

DO NOT OPEN THE SEAL UNTIL YOU ARE ASKED TO DO SO

2024

Question Paper Series

P

MATHEMATICS

JM

Time : 45 Minutes

Maximum Marks : 120

Total Marks : 120 (4 × 30)

Answer **all** questions

This Question Paper consists of 16 pages. Each Multiple Choice Question (MCQ) is provided with four options (A), (B), (C) and (D). Identify the correct option and darken/fill the corresponding circle (A)/(B)/(C)/(D) with Blue/Black Ballpoint Pen on the OMR Answer Sheet.

For each question, 4 marks will be awarded for correct answer and for each wrong answer 1 mark will be deducted.

সব প্রশ্নের উত্তর দাও

এই প্রশ্নপত্রটিতে 16টি মুদ্রিত পৃষ্ঠা আছে। প্রতিটি MCQ-এর সাথে চারটি সম্ভাব্য উত্তর (A), (B), (C) এবং (D) দেওয়া আছে। সঠিক উত্তরটি নির্বাচন কর এবং OMR Answer Sheet-এর নির্ধারিত জায়গায় উত্তরটি (A)/(B)/(C)/(D) নীল বা কালো Ballpoint Pen দিয়ে ভর্তি কর।

প্রত্যেক প্রশ্নের সঠিক উত্তরের জন্য 4 নম্বর দেওয়া হবে
এবং প্রত্যেক ভুল উত্তরের জন্য 1 নম্বর কাটা যাবে।

যতক্ষণ পর্যন্ত না বলা হবে, ততক্ষণ পর্যন্ত মোহর খুলবে না

1. Let, $\phi_1(x) = e^{\sin x}$, $\phi_2(x) = e^{\phi_1(x)}$,, $\phi_{n+1}(x) = e^{\phi_n(x)}$, $\forall n \geq 1$. Then for any fixed n , $\frac{d}{dx}\{\phi_n(x)\}$ is

- (A) $\phi_n(x) \cdot \phi_{n-1}(x)$
 (B) $\phi_n(x) \cdot \phi_{n-1}(x) \cdots \phi_1(x) \cos x$
 (C) $\phi_n(x) \cdot \phi_{n-1}(x) \cdots \phi_1(x) \sin x$
 (D) $\phi_n(x) \cdot \phi_{n-1}(x) \cdots \phi_1(x) e^{\sin x}$

১। মনে কর, সকল $n \geq 1$ -এর জন্য $\phi_1(x) = e^{\sin x}$, $\phi_2(x) = e^{\phi_1(x)}$,, $\phi_{n+1}(x) = e^{\phi_n(x)}$, তবে নির্দিষ্ট n -এর জন্য $\frac{d}{dx}\{\phi_n(x)\}$ হবে

- (A) $\phi_n(x) \cdot \phi_{n-1}(x)$
 (B) $\phi_n(x) \cdot \phi_{n-1}(x) \cdots \phi_1(x) \cos x$
 (C) $\phi_n(x) \cdot \phi_{n-1}(x) \cdots \phi_1(x) \sin x$
 (D) $\phi_n(x) \cdot \phi_{n-1}(x) \cdots \phi_1(x) e^{\sin x}$

2. The value(s) of $c \in (1, 2)$, where the conclusion of the Lagrange's M.V.T. is satisfied for the function $f(x) = x^2 + 3x + 2$ in $[1, 2]$, is/are

- (A) $-\frac{3}{2}, \frac{1}{2}$
 (B) $\frac{1}{2}, \frac{3}{2}$
 (C) $-\frac{1}{2}$
 (D) $\frac{3}{2}$

২। $(1, 2)$ বিস্তারে c -এর যে মানের/মানগুলির জন্য $f(x) = x^2 + 3x + 2$ অপেক্ষকটি $[1, 2]$ বিস্তারে Lagrange's M.V.T.-এর সিদ্ধান্তকে সিদ্ধ করে, সেই মান/মানগুলি হল

- (A) $-\frac{3}{2}, \frac{1}{2}$
 (B) $\frac{1}{2}, \frac{3}{2}$
 (C) $-\frac{1}{2}$
 (D) $\frac{3}{2}$

3. Let

$$f(x) = \begin{cases} (1 + |\sin x|)^{\frac{a}{|\sin x|}}, & -\frac{\pi}{6} < x < 0 \\ b, & x = 0 \\ e^{\left(\frac{\tan 2x}{\tan 3x}\right)}, & 0 < x < \frac{\pi}{6} \end{cases}$$

Then the values of a and b are

(A) $a = -\frac{2}{3}, b = \frac{2}{3}$

(B) $a = \frac{2}{3}, b = e^{\frac{2}{3}}$

(C) $a = e^{\frac{2}{3}}, b = \frac{2}{3}$

(D) $a = \frac{2}{3}, b = e^{-\frac{2}{3}}$

৩। মনে কর

$$f(x) = \begin{cases} (1 + |\sin x|)^{\frac{a}{|\sin x|}}, & -\frac{\pi}{6} < x < 0 \\ b, & x = 0 \\ e^{\left(\frac{\tan 2x}{\tan 3x}\right)}, & 0 < x < \frac{\pi}{6} \end{cases}$$

তবে a এবং b -এর মানগুলি হল

(A) $a = -\frac{2}{3}, b = \frac{2}{3}$

(B) $a = \frac{2}{3}, b = e^{\frac{2}{3}}$

(C) $a = e^{\frac{2}{3}}, b = \frac{2}{3}$

(D) $a = \frac{2}{3}, b = e^{-\frac{2}{3}}$

4. If

$$\int \frac{3e^x + 5e^{-x}}{4e^x - 5e^{-x}} dx = Ax + B \ln |4e^{2x} - 5| + C$$

then

(A) $A = -1, B = -\frac{7}{8}, C = \text{constant of integration}$

(B) $A = 1, B = \frac{7}{8}, C = \text{constant of integration}$

(C) $A = -1, B = \frac{7}{8}, C = \text{constant of integration}$

(D) $A = \frac{7}{8}, B = \frac{3}{8}, C = \text{constant of integration}$

৪। যদি

$$\int \frac{3e^x + 5e^{-x}}{4e^x - 5e^{-x}} dx = Ax + B \ln |4e^{2x} - 5| + C$$

হয়, তবে

(A) $A = -1, B = -\frac{7}{8}, C = \text{সমাকল ধ্রুবক}$

(B) $A = 1, B = \frac{7}{8}, C = \text{সমাকল ধ্রুবক}$

(C) $A = -1, B = \frac{7}{8}, C = \text{সমাকল ধ্রুবক}$

(D) $A = \frac{7}{8}, B = \frac{3}{8}, C = \text{সমাকল ধ্রুবক}$

5. $\int_0^2 |x^2 + x - 2| dx = ?$

(A) $\frac{11}{3}$

(B) $-\frac{11}{3}$

(C) $\frac{1}{3}$

(D) $-\frac{1}{3}$

৫। $\int_0^2 |x^2 + x - 2| dx = ?$

(A) $\frac{11}{3}$

(B) $-\frac{11}{3}$

(C) $\frac{1}{3}$

(D) $-\frac{1}{3}$

6. The differential equation of all circles of radius a is

(A) $\left(1 + \frac{dy}{dx}\right)^3 = a^2 \left(\frac{d^2y}{dx^2}\right)^2$

(B) $\left(1 - \left(\frac{dy}{dx}\right)^2\right)^3 = a^2 \left(\frac{d^2y}{dx^2}\right)^2$

(C) $\left(1 - \frac{dy}{dx}\right)^3 = a^2 \left(\frac{d^2y}{dx^2}\right)^2$

(D) $\left(1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2\right)^3 = a^2 \left(\frac{d^2y}{dx^2}\right)^2$

৬। a ব্যাসার্ধবিশিষ্ট সমস্ত বৃত্তের অবকল সমীকরণ হল

(A) $\left(1 + \frac{dy}{dx}\right)^3 = a^2 \left(\frac{d^2y}{dx^2}\right)^2$

(B) $\left(1 - \left(\frac{dy}{dx}\right)^2\right)^3 = a^2 \left(\frac{d^2y}{dx^2}\right)^2$

(C) $\left(1 - \frac{dy}{dx}\right)^3 = a^2 \left(\frac{d^2y}{dx^2}\right)^2$

(D) $\left(1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2\right)^3 = a^2 \left(\frac{d^2y}{dx^2}\right)^2$

7. The range of the function $f(x) = {}^{7-x}P_{x-3}$ is

(A) $\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$

(B) $\{1, 2, 3, 4\}$

(C) $\{1, 2\}$

(D) $\{1, 2, 3\}$

৭। $f(x) = {}^{7-x}P_{x-3}$ অপেক্ষকটির বিস্তারটি হল

(A) $\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$

(B) $\{1, 2, 3, 4\}$

(C) $\{1, 2\}$

(D) $\{1, 2, 3\}$

8. If $f(x)$ and $g(x)$ are two functions of x such that $f(x) + g(x) = e^x$ and $f(x) - g(x) = e^{-x}$, then

(A) $f(x)$ is odd function, $g(x)$ is odd function

(B) $f(x)$ is even function, $g(x)$ is even function

(C) $f(x)$ is even function, $g(x)$ is odd function

(D) $f(x)$ is odd function, $g(x)$ is even function

৮। যদি $f(x)$ এবং $g(x)$, x -এর এমন দু'টি অপেক্ষক যাতে $f(x) + g(x) = e^x$ এবং $f(x) - g(x) = e^{-x}$ হয়, তবে

(A) $f(x)$ একটি অযুগ্ম অপেক্ষক, $g(x)$ একটি অযুগ্ম অপেক্ষক

(B) $f(x)$ একটি যুগ্ম অপেক্ষক, $g(x)$ একটি যুগ্ম অপেক্ষক

(C) $f(x)$ একটি যুগ্ম অপেক্ষক, $g(x)$ একটি অযুগ্ম অপেক্ষক

(D) $f(x)$ একটি অযুগ্ম অপেক্ষক, $g(x)$ একটি যুগ্ম অপেক্ষক

9. The mapping $f : R \rightarrow R$ such that $f(x) = |x - 1|$, $x \in R$ is
 (A) one-one, onto (B) many-one, onto
 (C) one-one, into (D) neither one-one nor onto

৯। f চিত্রণটি নিম্নরূপে সংজ্ঞাত :

$$f : R \rightarrow R ; f(x) = |x - 1|, x \in R$$

তাহলে f চিত্রণটি হবে

- (A) এক-এক, উপরিচিত্রণ (B) বহু-এক, উপরিচিত্রণ
 (C) এক-এক, অন্তরচিত্রণ (D) এক-এক এবং উপরিচিত্রণ এই দু'টির কোনটিই নয়
10. The area bounded by the curves $y = \log_e x$ and $y = (\log_e x)^2$ is
 (A) $(3 - e)$ sq. units (B) $(e - 3)$ sq. units
 (C) $\frac{1}{2}(3 - e)$ sq. units (D) $\frac{1}{2}(e - 3)$ sq. units
- ১০। $y = \log_e x$ এবং $y = (\log_e x)^2$ বক্রদ্বয় দ্বারা সীমাবদ্ধ অঞ্চলের ক্ষেত্রফল হবে
 (A) $(3 - e)$ বর্গ একক (B) $(e - 3)$ বর্গ একক
 (C) $\frac{1}{2}(3 - e)$ বর্গ একক (D) $\frac{1}{2}(e - 3)$ বর্গ একক
11. For what value of n the curve $\left(\frac{x}{a}\right)^n + \left(\frac{y}{b}\right)^n = 2$ touches the straight line
 $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 2$ at the point (a, b) ?
 (A) $n = 3$ (B) Any value of n
 (C) $n = 2$ (D) $n = 4$
- ১১। n -এর যে মানের জন্য $\left(\frac{x}{a}\right)^n + \left(\frac{y}{b}\right)^n = 2$ বক্রটি $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 2$ সরলরেখাটিকে (a, b) বিন্দুতে স্পর্শ করে
 সেটি হল
 (A) $n = 3$ (B) n -এর যেকোনো মান
 (C) $n = 2$ (D) $n = 4$
12. The function $f(x) = x^3 - 3x$ is
 (A) increasing in $(-\infty, -1) \cup (1, \infty)$ and decreasing in $(-1, 1)$
 (B) decreasing in $(-\infty, -1) \cup (1, \infty)$ and increasing in $(-1, 1)$
 (C) increasing in $(0, \infty)$ and decreasing in $(-\infty, 0)$
 (D) decreasing in $(0, \infty)$ and increasing in $(-\infty, 0)$
- ১২। $f(x) = x^3 - 3x$ অপেক্ষকটি
 (A) $(-\infty, -1) \cup (1, \infty)$ বিস্তারে ক্রমবর্ধমান এবং $(-1, 1)$ বিস্তারে ক্রমহ্রাসমান
 (B) $(-\infty, -1) \cup (1, \infty)$ বিস্তারে ক্রমহ্রাসমান এবং $(-1, 1)$ বিস্তারে ক্রমবর্ধমান
 (C) $(0, \infty)$ বিস্তারে ক্রমবর্ধমান এবং $(-\infty, 0)$ বিস্তারে ক্রমহ্রাসমান
 (D) $(0, \infty)$ বিস্তারে ক্রমহ্রাসমান এবং $(-\infty, 0)$ বিস্তারে ক্রমবর্ধমান

13. If A is the A.M. of the roots of the equation $x^2 - 2ax + b = 0$ and G is the G.M. of the roots of the equation $x^2 - 2bx + a^2 = 0$, ($a > 0$), then

- (A) $A > G$ (B) $A = G$
 (C) $A < G$ (D) None of these

১৩। যদি $x^2 - 2ax + b = 0$ সমীকরণের বীজদ্বয়ের সমান্তরীয় মধ্যক A হয় এবং $x^2 - 2bx + a^2 = 0$ সমীকরণের বীজদ্বয়ের গুণোত্তরীয় মধ্যক G হয়, তবে

- (A) $A > G$ (B) $A = G$
 (C) $A < G$ (D) কোনটিই নয়

14. Out of 6 boys and 4 girls, a committee of 5 members is to be formed. In how many ways can this be done, if at least 2 girls are included?

- (A) 126 (B) 186
 (C) 140 (D) 156

১৪। 6 জন বালক এবং 4 জন বালিকার থেকে 5 জন সদস্যবিশিষ্ট একটি কমিটি গঠন করতে হবে। যদি কমপক্ষে 2 জন বালিকা কমিটিতে থাকে তবে এমন কমিটির সংখ্যা কতগুলি হবে?

- (A) 126 (B) 186
 (C) 140 (D) 156

15. $(666 \dots \text{up to } n \text{ digits})^2 + (888 \dots \text{up to } n \text{ digits}) = ?$

- (A) $\frac{9}{4}(10^n - 1)$ (B) $\frac{9}{4}(10^n - 1)^2$
 (C) $\frac{4}{9}(10^{2n} + 1)$ (D) $\frac{4}{9}(10^{2n} - 1)$

১৫। $(666 \dots n \text{ সংখ্যা পর্যন্ত})^2 + (888 \dots n \text{ সংখ্যা পর্যন্ত}) = ?$

- (A) $\frac{9}{4}(10^n - 1)$ (B) $\frac{9}{4}(10^n - 1)^2$
 (C) $\frac{4}{9}(10^{2n} + 1)$ (D) $\frac{4}{9}(10^{2n} - 1)$

16. Sum of the last 40 coefficients in the expansion of $(1+x)^{79}$, when expanded in ascending power of x is

- (A) 2^{79} (B) 2^{40}
 (C) 2^{39} (D) 2^{78}

১৬। $(1+x)^{79}$ কে x -এর ক্রমবর্ধমান সূচক হিসেবে বিস্তার করলে ঐ বিস্তারের শেষ 40টি সহগের যোগফল হবে

- (A) 2^{79} (B) 2^{40}
 (C) 2^{39} (D) 2^{78}

17. If l, m, n are the p th, q th and r th terms of a G.P. respectively and $l, m, n > 0$, then

$$\begin{vmatrix} \log l & p & 1 \\ \log m & q & 1 \\ \log n & r & 1 \end{vmatrix} = ?$$

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

১৭। যদি l, m, n কোনো গুণোত্তর প্রগতির যথাক্রমে p -তম, q -তম এবং r -তম পদ এবং $l, m, n > 0$ হয়, তবে

$$\begin{vmatrix} \log l & p & 1 \\ \log m & q & 1 \\ \log n & r & 1 \end{vmatrix} = ?$$

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

18. For what values of λ and μ , the following system of equations has unique solution?

$$\begin{aligned} 2x + 3y + 5z &= 9 \\ 7x + 3y - 2z &= 8 \\ 2x + 3y + \lambda z &= \mu \end{aligned}$$

- (A) $\lambda \neq 5$, any value of μ (B) $\lambda = 5, \mu = 9$
(C) $\lambda \neq 5, \mu = 9$ (D) $\lambda = 5$, any value of μ

১৮। λ এবং μ -এর কোন্ মানের জন্য নিম্নের সমীকরণ সিস্টেমের একটি মাত্র সমাধান থাকবে?

$$\begin{aligned} 2x + 3y + 5z &= 9 \\ 7x + 3y - 2z &= 8 \\ 2x + 3y + \lambda z &= \mu \end{aligned}$$

- (A) $\lambda \neq 5$, μ -এর যেকোনো মান (B) $\lambda = 5, \mu = 9$
(C) $\lambda \neq 5, \mu = 9$ (D) $\lambda = 5$, μ -এর যেকোনো মান

19. If $0 < \theta < \pi$ and $\cos \theta + \sin \theta = \frac{1}{2}$, then the value of $\tan \theta$ is

- (A) $\frac{(1-\sqrt{7})}{4}$ (B) $\frac{(4-\sqrt{7})}{3}$
(C) $-\frac{(4+\sqrt{7})}{3}$ (D) $\frac{(1+\sqrt{7})}{4}$

১৯। যদি $0 < \theta < \pi$ এবং $\cos \theta + \sin \theta = \frac{1}{2}$ হয়, তবে $\tan \theta$ -এর মান হবে

- (A) $\frac{(1-\sqrt{7})}{4}$ (B) $\frac{(4-\sqrt{7})}{3}$
(C) $-\frac{(4+\sqrt{7})}{3}$ (D) $\frac{(1+\sqrt{7})}{4}$

20. In a triangle ABC , if angles A , B and C are in A.P., then $\frac{a+c}{b}$ is equal to

(A) $2\sin\frac{A-C}{2}$

(B) $2\cos\frac{A-C}{2}$

(C) $\cos\frac{A-C}{2}$

(D) $\sin\frac{A-C}{2}$

২০। ABC ত্রিভুজের A , B এবং C কোণগুলি সমান্তর প্রগতিতে থাকলে $\frac{a+c}{b} = ?$

(A) $2\sin\frac{A-C}{2}$

(B) $2\cos\frac{A-C}{2}$

(C) $\cos\frac{A-C}{2}$

(D) $\sin\frac{A-C}{2}$

21. The value of $\tan^{-1}\left(\frac{\sin 2-1}{\cos 2}\right)$ is

(A) $1-\frac{\pi}{4}$

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

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

(D) $\frac{\pi}{4}-1$

২১। $\tan^{-1}\left(\frac{\sin 2-1}{\cos 2}\right)$ -এর মান হবে

(A) $1-\frac{\pi}{4}$

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

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

(D) $\frac{\pi}{4}-1$

22. The equation of the image of the line $2y-x=1$ obtained by the reflection on the line $4y-2x=5$ is

(A) $2y-x=4$

(B) $2x-y=4$

(C) $2y+x=4$

(D) $2x+y=4$

২২। $2y-x=1$ সরলরেখাটির $4y-2x=5$ সরলরেখার উপর প্রতিফলনের দ্বারা প্রাপ্ত প্রতিবিশ্বের সমীকরণ হবে

(A) $2y-x=4$

(B) $2x-y=4$

(C) $2y+x=4$

(D) $2x+y=4$

23. The equation of the circle of radius 3 unit which touches the circles $x^2 + y^2 - 6|x| = 0$ is

(A) $x^2 + y^2 + 6\sqrt{3}y - 18 = 0$ or $x^2 + y^2 - 6\sqrt{3}y - 18 = 0$

(B) $x^2 + y^2 + 4\sqrt{3}y + 18 = 0$ or $x^2 + y^2 - 4\sqrt{3}y + 18 = 0$

(C) $x^2 + y^2 + 6\sqrt{3}y + 18 = 0$ or $x^2 + y^2 - 6\sqrt{3}y + 18 = 0$

(D) $x^2 + y^2 + 4\sqrt{3}y - 18 = 0$ or $x^2 + y^2 - 4\sqrt{3}y - 18 = 0$

২৩। 3 একক ব্যাসার্ধবিশিষ্ট যে বৃত্তটি $x^2 + y^2 - 6|x| = 0$ বৃত্তগুলিকে স্পর্শ করে তার সমীকরণটি হবে

(A) $x^2 + y^2 + 6\sqrt{3}y - 18 = 0$ অথবা $x^2 + y^2 - 6\sqrt{3}y - 18 = 0$

(B) $x^2 + y^2 + 4\sqrt{3}y + 18 = 0$ অথবা $x^2 + y^2 - 4\sqrt{3}y + 18 = 0$

(C) $x^2 + y^2 + 6\sqrt{3}y + 18 = 0$ অথবা $x^2 + y^2 - 6\sqrt{3}y + 18 = 0$

(D) $x^2 + y^2 + 4\sqrt{3}y - 18 = 0$ অথবা $x^2 + y^2 - 4\sqrt{3}y - 18 = 0$

24. The angle between the lines joining the foci of an ellipse to one particular extremity of the minor axis is 90° . The eccentricity of the ellipse is

(A) $\frac{1}{8}$

(B) $\frac{1}{\sqrt{3}}$

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

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

২৪। একটি উপবৃত্তের নাভিদ্বয়ের সহিত উপাক্ষের একটি প্রান্তবিন্দু যোগ করার ফলে উৎপন্ন সরলরেখাদ্বয়ের অন্তর্ভুক্ত কোণ 90° হলে উপবৃত্তটির উৎকেন্দ্রতা হবে

(A) $\frac{1}{8}$

(B) $\frac{1}{\sqrt{3}}$

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

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

25. The direction ratios of the normal to the plane passing through the points $(1, 2, -3)$, $(-1, -2, 1)$ and parallel to the line $\frac{x-2}{2} = \frac{y+1}{3} = \frac{z}{4}$ is

(A) $(-2, 0, -3)$

(B) $(14, -8, -1)$

(C) $(2, 3, 4)$

(D) $(1, -2, -3)$

২৫। $\frac{x-2}{2} = \frac{y+1}{3} = \frac{z}{4}$ সরলরেখার সমান্তরাল এবং $(1, 2, -3)$, $(-1, -2, 1)$ বিন্দুগামী সমতলের অভিলম্বের

দিক অনুপাত হল

(A) $(-2, 0, -3)$

(B) $(14, -8, -1)$

(C) $(2, 3, 4)$

(D) $(1, -2, -3)$

26. The area of a parallelogram whose diagonals are given by $\vec{u} + \vec{v}$ and $\vec{v} + \vec{w}$,

where $\vec{u} = 2\hat{i} - 3\hat{j} + \hat{k}$, $\vec{v} = -\hat{i} + \hat{k}$, $\vec{w} = 2\hat{j} - \hat{k}$ is

- (A) $\sqrt{14}$ sq. unit (B) $\sqrt{21}$ sq. unit
 (C) $\frac{1}{2}\sqrt{21}$ sq. unit (D) $\frac{1}{2}\sqrt{14}$ sq. unit

২৬। যে সামান্তরিকের কর্ণদ্বয় $\vec{u} + \vec{v}$ এবং $\vec{v} + \vec{w}$, যেখানে $\vec{u} = 2\hat{i} - 3\hat{j} + \hat{k}$, $\vec{v} = -\hat{i} + \hat{k}$, $\vec{w} = 2\hat{j} - \hat{k}$ সে সামান্তরিকের ক্ষেত্রফল হবে

- (A) $\sqrt{14}$ বর্গ একক (B) $\sqrt{21}$ বর্গ একক
 (C) $\frac{1}{2}\sqrt{21}$ বর্গ একক (D) $\frac{1}{2}\sqrt{14}$ বর্গ একক

27. The shortest distance between the lines $\frac{x}{3} = \frac{y-1}{2} = \frac{z+1}{-1}$ and $\frac{x+1}{1} = \frac{y-3}{-1} = \frac{z-1}{-1}$ is

- (A) $\frac{3}{\sqrt{16}}$ unit (B) $\frac{3}{\sqrt{14}}$ unit
 (C) $\frac{3}{\sqrt{38}}$ unit (D) $\frac{1}{\sqrt{3}}$ unit

২৭। $\frac{x}{3} = \frac{y-1}{2} = \frac{z+1}{-1}$ এবং $\frac{x+1}{1} = \frac{y-3}{-1} = \frac{z-1}{-1}$ সরলরেখা দুটির ন্যূনতম দূরত্ব (shortest distance) হল

- (A) $\frac{3}{\sqrt{16}}$ একক (B) $\frac{3}{\sqrt{14}}$ একক
 (C) $\frac{3}{\sqrt{38}}$ একক (D) $\frac{1}{\sqrt{3}}$ একক

28. If the probability for A to fail in an examination is 0.2 and that for B is 0.3, then the probability either of A or B fails, is

- (A) ≤ 0.4 (B) ≤ 0.25
 (C) ≤ 0.5 (D) ≤ 0.7

২৮। যদি কোনো পরীক্ষায় অকৃতকার্য হওয়ার সম্ভাবনা A-এর 0.2 এবং B-এর 0.3 হয়, তাহলে, A অথবা B-এর অকৃতকার্য হওয়ার সম্ভাবনা হল

- (A) ≤ 0.4 (B) ≤ 0.25
 (C) ≤ 0.5 (D) ≤ 0.7

29. If the probability density function of a random variable is given by

$$f(x) = \begin{cases} 12x^2(1-x) & , \text{ for } 0 \leq x \leq 1 \\ 0 & , \text{ elsewhere} \end{cases}$$

then mean and variance are respectively

- (A) 0.6, 0.4 (B) 0.4, 0.6
(C) 0.2, 0.6 (D) 0.6, 0.2

২৯। যদি কোনো দৈব চলকের (random variable) সম্ভাব্যতা ঘনত্ব অপেক্ষক হয়

$$f(x) = \begin{cases} 12x^2(1-x) & , \text{ যেখানে } 0 \leq x \leq 1 \\ 0 & , \text{ অন্যত্র} \end{cases}$$

তবে ঐ চলকের mean এবং variance হবে যথাক্রমে

- (A) 0.6, 0.4 (B) 0.4, 0.6
(C) 0.2, 0.6 (D) 0.6, 0.2

30. Let, the two variables x and y satisfy the following conditions :

$$\begin{aligned} x + y &\leq 50 \\ x + 2y &\leq 80 \\ 2x + y &\geq 20 \\ x, y &\geq 0 \end{aligned}$$

Then maximum value of $Z = 4x + 3y$ is

- (A) 120 (B) 170
(C) 200 (D) 210

৩০। মনে কর, x এবং y চলরাশি দু'টি নিম্নের শর্তগুলি সিদ্ধ করে

$$\begin{aligned} x + y &\leq 50 \\ x + 2y &\leq 80 \\ 2x + y &\geq 20 \\ x, y &\geq 0 \end{aligned}$$

তাহলে $Z = 4x + 3y$ -এর বৃহত্তম মান হবে

- (A) 120 (B) 170
(C) 200 (D) 210