### Subject : MATHEMATICS

### (Booklet Number)

**Duration: 2 Hours** 

Maximum Marks: 100

### INSTRUCTIONS

- 1. This question Paper contains only MCQ type objective questions having three categories namely category-I, category-II and category-III. Each question has four answer options given, viz. A, B, C and D.
- 2. Category-I: Only one answer is correct. Correct answer will fetch full marks 1. Incorrect answer or any combination of more than one answer will fetch ¼ marks.
- 3. Category-II: Only one answer is correct. Correct answer will fetch full marks 2. Incorrect answer or any combination of more than one answer will fetch <sup>1</sup>/<sub>2</sub> marks.
- 4. Category-III: One or more answer(s) is (are) correct. Correct answer(s) will fetch full marks 2. Any combination containing one or more incorrect answer will fetch 0 marks. If all correct answers are not marked and also no incorrect answer is marked then score = 2 x number of correct answers marked/ actual number of correct answers.
- 5. Questions must be answered on OMR sheet by darkening the appropriate bubble marked A, B, C, or D.
- 6. Use only Black/Blue ball point pen to mark the answer by complete filling up of the respective bubbles.
- 7. Mark the answers only in the space provided. Do not make any stray mark on the OMR.
- 8. Write question booklet number and your roll number carefully in the specified locations of the OMR. Also fill appropriate bubbles.
- 9. Write your name (in block letter), name of the examination centre and put your full signature in appropriate boxes in the OMR.
- 10. The OMRs will be processed by electronic means. Hence it is liable to become invalid if there is any mistake in the question booklet number or roll number entered or if there is any mistake in filling corresponding bubbles. Also it may become invalid if there is any discrepancy in the name of the candidate, name of the examination centre or signature of the candidate vis-a-vis what is given in the candidate's admit card. The OMR may also become invalid due to folding or putting stray marks on it or any damage to it. The consequence of such invalidation due to incorrect marking or careless handling by the candidate will be sole responsibility of candidate.
- 11. Mobile phones, calculators, Slide Rules, Log tables and Electronic Watches with facilities of calculator, charts Graph sheets or any other form of Tables are not allowed in the Examination hall. Possession of such devices during the examinations shall lead to cancellation of the paper besides seizing of the same.
- 12. Rough work must be done on the question paper itself. Additional blank pages are given in the question paper for rough work.
- 13. Hand over the OMR to the invigilator before leaving the Examination Hall.

### MATHEMATICS

### Category - I (Q.1 to Q.50)

Only one answer is correct. Correct answer will fetch full marks 1. Incorrect answer or any combination of more than one answer will fetch – ¼ marks.

একটি উত্তর সঠিক৷ সঠিক উত্তর দিলে ১ নম্বর পাবে৷ ভূল উত্তর দিলে অথবা যে কোন একাধিক উত্তর দিলে -১/৪ নম্বর পাবে৷

If the vertex of the conic  $y^2 - 4y = 4x - 4a$  always lies between the straight lines; x + y = 31. and 2x + 2y - 1 = 0 then (A) 2 < a < 4 (B)  $-\frac{1}{2} < a < 2$  (C) 0 < a < 2 (D)  $-\frac{1}{2} < a < 3/2$ যদি y<sup>2</sup> – 4y = 4x – 4a এর শীর্ষবিন্দু সব সময় x + y = 3 এবং 2x + 2y – 1 = 0 সরল রেখা দুটির মধ্যবর্তী অঞ্চলে অবস্থান করে তবে (A) 2 < a < 4 (B)  $-\frac{1}{2} < a < 2$  (C) 0 < a < 2 (D)  $-\frac{1}{2} < a < 3/2$ A straight line joining the points (1, 1, 1) and (0, 0, 0) intersects the plane 2x + 2y + z = 102. at (D) (1, 1, 6) (C) (2, 1, 5) (B) (2, 2, 2) (A) (1, 2, 5)(1, 1, 1) এবং (0, 0, 0) বিন্দুগামী সরলরেখাটি 2x + 2y + z = 10 সমতলকে যে বিন্দুতে ছেদ করবে তা হল (B) (2, 2, 2) (C) (2, 1, 5) (D) (1, 1, 6) (A) (1, 2, 5) Angle between the planes x + y + 2z = 6 and 2x - y + z = 9 is 3. (D)  $\frac{\pi}{2}$ (B)  $\frac{\pi}{6}$  (C)  $\frac{\pi}{3}$ (A)  $\frac{\pi}{4}$ x + y + 2z = 6 এবং 2x - y + z = 9 সমতল দুটির অন্তর্গত কোনের মান (B)  $\frac{\pi}{6}$ (C)  $\frac{\pi}{3}$ (D)  $\frac{\pi}{2}$ (A)  $\frac{\pi}{4}$ If  $y = (1 + x)(1 + x^2)(1 + x^4) \dots (1 + x^{2n})$  then the value of  $\left(\frac{dy}{dx}\right)$  at x = 0 is 4. . (C) 1 (B) -1 (D) 2 (A) 0 যদি  $y = (1 + x)(1 + x^2)(1 + x^4) \dots (1 + x^{2n})$  হয় তাহলে  $\left(\frac{dy}{dx}\right)$  এর মান x = 0 তে হবে (C) 1 (B) -1 (D) 2 (A) 0 P.T.O. 3.

5. If f(x) is an odd differentiable function defined on  $(-\infty, \infty)$  such that f'(3) = 2, then f'(-3)equal to (B) 1 (A) 0 (C) 2 (D) 4  $(-\infty,\infty)$  অন্তরালে f(x) একটি বিজোড় অবকলযোগ্য অপেক্ষক এবং f'(3) = 2, হলে f'(-3) = 2(A) 0 (B) 1 (C) (D) 2  $\frac{(1-\sqrt{x})}{(1-x)}$ lim (1 + x)6:  $x \rightarrow 1 (\overline{2+x})$ (A) is l (B) does not exist (C) is  $\sqrt{\frac{2}{3}}$ (D) is /n 2  $\frac{(1-\sqrt{x})}{(1-x)}$  $\lim_{x \to 1} \left( \frac{1+x}{2+x} \right)$ (A) হল 1 (B) অস্তিত্ব নেই (C)  $\sqrt{\frac{2}{3}}$ (D) হল /n 2 If  $f(x) = \tan^{-1} \left\lfloor \frac{\log\left(\frac{e}{x^2}\right)}{\log(ex^2)} \right\rfloor + \tan^{-1} \left\lfloor \frac{3 + 2\log x}{1 - 6\log x} \right\rfloor$  then the value of f''(x) is 7. (A)  $x^2$ (B) x (C) 1 (D) 0 যদি  $f(x) = \tan^{-1} \left[ \frac{\log\left(\frac{e}{x^2}\right)}{\log(ex^2)} \right] + \tan^{-1} \left[ \frac{3 + 2\log x}{1 - 6\log x} \right]$ হয়, তবে f''(x) এর মান হবে (A) x<sup>2</sup> (B) х (C) 1 (D) 0  $\int \frac{\log \sqrt{x}}{3x} dx$  is equal to 8. (A)  $\frac{1}{3} \left( \log \sqrt{x} \right)^2 + c$ (B)  $\frac{2}{3} (\log \sqrt{x})^2 + c$ (D)  $\frac{1}{3}(\log x)^2 + c$ (C)  $\frac{2}{3}(\log x)^2 + c$  $\int \frac{\log \sqrt{x}}{3x} dx$  এর মান হল (A)  $\frac{1}{3} \left( \log \sqrt{x} \right)^2 + c$ (B)  $\frac{2}{3} (\log \sqrt{x})^2 + c$ (C)  $\frac{2}{3}(\log x)^2 + c$ (D)  $\frac{1}{3}(\log x)^2 + c$ 

4

9.  $\int 2^{x} (f'(x) + f(x) \log 2) dx$  is equal to (A)  $2^{x} f'(x) + c$  (B)  $2^{x} \log 2 + c$  (C)  $2^{x} f(x) + c$  (D)  $2^{x} + c$  $\int 2^{x}(f'(x) + f(x) \log 2) dx$  এর মান হল (A)  $2^{x} f'(x) + c$  (B)  $2^{x} \log 2 + c$  (C)  $2^{x} f(x) + c$  (D)  $2^{x} + c$ 10.  $\int \log\left(\frac{1}{x} - 1\right) dx =$ (A) 1 · (B) 0 (C) 2 (D) None of these  $\int \log\left(\frac{1}{x} - 1\right) dx =$ (A) 1 · (B) 0 (D) এদের কোনটিই না (C) 2 11. The value of  $\frac{lt}{n \to \infty} \left\{ \frac{\sqrt{n+1} + \sqrt{n+2} + \dots + \sqrt{2n-1}}{n^{3/2}} \right\}$  is (A)  $\frac{2}{3}(2\sqrt{2}-1)$  (B)  $\frac{2}{3}(\sqrt{2}-1)$ (D)  $\frac{2}{3}(2\sqrt{2}+1)$ (C)  $\frac{2}{3}(\sqrt{2}+1)$  $\lim_{n\to\infty} \left\{ \frac{\sqrt{n+1} + \sqrt{n+2} + \dots + \sqrt{2n-1}}{n^{3/2}} \right\}$  এর মান হল (A)  $\frac{2}{3}(2\sqrt{2}-1)$  (B)  $\frac{2}{3}(\sqrt{2}-1)$ (C)  $\frac{2}{3}(\sqrt{2}+1)$  (D)  $\frac{2}{3}(2\sqrt{2}+1)$ 

P.T.O.

12. If the solution of the differential equation  $x \frac{dy}{dx} + y = xe^x$  be,  $xy = e^x \varphi(x) + c$  then  $\varphi(x)$  is equal to (A) x + 1 (B) x - 1 (C) 1 - x (D) x  $x \frac{dy}{dx} + y = xe^x$  অন্তরকল সমীকরণের সমাধান,  $xy = e^x \varphi(x) + c$  হলে  $\varphi(x) =$ (A) x + 1 (B) x - 1 (C) 1 - x (D) x

- The order of the differential equation of all parabolas whose axis of symmetry along x-axis is
  - (A) 2
     (B) 3
     (C) 1
     (D) None of these

     যে সমস্ত অধিবৃত্তের অক্ষ x-অক্ষ-বরাবর তাদের অন্তরকল সমীকরণের ক্রম হবে
  - (A) 2 (B) 3 (C) 1 (D) এদের কোনটিই না

14. The line  $y = x + \lambda$  is tangent to the ellipse  $2x^2 + 3y^2 = 1$ . Then  $\lambda$  is

(A) -2 (B) 1 (C)  $\sqrt{\frac{5}{6}}$  (D)  $\sqrt{\frac{2}{3}}$ 

 $\mathbf{y}=x+\lambda$  সরলরেখাটি উপবৃত্ত  $2x^2+3\mathbf{y}^2=1$  -এর স্পর্শক হলে  $\lambda$  হবে

(A) -2 (B) 1 (C)  $\sqrt{\frac{5}{6}}$  (D)  $\sqrt{\frac{2}{3}}$ 

15. The area enclosed by  $y = \sqrt{5 - x^2}$  and y = |x - 1| is

(A)  $\left(\frac{5\pi}{4} - 2\right)$  sq. units (B)  $\frac{5\pi - 2}{2}$  sq. units (C)  $\left(\frac{5\pi}{4} - \frac{1}{2}\right)$  sq. units (D)  $\left(\frac{\pi}{2} - 5\right)$  sq. units

(A) 
$$\left(\frac{5\pi}{4}-2\right)$$
 বর্গএকক(B)  $\frac{5\pi-2}{2}$  বর্গএকক(C)  $\left(\frac{5\pi}{4}-\frac{1}{2}\right)$  বর্গএকক(D)  $\left(\frac{\pi}{2}-5\right)$  বর্গএকক

Let S be the set of points whose abscissas and ordinates are natural numbers. Let P ∈ S 16. such that the sum of the distance of P from (8, 0) and (0, 12) is minimum among all elements in S. Then the number of such points P in S is (C) 5 (D) 11 (B) 3 (A) 1 যে সব বিন্দুর ভুজ ও কোটি হল স্বাভাবিক সংখ্যা তাদের সেটটি হল S। যদি P ∈ S এমন হয় যে P থেকে (8.0) এবং (0,12) বিন্দুম্বয়ের দূরত্বের সমষ্টি S এর অন্যান্য বিন্দুদের দূরত্বের তুলনায় সবনিম্ন হবে, তবে এমন P বিন্দুর সংখ্যা হবে 11 (C) 5 (D) (B) 3 (A) 1 Time period T of a simple pendulum of length *l* is given by  $T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}$ . If the length is 17. increased by 2%, then an approximate change in the time period is 1% (A) 2% (B) (C)  $\frac{1}{2}\%$ (D) None of these কোন সরল দোলকের পর্যায়কাল T ও দৈর্ঘ্য / হলে, T =  $2\pi\sqrt{\frac{l}{g}}$  হয়, যদি দৈর্ঘ্য 2% বর্দ্ধিত হয় তবে পর্যায়কালের আসন্ন পরিবর্ত্তন হবে 1% (B) (A) 2% (C)  $\frac{1}{2}\%$ (D) এদের কোনটিই না The cosine of the angle between any two diagonals of a cube is 18. (C)  $\frac{2}{3}$ (D)  $\frac{1}{\sqrt{3}}$ (B)  $\frac{1}{2}$ (A)  $\frac{1}{3}$ কোন ঘনকের যে কোন দুটি কর্ণের মধ্যস্থ কোণের কোসাইন (cosine) হবে (D)  $\frac{1}{\sqrt{3}}$ (B)  $\frac{1}{2}$ (C)  $\frac{2}{3}$ (A)  $\frac{1}{3}$ P.T.O. 7

- 19. If x is a positive real number different from 1 such that  $\log_a x$ ,  $\log_b x$ ,  $\log_c x$  are in A.P., then
  - (A)  $b = \frac{a+c}{2}$ (B)  $b = \sqrt{ac}$ (C)  $c^2 = (ac)^{\log_a b}$ (D) None of (A), (B), (C) are correctযদি  $x \neq 1$  একটি ধনাত্মক বাস্তব সংখ্যা হয় এবং  $\log_a x$ ,  $\log_b x$ ,  $\log_c x$  সমান্তর প্রগতিতে থাকে তাহলে
  - (A)  $b = \frac{a+c}{2}$ (B)  $b = \sqrt{ac}$ (C)  $c^2 = (ac)^{\log_3 b}$ (D) (A), (B), (C) এর মধ্যে কোনটিই, নয়।

20. If a, x are real numbers and  $|a| \le 1$ ,  $|x| \le 1$ , then  $1 + (1 + a)x + (1 + a + a^2)x^2 + \dots \infty$  is equal to

(A)  $\frac{1}{(1-a)(1-ax)}$ (B)  $\frac{1}{(1-a)(1-x)}$ (C)  $\frac{1}{(1-x)(1-ax)}$ (D)  $\frac{1}{(1+ax)(1-a)}$ 

যদি a, x বাস্তব সংখ্যা এবং |a| < 1, |x| < 1, হয়, তবে 1 + (1 + a)x + (1 + a + a<sup>2</sup>)x<sup>2</sup> + ....∞ এর মান হবে

(A)  $\frac{1}{(1-a)(1-ax)}$ (B)  $\frac{1}{(1-a)(1-x)}$ (C)  $\frac{1}{(1-x)(1-ax)}$ (D)  $\frac{1}{(1+ax)(1-a)}$ 

21. If  $\log_{0.3}(x-1) \le \log_{0.09}(x-1)$ , then x lies in the interval

(A)  $(2, \infty)$  (B) (1, 2)(C) (-2, -1) (D) None of these

যদি log<sub>0.3</sub>(x − 1) < log<sub>0.00</sub>(x − 1) হয়, তবে x যে অন্তরালে থাকবে তা হল

 (A) (2,∞)
 (B) (1,2)

 (C) (-2,-1)
 (D) এদের কোনটিই নয়।

22. The value of 
$$\sum_{n=1}^{13} (i^n + i^{n+1}), i = \sqrt{-1}$$
, is  
(A) i (B) i - 1 (C) 1 (D) 0  
 $\sum_{n=1}^{13} (i^n + i^{n+1}), i = \sqrt{-1}, a \in \mathbb{N} = \sqrt{-1}$   
(A) i (B) i - 1 (C) 1 (D) 0

8

₹

If  $z_1, z_2, z_3$  are imaginary numbers such that  $|z_1| = |z_2| = |z_3| = \left|\frac{1}{z_1} + \frac{1}{z_2} + \frac{1}{z_3}\right| = 1$  then 23.  $|z_1 + z_2 + z_3|$  is (C) greater than 1 (B) less than 1 (D) equal to 3 (A) equal to 1  $z_1, z_2, z_3$ তিনটি কাল্পনিক রাশি। যদি  $|z_1| = |z_2| = |z_3| = \left|\frac{1}{z_1} + \frac{1}{z_2} + \frac{1}{z_3}\right| = 1$  হয় তবে  $|z_1 + z_2 + z_3|$  এর মান হবে । এর বেশী (A) l এর সমান । এর কম (C) (D) 3 এর সমান (B) If p, q are the roots of the equation  $x^2 + px + q = 0$ , then 24. (A) p = 1, q = -2 (B) p = 0, q = 1(C) p = -2, q = 0 (D) p = -2, q = 1x<sup>2</sup> + px + q = 0, সমীকরণের বীজন্বয় p, q হলে (A) p = 1, q = -2 (B) p = 0, q = 1 (C) p = -2, q = 0 (D) p = -2, q = 1The number of values of k for which the equation  $x^2 - 3x + k = 0$  has two distinct roots 25. lying in the interval (0, 1) are (A) three (B) two (C) infinitely many (D) no value of k satisfies the requirement k এর কয়টি মানের জন্য  $x^2 - 3x + k = 0$  এর বীজন্বয় আলাদা হবে এবং উভয়েই (0, 1) অন্তরালে থাকবে 3টি (A) 2টি (B) (C) অসংখ্য (D) এরূপ কোন মান নেই। The number of ways in which the letters of the word ARRANGE can be permuted such 26. that the R's occur together is (C)  $\frac{6}{12}$ (A)  $\frac{|7|}{|2||2}$ (B)  $\frac{17}{12}$ (D) 5 × 2 ARRANGE শব্দটির অক্ষরগুলিকে যত রকমভাবে বিন্যাস করা যায়, যাতে R পাশাপাশি থাকবে, তা হল

(A) 
$$\frac{\boxed{7}}{\boxed{2}}$$
 (B)  $\frac{\boxed{7}}{\boxed{2}}$  (C)  $\frac{\boxed{6}}{\boxed{2}}$  (D)  $\boxed{5} \times \boxed{2}$   
9 P.T.O

27. If 
$$\frac{1}{5C_r} + \frac{1}{6C_r} = \frac{1}{4C_r}$$
, then the value of r equals to  
(A) 4 (B) 2 (C) 5 (D) 3  
 $\overline{uR} + \frac{1}{5C_r} + \frac{1}{6C_r} = \frac{1}{4C_r}$ ,  $\overline{ex}$ ,  $\overline{otecer}$  r-4R  $\overline{u} = \overline{exc}$   
(A) 4 (B) 2 (C) 5 (D) 3  
28. For +ve integer n, n<sup>3</sup> + 2n is always divisible by  
(A) 3 (B) 7 (C) 5 (D) 6  
 $\overline{u} = \overline{u} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} +$ 

. 10

.

31. If x, y and z be greater than 1, then the value of  $\begin{vmatrix} 1 & \log_x y & \log_y z \\ \log_y x & 1 & \log_y z \\ \log_z x & \log_z y & 1 \end{vmatrix}$  is (B)  $\log x + \log y + \log z$ (A)  $\log x \cdot \log y \cdot \log z$ (D)  $1 - \{(\log x) : (\log y) : (\log z)\}$ (C) 0 যদি x, y এবং z, 1- এর চেয়ে বড় হয় তবে  $\begin{vmatrix} 1 & \log_x y & \log_x z \\ \log_y x & 1 & \log_y z \\ \log_z x & \log_z y & 1 \end{vmatrix}$  এর মান হবে (B)  $\log x + \log y + \log z$ (A)  $\log x \cdot \log y \cdot \log z$ (D)  $1 - \{(\log x), (\log y), (\log z)\}$ (C) 0 Let A is a  $3 \times 3$  matrix and B is its adjoint matrix. If |B| = 64, then |A| =32. (C)  $\pm 8$  (D)  $\pm 12$ (B) ±4 (A) ±2 A একটি 3 × 3 ম্যাট্রিক্স এবং B হল A এর সংলগ্ন (adjoint)। যদি |B| = 64 হয় তবে |A| এর মান হবে (C) ± 8 (B) +4(D). ±12 (A) +2 33. Let  $Q = \begin{pmatrix} \cos \frac{\pi}{4} & -\sin \frac{\pi}{4} \\ \sin \frac{\pi}{4} & \cos \frac{\pi}{4} \end{pmatrix}$  and  $x = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}$  then  $Q^3 x$  is equal to (B)  $\begin{pmatrix} -\frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}$  (C)  $\begin{pmatrix} -1 \\ 0 \end{pmatrix}$  (D)  $\begin{pmatrix} -\frac{1}{\sqrt{2}} \\ -\frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}$ (A)  $\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ যদি Q =  $\begin{pmatrix} \cos\frac{\pi}{4} & -\sin\frac{\pi}{4} \\ \\ \sin\frac{\pi}{4} & \cos\frac{\pi}{4} \end{pmatrix}$  এবং  $x = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}$  তবে Q<sup>3</sup>x এর মান হল (A)  $\begin{pmatrix} 0\\1 \end{pmatrix}$  (B)  $\begin{pmatrix} -\frac{1}{\sqrt{2}}\\\frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}$  (C)  $\begin{pmatrix} -1\\0 \end{pmatrix}$  (D)  $\begin{pmatrix} -\frac{1}{\sqrt{2}}\\-\frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}$ P.T.O. 11

Ŀ

ž

34.	Let I The	R be a relation de	fined of	on the set Z of a	ll intege	ers and xRy whe	en x+2y	is divis	ible by 3.
	(A)	R is not transitiv	/e		(B)	R is symmetri	c only		
	(C)	R is an equivale	nce re	lation	(D)	R is not an eq	uivalen	ce relatio	on
	পূর্ণস	খ্যোর set Z এর উপর	r R এব	গটি সম্বন্ধ। xRy যখ	ন <i>x</i> +2y.	, 3 দ্বারা বিভাজ্য। ত	গহলে		
	(A)	R সংক্রমী নয়			(B)	R শুধুই প্রতিসম			
	(C)	R একটি সমতুল্যত	সম্বন্ধ		(D)	R সমত্ল্যতা সহ	ন্ধ নয়।		
35.	lf A	$= \{5^n - 4n - 1 : n\}$	∈ N}	and B = {16 (n	-1):n	$\in N$ ; then			
	(A)	A = B	(B)	$A \cap B = \phi$	(C)	A ⊆ B	(D)	$B \subseteq A$	
	A =	$\{5^n - 4n - 1 : n \in$	N} @	বং B = {16 (n −	1):n∈	N} হলে,	이 같은 것		
	(A)	A = B	(B)	$A \cap B = \phi$	(C)	A⊆B	(D)	B⊆A	
		<ul> <li></li></ul>		- Alter Seduced		na Charactós			1.1
36.	lf the	e function $f : \mathbb{R} \rightarrow$	ℝ is d	efined by $f(x) =$	$(x^2 + 1)$	$x \in \mathbb{R}$ , the	n f is		
	(A)	one-one but not		indices) is she	ana i	a., 103 H (1997)			
	(B)	onto but not one	-one	2 (a. 1915)					
	(C)	neither one-one	nor on	to					•
	(D)	both one-one and	d onto						
	যদি f	: IR → IR অপেক্ষকা	ট সংজ্ঞা	ত হয় $f(x) = (x^2 - x^2)$	+ 1) <sup>35</sup> ∀	.v ∈ IR, তবে অপে	ক্ষকটি হ	বে	
	(A)	একৈক (one-one)	কিন্তু উ	পরিচিত্রন (onto) ন	নয়				
	(B)	উপরিচিত্রন (onto)	কিন্তু এ	কৈক (one-one)	নয়				
	(C)	একৈক (one-one)	নয় এব	াং উপরিচিত্রন (oni	to) নয়				
•	(D)	একৈক (one-one)	এবং উ	পরিচিত্রন (onto)	উভয়ই	•			
							,		
37.	Stand	dard Deviation of	n obse	ervations a., a.,	a a	is σ. Then the s	tandard	deviatio	on of the
		rvations $\lambda a_1, \lambda a_2,$							
	(A)	λσ	(B)	-λσ	(C) ·	λσ	(D)	$\lambda^n \sigma$	
	a <sub>1</sub> , a <sub>2</sub>	, a <sub>3</sub> , a <sub>n</sub> এর সমক	বিচ্যুতি	ত হলে λa <sub>1</sub> , λa <sub>2</sub> ,	λa <sub>n</sub>	এর সমক বিচ্যুতি হ	বে		
	(A)	λσ	(B)	-λσ	(C)	λσ	(D)	λ <sup>n</sup> σ	

						,	21		7	
38.	Let A	A and B be t	wo events	such that P(	(A∩B) =	$\frac{1}{6}, P$	$(A \cup B) = \frac{31}{45}$ and	P(B) =	$=\frac{7}{10}$ the	en
	(A)	A and B and	re independ	lent		(B)	A and B are mut	ually e	xclusi	ve
	(C)	$P\left(\frac{A}{B}\right) < \frac{1}{6}$				(D)	$P\left(\frac{B}{A}\right) < \frac{1}{6}$			
•	ধরা য	ক A ও B এ	মন দুটি ঘটনা	যে P(A∩B)	$=\frac{1}{6}$ , P(	AUB	) = $rac{31}{45}$ এবং P(B) =	- <u>7</u> ত	হলে	<u>.</u>
		A এবং B স্ব			.0		A এবং B পরস্পর			
	(C)	$P\left(\frac{A}{B}\right) < \frac{1}{6}$	nten ben			(D)	$P\left(\frac{B}{A}\right) < \frac{1}{6}$			
		(B) 0					(A) 0			
39.	The	value of cos	$15^{\circ} \cos 7^{-1}$	$\frac{\circ}{2}$ sin $7\frac{1\circ}{2}$ is			er else parte a arres arres arres			et. Anto
		$\frac{1}{2}$				(C)	$\frac{1}{4}$	(D)	$\frac{1}{1}$	
		-	-	ů,		(-)	4 .	()	10	
2019		$5^{\circ} \cos 7\frac{1^{\circ}}{2}$	- ; -			, d	2. "我一会一场		5 - <sub>1</sub> 8	n de
	(A)	$\frac{1}{2}$	(B)	$\frac{1}{8}$		(C)	$\frac{1}{4}$	(D)	$\frac{1}{16}$	
			กาม วายเ	(C) 20 sq			- 0 I' '		12 h	0
40.	The	smallest po	sitive root o	of the equat			0 lies in	1.	. 10	
	(A)	(0, π/2)	(B)	$(\pi/2,\pi)$		(C)	$\left(\pi,\frac{3\pi}{2}\right)$	(D)	$\left(\frac{3\pi}{2},2\right)$	.π)
	tan x	- <i>x</i> = 0 সমী	করণের সবনি	ন্ন ধনাত্মক বীৰ	জটি যে অন	ন্তরালে	থাকবে সেটি হ'ল			
	(A)	$(0, \pi/2)$	(B)	(π/2, π)		(C)	$\left(\pi,\frac{3\pi}{2}\right)$	(D)	$\left(\frac{3\pi}{2},2\right)$	π)
		dán réh		a da ing		(15-	(3) (3)		1	ba (
41.		a triangle A is of the cire			are the	altitu	des and R is the	circum	radius,	then the
	(A)	$\frac{R}{2}$				(B)	$\frac{2R}{3}$			1994
		1 p	ns A - Y	resai hitri	the stra		None of these	· out to	ensia.	46. 75%
		$\frac{1}{3}R$				1		alaans	14 100	nja, i
	AAB	SC ଏଶ AD, I	BEGCEN	চনাচ ভয়াত, দ	েওহার প	ারব্যান	ার্ধ হলে ∆DEF এর ∙ ২৮	าเลจาก	াৰ ২নে	
	(A)	$\frac{R}{2}$			- 2 - 1510	(B)	$\frac{2R}{3}$			
	(C)	$\frac{1}{3}R$		(a) . (a)		(D)	এদের কোনটাই না	Alexand		
		•			13					P.T.O.
· .										

	M-2016	5							
42.	The points (-a, -b), (a, b), (0, 0) and ( $a^2$ , ab), $a \neq 0$ , $b \neq 0$ are always								
	(A) collinear (	(B) vertices of a parallelogram							
•	(C) vertices of a rectangle (	(D) lie on a circle							
	(−a, −b), (a, b), (0, 0) এবং (a², ab), a ≠ 0, b ≠ 0 বি	বিন্দু চারটি সর্বদা							
	(A) সমরেখ (	(B) একটি সামান্তরিকের শীর্ষবিন্দু							
	(C) একটি আয়তক্ষেত্রের শীর্ষবিন্দু	(D) একটি বৃত্তের উপর অবস্থিত							
43.	The line AB cuts off equal intercepts 2a from the perpendiculars PR and PS are drawn on the axes								
	(A) $x - y = \frac{a}{2}$ (B) $x + y = a$ (	(C) $x^2 + y^2 = 4a^2$ (D) $x^2 - y^2 = 2a^2$							
	AB একটি সরলরেখা অক্ষন্বয় থেকে সমান অংশ 2a ছে থেকে অক্ষন্বয়ের উপর PR ও PS লম্ব টানা হল। RS-এর								
	(A) $x - y = \frac{a}{2}$ (B) $x + y = a$ (	(C) $x^2 + y^2 = 4a^2$ (D) $x^2 - y^2 = 2a^2$							
44.	x + 8y - 22 = 0, $5x + 2y - 34 = 0$ , $2x - 3y + 13 = $ of the triangle is	= 0 are the three sides of a triangle. The area							
	(A) 36 square unit (	(B) 19 square unit							
		(D) 72 square unit							
	একটি ত্রিভুজের তিনটি বাহুর সমীকরণ হল x + 8y – 22 ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল হল	$22 = 0, \ 5x + 2y - 34 = 0, \ 2x - 3y + 13 = 0$							
	(A) 36 বর্গ একক (	(B) 19 বর্গ একক							
	(C) 42 বর্গ একক	(D) 72 বর্গ একক							
45.	The line through the points $(a, b)$ and $(-a, -b)$ pa	passes through the point							
	(A) (1, 1) (B) (3a, -2b) (								
	(a, b) এবং (-a, -b) বিন্দুগামী সরলরেখাটি যে বিন্দু দিয়ে								
	(A) (1, 1) (B) (3a, -2b) (								
46.	The locus of the point of intersection of the strain	aight lines $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = K$ and $\frac{x}{a} - \frac{y}{b} = \frac{1}{K}$ , where K							
	is a non-zero real variable, is given by								
	(A) a straight line (B) an ellipse (	(C) a parabola (D) a hyperbola							
	শূন্য নয় এমন বাস্তব সংখ্যা K হলে $rac{x}{a}+rac{y}{b}=K$ এবং $rac{x}{a}-$	— <u>y</u> = <mark>1</mark> সরলরেখাদ্বয়ের ছেদবিন্দুর সঞ্চারপথ হবে							
	(A) একটি সরলরেখা (B) একটি উপবৃত্ত (	(C) একটি অধিবৃত্ত (D) একটি পরাবৃত্ত							

The equation of a line parallel to the line 3x + 4y = 0 and touching the circle  $x^2 + y^2 = 9$  in 47. the first quadrant is (C) 3x + 4y = 9 (D) 3x + 4y = 27(B) 3x + 4y = 45(A) 3x + 4y = 153x + 4y = 0 সরলরেখার সঙ্গে সমান্তরাল একটি সরলরেখা  $x^2 + y^2 = 9$  বৃত্তকে প্রথম পাদে স্পর্শ করেছে। সেই সরলরেখাটির সমীকরণ হল (C) 3x + 4y = 9 (D) 3x + 4y = 27(B) 3x + 4y = 45(A) 3x + 4y = 15A line passing through the point of intersection of x + y = 4 and x - y = 2 makes an angle 48.  $\tan^{-1}\left(\frac{3}{4}\right)$  with the x-axis. It intersects the parabola  $y^2 = 4(x - 3)$  at points  $(x_1, y_1)$  and  $(x_2, y_2)$  respectively. Then  $|x_1 - x_2|$  is equal to; (D)  $\frac{80}{0}$ (B)  $\frac{32}{9}$  (C)  $\frac{40}{9}$ (A)  $\frac{16}{9}$ দুটি সরলরেখা x + y = 4 এবং x – y = 2 এর ছেদ বিন্দুর ভিতর দিয়ে প্রসারিত রেখাটির নতি কোন যদি  $\tan^{-1}\left(\frac{3}{4}\right)$  হয় এবং যদি এটি অধিবৃত্ত  $y^2 = 4(x - 3)$  কে দুটি বিন্দু  $(x_1, y_1)$  এবং  $(x_2, y_2)$  তে ছেদ করে তাহলে |x1 - x2 মান হল (C)  $\frac{40}{9}$  (D)  $\frac{80}{9}$ (B) <u>32</u> (A)  $\frac{16}{9}$ The equation of auxiliary circle of the ellipse  $16x^2 + 25y^2 + 32x - 100y = 284$  is 49. (A)  $x^2 + y^2 + 2x - 4y - 20 = 0$ (B)  $x^2 + y^2 + 2x - 4y = 0$ (C)  $(x+1)^2 + (y-2)^2 = 400$ (D)  $(x+1)^2 + (y-2)^2 = 225$ 16x<sup>2</sup> + 25y<sup>2</sup> + 32x - 100y = 284 উপবৃত্তের সহায়ক বৃত্তের সমীকরণ হল (A)  $x^2 + y^2 + 2x - 4y - 20 = 0$ (B)  $x^2 + y^2 + 2x - 4y = 0$ (C)  $(x+1)^2 + (y-2)^2 = 400$ (D)  $(x+1)^2 + (y-2)^2 = 225$ If PQ is a double ordinate of the hyperbola  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$  such that  $\triangle OPQ$  is equilateral, 50. O being the centre. Then the eccentricity e satisfies (A)  $1 < e < \frac{2}{\sqrt{3}}$  (B)  $e = \frac{2}{\sqrt{2}}$  (C)  $e = \frac{\sqrt{3}}{2}$  (D)  $e > \frac{2}{\sqrt{3}}$ O কেন্দ্রীয় পরাবৃত্ত  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$  এর PQ একটি দ্বিগুণ কোটি।  $\Delta OPQ$  একটি সমবাহু ত্রিভুজ হলে উহার

উৎকেন্দ্রতা e এর জন্য নীচের কোনটি সত্য ?

(A)  $1 < e < \frac{2}{\sqrt{3}}$  (B)  $e = \frac{2}{\sqrt{2}}$  (C)  $e = \frac{\sqrt{3}}{2}$  (D)  $e > \frac{2}{\sqrt{3}}$ 15 P.T.O.

### Category - II (Q.51 to Q.65)

Only one answer is correct. Correct answer will fetch full marks 2. Incorrect answer or any

### combination of more than one answer will fetch - 1/2 marks.

একটি উত্তর সঠিকা সঠিক উত্তর দিলে ২ নম্বর পাবো ভুল উত্তর দিলে অথবা যে কোন একাধিক উত্তর দিলে

### – ১/২ নম্বর পাবো

- 51. For non-zero vectors  $\vec{a}$  and  $\vec{b}$  if  $|\vec{a} + \vec{b}| < |\vec{a} \vec{b}|$ , then  $\vec{a}$  and  $\vec{b}$  are (A) collinear (B) perpendicular to each other
  - (C) inclined at an acute angle
    - .) Inclined at an acute angle
  - a, b শুন্য ভেক্টর নহে এবং |a + b| < |a b|, a ও b ভেক্টরম্বয়
  - (A) পরস্পর সমরেখ
  - (C) সুক্মকোণে নত

(B) পরস্পর লম্ব

(D) inclined at an obtuse angle

(D) স্থূলকোণে নত

52. General solution of 
$$y\frac{dy}{dx} + by^2 = a \cos x$$
,  $0 < x < 1$  is

- (A)  $y^2 = 2a (2b \sin x + \cos x) + ce^{-2bx}$
- (B)  $(4b^2 + 1)y^2 = 2a(\sin x + 2b \cos x) + c e^{-2bx}$
- (C)  $(4b^2 + 1)y^2 = 2a(\sin x + 2b\cos x) + ce^{2bx}$
- (D)  $y^2 = 2a (2b \sin x + \cos x) + c e^{-2bx}$

Here c is an arbitrary constant

- $y \frac{dy}{dx} + by^2 = a \cos x, 0 < x < 1$  এর সাধারণ সমাধান
- (A)  $y^2 = 2a (2b \sin x + \cos x) + ce^{-2bx}$
- (B)  $(4b^2 + 1)y^2 = 2a(\sin x + 2b \cos x) + c e^{-2bx}$
- (C)  $(4b^2 + 1)y^2 = 2a(\sin x + 2b \cos x) + c e^{2bx}$
- (D) y<sup>2</sup> = 2a (2b sin x + cos x) + c e<sup>-2bx</sup>
   c একটি যদচ্ছ ধ্রুবক
- 53. The points of the ellipse  $16x^2 + 9y^2 = 400$  at which the ordinate decreases at the same rate at which the abscissa increases is/are given by
  - (A)  $\left(3, \frac{16}{3}\right) \& \left(-3, \frac{-16}{3}\right)$ (B)  $\left(3, \frac{-16}{3}\right) \& \left(-3, \frac{16}{3}\right)$ (C)  $\left(\frac{1}{16}, \frac{1}{9}\right) \& \left(-\frac{1}{16}, -\frac{1}{9}\right)$ (D)  $\left(\frac{1}{16}, -\frac{1}{9}\right) \& \left(-\frac{1}{16}, \frac{1}{9}\right)$

উপবৃত্ত 16x<sup>2</sup> + 9y<sup>2</sup> = 400 -এর যে/যেসব বিন্দুতে কোটির হ্রাসের হার ভুজের বৃদ্ধির হারের সঙ্গে সমান, সেই বিন্দুগুলি হ'ল

(A)  $\left(3, \frac{16}{3}\right) \leq \left(-3, \frac{-16}{3}\right)$ (B)  $\left(3, \frac{-16}{3}\right) \leq \left(-3, \frac{16}{3}\right)$ (C)  $\left(\frac{1}{16}, \frac{1}{9}\right) \leq \left(-\frac{1}{16}, -\frac{1}{9}\right)$ (D)  $\left(\frac{1}{16}, -\frac{1}{9}\right) \leq \left(-\frac{1}{16}, \frac{1}{9}\right)$ 

16

54. The letters of the word COCHIN are permuted and all permutations are arranged in an alphabetical order as in an English dictionary. The number of words that appear before the word COCHIN is

COCHIN শব্দটির অক্ষরগুলিকে নিয়ে গঠিত সম্ভাব্য সমস্ত বিন্যাসকে ইংরেজি অভিধান অনুসারে বর্ণানুক্রমে সাজানো হল। COCHIN শব্দটির আগে যতগুলি শব্দ থাকবে তাদের সংখ্যা

(A) 96 (B) 48 (C) 183 (D) 267

55. If the matrix 
$$A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 2 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$
, then  $A^{n} = \begin{pmatrix} a & 0 & 0 \\ 0 & a & 0 \\ b & 0 & a \end{pmatrix}$ ,  $n \in N$  where  
(A)  $a = 2n, b = 2^{n}$ 
(B)  $a = 2^{n}, b = 2n$ 
(C)  $a = 2^{n}, b = n2^{n-1}$ 
(D)  $a = 2^{n}, b = n2^{n}$ 
 $\overline{A}^{n} = \begin{pmatrix} a & 0 & 0 \\ 0 & a & 0 \\ 2 & 0 & 2 \end{pmatrix}$ ,  $\overline{\text{viecen}} A^{n} = \begin{pmatrix} a & 0 & 0 \\ 0 & a & 0 \\ b & 0 & a \end{pmatrix}$ ,  $n \in N$  ( $\overline{A}^{n}$ )( $\overline{A}^{n}$ )  
(A)  $a = 2n, b = 2^{n}$ 
(B)  $a = 2^{n}, b = n2^{n}$ 
(C)  $a = 2^{n}, b = n2^{n-1}$ 
(D)  $a = 2^{n}, b = 2n$ 
(C)  $a = 2^{n}, b = n2^{n-1}$ 
(D)  $a = 2^{n}, b = 2n$ 

 56. The sum of n terms of the following series; 1<sup>3</sup> + 3<sup>3</sup> + 5<sup>3</sup> + 7<sup>3</sup> + .... is

 (A) n<sup>2</sup>(2n<sup>2</sup> - 1)
 (B) n<sup>3</sup>(n - 1)
 (C) n<sup>3</sup> + 8n + 4
 (D) 2n<sup>4</sup> + 3n<sup>2</sup>

 1<sup>3</sup> + 3<sup>3</sup> + 5<sup>3</sup> + 7<sup>3</sup> + ....
 এর n সংখ্যক পদের যোগফল হবে;

(A)  $n^2(2n^2-1)$  (B)  $n^3(n-1)$  (C)  $n^3+8n+4$  (D)  $2n^4+3n^2$ 

57. If  $\alpha$  and  $\beta$  are roots of  $ax^2 + bx + c = 0$  then the equation whose roots are  $\alpha^2$  and  $\beta^2$  is

(A)  $a^{2}x^{2} - (b^{2} - 2ac)x + c^{2} = 0$ (B)  $a^{2}x^{2} + (b^{2} - ac)x + c^{2} = 0$ (C)  $a^{2}x^{2} + (b^{2} + ac)x + c^{2} = 0$ (D)  $a^{2}x^{2} + (b^{2} + 2ac)x + c^{2} = 0$ 

যদি  $\alpha$  এবং  $\beta ax^2 + bx + c = 0$  সমীকরণের বীজ হয় তাহলে  $\alpha^2$  এবং  $\beta^2$  যে সমীকরণের বীজ সেটি হল

(A)  $a^{2}x^{2} - (b^{2} - 2ac)x + c^{2} = 0$ (B)  $a^{2}x^{2} + (b^{2} - ac)x + c^{2} = 0$ (C)  $a^{2}x^{2} + (b^{2} + ac)x + c^{2} = 0$ (D)  $a^{2}x^{2} + (b^{2} + 2ac)x + c^{2} = 0$ 17

P.T.O.

If  $\omega$  is an imaginary cube root of unity, then the value of 58.  $(2-\omega)(2-\omega^2) + 2(3-\omega)(3-\omega^2) + \dots + (n-1)(n-\omega)(n-\omega^2)$  is (A)  $\frac{n^2}{4}(n+1)^2 - n$ (B)  $\frac{n^2}{4}(n+1)^2 + n$ (D)  $\frac{n^2}{4}(n+1) - n$ (C)  $\frac{n^2}{4}(n+1)^2$ ω যদি 1 এর একটি কাল্পনিক ঘনমূল হয়. তবে  $(2-\omega)(2-\omega^2) + 2(3-\omega)(3-\omega^2) + \ldots + (n-1)(n-\omega)(n-\omega^2)$  এর মান হবে (B)  $\frac{n^2}{4}(n+1)^2 + n$ (A)  $\frac{n^2}{4}(n+1)^2 - n$ (D)  $\frac{n^2}{4}(n+1) - n$ (C)  $\frac{n^2}{4}(n+1)^2$ If  ${}^{n}C_{r-1} = 36$ ,  ${}^{n}C_{r} = 84$  and  ${}^{n}C_{r+1} = 126$  then the value of  ${}^{n}C_{8}$  is 59. (B) 7 (C) 9 (D) 8 (A) 10 যদি <sup>n</sup>C<sub>r=1</sub>= 36, <sup>n</sup>C<sub>r</sub> = 84 এবং <sup>n</sup>C<sub>r+1</sub> = 126 হয়, তবে <sup>n</sup>C<sub>8</sub> এর মান (B) 7 (C) 9 (D) (A) 10 8 In a group 14 males and 6 females, 8 and 3 of the males and females respectively are aged 60. above 40 years. The probability that a person selected at random from the group is aged above 40 years, given that the selected person is a female, is (C)  $\frac{1}{4}$ 27 (D)  $\frac{3}{7}$ (B)  $\frac{1}{2}$ (A) 14 জন পুরুষ ও 6 জন মহিলার একটি গোষ্ঠীতে যথাক্রমে 8 জন পুরুষ ও 3 জন মহিলার বয়স 40 -এর উপরে। এ গোষ্ঠী থেকে যদৃচ্ছভাবে বাছাই করা ব্যক্তি 40 উর্ধ্ব হবেন এবং মহিলা হবেন এর সম্ভাবনা (C)  $\frac{1}{4}$ (D)  $\frac{5}{6}$ (A)  $\frac{2}{7}$ (B)  $\frac{1}{2}$ The equation  $x^3 - yx^2 + x - y = 0$  represents 61. a hyperbola and two straight lines (A) (B) a straight line (C) a parabola and two straight lines (D) a straight line and a circle  $x^{3} - yx^{2} + x - y = 0$  সমীকরণটি নির্দেশ করে (A) একটি পরাবৃত্ত এবং দুটি সরলরেখা (B) একটি সরলবেখা (D) একটি সরলরেখা ও একটি বৃত্ত (C) একটি অধিবৃত্ত ও দুটি সরলরেখা 18

62. The locus of the midpoints of chords of the circle  $x^2 + y^2 = 1$  which subtends a right angle at the origin is

(A)  $x^2 + y^2 = \frac{1}{4}$  (B)  $x^2 + y^2 = \frac{1}{2}$  (C) xy = 0 (D)  $x^2 - y^2 = 0$  $x^2 + y^2 = 1$  বৃত্তের যে সমস্ত জ্যা কেন্দ্রে এক সমকোণ তৈরী করে তাদের মধ্যবিন্দুর সঞ্চারপথের সমীকরণ হল (A)  $x^2 + y^2 = \frac{1}{4}$  (B)  $x^2 + y^2 = \frac{1}{2}$  (C) xy = 0 (D)  $x^2 - y^2 = 0$ The locus of the midpoints of all chords of the parabola  $y^2 = 4ax$  through its vertex is 63. another parabola with directrix (C) x = 0(D)  $x = -\frac{a}{2}$ (A) x = -a(B) x = a $\mathrm{y}^2=4\mathrm{ax}$  এর শীর্ষবিন্দুগামী জ্যা সমূহের মধ্যবিন্দুর সঞ্চারপথ একটি অধিবৃত্ত যার নিয়ামক হবে (D)  $x = -\frac{a}{2}$ (C) x = 0(A) x = -a(B) x = a64. If [x] denotes the greatest integer less than or equal to x, then the value of the integral  $\int x^2 [x] dx$  equals (B)  $\frac{7}{3}$  (C)  $\frac{8}{3}$  (D)  $\frac{4}{3}$ · (A)  $\frac{5}{3}$ যদি [x] , x এর সর্ক্রোচ্চ পূর্ণমান  $\leq x$  হয়, তবে  $\int x^2[x] \mathrm{d}x =$ (B)  $\frac{7}{3}$  (C)  $\frac{8}{3}$  (D)  $\frac{4}{3}$ (A)  $\frac{5}{3}$ 65. The number of points at which the function  $f(x) = \max \{a - x, a + x, b\}, -\infty < x < \infty$ , 0 < a < b cannot be differentiable (A) 0 (B) 1 (C) 2 (D) 3 f(x) = max {a - x, a + x, b}, -∞ < x < ∞, 0 < a < b অপেক্ষকটি কতগুলি বিন্দুতে অবকলনযোগ্য নয় (A) 0 (B) (C) 2 (D) 3 19 P.T.O.

### Category - III (Q.66 to Q.75)

One or more answer(s) is (are) correct. Correct answer(s) will fetch full marks 2. Any combination containing one or more incorrect answer will fetch 0 marks. If all correct answers are not marked and also no incorrect answer is marked then score = 2 × number of correct answers marked / actual number of correct answers. এক বা একাধিক উত্তর সঠিকা সব কটি সঠিক উত্তর দিলে ২ নম্বর পাবো ভুল উত্তর দিলে অথবা কোন একটি ভুল উত্তর সহ একাধিক উত্তর দিলে 0 পাবোযদি কোন ভুল উত্তর না থাকে এবং সঠিক উত্তরও সব কটি না থাকে তাহলে পাবে ২ x যে কটি সঠিক উত্তর দেওয়া হয়েছে তার সংখ্যা /আসলে যে কটি সঠিক উত্তর সঠিক উত্তর সঠিক তার সংখ্যা

66. If the parabola  $x^2$  = ay makes an intercept of length  $\sqrt{40}$  unit on the line y – 2x = 1 then a is equal to

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

 x² = ay অধিবৃত্তদ্বারা y - 2x = 1 সরলরেখার ছেদিতাংশের দৈর্ঘ্য √40 একক হলে a-এর মান হল

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

67. If 
$$f(x)$$
 is a function such that  $f'(x) = (x-1)^2(4-x)$ , then

- (A) f(0) = 0
- (B) f(x) is increasing in (0, 3)
- (C) x = 4 is a critical point of f(x)
- (D) f(x) is decreasing in (3, 5)

যদি f(x) একটি অপেক্ষক এবং f'(x) = (x - 1)<sup>2</sup>(4 - x) হয় , তবে

- (A) f(0) = 0
- (B) (0,3) -এর মধ্যে f(x) হল ক্রমবর্ধমান
- (C) x = 4 হল f(x) এর একটি সন্ধিবিন্দু
- (D) (3,5)-এর মধ্যে f(x) হল ক্রমহ্রাসমান

68. On the ellipse  $4x^2 + 9y^2 = 1$ , the points at which the tangents are parallel to the line 8x = 9y are

(A)	$\left(\frac{2}{5},\frac{1}{5}\right)$			(B)	$\left(-\frac{2}{5},\frac{1}{5}\right)$
(C)	$\left(-\frac{2}{5},-\frac{1}{5}\right)$		9.4	(D)	$\left(\frac{2}{5}, -\frac{1}{5}\right)$

 $4x^2 + 9y^2 = 1$  উপবৃত্তের উপর যেসব বিন্দৃতে স্পর্শকণ্ডলি 8x = 9y সরলরেখার সঙ্গে সমান্তরাল তা হল

(A)	$\left(\frac{2}{5},\frac{1}{5}\right)$	(B)	$\left(-\frac{2}{5},\frac{1}{5}\right)$
(C)	$\left(-\frac{2}{5};-\frac{1}{5}\right)$	(D)	$\left(\frac{2}{5},-\frac{1}{5}\right)$

20

69. If 
$$\varphi(t) = \begin{cases} 1, & \text{for } 0 \le t < 1 \\ 0 & \text{otherwise} \end{cases}$$
 then  $\int_{-3000}^{3000} \left( \sum_{r=2014}^{2016} \varphi(t-r')\varphi(t-2016) \right) dt =$ 

 (A) a real number
 (B) 1

 (C) 0
 (D) does not exist

  $\overline{x} | \overline{r} | \varphi(t) = \begin{cases} 1, & 0 \le t < 1 \\ 0 & \overline{x} - \overline{x} | \varphi| \end{cases}$   $\overline{x} | \overline{x} | \varphi| = \begin{cases} 1, & 0 \le t < 1 \\ 0 & \overline{x} - \overline{x} | \varphi| \end{cases}$   $\overline{x} | \overline{x} | \varphi| = \begin{cases} 1, & 0 \le t < 1 \\ 0 & \overline{x} - \overline{x} | \varphi| \end{cases}$   $\overline{x} | \overline{x} | \varphi| = \begin{cases} 1, & 0 \le t < 1 \\ 0 & \overline{x} - \overline{x} | \varphi| \end{cases}$   $\overline{x} | \overline{x} | \varphi| = \begin{cases} 1, & 0 \le t < 1 \\ 0 & \overline{x} - \overline{x} | \varphi| \end{cases}$   $\overline{x} | \overline{x} | \varphi| = \begin{cases} 1, & 0 \le t < 1 \\ 0 & \overline{x} - \overline{x} | \varphi| \end{cases}$   $\overline{x} | \overline{x} | \varphi| = \begin{cases} 1, & 0 \le t < 1 \\ 0 & \overline{x} - \overline{x} | \varphi| \end{cases}$   $\overline{x} | \overline{x} | \varphi| = \begin{cases} 1, & 0 \le t < 1 \\ 0 & \overline{x} - \overline{x} | \varphi| \end{cases}$   $\overline{x} | \overline{x} | \varphi| = \begin{cases} 1, & 0 \le t < 1 \\ 0 & \overline{x} - \overline{x} | \varphi| \end{cases}$   $\overline{x} | \overline{x} | \varphi| = \begin{cases} 1, & 0 \le t < 1 \\ 0 & \overline{x} - \overline{x} | \varphi| \end{cases}$   $\overline{x} | \overline{x} | \varphi| = \begin{cases} 1, & 0 \le t < 1 \\ 0 & \overline{x} - \overline{x} | \varphi| \end{cases}$   $\overline{x} | \overline{x} | \varphi| = \begin{cases} 1, & 0 \le t < 1 \\ 0 & \overline{x} - \overline{x} | \varphi| \end{cases}$   $\overline{x} | \overline{x} | \varphi| = \begin{cases} 1, & 0 \le t < 1 \\ 0 & \overline{x} - \overline{x} | \varphi| \\ 0 & \overline{x} - \overline{x} | \varphi| \end{aligned}$   $\overline{x} | \varphi| = \begin{cases} 1, & 0 \le t < 1 \\ 0 & \overline{x} - \overline{x} | \varphi| \\ 0 & \overline{x} - \overline{x} | \varphi| \end{aligned}$   $\overline{x} | \varphi| = \begin{cases} 1, & 0 \le t < 1 \\ 0 & \overline{x} - \overline{x} | \varphi| \\ 0 & \overline{x} - \overline{x} | \varphi| \end{aligned}$   $\overline{x} | \varphi| = \begin{cases} 1, & 0 \le t < 1 \\ 0 & \overline{x} - \overline{x} | \varphi| \\ 0 & \overline{x} - \overline{x} | \varphi| \end{aligned}$   $\overline{x} | \varphi| = \begin{cases} 1, & 0 \le t < 1 \\ 0 & \overline{x} - \overline{x} | \varphi| \\ 0 & \overline{x} - \overline{x} | \varphi| \end{aligned}$   $\overline{x} | \varphi| = \begin{cases} 1, & 0 \le t < 1 \\ 0 & \overline{x} - \overline{x} | \varphi| \\ 0 & \overline{x} - \overline{x} | \varphi| \end{aligned}$   $\overline{x} | \varphi| = \begin{cases} 1, & 0 \le t < 1 \\ 0 & \overline{x} - \overline{x} | \varphi| \\ 0 & \overline{x} - \overline{x} | \varphi| \end{aligned}$   $\overline{x} | \varphi| = \begin{cases} 1, & 0 \le t < 1 \\ 0 & \overline{x} - \overline{x} | \varphi| \\ 0 & \overline{x} - \overline{x} | \varphi| \end{aligned}$   $\overline{x} | \varphi| = \begin{cases} 1, & 0 \le t < 1 \\ 0 & \overline{x} - \overline{x} | \varphi| \\ 0 & \overline{x} - \overline{x} | \varphi| \end{aligned}$   $\overline{x} | \varphi| = \begin{cases} 1, & 0 \le t < 1 \\ 0 & \overline{x} - \overline{x} | \varphi| \\ 0 & \overline{x} - \overline{x} | \varphi| \end{aligned}$   $\overline{x} | \varphi| = \begin{cases} 1, & 0 \le t < 1 \\ 0 & \overline{x} - \overline{x} | \varphi| \end{array}$   $\overline{x} | \varphi| - \overline{x} - \overline{x} | \varphi| \end{aligned}$   $\overline{x} | \varphi| = \begin{cases} 1, & 0 \le t < 1 \\ 0 & \overline{x} - \overline{x} - \overline{x} |$ 

70. If the equation  $x^2 + y^2 - 10x + 21 = 0$  has real roots  $x = \alpha$  and  $y = \beta$  then (A)  $3 \le x \le 7$  (B)  $3 \le y \le 7$  (C)  $-2 \le y \le 2$  (D)  $-2 \le x \le 2$ যদি  $x^2 + y^2 - 10x + 21 = 0$  সমীকরণের বাস্তব বীজদ্বয়  $x = \alpha$  এবং  $y = \beta$  হয় তবে (A)  $3 \le x \le 7$  (B)  $3 \le y \le 7$  (C)  $-2 \le y \le 2$  (D)  $-2 \le x \le 2$ 

71. If 
$$z = \sin \theta - i \cos \theta$$
 then for any integer n,

- (A)  $z^{n} + \frac{1}{z^{n}} = 2\cos\left(\frac{n\pi}{2} n\theta\right)$  (B)  $z^{n} + \frac{1}{z^{n}} = 2\sin\left(\frac{n\pi}{2} n\theta\right)$ (C)  $z^n - \frac{1}{z^n} = 2i \sin\left(n\theta - \frac{n\pi}{2}\right)$ (D)  $z^n - \frac{1}{z^n} = 2i \cos\left(\frac{n\pi}{2} - n\theta\right)$ যদি  $z = \sin \theta - i \cos \theta$  হয় তবে n এর যেকোন পূর্ণমানের জন্য
- (A)  $z^{n} + \frac{1}{z^{n}} = 2\cos\left(\frac{n\pi}{2} n\theta\right)$  (B)  $z^{n} + \frac{1}{z^{n}} = 2\sin\left(\frac{n\pi}{2} n\theta\right)$ (C)  $z^n - \frac{1}{z^n} = 2i \sin\left(n\theta - \frac{n\pi}{2}\right)$ (D)  $z^n - \frac{1}{z^n} = 2i \cos\left(\frac{n\pi}{2} - n\theta\right)$

72. Let  $f: X \to X$  be such that f(f(x)) = x for all  $x \in X$  and  $X \subseteq \mathbb{R}$ , then

- (A) f is one-to-one (B) f is onto (C) f is one-to-one but not onto (D) f is onto but not one-to-one
- ধরা যাক  $f: X \rightarrow X$  যেখানে  $X \subseteq \mathbb{R}$  এবং  $f(f(x)) = x, x \in X$  তাহলে
- (B) f হল উপরিচিত্রণ (A) f হল একৈক
- (C) f একৈক কিন্তু উপরিচিত্রণ নয়
- (D) f উপরিচিত্রণ কিন্তু একৈক নয়

21

P.T.O.

	73.	If A, B are two events such that $P(A \cup B) \ge \frac{3}{4}$ and $\frac{1}{8} \le P(A \cap B) \le \frac{3}{8}$ then					
		(A) $P(A) + P(B) \le \frac{11}{8}$ (B)	$P(A) \cdot P(B) \leq \frac{3}{8}$				
		(C) $P(A) + P(B) \ge \frac{7}{8}$ (D)	None of these				
		যদি A. B এমন দুটি ঘটনা হয় যে, P(A $\cup$ B) $\geq rac{3}{4}$ এবং $rac{1}{8} \leq$ P (A $\cap$ B) $\leq rac{3}{8}$ তাহলে					
		(A) $P(A) + P(B) \le \frac{11}{8}$ (B)	$P(A) \cdot P(B) \leq \frac{3}{8}$				
		(C) $P(A) + P(B) \ge \frac{7}{8}$ (D)	এর কোনটিই ঠিক নয়				
	74.	If the first and the (2n+1) <sup>th</sup> terms of an AP, GP a respectively a, b, c then always	nd HP are equal and their n <sup>th</sup> terms are				
-		$(A)  a = b = c \tag{B}$	$a \ge b \ge c$				
		(C) $a + c = b$ (D)	$ac - b^2 = 0$				
		একটি সমান্তর (AP), গুণোত্তর (GP) এবং বিপরীত (HP) গ	ধগতি-এর প্রথম এবং (2n+1)-তম পদণ্ডলি যদি				
		সমান হয় এবং তাদের n-তম পদগুলি যথাক্রমে a, b, c হয় তবে সর্বদা					
	· .	$(A)  a = b = c \tag{B}$	$a \ge b \ge c$				
		(C) $a + c = b$ (D)	$ac - b^2 = 0$				
	75.	The coordinates of a point on the line $x + y + 1 =$	0 which is at a distance $\frac{1}{5}$ unit from the				
		line $3x + 4y + 2 = 0$ are					
		(A) (2, -3) (B) (-3, 2) (C)	(0, -1) (D) $(-1, 0)$				
		x + y + 1 = 0 সরলরেখান্থ যে বিন্দু 3x + 4y + 2 = 0	এর থেকে $rac{1}{5}$ একক দূরত্বে অবস্থিত সেই বিন্দুর				
		স্থানান্ধ হল	가는 것이다. 이제가 이 이 것이 있어야 한다. 				
			(0, -1) (D) (-1, 0)				