ

इस खण्ड में 4 दीर्घ-उत्तरीय (LA) प्रकार के प्रश्न हैं, जिनमें प्रत्येक के 5 अंक हैं।

32. यदि  $A = \begin{bmatrix} 2 & -3 & 5 \\ 3 & 2 & -4 \\ 1 & 1 & -2 \end{bmatrix}$  है, तो  $A^{-1}$  ज्ञात कीजिए।  $A^{-1}$  के प्रयोग से दिए गए समीकरणों के नीचे

दिए गए निकाय को हल कीजिए :

$$2x - 3y + 5z = 11;$$

$$3x + 2y - 4z = -5;$$

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

33. (क) नीचे दी गई रेखाओं  $l_1$  तथा  $l_2$  में न्यूनतम दूरी ज्ञात कीजिए :

$$l_1: \vec{r} = \hat{i} + 2\hat{j} - 4\hat{k} + \lambda(4\hat{i} + 6\hat{j} + 12\hat{k})$$

$$\text{और } l_2: \vec{r} = 3\hat{i} + 3\hat{j} - 5\hat{k} + \mu(6\hat{i} + 9\hat{j} + 18\hat{k})$$

अथवा

(ख) दर्शाइए कि रेखाएँ  $\frac{x-1}{2} = \frac{y-2}{3} = \frac{z-3}{4}$  तथा  $\frac{x-4}{5} = \frac{y-1}{2} = \frac{z}{1}$  प्रतिच्छेदी रेखाएँ हैं। रेखाओं का प्रतिच्छेदन बिंदु भी ज्ञात कीजिए।

34. (क) यदि  $y = \cos x^2 + \cos^2 x + \cos^2(x^2) + \cos(x^x)$  है, तो  $\frac{dy}{dx}$  ज्ञात कीजिए।

अथवा

(ख) उन अंतरालों को ज्ञात कीजिए जिनमें दिया गया फलन :

$$f(x) = \frac{3}{10}x^4 - \frac{4}{5}x^3 - 3x^2 + \frac{36}{5}x + 11$$

(i) निरंतर वर्धमान है।

(ii) निरंतर हासमान है।

35. समाकलन के प्रयोग से क्षेत्र  $\{(x, y): 0 \leq y \leq x^2, 0 \leq y \leq x, 0 \leq x \leq 3\}$  का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



## SECTION D

This section comprises 4 long answer (LA) type questions of 5 marks each.

32. If  $A = \begin{bmatrix} 2 & -3 & 5 \\ 3 & 2 & -4 \\ 1 & 1 & -2 \end{bmatrix}$ , find  $A^{-1}$ . Using  $A^{-1}$ , solve the given system of

equations :

$$2x - 3y + 5z = 11$$

$$3x + 2y - 4z = -5$$

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

33. (a) Find the shortest distance between the lines  $l_1$  and  $l_2$  given by :

$$l_1 : \vec{r} = \hat{i} + 2\hat{j} - 4\hat{k} + \lambda(4\hat{i} + 6\hat{j} + 12\hat{k})$$

$$\text{and } l_2 : \vec{r} = 3\hat{i} + 3\hat{j} - 5\hat{k} + \mu(6\hat{i} + 9\hat{j} + 18\hat{k})$$

**OR**

(b) Show that the lines  $\frac{x-1}{2} = \frac{y-2}{3} = \frac{z-3}{4}$  and  $\frac{x-4}{5} = \frac{y-1}{2} = \frac{z}{1}$  intersect. Also, find their point of intersection.

34. (a) If  $y = \cos x^2 + \cos^2 x + \cos^2(x^2) + \cos(x^x)$ , find  $\frac{dy}{dx}$ .

**OR**

(b) Find the intervals in which the function given by

$$f(x) = \frac{3}{10}x^4 - \frac{4}{5}x^3 - 3x^2 + \frac{36}{5}x + 11 \text{ is :}$$

(i) strictly increasing.

(ii) strictly decreasing.

35. Using integration, find the area of the region

$$\{(x, y) : 0 \leq y \leq x^2, 0 \leq y \leq x, 0 \leq x \leq 3\}.$$



### खण्ड ड

इस खण्ड में 3 प्रकरण-अध्ययन आधारित प्रश्न हैं, जिनमें प्रत्येक के 4 अंक हैं।

#### प्रकरण अध्ययन – 1

**36.** एक खिड़की एक आयत के रूप में है जिसके ऊपर लंबाई पर एक समबाहु त्रिभुज अध्यारोपित है। माना आयताकार भाग की लंबाई  $x$  मीटर तथा चौड़ाई  $y$  मीटर है।

उपर्युक्त सूचना के आधार पर, निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

- (i) यदि खिड़की का परिमाण  $12\text{ m}$  है, तो  $x$  तथा  $y$  के बीच संबंध ज्ञात कीजिए। 1
- (ii) (i) में प्राप्त व्यंजक के प्रयोग से, खिड़की के क्षेत्रफल का केवल  $x$  के फलन के रूप में व्यंजक लिखिए। 1
- (iii) (क) आयत की वह विमाएँ ज्ञात कीजिए जिनसे खिड़की से अधिक-से-अधिक प्रकाश आ सके। ((ii) में प्राप्त व्यंजक का प्रयोग कीजिए) 2

#### अथवा

- (iii) (ख) यदि यह दिया गया हो कि खिड़की का क्षेत्रफल  $50\text{ m}^2$  है, तो खिड़की के परिमाण का  $x$  के पदों में व्यंजक ज्ञात कीजिए। 2

#### प्रकरण अध्ययन – 2

**37.** त्योहारों के मौसम में, एक सोसाइटी के आवासीय कल्याण संघ ने साथ वाले पार्क में एक मेले का आयोजन किया। मेले का मुख्य आकर्षण, पार्क के एक कोने में लगा झूला था जो झूलते समय फलन  $x^2 = y$  का परवलय पथ पूरा करता था।

उपर्युक्त सूचना के आधार पर, निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

- (i) माना  $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x^2$  द्वारा परिभाषित है। इसका परिसर क्या होगा ? 1
- (ii) माना  $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ ,  $f(x) = x^2$  द्वारा परिभाषित है, तो जाँच कीजिए कि फलन एकैकी है या नहीं। 1
- (iii) (क) माना  $f: \{1, 2, 3, 4, \dots\} \rightarrow \{1, 4, 9, 16, \dots\}$  में  $f(x) = x^2$  द्वारा परिभाषित है, तो सिद्ध कीजिए कि फलन एकैकी-आच्छादी है। 2

#### अथवा

- (iii) (ख) माना  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  में  $f(x) = x^2$  द्वारा परिभाषित है, तो दर्शाइए कि  $f$  न तो एकैकी है और न ही आच्छादी है। 2



## SECTION E

*This section comprises 3 case study based questions of 4 marks each.*

### Case Study – 1

- 36.** A window is in the form of a rectangle surmounted by an equilateral triangle on its length. Let the rectangular part have length and breadth  $x$  and  $y$  metres respectively.

Based on the given information, answer the following questions :

- (i) If the perimeter of the window is 12 m, find the relation between  $x$  and  $y$ . 1
- (ii) Using the expression obtained in (i), write an expression for the area of the window as a function of  $x$  only. 1
- (iii) (a) Find the dimensions of the rectangle that will allow maximum light through the window. (use expression obtained in (ii)) 2

**OR**

- (iii) (b) If it is given that the area of the window is  $50 \text{ m}^2$ , find an expression for its perimeter in terms of  $x$ . 2

### Case Study – 2

- 37.** During the festival season, there was a mela organized by the Resident Welfare Association at a park, near the society. The main attraction of the mela was a huge swing installed at one corner of the park. The swing is traced to follow the path of a parabola given by  $x^2 = y$ .

Based on the above information, answer the following questions :

- (i) Let  $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$  is defined by  $f(x) = x^2$ . What will be the range ? 1
- (ii) Let  $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  is defined by  $f(x) = x^2$ . Check if the function is injective or not. 1
- (iii) (a) Let  $f : \{1, 2, 3, 4, \dots\} \rightarrow \{1, 4, 9, 16, \dots\}$  be defined by  $f(x) = x^2$ . Prove that the function is bijective. 2

**OR**

- (iii) (b) Let  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  is defined by  $f(x) = x^2$ . Show that  $f$  is neither injective nor surjective. 2



### प्रकरण अध्ययन – 3

38. एक संगठन की प्रबंध समिति के पद के लिए दो व्यक्ति प्रतिस्पर्धा कर रहे हैं। पहले तथा दूसरे व्यक्ति के चयन की प्रायिकता क्रमशः 0.5 तथा 0.6 है। इसके अतिरिक्त, यदि पहले व्यक्ति का चयन होता है, तो इसके द्वारा अपशिष्ट उपचार संयंत्र शुरू करने की प्रायिकता 0.7 है, जबकि दूसरे व्यक्ति का चयन होता है, तो उसकी संबंधित प्रायिकता 0.4 है।

उपर्युक्त सूचना के आधार पर, निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

- (i) अपशिष्ट उपचार संयंत्र के शुरू होने की प्रायिकता क्या है ? 2
- (ii) चयन के बाद, यदि अपशिष्ट उपचार संयंत्र शुरू हो गया है तो इसकी क्या प्रायिकता है कि पहले व्यक्ति ने इसे शुरू किया है ? 2



### Case Study – 3

38. Two persons are competing for a position on the Managing Committee of an organisation. The probabilities that the first and the second person will be appointed are 0.5 and 0.6 respectively. Also, if the first person gets appointed, then the probability of introducing waste treatment plant is 0.7 and the corresponding probability is 0.4, if the second person gets appointed.

Based on the above information, answer the following questions :

- (i) What is the probability that the waste treatment plant is introduced ? 2
  
- (ii) After the selection, if the waste treatment plant is introduced, what is the probability that the first person had introduced it ? 2