



Series : RPSQ4

SET-2

प्रश्न-पत्र कोड
Q.P. Code 65/4/2

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

- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 23 हैं।
- प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिए गए प्रश्न-पत्र कोड को परीक्षार्थी उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर लिखें।
- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में 38 प्रश्न हैं।
- कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, उत्तर-पुस्तिका में यथा स्थान पर प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।
- 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।
- Please check that this question paper contains 23 printed pages.
- 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.
- Please check that this question paper contains 38 questions.
- **Please write down the Serial Number of the question in the answer-book at the given place before attempting it.**
- 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 :

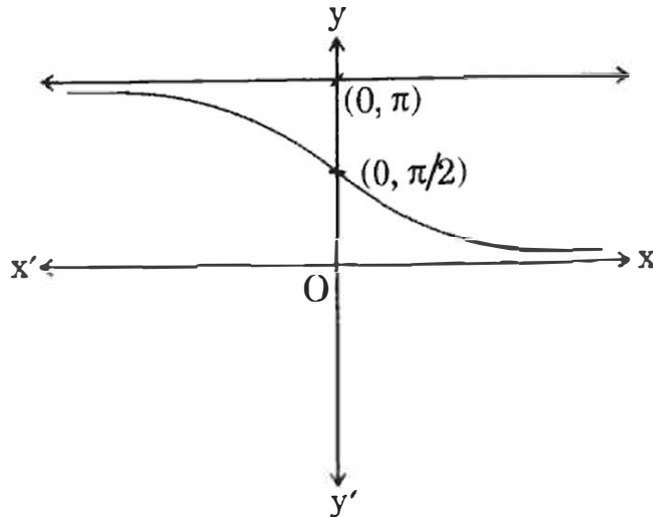
निम्नलिखित निर्देशों को बहुत सावधानी से पढ़िए और उनका सख्ती से पालन कीजिए :

- (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. निम्न ग्राफ निरूपित करता है :



(A) $y = \sec^{-1} x$

(B) $y = \cot^{-1} x$

(C) $y = \tan^{-1} x$

(D) $y = \operatorname{cosec}^{-1} x$



General Instructions :

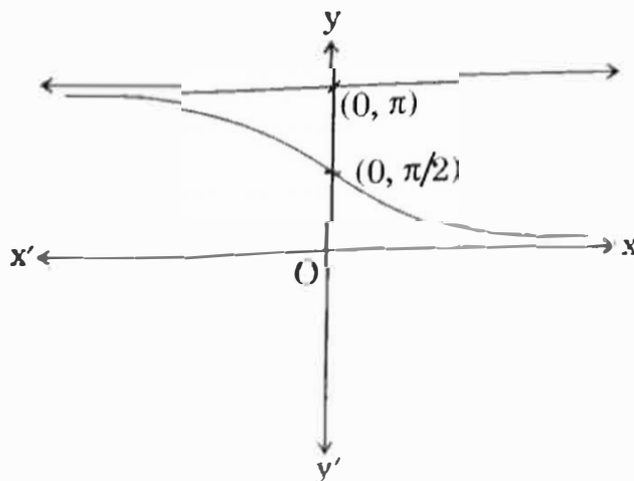
Read the following instructions very carefully and strictly follow them :

- (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 following graph represents :



(A) $y = \sec^{-1} x$

(B) $y = \cot^{-1} x$

(C) $y = \tan^{-1} x$

(D) $y = \operatorname{cosec}^{-1} x$



2. माना $A = [a_{ij}]$ कोटि 2×2 का एक आव्यूह है, जिसके अवयव $a_{ij} = \frac{(2i - j)^2}{3}$ द्वारा दिए गए हैं। तो A' है :

(A) $\begin{bmatrix} \frac{1}{3} & 3 \\ 0 & \frac{4}{3} \end{bmatrix}$

(B) $\begin{bmatrix} \frac{1}{3} & 0 \\ 3 & \frac{4}{3} \end{bmatrix}$

(C) $\begin{bmatrix} \frac{4}{3} & 3 \\ 0 & \frac{1}{3} \end{bmatrix}$

(D) $\begin{bmatrix} \frac{4}{3} & 0 \\ 3 & \frac{1}{3} \end{bmatrix}$

3. यदि बिंदु $(2, 3)$, $(0, 4)$ तथा $(p, 2)$ संरेख हैं, तो p का मान है :

(A) $\frac{4}{7}$

(B) $-\frac{3}{7}$

(C) 4

(D) -4

4. e^{e^x} का x के सापेक्ष अवकलज है :

(A) $\log x$

(B) e^{e^x}

(C) $e^x e^{e^x}$

(D) $(e^x)^2$

5. $\sec^{-1}(\sqrt{2}) + 2 \operatorname{cosec}^{-1}(-\sqrt{2})$ का मुख्य मान है :

(A) $-\frac{\pi}{2}$

(B) $-\frac{\pi}{4}$

(C) $\frac{\pi}{4}$

(D) $\frac{\pi}{2}$

6. यदि एक कण द्वारा t सेकण्ड में तय की गई दूरी $S = 72t + 3t^2 - t^3$ द्वारा प्रदत्त है, तो इस कण के विराम अवस्था में आने में लिया गया समय है :

(A) 4 सेकण्ड

(B) 6 सेकण्ड

(C) 3 सेकण्ड

(D) 0 सेकण्ड



2. Let $A = [a_{ij}]$ be a 2×2 matrix whose elements are given by $a_{ij} = \frac{(2i - j)^2}{3}$. Then A' is :

(A) $\begin{bmatrix} \frac{1}{3} & 3 \\ 0 & \frac{4}{3} \end{bmatrix}$

(B) $\begin{bmatrix} \frac{1}{3} & 0 \\ 3 & \frac{4}{3} \end{bmatrix}$

(C) $\begin{bmatrix} \frac{4}{3} & 3 \\ 0 & \frac{1}{3} \end{bmatrix}$

(D) $\begin{bmatrix} \frac{4}{3} & 0 \\ 3 & \frac{1}{3} \end{bmatrix}$

3. If points $(2, 3)$, $(0, 4)$ and $(p, 2)$ are collinear, then the value of p is :

(A) $\frac{4}{7}$

(B) $-\frac{3}{7}$

(C) 4

(D) -4

4. Differential of e^{e^x} with respect to x is :

(A) $\log x$

(B) e^{e^x}

(C) $e^x e^{e^x}$

(D) $(e^x)^2$

5. The principal value of $\sec^{-1}(\sqrt{2}) + 2 \operatorname{cosec}^{-1}(-\sqrt{2})$ is :

(A) $-\frac{\pi}{2}$

(B) $-\frac{\pi}{4}$

(C) $\frac{\pi}{4}$

(D) $\frac{\pi}{2}$

6. If the distance travelled by a particle in t seconds is given by $S = 72t + 3t^2 - t^3$, then time taken by the particle to come to rest is :

(A) 4 seconds

(B) 6 seconds

(C) 3 seconds

(D) 0 seconds



7. $\int \frac{dx}{\sqrt{25 - 16x^2}}$ बराबर है :
- (A) $\frac{1}{5} \sin^{-1} 4x + C$ (B) $\frac{1}{25} \sin^{-1} 16x + C$
(C) $\frac{1}{4} \sin^{-1} \frac{4x}{5} + C$ (D) $\frac{1}{16} \sin^{-1} \frac{4x}{5} + C$
8. यदि $\int_0^1 \frac{dx}{e^x + e^{-x}} = \tan^{-1} e + k$ है, तो k का मान है :
- (A) e (B) $\frac{\pi}{4}$
(C) 0 (D) $-\frac{\pi}{4}$
9. यदि $f(x) = \begin{cases} \frac{\sin x}{x} + \cos x, & x \neq 0 \\ k, & x = 0 \end{cases}$
 $x = 0$ पर संतत है, तो k का मान है :
- (A) 0 (B) -2
(C) -1 (D) 2
10. वक्र $y = x$ तथा x -अक्ष द्वारा $x = 0$ तथा $x = 2$ के बीच घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल है :
- (A) 2 वर्ग इकाई (B) $\frac{1}{2}$ वर्ग इकाई
(C) 1 वर्ग इकाई (D) 4 वर्ग इकाई
11. महत्तम पूर्णांक फलन $f(x) = [x]$, $0 < x < 3$, कितने बिंदुओं पर अवकलनीय नहीं है ?
- (A) केवल एक बिंदु पर (B) केवल दो बिंदुओं पर
(C) किसी भी बिंदु पर नहीं (D) तीन बिंदुओं पर
12. अवकल समीकरण $4 \left[\frac{d^2y}{dx^2} \right]^2 + 3 \left[1 + \left(\frac{dy}{dx} \right)^2 - y \right] = 0$ की कोटि तथा घात का योगफल है :
- (A) 2 (B) 3
(C) परिभाषित नहीं है (D) 4



7. $\int \frac{dx}{\sqrt{25 - 16x^2}}$ is equal to :

- (A) $\frac{1}{5} \sin^{-1} 4x + C$ (B) $\frac{1}{25} \sin^{-1} 16x + C$
(C) $\frac{1}{4} \sin^{-1} \frac{4x}{5} + C$ (D) $\frac{1}{16} \sin^{-1} \frac{4x}{5} + C$

8. If $\int_0^1 \frac{dx}{e^x + e^{-x}} = \tan^{-1} e + k$, then the value of k is :

- (A) e (B) $\frac{\pi}{4}$
(C) 0 (D) $-\frac{\pi}{4}$

9. If $f(x) = \begin{cases} \frac{\sin x}{x} + \cos x, & x \neq 0 \\ k, & x = 0 \end{cases}$ is continuous at $x = 0$, then the value of k

is :

- (A) 0 (B) -2
(C) -1 (D) 2

10. The area of the region bounded by the curve $y = x$ and x-axis, between $x = 0$ and $x = 2$ is :

- (A) 2 sq. units (B) $\frac{1}{2}$ sq. unit
(C) 1 sq. unit (D) 4 sq. units

11. The greatest integer function, $f(x) = [x]$, $0 < x < 3$ is **not** differentiable at how many points ?

- (A) At only one point (B) At only two points
(C) At no point (D) At three points

12. The sum of the order and the degree of the differential equation

$$4 \left[\frac{d^2y}{dx^2} \right]^2 + 3 \left[1 + \left(\frac{dy}{dx} \right)^2 - y \right] = 0 \text{ is :}$$

- (A) 2 (B) 3
(C) not defined (D) 4



13. यदि $(3\hat{i} - 2\hat{j} + 5\hat{k}) \times (4\hat{i} + p\hat{j} + q\hat{k}) = \vec{0}$ है, तो p तथा q के मान हैं :

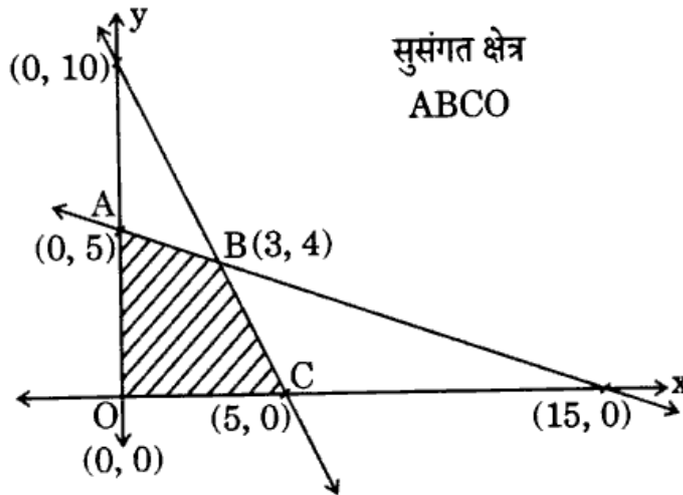
(A) $p = -\frac{2}{3}, q = \frac{5}{3}$

(B) $p = -\frac{8}{3}, q = \frac{20}{3}$

(C) $p = \frac{20}{3}, q = -\frac{8}{3}$

(D) $p = 0, q = 0$

14. दिए गए ग्राफ में, एक रेखिक प्रोग्रामन समस्या (LPP) के उद्देश्य फलन $Z = px + qy$, $p, q > 0$ का अधिकतमीकरण करने के लिए सुसंगत क्षेत्र छायांकित किया गया है। यदि रेखाखण्ड AB के सभी बिंदुओं पर अधिकतम (Z) आता है, तो निम्नलिखित में से कौन-सा सही है ?



(A) $p = 2q$

(B) $p = 3q$

(C) $q = 3p$

(D) $q = 2p$

15. तीन बिंदु $A(0, 1, 1)$, $B(2, 0, -1)$ तथा $C(1, 0, 3)$ एक त्रिभुज ABC बनाते हैं। ΔABC का क्षेत्रफल है :

(A) $\frac{\sqrt{53}}{2}$ वर्ग इकाई

(B) $\sqrt{53}$ वर्ग इकाई

(C) $\frac{\sqrt{11}}{2}$ वर्ग इकाई

(D) $\sqrt{11}$ वर्ग इकाई

16. असमिकाओं के निकाय $3x + y \geq 3$, $2x - y \geq -5$, $x, y \geq 0$ द्वारा निरूपित क्षेत्र है :

(A) पहले चतुर्थांश में अपरिबद्ध

(B) पहले चतुर्थांश में परिबद्ध

(C) दूसरे चतुर्थांश में अपरिबद्ध

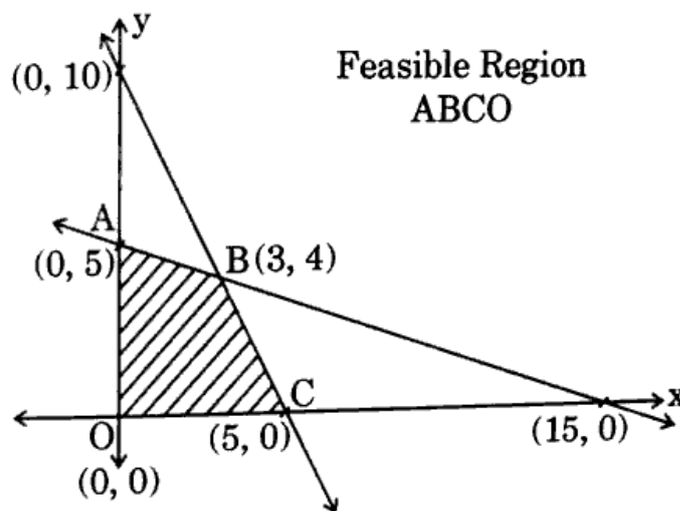
(D) दूसरे चतुर्थांश में परिबद्ध



13. If $(3\hat{i} - 2\hat{j} + 5\hat{k}) \times (4\hat{i} + p\hat{j} + q\hat{k}) = \vec{0}$, then the values of p and q are :

- (A) $p = -\frac{2}{3}, q = \frac{5}{3}$ (B) $p = -\frac{8}{3}, q = \frac{20}{3}$
(C) $p = \frac{20}{3}, q = -\frac{8}{3}$ (D) $p = 0, q = 0$

14. In the graph, the feasible region representing the Linear Programming Problem for maximising objective function $Z = px + qy$, $p, q > 0$ is shaded. If all points on segment AB give max (Z), then which of the following is true ?



- (A) $p = 2q$ (B) $p = 3q$
(C) $q = 3p$ (D) $q = 2p$

15. Three points $A(0, 1, 1)$, $B(2, 0, -1)$ and $C(1, 0, 3)$ form ΔABC . The ar (ΔABC) is :

- (A) $\frac{\sqrt{53}}{2}$ sq. units (B) $\sqrt{53}$ sq. units
(C) $\frac{\sqrt{11}}{2}$ sq. units (D) $\sqrt{11}$ sq. units

16. The region represented by the system of inequations $3x + y \geq 3$, $2x - y \geq -5$, $x, y \geq 0$ is :

- (A) unbounded in 1st quadrant
(B) bounded in 1st quadrant
(C) unbounded in 2nd quadrant
(D) bounded in 2nd quadrant



17. निम्नलिखित में से कौन-सा एक रैखिक अवकल समीकरण नहीं है ?

(A) $(1 + x^2) dy + 2xy dx = \cot x dx$

(B) $y + \frac{d}{dx}(xy) = x (\sin x + \log x)$

(C) $x(1 + y^2) dx - y(1 + x^2) dy = 0$

(D) $y dx - (x + 3y^2) dy = 0$

18. शहरों A, B तथा C में कल बारिश होने की प्रायिकताएँ क्रमशः 60%, 70% तथा 80% हैं। कम-से-कम एक शहर में कल बारिश होने की प्रायिकता है :

(A) $\frac{3}{250}$

(B) $\frac{244}{250}$

(C) 1

(D) $\frac{9}{10}$

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 कोडों (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. अभिकथन (A) : यदि A तथा B दो ऐसे वर्ग आव्यूह हैं कि AB तथा BA दोनों परिभाषित हैं, तो यह आवश्यक नहीं है कि $AB = BA$.

तर्क (R) : समान कोटि के दो विकर्ण आव्यूहों का गुणनफल क्रमविनिमेय होता है।

20. अभिकथन (A) : फलन $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$, जो $f(x) = x^3 + 2, \forall x \in \mathbb{N}$ द्वारा परिभाषित है, एकैकी है परन्तु आच्छादी नहीं है।

तर्क (R) : क्योंकि सभी $y \in \mathbb{N}$ (सह-प्रान्त) के लिए, \mathbb{N} (प्रान्त) में $x = (y - 2)^{1/3}$ का अस्तित्व नहीं है, जिससे $f(x) = x^3 + 2 = y$.



17. Which of the following is **not** a Linear Differential Equation ?

(A) $(1 + x^2) dy + 2xy dx = \cot x dx$

(B) $y + \frac{d}{dx}(xy) = x(\sin x + \log x)$

(C) $x(1 + y^2) dx - y(1 + x^2) dy = 0$

(D) $y dx - (x + 3y^2) dy = 0$

18. The probability that it will rain tomorrow in cities A, B and C is 60%, 70% and 80% respectively. The probability that it will rain tomorrow in at least one of the cities is :

(A) $\frac{3}{250}$

(B) $\frac{244}{250}$

(C) 1

(D) $\frac{9}{10}$

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. *Assertion (A)* : If A and B are two square matrices such that AB and BA are defined, then it is not necessary that $AB = BA$.

Reason (R) : Product of two diagonal matrices of same order is commutative.

20. *Assertion (A)* : A function $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ given by $f(x) = x^3 + 2, \forall x \in \mathbb{N}$ is one-one but not onto.

Reason (R) : Since $\forall y \in \mathbb{N}$ (Codomain), there does not exist $x = (y - 2)^{1/3}$ in \mathbb{N} (Domain) such that $f(x) = x^3 + 2 = y$.



खण्ड ख

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

21. (क) माना भूमि पर पड़ी दो छड़ें सदिशों $4\hat{i} - \hat{j} + 3\hat{k}$ तथा $-2\hat{i} + \hat{j} - 2\hat{k}$ द्वारा निरूपित की गई हैं। इन दोनों छड़ों के लंबवत 5 m ऊँचाई के एक ध्वज-दण्ड को निरूपित किए जा सकने वाला सदिश ज्ञात कीजिए।

अथवा

- (ख) यदि एक इकाई सदिश \vec{a} , x-अक्ष से $\frac{\pi}{4}$, y-अक्ष से $\frac{\pi}{3}$ तथा z-अक्ष से न्यून कोण θ बना रहा है, तो θ ज्ञात कीजिए तथा \vec{a} के घटक ज्ञात कीजिए।

22. मान ज्ञात कीजिए :

$$\tan^{-1}\left(-\frac{1}{\sqrt{3}}\right) + \cot^{-1}\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right) + \tan^{-1}\left(\sin\left(-\frac{\pi}{2}\right)\right) + \tan^{-1}\left(\tan\frac{2\pi}{3}\right)$$

23. वह अंतराल ज्ञात कीजिए जिसमें/जिनमें फलन $f(x) = \frac{x}{\log x}$, जहाँ $x \in (0, 1) \cup (1, \infty)$, वर्धमान है।

24. यदि $(2\hat{i} + 3\hat{j} + \hat{k})$ तथा $(2\hat{i} + \hat{j} - \hat{k})$ क्रमशः ΔABC की भुजाओं \vec{AB} तथा \vec{AC} को निरूपित करते हैं, तो A से होकर जाने वाली माध्यिका को निरूपित करने वाला सदिश ज्ञात कीजिए।

25. (क) दर्शाइए कि फलन $f(x) = \begin{cases} \frac{\cos x}{-x + \frac{\pi}{2}}, & x \neq \frac{\pi}{2} \\ 1, & x = \frac{\pi}{2} \end{cases}$ $x = \frac{\pi}{2}$ पर संतत है।

अथवा

- (ख) ज्ञात कीजिए कि $x = 2$ पर फलन $f(x) = \begin{cases} x - 1, & x < 2 \\ 2x - 3, & x \geq 2 \end{cases}$ अवकलनीय है या नहीं।



SECTION B

This section comprises 5 Very Short Answer (VSA) type questions of 2 marks each.

21. (a) Let two rods placed on the ground be represented by vectors $4\hat{i} - \hat{j} + 3\hat{k}$ and $-2\hat{i} + \hat{j} - 2\hat{k}$. Find a vector representing a flag-post of height 5 m that has to be erected perpendicular to both the rods.

OR

- (b) A unit vector \vec{a} is such that it makes an angle $\frac{\pi}{4}$ with x-axis, $\frac{\pi}{3}$ with y-axis and an acute angle θ with z-axis. Find θ and the components of \vec{a} .

22. Evaluate :

$$\tan^{-1}\left(-\frac{1}{\sqrt{3}}\right) + \cot^{-1}\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right) + \tan^{-1}\left(\sin\left(-\frac{\pi}{2}\right)\right) + \tan^{-1}\left(\tan\frac{2\pi}{3}\right)$$

23. Find the interval(s) in which the function $f(x) = \frac{x}{\log x}$, where $x \in (0, 1) \cup (1, \infty)$, is increasing.

24. If $(2\hat{i} + 3\hat{j} + \hat{k})$ and $(2\hat{i} + \hat{j} - \hat{k})$ represent the sides \vec{AB} and \vec{AC} respectively of ΔABC , find the vector representing the median through A.

25. (a) Show that the function $f(x) = \begin{cases} \frac{\cos x}{-x + \frac{\pi}{2}}, & x \neq \frac{\pi}{2} \\ 1, & x = \frac{\pi}{2} \end{cases}$

is continuous at $x = \frac{\pi}{2}$.

OR

- (b) Find whether the function $f(x) = \begin{cases} x - 1, & x < 2 \\ 2x - 3, & x \geq 2 \end{cases}$ at $x = 2$ is differentiable or not.



खण्ड ग

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

26. एक स्कूल में, वाद-विवाद प्रतियोगिता करवाने की प्रायिकता $\frac{1}{3}$ है जबकि प्रश्नोत्तरी प्रतियोगिता रखने की प्रायिकता $\frac{2}{3}$ है। भाग लेने वाली टीमों में टीम A में 4 लड़कियाँ तथा 6 लड़के हैं, जबकि टीम B में 7 लड़कियाँ तथा 3 लड़के हैं। यदि वाद-विवाद प्रतियोगिता होती है, तो टीम A में से विद्यार्थी चुने जाने हैं, जबकि प्रश्नोत्तरी प्रतियोगिता के लिए टीम B में से विद्यार्थियों का चयन होना है। यदि टीमों में से केवल दो विद्यार्थी चुने हैं, तो एक लड़का तथा एक लड़की के चुने जाने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए।

27. यदि $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 1 \end{bmatrix}$ है, तो $A^2 - 4A - 5I$ परिकलित कीजिए।

28. (क) माना $A = \mathbb{R} - \{3\}$ तथा $B = \mathbb{R} - \{1\}$ है। एक फलन $f : A \rightarrow B$ इस प्रकार परिभाषित है कि $f(x) = \left(\frac{x-2}{x-3} \right)$ है। जाँच कीजिए कि क्या f एकैकी व आच्छादी है।

अथवा

- (ख) माना n एक निश्चित धन पूर्णांक है तथा संबंध R समुच्चय Z में इस प्रकार परिभाषित है कि $R = \{(x, y) : (x - y), n \text{ से भाज्य है}, x, y \in Z\}$ । ज्ञात कीजिए कि क्या R एक तुल्यता संबंध है।

29. निम्नलिखित रैखिक प्रोग्रामन समस्या को ग्राफ से हल कीजिए :
व्यवरोधों

$$x + 2y \leq 40$$

$$3x + y \geq 30$$

$$4x + 3y \geq 60$$

$$x, y \geq 0$$

के अंतर्गत $Z = 20x + 10y$ का न्यूनतमीकरण कीजिए।



SECTION C

This section comprises 6 Short Answer (SA) type questions of 3 marks each.

26. In a school, the probability of holding a debate competition is $\frac{1}{3}$ and that of a quiz competition is $\frac{2}{3}$. In the two participating teams, A has 4 girls and 6 boys and B has 7 girls and 3 boys. If a debate competition is held, the students are selected from team A and for the quiz competition they are selected from team B. If only two students are to be chosen from the teams, then find the probability that one will be a girl and the other a boy.

27. If $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 1 \end{bmatrix}$, then compute $A^2 - 4A - 5I$.

28. (a) Let $A = \mathbb{R} - \{3\}$ and $B = \mathbb{R} - \{1\}$. A function $f : A \rightarrow B$ is defined by $f(x) = \left(\frac{x-2}{x-3} \right)$. Find whether f is one-one and onto.

OR

- (b) Let n be a fixed positive integer. A relation R is defined in set Z such that $R = \{(x, y) : (x - y) \text{ is divisible by } n, x, y \in Z\}$. Determine if R is an equivalence relation.

29. Solve the following Linear Programming Problem graphically :

$$\text{Minimize } Z = 20x + 10y$$

subject to

$$x + 2y \leq 40$$

$$3x + y \geq 30$$

$$4x + 3y \geq 60$$

$$x, y \geq 0$$



30. (क) यदि $xy = e^{x-y}$ है, तो $\frac{dy}{dx}$ ज्ञात कीजिए।

अथवा

(ख) $\tan^{-1} \left(\frac{\sqrt{1+x^2} - \sqrt{1-x^2}}{\sqrt{1+x^2} + \sqrt{1-x^2}} \right)$ का $\cos^{-1} x^2$ के सापेक्ष अवकलज ज्ञात कीजिए।

31. (क) रेखा $\frac{x-2}{3} = \frac{1-y}{2} = \frac{z-3}{2}$ पर एक ऐसा बिंदु ज्ञात कीजिए जो बिंदु (1, 2, 3) से $\sqrt{2}$ इकाई की दूरी पर है।

अथवा

(ख) रेखाओं $\vec{r} = (4 + \lambda)\hat{i} + (2\lambda - 1)\hat{j} - 3\lambda\hat{k}$ तथा
 $\vec{r} = (1 + 2\mu)\hat{i} + (2 - 5\mu)\hat{k} + (4\mu - 1)\hat{j}$
के बीच की न्यूनतम दूरी ज्ञात कीजिए।

खण्ड घ

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

32. (क) अवकल समीकरण $y e^y dx = (y^3 + 2x e^y) dy$, जब $y(0) = 1$ को हल कीजिए।

अथवा

(ख) अवकल समीकरण $(x^3 - 3xy^2) dx = (y^3 - 3x^2y) dy$ का व्यापक हल ज्ञात कीजिए।

33. समाकलन के प्रयोग से वक्र $y = x|x|$, x-अक्ष, $x = -2$ और $x = 2$ से परिबद्ध क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

34. (क) ज्ञात कीजिए :

$$\int \frac{x}{(x-1)(x^2+4)} dx$$

अथवा



30. (a) If $xy = e^{x-y}$, then find $\frac{dy}{dx}$.

OR

(b) Differentiate $\tan^{-1}\left(\frac{\sqrt{1+x^2} - \sqrt{1-x^2}}{\sqrt{1+x^2} + \sqrt{1-x^2}}\right)$ with respect to $\cos^{-1}x^2$.

31. (a) Find a point on the line $\frac{x-2}{3} = \frac{1-y}{2} = \frac{z-3}{2}$ at a distance of $\sqrt{2}$ units from the point (1, 2, 3).

OR

(b) Find the shortest distance between the lines

$$\vec{r} = (4 + \lambda)\hat{i} + (2\lambda - 1)\hat{j} - 3\lambda\hat{k}$$

$$\vec{r} = (1 + 2\mu)\hat{i} + (2 - 5\mu)\hat{k} + (4\mu - 1)\hat{j}.$$

SECTION D

This section comprises 4 Long Answer (LA) type questions of 5 marks each.

32. (a) Solve the differential equation $y e^y dx = (y^3 + 2x e^y) dy$, when $y(0) = 1$.

OR

(b) Find the general solution of the differential equation

$$(x^3 - 3xy^2) dx = (y^3 - 3x^2y) dy.$$

33. Using integration, find the area of the region bounded by the curve $y = x|x|$, x-axis, $x = -2$ and $x = 2$.

34. (a) Find :

$$\int \frac{x}{(x-1)(x^2+4)} dx$$

OR



(ख) मान ज्ञात कीजिए :

$$\int_0^1 \frac{x \tan^{-1} x}{(1+x^2)^{3/2}} dx$$

35. उस रेखा के सदिश तथा कार्तीय समीकरण ज्ञात कीजिए जो रेखाओं

$\vec{r} = (\hat{i} + \hat{j} - \hat{k}) + \lambda(3\hat{i} - \hat{j})$ तथा $\vec{r} = (4\hat{i} - \hat{k}) + \mu(2\hat{i} + 3\hat{k})$ के प्रतिच्छेदन बिंदु से होकर जाए तथा रेखा $\frac{x-1}{-2} = \frac{7-y}{-3} = z$ के समांतर हो।

खण्ड ड

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

प्रकरण अध्ययन - 1

36. एक NGO ने एक चैरिटी इवेंट आयोजित किया जिसमें उन्होंने बच्चों को सर्दी से बचाने के लिए ऊनी टोपियाँ बाँटने का फैसला किया। बाँटने वाली टोपियाँ तीन अलग-अलग बॉक्सों में हैं, बॉक्स I में 30 लाल रंग की टोपियाँ हैं, बॉक्स II में 20 लाल तथा 10 हरी टोपियाँ हैं, तथा बॉक्स III में 30 हरे रंग की टोपियाँ हैं। बॉक्स i चुनकर उसमें से एक टोपी लेने की प्रायिकता $\frac{i}{6}$ है, जहाँ $i = 1, 2, 3$ है।

उपर्युक्त सूचना पर आधारित, निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

एक व्यक्ति एक टोपी चुनता है।

(i) उसके एक लाल रंग की टोपी चुनने की प्रायिकता क्या है ?

2

(ii) यदि वह एक हरी टोपी चुनता है, तो इस टोपी के बॉक्स II में से चुने जाने की प्रायिकता क्या है ?

2



(b) Evaluate :

$$\int_0^1 \frac{x \tan^{-1} x}{(1+x^2)^{3/2}} dx$$

35. Find the vector and cartesian equations of the line passing through the point of intersection of the lines $\vec{r} = (\hat{i} + \hat{j} - \hat{k}) + \lambda(3\hat{i} - \hat{j})$ and $\vec{r} = (4\hat{i} - \hat{k}) + \mu(2\hat{i} + 3\hat{k})$ and parallel to the line $\frac{x-1}{-2} = \frac{7-y}{-3} = z$.

SECTION E

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

Case Study - 1

36. An NGO organises a charity event in which they decide to distribute woollen caps to protect children from winter. The caps to be distributed are in three separate boxes, Box I has 30 red caps, Box II has 20 red and 10 green caps, and Box III has 30 green caps. The probability that a Box i is selected and a cap picked out is $\frac{i}{6}$, where $i = 1, 2, 3$.

Based on the above information, answer the following questions :

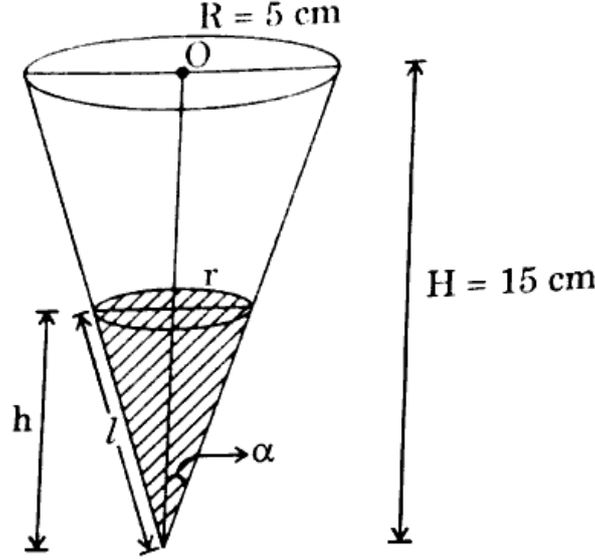
A person selects a cap. <https://www.cbseboardonline.com>

- (i) What is the probability that he selects a red cap ? 2
- (ii) If he selects a green cap, what is the probability that the cap has come from Box II ? 2



प्रकरण अध्ययन - 2

37. एक बर्थडे पार्टी पर, बच्चों को शंक्वाकार कपों में संतरे का जूस दिया जा रहा था, जैसा कि आकृति में दर्शाया गया है।



प्रत्येक कप की गहराई 15 cm है तथा त्रिज्या 5 cm है। इस कप में जूस $0.1 \text{ cm}^3/\text{s}$ की दर से डाला जा रहा है।

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



- (i) कप में जूस की ऊँचाई h तथा कप में जूस के पृष्ठ की त्रिज्या r में संबंध स्थापित कीजिए जबकि शंकु का अर्ध-शीर्ष कोण α है। 1
- (ii) कप में जूस का तल किस दर से ऊपर चढ़ रहा है, जब कप में जूस की गहराई 6 cm है? 1
- (iii) (क) जिस समय कप में जूस की गहराई 6 cm है, उस समय जूस के ऊपरी पृष्ठीय क्षेत्रफल के बढ़ने की दर ज्ञात कीजिए। 2

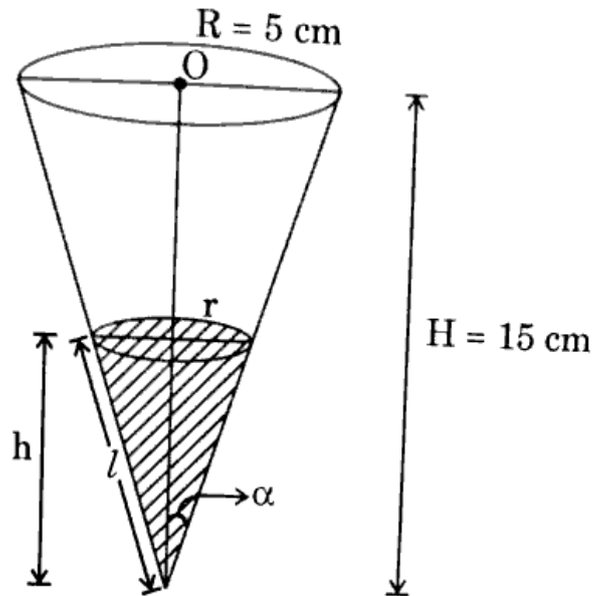
अथवा

- (iii) (ख) जब कप में जूस की गहराई 6 cm है, उस समय कप के गीले पृष्ठीय क्षेत्रफल (wetted surface area) के बढ़ने की दर ज्ञात कीजिए। 2



Case Study - 2

37. At a birthday party, children are being served orange juice in conical cups, as shown in the figure.



Each cup is 15 cm deep and has a radius 5 cm. The juice is being poured into this cup at a rate of $0.1 \text{ cm}^3/\text{s}$.

On the basis of the above information, answer the following questions :

- (i) Establish a relation between the height h of the juice in the cup and radius r of the surface of the juice in the cup, if the semi-vertical angle of the cone is α . 1
- (ii) At what rate is the juice level in the cup rising when the juice is 6 cm deep? 1
- (iii) (a) When the juice is 6 cm deep, then find at what rate is the upper surface area of juice increasing? 2

OR

- (iii) (b) When the juice is 6 cm deep, then find the rate at which the wetted surface area of the cup is increasing. 2



प्रकरण अध्ययन – 3

38. एक कारपेंटर एक ऐसे घनाभाकार लकड़ी के बक्से को बनाना चाहता है कि इसकी लंबाई व चौड़ाई का योगफल इसकी ऊँचाई से 3 cm अधिक हो। इसकी लंबाई के दुगुने तथा चौड़ाई के तिगुने को ऊँचाई में जोड़ने पर 10 cm आता है। इसकी चौड़ाई को इसकी ऊँचाई के 7 गुने में जोड़ने पर इसकी लंबाई के तिगुने से 1 cm कम आता है।

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

- (i) विभिन्न विमाओं को दर्शाते हुए समीकरणों को लिखिए तथा उन्हें आव्यूह समीकरण $AX = B$ के रूप में व्यक्त कीजिए। 1
- (ii) ज्ञात कीजिए कि क्या A^{-1} का अस्तित्व है। अपने उत्तर की पुष्टि कीजिए। 1
- (iii) (क) A^{-1} ज्ञात कीजिए। 2

अथवा

- (iii) (ख) $A^2 + 7I$ ज्ञात कीजिए। 2



Case Study - 3

38. A carpenter needs to design a wooden box in the shape of a cuboid such that the sum of its length and breadth is 3 cm more than its height. Twice of its length, thrice of its breadth and its height add up to 10 cm. Its breadth added to 7 times its height is 1 cm less than 3 times its length.

On the basis of the above information, answer the following questions :

- (i) Write the equations representing the various dimensions and express them as the matrix equation $AX = B$. 1
- (ii) Find if A^{-1} exists. Justify your answer. 1
- (iii) (a) Find A^{-1} . 2
- OR**
- (iii) (b) Find $A^2 + 7I$. 2

<https://www.pyqonline.com>

Whatsapp @ 9300930012

Send your old paper & get 10₹ to 40₹

अपने पुराने पेपर्स भेजे और 10 रुपये से 40 रुपये तक पायें,

Paytm or Google Pay से