2025 PAPER-2 (Civil Services Aptitude Test)

READ INSTRUCTIONS BEFORE FILLING ANY DETAILS OR ATTEMPTING TO ANSWER THE QUESTIONS
Total Questions : 80 Time Allowed : 2 Hours
Candidate's Name
Father's Name Question
Date of Birth Booklet Set
DATE MONTH YEAR
OMR Response Sheet No
Roll No
Candidate's Signature
(Please sign in the box)
INSTRUCTIONS
1. The candidate shall NOT open this booklet till told to do so by the Invigilation Staff. In the meantime, it is the candidate's responsibility to encode and fill the relevant boxes 1 to 9 of the Optical Mark Reader (OM
response sheet, carefully, and without any omission or discrepancy, at the appropriate places. AN
OMISSION/DISCREPANCY WILL RENDER THE OMR RESPONSE SHEET LIABLE FOR REJECTION.
2. The candidate, when allowed to open the question booklet, MUST FIRST CHECK THOROUGHLY to confirm the
it has 32 pages, printed clearly and there are no blank or torn pages. In case of any such error, the candida should IMMEDIATELY report to the Invigilation Staff and get the booklet replaced with the SAME SET as give
earlier.
3. In case of any replacement of the Question booklet, the Invigilation Staff must make necessary corrections
their record (including attendance sheet) regarding the change in the serial no. of Question booklet.
4. Use only blue or black ball point pen to fill the relevant columns on this page as well as in the OMR Respons
Sheet. Use of Ink pen or any other pen is not allowed.

- 5. You must fill credentials/information in specific space allotted above in CAPITAL letters. **DO NOT** write
- anything else on the Test Booklet. Space for rough work is provided at the end of the Booklet.

 6. Each candidate is required to attempt 80 questions in 120 minutes, except for certain Persons with Disabilities
- 6. Each candidate is required to attempt 80 questions in 120 minutes, except for certain Persons with Disabilities candidates, who would be given 40 minutes extra.
- 7. This paper consists of 200 Marks. Each question carries 2.5 marks. There are four options for each question and the candidate has to mark the MOST APPROPRIATE ANSWER on the OMR Response Sheet.
- 8. The questions are printed in English and Punjabi. Questions in Punjabi are a translation of the English questions. IN CASE OF ANY AMBIGUITY IN TRANSLATION, THE ENGLISH VERSION WILL BE DEEMED AUTHENTIC AND FINAL.
- 9. There is *no negative marking* for questions wrongly answered or questions not attempted by the candidate.
- 10. If a candidate gives more than one answer, it will be treated as a wrong answer even if one of the given answers is correct. No marks will be awarded for such an answer.
- 11. Use of Electronic/Manual Calculator is prohibited.
- 12. The candidate MUST READ INSTRUCTIONS BEHIND THE OMR SHEET before answering the questions and check that two carbon copies attached to the OMR sheet are intact.
- 13. After filling in all your responses you must *carefully tear the perforated part* of the OMR Response Sheet. When the examination has concluded, you should hand over the OMR Response Sheet and the **first carbon copy to the invigilator**. You are permitted to take this Test Booklet as well as the **second carbon copy of OMR Response Sheet with you**.

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

CSAT 2025 (B – 1)

I.	In a group of 8 boy this the average agboys.						
II.	3 years ago, the average age of B a	•	_		-		5 years ago, the
1.	What is the ratio be	etween x	and y ?				
	(a) 2:3	(b)	3 : 4	(c)	3 : 5	(d)	4 : 5
2.	If X : Y = 9 : 11, th	nen the va	alue of $\frac{5x}{3x}$	+ 3y + 5y is:			
	(a) 45:55	(b)	18 : 22	(c)	37 : 41	(d)	39 : 41
3.	Total 900 shirts v shirts produced or defective shirts pro on Tuesday?	n Monda	y and Tue	sday, resp	ectively, we	ere defecti	ve. If number of
	(a) 500	(b)	300	(c)	400	(d)	600
4.	Bhim invested 285 remaining salary in expenses, respectifunds and that spen	the resp vely. Wha nt on groo	ective ration at was the ceries?	of 1 : 4 : 3 difference I	3 on house between the	rent, groce e amount ir	eries and medical nvested in mutual
	(a) 3200	(b)	4000	(c)	2400	(d)	2800
5.	When a two-digit r the sum of digits of					med is 63	more than 'X'. If
	(a) 29	(b)	113	(c)	40	(d)	50
	ctions (Question Non number series ?	o. 6 and	7) : What	will come ir	n place of the	he questior	n mark (?) in the
6.	5, 40, 280, 1680,	, 8400, 1	?				
	(a) 33800	(b)	32800	(c)	33600	(d)	34400
7.	30, 31, 27, 36, 20	o, ?					
	(a) 55	(b)	45	(c)	60	(d)	42
8.	A fraction is greate	r than twi	ce its recip	rocal by 7/	′15. What is	s the fraction	n?
	_						_
	(a) $\frac{3}{5}$	(b)	3	(c)	4	(d)	3
CSA	T 2025		(B - 2)			

Directions (Question No. 1): Study the following information to answer the question given

below.

	ਦਿੱਤਾ। ਇਸ ਕਾਰ	ਤਨ ਸਮੂਹ ਦੀ ਐ	ਸਤ ਉਮਰ	2 ਸਾਲ ਵ	इय ग	ਈ । "x" 2 ਟ	ਨਵੇਂ ਮ ੁੰ ਡਿ	ਆਂ ਦੰ	ੀ ਔਸਤ ਉ	ਮਰ ਹੈ ।
II.	3 ਸਾਲ ਪਹਿਲਾਂ, ਔਸਤ ਉਮਰ 20		-			ਸੀ । ਨਾਲ ਹ	ਹੀ, 5 ਸ	ਾਲ ਪ	ਹਿਲਾਂ, в	ਅਤੇ C ਦੀ
1.	x ਅਤੇ y ਵਿਚਕਾ	ਰ ਅਨੁਪਾਤ ਕੀ ਹ	ਹੈ ?							
	(a) 2:3	(b)	3 : 4		(c)	3 : 5		(d)	4 : 5	
2.	ਜੇਕਰ X : Y =	9 : 11 ਹੈ, ਤਾਂ ⁵	$\frac{5x + 3y}{x + 5y} \in$	ਾ ਮੁੱਲ ਹੈ	:					
	(a) 45 : 55	(b)	18 : 22		(c)	37 : 41		(d)	39 : 41	
3.	ਸੋਮਵਾਰ ਅਤੇ ਮੰ ਮੰਗਲਵਾਰ ਨੂੰ ਤਿ ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਤਿਅ ਕਿੰਨੀਆਂ ਕਮੀਜ਼ਾਂ	ਆਰ ਕੀਤੀਆਂ ਰ ਮਾਰ ਕੀਤੀਆਂ ਗ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀਅ	ਈਆਂ ਕਮੀ ਈਆਂ ਨੁਕ ਰਿਈਆਂ ਸ	ਜ਼ਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਦਾਰ ਕ ਜਨ ?	ਕ੍ਰਮਵਾ ਮੀਜ਼ਾਂ	ਰ 5% ਅਤੇ ਦੀ ਗਿਣਤੰ	4% ਨੁ ਬਿਰਾਬ	ਕਸਦਾ ਰ ਸੰ	ਰ ਸਨ। ੀ, ਤਾਂ ਮੰਰ	ਜੇਕਰ ਦੋਵਾਂ
	(a) 500	(b)	300		(c)	400		(d)	600	
4.	ਰਕਮ ਵਿੱਚ ਕੀ ਅ	ਤ੍ਰਮਵਾਰ 1 : 4 : । ਮਿਊਚੁਅਲ ਫੰ ਮੰਤਰ ਸੀ ?	3 ਦੇ ਅਨੁ ਡਾਂ ਵਿੱਚ ਰਿ	ਪਾਤ ਵਿੱਚ ਨਵੇਸ਼ ਕੀ:	ਾ ਘਰ ਤੀ ਗਾ	ਦੇ ਕਿਰਾਏ, ਹੀ ਰਕਮ ਅ	ਕਰਿਆਨੇ ਤੇ ਕਰਿਅ	5 ਅਤੇ ਮਾਨੇ '	ਂ ਡਾਕਟਰੀ ਤੇ ਖ਼ਰਚ	ੀ ਖ਼ਰਚਿਆਂ
	(a) 3200	(b)	4000		(c)	2400		(d)	2800	
5.	ਜਦੋਂ ਦੋ ਅੰਕਾਂ ਵ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ		_				•			ਨਾਲੋਂ 63
	(a) 29	(b)	113		(c)	40		(d)	50	
ਦਿਸ਼ਾ	-ਨਿਰਦੇਸ਼ (ਪ੍ਰਸ਼ਨ	ਨੰ. 6 ਅਤੇ 7) :	ਦਿੱਤੀ ਗਈ	रे मैंधिਆ	ਲੜੀ ਹ	ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹ	ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੀ	ਥਾਂ ਕੀ ਆ	ਵੇਗਾ ?
6.	5, 40, 280, 1	680, 8400,	?							
	(a) 33800	(b)	32800		(c)	33600		(d)	34400	
7.	30, 31, 27, 3	6, 20, ?								
	(a) 55	(b)	45		(c)	60		(d)	42	
8.	ਇੱਕ ਭਿੰਨ (frac	tion), ਆਪਣੇ ਪਰ	ਤਸਪਰ (R	eciproca	al) ਦੇ	ਦੁੱਗਣੇ ਤੋਂ 77	⁄15 ਵੱਡ	ਾ ਹੈ ।	<u> </u>	ਾ ਹੈ ?
	(a) $\frac{3}{5}$	(b)	<u>5</u> 3		(c)	3/4		(d)	4/3	
CSA ⁻	Т 2025			(B - 3)					

ਦਿਸ਼ਾ-ਨਿਰਦੇਸ਼ (ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰ. 1) : ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਸਵਾਲ ਦਾ ਜਵਾਬ ਦੇਣ ਲਈ ਹੇਠ ਲਿਖੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਾ ਅਧਿਐਨ

8 ਮੁੰਡਿਆਂ ਦੇ ਇੱਕ ਸਮੂਹ ਵਿੱਚ, 21 ਅਤੇ 23 ਸਾਲ ਦੀ ਉਮਰ ਦੇ 2 ਮੁੰਡਿਆਂ ਨੂੰ ਦੋ ਨਵੇਂ ਮੁੰਡਿਆਂ ਨਾਲ ਬਦਲ

ਕਰੋ।

	80	24		120	36								
	Which n	umber s	should	d come	in pla	се	of the q	uest	ion marl	k (?) ?	,		
	(a) 7			(b)	8			(c)	9		(d)	10	
10.	Conside		_		elow i	n v	vhich th	e n	umbers	bear c	ertain r	elationshi	p among
	29	13	18										
	33	Х	19										
	30	27	3										
	Which o	ne of th	e foll	owing	numbei	rs is	s the m	issin	g numbe	er indic	ated ab	ove by X	?
	(a) 19			(b)	15			(c)	14		(d)	8	
11.	Conside	r the fol	lowin	g matri	x :								
	3	8	10	2	?	•	1						
	6	56	90	2	20	0	0						
	What is	the mis	sing r	numbe	at '?'	in 1	the mat	rix ?					
	(a) 5			(b)	0			(c)	7		(d)	3	
12.	two of w	hom, F to one ho is C brothe	and of th?	G are	girls. A	an	nd D are has two	bro chi	thers an	id A is 3 is ma er	a docto	ts and 3 r. E is an D and 0	engineer
13.	one pos bank en among s Sociolog Commer (a) Am	tgraduant ployee the tender of vertical tender of vertical tender of vertical tender of the tender o	te in s wh nis p vhom	Commile Am layers. two	nerce a ala an Amala are ba	and Id I a, ank	three I Komala Kamla, c emplo is both	ank are Kon yee a te b)	employ unemp nala and s. If S	rees. V loyed. d Nirm hyama yer and	/imala a Komala nala are la is a	ates in S nd Kamla and Niri postgrad postgrad employe	a are the mala are duates in duate in
CSA	T 2025						(B-4)					

Consider the following figures :

3

6

9.

2

9.	ਹੇਠ ਵਿ	<u>ਵੱਤੇ</u>	ਅੰਕੜਿਅ	rਂ 'ਤੇ <u>1</u>	ਵਿਚਾਰ	ਕਰੋ :								
	2) -	6		3	?								
	80	0	24		120	36								
	ਪ੍ਰਸ਼ਨ	ਚਿੰਟ੍ਹ	5 (?) ਦੰ	ी मां 1	ਕਿਹੜੀ	ਸੰਖਿਆ	ਆਉਣੰ	ੀ ਚਾਟ	ਹੀਦੀ ਹੈ	?				
	(a)	7			(b)	8			(c)	9		(d)	10	
10.			ੀ ਗਈ ਸ ਹਿੱਖਦੀ			ਚਾਰ ਕਰ	ਤੋਂ ਜਿਸ	ਵਿੱਚ	ਸੰਖਿ	ਮਾਵਾਂ, ਕ	ਤਾਰਾਂ ਦੇ ਹ	ਨਾਲ-ਨ	ਾਲ ਆਪਸ ਵਿੱਚ	ਂ ਇੱਕ
	2	9	13	18										
	3	3	Χ	19										
	30	0	27	3										
	ਹੇਠਾਂ ਿ	ਦਿੱਤੀ	ਆਂ ਸੰਖਿ	ਆਵਾਂ	ਵਿੱਚੋਂ, 1	ਕਿਹੜੀ រ	ਸੰਖਿਆ	x ਦੁ	ਆਰਾ ਜ	ਟਰਸਾਈ	ਗਈ ਲਾਪ	ਪਤਾ ਸੰਪਿ	ਰੂਆ ਹੈ ?	
	(a)	19			(b)	15			(c)	14		(d)	8	
11.	ਹੇਠ ਵਿ	<u>ਵੱਤੇ</u>	ਮੈਟ੍ਰਿਕਸ	'ਤੇ ਵਿ	ਵਚਾਰ ਕ	ਸ਼ਰੋ :								
	3	}	8	10	2	: ?	?	1						
	6	,	56	90	2	2	0	0						
	ਮੈਟ੍ਰਿਕ	ਸ ਵਿ	ਵੇਂਚ '?'	'ਤੇ ਫਿ	ਕਹੜੀ ਨ	_{ਨਾਪਤਾ} ਸ	ਜ ੰ ਖਿਆ	ਹੈ ?						
	(a)	5			(b)	0			(c)	7		(d)	3	
12.	ਵਿੱਚੋਂ ਚ ਭਰਾਵ	ਦੋ, F ਾਂ ਵਿੱ	ਅਤੇ 0	3 ਕੁੜੀ ਨਾਲ f	ਆਂ ਹਨ ਵੇਆਹ	5 I A ਅ ਹੋਇਆ	ਮਤੇ D	ਭਰਾ :	ਹਨ ਅ	ਮਤੇ A ਡ	ਾਕਟਰ ਹੈ	ΙΕΈ	ਤੇ 3 ਬੱਚੇ ਹਨ, ਜੀਨੀਅਰ ਹੈ ਜਿ ਨਾਲ ਹੋਇਆ ਹੈ	ਸਦਾ
	- 0		ਾ ਭਰਾ						(b)	F ਦਾ ਸਿ	ਪੇਤਾ			
	(c)	ЕÐ	ਾ ਪਿਤਾ						(d)	A ਦਾ ਪੁ	<u>ਮੁੱਤਰ</u>			
13.	ਕਾਮਰ ਹਨ ਜ ਅਮਲ ਕਰਮਾ	ਸ ਿ ਜਦੋਂ f ਾ, ਕ ਚਾਰ	ਵੇੱਚ ਪੋਸ ਕੇ ਅਮਲ ਮਲਾ, ਕੇ	ਟ ਗ੍ਰੈਜ਼ ਝਾ ਅਤੇ ਸੇਮਾਲਾ । ਜੇਵ	ਸੂਏਟ ਅ ਰੋਮਾਨ ਅਤੇ 1 ਕਰ ਸ਼ਿ	।ਤੇ ਤਿੰਨ ਭਾ ਬੇਰੁਜ਼ ਨਿਰਮਲਾ ਆਮਲਾ	ਂ ਬੈਂਕ ਕ ਗਾਰ ਨ ਸਮਾਜ ਕਾਮਰ	ਕਰਮਚ ਹਨ। ਜ ਸ਼ਾ	ਭਾਰਨਾਂ ਕੋਮਾਲ ਸਤਰ	ਹਨ । 1 ਹਾ ਅਤੇ ਹਿ ਵਿੱਚ ਪੋ	ਵਿਮਲਾ ਅ ਨਰਮਲਾ ਨ ਸਟ ਗ੍ਰੈਜੂ8	ਤੇ ਕਮਰ ਟੈਨਿਸ ਿ ਟੇਟ ਹਨ	ਪੋਸਟ ਗ੍ਰੈਜੂਏਟ, ਲਾ ਬੈਂਕ ਕਰਮਚ ਖੇਡਾਰਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਦੋ ਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਣ ਟੰ	ਾਰਨਾਂ ਹਨ । ਏ ਬੈਂਕ
	(a)	ਅਮ	ਲਾ						(b)	ਕੋਮਾਲਾ	•			
	(c)	ਨਿਰ	ਮਲਾ						(d)	ਸ਼ਿਆਮ	ਲਾ			
CSA ⁻	T 202	5					(E	3 – 5)					

14. Consider the following argument:

"In order to be a teacher, one must graduate from college. All poets are poor. Some Mathematicians are poets. No college graduate is poor." Which one of the following is *not* a valid conclusion regarding the above argument?

- (a) Some Mathematicians are not teachers.
- (b) Some teachers are not Mathematicians.
- (c) Teachers are not poor.
- (d) Poets are not teachers.
- 15. Examine the following relationships among members of a family of six persons A, B, C, D, E and F.
 - I. The number of males equals that of females.
 - II. A and E are sons of F.
 - III. D is the mother of two, one boy and one girl.
 - IV. B is the son of A.
 - V. There is only one married couple in the family at present.

Which one of the following inferences can be drawn from the above?

- (a) A, B and C are all females
- (b) A is the husband of D
- (c) E and F are children of D
- (d) D is the granddaughter of F
- **16.** In a code language, 'SOLID' is, written as 'WPSLPIMFHA', what does the code 'ATEXXQIBV' refer to ?
 - (a) EAGER

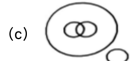
(b) WAFER

(c) WAGER

- (d) WATER
- 17. In a dinner party both fish and meat were served. Some took only fish and some only meat. There were some vegetarians who accepted neither. The rest accepted both fish and meat. Which one of the following logic diagrams correctly reflects the above situation?









11	ᆉ	ਜਿਲੀ	ਦਲੀਲ	· ->	حصا	- ਜ਼ੜੇ .
14.	90	୯୩	TOIO	ತ	164,9	ಇರ:

"ਇੱਕ ਅਧਿਆਪਕ ਬਣਨ ਲਈ ਕਾਲਜ ਤੋਂ ਗ੍ਰੈਜੂਏਟ ਹੋਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ । ਸਾਰੇ ਕਵੀ ਗਰੀਬ ਹਨ । ਕੁਝ ਗਣਿਤ-ਵਿਗਿਆਨੀ ਕਵੀ ਹਨ । ਕੋਈ ਵੀ ਕਾਲਜ ਗ੍ਰੈਜੂਏਟ ਗਰੀਬ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ ।" ਉਪਰੋਕਤ ਦਲੀਲ ਦੇ ਸੰਬੰਧ ਵਿੱਚ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਇੱਕ ਜਾਇਜ਼ ਸਿੱਟਾ *ਨਹੀਂ* ਹੈ ?

- (a) ਕੁਝ ਗਣਿਤ-ਵਿਗਿਆਨੀ ਅਧਿਆਪਕ ਨਹੀਂ ਹਨ।
- (b) ਕੁਝ ਅਧਿਆਪਕ ਗਣਿਤ-ਵਿਗਿਆਨੀ ਨਹੀਂ ਹਨ।
- (c) ਅਧਿਆਪਕ ਗਰੀਬ ਨਹੀਂ ਹਨ।
- (d) ਕਵੀ ਅਧਿਆਪਕ ਨਹੀਂ ਹਨ।
- 15. ਛੇ ਵਿਅਕਤੀਆਂ A, B, C, D, E ਅਤੇ F ਦੇ ਪਰਿਵਾਰ ਦੇ ਮੈਂਬਰਾਂ ਵਿੱਚ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਸੰਬੰਧਾਂ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰੋ।
 - ।. ਮਰਦਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਔਰਤਾਂ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ।
 - II. A ਅਤੇ E, F ਦੇ ਪੁੱਤਰ ਹਨ।
 - III. D ਦੋ ਦੀ ਮਾਂ ਹੈ, ਇੱਕ ਲੜਕਾ ਤੇ ਇੱਕ ਲੜਕੀ।
 - IV. B, A ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਹੈ।
 - V. ਇਸ ਸਮੇਂ ਪਰਿਵਾਰ ਵਿੱਚ ਸਿਰਫ਼ ਇੱਕ ਵਿਆਹੁਤਾ ਜੋੜਾ ਹੈ।

ਉਪਰੋਕਤ ਤੋਂ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਅਨੁਮਾਨ ਲਗਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ?

- (a) A, B ਅਤੇ C ਸਾਰੀਆਂ ਔਰਤਾਂ ਹਨ
- (b) A, D ਦਾ ਪਤੀ ਹੈ

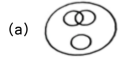
(c) E ਅਤੇ F, D ਦੇ ਬੱਚੇ ਹਨ

- (d) D, F ਦੀ ਪੋਤੀ ਹੈ
- 16. ਇੱਕ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ, 'SOLID' ਨੂੰ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ 'WPSLPIMFHA', ਤਾਂ ਕੋਡ 'ATEXXQIBV' ਕਿਸਦਾ ਹਵਾਲਾ ਦਿੰਦਾ ਹੈ ?
 - (a) EAGER

(b) WAFER

(c) WAGER

- (d) WATER
- 17. ਇੱਕ ਡਿਨਰ ਪਾਰਟੀ ਵਿੱਚ ਮੱਛੀ ਅਤੇ ਮਾਸ ਦੋਵੇਂ ਪਰੋਸੇ ਗਏ ਸਨ। ਕੁਝ ਨੇ ਸਿਰਫ਼ ਮੱਛੀ ਲਈ ਅਤੇ ਕੁਝ ਨੇ ਸਿਰਫ਼ ਮਾਸ। ਕੁਝ ਸ਼ਾਕਾਹਾਰੀ ਸਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਦੋਵਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੁਝ ਵੀ ਸਵੀਕਾਰ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ। ਬਾਕੀਆਂ ਨੇ ਮੱਛੀ ਅਤੇ ਮਾਸ ਦੋਵਾਂ ਨੂੰ ਸਵੀਕਾਰ ਕੀਤਾ। ਹੇਠਾਂ ਬਣੇ ਤਰਕ ਚਿੱਤਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਉਪਰੋਕਤ ਸਥਿਤੀ ਨੂੰ ਸਹੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ ?









Directions (Question No. 18 and 19): Study the following information to answer the questions given below:

Guest lectures on five subjects viz., Economics, History, Statistics, English and Mathematics have to be arranged in a week from Monday to Friday. Only one lecture can be arranged on each day. Economics cannot be scheduled on Tuesday. Guest faculty for History is available only on Tuesday. Mathematics lecture has to be scheduled immediately after the day of Economics lecture. English lecture has to be scheduled immediately before the day of Economics lecture.

(c) Mathematics

(d) Statistics

Which lecture is scheduled on Monday?

(b) Economics

Which lecture is scheduled between Statistics and English?

18.

19.

(a) History

	(a)	Economics			(b)	History			
	(c)	Mathematics			(d)	No Lecture			
20.	dau	an divides his prop ghter's are both as value (in ₹) of the	in th	e ratio 3 : 1. If					
	(a)	₹ 16,250			(b)	₹ 16,000			
	(c)	₹ 18,250			(d)	₹ 17,000			
21.		r numbers are in t th number is equal		tio 1 : 2 : 3 :	4. T	heir sum is 16. Tl	ne su	m of the first	and
	(a)	5			(b)	8			
	(c)	10			(d)	80			
22.		daily wages of A ain work, he gets a	total	wage of ₹ 63	. Whe	en B does the san	ne wo	rk, he gets a t	
	_	e of ₹ 75. If both o ₹ 67.50		m do it togethe ₹ 27.50		at is the cost of the ₹ 60.50		₹ 70.50	
23.	(a) A, E 3 : 3		(b) n inve Ratio	₹ 27.50 stments and the	(c) ne rat of A, E	₹ 60.50 io of the durations	(d)	₹ 70.50 eir investment	
23.	(a) A, E 3 : 7	₹ 67.50 3 and C did certair 2 : 7 respectively.	(b) n inve Ratio nents	₹ 27.50 stments and the	(c) ne rat of A, E ?	₹ 60.50 io of the durations 3 and C is 4 : 3 : 7	(d) of th	₹ 70.50 eir investment	
23. 24.	A, E 3: the (a) Wor shau they	₹ 67.50 B and C did certain 2 : 7 respectively. ratio of the investm 1 : 3 : 4 king alone A can due (in ₹) if A, B are worked together.	(b) n inversents (b) do a tailed C g	₹ 27.50 stments and the of the profits of A, B and C 7:9:11 ask in 27 hours get paid ₹ 4,3	(c) ne rat of A, E ? (c) s and 20 fo	₹ 60.50 io of the durations and C is 4 : 3 : 6 8 : 9 : 12 B can do the same completing a tas	(d) of th 14 res (d) e in 5 k in 1	₹ 70.50 eir investment spectively. What 2:3:11 4 hours. Find 2 hours on what 2 hours on wha	at is C's
	A, E 3: the (a) Wor shau they	₹ 67.50 3 and C did certain 2 : 7 respectively. ratio of the investm 1 : 3 : 4 king alone A can dre (in ₹) if A, B ar	(b) n inversents (b) do a tailed C g	₹ 27.50 stments and the of the profits of A, B and C 7:9:11	(c) ne rat of A, E ? (c) s and 20 fo	₹ 60.50 io of the durations and C is 4 : 3 : 6 8 : 9 : 12 B can do the same	(d) of th 14 res (d) e in 5	₹ 70.50 eir investment spectively. What 2:3:11	at is C's

ਦਿਸ਼ਾ-ਨਿਰਦੇਸ਼ (ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰ. 18 ਅਤੇ 19) : ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਸਵਾਲਾਂ ਦਾ ਜਵਾਬ ਦੇਣ ਲਈ ਹੇਠ ਲਿਖੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰੋ।

ਸੋਮਵਾਰ ਤੋਂ ਸ਼ੁੱਕਰਵਾਰ ਤੱਕ ਹਫ਼ਤੇ ਵਿੱਚ ਪੰਜ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਅਰਥ-ਸ਼ਾਸਤਰ, ਇਤਿਹਾਸ, ਅੰਕੜਾ, ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਅਤੇ ਗਣਿਤ 'ਤੇ ਗੈਸਟ ਲੈਕਚਰਾਂ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਹੈ। ਹਰ ਦਿਨ ਸਿਰਫ਼ ਇੱਕ ਲੈਕਚਰ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਮੰਗਲਵਾਰ ਨੂੰ ਅਰਥ ਸ਼ਾਸਤਰ ਦਾ ਲੈਕਚਰ ਤੈਅ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ। ਇਤਿਹਾਸ ਲਈ ਗੈਸਟ ਲੈਕਚਰਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਮੰਗਲਵਾਰ ਨੂੰ ਉਪਲਬਧ ਹੈ। ਗਣਿਤ ਦਾ ਲੈਕਚਰ ਅਰਥ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਲੈਕਚਰ ਦੇ ਦਿਨ ਤੋਂ ਤੁਰੰਤ ਬਾਅਦ ਤੈਅ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਲੈਕਚਰ ਅਰਥ-ਸ਼ਾਸਤਰ ਲੈਕਚਰ ਦੇ ਦਿਨ ਤੋਂ ਤੁਰੰਤ ਪਹਿਲਾਂ ਤੈਅ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

(b) ਅਰਥ-ਸ਼ਾਸਤਰ (c) ਗਣਿਤ

(d) ਅੰਕੜਾ

ਸੋਮਵਾਰ ਨੂੰ ਕਿਹੜਾ ਲੈਕਚਰ ਤੈਅ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ?

(a) ਇਤਿਹਾਸ

19.	ਅੰਕੜਾ ਅਤੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਿਚ	ਕਾਰ ਕਿਹੜਾ ਲੈਕਚ	ਰ ਤੈਅ ਕੀਤਾ	ਾ ਗਿਆ ਹੈ ?			
	(a) ਅਰਥ-ਸ਼ਾਸਤਰ			ਇਤਿਹਾਸ			
	(c) ਗਣਿਤ		(d)	ਕੋਈ ਲੈਕਚਰ ਨਹੀਂ	Ť		
20.	ਇੱਕ ਆਦਮੀ ਆਪਣੀ ਜਾਇ ਹਿੱਸੇ ਅਤੇ ਪਤਨੀ ਦੇ ਹਿੱਸੇ 10,000 ਰੁਪਏ ਘੱਟ ਮਿਲਾ	ਅਨੁਪਾਤ ਧੀ ਦੇ ਹਿੱਸ	ਜੇ, ਦੋਵਾਂ ਦਾ ਮ	ਅਨੁਪਾਤ 3 : 1 ਹੋਵੇ	। ਜੇਕ		
	(a) 16,250 ਰੁਪਏ		(b)	16,000 ਰੁਪਏ			
	(c) 18,250 ਰੁਪਏ		(d)	17,000 ਰੁਪਏ			
21.	ਚਾਰ ਸੰਖਿਆਵਾਂ 1 : 2 : 3 ਦਾ ਜੋੜ ਹੈ :	: 4 ਦੇ ਅਨੁਪਾਤ ਵਿੱ	ਚ ਹਨ । ਇਹ	ਹਨਾਂ ਦਾ ਜੋੜ 16 ਹੈ	। ਪਹਿਲ	ਤੀ ਅਤੇ ਚੌਥ <u>ੀ</u>	ਂ ਸੰਖਿਆ
	(a) 5		(b)	8			
	(c) 10		(d)	80			
22.	A ਅਤੇ B ਦੀ ਰੋਜ਼ਾਨਾ ਮਜ਼ ਕਰਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਉਸਨੂੰ ਕੁੱਲ 75 ਰੁਪਏ ਮਜ਼ਦੂਰੀ ਮਿਲਦੰ (a) 67.50 ਰੁਪਏ	ੌ 63 ਰੁਪਏ ਮਜ਼ਦੂਰੀ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਦੋਵੇਂ ਇ	ਿਮਿਲਦੀ ਹੈ ਕੱਠੇ ਇਹ ਕੰਮ	। ਜਦੋਂ B ਉਹੀ ਕੰ ਮ ਕਰਦੇ ਹਨ, ਤਾਂ ਕ	ਮ ਕਰਦ ਪੌਮ ਦੀ ਕ	ਾ ਹੈ ਤਾਂ ਉ ਕੀਮਤ ਕੀ ਹੈ	ਸਨੂੰ ਕੁੱਲ ·?
23.	A, B ਅਤੇ C ਨੇ ਕੁਝ ਨਿਵੇ A, B ਅਤੇ C ਦੇ ਲਾਭ ਦਾ ਹੈ ?	•			_		
	(a) 1:3:4	(b) 7:9:11	(c)	8:9:12	(d)	2:3:11	
24.	A ਇਕੱਲਾ ਇੱਕ ਕੰਮ ਨੂੰ 27 ਹੈ। ਜੇਕਰ ਕਿਸੇ ਕੰਮ ਨੂੰ 13 ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਇਕੱਠਿ (a) 1,440	2 ਘੰਟਿਆਂ ਵਿੱਚ ਪੂਰ ਆਂ ਕੰਮ ਕੀਤਾ, ਤਾਂ (ਾ ਕਰਨ ਲਈ ਹ ਦਾ ਹਿੱਸਾ (ੀ А, В ਅਤੇ С ਨੂੰ	4,320 ਏਗਾ ?) ਰੁਪਏ ਮਿਲ	
CSA	T 2025	(B - 9)				

	together, complete the s	same work?		
	(a) 20	(b) 18	(c) 14	(d) 22
26.	Four children are sitting is not sitting next to D, v (a) B (c) B and A	•		to D ?
27.	P = (40% of A) + (65 than B. In this context, which of			f B), where A is greater
	(a) P is greater than C	_		
	(b) Q is greater than F			
	(c) P is equal to Q			
	(d) None of the above	can be concluded v	vith certainty	
28.	A person stood alone in was situated 5 km east find the direction but he village is to walk in the	t of the point where located the polesta	he was standing. He	e had no instruments to
	(a) direction facing the	polestar		
	(b) direction opposite t	•		
		ne polestar to his lef		
	(d) direction keeping the	ne polestar to his rig	nt	
29.	Six boys A, B, C, D, E borrows 2 cards from A to D who passes 1 to E number of cards posses	and gives away 5. Then the number of	to C who in turn gives	3 to B while B gives 6
	(a) A, B and C	(b) B, C and F	(c) A, B and F	(d) A, C and F
30.	If second and fourth Sa office, what would be the year?	•	•	as only holidays for an ays of any month of any
	(a) 23	(b) 22	(c) 21	(d) 20
31.	In a certain code, '256' '254' means 'white colo		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	green colour flower' and es 'white' is :
	(a) 2	(b) 4	(c) 5	(d) 8
CSA	AT 2025	(B – 1	0)	

Two men and 7 women can complete a work in 28 days, whereas 6 men and 16 women can do the same work in 11 days. In how many days will 5 men and 4 women, working

25.

25.		ਨਾਂ ਵਿੱਚ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਰ	~	ਨ, ਜਦੋਂ ਕਿ 6 ਆਦਮੀ ਅਤੇ ਰਤਾਂ, ਇਕੱਠੇ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਹੋਏ,
	(a) 20	(b) 18	(c) 14	(d) 22
26.	ਚਾਰ ਬੱਚੇ ਇੱਕ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ ਜੇਕਰ C, D ਦੇ ਨਾਲ ਨਹੀਂ ਏ (a) B (c) B ਅਤੇ A			ਨਾ ਹੈ ਪਰ C ਦੇ ਨਾਲ ਨਹੀਂ । ਣ ਬੈਠਾ ਹੈ∕ਬੈਠੇ ਹਨ ?
27.	P = (A ਦਾ 40%) + (B ਚ ਇਸ ਸੰਦਰਭ ਵਿੱਚ, ਹੇਠ ਲਿ (a) P, Q ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਹੈ (b) Q, P ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਹੈ (c) P, Q ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ (d) ਉਪਰੋਕਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਵ	ਖੇਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਕਥਨ	ਨ ਸਹੀ ਹੈ ?)%), ਜਿੱਥੇ A, B ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਹੈ । ਦਾ
28.	ਚਾਹੁੰਦਾ ਸੀ ਜੋ ਉਸ ਜਗ੍ਹਾ ਤੋਂ	5 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਪੂਰਬ ਹੈ ਸਨ ਪਰ ਉਸ ਨੇ ਧਰੂਤ ਕੇ ਤੁਰਨਾ ਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਤੁਰਨਾ ਰੱਖਣ ਦੀ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਤੁ	ਵਿੱਚ ਸਥਿਤ ਸੀ [°] ਜਿੱਥੇ ਉ [;] ਭਾਰੇ ਨੂੰ ਲੱਭ ਲਿਆ । ਹੁਣ ਚਨਾ	ਤੇ ਆਪਣੇ ਪਿੰਡ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚਣਾ ਹ ਖੜ੍ਹਾ ਸੀ । ਉਸ ਕੋਲ ਦਿਸ਼ਾ ਉਸ ਦੇ ਪਿੰਡ ਪਹੁੰਚਣ ਦਾ ਸਭ
29.	ਤੋਂ 2 ਪੱਤੇ ਉਧਾਰ ਲੈਂਦਾ ਹੈ ਅ	ਤੇ C ਨੂੰ 5 ਦਿੰਦਾ ਹੈ ਜੋ E ਨੂੰ ਦੇ ਦਿੰਦਾ ਹੈ । ਫਿਰ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਦੇ ਬਰਾਬਰ	ਬਦਲੇ ਵਿੱਚ B ਨੂੰ 3 ਦਿੰਚ r D ਅਤੇ E ਕੋਲ ਮੌਜੂਦ ਪ ਹੋਏਗੀ ?	10 ਤਾਸ਼ ਦੇ ਪੱਤੇ ਹਨ । F, A ਹਾ ਹੈ ਜਦੋਂ ਕਿ B, D ਨੂੰ 6 ਪੱਤੇ ਮੌਤਿਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ, ਹੇਠ ਵਿੱਚੋਂ (d) A, C ਅਤੇ F
30.	-		-	ਤਈ ਛੁੱਟੀਆਂ ਵਜੋਂ ਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਦੀ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਗਿਣਤੀ ਕਿੰਨੀ
	(a) 23	(b) 22	(c) 21	(d) 20
31.	ਕਿਸੇ ਖ਼ਾਸ ਕੋਡ ਵਿੱਚ, '256' ਅਤੇ '254' ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'ਚਿ			_
	(a) 2	(b) 4	(c) 5	(d) 8
CSA	T 2025	(B – 1	1)	

Directions for Question No. 32 to 34: Study the following information to answer the questions aiven below:

A, B, C, D, E, F and G are Lecturers from different cities Hyderabad, Delhi, Shillong, Kanpur, Chennai, Mumbai and Srinagar, (not necessarily in the same order) who participated in a conference. Each one of them is specialized in a different subject, viz., Economics, Commerce, History, Sociology, Geography, Mathematics and Statistics (not necessarily in the same order). Further.

ı	Lecturer	from	Kannur	ic	cnecialized	in	Geography.
I.	Lecturer	110111	Nanpui	15	Specialized	111	Geography.

- II. Lecturer D is from Shillong.
- III. Lecturer C from Delhi is specialized in Sociology.
- IV. Lecturer B is specialized in neither History nor Mathematics.
- V. Lecturer A who is specialized in Economics does not belong to Hyderabad.
- VI. Lecturer F who is specialized in Commerce belongs to Srinagar.
- VII. Lecturer G who is specialized in Statistics belongs to Chennai.

ed in Geography ?	Who is specialized in
-------------------	-----------------------

- (a) B
- (b) C
- (c) E
- (d) Cannot be determined as data are inadequate
- 33. From which city Lecturer specialized in Economics belongs ?
 - (a) Hyderabad
 - (b) Mumbai
 - (c) Neither Hyderabad nor Mumbai
 - (d) Cannot be determined
- 34. Who belongs to Hyderabad?
 - (a) B
 - (b) E
 - (c) Neither B nor E
 - (d) Cannot be determined
- **35.** In a school, there are five teachers A, B, C, D and E, A and B teach Hindi and English. C and B English and Geography. D and A teach Mathematics and Hindi. E and B teach History and French. Who teaches maximum number of subjects?

(B - 12)

- (a) A (b) B
- (c) D (d) E

ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰ. 32 ਤੋਂ 34 ਲਈ ਦਿਸ਼ਾ-ਨਿਰਦੇਸ਼ : ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਸਵਾਲਾਂ ਦਾ ਜਵਾਬ ਦੇਣ ਲਈ ਹੇਠ ਲਿਖੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰੋ।

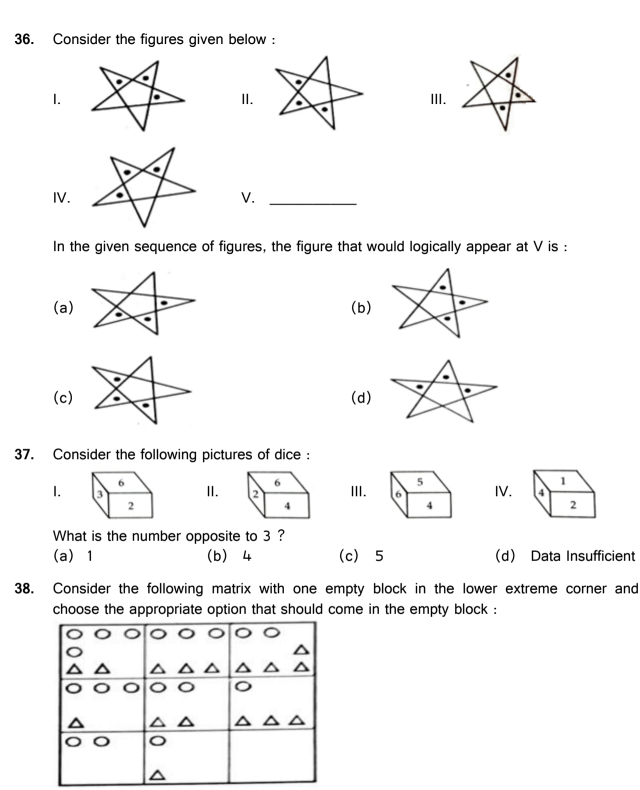
A, B, C, D, E, F ਅਤੇ G ਵੱਖ-ਵੱਖ ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਹੈਦਰਾਬਾਦ, ਦਿੱਲੀ, ਸ਼ਿਲਾਂਗ, ਕਾਨਪੁਰ, ਚੇਨਈ, ਮੁੰਬਈ ਅਤੇ ਸ੍ਰੀਨਗਰ ਵਿੱਚ ਲੈਕਚਰਾਰ ਹਨ, (ਜ਼ਰੂਰੀ ਨਹੀਂ ਕਿ ਇਸੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ) ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਕਿਸੇ ਕਾਨਫਰੰਸ ਵਿੱਚ ਹਿੱਸਾ ਲਿਆ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹਰ ਕੋਈ ਕਿਸੇ ਵੱਖਰੇ ਵਿਸ਼ੇ ਦਾ ਮਾਹਰ ਹੈ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਅਰਥ ਸ਼ਾਸਤਰ, ਵਣਜ, ਇਤਿਹਾਸ, ਸਮਾਜ ਸ਼ਾਸਤਰ, ਭੂਗੋਲ, ਗਣਿਤ ਅਤੇ ਅੰਕੜਾ (ਜ਼ਰੂਰੀ ਨਹੀਂ ਕਿ ਇਸੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ)। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ,

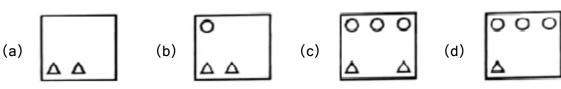
- ।. ਕਾਨਪੁਰ ਦਾ ਲੈਕਚਰਾਰ, ਭੂਗੋਲ ਵਿੱਚ ਮਾਹਰ ਹੈ।
- ॥. ਲੈਕਚਰਾਰ D ਸ਼ਿਲਾਂਗ ਤੋਂ ਹੈ।
- III. ਦਿੱਲੀ ਦਾ ਲੈਕਚਰਾਰ C ਸਮਾਜ ਸ਼ਾਸਤਰ ਵਿੱਚ ਮਾਹਰ ਹੈ।
- IV. ਲੈਕਚਰਾਰ B ਨਾ ਤਾਂ ਇਤਿਹਾਸ ਵਿੱਚ ਮਾਹਰ ਹੈ ਅਤੇ ਨਾ ਹੀ ਗਣਿਤ ਵਿੱਚ।
- V. ਲੈਕਚਰਾਰ A ਜੋ ਅਰਥ ਸ਼ਾਸਤਰ ਵਿੱਚ ਮਾਹਰ ਹੈ. ਹੈਦਰਾਬਾਦ ਦਾ ਨਹੀਂ ਹੈ।
- VI. ਲੈਕਚਰਾਰ F ਜੋ ਵਣਜ ਵਿੱਚ ਮਾਹਰ ਹੈ, ਸ੍ਰੀਨਗਰ ਦਾ ਹੈ।
- VII. ਲੈਕਚਰਾਰ G ਜੋ ਅੰਕੜਾ ਵਿੱਚ ਮਾਹਰ ਹੈ, ਚੇਨਈ ਦਾ ਹੈ।
- 32. ਭੂਗੋਲ ਵਿੱਚ ਮਾਹਰ ਕੋਣ ਹੈ ?
 - (a) B
 - (b) C
 - (c) E
 - (d) ਡੇਟਾ ਨਾਕਾਫ਼ੀ ਹੋਣ ਕਰਕੇ ਨਿਰਧਾਰਤ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ
- 33. ਅਰਥ ਸ਼ਾਸਤਰ ਵਿੱਚ ਮਾਹਰ ਲੈਕਚਰਾਰ ਕਿਸ ਸ਼ਹਿਰ ਤੋਂ ਆਉਂਦਾ ਹੈ ?
 - (a) ਹੈਦਰਾਬਾਦ
 - (b) ਮੁੰਬਈ
 - (c) ਨਾ ਤਾਂ ਹੈਦਰਾਬਾਦ ਅਤੇ ਨਾ ਹੀ ਮੁੰਬਈ ਤੋਂ
 - (d) ਨਿਰਧਾਰਤ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ
- 34. ਹੈਦਰਾਬਾਦ ਤੋਂ ਕੋਣ ਹੈ ?
 - (a) B
 - (b) E
 - (c) ਨਾਤਾਂ B ਅਤੇ ਨਾ ਹੀ E
 - (d) ਨਿਰਧਾਰਤ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ
- 35. ਕਿਸੇ ਸਕੂਲ ਵਿੱਚ, ਪੰਜ ਅਧਿਆਪਕ A, B, C, D ਅਤੇ E ਹਨ, A ਅਤੇ B ਹਿੰਦੀ ਅਤੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਪੜ੍ਹਾਉਂਦੇ ਹਨ। C ਅਤੇ B ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਅਤੇ ਭੂਗੋਲ ਪੜ੍ਹਾਉਂਦੇ ਹਨ। D ਅਤੇ A ਗਣਿਤ ਅਤੇ ਹਿੰਦੀ ਪੜ੍ਹਾਉਂਦੇ ਹਨ। E ਅਤੇ B ਇਤਿਹਾਸ ਅਤੇ ਫ੍ਰੈਂਚ ਪੜ੍ਹਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਕੋਣ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਵਿਸ਼ੇ ਪੜ੍ਹਾਉਂਦਾ ਹੈ ?
 - (a) A

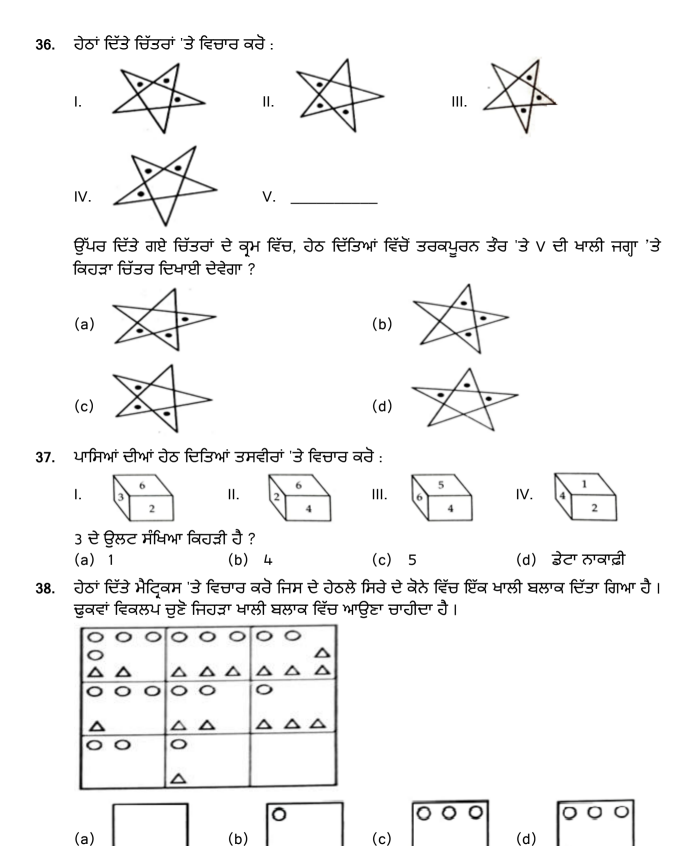
(b) B

(c) D

(d) E







(B - 15)

Directions for Question No. 39 to 41: Study the following information carefully and answer the questions given below:

Three out of M, B, T, W, D and H work in factory X and remaining three work in factory Y. Each of them has his own earnings which is different from others. T works in factory Y and earns the least. W and D do not work in factory Y and neither of them earns the maximum amount. B earns less than H and W. T does not work in the same factory in which M works. M earns more than D, but less than B.

(b) W

(b) Y

(d) Data Inadequate

(d) data Inadequate

	(a) Only D	(b) Only T
	(c) Only B	(d) Only D and T
42.	quantity of the wheat of varieties A and entire quantity of wheat of variety C, which cost ₹ 25/kg. Instead, if he mixes with it costs ₹ 36/kg, the mixture so formed we	(b) 28/kg
	(C) 30.57 kg	(d) 26.5/kg
43.	is 1.5 metres. Initially, the drum is empty	he radius of the drum is 80 cm while its height. He wants to fill up the drum up to 80% of its radius 20 cm and height 30 cm. Every time he

(a) 74

(c) 71

39.

40.

41.

(a) H

(c) D

(a) X

(c) X and Y

Who earns the maximum amount?

In which factory does B work?

Who earns less than M?

Approximately how many buckets will he need to fill in the drum?

pours the milk in the drum, 10% of the milk is spilled out of the bucket and is wasted.

(b) 73

(d) 69

ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰ. 39 ਤੋਂ 41 ਲਈ ਦਿਸ਼ਾ-ਨਿਰਦੇਸ਼ : ਹੇਠ ਦਿੱਤੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਾ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਅਧਿਐਨ ਕਰੋ ਅਤੇ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦਿਓ :

M, B, T, W, D ਅਤੇ H ਵਿੱਚੋਂ ਤਿੰਨ ਜਣੇ ਫੈਕਟਰੀ X ਵਿੱਚ ਅਤੇ ਬਾਕੀ ਤਿੰਨ ਫੈਕਟਰੀ Y ਵਿੱਚ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਦੀ ਆਪਣੀ ਕਮਾਈ ਹੈ ਜੋ ਬਾਕੀਆਂ ਤੋਂ ਵੱਖਰੀ ਹੈ। T, ਫੈਕਟਰੀ Y ਵਿੱਚ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਸਭ ਤੋਂ ਘੱਟ ਕਮਾਉਂਦਾ ਹੈ। W ਅਤੇ D, ਫੈਕਟਰੀ Y ਵਿੱਚ ਕੰਮ ਨਹੀਂ ਕਰਦੇ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਰਕਮ ਨਹੀਂ ਕਮਾਉਂਦਾ। B ਦੀ ਕਮਾਈ H ਅਤੇ W ਤੋਂ ਘੱਟ ਹੈ। T ਉਸ ਫੈਕਟਰੀ ਵਿੱਚ ਕੰਮ ਨਹੀਂ ਕਰਦਾ ਜਿੱਥੇ M ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ। M. D ਤੋਂ ਵੱਧ ਪਰ B ਤੋਂ ਘੱਟ ਕਮਾਉਂਦਾ ਹੈ।

(b) W

(b) Y

(d) ਡੇਟਾ ਨਾਕਾਫ਼ੀ

(d) ਡੇਟਾ ਨਾਕਾਫ਼ੀ

(b) ਸਿਰਫ਼ Т

ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਰਕਮ ਕੋਣ ਕਮਾਉਂਦਾ ਹੈ ?

в ਕਿਸ ਫੈਕਟਰੀ ਵਿੱਚ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ ?

(a) H

(c) D

(a) X

(c) X ਅਤੇ Y

(a) ਸਿਰਫ਼ D

(a) 74

(c) 71

CSAT 2025

41. M ਤੋਂ ਘੱਟ ਕੋਣ ਕਮਾਉਂਦਾ ਹੈ ?

40.

	(с) ਸਿਰਫ਼ В	(d) ਸਿਰਫ਼ D ਅਤ T
42.	ਕਣਕ ਨੂੰ ਇੱਕ ਦੂਜੇ ਵਿੱਚ ਮਿਲਾ ਦਿੱਤਾ । ਇਸ ਮਿਸ਼ ਮਾਤਰਾ ਨੂੰ ਮਿਲਾਉਂਦਾ ਹੈ, ਜਿਸ ਦੀ ਕੀਮਤ 20 ਰੁਪਏ 25 ਰੁਪਏ/ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ ਹੋਵੇਗੀ । ਇਸ ਦੀ ਬਜਾਏ, ਜ ਮਾਤਰਾ, ਜਿਸ ਦੀ ਕੀਮਤ 36 ਰੁਪਏ/ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ ਹੈ ਕੀਮਤ 31 ਰੁਪਏ ਪ੍ਰਤੀ ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ ਹੋਵੇਗੀ । ਜੇਕਰ D	− A, B, C, DI ਉਸ ਨੇ A ਅਤੇ B ਕਿਸਮਾਂ ਦੀ ਪੂਰੀ ਰਿਣ ਵਿੱਚ, ਜੇਕਰ ਉਹ C ਕਿਸਮ ਦੀ ਕਣਕ ਦੀ ਪੂਰੀ ਏ/ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ ਹੈ, ਤਾਂ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣੇ ਮਿਸ਼ਰਣ ਦੀ ਕੀਮਤ ਜੇਕਰ ਉਹ ਇਸ ਵਿੱਚ D ਕਿਸਮ ਦੀ ਕਣਕ ਦੀ ਪੂਰੀ ਹੈ, ਨੂੰ ਮਿਲਾਉਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣੇ ਮਿਸ਼ਰਣ ਦੀ ਕਿਸਮ ਦੀ ਕਣਕ ਦੀ ਪੂਰੀ ਮਾਤਰਾ C ਕਿਸਮ ਦੀ ਕਣਕ ਪੂਰੀ ਮਾਤਰਾ ਦੇ ਮਿਸ਼ਰਣ ਦੀ ਕੀਮਤ ਕਿੰਨੀ ਹੋਵੇਗੀ ? (b) 28/ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ (d) 26.5/ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ
43.	ਇਸ ਦੀ ਉਚਾਈ 1.5 ਮੀਟਰ ਹੈ । ਸ਼ੁਰੂ ਵਿੱਚ ਢੋਲ ਖ 30 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ ਦੀ ਉਚਾਈ ਵਾਲੀ ਬਾਲਟੀ ਰਾਹੀਂ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹੈ । ਹਰ ਵਾਰ ਜਦੋਂ ਉਹ ਢੋਲ ਵਿੱਚ ਦੁੱਧ ਪਾਉ	ਾ ਅਰਧ ਵਿਆਸ (radius) 80 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ ਹੈ ਜਦੋਂ ਕਿ ਖਾਲੀ ਹੈ । ਅਕਸ਼ੈ 20 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ ਅਰਧ ਵਿਆਸ ਅਤੇ ਦੁੱਧ ਪਾ ਕੇ ਇਸ ਢੋਲ ਨੂੰ 80% ਉਚਾਈ ਤੱਕ ਭਰਨਾ ਤ੍ਰੇਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ 10% ਦੁੱਧ ਬਾਲਟੀ ਵਿੱਚੋਂ ਬਾਹਰ ਡੁੱਲ੍ਹ ਜਾਂਦਾ ਧ ਭਰਨ ਲਈ ਉਸ ਨੂੰ ਲਗਭਗ ਕਿੰਨੀਆਂ ਬਾਲਟੀਆਂ ਦੀ

(B - 17)

(b) 73

(d) 69

Directions (Question No. 44 and 45):

44.

45.

(a) 6!

(c) 6! / 2

(a) 358

(c) 120

The letters of the word MIDDLE are written on blank cards, one letter per card. The letters are shuffled and a toddler (who does not know the spelling of the word) is asked to place the letters one by one, on a straight line. The top and the bottom of each card are marked, and the toddler understands the same. The toddler places the letters on a straight line, in arbitrary order, with the top and bottom of each letter placed correctly.

Answer each question below, independent of the other questions. That is, in addition to the information given above, if additional information is given in a question, that additional information holds only for that question and not for the other questions in the section.

What is the total number of distinct ways in which the toddler can place the cards?

toddler can place the other cards so that the word is spelt incorrectly?

If one of the "Ds" is placed correctly, what is the total number of ways in which the

(b) 5!

(b) 238

(d) 119

(d) 6! - 4!

46.	How many natural numbers having most six ?	g at most five	digits have a sum of their digits as a
	(a) 461	(b)	457
	(c) 462	(d)	125
47.	more, the journey would have take	en one hour le	speed. Had the speed been 216 kmp ess and had the speed been 108 kmp nore. Find the distance travelled by the
	(a) 1024 km	(b) 1	1764 km
	(c) 1508 km	(d) 1	1296 km
48.	40% on clothing, 20% on grocery 10% on clothing, 5% on grocery it	items and 40 ems and 15% of	opping mall, excluding taxes, he spen 0% on computer accessories. If he pai on computer accessories as taxes, the ne total amount that he spent, excluding
	(a) 4.8%	(b)	11%
	(c) 4.2%	(d)	None of these
CSA	T 2025	(B-18)	

ਦਿਸ਼ਾ-ਨਿਰਦੇਸ਼ (ਪ੍ਰਸਨ ਨੰ. 44 ਅਤੇ 45) :

MIDDLE ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਅੱਖਰ ਖਾਲੀ ਕਾਰਡਾਂ 'ਤੇ ਲਿਖੇ ਗਏ ਹਨ, ਪ੍ਰਤੀ ਕਾਰਡ ਇੱਕ ਅੱਖਰ । ਅੱਖਰਾਂ ਦੀ ਅਦਲ-ਬਦਲ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਇੱਕ ਬੱਚੇ (ਜਿਸ ਨੂੰ ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਸਪੈਲਿੰਗ ਨਹੀਂ ਪਤਾ) ਨੂੰ ਅੱਖਰਾਂ ਨੂੰ ਇੱਕ-ਇੱਕ ਕਰਕੇ, ਸਿੱਧੀ ਰੇਖਾ 'ਤੇ ਰੱਖਣ ਲਈ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ । ਹਰੇਕ ਕਾਰਡ ਦੇ ਉੱਪਰਲੇ ਅਤੇ ਹੇਠਲੇ ਹਿੱਸੇ ਨੂੰ ਨਿਸ਼ਾਨਬੱਧ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਅਤੇ ਬੱਚਾ ਇਸ ਨੂੰ ਸਮਝਦਾ ਹੈ । ਬੱਚਾ ਅੱਖਰਾਂ ਨੂੰ ਮਨਮਾਨੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਸਿੱਧੀ ਰੇਖਾ 'ਤੇ ਰੱਖਦਾ ਹੈ, ਪਰ ਹਰੇਕ ਅੱਖਰ ਦੇ ਉੱਪਰ ਅਤੇ ਹੇਠਾਂ ਨੂੰ ਸਹੀ ਢੰਗ ਵਿੱਚ ਰੱਖਦਾ ਹੈ ।

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਹਰੇਕ ਸਵਾਲ ਦਾ ਜਵਾਬ ਦਿਓ। ਹਰ ਸਵਾਲ, ਦੂਜੇ ਸਵਾਲਾਂ ਤੋਂ ਸੁਤੰਤਰ ਹੈ। ਯਾਨੀ, ਉੱਪਰ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਜਾਣਕਾਰੀ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, ਜੇਕਰ ਕਿਸੇ ਸਵਾਲ ਵਿੱਚ ਵਾਧੂ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ, ਤਾਂ ਵਾਧੂ ਜਾਣਕਾਰੀ ਸਿਰਫ਼ ਉਸ ਸਵਾਲ ਲਈ ਦਿੱਤੀ ਹੈ ਨਾ ਕਿ ਇਸ ਭਾਗ ਦੇ ਦੂਜੇ ਸਵਾਲਾਂ ਲਈ।

44.	ਬੱਚਾ ਕੁੱਲ ਕਿੰਨੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਤਰੀਕਿਆਂ ਨਾਲ ਕ	ਕਾਰਡ ਰੱਖ ਸਕ ਦ	ਹ ਹੈ ?
	(a) 6!	(b)	5!
	(c) 6! / 2	(d)	6! - 4!
45.	ਜੇਕਰ ਇੱਕ "D" ਨੂੰ ਸਹੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਰੱਖਿਆ ਲਗਾ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਜੋ ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਸਪੈਲਿੰਗ ਫ਼		ਂ ਬੱਚਾ ਕੁੱਲ ਕਿੰਨੇ ਤਰੀਕਿਆਂ ਨਾਲ ਦੂਜੇ ਕਾਰਡ
	(a) 358	(b)	238
	(c) 120	(d)	119
46.	ਪੰਜ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੀਆਂ ਕਿੰਨੀਆਂ ਪ੍ਰਕ੍ਰਿਤਕ ਸੰਖਿਆ ਤੋਂ ਵੱਧ ਛੇ ਹਾਸਲ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ?	ਮਾਵਾਂ (Natural ।	Numbers) ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਅੰਕਾਂ ਦੇ ਜੋੜ ਤੋਂ ਵੱਧ
	(a) 461	(b)	457
	(c) 462	(d)	125
47.		ਟਾ ਘੱਟ ਲੱਗਦਾ	ਕਰਦਾ ਹੈ । ਜੇਕਰ ਗਤੀ 216 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਅਤੇ ਜੇਕਰ ਗਤੀ 108 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਘੰਟਾ ਸ ਦੁਆਰਾ ਤੈਅ ਕੀਤੀ ਗਈ ਦੂਰੀ ਦੱਸੋ ।
	(a) 1024 ਕਿਲੋਮੀਟਰ	(b)	1764 ਕਿਲੋਮੀਟਰ
	(c) 1508 ਕਿਲੋਮੀਟਰ	(d)	1296 ਕਿਲੋਮੀਟਰ
48.	ਕਰਿਆਨੇ ਦੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ 'ਤੇ ਅਤੇ 40% ਕੰਪਿ 10%, ਕਰਿਆਨੇ ਦੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ 'ਤੇ 5% ਅਤੇ	ਊਟਰ ਉਪਕਰਣ ਕੰਪਿਊਟਰ ਉਪਯ ਸ਼ਸ ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ ਖਯ (b)	, ਟੈਕਸ ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ, 40% ਕੱਪੜਿਆਂ 'ਤੇ, 20% ਾਂ 'ਤੇ ਖਰਚ ਕੀਤਾ। ਜੇਕਰ ਉਸ ਨੇ ਕੱਪੜਿਆਂ 'ਤੇ ਕਰਣਾਂ 'ਤੇ 15% ਟੈਕਸ ਦਾ ਭੁਗਤਾਨ ਕੀਤਾ, ਤਾਂ ਰਚ ਕੀਤੀ ਕੁੱਲ ਰਕਮ ਦਾ ਕਿੰਨਾ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਸੀ ? 11% ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ
CSA	T 2025	(B-19)	

Details of applications received and candidates selected under different disciplines over the years									
			Arts	Con	nmerce	Science		Others	
		Recd.	Selected	Recd.	Selected	Recd.	Selected	Recd.	Selected
	1991	2000	22	2200	24	3700	52	3300	27
	1992	3160	20	2210	30	5100	70	3700	30
	1993	3200	24	2790	30	6000	90	4000	40
	1994	4000	30	3130	38	6300	110	4440	47
	1995	5000	40	3200	48	7000	120	5010	50
0.	In which year was the percentage of total candidates selected out of the total applications received the maximum? (a) 1994 (b) 1991 (c) 1993 (d) 1995								
1.	Under which discipline and in which year was the percentage of students selected out of the received applications the lowest? (a) Science, 1995 (b) Arts, 1992 (c) Others, 1994 (d) Arts, 1993								
2.		over the s, 1995	ipline and in previous ye	·-	(b)	e percent Science, Arts, 199	1992	e in the	applications
3.	Sudha's grandfather was 8 times older to her 16 years ago. He would be 3 times of her age 8 years from now. Eight years ago, what was the ratio of Sudha's age to that of her grandfather?								
	(a) 11:	53	(b)	3 : 8	(c)	1 : 5	(c	1) 1:2	
١.		erage of	the three r		first number is 121, wha				
						99		1) 132	

(b) b<c<d<a

(d) None of the above

49. If $a = \sqrt{0.25}$, b = 0.25, $c = (0.25)^2$ and d = 0.05 then,

(a) a<b<c<d

(c) d<c<b<a

	(a) a<	(a) $a < b < c < d$ (b) $b < c < d < a$								
	(c) d<	(c) d <c<b(d) ਉਪਰੋਕਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ</c<b<a>								
	<i>ਦਿਸ਼ਾ-ਨਿ</i> ਜਵਾਬ ਚਿ	-	ਸ਼ਨ ਨੰ. 50-	<i>52) : ਸਾ</i> ਫ	ਸ਼ਣੀ ਦਾ ਧਿਆ	ਾਨ ਨਾਲ १	ਅਧਿਐਨ ਕਰ	ਰੋਂ ਅਤੇ ਹੇਠ	ਾਂ ਦਿੱਤੇ ਸਵਾਹ	ਲਾਂ ਦੇ
	ਪ੍ਰਾਪਤ ਅ	ਰਜ਼ੀਆਂ ਅ	ਮਤੇ ਸਾਲਾਂ ਦੇ	ਰਾਨ ਵੱਖ-	ਵੱਖ ਵਿਸ਼ਿਅ	ਾਂ ਅਧੀਨ ਚ	ਚੁਣੇ ਗਏ ਉਂ	ਮੀਦਵਾਰਾਂ ਵ	ਦੇ ਵੇਰਵੇ	
		ਆਰ	ਤਟ ਸ	ਕਾ	ਮਰਸ	ਸਾ	ਇੰਸ	ਹੋਰ		
		ਪ੍ਰਾਪਤ	ਚੁਣੇ ਗਏ	ਪ੍ਰਾਪਤ	ਚੁਣੇ ਗਏ	ਪ੍ਰਾਪਤ	ਚੁਣੇ ਗਏ	ਪ੍ਰਾਪਤ	ਚੁਣੇ ਗਏ	
	1991	2000	22	2200	24	3700	52	3300	27	
	1992	3160	20	2210	30	5100	70	3700	30	
	1993	3200	24	2790	30	6000	90	4000	40	
	1994	4000	30	3130	38	6300	110	4440	47	
	1995	5000	40	3200	48	7000	120	5010	50	
0.	ਸੀ ? (a) 19	94	(b)	1991	(c) 199	3	(d) 19		
1.		ਜ਼ੇ ਦੇ ਅਧੀ ਤਾ ਸਭ ਤੋਂ ਪ		ਸ ਸਾਲ ਪ	ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਈ [,]	ਮਾਂ ਅਰਜ਼ੀ	ਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਚੁ	ਣੇ ਗਏ ਵਿ	<u>ਵ</u> ਦਿਆਰਥੀਅ	ਾਂ ਦੀ
		ਇੰਸ, 199	5		(b) ਆਰ	ਟਸ, 1992			
	(c) ਹੋਵ					•	ਟਸ, 1993			
2.			ਨ ਅਤੇ ਕਿਸ ਤੋਂ ਵੱਧ ਸੀ ?				•	ਪਤ ਹੋਈਅ	ਾਂ ਅਰਜ਼ੀਆਂ	ਵਿੱਚ
		ਰਟਸ, 19 <u>9</u>				b) ਸਾਇੰ				
	• •	ਰਟਸ, 199 				·	ਟਸ, 1992		4	~
3.	. ਸੁਧਾ ਦੇ ਦਾਦਾ ਜੀ 16 ਸਾਲ ਪਹਿਲਾਂ ਉਸ ਤੋਂ 8 ਗੁਣਾ ਵੱਡੇ ਸਨ । ਉਹ ਹੁਣ ਤੋਂ 8 ਸਾਲ ਬਾਅਦ ਉਸਦੀ ਉਮਰ ਦਾ 3 ਗੁਣਾ ਵੱਡੇ ਹੋਣਗੇ । ਅੱਠ ਸਾਲ ਪਹਿਲਾਂ, ਸੁਧਾ ਦੀ ਉਮਰ ਅਤੇ ਉਸਦੇ ਦਾਦਾ ਜੀ ਦੀ ਉਮਰ ਦਾ ਅਨੁਪਾਤ ਕੀ ਸੀ ?									
	(a) 11	: 53	(b)	3 : 8	(c) 1:5	i	(d) 1	: 2	
١.			វੰਨ ਸੰਖਿਆਵ ਵਾਂ ਦੀ ਔਸਤ			~			ਾ ਤਿੰਨ ਗੁਣਾ ਰ ਹੈ ?	ਹੈ।
	(a) 14	4	(b)	77	(c) 99		(d) 13	32	
SA	T 2025				(B - 21)				

49. ਜੇਕਰ a = $\sqrt{0.25}$, b = 0.25, c = $(0.25)^2$ ਅਤੇ d = 0.05 ਹਨ ਤਾਂ,

56.	$0.0005 \times 76 \times 103$	+ ? =	170% of 29	.98			
	(a) 12	(b)	16	(c)	18	(d)	15
57.	If $\frac{W}{X} = \frac{6}{11}$, $\frac{Y}{Z} = \frac{16}{23}$ and	$\frac{W}{Y} =$	$\frac{9}{16}$, then wha	at is the v	alue of $\frac{X}{Y}$?		
	(a) $\frac{16}{11}$	(b)	33 32	(c)	<u>11</u> 16	(d)	32 33
58.	If $a^3 - b^3 = 91$ and a	a - b	= 1, what is th	ne value d	of (ab) ?		
	(a) 27	(b)	6	(c)	9	(d)	30
59.	What number should resulting numbers are			of the r	numbers 94, 24	, 100	and 26 so that
	(a) 10	(b)	11	(c)	9	(d)	8
	ctions (Question No. n below :	60-64): Study th	e followii	ng information to	ansv	ver the questions
I.	The ratio of population in state 'A'. Out of while 30% females a	vhich L	O% males o				
II.	The number of child 5% of the population		-	_			
60.	What is the number of	of illiter	ate persons b	elow the	poverty line ?		
	(a) 2480	(b)	3100	(c)	620	(d)	1000
61.	What is the total population (a) 60000			? (c)	42000	(d)	40000
62.	What is the number of	of litera	te children of	age 10 y	ears and above	?	
	(a) 14400		14800		16200	(d)	12600
63.	Total number of wom off to two decimal pla		vhat percenta	ge of the	total population	of the	state ? (rounded
	(a) 28.86	(b)	30.25	(c)	32.86	(d)	32.26
64.	How many women ar	e illiter	rate?				
	(a) 20000			(b)	6000		
	(c) 14400			(d)	None of these		
CSA ⁻	T 2025		(B	- 22)			

(a) 380 (b) 320 (c) 350 (d) 375

55. $13.08 \times 24.98 + \sqrt{624} = ?$

55.	$13.08 \times 24.98 + \sqrt{62}$ (a) 380		(c) 350	(d)	375
56.	0.0005 × 76 × 103				
	(a) 12	(b) 16	(c) 18	(d)	15
57.	ਜੇਕਰ $\frac{W}{X} = \frac{6}{11}, \frac{Y}{Z} = \frac{16}{23}$	ਅਤੇ $\frac{W}{Y} = \frac{9}{16}$, ਤਾਂ	$\frac{X}{Y}$ ਦਾ ਮੁੱਲ ਕੀ ਹੈ ?		
	(a) $\frac{16}{11}$	(b) $\frac{33}{32}$	(c) $\frac{11}{16}$	(d)	32 33
58.	ਜੇਕਰ a ³ – b ³ = 91 ਅ	ਤੇ a – b = 1 ਹੈ, ਤਾਂ	ਂ (ab) ਦਾ ਮੁੱਲ ਕੀ ਹੈ ?		
	(a) 27	(b) 6	(c) 9	(d)	30
59.	94, 24, 100 ਅਤੇ 26 ਅਨੁਪਾਤ (Proportion) ਰਿ	_	ਕਹੜੀ ਸੰਖਿਆ ਜੋੜੀ ਜਾਵੇ ਤਾਂ	ਜੋ ਪ੍ਰਾਪ	ਪਤ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਸਮਾਨ
	(a) 10	(b) 11	(c) 9	(d)	8
	-	64) : ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਸਵ	ਾਲਾਂ ਦੇ ਜਵਾਬ ਦੇਣ ਲਈ ਹੇਠ ਹ	ਲਿਖੀ ਜ	ਾਣਕਾਰੀ ਦਾ ਅਧਿਐਨ
<i>ਕਰੋ :</i> '	_			ωr i . Ω	»m-n-d -n »r-> n
I.			ਤੇ ਇਸ ਤੋਂ ਵੱਧ ਉਮਰ ਦੇ ਬੱਚਿ 8800 ਮਰਦ ਪੜ੍ਹੇ-ਲਿਖੇ ਹਨ,		
	ਕਿ 30% ਔਰਤਾਂ ਪੜ੍ਹੀਆਂ-		,		
II.	10 ਸਾਲ ਤੋਂ ਘੱਟ ਉਮੰਚ ਦੇ ਗਰੀਬੀ ਰੇਖਾ ਤੋਂ ਹੇਠਾਂ ਹੈ ਅ		ਔਰਤਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਦਾ 10% ਹੈ ਪੜ੍ਹੇ-ਲਿਖੇ ਹਨ।	ਹੈ। ਰਾਜ	। ਦੀ ਆਬਾਦੀ ਦਾ 5%
60.	ਗਰੀਬੀ ਰੇਖਾ ਤੋਂ ਹੇਠਾਂ ਅਨ	ਪੜ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੀ	ਗਿਣਤੀ ਕਿੰਨੀ ਹੈ ?		
	(a) 2480	(b) 3100	(c) 620	(d)	1000
61.	ਰਾਜ ਦੀ ਕੁੱਲ ਆਬਾਦੀ ਕਿੰ	ਨੀ ਹੈ ?			
	(a) 60000	(b) 62000	(c) 42000	(d)	40000
62.	10 ਸਾਲ ਅਤੇ ਇਸ ਤੋਂ ਵੱਧ	ਉਮਰ ਦੇ ਪੜ੍ਹੇ-ਲਿਖੇ	ਬੱਚਿਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਕਿੰਨੀ ਹੈ ?	?	
	(a) 14400	(b) 14800	(c) 16200	(d)	12600
63.	ਔਰਤਾਂ ਦੀ ਕੁੱਲ ਗਿਣਤੀ ਹ ਕੀਤਾ ਗਿਆ)	ਭਾਜ ਦੀ ਕੁੱਲ ਆਬਾਦ	ੀ ਦਾ ਕਿੰਨੇ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਹੈ ? (ਚੋ	਼ੇ ਦਸ਼ਮ	ਲਵ ਸਥਾਨਾਂ 'ਤੇ ਪੂਰਾ
	(a) 28.86	(b) 30.25	(c) 32.86	(d)	32.26
64.	ਕਿੰਨੀਆਂ ਔਰਤਾਂ ਅਨਪੜ੍ਹ ਰ	ਹਨ ?			
	(a) 20000		(b) 6000	~	
	(c) 14400		(d) ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ	। ਨਹਾ	
CSA	T 2025	(B	- 23)		

Read the following passage and answer Question Numbers 65 and 66 with reference to the passage by choosing the most appropriate option :

After a traumatic experience, it's normal to feel frightened, sad, anxious, and disconnected. But if the upset doesn't fade, you may be suffering from post-traumatic stress disorder (PTSD). PTSD can develop following any event that makes you fear for your safety. Any event, or series of events, that overwhelms you with feelings of hopelessness and helplessness and leaves you emotionally shattered, can trigger PTSD — especially if the event feels unpredictable and uncontrollable. PTSD can affect people who personally experience the traumatic event, those who witness the event, or those who pick up the pieces afterwards, such as emergency workers and law enforcement officers. PTSD can also result from surgery performed on children too young to fully understand what's happening to them.

Whatever the cause for your PTSD, with treatment and support, one can learn to manage your symptoms, reduce painful memories, and move past the trauma. Following a traumatic event, almost everyone experiences at least some of the symptoms of PTSD. A normal response to trauma becomes PTSD when you get stuck. After a traumatic experience, the mind and the body are in shock. But as you make sense of what happened and process your emotions, you start to come out of it. With PTSD, however, you remain in psychological shock. Your memory of what happened and your feelings about it are disconnected. In order to move on, it's important to face and feel your memories and emotions.

Recovery from PTSD is a gradual, ongoing process. Healing doesn't happen overnight, nor do the memories of the trauma ever disappear completely. This can make life seem difficult at times. PTSD can make you feel disconnected from others. You may be tempted to withdraw from social activities and your loved ones. But it's important to stay connected to life and the people who care about you.

If you suspect that you or a loved one has post-traumatic stress disorder, it's important to seek help right away. The sooner PTSD is treated, the easier it is to overcome. This process is much easier with the guidance and support of an experienced therapist or doctor. Treatment for PTSD can relieve symptoms by helping you deal with the trauma you've experienced. When looking for a therapist, seek out mental health professionals who specialize in the treatment of trauma and PTSD. Beyond credentials and experience, it's important to find a PTSD therapist who makes you feel comfortable and safe. Trust your gut; if a therapist doesn't feel right, look for someone else. For therapy to work, you need to feel comfortable and understood.

65.	Whi	Which of the following statements is true ?								
	(a)	a) It is advisable to seek medical support for the treatment of PTSD.								
	(b)) It is necessary to withdraw from social activities and your loved ones while one is undergoing PTSD.								
	(c)	PTSD is an incurable health condition	with	no treatment.						
	(d)	PTSD is a mental condition with no to people who care about you.	reatm	ent other than distancing from life and the						
66.	Whi	ch of the following statements is <i>not</i> di	rectly	implied from the passage ?						
	(a)	Any event, or series of events, that and helplessness and leaves you eme		helms you with feelings of hopelessness lly shattered, can trigger PTSD.						
	(b)	(b) PTSD can affect people who personally experience the traumatic event, those who witness the event, or those who pick up the pieces afterwards.								
	(c)	Whatever the cause for PTSD, with treatment and support, one can learn to manage the symptoms and move past the trauma.								
	(d)	PTSD is a side-effect of any emerger fully understand what's happening to	-	urgery performed on children too young to						
67.	Whi	ch of the choices is CLOSEST in mear	ning to	the word "PREPOSTEROUS" ?						
		sensible	(b)							
	(c)	practical	(d)	rational						
		wing sentence (Q. No. 68) has one te option :	word	missing. Fill in the blank with the mos						
68.	I too	ok a blanket outside, rolled myself		_ it and slept there.						
	(a)	down with	(b)	up in						
	(c)	up with	(d)	down about						
optic		make it grammatically correct. If the		ce (Q. No. 69) with the most appropriatence is correct as it stands, mark '(d)' as						
69.	lt wa	as of utmost importance to re-build the	orga	nization after the felony is discover.						
	(a)	was discovered	(b)	will be discovered						
	(c)	is discovered	(d)	No correction needed						
70.	Cho	ose the grammatically correct sentence	Э.							
	(a)	The hoard of trustees consisted older	neon	ام						

The board of trustees consisted older people.

- (b) Older people comprised the board of trustees.
- (c) The board of trustees comprised of older people.
- The board of trustees comprised older people.

Directions (Question No. 71 and 72): Carefully read the passage given below and answer the following questions.

By the year 2050, 80% of the Earth's population will live in urban centres. Applying the most conservative estimates to current demographic trends, the human population will increase by about three billion people by then. An estimated 10 hectares of new land (about 20% larger than Brazil) will be needed to grow enough food to feed them, if traditional farming methods continue as they are practised today. At present, throughout the world, over 80% of the land that is suitable for raising crops is in use. Historically, some 15% of that has been laid waste by poor management practices. What can be done to ensure enough food for the world's population to live on ?

The concept of indoor farming is not new, since hothouse production of tomatoes and other produce has been in vogue for some time. What is new is the urgent need to scale up this technology to accommodate another three billion people. Many believe an entirely new approach to indoor farming is required, employing cutting-edge technologies. One such proposal is for the 'Vertical Farm'. The concept is of multi-storey buildings in which food crops are grown in environmentally controlled conditions. Situated in the heart of urban centres, they would drastically reduce the amount of transportation required to bring food to consumers. Vertical farms would need to be efficient, cheap to construct and safe to operate. If successfully implemented, proponents claim, vertical farms offer the promise of urban renewal, sustainable production of a safe and varied food supply (through year-round production of all crops), and the eventual repair of ecosystems that have been sacrificed for horizontal farming.

It took humans 10,000 years to learn how to grow most of the crops we now take for granted. Along the way, we despoiled most of the land we worked, often turning verdant, natural ecozones into semi-arid deserts. Within that same time frame, we evolved into an urban species, in which 60% of the human population now lives vertically in cities. This means that, for the majority, we humans have shelter from the elements, yet we subject our food-bearing plants to the rigours of the great outdoors and can do no more than hope for a good weather year. However, more often than not now, due to a rapidly changing climate, that is not what happens. Massive floods, long droughts, hurricanes and severe monsoons take their toll each year, destroying millions of tons of valuable crops.

- 71. Which of the following statements may *not* be concluded from the passage?
 - (a) Climate change has made the future of agriculture uncertain.
 - (b) Vertical farming is a sustainable option for the future of agriculture.
 - (c) Vertical farming has no negative implications on agriculture.
 - (d) Reduction of transportation costs is one of the main reasons why we should adopt vertical farming.
- 72. Which of the following statements may be concluded from the passage?
 - (a) There is an impending food crisis owing to rapid population growth.
 - (b) Urban centres of the future will be farmlands.
 - (c) We will take 10000 years to learn and master vertical farming.
 - (d) All of the above

ਨਿਮਨ ਲਿਖਤ ਕਾਵਿ-ਟੋਟੇ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹ ਕੇ 73 ਅਤੇ 74 ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਓ।

ਉਸਨੇ ਘਰ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਫਲਦਾਰ ਪੇਤ ਲਗਾਇਆ ਟਲਾਂ ਦੀ ਆਸ ਵਿੱਜ ਪਾਲਦਾ ਰਿਹਾ ਉਸਨੂੰ ਬੱਚਿਆਂ ਵਾਂਗ ਤਿਲ ਤਿਲ ਵਧਦਾ ਵੇਖ ਕੇ ਉਸਦੀਆਂ ਅੱਖਾਂ ਵਿੱਚ ਤਾਰੇ ੳਤਰ ਆਉਂਦੇ। ਦਰਖ਼ਤ ਦੇ ਬਚਪਨ ਵਿੱਚ ਗਿਣਦਾ ਰਿਹਾ ਉਸਦੇ ਪੱਤੇ ਪਲੋਸਦਾ ਰਿਹਾ ਸਾਖਾ ਜਿਵੇਂ ਕੋਈ ਬੱਚੇ ਨੂੰ ਦਿੰਦਾ ਹੈ ਲੋਰੀਆਂ। ਕਈ ਵਾਰੀ ਉਹ ਉਸਦੀ ਛਾਂ ਮਿਣਦਾ ਤੇ ਸੋਚ ਨਿਆਣੀ ਅਜੇ ਬੈਨਣ ਯੋਗ ਨਹੀਂ ਉਹ ਉਸਦੀ ਵਧਦੀ ਛਾਂ ਉਡੀਕਦਾ ਜਿਵੇਂ ਕੋਈ ਪਾਉਂਦਾ ਹੈ ਅੰਸੀਆਂ ਕਿਸੇ ਦੀ ਉਡੀਕ ਵਿੱਚ। ਹੌਲੀ ਹੌਲੀ ਰੁੱਖ ਗੱਭਰੂ ਹੋ ਗਿਆ। ਪਰ ਉਸਨੂੰ ਕੀ ਪਤਾ ਸੀ ਕਿ ਨਾ ਉਸਨੂੰ ਛਾਂ ਨਸੀਬ ਹੋਵੇਗੀ ਨਾ ਫਲ ਉਸਨੂੰ ਇਜ਼ਰਾਇਲੀ ਸਿਪਾਹੀ ਮਾਰ ਕੇ ਟੰਗ ਦੇਣਗੇ ਇਸਦੀ ਕਿਸੇ ਇੱਕ ਸ਼ਾਖ 'ਤੇ।

- 73. ਇਸ ਕਾਵਿ-ਟੋਟੇ ਦਾ ਕੇਂਦਰੀ ਸੂਰ ਹੈ :
 - (a) ਜੀਵਨ ਆਸ ਤੇ ਦਹਿਸ਼ਤ
 - (c) ਕੁਦਰਤ ਅਤੇ ਵਾਤਾਵਰਨ
- 74. 'ਤਾਰੇ ਉਤਰਨਾ' ਕਿਸ ਦਾ ਸੰਕੇਤ ਹੈ ?
 - (a) ਮਿਹਨਤ ਸਫ਼ਲ ਹੋਣ ਦੀ ਖੁਸ਼ੀ ਦਾ
 - (c) ਬਚਪਨੇ ਦਾ

- (b) ਜੀਵਨ ਆਸ ਤੇ ਬੌਧਿਕਤਾ
- (d) ਉਡੀਕ ਅਤੇ ਚਿੰਤਾ
- (b) ਪ੍ਰਕਿਰਤੀ ਅਤੇ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤੀ ਦਾ
- (d) ਇਜ਼ਰਾਇਲ-ਫ਼ਲਸਤੀਨ ਜੰਗ ਦਾ

ਨਿਮਨ ਲਿਖਤ ਕਵਿਤਾ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹ ਕੇ 75 ਅਤੇ 76 ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਓ ।

ਪਿੱਛੇ ਪਿੱਛੇ ਰਿਜ਼ਕ ਦੇ ਆਇਆ ਨੰਦ ਕਿਸ਼ੋਰ ਚੱਲ ਕੇ ਦੂਰ ਬਿਹਾਰ ਤੋਂ ਗੱਡੀ ਬੈਠ ਸਿਆਲਦਾ ਨਾਲ ਬਥੇਰੇ ਹੋਰ ਰਾਮਕਲੀ ਵੀ ਨਾਲ ਸੀ ਸੁਘੜ ਲੁਗਾਈ ਉਸ ਦੀ ਲਧਿਆਣੇ ਦੇ ਕੋਲ ਹੀ ਇੱਕ ਪਿੰਡ ਬਾਤੇਵਾਲ ਵਿੱਚ ਜੜ੍ਹ ਲੱਗੀ ਤੇ ਪੁੰਗਰੀ ਰਾਮਕਲੀ ਦੀ ਕੱਖ 'ਚੋਂ ਜਨਮੀ ਬੇਟੀ ਓਸ ਦੀ ਨਾਂ ਧਰਿਆ ਸੀ ਮਾਧਰੀ ਕੱਲ੍ਹ ਮੈਂ ਦੇਖੀ ਮਾਧੁਰੀ ਓਸੇ ਪਿੰਡ ਸਕੂਲ ਵਿੱਚ ਗੁੱਤਾਂ ਬੰਨ੍ਹ ਕੇ ਰਿਬਨ ਵਿੱਚ ਸਹਈ ਪੱਟੀ ਪੋਚ ਕੇ ਉੜਾ ਐੜਾ ਲਿਖ ਰਹੀ ਉੜਾ ਐੜਾ ਲਿਖ ਰਹੀ ਬੇਟੀ ਨੰਦ ਕਿਸ਼ੋਰ ਦੀ ਕਿੰਨਾ ਗੁੜ੍ਹਾ ਸਾਕ ਹੈ ਅੱਖਰਾਂ ਤੇ ਰਿਜ਼ਕ ਦਾ ਏਸੇ ਪਿੰਡ ਦੇ ਲਾਡਲੇ ਪੋਤੇ ਅੱਛਰ ਸਿੰਘ ਦੇ ਆਪਣੇ ਪਿਓ ਦੀ ਕਾਰ ਵਿੱਚ ਬਹਿ ਲੁਧਿਆਣੇ ਆਂਵਦੇ ਕੈਨਵੈਂਟ ਵਿੱਚ ਪੜ੍ਹ ਰਹੇ ਏ.ਬੀ.ਸੀ.ਡੀ. ਸਿੱਖਦੇ ਏ.ਬੀ.ਸੀ.ਡੀ. ਸਿੱਖਦੇ ਪੋਤੇ ਅੱਛਰ ਸਿੰਘ ਦੇ ਕਿੰਨਾ ਗੁੜ੍ਹਾ ਸਾਕ ਹੈ ਅੱਖਰ ਅਤੇ ਅਕਾਂਖਿਆ ਪਿੱਛੇ ਪਿੱਛੇ ਰਿਜਕ ਦੇ ਆਇਆ ਨੰਦ ਕਿਸ਼ੋਰ

75 .	75. ਇਸ ਕਵਿਤਾ ਵਿੱਚ ਪੰਜਾਬੀਆਂ ਦੀ ਮਾਨਸਿਕਤਾ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਲੱਛਣ ਨੂੰ ਪ੍ਰਗਟਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ ?					
	(a)	ਮਾਂ ਬੋਲੀ ਪ੍ਰਤੀ ਅਵੇਸਲਾਪਨ	(b)	ਪਰਵਾਸੀ ਸਭਿਆਚਾਰ ਨਾਲ ਮਿਲਾਪ		
	(c)	ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਪ੍ਰਤੀ ਪ੍ਰੇਮ	(d)	ਅਮੀਰੀ		
76.	ਕਵੀ	਼ ਮੁਤਾਬਕ ਮਨੁੱਖ ਹਿਜਰਤ ਕਿਉਂ ਕਰਦਾ ਹੈ ?				
		ਪਰਿਵਾਰ ਦੀ ਭਲਾਈ ਲਈ	(b)	ਰਿਜ਼ਕ ਖਾਤਰ		
	(c)	ਘੁੰਮਣ ਫਿਰਨ ਲਈ	(d)	ਪਿੰਡ ਵਿੱਚ ਰੋਹਬ ਜਮਾਉਣ ਲਈ		
77.	ਨਾਟ	ਕੀ ਵਾਰਤਾਲਾਪ ਦਾ ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ ਚੁਣੋ :				
		ਸੁਰਿੰਦਰ- ਮਾਸਟਰ ਜੀ ਮੇਰਾ ਸਾਈਕਲ ਖਰਾਬ ਹ	ਹੋ ਗਿਅ	ਾ ਸੀ।		
	(b)	- ਸੂਰਿੰਦਰ- ਮਾਸਟਰ ਜੀ, ਮੇਰਾ ਸਾਈਕਲ ਖਰਾਬ	ਹੋ ਗਿ	ਆ ਸੀ।		
	(c)	ਸੁਰਿੰਦਰ: ਮਾਸਟਰ ਜੀ, ਮੇਰਾ ਸਾਈਕਲ ਖਰਾਬ ਸ	ਹੋ ਗਿਅ	ਮਾ ਸੀ ।		
		ਸੁਰਿੰਦਰ, ਮਾਸਟਰ ਜੀ: ਮੇਰਾ ਸਾਈਕਲ ਖਰਾਬ ਸ				
		<u> </u>	a .			
78.		ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚ ਸ਼ੁੱਧ ਸ਼ਬਦ-ਜੋੜਾਂ ਵਾਲਾ ਵਿਕਲਪ ਹ	J :			
		ਬੋਹਕਰ-ਸੰਭਲਨਾ-ਸ਼ਾਬਦਿਕ				
		ਸੁਨਹਿਰੀ-ਭਿਖਾਰਣ-ਵਣਿਜ				
	\ - /	ਸੰਯਮ-ਬਾਰੀਕ-ਨਜਾਇਜ਼				
	(d)	ਨਜਾਇਜ਼-ਅਭਿਆਸ-ਸ੍ਰਿਸ਼ਟੀ				
79.	ਹੇਠ	ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚ ਬਹੁ-ਅਰਥਕ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦਾ ਸਹੀ ਵਿ	ਕਲਪ :	ਹੈ :		
	(a)	ਡੱਕਾ-ਕੱਖ-ਰੋਕ-ਬੰਨ੍ਹ				
	(b)	ਜਾਇਦਾਦ-ਆਰਥਿਕਤਾ-ਜ਼ਮੀਨ-ਪੂੰਜੀ				
	(c)	ਪੱਟੀ-ਲੀਰ-ਕੱਪੜਾ-ਸਲਾਹ				
	(d)	ਕੋਟ-ਕਿਲ੍ਹਾ-ਸ਼ਹਿਰ-ਪਿੰਡ				
80.		ਕੋਈ ਇਨਸਾਨ ਕੰਮ ਦਾ ਸਹੀ ਮੌਕਾ ਗੁਆ ਕੇ ਭਟ ਹੀ ਹੈ ?	ਕਦਾ ਿ	ਫੇਰੇ ਤਾਂ ਉਸ ਲਈ ਕਿਸ ਅਖਾਣ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ		
	(a)	ਕਾਹਲੀ ਦੀ ਘਾਣੀ, ਅੱਧਾ ਤੇਲ ਤੇ ਅੱਧਾ ਪਾਣੀ				
	(b)	ਕੋਠਾ ਉਸਰਿਆ ਤਖਾਣ ਵਿਸਰਿਆ				
	(c)	ਕੀ ਪਿੱਦੀ ਤੇ ਕੀ ਪਿੱਦੀ ਦਾ ਸ਼ੋਰਬਾ				
	(d)	ਤਾਲੋਂ ਘੁੱਥੀ ਡੂਮਣੀ ਬੋਲੇ ਤਾਲ ਬੇਤਾਲ				

(B - 29)

CSAT 2025

SPACE FOR ROUGH WORK