विषय कोड : Subject Code : 121 / 327

INTERMEDIATE EXAMINATION - 2021

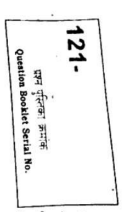
प्रश्न पुरितका सेट कोड Question Booklet

(ANNUAL)

Set Code

MATHEMATICS (ELECTIVE) गणित (ऐच्छिक)

I. Sc. & I. A.



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 पृष्ठों की संख्या : 32

Total No. of Printed Pages: 32

(पूर्णांक : 100)

[Full Marks : 100]

परीक्षार्थियों के लिये निर्देश :

Instructions for the candidates :

- परीक्षार्थी OMR उत्तर पत्रक पर अपना प्रश्न पुस्तिका क्रमांक (10 अंको का) अवश्य लिखें।
- Candidate must enter his / her Booklet Question (10 Digits) in the OMR Answer Sheet.
- यथासंभव अपने शब्दों में 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.
- 4. प्रश्नों को ध्यानपूर्वक पढ़ने के 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 एवं खण्ड-ब।
- This question booklet is divided into Section-A and sections two Section-B.

[121/327] J (A)-9003-J(40)

Page 1 of 32

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

- In Section-A, there are 100 objective type questions (each carrying 1 mark) out of which any 50 questions are 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, otherwise the result will be invalid. https://www.bsebstudy.com
- 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.

वस्तुनिष्ठ प्रश्न / Objective Type Questions

प्रश्न संख्या 1 से 100 तक के प्रश्न के साथ चार विकल्प दिए 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.

- यदि $A=\begin{bmatrix} 4\alpha & 0 \\ 5 & 1 \end{bmatrix}, B=\begin{bmatrix} 16 & 0 \\ 5 & 1 \end{bmatrix}$, जहाँ A=B , तो α का मान है

(C)

(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

(A)

(B)

(C)

none of these (D)

- tan-11= 2.

- $\cos(\sec^{-1}x + \csc^{-1}x) =$ 3.
 - (A)

(B)

(C)

(D)

- - cos 20 (A)

(C) 0

[121/327]J (A)-9003-J(40)

Page 3 of 32

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

- $2\log(\sin x + \cos x) + c$ (A)
- $\log(\sin x + \cos x) + c$ (B)
- $\log(\sin x \cos x) + c$ (C)
- (D)

6.
$$\tan^1 \sqrt{3} - \cot^{-1}(-\sqrt{3}) =$$

0 (B)

(A)

(D)

7.
$$\overline{Q} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$
, $\overline{A} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$

(C)

(A)

इनमें से कोई नहीं

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

3A(B)

(C) 27A

none of these (D)

8.
$$\overrightarrow{a} \cdot \overrightarrow{a} =$$

(A) 0

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

- यदि $|\vec{a}|=2$ और $\lambda \vec{a}$ एक इकाई सदिश हो, तो λ का मान है 9.
 - (A) 1

(B)

(C) 2

इनमें से कोई नहीं (D)

If $|\vec{a}|=2$ and $\lambda \vec{a}$ is a unit vector then λ has the value

(A) 1

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

(C) 2

- (D) none of these
- 10. $x\vec{i}+y\vec{j}+z\vec{k}$ का मापांक है
 - (A) $x^2 + y^2 + z^2$

 $\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$

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

 $\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$

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

 $\sqrt{(5)}$ $\frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}$

- 11. $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(\tan x^2) =$
 - (A) $\sec x^2$

 $2x \sec^2 x^2$

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

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

- 12. $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \left(\sqrt{\cot x} \right) =$
 - $\frac{1}{2\sqrt{\cot x}}$

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

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

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

13.
$$\frac{d}{dx} \{ \sin^{-1}(3x - 4x^3) \}; \dots = -\frac{1}{2} \le x \le \frac{1}{2}$$

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

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

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

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

$$14. \qquad \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(\sin\sqrt{x}\,) =$$

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

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

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

15.
$$\frac{d}{dx}(2\tan^{-1}x) =$$

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

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

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

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

15.
$$\frac{d}{dx}(2\tan^{-1}x) =$$
(A)
$$\frac{1}{1+x^2}$$
(C)
$$\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{(1+x^2)}$$
16.
$$\frac{d}{dx} \left\{ \lim_{x \to a} \frac{x^n - a^n}{x - a} \right\} =$$
(A)
$$na^{n-1}$$

(A)
$$na^{n-1}$$

17.
$$\frac{d}{dx} \{ \sin^{-1} \sqrt{x} + \cos^{-1} \sqrt{x} \} =$$

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

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

$$18. \qquad \int \frac{\mathrm{d}x}{x-1} =$$

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

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

$$\log |x-1|+k$$

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

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

(B)

2 (C)

इनमें से कोई नहीं (D)

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

none of these

20.
$$\int \frac{x^4 - 1}{x^2 + 1} dx =$$
(A)
$$\frac{x^3}{3} + 2x + k$$

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

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

 $\frac{x^3}{3} - x + k$

21. 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)
$$xy = k$$

Solution of the differential equation xdy + ydx = 0 is

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

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

(C)
$$xy = k$$

- अवकल समीकरण $\frac{ydx xdy}{u^2} = 0$ का हल है 22.
 - (A) $\frac{y}{x} = k$

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

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

(D) इनमें से कोई नहीं

Solution of the differential equation $\frac{ydx - xdy}{y^2} = 0$ is

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

none of these (D)

अवकल समीकरण $\frac{dy}{dx} + Py = Q$ का समाकलन गुणक है 23.

(B) e^{∫Pdy}

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

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

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

(D)

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

(B)

(C) - 1

(D)

25.
$$\begin{vmatrix} \overrightarrow{x} & \overrightarrow{y} & \overrightarrow{z} \end{vmatrix} =$$

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

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

DY (z x y)

$$26. \quad \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(e^{x^3}) =$$

(B)

(D)

$$27. \quad \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(\log 3^x) =$$

log3 (B)

xlog3

(D) 1

$$28. \qquad \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \left(\frac{1}{\sin x} + e^x \right) =$$

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

 $cosecx + e^x$ (B)

(C) $-\csc x \cot x + e^x$

 $cosecx.cotx + e^x$

29.
$$\overrightarrow{k} \times (\overrightarrow{i} \times \overrightarrow{j}) =$$

(B)

(C) \overrightarrow{j}

 \vec{k} (D)

30.
$$\int \log 2 dx =$$

- (A) x + k
- $x\log 2 + k$ (C)

- log2 + k(B)
- (D)

- 31.
 - $\tan x + \sec x + k$ (A)
 - $\sec x + k$ (C)

- $\tan x \sec x + k$ (B)
- tanx+ k (D)

- $\int \frac{1-\cos 2x}{1+\cos 2x} dx$ 32.
 - $\tan x + x + k$

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

33.
$$\int \cot^2 x \, \mathrm{d}x =$$

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

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

$$34. \qquad \int_0^3 x \, \mathrm{d}x =$$

- (C)

35.
$$\int_0^2 (x^2 + 1) dx =$$

- (A)
- (C)

- (B)
- (D)

$$36. \quad \int_0^{\pi/2} \cos x \, \mathrm{d}x =$$

(A) 0

1 (B)

-1 (C)

(D)

37.
$$\int_0^1 \frac{dx}{x+1} =$$

log2 (A)

 $-\log 2$ (B)

2log2 (C)

-2log2 (D)

38.
$$\int_0^{\pi/2} \log \cot \theta . d\theta =$$

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

(C)

(D)

$$39. \qquad \int_{-\pi/2}^{\pi/2} |\cos x| \, \mathrm{d}x =$$

(B) 1

(D)

(A) 2
(C) 0
$$40. \int_0^{\pi/2} \frac{\cos \theta}{\cos \theta + \sin \theta} d\theta =$$

(A)

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

$$41. \qquad \int_0^1 e^x \mathrm{d}x =$$

(A)

e + 1 (B)

e - 1 (C)

1 - e(D)

42.
$$\frac{d}{dx} \left[\lim_{x \to 0} \cos 3x \right] =$$

(A) $-\sin 3x$

(B) 1

(C) $-3\sin 3x$

(D) O

43.
$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(\sqrt{x}) =$$

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

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

 $\frac{1}{2\sqrt{x}}$

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

44.
$$\cos^{-1}(2x) + \sin^{-1}(2x) = \dots, 2x \in [-1, 1]$$

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

· (Β) π/4

(C) π

(D) 0

45.
$$\sin^{-1}(-x) =$$

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

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

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

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

46.
$$\cot^{-1}\frac{1}{x} = \dots, (x > 0)$$

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

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

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

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

47.
$$\begin{vmatrix} 10 & 2 \\ 35 & 7 \end{vmatrix} =$$

, VA 140

(B) 70

(C) 35

46) o

48.
$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} =$$

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

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

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

or [1 1]

$$49. \qquad \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(5^x) =$$

(A) 5^x

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

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

(D) $5^x \cdot \log_e 5$

50.
$$\int_{\alpha}^{\beta} \varphi(x) dx + \int_{\beta}^{\alpha} \varphi(x) dx =$$

(A) $2\int_{\alpha}^{\beta} \varphi(x) dx$

(B) $2\int_{\beta}^{\alpha} \varphi(x) dx$

(C) 0

(D) 1

51. 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 $x = 1$

(A) .

B) ω

(C) ω^2

(D) इनमें से कोई नहीं

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) 0

(B) ω

(C) ω^2

(D) none of these

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

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...

(A) π

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

BiharboardQuestionpaper.com

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

(D) 7

अभी विजिट करें

If $A = \begin{bmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha \\ \sin \alpha & \cos \alpha \end{bmatrix}$ and $A + A' = I_2$, then $\alpha =$

(A) π

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

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

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

53. A एक वर्ग आल्पूह है तो A + A' अवश्य ही होगा

(A) सममित आव्यूह

(B) विषम समित 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

a zero matrix

54. 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)

(C) 4

(D) इनमें से कोई नहीं

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

121/327 J (A)-9003-J(40)

Page 14 of 32

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

(A) A^{-1} 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

VA A lexists

(B) |A| = 0

(C) A-1 does not exist

(D) None of these

56. 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

(A) 1

B) 2

(C) 3

infinite

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

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

(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

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

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

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

(D) none of these

60.

0 (B)

(C)

(D)

 $\overrightarrow{i} \times \overrightarrow{k} =$ 59.

(B)

(A)

(D)

- (B)

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

- $\cos^{-1}\frac{1-x^2}{1+x^2} =$ $(|x| \le 1)$ 61.
 - $2\cos^{-1}x$ (A)

 $2\sin^{-1}x$ (B)

 $2\tan^{-1}x$ (C)

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

- $3\sin^{-1}x = \dots, |x| \le \frac{1}{2}$ 62.
 - $\sin^{-1}(4x^3-3x)$ (A)

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

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

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

(B)

 $\sqrt{2}$ $-\frac{\pi}{3}$

(D)

- 64. $\sin(\sec^{-1}x + \csc^{-1}x) =$
 - (A) $\frac{\pi}{2}$

(B) O

(C) -1

(D) 1

- 65. $2 \tan^{-1} \frac{1}{3} + \tan^{-1} \frac{1}{7} =$
 - (A) $\frac{\pi}{2}$

(B) T

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

- (D) 2π
- 66. सारणिक 3 7 9 का मान है 4 8 16
 - (A) 23

(B) C

(C)

(D) इनमें से कोई नहीं

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

(A) 23

IBT 0

(C) 1

- (D) None of these
- 67. सारिणक | 1 a b+c | का मान है | 1 c a+b |
 - (A) (1+a+b+c)

(B) (a+b+c)

(C) 1

D) 0

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

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

(B) (a+b+c)

(C) 1

(D) 0

(A) - 36

(B) 36

(C) 20

(D) इनमें से कोई नहीं

The value of the determinant $\begin{vmatrix} 7 & 11 & 13 \\ 17 & 19 & 23 \\ 29 & 31 & 37 \end{vmatrix}$ is

(A) - 36

(B) 36

(C) 20

(D) none of these

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

(A) 3A

(B) 4A

JET 2A

(D) इनमें से कोई नहीं

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

(A) 3A

(B) 4A

(C) 2A

(D) none of these

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

(A) विषम सममित आव्यूह

(B) सममित आव्यूह

(C) एकांक आव्यूह

(D) इनमें से कोई नहीं

$$Matrix \begin{bmatrix} a & h & g \\ h & b & f \\ g & f & c \end{bmatrix} is$$

- (A) skew symmetric matrix
- symmetric matrix

(C) unit matrix

(D) none of these

71.
$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(\log\sqrt{x}) =$$

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

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

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

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

72.
$$\frac{d^2}{dx^2}(\sin 2x) =$$

$$4\sin 2x$$

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

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

73.
$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(e^{x-a}) =$$

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

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

$$(C) e^{\lambda}$$

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

$$74. \qquad \frac{\mathrm{d}^3 y}{\mathrm{d} x^3} (x^4) =$$

(A)

 $12x^{2}$

75.
$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\left(\sqrt{x^2+ax+1}\right) = 0$$

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

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

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

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

$$76. \qquad \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(2e^{2x}) =$$

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

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

(D)
$$2e^x$$

77.
$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \cdot (\log x^n) =$$

$$\int dx = \frac{1}{x''}$$

(B)

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

(D)

यदि $A = \{a,b,c\}, B = \{1,2,3\}$ और $f = \{(a,1),(b,2),(c,2)\}$ तो f कैसा फलन है ? 78.

एकैक अंतःक्षेपी (A)

अनेकैक अंतःक्षेपी (B)

एकैक आच्छादक (D)

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?

one-one into

many-one into (B)

many-one onto

one-one onto (D)

यदि $f:R \to R$, जहाँ f(x)=3x-4 , तो $f^{-1}(x)$ निम्निलिखित में कौन होगा ? 79.

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

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

3x - 4(C)

अपरिभाषित

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

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

$$3x-4$$

(D) undefined

 $\csc^{-1}(-x)=$ 80.

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

(B)

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

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

[121/327] J (A)-9003-J(40)

Page 20 of 32

81.

82. i

(A)

(C)

84.
$$\hat{n}^2$$

(A)

81.
$$a = \frac{1}{1} a + \frac{1}{1} b$$
, $a = \frac{1}{1} a + \frac{1}{1} b$, $a = \frac{1}{1} a + \frac{1}{1} b$, $a = \frac{1}{1} a + \frac{1}{1} b$, then $a = \frac{1}{1} b = \frac{1}{1} b$.

(C) 0 (D) $a = \frac{1}{1} a + \frac{1$

एक सरल रेखा x, y और z अक्ष के धन दिशा के साथ क्रमशः α, β और γ कोण बनाती है, तो 35.

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

[121/327] J (A)-9003-J(40)

Page 21 of 32

BiharboardQuestionpaper.com

(A)

0 (B)

(C)

(D)

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

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

0 (B)

(C)

(D)

यदि A, B और C तीन स्वतंत्र घटनाएँ हों, तो 87.

- P(ABC) = P(A) + P(B) + P(C)(A)
- P(ABC) = P(A) P(B) P(C)(B)
- $P(ABC) = P(A) \cdot P(B) \cdot P(C)$ (C)
- इनमें से कोई नहीं (D)

If A, B and C are three independent events then

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

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

none of these (D)

88.
$$P(A) + P(A') =$$

(A)

(B)

(D) P(S)

 $1 - P(A' \cap B') =$ 89.

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

P(AUB)

P(A)(C)

P(B)(D)

90. Z = 3x + 4y का अधिकतम मान जहाँ कि व्यवरोध $x + y \le 4$

$$x \ge 0, y \ge 0$$

है

(A) O

(B) 12

(C) 16

(D) इनमें से कोई नहीं

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

is

(A) (

(B) 12

(C) 16

- (D) none of these
- 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) $\frac{x}{a} - \frac{y}{b} - \frac{z}{c} = 0$

(D) इनमें से कोई नहीं

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

- (D) none of these
- 2. मूल बिन्दु से बिन्दु (-3, -4, -5) की दूरी है
 - (A) 6

(B) $5\sqrt{2}$

(C) 50

(D) इनमें से कोई नहीं

The distance of the point (-3, -4, -5) from the origin is (A) none of these 6 (D) (C) 50 (-4, -3, 7) और (-1, 1, -5) के बीच की दूरी है 13 (B) 12 (A) इनमें से कोई नहीं (D) 14 (C) The distance between (-4, -3, 7) and (-1, 1, -5) is 12 none of these (D) (C) यदि A और B दो घटनाएँ हों, तो $P\left(\frac{A}{B}\right) + P\left(\frac{A'}{B}\right) =$ (B) (A) इनमें से कोई नहीं (D) (C) - 1 If A and B be two events then $P\left(\frac{A}{B}\right) + P\left(\frac{A'}{B}\right)$ (A) O none of these $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(\sin 2x) =$

(B)

(D)

 $2\cos 2x$

93.

(C)

(A)

(C)

 $\cos 2x$

 $2 \sin 2x$

95.

96.
$$\frac{d}{dx}(\tan kx) =$$

k sec² x (B)

 $(C) \qquad \frac{\sec^2 kx}{k}$ $\int (x+2) dx =$

k sec² kx (D)

$$97. \quad \int (x+2) \mathrm{d}x =$$

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

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

$$\frac{x^2}{2} + 2x + k$$

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

98.
$$\int_{1}^{3} dx = 0$$

(B)

(D)

$$99. \quad \int_0^{\pi/2} \cos x \, \mathrm{d}x =$$

(C) 0

$$100. \quad \int \sin x \cdot \cos x \, \mathrm{d}x =$$

(B)

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

(D)

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 वें। प्रत्येक के

Question Nos. 1 to 30 are Short Answer Type. Answer any 15 questions. Each q

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

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

निम्न से 🗴 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:

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

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

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

 $\frac{dy}{dx}$ निकालें, जब $x = a\cos^2 \theta$, $y = a\sin^2 \theta$. 4.

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

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 $x^2 + y^2 = 3$.

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

2

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

मान निकालें $\lim_{n\to\infty} \sum_{r=1}^n \frac{r^2}{n^3}$.

2

Evaluate $\lim_{n\to\infty} \sum_{r=1}^{n} \frac{r^2}{n^3}$

x-अक्ष और वक्र $y=\sin x$ के बीच x=0 से $x=\pi$ तक के क्षेत्र का क्षेत्रफल निकालें। 2 8. Find the area between the x-axis and the curve $y = \sin x$, from x = 0 to $x = \pi$.

2

Ĕ

हल करें : tanydx + tanxdy = 0. 9.

Solve: $\tan y \, dx + \tan x \, dy = 0$.

- क्या फलन $f:R \to R$ onto है जबकि f(x)=2x ? कारण दें। 10. Is the function $f:R\to R$ onto function where f(x)=2x? Give reasons.
- सिद्ध करें कि $\sin^{-1} \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x+a}} = \tan^{-1} \sqrt{\frac{x}{a}}$. 11.

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

[121/327] J (A)-9003-J(40)

Page 27 of 32

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

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

सिद्ध करें कि सदिश (5, -4, 2) और (2, 1, -3) एक दूसरे पर लंब है। Show that the vectors (5, -4, 2) and (2, 1, -3) are perpendicular to one another. 13.

5 $\vec{a} \times \vec{b}$ निकालें, जहाँ कि $\vec{a} = 2\vec{i} - 3\vec{k}$, $\vec{b} = 3\vec{i} + 4\vec{j}$. Find $\vec{a} \times \vec{b}$, where $\vec{a} = 2\vec{i} - 3\vec{k}$, $\vec{b} = 3\vec{i} + 4\vec{j}$. 14.

- यदि $\vec{a} = (2,3,-5)$ और $\vec{b} = (2,2,2)$, तो सिंदश \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 vector \overrightarrow{a} and \overrightarrow{b} . 2
- हल करें : y(1+xy)dx xdy = 0. 16. Solve: y(1 + xy)dx - xdy = 0.
- हल करें : $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} + 1 = e^{x+y}$. 17.

Solve:
$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} + 1 = e^{x+y}$$
.

सिद्ध करें कि $(\overrightarrow{a} + \overrightarrow{b}) \cdot (\overrightarrow{a} - \overrightarrow{b}) = a^2 - b^2$. 18. Prove that $(\overrightarrow{a} + \overrightarrow{b}) \cdot (\overrightarrow{a} - \overrightarrow{b}) = a^2 - b^2$.

समाकलन करें $\int \cos^2 x \, \mathrm{d}x$. 19.

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

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

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

- 2
- 22. कोई सरल रेखा x और y-अक्षों की धनात्मक दिशा के साथ क्रमशः 45° और 60° का कोण बनाती है। यह x-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?

23. तल का समीकरण ज्ञात कीजिए जिसके x, y और z अक्षों पर अंतःखण्ड क्रमशः 3, 4 और 2 - 5 हैं।

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

- respectively 3, 4 and 5.

 24. 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।

 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 $P\left(\frac{B'}{A'}\right)$.
- 25. सिद्ध करें कि | 23 11 12 | 46 20 26 | 5 45 20 | =0.

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

26. $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}$ निकालें जब $y = \sqrt{\sin\sqrt{x}}$.

Find $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}$, when $y = \sqrt{\sin\sqrt{x}}$.

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

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

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

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

2

29.
$$\int_0^e \frac{\cos(\log x)}{x} \, dx$$
 का मान ज्ञात करें।

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

2

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

Prove that
$$\int_0^{\pi/2} \log \tan x \, \mathrm{d}x = 0$$
.

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.

31. यदि
$$\tan^{-1} x + \tan^{-1} y + \tan^{-1} z = \frac{\pi}{2}$$
, 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
$$\begin{vmatrix} (b+c)^2 & a^2 & a^2 \\ b^2 & (c+a)^2 & b^2 \\ c^2 & c^2 & (a+b)^2 \end{vmatrix}$$
.

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] J (A)-9003-J(40)

Page 30 of 32

- 33. सिद्ध कीजिए कि $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$, 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 $x^y + y^x = 1$.
- dx, मार्क्स x = 3 dx, मार्क्स x = 3 dx. Integrate $\int \tan^4 x dx$.

5

5

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

 Solve : $(x^2 y^2) \frac{dy}{dx} = 2xy$.
- 37. तल 3x + 4y 5z = 2 के सापेक्ष बिन्दु (3, 1, -4) का प्रतिबिम्ब ज्ञात कीजिए। Find the image of the point (3, 1, -4) with respect to the plane 3x + 4y 5z = 2.
- अधिकतमीकरण एवं न्यूनतमीकरण करें :

$$Z = 5x + 10y$$

$$x + y \ge 60$$

$$x-2y\geq 0$$

$$x, y \ge 0$$
.

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 क्वेश्चन पेपर, मॉडल पेपर, आंसर-की, पाठ्यक्रम, नोट्स, मॉक टेस्ट, सेंट-अप और प्रैक्टिकल परीक्षा प्रश्न पत्र आदि के लिए...

BiharboardQuestionpaper.com

Q

