HPAS Pre Exam Paper Held On 01 October 2023(Aptitude Test) PDF:- WWW.HIMEXAM.COM

The sums of the following two series 1.

$$1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} - \dots$$
 and $\frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \dots$

are:

- (A) 0 and 3 respectively
- (B) log 2 and 0 respectively
- (C) log 3 and 2 respectively
- (D) log 2 and ½ respectively

दो श्रेणी
$$1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} - \dots$$
 तथा $\frac{1}{2.3} + \frac{1}{3.4} + \dots$ का योग क्रमश:

(A) 0 तथा 3 है

(B) log 2 तथा 0 है

(C) log 3 तथा 2 है

- (D) log 2 तथा 1/2 है
- Ramesh, Abdul and Antony started a business with a total investment of 2. Rs. 72,000. Ramesh invests Rs. 6,000 more than Abdul and Abdul invests Rs. 3,000 less than Antony. If the total profit at the end of the year is Rs. 8,640, then Ramesh's share is:
 - (A) Rs. 3,200

(B) Rs. 3,240

(C) Rs. 3,210

(D) Rs. 3,220

रमेश, अब्दुल तथा एन्टनी ने 72,000 रु. के निवेश के साथ एक व्यापार शुरू किया। रमेश ने अब्दुल से 6,000 रु. ज्यादा निवेश किये तथा अब्दुल ने एन्टनी से 3,000 रु. कम निवेश किये। यदि साल के अन्त में कुल 8,640 रु. का लाभ हुआ, तब रमेश का कुल हिस्सा है :

(A) 3,200 ₹.

3,240 ₹. (B)

(C) 3,210 ₹.

3,220 ₹. (D)

TBC: 23/P/II-A

3	*		4	
3.	Shalini has to secure 36 percent	marks	to pass. She gets 150 mar	ks and fails
	by 30 marks. The maximum ma	rks ar	e:	
	(A) 500	(B)	540	
	(C) 580	(D)	600	÷ .
	शालिनी को पास होने के लिए 36% अंक र	ताने हैं।	वह 150 अंक लाती है तथा 30 अ	कं से अनुदोनें
	हो जाती है, तब अधिकतम अंक हैं :			30/10
	(A) 500	(B)	540	
	(C) 580	(D)	600	
4.	The profit earned after selling a	n arti	cle for Rs. 1,666 is the sa	ame as the
	loss incurred after selling the arti	cle for	Rs. 1,252. Then the cost	price of the
	article is:			
	(A) Rs. 1,400	(B)	Rs. 1,425	
	(C) Rs. 1,459		Rs. 1,469	
	किसी वस्तु को 1,666 रु. में विक्रय करने	में जो	लाभ होता है वही हानि वस्तु	को 1,252 इ.
	में बेचने पर होती है। तब वस्तु का क्रय	मूल्य है		
	(A) 1,400 ₹.	(B)	1,425 ₹.	
	(C) 1,459 ₹.	(D)	1,469 ₹.	
твс	: 23/P/II—A	3		P.T.O.

		1911		
		Ter.		
5.	At what rate percent per annu	m, will	a sum of money doub	ole in 6 years?
	(A) 12%	(B)		
	(C) 49/3%	(D)	50/3%	
	किस दर से कोई धन 6 वर्ष में दोगुना	होगा ?) 2 m	
5	(A) 12%	(B)	16%	3
	(C) 49/3%	(D)	50/3%	
6.	The number of diagonals of a p	olygon	of 12 sides is :	
	(A) 48	(B)	54	
	(C) 60	(D)	66	
, .	12 भुजा वाले बहुभुज में विकर्णों की स	तंख्या है	CO.	1
	(A) 48	(B)	54	
	(C) 60	(D)	66	
7.	Rohit is facing South. He turns ri	ght and	walks 20 meter. Then	he turns right
	again and walks 10 meter. Then	he tur	ns left and walks 10 m	eter and then
	turning right walks 20 meter. Th	en he t	urns right again and w	alks 60 meter.
	In which direction is he from the	e start	ing point ?	11. 1
	(A) North-West	(B)	East .	
	(C) North-East	(D)	North	
0	रोहित का मुख दक्षिण में है। वह दायें मु	ड़कर 20) मीटर चलता है। तब वह र	रोबारा दायीं तरफ
	मुङ्कर 10 मोटर चलता है। फिर वह बायीं	ओर मुङ्	इकर 10 मीटर चलता है और	दायाँ ओर मृहकर
	20 माटर चलता है। वह फिर दोबारा दार्य	तिरफ म्	पुड़कर 60 मीटर चलता है।	गुरूआती बिन्दु से
	अब वह किस दिशा में है .?			
	(A) उत्तर-पश्चिम	(B)	पूरब	
	(C) उत्तर-पूरब	(D)	उत्तर	
TBC	: 23/P/II—A	4		
	The reserve	4		7
			. 1	

. 1

		,	
8.	If 3 men and 4 boys comple	te a work in 7 days	and 2 men and 3 boys do
	the same work in 10 days, the	en 3 men and 8 boys w	rill complete the same work
	in:		1 - 04 -0
	(A) 3 days	(B) 4 days	VALUE OF THE STATE
	(C) 5 days	(D) 6 days	9111
	यदि एक काम को 3 पुरुष तथा 4	लड़के 7 दिन में पूरा करते	है तथा 2 पुरुष तथा 3 लड़के
	उसी काम को 10 दिन में पूरा क	110	
	करेंगे :		
ï	(A) 3 दिन में	(B) 4 दिन मैं	
	(C) 5 दिन में	(D) 6 दिन में	
9.	In a school, 391 boys and 323	girls have been divide	d into the largest possible
	equal classes so that each class	s of boys number is sa	ame as each class of girls.
	Then the number of classes i	s: 4,114	the same as
*	(A) 17	(B) 51	
	(C) 68	(D) 39	
	एक विद्यालय में 391 छात्र तथा 323 छ	त्त्राएँ इस प्रकार अधिकतम स	म्भव कक्षाओं में बराबर विभाजित
	की जाती हैं कि प्रत्येक कक्षा में छात्रों		
	की संख्या है :		
٠,	(A) 17	(B) 51	1.
	(C) 68	(D) 39	
ТВС	: 23/P/II—A	5	da

P.T.O.

10. A watch ticks 90 times	s in 95 seconds and another watch ticks 3	15 times
	ne watches are started together, how many	
both the watches tick	together in first hour ?	-1
(A) 100 times	(B) 101 times	
(C) 102 times	(D) 103 times	
एक घड़ी 95 सेकण्ड में 90	बार टिक करती है तथा दूसरी घड़ी 323 सेकण्ड में 3	15 बार टिक
करती है। यदि दोनों घड़ियों व	को एक साथ शुरू किया जाय, तब पहले घण्टे में वे एव	ь साथ कितन <u>े</u>
बार टिक करेंगी ?	60	
(A) 100 बार	(B) 101 बार	
(C) 102 बार	(D) 103 बार	,
11. If the polynomials P_x^3	$+3x^2-3$ and $2x^3-5x+P$ are divided by x	– 4, then
same remainder comes.	The value of P is:	
(A) 0	(B) 1	
(C) 2	(D) 3	
यदि बहुपदों Px^3+3x^2-3 त	$2x^3 - 5x + P$ को $x - 4$ से भाग करने पर समान	शेष बचता
है, तब P का मान है :		
(A) 0	(B) 1	
(C) 2	(D) 3	
TBC: 23/P/II—A	6	

12. The value of $(1/\sin 10^{\circ}) - \sqrt{3}\sec 10^{\circ}$	is ·
--	------

(A) 2

(B) 3

(C) 4

(D) 1

(1/sin10°)-√3 sec10° का मान है:

(A) 2

(B) 3

(C) 4

(D) 1

13. A helicopter is flying above a horizontal plane. The angle of depression of two consecutive mile stones at plane in opposite directions are x and y respectively. The height of helicopter is:

(A) $\frac{\tan x \tan y}{1 + \tan x \tan y}$

(B) $\frac{\tan x + \tan y}{\tan x - \tan y}$

(C) $\frac{\tan x \tan y}{\tan x + \tan y}$

(D) $\frac{\tan x + \tan y}{\tan x + 3\tan y}$

एक हैलीकॉप्टर क्षैतिज समक्षेत्र के ऊपर उड़ रहा है। समतल पर विपरीत दिशा में रखे दो मील पत्थर के अवनमन कोण क्रमश: x तथा y हैं। तब हैलीकॉप्टर की ऊँचाई है:

(A) $\frac{\tan x \tan y}{1 + \tan x \tan y}$

(B) $\frac{\tan x + \tan y}{\tan x - \tan y}$

(C) $\frac{\tan x \tan y}{\tan x + \tan y}$

(D) $\frac{\tan x + \tan y}{\tan x + 3\tan y}$

TBC: 23/P/II-A

7

P.T.O.

14. The area of a right-angled triangle is x. If its one of the perpendicular side is y, then length of altitude from right vertex to the hypotenuse is:

$$(A) \quad \frac{2xy}{\sqrt{y^4 + 4x^2}}$$

$$(B) \quad \frac{2x^2y}{\sqrt{y^4 + 4x^2}}$$

$$(C) \quad \frac{2xy^2}{\sqrt{y^4 + 4x^2}}$$

(D)
$$\frac{2x^2y^2}{\sqrt{y^4+4x^2}}$$

एक समकोण त्रिभुज का क्षेत्रफल x है। यदि इसकी एक लम्ब भुजा y है, तब दायीं शीर्ष से कर्ण तक एल्टीट्यूड की लम्बाई क्या है ?

$$(A) \quad \frac{2xy}{\sqrt{y^4 + 4x^2}}$$

$$(B) \quad \frac{2x^2y}{\sqrt{y^4 + 4x^2}}$$

(C)
$$\frac{2xy^2}{\sqrt{y^4 + 4x^2}}$$

(D)
$$\frac{2x^2y^2}{\sqrt{y^4+4x^2}}$$

15. If one internal angle of a regular polygon is 135°, then the number of diagonals in the polygon is

(A) 12

(B) 18

(C) 20

(D) 24

यदि एक रैगुलर बहुभुज का आंतरिक कोण 135° है, तब बहुभुज में विकर्णों की संख्या है :

(A) 12

(B) 18

(C) 20

(D) 24

TBC: 23/P/II—A

16.	The area of the trian	gle fo	rmed by	the straight l	ines x	+ y - 4	= 0,	x + 2y - 10 = 0
	and $y=0$ is:		*:				-	

(A) 10 unit²

(B) 14 unit²

(C) 18 unit²

(D) 22 unit²

रेखाएँ x+y-4=0 , x+2y-10=0 तथा y=0 के द्वारा बने त्रिभुज का क्षेत्रफल है :

(A) 10 इकाई 2

(B) 14 इकाई 2

(C) 18 इकाई²

(D) 22 इकाई 2

17. If
$$x = \sqrt{3}/2$$
, then the value of

$$\frac{1+x}{1+\sqrt{1+x}} + \frac{1-x}{1-\sqrt{1-x}}$$

is:

A _ _ _ _ .

(A) $\sqrt{3}/4$

(B) 1

(C) 2

(D) 8/3

यदि $x = \sqrt{3}/2$, तब

$$\frac{1+x}{1+\sqrt{1+x}} + \frac{1-x}{1-\sqrt{1-x}}$$

का मान है:

(A) $\sqrt{3}/4$

(B) 1

(C) 2

(D) 8/3

TBC: 23/P/II-A

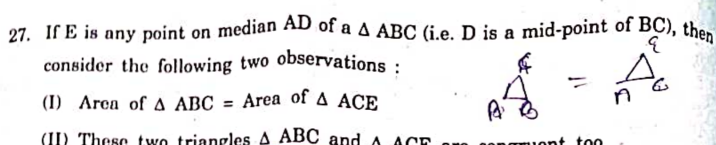
18. If $2^{x} = 3^{y} = 6^{-z}$, then the value of $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z}$ is: (A) -2 (B) -1 (C) 0 (D) 1 यदि $2^{x} = 3^{y} = 6^{-z}$, तब $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z}$ की मान है: (A) -2 (B) -1 (C) 0 (D) 1 19. Ashok speaks truth in 75% and Babulal speaks truth in 80% of the cases. I what percentage of the cases, are they likely to contradict each other in stating
(C) 0 (D) 1 $ \frac{1}{\sqrt{2}} = 3^y = 6^{-z}, \frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} \text{for } \text{Hid } \frac{1}{8} : \\ (A) -2 (B) -1 $ (C) 0 (D) 1 19. Ashok speaks truth in 75% and Babulal speaks truth in 80% of the cases. I
यदि $2^x = 3^y = 6^{-z}$, तब $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z}$ की मान है: (A) -2 (B) -1 (C) 0 (D) 1 19. Ashok speaks truth in 75% and Babulal speaks truth in 80% of the cases. I
(A) -2 (B) -1 (C) 0 (D) 1 19. Ashok speaks truth in 75% and Babulal speaks truth in 80% of the cases. I
(C) 0 (D) 1 19. Ashok speaks truth in 75% and Babulal speaks truth in 80% of the cases. I
19. Ashok speaks truth in 75% and Babulal speaks truth in 80% of the cases. I
19. Ashok speaks truth in 75% and Babulal speaks truth in 80% of the cases. I what percentage of the cases, are they likely to contradict each other in stating
what percentage of the cases, are they likely to contradict each other in statin
and the state of t
the same fact ?
(A) 25% (B) 20%
(C) 35% (D) 18%
अशोक 75% तथा बाबूलाल 80% तक मुद्दों पर सच बोलते हैं। समान मुद्दे पर एक-दूसरे का
विरोध करने का प्रतिशत है :
(A) 25% (B) 20%
(C) 35% (D) 18%
0. The maximum value of $\sin x(1+\cos x)$ exist at $x =$
(A) 0 (B) π/3
(C) π/2 (D) π/6
$\sin x(1+\cos x)$ का अधिकतम मान x के किस मान पर है ?
(A) 0 (B) π/3
(C) π/2 (D) π/6
3C : 23/P/IT A

	7		2 7 8			,
	4		. 97		9.0	
21.		7 members l	as to be fo	rmed from	9 men and 4	women. In
	how many ways	can this be	done when	the commi	ttee consists of	f at most 3
	women ?	4 4 4 4	1 19 43	LIIC CO.		at most o
	(A) 1632		(B)	1633		
	(C) 1634		(D)	1635		f or
	9 पुरुष तथा 4 महित	लाओं में से 7 व्य	क्तियों का एक	समूह बनाया	गया है। समूह में र	त्यादा से ज्यादा
	3 महिला होने के र	साथ, समूह कित	ने प्रकार से ब	नता है ?	and the second	
	(A) 1632		(B)	1633	_ titl _ A =	
	(C) 1634	a the s	(D)	1635	क अवे र	
22.						
	Mohan whose c	The state of the s	10 (0)		1/4 respectively	. Then the
	probability tha	t the problem	400-01		Kry 👸	
	(A) 1/4		3.	1/2	4 45-57	6
	(C) 3/4 एक गणित की सम्	- 0	(D)		हल करने के लि	ए दी जाती है
	एक गणित की सम	ास्या तीन विद्यार	[या राम, रनान		=	ਵਕ ਵੀਤੇ ਕੀ
,	एक गणित की सम जिसके हल होने	की सम्भावना क्र	मश: 1/2, 1/3	तथा 1/4 ह	। तब समस्या पा	, वित्र क्षेत्र
	प्रायिकता है :		(B)	1/2	N-y	
	(A) 1/4		(D)			
	(C) 3/4		11			P.T.O.
T	BC: 23/P/II—A		to the	1211 E		
		:. - ,	170			

23. If Mool Chand walks around a circular field at the rate of 4 rounds per hou
and Ram Chand walks around same circular field at the rate of 6 rounds pe
hour. If they start in opposite direction from the same point, then when wi
they meet for the first time at the starting point?
(A) 30 minutes (B) 45 minutes
(C) 60 minutes (D) 72 minutes
यदि मूलचन्द एक वृत्ताकार मैदान पर चलता है और प्रति घण्टे 4 चक्कर लगाता है। वहीं रामचन्द्
उसी वृत्ताकार मैदान के प्रति घण्टे 6 चक्कर लगाता है। यदि वे एक ही बिन्द से विपरीत टिजा
म चलना शुरू करते हैं तो वे शुरूआती बिन्दु पर प्रथम बार कब मिलेंगे ?
(A) 30 ਸਿਜਟ ਸੇਂ (B) 45 ਸਿਜਟ ਸੇਂ
(C) 60 ਸਿਜਟ ਸੇਂ (D) 72 ਸਿਜਟ ਸੇਂ
24. A passenger train starts with a speed of 40 km/h such that its speed increases
every hour by 10 km/h. In how many hours will it cover 185 km?
(A) 3 hours (B) 13/4 hours
(C) 7/2 hours (D) 15/4 hours
एक यात्री गाड़ी 40 किमी. प्रति घण्टे की चाल से इस तरह चलती है कि इसकी चाल
10 किमी/घण्टा प्रत्येक घण्टे में बढ़ती है। वह 185 किमी कितने घण्टे में तय करेगी ?
(A) 3 घण्टे (B) 13/4 घण्टे
(C) 7/2 ਬਾਹਟੇ (D) 15/4 ਬਾਹਟੇ
TBC: 23/P/II—A
1.0

25.	A sum of money is sufficient to pay I	Nikhil's salary for 10 day	s and Praveen's
	salary for 30 days. The same mor	ney is sufficient to pay	y the salary of
	both for: HIMEXAM.COM	34.73	*
	(A) 13 days	B) 15 days	
	(C) 15/2 days	D) 20 days	
	धन का कुछ निश्चित भाग निखिल के 10 दिन	के वेतन के लिए पर्याप्त है औ	र प्रवीन के 30 दिन
	के वेतन के लिए पर्याप्त है। दोनों के कितने	दिन के वेतन के लिए वह ध	न पर्याप्त होगा ?
	(A) 13 दिन	B) 15 दिन	**************************************
	(6) 10/2 (4)	D) 20 दिन	-2
26.	The earth revolves in its axis in 24	hours. How much angle	does it move in
	4 hours and 12 minutes?	47	
2	(A) 63°	B) 60°	
	(0) 0.40	D) 65°	
	(C) 64° पृथ्वी अपने अक्ष के सापेक्ष 24 घण्टे में घूमती	है। 4 घण्टे 12 मिनट में घूर	रन साकतना काण
	पृथ्वी अपने अक्ष के सर्पय ==		
	बनता है ?	. · · · · ·	
ş *	(1	3) 60°	
	(A) 63°	O) 65°	4.
	(C) 64°		P.T.O.
TBO	C: 23/P/II—A		

S Slank B O



- (II) These two triangles \triangle ABC and \triangle ACE are congruent too. Which one of the following is true?
- (A) Only (I)

(B) Only (II)

(C) Both (I) and (II)

(D), Neither (I) nor (II)

Δ ABC की माध्यिका AD पर एक बिन्दु E है (D, BC का मध्य बिन्दु है), तब निम्न दो अवलोकनाँ पर विचारणीय है :

- (I) Δ ABC का क्षेत्रफल = Δ ACE का क्षेत्रफल
- (II) ये दोनों त्रिभुज Δ ABC तथा Δ ACE सर्वांगसम् भी है। निम्न में से कौनसा एक सत्य है ?
- (A) केवल (I)

(B) केवल (II)

्र(E) दोनों (I) तथा (II)

(D) न तो (I) और न ही (II)

The value of $\sin \frac{\pi}{9} \cdot \sin \frac{2\pi}{9} \cdot \sin \frac{3\pi}{9} \cdot \sin \frac{4\pi}{9}$ is:

 $(A) \frac{1}{16}$

(B) $\frac{1}{9}$

(C) $\frac{3}{16}$

(D) $\frac{1}{4}$

 $\sin\frac{\pi}{9}.\sin\frac{2\pi}{9}.\sin\frac{3\pi}{9}.\sin\frac{4\pi}{9}$ का मान है :

(A) $\frac{1}{16}$

(B) $\frac{1}{8}$

(C) $\frac{3}{16}$

(D) $\frac{1}{4}$

TBC: 23/P/II-A

- Two circles of radius 5 cm and 3 cm intersect at two distinct points and their centres are 4 cm apart. The length of the common chord is :
 - (A) 3 cm

(B) 4 cm

(C) 5 cm

(D) 6 cm

5 सेमी तथा 3 सेमी त्रिण्या वाले दो वृत्त, दो बिन्दुओं पर काटते हैं तथा उनके केन्द्र 4 सेमी अलग हैं। तब दोनों की समान जीवा की लम्बाई है :

(A) 3 सेमी

VB) 4 सेमी

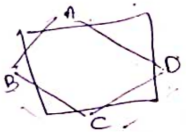
(C) 5 सेमी

- (D) 6 सेमी
- The quadrilateral formed by joining midpoints of sides AB, BC, CD and DA of the quadrilateral ABCD is a
 - (A) rhombus
 - (B) parallelogram
 - (C) trapezium but not parallelogram
 - (D) quadrilateral but not a trapezium चतुर्भुज ABCD की भुजाओं AB, BC, CD तथा DA के मध्य बिन्दुओं के जोड़ने से बना

चतुर्भुज एक :

(A) समचतुर्भुज है

- (B) समानान्तर चतुर्भुज है
- (C) समलम्ब लेकिन समानान्तर नहीं
- (D) चतुर्भुज लेकिन समलम्ब नहीं



P.T.O.

- 31. In which of the following triangles, centroid and orthocentre are coincident?
 - (A) Right-angled triangle
- (B) Equilateral triangle

(C) Isosceles triangle

(D) Scalene triangle

निम्न में से कौनसे त्रिभुज में, केन्द्रक तथा लम्बकेन्द्र अनुरूप हैं ?

(A) समकोण त्रिभुज

(B) समबाहु त्रिभुज

(C) समद्विबाहु त्रिभुज

- (D) विषमबाहु त्रिभुज
- 32. If O is any point inside the triangle ABC and AO, BO and CO meet sides BC, CA, AB at D, E and F respectively, then which one of the following relations is true?

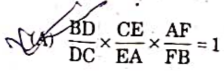
(A)
$$\frac{BD}{DC} \times \frac{CE}{EA} \times \frac{AF}{FB} = 1$$

(B) $\frac{DC}{BD} \times \frac{CE}{EA} \times \frac{AF}{FB} = 1$

(C)
$$\frac{BD}{DC} \times \frac{EA}{CE} \times \frac{FB}{AF} = 1$$

(D) $\frac{BD}{DC} \times \frac{OA}{OD} \times \frac{AF}{FR} = 1$

यदि O, त्रिभुज ABC के अन्दर एक बिन्दु है तथा AO, BO तथा CO भुजा BC, CA तथा AB पर क्रमश: बिन्दु D, E तथा F पर मिलती हैं, तब निम्न में कौनसा सम्बन्ध सत्य है ?



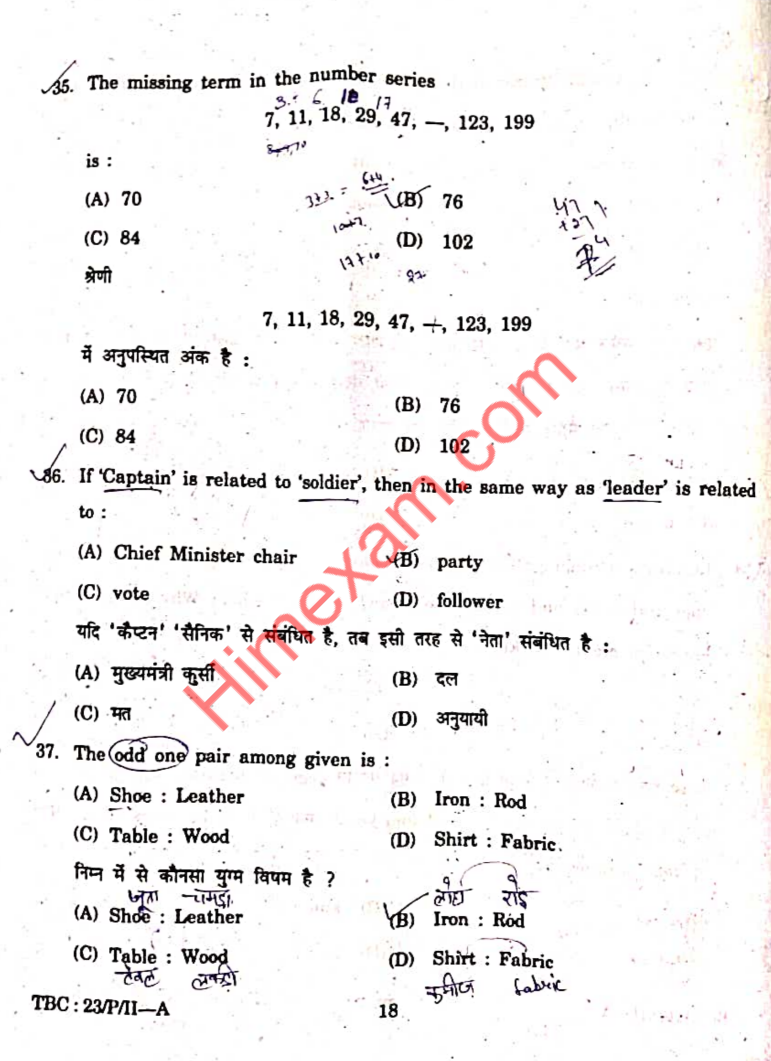
(B)
$$\frac{DC}{BD} \times \frac{CE}{EA} \times \frac{AF}{FR} = 1$$

(C)
$$\frac{BD}{DC} \times \frac{EA}{CE} \times \frac{FB}{AF} = 1$$

(D)
$$\frac{BD}{DC} \times \frac{OA}{OD} \times \frac{AF}{FR} = 1$$

TBC: 23/P/II—A

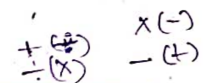
33. A monkey climbs 30 feet at the beginning of each hour and rests for a while when he slips back 20 feet before he again starts climbing in the beginning of the next hour. If he begins his	
of the next hour. If he begins his ascent at 8 AM, at what time till he first touch a flag at 120 feet from the ground?	
(A) 4 PM HIMEXAM.COM (B) 5 PM (C) 6 PM (D) 7 PM	
एक बन्दर प्रत्येक घण्टे में 30 फीट आरम्भ में चढ़ता है और आराम करते हुए 20 फीट नीचे वापस	
आता है दोबारा चढ़ने से पहले। यदि वह अपनी चढ़ाई 8 AM पर शुरू करता है, तब वह 120 फीट ऊँचा झण्डा मैदान से किस समय पर छुएगा ?	
(C) 6 PM (B) 5 PM (B) 7 PM (80) 120 (C) 6 PM	\$.
34. In a certain language 'tom kun sad' means dogs are barking, 'kun jo map' means dogs and horses and 'mut tom ko' means donkeys are mad. Which word in that language means 'barking'?	
(A) sad (B) kun	
(C) tom (D) jo किसी निश्चित भाषा में 'tom kun sad' का मतलब dogs are barking, 'kun jo map' का	
मतलब dogs and horses तथा 'mut tom ko' का मतलब donkeys are mad: इसी भाषा	
में शब्द 'barking' के लिए शब्द हैं: (B) kun	1
(C) tom (D) jo	
TBC: 23/P/II—A 17	



38.	"" VIII (DO JOIT SIII) IN 1 / ID TROPO 4 ho might
	If in this row, Tushar is 11th from the right, then the position of Ram from the left is:
	(A) 12th (B) 10th
	(C) 7th (D) 6th
	लड़कों की एक पंक्ति में, तुषार बायें से 13वाँ है तथा राम दायें से 17वाँ है। यदि इस पंक्ति में
	तुषार दार्ये से 11वाँ है, तब राम की स्थिति बार्ये से क्या है ?
	(A) 12th . (B) 10th
	(C) 7th (D) 6th
	Read the following information carefully and answer Q. No. 39 to 42 given
	below:
	Six friends A, B, C, D, E and F are sitting in closed circle facing the centre.
	E is to the left of D and C is between A and B. F is between E and A.
	Then:
	निम्न सूचना को ध्यानपूर्वक पढ़िये तथा नीचे दिये हुए प्रश्न संख्या 39 से 42 के उत्तर दीजिए :
	छ: मित्र A, B, C, D, E तथा F एक गोलाकार स्थिति में केन्द्र की तरफ मुँह करके पास-पास
*	बैठे हैं। E, D के बायों तरफ तथा C, A तथा B के बीच में है। F, E तथा A के बीच
C 10	में है। तब :
.39.	. Who is on the left of B?
	(A) A
	(C) E \mathcal{E}
	B के बार्य कौन है ?
	(B) C
	(D) D
	AC 19 C FD AS P.T.O.
TE	BC: 23/P/II—AF OB
	60

40. Who is on the right of C ?	into	
(A) A	(B) B	
(C) E	(D) F	
C के दायें कौन है ?		de i
(A) A	(B) B	
(C) E 17	(D) F	1 1 2
41. Who is on the third left of D	2000年	gi net 7
(A) A	(B) B	iller to the of
(C) E	(D) C	
D के बार्ये तीसरा कौन है ?	The state of the same	
YA) A	(B) B	of and sec
(C) E	(D) C	9 : 1
42. Who is sitting between B and	C.?	11 3 40 44
(A) A, D	(B) A	
(C) A, E	(D) No one	
B तथा C के मध्य कौन बैठा है ?	***	The second of
(C) A, E	(B) A	Syar
ТВС: 23/Р/П—А	(D) कोई नहीं	4

in the country



43. If + stands for division ÷ stands for multiplication, × stands for subtraction.)
and - stands for addition, which one of the following is correct?

(A)
$$18 \div 6 - 7 + 5 \times 2 = 20$$

(B)
$$18 \div 6 \div 7 \times 5 - 2 = 18$$

(C)
$$18 \times 6 + 7 \div 5 - 2 = 16$$

(D)
$$18 \div 6 \times 7 + 5 - 2 = 22$$

यदि + का मतलब भाग, ÷ का मतलब गुणा, x का मतलब घटाव तथा – का मतलब जोड़ है, तब निम्न में से कौनसा विकल्प सत्य है ?

(A)
$$18 \div 6 - 7 + 5 \times 2 = 20$$

(B)
$$18 \div 6 \div 7 \times 5 - 2 = 18$$

(C)
$$18 \times 6 + 7 \div 5 - 2 = 16$$

(D)
$$18 \div 6 \times 7 + 5 - 2 = 22$$

44. The related letters to complete the Analogy

ADHM: ZWSN: CFJO: X.....

is:

(A) YVRM

(B) WTPK

(C) XWTP

(D) ZXVT

निम्न में से कौनसे संबंधित अक्षर

ADHM: ZWSN: CFJO:

की समानता को पूरा करते हैं।

(A) YVRM

(B) WTPK

(C) XWTP

(D) ZXVT

TBC: 23/P/II-A

21

P.T.O.

- 45. A question is followed by the two statements (I) and (II).

 "Has electronic media improved the classroom teaching?"

 Statements:
 - (I) Electronic media is multisensory based.
 - (II) TV lessons supplement the classroom teaching.

 Which one of the four given choices is correct?
 - (A) Only (I) is implicit
 - (B) Only (II) is implicit
 - (C) Both (I) and (II) are implicit
 - (D) Neither (I) nor (II) is implicit

 एक प्रश्न दो कथर्नों (I) तथा (II) का अनुकरण करता है।

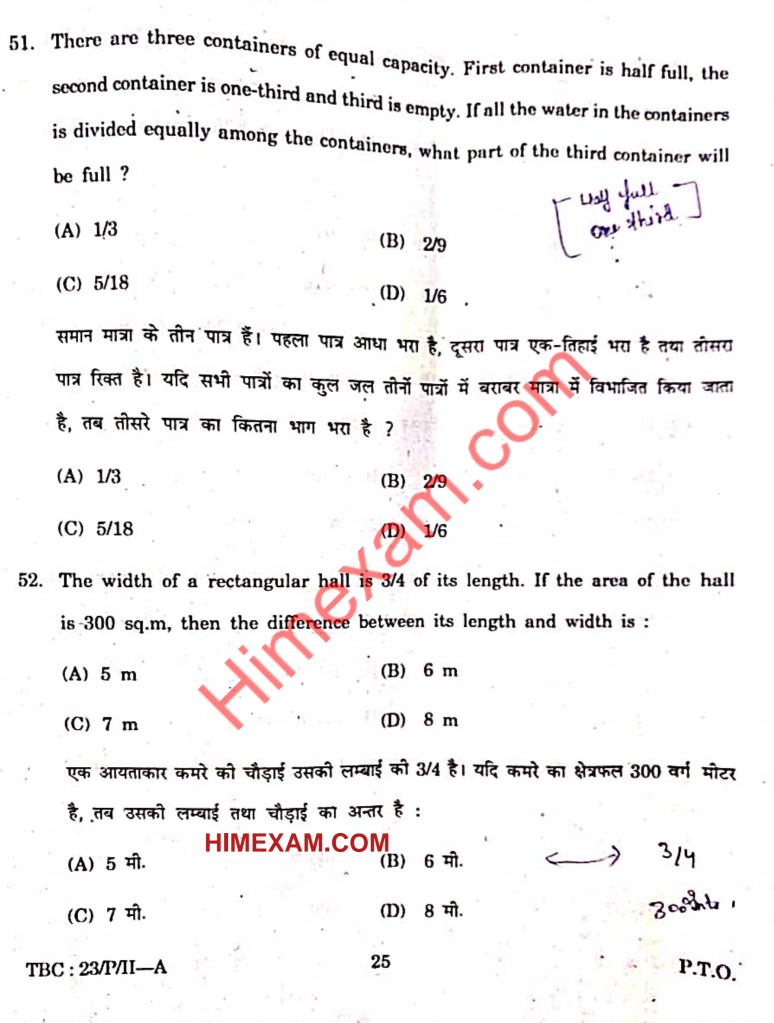
 "क्या इलेक्ट्रॉनिक मीडिया से कक्षा के अध्यापन में सुधार हुआ है।"
 कथन :
 - (I) इलेक्ट्रॉनिक मीडिया बहुसंवेदी आधारित है।
 - (II) TV का पाठ कक्षा में अध्यापन का विकल्प है। तब निम्न में से कौनसा विकल्प सत्य है ?
 - (A) केवल (I) अन्तर्निहित है
 - (B) केवल (II) अन्तर्निहित है
 - (C) दोनों (I) तथा (II) अन्तर्निहित हैं
 - (D) न तो (I) और न ही (II) अन्तर्निहित है

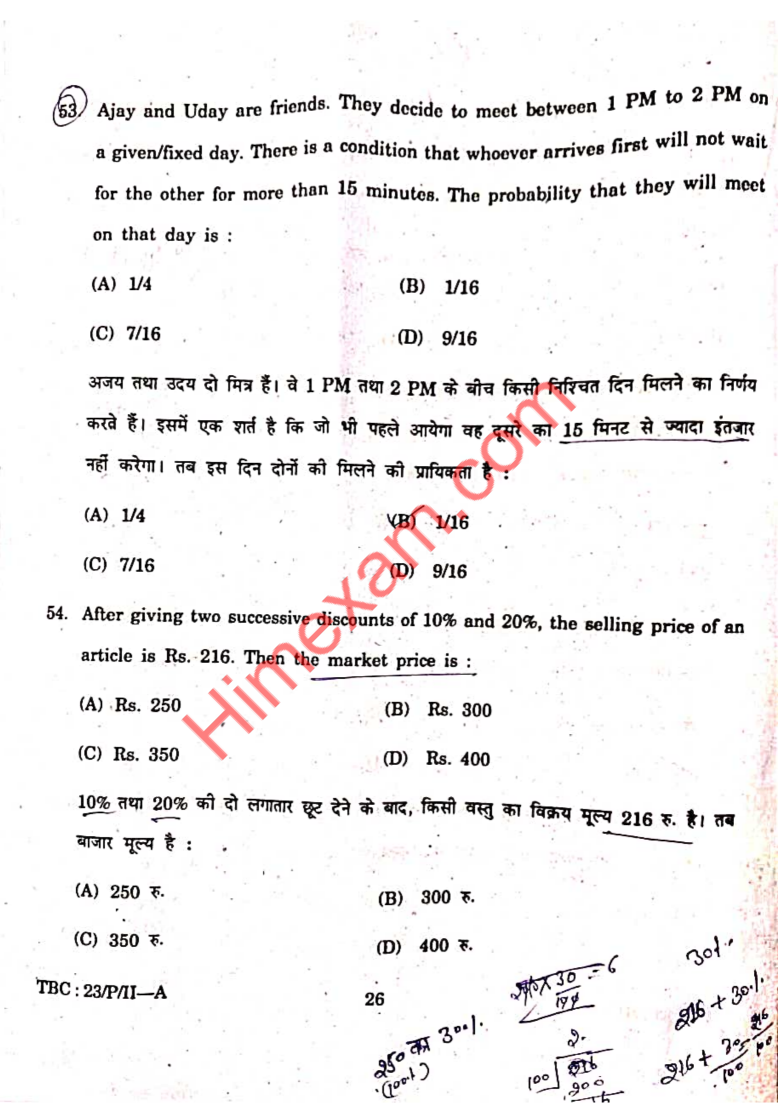
TBC: 23/P/II-A

46. The average of four consecuti	70 odd	
	odd numbers is 54. Th	en the product of first
and third number is:		
	Straight St.	
(A) 2907	(D)	
The state of the s	(B) 2805	
		The state of the s
(C) 2705	(D) 2650	Acros A. His A.
	127 11 2000	ALL MARKS IN THE
	7	
चार लगातार विषम संख्याओं का अं	सत 54 है। तब प्रथम तथा ती	सरी संख्या का गुणन है :
(A) 2907		
(A) 2001	(B) 2805	of the section of
	at a larger difference	Y You to the Carrier of
(C) 2705	(D) 2650	A) =
	2000	147
		All the second second
47. In a certain way, DARK is rel	ated to FEAR, then in the	same way, HONESTY
· · · · · · ·		1
is related to :	1.0	
) and morrow	4
(A) TREACHERY	(B) TRUST	
(C) VICTORY	(D) MONEY	
(C) VICTORI	mark series	The state of the s
एक निश्चित तरीके से DARK, FE	AR से संबंधित है, तब इसी तरी	के से HONESTY संबंधित
होगी:	12 HUV	1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	7	The state of the s
(A) mpp (cympy 3	(B) TRUST 社	
(A) TREACHERY से	(b) IROSI 4	10.4
(C) VICTORY 社	(D) MONEY 社	
1 1/2		
	00	
TBC: 23/P/II—A	23	P.T.O.

48. In a leap year, Ja	anuary 26th is Friday. The day of August 15th in the same
year is :	
(A) Monday	(B) Wednesday
(C) Thursday	(D) Sunday
एक अधिवर्ष में, जनव	री 26 का शुक्रवार है। इसी वर्ष में 15 अगस्त का कौनसा दिन होगा ?
(A) सोमवार	(B) बुधवार
(C) गुरुवार	(D) रविवार
49. Total number of so	quares in a Chessboard is:
(A) 64	(B) 204
(C) 256	(D) 1024
एक चैसबोर्ड में कुल व	The state of the s
(A) 64	(B) 204
(C) 256	(D) 1024
50. How many degrees	will the minute hand move in 7 minutes?
(A) 14°	(B) 28°
(C) 35°	(D) 42°
मिनट वाली सुई 7 मिनट	में कितने अंश घूमेगी ?
(A) 14°	(B) 28°
(C) 35°	(D) 42° $98 - 7 \text{ minut}$
TBC: 23/P/II—A	28 - 7 minus

Phi



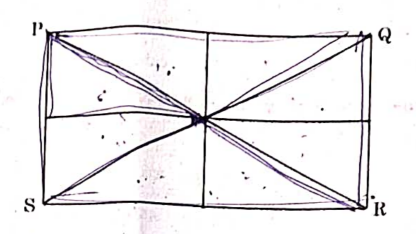


			A C
55.	If the number of diagonals of an 'n's	ided r	oolygon is 50% higher than its number
	of sides, then the polygon is a: .		The same of the sa
	(A) quadrilateral	(B)	square
	(C) hexagon		octagon
	यदि 'n' भुजा वाले बहुभुज में विकर्णों की		उसकी भुजाओं की संख्या से 50% से ज्यादा
	है, तब बहुभुज है :	E, -	
	(A) चतुर्भुज	(B)	वर्ग कि
	(C) षद्भुज	(D)	अष्टभुज
56.	In a certain way, 137 + 276 = 43		en in the same way, 731 + 672 will
	be equal to:	1	
	(A) 584	(B)	1385
	(C) 1623		1531
	किसी निश्चित तरीके से, 137 + 276 =		तब इसी तरीके से 731 + 672 निम्न में से
	किसके समान है ?		
	(A) 584	(B)	1385 +276 435
	(C) 1623	(D)	1531 413 -413
(B)	A number is increased by 10%	and	then decreased by 10%. Then the
	number:		1 Then the
· 01	(A) does not change	(B)	decrease by 1%.
	(C) decrease by 2%	(D)	decrease by 2 5%
	एक संख्या में पहले 10% बढ़ोतरी की जा	ती है व	तथा फिर 10% घटायी जाती है। तब संख्या :
	(A) में कोई बदलाव नहीं होगा	(B)	
. ,	(C) 2% घट जायेगी	(D)	2.5% घट जायेगी
T	BC : 23/P/II—A	27	is allerill
4		dzaž	P.T.O.
		4.	

0

(A) (B) (B) (C)

58. How many triangles are there in the figure PQRS?

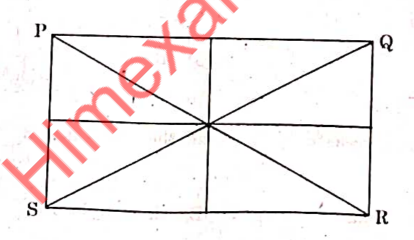




(B) 10

(D) 16

नीचे दिये गए चित्र PQRS में कितने त्रिभुज है ?



(A) 8

(B) 10

(C) 12

(D) 16

TBC: 23/P/II-A

59.	Zinc and copper are in the ratio of	f 5 :	3 in 200 gm	of an alloy.	How much
	grams of copper should be added t	o ma	ike the ratio	3:5?	5:3 = 20°
	(A) $133\frac{1}{3}$	(B)	72	non A	30717
	(C) 66		200	E +5	
	200 ग्राम मिश्र धातु में जस्ता तथा तौँबा 5 : 3	3 के अ	ानुपात में है। इसर	में कितनी मात्रा	में ताँबा मिलाया
	जाए कि अनुपात 3 : 5 हो जाए ?			Miles	1
4	(A) $133\frac{1}{3}$ HIMEXAM.COI	(B)	72		Aprel .
	(C) 66	(D)	200	ME TO	1. 111
60.	Heavier coins are costlier. Ram's coi	n is h	eavier than N	Johan's coin	and costlier
	than Ramesh's. Naresh's coin is cost				
	than Mohan's. The owner of the co	ostlie	r coin is :	reamesh's col	n is costner
	(A) Naresh	(B)	Ram	# 3.0	· 1
4	(C) Ramesh		Yogesh		R) Prop m
3	भारी सिक्के महंगे हैं। राम का सिक्का मोहन	के सि	किके से भागी है	700 	M77
	है। नरेश का सिक्का योगेश के सिक्के से म है। तब महंगे सिक्के का मानिन के	हंगा है	ा भीवा च्य	तथा रमश का	सक्के से महंगा
	है। तब महंगे सिक्के का मालिक है :		ं रत्तरा का सिव	का मोहन के ि	सक्के से महंगा
- 1	क निरंश	B	राम	Ran >	m, ® :
	(C) रमेश	(D)	योगेश	(0)	7·
TB(C: 23/P/II_A	29	1		
					P.T.O.

© 0 80 A W

Read the following information carefully and answer questions (Q. Nos. 61-65)
given below:
(i) P + Q means P is the father of Q+ (1)
(ii) P - Q means P is the mother of Q (mo)
(iii) P × Q means P is the brother of Q.x () (P (300))
(iv) P ÷ Q means P is the sister of Q.
(v) P * Q means P is the son of Q.
(vi) P@ Q means P is the daughter of Q.
निम्नलिखित सूचना को ध्यानपूर्वक पढ़िये तथा दिये हुए प्रश्नों (प्र. क्र. 61-65) के उत्तर दीजिए :
(i) · P + Q का अर्थ P, Q का पिता है।
(ii) P - Q का अर्थ P, Q की माता है।
(iii) P × Q का अर्थ P, Q का भाई है।
(iv) P ÷ Q का अर्थ P, Q की बहन है।
(v) P * Q का अर्थ P, Q का बेटा है।
(vi) P @ Q का अर्थ P, Q की बेटी है।
61. How is A related to F in the given expression A B + C * D - E ÷ F?
(A) Brother (B) Sister
(C) Father (D) Mother
अभिव्यक्ति A @ B + C * D - E ÷ F में, A, F से कैसे संबंधित है ? (A) भाई (B) बहन (C) पिता (D) माता
(A) भाई (B) बहन
(C) पिता (D) माता 🐧 🐧 🐧
^ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
TBC: 23/P/II—A 30
a.
Lial (A)

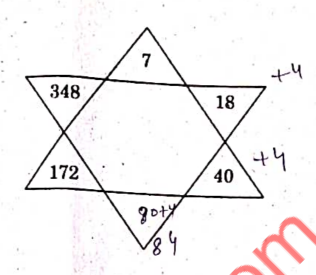
17.1

			74
62. How is A related to F in	the given expression	A + B + C × D + F	@ F?
(A) Brother	(B) Father	10 2 2 2	a Conti
(C) Husband	(D) Sister		
अभिव्यक्ति $A + B \div C \times D$	÷ E @ F म, A, F से	किस प्रकार संबंधित है ?	
(A) भाई	(B) पिता		
(C) पति	(D) बहन	OFF	· o
63. How is F related to A in	the given expression	A @ B x C + D x 1	E@F?
(A) Mother	(B) Sister	Con Films	Die Or Ag
(C) Grand-mother	(D) Aunt		
अभिव्यक्ति A @ B × C +]	D×E@F节, F, A 社	कैसे संबंधित है ?	
(A) माता	(B) बह न		
(C) दादी	(D) चाची/मा	मी	
64. How is A related to F	n the given expression	7 + B x C + B +	E@F?
(A) Son	(B) Father	DINE BIOH STALL	A.M.
(C) Brother	(D) Son-in	p. 8"	
अभिव्यक्ति A + B × C ÷	D * E @ F 节, A, F 社	कैसे संबंधित है ?	
(A) बेटा	(B) पिता	li.	3
(C) भाई 🔞 🖔	(D) -	HI TO TO	= · fathr(A)
TBC : 23/P/II—A	11 0	सन्स्रिला) स. १ ४०	= (8) (B)
A=F=)	Parker G =	0 / 6-0	= C)SINER
© 0 80 (A) U	v die	= \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	E= (D). for
william to the second of the	William Street Street Line of the Contract of	The state of the s	1. Colording

65. How F is related to A in the	given expression $A * B \times C \div D \times E - F$?
(A) Brother	(B) Sister
(C) Aunta 3 and	(D) Cousin
अभिव्यक्ति $\Lambda + \mathbf{R} \times \mathbf{C} \div \mathbf{D} \times \mathbf{E}$	- F में F, A से किस प्रकार संबंधित है ?
(A) भाई किंग कार्ड कर्म कार्ड	me (B) बहन
. (C) आंटी A - B के बैटा	
All the surfaces of a solid cu	En D — हिन्दा अगडिं be have been coloured red and then cut and
subdivided into 64 equal size	d cubes. Now, answer the following questions
(66-70) based on this solid cul	
एक द्येस घन के सभी पृष्ट लाल रंग	के कर दिये गये हैं तथा इसे काटकर समान 64 घन में
	70 के उत्तर उपर्युक्त कथन के आधार पर दीजिए।
66. The number of cubes which h	ave their three surface coloured is:
(A) 4	(B) 8
(C) 16	(D) 24
तीन रंगे पृष्ठों वाले घनों की संख्या है	
(A) 4	(B) 8
(C) 16	(D) 24
67. How many cubes are there whi	ch do not have any of their surface coloured?
(A) 0	(B) 8
(C) 16	(D) 24 ·
बिना रंगे हुए पृष्ठों वाले घनों की संख	
(A) 0	(B) 8
(C) 16	(D) 24
TBC: 23/P/II—A	32

	68.	How many cubes are there which b	23		
		How many cubes are there which hon the opposite surface ?	ave tv	wo of their surfaces coloured with	red
		(A) 0		- July 3	
		(C) 8	(B)	6	
			(D)	12	
		ऐसे घनों की संख्या कितनी है जिनके दो	विपरीत	पृष्ठ लाल रंगे हैं ?	
		(A) 0	(B)		
		(C) 8	(D)		
	69.	How many cubes are there with j	(D)	12	
		mere with j	ust or	ne surface coloured ?	
		(A) 4	4_5.0		
		(C) 16	(D)	24	
		एक रंगे पृष्ठ वाले घनों की संख्या कितनी	है 2		
į		(A) 4	(B)		
		(C) 16	(D)	24	
	70.	How many cubes are there with two of the surfaces with no colours?	o adja	acent surfaces col-	
	1	of the surfaces with no colours?		and in red and i	rest
		(A) 16	(B)	24	
		(C) 48		32	
`		दो लगातार लाल रंगे पृष्ठों और बचे हुए f			
		रा रूज और बंद हुए।	બના ર્ય	। पृथ्व वाल घनों की संख्या कितनी है	_
		(A) 16	(B)	24	?
		(C) 48	(D)	32	
	TBO	C: 23/P/II—A	33	100° 1	
			50		1.
				P.7	.O. ¹

M. The missing term in the following figure is:



84x2=168+4

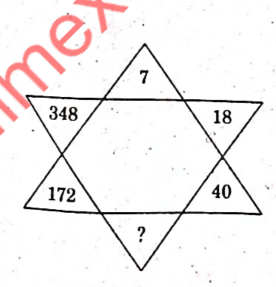
(A) 72

L(B) 84

(C) 68

(D) 66

नीचे दिये गए चित्र में विलुप्त पद क्या है



(A) 72

(B) 84

(C) 68

(D) 66

TBC: 23/P/II—A

72	. When the price of oranges are	ed	by 20%, it enables a man to buy 20
	more oranges for Rs. 40. The re	educed	by 20%, it enables a man to buy 20
	(A) 35 paise	·	price per orange is :.
		(B)	40 paise
	(C) 50 paise	1	56 paise
	जब संतरों की कीमत 20% कम की जाती	है तब	एक व्यक्ति 40 रुपये में 20 संतरे ज्यादा खरीदता
	है। तब संतरे की घटी हुई कीमत है:		
	(A) 35 पैसे	(B)	40 पैसे
	(C) 50 पैसे	(D)	56 पैसे
73.	A square and an equilateral tria	ngle ar	e drawn on the same base. The ratio
	of their areas is:		all states and
1	(A) 2:1	(B)	1:2
	(C) √3:1	(D)	4:√3
	एक वर्ग तथा एक समबाहु त्रिभुज समान	आधार प	र निरूपित किये गये हैं। तब दोनों के क्षेत्रफल
	का अनुपात है :	,	
	(A) 2:1	(B)	1:2
. "	(C) √3:1	(D)	4:√3
TBC	: 23/P/II—A	35	P.T.O.
		2	V 120

		inoly The su
74. The sum and product	of two numbers are 12 and 35 respe	ectively. The sun
	1.2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
of their reciprocals wi	n be:	
	701	
(A) 1/35	(B) 8/35 .	
		11)
(C) 7/32	(D) 12/35	
The state of the state of the		= =
दो संख्याओं का जोड़ तथा	गुणन क्रमश: 12 तथा 35 हैं। तब इनके व्युत	क्रम का जाड़ हागा
(A) 1/35	(B) 8/35	
(C) 7/32	(D) 12/35	
75. If the income tax is in	creased by 19%, the net income is red	uced by 1%. The
rate of income tax is :		
rate of income tax is:		
(A) 6%		
(A) 0%	(B) 5%	
(C) Agr		7. 75
(C) 4%	(D) 3%	
गरि अगाना १०० — ६	Tank # 100 Tank 100 Tank	
पाद आयकर 19% बढ़ा दिया	जाए तब कुल आय 1% कम हो जाती है।	आयकर की दर है।
(A) 6%	(B) 5%	
(0) 40		1
(C) 4%	(D) 3%	
TDC . no/D/II A		
TBC: 23/P/II—A	36	

76. In a classroom, there are certain number of benches. If 6 students are made to sit on a bench, then to accommodate all of them, one more bench is needed. However, if 7 students are made to sit on a bench, then after accommodating all of them, space for 5 students is left. Then the total number of students in the class is:

(B) 42

(D) 84

एक कक्षा में, बेंचों की संख्या निश्चित है। यदि एक बेंच पर 6 विद्यार्थी बैठाये जाते हैं, तब उन सभी विद्यार्थियों को बैठाने के लिए 1 और बेंच की जरूरत पड़ती है। जबिक अगर 7 विद्यार्थी एक बेंच पर बिठाये जाते हैं, तब सभी के बैठने के बाद 5 स्थान बचते हैं। तब कक्षा में विद्यार्थियों की

कुल संख्या है :

(A) 30

(B) 42

(C) 72

(D) 84

37

7 - 1 Com

TBC: 23/P/II—A

P.T.O.

One of the seven subjects like Mathematics, Zoology, Botany, Chemistry, Physics, English and Statistics is taught one day each in the week starting from Monday and ending on Sunday. Chemistry is taught on Thursday. English is taught the day immediately next to the day when Zoology is taught. English is neither taught on Tuesday nor on Saturday. Only one lecture is held between Chemistry and Botany. Two lectures are scheduled between Mathematics and Zoology. Statistics is neither taught on Monday nor Sunday. Based on this information, answer the questions 77-80.

सात विषयों जैसे गणित, जन्तुविज्ञान, वनस्पृति विज्ञान, रसायून विज्ञान, भौतिक विज्ञान, अंग्रेजी तथा सांख्यिकी को सप्ताह के प्रत्येक दिन, जो कि सोमवार से आरम्भ होकर रविवार को समाप्त होता है, पढ़ाया जाता है। रसायन विज्ञान गुरुवार को पढ़ाया है। अग्रेजी, जिस दिन जन्तुविज्ञान पढ़ायी जाती है, उसके ठीक अगले दिन पढ़ायी जाती है। अंग्रेजी ने तो मंगलवार और न ही शनिवार को पढ़ायी जाती है। रसायन विज्ञान तथा वनस्पति विज्ञान के बीच केवल एक लेक्चर है। गणित तथा जन्तुविज्ञान के बीच दो लेक्चर हैं। सांख्यिकी न तो सोमवार और न ही रविवार को पढ़ायी जाती है। इस सूचना

के आधार पर प्रश्न सं 77-80 के उत्तर दीजिए।

Physics lecture is scheduled on :

Monday

(B) Tuesday

(C) Wednesday

Thursday (D)

भौतिक विज्ञान का लेक्चर होता है

(A) सोमवार

मंगलवार (B)

(C) <u>ब</u>ुधवार

गुरुवार (D)

38

Botany

TBC : 23/P/II—A

78. Number of subjects taught b	etween Botana i Zaalegu am	
(A) 1	2 2	
(C) 3	(D) 4	
वनस्पति विज्ञान तथा जन्तुविज्ञान के	बीच कितने विषय पदाये जाते हैं ?	
(A) 1	(B) 2	
. (C) 3	(D) 4	1
79. The subject taught on Satur	day, is:	4.2
Botany	(B) Statistics	
(C) Mathematics	(B) Zoology	
शनिवार को कौनसा विषय पढ़ाया उ	बाता है 2	
(A) वनस्पति विज्ञान	(B) सांख्यिकी	1
(C) गणित	(D) बनुविज्ञान	
80. Statistics is taught on :		
(A) Tuesday	(B) Wednesday	· . 4)
(C) Thursday	Friday	
्र _ु सांख्यिको पढ़ायी जाती है :		
(A) मंगलवार को	(B) बुधवार को	
(C) गुरुवार को	(D) शुक्रवार को	
TBC: 23/P/II—A	39	. P.T.O.
(C) (C)		

() () ()

One of the findings of the research into successful leadership is the fact that respect is always a two-way street. No matter how powerful you are, no matter what your experience, skills and accomplishments, you will not be respected by others if you consistently treat them disrespectfully. Friendliness i.e. treating others politely and showing interest in them - is a way of showing your respect for other people, and in return they respect you. If as a manager you are respected, your preventive maintenance strategy will be accepted as a sincere attempt to resolve problems rather than a mean-spirited attempt to cause problems. As important as friendliness is, I want to make sure you are not misled into believing that friendliness will replace or correct poor management. I have seen effective managers who didn't use this friendliness element but could have been more effective if they did use it. I have seen very friendly managers who were ineffective because they were not doing effective management things. In other words, managers who intervene effectively in a friendly way are always more effective than managers who intervene effectively in a non-friendly way. Maintaining a friendly relationship is another part of maintaining work performance. It also helps you avoid having people try to hurt you because they don't like you.

81. What is the finding in respect of succ	Cossful landarship 2	
(A) Respect depends on the skills of	the leadership	
(B) Respect comes out of respect	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	
(C) Respect depends upon achievement	nte	
(D) Respect depends upon purpose		
82. The preventive maintenance strategy	used by the respected mana	iger is :
(A) An attempt to become punctual	60,	
(B) An attempt to cause trouble	to the same	
(C) An attempt to resolve problems	Total .	
(D) An attempt to become serious	1 - 1 h = 1	
83. The above passage highlights which o	f the following features of a	successful
leadership?		
(A) Reciprocity of a leader	n n	- P
(B) Dependence of the leader	and an energy	/1v =
(C) Freedom of the leader	for teach	虚量
(D) Unconcern of the leader		
TBC: 23/P/II—A		P.T.O.

Friendliness means :
and the receiv
der
ion
lialogue

0.0	A good communicator h	Degine by a	2.		
88.	A 6	oms his/her p	Progont		
	A good communicator h		scrittion v	with a:	461
	(A) repetitive phrase				
		(B)	ice-breaker	•	and the
	- seguitur		14		
	(C) non-sequitur	(D)			*
		(D)) complex qu	uestion	
`	on the of the following	•			
89.	Which of the following	lactors is resp	Oneibl		to the setting of the ball
	Which of the following		ousible relativ	vely for faste	er or prompt
	communication of cultu	re in cities a			
		THE CITIES !			
	51		175410		
	(A) Less Physical labor	ur (B	\ 0		** *
		(1)) Gossiping		
	(·				
	(C) Multimedia	(D) More work	lood	47 P. C.
			, more work	loau	
		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	tary		
90.	In communication the	term Grapevine	e is used for		
	(A) Farmel	Washington Page 1			m is a dist
	(A) Formal communica	ition			
	(P) Informal communic	anting 2		The state of	
	(B) Informal communic	cation			
	· **		Charles I	THE WATE	The state of
	(C) Written communication	ation			
	(o) Written communic				1.0
		A so the state of		7.5	1.
	(D) Oral communicatio	n	is I.		
	(=) Oldi communication	177			1
					1-11
	Fill in the blanks with	correct option	17		
1	,	7:	gh a co	CABD	C 42 4
	+** d	.1 0	courately		
91.	Nobody can	. the weather a	ccuratery.	144	
		(B)	Forcaste		
	(A) Forcast	11:4		, bu	17.021
		. (
1	100	(D)	Forecasted		elony .
	(C) Forecast	1 1 1 2 1 2 2 2			Til.
					2000
TPC	. 00 5 5	43		- F.	P.T.O.
• 10(: 23/P/II—A				

92.	Do not lean the wal	1?		
	(A) for	LABT	against	7.11
	(C) by	(D)	at	
93.	A person who has suddenly rise	n from	low rank to wealth and	importance
	is		a - La Barra de Sela	
	(A) outsmart,	(B)	kickstart	
	(C) jumpstart	(D)	upstart	$\dot{\gamma}$
94	This is the pasta I'v	e ever	eaten:	i i Ai Si ar Si
	(A) tastiest	\(B)	most tastiest	7: 10 M
	(C) more tastiest	(D)	proved tasty	
95.	My friend and his father often		to England.	
	(A) goes	(B)	go	
	(C) went	(D)	shall go	我一个
96.	In today's newspaper, I have read a	about a	where one m	an murdered
	his brother.	:	d in	
• •.	(A) Patricide	(B)	Homicide	(m 4)
	(C) Regicide	(D)	Fratricide	
TBC	: 23/P/II—A	44		L Dildon

o7 I am tired because I		
97. I am tired because I	my dancing since morning without	a break.
(A) have been practising	(B) am practicing	
(C) am practising	(D) have been practicing	• 120.
98. They for her since	morning.	
(A) were waiting	· (B) are waiting	
(C) wait	(D) have been waiting	
99. Ajay cooks, washes utensils, doe	es his homework and	
(A) relaxing than	(B) than relaxing	
(C) then relaxes	(D) then is relaxing	
100. Hoping not to be disturbed,	I relaxed in my easy chair to r	ead the
book		
(A) I won in a competition		
(B) I had won in a competition		
(C) I have won in competition		
(D) I had to win in a competiti	ion	
TBC: 23/P/II—A	45	P.T.O.