

PUBDET-2018

81200001

Subject: Economics

(Booklet Number)

Duration: 90 minutes

Full Marks: 100

Instructions

1. All questions are of objective type having four answer options for each. Only one option is correct. Correct answer will carry full marks 2. In case of incorrect answer or any combination of more than one answer, ½ marks will be deducted.
2. Questions must be answered on OMR sheet by darkening the appropriate bubble marked A, B, C, or D.
3. Use only Black/Blue ball point pen to mark the answer by complete filling up of the respective bubbles.
4. Do not make any stray mark on the OMR.
5. Write question booklet number and your roll number carefully in the specified locations of the OMR. Also fill appropriate bubbles.
6. Write your name (in block letter), name of the examination centre and put your full signature in appropriate boxes in the OMR.
7. 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.
8. Candidates are not allowed to carry any written or printed material, calculator, pen, docu-pen, log table, any communication device like mobile phones etc. inside the examination hall. Any candidate found with such items will be reported against & his/her candidature will be summarily cancelled.
9. Rough work must be done on the question paper itself. Additional blank pages are given in the question paper for rough work.
10. Hand over the OMR to the invigilator before leaving the Examination Hall.
11. This paper contains questions in both English and Bengali. Necessary care and precaution were taken while framing the Bengali version. However, if any discrepancy(ies) is /are found between the two versions, the information provided in the English version will stand and will be treated as final

ROUGH WORK ONLY

English	
	Directions (Questions 1 – 3): Out of the following alternatives, choose the one which best expresses the meaning of the given word.
1.	Triumph (A) Joy (B) Excitement (C) Gain (D) Victory
2.	Minimum (A) Little (B) Minimal (C) Lowest (D) Meagre
3.	Fatigue (A) Weariness (B) Sweating (C) Tension (D) Drowsiness
	Directions (Questions 4 – 6): Fill in the blanks with suitable prepositions given below.
4.	The Judge acquitted the prisoner _____ the charge of murder. (A) of (B) about (C) with (D) from
5.	The habit of taking drugs has been growing _____ the urban youth. (A) within (B) from (C) in (D) upon
6.	The horses stampeded and tore _____ the street. (A) off (B) down (C) out (D) up
	Directions (Questions 7 – 10): In each of the following questions choose the word opposite in meaning to the given word.
7.	Reserved (A) Likeable (B) Popular (C) Talkative (D) Companionable
8.	Disdain (A) Depreciate (B) Contempt (C) Admiration (D) Penitence
9.	Obsolete (A) Conducive (B) Recent (C) Rare (D) Useless
10.	Harmony (A) Hatred (B) Enmity (C) Friction (D) Discord
	Directions (Questions 11 – 13): Choose the most suitable 'one word' for the given expressions.
11.	An office or post with no work but high pay (A) Honorary (B) Ex-officio (C) Gratis (D) Sinecure

12.	One who is well-versed in any subject; a critical judge of any art, particularly fine arts (A) Veteran (B) Connoisseur (C) Philistine (D) Dilettante
13.	Person who is indifferent to both pleasure and pain (A) Stoic (B) Ascetic (C) Saint (D) Hermit
	Directions (Questions 14 – 15): Pick out the most effective word from the given alternatives to fill in the blanks to make the sentence meaningfully complete.
14.	Democracy _____ some values which are fundamental to the realization of the dignity of man. (A) Nourishes (B) Cherishes (C) Espouses (D) Nurtures
15.	Successful people are genuinely very efficient in _____ their tasks. (A) Accomplishing (B) Making (C) Achieving (D) Attaining
	Mathematics
16.	If the arithmetic and geometric means of two distinct, positive numbers are A and G respectively, then their harmonic mean is দুটি পৃথক ধনাত্মক সংখ্যার সমান্তরীয় মধ্যক A এবং গুনোত্তরীয় মধ্যক G হলে সংখ্যাদ্বয়ের বিপরীত প্রগতির মধ্যক হবে (A) $\frac{A}{G}$ (B) $\frac{G}{A}$ (C) $\frac{G^2}{A}$ (D) $\frac{A^2}{G}$
17.	$\frac{(1+i)^n}{(1-i)^{n-2}}$ equal to $\frac{(1+i)^n}{(1-i)^{n-2}}$ সমান মান (A) $-i^{n+1}$ (B) $-2i^{n+1}$ (C) i^{n+1} (D) 1
18.	If the product of the roots of the equation $x^2 - 2kx + 3k^2 - 4 = 0$ is 5, then the roots may be characterized as (A) integral (B) rational but not integral (C) irrational (D) imaginary $x^2 - 2kx + 3k^2 - 4 = 0$ -এর বীজদ্বয়ের গুণফল 5 হলে বীজদ্বয় হবে (A) পূর্ণসংখ্যা (B) মূলদ কিন্তু পূর্ণসংখ্যা নয় (C) অমূলদ (D) কাল্পনিক

19.	<p>If ${}^{n-1}C_3 + {}^{n-1}C_4 > {}^nC_3$ then the least value of n is</p> <p>যদি ${}^{n-1}C_3 + {}^{n-1}C_4 > {}^nC_3$ হয় তাহলে n এর সর্বনিম্ন মান হবে</p> <p>(A) 5 (B) 6 (C) 4 (D) 8</p>
20.	<p>If the sum of the coefficients in the expansion of $(a^2x^2 - 2ax + 1)^{51}$ vanishes then 'a' is equal to</p> <p>$(a^2x^2 - 2ax + 1)^{51}$ এর বিস্তৃতির সহগগুলির সমষ্টি শূন্য হলে 'a' এর মান হবে</p> <p>(A) +2 (B) +1 (C) -1 (D) -2</p>
21.	<p>The value of $\begin{vmatrix} 1 & \sin\theta & 1 \\ -\sin\theta & 1 & \sin\theta \\ -1 & -\sin\theta & 1 \end{vmatrix}$ lies in the interval</p> <p>$\begin{vmatrix} 1 & \sin\theta & 1 \\ -\sin\theta & 1 & \sin\theta \\ -1 & -\sin\theta & 1 \end{vmatrix}$ এর মান যে অন্তরে থাকবে তা হ'ল</p> <p>(A) [2, 3] (B) [3, 4] (C) [2, 4] (D) (2, 4)</p>
22.	<p>If $A = \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}$, then the matrix B for which $AB = I_2$ is</p> <p>যদি $A = \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}$ হয়, তাহলে $AB = I_2$-এর জন্য ম্যাট্রিক্স B হবে</p> <p>(A) $\frac{1}{17} \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}$ (B) $\frac{1}{13} \begin{pmatrix} -1 & 5 \\ 3 & -2 \end{pmatrix}$</p> <p>(C) $\frac{1}{13} \begin{pmatrix} 1 & 5 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}$ (D) $\frac{1}{15} \begin{pmatrix} -1 & 3 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$</p>
23.	<p>Let $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, where \mathbb{R} is a set of real numbers defined by $f(x) = x^2$. Then $f \circ f(x)$ is</p> <p>ধরা যাক $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, যেখানে $f(x) = x^2$ এবং \mathbb{R} হল বাস্তব সংখ্যার সেট তাহলে $f \circ f(x)$ সমান</p> <p>(A) x^4 (B) x^2 (C) x (D) 1</p>

24.	<p>The equation of the locus of the point of intersection of the straight lines $x \sin \theta + (1 - \cos \theta)y = a \sin \theta$ and $x \sin \theta - (1 + \cos \theta)y + a \sin \theta = 0$ is</p> <p>সরলরেখা $x \sin \theta + (1 - \cos \theta)y = a \sin \theta$ এবং $x \sin \theta - (1 + \cos \theta)y + a \sin \theta = 0$ এর ছেদবিন্দুর সঞ্চারণপথ হল</p> <p>(A) $y \pm ax = 0$ (B) $x = \pm ay$ (C) $y^2 = 4x$ (D) $x^2 + y^2 = a^2$</p>
25.	<p>If the lines $x + 2ay + a = 0$, $x + 3by + b = 0$ and $x + 4cy + c = 0$ are concurrent, then a, b, c are in</p> <p>(A) A.P (B) G.P (C) H.P (D) none of these</p> <p>যদি $x + 2ay + a = 0$, $x + 3by + b = 0$ এবং $x + 4cy + c = 0$ সরলরেখা ত্রয় সমবিন্দু হয় তবে a, b, c থাকবে</p> <p>(A) সমান্তর প্রগতিতে (B) গুনোত্তর প্রগতিতে (C) বিপরীত প্রগতিতে (D) এদের কোনটিই নয়</p>
26.	<p>If $f(5) = 7$, and $f'(5) = 7$ then $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{xf(5) - 5f(x)}{x - 5}$ is given by</p> <p>যদি $f(5) = 7$ এবং $f'(5) = 7$ হয়, তবে $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{xf(5) - 5f(x)}{x - 5}$ এর মান হবে</p> <p>(A) 35 (B) -35 (C) 28 (D) -28</p>

<p>27.</p>	<p>The value of $\int \frac{x + x^{\frac{2}{3}} + x^{\frac{1}{6}}}{x(1 + x^{\frac{1}{3}})} dx$</p> <p>(A) $\frac{3}{2}x^{\frac{2}{3}} + 6 \tan^{-1} x^{\frac{1}{6}} + c$ (B) $\frac{3}{2}x^{\frac{2}{3}} + c$</p> <p>(C) $\frac{2}{3}x^{\frac{3}{2}} + c$ (D) $\frac{2}{3}x^{\frac{3}{2}} + 6 \tan^{-1} x^{\frac{1}{6}} + c$</p> <p>(where c is an integration constant)</p> <p>$\int \frac{x + x^{\frac{2}{3}} + x^{\frac{1}{6}}}{x(1 + x^{\frac{1}{3}})} dx$ এর মান হল</p> <p>(A) $\frac{3}{2}x^{\frac{2}{3}} + 6 \tan^{-1} x^{\frac{1}{6}} + c$ (B) $\frac{3}{2}x^{\frac{2}{3}} + c$</p> <p>(C) $\frac{2}{3}x^{\frac{3}{2}} + c$ (D) $\frac{2}{3}x^{\frac{3}{2}} + 6 \tan^{-1} x^{\frac{1}{6}} + c$</p> <p>(c একটি সমাকলন ধ্রুবক)</p>
<p>28.</p>	<p>The integrating factor of the differential equation $x \log x \frac{dy}{dx} + y = 2 \log x$ is given by</p> <p>অন্তরকল সমীকরণ $x \log x \frac{dy}{dx} + y = 2 \log x$ এর সমাকল গুণক হবে</p> <p>(A) e^x (B) $\log x$ (C) $\log(\log x)$ (D) x</p>
<p>29.</p>	<p>If a differentiable function $f(x)$ has a minimum at $x = 0$, then $\phi(x) = f(x) + ax + b$ has a minimum at $x = 0$ for</p> <p>(A) all a and b (B) all b and $a = 0$</p> <p>(C) all $b > 0$ (D) all $a > 0$</p> <p>যদি অন্তরকলন যোগ্য $f(x)$ অপেক্ষকটির $x = 0$ অবমমান থাকে, তা হলে $x = 0$ তে $\phi(x) = f(x) + ax + b$ অবমমান হবে</p> <p>(A) a এবং b -এর সকল মানের জন্য (B) সকল b এবং $a = 0$ -এর জন্য</p> <p>(C) সকল $b > 0$ -এর জন্য (D) সকল $a > 0$ -এর জন্য</p>

30.	<p>Equation of the line through the intersection of the lines $2x + 3y + 4 = 0$ and $3x + 4y - 5 = 0$ and perpendicular to the line $7x - 5y + 8 = 0$ is</p> <p>$2x + 3y + 4 = 0$ এবং $3x + 4y - 5 = 0$ সরলরেখাদ্বয়ের ছেদ বিন্দুগামী এবং $7x - 5y + 8 = 0$ সরলরেখার সঙ্গে লম্ব সরলরেখার সমীকরণ হবে</p> <p>(A) $7x + 5y + 1 = 0$ (B) $7x - 5y - 1 = 0$ (C) $5x - 7y + 1 = 0$ (D) $7y + 5x - 1 = 0$</p>
31.	<p>Let P_n be an n-sided regular polygon in a plane. Let T_n be the number of all possible triangles formed by joining the vertices of P_n. If $T_{n+1} - T_n = 10$ then</p> <p>মনে কর একটি তলে P_n একটি n সংখ্যক বাহুবিশিষ্ট সুস্থম বহুভুজ। বহুভুজটির কৌণিক বিন্দুসমূহের সংযোগে গঠিত ত্রিভুজের সংখ্যা হল T_n. যদি $T_{n+1} - T_n = 10$ হয়, তবে</p> <p>(A) $n = 5$ (B) $n = 10$ (C) $n = 7$ (D) $n = 8$</p>
32.	<p>Consider the system of equations $\left. \begin{array}{l} x + y - 2z = 0 \\ 3x + 2y - 5z = 0 \\ 7x - 3y - 4z = 0 \end{array} \right\}$. Then the system of equations has</p> <p>(A) only zero solution (B) finitely many non-zero real solutions (C) infinitely many non-zero real solutions (D) real solutions of the form (a, b, c) where $a + b > c$</p> <p>$\left. \begin{array}{l} x + y - 2z = 0 \\ 3x + 2y - 5z = 0 \\ 7x - 3y - 4z = 0 \end{array} \right\}$ সমীকরণ প্রণালীর</p> <p>(A) শুধুমাত্র শূন্য সমাধান আছে (B) সসীম সংখ্যক অ-শূন্য বাস্তব সমাধান আছে (C) অসীম সংখ্যক অ-শূন্য বাস্তব সমাধান আছে (D) $a + b > c$ শর্তধীনে বাস্তব সমাধান (a, b, c) আছে</p>

33.	<p>If the function $f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - (a+2)x + a}{x-2}, & \text{for } x \neq 2 \\ =2, & \text{for } x=2 \end{cases}$ be continuous at $x=2$, then</p> <p>যদি অপেক্ষক $f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - (a+2)x + a}{x-2}, & \text{for } x \neq 2 \\ =2, & \text{for } x=2 \end{cases}$, $x=2$ বিন্দুতে সন্তত হয়, তবে</p> <p>(A) $a = 0$ (B) $a = 1$ (C) $a = -1$ (D) $a = 2$</p>
34.	<p>$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{3^x - 2^x}{4^x - 3^x}$ equals</p> <p>$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{3^x - 2^x}{4^x - 3^x}$ সীমার মান হবে</p> <p>(A) $\frac{3}{4}$ (B) $\log_4 \left(\frac{3}{2} \right)$ (C) $\log_e \left(\frac{3}{2} \right)$ (D) $\frac{2}{3}$</p>
35.	<p>If $y = e^{\tan^{-1}x}$, then $(1+x^2) \frac{d^2y}{dx^2} + (2x-1) \frac{dy}{dx} =$</p> <p>যদি $y = e^{\tan^{-1}x}$ হয়, তবে $(1+x^2) \frac{d^2y}{dx^2} + (2x-1) \frac{dy}{dx} =$</p> <p>(A) 0 (B) y (C) $\frac{1}{1+x^2}$ (D) 1</p>
36.	<p>The value of $\int_0^\pi \sqrt{\frac{1+\cos 2x}{2}} dx$ is,</p> <p>$\int_0^\pi \sqrt{\frac{1+\cos 2x}{2}} dx$ এর মান হল,</p> <p>(A) 0 (B) 2 (C) 1 (D) 4</p>

37.	<p>The solution of $\frac{d(xy)}{dx} + y = \frac{\sin x + \log x}{x}$ is $x^2y + f(x) = x \log x + c$, where $f(x)$ is equal to</p> <p>(A) $x - \cos x$ (B) $x + \cos x$ (C) $-x + \cos x$ (D) $-x - \cos x$ (c is arbitrary real constant)</p> <p>$\frac{d(xy)}{dx} + y = \frac{\sin x + \log x}{x}$ -এর সমাধান $x^2y + f(x) = x \log x + c$ হলে $f(x)$ হবে</p> <p>(A) $x - \cos x$ (B) $x + \cos x$ (C) $-x + \cos x$ (D) $-x - \cos x$ (c একটি যদৃচ্ছ বাস্তব ধ্রুবক)</p>
38.	<p>Let $I = \int_0^2 1-x dx$, Then</p> <p>মনে কর $I = \int_0^2 1-x dx$, সেক্ষেত্রে</p> <p>(A) $I=0$ (B) $I=1$ (C) $I = \frac{1}{2}$ (D) $I = \frac{3}{2}$</p>
39.	<p>Let $f(x) = \begin{cases} 2x+7, & 0 < x < 1 \\ 3x+6, & x > 1 \end{cases}$, then,</p> <p>(A) f is continuous at $x = 1$ (B) $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$ does not exist (C) $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$ exists (D) $x = 1$ is a point of infinite discontinuity</p> <p>মনে কর $f(x) = \begin{cases} 2x+7, & 0 < x < 1 \\ 3x+6, & x > 1 \end{cases}$, সেক্ষেত্রে</p> <p>(A) $x = 1$ বিন্দুতে f সন্তত (B) $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$ -এর অস্তিত্ব নেই (C) $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$ -এর অস্তিত্ব আছে (D) $x = 1$ বিন্দুতে অপেক্ষকের অসীম অসন্তত রয়েছে</p>

40.	<p>Let $\log_{12} 18 = a$. Then $\log_{24} 16$ is equal to</p> <p>মনে কর $\log_{12} 18 = a$। তবে $\log_{24} 16$ হবে</p> <p>(A) $\frac{8-4a}{5-a}$ (B) $\frac{1}{3+a}$ (C) $\frac{4a-1}{2+3a}$ (D) $\frac{8-4a}{5+a}$</p>
41.	<p>The domain of the real valued function $f(x) = \sqrt{\log_{10} \frac{3-x}{x}}$ is</p> <p>বাস্তব মান বিশিষ্ট অপেক্ষক $f(x) = \sqrt{\log_{10} \frac{3-x}{x}}$ এর সংজ্ঞার অঞ্চল হল</p> <p>(A) $(0, \frac{3}{2}]$ (B) $[0, \frac{3}{2}]$ (C) $[0, \frac{3}{2})$ (D) $(0, \frac{3}{2})$</p>
42.	<p>For $y = \sin(2\sin^{-1} x)$ if $(1-x^2)\frac{d^2y}{dx^2} - x\frac{dy}{dx} = ky$ then $k =$</p> <p>$y = \sin(2\sin^{-1} x)$ এবং $(1-x^2)\frac{d^2y}{dx^2} - x\frac{dy}{dx} = ky$ হলে $k =$</p> <p>(A) 4 (B) -4 (C) 2 (D) -2</p>
43.	<p>A missile is fired from the ground level rises x meters vertically upwards in t sec, where $x = 100t - \frac{25t^2}{2}$. The maximum height reached by the missile is</p> <p>একটি ক্ষেপণাস্ত্র স্থলভূমি থেকে উল্লম্বরেখা বরাবর উৎক্ষিপ্ত হল এবং t সেকেন্ডে x মিটার উচ্চতায় গেল, যেখানে $x = 100t - \frac{25t^2}{2}$। ক্ষেপণাস্ত্রটির সর্বোচ্চ উচ্চতা হবে</p> <p>(A) 250 metres (B) 300 metres (C) 270 metres (D) 200 metres</p>
44.	<p>The value of $\int_0^{12a} \frac{f(x)}{f(x)+f(12a-x)} dx$ is</p> <p>$\int_0^{12a} \frac{f(x)}{f(x)+f(12a-x)} dx$ এর মান</p> <p>(A) a (B) $2a$ (C) $3a$ (D) $6a$</p>

45.	<p>If $\int \frac{e^x - 1}{e^x + 1} dx = f(x) + k$, then $f(x)$ equals to</p> <p>যদি $\int \frac{e^x - 1}{e^x + 1} dx = f(x) + k$ হয়, তবে $f(x)$ হবে</p> <p>(A) $2\log(e^x + 1)$ (B) $\log(e^{2x} - 1)$ (C) $2\log(e^x + 1) - x$ (D) e^x</p>
46.	<p>The sum of n terms of the series</p> <p>$1 + \frac{1}{1+2} + \frac{1}{1+2+3} + \dots$ is</p> <p>$1 + \frac{1}{1+2} + \frac{1}{1+2+3} + \dots$ শ্রেণীটির n সংখ্যক পদের যোগফল</p> <p>(A) $\frac{n}{n+1}$ (B) $\frac{n+1}{n}$ (C) $\frac{2n}{n+1}$ (D) $\frac{n+1}{2n}$</p>
47.	<p>Roots of the equation $6(\log_x 2 - \log_4 x) + 7 = 0$ are</p> <p>$6(\log_x 2 - \log_4 x) + 7 = 0$ সমীকরণের বীজগুলি হল</p> <p>(A) 2, 8 (B) -2, 4 (C) 8, $2^{-\frac{2}{3}}$ (D) 2, 4</p>
48.	<p>If in an A.P the p^{th} term is q and q^{th} term is p, then $(p + q)^{\text{th}}$ term is</p> <p>একটি সমান্তর শ্রেণীর p-তম পদ q এবং q-তম পদ p হলে শ্রেণীটির $(p + q)$-তম পদের মান হবে</p> <p>(A) 0 (B) pq (C) $p + q$ (D) $-(p + q)$</p>
49.	<p>The median of a set of 9 distinct observations (arranged in ascending order) is 20.5. If each of the largest 4 observations of the set is increased by 2, then the median of the new set :</p> <p>(A) is increased by 2. (B) is decreased by 2. (C) is two times the original median. (D) remains the same as that of the original set.</p> <p>9 টি ভিন্ন ভিন্ন পর্যবেক্ষণের (উর্দ্ধমানক্রমে বিন্যস্ত) একটি সেটের মধ্যক হল 20.5। ঐ সেটের সর্বোচ্চ 4-টি পর্যবেক্ষণের প্রতিটিকে 2 দ্বারা বর্ধিত করিলে নতুন সেটের মধ্যক</p> <p>(A) 2 দ্বারা বর্ধিত হবে (B) 2 হ্রাস পাবে (C) পুরানো মধ্যকের দ্বিগুণ হবে (D) মধ্যকের কোন পরিবর্তন হবে না</p>

50.	<p>Roots of the equation $\log_{5-x} [x^2 - 2x + 65] = 2$ are</p> <p>$\log_{5-x} [x^2 - 2x + 65] = 2$ সমীকরণের বীজগুলি হবে</p> <p>(A) -5 (B) 2 (C) 3 (D) -2</p>
-----	--

PUBDET-2018

Subject: Economics

সময়: ৯০ মিনিট

সর্বাধিক নম্বর: ১০০

নির্দেশাবলী

১. এই প্রশ্নপত্রের সব প্রশ্নই অবজেক্টিভ প্রশ্ন এবং প্রতিটি প্রশ্নের চারটি সম্ভাব্য উত্তর দেওয়া আছে যার একটি মাত্র সঠিক। সঠিক উত্তর দিলে ২ নম্বর পাবে। ভুল উত্তর দিলে অথবা একাধিক উত্তর দিলে ½ নম্বর কাটা যাবে।
২. OMR পত্রে A,B,C,D চিহ্নিত সঠিক ঘরটি ভরাট করে উত্তর দিতে হবে।
৩. OMR পত্রে উত্তর দিতে শুধুমাত্র কালো বা নীল বল পয়েন্ট পেন ব্যবহার করবে।
৪. OMR পত্রে নির্দিষ্ট স্থান ছাড়া অন্য কোথাও কোন দাগ দেবে না।
৫. OMR পত্রে নির্দিষ্ট স্থানে প্রশ্নপত্রের নম্বর এবং নিজের রোল নম্বর অতি সাবধানতার সাথে লিখতে হবে এবং প্রয়োজনীয় ঘরগুলি পূরণ করতে হবে।
৬. OMR পত্রে নির্দিষ্ট স্থানে নিজের নাম ও পরীক্ষা কেন্দ্রের নাম লিখতে হবে এবং নিজের সম্পূর্ণ সাক্ষর দিতে হবে।
৭. OMR উত্তরপত্রটি ইলেকট্রনিক যন্ত্রের সাহায্যে পড়া হবে। সুতরাং প্রশ্নপত্রের নম্বর বা রোল নম্বর ভুল লিখলে অথবা ভুল ঘর ভরাট করলে উত্তরপত্রটি অনিবার্য কারণে বাতিল হতে পারে। এছাড়া পরীক্ষার্থীর নাম, পরীক্ষা কেন্দ্রের নাম বা সাক্ষরে কোন ভুল থাকলেও উত্তর পত্র বাতিল হয়ে যেতে পারে। OMR উত্তরপত্রটি ভাঁজ হলে বা তাতে অনাবশ্যিক দাগ পড়লেও বাতিল হয়ে যেতে পারে। পরীক্ষার্থীর এই ধরনের ভুল বা অসতর্কতার জন্য উত্তরপত্র বাতিল হলে একমাত্র পরীক্ষার্থী নিজেই তার জন্য দায়ী থাকবে।
৮. মোবাইলফোন, ক্যালকুলেটর, স্লাইডরুল, লগটেবল, রেখাচিত্র, গ্রাফ বা কোন ধরনের তালিকা পরীক্ষা কক্ষে আনা যাবে না। আনলে সেটি বাজেয়াপ্ত হবে এবং পরীক্ষার্থীর ওই পরীক্ষা বাতিল করা হবে।
৯. প্রশ্নপত্রের শেষে রাফ কাজ করার জন্য ফাঁকা জায়গা দেওয়া আছে। অন্য কোন কাগজ এই কাজে ব্যবহার করবে না।
১০. পরীক্ষা কক্ষ ছাড়ার আগে OMR পত্র অবশ্যই পরিদর্শককে দিয়ে যাবে।
১১. এই প্রশ্নপত্রে ইংরাজী ও বাংলা উভয় ভাষাতেই প্রশ্ন দেওয়া আছে। বাংলা মাধ্যমে প্রশ্ন তৈরীর সময় প্রয়োজনীয় সাবধানতা ও সতর্কতা অবলম্বন করা হয়েছে। তা সত্ত্বেও যদি কোন অসঙ্গতি লক্ষ করা যায়, সেক্ষেত্রে ইংরাজী মাধ্যমে দেওয়া প্রশ্ন ঠিক ও চূড়ান্ত বলে বিবেচিত হবে।