Set No : (1)

16U/113/24

	Question Booklet No
(To be filled up b	by the candidate by blue/black ball-point pen)
Roll No.	
Roll No. (Write the digits in words)	Code N.(131)
Serial No. of OMR Answer Sheet	Calch
Day and Date	(Signature of Invigilator)

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, Note that the answer once julea in the carrier of changes and 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
- 14. If a candidate attempts to use any form of unfair means, he/she shall be liabel to such punishment as

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

Total No. of Printed Pages : 51

ROUGH WORK एक कार्य

21. 1. A.

No. of Questions/प्रश्नों की संख्या : 180

Time: 2 Hours

Full Marks: 450

समय : 2घण्टे]

[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-IL.

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) श्रंकों का है । प्रत्यक गलत उत्तर के लिए एक अंक काटा जायेगा । प्रत्येक अनुत्तरित प्रश्न का प्राप्तांक शून्य होगा । (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-

		હ	15-I			
1.	1. Ozone depletion takes place in which layer of atmosphere?					
	(1) Mesosphere		(3) Troposphere	(4) Thermosphere		
	ओज़ोन क्षरण वायुमण्डल	ल के किस परत में होता	है ?			
	(1) मध्यमण्डल	(2) समतापमण्डल	(3) क्षोभमण्डल	(4) तापमण्डल		
2.	What does mainly	induce global warn	ning?			
	(1) Volcanic eruptions		(2) Insolation			
	(3) Plates collision	on	(4) Human activities			
भूमंडलीय उष्मण मुख्यतः किसके द्वारा उत्पन्न होता है ?						
(1) ज्वालामुखी उद्गार			(2) सूर्यातप	*		
	(3) प्लेट टकराव		(4) मानव क्रियाकलाप			
	(3) प्लट टकराप (2)					

3	3. Coliform count is associated with which of the following?				
	(1) Bacteria	(2)	Virus	(3) Fungi	(4) Worm
	कॉलीफॉर्म गणना का स	म्बन्ध	निम्नलिखित में से	किससे है ?	
	(1) जीवाणु	(2)	विषाणु	(3) कवक	(4) कृमि
4.	Which is not a prin	nary a	ir pollutant ?		
	(1) Carbon dioxid	e (2)	Nitric acid	(3) Sulphur oxide	e (4) Hydrocarbon
	निम्नलिखित में से कौन	प्राथमि	क वायु प्रदूषक नहीं	Ť है ?	
	(1)कार्बन डाईऑक्साइर	5 (2)	नाइट्रिक अम्ल	(3) सल्फर ऑक्साइड	(4) हाइड्रोकार्बन
5.	Which of the follow	wing i	s not the conse	quence of temperatu	
	(1) Ice cap melting	;		(2) Sea level rise	
	(3) Increase in agri	cultur	al production	(4) Habitat change	;
	निम्नलिखित में से कौन	सा ताप	मान वृद्धि का परिण	गम नहीं है ?	
	(1) हिमच्छद गलन			(2) समुद्र तल उत्थान	
	(3) कृषि उत्पादकता में व	बढ़ोत्तरी		(4) वास परिवर्तन	
6.	6. Where does the thermal pollution initially take place?				
	··· •	(2) S		(3) Kiver	(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 e	nter into the second ग की दूसरी अवस्था में	l 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?	h century, which of	the following countries	es had highest popula-		
(1) Yemen	(2) Banglades	h (3) Somalia	(4) Liberia		
बीसवीं शताब्दी के 3	न्त में इनमें किस देश व	की जनसंख्या वृद्धि सर्वाधिक	थी ?		
(1) यमन	(2) बांग्लादेश	(3) सोमालिया	(4) लाइबेरिया		
9. In which continent the HIV/AIDS epidemics has pushed up death rates?					
(1) Africa	(2) South Americ		(4) North America		
(1) मारिक	व्र,आई,वी,/एड्स महाम	ारी ने मृत्यु दरों में बढ़ोत्तरी व	ती है ?		
- 6	(२) दक्षिणी अमेरिक	। (3) ओशिनिया	(4) उत्तरा अमारका		
(1) अप्रतिका (2) दाक्षणा अमारका (2) त्राक्षणा (2) त्राक्ण					
10. Which State 6 2001-2011?	J1 1110-7 -				
(1) Kerala	(2) Goa	(3) Meghalaya	(4) Arunachal Pradesh		
		(4)	(Continued)		

	2001-2011 के दौरान	भारत के किस राज्य ने द	शकीय उच्चतम जनसंख्या	वृद्धि दर्ज किया ?	
	(1) केरल	(2) गोआ	(3) मेघालय	(4) अरुणाचल प्रदेश	
11	.Cocoa, a basic ing which region?	redient in modern co	onfectionary, is obta	ined from a tree of	
	(1) Temperate	(2) Tropical	(3) Mediterranean	(4) Sub-polar	
	कोको, आधुनिक मिष्ठान	में एक आधारभूत संघटक	5, किस क्षेत्र के एक वृक्ष र	ते प्राप्त होता है ?	
	(1) शीतोष्ण	(2) उष्णकटिबन्धीय	(3) भूमध्यसागरीय	(4) उप-ध्रुवीय	
12	. <i>Terra roxa</i> 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 गि	मेट्टी निम्नलिखित में से कि	स 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 म	मक्के का प्रकार नहीं है ?			
	(1) डेन्ट	(2) पॉप	(3) वैक्सी	(4) क्रॉउन	
14. Mark the odd out of the following:					
	(1) Dates	(2) Coconut	(2) Fig	(4) Banana	
		(5)		(Turn Over)	
				\lurn (hoan)	

निम्नलिखित में से बेमे				
(1) खजूर	(2) नारियल	(3) अंजीर	(4) केला	
15. Which of the foll	owing is highly ric	h in gluten?		
(1) Rice	(2) Tapioca	(3) Corn	(4) Wheat	
निम्नलिखित में से कौ	ोन उच्च ग्लूटेन सम्पन्न हे	ोता है ?		
(1) चावल	(2) टैपिओका	(3) मका	(4) गेह्ँ	
16. Nebular hypothe	sis was proposed by	whom?		
(1) Laplace	(2) Halley	(3) Encke	(4) Gaul	
निहारिका परिकल्पना				
(1) लाप्लास	(2) हैले	(3) ऐंक	(4) गॉल	
17. Which of the following pair of planets have no satellite?				
(1) Venus & Me	ercury	(2) Venus & Earth		
(3) Mercury &	Mars	(4) Mars & Venus	*	
निम्नलिखित ग्रहों के किस जोड़ का कोई उपग्रह नहीं है ?				
(1) शुक्र एवं बुध		(2) शुक्र एवं पृथ्वी	3	
(3) बुध एवं मंगल	1	(4) मंगल एवं शुक्र		
(3) 3 1 1		(6)	(Continued)	
		125		

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, निम	नलिखित में से किसकी त्रि	ज्या पृथ्वी से कम है ?		
(1) 现象	(2) वरुण	(3) अरुण्	(4) भनि		
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 सर्म	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	पग्रह है ?				
(1) बृहस्पति	(2) वरुण	(3) बुध	(4) शनि		
21. Albedo of the earth	has to do with what?	,			
(1) Radiation	(2) Diffusion	(3) Dispersion	(4) Reflection		
पृथ्वी के 'अलविदो' का सम्बन्ध किससे है ?					
(1) विकिरण	(2) विषरण	(3) प्रकीर्णन	(4) परावर्तन		
	(7)		(Turn Over)		

22. 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 दिशा	होती है:				
(1) घड़ो की सूई की दिशा में	(2) घड़ों के सूई के दिशा के ि	वेपरीत			
(3) उपरोक्त दोनों	(4) अस्पष्ट				
23. Willey-willies are tropical storms of	f:				
(1) Australia (2) Brazil	(3) China	(4) Canada			
विली-विली किस देश का उष्णकटिबन्धीय तू	फ़ान 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				
(3)-13-1	(8)	(Continued)			

25. The traditional Indian season known as 'Shishir' falls in which month?					
(1) October-Nove	(1) October-November		(2) November-Dece	(2) November-December	
(3) December-Jan	uary		(4) January-Februar	у	
परम्परागत भारतीय मौ	सम 'शि	शिर' किन मही	नों का परिचायक है ?		
(1) अक्टूबर-नवम्बर			(2) नवम्बर-दिसम्बर		
(3) दिसम्बर-जनवरी			(4) जनवरी-फरवरी	*	
26. What is the raw m	aterial	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	
27. Where is Monazite	sand	mainly foun	d in India ?		
(1) Kerala coast			(2) Chotanagpur plat	eau	
(3) Gangetic delta	87		(4) Thar desert		
भारत में मुख्यतः मोनाज	ाइट बा	लू कहाँ पाया उ	गता है ?	27	
(1) केरल तट	0		(2) छोटानागपुर पठार		
(3) गंगा डेल्टा			(4) थार रेगिस्तान		
(9) (Turn Over)					

28. Iodine, gelatine and fertilizers production use which common raw material?				
(1) Guano	(2) Fish	(3) Reef	(4) Seaweed	
आयोडिन, जिलेटिन औ	र उर्वरक के उत्पादन में कि	स कच्चे माल का उपयोग र	मभी में किया जाता है ?	
(1) गुआनो	(2) मछली	(3) भित्ति	(4) समुद्री शैवाल	
29. Coking coal is a va	riety 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) लिम्राइट	(4) पीट	
30. What is the source	e of 'Propane' gas?			
(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	
	.1	. (10)	(Continued)	

एक थोक विक्रेता दो टी,वी, सेट प्रत्येक को 2,400 रु. में बेचता है। यदि एक सेट पर 20% लाभ तथा दूसरे सेट पर 20% की हानि होती है, तो इस व्यापार में उसे कुल लाभ या हानि प्रतिशत में क्या होगी:					
(1) हानि 4%	(2) लाभ 4%	(3) লাभ 2%	(4) हानि 2%		
32.Rohan's mothe from now will	er is 26 years older the Roh	nan him. If the produc an present age is:	et of their ages 3 years		
(1) 7 years	(2) 9 years	(3) 10 years	(4) 13 years		
रोहन के माता की उ 360 वर्ष हो, तो रो	म्र उससे 26 वर्ष अधिक है हन की वर्तमान आयु है :	। यदि वर्तमान से 3 वर्ष बाद	दोनों की आयु का गुणनफल		
(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 राशि 1,540 क. है तो सोहन की बचत राशि है:					
(1) 900 €.	(2) 1000 克	(3) 950 ₹,	(4) 980 5 ,		
	(1	11)	(Turn Over)		

pound interest on the Rs. 153. The rate of	interest on the sun	of money for 3 years is loney hence at the same in of money is: 3 बर्षों का ब्याज 225 रुपये हैं 53 रुपये हैं तो उस धनराशि प	तथा उसी धनराशि पर
(1) 1%	(2) 2%	(3) 3%	(4) 4%
36. If triangle ABC is a r mid points of AB an	ight angle at <i>B</i> , give d <i>AC</i> respectively,	en that $AB = 9$ cm, $AC = 1$ then area of triangle AD	Part of the Control o
(1) 60 cm ²	(2) 54 cm ²	(3) 27 cm ²	(4) $\frac{27}{2}$ cm ²
यदि ABC त्रिभुज का B AB तथा AC के मध्य रि	कोण समकोण है। AB वेन्दु हैं, तो त्रिभुज AD	B=9 से मी., $AC=15$ से मी. E का क्षेत्रफल है :	तथा D और E क्रमशः
	(2) 54 से,मी,²	(3) 27 से .मी .²	$(4) \frac{27}{2} से, मी,2$
37.A train travels a di increased by 5 km a speed of train is:	stance of 300 km in hour, the journey	at a constant speed. If the would have taken 2 hour	ne speed of train is rs less. The original
(1) 35 km/hr	(2) 30 km/hr	(3) 25 km/hr	(4) 20 km/hr
एक रेलगाड़ो 300 कि.	ता यात्रा म दा घट पर	गति से तय करती है। यदि रेल लगते हैं। रेलगाड़ो की प्रारम्	
ा २५ कि मी /घंटा	(2) 30 कि.मी./घं	टा (3) 25 कि.मी./घंटा	(4) 20 कि.मी./घटा
	22	e times the square of Sw Varun's age. The Swati p	ati age Three years
(1) 8 years	(2) 2 years	(3) 6 years	(4) 9 years
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	20	(12)	(Continued)

	सात बर्ष पूर्व वरुण की के उम्र की 2/5 गुनी हो	तात बर्ष पूर्व वरुण की उम्र स्वाती की उम्र के वर्ग की 5 गुनी थी। तीन बर्ष बाद स्वाती की उम्र वरुण के उम्र की 2/5 गुनी होगी, तो स्वाती की वर्तमान आयु है :			
	(1) 8 बर्ष	(2) 2 बर्ष	(3) 6 ৰ	र्ष .	(4) 9 बर्ष
39	A takes 6 days less together can finish is:	s than the time to the it in 4 days, the	ken by <i>B</i> to fin n the time take	ish a piece on by A alone	of work. If A and B to finish the work
	(1) 6 days	(2) 12 days	(3) 8 da	ays	(4) 10 days
	A किसी काम को B से 4 दिन में पूरा करते हैं,	6 दिन कम समय में तो अकेले A को उर	पूरा करता है । यदि गि काम को पूरा क	A और B दोनों रने में लगा समय	मिलकर उसी काम को र होगा :
	(1) 6 दिन	(2) 12 दिन -	(3) 8 दि	न	(4) 10 दिन
40	The mean weight included the mean	of class of 35 ş weight increa	tudents is 45 k sed by 500 gn	g. If the weign. The weig	ight of teacher be ht of teacher is
	(1) 60 kg	(2) 61 kg	(3) 62 1	ιg	(4) 63 kg
	एक कक्षा के 35 छात्रों का औसत भार 45 कि.ग्रा. है। यदि एक अध्यापक का भार सम्मिलित हो जाने पर औसत भार में 500 ग्राम की वढ़ोत्तरी हो जाती है। अध्यापक का भार है:				
	(1) 60 कि.ग्रा.		(3) 62 हि		(4) 63 कि.ग्रा.
41.	1. Two dice are rolled simultaneously. The probability that they show different faces is दो पासे एक साथ उछाले जाते हैं। पासों के दोनों फलक अलग-अलग होने की प्रायिकता है:				
	$(1) \frac{1}{2}$	(2) $\frac{2}{3}$	$(3) \frac{5}{6}$		4) $\frac{1}{6}$
			(13)		(Turn Over)

both NCC and NS of the student has एक कक्षा के 60 छात्रों NSS दोनों लिए हैं। य	2.In a class of 60 students 30 opted for NCC, 32 opted for NSS and 24 opted for both NCC and NSS. If one of these students is selected at random, the probability of the student has opted NSS but not NCC is: एक कक्षा के 60 छात्रों में से 30 छात्रों ने NCC लिया, 32 छात्रों ने NSS तथा 24 छात्रों ने NCC तथा NSS दोनों लिए हैं। यदि ऐच्छिक रूप से एक छात्र का चुनाव किया जाता हैं तो उस छात्र की प्रायिकता जो NSS लिया है किन्तु NCC नहीं; है:				
(1) $\frac{1}{30}$	(2) $\frac{8}{15}$	(3) $\frac{1}{10}$	$(4) \frac{2}{15}$		
43.A man repays a lo increases the payr loan is:	oan of Rs. 3,250 by ment by Rs. 15 every	paying Rs. 20 in the fir month. The time taken	st month and then by him to clear the		
(1) 20 months	(2) 16 months	(3) 18 months	(4) 22 months		
एक आदमी अपने 3,2 महीने में 15 रू. की व र्ष है :	.50 रु, के ऋण को अदा व ड्रोत्तरी करके अदा करता है	करने के लिए प्रथम महीने में 2 है। उसके द्वारा पूरे ऋण को स	0 रु. तथा अग्निम प्रत्येक माप्त करने में लगा समय		
(1) 20 महीना	(2) 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) 1:2	(2) 1:4	(3) 1:6	(4) 1:8		
45. The arteries whi	45. The arteries which supply blood to heart is:				
(1) Pulmonary		(2) Hepatic arteries			
(3) Coronary a		(4) Carotid arteries			
order des		(14)	(Continued)		

	धमनियों जो हृदय को रक्त की पूर्ति करता है :		
	(1) फुस्फुंस धमनियों	(2) यकृत धमनियों	
	(3) चक्रीय धमनियों	(4) ग्रीवा धमनियों	
46	i. The Ozone layer (O ₃) in the earth atm	nosphere :	
	(1) Cause less entrance of ultra viole	t radiance	
	(2) Control the level of oxygen	a	
	(3) Convert CO into CO ₂	y (***)	
	(4) Responsible for the air pollution	9 2	
	पृथ्वी के वायुमण्डल में उपस्थित ओजोन स्तर	(O ₃):	
	(1) पराबैंगनी किरणों के प्रवेश को कम करता	है ।	
	(2) ऑक्सीजन की मात्रा को नियंत्रित करता है	1	
	(3) CO को CO2 में परिवर्तित करता है।		
	(4) वायु प्रदूषण के लिए उत्तरदायी है।		
47	. Which gas was leaked in Bhopal gas to	ragedy?	
	(1) Carbon monoxide	(2) Ethyl isocyanate	

(4) SO₂ and NO₂

(15)

(3) Methyl isocyanate

(Turn Over)

,	भोपाल दुघर्टना में किस गैस का रिसाव हुआ थ	τ?	
	(1) कार्बन मोनोऑक्साइड	(2) इथाइल आइसोसायने	2
	(3) मिथाइल आइसोसायनेट	(4) SO ₂ तथा NO ₂	
48.	The life span of a human RBC is		Ĩi.
	(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?			
	(1) Einthoven (2) Cuvier	(3) Hedwig	(4) Francis Galton
	कौन ई,सी,जी, के पिता के रूप में जाना जाता	₹ ?	
	(1) इंथोवेन (2) कुवियर	(3) हेडविग	(4) फ्रांसिस गैल्टन
5	0. ORS, which is used for the treatmen	nt of Diarrhoea'stands	for:
-	(1) Oral Recharging Solution	(2) Oral Reducing Solution	
	(3) Oral Replenishing Solution	(4) Oral Rehydrat	ion Salt
	(3) 0141-31	(16)	(Continued)

ORS जो दस्त	। के इलाच के लिए प्रयोग कि	या जाता है वह है :	5 & 8 &
(1) ओराल रि	चार्जिंग सत्यूसन	(2) ओराल रिडिउसिंग	। सल्यूसन
(3) ओराल रि	प्लेनिसिंग सल्यूसन	(4) ओराल रिहाइड्रेस	न सल्ट
51.A person w	hose blood group is A	B can donate blood	to a person with blood
group :			
(1) A	(2) B	(3) AB	(4) All of these
एक व्यक्ति जि	सका AB रक्त समूह के साथा	एक व्यक्ति को रक्त दान क	र सकते है :
y (1)	(2) बी	(3) एबी	(4) इनमें से सभी
52. Digestion o	f which component of the stomach is made 7	ne food is likely to be (neutral)?	most adversely affected
(1) Starch	(2) Protein	(3) Lipid	(4) Sucrose
अगर आमाशय प्रतिकृल रूप से	का pH 7 (न्यूट्रल) रखा र प्रभावित होने की संभावना है	गए तो भोजन के किस घ ः	टक का पाचन सवसे अधिक
(1) स्टार्च	(2) प्रोटीन	(3) लिपिड	(4) सुक्रोज
53.In an adult h एक वयस्क व्य	uman being, the number कि में, कन्नेरुकाओं की संख्या	of vertebrae is :	o e
(1) 33	(2) 26	(3) 36	(4) 56
# #	- , ((17)	(Turn 0
		•	(Turn Over)

54. The centre for DNA fingerprinting and diagnosis (CDFD) is located at:				
(1) Hyderabad	(2) New Delhi	(3) Calcutta	(4) Mumbai	
DNA फिंगरप्रिंटिंग औ	रि निदान के लिए केन्द्र (सी,डी,एफ,डी,) कहाँ स्थि	थत है:	
(1) हायदरावाद	(2) नई दिल्ली	(3) कलकत्ता	(4) मुम्बई	
55. The number of sp	inal nerves in man i	s:		
(1) 11 pairs	(2) 25 pairs	(3) 31 pairs	(4) 37 pairs	
मनुष्य में रीढ़ की नर्सो	की संख्या है :		20	
(1) 11 जोड़	(2) 25 जोड़	(3) 31 जोड़	(4) 37 जोड़	
56. Cloves are obtained from:		# E		
(1)Leaf	(2) Root	(3) Fruit	(4) Dried flower bud	
लौंग कहाँ से प्राप्त करते हैं :		it		
(1)पत्ती	(2) जड़	(3) फल	(4) सूखे फूल कली	
57. Penicillin is ob	tained from:			
(1) Aspergillus fumigatus		(2) Penicillium chrysogenum		
	n griseoiulrum	(4) Streptomyo	es griseus	
<u> </u>		(18)	(Continued)	

(1) अस्पारगिलस फूमिगे	ाटास (2) पेनिसिलियम क्राइसोज	ोनम
(3) पेनिसिलियम ग्राइसि	ओफुलराम (4) स्ट्रेप्टोमाइसेस ग्राइसिय	ास
58. Taxonomy is a bran	ich of science which	deals with:	
(1) classification of	fall living organism	IS .	
(2) classification o	f plants	*	3
(3) identification, n	omenclature and cla	assification of all liv	ing organisms
(4) structures and f	unctions of living or	ganims	a u
टैक्सोनॉमी विज्ञान की ए	क शाखा है जो निम्न में र	से किससे संबंधित है ?	*
(1) सभी जीवित जीवों ह	के वर्गीकरण से	* e = = = = = = = = = = = = = = = = = =	K 201
(2) पौधों के वर्गीकरण र	मे		
(3) पहचान, नामकरण उ	और सभी जीवित जीवों वे	वर्गीकरण से	
(4) जीवित जीवों के गठ	न और कार्यों से		
9. Typhoid is caused by	y:		*
(1) Gairdia	(2) Salmonella	(3) Shigella	(4) Escherichia
टॉइफाइड का कारक है :	· ·	ar.	- Soneticnia
(1) गैरदिया	(2) साल्मोनेला	(3) शिगेला	(4) एसचेरिचिया
8 A .	(19)		
×	(/)	i,	(Turn Over)
8.		R	3

पेनिसिलिन प्राप्त होता है:

60. Hormones are useful for:	oper en Se se se Se	
(1) metabolic functions	(2) digestion and reprod	luction
(3) producing energy	(4) preventing disease	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #
हार्मोन किस लिए उपयोगी होते हैं :		4 99
(1) चयापचय कार्यों	(2) पाचन और प्रजनन	19
(3) उत्पादन ऊर्जा	(4) बीमारी को रोकने	6
61. Which of the following is most in age of 14?	mportant 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 बच्चों	ं के विकास के लिए सवसे महत्वपृ	र्ण है :
(1) प्रोटीन (2) विटामिन	(3) वसा	(4) द्घ
62. Chicken pox is caused by:	r	
(1) Varicella virus	(2) Adeno virus	
(3) Bacteriophage T2	(4) S.V. 40 virus	e.
चिकन पाक्स का कारक है :		
(1) वैरिसेला वाइरस	(2) एडेनो वाइरस	
(3) बैक्टेरिओफेज टी,2	(4) एस, वी, 40 वाइरस	
(3) 4401.	(20)	(Continued)

(Turn Over)

3. The red colour of	Red Sea is cause	ed by:	
(1) Flesh	(2) Moss	(3) Fungus	(4) Virus
लाल सागर का लाल रं	ग किसकी उपस्थिति	। के कारण होता है ?	a ·
(1) मॉस	(2) शैवाल	(3) कवक	(4) जीवाणु
.What is Mushroon	n?		
(1) Fungus	(2) Plant	(3) Animal	(4) Bacteria
मशरूम क्या है ?			" g
(1) कवक	(2) पौधा	(3) पशु	(4) बैक्टीरिया
.Which of the foll municipal bodies?	lowing local ta	exes constitute the sour	rces of revenue f
(1) Property tax	(2) Octroi	(3) Animal tax	(4) Wealth tax
Select the correct a	nswer from the	following:	
(1) 1, 2, 3 are corre	ect	(2) 2, 3, 4 are correct	t .
(3) 1, 3, 4 are corre		(4) All are correct	
निम्नलिखित स्थानीय कर	ों की जो नगर निका	यों के लिए सनस्त के स्रोतों क	गित्र क्या के
(1) सम्पत्ति कर (प्रापर्टी	टैक्स)	(2) चुंगी (आक्ट्राए)	क्षा अता ह :
(3) पशु कर (एनिमल टै	क्स)	(4) धन कर (वेल्थ टैक्स)	e)
•		•	*

(21)

निम्नलिखित में से सही उत्तर का चयन करें :	
(1) 1, 2, 3 ठीक है	(2) 2, 3, 4 ठीक 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	akings
(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	v - 3
(4) कमेटी ऑन पेटिशन्स	
67. Who was the first Governor Genera	al and Viceroy of India?
(1) Lord Hastings (2) Lord Canr	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)
23	

68. British Governor General who introduced first Postal System in India was:				
(1) Lord Dalhousie (2) Lord V	Vellesley	(3) Lord Acland	(4) Lord Bentick	
भारत में प्रथम डाक व्यवस्था शुरु करनेव	ाला ब्रिटिश	। गवर्नर जनरल कौन था	?	
(1) लार्ड डलहौजी (2) लार्ड बेले	स्ली	(3) लार्ड ऑक्लैंड	(4) लार्ड बैंटिक	
69. Arrange the following Sikh Gur	us in the	correct chronologic	cal order:	
(1) Nanakdeb, Ramdas, Amardas,	, Angade	b		
(2) Tegbahadur, Ramdas, Arjunde	eb, Gobir	nd Singh		
(3) Guru Nanak, Angadeb, Arjund	ieb, Ama	rdas		
(4) Amardas, Ramdas, Arjundeb,	Tegbaha	dur	*	
् निम्नलिखित में से सिक्ख गुरुओं का सही	कालक्रम	बताइए :		
(1) नानकदेव, रामदास, अमरदास, अंगदे	्व			
(2) तेगबहादुर, रामदास, अर्जुनदेव, गोविं	द सिंह			
(3) गुरु नानक, अंगदेव, अर्जुनदेव, अमर	दास	9		
(4) अमरदास, रामदास, अर्जुनदेव, ते गबह	गुद्र			
70. Who among the following were to Constitution?	the memi	bers of the Drafting	Committee of the	
(1) K. M. Munshi	(2)	Jawahar Lal Nehru		
(3) Alladi Krishnaswami		Sardar Patel		
	(23)	* 2		
	14		$(Turn\ Over)$	

(2) 1 and 4
(4) 2, 3 and 4
दा तैयार करने वाली समिति के सदस्य थे :
(2) जवाहरलाल नेहरू
(4) सरदार पटेल
(2) 1 व 4
(4) 2, 3 व 4
situations does the Vice-President of India dent?
ce ·
spended
(2) 2, 3, 4
(4) 1, 3, 4
(24) (Continued)

	भारत के उपराष्ट्रपति निम्न में से किन किन परिस्थितिओं में राष्ट्रपति के दायित्वों का निवहन करते हैं ?						
	(1) जब राष्ट्रपति बी	मार होते हैं		::::::::::::::::::::::::::::::::::::::			
	(2) जब राष्ट्रपति क	ा पद रिक्त हो जाता है		***			
	(3) जब राष्ट्रपति की	ो मृत्यु हो जाती है					
	(4) जब राष्ट्रपति क	ा निलम्बन हो जाता है	e 8 ,				
	सही विकल्प चुने :	e		*			
	(1) 1, 2, 4		(2) 2, 3, 4				
	(3) 1, 2, 3	" "	(4) 1, 3, 4	x 1			
72	2. Which one of th	e following dances	s involves solo perfor	mance?			
	(1) Bharatnatyam (2) Kuchipudi (3) Kathak (4) Odissi						
	निम्नलिखित में कौन	सा एकल नृत्य है ?					
9	(1) भारतनाट्यम	(2) कुचिपुड़ो	(3) कथक	(4) उड़ोसी			
73	The oldest form	of composition of	the Hindustani vocal	music is:			
	(1)Ghazal	(2) Dhrupad	(3) Thumri	(4) None of these			
	हिंदुस्तानी गायन संगीत की रचना का सबसे प्राचीन स्वरूप है:						
	(1)गजल	(2) घ्रुपद	(3) दुमरी	(4) इनमें से कोई नहीं			
			(25)	(Turn Over)			

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 Vicer	roy of India when t	he Indian National Cong	ress was formed?			
(1) Lord Ripon		(2) Lord Northbrooke(4) Lord Lansdowne				
(3) Lord Dufferin	140					
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 a	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 ab	(4) all of the above.					
		(26)	(Continued)			

लाई रिपन किससे संबंधित 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 chronological sequence for the following Mughal Emperors?
 - (i) Akbar-II

(ii) Alamgir-II

- (iii) Bahadur Shah-II
- (iv) Shah Alam-II

(1) iii, i, iv, ii

(2) *ii*, *iii*, *i*, *iv*

(3) ii, iv, i, iii

(4) iv, iii, ii, i

निम्नलिखित मुगल सम्राटों के लिए सही कालानुक्रमिक क्रम क्या है ?

(i) अकबर-II

(ii) अलमगीर-II

(iii) बाहादूर शाह-II

(iv) शाह अलम-[]

(1) *iii*, *i*, *iv*, *ii*

(2) ii, iii, i, iv

(3) ii, iv, i, iii

(4) iv, iii, ii, i

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

(2) 1, 2, 4

(3) 1, 2, 3

(4) केवल 3

(Continued)

at reast								
(1) 12 hours before the commencement of polling								
(2) 24 hours befo	(2) 24 hours before the commencement of polling							
(3) 36 hours befo	(3) 36 hours before the commencement of the polling							
(4) 48 hours befo	(4) 48 hours before the closing hour of polling							
भारत में चुनाव कानूनों हो जाता है ?	के अन्तर्गत एक निर्वाचन	। क्षेत्र में चुनाव प्रचार कम से	कम कितने समय पूर्व बन्द					
(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	(3) मतदान के प्रारंभ होने से 36 घंटे पूर्व							
(4) मतदान के बंद होने के समय से 48 घंटे पूर्व								
80. Who established I	Nalanda University ?	•						
(1) Skandagupta	(2) Kumargupta	(3) Chandragupta-II	(4) Samudragupta					
नालन्दा विश्वविद्यालय की स्थापना किसने की ?								
(1) स्कन्दगुप्त	(2) कुमारगुप्त	(3) चन्द्रगुप्त-11	(4) समुद्रगुप्त					
••	. (2	9)	(Turn Over)					

79. In terms of the election laws in India, electioneering ceases in a constituency

01 F	-41.1 - C41 T - 1	14.	we discovered ?			
81. From where 'Great Bath' of the Indus culture discovered?						
(1) Rangpur	(2) Mohenjodaro	0	(3) Harappa	(4) Dho	lavira	
सिन्धु संस्कृति का 'स्नानव्	कुण्ड ['] कहाँ खोजा गया	ा था	?			
(1)	(2) मोहनजोदडों		(3) हड्प्पा	(4) धौला	वीरा	
82. Which art was patron	naged by Kanishka	a?				
(1) Mathura Art		(2)	Mauryan Art			
(3) Gandhara Art		(4) Mathura and Gandhara Art				
कनिष्क ने किस कला को प्रश्रय दिया ?						
(1) मथुरा कला		(2) मौर्य कला			
(3) गांधार कला	3	(4) मथुरा _, एवं गांधार कला			
83. Which is the earlies	st known civilizati	ion	of India?			
(1) Ganga valley civilization			2) Indus valley civiliz	zation		
(3) Brahmaputra valley civilization			(4) Mahanadi valley civilization			
भारत की ज्ञात सबसे प्राचीन सभ्यता कौन सी						
(1) गंगा घाटी सध्यता			2) सिन्धु घाटी सध्यता			
(3) ब्रह्मपुत्र घाटी सभ्यता		(4) महानदी घाटी सभ्यता				
(3) ब्रह्मपुत्र बाटा राष्ट्र		(3	30)		(Continued)	

84.In which year Aja अजन्ता गुफा की खो	nta caves was dis इ किस बर्ष में की गई	covered? थी?			
(1) 1819	(2) 1824	(3) 1821	(4) 1817		
85. Which was the m	ain seaport of Ch	olas ?			
(1) Kaveripattana	m 	(2) Muzaris			
(3) Korkai		(4) Silapatigaram			
चोलों का प्रमुख समुद्र	पत्तन कौन था ?				
(1) कावेरीपत्तनम्	· ·	(2) मुजारिस			
(3) कोरकई		(4) सिलापटिगरम			
86. Which of the followf dance, drama a	owing academies and music in India	s is responsible for fost	ering the development		
(1) National Scho	ol of drama 🗻	(2) Sangeet Academ	ny		
(3) Sahitya Acade		(4) Lalit Kala Academy			
निम्नलिखित में से कौन है ?	एकाडेमी भारत में नृ	त्य, नाटक और संगीत को उ	त्रति कर्ने में सहायता करती		
(1) नेशनल स्कूल ऑप	5 ड्रामा	(2) संगीत एकाडेमी			
(3) साहित्य एकाडेमी		(4) लिलत कला एकाडेमी	a		
	((31)	(Turn Ones)		

87. Which folk dance is associated from Gujrat?						
(1) Nautanki	(2) Kathakali	(3) Garba	(4) Bhangra			
कौन सा लोकनृत्य का र	तंबंध गुजरात से है ?		10			
(1) नौटंकी	(2) कथकली	(3) गरबा	(4) भांगड़ा			
88. The most famous of	ourt poet of Akbar	was?	90			
(1) Raskhan		(2) Surdas	¥.			
(3) Amir Khusaro	San	(4) Abdul Rahim Khan Khana				
अकबर के दरबार का	था ?	*				
(1) रसखान		(2) सूरदास				
(3) अमीर खुसरो		(4) अब्दुल रहीम खान खा	ना			
89. Which king adop	ted epithet of Vikra	maditya?				
(1) Chandragupta	ta II (3) Samudragupta	(4) Kumargupta				
किस राजा ने विक्रमादित्य की उपाधि धारण की थी ?						
(1) चन्द्रगुप्त I	(2) चन्द्रगुप्त II	(3) समुद्रगुप्त	(4) कुमारगुप्त			
		(32)	(Continued)			

90. Todar Mai was associated with:							
(1) Law		(2) Music					
(3) Literature		(4) Land revenue ref	orms				
टोडर मल सम्बद्ध थे	:						
(1) कानून से		(2) संगीत से					
(3) साहित्य से		(4) भूमि राजस्व सुधार से					
8.24 kms. ?	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 scrip	t of the Indus Civiliz	zation?					
(1) Phonetic	(2) Alphabetica	al (3) Indicative	(4) Pictograph				
सिन्धु सभ्यता की लि	पि क्या है ?		SF.				
(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 Pater		(2) Lala Lajpat Rai					
(3) Mahatma Gan	dhi	(4) Lokmanya Tilak					
	(:	33)	(Turn Over)				

'स्वराज मेरा जन्मसिद्ध अधिकार है और इसे मुझे लेना होगा ।' इसकी वकालत की गई :					
(1) सरदार पटेल द्वारा			(2) ल	ाला लाज पत राय द्वा रा	
(3) महात्मा गाँधी द्वारा			(4) ले	किमान्य तिलक द्वारा	
94. Tipu Sultan was the	e rulei	of:			
(1) Madurai	(2)	Vijayanagar	(3	3) Mysore	(4) Hyderabad
टीपू सुल्तान कहाँ का श	गसक १	था ?			
(1) मदुरै का	(2)	विजयनगर का	(3	3) मैसूर का	(4) हैदराबाद का
95. Article 17 of the C	Consti	tution:			
(1) Protects indivi	dual f	reedom			
(2) Grants right to equality					
(3) Grants right to constitutional remedies					
(4) Abolishes unt	oucha	bility			
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 उन्मूलन करता है					
			(34))	(Continued)

(1) A resolution of the house				
(2) An order of the President				
(3) An order of the Speaker				
(4) The minister of Parliamentary at	fairs			
लोकसभा का कोई सत्र स्थगित किया 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 nominated to the Rajya Sabha by the President? राष्ट्रपति द्वारा राज्य सभा के लिए कितने सदस्य मनोनीत किए जा सकते हैं ?				
(1) 12 (2) 10	(3) 8	(4) 6		
98. NNP is equal to:	*			
(1) GNP + Exports	(2) GNP – Exports			
(3) GNP + Depreciation	(4) GNr - Depreciation			
(35)	(Continued)		

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

16U/113/24

एन एन पी बराबर होता है	:		
(1) जी एन पी + निर्यात्		(2) जी एन पी – निर्यात्	
(3) जी एन पी + ह्रास		(4) जी एन पी – हास	
99. NAFED is connected	with	20 (5) 20	
(1) Environment prot	ection measures	s (2) Rural housing	
(3) Agricultural mark	eting	(4) Farmers credit coop	erative
नाफेड संबंधित है :			
(1) पर्यावरण संरक्षण उपार	प से	(2) ग्रामीण आवास् से	
(3) कृषि विपणन से		(4) कृषक साख सहकारी से	s *
100. The Hindustan Ship	yard Limited is l	located at :	
(1) Goa	(2) Mumbai	(3) Visakhapatnam	(4) Cochin
हिन्दुस्तान शिपयार्ड लिमि	टेड स्थित है ?		
(1) गोवा में	(2) मुम्बई में	(3) विशाखापट्टनम में	
E actimating the	fixed price on C esent is : हर सकल घरेलू उत्प	Gross Domestic Products। ाद (GDP) के प्राक्कलन के लिए	(GDP) in India, the ए वर्तमान में आधार वर्ष
है : (1) 1999-2000	(2) 2000-200	(3) 2002-2003	(4) 2006-2007
		(36)	(Continued)

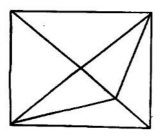
102. By which amendment of constitution constitution of a separate National Commission for scheduled tribes was provided for: संविधान के किस संशोधन द्वारा अनुसूचित जनजातियों के लिए एक पृथक राष्ट्रीय आयोग के गठन का प्रावधान किया गया है ?			
(1) 84 वाँ (84 th) (2) 85 वाँ (85 t	th) (3) 89 वाँ (89 th) (4) 92 वाँ (92 nd)		
103. Which of the following is not a u	nion territory?		
(1) Pondicherry	(2) Mizoram		
(3) Daman and Diu	(4) Dadra and Nugar Haveli		
निम्नलिखित में से कौन-सा संघ शासित प्र	प्रदेश नहीं है ?		
(1) पांडिचेरी	(2) मिजोराम		
(3) दामन व दियू	(4) दादर व नागर हवेली		
104. In India 'Swabhiman Yojna' is rela	ited 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:	deals with granting loans for Agriculture and		
(1) IDBI	(2) NABARD		
(3) SIDBI	(4) ICICI		
(37)			

	निम्नलिखित में से कौन है ?	–सी संस्था कृषि एवं ग्रामी	ण विकास के लिए ऋण से	सम्बन्धित कार्य करती
	(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	pita income is highest	t?
	(1) Goa	(2) Punjab	(3) Maharastra	(4) Gujrat
	निम्न में से किस राज्य	की प्रति व्यक्ति आय सबर	ते अधिक है ?	
	(1) गोवा	(2) पंजाब	(3) महाराष्ट्र	(4) गुजरात
107	I. In a code FORM written?	1 is written ERQP. I	n the same code how	CLEAN will be
	(1) BODDM	(2) BOFDO	(3) GKHBQ	(4) GMKBQ
	एक कोड में FOR! जाएगा ?	M को ERQP लिखा जा	ता है। उसी कोड में CI	JEAN को कैसे लिखा
	(1) BODDM	(2) BOFDO	(3) GKHBQ	(4) GMKBQ
10	18. If – means ×, ×	o · , _× का अर्थ है +, + का 3	÷ means –, then wha	t will be the value of तो 14–10×4÷16+8
	(1) 134	(2) 142	(3) 168	(4) 180
	(1)	(38)	(Continued)

109	SIXTEEN would	be coded ? से तथा SIXTY को	7 19827, then in the s 1 19827 से संकेतबद्ध किय	-
	(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 : ?		* 2
	(1) सौर मण्डल	(2) ग्रहिका	(3) सूर्य	(4) ग्रह
111.	Choose the correct 3: 11::7:? प्रश्न चिन्ह की जगह स 3:11::7:?		ce question mark :	
	(1) 51	(2) 29	(3) 22	(4) 18
112.	A man said to a lad related to the man	ly, 'Your mother's?	husband'e sister is my a	unt.' How is the lady
(1) Mother .		(2) Daughter	N.
(3) Sister		(4) Grand daughter	
		(3	9)	
			16	(T

एक आदमी ने एक महिला से कहा, 'आप की माँ के पित की बहन मेरी बुआ है।' उस महिला का उस आदमी से कैसा संबंध है ?			
(1) माता		(2) लड़की	
(3) बहन		(4) पौत्री	
113. X and Y are breated to M?	others. M and N a	re sisters. X's son is I	V's brother. How is Y
(1) Father		(2) Brother	z.
(3) Grand father		(4) Uncle	
X और Y भाई हैं। I	M और N बहनें हैं । X व	ज लड़का N का भाई है।	Y का M से कैसा संबंध है ?
(1) पिता		(2) भाई	
(3) दादा	Sec.	(4) चाचा	
Directions (Quest	ions 114-115):		
114. In each of the	following question	ns, find the number o	f traingles in the given
figure. निम्नलिखित प्रश्न	ों में से पत्थेक में दिए ग	ए चित्र में कितने त्रिकोण हैं	:
		7	
(1) 4	(2) 5	(3) 6	(4) 7
(1) 4		(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)

in the row?	eight boys between	inay is tenth from the ri Rajan and Vinay, how n की एक पंक्ति में दाहिने छोर हैं, तो पंक्ति में कुल कितने ल	से दशवें स्थान पर है।
(1) 23	(2) 24	(3) 25	(4) 26
120. X says, 'O is my s	son.' O says, 'I am n	ot the son of X. How C) is related to X?
(1) Grandson		(2) Nephew	
(3) Daughter		(4) None of the ab	
Xं कहता है, 'O मेरा पुत्र है।' O कहता है, 'में X का पुत्र नहीं हूँ।' O का X से कैसा संबंध है ?			
(1) पौत्र		(2) भतीजा	
(3) पुत्री		(4) उपर्युक्त में से कोई	नहीं
SECTION-II			
		ge – English	*
- la 0100 (13 W)	t alm it a	possible answers to eac	
Direction (Q. No. word:	121-124) : Select	the word nearest in n	neaning to the given
121. August	, p. 11 - 1	s (3) Dignified	(4) Petty
(1) Common	(2) Ridiculou	s (2) Diginited	(Continued)
9.		(42)	(Communa)

122. Incessant			
(1) Instant	(2) Continuous	(3) Running	(4) Flying
123. Momentous		98	
(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	5-128) : Choose thoold :	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)

16U/113/24

128. 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:	(3) Follow (4) Throw
(1) Reject (2) Give up	(3) Follow (4) Throw
132. To bury the hatchet:	
(1) To clash	(2) To disqualify
(3) To resolve the issues	(4) To destroy before it blooms
	(Continued)

Direction (Q. No. sentences:	. 133-136) : Select the	right word to fill in	the blanks in the given
133. The earth —	around the sun.		:
(1) revolved	(2) is revolving	(3) revolves	(4) is revolved
134. I — the r	news an hour ago.	a a 10	×
(1) have heard	,	(2) was hearing	
(3) have been h	earing	(4) heard	•
135. Savita decide	d to set ———someti	me everyday for pra	yers.
(1) aside	(2) in	(3) on	(4) up
136. It is dangerou	s to intrude ——— the	e enemy's camp.	
(1) in	(2) into	(3) on	(4) through
Direction (Q. No.	137-140) : Choose th	e correct preposition	n for each blank :
	o adjust ourselves —		
(1) over	(2) to	(3) with	(4) on
138. Professor Kun	nar will takea	s the new principal to	
(1) over	(2) up	(3) with	(4) round
	(*4.	5)	(Turn Over)

139. He accused me —	—— not telling the t	ruth.	
(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	orrect alternative for 6	each blank:
141. I am studying for	MA in Histor	ry.	
(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:	43-144) : Select the p	part of speech of the	underlined word in
143. Is there any brea	d in the house?		
(1) adjective	(2) adverb	(3) conjunction	(4) determiner
144. Perhaps it will I	ain.		(4) determiner
	(2) adverb	(3) conjunction	(4) determiner
(1) adjective (2) Direction (Q. No. 145-146): Select the word which has been wrongly spelt: (4) Plaintiff			
	(2) Explicit	(3) Longivity	(4) Plaintiff
145.(1) Littoral	(2) Compititive	(3) Endemic	(4) Nausea
146. (1) Inaudible		(46)	(Continued)

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

- 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

(4) in the examination

SECTION-II

खण्ड—II

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

152. पृथ्वीराज रासो का सर	वसे बड़ा संस्करण प्रकाशित	करने वाली संस्था का नाम	ाक्या है ?
(1) फोर्ट विलियम का	लेज	(2) रायल एशियाटिक स	गेसाइट <u>ी</u>
(3) नागरी प्रचारिणी र	सभा	(4) हिन्दी सम्मेलन	
153. आदिकालीन हिन्दी ग	द्य ग्रंथ 'उक्ति-व्यक्ति-प्रकर	ण' 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 र	चनाकार 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	केस जनपद में हुआ था ?	×	
(1) मुंगेर	(2) भोजपुर	(3) मिथिला	(4) दरभंगा
158. स्रदास के दृष्टकूट	पद किस संग्रह में संग्रहित	₹ ?	
(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) मुक्त	*	(2) प्रबन्ध		(3) चंपू	(4) कथाकाव्य		
160. भारतेन्दु हरिश्चंद का अनूदित नाटक कौन सा है ?							
(1) प्रेमज	ो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) राधाः	(3) राधाचरण गोस्वामी			(4) बालकृष्ण भट्ट	*)		
162. 'घृणा' संज्ञक निबन्ध किस निबन्धकार ने लिखा ?							
(1)आच	(1)आचार्य रामचन्द्र शुक्ल			(2) मन्नन द्विवेदी			
(3) केशव	(3) केशवप्रसाद सिंह			(4) पूर्ण सिंह			
163. 'चाकलेट' संज्ञक कहानी संग्रह किस कहानीकार द्वारा विरचित है ?							
(1)भगवः	(1)भगवतीचरण वर्मा			(2) जैनेन्द्र			
(3) चतुरसे	(3) चतुरसेन शास्त्री			(4) पांडेय वेचन शर्मा रग्न'			
164. 'अवर' का सही विलोम शब्द चयनित कीजिए:							
(1) कुबर	i.	(2) प्रवर	((3) विवर	(4) नवर		
			(49)		2		

165. 'असीम' का सही विलोम शब्द चयनित कीजिए:							
(1) सुसीम	(2) नसीम	(3) प्रसीम	(4) ससीम				
166. 'भाभी' का सही तत्सम शब्द चयनित कीजिए :							
(1) भौजी	(2) भावजी	(3) भ्रातृभार्या	(4) भ्रातृबह्				
167. 'महावत' का सही तत्सम शब्द क्या है ?							
(1) महाव्रत	(2) महाब्रती	(3) महापात्र	(4) महावर				
168. 'जो विधि की दृष्टि से ठीक हो' — वाक्य के लिए एक सही शब्द चुनिए :							
(1) विधिसम्मति	(2) कानूनी	(3) कानूनप्रद	(4) वैध				
169. 'अलग-अलग अवयवों को जोड़ना' — वाक्य के लिए एक सही शब्द चुनिए :							
(1) संश्लेषण	(2) यौगिक	(3) अवयवज	(4) विसंश्लेष				
170. स्वारथ, सुकृत, न श्रम बाज पराए पानि पर,	पू विद्या अंद्र नार ।।	ı °					
उपर्युक्त दोहे का रचन	कार कौन है ?		~ 0				
(1) रहीमदास	(2) बोधा	(3) बिहारीदास	(4) चिंतामणि				
171. निम्न में से असम्बद्ध शब्द चयनित कीजिए :							
(1) पहरेदास	(2) निरीक्षक	(3) संतरी	(4) पहरूआ				
172. 'चीटीं के पर निकलना' मुहावरे का सही अर्थ क्या है ?							
(1) बहुत उड़ना	चार्च	(4) नष्ट होने के करी	इ होना				
(3) सीमा के पार		50)	(Continued)				

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) एत	(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) হ্লন্দ্র				
179. 'व्यंजन' का अर्थ खाद्यपदार्थ है तो 'व्यजन' का सही अर्थ क्या है ?							
(1) अजनवी	(2) सूनापन	(3) बनियाँ	(4) पंखा				
180. इनमें कौन आंचलिक	() (d)						
(1) नागार्जुन	(2) फणीश्वरनाथ रेणु	(3) शिवपृजन सहाय	(4) मार्कण्डेय				
(51)							
			B-30,000				

.

ROUGH WORK रफ़ 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 गाड़ा 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 अनुमित 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 का प्रयोग माना जायेगा। आपको उत्तर-पत्र की सम्बन्धित पंक्ति के सामने दिये गये वृत्त को उत्तर-पत्र के प्रथम पृष्ठ पर दिये गये निर्देशों के अनुसार पेन से गाढ़ा करना है।

i

- 9. प्रत्येक प्रश्न के उत्तर के लिये केवल एक ही वृत्त को गाढ़ा करें । एक से अधिक वृत्तों को गाढ़ा करने पर अथवा एक वृत 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
 - 11. 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।
 - 14. यदि कोई अभ्यर्थी परीक्षा में अनुचित साधनों का प्रयोग करता है, तो वह विश्वविद्यालय द्वारा निर्धारित दंड का/की, भागी होगा/होगी।