Subject: MATHEMATICS

(Booklet Number)

Duration: 2 Hours Maximum Marks: 100

#### INSTRUCTIONS

- 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.
- 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.
- 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 - ½ 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.
- Questions must be answered on OMR sheet by darkening the appropriate bubble marked A. B. C. or D.
- Use only Black/Blue ball point pen to mark the answer by complete filling up of the respective bubbles.
- Mark the answers only in the space provided. Do not make any stray mark on the OMR.
- Write question booklet number and your roll number carefully in the specified locations of the OMR. Also fill appropriate bubbles.
- 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.
- Rough work must be done on the question paper itself. Additional blank pages are given in the question paper for rough work.
- Hand over the OMR to the invigilator before leaving the Examination Hall.

M-2016

# SPACE FOR ROUGH WORK

# 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 - 1/4 marks.

একটি উত্তর সঠিকা সঠিক উত্তর দিলে ১ নম্বর পাবো ভুল উত্তর দিলে অথবা যে কোন একাধিক উত্তর দিলে -১/৪ নম্বর পাবে৷

1.	If the vertex of the conic $y^2 - 4$	4y = 4x - 4a always li	es between the	straight lines; $x + y$	ý = 3
	and $2x + 2y - 1 = 0$ then				

(A) 2 < a < 4 (B)  $-\frac{1}{2} < a < 2$  (C) 0 < a < 2 (D)  $-\frac{1}{2} < a < \frac{3}{2}$ 

যদি  $y^2-4y=4x-4a$  এর শীর্ষবিন্দু সব সময় x+y=3 এবং 2x+2y-1=0 সরল রেখা দুটির মধ্যবতী অঞ্চলে অবস্থান করে তবে

(A) 2 < a < 4 (B)  $-\frac{1}{2} < a < 2$  (C) 0 < a < 2 (D)  $-\frac{1}{2} < a < \frac{3}{2}$ 

A straight line joining the points (1, 1, 1) and (0, 0, 0) intersects the plane 2x + 2y + z = 102.

(A) (1, 2, 5)

(B) (2, 2, 2)

(C) (2, 1, 5).

(D) (1, 1, 6)

(1,1,1) এবং (0,0,0) বিন্দুগামী সরলরেখাটি 2x+2y+z=10 সমতলকে যে বিন্দুতে ছেদ করবে তা হল

(A) (1, 2, 5)

(B) (2, 2, 2) (C) (2, 1, 5)

(D) (1, 1, 6)

Angle between the planes x + y + 2z = 6 and 2x - y + z = 9 is

(B)  $\frac{\pi}{6}$  (C)  $\frac{\pi}{3}$ 

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

x+y+2z=6 এবং  $\ 2x-y+z=9$  সমতল দুটির অন্তর্গত কোনের মান

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

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

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

If  $y = (1 + x) (1 + x^2) (1 + x^4) \dots (1 + x^{2n})$  then the value of  $(\frac{dy}{dx})$  at x = 0 is

(A) = 0

(B) -1

(C) 1

যদি  $y = (1+x)(1+x^2)(1+x^4)...(1+x^{2n})$  হয় তাহলে  $\left(\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}\right)$  এর মান x=0 তে হবে

(A) 0

(B) -1

(C) 1

P.T.O.

5.	If $f(x)$ is an odd differentiable function defined on $(-\infty, \infty)$ such that $f'(3)$	= 2, 1	then f	′(–3)
	equal to		-	

(A) 0

(B) 1

(C) 2

(D) 4

 $(-\infty,\infty)$  অন্তরালে f(x) একটি বিজ্ঞাড় অবকলযোগ্য অপেক্ষক এবং f'(3)=2, হলে f'(-3)=1

(A) (

(B) 1

(C) 2

(D) 4

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

6.  $\lim_{x \to 1} \left( \frac{1+x}{2+x} \right)$ 

(A) is l

(B) does not exist

(C) is  $\sqrt{\frac{2}{3}}$ 

(D) is ln 2

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

 $x \to 1$   $\left(\frac{1}{2+x}\right)$ 

(B) অস্তিত নেই

(C) হল  $\sqrt{\frac{2}{3}}$ 

(D) হল /n 2

7. If 
$$f(x) = \tan^{-1} \left[ \frac{\log \left( \frac{e}{x^2} \right)}{\log (ex^2)} \right] + \tan^{-1} \left[ \frac{3 + 2 \log x}{1 - 6 \log x} \right]$$
 then the value of f''(x) is

(A)  $x^2$ 

(B) A

(C)

(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)

(C) 1

(D) 0

8. 
$$\int \frac{\log \sqrt{x}}{3x} dx$$
 is equal to

(A)  $\frac{1}{3} \left( \log \sqrt{x} \right)^2 + c$ 

(B)  $\frac{2}{3} \left(\log \sqrt{x}\right)^2 + c$ 

(C)  $\frac{2}{3} (\log x)^2 + c$ 

(D)  $\frac{1}{3} (\log x)^2 + c$ 

$$\int \frac{\log \sqrt{x}}{3x} \, \mathrm{d}x$$
 এর মান হল

(A)  $\frac{1}{3} \left( \log \sqrt{x} \right)^2 + c$ 

(B)  $\frac{2}{3} \left(\log \sqrt{x}\right)^2 + c$ 

(C)  $\frac{2}{3} (\log x)^2 + c$ 

(D)  $\frac{1}{3} (\log x)^2 + c$ 

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)  $2^x + c$

$$10. \quad \int\limits_{0}^{1} \log \left( \frac{1}{x} - 1 \right) \mathrm{d}x =$$

(A) 1

(B) 0

(D) None of these

$$\int_{0}^{1} \log \left( \frac{1}{x} - 1 \right) dx =$$

(A) 1

(C) 2

(D) এদের কোনটিই না

11. The value of 
$$\lim_{n \to \infty} \left\{ \frac{\sqrt{n+1} + \sqrt{n+2} + \dots + \sqrt{2n-1}}{n^{3/2}} \right\}$$
 is

- (A)  $\frac{2}{3}(2\sqrt{2}-1)$  (B)  $\frac{2}{3}(\sqrt{2}-1)$

- (C)  $\frac{2}{3}(\sqrt{2}+1)$
- (D)  $\frac{2}{3}(2\sqrt{2}+1)$

$$\lim_{n \to \infty} \left\{ \frac{\sqrt{n+1} + \sqrt{n+2} + \dots + \sqrt{2n-1}}{n^{3/2}} \right\}$$
 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)  $\frac{2}{3}(2\sqrt{2}+1)$

- 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

 $x\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}+y=x\mathrm{e}^x$  অন্তরকল সমীকরণের সমাধান,  $xy=\mathrm{e}^x\phi(x)+c$  হলে  $\phi(x)=$ 

- (A) x + 1
- (B) x-1
- (C) 1-x
- (D) x
- 13. 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) এদেব 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)  $\sqrt{\frac{2}{3}}$

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

- (A) 2
- (B)
- (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

 $y = \sqrt{5 - x^2}$  এবং y = |x - 1| বক্রন্বয় দ্বারা সীমাবদ্ধ ক্লেত্রের ক্লেত্রফল হবে

(A)  $\left(\frac{5\pi}{4} - 2\right)$  বৰ্গএকক

(B)  $\frac{5\pi-2}{2}$  বৰ্গএকক

(C)  $\left(\frac{5\pi}{4} - \frac{1}{2}\right)$  বৰ্গএকক

(D)  $\left(\frac{\pi}{2} - 5\right)$  বর্গএকক

16.	Let S be the set of points whose abscissas and ordinates are natural numbers. Let $P \in S$ 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								
	(A)	1	(B)	3		(C)	5	(D)	11
	যে স	ব বিন্দুর ভুজ ও	কোটি হল স্বা	ভাবিক সং	খ্যো তাদের	সেটটি	হল S। যদি P∈ S	এমন হ্য় যে P	থেকে (৪,0)
	এবং (	(0,12) বিন্দৃষয়ে	র দূরত্বের সং	মষ্টি S এর	অন্যান্য বি	দুদের দৃ	ব্রত্বের তুলনায় সর্বনি	নম্ন হবে, তবে এ	মন P বিন্দুর
	সংখ্যা	হবে							
	(A)	1	(B)	3.		(C)	5	(D)	11
17.	Time	e period T of	f a simple	pendulu	m of leng	gth / is	s given by $T = 2$	$\pi\sqrt{\frac{I}{g}}$ . If the	e length is
-11							time period is	nja regio	
	(A)	2%				(B)	1%		
	(C)	1/2%	(1-1)(0			(D)	None of these		
		সরল দোলকে কালের আসন্ন গ			র্ঘ্য / হলে,	T =	$2\pi\sqrt{\frac{l}{g}}$ হয়, যদি	দৈর্ঘ্য 2% বর্দ্ধি	ত হয় তবে
			113764 467	0 11 2 m North		(D)	10/		
	(A)	2%				(B)	1%	il – tar dad	Or 1
	(C)	1/2%	in Software		8) : (h)	(D)	এদের কোনটিই না		
18.	The	cosine of the	angle betv	veen any	two diag	onals	of a cube is	A. C. Jo sula	
	(A)	1/3	(B)	1/2	1	(C)	<del>2</del> /3	(D) $\frac{1}{\sqrt{3}}$	
	কোন	ঘনকের যে বে	গন দুটি কর্ণের	া মধ্যস্থ বে	গণের কোস	ইন (৫৫	osine) হবে		
	(A)	$\frac{1}{3}$	(B)	$\frac{1}{2}$		(C)	$\frac{2}{3}$	(D) $\frac{1}{\sqrt{3}}$	
					7				P.T.O.

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)  $e^2 = (ae)^{\log_a b}$ 

(D) None of (A), (B), (C) are correct

যদি  $x \neq 1$  একটি ধনাত্মক বাস্তব সংখ্যা হয় এবং  $\log_a x$ ,  $\log_b x$ ,  $\log_c x$  সমাস্তর প্রগতিতে থাকে তাহলে

(A) 
$$b = \frac{a+c}{2}$$

(B)  $b = \sqrt{ac}$ 

(C) 
$$c^2 = (ac)^{\log_a b}$$

(D) (A), (B), (C) এর মধ্যে কোনটিই নয়।

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

(A) 
$$\frac{1}{(1-a)(1-av)}$$

(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  $1 + (1+a)x + (1+a+a^2)x^2 + \ldots \infty$  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, ∞)

(B) (1, 2)

(C) (-2, -1)

(D) None of these

যদি  $\log_{0.3}(x-1) \leq \log_{0.09}(x-1)$  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

- $(A) \cdot i$
- (B) i-1
- (C) 1
- (D) = 0

 $\sum_{n=1}^{13} \left( i^n + i^{n+1} \right)$  ,  $i = \sqrt{-1}$  , এর মান হল

- (A) i.
- (B) i − 1
- (C) 1
- (D) 0

- 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  $|z_1 + z_2 + z_3|$  is
  - (B) less than 1 (C) greater 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
  - (A) 1 এর সমান
- া এর কম (B)
- া এর বেশী (C)
- (D) 3 এর সমান
- 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 = 1

 $x^2 + px + q = 0$ , সমীকরণের বীজন্বয় p, q হলে

- (A) p = 1, q = -2 (B) p = 0, q = 1 (C) p = -2, q = 0 (D) p = -2, q = 1
- The 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)
- 2ि (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
- (B)  $\frac{17}{12}$
- (C)  $\frac{6}{12}$

ARRANGE শব্দটির অক্ষরগুলিকে যত রকমভাবে বিন্যাস করা যায়, যাতে R পাশাপাশি থাকবে, তা হল

- (B)  $\frac{17}{12}$  (C)  $\frac{6}{12}$
- (D)  $5 \times 2$

- 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

- যদি  $\frac{1}{^5C_r} + \frac{1}{^6C_r} = \frac{1}{^4C_r}$ , হয়, তাহলে r-এর মান হবে
- (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

ধনাত্মক পূর্ণসংখ্যা n-এর জন্য, n<sup>3</sup> + 2n সর্বদা বিভাজ্য হয়

- (A) 3 দিয়ে
- (B) 7 দিয়ে
- (C) 5 দিয়ে
- (D) 6 দিয়ে
- 29. In the expansion of (x-1)(x-2) .... (x-18), the coefficient of  $x^{17}$  is
  - (A) 684
- (B) -171
- (C) 171
- (D) -342

(x-1)(x-2) .... (x-18), — এই বিস্তিতিতে  $x^{17}$ -এর সহগ হবে

- (A) 684
- (B) 171
- (C) 171
- (D) -342

- 30.  $1 + {}^{n}C_{1} \cos \theta + {}^{n}C_{2} \cos 2\theta + \dots + {}^{n}C_{n} \cos n\theta$  equals
  - (A)  $\left(2\cos\frac{\theta}{2}\right)^n\cos\frac{n\theta}{2}$

(B)  $2\cos^2\frac{n\theta}{2}$ 

(C)  $2\cos^{2n}\frac{\theta}{2}$ 

(D)  $\left(2\cos^2\frac{\theta}{2}\right)^n$ 

 $1 + {}^{n}C_{1} \cos \theta + {}^{n}C_{2} \cos 2\theta + ... + {}^{n}C_{n} \cos n\theta$  সমান

(A)  $\left(2\cos\frac{\theta}{2}\right)^n\cos\frac{n\theta}{2}$ 

(B)  $2\cos^2\frac{n\theta}{2}$ 

(C)  $2\cos^{2n}\frac{\theta}{2}$ 

(D)  $\left(2\cos^2\frac{\theta}{2}\right)^n$ 

31. If x, y and z be greater than 1, then the value of

$$\begin{vmatrix} 1 & \log_x y & \log_x z \\ \log_y x & 1 & \log_y z \\ \log_z x & \log_z y & 1 \end{vmatrix}$$
 is

(A)  $\log x \log y \cdot \log z$ 

(B)  $\log x + \log y + \log z$ 

(C) 0

(D) 1 − {(log x) . (log y) . (log z)}

যদি x, y এবং z, 1- এর চেয়ে বড় হয় তবে

(A)  $\log x \cdot \log y \cdot \log z$ 

(B)  $\log x + \log y + \log z$ 

(C) 0

(D)  $1 - \{(\log x), (\log y), (\log z)\}$ 

Let A is a  $3 \times 3$  matrix and B is its adjoint matrix. If |B| = 64, then |A| =32.

- (A)  $\pm 2$
- (B) ±4
- (C)  $\pm 8$  (D)  $\pm 12$

A একটি 3 × 3 ম্যাট্রিক্স এবং B হল A এর সংলগ্ন (adjoint)। যদি |B| = 64 হয় তবে |A| এর মান হবে

- (A) + 2
- (B) +4

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  $Q^3x$  is equal to

- (B)  $\begin{pmatrix} -\frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{5}} \end{pmatrix}$  (C)  $\begin{pmatrix} -1 \\ 0 \end{pmatrix}$  (D)  $\begin{pmatrix} -\frac{1}{\sqrt{2}} \\ -\frac{1}{\sqrt{5}} \end{pmatrix}$

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  $Q^3x$  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)  $\begin{pmatrix} -\frac{1}{\sqrt{2}} \\ -\frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}$

34.	Let R be a relation defined on the set Z of all integers and xRy when $x+2y$ is divisible by 3. Then								
,	(A) R is	not transitiv	/e		(B)	R is symmetric	only		
	(C) R is	an equivale	nce re	lation	(D)	R is not an equi	valenc	e relation	n
	পূর্ণসংখ্যার 🤉	et Z এর উপর	R এব	্টি সম্বন্ধ।xRy যখ	1 <i>x</i> +2y,	3 দ্বারা বিভাজ্য। তাঃ	হলে		
	(A) R স	ংক্রমী নয়			(B)	R শুধুই প্রতিসম			
	(C) R এ	কটি সমতুল্যতা	সম্বন্ধ		(D)	R সমতুল্যতা সম্বন্ধ	নয়।		
35.	If $A = \{5^n$	-4n-1:n	∈ N}	and B = {16 (n -	1):n	∈ N¦, then			
	(A) A=	В	(B)	$A \cap B = \phi$	(C)	$A \subseteq B$	(D)	B ⊆ A	
	$A = \{5^n -$	4n – l : n ∈	N} এ	বং B = {16 (n − 1	):n∈	N} হলে,	no.		
	(A) A=	В	(B)	$A \cap B = \phi$	(C)	$A \subseteq B$	(D)	B⊆A	
		·/(1)		11,21. Vedune to					1 1
36.	If the func	tion $f: \mathbb{R} \rightarrow$	ℝ is d	efined by $f(x) = ($	$x^2 + 1$	$\int_{0.07}^{35} \forall x \in \mathbb{R}$ , then	fis		
	(A) one-	one but not	onto						
	(B) onto	but not one	-one						
	(C) neith	ner one-one	nor on	to					
		one-one and							
	যদি f : IR —	∍ IR অপেক্ষকা	ট সংজ্ঞা	ত হয় f(x) = (x <sup>2</sup> +	1) <sup>35</sup> ∀	x ∈ IR, তবে অপেশ	কটি হ	ব	
	(A) একৈ	₱ (one-one)	কিন্তু উ	পরিচিত্রন (onto) ন্য	1 .			· , .	
	(B) উপরি	চিত্ৰন (onto)	কিন্তু এ	কৈক (one-one) ন	য়				
	(C) একৈ	F (one-one)	নয় এব	াং উপরিচিত্রন (onto	) নয়				
	(D) একৈব	₹ (one-one)	এবং উ	পরিচিত্রন (onto) উ	ভয়ই				
						1.20			
37.	Standard D	Deviation of	n obse	ervations a <sub>1</sub> , a <sub>2</sub> , a	3, a <sub>n</sub>	is σ. Then the sta	ndard	deviatio	n of the
	observation	ns λa <sub>1</sub> , λa <sub>2</sub> ,	λa	<sub>n</sub> is	1.11				
	(Α) λσ		(B)	–λσ	(C)	$ \lambda \sigma$	(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 হরে	1		
	(Α) λσ		(B)		(C)		(D)	$\lambda^n \sigma$	
		/			, ,		,		

38.	Let A and B be two events such that P(A∩B)	$=\frac{1}{6}$ , F	$P(A \cup B) = \frac{31}{45}$ and $P(\overline{B}) = \frac{7}{10}$ then
	(A) A and B are independent	(B)	A and B are mutually exclusive
	(C) $P\left(\frac{A}{B}\right) < \frac{1}{6}$	(D)	$P\left(\frac{B}{A}\right) < \frac{1}{6}$
	ধরা যাক A ও B এমন দুটি ঘটনা যে $P(A \cap B) = \frac{1}{6}$ , I	P(A∪B	$=\frac{31}{45}$ এবং $P(B) = \frac{7}{10}$ তাহলে
8	(A) A এবং B স্বতন্ত্র	(B)	A এবং B পরস্পর বিচ্ছিন্ন
	$(C)  P\left(\frac{A}{B}\right) < \frac{1}{6}$	.(D)	$P\left(\frac{B}{A}\right) < \frac{1}{6}$
39.	The value of $\cos 15^{\circ} \cos 7\frac{1^{\circ}}{2} \sin 7\frac{1^{\circ}}{2}$ is	n (5 ) sa 1 (8g h	ger alder, besører bespreak filologiete. Norme et en ger besørende besører
	(A) $\frac{1}{2}$ (B) $\frac{1}{8}$	(C)	$\frac{1}{4}$ (D) $\frac{1}{16}$
ESTS	$\cos 15^{\circ} \cos 7\frac{1^{\circ}}{2} \sin 7\frac{1^{\circ}}{2}$ এর মান হল		
	(A) $\frac{1}{2}$ (B) $\frac{1}{8}$	(C)	$\frac{1}{4}$ (D) $\frac{1}{16}$
40.	The smallest positive root of the equation tan	x - x =	= 0 lies in
	(A) $(0, \pi/2)$ (B) $(\pi/2, \pi)$	(C)	$\left(\pi, \frac{3\pi}{2}\right)$ (D) $\left(\frac{3\pi}{2}, 2\pi\right)$
	tan x – x = 0 সমীকরণের সর্বনিম্ন ধনাত্মক বীজটি যে	অন্তরাকে	ন থাকবে সেটি হ'ল
	(A) $(0, \pi/2)$ (B) $(\pi/2, \pi)$	(C)	$\left(\pi, \frac{3\pi}{2}\right)$ (D) $\left(\frac{3\pi}{2}, 2\pi\right)$
41.	If in a triangle ABC, AD, BE and CF are the radius of the circumcircle of ΔDEF is	e altitu	des and R is the circumradius, then the
	(A) $\frac{R}{2}$	(B)	$\frac{2R}{3}$
	(C) $\frac{1}{3}$ R	(D)	None of these
	ΔABC এর AD, BE ও CF তিনটি উন্নতি, R উহার	পরিব্যাস	ার্ধ হলে ΔDEF এর পরিব্যাসার্ধ হবে
	(A) $\frac{R}{2}$	(B)	2R. 3
	(C) $\frac{1}{3}$ R	(D)	এদের কোনটাই না
			P.T.O

(B) vertices of a parallelogram

(D) lie on a circle

The points (-a, -b), (a, b), (0, 0) and  $(a^2, ab)$ ,  $a \ne 0$ ,  $b \ne 0$  are always

42.

(A) collinear

(C) vertices of a rectangle

	(–a,	-b), (a, b), (0, 0)	এবং (a	$^{2}$ , ab), a $\neq$ 0, b $\neq$	0 বিন্দু চ	ারটি সর্বদা		
	(A)	সমরেখ			(B)	একটি সামান্তরিকের	শীর্ষবিন	ī
	(C)	একটি আয়তক্ষেত্রে	র শীর্ষবি	শু	. (D)	একটি বৃত্তের উপর	অবস্থিত	
43.		line AB cuts off endiculars PR and						
	(A)	$x - y = \frac{a}{2}$	(B)	x + y = a	(C)	$x^2 + y^2 = 4a^2$	(D)	$x^2 - y^2 = 2a^2$
		একটি সরলরেখা অগ অক্ষদ্বয়ের উপর PR						হ যে কোন বিন্দু P
	(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.		8y - 22 = 0, 5x + 3 e triangle is	2y – 34	4 = 0, 2x - 3y + 1	13 = 0 a	re the three sides	of a tri	angle. The area
	(A)	36 square unit			(B)	19 square unit		
	(C)	42 square unit			(D)	72 square unit		
		ত্রিভূজের তিনটি বা নটির ক্ষেত্রফল হল	হর সমী	করণ <i>হল x</i> + 8y -	- 22 = 1	0, 5x + 2y - 34 = 0	= 0, 2x	-3y + 13 = 0
	(A)	36 বৰ্গ একক			(B)	19 বৰ্গ একক		
	(C)	42 বৰ্গ একক			(D)	72 বৰ্গ একক		
45.	The	line through the p	oints (	a, b) and (-a, -b	) passes	s through the poir	nt	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	(A)	(1, 1)	(B)	(3a, -2b)	(C)	(a <sup>2</sup> , ab)	(D)	(a, b)
	(a, b	) এবং (–a, –b) বিন্দু	গামী সর	লেরেখাটি যে বিন্দু দি	নয়ে যাবে	, তা হবে		
	(A)	(1, 1)	(B)	(3a, -2b)	(C)	(a <sup>2</sup> , ab)	(D)	(a, b)
								1
46.		locus of the point			straight	lines $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = K$ as	$\frac{x}{a}$	$\frac{y}{b} = \frac{1}{K}$ , where K
		non-zero real vari			(0)		(D)	. 1 1 1.
		a straight line				a parabola		
		ায় এমন বাস্তব সংখ্যা						
	(A)	একটি সরলরেখা	(B)	একটি উপবৃত্ত	(C)	একটি অধিবৃত্ত	(D)	একটি পরাবৃত্ত
				14				

			M-20	016				,
47.	The equation of a lin	ne paralle	el to the line 3x	: + 4y =	0 and touching	the circ	$le x^2 + y^2 =$	= 9 in
7.111	(A) $3x + 4y = 15$	(B)	3x + 4y = 45	(C)	3x + 4y = 9	(D)	3x + 4y =	27
140	3x + 4y = 0 সরলরেখ সেই সরলরেখাটির সমীক		মাস্তরাল একটি স	রলরেখা	$x^2 + y^2 = 9 $ $9$	কে প্রথম	পাদে স্পর্শ ক	বেছে
-	(A) $3x + 4y = 15$	(B)	3x + 4y = 45	(C)	3x + 4y = 9	(D)	3x + 4y =	27
48.	A line passing through $\tan^{-1}\left(\frac{3}{4}\right)$ with the x- $(x_2, y_2)$ respectively.	axis. It	intersects the	parabola				
	(A) $\frac{16}{9}$	(B)	32	(C)	<u>40</u> 9	(D)	80	
	দৃটি সরলরেখা x + y =	4 এবং	x – y = 2 এর (	ছেদ বিন্দুর	্ব ভিতর দিয়ে প্রসা	রিত রেখা	টর নতি কো	ন যদি
	$\tan^{-1}\left(\frac{3}{4}\right)$ হয় এবং যদি	এটি অধি	100	19 . 11 0 1 16			the state of	
	তাহলে  x <sub>1</sub> - x <sub>2</sub>   মান হ	<b>ন</b>		+ (2.80			(d-) (d)	
	(A) $\frac{16}{9}$	(B)	32 9	(C)	40	(D)	80	
					programme of		s zi o mait	
49.	The equation of auxi	liary circ	ele of the ellipse	$e 16x^2 +$	$-25y^2 + 32x - 1$	00y = 28	84 is	
	(A) $x^2 + y^2 + 2x - 4$	4v – 20 =	= 0	(B)	$x^2 + y^2 + 2x -$	4v = 0		

(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) 
$$(x+1)^2 + (y-2)^2 = 225$$

 $16x^2 + 25y^2 + 32x - 100y = 284$  উপবৃত্তের সহায়ক বৃত্তের সমীকরণ হল

(A) 
$$x^2 \div y^2 + 2x - 4y - 20 = 0$$

(B) 
$$x^2 + y^2 + 2x - 4y = 0$$

(C) 
$$(x+1)^2 + (y-2)^2 = 400$$

(D) 
$$(x+1)^2 + (y-2)^2 = 225$$

50. 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, 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)  $e > \frac{2}{\sqrt{3}}$ 

(B) 
$$e = \frac{2}{\sqrt{2}}$$

(C) 
$$e = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

(D) 
$$e > \frac{2}{\sqrt{3}}$$

O কেন্দ্রীয় পরাবৃত্ত  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{h^2} = 1$  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)  $e > \frac{2}{\sqrt{3}}$ 

(B) 
$$e = \frac{2}{\sqrt{2}}$$

(C) 
$$e = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

(D) 
$$e > \frac{2}{\sqrt{3}}$$

## 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 - ½ marks.

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

– ১/২ নম্বর পাবে৷

51. For non-zero vectors  $\overrightarrow{a}$  and  $\overrightarrow{b}$  if  $|\overrightarrow{a} + \overrightarrow{b}| < |\overrightarrow{a} - \overrightarrow{b}|$ , then  $\overrightarrow{a}$  and  $\overrightarrow{b}$  are

(A) collinear

(B) perpendicular to each other

(C) inclined at an acute angle

(D) inclined at an obtuse angle

 $\overrightarrow{a}$ ,  $\overrightarrow{b}$  শূন্য ভেক্টর নহে এবং  $|\overrightarrow{a}+\overrightarrow{b}|<|\overrightarrow{a}-\overrightarrow{b}|$ ,  $\overrightarrow{a}$  ও  $\overrightarrow{b}$  ভেক্টরন্বয়

(A) পরস্পর সমরেখ

(B) পরস্পর লম্ব

(C) সৃক্ষকোণে নত

(D) স্থলকোণে 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)  $(4b^2 + 1)y^2 = 2a(\sin x + 2b\cos x) + ce^{-2bx}$ 

(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)  $y^2 = 2a (2b \sin x + \cos x) + c e^{-2bx}$ 

c একটি যদৃচ্ছ 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  $16x^2 + 9y^2 = 400$  -এর যে/যেসব বিন্দৃতে কোটির হ্রাসের হার ভূজের বৃদ্ধির হারের সঙ্গে সমান, সেই বিন্দৃগুলি হ'ল

(A)  $\left(3, \frac{16}{3}\right) \le \left(-3, \frac{-16}{3}\right)$ 

(B)  $\left(3, \frac{-16}{3}\right) \le \left(-3, \frac{16}{3}\right)$ 

(D)  $\left(\frac{1}{16}, -\frac{1}{9}\right) \, \, \Im \left(-\frac{1}{16}, \frac{1}{9}\right)$ 

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

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

- (A)
- (B) 48
- (C) 183
- If the matrix  $A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 2 & 0 & 2 \end{pmatrix}$ , then  $A^n = \begin{pmatrix} a & 0 & 0 \\ 0 & a & 0 \\ b & 0 & n \end{pmatrix}$ ,  $n \in \mathbb{N}$  where
  - (A)  $a = 2n, b = 2^n$

(C)  $a = 2^n$ ,  $b = n2^{n-1}$ 

যদি 
$$A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 2 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$
, তাহলে  $A^n = \begin{pmatrix} a & 0 & 0 \\ 0 & a & 0 \\ b & 0 & a \end{pmatrix}$ ,  $n \in N$  যেখানে.

(A)  $a = 2n, b = 2^n$ 

(C)  $a = 2^n$ ,  $b = n2^{n-1}$ 

- The sum of n terms of the following series;  $1^3 + 3^3 + 5^3 + 7^3 + \dots$  is. 56.
  - (A)  $n^2(2n^2-1)$  (B)  $n^3(n-1)$
- (C)  $n^3 + 8n + 4$

 $1^3 + 3^3 + 5^3 + 7^3 + \dots$  এর n সংখ্যক পদের যোগফল হবে;

- (A)  $n^2(2n^2-1)$  (B)  $n^3(n-1)$
- (C)  $n^3 + 8n + 4$  (D)  $2n^4 + 3n^2$
- If  $\alpha$  and  $\beta$  are roots of  $ax^2 + bx + c = 0$  then the equation whose roots are  $\alpha^2$  and  $\beta^2$  is 57.
  - (A)  $a^2x^2 (b^2 2ac)x + c^2 = 0$
- (B)  $a^2x^2 + (b^2 ac)x + c^2 = 0$
- (C)  $a^2x^2 + (b^2 + ac)x + c^2 = 0$
- (D)  $a^2x^2 + (b^2 + 2ac)x + c^2 = 0$

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

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

58. If ω is an imaginary cube root of unity, then the value of

 $(2-\omega)(2-\omega^2) + 2(3-\omega)(3-\omega^2) + \dots + (n-1)(n-\omega)(n-\omega^2)$  is

(A)  $\frac{n^2}{4}(n+1)^2 - n$ 

(B)  $\frac{n^2}{4}(n+1)^2 + n$ 

(C)  $\frac{n^2}{4}(n+1)^2$ 

(D)  $\frac{n^2}{4}(n+1)-n$ 

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

(A)  $\frac{n^2}{4}(n+1)^2 - n$ 

(B)  $\frac{n^2}{4}(n+1)^2 + n$ 

(C)  $\frac{n^2}{4}(n+1)^2$ 

- (D)  $\frac{n^2}{4}(n+1)-n$
- 59. If  ${}^{n}C_{r-1} = 36$ ,  ${}^{n}C_{r} = 84$  and  ${}^{n}C_{r+1} = 126$  then the value of  ${}^{n}C_{8}$  is
  - (A) 10
- (B) 1
- (C) 9
- (D) 8

যদি  ${}^{n}C_{r-1} = 36$ ,  ${}^{n}C_{r} = 84$  এবং  ${}^{n}C_{r+1} = 126$  হয়, তবে  ${}^{n}C_{8}$  এর মান

- (A) 10
- (B) 7
- (C) 9
- (D)
- 60. In a group 14 males and 6 females, 8 and 3 of the males and females respectively are aged 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
  - (A)  $\frac{2}{7}$
- (B)  $\frac{1}{2}$
- (C)  $\frac{1}{4}$
- (D)  $\frac{.5}{6}$

14 জন পুরুষ ও 6 জন মহিলার একটি গোষ্ঠীতে যথাক্রমে 8 জন পুরুষ ও 3 জন মহিলার বয়য় 40 -এর উপরে। ঐ গোষ্ঠী থেকে যদৃচ্ছভাবে বাছাই করা ব্যক্তি 40 উর্ধ্ব হবেন এবং মহিলা হবেন এর সম্ভাবনা

- (A)  $\frac{2}{7}$
- (B)  $\frac{1}{2}$
- (C)  $\frac{1}{4}$
- (D)  $\frac{5}{6}$

- 61. The equation  $x^3 yx^2 + x y = 0$  represents
  - (A) a hyperbola and two straight lines
- (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 সরলরেখা
- (C) একটি অধিবৃত্ত ও দুটি সরলরেখা
- (D) একটি সরলরেখা ও একটি বৃত্ত

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

(A) 
$$x^2 + y^2 = \frac{1}{4}$$
 (B)  $x^2 + y^2 = \frac{1}{2}$  (C)  $xy = 0$ 

(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)  $x^2 - y^2 = 0$ 

(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

(A) 
$$x = -a$$

(B) 
$$x = a$$

(C) 
$$x = 0$$

(D) 
$$x = -\frac{a}{2}$$

 $y^2=4ax$  এর শীর্ষবিন্দুগামী জ্যা সমূহের মধ্যবিন্দুর সঞ্চারপথ একটি অধিবৃত্ত যার নিয়ামক হবে

$$(A) \quad x = -a$$

(B) 
$$x = a$$

(C) 
$$x = 0$$

(D) 
$$x = -\frac{a}{2}$$

64. If [x] denotes the greatest integer less than or equal to x, then the value of the integral  $\int x^2[x] dx \text{ equals}$ 

(A) 
$$\frac{5}{3}$$

(B) 
$$\frac{7}{3}$$

(C) 
$$\frac{8}{3}$$

(B) 
$$\frac{7}{3}$$
 (C)  $\frac{8}{3}$  (D)  $\frac{4}{3}$ 

যদি [x] , x এর সর্কোচ্চ পূর্ণমান  $\leq x$  হয়, তবে  $\int x^2[x]\mathrm{d}x =$ 

(A) 
$$\frac{5}{3}$$

(B) 
$$\frac{7}{3}$$

(C) 
$$\frac{8}{3}$$

(B) 
$$\frac{7}{3}$$
 (C)  $\frac{8}{3}$  (D)  $\frac{4}{3}$ 

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

- $f(x) = \max \{a-x, a+x, b\}, -\infty < x < \infty, 0 < a < b$  অপেক্ষকটি কতগুলি বিন্দুতে অবকলনযোগ্য নয়
- (A) 0
- (C) 2
- (D) 3

# 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 পাবে৷ ভুল উত্তর দিলে অথবা কোন একটি ভুল উত্তর সহ একাধিক উত্তর দিলে O 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 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							
٠.,	(A) 1	(B) -2	(C) -1	(D) 2				

 $x^2=av$  অধিবৃত্তদ্বারা y-2x=1 সরলরেখার ছেদিতাংশের দৈর্ঘ্য  $\sqrt{40}$  একক হলে a-এর মান হল (C) - 1(B) -2 (D) 2

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

(A) f(0) = 0

(A) 1

- (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  $f'(x) = (x-1)^2(4-x)$  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

(B)  $\left(-\frac{2}{5}, \frac{1}{5}\right)$ 

(A) 
$$\left(\frac{2}{5},\frac{1}{5}\right)$$

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

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

(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)  $\left(\frac{2}{5}, -\frac{1}{5}\right)$ 

**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)

(C) 0

(D) does not exist

যদি 
$$\phi(t) = \left\{ egin{array}{ll} 1, & 0 \leq t < 1 \\ 0 & \end{array} \right.$$
 তবে  $\int\limits_{-3000}^{3000} \left( \sum\limits_{r=2014}^{2016} \phi(t-r') \phi(t-2016) 
ight) \!\! dt = \left. \left( \int\limits_{-3000}^{2016} \phi(t-r') \phi(t-2016) \right) \!\! dt \right\} = \left( \int\limits_{-3000}^{2016} \phi(t-r') \phi(t-2016) \right) \!\! dt = \left( \int\limits_{-3000}^{2016} \phi(t-r') \phi(t-2016) dt \right) \!\! dt = \left( \int\limits_{-3000}^{2016} \phi(t-r') \phi(t-2016) dt \right) \!\! dt = \left( \int\limits_{-3000}^{2016} \phi(t-r') \phi(t-2016) dt \right) \!\! dt = \left( \int\limits_{-3000}^{2016} \phi(t-r') \phi(t-2016) dt \right) \!\! dt + \left( \int\limits_{-3000}^{2016} \phi(t-r') \phi(t-2016) dt \right) \!\! dt + \left( \int\limits_{-3000}^{2016} \phi(t-r') \phi(t-2016) dt \right) \!\! dt + \left( \int\limits_{-3000}^{2016} \phi(t-r') \phi(t-2016) dt \right) \!\! dt + \left( \int\limits_{-3000}^{2016} \phi(t-r') \phi(t-2016) dt \right) \!\! dt + \left( \int\limits_{-3000}^{2016} \phi(t-r') \phi(t-2016) dt \right) \!\! dt + \left( \int\limits_{-3000}^{2016} \phi(t-r') \phi(t-2016) dt \right) \!\! dt + \left( \int\limits_{-3000}^{2016} \phi(t-r') \phi(t-2016) dt \right) \!\! dt + \left( \int\limits_{-3000}^{2016} \phi(t-r') \phi(t-2016) dt \right) \!\! dt + \left( \int\limits_{-3000}^{2016} \phi(t-r') \phi(t-2016) dt \right) \!\! dt + \left( \int\limits_{-3000}^{2016} \phi(t-r') \phi(t-2016) dt \right) \!\! dt + \left( \int\limits_{-3000}^{2016} \phi(t-r') \phi(t-2016) dt \right) \!\! dt + \left( \int\limits_{-3000}^{2016} \phi(t-r') \phi(t-2016) dt \right) \!\! dt + \left( \int\limits_{-3000}^{2016} \phi(t-r') \phi(t-2016) dt \right) \!\! dt +$ 

(A) বাস্তব সংখ্যা

(B) 1

(C) 0

(D) অস্তিত্ব নেই

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 বীজন্বয়  $x=\alpha$  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)  $z^n + \frac{1}{z^n} = 2\sin\left(\frac{n\pi}{2} - n\theta\right)$ 

(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)  $z^n - \frac{1}{z^n} = 2i \cos \left( \frac{n\pi}{2} - n\theta \right)$ 

(D) 
$$z^n - \frac{1}{z^n} = 2i \cos \left( \frac{n\pi}{2} - n\theta \right)$$

যদি z = sin θ - i cos θ 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)  $z^n + \frac{1}{z^n} = 2\sin\left(\frac{n\pi}{2} - n\theta\right)$ 

(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  $f: X \to X$  যেখানে  $X \subseteq \mathbb{R}$  এবং  $f(f(x)) = x, x \in X$  তাহলে

(A) fহল একৈক

- (B) f হল উপরিচিত্রণ
- (C) f একৈক কিন্তু উপরিচিত্রণ নয়
- (D) f উপরিচিত্রণ কিন্তু একৈক নয়

- 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)  $P(A) \cdot P(B) \le \frac{3}{8}$ 

(C)  $P(A) + P(B) \ge \frac{7}{8}$ 

(D) None of these

যদি A, B এমন দুটি ঘটনা হয় যে,  $P(A \cup B) \ge \frac{3}{4}$  এবং  $\frac{1}{8} \le P$   $(A \cap B) \le \frac{3}{8}$  তাহলে

 $(A) \quad P(A) + P(B) \le \frac{11}{8}$ 

(B)  $P(A) \cdot P(B) \le \frac{3}{8}$ 

(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 and HP are equal and their n<sup>th</sup> terms are respectively a, b, c then always
  - (A) a = b = c

(B)  $a \ge b \ge c$ 

(C) a+c=b

(D)  $ac - b^2 = 0$ 

একটি সমান্তর (AP), গুণোত্তর (GP) এবং বিপরীত (HP) প্রগতি-এর প্রথম এবং (2n+1)-তম পদগুলি যদি সমান হয় এবং তাদের n-তম পদগুলি যথাক্রমে a, b, c হয় তবে সর্বদা

(A) a = b = c

(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 সরলরেখাস্থ যে বিন্দু 3x + 4y + 2 = 0 এর থেকে  $\frac{1}{5}$  একক দূরত্বে অবস্থিত সেই বিন্দুর স্থানান্ধ হল

- (A) (2, -3)
- (B) (-3, 2)
- (C) (0,-1)
- (D) (-1, 0)

#### SPACE FOR ROUGH WORK

OAR अपूर निर्मात काल कुल्लाकर जेला संदर्भ किलो हिन्द किलो हिन्द करि अपूर्ण महिल्ला

SERVICE STATE AND SERVICE STATE OF SERVICE STATE OF SERVICE STATE STATE OF SERVICE STATE STATE OF SERVICE STATE STATE STATE OF SERVICE STATE STAT

Subject : MATHEMATICS

সময়: ২ ঘণ্টা

সর্বাধিক নম্বর: ১০০

# নির্দেশাবলী

- এই প্রশ্নপত্রে MCQ ধরনের প্রশ্ন দেওয়া আছে।Category-I, Category-II এবং Category-III
   এই তিন ধরনের প্রশ্ন আছে। প্রতিটি প্রশ্নের A,B,C,D এই চারটি সম্ভাব্য উত্তর দেওয়া আছে।
- Category-I :- একটি উত্তর সঠিক। সঠিক উত্তর দিলে ১ নম্বর পাবে৷ ভুল উত্তর দিলে অথবা যে কোন
   একাধিক উত্তর দিলে -১/৪ নম্বর পাবে৷
- Category-II :- একটি উত্তর সঠিক। সঠিক উত্তর দিলে ২ নম্বর পাবে। ভুল উত্তর দিলে অথবা যে
  কোন একাধিক উত্তর দিলে -১/২ নম্বর পাবে।
- 8. Category-III :- এক বা একাধিক উত্তর সঠিক৷ সব কটি সঠিক উত্তর দিলে ২ নম্বর পাবো ভুল উত্তর দিলে অথবা কোন একটি ভুল উত্তর সহ একাধিক উত্তর দিলে ০ 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 তার সংখ্যা৷
- ৫. OMR পত্রে A,B,C,D চিহিন্ত সঠিক ঘরটি ভরাট করে উত্তর দিতে হবে।
- ৬. OMR পত্রে উত্তর দিতে শুধুমাত্র কালো বা নীল বল পয়েন্ট পেন ব্যাবহার করবে।
- OMR পত্রে নির্দিষ্ট স্থান ছাড়া অন্য কোথাও কোন দাগ দেবে না
- ৮. OMR পত্রে নির্দিষ্ট স্থানে প্রশ্নপত্রের নম্বর এবং নিজের রোল নম্বর অতি সাবধানতার সাথে লিখতে হবে এবং প্রয়োজনীয় ঘরগুলি পূরণ করতে হবে।
- তMR পত্রে নির্দিষ্ট স্থানে নিজের নাম ও পরীক্ষা কেন্দ্রের নাম লিখতে হবে এবং নিজের সম্পূর্ণ সাক্ষর দিতে হবে।
- ১০. OMR উত্তরপত্রটি ইলেকট্রনিক যন্ত্রের সাহায্যে পড়া হবে৷ সুতরাং প্রশ্নপেত্রর নম্বর বা রোল নম্বর ভুল লিখলে অথবা ভুল ঘর ভরাট করলে উত্তরপত্রটি অনিবার্য কারণে বাতিল হতে পারে৷ এছাড়া পরীক্ষার্থীর নাম, পরীক্ষা কেন্দ্রের নাম বা সাক্ষরে কোন ভুল থাকলেও উত্তর পত্র বাতিল হয়ে যেতে পারে৷ OMR উত্তরপত্রটি ভাঁজ হলে বা তাতে অনাবশ্যক দাগ পড়লেও বাতিল হয়ে যেতে পারে৷ পরীক্ষার্থীর এই ধরনের ভুল বা অসর্তকতার জন্য উত্তরপত্র বাতিল হলে একমাত্র পরীক্ষার্থী নিজেই তার জন্য দায়ী থাকবে৷
- ১১. মোবাইলফোন, ক্যালকুলেটর, স্লাইভরুল, লগটেবল, গণনাক্ষম ইলেকট্রনিক ঘড়ি, রেখাচিত্র, গ্রাফ বা কোন ধরণের তালিকা পরীক্ষা কক্ষে আনা যাবে না৷ আনলে সেটি বাজেয়াপ্ত হবে এবং পরীক্ষার্থীর ওই পরীক্ষা বাতিল করা হবে৷
- ১২. প্রশ্নপত্রের শেষে রাফ কাজ করার জন্য ফাঁকা জায়গা দেওয়া আছে৷অন্য কোন কাগজ এই কাজে ব্যবহার করবে না৷
- ৩.পরীক্ষা কক্ষ ছাড়ার আগে OMR পত্র অবশ্য ই পরিদর্শককে দিয়ে যাবে।