DO NOT OPEN THIS TEST BOOKLET UNTIL YOU ARE ASKED TO DO SO

T.B.C. : B-OEBB-N-NBS

s

Test Booklet Series

TEST BOOKLET

MATHEMATICS

Time Allowed : Two Hours and Thirty Minutes

Maximum Marks: 300

INSTRUCTIONS

- IMMEDIATELY AFTER THE COMMENCEMENT OF THE EXAMINATION, YOU SHOULD CHECK THAT THIS TEST BOOKLET DOES NOT HAVE ANY UNPRINTED OR TORN OR MISSING PAGES OR ITEMS, ETC. IF SO, GET IT REPLACED BY A COMPLETE TEST BOOKLET.
- 2. Please note that it is the candidate's responsibility to encode and fill in the Roll Number and Test Booklet Series Code A, B, C or D carefully and without any omission or discrepancy at the appropriate places in the OMR Answer Sheet. Any omission/discrepancy will render the Answer Sheet liable for rejection.
- You have to enter your Roll Number on the Test Booklet in the Box provided alongside.
 DO NOT write anything else on the Test Booklet.
- 4. This Test Booklet contains 120 items (questions). Each item is printed both in *Hindi* and *English*. Each item comprises four responses (answers). You will select the response which you want to mark on the Answer Sheet. In case you feel that there is more than one correct response, mark the response which you consider the best. In any case, choose ONLY ONE response for each item.
- 5. You have to mark all your responses ONLY on the separate Answer Sheet provided. See directions in the Answer Sheet.
- 6. All items carry equal marks.
- Before you proceed to mark in the Answer Sheet the response to various items in the Test Booklet, you have to fill in some particulars in the Answer Sheet as per instructions sent to you with your Admission Certificate.
- After you have completed filling in all your responses on the Answer Sheet and the examination has concluded, you should hand over to the Invigilator only the Answer Sheet. You are permitted to take away with you the Test Booklet.
- 9. Sheets for rough work are appended in the Test Booklet at the end.

10. Penalty for wrong answers :

THERE WILL BE PENALTY FOR WRONG ANSWERS MARKED BY A CANDIDATE IN THE OBJECTIVE TYPE QUESTION PAPERS.

- (i) There are four alternatives for the answer to every question. For each question for which a wrong answer has been given by the candidate, one-third (0-33) of the marks assigned to that question will be deducted as penalty.
- (ii) If a candidate gives more than one answer, it will be treated as a wrong answer even if one of the given answers happens to be correct and there will be same penalty as above to that question.
- (iii) If a question is left blank, i.e., no answer is given by the candidate, there will be no penalty for that question.

DO NOT OPEN THIS TEST BOOKLET UNTIL YOU ARE ASKED TO DO SO

ध्यान दें : अनुदेशों का हिन्दी रूपान्तर इस पुस्तिका के पिछले पृष्ठ पर छपा है।

B-OEBB-N-NBS

(1-A)



•	Every quadratic equation $ax^2 + bx + c = 0$	5. What is (1001) ₂ equal to ?
	where $a, b, c \in \mathbf{R}$, $a \neq 0$ has	(a) (5) ₁₀
	(a) exactly one real root.	(b) (9) ₁₀
	(b) at least one real root.	(c) (17) ₁₀
	(c) at least two real roots.	(d) (11)10 238285
	(d) at most two real roots.	(a) (11) ₁₀
	The relation S is defined on the set of integers	6. What is $\left(\frac{\sqrt{3}+i}{\sqrt{3}-i}\right)^6$ equal to, where $i = \sqrt{-1}$
	Z as xSy if integer x divides integer y. Then (a) S is an equivalence relation.	(a) 1
	 (a) S is an equivalence relation. (b) S is only reflexive and symmetric. 	
	(c) S is only reflexive and transitive.	(b) 1/6
	(d) S is only symmetric and transitive.	(c) 6
		(d) 2
•	If $a \neq b \neq c$ are all positive, then the value of the determinant $\begin{vmatrix} a & b & c \\ b & c & a \\ c & a & b \end{vmatrix}$	7. Let z be a complex number such that $ z =$ and arg $z = \frac{5\pi}{6}$. What is z equal to?
	(a) non-negative	(a) $2\sqrt{3} + 2i$
	(b) non-positive	(b) $2\sqrt{3} - 2i$
	(c) negative	(b) $2\sqrt{3} - 2i$
	(d) positive	(c) $-2\sqrt{3}+2i$
	Let A and B be two matrices such that AB = A	(d) $-\sqrt{3}+i$
	and BA = B. Which of the following statements are correct ?	
	1. $A^2 = A$	
	2. $B^2 = B$	
	$3. (AB)^2 = AB$	8. If $\begin{vmatrix} 6i & -3i & 1 \\ 4 & 3i & -1 \\ 20 & 3 & i \end{vmatrix}$ = x + iy, where $i = \sqrt{-1}$
	Select the correct answer using the code given below :	then what is x equal to ?
	(a) 1 and 2 only	(a) 3
	(b) 2 and 3 only	(b) 2
	(c) 1 and 3 only	(c) 1
	(d) 1, 2 and 3	(d) 0

.

1.	प्रत्येक द्विधात समीकरण ax ² + bx + c = 0 जहाँ a, b, c ∈ B , a ≠ 0 में (a) यथातथ एक वास्तविक मूल होता है । (b) कम-से-कम एक वास्तविक मूल होता है । (c) कम-से-कम दो वास्तविक मूल होते हैं । (d) अधिक-से-अधिक दो वास्तविक मूल होते हैं ।	5.	(1001) ₂ किसके बराबर है ? (a) (5) ₁₀ (b) (9) ₁₀ (c) (17) ₁₀ (d) (11) ₁₀
2.	पूर्णांकों के समुच्चय 2 पर, संबंध S, xSy के रूप में परिभाषित है यदि पूर्णांक x, पूर्णांक y को विभाजित करता है । तब	6.	$\left(\frac{\sqrt{3}+i}{\sqrt{3}-i}\right)^6$ किसके बरावर है, जहाँ $i = \sqrt{-1}$ है ?
	 (a) S एक तुल्यता संबंध है । (b) S केवल स्वतुल्य और सममित है । (c) S केवल स्वतुल्य और संक्रामक है । (d) S केवल सममित और संक्रामक है । 		(a) 1 (b) 1/6 (c) 6 (d) 2
3.	बदि a ≠ b ≠ c सभी धनात्मक हैं, तो सारणिक a b c b c a का मान है c a b	7.	(d) 2 मान लीजिए z एक ऐसी सम्मिश्र संख्या है कि $ z = 4$ और $\arg z = \frac{5\pi}{6}$ है z किसके बराबर है ?
	 (a) ऋणेतर (b) धनेतर (c) ऋणात्मक (d) धनात्मक 		(a) $2\sqrt{3} + 2i$ (b) $2\sqrt{3} - 2i$ (c) $-2\sqrt{3} + 2i$
4.	मान लीजिए A और B दो आव्यूह इस प्रकार हैं कि AB = A और BA = B है । निम्नलिखित कथनों में से कौन-से सही हैं ? 1. A ² = A		(d) $-\sqrt{3} + i$ जहाँ $i = \sqrt{-1}$
	2. $B^2 = B$ 3. $(AB)^2 = AB$	8.	यदि $\begin{vmatrix} 6i & -3i & 1 \\ 4 & 3i & -1 \\ 20 & 3 & i \end{vmatrix} = x + iy, जहाँ i = \sqrt{-1},$
	नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर का चयन कीजिए :		20 3 १ तो x किसके बराबर है ?
	 (a) केवल 1 और 2 (b) केवल 2 और 3 (c) केवल 1 और 3 (d) 1, 2 और 3 		(a) 3 (b) 2 (c) 1 (d) 0
B-OE		- A)	(d) 0

. .

1

9. If α , β are the roots of $ax^2 + bx + c = 0$ and a + h, $\beta + h$ are the roots of $px^2 + qx + r = 0$, then what is h equal to ?

- (a) $\frac{1}{2}\left(\frac{b}{a}-\frac{q}{p}\right)$ (b) $\frac{1}{2}\left(-\frac{b}{a}+\frac{q}{p}\right)$ (c) $\frac{1}{2}\left(\frac{b}{p}+\frac{q}{a}\right)$ (d) $\frac{1}{2}\left(-\frac{b}{p}+\frac{q}{a}\right)$
- 10. If the matrix A is such that $\begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$, then what is A equal to ?
 - (a) $\begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$ (b) $\begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ (c) $\begin{pmatrix} -1 & 4 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$ (d) $\begin{pmatrix} 1 & -4 \end{pmatrix}$
- 11. Consider the following statements :
 - 1. Determinant is a square matrix.
 - Determinant is a number associated with a square matrix.

Which of the above statements is/are correct?

- (a) 1 only
- (b) 2 only
- (c) Both 1 and 2
- (d) Neither 1 nor 2
- B-OEBB-N-NBS

- If A is an invertible matrix, then what is $det (A^{-1})$ equal to?
 - (a) det A
 - (b) $\frac{1}{\det A}$
 - (c) 1
 - (d) None of the above
- From the matrix equation AB = AC, where A, B, C are the square matrices of same order, we can conclude B = C provided
 - (a) A is non-singular.
 - (b) A is singular.
 - (c) A is symmetric.
 - (d) A is skew symmetric.

14. If $A = \begin{pmatrix} 4 & x+2 \\ 2x-3 & x+1 \end{pmatrix}$ is symmetric, then what is x equal to ? 2 (a) 3 (b) (c) -1 (d) 5 8 b 0 15. b = 0, then which one of the If 0 a b 0 a following is correct ? is one of the cube roots of unity. (a) $\frac{a}{b}$ is one of the cube roots of -1. (b)

- (c) a is one of the cube roots of unity.
- (d) b is one of the cube roots of unity.
- (4-A)

	c=0 के मूल α, 0 के मूल α + h,β +	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	\ \	
(a) $\frac{1}{2}\left(\frac{b}{a}-\frac{q}{p}\right)$	J	(b) $\frac{1}{\det A}$
(b) $\frac{1}{2}\left(-\frac{b}{a}+\right)$	<u>व</u>)	(c) 1
		(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
(c) $\frac{1}{2}\left(\frac{b}{p}+\frac{q}{a}\right)$)	 आव्यूह समीकरण AB = AC से, जहाँ A, B, C समा- कोटि के वर्ग आव्यूह हैं, हम यह निष्कर्ष निकाल सकतं
(d) $\frac{1}{2}\left(-\frac{b}{p}+\frac{b}{2}\right)$	<u>a</u>)	हें कि B = C, बशतें कि
2()	•)	(a) A व्युत्क्रमणीय है ।
यदि A एक ऐसा अ	क्याह है कि	(b) A अव्युत्क्रमणीय है ।
		(c) A सममित है।
$ \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} $	1 _1), तो A किसबे	के बराबर है ? (d) A विषम सममित है ।
(a) $\begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$		14. $\frac{4}{2x-3} = \begin{pmatrix} 4 & x+2 \\ 2x-3 & x+1 \end{pmatrix}$ सममित है, तो x
(1 4)		(21 - 3 X + 1) किसके बराबर है ?
(b) $\begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$		(a) 2
. (-1 4	4)	(b) 3
(c) $\begin{pmatrix} -1 & 4 \\ 0 & - \end{pmatrix}$	1)	(c) -1
(1 -4	1	(d) 5
(d) $\begin{pmatrix} 1 & -4 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$) /	a b 0
42		a b 0 15. यंदि 0 a b = 0, तो निम्नलिखित में र b 0 a
. निम्नलिखित कथनों	पर विचार कीजिए :	b 0 a
1. सारणिक एक व		कान-सा एक सहा हे ?
	भाव्यूह से संबंधित एक र	(a) - एक (इकाइ) क धनमूला म स एक ह ।
	कौन-सा/से सही है/हैं ?	2
(a) केवल 1		(b) a/b, -1 के घनमूलों में से एक है।
(b) केवल 2		(c) a एक (इकाई) के घनमूलों में से एक है।
(c) 1 और 2 दोन		(d) b एक (इकाई) के घनमुलों में से एक है ।
(d) न तो 1 और	न ही 2	(a) D एक (इकाइ) क धनमूला म स एक है।

16.	The function $f: N \rightarrow N$, N being the set of natural numbers, defined by $f(x) = 2x + 3$ is	common. If $n(A) = 5$, $n(B) = 4$, then what is
	(a) injective and surjective	$n(\mathbf{A} \times \mathbf{B})$ equal to ?
	(b) injective but not surjective	(a) 0 (b) 9
	(c) not injective but surjective	(c) 15
	(d) neither injective nor surjective	(d) 20
17.	What is $\frac{(1+i)^{4n+5}}{(1-i)^{4n+3}}$ equal to, where n is a natural number and $i = \sqrt{-1}$?	21. If f(x) = ax + b and g(x) = cx + d such that f(g(x)) = g(f(x)), then which one of the following is correct?
		(a) $f(c) = g(a)$
	(a) 2	(b) $f(a) = g(c)$.
	(b) 2 <i>i</i>	(c) $f(c) = g(d)$
	(c) -2 <i>i</i>	(d) f(d) = g(b)
	(d) <i>i</i>	
		22. If A and B are square matrices of second order
18.	What is the number of ways in which one can	such that $ A = -1$, $ B = 3$, then what is
	post 5 letters in 7 letter boxes ?	3AB equal to ?
	(a) 7 ⁵	(a) 3
		(b) -9
	(b) 3 ⁵	(c) -27
	(c) 5 ⁷	(d) None of the above
	(d) 2520 .	For the next three (03) items that follow :
19.	What is the number of ways that a cricket team of 11 players can be made out of	Consider the function $f(x) = \frac{x-1}{x+1}$.
	15 players ?	23. What is $\frac{f(x)+1}{f(x)-1} + x$ equal to?
	(a) 364	1000 C 100
	(b) 1001	(a) 0
	(c) 1365	(b) 1
	(d) 32760	(c) 2x (d) 4x

16.	फलन $f: N \rightarrow N$ को, जहाँ N धन पूर्णांकों का समुच्चय है, $f(x) = 2x + 3$ से परिभाषित किया गया है, तो वह	20. A और B दो समुच्चय हैं जिनमें 3 अवयव उभयनिष्ठ हैं । यदि n(A) = 5, n(B) = 4, तो n(A × B) किसके बराबर है ?
	(a) एकैकी और आच्छादी है	(a) 0
	(b) एकैकी है किन्तु आच्छादी नहीं है	(b) 9
		(c) 15
	(c) एकैकी नहीं किन्तु आच्छादी है	(d) 20
	 (d) न तो एकैकी है और न ही आच्छादी है (1+i)⁴ⁿ⁺⁵ किएके आवा है जहाँ - एक प्रा 	21. यदि f(x) = ax + b और g(x) = cx + d इस प्रकार हैं कि f(g(x)) = g(f(x)), तो निम्नलिखित में से कौन-सा एक सही है ?
17.	$\frac{(1+i)^{4n+5}}{(1-i)^{4n+3}}$ किसके बराबर है, जहाँ n एक धन	(a) $f(c) = g(a)$
	पूर्णांक है और <i>i</i> = √-1 है ?	(b) $f(a) = g(c)$
	(a) 2	(c) $f(c) = g(d)$
	(b) 2 <i>i</i>	(d) $f(d) = g(b)$
	(c) -2 <i>i</i>	
	(d) <i>i</i>	22. यदि A और B द्वितीय कोटि के ऐसे वर्ग आव्यूह हैं कि
		A = − 1, B = 3, तो 3AB किसके बराबर है ?
18.	7 पत्र-पेटियों में 5 पत्रों को कोई कितने तरीकों से डाल	(a) 3 (b) -9
10.	सकता है ?	(c) -27
	(a) 7 ⁵	(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
	(b) 3 ⁵	
	(c) 5 ⁷	आगे आने वाले तीन (03) प्रश्नांशों के लिए:
	(d) 2520	फलन $f(x) = \frac{x-1}{x+1}$ पर विचार कीजिए ।
19.	15 खिलाड़ियों में से 11 खिलाड़ियों की क्रिकेट टीम कितने तरीकों से बनाई जा सकती है ?	23. $\frac{f(x) + 1}{f(x) - 1} + x$ किसके बराबर है ?
	(a) 364	(a) 0
	(b) 1001	(b) 1
	(c) 1365	(c) 2x
	(d) 32760	(d) 4x
B-OB	BB-N-NBS (7	-A)
	:	

24. What is f(2x) equal to ?

(a)
$$\frac{f(x)+1}{f(x)+3}$$

(b)
$$\frac{f(x) + 1}{3 f(x) + 1}$$

(c)
$$\frac{3 f(x) + 1}{f(x) + 3}$$

(d)
$$\frac{f(x) + 3}{3 f(x) + 1}$$

25. What is f(f(x)) equal to ?

- (a) x
- (b) x
- (c) -
- (d) None of the above

For the next five (05) items that follow :

Consider the expansion $\left(x^2 + \frac{1}{x}\right)^{15}$.

- 26. What is the independent term in the given expansion?
 - (a) 2103
 - (b) 3003
 - (c) 4503
 - (d) None of the above

27. What is the ratio of coefficient of x¹⁵ to the term independent of x in the given expansion?

- (a) 1
- (b) 1/2
- (c) 2/3
- (d) 3/4

B-OEBB-N-NBS

28. Consider the following statements :

- There are 15 terms in the given expansion.
- The coefficient of x¹² is equal to that of x³.

Which of the above statements is/are correct ?

- (a) 1 only
- (b) 2 only
- (c) Both 1 and 2
- (d) Neither 1 nor 2
- 29. Consider the following statements :
 - The term containing x² does not exist in the given expansion.
 - The sum of the coefficients of all the terms in the given expansion is 2¹⁵.

Which of the above statements is/are correct ?

- (a) 1 only
- (b) 2 only
- (c) Both 1 and 2
- (d) Neither 1 nor 2
- 30. What is the sum of the coefficients of the middle terms in the given expansion ?
 - (a) C(15, 9)
 - (b) C(16, 9)
 - (c) C(16, 8)
 - (d) None of the above

3

(8-A)

24.	f(2x) किसके बराबर है ?	28. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
	(a) $\frac{f(x)+1}{f(x)+3}$	1. दिए गए विस्तार में 15 पद हैं ।
	(b) $\frac{f(x)+1}{3 f(x)+1}$	2. x ¹² का गुणांक x ³ के गुणांक के बराबर है ।
10 S	(c) $\frac{3 f(x) + 1}{f(x) + 3}$	उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं ? (a) केवल 1
	(d) $\frac{f(x) + 3}{3 f(x) + 1}$	(b) केवल 2 (c) 1 और 2 दोनों
25.	f(f(x)) किसके बराबर है ?	(d) न तो 1 और न ही 2
	(a) x (b) - x	
	(c) $-\frac{1}{x}$	29. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
	(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं	 दिए गए विस्तार में x² वाले पद का अस्तित्व नई है।
आगे	आने वाले पाँच (05) प्रश्नांशों के लिए <mark>:</mark>	 दिए गए विस्तार में सभी पदों के गुणांकों क योगफल 2¹⁵ है।
(x ²	$+\frac{1}{x}\Big)^{15}$ के विस्तार पर विचार कीजिए ।	उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं ?
26.	दिए गए विस्तार में स्वतंत्र पद क्या है ?	(a) केवल 1 (b) केवल 2
	(a) 2103 (b) 3003	(c) 1 और 2 दोनों (d) न तो 1 और न ही 2
	 (c) 4503 (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं 	(u) 4 m 1 M (4 g) 2
27.	दिए गए विस्तार में x ¹⁵ के गुणांक का x से स्वतंत्र पद से अनुपात क्या है ?	30. दिए गए विस्तार में मध्य पदों के गुणांकों का योगफल कितना है ?
	(a) 1	(a) C(15, 9)
	(b) 1/2	(b) C(16, 9)
	(c) 2/3	(c) C(16, 8)
	(d) 3/4	(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
B-OE	BB-N-NBS (9-	-A)

www.sarkariresults.io

1.	What is $\sqrt{1 + \sin 2\theta}$ equal to?	35.	What	t is $\sin^{-1}\frac{3}{5}$ +	$\sin^{-1}\frac{4}{5}$ equal t	o? .* ·
ł	(a) $\cos \theta - \sin \theta$			10	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	8
	(b) $\cos \theta + \sin \theta$		(a)	π/2	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	325
	(c) $2\cos\theta + \sin\theta$		(b)	π/3	1. N. S. S.	
	(d) $\cos \theta + 2 \sin \theta$		(c)	π/4		39
	A lamp post stands on a horizontal plane. From a point situated at a distance 150 m		(d)	π/6		en L
	from its foot, the angle of elevation of the top is 30°. What is the height of the lamp post ?	36.	What	t is $\frac{\cos 7}{\sin 7x - 2}$	x - cos 3x sin 5x + sin 3x	equal to ?
	(a) 50 m		(a)	tan x		
į	(b) 50 √3 m		(a) (b)	cot x	1. S. 1.	
	(c) $\frac{50}{\sqrt{3}}$ m		(c)	tan 2x	32 ₁ .	
	(d) 100 m		(d)	cot 2x	81 B.	
3.	If $\cot A = 2$ and $\cot B = 3$, then what is the value of $A + B$?	37.	then	what is C equa	c = 2, A = 45°, ll to ?	a = 2√2,
	(a) π/6		(a)	30°	12	
	(b) x .		(b)	15°		
	(c) π/2		(c)	45°		
	(d) */4		(d)	None of the al	bove	
	What is $\sin^2 66 \frac{1}{2}^{\circ} - \sin^2 23 \frac{1}{2}^{\circ}$ equal to ?	38.		triangle ABC, is B equal to ?	$\sin A - \cos B = c$	os C, then
	(a) sin 47°		(a)	π		
	(b) cos 47°		(b)	≂/3		
	(c) 2 sin 47°		(c)	≂/2		
	(d) 2 cos 47°		(d)	≂/4		+ 1

I

31.	√1 + sin 20 किसके बराबर है ?	35.	$\sin^{-1}\frac{3}{5} + \sin^{-1}\frac{4}{5}$ किसके बराबर है ?
	(a) $\cos \theta - \sin \theta$		5 5 7 7 7
	(b) $\cos \theta + \sin \theta$		(a) $\pi/2$
	(c) $2\cos\theta + \sin\theta$		(b) π/3
	(d) $\cos \theta + 2 \sin \theta$	12	(c) π/4
32.	बती का एक खंभा एक क्षैतिज समतल पर खड़ा है । उसके पाद से 150 m दूरी पर स्थित एक बिन्दु से उसके		(d) π/6
	शीर्ष का उन्नयन कोण 30° है । बत्ती के खंभे की ऊँचाई क्या है ?	36.	008 7x - 008 3x sin 7x - 2 sin 5x + sin 3x
	(a) 50 m .	15	(a) tan x
	(b) 50 √3 m	-	(b) cot x
	(c) $\frac{50}{\sqrt{3}}$ m		(c) tan 2x
	(d) 100 m		(d) cot 2x
33.	यदि cot A = 2 और cot B = 3, तो A + B का मान क्या है ?	37.	एक त्रिभुज ABC में, c = 2, A = 45°, a = 2√2 हो, तो C किसके बराबर है ?
	(a) π/6		(a) 30°
	(b) π		(b) 15°
÷.	(c) ≭ /2	2	(c) 45°
	(d) 1/ 4		(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
34.	$\sin^2 66 \frac{1}{2}^\circ - \sin^2 23 \frac{1}{2}^\circ$ किसके बराबर है ?	38.	एक त्रिभुज ABC में, sin A – cos B = cos C हो, तो B किसके बराबर है ?
	(a) sin 47°		(a) π
	(b) cos 47°		(b) π/3
	(c) 2 sin 47°		(c) π/2
	(d) 2 cos 47°		(d) 1/4
B-O	EBB-N-NBS (11	-A)	3. B

39.	If $\frac{\sin(x+y)}{\sin(x-y)} = \frac{a+b}{a-b}$, then what is $\frac{\tan}{\tan}$	x 42.	Which one of the following is one of the solutions of the equation $\tan 2\theta \cdot \tan \theta = 1$?
	equal to ?		(a) π/12
	(a) <u>b</u>		(b) π/6 ·
	(a) $\frac{b}{a}$		(c) π/4
	(b) <u>a</u> b		(d) 1/3
	(c) ab	2000	the next three (03) items that follow :
!	(d) 1	Give	en that $16\sin^5 x = p\sin 5x + q\sin 3x + r\sin x$.
<u>.</u>		43.	What is the value of p ?
40.	If $\sin A \sin (60^\circ - A) \sin (60^\circ + A) = k \sin 3$ then what is k equal to?	BA,	(a) 1
			(b) 2
•			(c) -1
	(b) 1/2		(d) -2
	(c) 1		
	(d) 4	44.	What is the value of q ?
			(a) 3
			(b) 5
41.	The line $y = \sqrt{3}$ meets the graph $y = \tan \left(\frac{\pi}{3}\right)$		(c) 10
	where $x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$, in k points. What is k equ	lal	(d) – 5
	to ?		
	(a) One	45.	What is the value of r?
	(b) Two		(a) 5
	(c) Three		(b) 8
	(d) Infinity		(c) 10 (d) -10
2.0		1	

0

39.	यदि $\frac{\sin(x+y)}{\sin(x-y)} = \frac{a+b}{a-b}$ हो, तो $\frac{\tan x}{\tan y}$ किसके बराबर है ?	 42. निम्नलिखित में से कौन-सा एक समीकरण tan 2θ. tan θ = 1 के हलों में से एक है ? (a) π/12
	(a) $\frac{b}{a}$	(b) π/6
		(c) π/4
	(b) <u>a</u> <u>b</u>	(d) 11/3
		आगे आने वाले तीन (03) प्रश्नांशों के लिए:
	(c) ab	दिया गया है कि
	(d) 1	$16\sin^5 x = p\sin 5x + q\sin 3x + r\sin x.$
		43. p का मान क्या है ?
40.	यदि sin A sin (60° - A) sin (60° + A) = k sin 3A	(a) 1
40.	वाद sin A sin (60° - A) sin (60° + A) = k sin 3A हो, तो k किसके बराबर है ?	(b) 2
	(a) 1/4	(c) -1
		(d) - 2
	(b) 1/2	
	(c) 1	44. q का मान क्या है ?
	(d) 4	(a) 3
		(b) 5
41.	रेखा y = $\sqrt{3}$, आलेख y = tan x को, जहाँ (. π) के : $\Theta = \tilde{\lambda}$. Θ	
	x ∈ $\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ है, k बिन्दुओं पर मिलती है । k किसके बराबर है ?	(d) -5
		45. r का मान क्या है ?
	(a) एक	(a) 5 ·
	(b) दो	(b) 8
	(c) तीन	(c) 10
	(d) अनंत	(d) - 10
B-O	EBB-N-NBS (13	i-A)

For the next two (02) items that follow :

Let S_n denote the sum of first n terms of an AP and $3S_n = S_{2n}$.

- 46. What is S3n : Sn equal to?
 - (a) 4:1
 - (b) 6:1
 - (c) 8:1
 - (d) 10:1
- 47. What is S3n : S2n equal to?
 - (a) 2:1
 - (b) 3:1
 - (c) 4:1
 - (d) 5:1

48. What is the length of the latus rectum of the ellipse $25x^2 + 16y^2 = 400$?

- (a) 25/2
- (b) 25/4
- (c) 16/5
- (d) 32/5

For the next two (02) items that follow :

Consider the circles $x^2 + y^2 + 2ax + c = 0$ and $x^2 + y^2 + 2by + c = 0$.

49. What is the distance between the centres of the two circles ?

- (a) $\sqrt{a^2 + b}$
- (b) $a^2 + b^2$
- (c) a + b
- (d) 2 (a + b)

B-OEBB-N-NBS

50. The two circles touch each other if

(a)
$$c = \sqrt{a^2 + b^2}$$

(b) $\frac{1}{c} = \frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2}$
(c) $c = \frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2}$
(d) $c = \frac{1}{a^2 + b^2}$

- 51. A(3, 4) and B(5, -2) are two points and P is a point such that PA = PB. If the area of triangle PAB is 10 square unit, what are the coordinates of P?
 - (a) (1, 0) only
 - (b) (7, 2) only
 - (c) (1, 0) or (7, 2)
 - (d) Neither (1, 0) nor (7, 2)
- 52. What is the product of the perpendiculars drawn from the points $(\pm \sqrt{a^2 b^2}, 0)$ upon the line bx cos α + ay sin α = ab?
 - (a) a²
 - (b) b²
 - (c) $a^2 + b^2$
 - (d) a+b

53. Which one of the following is correct in respect of the equations $\frac{x-1}{2} = \frac{y-2}{3}$ and

2x + 3y = 5?

- (a) They represent two lines which are parallel.
- (b) They represent two lines which are perpendicular.
- (c) They represent two lines which are neither parallel nor perpendicular.
- (d) The first equation does not represent a line.

£.

(14-A)

£,

आगे	आने वाले दो (02) प्रश्नांशों के लिए:	50.	दोनों वृत्त एक-दूसरे को स्पर्श करेंगे वदि
मान व	लीजिए Sp, एक समान्तर श्रेढ़ी के प्रथम n पदों के थोगफल		(a) $c = \sqrt{a^2 + b^2}$
को स्	्चित करता है और 3S _n = S _{2n} है ।		(b) $\frac{1}{c} = \frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2}$
46.	S _{3n} : S _n किसके बराबर है ? (a) 4:1 (b) 6:1 (c) 8:1 (d) 10:1	51.	(c) $c = \frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2}$ (d) $c = \frac{1}{a^2 + b^2}$ A(3, 4) और B(5, - 2) दो बिन्दु हैं और P एक बिन्दु इस प्रकार है कि PA = PB है । यदि त्रिभुज PAB का
47.	(a) 2:1 (b) 3:1 (c) 4:1		क्षेत्रफल 10 वर्ग यूनिट है, तो P के निर्देशांक क्या हैं ? (a) केवलं (1,0) (b) केवल (7,2) (c) (1,0)या (7,2)
48.	(d) $5:1$ दीर्घवृत्त $25x^2 + 16y^2 = 400$ के नाभिलंब की लंबाई क्या है ? (a) $25/2$		(d) = $di (1, 0)$ और न ही (7, 2) रेखा bx cos α + ay sin α = ab पर बिन्दुओं ($\pm \sqrt{a^2 - b^2}$, 0) से खींचे जाने वाले लंबों का गुणनफल क्या है ?
	 (b) 25/4 (c) 16/5 (d) 32/5 अाने वाले दो (02) प्रश्नांशों के लिए: 		(a) a^{2} (b) b^{2} (c) $a^{2} + b^{2}$ (d) $a + b$ समीकरणों $\frac{x-1}{2} = \frac{y-2}{3}$ और $2x + 3y = 5$ के
पर वि	$x^{2} + y^{2} + 2ax + c = 0$ और $x^{2} + y^{2} + 2by + c = 0$ ाचार कीजिए । दोनों वृत्तों के केन्द्रों के बीच की दूरी क्या है ?		2 3 संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा एक सही है ? (a) वे दो रेखाओं को निरूपित करते हैं जो समांतर हैं।
	(a) $\sqrt{a^2 + b^2}$ (b) $a^2 + b^2$ (c) $a + b$	2	 (b) वे दो रेखाओं को निरूपित करते हैं जो लंब हैं । (c) वे दो रेखाओं को निरूपित करते हैं जो न तो समांतर हैं और न ही लंब हैं ।
	(d) 2 (a + b)		(d) प्रथम समीकरण किसी रेखा को निरूपित नहीं करता ।
B-OB	EBB-N-NB\$ (15	-A)	а ^{са} и <mark>н</mark>

For	r the next three (03) items that follow :			For the next two (02) items that follow :				
	usider a sphere passing through the origin and points $(2, 1, -1)$, $(1, 5, -4)$, $(-2, 4, -6)$.		The line joining the points (2, 1, 3) and (4, -2 , 5 cuts the plane $2x + y - z = 3$.					
54.	Wha	What is the radius of the sphere ?		 Where does the line cut the plane ? (a) (0, -4, -1) 				
	(a)	$\sqrt{12}$		1653	(0, -4, 1)			
	(b)	$\sqrt{14}$		(c)	(1, 4, 0)			
	(c)	12		(d)	(0, 4, 1)			
	(d)	14	58.	the	at is the ratio in which the plane divide line ?			
				(a)	1:1			
55.	What is the centre of the sphere ?			(b) (c)	2:3			
	(a)	(-1,2,-3)		(d)	None of the above			
	(b)	(1, -2, 3)						
	(c)	(1, 2, - 3)	For	the n	ext two (02) items that follow :			
	(d)	(-1, -2, -3)	Con	sider	the plane passing through the points			
			A (2	, 2, 1)	B (3, 4, 2) and C (7, 0, 6).			
56.		sider the following statements :	59.		ich one of the following points lies on th			
	1,	The sphere passes through the point $(0, 4, 0)$.		plar				
		(0) 4 92		(a)	(1, 0, 0)			
	2.	The point (1, 1, 1) is at a distance of 5 unit from the centre of the sphere.	1		(1, 0, 1)			
		5 differentie tentre of the sphere.		(c)	(0, 0, 1)			
	Whi	ch of the above statements is/are correct ?	÷	(d)	None of the above			
	(a)	1 only	60.		at are the direction ratios of the normal plane ?			
	(b)	2 only		(a)	<1,0,1>			
~~	(c)	Both 1 and 2			< 0, 1, 0 >			
25	(0)	Aven a sult &		(c)	< 1, 0, -1 >			
	(d)	Neither 1 nor 2		(d)	None of the above			

आगे आने वाले तीन (03) प्रश्नांशों के लिए:		आगे आने वाले दो (02) प्रश्नांशों के लिए:
मूल-	बिन्दु और बिन्दुओं (2, 1, – 1), (1, 5, – 4), (– 2, 4, – 6)	बिन्दुओं (2, 1, 3) और (4, – 2, 5) को जोड़ने वाली रेखा समतल 2x + y – z = 3 को काटती है ।
	कर गुज़रने वाले गोलक पर विचार कीजिए ।	57. रेखा, समतल को कहाँ काटती है ?
		(a) $(0, -4, -1)$
54.	गोलक की त्रिज्या क्या है ?	(b) (0, -4, 1) (c) (1, 4, 0)
	(a) $\sqrt{12}$	(d) (0, 4, 1)
	(b) √14	
	(c) 12	58. समतल, रेखा को किस अनुपात में विभाजित करता है ?
	(d) 14	(a) 1:1
		(b) 2:3
55.	गोलक का केन्द्र क्या है ?	 (c) 3:4 (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
		(a) 349m म स काइ नहा
	(a) $(-1, 2, -3)$	
	(b) (1, -2, 3)	आगे <mark>आने व</mark> ाले दो (02) प्रश्नांशों के लिए:
	(c) (1, 2, -3)	बिन्दुओं A (2, 2, 1), B (3, 4, 2) और C (7, 0, 6) से होकर गुज़रने वाले समतल पर विचार कीजिए ।
	(d) (-1, -2, -3)	
56.	निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :	59. निम्नलिखित बिन्दुओं में से कौन-सा एक समतल पर स्थित है ?
	 गोलक बिन्दु (0, 4, 0) से होकर गुज़रता है । 	(a) (1,0,0)
3		(b) (1, 0, 1)
	 बिन्दु (1, 1, 1) गोलक के केन्द्र से 5 यूनिट की दूरी पर है। 	(c) (0, 0, 1)
	201000	(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
	उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं ?	
	(a) केवल 1	60. समतल पर अभिलंब के दिक्-अनुपात क्या हैं ?
	(b) केवल 2	(a) <1,0,1>
		(b) < 0, 1, 0 >
	(c) 1 और 2 दोनों	(c) < 1, 0, -1 >
	(d) न तो 1 और न ही 2	(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
	EBB-N-NBS (17	-A)

FOF L	ne next t	nree (03) ite	ms that follow :	1222		ext three (03) items that follow :
Cons	ider the fu	unction f(x) =	$\begin{cases} x^2 - 5, & x \le 3\\ \sqrt{x + 13}, & x > 3 \end{cases}$	The	line 2;	$y = 3x + 12$ cuts the parabola $4y = 3x^2$.
			$\sqrt{x+13}$, $x > 3$	64.	Whe	ere does the line cut the parabola ?
					(a)	At (- 2, 3) only
					(b)	At (4, 12) only
61.	what is	$\lim_{x\to 3} f(x) equ$	ial to ?		(c)	At both (- 2, 3) and (4, 12)
	(a) 2				(d)	Neither at (- 2, 3) nor at (4, 12)
	(b) 4			65.	Wha	at is the area enclosed by the parabola and
	(c) 5					line ?
	(d) 13				(a)	27 square unit
				1	(b)	36 square unit
				-	(c)	48 square unit
62.	Consider	the following	g statements :		(d)	54 square unit
	1. Th	e function is	discontinuous at x = 3.			
	2. Th	e function i	is not <mark>differ</mark> entiable at	66.		at is the area enclosed by the parabola, the and the y-axis in the first quadrant?
			atements is/are correct ?		(a)	7 square unit
	(a) 1 c	only			(b)	14 square unit
					(c)	20 square unit
	(b) 2 c	only			(d)	21 square unit
1	(c) Bo	th 1 and 2			2	
	(d) Ne	either 1 nor 2		67.	Con	sider the function
					f(x)	$= \begin{cases} \frac{\tan kx}{x}, & x < 0\\ 3x + 2k^2, & x \ge 0 \end{cases}$
63.	What is	the different	ial coefficient of f(x) at			$\left 3x+2k^2, x\geq 0\right $
	x = 12 ?			Wha	at is the non-zero value of k for which the	
	(a) 5/	2			fund	ction is continuous at $x = 0$?
					(a)	1/4
	(b) 5				(b)	1/2
	(c) 1/	5			(c)	1
	(d) 1/	10			(d)	2

आग आ	ने वाले तीन (03) प्रश्नांशों के लिए:	आगे आने वाले तीन (03) प्रश्नांशों के लिए:
फलन f(x) = $\begin{cases} x^2 - 5, & x \le 3 \\ \sqrt{x + 13}, & x > 3 \end{cases}$ vt विचार कीजिए	रेखा 2y = $3x + 12$ परवलय $4y = 3x^2$ को काटती है ।
	(VX + 10, X > 0	64. रेखा, परवलय को कहाँ काटती है ?
		(a) केवल (- 2, 3) पर
61. li	im f(x) किसके बराबर है ? →3	(b) केवल (4, 12) पर
(a) 2	(c) (- 2, 3) और (4, 12) दोनों पर
(b) 4	(d) न तो (- 2, 3) पर और न ही (4, 12) पर
(c		
(d	10 2247	65. परवलय और रेखा द्वारा परिबद्ध क्षेत्रफल कितना है ?
(4		(a) 27 वर्ग यूनिट
		(b) 36 वर्ग यूनिट
62. F	म्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :	(c) 48 वर्ग यूनिट
		(<mark>d) 54</mark> वर्ग यूनिट
1.		
2.	फलन x = 0 पर अवकलनीय नहीं है ।	66. प्रथम चतुर्थांश में परवलय, रेखा और y-अक्ष द्वारा परिबद्ध क्षेत्रफल कितना है ?
37	र्खिक कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं ?	(a) 7 वर्ग यूनिट
(a) केवल 1	(b) 14 वर्ग यूनिट
(b) केवल 2	(c) 20 art 2/1-2
(e) 1 और 2 दोनों	(d) 21 वर्ग यूनिट
) न तो 1 और न ही 2	
		67. फलन $f(x) = \begin{cases} \frac{\tan kx}{x}, & x < 0 \\ 3x + 2k^2, & x \ge 0 \end{cases}$ पर विचार
63. x	= 12 पर f(x) का अवकल गुणांक क्या है ?	कीजिए :
(a) 5/2	x = 0 पर फलन के संतत होने के लिए k का शून्येतर मान क्या है ?
(b) 5	(a) 1/4
(c) 1/5	(b) 1/2
(d) 1/10	(c) 1
(0	/ 410	(d) 2

68. Consider the following statements :

- The function f(x) = [x], where [.] is the greatest integer function defined on **R**, is continuous at all points except at x = 0.
- The function f(x) = sin |x| is continuous for all x ∈ B.

Which of the above statements is/are correct?

- (a) 1 only
- (b) 2 only
- (c) Both 1 and 2
- (d) Neither 1 nor 2

For the next two (02) items that follow :

Consider the curve $x = a (\cos \theta + \theta \sin \theta)$ and $y = a (\sin \theta - \theta \cos \theta)$.

- **69.** What is $\frac{dy}{dx}$ equal to ?
 - (a) tan θ
 - (b) cot θ
 - (c) sin 20
 - (d) cos 20
- 70. What is $\frac{d^2y}{dx^2}$ equal to?
 - (a) $\sec^2 \theta$
 - (b) $-\csc^2 \theta$
 - (c) $\frac{\sec^3 \theta}{2}$
 - (d) None of the above

- 71. What is the area of the parabola y² = 4bx bounded by its latus rectum ?
 - (a) 2b²/3 square unit
 - (b) 4b²/3 square unit
 - (c) b² square unit
 - (d) 8b²/3 square unit
- 72. If $y = x \ln x + xe^{x}$, then what is the value of $\frac{dy}{dx}$ at x = 1? (a) 1 + e
 - (b) 1-e
 - (c) 1 + 2e
 - (d) None of the above
- 73. What is $\lim_{x \to 0} \frac{\log_5(1+x)}{x}$ equal to? (a) 1 (b) $\log_5 e$ (c) $\log_6 5$
 - (d) 5
- 74. What is $\lim_{x \to 0} \frac{5^x 1}{x}$ equal to? (a) $\log_6 5$ (b) $\log_5 e$
 - (d) 1

(c) 5

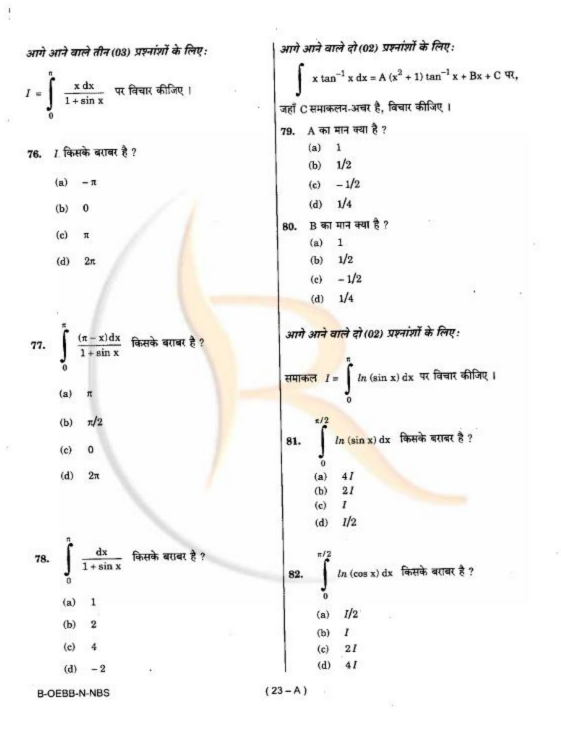
(d) 0

75. What is $\lim_{n \to \infty} \frac{1+2+3+...+n}{1^2+2^2+3^2+...n^2}$ equal to ? (a) 5 (b) 2 (c) 1

B-OEBB-N-NBS

71. परवलय y² = 4bx का, उसके नाभिलंब से परिबद्ध निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए : 68. क्षेत्रफल क्या है ? 1. फलन f(x) = [x], जहाँ [.], R पर परिभाषित उच्चतम पूर्णांक फलन है, x = 0 के सिवाय सभी (a) 2b²/3 वर्ग युनिट बिन्दुओं पर संतत है । (b) 4b²/3 वर्ग बूनिट फलन f(x) = sin |x| सभी x ∈ R के लिए (c) b² वर्ग यूनिट संतत है । (d) 8b²/3 वर्ग यूनिट उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं ? (a) केवल 1 यदि $y = x \ln x + xe^x$ है, तो x = 1 पर $\frac{dy}{dx}$ का मान 72. (b) केवल 2 क्या है ? 1 और 2 दोनों (c) 1+e (a) (d) न तो 1 और न ही 2 (b) 1 - e1 + 2e(c) (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं आगे आने वाले दो (02) प्रश्नांशों के लिए: $\lim_{x\to 0} \frac{\log_5(1+x)}{x} \text{ fastab etter $$$}?$ बक्र x = a (cos θ + θ sin θ) और y = a (sin θ - θ cos θ) 73. पर विचार कीजिए। (a) 1 (b) log₅ e (c) log 5 $\frac{dy}{dx}$ किसके बराबर है ? 69. (d) 5 (a) tan 0 $\lim_{x\to 0} \frac{5^x - 1}{x} = \frac{1}{100} \frac{1}{100}$ 74. (b) cot 0 sin 20 (c) (a) log_ 5 (d) cos 20 log, e (b) (c) (d) 1 70. $\frac{d^2y}{dx^2}$ किसके बराबर है ? $\lim_{n \to \infty} \frac{1 + 2 + 3 + \dots + n}{1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots n^2} \text{ for the event $$ even $$ at left $$ even $$ the even $$ 75. (a) $\sec^2 \theta$ (b) – cosec² θ (a) 5 $\frac{\sec^3 \theta}{a\theta}$ (b) 2 (c) (c) 1 (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं (d) 0 (21-A) B-OEBB-N-NBS

For the next three (03) items that follow : For the next two (02) items that follow : Consider $Consider I = \int \frac{x \, dx}{1 + \sin x}$ $x \tan^{-1} x \, dx = A (x^2 + 1) \tan^{-1} x + Bx + C,$ where C is the constant of integration. 79. What is the value of A? (a) 1 76. What is I equal to ? (b) 1/2 (a) $-\pi$ (c) - 1/2 (b) (d) 1/4 0 (c) π 80. What is the value of B? (a) 1 (d) 2π 1/2 (b) - 1/2 (c) 77. What is $\int_{0}^{\pi} \frac{(\pi - x) dx}{1 + \sin x}$ 1/4 (d) equal to ? For the next two (02) items that follow : Consider the integral $I = \int ln (\sin x) dx$ (a) π (b) 7/2 81. What is fin (sin x) dx equal to? . (c) (d) 2π (a) 41 (b) 21 (c) İ 78. What is $\int \frac{dx}{1+\sin x}$ equal to? (d) 1/2 What is In (cos x) dx equal to ? 82. (a) 1 (b) 2 (a) 1/2 (c) (b) I (c) 21 (d) -2 (d) 41 B-OEBB-N-NBS (22-A)



For the next two (02) items that follow :

A rectangular box is to be made from a sheet of 24 inch length and 9 inch width cutting out identical squares of side length x from the four corners and turning up the sides.

83. What is the value of x for which the volume is maximum ?

- (a) 1 inch
- (b) 1.5 inch
- (c) 2 inch
- (d) 2.5 inch
- 84. What is the maximum volume of the box ?
 - (a) 200 cubic inch
 - (b) 400 cubic inch
 - (c) 100 cubic inch
 - (d) None of the above

85. What is the degree of the differential equation

- $\left(\frac{d^3y}{dx^3}\right)^{3/2} = \left(\frac{d^2y}{dx^2}\right)^2 ?$ (a) 1 (b) 2
- (c) 3
- (d) 4
- 86. What is the solution of the equation
 - $ln\left(\frac{\mathrm{d}\mathbf{y}}{\mathrm{d}\mathbf{x}}\right) + \mathbf{x} = 0?$
 - (a) $y + e^x = c$
 - (b) $y e^{-x} = c$
 - (c) $y + e^{-x} = c$
 - (d) $y e^x = c$

where c is an arbitrary constant.

B-OEBB-N-NBS

87. Eliminating the arbitrary constants B and C in the expression $y = \frac{2}{3C} (Cx - 1)^{3/2} + B$, we get

- (a) $x\left[1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2\right] = \frac{d^2y}{dx^2}$
- $(b) \qquad 2x \bigg(\frac{dy}{dx} \bigg) \frac{d^2 y}{dx^2} = 1 + \bigg(\frac{dy}{dx} \bigg)^2$
- (c) $\left(\frac{dy}{dx}\right)\frac{d^2y}{dx^2} = 1$

(d)
$$\left(\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}\right)^2 + 1 = \frac{\mathrm{d}^2y}{\mathrm{d}x^2}$$

- For the next three (03) items that follow: Let $f(x) = ax^2 + bx + c$ such that f(1) = f(-1) and
- a, b, c are in Arithmetic Progression.
- 88. What is the value of b?
 - (a) -1
 - (b) 0
 - (c) 1
 - (d) Cannot be determined due to insufficient data
- 89. f'(a), f'(b), f'(c) are in
 - (a) A.P.
 - (b) G.P.
 - (c) H.P.
 - (d) Arithmetico-geometric progression
- 90. f"(a), f"(b), f"(c) are
 - (a) in A.P. only
 - (b) in G.P. only
 - (c) in both A.P. and G.P.
 - (d) neither in A.P. nor in G.P.

(24-A)

आगे आने वाले दो (02) प्रश्नांशों के लिए:	87. व्यंजक y = $\frac{2}{3C}(Cx-1)^{3/2} + B$ में से स्वेच्छ अचरों		
24 इंच लंबी और 9 इंच चौड़ी चादर में से, चारों कोनों से भुजा लंबाई x के सर्वसम वर्ग काटकर और भुजाओं को ऊपर की तरफ मोड़कर, एक आयताकार पेटी बनानी है ।	B और C का बिलोपन करने पर क्या प्राप्त होगा ?		
	dx^2		
83. x के किस मान पर आयतन अधिकतम होगा ?	$(d\mathbf{y})d^2\mathbf{y} = (d\mathbf{y})^2$		
(a) 1 इंच	(b) $2x\left(\frac{dy}{dx}\right)\frac{d^2y}{dx^2} = 1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2$		
(b) 1·5 इंच	(c) $\left(\frac{dy}{dx}\right)\frac{d^2y}{dx^2} = 1$		
(c) 2 ईंच	(c) $\left(\frac{dx}{dx}\right) \frac{dx^2}{dx^2} = 1$		
(d) 2-5 इंच	(d) $\left(\frac{dy}{dx}\right)^2 + 1 = \frac{d^2y}{dx^2}$		
84. पेटी का अधिकतम आयतन कितना है ?	Strategicanos estadores		
(a) 200 घन इंच	आगे आने वाले तीन (03) प्रश्नांशों के लिए:		
(b) 400 घन इंच			
(c) 100 घन इंच	मान लीजिए f(x) = ax ² + bx + c इस प्रकार है कि f(1) = f(-1) और a, b, c समांतर श्रेढी में हैं ।		
(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं	1(1) = 1(-1) 31(a, b, c (Hild a a) H & 1		
х — а — — — — — — — — — — — — — — — — —	88. b का मान क्या है ?		
85. अवकल समीकरण $\left(\frac{d^3y}{dx^3}\right)^{3/2} = \left(\frac{d^2y}{dx^2}\right)^2$ की कोटि	(a) -1		
85. अवकल समीकरण $\left(\frac{d^2 y}{dx^3}\right) = \left(\frac{d^2 y}{dx^2}\right)^2$ की कोटि	(b) 0		
क्या है ?	(c) 1		
(a) 1	(d) अपर्याप्त आँकड़ों के कारण निर्धारित नहीं किया		
(b) 2 ·	जा सकता .		
(c) 3	89. f'(a), f'(b), f'(c) किस श्रेढ़ी में हैं ?		
(d) , 4	(a) A.P.		
(4.)	(b) G.P.		
86. समीकरण $ln\left(\frac{dy}{dx}\right) + x = 0$ का हल क्या है ?	(c) H.P.		
(a) $y + e^x = c$	(d) समांतरीय-गुणोत्तर श्रेढ़ी		
(b) $y - e^{-x} = c$	90. f"(a), f"(b), f"(c) किस श्रेढ़ी में हैं ?		
(c) $y = e^{-x} = c$	(a) केवल A.P. में		
(c) $y + e = c$ (d) $y - e^x = c$	(b) केवल G.P. में		
(a) y−e = c जहाँ c एक स्वेच्छ अचर है ।	 (c) A.P. और G.P. दोनों में (d) न तो A.P. में और न ही G.P. में 		
অন্য ৫ থকা ধ্যাত পাষ্ট ক ।	(d) न ता A.P. म आ(न हा G.P. म		
B-OEBB-N-NBS (2	25 – A)		

91. If $ \vec{a} = 2$, $ \vec{b} = 5$ and $ \vec{a} $ what is \vec{a}, \vec{b} equal to?	$\vec{a} \times \vec{b} = 8$, then $\vec{a} \times \vec{b} = 8$, then $\vec{a} = -\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$ and $\vec{b} = \hat{i} - \hat{j} + \hat{k}$?
(a) 6 . (b) 7	(a) $\frac{\hat{1} + \hat{j}}{\sqrt{2}}$
(c) 8 (d) 9	(b) k
92. If $ \vec{a} + \vec{b} = \vec{a} - \vec{b} $, the following is correct?	(c) $\frac{\hat{j} + \hat{k}}{\sqrt{2}}$ hen which one of (d) $\frac{\hat{i} - \hat{j}}{\sqrt{2}}$
(a) $ \vec{a} = \vec{b} $. (b) \vec{a} is parallel to \vec{b} .	95. What is the interior acute angle of the parallelogram whose sides are represented
(c) a is perpendicular to	by the vectors $\frac{1}{\sqrt{2}}\hat{i} + \frac{1}{\sqrt{2}}\hat{j} + \hat{k}$ and $\frac{1}{\sqrt{2}}\hat{i} - \frac{1}{\sqrt{2}}\hat{j} + \hat{k}$?
(d) à is a unit vector.	(a) 60° (b) 45°
93. What is the area of the triang is the origin, $\overrightarrow{OA} = 3\hat{i} - \hat{j} + \vec{A}$	
$\overrightarrow{OB} = 2\hat{i} + \hat{j} - 3\hat{k}?$ (a) $5\sqrt{6}$ square unit	96. For what value of λ are the vectors $\lambda \hat{i} + (1 + \lambda)\hat{j} + (1 + 2\lambda)\hat{k}$ and
(b) $\frac{5\sqrt{6}}{2}$ square unit	$(1-\lambda)\hat{i} + \lambda\hat{j} + 2\hat{k}$ perpendicular? (a) $-1/3$
(c) √6 square unit	(b) 1/3
(d) $\sqrt{30}$ square unit	(c) 2/3
	(d) 1
B-OEBB-N-NBS	(26 – A)

5

5

91.	यदि $ \vec{a} = 2, \vec{b} = 5$ और $ \vec{a} \times \vec{b} = 8$ हैं, तो $\vec{a} \cdot \vec{b}$ किसके बराबर है ?	94.	निम्नलिखित में से कौन-सा एक, वह मात्रक सदिश है जो बें = - i + j + k और b = i - j + k दोनों पर लंब है ?
	(a) 6		(a) $\frac{\hat{\mathbf{i}} + \hat{\mathbf{j}}}{\sqrt{2}}$
	(b) 7	6	(a) $\sqrt{2}$
	(c) 8		(b) k
	(d) 9		(c) $\frac{\hat{j} + \hat{k}}{\sqrt{2}}$
92.	यदि a + b = a − b है, तो निम्नलिखित में से कौन-सा एक सही है ?		(d) $\frac{\hat{i} - \hat{j}}{\sqrt{2}}$
	(a) $ \vec{a} = \vec{b} $.	95.	सदिशों $\frac{1}{\sqrt{2}}\hat{i} + \frac{1}{\sqrt{2}}\hat{j} + \hat{k}$ और
	(b) a, b के समांतर है।		$\frac{1}{\sqrt{2}}\hat{i} - \frac{1}{\sqrt{2}}\hat{j} + \hat{k} \overline{g}(x) - \overline{h} \sqrt{k} = 0$ समांतर चतुर्ध्वज का अंतः न्यून कोण क्या है ?
	(c) बे, bे पर लंब है।		
	(d) बे एक मात्रक सदिश है।		(a) 60° (b) 45° (c) 30°
93.	त्रिभुज OAB का क्षेत्रफल कितना है, जहाँ O मूल-बिन्दु →		(d) 15°
	है, $\overrightarrow{OA} = 3\hat{i} - \hat{j} + \hat{k}$ तथा	96.	λ के किस मान के लिए सदिश
	$\overrightarrow{OB} = 2\hat{i} + \hat{j} - 3\hat{k} \hat{k}?$		$\lambda \hat{i} + (1 + \lambda) \hat{j} + (1 + 2\lambda) \hat{k}$ और
	(a) 5√6 वर्ग यूनिट		$(1-\lambda)\hat{i} + \lambda\hat{j} + 2\hat{k}$ परस्पर लंब है?
	(b) <u>5√6</u> <u>2</u> च ⁴ यूनिट		(a) - 1/3
	(c) √6 वर्ग यूनिट		(b) 1/3
	(d) √30 बर्ग यूनिट		(c) 2/3
			(d) 1
B-C	DEBB-N-NBS (2)	7-A)	

For	the n	ext four (04) items that follow :			n/2	
-	→	_ →	100000	Wha	at is $\int \frac{dx}{a^2 \cos^2 x + b^2 \sin^2 x}$ equal to	?
		$\overrightarrow{c} = \overrightarrow{0}$ such that $ \overrightarrow{a} = 3$, $ \overrightarrow{b} = 5$ and	1			4
e	= 7.			(a)	2ab	
				(b)	2πab	
97.	Wha	at is the angle between \overrightarrow{a} and \overrightarrow{b} ? $\frac{1}{2}$		(c)	$\frac{\pi}{2ab}$	
	(b)	π/4		(d)	$\frac{\pi}{ab}$	
	(c)	π/3		(4)	ab	
	(d)	π/2				
	(u)	14 2	For	the n	ext two (02) items that follow :	
98.	Wha to ?	t is $\vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{b} \cdot \vec{c} + \vec{c} \cdot \vec{a}$ equal	A cyl	linder	is inscribed in a sphere of radius r.	A
	(a)	- 83				
	(b)	- 83/2	102	Whe	t is the height of the cylinder	
	(c)	75	102.		imum volume ?	01
	(d)	- 75/2		(a)	$\frac{2r}{\sqrt{3}}$	
99.	Wha , ?	t is cosine of the angle between \overrightarrow{b} and		(b)	7 7 3	
	c ; (a)	11/12		(c)	2r	
		13/14		(d)	√3r	
	(b)					
		- 11/12 - 13/14	103.	Wha	t is the radius of the cylinder	of
				(a)	2r	
100.	What	$tis \vec{a} + \vec{b} $ equal to ?		(44)	√3	
14	(a)	7		(b)	$\sqrt{2}r$	÷.
	(b)	8			√3	
	(c)	10		(e)	r Æ	
	(d)	11		(d)	√3 r	
		- 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995				

आगे आने वाले चार (04) प्रश्नांशों के लिए:	x/2 dx
$\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} = \vec{0}$ इस प्रकार है कि $ \vec{a} = 3$, $ \vec{b} = 5$	101. $\int \frac{dx}{a^2 \cos^2 x + b^2 \sin^2 x} \hat{e} = \hat{e} + \hat{e} \hat{e} \hat{e} \hat{e}$
और े = 7.	0
	(a) 2ab
97. a और b के बीच का कोण क्या है ?	(b) 2πab
(a) π/6	(c) $\frac{\pi}{2ab}$
	2-20
(b) π/4	(d) $\frac{\pi}{ab}$
(c) 11/3	*
(d) π/2	
	आगे आने वाले दो (02) प्रश्नांशों के लिए:
98. a.b + b.c + c.a किसके बराबर है ?	त्रिज्या r के गोलक में अंतर्बेलन बनावा गया है ।
(a) - 83	
(b) - 83/2	
(c) 75	102. अधिकतम आयतन वाले बेलन की ऊँचाई क्या है ?
(d) - 75/2	(a) $\frac{2r}{\sqrt{3}}$
and a second	
99. D और c के बीच के कोण की कोटिज्या क्या है ?	(b) $\frac{r}{\sqrt{3}}$
(a) 11/12	(c) 2r
and a state of the second s	(d) √3 r
(b) 13/14	
(c) -11/12	
(d) - 13/14	103. अधिकतम आयतन वाले बेलन की त्रिज्या क्या है 1
	(a) $\frac{2r}{\sqrt{3}}$
100. a + b किसके बराबर है ?	(b) $\frac{\sqrt{2}r}{\sqrt{3}}$
(a) 7	(6)
(b) 8	(c) r
(c) 10	(d) √3 r
(d) 11	1 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1
B-OEBB-N-NBS (25	9-A)

• •

1.4

For the next two (02) items that follow :

Consider the function $f''(x) = \sec^4 x + 4$ with f(0) = 0and f'(0) = 0.

- 104. What is f'(x) equal to ?
 - (a) $\tan x \frac{\tan^3 x}{3} + 4x$
 - (b) $\tan x + \frac{\tan^3 x}{3} + 4x$
 - (c) $\tan x + \frac{\sec^3 x}{3} + 4x$ (d) $-\tan x - \frac{\tan^3 x}{3} + 4x$
- 105. What is f(x) equal to ?
 - (a) $\frac{2\ln\sec x}{3} + \frac{\tan^2 x}{6} + 2x^2$
 - (b) $\frac{3\ln\sec x}{2} + \frac{\cot^2 x}{6} + 2x^2$
 - (c) $\frac{4\ln\sec x}{3} + \frac{\sec^2 x}{6} + 2x^2$
 - (d) $\ln \sec x + \frac{\tan^4 x}{12} + 2x^2$
- B-OEBB-N-NBS

- 106. Suppose A and B are two events. Event B has occurred and it is known that P(B) < 1. What is P(A | B^c) equal to ?
 - $(a) \quad \frac{P(A) P(B)}{1 P(B)}$
 - $(b) \quad \frac{P(A) P(AB)}{1 P(B)}$
 - (c) $\frac{P(A) + P(B^c)}{1 P(B)}$
 - (d) None of the above

For the next four (04) items that follow :

Consider events A, B, C, D, E of the sample space $S = \{n : n \text{ is an integer such that } 10 \le n \le 20\}$ given by:

A is the set of all even numbers.

B is the set of all prime numbers.

C = {15).

D is the set of all integers ≤ 16 .

E is the set of all double digit numbers expressible as a power of 2.

- 107. A, B and D are
 - Mutually exclusive events but not exhaustive events
 - (b) Exhaustive events but not mutually exclusive events
 - (c) Mutually exclusive and exhaustive events
 - (d) Elementary events

(30-A)

आगे आने बाले दो (02) प्रश्नांशों के लिए:	106. मान लीजिए कि A और B दो घटनाएँ हैं । घटना B
फलन f''(x) = sec ⁴ x + 4 पर, जिसके लिए f(0) = 0 और	घट चुकी है और यह ज्ञात है कि P(B) < 1 है।
f'(0) = 0 है, विचार कीजिए ।	P(A B ^e) किसके बराबर है ?
104. f'(x) किसके बराबर है ?	(a) $\frac{P(A) - P(B)}{1 - P(B)}$ (b) $\frac{P(A) - P(AB)}{1 - P(B)}$
(a) $\tan x - \frac{\tan^3 x}{3} + 4x$ (b) $\tan x + \frac{\tan^3 x}{3} + 4x$	(c) $\frac{P(A) + P(B^c)}{1 - P(B)}$, (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
(c) $\tan x + \frac{\sec^3 x}{3} + 4x$ (d) $-\tan x - \frac{\tan^3 x}{3} + 4x$	आगे आने वाले चार (04) प्रश्नांशों के लिए: प्रतिदर्श समष्टि S = { n : n एक पूर्णांक इस प्रकार है कि 10 ≤ n ≤ 20) की घटनाओं A, B, C, D, E पर विचार कीजिए, जहाँ : A सभी सम संख्याओं का समुच्चय है ।
105. $f(x)$ किसके बराबर है ? (a) $\frac{2 \ln \sec x}{3} + \frac{\tan^2 x}{6} + 2x^2$	B सभी अभाज्य संख्याओं का समुच्चय है। C = (15). D, ≤ 16 वाले सभी पूर्णांकों का समुच्चय है। E उन सभी द्वि-अंक वाली संख्याओं का समुच्चय है जिनको 2 के घात के रूप में व्यक्त किया जा सकता है।
(b) $\frac{3\ln\sec x}{2} + \frac{\cot^2 x}{6} + 2x^2$	107. A, B और D (a) परस्पर अपवर्जी घटनाएँ हैं किन्तु निश्शेष घटनाएँ
(c) $\frac{4\ln\sec x}{3} + \frac{\sec^2 x}{6} + 2x^2$	नहीं हैं (b) निश्शेष घटनाएँ हैं किन्तु परस्पर अपवर्जी घटनाएँ नहीं हैं
(d) $ln \sec x + \frac{\tan^4 x}{12} + 2x^2$	 (c) परस्पर अपवर्जी और निश्शेष घटनाएँ हैं (d) प्रारंभिक घटनाएँ हैं
B-OEBB-N-NBS (3	1 – A)

108.	A, B and C are	111. Consider the following statements in respect of histogram :
	 (a) Mutually exclusive events but not exhaustive events 	 The histogram is a suitable representation of a frequency distribution of a continuous variable.
	(b) Exhaustive events but not mutually exclusive events	histogram is the total frequency.
	(c) Mutually exclusive and exhaustive events	Which of the above statements is/are correct ?
		(a) 1 only
		(b) 2 only
	(d) Elementary events	(c) Both 1 and 2
		(d) Neither 1 nor 2
109.	B and C are (a) Mutually exclusive events but not	112. The regression lines will be perpendicular to each other if the coefficient of correlation r is equal to
	exhaustive events	(a) 1 only
		(b) 1 or - 1
	(b) Compound events	(c) - 1 only
	(c) Mutually exclusive and exhaustive events	(d) 0
	(d) Elementary events	113. For any two events A and B, which one of the following holds ?
		(a) $P(A \cap B) \le P(A) \le P(A \cup B) \le P(A) + P(B)$
110.	C and E are	(b) $P(A \cup B) \le P(A) \le P(A \cap B) \le P(A) + P(B)$
		(c) $P(A \cup B) \le P(B) \le P(A \cap B) \le P(A) + P(B)$
	(a) Mutually exclusive events but not elementary events	(d) $P(A \cap B) \le P(B) \le P(A) + P(B) \le P(A \cup B)$
	(b) Exhaustive events but not mutually exclusive events	114. The probability that in a random arrangement of the letters of the word 'UNIVERSITY', the two I's do not come
	(c) Mutually exclusive and exhaustive	together is
	events	(a) 4/5
	(d) Elementary and mutually exclusive	(b) 1/5
	events	(c) 1/10
	- 10 - 2002/02. · · ·	(d) 9/10

B-OEBB-N-NBS

(32 – A)

108.	A, B	और C	111. आवत-चित्र के सम्बन्ध में निम्नलिखित कथनों पर बिचार कीजिए :
	(a)	परस्पर अपवर्जी घटनाएँ हैं किन्तु निश्शेष घटनाएँ नहीं हैं	 आयत-चित्र एक संतत चर के बारंबारता-बंटन का उपयुक्त निरूपण है।
	(b)	निश्शेष घटनाएँ हैं किन्तु परस्पर अपवर्जी घटनाएँ नहीं हैं	 सम्पूर्ण आयत-चित्र के अंतर्गत आने बाला क्षेत्रफल सम्पूर्ण बारंबारता होती है।
		101 0	उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं ?
	(c)	परस्पर अपवर्जी और निश्शेष घटनाएँ हैं	(a) केवल 1
	(d)	प्रारंभिक घटनाएँ हैं	(b) केवल 2 (c) 1 और 2 दोनों
			(d) न तो 1 और न ही 2
109.	B औ	R C	112. समाश्रयण रेखाएँ एक-दूसरे पर लंब होंगी यदि सहसम्बन्ध-गुणांक r
	(a)	परस्पर अपवर्जी घटनाएँ <mark>हैं कि</mark> न्तु निश्शेष घटनाएँ नहीं हैं	(a) केवल 1 के बराबर हो
			(b) 1 या – 1 के बराबर हो
	(b)	मिश्र घटनाएँ हैं	(c) केवल - 1 के बराबर हो
	(c)	परस्पर अपवर्जी और निश्शेष घट <mark>नाएँ</mark> हैं	(d) 0 के वरावर हो
	(d)	प्रारंभिक घटनाएँ हैं	113. किन्हीं दो घटनाओं A और B के लिए, निम्नलिखित में से कौन-सा एक लागू होता है ?
			(a) $P(A \cap B) \le P(A) \le P(A \cup B) \le P(A) + P(B)$
			(b) $P(A \cup B) \le P(A) \le P(A \cap B) \le P(A) + P(B)$
110.	C 3	ौर E	(c) $P(A \cup B) \le P(B) \le P(A \cap B) \le P(A) + P(B)$
	(a)	परस्पर अपवर्जी घटनाएँ हैं किन्तु प्रारंभिक घटनाएँ	(d) $P(A \cap B) \le P(B) \le P(A) + P(B) \le P(A \cup B)$
		नहीं हैं	114. 'UNIVERSITY' शब्द के अक्षरों के किसी यादृच्छिक
10	(b)	निश्शेष घटनाएँ हैं किन्तु परस्पर अपवर्जी घटनाएँ नहीं हैं	યવા દ :
			(a) 4/5
	(c)	परस्पर अपवर्जी और निश्शेष घटनाएँ हैं	(b) 1/5
	(d)	प्रारंभिक और परस्पर अपवर्जी घटनाएँ हैं	(c) 1/10 (d) 9/10
B-0	EBB-	N-NBS (33	3-A)

- 115. There are 4 white and 3 black balls in a box. In another box, there are 3 white and 4 black balls. An unbiased dice is rolled. If it shows a number less than or equal to 3, then a ball is drawn from the second box, otherwise from the first box. If the ball drawn is black, then the probability that the ball was drawn from the first box is
 - (a) 1/2
 - (b) 6/7
 - (c) 4/7
 - (d) 3/7
- 116. If x and y are the means of two distributions such that x < y and z is the mean of the combined distribution, then which one of the following statements is correct?
 - (a) $\overline{x} < \overline{y} < \overline{z}$
 - (b) $\overline{\mathbf{x}} > \overline{\mathbf{y}} > \overline{\mathbf{z}}$
 - (c) $\overline{z} = \frac{\overline{x} + \overline{y}}{2}$
 - (d) $\overline{\mathbf{x}} < \overline{\mathbf{z}} < \overline{\mathbf{y}}$
- 117. What is the mean deviation about the mean for the data 4, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 17 ?
 - (a) 2.5
 - (b) 3
 - (c) 3-5
 - (d) 4

B-OEBB-N-NBS

- 118. The variance of 20 observations is 5. If each observation is multiplied by 2, then what is the new variance of the resulting observations ?
 - (a) 5
 - (b) 10
 - (c) 20
 - (d) 40
 - 119. Two students X and Y appeared in an examination. The probability that X will qualify the examination is 0.05 and Y will qualify the examination is 0.10. The probability that both will qualify the examination is 0.02. What is the probability that only one of them will qualify the examination?
 - (a) 0.15
 - (b) 0·14
 - (c) 0·12
 - (d) 0·11
- 120. A fair coin is tossed four times. What is the probability that at most three tails occur ?
 - (a) 7/8
 - (b) 15/16
 - (c) 13/16
 - (d) 3/4

(34-A)

22

4

 115. एक पेटी में 4 सफ़ेद और 3 काली गेंदें हैं । दूसरी पेटी में, 3 सफ़ेद और 4 काली गेंदें हैं । एक अनभिनत पासा लुढ़काया जाता है । यदि वह 3 था 3 से कम की संख्या दिखाता है, तो दूसरी पेटी से 1 गेंद निकाली जाती है, अन्यथा पहली पेटी से निकाली जाती है । यदि निकाली गई गेंद काली है, तो इसकी प्रायिकता क्या है कि गेंद पहली पेटी से निकाली गई ? (a) 1/2 (b) 6/7 (c) 4/7 	118. 20 प्रेक्षणों का प्रसरण 5 है । यदि प्रत्येक प्रेक्षण 2 से गुणित किया जाता है, तो परिणामी प्रेक्षणों का नथा प्रसरण क्या होगा ? (a) 5 (b) 10 (c) 20 (d) 40
(d) 3/7	119. X और Y दो विद्यार्थियों ने कोई परीक्षा दी । X द्वारा परीक्षा में अर्हता प्राप्त करने की प्रायिकता 0-05 है और
116. यदि ऱ और इ दो बंटनों के माध्य इस प्रकार हैं कि ऱ < ऱ और इ संयुक्त बंटन का माध्य है, तो निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा एक स <mark>ही है</mark> ?•	Y द्वारा परीक्षा में अर्हता प्राप्त करने की प्रायिकता 0-10 है । दोनों के द्वारा परीक्षा में अर्हता प्राप्त करने की प्रायिकता 0-02 है । इसकी प्रायिकता क्या है कि उनमें से केवल एक ही परीक्षा में अर्हता प्राप्त करेगा ?
(a) $\overline{x} < \overline{y} < \overline{z}$	(a) 0-15
(b) $\overline{\mathbf{x}} > \overline{\mathbf{y}} > \overline{\mathbf{z}}$ (c) $\overline{\mathbf{z}} = \frac{\overline{\mathbf{x}} + \overline{\mathbf{y}}}{2}$ (d) $\overline{\mathbf{x}} < \overline{\mathbf{z}} < \overline{\mathbf{y}}$	 (b) 0-14 (c) 0-12 (d) 0-11
117. 4, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 17 आँकड़ों का माध्य से माध्य-विचलन क्या है ?	120. एक न्याय्य सिक्का चार बार उछाला जाता है । अधिक-से-अधिक तीन बार पट (टेल) आने की प्रायिकता क्या है ?
(a) 2·5	(a) 7/8
(b) 3	(b) 15/16
(c) 3·5	(c) 13/16
(d) 4	(d) 3/4
B-OEBB-N-NBS (35	-A)

B-OEBB-N-NBS

(36-A)



B-OEBB-N-NBS

(37-A)



B-OEBB-N-NBS

(38-A)



B-OEBB-N-NBS

(39-A)

		जब तक आपको यह परीक्षण पुस्तिका खोल	तने को न कहा जाए तब तक न खोलें	
टी. बी. सी. : B-OEBB-N-NBS			परीक्षण पुस्तिका अनुक्रम	
		परीक्षण पुर्ी	स्तेका 🗛	
		गणित		
समय	ाः दो	घण्टे और तीस मिनट	पूर्णीक : 300	
		अनुदेश		
1.	परीक्षा प्रासम्भ होने के तुरन्त बाद, आप इस परीक्षण पुस्तिका की पड़ताल अवश्य कर लें कि इसमें कोई बिना छपा, फटा या छूटा हुआ पृष्ठ अथवा प्रश्नांश, आदि न हो । यदि ऐसा है, तो इसे सही परीक्षण पुस्तिका से बदल लीजिए ।			
2.	कृपया ध्यान रखें कि OMB उत्तर-पत्रक में, उचित स्थान पर, रोल नम्बर और परीक्षण पुस्तिका अनुक्रम (सीरीज कोड) A, B, C या D को, ध्यान से एवं बिना किसी चूक या विसंगति के भरने और कूटबद्ध करने की जिम्मेदारी उम्मीदवार की है। किसी भी प्रकार की चूक/विसंगति की स्थिति में उत्तर-पत्रक निरस्त कर दिया जाएगा।			
3.	इस परीक्षण पुस्तिका पर साथ में दिए गए कोष्ठक में आपको अपना अनुक्रमांक लिखना है। परीक्षण पुस्तिका पर <i>और कुछ न</i> िखें।			
4.	इस परीक्षण पुस्तिका में 120 प्रश्नांश (प्रश्न) दिए गए हैं । प्रत्येक प्रश्नांश हिन्दी और अंग्रेज़ी दोनों में छपा है । प्रत्येक प्रश्नांश में चार प्रत्युत्तर (उत्तर) दिए गए हैं । इनमें से एक प्रत्युत्तर को चुन लें, जिसे आप उत्तर-पत्रक पर अंकित करना . चाहते हैं । यदि आपको ऐसा लगे कि एक से अधिक प्रत्युत्तर सही हैं, तो उस प्रत्युत्तर को अंकित करें जो आपको सर्वोत्तम लगे । प्रत्येक प्रश्नांश के लिए <i>केवल एक ही</i> प्रत्युत्तर चुनना है ।			
5.	आपको अपने सभी प्रत्युत्तर अलग से दिए गए उत्तर-पत्रक पर ही अंकित करने हैं। उत्तर-पत्रक में दिए गए निर्देश देखिए।			
6.	समी प्रश्नांशों के अंक समान हैं।			
7.	इससे पहले कि आप परीक्षण पुस्ति <mark>का</mark> के विभिन्न प्रश्नांशों के प्रत्युत्तर उत्तर-पत्रक पर अंकित करना शुरू करें, आपको प्रवेश प्रमाण-पत्र के साथ प्रेषित अनुदेशों के अनुसार कुछ विवरण उत्तर-पत्रक में देने हैं ।			
8.	आप अपने सभी प्रत्युत्तरों को उत्तर-पत्रक में भरने के बाद तथा परीक्षा के समापन पर <i>केवल उत्तर-पत्रक</i> अधीक्षक को सौप दें। आपको अपने साथ परीक्षण पुस्तिका ले जाने की अनुमति है।			
9.	कच्चे काम के लिए पत्रक परीक्षण पुस्तिका के अंत में संलग्न हैं।			
10.	ग़लत उत्तरों के लिए दण्ड :			
	. व स्तु (i)	निष्ठ प्रश्न-पत्रों में उम्मीदवार द्वारा दिए गए ग़लत उत्तरों प्रत्येक प्रश्न के लिए चार वैकल्पिक उत्तर हैं । उम्मीदवार ट्र हेतु नियत किए गए अंकों का एक-तिहाई (0.33) दण्ड के	ारा प्रत्येक प्रश्न के लिए दिए गए एक गलत उत्तर के लिए प्रश्न	
	(ii)	यदि कोई उम्मीदवार एक से अधिक उत्तर देता है, तो इसे सही होता है, फिर भी उस प्रश्न के लिए उपर्युक्तानुसार ही उ	गुलत उत्तर माना जाएगा. यद्यपि दिए गए उत्तरों में से एक उत्तर	
	(iii)	यदि उम्मीदवार द्वारा कोई प्रश्न हल नहीं किया जाता है, उ लिए कोई दण्ड नहीं दिया जाएगा ।	र्खात् उम्मीदवार द्वारा उत्तर नहीं दिया जाता है, तो उस प्रश्न के	
-		जब तक आपको यह परीक्षण पुस्तिका खोल		

B-OEBB-N-NBS

(40-A)