



# CSIR CECRI

### **Previous Year Paper**

Junior Secretariat Assistant

**Paper | 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**





(

1.

2

4.



Booklet No. : 1016

Admit Card No.

CSIR-CE	NTRAL	ELECTRO	CHEMICAL	RESEARCH	INSTITUTE	KARAIKUDI.
	TI TITIT	LUCIIO	OIII MILOIII	<b>ILLOLITICOI</b>	moniture,	nananobi.

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

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 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	150 (three marks for every correct answer)	One negative mark for every wrong answer		
General Awareness	50	150 (three marks for every correct answer	One negative mark for every wrong answer		

3. The schedule of Written Examination is as follows, for which the Candidates will be provided Question Paper and 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 Sheets will have to be returned to the Invigilator after end of Paper I & Paper II.

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:

#### a 🔵 © D

- 9. Candidates should not remove or tear off any sheet from this Question Booklet. Candidates are not allowed to take the Question Booklet and the Answer Sheet out of the Examination Hall.
- 10. Do not make any marking in the Question Booklet except in the sheet(s) at the last page of the Question Booklet, which can be used for rough work.
- 11. In all matters and in cases of 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

		_ (	-	
Ап	П	a	24	
				mus



	1016	पेपर मानसिक क्षग		
1.	इस क्रम में आगे कौन सा पर (A) QOL	द आता है : YEB, WFD, (B) QCL	UHG, SKI,? (C) TOL	(D) QNL
2.	इस क्रम में आगे क्या आता (A) STU	है: DEF, HIJ, MNO, ? (B) RST	(C) RTV	(D) SRQ
3.	यदि किसी निश्चित भाषा BOMBAY को कैसे कोडि		ESBT के रूप में कोडित	किया जाता है, तो उस भाषा में
	(A) CPNCBX	(B) CPNCBZ	(C) CPOCBZ	(D) CQOCBZ
4.	यदि GIVE को 5137 अं जाएगा?	गैर BAT को 924 के रूप	में कोडित किया जाता है,	तो GATE को कैसे कोडित किया
	(A) 5427	(B) 5724	(C) 5247	(D) 2547
5.	, एक निश्चित कोड में ORI लिखा जाता है?	ENT को 532146 और S	OUL को 7598 लिखा जा	ता है। उस कोड में LINE को कैसे
	(A) 9241	(B) 8341	(C) 8241	(D) 6241
6.	एक निश्चित कोड में JEA जाता है?	ALOUS को BFKKTVI	? लिखा जाता है। उस कोड	में HEARTEN को कैसे लिखा
		(B) BFIQOFU	(C) BFIQUFO	(D) UFOQIBF
7.	यदि EARN का संबंध R. होगा ?	ANE से है और BOND व	फा संबंध NODB से है, तो	उसी तरह TEAR का संबंध किससे
	(A) AERT	(B) ATRE	(C) ARET	(D) REAT
8.	निम्नलिखित चार में से ती संबंधित नहीं है?	न एक निश्चित रूप से समा	न हैं, अत: एक समूह बनाते	ो हैं। इनमें से कौन सा इस समूह से
		(B) MK	(C) DB	(D) KH
9:	निम्नलिखित चार में से ती संबंधित नहीं है?	न एक निश्चित रूप से समा	न हैं, अत: एक समूह बनाते	ने हैं। इनमें से कौन सा इस समूह से
	(A) RPN	(B) WSU	(C) HDF	(D) LHJ

JSA-I





#### Paper – I MENTAL ABILITY TEST

1.	Which terms comes n (A) QOL	next in the series: YEF (B) QCL	3, WFD, UHG, SKI, (C) TOL	? (D) QNL
2.	What comes next : DI (A) STU	EF, HIJ, MNO, ? (B) RST	(C) RTV	(D) SRQ
3.	If in a certain langua in the language	ge, MADRAS is coded	l as NBESBT, then ho	w BOMBAY will be coded
	(A) CPNCBX	(B) CPNCBZ	(C) CPOCBZ	(D) CQOCBZ
4.	If GIVE is coded as 5	137 and BAT is coded	as 924, then how is G	ATE is coded?
	(A) 5427	(B) 5724	(C) 5247	(D) .2547
5.	In a certain code ORI written in that code?	ENT is written as 53:	2146 and SOUL is wri	tten as 7598. How is LINE
	(A) 9241	(B) 8341	(C) 8241	(D) 6241
6.	In a certain code, JE. code?	ALOUS is written as	BFKKTVP. How is I	HEARTEN written in that
	(A) OFUQBFI	(B) BFIQOFU	(C) BFIQUFO	(D) UFOQIBF
7.	If EARN is related to related to	RANE and BOND is	related to NODB, ther	n in the same way TEAR is
	(A) AERT	(B) ATRE	(C) ARET	(D) REAT
8.	Three of the following that does not belong t		tain way and so form	a group. Which is the one
	(A) VT	(B) MK	(C) DB	(D) KH
9.	Three of the following that does not belong to		tain way and so form	a group. Which is the one
. 1	(A) RPN	(B) WSU	(C) HDF	(D) LHJ

3

Ad	da	36	24	7	
			1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	10.1	

10.	किसी कृत्रिम भाषा से अनुवादित कुछ उ	शब्द यहां दिए गए हैं।			
	hapllesh का अर्थ cloudburst				
1 37	srenchoch का अर्थ pinball				
	resbosrench का अर्थ ninepin				
	किस शब्द का अर्थ "cloud nine" ह	रो सकता है?		•	
	(A) leshsrench (B) of		haploch	(D)	haplresbo
	(A) lesusrench (D) of	cimapi (C)	napioen	(D)	napresso
11	किसी कृत्रिम भाषा से अनुवादित कुछ	जन्द यहां दिए गए हैं।			
11.		राज्य पहा । पद नद हा			
	moolokarn का अर्थ blue sky				
	wilkospadi का अर्थ bicycle rac				
	moolowilko का अर्थ blue bicyc				
	किसी शब्द का अर्थ "racecar" हो				
	(A) wilkozwet (B) s	padiwilko (C)	moolobreil	(D)	spadivolo
					Sta and
12.	लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए : 1, 6, 15, (				
	(A) 25 (B) 2	26 (C)	27	(D)	28
13.	लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए : 5, 9, 18,				
	(A) 272 (B) 1	(C)	144	(D)	148
14.	लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए : 3, 4, 12,				
	(A) 45 (B) 4	10 (C)	41	(D)	49
15.	लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए : 3, 6, 18,	72, (?)			
	(A) 144 (B) 2	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) 1	11/34 (C)	9/32	(D)	12/35
17.	5 + 5.55 + 0.5 + 55.05 + 555 =	= ?			1
		631.10 (C)	585.55	(D)	595.55
18.	$1 \times 0.01 \div 10 + 0.01 = ?$				
10.		0.0101 (C)	0.11	(D)	0.101
		(0)			
TCA	<b>_</b>	1		1.1	

JSA-I

Adda 247 10. Here are some words translated from an artificial language. hapllesh means cloudburst srenchoch means pinball resbosrench means ninepin Which word could mean "cloud nine"? (A) leshsrench (B) ochhapl (C) haploch (D) haplresbo 11. Here are some words translated from an artificial language. moolokarn means blue sky wilkospadi means bicycle race moolowilko means blue bicycle Which word could mean "racecar"? (A) wilkozwet (B) spadiwilko (C) moolobreil (D) spadivolo 12. Find the missing number : 1, 6, 15, (?), 45, 66, 91 27 (A) 25 (B) 26 (C) (D) 28 Find the missing number: 5, 9, 18, 34, 59, 95, ? 13. (A) 272 (B) 168 (C) 144 148 (D) 14.

Find the missing number : 3, 4, 12, ?, 196 (A) 45 (B) 40 (C) 41 (D) 49 15. Find the missing number : 3, 6, 18, 72, (?), (A) (B) 216 (C) 288

16. Which fraction comes in the next sequence : 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

(C)

5

0.11

0.0101

(B)

18.  $1 \times 0.01 \div 10 + 0.01 = ?$ (A) 0.011

144

(D)

0.101

(D)

360

JSA-I

GET IT ON

Google Plav

# Adda 247

					1			
19.	4 + 4.44 + 0	).4 + 44.04 +	- 444	= ?				
	(A) 497.2	4 (	B)	487.66	(C)	496.88	(D)	469.88
	(11) 101.2		-					
20.	1111 111 +	11.111 + 1.1	1 + 11	11 11 =				
20.		432 (			(C)	1254.282	(D)	1311.121
	(A) 1234.	432 (	(D)	1102.001	(0)	1204.202		
01	0.01 0.1	0.001 . 10		1 - 2				
21.		- 0.001 ÷ 10			(0)	0.10		0.100
	(A) 0.010	9 (	(B)	0.0101	(C)	0.19	(D)	0.109
		•						
22.	$1975^2 - 25^2$	2 =						
	(A) 39000	) 000	(B)	3852500	(C)	3882525	(D)	3975125
23.	$975^2 \pm 950$	× 125 - 125	2					
40.				158525	(0)	124000	(D)	142555
	(A) 16000	00	(B)	190929	(0)	124000	(D)	
	-	T 200/ - (		) चा २००४ है तो क	. का दि	कतना प्रतिशत y है?		
24.	$u \in (x - y)$		1				-	
	(A) 20		(B)	25	(C)	24	(D)	30
						2 2		
25.	10% और 59	% की दो क्रमाग	ा छूटे -	6	तो एकल	। छूट के समान हैं।		
	(A) 15%		(B)	121/2%	(C)	14%	(D)	141/2%
					•			
26.	50 का कितन	ा प्रतिशत 0.12	5 है?					
	(A) 0.2%		(B)	0.25%	(C)	0.125%	(D)	1%
27.	ac 2 = 1	3 = 4, 4 = 7,	5 = 1	0 तो 7 = ?				
41.					(C)	16	(D)	18
	(A) 12		(B)	14	(0)	10	(1)	10
				चन को सथ सहा द	ण नश	को भाकाण कहा ज	л эл	काण को टीतार कहा जाए
28.		भाजन कहा जा किस पर फल			र, पृत	नग जालगरा कहा ज	is, on	काश को दीवार कहा जाए,
		ाकस पर फल						
	(A) जल		(B)	भोजन	(C)	आकाश 🥼	(D)	वृक्ष
29.	दीपक, रवि व	ना भाई है। रेखा	, अतुल	न की बहन है। रवि,	रेखा का	पुत्र है। दीपक का रेख	वा से कर	ग सबध है?
	(A) बेटा		(B)	भाई	(C)	भतीजा	(D)	पिता
30.	C का पिता /	A है और R का	ा पत्र ा	) है। A का भाई E	है। यदि	D की बहन C है. ते	ो B का	E से क्या संबंध है?
50.		T G AUL D AN			1.1.1			भाभी
22	(A) बेटी		(B)	देवर	(C)	पति	(D)	חוחו
					1			
ISA	I			6				

JSA-I

## Adda 247

19.	19. $4 + 4.44 + 0.4 + 44.04 + 444 = ?$	
	(A) 497.24 (B) 487.66 (C) 496.88	(D) 469.88
20.	20. 1111.111 + 11.111 + 1.1 + 111.11 =	
	(A) 1234.432 (B) 1132.831 (C) 1254.282	(D) 1311.121
21.	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.	22. $1975^2 - 25^2 =$	
	(A) 3900000 (B) 3852500 (C) 3882525	(D) 3975125
23	23. $275^2 + 250 \times 125 - 125^2 =$	
20.	(A) $160000$ (B) $158525$ (C) $124000$	(D) 142555
	(11) 100000 (D) 100020 (C) 124000	(D) 142000
24.	24. If 30% of $(x - y) = 20\%$ of $(x + y)$ , then what percentage of x	is y?
	(A) 20 (B) 25 (C) 24	(D) 30 ,
		(1) 00
25	25. Two successive discount of 10% and 5% are equivalent to a si	ngle discount of
	(A) 15% (B) 12 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> % (C) 14%	(D) 14½%
26	26. The number 0.125 is what percentage of 50?	
	(A) 0.2% (B) 0.25% (C) 0.125%	(D) 1% .
27	27. If $2 = 1$ , $3 = 4$ , $4 = 7$ , $5 = 10$ then $7 = ?$	
	(A) 12 (B) 14 (C) 16	(D) 18
28	28. If water is called food, food is called tree, tree is called sky, the following grows a fruit?	sky is called wall, on which of
	(A) Water (B) Food (C) Sky	(D) Tree
29	29. Deepak is brother of Ravi. Reka is sister of Atul. Ravi is the	e son of Reka. How is Deepak
	related to Reka?	
	(A) Son (B) Brother (C) Nephew	(D) Father
30	30. A is the father of C and D is the son of B. E is the brother of B related to E2	of A. If C is sister of D, how is
	B related to E?	
	(A) Daughter (B) Brother in Law (C) Husband	(D) Sister in Law

JSA-I

Adda	247	7						
								Google Play
3	1. C	का पिता A है और B व	ती पुत्री ]	D है। B कंा भाई C	है। D ब	का A से क्या संबंध	है?	
	(A	) पोती	(B)	पोता	(C)	दादाजी	(D)	भाई
3			और E	पांच लोग हैं, जिनकी	र्रम अव	लग-अलग है। A,	केवल В	से छोटा है। C, D से बड़ा
	है। D	सबसे छोटा नहीं है। निम्	न में से व	कौन C से बडे हैं?				
	1.1.1	a) केवल A और B			(B)	केवल E, B और	(A	
i se se se		C) केवल A और E			(D)	केवल E और B		
3	3. उत्त	तर की ओर उन्मुख बच्चों	की एक	5 पंक्ति में, A बायें से	ने 15वें <b>र</b>	स्थान पर खड़ा है त	था B बायें	ं से 9वें स्थान पर खड़ा है।
	C	, A और B के ठीक बीग	व में दाये	से सातवें स्थान पर	खड़ा है।	पंक्ति में खड़े बच्चों	की कुल	संख्या कितनी है?
	(A	A) 21	(B)	18	(C)	17	(D)	19
3	34. घ	ड़ी की सुइयां 8 बजकर 8	50 मिनट	. पर किस कोण पर इ	मुकी होते	ते हैं?		
	(4	A) 15°	(B)	22½°	(C)	35°	(D)	45°
3	35. 1	5 अगस्त, 2010		— को आयेगा?				
		A) रविवार		मंगलवार	(C)	गुरुवार	(D)	शनिवार
	36. 5	सदस्यों की एक समिति	में 6 पुरु	षों और 5 महिलाओं	ां का चय	पन कितने तरीकों से	ो किया जा	सकता है कि 3 पुरुष और
		महिलाओं के साथ समि						
	·(4	A) 200	(B)	144	(C)	54	(D)	72
2	37. ए	क चिड़ियाघर में हिरण अं	ौर मोर है	हैं। सिर गिनने से वे 8	30 हैं। उ	नके पैरों की संख्या	200 है। f	केतने मोर हैं?
		A) 20		30	(C)			60
			c1 <del>Q</del>	ने सार सौर गा दि	न होगा २			
i i		दि आज सोमवार है, तो A) बुधवार		क बाद कान सा ।द शनिवार	न होगा ! (C)		(D)	गुरुवार
	(2	A) yuur	(D)	XIII I MIX	(0)	- KOAK		3
5	39. ए	क दिन में कितनी बार घा	ड़ी की स्	<u></u> इयां सीधी रेखा में, व	लेकिन वि	वेपरीत दिशा में होर्त	रे हैं ?	
	(4	A) 20	(B)	22	(C)	24	(D)	48
	<b>40.</b> ल	ाक्ष्मण अपने घर से 15 l	cms पा	श्चेम की ओर चला,	, फिर बा	ाएं मुड़कर 20 km	s चला। पि	केर वह पूर्व की ओर मुड़कर
	2	5 kms चला और अंत	में बाएं	मुड़कर 20 kms चल	ना वह अ	नपने घर से कितना	दूर है?	
	(.	A) 05 kms	(B)	10 kms	(C)	40 kms	(D)	80 kms
	ISA-I				8			•

JSA-I

**Google Play** A is the father of C and D is the daughter of B. C is the brother of B. How is D related to A? 31. (C) Grandfather (D) Brother (A) Grand daughter (B) Grandson Consider five people A, B, C, D and E each having different age. A is younger than only B. 32. C is older than D. D is not the youngest. Who amongst the following are older than C? Only A and B (B) Only E, B and A (A) (C) Only A and E (D) Only E and B In a row of children facing north, A stand 15<sup>th</sup> from the left and B stands 9<sup>th</sup> from the left. 33. C who stands exactly between A and B is 7th from the right. What is the total number of children standing in the row? (A) 21 (B) (D) 19 18 (C) 17 At what angle are the hands of a clock inclined at 50 minutes past 8? 34. (A) 15° (B) 221/2° (C) 35° (D) 45° 15th August, 2010 will fall on -35. Tuesday (C) Thursday (A) Sunday (B) (D) Saturday 36. In how many ways, a committee of 5 members can selected from 6 men and 5 ladies consists of 3 men and 2 ladies can be formed? (A) (D) 72 200 (B) 144 (C) 54 37. There are deer and peacocks in a zoo. By counting heads they are 80. The number of their legs is 200. How many peacocks are there? (D) (A) 20 30 50 60 (B) (C) 38. If today is Monday. After 61 days, it will be: (A) Wednesday (B) Saturday (C) Tuesday (D) Thursday How many times in a day, are the hands of a clock in straight line but opposite in direction? 39. (A) 20 (B) 22 (C) 24 (D) 48 40. Lakshman went 15 kms to west from his house, then turned left and walked 20 kms. He then turned East and walked 25 kms and finally turning left covered 20 kms. How far is he from his house? (A) 05 kms 10 kms (C) 40 kms (D) 80 kms (B)

9

JSA-I

GET IT ON



S

#### 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 पति 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,

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	है?		-			
	(A) A	(B)	Е	(C)	В	(D)	С
47.	A के ठीक दायें कौन बैठ	ा है?					
	(A) B	(B)	Н	(C)	Е	(D)	D
48.	A और G के बीच कित	बैठे हैं?					
	(A) 1	(B)	2	(C)	3	(D)	4
49.	E के बायें से तीसरा कौन	है?					
	(A) C	(B)	В	(C)	А	(D)	G
JSA	-I			10			



### 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 football pl	layer?	Section and the				
	(A) P	(B)	Q	(C)	R	(D)	S
42.	Who is the hockey pl	ayer?					
	(A) P	(B)	Q	(C)	R	(D)	S
43.	Who is the chess play	ver?					
	(A) P	(B)	Q	(C)	R	(D)	Т
44.	Who is the wife of T?						
	(A) P	(B)	Q	(C)	R	(D)	S
45.	The three ladies are			10.0			
	(A) P, Q, R	(B)	Q, R, S	(C)	P, Q, S	(D)	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.

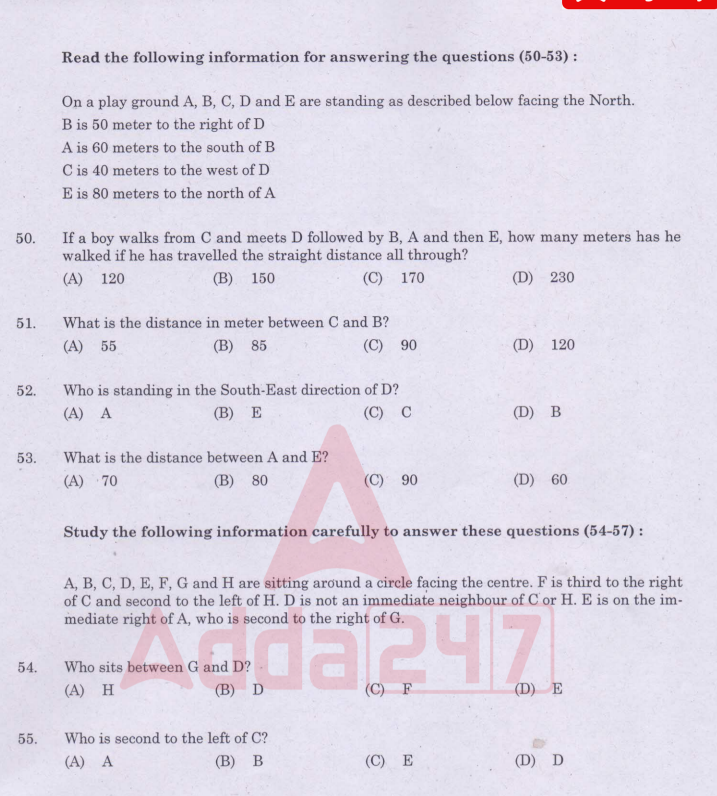
46.	Who is third to th	e right of H?		
	(A) A ·	(B) E	(C) B	(D) C
47.	Who is sitting to	the immediate right of	A?	
	(A) B	(B) H	(C) E	(D) D
48.	How many are sit	tting in between A and	I G?	
	(A) 1	(B) 2	(C) 3	(D) 4
49.	Who is the third t	to the left of E?		
	(A) C	(B) B	(C) A	(D) G

٥	a	2	Ч	7	
			_	_	



			a de la						
	प्रश्नों (50-53) के जवाब देने के लिए निम्नलिखित जानकारी पढ़ें								
	एक खेल के मैदान में A, B, C, D और E नीचे बताए अनुसार उत्तर की ओर मुख करके खड़े हैं।								
	B, D के दायीं ओर 50 मीटर की दूरी पर है।								
	A, B के दक्षिण	में 60 मीटर की दूर	ी पर है।						
	C, D के पश्चिम	ा में 40 मीटर की त	रूरी पर है।						
	E, A के उत्तर में	80 मीटर की दूरी	पर है।						
50.		C से चलता है अं की है, तो वह कि			द B, A	. और फिर से E	मिलता है	। यदि उसने पूरी तरह	
	(A). 120	(B)	150	(C)	170	(I	)) 230	D	
3					*				
51.		च मीटर में कितनी							
	(A) 55	(B)	85	(C)	90	I)	)) 120		
52.	D के दक्षिण-पर्व	र्गी दिशा में कौन ख	डा है?						
01.	(A) A	(B)	E	(C)	С	I)	)) B		
	()								
53.	A और E के बी	च की दूरी क्या है	2						
	(A) 70	(B)	80	(C)	90	I)	0) 60		
	इन प्रश्नों (54-5	7) के जवाब देने के	लिए निम्नति	नखित जानकारी क	ते ध्यान	से पढ़ें।			
	A, B, C, D, E	E, F, G और H ए	क वृत्त के च	वारों ओर केंद्र की	ओर मु	ख करके बैठे हैं।	F, C के	दायें से तीसरा है और	
	H के बायें से दू	सरा है। D, C या	H का ठीक	पड़ोसी नहीं है। मु	, A के	ठीक दायें है, जो	खुद G	के दायें से दूसरा है।	
54.		ोच कौन बैठा है?							
	(A) H	(B)	D	(C)	F	(1	D) E		
55.	C के बाएं से दूर	सरा कौन है?				ø			
		(B)	В	(C)	Е	(1	D) D		
56.	G और C के ब	ीच कितने व्यक्ति बै	ठि है?						
	(A) 1	(B)	4	(C)	2	• (1	D) 3		
57.	C के ठीक दायें	कौन है?					£		
		(B)	В	(C)	D	(]	D) A		
1. 1. C. C. C. C.									





56.	How many persons are sitting betwee	n G and C?	
	(A) 1 (B) 4	(C) 2	(D) 3
			and a the
57.	Who is on the immediate right of C?		
	(A) E (B) B	(C) D	(D) A

13

JSA-I

Google Plav



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

Adda 247

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			

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

58. रसायन विज्ञान में 30 कट-ऑफ अंक और कुल मिलाकर 30 कट-ऑफ अंक के साथ उत्तीर्ण छात्रों की संख्या के बीच कितना अंतर है?

(A)	3	and the second second	(B)	4
(C)	5		(D)	6

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

(A)	27	(B)	32
(C)	34	(D)	41

60. कुल मिलाकर कम से कम 40% अंक प्राप्त करने वालों की तुलना में रसायन विज्ञान में कम से कम 60% अंक प्राप्त करने वाले छात्रों की संख्या का प्रतिशत लगभग कितना है?

(A)	21%	(B) 27%
(C)	29%	(D) 31%

61. कुल मिलाकर 40% से कम अंक प्राप्त करने वाले छात्रों की संख्या कितनी है?

(A)	13	Mary States and States	(B)	19
(C)	20		(D)	27

62. 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 रसायन विज्ञान में न्यूनतम योग्यता अंकों की सीमा क्या होगी?

(A)	40-45		(B)	30-40
(C)	20-30		(D)	20 से कम

JSA-I





#### 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

59. If atleast 60% marks in Physics are required for pursuing higher studies in Physics, how many students will be eligible to pursue higher studies in Physics?

(A)	27	(B)	32
(C)	34	(D)	41

60. The percentage of number of students getting atleast 60% marks in Chemistry over those getting at least 40% marks in aggregate, is approximately?

(A) 21%	(B) 27%
(C) 29%	(D) 31%

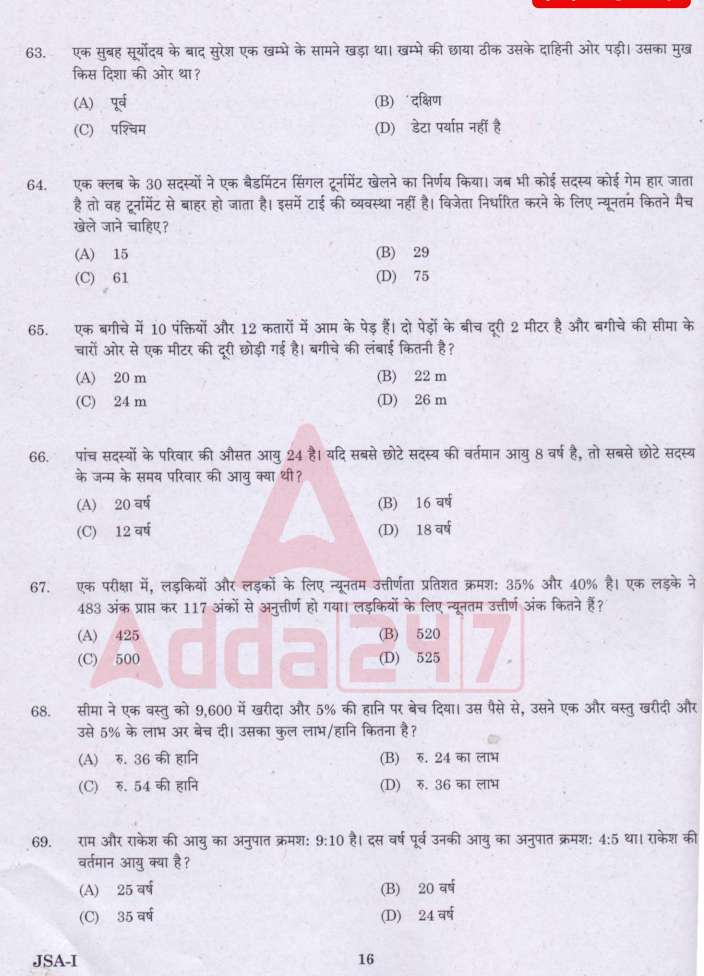
61. The number of students scoring less than 40% marks in aggregate is?

(A)	13	(B)	19	
(C)	20	(D)	27	

62. If it is known that atleast 23 students were eligible for a Symposium on Chemistry, then the minimum qualifying marks in Chemistry for eligibility to Symposium would lie in the range?

(A)	40-45			(B)	30-40
(C)	20-30			(D)	Below 20





**Google Play** 

			Get IT	gle
63.	One morning after sunrise, s exactly to his right. To which		g facing a pole. The shadow of the po	le fe
	(A) East	(B)	South	
	(Ĉ) West	(D)	Data is inadequate	
64.		out of the tournamen	dminton singles tournament. Every t nt. There are no ties. What is the mini mine the winner?	
	(A) 15	(B)	29	
	(C) 61	(D)	75	
65.		distance of one meter	of mango trees. The distance betwee ers is left from all sides of the bound	
**	(A) 20 m	(B)	22 m	
	(C) 24 m	(D)	26 m	
66.			24. If the present age of youngest me e time of birth of youngest member? 16 years	embe
	(C) 12 years	. (D)	18 years	
67.			ls and boys is 35% and 40% respect ks. What are the minimum passing n 520 525	
68.			d it for a loss of 5%. From that money 5%. What is her overall gain/loss?	y, sh
	(A) Loss of Rs. 36/-	(B)	Profit of Rs. 24/-	
	(C) Loss of Rs. 54/-	(D)	Profit of Rs. 36/-	
	The ratio of ages of Ram and		espectively. Ten years ago the ratio of ge of Rakesh?	the
69.	age was 4:5 respectively. W		20 110010	
69.	age was 4 : 5 respectively. W (A) 25 years	(B)	20 years	
69.		(B) (D)	24 years	
69.	(A) 25 years		24 years	SA-

Adda 247 **Google Play** 30 लोग एक काम को 16 दिनों में कर सकते हैं। उसी काम को 20 दिनों में करने के लिए कितने लोगों की आवश्यकत 70. होगी? (B) 15 (A) 12 24 (D) (C) 36 260 मीटर लंबी एक रेल 120 मीटर लंबी दीवार को 19 सेकंड में पार करती है। उस रेल की गति क्या है? 71. 49 km/hr (B) (A) 27 km/hr 70 km/hr (D) (C) 72 km/hr रु. 5,000/- की राशि दो वर्षों में रु. 6,050/- हो जाती है। ब्याज दर क्या है? 72. (B) 08 % प्रतिवर्ष 12 % प्रतिवर्ष (A) 11 % प्रतिवर्ष 10 % प्रतिवर्ष (D) (C) मोटर कार का पहिया 440 मीटर चलने में 1000 चक्कर लगाता है। पहिये का व्यास कितना है? 73. (B) 0.14 m (A) 0.44 m (D) 0.34 m (C) 0.24 m रेत और लोहे के 1 kg मिश्रण में 20% लोहा है। लोहे का अनुपात 5% होने के लिए कितनी रेत मिलानी होगी? 74. 5 kg (B) (A) 3 kg (D) 500 gms (C) 1 kg एक परीक्षा में, लड़कियों और लड़कों के लिए उत्तीर्ण होने का न्यूनतम प्रतिशत क्रमश: 30% और 45% है। एक लड़के 75. 280 अंक प्राप्त कर 80 अंकों से अनुत्तीर्ण हो गया। लड़कियों के लिए न्यूनतम उत्तीर्ण अंक क्या हैं? 280 (B) 240 (A) (D) 360 (C) 340 4 पंखे और 3 ब्लोअर की कीमत 16,500 रुपये है। साथ ही 2 पंखे, 2 टेबल और 2 ब्लोअर की कीमत 12,000 रु 76. है। एक टेबल की कीमत 1,000 रुपये है। 3 पंखे और एक ब्लोअर की कीमत क्या है?

(A)Rs. 8,000(B)Rs. 8,500(C)Rs. 7,500(D)Rs. 9,000

JSA-I



70. 30 men can do a piece of work in 16 days. How many men would be required to do the same work in 20 days?
(A) 12
(B) 15

(A)	12	(B)	15
(C)	36	(D)	24

71. A 260 meter long train crosses a 120 meter long wall in 19 seconds. What is the speed of the train?

(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 two years. What is the rate of interest?

(A)	12 % p.a	(B)	08 % p.a	
(C)	11 % p.a	(D)	10 % p.a	

73. The wheel of the motor car makes 1000 revolutions in moving 440 meter. The diameter of the wheel is

(A)	0.44 m	(B)	0.14 m
(C)	0.24 m	(D)	0.34 m

74. In 1 kg of mixture of sand and iron, 20% is iron. How much sand should be added, so that the proposition of iron becomes 5%?

(A)	3 kg	(B) 5 kg
(C)	1 kg	(D) 500 gms

75. In a test, minimum passing percentage for girls and boys is 30% and 45% respectively. A boy scored 280 marks and failed by 80 marks. What are the minimum passing marks for girls?

(A)	240	(B)	280
(C)	340	(D)	360

76. Cost of 4 fans and 3 blowers is Rs. 16,500. Also cost of 2 fans, 2 tables and 2 blowers is Rs. 12,000. Cost of one table is Rs. 1,000. What is the cost of 3 fans and one blower?

(A)	Rs. 8,000	(B)	Rs. 8,500
(C)	Rs. 7,500	(D)	Rs. 9,000

JSA-I

GET IT ON

**Google Play** 



5 पुरुषों और 3 महिलाओं में से 3 सदस्यों की एक समिति बनाई जानी है ताकि इसमें 1 महिला और 2 पुरुष हों। इ 77. कितने तरीकों से किया जा सकता है?

GET IT ON Google Play

(A)	20	(B)	10
(C)	23	(D)	30

करण 60,000 रुपये निवेश करके एक व्यवसाय शुरू करता है। छह महीने बाद श्याम 1,00,000 रुपये निवेश कर 78. उसके साथ जुड़ जाता है। व्यवसाय शुरू करने के एक वर्ष के अंत में, वे 1,51,800 रुपये का लाभ कमाते हैं। लाभ श्याम का हिस्सा कितना है?

(A) Rs. 55,200	(B)	Rs. 69,000
----------------	-----	------------

Rs. 96,600 (C) Rs. 62,500 (D)

दो उम्मीदवारों के बीच एक चुनाव में, जीतने वाले उम्मीदवार को कुल मान्य मतों का 60% प्राप्त हुआ। कुल मतों क 79. 25% अमान्य था। मतों की कुल संख्या 8400 थी। पराजित उम्मीदवार को कितने मत मिले?

(A)	2520	(B)	2680
(C)	2245	(D)	2850

(C) 2245

एक आयत की लंबाई और चौड़ाई 3:2 के अनुपात में है। यदि चौड़ाई को समान रखते हुए लंबाई में 5 मीटर की वृ 80. की जाती है, तो आयत का नया क्षेत्रफल 2600 वर्ग मीटर है। आयत की चौड़ाई क्या है?

25 m (A) 30 m (B) (D) 18 m (C) 20 m

रु. 3 प्रति लीटर की शुद्ध दूध की एक निश्चित मात्रा में 5 लीटर पानी मिलाया जाता है। यदि मिश्रण को पहले के सम 81. मूल्य पर बेचने पर 20% का लाभ होता है, तो उस मिश्रण में शुद्ध दूध की मात्रा कितनी है?

(A)	25 लीटर		(B)	20 लीटर	
(C)	24 लीटर		(D)	30 लीटर	

A, B से दोगुना तेज है और B, C से तीन गुना तेज है। C द्वारा डेढ़ घंटे में तय की गई यात्रा द्वारा कितने समय में 82. की जाएगी?

(A)	15 मिनट	(B)	20 मिनट
		-	

(D) 01 घटा (C) 30 मिनट

JSA-I





77. Out of 5 men and 3 women, a committee of 3 members is to be formed so that it has 1 women and 2 men. In how many ways it can be done?

(A)	20	(B)	10
(C)	23	(D)	30

78. Karan starts a business by investing Rs. 60,000. Six months later Shyam joins him by investing Rs. 1,00,000.At the end one year from the commencement of business, they earn a profit of Rs. 1,51,800. What is the Shyam's share in the profit?

(A)	Rs. 55,200		(B)	Rs. 69,000
(C)	Rs. 62,500		(D)	Rs. 96,600

79. In an election between two candidates, the winning candidate got 60% of total valid votes. 25% of the total votes were invalid. The total number of votes were 8400. How many votes the defeated candidate got?

(A)	2520	(B)	2680
(C)	2245	(D)	2850

80. The length and breadth of a rectangle are in the ratio of 3 : 2. If length is increased by 5 meter keeping the breadth same, the new area of rectangle is 2600 sq.mtrs. What is the breadth of the rectangle?

(A)	30 m	(B)	25 m
(C)	20 m	(D)	18 m

81. 5 litres of water is added to a certain quantity of pure milk costing Rs. 3 per litre. If by selling the mixture at the same price as before, a profit of 20% is made, then what is the amount of pure milk in the mixture?

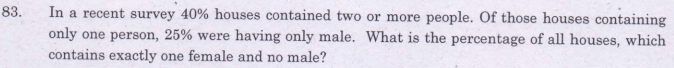
(A)	25 litres	(B)	20 litres	
(C)	24 litres	(D)	30 litres	

82. A is twice as fast as B and B is thrice as fast as C is. The journey covered by C in 1½ hours will be covered by A in

(A)	15 minutes	(B)	20 minutes
(C)	30 minutes	(D)	01 hour

Adda 24	17			
		North State		Google Play
83.	हाल के एक सर्वेक्षण में 40% घरों में केवल पुरुष थे। सभी घरों का प्रतिशत			
	(A) 75%	(B)	40%	
	(C) 45%	(D)	25%	
. 84.	एक टेबल को रु. 400/- के स्थान प क्या है?	गर रु. 350/- में बेचने से ह	हानि का प्रतिशत 5% बढ़	s जाता है। टेबल का क्रय मूल्य
	(A) Rs. 400/-	(B)	Rs. 1,000/-	
	(C) Rs. 800/-	(D)	Rs. 500/-	
85.	A एक काम 12 दिनों में पूरा कर सब उस काम को कितने दिनों में पूरा कर		उसी काम को 8 दिनों ग	में पूरा कर सकते हैं। B अकेले
	(A) 28 दिन	(B)	16 दिन	
	(C) 18 दिन	(D)	24 दिन	
86.	एक अध्यापक अपने विद्यार्थियों को हैं, तो अंतिच पंक्ति में छात्रों की संख्य		कतारों में व्यवस्थित कर	ना चाहता है। यदि 1369 छात्र
	(A) 37	(B)	33	
	(C) 63	(D)	47	
87.	3 पुरुषों और 2 महिलाओं में से 3 होने की क्या संभावना है?	सदस्यों की एक समिति का	चयन किया जाना है। सर्गि	मेति में कम से कम एक महिला
	(A) 1/10	(B)	9/20	
	(C) 9/10	(D)	1/20	
				Strew Strew
88.	दो अंकों की संख्या के अंकों को उ योग 11 है, तो मूल संख्या क्या है?		ड्या मूल संख्या से 63 व	कम है। यदि संख्या के अंकों का
	(A) 56	(B)	83	
	(C) 74	(D)	92	
JSA	A-I	22		





(A)	75%	(B)	40%
(C)	45%	(D)	25%

84. By selling a table for Rs. 350/- instead of Rs. 400/-, loss percentage increases by 5%. The cost price of the table is

(A)	Rs. 400/-	(B)	Rs. 1,000/-
(C)	Rs. 800/-	(D)	Rs. 500/-

85. A can complete a piece of work in 12 days. A and B together can complete the same piece of work in 8 days. In how many days B alone can complete the same piece of work?

(A)	28 days	(B)	16 days	
(C)	18 days	(D)	24 days	

86. A teacher wants to arrange his students in an equal number of rows and columns. If there are 1369 students, the numbers of students in the last row are

(A) 37 (B) 33 (C) 63 (D) 47

87. A committee of 3 members is to be selected out of 3 men and 2 women. What is the probability that the committee has atleast one woman?

(A)	1/10		(B)	9/20	
(C)	9/10		(D)	1/20	

88. The number obtained by interchanging the digits of a two digit number is less than the original number by 63. If the sum of the digits of the number is 11, what is the original number?

(A)	56		(B)	83
(C)	74		(D)	92

23

JSA-I

GET IT ON

Google Play

Adda 247

89. साधारण ब्याज पर उधार दी गई राशि 2 वर्ष के बाद 720/- रुपये और उसके आगे 5 वर्ष की अवधि के बाद 1,020/-रुपये हो जाती है। दी गई राशि कितनी है।

Google Play

(A)	रु. 710	(B)	रु. 500
(C)	रु. 700	(D)	रु. 600

90. एक स्कूल टीम में आठ वॉलीबॉल खिलाड़ी हैं। इन आठ खिलाड़ियों में से पाँच सदस्यों की टीम का चयन किया जाएगा। कितने अलग-अलग चयन किए जा सकते हैं?

(A)	56	(B)	112
(C)	74	(D)	92

91. 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 देता है, लेकिनन फिर भी 4 मिनट देर से आता है। उसके घर से कार्यालय की दूरी कितनी है?

(A)	20 km	(B)	6 km
	12 km	(D)	इनमें से कोई नहीं

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

92. विंसेट के पास एक पेपर रूट है। हर सुबह, वह अपने पड़ोस में ग्राहकों को 37 समाचार पत्र वितरित करता है। विंसेंट को 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।

- (A) विन्सेंट और थॉमस एक ही पड़ोस में रहते हैं।
- (B) थॉमस को पेपर देने में 50 मिनट से ज्यादा समय लगता है।
- (C) जब विन्सेंट अपनी डिलीवरी शुरू करता है तो बाहर अंधेरा होता है।
- (D) थॉमस अपना खुद का पेपर रूट रखना चाहता है।
- 93. सप्ताहांत में, श्री सांचेज़ अपने सब्जी और फूलों के बगीचों में कई घंटे काम करते हैं। श्रीमती सांचेज़ अपना खाली समय पढ़ने और शास्त्रीय संगीत सुनने में बिताती हैं। श्री सांचेज़ और श्रीमती सांचेज़ दोनों ही खाना बनाना पसंद करते हैं।
  - (A) श्री सांचेज को सब्जियाँ लगाने और उगाने में मजा आता है।
  - (B) श्री सांचेज को शास्त्रीय संगीत पसंद नहीं है।
  - (C) श्रीमती सांचेज वे सब्जियाँ पकाती हैं जो श्री सांचेज उगाते हैं।
  - (D) श्रीमती सांचेज को उन्नीसवीं सदी के उपन्यास पढ़ने में मजा आता है।

JSA-I



89. A sum of money lent out at simple interest amounts to Rs. 720/- after 2 years and to Rs. 1,020/- after a further period of 5 years. The sum is

(A)	Rs. 710	(B)	Rs. 500
(C)	Rs. 700	(D)	Rs. 600

90. A school team has eight volley ball players. A five member team will be selected out of these eight players. How many different selections can be made?

(A)	56	(B)	112	
(C)	74	(D)	92	

91. Mr. A, at a speed of 20 km/h reaches his office 10 min late. Next time he increases his speed by 5 km/h, but is still late by 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.

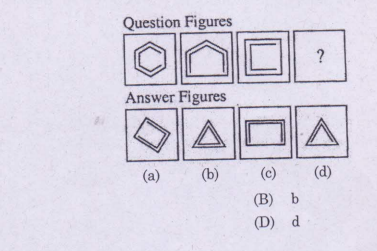
92. Vincent has a paper route. Each morning, he delivers 37 newspapers to customers in his neighborhood. It takes Vincent 50 minutes to deliver all the papers. If Vincent is sick or has other plans, his friend Thomas, who lives on the same street, will sometimes deliver the papers for him.

- (A) Vincent and Thomas live in the same neighborhood
- (B) It takes Thomas more than 50 minutes to deliver the papers
- (C) It is dark outside when Vincent begins his deliveries
- (D) 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
  - (B) Mr. Sanchez does not like classical music
  - (C) Mrs. Sanchez cooks the vegetables that Mr. Sanchez grows
  - (D) Mrs. Sanchez enjoys reading nineteenth century novels

Google Play



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



GET IT ON Google Play

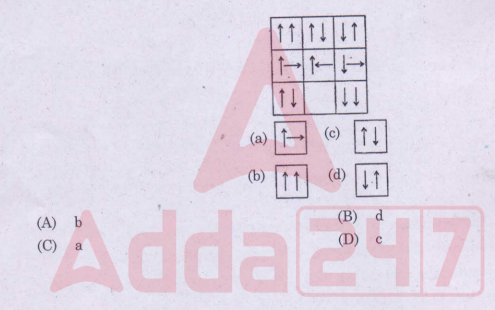
95. खाली बॉक्स को बदलने के लिए कौन सा सही है?

(A)

(C)

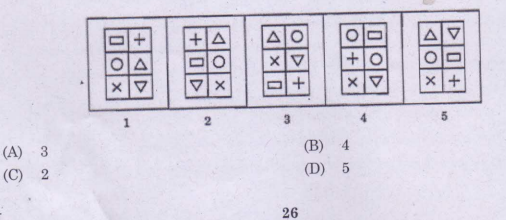
a

С



<sup>96.</sup> 

निम्नलिखित में से कौन सा दूसरों से अलग है?



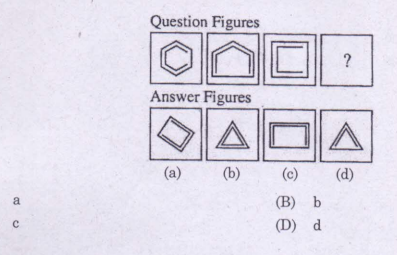


(A)

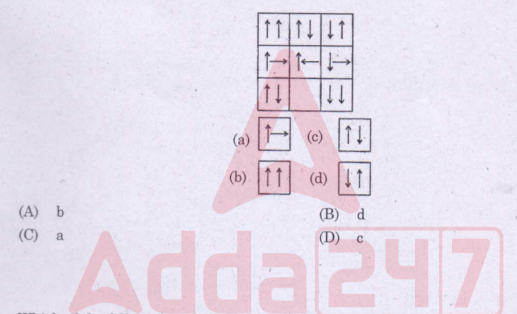
(C)



94. Which is the correct one to replace the question mark?



95. Which is the correct one to replace the empty box?

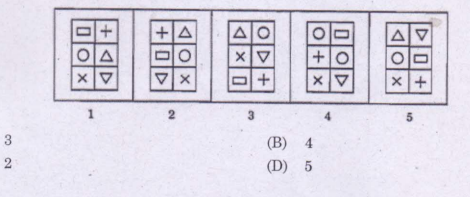


96.

(A)

(C)

Which of the following is different from others?



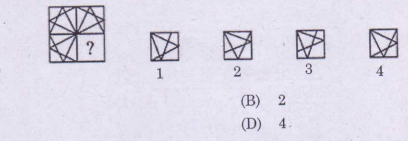


(A) 1

(C) 3



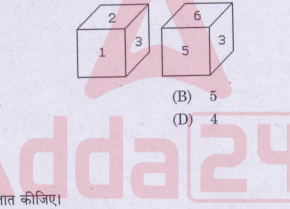
97. पैटर्न को पूरा करनेवाली आकृति की पहचान करें।



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

		(3) NNCLEAR (1) RAELCON NNCLEAB	(4) NUCLEAR (5) NUCJEAR
(A)	1		(B) 2
(C)	3		(D) 4

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



100. चित्र में वृत्तों की संख्या ज्ञात कीजिए।

(A) 18(C) 16

(A)

(C) 6

1

JSA-I

28

(B)

(D)

20

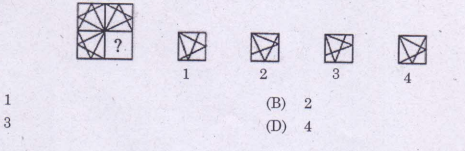


(A)

(C)



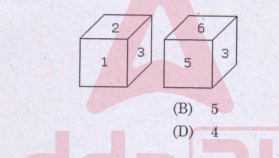
97. Identify the figure that completes the pattern.



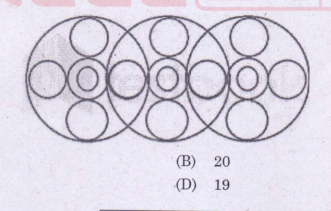
98. Choose the alternative which is closely resembles the water-image of the given combination.

NU	ICLEAR				
(1)	RAELCUN	(2)	NUCJEAR		
(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?



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



(A) 18(C) 16

(A)

(C)

1

6





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 1 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
-		. 200	इस पेपर में कोई
मानसिक क्षमता परीक्षा	100	(प्रत्येक सही उत्तर के लिए दो अंक)	नेगटिव अंक नहीं है

पेपर II (आबंटित समय - 60 मिनट)

पेपर II (आबटित 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

- 3. 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 1 और पेपर 11 दोनों समाप्त होने के पहले उम्मीदवार को परीक्षा हॉल से बाहर जाने की अनुमति नहीं है।
- 5. उत्तर लिखने से पहले उम्मीदवारों से अनुरोध किया जाता है कि वे सुनिश्चित कर लें कि सभी प्रश्न क्रमानुसार हैं और प्रश्न-पुस्तिका में कोई खाली पृष्ठ नहीं हैं। यदि प्रश्न-पत्र में कोई त्रुटि पाई जाती है, तो इसकी सूचना तुरंत निरीक्षक को देना होगा और पूरी नया प्रश्न-पुस्तिका को बदलना होगा।
- 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:
- 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।

(A)

- 10. प्रश्न-पुस्तिका के अंतिम पृष्ठ से पहले शीटों को छोड़कर, जहाँ कुछ कच्चा कार्य किया जा सकता है, प्रश्न-पुस्तिका में कहीं कोई मार्क न करें।
- 11. सभी विषयों में और 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 द्वारा किया जायेगा।
- 13. मैंने उपरोक्त निदेशों को पढ़ा है और इसमें जाहिरात सं. 01/2019 से मैं सहमत हूँ।

निरीक्षक के हस्ताक्षर

उम्मीदवार के हस्ताक्षर और तारीख





#### ANSWER KEY- (PAPER I)

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