CD\$ 5090 (0 2040) जब तक आपको यह परीक्षण पुस्तिका खोलने को न कहा जाए तब तक न खोलें टी. बी. सी. : DFGT-T-HTM परीक्षण पुस्तिका अनुक्रम क्रम संख्या 1094217 परीक्षण पुस्तिका प्रारम्भिक गणित समय : दो घण्टे पुर्णांक : 100 अनुदेश परीक्षा प्रारम्भ होने के तुरन्त बाद, आप इस परीक्षण पुस्तिका की पड़ताल अवश्य कर लें कि इसमें कोई बिना छपा. 1. फटा या छूटा हुआ पृष्ठ अथवा प्रश्नांश, आदि न हो । यदि ऐसा है, तो इसे सही परीक्षण पुस्तिका से बदल लीजिए । कृपया ध्यान रखें कि OMR उत्तर-पत्रक में, उचित स्थान पर, रोल नम्बर और परीक्षण पुस्तिका अनुक्रम (सीरीज 2. कोड) A, B, C या D को, ध्यान से एवं बिना किसी चूक या विसंगति के भरने और कूटबद्ध करने की ज़िम्मेदारी उम्मीदवार की है। किसी भी प्रकार की चूक/विसंगति की स्थिति में उत्तर-पत्रक निरस्त कर दिया जाएगा। इस परीक्षण पुस्तिका पर साथ में दिए गए कोष्ठक में आपको अपना 3. अनुक्रमांक लिखना है। परीक्षण पुस्तिका पर और कुछ न लिखें। इस परीक्षण पुस्तिका में 100 प्रश्नांश (प्रश्न) दिए गए हैं । प्रत्येक प्रश्नांश हिन्दी और अंग्रेज़ी दोनों में छपा है । प्रत्येक 4. प्रश्नांश में चार प्रत्युत्तर (उत्तर) दिए गए हैं । इनमें से एक प्रत्युत्तर को चुन लें, जिसे आप उत्तर-पत्रक पर अंकित करना चाहते हैं । यदि आपको ऐसा लगे कि एक से अधिक प्रत्युत्तर सही हैं, तो उस प्रत्युत्तर को अंकित करें जो आपको सर्वोत्तम लगे । प्रत्येक प्रश्नांश के लिए केवल एक ही प्रत्युत्तर चुनना है । आपको अपने सभी प्रत्युत्तर अलग से दिए गए उत्तर-पत्रक पर ही अंकित करने हैं । उत्तर-पत्रक में दिए गए निर्देश देखिए । 5. सभी प्रश्नांशों के अंक समान हैं । 6. इससे पहले कि आप परीक्षण पुस्तिका के विभिन्न प्रश्नांशों के प्रत्युत्तर उत्तर-पत्रक पर अंकित करना शुरू करें, आपको प्रवेश 7. प्रमाण-पत्र के साथ प्रेषित अनुदेशों के अनुसार कुछ विवरण उत्तर-पत्रक में देने हैं। आप अपने सभी प्रत्युत्तरों को उत्तर-पत्रक में भरने के बाद तथा परीक्षा के समापन पर केवल उत्तर-पत्रक अधीक्षक को 8. सौंप दें । आपको अपने साथ परीक्षण पुस्तिका ले जाने की अनुमति है । कच्चे काम के लिए पत्रक परीक्षण पुस्तिका के अंत में संलग्न हैं। 9. गलत उत्तरों के लिए दण्ड : 10. वस्तुनिष्ठ प्रश्न-पत्रों में उम्मीदवार द्वारा दिए गए ग़लत उत्तरों के लिए दण्ड दिया जाएगा । प्रत्येक प्रश्न के लिए चार वैकल्पिक उत्तर हैं । उम्मीदवार द्वारा प्रत्येक प्रश्न के लिए दिए गए एक ग़लत उत्तर के लिए प्रश्न हेतु नियत किए गए अंकों का एक-तिहाई (0-33) दण्ड के रूप में काटा जाएगा । यदि कोई उम्मीदवार एक से अधिक उत्तर देता है, तो इसे ग़लत उत्तर माना जाएगा, यद्यपि दिए गए उत्तरों में से एक उत्तर (ii) सही होता है, फिर भी उस प्रश्न के लिए उपर्युक्तानुसार ही उसी तरह का दण्ड दिया जाएगा । यदि उम्मीदवार द्वारा कोई प्रश्न हल नहीं किया जाता है, अर्थात् उम्मीदवार द्वारा उत्तर नहीं दिया जाता है, तो उस प्रश्न के (iii) लिए कोई दण्ड नहीं दिया जाएगा ।

जब तक आपको यह परीक्षण पुस्तिका खोलने को न कहा जाए तब तक न खोलें

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

DFGT-T-HTM

(1-A)

तो शेषफल क्या आता है ?	999 × abc = def132 पर विचार कीजिए, जहाँ a, b, c,
(a) 6	d, e और f अंक हैं। a, b, c, d, e और f के मान क्रमश: क्या हैं ?
(b) 2	(a) 6, 6, 8, 6, 8, 7
(c) 1	(b) 8, 6, 8, 6, 7, 8
(c) 1	(c) 6, 8, 8, 7, 8, 6
(d) 0	(d) 8, 6, 8, 8, 6, 7

n का वह सबसे बड़ा मान क्या है कि नीचे दिया गया 5. 2. गुणनफल 10ⁿ से विभाजित हो जाए

जब (1729 + 1929) को 18 से विभाजित किया जाता है. 4.

 $2^5\times3^3\times4^8\times5^3\times6^7\times7^6\times8^{12}\times9^9\times$ $10^6 \times 15^{12} \times 20^{14} \times 22^{11} \times 25^{15}$?

- (a) 65
- (b) 55
- (c) 50
- (d) 45

संख्या 479865AB में कितने युग्म (A, B) संभव हैं यदि 3. संख्या 9 द्वारा विभाज्य है और यह दिया हआ है कि संख्या का अन्तिम अंक विषम है ?

- 5 (a)
- 6 (b)
- (c) 9
- (d) 11

(2 - A)

तीन गाड़ियाँ A, B और C एक स्थान-बिन्दु से क्रमश: 5 p.m., 6 p.m. और 7 p.m. पर चलना आरम्भ करती हैं और क्रमश: 60 km/hr, 80 km/hr और x km/hr की एकसमान गति से एक ही दिशा में यात्रा करती हैं । यदि यात्रा के दौरान सभी तीनों एक अन्य स्थान-बिन्दु पर एक साथ मिलती हैं, तब x का मान क्या है ?

संकेत

पटति

में

गणनफल

दशमलव

- 120 (a)
- (b) 110
- 105 (c)
- (d) 100

6.

प्रिया की आयु चार वर्ष पहले 1 से भिन्न किसी पूर्णांक का घन (क्यूब) थी और चार वर्ष बाद किसी पूर्णांक का वर्ग है । उसे कितनी देर तक इन्तजार करना चाहिए ताकि उसकी आयु पूर्ववर्ती वर्ष में किसी संख्या का वर्ग और उत्तरवर्ती वर्ष में किसी संख्या का घन (क्यूब) बन जाए ?

- (a) 7 वर्ष
- 12 वर्ष (b)
- 14 वर्ष (c)
- (d) 21 वर्ष

What is the remainder when $(17^{29} + 19^{29})$ is 4. 1. Consider the multiplication $999 \times abc = def132$ in decimal notation, where a, b, c, d, e and f divided by 18? are digits. What are the values of a, b, c, d, e (a) 6 and f respectively? 6, 6, 8, 6, 8, 7 (a) 2 (b) 8, 6, 8, 6, 7, 8 (b) 1 (c) (c) 6, 8, 8, 7, 8, 6 (d) 0 (d) 8, 6, 8, 8, 6, 7 What is the largest value of n such that 10ⁿ 2. 5. Three cars A, B and C started from a point at

divides the product

 $2^5\times3^3\times4^8\times5^3\times6^7\times7^6\times8^{12}\times9^9\times$

 $10^6 \times 15^{12} \times 20^{14} \times 22^{11} \times 25^{15}$?

- (a) 65
- (b) 55
- (c) 50
- (d) 45

3. How many pairs (A, B) are possible in the f. number 479865AB if the number is divisible by 9 and it is given that the last digit of the number is odd?

- (a) 5
- (b) 6
- (c) 9
- (d) 11

(3 - A)

5 p.m., 6 p.m. and 7 p.m. respectively and travelled at uniform speeds of 60 km/hr, 80 km/hr and x km/hr respectively in the same direction. If all the three met at another point at the same instant during their journey, then what is the value of x ?

- (a) 120
- (b) 110
- (c) 105
- (d) 100

Priya's age was cube of an integral number (different from 1) four years ago and square of an integral number after four years. How long should she wait so that her age becomes square of a number in the previous year and cube of a number in the next year?

- (a) 7 years
- (b) 12 years
- (c) 14 years
- (d) 21 years

- 7. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है ?
 - (a) 2 से बड़ी दो अभाज्य संख्याओं का अंतर 2 द्वारा विभाज्य है।
 - (b) दो भिन्न पूर्णांकों m, n और एक अभाज्य संख्या p के लिए, यदि p गुणनफल m × n को विभाजित करता है, तब p या तो m को या n को विभाजित करता है।
 - (c) यदि एक संख्या 6n 1 के रूप में है (n एक धनपूर्ण संख्या है), तब यह एक अभाज्य संख्या है।
 - (d) तीन अभाज्य संख्याओं का केवल एक ही ऐसा समुच्चय है जिसमें दो निकटवर्ती अभाज्य संख्याओं में 2 का अंतर है।

8. x > 0 के लिए, $x + \frac{x+2}{2x}$ का न्यूनतम मान क्या है ?

- (a) 1
- (b) 2
- (c) $2\frac{1}{2}$
- (d) निर्धारित नहीं किया जा सकता

9. $z = 1 = \frac{1 + px}{1 - px} \sqrt{\frac{1 - qx}{1 + qx}} = 1 = 1$, d = x and x = 1 , d = x and d = 1.

(a)
$$\pm \frac{1}{p} \sqrt{\frac{2p-q}{q}}$$
, $2p \neq q$

- (b) $\pm \frac{1}{pq}\sqrt{p-q}$, $p \neq q$
- (c) $\pm \frac{p}{q}\sqrt{p-q}$, $p \neq q$
- (d) $\pm \frac{q}{p}\sqrt{2p-q}$, $2p \neq q$

DFGT-T-HTM

10. एक छात्रावास में प्रति कमरा किराये में 20% की वृद्धि की गई है । यदि छात्रावास में कमरों की संख्या में भी 20% की वृद्धि की जाती है और छात्रावास सदैव भरा रहता है, तब कैश काउंटर में कुल संचयन में कितने प्रतिशत बदलाव हुआ ?

- (a) 30%
- (b) 40%
- (c) 44%
- (d) 48%
- 11. राधा और हेमा पड़ोसी हैं और एक ही विद्यालय में पढ़ती हैं । विद्यालय जाने के लिए दोनों ही साइकिल का प्रयोग करती हैं । राधा की गति 8 km/hr है जबकि हेमा की गति 10 km/hr है । विद्यालय पहुँचने के लिए हेमा राधा से 9 मिनट कम लेती है । राधा और हेमा के इलाक़े से विद्यालय कितना दर है ?
 - (a) 5 km
 - (b) 5.5 km
 - (c) 6 km
 - (d) 6.5 km

 संख्याओं का निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म, समीकरण 3^{x + 2} + 3^{-x} = 10 का हल है ?

- (a) 0, 2
- (b) 0, -2
- (c) 1, -1
- (d) 1, 2

(4 - A)

- 7. Which of the following statements is **not** 10. true?
 - (a) The difference of two prime numbers, both greater than 2, is divisible by 2.
 - (b) For two different integers m, n and a prime number p, if p divides the product m × n, then p divides either m or n.
 - (c) If a number is of the form 6n-1 (n being a natural number), then it is a prime number.
 - (d) There is only one set of three prime numbers such that there is a gap of 2 between two adjacent prime numbers.
- 8. For x > 0, what is the minimum value of $x + \frac{x+2}{2x}$?
 - (a) 1
 - (b) 2
 - (c) $2\frac{1}{2}$
 - (d) Cannot be determined

9. If $\frac{1+px}{1-px}\sqrt{\frac{1-qx}{1+qx}} = 1$, then what are the non-zero solutions of x?

- (a) $\pm \frac{1}{p} \sqrt{\frac{2p-q}{q}}$, $2p \neq q$ (b) $\pm \frac{1}{pq} \sqrt{p-q}$, $p \neq q$
- (c) $\pm \frac{p}{q}\sqrt{p-q}$, $p \neq q$
- $(d) \quad \pm \, \frac{q}{p} \sqrt{2p-q} \;, \, 2p \neq q$

DFGT-T-HTM

- In a hostel the rent per room is increased by 20%. If number of rooms in the hostel is also increased by 20% and the hostel is always full, then what is the percentage change in the total collection at the cash counter ?
- (a) 30%
- (b) 40%
- (c) 44%
- (d) 48%

11.

- Radha and Hema are neighbours and study in the same school. Both of them use bicycles to go to the school. Radha's speed is 8 km/hr whereas Hema's speed is 10 km/hr. Hema takes 9 minutes less than Radha to reach the school. How far is the school from the locality of Radha and Hema ?
 - (a) 5 km
 - (b) 5.5 km
 - (c) 6 km
 - (d) 6.5 km
- 12. Which of the following pair of numbers is the solution of the equation $3^{x+2} + 3^{-x} = 10$?
 - (a) 0, 2
 - (b) 0, -2
 - (c) 1, -1
 - (d) 1, 2

(5 - A)

	$\log_{10} 3 = 0.477 $ है । $(108)^{10}$ में कितने अंक हैं ?	कीजि	गए : 1,00,000 जनसंख्या वाले	। किसी शहर में तीन पका
	(a) 19	के स	माचार-पत्र (I, II और III) उ	State of the second
			गर-पत्रों को पढ़ने वाले लोगों व	
	(b) 20		समाचार-पत्र	पाठकों का अनुपात
	(c) 21		I	10%
	(d) 22		II .	30%
	(d) 22		III	5%
			दोनों I और II	8%
14.	तीन अभाज्य संख्याओं का योगफल 100 है । यदि इनमें	-	दोनों II और III	4%
	से एक किसी दूसरी संख्या से 36 अधिक है, तब इन		दोनों I और III	2%
	संख्याओं में से एक संख्या है		सभी तीनों (I, II और III)	1%
	(a) 17	16.	केवल एक समाचार-पत्र पढ़ने है ?	वाले लोगों की संख्या क्य
	(b) 29	Ľ.,	(a) 20,000	
	(c) 43		(b) 25,000	
			(c) 30,000	
	(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं		(d) 35,000	
		1.1	(4) 50,555	
15.	यदि a, b और c धनात्मक पूर्ण संख्याएँ इस प्रकार हैं कि	17.	कम-से-कम दो समाचार-पत्रों संख्या क्या है ?	को पढ़ने वाले लोगों व
	$\frac{1}{a + \frac{1}{b + 1}} = \frac{16}{23}$ है, तब a, b और c का माध्य		(a) 12,000 .	
	$b + \frac{1}{1}$		(b) 13,000	
	$\frac{b+\frac{1}{c+\frac{1}{2}}}{c+\frac{1}{2}}$	8.	(c) 14,000	
	क्या है ?	1	(d) 15,000	
	(a) 1	18.	उन लोगों की संख्या क्या है से कोई भी समाचार-पत्र <i>नहीं</i>	
	(1) 0		a night in standard in sign	

अगले तीन (03) प्रश्नांशों के लिए निम्नलिखित पर विचार

1.33 (c)

2

यह दिया हुआ है कि log₁₀ 2 = 0.301 तथा

2.33 (d)

DFGT-T-HTM

(b)

(6-A)

62,000

64,000

66,000

68,000

(a)

(b)

(c)

(d)

- 13. It is given that $\log_{10} 2 = 0.301$ and $\log_{10} 3 = 0.477$. How many digits are there in $(108)^{10}$? Consider the following for the next three (03) items:
 - (a) 19
 - (b) 20
 - (c) 21
 - (d) 22
- 14. The sum of three prime numbers is 100. If one of them exceeds another by 36, then one of the numbers is
 - (a) 17
 - (b) 29
 - (c) 43
 - (d) None of the above
- 15. If a, b and c are positive integers such that $\frac{1}{a + \frac{1}{b + \frac{1}{c + \frac{1}{2}}}} = \frac{16}{23}$, then what is the mean of

a, b and c?

- (a) 1
- (b) 2

1.33

(d) 2·33

In a certain town of population size 1,00,000 three types of newspapers (I, II and III) are available. The percentages of the people in the town who read these papers are as follows :

Newspaper	Proportion of readers		
· I	10%		
II	30%		
ш	5%		
Both I and II	8%		
Both II and III	4%		
Both I and III	2%		
All the three (I, II and III)	1%		

16. What is the number of people who read only one newspaper ?

- (a) 20,000
- (b) 25,000
- (c) 30,000
- (d) 35,000

17. What is the number of people who read at least two newspapers ?

- (a) 12,000
- (b) **13,000**
- (c) 14,000
- (d) 15,000

18. What is the number of people who do not read any of these three newspapers ?

- (a) 62,000
- (b) 64,000
- (c) 66,000
- (d) 68,000

DFGT-T-HTM

(c)

(7 - A)

19. 7 ⁷³ के 1	प्रसार में इकाई का अंक क्या है ?		एक विमान एक हवाई पत्तन के चारों ओर वृत्ताकार चक्कर लगा रहा है। एक चक्कर पूरा करने में विमान
(a) 1			3 मिनट लेता है । भूमि पर बिन्दु P से समय t सेकण्ड पर
(b) §	3		और समय (t + 30) सेकण्ड पर विमान के उन्नयन कोण
(c)	7		बराबर हैं । समय (t + x) सेकण्ड पर, विमान बिन्दु P के ठीक ऊर्ध्वाधर उड़ता है । x किसके बराबर है ?
)		(a) 75 सेकण्ड
(u) -		1 1	(b) 90 सेकण्ड
20. मान ली	जिए n इस प्रकार का एक धनात्मक पूर्णांक है		(c) 105 सेकण्ड
	+ 48) एक पूर्ण वर्ग है । इस प्रकार के n की		(d) 135 सेकण्ड
	म्बर्ण २०० हूँ। मार्टन २००२ मार्टन २००२		दो पूर्णांकों p और q (दोनों > 1), जो कि सापेक्षत
	क		अभाज्य हैं, के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार
			कीजिए :
0.000 E	' गिन		 p औt q दोनों अभाज्य संख्याएँ हो सकती हैं । p औt q दोनों भाज्य संख्याएँ हो सकती हैं ।
1922			 p और q में से एक अभाज्य और दूसरी भाज्य हे
(d) ₹	गर		सकती है ।
	4 []		उपर्युक्त में से कौन-से कथन सही हैं ?
21. $x = -\sqrt{1}$	$\frac{4\sqrt{6}}{\overline{2}+\sqrt{3}}$ के लिए, $\frac{x+2\sqrt{2}}{x-2\sqrt{2}} + \frac{x+2\sqrt{3}}{x-2\sqrt{3}}$ का		 (a) केवल 1 और 2 (b) केवल 2 और 2
मान क्य	10		 (b) केवल 2 और 3 (c) केवल 1 और 3
			(d) 1, 2 और 3
(a)	_		
(b)	$\sqrt{2}$	25.	एक कक्षा में 100 विद्यार्थी हैं, जिनका औसत वज़- 30 kg है। यदि लड़कियों का औसत वज़न 24 kg है
(c)	$\sqrt{3}$		और लड़कों का 32 kg है, तो कक्षा में लड़कियों की
(d)	2		संख्या कितनी है ?
			(a) 25 (b) 26
22. तीन संर	ड्याएँ x, y और z इस प्रकार हैं कि x, z का 30%	Ê	(c) 27
है और	y, z का 40% है । यदि x, y का p% है, तो p		(d) 28
का मान	क्या है ?	26.	किन्हीं दो वास्तविक संख्याओं a और b के लिए
(a)	45		$\sqrt{(a-b)^2} + \sqrt{(b-a)^2}$ होगा
	55		(a) हमेशा शून्य
	65		(b) कभी भी शून्य नहीं
		1	(c) धनात्मक केवल यदि a ≠ b
(d)	75	I.	(d) धनात्मक यदि और केवल यदि a > b
DFGT-T-HT	И (8	- A)	

- What is the unit place digit in the expansion 23. 19. of 773 ?
 - (a) 1
 - (b) 3
 - 7 (c)
 - (d) 9
- Suppose n is a positive integer such that 20. $(n^2 + 48)$ is a perfect square. What is the number of such n?
 - (a) One
 - (b) Two
 - (c) Three
 - (d) Four

21. For $x = \frac{4\sqrt{6}}{\sqrt{2} + \sqrt{3}}$, what is the value of $\frac{x+2\sqrt{2}}{x-2\sqrt{2}} + \frac{x+2\sqrt{3}}{x-2\sqrt{3}}?$ 1 (a) $\sqrt{2}$ (b) $\sqrt{3}$ (c)

> (d) 2

22. x, y and z are three numbers such that x is 30% of z and y is 40% of z. If x is p% of y, then what is the value of p?

- 45 (a)
- (b) 55
- (c) 65
- 75 (d)

A plane is going in circles around an airport. The plane takes 3 minutes to complete one round. The angle of elevation of the plane from a point P on the ground at time t seconds is equal to that at time (t + 30) seconds. At time (t + x) seconds, the plane flies vertically above the point P. What is x equal to ?

- 75 seconds (a)
- (b) 90 seconds
- (c) 105 seconds
- (d) 135 seconds
- 24. Consider the following statements in respect of two integers p and q (both > 1) which are relatively prime :
 - Both p and q may be prime numbers. 1.
 - 2. Both p and q may be composite numbers.
 - One of p and q may be prime and the 3. other composite.

Which of the above statements are correct?

- (a) 1 and 2 only
- (b) 2 and 3 only
- 1 and 3 only (c)
- (d) 1, 2 and 3
- 25. In a class of 100 students, the average weight is 30 kg. If the average weight of the girls is 24 kg and that of the boys is 32 kg, then what is the number of girls in the class ?
 - (a) 25
 - 26 (b)
 - 27(c)
 - (d) 28

26. For any two real numbers a and b,

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

- (a) always zero
- (b) never zero
- positive only if $a \neq b$ (c)
- (d) positive if and only if a > b

DFGT-T-HTM

(9 - A)

	क्या				समय, निम्नलि	भाग I	भाग II	भाग III
	(a)	$\frac{1}{600}$		्रग	ते (kmph)	9	8	7.5
	4.5		-	समय	। (मिनटों में)	50	80	100
	(b)	$\frac{1}{60}$		इस ध	ावक की औसत	त गति क्य	है ?	
	(c)	$\frac{1}{36}$		(a)	8·17 kmph			
				(b)	8.00 kmph			
	(d)	$\frac{1}{6}$		(c)	7.80 kmph			
			1.	(d)	7.77 kmph			
28.	0.53	+ 0·53 किसके बराबर है ?	32.	यदि	$\frac{a}{b+c} = \frac{b}{c+c}$	$\frac{1}{a} = \frac{1}{a}$	<u>c</u> + b है, तो	। निम्नलिखि
	(a)	1.068			कौन-सा कथन	States States		
	(b)	1.068		(a)	प्रत्येक भिन्न 1	या -1 के	बराबर है।	
	(c)	1-068		(b)	प्रत्येक भिन्न $\frac{1}{2}$	या 1 के	बराबर है ।	1.2.1
	(d)	1.068	12	(c)	प्रत्येक भिन्न $\frac{1}{2}$	या -1 रे	के बराबर है	1
29.	असग्	मेका 3 ^N > N ³ तभी होती है, जब	1	(d)	प्रत्येक भिन्न के	act $\frac{1}{2}$ a	बराबर है	1
	(a)	N कोई धनपूर्ण संख्या हो			2.5.1	-		
	(b)	N, 2 से बड़ी एक धनपूर्ण संख्या हो	33.	संख्या क्या है	3 ⁵²¹ को 8 से	विभाजित	किया जात	ा है । शेषफ
	(c)	N, 3 से बड़ी एक धनपूर्ण संख्या हो	1.	000 550				
	(d)	N, 3 के अलावा एक धनपूर्ण संख्या हो	1	(a)	1 3			
	(u)	וו, אי אי אינויו לא איני איני איני איני	1	(b) (c)	3 7			
0.	निम्न	लेखित में से कौन-सी एक अपरिमेय संख्या है ?		(d)	9			
	(a)	√59049	34.		भाज्य संख्या	20 A		
		231	1	इस प्रव	कार के कितने	अंक X हो	सकते हैं ?	
	(b)	231 593		(a)	3			
	(c)	0.45454545	1	(b)	4			
	(d)	0.12112211122211112222		(c) (d)	5 6		1.80	

27.		: $b = c : d = 1 : 6$, then what is the value of $\frac{c^2}{d^2}$?	31.	requ	ace has three nired to compl ner is displaye	ete the ir	ndividual	parts for
		1				Part I	Part II	Part III
	(a)	600		Sp	eed (kmph)	9	8	7.5
	(b)	$\frac{1}{60}$		Tin	ne (minutes)	50	80	100
		60		Wha	nt is the avera	ge speed	of this ru	nner ?
	(c)	$\frac{1}{36}$		(a)	8.17 kmph	73 8		
		36	12.7	(b)	8.00 kmph			
	(d)	$\frac{1}{6}$		(c)	7.80 kmph			
	147	6		(d)	7.77 kmph			
28.	Wha	t is $0.\overline{53} + 0.5\overline{3}$ equal to ?	32.	If	$\frac{a}{b+c} = \frac{b}{c+a}$	$=\frac{c}{a+b}$,	then whi	ich one o
	(a)	1.068		the	following stat	ements is	correct?	
	(b)	1.068	1	(a)	Each fractio			1.
	(c)	1.068		(b)	Each fractio	on is equa	1 to $\frac{1}{2}$ or	1.
	(d)	1.068	1	(c)	Each fractio		-	
29.	The	inequality $3^N > N^3$ holds when		(d)	Each fractio	on is equa	l to $\frac{1}{2}$ onl	y.
	(a)	N is any natural number	1					
	(b)	N is a natural number greater than 2	33.	The	number 3 ⁵²¹	is divide	d by 8. W	hat is the
	(c)	N is a natural number greater than 3		rem	ainder ?			
		NOLIN A BUILDING AND		(a)	1			
	(d)	N is a natural number except 3		(b)	3			
			102	(c)	7			18
30.		ch one of the following is an irrational ber?		(d)	9			
	(a)	√59049	34.	plac	rime number e. How ma			
	(b)	231		poss	ible ?			
	(2)	593	-	(a)	3			
	(c)	0.45454545		(b)	4			
	(d)	0.12112211122211112222		(c)	5			
	(0)	V 12112211122211112222		(d)	6			

35.	यदि एक वस्तु को 6% हानि के बजाय 6% लाभ पर बेचा जाए, तो विक्रेता को ₹ 6 अधिक प्राप्त होते हैं। वस्तु का क्रय मूल्य क्या है ?	39.	दिया गया है कि बहुपद (x ² + ax + b) को (x - 1) अथवा (x + 1) से विभाजित करने पर शेषफल समान रहता है । a और b के मान क्रमश: क्या हैं ?
	 (a) ₹ 18 (b) ₹ 36 		(a) 4 और 0
	(b) ₹ 36 (c) ₹ 42		(b) 0 और 3
	(d) ₹ 50	1.1	(c) 3 और 0
		- 22	(d) 0 और कोई भी पूर्णांक
36.	एक खेत की कटाई 12 पुरुषों अथवा 18 महिलाओं के द्वारा 14 दिनों में की जा सकती है । 8 पुरुष और 16 महिलाएँ इस खेत की कटाई कितने दिनों में कर सकते हैं ?	40.	किसी कार्य को पूरा करने में तुषार को 6 घंटे लगते हैं, जबकि अमर उसी कार्य को 10 घंटों में पूरा करता है। यदि वे दोनों मिलकर काम करें, तो उस कार्य को पूरा
	(a) 26 दिन		करने में कितना समय लगेगा ?
	(b) 24 दिन		(a) 3 घंटे
	(c) 9 दिन		(b) 3 घंटे 15 मिनट
	(d) 8 दिन		(c) 3 घंटे 30 मिनट
37.	यदि $3^x = 4^y = 12^z$ है, तो z किसके बराबर है ?		(d) 3 घंटे 45 मिनट
	 (a) xy (b) x + y 	41.	$2 + \sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{\dots}}}}$ का मान क्या है ?
	(c) $\frac{xy}{x+y}$		 (a) 1 (b) 2
	(d) 4x + 3y		(c) 3 (d) 4
38.	यदि (4a + 7b) (4c – 7d) = (4a – 7b) (4c + 7d) है, तो निम्नलिखित में से कौन-सा एक सही है ?	42.	एक परीक्षा में, 52% परीक्षार्थी अंग्रेज़ी में फेल हुए और 42% गणित में फेल हुए। यदि 17% दोनों विषयों में फेल
	(a) $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$		हुए, तो दोनों विषयों में कितने प्रतिशत परीक्षार्थी पास
	(b) $\frac{a}{d} = \frac{c}{b}$		हुए ? (a) 77
	(c) $\frac{a}{b} = \frac{d}{c}$		(b) 58
ŝ	(d) $\frac{4a}{7b} = \frac{c}{d}$		(c) 48 (d) 23
DFG	T-T-HTM (12-	-A)	New York Street

35.	If an article is sold at a gain of 6% instead of a loss of 6%, the seller gets ₹ 6 more. What is the cost price of the article ?	39.	Given that the polynomial $(x^2 + ax + b)$ leaves the same remainder when divided by $(x - 1)$ or (x + 1). What are the values of a and b
	(a) ₹ 18		respectively ?
	(b) ₹ 36	21	(a) 4 and 0
		Γ.	(b) 0 and 3
		1	(c) 3 and 0
	(d) ₹ 50		(d) 0 and any integer
36.	A field can be reaped by 12 men or 18 women in 14 days. In how many days can 8 men and 16 women reap it ?	40.	Tushar takes 6 hours to complete a piece of work, while Amar completes the same work in 10 hours. If both of them work together, then
	(a) 26 days	1	what is the time required to complete the work?
	(b) 24 days		(a) 3 hours
	(c) 9 days		(b) 3 hours 15 minutes
	(d) 8 days		(c) 3 hours 30 minutes
37.	If $3^x = 4^y = 12^z$, then z is equal to		(d) 3 hours 45 minutes
	(a) xy		
	(b) x + y	41.	What is the value of $2 + \sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{\dots + \sqrt{2}}}}}$?
	(c) _ <u>xy</u>		(a) 1
	x + y	-	(b) 2
	(d) 4x + 3y		(c) 3
38.	If $(4a + 7b) (4c - 7d) = (4a - 7b) (4c + 7d)$, then which one of the following is correct ?		(d) 4
3	(a) $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ (b) $\frac{a}{d} = \frac{c}{b}$	42.	In an examination, 52% candidates failed in English and 42% failed in Mathematics. I 17% failed in both the subjects, then what percent passed in both the subjects? (a) 77
	(c) $\frac{a}{b} = \frac{d}{c}$		(b) 58
	49 0		(c) 48
	(d) $\frac{4a}{7b} = \frac{c}{d}$		(d) 23
DFG	T-T-HTM (13	– A)	

43.	एक व्यक्ति जिसकी हाल ही में मृत्यु हुई, ₹ 3,90,000		$(x-y)^3 + (y-z)^3 + (z-x)^3$
	की धनराशि छोड़ गया जिसे उसकी पत्नी, पाँच बेटों		$rac{(x-y)^3+(y-z)^3+(z-x)^3}{3(x-y)(y-z)(z-x)}$ किसके बराबर है ?
	और चार बेटियों में बाँटा जाना था । उसने निर्देश दिया		(a) 1
	था कि जितनी धनराशि प्रत्येक बेटी को मिलती है,		
	प्रत्येक बेटे को उसकी तीन गुना धनराशि मिलनी चाहिए		(b) 0
	और जितनी धनराशि माँ को मिलती है, प्रत्येक बेटी को		(c) $\frac{1}{2}$
	उसकी दुगुनी राशि मिलनी चाहिए । पत्नी का हिस्सा		3
	कितना था ?		(d) 3
	(a) ₹ 14,000		
	(b) ₹ 12,000	47.	यदि $a^x = b^y = c^z$ और $b^2 = ac$ है, तो $\frac{1}{x} + \frac{1}{z}$
	(c) ₹ 10,000		किसके बराबर है ?
	(d) ₹ 9,000		(a) $\frac{1}{y}$
			y
44.	40% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर पर रखी गई		(b) $-\frac{1}{y}$
	धनराशि कम-से-कम कितने पूर्ण वर्षों में तिगुनी से ज़्यादा		4000
	हो जाएगी ?		(c) $\frac{2}{y}$
	(a) 3		
	and and the second s		(d) $-\frac{2}{y}$
	(b) 4		and the second sec
	(c) 5	48.	यदि p और q , समीकरण $x^2 - 15x + r = 0$ के मूल हैं
	(d) 6	appeal a	और p – q = 1 है, तो r का मान क्या है ?
	The last of the first of the last		(a) 55
45.	एक व्यक्ति ने ₹ 17,200 की धनराशि को तीन भागों में	*	(b) 56
	विभाजित कर, उसे 5%, 6% और 9% वार्षिक साधारण	18.	(c) 60
	ब्याज की दर पर निवेश किया । दो वर्षों की समाप्ति		(d) 64
	पर, उसे सभी तीनों स्थितियों में एकसमान ब्याज प्राप्त		the second of the second se
	हुआ । 9% ब्याज पर निवेश की गई धनराशि कितनी है ?	49.	असमिका $x^2 - 7x + 12 > 0$ के लिए, निम्नलिखित में
	¢ f		से कौन-सा एक सही है ?
	(a) ₹ 3,200		(a) $3 < x < 4$
	(b) ₹ 4,000		 (a) 5 < x < 4 (b) केवल - ∞ < x < 3
	(c) ₹ 4,800		
	2012		(c) केवल 4 < x < ∞
	(d) ₹ 5,000		(d) -∞ <x<3 4<x<∞<="" td="" अथवा=""></x<3>
DFG	Г-Т-НТМ (14 -	- A)	

43. A man who recently died left a sum of ₹ 3,90,000 to be divided among his wife, five sons and four daughters. He directed that each son should receive 3 times as much as each daughter receives and that each daughter should receive twice as much as their mother receives. What was the wife's share ?

- (a) ₹ 14,000
- (b) ₹ 12,000
- (c) ₹ 10,000
- (d) ₹ 9,000
- 44. What is the least number of complete years in which a sum of money put out at 40% annual compound interest will be more than trebled ?
 - (a) 3
 - (b) 4
 - (c) 5
 - (d) 6

45. A person divided a sum of ₹ 17,200 into three parts and invested at 5%, 6% and 9% per annum simple interest. At the end of two years, he got the same interest on each part of money. What is the money invested at 9%?

- (a) ₹ 3,200
- (b) ₹ 4,000
- (c) ₹ 4,800
- (d) ₹ 5,000

DFGT-T-HTM

46. What is $\frac{(x-y)^3 + (y-z)^3 + (z-x)^3}{3(x-y)(y-z)(z-x)}$ equal to? (a) 1 (b) 0 (c) $\frac{1}{3}$ (d) 3 47. If $a^x = b^y = c^z$ and $b^2 = ac$, then what is

47. If $a^x = b^y = c^z$ and $b^2 = ac$, then what is $\frac{1}{x} + \frac{1}{z}$ equal to ?

(a) $\frac{1}{y}$ (b) $-\frac{1}{y}$ (c) $\frac{2}{y}$

(d) $-\frac{2}{y}$

48. If p and q are the roots of the equation $x^2 - 15x + r = 0$ and p - q = 1, then what is the value of r?

- (a) 55(b) 56
- (c) 60
- (d) 64

49. For the inequation $x^2 - 7x + 12 > 0$, which one of the following is correct ?

- (a) 3 < x < 4
- (b) $-\infty < x < 3$ only
- (c) $4 < x < \infty$ only
- (d) $-\infty < x < 3$ or $4 < x < \infty$

(15 - A)

50.	व्यंजक $5^{2n} - 2^{3n}$ का गुणनखंड है	54.	एक समषड्भुज ABCDEF पर विचार कीजिए। B और
	(a) 3		C पर दो टावर स्थित हैं । A से, B पर स्थित टावर के शीर्ष का उन्नयन कोण 30° है, और C पर स्थित टावर के
	(b) 7		शीर्ष का उन्नयन कोण 45° है । B और C पर स्थित
	(c) 17		टावरों की ऊँचाइयों का अनुपात क्या है ?
	(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं		(a) 1: $\sqrt{3}$
51.	यदि tan x = 1, 0 < x < 90° है, तो 2 sin x cos x क	1	(b) 1:3
	मान क्या है ?		(c) 1:2
	(a) $\frac{1}{2}$		(d) $1: 2\sqrt{3}$
	(b) 1	55.	tan 1° tan 2° tan 3° tan 89° का मान क्या है ?
	(c) $\frac{\sqrt{3}}{2}$		(a) 0
	(d) √3		(b) 1
			(c) 2
52.	sin 46° cos 44° + cos 46° sin 44° का मान क्या है '	?	(d) ∞
	(a) sin 2°	56.	दो समांतर गलियाँ हैं, प्रत्येक गली उत्तर से दक्षिण की
	(b) 0		ओर दिष्ट है । पहली गली में दक्षिण से उत्तर की ओर जाता हुआ एक व्यक्ति दूसरी गली में जाना चाहता है जो
	(c) 1	-	उसके दायीं ओर है । किसी जगह पर वह दायीं ओर
	(d) 2		150° मुड़ता है और 15 मिनट तक 20 km/hr की गति से चलता है । उसके बाद वह 60° बार्यी ओर मुड़ता है
53.	मान लीजिए 0 < θ < 90° है, तो प्रत्येक θ के लिए	,	और 20 मिनट तक 30 km/hr की गति से चलकर दूसरी
	$4\sin^2 heta$ + 1 किससे बड़ा अथवा बराबर है ?		गली में पहुँच जाता है । दोनों गलियों के बीच की दूरी कितनी है ?
	(a) 2		(a) 7.5 km
	(b) $4\sin\theta$		(b) 10.5 km
	(c) $4\cos\theta$		(c) 12.5 km
	(d) $4 \tan \theta$		(d) 15 km

50. The expression $5^{2n} - 2^{3n}$ has a factor

- (a) 3
- (b) 7
- (c) 17
- (d) None of the above
- 51. If $\tan x = 1$, $0 < x < 90^\circ$, then what is the value of 2 sin x cos x?
 - (a) $\frac{1}{2}$
 - (b) 1
 - (c) $\frac{\sqrt{3}}{2}$
 - (d) √3

52. What is the value of sin 46° cos 44° + cos 46° sin 44°?

- (a) $\sin 2^{\circ}$
- (b) 0
- (c) 1
- (d) 2

53. Suppose $0 < \theta < 90^{\circ}$, then for every θ , $4 \sin^2 \theta + 1$ is greater than or equal to

- (a) 2
- (b) $4 \sin \theta$
- (c) $4\cos\theta$
- (d) $4 \tan \theta$

DFGT-T-HTM

- 54. Consider a regular hexagon ABCDEF. Two towers are situated at B and C. The angle of elevation from A to the top of the tower at B is 30°, and the angle of elevation to the top of the tower at C is 45°. What is the ratio of the height of towers at B and C?
 - (a) $1:\sqrt{3}$
 - (b) 1:3
 - (c) 1:2
 - (d) $1: 2\sqrt{3}$
- 55. What is the value of

tan 1° tan 2° tan 3° tan 89° ?

- (a) 0 (b) 1
- (c) 2

(d) ∝

- 56. There are two parallel streets each directed North to South. A person in the first street travelling from South to North wishes to take the second street which is on his right side. At some place, he makes a 150° turn to the right and he travels for 15 minutes at the speed of 20 km/hr. After that he takes a left turn of 60° and travels for 20 minutes at the speed of 30 km/hr in order to meet the second street. What is the distance between the two streets ?
 - (a) 7.5 km
 - (b) 10.5 km
 - (c) 12.5 km
 - (d) 15 km

(17 - A)

+	क्या है ? (a) π/6		x 0-10	f
		1	10 - 20	12
	(b) $\frac{\pi}{4}$		20 - 30	10
	(c) $\frac{\pi}{3}$		30 - 40	р
	(d) $\frac{\pi}{2}$		40 - 50	9
	2	य	दि उपर्युक्त दत्त का मा	ध्य 25·2 है, तो p का मान
8.	$\sin^2 25^\circ + \sin^2 65^\circ$ का मान क्या है $?$	है		
	(a) 0	(a	a) 9	
	(b) 1	G	b) 10	
21	(c) 2			
	(d) 4	(0		
			i) 12	
9.	$\sin^6 \theta + \cos^6 \theta + 3 \sin^2 \theta \cos^2 \theta - 1$ का मान कर	1 2 1		
	है ?	62. F	मनलिखित बारंबारता	बंटन पर विचार कीजिए :
	(a) 0		x	f
	(b) 1 (c) 2		8	6
	(d) 4		5	4
			6	5
60.		र,	10	8
	निम्नलिखित पर विचार कीजिए :	× .	9	9
	1. $\sec \alpha = 1/4$		4	6
	2. $\tan \beta = 20$		7	4
	3. $\operatorname{cosec} \gamma = 1/2$		स बंटन की माध्यिका	
	4. $\cos \delta = 2$			પવારુ (
	उपर्युक्त में से कितने विवरण संभव <i>नहीं</i> हैं ?	(a) 6	
	(a) एक	. 0	b) 7	
	(b) दो	6	c) 8	
	(c) तीन		d) 9	
	(d) चार			
DFC	GT-T-HTM (*	18 – A)		

is the value of θ ?			x	f
(a) $\frac{\pi}{6}$		-	0-10	8
(b) $\frac{\pi}{4}$		-	10 - 20	12
(c) $\frac{\pi}{3}$	199		20 - 30	10
	1 - 1		30 - 40	р
(d) $\frac{\pi}{2}$	-		40 - 50	9
		If the	he mean of the	above data is 25.2,
What is the value of $\sin^2 25^\circ + \sin^2 65^\circ$?			at is the value of	
(a) 0		(a)	9	
(b) 1				
(c) 2		(b)	10	
(d) 4		(c)	11	
		(d)	12	
What is the value of				Contract and
$\sin^6 \theta + \cos^6 \theta + 3 \sin^2 \theta \cos^2 \theta - 1?$	62.	Con	sider the following	ng frequency distribu
(a) 0		-		C
(b) 1 (c) 2		-	x	f
(d) 4	1.7		8	6
(d) 4			5	4
Consider the following for real numbers α , β , γ			6	5
and δ :			10	8
1. $\sec \alpha = 1/4$			9	9
2. $\tan \beta = 20$	1		4	6
3. $\operatorname{cosec} \gamma = 1/2$			7	4
4. $\cos \delta = 2$		Wha	at is the median	for the distribution ?
How many of the above statements are not possible?		(a)	6	
(a) One		(b)	7	
(b) Two				
(c) Three		(c)	8	
(c) Three				

100

0

. .

c 11

- 63. 50 क्रमागत धन पूर्णांकों का औसत x है । यदि अगले 67. चार धन पूर्णांकों को भी शामिल कर लिया जाए, तो नया औसत (माध्य) क्या होगा ?
 - (a) x + 1
 - (b) x + 2
 - (c) x + 4
 - (d) x + (x/54)
- 64. दो अंकों वाली ऐसी संख्याओं पर विचार कीजिए जो उनके अंकों का स्थान बदल देने पर भी, वैसी ही बनी रहती हैं । इस प्रकार की दो अंकों की संख्याओं का औसत क्या है ?
 - (a) 33
 - (b) 44
 - (c) 55
 - (d) 66
- 65. दत्त के आरेखी निरूपण में निम्नलिखित में से क्या-क्या सम्मिलित होते हैं ?
 - 1. स्तंभ आरेख (बार डाइग्राम)
 - 2. वृत्तारेख (पाई-डाइग्राम)
 - 3. चित्रीय आरेख (पिक्टोग्राम)
 - नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :
 - (a) केवल 1 और 2
 - (b) केवल 2 और 3
 - (c) केवल 1 और 3
 - (d) 1, 2 और 3
- 66. निम्नलिखित में से कौन-सी एक विधि से एकत्रित किए गए आँकड़े, प्राथमिक आँकड़े नहीं होते हैं ?
 - (a) प्रत्यक्ष व्यक्तिगत साक्षात्कारों द्वारा
 - (b) अप्रत्यक्ष व्यक्तिगत साक्षात्कारों द्वारा
 - (c) गणनाकारों के माध्यम से भेजी गई सूचियों द्वारा
 - (d) प्रकाशित शोध-प्रबंध से

DFGT-T-HTM

एक व्यक्ति का मासिक व्यय ₹ 6,000 है। विभिन्न मदों पर व्यय का बंटन निम्नानुसार है:

	व्यय की मद	राशि (₹ में)
1.	खाद्य	2,000
2.	वस्त्र	660
3.	ईंधन और किराया	1,200
4.	शिक्षा	480
5.	विविध	1,660

यदि उपर्युक्त आँकड़ों को 15 cm ऊँचाई के एक प्रतिशतता स्तंभ आरेख से निरूपित किया जाए, तो शिक्षा और विविध से संबंधित स्तंभ आरेख के दोनों खंडों की लम्बाइयाँ क्रमश: क्या होंगी ?

- (a) 1.25 cm और 5 cm
- (b) 1·2 cm और 4·15 cm
- (c) 1.2 cm और 3.5 cm
- (d) 4·15 cm और 6 cm
- 68. यदि n प्रेक्षणों में से m प्रेक्षणों का माध्य n है और शेष प्रेक्षणों का माध्य m है, तो सभी n प्रेक्षणों का माध्य क्या है 2

a)
$$2m - \frac{m^2}{n}$$

b) $2m + \frac{m^2}{n}$
c) $m - \frac{m^2}{n}$

(d) $m + \frac{m^2}{n}$

(20 - A)

- 63. The average of 50 consecutive natural 67. numbers is x. What will be the new average when the next four natural numbers are also included ?
 - (a) x + 1
 - (b) x + 2
 - (c) x + 4
 - (d) x + (x/54)

64. Consider two-digit numbers which remain the same when the digits interchange their positions. What is the average of such two-digit numbers ?

- (a) 33
- (b) 44
- (c) 55
- (d) 66

65. Diagrammatic representation of data includes which of the following ?

- 1. Bar diagram
- 2. Pie-diagram
- 3. Pictogram

Select the correct answer using the code given below : **68.**

- (a) 1 and 2 only
- (b) 2 and 3 only
- (c) 1 and 3 only
- (d) 1, 2 and 3
- **66.** The data collected from which one of the following methods is *not* a primary data ?
 - (a) By direct personal interviews
 - (b) By indirect personal interviews
 - (c) By schedules sent through enumerators
 - (d) From published thesis

DFGT-T-HTM

The monthly expenditure of a person is ₹ 6,000. The distribution of expenditure on various items is as follows :

	Item of expenditure	Amount (in ₹)
1.	Food	2,000
2.	Clothing	660
3.	Fuel and rent	1,200
4.	Education	480
5.	Miscellaneous .	1,660

If the above data is represented by a percentage bar diagram of height 15 cm, then what are the lengths of the two segments of the bar diagram corresponding to education and miscellaneous respectively ?

- (a) 1.25 cm and 5 cm
- (b) 1.2 cm and 4.15 cm
- (c) 1.2 cm and 3.5 cm
- (d) 4.15 cm and 6 cm
- . If the mean of m observations out of n observations is n and the mean of remaining observations is m, then what is the mean of all n observations ?

(a)
$$2m - \frac{m^2}{n}$$

(b) $2m + \frac{m^2}{n}$
(c) $m - \frac{m^2}{n}$
(d) $m + \frac{m^2}{n}$

(21-A)

69. निम्नलिखित में से कौन-सा एक युग्म सही रूप से 72. सुमेलित है ?

- (a) माध्यिका आलेखी स्थिति
- (b) माध्य आलेखी स्थिति
- (c) गुणोत्तर माध्य ओज़ाइव
- (d) बहलक ओज़ाइव
- 70. निम्नलिखित युग्म एक असंतत चर के बारंबारता बंटन और उसके बारंबारता बहुभुज से संबंधित हैं । निम्नलिखित में से कौन-सा एक युग्म सही रूप से सुमेलित नहीं है ?
 - (a) बहभुज की आधार रेखा X-अक्ष
 - (b) बहुभुज के शीर्षों की वर्ग बारंबारताएँ कोटियाँ
 - (c) बहुभुज के शीर्षों के भुज बारंबारता बंटन के वर्ग अंक (क्लास मार्क्स)
 - (d) बहुभुज का क्षेत्रफल बंटन की कुल बारंबारता
- 71. एक आयत में, लम्बाई इसकी चौड़ाई की तीन गुना है । यदि आयत की लम्बाई और चौड़ाई क्रमश: 30% और 10% बढ़ा दी जाएँ, तो इसका परिमाप कितना बढ़ जाएगा ?
 - (a) $\frac{40}{3}\%$
 - (b) 20%
 - (c) 25%
 - (d) 27%

यदि किसी त्रिभुज की प्रत्येक भुजा को आधा कर दिया जाए, तो उसके क्षेत्रफल में कितने प्रतिशत कमी हो जाएगी ?

- (a) 75%
- (b) 50%
- (c) 25%
- (d) कोई परिवर्तन नहीं
- 73. एक गोलाकार गुब्बारे का आयतन 700% बढ़ा दिया जाता है । इसके पृष्ठीय क्षेत्रफल में प्रतिशतता वृद्धि कितनी है ?
 - (a) 300%
 - (b) 400%
 - (c) 450%
 - (d) 500%

74. यदि 10 cm त्रिज्या वाले एक वृत्त में दो समानान्तर जीवाओं की लम्बाइयाँ 12 cm और 16 cm हैं, तो इन दो जीवाओं के बीच की दूरी कितनी है ?

- (a) 1 cm अथवा 7 cm
- (b) 2 cm अथवा 14 cm
- (c) 3 cm अथवा 21 cm
- (d) 4 cm अथवा 28 cm
- 75. 'a' भुजा वाले एक वर्ग के दो सम्मुख शीर्षों को केन्द्र मानकर, दो वृत्तीय चाप वर्ग के अंदर इस प्रकार खींचे गए हैं कि वे अन्य दो शीर्षों को जोड़ते हैं, और दो सेक्टर बनाते हैं । इन दोनों सेक्टरों का सर्वनिष्ठ क्षेत्रफल कितना है ?
 - (a) $a^{2}(\pi + \frac{1}{2})$ (b) $a^{2}(\pi - \frac{1}{2})$ (c) $a^{2}(\frac{\pi}{2} - 1)$ (d) $a^{2}(\frac{\pi}{2} + 1)$

DFGT-T-HTM

(22 - A)

69. Which one of the following pairs is correctly 72. matched?

- (a) Median Graphical location
- -(b) Mean Graphical location
- (c) Geometric mean Ogive
- (d) Mode Ogive
- **70.** The following pairs relate to frequency distribution of a discrete variable and its frequency polygon. Which one of the following pairs is *not* correctly matched ?
 - (a) Base line of the X-axis polygon
 - (b) Ordinates of the Class frequencies vertices of the polygon
 - (c) Abscissa of the Class marks of the vertices of the frequency polygon distribution
 - (d) Area of the Total frequency polygon of the distribution
- 71. In a rectangle, length is three times its breadth. If the length and the breadth of the rectangle are increased by 30% and 10% respectively, then its perimeter increases by
 - (a) $\frac{40}{3}\%$
 - (b) 20%
 - (c) 25%
 - (d) 27%

DFGT-T-HTM

What is the percentage decrease in the area of a triangle if its each side is halved ?

- (a) 75%
- (b) 50%
- (c) 25%
- (d) No change

73. The volume of a spherical balloon is increased by 700%. What is the percentage increase in its surface area ?

- (a) 300%
- (b) 400%
- (c) 450%
- (d) 500%

74. If the lengths of two parallel chords in a circle of radius 10 cm are 12 cm and 16 cm, then what is the distance between these two chords?

- (a) 1 cm or 7 cm
- (b) 2 cm or 14 cm
- (c) 3 cm or 21 cm
- (d) 4 cm or 28 cm

75. Considering two opposite vertices of a square of side 'a' as centres, two circular arcs are drawn within the square joining the other two vertices, thus forming two sectors. What is the common area in these two sectors ?

(a)
$$a^{2}(\pi + \frac{1}{2})$$

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

(23 - A)

'a' भुजा वाले एक वर्ग के कोनों को इस प्रकार काटा 80. 76. गया है कि एक सम अष्टभुज बनता है । अष्टभुज की एक भुजा की लम्बाई कितनी है ?

- $a(\sqrt{2}-1)$ (a)
- $a(\sqrt{3}-1)$ (b)
- $\frac{a}{\sqrt{2}+2}$ (c)
- (d) 3

तीन क्रमागत पूर्ण संख्याएँ एक समकोण त्रिभुज की 77. लम्बाइयाँ दर्शाती हैं । इस तरह की तीन क्रमागत पूर्ण संख्याओं के कितने समुच्चय संभव हो सकते हैं ?

- (a) केवल एक
- केवल दो (b)
- केवल तीन (c)
- अनंततः अनेक (d)

एक ही बिन्द को केन्द्र मानकर दो वृत्त खींचे गए हैं । 78. छोटे वृत्त की परिधि 44 cm है और बड़े वृत्त की परिधि छोटे वृत्त की परिधि की दुगुनी है । इन दोनों वृत्तों के बीच का क्षेत्रफल कितना है ?

- 154 cm^2 (a)
- 308 cm^2 (b)
- 462 cm^2 (c)
- 616 cm^2 (d)

एक 6 ft × 12 ft आकार के आयताकार लाल कालीन में 79. 6 इंच चौड़ी गहरे लाल रंग की सीमा पट्टी है । गहरे लाल रंग की सीमा पट्टी का क्षेत्रफल कितना है ?

- 9 वर्ग फुट (a)
- 15 वर्ग फुट (b)
- 17 वर्ग फुट (c)
- 18 वर्ग फुट (d)

DFGT-T-HTM

एक समकोण त्रिभुज का परिमाप उसकी सबसे छोटी भूजा का k गुना है । यदि अन्य भूजा का कर्ण के साथ अनुपात 4:5 है, तो k का मान क्या है ?

2 (a)

3

- (b)
- (c) 4
- (d) 5

एक 12 m लम्बे तार के दो टुकड़े किए गए हैं, इनमें से 81. एक को एक वृत्त के रूप में मोड़ा जाता है और दूसरे को एक वर्ग के रूप में, वृत्त को परिबद्ध करते हुए मोड़ा जाता है। वृत्त की त्रिज्या क्या है ?

- 12 (a) $\pi + 4$ $\frac{6}{\pi + 4}$ (b) 3 (c) $\pi + 4$
- 6 (d) $\pi + 2\sqrt{2}$
- एक त्रिभुज के कोण 1 : 1 : 4 के अनुपात में हैं । यदि 82. त्रिभुज की परिमाप उसकी सबसे बड़ी भुजा की k गुना है, तो k का मान क्या है ?
 - $1 + \frac{2}{\sqrt{3}}$ (a) $1 - \frac{2}{\sqrt{3}}$ (b) $2 + \frac{2}{\sqrt{3}}$ (c) (d) 2

(24 - A)

a (d) 3

The corners of a square of side 'a' are cut away

so as to form a regular octagon. What is the

- 77. Three consecutive integers form the lengths of a right-angled triangle. How many sets of such three consecutive integers is/are possible ?
 - (a) Only one

side of the octagon ?

 $a(\sqrt{2}-1)$

 $a(\sqrt{3}-1)$

 $\sqrt{2} + 2$

76.

(a)

(b)

(c)

- (b) Only two
- Only three (c)
- (d) Infinitely many
- 78. Two circles are drawn with the same centre. The circumference of the smaller circle is 44 cm and that of the bigger circle is double the smaller one. What is the area between these two circles ?
 - (a) 154 square cm
 - (b) 308 square cm
 - (c) 462 square cm
 - (d) 616 square cm

A rectangular red carpet of size 6 ft \times 12 ft has 79. a dark red border 6 inches wide. What is the area of the dark red border ?

- (a) 9 square feet
- (b) 15 square feet
- (c) 17 square feet
- (d) 18 square feet

DFGT-T-HTM

The perimeter of a right-angled triangle is k times the shortest side. If the ratio of the other side to hypotenuse is 4 : 5, then what is the value of k?

2 (a) (b) 3

80.

(c) 4

- (d) 5
- 81. A 12 m long wire is cut into two pieces, one of which is bent into a circle and the other into a square enclosing the circle. What is the radius of the circle ?

(a)
$$\frac{12}{\pi + 4}$$

(b)
$$\frac{6}{\pi + 4}$$

(c)
$$\frac{3}{\pi + 4}$$

(d)
$$\frac{6}{\pi + 2\sqrt{2}}$$

82. The angles of a triangle are in the ratio 1:1:4. If the perimeter of the triangle is k times its largest side, then what is the value of k?

 $1 + \frac{2}{\sqrt{3}}$ (a) $\frac{2}{\sqrt{3}}$ 1 -(b) (c) (d) 2

https://www.freshersnow.com/previous-year-question-papers/

(25 - A)

 cea समकोण त्रिभुज का कर्ण 10 cm है और उसका क्षेत्रफल 24 cm² है। यदि उसकी छोटी भुजा को आधा और बड़ी भुजा को दुगुना कर दिया जाता है, तो नया कर्ण कितना हो जाता है? (a) √245 cm (b) √255 cm (c) √265 cm (d) √275 cm 	और इसका तला दीवार से 2.5 m दूर है । यदि या
 8 cm त्रिज्या वाले एक वृत्त में, AB और AC दो जीवाएँ इस प्रकार हैं कि AB = AC = 12 cm है । जीवा BC की लम्बाई कितनी है ? (a) 2√6 cm 	87. दो समान वृत्त एक-दूसरे को इस प्रकार प्रतिच्छेद करते हैं कि उनमें से प्रत्येक वृत्त दूसरे वृत्त के केन्द्र से होक गुज़रता है । यदि दोनों वृत्तों की सर्वनिष्ठ जीवा क लम्बाई 10√3 cm है, तो वृत्त का व्यास कितना है ?
(b) $3\sqrt{6}$ cm (c) $3\sqrt{7}$ cm (d) $6\sqrt{7}$ cm	 (a) 10 cm (b) 15 cm (c) 20 cm (d) 30 cm
 निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए : एक समद्विबाहु समलंब हमेशा चक्रीय होता है । कोई भी चक्रीय समांतर चतुर्भुज एक आयत होता है । 	 किसी वृत्त के लघु खण्ड (सेगमेंट) में बनने वाल
उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ? (a) केवल 1 (b) केवल 2 (c) 1 और 2 दोनों (d) न तो 1, न ही 2	कोण न्यून कोण होता है। उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ? (a) केवल 1 (b) केवल 2 (c) 1 और 2 दोनों (d) न तो 1, न ही 2
	– A)

- 83. The hypotenuse of a right-angled triangle is 86. 10 cm and its area is 24 cm². If the shorter side is halved and the longer side is doubled, the new hypotenuse becomes
 - $\sqrt{245}$ cm (a)
 - $\sqrt{255}$ cm (b)
 - √265 cm (c)
 - $\sqrt{275}$ cm (d)
- In a circle of radius 8 cm, AB and AC are two 84. chords such that AB = AC = 12 cm. What is the length of chord BC?
 - $2\sqrt{6}$ cm (a)
 - $3\sqrt{6}$ cm (b)
 - $3\sqrt{7}$ cm (c)
 - $6\sqrt{7}$ cm (d)
- 85. Consider the following statements :
 - 1. An isosceles trapezium is always cyclic.
 - 2. Any cyclic parallelogram is a rectangle. Which of the above statements is/are correct?
 - (a) 1 only
 - 2 only (b)
 - (c) Both 1 and 2
 - (d) Neither 1 nor 2

DFGT-T-HTM

A ladder is resting against a vertical wall and its bottom is 2.5 m away from the wall. If it slips 0.8 m down the wall, then its bottom will move away from the wall by 1.4 m. What is the length of the ladder ?

- 6.2 m (a)
- (b) 6.5 m
- 6.8 m (c)
- 7.5 m (d)
- 87. Two equal circles intersect such that each passes through the centre of the other. If the length of the common chord of the circles is $10\sqrt{3}$ cm, then what is the diameter of the circle ?
 - (a) 10 cm
 - (b) 15 cm
 - 20 cm (c)
 - (d) 30 cm

88. Consider the following statements :

- 1. The number of circles that can be drawn through three non-collinear points is infinity.
- 2. Angle formed in minor segment of a circle is acute.

Which of the above statements is/are correct ?

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

(27 - A)

89.		त्रिभुज ABC के संदर्भ में, निम्नलिखित वकाओं पर विचार कीजिए :	आगे आने वाले तीन (03) प्रश्नांशों के लिए निम्नलिखित पर विचार कीजिए : एक घन किसी गोले के अंतर्गत है । घन के अन्दर एक लंब-वृत्तीय बेलन है जो उसके सभी ऊर्ध्वाधर फलकों को स्पर्श करता है । बेलन के अन्दर एक लंब-वृत्तीय शंकु है । उनकी ऊँचाइयाँ बराबर हैं और शंकु का व्यास बेलन के व्यास के बराबर है ।		
		AC - AB < BC $BC - AC < AB$			
	3.	AB - BC < AC			
	उपर्युत्त	क में से कौन-से सही हैं ?	91.		के आयतन का शंकु के आयतन से क्या अनुपात
	(a)	केवल 1 और 2		है ? (a)	6√3 :1
	(b)	केवल 2 और 3		(a) (b)	7:2
	(c)	केवल 1 और 3		(c)	$3\sqrt{3}:1$
	(d)	1, 2 और 3		(d)	$5\sqrt{3}:1$
		all and a state of the	92.	घन वे है ?	के आयतन का बेलन के आयतन से क्या अनुपात
		Walk Friday Strategy	10	5 ?	
90.	निम्नी	लेखित कथनों पर विचार कीजिए :		(a) (b)	4:3 21:16
		किसी त्रिभुज की परिमाप उसकी तीन माध्यिकाओं		(c)	14:11
	1.	(मीडियन) के योगफल से बड़ी होती है ।		(c) (d)	45:32
1	2.	किसी त्रिभुज ABC में, यदि BC पर कोई बिन्दु D	93.	निम्न	लेखित कथनों पर विचार कीजिए :
		है, तो AB + BC + CA > 2AD होता है ।		1.	गोले का पृष्ठीय क्षेत्रफल, शंकु के वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल का √5 गुना है।
	उपर्युत्त	क में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?	H 	2.	घन का पृष्ठीय क्षेत्रफल, बेलन के वक्र पृष्ठीय
	(a)	केवल 1	20		क्षेत्रफल के बराबर है।
	(1)	केवल 2	1	उपर्युत्	क में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?
	(b)	कवल 2		(a)	केवल 1
	(c)	1 और 2 दोनों	14	(b)	केवल 2
	200	and the second states	1	(c)	1 और 2 दोनों
	(d)	न तो 1, न ही 2		(d)	न तो 1, न ही 2

- 89. Consider the following inequalities in respect Consider the following for the next three (03) of any triangle ABC : items:
 - 1. AC - AB < BC
 - 2. BC - AC < AB
 - 3. AB - BC < AC

Which of the above are correct?

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

90. Consider the following statements :

- The perimeter of a triangle is greater 1. than the sum of its three medians.
- 2. In any triangle ABC, if D is any point on BC, then AB + BC + CA > 2AD.

Which of the above statements is/are correct ?

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

DFGT-T-HTM

A cube is inscribed in a sphere. A right circular cylinder is within the cube touching all the vertical faces. A right circular cone is inside the cylinder. Their heights are same and the diameter of the cone is equal to that of the cylinder.

- 91. What is the ratio of the volume of the sphere to that of the cone ?
 - (a) $6\sqrt{3}:1$
 - (b) 7:2
 - $3\sqrt{3}:1$ (c)
 - (d) $5\sqrt{3}:1$

92. What is the ratio of the volume of the cube to that of the cylinder ?

- 4:3 (a) (b) 21:16
- (c) 14:11
- (d) 45:32

93. Consider the following statements :

- 1. The surface area of the sphere is $\sqrt{5}$ times the curved surface area of the cone.
- 2. The surface area of the cube is equal to the curved surface area of the cylinder.

Which of the above statements is/are correct?

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

आगे आने वाले तीन (03) प्रश्नांशों के लिए निम्नलिखित पर 98. त्रिभुज ABC का केन्द्रक, शीर्ष A से d दूरी पर है। विचार कीजिए : d किसके बराबर है ? ABCD एक चतुर्भुज है जिसमें AB = 9 cm, BC = 40 cm, CD = 28 cm, DA = 15 cm और कोण ABC (a) 15 cm एक समकोण है । (b) 20 cm $20\sqrt{3}$ cm त्रिभुज ADC का क्षेत्रफल कितना है ? (c) 94. 126 cm^2 (a) (d) $30\sqrt{3}$ cm 124 cm^2 (b) 122 cm^2 (c) आगे आने वाले दो (02) प्रश्नांशों के लिए निम्नलिखित पर 120 cm^2 (d) विचार कीजिए : चतुर्भुज ABCD का क्षेत्रफल कितना है ? एक लंबकोणिक समांतर षट्फलक की लम्बाई, चौड़ाई 95. और ऊँचाई का योगफल 22 cm है और उसके विकर्ण की 300 cm^2 (a) लम्बाई 14 cm है । 306 cm^2 (b) 312 cm^2 (c) 99. लंबकोणिक समांतर षट्फलक का पृष्ठीय क्षेत्रफल 316 cm^2 (d) कितना है ? 96. त्रिभुज ABC के परिमाप और त्रिभुज ADC के परिमाप के 288 cm^2 (a) बीच कितना अंतर है ? 216 cm^2 (b) (a) 4 cm 5 cm (b) 144 cm^2 (c) 6 cm (e) (d) अपर्याप्त दत्त के कारण निर्धारित नहीं किया जा (d) 7 cm सकता आगे आने वाले दो (02) प्रश्नांशों के लिए निम्नलिखित पर विचार कीजिए : 100. यदि लंबकोणिक समांतर षट्फलक की विमाओं एक समबाह त्रिभुज ABC, 20 √3 cm की त्रिज्या वाले (विस्तार) के घनों (क्यूब) का योगफल S, और उसका एक वृत्त के अंतर्गत है । आयतन V है, तो (S – 3V) किसके बराबर है ? 572 cm^3 (a) 97. त्रिभुज की भुजा की लम्बाई क्या है ? (a) 30 cm (b) 728 cm³ (b) 40 cm 1144 cm³ (c) 50 cm (c) (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

(30 - A)

(d)

DFGT-T-HTM

60 cm

Consider the following for the next three (03) 98. items :

ABCD is a quadrilateral with AB = 9 cm, BC = 40 cm, CD = 28 cm, DA = 15 cm and angle ABC is a right-angle.

94. What is the area of triangle ADC?

- (a) 126 cm^2
- (b) 124 cm^2
- (c) 122 cm^2
- (d) 120 cm^2

95. What is the area of quadrilateral ABCD ?

- (a) 300 cm^2
- (b) 306 cm²
- (c) 312 cm^2
- (d) 316 cm²

96. What is the difference between perimeter of triangle ABC and perimeter of triangle ADC ?

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

Consider the following for the next two (02) items:

An equilateral triangle ABC is inscribed in a circle of radius $20\sqrt{3}$ cm.

97. What is the length of the side of the triangle?

- (a) 30 cm
- (b) 40 cm
- (c) 50 cm
- (d) 60 cm

DFGT-T-HTM

The centroid of the triangle ABC is at a distance d from the vertex A. What is d equal to ?

(a) 15 cm

(b) 20 cm

- (c) $20\sqrt{3}$ cm
- (d) $30\sqrt{3}$ cm

Consider the following for the next two (02) items :

The sum of length, breadth and height of a cuboid is 22 cm and the length of its diagonal is 14 cm.

- 99. What is the surface area of the cuboid ?
 - (a) 288 cm^2
 - (b) 216 cm^2
 - (c) 144 cm^2
 - (d) Cannot be determined due to insufficient data

100. If S is the sum of the cubes of the dimensions of the cuboid and V is its volume, then what is (S - 3V) equal to ?

- (a) 572 cm^3
- (b) 728 cm³
- (c) 1144 cm³
- (d) None of the above

(31-A)

DFGT-T-HTM

the second and a second to the second and

an .

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

T.B.C. : DFGT-T-HTM

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 Code A, B, C or D carefully and without any omission or discrepancy at the appropriate places in the OMR Answer Sheet. Any omission/discrepancy will render the Answer Sheet liable for rejection.
- You have to enter your Roll Number on the Test Booklet in the Box provided alongside.
 DO NOT write anything else on the Test Booklet.
- 4. This Test Booklet contains 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.
- 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 (0.33) of the marks assigned to that question will be deducted as penalty.
- (ii) If a candidate gives more than one answer, it will be treated as a **wrong answer** even if one of the given answers happens to be correct and there will be same penalty as above to that question.
- (iii) If a question is left blank, i.e., no answer is given by the candidate, there will be **no penalty** for that question.

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

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

DFGT-T-HTM

(36 – A)