C.D.S. EXAM (I) - 2023



Note : English version of the instructions is printed on the back cover of this Booklet.

JNBY-D-MTK

1.	2 ³⁵ – 1 और 2 ⁹¹ – 1 दोनों को विभाजित करने वाली सबसे बड़ी संख्या क्या है ? (a) 34 (b) 90 (c) 127	5.	150 लोगों की एक पार्टी में, 75 लोग चाय लेते हैं, 60 लोग कॉफी लेते हैं और 50 लोग दूध लेते हैं । उनमें से 15 चाय और कॉफी दोनों लेते हैं, लेकिन दूध लेने वाला कोई भी व्यक्ति चाय नहीं लेता है । यदि पार्टी में प्रत्येक व्यक्ति कम-से-कम एक पेय लेता है, तो केवल दूध लेने वाले व्यक्तियों की संख्या कितनी है ?
	(d) 129		(a) 50
	(d) 129	5(42)	(b) 40
2.	10 का अधिकतम घातांक क्या है जो गुणनफल (product) 29 × 28 × 27 × 2 × 1 को विभाजित करता है ?		 (c) 30 (d) 20
	 (a) 4 (b) 5 (c) 6 (d) 7 	6.	A, B, C, D और E एक व्यवसाय शुरू करते हैं । वे 2:3:4:5:6 के अनुपात में पूँजी निवेश करते हैं । परंतु, उनके द्वारा लगाए गए समय का अनुपात 6:5:4:3:2 है । यदि बाँटा जाने वाला लाभ निवेश किए गए समय और पूँजी के अनुक्रमानुपाती है, तो किसे सबसे अधिक लाभ प्राप्त होगा ?
3.	65 ⁹⁹ को 11 से विभाजित करने पर शेषफल क्या होगा ? (a) 0 (b) 5		 (a) C (b) B और D दोनों (c) C और D दोनों (d) सभी को बराबर लाभ होगा
	 (c) 9 (d) 10 	7.	निम्नलिखित संख्याओं पर विचार कीजिए : 1. 437
4.	यदि समीकरण $x^2 - bx + c = 5$ के मूलों का अंतर 5 है, तो निम्नलिखित में से कौन-सा सही है ? (a) $b^2 = 4c + 5$ (b) $c^2 = 4b - 5$ (c) $b^2 + c^2 = 5$ (d) $b^2 - c^2 = 5$		 797 1073 उपर्युक्त संख्याओं में कितनी संख्याएँ अभाज्य हैं ? केवल एक केवल दो सभी तीन कोई भी नहीं
JNB	Y-D-MTK (2-	-A)	

1. What is the largest number which divides both $2^{35} - 1$ and $2^{91} - 1$?

- (a) 34
- (b) 90
- (c) 127
- (d) 129

2. What is the largest power of 10 that divides the product $29 \times 28 \times 27 \times \ldots 2 \times 1$?

- (a) 4
- (b) 5
- (c) 6
- (d) 7

3. What is the remainder when 65⁹⁹ is divided by 11 ?

- (a) 0
- (b) 5
- (c) 9
- (d) 10

4. If the roots of the equation $x^2 - bx + c = 5$ differ by 5, then which one of the following is correct?

- (a) $b^2 = 4c + 5$
- (b) $c^2 = 4b 5$
- (c) $b^2 + c^2 = 5$
- (d) $b^2 c^2 = 5$

JNBY-D-MTK

In a party of 150 persons, 75 persons take tea, 60 persons take coffee and 50 persons take milk. 15 of them take both tea and coffee, but no one taking milk takes tea. If each person in the party takes at least one drink, then what is the number of persons taking milk only?

- (a) 50
- (b) 40
- (c) 30
- (d) 20

6.

A, B, C, D and E enter into a business. They invest money in the ratio 2:3:4:5:6. However, the time invested by them is in the ratio 6:5:4:3:2. If the profit distributed is directly proportional to time and money invested, then who receives the highest amount of profit ?

- (a) C
- (b) Both B and D
- (c) Both C and D
- (d) All get equal profit

Consider the following numbers :

1. 437

7.

(3 - A)

- 2. 797
- 3. 1073

How many of the above numbers are prime?

(a) Only one

- (b) Only two
- (c) All three
- (d) None

A एक कार्य को B की तुलना में दुगुनी गति से कर सकता है । इसके अलावा B उसी कार्य को C की तुलना में 1.5 गुना गति से कर सकता है । ये सभी मिलकर इस कार्य को 12 दिनों में समाप्त कर सकते हैं । C अकेला इस कार्य को कितने दिनों में पूर्ण कर सकता है ?

(a) 36 दिन

8.

- (b) 45 दिन
- (c) 60 दिन
- (d) 66 दिन

9. दो अंकों की एक संख्या के अंकों का योगफल 12 है । यदि अंकों को अदल-बदल दिया जाए, तो संख्या अठारह बढ़ जाएगी । संख्या में अंकों के बीच का अंतर क्या है ?

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

10. एक रेलगाड़ी को, विपरीत दिशा में जा रही दूसरी रेलगाड़ी में यात्रा कर रहे एक व्यक्ति को पार करने में 10 सेकण्ड लगते हैं । जबकि, यदि दोनों रेलगाड़ियाँ समान दिशा में जा रही हों तो इसमें 20 सेकण्ड लगते हैं । पहली रेलगाड़ी की लंबाई 200 m है और दूसरी रेलगाड़ी की 150 m है । पहली रेलगाड़ी की चाल क्या है ?

- (a) 60 km/hr
- (b) 56 km/hr
- (c) 54 km/hr
- (d) 52 km/hr

JNBY-D-MTK

यदि a, b, c, d, e और f,

2a = 3b = 6c = 9d = 12e = 18f को संतुष्ट करते हैं, तो (a + b)/(c + d + e + f) का मान क्या है ?

- (a) 4/7
- (b) 2
- (c) 5/2
- (d) 9/2

12. यदि a, b, c शून्येतर वास्तविक संख्याएँ हैं, इस प्रकार कि a + b + c = 0 है, तो समीकरण $ax^2 + bx + c = 0$ के मूल क्या हैं ?

- (a) 2, 1 + (c/a)
- (b) 1, a/c
- (c) 1, c/a

13.

(d) 2, (c/a) - 1

फल विक्रेता द्वारा खरीदे गए केलों में से बारह प्रतिशत केले ढुलाई के दौरान नष्ट हो जाते हैं । बाकी बचे हुए केलों को बेचने से विक्रेता को कुल 4% का लाभ होता है । यदि विक्रेता का कोई भी केला नष्ट नहीं हुआ होता और वह उन्हें बाकी बचे हुए केलों के मूल्य पर ही बेचता, तो उसकी लाभ प्रतिशतता कितनी होती ?

- (a) $8\frac{1}{9}\%$ (b) $9\frac{1}{11}\%$ (c) $18\frac{2}{11}\%$
- (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

(4 - A)

- A can do a certain work at twice the speed of 11. B. Further, B can do the same work at 1.5 times the speed of C. All of them together can finish the work in 12 days. In how many days can C alone finish the work ?
 - (a) 36 days

8.

- (b) 45 days
- (c) 60 days
- (d) 66 days
- 9. The sum of digits of a 2-digit number is 12. When the digits are reversed, the number becomes greater by eighteen. What is the difference between the digits in the number ?
 - (a) 1
 - (b) 2
 - (c) 3
 - (d) 4
- 10. The time taken by a train to cross a man travelling in another train is 10 seconds, when the other train is travelling in the opposite direction. However, it takes 20 seconds, if both the trains are travelling in the same direction. The length of the first train is 200 m and that of the second train is 150 m. What is the speed of the first train ?
 - (a) 60 km/hr
 - (b) 56 km/hr
 - (c) 54 km/hr
 - (d) 52 km/hr

If a, b, c, d, e and f satisfy

- 2a = 3b = 6c = 9d = 12e = 18f, then what is the value of (a + b)/(c + d + e + f)?
- (a) 4/7
- (b) 2
- (c) 5/2
- (d) 9/2
- 12. If a, b, c are non-zero real numbers such that a + b + c = 0, then what are the roots of the equation $ax^2 + bx + c = 0$?
 - (a) 2, 1 + (c/a)
 - (b) 1, a/c
 - (c) 1, c/a
 - (d) 2, (c/a) 1
- 13. Twelve percent of bananas bought by a fruit vendor got lost during transportation. On selling the remaining bananas, the vendor's overall profit turned out to be 4%. If the vendor had not lost any bananas and had sold them at the price of the remaining bananas, what would have been his profit percentage ?

(a) $8\frac{1}{9}\%$ (b) $9\frac{1}{11}\%$ (c) $18\frac{2}{11}\%$

(d) None of the above

(5 - A)

14.	यदि $(5 + 3\sqrt{2})(5 - 3\sqrt{2})$ का धनात्मक वर्गमूल α है, तो $8 + 2\alpha$ का धनात्मक वर्गमूल क्या होगा ? (a) $2 + \sqrt{3}$ (b) $3 - \sqrt{2}$	17.	यह दिया गया है कि $n - 1$, n और $n + 1$ को 5 विभाजित नहीं करता, जहाँ n एक धन पूर्णांक (positive integer) है । निम्नलिखित में से कौन-सा सही है ? (a) $(n^2 + 1)$ को 5 विभाजित करता है
	(c) $\sqrt{7} - 1$		(b) (n ² - 1) को 5 विभाजित करता है
	(d) $\sqrt{7} + 1$		(c) (n ² + n) को 5 विभाजित करता है
			(d) $(n^2 - n)$ को 5 विभाजित करता है
15.	यदि प्रत्येक विषम पूर्णांक (1 से बड़ा) की प्रत्येक सम घात को 8 से विभाजित किया जाए, तो शेषफल क्या होगा ?	18.	5 अंकों की वह सबसे बड़ी संख्या कौन-सी है, जिसे यदि 18 और 11 से विभाजित किया जाए, तो शेषफल 7 बचता है ?
	(a) 3		(a) 99981
			(b) 99988
	(b) 2		(c) 99997
	(c) 1		(d) 99999
16.	 (d) यह आवश्यक नहीं है कि शेषफल 1 ही हो । निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए : 1. यदि n एक धनपूर्ण संख्या (natural number) 	19.	एक व्यापारिक लेन-देन में, A ने B को ₹ 20,000 देने हैं जो 5 वर्ष बाद दिए जाने हैं और B ने A को ₹ 12,000 देने हैं जो 4 वर्ष बाद दिए जाने हैं । अब वे इसे 5% की दर से साधारण ब्याज पर चुकता करना चाहते हैं । इस निपटारे में कौन कितना पैसा देगा ? (a) दोनों बराबर हैं
	है, तो संख्या $rac{\mathrm{n}(\mathrm{n}^2+2)}{3}$ भी एक धनपूर्ण संख्या		(b) B, ₹ 6,000 A को देगा
	हे ।		(c) A, ₹ 6,000 B को देगा
	2. यदि m एक विषम पूर्णांक (odd integer) है, तो		(d) A, ₹ 4,000 B को देगा
	संख्या $rac{\mathrm{m}^4+4\mathrm{m}^2+11}{16}$ एक पूर्णांक (integer) है ।	20.	30 छात्रों वाले सेक्शन A में गणित में औसत अंक 65 हैं और 35 छात्रों वाले सेक्शन B में गणित में औसत अंक 70 हैं । यदि बाद में यह पाया जाता है कि अंकों की
120	उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं ?		एक प्रविष्टि में 47 के स्थान पर गलती से 74 लिखा गया
	(a) केवल 1		है, तो दोनों सेक्शनों के औसत अंक (लगभग) क्या हैं ?
			(a) 67·28
	(b) केवल 2		(b) 67·58
	(c) 1 और 2 दोनों		(c) 68·11
	(d) न तो 1, न ही 2		(d) 68·63
JNB	Y-D-MTK (6 –	- A)	

- 14. If the positive square root of $(5 + 3\sqrt{2}) (5 3\sqrt{2})$ is α , then what is the positive square root of $8 + 2\alpha$?
 - (a) $2 + \sqrt{3}$
 - (b) $3 \sqrt{2}$
 - (c) $\sqrt{7} 1$
 - (d) $\sqrt{7} + 1$
- 15. When every even power of every odd integer (greater than 1) is divided by 8, what is the remainder ?
 - (a) 3
 - (b) 2
 - (c) 1
 - (d) The remainder is not necessarily 1.

16. Consider the following statements :

- 1. If n is a natural number, then the number $\frac{n(n^2+2)}{3}$ is also a natural number.
- 2. If m is an odd integer, then the number $\frac{m^4 + 4m^2 + 11}{16}$ is an integer.

Which of the statements given above is/are correct?

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

JNBY-D-MTK

- 7. It is given that 5 does not divide n 1, n and n + 1, where n is a positive integer. Which one of the following is correct ?
 - (a) 5 divides $(n^2 + 1)$
 - (b) 5 divides $(n^2 1)$
 - (c) 5 divides $(n^2 + n)$
 - (d) 5 divides $(n^2 n)$
- 18. What is the largest 5-digit number, which leaves remainder 7, when divided by 18 as well as by 11?
 - (a) 99981
 - (b) 99988
 - (c) 99997
 - (d) 99999
- 19. In a business dealing, A owes B ₹ 20,000 payable after 5 years, whereas B owes A ₹ 12,000 payable after 4 years. They want to settle it now at the rate of 5% simple interest. Who gives how much money in this settlement ?
 - (a) Both are at par
 - (b) B gives \gtrless 6,000 to A
 - (c) A gives \gtrless 6,000 to B
 - (d) A gives \gtrless 4,000 to B
- 20. Average marks in Mathematics of Section A comprising 30 students is 65 and that of Section B comprising 35 students is 70. What are the average marks (approximately) of both the sections if it was detected later that an entry of 47 marks was wrongly made as 74?
 - (a) 67·28
 - (b) 67.58
 - (c) 68·11
 - (d) 68.63

(7 - A)

21.	यदि α और β समीकरण $x^2 - 7x + 1 = 0$ के मूल हैं,	24.	3 ²⁹ – 9 और 3 ³⁸ – 9 का HCF क्या है ?
	तो $\alpha^4 + \beta^4$ का मान क्या है ?		(a) $3^9 - 1$
	(a) 2207		(b) $3^{11} - 1$
	(b) 2247		(c) $3^{11} - 3$
			(d) $3^{11} - 9$
	(c) 2317		
	(d) 2337	25.	यदि x = $\sqrt{4\sqrt{4\sqrt{4\sqrt{4}\dots}}}$ है, तो x का मान क्या है ?
		184	(a) 2
22.	360 के सभी गुणनखंडों (फैक्टर) के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :		(b) 4
	ानम्नालाखत कथना पर विचार काजिए :		(c) 8
	1. गुणनखंडों की संख्या 24 है।		(d) 16
	2. सभी गुणनखंडों का योगफल 1170 है।	26.	मान लीजिए m और n धनपूर्ण संख्याएँ हैं । (m + n) का
	उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं ?		न्यूनतम मान क्या है जिससे कि 33m + 22n, 121 से
	(a) केवल 1		भाज्य हो ?
	Settlemon ((a) 3
	(b) केवल 2		(b) 4
	(c) 1 और 2 दोनों		(c) 5
	(d) न तो 1, न ही 2		(d) 10
		27.	दो संख्याओं का गुणनफल 2160 है और उनका HCF
23.	XYXYXY जैसी 6-अंकीय संख्या के बारे में विचार		12 है । यदि दोनों संख्याओं के वर्गों का योगफल 4896
	करें । यह संख्या भाज्य है :	sints	है, तो दोनों संख्याओं का माध्य क्या है ?
	(a) केवल 3 और 7 से		(a) 24
	(b) केवल 7 और 13 से		(b) 36
	(c) 3, 13 और 37 से		(c) 48
	(d) 3, 7, 13 और 37 से		(d) 96
JNBY	/-D-МТК (8-	-A)	

21.	If α and β are the roots of the equation $x^2 - 7x + 1 = 0$, then what is the value of $\alpha^4 + \beta^4$?		What is the HCF of $3^{29} - 9$ and $3^{38} - 9$? (a) $3^9 - 1$ (b) $3^{11} - 1$
	(a) 2207		(c) $3^{11} - 3$
	(b) 2247		(d) $3^{11} - 9$
	(c) 2317	25.	If $x = \sqrt{4\sqrt{4\sqrt{4\sqrt{4}\dots}}}$, then what is the value
	(d) 2337		of x ?
22.	Consider the following statements in respect		(a) 2
	of all factors of 360 :		(b) 4
	1. The number of factors is 24.	30	(c) 8
	2. The sum of all factors is 1170.		(d) 16
	Which of the above statements is/are correct?	26.	Let m and n be natural numbers. What is
	(a) 1 only		the minimum value of $(m + n)$ such that $33m + 22n$ is divisible by 121 ?
	(b) 2 only		(a) 3
	(c) Both 1 and 2		(b) 4
	(d) Neither 1 nor 2		(c) 5
			(d) 10
23.	Consider a 6-digit number of the form		
	XYXYXY. The number is divisible by :	27.	The product of two numbers is 2160 and their HCF is 12. If the sum of the squares of the two
	(a) 3 and 7 only		numbers is 4896, then what is the mean of the two numbers ?
	(b) 7 and 13 only		(a) 24
	(c) 3, 13 and 37 only		(b) 36
	(d) 3, 7, 13 and 37		(c) 48
			(d) 96
JNB	/-D-MTK (9-	-A)	

28.	आयु आयु में अ	ती आयु P की आयु से 3 वर्ष अधिक है । R की P की आयु की दुगुनी है और Q की आयु S की की दुगुनी है । इसके अतिरिक्त R और S की आयु 0 वर्ष का अंतर है । P और Q की आयु का फल क्या है ? 35 वर्ष 38 वर्ष 39 वर्ष		(pos a + S = कित	लीजिए a, b, c और d चार धन पूर्णांक sitive integers) हैं, इस प्रकार कि b + c + d = 200 है । यदि $(-1)^a + (-1)^b + (-1)^c + (-1)^d$ है, तो ने संभावित मान हैं ? एक दो	S के
	(d)	45 at	1	(0)		
			in an	(d)	चार	
29.		a, b और c, त्रिभुज ABC की भुजाएँ हैं, तो + √b – √c हमेशा :	32.	संख्य	ा 97 ³⁰ – 14 ³⁰ भाज्य है :	
	(a)	ऋणात्मक है		(a)	37 से लेकिन 83 से नहीं	
	(b)	धनात्मक है		(b)	83 से लेकिन 37 से नहीं	
	(c)	ऋणेतर (non-negative) है		(c)	37 और 83 दोनों से	
	(d)	धनेतर (non-positive) है		(d)	न तो 37 से, न ही 83 से	
			33.	निम्न	लेखित कथनों पर विचार कीजिए :	
30.		वंटियाँ (bells) हैं जो क्रमशः 15 मिनट, 25 मिनट, पेनट और 45 मिनट के अंतराल में बजती हैं । यदि		1.	log ₁₀ 50 एक परिमेय संख्या है ।	
	सभी	घंटियाँ 9 A.M. पर बजती हैं, तो अगले 72 घंटों में		2.	log ₁₀₀ 10 एक अपरिमेय संख्या है ।	
	व आ	र कितनी बार एक साथ बजेंगी ?		उपर्युत्त	क कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं ?	
	(a)	0		(a)	केवल 1	
	(b)	1		(b)	केवल 2	
	(c)	2		(c)	1 और 2 दोनों	
	(d)	3		(d)	न तो 1, न ही 2	
JNBY	′-D-M	тк (10	-A)			

- 28. The age of Q exceeds the age of P by 3 years. 31. The age of R is twice the age of P and the age of Q is twice the age of S. Further, the age difference of R and S is 30 years. What is the sum of the ages of P and Q?
 - (a) 35 years
 - (b) 38 years
 - (c) 39 years
 - (d) 45 years
- 29. If a, b and c are the sides of a triangle ABC, then $\sqrt{a} + \sqrt{b} - \sqrt{c}$ is always:
 - (a) Negative
 - (b) Positive
 - (c) Non-negative
 - (d) Non-positive
- 30. There are four bells which ring at an interval of 15 minutes, 25 minutes, 35 minutes and 45 minutes respectively. If all of them ring at 9 A.M., how many more times will they ring together in the next 72 hours ?
 - (a) 0
 - (b) 1
 - (c) 2
 - (d) 3

- Let a, b, c and d be four positive integers such that a + b + c + d = 200. If $S = (-1)^a + (-1)^b + (-1)^c + (-1)^d$, then what is the number of possible values of S?
- (a) One
- (b) Two
- (c) Three
- (d) Four

32.

The number $97^{30} - 14^{30}$ is divisible by :

- (a) 37 but not 83
- (b) 83 but not 37
- (c) Both 37 and 83
- (d) Neither 37 nor 83

33. Consider the following statements :

1. $\log_{10} 50$ is a rational number.

2. $\log_{100} 10$ is an irrational number.

Which of the statements given above is/are correct?

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

(11 - A)

34.	यदि 17 महिलाएँ और 24 पुरुष एक काम को 5 दिन में	37.	निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
	पूरा कर सकते हैं और 12 महिलाएँ और 23 पुरुष उसी		1. $n^3 - n$, 6 से भाज्य है ।
	काम को 6 दिन में पूरा कर सकते हैं, तो निम्नलिखित में	1945	2. $n^5 - n, 5$ से भाज्य है ।
	से कौन-सा सही है ?	2.11	
	 (a) 13 महिलाओं की दक्षता = 18 पुरुषों की दक्षता 		3. $n^5 - 5n^3 + 4n$, 120 से भाज्य है ।
	(b) 11 महिलाओं की दक्षता = 16 पुरुषों की दक्षता		उपर्युक्त कथनों में से कौन-से सही हैं ?
	(c) 13 महिलाओं की दक्षता = 17 पुरुषों की दक्षता	1.1	(a) केवल 1 और 2
	(d) 11 महिलाओं की दक्षता = 15 पुरुषों की दक्षता		(b) केवल 2 और 3
			(c) केवल 1 और 3
35.	तीन नल A, B और C एक साथ एक टंकी को 6 घंटे में		(d) 1, 2 और 3
	भर सकते हैं। नल C अकेला इस टंकी को 12 घंटे में	38.	योगफल S = $9^{27} + 27^9$ का अंतिम अंक क्या है ?
	भर सकता है। टंकी को भरने के लिए, जब यह खाली	08	(a) 3
	होती है, तो तीनों नल एक साथ खोल दिए जाते		(b) 6
	हैं। t घंटे के बाद, नल C को बंद कर दिया जाता है	and a	(c) 7
	और टंकी को भरने में 8 घंटे और लगते हैं। t किसके		(d) 9
	बराबर है ?		$\sqrt{3} + 1$ $\sqrt{3} - 1$ $\sqrt{3} - 1$
	(a) 1	39.	यदि $x = \frac{\sqrt{3}+1}{\sqrt{3}-1}$ और $y = \frac{\sqrt{3}-1}{\sqrt{3}+1}$, तो $x^3 - y^3$ का
	(b) 2		मान क्या है ?
	(c) 4		(a) 60
	(d) 6	din bi	(b) $45\sqrt{3}$
		Bau	(c) $30\sqrt{3}$
36.	A, B और C एक काम को क्रमशः x, 1.5x और 2x	40. jj.	(d) 90
	दिनों में पूरा कर सकते हैं । यदि ये एक साथ मिलकर	40.	रुके हुए पानी में नाव की गति 15 km/hr है । यदि यह
	काम को पूरा करते हैं, तो इन्हें किस अनुपात में भुगतान		नाव धारा की दिशा में 42 km और धारा की विपरीत
	किया जाना चाहिए ?		दिशा में 28 km समान समय में तय करती है, तो धारा
	(a) 2:3:4		की गति क्या है ?
	(b) 6:4:3		(a) 2.5 km/hr
	(c) 3:2:1		(b) 3 km/hr
	(d) $4:3:2$		(c) 4·5 km/hr
	(w/ I.U.2		(d) 6 km/hr
JNBY	′-D-МТК (12 -	- A)	

	and the second of the second states of the		the war addition of both is the 14
34.	If 17 women and 24 men can do a piece of	37.	Consider the following statements :
	work in 5 days and 12 women and 23 men can		1. $n^3 - n$ is divisible by 6.
	do it in 6 days, then which one of the following		2. $n^5 - n$ is divisible by 5.
	is correct ?		3. $n^5 - 5n^3 + 4n$ is divisible by 120.
	(a) Efficiency of 13 women = Efficiency of 18 men		Which of the statements given above are correct?
	(b) Efficiency of 11 women = Efficiency of		(a) 1 and 2 only
	16 men		(b) 2 and 3 only
	(c) Efficiency of 13 women = Efficiency of 17 men		(c) 1 and 3 only
	(d) Efficiency of 11 women = Efficiency of	1.57	(d) 1, 2 and 3
	(u) Efficiency of 11 women – Efficiency of 15 men	38.	What is the last digit of the sum $S = 9^{27} + 27^9$?
			(a) 3
			(b) 6
35.	Three taps A, B and C together can fill a tank	123	(c) 7
	in 6 hours. Tap C alone can fill the tank in	Ta	(d) 9
	12 hours. To fill the tank, when it is empty, all		a state a function and the head of
	the three taps are started together. After working t hours, tap C is closed and the tank	39.	If $x = \frac{\sqrt{3}+1}{\sqrt{3}-1}$ and $y = \frac{\sqrt{3}-1}{\sqrt{3}+1}$, then what is
	is filled in 8 more hours. What is t equal to ?		the value $x^3 - y^3$?
	(a) 1		(a) 60
	(b) 2		(b) $45\sqrt{3}$
	(c) 4		(c) $30\sqrt{3}$
	(d) 6	2	(d) 90
36.	A, B and C can complete a work in x, $1.5x$ and $2x$ days respectively. If they complete the work together, in what ratio should they be paid?	40.	The speed of a boat in still water is 15 km/hr. If it can travel 42 km downstream and 28 km upstream in the same time, then what is the speed of the stream ?
	(a) 2:3:4		(a) 2.5 km/hr
	(b) 6:4:3		(b) 3 km/hr
	(c) 3:2:1		(c) 4.5 km/hr
	(d) 4:3:2		(d) 6 km/hr

JNBY-D-MTK

(13–A)

41.	₹ 10,000 पर दो वर्ष के लिए 20% की वार्षिक दर से	43.	बहुपद	$1 - x - x^n + x^{n+1}$ के संदर्भ	में निम्नलिखित
	अर्धवार्षिक रूप से गणना करने पर चक्रवृद्धि ब्याज और	in.	कथनों	पर विचार कीजिए, जहाँ n एक	5 धनपूर्ण संख्या
	साधारण ब्याज का अंतर क्या है ?	2013	(natu	iral number) है :	
	(a) ₹ 842			यह $1 - 2x + x^2$ से भाज्य है ।	
	(b) ₹ 756	in the second se		यह 1 – x ⁿ से भाज्य है । 5 कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं	?
	(c) ₹ 641			केवल 1	
	(d) ₹ 542		(b)	केवल 2	
			(c)	1 और 2 दोनों	
			(d)	न तो 1, न ही 2	
42.	बहुपद (polynomial) $a(b - c)(x - b)(x - c) + b(c - a)(x - c)(x - a) + c(a - b)(x - a)(x - b)$	44.	m के पूर्ण वग	किन मानों के लिए $mx^2 + mx$ र्ग है ?	+ 8x + 9 एक
	के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :	1.00	(a)	1, 4	
	1. x ² का गुणांक 0 है ।		(b)	4, 9	
	2. x का गुणांक (a – b) (b – c) (c – a) है।			9, 16 4, 16	
	उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं ?	45.	यदि x	$= a + b + \frac{(a - b)^2}{4a + 4b}$ और	
	(a) केवल 1		y = <u>a</u> मान कर	$\frac{ab}{4} + \frac{ab}{a+b}$ है, तो $(x-a)^2 - a$ या है ?	(y – b) ² का
	(b) केवल 2		(a)	a^2	
	(c) 1 और 2 दोनों			b ² ab	
	(d) न तो 1, न ही 2			$a^2 b^2$	
JNBY	-D-MTK (14 -	-A)			

- 41. What is the difference between simple interest and compound interest on ₹ 10,000 for two years at 20% per annum compounded half-yearly?
 - (a) ₹ 842
 - (b) ₹ 756
 - (c) ₹ 641
 - (d) ₹ 542
- 42. Consider the following statements in respect of the polynomial a(b - c) (x - b) (x - c) + b(c - a) (x - c) (x - a) + c(a - b) (x - a) (x - b):
 - 1. The coefficient of x^2 is 0.
 - 2. The coefficient of x is (a b)(b c)(c a).

Which of the statements given above is/are correct?

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

Consider the following statements in respect of the polynomial $1 - x - x^n + x^{n+1}$, where n is a natural number :

- 1. It is divisible by $1 2x + x^2$.
- 2. It is divisible by $1 x^n$.

Which of the statements given above is/are correct?

- (a) 1 only
- (b) 2 only
- (c) Both 1 and 2
- (d) Neither 1 nor 2
- For what values of m, is $mx^2 + mx + 8x + 9$ a perfect square ?
 - (a) 1,4

44.

- (b) 4,9
- (c) 9, 16
- (d) 4, 16
- 45. If $x = a + b + \frac{(a b)^2}{4a + 4b}$ and $y = \frac{a + b}{4} + \frac{ab}{a + b}$, then what is the value of $(x - a)^2 - (y - b)^2$? (a) a^2 (b) b^2 (c) ab(d) $a^2 b^2$

(15 - A)

46. निम्नलिखित पर विचार कीजिए :

1.
$$\cos^4 \theta - \sin^4 \theta = \frac{2 \tan \theta}{1 - \tan^2 \theta}, \ 0 < \theta < \frac{\pi}{2}$$

2.
$$\operatorname{cosec} \theta + \cot \theta = \frac{1}{\operatorname{cosec} \theta - \cot \theta}$$
,

3.
$$\cos^2 \theta - \sin^2 \theta = \frac{1 - \tan^2 \theta}{1 + \tan^2 \theta}, \ 0 < \theta < \frac{\pi}{2}$$

उपर्युक्त समीकरणों में से कौन-सी सर्वसमिकाएँ हैं ?

- (a) केवल 1 और 2
- (b) केवल 2 और 3
- (c) केवल 1 और 3
- (d) 1, 2 और 3

48. $\operatorname{alg} \tan^8 \theta + \cot^8 \theta = m$, $\operatorname{ch} \tan \theta + \cot \theta$ का मान क्या है ?

a)
$$\sqrt{\sqrt{m+2}+2}$$

(

(a) 1

(b) 2

(c) 4

(d) 6

(a)

(c)

(b) 2

(d) 6

1

3

(b)
$$\sqrt{\sqrt{m+4}+2}$$

(c) $\sqrt{\sqrt{m+2}+2}+2$

(d)
$$\sqrt{\sqrt{\sqrt{m+4}+2}+2}$$

49. $6-4\sin\theta, \ 0 \le \theta \le \frac{\pi}{2}$ का न्यूनतम मान क्या है ?

47. \overline{u} $\left[x \sin \theta = \frac{12}{13} \frac{\pi}{8}, \overline{n} \right]$ $(\tan \theta + \sec \theta)^2 (\operatorname{cosec} \theta - \cot \theta)^{-2}, \quad 0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ \overline{n} \overline{n} \overline{n} \overline{n} \overline{n} \overline{r} \overline{n} $(a) \quad \frac{121}{4}$ **50.** $4 \cos^2 30^\circ + 2x \sin 30^\circ - \cot^2 30^\circ - 6 \tan 15^\circ \tan 75^\circ = 0$ \overline{n} \overline{n}

 $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$

(b)
$$\frac{169}{9}$$

(c) $\frac{196}{9}$
(d) $\frac{225}{4}$

JNBY-D-MTK

(16-A)

46. Consider the following :

1.
$$\cos^4 \theta - \sin^4 \theta = \frac{2 \tan \theta}{1 - \tan^2 \theta}, \ 0 < \theta < \frac{\pi}{2}$$

2.
$$\operatorname{cosec} \theta + \cot \theta = \frac{1}{\operatorname{cosec} \theta - \cot \theta}$$
,
 $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$

3.
$$\cos^2 \theta - \sin^2 \theta = \frac{1 - \tan^2 \theta}{1 + \tan^2 \theta}, \ 0 < \theta < \frac{\pi}{2}$$

Which of the above equations are identities?

(a) 1 and 2 only

- (b) 2 and 3 only
- (c) 1 and 3 only
- (d) 1, 2 and 3

47. If $\sin \theta = \frac{12}{13}$, then what is the value of $(\tan \theta + \sec \theta)^2 (\operatorname{cosec} \theta - \cot \theta)^{-2}$, $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$?

- (a) $\frac{121}{4}$ (b) $\frac{169}{9}$
- (c) $\frac{196}{9}$

 $(d) \quad \frac{225}{4}$

JNBY-D-MTK

48. If $\tan^8 \theta + \cot^8 \theta = m$, then what is the value of $\tan \theta + \cot \theta$?

(a)
$$\sqrt{\sqrt{m+2}+2}$$

b)
$$\sqrt{\sqrt{m+4}+2}$$

(

(c)
$$\sqrt{\sqrt{\sqrt{m+2}+2}+2}$$

(d)
$$\sqrt{\sqrt{\sqrt{m+4}+2}+2}$$

49. What is the minimum value of $6-4\sin\theta$, $0 \le \theta \le \frac{\pi}{2}$? (a) 1 (b) 2 (c) 4 (d) 6 50. What is the value of x that satisfies

4 $\cos^2 30^\circ + 2x \sin 30^\circ - \cot^2 30^\circ - 6 \tan 15^\circ \tan 75^\circ = 0$? (a) 1 (b) 2 (c) 3

6

(d)

(17 – A)

51.	$\frac{\cos^2 32^\circ + \cos^2 58^\circ}{\sec^2 50^\circ - \cot^2 40^\circ} + 4 \tan 13^\circ \tan 37^\circ \tan 53^\circ \tan 77^\circ$ का मान क्या है ? (a) 2 (b) 3 (c) 4 (d) 5	55.	एक महिला जहाज़ के डेक पर खड़ी है, जो पानी की सतह से h (मीटर में) ऊँचाई पर है। वह देखती है कि एक टावर के शीर्ष का उन्नयन कोण 60° है और टावर के तल का अवनमन कोण 30° है। टावर की ऊँचाई क्या है? (a) 2h
52.	$(1 + \cot^2 \theta) (1 + \cos \theta) (1 - \cos \theta) -$ $(1 + \tan^2 \theta) (1 + \sin \theta) (1 - \sin \theta)$ का मान क्या है ?	Gira	(b) 3h(c) 4h
	(a) -1 (b) 0		(d) 5h
	(c) 1 (d) 2	56.	मान लीजिए ABC 5 cm, 12 cm और 13 cm भुजाओं वाला एक समकोणीय त्रिभुज है । यदि शीर्ष A से कर्ण
53.	यदि $2\cos^2\theta + \sin\theta - 2 = 0, \ 0 < \theta \le \frac{\pi}{2}, \ \overline{d} \theta$	ist (i	BC पर खींचे जाने वाले लंब की लंबाई p है, तो 13p
	का मान क्या है ?		का मान क्या होगा ?
	(a) $\frac{\pi}{6}$		(a) 24
	(b) $\frac{\pi}{4}$		(b) 48
	(c) $\frac{\pi}{3}$		(c) 60
	(d) $\frac{\pi}{2}$		(d) 90
54.	ऊर्ध्वाधर टावर के शीर्ष पर खड़ा एक व्यक्ति एक कार को एकसमान गति से सीधा टावर की ओर आते हुए देखता है । यदि अवनमन कोण को 30° से 45° होने में 6 मिनट लगते हैं, और इसके अतिरिक्त टावर तक पहुँचने में t मिनट लगते हैं, तो निम्नलिखित में से कौन-सा सही	57.	OABC एक समचतुर्भुज है जिसके तीन शीर्ष एक वृत्त पर स्थित हैं जिसका केंद्र O है । यदि समचतुर्भुज का क्षेत्रफल 32√3 वर्ग cm है, तो वृत्त की त्रिज्या क्या है ?
	है ?		(a) 4 cm
	(a) $7.7 < t < 8$		(b) 6 cm
	(b) $8 < t < 8.3$ (c) $8.3 < t < 8.6$		(c) 8 cm
	(c) $8 \cdot 3 < t < 8 \cdot 6$ (d) $8 \cdot 6 < t < 8 \cdot 9$		(d) 16 cm
INBY		-A)	

What is the value of $\frac{\cos^2 32^\circ + \cos^2 58^\circ}{\sec^2 50^\circ - \cot^2 40^\circ} +$ 55. A woman is standing on the deck of a ship, 51. which is h (in metres) above water level. She observes the angle of elevation of the top of a 4 tan 13° tan 37° tan 53° tan 77° ? tower as 60° and the angle of depression of the (a) 2 base of the tower as 30°. What is the height of 3 (b) the tower? (c) 4 (d) 5 2h (a) What is the value of 52. (b) 3h $(1 + \cot^2 \theta) (1 + \cos \theta) (1 - \cos \theta) (1 + \tan^2 \theta) (1 + \sin \theta) (1 - \sin \theta)$? (c) 4h (a) -1 (d) 5h 0 (b) 1 (c) 56. Let ABC be a right-angled triangle with sides (d) 2 5 cm, 12 cm and 13 cm. If p is the length of the perpendicular drawn from vertex A on the If $2\cos^2\theta + \sin\theta - 2 = 0$, $0 < \theta \le \frac{\pi}{2}$, then 53. hypotenuse BC, then what is the value of what is the value of θ ? 13p? π (a) 6 24 (a) π (b) 4 (b) 48 π (c) 3 (c) 60 $\frac{\pi}{2}$ (d) 90 (d) A person on the top of a vertical tower 54. 57. OABC is a rhombus whose three vertices lie observes a car moving at a uniform speed on a circle with centre at O. If the area of the coming directly towards it. If it takes rhombus is $32\sqrt{3}$ square cm, then what is the 6 minutes for the angle of depression to radius of the circle? change from 30° to 45°, and further t minutes to reach the tower, which one of the (a) 4 cm following is correct ? 6 cm (b) 7.7 < t < 8(a) (b) 8 < t < 8.3(c) 8 cm

(c) $8 \cdot 3 < t < 8 \cdot 6$

(d) 8.6 < t < 8.9

(19 - A)

(d)

16 cm

58.	एक घन के पृष्ठीय क्षेत्रफल को 25% बढ़ा दिया जाता है। यदि p इसकी लम्बाई में प्रतिशत बढ़ोतरी है, तो निम्नलिखित में से कौन-सा सही है ?		एक त्रिभुज जिसकी भुजाओं की लंबाई 12 cm, 16 cm और 20 cm है, के अंतर्वृत्त (inscribed circle) का क्षेत्रफल (लगभग) क्या है ?
	(a) $16(b) 14$		 (a) 48 वर्ग cm (b) 50 वर्ग cm
	(c) $12(d) 10$		(c) 52 वर्ग cm (d) 54 वर्ग cm
59.	एक ठोस घन को एकसमान आयतन के दो घनाभों में काटा जाता है। दिए गए घन के कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल का दोनों में से एक घनाभ के कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल से क्या अनुपात है?	62.	एक ठोस लंब-वृत्तीय बेलन के कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल का दुगुना इसके वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल के तिगुने के बराबर है । यदि इस बेलन की ऊँचाई h और इसके आधार की त्रिज्या r है, तो निम्नलिखित में से कौन-सा सही है ?
	 (a) 2:1 (b) 3:2 (c) 4:3 		(a) $h = r$ (b) $h = 2r$ (c) $2h = 3r$
	(d) 5:3		(d) $3h = 4r$
60.	एक घनाभ के विकर्ण की लंबाई 11 cm है । इसका पृष्ठीय क्षेत्रफल 240 वर्ग cm है । इसकी लंबाई, चौड़ाई	63.	एक विशाल हॉल के फर्श के आयाम 30 m 60 cm और 23 m 40 cm हैं । इसमें समान आकार की वर्गाकार टाइलें लगाई जानी हैं । कम-से-कम कितनी टाइलों की

और ऊँचाई का योगफल क्या है ? (a) 16 cm

(c) 18 cm

17 cm

(d) 19 cm

JNBY-D-MTK

(b)

(20 – A)

आवश्यकता है ?

30

36

169

221

(a)

(b)

(c)

(d)

- 58. The surface area of a cube is increased by 61.25%. If p is the percentage increase in its length, then which one of the following is correct ?
 - (a) 16 < p < 18
 - (b) 14 < p < 16
 - (c) 12
 - (d) 10 < p < 12
- **59.** A solid cube is cut into two cuboids of equal volume. What is the ratio of total surface area of the given cube to that of one of the cuboids ?
 - (a) 2:1
 - (b) 3:2
 - (c) 4:3
 - (d) 5:3

60. The length of a diagonal of a cuboid is 11 cm. The surface area is 240 square cm. What is the sum of its length, breadth and height ?

- (a) 16 cm
- (b) 17 cm
- (c) 18 cm
- (d) 19 cm

What is the area of the circle (approximately) inscribed in a triangle with side lengths 12 cm, 16 cm and 20 cm ?

- (a) 48 square cm
- (b) 50 square cm
- (c) 52 square cm
- (d) 54 square cm
- **62.** Two times the total surface area of a solid right circular cylinder is three times its curved surface area. If h is the height and r is the radius of the base of the cylinder, then which one of the following is correct ?
 - (a) h = r
 - (b) h = 2r
 - (c) 2h = 3r
 - (d) 3h = 4r

63. A floor of a big hall has dimensions 30 m 60 cm and 23 m 40 cm. It is to be paved with square tiles of same size. What is the minimum number of tiles required ?

- (a) 30
- (b) 36
- (c) 169
- (d) 221

(21 – A)

64.	एक व्यक्ति को 25 हेक्टेयर क्षेत्रफल वाले एक वर्गाकार खेत की सीमा के चारों ओर 5 km/hr की चाल से चक्कर लगाने में कितना समय लगेगा ?	1.121.11	ABCD एक वर्गाकार मैदान है जिसमें AB = x है । इस वर्गाकार मैदान के केंद्र O पर 2x ऊँचाई का एक ऊर्ध्वाधर खंभा OP खड़ा है । यदि ∠ APO = θ, तो
	(a) 36 मिनट		cot θ किसके बराबर है ?
	(b) 30 मिनट		(a) $\sqrt{2}$
	(c) 24 मिनट		(b) 2
	(d) 18 मिनट	in the second	(c) $2\sqrt{2}$
		115	
65.	मान लीजिए r त्रिज्या वाले एक वृत्त के अंतर्गत वर्ग का		(d) $3\sqrt{2}$
	क्षेत्रफल x है और इसी वृत्त के अंतर्गत समबाहु त्रिभुज	1	
	का क्षेत्रफल y है। निम्नलिखित में से कौन-सा सही है?	69.	. एक ठोस लोहे की गेंद को पिघलाया जाता है और लोहे
	(a) $9x^2 = 16y^2$	terp	का सारा आयतन उपयोग में लाकर 64 छोटी समान
	(b) $27x^2 = 64y^2$	E.J.B	आकार की ठोस गेंदें बनाई जाती हैं। बड़ी गेंद के पृष्ठीय
	(c) $36x^2 = 49y^2$		क्षेत्रफल का सभी छोटी गेंदों के पृष्ठीय क्षेत्रफल के
	(d) $16x^2 = 21y^2$		योगफल से अनुपात क्या है ?
			(a) 0.25
66.	यदि एक आयत की लंबाई $66\frac{2}{3}\%$ बढ़ाई जाती है, तो	and the	(b) 0·5
	उसकी चौड़ाई कितने प्रतिशत कम की जाए ताकि उसका		(c) 0.75
	क्षेत्रफल वही रहे ?		
	(a) 50%		(d) 1
	(b) 45%		
	(c) 40%	70.	एक त्रिभुज ABC को चार छोटे त्रिभुजों P, Q, R, S में
	(d) 35%		बाँटा गया है जिनके परिमाप क्रमशः 16 cm, 12 cm,
67.	8 cm और 12 cm भुजाओं वाले एक आयत के अंदर		4 cm और 12 cm हैं P, R और S में शीर्ष बिंदु क्रमश:
07.	खींचे गए तीन अप्रतिच्छेदी वृत्तों द्वारा आच्छादित		A, B और C निहित हैं । त्रिभुज ABC का परिमाप क्या है ?
	अधिकतम क्षेत्रफल क्या है ?		¢ (
	 (a) 16π वर्ग cm 		(a) 18 cm
	(b) 18 म वर्ग cm		(b) 20 cm
	(c) 20 म वर्ग cm		(c) 22 cm
	(d) 24π वर्ग cm		(d) 24 cm
JNBY	′-D-MTK (22 -	- A)	

64. How long will a man take to walk around the boundary of a square field of area 25 hectares at the rate of 5 km/hr ?

- (a) 36 minutes
- (b) 30 minutes
- (c) 24 minutes
- (d) 18 minutes

65. Let x be the area of a square inscribed in a circle of radius r and y be the area of an equilateral triangle inscribed in the same circle. Which one of the following is correct ?

- (a) $9x^2 = 16y^2$
- (b) $27x^2 = 64y^2$
- (c) $36x^2 = 49y^2$
- (d) $16x^2 = 21y^2$
- 66. If the length of a rectangle is increased by $66\frac{2}{3}$ %, then by what percent should the width of the rectangle be decreased in order to maintain the same area ?
 - (a) 50%
 - (b) 45%
 - (c) 40%
 - (d) 35%
- 67. What is the maximum area that can be covered by three non-intersecting circles drawn inside a rectangle of sides 8 cm and 12 cm?
 - (a) 16π square cm
 - (b) 18π square cm
 - (c) 20π square cm
 - (d) 24π square cm

- (a) $\sqrt{2}$ (b) 2
- (c) $2\sqrt{2}$
- (d) $3\sqrt{2}$
- **69.** A solid iron ball is melted and 64 smaller solid balls of equal size are made using the entire volume of iron. What is the ratio of the surface area of the larger ball to the sum of the surface areas of all the smaller balls ?
 - (a) 0.25
 - (b) 0·5
 - (c) 0.75
 - (d) 1
- 70. A triangle ABC has been divided into four smaller triangles P, Q, R, S whose perimeters are 16 cm, 12 cm, 4 cm and 12 cm respectively.P, R and S contain the vertices A, B and C respectively. What is the perimeter of the triangle ABC ?
 - (a) 18 cm
 - (b) 20 cm
 - (c) 22 cm
 - (d) 24 cm

(23 - A)

निम्न	क प्रश्नांश में एक प्रश्न है जिसके बाद दो कथन हैं । नलिखित निर्देशों का उपयोग कर प्रत्येक प्रश्नांश का : दीजिए :		कथन I :	समीकरण $ax^2 + bx + c = 0$ का एक मूल 2 है ? c से a का अनुपात 1 है ।
(a)	यह विकल्प चयन कीजिए यदि प्रश्न का उत्तर केवल एक कथन से दिया जा सकता है लेकिन दूसरे कथन से नहीं दिया जा सकता ।	73.		: b से a का अनुपात (- 5/2) है । क्या m > n, जहाँ m, n शून्येतर संख्याएँ हैं ?
(b)	यह विकल्प चयन कीजिए यदि प्रश्न का उत्तर किसी भी एक कथन से दिया जा सकता है।		कथन I :	m
(c)	यह विकल्प चयन कीजिए यदि प्रश्न का उत्तर दोनों कथनों को उपयोग में लाकर दिया जा सकता है, लेकिन केवल एक कथन को उपयोग में लाकर उत्तर नहीं दिया जा सकता।	74.	कथन II प्रश्न :	: m > 2n. क्या A, B और C बिंदुओं से गुज़रता हुआ एक वृत्त खींचा जा सकता है ?
(d)	यह विकल्प चयन कीजिए यदि दोनों कथनों को एक साथ उपयोग में लाकर भी प्रश्न का उत्तर नहीं दिया जा सकता ।		कथन।:	AB = 5 cm, BC = 5 cm, $CA = 6 cm.$
	संख्या 277XY5 (जहाँ X, Y अंक हैं) 25 से भाज्य		कथन II	: AB = 3 cm, BC = 4 cm, CA = 7 cm.
है । प्रस्न	7 : X का मान क्या है ?	75.	x और y प्रश्न :	क्रमागत विषम पूर्णांक हैं । क्या (x + y) का मान अद्वितीय रूप से
	पन I: दी गई संख्या 9 से भाज्य है।		411.	निर्धारित किया जा सकता है ?
कथ	पन II : X > 5.		कथन I : कथन II :	$(x + y)^4 = 256.$ $(x + y)^3 < 16.$

72. प्रश्न : a, b तथा c के अद्वितीय मान क्या हैं यदि

आगे आने वाले दस (10) प्रश्नांशों के लिए :

(24 – A)

For the next ten (10) items that follow :

Each item contains a Question followed by two Statements. Answer each item using the following instructions :

- (a) Choose this option if the Question can be answered by one of the Statements alone but not by the other.
- (b) Choose this option if the Question can be answered by either Statement alone.
- (c) Choose this option if the Question can be answered by using both the Statements together, but cannot be answered by using either Statement alone.
- (d) Choose this option if the Question cannot be answered even by using both Statements together.
- 71. A number 277XY5 (where X, Y are digits) is divisible by 25.

Question : What is the value of X ?

Statement I: The given number is divisible by 9.

Statement II : X > 5.

72. Question: What are the unique values of a, b and c if 2 is a root of the equation $ax^2 + bx + c = 0$?

Statement I: Ratio of c to a is 1.

Statement II : Ratio of b to a is (-5/2).

73. Question : Is m > n, where m, n are non-zero numbers ?

Statement I: $\frac{m}{n} > 1$.

Statement II: m > 2n.

- 74. Question : Can a circle be drawn through the points A, B and C ?
 - Statement I: AB = 5 cm, BC = 5 cm,CA = 6 cm.
 - Statement II : AB = 3 cm, BC = 4 cm,CA = 7 cm.

75. x and y are consecutive odd integers.

Question: Can the value of (x + y) be determined uniquely?

Statement I: $(x + y)^4 = 256.$

Statement II : $(x + y)^3 < 16$.

(25 – A)

 76. प्रश्न : क्या $p^2 + q^2 + q$ विषम है, जहाँ p, q 79. त्रिभुज Δ की दो बड़ी भुजाओं की लंबाइयाँ 25 cm और धनात्मक पूर्णांक हैं ?

 24 cm हैं ।

प्रश्न : सबसे छोटी भुजा की लंबाई क्या है ?

कथन I: △ के कोण 1:2:3 के अनुपात में हैं।

कथन II : सम्मुख शीर्ष से △ की सबसे बड़ी भुजा पर खींचे गए लंब की लंबाई 6.72 cm है।

77. प्रश्न : वृत्त C का क्षेत्रफल क्या है ?

कथन I: 2p + q विषम है।

कथन II :

q - 2p विषम है।

कथन I : 7 cm लंबाई की एक चाप C के केंद्र पर 30° का कोण अंतरित करती है।

कथन II : 10 cm लंबाई की एक जीवा C के केंद्र पर 90° का कोण अंतरित करती है ।

78. प्रश्न : क्या त्रिभुज △ समकोणीय है ?

कथन I: △ की दो भुजाओं के मध्य-बिंदुओं को
 जोड़ने वाले रेखा खंड की लंबाई, △ की
 तीसरी भुजा की लंबाई की आधी है।

कथन II: △ के कोण 1:2:3 के अनुपात में हैं।

80. वृत्त C की एक जीवा PQ इसे दो खंडों में इस प्रकार विभाजित करती है कि दीर्घखंड के क्षेत्रफल का 3 गुना लघुखंड के क्षेत्रफल के 4 गुना के बराबर है।

प्रश्न : C की त्रिज्या क्या है ?

कथन I: लघुखंड का क्षेत्रफल 66 वर्ग cm है।

कथन II : दीर्घखंड का क्षेत्रफल 88 वर्ग cm है।

JNBY-D-MTK

- **76.** Question : Is $p^2 + q^2 + q$ odd, where p, q are positive integers ? **79.**
 - Statement I: 2p + q is odd.

Statement II: q - 2p is odd.

77. Question: What is the area of the circle C?

Statement I: An arc of length 7 cm subtends an angle 30° at the centre of C.

Statement II : A chord of length 10 cm subtends an angle 90° at the centre of C.

80.

78. Question : Is triangle Δ right angled ?

Statement I: The length of the line segment joining the mid-points of two sides of Δ is half of the third side of Δ .

Statement II: The angles of Δ are in the ratio 1:2:3.

The lengths of two longer sides of the triangle Δ are 25 cm and 24 cm.

Question: What is the length of the shortest side?

Statement I: The angles of Δ are in the ratio 1:2:3.

Statement II :

The length of the perpendicular drawn on the longest side of Δ from its opposite vertex is 6.72 cm.

A chord PQ of the circle C divides it into two segments such that 3 times the area of the major segment is 4 times the area of the minor segment.

Question : What is the radius of C?

Statement I : Area of the minor segment is 66 square cm.

Statement II : Area of the major segment is 88 square cm.

आगे आने वाले दो (02) प्रश्नों के लिए निम्नलिखित डेटा पर 84. यदि M माध्यिका है, तो 3M का मान क्या है ? विचार कीजिए:

कक्षा	0 - 30	30 - 60	60 - 90	90 - 120
बारंबारता	4	5	7	4

बंटन का बहुलक क्या है ? 81.

- (a) 60
- (b) 72
- 75 (c)
- (d) 80
- यदि माध्यिका (P) और बहुलक (Q) संबंध 82. 7(Q - P) = 9R को संतुष्ट करते हैं, तो R का मान क्या है ? 6 (a) (b) 5
 - (c) 3
 - (d) 1

आगे आने वाले दो (02) प्रश्नों के लिए निम्नलिखित डेटा पर 86. विचार कीजिए:

कक्षा	40 - 50	50 - 60	60 - 70	70 - 80
बारंबारता	4	3	1	2

बंटन का माध्य क्या है ? 83.

- 51 (a)
- (b) 52
- (c) 54
- (d) 56

JNBY-D-MTK

(a)	$53\frac{1}{3}$	
(b)	60	
(c)	160	

(d) 180

एक मकान के प्लिंथ का क्षेत्रफल 200 वर्ग मीटर है। 85. यह आयत के आकार का है और इसकी लंबाई और चौड़ाई 2:1 के अनुपात में है। मकान मालिक छत को हर ओर से 1 m बढा देता है । छत के क्षेत्रफल में प्लिंथ के सापेक्ष कितने प्रतिशत की बढोतरी होगी ?

- 40% (a)
- (b) 32%
- 20% (c)
- (d) 15.5%

44 cm लंबी भुजा वाली एक वर्गाकार शीट को उसकी एक भुजा के साथ-साथ गोल करके इस प्रकार एक बेलन बनाया जाता है कि उसके विपरीत किनारे एक-दूसरे को मात्र स्पर्श करते हों । बेलन का आयतन क्या है ? $(\pi = \frac{22}{7}$ लीजिए)

- 6776 घन cm (a)
- (b) 6248 घन cm
- (c) 5896 घन cm
- (d) 5680 घन cm

(28 - A)

Consider the following data for the next 84. two (02) items that follow :

Class	0-30	30 - 60	60 - 90	90 - 120
Frequency	4	5	7	4

81. What is the mode of the distribution ?

- (a) 60
- (b) 72
- (c) 75
- (d) 80
- 82. If the median (P) and mode (Q) satisfy the relation 7(Q P) = 9R, then what is the value of R?
 - (a) 6
 - (b) 5
 - (c) 3
 - (d) 1

Consider the following data for the next **two (02)** items that follow :

Class	40 - 50	50 - 60	60 - 70	70 - 80
Frequency	4	3	1	2

83. What is the mean of the distribution ?

(a) 51

- (b) 52
- (c) 54
- (d) 56
- JNBY-D-MTK

If M is the median, then what is the value of 3M?

- (a) $53\frac{1}{3}$ (b) 60 (c) 160 (d) 180
- 85. The plinth of a house has an area of 200 square metres. It is rectangular in shape and its length and breadth are in the ratio 2:1. The owner of the house extends the terrace by 1 m on each side. What is the percentage of area that has increased in the terrace relative to the plinth ?
 - (a) 40%
 - (b) 32%
 - (c) 20%
 - (d) 15.5%

86. A square sheet of side length 44 cm is rolled along one of its sides to form a cylinder by making opposite edges just to touch each other. What is the volume of the cylinder ? $(\text{Take } \pi = \frac{22}{7})$

- (a) 6776 cubic cm
- (b) 6248 cubic cm
- (c) 5896 cubic cm
- (d) 5680 cubic cm

(29 – A)

87. एक घनाभ का आयतन 3600 घन cm है। दो आसन्न आगे आने वाले तीन (03) प्रश्नों के लिए निम्नलिखित पर फलकों के क्षेत्रफल 225 वर्ग cm और 144 वर्ग cm हैं। विचार कीजिए: अन्य आसन्न फलक का क्षेत्रफल क्या है ?

त्रिभूज ABC में, AB = 6 cm. BC = 8 cm और AC = 10 cm है | B से खींचा गया लंब भुजा AC को D पर मिलता है | BD त्रिज्या (B केंद्र के साथ) का एक वृत्त AB और BC को क्रमशः P और Q पर काटता है जैसा आरेख में दिखाया गया है।



- QC की लंबाई क्या है ?
 - 4.4 cm (a)
 - $4 \cdot 2 \text{ cm}$ (b)

(c) 3.6 cm

(d) 3.2 cm

यदि ∠ ABD = θ , तो sin θ किसके बराबर है ? 92.

- (a) 0.4
- 0.5 (b)
- 0.6 (c)
- (d) 0.8

(30 - A)

JNBY-D-MTK

- (b)
- (d)
- 5.2 cm त्रिज्या वाले वृत्त के एक त्रिज्यखंड का परिमाप 90.

16.4 cm है । त्रिज्यखंड का क्षेत्रफल क्या है ?

- (a)
- 15 वर्ग cm (b)
- 14·4 वर्ग cm (c)
- 14·1 वर्ग cm (d)

12 cm

14 cm

15 cm

16 cm

400 वर्ग cm

360 वर्ग cm

320 वर्ग cm

300 वर्ग cm

(a)

(b)

(c)

(b)

(a)

(b)

(c)

(d)

88.

मान लीजिए 89.

X = {x | x = 2 + 4k, जहाँ k = 0, 1, 2, 3, ... 24} है । मान लीजिए S, X का इस प्रकार का उपसमुच्चय है कि S के किन्हीं भी दो अवयवों का योगफल 100 नहीं 91. है । 5 में अधिकतम संभावित अवयवों की संख्या

एक समकोणीय त्रिभुज के परिमाप और क्षेत्रफल क्रमशः

36 cm और 54 वर्ग cm हैं । कर्ण की लंबाई क्या है ?

- 11
- 12

(a)

13

15.6 वर्ग cm

(c)

10

- 87. The volume of a cuboid is 3600 cubic cm. The areas of two adjacent faces are 225 square cm and 144 square cm. What is the area of the other adjacent face ?
 - (a) 400 square cm
 - (b) 360 square cm
 - (c) 320 square cm
 - (d) 300 square cm
- 88. The perimeter and the area of a right-angled triangle are 36 cm and 54 square cm respectively. What is the length of the hypotenuse?
 - (a) 12 cm
 - (b) 14 cm
 - (c) 15 cm
 - (d) 16 cm

89. Let

 $X = \{x \mid x = 2 + 4k, where k = 0, 1, 2, 3, ... 24\}.$ Let S be a subset of X such that the sum of no two elements of S is 100. What is the maximum possible number of elements in S?

- (a) 10
- (b) 11
- (c) 12
- (d) 13

90. The perimeter of a sector of a circle of radius 5·2 cm is 16·4 cm. What is the area of the sector ?

(a) 15.6 square cm

- (b) 15 square cm
- (c) 14·4 square cm
- (d) 14.1 square cm

Consider the following for the next **three** (03) items that follow :

In the triangle ABC, AB = 6 cm, BC = 8 cm and AC = 10 cm. The perpendicular dropped from B meets the side AC at D. A circle of radius BD (with centre B) cuts AB and BC at P and Q respectively as shown in the figure.



- **91.** What is the length of QC?
 - (a) $4 \cdot 4 \text{ cm}$
 - (b) $4 \cdot 2 \text{ cm}$
 - (c) 3.6 cm
 - (d) 3.2 cm

If $\angle ABD = \theta$, then what is sin θ equal to?

(b) 0.5

0.4

0.8

(a)

- (c) 0.6
- (d)

(31 - A)

1	1.	0	0		2	-
93.	वत्त	का	त्रिज्या	क्या	ह	?

- (a) 5 cm
- (b) 4.8 cm
- (c) 4.4 cm
- (d) 4 cm

आगे आने वाले **तीन (03)** प्रश्नों के लिए निम्नलिखित पर विचार कीजिए:

नीचे दिए गए आरेख में, एक वर्ग PQRS के अंतर्गत एक वृत्त है। P कोने पर एक आयत जिसका माप 4 cm × 2 cm है और R कोने पर एक वर्ग खींचा गया है।



- 94. वृत्त का क्षेत्रफल क्या है ?
 - (a) 100π वर्ग cm
 - (b) 96π वर्ग cm
 - (c) 50π वर्ग cm
 - (d) 48π वर्ग cm

- 95. छोटे वर्ग का क्षेत्रफल क्या है ?
 - (a) $50(3 \sqrt{2})$ ari cm
 - (b) $25(3-2\sqrt{2})$ ari cm
 - (c) $25(3+2\sqrt{2})$ ari cm
 - (d) $50(3-2\sqrt{2})$ arf cm

96. आच्छादित क्षेत्र का क्षेत्रफल क्या है ?

- (a) (96 25π) वर्ग cm
- (b) (92 25π) वर्ग cm
- (c) (96 16π) वर्ग cm
- (d) (92 16π) वर्ग cm

आगे आने वाले **दो (02)** प्रश्नों के लिए निम्नलिखित पर विचार कीजिए :

निम्न आरेख में, r त्रिज्या के एक वृत्त के अंतर्गत एक आयत ABCD है । \angle DAE = 30° और \angle ACD = 30° दिया गया है ।



- (a) 5 cm
- (b) 4.8 cm
- (c) $4 \cdot 4$ cm
- (d) 4 cm

Consider the following for the next **three** (03) items that follow :

In the figure given below, a circle is inscribed in a square PQRS. A rectangle at the corner P that measures $4 \text{ cm} \times 2 \text{ cm}$ and a square at the corner R are drawn.



- 94. What is the area of the circle?
 - (a) 100π square cm
 - (b) 96π square cm
 - (c) 50π square cm
 - (d) 48π square cm

95. What is the area of the smaller square ?

- (a) $50(3-\sqrt{2})$ square cm
- (b) $25(3-2\sqrt{2})$ square cm
- (c) $25(3+2\sqrt{2})$ square cm
- (d) $50(3-2\sqrt{2})$ square cm

96. What is the area of the shaded region ?

- (a) $(96 25\pi)$ square cm
- (b) $(92 25\pi)$ square cm
- (c) $(96 16\pi)$ square cm
- (d) $(92 16\pi)$ square cm

Consider the following for the next **two** (02) items that follow :

In the following figure, a rectangle ABCD is inscribed in a circle of radius r. Given $\angle DAE = 30^{\circ}$ and $\angle ACD = 30^{\circ}$.



(33 - A)

97. पूना के क्षेत्रफल का आयत के क्षेत्रफल से अनुपात का

$$\frac{1}{8}?$$

(a) $\frac{\pi}{\sqrt{2}}$
(b) $\frac{\pi}{\sqrt{3}}$
(c) $\frac{2\pi}{\sqrt{3}}$
(d) $\frac{3\pi}{\sqrt{2}}$
98. $\triangle AEC$ का क्षेत्रफल क्या है?
(a) $\frac{r^2}{\sqrt{3}}$
(b) $\frac{r^2}{\sqrt{3}}$
(c) $\frac{2\pi}{\sqrt{3}}$
(c) $\frac{2\pi}{\sqrt{3}}$
(d) $\frac{3\pi}{\sqrt{2}}$
98. $\triangle AEC$ का क्षेत्रफल क्या है?
(a) $\frac{r^2}{\sqrt{3}}$
(b) $\frac{r^2}{\sqrt{3}}$
(c) $\frac{r^2}{\sqrt{3}}$
(c) $\frac{r^2}{\sqrt{3}}$
(d) $\frac{2r^2}{\sqrt{3}}$
(e) $\frac{r^2}{\sqrt{3}}$
(f) $\frac{r^2}{\sqrt{3}}$
(g) $\frac{r^2}{\sqrt{3}}$
(h) $\frac{r^2}{\sqrt{3$

What is the ratio of the area of the circle to the Consider the following for the next two (02) items 97. area of the rectangle? that follow :

a)
$$\frac{\pi}{\sqrt{2}}$$

(b)
$$\frac{\pi}{\sqrt{3}}$$

(c)
$$\frac{2\pi}{\sqrt{3}}$$

(d)

 $\frac{3\pi}{\sqrt{2}}$

What is the area of \triangle AEC ? 98.

(a)
$$\frac{r^2}{\sqrt{3}}$$

(b)
$$\frac{r^2}{2\sqrt{3}}$$

(c)
$$\frac{r^2}{3\sqrt{3}}$$

d)
$$\frac{2r^2}{\sqrt{3}}$$

JNBY-D-MTK

In the following figure, a triangle ABC is inscribed in a circle with centre at O. Let \angle POA = x° and \angle OQB = y°. Further, OB = BQ.





(a) $\mathbf{x} = \mathbf{y}$

(b)
$$2x = 3y$$

(c)
$$\mathbf{x} = 3\mathbf{y}$$

(d) $3\mathbf{x} = 4\mathbf{y}$

100. If y = 15, then what is $\angle ACB$ equal to ?

- 30° (a)
- (b) 40°
- (c) 45°
- (d) 60°

(35-A)

JNBY-D-MTK

JNBY-D-MTK

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

T.B.C. : JNBY-D-MTK

Test Booklet Series

TEST BOOKLET

ELEMENTARY MATHEMATICS

Time Allowed : Two Hours

Maximum Marks: 100

INSTRUCTIONS

- 1. 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 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.



- 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.
- 7. 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.
- 8. 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** 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 TOLD TO DO SO

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

JNBY-D-MTK

(40 - A)