इण्टरमीडिएट परीक्षा वर्ष 2023-24 गणित प्रतिदर्श प्रश्न पत्र केवल प्रश्नपत्र

| | | | | \sim |
|------|-----|------|----|--------|
| समय– | तान | घण्ट | 15 | ामनट |

| समय— | तान घण्ट 15 मिनट पूर्णाक— | 100 |
|----------|--|-----|
| निर्देश— | प्रारम्भ के 15 मिनट परीक्षार्थियों को प्रश्नपत्र पढ़ने के लिए निर्धारित है | I |
| नोट – | | |
| 1. | इस प्रश्न पत्र में कुल नौ प्रश्न हैं। | |
| 2. | सभी प्रश्न अनिवार्य है। | |
| 3. | प्रत्येक प्रश्न के प्रारम्भ में स्पष्ट उल्लेख है कि उसके कितने खण्ड | |
| | करने हैं। | |
| 4. | प्रत्येक प्रश्न के अंक उसके सम्मुख अंकित है। | |
| 5. | प्रथम प्रश्न से आरम्भ कीजिए और अंत तक करते जाइए। जो प्रश्न न | |
| | आता हो, उसमें व्यर्थ समय नष्ट न कीजिए। | |
| 1 | सही विकल्प चुनकर अपनी उत्तर पुस्तिका में लिखिए – | |
| | मान लीजिए कि $f(x)=3x$ द्वारा परिभाषित फलन $f:R\to R$ है। सही | |
| (47) | उत्तर चुनिए। | 01 |
| | (i) f एकैकी आच्छादक है। (ii) f बहुएक आच्छादक है। | 01 |
| | (iii) f एकैकी है परन्तु (iv) f न तो एकैकी है और न | |
| | आच्छादक नहीं है। आच्छादक है। | |
| (ਹਰ) | यदि समुच्चय N में R={(a,b): a=b-2, b>6}द्वारा प्रदत्त सम्बन्ध R है। | |
| (G) | निम्नलिखित में से सही उत्तर चुनिए — | 01 |
| | • | 01 |
| | (i) $(2, 4) \in \mathbb{R}$ (ii) $(3, 8) \in \mathbb{R}$ | |
| | (iii) $(6, 8) \in \mathbb{R}$ (iv) $(8, 7) \in \mathbb{R}$ | |
| (ग) | समाकलन $\int xe^x dx$ का मान ज्ञात कीजिए। | 01 |
| | (i) e^{x} (ii) $(x+1)e^{x}$ (iii) $(x-1)e^{x}$ (iv) $\frac{x^{2}}{2}e^{x}$ | |
| | 2 | |

| (ঘ) | अवकल समीकरण $2x^2 \frac{d^2y}{dx^2} - 3\frac{dy}{dx} + y = 0$ की कोटि है — | 01 |
|-----|--|----|
| | (i) 2 (ii) 1 (iii) 0 (iv) परिभाषित नहीं है। | |
| (ङ) | यदि सदिश $2\hat{i}+\hat{j}+\hat{k}$ और $\hat{i}-4\hat{j}+\lambda\hat{k}$ परस्पर लम्ब हैं, तो λ का मान | |
| | ज्ञात कीजिए – | 01 |
| | (i) 3 (ii) 2 (iii) 4 (iv) 0 | |
| 2. | सभी खण्ड कीजिए – | |
| (ক) | $\cot^{-1}\left(\frac{-1}{\sqrt{3}}\right)$ का मुख्य मान ज्ञात कीजिए। | 01 |
| (ख) | दिखाइए कि फलन $f(x) = x , x = 0$ पर संतत है। | 01 |
| (ग) | अवकल समीकरण $xy\frac{d^2y}{dx^2} + x\left(\frac{dy}{dx}\right)^2 - y\frac{dy}{dx} = 0$ की कोटि एवं घात | |
| | बताइए। | 01 |
| (ঘ) | दो बिन्दुओं (—2,4,—5) और (1,2,3) को मिलाने वाली रेखा की | |
| | दिक्–कोसाइन ज्ञात कीजिए। | 01 |
| (ङ) | यदि $P(A) = \frac{7}{13}$, $P(B) = \frac{9}{13}$ और $P(A \cap B) = \frac{4}{13}$ तो $P(A/B)$ का मान | |
| | ज्ञात कीजिए। | 01 |
| 3. | सभी खण्ड कीजिए – | |
| (ক) | यदि $A = \{1,2\}$ तथा $B = \{3,4\}$ है। तो A और B में सम्बन्धों की संख्या | |
| | ज्ञात कीजिए। | 02 |
| (ख) | यदि $y = A \sin x + B \cos x$ है तो सिद्ध कीजिए कि $\frac{d^2y}{dx^2} + y = 0$ है। | 02 |
| (ग) | सिंदशों $\hat{i}-2\hat{j}+3\hat{k}$ और $3\hat{i}-2\hat{j}+\hat{k}$ के बीच का कोण ज्ञात कीजिए। | 02 |
| (ঘ) | यदि $x \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix} + y \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 10 \\ 5 \end{bmatrix}$ है तो x तथा y के मान ज्ञात कीजिए। | 02 |
| 4. | सभी खण्ड कीजिए — | |
| (ক) | दिखाइए कि प्रदत्त फलन $f(x) = 7x - 3$, R पर एक वर्धमान फलन है। | 02 |

| | (ख) | सर्दिश $(a+b)$ और $(a-b)$ में से प्रत्येक के लम्बवत् मात्रक सर्दिश ज्ञात | |
|----|-----|--|----|
| | | कीजिए, जहाँ $\vec{a} = \hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$, $\vec{b} = \hat{i} + 2\hat{j} + 3\hat{k}$ है | 02 |
| | (ग) | उस समान्तर चतुर्भुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जिसकी संलग्न भुजाएं | |
| | | $\bar{a} = 3\hat{i} + \hat{j} + 4\hat{k}$ और $\bar{b} = \hat{i} - \hat{j} + \hat{k}$ द्वारा दी गयी है। | 02 |
| | (ঘ) | A और B ऐसी घटनाएँ दी गई हैं जहाँ $P(A) = \frac{1}{2}$ $P(A \cup B) = \frac{3}{5}$ तथा | |
| | | P(B)=P, P का मान ज्ञात कीजिए। यदि घटनाएँ परस्पर अपवर्जी है। | 02 |
| 5. | | सभी खण्ड कीजिए – | |
| | (ক) | सिद्ध कीजिए कि पूर्णांकों के समुच्चय Z में R={(a, b): संख्या 2, (a-b) | |
| | | को विभाजित करती है } द्वारा प्रदत्त संबंध एक तुल्यता संबंध है। | 05 |
| | (ख) | यदि $A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 1 & -4 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ -1 & 3 \end{bmatrix}$ तो सिद्ध कीजिए $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$ | |
| | | है | 05 |
| | (ग) | फलन $(\sin x)^{\cos x}$ का x के सापेक्ष अवकलन ज्ञात कीजिए। | 05 |
| | (ঘ) | $\int\limits_{-\pi/4}^{\pi/4} \sin^2 x \; dx \; $ का मान ज्ञात कीजिए। | 05 |
| | (ङ) | रेखाओं $\vec{r} = \hat{i} + 2\hat{j} - 4\hat{k} + \lambda(2\hat{i} + 3\hat{j} + 6\hat{k})$ और $\vec{r} = 3\hat{i} + 3\hat{j} - 5\hat{k} + \mu(2\hat{i} + 3\hat{j} + 6\hat{k})$ | |
| | | के बीच की न्यूनतम दूरी ज्ञात कीजिए। | 05 |
| 6. | | सभी खण्ड कीजिए — | |
| | (ক) | दिखाइए कि $f(x) = \begin{cases} \frac{ x }{x}, & \text{यद } x \neq 0 \\ & \text{,} \\ 0, & \text{यद } x = 0 \end{cases}$ | 05 |
| | | x=0 पर असंतत है। | |
| | | | |

(ख) x=0 एवं x= 2π के मध्य वक्र y=cos x से घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात 05 कीजिए।

| | (ग) | P का मान ज्ञत कीजिए ताकि रेखाएँ $\frac{1-x}{3} = \frac{7y-14}{2P} = \frac{z-3}{2}$ | |
|----|-----|--|----------------|
| | | और $\frac{7-7x}{3P} = \frac{y-5}{1} = \frac{6-z}{5}$ | |
| | | 3 <i>P</i> 1 5 परस्पर लम्ब हों। | 05 |
| | (ঘ) | निम्न व्यवरोधों के अन्तर्गत $z = 3x + 2y$ का न्यूनतमीकरण कीजिए। | 05 |
| | | $x + y \ge 8$, $3x + 5y \le 15$, $x \ge 0$, $y \ge 0$ | |
| | (ङ) | एक छात्रावास में 60% विद्यार्थी हिंदी का, 40% अंग्रेजी का और 20% | |
| | | दोनों अखबार पढ़ते हैं। | |
| | | (i) प्रायिकता ज्ञात कीजिए कि वह न तो हिंदी और न ही अंग्रेजी का अखबार पढ़ती है। | $2\frac{1}{2}$ |
| | | (ii) यदि वह हिन्दी का अखबार पढ़ती है तो उसके अंग्रेजी का | 1 |
| | | अखबार भी पढ़ने वाली होने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए। | $2\frac{1}{2}$ |
| 7. | | निम्नलिखित में से किसी एक खण्ड को हल कीजिए। | |
| | (ক) | यदि $A^{-1} = \begin{bmatrix} 3 & -1 & 1 \\ -15 & 6 & -5 \\ 5 & -2 & 2 \end{bmatrix} $ और $B = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -2 \\ -1 & 3 & 0 \\ 0 & -2 & 1 \end{bmatrix}$ | |
| | | हो तो (AB) ⁻¹ का मान ज्ञात कीजिए। | |
| | | हा (II (AB) पर्रा भाग शांत पर्याण्ड् | 08 |
| | (ख) | निम्नलिखित समीकरण निकाय | |
| | | 3x - 2y + 3z = 8 | |
| | | 2x + y - z = 1 4x - 3y + 2z = 4 | |
| | | को आव्यूह विधि से हल कीजिए। | 08 |
| 8. | | निम्नलिखित में से किसी एक खण्ड को हल कीजिए। | |
| | (क) | सिद्ध कीजिए कि R त्रिज्या के गोले के अन्तर्गत विशालतम शंकु का | |
| | | आयतन, गोले के आयतन का $\frac{8}{27}$ होता है। | 08 |
| | (ख) | अवकल समीकरण $\frac{dy}{dx} - y = \cos x$ का व्यापक हल ज्ञात कीजिए। | 08 |
| 9. | | निम्नलिखित में से किसी एक खण्ड को हल कीजिए। | |
| | (क) | $\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \log \sin x dx$ का मान ज्ञात कीजिए। | 08 |
| | | | |
| | (ख) | $\int_{0}^{\pi} \int \frac{x dx}{a^2 \cos^2 x + b^2 \sin^2 x}$ का मान ज्ञात कीजिए। | 80 |
| | | 0 | |