JSA-I Booklet No. :

Question I	Booklet
Code	

A	

Admit			
Card No.			

CSIR-CENTRAL LEATHER RESEARCH INSTITUTE, ADYAR, CHENNAI.

Recruitment for the Post of Junior Secretariat Assistant (G/S&P/F&A), Advt. No. 3/2021

Total Time Allowed: 2 hours 30 minutes

Total Marks: 500

Read the following instructions carefully before you begin to answer the questions.

IMPORTANT INSTRUCTIONS

- 1. Candidate will be supplied with Paper I Question Booklet 10 minutes before commencement of the Competitive Written Examination.
- 2. The Competitive Written Examination has the following two papers:

Paper I (Time Allotted - 90 minutes)

Subject	No. of Questions	Maximum Marks	Negative Marks
Mental Ability Test	100	200 (two marks for every correct answer)	There will be no negative marks in this paper

Paper II (Time Allotted - 60 minutes)

Subject	No. of Questions	Maximum Marks	Negative Marks		
General Awareness	50	150 (three marks for every correct answer	One negative mark for every wrong answer		
English Language	50	150 (three marks for every correct answer)	One negative mark for every wrong answer		

3. The schedule of Written Examination is as follows, for which the Candidates will be provided Question Paper and OMR Answer Sheets:

Paper I - between 09:30 A.M. and 11:00 A.M.

Paper II - between 11:15 A.M. and 12:15 P.M.

Question Papers and OMR Answer Sheets will have to be returned to Invigilator after end of Paper I & Paper II.

- 4. No candidates will be allowed to leave the Examination Hall before completion of both Paper I and Paper II
- 5. Prior to attempting answer, candidates are requested to check whether all the questions are there in series and ensure there are no blank pages in the Question Booklet. In case any defect in the Question Booklet is noticed, it shall be reported to the Invigilator immediately and get it replaced with a complete Question Booklet.
- 6. Candidate must write their Admit Card No. in the space provided on the top right side of this page. Do not write anything else on the Question Booklet.
- 7. Each question comprises *four* responses (A), (B), (C) and (D). Candidates are to select ONLY ONE correct response and mark in the OMR Answer Sheet. The total marks will depend on the number of correct responses marked by the Candidate in the Answer Sheet.
- 8. In the OMR Answer Sheet there are **four** circles (A), (B), (C) and (D) against each question. To answer the questions candidates are to mark with **Blue or Black ink Ball point pen ONLY ONE circle for each question**. If more than one answer for one question is circled, the answer will be treated as wrong. *e.g.* If for any item, (B) is the correct answer, candidate have to mark as follows:

(A) (C) (D)

- 9. Candidates should not remove or tear off any sheet from this Question Booklet. candidates are not allowed to take the Question Booklet and the Answer Sheet out of the Examination Hall.
- 10. Do not make any marking in the Question Booklet except in the sheet(s) at the last page of the Question Booklet, which can be used for rough work.
- 11. In all matters and in cases of doubt, the English version shall be final.
- 12. Failure to comply with any of the above instructions will render the candidate liable to such action or penalty as may be decided by the Competent Authority, CSIR-CLRI.
- 13. I have read the instructions given above and the instruction given in the Notification dated 09.09.2021 in the CSIR-CLRI website "www.clri.org" and agree to the same.

nvigilator's Signature	Candidate's Signature with date

पेपर – I मानसिक क्षमता परीक्षा

1.	नीचे र्	देये गए शब्दों को ऐसे	व्यवस्थि	त करें कि वे अर्थयुक्त १	श्रृंखला ।	बर्ने		
	(1)	प्रस्तुतीकरण						
	(2)	सिफारिश						
	(3)	आगमन						
	(4)	विचार-विमर्श						
	(5)	परिचय						
	(A)	5, 3, 4, 1, 2	(B)	3, 5, 4, 2, 1	(C)	3, 5, 1, 4, 2	(D)	5, 3, 1, 2, 4
2.		लडके एक पंक्ति में बैठे B' की बाँई ओर है, तो			है, 'E',	'D' के बाँई ओर है प	रन्तु 'C	' की दाहिनी ओर है। यदि
	(A)	E	(B)	В	(C)	A	(D)	D
3.	दिए ग	ए विकल्पों में विषम सं	ख्या का	। जोडा पहचानिए				
	(A)	9:38	(B)	7:33	(C)	11:46	(D)	15: 62
4.	इस प्रा	तिक्रिया से लुप्त कोड [्]	अक्षर क	जे पता लगाइए : AGN	1, BH	N, CIO, ———		-
	(A)	COU	(B)	FQK	(C)	DJP	(D)	QXD
5.	यदि S	STRONG को ROT	NSG	लिखा जाता है तो उसी	ो कोड	में KANPUR कैसे र्ा	लेखा ज	गयेगा ?
	(A)	NPAUKR	(B)	RPKNAU	(C)	NPRKAU	(D)	RUPNKA
6.	इस श्रृं	खला में गलत संख्या व	को पता	कीजिए : 1236, 234	6, 345	56, 4566, 5786 —		
	(A)	2346	(B)	3456	(C)	5786	(D)	4566
7.	इस श्रृं	खला में लुप्त संख्या क	ो पता ल	नगाइए : 4, 18, ? , 10	00, 18	0, 294 ———		
	(A)	48	(B)	50	(C)	58	(D)	60
8.	यदि वि	केसी विशेष कोड में C	LOSE	को DNRWJ लिख	व्रा जाता	है, तो उसी कोड में C	PEN	कैसे लिखा जायेगा?
	(A)	RZWR	(B)	PRJQ	(C)	RPJB	(D)	PRHR
9.		किसी विशेष कोड FORTUNE कैसे रि			MUI	ROTIDUA लिखा	जाता	है, तो उसी कोड में
	(A)	TUNEROFSIM			(B)	TUNEISFORM		
	(C)	ENUTORFSIM			(D)	ENUTROFSIM		

Paper – I MENTAL ABILITY TEST

1.	Arra (1)	ange the words g Presentation	given b	oelow in a meani	ingful s	equence.				
		(2) Recommendation								
	(3)	Arrival								
	(4)	Discussion								
	(5)	Introduction								
	(A)	5, 3, 4, 1, 2	(B)	3, 5, 4, 2, 1	(C)	3, 5, 1, 4, 2	(D)	5, 3, 1, 2, 4		
2.		e boys are sitting t of C. If A is on	_		_		on the	left of D, but to	the	
	(A)	E	(B)	В	(C)	A	(D)	D		
3.	Fine	l the odd numbe	r pair	in the given alto	ernativ	es				
	(A)	9:38	(B)	7:33	(C)	11:46	(D)	15: 62		
4.	Fine	d the missing cod	de lett	er from the follo	wing re	esponse : AGM,	BHN,	CIO, ———	_	
	(A)	COU	(B)	FQK	(C)	DJP	(D)	QXD		
5.	If S'	TRONG is writte	en as I	ROTNSG, then l	now wil	l KANPUR be	written	in the same code	;	
	(A)	NPAUKR	(B)	RPKNAU	(C)	NPRKAU	(D)	RUPNKA		
6.	Fine	d the wrong num	ıber in	the following se	eries: 1	236, 2346, 3456	3, 4566,	5786		
	(A)	2346	(B)	3456	(C)	5786	(D)	4566		
7.	Fino	d the missing nu	mber	in the series : 4,	18, ?, 1	100, 180, 294				
	(A)	48	(B)	50	(C)	58	(D)	60		
8.	If in		CLOS	E is written as	DNRW	J. How will OI	PEN be	written in the sa	ame	
	(A)	RZWR	(B)	PRJQ	(C)	RPJB	(D)	PRHR		
9.		n a certain o FORTUNE writ			is wr	ritten as MU	IROTII	OUA, then how	is	
	(A)	TUNEROFSIN	1		(B)	TUNEISFOR	M			
	(C)	ENUTORFSIN	1		(D)	ENUTROFSI	M			

10.						V X Y Z इस अक्षरम ह दाहिनी ओर का आट		कौन-सा अक्षर, अक्षरमाला गर है?
	(A)	X	(B)	W	(C)	I	(D)	Н
11.	इस श्रृं	खला में गलत संख्या प	पता लग	ाइए : 1, 2, 6, 15, 3	1, 56,	91 ———	_	
	(A)	31	(B)	15	(C)	56	(D)	91
12.	इस श्रृं	खला में लुप्त संख्या पर	ता लगाः	इए : 8, 15, 28, 53,	?, 199)		
	(A)	101	(B)	102	(C)	103	(D)	104
13.	शब्दव होगा ?	_	दे अक्षर	माला के अनुरूप व्यव	स्थित वि	केया जाए, तो निम्नलि	खित व	जैन सा शब्द श्रेणी में द्वितीय
	(A)	Partition	(B)	Parlour	(C)	Particle	(D)	Passion
14.	द्विपाद	ः चतुष्पादःः शतुर्मुर्ग	:?					
	(A)	कंगार <u>ू</u>	(B)	बिल्ली	(C)	पेंग्विन	(D)	बतख
15.	घांस :	: भूक्षरण : : बाँध :?						
	(A)	जल			(B)	धारा		
	(C)	जमना			(D)	वर्षा		
16.	नीचे व	के विकल्पों में से विषम	जोडे व	को पहचानिए <i>-</i>				
	(A)	घोडा : घोडी			(B)	कुत्ता : कुतिया		
	(C)	गाय : बछडा			(D)	नर-बतख़ : बतख़		
17.	पिघल	ना : तरल पदार्थ : : ज	नमना :	?				
	(A)	बर्फ			(B)	ठोस		
	(C)	क्रिस्टल			(D)	संघनित		
18.		ROSE को 6821 जैंग EARCH का कोड क			. को <i>7</i> :	3456 और PREAC	H को	कोड 961473 किया गया,
	(A)	246173			(B)	214673		
	(C)	214763			(D)	216473		

10.	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ.										
		ch letter in thi er to the left of	_	_		_	the lette	er which is the ter	ıth		
	(A)	X	(B)	W	(C)	I	(D)	Н			
11.	Find	l the wrong nu	mber in	the series: 1,	2, 6, 15,	31, 56, 91					
	(A)	31	(B)	15	(C)	56	(D)	91			
12.	Find the missing number in the series: 8, 15, 28, 53, ?, 199										
	(A)	101	(B)	102	(C)	103	(D)	104			
13.		ch of the follow	_		econd in t	the sequence i	if arrang	red alphabetically	as		
	(A)	Partition	(B)	Parlour	(C)	Particle	(D)	Passion			
14.	Bipe	Biped : Quadruped : : Ostrich : ?									
	(A)	Kangaroo	(B)	Cat	(C)	Penguin	(D)	Duck			
15.	Grass: Erosion:: Dam:?										
	(A)	water			(B)	current					
	(C)	freeze			(D)	rain					
16.	Find the odd pair in the following alternatives										
	(A)	Horse: Mare			(B)	Dog: Bitch					
	(C)	Cow : Calf			(D)	Drake : Duck	ζ				
17.	Mel	t : Liquid : : Fr	eeze:?								
	(A)	Ice			(B)	Solid					
	(C)	Crystal			(D)	Condense					
18.		OSE is coded a be the code for			led as 734	156 and PREA	.CH is co	ded as 961473, wh	ıat		
	(A)	246173			(B)	214673					
	(C)	214763			(D)	216473					

19.	एक वि	वेशेष कोड भाषा में —									
	(i)	'pit na som' का अर्थ है 'bring me water'									
	(ii)	'na jo tod' का अर्थ है 'water is life'									
	(iii)	'tub od pit' का अ	र्थ है 'g	ive me toy'							
	(iv) निम्नरि	'jo lin kot' का अथ लेखित में से कौन-सा,			?						
	(A)	jo	(B)	na	(C)	tod	(D)	lin			
20.	शब्दक (1) (2) (3) (4) (A)	तोश के नियमानुसार, अ Preach Praise Precinct Precept 2, 1, 4, 3	क्षरमाल (B)			ालिखित शब्दों को श्रृंख $1,2,3,4$	ानानुसार (D)	व्यवस्थित कीजिए। $4,3,2,1$			
21.	निम्नि (1) (2) (3) (4) (5) (6)	लेखित शब्दों को तर्कसं मैक्रॉन मीटर मील मिल्लीमीटर किलोमीटर सेन्टिमीटर	गत और	अर्थयुक्त श्रृंखला में व्य	प्रवस्थित	कीजिए।					
	(A)	1-4-6-2-3-5	(B)	4-6-2-5-3-1	(C)	4-6-2-5-1-3	(D)	1-4-6-2-5-3			
22.	हल्दी	लेखित शब्दों के जोडों है : मसाले अंजीर : काजू जायफल : लाल मिर्च			(B)	व कीजिए। खूर : सूखे मावे खूबानी : नाशपाती					
23.	(6:1	12 : 18) सेट से मिलर्त	ो जुलर्त	। सेट को निम्नलिखित	चार सेट	ों से पहचानिए -					
	(A)	(4:8:14)	(B)	(12:24:36)	(C)	(6:20:26)	(D)	(30:36:42)			
24.	एक वि (A)	वेशेष कोड में RHYTI NPTJD				। उसी कोड में MUSI AGQSK		कैसी लिखा जायेगा? ASKGQ			
25.		หक्षा के 24 छात्रों कुल से बढ़ेगा। अध्यापक क 35 kg			यदि अ (C)	ध्यापक का वज़न भी 45 kg	उसमें श (D)	गमिल करें तो औसत 400 50 kg			

	(1) (ii)	'na jo tod' mean		e				
	(iii)	'tub od pit' mea						
	(iv)	'jo lin kot' mear	_	•				
	, ,	•						
		ch of the followin	_		_	_	(D)	1:
	(A)	jo	(B)	na	(C)	tod	(D)	lin
20.		dictionary. Preach Praise	g wor	ds in the sequer	nce if a	arranged alphab	eticall	y as per the order in
	(3)	Precinct						
	(4)	Precept						
	(A)	2, 1, 4, 3	(B)	2, 1, 3, 4	(C)	1, 2, 3, 4	(D)	4, 3, 2, 1
21.	(1) (2) (3) (4) (5) (6)	Micron Metre Mile Millimetre Kilometre Centimetre ions: 1-4-6-2-3-5	g word	ds in a logical an	d mea		e. (D)	1-4-6-2-5-3
22.		ct the option in n pair of words.	whicl	n the words sha	re the	same relations	hip as	s that shared by the
	_	meric : Spices						
	(A)	Fig : Cashew N	uts		(B)	Dates : Dry Fr	uits	
	(C)	Nutmeg : Chilli		es	(D)			
23.		d out the set amo	_					
	(A)	(4:8:14)	(B)	(12:24:36)	(C)	(6:20:26)	(D)	(30:36:42)
24.		Certain code R e code?	НҮТН	HM is written as	s KFR	WFP. How will	MUS	IC be written in the
	(A)	NPTJD	(B)	GKQSA	(C)	AGQSK	(D)	ASKGQ
25.	inclu	uded, the average	e incre	eases by 400 gra	ms. Fi	nd the weight of	the te	
	(A)	35 kg	(B)	40 kg	(C)	$45~\mathrm{kg}$	(D)	50 kg
\mathbf{A}				7				JSA-I

19. In a certain code language,

26.		के.मीं प्रति घंटे की गति तकर, उसी दूरी को तय				-,	ती है। 6	0 कि.मी. प्रति घंते वं	ने गति
	(A)	6 घंटे	(B)	8 घंटे	(C)	5 घंटे	(D)	4 घंटे	
27.	एक रे	लगाडी 92.4 कि.मी प्र	प्रति घंटे	की गति से चल रही	है। 10 मि	भेनट में वह कितनी दूर्र	ो तय क	रेगी?	
	(A)	15.4 कि.मी.	(B)	12.7 कि.मी.	(C)	10 कि.मी.	(D)	15.2 कि.मी	
28.	नीचे 1	देये गए चित्र में, कितने	त्रिकोण	T हैं ?					
	(A)	11	(B)	9	(C)	10	(D)	12	
29.	एक वि	वेशेष कोड में MAN व	क्रो 131	14 लिखा जाता है।	उसी कोड	में BOY को कैसे ि	तखा जा	घेगा ?	
	(A)	4514	(B)	21525	(C)	25514	(D)	20116	
30.		वेशेष कोड भाषा में (लिखा जायेगा?	COMP	UTER को RFU	VQNPC	िलिखा जाता है। उस	। कोड १	नाषा में MEDICIN	E को
	(A) (C)	MFEDJJOE EOJDJEFM			(B) (D)	EOJDEJFM MFEJDJOE			
31.	_	ाड और 5 सुअरों को 1 दाम पता लगाइए –	Rs.	6,000 में खरीदा	गया। यदि	1 भेड की औसत द	ाम Rs.	450 है, तो एक सुउ	भरका
	(A)	Rs. 450	(B)	Rs. 400	(C)	Rs. 350	(D)	Rs. 300	
32.	एक] करेगी	160 मीटर लम्बी रेलग ?	ाडी 40	कि.मी. प्रति घंटा न	वल रही है	। वह 140 मीटर लम्ब	बी प्लैटप	कार्म को कितने समय 	में पार
	(A)	30 सेकेण्ड	(B)	40 सेकेण्ड	(C)	27 सेकेण्ड	(D)	21 सेकेण्ड	
33.	एक र	कम, 2 वर्षों में $\mathrm{Rs.}\ 7$	⁷ 56 बन	जाती है और 3½ व	वर्षों में Rs	. 873 बन जाती है।	ब्याज क	ज दर पता लगाइए -	
	(A)	12 %	(B)	15 %	(C)	13 %	(D)	16 %	
JSA-]	[8				A

26.

26.		0	-	of 40 km per home distance at 60		•	rney i	n 9 hours. How long
	(A) 6 ho	urs	(B)	8 hours	(C)	5 hours	(D)	4 hours
27.	A train is	_	th a s _l	peed of 92.4 km p	er ho	our. What would	be the	e distance covered in
	(A) 15.4	km	(B)	12.7 km	(C)	10 km	(D)	15.2 km
28.	How man	y triangles	are th	ere in the given f	igure	?		
			/					
	(A) 11		(B)	9	(C)	10	(D)	12
29.	In a certa	in code MA	N is c	oded as 13114. H	ow wi	ll BOY be writter	n in tł	ne same code?
	(A) 4514	4	(B)	21525	(C)	25514	(D)	20116
30.		ain code lan	-		writt	en as RFUVQNI	РС. Н	ow will MEDICINE
		EDJJOE	•	5 5	(B)	EOJDEJFM		
	(C) EOJ	DJEFM			(D)	MFEJDJOE		
31.	_	and 5 pigs v ge price of a		ought for Rs. 600	0. If t	the average price	of a s	heep is Rs. 450, find
	(A) Rs. 4		(B)	Rs. 400	(C)	Rs. 350	(D)	Rs. 300
32.		f length 16 of length 14			km p	er hour. How lo	ng wi	ll it take to cross a
	(A) 30 s	econds	(B)	40 seconds	(C)	27 seconds	(D)	21 seconds
33.	A certain interest	sum amou	nts to	Rs. 756 in 2 ye	ars a	nd Rs. 873 in 3	½ yea	rs. Find the rate of

(A) 12 %

(B) 15 % (C) 13 % (D) 16 %

JSA-	I			10	0			\mathbf{A}			
	(A)	60 वर्ष	(B)	50 वर्ष	(C)	55 वर्ष	(D)	30 वर्ष			
41.	आनन्ट क्या है	-	आयु व	के 2/3 ^{वाँ} भाग है। 5 व	त्रर्ष बाद,	, आनन्द 45 वर्ष का ह	हो जाये	गा। बालन की वर्तमान आयु			
	(A)	700	(B)	725	(C)	750	(D)	600			
40.								400 लोगों को हिन्दी फिल्में लोगों का साक्षात्कार किया			
	(A)	10 कि.मी.	(B)	15 कि.मी.	(C)	20 कि.मी.	(D)	25 कि.मी.			
39.	फिर से	•				_		5.मी. साइकिल चलाया और गया। प्रारंभिक बिंदु से वह			
	(A)	17 मीटर	(B)	16 मीटर	(C)	13 मीटर	(D)	7 मीटर			
38.		गिढ़ी, 12 मीटर ऊँची र्द हुआ था। सीढ़ी की लम्		_	ई थी अं	ौर उसका दूसरा छोर ज़	ामीन पर	र, दीवार से 5 मीटर दूरी पर			
		दक्षिण			(D)	डेटा अपर्याप्त है					
	का तर (A)	फ मुँह किए खडा था? पूर्व			(B)	पश्चिम					
37.	_	- •	_	क़ खम्बे के सामने ख	डा था।	खम्बे की छाया उसके	एकदम	दाहिने गिरी। वह किस दिशा			
	(A)		(B)	Rs. 800	(C)	Rs. 1,200	(D)	Rs. 1,600			
36.		और C मासिक आय, 'B' की आय पता लग		: 5 के अनुपात में है	। यदि '(C' की मासिक आय 'A	∖' के मु	काबले $ m Rs.~1,\!200$ अधिक			
	(A)	Rs. 1,200	(B)	Rs. 2,160	(C)	Rs. 1,800	(D)	Rs. 1,600			
35.	_	यक्ति, Rs. 20,000 व हम पता लगाइए -	क्रो 6%	सरल ब्याज पर 18 म	गहीनों के	िलिए निवेश करता है।	समय वे	के अंत में, कमायी गई ब्याज			
	(C)	चोरी, ममेरी बहन			(D)	भतीजी					
	(A)	माता			(B)	पोती					
34.		'अरविंद, रामकुमार का पुत्र हौ। राम कुमार की बहन, प्रतिभा का एक पुत्र अजित और एक पुत्री यामिनी हैं। प्रीति, अजित की माँ की बहन है। यामिनी का प्रीति से क्या नाता है?									

34.					nar's sister Pratibha has a son, Ajit and a mother. How is Yamini related to Preethi?							
	(A)	mother			(B)	grand daugh	nter					
	(C)	cousin			(D)	niece						
35.		an invests Rs.					6% simp	le interest. Find the				
	(A)	Rs. 1200	(B)	Rs. 2160	(C)	Rs. 1800	(D)	Rs. 1600				
36.		The monthly salary of A, B and C are in the ratio of 2:3:5. If C's monthly salary is Rs. 1200 more than that of A, find the monthly salary of B.										
	(A)	Rs. 2,000	(B)	Rs. 800	(C)	Rs. 1200	(D)	Rs. 1600				
37.		morning after			-		e. The sh	adow of the pole fell				
	(A)	East			(B)	West						
	(C)	South			(D)	Data is inad	equate					
38.	and							height of 12 metres vall. Find the length				
	(A)	17 metres	(B)	16 metres	(C)	13 metres	(D)	7 metres				
39.	agai	• •	and cyc	•			_	and cycled 5 km and 0 km. How far is he				
	(A)	10 km	(B)	15 km	(C)	20 km	(D)	25 km				
40.	peop		ch Hindi	films and 20	0 people			Tamil films and 400 mil and Hindi films.				
	(A)	700	(B)	725	(C)	750	(D)	600				
41.		nd's age is 2/3 alan is?	of Balar	n's age. After {	5 years A	anand will be	45 years	old. The present age				
	(A)	60 years	(B)	50 years	(C)	55 years	(D)	30 years				

42.		र्व पूर्व, पिता की आयु । आयु क्या है?	, पुत्र र्क	ो आयु के 13 गुना थी	। वर्तमा	न में, पिता की आयु,	पुत्र की	आयु के 3 गुना है। पुत्र की
	(A)	10 वर्ष	(B)	15 वर्ष	(C)	12 वर्ष	(D)	20 वर्ष
43.		ली में, 50 पैसे, 20 2 है, तो 20 पैसे के			3:4:	5 के अनुपात में हैं।	यदि थैल	ी में सिक्कों की कुल कीमत
	(A)	45	(B)	75	(C)	60	(D)	42
44.		ध्यन (A): काँच (R): हीरे (A) और (R) दोनों	ा को क में उच्च सही हैं सही हैं। सही हैं।		पयोग वि ो स्पष्टीव	क्या जाता है करण है।	को चुनि	ए -
45.		गर की जनसंख्या 1,ह । हैं, तो उस नगर की		-	के लि	ए 1,075 स्त्रियाँ हैं।	यदि 40)% पुरुष और 24% स्त्रियाँ
	(A)	32.7 %	(B)	33.7 %	(C)	31.7 %	(D)	30.7 %
46.		प A और B क्रमश: में टंकी भरेगी?	36 औ	र 45 घंटे में एक टंकी	को भरें	गी। यदि दोनों पाइपों व	को एक	साथ खोला जाए, तो कितने
	(A)	24 घंटे	(B)	20 घंटे	(C)	30 घंटे	(D)	6 घंटे
47.	एक व्य	प्रक्ति 3 घंटों में 10.2	कि.मी.	चलता है। 5 घंटों में उ	इसके द्वा	रा चली गई दुरी पता र	नगाइए -	-
	(A)	15 कि.मी.		16.6 कि.मी.		17 कि.मी.		20.4 कि.मी.
48.		ाता और पुत्र की आयु ाता लगाइए –	्का कुल	ल योग 56 वर्ष हैं। चा	र वर्ष ब	गद, पिता की आयु उ	सके पुत्र	के तीन गुना होगी। पुत्र की
	(A)	15 वर्ष	(B)	12 वर्ष	(C)	20 वर्ष	(D)	18 वर्ष
JSA-	I			12	:			\mathbf{A}

42.	If 10 years earlier, the father's age was 13 times that of his son. At present, the father's age is 3 times that of his son. What is the present age of the son?											
	(A)	10 years	(B)	15 years	(C)	12 years	(D)	20 years				
43.		_	_	20 paise and the bag, if the	_			3 : 4 : 5. Find g is Rs. 42.	the			
	(A)	45	(B)	75	(C)	60	(D)	42				
44.	Asse Rea	ertion (A) : son (R) :	Diamond Diamond	Reason (R) be is used for contact has a high r	utting gla	iss. index.		ive				
	(A) (B) (C)	, ,	nd (R) are	true and (R) i true but (R) i alse.		-	, ,	f (A).				
	(D)	(A) is false	but (R) is	true.								
45.	of t	The population of a town is 1,55,625. For every 1000 males there are 1075 females, If 40 % of the males and 24 % of the females are literate, find the percentage of literacy of the town,										
	(A)	32.7 %	(B)	33.7 %	(C)	31.7 %	(D)	30.7 %				
46.				ll a tank in a w much time		_	_	f both the pipes	are			
	(A)	24 hours	(B)	20 hours	(C)	30 hours	(D)	6 hours				
47.	A m	an walks 10.	2 km in 3	hours. Find t	he distan	ce he will cov	ver in 5 ho	ours.				
	(A)	15 km	(B)	16.6 km	(C)	17 km	(D)	20.4 km				
48.			_	ather and sonhis son. Find	-		ır years,	the age of the fat	her			
	(A)	15 years	(B)	12 years	(C)	20 years	(D)	18 years				

49. एक व्यक्ति ठहरे पानी में 11 कि.मी. प्रति घंटा नाँव खे सकता है। यदि वह 7 कि.मी. प्रति घंटा बहनेवाली नदी में नाँव रे जाने व वापिस आने में 11 घंटे लेता है, तो उन दोनों स्थानों के बीच की दूरी क्या होगी?								दी में नाँव के	
	(A)	30 कि.मी.		24 कि.मी.		10 कि.मी.		36 कि.मी.	
50.	'A', 'A' (A) (C)	B' की बहन है, '(दादा/नाना पुत्री	C', 'B' की म	ाता है, 'D', 'C	' का पिता है, (B) (D)	'E', 'D' की म दादी/नानी पोती	ाता है। तो, 'A'	का 'D' से क्य	ा रिश्ता है?
51.	अभिव	अभिकथन (Asse हथन (A): (R): (A) और (R): (A) और (R): (A) सही है परन् (A) ग़लत है पर	मोहम्मद-बिन् उसके बुद्धिम दोनों सही हैं उ दोनों सही हैं प तु (R) गलत	न-तुगलख को ान योजनाएँ थी और (R), (A) व गरन्तु (R), (A) है।	बुद्धिमान मूर्ख परन्तु उनपर मू का सही स्पष्टीव	कहा जाता है। र्खतापूर्ण लागू व करण है।	-	-	
52.	सकते	ं यात्रा करने लोग हैं। यदि समूह में व्यक्ति हैं? 21						बोल सकता है,	-
53.		क्षिण-पूर्व, उत्तर उत्तर-पूर्व		र-पूर्व, पश्चिम उत्तर-पश्चिम					
54.	मीटर	उत्तर दिशा की उ चला। वह पुन: ब तने मीटर दूरी पर	ाँयी ओर मुड ्	कर 15 मीटर च	•			•	
	(A)	15 मीटर पश्चि	ч (В)	30 मीटर पूर्व	(C)	30 मीटर पशि	चेम (D)	45 मीटर पूर्व	
55.		भौर 'B' मिलकर 11 'B' कितने दिने			सकते हैं। यरि	दे अकेला 'A'	दीवार को 30	दिनों में बना स	तकता है, तो
		20 दिनों में			(C)	30 दिनों में	(D)	24 दिनों में	
JSA-	I				14				A

49.	A man can row 11 km/hr in still water. If in a stream which is flowing at 7 km/hr, it takes him 11 hrs to row to a place and back, what is the distance between the two places.									
	(A)	30 km	(B)	24 km	(C)	10 km	(D)	36 km		
50.				her. D is C's				ow is A related to D?		
	(A)	grandfathe	er		(B)	grandmother				
	(C)	daughter			(D)	granddaught	er			
51.	For	the Assertio	n (A) and l	Reason (R) be	elow, choo	se the correct	alternat	ive		
	Asse	ertion (A):	Mohamr	nad-bin-Tugl	hluq is cal	led the 'wisest	fool'.			
	Reas	son (R):	He had v	wise plans bu	ıt implem	ented them foo	olishly.			
	(A)	Both (A) an	nd (R) are	true and (R)	is the corn	ect explanation	on of (A).			
	(B)	` '	` '	` '	is NOT the	e correct expla	nation o	of (A).		
	(C)	(A) is true	, ,							
	(D)	(A) is false	but (R) is	true.						
52.	In a group of persons travelling in a bus, 6 persons can speak Tamil, 15 can speak Hindi and 6 can speak Gujarati. If 2 persons in the group can speak two languages and one person can speak all the three languages, then how many persons are there in the group?									
	(A)	21	(B)	22	(C)	23	(D)	24		
53.	If So	outh-East be	comes Nor	th. North-Ea	ıst become	es West and so	on. Wh	at will West become?		
	(A)	North-Eas		North-west		South-East	(D)	South-West		
54.	righ	t and walks	35 m. The	en he turns l	eft and w	_	ally he	30 m. Then he turns turns left and walks position?		
	(A)	15 m West	(B)	30 m East	(C)	30 m West	(D)	45 m East		
55.		nd B togethe			12 days. I	f A alone can	build it	in 30 days, in how		
	(A)	20 days	(B)	25 days	(C)	30 days	(D)	24 days		

56.	किसी विशेष कोड भाषा में, '134' का अर्थ है 'good and tasty'; '478' का अर्थ है 'see good pictures' और '729' का अर्थ है 'pictures are faint'. निम्नलिखित में से कौन-सा अंक 'see' का सूचक है?									
	(A)	9	(B)	2	(C)	1	(D)	8		
57.	एक प है?	न्ल बेचनेवाला, 20 सं	तरे 1 रु	पया में खरीदता है और	. 16 सं	तरे 1 रुपया के भाव प	र बेचत	। है। लाभ का प्रतिशत क्या		
	(A)	20%	(B)	25%	(C)	16%	(D)	50%		
58.	20 क	र्मचारी एक काम को 4	9 दिनों	में पूरा कर सकते हैं। उ	इसी काम	न को पूरा करने में 35	कमर्चारी	कितना समय लेंगे?		
	(A)	30 दिनों में	(B)	28 दिनों में	(C)	32 दिनों में	(D)	35 दिनों में		
59.		ागर की जनसंख्या की ड्या क्या होगी?	वार्षिक	बढ़त 5% है। यदि	वर्तमान	जनसंख्या 1,60,000	है, तो	4 वर्ष बाद उस नगर की		
	(A)	1,94,481	(B)	1,78,641	(C)	1,92,000	(D)	1,65,000		
60.				का विवाह हुआ था, व ाच्चे की उम्र पता लगाइ		की औसत आयु 23 र् <mark>थ</mark>	ो। अब,	, उस आदमी, उसकी पत्नी		
	(A)	1 वर्ष	(B)	2 वर्ष	(C)	3 वर्ष	(D)	4 वर्ष		
61.				_		घोडे मर गए। बाकी घोडे का क्रय-मूल्य पत		ोडों को उसने, प्रत्येक को ए-		
	(A)	Rs. 24,000	(B)	Rs. 20,000	(C)	Rs. 25,000	(D)	Rs. 19,200		
00			o i- -	3						
62.			युक्त श्रृख	ाला में व्यवस्थित कीजि	ाए।					
	(1)	एडी कंधा								
	(2)	कथा खोपडी								
	(3)									
	(4)	गर्दन								
	(5)	घुटना ——								
	(6)	छाती — ँ								
	(7)	जाँघ 								
	(8)	पेट								
	(9)	चेहरा								
	(A)	3, 4, 7, 9, 2, 5, 8	, 6, 1		(B)	3, 9, 4, 2, 6, 8, 7	, 5, 1			
	(C)	2, 4, 7, 1, 5, 8, 9	, 6, 3		(D)	4, 7, 1, 9, 6, 2, 5	, 8, 3			

56.			_	e, '134' means 'go aint'. Which of th				ee good pictures' and 'see'?
	(A)	9	(B)	2	(C)	1	(D)	8
57.		uit seller buys entage of profit?	_	es at 20 per rup	ee and	l sells them at	16 pei	r rupee. What is the
	(A)	20%	(B)	25%	(C)	16%	(D)	50%
58.		vorkers can com e job?	plete	a job in 49 days	. How	long will 35 wo	rkers	take to complete the
	(A)	30 days	(B)	28 days	(C)	32 days	(D)	35 days
59.				the population of the			the p	resent population is
	(A)	1,94,481	(B)	1,78,641	(C)	1,92,000	(D)	1,65,000
60.				oand and wife w s wife and their		•		ried 5 years ago. The
	(A)	1 year	(B)	2 years	(C)	3 years	(D)	4 years
61.	rema	_						ses died. He sold the whole. Find the cost
	(A)	Rs. 24,000			(B)	Rs. 20,000		
	(C)	Rs. 25,000			(D)	Rs. 19,200		
62.	Arra (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (A) (C)	nnge the words g Heel Shoulder Skull Neck Knee Chest Thigh Stomach Face 3, 4, 7, 9, 2, 5, 2, 4, 7, 1, 5, 8,	8, 6, 1	elow in a meani	ngful s (B) (D)	equence 3, 9, 4, 2, 6, 8, 4, 7, 1, 9, 6, 2, 8		
	•				. •			

63.						प्लस नेटवर्क के ग्राहव में से किसी भी नेटवर्क		और 12,000, जी टीवी के क नहीं बनें।
	(A)	7,000	(B)	4,000	(C)	15,000	(D)	11,000
64.		व्यक्तियों के एक समूह बोल सकते हैं?	ं में, 75	50, हिन्दी बोल सकते	हैं और	460 अंग्रेजी बोल सं	क्रते हैं।	कितने, हिन्दी और अंग्रेजी,
	(A)	200	(B)	260	(C)	50	(D)	490
65.	राम व	ती आमदनी, श्याम से <u>:</u>	20% व	oम है। श्याम की आमत	;नी, कि	तने प्रतिशत से राम की	आमदन	ी से अधिक है?
	(A)	20 %	(B)	50 %	(C)	25 %	(D)	40 %
66.	नीचे (1) (2) (3) (4) (5) (6) (A)	दिये गए शब्दों को, अध हाथी बिल्ली मच्छर बाघ ह्वेल चूहा 5, 3, 1, 6, 2, 4	र्थयुक्त श्रृं (B)			6, 1, 3, 5, 4, 2	(D)	2, 5, 1, 4, 3, 6
67.	3 लः लगाइ		यु 20	वर्ष है और उनकी अ	ायु के	अनुपात है 3 : 5 : 7	' सबसे	छोटी लडकी की उम्र पता
	(A)	20 वर्ष	(B)	28 वर्ष	(C)	12 वर्ष	(D)	15 वर्ष
68.		टर × 5.6 मीटर माप : बिछाये गए क्षेत्र, स्केर	-		किनारो	से 30 से.मी. छोडक	र बाकी	जगह में कार्पेट बिछाना है।
	(A)	30 स्क्रेयर मीटर	(B)	31 स्क्रेयर मीटर	(C)	7.2 स्क्रेयर मीटर	(D)	32 स्क्रेयर मीटर
69.	एक f (A)					20 से.मी. है। उस त्रिके 200 स्क्रेयर से.मी.		
70.	एक घ (A)	प्रनाभ के आयाम 3 से.ग 96 घनाभ से.मी.	,	ते.मी. और 7 से.मी. हैं। 84 घनाभ से.मी.		आयतन पता लगाइए - 42 घनाभ से.मी.		48 घनाभ से.मी.
	. ,		, ,		. ,		. ,	

63.	There are 20,000 persons living in a colony. Out of them 9,000 subscribe to Star Plus network and 12,000 to Zee TV. If 5,000 subscribe to both, how many do not subscribe to any of the two networks.									
	(A)	7,000	(B)	4,000	(C)	15,000	(D)	11,000		
64.		group of 950 pe ak both Hindi an		-	Hindi a	and 460 can spea	ık Enş	glish. How many can		
	(A)	200	(B)	260	(C)	50	(D)	490		
65.	Ran Ran		% less	than Shyam's. E	By wha	at percentage is S	Shyam	a's income more than		
	(A)	20 %	(B)	50 %	(C)	25 %	(D)	40 %		
66.	Arra (1) (2) (3) (4) (5) (6) (A)	Elephant Cat Mosquito Tiger Whale Mouse 5, 3, 1, 6, 2, 4	iven b	elow in a meaning 3, 6, 2, 4, 1, 5		sequence. 6, 1, 3, 5, 4, 2	(D)	2, 5, 1, 4, 3, 6		
67.	The average age of 3 girls is 20 years and their ages are in the ratio 3:5:7. Find the age of the youngest girl.									
	(A)	20 years	(B)	28 years	(C)	12 years	(D)	15 years		
68.	bord	ler all around. F	ind th	e carpeted area i	n tern	ns of square metr	es.	cms space from the		
	(A)	30 sq m	(B)	31 sq m	(C)	7.2 sq m	(D)	32 sq m		
69.		d the area of a t	riang	le where the len	gth of	the base is 20 o	cms a	nd the height of the		
	(A)	300 sq cm	(B)	240 sq cm	(C)	200 sq cm	(D)	400 sq cm		
70.	Fine	d the volume of a	cuboi	d, whose dimens	ions a	re 3 cm, 4 cm an	d 7 cn	1.		
	(A)	96 cu cms	(B)	84 cu cms	(C)	42 cu cms	(D)	48 cu cms		

71.	शब्दव	biष क नियमानुसार , ।	नम्नालाख	व्रत शब्दा का व्यवास्थ	यत काजिए	(1		
	(1) (2) (3)	Eyelid Eyeless Eyesore						
	(4)	Eyesight						
	(A)	2, 1, 4, 3	(B)	2, 1, 3, 4	(C)	4, 3, 1, 2	(D)	4, 2, 3, 1
72.	दिये ग	ाए शब्दों को, शब्दको	ाश के अ	नुसार श्रृंखला में व्यव	स्थित कीर्ा	जेए -		
	(1) (2) (3) (4) (5)	Whimper Where Wherever Wedding Wednesday						
	(A)	5, 4, 2, 3, 1	(B)	4, 5, 2, 3, 1	(C)	2, 5, 1, 3, 4	(D)	3, 5, 2, 4, 1
	` /	, , , ,	()	, , , ,	(/	, , , ,	· /	, , , ,
73.		ल, प्रीतम, रघु, कार्ति ल, वीरू के आधे उम्र				9-	_	प्रीतम के आधे उम्र का है।
	(A)	वीरू	(B)	कार्तिक	(C)	विशाल	(D)	रघु
74.	6:1	8:: 4:?						
	(A)	14	(B)	6	(C)	16	(D)	8
7 5.	जिस	प्रकार 583 का संबंध	293 से	है, उसी प्रकार 488	3 का संबंध	ı ———	_ से है।	
	(A)	291	(B)	378	(C)	487	(D)	581
76.	दिये ग	ाए संबंधित जोड़े के स	तमान संब	ध वाले जोडे को, नि	ाम्नलिख <u>ि</u> त	विकल्पों में से चुनि	ाए - BR	ISTLE : BRUSH
	(A)	बाँह : पैर			(B)	स्टेज : परदा		
	(C)	परदा : पियानो			(D)	लेटना : कुर्सी		
77.	जिस '	प्रकार 34 का संबंध	12 से है.	. उसी प्रकार 59 का	संबंध है	_		
	(A)	38	(B)	26	(C)		(D)	14
78.		के खेल में, GEO GELA में से साथी च्				, जब कि TED	को, AN	N, EDNA, JOAN या
	(A)	Edna	(B)	Angela	(C)	Ann	(D)	Joan

71.	Arra	ange the followi	ng wor	ds as per order	in the d	lictionary			
	(1)	Eyelid							
	(2)	Eyeless							
	(3)	Eyesore							
	(4)	Eyesight							
	(A)	2, 1, 4, 3	(B)	2, 1, 3, 4	(C)	4, 3, 1, 2	(D)	4, 2, 3, 1	
72.	Arra	ange the given v	vords ir	n the sequence	in whic	h they occur in	the dict	ionary.	
	(1)	Whimper		-		·		•	
	(2)	Where							
	(3)	Wherever							
	(4)	Wedding							
	(5)	Wednesday							
	(A)	5, 4, 2, 3, 1	(B)	4, 5, 2, 3, 1	(C)	2, 5, 1, 3, 4	(D)	3, 5, 2, 4, 1	
73.	Pre	-	s half	age of Preetha	m. Vish			ıl is twice as old Veeru and Raghı	
	(A)	Veeru	(B)	Karthik	(C)	Vishal	(D)	Raghu	
74.	6:1	8:: 4:?							
	(A)	14	(B)	6	(C)	16	(D)	8	
7 5.	583	is related to 293	3 in the	same way as 4	188 is re	elated to ———			
	(A)	291	(B)	378	(C)	487	(D)	581	
76.		ose the pair wions?	hich s	hows the sam	e relati	on of the give	en pair	from the follow	ing
	BRI	STLE : BRUSH							
	(A)	arm:leg			(B)	stage : curtair	ı		
	(C)	key : piano			(D)	recline : chair			
77.	34 is	s related to 12 is	n the sa	ame way as 59	is relate	ed to			
	(A)	38	(B)	26	(C)	45	(D)	14	
78.		game of bridge N, EDNA, JOAN		-			ad to s	elect a partner fr	om
	(A)	Edna	(B)	Angela	(C)	Ann	(D)	Joan	
	(A)	ьипа	(D)	Aligeia	(0)	AIIII	(D)	บงแ	

79.	_	ोमवार = 617 है, मंग् र = ?	ालवार	= 729 है,	बुधवार =	9312	है, बृहस्पतिवार = 8	412 है	, शुक्रवार = 6511 है, तो
	(A)	6713	(B)	8614		(C)	9415	(D)	9515
80.	विषम	का पता लगाइए –							
	(A)	धर्मयुद्ध	(B)	अभियान		(C)	खोजयात्रा	(D)	समुद्री यात्रा
81.	जो दूस	गरों से भिन्न हैं, उन संख	या जोड	ों/समूह को	चुनिए -				
	(A)	7, 22	(B)	12,37		(C)	8, 33	(D)	15, 46
82.	निम्नि	तिखित चार में से तीन ए	एक जैसे	हैं। जो बार्क	ो से भिन्न	है उस स	गंख्या को चुनिए-		
	(A)	42	(B)	72		(C)	110	(D)	152
83.	अर्थयुर	क्त शब्द बनेगा?		सरे अक्षर र्क	ो अदला व	बदली व	करें, तो इस नई व्यवस	था में रि	नेम्नलिखित में से कौन सा
		BUT CAR SON	HID			(D)	COM		
	(A)	HID	-7:			(B)	SON	-2:	
	(C)	LAP और BUT दो	न।			(D)	CAR और LAP दो	4I	
84.	प्रश्न स	नूचक के स्थान पर कौन	ा-सा अ	1 क्षर आयेगा (?				
					LJ	Н]		
				-	J P	D			
				-			-		
					P ?	E			
	(A)	K	(B)	L		(C)	P	(D)	I
85.						ोसे हैं 3	गौर इसलिए एक समूह	के हैं। इ	इनमें से कौन-सा, समूह का
	(1)	LBT							
	(2)	IJF							
	(3)	PID							
	(4)	BMS							
	(5)	KXY							
	(A)	BMS	(B)	LBT		(C)	PID	(D)	KXY
TOA	-								

٨					9	9			1	CA T
	(A)	BMS	(B)	LBT		(C)	PID	(D)	KXY	
	(5)	KXY								
	(4)	BMS								
	(3)	PID								
	(2)	IJF								
	(1)	LBT								
		ain way and so fo	_				_			
		r of the followin				ne abo	ove arrangemen	t of le	etters are alike	in a
85.	CL	RTBQSMAP	DIN	JFJK(GYX					
	(A)	K	(B)	L		(C)	P	(D)	I	
					1 ;	15				
					P ?	E	-			
					J P	D				
					LJ	Н				
84.	Wha	at letter will Com	e in p	lace of q	uestion i	mark?	?			
	(C)	both LAP and B	BUT			(D)	both CAR and	LAP		
	(A)	HID				(B)	SON			
		BUT CAR SON	_	101111	a mounn	-5-41		1 (1.11)	50	
83.		ne positions of the ch of the following								nged,
	(A)	42	(B)	72		(C)	110	(D)	152	
82.		ee of the following			e. Choos					s?
	(A)	7, 22	(B)	12, 37		(C)	8, 33	(D)	15, 46	
81.	Cho	ose the number p	air/gr	oup whi	ch is diff	erent	from others?			
	(A)	crusade	(B)	campa	ign	(C)	expedition	(D)	cruise	
80.	Find	l the odd one out								
	(A)	6713	(B)	8614		(C)	9415	(D)	9515	
		ırday = ?								
79.	If M	onday = 617, Tue	esday	= 729, V	Vednesda	ay = 9	312, Thursday =	8412,	Friday = 6511,	, then

86.	निम्नलिखित पाँच नामों में से, कौन-सा नाम टेलिफोन डैरेक्टरी में सबसे अंत में आयेगा?									
	(1)	Mahinder								
	(2)	Mahender								
	(3)	Mahindra								
	(4)	Mahendra								
	(5)	Mohinder								
	(A)	Mahinder	(B)	Mahindra						
	(C)	Mohinder	(D)	Mahender						
87.	यदि 🏾	m Z=26 है और NET = $ m 39$ है, तो NUT बराबर है	है	के।						
	(A)	50	(B)	53						
	(C)	55	(D)	56						
88.		-		संख्या 1 और 6 है। बाकी अनुच्छेद, $\mathrm{P,Q,R}$ और S ।। गया। वाक्य को पढ़िए और पता लगाइए कि चार संयोगे						
		नागा मापनाजित हा इन चार मागा का सहा क्रम म उत्तर कौन सा है?	नहा ।५९	मा गया। योक्य का पाढ़र आर पता लगाइर कि चार संयोग						
	1.	वेनिस एक विचित्र शहर है।								
	Р.	वेनिस के द्वीपों को 400 पुल जोडते हैं।								
	Q.	वहाँ मोटर कार या बस नहीं हैं								
	R.	ये छोटे द्वीप, एक दूसरे के नज़दीक हैं।								
	S.	यह एक द्वीप नहीं है, परन्तु सौ से अधिक द्वीप है।								
	6.	यह इसलिए है कि वेनिस में कोई रास्ते नहीं हैं।								
	(A)	SRPQ	(B)	PSRQ						
	(C)	RQPS	(D)	QSRP						
89.	दिये ग	ाए विकल्पों में से, शब्द के अक्षरों का उपयोग करके [:]	न बनाये	जानेवाली शब्द को चुनिए –						
	RO	TARYBLUES								
	(A)	STARRY	(B)	LOTUS						
	(C)	TABLET	(D)	BUTLER						
90.	यदि न	नरसो, शुक्रवार था, तो परसो (कल के बाद का दिन)	क्या होग	π?						
	(A)	सोमवार	(B)	बुधवार						
	(C)	शनिवार	(D)	मंगलवार मंगलवार						

86.	Among the following five names which name will come as the last in a telephone directory?								
	(1)	Mahinder							
	(2)	Mahender							
	(3)	Mahindra							
	(4)	Mahendra							
	(5)	Mohinder							
	(A)	Mahinder	(B)	Mahindra					
	(C)	Mohinder	(D)	Mahender					
87.	If Z	= 26 and NET = 39, Th	en NUT is equal to						
	(A)	50	(B)	53					
	(C)	55	(D)	56					
88.	The part	rest of the passage is	split into four parts r proper order. Read t answer.	ence in the passage are numbered 1 and and numbered P, Q, R and S. These factors are the sentence and find out which of the factors.	our				
	Р.	_	oridges connecting the	e islands of Venice					
	Q.	There are no motor ca	ars or buses there						
	R.	These small islands a	re close to one another	r					
	S.	It is not one island, by	ut more than a hundre	ed islands					
	6.	This is because Venic	e has no streets						
	(A)	SRPQ	(B)	PSRQ					
	(C)	RQPS	(D)	QSRP					
89.	the	n the given alternative word. FARYBLUES	es, select the word wh	hich cannot be formed using the letter	s of				
	(A)	STARRY	(B)	LOTUS					
	(C)	TABLET	(D)	BUTLER					
90.	If th	e day before yesterday	was Friday. What wil	ll be the day after tomorrow?					
	(A)	Monday	(B)	Wednesday					
	(C)	Saturday	(D)	Tuesday					

91.	यदि अ	गप 1 से 100 तक के	सभी सं	ख्याओं व	को लिखें, तो व	संख्या '	3' को कितनी बार	लिखेंगे?		
	(A)	11				(B)	18			
	(C)	20				(D)	21			
92.	IMM	IEDIATELY इस श	ब्द के उ	प्रक्षरों से,	निम्नलिखित	में से व	तौन सा शब्द बन स	त्रकेगा?		
	(A)	DIALECT				(B)	LIMITED			
	(C)	MEDITATE				(D)	DICTATE			
93.	40 ल	डिकयों की कतार की ट	शहिनी छ	शेर से चौ	दहवें स्थान प	र आशा	े है। कतार की बाँर	यी छोर से उ	सका क्या स्थान है?)
	(A)	26	(B)	28		(C)	25	(D)	27	
94.		का जन्म, उसके पिता 0 वर्ष का है, उससे उर 23 वर्ष 33 वर्ष								ोपक को
95.	नीचे वि	देये गए चित्र में वर्गों की	ो संख्या	गिनिए -						

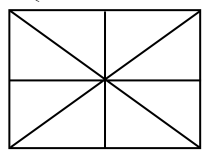
(B) 10 वर्ग

(D) 9 वर्ग

91.	-	ou write dow aber 3?	n all the	e numbers	s from 1 t	to	100, how many	times	s will y	ou writ	e the
	(A)	11			(E	3)	18				
	(C)	20			(I))	21				
92.	Whi	ch of the follo	wing wor	ds can be	formed fro	m	the letters of the	e word	IMME	DIATEI	LY?
	(A)	DIALECT			(E	3)	LIMITED				
	(C)	MEDITATE			(I)))	DICTATE				
93.		a is the fourte		n the righ	t end in a	rov	w of 40 girls. Wh	at is l	ner posi	tion fro	m the
	(A)	26	(B)	28	(0	²)	25	(D)	27		
94.	thar	-	ut 20 yea			ak 3)	arriage. His mo who is 10 years 25 years 35 years		_		_
95.		ne following d	iagram –	count the		<i>></i>					
	(A) (C)	16 squares 6 squares			(Ε (Σ	•	10 squares 9 squares				
	(\circ)	o squares			(L	')	o squares				

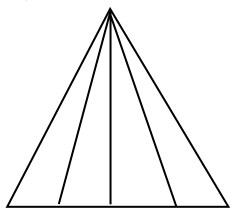
JSA-I

नीचे दिए गए चित्र में कितने त्रिकोण हैं? 96.



- (A) 16
- (B) 14
- (C) 8
- (D) 12

नीचे हिरा चित्र में कितने त्रिकोण हैं? 97.



- (A) 10
- (B) 12
- (C) 14
- (D) 16

निम्नलिखित में से उस विकल्प को ढूँढिए जो अन्य से भिन्न है -98.

- (A) ACE
- (B) PRT
- (C) UWY
- (D) MNO

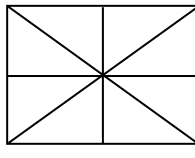
निम्नलिखित में से उस विकल्प को ढूँढिए जो अन्य जैसा ही है 99. कोलकत्ता, मुम्बई, मैंगलूर,

- (A) दिल्ली
- (B) हैदराबाद (C) जयपुर
- (D) कोचिन

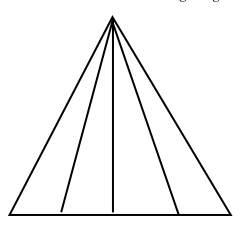
जिस प्रकार 45 का संबंध 20 से है, उसी प्रकार 65 का संबंध है – 100.

- (A) 30
- (B) 24
- (C) 56
- (D) 45

96. How many triangles are there in the figure below?



- (A) 16
- (B) 14
- (C) 8
- (D) 12
- 97. How many triangles are there in the following diagram?



- (A) 10
- (B) 12
- (C) 14
- (D) 16
- 98. Find the option which is different from the others in the following
 - (A) ACE
- (B) PRT
- (C) UWY
- (D) MNO
- 99. Find the option which is similar to the others in the following KOLKATA, MUMBAI, MANGALORE
 - (A) Delhi
- (B) Hyderabad
- (C) Jaipur
- (D) Cochin
- 100. 45 is related to 20 in the same way as 65 is related to
 - (A) 30
- (B) 24
- (C) 56
- (D) 45

कच्चे कार्य के लिए जगह SPACE FOR ROUGH WORK

कच्चे कार्य के लिए जगह SPACE FOR ROUGH WORK

JSA-I

प्रश्न-पुस्तिका कोड	A
3 (

प्रवेश पत्र सं.			

सीएसआईआर - केन्द्रीय चर्म अनुसंधान संस्थान, अडयार, चेन्नै

किनष्ट सचिवालय सहायक (सा./ भं & क्र./ वि. & ले.) के पद की भर्ती, विज्ञापन सं. 3/2021

कुल आबंटित समय : 2 घंटे 30 मिनट

क्ल अंक : 500

प्रश्नों का उत्तर देने से पहले निम्नलिखित निर्देशों को ध्यान से पढें

महत्तवूर्ण निदेश

- प्रतियोगिता लिखित परीक्षा श्रू होने से 10 मिनट पहले उम्मीदवार को पेपर I की प्रश्न-प्स्तिका दी जाएगी।
- 2. प्रतियोगिता लिखित परीक्षा में निम्नलिखित दो पेपर होते हैं:

पेपर I (आबंटित समय - 90) मिनट)

इस पेपर में कोई नेगटिव अंक नहीं है

पेपर II (आबंटित समय - 60 मिनट)

विषय	प्रश्नों की सं.	अधिकतम अंक	नेगटिव अंक
सामान्य जागरूकता	50	150 (प्रत्येक सही उत्तर के लिए तीन अंक)	प्रत्येक गलत उत्तर के लिए एक नेगटिव अंक
अंग्रेजी भाषा	50	150 (प्रत्येक सही उत्तर के लिए तीन अंक)	प्रत्येक गलत उत्तर के लिए एक नेगटिव अंक

सूची के अनुसार लिखित परीक्षा के लिए उम्मीदवारों को प्रश्न पत्रों और OMR उत्तर-पत्र दिया जाएगा:

पेपर I - प्रातः 09:30 और 11:00 बजे के बीच

पेपर II - प्रातः 11:15 और 12:15 बजे के बीच

पेपर I और पेपर II के समाप्त होने के बाद निरीक्षक को प्रश्न-पत्र और OMR उत्तर-पत्र वापस करना होगा।

- 4. पेपर I और पेपर II दोनों समाप्त होने के पहले परीक्षा हॉल से बाहर जाने की अनुमित नहीं है।
- 5. उत्तर लिखने से पहले उम्मीदवारों से अनुरोध किया जाता है कि वे सुनिश्चित कर लें कि सभी प्रश्न क्रमानुसार हैं और प्रश्न-पुस्तिका में कोई खाली पृष्ठ नहीं हैं। **यदि प्रश्न-पत्र** में कोई तुटि पाई जाती है, तो इसकी सूचना तुरंत निरीक्षक को देना होगा और पूरी प्रश्न-पुस्तिका को बदलना होगा।
- 6. अम्मीदवार को इस पृष्ठ के शीर्ष में दाई ओर दिए गए स्थान पर अपना प्रवेश-पत्र संख्या लिखना होगा। प्रश्न पुस्तिका पर कुछ और न लिखें।
- 7. प्रत्येक प्रश्न के चार विकल्प हैं : (A), (B), (C) और (D)। उम्मीदवारों को केवल एक सही विकल्प चुनकर OMR उत्तर-पत्र में मार्क करना होगा। उम्मीदवार द्वारा उत्तर-प्स्तिका में चिहिनत सही उत्तरों की संख्या के आधार पर उम्मीदवार को कुल अंक दिए जाएंगे।
- 8. OMR उत्तर-पत्र में प्रत्येक प्रश्न के सामने चार सर्किल हैं : (A), (B), (C) और (D)। इन सवालों के उत्तर देने के लिए उम्मीदवार को नीली या काली स्याही के बॉल प्वाइंट पेन से प्रत्येक प्रश्न के लिए केवल एक सर्कल मार्क करना होगा। यदि एक प्रश्न के लिए एक से अधिक उत्तर सर्किल करते हैं, तो उत्तर को गलत माना जाएगा। उदाहरण के लिए किसी प्रश्न के लिए (B) सही उत्तर है तो उम्मीदवार को निम्नानुसार मार्क करना होगा।
- 9. उम्मीदवार को इस प्रश्न पुस्तिका से कोई भी शीट निकालना या फाइना नहीं चाहिए। उम्मीदवार को प्रश्न-पुस्तिका और उत्तर-पत्र को परीक्षा हॉल से बाहर ले जाने की अनुमति नहीं है।
- 10. प्रश्न-पुस्तिका के अंतिम पृष्ठ से पहले शीटों को छोड़कर, जहाँ कुछ कच्चा कार्य किया जा सकता है, प्रश्न-पुस्तिका में कहीं कोई मार्क न करें।
- 11. सभी विषयों में और संदेह के मामलों में, अंग्रेजी वर्जन अंतिम होगा।
- 12. उपरोक्त निदेशों में से किसी का भी अनुपालन न करने पर उम्मीदवार को विरुद्ध ऐसी कार्रवाई या शास्ति की जा सकती है, जिसका निर्णय सीएसआईआर- सीएलआरआई के सक्षम प्राधिकारी के दवारा किया जायेगा।
- 13. मैंने उपरोक्त निदेशों को पढ़ा है और दिये गए निदेशों में अधिसूचना दिनांकित 09.09.2021 में सीएसआईआर-सीएलआरआई वेब साइट "www.clri.org" से मैं सहमत हूँ।