



2023

सीरीज़

D

जब तक आपको यह परीक्षण पुस्तिका खोलने को न कहा जाए तब तक न खोलें।

कोड : JULIET- 2 - 24

विषय : सामान्य अध्ययन—II

Question Booklet No प्रश्न पुस्तिका संख्या 2501144

समय: 2 घण्टे					पूर्णाव		
अपना अनुक्रमांक सामने बॉक्स के	अंकों में		1	19	6	0	55
अन्दर लिखें	शब्दों में						10

प्रश्नों के उत्तर के लिये केवल काले बॉल-प्वॉइंट पेन का प्रयोग करें। अन्यर्थी उत्तर-पत्रक पर उत्तर देने से पहले सभी अनुदेशों को सावधानीपूर्वक पढ़ लें।

आपको अपने सभी उत्तर केवल उत्तर-पत्रक पर ही देने हैं। परीक्षा के उपरांत उत्तर-पत्रक की मूल प्रति निरीक्षक को सौंप दें।

महत्त्वपूर्ण अनुदेश

- 1. सभी प्रश्नों के उत्तर दें। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
- 2. उत्तर-पत्रक पर अभ्यर्थी अपना सही अनुक्रमांक, विषय, प्रश्न-पत्र का सही कोड एवं सीरीज अंकित करें अन्यथा उत्तर-पत्रक का मूल्यांकन नहीं किया जाएगा और उसकी जिम्मेदारी स्वयं अभ्यर्थी की होगी।
- 3. इस परीक्षण पुस्तिका में 100 प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के चार (4) वैकल्पिक उत्तर प्रश्न के नीचे दिए गए हैं। इन चारों में से केवल एक ही सही उत्तर है। जिस उत्तर को आप सही या सबसे उचित समझते हैं, उत्तर-पत्रक में उसके अक्षर वाले वृत्त को काले बॉल-प्वॉइंट पेन से पूरा काला कर दें।
- 4. अनुक्रमांक के अलावा परीक्षण पुस्तिका के कवर पेज पर कुछ न लिखें। रफ कार्य के लिए परीक्षण पुस्तिका के अन्त में दिए गए दो पृष्ठों का प्रयोग करें।
- 5. प्रश्न पुस्तिका में प्रश्न (प्रश्न संख्या 1 से 40 के सिवाय) अंग्रेजी व हिन्दी दोनों भाषाओं में मुद्रित हैं। द्विभाषी (हिन्दी/अंग्रेजी) में किसी भी अस्पण्टता के मामले में, अंग्रेजी संस्करण प्रभावी होगा।
- 6. परीक्षण पुस्तिका खोलने के तुरन्त बाद जाँच करके देख लें कि परीक्षण पुस्तिका के सभी पेज भली-भाँति छपे हुए हैं। यदि परीक्षण पुस्तिका में कोई कमी हो, तो निरीक्षक को दिखाकर उसी सीरीज़ व कोड की दूसरी परीक्षण पुस्तिका प्राप्त कर लें।
- 7. गलत उत्तरों के लिए दण्ड :

उत्तर-पत्रक में उम्मीदवार द्वारा दिए गए गलत उत्तरों के लिए दण्ड दिया जाएगा।

- (i) प्रत्येक प्रश्न के लिए चार वैकल्पिक उत्तर हैं। उम्मीदवार द्वारा प्रत्येक प्रश्न के लिए दिए गए एक गलत उत्तर के लिए प्रश्न हेतु नियत किए गए अंकों का एक–तिहाई दण्ड के रूप में काटा जाएगा।
- (ii) यदि कोई उम्मीदवार एक से अधिक उत्तर देता है, तो इसे गलत उत्तर माना जाएगा, यद्यपि दिए गए उत्तरों में से एक उत्तर सही होता है, फिर भी उस प्रश्न के लिए उपर्युक्तानुसार ही उसी तरह का दण्ड दिया जाएगा।
- (iii) यदि उम्मीदवार द्वारा कोई प्रश्न हल नहीं किया जाता है अर्थात् उम्मीदवार द्वारा उत्तर नहीं दिया जाता है, तो उस प्रश्न के लिए कोई दण्ड नहीं दिया जाएगा।

जब तक आपको यह परीक्षण पुस्तिका खोलने को न कहा जाए तब तक न खोलें।

Note: English version of the instructions is printed on the back cover of this Booklet.



1	"ਚਿ	लाधिकारी ने सबको उपस्थित रहने का निर्देश दिया है" में क्रीन सा वाच्य है?
8.5	(a)	र्म बाह्य
~	(a)	कर्म एवं कर्तृ वाच्य (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
9	(0)	लिखित में से शुद्ध वर्तनी वाला शब्द है –
_	1921 427	(b) ————
	(a)	बाजार (d) कालीदास
00	Y.,	से विलोम-शब्दों का सही युग्म है -
()	(a)	~\ X\ '
	(c)	आकुंचन-प्रसारण (d) स्थावर-चंचल
4		लिखित में एक शब्द-युग्म 'सरस्वती' का पर्यायवाची नहीं है -
٦.		भारती–वाणी
		गिरा—वीणापाणि 🗶 (d) शारदा—वागीशा
5		
٥.		जर्थी शब्द 'प्रभाव' का इनमें से एक अर्थ नहीं है, वह है —
	/	ॅमहिमा (b) दबाव विग्रह (d) सामर्थ्य
	(c) ·	
	/	र्थिक' में कौन-सी संधि है?
`		यण संधि (b) अयादि संधि
_		गुण संधि (d) वृद्धि संधि
7.		लिखित में से कौनसी लोकोक्ति लाक्षणिक अर्थ सहित सही है?
	(a)	ज़र का ज़ोर पूरा है, और सब अधूरा है – स्वाभिमान (b) जे बोले सो घी को जाए – महाकृपण
	(-)	से जीना।
	(c)	
8.		शब्दों से काम का करना या होना पाया जाए, उन्हें –
		क्रिया–विशेषण कहते हैं
_		सर्वनाम कहते हैं (d) अपूर्ण क्रिया कहते हैं
9.		लिखित वाक्यों में से वह वाक्य चुनिए जिसमें "सार्वनामिक विशेषण" का प्रयोग किया गया है –
		कोई आदमी आ रहा है। 🗸 🖒 वह बहुत सौम्य है।
5.2		पाँच लीटर दूघ खरीदो। (d) वहाँ सैकड़ों लोग उपस्थित थे।
10.	इनमॅ	से कौन-सा तद्भव शब्द है?
	(a)	अश्रु
	(c)	अंघकार (d) आषाढ़
11.		लेखित में सही विराम चिन्ह से युक्त वाक्य का चुनाव कीजिए –
	(a)	क्या आप हरिद्वार से आ रहे हैं। (b) सुनो, सुनो, वह गा रही है। ∧
	(c)	राम! लक्ष्मण! और शत्रुघ्न पधारे हैं। 🛌 🐧 रामनरेश गोबर-गणेश हैं। 📂
	निर्देश	प्रश्न संख्या 12 से 16 के लिए –
		लेखित गद्यांश को ध्यान से पढ़िए तथा प्रश्न संख्या 12 से 16 तक के उत्तर इस गद्यांश के आधार पर दीजिए —
		एक राष्ट्र अपनी संस्कृति के वल पर हीं प्रगति करता है। सांस्कृतिक धरोहर के माध्यम से हीं वह अपना जीवन
		उपयोगी, शान्त तथा आनन्दमय वना सकता है। सभ्यता और संस्कृति में घनिष्ठ सम्बन्ध होते हुए भी अंतर है।
		को श्रेष्ठ तथा उन्नत बनाने की साधनाओं का नाम संस्कृति है और उन साधनाओं से प्राप्त जीवन प्रणाली क
		मध्यता है। किसी राष्ट्र की भौगोलिक परिश्वितियों का भी उनकी संस्कृति पर प्रभाव पड़ता है।"
12		का सही शीर्षक है –
12.		V 00 0
12	100	
	(c)	राष्ट्र के विकास में प्रकृति का योगदान

Page 2 of 16

[D-2-24] 153102

13.	सभ्य	ता और संस्कृति में –	. 196	
		केवल अंतर है	(b)	कोई सम्बन्ध नहीं है
		केवल घनिष्ठ सम्बन्ध है	(d)	घनिष्ठ सम्बन्ध होते हुए भी अंतर है
14.		श में किस शब्द का प्रयोग नहीं है?		मा जिल्ला हिए मी अंतर ह
	(a)	परिस्थिति	(b)	मुं स्कृति
	(c)	सभ्यता	, (d)	प्रकृति
15.	प्रत्येव	क राष्ट्र की संस्कृति वहां की —	0	
	(a)	भौगोलिक परिस्थितियों पर भी निर्भर होती है	(b)	औद्योगिक परिस्थितियों पर भी निर्मर होती है
'	(c)	कलात्मक परिस्थितियों पर भी निर्भर होती है	(d)	उपर्युक्त में से कोई नहीं
16.	राष्ट्र	किस के बल पर प्रगति करते हैं?		् । उन्तान स्वयंश्वर्मा
	. /	संस्कृति के बल पर	(b)	साहित्य के बल पर
,	4	संगीत के बल पर		कला के बल पर
17.	विसर	ि) का उच्चारण स्थान है –	7-7	7 40 40
		अनुनासिक	w	तालव्य
		ओष्ट्य .	(d)	कण्ठय
18.		बसंत' मुहावरे का अर्थ है –	(6)	47-04
	Xa)		(b)	audeu ewa
·		बुद्धिमान	-4	वश में होना
19.		न्ती इनमें से किस बोली की उपभाषा के अन्तर्गत अ		
2	(a)	मालवी		∕गढ़वाली
	86 78	बुन्देली	(et)	छत्तीसगढ़ी
20.		लेखित में से किस एक वाक्य के एक शब्द में व्यंज	~	
		उसे धोका देकर लूट लिया।		जमींदार के पास दो सिपाही थे।
		लोग मजदूरों का शोषण करते है।	N. 559	तुम किस कक्षा में पढ़ते हो।
21			(ω)	पुन पिस पेबा न पढ़रा हा।
		गि' किस अपभ्रंश से विकसित हुई है?	· w	्र अर्द्ध मागधी अपभ्रंश से
	(a)	शौरसेनी अपभ्रंश से	(d)	उपर्युक्त में से कोई नहीं
20		मागधी अपभ्रंश से	. (u)	उपयुक्त न स काइ नहा
22.		का पर्यायवाची शब्द नहीं है –	Ch	
	(a)	र वितनया)(d)	देवनदी 🙏
	198	त्रिपथ्रगा		भगीरथं
23.		लेखित में से शुद्ध वाक्य है –		0 1 1 1 1 1
	(a)	छात्रों ने प्रधानमंत्री को अभिनंदन पत्र प्रदान किया		श्रीकृष्ण के अनेकों नाम हैं।
•	(c)	साहित्य और जीवन का घोर संबंध है।	(g)	श्रीकृष्ण के अनेक नाम हैं।
24.	द्विर्र्ल	क्त संबंधी अशुद्ध शब्द नहीं है –	1	
. >	(a)	गजराज हाथी	V (6)	अच्छी संगति
	(c)	अच्छा सदुपयोग	WORK	आपकी भवदीया
25.	निम्न	लिखित में से कौन–सा शब्द तत्सम नहीं है?	1 60♥65	
	(a)	्यानर <u>।</u>	(b)	क्षुर
	(0)	खार	(d)	क्षेत्र
				CL STORY OF STREET

Instruction for the Question Nos. 26 to 30:

26.

27.

[D-2-24] 153102

Read the following passage carefully and answer the following questions that follow:

We in India have our own special problems. No one can deny that some of them are of a serious nature and must be attacked with vigour and determination. Our national objectives have been defined clearly. We aims at providing every citizen with the basic necessities and complete freedom to lead a life of his or her own choice. We aim to create a democratic society, strong and free in which every citizen, irrespective of

- 0	of his	religious beliefs, will occupy an equal and in	onoure	a place, and be given full and equal opportunit
	for g	rowth and service. We aim at ending untouc	hability	and doing away with the present inequalities
	statu	is and wealth. We are opposed to the concer	itration	of wealth in a few hands.
26.	This	passage could most probably be a part of - 🤜	t	
	(a)	A Personal Letter	<u>†</u> (b)	The Indian Constitution
	(c)	A Speech	3 (9)	A book on Political Science
27.	Pick o	out the wrong statement -	ú .	7
	(a)	The problems of Indians are like anyone else	(XXXX)	Some of our problems can be handled only b
		~	ومعول	strong people.
	(c)	Our goal is to build an Indian free freeconomic exploitation.	om (d)	There is no uncertainty about our nation objectives.
28.	Wha	at is the synonym of the phrasal verb 'doing a	way wit	h' used in the passage?
	(a)	create	(AR)	abolish
	(c)	doing with	(d)	remain forever
29.	Acco	ording to the author our national objective is t	to -	
	(a)	end economic prosperity in the country.	(Jb)	promote individual freedom and prosperity.
	(c)	favour the concentration of wealth in a		create unequal opportunities for all.
		hands.	3	
30.	The	underline word in the passage 'vigour' means	i -	
	(a)	physical tension	(b)	loose temper
	(c)	force	_ (d)	forcefulness of language
31.	Cho	ose the correct word which is opposite in me	ning of	the given word.
	Ree	<u>ede</u>	5 A	
`	(a)	Advance	34MA	Forward
	(c)	Rush	(d)	Approach
32.	Cho	oose the correct one which best expresses the	meanin	g of the phrase of the underlined words -
		n like a cog in the wheel of this company,		
	(a)	an unimportant person	(b)	the least paid employee
to **	(c)	a technician	\ (d)/	an important person

Page 4 of 16

33.	Fill in t	the blank with the appropriate	word given b	elow		
		r Indiaconcessional tid				2
~		s issuing		(b)	issues	
	(c) h	ave issued	the property of		Issued	
34.	Select	the correct indirect speech of	the given sent	. (-)	issued	
. 10	I said t	o him, "Let us go out for a wal	k."	ence		
		suggested to him that we sho) Ja (b) a	I requested him at	
		valk.	0- out 101	40	I requested him that we should go out for walk.	or a
	(c) I	told him that they should go o	ut for a walk	(d)		
4			To the strains,	100	I suggested him that they should go out for walk.	or a
35.	Which	of the following is correctly pu	inctriated?	1	waik.	
*:		a beautiful painting did you pa	The state of the s			
		What a beautiful painting -did y	The second second		Augustin production of the control o	
		What a beautiful painting did y			What a beautiful painting! Did you paint it?	
36.				(d)	What a beautiful painting: did you paint it?	
	He adr	orm the following simple sente mitted his mistake.	ence into com	olex se	entence -	
	(c) F	do admitted that he was making	ng a mistake.	(1)	He admitted that he had made a mistake.	
37.		le admitted that he was mista	ken.	- (a); √a:>:	He admitted to making a mistake.	
		ut the misspelt word -	1 2	3		
	202	eign	0	į (b)	believe	
38.		lecieve		Jar	seize	
30.		e the voice and select the corr	ect passive voi	ce fro	m the given options -	
	16	one gave her bull dog.	4			
K	- /	bull dog was given to her.	7		She has been given a bull dog.	
		he is being given a bull dog by		1	She was given a bull dog.	
39.		ler the following statement an	d choose the c	orrect	option -	
		ash is used -				
		indicate an abrupt stop or cha	nge of thought	t		
	. /	resume a scattered subject	C. Salar			
0		Only (I)	g Tr	(b)	Only (II)	
		Both (I) and (II)		(d)	Neither (I) nor (II)	
40.	Choose	e the correct word which exp	resses the me	eaning	of the underlined word of the sentence gi	ver
	pelow	- N	- 7	153		
	Deepa	k has a <u>penchant</u> for fine poet	ry.			1.85
1	(A) D	Desire .	1.1	(b)	Blas	
	(c) L	iking		(d)	Training	



, 41	If E = 5, AMENDMENT equal to -	= 89, then SECRETARY is	41. यदि E = 5, AMI बराबर है —	ENDMENT.= 89 हो, तो SECRETAR
2	(a) 114	(b) 100	(a) 114	(b) 100
	(c) 112	(d) 115	(c) 112	(d) 115
42.	There is a clock, that is	3 minutes late on Sunday nutes fast on Tuesday on	42. एक घडी जो रवि	वार को दोपहर 2 बजे 3 मिनट पीछे हैं ो दोपहर में 2 बजे 5 मिनट आगे है
A 1-		ock show the right time? (b) Tuesday 2 a.m.	इस घड़ी ने ठीक	समय कब दिखाया? 8 बजे (b) मंगलवार सुबह 2 बजे
	was a second of the second of	(d) Monday 10 a.m.	(a) सामवार सुबह	ह 6 बज़े (d) सोमवार सुबह 10 बजे
43.		, LC is written as 6 and TE hat will be the code of PD	43. ब्रीदि किसी कोड	भाषा में, LC क 6 तथा TE को 10 तो उसी कोड भाषा में PD का कोड
	in the same code langua		क्या होगा?	lbreng
	(a) 7 (c) 8	(b) 12 (d) 9	(a) 7/	(b) 12 (d) 9
44.	If the radius of a cylin	der is increased by 25%,	7 -	ाज्या में 25% की वृद्धि कर दी जाए,
	then by how much per	reent the height must be volume of the cylinder		ने प्रतिशत घटाया जाये जिससे बेलन
	remains same?			
	(a) 58	(b) 36 n a	(a) 58	JBT 36
	(c) 42	(d) 62 A B	(c) 42	(d) 62
45.	Which of the following help of histogram?	g is determined with the	45. आयत चित्र निम्न करता है?	में से किसके निर्धारण में सहायता
	(a) Median	(b) Mode	(a) माध्यिका	(b) बहुलक
	(c) Harmonic mean	(d) Arithmetic mean	(c) हरात्मक माध्य	(d) समान्तर माध्य
46.	Choose the set of numb	orb morn and antermatives		ों के समुच्चय को चुनिए जो समुच्चय
	(a) (11, 111, 84)	(b) (94, 44, 5)	(a) (11, 111, 84)	
		(d) (7, 49, 98)		(d) (7, 49, 98)
47.	If two dogs start running on a circular path of diar		47. यदि दो कुत्ते एक	7 मी. व्यास वाले वृत्ताकार पथ पर 2.5 मी./सेकेण्ड एवं 3 मी./सेकेण्ड
		, then how long will they		ना आरंभ करते हैं, तो आपस में
	take to be at maximum	1 pp 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		में उन्हें कितना समय लगेगा?
	(a) 1 second	(b) 2 second	ो 1 सेकेण्ड	(b) 2 सेकेण्ड
		(d) 4 second	(c) 3 सेकेण्ड	(d) 4 सेकेण्ड
	If a subject attempts to		48. यदि कोई प्रयोज्य	किसी समस्या का समाधान अपने
26	basis of his past experier	nce, it is called -		पर करने का प्रयास करता है, तो
	(a) Transfer effect	(b) Confirmation bias	इसे कहा	
	All the second s	(d) None of these	(a) अन्तरण प्रभाव (c) गानसिक विन्या	
49.	Who has said, 'Deci	ision making involves 4		यन व्यवहार विकल्पों का मूल्यांकन
	evaluating alternatives	and making choices	तथा उनमें से चयन	
	among them.'?		(a) रथस	(b) मैटलिन
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(b) Matlin	(c) बैरन	
- ((c) Baron	(d) Santrock	1.1	(d) सैण्ट्रॉक

50.	Choose the number pair/group which is different	
175	from others -	

- (a) 18:73
- (b) 8:25
- (c) 15:46
- (d) 22:67

51. If
$$a + b = \frac{a}{b} + \frac{b}{a}$$
, then the value of $a^2 + b^2$ is -

(a) 2

(b) 1

(c) 8

(d) n

If X men complete a work in 40 days and after adding 5 extra men 10 days are saved, then 3 men will complete this work in -

- (a) 10 days
- , (b) 40 days
- (c) 30 days
- (d) 20 days

A and B are brother and sister respectively. C is father of A, D is sister of C and E is mother of D, then how is B related to E?

- (a) Grand daughter
- (b) Great Grand daughter
- (c) Aunt
- (d) Daughter

54. A train of length 140 m is running at a speed 60 km/hr and a cat is running in the same direction parallel to the train at a speed of 18 km/hr. The train will cross the cat in -

- (a) 11 seconds
- (b) $12\frac{1}{2}$ seconds
- (c) 12 seconds
- (d) 10 seconds

Algorithm is a type of -

- (a) Rule of thumb
- (b) Mechanical solution
- (c) Means-end analysis (d) Heuristics

Which one of the following methods of problems solving gives guarantee of success?

- (a) Heuristics method (b) Planning method
- (c) Algorithms method (d) Backward method

Statement: College students should be restricted from participating in political activities.

Argument: (I) Yes, college students should concentrate on studies.

> (II) Yes, colleges are becoming battle ground for political parties.

Select the correct answer -

- (a) Only argument I is strong
- (b) Only argument II is strong
- (c) Neither I nor II is strong
- (d) Both I and II are strong

50. अंक युग्म / समूह को चुनें जो अन्य से भिन्न हो -

- (a) 18:73
- (b) 8:25
- (c) 15:46
- (d) 22:67

51. यदि $a + b = \frac{a}{b} + \frac{b}{a}$, तो $a^2 + b^2$ का मान है –

(a) 2

वर्षि X आदमी एक काम को 40 दिनों में पूरा करते हैं और 5 अतिरिक्त आदमी लगाने से 10 दिनों की बचत होती है, तो 30 आदमी इस काम को पूरा करेंगे -

- (a) 10 दिनों में
- (b) 40 दिनों में
- (c) 30 दिनों में
- (७) 20 दिनों में

A तथा B क्रमशः भाई और बहन हैं। C, A का पिता; D, C की बहन और E, D की माँ हो, तो B, E से किस प्रकार संबंधित है?

- (क्) पोती
- (b) प्रपोत्री
- (c) चाची
- (d) बेटी

140 मीटर लम्बी रेलगाड़ी 60 कि.मी. / घण्टे की चाल से जा रही है और एक बिल्ली उसी दिशा में रेलगाड़ी के समानान्तर 18 कि.मी. / घण्टे की चाल से दौड़ रही है। रेलगाड़ी बिल्ली को पार कर लेगी -

- (a)_11 सेकेण्ड में
- (b) 12 ¹ सेकेण्ड में
- 🕊 १२ सेकेण्ड में
- (d) 10 सेकेण्ड में

⁵⁵. एल्ग्रोरिथम एक प्रकार है –

अ व्यवहारिक नियम का (b) यांत्रिक समाधान का ्रिमाधन—साध्य विश्लेषण (d) स्वतः शोध का

56. समस्या समाधान की निम्नलिखित विधियों में कौनसी एक विधि सफलता पाने की गार्क्र्यटी देती है?

- (a) स्वतः शोध विधि
- र्ण योजना विधि
- (c) एल्गोरिथम विधि (d) पश्चगामी विधि

57. कथन : कॉलेज के छात्रों को राजनीतिक गतिविधियों में भाग लेने से प्रतिबंधित किया जाना चाहिए।

तर्क: (1) हां, कॉलेज के छात्रों को अपनी पढ़ाई पर ध्यान देना चाहिए।

> (॥) हां, कॉलेज राजनैतिक दलों के लिए जंग का मैदान बनते जा रहे हैं।

सही उत्तर का चयन करें –

(a) केंग्रल तर्क । प्रबल है (b) केंवल तर्क ॥ प्रबल है (c) न तो तर्क । और न ॥ (d) दोनों । एवं ॥ प्रबल हैं प्रबल है

			(७)
5	8.	Which one of the following is not used by the 58	3. निम्नांकित में से कौनसा एक समस्या समाधान की विधि
		people as a method of problem solving?	के रूप में लोगों द्वारा उपयोग में नहीं लाया जाता है?
		(a) Trial and Error (b) Functional Fixedness	(a) प्रमुप्त एवं त्रुटि 🔰 प्रकार्यात्मक रिथरता
		(c) Algorithms (d) Heuristics	च्यारिथंम स्वतः शोध
5	59.	Which gine of the following is not a psychological 59	. निम्नलिखित में से कौन संचार में, एक मनोवैज्ञानिक
		barrietin communication?	बाधा नहीं है?
		(a) Inattention (b) Bodily expressed	(a) अनवधान (b) शारीरिक रूप से व्यक्त
		N message	संदेश
		(c) Distrust in (d) Premature	
		communication evaluation 5	(c) संचार में अविश्वास 📞 (d) समय से पूर्व मूल्यांकन
6	0.	Given below are two statements, one is labelled 60	नीचे दो कथन दिए गए हैं जिनमें से एक को अभिकथन
		as assertion (A) and other as reason (R) -	(A) और दूसरे को कारण (R) कहा गया है →
		Assertion (A) – Clarity of communication is	अभिकथन (A) — संचार की स्पष्टता प्रभावपूर्ण संचार
		essential for effective	प्रक्रिया के लिए आवश्यक है।
Ü		communication process.	कारण (R) — क्योंकि एडिक्वेसी (पर्याप्तता) एवं टाइमिंग
		Reason (R) – Because adequacy and timing is not	(समय निर्धारण) प्रभावपूर्ण संचार प्रक्रिया
		essential for effective	के लिए आवश्यक नहीं है।
		communication process.	नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए –
		Select correct answer using code given below -	(a) (A) और (R) दोनों (b) (A) गलत है किन्तु (R)
		(a) Both (A) and (R) are (b) (A) is false but (R) is	सत्य हैं और (R), (A) सत्य है
		true and (R) is true	की सही व्याख्या करता
		correct explanation of (A)	है
		(c) Both (A) and (R) are (d) (A) is true but (R) is	(c) (A) और (R) दोनों (d) (A) सत्य है किन्तु (R)
		true but (R) is not false	सत्य हैं किन्तु (R), (A) गलत है
		correct explanation	की सही व्याख्या नहीं
	,	of (A)	करता है
6	1.	Shyamis friend of Ram. Pointing to Manish 61.	श्याम राम का मित्र है। मनीष की ओर इशारा करते हुए
		Shyam asked Ram, who is he? Ram said, "His son	श्याम ने राम से पूछा कि वह कौन है? राम ने कहा,
		is my son's uncle", Manish is related to Ram as -	"उसका बेटा मेरे बेटे का चाचा है।" मनीष का राम से
		(a) Brother (b) Father	क्या संबंध है?
			(a) भाई \(\b) पिता
		(c) Grandfather (d) Father-in-law	(c) दादा (d) श्वसुर
6	2.	Which one of the following years will have the 62.	निम्न में से किस वर्ष का कैलेंडर वर्ष 2000 -

ष की ओर इशारा करते हुए वह कौन है? राम ने कहा, ाचा है।" मनीष का राम से d) श्वसुर 62. निम्न में से किस वर्ष का कैलेंडर वर्ष 2009 की तरह (b) 2016 (d) 2014

(a) 2015

(c) 2017

same calender as of 2009?

(b) 2016

(d) 2014

का होगा?

(c) 2017

2015

	63.	Arrange the following elements of communication process in correct sequence –	63.	संचार प्रक्रिया के निम्नलिखित तत्वों को सही क्रम में व्यवस्थित कीजिए –
		(1) Source		(1) स्त्रोत
		(2) Channel		(2) माध्यम
		(3) Receiver	4	(3) प्राप्तकर्ता
		(4) Message	7	(4) संदेश
		(5) Feedback	2501144	(5) प्रतिपुष्टि
		(6) Noise	25	(6) शोर
		(a) 1, 2, 3, 4, 5, 6 (b) 4, 5, 6, 1, 2, 3		(a) 1, 2, 3, 4, 5, 6 (b) 4, 5, 6, 1, 2, 3
		(c) 1, 3, 4, 2, 6, 5 (d) 1, 4, 2, 3, 6, 5		(c) 1, 3, 4, 2, 6, 5 (d) 1, 4, 2, 3, 6, 5
	64.	Assertion (A) – Interpersonal attraction is a part	64.	अभिकथन (A) — अंतर्वेयक्तिक आकर्षण सामाजिक
		of social interaction.		अंतर्क्रिया का एक भाग है।
		Reason (R) – It is necessary for survival.	17. 170	कारण (R) – यह उत्तरजीविता हेतु आवश्यक है।
	*	(a) (A) is true but (R) is (b) (A) is false but (R) is	\	(A) सत्य है किन्तु (R) (b) (A) गलत है किन्तु (R)
	4	false true	44	गलत है सत्य है
		(c) Both (R) and (A) are (d) Both (R) and (A) are	<u>+</u> -	(c) (R) और (A) दोनों (d) (R) और (A) दोनों
-		true but (R) is not true and (R) is	0	सत्य हैं किन्तु (R), (A) सत्य हैं और (R), (A)
		correct explanation correct explanation	25	की सही व्याख्या नहीं की सही व्याख्या करता
		of (A) of (A)	17.	करता है है
	65.	If on 31st March, 2008 is Monday, then what day	65.	यदि 31 मार्च, 2008 को सोमवार है, तो 31 मार्च, 2011
		shall be on 31st March, 2011?	. \	को कौनसा दिन होगा?
		(a) Saturday (b) Sunday	- "	(a) शनिवार (b) रविवार
		(c) Thursday (d) Tuesday		(c) बृहस्पतिवार (d) मंगलवार
	66.	Functional fixedness produces in		प्रकार्यात्मक स्थिरता समस्या समाधान प्रक्रम में
		problem solving process.	-	उत्पन्न करती है।
		The state of the s	2501	(a) आंशिक सहायता (b) बाधा
0		(a) Partial facilitation (b) Blocking	N	A A A
	~7	(c) No effect (d) Facilitation	67	(c) कोई प्रभाव नहीं (d) सहायता
	67.	Select one alternative from the following, which	67.	निम्नलिखित विकल्पों में से किसी एक विकल्प को चुनिए,
		is not a way of dealing with rumours -	x 10° 10	जो अफवाह को सुलझाने का तरीका न हो –
		(a) Use of reliable (b) Reduction of causes sources	01144	(a) विश्वसनीय स्त्रोतों का (b) कारणों को कम करना प्रयोग करना
		(c) Providing facts (d) Concealment of fact	-	
		from leaders of	22	(c) तथ्य उपलब्ध कराना 🕊 समुदाय के नेताओं से
		community	N	तथ्य छिपाना
	68.	If both the square root and the cube root of a	68.	यदि किसी तीन अंकों वाली प्राकृतिक संख्या के वर्गमूल
		three digit natural number belongs to the set of		व घनमूल दोनों ही प्राकृतिक संख्याओं के समुच्चय के
		natural numbers, then the sum of its digits is -		सदस्य हों, तो संख्या के अंकों का योग है –
		(a) 9 (b) 18		(a) 9 (b) 18
		(c) No such number (d) 10		(c) कोई ऐसी संख्या (d) 10
		exists		विद्यमान नहीं है
	69.	Find the correct alternative from the following -	69.	निम्नलिखित में से सही विकल्प का चयन कीजिए -
		Glasses : ? : : Bicycle : Unicycle		चश्मा : ? : : साईकिल : यूनीसाईकिल
		(a) Mirror (b) Face		(a) शीष्ट्रा (b) चेहरा
	,	(c) Monocle (d) Pedal		(c) मीनोकल (d) पैडल
		1770001		
i	D-2	-24] 153102 Page 9	of 16	
	1.52		NA.	OT THE LIBERT CONTROL OF THE CONTROL
	X I			

[D-2-	24] 153102	Page 10 o	f 16		
	(c) Trial and Error	(d) None of these	_\	(¢) प्रयास एवं त्रुटि	(d) इनमें से कोई नहीं
	(a) Insight	(b) Guess		(a) सूडाबूडा	(b) अनुमान
	until a successful one	is found, is called -		प्रयास करना	कहा जाता है।
78.	For one possible solu	ution after another is tried	78.	एक सम्भाव्य समाधान व	है लिए सफलता मिलने तक
	(c) 100%	(d) 200%		(c) 100%	W 200%
	(a) 141%	(b) 182%		(a) 141%	(b) 182%
	100%, then the volum	ne is increased by -	/	जाये, तो उसके आयतन	में वृद्धि होगी —
77.	If the area of the bas	se of a cone is increased by	77.	गरि किसी शंकु के आधार	का क्षेत्रफल 100% बढ़ा दिया
	(c) Evaluating	(d) Sensing	7	(c) मूल्यांकन	(d) संवेदन
	(a) Persuasion	(b) Responding	\	dal) अनुनय	(b) प्रतिक्रिया करना
70.	Which one of the foll of listening?	owing is NOT a component		निम्नुलिखित में से कौन	
76	(4) Harrington Inghan	n (d) None of the above	70	(c) हैरिंगटन इंघम	(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
	(a) Joseph Luft	(b) Eric Berne		(a) जोसेफ लुफ्ट	(b) एरिक बर्न
/5.	Originally who dev 'Transactional Analysi	veloped the concept of is'?	75.	'संव्यवहार विश्लेषण' सिद्ध विकसित किया?	रांत को मूलतः सर्वप्रथम किसने
75	(c) 33	(d) 37		(c) 33	(d) 37
	(a) 31	(b) 35		(a) 31 3 6	(b) 35
	1, 0, 5, 8, 17, 24,		\mathcal{I}	1, 0, 5, 8, 17, 24,	•
	the next number in th		-	सा होग्पृ?	24 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
74.		es given below. What will be	74.	- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	है। इसका अगला अंक कौन
	(c) South – East	(d) North		(c) दक्षिण – पूर्व	(d) उत्तर
	(a) North – West	(b) South – West		(a) उत्तर – पश्चिम) (b) दक्षिण — पश्चिम
*		en another 90° in the same ction is he facing now?	2	ं 90° उसा ।दशा म धूम। उन्मुख है?	अब वह किस दिशा की ओर
	clockwise direction				वामावर्त्त दिशा में और फिर पुनः
73.	Anuj is facing North-	East. He turned 90° in the	73.		की ओर है। वह 90° घड़ी की
	(c) Both (a) and (b)	(d) None of these		7. (0) 311. (0) 41.11	नहीं
	(a) Qualitative data	(b) Quantitative data	5 11	(a) गुणात्मक समक (a) और (b) दोनों	
	Blind and not blind is		0.25	(a) गुणात्मक समंक	
79	Dissonance	an example of -	72.	अंधा और अंधा नहीं एक	जटारुण है —
	(c) Environmental	(d) Social Dissonance		(c) पर्यावरणीय विसंगति	(d) सामाजिक विसंगति
	Dissonance	1 2 × 1		🌶 संज्ञानात्मक विसंगति	(b) राजनीतिक विसंगति
	(a) Cognitive	(b) Political Dissonance		, ,	ज्स रूप में जाना जाता है?
	is known as -	. Ally			मूल्यों के विरुद्ध सूचना प्राप
71.	Internal conflict that i	occurs, when people receive tible with their value system			
71	(c) 20 th and 23 rd	and the course of the course o	71.		नी स्थिति के कारण उत्पन्न हे
	(a) 24 th and 20 th	(d) 25 th and 21 st		(c) 20 वां और 23 वां	📢) 25 वां और 21 वां
	from the bottom in the	(b) 26 th and 22 nd		(a) 24 वां और 20 वां	(b) 26 वां और 22 वां
	31 students. What w	ill be their respective ranks		से उनका क्रमशः क्रम व	त्या होगा?
	respectively from	the top in the class of		ऊपर से क्रमशः सातवां	और ग्यारहवां है। कक्षा में नी
70.	Anoop and Sunil are r	anked seventh and eleventh	70.		में अनूप और सुनील का क्र
					2. B 2 W

79. Given below are two statements, one is labelled as assertion (A) and other is reason (R) -Assertion (A) - Oral communication is a useful channel of communication.

Reason (R) - Because oral communication has no proof what has been communicated. Select the correct answer using the code given below -

- (a) (A) is false but (R) is (b) Both (A) and (R) are true and (R) is correct explanation of (A)
- (c) (A) is true but (R) is (d) Both (A) and (R) are true but (R) is not correct explanation of (A)
- Refer to the statements given below -
 - I. All boys are truthful.
 - II. Kamal is boy.

Conclusion -

- (1) Kamal is truthful.
- (2) All truthful persons are boys. Select the correct answer using the code -
- (a) Only (1) is correct (b) Only (2) is correct
- (c) (1) and (2) both are (d) Neither (1) nor (2) is correct correct .
- fiductive reasoning is based on -
 - (a) Specific to general (b) General to specific principle principle
 - (c) Both type principles (d) None of these
- 82. Arrange the following words in the meaningful manner -
 - (1) Train
 - (2) Car
 - (3) Cycle
 - (4) Bus
 - (a) 1, 3, 4, 2
- (b) 3, 4, 1, 2
- (c) 1, 2, 3, 4

- 79. नीचे, दो कथन हैं, जिसमें से एक को अभिकथन (A) और दूसरे को कारण (R) कहा गया है -अभिकथन (A) - मौखिक संचार एक उपयोगी संचार
 - का माध्यम है।

कारण (R) - क्योंकि मौखिक संचार में क्या कहा गया है, इसका प्रमाण नहीं रहता।

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए -

- (a) (A) गलत है किन्तु (R) (b) (A) और (R) दोनों सत्य हैं और (R), (A) की सही व्याख्या करता
- (c) (A) सत्य है किन्तु (R) (d) (A) और (R) दोनों सत्य हैं किन्तु (R), (A) गलत है की सही व्याख्या नहीं करता है
- 80. निम्न कथनों का संदर्भ लें -। सभी बालक सत्यवादी हैं। II. कमल बालक है। निष्कर्ष -
 - (1) कमल सत्यवादी है
 - (2) सभी सत्यवादी बालक होते हैं। 🗸 नीचे दिए गए कूट का प्रयोग करके सही उत्तर चनिष्र –
 - **(a)** केवल (1) सही है (b) केवल (2) सही है
 - (c) (1) तथा (2) दोनों सही (d) न तो (1), न ही (2) सही है
- 81. आगमनात्मक तर्क आधारित है -
 - (a) विशिष्ट से सामान्य (b) सामान्य से विशिष्ट सिद्धांत पर सिद्धांत पर
 - (c) दोनों प्रकार के सिद्धांतों(d) इनमें से कोई नहीं पर
- [x 2 र्या 2) मध्यवस्थित करें -निम्नलिखित शब्दों को सर्वाधिक अर्थपूर्ण रूप में

 - (2) कार
 - (3) साईकिल 3
 - (4) बस
 - (a) 1, 3, 4, 2
- (b) 3, 4, 1, 2
- (c) 1, 2, 3, 4
- (0) 3, 2, 4, 1

			a = 9
	3. The semi diameters of bases of two cylinders	83. दो बेलनों A तथा B	के आधारों के अर्द्धव्यास 3:2 के
	and B are in the ratio 3:2 and their neights are in	अनिपात में हैं तथा इन	ाकी ऊँचाईयाँ n:1 के अनुपात में
*:	the ratio n:1. If volume of cylinder A is 3 times of	हैं। यदि बेलन A का	आयतन, बेलन B के आयतन का
	volume of cylinder B, then value of n is -	3 गुना हो, तो n का म	
	(a) $\frac{3}{2}$ (b) $\frac{4}{2}$	(a) $\frac{3}{3}$	(b) <u>4</u>
	2 () 2	4 2 3 -3	3
	(c) $\frac{3}{4}$ (d) $\frac{2}{3}$	4 (c) 3 13 14 14 M	(d) $\frac{2}{3}$
84	The missing letter in the sequence Q, N, K, ?, E	85 अनुक्रम Q, N, K, ?, E	में लप्त अक्षर है –
	is-	LO /	
	(a) H (b) L	CVICAY H	(b) L
	(c) P (d) N	(c) P	(d) N
85.	Which problem task is not used in animal subjects	85. निम्नांकित में से कीन स	
	among following?	ा गावरा न स कान स	ा समस्यात्मक कार्य पशु प्रयोज्यों
	(a) Double alternation (b) Detour problem	के लिए उपयोग नहीं वि	
	problem	(a) दुहरी क्रमान्तरण	(b) अप्रत्यक्ष पथ समस्याएं
	(c) Anagrams (d) Puzzle box	र् समस्याएं	(1)
86.		्र (c) एनाग्राम्स	(d) पहेली मंजूषा
	If 10 and 9 are respectively the arithmetic means	867 11 प्रेक्षणों को आरोही क्र	म में व्यवस्थित किया जाता है।
	of observation on even and odd places, then the	यदि 10 एवं 9 क्रमशः	सम व विषम स्थानों पर आने
	mean of all 11 observations is -	वाल प्रक्षणों के समांतर	नाध्य हैं, तो सभी 11 प्रेक्षणों का
	(a) 9.48 (b) 9.45	माध्य है –	
	(c) 9.50 (d) 8.63	(a) 9.48	(b) 9.45
87.	(7 6.03	4 (c) 9.50	(d) 8.63
	Three numbers are in the ratio of 3:4:5 and their	तीन संख्याओं का अनुपा	त 3:4:5 है एवं उनके HCF और
	HCF and LCM are 40 and 2400, respectively, then the largest number is -	LCM क्रमशः 40 और 2	2400 हैं, तो उनमें सबसे बड़ी
		सि संख्या है –	· · · · · ·
	17 500 17	(a) 40	360 /
88.		(c) 240,320,400	(d) 200
	Which one of the following is not a type of	8. निम्नलिखित में से कौन	सी एक प्रणाली अनौपचारिक
	informal communication network? (a) Cluster (b) Probability	सचार नेटवर्क का प्रकार	नहीं हैं?
-	(c) -	र्चे (a) समूह	भा व्यता
	(c) Gossip (d) Circular	— (c) गपशप	पर्मर्कुलर (परिपत्र)
	Willer type of problem was used by Kohler in 8	कि समस्या समाधान में कोह	लेर के द्वारा किस प्रकार की
	bropiem solving?	र्भ समस्या का प्रयोग किया	गया?
	(a) Verbal material (b) Detour problems	(a) शाब्दिक सामग्री	(b) अप्रत्यक्ष पथ समस्याएं
90	(d) None of the	(c) पहेली मंजूषा	(d) इनमें से कोई नहीं
30,). इनमें से कौन सा संज्ञान ह	तंत्र किसी व्यक्ति को अपने से
	to communicate	सच्च अधिकारी अध्या	त्र किसा व्यक्ति को अपने से
3	into mation only with his immediate superior or	गोगनीय सम्म ३३ -० ४	पने अधीनस्थ अधिकारी को
	aboramate;	गोपनीय सूचना देने की प्रे	
	(a) Gossip – chain (b) Cluster – chain (c) Single – chain (d) Wheel	(a) गपशप — श्रृंखला	(b) समूह – श्रृंखला
	,b (-) VVIII - Ch-1	(c) एकल – श्रृंखला	(d) चक्र – शृंखला
91. Ir	n the communication model that		1995
þ	utting the ideas into a message is known	को किस रूप में जाना जा	ो संदेश में डालने की प्रक्रिया
(a	Decoune (b) Facod:	(a) असंकेतीकरण	वा हर .
(c	Persuasion (d) Interference	(c) अनुनय	(b) संकेतीकरण
ID-2-24	1] 153102 0 0 1 0 0 12 of 16	1319	(d) हस्तक्षेप
	1] 153102 916 288 + Page 12 of 16		
	0,01		ni na 1001 000 i n (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1

_	D-2-24] 153102 Page 13	3 of 16
\w	1/0/200	210 920 840
		240
	(c) 700 (d) 725	(c) 700 (d) 725
	(a) 750 (b) 775	(a) 750 (b) 775
	their LCM are 14 and 15. Sum of the numbers is -	3
100	HCF of two numbers is 25 and other factors of	100. दो संख्याओं का HCF 25 है तथा उसके LCM के अन्य
	(c) 33.33% (d) 50%	Jet 33.33% (d) 50%
	(a) 200% (b) 66.67% (c) 33 33% (d) 50%	(a) 200% (b) 66.67%
NG		
	profit of sell price of 10 pens, then the profit	के विक्रय मूल्य का लाभ होता है, तो लाभ का प्रतिशत
99.	, , 50	99. यदि एक विक्रेता को 30 कलम बेचने के बाद 10 कलमों
\times	(c) 50 (d) 48	(c) 50 (d) 48
*	(a) 51 (b) 49	(a) 51 (b) 49
	4:17::7:?	4:17::7:?
	alternatives –	कीजिए –
98.	Select the related number from the given	98. दिए गए विकल्पों से संबंधित संख्या का चयन
	(c) 42 (d) 34	(c) 42 (d) 34
	(a) 29 (b) 23	(a) 29 (b) 23
	remains the same between 12 and	में है।
97.	The relation that is there between 6 and 16,	97. जो संबंध 6 तथा 16 में है, वही संबंध 12 तथा
	(c) $x^2 + 2x + 3$ (d) $x^2 - 2x + 3$	(c) $x^2 + 2x + 3$ (d) $x^2 - 2x + 3$
	(a) $x^2 + 3x + 2$ (b) $x^2 - 3x + 2$	(a) $x^2 + 3x + 2$ (b) $x^2 - 3x + 2$
	the polynomial is $x^2 + 5x + 4$, then the other is	$x^2 + 5x + 4$ हो, तो दूसरा बहुपद है -
	$(x^2 + 6x + 8)$ and $(x + 1)$ respectively and one of	(x² + 6x + 8) तथा (x + 1) है और उनमें से एक बहुपद
96.	If the LCM and HCF of two polynomials are (x 1)	96. यदि दो बहुपदों के LCM और HCF क्रमशः (x + 1)
	communication	से
	(c) Interpersonal skills (d) Downward	(c) अन्तःवैयक्तिक कौशलों (d) अधोगामी संप्रेषण से
	communication communication	
	(a) Non-verbal (b) Verbal	(a) अवाचिक संप्रेषण से (b) वाचिक संप्रेषण से
	Paralanguage is related to -	95. पराभूखा (पारालेंग्वेज) संबंधित है —
	(c) AXCZ (d) TBVD	(c) AXCZ (d) TBVD
	(a) FRHT (b) JOKQ	(a) FRHT (b) JOKQ
94.	Find the odd one from the given alternatives	94. दिये ग्ये विकल्पों में से विषम चिन्स
	(c) 1000 (d) 190	(c) 1000 (d) 190
	(a) 990 (b) 999	(b) 999
	ABC, 6, EFG, 210, IJK, ?	ABC, 6, ÉFG, 210, IJK, ?
	term-	Gal 11 - 18 311 All Maries 2111 all 1012
93.	Find the correct alternative for the missing	(c) 16 (d) 15 93. and uc ob My viel floody such ablance
	(c) 16 (d) 15	(a) 9 (b) 21
	(a) 9 (b) 21	16, 24 (b) 21
3 10	10, 24	2, 3, 4, 6, 6, 9, 8, 12, 10,, 12, 18, 14, 21,
7	2, 3, 4, 6, 6, 9, 8, 12, 10,, 12, 18, 14, 21	92. निम्नलिखित में विलुप्त संख्या ज्ञात कीजिए –
92.	Find the missing number in the following -	92
sear 1	and the second s	