

उत्तराखंड

लोक सेवा आयोग

(यूकेपीएससी)

प्रारंभिक परीक्षा 2012

"सामान्य बुद्दिमत्ता परीक्षा"

पेपर - 2

परीक्षा तिथि: 30th नवम्बर 2014

GENERAL APTITUDE TEST

Paper-II

1.	Find the missing ter N 5 V, K 7 T,			owing:			
	(a) H 10 R		H 10 Q	(c)	I 10 R	(d)	H9R
2.	Choose the correct i	numbe	r from the follo	wing:			
	B:16::D:?	(1.)	200		256	(1)	07.6
•	(a) 150	(b)	200	(c)	256	(d)	276
3.	A is B's sister. D is C's father.		B's mother				
	How A is related to		D's mother.				
	(a) Grand mother		Grand daught	er (c)	Grand son	(d)	Grand father
4.	Choose the word from					, ,	
т.	'RECOMMENDAT		ionowing, wine	ar can n	ot be formed by	using	icticis in the word.
	(a) MEDICINE			(b)	MEDIATE		
	(c) REMINDER			(d)	COMMUNIC	ATE	
5.	If the radius of a cir	cle is d	loubled, its area	a inc <mark>rea</mark>	ses by		
	(a) 100%	(b)	200%	(c)	300%	(d)	400%
6.	Choose the best rela	ited alt	ernative (?) fro	m the fo	ollowing:		
	Calendar : Dates : :	Diction	nary:?				
	(a) Words	(b)	Books	(c)	Language	(d)	Vocabulary
7.							n. Again he turns to
		m. The	en he turns to	North a	and walks 9 kn	n. Hov	v far is he from the
	starting point? (a) 2 km	(b)	2 lm	(0)	5 lm	(4)	0.1zm
0	` /	` ′	3 km		5 km	(d)	9 km
8.	direction he is now		e turned 133 a	anticioc	kwise and men	100	clockwise. In which
	(a) North-East		South-West	(c)	South-East	(d)	West
9.	If + stands for \times , – s					` /	find the value of
•	$26 + 74 - 4 \times 5 \div 2$.	, tallas	ior i, x stands	ioi un	a · stands for f	, then	Tina the varae of
	(a) 336	(b)	376	(c)	428	(d)	478
10.	Which term of the s	eries					
	5, 10, 20, 40,	is 128	0 ?		415		
	(a) 8 th	(b)	9 th	(c)	10 th	(d)	None of the above
11.	Consider the six sta		s:	ъ	4.11.1		
	A: All balls are lo C: All keys are ba			B D	: All keys a		
	E : Some locks ar			F	Some keysNo ball is		JCKS.
				_			g logically related
							from the preceding
	two statements.	(1.)	DEE		CDE	(1)	CEE
	(a) ACD	(b)	BEF	(c)	CDE	(d)	CEF
12.		ing sta	tement and the	e argum	ents and decide	which	h of the argument is
	strong.						
	Statement: Should income tax l	ne ahol	ished in India ')			
	Arguments:	J 4001	ioned in maia	•			
		rden or	n wage earners.				
	II. No, it is a goo						
	(a) I	(b)	II	(c)	I and II both	(d)	None
Sario	c_ A			2			I DO

सामान्य बुद्धिमत्ता परीक्षा

प्रश्नपत्र-II

1.	निम्नलिखित में छूटा हुआ	पद () ज्ञात कीजिए	l			
	N 5 V, K 7 T,						
	(a) H 10 R	(b)	H 10 Q	(c)	I 10 R	(d)	H9R
2.	निम्नलिखित में से सही सं	<u>ख्या</u> चुनि	नए :				
	B:16::D:?	(1.)	200		256	(A)	07.6
	(a) 150	` '	200	` '	256	(d)	276
3.	A, B की बहन है । C, B			है तथा]	D की माँ E है ।		
	A किस प्रकार D से सम्ब	•					
			नातिन	(c)		(d)	दादा
4.	निम्नलिखित में से उस शब्द	को चुनि	ए जो कि शब्द 'REC			प्रयुक्त	अक्षरों से नहीं बन सकता ।
	(a) MEDICINE (c) REMINDER			(b) (d)	MEDIATE COMMUNIC	ATE	
5.	यदि एक वृत्त की त्रिज्या क	रे टोगच	। कर दिया जा। वो उ	` ′			
3.	(a) 100%	(b)	200%	(c)		(d)	400%
6.	निम्नलिखित में से उपयुक्त					()	
0.	Calendar : Dates : : 1						
	(a) Words	(b)		(c)	Lan guage	(d)	Vocabulary
7.							नः वह पूर्व की ओर मुड़कर
	2 किमी. चलता है । फिर व						_ 2
	(a) 2 किमी.	(b)	3 किमी	(c)	5 किमी.	(d)	9 किमी.
8.						रीत दिश	॥ में 135° मुइता है और
	फिर घड़ी की सुई की दिश						•
	(a) उत्तर-पूर्व	(b)	दक्षि <mark>ण-पश</mark> ्चिम	(c)	दक्षिण-पूर्व	(d)	पश्चिम
9.	यदि + का अर्थ है ×, – क	त अर्थ है	है ÷, × का अर्थ है –	तथा ÷	का अर्थ है +, तो 2	6 + 74	$4-4\times 5\div 2$ का मान इ
	ात कीजिए ।		/				1-0
	(a) 336	` ′	376	(c)	428	(d)	478
10.	श्रेणी 5, 10, 20, 40,				غ. م. ٽ	. •	
	(a) 8ai	(b)	9वाँ	(c)	10वॉ	(d)	इनमें से कोई नहीं
11.	नीचे दिए गये 6 कथनों को	पढ़े :		_	, , ,	, ».	
	A: सभी गेंदें ताले हैं।			В	: सभी चाबियाँ		
	C: सभी चाबियाँ गेंदें हैं E: कुछ ताले गेंदें हैं।	. 1		D	: कुछ चाबियाँ : कोई गेंद ताल		
		नीयम त	फ्रशन निष्कर्ष है और				्। थनों से निकाला गया है ।
	आपके द्वारा चुना गया विव	हल्प एव	गयन नियान है जार ह ऐसा वैध आर्गमेन्ट	वर । होगा जि	समें तार्किक रूप से	ा पा पा जद्धे हा	प्यात्सा समापारमा स्वाहिता एवक्तव्य होंगे ।
	(a) ACD	(b)	BEF	(c)	CDE	(d)	CEF
12.	नीचे दिये गये कथन तथा त	नर्क को	ध्यान में रखते हुए यह	ह तय क	रें कि कौन सा तर्क इ	राक्तिशा	ली है :
	कथन :						
	क्या भारत में आयकर को	समाप्त	कर देना चाहिए ?				
	<u> </u>	— , —					
	I. हाँ, यह वेतन भोगि						
	II. नहीं, यह राजस्व व	ગ બચ્છે	। स्रातह।				

13.	Stater Let us Assur I. II.	nptions is / are ment: s increase the ta mptions: The present ta Deficit in a bu	implicition implicition implicition axes to axes are dget is	cover the deficition very low.	nt. t.		(d) which	कोई नहीं of the assumption /
		Deficit can not I and II	t be me (b)	et without increa I and III	sing th	ne tax. III	(d)	II and III
14.		th May in a comber in that ye Thursday		year is a Sunda Friday	ay, the	en which day Saturday	of the	week will be 25 th Sunday
15.	Consi 'Idle Which (a)	ider the statements brain is a devil hof the follow Hardwork is the Educated peop	ent give 's work ing has	en below: sshop.' s same logic? s of success.	(b) (d)		nout wo	ork is rebellions.
16.	takes becau							ottom of the tank, it becomes empty just
17.	Whic	h of the follow Time	4	iphs can possibly	repré	rime III	n of a c	ear on road ?
18.	1. 2. 3. 4.	I only	pposite t of K. pposite t of N.	I and II both P are sitting are to each other. to each other.	(c) ound a	II and III both	` '	None of the above ving conditions:
		M	(b)	P	(c)	O	(d)	N
19.	(a)	h one of the fold Gold: Orname Pitcher: Potter	ents	g pairs of words	is not (b) (d)	rationally relat Wood : Furni Straw : Nest		
20.		h one of the fol Peso	llowing (b)	g is odd one? Phi	(c)	Gamma	(d)	Delta
21.	The n	nonthly income	es of si upees).	x employees of	a com	pany are 15,00	00, 18,0	000, 17,500, 30,000, more than mode and
Serie	s-A			4	ļ			LPS

13.	(a) 0 (b) 1 (c) 2 (d) 3 नीचे दिए गये कथन तथा मान्यताओं को ध्यान में रखते हुए निर्णय लें कि कौन सी मान्यता / मान्यताएँ कथन में अन्तर्निहित है $/$ हैं $ $
	<u>कथन</u> : घाटे की पूर्ति हेतु टैक्स बढ़ाए जाएँ ।
	मान्यताएँ :
	I. वर्तमान् में कर बहुत कम हैं।
	II. बजट में घाटा वांछनीय नहीं है । III. बिना कर बढ़ाए हुए घाटा पूरा नहीं किया जा सकता ।
	(a) I तथा II (b) I तथा III (c) III (d) II तथा III
14.	किसी वर्ष में यदि 25 मई को रविवार का दिन है तो उसी वर्ष में 25 दिसम्बर को सप्ताह का कौन सा दिन होगा ?
,	(a) गुरुवार (b) शुक्रवार (c) शनिवार (d) रविवार
15.	निम्नलिखित कथन पर विचार कीजिए :
	'खाली दिमाग शैतान की कार्यशाला है ।'
	निम्नलिखित में कौन सा तर्क इसके समान है ? (a) परिश्रम सफलता का आधार है । (b) कार्यरहित व्यक्ति विद्रोही होता है ।
	(a) शिक्षित व्यक्ति सभ्य होते हैं। (d) खिलाड़ी शारीरिक रूप से स्वस्थ होते हैं।
16.	एक टंकी को भरने में 3 घण्टे लगते हैं लेकिन टंकी के तले से होने वाले रिसाव के कारण, टंकी को भरने में एक
	घण्टा अधिक लगता है । रिसाव के कारण टंकी को <mark>खा</mark> ली होने में <mark>कितने</mark> घण्टे लगेंगे ?
	(a) 8 (b) 10 (c) 12 (d) 14
17.	निम्निलिखित में से कौन सा / से रेखाचित्र सड़क पर कार की गित को संभवतः दर्शाता है / दर्शाते हैं ?
	समय समय समय I II III
	(a) केवल I (b) I व II दोनों (c) II व III दोनों (d) इनमें से कोई नहीं
18.	निम्नलिखित शर्तों के अनुसार 6 व्यक्ति K, L, M, N, O, P मेज़ के इर्द-गिर्द बैठे हैं :
	1. K तथा L एक दूसरे के विपरीत हैं।
	2. K के बाई ओर M है।
	3. O तथा N एक दूसरे के विपरीत हैं।
	4. N के दाई ओर P है । L के बाई ओर कौन है ?
	(a) M (b) P (c) O (d) N
19.	निम्निलिखित शब्द-युग्मों में से कौन सा एक तार्किक रूप से सम्बन्धित नहीं है ?
	(a) स्वर्ण : आभूषण (b) काष्ठ : फर्नीचर
	(c) घड़ा : मृदा के बर्तन (d) तिनके : घोंसला
20.	निम्नलिखित में से कौन सा भिन्न (अलग) है ?
	(a) पीसो (b) फाई (c) गामा (d) डेल्टा
21.	किसी कम्पनी के छः कर्मचारियों की मासिक आय (रुपये में) 15,000, 18,000, 17,500, 30,000, 17,500,
	28,000 है । कर्मचारियों की संख्या जिनकी आय बहुलक से अधिक तथा माध्य से कम है, होगी
I DC	Sories-A

22.	(a) 0 (b) 1 (c) The following table gives the area (in square k) City A B C D Area 125 140 180 200 Population 25 40 60 50 The least densely populated city is		(d) 3 (in lakh) of four cities	
	(a) A (b) B (c)	C	(d) D	
23.	A number when divided by 8, leaves a remained	ler 2. If cube of the	is number is divided by	, Q
45.	the remainder will be	iei 2. II cube oi un	is iluliliber is divided by	0,
	(a) 2 (b) 4 (c)	6	(d) None of these	
24.	The following chart shows the percentage of			
	working in a company. If total number of Engi	neers is 75, then tr	ie number of Labours is	S
	12.5 / 0			
		Administrator	rs	
	37.5	% Engineers		
	37.3	70		
		Labours		
	50 %			
	Lie			
	(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		· T · · · · / ·	
	590 620 656 690	726		
	The period which has maximum percent increa		ne previous vear is .	
	(a) 2009-10 (b) 2010-11 (c)	-	(d) 2012-13	
			` '	
26.	The following table shows the number of Scien	nce, Arts and Com	merce students in a gro	up
	of boys and girls :	. 1		
		otal		
	9	80		
	Girls 6 40 –	_		
	Total – 20	_		
	The total number of students in the group is	121	(d) 125	
	(a) 127 (b) 130 (c)	131	(d) 135	
27.	The following table gives the import and export	t (in million dolla	rs) of a country:	
	Year 2010 2011 2012 2013			
	Import 150 175 170 200			
	Export 140 183 170 210			
	The average trade balance is		(1)	
	(a) $8/3$ (b) 7 (c)		(d) 28/3	
28.	Electronic data processing is a modern techniq			
	(a) Programmed decision (b)			
20	(c) Traditional decision (d)	_		
29.	Your subordinate requires leave but your office because he is a key person for that work. You		rected due to his absen	ice
	because he is a key person for that work. You so (a) refer his matter to your superior.	siiouiu		
	(a) refer his matter to your superior.(b) sanction the leave.			
	(c) ask another person to do his work.			

Series-A 6 LPS

				out the re	eason fo	or leav	e and try t	o convince	him the urgent	need
22.		s presence सारणी में चा		न क्षेत्रफल	(वर्ग किम	नी. में) र	तथा जनसंख्या	। (लाख में) दी	गई है :	
	नगर	A	В	C	D			, , ,		
	क्षेत्रफल	125	140	180	200					
	जनसंख्या	. 25	40	60	50					
	न्यूनतम जनर (a) A	गख्या घनत्व		र है : B		(c)	С	(d)	D	
22	` /	→ o → o	` '			. ,		` ′		
23.	(a) 2	का ४ स भाग		2 शष बच 4	ता ह । उ	सा संख्य (c)	ग क धन का १ 6		प <mark>र शेष ब</mark> चेगा : इनमें से कोई नहीं	
24.	निम्नलिखित	रेखाचित्र एव	क कम्पर्न	में कार्य	रत इंजीनि	नेयरों,	मज़दूरों व प्र	<mark>शासकों</mark> का प्र	<mark>ातिश</mark> त दर्शाता है	। यदि
	इंजीनियरों की	कुल संख्या	75 है, त	ो मज़दूरों	की संख्या 5 %	होगी				
				12.						
					7 ::}	1	प्रशास	ाक हैं		
					7 :::::	1275	% इंजीिन	<mark>ग्</mark> यर्स हैं		
				X		37.3	70			
			50 %		\setminus	/	मज़दू	र हैं		
			30 70							
	(a) 100		(b)	150		(c)	175	(d)	इनमें से कोई नहीं	
25.	निम्नलिखित	सारणी एक व	क्रम्पनी के	वार्षिक ल			दर्शाती है:			
	2008-09			2010-11		1-12	2012-13			
	590 तह साम्य अंत	62 स्टाब्स जिस्सों		656 ਨਕੇ ਰੂਸ ਰ		90 મેં ચક્રિક	726 क्रम्म प्रतिशत	लाभ हुआ है,	} ⋅	
	(a) 2009	9-10	(b)	2010-11	ત્ર સુરાગા . [(c)	2011-12	(d)	2012-13	
26.	निम्नलिखित	सारणी लड़क		_{क्यों} के एक	त्समूह में		कला व वाणि	ज्य के विद्यार्थि	यों की संख्या दर्शाती	है :
		विज्ञान			य योग					
	लड़के	20		15	80					
	लड़िकयाँ योग	6	40	20	/ —					
	याग समूह में कुल	- विद्यार्थियों व	- र्ी संख्या	20	_					
	(a) 127	11311111		130		(c)	131	(d)	135	
27.	निम्नलिखित	सारणी एक वे	श का अ	ायात तथा	निर्यात (ि	मेलियन	डॉलर में) दश	र्गाती है :		
	वर्ष	2010		2012	2013					
	आयात निर्यात		175	170	200					
	औसत व्यापा		183	170	210					
	(a) 8/3	i digario	(b)	7		(c)	2	(d)	28/3	
28.	इलेक्ट्रॉनिक	आधार-सामग्र	ी प्रक्रमण	। (डाटा प्रो	सेसिंग) नि	नम्नलिरि	खत में से किर	मकी आधुनिक	तकनीक है ?	
	(a) योजन			0		(b)	गैर-योजनाब	बद्ध निर्णय की	0	
	(c) परम्प	•			,			को बढ़ावा देने		`
29.	आपके अधी क्योंकि उस व	नस्थ कमचार कर्म हेट हुट !	ा का छुट्ट क्यापटा	ड्रा चााहए त्यक्ति है	पर उसके । आणको	ा अनुप क्याः स	ास्थातं सं आ उद्या चाटिए ?	पक विभाग वे	न कार्य का नुकसान	हागा
	(a) इस म	_{गय ह} तु वह । ामले को अप	रपा मुख्य ाने उच्च ३	ञ्जापरा ह अधिकारी व	ा जापका क्रो भेज दें	ં `	रमा भारुए ह			
	(b) छुट्टी र					•				
	(c) किसी	अन्य व्यक्ति	को उसव	ा कार्य क	रने के लि	ए कहें	l			
LPS					7	7			Sei	ries-A

	(d)	उससे मिलें, इ राजी करने का		य में बातचीत व	करें अं	ौर उसकी उप	स्थिति की 3	गवश्यकता के बारे में उसे		
30.	Δnt	chority means								
50.	(i)	power to ta								
	(ii)		ommunicate decis	sions to sub	ordin	ates				
	(iii)	-	fluence the beha				rganizatio	on		
	(iv)	-	ake subordinates	-	-		-8			
	(a)	only (i) is c		•	-	both (i) an	d (ii) are o	correct.		
	(c)	(i), (ii) and	(iii) are correct.	(0				ar <mark>e corre</mark> ct.		
31.	beii 'CC	ng formed by ONTRACT' is	y using the firs	t, second,	fourt	h, fifth a	nd sixth	inning with 'A' and letters of the word		
	(a)	C	(b) T	(0	;)	O	(d)	R		
32.	In the process of communication, which one of the following is in chronological order? (a) Communicator, medium, receiver, effect, message (b) Medium, communicator, message, receiver, effect (c) Communicator, message, medium, receiver, effect (d) Message, communicator, medium, effect, receiver									
33.	Cor	nmunication	via new media	such as co	mpu	ters, telesh	nopping, i	internet and mobile		
		phony is term								
	(a)		communication			Entertainn				
	(c)	*	ental communicat			None of th				
34.					der 5	5. What rei	mainder w	ould be obtained by		
	(a)	42	e number by 3 <mark>57</mark> (b) 41	· (0	.)	39	(d)	35		
25	` ′		` '				` ′			
35.			ning one dozen en eggs to whole		pea.	winch on	ie or the r	following can not be		
	(a)		(b) $1:4$		c)	1:2	(d)	1:5		
36.			owing statement				` ′	g ?		
	1.		of determining a				on mann	· 6		
	2.	It means ch	oosing one altern	native from			alternativ	es.		
	3.		mous with policy		,	1 10	(1)	1 1		
	(a)		(b) 1 and	,	_	1 and 3	(d)	only 1		
			Q. Nos. 37 to 39				_			
The f	ood	values and th	e unit price of a r	number of fo			iven belov	v :		
Foo	d	% of	% of	% of	C	ost per				
100	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.	Wh	ich of the foll	owing diets wou	ld supply ma	axim	um proteir	n ?			
	(a)	150 gm. of	A and 200 gm. o	of B (t)	100 gm. of	f B and 20	00 gm. of C		
	(c)	500 gm of .	A	(0		350 gm of				
38.		the following the least?	g diets would sup	pply at least	75 g	gms of fats	s. Which	of these diets would		
	(a) 200 gm of A and 150 gm of B (b) 500 gm of B and 100 gm of A									
	(c)	300 gm of .	_	D ((200 gm of		0 5111 01 71		
	, ,	200 gm 01 .	. •	(0	-)	_00 giii 01	_			
Series	s-A			8				LP		

39.			-				ncluded in the diet?		
30.	(a) अधि	45 gm. कार शक्ति का अ	(b) 50 gm. ार्थ है :	(c)	65 gm.	(d)	None of the above		
	(i)	निर्णय लेने की	। शक्ति						
	(ii)		धीनस्थों को सूचित करने						
	(iii)	0 11	रित व्यक्तियों के व्यवहा			वित			
	(iv)		सामाजिक रूप से उत्तरक						
	(a)	1 /		, ,	(i) व (ii) दोन ——————				
	(c)	.,, . ,	,	` ′	चारों विकल्प र				
31.					RACT' के पहले	, दूसरे, चौ	<mark>थे, पा</mark> ँचवे और छठे अक्षरों		
			ग अर्थपूर्ण शब्द के मध्य			(1)	D		
	(a)	C	(b) T	(c)	0	(d)	R		
32.			म्नलिखित में से कौन स	-	र ह ?				
	(a)		यम, प्राप्तकर्ता, प्रभाव, र						
	(b)		ाक, सन्देश, प्राप्तकर्ता, ! श, माध्यम, प्राप्तकर्ता, !						
	(c) (d)		्रा, माध्यम, प्रापाकता, क, माध्यम, प्रभाव, प्राप						
22	` ′								
33.		माध्यम जस ।क व अन्योन्य क्रिया	• (ाइ <mark>ल टला</mark> फाना क मनोरंजन	द्वारा ।कए	गये सम्प्रेषण को कहते हैं		
	(a) (c)	ञन्यान्य क्रिया विकासात्मक र	•		मनारणन इनमें से कोई न	ਹ <mark>ਈ</mark>			
24	` /								
34.			ये भाग देने पर 5 श <mark>ेष ब</mark>						
25	(a)	42	(b) 41		39	(d)	35		
35.		गडब्बा गिसम एव पात नहीं हो सकत		<mark>ति। ह</mark> ा । नम्नाल	गाखत म स कान	सा टूट हुए	अंडों का साबुत अंडों से		
	અનુ (a)		(b) 1:4	(c)	1:2	(d)	1:5		
36.		_	निम्नलिखित में से कौन			(u)	1.5		
30.	1.		के तरीके का निश्चय व		. 9 ¹ 9 191				
	2.		विभिन्न विकल्पों में से ए		ना ।				
	3.	यह नीति-निर्मा	ण का पर्यायवाची है।	Ţ					
	(a)	1, 2 व 3	(b) 1 a 2	(c)	1 व 3	(d)	केवल 1		
			के आधार पर प्रश्न सं.		का उत्तर दीजिए ।				
~			न तथा इकाई मूल्य निम्				1		
खा		प्रोटीन % में	कार्बोहाइड्रेट % में		मूल्य प्रति 100	ग्रा. (`)			
A		10 20	20 15	30 10	1.80 3.00				
B		20	10	40	2.75				
37.				L	2.73				
31.	(a)		ा. व B का 200 ग्रा	(b)	B का 100 ग्रा	. व C का 2	200 ग्रा.		
	(c)	A का 500 ग्र		(d)	C का 350 ग्रा				
38.	निम्न	ालिखित सभी आ	हार कम से कम 75 ग्रा.	वसा देते हैं। इ	नमें से कौन सा अ	ाहार सबसे	सस्ता होगा ?		
	(a)	A के 200 ग्रा	. व B के 150 ग्रा.	(b)	B के 500 ग्रा	व A के 1			
	(c)	A के 300 ग्रा	•	(d)	C के 200 ग्रा				
LPS				9			Series-A		

39.	यदि वि (a)	कसी के आहार में 45 ग्रा	में A, B व ((b)		100-100 ग्र		नो आहार में वर 65 ग्रा		केतनी है ? इनमें से कोई न	हीं
40.	` ′	notation n i	` /		rial n and	` ′		` ′	ositive integer	s from
	1 to	n. for examp	$\log 3 = 1$	$\times 2 \times 3$. Now for	m the	sum S = 1	+ 2 + 3	$3+\boxed{4+\ldots \iota}$	ipto ∞.
		ou divide this								r
	(a)	0	•	, -, -		(b)	1 .			
	(c)	2		_		(d)	cannot be d			
41.	The or 5		itegers be	etween 1	and 100	(incl	uding both)	which are	fully divisib	le by 3
	(a)		(b)	49		(c)	51	(d)	53	
42.				nent and	the assur	mptio	ns and decid	le <mark>which</mark> c	of the assumpt	tions is
		icit in the sta ement :	itement.							
	If it	does not rain	through	out this i	nonth, m	ost fai	rmers will b	e in troub	le.	
	<u>Assu</u>	<u>imptions</u> :								
	I. II.	Timely rair Most farme				t on ra	nins.			
	(a)	I	(b)				I and II	(d)	None of the	se
43.							<mark>f action, de</mark>	cide which	ch course/cou	rses of
		on logically for ment :	ollows/fo	llow for	pursuing	Ţ.				
		lear power ca	an not ma	ike a cou	ıntr <mark>y s</mark> ecu	ire.				
	Cou	rses of action	<u>ı</u> :		14/					
	I. II.	We should We should					ear power.			
	III.	We should	focus on	improvi			relations.			
	(a)	I	(b)	II		(c)	III	(d)	I and II	
44.		y the followin ement :	ig stateme	ent and th	<mark>le</mark> argume	nts an	d decide whi	ch argume	ent(s) is (are) st	rong.
		ald seniority	be only c	riterion	for promo	otion '	?			
		<u>iments</u> :	11		4 - 41 :	•	1	1		1.1. 6
	I.	higher posi		njustice	to tnose j	unior	s wno are m	ore deser	ving and suita	bie for
		Yes, otherv	vise senic							
	III.	Yes, senior I and II	s are mor (b)	e experi II and		d mus (c)	t be rewarde	ed. (d)	None of the	CA
45.	` _		` '			` '	nd decide wl	` ′	usion is logic	
70.	State	ement:				ons ar	ia acciae wi		usion is logic	aı.
		ey plays a vi clusions :	tal role in	n politics	S.					
	I.	The poor ca	an never l	become	politician	۱.				
	II.	All the rich	men tak					<i>(</i> 1)	NT C.1	
46	(a)	1 6.11	(b)	11		(c)	I and II	(d)	None of the	
46.		y the follow: re) logical.	ing stater	nent and	courses	of act	tion and dec	cide which	n course(s) of	action
	State	ement:								
		migration fro		es to citi	es is detr	iment	al to both.			
	I.	rses of action Rural posti		ld be ma	ndatory.					
	II.	Employme				in vil	lages.			
Serie	s-A				10)				LPS

	III. (a)	There shoul I		s lining village II	es to cit (c)	ies. III	(d)	I and III
40.	प्रतीक	$\frac{1}{n}$ को फैक्टोरि	यल n कहा	जाता है और इस	का अर्थ	है संख्या 1 से n	तक के ध	नात्मक पूर्णां <mark>कों की गुणा</mark> ,
		.णाथ <u>[3 = 1 × 2</u> इस योग S को 8 °			गइए जहा	पर $S = \lfloor 1 + \lfloor 2 \rfloor$	+ \(\begin{aligned} \) + \(\begin{aligned} \) - \(\begin{aligned} \) - \(\begin{aligned} \) - \(\begin{aligned} \) - \(\begin{aligned} \begin{aligned} \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<u>4</u> + <mark>. अनन्त तक ।</mark>
	(a)	0	त नाग ५ ता	राय अअगा	(b)	1		
	(c)	2			(d)	निर्धारित नहीं कि		
41.	1 से 1 (a)	100 के बीच में (^र 47		मल करते हुए) ऐसे 49	पूर्णांको व (c)	की संख्या जो 3 या 51	5 से पूर्णत (d)	ा <mark>ः विभाजित होते हों, है</mark> 53
42.			गान्यताओं कं	ो पढ़िये व निश्चय	कीजिए वि	कि कौन सी मान्यत	ा कथन में	अन्तर्निहित है ।
	कथन		ਸ਼ੂਰੀ <u>ਤੀ ਤੀ</u> ਤੋਂ ਤ	नो अधिकतर किस		ਮੇਂ ਸਭ ਤਾਸ਼ਿੰਦੇ ।		
	याद पृ मान्यत	•	े व ।।)।व ।वा	॥ आवकतर किस	ान सफट	म ५५ जाएग		
	I.		खेती के लि	ए अनिवार्य है ।				
	II.	अधिकतर किस		: बारिश पर निर्भर				~ > > 0
	(a)	I	` /	II	1/1	I a II	` '	इनमें से कोई नहीं
43.			ा कार्यों को १	ध्यान में रखते हुए	निर्णय क	रे <mark>कि कौन सा</mark> / स	ने कार्य ता	र्किक रूप से किया जाना /
	ाकए ५ कथन	जाने चाहिए । •						
			श को सरक्षि	ात नहीं कर सक <mark>ती</mark>				
	कार्य			7				
	Ī.			बन्द कर देना चाहि	इए ।			
	II.	नाभिकीय क्षमत						
	III.	कूटनाातक सम्ब ग	7	गरने पर <mark>बल देना</mark>		III	(4)	I ਕ II
4.4	(a)	1 	(b)		(c)		(d)	IaⅡ ≯/¥
44.	ानम्ना कथन		ाका का पाढ़	ए आर निणय ला।	जए।क क	_{ठौन सा} / से तर्क श	ાવતશાલા	ह / ह ।
			वरीयता एकम	नात्र मापदण्ड होन <u>ा</u>	चाहिए 🤉	?		
	<u>तर्क</u> :							
	I.				य होगा जो	। पदोन्नति के लिए	अधिक का	बिल और उपयुक्त हैं ।
	II.	हाँ, अन्यथा वि						
		हा, वारष्ठ लाग I व II	_		इसका पुर (c)	स्कार मिलना चाहि ा		इनमें से कोई नहीं
45.	` /		` ′		` ′	ं रें कि कौन सा निष्ट	` '	
43.	कथन		। । । । ५७७ । ५७	। ज्यान रखनार	ויויוא איי	र १५७ ५७० सा १५०	179 (111979	n 6 1
		ति में धन की मह	त्त्वपूर्ण भूमि	का होती है ।				
	निष्का		0.0					
	I.	निर्धन कभी राज						
		सभी धनी लोग			(a)	i a ii	(4)	ट्यों से स्टोर्ट स्टी
16	(a)	I जीवन क्या न्य	(b)			ा व II ह कौन सा / से का		इनमें से कोई नहीं
46.	कथन		। എ। । । ବା	न्यान म रखकर नि	गप लाव	n फान सा/ स की	प तााकक	१ है ।
		•	पलायन दोन	नों के लिए खराब है	है ।			
	कार्य	:						
	I.	गाँवों में नियकि	त अनिवार्य ह	होनी चाहिए ।				

LPS 11 Series-A

	II. गाँवों में रोज़गार के अवसर बनाने चाहिए । III. गाँवों और शहरों को जोड़ने के लिए ट्रेनें होनी चाहिए ।
47.	(a) I (b) II (c) III (d) I व III The minimum number of colours required to fill the spaces in the diagram without any two adjacent spaces having the same colour is
	(a) 6 (b) 5 (c) 4 (d) 3
48. 49.	Study the following statement and conclusions and decide which conclusion/conclusions is/are logical. Statement: Soldiers serve their country. Conclusions: I. Men generally serve their country. II. Those who serve their country are soldiers. III. Some men who are soldiers serve their country. IV. Women do not serve their country because they are not soldiers. (a) III (b) II (c) I (d) I and II Study the following passage and find out which statement is best supported by this passage:
50.	"The school has always been the most important means of transferring the wealth of tradition from one generation to the next. This applies today in an even higher degree than in former times for, through the modern development of economy, the family as bearer of tradition and education has been weekend." (a) There are means other than schools for transfer of traditions. (b) Several different sources must be tried. (c) Economic development plays a crucial role. (d) Family as ever, is the most popular means. In an envelope, there are some currency notes whose total value is 100/- and their number
	is 10. There is no currency note of 10/- denomination. How many notes of 5/- denomination are there in the envelope?
51.	(a) 2 (b) 3 (c) 4 (d) 5 Form the product $S = 1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9 \times 9$
31.	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.	In the following, find the option which is different from the other three options, which are alike 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:
	Question: x and y are two numbers, what is $\frac{x}{y}$?
	Statement 1 (S1): Their average is $\frac{5}{2}$ times y.
	Statement 2 (S2): Their difference is 3. Which one of the following is correct in order that specific answer to the question is obtained? (a) Both the statements S1 and S2 are not sufficient to answer the question.
Serie	s-A 12 LPS

47.		S2 alone is su Either S1 alor	fficient ne or S2		uestior ent to a	n. answer the ques		गस-पास के भागों में एक
	(a)	6	(b)	5	(c)	4	(d)	3
49.	<u>कथन</u> सैनिक निष्कार्ष I. II. IV. (a) निम्नि के सम् परम्पर (a) (b) (c)	: अपने देश की सेव हं: सामान्यतः पुरुष व जो अपने देश की कुछ पुरुष जो सैि महिलाएँ अपने देश गिखत लेखांश को उसेशा से एक पीव उसेशा से एक पीव अप में और भी आं अं व शिक्षा का व परम्पराओं के हस्त कई विभिन्न स्रोतो आर्थिक विकास व	ा करते हैं अपने देश व सेवा करते कि हैं, अप (b) पढ़कर ज्ञात धिक महत्त्व हिक है, क गान्तरण के को आज़	नी सेवा करते हैं। हें हैं, वे सैनिक हैं। हो हैं, वे सैनिक हैं। हो देश की सेवा क नहीं करतीं क्योंकि हा करें कि कौन साह हो पीढ़ी में पारम्परिव पूर्ण है, पहले की ह लिए स्कूल के अल माना चाहिए। ह भूमिका है।	र <mark>ते हैं</mark> । वे सै <mark>निव</mark> (c) कथन लेख प्रमुख्यों अपेक्षा, व ।" गवा और	I खांश द्वारा सबसे अि के हस्तान्तरण के म क्योंकि आधुनिक अ	(d) धेक सम हत्त्वपूर्ण	I व II
50	(d)			से लोकप्रिय साधन		है न्या नोनों की मं	ਜਿਕਸ 1 <i>C</i>) है । 10/- मूल्य-वर्ग का
50.		ग्री नोट नहीं हैं । लि	फ़ाफ़े में 5	/- मूल्य-वर्ग के कि	तने नोट	होंगे ?		σ.
	(a)			3	` '		(d)	5
51.				imes 4 imes 5 imes 6 imes 7गून्यों की संख्या है :	$7 \times 8 \times$	9 ×× 50		
		10	(b)	• ((c)	12	(d)	इनमें से कोई नहीं
52.						ों से किसी कारण से 37, 19, 15, 7		
53.				के बाद दो कथन (व	क-1 व व	क-2) दिये गये हैं:		
	प्रश्न :	x तथा y दो संख्य	एँ हैं । $\frac{x}{y}$	क्या है ?				
		- 1 (क-1) : उनक		_				

LPS 13 Series-A

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 ।

कथन - 2 (क-2) : उनका अन्तर 3 है ।

- (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
59.
       17^{1999} + 11^{1999} - 7^{1999} is
                                                                                            None of these
                                                                                     (d)
      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 उस<mark>में नमक मिलाया</mark> 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, किन्त (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 :
56.
                         : प्रेशर कुकर में एबो<mark>नाइट का हत्</mark>था (हैंडल) लगा होता है ।
       कथन (A)
                         : एबोनाइट मज़बूत 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 ।
       (b) (A) व (R) दोनों सत्य हैं, किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
             (A) सत्य है, किन्तू (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 :
                         : 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।
      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)
                         : पहाडी क्षेत्रों में लोगों के भोजन में आयोडीन की मात्रा कम होती है ।
       निम्नलिखित में से कौन सा सही उत्तर है ?
             (A) व (R) दोनों सत्य हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या है ।
       (a)
             (A) व (R) दोनों सत्य हैं, किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है ।
       (b)
             (A) सत्य है, किन्तू (R) भ्रामक है ।
       (c)
```

	(d)	(A) भ्रामक है, कि	न्तु (R)	सत्य है ।					
59.	संख्या	$17^{1999} + 11^{1999}$	-7^{1999}	⁹ में इकाई के स्थ	ान पर आन	ने वाली संख्या है			
60.	(a)	3 ch of the followi	(b) ng is cor the year the yea	7 correct ? year 2003 wil year 2003 wa year 2003 wa	(c) Il serve for same a same a	9 or the year 2014 s for 2013. s for 2012.	` '	इनमें से कोई <mark>नहीं</mark>	
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.		ch one of the cribed in Indian Transfer agricu Increase forest By afforestatio Declare cutting	forest julture land 2 n of la	policy? and to forest % per year nd in a scient	land ific man	ner	desir	ed limit of forests	
63.	Whice (a)	th of the following 1719	ng is d	lifferent fr <mark>om</mark> 283 <mark>4</mark>	the other (c)	er three ? 1528	(d)	2349	
64.	The 1 (a) (c)	· '							
65.	Whice (a)	ch one of the fol HIIJ	_	g is different f PQQR	from the (c)	other three ? WYYZ	(d)	TUUV	
66.	Whice (a)	ch one of the fol Algebra	_	g is different f Arithmetic	from the (c)	other three ? Geometry	(d)	Mathematics	
Study	y the f	ollowing figure	and ar	nswer the que	stion nu	mbers 67 , 68 an	d 69 :		
67.	What (a)	t is the number of 5	of squa (b)	ares contained 6	l in the f	igure ? 7	(d)	8	
68.				_		eded to construc		•	
	(a)	13	(b)	15	(c)	11	(d)	12	
69.	What (a)	t is the number of 16	of trian (b)	igles containe 20	ed in the (c)	figure ? 22	(d)	24	
Serie	s-A				16			LPS	

70.		elder to B while th one of the following					A and	C. If C is el	lder to B,	
	(a)	E is elder to B	(b)	A is elder to	C (c)	C is elder to I	(d)	D is elder	to C	
60.	निम्नि (a) (b) (c) (d)	लेखित में से कौन स 2014 के लिए वर्ह 2003 और 2013 2003 और 2012 2011 और 2003	ो कलेन्डर के कलेन के कलेन	र होगा जो 2003 न्डर समान थे । न्डर समान थे ।	के लिए थ	ΤΙ				
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.		य वन नीति द्वारा निष् ति है ? कृषि भूमि का वन वन भूमि में प्रति व वैज्ञानिक विधि के किसी भी तरह के पे	भूमि में ह र्ष 2% क अनुसार १	स्तांतरण ती वृद्धि भू-वनीकरण करवे	0		<mark>नखि</mark> त में	से कौन सा ए	क सर्वाधिक	
63.	निम्नि (a)	लेखित में से कौन स 1719		नों स <mark>े अलग है</mark> ? 283 <mark>4</mark>	(c)	1528	(d)	2349		
64.	"आश (a) (c)	ाावादी : निराशावादी' कठिन : असम्भव पढ़ना : खेलना	' के सम्ब	न्ध को निम्नलिखि	वत में से वि (b) (d)	कसमें सबसे अच्छे ह निर्यात : आयात सहनशील : घृणा		समझाया गया	है ?	
65.	निम्नि (a)	लेखित में से कौन स HIIJ		य तीनों से अलग PQQR	है ? (c)	WYYZ	(d)	TUUV		
66.	निम्नि (a)	लेखित में से कौन स बीजगणित		य तीनों से अलग अंकगणित	है ? (c)	ज्यामिति	(d)	गणित		
नीचे दि	ए गये	चित्र को ध्यानपूर्वक	देखकर प्र	गश्न संख्याओं 67	, 68 a 6	9 का उत्तर दें :				
67.		ग्त्र में आने वाले वर्गो -			()	7	(1)	0		
(0	` /	5 Tarani ad tita	` /	6	(c)	7 	(d)	8 1) 11 11 1 2 2		
68.	ડન સ (a)	रल रेखाओं की संख 13		ाजन सरल रखाउँ 15	না কা আ ু (c)	११थकता इस 1चत्र व 11	ઇ હ્યાન (d)	म पड़ता ह ? 12		
69.	चित्र मे	मंं आने वाले त्रिभुजों	की संख्य	ा क्या है ?						
LPS	(a)	16	(b)	20	(c) 17	22	(d)	24	Series-A	

70.	A, B से बड़ा है जबवि	क C तथा	D, E से बड़े हैं।	E, A	व C के मध्य स्थित	है । य	दि C, B से बड़ा है, <mark>तब</mark>	
	निम्नलिखित में से कौन							
	(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 t	o 30% of $(x + y)$, then	what percent of	x is th	ne value of y?	
	(a) 400%	(b)	40%	(c)	15%	(d)	None of the above	
72.	The missing numb	er in the	following series	s :				
	5, 41, 149, 329,		_ is					
	(a) 491	(b)		(a)	501	(4)	580	

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

- **EHTSTHCTUPHM**
- **EHTSSHCTUHPM**
- **BHTSSHCTUHPM** (c)
- **EHTSSHCTUJNM** (d)

74. Find the value of

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

- (c) -6
- None of these (d)

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

(a)

- 5° (b)
- 10°

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

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

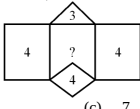
77. Find all the possible values of x (where x is an integer) for the following expression:

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

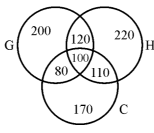
- 5 days
- (b) 10 days
- 15 days (d)

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



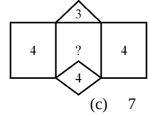
- (a)
- 5 (b)
- 7 (c)
- (d)

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



Series-A **LPS** 18

Wha	What is the ratio of those who know all three subjects to those who know only Civics?										
(a)	$\frac{1}{9}$	(b)	$\frac{1}{10}$	(c)	$\frac{5}{27}$	(d)	None of these				
यदि (x – y) का 50%, (x	(x + y)	के 30% के बराबर है	s, तो y	का मान x के कितने	प्रतिश	त है ?				
		(b)			15%						
	लेखित श्रेणी										
5, 41	, 149, 329,		_ में छूटी हुई संख्या है 489	:	5 04	(1)	500				
						(d)	589				
			किसी सांकेतिक भा ГІОN को कैसे लिख			HPM	लिखा जाता है, तो उसी				
साका (a)	EHTSTHCTU		HON का कस ।लख		EHTSS <mark>HCTU</mark>	HPM					
(c)	BHTSSHCTU			(d)	EHTSSHCTU.						
$\sqrt{42}$	$2 + \sqrt{42 + \sqrt{42}}$	⊦ ૩	===== भनन्त तक का मान ज्ञ	ात की	नए ।						
(a)	7	(b)	-7	(c)	- 6	(d)	इनमें से कोई नहीं				
घदी व			नकर 50 मिनट पर वि								
(a)	2°	(b)		(c)		(d)	10°				
1 से 4	15 तक की सभी सम	संख्या	मों का औसत तथा <mark>स</mark>	भी विष्	<mark>म संख</mark> ्याओं का औस	त ज्ञात	कीजिए ।				
(a)			23 तथा 24			(d)					
निम्नि	लेखित अभिव्यक्ति		14/								
	$3x + 2 \le 17$										
के लि	ए x के (जहाँ x पूर्णां	क है) स	<mark>भी सम्भावित मान</mark> ज्ञ	ात कीजि	नए ।						
(a)	1, 2, 3, 4, 5	(b)	1, 2, 3, 4	(c)	2, 3, 4, 5	(d)	3, 4, 5				
							दिवस के ` 12 दिए जाएँगे ` 420 मिले । वह कितने				
दिन अ	ानुपस्थित रहा ?				_		_				
(a)	5 दिन	(b)	10 दिन	(c)	12 दिन	(d)	15 दिन				
निम्नांकित रेखाचित्र में छूटी हुई संख्या (? से चिह्नित) ज्ञात कीजिए :											
			4 ?		4						
			4	\nearrow							



71.

72.

73.

74.

75.

76.

77.

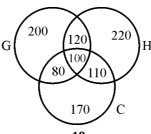
78.

79.

(b)

(d)

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



LPS Series-A

जो छात्र तीनों विषय जानते हैं तथा जो छात्र केवल नागरिक शास्त्र जानते हैं, उनका अनुपात क्या है ? 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. Why did they embrace, weep and laugh when they met at the station? Because he was coming from a long distance. (b) Because he was coming after a long time. Because they were so happy to see him safely back from the war. (c) (d) Because the war was over. Why were people always hungry at the place from where he had come? Because they were dieting. (a) Because there was a scarcity of food. (b) Because they did not like the food. (c) Because they had no time to eat. (d) The meaning of the word 'Cooped' is: Confined (b) Being idle (a) (c) Sitting (d) Sleeping Which of the given alternatives best expresses the underlined part of the sentence? They venerated the old teacher. questioned (a) respected (b) followed (c) (d) argued Give the one word substitution of 'the act of killing a person painlessly for reasons of

85. mercy'.

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

Put the following sentence into indirect speech:

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

He said to me what I was doing.

81.

82.

83.

- (b) He asked me what I had been doing.
- He asked me what I was doing.
- (d) He asked me what was I doing.

Series-A **LPS 20**



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 परिचायक 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 रूदि 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 प्रेरणा 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 विशब्द सामाजिक है।

88.		' का मूल उद्देश्य	। नहां ह						^	
	(a)	मानव का मा					अपरोक <mark>्ष सत्ता</mark> के प्र			
	(c)	समाज में सृज	नन और सामं	जस्य की स्थाप	पना ((d)	<mark>मान</mark> वीय मूल्यों की	रिथापना	Γ	
89.	उपर्यु	क्त गद्यावतरण	के अनुसार '	संस्कृति' का	आधार है :					
	(a)	अतिवादिता		दुराग्रह		c)	जीवन-मूल्य	(d)	कट्टरता	
90.	निम्नी	लिखित में से ए	क विशेषता ब	ाताइये जो संस	कृति की नह	हीं है:				
	(a)	मानव को मा	नव से जोड़न	TI	(t	b)	दूसरों के लिए जीन	ने की प्रेर	णा देना ।	
	(c)	मानवीय चेत	ना की रक्षा क	रना ।		d)	विभिन्न धर्मों की व	फ्रट्टरवादी	व्याख्या करना ।	
91.	'धर्म'	' के स्थान पर '	संस्कृति'-जैर	ग नाम <mark>अलग</mark>	से अस्तित्व	र में उ	गया			
	(a)	जब धर्म में व	हर्मकाण्ड और	र अंध <mark>विश्वास</mark>	का आविभ	र्गाव ह	आ ।			
	(b)	जब धर्म, साग	प्रदायिकता र	परे था।						
	(c)	जब धर्म का	रूप व्यापक थ	ΠI		/				
	(d)	जब धर्म जीव	नि-पद्धति का	परिच <mark>ायक</mark> था						
92.	'निख	गेट' का निम्नलि	ाखित में से ए	क अर्थ <mark>नहीं है</mark>	5					
	(a)	दोषरहित	(b)	विशुद्ध	((c)	बिना संकोच के	(d)	अशुद्ध	
93.	'मुशि	कल' शब्द किर	ग भाषा का है	?					_	
	(a)	हिन्दी	(b)	तुर्की	((c)	अरबी	(d)	फारसी	
94.	'नश्व	ार' शब्द का वि	लोम है		`	,		, ,		
	(a)	नित्य	(b)	स्थायी	(0	c)	शाश्वत	(d)	अमर	
95.	निम्न	लिखित में से 'व	कामदेव' शब्द	का पर्यायवाः	वी शब्द कौंग	नं सा	नहीं है ?			
	(a)	रतिनाथ		कामपाल			कामग	(d)	अनंग	
96.		पहाय' में प्रयुक्त			`			` /		
	(a)	निः	(b)	नि	((c)	निस्स	(d)	इनमें से कोई नहीं	
97.	निम्न	लिखित में से ब	हबीहि समास	किसमें है ?	`			` /	,	
	(a)	माता-पिता	(b)	त्रिलोकी	((c)	जलचर	(d)	लंबोदर	
98.	, ,	उलटना' मुहाव	` /		(- /		()		
70.	(a)	टाट की बोरी	खाली करना		(ł	b)	काम-काज समेटन	Т		
	(c)	दिवाला निक			`		भद्दी चीज हटाना			
99.		बूजे को देख ख		लता है' - लो						
,,,	(a)	्रसंगति का प्र १	भाव अवश्य प	राता है । दिता है ।			, प्रयत्न ज्यादा पर रु	नाभ थोद	T 1	
	(c)	कपटपूर्ण व्यव			`		किए का फल भोग			
100.		लिखित में से त		न सा है ?	()				
100.	(a)	शक्कर			(0	c)	होली	(d)	मोती	
	(<i>a</i>)	\177/	(0)	71.7171711	(0	<i>-)</i>	Q1X II	(u)	· ttytt	
Serie	~ A				22					LPS
Serie	5-A				22					LIS