

Series ABCD5/5

SET No. 1



प्रश्न पत्र कोड
Q.P. Code 65/5/1

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.

- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 7 हैं।
- प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिए गए प्रश्न-पत्र कोड को छात्र उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर लिखें।
- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में 14 प्रश्न हैं।
- कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, उत्तर-पुस्तिका में 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 छात्र 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 7 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 14 questions.
- Please write down the Serial Number of the question in the answer-book 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 students will read the question paper only and will not write any answer on the answer-book during this period.



गणित
MATHEMATICS



निर्धारित समय : 2 घण्टे

Time allowed : 2 hours

अधिकतम अंक : 40

Maximum Marks : 40

65/5/1

1

[P.T.O.]



सामान्य निर्देश:

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

1. इस प्रश्न-पत्र के तीन खण्ड- क, ख तथा ग हैं।
2. प्रत्येक खण्ड अनिवार्य हैं।
3. खण्ड-क में 6 लघु-उत्तर प्रकार-I के प्रश्न हैं जिनमें प्रत्येक के 2 अंक हैं।
4. खण्ड-ख में 4 लघु-उत्तर प्रकार-II के प्रश्न हैं, जिनमें प्रत्येक के 3 अंक हैं।
5. खण्ड-ग में 4 दीर्घ-उत्तरीय प्रश्न हैं जिनमें प्रत्येक के 4 अंक हैं।
6. कुछ प्रश्नों में आंतरिक विकल्प दिया गया है।
7. प्रश्न 14 एक प्रकरण अध्ययन आधारित प्रश्न है जिसमें दो भाग हैं जिनमें से प्रत्येक के 2 अंक हैं।

खण्ड क

प्रश्न संख्या 1 से 6 तक प्रत्येक प्रश्न के 2 अंक हैं।

1. ज्ञात कीजिए : $\int \frac{dx}{\sqrt{4x-x^2}}$ 2
2. निम्न अवकल समीकरण : 2
$$\frac{dy}{dx} = e^{x-y} + x^2 e^{-y}$$
का व्यापक हल ज्ञात कीजिए।
3. x_1, x_2, x_3, x_4 यादृच्छिक चर X के संभव मान (मूल्य) इस प्रकार हैं कि 2
 $2P(X = x_1) = 3P(X = x_2) = P(X = x_3) = 5P(X = x_4)$,
चर X का प्रायिकता बंटन ज्ञात कीजिए।
4. यदि $\vec{a} = \hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$, $\vec{a} \cdot \vec{b} = 1$ और $\vec{a} \times \vec{b} = \hat{j} - \hat{k}$ हो, तो $\left| \vec{b} \right|$ ज्ञात कीजिए। 2
5. यदि एक रेखा निर्देशांकों के साथ α, β, γ कोण बनाती हो, तो $\cos 2\alpha + \cos 2\beta + \cos 2\gamma$ का मान 2
ज्ञात कीजिए।



General Instructions :

Read the following instructions very carefully and strictly follow them :

1. This question paper contains **three** Sections- **A, B and C**.
2. **Each** section is compulsory.
3. **Section-A** has 6 short-answer type-I questions of 2 marks each.
4. **Section-B** has 4 short-answer type-II questions of 3 marks each.
5. **Section-C** has 4 long-answer type questions of 4 marks each.
6. There is an internal choice in some questions.
7. Question 14 is a case study based question with **two** subparts of 2 marks each.

SECTION A

Question numbers 1 to 6 carry 2 marks each.

1. Find : $\int \frac{dx}{\sqrt{4x-x^2}}$ 2
2. Find the general solution of the following differential equation : 2
$$\frac{dy}{dx} = e^{x-y} + x^2e^{-y}$$
3. Let X be a random variable which assumes values x_1, x_2, x_3, x_4 such that 2
 $2P(X = x_1) = 3P(X = x_2) = P(X = x_3) = 5P(X = x_4)$.
Find the probability distribution of X .
4. If $\vec{a} = \hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$, $\vec{a} \cdot \vec{b} = 1$ and $\vec{a} \times \vec{b} = \hat{j} - \hat{k}$, then find $\left| \vec{b} \right|$ 2
5. If a line makes an angle α, β, γ with the coordinate axes, then find the value of 2
 $\cos 2\alpha + \cos 2\beta + \cos 2\gamma$.



6. (क) घटनाओं A और B के लिए 2
 $P(A) = \frac{1}{2}$, $P(B) = \frac{7}{12}$ और $P(\overline{A} \cup \overline{B}) = \frac{1}{4}$ है।
ज्ञात कीजिए कि क्या A और B स्वतंत्र घटनाएँ हैं या नहीं।

अथवा

- (ख) एक बॉक्स B_1 में 1 सफेद गेंद और 3 लाल गेंदें हैं। दूसरे बॉक्स B_2 में 2 सफेद गेंदें तथा 3 लाल गेंदें हैं। प्रत्येक बॉक्स B_1 तथा B_2 से एक-एक गेंद यादृच्छया निकाली जाती है। प्रायिकता ज्ञात कीजिए कि दोनों गेंदें एक ही रंग की हों। 2

खण्ड ख

प्रश्न संख्या 7 से 10 तक प्रत्येक प्रश्न के 3 अंक हैं।

7. मान ज्ञात कीजिए : 3

$$\int_0^{\pi/4} \frac{dx}{1 + \tan x}$$

8. (क) यदि दो सदिशों \vec{a} और \vec{b} के लिए $\left| \vec{a} + \vec{b} \right| = \left| \vec{b} \right|$ है, तो सिद्ध कीजिए कि सदिश $\left(\vec{a} + 2\vec{b} \right)$, सदिश \vec{a} के लम्बवत् होगा। 3

अथवा

- (ख) यदि \vec{a} और \vec{b} मात्रक सदिश हैं और उनके बीच का कोण θ है, तो सिद्ध कीजिए कि 3

$$\sin \frac{\theta}{2} = \frac{1}{2} \left| \vec{a} - \vec{b} \right|$$

9. समतलों $\vec{r} \cdot (\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}) = 10$ और $\vec{r} \cdot (2\hat{i} + 3\hat{j} - \hat{k}) + 4 = 0$ की प्रतिच्छेदन रेखा से हो कर जाने वाले तथा बिंदु $(-2, 3, 1)$ से गुजरने वाले समतल का समीकरण ज्ञात कीजिए। 3

10. (क) ज्ञात कीजिए : 3

$$\int e^x \cdot \sin 2x \, dx$$

अथवा

- (ख) ज्ञात कीजिए : 3

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



6. (a) Events A and B are such that 2
 $P(A) = \frac{1}{2}$, $P(B) = \frac{7}{12}$ and $P(\overline{A} \cup \overline{B}) = \frac{1}{4}$
 Find whether the events A and B are independent or not.

OR

- (b) A box B_1 contains 1 white ball and 3 red balls. Another box B_2 contains 2
 2 white balls and 3 red balls. If one ball is drawn at random from each of
 the boxes B_1 and B_2 , then find the probability that the two balls drawn are
 of the same colour.

SECTION B

Question numbers 7 to 10 carry 3 marks each.

7. Evaluate : 3

$$\int_0^{\pi/4} \frac{dx}{1 + \tan x}$$

8. (a) If \vec{a} and \vec{b} are two vectors such that $|\vec{a} + \vec{b}| = |\vec{b}|$, then prove that 3
 $(\vec{a} + 2\vec{b})$ is perpendicular to \vec{a} .

OR

- (b) If \vec{a} and \vec{b} are unit vectors and θ is the angle between them, then prove that 3

$$\sin \frac{\theta}{2} = \frac{1}{2} \left| \vec{a} - \vec{b} \right|.$$

9. Find the equation of the plane passing through the line of intersection of the 3
 planes $\vec{r} \cdot (\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}) = 10$ and $\vec{r} \cdot (2\hat{i} + 3\hat{j} - \hat{k}) + 4 = 0$ and passing through
 the point $(-2, 3, 1)$.

10. (a) Find : 3

$$\int e^x \cdot \sin 2x \, dx$$

OR

- (b) Find : 3

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



खण्ड ग

प्रश्न संख्या 11 से 14 तक प्रत्येक प्रश्न के 4 अंक हैं।

11. तीन व्यक्ति A, B और C एक निजी कम्पनी में मैनेजर की नौकरी के लिए आवेदन करते हैं। उनके चयन की प्रायिकताएँ क्रमशः 1 : 2 : 4 के अनुपात में हैं। A, B और C द्वारा कम्पनी के लाभ में वृद्धि कराने की प्रायिकताएँ क्रमशः 0.8, 0.5 और 0.3 हैं। यदि कम्पनी के लाभ में वृद्धि नहीं होती है, तो इसका कारण A की नियुक्ति है, की प्रायिकता ज्ञात कीजिए। 4

12. समाकलन के प्रयोग से, वक्रों $y = |x-1|$ तथा $y = 1$ से घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। 4

13. (क) निम्न अवकल समीकरण का हल ज्ञात कीजिए : 4
 $(y - \sin^2 x)dx + \tan x dy = 0$

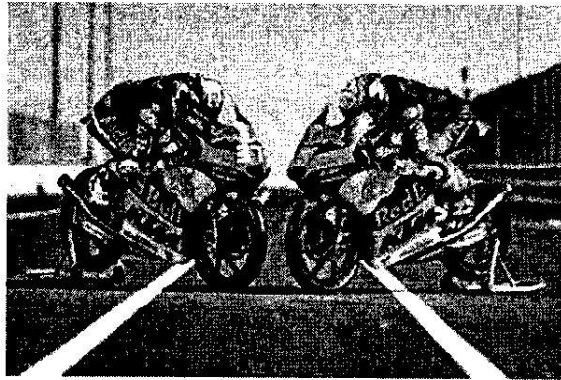
अथवा

(ख) अवकल समीकरण $(x^3 + y^3)dy = x^2 y dx$ का व्यापक हल ज्ञात कीजिए। 4

प्रकरण अध्ययन आधारित प्रश्न

14. दो मोटर साइकिलें A और B, अनुमत गति से अधिक गति से क्रमशः रेखाओं $2 \times 2 = 4$

$\vec{r} = \lambda(\hat{i} + 2\hat{j} - \hat{k})$ और $\vec{r} = (3\hat{i} + 3\hat{j}) + \mu(2\hat{i} + \hat{j} + \hat{k})$ द्वारा निरूपित सड़कों पर दौड़ रही हैं।



उपरोक्त पर आधारित होकर, निम्न प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

(क) रेखाओं के बीच की न्यूनतम दूरी ज्ञात कीजिए। 2

(ख) वह बिन्दु ज्ञात कीजिए जहां पर यह दोनों मोटर साइकिलें आपस में टकरा सकती हैं। 2



SECTION C

Question numbers 11 to 14 carry 4 marks each.

11. Three persons A, B and C apply for a job of manager in a private company. Chances of their selection are in the ratio 1 : 2 : 4. The probability that A, B and C can introduce changes to increase the profits of a company are 0.8, 0.5 and 0.3 respectively. If increase in the profit does not take place, find the probability that it is due to the appointment of A. 4

12. Find the area bounded by the curves $y = |x-1|$ and $y = 1$, using integration. 4

13. (a) Solve the following differential equation : 4

$$(y - \sin^2 x)dx + \tan x dy = 0$$

OR

- (b) Find the general solution of the differential equation : 4

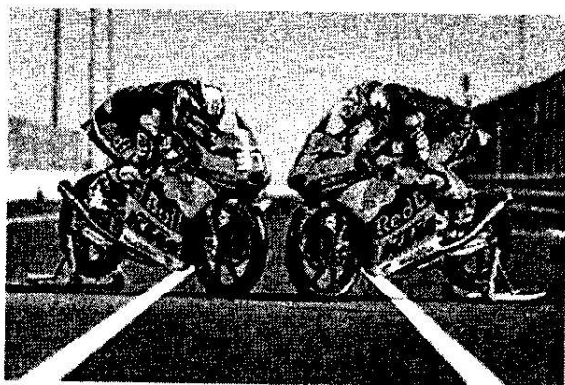
$$(x^3 + y^3)dy = x^2 y dx$$

Case Study Based Question

14. Two motorcycles A and B are running at the speed more than the allowed 2×2=4

speed on the roads represented by the lines $\vec{r} = \lambda(\hat{i} + 2\hat{j} - \hat{k})$ and

$\vec{r} = (3\hat{i} + 3\hat{j}) + \mu(2\hat{i} + \hat{j} + \hat{k})$ respectively.



Based on the above information, answer the following questions :

- (a) Find the shortest distance between the given lines. 2
- (b) Find the point at which the motorcycles may collide. 2

