



CSIR CLRI

Previous Year Paper

Junior Secretariat Assistant

Paper | 2018

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



Booklet No. : 1146

JSA-I

1.

2

Admit Card No

it			
No.	 	=	

CENTRAL LEATHER RESEARCH INSTITUTE, ADYAR, CHENNAI.

Recruitment for the Post of Junior Secretariat Assistant (G/S&P), Advt. No. 2/2018

Total Time Allowed : 2 hours 30 minutes

Total Maximum Marks : 500

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

IMPORTANT INSTRUCTIONS

Candidate will be supplied with Paper I Question Booklet 10 minutes before commencement of the Competitive Written Examination.

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	There will be no negative marks in this paper
		answer)	F

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. For Competitive Written Examination Candidates will be provided Question Paper during the following Sessions :

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

Session II – Paper II – between 11:00 A.M. and 12:00 Noon

After end of each Session, Question Paper will have to be returned to Invigilator.

4. Prior to attempting to answer, the 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 Paper is noticed, it shall be reported to the Invigilator immediately and get it replaced with a complete Question Booklet.

5. You must write your Admit Card No. in the space provided on the top right side of this page. Do not write anything else on the Question Booklet.

6. Each question comprises *four* responses (A), (B), (C) and (D). You are to select ONLY ONE correct response and mark in the OMR Answer Sheet. Your total marks will depend on the number of correct responses marked by you in the Answer Sheet.

7. In the OMR Answer Sheet there are four circles (A), (B) (C) and (D) against each question. To answer the questions you are to mark with Blue or Black ink Ball point pen ONLY ONE circle of your choice for each question. Select one response for each question in the Question Booklet and mark in the Answer Sheet. If you mark more than one answer for one question, the answer will be treated as wrong. e.g. If for any item, (B) is the correct answer, you have to mark as follows:

A 🛛 C D

8. You should not remove or tear off any sheet from this Question Booklet. You are not allowed to take this Question Booklet and the Answer Sheet out of the Examination Hall during the time of written examination and <u>After the examination is concluded, you must hand over your Question Booklet and Answer Sheet to the Invigilator.</u>

9. Do not make any marking in the question booklet except in the sheet(s) before the last page of the question booklet, which can be used for rough work. This should be strictly adhered.

10. In all matters and in cases of doubt, the English version is final.

11. Failure to comply with any of the above instructions will render you liable to such action or penalty as the Competent Authority, CLRI may decide at his own discretion.

12. I have read the important instructions given above and agree to the above.

Invigilator's Signature

Candidate's Signature with date

BEAL





SEAL



पेपर – I मानसिक क्षमता परीक्षा

 • •								
1.	निम्नलि	खेत संख्या श्रृंखला ग	र्ने प्रश्न वि	चेह्न (?) के स्थान पर	क्या आ	ना चाहिए?		
•	17, 19	23, 29, 37,?						
	(A) 4	18	(B)	47	(C)	49	(D)	46
2.	निम्नलि	खेत संख्या श्रुंखला ग	नें प्रश्न वि	चेह्न(?) के स्थान पर व	त्या आन	ा चाहिए?		
		37, 622, 610, 60						
		59 3	(B)	598	(C)	595	(D)	597
3.	रघवीर ने	10 कैलकलेटर औ	र 16 इ	गडियाँ खरीदी। 56.00	0 / -	और उन्हें 20% के स	गमग्र ला	भ पर बेचा। किस मूल्य पर
0.	•			बेचनी चाहिए ताकि उ				
	(A)	16176	(B)	100980	(C)	121176	(D)	10080
			- 10					
4.		т 960 + 55% of				000		COO
	(A) (350	(B)	647	(C)	689	(D)	699
5.								करते समय 60 किलोमीटर
		वलती है। सर्विसिंग ते में उस कार को वि			श्चित द	री तय करती है। साव	सिंग नह	ां करने पर उसी डिस्टेंस को
						8 घंटे		6.5 घ टे
	(A) ′	7.2 घंटे	(B)	6.8 घं टे	(0)	0 92	(D)	0.0 42
6.	सात वर्ष	ीं मे 28,500 रुपये	पर मिल	ने वाला साधारण ब्याज	1 23,94	10 रुपये है। प्रति वर्ष	ब्याज दर	की दर क्या है?
	(A)	10.5	(B)	12	(C)	11	(D)	12.5
7.	सविता न	ो एक वस्तु को रु 6	,500 में	बेचा। और 20% की	हानि ह	ई। किस कीमत पर उसे	20%	का लाभ प्राप्त करने के लिए
		बेचना चाहिए था?			. 3			
	(A)	8125	(B)	10375	(C)	9750	(D)	उपरोक्त में से कोई नहीं
JSA-	I			2				





Paper – I MENTAL ABILITY TEST

1.	What should co 17, 19, 23, 29, 3		e of the Q	uestion Marl	x (?) in the	following n	umber series	?
	(A) 48	(B)	47	(C)	49	(D)	46	
2.	What should co 655, 637, 622, 6		e of the Qu	uestion Marl	x in the fol	lowing num	ber series	
	(A) 593	(B)	598	(C)	595	(D)	597	
3.	Raghuvir bough profit of 20%. A the same perce	t what pric	e should h					
	(A) 116176	(B)	100980	(C)	121176	(D)	10080	
4.	25% of 960 + 55	5% of 740 =	?					
	(A) 650	(B)	647	(C)	689	(D)	699	•
•								
5.	A car runs at a serviced. After the car takes to	servicing, t	he car cov	vers a certair	n distance	in 6 hours.		
	(A) 7.2 hours	(B)	6.8 hours	s (C)	8 hours	(D)	6.5 hours	
		•						
6.	The amount of s What is the rate					28,500 in s	even years is	23940.
	(A) 10.5	(B)	12	(C)	11	(D)	12.5	
7.	Savita sold an i sold the item to	tem for Rs. have gaine	6,500 and d a profit	incurred a l of 20%?	oss of 20%	. At what p	rice should sh	ne have
	(A) 8125	(B)	10375	(C)	9750	(D)	None of the	above
				3		•		JSA-I

Adda 24			lay
8.	1.5% of 4600 + 2.8% of 2000 - 109 = ? (A) 32 (B) 28	(C) 12 (D) 16	
9.	एक निश्चित कोड भाषा में GIBECH को 974350 क्या होगा?	6 के रूप में लिखा जाता है। उस भाषा में FHCIAD के f	लेए कोड
	(A) 794125 (B) 572803	(C) 965726 (D) 865732	
10.	. सही विकल्प चुनें जो श्रृंखला को पूरा करेगा।		
	7.5, 4.7, 1.9, -0.9,		•
	(A) – 1.9	(B) –1.5	
	(C) –3.7	(D) –2.5	
11.	. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से संबंधित है	जैसे कि दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।	
	841 : 29 :: 484 : ?		
SEAL	(A) 28 (B) 24	(C) 32 (D) 22	
12	2. ACCIDENT का संबंध TNEDICCA से है, उस	सी तरह जैसे PASSENGER का संबंध है-	
	(A) REGNESSAP	(B) REGNSESAP	
	(C) REGMESSAP	(D) RGENESSAP	
13	 निम्नलिखित आकृति में कितने त्रिभुज हैं? 		
	(A) 19 (B) 21	(C) 23 (D) 20	

4

JSA-I

SEAL

	그는 그는 것은 것을 가장했다. 정말 것 같아.
8. 1.5% of $4600 + 2.8\%$ of $2000 - 109 = ?$	
(A) 32 (B) 28 (C) 12 (D) 16	
9. In a certain code language GIBECH is written as 974356. What will b FHCIAD in that code language?	be the code for
(A) 794125 (B) 572803 (C) 965726 (D) 8657	732
10. Select the correct option that will complete the series 7.5, 4.7, 1.9, -0.9,	
(A) -1.9 (B) -1.5	
(C) -3.7 (D) -2.5	
 11. Select the option that is related to the third term in the same way as the related to the first term. 841: 29:: 484:? (A) 28 (B) 24 (C) 32 (D) 22 	
12. ACCIDENT is related to TNEDICCA in the same way as PASSENGER is rel	lated to
(A) REGNESSAP (B) REGNSESAP	abou to
(C) REGMESSAP (D) RGENESSAP	
13. How many triangles are there in the following figure?	
(A) 19 (B) 21 (C) 23 (D) 20	
5	JSA-I

• • •

.

 _		
		7
ПА	27	

S P A



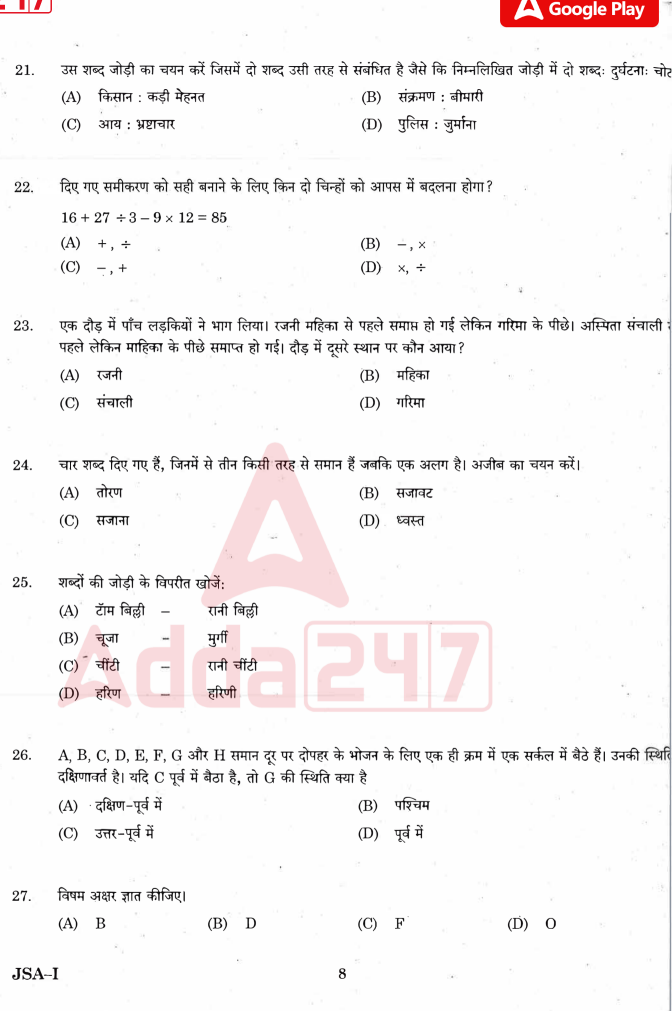
	(A)	निराशा	(B)	एनीमिया	(0) मधुमेह		(D)	उच्च रक्तचाप
	<u> </u>	<u> </u>	_ `	- (2) -			<u> </u>	_	
5.		नखित अक्षर संग			थान पर कान स	। अक्षर समुह	हाना चाहिए	र।	
		, OAW, KE			10				FIO
	(À)	GHO	(B)	FIP	(C) GIO		(D)	FIO
6.	. निम्नरि	नखित शब्दों को	ो एक तार्किव	फ और सार्थ क	क्रम में व्यवस्थि	गत करें:			
•	(1)	खेत की जुताई							
	(2)	रोटी बनाना							
	(3)	गेहूं का उत्पाद	न						
	(4)	गेहूँ पीसना							
	(5)	बीज बोना							
	(6)	आटा बनाना							
	(A)	2, 5, 3, 4, 1	. 6		(B) 4, 5, 2,	6, 1, 3		
	(C)) 1, 5, 3,			
	(\mathbf{O})	1, 5, 3, 6, 4	t, <i>Ц</i>		(L	, 1, 0, 0,	4, 0, 4		
		1, 0, 3, 0, 4	t, <i>2</i> 1			, 1, 0, 0,	4, 0, 2		
7.		ा, ठ, ठ, ७, ४ कल्प का चयन		रे पद से संबंधि				बंधित है	l.
7.	उस वि	`		रे पद से संबंधि				बंधित है	1
7.	उस वि	कल्प का चयन	करें जो तीस	रे पद से संबंधि 64		दूसरा पद पहर		नंधित है (D)	
7.	उस वि 3 : 3((A)	कल्प का चयन) :: 4 : ? 66	करें जो तीस (B)	64	धेत है जैसे कि (C	दूसरा पद पहर) 70	ने पद से संब		
7.	उस वि 3 : 30 (A) निम्नरि	कल्प का चयन) :: 4 : ? 66 ाखित अक्षरों में	करें जो तीस (B)	64	धेत है जैसे कि (C	दूसरा पद पहर) 70	ने पद से संब		
	उस वि 3 : 3((A) निम्नरि D, J,	कल्प का चयन) :: 4 : ? 66 नखित अक्षरों में ?, S, V	करें जो तीस (B) प्रश्नचिह्न (S	64 ?) के स्थान प	धेत है जैसे कि (C ार कौन सा अक्ष	दूसरा पद पहर) 70 र होना चाहि।	ने पद से संब	(D)	68
	उस वि 3 : 30 (A) निम्नरि	कल्प का चयन) :: 4 : ? 66 नखित अक्षरों में ?, S, V	करें जो तीस (B) प्रश्नचिह्न (S	64	धेत है जैसे कि (C	दूसरा पद पहर) 70 र होना चाहि।	ने पद से संब		
3.	उस वि 3 : 30 (A) निम्नदि D, J, (A)	कल्प का चयन) :: 4 : ? 66 ाखित अक्षरों में ?, S, V P	करें जो तीस (B) प्रश्नचिह्न (? (B)	64 ?) के स्थान प M	धेत है जैसे कि (C ार कौन सा अध (C	दूसरा पद पहर) 70 र होना चाहि।) Q	ने पद से संब ए?	(D) (D)	68 O
	उस वि 3 : 30 (A) निम्नरि D, J, (A) निम्नरि	कल्प का चयन) :: 4 : ? 66 गखित अक्षरों में ?, S, V P गखित संख्या जे	करें जो तीस (B) प्रश्नचिह्न (9 (B) ोड़े में से तीन	64 ?) के स्थान प M	धेत है जैसे कि (C ार कौन सा अक्ष (C तरीके से एक	दूसरा पद पहर) 70 र होना चाहि।) Q जैसे हैं और ए	ने पद से संब ए?	(D) (D) । विषम	68 O संख्या जोड़ बाहर उ
3.	उस वि 3 : 30 (A) निम्नदि D, J, (A)	कल्प का चयन) :: 4 : ? 66 ाखित अक्षरों में ?, S, V P	करें जो तीस (B) प्रश्नचिह्न (? (B)	64 ?) के स्थान प M	धेत है जैसे कि (C ार कौन सा अक्ष (C तरीके से एक	दूसरा पद पहर) 70 र होना चाहि।) Q	ने पद से संब ए?	(D) (D) । विषम	68 O
3.).	उस वि 3 : 30 (A) निम्नरि D, J, (A) निम्नरि (A)	कल्प का चयन) :: 4 : ? 66 गखित अक्षरों में ?, S, V P गखित संख्या जे 3 : 27	करें जो तीस (B) प्रश्नचिह्न (9 (B) ोड़े में से तीन (B)	64 ?) के स्थान प M I एक निश्चित 4 : 65	धेत है जैसे कि (C ार कौन सा अध (C तरीके से एक (C	दूसरा पद पहर) 70 र होना चाहि।) Q जैसे हैं और ए	ने पद से संब र?	(D) (D) । विषम (D)	68 O संख्या जोड़ बाहर उ 1 : 2
3.	उस वि 3 : 30 (A) निम्नरि (A) निम्नरि (A) विनायर	कल्प का चयन) :: 4 : ? 66 गखित अक्षरों में ?, S, V P गखित संख्या जे 3 : 27	करें जो तीस (B) प्रश्नचिह्न (? (B) ोड़े में से तीन (B) पेता की वर्तम	64 ?) के स्थान प M I एक निश्चित 4 : 65 IIन आयु का र	धेत है जैसे कि (C र कौन सा अध (C तरीके से एक (C योग 50 वर्ष है	दूसरा पद पहर) 70 र होना चाहि।) Q जैसे हैं और ए	ने पद से संब र?	(D) (D) । विषम (D)	68 O संख्या जोड़ बाहर उ

•

14.		e of the follov word out.	ving fou	r words are	alike in a	certain way a	and one	is different. Pick
		Frustration	(B)	Anaemia	(C)	Diabetes	(D)	Hypertension
15.	Whic	h letter cluste	er will re	eplace the Qı	uestion M	ark (?) in the t	following	g series:
		, OAW, KES,						
		GHO		FIP	(C)	GIO	(D)	FIO
					X-7		<u>∖</u> −,	
16.				ds in a logica	l and mea	ningful order	:	
	(1) (2)	Ploughing the Bread makin						
	(2) (3)	Production of	0					
	• •	Wheat grindi						
	(5)	Sowing the se	eeds					
i Landini Landini	(6)	Dough makin	ıg					
	(A)	2, 5, 3, 4, 1, 6			(B)	4, 5, 2, 6, 1, 3	3	
						1		
	(C)	1, 5, 3, 6, 4, 2			(D)	1, 5, 3, 4, 6, 2	2	
17.	Selec is rel	t the option th ated to the fir	nat is re					s the second num
17.	Selec is rel 3 : 30	t the option th ated to the fir) :: 4 : ?	nat is re st numb	ber	hird mem	ber in the san	ne way a	
17.	Selec is rel 3 : 30	t the option th ated to the fir	nat is re					s the second num 68
17.	Selec is rel 3 : 30	t the option th ated to the fir) :: 4 : ?	nat is re st numb	ber	hird mem	ber in the san	ne way a	
	Selec is rel: 3 : 30 (A)	t the option th ated to the fir) :: 4 : ? 66	nat is rei st numb (B)	ber 64	hird mem (C)	ber in the san 70	ne way a (D)	
17.	Selec is rel 3 : 30 (A) Which	t the option th ated to the fir) :: 4 : ? 66	nat is rei st numb (B)	ber 64	hird mem (C)	ber in the san	ne way a (D)	
	Selec is rel: 3 : 30 (A) Which D, J,	t the option th ated to the fir) :: 4 : ? 66 h letter will re	nat is rei st numb (B)	ber 64	hird mem (C)	ber in the san 70	ne way a (D)	
	Selec is rel: 3 : 30 (A) Which D, J,	t the option th ated to the fir) :: 4 : ? 66 h letter will re ?, S, V	nat is re st numb (B) eplace tl	ber 64 he Question N	hird mem (C) Mark (?) ii	ber in the san 70	ne way a (D) g series	68
18.	Selec is rel: 3 : 30 (A) Which D, J, (A)	t the option th ated to the fir) :: 4 : ? 66 h letter will ro ?, S, V P	nat is re st numb (B) eplace tl (B)	ber 64 he Question M	hird mem (C) Mark (?) i (C)	ber in the sam 70 n the following Q	ne way a (D) g series (D)	68 O
	Selec is rel: 3 : 30 (A) Which D, J, (A) Three	t the option th ated to the fir) :: 4 : ? 66 h letter will ro ?, S, V P	nat is rei st numb (B) eplace th (B) ing four	ber 64 he Question M M r number pair	hird mem (C) Mark (?) i (C) rs are alil	ber in the sam 70 n the following Q	ne way a (D) g series (D)	68
18.	Selec is rel: 3 : 30 (A) Which D, J, (A) Three the n	t the option th ated to the fir):: 4 : ? 66 h letter will re ?, S, V P	nat is rei st numb (B) eplace th (B) ing four	ber 64 he Question M M r number pair	hird mem (C) Mark (?) i (C) rs are alil	ber in the sam 70 n the following Q	ne way a (D) g series (D)	68 O
18.	Selec is rel: 3 : 30 (A) Which D, J, (A) Three the n	et the option th ated to the fir 0 :: 4 : ? 66 h letter will re ?, S, V P e of the follow: umber pair th	nat is re st numb (B) eplace th (B) ing four at is dif	ber 64 he Question M M r number pair fferent from t	hird mem (C) Mark (?) i (C) rs are alil he rest.	ber in the sam 70 n the following Q xe in certain w	ne way a (D) g series (D) vay and o	68 O one is different. P
18.	Selec is rel: 3 : 30 (A) Whicl D, J, (A) Three the n (A) The s	t the option th ated to the fir):: 4 : ? 66 h letter will ro ?, S, V P e of the follow umber pair th 3 : 27	nat is re st numb (B) eplace th (B) ing four at is dif (B) ; ages of	ber 64 he Question M M r number pair fferent from t 4 : 65 f Vinayak and	hird mem (C) Mark (?) i (C) rs are alil he rest. (C) d his fathe	ber in the sam 70 n the following Q xe in certain w 2 : 9 er is 50 years.	ne way a (D) g series (D) way and o (D) 5 years	68 O one is different. P 1:2 from now, Vinaya
18. 19.	Selec is rel: 3 : 30 (A) Which D, J, (A) Three the n (A) The s age w	et the option th ated to the fir 0 :: 4 : ? 66 h letter will re ?, S, V P e of the follow umber pair th 3 : 27 sum of current vill be one fifit	at is rest numb (B) eplace th (B) ing four at is dif (B) ; ages of h of his	ber 64 he Question M M r number pair fferent from t 4 : 65 f Vinayak and father's age.	hird mem (C) Mark (?) i (C) rs are alil he rest. (C) I his fathe What is V	ber in the sam 70 n the following Q ke in certain w 2 : 9 er is 50 years. Vinayak's curr	ne way a (D) g series (D) vay and o (D) 5 years	68 O one is different. P 1 : 2 from now, Vinaya
18. 19.	Selec is rel: 3 : 30 (A) Which D, J, (A) Three the n (A) The s age w	t the option th ated to the fir):: 4 : ? 66 h letter will ro ?, S, V P e of the follow umber pair th 3 : 27	nat is re st numb (B) eplace th (B) ing four at is dif (B) ; ages of	ber 64 he Question M M r number pair fferent from t 4 : 65 f Vinayak and	hird mem (C) Mark (?) i (C) rs are alil he rest. (C) d his fathe	ber in the sam 70 n the following Q xe in certain w 2 : 9 er is 50 years.	ne way a (D) g series (D) way and o (D) 5 years	68 O one is different. P 1:2 from now, Vinaya
18. 19.	Selec is rel: 3 : 30 (A) Which D, J, (A) Three the n (A) The s age w	et the option th ated to the fir 0 :: 4 : ? 66 h letter will re ?, S, V P e of the follow umber pair th 3 : 27 sum of current vill be one fifit	nat is re st numb (B) eplace th (B) ing four at is dif (B) ; ages of h of his	ber 64 he Question M M r number pair fferent from t 4 : 65 f Vinayak and father's age.	hird mem (C) Mark (?) i (C) rs are alil he rest. (C) I his fathe What is V	ber in the sam 70 n the following Q ke in certain w 2 : 9 er is 50 years. Vinayak's curr	ne way a (D) g series (D) vay and o (D) 5 years	68 O one is different. P 1 : 2 from now, Vinaya

•





GET IT ON

										GET IT ON Google
21.	Solo	ct the word pa	ir in wl	nich the	two	de ere	related in	the same w	av as th	e two we
21.		ne following pa		nen me	5W0 W0	us are	related III	and same w	ay as the	
		dent : Injury								
	(A)	Farmer: Har	dwork			(B)	Infection:	Disease		
	(C)	Income : Corr	ruption			(D)	Police : Fi	ne		
										•
22.	Whi	ch two signs n	eed to b	e intercl	hanged t	to mak	e the given	equation co	orrect?	
		$27 \div 3 - 9 \times 1$		÷						
		+,÷				(B)	-,×			
		, -,+					×, ÷			
	(0)	,						: ·		
						1.11	C N . 1 . 1	h	10.	A .1
23.		girls took par hed before Sar								ia. Ashmi
		Rajni				(B)	Mahika			
	(C)	Sanchali				(D)	Garima			
	(-)									
0.4	T	. moule have 1		on out	frubil	three	omo oliles in	00000	non milit	o ond in 1
24.		r words have b			which	unree	are anke in	some man	mer winne	e one is a
	ferer	nt. Choose the	odd one							
	feren (A)	nt. Choose the Festoon	odd one).	<u>.</u>	(B)	Garnish			
•			odd one	5.		(B) (D)	Garnish Demolish			
	(A)	Festoon	odd one	9.						
25	(A) (C)	Festoon Adorn								
25.	(A) (C) Find	Festoon Adorn I the unlike pa		rds:	cat					
25.	(A) (C) Find (A)	Festoon Adorn I the unlike pa Tomcat		rds: Queen	cat					
25.	 (A) (C) Find (A) (B) 	Festoon Adorn I the unlike pa Tomcat Chick		rds: Queen Hen				7		
25.	 (A) (C) Find (A) (B) (C) 	Festoon Adorn I the unlike pa Tomcat Chick Ant		rds: Queen Hen Queen				7		
25.	 (A) (C) Find (A) (B) 	Festoon Adorn I the unlike pa Tomcat Chick		rds: Queen Hen				2		
	 (A) (C) Find (A) (B) (C) (D) 	Festoon Adorn I the unlike pa Tomcat Chick Ant Stag		rds: Queen Hen Queen Doe	ant		Demolish	7		
25.	 (A) (C) Find (A) (B) (C) (D) A, B 	Festoon Adorn I the unlike pa Tomcat Chick Ant Stag 5, C, D, E, F, C	ir of wor	rds: Queen Hen Queen Doe I are sit	ant ting in	(D)	Demolish			
	 (A) (C) Find (A) (B) (C) (D) A, B 	Festoon Adorn I the unlike pa Tomcat Chick Ant Stag 2, C, D, E, F, C es. Their posit	ir of wor	rds: Queen Hen Queen Doe I are sit	ant ting in	(D)	Demolish			
	 (A) (C) Find (A) (B) (C) (D) A, B tance 	Festoon Adorn I the unlike pa Tomcat Chick Ant Stag 2, C, D, E, F, C es. Their posit	ir of wor	rds: Queen Hen Queen Doe I are sit	ant ting in	(D)	Demolish			
	 (A) (C) Find (A) (B) (C) (D) A, B tanc of G 	Festoon Adorn I the unlike pa Tomcat Chick Ant Stag S, C, D, E, F, O es. Their posit	ir of wor	rds: Queen Hen Queen Doe I are sit	ant ting in	(D)	Demolish			
	 (A) (C) Find (A) (B) (C) (D) A, B tanc of G (A) 	Festoon Adorn I the unlike pa Tomcat Chick Ant Stag S, C, D, E, F, C es. Their posit	ir of wor	rds: Queen Hen Queen Doe I are sit	ant ting in	(D) a circle C is sit (B)	Demolish			
26.	 (A) (C) Find (A) (B) (C) (D) A, B tanc of G (A) (C) 	Festoon Adorn I the unlike pa Tomcat Chick Ant Stag 9, C, D, E, F, O es. Their posit ? South-east North-east	ir of wor	rds: Queen Hen Queen Doe I are sit	ant ting in	(D) a circle C is sit (B)	Demolish			
	 (A) (C) Find (A) (B) (C) (D) A, B tanc of G (A) (C) Find 	Festoon Adorn I the unlike pa Tomcat Chick Ant Stag S, C, D, E, F, O es. Their posit ? South-east North-east	ir of wor , and H tions are	rds: Queen Hen Queen Doe I are sit	ant ting in	(D) a circle C is sit (B) (D)	Demolish	east, then	what is t	
26.	 (A) (C) Find (A) (B) (C) (D) A, B tanc of G (A) (C) 	Festoon Adorn I the unlike pa Tomcat Chick Ant Stag 9, C, D, E, F, O es. Their posit ? South-east North-east	ir of wor	rds: Queen Hen Queen Doe I are sit	ant ting in	(D) a circle C is sit (B) (D) (C)	Demolish			

Adda 247		si na saga batar		A G
28.	उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से	संबंधित है जैसे कि दूस	ारा पद पहले पद से संबंधि	धेत है।
	EK : MS :: AG : ?			
	(A) IO (B) IJ	(C)	IM	(D) J
			>	
29.	सही विकल्प चुनें जो रिक्त स्थान को भरेगा	और श्रृखला को पूरा व	त्रगा। 	
	43, 48, 58, 73,			•
	(A) 83 (B) 78	(C)	88	(D) 9
30.	सही विकल्प चुनें जो रिक्त स्थान को भरेग	। और श्रृंखला को पूरा व	करेगा।	
	GJM, KLN, ONO,			
	(A) SRS	(B)	SOP	
	(C) SPP	(D)	SQQ	
			가 있는 것으로 가 있는 것이 있는 것이 있다. 같은 사람들은 것은 것이 같은 것이 있는 것이 없을 것이 없다. 같은 사람들은 것이 같은 것이 같은 것이 없을 것이 없는 것	

सही विकल्प चुनें जो रिक्त स्थान को भरेगा और श्रृंखला को पूरा करेगा। 31. 16, 15, 12, 7, (D) 2 (C) 1 (B) –2 (A) 0 दिए गए समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो चिन्हों को आपस में बदलना होगा? 32. $18 - 2 \times 7 \div 6 + 10 = 67$ (D) + और – (C) + और × (B) × और ÷ (A) - और ÷

GET IT ON **Google Play**

(D) JP

(D) 93

सही विकल्प चुनें जो रिक्त स्थान को भरेगा और श्रृंखला को पूरा करेगा। 33. ZCC, XEE, VGG,, RKK (D) SGG (C) SII RGG (B) TII (A)

चार शब्द दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से समान हैं जबकि एक अलग है। अजीब का चयन करें। 34.

(A)	सोना		(B)	प्लैटिनम
	सिल्वर		(D)	माणिक

(D) (C) सिल्वर

JSA-I

4	dda2	47			
	28.	Select the option t to the first term. EK : MS :: AG : ?	hat is related to	the third term in the sar	ne as the second term is related
		(A) IO	(B) IJ	(C) IM	(D) JP
	29.	Select the correct o 43, 48, 58, 73,	ption that will fi	ll in the blank and comp	lete the series.
A .		(A) 83	(B) 78	(C) 88	(D) 93
	30.	Select the correct og GJM, KLN, ONO,		l in the blank and compl	ete the series.
and the second se		(A) SRS(C) SPP		(B) SOP(D) SQQ	
	31.	Select the correct op 16, 15, 12, 7,	otion that will fill	l in the blank and comple	ete the series
		(A) 0	(B) –2	(C) 1	(D) 2
	32.	Find out the two sig $18 - 2 \times 7 \div 6 + 10 =$		nged for making followin	ng equation correct.
		(A) $-$ and \div	(B) × and ÷	(C) + and ×	(D) + and –
5	33.	Select the option that ZCC, XEE, VGG,		plank and complete the g	iven series.
		(A) TII	(B) RGG	(C) SII	(D) SGG
	34.	Four words have be different. Find the or	en given out of ld one.	which three are alike i	n some manner while one is
		(A) Gold(C) Silver		(B) Platinum(D) Ruby	
				11	JSA–I

Adda 247

35.	चार शब्द दिए गए हैं, जिनमें से तीन	ा किसी तरह से समान है	हैं जबकि एक अलग है	। अजीब का चयन करें।
	(A) मंदिर (B)	पार्क	(C) घर	(D) स्कूल
36.	सही विकल्प चुनें जो रिक्त स्थान क	ो भरेगा और श्रृंखला क	ो पूरा करेगा।	
-	6, 11, 20, 45, 134,			
	(A) 497 (B)	749	(C) 479	(D) 794
37.	विषम संख्या जोड़ी का चयन करें			
	(A) 32:19 (B)	43:95	(C) 21:51	(D) 58:26
			۲	
38.	सही विकल्प चुनें जो रिक्त स्थान व	h भरेगा और श्रृखला व	हा पूरा करगा।	
	4, 5, 14, 39, 88, 169,		(0) 800	(D) 299
	(A) 209 (B)) 200	(C) 290	
	िक्क संस्था सोनी सा स्थान कों			
39.	विषम संख्या जोड़ी का चयन करें) 3797:42	(C) 1479:83	(D) 4632:23
	(A) 2564:21 (B) 5151.42	(0) 11000	
40.	चार शब्द दिए गए हैं, जिनमें से त	ीन किसी तरह से समान	हैं जबकि एक अलग	है। अजीब का चयन करें।
40.	(A) स्कर्वी		(B) रिकेट्स	
			(D) गोइटर	
	(C) फॅास्फोरस			
41	सही विकल्प चुनें जो रिक्त स्थान	को भरेगा और श्रुंखला	को पूरा करेगा।	
41.	16, 2,15, 4, 13, 7, 10, 11,			
	(A) 17 (H		(C) 15	(D) 16
42.	विषम संख्या जोड़ी का चयन के	ŧ		
		B) 912 : 144	(C) 324 : 10	00 (D) 813 : 169
•				
JS	A–I		12	

da 2	47			
35.	Four words have been given out of different. Find the odd one.	which three are alike in	some	manner while one
	(A) Temple (B) Park	(C) House	(D)	School
36.	Select the correct option to complete t	he series.		
	6, 11, 20, 45, 134,			
	(A) 497 (B) 749	(C) 479	(D)	794
97	Chasse the edd www.hen.e.e.			
37.	Choose the odd number pair.			
	(A) 32:19 (B) 43:95	(C) 21:51	(D)	58:26
38.	Select the correct option to complete t	he series.		
	4, 5, 14, 39, 88, 169,			
	(A) 209 (B) 200	(C) 290	(D)	299
				· · · · ·
39.	Choose odd number pair			
	(A) 2564:21 (B) 3797:42	(C) 1479:83	(D)	4632:23
40.	Four words have been given out of	which three are althe in		1.1
40.	Four words have been given out of y different. Find the odd one.	which three are alike in	some r	nanner while one
	(A) Scurvy	(B) Rickets		
	(C) Phosphours	(D) Goitre		
41				
41.	Select the correct number to complete	tne series.		
	$16, 2, 15, 4, 13, 7, 10, 11, 6, \dots$			
	(A) 17 (B) 14	(C) 15	(D)	16
42.	Choose odd number pair.			
	(A) 123:49 (B) 912:144	(C) 324 : 100	(D)	813:169
		13		JSA-

,



24 7	Ð		9	
43.	A 10 दिनों में एक कार्य	करता है और B 15 दि	नों में वही कार्य करता है। कितने	दिनों में वे एक ही काम पूरा करेंगे
	(A) 6 दिन	(B) 8 दिन	(C) 10 दिन	(D) 5 दिन
19	*			
44.	ठहराव को छोड़कर बस	की गति 54 किलोमीटर /	घंटा है और ठहराव सहित यह	45 किलोमीटर / घंटा है। प्रति f
e.	बस कितने मिनट के लिए			e a
	(A) 9	(B) 10	(C) 12	(D) 20
	× .	5 B		
45.	किस अनुपात में चाय क	ो 62 रुपये प्रति किलोग्राम	और चाय को 72 रुपये प्रति वि	केलो के हिसाब से मिलाया जाना च
	.ताकि मिश्रण 64.50 रुपये	। प्रति किलोग्राम हो?		n
	(A) 3:1	(B) 3:2	(C) 4:3	(D) 5:3
46.	विषम संख्या जोड़ी का च	यन करें		
	41, 43, 47, 53, 61, 7	71, 73, 81		
51	(A) 61	(B) 7 1	(C) 73	(D) 81
с. -				
47.	दिए गए अनुक्रम में गलत	संख्या ज्ञात करें।		4
	6, 13, 18, 25, 30, 37	, 40		
	(A) 25	(B) 30	(C) 37	(D) 40
				a j
48.	उस शब्द जोड़ी का चयन	करें जिसमें दो शब्द उसी त	रह से संबंधित हैं जैसे कि निम्न	लेखित जोड़ी में दो शब्दः
	SOLDIERS : ARM	Y:: MUSICIANS: ?		
	(A) FLOCK	(B) GANG	(C) COLONY	(D) BAND
н. Ла				
49.	यदी तीन संख्याएँ 2 : 3	: 5 के अनुपात में हैं और	र उनकी संख्या 100 है, तो तीन	। संख्याओं में से सबसे बड़ी संख्या
	वर्ग ज्ञात कीजिए?		17 is 18	
	(A) 225	(B) 625	(C) 25	(D) 100
÷		1	ч.	
JSA-	-I	7 7	14	
10 A				

da 2	<u>4 7</u>]					
43.		10 days and B does plete the same work?	the same w	ork in 15 d	ays. In l	now many days the
	(A) 6 days	(B) 8 days	(C) 1	0 days	(D)	5 days
44.		ges the speed of a bus inutes does the bus sto	•		ling stop	pages it is 45 kmpl
	(A) 9	(B) 10	(C) 1	2	(D)	20
45.		ust tea at Rs. 62 per worth Rs. 64.50 per ka		d with tea a	at Rs. 72	2 per kg so that th
	(A) 3:1	(B) 3:2	(C) 4	:3	(D)	5:3
46.	Find the odd mar	n out				
	41, 43, 47, 53, 61,	71, 73, 81				
	(A) 61	(B) 71	(C) 7	3	(D)	81
47.	Find out the wron	ng number in given se	quence			
	6, 13, 18, 25, 30,	37, 40				
	(A) 25	(B) 30	(C) 3	7	(D)	40
48.	Choose the pair given choices.	which is related in th	e same way	as the wor	ds in th	e first pair from th
	SOLDIERS : ARM	MY:: MUSICIANS: ?				
	(A) FLOCK	(B) GANG	(C) C	OLONY	(D)	BAND
49.	If three numbers largest of the thr	are in the ratio 2 : 3 : ee numbers.	5 and twice	their sum	is 100, fi	nd the square of th
	(A) 225	(B) 625	(C) 2	5	(D)	100
			15			JSA-



50		राम ने	कहा सीता मेरे पैतृक	पितामह	के इकलौते पुत्र की एक	कमात्र पु	। त्रवधू हैं। सीता का संव	बंध राम	से कैसे है?
		(A)	मातृ चाची			(B)	पैतृक चाची		
		(C)	माँ			(D)	बहन	•	
F 1		011-1-1	ग नो गग नों						
51	•	• •	ा को पूरा करें WD III CF						
		СА, (А)	WP, UJ, SF, OP	(B)	QD	(C)	YT	(D)	RE
		(11)	01	(D)	4L .	(0)		()	
		•			2 2 2 6		a	2-0	
52	.		उत्तर-पूर्व पश्चिम में हो र						
		(A)	उत्तर-पूर्व	(B)	उत्तर-पश्चिम	(C)	दक्षिण-पश्चिम	(D)	दक्षिण–पूर्व
				•					
53			यापारी 20% के लाभ वेक लाभ प्रतिशत क्या		ान बेचकर लाभ कमात	ता है। व	ह वजन का भी उपयोग	ा करता	है जो 20% कम है। ऊ
		(A)	40%	(B)	60%	(C)	20%	(D)	50%
				1					
54			PALE को 2134 के IRL को कैसे कोडित			हे, तो I	EARTH को 41590) के रूप	म में कोडित किया जात
•		(A)	25430	(B)	29530	(C)	24153	(D)	25413
55	5.	दिए ग	ाए विकल्पों में से विषम	को ज्ञा	त कीजिए			•	
			पेड : शाखा		कार : इंजन	(C)	टेबल : चेयर	(D)	घर : कमरा
		-	मा चिन्त्रामें में मे चिष्ण	ग सो जा	न की निग				
56).		ाए विकल्पों में से विषम 20	(B)	त का।जए 40	(C)	79	(D)	20
		(A)	80	(D)	40		10		20
						• .			
57	7.	श्रृंखल	ा को पूरा करें						
	· ·		5, 33, 63, 60, 92						01
		(A)	69	(B)	74	(C)	88	(D)	81
58	3.	दिए ग	ाए विकल्पों में से विषग	1 को ज्ञ	ात कीजिए			•	
		(A)	1975:1579	(B)	7319:1793	(C)	3152:5321	(D)	4283: 8432
	•								
J	SA-	-I			16	6			
	•								

	47							
50.	Ran Sita	n said "Sita is m related to Ram	y pat ?	ernal great gra	nd fath	er's only son's o	nly da	ughter-in-law. How
•	(A)	Maternal aun	t		(B)	Paternal aunt	5	
	(C)	Mother			(D)	Sister		
51.	Com	plete the series						
	CX,	WP, UJ, SF,						
	(A)	ОР	(B)	QD	(C)	ΥТ	(D)	RE
52.	If no	orth-east become	es wes	st and south-eas	st becon	nes south and so	on, w	hat will be the west
	(A)	North-east	(B)	North-west	(C)	South-west	(D)	South-east
53.		ader makes a pr less. What is hi				cofit of 20%. He	also u	uses weights that an
	(A)	40%	(B)	60%	(C)	20%	(D)	50%
54.	If PA	LE is coded as 2	2134,	EARTH is code	d as 41	590, how is PEA	RL co	ded?
	(A)	25430	(B)	29530	(C)	24153	(D)	25413
							•	
55.	Find	the odd one from	m the	given options.				
	(A)	Tree : Branch	(B)	Car : Engine	(C)	Table : Chair	(D)	House : Room
56.	Find	the odd one out	from	the given option	ns:			
	(A)	80	(B)	40	(C)	79	(D)	20
57.	Com	plete the series			•			
01.		, 33, 63, 60, 92						
	(A)	69	(B)	74	(C)	88	(D)	81
58.	Find	the odd one out	from	the given option	ns.			
	(A)	1975:1579	(B) ⁻	7319:1793	(C)	3152:5321	(D)	4283: 8432
]	17			JSA-]

•

577

Ì



• ·

•

			Google Play
59.	एक थैले में 1:2:3 के अनुपात में 25 पैसे, 10 पैसे और सिक्के हैं?	(5 पैसे के सिक्के हैं। अगर कु	ज्ल 30 रुपये हैं, तो 5 पैसे के वि
	(A) 50 (B) 150	(C) 100	(D) 200
60.	एक फर्म में 70% कर्मचारी पुरुष हैं। 80% पुरुष और 2 सेवा में जारी कर्मचारियों की कुल संख्या का प्रतिशत क्या		ञ्क सेवानिवृत्ति का विकल्प चुनते
	(A) 70% (B) 27%	(C) 30%	(D) 73%
61.	उस विकल्प को चुनें जो दिए गए आंकड़े में प्रश्न चिह्न (?) को सबसे अच्छी तरह से ब	ग्दल देता है।
	32 8	$5 \ 64$	
	1 8	3 10 3 ?	
	(A) 7 (B) 6	0 24 (C) 2	(D) 4
62.	चक्रवृद्धि ब्याज 1.5 वर्ष के लिए 10% प्रति वर्ष की दर र	से 1,000 रुपये की राशि पर	लगता है?
	(A) 160.55 (B) 167.36	(C) 150.25	(D) 157.63
63.	राहुल पश्चिम की ओर चलना शुरू करता है। थोड़ी देर ब और फिर दाएं मुड़ता है। वह कितनी बार दक्षिण की ओर		र फिर दाएं मुड़ता ही। फिर से वह
	(A) चार मोड़	(B) तीन मोड़	
	(C) दो मोड़	(D) एक मोड़	
64.	कौन सा नंबर नीचे दिए गए रिश्ते को सबसे अच्छा पूरा व	क्तरेगा ?	
	बास्केटबॉाल · 5 :: फुटबॅाल : ?		
	(A) 7 (B) 11	(C) 13	(D) 15
JSA	-I 1	18	

GET IT ON

	<u>9</u> 7					
59.		e coins of 25 paise, 10 p y many 5 paise coins are		l 5 paise in th	e ratio of	1 : 2 : 3. If there an
	(A) 50	(B) 150	(C)	100	(D)	200
		ć	200/ of	mon and 200	6 of wome	n amplavaaa apt f
60.		oyees in a firm are men nent. What is the % of t			-	
	(A) 70%	(B) 27%	(C)	30%	(D)	73%
61.	Choose the alter	native that best replace		uestion Mark	(?) in the	given figure.
		32 5	85 6413 10			
		1	3?			
		6	40 24			
	(A) 7	(B) 6	(C)	2	(D)	4.
	- 지난 감구한 것이 안 들었다. 것 같아.					
62.	Find the compo	und interest on a sum	of Rs.	1,000 at the	rate of 1	10% per annum fo
62.		und interest on a sum nterest in compounded l			rate of 1	10% per annum fo
62.			nalf-yea		rate of : (D)	10% per annum fo 157.63
62.	1.5 years when in	nterest in compounded l	nalf-yea	rly.		
62. 63.	1.5 years when in(A) 160.55Rahul starts wal	nterest in compounded l	nalf-yea (C) er a whi	rly. 150.25 le he turns le	(D) ft and the	157.63 in turns to his righ
	1.5 years when in(A) 160.55Rahul starts wal	nterest in compounded l (B) 167.36 king towards west. Afte	nalf-yea (C) er a whi	rly. 150.25 le he turns le	(D) ft and the	157.63 In turns to his righ
	1.5 years when in(A) 160.55Rahul starts walAgain he turns le	(B) 167.36 (B) 167.36 king towards west. After eft and then right. How	nalf-yea: (C) er a whi many ti	rly. 150.25 le he turns le mes did he tu	(D) ft and the rn toward	157.63 on turns to his righ ls South?
	1.5 years when in(A) 160.55Rahul starts walAgain he turns le(A) Four turns	(B) 167.36 (B) 167.36 king towards west. After eft and then right. How	nalf-yea (C) er a whi many ti (C)	rly. 150.25 le he turns le mes did he tu Two turns	(D) ft and the rn toward (D)	157.63 on turns to his righ ls South?
63.	1.5 years when in(A) 160.55Rahul starts walAgain he turns le(A) Four turns	(B) 167.36 (B) 167.36 (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C)	nalf-yea (C) er a whi many ti (C)	rly. 150.25 le he turns le mes did he tu Two turns	(D) ft and the rn toward (D)	157.63 on turns to his righ ls South?
63.	1.5 years when in(A) 160.55Rahul starts walAgain he turns left(A) Four turnsWhich number was	(B) 167.36 (B) 167.36 (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C)	nalf-yea (C) er a whi many ti (C)	rly. 150.25 le he turns le mes did he tu Two turns	(D) ft and the rn toward (D)	157.63 on turns to his righ ls South?
63.	 1.5 years when in (A) 160.55 Rahul starts wal Again he turns let (A) Four turns Which number we Basketball : 5 :: 1 	Anterest in compounded I (B) 167.36 (B) 167.36 (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C)	nalf-yea (C) er a whi many ti (C) lationsh	rly. 150.25 le he turns le mes did he tu Two turns ip given below	(D) ft and the rn toward (D) 7:	157.63 in turns to his righ ls South? One turn

Adda	<u>24</u> 7				
	65.	दी गई आकृति में कितन्	ने त्रिभुज हैं?		
			\sim		
				\vee	
	:	(A) 6	(B) 8	(C) 10	(D) 5
	66.	राजन ने 8 साल पहले 3 10 साल की थी। वह 3		प्र तब उनकी वर्तमान आयु 	से 5/6 थी। उनकी बहन उनकी शादी वे
		(A) 40	(B) 20	(C) 30	(D) 38
1	67.	स्थिर पानी में एक नाव 68 किलोमीटर ऊपर की		घटा है। जल धारा की गति	। 4 किलोमीटर / घंटा है। किस समय
		(A) 7 घंटे	•	(B) 8 घंटे	
		(C) 4 घंटे		(D) 7 घंटे 33	मिनट
	68.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		र दोपहर 12 बजे दिल्ली पह नों बसें कितने बजे मिलेंगी	हुंचती है। एक और बस सुबह 8 बजे वि
		(A) 11.30 AM	(B) 1.30 PM	(C) 9.30 AM	I (D) 10 AM
	69.	A, B, C और D में से	एक विकल्प का चयन करें	जो बाकी से अलग है।	
		(A) डॉग शो		(B) फैशन शो	
		(C) फनफेयर		(D) पेंटिंग प्रदर्श	नी
			x		
	70.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	hरें जो बाकियों से अलग ह <mark>े</mark>		
		(A) प्रशासक (C) इंजीनियर		(B) डॉक्टर (D) वकील	
		(C) इजीनियर		(D) वकील	
	71.	निम्नलिखित प्रश्न में दी	गई श्रृंखला में अनुपलब्ध स	ख्या का चयन करें	
		3, 7, 16, 35, ?			가지 않는 것은 것이 있는 것이 있는 것이다. 같은 것은 것이 있는 것이 없는 것이 있 같은 것이 같은 것이 같은 것이 없는 것
		(A) 65	(B) 72	(C) 74	(D) 76
	JSA-	-1		20	

.

	247
65.	How many triangles are there in the given figure?
•	
	\bigvee
	(A) 6 (B) 8 (C) 10 (D) 5
6.	Rajan got married 8 years back. His age then was 5/6 of his present age. His sister was 10 years younger at the time of his marriage. How old is she now?
	(A) 40 (B) 20 (C) 30 (D) 38
7.	Speed of a boat in still water is 13 km/hr. Speed of water current is 4 km/hr. In what time the boat cover 68 km upstream?
	(A) 7 hours (B) 8 hours (C) 4 hours (D) 7 hrs 33 minutes
8.	 (A) 7 hours (B) 8 hours (C) 4 hours (D) 7 hrs 33 minutes (D) 7 hrs 33 minutes (D) 7 hrs 33 minutes
8.	A bus leaves Agra at 5 AM and reaches Delhi at 12 Noon. Another bus leaves Delhi at
	A bus leaves Agra at 5 AM and reaches Delhi at 12 Noon. Another bus leaves Delhi at 8 AM and reaches Agra at 3 PM. At what time do they meet?
	A bus leaves Agra at 5 AM and reaches Delhi at 12 Noon. Another bus leaves Delhi at 8 AM and reaches Agra at 3 PM. At what time do they meet? (A) 11.30 AM (B) 1.30 PM (C) 9.30 AM (D) 10 AM
	 A bus leaves Agra at 5 AM and reaches Delhi at 12 Noon. Another bus leaves Delhi at 8 AM and reaches Agra at 3 PM. At what time do they meet? (A) 11.30 AM (B) 1.30 PM (C) 9.30 AM (D) 10 AM Select the one alternative out of A,B,C,D which is different from the rest.
9.	A bus leaves Agra at 5 AM and reaches Delhi at 12 Noon. Another bus leaves Delhi at 8 AM and reaches Agra at 3 PM. At what time do they meet? (A) 11.30 AM (B) 1.30 PM (C) 9.30 AM (D) 10 AM Select the one alternative out of A,B,C,D which is different from the rest. (A) Dog Show (B) Fashion Show (C) Funfair (D) Painting Exhibition
39.	 A bus leaves Agra at 5 AM and reaches Delhi at 12 Noon. Another bus leaves Delhi at 8 AM and reaches Agra at 3 PM. At what time do they meet? (A) 11.30 AM (B) 1.30 PM (C) 9.30 AM (D) 10 AM Select the one alternative out of A,B,C,D which is different from the rest. (A) Dog Show (B) Fashion Show (C) Funfair (D) Painting Exhibition
9.	A bus leaves Agra at 5 AM and reaches Delhi at 12 Noon. Another bus leaves Delhi at 8 AM and reaches Agra at 3 PM. At what time do they meet? (A) 11.30 AM (B) 1.30 PM (C) 9.30 AM (D) 10 AM Select the one alternative out of A,B,C,D which is different from the rest. (A) Dog Show (B) Fashion Show (C) Funfair (D) Painting Exhibition
9.	A bus leaves Agra at 5 AM and reaches Delhi at 12 Noon. Another bus leaves Delhi at 8 AM and reaches Agra at 3 PM. At what time do they meet? (A) 11.30 AM (B) 1.30 PM (C) 9.30 AM (D) 10 AM Select the one alternative out of A,B,C,D which is different from the rest. (A) Dog Show (B) Fashion Show (C) Funfair (D) Painting Exhibition Select the one alternative which is different from the rest. (A) Administrator (B) Doctor (C) Engineer (D) Lawyer
9. 0.	 A bus leaves Agra at 5 AM and reaches Delhi at 12 Noon. Another bus leaves Delhi at 8 AM and reaches Agra at 3 PM. At what time do they meet? (A) 11.30 AM (B) 1.30 PM (C) 9.30 AM (D) 10 AM Select the one alternative out of A,B,C,D which is different from the rest. (A) Dog Show (B) Fashion Show (C) Funfair (D) Painting Exhibition
39. 70.	A bus leaves Agra at 5 AM and reaches Delhi at 12 Noon. Another bus leaves Delhi at 8 AM and reaches Agra at 3 PM. At what time do they meet? (A) 11.30 AM (B) 1.30 PM (C) 9.30 AM (D) 10 AM Select the one alternative out of A,B,C,D which is different from the rest. (A) Dog Show (B) Fashion Show (C) Funfair (D) Painting Exhibition Select the one alternative which is different from the rest. (A) Administrator (B) Doctor (C) Engineer (D) Lawyer In the following question select the missing number in the given series
58. 39. 70.	A bus leaves Agra at 5 AM and reaches Delhi at 12 Noon. Another bus leaves Delhi at 8 AM and reaches Agra at 3 PM. At what time do they meet? (A) 11.30 AM (B) 1.30 PM (C) 9.30 AM (D) 10 AM Select the one alternative out of A,B,C,D which is different from the rest. (A) Dog Show (B) Fashion Show (C) Funfair (D) Painting Exhibition Select the one alternative which is different from the rest. (A) Administrator (B) Doctor (C) Engineer (D) Lawyer In the following question select the missing number in the given series 3, 7, 16, 35, ?

•



				Google Play
	72.	निम्नलिखित प्रश्न में, लापता संख्या का चयन करें		
		11, 8, 4, -1, ?		
		(A) - 5 $(B) 5$	(C) – 6	(D) – 7
	73.	एंक श्रृंखला एक लापता शब्द के साथ दी गई है। दिए ग	ाए विकल्पों में से वह सही विकल	ल्प चुनें जो श्रृंखला को पूरा करेगा।
		FH, LN, RT, ?		
	× . •	(A) XY (B) XZ	(C) ZX	(D) WY
	74.	शब्दकोश के क्रम में व्यवस्थित होने पर कौन सा शब्द त	ीसरा दिखाई देगा?	
•		(A) Twinkle (B) Twister	(C) Trump	(D) Trigger
	75.	शब्दकोश के क्रम में व्यवस्थित होने पर कौन सा शब्द उ	अंतिम दिखाई देगा?	
		(A) Boring	(B) Busted	
	•••	(C) Burped	(D) None of these	
	76.	निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम संख	या युग्म का चयन करें।	
		(A) 11-121	(B) 13-199	
		(C) 14-196	(D) 15-225	
	77.	दिए गए विकल्पों में से विषम अक्षरों को चुनिए।		
		(A) DG (B) PS	(C) VY	(D) NR
	78.	निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम शब	द का चयन करें।	
		(A) वृत्त (B) त्रिकोण	(C) घन	(D) आयत
,		· · · c		
•	70	निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द	न का चयन कों।	
•	79.			
		(A) पानी (B) दूध	(C) रस	(D) आल <u>ू</u>

GET IT ON

. 22

72.	In	the following	g question,	select the m	issing nur	nber.			•
	11,	8, 4, -1, ?							
	(A)	- 5	(B)	5	(C)	- 6	(D)	- 7	
73.		eries is give t will comple			ng. Select	the correct al	ternative	e from the g	iven on
	\mathbf{FH}	, LN, RT, ?						-	
	(A)	XY	. (B)	XZ	(C)	ZX	(D)	WY	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
74.	Wh	ich word wil	l appear th	nird when ar	ranged in	the order of d	ictionary	?	
	(A)			Twister		Trump		Trigger	
75.	Wh	ich word wil	l appear la	st when arra	anged in tl	he order of dic	tionary?		
	(A)	Boring			(B)	Busted	j.		
	(C)	Burped			(D)	None of thes	е		
76.	In t	he following	question s	elect the odd	l number i	pair from the	riven alt	ernatives	
	(A)	11-121	4		(B)	13-199	Siven art		
	(C)	14-196	((D)	15-225			
									a
77.	Solo	et the odd k	ttors from	the given al	tornativos				
		DG	(B)	PS	(C)	VY	(D)	NR	
	(11)	Du	(D)	15	(0)	• 1	(D)	INIC	
78.				•		n the given al			
	(A)	Circle	(B)	Triangle	(C)	Cube	(D)	Rectangle	
									•
79.	In t	he following	question s	elect the odd	l word fror	n the given al	ternative	es.	
	(A)	Water	(B)	Milk	(C)	Juice	(D)	Potato	
					23		•		JSA-



7			nia de ana				
8	0. दिए ग	ाए विकल्पों में	से विषम शब्द का च	वयन करें			
		स्पेनिश		ावली	(C)	रसायन विज्ञ	ाान (D) जर्मन
81	। निम्नहि						
0.	102 ·	10404 :: 10	दिए गए विकल्पों में	से संबंधित स	ाख्या जोड़ी	का चयन करें	1
11		10404 :: 10 11449					
	()	11770 ,	(B) 116	549	(C)	11049	(D) 12449
82.	. दिए गए 7: 50::	विकल्प में से • 11•?	संबंधित संख्या का	चयन करें।			
·	(A)		(B) 121				
			(D) 141	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	(C) [.]	122	(D) 132
0.0.	6	· · · ·					
83.	निम्नालाः	खत प्रश्न में दि।	ए गए विकल्पों में से	। संबंधित शब्	द का चयन	करें।	
		स्टेथेस्कोप : :	लेखक : ?				à
	(A) पे	न	(B) अस्पत	ाल	(C) ē	कॉलेज	(D) विश्वविद्यालय
84.	दिए गए f	वेकल्प में से सं	बंधित शब्द का चय	न नमें।			
		। : : मधुमक्खिर		न कर।	·		
	(A) रेश						
			(B) शहद		(C) फू	ल	(D) पानी
	_						
85.	दिए गए वि	किल्पों में से वि	षम शब्द का चयन	करें।			
	(A) धार	T	(B) छोटी न	दी	(C) नर्द	a d	(D) वैली
							(છ) પણ
86.	अदिक का	जन्मदिन 10					
	· · ·	3	जून का हा सप्ताह ग हो?	के किस दि	न निशांत	का उसी वर्ष	जन्मदिन होगा यदि निशात
	(A) शनिक (A)	वार	(B) बुधवार		(C) शुक्र	न्वार	(D) रविवार
87.		* * 1					
57.	ादए गए शब्द सकता है	री म स उस शब	न्द का चयन करें जि	से दिए गए श	ब्द JAUN	ITILY के अ	ाक्षरों का उपयोग करके नहीं ब
	(A) NE4	ATLY	(B) AUNTY	ζ (C) JAU	UNT	(D) UNITY
JSA-I				24			

.

,

	4 7						
80.	Select the o	dd word fron	n the given alte	ernatives.			
	(A) Spanis	sh (B) Italian	(C)	Chemistry	(D)	German
81.	In the follow	ving questior	n select the rel	ated num	per from the g	ven alte	rnatives.
	102 : 10404	:: 107 : ?					
	(A) 11449	(B) 11649	(C)	11049	(D)	12449
82.	Select the re 7: 50:: 11:?	elated numbe	er from the giv	ven alterna	ative.		
	(A) 120	(B) 121	(C)	122	(D)	132
83.	In the follow	ving question	select the rela	ated word	from the given	n alterna	atives.
	Doctor : Ster	thescope :: A	uthor : ?				
	(A) Pen			(D)	Hospital		
	(11) 1011			(B)	Hospital		
	(C) College	е		(D)	University		
		е					
84	(C) College		rom the given	(D)	University		
84.	(C) College Select the re	elated word f	rom the given	(D)	University		
84.	(C) College Select the re Cow : milk :	elated word f : Bees: ?		(D) alternativ	University re	(D)	Water
84.	(C) College Select the re	elated word f		(D)	University	(D)	Water
	(C) CollegeSelect the reconstructionCow : milk :(A) Silk	elated word f : Bees: ? (B) Honey	(D) alternativ (C)	University re	(D)	Water
84.	 (C) College Select the reconstruction Cow : milk : (A) Silk Select the or 	elated word f : Bees: ? (B ld word from) Honey	(D) alternativ (C) ernatives	University ⁷ e Flower		
	(C) CollegeSelect the reconstructionCow : milk :(A) Silk	elated word f : Bees: ? (B ld word from) Honey the given alte	(D) alternativ (C) ernatives	University re	(D) (D)	Water Valley
	 (C) College Select the reconnected of the connected of t	elated word f : Bees: ? (B d word from h (B hday is on I) Honey	(D) alternativ (C) ernatives (C) June. On	University ⁷ e Flower River what day of t	(D) he week	Valley
85.	 (C) College Select the reconnected of the connected of t	elated word f : Bees: ? (B dd word from h (B hday is on I che same yea) Honey (1 the given alter) Rivulet Monday 19 th J r if Nishanth v	(D) alternativ (C) ernatives (C) June. On was born o	University ⁷ e Flower River what day of t	(D) he week	Valley
85.	 (C) College Select the reference Cow : milk : (A) Silk Select the ord (A) Stream Advik's birth birthday of the (A) Saturd 	elated word f : Bees: ? (B d word from h (B hday is on I the same yea lay (B ven words se) Honey (1 the given alter) Rivulet Monday 19 th J r if Nishanth v	(D) alternative (C) ernatives (C) June. On was born o y (C)	University re Flower River what day of t on 17 th Novem Friday	(D) he week ber. (D)	Valley will be Nish Sunday

25

JSA-I

Adda	247			GET IT ON Google Play
88	3. यदि 3% का 2 = 5((A) 16	0, 2% का 4 = 60 है, (B) 9	तो 4 के 5% का मूल्या क्या है? (C) 90	(D) 20
89	. (?) चिन्हित लापता स	ख्या का चयन करें।		
			$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
	(A) 9	(B) 13	138 117 84 (C) 17	(D) 15
90.	2468 को 37 से विभ	ाजित करने पर अनुस्मा	क क्या है?	
	(A) 26	(B) 36	(C) 18	(D) 14
91.	साधारण और चक्रवृद्धि दर क्या है?	ब्याज जो दो वर्षों में र	रक ही दर से कमाया जा सकता है	क्रमश: 1,000 और 1,040 रुपये। ब्याज
	(A) 9	(B) 10	(C) 8	(D) 11
92.	 कुछ व्यक्तियों के जन्म व 1. 12.08.1989 2. 13.09.1991 3. 19.06.1991 4. 20.02.1989 5. 22.03.1991 (A) 2 	की तारीख नीचे दी गई (B) 4	है। सबसे पुराने व्यक्ति के जन्म की त	गरीख का पता लगाएं। (D) 5
93.	तार्किक और सार्थक क्रम 1. पैराग्राफ 2. अक्षर 3. वाक्य 4. शब्द 5. पुस्तक 6. पृष्ठ (A) 2, 3, 4, 1, 6, 5 (C) 2, 4, 3, 1, 5, 6		की व्यवस्था को इंगित करने के लिए (B) 2, 4, 1, 3, 6, (D) 2, 4, 3, 1, 6,	5

JSA-I

26

daZ	247									
88. If	'3% of 2	2 = 50, 2%	of $4 = 6$	60, then	what is t	he va	lue of 5% of	4 = ?		
(A			(B)	9		(C)	90	(D)	20	
	ہ موجود کو کو کو کا میں ک									• • •
0 0	1				1 (0)				• • • • •	
39. Se	elect the	e missing	number	r marke) 10				
					6 1					
	•				138 11	.7 84				
(A	.) 9		(B)	13		(C)	17	(D)	15	
0. W	hat is tl	no romair	dor wh	on 2469	3 is divide	d hr 9	7			
(A		ie reman	(B)) 15 UIVIUE		18	(D)	14	
		le and co	mpound	l intere	est that ca	an be	earned in	two years	at the s	ame rate is
1. Th Rs	ie simp.	and Rs. 1	,040 res	spective	ly. What	is the	rate of inte	rest:		
1. Th Rs (A	. 1,000	and Rs. 1	,040 res (B)	spective 10	ly. What i	(C)	rate of inte 8	(D)	11	
Rs (A	. 1,000) 9	and Rs. 1	,040 res (B)	spective 10	ly. What i	(C)	8	(D)		
Rs (A 2. Th	a. 1,000) 9 ne date o rson. 12.03 13.09 19.00 20.02	and Rs. 1	,040 res (B)	spective 10	ly. What i	(C)	8	(D)		of the oldest
Rs (A 2. Th pe: 1. 2. 3. 4.	a. 1,000) 9 ne date of rson. 12.03 13.03 19.06 20.02 22.03	and Rs. 1 of birth o 8.1989 9.1991 6.1991 2.1989	,040 res (B)	spective 10	ly. What i	(C) 1 belov	8	(D)		of the oldest
Rs (A 2. Th pe: 1. 2. 3. 4. 5. (A) 3. Sel	 1,000 9 e date of rson. 12.03 13.09 19.00 20.02 22.03 2 	and Rs. 1 of birth o 8.1989 9.1991 6.1991 2.1989 3.1991	,040 res (B) f some p (B) ternativ	10 persons	ly. What i	(C) n below	8 w. Find out	(D) the date (D)	of birth o	of the oldest in a logical
Rs (A 2. Th pe: 1. 2. 3. 4. 5. (A) 3. (A) 3. Sel and 1.	 1,000 9 e date of rson. 12.03 13.09 19.00 20.05 2 2 2 lect the d meaning 	and Rs. 1 of birth o 8.1989 9.1991 6.1991 2.1989 3.1991 3.1991	,040 res (B) f some p (B) ternativ	10 persons	ly. What i	(C) n below	8 w. Find out	(D) the date (D)	of birth o	
Rs (A 2. Th pe: 1. 2. 3. 4. 5. (A) 3. 4. 5. (A) 3. 8. Sel and 1. 2.	 1,000 9 e date of rson. 12.03 13.09 19.00 20.02 22.03 2 2 lect the d meani Para Lette 	and Rs. 1 of birth of 8.1989 9.1991 6.1991 2.1989 3.1991 correct al ngful ord graphs ers	,040 res (B) f some p (B) ternativ	10 persons	ly. What i	(C) n below	8 w. Find out	(D) the date (D)	of birth o	
Rs (A 2. Th per 1. 2. 3. 4. 5. (A) 3. 4. 5. (A) 3. 8. Sel and 1. 2. 3.	 1,000 9 12.03 13.03 13.03 19.06 20.05 2 2 2 4 5 5 	and Rs. 1 of birth of 8.1989 9.1991 6.1991 2.1989 3.1991 2.1989 3.1991 correct al ngful ord graphs ers ences	,040 res (B) f some p (B) ternativ	10 persons	ly. What i	(C) n below	8 w. Find out	(D) the date (D)	of birth o	
Rs (A 2. Th pe: 1. 2. 3. 4. 5. (A) 3. 4. 3. 2. 3. 4. 2. 3. 4.	 1,000 9 12.03 13.03 13.03 19.06 20.02 22.03 2 2 14 <li< td=""><td>and Rs. 1 of birth of 8.1989 9.1991 6.1991 2.1989 3.1991 2.1989 3.1991 correct al ngful ord graphs ers ences ls</td><td>,040 res (B) f some p (B) ternativ</td><td>10 persons</td><td>ly. What i</td><td>(C) n below</td><td>8 w. Find out</td><td>(D) the date (D)</td><td>of birth o</td><td></td></li<>	and Rs. 1 of birth of 8.1989 9.1991 6.1991 2.1989 3.1991 2.1989 3.1991 correct al ngful ord graphs ers ences ls	,040 res (B) f some p (B) ternativ	10 persons	ly. What i	(C) n below	8 w. Find out	(D) the date (D)	of birth o	
Rs (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A)	a. 1,000) 9 he date of rson. 12.03 13.09 19.06 20.02 22.03 2 2 lect the d meaning Parage Letter Sente Word Book	and Rs. 1 of birth of 8.1989 9.1991 6.1991 2.1989 3.1991 2.1989 3.1991 correct al ngful ord graphs ers ences ls	,040 res (B) f some p (B) ternativ	10 persons	ly. What i	(C) n below	8 w. Find out	(D) the date (D)	of birth o	
Rs (A 2. Th pe: 1. 2. 3. 4. 5. (A) 3. 4. 3. 2. 3. 4. 2. 3. 4.	 1,000 9 12.03 13.03 13.03 19.06 20.02 22.03 2 2 14 <li< td=""><td>and Rs. 1 of birth of 8.1989 9.1991 6.1991 2.1989 3.1991 2.1989 3.1991 correct al ngful ord graphs ers ences ls</td><td>,040 res (B) f some p (B) ternativ</td><td>10 persons</td><td>ly. What i</td><td>(C) n below</td><td>8 w. Find out</td><td>(D) the date (D)</td><td>of birth o</td><td></td></li<>	and Rs. 1 of birth of 8.1989 9.1991 6.1991 2.1989 3.1991 2.1989 3.1991 correct al ngful ord graphs ers ences ls	,040 res (B) f some p (B) ternativ	10 persons	ly. What i	(C) n below	8 w. Find out	(D) the date (D)	of birth o	
Rs (A) 2. Th pe: 1. 2. 3. 4. 5. (A) 3. 4. 5. 3. 4. 5. 3. 4. 5.	a. 1,000) 9 a date of rson. 12.03 13.09 20.02 22.03 2 lect the d meani Para Lette Sente Word Book Pages	and Rs. 1 of birth of 8.1989 9.1991 6.1991 2.1989 3.1991 2.1989 3.1991 correct al ngful ord graphs ers ences ls	,040 res (B) f some p (B) ternativ	10 persons	ly. What i	(C) 1 below (C) arran	8 w. Find out	(D) the date (D) the followi	of birth o	
Rs (A 2. Th pe: 1. 2. 3. 4. 5. (A) 3. 4. 5. 3. 4. 5. 6.	 1,000 9 e date of rson. 12.03 13.03 19.06 20.02 22.03 2 lect the dimeanine Parase Letter Sente Word Book Pages 2, 3, 4 	and Rs. 1 of birth of 8.1989 9.1991 6.1991 2.1989 3.1991 2.1989 3.1991 correct al ngful ord graphs ers ences ls	,040 res (B) f some p (B) ternativ	10 persons	ly. What i are given	(C) n below (C) arran	8 w. Find out	(D) the date (D) the followi	of birth o	

Δ





94.	निम्नलिखित शब्दों को	तार्किक और स	गार्थक तरीके से	व्यवस्थित व	क्तें।		
	1. राज्य						
	2. व्यक्तिगत						
	3. परिवार						
	4. समुदाय						
	5. देश						
	(A) 2, 3, 4, 1, 5			(B)	5, 2, 4, 3, 1	L.	
	(C) 2, 3, 4, 5, 1			(D)	2, 5, 4, 3, 1	L	2. 1997년 1997년 1997년 1997년 2. 1997년 199 2. 1997년
95.	निम्नलिखित में से तीन	शब्द एक निशि	चेत तरीके से ए	क जैसे हैं औ	ौर एक अलग है	। विषम चुनें	
	(A) विभाजन	(B)	जोड़	(C)	घटाव	(D)	गणित
						~ ~	
96.	120 मोटर प्रांत घट के विपरीत दिशा में चलने						लोमीटर प्रति घंटे की गति से
	(A) 240 मीटर	(B)	320 मी <mark>टर</mark>	(C)	260 मीटर	(D)	230 मीटर
97	गतिगज ने २ माल की	अवधि के लिग	10% ग्रति तर	र्कि चक्रवर्ष	र लाज टा पा	10 000 मार्ग	की गणि का निवेश किया
97.				र् <mark>र की च</mark> क्रवृद्	द्वे ब्याज दर पर	10,000 रुपये	की राशि का निवेश किया
97.	रविराज ने 3 साल की 3 साल बाद रविराज के (A) Rs. 13,210	ो कितनी राशिइ	मिलेगी?	5			
97.	3 साल बाद रविराज के	ो कितनी राशिइ		र्ग की चक्रवृदि (C)	द्वे ब्याज दर पर Rs. 12,100		ो की राशि का निवेश किया Rs. 11,000
97.	3 साल बाद रविराज के	ो कितनी राशिइ (B)	मिलेगी? Rs. 13,310	(C)			
	3 साल बाद रविराज के (A) Rs. 13,210 किसी संख्या का दो बार	ो कितनी राशिइ (B)] : वर्ग 18 का घ	मिलेगी? Rs. 13,310 गन है। वह संख्य	(C) मा है	Rs. 12,100	(D)	Rs. 11,000
	3 साल बाद रविराज के (A) Rs. 13,210	ो कितनी राशिइ (B)] : वर्ग 18 का घ	मिलेगी? Rs. 13,310	(C)			
	3 साल बाद रविराज के (A) Rs. 13,210 किसी संख्या का दो बार (A) 54 27 के समूह का औसत	ो कितनी राशिइ (B) वर्ग 18 का घ (B) वेतन 3,700	मिलेगी? Rs. 13,310 गन है। वह संख्य 108	(C) या है (C)	Rs. 12,100	(D)	Rs. 11,000
98.	3 साल बाद रविराज के (A) Rs. 13,210 किसी संख्या का दो बार (A) 54 27 के समूह का औसत है। नए व्यक्ति का वेतन) कितनी राशिइ (B) वर्ग 18 का घ (B) वेतन 3,700 क्या है?	मिलेगी? Rs. 13,310 गन है। वह संख्य 108 है। यदि एक अ	(C) या है (C) गौर व्यक्ति क	Rs. 12,100 162 ा वेतन जोड़ा जा	(D) 7 (D) गता है, तो औ	Rs. 11,000 324 ोसत 3,750 तक बढ़ जाता
98.	3 साल बाद रविराज के (A) Rs. 13,210 किसी संख्या का दो बार (A) 54 27 के समूह का औसत) कितनी राशिइ (B) वर्ग 18 का घ (B) वेतन 3,700 क्या है?	मिलेगी? Rs. 13,310 गन है। वह संख्य 108	(C) या है (C) गौर व्यक्ति क	Rs. 12,100 162 ा वेतन जोड़ा जा	(D) 7 (D) गता है, तो औ	Rs. 11,000 324
98.	3 साल बाद रविराज के (A) Rs. 13,210 किसी संख्या का दो बार (A) 54 27 के समूह का औसत है। नए व्यक्ति का वेतन) कितनी राशिइ (B) वर्ग 18 का घ (B) वेतन 3,700 क्या है?	मिलेगी? Rs. 13,310 गन है। वह संख्य 108 है। यदि एक अ	(C) या है (C) गौर व्यक्ति क	Rs. 12,100 162 ा वेतन जोड़ा जा	(D) 7 (D) गता है, तो औ	Rs. 11,000 324 ोसत 3,750 तक बढ़ जाता
98.	3 साल बाद रविराज के (A) Rs. 13,210 किसी संख्या का दो बार (A) 54 27 के समूह का औसत है। नए व्यक्ति का वेतन) कितनी राशिइ (B) वर्ग 18 का घ (B) वेतन 3,700 क्या है? (B) ह	मिलेगी ? Rs. 13,310 गन है। वह संख्य 108 है। यदि एक अ 5,200	(C) मा है (C) गौर व्यक्ति क (C)	Rs. 12,100 162 ा वेतन जोड़ा जा 5,100	(D) 7 (D) तता है, तो औ (D)	Rs. 11,000 324 ोसत 3,750 तक बढ़ जाता
98. 99.	3 साल बाद रविराज के (A) Rs. 13,210 किसी संख्या का दो बार (A) 54 27 के समूह का औसत है। नए व्यक्ति का वेतन (A) 5,010) कितनी राशिइ (B) वर्ग 18 का घ (B) वेतन 3,700 क्या है? (B) ह	मिलेगी? Rs. 13,310 गन है। वह संख्य 108 है। यदि एक अ 5,200	(C) मा है (C) गौर व्यक्ति क (C)	Rs. 12,100 162 ा वेतन जोड़ा जा 5,100 गुणनफल ज्ञात	(D) 7 (D) तता है, तो औ (D)	Rs. 11,000 324 ोसत 3,750 तक बढ़ जाता 5,000
98. 99.	3 साल बाद रविराज के (A) Rs. 13,210 किसी संख्या का दो बार (A) 54 27 के समूह का औसत है। नए व्यक्ति का वेतन (A) 5,010 2 संख्याओं का योग 22	ो कितनी राशिइ (B) वर्ग 18 का घ (B) वेतन 3,700 क्या है? (B) ह (B) ह	मिलेगी? Rs. 13,310 गन है। वह संख्य 108 है। यदि एक अ 5,200	(C) या है (C) गौर व्यक्ति क (C) संख्याओं का	Rs. 12,100 162 ा वेतन जोड़ा जा 5,100 गुणनफल ज्ञात	(D) 7 (D) Iता है, तो औ (D) कीजिए।	Rs. 11,000 324 ोसत 3,750 तक बढ़ जाता 5,000
98. 99.	3 साल बाद रविराज के (A) Rs. 13,210 किसी संख्या का दो बार (A) 54 27 के समूह का औसत है। नए व्यक्ति का वेतन (A) 5,010 2 संख्याओं का योग 22	ो कितनी राशिइ (B) वर्ग 18 का घ (B) वेतन 3,700 क्या है? (B) ह (B) ह	मिलेगी? Rs. 13,310 गन है। वह संख्य 108 है। यदि एक अ 5,200	(C) या है (C) गौर व्यक्ति क (C) संख्याओं का	Rs. 12,100 162 ा वेतन जोड़ा जा 5,100 गुणनफल ज्ञात	(D) 7 (D) Iता है, तो औ (D) कीजिए।	Rs. 11,000 324 ोसत 3,750 तक बढ़ जाता 5,000





94. Arrange following words in a logical and meaningful manner. 1. State $\mathbf{2}$. Individual 3. Family 4. Community 5. Country (A) 2, 3, 4, 1, 5 (B) 5, 2, 4, 3, 1 (C) 2, 3, 4, 5, 1 (D) 2, 5, 4, 3, 1 Three of the following words are alike in a certain way and one is different. Find the odd 95. one out. (A) Division Addition (B) (C)Subtraction (D) Mathematics A 270 metres long train running at the speed of 120 km/hr crosses another train running in 96. opposite direction at the speed of 80 km/hour in 9 seconds. What is the length of the other train? 320 metres

(A) 240 metres (B)

(A) 54

(C) 260 metres (D)

230 metres

324

(D)

Raviraj invested an amount of Rs. 10,000 at compound interest rate of 10% per annum for a 97. period of 3 years. How much amount will Raviraj get after 3 years? (A) Rs. 13,210 Rs. 13,310

(B) (C) Rs. 12,100 (D) Rs. 11,000 98. Twice the square of a number is the cube of 18. The number is

(B)

108

The average salary of a group of 27 is 3,700. If the salary of one more person is added the 99. average is increased to 3,750. What is the salary of the new person?

(C)

162

(A) 5.010(B) 5,200 (C) 5.100 (D) 5,000

100. The sum of 2 numbers is 22 and their difference is 14. Find the product of numbers. (A) 72 (B) 82 (C) 62 (D) 27

29

JSA-I





JSA-I

प्रवेश पत्र सं.

केन्द्रीय चर्म अनुसंधान संस्थान, अडयार, चेन्नै

कनिष्ठ सचिवालय सहायक (सा. / भं & क्र) के पद की भर्ती, विज्ञापन सं. 2/2018

कुल आबंटित समय : 2 घंटे 30 मिनट

कुल अधिकतम अंक : 500

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

महत्तवूर्ण निदेश

- प्रतियोगिता लिखित परीक्षा शुरू होने से 10 मिनट पहले उम्मीदवार को पेपर I की प्रश्न-पुस्तिका दी जाएगी।
- प्रतियोगिता लिखित परीक्षा में निम्नलिखित दो पेपर होते हैं।

पेपर I (आबंटित समय - 90 मिनट)

The construction with so there)			
विषय	प्रश्नों की सं.	अधिकतम अंक	नेगटिव अंक
मानसिक क्षमता परीक्षा	100	200 (प्रत्येक 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 उत्तर के लिए तीन अंक)	प्रत्येक गलत उत्तर के लिए एक नेगटिव अंक

3. प्रतियोगिता लिखित परीक्षा के लिए उम्मीदवारों को निम्नलिखित सत्रों <mark>के दौरान प्रश्न</mark> पत्र दिया जाएगा:

- सत्र I पेपर I प्रातः 09:30 और 11:00 बजे के बीच
- सत्र II पेपर II प्रातः 11:00 और 12:00 बजे के बीच

प्रत्येक सत्र के समाप्त होने के बाद निरीक्षक को प्रश्न-पत्र वापस क<mark>रना हो</mark>गा।

- 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 त्रुटि पाई जाती है, तो इसकी सूचना तुरंत निरीक्षक को देना होगा और पूरी प्रश्न-पुस्तिका को बदलना होगा।
- आपको इस पृष्ठ के शीर्ष में दाईं और दिए गए स्थान पर अपना प्रवेश-पत्र संख्या लिखना होगा। प्रश्न पुस्तिका पर कुछ और न लिखें।
- 6. प्रत्येक प्रश्न के चार विकल्प हैं : (A), (B), (C) और (D)। आपको केवल एक सही विकल्प चुनकर OMR उत्तर-पत्र में मार्क करना होगा। आपके द्वारा उत्तर-पुस्तिका में चिहिनत सही उत्तरों की संख्या के आधार पर आपको कुल अंक दि<mark>ए ज</mark>ाएंगे।
- 7. OMR उत्तर-पत्र में प्रत्येक प्रश्न के सामने चार सर्किल हैं : (A), (B), (C) और(D)। इन सवालों के उत्तर देने के लिए आपको नीली या काली स्याही के बॉल प्वाइंट पेन से प्रत्येक प्रश्न के लिए अपनी पसंद का केवल एक सर्कल मार्क करना होगा। प्रश्न-पुस्तिका में प्रत्येक प्रश्न के लिए एक उत्तर का चयन कर उत्तर-पत्र में मार्क करें। यदि आप एक प्रश्न के लिए एक से अधिक उत्तर मार्क करते हैं, तो उत्तर को गलत माना जाएगा। उदाहरण के लिए किसी प्रश्न के लिए (B) सही उत्तर है तो आपको निम्नानुसार मार्क करना होगा :
- आपको इस प्रश्न पुस्तिका से कोई भी शीट निकालना या फाइना नहीं चाहिए। आपको लिखित परीक्षा के दौरान और परीक्षा समाप्त होने के बाद इस प्रश्न-पुस्तिका और उत्तर-पत्र को परीक्षा हॉल से बाहर ले जाने की अनुमति नहीं है। <u>आपको अपनी प्रश्न-पुस्तिका और उत्तर-पत्र निरीक्षक को सौंपना होगा।</u>
- 9. 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। इसका सख्ती से पालन किया जाना चाहिए।
- 10. सभी विषयों में और संदेह के मामलों में, अंग्रेजी वर्जन अंतिम है।
- उपरोक्त निदेशों में से किसी का भी अनुपालन न करने पर आपके विरुद्ध ऐसी कार्रवाई या शास्ति की जा सकती है, जिसका निर्णय सीएलआरआई के सक्षम प्राधिकारी द्वारा अपने विवेक के अनुसार किया जायेगा।
- 12. मैंने उपरोक्त महत्वपूर्ण निदेशों को पढ़ा है और उपरोक्त से मैं सहमत हूँ।

निरीक्षक के हस्ताक्षर

उम्मीदवार के हस्ताक्षर और तारीख

SEAL