

Practice, Learn and Achieve Your Goal with Prepp

NIACL AO Exam

Previous Paper

Simplifying **Government Exams**



प्रशासनिक अधिकारी के पद पर नियुक्ति हेतु लिखित परीक्षा Written Test for Recruitment in the Post of Administrative Officer

परीक्षा पुस्तिका क्रमांक-Test Booklet No.

परीक्षा तिथि-22.04.2012 Test Date: 22.04.2012

प्रारंभ करने का समय: 10:00 Hrs.

Start Time: 10:00 Hrs.

विभाग / Discipline GROUP CODE : \$13

Generalist

परीक्षा पुस्तिका सीरीज- B

Test Booklet Series-B

पूर्णांक -200

Full Marks: 200 परीक्षा अवधि -3.00 घण्टे

Test Duration: 3 Hours

(Objective & Descriptive Tests)

परीक्षार्थियों से अनुरोध है कि वे निम्नांकित निर्देशों को ध्यानपूर्वक पढ़ें । Candidates are requested to read the following instructions carefully

- 1. पर्यवेक्षक द्वारा परीक्षा पुस्तिका खोलने का निर्देश मिलने के पहले परीक्षा पुस्तिका की सील न खोलें । Do not open the Seal of the Test Booklet until you are instructed by the Invigilator
- 2. ओएमआर उत्तर पुस्तिका के गोले को चिन्हित करने के लिए नीले / काले बाल पोइंट पेन का प्रयोग करें । Use Blue/Black Ball Point Pen only for marking the circles in the OMR Answer Sheet
- 3. अपनी उत्तर पुस्तिका के उचित मूल्यॉकन हेतु ओएमआर शीट में अपना सही रोल नं॰, परीक्षा पुस्तिका सीरीज लिखें। प्रश्नोत्तर पुस्तिका एवं ओएमआर शीट पर अपना नाम एवं अन्य विवरण (जो नहीं माँगा गया है) न लिखें।
 Please write down your Roll No. and Test Booklet Series in the OMR Answer Sheet correctly for proper evaluation of your Answer Sheet. Do not write your name or any other details (which is not asked) on the question booklet and OMR
- 4. पुस्तिका में 120 वस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं (प्रश्न संख्या 1 से 120) । प्रश्न संख्या 1 से 80 तक के प्रश्न तार्किक दक्षता , परिमाणात्मक योग्यता ,कंप्यूटर ज्ञान, सामान्य ज्ञान पर आधारित होंगे एवम प्रत्येक प्रश्न के लिए 1 अंक निर्धारित हैं । प्रश्न संख्या 81 से 120 तक के प्रश्न विषयात्मक योग्यता पर आधारित होंगे एवम प्रत्येक के लिए २ अंक निर्धारित हैं युप A से F । युप G के परीक्षार्थियों को विषयात्मक योग्यता के एवज में सामान्य ज्ञानकारी पर आधारित प्रश्नों का हल करना होगा जो की आकड़ों की पर्यासता, तथ्य विलेक्षण , आकड़ों की व्याख्या पर आधारित होंगे ।

There are 120 objective type questions in the Booklet (Question No. 1 - 120). Question No. 1 - 80 would carry one mark each on Reasoning Ability, Quantitative Aptitude & Computer Knowledge & General Awareness and from Question No. 81 – 120 carry 2 marks each. Professional Knowledge – for Group A to F. General Awareness Test in lieu of professional knowledge test for candidates belonging to Group G. The additional topics covered in this part will be – (a) Data Sufficiency (b) Analysis of Information/Analytical ability (c) Data Interpretation.

- गलत उतर के लिए ऋणात्मक अंक नहीं हैं ।
 There are no negative marks for any incorrect answer.
- 6. प्रत्येक प्रश्न के 4 विकल्प दिये गये हैं जिसमें से सिर्फ एक सही / निकटतम सही उत्तर है और अन्य 3 विकल्प गलत हैं । सही उत्तर/ निकटतम सही उत्तर के समझ के गोले को भरकर चिन्हित करें । There are four options against each objective question out of which one is correct /closest and the other three are wrong. Fill the circle corresponding to the correct /closest option only.
- 7. एक प्रश्न के एक से अधिक उत्तर देने पर इसका मूल्यॉकन नहीं किया जायेगा । Multiple answers given against one question will not be considered for evaluation.
- 8. ओएमआर शीट को न तो मोडिये, न तो काटिये और न हीं उसपर कोई इधर-उधर चिन्ह लगायें। Do not fold, cut, mutilate or put any stray marks on the OMR Answer Sheet.
- 9. औएमआर शीट पर रफ कार्य न करें । इसे अपनी प्रश्न पुस्तिका के पीछे किया जा सकता है । Do not do any rough work on the OMR Answer Sheet. It may be done on the back side of the Question Booklet.
- कृपया परीक्षा कक्ष छोड़ने के पूर्व परीक्षा पुस्तिका, ओएमआर शीट,मूल परीक्षा प्रवेश पत्र पर्यवेक्षक को देना सुनिधित करें ।
 Please ensure that you have returned the Test Booklet, OMR Answer Sheet along with the Original Admit Card to the Invigilator before leaving the Examination Hall.
 परीक्षा के दौरान परीक्षा कक्ष में अनुचित साधनों कर प्रयोग, अन्य परीक्षार्थी करें बाधा पहुँचाना या अनुशासहीनता की कार्यवाई में
- संलग्न रहने पर आपकी उम्मीदवारी निरस्त की जा सकती है। Adoption of any unfair means in the Examination Hall causing disturbance to others or indiscipline of any sort will lead to cancellation of your candidature followed by legal action (if necessary).

परीक्षा के दौरान कोई विवाद होने पर परीक्षा केंद्र केंद्राध्यक्ष का निर्णय अंतिम होगा । Judgment/decision of the Center-in-charge is final in case of any dispute during the test.

12. जब तक परीक्षा समाप्त न हो जाय, अञ्चार्थियों को बाहर जाने की अनुमति नहीं होगी । Candidates will not be allowed to leave the Examination Hall until the test is completed.

							Page 2 of 24
	Reasoning Ab	ility, Quantitati	ve Antitu	SET-B	uter Kne	mladas e C	
Questi	on number: 1 to 80 co	mpulsory for all	Resson	ing Ability	MICI KING	wieuge & Gener	ral Awareness
	If A is 1, B is 3, C is 5,		o on how w	ill you spell	"REAT" 2		
	A. 39135 B	. 13736	C.	39139	391 D.	39141	
	यदि A 1 है, B 3 है, C	8. D78. E98	वगैरह, तब है	BEAT of an	क्षेत्र क्षेत्र विके	,	
	A) 39135 B) 13736		39139		39141	
2.	Which of the following	wards does not be	long to the	group of other			
	A. Circle	, words does not be		Orb -	r three ?		
	C. Sphere			Globe			
	निम्नलिखित में से कौन—सा	शब्द बाकी के तीन ।ब्दं	के वर्ग के अं	तर्गत नहीं है ?			
	A. वृत्त		B.	गोलाकार			
	C. गोला		D.	गोलक			
Direct	ion: For next 2 Quest A sequence of gr of the given alter	oups of letters and n	umbers is g	iven with one	term missir	ng as shown by (?). C	hoose the missing term o
निर्देश :	अगले 2 प्रश्नों के ति	NI I					
	दिए गए अक्षरों एवं	तंख्याओं के एक अनुकम-		द अनुपरिधत है ।	जिसे "?" द्वा	रा दिखाया गया है।	
	निम्नलिखित विकल्पो	में से उस अनुपस्थित प	द को चुनिए।				
3.	27CD72; 26FG62	25IJ52; ?; 23OP3	12				
	A. 24HI42		24LM42				
	C. 24KL42	D.	24MN42				
	27CD72; 26FG62	25IJ52; ?; 23OP3	32				
	A. 24HI42	B.	24LM42				
	C. 24KL42	D.	24MN42				
4.	BA 2500 ZY, DC 1	600 XW, FE 900VI	J, ?, JI100B	IQ			
	A. GH 600 ST		HG 500 TS				
	C. HG 400 TS	D.	HG 300 TS				
	BA 2500 ZY, DC 1	600 XW, FE 900 V	U, "?", JI	100 RQ			
	A. GH 600 ST		HG 500 TS				
	C. HG 400 TS	D.	HG 300 TS	S			
	If the 5th day of a	month is Sunday, th	en what is t	the day on the	6th day pri	ior to 26th of that m	onth?
5.	A. Sunday	В.	Monday				
	C. Tuesday	D	Saturday				
	करि किसी मार का पी	वां दिन रविवार हो, तो र	उस माह के 26	वे दिन के पहले	छठवाँ दिन क्य	। होगा ?	
	A. रविवार	В.	सोमवार				
	C. मंगलवार		शनिवार				
	'O' is mother-in-la	w of 'M' who is siste	r-in-law of	A'. 'P' is fath	er of Q the or	nly brother of 'A'. He	ow is 'D' related to 'A'.
6.	A. Mother-in law	В	Aunt) Matherin	lac M	
	C. Mother		Wife				
	th, thi, all and 5	जो 'A' की साली है। '	P' 'Q' at [4	en 8 afte 'A'	का इकलीता भा	1 \$1 .D. att ,V, 4) a	मा संबंध है ?
	A. ener	В	. चाची				
	C. 48), पत्नी				
	If a code language	"Gold" is coded as	CKKSHP	ZH, then wha	t will be the	code EMNVKSJR	refer to
7.	A. Iron	L. Control of the Con	, Zatiko				
	C. Chip). Blue				
		a) CKKS HPZH	an & Com	THE R. P. LEWIS CO., LANSING	were A EMN	VKS JR किस के लिए लि	स्था जाएगा ?
		OI CK KS HPZH	3) Zinc				
	A) Iron)) Blue				

A) Iron C) Chip

	Reasoning Ability,	Quantitative Aptitude, Computer Knowledge & General Awareness			
8.	How many such digits are	there in the number 586972 each of which is as far away from the beginning of the number			
	as when the digits are rear	ranged in descending order within the number ?			
	A. One	B. Two			
	C. Three	D. More than three			
		THE REAL CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PRO			
	संख्या। 586972 में कितने अंक ऐरे	ो होंगे जिसे अनकम में पुन : व्यवस्थित करने से आरंभिक संख्या के स्थान कम में रहेंगे।			
	A. एक	B. वो			
	C. तीन	D. तीन से अधिक			
9.		om 32. Mita was counting starting from 1 and she was calling out only the odd numbers. Il they call out at the same time if they were calling out at the same speed?			
	A. 19	B. 21			
	C. 22	D. None of these			
	सीता 32 से निम्न कम में गिनना श् एक समान हो तो उनकी गिनती में नि	कु करती हैं। गीता 1 से गिनना शुरू करती हैं, लेकिन वह केवल विष्य संख्याओं को ही बोलता हैं। अगर दोनों की गिनती व केतनी संख्यों अभय होंगी।			
	A. 19	B. 21			
	C. 22	D. उपर्युक्त कोई नही।			
10.	There are five different houses, A to E, in a row. A is to the right of B and E is to the left of C and right of A. B is to the right of D. Which of the houses is in the middle?				
	A. A	B. E			
	C. D	D. C			
	A से E तक पाँच अलग घर एव	ह पवित में हैं।			
	AB के दाएँ एवं EC के बाएँ	है तथा A के दाएं हैं। BD के दाएं हैं। इन परों के बीच में कौन सा घर हैं			
	A. A	B. B			
	C. C	D. D			
11.	The position of how many alphabetical order?	y letters in the word BRAKES remain unchanged when they are arranged in			
	A. One	B. Two			
	C. Three	D. None of these			
	DDAVEC was at minu d	अनुसार अगर पंच व्यवस्थित किया जाये तो कितने अक्षर अपने पहले स्थान पर रहेंगे।			
		B. d			
	A. एक	D. इनमे से कोई नहीं।			
	С. तीन				
12.	PROMOTION is written	in a certain coded message as QSP89, then what will be the code for DEMOTION?			
12.	A. EFNLUPM	B. EG 89			
	C. DSP89	D. EF 89			
		के DEMOTION के किए क्या किया जाएगा			
	PROMOTION को एक खान	त्र गुप्त संदेश में फैठ्का के रूप में लिखा गाया. तब उत्ती गुप्त भाषा में DEMOTION के लिए क्या लिखा जाएगा			
	A. EFNLUPM	B. E089			
	C. DSP89	D. EF89			

Page 4 of 24 SET-B Reasoning Ability, Quantitative Aptitude, Computer Knowledge & General Awareness If 'boat' is coded as ZMYR then what will be the code for 'Ship' 13 A. UJGR B. QFCN C. UJKR D. QJGR यदि 'boat' को ZMYR के कोड में लिखा जाए तो, उस कोड में Ship' के लिए क्या लिखा जायेगा ? A) UJGR B) OFCN C) UJKR D) QJGR Direction: For next 2 Questions. In the following two questions, there are two statements followed by a conclusion. You are to examine the statements and A. if the conclusion is definitely true B. if the conclusion may be true C. if the conclusion is definitely false D. none of the above निर्देश : अगले 2 प्रश्नों के लिए । निम्नालिखित दो प्रश्न एक निष्कर्ष के लिए दो कथनों का अनुसरण करते हैं। आपको कथनों का निरीक्षण कर उन्हें बताना है । A. यदि निष्कर्ष निश्चित सत्य हो। B. यदि निष्कर्ष सत्य हो सकता हो। C. यदि निष्कर्ष निश्चित असत्य हो। D. उपर्युक्त कोई नहीं। I. Metallurgy is a science of study of metals. 14. II. Most of the metals are solids. Conclusion: Metallurgy is a science that deals with solids only I. धातु विज्ञान धातुओं के अध्ययन का विज्ञान है। II. अधिकतर धातु ठोस होते हैं। निष्करों : धातु विज्ञान वह विज्ञान है जो केवल ठोस पर विचार करता है। 15. I. Ram is younger brother of Shyam II. Ram has one sister Conclusion: Shyam is younger than his sister. I. राम श्याम का छोटा माई है। II. राम को एक बहन है। निष्कर्श : श्याम अपनी बहन से छोटा है। Direction: For next 2 Questions. A,B,C,D,E & F are sitting along the circle facing the centre I. B is an immediate neighbour of D II. C is an immediate neighbour of A but is not an immediate neighbour of F III. A is to the immediate left of B अगले 2 प्रश्नों संख्या 32 एवं 33 के लिए । निर्देश : A, B, C, D, E & F वृत्ताकार केन्द्र की ओर मुँह किए बैठे हुए है। I. B D का सबसे निकट पड़ोसी है । II. C A का सबसे निकट पढ़ोसी है, परन्तु F का सबसे निकट पढ़ोसी नहीं है। III. A B के एकदम निकट बायीं ओर है । What is the position of E 16. D. None of the above B. Between A and B C. Second to the right of D A. To the immediate left of F E की रिधाति क्या है ? D. उपर्यक्त कोई नहीं। C. D के दाहिनी ओर दूसरा। A. F के एकदम निकट बायी ओर। B. A एवं B के बीध। Which of the following is incorrect? C is to the immediate right of E B. A is second to the right of E A is to the immediate left of C D. B is second to the right of C निम्नलिखित में से कौन गलत है ? C है E के दाहिनी और एकदम निकट। A. A है E के दाहिनी ओर दूसरा। A है C के बायी और एकदम निकट। D. B है C के दाहिनी ओर दूसरा। Direction: For next 2 Questions. A cube is painted on all sides using white and Red colours such that opposite faces are painted in different colours. This cube is cut into 27 smaller cubes of equal size एक घन के सारे पार्श्व सफेद एवं लाल रंग से रंगे हुए हैं, जिसकी विपरीत सतह अलग रंगों की है। यह घन 27 समान आकार के छोटे घनों में कटा हुआ है। निर्देश : How many smaller cubes will have only one face coloured? D. 12 18. कितने छोटे घनों की केवल एक सतह रंगीन होगी ? D. 12

How many smaller cubes will have exactly one face red and one face white? 19.

कितने छोटे घनों की जीक एक सतह लाल एवं एक सतह सफेद होगी ? C. 4 B. 3

D. 6

20.	Three of the following four are also A. 12	ke in a cortain			
	A. 12	B. 21	from a group. Which	one does	not belong to the group ?
	C. 28	D. 51			
	िमालिखित बार में से की प्राप्त किये				
	निम्नलिखित चार में से तीन एक विशेष प्रका A. 12	र से एक जैसे हैं जबकि इनमें से एक	इस युप में नहीं उसे बताइए	11	
	C. 28	B. 21			
		D. 51			
21.	Find that pair of numbers which is A. 47,59	not related to the other three	naim of much to		
	A. 47,59	B. 42,29	pairs of numbers due t	o lack of	common property.
	C. 57,69	D. 73,61			
	के प्राप्त के प्रतिक देखा कर के प्रियाधकों				
	संख्याओं के उस जोड़े दूदिए जो अन्य तीन A. 47.59	जाना संख्याओं सं समान्य लक्षण के उ	माय में भिन्न हैं।		
	C. 57,69	B. 42,29 D. 73,61			
22.	Which number is wrong in the foll	owing series ?			
	1236, 2346,3456,4566,5686				
	A. 1236	B. 3456			
	C. 4566	D. 5686			
	निम्नलिखित कड़ी में कौन-सी संख्या गलत	*1			
	1236, 2346, 3456, 4566, 5686	"			
	A. 1236	B. 3456			
	C. 4566	D. 5686			
Directio	n: For next 3 Questions.				
	In each of these questions a sequence each question	ence is given. Choose the succ	eeding term of the sequ	ence fron	n the four alternatives given
	cach question				
निर्देश :	अगले 3 प्रश्नों के लिए।			D	
	निम्नलिखित प्रश्नों का एक अनुक्रम है।	प्रत्येक प्रश्न क चार विकल्प दिए गए।	है। इनम सं उत्तरवता क्रम म	विष् गए उ	तिर का चुनिए।
23.	10, 1, 11, 1, 12,1,1				
	A. 13	B. 1			
	C. 0	D. 2			
	10,1,11,1,12,1,1				
	A. 13	B. 1			
	C. 0	D. 2			
24	PRESENT, RESENT, RESEN, ES	EN			
24.	A. EEN	B. SEN			
	C. ESE	D. None of these			
	C. ESE				
	PRESENT, RESENT, RESEN, ES	EN			
	A. EEN	B. SEN			
	C. ESE	D. None of these			
25.	AB, EF, IJ, OP	B. AQ			
	A. UQ	D. UV			
	C. PQ				
	AB, EF, IJ, OP				
	A. UQ	B. AQ			
	C PO	D. UV			
Dimer	on: For next 1 Question, Unscramb	ble the letters in the given word	is and find the odd one	-	
Directi निर्देश	on: For next 1 Question, Unscramb अगले 1 प्रश्न के लिए, 1 अव्यवस्थित अ	ह्यारी से दिए गय सब्दा म स किसा एव			SKIL
		B. OLYNN	с. оков	D.	SIGIL
26.	A. ONTCOT		с. оков	D.	SKIL
	A. ONTCOT	B. OLYNN			

Reasoning Ability, Quantitatis

Dire	ection: For next 1 Que Alphabets with e.g. CAT is code		1111 / 101 /	e, arres c	coded into	With cases Income. 1	lge & General Aw	
	e.g. CAT is code	stion, Alphabets fro numbers and adding ed as 31203, ABC as	the num 233 and	ber of XYZ	letters in thas 2425263	ne original 3. The codi	word as an additiona ng may result in non-	ded by replacing it I number to the righ
निर्देश	अगले 1 प्रश्न के लिए।	को 1 से 26 अंकों द्वारा निर्धारि म को अतिरिका संख्या को रूप सिखा गया है। उपर्युक्त कोढ़ि						amque accoding.
27.	Which of the following	can be the code of the w	ord ALPI	NE?	Localies of 6	सकता है।		. 15 22 to 40 4 46 XX
	A. 12133456	B. 1121691455			1121691456	5 D	212160146	
	निम्नलिखित में से कोड ALF	PINE का कोड हो सकता है	?		121071450	D.	2121691456	
	A. 12133456	B. 1121691455		C.	1121691456	5 D	2121691456	
28.	Which will come next i	n the following series	?				2121031436	
	A. SUR	B. SAQ		C. 1	RAT	n	SAR	
	निम्नलिखित कड़ी में बाद में व	हौन आयेगा?				D.	SAK	
	KUZ, MOX, OIV, QET							
	A. SUR	B. SAQ		C. 1	RAT	D.	SAR	
Direct	tion: For next 2 Question You have to decid अगले 2 प्रश्नों के लिए	- me and prov	ns below ided by ir	consis	ts of a quest	ion and the		tements - I, II and II
1.1441-								
29.	नाय विष् गर् अस्न तान	कथनों-I. II एवं III का अनुस	रण करते हैं	। आपको	यह तय करना।	के क्या कथनों	में दिये गए ऑकड़े प्रश्नों के उर	तर हेतु पर्याप्त है?
29.	How is 'go' written in a I. 'now or never again'	is written as ' tom ka	na sa' in	that co	de lanmana			
	II. you come again nov	v' is written as 'ia ka ta	sa' in th	at code	anguage			
	III. again go now or net A. Only I and III B.	ver is written as ' na h	o ka sa to	om ' in	that code la	inguage.		
	"go" एक कोड भाषा में किस		. Only I	and II		D. All an	e required to answer th	e question
	I- "Now or never again'	' उस कोड भाषा में "Tom	Ka Na Sa	" के w	में लिखा गय	181		
	II- "You Come Again N	ow" उस कोड भाषा में "Ja	Ka Ta S	a" के रू	प में लिखा गर	वा है।		
	III- "Again go now or n A. केवल I एवं II B.		Na Ho Ka				। न के उत्तर में सभी प्रश्नों की	आवश्यक्ता है।
30.	How many daughters de							
	I. B and D are sisters	of M II			husband of	fW		
	III. Out of the three chi	ldren which T has, onl	y one is a	boy				
	A. Only I and III C. All the three statem	ents are required to an	swer the	questic		Only II and Question ca	III annot be answered ever	n with all I, II and II
	W को कितनी बेटियाँ हैं? I- B एवं D, M की बहने हैं। III- T के उपर्युक्त तीन बच्चों		- M 市 向	ter T W	के पति है।			
		न करत देक तक्का छ।			B. केवल I	T vá III		
	A. केवल I एवं II C. प्रश्न के उत्तर के लिए उप	पुक्त सभी कथनों की आवश्यक	ताहै।		D. उपर्युक्त	सही कथन I,	II एवं III के बिना प्रश्न का उर	
31.	" Some leaders are dish above two statements?	onest". " Satyapriya is						lows from the
	A. Satyapriya is hones	t .	B. :	Satyap	riya is some leaders are	times dish	onest	
	C. Leaders are general कुछ नेता बेईमान हैं। 'सल्यप्रिय		D. :	Somes	leaders are	nonest		
	जुछ नता बङ्गान है। संस्थाप्रय उपर्युक्त दोनों कथनों के आधा	र पर निष्कर्ष निकालिए।						
	A. सत्यप्रिय ईमानदार है।		B. 1	सत्यप्रिय	कभी-कभी बेई	मान है।		
	C. नेता सामारणतः बेईमान ह	वेते हैं।	D.	कुछ नता	ईमानदार होते	- 20 matras	towards the West, then	be walks 10
32.	Ram is standing at P. He metres towards the Sout What is the straight dist	th, then he walks 20 mg	ctres towa	arus un	East, then	he walks 5	metres towards the No	rth and reaches Q.
			67	16		D. None	of these	
	A. 5 B.	दक्षिण की ओर 10 मीटर चल	ता है, फिर	पश्चिम व	ही ओर 20 मीट	र चलता है. वि	रेर दक्षिण की ओर 10 मीटर	चलता है, फिर पूर्व का
	ओर 20 मीटर चलता है, फिर P एवं Q के बीच सीधी दूरी	GGIS OF MILE D MICE HOW	स् Q के पा	स पहुँचर	11 81			
			C.	15		D. उपर्युक्त	ord dell	cople were there
33.	A. 5 B. At a party everyone mu	st shake hands with each	h other. I	If total	number of h	andshakes	is oo, usen now mady p	
	A. 10 B. एक पार्टी में सभी लोगों को ए	ा अपने के काम विकास अपन	PU 8 2 1 70	दि भाग वि	मिलाने की कुल	अंख्या का है.	तब उस पार्टी में कुल कितनी	CO. 4
	A. 10 B.	12	C.	11	130000	D. 14		

For next 2 Questions, Unscramble the letters in the given words and find the odd one अगले 2 प्रश्नों के लिए। 1 अव्यवस्थित अक्षरों से दिए गये शब्दों में से किसी एक असंगत शब्द को चुनिए। PLPAE B. RAORCT AUVAG PLPAE NOONI RAORCT B. C. AUVAG 35. YBUR NOONI A PERCOP C. VRIELS YBUR Α. LDOG B. PERCOP VRIELS Direction: For next 3 Questions. LDOG Given that additive mixing of colours is expressed by the following relations:

+ GREEN = YELLOW + GREEN + BLUE RED GREEN = CYAN RED + BLUE = MAGENTA RED + GREEN + BLUE = WHITE Then answer the following questions. अगले 3 प्रश्नो के लिए। दिए गए रंगों का योगात्मक मिश्रण निम्नलिखित संबंधों को अभिव्यक्त करता है -लाल + हरा + नीला हरा = हरीत नील + नीला लाल = चटकीला गुलाबी लाल + हरा + नीला = सफेट अब निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए: Which of the following statements is true? A. BLUE + CYAN - WHITE B. MAGENTA + GREEN - WHITE C. YELLOW + CYAN D. None of the above निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है? A. नीला + हरितनील = सफेद B. चटकीला गुलाबी + हरा = सफेट C. पीला + हरितनील = लाल D. इनमें से कोई नहीं One of the following statements may be true. Which one it is? A. It is possible to get Black Colour by additive mixing of other colours. RED + RED will give us a colour which is more red. By varying the proportions of the component colours, we may be able to get many colours None of the above D. निम्नलिखित कथनों में से एक सत्य है। वह कौन सा है? A. यह संभव है कि काला रंग पाने के लिए अन्य रंगों का योगात्मक मिश्रण हो। B. लाल + लाल रंग को मिलाने से ज्यादा लाल रंग प्राप्त होगा। C. घटक रंगों के अनुपात में परिवर्तन करने से हम अनेक रंग प्राप्त कर सकते हैं। D. उपर्युक्त कोई नहीं। One of the following statements is false. Which one is it? B. WHITE - (YELLOW - GREEN) = MAGENTA A. WHITE - RED = CYAN C. YELLOW - GREEN = MAGENTA - BLUE D. None of the above निम्नलिखित में से एक कथन असत्य है। वह कौन है? B. सफेद - (पीला-हरा) = चटकीला गुलाबी A. सफंद - लाल = हरितनील D. उपर्युक्त कोई नहीं। C. पीला - हरा = चटकीला गुलाबी - नीला Direction: For next 2 Question, Alphabets from A to Z are coded into numbers 1 to 26. A word is coded by replacing its Alphabets with numbers and adding the number of letters in the original word as an additional number to the right e.g. CAT is coded as 31203, ABC as 1233 and XYZ as 2425263. The coding may result in non-unique decoding. अगले 2 प्रश्नों के लिए। A से Zतक के अक्षरों को 1 से 26 अंको द्वारा निर्धारित किया गया है। एक शब्द को उपर्मुक्त निर्धारण के अध्यर एउ उसके अक्षरों के अंक द्वारा लिखा गया है एवं मूल शब्द के अक्षरों की संख्या को अतिरिक्त संख्या को रूप में दाहिनी तरफ जोड़ दिया गया है जैसे — CAT को 3 12 03 के रूप में, ABC को 12 33 के रूप में एवं XYZ को 2425263 के रूप में लिखा गया है। उपर्युक्त कोड़िंग का परिणाम अएकल डिकोडिंग में ही सकता है। निर्देश: Which of the following is an invalid code? 39. D. 211633 C. 31254 13204 इनमें में से कौन असामान्य कोठ है ? D. 211633 C. 31254 41573 B. Which of the following codes is guaranteed to have unique decoding? D. None of these C. 1213214 B. 15203 इनमें से कौन-सा कोड एकल डिकोडिंग में स्वीकृत है? D. जपर्युक्त कोई नहीं। C. 1213214 12133

Know More

Direction: For next 3 Questions.

What should come in place of the question mark in the following number series?

निर्देश अगले 3 प्रश्नों के लिए ।

निम्नलिखित संख्या -कड़ी में प्रश्न चिहन के स्थान पर क्या आयेगा ?

- 41. 12, 6.5, 7.5, 12.75, 27.5, 71.25?
 - A. 209.75

B. 215.75

C. 216.75

- D. 236.75
- 12, 6.5, 7.5, 12.75, 27.5, 71.25 ?
- A) 209.75

B) 215.75

C) 216.75

- D) 236.75
- 12, 12, 18, 45, 180, 1170? 42.
 - A. 16756

B. 14675

C. 19678

- D. 12285
- 12, 12, 18, 45, 180, 1170, ?
- A. 16756

B. 14675

C. 19678

- D. 12285
- 3, 100, 297, 594, 991? 43.
 - A. 1489

B. 1478

C. 1498

- D. None of these
- 3, 100, 297, 594, 991, ?
- A. 1489

B. 1478

C. 1498

- D. इनमें कोई नहीं।
- 1/6 of (92%) of $1\frac{1}{23}$ of (650) = 85 +? 44.
 - A. 18

C. 21

- D. None of these
- 1/6 南 (92 %) 南 1 1 計 南 (650) = 85 + ?
- A. 18

B. 19

C. 21

45.

- D. इनमें कोई नहीं।
- A car covers a distance of 816 kms in 720 minutes. What is the speed of the car in kms/hr?
 - A. 64 kms/hr

- B. 68 kms./hr.
- C. cannot be determined
- D. None of these
- एक कार 816 कि.मी. की दूरी 720 मिनट में तथ करती है। कार की गति कि.मी./घंटा कितनी है ?
- A. 64 fa. A. / VICI
- B. 68 कि.मी./घंटा
- C. निर्धारित नहीं किया जा सकता
- D. इनमें कोई नहीं।

70.	what is the least num	ther to be added to 3333 to make it a perfect square?
	A. 31	B. 57
	C. 78	D. 84
	3333 में कम-से-कम कित-	ी संख्या जोड़ने से पूर्ण वर्ग बनेगा ?
	A. 31	B. 57
	C. 78	D. 84
47.		er is equal to 3/5 of another number, what is the ratio between the first number and second
	A.3:7	B. 6:7
	C. 7:3	D. None of these
	यदि किसी संख्या का 70%	किसी दूसरी संख्या के 3/5 भाग के समतुत्य है तो प्रथम संख्या एवं दूसरी संख्या के बीच का अनुपात कमकः कितना है ?
	A. 3:7	В. 6:7
	C. 7:3	D. इनमें कोई नहीं
48.	A alone can complete together complete the	a work in 12 days and B alone can complete the same work in 24 days. In how many days can A & I same work.
	A. 6 days	B. 10 days
	C. 4 days	D. None of these
	A अकेला एक काम को 12 करेंगे ?	दिनों में पूरा करता है एवं B उसी काम को अकेले 24 दिनों में पूरा करता है। A और B मिलकर उस काम को कितने दिनों में पू
	A. 6 दिनों में	B. 10 दिनों में
	C. 4 दिनों में	D. इनमें कोई नहीं।
49.	The product of two co	nsecutive odd numbers is 4095. What is the greater number?
	A. 57	B. 61
	C. 63	D. None of these
	दो कमवर्ती विषम संख्याओं व	हा गुणनफल ४०९५ है। बढ़ी संख्या क्या है ?
	A. 57	B. 61
	C. 63	D. इनमें कोई नहीं।
50.	If (19)* is subtracted fr	om the square of number, the answer so obtained is 723. What is the number?
	A. 131	В. 362
	C. 142	D. 364
	यदि किसी संख्या के वर्ग को	। (19) से घटाया जाय तो उत्तर 723 प्राप्त होता है। संख्या क्या है ?
	A. 131	B. 362
	C. 142	D. 364
	Lates: Vaca	t Sarkari Jobs, Govt Exam Results, ncies and updates on one click Know More

Quantitative Aptitude

51.	What is the sum of all the	numbers from 1 to 1000 ?
	A. 500000	B.500500
	C. 505000	D. 550000
	1 से 1000 की सभी संख्याओं का	जोढ़ क्या होगा ?
	A. 500000	B. 500500
	C. 505000	D. 550000
52.	A garrison of 112 men has p	provisions for five months. How many men must leave so that the provisions now last for 7 mon
		B. 45
	C. 40	D. 32
	112 लोगों की रक्षक सेना के पार	र पाँच माह के लिए भंडार है। उसमें कितने लोगों को हटाया जाय कि भंडार 7 माह के लिए होगा ?
	A. 50	B. 45
	C. 40	D. 32
53.	If the angles of a triangle	are in the ratio 1:4:4, then the triangle is
	A. Isosceles	B. Obtuse
	C. Right angle	D. Equilateral
	किसी त्रिभुज के कोण 1:4:4	के अनुपात में हैं, तब वे कोण हैं —
	A. समद्विबाह	B. অধিককাপ
	C. समकोण	D. सम्मुज
54.	If the compound interest of	on Rs. 15625 for 3 years is Rs. 1951, then the rate of interest is
	A. 3%	B. 4%
	C. 5%	D. 6%
	गटि ५६०७५ रु का मिसित ब्याज	3 वर्गों के लिए 1951 रु. है, तो ब्याज-दर है -
	A. 3 %	B. 4 %
	C. 5 %	D. 6%
55.	The diagonal of square A	is (a+b). Find the diagonal of square B whose area is twice the area of A
	A. (a+b)√2	B. (a ¹ +b ²)
	C. (a+b) ²	D. 2(a+b)
	वर्ग A का विकर्ण (a+b) है। व	र्ग B का विकर्ण बताइए जिसका क्षेत्रफल A का दुगुना है।
	A. (a+b)√2	B. (a²+b²)
	C. (a+b) ²	D. 2(a+b)

Reasoning Ability, Quantitative Aptitude, Computer Knowledge & General Awareness

Direction: For next 5 Questions. Use the information given below to answer these questions.

There lived a rich farmer who before his death, divided all his property among all his daughters. The property was in the form of gold bars, silver bars and cash. The gold bars were worth Rs. 4000/- each and the silver bars were worth Rs. 1000/- each.

First daughter received 20% of the total property in the form of gold bars and Rs. 25,000/- in cash. The second daughter received 20% of the total remaining property in the form of silver bars and Rs. 50,000/- cash. Each of the succeeding, daughters received equal number of gold and silver bars worth 20% of the total remaining property and cash which was Rs. 25,000/- more than the cash received by previous daughter.

निर्देश:

अगले 5 प्रश्नों के लिए ।

इन प्रश्नों के उत्तर के लिए नीचे दी गयी जानकारी का इस्तेमाल करें ।

एक धनी किसान था, जिसने मरने के पूर्व अपनी सारी संपत्ति अपनी बेटियों में बॉट दी। संपत्ति सोने की छड़ों, चौदी की छड़ों एवं नगद रुपयों में थी। सोने की छड़ों की कीमत 4000/- प्रत्येक एवं चाँदी की छन्नें की कीमत 1000/- प्रत्येक थी। संपत्ति इस प्रकार वितरित की गयी -

प्रथम बेटी ने कुल संपत्ति का 20% सोने की छझें एवं नगद 25,000 रु. के रुप में प्राप्त किया। दूसरी बेटी ने बची संपत्ति का 20% बॉरी की छड़ों एवं नगद 50,000 रु. के रूप में प्राप्त किया। बाद की सभी बेटियों में प्रत्येक ने समान संख्या में सोने एवं चाँदी की छड़ों के रूप में प्राप्त किया जो बची संपत्ति का 20 % था एवं प्रथम दोनों बेटियों से 25,000 रु. अधिक प्राप्त किया।

56. What was the total value of the property?

A. Rs. 10 lakhs

B. Rs. 20 lakhs

C. Rs. 5 lakhs

D. 60 lakhs

कुल संपत्ति का मूल्य क्या था ?

A. 10 लाख क.

B. 20 लाख रू.

C. 5 लाख रु.

D. 60 लाख रू.

57. How many daughters were there in all?

B. 6

C. 3

D. 4

कुल मिलाकर कितनी बेटियों थी ?

A. 5

B. 8

C. 3

D. 4

58. How many gold bars were there in all?

A. 40

B. 24

C. 25

D. 26

कुल कितनी सोने की छड़ें थी ?

A. 40

B. 24

D. 26

How many silver bars did the third daughter receive? 59

A. 20

B. 10

C. 30

D. 25

तीसरी बेटी ने चांदी की कितनी छड़ें प्राप्त की ?

A. 20

B. 10

C. 30

D. 25

How many gold bars did the second daughter receive?

A. 10

B. 10

C. 15

D. None

दूसरी बेटी ने सोने की कितनी छड़ें प्राप्त की ?

A. 10

B. 20

C. 15

D. कुछ भी नहीं।

Reasoning Ability, Quantitative Aptitude, Computer Knowledge & General Awareness

- The first electronic digital computer was conceived by 61.
 - A. Charles Babbage

B. Joseph Maries Jacquard

C. John V. Atansolf

D. Dr. John Manchly

प्रथम इलेक्ट्रॉनिक बिजिटल कम्प्यूटर इनकी सुझ थी-

A. चार्ल्स बैवेज

- B. जोसेफ मैरीस जैक्वार्ड
- C. जॉन भी. अटान्सोल्फ
- D. डॉ. जॉन मैकिली
- 62. What is an email attachment?
 - A. A receipt sent by the recipient.
 - B. A separate document sent along with the email
 - C. A malicious parasite that feeds on the message and destroys the content.
 - D. A list of CC: and BCC: recipients.
 - ई-मेल संलगन क्या है?
 - A. आदाता द्वारा भेजी गयी पावती
 - B. ई-मेल संदेश के साथ अलग से भेजा गया दस्तावेज
 - C. एक दुष्प्रभावी परजीवी जो संदेश को प्रभावित करता है एवं विषय-वस्तु के नष्ट कर देता है।
 - D. आदाता की CC एवं BCC: सूची
- 63. The first structured programming language is

 - B. Fortran
 - C. Pascal
 - D. PL/I

प्रथम संरचनात्मक प्रोग्रामिंग भाषा है-

- A. बेसिक
- B. फोट्रेन
- С. पास्कल
- D. पी एल/1
- E-commerce is an application of 64.
 - A. LAN
 - B. WAN
 - C. Internet
 - D. Intranet
 - ई-कॉमर्स इसका अनुप्रयोग है-
 - A. LAN
 - B. WAN
 - C. इंटरनेट
 - D. इंट्रानेट
- Which of the following is a single integrated circuit? 65.
 - A. CPU
 - B. Motherboard
 - C. Chip
 - D. Gate

निम्नलिखित में से कौन सिग्नल इंटिग्रेटेड परीपथ है?

- B. मदरबोर्ड
- C. चिप
- D. गेट

Who amongst the following is the Regulator of Insurance Sector in India? 66.

A. RBI

B. AMFI

C. IRDA

D. SEBI

भारत में बीमा-क्षेत्र का विनियामक इनमें से कीन है?

A. RBI

B. AMFI

C. IRDA

D. SEBI

67. Official languages of United Nations Organization are:

A. English, Chinese, French, Hindi, Russian, Spanish

B. Arabic, Chinese, English, Deusch, French, Russian

C. Chinese, English, French, Japanese, Russian, Spanish

D. Arabic, Chinese, English, French, Russian, Spanish

संयुक्त राष्ट्र संघ की राज्यभाषाएं है-

A. अंग्रेजी, चीनी, फ्रेंच, हिंदी, रूसी, स्पेनिश

B. अरबी, चीनी, अंग्रेजी, डच, फ्रेंच, रूसी

C धीनी, अंग्रेजी, फ्रेंच, जापानी, रूसी, रयेनिश

D. अरबी, चीनी, अंग्रेजी, फ्रेंच, रूसी स्पेनिश

68. ITPO stands for

A. International Traders and Promotors Organization B. India Trade Promotion Organization

C. Indian Telecommunication and Postal Office

D. Both B and C above

ITPO इसके लिए प्रयुक्त होता है-

A. इंटरनेशनल ट्रेडर्स एंड प्रोमोटर्स ऑग्रेनाइजेशन

B. इंडिया ट्रेड प्रोमोशन ऑग्रेनाइजेशन

C. इंडियन टेलिकम्युनिकेशन एंड पोस्टल ऑफिस

D. B एवं C दोनो।

Difference between a compiler and interpreter is that the 69.

A. Compiler executes line by line and Interpreter executes whole program at once

B. Compiler executes whole program at once and Interpreter executes line by line

C. Compiler and Interpreter both execute the whole program at once

D. None of the above

कॉम्प्लायर एवं इंटरब्रिटर में अंतर यह है कि-

कॉम्प्लायर पक्ति—दर—पंक्ति कार्य—निष्पादन करता है और इंटरप्रिटर सारे प्रोग्राम का निष्पादन तुरंत कर देता है।

B. कॉम्प्लायर सारे प्रोग्राम का निष्पादन तुरंत कर देता है और इंटरप्रिटर पंक्ति-दर-पंक्ति करता है।

C. कॉम्प्लायर एवं इंटरप्रिटर दोनों सारे प्रोग्राम का निष्पादन तुरंत करते हैं।

D. उपर्युक्त कोई नहीं।

For what logic gate, the output is complement of the input

A. AND

B. NOT

C. OR

D. XOR

किस युक्ति द्वारा आउटपुट को इनपुट के पूरक के रूप में प्राप्त किया जाता है?

A. AND

B. NOT

C. OR

D. XOR

70.

71.	Which of the following award wi	inning films had no	dialogues ?			
	A. "Chetak" B. "Da	assi**	C. "Pushpak"	D. "Salaam Bombay"		
	D-00-4444			Dombay		
	निम्नालिखित में से कौन-सी पुरस्कृत फिल्म A. चेतक B. दास्स					
	D. 4111	11	С. чана	D. सलाम बाम्बे		
72.	The Indian folk dance "Cheraw"	is also known as				
	A. Bamboo dance of Mizoram	B. Batukamma d	lance of Andhra Pradesh			
	C. Bihu dance of Assam	D. Garba dance	of Gujrat			
	भारतीय लोकनृत्य 'छेरो' इस नाम से भी ज	ाना जाता है।				
	A. मिजोरम का बाँस नृत्य	B. आंध्र प्रदेश का ब	ट्कम्मा नृत्य			
	C. असम की बिहु नृत्य	D. गुजरात का गारव	। नृत्य			
73.	What is the name of the cruise si	hip that met with an	accident in mid-Januar	y 2012 off the coast of Italy resulting in ma		
	A. MS Majesty of The Seas	B. Titanic II				
	C. Costa Italiana	D. Costa Concor	dia			
	उस जलयान का नाम बताइए जो मध्य जन	नवरी, 2012 को इटली के	समुद्र तट पर दुर्घटना ग्रस्त हो	गया था. जिसमें अनेक लोग हताहत हुए थे।		
	A. समुद्र का एम. एस. मैजेस्टी	B. टाइटेनिक II				
	C. कोस्टा इटालियाना	D. कोस्टा कॉनकॉर्डि	4			
74.	Kushoki Bakula is the new name	of which Airport ?				
	A. Guwahati Airport	B. Bengaluru Ne	w Airport			
	C. Leh Airport	D. Srinagar Airp	ort			
	कुशोकी बाकुला किस हवाई अड्डे का नाम	87				
	A. गुवाहटी हवाई अङ्का	B. बैगलोर न्यू एयर	पोर्ट			
	C. लेड हवाई अ डा	D. श्रीनगर हवाई अ	ı,			
75.	The present non-permanent memb	ers of UN Security (Council-tenure starting fro	om January 01, 2011 to 31.12.2012 are:		
	A. Colombia, Azerbaijan, India, Portugal, South Africa					
	B. Colombia, Germany, India, Portugal, South Africa					
	C. Azerbaijan, Guatemala, Morocco, Pakistan, Toso					
	D. Azerbaijan, Germany, India, Partugal, South Africa					
	संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद के वर्तमान अस	सदीय सदस्य, जिनका क	ार्यकाल 01 जनवरी 2011 से 31	.12.2012 तक है. हैं-		
	A. कोलंबिया, अजरबैजान, भारत, पूर्तगाल					
	B. कोलंबिया, जर्मनी, भारत, पूर्तगाल, दक्षि	ण आठीका				
	C. अजरबैजान, गुआटेमाला, मोरक्को, पारि					
	D. अजरबैजान, जर्मनी, भारत, पूर्तगाल, व	क्षिण अफ्रीका				

Know More

General Knowledge and Computer Awarness

76. Direction:

Examine the following three statements and choose the correct answer from the given options

Statement no. 1: National Insurance Company Limited was incorporated in 1906.

Statement no. 2: National Insurance Company became a subsidiary of General Insurance Corporation of India (GIC) in 1972 when General Insurance Business Nationalization Act was passed.

Statement no. 3: National Insurance Company has been delinked from GIC in August 2002 and at present in operating as a Govt. of India undertaking.

A. Only statement number 1 is correct

B. Only statement number 3 is correct D. All the above statements are correct

C. Statement number 1 and 3 are correct

निर्देशः

निम्नलिखित प्रश्नों को ध्यान से देखें एवं दिये गए विकल्पों से सही उत्तर चुने। कथन 1: नेशनल इन्ह्योरेन्स कंपनी लिमिटेड 1906 में निगमित हुआ था।

कथन 2: नेशनल इन्सोरेन्स कंपनी 1972 में जनरल इन्स्योरेन्स कॉस्पोरेशन ऑफ इंडिया (GIC) की सहायक बनी जब साधारण बीता व्यापार राष्ट्रीयकरण अधिनियम

कथन 3: नेशनल इन्क्योरेन्स कंपनी अगस्त 2002 में जी.आई.सी (GIC) से अलग हो गयी एवं संप्रति यह भारत सरकार का एक उपक्रम के रूप में कार्य कर रही है।

A. केवल कथनः 1 सत्य है।

B. केवल कथनः 3 सत्य है।

C. केवल कथनः 1 एवं 3 सत्य है।

D. सभी कथन सत्य है।

77 Direction:

Find out which of the following statements is/are incorrect.

Statement no. 1: National Insurance received Best Auto Insurer 2010-JD Power Asia Pacific Award

Statement no. 2: National Insurance is the second largest non-life insurer in India

Statement no. 3: National Insurance received CNBC AWAAZ award in 2011

A. Statement no. 1

B. Statement no. 2

C. Statement no. 3

D. Statement numbers 1 and 3

निर्देश:

निम्नालिखित में से सही कथन / कथनों को चुनें। कथन : नेशनल इन्स्योरेन्स ने सर्वातम ऑटो इन्स्योरेन्स 2010 — जे.डी. पावर एकिया पैरिकिक पुरस्कार प्राप्त किया।

कथन 2 नेशनल इन्ह्योरेन्स भारत की दूसरी सबसे बढ़ी जीवन रहित बीमाकारक है।

कथन 3: नेशनल इन्स्योरेन्स ने 2011 में CNBC AWAAZ पुरस्कार प्राप्त किया है।

A. कथन सं. 1

B. कथन स. 2

C. कथन सं. 3

D. कथन सं. 1 एवं 3

Which of the following Public Sector Companies/Organizations provides insurance cover to exporters? 78.

A. ECGC

B. NABARD

निम्नलिखित में से कौन-सी सार्वजनिक क्षेत्र की कंपनिया/संगठन निर्वातकों के लिए बीमा करती है?

B. NABARD

C. SIDBI

D. IRDA

Which of the following is a morning "Raag"?

Bhairavi

C. Kalabati

D. Sarang

निम्नलिखित में से कौन सुबह का राग है?

A. सोहिनी

B.

C. कलावती

D. सारंग

'Guernica' was painted by 80

Michelangelo A. Leonardo da Vinci B.

C. Rembrandt

D. Picasso

जनिका (Guernica) इनके द्वारा चित्रित किया गया था -गाइकेल एजिलो A. लिखोनादौ-द-विची B.

C. Sic

D. विकासो

JNO: 659271

GENERALIST

Directions for next 4 Questions; Study the data below and answer the questions that follow: कणले क प्रकार के लिए निर्देश — गीचे दिए गए आंकज़ों को देखें और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें—

Rar	nk State	Literacy	Rate(%)-2001 L	teracy Rate(%)-2011	Increase
1	Kerala	केरल	90.86	93.9	Increase 3.04%
2	Mizoram	मार्गास्य	88.8	91.6	2.80%
3	Tripura	त्रिपुरा	73.19	87.8	14.61%
4	Goa	गोधा	87.4*	87.4	0.00%
5	HimachalPradesh	हिमायल प्रदेश	76.48	83.8	7.32%
6	Maharashtra	महाराष्ट्	76.88	82.9	6.02%
7	Sikkim	सिविकम	68.81	82.2	13.39%
8	TamilNadu	तम्लिगाबु	73.45	80.3	6.85%
9	Nagaland	नागालेव्ह	60.47	80.1	19.63%
10	Manipur	म्विपुर	63.74	79.8	16.06%
11	Uttarakhand	उत्तराखण्ड	71.62	79.6	7.98%
12	Gujarat	गुजरात	69.14	79.3	10.16%
13	West Bengal	पश्चिम बंगाल	68.64	77.1	8.46%
14	Punjab	पंजाब	69.65	76.7	7.05%
15	Haryana	हरियाणा	67.91	76.6	8.69%
16	Karnataka	कर्नाटक	66.64	75.6	8.96%
17	Meghalaya	म्धालग	62.56	75.5	12.94%
18	Orissa	ओड़िशा	63.08	73.5	10.42%
19	Assam	SIGE	63.25	73.2	9.95%
20	Chattisgarh	छत्तीसगढ	64.66	71	6.34%
21	Madhya Pradesh	म्बरप्रदेश	60.53	70.6	10.07%
22	Uttar Pradesh	उत्तर प्रदेश	56.27	69.7	13.43%
23	Jammu and Kashmir	लाम् च कश्मीर	55.52	68.7	13.18%
24	Andhra Pradesh	आंट प्रदेश	60.47	67.7	7.23%
25	Jharkhand	alliana.	53.56	67.6	14.04%
26	Rajasthan	राजस्थान	60.41	67.1	6.69%
24	Arunachal Pradesh	अरुणांवल प्रदेश	54.34	67	12.66%
28	Bihar	विद्यार	47	63.8	16.80%
	India	भारत	64.84	74.04	9.20%
• 2011 census results shown for Goa भोवा			के लिए 2011 की ज	नसंख्या प्रदर्शित है।	

081

A. Madhya Pradesh	B. Nagaland	C. Jharkhand	D. Bihar
प्रतिशतता में किस राज्य में सक्षार A मध्य प्रदेश।	n दर सबस आवक रहार n मामालैण्ड।	C झारवण्ड।	D विहार।

- Which state witnessed the largest growth of literacy in absolute terms? Q82. D. Cannot be determined C. Bihar A. Nagaland B. Jharkhand किस राज्य में साक्षरता दर ऐब्सोल्युट टर्म्स में सबसे अधिक रही? D नहीं बताया जा सकता। C REIVI A नागालैण्ड । B झारखण्ड।
- In 2001, if the population of Orissa was 36,706,920, what was the number of literates in Orissa? O83. D. 23157725 C. 23156725 B. 23155725 A. 23154725 वर्ष 2001 में, ओदिशा की जनसंख्या 36,706,920 थीं। ओड़िशा में सासर व्यक्तियों की संख्या कितानी थीं? D 23157725 C 23156725 B 23155725 A 23154725
- If 75% of the males were literates in Orissa in 2001, what was the percentage of literate females? Q84. यदि ओडिशा में वर्ष 2001 में D. Cannot be determined A. 50% B. 51% पुरुषों के 75 प्रतिशत साक्षर थे तो साक्षर महिलाओं का प्रतिशत क्या था? D नहीं बताया जा सकता। C 52% B 51% A 50%

Directions for next 1 Question: Each question is followed by two statements I and II. Answer the questions using the following instructions:

Choose A: If the question can be answered by using one of the statements alone, but not with the other statement alone.

Choose B: If the question can be answered by using either of the statements alone,

Choose C: If the question can be answered by using both the statements together, but cannot be answered with any of the statements alone.

Choose D: If the question cannot be answered even by using both the statements together.

कराले 1 प्रश्न के लिए निर्देश — प्रत्येक प्रश्न के बाद दो कथन । और ।। है। निम्नालिखन अनुदेशों के अनुसार प्रश्नों के एतर दे—

A चुनें — हदि प्रकृत का जतर दोनों कथानों में से केवल एक कथान का उपयोग कर दिया जा सकता हो लेकिन केवल अन्य कथान का उपयोग कर न दिया जा सकता हो ।

B चुनें - बंदि प्रश्न का उत्तर कथनों में से केवल किसी एक कथन का उपयोग कर दिया जा सकता

C बुने – बांदे प्रक्रन का उत्तर दोनों कथनों का एक साथ उपयोग कर दिया जा सकता हो लेकिन कंवल किसी एक कथन का उपयोग कर न दिया जा सकता हो।

D चुनें -- यदि प्रश्न का उत्तर दोनों कथनों का एक साथ उपयोग कर भी न दिया जा सकता हो।

In a triangle ABC, what is the value of angle C? Statement I: The sum of the measurements of angle A and B is 120 degrees Statement II: The triangle is an equilateral triangle

> किसी त्रिमुज ABC में कोण C का मान क्या है? क्यान - । कोण A और B की बाप का योग 120 किसी है। क्यान -।। जिमुज एक समबाहु जिमूज है।

GENERALIST

Directions for next 1 Question: Each question is followed by two statements I and II. Answer the questions using the following instructions:

Choose A: If the question can be answered by using one of the statements alone, but not with the other statement alone.

Choose B: If the question can be answered by using either of the statements alone.

Choose C: If the question can be answered by using both the statements together, but cannot be answered with any of the statements alone.

Choose D: If the question cannot be answered even by using both the statements together.

अगले 1 प्रश्न के लिए निर्देश - प्रत्येक प्रश्न के बाद दो कथन । और ।। हैं निम्नलिखित अनुदेशों के अनुसार प्रश्नों के उत्तर दें-

A यूनें - रुदि प्रश्न का उत्तर दोनों कथनों में से केवल एक कथन का उपयोग कर दिया जा सकता हो लेकिन केवल अन्य कथन का उपयोग कर न दिया जा सकता हो।

B जुनें - यदि प्रश्न का उत्तर कथनों में से केवल केसी एक कथन का उपयोग कर दिया जा सकता

C चुने - यदि प्रश्न का उत्तर दोनों कथनों का एक साथ उपयोग कर दिया जा सकता हो लेकिन केवल किसी एक कथन का उपयोग कर न दिया जा सकता हो।

D दुनें - यदि प्रश्न का उत्तर दोनों कथनों का एक साथ उपयोग कर भी न दिया जा सकत हो।

A vegetable vendor sold 100kg of potatoes in one day. What is the profit earned by him? Q86.

Statement I: He bought the potatoes at Rs. 8 per kg.

Statement II: 75% of the potatoes were sold at a profit of Rs. 2 per kg and the remaining were sold at cost price

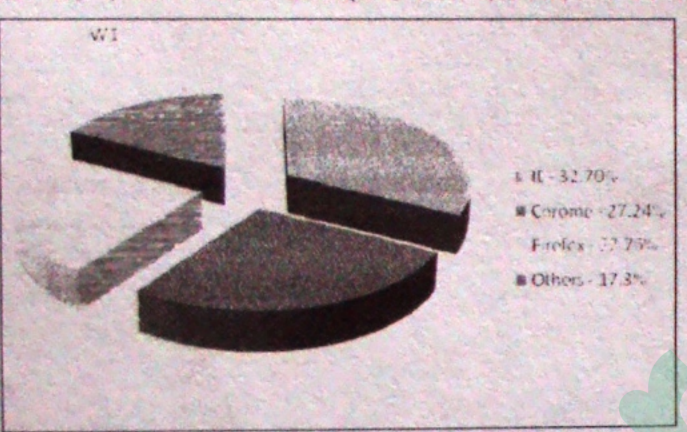
एक सब्जी विक्रता ने एक देन 100 कि.गा. आलू बेचा। उसे कितना लाभ हुआ? कथन -। उसने रु. ८ प्रतिकि.जा. आलू खरीदा।

कथन - 11 75 प्रतिशत आलू रु. 2 प्रति कि.ग्रा. के लाभ पर बिके और शेष क्रय म्ल्य पर बेके।

Directions for next 2 Question: Study the data below and answer the questions that follow: अगले 2 प्रश्नों के लिए निर्देश - नीचे दिए गए आंकड़ों को देखें और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें-

W1 and W2 are two different websites that had visitors using different web browsers. The information of the visitor's browsers are given in the two figures.

यदि W1 और W2 दो अलग-अलग वेबसाइट है जिसे देखनेवालों ने वेब ब्राउजर्स का उपयोग करते हुए देखा है। देखनेवालों के ब्राउजर्स की सूचना दो आंकड़ों में दी गई है।





If W1 had a total of 14652 visitors, what was the difference in the number of visitors coming through IE and Chrome? Q87.

A. 700

B. 750

C. 800

D. 850

यदि W1 के कुल देखनेवाले 14652 थे तो प और क्रोम के जरिए आकर देखने वालों की संख्या का अंतर क्य था?

A 700

B 750

C 800

D 850

Chroma instead W2 would have equal number of visitors through IE and If 50 persons who use Q88.

Chrome. Then what w A. 29412

Latest Sarkari Jobs, Govt Exam Results, Vacancies and updates on one click

Know More

यदि IE का उपयोग करनेवाले 50 व्यक्तियों ने W2 देखते समय क्रोम का उपयोग किया हेता ता W2 का IE आर क्राम क जारत देखनेवालों की संख्या बराबर होती। तो वेबसाइट का देखनेवालों की कुल संख्य क्या थी?

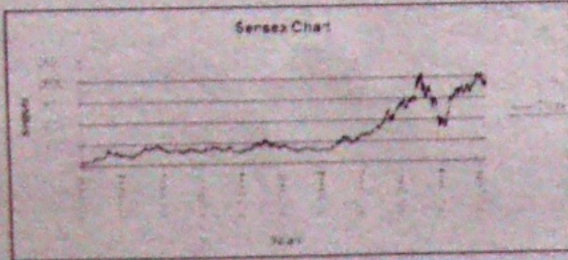
A 29412

B 14706

C 7353

D नहीं बताया जा सकता।

Directions for next 2 Question: Study the data below and answer the questions that follow: अगले 2 प्रश्नों के लिए निर्देश - नीच दिए गए जांकड़ों को देखें और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें



In which period did the Sensex touch 5000 for the first time? Q89.

A. 1991-1993

B. 1999-2001

C. 2007-2009

D. Cannot be determined

किया अवध में सराक्स ने पहली बार 5000 का आंकड़ा छआ?

A 1991 1993

LOCATION : PATNA

B 1999 2001

C 2007 2009

D नहीं बताया जा सकता।

In which periods did the Sensex touch 10,000 and 20,000 respectively? D. 2005-2007, 2005-2007 C. 2005-2007, 2007, 2009 Q90. B. 1999-2001, 2005-2007 A. 1991-1993, 1999-2001

किस अवसे में संसंक्त ने क्रम्श. 10,000 और 20,000 पर पहुंचा?

A 1991 1993 1999 2001

B 1999 2001, 2005 2007

C 2005 2007 2007 2009

D 2005 2007 2005 2007

UNO: 659273

SET-B GENERALIST

Directions for next 4 Question: Study the data below and answer the questions that follow:

Country	Population density	Area	
Germany	233	Area	Population
France	111	3,57,021	8,22,17,800
United Kingdom	244	5,47,030	6,36,01,002
Italy	The state of the s	2,44,820	6,05,87,000
Spain	192	3,01,230	5,97,15,625
	in persons per so km area is i	5,05,782	4,67,77,375

er sq. km, area is in per sq. km.

अगले 4 प्रश्नों के लिए निर्देश नीचे दिए गए आंकड़ों को देखें और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें

श	जनसंख्या घनत्व		THE RESERVE OF THE PARTY OF THE
जर्मनी	The state of the s	क्षेत्रफल	जनसंख्या
The second secon	233	3,57,021	8,22,17,800
हास	111	5,47,030	
रूनाईटेड किंगडम	244		6,36,01,002
टली		2,44,820	6,05,87,000
the state of the s	192	3,01,230	5,97,15,625
पेन	88	5,05,782	4,67,77,375

Q 91. If 99% of the people are literate in both Germany and France,	what is the total number of people who are literate in Germany and
France taken together (rounded off to the closest whole value)?	Propie who are include in Octimally and

144360614

B. 144330414

C. 144630616

D. 144660555

यदि जर्मनी और फ्रांस दोनों में 99 प्रतिशत अशिक्षित हों तो जर्मनी और फ्रांस दोनों में कुल मिलाकर कितने व्यक्ति शिक्षित हैं(निकटतम पूर्ण संख्या में राउंड अप करने पर)?

144360614

B 144330414

C 144630616

D 144660555

Over the next five years, if the population of Spain increases by 10%, what will be the increase in population density? Q92.

A. 6.2%

B. 7.4%

C. 8%

D. 8.6%

अगले पांच वर्षों में यदि स्पेन की जनसंख्या 10 प्रतिशत बढ़ जाए तो जनसंख्या धनत्व में कितनी वृद्धि होगी?

A 6.2%

B 7.4%

C 8%

D 8.6%

What is the ratio of the population of United Kingdom to the total population of Europe (as percentage)? Consider the total population Q93. of Europe to be 84,20,33,572.

A. 7.0%

B. 7.2%

C. 7.4%

D. 7.6%

यूनाईटेड किंगडम की जनसंख्या और यूरोप की कुल जनसंख्या का अनुपात क्या है(प्रतिशत में)? मान लें कि यूरोप की जनसंख्या 84,20,33,572 है।

A 7.0%

B 7.2%

C 7.4%

D 7.6%

If the growth rate of population was 0.09%, what was the population of Italy one year ago? Q94.

A. 59667564

B. 59661737

C. 59661900

D. 59661929

यदि जनसंख्या वृद्धि की दर 0

59667564

Latest Sarkari Jobs, Govt Exam Results, Vacancies and updates on one click

Know More

Directions for next 1 Question: Each question is followed by two statements I and II. Answer the questions using the following instructions:

Choose A: If the question can be answered by using one of the statements alone, but not with the other statement alone.

Choose B: If the question can be answered by using either of the statements alone.

Choose C: If the question can be answered by using both the statements together, but cannot be answered with any of the statements alone.

Choose D: If the question cannot be answered even by using both the statements together.

अगले 1 प्रश्न के लिए निर्देश – प्रत्येक प्रश्न के बाद दो कथन । और ।। हैं। निम्नलिखित अनुदेशों के अनुसार प्रश्नों के उत्तर दें-

A चुनें - यदि प्रश्न का उत्तर दोनों कथनों में से केवल एक कथन का उपयोग कर दिया जा सकता हो लेकिन केवल अन्य कथन का उपयोग कर न दिया जा सकता हो।

B वुनें - यदि प्रश्न का उत्तर कथनों में से केवल किसी एक कथन का उपयोग कर दिया जा सकता

C चुनें – यदि प्रश्न का उत्तर दोनों कथनों का एक साथ उपयोग कर दिया जा सकता हो लेकिन केवल किसी एक कथन का उपयोग कर न दिया जा सकता हो।

D चुनें - यदि प्रश्न का उत्तर दोनों कथनों का एक साथ उपयोग कर भी न दिया जा सकता हो।

Two cars A and B take part in a 1 km drag race where Car A starts five seconds after car B. Who wins? Statement I: Car A can accelerate at the rate of 5m/sec² whereas car B can accelerate at 4m/sec² Q95. Statement II: The highest speeds of Car A and car B are 120km/sec and 160km/sec respectively

दो कार, ए और बी, एक कि.मी ड्रैग रेस में माग लेती हैं। कार ए कार बी से पांच सेकेंड बाद चालू होती है। कौन जीतता है? कथन - | कार ए 5मी / सेकेंड2 के त्वरण पर चल सकती है जबकि कार बी 4मी / सेकेंड2 के त्वरण पर चल सकती है। कथन - ।। कार ए और कार बी की अधिकतम चाले क्रमशः 120कि.मी. / सेकेंड औ 160कि.मी. प्रतिसेकेंड है।

GENERALIST

Direction for next Two Questions: Refer to the data below and answer the questions that follow:

- · Eight persons A, B, C, D, E, F, G and H are sitting around a circular table facing the centre.
- · E is not the neighbour of D and F.
- B is second to the left of H and third to the right of D.
- F is third to the left of C, who is to the immediate left of H.
- A is second to the right of D.

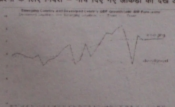
अगले 2 प्रश्नों के लिए निर्देश — नीचे दिए गए आंकड़ों को देखें और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें—

- आव लोग A, B, C, D, E,F,G और H एक वृत्ताकार मेज पर बीच की ओर मुंह करके कैठे हैं।
- E, D और E का पढ़ोसी नहीं है।
- B, H के बांए दूसरा है और D के दाहिने तीसरा है।
- · F, C के बाए तीसरा है जो H के ठीक बाएं है।
- · A, D के दाहिने दूसरा है।
- Q96: Who is sitting immediately on the right of D?

 - B. D के ठीक दाहिने कौन बैठा है।
 - B.
- C. C
- D.E D. E
- Q97. Who is sitting immediately on the left of D?
 - A. F
- B.
- D. E

- D के ठीक बाएं कौन बैठा है।
 - B.
- C. C
- D. E.

Directions for next Two Questions; Study the data below and answer the questions that follow: अगले 2 प्रश्नों के लिए निर्देश – नीचे दिए गए आंकड़ों को देखें और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें–



- According to the data, when was time last time when the growth rate of GDP of Developed countries was higher than that of emerging
 - A. 1990
- B. 1999
- C. 2004
- D. Cannot be determined

आंकड़ों के अनुसार पिछली बार कब विकसित देशों की जीकीपी में वृद्धि की दर विकासशील देशों से कंची थी?

A 1990

B 1999

C 2004

D नहीं बताया जात सकता।

- Q99. In 2007, what was the growth of GDP of Emerging countries?
- B. 6.3%
- D. 2.8%

वर्ष 2007 में विकासशील देशों की जीडीपी में वृद्धि की दर क्या थी? B 6.3% A 8.7%

C 8.3%

D 2-8%

Direction for next 1 Questions: Each question is followed by two statements I and II. Answer the questions using the following instructions

- Choose A: If the question can be answered by using one of the statements alone, but not with the other statement alone.
- Choose B: If the question can be answered by using either of the statements alone.
- Choose C: If the question can be answered by using both the statements together, but cannot be answered with any of the statements alone
- Choose D: If the question cannot be answered even by using both the statements together.

जगले १ प्रश्न के लिए निर्देश — प्रत्येक प्रश्न के बाद दो कथन । और ।। हैं। निग्नलिखित अनुदेशों के अनुशार प्रश्नों के नतर दें—

- A चुने यदि प्रशन का उत्तर दोनों कथनों में से केवल एक कथन का उपयोग कर दिया जा सकता हो लेकिन केवल अन्य कथन का उपयोग कर न दिया जा सकता हो ।
- B चुनें -- यदि प्रश्न का उत्तर कथनों में से केवल किसी एक कथन का उपयोग कर दिया जा सकता
- C चुने चंदि प्रश्न का उत्तर दोनों कथनों का एक साथ उपयोग कर दिया जा सकता हो लेकिन केवल किसी एक कथन का उपयोग कर न दिया जा सकता हो।
- D चुनें बदि प्रश्न का जतर दोनों कथनों का एक साथ उपयोग कर भी न दिया जा सकता हो।
- Q100. How many candidates who appeared for a particular test were from the state of Kerala? Statement I: Out of the 52000 candidates appearing in the test, 25% were from South India out of which 30% were from Kerala Statemens II: Out of the 5000 candidates from Kerala who registered for the test, 22% were absent

किसी विशेष परीक्षा में शामिल हुए उभ्यक्षियों में से कितने केरल राज्य के घे? कसन -) परीक्षा में 52000 अभ्यापी मामिल हुए, जिसमें से 25 प्रतिशत दक्षिण मास्त के ये जिसमें से 30 प्रतिशत केरत के थे।

क्षमा - 11 पर्वेक्स के लिए उंजीवृत केरल के 5000 सम्पर्धियों में से 22 प्रतिकार अनुपन्धित थे।

GENERALIST

Directions for next 5 Question: Each question is followed by two statements I and II. Answer the questions using the following instructions: Choose A: If the question can be answered by using one of the statements alone, but not with the other statement alone. Choose B: If the question can be answered by using either of the statements alone,

Choose C: If the question can be answered by using both the statements together, but cannot be answered with any of the statements alone. Choose D: If the question cannot be answered even by using both the statements together.

अगले 6 प्रश्नों के लिए निर्देश — प्रत्येक प्रश्न के बाद दो कथन । और ।। हैं। निम्नलिखित अनुदेशों के अनुनार प्रश्नों के उत्तर दे—

A बुनें — यदि प्रश्न का उत्तर दोनों कथनों में से केवल एक कथन का उपयोग कर दिया जा सकता हो लेकिन केवल अन्य कथन का सपयोग कर न दिया जा सकता हो। B चुनें — बाँदे प्रश्न का उत्तर कथनों में से कंवल किसी एक कथन का उपयोग कर दिया जा सकता.

C चुनें – यदि प्रश्न का उत्तर दोनों कथनों का एक साथ उपयोग कर दिया जा सकता हो लेकिन केवल किसी एक कथन का उपयोग कर न दिया जा सकता हो।

D चुनें — यदि प्रश्न का उत्तर दोनों कथनों का एक साथ उपयोग कर भी न दिया जा सकता हो।

Q101. A dishonest trader mixes 500gm of impurities to every 10kg of rice to make some extra profit. What is his total profit in percentage by selling

Statement I: The trader buys rice at Rs. 30 per kg and sells at Rs. 33 per kg Statement II: The trader sells on average 25kg of rice per day

एक बेईमान व्यापारी कुछ अतिरक्त लाभ कमाने के लिए प्रत्येक 10 कि.च्य. वायल में 500 ग्राम असुदि मिलाता है। पायल बेदकर उसके कुल लाभ का प्रतिकृत कितना है।

कथन – । व्यापारी रु. 30 प्रतिकि.ग्रा. चावल खरीदता है और रु. 33 प्रतिकि.ग्रा. चावल बेवता है। कथन — ।। व्यापारी औसतन प्रतिदिन २५कि.ग्रा. चावल बेचता है।

Q102. What is Vijay's age at present?

Statement I: Vijay's elder brother Ajay, who is five years elder to Vijay, was twice the age of Vijay 5 years back Statement II: After ten years, Vijay will be four times of his age five years ago

विजय की वर्तमान आयु कितनी है?

कथन - । विजय का बड़ा भाई अजय, जो विजय से पांच वर्ष बड़ा है, की उम्र 5 वर्ष पहले विजय की उम्र से दोगुनी थी। कथन - ।। दस वर्ष बाद विजय पांच वर्ष पहले की अपनी उम्र से पार गुना उम्र का हो जाएगा।

Q103. Pand Q can complete a job in 4 days. In how many days can P complete the job alone?

Statement I: P and Q together can complete the job in 2 day Statement II: R is twice as efficient as Q

P और Q किसी कार्य को 4 दिन में करते हैं। Pअकेले वह कार्य कितने दिन में पूरा कर सकता है?

कथन - I P और Q उस कार्य को 2 दिन में पूरा कर सकते हैं। कथन - II R, Q की अपेक्षा दोगुना दक्ष है।

Q104. What is the area of a regular?

Statement I: The number of sides of the polygon is known Statement II: The length of each edge of the polygon is known

किसी नियमित का क्षेत्रकल कितना होता है?

कथन –। बहुमुज के भुजाओं की संख्या ज्ञात है। कथन - 11 बहुमुज के प्रत्येक किनारे की लम्बाई झात है।

Q105. Muttiah Muralitharan has taken 800 wickets in test cricket. What is his strike rate (balls bowled per wicket taken)? Statement I: In test cricket, his economy rate (runs conceded per over, i.e. six balls) is 2.48 and his bowling average (runs

conceded per wicket taken) is 22.73 Statement II: He has bowled 44039 balls in test cricket

मुख्येया मुरलीधरन ने टेस्ट किलेट में 800 निकंट जिए हैं। उसका स्ट्राइक रेट (एक विकंट लेने के लिए यंजी गई गेर्दे) किराना है? कथान — । टेस्ट क्रिकेट में उसकी मितवाबिता दर (प्रति ओवर अर्थात् छह गेंद पर दिए गए रन) 2.48 है और उसकी गेंद ग्रेंकने का औरात (एक विकंट लेने पर दिए गए रन) 22.73 है।

कवान - 11 जसने टेस्ट क्रिकेट में 44039 गेंद्रे फेंबी हैं।

UNO: 659276

SET-B GENERALIST

Directions for next 4 Question: Answer the questions that follow using the following information:

P@Q means 'P is not greater than Q' P % Q means 'P is not smaller that Q' POR DPSQ P # Q means 'P is neither greater, nor smaller than Q' PY.8 => P7.9 P \$ Q means 'P is neither greater nor equal to Q' P & Q means 'P is neither smaller, nor equal to Q' P\$9 => P(9 Choose A: If Conclusion I is true but not conclusion II. Choose B: If Conclusion II is true but not conclusion I. P89 => P>9 Choose C: If both conclusions are true, Choose D: If neither conclusion is true. P#Q => P=0

अगले 4 प्रश्नों के लिए निर्वेश - नीचे दिए गए आंकड़ों को देखें और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें-

P@Q का अर्थ है कि P, Q से बड़ा नहीं है। P%Q का अर्थ है P.Q फ से छोटा नहीं है। P#O का अर्थ है कि P, Q से न तो बढ़ा है न ही छोटा है। PSQ का अर्थ है कि P, Q से न तो बढ़ा है न ही बराबर है। P&Q का अर्थ है कि P, Q से न तो छोटा है, न ही बचबर है।

PaQ का अर्थ है कि P, Q से बड़ा नहीं है। A बुने , यदि निष्कर्ष—। सही हो लेकिन निष्कर्ष —।। सही न हो।B बुने , यदि निष्कर्य—।। सही हो लेकिन निष्कर्ष —। सही न हो। C चुनें , यदि दोनों निष्कर्ष सही हो। D चुनें , यदि कोई निष्कवं सही न हो।

Q106. Statements: A & B, B % C, D \$ A ASB BY.C DSA Conclusion I: D # B Conclusion II: C @ D कायन - A&B, B%C, D\$A Propri I-A D#B Prot-II: C@D D7A>BZC Q107. Statements: X # Y, Y @ Z

A Conclusion I: X 2 Z Conclusion II: X \$ 7 M=Y YEZ ты - X#Y, Y@Z X=Y < Z निकर्ष-1: X@Z निष्कर्ष-II: XSZ

ATB CKD, ATC Q108. Statements: A & B, C \$ D, A % C Conclusion I: B \$ D Conclusion II: A & B

· C < D कशन - A&B, C\$D, A%C FINEY-I: BSD FINDY-II: A&B 0\$D A& B DLD ATB Q 109. Statements: M % Q , Q @ R , R @ T

Conclusion II: Q @ T Conclusion I: M # T Mys, SER, RET कथन - M%Q, Q@R, R@T Frest-II Q@T Prest-I: M//T

Directions for next 1 Question: Each question is followed by two statements I and II. Answer the questions using the following instructions:

Choose A: If the question can be answered by using one of the statements alone, but not with the other statement alone. $Q \subseteq R \subseteq T$

Choose B: If the question can be answered by using either of the statements alone

Choose C: If the question can be answered by using both the statements together, but cannot be answered with any of the statements alone.

Choose D: If the question cannot be answered even by using both the statements together.

कराले १ प्रश्न के लिए निर्देश — प्रत्येक प्रश्न के बाद दो कथन । और ।। हैं। निम्नालिखित अनुदेशों के अनुसार प्रश्नों के जरार दें-

🗚 चुनें — यदि प्रश्न का उत्तर दोनों कथनों में से कंवल एक कथन का उपयोग कर दिया जा सकता हो लेकिन कंवल अन्य कथन का उपयोग वर न दिया जा सकता हो।

B चुनें -- बांदे प्रश्न का उत्तर कथानों में से कंवल किसी एक कथन का रापवीम कर दिया जा सकता

C चुनें — यदि प्रश्न का उत्तर दोनों कथनों का एक काथ उपयोग कर दिया जा सकता हो लेकिन केवल किसी एक कथन वा उपवोग कर न दिया जा सकता हो।

D चुने — यदि प्रश्न का उत्तर दोनों कथनों का एक साथ उपयोग कर भी न दिया जा सकता हो ।

Q110. What will be the weight of Arjun when he will be 8 years old? Statement I: Arjun's weight was 24kg when he was 6 years old Statement II: Arjun's weight was 28kg when he was 7 years old

> अर्जुन का वजन किताना होगा जब यह 8 वर्ष का होगा? कथन -। जब अर्जुन 6 वर्ष का था तब एसका वजन 24 कि. स. था। कब्बन — 13 जब अर्जुन 7 वर्ष का था तब उसका वजन 20 कि. था. था।

Page 22 of 24

SET-B

GENERALIST

Direction for next 4 Questions: Refer to the data below and answer the questions that follow:

- Seven friends A, B, C, D, E, F and G are studying different specializations Computer Science, Civil, Chemical, Mechanical, Each one of them has a liking for a different colour - red, blue, green, yellow, pink, orange and grey, not necessarily in the same order

- A likes the colour yellow and does not study IT or Mechanical.
- The one who studies Civil likes the colour grey and is a girl.
- E, who is the sister of F, studies Computer Science and likes the colour Pink.
- G's specialization is Chemical and likes the colour Red.
- F is a girl, studies Mechanical and likes green.
- C is a boy and likes Orange.
- B likes grey.
- The one who likes blue studies Electrical.
- अगले 4 प्रश्नों के लिए निर्देश नीचे दिए गए आंकड़ों को देखें और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें-
 - साल बित्र A, B, C, D, E,F और G विभिन्न विशेष अध्ययन कंप्यूटर विज्ञान, शिविल, रसायन, यांत्रिक, इलेक्ट्रॉनिक्स, आईटी और विद्युतीय का अध्ययन करते हैं. , जो आवश्यक रूप से इसी क्रम में नहीं है।
 - उनमें से प्रत्येक को एक विशेष रंग पसंद है— लाल, नीला, इस, पीला, गुलाबी, संतर्ग और भूरा, जो आवश्यक रूप से इसी कम में नहीं है।

- उनमें से तीन लड़कियां हैं।
- A को पीला पंग पसंद है और वह आईटी या यात्रिक के अध्ययन में नहीं है।
- जो सिविल के अध्ययन में है और जिसे भूग पंसद है वह एक लड़की है।
- E, F की बहन है और कंप्यूटर विज्ञान पढ़ती है तथा उसे गुलाबी रंग पसंद है।
- G का विशेष अध्ययन रसायन के और उसे लाल रंग पसंद है।
- F एक लडकी है और यंत्रिक पढ़ती है तथा उसे हत रंग पसंद है।
- C एक लडका है तथा उसे संतरा रंग पसंद है।
- B को भूस रंग पसंद है।
- जिसे नीला रंग पसंद है वह विद्युतीय के अध्ययन में है।
- Q111. Which of the following is the set of girls?

A. AEF निम्नलिखित में से लडकियों	B. BEF	C. CEF	D. DEF
A AEF	B. BEF	C. CEF	D.DEF

O112. Which subject is studied by D?

A. Electronics B. Civil	C. Electrical	D. Mechanical
D का आव्ययन-क्षेत्र क्या है?		
A इलेक्ट्रॉनिक्स B सिदिल	С विद्युतीय	D यांत्रिक,

Q 113. Who is studying Electronics?

A. A	B. B	C.C	D. E	
इलेक्ट्रोनिक्स कि A. A	सका अध्ययन क्षेत्र है? B. B	C. C	D. E	

Q114. Which of the following combination of person-colour-subject is correct

	A. B-Blue-Computer Science B. C-Green-		-Mechanical C. D-Pink-Electronic		lectronics	S D. G-Rou-Chemican	
	रंग और विषय का मेल किस व्यक्ति का सही है? A B नीला — कंप्यूटर विज्ञान। B C हस	– यांत्रिक।	CD पुलाकी -	- इलेक्ट्रॉनिक्स।	D G ana	- रशस्यन।	
	A B stell - ander termina					oing the following instr	į

Direction for next 1 Questions: Each question is followed by two statements 1 and II. Answer the questions using the following in

Choose A: If the question can be answered by using one of the statements alone, but not with the other statement alone.

Choose B: If the question can be answered by using either of the statements alone Choose C: If the question can be answered by using both the statements together, but cannot be answered with any of the statements alone.

Choose D: If the question cannot be answered even by using both the statements together

अगले १ प्रश्न के लिए निर्देश - प्रत्येक प्रश्न के बाद दो कथन । और ।। हैं। निम्नतिखित अनुदेशों के अनुशार प्रश्नों के उत्तर दे A चुने — सदि प्रश्न का उत्तर दोनों कथानों में से कंवल एक कथान का उपयोग कर दिया जा शकता हो लेकिन कंवल अन्य कथान का उपयोग कर न दिया जा शकता हो ।

B चुनें — यदि प्रश्न का उत्तर कथनों में से केवल किसी एक कथन का समयोग कर दिया जा सकता C खुने — बदि प्रश्न का उत्तर दोनों कथनों का एक शाय उपयोग कर दिया जा सकता हो लेकिन केवत किसी एक कथन का उपयोग कर न दिया जा सकता हो।

D हुने - यदि प्रश्न का उत्तर दोनों कथनों का एक साथ उनवीग कर भी न दिया जा शकता हो।

Q115. What is the circumference of the circle? Statement I: The area of the circle is equal to the area of a square Statement II: The area of the square is 100 sq. cm

> वृत्त की परिचि क्या होती है? क्ष्या — । यूत का बीजकल वर्ग के क्षेत्र्कल के बराबर होता है । कथन - 11 वर्ग का क्षेत्र 100 वर्ग रो.गी. होता है।

SET-B GENERALIST

Direction for next 4 Questions: Refer to the data below and answer the questions that follow: In a sports complex, Six sport instructors A, B, C, D, E and F teaches six games - Badminton, Basketball, Cricket, Football.

On a single day, only one sport instructor will come.

Every week, one day is a rest day when none of the games are taught.

Basketball is played the next day Cricket is played.

- A can come either on Tuesday or on Sunday. He is the Badminton instructor. Hockey should not be played on the next day after badminton is played.
- · C can come only on Wednesdays and Kabbadi is played on Friday.
- · E, who is a football instructor, can come only on Tucsdays.

· B can come only on Mondays.

. The day after F comes will be a rest day.

अगले ८ प्रश्नों के लिए निर्देश - नीचे दिए गए आंकड़ों को देखें और दिए गए प्रश्नों के चलर दें-

किसी खेल परिसर में घह खेल अनुदेशक A, B, C, D, E और F घह खेल बैढिंगियान, बास्केटबॉल, क्रिकेट, फुटबॉल, कबढ़री और हॉकी शिखाते हैं, जो अवस्थक कप से

एक दिन केवल एक खेल अनुदेशक आएगा।

- प्रत्येक सप्ताह एक दिन आराग का दिन होगा जब कोई गी खेल नहीं सिखाया जाता।
- जिस दिन क्रिकेट सिखाया जाता है उसके अगते दिन बास्केटबॉल सिखाया जाता है।
- A या तो मंगलवार को आ सकता है या रिवेवर को। वह बैडिमिन्टन का अनुदेशक है।
- जिस दिन बैडमिन्टन खेला जाला है उसके अगले दिन होंकी नहीं खेला जाना चाहिए।
- C केवल बुघवार को आ सकता है और शुक्रवार को कबब्बी खेला जाता है।
- E जो फुटबॉल अनुदेशक है केवल मंगलवार को आ सकता है।
- B केवल सोमवार को आ सकता है।
- जिस दिन F आता है उसके अगले दिन आराग का दिन है।

Q116. Which will be the rest day?

A. Tuesday B. Thursday C. Saturday D. Cannot be determined

आराम का दिन कौन-सा है?

A मंगलवार। B बृहस्पतिवार। C शनिवार। D नहीं बताया जा सकता।

Q117. Which game is played just before Kabbadi?

B. Basketball A. Football C. Cricket D. Badminton

कबद्दी के ठीक पहले कौन-सा खेल खेला जाता है? B बारकेटबॉल। C किकेट।

Q118. What is the correct order of the sport instructors according the sport played (Monday to Sunday)? D. BEDCFA C. AFDECB B. BCEFDA

खेले जानेवाले खेलों के अनुसार खेल अनुदेशकों का सही क्रम (संगमवार से रविवार) क्या है?

C AFDECB D BEDCFA BCEFDA A BECDFA В

Q119. Which game is F involved with?

D. Basketball C. Cricket B. Badminton A. Kabbadi

F किस खेल के साथ संबद्ध है। B वैश्वमिन्दन।

Directions for next 1 Question: Each question is followed by two statements 1 and 11. Answer the questions using the following instructions:

D ਬੈਡਸਿਜਾਜ।

D बास्केटबॉल।

Choose A: If the question can be answered by using one of the statements alone, but not with the other statement alone.

C क्रिकेट।

Choose C: If the question can be answered by using both the statements together, but cannot be answered with any of the statements alone. Choose D: If the question cannot be answered even by using both the statements together.

अगर्स १ प्रशन के लिए निर्देश — प्रत्येक प्रश्न के बाद दो कथन । और ।। हैं। निम्नलिखित अनुदेश के अनुतार प्रश्नों के उत्तर दे-

A चुनें — यदि प्रश्न का उत्तर दोनों कथनों में से कंवल एक कथन का उपयोग कर दिया जा सकता हो लेकिन केवल अन्य कथन का उपयोग कर न दिया जा सकता हो।

B बुने – बदि प्रश्न का उत्तर कथनों में से केवल किशी एक कथन का उपयोग कर दिया जा सकता С कुनैं — बदि प्रश्न का उत्तर दोनों कथनों का एक साथ उपयोग कर दिया जा सकता हो लेकिन केवल किसी एक कथन का उपयोग कर न दिया जा सकता हो ।

D हुने — यदि प्रान्त का उत्तर दोनों कथाने का एक साथ जगमोग कर भी न दिया जा शकता हो।

Q120 What is the value of X, if X is a positive integer? Statement I: X is a solution of the equation $X^2 - 9 = 0$

Statement II: 18 is a multiple of X

X का मान क्या है. यदि X एक धनात्मक शंख्या है? काल -l: X सरीकरण X'-9-0 का एक वल है। कथान -H: 18 X का एक गुगल है।

TYPE B

UNO: 659279

Directions: Read the passage given below carefully and answer the questions 121, that follow according to the contents of the

The earliest authentic works on European alchemy are those of the English monk Roger Bacon and the German philosopher St. Albertus Magnus. In their treatises they maintained that gold was the perfect metal and that interior metals such as lead and mercury were removed by various degrees of imperfection from gold. They further asserted that these base metals could be transmuted to gold. This elusive substance was referred to as the "philosopher's stone".

Most of the early alchemists were artisans who were accustomed to keeping trade secrets and often resorted to cryptic terminology to record the progress of their work. The term sun was used for gold, moon for silver, and the five known planets for base metals. This convention of substituting symbolic language attracted a group of mystical philosophers who compared the search for the perfect metal with the struggle of mankind for the perfection of the soul. The philosophers began to use the artisan's terms in the mystical literature that they produced. Thus, by the fourteenth century, alchemy had developed two distinct groups of practitioners - the laboratory alchemist and the literary alchemist. Both groups of alchemists continued to work throughout the history of alchemy, but of course, it was the literary alchemist who was most likely to produce a written record; therefore, much of what is known about the science of alchemy is derived from philosophers rather than from the alchemists who labored in laboratories.

- 121. (1) What is the author's main point?
- There were both laboratory and literary alchemists.
- The philosopher's stone was essential to alchemy.
- Roger Bacon and St. Albertus Magnus wrote about alchemy.
- Base metals can be transmuted to gold by blending them with a substance more perfect than gold.
- 121. (2) The word "authentic" in line I could be replaced with

A."valuable"

B."genuine"

C. "Complete"

D. "comprehensible"

121. (3) Roger Bacon and St. Albertus Magnus had the same

A. nationality

B. premise

C. profession

D. Education

121. (4) What was the "philosopher's stone "?

A. Lead that was mixed with gold

B. An element that was never found

C. Another name for alchemy

D. A base metal

121.(5) Who were the first alchemists?

A. Chemists

B. Writers

C. Artisans

D. Linguists

The only satisfactory way to teach is by setting an example to others. Once upon a time, there was a man who was greatly disturbed by the constant wars and slaughter in which mankind indulged. He was a quiet fellow, soberly dressed, and did not mix much among his companions in the little village where he lived. However, although he did not say very much, he did a great deal of thinking, and at last decided to preach to others about the sinfulness of killing one's fellow men. At first he preached to the inhabitants of his village and was quite successful with them, but soon he realised that pacifism in one small village was not going to be helpful to mankind as a whole. Not far away from where he lived was a very high mountain from the top of which could be seen all the countries and peoples of the world, and he decided that, if he spoke from the summit, his message would have far more widereaching results. Accordingly he began to climb to the top, but half-way up, his path was barred by an armaments manufacturer. The preacher asked him to stand aside, but the other refused saying, "Over my dead body !" So be it, " said the preacher, and slew him with a knife. When he reached the top, he raised his arms, dripping with the manufacturer's blood, and preached against the sin of killing. No one heeded him.

18 marks

123. Essay (Select one topic out of 3 given topics) Maximum word limit 300

- 1. Indian Socialism in todays world of Globalization. Gender discrimination, an acute social problem in India.
- 3. The day the polar ice-caps will melt.

UNO: 659280

Prepp

Latest Sarkari jobs, Govt Exam alerts, Results and Vacancies

- Latest News and Notification
- Exam Paper Analysis
- ► Topic-wise weightage
- Previous Year Papers with Answer Key
- Preparation Strategy & Subject-wise Books

To know more Click Here









