	איינאירכאומא ע אינארטיינא עראוקארנ	DE MADIE AM DE MADIE AN DE MA BRITAR DE A	
	ries : HMJ/4		$\mathbf{SET} - 3$ कोड नं. Code No. $\mathbf{65/4/3}$
रोल नं	·		परीक्षार्थी कोड को उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर
Roll			अवश्य लिखें। Candidates must write the Code on the title page of the answer-book.
	नोट		NOTE
(I)	कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 15 हैं।	(I)	Please check that this question paper contains 15 printed pages.
(II)	प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिए गए कोड नम्बर	(II)	Code number given on the right
	को छोत्र उत्तर–पुस्तिको क मुख–पृष्ठ पर लिख ।		hand side of the question paper should be written on the title page of the answer-book by the candidate.
(III)	कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में 36 प्रश्न हैं ।	(III)	Please check that this question paper contains 36 questions.
(IV)	कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से	(IV)	Please write down the Serial
	पहल, प्रश्न का क्रमाक अवश्य लिख ।)	Number of the question in the
(V)	इस प्रश्न-पत्र को पढ़ने के रितए 15 मिनट का समय दिया गया है । प्रश्न-पत्र का वितरण पूर्वाह्न में 10.15 बजे किसर जाएगा । 10.15 बजे से 10.30 बजे तक छोत्र केवल प्रश्न-पत्र को पढ़ेंगे और इस अवधि के दौरान वे उत्तर-पुस्तिका में कोई उत्तर नहीं लिखेंगे ।	(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 students will read the question paper only and will not write any answer on the answer-book during this period
		1	ano tor book during tino period.

गणित 📲

MATHEMATICS

निर्धारित समय: 3 घण्टे

Time allowed : 3 hours

.65/4/3.

333C

1

N STATEMENT MEMORY SOUTHER AN ISSUE AND AND A STATEMENT AND AND A STATEMENT AND A STATEMENT AND A STATEMENT AND

अधिकतम अंक : 80

Maximum Marks : 80

P.T.O.



सामान्य निर्देश :

1.

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

- (i) प्रश्न-पत्र चार खंडों में विभाजित किया गया है क, ख, ग एवं घ ।
 इस प्रश्न-पत्र में कुल 36 प्रश्न हैं । सभी प्रश्न अनिवार्य हैं ।
- (ii) खंड–क में प्रश्न संख्या 1 से 20 तक 20 प्रश्न हैं एवं प्रत्येक प्रश्न एक अंक का है।
- (iii) खंड-ख में प्रश्न संख्या 21 से 26 तक 6 प्रश्न हैं एवं प्रत्येक प्रश्न दो अंकों का है।
- (iv) खंड–ग में प्रश्न संख्या 27 से 32 तक 6 प्रश्न हैं एवं प्रत्येक प्रश्न चार अंकों का है।
- (v) खंड-घ में प्रश्न संख्या 33 से 36 तक 4 प्रश्न हैं एवं प्रत्येक प्रश्न छ: अंकों का है।
- (vi) प्रश्न-पत्र में समग्र पर कोई विकल्प नहीं है । तथापि एक-एक अंक वाले तीन प्रश्नों में, दो-दो अंकों वाले दो प्रश्नों में, चार-चार अंकों वाले दो प्रश्नों में और छ:-छ: अंकों वाले दो प्रश्नों में आंतरिक विकल्प दिए गए हैं । ऐसे प्रश्नों में केवल एक ही विकल्प का उत्तर लिखिए ।
- (vii) इसके अतिरिक्त, आवश्यकोानुसार, प्रत्येक खंड और प्रश्न के साथ यथोचित निर्देश दिए गए हैं।
- (viii) कैलकुलेटरों के प्ररोत की अनुमति नहीं है ।

. खंड – क

प्रश्न संख्या 1 से 10 तक सभी बहुविकल्पी प्रश्न हैं। सही विकल्प चुनिए। प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है। दो रेखाएँ x = ay + b, z = cy + d तथा x = a'y + b', z = c'y + d' परस्पर लम्बवत् हैं, यदि

(a) $\frac{a}{a'} + \frac{c}{c'} = 1$ (b) $\frac{a}{a'} + \frac{c}{c'} = -1$ (c) aa' + cc' = 1 (d) aa' + cc' = -1

2.

$$2 = 3 = 2$$
 $x = x = 1$
 $x = 1$



General Instructions :

Read the following instructions very carefully and strictly follow them :

- (i) This question paper comprises four sections A, B, C and D.
 This question paper carries 36 questions. All questions are compulsory.
- (ii) Section A Question no. 1 to 20 comprises of 20 questions of one mark each.
- (iii) Section B Question no. 21 to 26 comprises of 6 questions of two marks each.
- (iv) Section C Question no. 27 to 32 comprises of 6 questions of four marks each.
- (v) Section D Question no. 33 to 36 comprises of 4 questions of six marks each.
- (vi) There is no overall choice in the question paper. However, an internal choice has been provided in 3 questions of one mark, 2 questions of two marks, 2 questions of four marks and 2 questions of six marks. Only one of the choices in such questions have to be attempted.
- (vii) In addition to this, separate instructions are given with each section and question, wherever necessary.
- (viii) Use of calculators is not permitted.

Section – A

Question numbers 1 to 10 are multiple choice questions of 1 mark each. You have to select the correct choice :

1. The two lines x = ay + b, z = cy + d; and x = a'y + b', z = c'y + d' are perpendicular to each other, if

(a)
$$\frac{a}{a'} + \frac{c}{c'} = 1$$
 (b) $\frac{a}{a'} + \frac{c}{c'} = -1$ (c) $aa' + cc' = 1$ (d) $aa' + cc' = -1$

2. If
$$\begin{vmatrix} 2 & 3 & 2 \\ x & x & x \\ 4 & 9 & 1 \end{vmatrix} + 3 = 0$$
, then the value of x is

 (a) 3
 (b) 0
 (c) -1
 (d) 1

 .65/4/3.
 3
 P.T.O.

 एक रैखिक प्रोग्रामन समस्या में, यदि उद्देश्य फलन z = ax + by का अधिकतम मान सुसंगत क्षेत्र के दो कोनीय बिन्दुओं पर समान है, तो फलन का अधिकतम मान, जिन बिन्दुओं पर समान होगा उनकी संख्या होगी :

- (a) 0
 (b) 2
 (c) सीमित
 (d) असीमित
- 4. समुच्चय { 1,2,3,4,5 } से दो संख्याएँ a तथा b (a ≠ b) यादृच्छया चुनी जाती हैं । $\frac{a}{b}$ एक पूर्णांक होने की प्रायिकता होगी :



8.
$$\tan^{-1}\left[\frac{1}{2}\cos^{-1}\left(\frac{\sqrt{5}}{3}\right)\right]$$
का मान है:
(a) $\frac{3+\sqrt{5}}{2}$ (b) $\frac{3-\sqrt{5}}{2}$ (c) $\frac{-3+\sqrt{5}}{2}$ (d) $\frac{-3-\sqrt{5}}{2}$
.65/4/3.

- 3. In an LPP, if the objective function z = ax + by has the same maximum value on two corner points of the feasible region, then the number of points at which z_{max} occurs is
 - (a) 0 (b) 2 (c) finite (d) infinite

4. From the set { 1,2,3,4,5 }, two numbers a and b (a \neq b) are chosen at random. The probability that $\frac{a}{b}$ is an integer is :



7. A bag contains 3 white, 4 black and 2 red balls. If 2 balls are drawn at random (without replacement), then the probability that both the balls are white is

(a)
$$\frac{1}{18}$$
 (b) $\frac{1}{36}$ (c) $\frac{1}{12}$ (d) $\frac{1}{24}$

8. The value of
$$\tan^{-1}\left[\frac{1}{2}\cos^{-1}\left(\frac{\sqrt{5}}{3}\right)\right]$$
 is
(a) $\frac{3+\sqrt{5}}{2}$ (b) $\frac{3-\sqrt{5}}{2}$ (c) $\frac{-3+\sqrt{5}}{2}$ (d) $\frac{-3-\sqrt{5}}{2}$
.65/4/3. 5 P.T.O.

9.
$$\overline{afc} A = \begin{bmatrix} a & 0 & 0 \\ 0 & 0 & a \end{bmatrix}^{\frac{3}{2}}, \overrightarrow{n} \det(adj A) = \overline{atter \xi}$$
:
(a) a^{27} (b) a^9 (c) a^6 (d) a^2
10. $\overline{attacce gain \overline{3}} = \frac{y-3}{4} = \frac{z-4}{5} \overrightarrow{a} a \overline{ttreet} \overline{\xi}$;
(a) $2x + 3y + 4z = 0$
(b) $3x + 4y - 5z = 7$
(c) $2x + y - 2z = 0$
(d) $x - y + z = 2$
 $y = 11$ $\overrightarrow{t} \overrightarrow{15} \overrightarrow{a} a \cancel{th} yz \overrightarrow{n} \overrightarrow{1} \overrightarrow{t} \overrightarrow{u} = \overrightarrow{ttreet} x + z \overrightarrow{ttreet} x + z \overrightarrow{ttreet} x + z = 2$
 $y = x^3 - x \overrightarrow{b} \overrightarrow{leg}(2, 6) \ yt + x + x + z \overrightarrow{ttreet} x + z \overrightarrow{ttret$

INTER ALL YORK FREIM TO AN INSERT TO MITTER ALL YOR WHEN TO AN INSERT

16. Show that the function $y = ax + 2a^2$ is a solution of the differential equation $2\left(\frac{dy}{dx}\right)^2 + x\left(\frac{dy}{dx}\right) - y = 0.$

17. Find adj A, if A =
$$\begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 4 & 3 \end{bmatrix}$$

.65/4/3.

7

P.T.O.



18. If
$$\int_{0}^{a} \frac{dx}{1+4x^2} = \frac{\pi}{8}$$
, then find the value of a.
OR
Find $\int \frac{dx}{\sqrt{x+x}}$

- 19. Find $\int \frac{1}{x(1+x^2)} dx$
- 20. If [x] denotes the greatest integer function, then find

Section – B

3/2

 $[x^2] dx$

Q. Nos. $\mathbf{21}$ to $\mathbf{26}$ carry $\mathbf{2}$ marks each.

21. Find $|\vec{a}|$ and $|\vec{b}|$, if $|\vec{a}| = 2|\vec{b}|$ and $(\vec{a} + \vec{b})$, $(\vec{a} - \vec{b}) = 12$. OR

Find the unit vector perpendicular to each of the vectors $\vec{a} = 4\hat{i} + 3\hat{j} + \hat{k}$ and $\vec{b} = 2\hat{i} - \hat{j} + 2\hat{k}$.

- 22. Find the value θdx at $\theta = \frac{\pi}{3}$, if $x = \cos \theta \cos 2\theta$, $y = \sin \theta \sin 2\theta$.
- 23. Find the equation of the plane with intercept 3 on the y-axis and parallel to xz plane.
- 24. Check if the relation R on the set A = { 1, 2, 3, 4, 5, 6 } defined as $R = \{ (x, y) : y \text{ is divisible by } x \}$ is (i) symmetric (ii) transitive **OR**

Prove that : $\frac{9\pi}{8} - \frac{9}{4}\sin^{-1}\left(\frac{1}{3}\right) = \frac{9}{4}\sin^{-1}\left(\frac{2\sqrt{2}}{3}\right)$

25. Show that the function
$$f(x) = \frac{x}{3} + \frac{3}{x}$$
 decreases in the intervals (-3, 0) \cup (0, 3).

.65/4/3.

9

P.T.O.

26. पहली 50 प्राकृत संख्याओं में यादृच्छता तीन विभिन्न संख्याएँ निकाली जाती हैं । प्रायिकता ज्ञात कीजिए
 कि यह तीनों संख्याएँ 2 और 3 दोनों से विभाजित हों ।

खंड – ग

प्रश्न संख्या 27 से 32 तक प्रत्येक प्रश्न 4 अंक का है।

27. एक निर्माणकर्ता के कारखाने में तीन मशीनें I, II तथा III लगी हैं । मशीनें I और II अधिकतम 12 घंटे तक चलाए जाने की क्षमता रखती है । जबकि मशीन III को प्रतिदिन कम से कम 5 घंटे चलना चाहिए । निर्माणकर्ता केवल दो प्रकार के सामान M और N का उत्पादन करता है, जिनमें प्रत्येक के उत्पादन में तीनों मशीनों की आवश्यकता होती है । M और N के प्रत्येक उत्पाद के एक नग उत्पादन में तीनों मशीनों के संगत लगे समय (घंटों में) निम्नलिखित सारणी में दिए हैं :

उत्पाद	मशीन पर लगा समय (घंटो में)				
	Ι	II	III		
Μ	1	2			
N	2	1	1.25		

वह उत्पाद M पर ₹ 600 प्रति नग और उत्पाद N पर ₹ 400 प्रति नग की दर से लाभ कमाता है । मानते हुए कि उसके सभी उत्पाद बिकु जिते हैं, जिनका उत्पादन किया गया है, ज्ञात कीजिए कि प्रत्येक उत्पाद के कितने नगों का उत्पादन किझा जाए, जिससे लाभ का अधिकतमीकरण हो ? अधिकतम लाभ क्या होगा ?

- 28. सिद्ध कीजिए कि समुच्चय Z में $\mathbf{R} = \{(x, y) : (x y)$ भाज्य है 5 से $\}$ द्वारा परिभाषित संबंध \mathbf{R} , एक तुल्यता संबंध है .
- 29. एक सिक्का समसर्वय संतुलित नहीं है जिसमें चित प्रकट होने की संभावना पट प्रकट होने की संभावना की तीन गुनी है । यदि सिक्का दो बार उछाला जाता है तो पटों की संख्या का प्रायिकता बंटन ज्ञात कीजिए । अतः पटों की संख्या का माध्य ज्ञात कीजिए ।

अथवा

माना 100 पुरूषों में 5 तथा 1000 महिलाओं में 25 अच्छे वक्ता हैं। यह मानते हुए कि पुरूषों की संख्या महिलाओं की संख्या के बराबर है, एक अच्छे वक्ता के चुने जाने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए।

10

.65/4/3.



26. Three distinct numbers are chosen randomly from the first 50 natural numbers. Find the probability that all the three numbers are divisible by both 2 and 3.

Section – C

Q. Nos. 27 to 32 carry 4 marks each.

27. A manufacturer has three machines I, II and III installed in his factory. Machine I and II are capable of being operated for atmost 12 hours whereas machine III must be operated for atleast 5 hours a day. He produces only two items M and N each requiring the use of all the three machines.

The number of hours required for producing 1 unit of M and N on three machines are given in the following table :

Itoms	Number of hours required on machines				
1001115	Ι	II	III		
Μ	1	2	1		
Ν	2	1	1.25		

He makes a profit of 5600 and 7400 on one unit of items M and N respectively. How many units of each item should he produce so as to maximize his profit assuming that he can sell all the items that he produced. What will be the maximum profit ?

- 28. Prove that the relation R on Z, defined by R $\{(x, y) : (x y) \text{ is divisible by } 5\}$ is an equivalence relation.
- 29. A coin is biased so that the head is three times as likely to occur as tail. If the coin is tossed twice, find the probability distribution of number of tails. Hence find the mean of the number of tails.

OR

Suppose that 5 men out of 100 and 25 women out of 1000 are good orators. Assuming that there are equal number of men and women, find the probability of choosing a good orator.

.65/4/3.

P.T.O.

30. यदि y =
$$\sin^{-1}\left(\frac{\sqrt{1+x} + \sqrt{1-x}}{2}\right)$$
है, तो दर्शाइए कि $\frac{dy}{dx} = \frac{-1}{2\sqrt{1-x^2}}$

अथवा

अन्तराल
$$\left[-rac{\pi}{2}\,,rac{\pi}{2}
ight]$$
 पर परिभाषित फलन $\mathit{f}(x)=e^x\cos x$ के लिए रोले प्रमेय को सत्यापित कीजिए ।

31. मान ज्ञात कीजिए :
$$\int_{0}^{1} \sqrt{3 - 2x - x^2} \, \mathrm{d}x$$

31. मान ज्ञात कीजिए :
$$\int_{0} \sqrt{3 - 2x - x^2} \, dx$$

32. अवकल समीकरण $\frac{dy}{dx} + \frac{1}{x} = \frac{e^y}{x}$ का व्यापक हल ज्ञात कीजिए ।
खंड – घ
प्रश्न संख्या 33 से 36 तक प्रत्येक प्रश्न 6 अंक का है ।

प्रश्न संख्या 33 से 36 तक प्रत्येक करने 6 अंक का है।

- 33. प्रथम चतुर्थांश के उस क्षेत्रफ़ा क्षेत्रफल, समाकलन विधि से, ज्ञात कीजिए, जो x अक्ष, रेखा y = xतथा वृत्त $x^2 + y^2 = 52$ से घिरा है।
- 34. सारणिकों के गुणधर्मों के प्रयोग द्वारा सिद्ध कीजिए कि :

$$\begin{vmatrix} a-b & b+c & a \\ b-c & c+a & b \\ c-a & a+b & c \end{vmatrix} = a^3 + b^3 + c^3 - 3 abc.$$

अथवा

यदि A =
$$\begin{bmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 2 & 0 & -1 \\ 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}$$
है, तो दर्शाइए कि A³ – 4A² – 3A + 11 I = O अतः A⁻¹ ज्ञात कीजिए।

.65/4/3.



30. If
$$y = \sin^{-1}\left(\frac{\sqrt{1+x} + \sqrt{1-x}}{2}\right)$$
, then show that $\frac{dy}{dx} = \frac{-1}{2\sqrt{1-x^2}}$

OR

Verify the Rolle's Theorem for the function $f(x) = e^x \cos x \ln \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right]$

31. Evaluate
$$\int_{0}^{1} \sqrt{3 - 2x - x^2} \, \mathrm{d}x$$

32. Find the general solution of the differential equation $\frac{dy}{dx} + \frac{1}{x} = \frac{e^y}{x}$.

Section – D

Q. Nos. 33 to 36 carry 6 marks each.

- 33. Find the area of the region lying in the first quadrant and enclosed by the x axis, the line y = x and the circle $x^2 + y^2 = 32$.
- 34. Using properties of determinates prove that :

$$\begin{vmatrix} a-b & b+c & a \\ b-c & c+a & b \\ c-a & a+b & c \end{vmatrix} = a^3 + b^3 + c^3 - 3 \text{ abc.}$$

OR

If
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 2 & 0 & -1 \\ 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}$$
, then show that $A^3 - 4A^2 - 3A + 11I = 0$. Hence find A^{-1} .

13

.65/4/3.

P.T.O.



35. वे अन्तराल ज्ञात कीजिए जिनमें फलन $f(x) = (x - 1)^3 (x - 2)^2$ (क) निरंतर वर्धमान है (ख) निरंतर ह्रासमान हैं ।

अथवा

36 सेमी परिमाप की उस आयत की विमाएँ ज्ञात कीजिए, जिसको एक भुजा के गिर्द घुमाने से अधिकतम आयतन प्राप्त होता है। इस अधिकतम आयतन को भी ज्ञात कीजिए। n aller i con

36. समतल x - 2y = 0 में बिन्दु (-1, 3, 4) का प्रतिबिम्ब ज्ञात कीजिए।

.65/4/3.



35. Find the intervals on which the function $f(x) = (x - 1)^3 (x - 2)^2$ is (a) strictly increasing (b) strictly decreasing.

OR

Find the dimensions of the rectangle of perimeter 36 cm which will sweep out a volume as large as possible, when revolved about one of its side. Also, find the maximum volume.

36. Find the image of the point (-1, 3, 4) in the plane x - 2y = 0

.65/4/3.



tomodent sunidra. com

.65/4/3.