BOOKLET NO.	

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

TBC: 24/ECP/IIRoll No.

TEST BOOKLET SERIES

SESSION: AFTERNOON APTITUDE TEST PAPER II



Time Allowed: 2 Hours

[Maximum Marks: 200

INSTRUCTIONS

- IMMEDIATELY AFTER THE COMMENCEMENT OF THE EXAMINATION, YOU SHOULD CHECK THAT THIS BOOKLET DOES NOT HAVE ANY UNPRINTED OR TORN OR MISSING PAGES OR ITEMS ETC. IF SO, GET IT REPLACED BY A COMPLETE TEST BOOKLET. ENCODE CLEARLY THE TEST BOOKLET SERIES A, B, C OR D AS THE CASE MAY BE 1.
- 2. IN THE APPROPRIATE PLACE.
- You have to enter your Roll Number on the Test Booklet in the Box provided at the top. DO NOT 3. write anything else on the Test Booklet.
- This Test Booklet contains 100 items (questions). Each item is printed both in Hindi and English except for Questions relating to English Language Comprehension which are in English only. 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. You have to mark all your responses ONLY on the separate Answer Sheet provided. 4.
- 5.
- All items carry equal marks. 6.
- Before you proceed to mark in the Answer Sheet the response to various items in the Test Booklet, you have to fill in some particulars in the Answer Sheet as per instructions sent to you with your Admission Certificate.
- After you have completed filling in all your responses on the Answer Sheet and the examination has concluded, you should hand over to the Invigilator only the Answer Sheet. You are permitted to take away with you the Test Booklet. Sheets for rough work are appended in the Test Booklet at the end.
- 9.
- 10.

Penalty for wrong answers:
THERE WILL BE PENALTY (NEGATIVE MARKING) FOR WRONG ANSWERS MARKED BY A CANDIDATE IN THE OBJECTIVE TYPE QUESTION PAPERS.

- There are four alternatives for the answers 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.
- If a candidate gives more than one answer, it will be treated as a wrong answer even if (ii)one of the given answers happens to be correct and there will be same penalty as above for that question.
- If a question is left blank i.e. no answer is given by the candidate, there will be no penalty (iii) for that question.
- No marks shall be awarded for scrapped question(s). 11.
- In case of any discrepancy found in English and Hindi Version in this paper, the English Version may be 12. treated as correct and final.
- CARRYING AND USE OF ELECTRONIC/COMMUNICATION DEVICES IN EXAMINATION HALL 13. IS NOT ALLOWED.

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

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

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

1.	Ram, Mohan and Sohan start a be	usines	s each investing Rs. 16,000. After 3
			withdraws Rs. 4,000 and Sohan invests
			profit of Rs. 41,580 was made. Then
	Ram's share is:		×
	(A) Rs. 12,000	(B)	Rs. 12,180
	(C) Rs. 12,480	(D)	Rs. 12,880
	राम, मोहन तथा सोहन प्रत्येक 16,000 रु.	के नि	वेश के साथ एक व्यापार शुरू करते हैं। तीन
	महीने बाद राम 2,000 रु. निकालता है, मोह	न 4,0	00 रु. निकालता है तथा सोहन 8,000 रु. और
	निवेश करता है। साल के अन्त में 41,58	0 रु. व	का लाभ होता है। तब राम का हिस्सा है:
	(A) 12,000 रु.	(B)	12,180 ₹-
	(C) 12,480 रु.	(D)	12,880 ক্
2.	Ramchandani decided to donate 16 p	oercen	t of his salary. On the day of donation,
	he changed his mind and donated	Rs. 4,	320 which was three-fifth of what he
*	had decided earlier. Then Ramcha	ından	i's salary is :
	(A) Rs. 44,000	(B)	Rs. 45,000
	(C) Rs. 46,000	(D)	Rs. 47,000
•	रामचन्दानी अपने वेतन का 16% दान करने	का नि	र्णय लेता है। दान करने वाले दिन, उसका मन
	बदल गया और वह 4,320 रु. दान करता है	हे जो वि	क 3/5th है उस धन का जिसे उसने पहले दान
ŧ	करने का निर्णय लिया था। तब रामचन्दानी	का वे	तिन है :
	(A) 44,000 v.	(B)	45,000 ₹.
	(C) 46,000 v.	(D)	47,000 रू.
TBC	: 24/ECP/II—A	2	r

3.	Pure milk cost is Rs. 20 per liter. After adding water, the milkman sells the mixture at the rate of Rs. 18 per leter.							
	mixture at the rate of Rs. 18 per leter, thereby making a profit of 25 percent. In what ratio does he mix the two?							
	(A) 18:7	3) 18:5						
	(C) 12:7	D) 12 : 5						
	शुद्ध दूध की कीमत 20 रु. प्रति लीटर है। पा	नी मिलाने के बाद, दूधिया इस मिलावटी दूध को						
	18 रु. प्रति लीटर बेचता है और 25 प्रतिशत ल	ाभ कमाता है। किस अनुपात में वह दूध और पानी						
	को मिलाता है ?							
	(A) 18:7	B) 18:5						
٠	(C) 12:7	D) 12:5						
4.	The difference between simple interest	t and compound interest on a certain sum						
	of money for two years at 5 percent	per annum is Rs. 10. Then the sum is:						
	(A) Rs. 4,000	B) Rs. 4,200						
	(C) Rs. 4,600	D) Rs. 4,800						
	5 प्रतिशत की दर से दो साल के लिए किसी वि	नेश्चित राशि के साधारण ब्याज तथा चक्रवृद्धि ब्याज						
	में अन्तर 10 रु. है। तब वह निश्चित राशि	है:						
	(A) 4,000 ₹·	(B) 4,200 ₹.						
	(C) 4,600 ₹·	(D) 4,800 v						
TÍ	BC: 24/ECP/II—A	P.T.O.						
	1							

5.	Moolchand faces towards North. Turning to his right, he walks 25 meter. He
	then turns to his left and walks 30 meter. Next, he moves 25 meter after turning
	to his right. He then turns to his right again and walks 55 meter. Finally
	he turns to the right and moves 40 meter. In which direction, he is now from
	his starting point?
	(A) South-West (B) South
	(C) North-West (D) South-East
	मूलचन्द का मुखं उत्तर दिशा में है। वह अपनी दायीं तरफ मुड़कर 25 मी. चलता है। तब वह
,	बार्यी तरफ मुड़ता है और 30 मी. चलता है। आगे वह दार्यी तरफ मुड़कर 25 मी. चलता है। वह
	दोबारा दार्यी तरफ मुड़कर 55 मी. चलता है। फलस्वरूप, वह दार्यी तरफ मुड़कर 40 मी. चलता
	है। अब वह अपने आरम्भिक बिन्दु से किस दिशा में है ?
	(A) दक्षिण-पश्चिम (B) दक्षिण
	(C) उत्तर-पश्चिम (D) दक्षिण-पूरब
6.	The cost of lighting 200 bulbs for 6 days for 4 hours everyday is Rs. 40. How
	many bulbs can be lighted for 15 days for 3 hours everyday at the cost of
	Rs. 48 ?
	(A) 120 bulbs (B) 128 bulbs
	(C) 136 bulbs (D) 144 bulbs
	जलने वाले 200 बल्बों की कीमत प्रत्येक दिन की, 6 दिन के 4 घण्टे के लिए 40 रु. है। 15
	दिनों में 3 घण्टे जलने वाले प्रतिदिन 48 रु. कीमत से कुल कितने बल्ब लगेंगे ?
	(A) 120 অ ল্অ (B) 128 অ ল্অ
	(C) 136 অল্অ

7.	The number of triangles formed by 1	1 poi	nts (out of which 5 points are collinear)
•	in a plane, is:		
	(A) 165	(B)	175
	(C) 155	(D)	145
	11 बिन्दुओं (जिनमें से 5 बिन्दु समरेखीय	हैं) से	बने त्रिभुजों की संख्या है :
	(A) 165	(B)	175
	(C) 155	·(D)	145
8.	In the places of last two digits of	a thr	ree digit number are interchanged, a
	new number is obtained which is gr	eater	than the original number by 54. The
	difference between the last two dis	gits o	f that number is:
	(A) 2	(B)	4
	(C) 6	(D)	8
	तीन अंकों वाली संख्या में अन्तिम दो अंक	आपस	में बदल गये हैं और एक नयी संख्या मिलती
	है जो कि मूल संख्या से 54 ज्यादा है। तर	ब संख	या के अन्तिम दो अंकों में अंतर है :
•	(A) 2	(B)	.4
	(C) 6	(D)	8
9.	If $a^2 + \frac{1}{a^2} = 98 (a > 0)$, then the va	lue o	$f a^3 + \frac{1}{a^3}$ is:
	(A) 525	(B)	770
	(C) 870	(D)	970
	यदि $a^2 + \frac{1}{a^2} = 98(a > 0)$, तब $a^3 + \frac{1}{a^3}$	₃ का	मान है:
	(A) 525	(B)	770
	(C) 870	(D)	970
			•

10. If $x^2 = y + z$, $y^2 = z + x$ and $z^2 = x + y$, then the value of $\frac{1}{x+1} + \frac{1}{y+1} + \frac{1}{z+1}$ is: (B) x + y + z(A) xyz(C) $x^2 + y^2 + z^2$ (D) 1 यदि $x^2=y+z, \ y^2=z+x$ तथा $z^2=x+y,$ तब $\frac{1}{x+1}+\frac{1}{y+1}+\frac{1}{z+1}$ का मान है: (B) x + y + z(A) xyz (C) $x^2 + y^2 + z^2$ The value of $\cos 0 + \cos 1 + \cos 2 + \dots + \cos 179$ is: (B) 1 (A) -1(D) 2 (C) 0 $\cos 0 + \cos 1 + \cos 2 + \dots + \cos 179$ का मान है : (B) 1 (A) -1(D) (C) 0 When the angle of elevation of the sun increases from 30° to 60°, the shadow of a tree is diminished by 5 meter. Then the height of the tree is : (B) $5\sqrt{3}/2$ (A) $5\sqrt{3}$ (D) $5\sqrt{3}/4$ (C) $2\sqrt{3}/5$ जब सूर्य का उन्नयन कोण 30° से 60° हो जाता है तब पेड़ की छाया 5 मीटर कम हो जाती है। पेड़ की ऊँचाई है: (B) $5\sqrt{3}/2$ (A) $5\sqrt{3}$ (D) $5\sqrt{3}/4$ (C) $2\sqrt{3}/5$ TBC: 24/ECP/II—A 6

13. In a triangle ABC, D is midpoint of the side BC. If AC > AB and AE is perpendicular on BC, then which one of the following relation holds?

(A)
$$AB^2 = AD^2 - BC.ED + \frac{1}{4}BC^2$$

(B)
$$AB^2 = AD^2 + BC.ED - \frac{1}{4}BC^2$$

(C)
$$AB^2 = AD^2 + BC.ED + BC^2$$

(D)
$$AB^2 = AD^2 - BC.ED - \frac{1}{4}BC^2$$

त्रिभुज ABC में, D, भुजा BC का मध्य बिन्दु है। यदि AC > AB तथा AE, BC पर लम्ब है तब निम्न में से कौनसा सत्य है ?

(A)
$$AB^2 = AD^2 - BC.ED + \frac{1}{4}BC^2$$

(B)
$$AB^2 = AD^2 + BC.ED - \frac{1}{4}BC^2$$

(C)
$$AB^2 = AD^2 + BC.ED + BC^2$$

(D)
$$AB^2 = AD^2 - BC.ED - \frac{1}{4}BC^2$$

14. The length of two perpendicular chords of a circle are 2a and 2b respectively.

If distance of its points on intersection from the centre is c, then the radius of circle is:

(A)
$$\sqrt{\frac{a^2+b^2+c^2}{4}}$$

(B)
$$\sqrt{\frac{a^2-b^2-c^2}{4}}$$

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

(D)
$$\sqrt{\frac{a^2+b^2+c^2}{3}}$$

एक वृत्त की दो लम्बवत् जीवाओं की लम्बाइयाँ क्रमश: 2a तथा 2b हैं। यदि इनके विच्छेदन बिन्दु से केन्द्र की दूरी c है तो वृत्त की त्रिज्या है :

(A)
$$\sqrt{\frac{a^2+b^2+c^2}{4}}$$

(B)
$$\sqrt{\frac{a^2-b^2-c^2}{4}}$$

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

(D)
$$\sqrt{\frac{a^2+b^2+c^2}{3}}$$

15. The area of the region bounded by the equations y = |x| - 1 and y = 1 - |x| is:

(A) 2

(B) 4

(C) 6

(D) 8

समीकरण y = |x| - 1 तथा y = 1 - |x| के द्वारा बद्ध भाग का क्षेत्रफल है :

(A) 2

(B) 4

(C) 6

(D) 8

16.	If n	$a=7+4\sqrt{3}$, then the value	of \sqrt{n} +	$\frac{1}{\sqrt{n}}$ is:	
	(A)	$\sqrt{3}$	(B)	$2\sqrt{3}$	
	(C)	$3\sqrt{3}$	(D)	4	
	यदि	$n=7+4\sqrt{3}$, तब $\sqrt{n}+rac{1}{\sqrt{n}}$	का मान है	:	
	(A)	$\sqrt{3}$	(B)	$2\sqrt{3}$	
	(C)	$3\sqrt{3}$	(D)	4	
17.	The	height of the cylinder of ma	ximum vo	lume that can be inscrib	ed in a sphere
£	of ra	a is :	,	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	•.
	(A)	$a / \sqrt{3}$	(B)	$2a$ / $\sqrt{3}$	
	(C)	$a\sqrt{3}$	(D)	4	
	अधिव	न्तम आयतन वाले बेलन जो कि	त्रिज्या a वा	ले गोले से घिरा हुआ है, की	ऊँचाई क्या है ?
¥	· (A)	a / $\sqrt{3}$	(B)	$2a$ / $\sqrt{3}$	
	(C)	$a\sqrt{3}$	(D)	4	* ·
18.	The	chance that a non-leap yea	r selected	at random will contain	n 53 Sundays,
ę	is:				
	(A)	$\frac{2}{7}$	(B)	$\frac{1}{7}$	
	(C)	3 7	(D)	$\frac{4}{7}$	
	गैर-अ	धिवर्ष में 53 रविवार यदृच्छया अ	गने के कित	ने अवसर हैं ?	. *
	(A) $\frac{2}{5}$	<u>2</u> 7	(B)	$\frac{1}{7}$, C
	(C) $\frac{8}{7}$	<u>3</u>	(D)	$\frac{4}{7}$	
TBC	: 24/	ECP/II—A	9		P.T.O.

		•	
19.	A 150 meter long train is runnin	g at 55 km/h. In what time w	ill it pass a
	man who is running at 10 km/h i	n the same direction in which	the train is
	going on ?		
	(A) 10 seconds	(B) 12 seconds	
	(C) 14 seconds	(D) 16 seconds	
	150 मीटर लम्बी रेलगाड़ी 55 किमी./घं. कं	ो चाल से चल रही है। कितने समय में	वह एक व्यक्ति
	से, जो कि 10 किमी./घं. की चाल से रे	नगाड़ी की गति की दिशा में जा रहा	है, गुजरेगी ?
	(A) 10 सेकण्ड	(B) 12 सेकण्ड	
	(C) 14 सेकण्ड	(D) 16 सेकण्ड	
20.	Out of 8 men and 5 women, a co	mmittee of 5 is to be formed. T	'he number
	of ways in which this can be don	e so as to include at least 3 w	omen, is:
	(A) 321	(B) 322	
	(C) 323	(D) 324	
	8 पुरुष तथा 5 महिलाओं में से एक समिति	5 लोगों की बनायी गयी है। कितने तरीके	से वह समिति
	बन सकती है जबिक इसमें कम से कम ह	3 महिलाएँ हों ?	
	(A) 321	(B) 322	
	(C) 323	(D) 324	•
твс	: 24/ECP/II—A	10	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Fire My

21.	The probability that a boy pass a	n exa	mination is 3/5 and that for a girl is
•	2/5. Then the probability that at	least	one of them passes the exam, is:
	(A) 1	(B)	2/3
	(C) 19/25	(D)	3/25
	एक लड़के की परीक्षा पास करने की प्रायि	कता 3/	5 है तथा लड़की की 2/5 है। तब कम से कम
	दोनों में से किसी एक के पास करने की	प्रायिक	ता है:
	(A) 1	(B)	2/3
æ	(C) 19/25	(D)	3/25
22.	Two men A and B start together f	rom tl	ne same point to walk around a 9 km
	long circular path. A walks 5 km and	d'B wa	lks 2 km an hour in the same direction.
	Then they will meet first at start	ting p	oint after:
	(A) 4 hours	(B)	5 hours
	(C) 9 hours	(D)	10 hours
	9 किमी वृत्तीय पथ पर दो पुरुष A तथा]	B एक	साथ किसी एक बिन्दु पर चलना प्रारम्भ करते
	हैं। A, 5 किमी तथा B, 2 किमी एक घण	टा में स	मान दिशा में चलते हैं। तब वे आरम्भिक बिन्दु
	पर कितने घण्टे के बाद मिलेंगे ?	۰	
	(A) 4 घण्टे	(B)	5 घण्टे
	(C) 9 घण्टे	(D)	10 ਬਾਟੇ
твс	C: 24/ECP/II—A	11	

23.	Two trains of equal length are ru	nning	on parallel lines in the same direction
	at 45 km/h and 35 km/h. The faste	r trair	passes the slower train in 27 seconds.
	The length of each train is:		· .
	(A) 350 meter	(B)	300 meter
	(C) 250 meter	(D)	200 meter
	बराबर लम्बाई की दो रेलगाड़ी समानान्तर	तरीके	से समान दिशा में क्रमश: 45 किमी/घं तथा
	35 किमी/घं की चाल से चल रही हैं। तेज	चलने	वाली रेल धीमे चलने वाली रेल को 27 सेकण्ड
	में पास करती है। तब प्रत्येक रेल की ल	म्बाई है	:
	(A) 350 申.	(B)	300 मी.
	(C) 250 申.	(D)	200 मी.
24.	A certain number of men can con	nplete	a piece of work in 90 days. If there
			more. The number of men originally
	were:		<i>gj</i>
	(A) 80	(B)	90
۰.	(C) 100	(D)	110
	एक काम को 90 दिनों में एक निश्चित सं	ख्या में	आदमी पूरा करते हैं। यदि उनमें 8 पुरुष कम
	हैं, तब इन्हें 10 दिन ज्यादा लगते हैं। तब	आरम्भ	में आदिमयों की संख्या भी
	(A) 80	(B)	90
•:	(C) 100		
ጥድረ	: 24/ECP/II—A	(D)	110
JUC	A LUF/II—A	10	*

- 25. Consider the following statements:
 - (I) Centroid, incentre, circumcentre and orthocentre of equilateral triangle are co-incident.
 - (II) Circumcentre and orthocentre of an obtuse angled triangle always lie inside the triangle.

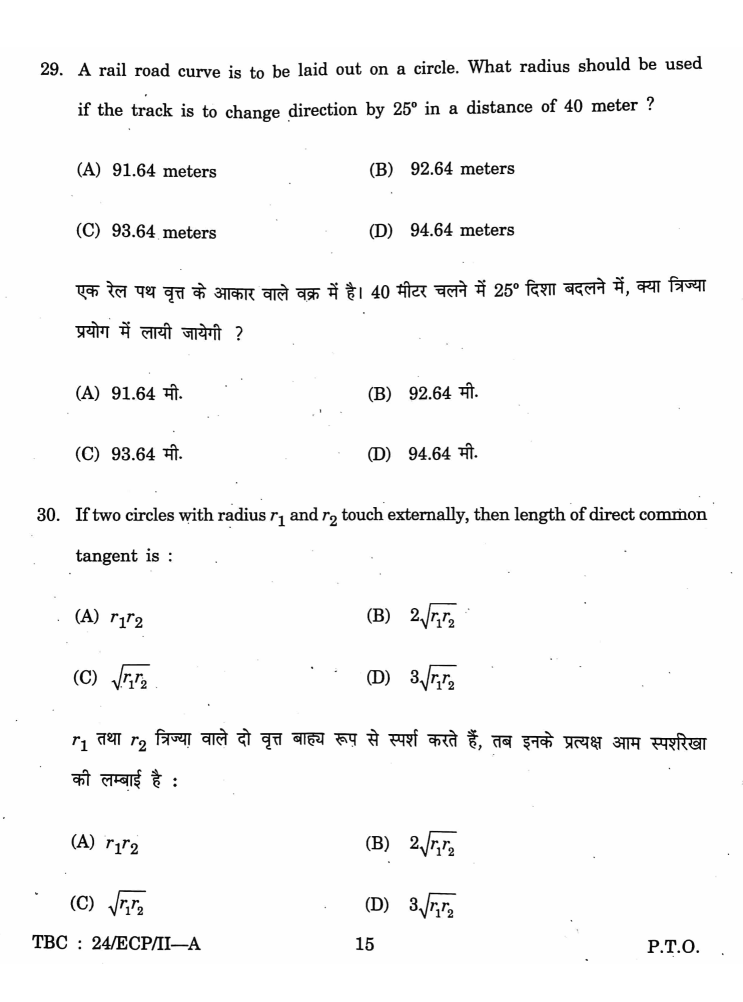
Then which one of the following is true?

- (A) Only (I) is true
- (B) Only (II) is true
- (C) Both (I) and (II) are true
- (D) Neither (I) nor (II) is true

निम्न कथनों पर विचार कीजिए :

- (I) समबाहु त्रिभुज के केन्द्रक, अन्तःकेन्द्र, परिकेन्द्र तथा लम्बकेन्द्र अनुरूप हैं।
- (II) परिकेन्द्र तथा लम्बकेन्द्र, अधिककोण त्रिभुज के उसी त्रिभुज के अन्दर होते हैं। तब निम्न में से कौनसा विकल्प सत्य है ?
- (A) केवल (I) सत्य है
- (B) केवल (II) सत्य है
- (C) दोनों (I) तथा (II) सत्य हैं
- (D) न तो (I) और न ही (II) सत्य है

26.	If corresponding sides of two sin	milar triangles are in the ratio 9: 4, then the
	ratio of its area is:	
	(A) 9:4	(B) 3:2
	(C) 81:16	(D) 27:8
140	यदि दो समरूप त्रिभुजों की संगत भुजाओं	ों में $9:4$ का अनुपात है। तब इसके क्षेत्रफलों का अनुपात
	क्या होगा ?	
	(A) 9:4	(B) 3:2
7 4	(C) 81:16	(D) 27:8
27.	The value of $\tan x + 2 \tan 2x$	$+ 4 \tan 4x + 8 \cot 8x \text{ is}$:
	(A) $\tan x$	(B) $\sec x$
	(C) $\cot x$	(D) $1/\sin x$
	$\tan x + 2 \tan 2x + 4 \tan 4x +$	8 cot 8x का मान है :
	(A) $\tan x$	(B) $\sec x$
	(C) cot x	(D) $1/\sin x$
28.	If $5 \cos x + 12 \sin x = 13$, the	n the value of cosec x is:
	(A) 12/5	(B) 13/12
	(C) 5/12	(D) 12/13
	यदि $5 \cos x + 12 \sin x = 13$, तब	ि $\csc x$ का मान है :
	(A) 12/5	(B) 13/12
,*	(C) 5/12	(D) 12/13
TBC	: 24/ECP/II—A	14



31.	If A ₁ , A ₂ and A ₃ are the area of a parallelogram, a rhombus and a triangle
	respectively standing on the same base and between the same parallels. Then
	which one of the following is true?

$$(\dot{A}) A_1 < A_2 < A_3$$

(B)
$$A_1 > A_2 > A_3$$

(C)
$$A_1 = A_2 = A_3$$

(D)
$$A_1 = A_2 = 2A_3$$

यदि समान आधार तथा समान समानान्तर वाले, समानान्तर चतुर्भुज, समचतुर्भुज तथा त्रिभुज का क्षेत्रफल क्रमशः A_1 , A_2 तथा A_3 हैं। तब निम्न में से कौनसा सत्य है ?

(A)
$$A_1 < A_2 < A_3$$

(B)
$$A_1 > A_2 > A_3$$

(C)
$$A_1 = A_2 = A_3$$

(D)
$$A_1 = A_2 = 2A_3$$

32. If n equidistant points A_1 , A_2 , A_3 , A_n are taken on base BC of a triangle ABC. If $A_1B = A_1A_2 = A_2A_3 = \dots = A_nC$ and area of triangle AA_5A_6 is k cm². Then, area of triangle ABC is :

(A) $nk \text{ cm}^2$

(B) (n + 1)k cm²

(C) (n + 1)k/2 cm²

(D) $k \text{ cm}^2$

किसी त्रिभुज ABC के आधार BC पर समान दूरी पर n बिंदु A_1 , A_2 , A_3 , A_n लिये गये हैं। यदि $A_1B=A_1A_2=A_2A_3=.....=A_nC$ तथा Δ AA_5A_6 का क्षेत्रफल k सेमी 2 है। तब ΔABC का क्षेत्रफल है :

. (A) nk सेमी² (B) (n + 1)k सेमी²

(C) (n + 1)k/2 सेमी²

(D) k सेमी²

33.	In a row of girls facing North, Rink	y is	10th to	the l	eft to	Pinky v	vho is 2	Lst
	from the right end. If Minky who i	s 17t	h fron	the l	eft en	d and i	s fourth	to
	the right of Rinky, then the numb							
	(A) 37	(B)	43					
	(C) 44	(D)	45		•			
	उत्तर दिशा की तरफ मुँह करके खड़ी लड़ि	फयों व	त्री पं <u>वि</u> त	में, रिं	की, पिं	की के बा	यें से 10 ⁷	र्वी है
	जो कि अन्तिम से दायें से 21वीं है। यदि							
	है, तब पंक्ति में कुल लड़िकयों की संख्या							
	(A) 37	(B)	43	(a				
	(C) 44	(D)	45					
34 .	The function $\sin^m x \sin mx + \cos^m x$	x co	s mx	for x	∈R h	as max	imum v	value
	at:		•				•	•
	(A) $x = \pi/4$ when $m = 2$		•		i.			
	(B) $x = \pi/4$ when $m = 4$				•			
	(C) $x = \pi/4$ when $m = 6$		· · · · · ·	,				٠,
	(D) $x = \pi$		•		• ,,			
•	फলন $\sin^m x \sin mx + \cos^m x \cos$	mv 3	नदाँ	- D	ਨ ਆ	क्षित्रं वर्ग		
			-ιοι χ	∈ K ,	पम जा	विकत्तम ।	117 :	
	(A) $x = \pi/4$ पर है जहाँ $m = 2$		•					
10. I	(B) $x = \pi/4$ पर है जहाँ $m = 4$		·		÷			
	(C) $x = \pi/4$ पर है जहाँ $m = 6$							
($(D) x = \pi$							•

17

P.T.O.

35. In the number series

	24576, 6144, 1536, 386. 96, 24
	one number is wrong which is:
	(A) 96
	(B) 1536
	(C) 6144
	(D) 386
	संख्या श्रेणी 24576, 6144, 1536, 386, 96, 24 में एक संख्या गलत है जो कि है :
	(A) 96
	(B) 1536
	(C) 6144
	(D) 386
36.	If moon is related to satellite, then in the same way as earth is related to
	(A) sun
	(B) solar system
	(C) astroid
	(D) planet
	यदि moon, satellite से संबंधित है तब इसी तरह earth निम्न में से किससे सम्बन्धित है ?
	(A) sun
	(B) solar system
	(C) astroid
	(D) planet

Read the following information carefully and answer question Nos. 37–38 given below:

- (i) Ram, Shyam, Mohan, Hari, Tulsi, Ravi and Kirti are playing cards sitting around a circular table.
- (ii) Hari is not neighbour of Mohan or Tulsi.
- (iii) Ram is neighbour of Shyam and Mohan.
- (iv) Kirti who is second to the left of Hari, is the neighbour of Tulsi and Ravi. Thempexams in

निम्न सूचना को ध्यानपूर्वक पिढ़ये तथा दिये प्रश्नों (37-38) के उत्तर दीजिए :

- (i) राम, श्याम, मोहन, हरी, तुलसी, रिव तथा कीर्ति जो कि एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर बैठे हैं, ताश के पत्ते खेल रहे हैं।
- (ii) हरी, मोहन अथवा तुलसी का पड़ौसी नहीं है।
- (iii) राम, श्याम तथा मोहन का पड़ौसी है।
- (iv) कीर्ति जो कि हरी के बायें से दूसरी है, तुलसी तथा रिव की पड़ौसी है।
- 37. Which one of the following is correct?
 - (A) Shyam is between Ram and Hari
 - (B) Hari is between Ravi and Kirti
 - (C) Tulsi is to the immediate right to Kirti
 - (D) Ravi is to the immediate left to Kirti

निम्न में से कौनसा एक सत्य है ?

- (A) श्याम, राम और हरी के बीच में है
- (B) हरी, रवि और कीर्ति के बीच में है
- (C) तुलसी, क्रीर्ति के तुरन्त दायीं तरफ है
- (D) रवि, कीर्ति के तुरन्त बार्यी तरफ है

			_
38.	Which of the following has the pa	ir wi	th the second person sitting on the
	immediate right of the first person	_	
	(A) Shyam and Hari	(B)	Kirti and Ravi
	(C) Tulsi and Mohan		Ram and Tulsi
	निम्न में से कौनसा युग्म, जिसमें दूसरा व्यवि	त, प्रथ	ाम व्यक्ति के तुरन्त दार्यी तरफ बैठा है, है [.] ?
	(A) श्याम तथा हरी		कीर्ति तथा रवि
	(C) तुलसी तथा मोहन	(D)	राम तथा तुलसी
39.	Which one of the following is true	?	
	(A) $4^{1/3} > 5^{1/4} > 2^{1/2} > 3^{1/6}$		
*	(B) $5^{1/4} > 4^{1/3} > 3^{1/6} > 2^{1/2}$		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	(C) $2^{1/2} > 3^{1/6} > 4^{1/3} > 5^{1/4}$		
	(D) $6^{1/3} > 5^{1/4} > 4^{1/3} > 2^{1/2}$	•	
	निम्न में से कौनसा कथन सत्य है ?		
	(A) $4^{1/3} > 5^{1/4} > 2^{1/2} > 3^{1/6}$		
	(B) $5^{1/4} > 4^{1/3} > 3^{1/6} > 2^{1/2}$		
	(C) $2^{1/2} > 3^{1/6} > 4^{1/3} > 5^{1/4}$		
	(D) $6^{1/3} > 5^{1/4} > 4^{1/3} > 2^{1/2}$		
40.	Two numbers are respectively 20% a	nd 50	% of the third number. What percent
	is the first number of the second	?	
•	(A) 5%	(B)	10%
	(C) 25% .	(D)	40%
	दो संख्याएँ किसी तीसरी संख्या की क्रमशः	20%	तथा 50% हैं। प्रथम संख्या, दूसरी संख्या के
	कितनी प्रतिशत है ?		
	(A) 5%	(B)	10%
	(C) 25%	(D)	40%
тво	C: 24/ECP/II—A	20	

41.	In what time, will the simple intere	st be	2/5 of the principal at 8 percent per
	annum ?		
	(A) 5 years	(B)	6 years
	(C) 7 years	(D)	8 years
	8 प्रतिशत की वार्षिक दर से, कितने समय	में सा	धारण ब्याज, मूलधन का 2/5 हो जायेगा ?
	(A) 5 वर्ष	(Å)	6 वर्ष
	(C) 7 वर्ष	(D)	8 वर्ष
42.	if $324 \times 150 = 54$, $251 \times 402 = 48$	and	$523 \times 246 = 120$, then in the same
	way, the value of 651×345 is:		
*	(A) 60	(B)	85
	(C) 120	(II)	144
	यदि 324 × 150 = 54, 251 × 402 =	: 48	तथा 523 × 246 = 120, तब इसी तरह से
j.	651 × 345 का मान है :		
	(A) 60	(B)	85
	(C) 120-	(D)	144
43.	Which is the odd one sequence of	the	letters from the given alternatives ?
	(A) AYBZ	(B)	BXCY
•,	(C) DVEW	(D)	MPON
	दिये गये अक्षरों में विषम अनुक्रम कौनसा	है ?	
	(A) AYBZ	(B)	BXCY
	(C) DVEW	(D)	MPON
TI	BC: 24/ECP/II—A	21	P.T.O.

44.	A statement is followed by the to	wo st	a	atements (I) and (II).
	"One should not sleep under a tr			
	Statements:			
	(I) The falling leaves may spoil	our (cl	lothes.
	(II) Trees give out CO_2 at night	whic	ch	n is injurious to health.
	Which one of the four given choi			
	(A) Only (I) is implicit	(B))	Only (II) is implicit
	(C) Both (I) and (II) are implicit	(D))	Neither (I) nor (II) is implicit
	दो कथन (I) तथा (II), निम्न कथन पर	आधारि	रतं	तं हैं।
	''किसी को पेड़ के नीचे नहीं सोना चाहि	<u>ए।"</u>		•
· · · .	कथन:			
	(I) गिरती हुई पत्तियाँ हमारे कपड़े खराब	कर र	स	कती हैं।
	(II) पेड़ रात में CO_2 देते हैं जो कि स्व	ास्थ्य	के	हे लिए हानिकारक है।
	तब निम्न में से कौनसा विकल्प सही 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
45 .	Five men A, B, C, D and E read	a new	VS	spaper. The one who reads first give
	it to C, the one who reads last ha	id tal	ke	en it from A. E was not the first or
		rs bet	tv	ween B and A. The person who reads
	the newspaper last is:			* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
	(A) A	(B)		ת
	(C) E	(D)		Δ
	पाँच आदमी A, B, C, D तथा E एक सम	गचार-:	Ч	त्र पढ़ते हैं। जो पहले पढ़ता है वह इसे C को
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			नेता है। E पहला और अन्तिम पढ़ने वाला नहीं
	है। B तथा A के बीच में दो पढ़ने वाले	हैं। अ	न्त	त में पढ़ने वाला व्यक्ति है :
	(A) A	(B)		В
	(C) E	(D)		D
TBC	: 24/ECP/II—A	22		
•				•••

46.	A man's working hours in a day were increased 20% and his wages per hou		
	were increased by 15%. Then his	daily	earning is increased by:
	(A) 28%	(B)	38%
	(C) 35%	(D)	40%
	एक व्यक्ति के दिन में काम करने वाले घण्टे	ों में 20°	% की बढ़ोतरी की जाती है और उसका मेहनताना
	15% प्रति घण्टा बढ़ा दिया जाता है। तब	उसकी	प्रतिदिन की कमाई कितनी बढ़ती है ?
	(A) 28%	(B)	38%
	(C) 35%	(D)	40%
47.	ın a certain code, COMPATIBL	E is v	written as BQNPDDKAHS. How is
٩	STABILISED written in that cod	le ?	
	(A) JCBUTEDTHM	(B)	JCBUTCDRHK
	(C) JCBUTEFTJM	(D)	TUBCJCDRHK
	एक निश्चित कोड में, COMPATIBLE	को BG	NPDDKAHS लिखा जाता है। इसी कोड के
	अनुसार STABILISED को निम्न में से	किसके	लिए लिखेंगे ?
	(A) JCBUTEDTHM	(B)	JCBUTCDRHK .
	(C) JCBUTEFTJM	(D)	TUBCJCDRHK
TB	C: 24/ECP/II—A	23	P.T.O.

48. Which year will have the same calendar as that 1991?			ar as that 1991?
	(A) 2001	(B)	2003
	(C) 2006	(D)	2010
	1991 वर्ष के जैसा किस वर्ष का पंचां	ग होगा	?
	(A) 2001	(B)	2003
	(C) 2006	(D)	2010
4 9.	At what angle is the two hands	of a clo	ock inclined at 9 hours 45 minutes?
	(A) $22\frac{1}{2}$	(B)	$23\frac{1}{2}^{\circ}$
	(C) $24\frac{1}{2}^{\circ}$	(D)	$25\frac{1}{2}^{\circ}$
	9 घण्टे 45 मिनट पर घड़ी की दो सुइर	यों के बी ^न	व का कोण क्या है ?
	(A) $22\frac{1}{2}^{\circ}$	(B)	$23\frac{1}{2}^{\circ}$
	(C) $24\frac{1}{2}$	(D)	$25\frac{1}{2}^{\circ}$
50 .	A cyclist rides 24 km at 16 km/h	speed	and further 36 km at 15 km/h speed.
	His average speed for the journ	ey is:	•
	(A) 15.28 km/h	(B)	15.38 km/h
	(C) 15.5 km/h	(D)	16.38 km/h
	एक साइकिल सवार 24 किमी., 16 किम की चाल से चलता है। यात्रा में उसकी		चाल से और आगे 36 किमी., 15 किमी./घ. ाल क्या होगी ?
	(A) 15.28 किमी./घं	(B)	15.38 किमी./घं.
	(C) 15.5 किमी./घं.	(D)	16.38 किमी./घं.
TB(C : 24/ECP/II—A	24	

51.	If the population of a city at pre-	esent is	s 10648 and the rate of increment is		
10% per year, the population before 3 years was:					
	(A) 10,000	(B)	9,000		
	(C) 8,000	(D)	7,000		
	यदि एक शहर की वर्तमान जनसंख्या 106 वर्ष पहले जनसंख्या थी :	48 है अ	र 10% की दर से प्रति वर्ष बढ़ती है, तब तीन		
	(A) 10,000	(B)	9,000		
·•.	(C) 8,000	(D)	7,000		
52.	There are two candidates Bansi and Pappu. During the campaign 40% of the voters promised to vote Bansi and rest for Pappu. However, on the day of election 15% of the voters went back on their promise to vote Bansi and instead voted				
		·	o their promise to vote Pappu instead		
		1 1	votes, then the total number of voters		
	is:		•		
	(A) 90	(B)	95		
	(C) 100	(D)	110		
बंसी तथा पप्पू दो उम्मीदवार हैं। प्रचार के दौरान 40% मतदाताओं ने बंसी को वोट देने का व किया और बचे हुए ने पप्पू को। यद्यपि चुनाव वाले दिन 15% मतदाताओं ने अपने वायदा के छि बंसी को वोट दिया पप्पू की जगह और 25% मतदाताओं ने पप्पू को वोट दिया बंसी की उ माना बंसी 2 वोट से हार गया, तब कुल मतदाताओं की संख्या है:					
	(A) 90	(B)	95		
	(C) 100	(D)	110		
TBC	C: 24/ECP/II—A	25	PΤO		

53.		les for Rs. 5,940 and sold them at a gain equal les. Then his gain percentage is :
	(A) $21\frac{8}{11}\%$	(B) $24\frac{8}{11}\%$
	(C) $22\frac{8}{11}\%$	(D) $20\frac{8}{11}\%$

एक दुकानदार ने 27 मेज 5,940 रु. में खरीदीं तथा उन्हें 5 मेज के विक्रय मूल्य के बराबर लाभ पर बेचा। तब लाभ का प्रतिशत है:

- (B) $24\frac{8}{11}\%$ (A) $21\frac{8}{11}\%$
- (D) $20\frac{8}{11}\%$ (C) $22\frac{8}{11}\%$

5 skilled workers can build a home in 20 days, 8 semiskilled workers can build **54**. the same home in 25 days and 10 unskilled workers can build the same home in 30 days. A team of 2 skilled, 6 semiskilled and 5 unskilled workers will build the same home in:

(A) 20 days

18 days

(C) 16 days

(D) 15 days

5 प्रशिक्षित कारीगर एक मकान को 20 दिन में बना सकते हैं, 8 अर्धप्रशिक्षित कारीगर उसी मकान को 25 दिन में बना सकते हैं तथा 10 अप्रशिक्षित कारीगर उसी मकान को 30 दिन में बना सकते हैं। 2 प्रशिक्षित, 6 अर्ध-प्रशिक्षित तथा 5 अप्रशिक्षित कारीगरों की एक टोली उसी घर को कितने दिनों में बनायेगी ?

(A) 20 दिन

18 दिन **(B)**

(C) 16 GT

15 दिन **(D)**

55	5. The price of an article is raised l	by 30%	6 and t	hen tv	vo successi	ve discounts of
	10% each are allowed. Ultimatel	y the	price o	of arti	cle is :	
	(A) increased by 10%				×	
	(B) increased by 5%					
	(C) increased by 5.3%			• •		
	(D) increased by 4.3%					
	एक वस्तु का मूल्य 30% बढ़ा दिया गया	तथा दो	लगातार	10% ব	नी छूट दे दी	गयी। अन्ततः वस्त
•2	की कीमत:	*				
	(A) 10% बढ़ जायेगी		·			
	(B) 5% बढ़ जायेगी		ē			•
	(C) 5.3% बढ़ जायेगी		, · .	. a		
у т	(D) 4.3% बढ़ जायेगी	. *)		•		
56.	The numbers, both greater than	29, ha	ve HC	F 29 a	nd LCM 4	147. The sum
	of numbers is:			,		
	(A) 696	(B)	699		*	· :
	(C) 729	(D)	749			
	दो संख्याएँ जो कि 29 से ज्यादा हैं, के	म.स.प.	तथा ल	स.प. इ	मश: 29 त	था 4147 हैं, तब
	संख्याओं का योग है :					
	(A) 696	(B)	699	•		
	(C) 729	(D)	749			,
TBC	C: 24/ECP/II—A	27	*:	a		P.T.O.

57 .	The average of first three numbers	is thrice the fourth number. If the average
	of all the four numbers is 5. then	the fourth number is:
	(A) 2	(B) 4
	(C) 4.5	(D) 5
,	पहली तीन संख्याओं का औसत, चौथी संख्या	का तीन गुना है। यदि सभी चार संख्याओं का औसत
	5 है, तब चौथी संख्या है :	
	(A) 2	(B) 4
	(C) 4.5	(D) 5
5 8,	À family has a man, his wife, their	4 sons and their wives. The family of every
	son also have three sons and one	daughter each. The total number of male
	members is:	•
•	(A) 4	(B) 6
	(C) 12	(D) 17
	एक^परिवार में एक आदमी, उसकी पत्नी तथ	। 4 पुत्र तथा उनकी पत्नियाँ हैं। प्रत्येक पुत्र का परिवार
	🎢 समें तीन पुत्र तथा एक पुत्री है। तब क्	ल पुरुषों की संख्या परिवार में है :
	(A) 4	(B) 6
	(C) 12	(D) 17
ТВО	C : 24/ECP/II—A	28

Read the following information carefully and answer question Nos. 59 to 62 given below:

- (i) A + B means A is the father of B.
- (ii) A B means A is the wife of B.
- (iii) $A \times B$ means A is the brother of B.
- (iv) A ÷ B means A is the daughter of B.

निम्न सूचना को ध्यानपूर्वक पढ़िये तथा दिये प्रश्नों (59 से 62) के उत्तर दीजिए :

- (i) A + B का अर्थ, A, B का पिता है।
- (ii) A B का अर्थ, A, B की पत्नी है।
- (iii) A × B का अर्थ, A, B का भाई है।
- (iv) A ÷ B का अर्थ, A, B की पुत्री है।
- 59. If P ÷ R + S + Q, which of the following is true?
 - (A) P is the daughter of Q
- (B) Q is the aunt of P
- P is the aunt of Q
- (D) P is the mother of Q

यदि $P \div R + S + Q$, तब निम्न में से कौनसा सत्य है ?

(A) P, Q की पुत्री है

- (B) Q, P की चाची है
- (C) P, Q की चाची है
- (D) P, Q की माता है

60.	If P × R ÷ Q, which of the following	ng is	true ?
	(A) P is the uncle of Q	(B)	P is the brother of Q
	(C) P is the son of Q	(D)	P is the father of Q
>	यदि P × R ÷ Q, तव निम्न में से कौनस	ा एक	विकल्प सही है ?
	(A) P, Q का चाचा है	(B)	P, Q का भाई है
	(C) P, Q का वेटा है	(D)	P, Q का पिता है
61.	If P - R + Q, which one of the fo	llowi	ng is true ?
	(A) P is the mother of Q	(B)	P is the niece of Q
a.	(C) P is the sister of Q	(D)	P is the aunt of Q
	यदि P - R + Q, तव निम्न में से कौनस	ा विक	ज्ल्प सत्य है ?
	(A) P, Q की माता है	(B)	P, Q की भतीजी है
	(C) P, Q की बहन है	(D)	P, Q की चाची है
ć2.	If $P \times R - Q$, which one of the fe	ollow	ing is true?
	(A) P is the son-in-law of Q	(B)	P is the brother-in-law of Q
	(C) P is the father-in-law of Q	(D)	P is the sister-in-law of Q
	यदि P × R – Q, तब निम्न में से कौनर	प्ता विव	कल्प सत्य है ?
	(A) P, Q का सन-इन-ला है	(B)	P, Q का ब्रदर-इन-ला है
	(C) P, Q का फादर-इन-ला है	(D)	P, Q की सिस्टर-इन-ला है
TR(C : 24/ECP/II—A	30	

A solid cuboid has been colored Black on two of its opposite sides, Red on the two other opposite sides and Green on remaining two opposite sides. It is then cut into 72 cubes in such a manner that the 64 cubes are smaller and the remaining 8 cubes are bigger in size. The bigger cubes should not have any of their surfaces colored Black. Now, answer the following questions (63–69) based on this solid cube related information:

एक ठोस घनाभ की दो विपरीत बाजू काले रंग से रंग दी गयी हैं तथा दूसरी विपरीत बाजू लाल रंग से तथा बची दो विपरीत बाजू हरे रंग से रंगी हैं। तब इसे 72 टुकड़ों में इस प्रकार काटा गया है कि 64 घन छोटे हैं बचे हुए 8 घनों से आकार में। बड़े घन का कोई भी पृष्ठ काले रंग से नहीं रँगा होना चाहिए। अब, प्रश्नों (63-69) का उत्तर ठोस घन पर आधारित सूचना पर दीजिए:

63. How many cubes are there which have at least one of their surfaces colored Red?

(A) 16

(B) 32

(C) 40

(D) 64

ऐसे कितने घन हैं जिनके कम से कम एक पृष्ठ लाल रँगा है ?

(A) 16

(B) 32

(C) 40

(D) 64

64.	How many cubes are there which	have only one of their faces colored?
	(A) 8	(B) 10
	(C) 16	(D) 24
	ऐसे कितने घन हैं जिनका केवल एक पृष्ट	s ही रँगा है ?
	(A) 8	(B) 10
	(C) 16	(D) 24
65.	How many cubes are there which	have three of their faces colored?
4 *	(A) 2	(B) 4
	(C) 8	(D) 12
	ऐसे कितने घन हैं जिनके 3 पृष्ठ राँगे हैं	?
	(A) 2	(B) 4
	(C) 8	(D) 12
66.	How many cubes are there which de	o not have any color on any of their surface
	(A) 4	(B) 8
	(C) 12	(D) 16
	ऐसे कितने घन हैं जिनका एक भी पृष्ठ है	रँगा नहीं है ?
	(A) 4	(B) 8
	(C) 12	(D) 16
TBO	C: 24/ECP/II—A	32

67.	How many cubes are there which ha	ave a	at least one of their surface colored
	Green ?		
	(A) 16	B)	30
	(C) 32	D)	40
	ऐसे कितने घन हैं जिनका कम से कम एक	पृष्ठ	हरा रँगा है ?
	(A) 16	(B)	30
	(C) 32	(D)	40
68.	How many cubes are there which ha	ave a	at least one surface colored Red and
	opposite surface colored Green?	7:	
÷	(A) 0	(B)	2
	(C) 4	(D)	8
	ऐसे कितने घन हैं जिनमें कम से कम एक	गृष्ठ र	नाल रँगा है तथा विपरीत पृष्ठ हरा रँगा है ?
	(A) 0	(B)	2
	(C) 4	(D)	8
69.	How many cubes are there which ha	ave t	wo of their adjacent surfaces colored
	Red and Green (considering only tw	vo si	des)?
	(A) 8	(B)	16
	(C) 24	(D)	32
	ऐसे कितने घन हैं जिनमें दो नजदीकी पृष्ठ ल	नाल त	तथा हरे रँगे हैं (केवल दो बाजू माननी हैं) ?
	(A) 8	(B)	16
	(C) 24	(D)	32
ТВ	BC: 24/ECP/II—A 3	3	P.T.O.

. .

70. The missing term in the following figure is:

9	13	12
19	10	5
8	?	11

(A) 9

(B) 15

(C) 13

(D) 11

नीचे दिए गए चित्र में अनुपस्थित अंक/पद कौनसा है ?

9	13	12
19	10	5
₁. 8	?	11

(A) 9

(B) 15

(C) 13

(D) 11

71. The radius of the base of a cone be doubled and height is left unchanged, then the ratio of the volume of the new cone and the original cone is:

(A) 4:1

(B) 2:1

(C) 1:2

(D) 4:2

यदि शंकु के आधार की त्रिज्या दोगुनी की जाय तथा ऊँचाई को नहीं बदला जाय, तब नये शंकु तथा पुराने शंकु के आयतनों में अनुपात क्या होगा ?

(A) 4:1

(B) 2:1

(C) 1:2

(D) 4:2

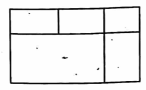
72. How many rectangles are there in the given figure?



(B) 9

(D) 11

नीचे दिये गये चित्र में कितने आयत हैं ?



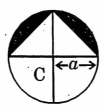
(A) 8

(B) 9

(C) 10

(D) 11

73. The area of shaded region in the given figure is:



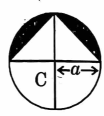
(A) $\pi a^2/2$

(B) $a^2 (\pi - 1)$

(C) $a^2 (\pi/2 - 1)$

(D) $a^2 (\pi - 1)/2$

दिये गये चित्र में छाया वाले क्षेत्र का क्षेत्रफल क्या है ?



(A) $\pi a^2/2$

(B) $a^2 (\pi - 1)$

(C) $a^2 (\pi/2 - 1)$

(D) $a^2 (\pi - 1)/2$

74. In an examination, 65%	of the students passed in Mathematics, 48% passed
in Physics and 30% pass	ed in both. How much percent of the students failed
in both the subjects?	
(A) 83	(B) 43
(C) 13	(D) 17
एक परीक्षा में, गणित में 65%	विद्यार्थी उत्तीर्ण हुए, भौतिक विज्ञान में 48% तथा 30% दोनों मे
पास हुए। दोनों विषयों में अनुत	नीर्ण होने वालों का प्रतिशत है:
(A) 83	(B) 43
(C) 13	(D) 17
75. The price of sugar rises b	y 25%. If a family wants to keep their expenses on
sugar the same as earlier	, the family will have to decrease its consumption
on sugar by:	
(A) 25%	(B) 20%
(C) 75%	(D) 50%
चीनी की कीमत 25% बढ़ जाती	है। यदि एक परिवार चीनी पर अपने खर्चे वही रखना चाहता
	परिवार को चीनी की खपत कितने प्रतिशत कम करनी होगी ?
(A) 25%	(B) 20%
(C) 75%	(D) 50%
TBC: 24/ECP/II—A	36

76. If $1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} - \dots = S_1$ and $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots = S_2$, then:

(A)
$$S_1 = 1$$
 and $S_2 = 1$

(B)
$$S_1 = 1$$
 and $S_2 = \log 2$

(C)
$$S_1 = log 2$$
 and S_2 does not exist

(D)
$$S_1 = \log 2$$
 and $S_2 = 1$

यदि
$$1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} - \dots = S_1$$
 तथा $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots = S_2$, तब :

(A)
$$S_1 = 1$$
 तथा $S_2 = 1$

(B)
$$S_1 = 1$$
 तथा $S_2 = \log 2$

(C)
$$S_1 = \log 2$$
 तथा S_2 अस्तित्व में नहीं है

.(D)
$$S_1 = \log 2$$
 तथा $S_2 = 1$

16 . 4.

6 lectures are scheduled in a week starting from Monday and ending on Sunday of the same week. Computer Science is not on Tuesday or Saturday. Psychology is immediate after Organizational Behaviour. Statistics is not on Friday and there is one day gap between Statistics and Research Methods. One day prior to the schedule of Economics, there is no lecture (as that day is Off day and Monday is not the Off day). Based on this information, answer the questions 77-80:

सोमवार से शुरू होकर रविवार को समाप्त होने वाले सप्ताह में 6 व्याख्यान निर्धारित हैं। कम्प्यूटर साइन्स का मंगलवार अथवा शनिवार को नहीं है। मनोविज्ञान का ऑर्गेनाइजेशनल बिहेवियर के तुरन्त बाद है। सांख्यिकी का शुक्रवार को नहीं है तथा सांख्यिकी तथा रिसर्च मेथड्स के बीच में एक दिन का विराम है। अर्थशास्त्र के निर्धारित क्रम से एक दिन पहले, कोई व्याख्यान नहीं है। (वह ऑफ दिन है तथा सोमवार ऑफ दिन नहीं है)। दी गई सूचना के आधार पर प्रश्नों (77–80) के उत्तर दीजिए :

77. Which of the following is the last lecture scheduled?

A) Economics

(B) Research Methods

(C) Psychology

10) Statistics

सबसे अन्त में निर्धारित व्याख्यान कौनसा है ?

(A) अधिशास्त्र

(B) रिसर्च मेथड्स

(C) मनोविज्ञान

(D) सांख्यिकी

TBC: 24/ECP/II—A

38

78.	Which lecture is scheduled on Frid	lay?				
	(A) Psychology	(<u>B</u>)	Research Methods			
	(C) Computer Science	(D)	Economics			
	शुक्रवार को किसका व्याख्यान है ?					
	(A) मनोविज्ञान	(B)	रिसर्च मेथड्स .			
	(C) कम्प्यूटर साइन्स	(D)	अर्थशास्त्र			
79.	How many lectures are scheduled	betw	reen Economics and Psychology?			
	(A) 1	(B)	2			
	(C) 3	(D)	4			
	अर्थशास्त्र तथा मनोविज्ञान के बीच कितने व्याख्यान निर्धारित हैं ?					
	(A) 1	(B)	2			
	(C) 3	(D)	4			
80.	Which day is Computer Science s	chedi	uled?			
	(A) Monday	(B)	Thursday			
	(C) Tuesday	(D)	Sunday			
	कम्प्यूटर साइन्स किस दिन निर्धारित है ?					
	(A) सोमवार	(B)	गुरुवार			
	(C) मंगलवार	(D)				
JUD.						
T D	C: 24/ECP/II—A	39	P.T.O.	í		

Read the following passage carefully and answer the questions 81 to 85: Intra-Sectoral trade arises in order to take advantage of important economies of scale in production. Infact, international competition forces each company or firm in industrially rich countries to produce only one, or at the most a few, varieties and styles of the same product rather than numerous different varieties and styles. This is essential in keeping unit costs low. With fewer varieties and styles, more specific and effective machinery can be developed for a continuous operation and a longer production run. The nation then imports others varieties and styles from other nations. Intra-industry trade is beneficial for the consumers due to wider range of choices, i.e. the better variety of differentiated products, available at the lower prices made possible by economies of scale in production. As a result, large welfare gains arise from the ability of consumers to greatly increase the variety of Goods that they can buy through trade. The significance of Intra-industry trade became noticeable when tariffs and other obstructions to the flow of trade among members of the European Union, or common market were removed in 1958. It was found that volume of trade increased but most of the increase involved the exchange of differentiated products within each broad industrial classification.

81.	The impact of International competition on Intra-Sectoral trade can be vis	sible
	in:	
	(A) Restricted advantages of production	
	(B) Undesirable effect on Industrial Production	
	(C) Availability of wider varieties of products	
	(D) Limited varieties of the same products	
82.	Lower product price means:	
	(A) Dearth of Choice	
	(B) Continual production run	
	(C) An increase in Trade information Exchange	
	(D) Increased Consumer purchasing power	
83.	Use of Specialised Machinery and Development shall lead to:	
,	(A) Import of varieties of products	
	(B) Hindered intra-industry trade	
	(C) Decreased Consumer Welfare	
	(D) More varieties of products	
TB	C: 24/ECP/II—A 41 P.	T.O.

84.	Removal of barriers to the flow of	trade in European U	Inion led to:
	(A) Emphasis on differentiated pr	oducts	
	(B) Slow Intra-Industry Trade	. 1;	
	(C) Flow of Union Products	(1)	y e
·.	(D) Surge in volume of trade am	ong member states	
85.	Synonym of the word 'noticeable'	is:	
,	(A) Unobtrusive		
	(B) Perceptible	¥	, ·
	(C) Friendliness		
	(D) Detrimental	·	
86.	. In communication process, body	anguage is associated	with:
	(A) Subject taught	(B) Escapism	
	(C) Culture	(D) Implicit	
87	7. Non-verbal communication is mo	stly:	
	(A) Unstructured	(B) Automated	
	(C) Prearranged	(D) Structured	
mT	DC . 94/ECP/II—A		

88.	In communication, chatting on the Internet is referred to as what t	ype of
	communication ?	
	(A) Spatial communication	
	(B) Tactile communication	
	(C) Parallel communication	
	(D) Grapevine communication	
89.	Which of the following is/are barrier(s) to effective communication?	-
	(A) Physical noise, psychological noise	
	(B) Active listening	
	(C) Colour, sports	
	(D) Gender	-
90.	In communication, interpretation of the message depends upon :	
	(A) The context	
	(B) Transmission speed	
	(C) Channel inefficiency	
	(D) Associated noise	
TB(C: 24/ECP/II—A 43	P.T.O.

91.	Select the incorr	rectly spelt	word :			
	(A) Anxiety			,		
•	(B) Benefited		Ĭ			
	(C) Peity				. •	
	(D) Mercenary	We .) -		and the second s	•
92.	Select the word	opposite in	meaning to	the given v	word 'Gre	garious
	(A) reclusive	•			. 3	
	(B) extrovert					
	(C) assertive				•	
i k	(D) amiable		•			
93.	Select the word	opposite in	meaning to	'Tremulous'		•
4	(A) quavering	\$ 4 P		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
٠.	(B) wobbly	-				
	(C) shaky	. •				

TBC : 24/ECP/II—A

(D) steady

94.	Choose the one-word substitute for	the	following description:			
	'Sole right to make and sell one's	own	invention'			
	(A) paten	(B)	patron			
	(C) patent	(D)	patine			
95.	Choose the one-word substitute for	r the	following description:			
	one who devotes himself to pleasu	ıre'				
	(A) demonist	(B)	hedonist			
	(C) affluent	(D)	canonist			
	In questions 96–100 four options are given for the underlined idiom/phrase. Choose					
	the option which best expresses the	e me	aning of the idiom/phrase.			
96.	Ajay is always ready to eat anyon	ne's s	alt.			
	(A) to eat tasty dishes	(B)	to be one's guest			
	(C) to cook tasty dishes	(D)	to take responsibility			
97.	They decided to bury the hatchet.	٠,				
	(A) to maintain a secret	(B)	to bury the treasure			
	(C) to bury the bucket	(D)	to make peace			
TBC	C: 24/ECP/II—A	45	P.T.O			

•

98.	The police kicked up a row over the issue.
	(A) kicked in the air (B) made a great fuss
	(C) avoided the issue (D) have been waiting
99.	The new project was strewn with problems and the technical glitch was only
	the tip of the iceberg.
	(A) only a small part of the main problem
	(B) unsolved problem
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(C) lingered problem
	(D) not a problem
100	. Ajay has the habit of working by fits and starts.
	(A) inconsistently
	(B) excitedly
	(C) seriously
	(D) with focus