C.D.S. Examination (1),2024



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

SRSU-T-EMT

1. $\overline{\text{vlg}}(a:b:c:d=\sqrt{4}:\sqrt{3}:\sqrt{2}:\sqrt{1}, \overline{\text{cl}})$ $\frac{(-a^2+b^2+c^2+d^2)}{(a^2-b^2+c^2-d^2)}$ का मान क्या है ?	 एक व्यक्ति ने एक पुस्तक इसके सूचीबद्ध मूल्य के 3/4th मूल्य में खरीदी और इसे इसके सूचीबद्ध मूल्य से 50% अधिक पर बेच दिया । इस लेन-देन में प्रतिशत लाभ
(a) 1	क्या है ?
(b) 2	(a) 20%
(c) 3	(b) 40%
(d) 6	(c) 75%
2. चार कारों की गति 2u, 3u, 4u और xu है और उन	के (d) 100%
द्वारा समान दूरी को तय करने में लगने वाला सम क्रमश: xt, 4t, 3t और 2t है, जहाँ x, u, t वास्तविक संख्याएँ हैं। x का मान क्या है ?	
(a) 8	बीच का अंतर 144° है, तो बहुभुज की भुजाओं की
(a) 8 (b) 6	संख्या कितनी है ?
(c) 5	(a) 12
(d) 2	(b) 16
	(c) 18
 यदि m:n=1:2 और p:q=3:4, तो (2m + 4p): (n + 3q) किसके बराबर है ? 	(d) 20
(a) 1:1	7. यदि एक द्विधात समीकरण के मूलों का योगफल और
(b) 1:3	गुणनफल क्रमश: 2 और – 100 है, तो निम्नलिखित में से
(c) 2:1	कौन-सा सही है ?
(d) 2:3	(a) ऐसे समीकरण अनंतत: बहुत-से हैं जिनके मूल
4. यदि ब्याज की दर 5% है, तो ₹ 10,000 (प्रत्येक) की	<u> </u>
राशि पर अब से 3 वर्षों के बाद मिलने वाले चक्रवृदि ब्याज और साधारण ब्याज के बीच कितना अंतर होगा ?) (b) एसा कवल एक हा समाकरण है जो कि
(a) ₹ 175·25	
(b) ₹ 152·25	(c) ऐसा केवल एक ही समीकरण है जो कि ${ m x}^2 - 2{ m x} - 100 = 0$ है।
(c) ₹ 76·25	
(d) ₹ 24·25	(d) ऐसा कोई समीकरण नहीं है ।
SRSU-T-EMT (2	A-A)

1. If $a:b:c:d = \sqrt{4}:\sqrt{3}:\sqrt{2}:\sqrt{1}$, then what is the value of $\frac{(-a^2+b^2+c^2+d^2)}{(a^2-b^2+c^2-d^2)}$?

- (a) 1
- (b) 2
- (c) 3
- (d) 6

2. The speeds of four cars are 2u, 3u, 4u and xu and the time taken by them to cover the same distance is xt, 4t, 3t and 2t respectively, where x, u, t are real numbers. What is the value of x?

- (a) 8
- (b) 6
- (c) 5
- (d) 2

3. If m: n = 1:2 and p: q = 3:4, then what is (2m + 4p): (n + 3q) equal to ?

- (a) 1:1
- (b) 1:3
- (c) 2:1
- (d) 2:3
- 4. If the rate of interest is 5%, then what would be the difference between compound interest and simple interest received on ₹ 10,000 (each) after 3 years from now ?
 - (a) ₹ 175·25
 - (b) ₹ 152·25
 - (c) ₹ 76·25
 - (d) ₹ 24·25

A person bought a book at $3/4^{\text{th}}$ of its listed price and sold it at 50% more than its listed price. What is the percentage of gain in the transaction?

- (a) 20%
- (b) 40%
- (c) 75%
- (d) 100%

6.

7.

If the difference between the interior and exterior angles of a regular polygon is 144°, then what is the number of sides of the polygon?

- (a) 12
- (b) 16
- (c) 18
- (d) 20

If the sum and product of the roots of a quadratic equation are 2 and -100 respectively, then which one of the following is correct?

- (a) There are infinitely many such equations having different roots.
- (b) There is only one such equation which is $x^2 + 2x 100 = 0.$
- (c) There is only one such equation which is $x^2 2x 100 = 0.$
- (d) There is no such equation.

(3 - A)

8.	यदि 2, बहुपद $p(x) = x^3 + 3x^2 - 6x - a$ का एक शून्यक है, तो बहुपद के अन्य शून्यकों के वर्गों का योगफल क्या है ? (a) 10		यदि प्रत्येक θ के लिए जहाँ $0 \le \theta \le \frac{\pi}{4}$, समीकरण x cos $\theta = x^2 + p$ का वास्तविक हल है, तो निम्नलिखित में से कौन-सा सही है ? (a) $p = 1/8$
	(b) 17		(b) $p \le 1/8$
			(c) $p \ge 1/8$
	(c) 21		(d) $p \le 1/4$
	(d) 37 · · ·	in 1	
9.	यदि t = cos 79°, तो cosec 79°(1 – cos 79°) किसके बराबर है ?	12.	cos ² 0 + 3 sin ² 0 + 2 के अधिकतम मान और न्यूनतम मान के बीच का अंतर क्या है ?
	(a) $\sqrt{1+t}$		(a) 4
	(a) $\sqrt{\frac{1+t}{1-t}}$		(b) 3
	(b) $\frac{t}{\sqrt{1-t^2}}$		(c) 2
	$\sqrt{1-t^2}$		(d) 1
	(c) $\frac{\sqrt{1-t^2}}{t}$ (d) $\sqrt{\frac{1-t}{1+t}}$	13.	ABC एक समकोण त्रिभुज है, जो B पर समकोण है, इस प्रकार कि AB = 6 cm और BC = 8 cm है । इस त्रिभुज ABC के अंतर्गत अधिकतम क्षेत्रफल वाले वर्ग का परिमाप क्या है ?
			(a) 24/7 cm
10.	मान लीजिए $p(x) = x^4 + a_3 x^3 + a_2 x^2 + a_1 x + a_0$		(b) 96/7 cm
	और $q(x) = x^4 + b_3 x^3 + b_2 x^2 + b_1 x + b_0$ बहुपद हैं ।		(c) 24 cm
	यदि α , β , γ , δ , $p(x)$ के शून्यक हैं और α , β , γ , λ , $q(x)$	FILON	(d) 32 cm
	के शून्यक हैं, तो $\frac{p(x) - q(x)}{(x - \alpha)(x - \beta)(x - \gamma)}$ किसके बराबर है ?	14.	k का अधिकतम मान क्या है जिसके लिए
	and a second	14.	$2x^2 - 4x + k = 0$ के मूल वास्तविक हैं ?
	(a) $-\lambda + \delta$		(a) 1
	(b) $\lambda - \delta$		(b) 2
	(c) $\lambda + \delta$		(c) 3
	(d) $-\lambda - \delta$		(d) 4
SRSU	J-T-EMT (4 -	- A)	

8. If 2 is a zero of the polynomial $p(x) = x^3 + 3x^2 - 6x - a$, then what is the sum of the squares of the other zeros of the polynomial?

- (a) 10
- (b) 17
- (c) 21
- (d) 37

9. If $t = \cos 79^\circ$, then what is $\csc 79^\circ (1 - \cos 79^\circ)$ equal to ?

- (a) $\sqrt{\frac{1+t}{1-t}}$
- (b) $\frac{t}{\sqrt{1-t^2}}$
- (c) $\frac{\sqrt{1-t^2}}{t}$ (d) $\sqrt{\frac{1-t}{1+t}}$

10. Suppose $p(x) = x^4 + a_3 x^3 + a_2 x^2 + a_1 x + a_0$ and $q(x) = x^4 + b_3 x^3 + b_2 x^2 + b_1 x + b_0$ are the polynomials. If α , β , γ , δ are zeros of p(x) and α , β , γ , λ are zeros of q(x), then what is $\frac{p(x) - q(x)}{(x - \alpha)(x - \beta)(x - \gamma)}$ equal to ? (a) $-\lambda + \delta$ (b) $\lambda - \delta$ (c) $\lambda + \delta$ (d) $-\lambda - \delta$

- 11. If the equation $x \cos \theta = x^2 + p$ has a real solution for every θ where $0 \le \theta \le \frac{\pi}{4}$, then which one of the following is correct ?
 - (a) p = 1/8(b) $p \le 1/8$ (c) $p \ge 1/8$ (d) $p \le 1/4$
- 12. What is the difference between the greatest value and the least value of $\cos^2 \theta + 3 \sin^2 \theta + 2$?
 - (a) 4
 - (b) 3
 - (c) 2
 - (d) 1
- 13. ABC is a right-angled triangle, right-angled at B such that AB = 6 cm and BC = 8 cm. What is the perimeter of the square inscribed in the triangle ABC with maximum area ?
 - (a) 24/7 cm
 - (b) 96/7 cm
 - (c) 24 cm
 - (d) 32 cm

14. What is the greatest value of k for which $2x^2 - 4x + k = 0$ has real roots ?

(a) 1
(b) 2
(c) 3

4

(d)

(5 - A)

SRSU-T-EMT

15.	निम्न	लेखित डेटा पर विचार कीजिए :	18.	यदि :	n एक धनपूर्ण संख्या है, तो n के विभिन्न मानों के
	110, 41, 43, 95, 127, 99, 61, 92, 71, 93, 110, 36.		1.6	लिए,	4 ⁿ + 6 ⁿ + 9 ⁿ + 11 ⁿ को 10 से विभाजित करने
		93 को 94 से बदल दिया जाता है, तो निम्नलिखित i पर विचार कीजिए :	141	पर प्र	ाप्त सभी भिन्न शेषफलों का योगफल क्या है ?
	1.	नई माध्यिका और पुरानी माध्यिका के बीच का अंतर 1 है।		(a)	
	2.	नए माध्य और पुराने माध्य के बीच का अंतर 0·1 से कम है।		(b) (c)	4 6
	3.	नए बहुलक और पुराने बहुलक के बीच का अंतर शून्य है।		(d)	7
	उपर्युत्त	5 कथनों में से कौन-से सही हैं ?			
		केवल 1 और 2	19.		तख्या (12345678910111213 99100) को 16 भाजित किया जाए, तो शेषफल क्या होगा ?
	(b)	केवल 2 और 3			
	(c)	केवल 1 और 3		(a)	15
	(d)	1, 2 और 3		(b)	12
16.	संख्या	(225) ⁴⁰ के 100 ^{वें} स्थान पर कौन-सा अंक है ?		(c)	4
	(a)	6		(d)	3
	(b)	5	20.	A. B.	, C, D एक काम को क्रमश: 3, 6, 9, 12 घंटों में
	(c)	4 - and the second second second the second			नर सकते हैं । इसके अतिरिक्त, एक ही समय पर
	(d)	2		प्रत्येक	5 घंटा केवल एक ही व्यक्ति काम कर सकता है कोई भी व्यक्ति लगातार दो घंटे काम नहीं कर
		there are a well if stress and particular			। यह आवश्यक नहीं है कि सभी को काम पर
17.	यदि	a, b, c, d धनपूर्ण संख्याएँ हैं, तो जब			ा जाए । काम को पूरा करने के लिए उन्हें न्यूनतम
	1 ^a + 2	$2^{\mathrm{b}}+3^{\mathrm{c}}+4^{\mathrm{d}}$ को 10 से विभाजित किया जाए, तो		कितने	घंटे लगेंगे ?
	कितने	संभावित शेषफल हो सकते हैं ?		(a)	36/25
	(a)	3		(b)	12/5
	(b)	4			
	(c)	5		(c)	4
	(d)	6		(d)	2
SRSI	U-T-EN	1Т (6-	A)		TMR FLORE

- 15. Consider the following data : 110, 41, 43, 95, 127, 99, 61, 92, 71, 93, 110, 36. If 93 is replaced by 94, then consider the following statements :
 - 1. The difference between new median and old median is 1.
 - 2. The difference between new mean and old mean is less than 0.1.
 - 3. The difference between new mode and old mode is zero.

Which of the statements given above are correct?

- (a) 1 and 2 only
- (b) 2 and 3 only
- (c) 1 and 3 only
- (d) 1, 2 and 3
- 16. What is the digit at the 100th place of number (225)⁴⁰?
 - (a) 6
 - (b) 5
 - (c) 4
 - (d) 2
- 17. If a, b, c, d are natural numbers, then how many possible remainders are there when 1^a + 2^b + 3^c + 4^d is divided by 10 ?
 - (a) 3
 - (b) 4
 - (c) 5
 - (d) 6

SRSU-T-EMT

18. If n is a natural number, then what is the sum of all distinct remainders of 4ⁿ + 6ⁿ + 9ⁿ + 11ⁿ when divided by 10 for various values of n ?

- (a) 3
- (b) 4
- (c) 6
- (d) 7

19.

When the number

(12345678910111213 ... 99100) is divided by 16, what will be the remainder ?

- (a) 15
- (b) 12
- (c) 4
- (d) 3
- 20. A, B, C, D can complete a work in 3, 6, 9, 12 hours respectively. Further, only one person can work at a time in each hour and nobody can work for two consecutive hours. It is not necessary to engage all. What is the minimum number of hours that they will take to finish the work ?
 - (a) 36/25

12/5

(b)

- (c) 4
- (d) 2

(7 - A)

		_ 1		
21.	यदि $p = \sqrt[3]{\left(a + \sqrt{a^2 + b^3}\right)} + \sqrt[3]{\left(a - \sqrt{a^2 + b^3}\right)}$), 25.	इस	प्रकार की लघुतम धनपूर्ण संख्या n कौन-सी है कि
	तो $p^3 + 3bp$ किसके बराबर है ?	·		+ 1) × n × (n - 1) × (n - 2) × 3 × 2 × 1,
			910	से भाज्य हो ?
	(a) – 2a		(a)	91
	(b) a	a lugar	(b)	90
	(c) 2a		(c)	13
	(d) 3a		(d)	12
22.	 4·25 m लंबे और 3·4 m चौड़े एक लकड़ी के तख्ते बराबर आकार के वर्गाकार टुकड़ों में काटा जाना है यदि किसी भी प्रकार के अपव्यय की अनुमति नहीं तो इस तख्ते में से सबसे बड़े आकार के कितने वर्गाव टुकड़े काटे जा सकते हैं ? (a) 45 (b) 90 (c) 400 (d) 500 	26. है,	भाज्य 1. 2. 3.	क 555 ⁷⁷⁷ + 777 ⁵⁵⁵ निम्नलिखित में से किससे 4 है ? 2 3 37 दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए : केवल 1 और 2 केवल 2 और 3 केवल 1 और 3
	(d) 500		(d)	1, 2 और 3
23.	$x^4 - 13x^2y^2 - 300y^4$, $x^3 - 4x^2y - 4xy^2 - 5$ और $x^3 - 125y^3$ का HCF क्या है ? (a) $x - 5y$ (b) $x + 5y$ (c) $x^2 + 5xy + 25y^2$	y ³ 27.		लिखित कथनों पर विचार कीजिए : यदि (3m ³ + 2m ² + 5m + n)/m एक पूर्णांक नहीं है, जहाँ m और n पूर्णांक हैं, तो n, m से
	and the second of the second second			भाज्य नहीं है ।
24.	यदि धनपूर्ण संख्याओं x ≥ 2, y ≥ 2 के लिए, 768 उ		2.	5(8 ^m) + 2 ^{3m} सभी पूर्ण संख्याओं m के लिए, 48 से भाज्य है।
	x^6y^2 का HCF $32xy$ है, तो $(x + y)$ की मान क्या है	?	उपर्युत्त	क कथनों में से कौन-सा/कौन-से सही है/हैं ?
	(a) 5		(a)	केवल 1
	(b) 7		(b)	केवल 2
	(c) 9		(c)	1 और 2 दोनों
	(d) 11		(d)	न तो 1, न ही 2
SRSI		8-A)		

21.	If p	$\phi = \sqrt[3]{\left(a + \sqrt{a^2 + 1}\right)}$	$\overline{b^3}$ + $\sqrt[3]{a-\sqrt{a-\sqrt{a^2-a^2}}}$	$\overline{a^2+b^3}$,	25.		at is the smallest nature $(n + 1) \times n \times (n - 1) \times n$	the My and the same with the
	then	what is $p^3 + 3bp$	equal to ?	ân e		is di	visible by 910 ?	a all the it
	(a)	- 2a	ABA PANA	Trees 1		(a)	91	· · · · · · · · · ·
	(b)	a				(b)	90	12 (47)
	(c)	2a				(c)	13	
	(d)	3a				(d)	12	it b
22.	to be man	ank of wood 4.25 e cut into square y square pieces of the plank, if no y	pieces of equa of largest size	l size. How can be cut	26.	whic	expression 555 ⁷⁷⁷ + 7 ch of the following ? 2 3	n diana anta Ali shait sa
	(a)	45				3.	37	S 16 5 8 8 8 5
	(b)	90	the second is				ct the correct answer u	sing the code given
	(c)	400	S.F. Pro			below	w :	
	(d)	500	the states of			(a)	1 and 2 only	and a li
			5 105 4 1 25			(b)	2 and 3 only	· kila mul
23.		t is the HCF o $4x^2y - 4xy^2 - 5y^3$			1	(c)	1 and 3 only	
			and $x^2 - 125y$	- :	15 . Q.I.	(d)	1, 2 and 3	
	(a)	x – 5y	AN INCOME STRAT	dien	27.	Cons	sider the following state	
	(b)	x + 5y				1.	If $(3m^3 + 2m^2 + 5m)$	+ n)/m is not an
Pro	(c) (d)	$x^{2} + 5xy + 25y^{2}$	দেন কৈয়ে হাই জিল । কি জিল কেন্দ্র				integer, where m an then n is not divisible	
24.		CF of 768 and 2				2.	$5(8^{m}) + 2^{3m}$ is divis whole numbers m.	sible by 48 for all
	num (x + y)	bers x ≥ 2, y ≥ 2, y) ?	then what is t	he value of		Whic	ch of the statements ect?	given above is/are
	(a)	5				(a)	1 only	
	(b)	7				(b)	2 only	
	(c)	9				(c)	Both 1 and 2	and the second
	(d)	11	2代书(年)			(d)	Neither 1 nor 2	1 15 (E)
SRSI	J-T-EI	ИТ		(9-	- A)			SRSU TEMT

28.	दो धनात्मक संख्याओं का योगफल 40 है। यदि इन द संख्याओं का GM इनके AM से 20% कम है, तो इन द संख्याओं के बीच का अंतर क्या है? (a) 12	000000000000000000000000000000000000000	एक बोतल में स्पिरिट और पानी 1:4 के अनुपात में हैं और एक अन्य समरूप बोतल में स्पिरिट और पानी 4:1 के अनुपात में हैं। इन दो बोतलों के मिश्रणों को किस अनुपात में मिलाया जाए कि एक ऐसा नया मिश्रण प्राप्त हो जिसमें स्पिरिट का पानी से अनुपात 1:3 हो ?
	(b) 18		(a) 5:1
	(c) 24		(b) 6:1
	(d) 28	2 2 00	(c) 10:1
29.	50 व्यक्ति एक काम को 40 दिन में पूरा कर सकते हैं वे एक साथ काम शुरू करते हैं पर प्रत्येक 10 दिन व	100000000000000000000000000000000000000	(d) 11:1
	व एक साथ काम शुरू करत ह पर प्रत्यक 10 दिन प अवधि के बाद 5 व्यक्तियों की एक टोली काम छोड़ देत है । काम को पूरा होने में कितना समय लगेगा ?		यदि $3 \sin \theta + 5 \cos \theta = 5$, तो $5 \sin \theta - 3 \cos \theta$ का मान क्या है ?
	(a) 45 दिन		(a) - 3
	(b) 50 दिन		(b) – 2
	1 100 E. 10		(c) 5
	(c) 55 दिन		(d) 8
30.	(d) 60 दिन यदि $x = \frac{1}{2}$,	33.	बहुपद x ^{4k} + x ^{4k+2} + x ^{4k+4} + x ^{4k+6} के संदर्भ में निम्नलिखित पर विचार कीजिए :
30.	and $x = \frac{2}{2 + \frac{3}{4 + \frac{5}{6 + \frac{7}{6 + 1}{6 + \frac{7}{6 + 1}{6$		 जब बहुपद को x² + 1 से विभाजित किया जाए तो शेषफल शून्य है।
	$8 + \frac{9}{10}$		 जब बहुपद को x⁴ + 1 से विभाजित किया जाए तो शेषफल शून्य है।
	तो निम्नलिखित में से कौन-सा सही है ?	a ma	उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/कौन-से सही है/हैं ?
	(a) $0 < x < 0.5$		(a) केवल 1
	(b) $x = 0.5$		(b) केवल 2
	(c) $0.5 < x < 1.0$		(c) 1 और 2 दोनों
	(d) $x > 1.0$		(d) न तो 1, न ही 2
SRS	U-T-EMT (1	0-A))

The sum of two positive numbers is 40. If the 31. A bottle contains spirit and water in the ratio GM of these two numbers is lower than their 1: 4 and another identical bottle contains AM by 20%, then what is the difference spirit and water in the ratio 4 : 1. In what between the two numbers ? ratio should the mixtures in the two bottles be mixed to get a new mixture in which the ratio 12 of spirit to water is 1:3? 18 (a) 5:124 (b) 6:1 28 (c) 10:1 (d) 11:1 50 men can complete a work in 40 days. They begin the work together but a batch of 5 men 32. If $3\sin\theta + 5\cos\theta = 5$, then what is the value left after each period of 10 days. What is the of $5\sin\theta - 3\cos\theta$? time to complete the work? (a) -3 45 days (b) -2 50 days (c) 5 55 days (d) 8 60 days 33. Consider the following in respect of the polynomial $x^{4k} + x^{4k+2} + x^{4k+4} + x^{4k+6}$: $\frac{1}{2 + \frac{3}{4 + \frac{5}{6 + \frac{7}{8 + \frac{9}{10}}}}}$ If x =The remainder is zero when 1. the polynomial is divided by $x^2 + 1$. The remainder is zero when 2. the polynomial is divided by $x^4 + 1$. then which one of the following is correct? Which of the statements given above is/are correct? 0 < x < 0.5(a) 1 only $\mathbf{x} = 0.5$ (b) 2 only 0.5 < x < 1.0Both 1 and 2 (c) Neither 1 nor 2 (d) x > 1.0SRSU-T-EMT (11 - A)

28.

(a)

(b)

(c)

(d)

(a)

(b)

(c)

(d)

(a)

(b)

(c)

(d)

30.

29.

34.	0 <	$A \leq \frac{\pi}{2}$ के लिए, $\frac{\sin^2 A + 5 \sin A + 1}{\sin A}$ का	38.
2001	न्यून	तम मान क्या है ?	
12.00	(a)	n 3 oct konstituten och Konstitute	
	(b)	5 . If no no downlaw added to be	
	(c)	7	
	(d)	9	
35.		$\frac{3}{\times 2^2} + \frac{5}{2^2 \times 3^2} + \frac{7}{3^2 \times 4^2} + \dots$ किसके	
	बराब	गर है ?	
11 (A)	(a) (b)	Succession states of the second of the	39.
esta a	(c)	$\frac{7}{9}$ data manes on he see add as 1	
toras e	(d)	9	in.
36.	यदि	$\frac{1}{a + \frac{1}{b + \frac{1}{c + \frac{1}{d + \frac{1}{d}}}}} = \frac{421}{972},$	
	7	е	
		u×b×c×d×e का मान क्या है ?	
	(a)	720	
	(b)	480	
14.3	(c)	360 60	
	(d)	to deared with it spectro destructions	40.
37.	एक	घन के, जिसका किनारा 14 cm लंबा है, प्रत्येक	
S into	फलब	क पर 7 cm त्रिज्या का एक वृत्त है, जिसे पीले रंग	
	से रंग	ा किया गया है । बिना रंग किए हुए पृष्ठ का कुल	
	क्षेत्रप	न्नल क्या है ? ($\pi = \frac{22}{7}$ लीजिए)	
	(a)	126 वर्ग cm	
	(b)	189 वर्ग cm	
	(c)	252 वर्ग cm	
	(d)	315 वर्ग cm	

7 cm त्रिज्या और 0.16 mm मोटाई की धातु की एक वृत्ताकार प्लेट से एक त्रिज्यखंड (सेक्टर) काटा गया है जिसमें 150° का कोण है । बाकी टुकड़े को r त्रिज्या वाले एक गोलाकार मनके में ढाला गया है । r का मान cm में क्या है ?

- (a) 0.35
- (b) 0·7
- (c) 1.05
- (d) 1·4

39. एक वृत्त जिसका केंद्र O है, इसकी जीवा AB इसके लघु खंड की ऊँचाई की $2\sqrt{3}$ गुनी है । यदि P वृत्त के त्रिज्यखंड (सेक्टर) OAB का क्षेत्रफल है और Q वृत्त के लघु खंड का क्षेत्रफल है, तो $\frac{P}{Q}$ का सन्निकट मान क्या है ?

- $(\sqrt{3} = 1.7$ और $\pi = 3.14$ लीजिए)
- (a) 1·4
- (b) 1·7
- (c) 2.2
- (d) 2·6

40. दो सकेंद्री वृत्तों के बीच के क्षेत्र का क्षेत्रफल क्या है, यदि आंतरिक वृत्त की परिधि को एक विशिष्ट बिंदु पर स्पर्श करने वाली बाह्य वृत्त की एक जीवा की लंबाई

14 cm है ? (
$$\pi = \frac{22}{7}$$
 लीजिए)

- (a) 154 वर्ग cm
- (b) 144 वर्ग cm
- (c) 132 वर्ग cm
- (d) अपर्याप्त डेटा के कारण निर्धारित नहीं किया जा सकता

SRSU-T-EMT

(12 - A)

[14] 一门 包缩

34.	Wha	t is the minimum value of	38.
	\sin^2	$\frac{A+5\sin A+1}{\sin A} \text{ for } 0 < A \le \frac{\pi}{2}?$	
	(a)	3 in real Activities in 1973	
	(b)	5	
	(c)	7	
	(d)	9	
35.	Wha	at is $\frac{3}{1^2 \times 2^2} + \frac{5}{2^2 \times 3^2} + \frac{7}{3^2 \times 4^2} + \dots$	<u>498</u> 03
	equa	al to?	
	(a)	1	39.
	(b)	4	
	(c)	7	
	(d)	9	
36.	If - a	$\frac{1}{a + \frac{1}{b + \frac{1}{c + \frac{1}{1}}}} = \frac{421}{972},$	
		$d + \frac{1}{e}$	
	ther	h what is the value of $a \times b \times c \times d \times e$?	
	(a)	720	
	(b)	480	
	(c)	360	40.
	(d)	60	100
			1 225

37. A cube whose edge is 14 cm long has on each of its faces a circle of 7 cm radius painted yellow. What is the total area of unpainted surface ? (Take $\pi = \frac{22}{7}$)

- (a) 126 square cm
- (b) 189 square cm
- (c) 252 square cm
- (d) 315 square cm

From a circular metal plate of radius 7 cm and thickness 0.16 mm, a sector is cut off containing an angle 150°. The remaining piece is moulded into a spherical bead of radius r. What is the value of r in cm?

- (a) 0.35
- (b) 0·7
- (c) 1.05
- (d) 1·4

39. The chord AB of a circle with centre at O is $2\sqrt{3}$ times the height of the minor segment. If P is the area of the sector OAB and Q is the area of the minor segment of the circle, then what is the approximate value of $\frac{P}{Q}$?

(Take $\sqrt{3} = 1.7$ and $\pi = 3.14$)

- (a) 1·4
- (b) 1·7
- (c) 2·2
- (d) 2.6
- 40. What is the area of the region between two concentric circles, if the length of a chord of the outer circle touching the inner circle at a particular point of its circumference is 14 cm? (Take $\pi = \frac{22}{7}$)
 - (a) 154 square cm
 - (b) 144 square cm
 - (c) 132 square cm
 - (d) Cannot be determined due to insufficient data

(13 - A)

 41. एक समकोण त्रिभुज ABC में, AB = 15 BC = 20 cm और AC = 25 cm है । इसके 3 BP, AC पर लंब है । त्रिभुजों PAB और PC क्षेत्रफलों में क्या अंतर है ? (a) 40 वर्ग cm (b) 42 वर्ग cm (c) 45 वर्ग cm (d) 48 वर्ग cm 	भलावा तिगुनी हो जाती है और 20 वर्षों में n गुना हो जाती है।
	45. यदि x व्यक्तियों द्वारा (x + 1) दिनों में किया गया काम (x + 5) व्यक्तियों द्वारा (x - 2) दिनों में किए गए काम के
42. मान लीजिए धनात्मक संख्याएँ $a_1, a_2, a_3,, a_3$ में हैं । यदि P, $a_1, a_2, a_3,, a_n$ का GM है	n GP बराबर है, तो x का मान क्या है ?
Q, a_{n+1} , a_{n+2} , a_{n+3} ,, a_{3n} का GM है, त संख्याओं का GM क्या है ?	(a) 5
રાહ્યાઓ માં લાગ વધા હ !	(c) 7
(a) P^2Q	(d) 8
(b) PQ^2	46. \overline{a} (a + b) : (b + c) : (c + a) = 5 : 7 : 6, \overline{a}
(c) \sqrt{PQ}	(a − b + c) : (a + b − c) का मान क्या है ?
(d) $P^{1/3} Q^{2/3}$	(a) $1:1$ (b) $2:3$ (c) $3:1$
	(c) 3:1 (d) 4:3
 43. y वस्तुओं का लागत मूल्य, z वस्तुओं के विक्रय के बराबर है । यदि y : z = 5 : 4, तो लाभ प्रतिशतता क्या है ? (a) 20% (b) 25% 	
(c) 30%	(b) ₹ 15
(d) 40%	 (c) ₹ 5 (d) ₹ 1
SRSU-T-EMT	(14 – A)

- 41. In a right-angled triangle ABC, AB = 15 cm,
 BC = 20 cm and AC = 25 cm. Further, BP is the perpendicular on AC. What is the difference in the area of triangles PAB and PCB ?
 - (a) 40 square cm
 - (b) 42 square cm
 - (c) 45 square cm
 - (d) 48 square cm
- 42. Let the positive numbers a₁, a₂, a₃, ..., a_{3n} be in GP. If P is the GM of a₁, a₂, a₃, ..., a_n and Q is the GM of a_{n+1}, a_{n+2}, a_{n+3}, ..., a_{3n}, then what is the GM of 3n numbers ?
 - (a) P^2Q
 - (b) PQ^2
 - (c) \sqrt{PQ}
 - (d) $P^{1/3} Q^{2/3}$
- 43. The cost price of y articles is equal to selling price of z articles. If y : z = 5 : 4, what is the profit percentage ?
 - (a) 20%
 - (b) 25%
 - (c) 30%
 - (d) 40%

- A sum of money invested at simple interest triples itself in 8 years and becomes n times in 20 years. What is the value of n ?
 - (a) 5
 - (b) 6
 - (c) 7·5
 - (d) 9

45. If the work done by x men in (x + 1) days is equal to the work done by (x + 5) men in (x - 2) days, then what is the value of x?

- (a) 5
- (b) 6
- (c) 7
- (d) 8

46. If (a + b) : (b + c) : (c + a) = 5 : 7 : 6, then what is the value of (a - b + c) : (a + b - c)?

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

47. Let x be the compound interest at the end of 3 years on a sum of ₹ 1000 at the rate of 10% compounded annually and y be the simple interest at the end of 3 years on a sum of ₹ 1000 at the annual rate of 11%. What is the difference between x and y?

- (a) ₹16
- (b) ₹ 15
- (c) ₹5
- (d) ₹1

(15 - A)

MARTENER

40		1	
48.	रक चतुमुज ABCD 4, AB = 6 cm, BC = 18 cm	51.	यदि tan (3A) = cot (A - 22°), जहाँ 3A एक न्यूनकोण
	CD = 6 cm और DA = 10 cm है । यदि विकर्ण	wares.	है, तो A का मान क्या है ?
	BD = x, तो निम्नलिखित में से कौन-सा सही है ?	3 PDS	(a) 25°
			(b) 27°
	(a) $8 < x < 12$		(c) 28°
	(h) 10 10 1		(d) 30°
	(b) $12 < x < 16$		$c_{1} \sin \theta - \cos \theta + 1$
	(c) $16 < x < 18$	52.	यदि $\frac{\sin \theta - \cos \theta + 1}{\sin \theta + \cos \theta - 1} = p \sec \theta + q \tan \theta,$
	(d) 18 < x < 20		जहाँ $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$, तो $p + q$ किसके बराबर है ?
			(a) 0
			(b) 1
			(c) 2
49.	R त्रिज्या वाले एक वृत्त के चतुर्थांश (क्वार्टर वृत्त) में,		(d) 4
	r त्रिज्या वाला एक अंतर्गत वृत्त खींचा जाता है। R का	=9	
		33.	6 m की ऊँचाई वाले एक टॉवर के शीर्ष के, दो बिंदुओं
	r से अनुपात क्या है ?	1 contraction	A और B से, जो टॉवर के आधार से x m और
	the share a set of the	1.061	(x + 5) m की दूरी पर हैं और उसके साथ एक ही सरल
	(a) $(\sqrt{2} + 1): 1$		रेखा पर स्थित हैं, उन्नयन कोण एक दूसरे के पूरक हैं।
			x का मान क्या है ?
	(b) $(\sqrt{3} + 1): 1$		(a) 4 m
	(a) 2,2		(b) 5 m
	(c) 3:2		(c) 6 m
	(d) 5:4		(d) 9 m
	actioned of a collection where a set	54.	निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
	de 124 magazerta de 1		1. एक त्रिभुज ABC में, यदि
50.	एक चतुर्भुज ABCD में, AB = BC और CD = DA;		sin A + sin B + sin C = $\frac{3\sqrt{3}}{2}$, तो त्रिभुज
	AC और BD विकर्ण इस प्रकार हैं कि AC = 6 cm और		
	AC जार DD विकर्ण इस प्रकार ह कि AC = 6 cm आर		समबाहु हो सकता है ।
	BD = 12 cm है । चतुर्भुज का क्षेत्रफल क्या है ?		2. एक त्रिभुज ABC में, यदि
	A the second of a second of the particular		$\cos A + \cos B + \cos C = \frac{3}{2}$, तो त्रिभुज समबाहु
	(a) 24 वर्ग cm		हो सकता है ।
	the second s		
	(b) 30 वर्ग cm		उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/कौन-से कथन सही
	() and		है/हैं ?
	(c) 36 वर्ग cm		(a) केवल 1 (b) केवल 2
	(d) 10 aff and		
	(d) 40 वर्ग cm		(c) 1 और 2 दोनों (d) 금 려 1 금 륨 2
	5 V30 1.357 d		(d) न तो 1, न ही 2
SRSU	J-T-EMT (16 -	-A)	

48.	In a quadrilateral ABCD, AB = 6 cm,	51.	If $\tan (3A) = \cot (A - 22^\circ)$, where 3A is an
	BC = 18 cm, CD = 6 cm and DA = 10 cm. If the	No. off	acute angle, then what is the value of A?
	diagonal $BD = x$, then which one of the	131	(a) 25°
	following is correct ?	inch	(b) 27°
			(c) 28°
	(a) $8 < x < 12$		(d) 30°
	(b) $12 < x < 16$	52.	If $\frac{\sin \theta - \cos \theta + 1}{\sin \theta + \cos \theta - 1} = p \sec \theta + q \tan \theta$,
	(c) $16 < x < 18$		where $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$, then what is $p + q$ equal
	(d) $18 < x < 20$		to?
		1 Mar	(a) 0
			(b) 1
			(c) 2
49.	In a quarter circle of radius R, a circle of	139.31	(d) 114 The property of the deck a
	radius r is inscribed. What is the ratio of R	53.	The angles of elevation of the top of a tower
	tor?	TOGI .	from two points A and B at a distance of x m
	(a) $(\sqrt{2} + 1): 1$	11.1.1	and $(x + 5)$ m from the base of the tower of
			height 6 m and in the same straight line with it are complementary. What is the value of x ?
	(b) $(\sqrt{3} + 1): 1$		(a) 4 m
	(-) 2.9		(b) 5 m
	(c) 3:2		(c) 6 m
	(d) 5:4	14.44	(d) 9 m
	and the second second second second second	54.	Consider the following statements :
		See.	1. In a triangle ABC, if
50	La secolational ADOD AD DO and	i dia	
50.	In a quadrilateral ABCD, $AB = BC$ and $CD = DA$. $AC = dBD = dB = dB = and b = and b$	where the	$\sin A + \sin B + \sin C = \frac{3\sqrt{3}}{2}$, then the
	CD = DA; AC and BD are diagonals such that	PARK IN	triangle can be equilateral.
	AC = 6 cm and $BD = 12$ cm. What is the area	HG	2. In a triangle ABC, if
	of the quadrilateral ?	de la	$\cos A + \cos B + \cos C = \frac{3}{2}$, then the
	(a) 24 square cm	Sect	triangle can be equilateral.
	part the second second second second second		Which of the statements given above is/are
	(b) 30 square cm		correct ?
	(c) 36 square cm		(a) 1 only
	(c) by square cm		(b) 2 only
	(d) 40 square cm		(c) Both 1 and 2
		I	(d) Neither 1 nor 2
SRS	U-T-EMT (17	- A)	This - Lass

यदि P^2 , R के समानुपाती है और Q^2 , R के समानुपाती दो रेलगाड़ियाँ A और B दिल्ली से हैदराबाद के लिए एक 58. 55. ही दिन में 7:00 a.m. और 7:50 a.m. पर रवाना होती हैं है, (P ≠ Q), तो निम्नलिखित में कौन-से सही हैं ? और क्रमश: 80 kmph और 100 kmph से जाती हैं। $P^2 + Q^2$, R के साथ बदलता है । 1. दिल्ली से कितने किलोमीटर के बाद ये दोनों रेलगाड़ियाँ PQ, R के साथ बदलता है। एक साथ हो जाएँगी ? 2. $P^2 - Q^2$, R के साथ बदलता है। $\frac{200}{3}$ km 3. (a) नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए : (b) 100 km केवल 1 और 2 (a) $\frac{400}{3}$ km (c) केवल 2 और 3 (b) (c) केवल 1 और 3 $\frac{1000}{3}$ km (d) 1, 2 और 3 (d) एक घनाभ की लंबाई, चौड़ाई और ऊँचाई क्रमश: 10%, 56. p संख्यक व्यक्ति एक काम को q दिनों में पूरा कर सकते 59. 20% और 50% बढ़ाई जाती है। घनाभ के आयतन में हैं । यदि 50% अधिक व्यक्ति हों, तो काम 12 दिन पहले कितने प्रतिशत वृद्धि होगी ? पूरा हो जाएगा । q का मान क्या है ? (a) 100% 48 (a) (b) 99% 40 (b) (c) 98% (c) 36 (d) 50% अपर्याप्त डेटा के कारण निर्धारित नहीं किया जा (d) सकता 57. P, Q, R में ₹ 9400 इस प्रकार बाँटे जाते हैं कि यदि a, b > 0 के लिए $\left(\frac{a^2 + 3a + 1}{a}\right)\left(\frac{b^2 + 3b + 1}{b}\right)$ उनके संबंधित हिस्सों में से ₹ 93, ₹ 24, ₹ 55 कम 60. कर दिए जाते हैं, तो उनके पास धनराशि 3:4:5 के का न्यूनतम मान क्या है ? अनुपात में रहती है । P का हिस्सा कितना है ? 1 (a) (a) ₹ 2307 (b) 9 (b) ₹ 2376 (c) 16 ₹ 2508 (c) (d) 25 (d) ₹ 2896 (18 - A)SRSU-T-EMT

55. Two trains A and B leave Delhi for Hyderabad
at 7:00 a.m. and 7:50 a.m. on the same day and travel at 80 kmph and 100 kmph respectively. After how many kilometers from Delhi will the two trains be together ?

(a)
$$\frac{200}{3}$$
 km

(b) 100 km

(c)
$$\frac{400}{3}$$
 km

(d)
$$\frac{1000}{3}$$
 km

- 56. The length, breadth and height of a cuboid are increased by 10%, 20% and 50% respectively. What is the percentage increase in volume of the cuboid ?
 - (a) 100%
 - (b) 99%
 - (c) 98%
 - (d) 50%

57. ₹ 9400 is distributed among P, Q, R in such a way that if ₹ 93, ₹ 24, ₹ 55 are deducted from their respective shares, then they have money in the ratio 3 : 4 : 5. What is the share of P?

- (a) ₹ 2307
- (b) ₹ 2376
- (c) ₹ 2508
- (d) ₹ 2896

If P^2 varies as R and Q^2 varies as R, $(P \neq Q)$, then which of the following are correct ?

- 1. $P^2 + Q^2$ varies as R.
- 2. PQ varies as R.
- 3. $P^2 Q^2$ varies as R.

Select the correct answer using the code given below :

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

p number of men can finish a piece of work in q days. If there are 50% more men, then the work will be finished 12 days earlier. What is the value of q?

(a) 48

59.

- (b) 40
- (c) 36
- (d) Cannot be determined due to insufficient data

What is the minimum value of $\left(\frac{a^2 + 3a + 1}{a}\right)$

$$\begin{pmatrix} \frac{b^2 + 3b + 1}{b} \end{pmatrix} \text{ for a, } b > 0 ?$$
(a) 1
(b) 9
(c) 16
(d) 25

(19 - A)

आगे आने वाले दस (10) प्रश्नांशों के लिए निम्नलिखित पर विचार कीजिए:	64. प्रश्न : क्या xy धनात्मक है ?
प्रत्येक प्रश्नांश में एक प्रश्न है जिसके बाद दो कथन हैं । निम्नलिखित अनुदेशों का प्रयोग करते हुए प्रत्येक प्रश्नांश	कथन- $I: x = \sqrt[3]{-0.19683}$ कथन- $II: y = \sqrt[3]{x}$
का उत्तर दीजिए : विकल्प	
 (a) का चयन कीजिए यदि प्रश्न का उत्तर, केवल एक ही कथन का अकेले उपयोग कर दिया जा सकता 	
है, किंतु दूसरे कथन का उपयोग कर नहीं दिया जा सकता है ।	प्रश्न : क्या त्रिभुज समबाहु है ?
(b) का चयन कीजिए यदि प्रश्न का उत्तर, दोनों में से किसी एक कथन का अकेले उपयोग कर दिया जा सकता है।	कथन-I: $a^2 + b^2 + c^2 = (ab + bc + ca)$
(c) का चयन कीजिए यदि प्रश्न का उत्तर, दोनों कथनों का एक साथ उपयोग कर दिया जा सकता है, किंतु दोनों में से किसी एक कथन का अकेले	कथन-II : $3a^2 + 3b^2 + 4c^2 = 2ab + 4bc + 4ca$
उपयोग कर नहीं दिया जा सकता है।	66. लंबाई x और चौड़ाई y वाले एक आयत का क्षेत्रफल P
 (d) का चयन कीजिए यदि प्रश्न का उत्तर, दोनों कथनों का एक साथ उपयोग करके भी नहीं दिया जा 	है और x और y लंबाई की संलग्न भुजाओं वाले एक
सकता ।	समानांतर चतुर्भुज (जो वस्तुत: आयत नहीं है) का
61. मान लीजिए a, b, c और d धनपूर्णांक हैं।	क्षेत्रफल Q है ।
प्रश्न : a, b, c, d में से कौन-सा, गुणनफल abcd के सबसे ज़्यादा निकट है ?	प्रश्न : क्या P > Q ?
<i>कथन-I</i> : a > b > c	कथन-I: x:y=2:1
कथन-II : c सबसे छोटा नहीं है।	<i>कथन-11 :</i> समानांतर चतुर्भुज की दोनों संलग्न भुजाओं के
62. मान लीजिए mn = k, जहाँ m और n अभाज्य संख्याएँ	बीच का कोण 60° है ।
हैं और k सम संख्या है।	
प्रश्न : mn – n + 1 का मान क्या है ?	and any hear a specific starts the it was aged
<i>कथन-I</i> : m > n	67. एक वृत्त, चतुर्भुज ABCD की सभी चारों भुजाओं AB,
<i>कथन-II</i> : संख्याओं में से एक 2 है ।	BC, CD, DA को स्पर्श करता है ।
63. <i>प्रश्न</i> : यदि p धनपूर्णांक है, तो p^n को $p + 1$ से विभाजित करने पर शेषफल क्या होगा ?	प्रश्न : चतुर्भुज का परिमाप क्या है ?
कथन-I: n सम है।	कथन-I: AB + DC = 10 cm
<i>कथन-II</i> : p सम है ।	
	9997-11; AD + BC = 10 cm
SRSU-T-EMT (20-	कथन-II: AD + BC = 10 cm

Consider the following for the next ten (10) items			64.	Question : Is	s xy positive ?	
that follow : Each item contains a Question followed by two Statements. Answer each item using the following instructions :				Statement-I: x Statement-II: y		
	Choose option			Statement-11: y	$=\sqrt{x}$	
	(a)		uestion can be answered by one tatements alone, but not by the		Let a, b and c be	the sides of a triangle ABC.
	(b)		Question can be answered by atement alone.		Question : Is	s the triangle equilateral ?
	(c) If the Question can be answered by using both the Statements together, but			Statement-I: a	$a^{2} + b^{2} + c^{2} = (ab + bc + ca)$	
		cannot Stateme	be answered by using either nt alone.	14 X 13	Statement-II: 3	$a^2 + 3b^2 + 4c^2 = 2ab + 4bc + 4ca$
	(d)		both Statements together.			
				66.		tangle with length x and
61.	Let a	a, b, c and	d be positive integers.			and area of a parallelogram
	Ques	tion :	Which one of a, b, c, d is closest to the product abcd ?			tly not a rectangle) with length x and y is Q.
	State	ement-I :	a > b > c		Question : I	s P > Q ?
	State	ement-II :	c is not the smallest.		Statement-I:	x: y = 2: 1
62.			, where m and n are prime x is an even number.	these		The angle between the two djacent sides of the
	Ques	tion :	What is the value of $mn - n + 1$?		р	arallelogram is 60°.
	State	ement-I :	m > n	1 PM		
			One of the numbers is 2.	67.	A circle touches DA of a quadrila	all the four sides AB, BC, CD, teral ABCD.
				21752	To out athe	
63.	Ques	stion :	If p is a positive integer, then what is the remainder when p^n			Vhat is the perimeter of the quadrilateral ?
			is divided by p + 1?		Statement-I : A	AB + DC = 10 cm
	Statement-I:		n is even.		Statement-II : A	D + BC = 10 cm
	State	ement-II :	p is even.		Statement-II: A	TD + DC = 10 cm
SRSU-T-EMT (21-		- A)				

68.	<i>प्रश्न</i> : एक समचतुर्भुज के विकर्णों की लंबाई का अनुपात क्या है ?	विचार कीजिए:
	<i>कथन-I</i> : इस समचतुर्भुज का एक विकर्ण इसकी भुजा के बराबर है ।	एक वृत्तारेख में (7 cm त्रिज्या वाले), त्रिज्यखंडों के केंद्रीय कोणों का अनुपात 2:3:7:5:1 है। ($\pi = \frac{22}{7}$ लीजिए)
	<i>कथन-11</i> : इस समचतुर्भुज का अधिक लंबाई वाला	आर Q सबस बड़ (बृहत्तम) त्रिज्यखड का क्षेत्रफल है,
	विकर्ण इसकी भुजा का √3 गुना है ।	तो P + Q किसके बराबर है ?
		(a) $\frac{88}{3}$ at cm
69.	त्रिज्या R के एक वृत्त की जीवा, r त्रिज्या के एक सकेंद्री	
	वृत्त की परिधि को एक बिंदु पर स्पर्श करती है । जीवा की लंबाई 24 इकाई है ।	(c) $\frac{149}{6}$ वर्ग cm
	प्रश्न : r और R के मान क्या हैं ?	(d) $\frac{616}{9}$ वर्ग cm
	<i>कथन-I</i> : r एक पूर्णांक है ।	72. यदि सबसे छोटे (लघुतम) त्रिज्यखंड का परिमाप p है, तो 9p का मान क्या है ?
	<i>कथन-II</i> : R एक पूर्णांक है ।	(a) 142 cm (b) 148 cm (c) 156 cm
		(c) 156 cm (d) 221 cm
		आगे आने वाले तीन (03) प्रश्नांशों के लिए निम्नलिखित पर विचार कीजिए :
	the second the the second s	दो रेलगाड़ियाँ A और B क्रमश: स्टेशन P और Q से एक दूसरे की ओर चलना प्रारंभ करती हैं । रेलगाड़ी A, 7 p.m. पर
	प्रश्न: चतुभुज ABCD के क्षेत्रफल और चतुभुज	60 km/hr की गति से चलना प्रारंभ करती है और रेलगाड़ी B
		(अगले दिन) 4 a.m. पर 90 km/hr की गति से चलना प्रारंभ करती है । दोनों स्टेशनों P और Q के बीच की दूरी 800 km है ।
	कथन-1: चतुभुज ABCD का क्षत्रफल 100 वर्ग इकाई	
	है ।	73. स्टेशन Q से कितनी दूरी पर दोनों रेलगाड़ियाँ मिलेंगी ?
		(a) 104 km
	कथन-II: चतुर्भुज PQRS का क्षेत्रफल 50 वर्ग इकाई	 (b) 144 km (c) 156 km
	है।	(c) 156 km (d) 504 km

SRSU-T-EMT

(22 - A)

68.	Question :	of diagonals of a rhombus ?	<i>that fo</i> In a	ollow : pie-dia	e following for the next two (02) items agram (with radius 7 cm), the central e sectors are in the ratio 2 : 3 : 7 : 5 : 1.		
	Statement-I :	One diagonal of the rhombus is equal to its side.	And States	$\pi = \frac{2}{7}$			
	Statement-II :	The longer diagonal of the rhombus is equal to $\sqrt{3}$ times its side.	71.	the an	the area of the smallest sector and Q is rea of the largest sector, then what is equal to? $\frac{88}{3}$ square cm $\frac{77}{3}$ square cm		
69.	point on the	a circle of radius R touches at a circumference of a concentric s r. The length of the chord is	2517 200	(c) (d)	$\frac{149}{6} \text{ square cm}$ $\frac{616}{9} \text{ square cm}$		
	Question :	What are the values of r and R?	72.		is the perimeter of the smallest sector, what is the value of 9p ? 142 cm		
	Statement-I:	r is an integer.	34. 17	(b)	148 cm		
			N.A.	(c)	156 cm		
	Statement-II :	R is an integer.	1	(d)	221 cm		
			1.02501-		he following for the next three (03) items		
70.	P, Q, R, S are	the mid-points of sides AB, BC,	Two	trains	A and B started from stations P and Q		
	CD, DA respe	ctively of a quadrilateral ABCD.	respectively towards each other. Train A started at 7 p.m. at a speed of 60 km/hr and train B started at				
	Question :				distance between the two stations P and Q is		
		quadrilateral PQRS ?	73.	How meet	far from station Q will the two trains		
	Statement-I :	Area of the quadrilateral ABCD is 100 square unit.		(a)	104 km		
			the second	(b)	144 km		
	Statement-II :	Area of the quadrilateral		(c)	156 km		
		PQRS is 50 square unit.		(d)	504 km		
SRS	SU-T-EMT	(23	B-A)				

74. दोनों रेलगाड़ियाँ किस समय पर मिलेंगी ?	76. वर्ग का क्षेत्रफल क्या है ?
(a) 5:28 a.m.	(a) $\frac{512}{17}$ वर्ग cm
(b) 5:44 a.m.	
(c) 4:56 a.m.	(b) $\frac{625}{13}$ arí cm
(d) 6:24 a.m.	(c) $\frac{1024}{17}$ वर्ग cm
75. यदि दोनों रेलगाड़ियों A और B की लंबाई क्रमश: 400 m और 500 m है, तो उन्हें एक दूसरे को पार करने में कितना समय लगेगा ?	(d) <u>1296</u> वर्ग cm
	77. tan α + tan β किसके बराबर है ?
(b) 18·2 सेकंड	() 13
(c) 17·4 सेकंड	(a) $\frac{13}{16}$
(d) 15·4 सेकंड	(b) $\frac{15}{16}$
आगे आने वाले तीन (03) प्रश्नांशों के लिए निम्नलिखित पर विचार कीजिए:	(c) $\frac{17}{16}$
एक वर्ग ABCD के अंदर एक त्रिभुज CEF खींचा गया है जैसा कि नीचे दी गई आकृति में दिखाया गया है । दिया गया है :	(d) $\frac{17}{4}$
CF = 8 cm, EF = 6 cm और CE = 10 cm.	
a founda et allie dycket and constant out	78. त्रिभुज CDE का क्षेत्रफल क्या है ?
	(a) $\frac{416}{17}$ वर्ग cm
	(b) $\frac{312}{13}$ arf cm
F	(c) $\frac{208}{17}$ वर्ग cm
BC	(d) $\frac{156}{13}$ af cm
SRSU-T-EMT	

SRSU-T-EMT

(24 – A)

Net I classe

- 74. At what time will the two trains meet?
 - (a) 5:28 a.m.
 - (b) 5:44 a.m.
 - (c) 4:56 a.m.
 - (d) 6:24 a.m.
- 75. If the lengths of the two trains A and B are400 m and 500 m respectively, then what isthe time taken by them to cross each other ?
 - (a) 21.6 seconds
 - (b) 18.2 seconds
 - (c) 17.4 seconds
 - (d) 15.4 seconds

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

A triangle CEF is drawn inside a square ABCD as shown in the figure given below. Given : CF = 8 cm, EF = 6 cm and CE = 10 cm.



76. What is the area of the square ?

- (a) $\frac{512}{17}$ square cm
- (b) $\frac{625}{13}$ square cm
- (c) $\frac{1024}{17}$ square cm
- (d) $\frac{1296}{13}$ square cm
- 77. What is $\tan \alpha + \tan \beta$ equal to? (a) $\frac{13}{16}$ (b) $\frac{15}{16}$ (c) $\frac{17}{16}$ (d) $\frac{17}{4}$

78. What is the area of triangle CDE ?

- (a) $\frac{416}{17}$ square cm
- (b) $\frac{312}{13}$ square cm
- (c) $\frac{208}{17}$ square cm
- (d) $\frac{156}{13}$ square cm

SRSU-T-EMT

(25 - A)

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

ABCD एक वृत्त है जिसका केंद्र O है और OC को व्यास लेते हुए, एक वृत्त खींचा गया है, जैसा कि नीचे दी गई आकृति में दिखाया गया है । मान लीजिए OB = 7 cm.

 $(\pi = \frac{22}{7}$ लीजिए)



छायारंजित क्षेत्र का क्षेत्रफल क्या है ? 79.

- 38.5 वर्ग cm (a)
- 48 वर्ग cm (b)
- 52.5 वर्ग cm (c)
- (d) 66·5 वर्ग cm

छायारंजित क्षेत्र के क्षेत्रफल का अछायारंजित क्षेत्र के 80. क्षेत्रफल से अनुपात क्या है ?

- 19 (a) 25
- 18 (b) 25
- 17 (c) 25
- 16 (d) 25

SRSU-T-EMT

मान लीजिए दो समांतर रेखाखंड PQ = 5 cm और RS = 3 cmएक क्षैतिज रेखा AB पर लंब हैं, जैसा कि नीचे दी गई आकृति में दिखाया गया है। PS और QR का प्रतिच्छेद बिंदु M है और MN लंब है QS पर।



MN की लंबाई क्या है ? 81.

> (a) $\frac{3}{8}$ cm (b) $\frac{5}{8}$ cm $\frac{9}{8}$ cm (c) $\frac{15}{8}$ cm (d)

चतुर्भुज PQNM के क्षेत्रफल का चतुर्भुज RSNM के 82. क्षेत्रफल से अनुपात क्या है ?

(a)	200
(a)	117
(b)	212
	117
(c)	275
(0)	117
(d)	250
(u)	117

(26 - A)

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

ABCD is a circle with centre O and taking OC as a diameter, a circle is drawn as shown in the figure given below. Let OB = 7 cm. (Use $\pi = \frac{22}{7}$)



79. What is the area of the shaded region ?

- (a) 38.5 square cm
- (b) 48 square cm

(c) 52.5 square cm

(d) 66.5 square cm

80. What is the ratio of the area of the shaded region to the area of the non-shaded region ?

(a)	$\frac{19}{25}$						(a)
(b)	$\frac{18}{25}$			1. A			(b)
(c)	$\frac{17}{25}$						(c)
(d)	$\frac{16}{25}$						(d)
SRSU-T-EMT				(27 – A)		

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

Let two parallel line segments PQ = 5 cm and RS = 3 cm be perpendicular to a horizontal line AB, as shown in the figure given below. The point of intersection of PS and QR is M and MN is perpendicular to QS.



(d) $\frac{15}{8}$ cm

82. What is the ratio of the area of the quadrilateral PQNM to the area of the quadrilateral RSNM?

(a)	$\frac{200}{117}$
(b)	$\frac{212}{117}$
(c)	$\frac{275}{117}$
(d)	$\frac{250}{117}$

आगे आने वाले तीन (03) प्रश्नांशों के लिए निम्नलिखित पर | 85. आयु वर्ग A में R से आने वाले और आयु वर्ग D में Q विचार कीजिए:

निम्नलिखित वृत्तारेख-1 विभिन्न भारतीय राज्यों से दिल्ली में प्रवास करने वाले लोगों को दर्शाता है (P, Q और R तीन भिन्न राज्य हैं और S अन्य राज्यों का संयुक्त समूह है) और वृत्तारेख-II प्रत्येक राज्य के लिए इन प्रवास करने वाले लोगों के विभिन्न आयु वर्गों A, B, C और D को दर्शाता है।



यदि एक निश्चित राज्य से जो S का सदस्य है, आने 83. वाले लोग 15% हैं और उनकी संख्या 24,000 है, तो 86. प्रवास करने वाले लोगों की कुल संख्या में आयु वर्ग B के सदस्यों की संख्या कितनी है ?

- (a) 1.2 लाख
- (b) 1.25 लाख
- (c) 1.30 लाख
- (d) 1·50 लाख

विभिन्न समूहों P, Q, R और S से आने वाले लोगों की 84. संख्या के बीच अधिकतम अंतर कितना है ?

- (a) 1.6 लाख
- (b) 1.8 लाख
- (c) 2.4 लाख
- (d) 2.6 लाख

SRSU-T-EMT

(28 - A)

87.

से आने वाले लोगों की संख्या के बीच कितना अंतर है ?

- (a) 6,000
- 8,000 (b)
- (c) 12,000 18,000 (d)

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

दो सर्वसम आयतों ABCD और BEDF, जैसा कि नीचे दी गई आकृति में दिखाया गया है, पर विचार कीजिए । मान लीजिए AB = 1 cm और BC = 2 cm.



अतिव्यापी (ओवरलैपिंग) क्षेत्र का क्षेत्रफल क्या है ?

 $\frac{8}{5}$ arí cm (a) $\frac{5}{4}$ वर्ग cm (b) $\frac{4}{5}$ वर्ग cm (c) (d) $\frac{3}{4}$ वर्ग cm ग़ैर-अतिव्यापी (नॉन-ओवरलैपिंग) क्षेत्र का क्षेत्रफल क्या है ? $\frac{3}{4}$ वर्ग cm (a) $\frac{11}{4}$ वर्ग cm (b) $\frac{3}{2}$ वर्ग cm (c) $\frac{5}{4}$ वर्ग cm (d)

Consider the following for the next **three** (03) items **85.** that follow :

The following Pie-Chart-I shows the people migrating to Delhi from different Indian States (P, Q and R are three different States and S is the combined group of other States) and Pie-Chart-II indicates the different age groups A, B, C and D of these migrating people for each State.



83. If the people coming from a particular State belonging to S are 15% and 24,000 in number, then what is the total number of migrating people belonging to the age group B ?

- (a) 1.2 lac
- (b) 1.25 lac
- (c) 1.30 lac
- (d) 1.50 lac

84. What is the maximum of differences between the number of people coming from different groups P, Q, R and S?

- (a) 1.6 lac
- (b) 1.8 lac

(c) $2\cdot 4$ lac

(d) 2.6 lac

SRSU-T-EMT

What is the difference between number of people coming from R having age group A and those coming from Q having age group D?

- (a) 6,000
- (b) 8,000
- (c) 12,000
- (d) 18,000

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

Consider two identical rectangles ABCD and BEDF as shown in the figure given below. Let AB = 1 cm and BC = 2 cm.



What is the area of the overlapping region ?

(a) $\frac{8}{5}$ square cm (b) $\frac{5}{4}$ square cm (c) $\frac{4}{5}$ square cm (d) $\frac{3}{4}$ square cm

87. What is the area of the non-overlapping region?

- (a) $\frac{3}{4}$ square cm (b) $\frac{11}{4}$ square cm
- (c) $\frac{3}{2}$ square cm (d) $\frac{5}{4}$ square cm

(29 – A)

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



(30 - A)

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

ABC is a right-angled triangle with $\angle ABC = 90^{\circ}$. The centre of the incircle of the given triangle is at O, whose radius is 2 cm. Two more circles with centres at O₁ and O₂, touch this circle and the two sides as shown in the figure given below.





(c) 13 cm

88.

- (d) 14 cm
- **89.** What is the radius of the circle with centre at O_1 ?
 - (a) $4 \sqrt{5}$
 - (b) $1 + \sqrt{5}$
 - (c) $2 + \sqrt{5}$
 - (d) $3 \sqrt{5}$
- **90.** What is the radius of the circle with centre at O_2 ?
 - (a) $5 \sqrt{10}$
 - (b) $1 + 2\sqrt{5}$
 - (c) $\frac{22-4\sqrt{10}}{9}$

(d)
$$\frac{22-2\sqrt{10}}{9}$$

SRSU-T-EMT

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

Consider two identical semicircles and one circle inscribed in a rectangle of length 10 cm as shown in the figure given below.



(31 - A)

BRSU-T-JEWA

आगे आने वाले दो (02) प्रश्नांशों के लिए निम्नलिखित पर आगे आने वाले तीन (03) प्रश्नांशों के लिए निम्नलिखित पर विचार कीजिए: विचार कीजिए:

एक वृत्त जिसका क्षेत्रफल 9π वर्ग इकाई है और एक समबाहु त्रिभुज ABC पर विचार कीजिए, जैसा कि नीचे दी गई आकृति में दिखाया गया है।



त्रिभुज ABC की भुजा की लंबाई क्या है ? 94.

- $2\sqrt{3}$ इकाई (a)
- $4\sqrt{3}$ इकाई (b)
- $6\sqrt{3}$ इकाई (c)
- $8\sqrt{3}$ इकाई (d)

छायारंजित क्षेत्र का क्षेत्रफल क्या है ? 95.

- $6(\pi + \sqrt{3})$ वर्ग इकाई (a)
- $3(\pi + 2\sqrt{3})$ वर्ग इकाई (b)
- $1.5(3\pi + 8\sqrt{3})$ वर्ग इकाई (c)
- $6(\pi + 2\sqrt{3})$ वर्ग इकाई (d)

SRSU-T-EMT

एक दूसरे को स्पर्श करते हुए दो वृत्त जिनके केंद्र O1 और O2 हैं, 9 cm और 8 cm भुजाओं वाले एक आयत के अंतर्गत हैं, जैसा कि नीचे दी गई आकृति में दिखाया गया है।





- 17π वर्ग इकाई (a)
- 16·75π वर्ग इकाई (b)
- **16.5**π वर्ग इकाई (c)
- **16**·25π वर्ग इकाई (d)

कोण 0 के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा सही है ? 97.

- $0 < \theta < 30^{\circ}$ (a)
- $30^\circ < \theta < 45^\circ$ (b)
- $45^\circ < \theta < 60^\circ$ (c)
- (d) $60^\circ < \theta < 90^\circ$

(32 - A)

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

Consider a circle of area 9π square unit and an equilateral triangle ABC as shown in the figure given below.



94. What is the length of the side of the triangle ABC ?

- (a) $2\sqrt{3}$ unit
- (b) $4\sqrt{3}$ unit
- (c) $6\sqrt{3}$ unit
- (d) $8\sqrt{3}$ unit

95. What is the area of the shaded region ?

- (a) $6(\pi + \sqrt{3})$ square unit
- (b) $3(\pi + 2\sqrt{3})$ square unit
- (c) $1.5(3\pi + 8\sqrt{3})$ square unit
- (d) $6(\pi + 2\sqrt{3})$ square unit

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

Two circles with centres at O_1 and O_2 touching each other are placed inside a rectangle of sides 9 cm and 8 cm as shown in the figure given below.



What is the sum of the areas of the two circles?

- (a) 17π square unit
- (b) 16.75π square unit
- (c) 16.5π square unit
- (d) 16.25π square unit
- 97. Which one of the following is correct in respect of angle θ ?
 - (a) $0 < \theta < 30^{\circ}$

(b) $30^{\circ} < \theta < 45^{\circ}$

- (c) $45^{\circ} < \theta < 60^{\circ}$
- (d) $60^\circ < \theta < 90^\circ$

(33 - A)

TOFILTLARSIR

98. छायारंजित क्षेत्र का क्षेत्रफल क्या है ?	99. छायारंजित क्षेत्र के क्षेत्रफल का अछायारंजित क्षेत्र के क्षेत्रफल से अनुपात क्या है ?
(a) $\frac{240 - 10\pi - \pi \theta}{24}$ वर्ग इकाई	
(b) $\frac{240 - 6\pi - \pi \theta}{24}$ वर्ग इकाई	(a) 2:7
(c) $\frac{120 - 12\pi - \pi \theta}{24}$ वर्ग इकाई	(b) 2:5
(d) $\frac{240 - 12\pi - \pi \theta}{24}$ वर्ग इकाई	(c) 3:5
आगे आने वाले दो (02) प्रश्नांशों के लिए निम्नलिखित पर विचार कीजिए :	(d) 5:8
मान लीजिए ABCD एक 6 cm त्रिज्या वाले वृत्त का व्यास है ।	
AB, BC और CD की लंबाई बराबर है । AB और BD को	100. छायारंजित क्षेत्र का परिमाप क्या है ?
व्यास लेकर अर्धवृत्त खींचे जाते हैं, जैसा कि नीचे दी गई	
आकृति में दिखाया गया है ।	
	(a) $24\pi \mathrm{cm}$
	(b) 18π cm
A B C D	(c) 15π cm

(d) 12π cm

SRSU-T-EMT

(34 – A)

98. What is the area of the shaded region ?
(a)
$$\frac{240-10\pi-\pi\theta}{24}$$
 square unit
(b) $\frac{240-6\pi-\pi\theta}{24}$ square unit
(c) $\frac{120-12\pi-\pi\theta}{24}$ square unit

d)
$$\frac{240-12\pi-\pi\theta}{24}$$
 square unit

- . -

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

Let ABCD be the diameter of a circle of radius 6 cm. The lengths AB, BC and CD are equal. Semi-circles are drawn with AB and BD as diameters as shown in the figure given below.



9. What is the ratio of the area of the shaded region to that of the non-shaded region ?

(a) 2:7

(b) 2:5

(c) 3:5

(d) 5:8

赤

100. What is the perimeter of the shaded region ?

(a) 24π cm

(b) 18π cm

(c) 15π cm

(d) 12π cm

SRSU-T-EMT

(35 - A)

SRSU-T-EMT

(38 – A)

SPESSER SHIT

S. TALEPINA

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

T.B.C. : SRSU-T-EMT

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.



- 4. This Test Booklet contains 100 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.
- 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 ।

SRSU-T-EMT

(40 - A)