



CSIR CECRI

Previous Year Paper

Junior Secretariat Assistant Paper I 2019

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.: 1016

Admit		15.4%	TAR
Card No.			

CSIR-CENTRAL ELECTRO CHEMICAL RESEARCH INSTITUTE, KARAIKUDI.

Recruitment for the Post of Junior Secretariat Assistant (G/F&A), Advt. No. 01/2019

Total Time Allowed: 2 hours 30 minutes

Total Marks: 500

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

IMPORTANT INSTRUCTIONS

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

Paper I (Time Allotted - 90 minutes)

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

Paper II (Time Allotted - 60 minutes)

Subject	No. of Questions	Maximum Marks	Negative Marks
English Language	50	(three marks for every correct answer)	One negative mark for every wrong answer
General Awareness	50	(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 separate 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 She<mark>ets</mark> will have to be returned to the Invigilator after end of Paper I & Paper II.

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

- 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 any 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-CECRI.
- 13. I have read the instructions given above and in the Advt. No. 01/2019 and agree to the same.

Invigilator's Signature

Candidate's Signature with date

1016

पेपर - I

मानसिक क्षमता परीक्षा

1.	इस क्रा	म म आग कान सा पर	: आता	E: YEB, WFD, U	JHG,	SK1,?		
	(A)	QOL	(B)	QCL	(C)	TOL	(D)	QNL
2.	इस क्र	म में आगे क्या आता	है: DE	F, HIJ, MNO, ?			9	
	(A)	STU	(B)	RST	(C)	RTV	(D)	SRQ
3.		केसी निश्चित भाषा IBAY को कैसे कोडि			SBT	के रूप में कोडित वि	केया ज	ाता है, तो उस भाषा में
	(A)	CPNCBX	(B)	CPNCBZ	(C)	CPOCBZ	(D)	CQOCBZ
4.	यदि (र BA	T को 924 के रूप ग	में कोडि	इत किया जाता है, ते	GAT	E को कैसे कोडित किया
	(A)	5427	(B)	5724	(C)	5247	(D)	2547
5.		नेश्चित कोड में ORI) जाता है?	ENT =	को 532146 और SC)UL व	हो 7598 लिखा जात	ा है। उस	कोड में LINE को कैसे
	(A)	9241	(B)	8341	(C)	8241	(D)	6241
6.	एक वि		LOU	s को BFKKTVP	लिखा	जाता है। उस कोड	में HE	ARTEN को कैसे लिखा
	(A)	OFUQBFI	(B)	BFIQOFU	(C)	BFIQUFO	(D)	UFOQIBF
7.	यदि I होगा?		ANE i	ते है और BOND क	संबंध	NODB से है, तो उ	सी तरह	TEAR का संबंध किससे
	(A)	AERT	(B)	ATRE	(C)	ARET	(D)	REAT
8.		लेखित चार में से ती ।त नहीं है?	न एक	निश्चित रूप से समान	हैं, अ	तः एक समूह बनाते	हैं। इनमें	से कौन सा इस समूह से
	(A)	VT	(B)	MK	(C)	DB	(D)	KH
9.		लेखित चार में से ती गत नहीं है?	न एक	निश्चित रूप से समान	हैं, अ	तः एक समूह बनाते	हैं। इनमें	से कौन सा इस समूह से
	(A)	RPN	(B)	WSU	(C)	HDF	(D)	LHJ

Paper – I MENTAL ABILITY TEST

1.	Whi	ch terms comes	next i	n the series: YEE	3, WF	D, UHG, SKI,	?	
	(A)	QOL	(B)	QCL	(C)	TOL	(D)	QNL
2.	Wha	at comes next : D	EF, H	IIJ, MNO, ?				
	(A)	STU	(B)	RST	(C)	RTV	(D)	SRQ
3.		a certain langua ne language	age, M	IADRAS is coded	as N	BESBT, then how	v BO	MBAY will be coded
	(A)	CPNCBX	(B)	CPNCBZ	(C)	CPOCBZ	(D)	CQOCBZ
4.	If G	IVE is coded as 5	5137 a	and BAT is coded	as 92	4, then how is G	ATE i	s coded?
	(A)	5427	(B)	5724	(C)	5247	(D)	,2547
5.		certain code OR ten in that code?		is written as 532	2146 a	and SOUL is writ	ten a	s 7598. How is LINE
	(A)	9241	(B)	8341	(C)	8241	(D)	6241
6.	In a code		EALO	US is written as	BFKI	XTVP. How is H	IEAR	TEN written in that
	(A)	OFUQBFI	(B)	BFIQOFU	(C)	BFIQUFO	(D)	UFOQIBF
7.	If EA	ARN is related to	RAN	E and BOND is 1	relate	d to NODB, then	in th	e same way TEAR is
	(A)	AERT	(B)	ATRE	(C)	ARET	(D)	REAT
8.	Thre	e of the followin does not belong	g four	are alike in cergroup?	tain w	vay and so form	a grou	up. Which is the one
	(A)	VT	(B)	MK	(C)	DB	(D)	KH
9.	Thre	e of the followin does not belong	g four	are alike in cert	tain w	vay and so form	a grou	p. Which is the one
	(A)	RPN	(B)	WSU	(C)	HDF	(D)	LHJ

10.	किसी कृत्रिम भाषा से अनुवादित कुछ शब्द यहां दिए गए hapllesh का अर्थ cloudburst srenchoch का अर्थ pinball resbosrench का अर्थ ninepin	(हैं।			
	किस शब्द का अर्थ "cloud nine" हो सकता है?				
	(A) leshsrench (B) ochhapl	(C)	haploch	(D)	haplresbo
11.	किसी कृत्रिम भाषा से अनुवादित कुछ शब्द यहां दिए गए moolokarn का अर्थ blue sky wilkospadi का अर्थ bicycle race moolowilko का अर्थ blue bicycele	र हैं।			
	किसी शब्द का अर्थ "racecar" हो सकता है?	(C)	moolobreil	(D)	spadivolo
	(A) wilkozwet (B) spadiwilko	(0)	moolobren	(D)	spadivolo
12.	लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए : 1, 6, 15, (?), 45, 66, 91		-	(D)	20
	(A) 25 (B) 26	(C)	27	(D)	28
13.	लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए: 5, 9, 18, 34, 59, 95, ? (A) 272 (B) 168	(C)	144	(D)	148
14	लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए : 3, 4, 12, ?, 196				
14.	(A) 45 (B) 40	(C)	41	(D)	49
		(0)			
15.	लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए : 3, 6, 18, 72, (?)				
	(A) 144 (B) 216	(C)	288	(D)	360
16.	अगले क्रम में कौन सी भिन्न आती है : 1/2, 3/4, 5/8	, 7/16,	(?)		
	(A) 10/17 (B) 11/34	(C)	9/32	(D)	12/35
17.	5 + 5.55 + 0.5 + 55.05 + 555 = ?				
	(A) 621.10 (B) 631.10	(C)	585.55	(D)	595.55
10	1,001,10,001 - 2				
18.	$1 \times 0.01 \div 10 + 0.01 = ?$ (A) 0.011 (B) 0.0101	(C)	0.11	(D)	0.101
	(1) 0.011	(0)		(-)	0.202

10.	hapla srend resbo	lesh means cloud choch means pink osrench means ni ch word could me	lburst pall nepin		uncia	I language.		
	(A)		(B)	ochhapl	(C)	haploch	(D)	haplresbo
11.	mool wilke mool	e are some words okarn means blu ospadi means blu owilko means blu ch word could me	e sky cycle r ue bic	race ycle	tificia	l language.		
	(A)				(C)	moolobreil	(D)	spadivolo
12.	Find (A)	the missing num 25	nber: (B)	1, 6, 15, (?), 45, 26	66, 93 (C)	1 27	(D)	28
13.	Find (A)	the missing nun	nber: (B)		95, ? (C)	144	(D)	148
14.	Find (A)	the missing num	nber: (B)	3, 4, 12, ?, 196	(C)	41	(D)	49
15.	Find (A)	the missing nun	nber: (B)	3, 6, 18, 72, (?), 216	(C)	288	(D)	360
16.	Which (A)	ch fraction comes 10/17	in th	e next sequence 11/34	: 1/2, (C)	3/4, 5/8, 7/16, (?) 9/32	(D)	12/35
17.	5 + 5 (A)	621.10 621.10	(B)	5 = ? 631.10	(C)	585.55	(D)	595.55
18.		0.01 ÷ 10 + 0.01 = 0.011	? (B)	0.0101	(C)	0.11	(D)	0.101

4 + 4.44 + 0.4 + 44.04 + 444 = ?19.

(A) 497.24 (B) 487.66

(C) 496.88

(D) 469.88

20. 1111.111 + 11.111 + 1.1 + 111. 11 =

(A) 1234.432

(B) 1132.831

(C) 1254.282

(D) 1311.121

 $0.01 \times 0.1 - 0.001 \div 10 + 0.01 = ?$ 21.

(A) 0.0109 (B) 0.0101

(C) 0.19

(D) 0.109

 $1975^2 - 25^2 =$ 22.

(A) 3900000 (B) 3852500

(C) 3882525

(D) 3975125

 $275^2 + 250 \times 125 - 125^2 =$ 23.

(A) 160000

(B) 158525

(C) 124000

(D) 142555

यदि (x-y) का 30% = (x+y) का 20% है, तो x का कितना प्रतिशत y है? 24.

(A) 20

(B) 25

(C) 24

(D) 30

— की एकल छूट के समान हैं। 10% और 5% की दो क्रमागा छूटें — 25.

(A) 15%

(B) 12½%

(C) 14%

(D) 14½%

50 का कितना प्रतिशत 0.125 है? 26.

(A) 0.2%

(B) 0.25%

(C) 0.125%

(D) 1%

यदि 2 = 1, 3 = 4, 4 = 7, 5 = 10 तो 7 = ?27.

(A) 12

(B) 14

(C) 16 (D) 18

यदि जल को भोजन कहा जाए, भोजन को वृक्ष कहा जाए, वृक्ष को आकाश कहा जाए, आकाश को दीवार कहा जाए, तो निम्न में से किस पर फल उगते हैं?

(A) जल

(B) भोजन

(C) आकाश

(D) वृक्ष

दीपक, रिव का भाई है। रेखा, अतुल की बहन है। रिव, रेखा का पुत्र है। दीपक का रेखा से क्या संबंध है? 29.

(A) बेटा

(B) भाई (C) भतीजा (D) पिता

C का पिता A है और B का पुत्र D है। A का भाई E है। यदि D की बहन C है, तो B का E से क्या संबंध है? 30.

(A) बेटी

(B) देवर

(C) पति

(D) भाभी

19. 4 + 4.44 + 0.4 + 44.04 + 444 = ?

- (A) 497.24
- (B) 487.66
- (C) 496.88
- (D) 469.88

20. 1111.111 + 11.111 + 1.1 + 111.11 =

- (A) 1234.432
- (B) 1132.831
- (C) 1254.282
- (D) 1311.121

21. $0.01 \times 0.1 - 0.001 \div 10 + 0.01 = ?$

- (A) 0.0109
- (B) 0.0101
- (C) 0.19
- (D) 0.109

22. $1975^2 - 25^2 =$

- (A) 3900000
- (B) 3852500
- (C) 3882525
- (D) 3975125

23. $275^2 + 250 \times 125 - 125^2 =$

- (A) 160000
- (B) 158525
- (C) · 124000
- 142555

If 30% of (x - y) = 20% of (x + y), then what percentage of x is y? 24.

- (A) 20
- (B) 25
- (C) 24
- (D) 30 ·

25. Two successive discount of 10% and 5% are equivalent to a single discount of

- 15%
- (B) 121/2%
- (C) 14%

26. The number 0.125 is what percentage of 50?

- (A) 0.2%
- (B) 0.25%
- (C) 0.125%
- (D) 1%

27. If 2 = 1, 3 = 4, 4 = 7, 5 = 10 then 7 = ?

- (A) 12
- (B) 14
- (C) 16
- (D) 18

If water is called food, food is called tree, tree is called sky, sky is called wall, on which of 28. the following grows a fruit?

- (A) Water
- Food
- (C). Sky
- (D) Tree

29. Deepak is brother of Ravi. Reka is sister of Atul. Ravi is the son of Reka. How is Deepak related to Reka?

- (A) Son
- (B) Brother
- (C) Nephew
- (D) Father

A is the father of C and D is the son of B. E is the brother of A. If C is sister of D, how is 30. B related to E?

- (A) Daughter
- (B)
- Brother in Law (C) Husband (D) Sister in Law

31.		की पुत्री D है। B का भाई (
	(A) पोती	(B) पोता	(C) दादाजी	(D)	भाइ
32.	है।) और E पांच लोग हैं, जिनव	ती उंप्र अलग-अलग	है। A, केवल B	से छोटा है। C, D से बड़ा
		म्न में से कौन C से बड़े हैं?		D = 4	
	(A) केवल A और B			B और A	
×	(C) केवल A और E		(D) केवल E	SIK B	
33.	उत्तर की ओर उन्मुख बच C, A और B के ठीक ब	वों की एक पंक्ति में, A बायें ीच में दायें से सातवें स्थान पर	से 15वें स्थान पर ख खड़ा है। पंक्ति में ख	ड़ा है तथा B बायें ड़े बच्चों की कुल	से 9वें स्थान पर खड़ा है। संख्या कितनी है?
	(A) 21	(B) 18	(C) 17	(D)	19
34.	घड़ी की सुइयां 8 बजकर	50 मिनट पर किस कोण पर			
	(A) 15°	(B) 22½°	(C) 35°	(D)	45°
0.5	15 20010	च्चे आग्रेण २			
35.	15 अगस्त, 2010 — (A) रविवार	——— को आयेगा? (B) मंगलवार	(C) गुरुवार	(D)	शनिवार
	(A) tiqqit	(B) 44KMK	(0) 34411	(B)	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
36.		ते में 6 पुरुषों और 5 महिलाउ मेति का गठन किया जा सके	मों का चयन कितने त	ारीकों से किया जा	सकता है कि 3 पुरुष और
	(A) 200	(B) 144	(C) 54	(D)	72
37.	एक चिड़ियाघर में हिरण	और मोर हैं। सिर गिनने से वे	80 हैं। उनके पैरों की	संख्या 200 है। वि	केतने मोर हैं?
	(A) 20	(B) 30	(C) 50	(D)	60
38.		े 61 दिनों के बाद कौन सा			
	(A) बुधवार	(B) शनिवार	(C) मगलवार	(D)	गुरुवार
20	ਸ਼ੁਲ ਵਿਚ ਮੈਂ ਲਿਕਤੀ ਭੂਸ਼ ਹ	घड़ी की सुइयां सीधी रेखा में,	लेकिन विपरीत दिशा	में होती हैं?	
39.	(A) 20	(B) 22	(C) 24	(D)	48
	(11) 20	(b) 22	(0) -1		
40.		kms पश्चिम की ओर चल त में बाएं मुड़कर 20 kms च			कर वह पूर्व की ओर मुड़कर
	(A) 05 kms	(B) 10 kms			80 kms
					Victoria de la companya del companya de la companya del companya de la companya d

31.	A is t	he father of C a	nd D i	s the daughter o	fB. C	is the brother of	B. Ho	ow is D related to A?
	(A)	Grand daughter	r (B)	Grandson	(C)	Grandfather	(D)	Brother
32.	The second second			C, D and E each the youngest. W				rounger than only B. e older than C?
	(A)	Only A and B			(B)	Only E, B and	A	
	(C)	Only A and E			(D)	Only E and B		
33.	C wh		y betw	veen A and B is				nds 9th from the left. the total number of
	(A)	21	(B)	18	(C)	17	(D)	19
34.	At wh	nat angle are the	e han	ds of a clock incli	ned a	t 50 minutes pas	t 8?	
	(A)	15°	(B)	22½°	(C)	35°	(D)	45°
35.	15 th A	August, 2010 wil	l fall	on —	>			
		Sunday	(B)	Tuesday	(C)	Thursday	(D)	Saturday
				A V				
36.	In ho	w many wave	9 00	mmittee of 5 m	ember	rs can selected	from (6 men and 5 ladies
00.				lies can be forme		our selected.		o mon and o nadios
	(A)	200	(B)	144	(C)	54	(D)	72
						AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF		
37.	There	e are deer and p	eacoc	ks in a zoo. By o	counti	ng heads they ar	e 80.	The number of their
37.		The second secon		ks in a zoo. By cocks are there?		ng heads they ar	e 80.	The number of their
37.	legs i	The second secon				ng heads they ar	(D)	The number of their 60
37.	legs i	s 200. How man	y pea	cocks are there?				
37. 38.	legs i	s 200. How man	(B)	cocks are there?	(C)			
	legs is (A) If tod	s 200. How man	(B)	cocks are there?	(C)		(D)	
	legs is (A) If tod	ay is Monday.	(B) After	cocks are there? 30 61 days, it will b	(C) e:	50	(D)	60
	legs is (A) If tod (A)	ay is Monday. Wednesday	(B) After (B)	cocks are there? 30 61 days, it will b	(C) e: (C)	50 Tuesday	(D)	60 Thursday
38.	legs is (A) If tod (A) How	ay is Monday. Wednesday	(B) After (B)	cocks are there? 30 61 days, it will b	(C) e: (C)	50 Tuesday	(D)	60
38.	legs is (A) If tod (A) How	ay is Monday. Wednesday many times in a	(B) After (B)	cocks are there? 30 61 days, it will b Saturday are the hands of	(C) e: (C)	Tuesday	(D) (D)	Thursday opposite in direction?
38.	legs in (A) If tool (A) How (A) Laksh then	ay is Monday. Wednesday many times in a 20	After (B) After (B) Aday, (B)	cocks are there? 30 61 days, it will be Saturday are the hands of 22 o west from his	e: (C) a close (C)	Tuesday k in straight line 24 then turned le	(D) e but o (D) ft and	Thursday opposite in direction?
38.	legs in (A) If tool (A) How (A) Laksh then from	ay is Monday. Wednesday many times in a 20 hman went 15 l turned East and	After (B) After (B) Aday, (B)	cocks are there? 30 61 days, it will be Saturday are the hands of 22 o west from his	e: (C) a close (C)	Tuesday k in straight line 24 then turned le	(D) e but o (D) ft and	Thursday opposite in direction? 48 walked 20 kms. He

JSA-I

निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़ें और इस जानकारी के आधार पर प्रश्नों (41-45) के उत्तर दें।

पांच व्यक्ति P, Q, R, S और T हैं। एक फुटबॉल खिलाड़ी है, एक शतरंज खिलाड़ी है और एक हॉकी खिलाड़ी है। P और S अविवाहित महिलाएं हैं और किसी भी खेल में भाग नहीं लेती हैं। कोई भी महिला शतरंज या फुटबॉल नहीं खेलती है। एक विवाहित जोड़ा है जिसमें T पित है। R का भाई Q है और वह न शतरंज खिलाड़ी है और न ही हॉकी का खिलाड़ी है।

41.	फुटबॉल खिलाड़ी कौन है? (A) P	(B)	Q	(C)	R	(D)	S
42.	हॉकी खिलाड़ी कौन है? (A) P	(B)	Q	(C)	R	(D)	S
43.	शतरंज खिलाड़ी कौन है? (A) P	(B)	Q	(C)	R	(D)	Т
44.	T की पत्नी कौन है? (A) P	(B)	Q	(C)	R	(D)	S
45.	तीन महिलाएँ कौन हैं? (A) P, Q, R	(B)	Q, R, S	(C)	P, Q, S	(D)	P, R, S

निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्नों (सं. 46-49) के उत्तर दें:

A, B, C, D, E, F, G और H एक वृत्त के चारों ओर केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। B, D के दायें से दूसरा है, जो खुद F के दायें से तीसरा है। C, A के बायें से दूसरा है, जो खुद F के बायें से दूसरा है। G, E के दायें से तीसरा है।

46.	H के दायें से तीसरा कौन	₹?		Will I			
	(A) A	(B)	Е	(C)	В	(D)	C
45	A के ठीक दायें कौन बैठा	1 2					
47.	A क ठाक दाय कान बठा	61					
	(A) B	(B)	H	(C)	E	(D)	D
48.	A और G के बीच कितने	बैठे हैं?					
	(A) 1	(B)	2	(C)	3	(D)	4
49.	E के बायें से तीसरा कौन	है?					
	(A) C	(B)	В	(C)	A	(D)	G

Study the following information and answer the questions (41-45) based on the information.

There are five persons P, Q, R, S and T. One is football player, one is chess player and one is hockey player. P and S are unmarried ladies and do not participate in any game. None of the ladies plays chess or football. There is a married couple in which is T is the husband. Q is the brother of R and is neither a chess player nor a hockey player.

41.	Who is the footba	all player?						
	(A) P	(B)	Q	(C)	R	(I)	0)	S
42.	Who is the hocke	y player?						
	(A) P	(B)	Q	(C)	R	(I	0)	S
43.	Who is the chess	player?						
	(A) P	(B)	Q	(C)	R	(I	0)	Т
44.	Who is the wife o	fT?					(2)	
	(A) P	(B)	Q	(C)	R	(I	0)	S
45.	The three ladies	are						
	(A) P, Q, R	(B)	Q, R, S	(C)	P, Q, S	(I	0)	P, R, S

Study the following information carefully and answer the questions (No. 46-49) given below:

A, B, C, D, E, F, G and H are sitting around a circle facing the centre. B is second to the right of D who is third to the right of F.C is second to the left of A who is second the left of F.G is third to the right of E.

46.	Who	is third to the ri	ght of	H?				
	(A)	A	(B)	E	(C)	В	(D)	C
							0	
47.	Who	is sitting to the i	imme	diate right of A?				
	.(A)	В	(B)	H	(C)	E	(D)	D
48.	How	many are sitting	g in be	etween A and G?				
	(A)	1	(B)	2	(C)	3	(D)	4
49.	Who	is the third to th	e left	of E?				
	(A)	C	(B)	В	(C)	A	(D)	G

(A)

(D) B

प्रश्नों (50-53) के जवाब देने के लिए निम्नलिखित जानकारी पढ़ें

D के दक्षिण-पूर्वी दिशा में कौन खड़ा है?

एक खेल के मैदान में A, B, C, D और E नीचे बताए अनुसार उत्तर की ओर मुख करके खड़े हैं। B, D के दार्यी ओर 50 मीटर की दूरी पर है। A, B के दक्षिण में 60 मीटर की दूरी पर है। C, D के पश्चिम में 40 मीटर की दूरी पर है। E, A के उत्तर में 80 मीटर की दूरी पर है।

50.		लता है और D से मिलता है तो वह कितने मीटर चला है?		द B, A और फिर से	E मित	नता है। यदि उसने पूरी तरह
	(A). 120	(B) 150	(C)	170	(D)	230
51.	C और B के बीच मीटर	में कितनी दूरी है?				
	(A) 55	(B) 85	(C)	90	(D)	120

53.	A और E के बीच की दूरी क्या है?	
	(A) 70 (B) 80	(C) 90 (D) 60

इन प्रश्नों (54-57) के जवाब देने के लिए निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़ें।

(B) E

A, B, C, D, E, F, G और H एक वृत्त के चारों ओर केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। F, C के दायें से तीसरा है और H के बायें से दूसरा है। D, C या H का ठीक पड़ोसी नहीं है। E, A के ठीक दायें है, जो खुद G के दायें से दूसरा है।

(C) C

54.	G और D के बीच कौन बैठ	उा है?						
	(A) H	(B)	D	(C)	F		(D)	E
55.	C के बाएं से दूसरा कौन है	?				0		
	(A) A	(B)	В	(C)	E		(D)	D
56.	G और C के बीच कितने व	व्यक्ति बै	ठे हैं?					
	(A) 1	(B)	4	(C)	2		(D)	3
57.	C के ठीक दायें कौन है?							
	(A) E	(B)	В	(C)	D		(D)	A



51.

52.

53.

54.

55.

56.

57.

Read the following information for answering the questions (50-53):

On a	play ground A	A, B, C, I	and E are stand	ding a	as described below	w facii	ng the North.
B is 5	50 meter to th	e right o	f D				
A is 6	60 meters to tl	he south	of B				
C is 4	40 meters to tl	he west	of D				
E is 8	30 meters to the	he north	of A				
			meets D followed the straight dista			how r	nany meters has he
(A)	120	(B)	150	(C)	170	(D)	230
What	t is the distan	ce in me	ter between C ar	d B?			
(A)	55	(B)	85	(C)	90	(D)	120
Who	is standing in	the Sou	th-East direction	of D	?		
(A)	A	(B)	E	(C)	C	(D)	В
What	t is the distan	ce betwe	en A and E?				
(A)	70	(B)	80	(C)	90	(D)	60
Stud	ly the follow	ing info	rmation carefu	lly to	answer these	quest	ions (54-57) :
Duda	ig the follow	ing init				4.00.	
of C	and second to	the left		imm	ediate neighbour		is third to the right or H. E is on the im-
Who	aita hatwaan	CandD					
(A)	sits between H	(B)	D	(C)	F	(D)	E
(A)	11	(D)	D	(0)		(D)	
Who	is second to the	he left of	f C?				
(A)	A	(B)	В	(C)	E	(D)	D
How	many person	s are sitt	ting between G a	nd C?			
(A)	1	(B)	4	(C)	2	(D)	3
Who	is on the imm	nediate r	ight of C?				
(A)	E	(B)	В	(C)	D	(D)	A



प्रश्नों (58-62) के उत्तर देने के लिए तालिका का अध्ययन करें।

एक परीक्षा में भौतिकी और रसायन विज्ञान में प्राप्त अंकों के आधार पर 100 छात्रों का वर्गीकरण।

विषय	50 में से अंक								
	40 और अधिक	30 और अधिक	20 और अधिक	10 और अधिक	0 और अधिक				
भौतिकी	9	32	80	92	100				
रसायन	4	21	66	81	100				
औसत (सकल)	7	27	73	87	100				

58.	रसायन विज्ञान में 30 कट-ऑफ	अंक और कुल मिलाकर	30 कट-ऑफ	अंक के साथ उत्ती	र्ण छात्रों की संख्या के बीच
	कितना अंतर है?				
	(4)		(D) 1		

(C) 5 (D) 6

59.	यदि भौतिकी में उच्च अध्ययन करने के लिए	भौतिकी में	कम से कम	60% अंक	आवश्यक हैं,	तो कितने छ	गत्र भौतिकी में
	उच्च अध्ययन के लिए पात्र होंगे?						

(A) 27 (B) 32

(C) 34

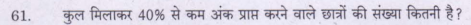
(D) 41

(A) 21%

27% (B)

29% (C)

(D) 31%



(A) 13 (B) 19

(C) 20

(D) 27

यदि यह ज्ञात है कि कम से कम 23 छात्र रसायन विज्ञान की संगोष्ठी के लिए पात्र हैं, तो इस संगोष्ठी की पात्रता के लिए 62. रसायन विज्ञान में न्यूनतम योग्यता अंकों की सीमा क्या होगी?

(A) 40-45

(B) 30-40

20-30 (C)

(D) 20 से कम





Study the table for answering the questions (58-62):

Classification of 100 Students based on the Marks Obtained by them in Physics and Chemistry in an Examination.

Subject	Marks out of 50								
	40 and above	30 and above	20 and above	10 and above	0 and above				
Physics	9	32	80	92	100				
Chemistry	4	21	66	81	100				
Average (Aggregate)	7	27	73	87	100				

58.	What is the difference between the number of students passed with 30 as cut-off marks in
	Chemistry and those passed with 30 as cut-off marks in aggregate?

(A) 3

(B) 4

(C) 5

(D) 6

(A) 27

(B) 32

(C) 34

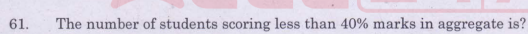
(D) 41

(A) 21%

(B) 27%

(C) 29%

(D) 31%



(A) 13

(B) 19

(C) 20

(D) 27

(A) 40-45

(B) 30-40

(C) 20-30

(D) Below 20



64.

किस दिशा की ओर था?

(A) पूर्व

(C) पश्चिम

खेले जाने चाहिए?



	(A)	10	(D)	23
	(C)	61	(D)	75
65.		गीचे में 10 पंक्तियों और 12 कतारों में आम के ओर से एक मीटर की दूरी छोड़ी गई है। बगीचे की		दो पेड़ों के बीच दूरी 2 मीटर है और बगीचे की सीमा के केतनी है?
	(A)	20 m	(B)	22 m
	(C)	24 m	(D)	26 m
66.		मदस्यों के परिवार की औसत आयु 24 है। यदि स म के समय परिवार की आयु क्या थी?	बसे छोटे	सदस्य की वर्तमान आयु 8 वर्ष है, तो सबसे छोटे सदस्य
	(A)	20 वर्ष	(B)	16 वर्ष
	(C)	12 वर्ष	(D)	18 वर्ष
67.		ारीक्षा में, लड़िकयों और लड़कों के लिए न्यूनता अंक प्राप्त कर 117 अंकों से अनुत्तीर्ण हो गया। ल 425 500		ता प्रतिशत क्रमश: 35% और 40% है। एक लड़के व के लिए न्यूनतम उत्तीर्ण अंक कितने हैं? 520 525
68.		ने एक वस्तु को 9,600 में खरीदा और 5% की % के लाभ अर बेच दी। उसका कुल लाभ/हानि		बेच दिया। उस पैसे से, उसने एक और वस्तु खरीदी औ
	(A)	रु. 36 की हानि	(B)	रु. 24 का लाभ
	(C)	रु. 54 की हानि	(D)	रु. 36 का लाभ
69.	राम 3	मौर राकेश की आयु का अनुपात क्रमशः 9:10 है। न आयु क्या है?	दस वर्ष	पूर्व उनकी आयु का अनुपात क्रमश: 4:5 था। राकेश र्व
	(A)	25 वर्ष	(B)	20 वर्ष
	(C)	35 वर्ष	(D)	24 वर्ष
JSA-	I		16	

एक सुबह सूर्योदय के बाद सुरेश एक खम्भे के सामने खड़ा था। खम्भे की छाया ठीक उसके दाहिनी ओर पड़ी। उसका मुख

एक क्लब के 30 सदस्यों ने एक बैडिमेंटन सिंगल टूर्नामेंट खेलने का निर्णय किया। जब भी कोई सदस्य कोई गेम हार जाता

है तो वह टूर्नामेंट से बाहर हो जाता है। इसमें टाई की व्यवस्था नहीं है। विजेता निर्धारित करने के लिए न्यूनतम कितने मैच

(B) 'दक्षिण

(D) डेटा पर्याप्त नहीं है

	(A)	East	(B)	South
	(C)	West	(D)	Data is inadequate
64.	men		namer	dminton singles tournament. Every time a at. There are no ties. What is the minimum mine the winner?
	(A)	15	(B)	29
	(C)	61	(D)	75
65.	two			of mango trees. The distance between the ers is left from all sides of the boundary of
*	(A)	20 m	(B)	22 m
	(C)	24 m	(D)	26 m
66.		average age of the family of five mem years, then what was the age of family		24. If the present age of youngest member e time of birth of youngest member?
	(A)	20 years	(B)	16 years
	(C)	12 years	(D)	18 years
67.	A bo			ls and boys is 35% and 40% respectively. ks. What are the minimum passing marks
	(A)	425	(B)	520
	(C)	500	(D)	525
68.		ma purchased an item for Rs. 9,600/- a		ld it for a loss of 5%. From that money, she 5%. What is her overall gain/loss?
	(A)	Loss of Rs. 36/-	(B)	Profit of Rs. 24/-
	(C)	Loss of Rs. 54/-	(D)	Profit of Rs. 36/-
69.		ratio of ages of Ram and Rakesh is 9 was 4 : 5 respectively. What is the pre		espectively. Ten years ago the ratio of their ge of Rakesh?
	(A)	25 years	(B)	20 years
	(C)	35 years	(D)	24 years
			17	JSA-I

One morning after sunrise, Suresh was standing facing a pole. The shadow of the pole fell

exactly to his right. To which direction was he facing?

होगी?

(A) 12

(C) 36

	71.	260	मीटर लंबी एक रेल 120 मीटर लंबी दीवार को 19) सेकंड ग	र्भ पार करती है। उस रेल की गति क्या है?
		(A)	27 km/hr	(B)	49 km/hr
		(C)	72 km/hr	(D)	70 km/hr
	72.	₹. 5,	,000/- की राशि दो वर्षों में रु. 6,050/- हो ज	ाती है। ब	याज दर क्या है?
		(A)	12 % प्रतिवर्ष	(B)	08 % प्रतिवर्ष
		(C)	11 % प्रतिवर्ष	(D)	10 % प्रतिवर्ष
	73.	मोटर	कार का पहिया 440 मीटर चलने में 1000 चकर	लगाता है	है। पहिये का व्यास कितना है?
		(A)	0.44 m	(B)	0.14 m
		(C)	0.24 m	(D)	0.34 m
	74.	रेत अ	गौर लोहे के 1 kg मिश्रण में 20% लोहा है। लोहे	का अनुप	ात 5% होने के लिए कितनी रेत मिलानी होगी?
		(A)	3 kg	(B)	5 kg
		(C)	1 kg	(D)	500 gms
50.5	75.				यूनतम प्रतिशत क्रमशः 30% और 45% है। एक लड़के
		280	अंक प्राप्त कर 80 अंकों से अनुत्तीर्ण हो गया। ल	ड़िकयों वे	जिल् <mark>न्यूनतम उत्तीर्ण अंक क्या है</mark> ?
		(A)	240	(B)	280
		(C)	340	(D)	360
	76.				र पंखे, 2 टेबल और 2 ब्लोअर की कीमत 12,000 र
		है। ए	्क टेबल की कीमत 1,000 रुपये है। 3 पंखे और	एक ब्लो	अर की कीमत क्या है?
		(A)	Rs. 8,000	(B)	Rs. 8,500
		(C)	Rs. 7,500	(D)	Rs. 9,000
	JSA-	-I		18	

30 लोग एक काम को 16 दिनों में कर सकते हैं। उसी काम को 20 दिनों में करने के लिए कितने लोगों की आवश्यकत

(B)

(D) 24

15

work in 20 days?

	(A) 12		(B)	15		
	(C) 36		(D)	24		
71.	A 260 meter the train?	r long train crosses	a 120 meter long	g wall in 19 se	econds. What is the speed o	f
	(A) 27 km/	/hr	(B)	49 km/hr		
	(C) 72 km/	/hr	(D)	70 km/hr		
72.	A sum of Rs.	. 5,000/- amounts to	Rs. 6,050/- in tw	o years. What	is the rate of interest?	
	(A) 12 % p		(B)	08 % p.a		
	(C) 11 % p	.a	(D)	10 % p.a		
73.	The wheel o	f the motor car mal	xes 1000 revoluti	ons in moving	g 440 meter. The diameter of	f
	(A) 0.44 m		(B)	0.14 m		
	(C) 0.24 m		(D)	0.34 m		
74.		ixture of sand and i		How much sa	and should be added, so that	t
	(A) 3 kg		(B)	5 kg		
	(C) 1 kg		(D)	500 gms		
75.					30% and 45% respectively. A minimum passing marks for	
	(A) 240		(B)	280		
	(C) 340		(D)	360		
76.					s, 2 tables and 2 blowers is fans and one blower?	
	(A) Rs. 8,00	00	(B)	Rs. 8,500		
	(C) Rs. 7,50	00	(D)	Rs. 9,000		
			10			
			19		JSA-I	

30 men can do a piece of work in 16 days. How many men would be required to do the same

(A)

(C) 23

20

कितने तरीकों से किया जा सकता है?

78.	उसके			छह महीने बाद श्याम 1,00,000 रुपये निवेश कर त में, वे 1,51,800 रुपये का लाभ कमाते हैं। लाभ
	(A)	Rs. 55,200	(B)	Rs. 69,000
	(C)	Rs. 62,500	(D)	Rs. 96,600
79.		मीदवारों के बीच एक चुनाव में, जीतने वाले उग अमान्य था। मतों की कुल संख्या 8400 थी। पर		ो कुल मान्य मतों का 60% प्राप्त हुआ। कुल मतों दिवार को कितने मत मिले?
	(A)	2520	(B)	2680
	(C)	2245	(D)	2850
80.		मायत की लंबाई और चौड़ाई 3 : 2 के अनुपात ाती है, तो आयत का नया क्षेत्रफल 2600 वर्ग म		चौड़ाई को समान रखते हुए लंबाई में 5 मीटर की वृ ।यत की चौड़ाई क्या है?
	(A)	30 m	(B)	25 m
	(C)	20 m	(D)	18 m
01	T 2	परि जीय की फर दश की एक विकास पास	में इ सीय	पानी मिलाया जाता है। यदि मिश्रण को पहले के सम
81.		पर बेचने पर 20% का लाभ होता है, तो उस मि		
	(A)	25 लीटर	(B)	20 लीटर
	(C)	24 लीटर	(D)	30 लीटर
82.		उसे दोगुना तेज है और B, C से तीन गुना तेज एगी?	है। С द्वा	त डेढ़ घंटे में तय की गई यात्रा द्वारा कितने समय में
	(A)	15 मिनट	(B)	20 मिनट
	(C)	30 मिनट	(D)	01 घंटा
			20	
JSA-	I		20	

5 पुरुषों और 3 महिलाओं में से 3 सदस्यों की एक समिति बनाई जानी है ताकि इसमें 1 महिला और 2 पुरुष हों। इ

(B)

(D)

10

30

77.		of 5 men and 3 women, a commit omen and 2 men. In how many ways i		3 members is to be formed so that it has be done?
	(A)	20	(B)	10
	(C)	23	(D)	30
78.	inve		r from	00. Six months later Shyam joins him by the commencement of business, they earn re in the profit?
	(A)	Rs. 55,200	(B)	Rs. 69,000
	(C)	Rs. 62,500	(D)	Rs. 96,600
79.	25%			ning candidate got 60% of total valid votes. umber of votes were 8400. How many votes
	(A)	2520	(B)	2680
	(C)	2245	(D)	2850
80.	5 m			he ratio of 3: 2. If length is increased by a of rectangle is 2600 sq.mtrs. What is the
	(A)	30 m	(B)	25 m
	(C)	20 m	(D)	18 m
				5U[7]
81.	selli			of pure milk costing Rs. 3 per litre. If by a profit of 20% is made, then what is the
	(A)	25 litres	(B)	20 litres
	(C)	24 litres	(D)	30 litres
82.		twice as fast as B and B is thrice as fa be covered by A in	ast as (C is. The journey covered by C in 1½ hours
	(A)	15 minutes	(B)	20 minutes
	(C)	30 minutes	(D)	01 hour

	केवल पुरुष थे। सभी घरों का प्रतिशत क्या है, जिसमें ठी	क एक म	हिला है और कोई पुरुष नहीं है?
	(A) 75%	(B)	40%
	(C) 45%	(D)	25%
84.	एक टेबल को रु. 400/- के स्थान पर रु. 350/- में	बेचने से	हानि का प्रतिशत 5% बढ़ जाता है। टेबल का क्रय मूल्य
	क्या है?		
	(A) Rs. 400/-	(B)	Rs. 1,000/-
	(C) Rs. 800/-	(D)	Rs. 500/-
85.		В मिलक	र उसी काम को 8 दिनों में पूरा कर सकते हैं। B अकेले
	उस काम को कितने दिनों में पूरा कर सकता है?		
	(A) 28 दिन	(B)	16 दिन
	(C) 18 दिन	(D)	24 दिन
86.	एक अध्यापक अपने विद्यार्थियों को समान संख्या में पं	क्तियों औ	र कतारों में व्यवस्थित करना चाहता है। यदि 1369 छाः
	हैं, तो अंतिच पंक्ति में छात्रों की संख्या कितनी है?		
	(A) 37	(B)	33
	(C) 63	(D)	47
87.		मिति का	चयन किया जाना है। समिति में कम से कम एक महिल
	होने की क्या संभावना है?		
	(A) 1/10	(B)	9/20
	(C) 9/10	(D)	1/20
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
88.		ते प्राप्त स	ांख्या मूल संख्या से 63 कम है। यदि संख्या के अंकों व
	योग 11 है, तो मूल संख्या क्या है?		
	(A) 56	(B)	
	(C) 74	(D)) 92
JSA	ı-I	22	
2011			

हाल के एक सर्वेक्षण में 40% घरों में दो या दो से अधिक लोग थे। जिन घरों में केवल एक व्यक्ति था, उनमें से 25% में

number? (A) 56

(C) 74

83.	only	a recent survey 40% houses contain y one person, 25% were having only tains exactly one female and no ma	y male. V	or more people. Of those houses containing What is the percentage of all houses, which
	- (A)	75%	(B)	40%
	(C)	45%	(D)	25%
84.	By	selling a table for Rs. 350/- instead price of the table is	d of Rs. 4	00/-, loss percentage increases by 5%. The
.7	(A)	Rs. 400/-	(B)	Rs. 1,000/-
	(C)	Rs. 800/-	(D)	Rs. 500/-
85.	A ca	an complete a piece of work in 12 da k in 8 days. In how many days B a	ays. A and lone can c	B together can complete the same piece of omplete the same piece of work?
	(A)	28 days	(B)	16 days
	(C)	18 days	(D)	24 days
86.	A te	acher wants to arrange his student 1369 students, the numbers of stud	ents in th	qual number of rows and columns. If there e last row are
	(A)	37	(B)	33
	(C)	63	(D)	47
				1117
87.	A co	ommittee of 3 members is to be ability that the committee has atle	selected o	ut of 3 men and 2 women. What is the oman?
	(A)	1/10	(B)	9/20
	(C)	9/10	(D)	1/20
88.	The	number obtained by interchanging	g the digi	ts of a two digit number is less than the
		1 222 22 2		

original number by 63. If the sum of the digits of the number is 11, what is the original

(B)

(D)

83

92

89.	साधारण ब्याज पर उधार दी गई राशि 2 वर्ष के ब रुपये हो जाती है। दी गई राशि कितनी है।	गद 720/- रुपये और उसके आगे 5 व	वर्ष की अवधि के बाद 1,020/-
	(A) ₹. 710	(B) 专. 500	
	(C) 专. 700	(D) ₹. 600	
90.	एक स्कूल टीम में आठ वॉलीबॉल खिलाड़ी हैं। इ	न आठ खिलाड़ियों में से पाँच सदस्यों	की टीम का चयन किया जाएगा।

- कितने अलग-अलग चयन किए जा सकते है?
 - (A) 56

112 (B)

(C) 74

(D) 92

- श्रीमान A, 20 km/h की गति से अपने कार्यालय 10 मिनट देर में पहुंचते हैं। अगली बार वह अपनी गति 5 km/h बढ़ा 91. देता है, लेकिनन फिर भी 4 मिनट देर से आता है। उसके घर से कार्यालय की दूरी कितनी है?
 - (A) 20 km

12 km (C)

(D) इनमें से कोई नहीं

वह कथन ज्ञात कीजिए जो दी गई जानकारी के अनुसार सत्य होना चाहिए।

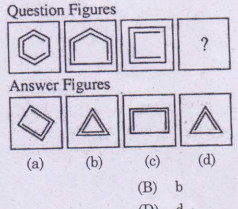
- विंसेट के पास एक पेपर रूट है। हर सुबह, वह अपने पड़ोस में ग्राहकों को 37 समाचार पत्र वितरित करता है। विंसेंट को 92. सभी पेपर देने में 50 मिनट का समय लगता है। यदि विंसेंट बीमार है या उसकी अन्य काम हैं, तो उसका मित्र थॉमस, जो उसी गली में रहता है, कभी-कभी उसके लिए पेपर वितरित करेगा।
 - विन्सेंट और थॉमस एक ही पड़ोस में रहते हैं।
 - थॉमस को पेपर देने में 50 मिनट से ज्यादा समय लगता है।
 - जब विन्सेंट अपनी डिलीवरी शुरू करता है तो बाहर अंधेरा होता है।
 - (D) थॉमस अपना खुद का पेपर रूट रखना चाहता है।
- सप्ताहांत में, श्री सांचेज़ अपने सब्जी और फूलों के बगीचों में कई घंटे काम करते हैं। श्रीमती सांचेज़ अपना खाली समय 93. पढ़ने और शास्त्रीय संगीत सुनने में बिताती हैं। श्री सांचेज़ और श्रीमती सांचेज़ दोनों ही खाना बनाना पसंद करते हैं।
 - श्री सांचेज को सब्जियाँ लगाने और उगाने में मजा आता है।
 - श्री सांचेज को शास्त्रीय संगीत पसंद नहीं है।
 - श्रीमती सांचेज वे सब्जियाँ पकाती हैं जो श्री सांचेज उगाते हैं। (C)
 - श्रीमती सांचेज को उन्नीसवीं सदी के उपन्यास पढ़ने में मजा आता है।



a <u>c</u>	4/	Get IT ON Google Pla
89.	A sum of money lent out at sin	aple interest amounts to Rs. 720/- after 2 years and to
	Rs. 1,020/- after a further period	
	(A) Rs. 710	(B) Rs. 500
	(C) Rs. 700	(D) Rs. 600
90.	A school team has eight volley be these eight players. How many di	oall players. A five member team will be selected out of fferent selections can be made?
	(A) 56	(B) 112
	(C) 74	(D) 92
91.		aches his office 10 min late. Next time he increases his y 4 min. What is the distance of office from his house?
	(A) 20 km	(B) 6 km
	(C) 12 km	(D) None of these
	Find the statement that must	be true according to the given information.
92.	neighborhood. It takes Vincent 5	morning, he delivers 37 newspapers to customers in his 0 minutes to deliver all the papers. If Vincent is sick or

- the papers for him.
 - Vincent and Thomas live in the same neighborhood
 - It takes Thomas more than 50 minutes to deliver the papers
 - It is dark outside when Vincent begins his deliveries
 - Thomas would like to have his own paper route
- 93. In weekends, Mr. Sanchez spends many hours working in his vegetable and flower gardens. Mrs. Sanchez spends her free time reading and listening to classical music. Both Mr. Sanchez and Mrs. Sanchez like to cook.
 - (A) Mr. Sanchez enjoys planting and growing vegetables
 - Mr. Sanchez does not like classical music
 - (C) Mrs. Sanchez cooks the vegetables that Mr. Sanchez grows
 - Mrs. Sanchez enjoys reading nineteenth century novels

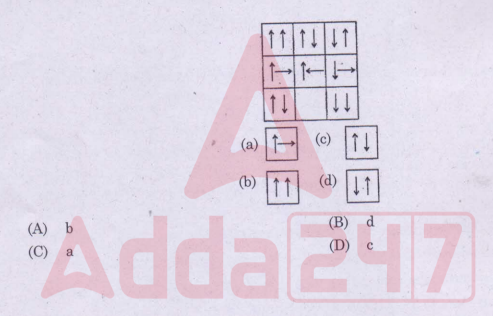
प्रश्नवाचक चिन्ह को बदलने के लिए कौन सा सही है? 94.



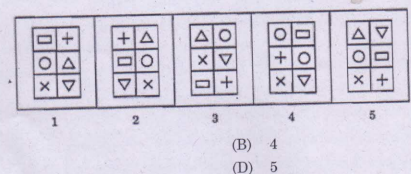
(A) a

(C) C (D) d

खाली बॉक्स को बदलने के लिए कौन सा सही है? 95.



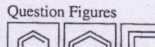
निम्नलिखित में से कौन सा दूसरों से अलग है? 96.

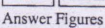


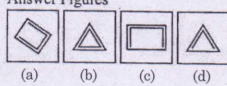
(A) 3

(D)

(C) 2 94. Which is the correct one to replace the question mark?

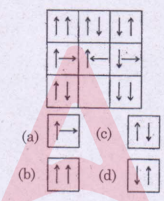






- (A) a
- (C) c

- (B) b
- (D) d
- 95. Which is the correct one to replace the empty box?

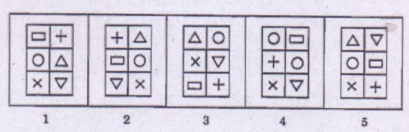


- (A) b
- (C) a

- (B) d
- (D) c

the following is different from others?

96. Which of the following is different from others?



- (A) 3
- (C) 2

- (B) 4
- (D) 5

97. पैटर्न को पूरा करनेवाली आकृति की पहचान करें।











- (A) 1
- (C) 3

- (B)
- (D) 4

98. दिए गए संयोजन की वाटर इमेज से मेल खानेवाले विकल्प का चयन करें।

NUCLEAR

- (1) RAELCUN
- (3) NUCLEAR
- (5) NUCLEAR
- (4) NUCLEAR

- (A) 1
- (C) 3

- (B) 2
- (D) 4

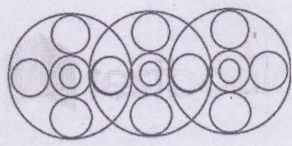
99. एक पासे की दो स्थितियाँ नीचे दर्शाई गई हैं : 3 की विपरीत दिशा में कौन सा अंक दिखाई देगा?



- (A) 1
- (C) 6

- (B) 5
- (D) 4

100. चित्र में वृत्तों की संख्या ज्ञात कीजिए।



- (A) 18
- (C) 16

- (B) 20
- (D) 19

97. Identify the figure that completes the pattern.











- (A) 1
- (C) 3

- (B) 2
- (D) 4

98. Choose the alternative which is closely resembles the water-image of the given combination.

NUCLEAR

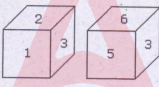
- (1) RAELCON
- (2) NUCLEAR
- (3) NUCLEAR
- (4) NUCLEAR
- (A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

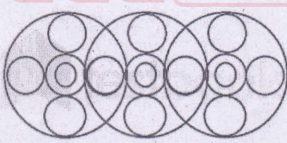
99. Two positions of a dice are shown below: Which digit will appear to the opposite side face to 3?



- (A) 1
- (C) 6

- (B) 5
- (D) 4

100. Find out the number of circles in the figure:



- (A) 18
- (C) 16

- (B) 20
- (D) 19





JSA-I

प्रवेश पत्र सं.		

सीएसआईआर – केन्द्रीय विद्युत रासायनिक अनुसंधान संस्थान, कराइकुडी कनिष्ठ सचिवालय सहायक (सा./ वि. & ले.) के पद की भर्ती, विज्ञापन सं. 01/2019

कुल आबंटित समय : 2 घंटे 30 मिनट

कुल 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।
- 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	(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
अंग्रेजी भाषा	50	150 (प्रत्येक सही उत्तर के लिए तीन अंक)	प्रत्येक गलत उत्तर के लिए एक नेगटिव अंक
सामान्य जागरूकता	50	150 (प्रत्येक सही उत्तर के लिए तीन अंक)	प्रत्येक गलत उत्तर के लिए एक नेगटिव अंक

सूची के अनुसार लिखित परीक्षा के लिए उम्मीदवारों को प्रश्न पत्रों और अलग 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 । और पेपर ।। दोनों समाप्त होने के पहले उम्मीदवार को परीक्षा हॉल से बाहर जाने की अनुमित नहीं है।
- 5. उत्तर लिखने से पहले उम्मीदवारों से अनुरोध किया जाता है कि वे सुनिश्चित कर लें कि सभी प्रश्न क्रमानुसार हैं और प्रश्न-पुस्तिका में कोई खाली पृष्ठ नहीं हैं। यदि प्रश्न-पत्र में कोई तृटि पाई जाती है, तो इसकी सूचना तुरंत निरीक्षक को देना होगा और पूरी नया प्रश्न-पुस्तिका को बदलना होगा।
- 6. उम्मीदवार को इस पृष्ठ के शीर्ष में दाई ओर दिए गए स्थान पर अपना प्रवेश-पत्र संख्या लिखना होगा। प्रश्न पुस्तिका पर कुछ और न लिखें।
- 7. प्रत्येक प्रश्न के चार विकल्प हैं : (A), (B), (C) और (D)। उम्मीदवारों को केवल एक सही विकल्प चुनकर OMR उत्तर-पत्र में मार्क करना होगा। उम्मीदवार द्वारा उत्तर-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 निम्नानुसार मार्क करना होगा:
- 9. उम्मीदवार को इस प्रश्न पुस्तिका से कोई भी शीट निकालना या फाइना नहीं चाहिए। उम्मीदवार को प्रश्न-पुस्तिका और उत्तर-पत्र को परीक्षा हॉल से बाहर ले जाने की अनुमति नहीं है।
- 10. प्रश्न-प्स्तिका 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 कोई 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- सीईसीआरआई के सक्षम प्राधिकारी के दवारा किया जायेगा।
- 13. मैंने उपरोक्त निदेशों को पढ़ा है और इसमें जाहिरात सं. 01/2019 से मैं सहमत हूँ।

उम्मीदवार के हस्ताक्षर और तारीख

निरीक्षक के हस्ताक्षर





ANSWER KEY- (PAPER I)

Q.NO	ANSWER	Q.NO	ANSWER	Q.NO	ANSWER
1	A	35	A	69	В
2	A	36	A	70	D
3	В	37	D	71	C
4	C	38	В	72	D
5	С	39	В	73	В
6	В	40	В	74	A
7	A	41	В	75	A
8	D	42	C	76	A
9	A	43	D	77	D
10	D	44	C	78	В
11	D	45	D	79	A
12.	D	46	D	80	C
13.	С	47	C	81	A
14	A	48	C	82	A
15	D	49	A	83	С
16	С	50	D	84	В
17	A	51	C	85	D
18	A	52	A	86	A
19	С	53	В	87	C
20	A	54	C	88	D
21	A	55	A	89	D
22	A	56	D	90	A
23	A	57	В	91	D
24	A	58	D	92	A
25	A	59	В	93	A
26	В	60	C	94	D
27	C	61	D	95	A
28	С	62	С	96	В
29	A	63	В	97	D
30	D	64	В	98	D
31	A	65	C	99	D
32	A	66	В	100	D
33	С	67	D	-	-
34	C	68	В	-	-