# BA·AM

Set No : (1)

16U/113/24

1871

		Question Bookle	et No
(To be filled up b	by the candidate by b	lue/black ball-point p	pen)
Roll No.			
Roll No. (Write the digits in words)	Code	N.(13	1)
Serial No. of OMR Answer Sheet	1011		,
Day and Date	(2010	(Signature	of Invigilator)
TAIOMPALO	TO NO TO C		

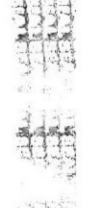
# INSTRUCTIONS TO CANDIDATES

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

- 1. Within 10 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.
- 2. 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.
- 6. No overwriting is allowed in the entries of Roll No., Question Booklet No. and Set No. (if any) on OMR sheet and Roll No. and OMR sheet no. on the Question Booklet.
- 7. Any changes in the aforesaid entries is to be verified by the invigilator, otherwise it will be taken as unfair means.
- 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,
- 9. 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 and of the Test.
- 14. If a candidate attempts to use any form of unfair means, he/she shall be liabel to such punishment as

। उपर्यक्त निर्देश हिन्दी में अन्तिम आवरण-पृष्ठ पर दिये गए हैं ]

Total No. of Printed Pages : 51





# ROUGH WORK रफ़ कार्य

3171. A.

# 16U/113/24 (1)

# No. of Questions/प्रश्नों की संख्या: 180

Time: 2 Hours

Full Marks: 450

समय : 2 घण्टे]

[पूर्णांक : 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 & II), जैसा नीचे वर्णित है, में विभक्त है :

(a) Section-I: Consists of 120 Objective Type Questions on General Awareness, Mental Ability, Comprehension and Subject Awareness in some major subjects.

खण्ड-I : में 120 बहुविकल्पीय प्रश्न सामान्य ज्ञान, मानसिक योग्यता तथा कुछ मुख्य विषयों के ज्ञान पर आधारित हैं।

(b) Section-II: Consists of 30 Objective Type Questions on (I) English Language and (II) Hindi Language.

खण्ड-II : में 30 बहुविकल्पीय प्रश्न (I) अंग्रेजी भाषा और (II) हिन्दी भाषा के ज्ञान पर आधारित हैं।

The 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 के अधिकाधिक प्रश्न तथा खण्ड-II के (I) अंग्रेजी या (II) हिन्दी भाषा ज्ञान में से किसी एक भाषा के प्रश्नों को इल करें।

Note: (i) Each question carries 3 (three) marks. One mark will be deducted for each incorrect answer. Zero mark will be awarded for each unattempted question.

प्रत्येक प्रश्न 3 (तीन) शंकों का है । प्रत्यक गलत उत्तर के लिए एक अंक काटा

(1)

(Turn Over)



(ii) If more than one alternative answers seem to be approximate to the correct answer, choose the closest one. यदि एकाधिक वैकल्पिक उत्तर सही उत्तर के निकट प्रतीत हों, तो निकटतम सही उत्तर दें।

(iii) Each question is followed by Four alternative answers (1), (2), (3) and (4). One of these answers is correct. Select the correct and record it against the relevant question in the ANSWER-SHEET by darkening the circle with Ball Point Pen 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 चुनिये तथा उसके संकेत को उत्तर-पत्रिका में तत्सम्बन्धी प्रश्न के सामने निर्देशानुसार उचित वृत्त (गोलाई) को बाल प्वाइण्ट पेन द्वारा काला करके दर्शाइये।

#### SECTION-I

#### खण्ड-I

1.	Ozone depletion ta	kes place in which	layer of atmosphere?	
	(1) Mesosphere	(2) Stratosphere	(3) Troposphere	(4) Thermosphere
	ओज़ोन क्षरण वायुमण्डल	ल के किस परत में होत	ा है ?	
	(।) मध्यमण्डल	(2) समतापमण्डल	(3) क्षोभमण्डल	(4) तापमण्डल
2.	What does mainly	induce global warr	ning?	
	(1) Volcanic eruptions (3) Plates collision		(2) Insolation	
			(4) Human activities	
भूमंडलीय उष्मण मुख्यतः किसके द्वारा उत्पन्न होता है ?				
	(1) ज्वालामुखी उद्ग		(2) सूर्योतप	
	(3) प्लेट टकराव		(4) मानव क्रियाकलाप	
	(3)		(2)	(Continued)



3.	Co	liform count is a	ssociate	ed with which	h of the following	?
	(1)	Bacteria	(2) V	irus	(3) Fungi	(4) Worm
	कॉल	ीफॉर्म गणना <b>का स</b> म	बन्ध निम	नलिखित में से वि	केससे है ?	
	(1)	जीवाणु	(2) वि	षाणु	(3) কবক	(4) कृमि
4.	Wh	ich is not a prim	ary air p	pollutant?		
	(1)	Carbon dioxide	(2) Ni	itric acid	(3) Sulphur oxid	le (4) Hydrocarbon
	निम्न	लिखित में से कौन प्र	ग्रथमिक व	वायु प्रदूषक नहीं	है ?	
	(1)	हाईऑक्साइड	(2) नाइ	ट्रिक अम्ल	(3) सल्फर ऑक्साइ	ड (4) हाइड्रोकार्बन
5.	Whi	ich of the follow	ing is n	ot the consec	quence of temperat	ture rise ?
		Ice cap melting			(2) Sea level rise	
	(3)	Increase in agric	ultural	production	(4) Habitat chang	ge
	निम्नि	लेखित में से कौन स	ा तापमान	वृद्धि का परिण	ाम नहीं है ?	
	(1) f	हमच्छद गलन			(2) समुद्र तल उत्थान	
	(3) ह	कृषि उत्पादकता में ब	ढ़ोत्तरी		(4) वास परिवर्तन	
. Where does the thermal pollution initially take place?						
(			2) Sea		(3) Kiver	(4) n
				<b>73</b> 3		(4) Pond
				(3)		(Turn Over)



	तापीय प्रदूषण प्रारम्भिक रूप से कहाँ होता है ?						
	(1) महासागर	(2) सागर	(3) नदी	(4) तालाब			
7.	When did India er जनसांख्यिकीय संक्रमण	nter into the second ा की दूसरी अवस्था में '	stage of demographic भारत ने कब प्रवेश किया ?	transition?			
	(1) 1901	(2) 1911	(3) 1921	(4) 1931			
8.	At the end of 20th tion growth?	n century, which of	the following countrie	s had highest popula-			
	(1) Yemen	(2) Bangladesh	(3) Somalia	(4) Liberia			
	बीसवीं शताब्दी के अ	न्त में इनमें किस देश व	ो जनसंख्या वृद्धि सर्वाधिक	थी ?			
	(1) यमन	(2) बांग्लादेश	(3) सोमालिया	(4) लाइबेरिया			
•	In which contine	ent the HIV/AIDS e	pidemics has pushed up	p death rates?			
,	(1) Africa	(2) South Americ	a (3) Oceania	(4) North America			
	0 <del>3</del> 11=	आई वी./एडस महामा	री ने मृत्यु दरों में बढ़ोत्तरी व	ती है ?			
	0	(2) दक्षिणी अमेरिका	(3) ओशिनिया	(4) उत्तरा अमारका			
	(1) अफ्रीका (2) दाक्षणा अमारमा 10. Which State of India recorded highest decadal growth of population during						
	10. Which State of India recorded ing. 2001-2011?						
	(1) Kerala	(2) Goa	(3) Meghalaya	(4) Arunachal Pradesh			
			(4)	(Continued)			



	2001-2011 के दौरान भारत के किस राज्य ने दशकीय उच्चतम जनसंख्या वृद्धि दर्ज किया ?					
	(1) केरल	(2) गोआ	(3) मेघालय	(4) अरुणाचल प्रदेश		
11	l. Cocoa, a basic ing which region?	gredient in modern co	onfectionary, is obtain	ined from a tree o		
	(1) Temperate	(2) Tropical	(3) Mediterranean	(4) Sub-polar		
	कोको, आधुनिक मिष्ठान	ा में एक आधारभूत संघट <del>क</del>	, किस क्षेत्र के एक वृक्ष र	ने प्राप्त होता है ?		
	(1) शीतोष्ण	(2) उष्णकटिबन्धीय	(3) भूमध्यसागरीय	(4) उप-ध्रुवीय		
12	Terra roxa soil of E	Brazil is the best for v	which of the followin	g ?		
	(1) Tea	(2) Coffee	(3) Cocoa	(4) Sugarcane		
	ब्राजील की टेरा-रोसा वि	मेट्टी निम्नलिखित में से किस	त के लिए सर्वोत्तम है ?			
	(1) चाय	(2) कॉफी	(3) कोको	(4) गन्ना		
13	. Which of the follow	ving is not a maize ty	pe?			
	(1) Dent	(2) Pop	(3) Waxy	(4) Crown		
	निम्नलिखित में से कौन	मके का प्रकार नहीं है ?		* **/ DESERBE		
	(1) डेन्ट	(2) पॉप	(3) वैक्सी	(4) क्रॉउन		
4. Mark the odd out of the following:						
	(1) Dates	(2) Coconut	(2) Fig	(4) Banana		
		(5)		//		
				(Turn Over)		



निम्नलिखित में से बेमेल	चुनिए:				
(1) खज्र	(2) नारियल	(3) अंजीर	(4) केला		
5. Which of the follow	wing is highly rich	in gluten?			
(1) Rice	(2) Tapioca	(3) Corn	(4) Wheat		
निम्नलिखित में से कौन	उच्च ग्लूटेन सम्पन्न होत	<b>ा है</b> ?			
(1) चावल	(2) टैपिओका	(3) मका	(4) गेहूँ		
16. Nebular hypothesis	s was proposed by	whom?			
(1) Laplace	(2) Halley	(3) Encke	(4) Gaul		
निहारिका परिकल्पना वि	केसने प्रस्तावित किया	?			
(1) लाप्लास	(2) हैले	(3) ऐंक	(4) गॉल		
17. Which of the follo	owing pair of plane	ts have no satellite?			
(1) Venus & Merc	cury	(2) Venus & Earth			
(3) Mercury & M	ars	(4) Mars & Venus			
निम्नलिखित ग्रहों के किस जोड़ का कोई उपग्रह नहीं है ?					
(1) शुक्र एवं बुध		(2) शुक्र एवं पृथ्वी	12		
(3) बुध एवं मंगल		(4) मंगल एवं शुक्र			
		(6)	(Continued)		



18. If the earth's equatorial radius is 6378.137 km, which of the following has lesser radius than it?					
(1) Venus	(2) Neptune	(3) Uranus	(4) Saturn		
यदि पृथ्वी की त्रिज्या	6378.137 किमी है, निम्	नलिखित में से किसकी त्रि	ज्या पृथ्वी से कम है ?		
(1) 羽麻	(2) वरुण	(3) अरुण्	(4) शनि		
19. When is our earth	nearest to the sun?				
(1) 3rd January	(2) 14th January	(3) 4th July	(4) 14th June		
पृथ्वी कब सूर्य के सम	ीप होती है ?				
(1) 3 जनवरी	. (2) 14 जनवरी	(3) 4 जुलाई	(4) 14 जून		
20.Ganymede is a sat	ellite of which planet	?			
(1) Jupiter	(2) Neptune	(3) Mercury	(4) Saturn		
गनीमेडे किस ग्रह का उ	उपग्रह है ?		,		
(1) बृहस्पति	(2) वरुण	(3) बुध	(4) शनि		
21. Albedo of the earth	n has to do with what?	)			
(1) Radiation	(2) Diffusion	(3) Dispersion	(4) D. ~		
पृथ्वी के 'अलविदो' क	ा सम्बन्ध किससे है ?		(4) Reflection		
(1) विकिरण	(2) विषरण	(3) प्रकीर्णन	(4) परावर्तन		
	(7)		(Turn Over)		



2. Pattern of wind in a cyclone in northern hemisphere is:					
(1) Clockwise	(2) Anti-clockwise				
(3) Both of the above	(4) Unclear				
उत्तरी गोलार्ध में चक्रवातीय हवाओं की दि	शा होती है:				
(1) घड़ो की सूई की दिशा में	(2) घड़ां के सूई के दिशा के	(2) घड़ां के सूई के दिशा के विपरीत			
(3) उपरोक्त दोनों	(4) अस्पष्ट				
23. Willey-willies are tropical storms	s of:				
(1) Australia (2) Brazil	(3) China	(4) Canada			
विली-विली किस देश का उष्णकटिबन्धीय	य तूफान है ?				
(1) आस्ट्रेलिया (2) ब्राजील	(3) चीन	(4) कनाडा .			
24. Tornadoes generally occur in:					
(1) High latitudes	(2) Low latitudes				
(3) Middle latitudes	(4) All of the above				
टोरनेडो सामान्यतः कहाँ उत्पन्न होते हैं ?					
(1) उच्च अक्षांश	(2) निम्न अक्षांश				
(3) मध्य अक्षांश	(4) उपरोक्त सभी				
	(8)	(Continued)			



5. The traditional Indian season known as 'Shishir' falls in which month?					
(1) October-Nove	mber	(2) November-Decem	ber		
(3) December-Jan	uary -	(4) January-February			
परम्परागत भारतीय मौस	म 'शिशिर' किन मह	हीनों का परिचायक है ?			
(1) अक्टूबर-नवम्बर		(2) नवम्बर-दिसम्बर			
(3) दिसम्बर-जनवरी		(4) जनवरी-फरवरी			
6. What is the raw ma	terial of muslin	?			
(1) Wool	(2) Cotton	(3) Silk	(4) Jute		
मलमल का कच्चा माल	क्या होता है ?				
(1) उन	(2) कपास	(3) रेशम	(4) जूट		
7. Where is Monazite	sand mainly fou	nd in India ?			
(1) Kerala coast		(2) Chotanagpur platea	u		
(3) Gangetic delta	*	(4) Thar desert			
भारत में मुख्यतः मोनाजाइट बालू कहाँ पाया जाता है ?					
(1) केरल तट		(2) छोटानागपुर पठार			
(3) गंगा डेल्टा	25	(4) थार रेगिस्तान			
	(	9)	(Turn Over)		



28. Iodine, gelatine and fertilizers production use which common raw material?				
20.10dille, gelatille all	d fertilizers production			
(1) Guano	(2) Fish	(3) Reef	(4) Seaweed	
आयोडिन, जिलेटिन औ	र उर्वरक के उत्पादन में कि	हस कच्चे माल का उपयोग	सभी में किया जाता है ?	
(1) गुआनो	(2) मछली	(3) भित्ति	(4) समुद्री शैवाल	
29. Coking coal is a va	ariety of which of the	following?		
(1) Anthracite	(2) Bituminous	(3) Lignite	(4) Peat	
कोकिंग कोयला निम्नि	लेखित में किसका प्रकार है	?		
(1) एन्थ्रेसाइट	(2) बिट्यूमिनस	(3) लिग्नाइट	(4) पीट	
30. What is the source	e of 'Propane' gas?		κ.	
(1) Petroleum	(2) Coal	(3) Biomass	(4) Water	
'प्रोपेन' गैस का स्रोत	क्या है ?			
(1) पेट्रोलियम	(2) कोयला	(3) बायोमॉस	(4) जल	
31. If a dealer sold two T.V. sets for Rs. 2,400 each gaining 20% on one set and lossing 20% on other set, then loss or gain percentage in this transaction is:				
(1) 4% loss	(2) 4% gain	(3) 2% gain	(4) 2% loss	
		(10)	(Continued)	



एक थोक विक्रेता ह दूसरे सेट पर 20% होगी:	दो टी,बी, सेट प्रत्येक को 2, 6 की हानि होती है, तो इ	400 रु. में बेचता है । यि स व्यापार में उसे कुल र	दे एक सेट पर 20% लाभ तथा लाभ या हानि प्रतिशत में क्या			
(1) हानि 4%	(2) लाभ 4%	(3) लाभ 2%	(4) हानि 2%			
32.Rohan's mother from now will	32. Rohan's mother is 26 years older than him. If the product of their ages 3 years from now will be 360, then the Rohan present age is:					
(1) 7 years	(2) 9 years	(3) 10 years	(4) 13 years			
रोहन के माता की उ 360 वर्ष हो, तो र	रोहन के माता की उम्र उससे 26 वर्ष अधिक है। यदि वर्तमान से 3 वर्ष बाद दोनों की आयु का गुणनफल 360 वर्ष हो, तो रोहन की वर्तमान आयु है:					
(1) 7 वर्ष	(2) 9 वर्ष	(3) 10 वर्ष	(4) 13 वर्ष			
33.300 apples are distributed equally among a certain number of students. Had there been 10 more students, each would have received one apple less, then number of students is:  निश्चित संख्या के छात्रों में 300 सेवों को बराबर बांटना है। यदि 10 छात्रों अधिक होते तो प्रत्येक छात्र को एक सेव कम प्राप्त होता। छात्रों की निश्चित संख्या क्या है ?						
(1) 60	(2) 50	(3) 45	(4) 55			
34. Sohan save 14% of his salary while George save 22%. If both get the same salary and George save Rs. 1,540, then saving of Sohan is: सोहन अपने बेतन का 14% बचत करता है जबिक जार्ज अपने बेतन का 22% बचत करता है। यदि दोनों समान बेतन प्राप्त करते हैं और जार्ज की बचत एक्कि 1,540 क. है तो सोहन की बचत एक्कि है:						
(1) 900 ₹.	(-)	(3) 950 ₹,	(4) 980 <del>5</del> .			
	(1)	1)	(Turn Over)			



35. The simple interest on a certain sum of money for 3 years is Rs. 225 and compound interest on the same sum of money hence at the same rate for 2 years is Rs. 153. The rate of interest on the sum of money is:  किसी निश्चित धनराशि पर साधारण ब्याज दर से 3 बर्षों का ब्याज 225 रुपये हैं तथा उसी धनराशि पर उसी ब्याज दर से 2 बर्षों का चक्रवृद्धि ब्याज 153 रुपये हैं तो उस धनराशि पर ब्याजदर प्रतिशत में है:					
(1) 1%	(2) 2%	(3) 3%	(4) 4%		
36. If triangle ABC is a r	right angle at B, given ad AC respectively, the	that $AB = 9$ cm, $AC = 0$ en area of triangle $AE$			
(1) 60 cm <sup>2</sup>	(2) 54 cm <sup>2</sup>	(3) 27 cm <sup>2</sup>	(4) $\frac{27}{2}$ cm <sup>2</sup>		
यदि $ABC$ त्रिभुज का $B$	कोण समकोण है। AB = वेन्दु हैं, तो त्रिभुज ADE	9 से मी , AC = 15 से ,मी , का क्षेत्रफल है :			
(1) 60 से,मी,2	(2) 54 से,मी,²	(3) 27 से,मी,2	$(4) \frac{27}{2}    से, मी,2$		
37. A train travels a distance of 300 km at a constant speed. If the speed of train is increased by 5 km an hour, the journey would have taken 2 hours less. The original speed of train is:					
(1) 35 km/hr	(2) 30 km/hr	(3) 25 km/hr	(4) 20 km/hr		
	मी, की दूरी एक समान गि तो यात्रा में दो घंटे कम ल	ते से तय करती है । यदि रेत गते हैं । रेलगाड़ो की प्रारम्			
ा २५ कि मी /घंटा	(2) 30 कि.मी./घंटा	(3) 25 कि.मी./घंटा	(4) 20 कि.मी./घटा		
38. Seven years ago Varun's age was five times the square of Swati age. Three years hence Swati age will be two fifth of Varun's age. The Swati present age is:					
(1) 8 years	(2) 2 years	(3) 6 years	(4) 9 years		
	. (	12)	(Continued)		



		उम्र स्वाती की उम्र के वर्ग व गी, तो स्वाती की वर्तमान		बाद स्वाती की उम्र वरुण
	(1) 8 बर्ष	(2) 2 बर्ष	(3) 6 बर्ष	(4) 9 बर्ष
. 3	9.A takes 6 days less together can finish is:	than the time taken by it in 4 days, then the t	y B to finish a piece time taken by A alon	of work. If A and B e to finish the work
	(1) 6 days	(2) 12 days	(3) 8 days	(4) 10 days
	A किसी काम को B से ( 4 दिन में पूरा करते हैं, त	6 दिन कम समय में पूरा कर तो अकेले A को उसी काम	ता है। यदि A और B दोन को पूरा करने में लगा सम	र्तो मिलकर उसी काम को ाय होगा:
	(1) 6 दिन	(2) 12 दिन -	(3) 8 दिन	(4) 10 दिन
40	The mean weight of included the mean	of class of 35 student weight increased by	s is 45 kg. If the w y 500 gm. The wei	eight of teacher be ght of teacher is:
	(1) 60 kg	(2) 61 kg	(3) 62 kg	(4) 63 kg
	एक कक्षा के 35 छात्रों कू पर औसत भार में 500 ग्र	त्र औसत भार 45 कि.ग्रा. है गम की वढ़ोत्तरी हो जाती है	। यदि एक अध्यापक का है। अध्यापक का भार है	भार सम्मिलित हो जाने :
T.	(1) 60 कि,ग्रा,		(3) 62 कि, 川。	(4) 63 कि. 川。
41	Two dice are rolled	Simultaneously The	Small at 112 of 112	
	faces is	simultaneously. The	probability that th	ey show different
	दो पासे एक साथ उछाले	जाते हैं। पासों के दोनों फर	तक अलग-अलग होने क	ो प्रायिकता है :
		1	(5) 5	(4) $\frac{1}{6}$
		(13)		(Turn Over)



both of th एक व NSS	NCC and NSS. he student has of स्था के 60 ढानों में	. If on oted N से 30 ऐच्छि	e of these studer NSS but not NCC छात्रों ने NCC लिय क रूप से एक छात्र व	I, 32 छात्रों ने NSS तथा 2 का चुनाव किया जाता हैं तो	m, the probability 24 छात्रों ने NCC तथा उस छात्र की प्रायिकता
(1)	$\frac{1}{30}$	(2)	8 15	$(3) \frac{1}{10}$	$(4) \frac{2}{15}$
incr	nan repays a loa eases the paym n is :	an of ent by	Rs. 3,250 by page Rs. 15 every m	ying Rs. 20 in the first onth. The time taken b	oy him to clear the
, ,	20 months	30.350	16 months	(3) 18 months	(4) 22 months
एक महीं है :	आदमी अपने 3,25 ने में 15 ह <b>़की वढ़ां</b>	0 रु, वे त्तरी क	ह ऋण को अदा करने र <b>के अदा करता है</b> ।	ने के लिए प्रथम महीने में 20 उसके द्वारा पूरे ऋण को सम	) रु. तथा अग्रिम प्रत्येक नाप्त करने में लगा समय
	20 महीना		16 महीना	(3) 18 महीना	(4) 22 महीना
44. If a cone is cut into two parts by a horizontal plane passing through the mid-point of its axis. The ratio of the volumes of the upper part and the cone is: यदि एक शंकु को उसके आधार के समान्तर किसी समतल द्वारा उसके आधी ऊँचाई पर दो भागों में काट दिया गया है, तो शंकु के ऊपरी भाग तथा शंकु के आयतनों का अनुपात है:					
	) 1:2		1:4	(3) 1:6	(4) 1:8
45.TI	ne arteries which	h sup	ply blood to hear	rt is:	
	1) Pulmonary ar		;	(2) Hepatic arteries	
	3) Coronary art			(4) Carotid arteries	
				14)	(Continued)



<del></del>	4		_		4	_4	_	4
धमनियों	जा	हृदय	का	रक्त	का	पात	करता	ह

(1) फुस्फुस धमनियों

(2) यकृत धमनियों

(3) चक्रीय धमनियों

(4) ग्रीवा धमनियों

# 46. The Ozone layer (O3) in the earth atmosphere:

- (1) Cause less entrance of ultra violet radiance
- (2) Control the level of oxygen
- (3) Convert CO into CO,
- (4) Responsible for the air pollution

पृथ्वी के वायुमण्डल में उपस्थित ओजोन स्तर (O3):

- (1) पराबैंगनी किरणों के प्रवेश को कम करता है।
- (2) ऑक्सीजन की मात्रा को नियंत्रित करता है।
- (3) CO को CO2 में परिवर्तित करता है।
- (4) वायु प्रदूषण के लिए उत्तरदायी है।

# 47. Which gas was leaked in Bhopal gas tragedy?

- (1) Carbon monoxide
- (2) Ethyl isocyanate
- (3) Methyl isocyanate
- (4) SO<sub>2</sub> and NO<sub>2</sub>

(15)

(Turn Over)



भोपाल दुघर्टना में किस गैस का रिसाव हुआ थ	ar ?	•
(1) कार्बन मोनोऑक्साइड	(2) इथाइल आइसोसायने	3
(3) मिथाइल आइसोसायनेट	(4) SO <sub>2</sub> तथा NO <sub>2</sub>	
48. The life span of a human RBC is		7
(1) One day	(2) One week	
(3) One month	(4) Four months	
एक मानव आर,बी,सी, की आयु है :		
(1) एक दिन	(2) एक सप्ताह	
(3) एक महीना	(4) चार महीने	
49. Who is known as father of ECG?	9	
(1) Einthoven (2) Cuvier	(3) Hedwig	(4) Francis Galton
कौन ई,सी,जी, के पिता के रूप में जाना जाता	i <b>है</b> ?	
(1) इंथोवेन (2) कुवियर	(3) हेडविग	(4) फ्रांसिस गैल्टन
50. ORS, which is used for the treatme	ent of Diarrhoea'stands	for:
(1) Oral Recharging Solution	(2) Oral Reducing	Solution
(3) Oral Replenishing Solution	(4) Oral Rehydrat	ion Salt
(3) 01	(16)	(Continued)



ORS जो दस्त वे	इलाच के लिए प्रयोग वि	केया जाता है वह है :	
(1) ओराल रिचा	र्जिंग सत्यूसन	(2) ओराल रिडिउसिं	ग सल्यूसन
(3) ओराल रिप्ले	निसिंग सल्यूसन	(4) ओराल रिहाइड्रेस	न सल्ट
51.A person who group:	ose blood group is	AB can donate blood	to a person with blood
(1) A	(2) B	(3) AB	(4) All of these
एक व्यक्ति जिसक	ा AB रक्त समूह के साथ	। एक व्यक्ति को रक्त दान क	र सकते है :
(1) ए	(2) बी	(3) एबी	(4) इनमें से सभी
ii the pH of the	which component of e stomach is made	the food is likely to be (neutral)?	most adversely affected
(1) Starch	(2) Protein	(3) Lipid	(4) Sucrose
अगर आमाशय क प्रतिकृल रूप से प्र	ा pH 7 (न्यूट्रल) रखा भावित होने की संभावना	जाए तो भोजन के किस ह है:	ग्टक का पाचन सबसे अधिक
(1) स्टार्च	(2) प्रोटीन	(3) लिपिड	(4) सुक्रोज
53.In an adult hun एक वयस्क व्यक्ति	nan being, the numb में, कशेरकाओं की संख	er of vertebrae is : या है :	94 (19) 9
(1) 33	(2) .26	(3) 36	(4) 56
		(17)	(Turn Over)



54. The centre for DN	A fingerprinting an	d diagnosis (CDFD	) is located at:
(1) Hyderabad	(2) New Delhi	(3) Calcutta	(4) Mumbai
DNA फिंगरप्रिंटिंग और	तिदान के लिए केन्द्र (	सी,डी,एफ,डी,) कहाँ स्थि	प्रत है:
(1) हायदरावाद	(2) नई दिल्ली	(3) कलकत्ता	(4) मुम्बई
55. The number of spir	nal nerves in man i	s:	
(1) 11 pairs	(2) 25 pairs	(3) 31 pairs	(4) 37 pairs
मनुष्य में रीढ़ की नर्सों	की संख्या है :	***	
(1) 11 जोड़	(2) 25 जोड़	(3) 31 जोड़	(4) 37 जोड़
56. Cloves are obtain	ed from:		
(1)Leaf	(2) Root	(3) Fruit	(4) Dried flower bud
लौंग कहाँ से प्राप्त कर	ते हैं:		1E
(1)पत्ती	(2) जड़	(3) फल	(4) सूखे फूल कली
57. Penicillin is obta	ained from:		
(1) Aspergillus		(2) Penicillium	chrysogenum
(3) Penicillium		(4) Streptomyc	es griseus
		(18)	(Continued



		100	
(1) अस्पारगिलस फूमि	गेटास	(2) पेनिसिलियम क्राइस	जेनम
(3) पेनिसिलियम ग्राइरि	<b>अोफुलराम</b>	(4) स्ट्रेप्टोमाइसेस ग्राइसि	ाय <b>स</b>
58. Taxonomy is a bra	nch of science whi	ch deals with:	
(1) classification of	of all living organis	sms	
(2) classification (	of plants		
(3) identification,	nomenclature and	classification of all li	ving organisms
(4) structures and	functions of living	organims	
टैक्सोनॉमी विज्ञान की प	क शाखा है जो निम्न	में से किससे संबंधित है ?	(90)
(1) सभी जीवित जीवों	के वर्गीकरण से		
(2) पौधों के वर्गीकरण	से		
(3) पहचान, नामकरण	और सभी जीवित जीवो	के वर्गीकरण से	
(4) जीवित जीवों के गत	उन और कार्यों से		
59. Typhoid is caused b	y:		×
(1) Gairdia	(2) Salmonella	(3) Shigella	(4) Each
टॉइफाइड का कारक है :			(4) Escherichia
(1) गैरदिया	(2) साल्मोनेला	(3) शिगेला	(4) एसचेरिचिया
	(1	9)	(Turn Over)
		3754	3,61)

पेनिसिलिन प्राप्त होता है:



. Hormones are useful for :	
(1) metabolic functions	(2) digestion and reproduction
(3) producing energy	(4) preventing disease
हार्मोन किस लिए उपयोगी होते हैं :	
(1) चयापचय कार्यौ	(2) पाचन और प्रजनन
(3) उत्पादन ऊर्जा	(4) बीमारी को रोकने
1. Which of the following is most age of 14?	important for the growth of children up to the
(1) Protein (2) Vitamin	(3) Fat (4) Milk
निम्न में से 14 वर्ष की आयु तक के बच	चों के विकास के लिए सबसे महत्वपूर्ण है :
(1) प्रोटीन (2) विटामिन	(3) वसा (4) दूध
2. Chicken pox is caused by:	*
(1) Varicella virus	(2) Adeno virus
(3) Bacteriophage T2	(4) S.V. 40 virus
चिकन पाक्स का कारक है :	
(1) वैरिसेला वाइरस	(2) एडेनो वाइरस
(3) बैक्टेरिओफेज टी,2	(4) एस.बी. 40 वाइरस
	(20)



63. The red colour of	of Red Sea is caus	ed by:	*
(1) Flesh	(2) Moss	(3) Fungus	(4) Virus
लाल सागर का लाल	त रंग किसकी उपस्थिति	ते के कारण होता है ?	
(1). मॉस	(2) शैवाल	(3) कवक	(4) जीवाणु
64. What is Mushro	om?		
(1) Fungus	(2) Plant	(3) Animal	(4) Bacteria
मशरूम क्या है ?	*		
(1) कवक	(2) पौधा	(3) पशु	(4) बैक्टीरिया
5.Which of the f municipal bodies	ollowing local to	axes constitute the sour	ces of revenue fo
(1) Property tax	(2) Octroi	(3) Animal tax	(4) Wealth tax
Select the correct	t answer from the	following:	
(1) 1, 2, 3 are co	orrect	(2) 2, 3, 4 are correct	
(3) 1, 3, 4 are co	rrect	(4) All are correct	
निम्नलिखित स्थानीय	करों की जो नगर निक	ार्यों के लिए सन्दन के स्रोतों का	गंदन व
(1) सम्पत्ति कर (प्राप	र्टी टैक्स)	(2) चुंगी (आक्ट्राए)	ाठन करता है :
(3) पशु कर (एनिमल	टैक्स)	(4) धन कर (वेल्थ टैक्स)	
		(21)	
			(Turn Over)



निम्नलिखित में से सही उत्तर का चयन करें :	
(1) 1, 2, 3 ठीक है	(2) 2, 3, 4 ठीके है
(3) 1, 3, 4 ठीक है	(4) सभी ठीक है
66. Which one of the following is the lar	gest Committee of the Parliament?
(1) The Committee on Public Account	nts
(2) The Committee on Estimates	
(3) The Committee on Public Under	takings
(4) The Committee on Petitions	
संसद की सबसे बड़ो समिति है :	
(1) कमेटी ऑन पब्लिक एकाउन्ट्स	
(2) कमेटी ऑन एस्टिमेट्स	
(3) कमेटी ऑन पब्लिक अन्डरटेकिंग	** ***********************************
(4) कमेटी ऑन पेटिशन्स	or tip 9
67. Who was the first Governor Genera	al and Viceroy of India?
(1) Lord Hastings (2) Lord Cana	ning (3) Lord Minto (4) Lord Curzon
भारत का प्रथम गवर्नर जनरल व वायसराय	था ?
(1) लार्ड हेस्टिंग्स (2) लार्ड कैनिंग	(3) लार्ड मिण्टी (4) लाड कजन
	(22) (Continued)



68. British Governor General who introduced first Postal System in India was:			
(1) Lord Dalhousie (2) Lord Wellesley (3) Lord Acland (4) Lord Bentick			
भारत में प्रथम डाक व्यवस्था शुरु करनेवाला ब्रिटिश गवर्नर जनरल कौन था ?			
(1) लार्ड डलहौजी (2) <b>लार्ड वेलेस्ली</b> (3) लार्ड ऑक्लैंड (4) लार्ड बैंटिक			
69. Arrange the following Sikh Gurus in the correct chronological order:			
(1) Nanakdeb, Ramdas, Amardas, Angadeb			
(2) Tegbahadur, Ramdas, Arjundeb, Gobind Singh			
(3) Guru Nanak, Angadeb, Arjundeb, Amardas			
(4) Amardas, Ramdas, Arjundeb, Tegbahadur			
निम्नलिखित में से सिक्ख गुरुओं का सही कालक्रम बताइए :			
(1) नानकदेव, रामदास, अमरदास, अंगदेव			
(2) तेगबहादुर, रामदास, अर्जुनदेव, गोविंद सिंह			
(3) गुरु नानक, अंगदेव, अर्जुनदेव, अमरदास			
(4) अमरदास, रामदास, <del>अर्जुनदेव, तेगबहादुर</del>			
70. Who among the following were the members of the Drafting Committee of the Constitution?			
(1) K. M. Munshi (2) Jawahar Lal Nehru			
(3) Alladi Krishnaswami (4) Sardar Patel			



Choose correct option:

(1) 1, 3 and 4	(2) 1 and 4
(3) 1, 3	(4) 2, 3 and 4
निम्नलिखित में से कौन कौन संविधान का मर	सौदा तैयार करने वाली समिति के सदस्य थे :
(1) के. एम. मुन्शी	(2) जवाहरलाल नेहरू
(3) अल्लादी कृष्णस्वामी	(4) सरदार पटेल
सही विकल्प चुने :	
(1) 1, 3 व 4	(2) 1 व 4
(3) 1 व 3	(4) 2, 3 व 4
71. During which one of the following discharges the functions of the Pres	g situations does the Vice-President of India sident?
(1) When the President falls ill	
(2) When the President vacates of	fice
(3) When the President dies	
(4) When the President has been s	uspended
Choose the correct option:	
- (1) 1, 2, 4	(2) 2, 3, 4
(3) 1, 2, 3	(4) 1, 3, 4
	(24)



			됨_	8
	(1) जब राष्ट्रपति बी	मार होते हैं		
	(2) जब राष्ट्रपति का	। पद रिक्त हो जाता है		
	(3) जब राष्ट्रपति की	मृत्यु हो जाती है		
	(4) जब राष्ट्रपति का	निलम्बन हो जाता है		
	सही विकल्प चुने :			70 (20)
	(1) 1, 2, 4		(2) 2, 3, 4	
	(3) 1, 2, 3		(4) 1, 3, 4	*
72	2. Which one of th	e following dance	s involves solo perfor	mance?
	(1) Bharatnatya	m (2) Kuchipud	li (3) Kathak	(4) Odissi
	निम्नलिखित में कौन	सा एकल नृत्य है ?		
	(1) भारतनाट्यम	(2) कुचिपुड़ो	(3) कथक	(4) उड़ोसी
13	.The oldest form	of composition of	the Hindustani vocal	music is:
	(1)Ghazal	(2) Dhrupad	(3) Thumri	(4) None of these
	हिंदुस्तानी गायन संगी	त की रचना का सबसे	प्राचीन स्वरूप है :	
	(1)गजल	(2) ध्रुपद	(3) दुमरी	(4) इनमें से कोई नहीं
			(25)	(Turn Over)

भारत के उपराष्ट्रपति निम्न में से किन किन परिस्थितिओं में राष्ट्रपति के दायित्वों का निर्वहन करते हैं ?



74. Who amongst the following is called the Liberator of the Indian Press?						
(1) Macaulay	(2) Metcalfe	(3) Rippon	(4) Irwin			
निम्नलिखित में से किसे भारतीय प्रेस का मुक्तिदाता कहा जाता है :						
(1) मैकाले	(2) मेटकाफे	(3) रिपन	(4) इरविन			
75. Who was the Vicero	oy of India when the	he Indian National Congr	ress was formed?			
(1) Lord Ripon		(2) Lord Northbrooke				
(3) Lord Dufferin	-	(4) Lord Lansdowne				
भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस	भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की स्थापना के समय भारत का वायसराय कौन था ?					
(1) लार्ड रिपन		(2) लार्ड नार्थबूक				
(3) लार्ड डफरिन		(4) लार्ड लैंसडाउन				
76. Lord Ripon was associated with						
(1) removal of Vernacular Press Act						
(2) resolution for institution of local-self government						
(3) enactment of	the First Factory	Act				
(4) all of the abo	(4) all of the above.					
		(26)	(Continued)			



	लाड रिपन किससे सबधित थे ?		
	(1) वरनाकुलर प्रेस एक्ट के उन्मूलन से		
•	(2) स्थानीय स्वशासन की स्थापना के संकल्प	। के लिए	
	(3) प्रथम फैक्टरी एक्ट बनाने वाले		
	(4) उपरोक्त सभी	,	
77	. What is the correct chronologic Emperors?	al sequence for the following	g Mughal
	(i) Akbar-II	(ii) Alamgir-II	
	(iii) Bahadur Shah-II	(iv) Shah Alam-II	
	(1) iii, i, iv, ii	(2) <i>ii</i> , <i>iii</i> , <i>i</i> , <i>iv</i>	*
	(3) <i>ii</i> , <i>iv</i> , <i>i</i> , <i>iii</i>	(4) iv, iii, ii, i	
	निम्नलिखित मुगल सम्राटों के लिए सही काला	नुक्रमिक क्रम क्या है ?	
	(i) अकबर-II	(ii) अलमगीर-11	
	(iii) बाहादूर शाह-II	(iv) शाह अलम-II	
	(1) <i>iii</i> , <i>i</i> , <i>iv</i> , <i>ii</i>	(2) <i>ii iii i i</i> v	

(27)

(4) iv, iii, ii, i

 $(3)\,ii,\,i\nu,\,i,\,iii$ 

(Turn Over)



78. Which of the following are a Directive Principle of State Policy?

- (1) Equal pay for equal work for men and women
- (2) Equal right to an adequate means of livelihood
- (3) Abolition of untouchability
- (4) Just and human condition of work

Choose the correct option:

(1) 1, 2, 3, 4

(2) 1, 2, 4

(3)1,2,3

(4) Only 3

निम्न में से कौन सा राज्य नीति के एक निर्देश सिद्धांत (डाइरेक्टिव प्रिंसिपुल्स ऑफ स्टेट पालिसी) हैं ?

- (1) पुरुषों और महिलाओं के लिए समान कार्य के लिए समान वेतन
- (2) आजीविका के पर्याप्त साधन करने के लिए बराबर का अधिकार
- (3) अस्पृश्यता का उन्मूलन
- (4) कार्य की न्यायसंगत व मानवीय दशा

सही विकल्प चुने :
(1) 1, 2, 3, 4
(3) 1, 2, 3

(2) 1, 2, 4

(4) केवल 3

(28)

(Continued)



79. In terms of the e	lection laws in Indi	a, electioneering ceas	es in a constituency			
(1) 12 hours befo	(1) 12 hours before the commencement of polling					
(2) 24 hours befo	re the commenceme	ent of polling				
(3) 36 hours befo	ore the commenceme	ent of the polling				
(4) 48 hours befo	re the closing hour	of polling				
भारत में चुनाव कानूनों हो जाता है ?	भारत में चुनाव कानूनों के अन्तर्गत एक निर्वाचन क्षेत्र में चुनाव प्रचार कम से कम कितने समय पूर्व बन्द हो जाता है ?					
(1) मतदान के प्रारंभ	(1) मतदान के प्रारंभ होने से 12 घंटे पूर्व					
(2) मतदान के प्रारंभ	(2) मतदान के प्रारंभ होने से 24 घंटे पूर्व					
(3) मतदान के प्रारंभ होने से 36 घंटे पूर्व						
(4) मतदान के बंद होने के समय से 48 घंटे पूर्व						
80. Who established l	80. Who established Nalanda University?					
(1) Skandagupta	(2) Kumargupta	(3) Chandragupta-II	(4) Samudragupta			
नालन्दा विश्वविद्यालय	नालन्दा विश्वविद्यालय की स्थापना किसने की ?					
(1) स्कन्दगुप्त	(2) कुमारगुप्त	(3) चन्द्रगुप्त-II	(4) समुद्रगुप्त			
	. (2	9)				
		P	100			



(Turn Over)

81. From where 'Great Bath' of the Indus culture discovered?					
(1) Rangpur	(2) Mohenjodaro	0	(3) Harappa	(4) Dho	lavira
सिन्धु संस्कृति का 'स्नान	कुण्ड' कहाँ खोजा गया	ा था	?		
(1) रंगपुर	(2) मोहनजोदडों		(3) हड्ण्पा	(4) धौला	वीरा
82. Which art was patro	onaged by Kanishka	a?			
(1) Mathura Art		(2)	Mauryan Art		
(3) Gandhara Art		(4)	Mathura and Gandh	ara Art	
कनिष्क ने किस कला को प्रश्रय दिया ?					
(1) मथुरा कला		(2)	) मौर्य कला		
(3) गांधार कला		(4)	) मथुरा <sub>,</sub> एवं गांधार कला		
83. Which is the earlie	est known civilizat	tion	of India?		
(1) Ganga valley civilization		(2) Indus valley civilization			
(3) Brahmaputra valley civilization		(4) Mahanadi valley civilization			
भारत की ज्ञात सबसे प्राचीन सध्यता कौन सी			?		
(1) गंगा घाटी सभ्यत			2) सिन्धु घाटी सध्यता		
(3) ब्रह्मपुत्र घाटी सभ्यता		(	(4) महानदी घाटी सभ्यता		
(3) 863		(3	00)		(Continued)



84. In which year Ajanta caves was discovered? अजन्ता गुफा की खोज किस बर्ष में की गई थी ?					
(1) 1819 (2) 1824	(3) 1821	(4) 1817			
85. Which was the main seaport of Cho	olas ?				
(1) Kaveripattanam	(2) Muzaris				
(3) Korkai	(4) Silapatigaram				
चोलों का प्रमुख समुद्रपत्तन कौन था ?					
(1) कावेरीपत्तनम्	(2) मुजारिस				
(3) कोरकई	(4) सिलापटिगरम				
86. Which of the following academies	is responsible for fosteri	ng the development			
of dance, drama and music in India?		ng the development			
(1) National School of drama	(2) Sangeet Academy				
(3) Sahitya Academy	(4) Lalit Kala Academ	у			
निम्नलिखित में से कौन एकाडेमी भारत में नृत्य है ?	य, नाटक और संगीत को उन्नति	करने में सहायता करती			
(1) नेशनल स्कूल ऑफ ड्रामा	(2) संगीत एकाडेमी				
(3) साहित्य एकाडेमी	(4) लिक्त कला एकाडेमी				
(.	31)	(Turn Over)			



7. Which folk dance is associated from	om Gujrat?	
(1) Nautanki (2) Kathakal	i (3) Garba (4) Bhangra	
कौन सा लोकनृत्य का संबंध गुजरात से है	?	
(1) नौटंकी (2) कथकली	(3) गरबा (4) भांगड़ा	
88. The most famous court poet of Al	kbar was ?	
(1) Raskhan	(2) Surdas	
(3) Amir Khusaro	(4) Abdul Rahim Khan Khana	
अकबर के दरबार का सवसे प्रसिद्ध कवि	कौन था ?	
(1) रसखान	(2) सूरदास	
(3) अमीर खुसरो	(4) अब्दुल रहीम खान खाना	
89. Which king adopted epithet of V	/ikramaditya?	
(1) Chandragupta I (2) Chandra	agupta II (3) Samudragupta (4) Kumargupta	
किस राजा ने विक्रमादित्य की उपाधि ध	धारण की थी ?	
(1) चन्द्रगुप्त I	(4) <b>கூ</b> பராப	
	(Continued	d)



90. Todar Mal was as	sociated with:				
(1) Law		(2) Music			
(3) Literature		(4) Land revenue refo	rms		
टोडर मल सम्बद्ध थे	•				
(1) कानून से		(2) संगीत से			
(3) साहित्य से		(4) भूमि राजस्व सुधार से			
91. Mohan consistently run 515 metres every day. In how many days will he run 8.24 kms. ? मोहन प्रतिदिन 515 मीटर दौड़ता है। कितने दिन में वह 8.24 किमी दौड़ेगा ?					
(1)-14	(2) 16	(3) 18	(4) 24		
92. What is the script of the Indus Civilization?					
(1) Phonetic	(2) Alphabetical	(3) Indicative	(4) Pictograph		
सिन्धु सभ्यता की लि	पे क्या है ?				
(1) ध्वनात्मक	(2) अक्षरात्मक	(3) संकेतात्मक	(4) चित्राक्षर		
93. 'Swaraj is my birth right and I shall have it.' This was advocated by:					
(1) Sardar Patel		2) Lala Lajpat Rai			
(3) Mahatma Gand	dhi (4	4) Lokmanya Tilak			
	(33	)			
			(Turn Over)		



'स्वराज मेरा जन्मसिद्धः	'स्वराज मेरा जन्मसिद्ध अधिकार है और इसे मुझे लेना होगा ।' इसकी वकालत की गई :				
(1) सस्दार पटेल द्वारा		(2) लाला लाजपत राय द्वारा			
(3) महात्मा गाँधी द्वारा		(4) लोकमान्य तिलक द्वारा			
94. Tipu Sultan was the	e ruler of:				
(1) Madurai	(2) Vijayanagar	(3) Mysore	(4) Hyderabad		
टीपू सुल्तान कहाँ का श	गासक था ?				
(1) गदुरै का	(2) विजयनगर का	(3) मैसूर का	(4) हैदराबाद का		
95. Article 17 of the C	Constitution:				
(1) Protects individual freedom					
(2) Grants right to equality					
(3) Grants right to constitutional remedies					
(4) Abolishes untouchability					
संविधान का अनुच्छेद					
(1) वैयक्तिक स्वतंत्रता की रक्षा करता है					
(2) समानता का अधिकार प्रदान करता है					
(3) संवैधानिक प्रतिकार का अधिकार प्रदान करता है					
(4) अस्पृश्यता का	(4) अस्पृश्यता का उन्मूलन करता है				
		(34)	(Continued)		



(1) A resolution of the hous	se	
(2) An order of the Presiden	nt	
(3) An order of the Speaker		
(4) The minister of Parliam	entary affairs	
लोकसभा का कोई सत्र स्थगित कि	ज्या जाता है :	
(1) सदन के संकल्प द्वारा		
(2) राष्ट्रपति के आदेश द्वारा		
(3) अध्यक्ष के आदेश द्वारा		-
(4) संसदीय कार्य मंत्री द्वारा		
97. How many members can be राष्ट्रपति द्वारा राज्य सभा के लिए वि	nominated to the Rajya Sabha by th कतने सदस्य मनोनीत किए जा सकते हैं ?	e President?
(1) 12 (2) 10	(3) 8	(4) 6
98. NNP is equal to:		
(1) GNP + Exports	(2) GNP - Exports	2
(3) GNP + Depreciation	(4) GNr - Depreciation	
	(35)	(Continued)

96. A session of the Lok Sabha is prorogued by :



एन एन पी बराबर होता है :				
(1) जी एन पी + निर्यात्		(2) जी ए	न पी — निर्यात्	
(3) जी एन पी + हास		(4) जी ए	न पी – हास	
99. NAFED is connected w	vith		596	
(1) Environment prote	ction measures	(2) Rur	al housing	
(3) Agricultural marke	ting .	(4) Far	mers credit coop	erative
नाफेड संबंधित है:				
(1) पर्यावरण संरक्षण उपाय	से	(2) ग्रामी	ण आवास से	
(3) कृषि विपणन से		(4) कृष	क साख सहकारी से	10 M
100. The Hindustan Shipy	ard Limited is l	ocated a	t:	
(1) Goa (2	2) Mumbai	(3)	Visakhapatnam	(4) Cochin
हिन्दुस्तान शिपयार्ड लिमिटे	ड स्थित है ?			
(1) गोवा में	2) मुम्बई में		) विशाखापट्टनम में	
101. For estimating the f	ixed price on G	ross Do	mestic Products (	(GDP) in India, the
hase year in the pre भारत में स्थिर मूल्यों पर	sent is : सकल घरेलू उत्पा	द (GDP)	के प्राक्कलन के लिए	ए वर्तमान में आधार वर्ष
है:	(2) 2000-2001		) 2002-2003	(4) 2006-2007
		(36)		(Continued



Commission for scheduled tribes	stitution constitution of a separate National es was provided for : त जनजातियों के लिए एक पृथक राष्ट्रीय आयोग के गठन का
(1) 84 वाँ (84 th) (2) 85 वाँ (85	th) (3) 89 वाँ (89 th) (4) 92 वाँ (92 nd)
103. Which of the following is not a u	union territory?
(1) Pondicherry	(2) Mizoram
(3) Daman and Diu	(4) Dadra and Nugar Haveli
निम्नलिखित में से कौन-सा संघ शासित	प्रदेश नहीं है ?
(1) पांडिचेरी	(2) मिजोराम
(3) दामन व दियू	(4) दादर व नागर हवेली
104. In India 'Swabhiman Yojna' is rela	ated to:
(1) The rights of village women	(2) Taking care of the old people of villages
(3) The banking of villages	(4) The food preservation of villages
भारत में शुरू की गई 'स्वाभिमान योजना'	' किससे सम्बन्धित है ?
(1) ग्रामीण महिला अधिकारों से	(2) ग्रामीण वृद्धजनों की देखभाल से
(3) ग्रामीण बैंकिंग से	(4) ग्रामीण खाद्य सुरक्षा से
105. Which of the following institution Rural Development:	n deals with granting loans for Agriculture and
(1) IDBI	(2) NABARD
(3) SIDBI	(4) ICICI
	(37) (Turn Over)



निम्नलिखित में से कौन है ?	निम्नलिखित में से कौन-सी संस्था कृषि एवं ग्रामीण विकास के लिए ऋण से सम्बन्धित कार्य करती है ?				
(1) आई,डी,बी,आई,		(2) नाबार्ड			
(3) एस,आई,डी,बी,अ	ाई.	(4) आई,सी,आई,सी आ	ई。		
106. In which the follo	wing State, the per ca	apita income is highes	t ?		
(1) Goa	(2) Punjab	(3) Maharastra	(4) Gujrat		
निम्न में से किस राज्य	की प्रति व्यक्ति आय सब	ासे अधिक है ?			
(1) गोवा	(2) पंजाब	(3) महाराष्ट्र	(4) गुजरात		
107. In a code FORM written?	A is written ERQP.	In the same code how	w CLEAN will be		
(1) BODDM	(2) BOFDO	(3) GKHBQ	(4) GMKBQ		
एक कोड में FOR! जाएगा ?	M को ERQP लिखा ज	ाता है । उसी कोड में CI	LEAN को कैसे लिखा		
(1) BODDM	(2) BOFDO	(3) GKHBQ	(4) GMKBQ		
100 If means ×, ×	means +, + means ÷	, ÷ means –, then wha	t will be the value of		
108.11-110 14-10×4÷16+ यदि – का अर्थ है × का मूल्य क्या होगा	४ · ⟨, × का अर्थ है +, + का	अर्थ है ÷, ÷ का अर्थ है –,	तो 14-10×4÷16+8		
(1) 134	(2) 142	(3) 168	(4) 180		
	-	(38)	(Continued)		



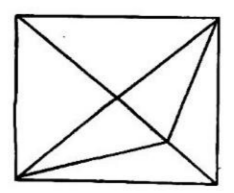
109.	SIXTEEN would be	oe coded ? से तथा SIXTY को	19827, then in the sa 19827 से संकेतबद्ध किया	
	(1) 1982556	(2) 1965255	(3) 1963225	(4) 1963556
110.	Choose the correct Moon: Satellite::			
	(1) Solar System	(2) Asteroid	(3) Sun	(4) Planet
	सही विकल्प चुनिये : चन्द्रमा : उपग्रह :: पृष्ट	वी:?		# U
	(1) सौर मण्डल	(2) ग्रहिका	(3) सूर्य	(4) ग्रह
111.	Choose the correc 3:11::7:? प्रश्न चिन्ह की जगह स 3:11::7:?		ce question mark:	
	(1) 51	(2) 29	(3) 22	(4) 18
12.	A man said to a lad related to the man	y, 'Your mother's l	nusband'e cistor is my aur	nt.' How is the lady
(	1) Mother .		(2) Daughter	
(:	3) Sister		(4) Grand daughter	
		(3	9)	(Turn Over)



एक आदमी ने एक महिला उस आदमी से कैसा संबंध	। से कहा, 'आप की । है ?	माँ के पति की बहन मेरी बुआ	है।' उस महिला का
(1) माता		(2) लड़की	
(3) बहन		(4) पौत्री	
113. X and Y are brother related to M?	rs. M and N are	e sisters. X's son is N's br	other. How is Y
(1) Father		(2) Brother	
(3) Grand father		(4) Uncle	
X और Y भाई हैं। M और	N बहनें हैं। $X$ क	ा लड़का $N$ का भाई है । $Y$ का $\Lambda$	1 से कैसा संबंध है ?
(1) पिता		(2) भाई	
(3) दादा	•	(4) चाचा	
Directions (Questions	114-115):	~~	
114. In each of the follo	owing question	s, find the number of train	igles in the given
figure. निम्नलिखित प्रश्नों में से	प्रत्येक में दिए गए	चित्र में कितने त्रिकोण हैं:	
(1) 4	(2) 5	(3) 6	(4) 7
(1)		(40)	(Continued)



115.



- (1) 11
- (2) 13
- (3) 15
- (4) 17
- 116. If '<' means 'minus', '>' means 'plus', '=' means 'multiplied by' and '\$' means 'divided by', then what would be the value of 27 > 81 \$ 9 < 6 ? यदि '<' मतलब शून्य, '>' मतलब प्लस अगर, '=' मतलब गुणा तथा '\$' मतलब विभाजित करने का और फिर 27 > 81 \$ 9 < 6 क्या मूल्य होगा :
  - (1) 33
- (2)36
- (3)54
- (4) None of these
- 117. Mouse is related to Cat, in the same way Fly is related to ——:
  - (1) Spider
- (2) Rat
- (3) Horse
- (4) Animal

चुहिया संबंधित है बिल्ली से, इसी प्रकार मक्खी संबंधित है ——— से :

(1) मकड़ा

\$

- (2) चूहा
- (3) घोड़ा
- (4) जानवर
- 118. If '+' stands for 'division', '+' stands for 'multiplication', 'x' stands for 'subtraction' and '-' stands for 'addition', which one of the following is correct? यदि '+' विभाजन दर्शाता है, '+' गुणन दर्शाता है, 'x' घटाव दर्शाता है तथा '-' जोड़ना दर्शाता है, तो निम्न में से क्या सही है ?
  - (1)  $18 \div 6 \times 7 + 5 2 = 22$
- (2)  $18 \times 6 + 7 \div 5 2 = 16$
- (3)  $18 \div 6 7 + 5 \times 2 = 20$
- (4)  $18+6 \div 7 \times 5-2=18$

(41)

(Turn Over)



in the row?	ht boys between Ra	ay is tenth from the right ijan and Vinay, how ma ो एक पंक्ति में दाहिने छोर र तो पंक्ति में कुल कितने ला	क्षे दशवें स्थान पर है।
(1) 23	2) 24	(3) 25	(4) 26
120. X says, 'O is my son	.' O says, 'I am not	the son of X.' How O	is related to X?
(1) Grandson		(2) Nephew	
(3) Daughter		(4) None of the abo	ive
	ा है।' O कहता है, 'मैं	X का पुत्र नहीं हूँ ।' O का	X से कैसा संबंध है ?
(1) पौत्र		(2) भतीजा	
(3) पुत्री		(4) उपर्युक्त में से कोई	नहीं
(3/3"	SECTION	ON-II	
	Language		*
Note: Four alternative correct choice as an are Direction (Q. No. 12)	TO IT OIL		
word:			
121. August		(2) Dignified	(4) Petty
(1) Common	(2) Ridiculous	(3) Dignified	
		(42)	(Continued)



122. Incessant			
(1) Instant	(2) Continuous	(3) Running	(4) Flying
123. Momentous			
(1) Important		(2) Lasting for a short	time
(3) Wrong		(4) Hopeless	
124. Fraility			
(1) Boldness	(2) Weakness	(3) Beauty	(4) Intelligence
Direction (Q. No. 125 of the word given in bo	<b>i-128)</b> : <b>Choose th</b> old :	ne word which is most o	pposite in meaning
125. Pernicious:			
(1) Innocuous	(2) Healthy	(3) Hygienic	(4) Fine
126. Anonymous:			
(1) Desperate	(2) Expert	(3) Known	(4) Written
127. Humane:			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
(1) Uncivilised		(2) Uncultured	
(3) Unsympathetic		(4) Uncompromising	
•			
	(4	13)	(Turn Over)

42



28. Elegance:	
(1) Awkwardness	(2) Indelicacy
(3) Clumsiness	(4) Savagery
Direction (Q. No. 129-132) : Select the expressions :	ne correct meaning of the given idiomatic
129. To show one's white feather:	
(1) To show arrogance	(2) To become polite
(3) To seek peace	(4) To show signs of cowardice
130. To rule the roast:	
(1) To domineer	(2) To surrender
(3) To run away	(4) To fight
131. To turn down:  (1) Reject (2) Give up	(3) Follow (4) Throw
132. To bury the hatchet:	(2) To disqualify
(1) To clash (3) To resolve the issues	(4) To destroy before it blooms
	(Continued)



Direction (Q. No. 13 sentences :	33-136) : Select the	right word to fill in t	the blanks in the given
133. The earth	around the sun.		
(1) revolved	(2) is revolving	(3) revolves	(4) is revolved
134. I — the nev	vs an hour ago.		
(1) have heard		(2) was hearing	20
(3) have been hear	ring	(4) heard	
135. Savita decided t	o setsometi	me everyday for pray	vers.
(1) aside	(2) in	(3) on	(4) up
136. It is dangerous to	o intrude ——— the	e enemy's camp.	
(1) in	(2) into	(3) on	(4) through
Direction (Q. No. 13	37-140) : Choose the	e correct preposition	for each blank:
137. We will have to a	adjust ourselves —	new circumstan	ces.
(1) over	(2) to	(3) with	(4) on
138. Professor Kumar	will takeas	the new principal to	
(1) over	(2) <b>up</b>	(3) with	(4) round
	(4:	5)	/m
			(Turn Over)



vi		auth		
139. He accused me —	—— not telling the ti	uui.		
(1) for	(2) over	(3) of	(4) on	
140. Call us during off	ice hours —— 733	34593.		
(1) at	(2) on	(3) upon	(4) in	
Direction (Q. No. 14	1-142) : Select the co	rrect alternative for e	each blank:	
141. I am studying for	MA in Histor	y.		
(1) an	(2) a	(3) the	(4) no article	
142. Have you seen —	Agra Fort?			
(1) a	(2) an	(3) the	(4) no article	
Direction (Q. No. 14) the given sentences:		eart of speech of the	underlined word in	
143. Is there any bread in the house?				
(1) adjective	(2) adverb	(3) conjunction	(4) determiner	
144. Perhaps it will r	ain.	*		
:	(2) adverb	(3) conjunction	(4) determiner	
(1) adjects	(45-146) : Select the	word which has been	wrongly spelt:	
Direction (Q. No.	170 - 1-7		(4) Plaintiff	
145. (1) Littoral	(2) Explicit	(3) Longivity	(4) I lamon	
	(2) Compititive	(3) Endemic	(4) Nausea	
146.(1) Inaudible	(2)		(Continued)	
		(46)		



Direction (Q. No. 147-150): Identify the part having an error	r:
---	----

- 147. (1) The father as well as
- (2) The sons were
- (3) mysteriously missing
- (4) from the house

148. (1) India is

- (2) one of the leading
- (3) tea producing country
- (4) in the world

149. (1) I have heard

- (2) stories that
- (3) do not correspond
- (4) with this experience
- 150. (1) unless you do not
- (2) work hard

(3) you will fail

ě

į

(4) in the examination

#### SECTION-II

#### खण्ड-[[

## भाषा-हिन्दी

नोट : नीचे सभी प्रश्नों के चार-चार बैकल्पिक उत्तर लिखें गये हैं, जिनमें सही उत्तर मात्र एक है | उस सही उत्तर को चुनिए :

- 151. हिन्दी साहित्य के प्रारंभिक काल को 'चारण काल' किस साहित्येतिहासकार ने कहा ?
  - (1) आचार्य रामचन्द्र शुक्ल
- (2) रामकुमार वर्मा

(3) राहुल सांस्कृत्यायन

(4) हजारीप्रसाद द्विवेदी

(47)

(Turn Over)



152. पृथ्वीराज रासो का सबसे बड़ा संस्करण प्रकाशित करने वाली संस्था का नाम क्या है ?				
(1) फोर्ट विलियम कालेज		(2) रायल एशियाटिक सोसाइटी		
(3) नागरी प्रचारिणी सभा		(4) हिन्दी सम्मेलन		
153. आदिकालीन हिन्दी गद्य ग्रंथ 'उक्ति-व्यक्ति-प्रकरण' की रचना किसने किया था ?				
(1) गोविन्दचन्द्र	(2) दामोदर शर्मा	(3) रोद्रा	(4) हरप्रसाद शास्त्री	
154. 'दो सुखने' किस कवि की रचना है ?				
(1) केशवदास	(2) अमीर खुसरो	(3) अबुल फजल	(4) फिरदौसी	
155. 'कबीर परिचई' का रचनाकार कौन है ?				
(1) अनन्तदास	(2) धर्मदास	(3) नाभादास	(4) प्रियादास	
156. 'माधवानल कामकन्दला' का रचयिता कौन है ?				
(1) आलम कवि	(2) दामोदर	(3) मुल्ला चंदायन	(4) कुतुबन	
157. विद्यापित का जन्म किस जनपद में हुआ था ?				
(1) मुंगेर	(2) भोजपुर	(3) मिथिला	(4) दरभंगा	
158. सूरदास के दृष्टकूट पद किस संग्रह में संग्रहित हैं ?				
(1) सूरसारावली	(2) साहित्यलहरी	(3) सूररामायण	(4) राधा रसकेलि	
		(48)	(Continued)	



159. कुलपित मिश्र की रचना 'रसरहस्य' निम्न में से किस शैली में है ?						
(1) मुक्तव	र्ज (2) प्रबन्ध	(3) चंपू	(4) कथाकाव्य			
160. भारतेन्दु हरिश्चंद का अनूदित नाटक कौन सा है ?						
(1) प्रेमजो	गिनी (2) नीलदेवी	(3) सतीप्रताप	(4) दुर्लभ बंधु			
161. 'भारतेन्दु' संज्ञक पत्रिका का संपादक कौन था ?						
(1) बदरी-	(1) बदरीनारायण चौधरी		(2) श्रीनिवास दास			
(3) राधाच	(3) राधाचरण गोस्वामी		(4) बालकृष्ण भट्ट			
162. 'घृणा' संज्ञक निबन्ध किस निबन्धकार ने लिखा ?						
(1) आचार्य रामचन्द्र शुक्ल		(2) मन्नन द्विवेदी	(2) मन्नन द्विवेदी			
(3) केशव	(3) केशवप्रसाद सिंह		(4) पूर्ण सिंह			
163. 'चाकलेट' संज्ञक कहानी संग्रह किस कहानीकार द्वारा विरचित है ?						
(1)भगवतीचरण वर्मा		(2) जैनेन्द्र				
(3) चतुरसे	(3) चतुरसेन शास्त्री		(4) पांडेय वेचन शर्मा रग्नु			
164. 'अवर' का सही विलोम शब्द चयनित कीजिए:						
(1) कुवर	(2) प्रवर	(3) विवर	(4) नवर			
	•					
(49)		(Turn Over)				



65. 'असीम' का सही विलोम शब्द चयनित कीजिए :					
(1) सुसीम	(2) नसीम	(3) प्रसीम	(4) ससीम		
66. 'भाभी' का सही तत्सम शब्द चयनित कीजिए :					
(1) भौजी	(2) भावजी	(3) भ्रातृभार्या	(4) भ्रातृबह्		
67. 'महावत' का	सही तत्सम शब्द क्या है ?				
(1) महाव्रत	(2) महाव्रती	(3) महापात्र	(4) महावर		
68. 'जो विधि की दृष्टि से ठीक हो' — वाक्य के लिए एक सही शब्द चुनिए :					
(1) विधिसम	मति (2) कानूनी	(3) कानूनप्रद	(4) वैध		
169. 'अलग-अलग अवयवों को जोड़ना' — वाक्य के लिए एक सही शब्द चुनिए :					
	ा (2) यौगिक	(3) अवयवज	(4) विसंश्लेष		
170. स्वारथ, सुकृत, न श्रम वृथा, देख विहंग विचार । बाज पराए पानि पर, तूँ पक्षी जनु मार ।।					
उपर्युक्त दोहे का रचनाकार कौन है ?					
(1) रहीमदा	स (2) बोधा	(3) बिहारीदास	(4) चिंतामणि		
171. निम्न में से असम्बद्ध शब्द चयनित कीजिए :					
(1) पहरेदा	स (2) निरीक्षक	(3) संतरी	(4) पहरुआ		
172. 'चीटीं के पर निकलना' मुहावरे का सही अर्थ क्या है ?					
		(2) घमंड करना	(2) घमंड करना		
(1) बहुत		(4) नष्ट होने के व	तरीब होना		
(3) सीमा के पार जाना (Continued (50))					
		AGE			



173. 'बट्टा लगना' मुहावरे का सही अर्थ क्या है ?					
(1) कलंक लगना	(2) घाटा उठाना	(3) अशुद्धि	(4) हानि हो जाना		
174. 'दुराग्रह' में कौन सा उपसर्ग प्रयुक्त है ?					
(1) दु	(2) दुर्	(3) दुः	(4) दुर		
175. 'निस्संकोच' में कौन सा उपसर्ग प्रयुक्त है ?					
(1) निस्	(2) नि:	(3) नि	(4) नी		
176. 'पथेरा' में कौन सा प्रत्यय प्रयुक्त है ?					
(1) रा	(2) आ	(3) एरा	(4) इरा		
177. 'प्रत्युपकार' में कौन सी संधि प्रयुक्त है ?					
(1) वृद्धि	(2) यण	(3) अयादि	(4) गुण		
178. 'पदयात्रा' में प्रयुक्त समास का चयन करें :					
(1) बहुब्रीहि	(2) अव्ययीभाव	(3) तत्पुरुष	(4) द् <del>द</del> न्द		
179. 'व्यंजन' का अर्थ खाद्यपदार्थ है तो 'व्यजन' का सही अर्थ क्या है ?					
(1) अजनवी	(2) सूनापन	(3) बनियाँ	(4) पंखा		
80. इनमें कौन आंचलिक	(1) 19/				
(1) नागार्जुन	(2) फणीश्वरनाथ रेण्	(3) शिवपूजन सहाय	(4) mb		
(51)					
	•	,	B-30,000		





# ROUGH WORK एक कार्य



# अभ्यर्थियों के लिए निर्देश

# (हस पुस्तिका के प्रथम आवरण-पृष्ठ पर तथा उत्तर-पत्र के दोनों पृष्ठों पर केवल नीली या काली बाल-प्वाइंट पेन से ही लिखें)

- प्रश्न पुस्तिका मिलने के 10 मिनट के अन्दर ही देख लें कि प्रश्नपत्र में सभी पृष्ठ मौजूद हैं और कोई प्रश्न छुटा नहीं है । पुस्तिका दोषयुक्त पाये जाने पर इसकी सुचना तत्काल कक्ष-निरीक्षक को देकर सम्पूर्ण प्रश्नपत्र की
- 2. परीक्षा भवन में लिफाफा रहित प्रवेश-पत्र के अतिरिक्त, लिखा या सादा कोई भी खुला कागज साथ में न
- 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 मुल्यांकन किया जायेगा ।
- अपना अनुक्रमांक तथा उत्तर-पत्र का क्रमांक प्रथम आवरण-पृष्ठ पर पेन से निर्धारित स्थान पर लिखें ।
- 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।
- 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 अनुमति नहीं है।
- उपर्युक्त प्रविष्टियों में कोई भी परिवर्तन कक्ष निरीक्षक द्वारा प्रमाणित होना चाहिये अन्यथा यह एक अनुचित साधन
- 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
- 9. प्रत्येक प्रश्न के उत्तर के लिये केवल एक ही वृत को गाढ़ा करें। एक से अधिक वृत्तों को गाढ़ा करने पर अथवा एक वृत्त को अपुर्ण भरने पर वह उत्तर गलत माना जायेगा।
- 10. ध्यान दें कि एक बार स्याही द्वारा अंकित उत्तर बदला नहीं जा सकता हैं। यदि आप किसी प्रश्न का उत्तर नहीं देना चाहते हैं, तो सम्बन्धित पिक्त के सामने दिये गये सभी वृत्तों को खाली छोड़ दें। ऐसे प्रश्नों पर शुन्य
- एक कार्य के लिये प्रश्न-पुस्तिका के मुखपृष्ठ के अन्दर वाले पृष्ठ तथा अंतिम पृष्ठ का प्रयोग करें ।
- 12. परीक्षा के उपरान्त केवल ओ. एम. आर. उत्तर-पत्र परीक्षा भवन में जमा कर दें।
- परीक्षा समाप्त होने से पहले परीक्षा भवन से बाहर जाने की अनुमित नहीं होगी।
- यदि कोई अध्यर्थी परीक्षा में अनुचित साधनों का प्रयोग करता है, तो वह विश्वविद्यालय द्वारा निर्धारित दंड का/की, भागी होगा/होगी।

