



# **CSIR CLRI**

**Previous Year Paper** 

Junior Secretariat Assistant Paper I 2021

# Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



70,000+ Mock Tests



600+ Exam Covered



Personalised Report Card



Previous Year Papers



Unlimited Re-Attempt



500% Refund

















ATTEMPT FREE MOCK NOW





**JSA-I** Booklet No. :

Question Booklet Code

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	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 Question	s	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.
- 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:

- 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.

 Invigilator's	Signature
mvignator s	Digitature

Candidate's Signature with date





# पेपर – I मानसिक क्षमता परीक्षा

1.	नीचे 1	दिये गए शब्दों को ऐसे	व्यवस्थि	ात करें कि वे अर्थयुक्त	श्रृंखला	बनें				
	(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 बैते $\mathrm{B}'$ की बाँई ओर है, त			है, 'E',	'D' के बाँई ओर है	परन्तु '(	" की दाहिनी ओ	र है। यदि	
	(A)	E	(B)	В	(C)	A	(D)	D		
3.	दिए ग	ाए विकल्पों में विषम र	पंख्या क	ा जोडा पहचानिए						
	(A)	9:38	(B)	7:33	(C)	11:46	(D)	15: 62		
4.	इस प्र	तिक्रिया से लुप्त कोड	अक्षर व	को पता लगा <mark>इए : AG</mark>	M, BH	N, CIO, ———		_		
	(A)	COU	(B)	FQK	(C)	DJP	(D)	QXD		
5.	यदि 🕄	STRONG को RO	ΓNSG	लिखा जाता है तो उ	सी कोड	में KANPUR कैसे	लिखा उ	जायेगा ?		
	(A)	NPAUKR	(B)	RPKNAU	(C)	NPRKAU	(D)	RUPNKA		
6.	इस श्रृंखला में गलत संख्या को पता कीजिए : 1236, 2346, 3456, 4566, 5786 —————									
	(A)	2346	(B)	3456	(C)	5786	(D)	4566		
7.	इस श्रृंखला में लुप्त संख्या को पता लगाइए : 4, 18, ? , 100, 180, 294 ————									
	(A)	48	(B)	50	(C)	58	(D)	60		
8.	यदि रि	केसी विशेष कोड में C	CLOSE	टको DNRWJ लि	ाखा जाता	है, तो उसी कोड में	OPEN	किसे लिखा जाये	गा ?	
	(A)	RZWR	(B)	PRJQ	(C)	RPJB	(D)	PRHR		
9.		किसी विशेष कोड SFORTUNE कैसे ि			i MUI	IROTIDUA लिख	त्रा जात	। है, तो उसी	कोड में	
	(A)	TUNEROFSIM	I		(B)	TUNEISFORM	Л			
	(C)	ENUTORFSIM	1		(D)	ENUTROFSIN	AI.			





# Paper – I MENTAL ABILITY TEST

1.	Arra (1)	rrange the words given below in a meaningful sequence.  1) Presentation										
	(2)											
	(3)	Arrival										
	(4) (5)	Discussion 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 sittin t of C. If A is on	_		_		on the	left of D, but to th	ıe			
	(A)	E	(B)	В	(C)	A	(D)	D				
3.	Fine	Find the odd number pair in the given alternatives										
	(A)	9:38	(B)	7:33	(C)	11:46	(D)	15: 62				
4.	Fino	d the missing co	de lett	er from the follo	owing re	esponse : AGM.	BHN.	CIO. ———				
	(A)	COU	(B)	FQK	(C)	DJP	(D)	QXD				
5.	If S'	FRONG is writte	en as F	ROTNSG, then	how wil	I KANPUR be	written	in the same code				
	(A)	NPAUKR	(B)	RPKNAU	(C)	NPRKAU	(D)	RUPNKA				
6.	Fino	d the wro <mark>ng nu</mark> n	nber in	the following s	series: 1	236, 2346, 3456	6. 4566.	5786				
	(A)	2346	(B)	3456	(C)	5786	(D)	4 <mark>5</mark> 66				
7.	Fine	Find the missing number in the series : 4, 18, ?, 100, 180, 294										
	(A)	48	(B)	50	(C)	58	(D)	60				
0	те :		ar oa	F) : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	DNDU	/I II :11 OI	DENI 1					
8.	code		CLOS	E is written as	DNRW	J. How Will Of	PEN be	written in the sam	ıe			
	(A)	RZWR	(B)	PRJQ	(C)	RPJB	(D)	PRHR				
9.		n a certain o FORTUNE writ				ritten as MU	IROTII	OUA, then how	is			
	(A)	TUNEROFSIN		viiav saine cout	(B)	TUNEISFOR	M					
	(C)	ENUTORFSIN			(D)	ENUTROFSI						
<b>A</b>					9			TC A	т			





10.	$A \ B \ C \ D \ E \ F \ G \ H \ I \ J \ K \ L \ M \ N \ O \ P \ Q \ R \ S \ T \ U \ V \ W \ X \ Y \ Z \ इस अक्षरमाला में, कौन-सा अक्षर, अक्षरमाला के अंत को छोड उसके पहले अक्षर की बाँई ओर के दसवें अक्षर के दाहिनी ओर का आठवाँ अक्षर है?$										
	(A)	X	(B)	W	(C)	I	(D)	Н			
11.	इस श्रृं	खला में गलत संख्या प	ाता 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 पत	ना लगाइ	ए : 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 कं	जैन सा शब्द श्रेणी में द्वितीय			
	(A)	Partition	(B)	Parlour	(C)	Particle	(D)	Passion			
14.	द्विपाद	: चतुष्पाद :: शतुर्मुर्ग	:?								
	(A)	कंगारू	(B)	बिल्ली	(C)	पेंग्विन	(D)	बतख			
15.	घांस :	: भूक्षरण : : बाँध :?									
	(A)	जल			(B)	धारा					
	(C)	जमना			(D)	वर्षा					
16.	नीचे व	के विकल्पो <mark>ं में से विष</mark> म	जोडे क	जो पहचानिए -							
	(A)	घोडा : घोडी			(B)	कुत्ता : कुतिया					
	(C)	गाय : बछडा			(D)	नर-बतख़ : बतख़					
17.	पिघल	ना : तरल पदार्थ : : ज	ामना :	?							
	(A)	बर्फ			(B)	ठोस					
	(C)	क्रिस्टल			(D)	संघनित					
18.		ROSE को 6821 जैरं EARCH का कोड क			. को <i>7</i> 8	3456 और PREAC	H को	कोड 961473 किया गया,			
	(A)	246173			(B)	214673					
	(C)	214763			(D)	216473					

JSA-I 4 A





10.	AB	CDEFGHIJ	JKLN	MNOPQR	STUVW	VXYZ.						
	Which letter in this alphabet is the eighth letter to the right of the letter which is the tenth letter to the left of the last but one letter of the alphabet?											
	(A)	X	(B)	W	(C)	I	(D)	Н				
11.	Find	l the wrong num	nber 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.	Which of the following words will be second in the sequence if arranged alphabetically as per the order in the dictionary.											
	(A)	Partition	(B)	Parlour	(C)	Particle	(D)	Passion				
14.	Bipe	ed : Quadruped :	: Ostr	rich : ?								
	(A)	Kangaroo	(B)	Cat	(C)	Penguin	(D)	Duck				
15.	Gra	Grass: Erosion:: Dam:?										
	(A)	water			(B)	current						
	(C)	freeze			(D)	rain						
16.	Find	d the odd pair in	the fo	llowing alte	rnatives							
	(A)	Horse : Mare			(B)	Dog: Bitch						
	(C)	Cow : Calf			(D)	Drake : Duck						
17.	Mel	t : Liquid : : Free	eze:?									
	(A)	Ice			(B)	Solid						
	(C)	Crystal			(D)	Condense						
18.		OSE is coded as			oded as 734	156 and PREAC	CH is co	ded as 961473	, what			
	(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)											
	(iv)											
	निम्न	-		षा में 'is' का द्योतक	है ?							
	(A)	jo	(B)	na	(C)	tod	(D)	lin				
20.	शब्दकोश के नियमानुसार, अक्षरमाला की तरह व्यवस्थित कर, निम्नलिखित शब्दों को श्रृंखनानुसार व्यवस्थित कीजिए।											
	(1)	Preach										
	(2)	Praise										
	(3) (4)	Precinct Precept										
	(A)	2, 1, 4, 3	(B)	2, 1, 3, 4	(C)	1, 2, 3, 4	(D)	4, 3, 2, 1				
21.	निम्नरि	लेखित शब्दों को तर्क	संगत औ	र अर्थयुक्त श्रृंखला में र	<mark>ञ</mark> ्यवस्थित	ा कीजिए।						
	(1)	मैक्रॉन										
	(2)	मीटर										
	(3)	मील										
	(4)	मिल्लीमीटर										
	(5)	किलोमीटर										
	(6)	सेन्टिमीटर										
	विकल	प :										
	(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.	निम्नरि	निम्नलिखित शब्दों के जोडों के संबंध जैसे, संबंधित शब्दों का चुनाव कीजिए।										
		: मसाले			3							
	(A)	. नेसारा अंजीर : काजू			(B)	खूेर : सूखे मावे						
	(C)	जायफल : लाल मि	ार्ची के नि	समामी		खूबानी : नाशपाती						
	(0)	FIGURE CITY	1-11 17 1		(D)	<del></del>						
23.	(6:1]	12:18) सेट से मिल	ाती जुलर्त	ो सेट को निम्नलिखित	। चार से	टों से पहचानिए -						
	(A)	(4:8:14)	(B)	(12:24:36)	(C)	(6:20:26)	(D)	(30:36:42)				
24.	एक वि	वेशेष कोड में RHY'	THM क	ो KFRWFP लिखा	जाता है	। उसी कोड में MUS	SIC को	कैसी लिखा जायेगा?				
	(A)	NPTJD	(B)	GKQSA	(C)	AGQSK	(D)	ASKGQ				
25.		_			। यदि अ	गध्यापक का वज़न र्भ	ो उसमें इ	शामिल करें तो औसत 400				
		से बढ़ेगा। अध्यापक			<i>(C</i> )	1	<b>(T</b> )	<b>*</b> 0.1				
	(A)	35  kg	(B)	$40 \mathrm{~kg}$	(C)	$45~\mathrm{kg}$	(D)	50 kg				

JSA-I 6 A



19.

In a certain code language,



	(i)	'pit na som' me	ans 'b	ring me water'				
	(ii)	'na jo tod' mean	ıs 'wa	ter is life'				
	(iii)	'tub od pit' mea	ns 'gi	ve me toy'				
	(iv)	ʻjo lin kot' mear	ıs 'life	e and death'				
	Whi	ch of the followin	ıg rep	resents 'is' in th	at lang	guage		
	(A)	jo	(B)	na	(C)	tod	(D)	lin
20.	the	dictionary.	g woi	rds in the seque	nce if a	arranged alphab	eticall	y as per the order in
	(1)	Preach						
	(2)	Praise						
	(3)	Precinct						
	(4)	Precept	(D)	0 1 0 4	(0)	1 0 0 4	(D)	4.0.0.1
	(A)	2, 1, 4, 3	(B)	2, 1, 3, 4	(C)	1, 2, 3, 4	(D)	4, 3, 2, 1
21.	Arra	ange the followin	g wor	ds in a logical ar	nd mea	ningful sequenc	e.	
	(1)	Micron						
	(2)	Metre						
	(3)	Mile						
	(4)	Millimetre						
	(5)	Kilometre						
	(6)	Centimetre						
	-	ions:						
	(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.	give	en pair of words.	whic	h the words sha	are the	same relations	hip as	that shared by the
		meric : Spices						
		Fig: Cashew N			(B)	Dates: Dry Fr	uits	
	(C)	Nutmeg : Chilli	Flak	tes	(D)	Apricot : Pear		
23.	Fine	d out the set amo	ng th	e four sets below	which	is similar to the	e set (6	3:12:18).
	(A)	(4:8:14)	(B)		(C)		(D)	(30:36:42)
24.		a Certain code R le code?	НҮТІ	HM is written a	s KFR	WFP. How will	MUS	IC be written in the
	(A)	NPTJD	(B)	GKQSA	(C)	AGQSK	(D)	ASKGQ
25.						_	_	ht of the teacher is
	(A)	uded, the average 35 kg	e incr (B)	eases by 400 gra 40 kg	ms. F1 (C)	na tne weignt oi 45 kg	(D)	acner. 50 kg
	(A)	oo ng	(D)	AN NE	(0)	то ид	(D)	oo ng
A				7	7			JSA-I





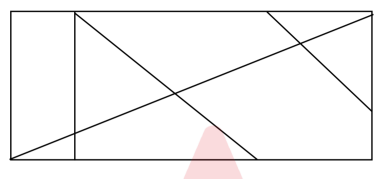
26. 40 कि.मीं प्रति घंटे की गति से चलनेवाली कार, एक यात्रा को 9 घंटों में पूरा कर सकती है। 60 कि.मी. प्रति घंते की गति से चलकर, उसी दुरी को तय करने के लिए वह कार कितना समय लेगी?

- (A) 6 घंटे
- (B) 8 घंटे
- (C) 5 घंटे
- (D) 4 घंटे

27. एक रेलगाडी 92.4 कि.मी प्रति घंटे की गति से चल रही है। 10 मिनट में वह कितनी दूरी तय करेगी?

- (A) 15.4 कि.मी.
- (B) 12.7 **क**.मी.
- (C) 10 **क**. मी.
- (D) 15.2 **क**.मी

28. नीचे दिये गए चित्र में, कितने त्रिकोण हैं?



- (A) 11
- (B) 9
- (C) 10
- (D) 12

29. एक विशेष कोड में MAN को 13114 लिखा जाता है। उसी कोड में BOY को कैसे लिखा जायेगा?

- (A) 4514
- (B) 21525
- (C) 25514
- (D) 20116

30. एक विशेष कोड भाषा में COMPUTER को RFUVQNPC लिखा जाता है। उस कोड भाषा में MEDICINE को कैसी लिखा जायेगा?

(A) MFEDJJOE

(B) EOJDEJFM

(C) EOJDJEFM

(D) MFEJDJOE

31. 10 भेड और 5 सुअरों को Rs. 6,000 में खरीदा गया। यदि 1 भेड की औसत दाम Rs. 450 है, तो एक सुअर का औसत दाम पता लगाइए –

- (A) Rs. 450
- (B) Rs. 400
- (C) Rs. 350
- (D) Rs. 300

32. एक 160 मीटर लम्बी रेलगाडी 40 कि.मी. प्रति घंटा चल रही है। वह 140 मीटर लम्बी प्लैटफार्म को कितने समय में पार करेगी?

- (A) 30 सेकेण्ड
- (B) 40 सेकेण्ड
- (C) 27 सेकेण्ड
- (D) 21 सेकेण्ड

33. एक रकम, 2 वर्षों में Rs.~756 बन जाती है और  $3\frac{1}{2}$  वर्षों में Rs.~873 बन जाती है। ब्याज का दर पता लगाइए -

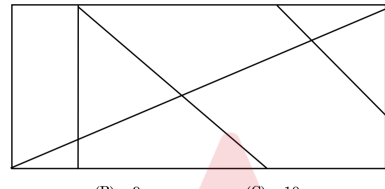
- (A) 12 %
- (B) 15 %
- (C) 13 %
- (D) 16 %





- 26. A car travelling at a speed of 40 km per hour can complete a Journey in 9 hours. How long will it take to travel the same distance at 60 km per hour?
  - (A) 6 hours
- (B) 8 hours
- (C) 5 hours
- (D) 4 hours
- 27. A train is moving with a speed of 92.4 km per hour. What would be the distance covered in 10 minutes?
  - (A) 15.4 km
- (B) 12.7 km
- (C) 10 km
- (D) 15.2 km

28. How many triangles are there in the given figure?



- (A) 11
- (B) 9
- (C) 10
- (D) 12
- 29. In a certain code MAN is coded as 13114. How will BOY be written in the same code?
  - (A) 4514
- (B) 21525
- (C) 25514
- (D) 20116
- 30. In a certain code language COMPUTER is written as RFUVQNPC. How will MEDICINE be written in that code language?
  - (A) MFEDJJOE

(B) EOJDEJFM

(C) EOJDJEFM

- (D) MFEJDJOE
- 31. 10 sheep and 5 pigs were bought for Rs. 6000. If the average price of a sheep is Rs. 450, find the average price of a pig.
  - (A) Rs. 450
- (B) Rs. 400
- (C) Rs. 350
- (D) Rs. 300
- 32. A train of length 160 m is running at 40 km per hour. How long will it take to cross a platform of length 140 metres?
  - (A) 30 seconds
- (B) 40 seconds
- (C) 27 seconds
- (D) 21 seconds
- 33. A certain sum amounts to Rs. 756 in 2 years and Rs. 873 in 3 ½ years. Find the rate of interest

9

- (A) 12 %
- (B) 15 %
- (C) 13 %
- (D) 16 %





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?									
	(A)	माता			(B)	पोती				
	(C)	चोरी, ममेरी बहन			(D)	भतीजी				
35.		यक्ति, Rs. 20,000 व हम पता लगाइए -	क्रो 6%	सरल ब्याज पर 18 म	हीनों के	लिए निवेश करता है।	समय वे	ज्ञ अंत में, कमायी गई ब्याज		
	(A)	Rs. 1,200	(B)	Rs. 2,160	(C)	Rs. 1,800	(D)	Rs. 1,600		
36.		और C मासिक आय, 'B' की आय पता लग		: 5 के अनुपात में है।	यदि 'С	" की मासिक आय 'A	'के मुख	काबले $ m Rs.~1,\!200$ अधिक		
	(A)	Rs. 2,000	(B)	Rs. 800	(C)	Rs. 1,200	(D)	Rs. 1,600		
37.	_	बह, सूर्योदय के बाद, फ मुँह किए खडा था?	-	क खम्बे के सामने खड	त्र था। र	खम्बे की छाया उसके ।	रकदम र	दाहिने गिरी। वह किस दिशा		
	(A)	पूर्व			(B)	पश्चिम				
	(C)	दक्षिण			(D)	डेटा अपर्याप्त है				
38.		ीढ़ी, 12 मीटर ऊँची र्द हुआ था। सीढ़ी की लम्ब		•	थी औ	<mark>र उ</mark> सका दूसरा छोर ज़	मीन पर	, दीवार से 5 मीटर दूरी पर		
	(A)	17 मीटर	(B)	16 मीटर	(C)	13 मीटर	(D)	7 मीटर		
39.	फिर से					_		.मी. साइकिल चलाया और गया। प्रारंभिक बिंदु से वह		
	(A)	10 कि.मी.	(B)	15 कि.मी.	(C)	20 कि.मी.	(D)	25 कि.मी.		
40.								400 लोगों को हिन्दी फिल्में लोगों का साक्षात्कार किया		
	(A)	700	(B)	725	(C)	750	(D)	600		
41.	आनन्द क्या है	-	आयु वे	के 2/3 <sup>वाँ</sup> भाग है। 5 व	र्ष बाद,	आनन्द 45 वर्ष का ह	हो जायेग	॥। बालन की वर्तमान आयु		
	(A)	60 वर्ष	(B)	50 वर्ष	(C)	55 वर्ष	(D)	30 वर्ष		





					mar's sister Pratibha has a son, Ajit and a s mother. How is Yamini related to Preethi?			
	(A)	mother			(B)	grand daught	er	
	(C)	cousin			(D)	niece		
35.		an invests Rs.					5% simp	le interest. Find the
	(A)	Rs. 1200	(B)	Rs. 2160	(C)	Rs. 1800	(D)	Rs. 1600
36.		monthly salary e than that of A					s month	ly salary is Rs. 1200
	(A)	Rs. 2,000	(B)	Rs. 800	(C)	Rs. 1200	(D)	Rs. 1600
37.		morning after			_		The sh	adow of the pole fell
	(A)	East			(B)	West		
	(C)	South			(D)	Data is inade	quate	
38.	A la	dder is resting	with o			_		height of 12 metres
30.	and	the other end one ladder.	n the g	round is at a d	istance	of 5 metres fro	om the v	van. Pind the length
00.	and		on the g (B)	round is at a d	istance (C)	of 5 metres from 13 metres	om the v	7 metres
39.	and of the (A)  One again	ne ladder. 17 metres day Raju left l	(B) nome a	16 metres	(C)	13 metres	(D)	
	and of the (A)  One again	ne ladder. 17 metres day Raju left l n turned right	(B) nome a	16 metres	(C)	13 metres	(D)	7 metres and cycled 5 km and
	and of the (A)  One again from (A)  In a peop	ne ladder.  17 metres  day Raju left lan turned right in the starting point 10 km	(B) nome a and cycloint. (B) result	16 metres  nd cycled 10 k  cled 10 km. The  15 km  obtained was to	(C) m south en he tu  (C) that 525 people	13 metres  nwards, turned  urned left and  20 km	(D) right a cycled 1 (D) watch	7 metres and cycled 5 km and 0 km. How far is he
39.	and of the (A)  One again from (A)  In a peop	day Raju left lan turned right in the starting por 10 km	(B) nome a and cycloint. (B) result	16 metres  nd cycled 10 k  cled 10 km. The  15 km  obtained was to	(C) m south en he tu  (C) that 525 people	13 metres  nwards, turned  urned left and  20 km	(D) right a cycled 1 (D) watch	7 metres and cycled 5 km and 0 km. How far is he 25 km Tamil films and 400
39.	and of the (A)  One again from (A)  In a peoprince (A)  Ana	day Raju left lan turned right in the starting por 10 km.  In interview the ble like to watch the total number 700	(B) nome a and cycoint. (B) result h Hindi per of per (B)	16 metres  nd cycled 10 k  cled 10 km. The  15 km  obtained was to films and 200 eople interview  725	(C) m southen he tu (C) that 525 people red. (C)	13 metres  awards, turned  arned left and  20 km  5 people like to like to watch b	(D) right a cycled 1 (D) watch both Ta (D)	7 metres and cycled 5 km and 0 km. How far is he 25 km Tamil films and 400 mil and Hindi films.





JSA-	[				12				$\mathbf{A}$
	(A)	15 वर्ष	(B)	12 वर्ष	(C)	20 वर्ष	(D)	18 वर्ष	
48.		पेता और पुत्र की ः पता लगाइए –	आयु का कुल	त योग 56 वर्ष	ं हैं। चार वर्ष र	बाद, पिता की	आयु उसके पुत्र	के तीन गुना ह	होगी। पुत्र की
	(A)	15 कि.मी.	(B)	16.6 कि.मी.	(C)	17 कि.मी.	(D)	20.4 कि.मी.	
47.	एक व	यक्ति 3 घंटों में 10	).2 कि.मी.	चलता है। 5 घ	ांटों में उसके द्व	ारा चली गई दू	री पता लगाइए	_	
		4 टका मरगा। 24 घंटे	(B)	20 घंटे	(C)	30 घंटे	(D)	6 घंटे	
46.		इप A और B क्रम में टंकी भरेगी?	ায়: 36 औ	र 45 घंटे में ए	क टंकी को भरे	रंगी। यदि दोनों	पाइपों को एक	साथ खोला जा	ए, तो कितने
	(A)	32.7 %	(B)	33.7 %	(C)	31.7 %	(D)	30.7 %	
45.		ागर की जनसंख्या त हैं, तो उस नगर			_	तए 1,075 हि	त्रया है। यदि 40	)% पुरुष और	24% स्त्रियाँ
							÷ * ^	2	
	(D)	(A) ग़लत है परन	नु (R) सही	है।					
	(C)	(A) सही है परन्तु							
	(B)	(A) और (R)  दं							
	(A)	(A) और (R)  दं				करण है।			
				अपवर्तनांक होत					
44.	_	अभिकथन (Asser		और कारण (R टने के लिए हीं			विकल्प को चुनि	ोए <i>-</i>	
	(A)	45	(B)	75	(C)	60	(D)	42	
43.		पैली में, 50 पैसे, 42 है, तो 20 पैसे				: 5 के अनुपात	ा में हैं। यदि थैत	ती में सिक्कों की	कुल कीमत
	(A)	10 वर्ष	(B)	15 वर्ष	(C)	12 वर्ष	(D)	20 वर्ष	
42.		षे पूर्वे, पिता की उ न आयु क्या है?	भायु, पुत्र के	ि आयु के 13 र	गुना थी। वर्तमा	न में, पिता के	ो आयु, पुत्र की	आयु के 3 गुन	ा है। पुत्र की





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.		ag contains aber of 20 pa	-	-	-				Find the		
	(A)	45	(B)	75	(C)	60	(D)	42			
44.	Asse	the Assertion ertion (A) : son (R) :	Diamond	Reason (R) b is used for a has a high	cutting gla	ss.	ct alternat	ive			
	(A) (B)	` '	, ,	true and (R) true but (R)		-	, ,				
	(C)	(A) is true	, ,	, ,	is NOT the	e correct exp		n (n).			
	(D)	(A) is false	but (R) is	true.							
45.		population on the males an									
	(A)	32.7 %	(B)	33.7 %	(C)	31.7 %	(D)	30.7 %			
46.		pipes A and ned simultan				_	_	If both the	pipes are		
	(A)	24 hours	(B)	20 hours	(C)	30 hours	(D)	6 hours			
47.	Δт	an walks 10.	2 km in 3	hours Find	the distan	ee he will co	war in 5 h	olive			
<b>T</b> 1.	(A)	15 km	(B)	16.6 km	(C)	17 km	(D)	20.4 km			
48.		sum of the a	_		•		our years,	the age of t	he father		
	(A)	15 years	(B)	12 years	(C)	20 years	(D)	18 years			



49.



	जाने व	त्र वापिस आने में	11 घंटे लेता	है, तो उन दोनों र	स्थानों के बी <sup>न</sup>	व की दूरी क्या हो	गी ?		
	(A)	30 कि.मी.	(B)	24 कि.मी.	(C)	10 कि.मी.	(D)	36 कि.मी.	
50.	'A', '	$\mathrm{B}^{\prime}$ की बहन है, '	'C', 'B' की म	ाता है <b>,</b> 'D', 'C' व	का पिता है,	'E', 'D' की माता	है। तो, 'A'	का 'D' से क्या	रिश्ता है?
	(A)	दादा/नाना			(B)	दादी/नानी			
	(C)	पुत्री			(D)	पोती			
51.	नीचे ः	अभिकथन (Ass	ertion (A))	और कारण (Rea	ason (R))	के लिए, सही विव	फ्ल्प चुनिए -	-	
	अभिव	कथन (A):	मोहम्मद-बि	न-तुगलख को बु	द्धिमान मूर्ख र	कहा जाता है।			
	कारण	(R):	उसके बुद्धिम	ान योजनाएँ थी पर	रन्तु उनपर मूर	र्खतापूर्ण लागू करत	ता था।		
	(A)	(A) और (R)	दोनों सही हैं	और (R), (A) का	। सही स्पष्टीव	<b>क्र</b> ण है।			
	(B)	(A) और (R)	दोनों सही हैं प	गरन्तु (R), (A) क	ज सही स्पष्टी	करण नहीं है।			
	(C)	(A) सही है पर	न्तु (R) गलत	है।					
	(D)	(A) ग़लत है प	रन्तु (R) सही	है।					
52.	सकते			नूह में 6 व्यक्ति त भाषाएँ बोल सव					
	(A)	21	(B)	22	(C)	23	(D)	24	
53.	यदि ट	क्षिण-पूर्व, उत्तर	बन जाए, उत्त	र-पूर्व, पश्चिम ब	न जाए और	इसी प्रकार बढ़ता	जाए, तो परि	श्च <mark>म</mark> क्या बनेगा	?
	(A)	उत्तर-पूर्व	(B)	उत्तर-पश्चिम	(C)	दक्षिण-पूर्व	(D)	दक्षिण-पश्चिम	
54.	मीटर		बाँयी ओर मुड	ं चला। फिर वह कर 15 मीटर चल दिशा में है?	_			_	
	(A)	15 मीटर पश्चि	ाम (B)	30 मीटर पूर्व	(C)	30 मीटर पश्चिग	н (D)	45 मीटर पूर्व	
55.		गौर 'B' मिलकर 11 'B' कितने दिन		2 दिनों में बना स ता है?	तकते हैं। यि	दे अकेला 'A' दी	वार को 30	दिनों में बना सव	कता है, तो
	(A)	20 दिनों में	(B)	25 दिनों में	(C)	30 दिनों में	(D)	24 दिनों में	
JSA-l	[				14				A

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 के





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.	A is (A) (C)	B's sister. C is grandfather daughter	s B's mot	her. D is C's	father. E i	is Ds mothe grandmoth granddaug	ner	ow is A related to l	)?	
51.	Asse	• •	Mohamn He had v (R) are t (R) are t it (R) is f	nad-bin-Tug vise plans bu crue and (R) crue but (R) alse.	hluq is cal ut impleme is the corr	led the 'wise ented them ect explana	est fool'. foolishly. tion of (A).			
52.	and	6 can speak	Gujarati	. If 2 person	ns in the	group can	speak two	15 can speak Hir languages and other in the group?	ne	
53.		outh-East beco North-East						at will West becom South-West	ie?	
54.	righ		5 m. The	en he turns l	eft and wa	alks 15 m. l	Finally he e starting	30 m. Then he tur turns left and wal position? 45 m East		
55.		nd B together ly days will B			12 days. I	f A alone ca	an build it	in 30 days, in h	ЭW	
	(A)	20 days	(B)	25 days	(C)	30 days	(D)	24 days		





(A)	9	(B)	2	(C)	1	(D)	8
एक प है?	oल 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%
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
		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
					<mark>की औसत आयु 2</mark> 3 र्थ	ो। अब,	, उस आदमी, उसकी पत्नी
(A)	1 वर्ष	(B)	2 वर्ष	(C)	3 वर्ष	(D)	4 वर्ष
(A)	Rs. 24,000	(B)	Rs. 20,000	(C)	Rs. 25,000	(D)	Rs. 19,200
(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (A) (C)	एडी कंधा खोपडी गर्दन घुटना छाती जाँघ पेट चेहरा 3, 4, 7, 9, 2, 5, 8	, 6, 1	बला में व्यवस्थित कीजि	(B) (D)			
	'729' (A)  एक प है? (A)  एक प है? (A)  एक न जनसंर (A)  एक न जनसंर (A)  एक ह (A)  एक ह (A)  एक ह (A)  एक ह (A)  (A)  एक ह (A)  (A)  (A)  (A)  (A)  (A)  (A)  (A)	'729' का अर्थ है 'picture (A) 9  एक फल बेचनेवाला, 20 संत है? (A) 20%  20 कर्मचारी एक काम को 4 (A) 30 दिनों में  एक नगर की जनसंख्या की जनसंख्या की जनसंख्या क्या होगी? (A) 1,94,481  5 वर्ष पहले जब एक पित व और बच्चे की औसत आयु 2 (A) 1 वर्ष  एक घोडों के स्वामी ने 15 Rs. 30,000 पर बेचा और (A) Rs. 24,000  निम्निलिखित शब्दों को, अर्थर्थ (1) एडी (2) कंधा (3) खोपडी (4) गर्दन (5) घुटना (6) छाती (7) जाँघ (8) पेट (9) चेहरा (A) 3, 4, 7, 9, 2, 5, 8	'729' का अर्थ है 'pictures are :  (A) 9 (B)  एक फल बेचनेवाला, 20 संतरे 1 र है?  (A) 20% (B)  20 कर्मचारी एक काम को 49 दिनों (A) 30 दिनों में (B)  एक नगर की जनसंख्या की वार्षिक जनसंख्या क्या होगी? (A) 1,94,481 (B)  5 वर्ष पहले जब एक पति व पत्नि और बच्चे की औसत आयु 20 है। ब (A) 1 वर्ष (B)  एक घोडों के स्वामी ने 15 घोडे Rs. 30,000 पर बेचा और पूरे पर (A) Rs. 24,000 (B)  निम्निलिखित शब्दों को, अर्थयुक्त श्रृंख (1) एडी (2) कंधा (3) खोपडी (4) गर्दन (5) घुटना (6) छाती (7) जाँघ (8) पेट (9) चेहरा (A) 3, 4, 7, 9, 2, 5, 8, 6, 1	'729' का अर्थ है 'pictures are faint'. निम्नलिखित में (A) 9 (B) 2  एक फल बेचनेवाला, 20 संतरे 1 रुपया में खरीदता है और है? (A) 20% (B) 25%  20 कर्मचारी एक काम को 49 दिनों में पूरा कर सकते हैं। उ (A) 30 दिनों में (B) 28 दिनों में  एक नगर की जनसंख्या की वार्षिक बढ़त 5% है। यदि उ जनसंख्या क्या होगी? (A) 1,94,481 (B) 1,78,641  5 वर्ष पहले जब एक पित व पित्न का विवाह हुआ था, व और बच्चे की औसत आयु 20 है। बच्चे की उम्र पता लगाइ (A) 1 वर्ष (B) 2 वर्ष  एक घोडों के स्वामी ने 15 घोडे खरीदे। कुछ समय बा Rs. 30,000 पर बेचा और पूरे पर 20% का लाभ पाया। (A) Rs. 24,000 (B) Rs. 20,000  निम्नलिखित शब्दों को, अर्थयुक्त श्रृंखला में व्यवस्थित कीजि (1) एडी (2) कंधा (3) खोपडी (4) गर्दन (5) घुटना (6) छाती (7) जाँघ (8) पेट (9) चेहरा (A) 3, 4, 7, 9, 2, 5, 8, 6, 1	'729' का अर्थ है 'pictures are faint'. निम्नलिखित में से कौर (A) 9 (B) 2 (C)  एक फल बेचनेवाला, 20 संतरे 1 रुपया में खरीदता है और 16 सं है?  (A) 20% (B) 25% (C)  20 कर्मचारी एक काम को 49 दिनों में पूरा कर सकते हैं। उसी काम (A) 30 दिनों में (B) 28 दिनों में (C)  एक नगर की जनसंख्या की वार्षिक बढ़त 5% है। यदि वर्तमान जनसंख्या क्या होगी?  (A) 1,94,481 (B) 1,78,641 (C)  5 वर्ष पहले जब एक पित व पित्न का विवाह हुआ था, तब उनक् और बच्चे की औसत आयु 20 है। बच्चे की उम्र पता लगाइए।  (A) 1 वर्ष (B) 2 वर्ष (C)  एक घोडों के स्वामी ने 15 घोडे खरीदे। कुछ समय बाद, तीन Rs. 30,000 पर बेचा और पूरे पर 20% का लाभ पाया। प्रत्येक अध्युक श्रृंखला में व्यवस्थित कीजिए।  (1) एडी (2) कंघा (3) खोपडी (4) गर्दन (5) घुटना (6) छाती (7) जाँघ (8) पेट (9) चेहरा (A) 3, 4, 7, 9, 2, 5, 8, 6, 1 (B)	'729' का अर्थ है 'pictures are faint'. निम्निलिखित में से कौन-सा अंक 'see' का र (A) 9 (B) 2 (C) 1  एक फल बेचनेवाला, 20 संतरे 1 रुपया में खरीदता है और 16 संतरे 1 रुपया के भाव पहें?  (A) 20% (B) 25% (C) 16%  20 कर्मचारी एक काम को 49 दिनों में पूरा कर सकते हैं। उसी काम को पूरा करने में 35 (A) 30 दिनों में (B) 28 दिनों में (C) 32 दिनों में  एक नगर की जनसंख्या की वार्षिक बढ़त 5% है। यदि वर्तमान जनसंख्या 1,60,000 जनसंख्या क्या होगी?  (A) 1,94,481 (B) 1,78,641 (C) 1,92,000  5 वर्ष पहले जब एक पित व पित्न का विवाह हुआ था, तब उनकी औसत आयु 23 थे और बच्चे की औसत आयु 20 है। बच्चे की उम्र पता लगाइए।  (A) 1 वर्ष (B) 2 वर्ष (C) 3 वर्ष  एक घोडों के स्वामी ने 15 घोडे खरीदे। कुछ समय बाद, तीन घोडे मर गए। बाकी Rs. 30,000 पर बेचा और पूरे पर 20% का लाभ पाया। प्रत्येक घोडे का क्रय-मूल्य पत (A) Rs. 24,000 (B) Rs. 20,000 (C) Rs. 25,000  निम्निलिखत शब्दों को, अर्थयुक्त श्रृंखला में व्यवस्थित कीजिए।  (1) एडी  (2) कंघा  (3) खोपडी  (4) गर्दन  (5) घुटना  (6) छाती  (7) जाँघ  (8) पेट  (9) चेहरा  (A) 3, 4, 7, 9, 2, 5, 8, 6, 1	एक फल बेचनेवाला, 20 संतरे 1 रुपया में खरीदता है और 16 संतरे 1 रुपया के भाव पर बेचत है?  (A) 20% (B) 25% (C) 16% (D)  20 कर्मचारी एक काम को 49 दिनों में पूरा कर सकते हैं। उसी काम को पूरा करने में 35 कमचारि (A) 30 दिनों में (B) 28 दिनों में (C) 32 दिनों में (D)  एक नगर की जनसंख्या की वार्षिक बढ़त 5% है। यदि वर्तमान जनसंख्या 1,60,000 है, तो जनसंख्या वया होगी? (A) 1,94,481 (B) 1,78,641 (C) 1,92,000 (D)  5 वर्ष पहले जब एक पित व पिल का विवाह हुआ था, तब उनकी औसत आयु 23 थी। अब. और बच्चे की औसत आयु 20 है। बच्चे की उम्र पता लगाइए। (A) 1 वर्ष (B) 2 वर्ष (C) 3 वर्ष (D)  एक घोडों के स्वामी ने 15 घोडे खरीदे। कुछ समय बाद, तीन घोडे मर गए। बाकी बच्चे घे Rs. 30,000 पर बेचा और पूरे पर 20% का लाभ पाया। प्रत्येक घोडे का क्रय-मूल्य पता लगाइ (A) Rs. 24,000 (B) Rs. 20,000 (C) Rs. 25,000 (D)  निम्निलिखित शब्दों को, अर्थयुक्त श्रृंखला में व्यवस्थित कीजिए। (1) एडी (2) कंघा (3) खोपडी (4) गर्दन (5) घुटना (6) छाती (7) जाँघ (8) पेट (9) चेहरा (A) 3, 4, 7, 9, 2, 5, 8, 6, 1





56.		certain code lan means 'pictures			_	-		e good pictures' and see'?
	(A)	9	(B)	2	(C)	1	(D)	8
57.		uit seller buys o entage of profit?	range	s at 20 per	rupee and	l sells them	at 16 per	rupee. What is the
	(A)	20%	(B)	25%	(C)	16%	(D)	50%
58.		vorkers can comp e job?	plete a	a job in 49 d	lays. How	long will 35	workers t	ake to complete the
	(A)	30 days	(B)	28 days	(C)	32 days	(D)	35 days
59.	1,60	,000, what will b	e the j	population o	of the town	after 4 years	s?	esent population is
	(A)	1,94,481	(B)	1,78,641	(C)	1,92,000	(D)	1,65,000
60.		average age of a				-		ed 5 years ago. The of the child.
	(A)	1 year	(B)	2 years	(C)	3 years	(D)	4 years
61.	rema	_						es 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.	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)	Heel Shoulder Skull Neck Knee Chest Thigh Stomach Face		elow in a me			0.7.5.1	
	(A)	3, 4, 7, 9, 2, 5, 8			(B)	3, 9, 4, 2, 6,		
	(C)	2, 4, 7, 1, 5, 8, 9	9, 6, 3		(D)	4, 7, 1, 9, 6,	, 2, 5, 8, 3	





63.		कॉलनी में 20,000 ल बनें। यदि 5,000 दोन							वी के
	(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 स	ाकते हैं।	कितने, हिन्दी और अं	ांग्रेजी,
	(A)	200	(B)	260	(C)	50	(D)	490	
65.	राम व	ती आमदनी, श्याम से <u>:</u>	20% ৰ	<sub>फ्म</sub> है। श्याम की आम	दनी, कि	तने प्रतिशत से राम की	ो आमदन	ी से अधिक है?	
	(A)	20 %	(B)	50 %	(C)	25~%	(D)	40 %	
66. 67.	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (A)	दिये गए शब्दों को, अध हाथी बिल्ली मच्छर बाघ ह्वेल चूहा 5, 3, 1, 6, 2, 4 इिकयों की औसत आ ए-	(B)	3, 6, 2, 4, 1, 5	(C)	6, 1, 3, 5, 4, 2 अनुपात है 3 : 5 : 12 वर्ष			ा पता
68.		टर × 5.6 मीटर माप : बिछाये गए क्षेत्र, स्केय			किनारो	से 30 से.मी. छोडव	<sub>कर</sub> बाकी	जगह में कार्पेट बिछा	ना है।
	(A)	30 स्क्रेयर मीटर	(B)	31 स्क्रेयर मीटर	(C)	7.2 स्क्रेयर मीटर	(D)	32 स्क्रेयर मीटर	
69.	एक वि	त्रेकोण के आधार की त	तम्बाई 2	20 सेन्टिमीटर्स है और	ऊँचाई १	20 से.मी. है। उस त्रिव	होण का	क्षेत्रफल पता लगाइए–	
	(A)	300 स्केयर से.मी.	(B)	240 स्क्रेयर से.मी.	(C)	200 स्क्रेयर से.मी.	(D)	400 स्क्रेयर से.मी.	
70.	एक घ	ग्नाभ के आयाम 3 से.ग	मी., 4 र	ते.मी. और <i>7</i> से.मी. हैं	। उसका	आयतन पता लगाइए	_		
	(A)	96 घनाभ से.मी.	(B)	84 घनाभ से.मी.	(C)	42 घनाभ से.मी.	(D)	48 घनाभ से.मी.	
JSA-	Т			1	8				Α





63.	netw			_	•			oscribe to Star Plus not subscribe to any
	(A)	7,000	(B)	4,000	(C)	15,000	(D)	11,000
64.		group of 950 per k both Hindi and			Iindi a	and 460 can spea	ık Eng	glish. How many can
	(A)	200	(B)	260	(C)	50	(D)	490
65.	Ram Ram		less	than Shyam's. B	y wha	at percentage is S	Shyam	's income more than
	(A)	20 %	(B)	50 %	(C)	25 %	(D)	40 %
66.	Arra (1) (2) (3) (4) (5) (6)	ange the words gi Elephant Cat Mosquito Tiger Whale Mouse	ven b	elow in a meanin	ngful s	equence.		
	(A)	5, 3, 1, 6, 2, 4	(B)	3, 6, 2, 4, 1, 5	(C)	6, 1, 3, 5, 4, 2	(D)	2, 5, 1, 4, 3, 6
67.		average age of 3 youngest girl.	girls	is 20 years and	their	ages are in the r	atio 3	:5:7. Find the age of
	(A)	20 years	(B)	28 years	(C)	12 years	(D)	15 years
68.		om measuring 7 er all around. Fin				-	_	cms space from the
	(A)	30 sq m	(B)	31 sq m	(C)	7.2 sq m	(D)	32 sq m
69.		the area of a tragle is 20 cms.	riangl	e where the leng	gth of	the base is 20 d	ems ai	nd the height of the
	(A)	300 sq cm	(B)	240 sq cm	(C)	200 sq cm	(D)	400 sq cm
70.	Find	l the volume of a	cuboi	d, whose dimens	ions a	re 3 cm, 4 cm and	d 7 cm	ı <b>.</b>
	(A)	96 cu cms	(B)	84 cu cms	(C)	42 cu cms	(D)	48 cu cms





JSA-	I			2	20			A	4
	(A)	Edna	(B)	Angela		Ann	(D)	Joan	
78.		के खेल में, GEOI JELA में से साथी चु				, जब कि TED	को, AN	N, EDNA, JOAN <sup>z</sup>	Π
	(A)	38	(B)	26	(C)	45	(D)	14	
77.	जिस :	प्रकार 34 का संबंध 1	.2 से है,	उसी प्रकार 59 का	संबंध है	-			
	(C)	परदा : पियानो			(D)	लेटना : कुर्सी			
	(A)	बाँह : पैर			(B)	स्टेज : परदा			
76.	दिये ग	ाए संबंधित जोड़े के स	मान संबं	ध वाले जोडे को, नि	म्नलिखित			ISTLE : BRUSH	
10.	(A)	291	(B)	378	फा सब (C)	487	(D)	581	
<b>75</b> .	जिस्	प्रकार 583 का संबंध	२०२ <del>मे</del>	है उसी पठा ४८९	का मंत्र	:I	– से है।		
74.	6:1 (A)	8:: 4:?	(B)	6	(C)	16	(D)	8	
7.4			(D)	ALMINE.	(0)	1731131	(D)	`3	
	।বংগা (A)		काह अ (B)	गर रघु, काातक स दुः कार्तिक	गुना बडा (C)	हा सबस छाटा कान विशाल	(D)	रघु	
73.		ल, प्रीतम, रघु, कार्ति ल, वीरू के आधे उम्र				•	_	प्रीतम के आधे उम्र का है	1
	(A)	5, 4, 2, 3, 1	(B)	4, 5, 2, 3, 1	(C)	2, 5, 1, 3, 4	(D)	3, 5, 2, 4, 1	
	<ul><li>(1)</li><li>(2)</li><li>(3)</li><li>(4)</li><li>(5)</li></ul>	Whimper Where Wherever Wedding Wednesday							
72.		ाए शब्दों को, शब्दकोः	रा के अ्	नुसार श्रृंखला में व्यवी	स्थित की	जिए -			
	(A)	2, 1, 4, 3	(B)	2, 1, 3, 4	(C)	4, 3, 1, 2	(D)	4, 2, 3, 1	
	<ul><li>(2)</li><li>(3)</li><li>(4)</li></ul>	Eyeless Eyesore Eyesight							
71.	शब्दव (1)	नाष क नियमानुसार, नि Eyelid	म्निलिख	ात शब्दा को व्यवस्थि	त काजिए	र्।			
71.	शब्दव	नोष के नियमानुसार, नि	मनलिखि	ात शब्दों को व्यवस्थि	त कीजिंग	71			





71.	(1)	ange the following Eyelid  Eyeloge	g wor	ds as per order i	n the c	lictionary		
	(2) (3)	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.	Arra	ange the given wo	ords ii	n the sequence i	n whic	h they occur in th	ne dic	tionary.
	(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
<b>7</b> 0	<b>37.</b> 1	1 41 D	1	TZ 41:1 1 X		e. e. 1	T7· 1	1
73.	Pree	-	half	age of Preet <mark>han</mark>	n. Vish			al is twice as old as Veeru and Raghu is
	(A)	Veeru	(B)	Karthik	(C)	Vishal	(D)	Raghu
74.	6:1	8:: 4:?						
	(A)	14	(B)	6	(C)	16	(D)	8
75.	583	is related to 293	in the	e same way as 48	38 is re	elated to —		
	(A)	291	(B)	378	(C)	487	(D)	581
76	Cha	ogo the nain wh	ioh a	horre the some	molo#	on of the given	nain	from the following
76.		ions?	nen s	nows the same	reiau	ion of the given	pair	from the following
	BRI	STLE : BRUSH						
	(A)	arm:leg			(B)	stage : curtain		
	(C)	key: piano			(D)	recline : chair		
77.	34 is	s related to 12 in	the sa	ame way as 59 is	s relate	ed to		
	(A)	38	(B)	26	(C)	45	(D)	14
78.		game of bridge, N, EDNA, JOAN		-			d to s	elect a partner from
	(A)	Edna	(B)	Angela	(C)	Ann	(D)	Joan





79.		तोमवार = 617 है, मंग् ार = ?	गलवार	= 729 है, बुधवार =	9312	2 है, बृहस्पतिवार = 8	412 हੈ	, 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 दूर	नरों से भिन्न हैं, उन संख	त्र्या जोड	ों/समूह को चुनिए -				
	(A)	7, 22	(B)	12,37	(C)	8, 33	(D)	15, 46
82.	निम्नरि	लेखित चार में से तीन ए	रक जैसे	हैं। जो बाकी से भिन्न	है उस र	संख्या को चुनिए-		
	(A)	42	(B)	72	(C)	110	(D)	152
83.	अर्थयु	प्रत्येक शब्द के प्रथम क्त शब्द बनेगा? BUT CAR SON		सरे अक्षर की अदला	बदली	करें, तो इस नई व्यवर	न्था में	निम्नलिखित में से कौन सा
	(A)	HID	ш		(B)	SON		
	, ,	LAP और BUT दो	नों		(D)	CAR और LAP दो	नों	
	` '	·				·		
84.	प्रश्न र	सूचक के स्थान पर कौन	ा−सा ३	नक्षर आयेगा?				
				$oxed{L}$	Н			
				JP	D			
				P ?	E			
					1 1			
	(A)	K	(B)	L	(C)	P	(D)	I
85.	CL	RTBQSMAP	DIN	J F J K G Y X				
					जैसे हैं उ	और इसलिए एक समूह	के हैं।	इनमें से कौन-सा, समूह का
	नहीं है	:?						
	(1)	LBT						
	(1) (2)							
		LBT						
	(2)	LBT IJF						
	(2) (3)	LBT IJF PID	(B)	LBT	(C)	PID		KXY

JSA-I 22 A





79.		onday = 617, Tue rday = ?	sday	= 729, Wednesda	y = 95	312, Thursday =	8412,	Friday = 6511, then
	(A)	6713	(B)	8614	(C)	9415	(D)	9515
80.	Find (A)	the odd one out	(B)	campaign	(C)	expedition	(D)	cruise
81.	Choo	ose the number p	air/gr	oup which is diffe	erent	from others?		
	(A)	7, 22	(B)	12,37	(C)	8, 33	(D)	15,46
82.				are alike. Choose				
	(A)	42	(B)	72	(C)	110	(D)	152
83.		-		t and the third ld form a mea <mark>nin</mark>				s are interchanged,
		BUT CAR SON		iu ioriii a illealiili	grur v	voru iii tiie iiew a	mang	ement:
	(A)	HID	Ш		(B)	SON		
	(C)	both LAP and B	TUT		(D)	both CAR and L	ΑP	
	(0)				(2)			
84.	Wha	t letter will Com	e in pl	lace of question n	nark?	1		
				L J	H			
				J P	D			
				P ?	E			
					1			
	(A)	K	(B)	L	(C)	P	(D)	I
85.	CL1	RTBQSMAP	DIN	FJKGYX				
		•			e abo	ve arrangement	of let	tters are alike in a
			_	oup. Which is the		_		
	(1)	LBT						
	(2)	IJF						
	(3)	PID						
	(4)	BMS						
	(5)	KXY						
	(A)	BMS	(B)	LBT	(C)	PID	(D)	KXY



86.



	<ul><li>P.</li><li>Q.</li><li>R.</li><li>S.</li><li>6.</li></ul>	वेनिस के द्वीपों को 400 पुल जोडते हैं। वहाँ मोटर कार या बस नहीं हैं ये छोटे द्वीप, एक दूसरे के नज़दीक हैं। यह एक द्वीप नहीं है, परन्तु सौ से अधिक द्वीप द यह इसलिए है कि वेनिस में कोई रास्ते नहीं हैं।	है।	
	(A) (C)	SRPQ RQPS	(B) (D)	PSRQ QSRP
89.		गए विकल्पों में से, शब्द के अक्षरों का उपयोग कर	रके न बनाये	जानेवाली शब्द को चुनिए -
	ROT (A)	FARYBLUES STARRY	(B)	LOTUS
	(A) (C)	TABLET	(D)	BUTLER
90.	यदि न	नरसो, शुक्रवार था, तो परसो (कल के बाद का दि	देन) क्या होग	π?
- <del></del>	(A)	सोमवार	(B)	 बुधवार
	(C)	शनिवार	(D)	मंगलवार
JSA-I	[		24	${f A}$

निम्नलिखित पाँच नामों में से, कौन-सा नाम टेलिफोन डैरेक्टरी में सबसे अंत में आयेगा?



86.



A		2	5	JSA-I
	(C)	Saturday	(D)	Tuesday
	(A)	Monday	(B)	Wednesday
90.	If th	e day before yesterday was Friday. Wh	nat wil	l be the day after tomorrow?
	(C)	TABLET	(D)	BUTLER
	(A)	STARRY	(B)	LOTUS
	ROT	TARYBLUES		
89.		n the given alternatives, select the w word.	ord w	hich cannot be formed using the letters of
	(A) (C)	SRPQ RQPS	(B) (D)	PSRQ QSRP
	6.	This is because Venice has no streets		
	S.	It is not one island, but more than a		ed islands
	R.	These small islands are close to one a	nothe	r
	Q.	There are no motor cars or buses the		
	1. P.	There are about 400 bridges connecti	ng the	islands of Venice
		s are not given in their proper order. binations is the correct answer.  Venice is a strange city	Read t	the sentence and find out which of the four
88.	The	rest of the passage is split into four	parts	ence in the passage are numbered 1 and 6. and numbered P, Q, R and S. These four
	(A) (C)	50 55	(B) (D)	53 56
87.		= 26 and NET = 39, Then NUT is equa		
	(C)	Mohinder	(D)	Mahender
	(A)	Mahinder	(B)	Mahindra
	(5)	Mohinder		
	(4)	Mahendra		
	(2) $(3)$	Mahindra		
	(1) (2)	Mahinder Mahender		
	/=>	N. T. 1 1		

Among the following five names which name will come as the last in a telephone directory?



	$\sim$	`	1 . 0	. ~	10%	· ·	·-• >	$\sim$	0 77 0
91	यदि आप	1 स 1	00 तक के सभी	सख्याओ	को लिखे.	तो सख्या	`'3' को	कितनी बा	र लिखगे ?

(A) 11

(B) 18

(C) 20

(D) 21

92. IMMEDIATELY इस शब्द के अक्षरों से, निम्नलिखित में से कौन सा शब्द बन सकेगा?

(A) DIALECT

(B) LIMITED

(C) MEDITATE

(D) DICTATE

93. 40 लडिकयों की कतार की दाहिनी छोर से चौदहवें स्थान पर आशा है। कतार की बाँयी छोर से उसका क्या स्थान है?

(A) 26

(B) 28

(C) 25

(D) 27

94. दीपक का जन्म, उसके पिता के विवाह के दो वर्ष बाद हुआ। उसकी माता, उसके पिता से 5 वर्ष छोटी है, परन्तु दीपक को अब 10 वर्ष का है, उससे उसकी माता 20 वर्ष बडी है। दीपक के पिता ने किस उम्र में विवाह किया?

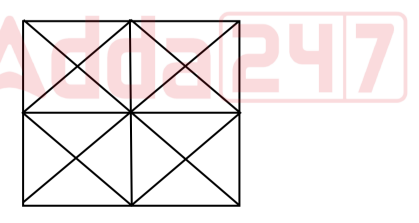
(A) 23 वर्ष

(B) 25 वर्ष

(C) 33 af

(D) 35 वर्ष

95. नीचे दिये गए चित्र में वर्गों की संख्या गिनिए -



(A) 16 वर्ग

(B) 10 aर्ग

(C) 6 वर्ग

(D) 9 art





91.	If y	ou write down	all the	number	s from 1	l to	100, how mar	ny times	s will you	write the
		nber 3?					·		v	
	(A)	11				(B)	18			
	(C)	20				(D)	21			
92.	Whi	ch of the followi	ng word	ls can be	formed:	from	the letters of t	he word	l IMMEDI <i>l</i>	ATELY?
	(A)	DIALECT				(B)	LIMITED			
	(C)	MEDITATE				(D)	DICTATE			
93.		a is the fourteer	nth from	the righ	nt end in	a ro	w of 40 girls. V	Vhat is l	ner positior	ı from the
	(A)	26	(B)	28		(C)	25	(D)	27	
94.	Dee	pak was born t	wo year	s after h	is father	r's m	arriage. His n	nother i	s five year	s younger
		n his father but								
	fath	er get married?								
	(A)	23 years				(B)	25 years			
95.	(C)	33 years	gram – o	count the	e number	(D)	35 years			
	(A)	16 squares	<u>&gt;</u>		<u> </u>	(B)	10 squares			
	(A)	ro squares				$(\mathbf{D})$	10 squares			

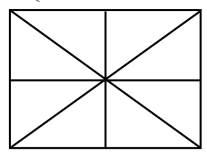
(C)

6 squares

(D) 9 squares

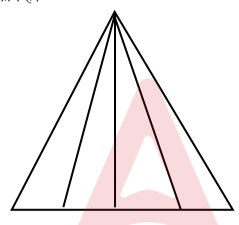


96. नीचे दिए गए चित्र में कितने त्रिकोण हैं?



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

97. नीचे हिरा चित्र में कितने त्रिकोण हैं?



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

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

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

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

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

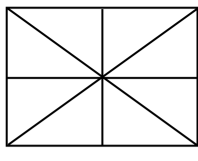
100. जिस प्रकार 45 का संबंध 20 से है, उसी प्रकार 65 का संबंध है -

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

JSA-I

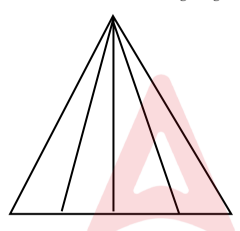


96. How many triangles are there in the figure below?



- (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

\_\_\_\_

**29** 





कच्चे कार्य के लिए जगह SPACE FOR ROUGH WORK







कच्चे कार्य के लिए जगह SPACE FOR ROUGH WORK







### JSA-I

प्रश्न-पुस्तिका कोड 🛚 🗛
-------------------------

_			
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 कुल अंक : 500

# प्रश्नों का उत्तर देने से पहले निम्नलिखित निर्देशों को ध्यान से पढ़ें

# महत्तवुर्ण निदेश

- 1. 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)

विषय	प्रश्नों की सं.	अधिकतम अंक	नेगटिव अंक
मानसिक क्षमता परीक्षा	100	200 (प्र <mark>त्येक</mark> सही उत्तर के लिए दो अंक)	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 <mark>उत्तर के</mark> लिए तीन अंक)	प्रत्येक गलत उत्तर के लिए एक नेगटिव अंक

3. 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 अनुमति 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. उम्मीदवार को इस पृष्ठ के शीर्ष में दाईं ओर दिए गए स्थान पर अपना प्रवेश-पत्र संख्या लिखना होगा। प्रश्न प्रितका 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-पुस्तिका 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 निम्नान्सार 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।