विषयं कोह :

Subject Code : 121 / 327

INTERMEDIATE EXAMINATION - 2021

प्रश्न पृस्तिका सेट कोड Question Booklet Set Code

(ANNUAL)



MATHEMATICS (ELECTIVE)

गणित (ऐच्छिक)

I. Sc. & I. A.

Question Booklet Serial No

कुल प्रश्नों की संख्या : 100 + 30 + 8 = 138

Total No. of Questions: 100 + 30 + 8 = 138

(समय : 3 घंटे 15 मिनट)

| Time : 3 Hours 15 Minutes |

कुल मुद्रित पृथ्ठों की संख्या : 32

Total No. of Printed Pages : 32

(पुणांक : 100)

| Full Marks : 100 |

परीक्षार्थियों के लिये निर्देश :

Instructions for the candidates:

- परीक्षार्थी OMR उत्तर पत्रक पर अपना प्रश्न पुस्तिका क्रमांक (10 अंकों का) अवष्य लिखें।
- Candidate must enter his / her Serial No. Question Booklet (10 Digits) in the OMR Answer Sheet.
- परीक्षार्था यथासंभव अपने शब्दों में ही 2. उत्तर दें।
 - Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable.
- दाहिनी ओर हाशिये पर दिये हुए अंक पूर्णांक 3. निर्दिष्ट करते हैं।
 - Figures in the right hand margin indicate full marks.
- प्रश्नों को ध्यानपूर्वक पढ़ने के लिए 4. परीक्षार्थियों को 15 मिनट का अतिरिक्त समय दिया गया है।
- 15 minutes of extra time have been allotted for the candidates to read the questions carefully.
- यह प्रश्न पुस्तिका दो खण्डों में है— खण्ड-अ 5. एवं खण्ड-ब।
- This question booklet is divided into two sections — Section-A and Section-B.

- 6. खण्ड अ में 100 धर्म्युनिष्ठ प्रश्न हैं, जिनमें 6 से किन्हों 50 प्रश्नों का उत्तर देना अनिवार्य हैं (प्रत्येक के जिए 1 अंक निर्धारित हैं)। एचास से अधिक प्रश्नों के उत्तर देने पर प्रथम 50 उत्तरों का ही मृत्यांकन कम्प्युटर द्वारा किया जाएगा। सही उत्तर को उपलब्ध कराये गये OMR उत्तर पत्रक में दिये गये सही विकल्प को नीले / काले बॉल पेन से प्रगाद करें। किसी भी प्रकार के ह्वाइटनर / तरल पदार्थ / ब्लेड / नाखून आदि का उत्तर-पुस्तिका में प्रयोग करना मना है, अन्यधा परीक्षा परिणाम अमान्य होगा।
- 7. खण्ड-ब में 30 लघु उत्तरीय प्रश्न हैं 7. (प्रत्येक के लिए 2 अंक निर्धारत है) किएमें से किन्हीं 15 प्रश्नों का उत्तर देना अनिवायं है। इनके अतिरिक्त, इस खण्ड में 8 दीर्घ उत्तरीय प्रश्न दिये गये हैं (प्रत्येक के लिए 5 अंक निर्धारित है), जिनमें से किन्हीं 4 प्रश्नों का उत्तर देना है।
- किसी प्रकार के इलेक्ट्रॉनिक उपकरण का 8.
 प्रयोग पूर्णतया वर्जित है ।

- In Section-A, there are 100 objective tupe questions I each carring if which any out mark) 50 quest. "s arr to be answered First 50 answers will be evaluated by the computer in case more than 50 questions are answered. Darken the circle with blue / black ball pen against the correct option on OMR Answer sheet provided to you Do not use whitener / liquid / blade / nail etc. on OMR-sheet, will be otherwise the result invalid.
- In Section-B, there are 30 short answer type questions (each carrying 2 marks), out of which any 15 questions are to be answered. Apart from this, there are 8 long answer type questions (each carrying 5 marks), out of which any 4 questions are to be answered.

Use of any electronic appliances is strictly prohibited.

TOUR - 37 / SECTION - A

वस्तुनिष्ठ प्रश्न / Objective Type Questions

प्रश्न संख्या 1 से 100 तक के प्रश्न के साथ चार विकल्प विए गए हैं जिनमें से एक सही है। किन्हीं 50 प्रश्नों के उत्तर दें। अपने द्वारा चुने गए सही विकल्प को OMR शीट पर चिहिनत करें।

 $50 \times 1 = 50$

Question Nos. 1 to 100 have four options, out of which only one is correct. Answer any 50 questions. You have to mark your selected option on the OMR-Sheet.

1.\
$$\cos^{-1}\frac{1-x^2}{1+x^2} = \dots, (|x| \le 1)$$

(D)
$$tan^{-1}2x$$

2.
$$3\sin^{-1} x = \dots, |x| \le \frac{1}{2}$$

(A)
$$\sin^{-1}(4x^3 - 3x)$$

(B)
$$\sin^{-1}(3x + 4x^3)$$

(C)
$$\sin^{-1}(3x-4x^3)$$

(D)
$$\sin^{-1}(3x^3 - 4x)$$

$$3. \qquad \tan^{-1}\left(\frac{-1}{\sqrt{3}}\right) =$$

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

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

(C)
$$-\frac{\pi}{3}$$

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

4.
$$\sin(\sec^{-1}x + \csc^{-1}x) =$$

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

5.
$$2\tan^{-1}\frac{1}{3}+\tan^{-1}\frac{1}{7}=$$

(B)

(D)

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

 2π

(D)

The value of the determinant $\begin{vmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 3 & 7 & 9 \\ 4 & 8 & 16 \end{vmatrix}$ is

(B)

None of these (D)

(A)
$$(1+a+b+c)$$

(C) 1

The value of the determinant
$$\begin{vmatrix} 1 & a & b+c \\ 1 & b & c+a \\ 1 & c & a+b \end{vmatrix}$$
 is

$$(A) \qquad (1+a+b+c)$$

(B)

(C)

(D)

(B) 36

(C) 20

इनमें से कोई नहीं (D)

[121/327] I [(A)-9003-I(39)

Page 4 of 32

The value of the determinant | 7 | 11 | 13 | 18 | 19 | 23 | 18

(A) - 36

(B) 36

(C) 20

(D) none of these

9. यदि $A = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$, तो $A^3 =$

(A) 3A

(B) 4A

(C) 24

(D) इनमें से कोई नहीं

If $A = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}$, then $A^3 =$

(A) 3A

(B) 4A

[C] 2A

(D) none of these

10 आव्यूह $\begin{bmatrix} a & h & g \\ h & b & f \\ g & f & c \end{bmatrix}$ है

(A) विषम समीमत आव्यृह

(B) सममित आव्यृह

(C) एकांक आव्यूह

(D) इनमें से कोई नहीं

- (A) skew symmetric matrix
- (B) symmetric matrix

(C) unit matrix

(D) none of these

11. अवकल समीकरण xdy+ydx =0 का हल है

(A)
$$\frac{x^2}{2} + \frac{y^2}{2} = k$$

(B)
$$\frac{x^2}{2} - \frac{y^2}{2} = k$$

(C) xy=k

(D) इनमें से कोई नहीं

Solution of the differential equation xdy + ydx = 0 is

(A)
$$\frac{x^2}{2} + \frac{y^2}{2} = k$$

(B)
$$\frac{x^2}{2} - \frac{y^2}{2} = k$$

(C)
$$xy = k$$

none of these (D)

अयकल समीकरण $\frac{y dx - x dy}{v^2} = 0$ का हल है 12.

$$(A) \qquad \frac{y}{x} = k$$

(B)
$$\frac{x}{y^2} = k$$

(C)
$$\frac{x}{u} = k$$

(D) इनमें से कोई नहीं

Solution of the differential equation $\frac{y dx - x dy}{u^2} = 0$ is

(A)
$$\frac{y}{x} = k$$

(B)
$$\frac{x}{y^2} = k$$

(C)
$$\frac{x}{y} = k$$

none of these (D)

अवकल समीकरण $\frac{dy}{dx} + Py = Q$ का समाकलन गुणक है 13.

(A)
$$e^{\int Q dx}$$

(C) $e^{\int P dx}$

(B)
$$e^{\int P \, dy}$$
(D) $e^{\int Q \, dy}$

(C)
$$e^{\int P dx}$$

Integrating factor of the differential equation $\frac{dy}{dx} + Py = Q$ is

(B)
$$e^{\int P dy}$$

(C)
$$e^{\int P dx}$$

[121/327] I (A)-9003-I(39)

Page 6 of 32

14.
$$\vec{j} \cdot (\vec{k} \times \vec{i}) =$$

(A) 0 (B) 1

(C) - 1

(D) \vec{j}

15.
$$\begin{vmatrix} \overrightarrow{x} & \overrightarrow{y} & \overrightarrow{z} \end{vmatrix} =$$

(A) $\begin{bmatrix} z & y & x \end{bmatrix}$

(B)

(D)

$$16. \quad \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(e^{x^3}) =$$

(A) e^{x³}

(B)

(D)

17.
$$\frac{d}{dx}(\log 3^x) =$$

(A) $\frac{1}{3^x}$

(B) log3

(C) xlog3

18.
$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \left(\frac{1}{\sin x} + e^x \right) =$$

 $(A) \qquad -\frac{1}{\sin^2 x} + e^x$

cosecx+ex (B)

 $-\cos cx \cot x + e^x$ (C)

 $cosecx.cotx + e^x$ (D)

19.
$$\vec{k} \times (\vec{i} \times \vec{j}) =$$

$$(C)$$
 \vec{j}

20.
$$\int \log 2 dx =$$

(B)
$$log2 + k$$

$$(\dot{D})$$
 $x^2 \log 2 + k$

21. अंतःखंड के रूप में तल का मानक समीकरण होता है

(A)
$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 0$$

(B)
$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 1$$

(C)
$$\frac{x}{a} - \frac{y}{b} - \frac{z}{c} = 0$$

Standard equation of the plane in intercept form is

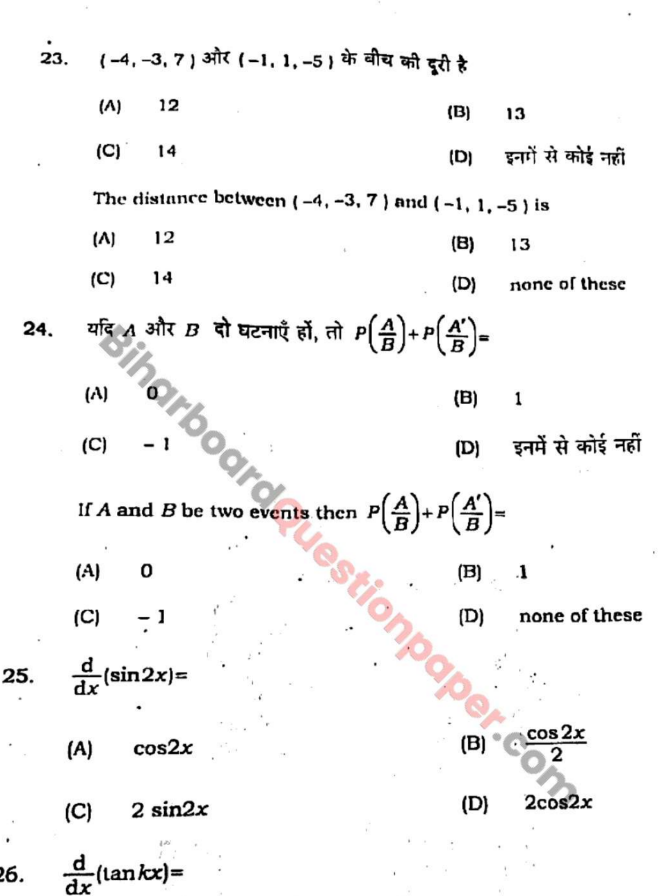
(A)
$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 0$$

(B)
$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 1$$

(C)
$$\frac{x}{a} - \frac{y}{b} - \frac{z}{c} = 0$$

22. मृल विन्दु से विन्दु (-3, -4, -5) की दूरी है

The distance of the point (-3, -4, -5) from the origin is



26.

(A)

 $k \sec^2 x$ (B)

sec² kx (C)

k sec² kx (D)

$$27. \qquad \int (x+2) \mathrm{d}x =$$

(A)
$$(x+2)^3 + k$$

(B)
$$\frac{x^2}{2} + k$$

(C)
$$\frac{x^2}{2} + 2x + k$$

(D)
$$\log(x+2)+k$$

28.
$$\int_{1}^{3} dx =$$

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

29.
$$\int_0^{\pi/2} \cos x \, dx =$$

$$(B) - 1$$

30.
$$\int \sin x \cdot \cos x \, dx =$$

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

$$(B) \qquad \frac{\sin x}{2} + k$$

$$(C) \qquad \frac{\sin^2 x}{2} + k$$

(D)
$$\frac{\cos^2 x}{2} + k$$

31.
$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(\log\sqrt{x}) =$$

$$(A)$$
 $\frac{1}{2\sqrt{x}}$

(C)
$$\frac{1}{2x}$$

(D)
$$\frac{\sqrt{x}}{2}$$

$$32. \qquad \frac{\mathrm{d}^2}{\mathrm{d}x^2}(\sin 2x) =$$

(A)
$$4 \sin 2x$$

(B)
$$\chi 4\cos^2 2x$$

(C)
$$-4\sin 2x$$

[121/327] I (A)-9003-I(39)

Page 10 of 32

$$33, \quad \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(e^{x-a}) =$$

$$(\Lambda) e^{\chi-\alpha}$$

(B)
$$(x-a)e^{x-a}$$

(D)
$$-e^{x-n}$$

34.
$$\frac{d^3y}{dx^3}(x^4) =$$

(A)
$$4x^3$$

(B)
$$12x^2$$

35.
$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\left(\sqrt{x^2+ax+1}\right) =$$

$$(\Lambda) \qquad \frac{x+a}{2\sqrt{x^2+ax+1}}$$

$$(B) \qquad \frac{2x+a}{2\sqrt{x^2+ax+1}}$$

(C)
$$\frac{2x+a}{\sqrt{x^2+ax+1}}$$

(D)
$$\frac{1}{2\sqrt{x^2 + ax + 1}}$$

$$36. \qquad \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(2e^{2x}) =$$

(A)
$$2e^{2x}$$

(C)
$$4e^{2x}$$

(B)
$$e^{2x}$$

$$D) 2e^x$$

$$37. \qquad \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \cdot (\log x^n) =$$

(A)
$$\frac{1}{x^n}$$

(C)
$$\frac{1}{x}$$

(D)
$$\frac{n}{x}$$

38. यदि
$$A = \{a,b,c\}, B = \{1,2,3\}$$
 और $f = \{(a,1),(b,2),(c,2)\}$ तो f कैसा फलन है ?

एकेक अंतःक्षेपी (A)

(B) अनेक<u>ैक अं</u>तःक्षेपी

(C) अनेकैक आच्छादक

(D) एकैक आच्छादक

If $A = \{a,b,c\}, B = \{1,2,3\}$ and $f = \{(a,1),(b,2),(c,2)\}$ then what type of a function is f?

(A) one-one into

(B) many-one into

(C) many-one onto

(D) one-one onto

39. यदि $f:R \to R$, जहाँ f(x)=3x-4, तो $f^{-1}(x)$ निगर्नालिखित में कौन होगा ?

(A) $\frac{1}{3}(x+4)$

(B) $\frac{1}{3}(x-4)$

(C) 3x - 4

(D) अपरिभाषित

If $f:R \to R$ such that f(x)=3x-4, then which of the following is $f^{-1}(x)$?

(A)
$$\frac{1}{3}(x+4)$$

(B)
$$\frac{1}{3}(x-4)$$

(C)
$$3x - 4$$

(D) undefined

40. $\csc^{-1}[-x]=$

(A)
$$\frac{\pi}{2} - \csc^{-1}x$$

(B) $\pi - \operatorname{cosec}^{-1} x$

(D) $-\cos c^{-1}x$

41. $a = \begin{bmatrix} 4\alpha & 0 \\ 5 & 1 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 16 & 0 \\ 5 & 1 \end{bmatrix}, \overline{B} = \begin{bmatrix} 16 & 0 \\ 5 & 1 \end{bmatrix}, \overline{B} = \begin{bmatrix} 16 & 0 \\ 5 & 1 \end{bmatrix}$

(B) _- 1

(D) इनमें से कोई नहीं

If $A = \begin{bmatrix} 4\alpha & 0 \\ 5 & 1 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} 16 & 0 \\ 5 & 1 \end{bmatrix}$, when A = B, then the value of α is

(D) none of these

[121/327] I (A)-9003-I(39) Page 12 of 32

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

43.
$$\cos(\sec^{-1}x + \csc^{-1}x) =$$

(D)
$$\frac{1}{\sqrt{2}}$$

44.
$$\begin{vmatrix} \cos \theta - \sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{vmatrix} =$$

$$45. \qquad \int \frac{\cos 2x}{(\sin x + \cos x)^2} dx$$

(A)
$$2\log(\sin x + \cos x) + c$$

(B)
$$\log(\sin x + \cos x) + c$$

(C)
$$\log(\sin x - \cos x) + c$$

(D)
$$-\frac{1}{\sin x + \cos x} + c$$

46.
$$\tan^1 \sqrt{3} - \cot^{-1}(-\sqrt{3}) =$$

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

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

47. यदि
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$
, तो $A^2 =$

If
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$
, then $A^2 =$

(A) 2A

(B) 3A

(C) 27A

(D) none of these

- 48. $\overrightarrow{a} \cdot \overrightarrow{a} =$
 - (A) 0

(B) 1

(C) $|\vec{a}|^2$

- (D) |a|
- 49. यदि | α | = 2 और λα एक इकाई सदिश हो, तो λ का मान है .
 - (A) 1

 $(B) \quad \frac{1}{2}$

(C) 2

(D) इनमें से कोई नहीं

If |a|-2 and λa is a unit vector then λ has the value

(A) 1

(B) 1/2

(C) 2

(D) none of these

50. $x\vec{i}+y\vec{j}+z\vec{k}$ का मापांक है

(A)
$$x^2 + y^2 + z^2$$

(B)
$$\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$$

(C)
$$\sqrt{x+y+z}$$

(D)
$$\frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}$$

The modulus of $x \stackrel{\rightarrow}{i} + y \stackrel{\rightarrow}{j} + z \stackrel{\rightarrow}{k}$ is

(A)
$$x^2 + y^2 + z^2$$

(B)
$$\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$$

(C)
$$\sqrt{x+y+z}$$

(D)
$$\frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}$$

$$51. \int \frac{\sec x}{\sec x + \tan x} dx =$$

$$(C) / \sec x + k$$

(B)
$$tan x - sec x + k$$

(D)
$$tan x + k$$

$$52. \qquad \int \frac{1-\cos 2x}{1+\cos 2x} \, \mathrm{d}x$$

(A)
$$\tan x + x + k$$

(C)
$$x - \tan^2 x + k$$

$$(B)$$
 $tan x - x + k$

(D)
$$\tan \frac{x}{2} + k$$

53.
$$\int \cot^2 x \, dx =$$

(A)
$$\cot x - x + k$$

(C)
$$-\cot x - x + k$$

(B)
$$2\cot x \csc^2 x + k$$

(D)
$$x + \cot x + k$$

$$54. \qquad \int_0^3 x \, \mathrm{d}x =$$

$$(A) \qquad \frac{3}{2}$$

(C)
$$\sqrt{\frac{9}{2}}$$

$$55. \qquad \int_0^2 (x^2 + 1) \, \mathrm{d}x =$$

(C)
$$\frac{13}{3}$$

अभी विजिट करे

$$(D)_{L} = \frac{1}{3}$$

$$56. \qquad \int_0^{\pi/2} \cos x \, \mathrm{d}x =$$

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

57.
$$\int_0^1 \frac{dx}{x+1} =$$

58.
$$\int_0^{\pi/2} \log \cot \theta \, d\theta =$$

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

(B)
$$\frac{\pi}{4}\log 2$$

(C)
$$2\pi \log 2$$

59. $\int_{-\pi/2}^{\pi/2} |\cos x| dx =$

60.
$$\int_0^{\pi/2} \frac{\cos \theta}{\cos \theta + \sin \theta} d\theta =$$

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

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

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

$$61. \quad \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(\tan x^2) =$$

(A)
$$\sec x^2$$

(B)
$$\sqrt{2x}\sec^2x^2$$

(C)
$$2x^2 \sec^2 x^2$$

(D)
$$\frac{\sec x^2}{2x}$$

62.
$$\frac{d}{dx}(\sqrt{\cot x})=$$

$$(A) \qquad \frac{1}{2\sqrt{\cot x}}$$

(C)
$$\frac{-\csc^2 x}{2\sqrt{\cot x}}$$

$$(D)_{a}$$
 $\frac{\csc^2 x}{2\sqrt{\cot x}}$

63.
$$\frac{d}{dx} \{ \sin^{-1}(3x - 4x^3) \}; \dots = -\frac{1}{2} \le x \le \frac{1}{2}$$

$$(A) \qquad \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$

(B)
$$\frac{1}{\sqrt{1-(3x-4x^3)^2}}$$

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

$$(D) \qquad \frac{2}{\sqrt{1-x^2}}$$

64.
$$\frac{d}{dx}(\sin\sqrt{x}) =$$

(A)
$$\cos \sqrt{x}$$

(B)
$$\frac{\cos\sqrt{x}}{\sqrt{x}}$$

(C)
$$\sqrt{\frac{1}{\sqrt{x}}} \cdot \cos \sqrt{x}$$

(D)
$$\frac{1}{2\sqrt{x}} \cdot \cos \sqrt{x}$$

65.
$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(2\tan^{-1}x) =$$

$$(A) \qquad \frac{1}{1+x^2}$$

$$(B) \cdot \frac{2}{1+x^2}$$

(C)
$$\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{(1+x^2)}$$

(D)
$$\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{(1-x^2)}$$

66.
$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \left\{ \lim_{x \to a} \frac{x^n - a^n}{x - a} \right\} =$$

$$\begin{array}{ccc} (A) & na^{n-1} \\ (C) & 0 \end{array}$$

67.
$$\frac{d}{dx} \{ \sin^{-1} \sqrt{x} + \cos^{-1} \sqrt{x} \} =$$

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

(D)
$$\sqrt{x} \cdot \frac{\pi}{2}$$

$$68. \qquad \int \frac{\mathrm{d}x}{x-1} =$$

(A)
$$\log |x+1|+k$$

(B)
$$-\log|1+x|+k$$

(C)
$$\log |x-1|+k$$

69. अवकल समीकरण
$$\left(\frac{d^2y}{dx^2}\right)^3 + 2\left(\frac{dy}{dx}\right)^3 + 9y = \sin x$$
 की कोटि है

The order of the differential equation $\left(\frac{d^2y}{dx^2}\right)^3 + 2\left(\frac{dy}{dx}\right)^3 + 9y = \sin x$ is

(D) none of these

70.
$$\int \frac{x^4 - 1}{x^2 + 1} dx =$$

$$(A) \qquad \frac{x^3}{3} + 2x + k$$

B)
$$\frac{x^3}{3} - 2x + k$$

$$(C) \qquad \frac{x^3}{3} + x + k$$

$$(D) \quad \frac{x^3}{3} + x + k$$

71. यदि
$$\omega \neq 1$$
, $\omega^3 = 1$ तथा $\begin{vmatrix} x+1 & \omega & \omega^2 \\ \omega & x+\omega^2 & 1 \\ \omega^2 & 1 & x+\omega \end{vmatrix} = 0$ तो $x = 0$

(C)
$$\omega^2$$

If
$$\omega \neq 1$$
, $\omega^3 = 1$ and $\begin{vmatrix} x+1 & \omega & \omega^2 \\ \omega & x+\omega^2 & 1 \\ \omega^2 & 1 & x+\omega \end{vmatrix} = 0$ then $x = 0$

(A) O

(B) t

(C) w²

(I)) none of these

72. यदि
$$\Lambda = \begin{bmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha \\ \sin \alpha & \cos \alpha \end{bmatrix}$$
 और $\Lambda + \Lambda' = I_2$, तो $\alpha = I_2$

(A) π

(B) <u>π</u>

(C) $\frac{3\pi}{2}$

(D) #

If
$$A = \begin{bmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha \\ \sin \alpha & \cos \alpha \end{bmatrix}$$
 and $A + A' = l_2$, then $\alpha = l_2$

(A) π

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

(C) $\frac{3\pi}{2}$

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

A एक वर्ग आव्यूह है तो A + A' अवश्य हैं। होगः

(A) समित आन्रूह

(B) विषम समीमत आव्यूह

(C) इकाई आव्यूह

(D) शून्य आव्यूह

A is a square matrix, then A + A' is necessarily

(A) a symmetric matrix

(B) a skew symmetric matrix

(C) a unit matrix

(D) a zero matrix

74. यदि
$$A = \begin{bmatrix} \lambda & 0 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$$
, $B = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$ और $A^2 = B$, तो $\lambda =$

(A) - 1

(B) 1

(C) 4

(D) इनमें से कोई नहीं

121/327 | I (A)-9003-I(39) Page 19 of 32

If
$$A = \begin{bmatrix} \lambda & 0 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$$
, $B = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$ and $A^2 = B$, then $\lambda =$

(A) - 1

(B) 1

(C) 4

(D) none of these

75. यदि
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$
, तो

(A) A । का अस्तित्व है

(B) | A|= 0

- (C) A 1 का अस्तित्व नहीं है
- (D) इनमें से कोई नहीं

If
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$
, then

(A) A^{-1} exists

 $(B) \quad |A| = 0$

(C) A does not exist

- (D) None of these
- 76. किसी तल पर लंब इकाई सदिश की संख्या है
 - (A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) अनंत

The number of unit vector(s) perpendicular to a plane is

 (Λ) 1

(B) 2

(C) 3

(D) infinite

77. यदि
$$\vec{a} = 2\vec{i} + \vec{j} + 2\vec{k}$$
 और $\vec{b} = -\vec{i} + \vec{j} - \vec{k}$, तो

(A)
$$\vec{a} \cdot \vec{b} = 5$$

(B)
$$\overrightarrow{a} \cdot \overrightarrow{b} = -5$$

(C)
$$\overrightarrow{a} \cdot \overrightarrow{b} = 0$$

(D) इनमें से कोई नहीं

If $\vec{a} = 2\vec{i} - \vec{j} + 2\vec{k}$ and $\vec{b} = -\vec{i} + \vec{j} - \vec{k}$, then

$$(\Lambda) \qquad \overrightarrow{a} \cdot \overrightarrow{b} = 5$$

(B)
$$\overrightarrow{a} \cdot \overrightarrow{h} = -5$$

(C)
$$\overrightarrow{a} \cdot \overrightarrow{b} = 0$$

78.
$$\begin{bmatrix} \overrightarrow{a} & \overrightarrow{a} & \overrightarrow{a} \end{bmatrix} =$$

(A)

(C)
$$\overrightarrow{a}$$
 (D) -1

80.
$$\overrightarrow{a} \times \overrightarrow{b} =$$

$$(A) \overrightarrow{b} \times \overrightarrow{a}$$

$$(B) -\overrightarrow{b} \times \overrightarrow{a}$$

(C)
$$\overrightarrow{a} \cdot \overrightarrow{b}$$
 (D) $\overrightarrow{b} \cdot \overrightarrow{a}$

$$81. \quad \int_0^1 e^x \mathrm{d}x =$$

(C)
$$e-1$$
 (D) $1-e$

82.
$$\frac{d}{dx} \left[\lim_{x \to 0} \cos 3x \right] =$$
(B) 1

$$(A) - \sin 3x \tag{B}$$

(C)
$$-3\sin 3x$$
 (D) 0

83.
$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(\sqrt{x}) =$$

(A)
$$\frac{1}{\sqrt{x}}$$

(B)
$$\frac{1}{2\sqrt{x}}$$

(C)
$$-\frac{1}{2\sqrt{x}}$$

(D)
$$\frac{2}{3}x^{3/2}$$

84.
$$\cos^{-1}(2x) + \sin^{-1}(2x) = \dots, 2x \in [-1, 1]$$

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

85.
$$\sin^{-1}(-x) =$$

(A)
$$\frac{\pi}{2} - \sin^{-1} x$$

(B)
$$\sin^{-1} x$$

(C)
$$-\sin^{-1}x$$

(D)
$$\frac{\pi}{2} + \sin^{-1} x$$

86.
$$\cot^{-1}\frac{1}{x} = \dots (x > 0)$$

(A)
$$-\cot^{-1}x$$

(B)
$$\tan^{-1} \frac{1}{x}$$

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

(D)
$$\cot^{-1} x$$

87.
$$\begin{vmatrix} 10 & 2 \\ 35 & 7 \end{vmatrix} =$$

88.
$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} =$$

(A)
$$\begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$$

(B)
$$\begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 2 & 0 \end{bmatrix}$$

(C)
$$\begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$$

(D)
$$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$$

89.
$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(5^x) =$$

(A)

(B) $x5^{x-1}$

 $\frac{5^x}{\log 5}$ (C)

5" .log_ 5 (D)

90.
$$\int_{\alpha}^{\beta} \varphi(x) dx + \int_{\beta}^{\alpha} \varphi(x) dx =$$

(A) $2\int_{0}^{\pi} \varphi(x) dx$

(B) $2\int_0^a \varphi(x) dx$

(D)

(A)

(B) -1

(C) 0

इनमें से कोई नहीं (D)

If
$$\vec{a} \perp \vec{b}$$
, then $\vec{a} \cdot \vec{b} =$

(A)

(B)

(C)

None of these (D)

92.
$$\vec{i} \cdot (\vec{j} \times \vec{k}) =$$

(A)

(B)

(C)

(D) 2

93.
$$\int \log x \, \mathrm{d}x = 1$$

(A) $\frac{1}{x}+k$

(B) $x \log x + k$

 $x \log x - x + k$ (C)

(D) $x \log x + x + k$

94.
$$\hat{n}^2 =$$

(A) O

(B)

(D) n

95. एक सरल रेखा x, y और z, अक्ष के धन दिशा के साथ क्रमशः α , β और γ कोण बनाती है, तो

(A)
$$\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma + 1 = 0$$
.

(B) $\sin^2 \alpha + \sin^2 \beta + \sin^2 \gamma = 1$

(C)
$$\cos^2\alpha + \cos^2\beta + \cos^2\gamma = 2$$

(D) $\cos^2\alpha + \cos^2\beta + \cos^2\gamma = 1$

If a line makes angles α , β and γ with the positive directions of x, y and z axes respectively, then

(A)
$$\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma + 1 = 0$$

(B) $\sin^2 \alpha + \sin^2 \beta + \sin^2 \gamma = 1$

(C)
$$\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma = 2$$

(D) $\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma = 1$

96. सरल रेखायें 2x=3y=-z और 6x=-y=-4z के बीच का कोण है

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

(B)

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

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

The angle between the straight lines 2x=3y=-z and 6x=-y=-4z is

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

(B) (

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

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

97. यदि A, B और C तीन स्वतंत्र घटनाएँ हों, तो

$$(A)_{r}$$
 $P(ABC) = P(A) + P(B) + P(C)$

(B)
$$P(ABC) = P(A) - P(B) - P(C)$$

(C)
$$P(ABC) = P(A) \cdot P(B) \cdot P(C)$$

[121/327] I

(A)-9003-I(39)

Page.

If A, B and C are three independent events then

(A)
$$P(ABC) = P(A) + P(B) + P(C)$$

(B)
$$P(ABC) = P(A) - P(B) - P(C)$$

(C)
$$P(ABC) = P(A) \cdot P(B) \cdot P(C)$$

(D) none of these

98.
$$P(A)+P(A')=$$

(B) 1

(D) P(S)

99.
$$1-P(A' \cap B') =$$

(A)
$$P(A \cap B)$$

(B) $P(A \cup B)$

$$(C)$$
 $P(A)$

(D) P(B)

जहाँ कि व्यवरोध $x+y \le 4$

 $x \ge 0, y \ge 0$

है

(A) 0

(B) 12

(D) इनमें से कोई नहीं

The maximum value of Z = 3x + 4ysubject to constraints $x + y \le 4$ $x \ge 0, y \ge 0$

X 20, 9 -

is

(B) 12

(A) 0

(D) none of these

(C) 16"

Page 25 of 32

खण्ड - ब / SECTION - B

लघु उत्तरीय प्रश्न / Short Answer Type Questions

प्रश्न संख्या 1 से 30 तक लघु उत्तरीय हैं। इनमें से किन्हीं 15 प्रश्नों के उत्तर दें। प्रत्येक के लिए 2 अंक निर्धारित है।

Question Nos. 1 to 30 are Short Answer Type. Answer any 15 questions. Each question carries 2 marks.

2

2

2

2

2

2

1. समाकलन करें $\int \cos^2 x \, dx$.

Integrate $\int \cos^2 x \, dx$.

2. $\frac{dy}{dx}$ निकालें, जब $y = \sin(\log x)$.

Find $\frac{dy}{dx}$, when $y = \sin(\log x)$.

3. / हल करें : xdy + ydx = xy.dy.

Solve: $xdy + ydx = xy \cdot dy$.

4. समाकलन करें $\int \sqrt{1-\sin 2x} \ dx$.

Integrate $\int \sqrt{1-\sin 2x} \, dx$.

5. $\int_0^{\varepsilon} \frac{\cos(\log x)}{x} dx$ का मान ज्ञांत करें।

Find the value of $\int_0^e \frac{\cos(\log x)}{x} dx$.

6. सिद्ध करें कि $\int_0^{\pi/2} \log \tan x dx = 0$.

BiharboardQuestionpaper.com

Skion of the contract of the c

2

8. वक्र $x^2 + y^2 = 3$ के बिन्दु $(1, \sqrt{2})$ पर ढाल निकालें।

2

Find the slope at the point $(1,\sqrt{2})$ of the curve $x^2 + y^2 = 3$.

9. सारणिक $\begin{vmatrix} a-b & b-c & c-a \\ b-c & c-a & a-b \\ c-a & a-b & b-c \end{vmatrix}$ का गान निकालें।

2

2

Evaluate the determinant $\begin{vmatrix} a-b & b-c & c-a \\ b-c & c-a & a-b \\ c-a & a-b & b-c \end{vmatrix}$.

सिद्ध करें कि सदिश (5, -4, 2) और (2, 1, -3) एक दूसरे पर लंब है। 10. 2 Show that the vectors (5, -4, 2) and (2, 1, -3) are perpendicular to one another.

11. $\vec{a} \times \vec{b}$ निकाल, जहाँ कि $\vec{a} = 2\vec{i} - 3\vec{k}$, $\vec{b} = 3\vec{i} + 4\vec{j}$. 2 Find $\vec{a} \times \vec{b}$, where $\vec{a} = 2\vec{i} - 3\vec{k}$, $\vec{b} = 3\vec{i} + 4\vec{j}$.

12. यदि $\vec{a} = (2,3,-5)$ और $\vec{b} = (2,2,2)$, तो सदिश \vec{a} और \vec{b} के बीच का कोण ज्ञात करें। 2 If $\vec{a} = \{2, 3, -5\}$ and $\vec{b} = \{2, 2, 2\}$; then find the angle between the vectors \overrightarrow{a} and \overrightarrow{b} .

13. सिद्ध करें कि | 23 11 12 | 46 20 26 | =0.

Prove that $\begin{vmatrix} 23 & 11 & 12 \\ 46 & 20 & 26 \\ 65 & 45 & 20 \end{vmatrix} = 0$.

[121/327] I (A)-9003-1(39)

Page 27 of 32

14.
$$\frac{dy}{dx}$$
 निकालें जब $y = \sqrt{\sin \sqrt{x}}$.

2

Find
$$\frac{dy}{dx}$$
, when $y = \sqrt{\sin \sqrt{x}}$.

2

15.
$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}$$
 निकालें जब $y = \frac{\sin^2 x}{\sqrt{\cos x}}$.

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

16. क्या फलन $f: R \to R$ onto है जबिक f(x)=2x ? कारण दें।

2

Is the function $f:R \to R$ onto function where f(x)=2x? Give reasons.

सिद्ध करें कि $\sin^{-1} \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x+a}} = \tan^{-1} \sqrt{\frac{x}{a}}$.

2

Prove that $\sin^{-1} \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x+a}} = \tan^{-1} \sqrt{\frac{x}{a}}$.

सिद्ध करें कि $\tan\left(\frac{1}{2}\sin^{-1}\frac{2x}{1+x^2}+\frac{1}{2}\cos^{-1}\frac{1-x^2}{1+x^2}\right)=\frac{2x}{1+x^2}$.

2

Prove that $\tan\left(\frac{1}{2}\sin^{-1}\frac{2x}{1+x^2} + \frac{1}{2}\cos^{-1}\frac{1-x^2}{1+x^2}\right) = \frac{2x}{1-x^2}$.

मान निकालें $\lim_{n\to\infty}\sum_{i=3}^n\frac{r^2}{n^3}$.

2

2

Evaluate $\lim_{n\to\infty} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{r^2}{n^3}$.

20.

x-अक्ष और वक्र $y = \sin x$ के बीच x = 0 से $x = \pi$ तक के क्षेत्र का क्षेत्रफल निकालें।

Find the area between the x-axis and the curve $y = \sin x$, from x = 0 to $x = \pi$.

21. हल करें: tanydx+tanxdy=0.

Solve: tanydx + tanxdy = 0.

2

22. हल करें : y(1+xy)dx - xdy = 0.

Solve: y(1+xy)dx - xdy = 0.

2

2

23. हल करें : $\frac{dy}{dx} + 1 = e^{x+y}$.

2

Solve:
$$\frac{dy}{dx} + 1 = e^{x+y}$$
.

24 सिद्ध करें कि $(\vec{a} + \vec{b}) \cdot (\vec{a} - \vec{b}) = a^2 - b^2$.

Prove that $(\overrightarrow{a} + \overrightarrow{b}) \cdot (\overrightarrow{a} - \overrightarrow{b}) = a^2 - b^2$.

25. यदि $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ x & y \\ x^2 & y^2 \end{bmatrix}$, तो AA' ज्ञात कीज़िए।

If $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ x & y \\ x^2 & y^2 \end{bmatrix}$, then find AA'

26 निम्न से x का मान ज्ञात कीजिए :

$$\begin{pmatrix} 2x-y & 5 \\ 3 & y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 & 5 \\ 3 & -2 \end{pmatrix}.$$

Find the value of x from the following:

$$\begin{pmatrix} 2x-y & 5 \\ 3 & y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 & 5 \\ 3 & -2 \end{pmatrix}.$$

27. सारणिक 23 16 7 का मान ज्ञात करें। 32 19 13

Evaluate the determinant | 16 9 7 | 23 16 7 | 32 19 13 |

[121/327] I (A)-9003-I(39) Page 29 of 32

- 28. कोई सरल रेखा x ओर y-अक्षों की धनात्मक दिशा वे: साथ क्रमश: 45° और 60° का कोण बनाती है। कि z अक्ष की धनात्मक दिशा के साथ कितना कोण बनाएगी?

 A straight line makes angles of 45° and 60° with the positive direction of the x and y-axes respectively. What angle does it make with the positive direction of the z-axis?
- तल का समीकरण ज्ञात कीजिए जिसके x, y और z अक्षों पर अंतःखण्ड क्रमशः 3, 4 और 5 हैं।

Find the equation of the plane whose intercepts on the axes of x, y and z are respectively 3, $4 \, rnd - 5$.

30. यदि
$$P(A) = \frac{3}{8}$$
, $P(B) = \frac{1}{2}$ तथा $P(A \cap B) = \frac{1}{4}$, तो $P\left(\frac{A'}{B'}\right)$ तथा $P\left(\frac{B'}{A'}\right)$ निकालें। 2

If $P(A) = \frac{3}{8}$, $P(B) = \frac{1}{2}$ and $P(A \cap B) = \frac{1}{4}$, then find $P\left(\frac{A'}{B'}\right)$ and $P\left(\frac{B'}{A'}\right)$.

दीर्घ उत्तरीय प्रश्न / Long Answer Type Questions

प्रश्न संख्या 31 से 38 दीर्घ उत्तरीय प्रश्न हैं। इनमें से किन्हीं 4 प्रश्नों के उत्तर दें। प्रत्येक के लिए 5 अंक निर्धारित है।

Question Nos. 31 to 38 are Long Answer Type questions. Answer any 4 questions. Each question carries 5 marks. $4 \times 5 = 20$

31. यदि
$$\tan^{-1} x + \tan^{-1} y + \tan^{-1} x = \frac{\pi}{2}$$
, तो सिद्ध करें कि $yz + zx + xy = 1$. 5

If $\tan^{-1} x + \tan^{-1} y + \tan^{-1} z = \frac{\pi}{2}$, then prove that yz + zx + xy = 1.

32. गुणनखंड निकालें
$$\begin{vmatrix} (b+c)^2 & a^2 & a^2 \\ b^2 & (c+a)^2 & b^2 \\ c^2 & c^2 & (a+b)^2 \end{vmatrix}$$
.

5

Factorize
$$\begin{vmatrix} (b+c)^2 & a^2 & a^2 \\ b^2 & (c+a)^2 & b^2 \\ c^2 & c^2 & (a+b)^2 \end{vmatrix}$$
.

[121/327] I (A)-9003-I(39) Page 30 of 32

33. सिद्ध कोत्रिए कि
$$(AB)^{-1} \circ B^{-1}A^{-1}$$
 , जहाँ कि $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 \\ 1 & 1 & 9 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 2 & 5 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 1 \end{bmatrix}$.

Prove that
$$(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$$
, where $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 \\ 1 & 1 & 9 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} 2 & 5 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 1 \end{bmatrix}$.

34.
$$\frac{dy}{dx}$$
 निकालें, जब $x^y + y^x = 1$.

Find
$$\frac{dy}{dx}$$
 when $x^y + y^x = 1$.

$$35$$
 समाकलन करें $\int \tan^4 x dx$.

Integrate
$$\int \tan^4 x \, dx$$
.

Integrate
$$\int \tan^4 x \, dx$$
.

36. हल करें $(x^2 - y^2) \frac{dy}{dx} = 2xy$.

Solve: $(x^2 - y^2) \frac{dy}{dx} = 2xy$.

Solve:
$$(x^2 - y^2) \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = 2xy$$
.

5

Find the image of the point (3, 1, -4) with respect to the plane 3x + 4y - 5z = 2.

38

अधिकतमीकरण एवं न्यूनतमीकरण करें :

$$Z = 5x + 10y$$

$$x - 2y \ge 0$$

121/327 | 1 Page 31 of 32 Maximize and minimize z = 5x + 10ysubject to $x + 2y \le 120$ $x + y \ge 60$ $x = 2y \ge 0$ $x, y \ge 0$.

बिहार बोर्ड के नए और पुराने ऑफिसियल क्वेश्रन पेपर, मॉडल पेपर, आंसर-की, पाठ्यक्रम, नोट्स, मॉक टेस्ट, सेंट-अप और प्रैक्टिकल परीक्षा प्रश्न पत्र आदि के लिए...

BiharboardQuestionpaper.com

Q

