Stead the following instructions carefully before you begin to answer the question yarit is sur dri driger fully before you begin to answer the question yarit is sur dri driger yarit is sur dri driger yarit is sur dri driger arithmetical and Numerical AbilityStead questions answer Sheet is negative markings. For each wrong answer 4.25 marks will be deducted.Stead and yarithmetical and yarit is gradient in the driger yarithmetical answer Sheet and Answer Sheet will not be evaluated and your must not tear off or remove any sheet from this Booklet. The Answer Sheet must be handed over to the havier and the fully start answering the questions.State are fully before you begin to answer the question arget and the driger part of the par	DOOR COME
उत्तर-पत्रिका संख्या OBJECTIVE TYPE ONE-TIER EXAMINATION Time Allowed : 2 hours वस्तुनिष्ठ वन-दिवर प्रीक्षा Maximum M Time Allowed : 2 hours वस्तुनिष्ठ वन-दिवर प्रीक्षा Maximum M Time Allowed : 2 hours Time Allowed : 2 hours Time Allowed : 2 hours Read the following instructions carefully before you begin to answer the questions TIMPORTANT INSTRUCTIONS TO CANDIDATES J#मीववारों के लिए महस्वपूर्ण अनुवेश 1. This Booklet contains 200 questions : 3#मीववारों के लिए महस्वपूर्ण अनुवेश (i) General Awareness 40 (ii) General Intelligence and Numerical Ability 40 (iii) Arithmetical and Numerical Ability 40 (iv) Test of language : Hindi 40 <td< th=""><th>POST CODE : 49/12,59/12,153/14,156/ पोस्ट कोड</th></td<>	POST CODE : 49/12,59/12,153/14,156/ पोस्ट कोड
Time Allowed : 2 hoursबस्तुॉनच्ड वन-टियर परीक्षाMaximum Mनिर्धारित समय : 2 घंटेअधिकतम अंकRead the following instructions carefully before you begin to answer the questionप्रश्नों के उत्तर देने से पहले नीचे लिखे अनुदेशों को ध्यान से पढ लें ।IMPORTANT INSTRUCTIONS TO CANDIDATESउम्मीदवारों के लिए महत्त्वपूर्ण अनुवेश1. This Booklet contains 200 questions in all comprising the following sections :1. इस पुरितका में कुल 200 प्रश्न हैं, जिनमें निम्न रामिल हैं :1. This Booklet contains 200 questions (i) General Awareness 401. इस पुरितका में कुल 200 प्रश्न हैं, जिनमें निम्न 	TYPE ONE-TIER EXAMINATION
Just the following instructions carefully before you begin to answer the questionJust the following sections:Start d + d uge d + lit (rest style and to find the preseque of the style and to the preseque of the style and to the preseque of the style and the styl	वस्तुनिष्ठ वन-टिवर परीक्षा Maximum Marks : 2
 This Booklet contains 200 questions in all comprising the following sections: This Booklet contains 200 questions in all comprising the following sections: Sr. No. Test components No. of questions in all (i) General Awareness 40 General Intelligence and Rawareness 40 General Intelligence and Rawareness 40 General Awareness 40 General Intelligence and Rawareness 40 General Intelligence and 40 Antimetical and 50 Antimetical Ability 40 The paper carries negative markings. For each wrong answer 0.25 marks will be deducted. In case of any discrepancy between the English and Hindi versions of any question, the English version will be treated as final/authenic. OMR Answer-Sheet is enclosed in this Booklet. You must complete the details of Roll Number, Question Booklet No., Question Booklet Series etc. on the Answer Sheet and Answer-Sheet No. on the space provided above in this Questions Booklet. You must not tear off or remove any sheet from this Booklet. The Answer-Sheet must be handed over to the furthing which you will be awarded ZERO mark. You must not tear off or remove any sheet from this Booklet. The Answer-Sheet must be handed over to the furthing which you will be awarded ZERO mark. You must not tear off or remove any sheet from this Booklet. The Answer-Sheet must be handed over to the furthing which you will be awarded ZERO mark. You must not tear off or remove any sheet from this Booklet. The Answer-Sheet must be handed over to the furthing which you will be awarded ZERO mark. You must not tear off or remove any sheet from this Booklet. The Answer-Sheet must be handed over to the furthing which your answer the teareft of the awarded ZERO mark. 	ns carefully before you begin to answer the questions से पहले नीचे लिखे अनुदेशों को ध्यान से पढ़ लें ।
 1. इस पुस्तिका में कुल 200 प्रश्न हैं, जिनमें निम्न comprising the following sections : Sr. No. Test components No. of questions (i) General Awareness 40 (ii) General Intelligence and Reasoning Ability 40 (iii) Arithmetical and Numerical Ability 40 (iv) Test of language : Hindi 40 (v) Test of language : English 40 2. All questions are compulsory and carry equal marks. 3. The paper carries negative markings. For each wrong answer 0.25 marks will be deducted. 4. In case of any discrepancy between the English and Hindi versions of any question, the English version will be treated as final/authentic. 5. OMR Answer-Sheet is enclosed in this Booklet. You must complete the details of Roll Number, Question Booklet No., Question Booklet Series etc. on the Answer Sheet and Answer-Sheet No. on the space provided above in this Question Booklet, before you actually start answering the questions, failing which your Answer Sheet will not be evaluated and you will be awarded ZERO mark. You must not tear off or remove any sheet from this Booklet. The Answer-Sheet must be handed over to the throitilator before won leave the handed over to the fore you actually start answering the questions, failing which your Answer Sheet will not be evaluated and you will be awarded ZERO mark. You must not tear off or remove any sheet from this Booklet. The Answer-Sheet must be handed over to the throitilator before won leave the handed over to the fore you actually start answering the questions, failing which your Answer Sheet will not be evaluated and you will be awarded ZERO mark. You must not tear off or remove any sheet from this Booklet. The Answer-Sheet must be handed over to the throitilator before won leave the handed over to the fore you actually start answering the questions, failing which your Answer Sheet will not be evaluated and you will be awarded ZERO mark. You must not tear off or remove any sheet from this Booklet. The Answer-Sheet must be handed over to the fore	
ose of Calculator/Palmtop/Laptop/Other Digital Instrument/Mobile/Cell Phone/Pager is not allowed. Candidates found guilty of misconduct/using unfair means in the Examination Hall will be liable for appropriate penal/legal action. The manner in which different questions are to be answered has been explained at the back of this	40 50 Miss Utian ideuUtan 40(i)सामान्य जानकारी4040(ii)सामान्य जुद्धिपत्ता तथा ताकिंक योग्यता4040(iii)अंकगणितीय एवं संख्यात्मक योग्यता4040(iii)अंकगणितीय एवं संख्यात्मक योग्यता4040(iii)अंकगणितीय एवं संख्यात्मक योग्यता4040(iii)अंकगणितीय एवं संख्यात्मक योग्यता4040(iii)अंकगणितीय एवं संख्यात्मक योग्यता4040(iv)भाषा परीक्षण : अंग्रेजी4041(iv)भाषा परीक्षण : अंग्रेजी4042(iv)भाषा परीक्षण : अंग्रेजी4043(iv)भाषा परीक्षण : अंग्रेजी4044(iv)भाषा परीक्षण : अंग्रेजी4045(v)भाषा परीक्षण : अंग्रेजी4046(v)भाषा परीक्षण : अंग्रेजी40472.सभी प्रश्न अनिवार्य हैं तथा सबके बराबर अंक हैं ।48प्रश्न पत्र में नकारात्मक अंकन होगा । हर गलत उत्तर के लिए के उत्तर वास्तव में शुरू करने से पहले आप उत्तर पत्रिका में अपना रोल नम्बर, प्रश्न पुस्तिका संख्या लिख । अन्यथा आपकी उत्तर-पत्रिका में अपना रोल नम्बर, प्रश्न पुस्तिका में उपरोक्त से एक उत्तर-पत्रिका के तौचा नहीं नयेगा और शुन्य अंक दिया जायेगा ।406इस पुस्तिका से कोई पन्ना फाइना या अलग करना मना है । परीक्षा- भवता को के तेत्तर पत्रिक्त से कोई पन्ना फाइना या अलग करना मना है । परीक्षा- भवता होढ़ने से पहले उत्तर पत्रिका के हावा के ते हो4116इस पुस्तिका से कोई पन्ना फाइना वर्धित है ।426सं कुलेकुलित देनीय वर्धका निंद कार्य के का

۴,

Section - I GENERAL AWARENESS

1.	In N	ITI Aay	yog, I	TIN	l stands	for			
	(a)	Nation	nal In	istiti	ution fo	r Transf	orming In	dia	
	(b)	Nation	nal In	for	nation	& Techr	ology Inst	itute	
	(c)								
	(d)	New]	Instit	utio	n for Tr	ansform	ung India		
2.					Premie ng team				ring players played for
		Players Name				Name	of Teams		
	a.	Angel	lo Ma	athe	WS	1.	Delhi D	aredevils	
	b.	Dines	h Ka	rthil	\$	2.	Royal C	hallengers Bangalo	re
	c.	M. V	ijay			3.	Kings X	I Punjab	
	d.	Irfan		m		4.	Chennai	i Super Kings	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			b	c	d			· ·	
	(a)		2		4				
	(b)		4	3 2 2 2	3				
	(c)		4	2	1				
	(d)		3	2	1				
	(-)	- CC - 6	1999 - C. 1999 -						
3.	Mo	ney dep	osite	d at	a bank	that car	nnot be wi	thdrawn for a prese	t fixed period of time is
1992-000		wn as							
	(a)	Curre	ent D	epos	sit	5	(b)	Savings Bank Dep	osit
	(c)	Term	Dep	osit			(d)	No Frills Account	
	***				د ام	af Ada		uidad by the PRI to	
4.						1 01 Adv		vided by the RBI to Banks	
	(a)	0.0111110			nment		(b)	NABARD	
	(c)	State	Gov	ernr	nent		(d)	NADARD	
5.	Wh	ich of t	he fo	llow	ing Un	ion Gov	ernment ta	axes gives the highe	st annual yield ?
-	(a)		om di						
	~ *	Exci	se du	ties					
	(c)				ax and I	ncome (ax	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	(d)					ax and (
							1		
6.						ssociate		nchayati Raj?	
	(a)		соп	1.00			(b)	Nanavati Commis	
	(c)	Balw	vant F	Rai (Commit	tee	(d)	Liberhan Commis	ision *
7.	Wh	ich of t	the fo	llov	ving pro	tects pe	rsonal free	dom ?	
100	(a)		War				(b)	Mandamus	
	(c)	-	eas C				(d)	Certiorari	
1.2.1									JDD-86/LDC/X-15
4							4		and on the care is

A

1

2

खण्ड – I सामान्य जानकारी

						*	ामान्य जान	नकारा			
1.	नीति	आयो	ग में N	ITI (नी	ति) से त	ात्पर्य है					
	(a)					रांसफॉ मिंग	इण्डिया				
	(b)					म्नोलॉजी इ					
	(c)	(c) नेशनल इन्स्टीट्यूशन फॉर टेक्नीकल इन्फोर्मेशन									
	(d)					র্নার্मিग इण्डि					
2.	201	5 इणि जि	डयन प्री बलाडी प	मियर ल	ीग (IPI	.) में निम्न	লিखিत खि	लाड़ियों में से व	हौन किस टीम	के लिए खे	ला ?
						÷	टीम का				
	a.				1.	दिल्ली डेयरडेविल्स					
	b.				2. 3.						
	c.	-									
	d.	इरप	कान पट	न		4.	चेन्नई सु	पर किंग्स			
		a	b	c	d						
	(a)	1	2	3	4						
	(b)		4	2	3						
	(c) (d)	4	3	2 2	1 1						8
2		×		۰ <u>ـــــ</u>	<u></u>	10.10			~ ~		
3.				इ रकम,	ाजस पूर	त्र निधारित		से पूर्व आहरित		सकता है,	कहते हैं
	(a)		नू जमा 				(b)	बचत बैंक ज	2		
	(c)	410	ৰ্ষি जम	ſ			(d)	बिना लाग-ल	ापेट का खाता		
4.	उपाय	उपाय एवं युक्तियाँ RBI के द्वारा प्रावधान किए गए अग्रिमों का भार हैं									
	(a)	केन्द्र	र सरका	र के लि	ए		(b)	बैंकों के लिए	τ		2
	(c)	राज्य	१ सरक	र के लि	নহ		(d)	NABARI) के लिए		
5.	निम्न	संघीय	। सरका	र के क	रों में से व	हौन सा स	ৰ্বাহ্য বাৰ্ষিয	क आमद देता है	12		
	(a)		ग शुल्क		3		(b)	आबकारी शू			
	(c)				आयकर		(d)		इन्टरेस्ट कर त	या उपहार	कर
6.	find	-	- `` - ` - •	B		वायती राज	- 2 2 0				
0.			ा म स कमीश		संबंध प	वावता राज			2		
	(a)						(b) नानावटी कमोशन				
	(c)	ৰল	वंतराय	सामात			(d)	लिबरहान क	माशन		
7.	निम्न	में से	क्या व्य	क्ति स्व	ातंत्र्य का	संरक्षण क	रता है ?				×
	(a)	अधि	कार पृ	च्छा (क	गे-वारंटो)	l.	(b)	परमादेश (में	डामस)		
	(c)	बंदी	प्रत्यक्षी	करण (ह	जीस को	रपस)	(d)	सर्टीओररी			
JDD	-86/LD	C/X-1	15				3				

8. What is 'Zero Hour' ? When the proposals of the opposition are considered. (a) (b) When matters of utmost importance are raised. (c) Interval between the morning and afternoon sessions. (d) When a Money Bill is introduced in the Lok Sabha. 9. Who among the following decides whether particular bill is a Money Bill or not ? (a) President Speaker of Lok Sabha (b) (c) Chairman of Rajya Sabha Finance Minister (d) 10. The Mansabdari system was introduced by Akbar (a) Shah Jahan (b) (c) Jahangir (d) Babar Which was the ancient port of Indus Civilization ? 11. (a) Harappa Lothal (b) (c) Dholavira Surkotada (d) Give the correct chronological order 12. Communal Award 1. 2. Simon Commission 3 First Round Table Conference 4. Gandhi-Irwin Pact (a) 1, 2, 3, 4 (b) 2, 1, 3, 4 (c) 2, 3, 1, 4 2, 3, 4, 1 (d) 13. India liberated Goa from the Portuguese in 1948 (a) (b) 1965 (c) 1961 (d) 1960 One Astronomical Unit is the average distance between 14. (a) Earth and the Sun Earth and the Moon (b) (c) Jupiter and the Sun Pluto and the Sun (d) 15. Among the following which planet takes maximum time for one revolution around the Sun ? (a) Earth (b) Jupiter (c) Mars (d) Venus 16. Who won the French Open 2015 Men's Single title ? Novak Djokovic (a) Stan Wawrinka (b) (c) Roger Federer (d) Andy Murray

A

	8.	*ञ्चान्य	प काल" क्या है ?			
		(a)	जब विपक्ष के प्रस्तावों पर विच	गर होता है ।		
		(b)	जंब सर्वाधिक महत्त्व के विषयो		a	
		(c)	प्रात:कालीन तथा अपराहन सत्र			
		(d)	जब लोक सभा में धन विधेयक			
	9,	चोर्न	and the set of the set	<u> </u>		
	9,		विधेयक धन विधेयक है या नहीं !			
		(a)	राष्ट्रपति	(b)	लोक सभा अध्यक्ष	
		(c)	राज्य सभा के सभापति	(d)	वित्त मंत्री	
	10.	मनस	बदारी प्रथा किसके द्वारा लागू की	गई थी ?		
		(a)	अकबर	(b)	স্বাहত্বহাঁ	
		(c)	जहाँगीर	(d)	बाबर	
	44	Cinc.				
	11.	2000 C	सभ्यता का प्राचीन बंदरगाह कौन 			
		(a)	हडप्पा	(b)	लोथल	
		(c)	धोलावीरा	(d)	सुरकोटड़ा	
	12.	रपही :	कालानुक्रम दीजिए :			
	1.40+	1.	सामुदायिक एवॉर्ड			
8 2		2.	साइमन कमीशन	5		
		3.	प्रथम गोलमेज सम्मेलन			
		4.	गांधी-इरविन समझौता			
		ч. (a)	1, 2, 3, 4	(b)	2124	
	+	(a) (c)	2, 3, 1, 4	(b) (d)	2, 1, 3, 4 2, 3, 4, 1	
		(0)	2, 3, 1, 4	(4)	2, 3, 4, 1	
	· 13.	भारत	ने पुर्तगालियों से गोवा को मुक्त	कराया वर्ष		
		(a)	1948 में	(b)	1965 में	
		(c)	1961 में	(d)	1960 में	
	14.	TIPE T	बगोलीय इकाई निम्न के बोच औ	4 (((
	14.		पृथ्वी तथा सूर्य	-		
		(a)	-	(b)	पृथ्वी तथा चन्द्रमा	
		(c)	बृहस्पति तथा सूर्य	(b)	प्लूटो तथा सूर्य	
	15.	निम्नी	लेखित में से कौन सा ग्रह सूर्य की	एक परिक्रमा करने	में अधिकतम समय लेता है ?	
		(a)	पृथ्वी	(b)	बृहस्पति	
		(c)	मंगल	(d)	शुक्र	
	14	में जा -	mm 2015			
	16.	फ्रम्ब ५ (a)	ओपन 2015 का पुरुष एकल खि नोवाक जोकोविक		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
			नावाक जाकाविक रोजर फेडरर	(b)	स्टान वावरिंका	
		(c)	(14) 45544	(d)	एंडी मरे	
	JDD-	86/LD	C/X-15	5		

1

A

Ş

i d

W.

If you go to Tuticorin, Paradip, Kandla and Mangalore, you won't have to go through 17. (b) Odisha Tamil Nadu (a) (d) Kerala Gujarat (c) 'KISAN TV' was announced in the budget 18. 2013-14 (b) 2014-15 (a) (d) 2011-12 2012-13 (c) The type of soil spread over large areas in the Northern Plains of India is 19. Black soil (b) Red soil (a) Alluvial soil (d) Laterite soil (c) Which of the following is a semiconductor ? 20. Wood Phosphorus (b) (a) Glass (d) Silicon (c) Which of the following is the most fundamental difference between Mahayana Buddhism 21. and Hinyana Buddhism ? Worship of Stupa (b) Casteless Society (a) Worship of Gods and Goddesses (d) Emphasis on Ahimsa (c)

22. Assertion (A) : Sucrose is sweet in taste.

Reason (R): Sucrose is converted by the enzyme invertase present in living systems to glucose and fructose.

(a) Both (A) and (R) are correct and (R) is the correct explanation of (A).

- (b) Both (A) and (R) are incorrect.
- (c) (A) is correct and (R) is incorrect.

(d) Both (A) and (R) are correct and (R) is not the correct explanation of (A).

23. Match the following :

Process

Changes

a. Evaporation b. Sublimation

Freezing

Melting

C.

d.

- Liquid into gas
 Gas into liquid
- ı **2**.
 - Solid into gas
 - 4. Solid into liquid
 - 5. Liquid into solid
- d b C a 5 2 4 1 (a) 2 4 1 (b) 3 3 1 5 4 (c) 5 4 (d) 1 3

	0		10	20						
17.	. यदि	आप तुतीव	कोरिन,	पारादीप, व	ज्ण्डला त	था मंगलोर जा	ते हैं, तो आपको निम्न	। में से होकर जान	ा नहीं पडता ·	
	(a)	तमिलन	ाडु			(b)	ओडिशा	6	and then t	
	(c)	गुजरात				(d)	केरल			
18.	किस	बजट में '	किसान	'टीवी' की	घोषणा व	जी गई थी ?				
	(a)	2014-				(b)	2013-14			2
	(c)	2012-				(d)	2013-14			
						10 10	2011-12			
19.	भारत	न के उत्तरी	मैदानों	के बृहत क्षे	त्र में प्रसा	रेत मुदा है				
£1	(a)	लाल मृत				(b)	काली मृदा			
	(c)	लैटराइट	मृदा			(d)	जलोढ़ मुदा			
						(-)				
20.	निम्न	में से कौन	एक 3	नर्धचालक है	\$?					
	(a)	फॉस्फोर	स			(b)	काष्ठ			
	(c)	सिलिकॉ	न			(d)	काँच			
21.	निम्न	लिखित में	से कौन	सा महाया	न बौद्ध द	र्शन तथा हीनय	ान बौद्ध दर्शन के बीच	। सर्वाधिक बनिय	ादी अंतर है १	3
	(a)	গানোবহ	ान सम	12		(b)	स्तूप पूजन			
	(c)	देव एवं र	देवियों व	की पूजा		(d)	अहिंसा पर बल			
22.	कथन	r(A): सु	क्राज स	वाद में मीट	त्र होता है	1				
	कारण	T (R) : 3	सुक्रोज,	इनवटेज	किण्वक	जो जीवित तंत्र	त्र में मौजूद होते हैं व	के द्वारा ग्लूकोज	तथा फ्रक्टोज मं	Ť
		Endicited	61 01	ULE I						20
	(a)	(A) तथा	(R) द	र्तनो सही हैं	तथा (R)), (A) का सह	ी स्पष्टीकरण है ।			
	(b)			तेनों गलत है						
	(c)	(A) सही	है, औ	र (R) गल	त है ।					
	(d)	(A) तथा	(R) द	ोनों सही हैं	तथा (R)), (A) का सई	ो स्पष्टीकरण नहीं है	r i		
23.	निम्न र	को सुमेलित	त कोजि	π.						
		रक्रिया		٩.		-0	1			30
		गण्पन			-	परिवर्तन			1.1	
		हर्ध्वपालन			1.	द्रव का गैस				
		ज्यपालन इमीकरण			2.	गैस का द्रव				8
					3.	वोस का गैस				
	u, 4	लन			4.	ठोस का द्रव				
					5.	द्रव का ठोस	में			
		a b	c	d						
	(a)	1 2	5	4						
	S. S	31 31	2	4						
	C	$\begin{array}{ccc} 3 & 1 \\ 1 & 3 \end{array}$	5	4						
	(d)	1 3	2	4						
JDD-8	6/LDC	/X-15			1	7	80 - A			
						0			4	A

. 5

- Chemically, dry ice is 24.
 - ice formed from pure distilled water (a)

solid carbon dioxide (b)

solid sulphur dioxide (c)

ice kept at sub-zero temperatures (d)

- Average Life span of Human RBC is 25.
 - 120 days (b) 3 - 4 days (a)
 - Never die (d) 12 days (c)

Red light is used in traffic signal for stopping the traffic because 26.

- It is visible even to longsighted people. (a)
- Eye is more sensitive to red light. (b)
- It is least scattered and hence can be easily noticed from long distance. (c)
- It is very pleasant to the eye. (d)
- Cooking gas is a mixture of 27.
 - carbon monoxide and carbon dioxide (a)
 - (b) butane and propane
 - methane and ethylene (c)
 - (d) carbon dioxide and oxygen

Which part of the plant is used as 'saffron' ? 28.

- Petals (b) Sepals (a)
- (d) Style and Stigma Stamens (c)
- CPU performance is often measured in 29. MHz (b) (a) GB
 - (d) Baud rate MIPS (c)

'Madhubani' a style of folk paintings, is popular in which of the following States in India ? 30.

- Rajasthan Uttar Pradesh (b) (a)
- (d) Bihar Madhya Pradesh (c)

The Boko Haram, Islamist militant group is engaged in conflict with the government of 31. which of the following countries ?

- Ethiopia (b) South Sudan (a) Sierra Leone
- (c) Nigeria
- (d) 8

JDD-86/LDC/X-15

- 24. रासायनिक रूप में शुष्क बर्फ है
 - (a) शुद्ध आसुत जल से बनी बर्फ
 - (b) ठोस कार्बन डाइऑक्साइड
 - (c) ठोस सल्फर डाइऑक्साइड
 - (d) अधो-शून्य तापक्रम पर रखी बर्फ

25. मानव लाल रक्त कणिका (RBC) का औसत जीवनकाल है

- (a) 3-4 दिन
 (b) 120 दिन
- (c) 12 दिन (d) कभी नहीं मरती

26. यातायात को रोकने के लिए यातायात संकेतन में लाल प्रकाश का उपयोग किया जाता है, क्योंकि

- (a) यह दूरदृष्टि दोष के लोगों के लिए भी दूश्य है।
- (b) आँखें लाल रंग के प्रति अधिक संवेदी होती हैं ।
- (c) यह कम से कम प्रकीणिंत होता है अत: आसानी से लम्बी दूरी पर से भी सूचित हो सकता है ।
- (d) यह आँख को बहुत सुखदायी है।

27. कूकिंग गैस एक मिश्रण है

- (a) कार्बन मोनोक्साइड और कार्बन डाइऑक्साइड का
- (b) ब्यूटेन और प्रोपेन का
- (c) मिथेन और एथिलीन का
- (d) कार्बन डाइऑक्साइड तथा ऑक्सीजन का

28. पौधे का कौन सा भाग 'केसर' के रूप में उपयोग किया जाता है ?

(a)	बाह्यदल	(b)	पंखुडी
(c)	पंकेसर	(d)	वर्तिका तथा वर्तिकाय

29. CPU का कार्य निष्पादन प्राय: मापा जाता है

(a)	GB	(b)	MHz
(c)	MIPS	(d)	Baud rate

30. 'मधुबनी', लोक-चित्रकला की एक शैली, निम्न में से भारत के किस राज्य में लोकप्रिय है ?

- (a) उत्तर प्रदेश (b) राजस्थान
- (c) मध्य प्रदेश (d) बिहार
- 31. 'बोको हरम' इस्लामिक उग्रवादी दल निम्न में से किस देश की सरकार के साथ संघर्ष में संलग्न है ?
 - (a) दक्षिण सूडान (b) इधीयोपिया
 - (d) सीरिया लेओन

JDD-86/LDC/X-15

(c) नाइजीरिया

9

	32.	Rece	ently Union Government has laun	ched Pra	adhan Mantri Suraksha Birr	na Yojana. What
			e amount of premium per annum f			
		(a)	₹12	(b)	₹ 330	
		(c)	₹ 120	(d)	₹ 320	
		1.7		10.00		
	33.	Ecol	logy deals with			
		(a)	Birds			
		(b)	Cell formation			
		(c)	Relation between organisms and	their e	nvironment	
		(d)	Tissues		1. E	
		(4)	1100000			
	34.	Fire	t International Yoga Day was cele	brated o	m	[™] ∈ (x, y) = 0
		(a)	18 June, 2015	(b)	21 June, 2015	
		(a) (c)	12 June, 2015	(d)	26 June, 2015	
			12 June, 2013	(4)	20 5010, 2010	
	35.	Whi	ich one of the following countries	won the	2014 FIFA World Cun?	
	20.	(a)	Netherlands	(b)	Argentina	
		(a) (c)	Brazil	(d)	Germany	
		(0)	Bigzii	(4)	Germany	
	36.	The	first Field Marshal of India was			
	50.	(a)	Vaidya	(b)	K.M. Cariappa	
		(a) (c)	Sunderji	(d)	S.H.F.J. Manekshaw	
		(0)	Sunderfr	(u)	Diffil is . Manuality	
	37.	Ties	st woman Chairperson of SBI			나는 말에서 가슴다.
	31.		Arundhati Bhattacharya			
		(a)	Kamilini Bhattacharya			
		(b)				
*		(c)	Aruna Bhattacharya			
÷.,		(d)	Seetha Bhattacharya			
	20	33.71.	the instruction of the owned of	E India 9	e 11 f.e.	
	38.		ich is the highest civilian award o Veer Chakra		Bharat Bhushan	
		(a)		(b)	Bharat Ratna	
		(c)	Padmashri	(d)	Dilarat Kaula	
	20	0	which date Telangana is establish	ad an th	- 20th Conta of the Indian U.	aion 9
	39.				2 nd June, 2014	uon ?
		(a)	1 st May, 2014	(b)	22^{nd} June, 2014	
		(¢)	15 th April, 2014	(d)	22 June, 2014	
	40	****	CHC CDDC 9			2
	40.	1.225	at is full form of PDF?		·	
		(a)	Printed Document Format			Ł
		(b)				18.1
	24	(c)			6 ¹	
	25	(d)	Published Document Format			
	A			10		JDD-86/LDC/X-15

4

•

32. सं	घ सरकार ने हाल ही में प्रधान मंत्री शि क्या है ?	सुरक्षा बीमा योजन	ा प्रारंभ की । इस योजना के f	लेए प्रति वर्ष प्रीमियम	की
		21.2	E 000		
(a (c		(b)	₹ 330		
(0	<i>i</i>) x 120	(d)	₹ 320	-	
33. पा	रेस्थितिविज्ञान व्यवहार करता है				
(a					
(b					
(0		बीच संबंधों के विष	ख में		
(d					
			2 C		
<u>34.</u> я	वम अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस मनाया गय	म			
(a) 18 जून, 2015	(b)	21 जून, 2015		3
(c) 12 जून, 2015	(d)	26 जून, 2015		
0			•		
	म्नलिखित में से किस देश ने 2014		N 82		
(a		(b)	अर्जेंटीना		- 2
(c) র্রাসীল	(d)	जर्मनी		
36. भा	रत के प्रथम फील्ड मार्शल थे				
(a) वैद्य	(b)	के.एम. करिअप्पा		
(c) सुन्दरजी	(d)	एस.एच.एफ,जे. मानेकशा		
37. SI	BI की प्रथम महिला अध्यक्ष हैं				
(a	승규가 잘 가장 것 같은 것 같				
(b					a. ¹⁹
(0	2 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				25
(d					
10	y the gran				
38. H F	रत का सर्वोच्च नागरिक सम्मान है				
(a)) वीर चक्र	(b)	भारत भूषण		27
(c)) पद्मश्री	(d)	भारत रत्न		
39. कि	स तारीख को तेलंगाना की स्थापना भ	गरनीय संघ के 202	र्वे राज्य के कर में कई 0		
(a)		(b)	2 जून, 2014		
(c)		(d)	2 जून, 2014 22 जून, 2014		14
	13 900, 2014	(u)	22 47, 2014		
40. PE	DF का पूर्ण अर्थरूप क्या है ?				
(a)) प्रिंटेड डॉक्यूमेंट फोर्मेट				
(b)		,			Ł
(c)					
(d)					
(d)		44			

11

Section - II

GENERAL INTELLIGENCE AND REASONING ABILITY

Direction (Q. Nos. 41 to 45) : Read the information given below and answer the questions that follow.

- (i) Aurbindo, Bubblo, Chitranjan, Dwarka, Enjalina and Farooq are six students in a class.
- (ii) Bubblo and Chitranjan are shorter than Farooq but heavier than Aurbindo.
- (iii) Dwarka is heavier than Bubblo and taller than Chitranjan.
- (iv) Enjalina is shorter than Dwarka but taller than Farooq.
- (v) Farooq is heavier than Dwarka.
- (vi) Aurbindo is shorter than Enjalina but taller than Farooq.
- 41. Who among them is the tallest ?
 - Aurbindo Bubblo (a) (b) (c)
 - Dwarka (d) Enjalina

42. Who is third from the top when they are arranged in descending order of their heights ?

- Aurbindo Bubblo (a) (b)
- (c) Chitranjan (d) Enjalina
- 43. Which of the following groups of friends is shorter than Aurbindo ?
 - (a) Bubblo, Chitranjan only
 - (c) Enjalina, Bubblo, Chitranjan only (d)
- (b) Dwarka, Bubblo, Chtranjan only
 - Farooq, Bubblo, Chitranjan only
- Who among them is the lightest ? 44.
 - (a) Aurbindo

- Bubblo or Chitranjan (b)
- (c) Chitranjan (d) Data inadequate
- 45. Which of the following statements is true for Farooq as regards to height and weight ?
 - He is lighter than Enjalina and taller than Enjalina. (a)
 - (b) He is heavier than Bubblo and taller than Enjalina.
 - (c) He is heavier than Bubblo and Chitranjan but shorter than Dwarka.
 - (d) He is lighter than Enjalina and also shorter than Enjalina.

46. Mathematics is related to Numbers in the same way as History is related to

(a) People

(c)

- Events (b)
- (c) Dates
- (d) Wars
- 47. Mirror is related to Reflection in the same way as Water is related to
 - (a) Conduction
- (b) Dispersion
- Immersion
- Refraction (d)

12

JDD-86/LDC/X-15

खण्ड - II सामान्य बुद्धिमत्ता तथा तार्किक योग्यता

निर्देश (प्र. सं. 41 से 45) : नीचे दी गई सूचना को पढ़िए और उसके आगे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए : अरबिन्दो, बबलो, चितरंजन, द्वारका, एंजलीना तथा फारूक एक कक्षा में छ: विद्यार्थी हैं। (i) (ii) बबलो और चितरंजन फारूक से लम्बाई में छोटे हैं, परन्तु अरबिन्दो से वजन में भारी हैं । (iii) द्वारका वजन में बबलों से भारी है तथा चितरंजन से लम्बी है । (iv) एंजलीना, द्वारका से लम्बाई में छोटी है, किन्तु फारूक से लम्बी है । (v) फारूक, द्वारका से वजन में भारी है । (vi) अरबिन्दो, एंजलीना से लम्बाई में छोटा है, परन्तु फारूक से लम्बा है । 41. उनमें से सबसे लम्बा कौन है ? (a) अरबिन्दो (b) बबलो एंजलीना (c) द्वारका (d) उन्हें जब ऊँचाई के घटते क्रम में रखा जाए तो ऊपर से तीसरा कौन है ? 42. अरबिन्दो (b) बबलो (a) चितरंजन एंजलीना (c) (d) निम्न मित्रमंडली में से कौन सी अरबिन्दो से ऊँचाई में छोटी है ? 43. केवल बबलो, चितरंजन (b) केवल द्वारका, बबलो, चितरंजन (a) केवल एंजलीना, बबलो, चितरंजन (d) केवल फारूक, बबलो, चितरंजन (c) 44. उनमें से वजन में कौन सबसे कम है ? बबलो या चितरंजन अरबिन्दो (a) (b) चितरंजन डेटा अपर्याप्त (d) (c) फारूक के लिए निम्न में से कौन सा कथन उसकी ऊँचाई तथा वजन के विषय में सही है ? 45. वह एंजलीना से कम वजन का और एंजलीना से ऊँचा है । (a) वह बबलो से वजन में अधिक और एंजलीना से ऊँचा है । (b) (c) वह वजन में बबलो और चितरंजन से अधिक है, किन्तु द्वारका से कम ऊँचा है । (d) वह एंजलीना से हलका और लम्बाई में भी एंजलीना से छोटा है । गणित का संबंध संख्या से उसी तरह है जैसे इतिहास संबंधित है 46. लोगों से घटनाओं से (a) (b) तारीखों से युद्धों से (c) (d) *दर्पण* का संबंध *परावर्तन* से उसी तरह है जैसे जल संबंधित है 47. विक्षेपण से चालन से (b) (a) (c) निमज्जन से (d) अपवर्तन से

JDD-86/LDC/X-15

13

Direction : Select the related number/letters from the given alternatives.

48.	25:	125 : : 36 : ?			
	(a)	180		(b)	206
	(c)	216		(d)	318
49,	9:8	0::100:?			
	(a)	901		(b)	1009
	(c)	9889	- 4-	(d)	9999
50.	CAT	F: DDY:: BIG:?			
	(a)	CLL		(b)	CLM
	(c)	CML		(d)	CEP
51.	KM	F:LLH::RMS:?			
	(a)	SLR	12	(b)	SLU
	(c)	SSU		(d)	SUS

Directions : Choose the group of letters which is different from others.

52.	(a)	CZHK	(b)	MLAG
	(c)	XUBU	(d)	SENO
53.	(a)	CFIL	(b)	PSVX
	(c)	JMPS	(d)	ORUX

Directions : In each of the following letter series, some of the letters are missing, which are given in that order as one of the alternatives below it. Choose the correct alternatives.

54.	bc_	_b_c_b_ccb			
	(a)	cbcb		(b)	bbcb
	(c)	cbbc		(d)	bebe
55.	aa _	_ ab aaa a			
	(a)	aaab	-	(b)	aabb ·
	(c)	abab		(d)	baaa

56. In a code, CORNER is written as GSVRIV. How can CENTRAL be written in that code ?

(a)	DFOUSBM	(b)	GIRXVEP
		1 15	BT. Cal

(c) GNFJKER (d) None of these

57. If GIVE is coded as 5137 and BAT is coded as 924, how is GATE coded ?

(a)	5427	(b)	5724	
(c)	5247	(d)	2547	

58. If sky is called sea, sea is called water, water is called air, air is called cloud and cloud is called river, then what do we drink when thristy ?

(a)	Sky	(b)	Air
feel.	ORY	1-1	

(c) Water (d) Sea

٨,

14

JDD-86/LDC/X-15

निर्देश : दिए गए विकल्पों में से सही संख्या/अक्षरों का चयन कीजिए ।

48.	25 :	125::36: 7		
	(a)	180	(b)	206
	(c)	216	(d)	318
49.	9:8	30 : : 100 : ?		
	(a)	901	(b)	1009
	(c)	9889	(d)	9999
50.	CAT	Γ : DDY : : BIG : ?		
	(a)	CLL	(b)	CLM
	(c)	CML	(d)	CEP
51.	KM	F:LLH::RMS:?		
	(a)	SLR	(b)	SLU
	(c)	SSU	(d)	SUS
0.7	at 1948)	* >		

निर्देश : अक्षरों के उस समूह का चयन कीजिए जो अन्य से अलग हो ।

52.	(a)	CZHK	(b)	MLAG
	(c)	XUBU	(d)	SENO
53.	(a)	CFIL	(b)	PSVX
	(c)	JMPS	(d)	ORUX

निर्देश : निम्नलिखित प्रत्येक वर्ण श्रेणी में कुछ वर्ण छूट गए हैं, जिन्हें उस क्रम में दिया गया है जैसा कि नीचे दिए विकल्पों में से एक में हैं । सही विकल्प का चयन कीजिए ।

54.	bcbcbccb						
	(a) cbcb	(b)	bbcb				
	(c) cbbc	(d)	bebe				
55.	aa ab aaa a			1	×.,		
	(a) aaab	(b)	aabb	- 1	1		
	(c) abab	(d)	baaa	Î			
56.	किसी कूट में CORNER को GSV जाएगा ?	RIV लिखा गया	हे । उसी म	कूट में CEI	NTRAL	को किस त	गरह लिखा
	(a) DFOUSBM	(b)	GIRXV	/EP			
	(c) GNFJKER	(d)	इनमें से व				
57.	यदि GIVE को 5137 में तथा BAT	को 924 में कूटित	किया गया	हो, तो GA'	I'E का कृट	क्या होगा	?
	(a) 5427	(b)	5724				
	(c) 5247	(d)	2547				4
58.	यदि <i>आकाश</i> को <i>सागर</i> कहा जाएं, <i>सा</i> कहा जाए, तो हम क्या पीएँगे जब हम प	<i>गर</i> को <i>जल</i> कहा ज यासे होंगे ?	ाए, जल व	हो <i>वायु, वा</i> यु	र को बादल	ग और <i>बाद</i>	ल को <i>नदी</i>
	(a) आकाश	(b)	वायु				
	(c) जल	(d)	सागर				

15

JDD-86/LDC/X-15

٩,

59. If 'sti nro kti' stands for 'clouds pour down'; 'nro bsi mit' stands for 'down he goes' and 'bsi nro zpi' stands for 'died down he', which word would mean 'goes' ?

(a) nro (b) mit (c) kti

- (d) bsi
- Pointing to a photograph, Vipul said, "She is the daughter of my grandfather's only son." 60. How is Vipul related to the girl in the photograph ?
 - Father Brother (a) (b)
 - Cousin (d) None of these (c)

Directions (Q. Nos. 61 to 65) : Read the following information and answer the questions based on it :

In a school, there were five teachers. A and B were teaching Hindi and English. C and B were teaching English and Geography. D and A were teaching Mathematics and Hindi. E and B were teaching History and French.

61. Who among the teachers was teaching maximum number of subjects ?

(a)	A	(b)	В
(c)	C	(d)	D

Which of the following pairs was teaching both Geography and Hindi ? 62.

(a)	A and B	(b)	B and C
1-2	Cand A	(-1)	Mone of these

(c) C and A (d) None of these

63. More than two teachers were teaching which subject ?

- History (b) Hindi (a)
 - French (c) (d) Geography

D, B and A were teaching which of the following subjects ? 64.

- English only Hindi and English (a) (b)
- (c) Hindi only (d) English and Geography

Who among the teachers was teaching less than two subjects ? 65.

A (b) (a) (c) D

(d) There is no such teacher.

B

Directions (Q. Nos. 66 & 67) : Read the following information carefully and answer the questions that follow :

A, B, C, D, E and F are seated in a circle facing the centre. D is between F and B. A is second to the left of D and second to the right of E.

11	1171	3	£	A O
66.	VV DO	18	facing	A !

(a)

(c)

(a)	В	(b)	D
(c)	F	(d)	Either F or

Who among the following is facing D? 67.

- A
- None of these E (d)

16

(b)

С

JDD-86/LDC/X-15

59.	यदि	'sti nro kti' ৰ	ज आशय 'clou	ls pour down	' हो; 'nro bsi	mit' का आ	शय 'down he	poes' हो
	आर	"bsi nro zpi"	का आशय 'died	down he' हो,	तो कौन सा शब्द	('goes' को	व्यक्त करेगा ?	0000 0
	(a)	nro		(b)				
	(c)	kti		(d)	bsi			
60.	एक फोट	फोटोग्राफ की ओ ोग्राफ वाली लड़क	र इंगित करते हुए से किस प्रकार :	्विपुल ने कहा, पंजंभित है १	"वह मेरे दादा व	के एकमात्र पुत्र	को पुत्री है ।"	विपुल उस
	(a)	पिता		(b)	भाई			
	(c)	चचेरा भाई	8	(d)		नहीं		
निर्देश	गः (प्र	श्न 61 से 65) नि	म्नलिखित सूचना	को पढ़िए और इ	स पर आधारित :	प्रश्नों के उत्तर	दीजिए ।	
	एक	शाला में पाँच शिक्ष	तक थे। A तथा	B हिन्दी और अंग्रे	जी प्रहाते थे । (प्रताने थे ।
D तध	TA T	णित और हिन्दी प	ाड़ाते थे । E तथा	B इतिहास व फ्रें	च पढ़ाते थे ।		a sus Luci	
61.	হিাধ	कों में से कौन अभि	धकतम विषयों क	ो पढ़ाता था ?				
	(a)	A		(b)	В			011
	(c)	С	2.0	(d)	D			
62.	निम्न	लिखित जोड़ों में सं	ो कौन भूगोल औ	र हिन्दी दोनों पढ़ा	ता था ?			
	(a)	A तथा B		(b)	B तथा C			
	(c)	C तथा A		(d)	इनमें से कोई	नहीं	5	
63,	दो से	अधिक शिक्षक क	जैन सा विषय पढ़ा	ते थे ?			. *	
	(a)	इतिहास		(b)	हिन्दी			
	(c)	फ्रेंच		(d)	भूगोल			
64.	D, B	और A निम्नलि	खेत में से कौन स	ा विषय पढाते थे	2			
	(a)	केवल अंग्रेजी		(b)	हिन्दी और अंग्रे	ोजी		
	(c)	केवल हिन्दी		(d)	अंग्रेजी तथा भू	2		93
65.	হিাঞ্চৰ	हों में से कौन दो सं	रे कम विषयों को	पढ़ाते थे ?	1			
	(a)	A		(b)	В			
	(c)	D		(d)	यहाँ ऐसा कोई		100	
নির্বহা	: (प्रश	न 66 व 67) निम्न	। सूचना को ध्यान	पूर्वक पढ़िए तथा	अनुसरित प्रश्नों	के उत्तर दीजि	ए ।	
स्थान प	A, B स है 3	, C, D, E तथा I गौर E के दाहिने त	7 एक वृत्त में केन रफ से दसरे ज्या	द्राभिमुख बैठे हैं । र पर है ।	D, F और B	के बीच है । 🛛	4, D के बाएँ त	रफ दूसरे
	1023	सम्मुख कौन हे ?	ALL A TOL CHI.	1461				
	(a)	B		(b)	D			
	(c)	F		(d)	₽ Fया B में से व	कोई भी		
67.	निम्नति	नखित में से कौन	D के सम्मुख है ?	6				Ł
	(a)	А		(b)	С			
	(c)	Е		(d)	इनमें से कोई न	हीं		
IDD-8	6/LDC	C/X-15		17				-
				~				

2

ł

1

t,

68. One day, Ravi left home and cycled 10 km southwards, turned right and cycled 5 km and turned right and cycled 10 km and turned left and cycled 10 km. How many kilometres will he have to cycle to reach his home straight ?

(a)	10 km	(b)	15 km
(c)	20 km	(d)	25 km

Direction : Choose the one which is different from the rest.

69.	(a)	7359	4	(b)	1593
	(c)	9175		(d)	3781
70.	(a)	382		(b)	326
	(c)	914		(d)	263

71. Choose the odd numeral pair/group.

(a)	61 - 73	(b)	57 - 69
(c)	29 - 42	(d)	47 - 59

72. Find which one word cannot be made from the letters of the given word : SUPERIMPOSABLE

(a)	SPIRE	(b)	REPTILE
(c)	POSSIBLE	(d)	REPOSURE

73. In a class of 60, where girls are twice that of boys, Komal ranked seventeenth from the top. If there are 9 girls ahead of Komal, how many boys are after him in rank?

(a)	3	(b)	7
(c)	12	(d)	23

74. In the question below are given two statements followed by two conclusions numbered I and II. You have to take the given two statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. Read the conclusions and then decide which of the given conclusions logically follows from the two given statements, disregarding commonly known facts.

Statements : All flowers are stems.

All stems are roots.

Conclusions : I. All roots are flowers.

- II. All stems are flowers.
- (a) Only conclusion I follows.
- (b) Only conclusion II follows.
- (c) Either I or II follows.
- (d) Neither I nor II follows.

18

एक दिन रवि घर से निकला और दक्षिण की ओर 10 किमी साइकिल चलाई, दाहिने मुडा और 5 किमी साइकिल 68. चलाई और दाएँ मुड़ा और 10 किमी साइकिल चलाई और वाएँ मुड़ा और 10 किमी साइकिल चलाई । उसे अपने घर सीधे वापस पहुँचने के लिए कितने किलोमीटर साइकिल चलानी होगी ? 10 किमी 15 किमी (a) (b) 20 किमी 25 किमी (c) (d) निर्देश : उस एक को चुनिए जो शेष से भिन्न हो । 69. (a) 7359 (b) 1593 9175 3781 (c) (d) 70. 382 326 (a) (b) (c) 914 263 (d) विजातीय संख्या युग्म/समूह का चयन कीजिए । 61 - 73 (a) (b) 57 - 69 (c) 29 - 42 (d) 47 - 59 दिए गए शब्द के अक्षरों से कौन सा एक शब्द बनाया नहीं जा सकता ? 72. SUPERIMPOSABLE (a) SPIRE REPTILE (b) POSSIBLE REPOSURE (c) (d) 60 की एक कक्षा में जहाँ लड़कियाँ, लड़कों से दो युना हैं, कोमल का स्थान शीर्ष से 17वें क्रम पर आया । यदि 73. यहाँ पर 9 लडकियाँ कोमल से आगे हैं, कितने लडके रेंक में उसके पीछे हैं ? (a) 3 (b) 7 12 (d) 23 (c) नीचे के प्रश्न में दो कथन दिए गए हैं, तथा उनके निष्कर्ष I व II अनुसरित हैं । आंपको इन दो कथनों को सत्य 74. मानकर चलना है यद्यपि वे सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्नता रखते हों । निष्कर्षों को पढ़िए और फिर यह निश्चित कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा तार्किक रूप से दो दिए गए कथनों से अनुसरित होता है, सामान्य ज्ञात तथ्यों की अवहेलना करते हुए । : सभी पष्प तने हैं । कथन सभी तने जड़ें हैं । : I. सभी जड़ें पुष्म हैं। निष्कर्ष II. सभी तने पुष्प हैं । (a) केवल निष्कर्ष I अनुसरित है । (b) केवल निष्कर्ष II अनुसरित है । I या II कोई भी अनुसरित है । (c) न तो I न ही II अनुसरित है । (d) JDD-86/LDC/X-15 19 А 75. Arrange the following in a meaningful sequence :

- 1. Consultation
- 2. Illness
- 3. Doctor
- 4. Treatment
- 5. Recovery
- (a) 2, 3, 1, 4, 5(b) 2, 3, 4, 1, 5(c) 4, 3, 1, 2, 5(d) 5, 1, 4, 3, 2

76. Choose the correct alternative that will continue the same pattern and fill in the blank spaces.

95, 1	15.5, 138, (), 1	89	
(a)	154.5	(b)	162.5
(c)	164.5	(d)	166.5

77. Find out the wrong term.

125,	126, 124, 127, 123, 129)	
(a)	126	(b)	124
(c)	123	(d)	129

78. Choose out the odd one.

٨.

(a)	Venus	(b)	Saturn
(c)	Sun	(d)	Mercury

Direction : Choose the pair in which the words are differently related.

79.	(a)	Bottle : Wine	(b)	Cup : Tea
	(c)	Pitcher : Water	(d)	Ball : Bat
80.	(a)	Broad : Wide	(b)	Light : Heavy
	(c)	Tiny : Small	(d)	Big : Large
٨			20	

75. निम्नलिखित को अर्थपूर्ण अनुक्रम में व्यवस्थित कीजिए :

1. परामर्श

2. अस्वस्थता

- 3. चिकित्सक
- 4. उपचार
- 5. स्वास्थ्यलाभ

(a)	2, 3, 1, 4, 5	(b)	2, 3, 4, 1, 5
(c)	4, 3, 1, 2, 5	(d)	5, 1, 4, 3, 2

76. उस सही विकल्प को चुनिए जो दिए गए पैटर्न के संगत हो तथा रिक्त स्थान की पूर्ति करे ।

95, 1	15.5, 138, (), 189		
(a)	154.5	(b)	162.5
(c)	164.5	(d)	166.5

77. गलत पद का पता लगाएँ ।

125,	126,	124,	127,	123,	129	

(a)	126	(b)	124
(c)	123	(d)	129

78. विजातीय को अलग करें।

(a)	शुक्र	(b)	হানি	
(c)	सूर्य	(d)	बुध	

निर्देश : उस शब्द युग्म को चुनिए जिसमें संबंध भिन्नता है ।

÷,

79.	(a)	बोट्ल : वाइन	(b)	कप : टी
	(c)	पिच्अर : वॉटर	(d)	बाल : बेट
80.	(a)	ब्रॉड : वाइड	(b)	लाइट : हेवी
	(c)	टाइनी : स्मॉल	(d)	बिग : लार्ज
IDD	.86/T T	C/X-15	21	

Section - III

ARITHMETICAL AND NUMERICAL ABILITY

81. In a certain Cricket match Sachin, Saurav and Rahul together scored 163 runs. Saurav and Rahul together scored 4 runs more than twice Sachin's score. How many runs did Saurav score ?

(b)

33

- (a) 53
 - (d) Cannot be determined
- 82. A cat chases a rat. For every 5 leaps of the rat, the cat takes 3 leaps, but 2 leaps of the cat are the same as 3 leaps of the rat. Compare the speeds of the cat and the rat.
 - (a) 4:5 (b) 12:13 (c) 16:15 (d) None of these

83. Two numbers are in the ratio of 5 : 6. If their HCF is 11, then what is their LCM?

- (a) 320 (b) 220
- (c) 330 (d) None of these

84. $9^2 + 10^2 + 11^2 + \ldots + 20^2 = ?$

(a) $\frac{9(10)(19)}{6}$

(c)

77

- (b) $(9+10+11+...+20)^2$
- (c) $(70 \times 41) (12 \times 17)$
- (d) $(7 \times 41) (6 \times 17)$

85. What is the remainder when 7¹²⁸⁷ is divided by 172?

(a)	170	(b)	171
(c)	172	(d)	None of these

86. If $p^x = q^y = r^z$ and $p^2qr = 1$, $\left(\frac{1}{x}\right) + \left(\frac{1}{y}\right) + \left(\frac{1}{z}\right)$ is equal to (a) $\frac{3}{x}$ (b) $\frac{-1}{x}$ (c) $\frac{2}{x}$ (d) $\frac{-2}{x}$

87. Find the value of $\frac{(a+b)^3}{8}$, if $a = \frac{\sqrt{5}+2}{\sqrt{5}-2}$ and ab = 1(a) 5832 (b) 729 (c) 1458 (d) 2916 A 22

			1 10 C 2 A 30 C	बण्ड – एवं संर	III ड्यात्मक योग्यता	4
81.	एक मिल	क्रिकेट मैच में सचि कर, सचिन के स्कोर	न, सौरव और राहुल के दुगुने से 4 रन अधिव	ने मिलग क स्कोर	कर 163 रनों का स्कोर वि किए । सोरव ने कुल कितने	म्या । सौरव और राहुल ने ो रन स्कोर किये ?
	(a)	53		(b)	33	
	(c)	77		(d)	निर्धारित नहीं किया जा स	कता
82.	एक बिल्ल	बिल्ली एक चूहे का नी की 2 छलांगें चूहे ब	पीछा करती है । चूहे व की 3 छलांगों के समान	की प्रत्ये हैं । बिर	क 5 छलांगों के लिए बिल्ल ली और चूहे की चालों की	ी 3 छलांगें मारती है, किन्तु तुलना कीजिए ।
	(a)	4:5		(b)	12:13	
	(c)	16:15		(d)	इनमें से कोई नहीं	
83.	दो सं	ख्याओं का अनुपात 5	5:6 है । यदि उनका म	1.स.अ.	11 हो, तो उनका ल.स.अ.	क्या होगा ?
	(a)	320		(b)	220	
	(c)	330		(d)	इनमें से कोई नहीं	
84.	9 ² +	$10^2 + 11^2 + \dots +$	$+20^2 = ?$			
	(a)	<u>9(10) (19)</u> 6				1
	(b)	(9 + 10 + 11 +	+ 20) ²			
	(c)	$(70 \times 41) - (12)$				
	(d)	$(7 \times 41) - (6 \times$	17)			
85.	সন্ধ '	7 ¹²⁸⁷ को 172 से भा	ग दिया जाए तो क्या शे	ष होगा	?	
	(a)	170	01 E	(b)	171	1. St. 18
	(c)	172		(d)	इनमें से कोई नहीं	
86.	यदि	p ^r = q ^y = r ^z और p	$p^2 qr = 1, \pi i \left(\frac{1}{x}\right) + \left(\frac{1}{x}\right)$	$\left(\frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2}\right)$] चराबर है	
	(a)		W/ (•••• •••••	$\frac{-1}{x}$	
		x		(~)	x	
	(c)	$\frac{2}{x}$		(d)	$\frac{-2}{x}$	
87.	<u>(a +</u> 8	<u>b)³</u> का मान ज्ञात क	ोजिए, यदि a = $\frac{\sqrt{5} + 1}{\sqrt{5} - 1}$	<u>2</u> 2 और	ab = 1	
	(a)	5832	4-	(b)	729	
	(c)	1458		(d)	2916	
JDD-	86/LD	C/X-15		23		A

۰,

à

ł

- 88. In an examination Amar got 8% less than the pass mark and Mohan got 20% more from the pass mark. If the difference between the percentages of their marks is 14, then what is the pass percentage ?
 - (a) 40% (b) 50%

(c) 60% (d) Cannot be determined

89. Ajit gave a discount of 20% and his profit reduced from ₹ 200 to ₹ 100. What is Ajit's cost price ?

(a)	₹ 300	(b)	₹ 200
(c)	₹ 400	(d)	None of these

90. Three equal instalments, each of ₹ 200, were paid at the end of each year on a sum borrowed at 20% compound interest compounded annually. Find the sum.

(a)	₹ 600	(b)	₹400
(c)	₹ 421.30	(d)	₹ 432.10

91. The average age of six members of a family is 22 years. If the age of the youngest is 8 years, then find the average age of the family just before the birth of the youngest number.

(a)	17 years	(b)	16.8 years
(c)	15.6 years	(d)	None of these

92. Eight kilograms of rice costing ₹ 16 per kg is mixed with four kilograms of rice costing ₹ 22 per kg. What is the average price of the mixture ?

(a)	₹18	(b)	₹16
(c)	₹20	(d)	None of these

93. 6 men earn as much as 8 women, 2 women earn as much as 3 boys, 4 boys earn as much as 5 girls. If a girl earns ₹ 500 per day, then find the earnings of a man per day.

(a)	₹ 1,120	(b) ₹1,210

- (c) ₹1,250 (d) None of these
- **94.** A train, whose length is 130 m crosses a platform in 30 seconds while running at a speed of 45 kmph. Find the length of the platform.

(a) 245 m	(b)	255 m
-----------	-----	-------

(c)

265 m (d) None of these

24

88.	उन दोनों के अंकों के प्रतिशत व			
	(a) 40%	(b)	50%	
	(c) 60%	(d)	निर्धारित नहीं किया जा	सकता
89.	अजीत ने 20% की छूट दी औ है ?	र उसका लाभ ₹ 200 से	घटकर ₹ 100 हो गया	। अजीत की लागत कीमत
1.1	(a) ₹ 300	(b)	₹ 200	
	(c) ₹400	(d)	इनमें से कोई नहीं	
90.	प्रत्येक वर्ष के अंत में किसी उ समान किश्तें भुगतान कर दी ग	धार ली गई रकम पर 20% ई । रकम ज्ञात कीजिए ।) की वार्षिक चक्रवृद्धि ब	गज पर ₹ 200 की प्रत्येक
	(a) ₹ 600	(b)	₹ 400	
	(c) ₹ 421.30	(d)	₹ 432.10	
91.	किसी परिवार के 6 सदस्यों की के ठीक पूर्व परिवार की औसत		ादि सबसे छोटे की उम्र 8	3 वर्ष है, तो इस सदस्य के
	(a) 17 वर्ष	(b)	16.8 वर्ष	
	(c) 15.6 वर्ष	(d)	इनमें से कोई नहीं	
92.	₹ 16 प्रति किग्रा की कीमत वे मिश्रण की औसत कीमत क्या		2 प्रति किग्रा के 4 किग्रा	चावल के साथ मिलाया ग
	(a) ₹18	(b)	₹16	
	(c) ₹20	(d)	इनमें से कोई नहीं	
93.	6 पुरुष, 8 स्त्रियों के बराबर बराबर कमाते हैं । यदि एक कीजिए ।	कमाते हैं । 2 स्त्रियाँ, 3 र लड़की प्रतिदिन ₹ 500 व	ाड़कों के बराबर कमाती रुमाती हो, तो एक पुरुष	हैं । 4 लड़के, 5 लड़कि की प्रतिदिन की कमाई 1
	(a) ₹1,120	(b)	₹ 1,210	
	(c) ₹1,250	(d)	इनमें से कोई नहीं	
94.	एक ट्रेन जिसकी लम्बाई 130 रफ्तार से चलती है । प्लेटफाम) m है, एक प्लेटफार्म को र्न की लम्बाई ज्ञात कीजिए	30 सेकण्ड में पार कर ।	ती है जब यह 45 किमी/ध
	(a) 245 m	(b)	255 m	
	(c) 265 m	(d)	इनमें से कोई नहीं	

- T. į,

۰.

ä

95.		the area of a tria e is 60° (in sq. cm		of its s	ides are 12 cm a	nd 16 cm and the inclusion
	(a)	48√3 sq.cm		(b)	24√3 sq.em	
	(C)	46√3 sq.cm		(d)	None of these	
96.	Wha	it is the largest 4 d	ligit number exa	actly div	isible by 88 ?	
	(a)	9988	e c ao	(b)	9944	
	(0)	9900		(d)	9999	
						10 C
97.	Wha	t is the unit digit i	in			
	(632	(4) 1797 × (615) 3	16 × (341) 476	?		
	(a)	5		(b)	0	
	(c)	1		(d)	7	
	tank (a)	(leakage is still th 10 minutes	tere) ?	(b)	15 minutes	
	40 n	inutes. If the tank	c is empty initia			a can empty a filled tan both the taps take to fil
	(a)	10 minutes		(b)	15 minutes	
	(c)	8 minutes		(d)	7 minutes	
99.	If ar wou	1 amount of ₹ 5,8 ld each person get	86,700 is distril t ?	outed eq	ually amongst 2	5 persons, then how n
	(a)	₹ 37,420		(b)	₹ 19,562	
	(c)	₹ 2,54,876		(d)	₹ 23,468	
					i.	
100.		ain 280 metres lor s a platform 220 n		a speed	of 60 km/hr. Th	e time taken by the tra
	(a)	35 seconds		(b)	20 seconds	
	(c)	30 seconds		(d)	25 seconds	
101.	Wha	at number should r	replace both the	questio	n mark (?) in the	following question ?
	?/14	4 = 49/?				4
	(a)	95		(b)	76	
	(c)	82		(d)	84	
				0.00		
A				26		JDD-86/LD

.

4

95.		त्रिकोण का क्षेत्रफल ३ 1 कोण 60° है (sq. c		ह दो पाश्य	तौ का माप 12 cm	तथा 16 cm	दिया गया है	तथा
	(a)	48√3 sq.cm		(b)	24√3 sq.cm			
		46√3 sq.cm	* :	(d)	इनमें से कोई नहीं			
96.	वह स	बसे बड़ी 4 अंकों की र	वंख्या क्या होगी जो	88 से पूर्ण	ন: বিभাजित हो जात	ी है ?		
	(a)	9988		(b)	9944			
	(c)	9900		(d)	9999			
	0							
97.	(632	4) 1797 × (615) 3	16 × (341) 476	में इकाई अ	क क्या है ?			
	(a)	5		(b)	0			
	(c)	1		(d)	7			
	रिसाव	। होने से भरी हुई टंकी	40 मिनट में खाल जिन्हो सराम में अप	ी हो जाती सर्वेगे ?	। हा । यदि टकी प्रार	म्भ म खाला रह	हा हा, ता रिसा	ণ ক
		हुए दोनों नल टंकी को 10 मिनट	किंतन समय में भर	(b)	15 मिनट			
	रहते (a) (c)	हुए दोनो नल टेकी को 10 मिनट 8 मिनट	कितन समय म मर		15 ਸਿਜਟ 7 ਸਿਜਟ			
99.	(a) (c)	10 मिनट 8 मिनट ₹ 5,86,700 की एक		(b) (d)	7 मिनट	तो प्रत्येक व्यकि	क्त को कितनी	राशि
99.	(a) (c) यदि	10 मिनट 8 मिनट ₹ 5,86,700 की एक		(b) (d)	7 मिनट	तो प्रत्येक व्या	क्त को कितनी	राशि
9 9.	(a) (c) यदि मिलेग	10 मिनट 8 मिनट ₹ 5,86,700 की एक गी ?		(b) (d) में बराबर	7 मिनट वितरित की जाती है,	तो प्रत्येक व्या	क्त को कितनी	राशि
	(a) (c) यदि मिलेग (a) (c)	10 मिनट 8 मिनट ₹ 5,86,700 की एक गी ? ₹ 37,420	राशि 25 व्यक्तियों ाड़ी 60 किमी/घंटा	(b) (d) में बराबर (b) (d) की रफ्तार	7 मिनट वितरित की जाती है, ₹ 19,562 ₹ 23,468			
	(a) (c) यदि मिलेग (a) (c)	10 मिनट 8 मिनट ₹ 5,86,700 की एक ती ? ₹ 37,420 ₹ 2,54,876 280 मीटर लम्बी रेलग	राशि 25 व्यक्तियों ाड़ी 60 किमी/घंटा	(b) (d) में बराबर (b) (d) की रफ्तार	7 मिनट वितरित की जाती है, ₹ 19,562 ₹ 23,468			
	(a) (c) यदि मिलेग (a) (c) सक	10 मिनट 8 मिनट ₹ 5,86,700 की एक गी ? ₹ 37,420 ₹ 2,54,876 280 मीटर लम्बी रेलग प्लेटफार्म को पार करन	राशि 25 व्यक्तियों ाड़ी 60 किमी/घंटा	(b) (d) में बराबर (b) (d) की रफ्तार नगेगा ?	7 मिनट वितरित की जाती है, ₹ 19,562 ₹ 23,468 से गतिमान है । इस 20 सेकण्ड			
100.	(a) (c) यदि मिलेग (a) (c) वाले (a) (c)	10 मिनट 8 मिनट ₹ 5,86,700 की एक गी ? ₹ 37,420 ₹ 2,54,876 280 मीटर लम्बी रेलग प्लेटफार्म को पार करन 35 सेकण्ड	राशि 25 व्यक्तियों ाड़ी 60 किमी/घंटा ने में कितना समय र	(b) (d) में बराबर (b) (d) की रफ्तार नगेगा ? (b) (d)	7 मिनट वितरित की जाती है, ₹ 19,562 ₹ 23,468 से गतिमान है । इस 20 सेकण्ड 25 सेकण्ड	रेलगाड़ी के द्वा		
100.	(a) (c) यदि मिलेग (a) (c) (a) (a) (c)	10 मिनट 8 मिनट ₹ 5,86,700 की एक ती ? ₹ 37,420 ₹ 2,54,876 280 मीटर लम्बी रेलग प्लेटफार्म को पार करन 35 सेकण्ड 30 सेकण्ड	राशि 25 व्यक्तियों ाड़ी 60 किमी/घंटा ने में कितना समय र	(b) (d) में बराबर (b) (d) की रफ्तार नगेगा ? (b) (d)	7 मिनट वितरित की जाती है, ₹ 19,562 ₹ 23,468 से गतिमान है । इस 20 सेकण्ड 25 सेकण्ड	रेलगाड़ी के द्वा		
100.	(a) (c) यदि मिलेग (a) (c) (a) (a) (c)	10 मिनट 8 मिनट ₹ 5,86,700 की एक ती ? ₹ 37,420 ₹ 2,54,876 280 मीटर लम्बी रेलग प्लेटफार्म को पार करन 35 सेकण्ड 30 सेकण्ड 1लिखित प्रश्न में प्रदर्शि	राशि 25 व्यक्तियों ाड़ी 60 किमी/घंटा ने में कितना समय र	(b) (d) में बराबर (b) (d) की रफ्तार नगेगा ? (b) (d)	7 मिनट वितरित की जाती है, ₹ 19,562 ₹ 23,468 से गतिमान है । इस 20 सेकण्ड 25 सेकण्ड	रेलगाड़ी के द्वा		
100.	(a) (c) यदि मिलेग् (a) (c) (c) (a) (c) . निम्म ?/1/	10 मिनट 8 मिनट ₹ 5,86,700 की एक ती ? ₹ 37,420 ₹ 2,54,876 280 मीटर लम्बी रेलग प्लेटफार्म को पार करन 35 सेकण्ड 30 सेकण्ड 1लिखित प्रश्न में प्रदर्शि 44 = 49/?	राशि 25 व्यक्तियों ाड़ी 60 किमी/घंटा ने में कितना समय र	(b) (d) में बराबर (b) (d) की रफ्तार नगेगा ? (b) (d) ?) के स्था	7 मिनट बितरित की जाती है, ₹ 19,562 ₹ 23,468 से गतिमान है । इस 20 सेकण्ड 25 सेकण्ड न पर कौन सी संख्या	रेलगाड़ी के द्वा		

л,

ī.

÷

102. The length of a rectangle exceeds its breadth by 7 cms. If the length is decreased by 4 cm. and breadth is increased by 3 cms., then the area of new rectangle will be the same as the area of the original rectangle. What will be the perimeter of the original rectangle?

(a) 40 cms. (b)	55 cms.
---------------------------	---------

(c) 45 cms. (d) 50 cms.

103. The average score of three boys in Mathematics is 30. When the score of the fourth boy is added to the total score of the three boys, the average is lowered to 25. What is the score of the fourth boy ?

(a)	10	(b)	20
(c)	15	(d)	25

104. What is the 6th term in the sequence of 2, 3, 6, 11 and 18?

(a)	25	a	(b)	29
(c)	27		(d)	31

105. 10% of 20 + 20% of 10 = ?

A

(a)	10% of 20	(b)	1% of 200
(c)	20% of 10	(d)	2% of 200

106. The half life of a radioactive element is 5 years. The fraction of the radioactive substance that remains after 20 years is

(a)	$\frac{1}{2}$		(b) $\frac{1}{8}$
(c)	$\frac{1}{4}$		(d) $\frac{1}{16}$

107. A freight train left Delhi for Mumbai at an average speed of 40 km/hr. Two hours later, an express train left Delhi for Mumbai following the freight train on a parallel track at an average speed of 60 km/hr. How far from Delhi would the express train meet the freight train ?

(a)	230 km		(b)	260 km
(c)	240 km	3	(d)	280 km
			28	

	(a)	सयत की परिमिति होगी 40 सेमी	(b)	55 सेमी		
	(c)	45 सेमी	(d)	50 सेमी		
					6 8 	
03.	तीन त मिला	बड़कों का गणित में औसत स्व दिया जाए, तो औसत घटकर 2	गेर 30 है । यदि किन 5 हो जाता है । उस ⁻	नी चौथे लड़के का स्के चौथे लड़के का स्कोर व	ार भी इन तीनों के कुल स्कोर में त्या है ?	ł.
	(a)	10	(b)	20		
	(c)	15	(d)	25		
14						
04.	श्रेणी	2, 3, 6, 11 तथा 18 का छठव	त्राँ पद क्या है ?			
	(a)	25	(b)	29		
ð	(c)	27	(d)	31		
05.	20 व	না 10% + 10 কা 20% = ?				
	(a)	20 का 10%	(b)	200 का 1%		
	(c)	10 का 20%	(d)	200 का 2%		
.06.	किर्स) रेडियोऐक्टिब तत्त्व की अर्धआ	यु 5 वर्ष है । 20 वर्ष	पश्चात रेडियोऐक्टिव	तत्त्व का शेष अंश क्या होगा ?	
	(a)	$\frac{1}{2}$	(b)	$\frac{1}{8}$		
	(c)	$\frac{1}{4}$	(d)	<u>1</u> 16		
107.	एक्स	मालगाड़ी दिल्ली से मुम्बई के प्रेस ट्रेन दिल्ली से मुम्बई के लि छूटती है । दिल्ली से कितनी दू	तए औसतन 60 किम्	गी/घंटे की रफ्तार से स	। छूटती है । दो घंटे के बाद ए मानांतर ट्रेक पर उस मालगाड़ी ?	क के
	(a)	230 किमी	(b)	260 किमी		

1

i.

- 108. Four-Fifth of a number is 10 more than two-third of the same number. What is the number?
 - (a) 75 (b) 85 (c) 70 (d) 69
- 109. A shopkeeper purchased 200 bulbs for ₹ 10 each. However, 5 bulbs were fused and hat to be thrown away. The remaining were sold at ₹ 12 each. What will be the percentage profit ?
 - (a) 15 (b) 17 (c) 25 (d) 13
- 110. The sum of three consecutive even numbers is 252. What is the sum of the smallest and the largest numbers ?

(a)	158	(b)	148
(c)	168	(d)	198

111. Three years ago the average age of A and B was 18 years. While C joining them now, the average becomes 22 years. How old (in years) is C now ?

(a)	24		(b)	28
(c)	27	÷	(d)	

- 112. On a ₹ 10,000 payment order, a person has choice between 3 successive discounts of 10%, 10% and 30% and 3 successive discounts of 40%, 5% and 5%. By choosing the better one he can save (in ₹)
 - (a) 200 (b) 400
 - 255 (d) 433

113. Evaluation of $8^3 \times 8^2 \times 8^{-5}$ is

(c)

(c)

0

- (a) 1
- .

8

- (d) None of these
- 30

(b)

108. किसी संख्या का 4/5, उसी संख्या के दो-तिहाई से 10 अधिक है । वह संख्या क्या है ?

(a)	75	(b)	85	
(c)	70	(d)	69	

109. एक दुकानदार 200 बल्ब, ₹ 10 प्रति बल्ब की दर से खरीदता है । यदि 5 बल्ब फ्यूज होने की वजह से फेंक दिए जाते हैं तथा बचे हुए बल्ब ₹ 12 प्रति बल्ब के दाम पर बेचे गए हों, तो लाभ का प्रतिशत क्या होगा ?

(a)	15	(b)	17
(c)	25	(d)	13

110. तीन क्रमागत सम संख्याओं का योग 252 है । सबसे छोटी और सबसे बड़ी संख्या का योग क्या होगा ?

(a)	158	(b)	148
(c)	168	(d)	198

111. तीन वर्ष पूर्व A तथा B की उम्र का औसत 18 वर्ष था । अब C के शामिल होने पर यह औसत 22 वर्ष हो जाता है । C की वर्तमान उम्र कितने वर्ष है ?

(a)	24	(b)	28
(c)	27	(d)	30

112. एक ₹ 10,000 के भुगतान आदेश पर एक व्यक्ति के पास विकल्प के रूप में 10%, 10% और 30% की तीन क्रमिक छूट और 40%, 5% और 5% की तीन क्रमिक छूट है । बेहतर विकल्प का चुनाव कर वह बचत कर सकता है (₹ में)

(a)	200	(b)	400
(c)	255	(d)	433

113. $8^3 \times 8^2 \times 8^{-5}$ का मूल्यांकन होता है

(a)	1	(b)	8
(c)	0	(d)	इनमें से कोई नहीं
6/LD	C/X-15	31	

JDD-86/LDC/X-15

114. The number of 3-digit numbers divisible by 6, is _____

(a)	149	1	(b)	166
(c)	150		(d)	151

^{115.} A clock strikes once at 1 o'clock, twice at 2 o'clock, thrice at 3 o'clock and so on. How many times will it strike in 24 hours ?

(a)	78	(b) 136
	AND CONTRACTOR	(0) 100

(c) 156 (d) 196

116. In a group of cows and hens, the number of legs was 14 more than twice the number of heads. The number of cows is

(a)	5	(b)	7
(c)	12	(d)	14

117. A student was asked to multiply a given number by 4/5. By mistake he divided it by 4/5. His answer was 36 more than the correct answer. Find the given number.

(a)	80	(b)	60
(c) [']	36	(d)	63

118. The ratio of the volumes of cylinder and cone of equal radii and height is

(a)	1:3	(b)	3:1
(c)	1:1	(d)	1:2

119. If a person walks at 14 km/hr instead of 10 km/hr, he would have walked 20 km more. The actual distance travelled by him is

32

JDD-86/LDC/X-

- (a) 50 km (b) 56 km
- (c) 70 km (d) 80 km

120. Evaluate combination ${}^{100}C_{100}$

(a)	10000	(b)	1000
(C)	10	(d)	1

114. 6 से विभाज्य तीन अंकों वाली संख्याओं की	संख्या है					
(a) 149) 166				
(c) 150	(d	under .				
115. एक घड़ी 1 बजे एक बार, 2 बजे दो बार, 3 कितनी बार बजेगी ?	। बजे तीन	बार और इस	गै तरह आगे व	बजती है	। यह २४ घं	र्टो में कुल
(a) 78	(b)	136				
(c) 156	(d)	196		2		
116. गायों और मुर्गियों के एक समूह में टाँगों की संख्या है	संख्या, सि	र्सो की संख्य	।। के दुगुने से	14 সঘি	क रही, तो	गायों की
(a) 5	(b)	7				
(c) 12	(d)	14				
 117. एक विद्यार्थी को किसी संख्या को 4/5 से गुण दिया । उसका उत्तर सही उत्तर से 36 अधिक (a) 80 (c) 36 	आया । उस् (b)	संख्या का 60	ज्ञात कोजिए ।			
	(d)	63				3327
118. समान त्रिज्या तथा समान ऊँचाई के बेलन तथा	शंकु के अ	ायतनों का अ	ानुपात है			
(a) 1:3	(b)	3:1				
(c) 1:1	(d)	1:2		i		
119. यदि एक व्यक्ति 10 किमी/घंटे की जगह 14 कि उसके द्वारा चली गयी वास्तविक दूरी है	मी/घंटे की	चाल से चले	, तो वह 20 गि	कमी अधि	क चल सक	न्ता है ।
(a) 50 किमी	(b)	56 किमी				
(c) 70 किमी	(d)	80 किमी				
$120.$ कॉम्बिनेशन $^{100}{ m C}_{100}$ का मूल्यांकन कौजिए ।						Ł
(a) 10000	(b)	1000				
(c) 10	(d)	1				
JDD-86/LDC/X-15	33					A

खण्ड – IV भाषा परीक्षण : हिन्दी

निर्देश : निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों (121 से 125) के उत्तर दीजिए :

प्राचीनकाल में मानव को कपास और कपड़े के लिए कताई-बुनाई का ज्ञान नहीं था। इसलिए वह वृक्षों की छाल और पत्तों से अपने शरीर को ढक लेता था। वृक्षों की डाल पर, वृक्षों के नीचे या किसी पर्वत की ओट में सो जाता था। समय बीतने पर मानव ने अपनी सुरक्षा और सुविधा की बात पर विचार किया। एक दिन उसने अचानक दो पत्थरों के टकराने से आग की चिंगारी निकलते देखी। धीरे-धीरे आग का उपयोग वह जान गया। तब से वह मांस को भूनकर खाने लगा। धीरे-धीरे पत्थर के स्थान पर कांस्य और लोहे के हयियार बनने लगे। इसलिए इस युग को 'कांस्य-युग' कहते हैं। इसी युग में मानव ने खेती करना भी सीख लिया। कालांतर में पहिए का आविष्कार हुआ। वस्तुत: यह विश्व का सबसे महत्त्वपूर्ण आविष्कार था। इसी के कारण मोटर, रेलगाड़ी, वायुयान तथा अनेक प्रकार की मशीनों का उपयोग शुरू हुआ।

121. प्राचीनकाल में मानव कहाँ सोता था ?

- (a) वृक्षों के नीचे
- (c) पहाड़ों पर

- (b) झोंपड़ी में
- (d) नदियों के किनारे

(d) आधुनिक युग

122. आग का आविष्कार कैसे हुआ ?

- (a) जंगल में लगी आग से
- (c) दियासलाई से
- 123. कांस्य के हथियार बनने से 'पाषाण युग' समाप्त हो गया और तब जिस युग का सुत्रपात हुआ, वह था -
 - (a) लौह युग
 (b) पाषाण युगांत
 - (c) कांस्य युग
- 124. मानव ने खेती करना किस युग में सीखा ?
 - (a) पूर्व पाषाण युग में (b) पाषाण युग में
 - (c) परा पाषाण युग में (d) कांस्य युग में
- 125. पहिए के आविष्कार से सबसे बड़ा लाभ क्या हुआ ?
 - (a) आधुनिक मशीनें और परिवहन के साधन बने
 - (b) बच्चों के खिलौने बने
 - (c) हल बना
 - (d) हथगोला बना

18 M

34

(b) दो पत्थरों के टकराने पर निकली चिंगारी से

खोज और अनुसंधान से (d)

126. निम्नलिखित वाक्यों में से किसमें पूर्वकालिक क्रिया है ?

- (a) उसने नहाकर भोजन किया ।
- (b) वह धीरे-धीरे खा रहा था।
- (c) उसने मुझे पुस्तक सौंपी ।
- (d) वह शाम को पहुँचेगा ।

127. 'अत्यधिक क्रोध करना' अर्थ किस मुहावरे के द्वारा अभिव्यक्त होता है ?

- (a) आँखों में गड़ना
- (b) आँखों का काँटा होना
- (c) आँखों में खून उतरना
- (d) आँखें चार होना

128. पुल्लिंग-स्त्रीलिंग शब्द-युग्म की दृष्टि से कौन सा युग्म अशुद्ध है ?

- (a) कत्तां कत्री
- (b) नेता नेत्री
- (c) धाता धात्री
- (d) दाता दात्री
- 129. निम्नलिखित में से कौन सा शब्द-युग्म गलत है ?
 - (a) चिड़िया चिड़ियाँ
 - ' (b) तिथि तिथियाँ
 - (c) नदी नदियाँ
 - (d) जनता जनताएँ

130. 'उपनाम' शब्द में 'उप' का सही अर्थ क्या है ?

- (a) लघुता
- (b) सादृश्य
- (c) गौण
- (d) सहायक
- JDD-86/LDC/X-15

- निर्देश : निम्नलिखित प्रश्नों (131 और 132) में दिए गए अनुच्छेदों के 'प्रथम' और 'अन्तिम' वाक्यों को (1) और (6) की संज्ञा दी गई है । इनके मध्यवर्ती वाक्यों को चार भागों में बाँटकर (य), (र), (ल), (व) की संज्ञा दी गई है । ये चारों वाक्य व्यवस्थित क्रम में नहीं हैं । इन्हें ध्यानपूर्वक पढ़कर दिए गए विकल्पों में से उचित क्रम चुनिए, जिससे सही अनुच्छेद का निर्माण हो ।
- 131. (1) दहेज प्रथा का जन्म पुरानी सामाजिक प्रथाओं में ढूँढ़ा जा सकता है ।
 - (य) उसे नई गृहस्थी बसानी होती है ।
 - (र) विवाह के बाद लड़की एक नए घर में जाती है ।
 - (ल) अपना नया घोंसला बनाने में उसे अधिक असुविधा न हो, इसलिए उसे कुछ उपहार देने का रिवाज था।
 - (व) उपहार में उसे गृहस्थी में काम आने वाली वस्तुएँ स्वेच्छा से दी जाती थीं, कोई बाध्यता नहीं होती थी ।
 - (6) पर धीरे-धीरे इसमें बुराइयाँ आती गई ।
 - (a) (र), (य), (ल), (व)
 - (b) (य), (र), (ल), (व)
 - (c) (र), (ल), (व), (य)
 - (d) (र), (व), (ल), (व)
- 132. (1) यदि हम कहें कि
 - (य) तो अनुपयुक्त न होगा
 - (र) ईश्वर भी धोखे से अलग नहीं
 - (ल) क्योंकि ऐसी दशा में
 - (व) यदि वह धोखा खाता नहीं
 - (6) तो धोखे से काम अवश्य लेता है ।
 - (a) (य), (व), (ल), (र)
 - (b) (ल), (र), (य), (व)
 - (c) (र), (य), (ल), (व)
 - (d) (व), (य), (ल), (र)

133.	गुप्तञ	नी की रचनाओं में र	व्याप्त	के प	लस्वरूप	। इन्हें राष्ट्रकवि व	का सम्मान वि	मेला ।		
	(a)	मातृ प्रेम 🔿 🖉			(b)	भक्ति प्रेम				
	(c)	नारी प्रेम			(d)	राष्ट्र प्रेम				
134.	ताजम	ाहल व	हा अद्भुत न	मूना है ।				¥2		
	(a)	शिल्पकला			(b)	स्थापत्यकला				
2	(c)	चিत्रकला			(d)	मूर्तिकला			4	
নিৰ্বহা		न 135 और 136) भक्त है । वाक्य के					वाक्य (a),	(b), (c) और (d) चार भाग	ŕ
135.	में आ	ाज सुबह आपके / '	घर गया था /	किन्तु तुम	घर / पर	नहीं मिले ।				
		(a)	(b)	(c)		(d)				
						2			a P	
136.	कल	जो आदमी आपने / (a)	/ बुलाया था , (b)	/ वह आज / (c)) आ गया (d)	हि ।				
		(4)	(0)	(C)	(u)	2				
137	ঝায়ার	द्र वर्तनी वाला शब्द	- हे .							
10/1	(a)	यज्ञाग्नि	(e,		(b)	मंदाग्नि				
	(a) (c)	शतघ्नी		9		कृतघ्नि				
	(C)	RIGH			(d)	Sychol				
120	-	द्र वर्तनी वाला शब्द	÷.							
130.	1000	बिशिष्ठाद्वैत			(1)	6-6-				
	(a)				(b)	বিষ্যুদ্ধি				
	(c)	विशेषार्थक			(d)	विश्लिष्ट			30	
139.	"समा में हुअ	ाचार सुनकर उसके मा है ?			10	१ 'होश' शब्द क	त बहुवचन	में प्रयोग किस	विशेष स्थिति	Ŧ
	(a)	अभिमान या अधि	वकार सूचक	शब्द के रूप	में	13	*			
	(b)	आदरार्थक बहुवच	वन के रूप में	i						
										*
	(c)	विशेष शब्द जो र	सदैव बहुवचन	र में प्रयुक्त ।	होते हैं ।					

37

140	. किर	म शब्द में 'हार' प्रत्यय नहीं है ?		
	(a)	लुहार	(b)	खेवनहार
	(c)	जाननहार	(d)	पालनहार
141.	. 'प्रौढ़	४' का सही सन्धि-विच्छेद है –		
	(a)	प्रा + उढ़	(b)	য় + উদ্ধ
	(c)	प्रौ + ढ	(d)	प्र + औढ़
142.	"चौम	नासा' में समास है		11.0
	(a)	द्वन्द्व	(b)	कर्मधारय
	(c)	द्विगु	(d)	
143.	'आरं	ोह' का विलोम है		
	(a)	अवरोह	(b)	क्रमबद्ध
	(c)	क्रमानुसार	(d)	लगातार
		2		
144.		विकल्पों में से जो 'चतुर' शब्द का समान	ार्थी नहीं है,	, वह छाँटिए :
	(a)	नागर	(b)	पटु
	(c)	देवप्रिय	(d)	दक्ष
145.	किस	वाक्यांश के लिए दिया हुआ एक शब्द सही	नहीं है ?	
	(a)	जिस स्त्री को कोई संतान न हो – बाँझ		
	(b)	जो बहुत बोलता हो – मितभाषी		
	(c)	क्रम के अनुसार – यथाक्रम		
	(d)	जो स्मरण रखने योग्य है – स्मरणीय		
146.	"अब	लौं नसानी अब न नसैहों'' में कौन सा रस	हे १	
	(a)	शांत	(b)	करुण
	(c)	भक्ति	(d)	अद्भुत
A			38	4.5"
			50	

Ł

147.	'विस	मय' कौन सा भाव है ?				이 아이 있		
	(a)	संचारी		(b)	स्थायी			
	(c)	বিমাৰ		(d)	अनुभाव			
148.	संविध	गन के किस अनुच्छेद में कह	ा गया है कि, ''स्	ंध की र	াজ <mark>পাজা हिन</mark> ्दी ।	और लिपि देवन।	गरी होगे	ft 1" ?
ac."	(a)	343		(b)	344			
	(c)	345		(d)	346			
149.	मूर्धन्य	र ध्वनियाँ कौन हैं ?						
	(a)	च छ ज झ		(b)	टटडढ			
	(c)	त थ द ध		(d)	प फ ब भ म			
		ં લ						
150.	सही	छन्द का चयन कीजिए :						
2	रहिम	न पानी राखिए, बिन पानी संव	ब सून ।					
	पानी	गए न ऊबरे, मोती मानस चू	न ।					
	(a)	दोहा		(b)	मंजरी			a - ⁶
	(c)	चौपाई		(d)	काकली			
151.	वात्स	ल्य रस की सर्वप्रथम चर्चा वि	रुसने की ?					
	(a)	भरत		(b)	मम्मर			
	(c)	अभिनवगुप्त		(d)	विश्वनाथ			
152.	कौन	सा लोकगीत विवाह संस्कार	से सम्बन्धित है	?				
	(a)	कलसा		(b)	कोहबर			
	(c)	माड़ी		(d)	ये <mark>स</mark> भी			
153.	विलो	म शब्दों का कौन सा युग्म स	ही नहीं है ?		34			
	(a)	निष्पक्ष – पक्षधर		(b)	तिक्त – मधुर			
	(c)	कल्पित – स्वप्निल		(d) _	अकिंचन – स	म्पन्न		
JDD-	86/LD	C/X-15		39				
	1							

Å

	154.	पर्याय	ग्वाची शब्दों का कौन सा युग्म सही नहीं है ?			
		(a)	वसुमती – धरती	(b)	वाजि – सिंह	
		(c)	मरीचि – किरण	(d)	वहिन – आग	
	155.	अनेव	हाथीं शब्दों का कौन सा युग्म सही नहीं है ?			
		(a)	नाना – अनेक, माँ के पिता	(b)	अयन – दिशा, वन	
		(c)	सैन्धव – नमक, घोड़ा	(d).	नाक – स्वर्ग, नासिका	
					· · ·	
	156.	कौन	सा छन्द अर्द्ध-सममात्रिक नहीं है ?			
		(a)	दोहा	(b)	सोरठा	
		(c)	चौपाई	(d)	बरवै	
	157.	''नरेश	n सो रहा था ।" वाक्य में कौन सा काल है ?			
		(a)	पूर्ण भूत	(b)	अपूर्ण भूत	
		(c)	आसन्न भूत	(d)	सामान्य भूत	
	158.	'सुधा	कर' शब्द किसका पर्यायवाची है ?			
•		(a)	सिन्धु ः	(b)	जलाशय	
		(c)	चन्द्रमा	(d)	बादल	
	159.	যুব্ধ ব	वर्तनी वाला शब्द है :			
		(a)	दर्शनाभिलासी	(b)	दर्शनाभिलांषी	
		(c)	दर्शनभिलाशी	(d)	दार्शनभिलासी	
	160.	1000	र्श्तनी वाला शब्द हैं :		-	ι.
		(a)	अतिश्योक्ति	(b)	अतिशयोक्ति	
		(c)	अतिश्योक्ती	(d)	अतिष्योक्ति	
	A	83 2		40		JDD-86/LDC/X-15

Section - V

Test of Language : ENGLISH

Directions : Read the passage carefully and choose the best answer to each question out of the **four** alternatives :

Today perhaps your only association with the word 'Polio' is the Sabin Oral Vaccine that protects children from the disease. Fifty-five years ago, this was not so. The dreaded disease, which mainly affects the brain and the spinal cord, causes stiffening and weakening of the muscles, crippling and paralysis – which is why I am in a wheelchair today. If somebody had predicted, when I was born, that this would happen to me, no one would have believed it. I was the seventh child in a family of four pairs of brothers and sisters, with a huge 23 year gap between the first and the last. I was told that, unlike the others, I was so fair and brown-haired that I looked more like a foreigner than a Dawood Bohri. I was also considered to be the healthiest of the brood.

161. In this passage, the word 'brood' refers to

(a)	polio victims	(b)	foreign children
(c)	children in the family	(d)	Indian children

162. In his childhood, the narrator said "more like a foreigner than a Dawood Bohri". This was because he was

(a)	a foreign child	(b) a very healthy boy	
832	22 23 23		

(c) tall and smart (d) fair and brown-haired

163. The narrator was the seventh child in a family of

(a)	8 children	(b)	16 children
(c)	23 children	(d)	4 children

164. In this passage, the narrator is a patient of

- (a) heart disease
- (b) polio
- (c) paralysis

(d) nervous weakness

short and stout

165. In his childhood, the narrator was

- (a) a weakling (b) very healthy
 - (c) tall and slim (d)
- JDD-86/LDC/X-15

41

Directions : Pick out the correct alternative that completes the sentence which is changed into an indirect narration.

166. She said to me, "Are you going to market ?"

She enquired of me :

- (a) I am going to market.
- (b) I was going to market.
- (c) if I was going to market. (d) if I had been going to the market.

167. Kamini said to me, "Why did not you change your clothes ?" Kamini asked me :

- (a) why I had not changed my clothes.
- (b) why I did not change my clothes.
- (c) why I would not change my clothes.
- (d) why I have not been, changing my clothes.

Direction : Fill in the blanks with appropriate prepositions.

168.	Suddenly she turned away	the window and stood	the glass.			
	(a) from; to	(b) from; before				
	(c) off; near	(d) with; to				
169.	She left four o'clock _	the morning.				
	(a) with; on	(b) about; in				
•	(c) at; on	(d) on; in				

Directions (Q. Nos. 170 & 171) : In the following sentences, for each italicized part three substitutions, are given. If one of them (a), (b) or (c) is better than the italicized part, that will be your answer. If none of the substitution improve the sentence, the answer will be (d). Find the correct choice.

42

170. They insisted to go to Kanyakumari.

(a)	insisted for going	(b)	insisted going
(c)	insisted on going	(d)	No improvement

171. I am not into the right frame of mind to start discussing money.

- (a) in the right (b) of the right
- (c) with right

(d) No improvement

A

172. Priva is not ______ for this kind of a job. (Fill in the blank)

- (a) cut out (b) cut through (c) cut up (d) cut in
- (c) cut up (d) cut in

173. I cannot ______ it to you right now; tomorrow we will discuss about it. (Fill in the blank)

- (a) demand(b) disturb(c) worry(d) explain
- **Directions :** In the following questions each passage consists of six sentences. The first and the sixth sentences are given as S_1 and S_6 . The middle of the sentences in each have been removed and jumbled up. These are labelled P, Q, R and S. You are required to find out the proper sequence of the four sentences.

174. S₁ : In 1956, Martin Luther King led a boycott of public buses in Montgomery, U.S.A.

- P : The U.S. Supreme Court ruled that racial segregation on public transport was unlawful.
- Q : A year later, in spite of arrests and torture, the boycott was crowned with success.
- R : For the first time in the history of America, Negroes got non-segregated bus travel.
- S : Yet, the blessing of the motor car is not without disadvantages.
- S₆: However, in the modern age economic crisis, a personal car is an expensive blessing.

The proper sequence should be :

(a)	QPRS	(b)	SPRQ
(c)	SPQR	(d)	QSPR

175. S₁ : All planets are satellites.

- P : For instance, Ganymede, the main satellite of Jupiter is bigger than Mercury.
- Q : However, all satellites are not planets.
- R : But Ganymede is only a satellite, while Mercury is a planet.

S : Most planets are bigger than the satellite, but not all.

S₆ : It is a satellite of the Sun but still a planet.

(a)	SPQR	(b)	QSPR
(c)	QRSP	(d)	QSRP

JDD-86/LDC/X-15

43

Direction : Choose the word that best expresses the meaning of the italicised word.

176. An officer must know how to handle his men. (a) manipulate (b) manage (c) control (d) discipline 177. One must not eat anything with grubby hands. (a) unprepared (b) silly (c) rough (d) dirty 178. More effective measures should be adopted for the conservation of forests in India. (a) protection (b) cultivation (c) propagation (d) supervision Directions : In the following sentences, for each italicised word, four substitutions opposite in meaning to the italicised word are given. You are required to select the substitution that best express opposite meaning of the italicised word. 179. A conceited person is seldom liked. (a) poor (b) lonely (c) humble (d) scholarly 180. The judge thought that the offence was deliberate. (a) negligible (b) casual (c) unintentional (d) legitimate 181. The task assigned to him was arduous. (a) absorbing (b) good (c) plain (d) easy Directions : Choose an alternative which can replace the given words or sentences so as to communicate the same meaning. 182. The study of Mountains. (a) Anthropology (b) Topography (c) Orology (d) Geology 183. One who believes that pleasure is the highest good. (a) Epicure Celibate (b) (C) Hedonist (d) Snob A 44 JDD-86/LDC/X-15

Directions : Choose the alternative which best express the meaning of the given idiom / phrase. 184. To take a fancy to to fall in a trap to defy (a) (b) remove restrictions (d) invent by thinking (c) 185. Look down upon (a) impossible (b) despise (d) before (c) encourage Directions : Choose the correct word out of the four responses to complete the proverb. 186. Diamond cuts (a) iron (b) gold (c) silver diamond (d) **187.** Half a loaf is better than no (a) (b) meat water (c) milk bread (d) Directions : Choose the correct meaning of the foreign words and phrases out of the four responses (a), (b), (c) & (d). 188. Ad interim finally (b) ultimately (a) unanimously in the mean time (c) (d) 189. vis-a-vis face to face (a) similar (b) (d) in good faith (c) contrary to the fact Directions : In each of the following questions, find out which part of the sentence has an error. If there is no mistake, the answer is 'No error'. Geometry and Drawing are more easier than Geography and Social Studies. 190. (a) (b) (c) No error (d) The recent census tells us , that the population of Calcutta , 191. (a) (b) is greater than any other town in India. , No error (d) (c) JDD-86/LDC/X-15 45

192. Choose the one which is grammatically wrong.

- (a) He carried little Meenu and I on his shoulders.
- (b) All that he said had no effect on me.
- (c) Those who did this thing should be punished.
- (d) It was I that gave away the prizes.

193. Choose the one which is grammatically correct.

- (a) I have not and shall not bear this trouble.
- (b) Running down the street, the clock struck ten.
- (c) He lost not only his ticket but also his luggage.
- (d) I am very obliged to you.

Direction : Choose the mis-spelt one.

194.	(a)	Allottee	(b)	Almighty
	(c)	Allright	(d)	Altogether
195.	(a)	Goverment	(b)	Professional
	(c)	Grammar	(d)	Introduction

Direction : Pick out the word in each of the following questions that is different.

196.	(a)	anthology	(b)	dictionary
	(c)	thesaurus	(d)	encyclopaedia
197.	(a)	rejection	(b)	selection
	(c)	promotion	(d)	appointment

Direction : Pick out the correctly spelt word.

198. (a) indiginous(c) indegenus

199. (a) intelegencia(c) inteligensia

200. (a) enterpreneur (c) entraprenuer

A

- (b) indigenous(d) indigenus(b) intelligentsia
 - (d) intelligencia
 - (b) entrepreneur(d) entrapreneur

46

INSTRUCTIONS TO CANDIDATES	अभ्यर्थियों के लिए निर्देश
1. This booklet contains 48 pages.	1. इस पुस्तिका में 48 पेज हैं।
 Please check all the pages of the Booklet carefully. In case of any defect, please ask the Invigilator for replacement of the Booklet. 	
 Each question or incomplete statement is followed by four alternative suggested answers or completions. In each case, you are required to select the one that correctly answers the question or completes the statement and blacken [•] appropriate oval (a), (b), (c) or (d) by Black/Blue Ball-point pen only against the question concerned in the Answer-Sheet. (For V.H. candidates corresponding oval will by blackened by the scribe) 	3. प्रत्येक प्रश्न अथवा प्रत्येक अधूरे कथन के बाद चार उत्तर अथवा पूरक कथन सुझाए गए हैं । प्रत्येक दशा में आपको किसी एक को चुनना है जो प्रश्न का सही उत्तर दे अथवा कथन को पूरा करे और आपको उत्तर-पत्रिका में उपयुक्त अण्डाकार खाने (a), (b), (c) या (d) को केवल काले/नीले बॉल-पाइंट पेन से काला करना है । (दृष्टिबाधित उम्मीदवारों के लिए संगत अण्डाकार लिपिक द्वारा काला किया जाए ।)
I. There is only one correct answer to each question. You should blacken [•] the oval of the appropriate column, viz, (a), (b), (c) or (d) If you blacken [•] more than one oval against any one question, the answer will be treated as wrong. If you wish to cancel any answer, you should completely erase that black mark in the oval in the Answer-Sheet, and then blacken the oval of revised response.	4. प्रत्येक प्रश्न का केवल एक ही सही उत्तर है । आपको समुचित कॉलम अर्थात् (a), (b), (c) या (d) के अण्डाकार खाने को काला करना है । यदि आप किसी प्रश्न के सामने एक से अधिक अण्डाकार खाने को भरेंगे, तो आपका उत्तर गलत माना जाएगा । यदि आप किसी उत्तर को रदद् करना चाहते हैं, तो आप उत्तर- पुस्तिका के उस अण्डाकार खाने से काले निशान को पूरी तरह से मिटा दें और तब बदले हुए उत्तर के लिए अण्डाकार खाने को काला कर दें ।
A machine will read the coded information in the OMR Answer-Sheet. In case the information is incomplete/ different from the information given in the application form, the candidature of such candidate will be treated as cancelled.	 ओ.एम.आर. उत्तर पत्रिका में भरी गई कूट सूचना को एक मशीन पढ़ेगी । यदि सूचना अपूर्ण है अथवा आवेदन पत्र में दी गई सूचना से भिन्न है, तो ऐसे अभ्यर्थी की अभ्यर्थिता निरस्त समझी जायेगी ।
You are not required to mark your answer in this Booklet. All answers must be indicated in the Answer-Sheet only.	 इस पुस्तिका के अंदर आपको उत्तर अंकित नहीं करने हैं । उत्तर केवल उत्तर पत्रिका में ही दें ।

2

48