## नवीन पाठ्यक्रम / New Syllabus

कुल प्रश्नों की संख्या : 29]
Total No. of Questions : 29]
[ कुल भुद्रित पृष्ठों की संख्या : 11
[ Total No. of Printed Pages: 11

# K-202204/804-A 

विषय : गणित
Subject : Mathematics

समय : $\mathbf{3}$ घण्टे]
[ पूर्णांक : 100
Time : $\mathbf{3}$ hours $]$
[ Maximum Marks: 100
सामान्य निर्देश
: (i) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
(ii) कैलकुलेटर के प्रयोग की अनुमति नहीं है।

General Instructions : (i) All questions are compulsory.
(ii) Use of calculator is not permitted.

निदेंश
: (अ) प्रश्न क्रमांक 1 से 4 तक अतिलघुउत्तरीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न पर 1 अंक निर्धारित है।

Instruction : (A) Question Nos. 1 to 4 are very short answer type questions. Each question carries 1 mark.

प्रश्न-1 अवकल समीकरण $\frac{d^{2} y}{d x^{2}}+\left(\frac{d y}{d x}\right)^{1 / 3}+x^{1 / 4}=0$ की कोटि एवं घात ज्ञात कीजिए।

Find the order and degree of differential
equation $\frac{d^{2} y}{d x^{2}}+\left(\frac{d y}{d x}\right)^{1 / 3}+x^{y / 4}=0$.

प्रश्न-2 सदिश $\vec{a}=\hat{i}+\hat{j}-2 \hat{k}$ की दिक् कोज्याएँ ज्ञात कीजिए।
Find direction cosines of vector $\vec{a}=\hat{i}+\hat{j}-2 \hat{k}$.

प्रश्म-3 $\int_{0}^{\pi / 4} \sin 2 x d x$ का मान ज्ञात कीजिए।
Find the value of $\int_{0}^{y / 4} \sin 2 x d x$.

प्रश्न-4 यदि $A=\left[\begin{array}{cc}1 & 3 \\ -2 & 5\end{array}\right], B=\left[\begin{array}{cc}-2 & 5 \\ 3 & 4\end{array}\right]$, तो $A-B$ का मान ज्ञात कीजिए।
If $A=\left[\begin{array}{cc}1 & 3 \\ -2 & 5\end{array}\right], B=\left[\begin{array}{cc}-2 & 5 \\ 3 & 4\end{array}\right]$, then find the value of $A-B$.

निर्देश : (ब) प्रश्न क्रमांक 5 से 12 तक लघुठ्तरीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न पर 2 अंक निर्धारित हैं।

Instruction : (B) Question Nos. 5 to 12 are short answer type questions. Each question carries 2 marks.

प्रश्न-5 $\left|\begin{array}{ccc}1 & 1 & 1 \\ 1 & 1-x & 1 \\ 1 & 1 & 1+y\end{array}\right|$ का मान ज्ञात कीजिए।

Find the value of $\left|\begin{array}{ccc}1 & 1 & 1 \\ 1 & 1-x & 1 \\ 1 & 1 & 1+y\end{array}\right|$.

प्रश्न-6 यदि $y=x^{\sin x}$ हो, तो $\frac{d y}{d x}$ का मान ज्ञात कीजिए।
If $y=x^{\sin x}$, then find the value of $\frac{d y}{d x}$.

प्रश्न-7 सिद्ध कीजिए कि

$$
\begin{equation*}
\tan ^{-1} x+\cot ^{-1} x=\pi / 2 . \tag{1+1=2}
\end{equation*}
$$

Prove that

$$
\tan ^{-1} x+\cot ^{-1} x=\pi / 2 .
$$

प्रश्न-8 यदि $E$ और $F$ इस प्रकार कि घटनाएँ हैं कि $P(E)=0.6, P(F)=0.3$ और $P(E \cap F)=0.2$, तो $P(E / F)$ तथा $P(F / E)$ ज्ञात कीजिए।

Given that $E$ and $F$ are events such that $P(E)=0.6, P(F)=0.3$ and $P(E \cap F)==0.2$, find $P(E / F)$ and $P(F / E)$.

प्रश्न-9 यदि $y=\sqrt{\cos x+y}$ हो, तो $\frac{d y}{d x}$ का मान ज्ञात कीजिए।

$$
\text { If } y=\sqrt{\cos x+y}, \text { then find the value of } \frac{d y}{d x}
$$

प्रश्न-10 बिन्दुओं $(-1,0,2)$ और $(3,4,6)$ से होकर जाने वाली रेखा का सदिश समीकरण ज्ञात कीजिए।

Find the vector equation of line which passes through the points $(-1,0,2)$ and $(3,4,6)$.

प्रश्न-11 $\int \frac{\sin x}{(1+\cos x)^{2}} d x$ का मान ज्ञात कीजिए।

Find the value of $\int \frac{\sin x}{(1+\cos x)^{2}} d x$.

प्रश्न-12 अवकल समीकरण $\frac{d y}{d x}=e^{x-y}+x e^{-y}$ को हल कीजिए।

Solve the differential equation $\frac{d y}{d x}=e^{x-y}+x e^{-y}$.

निर्दोश : (स) प्रश्न क्रमांक 13 से 23 तक दीर्षठत्तरीय प्रश्न हैं। प्रश्न क्रमांक 15, 20 एवं 21 में आंतरिक विकल्प है। प्रत्येक प्रश्न पर 4 अंक निर्थारित हैं।

Instruction : (C) Question Nos. 13 to 23 are long answer type questions. Question Nos. 15, 20 and 21 have internal choice. Each question carries 4 marks.

प्रश्न-13 सिद्ध कीजिए कि $\left|\begin{array}{ccc}a^{2} & b c & a c+c^{2} \\ a^{2}+a b & b^{2} & a c \\ a b & b^{2}+b c & c^{2}\end{array}\right|=4 a^{2} b^{2} c^{2}$.

Prove that $\left|\begin{array}{ccc}a^{2} & b c & a c+c^{2} \\ a^{2}+a b & b^{2} & a c \\ a b & b^{2}+b c & c^{2}\end{array}\right|=4 a^{2} b^{2} c^{2}$.

प्रश्न-14 फलन $f(x)=\sqrt{x^{2}-4}$ के लिए अंवराल $[2,4]$ में लैग्रांज के औसत मान प्रमेय को सत्यापित कीजिए। http://www.cgboardonline.com

Verify Lagrange's mean value theorem for the function $f(x)=\sqrt{x^{2}-4}$ in the interval $[2,4]$.

प्रश्न-15 एक गुब्बार जो सदैब गोलाकार रहता है, एक पंप द्वारा 900 घन सेमी. गैस प्रति सेकेण्ड भर कर फुलाया जाता है। गुम्बारे की त्रिज्या के परिवर्तन की दर ज्ञात कीजिए, जल त्रिज्या 15 सेमी. है।

A balloon which always remains spherical is being inflated by pumping in 900 cubic $\mathbf{c m}$ of gas per second. Find the rate at which the radius of the balloon increases, when the radius is 15 cm .

## अथवा

## OR

ऐसी दो संख्याएँ ज्ञात कीजिए जिनका योग 24 है और जिनका गुणनफल उच्चतम है।

Find the two numbers whose sum is 24 and whose product is as large as possible.

प्रश्न-16 $\int e^{3 x} \cdot \cos 2 x d x$ का मान ज्ञात कीजिए।

Find the value of $\int e^{3 x} \cdot \cos 2 x d x$.

प्रश्न-17 अवकल समीकरण $x \frac{d y}{d x}+2 y=\dot{x}^{2} \dot{\log } x$ को हल कीजिए।

Solve the differential equation $x \frac{d y}{d x}+2 y=x^{2} \log x$.

प्रश्न-18 उस समान्तर चतुर्भुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जिसके विकर्ण $\bar{a}=3 i+j-2 k$ तथा $\bar{b}=i-3 j+4 k$ हैं।

Find the area of the parallelogram whose diagonals are

$$
\bar{a}=3 i+j-2 k \text { and } \bar{b}=i-3 j+4 k
$$

प्रश्न-19 $i \cdot(j \times k)+j \cdot(i \times k)+k \cdot(i \times j)$ का मान ज्ञात कीजिए।

Find the value of $i \cdot(j \times k)+j \cdot(i \times k)+k \cdot(i \times j)$.

प्रश्न-20 यदि $\cos ^{-1} x+\cos ^{-1} y+\cos ^{-1} z=\pi$ हो, तो सिद्ध कीजिए कि

$$
x^{2}+y^{2}+z^{2}+2 x y z=1 .
$$

If $\cos ^{-1} x+\cos ^{-1} y+\cos ^{-1} z=\pi$; then prove that $x^{2}+y^{2}+z^{2}+2 x y=1$.

अथवा
OR
$\tan ^{-1}\left[\frac{\sqrt{1+x^{2}}-1}{x}\right]$ को सरलतम रूप में व्यक्त कीजिए।

Write $\tan ^{-1}\left[\frac{\sqrt{1+x^{2}}-1}{x}\right]$ in the simplest form.

प्रश्न-21 सिद्ध कीजिए कि $f(x)=2 x$ द्वारा प्रदत्त फसन $f: R \rightarrow R$, एकैकी तथा अच्छदक
है।
Prove that the function $f: R \rightarrow R$, given by $f(x)=2 x$ is one-one and onto.

## अщal

## OR

यदि फलन $f: R \rightarrow R$ और $g: R \rightarrow R$ क्रमश: $f(x)=x^{2}+2$ और $g(x)=\frac{x}{x-1}$, $x \neq 1$ द्वारा परिभाषित हो, $f \circ g$ और $g \circ f$ ज्ञात कीजिए।

If the function $f: R \rightarrow R$ be given by $f(x)=x^{2}+2$ and $g: R \rightarrow R$ be given by $g(x)=\frac{x}{x-1}, x \neq 1$, find $f \circ g$ and $g \circ f$.

प्रश्न-22 मोहन $75 \%$ प्रकरणों में तथा सोहन $80 \%$ प्रकरणों में सच बोलता है। उस घटना की प्रायिकता ज्ञात कीजिए, जबकि मोहन सच तथा सोहन छूठ बोलता है।

Mohan tells the truth in $\mathbf{7 5 \%}$ cases while Sohan in $\mathbf{8 0 \%}$ cases. Find the probability that Mohan tells the truth and Sohan tells lie to narrate an incident.

प्रश्न-23 एक यादृच्छिक चर $X$ का प्रायिकता बंटन निम्नानुसार है :
-

| $X$ | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $P(X)$ | 0 | $k$ | $2 k$ | $2 k$ | $3 k$ | $k^{2}$ | $2 k^{2}$ | $7 k^{2}+k$ |

ज्ञात कीजिए (i) $k_{1}$ (ii) $P(X<3)$, (iii) $P(X>6)$.
A random variable $X$ has the following probability distribution :

| $X$ | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $P(X)$ | 0 | $k$ | $2 k$ | $2 k$ | $3 k$ | $k^{2}$ | $2 k^{2}$ | $7 k^{2}+k$ |

Find (i) $k$, (ii) $P(X<3)$, (iii) $P(X>6)$.

निदेशश : (द) प्रश्न क्रमांक 24 से 29 तक दीर्घठत्तरीय प्रश्न हैं। प्रश्न क्रमांक 28 एवं 29 पर आंतरिक विकल्प का प्रावधान है। प्रत्येक प्रश्न पर 6 अंक निर्धारित हैं।

Instruction : (D) Question Nos. 24 to 29 are long answer type questions. Question Nos. 28 and 29 have internal choice. Each question carries 6 marks.

प्रश्न-24 $\int_{0}^{10} \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x}+\sqrt{8 a-x}} d x$ का मान ज्ञात कीजिए।

Find the value of $\int_{0}^{t 0} \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x}+\sqrt{8 a-x}} d x$.

प्रश्न-25 प्रारंभिक संक्रियाओं का प्रयोग करते हुए आव्यूह

$$
A=\left[\begin{array}{ccc}
2 & 1 & 1  \tag{6}\\
1 & 0 & 1 \\
0 & 2 & -1
\end{array}\right] \text { का } A^{-1} \text { ज्ञात कीजिए। }
$$

Using elementary operation, find $A^{-1}$ of the matrix

$$
A=\left[\begin{array}{ccc}
2 & 1 & 1 \\
1 & 0 & 1 \\
0 & 2 & -1
\end{array}\right]
$$

प्रश्न-26 यदि $y=e^{-\operatorname{cox}^{-1} x}$ है, तो सिद्ध कीजिए कि

$$
\begin{equation*}
\left(1-x^{2}\right) \frac{d^{2} y}{d x^{2}}-x \frac{d y}{d x}-m^{2} y=0 . \tag{6}
\end{equation*}
$$

If $y=e^{m \operatorname{mos}^{-1} x}$, then prove that

$$
\left(1-x^{2}\right) \frac{d^{2} y}{d x^{2}}-x \frac{d y}{d x}-m^{2} y=0 .
$$

प्रश्न-27 आलेख द्वारा निम्न रेखिक प्रोग्रामन समस्या को हल कीजिए :
निम्न व्यवरोधों के अंतर्गत $x+2 y \leqslant 10,3 x+y \leqslant 15$ और $x \geqslant 0, y \geqslant 0$.

$$
Z=3 x+2 y \text { का अधिकतम मान ज्ञात कीजिए। }
$$

Find the maximum value of $Z=3 x+2 y$ by graphical method of solving linear programming problem under the following constraints :

$$
x+2 y \leqslant 10,3 x+y \leqslant 15 \text { and } x \geqslant 0, y \geqslant 0 .
$$

प्रश्न-28 दीर्घवृत्त $\frac{x^{2}}{16}+\frac{y^{2}}{9}=1$ से घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए (समाकलन विधि से)।

Find the area bounded by the ellipse $\frac{x^{2}}{16}+\frac{y^{2}}{9}=1$ (by integration method).

## अथवा

$x=0$ तथा $x=2 \pi$ के मध्य वक्र $y=\cos x$ से घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।
Find the area bounded by the curve $y=\cos x$ between $x=0$ and $x=2 \pi$.

प्रश्न-29 दो सरल रेखाओं $\frac{x+1}{7}=\frac{y+1}{-6}=\frac{z+1}{1}$ तथा $\frac{x-3}{1}=\frac{y-5}{-2}=\frac{z-7}{1}$

के बीच की न्यूनतम दूरी ज्ञात कीजिए।

Find the shortest distance between the two straight lines

$$
\begin{gathered}
\frac{x+1}{7}=\frac{y+1}{-6}=\frac{z+1}{1} \text { and } \frac{x-3}{1}=\frac{y-5}{-2}=\frac{z-7}{1} . \\
\text { अथवा } \\
\text { OR }
\end{gathered}
$$

दो समतलों $x+y+z=1$ और $2 x+3 y+4 z=5$ के प्रतिच्छेदन रेखा से होकर जाने वाले तथा समतल $x-y+z=0$ पर लम्बवत् समतल का समीकरण ज्ञात कीजिए।

Find the equation of plane passing through the line of intersection of the two planes $x+y+z=1$ and $2 x+3 y+4 z=5$, and perpendicular to the plane $x-y+z=0$.

## नवीन पाठ्यक्रम / New Syllabus

पुस खर्नों की संख्या : 29)
Total No. of Questions : 29 J
[ कुल पुद्रित पृष्ठों की संख्या : 11
[ Total No. of Printed Pages: II

## K-202204/804-B

## विषय : गणित

## Subject : Mathematics

समय : 3 घण्टे ]
Time : $\mathbf{3}$ hours ]
: (i) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
(ii) कैलकुलेटर के प्रयोग की अनुपति नहीं है।

General Instructions : (i) All questions are compulsory.
(ii) Use of calculator is not permitted.

निदेश
: (अ) प्रश्न क्रपांक 1 से 4 तक अतिलघुठनरीव प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रस्न कर 1 अंक्र निर्षारित है।

Instruction: (A) Question Nos. 1 to 4 are very short answer type questions. Each question carries I mark.

प्रश्न-1 यदि $A=\left[\begin{array}{ll}2 & 4 \\ 3 & 2\end{array}\right], B=\left[\begin{array}{cc}1 & 3 \\ -2 & 5\end{array}\right]$, तो $A+B$ का मान ज्ञात करें।

$$
\text { If } A=\left[\begin{array}{ll}
2 & 4 \\
3 & 2
\end{array}\right], B=\left[\begin{array}{cc}
1 & 3 \\
-2 & 5
\end{array}\right] \text {, then find the value of } A+B
$$

प्रश्न-2. $\int_{0}^{1 / 4} \sec x \cdot \tan x d x$ का मान ज्ञात कीजिए।

Find the value of $\int_{0}^{1 / 2} \sec x \cdot \tan x d x$.

प्रश्न-3 अवकल समीकरण $2 x^{2}\left(\frac{d^{2} y}{d x^{2}}\right)^{2}-3\left(\frac{d y}{d x}\right)^{3}+y=0$ की कोंटि तया घात ज्ञात
कीजिए।

Find the order and degree of the differential equation

$$
2 x^{2}\left(\frac{d^{2} y}{d x^{2}}\right)^{2}-3\left(\frac{d y}{d x}\right)^{3}+y=0
$$

प्रश्न-4 सदिशों $\vec{a}=2 \hat{i}+2 \dot{j}-5 \hat{k}$ और $\vec{b}=2 \dot{i}+\dot{j}+3 \dot{k}$ के योगफल के अनुदित्र मात्रक सदिश ज्ञात कीजिए।

Find the unit vector in the direction of the sum of the vectors $\vec{a}=2 \hat{i}+2 \hat{j}-5 \hat{k}$ and $\vec{b}=2 \hat{i}+\hat{j}+3 \hat{k}$.

## |3|

क्रैंन : (ब) प्रश्न क्रमाक 5 से 12 पक लडुठत्रीय प्रश्न है। प्रत्येक प्रश्न पर 2 अक्र निधारित है।
Instruction : (B) Question Nos. 5 to 12 are short answer type questions. Elach question carries 2 marks.

प्रश्न-5 सिद्ध कीजिए कि $\sin ^{-1} x+\cos ^{-1} x=\frac{\pi}{2}$

Prove that $\sin ^{-1} x+\cos ^{-1} x=\frac{\pi}{2}$

प्रश्न-6 $\left|\begin{array}{ccc}1 & 1 & 1 \\ 1 & 1+x & 1 \\ 1 & 1 & 1+y\end{array}\right|$ का मान ज्ञात कीजिए।
Find the value of $\left|\begin{array}{ccc}1 & 1 & 1 \\ 1 & 1+x & 1 \\ 1 & 1 & 1+y\end{array}\right|$.

प्रश्न-7 यदि $y=x^{x}$ हो, तो $\frac{d y}{d x}$ का मान ज्ञात कीजिए।

If $y=x^{x}$, then find the value of $\frac{d y}{d x}$.

प्रश्न-8 यदि $y=\sqrt{\sin x+y}$ हो, तो $\frac{d y}{d x}$ का मान ज्ञात कीजिए।
[2]
find the value of $\frac{d y}{d x}$.

प्रश्न-9 $\int \frac{\sin \left(\tan ^{-1} x\right)}{1+x^{2}} d x$ का मान ज्ञात कीजिए।
Find the value of $\int \frac{\sin \left(\tan ^{-1} x\right)}{1+x^{2}} d x$.

प्रश्न-10 अवकल समीकरण $\frac{d y}{d x}=\frac{1+y^{2}}{1+x^{2}}$ को हल कीजिए।
Solve the differential equation $\frac{d y}{d x}=\frac{1+y^{2}}{1+x^{2}}$.

प्रश्न-11 $X, Y$ एवं $Z$ अक्षों की दिक् कोग्पाएँ ज्ञात कीजिए।
Find the direction cosines of $X, Y$ and $Z$ axes.
प्रश्न-12 यदि $A$ और $B$ स्वतंत्र घटनाएँ हैं तथा $P(A)=0,2, P(B)=0.5$. तब $P(A \cup B)$ का मान ज्ञात कीजिए।

If $A$ and $B$ are independent events with $P(A)=0.2, P(B)=0.5$, then find the value of $P(A \cup B)$.

निर्देश : (स) प्रश्न क्रमांक 13 से 23 तक दीर्घउत्तरीय प्रश्न है । प्रश्न क्रमांक 13, 14 एवं 17 में आंतरिक विकल्प है। प्रत्येक प्रश्न पर 4 अंक निर्धारित हैं।

Instruction : (C) Question Nos. 13 to 23 are long answer type questions. Question Nos. 13, 14 and 17 have internal choicc. Each question carries 4 marks.

प्रश्न-13 सिद्ध कीजिए कि $f(x)=2 x$ द्वारा प्रदत्त फलन $f: R \rightarrow R$, एकैकी तथा अच्छादक है।

Prove that the function $f: R \rightarrow R$. given by $j^{\prime}(x)=2 x$ is one-one and onto.

## OR

यदि फलन $f: R \rightarrow R$ और $g: R \rightarrow R$ क्रमश: $f(x)=x^{2}+2$ और $g(x)=\frac{x}{x-1}$.
$x \neq 1$ द्वारा परिभाषित हो, $f \circ g$ और gof ज्ञात कीजिए।

If the function $f: R \rightarrow R$ be given by $f(x)=x^{2}+2$ and $g: R \rightarrow R$ be given by $g(x)=\frac{x}{x-1}, x \neq 1$, find $f \circ g$ and $g \circ f$.

प्रश्न-14 यदि $\cos ^{-1} x+\cos ^{-1} y+\cos ^{-1} z=\pi$ हो, तो सिद्ध कीजिए कि

$$
\begin{equation*}
x^{2}+y^{2}+z^{2}+2 x y z=1 . \tag{4}
\end{equation*}
$$

If $\cos ^{-1} x+\cos ^{-1} y+\cos ^{-1} z=\pi$, then prove that

$$
x^{2}+y^{2}+z^{2}+2 x y z=1 .
$$

## अथवा

 OR$\tan ^{-1}\left\lceil\frac{\sqrt{1+x^{2}}-1}{x}\right\rceil$ को सरलतम रूप में व्यक्त कीजिए।

Write $\tan ^{-1}\left(\frac{\sqrt{1+x^{2}}-1}{x}\right\rceil$ in the simplest form.

प्रश्न-15 सिद्ध कीजिए कि $\left|\begin{array}{ccc}a^{2} & b c & a c+c^{2} \\ a^{2}+a b & b^{2} & a c \\ a b & b^{2}+b c & c^{2}\end{array}\right|=4 a^{2} b^{2} c^{2}$.
Prove that $\left|\begin{array}{ccc}a^{2} & b c & a c+c^{2} \\ a^{2}+a b & b^{2} & a c \\ a b & b^{2}+b c & c^{2}\end{array}\right|=4 a^{2} b^{2} c^{2}$.

प्रश्न-16 फलन $f(x)=\sqrt{x^{2}-4}$ के लिए अंतराल $[2,4]$ में लैग्रांज के औसत मान प्रमेय को सत्यापित कीजिए।

Verify Lagrange's mean value theorem for the function $f(x)=\sqrt{x^{2}-4}$ in the interval $[2,4]$.

प्रश्न-17 एक गुब्बार जो सदैव गोलाकार रहता है, एक पंप द्वारा 900 घन सेमी. गैस प्रति सेकेण्ड भर कर फुलाया जाता है। गुब्बारे की त्रिज्या के परिवर्तन की दर ज्ञात कीजिए, जब त्रिज्या 15 सेमी. है । http://www.cgboardonline.com

A balloon which always remains spherical is being inflated by pumping in 900 cubic cm of gas per second. Find the rate at which the radius of the balloon increases, when the radius is 15 cm .

## अथवा/OR

ऐसी दो संख्याएँ ज्ञात कीजिए जिनका योग 24 है और जिनका गुणनफल उच्चतम है।

Find two numbers whose sum is 24 and whose product is as large as possible.

प्रश्न-18 $\int e^{11} \cdot \cos 2 x d x$ का मान ज्ञात कीजिए।
Find the value of $\int e^{x x} \cdot \cos 2 x d x$.

प्रश्न-19 अवकल समीकरण $x \frac{d y}{d x}+2 y=x^{2} \log x$ को हल कीजिए।
Solve the differential equation $x \frac{d y}{d x}+2 y=x^{2} \log x$.

प्रश्न-20 उस समान्तर चुर्भुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जिसके विकर्ण $\bar{a}=3 i+j-2 k$ तथा $\bar{b}=i-3 j+4 k$ हैं।

Find the area of the parallelogram whose diagonals are

$$
\bar{a}=3 i+j-2 k \text { and } \bar{b}=i-3 j+4 k .
$$

प्रश्न-21 $i \cdot(j \times k)+j \cdot(i \times k)+k \cdot(i \times j)$ का मान ज्ञात कीजिए।
Find the value of $i \cdot(j \times k)+j \cdot(i \times k)+k \cdot(i \times j)$.
प्रश्न-22 एक यादृच्छिक चर $X$ का प्रायिकता बंटन निम्नानुसार है :

| $X$ | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $P(X)$ | 0 | $k$ | $2 k$ | $2 k$ | $3 k$ | $k^{2}$ | $2 k^{2}$ | $7 k^{2}+k$ |

ज्ञात कीजिए (i) $k$, (ii) $P(X<3)$, (iii) $P(X>6)$.
A random variable $X$ has the following probability distribution :

| $\boldsymbol{X}$ | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\boldsymbol{P}(\boldsymbol{X})$ | 0 | $k$ | $2 k$ | $2 k$ | $3 k$ | $k_{-}$ | $2 k^{*}$ | $7 k^{*}+k$ |

Find (i) $k$. (ii) $P(X<3)$, (iii) $P(X>6)$.

प्रश्न-23 मोहन $75 \%$ प्रकरणों में तथा सोष्न $8\left(19_{n}\right.$ प्रकरणों में काल योलता है। उस घटना की प्रविकसत ज्ञात कीजिए, अवकिक मोहन सल तथा सोडण क्षुड घोलता है।

Mohan tells the truth in 75e: cases while Sohan in $80 \%$ cnses. Find the probability that Mohan tells the truilh und Sohan tells lie to surrute an incident.

निर्देश : (द) प्रश्न क्रमांक 24 से 29 तक दीर्षठत्रीय प्रश्न है। प्रश्न क्रमांक 27 एवं 28 पर आंतरिक विकल्प का प्रावभान है। प्रत्येक प्रश्न पर 6 अंक निर्धारित हैं।

Instruction : (1) Question Nos. 24 to 29 are long answer type questions. Question Nos. 27 and 28 have internal choice. I:ach question carries 6 marks.

प्रश्न-24 प्रारंभिक संक्रियाओं का प्रयोग करते हुए आष्यू

$$
A=\left|\begin{array}{ccc}
2 & 1 & 1 \\
1 & 0 & 1 \\
0 & 2 & -1
\end{array}\right| \text { का } A^{-1} \text { ज्ञात कीजिए। }
$$

Using elementary operation, find $A^{-1}$ of the matrix

$$
A=\left|\begin{array}{ccc}
2 & 1 & 1 \\
1 & 0 & 1 \\
0 & 2 & -1
\end{array}\right|
$$

प्रश्न-25 यदि $y=e^{\text {m⿻o } ' x}$ है, तो सिद्ध कीजिए कि $\left(1-x^{2}\right) \frac{d^{2} y}{d x^{2}}-x \frac{d y}{d x}-m^{2} y=0$.

If $y=e^{m \infty 0 s}{ }^{\prime} x$. then prove that $\left(1-x^{2}\right) \frac{d^{2} y}{d x^{2}}-x \frac{d y}{d x}-m^{2} y=0$.

प्रश्न-26 $\int_{0}^{80} \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x}+\sqrt{8 a-x}} d x$ का मान ज्ञात कीजिए।

Find the value of $\int_{0}^{80} \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x}+\sqrt{8 a-x}} d x$.

प्रश्न-27 दीर्घवृत $\frac{x^{2}}{16}+\frac{y^{2}}{9}=1$ से घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए (समाकलन विधि से)।

Find the area bounded by the ellipse $\frac{x^{2}}{16}+\frac{y^{2}}{9}=1$ (by integration method).

अथवा
OR
$x=0$ तथा $x=2 \pi$ के मध्य वक्र $y=\cos x$ से घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।
Find the area bounded by the curve $y=\cos x$ between $x=0$ and $x=2 \pi$.

प्रश्न-28 दो सरल रेखाओं $\frac{x+1}{7}=\frac{y+1}{-6}=\frac{z+1}{1}$ तथा $\frac{x-3}{1}=\frac{y-5}{-2}=\frac{z-7}{1}$

के बीच की न्यूनतम दूरी ज्ञात कीजिए।

Find the shortest distance between the two straight lines

$$
\frac{x+1}{7}=\frac{y+1}{-6}=\frac{z+1}{1} \text { and } \frac{x-3}{1}=\frac{y-5}{-2}=\frac{z-7}{1} .
$$

अथवा
OR

दो समतलों $x+y+z=1$ और $2 x+3 y+4 z=5$ के प्रतिच्छेदन रेखा से होकर जाने वाले तथा समतल $x-y+z=0$ पर लम्बवत् समतल का समीकरण ज्ञात कीजिए।

Find the equation of plane passing through the line of intersection of the two planes $x+y+z=1$ and $2 x+3 y+4 z=5$. and perpendicular to the plane $x-y+z=0$.

प्रश्न-29 आलेख द्वारा निम्न रेखिक प्रोग्रामन समस्या को हल कीजिए :

निम्न क्यवरोधों के अंतर्गत $x+2 y \leqslant 10,3 x+y \leqslant 15$ और $x \geqslant 0, y \geqslant 0$.

$$
Z \because 3 x+2 y \text { का अधिकतम मान ज्ञात कीजिए। }
$$

Find the maximum value of $Z=3 x+2 y$ by graphical method of solving linear programming problem under the following constraints :

$$
x+2 y \leqslant 10,3 x+y \leqslant 15 \text { and } x \geqslant 0, y \geqslant 0 .
$$

## नवीन पाठ्यक्रम / New Syllabus

कुल प्रश्नों की संख्या : 29]
Total No. of Questions : 29]
[ कुल मुद्रित पृष्ठों की संख्या : 11
[ Total No. of Printed Pages: 11

# K-202204/804-C 

विषय : गणित
Subject : Mathematics
समय : $\mathbf{3}$ घण्टे ]

| Time $: \mathbf{3}$ hours ] |  |
| :--- | :--- |
| सामान्य निर्देश | : |
| (i) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। |  |
| General Instructions : | (ii) कैलकुलेटर के प्रयोग की अनुमति नहीं है। |
|  | (i) All questions are compulsory. |
| (ii) Use of calculator is not permitted. |  |

निर्देश : (अ) प्रश्न क्रमांक 1 से 4 तक अतिलघुठत्तरीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न पर 1 अंक निर्धारित है।
Instruction : (A) Question Nos. 1 to 4 are very short answer type questions. Each question carries 1 mark.

प्रश्न-1 अवकल समीकरण $\frac{d^{3} y}{d x^{3}}+x^{2}\left(\frac{d^{2} y}{d x^{2}}\right)^{3}=0$ की घात तथा कोटि ज्ञात कीजिए।

Find the degree and order of differential equation

$$
\frac{d^{3} y}{d x^{3}}+x^{2}\left(\frac{d^{2} y}{d x^{2}}\right)^{3}=0
$$

प्रश्न-2 यदि $A=\left[\begin{array}{ll}2 & 4 \\ 3 & 2\end{array}\right], B=\left[\begin{array}{rr}-2 & 5 \\ 3 & 4\end{array}\right]$, तो $A B$ का मान ज्ञात कीजिए।

$$
\text { If } A=\left[\begin{array}{ll}
2 & 4 \\
3 & 2
\end{array}\right], \quad B=\left[\begin{array}{cc}
-2 & 5 \\
3 & 4
\end{array}\right] \text {, then find } A B
$$

प्रश्न-3 सदिश $\vec{a}=\hat{i}-2 \hat{j}$ के अनुदिश एक ऐसा सदिश ज्ञात कीजिए जिसका परिमाण 7 इकाई है।

Find a vector in the direction of vector $\vec{a}=\hat{i}-2 \hat{j}$ that has magnitude 7 units.

प्रश्न-4 $\int_{0}^{1 / \sqrt{3}} \frac{d x}{1+x^{2}}$ का मान ज्ञात कीजिए।
Find the value of $\int_{0}^{1 / \sqrt{3}} \frac{d x}{1+x^{2}}$.
: (ब) प्रश्न क्रमांक 5 से 12 तक लघुठत्तरीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न पर 2 अंक निर्धारित हैं।

Instruction : (B) Question Nos. 5 to 12 are short answer type questions. Each question carries 2 marks.

प्रश्न-5 यदि $y=x^{\tan x}$ हो, तो $\frac{d y}{d x}$ का मान ज्ञात कीजिए।

If $y=x^{\tan x}$, then find the value of $\frac{d y}{d x}$.

प्रश्न-6 यदि $P(A)=0.8, P(B)=0.5$ और $P(B / A)=0.4$, तो $P(A \cup B)$ ज्ञात कीजिए। [1+1=2] If $P(A)=0.8, P(B)=0.5, P(B / A)=0.4$, then find $P(A \cup B)$.

प्रश्न-7 यदि एक रेखा $X, Y$ तथा $Z$ अक्षों की धनात्मक दिशा के साथ क्रमशः $90^{\circ}, 60^{\circ}$ तथा $30^{\circ}$ का कोण बनाती है, तो दिक् कोज्याएँ ज्ञात कीजिए।

If a line makes angles $90^{\circ}, 60^{\circ}$ and $30^{\circ}$ with the positive direction of $X, Y$ and $Z$ axes respectively, then find its direction cosines.

प्रश्न-8 $\int e^{\tan x} \cdot \sec ^{2} x d x$ का मान ज्ञात कीजिए।

Find the value of $\int e^{\tan x} \cdot \sec ^{2} x d x$.

प्रश्न-9 सिद्ध कीजिए $\operatorname{cosec}^{-1} x+\sec ^{-1} x=\pi / 2$.

Prove that $\operatorname{cosec}^{-1} x+\sec ^{-1} x=\pi / 2$.

प्रश्न-10 यदि $y=\sqrt{\tan x+y}$ हो, तो $\frac{d y}{d x}$ का मान ज्ञात कीजिए।

If $y=\sqrt{\tan x+y}$, then find the value of $\frac{d y}{d x}$.

प्रश्न-11 $\left|\begin{array}{ccc}1 & 1 & 1 \\ 1 & 1-x & 1 \\ 1 & 1 & 1-y\end{array}\right|$ का मान ज्ञात कीजिए।

Find the value of $\left|\begin{array}{ccc}1 & 1 & 1 \\ 1 & 1-x & 1 \\ 1 & 1 & 1-y\end{array}\right|$.

प्रश्न-12 अवकल समीकरण $\frac{d y}{d x}=\left(1+x^{2}\right) \cdot\left(1+y^{2}\right)$ का व्यापक हल ज्ञात कीजिए।

Find the general solution of differential equation

$$
\frac{d y}{d x}=\left(1+x^{2}\right) \cdot\left(1+y^{2}\right)
$$

निर्देश : (स) प्रश्न क्रमांक 13 से 23 तक दीर्घठत्तरीय प्रश्न हैं। प्रश्न क्रमांक 17,18 एवं 21 में आंतरिक विकल्प हैं। प्रत्येक प्रश्न पर 4 अंक निर्धारित हैं।
Instruction : (C) Question Nos. 13 to 23 are long answer type questions. Question Nos. 17, 18 and 21 have internal choice. Each question carries 4 marks.

प्रश्न-13 एक यादृच्छिक चर $X$ का प्रायिकता बंटन निम्नानुसार है :

| $X$ | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $P(X)$ | 0 | $k$ | $2 k$ | $2 k$ | $3 k$ | $k^{2}$ | $2 k^{2}$ | $7 k^{2}+k$ |

ज्ञात कीजिए (i) $k$, (ii) $P(X<3)$, (iii) $P(X>6)$.

A random variable $X$ has the following probability distribution :

| $X$ | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $P(X)$ | 0 | $k$ | $2 k$ | $2 k$ | $3 k$ | $k^{2}$ | $2 k^{2}$ | $7 k^{2}+k$ |

Find (i) $k$, (ii) $P(X<3)$, (iii) $P(X>6)$.

प्रश्न-14 $i \cdot(j \times k)+j \cdot(i \times k)+k \cdot(i \times j)$ का मान ज्ञात कीजिए।
Find the value of $i \cdot(j \times k)+j \cdot(i \times k)+k \cdot(i \times j)$.

प्रश्न-15 उस समान्तर चतुर्भुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जिसके विकर्ण $\bar{a}=3 i+j-2 k$ तथा $\bar{b}=i-3 j+4 k$ हैं।

Find the area of the parallelogram whose diagonals are $\bar{a}=3 i+j-2 k$ and $\bar{b}=i-3 j+4 k$.

प्रश्न-16 मोहन $75 \%$ प्रकरणों में तथा सोहन $80 \%$ प्रकरणों में सच बोलता है। उस घटना की

- प्रायिकता ज्ञात कीजिए, जबकि मोहन सच तथा सोहन झुठ बोलता है।

Mohan tells the truth in $\mathbf{7 5 \%}$ cases while Sohan in $\mathbf{8 0 \%}$ cases. Find the probability that Mohan tells the truth and Sohan tells lie to narrate an incident.

प्रश्न-17 सिद्ध कीजिए कि $f(x)=2 x$ द्वारा प्रदत्त फलन $f: R \rightarrow R$, एकैकी तथा अच्छादक है।

Prove that the function $f: R \rightarrow R$, given by $f(x)=2 x$ is one-one and onto. http://www.cgboardonline.com

## अथवा/OR

यदि फलन $f: R \rightarrow R$ और $g: R \rightarrow R$ क्रमश: $f(x)=x^{2}+2$ और $g(x)=\frac{x}{x-1}$, $x \neq 1$ द्वारा परिभाषित हो, $f \circ g$ और $g \circ f$ ज्ञात कीजिए।

If the function $f: R \rightarrow R$ be given by $f(x)=x^{2}+2$ and $g: R \rightarrow R$ be given by $g(x)=\frac{x}{x-1}, x \neq 1$, find $f \circ g$ and $g \circ f$.

प्रश्न-18 यदि $\cos ^{-1} x+\cos ^{-1} y+\cos ^{-1} z=\pi$ हो, तो सिद्ध कीजिए कि

$$
\begin{equation*}
x^{2}+y^{2}+z^{2}+2 x y z=1 . \tag{4}
\end{equation*}
$$

If $\cos ^{-1} x+\cos ^{-1} y+\cos ^{-1} z=\pi$, then prove that

$$
x^{2}+y^{2}+z^{2}+2 x y z=1 .
$$

## अथवा

## OR

$\tan ^{-1}\left[\frac{\sqrt{1+x^{2}}-1}{x}\right]$ को सरलतम रूप में व्यक्त कीजिए।

Write $\tan ^{-1}\left[\frac{\sqrt{1+x^{2}}-1}{x}\right]$ in the simplest form.

प्रश्न-19 सिद्ध कीजिए कि $\left|\begin{array}{ccc}a^{2} & b c & a c+c^{2} \\ a^{2}+a b & b^{2} & a c \\ a b & b^{2}+b c & c^{2}\end{array}\right|=4 a^{2} b^{2} c^{2}$.

Prove that $\left|\begin{array}{ccc}a^{2} & b c & a c+c^{2} \\ a^{2}+a b & b^{2} & a c \\ a b & b^{2}+b c & c^{2}\end{array}\right|=4 a^{2} b^{2} c^{2}$.

प्रश्न-20 फलन $f(x)=\sqrt{x^{2}-4}$ के लिए अंतराल $[2,4]$ में लैग्रांज के औसत मान प्रमेय को सत्यापित कीजिए।

Verify Lagrange's mean value theorem for the function

$$
f(x)=\sqrt{x^{2}-4} \text { in the interval }[2,4]
$$

प्रश्न-21 एक गुब्यार जो सदैव गोलाकार रहता है, एक पंप द्वारा 900 घन सेमी. गैस प्रति सेकेण्ड भर कर फुलाया जाता है। गुख्बारे की त्रिज्या के परिवर्तन की दर ज्ञात कीजिए, जब त्रिज्या 15 सेमी. है।
A balloon which always remains spherical is being inflated by pumping in 900 cubic cm of gas per second. Find the rate at which the radius of the balloon increases, when the radius is 15 cm .

## अथवा

## OR

ऐसी दो संख्याएँ ज्ञात कीजिए जिनका योग 24 है और जिनका गुणनफल उच्चतम है।

Find the two numbers whose sum is 24 and whose product is as large as possible.

प्रश्न-22 $\int e^{3 x} \cdot \cos 2 x d x$ का मान ज्ञात कीजिए।

Find the value of $\int e^{3 x} \cdot \cos 2 x d x$.

प्रश्न- 23 अवकल समीकरण $x \frac{d y}{d x}+2 y=x^{2} \log x$ को हल कीजिए।

Solve the differential equation $x \frac{d y}{d x}+2 y=x^{2} \log x$.

निर्देश : (द) प्रश्न क्रमांक 24 से 29 तक दीर्घठत्तरीय प्रश्न हैं। प्रश्न क्रमांक 25 एवं 26 में आंतरिक विकल्प का प्रावधान है। प्रत्येक प्रश्न पर 6 अंक निर्धारित हैं।

Instruction : (D) Question Nos. 24 to 29 are long answer type questions.
Question Nos. 25 and 26 have internal choice. Each question carries 6 marks.

प्रश्न-24 आलेख द्वारा निम्न रैखिक प्रोत्रामन समस्या को हल कीजिए :
निम्न व्यवरोधों के अंतर्गत $x+2 y \leqslant 10,3 x+y \leqslant 15$ और $x \geqslant 0, y \geqslant 0$.

$$
\begin{equation*}
Z=3 x+2 y \text { का अधिकतम मान ज्ञात कीजिए। } \tag{6}
\end{equation*}
$$

Find the maximum value of $Z=3 x+2 y$ by graphical method of solving linear programming problem under the following constraints :

$$
x+2 y \leqslant 10,3 x+y \leqslant 15 \text { and } x \geqslant 0, y \geqslant 0 .
$$

प्रश्न-25 दो सरल रेखाओं $\frac{x+1}{7}=\frac{y+1}{-6}=\frac{z+1}{1}$ तथा $\frac{x-3}{1}=\frac{y-5}{-2}=\frac{z-7}{1}$ के बीच की न्यूनतम दूरी ज्ञात कीजिए।

Find the shortest distance between the two straight lines $\frac{x+1}{7}=\frac{y+1}{-6}=\frac{z+1}{1}$ and $\frac{x-3}{1}=\frac{y-5}{-2}=\frac{z-7}{1}$.

दो समतलों $x+y+z=1$ और $2 x+3 y+4 z=5$ के प्रतिच्छेदन रेखा से होकर जाने वाले तथा समतल $x-y+z=0$ पर लम्बवत् समतल का समीकरण ज्ञात कीजिए।

Find the equation of plane passing through the line of intersection of the two planes $x+y+z=1$ and $2 x+3 y+4 z=5$, and perpendicular to the plane $x-y+z=0$.

प्रश्न-26 दीर्घवृत्त $\frac{x^{2}}{16}+\frac{y^{2}}{9}=1$ से घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए (समाकलन विधि से)।

Find the area bounded by the ellipse $\frac{x^{2}}{16}+\frac{y^{2}}{9}=1$ (by integration method).

## अथवा

## OR

$x=0$ तथा $x=2 \pi$ के मध्य वक्र $y=\cos x$ से घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।
Find the area bounded by the curve $y=\cos x$ between $x=0$ and $x=2 \pi$.

प्रश्न-27 $\int_{0}^{8 a} \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x}+\sqrt{8 a-x}} d x$ का मान ज्ञात कीजिए।

Find the value of $\int_{0}^{8 a} \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x}+\sqrt{8 a-x}} d x$.

प्रश्न-28 यदि $y=e^{m^{2-1} x}$ है, तो सिद्ध कीजिए कि

$$
\begin{equation*}
\left(1-x^{2}\right) \frac{d^{2} y}{d x^{2}}-x \frac{d y}{d x}-m^{2} y=0 \tag{6}
\end{equation*}
$$

If $y=e^{m \cos ^{-1} x}$, then prove that $\left(1-x^{2}\right) \frac{d^{2} y}{d x^{2}}-x \frac{d y}{d x}-m^{2} y=0$.

प्रश्न-29 प्रारंभिक संक्रियाओं का प्रयोग करते हुए आव्यूह

$$
A=\left[\begin{array}{ccc}
2 & 1 & 1  \tag{6}\\
1 & 0 & 1 \\
0 & 2 & -1
\end{array}\right] \text { का } A^{-1} \text { ज्ञात कीजिए। }
$$

Using elementary operation, find $A^{-1}$ of the matrix

$$
A=\left[\begin{array}{ccc}
2 & 1 & 1 \\
1 & 0 & 1 \\
0 & 2 & -1
\end{array}\right]
$$

