17U/103/31

MAN

Set No I	Question Booklet No	703
(To be filled	up by the candidate by blue/black ball-poin	nt pen)
Roll No.		
Roll No. (Write the digits in words)	2017.) 9 .
Serial No. of OMR Answer S	sheet	
Day and Date	(Signat	ture of Invigilator)

INSTRUCTIONS TO CANDIDATES

(Use only blue/black ball-point pen in the space above and on both sides of the OMR Answer Sheet)

- Within 30 minutes of the issue of the Question Booklet, check the Question Booklet to
 ensure that it contains all the pages in correct sequence and that no page/question is
 missing. In case of faulty Question Booklet bring it to the notice of the
 Superintendent/Invigilators immediately to obtain a fresh Question Booklet.
- Do not bring any loose paper, written or blank, inside the Examination Hall except the Admit Card without its envelope.
- 3. A separate Answer Sheet is given. It should not be folded or mutilated. A second Answer Sheet shall not be provided. Only the Answer Sheet will be evaluated.
- 4. Write your Roll Number and Serial Number of the Answer Sheet by pen in the space provided above.
- 5. On the front page of the Answer Sheet, write by pen your Roll Number in the space provided at the top, and by darkening the circles at the bottom. Also, wherever applicable, write the Question Booklet Number and the Set Number in appropriate places.
- No overwriting is allowed in the entries of Roll No., Question Booklet No. and Set No. (if any) on OMR sheet and also Roll No. and OMR sheet No. on the Question Booklet.
- Any changes in the aforesaid entries is to be verified by the invigilator, otherwise it will be taken as unfairmeans.
- 8. Each question in this Booklet is followed by four alternative answers. For each question, you are to record the correct option on the Answer Sheet by darkening the appropriate circle in the corresponding row of the Answer Sheet, by ball-point pen as mentioned in the guidelines given on the first page of the Answer Sheet.
- For each question, darken only one circle on the Answer Sheet. If you darken more than one circle or darken a circle partially, the answer will be treated as incorrect.
- 10. Note that the answer once filled in ink cannot be changed. If you do not wish to attempt a question, leave all the circles in the corresponding row blank (such question will be awarded zero marks).
- 11. For rough work, use the inner back page of the title cover and the blank page at the end of this Booklet.
- 12. Deposit only the OMR Answer Sheet at the end of the Test.
- 13. You are not permitted to leave the Examination Hall until the end of the Test.
- 14. If a candidate attempts to use any form of unfair means, he/she shall be liable to such punishment as the University may determine and impose on him/her.

[उपर्युक्त निर्देश हिन्दी में अन्तिम आवरण-पृष्ठ पर दिये गये हैं।]

Total No. of Printed Pages: 40



FOR ROUGH WORK / एफ कार्य के लिए



No. of Questions: 170

प्रश्नों की संख्या : 170

Time : 2 Hours]

समय : 2 घण्टे]

[Full Marks: 450

[पूर्णाह: 450

Instruction:

निर्देश:

This paper consists of Objective Type Questions and is divided into Two Sections (I & II) as under :

यह प्रश्न-पत्र बहुविकल्पीय प्रश्नों पर आधारित है तथा दो खण्डों (I तथा II) में विभक्त है, जैसा कि नीचे वर्णित है:

- (a) Section I consists of 130 Objective Type Questions on General Awareness, Current Affairs, Common Legal Knowledge, Aptitude and Mental Ability. खण्ड - I में 130 बहुविकल्पीय प्रश्न सामान्य ज्ञान, सामयिक विषयों, सामान्य विधिक जानकारी, अभिरुचि एवं मानसिक योग्यता पर आधारित हैं।
- (b) Section II consists of 20 Objective Type Questions on (I) English Language and (II) Hindi Language.

खण्ड - II में 20 बहुविकल्पीय प्रश्न (I) अंग्रेजी भाषा और (II) हिन्दी भाषा के ज्ञान पर आधारित है।

A candidate is required to attempt as many questions as he/she can of Section-I, and Questions on ANY ONE of the TWO Language papers (I) English OR (II) Hindi in Section - II.

अभ्यर्थी से अपेक्षित है कि खण्ड ~ I तथा खण्ड - II के (I) अंग्रेजी या (II) हिन्दी भाषा ज्ञान के अधिकाधिक प्रश्नों को हल करें।

Notel नोट: (1) Answer as many questions as you can. Each question carries 3 (Three) marks. One mark will be deducted for each incorrect answer. Zero mark will be awarded for each unattempted question. अधिकाधिक प्रश्नों को इल करने का प्रयत्न कीजिए। प्रत्येक प्रश्न 3 (तीन) अंकों का है। प्रत्येक गलत उत्तर के लिए एक अंक काटा जायेगा। प्रत्येक अनुत्तरित प्रश्न का

(1)

प्राप्तांक शून्य होगा।

P.T.O.



(2)									the				
	यदि एकार्	nsw धिक	er, choos वैकल्पिक	se the उत्तर	सही	उत्तर	ाए. के	निकट	प्रतीत	हों,	तो	निकटतम	सर्ह
	उत्तर दें।												

(3) Each question is followed by Four alternative answers (1), (2), (3) and (4). Only one of these answers is correct. Select the correct answer and record it against the relevant question by darkening the circle with Ball Point Pen in the Answer-Sheet, as per guidelines.

प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर सुझाये गये हैं जिन्हें (1), (2), (3) तथा (4) संकेतों से दर्शाया गया है। इनमें से केवल एक उत्तर ही सही है। सही उत्तर का चयन कीजिए तथा उसके संकेत को उत्तर-पन्न में तत्सम्बन्धी प्रश्न के सामने निर्देशानुसार उचित वृत्त (गोलाई) को बाल प्वॉइण्ट पेन द्वारा काला करके दर्शाइये।

	वित वृत्त (गोलाई) को बाल प्	ॉइण्ट पेन द्वारा काला क	रके दर्शाइये।
	SECT	10N - 1	
	खण	ड –।	
1.	The H.C.F. of two numbers is 11 are is 275, then the other is: दो संख्याओं का मन्सन्पन 11 है और उना दूसरी संख्या होगी: (1) 279 (2) 283	का ल॰स॰प॰ 7700 है। (3) 308	अगर एक संख्या 275 है, तो (4) 318
2.	The sum of two numbers is 528 and is: दो संख्याओं का योग 528 है और उनका म (1) 2 (2) 3		
3.	The largest number which divides in each case is : वह बड़ी संख्या जिससे 77147 और 252 है, वह होगी :	में भाग देने पर दोनों ही	मामलों में एक ही शेष रहता
	(1) 9 (2) 15 What is the least number which w	(3) 25 hen divided by 5, 6, 8	(4) 35 8, 9, 12 gives remainder 1
4.	What is the least number with the in each case and is completely divided की कौन-सी छोटी संख्या है, जिसे 5, 6, है और वह 13 से पूर्णरूप से विभाजीय है (1) 361 (2) 721	8, 9, 12 से विभक्त करने	ने पर हर मामले में 1 शेष रहता (4) 3601

5.	A boy was as number by 21 was:	sked to multiply a ni and got his answer 6	umber by 12. By m 3 more than the com	istake he multiplied the rect answer. The number
	एक लड़के को, को 21 से गुणा बताइये:	एक संख्या को 12 से गुण करता है। उसे सही उत्त	ा करने के लिये कहा गर र से 63 अंक ज्यादा	या। गलती से वह उस संख्या प्राप्त होता है, तो वह संख्या
	(1) 7	(2) 8	(3) 9	(4) 12
6.	cost nim Rs. 4	a shop to buy 50 kg 1.50 per kg and Rs. 5 ity of cheaper rice bot	per kg. He spends	varieties of rice which a total of Rs. 240. What
	(1) 20 kg	(2) 25 kg	(3) 30 kg	(4) 40 kg
	4.30 रुपय प्रात	पर 50 किलो चावल खरी	दने गया। वह दो प्रकार रित किलो। बहु कल सिर	के चावल खरीदता है, एक लाकर 240 रूपये खर्च करता
	(1) 20 किलो	(2) 25 किलो	(3) 30 किलो	(4) 40 किलो
7.	How many di pages ?	gits are required for	numbering the page	es of a book having 300
	300 पृष्ठों की पुस्त	तक के पृथ्वों का पृथ्वांकन	करने में कितने अंकों की	आवश्यकता होती है ?
٠	(1) 299	(2) 492	(3) 789	(4) 792
8.	spent was its, t	35-p	aise stamps were pu	e. The total amount he urchased by him ? । पर 68.20 रू० खर्च किये।
	उसने 35 पैसे के	कितने स्टांप खरीदे ?		
	(1) 60	(2) 72	(3) 76	(4) 80
9.	Price of 5 chair What is the price	s and 2 tables is Rs. 1 ce of one chair and on	350. Two chairs cos e table ?	t as much as one table.
	(1) Rs. 350		(2) Rs. 450	2
	(3) Rs. 500		(4) Rs. 550	
	दो टेबल व 5 कुरि	यों की कीमत है-1250 र	प्ये, दो क्सियों का मल्य	एक टेबल जितना है। एक
	टेबल व एक कुर्सी	का क्या मूल्य है ?	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	अन ज्यल जितना है। एक
	(1) 350 रुपये		(2) 450 रुपये	
	(3) 500 रुपये		(4) 550 रुपये	
		(.3	}	
	7.			P.T.O.



10.	The average of all	odd numbers upto	100 is:	
	100 की संख्या तक र	में से विषम संख्याओं व	ग औसत है :	•
	(1) 51	(2) 50	(3) 49.5	(4) 49
11.	other new number	rs is 50. The averag	ge of the four new nu	100 numbers and four mbers will be :
	100 अंकों का औसत नये अंकों का औसत		का और चार दूसरे नये	अंकों का औसत 50 है। चार
	(1) 800	(2) 200	(3) 176	(4) 24
12.	because an old n	of 5 members of a contember has been to of old and new me	eplaced by a new n	e as it was 3 years ago, nember. The difference
	(1) 2 years .	(2) 4 years	(3) 8 years	(4) 15 years
	क्र गणने सदस्य क	ो नये सदस्य से प्रतिस् ही रही जितनी की ती	थापित करने के कारण प न वर्ष पहले थी। पुराने र	एक कमेटी के 5 संदरयों की सदस्यों और नये सदस्यों की
	(1) 2 वर्ष	(2) 4 বর্ষ	(3) ৪ বর্ষ	(4) 15 বর্ष
13.	and the average	of last 8 numbers is	9.5. The middle nun	of first 8 numbers is 605 nbers is :
	15 संख्याओं का औ औसत 9.5 है, तो म		थम 8 संख्याओं का औस	ति 605 है और अंतिम 8 का
	(1) 21	(2) 22	(3) 23	(4) 24
14.	discarded, then	the average of the	remaining numbers i	namely 25 and 35 are s nearly:
	50 संख्याओं का अं का औसत होगा :	ौसत 28 है। अगर दो	संख्याएँ 25 और 55 को	हटा देते हैं तो शेष संख्याओं
	(1) 27.29	(2) 27.92	(3) 29.27	(4) 29.72
,			(4)	



10.	number is :	of a number is r	nore than two-third	of the number by 5. The
	किसी संख्या का	तीन चौथाई उसके द	तिहाई से 5 अंक ज्यादा	है, तो वह संख्या है :
	(1) 72	(2) 62	(3) 84	(4) 48
16.	A number is a एक संख्या 22 से	s much greater th उतनी ही ज्यादा है	an 22 as is less than 72 जितनी की 72 से कम, तो	. Then the number is : वह संख्या है :
	(1) 47	(2) 50	(3) 52	(4) 104
17.	anterence ben	veen the numbers	15:	their squares is 145. The
	दो संख्याओं का होगाः	योग 29 है और उनव	हे स्क्वायर का अन्तर 145	है। संख्याओं के बीच में अन्तर
	(1) 13	(2) 5	(3) 8	(4) 11
18.	mach percein	s the second num संख्या से क्रमशः 30	ber less than the first	nd 37% respectively. How? ? री संख्या प्रथम संख्या से कितने
	(1) 10%	(2) 15%	(3) 20%	(4) 25%
19.	अगर रबड़ की की	iny erasers are ava	illable for a rupee ? कर दी जावे तो एक व्यक्ति	buy 2 more erasers for a
	(1) 8	(2) 6	(3) 4	(4) 2
20.	A number is fit the percentage	st increased by 20 change in the num	% and then reduced ber ?	by 20%. What would be
	(1) 0%		(2) 2% decrea	se ·
	(3) 4% decrease		(4) 4% increas	e
	एक संख्या को पह संख्या में कितने प्रति	ले 20 प्रतिशत बढ़ाय तेशत बदलाव आ पे ना	ा जाता है और फिर 20 ?	प्रतिशत घटाया जाता है, तो
	(1) 0%		(2) 2% कमी	
	(3) 4% कमी		(4) 4% बढ़त	
			(5)	P.T.O.



1.	An ore contains 1	2% copper. How r	nany kg of ore are re	equired to get 69 kg of	
	copper?				
	(1) 424 kg	(2) 575 kg	(3) 828 kg	(4) 1736 kg	
	एक अयस्क में 12 प्रा	तेशत ताँबा है। 69 कि	लो ताँबा प्राप्त करने के वि	तेए कितने किलो अयस्क की	
	आवश्यकता होगी ?				
	(1) 424 किली	(2) 575 किलो	(3) 828 किलो	(4) 1736 किलो	
22.	A man sells an ar	ticle at a loss of 10	%. If he bought it at	20% less and sold it for	200
	Rs. 55 more, then	he could have gain	ed 40%. What is the o	ost price of the article?	
	(1) Rs. 200	(2) Rs. 225	(3) Rs. 250	(4) Rs. 270	
	एक व्यक्ति एक वस्त	को 10 प्रतिशत हानि	में बेचता है। अगर वह	20 प्रतिशत कम में खरीदत	I
				होता है। उस यस्तु का मूल्य	
	क्या है ?				
	(1) 200 रुपये	(2) 225 रुपये	(3) 250 रुपये	(4) 270 रुपये	
23.	A man sells tea	at 10% profit and	uses a weight which	th is 20% less than the	e
	actual measure. I	His gain percent is	:		
	एक व्यक्ति 10 प्रति	शत मुनाफे के साथ च	ाय बेचता है और वास्तवि	क वजन से 20 प्रतिशत क	म
	वजन का इस्तेमाल	करता है, तो उसके मुन	गफे का प्रतिशत होगा :		
	(1) 30%	(2) 35%	(3) 37.50%	(4) 39%	
•	A chankpener b	ought pens at the	rate of 8 pens for Rs.	34 and sold them at 1	2
24.	pens for Rs. 57.	The number of p	ens, that he should	sell to have a profit of	of
	Rs. 900, must be	:			
	एक दुकानदार 8 पे	न 34 रुपये की दर से	खरीदता है और 12 पेन	57 रुपये की दर से बेचता है	1
	उसे 900 रुपये का	मुनाफा कमाने के लिए	कितने पेन बेचने पड़ेंगे ?		
	(1) 1400	(2) 1600	(3) 1800	(4) 2000	
	(-/		(6)		
				10	



25.		ys can do a piece of s. 15 men and 20 bo		nile 26 men and 48 boys
	(1) 4 days	(2) 5 days	(3) 6 days	(4) 7 days
		के एक कार्य को 10 दिन हैं। 15 पुरुष और 20 ल		26 पुरुष और 48 लड़के इसें न में पूर्ण करेंगे ?
	(1) 4ं दिन	(2) 5 दिन	(3) 6 दिन	(4) 7 दिन
26.	A car covers for	ur successive 3 km s	tretches at 10 km/h	ur, 20 km/hr, 30 km/hr
	and 60 km/hr re	espectively. Its avera	ge speed over this d	istance is:
	(1) 10 km/hr		(2) 20 km/hr	
	(3) 25 km/hr	**	(4) 30 km/hr	
	एक कार तीन-तीन	किलोमीटर के चार दुव	कड़े क्रमशः 10 किलोमी	टर प्रतिघंटा, 20 किलोमीटर
	प्रतिघंटा, 30 किलो	मींटर प्रतिष्ठंटा और 60	किलोमीटर प्रतिघंटा में	तय करती है। कार की इस
	दूरी में औसत गति	क्या है ?		•
	(1) 10 किलोमीटर		(2) 20 किलोमीटर	प्रतिघंटा
	(3) 25 किलोमीटर	प्रतिघंटा	(4) उठ किलोसीट्र	प्रतिष्टा
2 7.	travels at 45 km	hr. How many min	the rate of 50 km/h tutes does the train	r and with stoppages it stop on an average per
	hour?		15.	
	hour? (1) 5 minutes	(2) 6 minutes	(3) 8 minutes	(4) 10 minutes
	hour ? (1) 5 minutes एक रेलगाडी विका	(2) 6 minutes बहराव के 50 किलोमीट	(3) 8 minutes र प्रतिघंटा से और उहर	(4) 10 minutes गवों के साथ 45 किलोमीटर
	hour ? (1) 5 minutes एक रेलगाडी विका	(2) 6 minutes	(3) 8 minutes र प्रतिघंटा से और उहर	ावों के साथ 45 किलोमीटर
28.	hour? (1) 5 minutes एक रेलगाड़ी बिनाः प्रतिघंटा से चलती है (1) 5 मिनट The total cost of	(2) 6 minutes बहराव के 50 किलोमीट । रेलगाड़ी औसतन एक (2) 6 मिनट	(3) 8 minutes र प्रतिघंटा से और ठहर घंटे ने किसने किसट कर (3) 8 मिनट	गवों के साथ 45 किलोमीटर कदी है ?
28.	hour? (1) 5 minutes एक रेलगाड़ी जिला प्रतिघंटा से चलती है (1) 5 जिनद The total cost of length of the root (1) 7.5 m	(2) 6 minutes बहराव के 50 किलोमीट रिलगाड़ी औसतन एक (2) 6 मिनट flooring a room at 1 m is 8 m, not eadth (2) 8.5 m	(3) 8 minutes र प्रतिघंटा से और ठहर चंदे में किसने किसद कर (3) 8 मिनट Rs. 8.50 per square is:	ावों के साथ 45 किलोमीटर क्रवी है ? (4) 10 मिनट meter is Rs. 510. If the
28.	hour? (1) 5 minutes एक रेलगाड़ी जिला प्रतिघंटा से चलती है (1) 5 जिनद The total cost of length of the root (1) 7.5 m	(2) 6 minutes बहराव के 50 किलोमीट रिलगाड़ी औसतन एक (2) 6 मिनट flooring a room at 1 m is 8 m, not eadth (2) 8.5 m	(3) 8 minutes र प्रतिघंटा से और ठहर चंदे में किसने किसद कर (3) 8 मिनट Rs. 8.50 per square is:	ावों के साथ 45 किलोमीटर क्रवी है ? (4) 10 मिनट meter is Rs. 510. If the
28.	hour? (1) 5 minutes एक रेलगाड़ी जिला प्रतिघंटा से चलती है (1) 5 जिलट The total cost of length of the root (1) 7.5 m एक कमरे के फर्श	(2) 6 minutes बहराव के 50 किलोमीट रिलगाड़ी औसतन एक (2) 6 मिनट flooring a room at 1 m is 8 m, not eadth (2) 8.5 m	(3) 8 minutes र प्रतिघंटा से और उहर चंदे में किसने किसद कर (3) 8 मिनट Rs. 8.50 per square : is: (3) 10.5 m	ावों के साथ 45 किलोमीटर क्रवी है ? (4) 10 मिनट meter is Rs. 510. If the
28.	hour? (1) 5 minutes एक रेलगाड़ी जिला प्रतिघंटा से चलती है (1) 5 जिनट The total cost of length of the root (1) 7.5 m एक कमरे के फर्श किमरे की लम्बाई 8 में (1) 7.5 मीटर	(2) 6 minutes बहराव के 50 किलोमीट रिलगाड़ी औसतन एक (2) 6 मिनट flooring a room at 1 m is 8 m, no 1 eadth (2) 8.5 m	(3) 8 minutes र प्रतिघंटा से और उहर चंदे में किसने किसद कर (3) 8 मिनट Rs. 8.50 per square : is: (3) 10.5 m	ावों के साथ 45 किलोमीटर क्रवी है ? (4) 10 मिनट meter is Rs. 510. If the (4) 12.5 m के का खर्च आता है, अगर
28.	hour? (1) 5 minutes एक रेलगाड़ी बिना । प्रतिघंटा से चलती है (1) 5 निनद The total cost of length of the root (1) 7.5 m एक कमरे के फर्श किमरे की लम्बाई 8 में	(2) 6 minutes बहराव के 50 किलोमीट रिलगाड़ी औसतन एक (2) 6 मिनट flooring a room at 1 m is 8 m, no 1 eadth (2) 8.5 m पर 8:50 रुपये गृत स्वय	(3) 8 minutes र प्रतिघंटा से और ठहर चंदे में किसने किसद कर (3) 8 मिनट Rs. 8.50 per square : is : (3) 10.5 m चर मीटर से 510 रुप होगी : (3) 10.5 मीटर	ावों के साथ 45 किलोमीटर क्रवी है ? (4) 10 मिनटः meter is Rs. 510. If the



29.	and the second s		y 6%, then its area is i । दिया जाये, तो उसका क्षे	
	(1) 0.36%	(2) 3.6%	(3) 12.36%	(4) 36%
30.	The length of a ropable to graze an are		w must be tethered in	n order that it may be
	(1) 56 mएक गाय को कितनी व योग्य हो जाये ?(1) 56 मीटर	(2) 64 m लम्बी रस्सी से बाँधा (2) 64 मीटर	(3) 88 m जाये जिससे वह 9856 i (3) 88 मीटर	(4) 168 mn² के क्षेत्रफल में चरने के(4) 168 मीटर
31.	The earth is at the l (1) June 21st (3) July 4th			
	पृथ्वी सूर्य से किस दिन (1) 21 जून को (3) 4 जुलाई को	न सबसे ज्यादा दूरी प	र होती है ? (2) 3 जनवरी को (4) 23 सितम्बर को	
32.	 (1) Sahara desert (3) That desert निम्न में से कौन-सा म (1) सहारा मरुभूमि (3) थार मरुभूमि 	ध्य अक्षांश का उदाहर	(2) अरेबियन मरुभू(4) पेटागोनिया मर	ert esert मे
33.	Molten rock below (1) Basalt पृथ्वी की सतह के नी (1) बासाल्ट	(2) Laccolith चे पिघली हुई चट्टान (2) लाकोलिथ	(3) Lava कहलाती है : (3) लावा	(4) Magma (4) मैगमा
34.	- 1	ving rivers, which (2) Krishna नैन-सी सबसे लम्बी है (2) कृष्णा	one is the longest ? (3) Mahanadi ? (3) महानदी	(4) Narmada (4) नर्मदा
			(8)	



35.	Diesel locomotives are manufactur	od at .							
0.000.000	(1) Kapurthala	(2) Perambur							
	(3) Varanasi	(4) Jamshedpur							
	रेलवे के डीजल इंजन का उत्पादन कहाँ ह	तेता है ?							
	(1) कपूरथला	(2) पेराम्बुर							
	(3) वाराणसी	(4) जमशेदपुर							
36.	The special paper required for print in the country in manufactured at:	ting of currency notes by the Security Presses							
	(1) Hyderabad	(2) Kolkata							
	(3) Hoshangabad	(4) Dewas							
	सिक्योरिटी प्रेस द्वारा नोट छापने वाले विशि	ष्ट कागज का देश में कहाँ उत्पादन होता है ?							
	(1) हैदराबाद	(2) कोलकाता							
	(3) होशंगाबाद	(4) देवास							
37.	The central banking functions in Inc	tia are performed by the							
	(1) Central Bank	(2) State Bank of India							
	(3) Reserve Bank of India	(4) Both (2) and (3)							
	केन्द्रीय बैंकिंग का कार्य भारत में किसके द्वा	रा किया जाता है ?							
	(1) केन्द्रीय बँक	(2) स्टेट बैंक ऑफ इण्डिया							
	(3) रिजर्व बैंक ऑफ इण्डिया	(4) जपरोक्त (2) और (3) दोनों							
38.	The existence of a Parallel Economy								
	(1) Makes the economy more comp								
		(2) Makes the monetary policies less effective							
		(3) Ensures a better distribution of income and wealth							
	(4) Ensures increasing productive in								
	कालाधन की समानान्तर अर्थव्यवस्था का अरि								
	(1) अर्थव्यवस्था को ज्यादा प्रतिस्पर्धी बनाती	हैं							
	(2) मौद्रिक नीतियों को कम प्रभावी करती है								
	(3) आय और धन के बेहतर वितरण को सु	नेशियत कंरती है							
	(4) उत्पादन में निवंश के बढ़ने को सुनिश्चित								
	(9								

39	The 'Uruguay Round'	nego	otiations r	esulted i	n	the est	ablishme	ent of	:
	(1) NATO		10.0			ECD			
	(3) WHO			(4)	W	TO			
	'उरुगुवे राउण्ड' के वार्ता व	ने परि	रेणामस्वरूप	किसकी स	थाः	ग्ना हुई	?		
	(1) एन० ए० टी० ओ०		•	(2)	अं	ि ई० र	सी० डी०		
	(3) डब्ल्यू० एच० ओ०			(4)	ड	ब्ल्यू० टी	० ओ०		
40.	Who among the followassembly of India?	wir	ng was th						e Constituent
	(1) Dr B N Rao						Ambedk	ar .	
	(3) K M Munshi		•				talvad		
	भारत की संविधान सभा वे	ने निग	न में से कौ	न संवैधानि	क	सलाहव	गर थे ?		
	(1) डॉ॰ बी॰ एन॰ राव			(2)	3	ॉ० बी ०	आर० अम्ब		
	(3) कें एम्० मुंशी		200	(4)	V	म० सी	भीतलवा	ड़	
41.	India became a Sover	eign	democra	tic repub	olic	on:			
	(1) Aug. 15,1947					án. 30,	1948		
	(3) Jan. 26, 1950			(4)	1	Nov. 26	6, 1929		
	भारत कब प्रभुतासम्पन्न ल	शेकत	ान्त्रिक गणर	गुज्य बना	? '				
	(1) 15 अगस्त, 1947 के			(2)) :	30 जनव	री, 1948	को	
	(3) 26 जनवरी, 1950 ক			(4)) :	26 नवम्ब	र, 1929	को	
42.	Which Schedule of the	he C	Constitution	on of Ind eduled A	ia re	contai as in se	ns specia everal Sta	al pro	visions for the
	(1) Third	(2)	Fifth	(3)) :	Sevent	:h	(4)	Ninth
	भारतीय संविधान की वि नियंत्रण सम्बन्धी विशेष प्र	केस गवधा	अनुसूची में न है ?	विभिन्न	राष	ज्यों में	अनुसूचित	एरिय	के प्रशासन एवं
			पाँचवीं	(3	()	सातवीं		(4)	नवम्
	Indian Constitution	reco	ognises m	inorities	on	the ba	sis of:		
43.		121	casto	13	4)	popul	ation	(4)	colour
•	(1) religion भारतीय संविधान अल्पसं	ख्यक	ों को किस	आधार पर	म्	ान्यता दे	ता है ?		
	भारतीय सावधान जररा	(2)	जाति	(3)	जनसंख	त्रा	(4)	रंग
		•		(10)					



44.	Under which Article of the Constitute any State in India?	tion is the President's Rule promulgated on
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	है ?	भी राज्य में राष्ट्रपति शासन का एलान किया जाता
	(1) 356 (2) 352	(3) 360 (4) 370
45.	. Which of the following appointments	s is not made by the President of India?
*	(1) Speaker of the Lok Sabha	(2) Chief Justice of India
	(3) Chief of the Air Force	(4) Chief of the Army
	निम्न में से कौन-सी नियुंक्ति भारत के राष्ट्रप	
	(1) लोकसभा का स्पीकर	(2) भारत का मुख्य न्यायाधीश
	(3) एयरफोर्स का मुखिया	(4) आर्मी का मुखिया
46.	The members of the Rajya Sabha are o	elected by :
	(1) indirectly	,
-	(2) mostly nominated	
	(3) directly as well as indirectly	
	(4) the members of the Legislative As	ssemblies and Legislative Councils of State
	राज्यसभा के सदस्यों का चुनाव होता है:	
	(1) अप्रत्यक्ष निर्वाचन द्वारा	
	(2) ज्यादातर मनोनयन द्वारा	
	(3) अप्रत्यक्ष एवं प्रत्यक्ष निर्वाचन द्वारा	
	(4) राज्यों की विधानसभाओं और विधान परिष	त्वां के सदस्सी हाक
7.	The time gap between two Sessions of	the Parliament should not exceed:
	(1) 3 months (2) 6 months	(3) 9 months (4) 1 year
	संसद के दो सत्रों के बीच का अन्तराल किससे	ज्यादा <i>नहीं</i> होना चाहिये ?
	(1) 3 माह से (2) 6 माह से	(3) 9 माह से (4) 1 वर्ष से
	(11)
		P.T.O.



48.	Who appoints th	e Governor of Jamm	nu and Kashmir?				
	(1) Chief Minist	(1) Chief Minister of the State					
	(2) Chief Justice of the High Court of the State						
	(3) President						
	(4) Prime Minister						
	जम्मू-कश्मीर के राज	यपाल की नियुक्ति कौन	करता है ?				
	(1) राज्य का मुख्य	मंत्री					
	(2) राज्य के उच्च	न्यायालय का मुख्य न्यार	मधीश				
	(3) राष्ट्रपति		17				
	(4) प्रधानमंत्री						
49.	The Congress le	set its monopoly of t	ower in the States fo	or the first time after the	•		
70.	elections of :	of its monopory or p					
	किस चनाव के बाद	प्रथम बार कांग्रेस ने रा	ज्यों में एकाधिकार शासन	को खोया?			
	(1) 1967	(2) 1971	(3) 1977	(4) 1955			
		10.70					
50.	Which one of	the following Amer	ndments of the Con	stitution of India deals	,		
	with the issue of	f strengthening of th	ne Panchayati Raj?	acth.			
	(1) 42 nd	(2) 44 th	(3) 73 rd	(4) 86 th	-		
	निंम्न में से कौन-	सा संविधान का संशोधन	न पंचायतीराज के सुदृढ़े	करण के बिन्दु से सम्बन्धित	,1		
	专?						
	(1) 42वाँ	(2) 44वाँ	(3) 73वाँ	(4) 86वाँ			
51.	Indian Constitu	ation was amended	for the first time in :				
		में पहला संशोधन कब हु					
	(1) 1950	(2) 1951	(3) 1952	(4) 1953			
	tho	ollowing Constituti	onal Amendments b	panned the floor crossing	ıg		
52	in the Parliam	ent?	*				
	1	(2) AAG	(3) 52 nd	(4) 53 rd			
	(1) 42	_{अतिधान} संशोधन द्वारा	संसद में दल-बदल पर प्र	तिबन्ध लगाया गया?			
		(2) 44वाँ	(3) 52वाँ	(4) 53বাঁ			
	(1) 42वाँ	(2) 11					
			(12)				



Directions (For Q. Nos. 53 to 62): In the questions given below are two statements labeled as Assertion (A) and Reason (R). In the context of the two statements, select the correct answer by using the codes given below statement:

निर्देश (प्रश्न सं० 53 से 62 के लिए) : निम्न प्रश्नों में दो कथन, एक प्राख्यान (ए) और दूसरा कारण (आए) दिया गया है। इन दो कथनों के संदर्भ में उसके नीचे दिए गए कूट का प्रयोग करते हुए सही उत्तर का चयन कीजिए:

- 53. Assertion (A): The power of amendment under Article 368 does not include the power to alter the basic structure of the Constitution.
 - Reason (R): The right to equality does not form part of basic structure of the Constitution.

Codes:

- Both 'A' and 'R' are true and 'R' is the correct explanation of 'A'.
- (2) Both 'A' and 'R' are true but 'R' is not the correct explanation of 'A.
- (3) 'A' is true but 'R' is false.
- (4) 'A' is false but 'R' is true.
- प्राख्यान (ए) : अनुच्छेद 368 के तहत संशोधन की शक्ति में संविधान के मूल ढाँचे में संशोधन की शक्ति शामिल नहीं है।

कारण (आर) : समानता का अधिकार संविधान के मूल ढाँचे का भाग है।

कूट :

- (1) 'ए' और 'आर' दोनों सही हैं और 'आर' 'ए' का सही स्पष्टीकरण है।
- (2) 'ए' और 'आर' दोनों सही हैं लेकिन 'आर' 'ए' का सही स्पष्टीकरण नहीं है!
- (3) 'ए' सही है लेकिन 'आर' गलत है।
- (4) 'ए' गलत है लेकिन 'आर' सही है।
- 54. Assertion (A): The territory of India is larger than the territories of the States taken together.

India is a Union of States. Reason (R):

Codes:

- (1) Both 'A' and 'R' are true and 'R' is the correct explanation of 'A'.
- (2) Both 'A' and 'R' are true but 'R' is not the correct explanation of 'A'.
- (3) 'A' is true but 'R' is false.'
- (4) 'A' is false but 'R' is true.

प्राख्यान (ए) : भारत का भू-भाग सभी राज्यों के संयुक्त भू-भाग से ज्यादा है। कारण (आर) : भारत राज्यों का सैंध है।

कूट :

- (1) 'ए' और 'आर' दोनों सही हैं और 'आर' 'ए' का सही स्पष्टीकरण है।
- (2) 'ए' और 'आर' दोनों सही हैं लेकिन 'आर' 'ए' का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
- (3) ए' सही है लेकिन 'आर' गलत है।
- (4) 'ए' गलत है लेकिन 'आर' सही है।

(13)

Assertion (A): The President of India is not a part of Parliament.

Reason (R): A bill passed by the Houses of Parliament cannot become law without President's assent.

Codes:

- (1) Both 'A' and 'R' are true and 'R' is the correct explanation of 'A'.
- (2) Both 'A' and 'R' are true but 'R' is not the correct explanation of 'A'.
- (3) 'A' is true but 'R' is false.
- (4) 'A' is false but 'R' is true.

प्राख्यान (ए) : भारत का राष्ट्रपति संसद का भाग नहीं है। कारण (आर) : संसद के सदनों द्वारा पारित बिल राष्ट्रपति की बिना रवीकृति के कानून नहीं बन सकता।

कृट :

- (1) 'ए' और 'आर' दोनों सही हैं और 'आर' 'ए' का सही स्पष्टीकरण है।
 - (2) 'ए' और 'आर' दोनों सही हैं लेकिन 'आर' 'ए' का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
 - (3) 'ए' सही है लेकिन 'आर' गलत है।
 - (4) 'ए' गलत है लेकिन 'आर' सही है।
- Assertion (A): The judges of a High Court cannot be transferred.

The independence of the judges of High Courts is sought to be Reason (R): maintained by the Constitution.

Codes:

- Both 'A' and 'R' are true and 'R' is the correct explanation of 'A'.
- (2) Both 'A' and 'R' are true but 'R' is not the correct explanation of 'A'.
- (3) 'A' is true but 'R' is false.
- (4) 'A' is false but 'R' is true.

प्राख्यान (ए): उच्च न्यायालयों के न्यायाधीशों का स्थानान्तरण नहीं किया जा सकता। कारण (आर) : संविधान द्वारा उच्च न्यायालयों के न्यायाधीशों की स्वतन्त्रता को बनाये रखना चाहता है।

कूट :

- (1) 'ए' और 'आर' दोनों सही हैं और 'आर' 'ए' का सही स्पष्टीकरण है।
- (2) 'ए' और 'आर' दोनों सही हैं लेकिन 'आर' 'ए' का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
- (3) 'ए' सही है लेकिन 'आर' गलत है।
- (4) 'ए' गलत है लेकिन 'आर' सही है।

(14)



57. Assertion (A): India is a democratic republic.

Reason (R): The Head of the State is elected directly by the people.

Codes:

- (1) Both 'A' and 'R' are true and 'R' is the correct explanation of 'A'.
- (2) Both 'A' and 'R' are true but 'R' is not the correct explanation of 'A'.
- (3) 'A' is true but 'R' is false.
- (4) 'A' is false but 'R' is true.

प्राख्यान (ए) : भारत एक गणतान्त्रिक लोकतन्त्र है।

कारण (आर) : राज्य का मुखिया जनता द्वारा सीधे चुना जाता है।

कूट :

- (1) 'ए' और 'आर' दोनों सही हैं और 'आर' 'ए' का सही स्पष्टीकरण है।
- (2) 'ए' और 'आर' दोनों सही हैं लेकिन 'आर' 'ए' का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
- (3) ए सही है लेकिन 'आर' गलत है।
- (4) 'ए' गलत है लेकिन 'आए' सही है।
- Assertion (A): Dry battery cannot be recharged.

Reason (R): The chemical reaction is reversible.

Codes:

- (1) Both 'A' and 'R' are true and 'R' is the correct explanation of 'A'.
- (2) Both 'A' and 'R' are true but 'R' is not the correct explanation of 'A'.
- (3) 'A' is true but 'R' is false.
- (4) 'A' is false but 'R' is true.

प्राख्यान (ए) : सूखी बैटरी पुनःचार्ज नहीं की जा सकती।

कारण (आर): रासायनिक क्रिया प्रतिलोमीय है।

कूट :

- (1) 'ए' और 'आर' दोनों सही हैं और 'आर' ए' का सही स्पष्टीकरण है।
- (2) 'ए' और 'आर' दोनों सही हैं लेकिन 'आर' 'ए' का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
- (3) 'ए' सही है लेकिन 'आर' गलत है।
- (4) 'ए' गलत है लेकिन 'आर' सही है।
- 59. Assertion (A): Ventilators are provided near the roof.

Conduction takes place better near the roof. Reason (R):

Codes:

- (1) Both 'A' and 'R' are true and 'R' is the correct explanation of 'A'.
- (2) Both 'A' and 'R' are true but 'R' is not the correct explanation of 'A'.
- (3) 'A' is true but 'R' is false.
- (4) 'A' is false but 'R' is true.

(15)

P.T.O.



प्राख्यान (ए) : छत के पास वेन्टीलेटर रखे जाते हैं।

कारण (आर) : छत के समीप कन्डक्शन अच्छी तरह से होता है।

कूट :

- (1) 'ए' और 'आर' दोनों सही हैं और 'आर' 'ए' का सही स्पष्टीकरण है।
- (2) 'ए' और 'आर' दोनों सही हैं लेकिन 'आर' 'ए' का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
- (3) 'ए' सही है लेकिन 'आर' गलत है।
- (4) 'ए' गलत है लेकिन 'आर' सही है।
- 60. Assertion (A): It is easier to start a car engine on a warm day than on a chilly day.

Reason (R): The internal resistance of a car battery increases with increase in temperature.

Codes:

- (1) Both 'A' and 'R' are true and 'R' is the correct explanation of 'A'.
- (2) Both 'A' and 'R' are true but 'R' is not the correct explanation of 'A'.
- (3) 'A' is true but 'R' is false.
- (4) 'A' is false but 'R' is true.

प्राख्यान (ए) : गर्म दिनों में कार का इन्जन ठंडे दिनों की तुलना में स्टार्ट करना आसान होता है। कारण (आर) : कार बैटरी का आन्तरिक प्रतिरोध (रजिस्टेंस) तापमान के बढ़ने के साथ-साथ बढ़ता है।

कूट :

- (1) 'ए' और 'आर' दोनों सही हैं और 'आर' 'ए' का सही स्पष्टीकरण है।
- (2) 'ए' और 'आर' दोनों सही हैं लेकिन 'आर' 'ए' का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
- (3) 'ए' सही है लेकिन 'आर' गलत है।
- (4) 'ए' गलत है लेकिन 'आर' सही है।
- 61. Assertion (A): Nitrogen is increasing in the atmosphere.

Reason (R): Plants need nitrogen for their growth.

Codes:

- (1) Both 'A' and 'R' are true and 'R' is the correct explanation of 'A'.
- (2) Both 'A' and 'R' are true but 'R' is not the correct explanation of 'A'.
- (3) 'A' is true but 'R' is false.
- (4) 'A' is false but 'R' is true.

(16)



प्राख्यान (ए) : वायुमण्डल में नाइट्रोजन बढ़ रही है।

कारण (आर) : पौधों को बढ़ने के लिए नाइट्रोजन चाहिये।

कूट :

- (1) 'ए' और 'आर' दोनों सही हैं और 'आर' 'ए' का सही स्पष्टीकरण है।
- (2) 'ए' और 'आर' दोनों सही हैं लेकिन 'आर' 'ए' का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
- (3) 'ए' सही है लेकिन 'आए' गलत है।
- (4) 'ए' गलत है लेकिन 'आर' सही है।
- 62. Assertion (A): Long distance radio broadcasts use short wave bands.

Reason (R): The ionosphere reflects waves in these bands.

Codes:

- (1) Both 'A' and 'R' are true and 'R' is the correct explanation of 'A'.
- (2) Both 'A' and 'R' are true but 'R' is not the correct explanation of 'A'.
- (3) 'A' is true but 'R' is false.
- (4) 'A' is false but 'R' is true.

प्राख्यान (ए) : लम्बी दूरी के रेडियो ब्रॉडकास्ट शॉर्ट वेव बैंड्स का उपयोग करते हैं।

कारण (आर) : इन बैंड्स में आइनोस्फीयर वेवज् को प्रतिबिम्बत करता है।

कूट :

- (1) 'ए' और 'आर' दोनों सही हैं और 'आर' 'ए' का सही स्पष्टीकरण है।
- (2) 'ए' और 'आर' दोनों सही हैं लेकिन 'आर' 'ए' का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
- (3) 'ए' सही है लेकिन 'आर' गलत है।
- (4) 'ए' गलत है लेकिन 'आर' सही है।
- 63. Dishonour of a cheque is an offence under the :
 - (1) Negotiable Instruments Act, 1881
- (2) Indian Contract Act, 1872
- (3) Code of Criminal Procedure, 1973
- (4) Indian Penal Code

चेक का अनादर अपराध है, अन्सर्नक

- (1) परक्राम्य लिखत अधिनियम, 1881 के
- (2) भारतीय संविदा अधिनियम, 1872 के
- (3) दंड प्रक्रिया संहिता, 1973 के
- (4) भारतीय दंड सहिता के



P.T.O.



64.	. When a Court sends someone in judicial custod	ly, then it means that a person is:						
	(1) Sent to jail	(1) Sent to jail						
	(2) Sent to police lockup							
	(3) Sent home under judicial protection,	¥						
	(4) None of these							
	जब न्यायालय किसी को न्यायिक अभिरक्षा में भेजता है, तो इसका तात्पर्य होता है कि							
	(1) जेल भेज दिया जाता है							
	(2) पुलिस हवालात में भेज दिया जाता है							
	(3) न्यायिक संरक्षण के अन्तर्गत घर भेज दिया जाता है	†						
	(4) इनमें से कोई नहीं							
65.	. Which Courts in India are empowered to	issue writs as provided in the						
	Constitution of India?							
	(1) Supreme Court (2) F	High Courts						
	(3) District Courts (4) C	Only (1) and (2)						
	जैसा कि भारत के संविधान में दिया गयां है, भारत में की शक्ति है ?	किन न्यायालयों को रिट जारी किये जाने						
	(1) सर्वोच्च न्यायालय (2) उ	उच्च न्यायालय -						
		केवल (1) और (2)						
66.	 Which one of the following polymeric materi. 	ials is used for making bullet proof						
	jacket?							
	(1) 11)	Rayon						
	(C) INEVIEW	Dacron						
	निम्न में से किस पोलिमेरिक मटीरियल का उपयोग बुले							
	(1) नाइलॉन 6.6							
	(3) केवलर (4)	<i>डेक्रॉन</i> •						
67.								
	(1) Hyderabad (2) Jaipur (3)	Lucknow (4) Mumbai						
	सालार जंग अजायबधर कहाँ स्थित है ?							
(5)	(1) हैदराबाद (2) जयपुर (3)	लखनऊ (4) मुम्बई						
	(18)							



68.	Who among the following wrote "The Communist Manifesto" along with Karl Marx?					
	(1) Emile Durkheim	(2) Friedrich Engels				
	(3) Robert Owen	(4) Max Weber				
	निम्न में से किसने कार्ल मार्क्स के साथ "दी क					
	(1) इमाईल दुर्खीम	(2) फ्रेंडरिक एंजेल्स				
	(3) रॉबर्ट ओवन	(4) मैक्स वेबर				
69.	Who was the first Indian woman to sw	im across the English Channel?				
	(1) Shanta Rangaswami	(2) Arati Saha				
	(3) Santosh Yadav	(4) Kamaljit Sandhu				
	इंग्लिश चैनल को तैरकर पार करने वाली पहली	360 SA				
	(1) शांता रंगास्वामी	(2) आरती साहा				
:	(3) संतोष यादव	(4) कमलजीत संघू				
70.	How much is one barrel of oil approxir	nately equal to ?				
	(1) 131 liters	(2) 159 liters				
	(3) 257 liters	(4) 321 liters.				
	एक बैरल ऑइल लगभग कितने के बराबर होता	है ?				
	(1) 131 लीटर	(2) 159 ਕੀਟਾ				
	(3) 257 लीटर	(4) 321 लीटर				
71:	The Chairman and other members of be appointed by the :	a State Public Service Commission shall				
*	(1) President					
	(2) Governor of the State					
	(3) State Public Service Commission its	self				
	(4) Union Public Service Commission					
	राज्य लोक सेवा आयोग के चेयरमैन और दूसरे	सक्स्य किसके द्वारा नियुक्त किये जायेंगे ?				
	(1) राष्ट्रपति	3				
-	(2) राज्य के राज्यपाल					
	(3) राज्य का लोक सेवा आयोग स्वयं					
	(4) संघ लोक सेवा आयोग					
	/ 10 \					



72. Who is known as the father of International Law?						
	(1) Austin		(2)	Oppenheim		
	(3) Bentham		(4)	Grotus		
	अन्तर्राष्ट्रीय विधि का पि	रेता कौन कहलाता है	?			
	(1) ऑस्टीन		(2)	ओपनहिम		
	(3) बेन्थम		(4)	ग्रोटस		
73.	Theory of Social Er	ngineering is given	by:			
	(1) Duguit	(2) Ehrlich	(3)	Pound	(4)	Ihering
	सामाजिक अभियान्त्रिकी	का सिद्धान्त किसने	दिया ?			
	(1) डूगूट	(2) एहरलिच	(3)	पाउंड	(4)	इहरिंग
74.	The essentials of a	valid custom does	not in	clude :		2
	(1) Consistency		(2)	Obligatory force	е	
	(3) Unreasonablet	ness	(4)	All of the above	1	
	निम्न में से कौन-सा म	ान्य प्रथा के आवश्यक	तत्व में	शागिल <i>नहीं</i> है ?		
	(1) अविरोधी			बाध्यकारी बल		
	(3) अयुक्तियुक्ततां		(4)	उपरोक्त सभी		
75.	The opposite of lib	erty is:		6		
	(1) duty	(2) no claim	(3)	disability	(4)	slavery
	स्वतन्त्र का विलोम शब	द है :				
	(1) ड्यूटी	(2) नो क्लेम	. (3)	अयोग्यता	(4)	दासत्व
76.	The word 'Tort' is	of:				
	(1) French origin		(2)	Roman origin		
	(3) Latin origin		(4)	Commonwealt	n or	igin
	शब्द 'टॉर्ट' का उद्गम	न है :				
	(1) फ्रेन्च उदगम			रोमन उद्गम		
	(3) लैटिन उद्गम		(4)) कॉमनवेत्थ उद्गम		
	V-7	(20)			T.



77. Which one of the following is not a libel?

- (1) A defamatory matter in printing or writing
- (2) 'Taking' cinematograph film
- (3) Signs or pictures
- (4) Sounds or gestures

निम्न में से कौन-सा अपमान-लेख नहीं है ?

- (1) छपा हुआ अथवा लिखा हुआ अपमानजनक विषय
- (2) सिनेमेटोग्राफ फिल्म का बनाना
- (3) संकेत या फोटो
- (4) ध्वनियाँ अथवा हाव-भाव

78. The essential ingredients of a crime are:

- (1) motive, mens rea, and actus reus
- (2) motive, intention and knowledge
- (3) actus reus and men's rea
- (4) knowledge, intention and action अपराध के आवश्यक तत्व हैं :
- (1) हेतु, आपराधिक मनःस्थिति और दोषपूर्ण कार्य
- (2) हेतु, आश्रय और ज्ञान
- (3) दोषपूर्ण कार्य और आपराधिक मनःस्थिति
- (4) ज्ञान, आशय और काम

79. The word 'Instigate' means:

(1) to cheat

(2) to do unlawful act

(3) to provoke

(4) to promote

'उकसाना' शब्द का अर्थ है :

(1) छल करना

(2) अवैधानिक कार्य करना

(3) भड़काना

(4) प्रोमोट करना

(21)

P.T.O.



80.	Offence of theft is related to:							
	(1) movable property only	(2) immovable property only						
	(3) property only	(4) All of the above						
	वोरी का अपराध किससे सम्बन्धित है ?							
	(1) सिर्फ चल सम्पत्ति से	(2) सिर्फ अचल सम्पत्ति से						
	(3) सिर्फ सम्पत्ति से	(4) उपरोक्त सभी से						
81.	Which of the following is used as a	a lubricant in heavy machines?						
	(1) Bauxite	(2) Phosphorus						
	(3) Graphite	(4) Silicon oil						
	निम्न में भारी मशीनों के उपयोग के लिये	स्नेहक कौन-सा है ?						
	(1) बांक्साइट	(2) फॉस्कोरस -						
	(3) ग्रेफाइट	(4) सिलिकॉन ऑइल						
82.	The filament of a halogen lamp is an alloy of :							
,	(1) Tungsten and iodine	(2) Tungsten and bromine						
	(3) Tungsten and sodium	(4) Molybdenum and sodium						
	हैलोजन लैम्प का तन्तु निम्न में से किस	मिश्रधातु का होता है ?						
	(1) टंग्स्टन एवं आयोडीन	(2) टंग्स्टन एवं ब्रोमीन						
	्रा टंग्स्टन एवं सोडियम	(4) मॉलिव्डिनम एवं सोडियम						
83.	Euro Norms place limits on the a	mount of an emission of a gas in automobiles.						
	The gas is:							
	(1) Carbon dioxide	(2) Carbon monoxide						
		(4) Methane						
	यूरो नॉन्सं स्वचालित वाहनों से एक गैर	स की उत्सर्जन मात्रा की सीमा निश्चित करता है। वह						
	गैस है -	(2) कार्बन मोनोऑक्साइड						
	(1) कार्बन डाइऑक्साइड							
	(3) नाइट्रोजन	(4) मिंथेन						
		(22)						



84.	. The softest mineral, Talc (Soap stone) is mainly:				
	(1) Manganese silicate	(2) Sodium silicate			
	(3) Sodium phosphate	(4) Magnesium silicate			
	अतिमुलायम खनिज टैल्क (सोप स्टोन) मुख्यत	तः है :			
	(1) मैंगनीज सिलीकेट	(2) सोडियम सिलीकेट			
	(3) सोडियम फॉस्फेट	(4) मैग्नीशियम सिलीकेट			
85.	Correct order of colours in a rainbow	is:			
	(1) Blue, green, violet	(2) Violet, green, blue			
	(3) Blue, yellow, green	(4) Blue, green, yellow			
	इन्द्रधनुष में रंगों का सही क्रम है:				
	(1) नीला, हरा, बैंगनी	(2) बैंगनी, हरा, नीला			
	(3) नीला, पीला, हरा	(4) नीला, हरा, पीला			
86.	Which of the following fights with infe	ection in the body?			
	(1) R. B. C	(2) W. B. C.			
	(3) Blood plasma	(4) Hemoglobin			
•	शरीर में निम्न में से कौन-सा संक्रमण से हमारी				
	(1) आर० बी० सी०	(2) डब्ल्यू० बी० सी०			
	(3) रक्त प्लाज्मा	(4) हीमोग्लोबिन			
87.	The pair of rivers draining into the Bla	ack Sea. is :			
	(1) Volga - Danube.	(2) Dnieper - Volga			
	(3) Dnieper - Dniester	(4) Ural- Volga			
	काला सागर में गिरने वाली नदी हैंये हैं	(x) Orac voiga			
	(1) वोल्गा - डैन्यूब	(2) नीपर - वोल्गा			
	(3) नीपर - नीस्टर	(4) यूराल - वोल्गा			
		(2) 8			
88.	Kwanto plain is in:				
	(1) China (2) Cambodia	(3) New Zealand (4) Japan			
	क्वान्टो मैदान जिस देश में है, वह है :	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	(1) चीन (2) कम्बोडिक.	(3) न्यूजीलैण्ड (4) जापान			
	(23))			
		P.T.O.			



99.	Kandhar is located in:	
	(1). Southern Afghanistan	(2) Northern Afghanistan
	(3) Eastern Iraq	(4) Western Pakistan
	कन्धार स्थित है :	
	(1) दक्षिणी अफगानिस्तान में	(2) उत्तरी अफगानिस्तान में
	(3) पूर्वी इराक भें	(4) पश्चिमी पाकिस्तान में
9 0.	'Zulu' is a tribe associated with:	
	(1) New Zealand	(2) South Africa
	(3) Zimbabwe	(4) Mexico
	'जूलू' एक जाति है, जिसका सम्बन्ध निम्न में र	ते किससे है ?
	(1) न्यूजीलैण्ड	(2) दक्षिण अफ्रीका
	(3) जिम्बाब्वे	(4) मैक्सिको
91.	Who amongst the following first used	the word 'Swaraj' and accepted Hindi as
	the national language?	THE STATE OF THE S
	(1) Raja Ram Mohan Roy	(2) Swami Dayanand
	(3) Swami Vivekanand	(4) Bal Gangadhar Tilak
	and the decrees and the second	' शब्द का प्रयोग किया और हिन्दी को राष्ट्रभाषा
	माना ?	
	(1) राजा राम मोहन राय	(2) स्वामी दयानन्द
	(3) स्वामी विवेकानन्द	(4) बाल गंगाधर तिलक
92.	'Green Revolution' means:	
	(1) Use of green manure	(2) Grow more crops
	(3) High yield variety programme	(4) Green vegetation
	हरित क्रान्ति से अभिप्राय है :	
	(1) हरी खांद का प्रयोग	(2) अधिक फसल उगाना
	(3) उच्च उत्पाद वेराइटी प्रोग्राम	(4) हरी वनस्पति
	(2	4)



93.	Iron is obtained i	rom:					
	(1) Limestone			(2)	Pitch-blende		
	(3) Monozoite sa	ind			Hematite		
	लोह जिससे प्राप्त वि	त्या जाता है	, वह है :				
	(1) चूने का प्रस्थर			(2)	पिच-ब्लैन्ड		
	(3) मोनोजाइट रेत				हेमेटाइट		
94.	Which one of the	following	is a fruit?	,			
	(1) Potato		, wantan .		Radish		
	(3) Lady's Finger	•			Sweet potato		
	निम्न में से कौन-सा		?	1-7	ower potato.		
	(1) आलू			(2)	मूली ं		
	(3) भिण्डी			40000	शकरकंद		
95.	The unit of electri			nduct	or is:		
	(1) Farad	(2) Vo	dt	(3)	Ampere	(4)	Ohm
	चालक की वैद्युत प्रति	रोधकता की	इकाई है :		*		
	(1) फराड	(2) वोत	₹	(3)	ऐम्पियर	(4)	ओम
96.	Study of friction a	nd lubric	ation is :				
,	(1) Cryogenics घर्षण एवं स्नेहक का	(2) Sel	enology	(3)	Horology	(4)	Tribology
	(1) क्रायोजेनिक्स	(2) सेले	नोलॉजी	(3)	हॉरोलॉजी	(4),	ट्राइबोलॉजी
7.	Suez Canal connec	cts:					
	(1) Black Sea - Re	d Sea					
	(2) Black Sea - Me	diterrane	art Sea				
	(3) Red Sea - Med	iterranea	n Sea				
	(4) Black Sea - Gti	If of Sugar	-				
	स्वेज़ नहर जिनको जो	ड़ती है, वे	₹:				
	(1) काला सागर - ह	गर्ग साम्बद					
	(2) काला सागर - भ	मध्य सागर					
	(3) लाल सागर - मू	मध्य सागर					
	(4) काला सागर – र	वेज़ की खा	ड़ी				
	IN.						

98.	Days and nights occur due to:		
	(1) earth's revolution	(2) earth's rotation	
	(3) inclination of the earth's axis	(4) moon's revolution	
	दिन-रात जिस कारण होते हैं, वह है :		
	(1) भू-परिक्रमण	(2) भू-परिभ्रमण	
	(3) पृथ्वी के अक्ष का झुकाव	(4) चन्द्रमा का परिक्रमण	
99.	Bibi-ka-Makbara' was built by:		
	(1) Humayun (2) Shahjehan	(3) Akbar II (4) Aurangze	b
	''बीबी-का-मकबरा'' का निर्माता था :		
	(1) हुमायूँ (2) शाहजहाँ	(3) अकबर द्वितीय (4) औरंगजेब	
100.	Chilka Lake is situated at:	5	
	(1) Karnataka Coast	(2) Malabar Coast	
	(3) Konkan Coast	(4) Uttari Sarkar Coast	
	चिल्का झील जहाँ स्थित है, वह है :		
	(1) कर्नाटक तट	(2) मालाबार तट	
	(3) कोंकण तट	(4) उत्तरी सरकार तट	
101.	Measles disease is caused by:		
e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	(1) Virus	(2) Fungi	
	(3) Bacteria	(4) Mycoplasma	
	खसरा की बीमारी होती है:		
	(1) वाइरस से	(2) कवक से	
19	(3) जीवाणु से	(4) माइकोप्लाज्मा से	
102.	Which one of the following is a true f	fish?	
102.	(1) Star fish (2) Jelly fish	(3) Hag fish (4) Sea nors	e
	निम्न में से कौन-सी वास्तविक रूप से मछली	ते है ?	
	(1) स्टार फिश (2) जेली फिश	(3) हाग फिश् (4) समुद्री घरि	ड़ा
	Linderground 'Euro-tunnel' construc	cted for the fast running trains joins:	
103	(1) Holland and England	(2) - Guard mile I raine	
	(3) Belgium and Holland	(4) France and Luxembourg	
	(5) De-8	26)	



	तीव्रगाभी रेलों के लिए निर्मित भूमिगत	यूरो-सुरंग द्वारा जुड़ने वाले देश हैं :					
	(1) हालैंड एवं इंग्लैंड	(2) इंग्लैंड एवं फ्रांस					
	(3) बेल्जियम एवं हालैंड	(4) फ्रांस एवं लक्जैमबर्ग					
104.	The state of an early which the	oones in the human skeleton is :					
	मानव कंकाल में अब तक ज्ञात हिड्डिय	ों की संख्या है :					
	(1) 280 (2) 200	(3) 220 (4) 206					
105.	The atmosphere is a mixture of mainly:	several gases. Near the earth surface it contains					
	(1) Nitrogen and Oxygen						
	(2) Nitrogen and Carbon dioxid	le					
	(3) Oxygen and Carbon dioxide						
72	(4) Ethane and Oxygen						
	वायुमण्डल कई प्रकार की गैंसों के मिश्रण से बना है। पृथ्वी के नजदीक वायुमण्डल में मुख्यतः पायी जाती है :						
	(1) नाइट्रोजन एवं ऑक्सीजन						
	(2) नाइट्रोजन एवं कार्बन डाइऑक्साइर	3					
	(3) ऑक्सीजन एवं कार्बन डाइऑक्साइ						
	(4) इथेन एवं ऑक्सीजन						
106.	Light year is the Unit of :						
	(1) Distance	(2) Time					
	(3) Age	(4) Intensity of light					
	प्रकाश वर्ष इकाई है :	(1) Interiority of right					
40	(1) दूरी की	(2) समय की					
	(3) आयु की						
		(4) प्रकाश की तीव्रता की					
107.	In a Wick Stove, Kerosine rises up	p the wick due to:					
	(1) Osmosis	(2) Diffusion					
12	(3) Surface Tension	(4) Plasmolysis					
	बत्ती वाले स्टोव में कैरोसिन के बता म	जिंक्द चढ़ने का कारण है :					
	(1) परासरण	(2) विसरण					
	(3) पृष्ठ तनाव	(4) जीवद्रव्यकुंचन					
		(27)					
		P.T.O.					



100	Who was the first G	overnor Coneral of	India ?	
108.	(1) Robert Clive	overnor-General or	(2) Warren Hasti	nes
	(3) Lord Mayo		(4) Lord Dalhous	
	भारत के प्रथम गवर्नर ज	क्राय शे :	(1) 2010 2010	
		गरल थ .	(2) वारेन हेस्टिंग्स	
	(1) रॉबर्ट क्लाइव		(4) लॉर्ड डलहौजी	
	(3) लॉर्ड मेयो		(4) लांड उत्तराजा	
109.	Apiculture is the sci	entific method relat	ted to the production	on of:
	(1) Honey	(2) Silk	(3) Apple	(4) Lac
	एपीकल्बर एक वैज्ञानिक	विधि है जो किसके उत	पादन से सम्बंधित है	,
	(1) शहद	(2) रेशम	(3) सेब	(4) লাভ্ৰ
		10.1		ia are attributed to:
110.		-conditions presenti	(2) Air-pollution	lia are attributed to :
	(1) Ozone-hole		(4) Tropical Cyc	
	(3) El-Nino	A or crown		
	भारत में वर्तमान की अर	नामान्य भारामा अवस्थाअ	(2) वायु-प्रदूषण	•
	(1) ओज़ोन-छिद्र		(4) उष्णकटिबन्धीय	चकवात
	(3) अल-नीनो		(4) उष्णकादबन्दाय	98/410
111	How many number	s of Upanishads wh	no are also known	as the Vedantas?
1111	ज्यानिषद जो वेदान्ता के	नाम से भी जाने जाते	हैं, की संख्या है :	
		(2) 105	(3) 108	(4) 112
	(1) 96			
112.	The phrase - 'The I	ight of Asia' - is ap	plied to:	
	(1) Alexander		(2) Chandragur	ota Maurya
	(2) Mahavira		(4) Buddha	
	सक्ति - 'लाइट ऑफ	एशिया' – किसके लिये	प्रयुक्त किया जाता है	?
	(1) एलेक्जेंडर .		(2) चन्द्रगुप्त मौर्य	
			(4) बुद्ध	
	(3) महावीर		believed to be t	be post incorpation of
113	. According to the	Buddhists, who is	beneved to be t	he next incarnation of
	Gautam Buddha?			
		(2) Maitreva	(3) Nagarjuna	(4) Kalki
	(1) राज्य जातियों के 3	मुसार गौतम बुद्ध के अग	गले अवतार हैं :	
	बौद्ध अनुयायाया भर	(2) *	(3) नागार्जुन	(4) कल्की
	(1) अत्रेय	(2) मैत्रेय		
		(28	8)	



Who among the	following wa	s a great r	uler	of Kalinga i	n ancie	nt times ?
(1) Ajatasatru		•				
(3) Kharavela			(4)	Mayurasan	nan	
प्राचीन काल में निम्न	ा में से कौन करि	लेंग का महा				
(1) अजातशंत्रु						
(3) खारवेल					6	
In which century	did Ashoka i	reign ?				
		-	(2)	Third Centu	ırv B.C	
(3) Second Centi	ury A.D.					
अशोक ने किस सदी	में शासन किया	?	, ,	La serio con con con con con con con con con co	,	4
(1) द्वितीय सदी ई०	Ч о		(2)	ततीय सदी ई	Vo.	
(3) द्वितीय सदी ईस	वी '				**	
0.1			(*)	A	741	
Saka era was four	nded by :					
(1) Ashoka	New York and Asset the Control	a	(3)	Kanishka	(4)	Vikramaditya
शक काल की स्थापन	। किसने की ?					
(1) अशोक	(2) हर्ष		(3)	कनिष्क	(4)	विक्रमादित्य
Decimal system w	as introduce	d by ;				v
(1) Aryabhatta	(2) Brahm	agupta	(3)	Bhaskara	(4)	Kautilya
डेसीमल (दशमलव) प्र	णाली किसने स	समिष्ट की ह	?			
(1) आर्यभट्ट	(2) ब्रह्मगुप्त				(4)	कौटिल्य
Which of the follo	wing was the	major sou	urce	of royal inco	me in	medieval north
(1) Jaziyah	(2) Kharaj	6	3) 2	Zakat	(4)	
निम्न में से कौन-सा म	ध्यकालीन उत्तर	भारत में राज	नकीर	आयं की प्रमुख	(४)	Cham
(1) जिज्या	(2) ঊশাল	(3	3) 🔻			
		(29)				
						P.T.O.
	(1) Ajatasatru (3) Kharavela प्राचीन काल में निम्न (1) अजातशतु (3) खारवेल In which century (1) Second Century (1) Second Century (3) Second Century (1) द्वितीय सदी ई० (3) द्वितीय सदी ई० (3) द्वितीय सदी ईस Saka era was four (1) Ashoka शक काल की स्थापन (1) अशोक Decimal system w (1) अशोक Decimal system w (1) Aryabhatta डेसीमल (दशमलव) प्रा (1) आर्यमट्ट Which of the folloundia? (1) Jaziyah निम्न में से कीन-सा म	(1) Ajatasatru (3) Kharavela प्राचीन काल में निम्न में से कौन कि (1) अजातशत्रु (3) खारवेल In which century did Ashoka I (1) Second Century B.C. (3) Second Century A.D. अशोक ने किस सदी में शासन किया (1) द्वितीय सदी ई० पू० (3) द्वितीय सदी ईसवी Saka era was founded by: (1) Ashoka (2) Harshaven काल की स्थापना किसने की? (1) अशोक (2) हर्ष Decimal system was introduced (1) Aryabhatta (2) Brahmaven (दशमलव) प्रणाली किसने स्थापना किसने स्थापना (1) आर्यमट्ट (2) ब्रह्मगुप्त Which of the following was the India? (1) Jaziyah (2) Kharaj निम्न में से कौन-सा मध्यकालीन उत्तर	(1) Ajatasatru (3) Kharavela प्राचीन काल में निम्न में से कौन किलंग का मह (1) अजातशत्रु (3) खारवेल In which century did Ashoka reign? (1) Second Century B.C. (3) Second Century A.D. अशोक ने किस सदी में शासन किया? (1) द्वितीय सदी ई० पू० (3) द्वितीय सदी ईसवी Saka era was founded by: (1) Ashoka (2) Harsha शक काल की स्थापना किसने की? (1) अशोक (2) हर्ष Decimal system was introduced by: (1) Aryabhatta (2) Brahmagupta देसीमल (दशमलव) प्रणाली किसने सम्भविष्ट की (1) आर्यसट्ट (2) ब्रह्मगुप्त Which of the following was the mājor sou India? (1) Jaziyah (2) Kharāj (3) निम्न में से कौन-सा मध्यकालीन उत्तर भारक में रार (1) जिज्ञया (2) खेराज (3)	(1) Ajatasatru (2) (3) Kharavela (4) प्राचीन काल में निम्न में से कौन किलंग का महान् श (1) अजातशंत्रु (2) (3) खारवेल (4) In which century did Ashoka reign? (1) Second Century B.C. (2) (3) Second Century A.D. (4) अशोक ने किस सदी में शासन किया? (1) द्वितीय सदी ई० पू० (2) (3) द्वितीय सदी ईसवी (4) Saka era was founded by: (1) Ashoka (2) Harsha (3) शक काल की स्थापना किसने की? (1) अशोक (2) हर्ष (3) Decimal system was introduced by: (1) Aryabhatta (2) Brahmagupta (3) डेसीमल (दशमलव) प्रणाली किसने सम्मक्टि की? (1) आर्यमट्ट (2) ब्रह्मगुप्त (3) Which of the following was the mājor source India? (1) Jaziyah (2) Kharāj (3) 2 निम्न में से कौन-सा मध्यकालीन उत्तर भारत में राजकीय (1) जिज्या (2) खेराज (3) 5	(3) Kharavela (4) Mayurasan प्राचीन काल में निम्न में से कौन किलंग का महान् शासक था ? (1) अजातशत्रु (2) बिन्दुसार (3) खारवेल (4) मयूरासमन In which century did Ashoka reign ? (1) Second Century B.C. (2) Third Century and a second Century A.D. (4) Third Century and a second Century A.D. (5) हितीय सदी ईंग्य (7) हितीय सदी ईंग्य (8) हितीय सदी ईंग्य (9) (1) बितीय सदी ईंग्य (1) बितीय सदी ईंग्य (1) अशोक (2) सिवास (3) हितीय सदी ईंग्य (4) तृतीय सदी ईंग्य (5) हितीय सदी ईंग्य (7) हितीय सदी ईंग्य (8) हितीय सदी ईंग्य (9) हितीय सदी ईंग्य (1) अशोक (2) हिर्म (3) किनब्क (1) अशोक (2) हिर्म (3) किनब्क (1) अशोक (2) हिर्म (3) किनब्क (3) हितीय सदी (2) हिर्म (3) किनब्क (4) तृतीय सदी ईंग्य (3) हितीय सदी (2) हिर्म (3) किनब्क (4) हिर्म (देशमलवे) प्रणाली किसने सम्मिन्द की ? (1) आर्यमद्द (2) ब्रह्मणुप्त (3) मास्कर (4) प्राचित्य (2) हिर्म (3) यारकर (4) प्राचित्य (3) प्	(1) Ajatasatru (2) Bindusara (3) Kharavela (4) Mayurasaman प्राचीन काल में निम्न में से कौन किलंग का महान् शास्क था ? (1) अजातशंत्रु (2) बिन्युसार (3) खारवेल (4) मयूरासमन In which century did Ashoka reign? (1) Second Century B.C. (2) Third Century B.C. (3) Second Century A.D. (4) Third Century A.D. अशोक ने किस सदी में शासन किया? (1) द्वितीय सदी ई ए० (2) तृतीय सदी ई० पू० (3) द्वितीय सदी ईसवी (4) तृतीय सदी ईसवी Saka era was founded by: (1) Ashoka (2) Harsha (3) Karabika (4) शक काल की स्थापना किसने की ? (1) अशोक (2) हर्ष (3) किनब्क (4) Decimal system was introduced by: (1) Aryabhatta (2) Brahmagupta (3) Bhaskara (4) डेसीमल (दशमलव) प्रणाली किसने सम्मिक्ट की ? (1) आर्यमट्ट (2) ब्रह्मगुप्त (3) भास्कर (4) Which of the following was the major source of royal income in India? (1) Jaziyah (2) Kharaj (3) Zakat (4) हिन्म में से कौन-सा मध्यकालीन उत्तर भारत में राजकीय आयं की प्रमुख स्रोत है (1) जिज्ञया (2) खराज (3) जुकात (4) हु



19.	Mughal dynasty wa	s to Bahadur Shah Z	Zafar as Lodi dynasty	y was to:
	(1) Bahalol Lodi		(2) Daulat Khan L	odi
	(3) Ibrahim Lodi		(4) Sikandar Lodi	
	जैसे मुगल राजवंश बहा	दुर शाह जफर के लिये	वैसे ही लोदी राजवंश वि	क्सके लिये था ?
	(1) बहंलोल लोदी		(2) दौलत खान लोदी	
	(3) इब्राहिम लोदी		(4) सिकन्दर लोदी	
20.	Kabir was the discip	ole of :	N .	
	(1) Chaitanya		(2) Shankarachary	
	(3) Ramananda		(4) Vallabhachary	ra
	कबीर किसके शिष्य थे	?'		
	(1) चैतन्य		(2) शंकराचार्य	
	(3) रामानन्द		(4) वल्लभाचार्य	
121.	586723 is :	ween the local value of स्थनीय वैल्यू और फेर्स्स (2) 6717		of 6 in the numeral होगा: (4) 7483
122.	The unit digit in (5	84 × 428 × 667 × 213) 213) में यूनिट डिजिट (र (2) 3	is: संख्या) है : (3) 4	(4) 5
123.	7589 - ? = 3434 (1) 11023	(2) 4245	(3) 4155	(4) 11123
124.	(1) 273268	(2) 273258	(3) 273348	(4) 273358
125	(1) 2400	4 =? (2) 2000 (30	(3) 1904	(4) 1906
		(30	,	



126	If $\frac{3}{5}$ of 60% o	f a number is 36, the	number is :	
	अगर एक संख्य	के 60 प्रति शत का 3/5	संख्या 36 है, तो वह सं	ख्या होगी .
	(1) 100	(2) 80	(3) 75	(4) 90
127.	The first prin			
	(1) 0	(2) 1	(3) 2	(4) 3
128.	. The largest fo	ur digit number exac	ctly divisible by each	ch of 12, 15, 18 and 27 is :
	चार अंकों की स	बसे बड़ी संख्या जो 12,	15, 18 और 27 से पर्ण र	ल्प से विमाजीय <i>हो, वर</i> ्ड
	(1) 9690	(2) 9720	(3) 9930	(4) 9960
129.	Library of ZI,	the quotient obtained	ro remainder, a card by him was 35. T	ndidate took 12 as divise he correct quotient is:
	एक प्रश्न जो ज	रिशेष के विभाजन का ।। उसका भागफल 35 प्र	था, में 21 की जगह	12 का विभागना के ल
	(1) 0	(2) 12	(3) 13	(4) 20
130.	L.C.M. of 22,5	4,108,135,198 is:		
	22, 54, 108, 135	, 198 का लंबसंबंध हो।	п	
	(1) 330	(2) 1980	(3) 5940	(4) 11880
			TION - II	
		English	ther Language	
Note correc	: Four alternati	ves are given as possible.	ossible answers to	each question. Give the
Direct	tion (Q. Nos. 13)	to 193): Select the w	ord nearest in mean	ing to the given word:
131.	Fastened: (1) Speed	(2) Fast	(3) Tred	
	(-) -I	(31/1	(4) Quick
			4	P.T.O.



132.	Curbed:			
	(1) Controlled	(2) Round	(3) Turn	(4) Fear
133.	Merely:			
	(1) Miserly	(2) Nearly	(3) Poorly	(4) Only
Direct	tion (Q. Nos. 134 t	o 136) : Select the v	word which is opposite i	in meaning to the given
word:				
134.	Advanced:			·
	(1) Syllabus	(2) Rough	(3) Study	(4) Elementary
135.	Ancient:			
	(1) New	(2) Modern	(3) Fresh	(4) Early
136.	Complicated:			0 1
	(1) Simple	(2) Several	(3) Straight	(4) Comply
Direc	tion (Q. Nos. 137 t	o 139) : Select the r	ight word to fill in the b	lanks :
137.	I think that he is	getting	up with the constant	demands of his boss.
	(1) bored		(2) fed	
	(3) angry		(4) lit	
138.	He decided to bu	aild the house from	m	
150.	(1) scratch	(2) solids	(3) one	(4) beginning
400	We on to that re	staurant from time	e to	
139	tenta in accorda	(2) all	(3) always	(4) time
Die	a N. 14	10 to 142) : Choo	ose the word which can	be substituted for the
11116	lerlined words in voil	, tim 8	5;	
4.41	0. (a) The gift loc	ks atractive.	ing	
14	(b) The pictur	e on the wall is stur (2) good	(3) soothing	(4) beautiful
	(1) large	(4) Bound	(32)	



50. I	Toru (1) \text{\text{I hav}	Verb In's overwork Verb Ve a fast car, b	ed com	diective	(3) I ster car (3) 1	Noun.	iks. (4) A	Adverb
50. I	Toru (1) \text{\text{I hav}	in's overwork Verb ve a fast car, b	ed com	puter <u>explod</u> Adjective riend has a fa	ed in a (3) I ster car	Noun.	iks. (4) A	Adverb
(Toru	ın's overwork Verb	ed com	puter <u>explod</u>	ed in a	Voun	iks.	
	Toru	ın's overwork	sed com	puter <u>explod</u>	ed in a		500	Adverb
	(1)	verb	(2)	reposition	(3)	Manny.	.(4)	Adverb
+	111	Landa	/21 Y	Junnatie	2000			
		moved slowi						
		Noun		Adverb	(3)	Preposition	(4)	Adiective
		plane flies at						
eriuer ii	ricu	worus;			sentenc	es, identity th	e parts	of speech of the
		collective		group		pack		heard
		tter of elepha		178			•	8
•			(2)	4		among	. (4)	together
	(1)	profit was sl				14	VS	*
145.	3110		**		16 19	come	(4)	notice
	(1)	ied to catch h	(2)					
144				1000		•	(4)	is begin
	(1)	began	(2)	begun		begin	(4)	· · · · · ·
143.	All	of a sudden	it becan	e cloudy and	hegin	ning to rain		
Direct	tion or. C	(Q. Nos. 143 hoose the optic	to 146)	: The underli will improve	ned pari	of each of the	given s	entences contains
	(1)	majority	(2)	strong	(3)	good	(4)	reliable
*	(b)	The rope that	at held	he boat was	tough.			
142.	(a)	India need a	stable	government.				
•	(1)	funny	(2)	sad	(3)	engaging	(4)	captivating
	1 5 mm - W	Some scene	s from t	he movie we	re comi	cal.		
141.	(a)	The show w	as quit	e <u>hilarious</u> .				



			OR				
			अथवा				
		हि	न्दी भाष	वा			
निर्देश :	निग्नलिखित प्रश्नों के जिनमें से कोई एक ई				_	कल्पिक	उत्तर दिये गये
151.	व्याकरण के नियमों से	अनुशासित भाषा व	को क्या	कहते हैं	?		
	(1) वैज्ञानिक भाषा			(2) सा	हेत्यिक भाषा		
	(3) व्याकरणात्मक भाष	Т		(4) मान	ক পাষা		
152.	मैथिली भाषा किस वर्ग						
	(1) पूर्वी हिन्दी	(2) बिहारी	14	(3) दर	भंगिया	(4)	बांग्ला
153.	'हिन्दी दिवस' किस ता	रीख को मनाया र	जाता है	?			
	(1) 14 अगस्त	(2) 14 सितम्ब	₹	(3) 14	अक्टूबर	(4)	14 नतम्बर
154.	हिन्दी की लिपि 'देवना	गरी' संविधान के	किस ३	अनुच्छेद के	अनुसार स्वी	कृत हुई	?
	(1) 343	(2) 346		(3) 34		(4)	345.
155.	शुद्ध शब्द चयनित की	जिए :					
	(1) छत्रच्छाया			(2) छ	त्रछाया		
	(3) ক্ষেত্ৰভাষা			(4) 4	त्रकाया		
156.	शुद्ध शब्द चयनित की	जिए :				12	
,50	(1) मिष्टान्त -	(2) मिष्ठान्न		(3) 19	मे ड ी	(4)	मिष्ठी-अन्न
	1 -7		(34	4)			

SECTION - II

खण्ड –॥



157.	पारिभाषिक शब्द का	चयन कीजिए :		
	(1) अत्युक्ति	(2) नियुक्ति	(3) प्रयुक्ति	(4) प्रति उक्ति
158.	'तुलसी ने हनुमान च	ालीसा लिखा' – वा व य	में 'चालीसा' की व्याकरि	गक कोटि क्या है ?
	(1) सर्वनाम	(2) क्रिया	(3) विशेषण	(4) अव्यय
159.	'किन्हें मथुरा जाना है	? – वाक्य में 'किन्हें'	की व्याकरणिक कोटि क	ग है ?
	(1) संज्ञा	(2) सर्वनाम	(3) विशेषण	(4) अव्यय
160.	'गोपाल' पद में कौन	सा समास है ?		
	(1) द्विगु	(2) ਛਾਢ	(3) कर्मधारय	(4) बहुद्रीहि
161.	'आजीविका अनिश्चित	होने' हेतु एक सार्थक	शब्द चयनित कीजिए	
	(1) बेरोजगार	32	(2) दिहाड़ी मजदूर	
	(3) आकाशवृत्ति		(4) अवृत्तिक	
162,	'बिनु पग चलै, सुनै ।	<i>बेनु काना'</i> – पंक्ति में :	कौन-सा अलंकार है ?	
	(1) उपमा	(2) उत्प्रेक्षा	(3) रूपक	(4) विभावना
163.	अनुभूत का सही विल	ोम क्या है ?		
	(1) परानुभूत	(2) स्वानुभूत	(3) अननुभूत	(4) अअनुभूत
164.	चुटिया हाथ में होना	मुहावरे का सही अर्थ व	क्या है ?	
	(1) वश में होना		(2) चालाकी करना	
	(3) प्रताड़ित करना		(4) परवश हो जाना	
165.	'तमस' किस रचनाकार	की नाट्यकृति है ?		
	(1) प्रसाद	•	(2) भीष्मसाहनी	
	(3) लक्ष्मीनारायण लाव	न	(4) मोहन राकेश	
		(35)	

P.T.O.

66.	'ब्रहाराक्षस' किस रचनाका	र की कविता में एक	प्रतीक	पात्र है ?		
	(1) नागार्जुन		(2)	अज्ञेय		
	(3) भवानीप्रसाद मिश्र		(4)	गजानन माधव मुकि	तबोध	
167.	'चित्रलेखा' किसके द्वारा र	चित उपन्यास है ?				
	(1) यशपाल		(2)	फणीश्वरनाथ 'रेणु'		
	(3) भगवतीचरण वर्मा		(4)	हजारी प्रसाद द्विवेव	री	
168.	'चना जोर गरम' किस क	वि का काव्य-संग्रह है	?			
	(1) अज्ञेय		(2)	भवानीप्रसाद मिश्र		
	(3) नागार्जुन		(4)	शमशेर बहादुर सिं	ह	
169.	प्रयोगवाद के प्रारंभ होने	का वर्ष कौन-सा है ?				
	(1) 1936 ईo	(2) 1943 ई०	(3)	1952 ई०	(4)	1960 ई०
170.	'इंपा' नामक नायिका कि	स कहानी की पात्र है	?			
	(1) 東河	(2) आकाशदीप) सद्यति	(4)	गुंडा

FOR ROUGH WORK / एफ कार्य के लिए



अभ्यर्थियों के लिए निर्देश

(इस पुस्तिका के प्रथम आवरण-पृष्ठ पर तथा ओव्एमव्आर० उत्तर-पत्र के दोनों पृष्ठों पर केवल *नीली।काली बाल-पाइंट पेन* से ही लिखें)

- 1. प्रश्न पुरितका मिलने के 30 मिनट के अन्दर ही देख लें कि प्रश्नपत्र में सभी पृष्ठ मौजूद हैं और कोई प्रश्न छूटा नहीं है। पुरितका दोषयुक्त पाये जाने पर इसकी सूचना तत्काल कक्ष निरीक्षक को देकर सम्पूर्ण प्रश्नपत्र की दूसरी पुरितका प्राप्त कर लें।
- 2. परीक्षा भवन में लिफाफा रहित प्रवेश-पत्र के अतिरिक्त, लिखा या सादा कोई भी खुला करगज साथ में न लायें।
- 3. उत्तर-पत्र अलग से दिया गया है। इसे न तो मोड़ें और न ही विकृत करें। दूसरा उत्तर-पत्र नहीं दिया जायेगा। केवल उत्तर-पत्र का ही मूल्यांकन किया जायेगा।
- 4. अपना अनुक्रमांक तथा उत्तर-पत्र का क्रमांक प्रथम आवरण-पृष्ठ पर पेन से निर्धारित स्थान पर लिखें।
- 5. उत्तर-पत्र के प्रथम पृष्ठ पर पेन से अपना अनुक्रमांक निर्धारित स्थान पर लिखें तथा नीचे दिये वृत्तों को गाढ़ा कर दें। जहाँ -जहाँ आवश्यक हो वहाँ प्रश्न-पुस्तिका का क्रमांक तथा सेट का नम्बर उचित स्थानों पर लिखें।
- 6. ओ॰ एम॰ आर॰ पत्र पर अनुक्रमांक संख्या, प्रश्न-पुस्तिका संख्या व सेट संख्या (यदि कोई हो) तथा प्रश्न-पुस्तिका पर अनुक्रमांक संख्या और ओ॰ एम॰ आर॰ पत्र संख्या की प्रविष्टियों में उपरिलेखन की अनुमित नहीं है।
- 7. उपर्युक्त प्रविष्टियों में कोई भी परिवर्तन कक्ष निरीक्षक द्वारा प्रमाणित होना चाहिये अन्यथा यह एक अनुचित साधन का प्रयोग माना जायेगा।
- 8. प्रश्न-पुस्तिका में प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं। प्रत्येक प्रश्न के वैकल्पिक उत्तर के लिये आपको उत्तर-पत्र की सम्बन्धित पंक्ति के सामने दिये गये वृत्त को उत्तर-पत्र के प्रथम पृष्ठ पर दिये गये निर्देशों के अनुसार बाल-प्वाइंट पेन से गाढ़ा करना है।
- 9. प्रत्येक प्रश्न के उत्तर के लिये केवल एक ही वृत्त को गाढ़ा करें। एक से अधिक वृत्तों को गाढ़ा करने पर अथवा एक वृत्त को अपूर्ण भरने पर वह उत्तर गलत माना जायेगा।
- 10. ध्यान दें कि एक बार स्थाही द्वारा अंकित उत्तर बदला नहीं जा सकता है। यदि आप किसी प्रश्न का उत्तर नहीं देना चाहते हैं, तो सम्बन्धित पंक्ति के सामने दिये गये सभी दृत्तों को खाली छोड़ दें। ऐसे प्रश्नों पर शून्य अंक दिये जायेंगे।
- 11. रफ कार्य के लिये इस पुरितका के मुखपृष्ठ के अंदर वाला पृष्ठ तथा अंतिम खाली पृष्ठ का प्रयोग करें।
- 12. परीक्षा के उपरान्त केवल ओ० एम० आर० उत्तर-पत्र ही परीक्षा भवन में जमा करें।
- 13. परीक्षा समाप्त होने से पहले परीक्षा भवन से बाहर जाने की अनुमति नहीं होगी।
- 14. यदि कोई अभ्यर्थी परीक्षा में अनुचित साधनों का प्रयोग करता है, तो वह विश्वविद्यालय द्वारा निर्धारित दंड का/की भागी होगा/होगी।

