

CLASS : 12th (Sr. Secondary)

Series : SS-M/2018

Roll No.

--	--	--	--	--	--	--	--

Code No. 3631

SET : A

गणित GRAPH

MATHEMATICS

[Hindi and English Medium]

ACADEMIC/OPEN

(Only for Fresh/Re-appear Candidates)

Time allowed : 3 hours]

[Maximum Marks : 80]

- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित प्रश्न 20 हैं।

Please make sure that the printed question paper contains 20 questions.

- प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिये गये कोड नम्बर तथा सेट को छात्र उत्तर-पुस्तिका के मुख्य-पृष्ठ पर लिखें।

The Code No. and Set on the right side of the question paper should be written by the candidate on the front page of the answer-book.

- कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।

Before beginning to answer a question, its Serial Number must be written.

- उत्तर-पुस्तिका के बीच में खाली पन्ना/पन्ने न छोड़ें।

Don't leave blank page/pages in your answer-book.

- उत्तर-पुस्तिका के अतिरिक्त कोई अन्य शीट नहीं मिलेगी। अतः आवश्यकतानुसार ही लिखें और लिखा उत्तर न काटें।

Except answer-book, no extra sheet will be given. Write to the point and do not strike the written answer.

- परीक्षार्थी अपना रोल नं० प्रश्न-पत्र पर अवश्य लिखें।

Candidates must write their Roll Number on the question paper.

- कृपया प्रश्नों का उत्तर देने से पूर्व यह सुनिश्चित कर लें कि प्रश्न-पत्र पूर्ण व सही है, परीक्षा के उपरान्त इस सम्बन्ध में कोई भी दावा स्वीकार नहीं किया जायेगा।

3631/(Set : A)

P. T. O.

*Before answering the question, ensure that you have been supplied the correct and complete question paper, **no claim in this regard, will be entertained after examination.***

सामान्य निर्देश :

- (i) इस प्रश्न-पत्र में **20** प्रश्न हैं, जो कि चार खण्डों : **अ, ब, स** और **द** में बाँटे गए हैं :
 - खण्ड 'अ' : इस खण्ड में एक प्रश्न है जो बहुविकल्पीय प्रकार के **16 (i-xvi)** भागों में है। प्रत्येक भाग 1 अंक का है।
 - खण्ड 'ब' : इस खण्ड में **2** से **11** तक कुल दस प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 2 अंकों का है।
 - खण्ड 'स' : इस खण्ड में **12** से **16** तक कुल पाँच प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 4 अंकों का है।
 - खण्ड 'द' : इस खण्ड में **17** से **20** तक कुल चार प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 6 अंकों का है।
- (ii) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- (iii) खण्ड 'द' के कुछ प्रश्नों में आंतरिक विकल्प दिये गये हैं, उनमें से एक ही प्रश्न को चुनना है।
- (iv) दिये गये ग्राफ-पेपर को अपनी उत्तर-पुस्तिका के साथ अवश्य नथी करें।
- (v) ग्राफ-पेपर पर अपनी उत्तर-पुस्तिका का क्रमांक अवश्य लिखें।
- (vi) कैल्क्युलेटर के प्रयोग की अनुमति नहीं है।

General Instructions :

- (i) This question paper consists of **20** questions which are divided into **four** Sections : **A, B, C and D** :
 - Section 'A'** : This Section consists of **one** question which is divided into **16 (i-xvi)** parts of multiple choice type. Each part carries 1 mark.
 - Section 'B'** : This Section consists of **ten** questions from **2** to **11**. Each question carries 2 marks.
 - Section 'C'** : This Section consists of **five** questions from **12** to **16**. Each question carries 4 marks.
 - Section 'D'** : This Section consists of **four** questions from **17** to **20**. Each question carries 6 marks.
- (ii) **All questions are compulsory.**
- (iii) **Section 'D'** contains **some** questions where internal choice have been provided. Choose **one** of them.

(3)

3631/(Set : A)

(iv) You **must** attach the given graph-paper along with your answer-book.

(v) You **must** write your Answer-book Serial No. on the graph-paper.

(vi) Use of Calculator is not permitted.

खण्ड - अ

SECTION – A

1. (i) यदि $f(x) = \log(1+x)$ और $g(x) = e^x$, तो $(gof)(x)$ का मान है : 1

- | | |
|---------------|-----------------------|
| (A) e^{1+x} | (B) $1+x$ |
| (C) $\log x$ | (D) इनमें से कोई नहीं |

If $f(x) = \log(1+x)$ and $g(x) = e^x$, then value of $(gof)(x)$ is :

- | | |
|---------------|-------------------|
| (A) e^{1+x} | (B) $1+x$ |
| (C) $\log x$ | (D) None of these |

(ii) $\sin\left(\cos^{-1}\frac{3}{5}\right)$ का मान है : 1

- | | |
|-------------------|-----------------------|
| (A) $\frac{4}{5}$ | (B) $\frac{3}{5}$ |
| (C) $\frac{2}{5}$ | (D) इनमें से कोई नहीं |

The value of $\sin\left(\cos^{-1}\frac{3}{5}\right)$ is :

- | | |
|-------------------|-------------------|
| (A) $\frac{4}{5}$ | (B) $\frac{3}{5}$ |
| (C) $\frac{2}{5}$ | (D) None of these |

3631/(Set : A)

(iii) यदि $A = \begin{bmatrix} 4 & 2 & 3 \\ 1 & 5 & 7 \end{bmatrix}$ और $B = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 7 \\ 0 & 4 & 1 \end{bmatrix}$, तो $2A + B$ है : 1

(A) $\begin{bmatrix} 9 & 7 & 13 \\ 2 & 14 & 15 \end{bmatrix}$ (B) $\begin{bmatrix} 9 & 13 & 7 \\ 2 & 14 & 15 \end{bmatrix}$

(C) $\begin{bmatrix} 7 & 9 & 13 \\ 2 & 14 & 15 \end{bmatrix}$ (D) इनमें से कोई नहीं

If $A = \begin{bmatrix} 4 & 2 & 3 \\ 1 & 5 & 7 \end{bmatrix}$ and $B = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 7 \\ 0 & 4 & 1 \end{bmatrix}$, then $2A + B$ is :

(A) $\begin{bmatrix} 9 & 7 & 13 \\ 2 & 14 & 15 \end{bmatrix}$ (B) $\begin{bmatrix} 9 & 13 & 7 \\ 2 & 14 & 15 \end{bmatrix}$

(C) $\begin{bmatrix} 7 & 9 & 13 \\ 2 & 14 & 15 \end{bmatrix}$ (D) None of these

(iv) यदि $\begin{vmatrix} 3 & -4 \\ m & 5 \end{vmatrix} = 3$, तो m का मान है : 1

(A) 3 (B) 4

(C) -3 (D) इनमें से कोई नहीं

If $\begin{vmatrix} 3 & -4 \\ m & 5 \end{vmatrix} = 3$, then value of m is :

(A) 3 (B) 4

(C) -3 (D) None of these

(v) $\sin x^3$ का x के सापेक्ष अवकलज है : 1

(A) $\cos x^3$ (B) $3x^2 \cos x^3$

(C) $3x^2 \cos x$ (D) इनमें से कोई नहीं

Derivative of $\sin x^3$ w. r. t. x is :

(A) $\cos x^3$ (B) $3x^2 \cos x^3$

(C) $3x^2 \cos x$ (D) None of these

3631/(Set : A)

3631/(Set : A)

(5)

(vi) फलन $f(x) = \sin 3x + 4$ का अधिकतम और निम्नतम मान क्रमशः है : 1

- (A) 5 और 3 (B) 6 और 4
 (C) 4 और 3 (D) इनमें से कोई नहीं

The maximum and minimum value of function $f(x) = \sin 3x + 4$ are respectively :

- (A) 5 and 3 (B) 6 and 4
 (C) 4 and 3 (D) None of these

(vii) वक्र $x = a\cos^3 \theta, y = a\sin^3 \theta$ की $\theta = \frac{\pi}{4}$ पर स्पर्श-रेखा की प्रवणता है : 1

- (A) 1 (B) 2
 (C) -1 (D) इनमें से कोई नहीं

The slope of tangent to the curve $x = a\cos^3 \theta, y = a\sin^3 \theta$ at $\theta = \frac{\pi}{4}$ is :
 :

- (A) 1 (B) 2
 (C) -1 (D) None of these

(viii) $\int \tan^2 x dx$ का मान है : 1

- (A) $\tan x - x + c$ (B) $\cot x - x + c$
 (C) $\sec x - x + c$ (D) इनमें से कोई नहीं

The value of $\int \tan^2 x dx$ is :

- (A) $\tan x - x + c$ (B) $\cot x - x + c$
 (C) $\sec x - x + c$ (D) None of these

(ix) $\int \frac{3x}{1+2x^4} dx$ का मान है : 1

- (A) $\frac{3}{2} \tan^{-1}(\sqrt{2}x^2) + c$
 (B) $\frac{3}{2\sqrt{2}} \tan^{-1}(\sqrt{2}x^2) + c$

3631/(Set : A)

P. T. O.

(6)

3631/(Set : A)

(C) $\frac{3}{\sqrt{2}} \tan^{-1}(\sqrt{2}x^2) + c$

(D) इनमें से कोई नहीं

The value of $\int \frac{3x}{1+2x^4} dx$ is :

(A) $\frac{3}{2} \tan^{-1}(\sqrt{2}x^2) + c$

(B) $\frac{3}{2\sqrt{2}} \tan^{-1}(\sqrt{2}x^2) + c$

(C) $\frac{3}{\sqrt{2}} \tan^{-1}(\sqrt{2}x^2) + c$

(D) None of these

(x) $xy \frac{d^2y}{dx^2} + x \left(\frac{dy}{dx} \right)^2 - y \frac{dy}{dx} = 0$ अवकलन समीकरण की घात है : 1

(A) 2

(B) 3

(C) 1

(D) इनमें से कोई नहीं

The degree of the differential equation $xy \frac{d^2y}{dx^2} + x \left(\frac{dy}{dx} \right)^2 - y \frac{dy}{dx} = 0$

is :

(A) 2

(B) 3

(C) 1

(D) None of these

(xi) $\frac{dy}{dx} = \tan^2 x$ अवकलन समीकरण का हल है : 1

(A) $y = \tan x - x + c$

(B) $y = \cot x - x + c$

(C) $y = \sec x - x + c$

(D) इनमें से कोई नहीं

Solution of the differential equation $\frac{dy}{dx} = \tan^2 x$ is :

3631/(Set : A)

(7)

3631/(Set : A)

- (A) $y = \tan x - x + c$
 (B) $y = \cot x - x + c$
 (C) $y = \sec x - x + c$
 (D) None of these

(xii) यदि $P(A) = \frac{7}{13}$, $P(B) = \frac{9}{13}$ और $P(A \cap B) = \frac{4}{13}$, तो $P(A/B)$ है : 1

- (A) $\frac{2}{9}$ (B) $\frac{5}{9}$
 (C) $\frac{4}{9}$ (D) इनमें से कोई नहीं

If $P(A) = \frac{7}{13}$, $P(B) = \frac{9}{13}$ and $P(A \cap B) = \frac{4}{13}$, then $P(A/B)$ is :

- (A) $\frac{2}{9}$ (B) $\frac{5}{9}$
 (C) $\frac{4}{9}$ (D) None of these

(xiii) ताश की 52 पत्तों की गड्ढी से एक पत्ता निकाला गया और फिर बिना बदले दूसरा पत्ता निकाला गया है। निकाले गये दोनों पत्ते बेगम होने की प्रायिकता है : 1

- (A) $\frac{1}{17}$ (B) $\frac{1}{221}$
 (C) $\frac{1}{13}$ (D) इनमें से कोई नहीं

A card is drawn from a pack of 52 cards and then a second card is drawn without replacement. The probability that both cards drawn are queens is :

- (A) $\frac{1}{17}$ (B) $\frac{1}{221}$
 (C) $\frac{1}{13}$ (D) None of these

(8)

3631/(Set : A) $P(A \cup B) = 0.60$ और

1

(xiv) यदि A और B दो स्वतन्त्र घटनाएँ इस प्रकार हैं कि $P(A) = 0.2$, तो $P(B)$ का मान है :

- (A) 0.5 (B) 0.6
 (C) 0.7 (D) इनमें से कोई नहीं

If A and B are two independent events such that $P(A \cup B) = 0.60$ and $P(A) = 0.2$, then $P(B)$ is :

- (A) 0.5 (B) 0.6
 (C) 0.7 (D) None of these

(xv) $\vec{a} = \hat{i} + 2\hat{j} - 3\hat{k}$ और $\vec{b} = 3\hat{i} - \hat{j} + 2\hat{k}$ सदिशों के बीच का कोण है : 1

- (A) $\cos^{-1}\left(\frac{5}{14}\right)$ (B) $\cos^{-1}\left(\frac{9}{14}\right)$
 (C) $\cos^{-1}\left(\frac{-5}{14}\right)$ (D) इनमें से कोई नहीं

The angle between the vector $\vec{a} = \hat{i} + 2\hat{j} - 3\hat{k}$ and $\vec{b} = 3\hat{i} - \hat{j} + 2\hat{k}$ is :

- (A) $\cos^{-1}\left(\frac{5}{14}\right)$ (B) $\cos^{-1}\left(\frac{9}{14}\right)$
 (C) $\cos^{-1}\left(\frac{-5}{14}\right)$ (D) None of these

(xvi) यदि दो रेखाओं के दिक्-कोज्याओं के अनुपात $4, 3, 2$ और $1, -2, 1$ हैं, तो रेखाओं के बीच का कोण है :

1

- (A) 90° (B) 60°
 (C) 45° (D) इनमें से कोई नहीं

If direction cosines of two lines are proportional to $4, 3, 2$ and $1, -2, 1$, then the angle between the lines is :

- (A) 90° (B) 60°

3631/(Set : A)

(9)

(C) 45°

(D) None of these

खण्ड – ब

SECTION – B

2. दर्शाइए कि $f(x) = \begin{cases} 1 & , \quad x > 0 \\ 0 & , \quad x = 0 \\ -1 & , \quad x < 0 \end{cases}$ एकैकी नहीं है। 2

Show that $f(x) = \begin{cases} 1 & , \quad x > 0 \\ 0 & , \quad x = 0 \\ -1 & , \quad x < 0 \end{cases}$ is not one-one.

3. सिद्ध कीजिए : 2

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

Prove that :

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

4. यदि $A = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$, तब $f(A)$ ज्ञात कीजिए, जहाँ $f(x) = x^2 - 5x + 7$. 2

If $A = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$, then find $f(A)$, where $f(x) = x^2 - 5x + 7$.

5. त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जिसके शीर्ष $(0, 0)$, $(-2, 3)$ और $(10, 7)$ हैं। 2

Find the area of the triangle whose vertices are $(0, 0)$, $(-2, 3)$ and $(10, 7)$.

6. $(\tan x)^{\cot x}$ का x के सापेक्ष अवकलज ज्ञात कीजिए। 2

Find the derivative of $(\tan x)^{\cot x}$ w. r. t. x .

7. $\frac{dy}{dx}$ ज्ञात कीजिए, जबकि $x = e^{2t} \cdot \cos t$, $y = e^{2t} \cdot \sin t$. 2

(10)

3631/(Set : A)

Find $\frac{dy}{dx}$, when $x = e^{2t} \cdot \cos t, y = e^{2t} \cdot \sin t$.

8. मान ज्ञात कीजिए :

2

$$\int \tan^{-1} x \, dx$$

Evaluate :

$$\int \tan^{-1} x \, dx.$$

9. मान ज्ञात कीजिए :

2

$$\int \frac{dx}{9x^2 - 1}$$

Evaluate :

$$\int \frac{dx}{9x^2 - 1}.$$

10. अवकल समीकरण $(3xy + y^2)dx + (x^2 + xy)dy = 0$ को हल कीजिए। 2

Solve the differential equation :

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

11. एक थैले में 3 लाल और 5 काली गेंदें हैं और दूसरे थैले में 6 लाल और 4 काली गेंदें हैं। प्रत्येक थैले से एक गेंद निकाली गयी है। प्रायिकता ज्ञात कीजिए कि दोनों लाल हों। 2

A bag contains 3 red and 5 black balls and a second bag contains 6 red and 4 black balls. A ball is drawn from each bag. Find the probability that both are red.

खण्ड – स**SECTION – C****12.** सिद्ध कीजिए :

4

3631/(Set : A)

$$\tan^{-1} \left[\frac{\sqrt{1+x^2} - 1}{x} \right] = \frac{1}{2} \tan^{-1} x; x \neq 0 \quad (11)$$

Prove that :

$$\tan^{-1} \left[\frac{\sqrt{1+x^2} - 1}{x} \right] = \frac{1}{2} \tan^{-1} x; x \neq 0$$

- 13.** दर्शाइए कि $x = 2$ पर फलन $f(x) = |x - 2|$, $x \in R$ संतत है परन्तु अवकलनीय नहीं है। 4

Show that the function $f(x) = |x - 2|$, $x \in R$ is continuous but not differentiable at $x = 2$.

- 14.** t बिन्दु पर वक्र $x = a \sin^3 t$, $y = b \cos^3 t$ की स्पर्शरेखा का समीकरण ज्ञात कीजिए। 4

Find the equation of tangent at the point t to the curve $x = a \sin^3 t$, $y = b \cos^3 t$.

- 15.** एक सिक्के की चार उछालों में पटों (tails) की संख्या का प्रायिकता बंटन ज्ञात कीजिए। 4

Find the probability distribution of the number of tails in four tosses of a coin.

- 16.** त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जिसके शीर्ष $(1, 2, 3)$, $\underset{4}{(2, 5, -1)}$, $(-1, 1, 2)$ हैं।

Find the area of triangle whose vertices are $(1, 2, 3)$, $(2, 5, -1)$, $(-1, 1, 2)$.

खण्ड – द

SECTION – D

- 17.** निम्न समीकरणों को आवृह विधि द्वारा हल कीजिए : 6

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

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

$$3x - 3y - 4z = 11.$$

(12)

3631/(Set : A)

Solve the following equations by matrix method :

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

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

$$3x - 3y - 4z = 11.$$

- 18.** रेखा $y = x + 2$ और वक्र $y = \frac{1}{3}x^2 + 2$ से धिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। 6

Find the area enclosed between the straight line $y = x + 2$ and the curve $y = \frac{1}{3}x^2 + 2$.

अथवा**OR**

मान ज्ञात कीजिए :

$$\int_0^{\pi} \frac{x}{1 + \sin^2 x} dx$$

Evaluate :

$$\int_0^{\pi} \frac{x}{1 + \sin^2 x} dx$$

- 19.** बिन्दु $(3, -1, 11)$ से रेखा $\frac{x}{2} = \frac{y-2}{3} = \frac{z-3}{4}$ पर लम्ब का समीकरण ज्ञात कीजिए। लम्ब का पाद भी ज्ञात कीजिए। 6

Find the equation of the perpendicular from the point $(3, -1, 11)$ to the line $\frac{x}{2} = \frac{y-2}{3} = \frac{z-3}{4}$. Also find the foot of perpendicular.

3631/(Set : A)

(13)

अथवा

3631/(Set : A)

OR

बिन्दुओं $(2, 1, 0)$, $(3, -2, -2)$ और $(3, 1, 7)$ से गुजरने वाले तल (plane) का समीकरण ज्ञात कीजिए।

Find the equation of the plane passing through the points $(2, 1, 0)$, $(3, -2, -2)$ and $(3, 1, 7)$.

- 20.** निम्न L.P.P. को ग्राफीय विधि द्वारा हल कीजिए : 6

$$\text{न्यूनतम} : Z = 18x + 10y$$

व्यवरोधों के अन्तर्गत :

$$4x + y \geq 20,$$

$$2x + 3y \geq 30,$$

$$x, y \geq 0.$$

Solve graphically the following L. P. P. :

$$\text{Minimize} : Z = 18x + 10y$$

subject to constraints :

$$4x + y \geq 20,$$

$$2x + 3y \geq 30,$$

$$x, y \geq 0.$$



3631/(Set : A)

P. T. O.

CLASS : 12th (Sr. Secondary)

Series : SS-M/2018

Roll No.

--	--	--	--	--	--	--	--

Code No. 3631

SET : B

गणित GRAPH

MATHEMATICS

[Hindi and English Medium]

ACADEMIC/OPEN

(Only for Fresh/Re-appear Candidates)

Time allowed : 3 hours]

[Maximum Marks : 80]

- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में सुनिश्चित पृष्ठ 16 तथा प्रश्न 20 हैं।
Please make sure that the printed pages in this question paper are 16 in number and it contains 20 questions.
- प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिये गये कोड नम्बर तथा सेट को छात्र उत्तर-पुस्तिका के मुख्य-पृष्ठ पर लिखें।
The Code No. and Set on the right side of the question paper should be written by the candidate on the front page of the answer-book.
- कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।
Before beginning to answer a question, its Serial Number must be written.
- उत्तर-पुस्तिका के बीच में खाली पन्ना/पन्ने न छोड़ें।
Don't leave blank page/pages in your answer-book.
- उत्तर-पुस्तिका के अतिरिक्त कोई अन्य शीट नहीं मिलेगी। अतः आवश्यकतानुसार ही लिखें और लिखा उत्तर न काटें।
Except answer-book, no extra sheet will be given. Write to the point and do not strike the written answer.
- परीक्षार्थी अपना रोल नं० प्रश्न-पत्र पर अवश्य लिखें।
Candidates must write their Roll Number on the question paper.
- कृपया प्रश्नों का उत्तर देने से पूर्व यह सुनिश्चित कर लें कि प्रश्न-पत्र पूर्ण व सही है, परीक्षा के उपरान्त इस सम्बन्ध में कोई भी दावा स्वीकार नहीं किया जायेगा।

3631/(Set : B)

P. T. O.

*Before answering the question, ensure that you have been supplied the correct and complete question paper, **no claim in this regard, will be entertained after examination.***

सामान्य निर्देश :

- (i) इस प्रश्न-पत्र में **20** प्रश्न हैं, जो कि चार खण्डों : **अ, ब, स** और **द** में बाँटे गए हैं :
 - खण्ड 'अ'** : इस खण्ड में **एक** प्रश्न है जो बहुविकल्पीय प्रकार के **16 (i-xvi)** भागों में है। प्रत्येक भाग 1 अंक का है।
 - खण्ड 'ब'** : इस खण्ड में **2 से 11** तक कुल दस प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 2 अंकों का है।
 - खण्ड 'स'** : इस खण्ड में **12 से 16** तक कुल पाँच प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 4 अंकों का है।
 - खण्ड 'द'** : इस खण्ड में **17 से 20** तक कुल चार प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 6 अंकों का है।
- (ii) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- (iii) खण्ड 'द' के कुछ प्रश्नों में आंतरिक विकल्प दिये गये हैं, उनमें से एक ही प्रश्न को चुनना है।
- (iv) दिये गये ग्राफ-पेपर को अपनी उत्तर-पुस्तिका के साथ **अवश्य** नथी करें।
- (v) ग्राफ-पेपर पर अपनी उत्तर-पुस्तिका का क्रमांक **अवश्य** लिखें।
- (vi) कैल्क्युलेटर के प्रयोग की अनुमति नहीं है।

General Instructions :

- (i) This question paper consists of **20** questions which are divided into **four** Sections : **A, B, C and D** :
 - Section 'A'** : This Section consists of **one** question which is divided into **16 (i-xvi)** parts of multiple choice type. Each part carries 1 mark.
 - Section 'B'** : This Section consists of **ten** questions from **2** to **11**. Each question carries 2 marks.
 - Section 'C'** : This Section consists of **five** questions from **12** to **16**. Each question carries 4 marks.
 - Section 'D'** : This Section consists of **four** questions from **17** to **20**. Each question carries 6 marks.
- (ii) **All questions are compulsory.**
- (iii) **Section 'D'** contains **some** questions where internal choice have been provided. Choose **one** of them.

(3)

3631/(Set : B)

(iv) You **must** attach the given graph-paper along with your answer-book.

(v) You **must** write your Answer-book Serial No. on the graph-paper.

(vi) Use of Calculator is not permitted.

खण्ड - अ

SECTION – A

1. (i) यदि $f(x) = \log(1+x)$ और $g(x) = e^x$, तो $(fog)(x)$ का मान है : 1

- (A) $\log x$ (B) $\log(e^x + 1)$
 (C) $\log(1+x)$ (D) इनमें से कोई नहीं

If $f(x) = \log(1+x)$ and $g(x) = e^x$, then value of $(fog)(x)$ is :

- (A) $\log x$ (B) $\log(e^x + 1)$
 (C) $\log(1+x)$ (D) None of these

(ii) $\cos\left(\sin^{-1}\frac{8}{17}\right)$ का मान है : 1

- (A) $\frac{8}{17}$ (B) $\frac{11}{17}$
 (C) $\frac{15}{17}$ (D) इनमें से कोई नहीं

The value of $\cos\left(\sin^{-1}\frac{8}{17}\right)$ is :

- (A) $\frac{8}{17}$ (B) $\frac{11}{17}$
 (C) $\frac{15}{17}$ (D) None of these

3631/(Set : B)

(iii) यदि $A = \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$ और $B = \begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 0 & 5 \end{bmatrix}$, आव्यूह X इस प्रकार है कि $A + B - X = 0$,
तो X का मान है : 1

- (A) $\begin{bmatrix} 0 & 6 \\ 3 & 7 \end{bmatrix}$ (B) $\begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 3 & -3 \end{bmatrix}$
 (C) $\begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 3 & -3 \end{bmatrix}$ (D) इनमें से कोई नहीं

If $A = \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$ and $B = \begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 0 & 5 \end{bmatrix}$, the matrix X such that $A + B - X = 0$, then value of X is :

- (A) $\begin{bmatrix} 0 & 6 \\ 3 & 7 \end{bmatrix}$ (B) $\begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 3 & -3 \end{bmatrix}$
 (C) $\begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 3 & -3 \end{bmatrix}$ (D) None of these

(iv) यदि $\begin{vmatrix} x & 12 \\ 3 & x \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 6 & 18 \\ 2 & 6 \end{vmatrix}$, तो x का मान है : 1

- (A) ± 4 (B) ± 6
 (C) ± 8 (D) इनमें से कोई नहीं

If $\begin{vmatrix} x & 12 \\ 3 & x \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 6 & 18 \\ 2 & 6 \end{vmatrix}$, then value of x is :

- (A) ± 4 (B) ± 6
 (C) ± 8 (D) None of these

(v) x के सापेक्ष $\tan^3 x$ का अवकलज है : 1

- (A) $3 \tan x \sec^2 x$ (B) $\tan^2 x \sec^2 x$
 (C) $3 \tan^2 x \sec^2 x$ (D) इनमें से कोई नहीं

The derivative of $\tan^3 x$ w. r. t. x is :

- (A) $3 \tan x \sec^2 x$ (B) $\tan^2 x \sec^2 x$
 (C) $3 \tan^2 x \sec^2 x$ (D) None of these

3631/(Set : B)

(5)

3631/(Set : B)(vi) $\sin 2x$ के अधिकतम मान के लिए x का मान है : 1

- (A) $\frac{\pi}{2}$ (B) $\frac{\pi}{4}$
 (C) $\frac{\pi}{3}$ (D) इनमें से कोई नहीं

The value of x for which $\sin 2x$ attains its maximum, is :

- (A) $\frac{\pi}{2}$ (B) $\frac{\pi}{4}$
 (C) $\frac{\pi}{3}$ (D) None of these

(vii) वक्र $x = a\cos^3 \theta$, $y = a\sin^3 \theta$ की $\theta = \frac{\pi}{4}$ पर अभिलम्ब की प्रवणता है : 1

- (A) 1 (B) -1
 (C) 3 (D) -2

The slope of normal to the curve $x = a\cos^3 \theta$, $y = a\sin^3 \theta$ at $\theta = \frac{\pi}{4}$ is

- :
 (A) 1 (B) -1
 (C) 3 (D) -2

(viii) $\int \cos^2 x dx$ का मान है : 1

- (A) $\frac{1}{2}x + \frac{1}{4}\sin 2x + c$
 (B) $2 \sin x + c$
 (C) $\frac{1}{2}x - \frac{1}{4}\sin 2x + c$
 (D) इनमें से कोई नहीं

The value of $\int \cos^2 x dx$ is :

- (A) $\frac{1}{2}x + \frac{1}{4}\sin 2x + c$
 (B) $2 \sin x + c$
 (C) $\frac{1}{2}x - \frac{1}{4}\sin 2x + c$
 (D) None of these

3631/(Set : B)

P. T. O.

(6)

3631/(Set : B)

(ix) $\int \frac{3x^5}{1+x^{12}} dx$ का मान है : 1

- (A) $\tan^{-1}(x^6) + c$
- (B) $\frac{1}{2} \tan^{-1} x^6 + c$
- (C) $\frac{3}{2} \tan^{-1} x^6 + c$
- (D) इनमें से कोई नहीं

The value of $\int \frac{3x^5}{1+x^{12}} dx$ is :

- (A) $\tan^{-1}(x^6) + c$
- (B) $\frac{1}{2} \tan^{-1} x^6 + c$
- (C) $\frac{3}{2} \tan^{-1} x^6 + c$
- (D) None of these

(x) $\frac{d^2y}{dx^2} + 3\left(\frac{dy}{dx}\right)^2 + 5 = 0$ अवकलन समीकरण की घात है : 1

- | | |
|-------|-------|
| (A) 1 | (B) 2 |
| (C) 3 | (D) 0 |

The degree of the differential equation $\frac{d^2y}{dx^2} + 3\left(\frac{dy}{dx}\right)^2 + 5 = 0$ is :

- | | |
|-------|-------|
| (A) 1 | (B) 2 |
| (C) 3 | (D) 0 |

(xi) $e^x \frac{dy}{dx} = 1$ अवकलन समीकरण का हल है : 1

3631/(Set : B)

(7)

3631/(Set : B)

- (A) $y = e^{-x} + c$ (B) $y = e^x + c$
 (C) $y = -e^{-x} + c$ (D) इनमें से कोई नहीं

Solution of the differential equation $e^x \frac{dy}{dx} = 1$ is :

- (A) $y = e^{-x} + c$ (B) $y = e^x + c$
 (C) $y = -e^{-x} + c$ (D) None of these
 (xii) यदि $P(A) = \frac{7}{13}$, $P(B) = \frac{9}{13}$ और $P(A \cap B) = \frac{4}{13}$, तो $P(B/A)$ है : 1
 (A) $\frac{4}{7}$ (B) $\frac{4}{9}$
 (C) $\frac{7}{9}$ (D) इनमें से कोई नहीं

If $P(A) = \frac{7}{13}$, $P(B) = \frac{9}{13}$ and $P(A \cap B) = \frac{4}{13}$, then $P(B/A)$ is :

- (A) $\frac{4}{7}$ (B) $\frac{4}{9}$
 (C) $\frac{7}{9}$ (D) None of these

- (xiii) एक थैले में 10 सफेद और 15 काली गेंदें हैं। दो गेंद बिना बदले लगातार निकाली गयी हैं। पहली सफेद और दूसरी काली होने की प्रायिकता है : 1

- (A) $\frac{1}{3}$ (B) $\frac{1}{4}$
 (C) $\frac{1}{5}$ (D) इनमें से कोई नहीं

A bag contains 10 white and 15 black balls. Two balls are drawn in succession without replacement. The probability that first is white and second is black, is :

- (A) $\frac{1}{3}$ (B) $\frac{1}{4}$
 (C) $\frac{1}{5}$ (D) None of these

(8)

3631/(Set : B)

(xiv) यदि $P(A) = 0.6$, $P(A \cup B) = 0.7$ और A तथा B स्वतन्त्र घटनाएँ हैं, तो $P(B)$ है : 1

- | | |
|-------------------|-----------------------|
| (A) $\frac{1}{2}$ | (B) $\frac{1}{3}$ |
| (C) $\frac{1}{4}$ | (D) इनमें से कोई नहीं |

If $P(A) = 0.6$, $P(A \cup B) = 0.7$ and A and B are independent events, then $P(B)$ is :

- | | |
|-------------------|-------------------|
| (A) $\frac{1}{2}$ | (B) $\frac{1}{3}$ |
| (C) $\frac{1}{4}$ | (D) None of these |

(xv) यदि दो सदिशों \vec{a} और \vec{b} के बीच का कोण 0 है, तो $\vec{a} \cdot \vec{b}$ का मान है : 1

- | | |
|----------|-----------|
| (A) 0 | (B) 1 |
| (C) ab | (D) $-ab$ |

If angle between two vectors \vec{a} and \vec{b} is 0, then the value of \vec{a}

$\cdot \vec{b}$ is :

- | | |
|----------|-----------|
| (A) 0 | (B) 1 |
| (C) ab | (D) $-ab$ |

(xvi) निर्देशांक अक्षों से समान कोण बनाने वाली रेखा के दिक्-कोज्या हैं : 1

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

The direction cosines of a line equally inclined to the coordinate axis are :

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

3631/(Set : B)

SECTION – B

- 2.** माना $f(n) = \begin{cases} \frac{n+1}{2}, & \text{यदि } n \text{ विषम है} \\ \frac{n}{2}, & \text{यदि } n \text{ सम है} \end{cases}$ सभी के लिए $n \in N$, दर्शाइए कि f एकैकी नहीं है। 2

Let $f(n) = \begin{cases} \frac{n+1}{2}, & \text{if } n \text{ is odd} \\ \frac{n}{2}, & \text{if } n \text{ is even} \end{cases}$ for all $n \in N$, show that f is not one-one.

- 3.** सिद्ध कीजिए :

2

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

Prove that :

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

- 4.** यदि $A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$ और $f(x) = x^2 - 4x + 7$, तो $f(A)$ ज्ञात कीजिए। 2

If $A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$ and $f(x) = x^2 - 4x + 7$, then find $f(A)$.

- 5.** त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जिसके शीर्ष $(4, 2)$, $(4, 5)$ और $(-2, 2)$ हैं। 2

Find the area of the triangle whose vertices are $(4, 2)$, $(4, 5)$ and $(-2, 2)$.

- 6.** x के सापेक्ष $(\sin x)^{\log x}$ का अवकलज ज्ञात कीजिए। 2

Find the derivative of $(\sin x)^{\log x}$ w. r. t. x .

(10)

3631/(Set : B)

7. $\frac{dy}{dx}$ ज्ञात कीजिए, जबकि $x = \cos 2\theta + 2 \cos \theta$, $y = \sin 2\theta - 2 \sin \theta$. 2

Find $\frac{dy}{dx}$, when $x = \cos 2\theta + 2 \cos \theta$, $y = \sin 2\theta - 2 \sin \theta$.

8. मान ज्ञात कीजिए : 2

$$\int \sin^{-1} x \, dx$$

Evaluate :

$$\int \sin^{-1} x \, dx$$

9. मान ज्ञात कीजिए : 2

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

Evaluate :

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

10. अवकलन समीकरण $(x^2 + y^2) dx + 2xy \, dy = 0$ को हल कीजिए। 2

Solve the differential equation :

$$(x^2 + y^2) dx + 2xy \, dy = 0$$

11. एक थैले में 3 लाल और 5 काली गेंदें हैं और दूसरे थैले में 6 लाल और 4 काली गेंदें हैं। प्रत्येक थैले से एक गेंद निकाली गई है। प्रायिकता ज्ञात कीजिए कि दोनों काली हैं। 2

A bag contains 3 red and 5 black balls and a second bag contains 6 red and 4 black balls. A ball is drawn from each bag. Find the probability that both are black.

खण्ड – स

SECTION – C**3631/(Set : B)**

(11)

3631/(Set : B)**12.** सिद्ध कीजिए :

4

$$\tan^{-1} \left[\frac{\sqrt{1+x^2} + \sqrt{1-x^2}}{\sqrt{1+x^2} - \sqrt{1-x^2}} \right] = \frac{\pi}{4} + \frac{1}{2} \cos^{-1} x^2$$

Prove that :

$$\tan^{-1} \left[\frac{\sqrt{1+x^2} + \sqrt{1-x^2}}{\sqrt{1+x^2} - \sqrt{1-x^2}} \right] = \frac{\pi}{4} + \frac{1}{2} \cos^{-1} x^2$$

13. दर्शाइए कि फलन $f(x) = |x - 1| + |x + 1|$, सभी के लिए $x \in R$, $x = -1$ पर अवकलनीय नहीं हैं।

4

Show that the function $f(x) = |x - 1| + |x + 1|$, for all $x \in R$, is not differentiable at $x = -1$.**14.** $\theta = \frac{\pi}{4}$ पर वक्र $x = 1 - \cos \theta$, $y = \theta - \sin \theta$ की स्पशरिखा ज्ञात कीजिए।

4

Find the equation of tangent to the curve $x = 1 - \cos \theta$, $y = \theta - \sin \theta$ at $\theta = \frac{\pi}{4}$.**15.** दो पासों को दो बार उछालने पर योग 9 आने के लिए प्रायिकता बंटन ज्ञात कीजिए।

4

Find the probability distribution of the number of times a total of 9 appears in two throws of two dice.

16. यदि $\vec{a} = \hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$ और $\vec{b} = \hat{j} - \hat{k}$, तो एक सदिश \vec{c} ज्ञात कीजिए जो इस प्रकार है : $\vec{a} \times \vec{c} = \vec{b}$ और $\vec{a} \cdot \vec{c} = 3$.

4

If $\vec{a} = \hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$ and $\vec{b} = \hat{j} - \hat{k}$, find a vector \vec{c} such that $\vec{a} \times \vec{c} = \vec{b}$ and $\vec{a} \cdot \vec{c} = 3$.

खण्ड – द
SECTION – D

3631/(Set : B)

P. T. O.

(12)

3631/(Set : B)

17. निम्न समीकरणों को आवृद्ध विधि द्वारा हल कीजिए : 6

$$\begin{aligned}8x + 4y + 3z &= 19, \\2x + y + z &= 5, \\x + 2y + 2z &= 7.\end{aligned}$$

Solve the following equations by matrix method :

$$\begin{aligned}8x + 4y + 3z &= 19, \\2x + y + z &= 5, \\x + 2y + 2z &= 7.\end{aligned}$$

18. वक्र $x^2 = 4y$ और रेखा $x = 4y - 2$ से घिरे क्षेत्र का चित्र बनाइए और उसका क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। 6

Draw a sketch of the region bounded by the curve $x^2 = 4y$ and the line $x = 4y - 2$ and determine its area.

अथवा

OR

मान ज्ञात कीजिए :

$$\int_0^{\pi} \frac{x}{4 - \cos^2 x} dx$$

Evaluate :

$$\int_0^{\pi} \frac{x}{4 - \cos^2 x} dx$$

19. रेखा $\frac{x}{1} = \frac{y-1}{2} = \frac{z-2}{3}$ में बिन्दु (1, 6, 3) का प्रतिबिम्ब ज्ञात कीजिए। 6

Find the image of the point (1, 6, 3) in the line $\frac{x}{1} = \frac{y-1}{2} = \frac{z-2}{3}$.

अथवा

3631/(Set : B)

(13)
OR

3631/(Set : B)

बिन्दुओं $(0, 1, 1)$, $(1, 1, 2)$ और $(-1, 2, -2)$ से गुजरने वाले तल का समीकरण ज्ञात कीजिए।

Find the equation of the plane passing through the points $(0, 1, 1)$, $(1, 1, 2)$ and $(-1, 2, -2)$.

20. निम्न L.P.P. को ग्राफीय विधि द्वारा हल कीजिए : 6

न्यूनतम : $Z = -3x + 4y$

व्यवरोधों के अन्तर्गत :

$$x + 2y \leq 8,$$

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

$$x, y \geq 0.$$

Solve graphically the following L. P. P. :

Minimize : $Z = -3x + 4y$

subject to constraints :

$$x + 2y \leq 8,$$

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

$$x, y \geq 0.$$



3631/(Set : B)

P. T. O.

CLASS : 12th (Sr. Secondary)

Series : SS-M/2018

Roll No.

--	--	--	--	--	--	--	--

Code No. 3631

SET : C

गणित GRAPH

MATHEMATICS

[Hindi and English Medium]

ACADEMIC/OPEN

(Only for Fresh/Re-appear Candidates)

Time allowed : 3 hours]

[Maximum Marks : 80]

- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित प्रश्न 20 हैं।

Please make sure that the printed question paper contains 20 questions.

- प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिये गये कोड नम्बर तथा सेट को छात्र उत्तर-पुस्तिका के मुख्य-पृष्ठ पर लिखें।

The Code No. and Set on the right side of the question paper should be written by the candidate on the front page of the answer-book.

- कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।

Before beginning to answer a question, its Serial Number must be written.

- उत्तर-पुस्तिका के बीच में खाली पन्ना/पन्ने न छोड़ें।

Don't leave blank page/pages in your answer-book.

- उत्तर-पुस्तिका के अतिरिक्त कोई अन्य शीट नहीं मिलेगी। अतः आवश्यकतानुसार ही लिखें और लिखा उत्तर न काटें।

Except answer-book, no extra sheet will be given. Write to the point and do not strike the written answer.

- परीक्षार्थी अपना रोल नं० प्रश्न-पत्र पर अवश्य लिखें।

Candidates must write their Roll Number on the question paper.

- कृपया प्रश्नों का उत्तर देने से पूर्व यह सुनिश्चित कर लें कि प्रश्न-पत्र पूर्ण व सही है, परीक्षा के उपरान्त इस सम्बन्ध में कोई भी दावा स्वीकार नहीं किया जायेगा।

3631/(Set : C)

P. T. O.

*Before answering the question, ensure that you have been supplied the correct and complete question paper, **no claim in this regard, will be entertained after examination.***

सामान्य निर्देश :

- (i) इस प्रश्न-पत्र में **20** प्रश्न हैं, जो कि चार खण्डों : **अ, ब, स** और **द** में बाँटे गए हैं :
 - खण्ड 'अ' : इस खण्ड में एक प्रश्न है जो बहुविकल्पीय प्रकार के **16 (i-xvi)** भागों में है। प्रत्येक भाग 1 अंक का है।
 - खण्ड 'ब' : इस खण्ड में **2** से **11** तक कुल दस प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 2 अंकों का है।
 - खण्ड 'स' : इस खण्ड में **12** से **16** तक कुल पाँच प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 4 अंकों का है।
 - खण्ड 'द' : इस खण्ड में **17** से **20** तक कुल चार प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 6 अंकों का है।
- (ii) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- (iii) खण्ड 'द' के कुछ प्रश्नों में आंतरिक विकल्प दिये गये हैं, उनमें से एक ही प्रश्न को चुनना है।
- (iv) दिये गये ग्राफ-पेपर को अपनी उत्तर-पुस्तिका के साथ अवश्य नथी करें।
- (v) ग्राफ-पेपर पर अपनी उत्तर-पुस्तिका का क्रमांक अवश्य लिखें।
- (vi) कैल्क्युलेटर के प्रयोग की अनुमति नहीं है।

General Instructions :

- (i) This question paper consists of **20** questions which are divided into **four** Sections : **A, B, C and D** :
 - Section 'A'** : This Section consists of **one** question which is divided into **16 (i-xvi)** parts of multiple choice type. Each part carries 1 mark.
 - Section 'B'** : This Section consists of **ten** questions from **2** to **11**. Each question carries 2 marks.
 - Section 'C'** : This Section consists of **five** questions from **12** to **16**. Each question carries 4 marks.
 - Section 'D'** : This Section consists of **four** questions from **17** to **20**. Each question carries 6 marks.
- (ii) **All questions are compulsory.**
- (iii) **Section 'D'** contains **some** questions where internal choice have been provided. Choose **one** of them.

(3)

3631/(Set : C)

(iv) You **must** attach the given graph-paper along with your answer-book.

(v) You **must** write your Answer-book Serial No. on the graph-paper.

(vi) Use of Calculator is not permitted.

खण्ड - अ

SECTION – A

1. (i) यदि $f(x) = \frac{x+1}{x+2}$, $x \neq -2$ और $g(x) = x^2$, तो $fog(x)$ है : 1

(A) $\left(\frac{x+1}{x+2}\right)^2$ (B) $\frac{x^2+1}{x^2+2}$

(C) $\frac{x^2-1}{x^2+2}$ (D) इनमें से कोई नहीं

If $f(x) = \frac{x+1}{x+2}$, $x \neq -2$ and $g(x) = x^2$, then $fog(x)$ is :

(A) $\left(\frac{x+1}{x+2}\right)^2$ (B) $\frac{x^2+1}{x^2+2}$

(C) $\frac{x^2-1}{x^2+2}$ (D) None of these

(ii) $\cos\left(\tan^{-1} \frac{3}{4}\right)$ का मान है : 1

(A) $\frac{4}{5}$ (B) $\frac{4}{3}$

(C) $\frac{3}{5}$ (D) इनमें से कोई नहीं

The value of $\cos\left(\tan^{-1} \frac{3}{4}\right)$ is :

(A) $\frac{4}{5}$ (B) $\frac{4}{3}$

(C) $\frac{3}{5}$ (D) None of these

(iii) समीकरण $X + \begin{bmatrix} 1 & 5 \\ 0 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 3 & 1 \end{bmatrix}$ में X का मान है : 1 (4)

- (A) $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -3 & 3 \end{bmatrix}$ (B) $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & -3 \end{bmatrix}$
 (C) $\begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 3 & -3 \end{bmatrix}$ (D) इनमें से कोई नहीं

In the equation $X + \begin{bmatrix} 1 & 5 \\ 0 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 3 & 1 \end{bmatrix}$, X is :

- (A) $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -3 & 3 \end{bmatrix}$ (B) $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & -3 \end{bmatrix}$
 (C) $\begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 3 & -3 \end{bmatrix}$ (D) None of these

(iv) यदि $\begin{vmatrix} 5-x & x+1 \\ 2 & 4 \end{vmatrix} = 0$, तो x का मान है : 1

- (A) 3 (B) -3
 (C) 4 (D) 5

If $\begin{vmatrix} 5-x & x+1 \\ 2 & 4 \end{vmatrix} = 0$, then value of x is :

- (A) 3 (B) -3
 (C) 4 (D) 5

(v) $\cos x^4$ का x के सापेक्ष अवकलज है : 1

- (A) $-\sin x^4$ (B) $4x^3 \sin x^4$
 (C) $-4x^3 \sin x^4$ (D) इनमें से कोई नहीं

The derivative of $\cos x^4$ w. r. t. x is :

- (A) $-\sin x^4$ (B) $4x^3 \sin x^4$
 (C) $-4x^3 \sin x^4$ (D) None of these

(vi) फलन $f(x) = \cos x - \sin x$ का अधिकतम या न्यूनतम मान है $x = \dots\dots\dots$ पर : 1

- (A) $\frac{\pi}{4}$ (B) $\frac{3\pi}{4}$

(5)

3631/(Set : C)

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

(D) $\frac{\pi}{3}$

The function $f(x) = \cos x - \sin x$ has maxima or minima value at $x = \dots \dots \dots$

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

(B) $\frac{3\pi}{4}$

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

(D) $\frac{\pi}{3}$

(vii) $\theta = \frac{\pi}{2}$ पर वक्र $x = a(\theta - \sin\theta)$, $y = a[1 - \cos \theta]$ की स्पर्शरेखा की प्रवणता है :

1

(A) 1

(B) -1

(C) 2

(D) -2

The slope of tangent to the curve $x = a(\theta - \sin\theta)$, $y = a[1 - \cos \theta]$ at

$\theta = \frac{\pi}{2}$ is :

(A) 1

(B) -1

(C) 2

(D) -2

(viii) $\int \cos^2 \frac{x}{2} dx$ का मान है :

1

(A) $\frac{1}{2}(x - \sin x) + c$

(B) $\frac{1}{2}(x - \cos x) + c$

(C) $\frac{1}{2}(x + \sin x) + c$

(D) इनमें से कोई नहीं

The value of $\int \cos^2 \frac{x}{2} dx$ is :

(A) $\frac{1}{2}(x - \sin x) + c$

(B) $\frac{1}{2}(x - \cos x) + c$

(C) $\frac{1}{2}(x + \sin x) + c$

(6)

3631/(Set : C)

(D) None of these

(ix) $\int \frac{x}{x^2 + 1} dx$ का मान है : 1(A) $\tan^{-1} x + c$ (B) $\frac{1}{2} \log(1 + x^2) + c$ (C) $\tan^{-1} x^2 + c$ (D) इनमें से कोई नहींThe value of $\int \frac{x}{x^2 + 1} dx$ is :(A) $\tan^{-1} x + c$ (B) $\frac{1}{2} \log(1 + x^2) + c$ (C) $\tan^{-1} x^2 + c$ (D) None of these(x) $\frac{d^2y}{dx^2} = \sqrt{1 + \frac{dy}{dx}}$ अवकलन समीकरण की घात है : 1

(A) 1 (B) 3

(C) 2 (D) इनमें से कोई नहीं

The degree of the differential equation $\frac{d^2y}{dx^2} = \sqrt{1 + \frac{dy}{dx}}$ is :

(A) 1 (B) 3

(C) 2 (D) None of these

(xi) अवकलन समीकरण $\frac{dy}{dx} = x^2 + \sin 3x$ का हल है : 1(A) $y = \frac{x^3}{3} + \cos 3x + c$ (B) $y = \frac{x}{3} - 3 \cos 3x + c$ (C) $y = \frac{x^3}{3} - \frac{1}{3} \cos 3x + c$

(D) इनमें से कोई नहीं

3631/(Set : C)

(7)

3631/(Set : C)

Solution of the differential equation $\frac{dy}{dx} = x^2 + \sin 3x$ is :

(A) $y = \frac{x^3}{3} + \cos 3x + c$

(B) $y = \frac{x}{3} - 3 \cos 3x + c$

(C) $y = \frac{x^3}{3} - \frac{1}{3} \cos 3x + c$

(D) None of these

(xii) यदि $P(A) = 0.5$, $P(B) = 0.6$ और $P(A \cup B) = 0.8$, तो $P(A/B)$ है : 1

(A) $\frac{1}{2}$ (B) $\frac{3}{5}$

(C) $\frac{1}{3}$ (D) $\frac{1}{5}$

If $P(A) = 0.5$, $P(B) = 0.6$ and $P(A \cup B) = 0.8$, then $P(A/B)$ is :

(A) $\frac{1}{2}$ (B) $\frac{3}{5}$

(C) $\frac{1}{3}$ (D) $\frac{1}{5}$

(xiii) अच्छी तरह फेंटी गयी ताश की गड्ढी से दो पत्ते लगातार बिना प्रतिस्थापन के निकाले गये हैं। प्रत्येक के हुकुम (Spade) का पत्ता होने की प्रायिकता है : 1

(A) $\frac{1}{13}$ (B) $\frac{2}{13}$

(C) $\frac{1}{17}$ (D) $\frac{2}{17}$

The probability of drawing a spade on each of the two consecutive draws from a well-shuffled pack of cards without replacement is :

(A) $\frac{1}{13}$ (B) $\frac{2}{13}$

(C) $\frac{1}{17}$ (D) $\frac{2}{17}$

3631/(Set : C)

P. T. O.

(8)

3631/(Set : C)(xiv) यदि A और B दो स्वतन्त्र घटनाएँ इस प्रकार हैं कि $P(A) = \frac{3}{5}$ और $P(B) =$ $\frac{1}{5}$, तो $P(A \cap B)$ है :

1

(A) $\frac{1}{25}$ (B) $\frac{3}{25}$ (C) $\frac{2}{25}$

(D) इनमें से कोई नहीं

If A and B are two independent events such that $P(A) = \frac{3}{5}$ and $P(B)$ $= \frac{1}{5}$, then $P(A \cap B)$ is :(A) $\frac{1}{25}$ (B) $\frac{3}{25}$ (C) $\frac{2}{25}$

(D) None of these

(xv) यदि $|\vec{a}| = \sqrt{3}$, $|\vec{b}| = 2$ और $\vec{a} \cdot \vec{b} = 3$, तो \vec{a} और \vec{b} के बीच का कोण है

:

1

(A) $\frac{\pi}{2}$ (B) $\frac{\pi}{3}$ (C) $\frac{\pi}{4}$ (D) $\frac{\pi}{6}$ If $|\vec{a}| = \sqrt{3}$, $|\vec{b}| = 2$ and $\vec{a} \cdot \vec{b} = 3$, then angle between \vec{a} and \vec{b} is :**3631/(Set : C)**

(9)

3631/(Set : C)

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

(B) $\frac{\pi}{3}$

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

(D) $\frac{\pi}{6}$

(xvi) दो बिन्दुओं $(-2, 4, -5)$ और $(1, 2, 3)$ को मिलाने वाली रेखा का दिक्-कोज्या है : 1

(A) $\frac{3}{\sqrt{77}}, \frac{2}{\sqrt{77}}, \frac{8}{\sqrt{77}}$

(B) $\frac{3}{\sqrt{77}}, \frac{-2}{\sqrt{77}}, \frac{8}{\sqrt{77}}$

(C) $\frac{3}{\sqrt{77}}, \frac{2}{\sqrt{77}}, \frac{-8}{\sqrt{77}}$

(D) इनमें से कोई नहीं

The direction cosine of a line joining the two points $(-2, 4, -5)$ and

$(1, 2, 3)$ are :

(A) $\frac{3}{\sqrt{77}}, \frac{2}{\sqrt{77}}, \frac{8}{\sqrt{77}}$

(B) $\frac{3}{\sqrt{77}}, \frac{-2}{\sqrt{77}}, \frac{8}{\sqrt{77}}$

(C) $\frac{3}{\sqrt{77}}, \frac{2}{\sqrt{77}}, \frac{-8}{\sqrt{77}}$

(D) None of these

खण्ड – ब**SECTION – B**2. दर्शाइए कि $f: N \rightarrow N$, दिया है :

2

$$f(x) = \begin{cases} x+1 & , \text{ यदि } x \text{ विषम है} \\ x-1 & , \text{ यदि } x \text{ सम है} \end{cases} \text{ एकैकी है।}$$

Show that $f: N \rightarrow N$, given by :

$$f(x) = \begin{cases} x+1 & , \text{ if } x \text{ is odd} \\ x-1 & , \text{ if } x \text{ is even} \end{cases} \text{ is one-one.}$$

3631/(Set : C)

P. T. O.

(10)

3631/(Set : C)**3. सिद्ध कीजिए :**

2

$$\sec^{-1} x + \operatorname{cosec}^{-1} x = \frac{\pi}{2}$$

Prove that :

$$\sec^{-1} x + \operatorname{cosec}^{-1} x = \frac{\pi}{2}$$

4. यदि $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$, $f(x) = x^2 - 2x - 3$, तो $f(A)$ ज्ञात कीजिए। 2

If $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$, $f(x) = x^2 - 2x - 3$, then find $f(A)$.

5. त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जिसके शीर्ष $(-3, 1)$, $(2, -4)$ और $(5, 1)$ हैं। 2
Find the area of the triangle whose vertices are $(-3, 1)$, $(2, -4)$ and $(5, 1)$.

6. $x^{\sin^{-1} x}$ का x के सापेक्ष अवकलज ज्ञात कीजिए। 2

Find the derivative of $x^{\sin^{-1} x}$ w. r. t. x .

7. $\frac{dy}{dx}$ ज्ञात कीजिए, जबकि $\theta = \frac{\pi}{2}$ पर $x = a(\theta + \sin\theta)$, $y = a(1 - \cos\theta)$ । 2

Find $\frac{dy}{dx}$, when $x = a(\theta + \sin\theta)$, $y = a(1 - \cos\theta)$ at $\theta = \frac{\pi}{2}$.

8. मान ज्ञात कीजिए : 2

$$\int \cos^{-1} x \, dx$$

Evaluate :

$$\int \cos^{-1} x \, dx$$

9. मान ज्ञात कीजिए : 2

$$\int \frac{dx}{9 + 25x^2}$$

Evaluate :

$$\int \frac{dx}{9 + 25x^2}.$$

3631/(Set : C)

(11)

3631/(Set : C)

- 10.** अवकलन समीकरण $xy \frac{dy}{dx} = x^2 - y^2$ को हल कीजिए। 2

Solve the differential equation :

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

- 11.** एक थैले में 5 सफेद, 7 लाल और 8 काली गेंदें हैं। प्रतिस्थापन के साथ एक-एक करके चार गेंद निकाली गयीं। कम से कम एक सफेद होने की प्रायिकता क्या है ? 2

A bag contains 5 white, 7 red and 8 black balls. Four balls are drawn one by one with replacement. What is the probability that at least one is white ?

**खण्ड – स
SECTION – C**

- 12.** सिद्ध कीजिए : 4

$$\cot^{-1} \left[\frac{\sqrt{1 + \sin x} + \sqrt{1 - \sin x}}{\sqrt{1 + \sin x} - \sqrt{1 - \sin x}} \right] = \frac{x}{2}.$$

Prove that :

$$\cot^{-1} \left[\frac{\sqrt{1 + \sin x} + \sqrt{1 - \sin x}}{\sqrt{1 + \sin x} - \sqrt{1 - \sin x}} \right] = \frac{x}{2}.$$

- 13.** दर्शाइए कि $f(x) = \begin{cases} x^2 - 1 & \text{यदि } x \geq 1 \\ 1 - x & \text{यदि } x < 1 \end{cases}$, $x = 1$ पर संतत है परन्तु व्युत्पाद्य नहीं है। 4

Show that $f(x) = \begin{cases} x^2 - 1 & \text{if } x \geq 1 \\ 1 - x & \text{if } x < 1 \end{cases}$ is continuous but not derivable at $x = 1$.

- 14.** दर्शाइए कि (x_0, y_0) पर अतिपरवलय $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ की स्पशरिखा का समीकरण

$$\frac{xx_0}{a^2} - \frac{yy_0}{b^2} = 1 \text{ है।} \quad 4$$

3631/(Set : C)**P. T. O.**

(12)

3631/(Set : C)

Show that the equation of tangent to the hyperbola $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ at

(x_0, y_0) is $\frac{xx_0}{a^2} - \frac{yy_0}{b^2} = 1$.

- 15.** एक थैले में 4 सफेद और 6 लाल गेंदें हैं। थैले से 4 गेंदें यादृच्छया निकाली गयी हैं। सफेद गेंदों की संख्या का प्रायिकता बंटन ज्ञात कीजिए। 4

An urn contains 4 white and 6 red balls. Four balls are drawn at random from the urn. Find the probability distribution of the number of white balls.

- 16.** $\vec{a} = \hat{i} + 2\hat{j} - \hat{k}$ और $\vec{b} = 2\hat{i} + 3\hat{j} + \hat{k}$ पर अभिलम्ब मात्रक सदिश ज्ञात कीजिए। 4

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

खण्ड – द
SECTION – D

- 17.** निम्न समीकरणों को आव्यूह विधि द्वारा हल कीजिए : 6

$$\begin{aligned} 2x - y + z &= -1, \\ -x + 2y - z &= 4, \\ x - y + 2z &= -3. \end{aligned}$$

Solve the following equations by matrix method :

$$\begin{aligned} 2x - y + z &= -1, \\ -x + 2y - z &= 4, \\ x - y + 2z &= -3. \end{aligned}$$

- 18.** परवलय $y^2 = 4ax$ और $x^2 = 4ay, a > 0$ के बीच के क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। 6

Find the area of region included between the parabola $y^2 = 4ax$ and $x^2 = 4ay, a > 0$.

अथवा
OR

मान ज्ञात कीजिए :

3631/(Set : C)

(13)

3631/(Set : C)

$$\int_0^{\pi/2} \frac{x}{\sin x + \cos x} dx$$

Evaluate :

$$\int_0^{\pi/2} \frac{x}{\sin x + \cos x} dx$$

- 19.** बिन्दु $(0, 2, 7)$ से रेखा $\frac{x+1}{-1} = \frac{y-1}{3} = \frac{z-3}{-2}$ पर अभिलम्ब का पाद (foot) ज्ञात कीजिए। 6

Find the foot of perpendicular from the point $(0, 2, 7)$ to the line $\frac{x+1}{-1} = \frac{y-1}{3} = \frac{z-3}{-2}$.

अथवा

OR

बिन्दुओं $(-2, 6, -6), (-3, 10, -9)$ और $(-5, 0, -6)$ से गुजरने वाले तल का समीकरण ज्ञात कीजिए।

Find the equation of the plane passing through the points $(-2, 6, -6), (-3, 10, -9)$ and $(-5, 0, -6)$.

- 20.** निम्न L.P.P. को ग्राफ द्वारा हल कीजिए : 6

न्यूनतम : $Z = 2x + 3y$

व्यवरोधों के अन्तर्गत :

$$\begin{aligned} x + y &\leq 4, \\ 3x + y &\geq 4, \\ x + 5y &\geq 4, \\ x &\leq 3, y \leq 3, \quad x, y \geq 0. \end{aligned}$$

Solve graphically the following L. P. P. :

Minimize : $Z = 2x + 3y$

subject to constraints :

$$\begin{aligned} x + y &\leq 4, \\ 3x + y &\geq 4, \end{aligned}$$

3631/(Set : C)

P. T. O.

$$(14) \quad \begin{aligned} x + 5y &\geq 4, \\ x \leq 3, \quad y \leq 3, \quad x, y &\geq 0. \end{aligned}$$

3631/(Set : C)

3631/(Set : C)

CLASS : 12th (Sr. Secondary)

Series : SS-M/2018

Roll No.

--	--	--	--	--	--	--	--

Code No. 3631

SET : D

गणित GRAPH

MATHEMATICS

[Hindi and English Medium]

ACADEMIC/OPEN

(Only for Fresh/Re-appear Candidates)

Time allowed : 3 hours]

[Maximum Marks : 80]

- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित प्रश्न 20 हैं।

Please make sure that the printed question paper contains 20 questions.

- प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिये गये कोड नम्बर तथा सेट को छात्र उत्तर-पुस्तिका के मुख्य-पृष्ठ पर लिखें।

The Code No. and Set on the right side of the question paper should be written by the candidate on the front page of the answer-book.

- कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।

Before beginning to answer a question, its Serial Number must be written.

- उत्तर-पुस्तिका के बीच में खाली पन्ना/पन्ने न छोड़ें।

Don't leave blank page/pages in your answer-book.

- उत्तर-पुस्तिका के अतिरिक्त कोई अन्य शीट नहीं मिलेगी। अतः आवश्यकतानुसार ही लिखें और लिखा उत्तर न काटें।

Except answer-book, no extra sheet will be given. Write to the point and do not strike the written answer.

- परीक्षार्थी अपना रोल नं० प्रश्न-पत्र पर अवश्य लिखें।

Candidates must write their Roll Number on the question paper.

- कृपया प्रश्नों का उत्तर देने से पूर्व यह सुनिश्चित कर लें कि प्रश्न-पत्र पूर्ण व सही है, परीक्षा के उपरान्त इस सम्बन्ध में कोई भी दावा स्वीकार नहीं किया जायेगा।

3631/(Set : D)

P. T. O.

*Before answering the question, ensure that you have been supplied the correct and complete question paper, **no claim in this regard, will be entertained after examination.***

सामान्य निर्देश :

- (i) इस प्रश्न-पत्र में **20** प्रश्न हैं, जो कि चार खण्डों : **अ, ब, स** और **द** में बाँटे गए हैं :
 - खण्ड 'अ' : इस खण्ड में एक प्रश्न है जो बहुविकल्पीय प्रकार के **16** (i-xvi) भागों में है। प्रत्येक भाग 1 अंक का है।
 - खण्ड 'ब' : इस खण्ड में **2** से **11** तक कुल दस प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 2 अंकों का है।
 - खण्ड 'स' : इस खण्ड में **12** से **16** तक कुल पाँच प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 4 अंकों का है।
 - खण्ड 'द' : इस खण्ड में **17** से **20** तक कुल चार प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 6 अंकों का है।
- (ii) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- (iii) खण्ड 'द' के कुछ प्रश्नों में आंतरिक विकल्प दिये गये हैं, उनमें से एक ही प्रश्न को चुनना है।
- (iv) दिये गये ग्राफ-पेपर को अपनी उत्तर-पुस्तिका के साथ अवश्य नथी करें।
- (v) ग्राफ-पेपर पर अपनी उत्तर-पुस्तिका का क्रमांक अवश्य लिखें।
- (vi) कैल्क्युलेटर के प्रयोग की अनुमति नहीं है।

General Instructions :

- (i) This question paper consists of **20** questions which are divided into **four** Sections : **A, B, C and D** :
 - Section 'A'** : This Section consists of **one** question which is divided into **16** (i-xvi) parts of multiple choice type. Each part carries 1 mark.
 - Section 'B'** : This Section consists of **ten** questions from **2** to **11**. Each question carries 2 marks.
 - Section 'C'** : This Section consists of **five** questions from **12** to **16**. Each question carries 4 marks.
 - Section 'D'** : This Section consists of **four** questions from **17** to **20**. Each question carries 6 marks.
- (ii) **All questions are compulsory.**
- (iii) **Section 'D'** contains **some** questions where internal choice have been provided. Choose **one** of them.

(3)

3631/(Set : D)

(iv) You **must** attach the given graph-paper along with your answer-book.

(v) You **must** write your Answer-book Serial No. on the graph-paper.

(vi) Use of Calculator is not permitted.

खण्ड – अ
SECTION – A

1. (i) यदि $f(x) = \frac{x+1}{x+2}$, $x \neq -2$ और $g(x) = x^2$, तो $gof(x)$ है : 1

(A) $\left(\frac{x+1}{x+2}\right)^2$ (B) $\left(\frac{x+2}{x+1}\right)^2$

(C) $\frac{x^2+1}{x^2+2}$ (D) इनमें से कोई नहीं

If $f(x) = \frac{x+1}{x+2}$, $x \neq -2$ and $g(x) = x^2$, then $gof(x)$ is :

(A) $\left(\frac{x+1}{x+2}\right)^2$ (B) $\left(\frac{x+2}{x+1}\right)^2$

(C) $\frac{x^2+1}{x^2+2}$ (D) None of these

(ii) $\cos\left(\sec^{-1} \frac{5}{3}\right)$ का मान है : 1

(A) $\frac{5}{3}$ (B) $\frac{3}{5}$

(C) $\frac{4}{5}$ (D) $\frac{5}{4}$

The value of $\cos\left(\sec^{-1} \frac{5}{3}\right)$ is :

(A) $\frac{5}{3}$ (B) $\frac{3}{5}$

(C) $\frac{4}{5}$ (D) $\frac{5}{4}$

3631/(Set : D)**P. T. O.**

3631/(Set : D)

(iii) यदि $A = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 4 & 2 \end{bmatrix}$ और $B = \begin{bmatrix} 4 & 3 \\ -2 & 1 \end{bmatrix}$, तो $2A + B$ है : 1

- (A) $\begin{bmatrix} 8 & 1 \\ 6 & 5 \end{bmatrix}$ (B) $\begin{bmatrix} 6 & 2 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$
 (C) $\begin{bmatrix} 2 & 4 \\ -6 & -1 \end{bmatrix}$ (D) इनमें से कोई नहीं

If $A = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 4 & 2 \end{bmatrix}$ and $B = \begin{bmatrix} 4 & 3 \\ -2 & 1 \end{bmatrix}$, then $2A + B$ is :

- (A) $\begin{bmatrix} 8 & 1 \\ 6 & 5 \end{bmatrix}$ (B) $\begin{bmatrix} 6 & 2 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$
 (C) $\begin{bmatrix} 2 & 4 \\ -6 & -1 \end{bmatrix}$ (D) None of these

(iv) यदि $\begin{vmatrix} 2 & 3-x \\ 1 & 4 \end{vmatrix} = 0$, तो x का मान है : 1

- (A) 3 (B) -3
 (C) 5 (D) -5

If $\begin{vmatrix} 2 & 3-x \\ 1 & 4 \end{vmatrix} = 0$, then value of x is :

- (A) 3 (B) -3
 (C) 5 (D) -5

(v) $\sqrt{1 + \cot x}$ का x के सापेक्ष अवकलज है : 1

- (A) $\frac{-\operatorname{cosec}^2 x}{\sqrt{1 + \cot x}}$ (B) $\frac{-\operatorname{cosec}^2 x}{2\sqrt{1 + \cot x}}$
 (C) $\frac{\operatorname{cosec}^2 x}{\sqrt{1 + \cot x}}$ (D) इनमें से कोई नहीं

The derivative of $\sqrt{1 + \cot x}$ w. r. t. x is :

- (A) $\frac{-\operatorname{cosec}^2 x}{\sqrt{1 + \cot x}}$ (B) $\frac{-\operatorname{cosec}^2 x}{2\sqrt{1 + \cot x}}$

3631/(Set : D)

(5)

3631/(Set : D)

- (C) $\frac{\operatorname{cosec}^2 x}{\sqrt{1 + \cot x}}$ (D) None of these

(vi) फलन $f(x) = 2 \cos x + \sqrt{3} x$ का अधिकतम या न्यूनतम मान के लिए $x = \dots\dots$ । 1

- | | |
|---------------------|---------------------|
| (A) $\frac{\pi}{2}$ | (B) $\frac{\pi}{4}$ |
| (C) $\frac{\pi}{3}$ | (D) $\frac{\pi}{6}$ |

The function $f(x) = 2 \cos x + \sqrt{3} x$ has maxima or minima at $x = \dots\dots$.

- | | |
|---------------------|---------------------|
| (A) $\frac{\pi}{2}$ | (B) $\frac{\pi}{4}$ |
| (C) $\frac{\pi}{3}$ | (D) $\frac{\pi}{6}$ |

(vii) $\theta = \frac{\pi}{2}$ पर वक्र $x = a(\theta - \sin \theta)$, $y = a[1 - \cos \theta]$ के लम्ब की प्रवणता है : 1

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

The slope of normal to the curve $x = \dots\dots$, $y = a[\theta - \sin \theta]$, $y = a[1 - \cos \theta]$ at $\theta = \frac{\pi}{2}$:

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

(viii) $\int \sin^2 \frac{x}{2} dx$ का मान है : 1

- | | |
|--|-----------------------|
| (A) $\frac{x}{2} + \frac{\sin x}{2} + c$ | (B) $x + \sin x + c$ |
| (C) $\frac{x}{2} - \frac{1}{2} \sin x + c$ | (D) इनमें से कोई नहीं |

The value of $\int \sin^2 \frac{x}{2} dx$ is :

- | | |
|--|----------------------|
| (A) $\frac{x}{2} + \frac{\sin x}{2} + c$ | (B) $x + \sin x + c$ |
|--|----------------------|

3631/(Set : D)

P. T. O.

(6)

3631/(Set : D)

- (C) $\frac{x}{2} - \frac{1}{2} \sin x + c$ (D) None of these

(ix) $\int \frac{x^2 - 1}{x^2 + 4} dx$ का मान है : 1

- (A) $x + \frac{5}{2} \tan^{-1} \frac{x}{2} + c$
 (B) $x - \frac{5}{2} \tan^{-1} \frac{x}{2} + c$
 (C) $x - \frac{3}{2} \tan^{-1} \frac{x}{2} + c$
 (D) इनमें से कोई नहीं

The value of $\int \frac{x^2 - 1}{x^2 + 4} dx$ is :

- (A) $x + \frac{5}{2} \tan^{-1} \frac{x}{2} + c$
 (B) $x - \frac{5}{2} \tan^{-1} \frac{x}{2} + c$
 (C) $x - \frac{3}{2} \tan^{-1} \frac{x}{2} + c$
 (D) None of these

(x) अवकलन समीकरण $\left(\frac{d^2y}{dx^2}\right)^3 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2 + \sin\left(\frac{dy}{dx}\right) + 1 = 0$ की कोटि है : 1

- (A) 1 (B) 0
 (C) 2 (D) इनमें से कोई नहीं

The order of the differential equation

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

- (A) 1 (B) 0
 (C) 2 (D) None of these

(xi) अवकलन समीकरण $\sin^{-1} \frac{dy}{dx} = x$ का हल है : 1

3631/(Set : D)

(7)

3631/(Set : D)

(A) $y = \cos x + c$ (B) $y = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} + c$

(C) $y = -\cos x + c$ (D) इनमें से कोई नहीं

Solution of the differential equation $\sin^{-1} \frac{dy}{dx} = x$ is :

(A) $y = \cos x + c$ (B) $y = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} + c$

(C) $y = -\cos x + c$ (D) None of these

(xii) यदि $P(A) = 0.5$, $P(B) = 0.6$ और $P(A \cup B) = 0.8$, तो $P(B/A)$ है : 1

(A) $\frac{1}{2}$ (B) $\frac{3}{5}$

(C) $\frac{1}{3}$ (D) इनमें से कोई नहीं

If $P(A) = 0.5$, $P(B) = 0.6$ and $P(A \cup B) = 0.8$, then $P(B/A)$ is :

(A) $\frac{1}{2}$ (B) $\frac{3}{5}$

(C) $\frac{1}{3}$ (D) None of these

(xiii) एक अच्छी तरह फेंटी गई 52 पत्तों की गड्डी से एक ताश का पत्ता निकाला गया और फिर दूसरा पत्ता निकाला गया है। यदि पहला पत्ता प्रतिस्थापित नहीं किया गया तो पहला पत्ता हुकुम तथा दूसरा चिड़ी का होने की प्रायिकता है : 1

(A) $\frac{13}{204}$ (B) $\frac{11}{204}$

(C) $\frac{17}{204}$ (D) इनमें से कोई नहीं

A card is drawn from a well-shuffled deck of 52 cards and then a second card is drawn. The probability that the first card is a spade and the second card is a club if the first card is not replaced is :

(A) $\frac{13}{204}$ (B) $\frac{11}{204}$

(C) $\frac{17}{204}$ (D) None of these

3631/(Set : D)
 $P(A \cup B) = 0.5$ और

(xiv) यदि A और B दो स्वतन्त्र घटनाएँ इस प्रकार हैं कि
 $P(A) = 0.2$, तो $P(B)$ है :

1

- | | |
|--------------------|-----------------------|
| (A) $\frac{3}{25}$ | (B) $\frac{1}{8}$ |
| (C) $\frac{3}{8}$ | (D) इनमें से कोई नहीं |

If A and B are two independent events such that $P(A \cup B) = 0.5$ and $P(A) = 0.2$, then $P(B)$ is :

- | | |
|--------------------|-------------------|
| (A) $\frac{3}{25}$ | (B) $\frac{1}{8}$ |
| (C) $\frac{3}{8}$ | (D) None of these |

(xv) $\vec{a} = 2\hat{i} + \hat{j} - 3\hat{k}$ और $\vec{b} = \hat{i} + \lambda\hat{j} + 2\hat{k}$ सदिशों के लम्ब होने के लिए λ का मान है :

1

- | | |
|-------|-------|
| (A) 2 | (B) 3 |
| (C) 5 | (D) 4 |

The value of λ for which the vectors $\vec{a} = 2\hat{i} + \hat{j} - 3\hat{k}$ and

$\vec{b} = \hat{i} + \lambda\hat{j} + 2\hat{k}$ are perpendicular is :

- | | |
|-------|-------|
| (A) 2 | (B) 3 |
| (C) 5 | (D) 4 |

(xvi) $3x + 1 = 6y - 2 = 1 - z$ रेखा के दिक्-अनुपात हैं : 1

- | | |
|--------------|-----------------------|
| (A) 2, 1, -6 | (B) 1, 2, -3 |
| (C) 6, 1, -2 | (D) इनमें से कोई नहीं |

The direction ratios of a line $3x + 1 = 6y - 2 = 1 - z$ are :

- | | |
|--------------|-------------------|
| (A) 2, 1, -6 | (B) 1, 2, -3 |
| (C) 6, 1, -2 | (D) None of these |

3631/(Set : D)

(9)

3631/(Set : D)

खण्ड - ब

SECTION – B

- 2.** दर्शाइए कि $f(x) = 3x + 5, \forall x \in Q$ एकैकी है। 2

Show that $f(x) = 3x + 5$, for all $x \in Q$ is one-one.

- 3.** सिद्ध कीजिए : 2

$$\tan^{-1} x + \tan^{-1} y = \tan^{-1} \frac{x+y}{1-xy}, \text{ यदि } xy < 1.$$

Prove that :

$$\tan^{-1} x + \tan^{-1} y = \tan^{-1} \frac{x+y}{1-xy}, \text{ if } xy < 1.$$

- 4.** यदि $A = \begin{bmatrix} 3 & -5 \\ -4 & 2 \end{bmatrix}$, तो $f(A)$ ज्ञात कीजिए, जहाँ $f(x) = x^2 - 5x - 14$ 2

If $A = \begin{bmatrix} 3 & -5 \\ -4 & 2 \end{bmatrix}$, then find $f(A)$, where $f(x) = x^2 - 5x - 14$.

- 5.** त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जिसके शीर्ष $(1, -1), (2, 4)$ और $(-3, 5)$ हैं। 2

Find the area of the triangle whose vertices are $(1, -1), (2, 4)$ and $(-3, 5)$.

- 6.** $(\sin x)^{\cos^{-1} x}$ का x के सापेक्ष अवकलज ज्ञात कीजिए। 2

Find the derivative of $(\sin x)^{\cos^{-1} x}$ w. r. t. x .

- 7.** $\frac{dy}{dx}$ ज्ञात कीजिए, यदि $x = a(1 + \cos \theta), y = a(\theta + \sin \theta)$. 2

Find $\frac{dy}{dx}$, if $x = a(1 + \cos \theta), y = a(\theta + \sin \theta)$.

- 8.** मान ज्ञात कीजिए : 2

3631/(Set : D)

P. T. O.

$$(10) \quad \int \cot^{-1} x \, dx$$

Evaluate :

$$\int \cot^{-1} x \, dx$$

9. मान ज्ञात कीजिए :

2

$$\int \frac{dx}{32 - 2x^2}$$

Evaluate :

$$\int \frac{dx}{32 - 2x^2}$$

10. अवकलन समीकरण $(x^2 + xy) dy = (x^2 + y^2) dx$ को हल कीजिए। 2

Solve the differential equation :

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

11. गणित के एक प्रश्न को तीन छात्रों को दिया गया है जिसको हल करने की संभावना क्रमशः $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}$

और $\frac{1}{4}$ है। प्रश्न को हल करने की प्रायिकता क्या है ? 2

A problem in Mathematics is given to three students whose chances of solving it are $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}$ and $\frac{1}{4}$ respectively. What is the probability that the problem will be solved ?

खण्ड – स

SECTION – C

12. सिद्ध कीजिए : 4

$$\sin^{-1} \frac{4}{5} + \sin^{-1} \frac{5}{13} + \sin^{-1} \frac{16}{65} = \frac{\pi}{2}$$

Prove that :

$$(11) \quad \sin^{-1} \frac{4}{5} + \sin^{-1} \frac{5}{13} + \sin^{-1} \frac{16}{65} = \frac{\pi}{2}$$

13. दर्शाइए कि फलन $f(x) = \begin{cases} 2+x, & \text{यदि } x \geq 0 \\ 2-x, & \text{यदि } x < 0 \end{cases}$, $x = 0$ पर संतत है परन्तु व्युत्पाद्य नहीं है।

4

Show that the function :

$$f(x) = \begin{cases} 2+x, & \text{if } x \geq 0 \\ 2-x, & \text{if } x < 0 \end{cases}$$

is continuous but not derivable at $x = 0$.

14. सिद्ध कीजिए कि वक्र $x = y^2$ और $xy = k$ लम्ब पर काटती है, यदि $8k^2 = 1.4$
Prove that the curve $x = y^2$ and $xy = k$ cut at right angle, if $8k^2 = 1$.

15. एक थैले में 3 सफेद और 4 लाल गेंदें हैं। तीन गेंदें प्रतिस्थापन के साथ एक-एक करके निकाली गई हैं। लाल गेंदों की संख्या के लिए प्रायिकता बंटन ज्ञात कीजिए।

A bag contains 3 white and 4 red balls. Three balls are drawn one by one with replacement. Find the probability distribution of the number of red balls.

16. त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जिसके शीर्ष $(1, 2, 4)$, $(3, 1, -2)$, $(4, 3, 1)$ हैं।

4

Find the area of triangle whose vertices are $(1, 2, 4)$, $(3, 1, -2)$, $(4, 3, 1)$.

खण्ड – द

SECTION – D

17. निम्न समीकरणों को आव्यूह विधि द्वारा हल कीजिए : 6

$$\begin{aligned} x + y + z &= 6, \\ y + 3z &= 11, \\ x - 2y + z &= 0. \end{aligned}$$

(12)

3631/(Set : D)

Solve the following equations by matrix method :

$$x + y + z = 6,$$

$$y + 3z = 11,$$

$$x - 2y + z = 0.$$

- 18.** दिखाइए कि वक्र $y^2 = 4x$ और $x^2 = 4y$ एक वर्ग $x = 0, x = 4, y = 4$ और $y = 0$ से घिरे क्षेत्र को तीन बराबर भागों में विभाजित करता है। 6

Show that the curves $y^2 = 4x$ and $x^2 = 4y$ divide the area of the square bounded by $x = 0, x = 4, y = 4$ and $y = 0$ into three equal parts.

अथवा**OR**

मान ज्ञात कीजिए :

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin^2 x}{1 + \sin x \cdot \cos x} dx$$

Evaluate :

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin^2 x}{1 + \sin x \cdot \cos x} dx$$

- 19.** बिन्दु $(2, -1, 5)$ से रेखा $\frac{x-11}{10} = \frac{y+2}{-4} = \frac{z+8}{-11}$ पर लम्ब के पाद ज्ञात कीजिए। 6

Find the foot of perpendicular from the point $(2, -1, 5)$ on the line $\frac{x-11}{10} = \frac{y+2}{-4} = \frac{z+8}{-11}$.

अथवा**3631/(Set : D)**

(13)
OR

3631/(Set : D)

बिन्दुओं $(-2, 6, -6)$, $(-3, 10, -9)$ और $(-5, 0, -6)$ से गुजरने वाले तल का समीकरण ज्ञात कीजिए।

Find the equation of the plane passing through the points $(-2, 6, -6)$, $(-3, 10, -9)$ and $(-5, 0, -6)$.

20. निम्न L.P.P. को ग्राफ द्वारा हल कीजिए : 6

न्यूनतम : $Z = 5x + 3y$

व्यवरोधों के अन्तर्गत :

$$2x + y \geq 10,$$

$$x + 3y \geq 15,$$

$$x \leq 10, y \leq 8, x, y \geq 0.$$

Solve graphically the following L. P. P. :

Minimize : $Z = 5x + 3y$

subject to constraints :

$$2x + y \geq 10,$$

$$x + 3y \geq 15,$$

$$x \leq 10, y \leq 8, x, y \geq 0.$$



3631/(Set : D)

P. T. O.