



UKPSC 2012

Previous Year Paper Prelims CSAT (Paper-II)

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





GENERAL APTITUDE TEST

Paper-II

1.	N 5 V	the missing term 7, K 7 T, H 10 R	, E 1) in the follo 4 P, B 19 N H 10 Q		I 10 R	(d)	H 9 R
2.	Choo	se the correct nu 5::D:?	. ,	-	(c) wing:	1 10 K	(u)	пук
3.	(a)	150 3's sister.	` /	200 B's mother	(c)	256	(d)	276
	D is C How	C's father. A is related to I	E is I	D's mother.				
4				_		Grand son		Grand father
4.	'REC	se the word fron COMMENDATI MEDICINE		ollowing, wnic	n can no	MEDIATE	using	letters in the word :
	` /	REMINDER			(d)	COMMUNICA	ATE	
5.	If the (a)	radius of a circl		oubled, its area 200%	increas (c)	ses by 300%	(d)	400%
6.		se the best relate		, ,	m the fo	ollowing:		
		ndar : Dates : : D Words		ary : ? Books	(0)	Languaga	(4)	Vocabulary
7.	` /		` ′		(c) arns to l	Language South and walks	, ,	Vocabulary n. Again he turns to
	East a							far is he from the
		2 km	(b)	3 km	(c)	5 km	(d)	9 km
8.		in is facing Soution he is now?	th. He	turned 135° a	inticloc	kwise and then	180° (clockwise. In which
	` ′		` ′	South-West	(c)	South-East	(d)	West
9.		tands for \times , – stands $74 - 4 \times 5 \div 2$.	ands fo	or ÷, × stands i	for – an	d ÷ stands for +,	, then	find the value of
	(a)	336	` /	376	(c)	428	(d)	478
10.		h term of the ser , 20, 40, i) ?				
	(a)	8 th	(b)	9 th	(c)	10^{th}	(d)	None of the above
11.		ider the six state All balls are loc		:	В	: All keys ar	e lock	S
	C :	All keys are bal	ls.		D	: Some keys	are lo	
		Some locks are se the option		n indicates a	F valid	: No ball is l		g logically related
	staten	nents, that is, w	here t	he third staten	nent is	the conclusion of	drawn	from the preceding
		tatements. ACD	(b)	BEF	(c)	CDE	(d)	CEF
12.			ng stat	ement and the	argum	ents and decide	which	n of the argument is
		ment:						
		ld income tax be ments :	e aboli	shed in India?)			
	I.	Yes, it is a burd						
	II. (a)	No, it is a good I		e of revenue. II	(c)	I and II both	(d)	None
Serie	` ′	1	(0)	11	2	i unu ii uuui	(u)	LPS





सामान्य बुद्धिमत्ता परीक्षा

प्रश्नपत्र-II

1.	निम्नलिखित में छूटा हु	ुआ पद () ज्ञात कीजिए	र् ।			
	N 5 V, K 7 T,	, E	14 P, B 19 N				
	(a) H 10 R	(b)	H 10 Q	(c)	I 10 R	(d)	H 9 R
2.	निम्नलिखित में से सर्ह	ो संख्या चुनि	ाए :				
	B:16::D:?	(1.)	200	()	256	(1)	276
	(a) 150	(b)	200	(c)		(d)	276
3.	A, B की बहन है । C) है तथा I	O की मा E है ।		
	A किस प्रकार D से र			()		(1)	
	(a) नानी	` ′	नातिन	(c)		(d)	दादा
4.			ए जो कि शब्द 'RE			में प्रयुक्त	अक्षरों से नहीं बन सकता ।
	(a) MEDICINI (c) REMINDE			(b) (d)	MEDIATE COMMUNIO	CATE	
5.	यदि एक वृत्त की त्रिज्य		कर दिया जा। तो	` ′		CITIE	
٥.	(a) 100%	(b)	200%	(c)	300%	(d)	400%
6.	निम्नलिखित में से उप	` '	प (?) चनिए · 📗			()	
•	Calendar : Dates						
	(a) Words	(b)	Books		Language		
7.	एक व्यक्ति पूर्व की ओ	र 1 किमी. च	लिता है, फिर दक्षिण	नी ओर म्	गुड़कर 5 किमी. चल	नता है । प्	ानः वह पूर्व की ओर मुडकर
	2 किमी. चूलता है । फि	र वह उत्तर व	ही ओर मुड़कर 9 वि	कमी. चलत	ना है । वह प्रारम्भिक		
	(a) 2 किमी.	, ,			5 किमी.	(d)	9 किमी.
8.						परीत दिश	॥ में 135° मुड़ता है और
	फिर घड़ी की सुई की					(1)	
	(a) उत्तर-पूर्व	` ′	दक्षिण-पश्चिम	11	दक्षिण-पूर्व	(d)	पश्चिम
9.		– का अर्थ है	हे ÷, × का अर्थ है	_ तथा ÷	का अर्थ है +, तो	26 + 74	4 − 4 × 5 ÷ 2 का मान इ
	ात कीजिए ।		276		420	(1)	470
	(a) 336	(b)		(c)	428	(d)	478
10.	श्रेणी 5, 10, 20, 40				10 - <u>ů</u>	(1)	इनमें से कोई नहीं
	(a) 8वाँ	(p)	9वाँ	(c)	10वॉ	(d)	इनम स काइ नहा
11.	नीचे दिए गये 6 कथन			D	: सभी चाबिय	* *	
	A : सभी गेंदें ताले C : सभी चाबियाँ गे			B D	: सभा चा।बय : कुछ चाबिय		
	E : कुछ ताले गेंदें			F	. जुग्छ पार्विय : कोई गेंद ता		
			nथन निष्कर्ष है औ	-			ज्थनों से निकाला गया है ।
	आपके द्वारा चुना गया	विकल्प एव	ह ऐसा वैध आर्गुमेन	ट होगा जि	समें तार्किक रूप र	ने जुड़े हुए व	ए वक्तव्य होंगे ।
	(a) ACD	(b)	BEF	(c)	CDE	(d)	CEF
12.	नीचे दिये गये कथन त	था तर्क को	ध्यान में रखते हुए	यह तय क	रें कि कौन सा तर्क	शक्तिश	ाली है :
	<u>कथन</u> :						
	क्या भारत में आयकर	का समाप्त	कर दना चााहए ?				
	<u>तर्क</u> : I. हाँ, यह वेतन १						
		N1111511 (17 i	ाक्र ताय र ।				
	 हा, वह जराग । महीं, यह राजस् 						





13.	(a) I (b) II (c) I तथा II दोनों (d) कोई नहीं Consider the following statement and assumptions and decide which of the assumption / assumptions is / are implicit in the statement. Statement: Let us increase the taxes to cover the deficit. Assumptions: I. The present taxes are very low. II. Deficit in a budget is not desirable. III. Deficit can not be met without increasing the tax.
	(a) I and II (b) I and III (c) III (d) II and III
14.	If 25 th May in a certain year is a Sunday, then which day of the week will be 25 th December in that year? (a) Thursday (b) Friday (c) Saturday (d) Sunday
15.	Consider the statement given below: 'Idle brain is a devil's workshop.' Which of the following has same logic? (a) Hardwork is the basis of success. (b) A person without work is rebellions. (c) Educated people are cultured. (d) Players are physically healthy.
16.	It takes 3 hours to fill a tank but because of some leakage at the bottom of the tank, it takes one more hour to fill the tank. In how many hours, the tank becomes empty just because of hole? (a) 8 (b) 10 (c) 12 (d) 14
17.	Which of the following graphs can possibly represent the motion of a car on road? Time Time Time III (a) I only (b) I and II both (c) II and III both (d) None of the above
18.	Six persons K, L, M, N, O, P are sitting around a table as per the following conditions: 1. K and L are opposite to each other. 2. M is to the left of K. 3. O and N are opposite to each other. 4. P is to the right of N. Who is to the left of L? (a) M (b) P (c) O (d) N
19.	Which one of the following pairs of words is not rationally related? (a) Gold: Ornaments (b) Wood: Furniture (c) Pitcher: Pottery (d) Straw: Nest
20.	Which one of the following is odd one? (a) Peso (b) Phi (c) Gamma (d) Delta
21.	The monthly incomes of six employees of a company are 15,000, 18,000, 17,500, 30,000, 17,500, 28,000 (in rupees). The number of employees having income more than mode and less than mean incomes is
Serie	s-A 4 LPS



13.	अन्तर्नि <u>कथन</u>	निहित है / हैं।			(c) में रखते हुए	2 निर्णय लें वि	(d) के कौन सी मान	3 यता / मान्यता	एँ कथन में
	मान्यत I. II. III.	<u>ाएँ</u> : वर्तमान में क बजट में घाट बिना कर बढ़	जर बहुत कम 1 वांछनीय नह प्राए हुए घाटा प	हैं । ीं है । पूरा नहीं किया :					
	(a)	I तथा II	(b)	I तथा III	(c)	III	(d)	II तथा III	
14.	किसी (a)	वर्ष में यदि 25 गुरुवार	5 मई को रवि (b)	वार का दिन है शुक्रवार	तो उसी वर्ष ग (c)	ों 25 दिसम्ब शनिवार	र को सप्ताह का (d)	कौन सा दिन रविवार	होगा ?
15.	'खार्ल निम्नि	त्रखित कथन प ो दिमाग़ शैतान त्रखित में कौन परिश्रम सफर	न की कार्यशा । सा तर्क इसव नता का आध	ला है ।' के समान है ? ार है ।	(b)	•	व्यक्ति विद्रोही ह		
	(c)	शिक्षित व्यवि	त सभ्य होते	हैं ।	(d)	खिलाड़ी श	गरीरिक रूप से	स्वस्थ होते हैं	I
16.				गते हैं लेकिन 5 कारण टंकी व 10			िरिसाव के कार ग्टे लगेंगे ? (d)	ण, टंकी को १ 14	गरने में एक
17.	निम्नि	नखित में से व	जैन सा / से र <u>े</u>	खाचित्र सड़क	पर कार की ग	ति को संभव	तः दर्शाता है / व	र्शाते हैं ?	
	(a)	केवल I	समय I (b)	ा व II दोनों	хін ч ІІ (c)	्रा सम् ॥ व ॥। व	II ,	इनमें से कोई	इ नहीं
18.	1. 2. 3. 4. 上帝で	K तथा L ए K के बाईं अ O तथा N ए N के दाईं अ बाईं ओर कौन	क दूसरे के वि गोर M है । क दूसरे के वि गोर P है । है ?	वपरीत हैं ।					
	(a)	M	(b)	P	(c)	0	(d)	N	
19.			•	न सा एक तार्वि					
	(a) (c)	स्वर्ण : आभू घड़ा : मृदा व	1		(b) (d)	काष्ठ : फ तिनके : घं			
20	. /			(2 - 111) - 1 0	(u)	1(11/197.9	IXIXII		
20.	(a)	त्रखित में से व पीसो	गन सा भिन्न (b)	•	(c)	गामा	(d)	डेल्टा	
21.	` '		` ′	,	` '		18,000, 17,5		17 500
41.							18,000, 17,5 गिध्य से कम है,		, 17,300,
LPS	2,2	•			5			-	Series-A





22.	(a) 0 (b) 1 (c) 2 (d) 3 The following table gives the area (in square km) and population (in lakh) of four cities: City A B C D Area 125 140 180 200 Population 25 40 60 50 The least densely populated city is (a) A (b) B (c) C (d) D
23.	A number when divided by 8, leaves a remainder 2. If cube of this number is divided by 8, the remainder will be (a) 2 (b) 4 (c) 6 (d) None of these
24.	The following chart shows the percentage of Engineers, Labours and Administrators working in a company. If total number of Engineers is 75, then the number of Labours is $\frac{12.5}{\%}$
	Administrators 37.5 % Engineers Labours
	(a) 100 (b) 150 (c) 175 (d) None of these
25.	The following table gives the annual profit of a company (in lakh rupees): 2008-09 2009-10 2010-11 2011-12 2012-13 590 620 656 690 726 The period which has maximum percent increase in profit over the previous year is: (a) 2009-10 (b) 2010-11 (c) 2011-12 (d) 2012-13
26.	The following table shows the number of Science, Arts and Commerce students in a group of boys and girls: Science Arts Commerce Total Boys 20 - 15 80 Girls 6 40 Total 20 - The total number of students in the group is
	(a) 127 (b) 130 (c) 131 (d) 135
27.	The following table gives the import and export (in million dollars) of a country: Year 2010 2011 2012 2013 Import 150 175 170 200 Export 140 183 170 210 The average trade balance is
28.	(a) 8/3 (b) 7 (c) 2 (d) 28/3 Electronic data processing is a modern technique of which of the following?
_0,	(a) Programmed decision (b) Non-programmed decision
29.	 (c) Traditional decision (d) Promoting E-Governance Your subordinate requires leave but your office work will be affected due to his absence because he is a key person for that work. You should (a) refer his matter to your superior. (b) sanction the leave. (c) ask another person to do his work.





	(d)				about th	ne rea	ason fo	or leav	e and t	ry to co	nvince	him the	urgent	need
22.	ਜਿਸ਼ਰੀ		s preser ਹਾਹਰੀ ਜੇ		ां का क्षेत्र	फ <i>ল (</i>	वर्ग कि।	1 L	तथा जनग	पंख्या (ला	ग्व में) ही	गर्द है •		
<i>44</i> .	नगर	(IIG(I (A				D	111. 41)	राजा गगर	1941 (411	ज न <i>)</i> पा	186.		
	क्षेत्रफ	ल	12:		_		200							
	जनसं		25				50							
			ख्या घनत											
	(a)	A		(b)	В			(c)	C		(d)	D		
23.	किसी	संख्या व	हो 8 से भ	गाग देने प	ार 2 शेष	बचत	ा है । उ र	प्ती संख	या के घन	को 8 से	भाग देने	पर शेष बन	वेगा :	
	(a)	2	0	(b)	4			(c)	6	0		इनमें से		
24.			रेखाचित्र			कार्यर	त इंजीनि			त्र प्रशास	` '	गतिशत दः		। यदि
-			कुल संख						4	. ,,,,,,,,				,
	•		3			1 2.5	%							
							₹			प्रशासक हैं				
					1	\equiv	₹::: `	,		प्रशासक ६				
				- 1	,	$\not\sqsubseteq$		37.5	%	ईंजीनियर्स है	;			
				1		/:		:]	, · • • •					
				50 %		1	.	4		मज़दूर हैं				
				30 /0			\\							
	(a)	100		(b)	150	_		(c)	175		(d)	इनमें से	कोई नहीं	
25.			वारणी एव	` '		ऊ ला९	म (लाख		दर्शाती है	•	` /	,	,	
20.		08-09		09-10	2010			1-12	2012					
		590	6	520	65	6		90	72			_		
		मय अंत	राल जिस		पिछले व	ार्ष की	तुलना ग		कतम प्रति	ाशत लाभ				
	(a)	2009		(p)	2010			(c)	2011-		(q)			
26.	निम्नी	लेखित स							कला व	वाणिज्य वे	ह विद्यार्थि	यों की संख	या दशोती	है :
		_	विज्			णिज्य 1.7		\ I -						
	लड़वे		20			15	80							
	लड़ि योग	कथ <u>ा</u>	6		10	20						J		
		ப் கன்	_ विद्यार्थियो	विकी संग्र	— या है	20	_							
	(a)	127	iadiiaa	(b)	130			(c)	131		(d)	135		
27.			गारणी एव			तथा नि	नेर्यात (रि) दर्शाती	` '			
_,,	वर्ष		2010	2011	201		2013			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
	आया		150	175	170		200							
	निर्यात	त	140	183	170		210							
	औसत	त व्यापार	संतुलन	है										
	(a)	8/3		(b)	7			(c)	2		(d)	28/3		
28.					मण (डाट	ग्र प्रोसे	सिंग) नि					तकनीक है	? ?	
			बद्ध निर्ण		, ,					ननाबद्ध नि		0		
			ानुसार लि				,			र्भंस को ब				
29.	आपवे	h अधीन	ास्थ् कर्मन	वारी को	छुट्टी चा	हिए प	र उसर्क्	ो अनुप	र्क्शित से	` आपके '	विभाग वे	न कार्य क	ा नुकसान	होगा
		उस क	ाये हेतु व	ह एक मु	ख्य व्यक्ति	त है ।	आपको • • • • • • •	क्या क	रना चाहि	ए ?				
	(a)		मले को इ		च आधक	।रा क	। भज द	I						
		छुट्टा म क्रिमी	जिर कर वे अन्य व्यवि	१। केत को उ	ग्रका का	र्श क्रा	ने के कि	ग कर्ने	1					
t DC	(c)	ायग् ला	ગાંત ભા	नरा प्रभाउ	त्त्रपम प्रम	न पार			ı				Ø.	ias A
LPS							7	•					Ser	ries-A





	(d)	उससे मिलें, इ राज़ी करने का		य में बातचीत व	करें और उसकी उ	पस्थिति की अ	गवश्यकता के बारे में उसे
30.	(i) (ii) (iii) (iv) (a) (c)	power to co power to in power to m only (i) is c (i), (ii) and	ke decision ommunicate decis ifluence the behavake subordinates correct. (iii) are correct.	viour patterr socially res (t	n of people in opensible b) both (i) and l) all the found	nd (ii) are c ir options a	correct. are correct.
31.	beir		y using the first		fourth, fifth a	_	inning with 'A' and letters of the word
32.	` '	he process of Communic Medium, co Communic	` '	which one of ceiver, effects essage, receivedium, receivedium	of the following t, message ver, effect ever, effect	` /	onological order ?
33.		phony is term Interactive		(t	o) Entertains	ment	internet and mobile
34.			divided by 17, lea e number by 357 (b) 41			emainder w (d)	yould be obtained by 35
35.			ining one dozen on eggs to whole on (b) 1:4				following can not be 1:5
36.	Wh 1. 2. 3. (a)	It is an act It means ch	owing statement(of determining a loosing one alterry mous with policy (b) 1 and 2	course of ac native from a y-making.	tion. among various		
Instr	ucti	on: Answer (Q. Nos. 37 to 39 (on the basis	of the following	ng data.	•
			e unit price of a r			-	v:
Foo	A	% of	% of	% of	Cost per		
FOO	u	protein	carbohydrate	fats	100 gms (`)		
A		10	20	30	1.80		
В		20	15	10	3.00		
C		20	10	40	2.75		
37.38.	(a) (c) All	150 gm. of 500 gm of the following the least?	g diets would sup A and 150 gm of	f B (to (copply at least	100 gm. of 350 gm of 500 gm of 500 gm of	of B and 20 of C ts. Which of B and 100	0 gm. of C of these diets would 0 gm of A
Series	s-A			8			LPS



(a) 45 gm.



(d) None of the above

30.	अधि	ाकार शक्ति का अ					
	(i)	निर्णय लेने की	। शक्ति				
	(ii)	निर्णयों को अ	धीनस्थों को सूचित करने	की शक्ति			
	(iii)) संगठन में कार	र्गरत व्यक्तियों के व्यवहा	र-स्वरूप को प्र	मावित करने की शर्ि	क्त	
	(iv)	अधीनस्थों को	सामाजिक रूप से उत्तरव	रायी बनाने की र	गक्ति		
	(a)	केवल (i) सर्ह	ो है ।	(b)	(i) व (ii) दोनों	सही हैं ।	
	(c)	(i), (ii) ব (i	ii) सही हैं ।	(d)	चारों विकल्प सा	ही हैं ।	
31.	एक	अर्थपर्ण शब्द जि	सका प्रारम्भ 'A' से है. र	शब्द 'CONTI	RACT' के पहले.	दसरे, चौ	थे, पाँचवे और छठे अक्षरों
0_1		•	। अर्थपूर्ण शब्द के मध्य			¢,	.,
	(a)	C	(b) T	(c)	O	(d)	R
32.			म्नलिखित में से कौन स	` /		(-)	
<i>52</i> .	(a)		यम, प्राप्तकर्ता, प्रभाव, र	-	· · ·		
	(b)		न्न, प्रा ^{रास्} रा, प्राप्तकर्ता, प्र				
	(c)		श, माध्यम, प्राप्तकर्ता, !				
	(d)		क, माध्यम, प्रभाव, प्राप्त				
22	` /				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	 (क्ये सम्मेष्ण को क्ये हैं
33.		माध्यम जस ।क व अन्योन्य क्रिया	• .			द्वारा ।कए	गये सम्प्रेषण को कहते हैं
	(a)	अन्यान्य क्रिया विकासात्मक र		(b)	मनारजन इनमें से कोई नह		
	(c)			` ′			
34.			पे भाग देने पर 5 शेष बन				
	(a)		(b) 41	(c)	39	(d)	
35.				ता है । निम्नलि	ाखित में से कौन स	ग टूटे हुए	अंडों का साबुत अंडों से
	अनु	पात नहीं हो सकत	π?)
	(a)		(b) 1:4	` '	1:2	(d)	1:5
36.	निर्ण		निम्नलिखित में से कौन		मही है / हैं ?		
	1.		के तरीके का निश्चय क				J
	2.		विभिन्न विकल्पों में से ए	कि विकल्प चुन	ना ।		
	3.		ण का पर्यायवाची है ।	()	1 7 2	(1)	} 1
o 4	(a)	1, 2 व 3		(c)	1 व 3	(d)	केवल 1
			ं के आधार पर प्रश्न सं		का उत्तर दीजिए ।		
_	- 1		न तथा इकाई मूल्य निम्न			<u> </u>	1
खा		प्रोटीन % में	कार्बोहाइड्रेट % में	वसा % में	मूल्य प्रति 100	яı. (<u>)</u>	
B		10 20	20 15	30	1.80 3.00		
		20	10	40	2.75		
					2.13		
37.	(a)		न सा आहार आवकतम ा. व B का 200 ग्रा.	પ્રાટાન ૬ગા <i>?</i> (b)	B का 100 ग्रा.	ਰ C ਨਾ ′	200 ш
	(c)	A का 500 ग्र		(d)	C का 350 ग्रा	9 6 4/1 2	200 %11
38.	` ′		हार कम से कम 75 ग्रा	` ′		हार सबसे	सस्ता होगा १
<i>5</i> 0.	(a)		ं व B के 150 ग्रा		B के 500 ग्रा		
	(c)	A के 300 ग्रा		(d)	C के 200 ग्रा		
LPS	. /			9			Series-A
~							

If one's diet has 100 gms. of A, B and C each, what is the amount of fat included in the diet?

(c)

65 gm.

50 gm.

(b)





39.		कसा क आहार म							
	(a)	45 ग्रा.	(b)	50 ग्रा.	(c)	65 ग्रा.	(d)	इनमें से कोई नहीं	
40.		_				-	-	ositive integers from	
						$sum S = \boxed{1}$	+ 2 + 3	$\underline{6} + \underline{4} + \dots \text{ upto } \infty$	•
	-	u divide this s	sum S by	8, the remain		1			
	(a) (c)	0 2			(b) (d)	cannot be de	atarmina	d	
11			1	4 1 1 1	` /				,
41.	or 5 i		egers be	tween I and I	ioo (incit	iding both) w	mich are	fully divisible by 3)
	(a)		(b)	49	(c)	51	(d)	53	
42.				ent and the as	ssumption	ns and decide	which o	of the assumptions is	3
		icit in the state	ement.						
		ment : does not rain t	hrougho	out this month	. most far	mers will be	in troub	le.	
		mptions:	Ü				111 010 010		
	I.			ial for farming					
	II. (a)	Most farmer I	s are ger (b)	nerally depend II	lent on ra (c)	uns. I and II	(d)	None of these	
12	` /		` /		` ` ′		` '		c
43.		n logically fo				i action, deci	ide wnic	h course/courses of	L
		ment:	10 11 5/ 101	io w for pursu	g.				
		ear power car		ke a country s	ecure.				
		ses of action		an in anassin a	our ruole				
	I. II.			er increasing ur nuclear cap		ear power.			
	III.			improving dip		relations.			
	(a)	I	(b)	II	(c)	III	(d)	I and II	
44.	Study	y the following	stateme	nt and th <mark>e</mark> argu	iments and	d decide which	h argume	nt(s) is (are) strong.	
		ment:							
		ld seniority b ments:	e only ci	iterion for pro	omotion				
	I.		be an in	justice to tho	se juniors	s who are mo	re deserv	ing and suitable for	r
		higher positi	on.		_			\mathcal{E}	
	II.			rs will feel hu			1		
	III.	I and II	(b)	e experienced II and III	and mus (c)	T be rewarded	ı. (d)	None of these	
45.	` /		` '		` ′	nd decide whi	` '	usion is logical.	
10.		ment:	ig statem	ient una conci	usions un	ia acciae wiii	ion conci	asion is logical.	
		ey plays a vita	al role in	politics.					
	Conc I.	clusions :	n navar h	saama nalitia	ion				
	I. II.			ecome politic part in politic					
	(a)	I	(b)	II	(c)	I and II	(d)	None of the above	
46.	Study	y the followin	ng staten	nent and cours	ses of act	tion and decid	de which	course(s) of action	l
	is (ar	e) logical.							
		ment:	n villaca	na to oitina in à	latnimant	al ta bath			
		migration fror ses of action		io cines is c	icu iiiieiit	ai to botti.			
	I.			d be mandator	ry.				
	II.			inities be crea		lages.			
Series	s-A				10			LP	S





	III. (a)	There should I		s lining villages II	s to cit (c)	ties. III	(d)	I and III
40.	` '	ln को फैक्टोरियत	` ′	जाता है और दस्रव	` ′	है संख्या 1 से n	` /	नात्मक पूर्णांकों की गुणा,
40.	उदाहर	णार्थ $ 3=1\times2\rangle$	< 3. अब ३	भाषा एक योग S बना	ग जान इए जहाँ	$\forall x \ S = 1 + 2 $	+ 3 +	<u>4</u> + अनन्त तक ।
		स योग S को 8 से			•			_
	(a)	0			(b)	1		
	(c)	2	, , ,		(d)	निर्धारित नहीं कि		
41.	1 स 1 (a)	.00 क बाच म (दान -47		ाल करत हुए) एस प 49	गूणाका व (c)	का संख्या जा 3 या 51	5 स पूणत (d)	ाः विभाजित होते हों, है 53
42.	. ,	्र लेखित कथन व मान	` /		` ′		` /	
72.	कथन		-1(11-17)	1 1194 -1117 -1-1	1111-15		11 -17-1 1 -1	
		रे महीने बारिश नहीं	ं होती है तं	ो अधिकतर किसान	ा संकट	में पड़ जाएँगे ।		
	मान्यत			0 1				
	I.	समय से बारिश ख			.} } .			
	II. (a)	आवकतर ।कसान I	सामान्यतः (b)	: बारिश पर निर्भर ह 11		ाव∐ Iव∐	(d)	इनमें से कोई नहीं
43.	. ,		` ′					र्किक रूप से किया जाना /
73.		ताञ्चल प्राप्त लागा नाने चाहिए ।	1/141 4/1 4	नाग न रखरा हुए।	1919 9	7 (4) 4) · ((1) · (1 4/14 (11)	विभिन्न रहत स्त्री विभन्न आसी
	<u>कथन</u>	:						
	•	ठीय शक्ति एक देश	को सुरक्षि	त नहीं कर सकती	I			
	<u>कार्य</u> : I.		.)					
	I. II.	नाभिकाय शाक्त व		बन्द कर देना चाहिए र देना चाहिए ।	3			
	III.			र पर बल देना च	ाहिए ।			
	(a)	ľ	•	II 💮	(c)	III	(d)	I व II
44.	निम्नि	लेखित कथन व तक	र्जें को पढ़िए	र और निर्णय लीजि	ए कि व	हौन सा / से तर्क श	<u> </u>	है / हैं ।
	<u>कथन</u>					7 U	7	
	पदान्न तर्क :	ति के लिए क्या वर्र	ायता एकम	ात्र मापदण्ड हाना च	गाहए :			
	$\frac{(19)}{I}$.	नहीं, उन कनिष्ठ व	हर्मचारियों र	के लिए यह अन्याय	होगा ज	। पदोन्नति के लिए	अधिक क	बिल और उपयुक्त हैं ।
	II.	हाँ, अन्यथा वरिष्ट	इ कर्मचारी	बुरा मानेंगे ।				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	III.			भवी हैं और उन्हें इ	_			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	(a)	I a II	` ′	∐व∭ ∵	` '		` '	इनमें से कोई नहीं
45.		लेखित कथन तथा वि	नष्कर्षा को	ध्यान में रखकर नि	णिय क	रे कि कौन सा निष्ट	कर्ष ताकि	रू है ।
	कथन राजनी	: ति में धन की महत्त्व	யர் விக	फ्रा होती है ।				
	निष्कष		1, 3, 1, 51, 1, 1	1/1 (01/11 (0 1				
	Ī.	_· निर्धन कभी राजर्न	ोतिज्ञ नहीं व	बन सकता ।				
	II.	सभी धनी लोग रा						× > > 0;
	(a)	I	(b)					इनमें से कोई नहीं
46.		लेखित कथन तथा व	नायों को ध	यान में रखकर निर्ण	य ले वि	n कौन सा [/] से का	ये ताकिक	है / है ।
	<u>कथन</u> गाँवों :	: से शहरों की ओर प	लासन होने	ों के लिए खरान है	1			
	नायाः कार्यः		रताचन प्राप	त माराद अराज ह	1			
	Ī.	गाँवों में नियुक्ति	अनिवार्य ह	ोनी चाहिए ।				



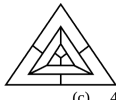


	[. गाँवों में रोज़गार के अवसर बनाने चाहिए । [[. गाँवों और शहरों को जोड़ने के लिए ट्रेनें होनी चाहिए ।	
	a) I (b) II (c) III (d) I व III	
47.	The minimum number of colours required to fill the spaces in the diagram without	any
	wo adjacent spaces having the same colour is	J
	(a) 6 (b) 5 (c) 4 (d) 3	
48.	tudy the following statement and conclusions and decide which conclusion/conclus	sions
	s/are logical. tatement :	
	oldiers serve their country.	
	Conclusions:	
	Men generally serve their country.	
	I. Those who serve their country are soldiers.II. Some men who are soldiers serve their country.	
	II. Some men who are soldiers serve their country.V. Women do not serve their country because they are not soldiers.	
	a) III (b) II (c) I (d) I and II	
49.	tudy the following passage and find out which statement is best supported by this passa	age ·
77.	The school has always been the most important means of transferring the wealth	
	radition from one generation to the next. This applies today in an even higher degree	than
	n former times for, through the modern development of economy, the family as bear	er of
	radition and education has been weekend."	
	 There are means other than schools for transfer of traditions. Several different sources must be tried. 	
	Economic development plays a crucial role.	
	d) Family as ever, is the most popular means.	
50.	n an envelope, there are some currency notes whose total value is 100/- and their nur	nhar
30.	s 10. There is no currency note of 10/- denomination. How many notes of	
	enomination are there in the envelope?	
	a) 2 (b) 3 (c) 4 (d) 5	
51.	Form the product $S = 1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9 \times \dots \times 50$	
	Counting from unit's place, the number of zeros in S is:	
	a) 10 (b) 11 (c) 12 (d) None of these	
52.	n the following, find the option which is different from the other three options, which	n are
	like in some manner.	
	a) 71, 17, 11, 5 (b) 71, 67, 7, 3 (c) 37, 19, 15, 7 (d) 17, 13, 5, 3	
53.	There is given below a question followed by two statements:	
	20	
	Question: x and y are two numbers, what is $\frac{x}{y}$?	
	totoment 1 (S1). Their everyone is 5	
	tatement 1 (S1): Their average is $\frac{5}{2}$ times y.	
	tatement 2 (S2): Their difference is 3.	
	Which one of the following is correct in order that specific answer to the question is obtaine	d ?
	a) Both the statements S1 and S2 are not sufficient to answer the question.	
Serie	A 12	LPS





- S1 alone is sufficient to answer the question.
- (c) S2 alone is sufficient to answer the question.
- Either S1 alone or S2 alone is sufficient to answer the question.
- नीचे दिये गये चित्र के भागों में भरे जाने वाले विभिन्न रंगों की न्यनतम संख्या, जहाँ पर दो पास-पास के भागों में एक 47. सा रंग नहीं है, होगी



- (a)
- (b)

- (d) 3
- निम्नलिखित कथन तथा निष्कर्षों को ध्यान में रखकर निर्णय करें कि कौन सा / से निष्कर्ष तार्किक है / हैं । 48.

सैनिक अपने देश की सेवा करते हैं।

निष्कर्ष:

- I. सामान्यतः पुरुष अपने देश की सेवा करते हैं।
- जो अपने देश की सेवा करते हैं, वे सैनिक हैं। II.
- कछ परुष जो सैनिक हैं, अपने देश की सेवा करते हैं। III.
- महिलाएँ अपने देश की सेवा नहीं करतीं क्योंकि वे सैनिक नहीं होती हैं। IV.
- (a)

- (d) I a II
- 49. निम्नलिखित लेखांश को पढ़कर ज्ञात करें कि कौन सा कथन लेखांश द्वारा सबसे अधिक समर्थित है ? "स्कल हमेशा से एक पीढ़ी से दूसरी पीढ़ी में पारम्परिक मुल्यों के हस्तान्तरण के महत्त्वपर्ण साधन रहे हैं । यह आज के समय में और भी अधिक महत्त्वपूर्ण है, पहले की अपेक्षा, क्योंकि आधिनक आर्थिक विकास ने परिवार, जो कि परम्पराओं व शिक्षा का वाहक है, को कमजोर किया है।"
 - परम्पराओं के हस्तान्तरण के लिए स्कल के अलावा और भी साधन हैं।
 - कई विभिन्न स्रोतों को आजुमाना चाहिए । (b)
 - आर्थिक विकास की निर्णायक भूमिका है। (c)
 - परिवार हमेशा की तरह, सबसे लोकप्रिय साधन है।



- किसी लिफ़ाफ़े में कुछ करेन्सी नोट हैं जिनका कुल मूल्य 100/- है तथा नोटों की संख्या 10 है । 10/- मूल्य-वर्ग का 50. कोई भी नोट नहीं है । लिफ़ाफ़े में 5/- मुल्य-वर्ग के कितने नोट होंगे ?
- (b)
- 5 (d)
- एक गुणक बनाइए $S = 1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9 \times \dots \times 50$ 51. इकाई के स्थान से गिनने पर, S में शून्यों की संख्या है:
- (b)
- 12 (c)
- इनमें से कोई नहीं (d)
- निम्नलिखित में से उस विकल्प को चुनिए जो अन्य तीन विकल्पों से किसी कारण से भिन्न (अलग) है । 52.
 - 71, 17, 11, 5 (b) 71, 67, 7, 3
- (c) 37, 19, 15, 7
- 17, 13, 5, 3
- नीचे एक प्रश्न लिखा गया है । प्रश्न के बाद दो कथन (क-1 व क-2) दिये गये हैं : 53.

प्रश्न : x तथा y दो संख्याएँ हैं । $\frac{x}{y}$ क्या है ?

कथन - 1 (क-1) : उनका औसत y का $\frac{5}{2}$ गुना है ।

कथन - 2 (क-2) : उनका अन्तर 3 है ।

प्रश्न का निश्चित उत्तर मिले, इसके लिए निम्निलिखित में से कौन सा सही है ?

(a) प्रश्न का उत्तर पाने के लिए दोनों कथन (क-1 व क-2) पर्याप्त नहीं हैं।





- (b) प्रश्न का उत्तर पाने के लिए क-1 अपने आप में पर्याप्त है ।
- (c) प्रश्न का उत्तर पाने के लिए क-2 अपने आप में पर्याप्त है ।
- (d) प्रश्न का उत्तर पाने के लिए क-1 अपने आप में अथवा क-2 अपने आप में पर्याप्त है ।
- **54.** There is given below a question followed by two statements :

Question : Is x greater than y?

Statement 1: x is greater than 30.

Statement 2: y is greater than 27.

Which one of the following is correct in order that specific answer to the question is obtained?

- (a) Both the Statements 1 and 2 together are necessary to answer the question.
- (b) Both the Statements 1 and 2 together are not sufficient to answer the question.
- (c) Statement 1 alone is sufficient to answer the question.
- (d) Statement 2 alone is sufficient to answer the question.
- **55.** Below is given an Assertion (A) and Reason (R) thereof:

Assertion (A): Salt is added to cook food at higher altitudes.

Reason (R): Temperature is lower at higher altitudes.

Which one of the following is the correct answer?

- (a) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- (b) Both (A) and (R) are true but (R) is not the correct explanation of (A).
- (c) (A) is true but (R) is false.
- (d) (A) is false but (R) is true.
- **56.** Below is given an Assertion (A) followed by Reason (R):

Assertion (A): Pressure cookers are fitted with ebonite handles.

Reason (R): Ebonite is strong.

Which one of the following is the correct answer?

- (a) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- (b) Both (A) and (R) are true but (R) is not the correct explanation of (A).
- (c) (A) is true but (R) is false.
- (d) (A) is false but (R) is true.
- **57.** Below is given an Assertion (A) followed by Reason (R):

Assertion (A): We prefer to wear white clothes in winter.

Reason (R): White clothes are good reflectors of heat.

Which one of the following is the correct answer?

- (a) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- (b) Both (A) and (R) are true but (R) is not the correct explanation of (A).
- (c) (A) is true but (R) is false.
- (d) (A) is false but (R) is true.
- **58.** Below is given an Assertion (A) followed by Reason (R):

Assertion (A): Goitre is a common disease in mountainous regions.

Reason (R): Diet of the people in mountains lacks iodine content.

Which one of the following is the correct answer?

- (a) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- (b) Both (A) and (R) are true but (R) is not the correct explanation of (A).
- (c) (A) is true but (R) is false.
- (d) (A) is false but (R) is true.

Series-A 14 LPS



The digit in the unit's place of the number



```
17^{1999} + 11^{1999} - 7^{1999} is
                                                                                    (d) None of these
                                (b)
                                                           (c) 9
      नीचे एक प्रश्न लिखा गया है । प्रश्न के बाद दो कथन (क-1 व क-2) दिये गये हैं :
54.
      प्रश्न : x क्या y से बड़ा है ?
      क-1: x, 30 से बड़ा है।
      क-2 : y, 27 से बड़ा है ।
      प्रश्न का निश्चित उत्तर मिले, इसके लिए निम्निलिखित में से कौन सा सही है ?
             प्रश्न का उत्तर पाने के लिए, दोनों कथन (क-1 व क-2) आवश्यक हैं।
             प्रश्न का उत्तर पाने के लिए, दोनों कथन (क-1 व क-2) पर्याप्त नहीं हैं।
       (b)
             प्रश्न का उत्तर पाने के लिए क-1 अपने आप में पर्याप्त है ।
       (c)
             प्रश्न का उत्तर पाने के लिए क-2 अपने आप में पर्याप्त है ।
       (d)
      नीचे एक एसर्शन (कथन) दिया गया है और उसका कारण भी दिया गया है :
55.
                         : ऊँचाई वाले स्थानों में भोजन पकाने के लिए उसमें नमक मिलाया जाता है ।
      कथन (A)
                         : ऊँचाई वाले स्थानों में तापमान कम होता है ।
      कारण (R)
      निम्नलिखित में से कौन सा सही उत्तर है ?
             (A) व (R) दोनों सत्य हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या है ।
             (A) व (R) दोनों सत्य हैं, किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है ।
       (b)
             (A) सत्य है, किन्तु (R) भ्रामक है ।
       (c)
             (A) भ्रामक है, किन्तु (R) सत्य है।
      नीचे एक एसर्शन (कथन) दिया गया है जिसके बाद उसका कारण दिया गया है :
56.
                         : प्रेशर कुकर में एबोनाइट का हत्था (हैंडल) लगा होता है ।
      कथन (A)
      कारण (R)
                         : एबोनाइट मज़बृत होता है ।
      निम्नलिखित में से कौन सा सही उत्तर है ?
             (A) व (R) दोनों सत्य हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या है।
             (A) व (R) दोनों सत्य हैं, किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
             (A) सत्य है, किन्तु (R) भ्रामक है।
       (c)
             (A) भ्रामक है, किन्तू (R) सत्य है।
       (d)
      नीचे एक एसर्शन (कथन) दिया गया है जिसके बाद उसका कारण दिया गया है :
57.
                         : जाडों में पहनने के लिए हम सफेद कपडों को वरीयता देते हैं ।
      कथन (A)
                         : सफेद कपड़े, ऊष्मा के अच्छे परावर्ती होते हैं।
      कारण (R)
      निम्नलिखित में से कौन सा सही उत्तर है ?
             (A) व (R) दोनों सत्य हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या है ।
             (A) व (R) दोनों सत्य हैं, किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है ।
       (b)
             (A) सत्य है, किन्तु (R) भ्रामक है ।
       (c)
             (A) भ्रामक है, किन्तु (R) सत्य है।
       (d)
      नीचे एक एसर्शन (कथन) दिया गया है जिसके बाद उसका कारण दिया गया है :
58.
                         : पहाड़ी क्षेत्रों में गोइटर (घेंघा रोग) एक सामान्य बीमारी है ।
      कथन (A)
                         : पहाड़ी क्षेत्रों में लोगों के भोजन में आयोडीन की मात्रा कम होती है ।
      कारण (R)
      निम्नलिखित में से कौन सा सही उत्तर है ?
             (A) व (R) दोनों सत्य हैं तथा (R). (A) की सही व्याख्या है ।
             (A) व (R) दोनों सत्य हैं, किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
       (b)
             (A) सत्य है, किन्तु (R) भ्रामक है ।
       (c)
```



(d) (A) भ्रामक है, किन्तु (R) सत्य है ।



59.	संख्या 17 ¹⁹⁹⁹ + 11 ¹⁹⁹⁹ – 7 ¹⁹⁹⁹ में इकाई के स्थान पर आने वाली संख्या है
60.	(a) 3 (b) 7 (c) 9 (d) इनमें से कोई नहीं Which of the following is correct? (a) The calendar for the year 2003 will serve for the year 2014. (b) The calendar for the year 2003 was same as for 2013. (c) The calendar for the year 2003 was same as for 2012. (d) The calendar for the year 2003 was same as for 2011.
61.	 Land price is a big hindrance to competitive Indian product and services because (a) More land is required for urbanization in India. (b) Urbanization has increased land prices in India. (c) Farmers are not ready to give their land for projects. (d) High land prices increase the fixed cost in business.
62.	Which one of the following is most appropriate to ensure desired limit of forests prescribed in Indian forest policy? (a) Transfer agriculture land to forest land (b) Increase forest land 2% per year (c) By afforestation of land in a scientific manner (d) Declare cutting of any kind of tree a criminal offence
63.	Which of the following is different from the other three? (a) 1719 (b) 2834 (c) 1528 (d) 2349
64.	The relationship "Optimistic: Pessimistic" is best explained in which one of the following? (a) Difficult: Impossible (b) Export: Import (c) Study: Play (d) Tolerating: Disgusting
65.	Which one of the following is different from the other three? (a) HIIJ (b) PQQR (c) WYYZ (d) TUUV
66.	Which one of the following is different from the other three? (a) Algebra (b) Arithmetic (c) Geometry (d) Mathematics
Study	the following figure and answer the question numbers 67, 68 and 69:
67.	What is the number of squares contained in the figure? (a) 5 (b) 6 (c) 7 (d) 8
68.	What is the number of straight lines which is needed to construct the above figure? (a) 13 (b) 15 (c) 11 (d) 12
69.	What is the number of triangles contained in the figure ?
	(a) 16 (b) 20 (c) 22 (d) 24
Serie	i-A 16 LPS



70.	A is elder to B while C and D are elder to E who lies between A and C. If C is eld which one of the following statements is necessarily true? (a) E is elder to B (b) A is elder to C (c) C is elder to D (d) D is elder to D.						
60.	निम्नलिखित में से कौन सा सही है ? (a) 2014 के लिए वही कलेन्डर होगा जो 2003 के लिए था। (b) 2003 और 2013 के कलेन्डर समान थे। (c) 2003 और 2012 के कलेन्डर समान थे। (d) 2011 और 2003 के कलेन्डर समान थे।						
61.	भारतीय उत्पाद और सेवाओं को प्रतिस्पर्धात्मक बनाने में भूमि की कीमत एक बड़ी बाधा है क्योंकि (a) भारत में शहरीकरण के लिए अधिक भूमि की आवश्यकता है । (b) शहरीकरण से भारत में भूमि की कीमतों में वृद्धि हुई है । (c) परियोजनाओं के लिए किसान अपनी ज़मीन देने को तैयार नहीं हैं । (d) उच्च भूमि-लागत, व्यापार में निश्चित लागत को बढ़ावा देती है ।						
62.	भारतीय वन नीति द्वारा निर्धारित वन सीमा के लक्ष्य को प्राप्त करने के लिए निम्निलिखित में से कौन सा एक उपयुक्त है ? (a) कृषि भूमि का वन भूमि में हस्तांतरण (b) वन भूमि में प्रति वर्ष 2% की वृद्धि (c) वैज्ञानिक विधि के अनुसार भू-वनीकरण करके (d) किसी भी तरह के पेड़ को काटने को अपराध घोषित करके	र सर्वाधिक					
63.	निम्नलिखित में से कौन सा अन्य तीनों से अलग है ? (a) 1719 (b) 2834 (c) 1528 (d) 2349						
64.	(a) 1719 (b) 2834 (c) 1528 (d) 2349 "आशावादी : निराशावादी" के सम्बन्ध को निम्निलिखित में से किसमें सबसे अच्छे तरीके से समझाया गया है (a) कठिन : असम्भव (b) निर्यात : आयात (c) पढ़ना : खेलना (d) सहनशील : घृणाजनक	5 ?					
65.	निम्नलिखित में से कौन सा एक अन्य तीनों से अलग है ? (a) HIIJ (b) PQQR (c) WYYZ (d) TUUV						
66.	निम्नलिखित में से कौन सा एक अन्य तीनों से अलग है ? (a) बीजगणित (b) अंकगणित (c) ज्यामिति (d) गणित						
नीचे वि	दिए गये चित्र को ध्यानपूर्वक देखकर प्रश्न संख्याओं 67, 68 व 69 का उत्तर दें :						
67.	इस चित्र में आने वाले वर्गों की संख्या क्या है ? (a) 5 (b) 6 (c) 7 (d) 8						
68.	उन सरल रेखाओं की संख्या क्या है जिन सरल रेखाओं की आवश्यकता इस चित्र को बनाने में पड़ती है ? (a) 13 (b) 15 (c) 11 (d) 12						
69.	चित्र में आने वाले त्रिभुजों की संख्या क्या है ?						
LPS	(a) 16 (b) 20 (c) 22 (d) 24 17	Series-A					





70.	A, B से बड़ा है जबिक C तथा D, E से बड़े हैं । E, A व C के मध्य स्थित है । यदि C, B से बड़ा है, तब
	निम्नलिखित में से कौन सा कथन अवश्यमेव सत्य है ?

(a) E, B से बड़ा है। (b) A, C से बड़ा है। (c) C, D से बड़ा है। (d) D, C से बड़ा है। 71. If 50% of (x - y) is equal to 30% of (x + y), then what percent of x is the value of y?

- (a) 400%
- (b) 40%
- (c) 15%
- (d) None of the above

72. The missing number in the following series :

5, 41, 149, 329, _____ is

- (a) 481
- (b) 489
- (c) 581
- (d) 589

73. If CONSTITUTION is coded as DNORUHUTUHPM in a certain language, how can DISTRIBUTION be coded in that language?

- (a) EHTSTHCTUPHM
- (b) EHTSSHCTUHPM
- (c) BHTSSHCTUHPM
- (d) EHTSSHCTUJNM

74. Find the value of

 $\sqrt{42 + \sqrt{42 + \sqrt{42 + \dots \text{ upto } \infty}}}$

- (a) '
- (b) -7
- (c) -6
- (d) None of these

75. What is the angle between the two hands of a clock at 9 : 50 hours?

- (a) 2°
- (b) 5
- (c) 8°
- (d) 10°

76. Find the average of all the even numbers and the average of all the odd numbers from 1 to 45.

- (a) 24 and 23
- (b) 23 and 24
- (c) 24 and 25
- (d) 23 and 23

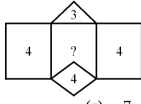
77. Find all the possible values of x (where x is an integer) for the following expression :

- $5 < 3x + 2 \le 17$
- (a) 1, 2, 3, 4, 5
- (b) 1, 2, 3, 4
- (c) 2, 3, 4, 5
- (d) 3, 4, 5

78. A person was appointed for a 50 days job on a condition that he will be paid `12 for every working day but he will be fined `6 for everyday he remains absent. After completion of work, he gets `420. For how many days he remained absent?

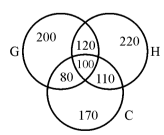
- (a) 5 days
- (b) 10 days
- (c) 12 days
- (d) 15 days

79. Find the missing number (marked as ?) in the following figure :



- (a) 4
- (b) 5
- (c) 7
- (d) 8

80. A result of a survey of 1000 students with respect to their knowledge of History (H), Geography (G) and Civics (C) is given below:



18



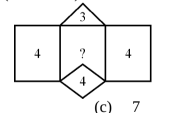
(a)



Wha	t is the ratio o	of those	who know	all three sub	jects to	those who	know	only Civics?
(a)	$\frac{1}{9}$	(b)	$\frac{1}{10}$	(c)	$\frac{5}{27}$	(0	d) N	None of these

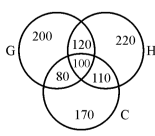
- यदि (x y) का 50%, (x + y) के 30% के बराबर है, तो y का मान x के कितने प्रतिशत है ? (a) 400% (b) 40% (c) 15% (d) इनमें से कोई नहीं
- निम्नलिखित श्रेणी 72. 5, 41, 149, 329, ___ में छटी हुई संख्या है: (b) 489 589 481 581 (d) (a) (c)
- यदि CONSTITUTION को किसी सांकेतिक भाषा में DNORUHUTUHPM लिखा जाता है, तो उसी **73.** सांकेतिक भाषा में DISTRIBUTION को कैसे लिखा जाएगा ? (a) **EHTSTHCTUPHM** (b) **EHTSSHCTUHPM**
- **BHTSSHCTUHPM EHTSSHCTUJNM** (c) (d) $\sqrt{42 + \sqrt{42 + \sqrt{42 + \dots}}}$ अनन्त तक का मान ज्ञात कीजिए । **74.**
- (d) इनमें से कोई नहीं _7 (b) घड़ी की दो सइयों के बीच में 9 बजकर 50 मिनट पर कितने अंश का कोण है ?
- (b) 10° 5° (c) (d) 1 से 45 तक की सभी सम संख्याओं का औसत तथा सभी विषम संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए । **76.**
- 24 तथा 23 23 तथा 24 24 तथा 25 23 तथा 23 (b) (c) (d)
- निम्नलिखित अभिव्यक्ति 77. $5 < 3x + 2 \le 17$ के लिए x के (जहाँ x पूर्णांक है) सभी सम्भावित मान ज्ञात कीजिए । 1, 2, 3, 4, 5 (b) 1, 2, 3, 4 (c) 2, 3, 4, 5 3, 4, 5 (d)
- 50 दिनों के कार्य के लिए एक व्यक्ति इस शर्त पर नियुक्त किया गया कि उसे प्रत्येक कार्य दिवस के ` 12 दिए जाएँगे **78.** लेकिन प्रत्येक अनुपस्थित दिन पर ` 6 जुर्माना काटा जाएगा । काम समाप्त होने पर उसे ` 420 मिले । वह कितने दिन अनुपस्थित रहा ? (b) 10 दिन (a) 5 दिन (c) 12 दिन (d) 15 दिन
- निम्नांकित रेखाचित्र में छूटी हुई संख्या (? से चिह्नित) ज्ञात कीजिए : **79.**

(b)



(d)

1000 छात्रों के इतिहास (H), भूगोल (G) तथा नागरिक शास्त्र (C) के ज्ञान के सर्वेक्षण का परिणाम नीचे चित्र में 80. दिया है :







जो छात्र तीनों विषय जानते हैं तथा जो छात्र केवल नागरिक शास्त्र जानते हैं, उनका अनुपात क्या है ?

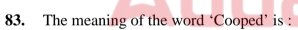
- (a) $\frac{1}{9}$
- (b) $\frac{1}{10}$
- (c) $\frac{5}{27}$
- (d) इनमें से कोई नर्ह

81 – 83 : Passage for comprehension

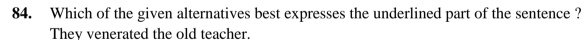
Note: Read the following passage carefully and answer the questions given below:

Since he returned from the war, things had not been quite the same. The day he returned, his fiancée and his family met him at the station. They embraced, and wept, and later on they laughed. His fiancée asked him if the war had been bad. He said it had been all right but he wished so many of his men had not been killed. She said she had been simply dying for him to come back. He said that was very nice of her. Then they talked of the blackouts and the air raids and the things they had seen on T.V. By the time they reached home she was saying that because of staying cooped indoors for so many evenings she had been eating too much and would now have to diet. Now, where he had come from, days on end, he had not met a man, woman or child who had not been hungry, always hungry.

- **81.** Why did they embrace, weep and laugh when they met at the station?
 - (a) Because he was coming from a long distance.
 - (b) Because he was coming after a long time.
 - (c) Because they were so happy to see him safely back from the war.
 - (d) Because the war was over.
- **82.** Why were people always hungry at the place from where he had come?
 - (a) Because they were dieting.
 - (b) Because there was a scarcity of food.
 - (c) Because they did not like the food.
 - (d) Because they had no time to eat.



- (a) Confined
- (b) Being idle
- (c) Sitting
- (d) Sleeping



- (a) respected
- (b) followed
- (c) questioned
- (d) argued

85. Give the one word substitution of 'the act of killing a person painlessly for reasons of mercy'.

- (a) Expiate
- (b) Euthanasia
- (c) Epitaph
- (d) Eradicate

86. Put the following sentence into indirect speech:

He said to me, "what were you doing?"

- (a) He said to me what I was doing.
- (b) He asked me what I had been doing.
- (c) He asked me what I was doing.
- (d) He asked me what was I doing.

Series-A 20 LPS





87. What is the antonym of 'Dusky'?

(a) White

(b) Interesting

(c) Bright

(d) Slow







प्रश्न संख्या 88 से 93 [अपठित गद्यांश]

निम्नलिखित गद्यांश के आधार पर नीचे पूछे गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

संस्कृति और धर्म के सम्बन्ध बहुत जिटल हैं। इतिहास पर दृष्टि डालने पर ऐसा लगता है जैसे संस्कृति धर्म का ही अंग रही है। आज भी साधारणतया उसको अलग करके देखना मुश्किल हो जाता है। अपने मूल में धर्म संस्कृति से अलग है भी नहीं, इसे पलट कर भी कह सकते हैं, क्योंकि धर्म शब्द बहुत प्राचीन है, उसके मुकाबले में संस्कृति अर्वाचीन है। जब धर्म का रूप व्यापक था, वह संगठित नहीं हुआ था, अर्थात् सम्प्रदाय नहीं बना था, एक जीवन-पद्धित का पिरचायक था, तब मानव जीवन का अर्थ देने वाले मूल्यों को 'संस्कृति'-जैसा नाम अलग से देने की आवश्यकता ही नहीं थी और यह आवश्यकता अचानक किसी एक दिन ही पैदा हो गयी हो, ऐसा भी नहीं लगता। धर्म जब सिमटते-सिमटते खण्डों में बँटने लगा, लोक से अधिक परलोक में उसकी व्याप्ति होने लगी, मनुष्य उससे छूटने लगा और परमात्मा की सत्ता के प्रति उसका लगाव बढ़ता लगने लगा तो धीरे-धीरे यह शब्द अस्तित्व में आया। परमात्मा की सत्ता से लगाव सत्य के शोध के रूप में अग्राह्य नहीं हो सकता, परन्तु कालान्तर में जब कर्मकाण्ड और अंधिवश्वास-जैसे राहुकेतुओं का आविर्भाव हुआ, तब जिज्ञासा समाप्त हो गयी। धर्म एक रूढ़ि बनकर रह गया। मनुष्य संस्कृति का सहारा लेता है, क्योंकि संस्कृति मनुष्य को जोड़ती है, किसी भी तरह तोड़ती नहीं, क्योंकि वह दूसरे के लिए जीने की प्ररणा में से रूप लेती है। संस्कृति में किसी परलोक और उसके अधिष्ठाता के लिए स्थान नहीं है, उसकी आँखें निखोट इसी धरती पर लगी हैं और वह विशुद्ध सामाजिक है।

88.		का मूल उद्दश्य नहा						
	(a)	मानव का मानव से	लगाव		(b)	अपरोक्ष सत्ता के प्र	ति अना	सक्ति
	(c)	समाज में सृजन औ	रि सामं	जस्य की स्थापना	(d)	मानवीय मूल्यों की	स्थापना	
89.				संस्कृति' का आधार है				
	(a)	अतिवादिता	(b)	दुराग्रह	(c)	जीवन-मूल्य	(d)	कट्टरता
90.	निम्नि	लेखित में से एक विश	शेषता ब	ताइये जो संस्कृ <mark>ति की</mark>	नहीं है	:		,
	(a)	मानव को मानव से	जोड़न	(॥२५ आ (१८५७)(१५४) रना । 11 नाम अ <mark>लग से</mark> अस्ति	(b)	दूसरों के लिए जीने	की प्रेर	णा देना ।
	(c)	मानवीय चेतना की	रक्षा क	रना ।	(d)	विभिन्न धर्मों की क	ट्टरवादी	व्याख्या करना ।
91.	'धर्म'	के स्थान पर 'संस्कृति	ते'-जैर	ा नाम अ <mark>लग से</mark> अस्ति	नत्व में	आया		
	(a)	जब धर्म में कर्मका	ण्ड और	अंधविश्वास का आं	वर्भाव ह	रुआ ।		
	(b)	जब धर्म, साम्प्रदारि	कता से	परे था।	Ì			
	(c)	जब धर्म का रूप व्य	गापक थ	TI				
	(d)	जब धर्म जीवन-पद्ध	रित का	परिचायक था ।	_			
92.	'निखो	ट' का निम्नलिखित	में से ए	क अर्थ नहीं है				
	(a)			विशुद्ध	(c)	बिना संकोच के	(d)	अशुद्ध
93.	'मुश्वि	nल' शब्द किस <mark>भा</mark> ष	। का है '	?				
	(a)	हिन्दी	(b)	तुर्की	(c)	अरबी	(d)	फारसी
94.	'नश्व	र' शब्द का विलोम है	5					
	(a)	नित्य	(b)	स्थायी	(c)	शाश्वत	(d)	अमर
95.	निम्नि	लेखित में से 'कामदे	त्र' शब्द	का पर्यायवाची शब्द	कौन सा	नहीं है ?		
	(a)	रतिनाथ	(b)	कामपाल	(c)	कामग	(d)	अनंग
96.	'निस्स	ाहाय' में प्रयुक्त उपर	र्गा है					
	(a)	नि:	(b)	नि	(c)	निस्स	(d)	इनमें से कोई नहीं
97.	निम्नि	लेखित में से बहुब्रीहि	समास	किसमें है ?				
	(a)	माता-पिता	(b)	त्रिलोकी	(c)	जलचर	(d)	लंबोदर
98.	'टाट र	उलटना' मुहावरे का	अर्थ है					
	(a)		करना		(b)	काम-काज समेटना		
	(c)	दिवाला निकलना			(d)	भद्दी चीज हटाना		
99.	'खरबू	जे को देख खरबूजा	रंग बदर	नता है' - लोकोक्ति व	न्ना अर्थ	है े		
		[े] संगति का प्रभाव अ			(b)	प्रयत्न ज्यादा पर ल	ाभ थोड़	ΤΙ
	(c)	कपटपूर्ण व्यवहार	l		(d)	किए का फल भोग	ना पड़ेगा	T I
100.		लेखित में से तत्सम र		न सा है ?				
	(a)	शक्कर	(b)	सप्तशती	(c)	होली	(d)	मोती
	. /		. ,			_	. ,	





Space For Rough Work / रफ कार्य के लिए जगह







Space For Rough Work / रफ कार्य के लिए जगह

