

- निर्देश :

 - (1) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
 - (2) प्रश्न पत्र में दिए गये निर्देश सावधानी पूर्वक पढ़कर प्रश्नों के उत्तर लिखिए।
 - (3) प्रश्न पत्र में दो खण्ड दिये गये हैं - खण्ड "अ" और खण्ड "ब"।
 - (4) खण्ड "अ" में दिये गये प्रश्न क्रमांक 1 से 5 तक वस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं, प्रत्येक प्रश्न 5 अंक का है।
 - (5) खण्ड "ब" में प्रश्न क्रमांक 6 से 26 तक आंतरिक विकल्प दिये गये हैं।
 - (6) प्रश्न क्रमांक 6 से 10 तक प्रत्येक 2 अंक का है।
 - (7) प्रश्न क्रमांक 11 से 14 तक प्रत्येक 3 अंक का है।
 - (8) प्रश्न क्रमांक 15 से 21 तक प्रत्येक 4 अंक का है।
 - (9) प्रश्न क्रमांक 22 से 26 तक प्रत्येक 5 अंक का है।

ਖਣਡ- “ਅ”

1. सही विकल्प चुनकर लिखिए :

$$5 \times 1 = 5$$

- (i) यदि $\frac{1}{(1+\sin x)(2+\sin x)} = \frac{a}{(1+\sin x)} + \frac{b}{(2+\sin x)}$ तो $a+b=$

 - (अ) 0 (ब) 1
 - (स) 2 (द) 3

(ii) $\sin^{-1} X$ का प्रान्त है-

 - (अ) $(-\pi, \pi)$ (ब) $[-1, 1]$
 - (स) $(0, 2\pi)$ (द) $(-\infty, \infty)$

(iii) बिन्दु $(3, 4, 5)$ की XZ -समतल से दूरी है-

 - (अ) 4 (ब) 3
 - (स) 5 (द) 0

(iv) रेखाएं $\frac{x}{1} = \frac{y}{2} = \frac{z}{3}$ एवं $\frac{x}{5} = \frac{y}{10} = \frac{z}{15}$ परस्पर हैं-

 - (अ) लम्बवत् (ब) संपाती
 - (स) प्रतिच्छेदी (द) समान्तर

(v) बिन्दु (a, b, c) की X -अक्ष से न्यूनतम दूरी है-

 - (अ) $\sqrt{b^2 + c^2}$ (ब) $\sqrt{a^2 + b^2}$
 - (स) $\sqrt{c^2 + a^2}$ (द) $\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$

प्रश्न 2. निम्नलिखित कथनों में सत्य/असत्य लिखिए : $5 \times 1 = 5$

(i) Y-अक्ष के समान्तर समतल समीकरण $ax + by + d = 0$ है।

(ii) $\vec{a} \cdot (\vec{a} \times \vec{b})$ का मान शून्य होता है।

(iii) $\int \frac{dx}{\sin x}$ का मान $\log \tan \frac{x}{2} + c$ है।

(iv) किसी भी कण का अधिकतम ऊँचाई पर वेग सदैव शून्य होता है।

(v) कार्य एक सदिश राशि है।

प्रश्न 3. रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए : $5 \times 1 = 5$

(1) सिम्पसन का नियम सिद्धान्त पर आधारित है।

(2) यदि $y = a^x$ है तो $\frac{dy}{dx} = \dots$ है।

(3) $x^{-5/7}$ का अवकल गुणांक है।

(4) सहसम्बन्ध गुणांक समाश्रयण गुणांकों का माध्य होता है।

(5) सदिश $3i - 2j + 6k$ की दिक्कोज्याएँ हैं।

प्रश्न 4. प्रत्येक का एक शब्द/वाक्य में उत्तर दीजिए : $5 \times 1 = 5$

(i) $\int_a^b f(x)dx$ के लिये सिम्पसन का एक तिहाई नियम लिखो।

(ii) समीकरण $x^3 - x - 2 = 0$ का मूल किस अंतराल में है?

(iii) आंकिक विधि में समलम्ब चतुर्भुज नियम का सूत्र लिखिए।

(iv) पूर्ण क्रृणात्मक सहसम्बन्ध होता है।

(v) न्यूटन-रेफ्सन का सूत्र लिखो।

प्रश्न 5. सही जोड़ी बनाइए : $5 \times 1 = 5$

'आ'

'ब'

$$(a) \int \frac{1}{x^2 - a^2} dx \quad (i) \frac{1}{2} \left[x\sqrt{a^2 + x^2} + a^2 \log \left(x + \sqrt{a^2 + x^2} \right) \right]$$

$$(b) \int \frac{1}{a^2 - x^2} dx \quad (ii) \log \left[x + \sqrt{x^2 + a^2} \right]$$

$$(c) \int \frac{1}{\sqrt{x^2 + a^2}} dx \quad (iii) \frac{1}{2a} \log \frac{x-a}{x+a}$$

$$(d) \int \frac{1}{\sqrt{x^2 - a^2}} dx \quad (iv) \frac{1}{2} \left[x\sqrt{x^2 - a^2} - a^2 \log \left(x + \sqrt{x^2 - a^2} \right) \right]$$

$$(e) \int \sqrt{a^2 + x^2} dx \quad (v) \log \left[x + \sqrt{x^2 - a^2} \right]$$

$$(vi) \frac{1}{2a} \log \frac{a+x}{a-x}$$

खण्ड - "ब"

- प्रश्न 6.** यदि $\vec{r} = 3\vec{i} - 4\vec{j} + 5\vec{k}$, तो \vec{r} की दिशा में एकांक सदिश ज्ञात कीजिए। 2
- (अथवा) सिद्ध कीजिए कि $\vec{a} - 2\vec{b} + 3\vec{c}$, $-2\vec{a} + 3\vec{b} - 4\vec{c}$ और $\vec{a} - 3\vec{b} + 5\vec{c}$ समतलीय हैं।
- प्रश्न 7.** सिद्ध कीजिए कि क्रम से ली गई त्रिभुज की तीन भुजाओं से निरूपित सदिशों का योग शून्य सदिश होता है। 2
- (अथवा) यदि $\vec{a} = 3\vec{i} - \vec{j} - 4\vec{k}$, $\vec{b} = -2\vec{i} + 4\vec{j} - 3\vec{k}$, तो सदिश $3\vec{a} - 2\vec{b}$ का परिमाण ज्ञात कीजिए।
- प्रश्न 8.** उस गोले का सदिश समीकरण एवं कार्तीय समीकरण ज्ञात कीजिए जिसका केन्द्र $(-1, 0, 1)$ एवं त्रिज्या 2 हो। 2
- (अथवा) सिद्ध करो कि सदिश $2\vec{i} - 3\vec{j} + 5\vec{k}$ और $-2\vec{i} + 2\vec{j} + 2\vec{k}$ परस्पर लम्ब हैं।
- प्रश्न 9.** $\int \sqrt{1+\cos x} dx$ का मान ज्ञात करो। 2
- (अथवा) $\int \frac{dx}{x^2 - 6x + 13}$ का मान ज्ञात कीजिए।
- प्रश्न 10.** $\int x \cdot \log x dx$ का मान ज्ञात कीजिए। 2
- (अथवा) $\int \frac{e^{\cos^{-1}x}}{\sqrt{1-x^2}}$ समाकलन x के सापेक्ष कीजिए।
- प्रश्न 11.** रेखा $\frac{x+1}{2} = \frac{y}{3} = \frac{z-3}{6}$ तथा समतल $3x + y + z = 7$ के बीच का कोण ज्ञात कीजिए। 3
- (अथवा) बिन्दुओं A(2, -3, 4) व B(-5, 6, 7) को मिलाने वाले रेखाखण्ड को व्यास मानकर बनाये गये गोले का समीकरण ज्ञात कीजिए।
- प्रश्न 12.** उस त्रिभुज का केन्द्रक ज्ञात कीजिए जिसके शीर्ष $A(X_1, Y_1, Z_1)$, $B(X_2, Y_2, Z_2)$ तथा $C(X_3, Y_3, Z_3)$ हैं। 3
- (अथवा) सिद्ध कीजिए कि दो समान्तर समतलों $2x - 2y + z + 3 = 0$ तथा $4x - 4y + 2z + 5 = 0$ के बीच की दूरी $1/6$ है।
- प्रश्न 13.** सदिश विधि से सिद्ध कीजिए। $\cos(\alpha + \beta) = \cos\alpha \cdot \cos\beta - \sin\alpha \cdot \sin\beta$ 3
- (अथवा) दो सदिशों $3\hat{i} + \hat{j} + 2\hat{k}$ तथा $2\hat{i} - 2\hat{j} + 4\hat{k}$ के बीच का कोण ज्ञात कीजिए।

प्रश्न 14. यदि किसी त्रिभुज ABC का केन्द्रक G हो तो सिद्ध कीजिए कि 3

$$\vec{GA} + \vec{GB} + \vec{GC} = \vec{0}$$

(अथवा) यदि $\vec{a} = 3\hat{i} + 2\hat{j} + 2\hat{k}$, $\vec{b} = -\hat{i} + 3\hat{j} - \hat{k}$ तथा $\vec{c} = \hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$
तो $\vec{a} \times (\vec{b} \times \vec{c})$ का मान ज्ञात कीजिए।

प्रश्न 15. $\frac{x^2 + 7x}{x^2 + 2x - 8}$ को आंशिक भिन्नों में विभक्त कीजिए। 4

(अथवा) $\frac{2x+1}{(x-1)(x^2+1)}$ को आंशिक भिन्नों में विभक्त कीजिए।

प्रश्न 16. सिद्ध कीजिए कि : 4

$$\tan^{-1} \frac{1}{2} + \tan^{-1} \frac{1}{5} + \tan^{-1} \frac{1}{8} = \pi/4$$

(अथवा) सिद्ध कीजिए कि :

$$\frac{1}{2} \cos^{-1} \frac{1-x}{1+x} = \tan^{-1} \sqrt{x}$$

प्रश्न 17. प्रथम सिद्धान्त से $\sin X$ का अवकलज ज्ञात कीजिए। 4

(अथवा) $\log \sqrt{\frac{1+\cos x}{1-\cos x}}$ का x के सापेक्ष अवकलन कीजिए।

प्रश्न 18. यदि $y = a \cos(\log x) + b \sin(\log x)$ हो तो सिद्ध कीजिए कि $x^2 y_2 + xy_1 + y = 0$ । 4

(अथवा) यदि $x^y = e^{y-x}$ तो सिद्ध कीजिए कि $\frac{dy}{dx} = \frac{2 - \log x}{(1 - \log x)^2}$ ।

प्रश्न 19. फलन $f(x) = x^2 - 1$ के लिये अन्तराल $[-1, 1]$ में रोले प्रमेय की जाँच कीजिए। 4

(अथवा) एक कण $S = 5e^t \cos t$ नियम से गतिमान है, जब $t = \pi/2$ हो तो इसका (a) वेग व (b) त्वरण क्या होगा?

प्रश्न 20. सिद्ध कीजिए : सहसम्बन्ध गुणांक ρ का मान -1 से $+1$ के बीच होता है। 4

(अथवा) निम्नांकित आँकड़ों से सहसम्बन्ध गुणांक ज्ञात कीजिए :

x	2	3	5	7	3
y	15	17	4	5	4

प्रश्न 21. निम्नांकित सारणी द्वारा गतालियर में 70 रुपये मूल्य के संगत भोपाल में सर्वाधिक उम्मीद 4

	गवालियर	भोपाल
औसत मूल्य	65	67
मानक विचलन	2.5	3.5

दो नगरों में वस्तु के मूल्यों में सहसम्बन्ध गुणांक 0.8 है।

(अथवा) दो समाश्रयण रेखायें $x + 2y = 5$ तथा $2x + 3y = 8$ हैं तो ज्ञात कीजिए :

- (i) \bar{x} व \bar{y}
- (ii) b_{yx} व b_{xy}
- (iii) ρ_{xy}

प्रश्न 22. उस गोले का समीकरण ज्ञात कीजिए जो $(1, 0, 0)$, $(0, 1, 0)$ तथा $(0, 0, 1)$ से गुजरता हो तथा इसका केन्द्र $3x - y + z = 2$ पर हो। 5.

(अथवा) उन रेखाओं के बीच का कोण ज्ञात कीजिए जिनकी दिक्कोज्याएँ निम्नांकित समीकरण द्वारा निर्धारित हैं : $2l + 2n - m = 0$ तथा $ml + mn + nl = 0$ ।

प्रश्न 23. $\lim_{x \rightarrow \pi/4} \frac{\sin X - \cos X}{X - \frac{\pi}{4}}$ का मान ज्ञात कीजिए। 5

(अथवा) सिद्ध कीजिए कि फलन असंतत है :

$$g(x) = \begin{cases} 3x, & x < 3 \\ 3, & x = 3 \\ x^2, & x > 3 \end{cases}$$

प्रश्न 24. मान ज्ञात कीजिए : $\int \frac{dx}{5+4\cos x}$ 5

(अथवा) $\int_0^\pi \frac{x \sin x}{1+\cos^2 x} dx$ का मान ज्ञात कीजिए।

प्रश्न 25. अवकल समीकरण $\frac{dy}{dx} = \frac{x^2 + 5xy + 4y^2}{x^2}$ को हल कीजिए। 5

(अथवा) हल कीजिए $(1 + X^2) \frac{dY}{dX} + 2XY - 4X^2 = 0$ ।

प्रश्न 26. यदि एक लीप वर्ष का यादृच्छिक चयन किया गया हो तो इस वर्ष में 53 रविवार होने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए। 5

(अथवा) एक साक्षात्कार में एक पद हेतु पति एवं पत्नी शामिल हुए। पति के चुने जाने की प्रायिकता $\frac{1}{4}$ है, जबकि पत्नी के चुने जाने की प्रायिकता $\frac{1}{6}$ है। इनमें से किसी के भी न चुने जाने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए।

