Total Number of Pages-22

हिमालयन वन अनुसंधान संस्थान, कोनिफर कैम्पस, पंथाघाटी-170 013, शिमला, हि.प्र. Himalayan Forest Research Institute, Conifer Campus, Panthaghati-171 013, Shimla, H.P.

प्रश्न पुस्तिका संख्या/ Test Booklet No.:

प्रश्न प्स्तिका कोड/ Test Booklet Code: A

वन रक्षक के पद हेतु लिखित परीक्षा के लिए प्रश्न पुस्तिका Test Booklet for the Written Examination of Forest Guard

दिनांक: 27 फरवरी 2021 (10:00 बजे प्रात: से 12:00 बजे दोपहर) अधिकतम अंक :100

Date: 27 February 2021 (10:00AM to 12:00 Noon) Maximum Marks: 100

रोल नंबर :	अभ्यर्थी के हस्ताक्षर	
Roll Number:	Signature of the Candidate	

सामान्य निर्देश / General Instructions

- अभ्यर्थियों से अनुरोध है कि वे सामान्य दिशा निर्देशों को सावधानीपूर्वक पढ़ लें। अभ्यर्थियों को सलाह दी जाती है कि वे दिए गए सभी दिशा निर्देशों का पालन करें।
- एकाधिक विकल्प प्रश्न पर आधारित 02 घंटे की कुल 100 अंकों की परीक्षा होगी।
- 3. अभ्यर्थी को यह जाँचना होगा कि प्रश्न पुस्तिका में अनुक्रम में सभी 100 बहुविकल्पीय प्रश्न हैं। यदि कोई विसंगति दिखाई देती है, तो तुरंत उसे निरीक्षक को रिपोर्ट करें और दूसरी प्रश्न प्स्तिका के लिए अन्रोध करें।
- 4. अभ्यर्थी को यह सुनिश्चित करना चाहिए कि प्रश्न पुस्तिका में इसके प्रथम पृष्ट पर लिखे गए पृष्ठों की पूरी संख्या हो। अभ्यर्थी प्रश्न पुस्तिका के किसी भी पृष्ट को नहीं हटाएगा और यदि किसी प्रश्न पुस्तिका से अभ्यर्थी कोई पृष्ट हटाएगा तो उसके खिलाफ कानूनी कार्यवाही की जाएगी और अपराधिक कार्यवाही के लिए स्वयं उत्तरदायी होगा।
- 5. प्रश्न पुस्तिका पर अपना रोल नंबर लिखें तथा निर्धारित स्थान पर अपने हस्ताक्षर करें।
- 6. ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक में रोल नंबर, प्रश्न पुस्तिका नंबर, प्रश्न पुस्तिका कोड, आवेदित पद, अभ्यर्थी का नाम और जन्म तिथि लिखें तथा उपयुक्त स्थान पर हस्ताक्षर करें।
- 7. प्रश्न पुस्तिका के अंत में रफ कार्य के लिए जगह दी गई है।
- प्रत्येक प्रश्न के चार विकल्प होंगे। आपको दिए गए विकल्पों से सही उत्तर चुनना है और ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक पर संगत गोलाकार स्थान को काला करना है।

- 1. Candidates are requested to read instructions carefully and advised to adhere to all the instructions given.
- 2. There will be objective type examination of 02 hours duration consisting of 100 Multiple Choice Questions (MCQ) of total 100 marks.
- 3. The candidate must check that the Test Booklet has all 100 multiple choice questions in sequence. If any discrepancy is noticed, report same to the Invigilator immediately and request for another Test Booklet.
- 4. Candidate should ensure that the Test Booklet contains total number of pages written on the top of cover page of the Test Booklet. The candidates shall not remove any page(s) from the Test Booklet and if any page(s) is/ are removed from his/ her Test Booklet, he/ she will be prosecuted and shall be liable for criminal action.
- 5. Write your Roll Number and put your signature on the space provided for the purpose in Test Booklet.
- Fill Roll Number, Test Booklet Number, Test Booklet Code, Post Applied for, Name of Applicant, Date of Birth and Signature at appropriate place in the OMR Answer Sheet.
- 7. Space has been provided at the end of Test Booklet for rough work.
- 8. Each question has four options. You have to choose the correct answer from the given options and darken the relevant circle on the OMR Answer Sheet.

- 9. प्रत्येक प्रश्न के सही उत्तर के लिए 01 (एक) अंक दिया जाएगा तथा यदि किसी प्रश्न का गलत उत्तर दिया गया है या एक से अधिक उत्तरों को चिन्हित किया गया है, तो ऐसे प्रत्येक प्रश्न के लिए 1/4 (एक चौथाई) अंक काट दिया जाएगा।
- 10. प्रत्येक प्रश्न के उत्तर हेतु केवल एक गोलाकार स्थान को काले बाल पॉइंट पेन से ही भरें। खुरचन, अधिलेखन, टिकमार्क और बह्-विकल्प उत्तर गलत माने जायेंगे।
- 11. ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक को तोड़ मरोड़कर, दाग धब्बे लगाकर, नुकसान पहुंचाने के साथ-साथ उत्तर पत्रक को अपूर्ण भरने या गोलाकार चिन्ह में सफेदी/ व्हाइटनर के उपयोग या ओवरराइटिंग हेतु अभ्यर्थी स्वयं जिम्मेदार होगा। ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक पर रफ कार्य न करें।
- 12. अनुचित साधन/ गतिविधियों का उपयोग करने वाले अभ्यर्थियों को परीक्षा केंद्र से निष्कासित कर दिया जाएगा और उनके उत्तर पत्रक का मूल्यांकन नहीं किया जाएगा। अनुचित साधनों के प्रयोग में संलिप्त अभ्यर्थियों को आगामी कार्यवाही के लिए प्लिस को सौंप दिया जाएगा।
- 13. परीक्षा समाप्ति से पहले अभ्यर्थी को परीक्षा हॉल छोड़ने की अन्मति नहीं दी जाएगी।
- 14. किसी भी उम्मीदवार को ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक को संबधित निरीक्षक को सौंपे बिना परीक्षा हॉल छोड़ने की अनुमित नहीं टी जाएगी।
- 15. किसी भी निर्देश का उल्लंघन करने पर अभ्यर्थी के खिलाफ हि.व.अ.स., शिमला, द्वारा उठाए जाने वाले किसी अन्य उचित कार्यवाही के साथ ही अभ्यर्थी की उम्मीदवारी भी रद्द कर दी जाएगी।
- 16. किसी भी प्रकार के विवाद में इस प्रश्न पुस्तिका का अंग्रेजी अनुवाद ही मान्य होगा तथा हिमाचल प्रदेश की शिमला की अदालतों के अधिकार क्षेत्र में होगा।

- 9. One (01) mark will be given for each correct answer and if any question has been incorrectly answered or more than one answers have been marked, then for each such question 1/4 (one fourth) mark will be deducted.
- 10. Dark only one circle for each answer with black point pen. Scratching, overwriting, tick-mark and multiple answers will be considered as wrong.
- 11. Invalidation of OMR Answer Sheet due to its folding/ wrinkling or putting of stray marks on it or due to any other damage to it as well as incomplete filling of the Test Booklet or overwriting on the circle or use of whitener, will be the sole responsibility of candidate. No rough work on OMR Answer Sheet should be done.
- 12. Candidates using unfair means/activities will be expelled from the examination centre and their answer sheet will not be evaluated. When caught indulging in unfair means, the candidate will be handed over to the Police for further action.
- 13. No candidate shall be allowed to leave the Examination Hall before concluding the examination.
- 14. No candidate shall be allowed to leave the examination hall without handing over the OMR Answer Sheet to the concerned Invigilator.
- 15. Violation of any instruction shall entail cancellation of candidature in addition to any other appropriate action that may be taken by HFRI, Shimla against the candidate.
- 16. English version of the Test Booklet will be valid for any sort of dispute and will be under the Jurisdiction of courts of Shimla, Himachal Pradesh.

I. BASIC SCIENCE RELATED TO FORESTRY

1.	Whi	ch of the following is not a renew	able s	source?
	A)	Forests	B)	Wild life
	C)	Water	D)	Fossil fuel
	निम्न	लिखित में से कौन अक्षय स्रोत नहीं है	} ?	
	A)	वन	B)	वन्य जीवन
	C)	पानी	D)	जीवाश्म ईंधन
2.		_		nted in our country in the year
	A)	1980	B)	1986
	C)	1976	D)	1990
		रण संरक्षण अधिनियम हमारे देश में		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	A)	1980		1986
	C)	1976	D)	1990
3.	Wat	er pollution is caused by		
		Industrial effluents	B)	Sewerage
	C)	Farm run off	D)	All of these
	जल	प्रदूषण के कारण होता है		
	A)	औद्योगिक अपशिष्ट	B)	मलप्रवाह
	C)	खेत अपवाह	D)	ये सभी
		•		
4.	Wor	ld Forestry Day is celebrated on:		
	A)	21 March	B)	5 June
	C)	17 June	D)	19 November
	विश्व	वानिकी दिवस मनाया जाता है:		
	A)	21 मार्च	B)	5 जून
	C)	17 जून	D)	19 नवंबर
5.	Nun	phor of troos required for planting	a in A	.50km ² area at a spacing of 4mx2.5m
٥.	will		gmv	.Sokiii ai ea at a spacing of 4mx2.Siii
	A)	30000	B)	40000
	C)	50000	D)	60000
	4 ਸੀ		² क्षेत्र	में रोपण के लिए आवश्यक पेड़ों की संख्या
	होगी:			·
	A)	30000	B)	40000
	Ć)	50000	D)	60000
6.	Who	started Van Mahotsav in India?		
	A)	RV Singh	B)	RN Tagore
	C)	LB Shastri	D)	KM Munshi
	भारत	में वन महोत्सव की शुरुआत किसने	की?	
	A)	आर वी सिंह	B)	आर एन टैगोर
	C)	एल बी शास्त्री	D)	के एम मुंशी

7.	Woo	d pyrolysis results in the product	ion o	of:
	A)	Charcoal, Gas and Oil	B)	Producer gas
	C)	Charcoal and Oil	D)	Charcoal only
	वुड प	ायरोलिसिस से उत्पादन होता है:		
	A)	कोयला, गैस और तेल	B)	उत्पादक गैस
	C)	कोयला और तेल	D)	केवल कोयला
8.	Neoz	za/Chilgoza pine is found in:		
	A)	Western Himalaya	B)	Eastern Himalaya
	C)	Central India	D)	Western Ghats
	निओ	ज़ा/चिलगोजा पाइन पाया जाता है:		
	A)	पश्चिमी हिमालय	B)	पूर्वी हिमालय
	C)	मध्य भारत	D)	पश्चिमी घाट
9.		•	998	the percentage of forests in Himalayan
		s should be:	D)	5004
	A)	33%	B)	50%
	C)	66%	D)	70%
				ज्यों में वनों का प्रतिशत होना चाहिए:
	A) C)	33% 66%	B) D)	50% 70%
	C)	0070	D)	7070
10.	A clo	ove is:		
	A)	Flower bud	B)	Fruit
	C)	Seed	D)	Vegetative bud
	लौंग	है:		-
	A)	फुल कली	B)	ਯ ੁਕ
	C)	बीज	D)	वनस्पति कली
		• \ \	_	
11.				Indian National Congress in 1931?
	A)	Sarojani Naydu	,	Mahatma Gandhi
	C)	Subhash Chandra Bose	,	Sardar Vallabhbhai Patel
		में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के कराची		
		सरोजनी नायडू	B)	महात्मा गांधी
	C)	सुभाष चंद्र बोस	D)	सरदार वल्लभभाई पटेल
12.	Inco	me tax in India was introduced b	y:	
	A)	William Jones	B)	James Wilson
	C)	Nicholas Kaldor	D)	Mahavir Tyagi
		में आयकर प्रस्तावित किया गया था:		
	A)	विलियम जोन्स	B)	जेम्स विल्सन
	C)	निकोलस कलडोर	D)	महावीर त्यागी

13.	Deva	aluation of currency leads to:		
	A)	Fall in domestic prices	B)	Increase in the domestic prices
	C)	No impact on domestic prices	D)	Erratic fluctuations in the domestic
)		prices
	•	के अवमूल्यन से होता है:	D)	` ` ` ` ` ` `
		• •		घरेलू कीमतों में वृद्धि
	C)	घरेलू कीमतों पर कोई प्रभाव नहीं	D)	घरेलू कीमतों में अनियमित उतार-चढ़ाव
14.	Whi	ch of the following mountains are	the	oldest according to geological history?
	A)	Nilgiris	B)	Satpura Range
	C)	Vindhyas	D)	Aravali
	निम्न	लिखित में से कौन से पर्वत भूवैज्ञानि	क इति	तेहास के अनुसार सबसे पुराने हैं ?
	A)	नीलगिरी	B)	सतप्ड़ा रेंज
	C)	विंध्य	D)	अरावली अरावली
15.	Who	among the following received the	e No	bel Prize Twice in different subjects?
	A)	Madam Curie	B)	Frederic Sanger
	C)	Pierre Curie	D)	
	निम्न	लिखित में से किसने विभिन्न विषयों	में दे	ो बार नोबेल पुरस्कार प्राप्त किया?
	A)	मैडम क्यूरी	B)	फ्रेडरिक सेंगर
	C)	पेरी क्यूरी	D)	जॉन बार्डीन
		•		
16.	The	rubber is obtained from which tr		
	A)	Ficus elastica	B)	Ficus carica
	C)	Ficus racemosa	D)	Ficus religiosa
	रबर	किस पेड़ से प्राप्त होता है?		
	A)	फाइकस इलास्टिका	B)	फाइकस कैरिका
	C)	फाइकस रेसीमोसा	D)	फाइकस रेलीजिओसा
17.	The	vegetation which grow mostly in	saltv	areas are called as?
	A)	Halophytes	B)	Xerophytes
	C)	Mesophytes	Ď)	None of these
	वनस्प	नित जो ज्यादातर नमकीन क्षेत्रों में उग	ाती है	ें उन्हें कहा जाता है?
	A)	हेलोफाइट्स	B)	जिरोफाइट्स
	C)	मीसोफाइट्स	D)	इनमें से कोई नहीं
18.	Whi	ch of the following tree belongs to	Gyı	mnosperms group?
	A)	Poplar	B)	Bargad
	C)	Simbal	D)	Silver Fir
	निम्न	लिखित में से कौन सा पेड़ जिम्नोस्पर	र्म्स स	ामूह का है?
	A)	पॉपलर	B)	बरगद
	C)	सिम्बल	D)	सिल्वर फर

19.	The	Lac is obtained from		
	A)	Tree	B)	Insect
	C)	Rocks	D)	Ocean
		प्राप्त होता है।		
	A)	पेड़	B)	कीट
	C)	चट्टान	D)	महासागर
20.		ch tree is called Flame of the I		
	A)	Palash	B)	Simbal
	C)	Buransh	D)	Poplar
		पेड़ को जंगल की ज्वाला कहा जा		
	A)	पलाश	B)	सिम्बल
	C)	बुरांश	D)	पॉपलार
21.		ch of the following represent iversity?	t maxim	num number of species among global
	A)	Ferns	B)	Lichens
	C)	Algae	D)	Fungi
	निम्न	<u> </u>	ां वैश्विक	, जैव विविधता में अधिकतम संख्या का
	प्रतिबि	नेधित्व करती है?		
	A)	फर्न्स	B)_	लाइकन्स
	C)	शैवाल	D)	कवक
22	XX71. •	-b -64b - 6-11	1	4
22.	W Mi	ch of the following process hel Mineralization	ps in nu B)	Immobilisation
	C)	Leaching	,	Nitrification
		लिखित में से कौन सी प्रक्रिया पो	षक तत्व	संरक्षण में मदद करती है?
	A)	खनिजकरण	B)	स्थिरीकरण
	C)	लीचिंग	D)	नाइट्रिफिकेशन
23.	K wo:	to protocol entered into force	from	
43.	A)	16 th February, 2005	В)	12 th December, 2012
	C)	31 st December, 2012	D)	11 th December, 1997
	क्योट	ो प्रोटोकॉल लागू ह्आ		
	A)	1 6 फरवरी, 2005	B)	12 दिसंबर, 2012
	C)	31 दिसंबर, 2012	D)	11 दिसंबर, 1997
24.	Mai	or source of Agar wood is:		
_ 11	A)	Aquilaria malaccensis	B)	Mangifera indica
	C)	Abies spectablis	Ď)	Oroxylum indicum
	अगर	की लकड़ी का प्रमुख स्रोत है:		
	A)	एक्वलेरिया मलेसेन्सिस	B)	मैन्जीफिरा इंडिका
	C)	एबिस स्पेक्टेब्लिस	D)	ओरोजाडलम इंडिकम

25.	Soft wood is present in	D)	A
	A) GymnospermsC) Both	B) D)	Angiosperm None of these
		D)	None of these
	सॉफ्ट वूड में पाई जाती है।	D)	·~ ` '
	A) जिम्नोस्पर्म्स	B)	एंजियोस्पर्म्स
	C) दोनों	D)	इनमें से कोई नहीं
II) A	ARITHMATIC AND REASONIN	IG	
26.	Complete the series: 10, 22, 27, ?, 44	, 56, 6	1,73
	A) 32	B)	40
	C) 39	D)	42
	शृंखला को पूरा करें: 10, 22, 27,?, 44, 56, 0	61, 73	A ·
	A) 32	B)	40
	C) 39	D)	42
27.	What will come next in: T, Q, N, K,	9	
- /•	A) F	• B)	G
	C) H	D)	I
	आगे क्या आएगा: T, Q, N, K,?		
	A) F	B)	G
	C) H	D)	I
28.	Find the square root of .0009.	D.	0.0003
	A) 0.03	B)	0.0003
	C) 0.3	D)	0.003
	.0009 का वर्गमूल ज्ञात कीजिए:	D)	0.0002
	A) 0.03 C) 0.3	B) D)	0.0003 0.003
	C) 0.3	D)	0.003
29.	In a group of cows and hens, the	numb	er of legs are 24 more than twice the
	number of heads. What is the number		9
	A) 6	B)	12
	C) 18	D)	
	गायों और मुर्गियों के समूह में, पैरों की सं	ख्या रि	प्तेर के दोगुने से 24 अधिक है। समूह में गायों
	की संख्या कितनी है?		
	A) 6	B)	12
	C) 18	D)	24
20	Do 450 was distributed among 25 v		as If the evenues of first 12 of them is
30.		•	s. If the average of first 12 of them is the value of money given to thirteenth
	person.	rmu	and value of money given to timiteenth
	A) 18	B)	38
	C) 58	D)	78

	25 व्यक्तियों के बीच 450 रु. का वितरण	किया	गया। यदि उनमें से पहले 12 का औसत 14			
	रु. है और अंतिम 12 का 17 रु. है। तेरहवें व्यक्ति को दिए गए धन का मूल्य ज्ञात कीजिए।					
	A) 18 C) 58	B) D)	38 78			
31.	Formula for volume of a cylinder is:		_			
	A) $2\pi rh$	B)	$\Pi r^2 h$			
	C) $2\pi r^2 h$	D)	$2\pi Dh$			
	सिलेंडर के आयतन के लिए सूत्र है:					
	A) $2\pi rh$ C) $2\pi r^2 h$	B) D)	Πr²h 2πDh			
32.	Pole is related to magnet and in the sa	ame '	wayis related to battery.			
	A) Cell		Power			
	C) Energy	D)	Terminal			
	धुव चुंबक से संबंधित है और उसी तरह		· बैटरी से संबंधित है।			
	A) सेल	B)	पावर			
	C) एनर्जी	D)	टर्मिनल			
33.	A and B are children of C. A is darelationship between C and D?	ught	er of C and B is son of D. What is the			
	A) Husband - Wife	B)	Brother - Sister			
	C) Uncle - Aunt		Friends			
	A और B, C के बच्चे हैं। A, C की बेटी है	और 1	B, D का पुत्र है। C और D के बीच क्या संबंध			
	है?	7				
	A) पति - पत्नी	B)	भाई - बहन			
	C) चाचा - चाची	D)	दोस्त			
34.	Maya is 11 th from either end of the r	ow o	f girls, how many girls are there in the			
J-1.	row?	011 0	giris, now many giris are there in the			
	A) 21	B)	22			
	C) 19	D)	20			
	माया लड़िकयों की पंक्ति के दोनों छ	ोर से	11 वें स्थान पर है, पंक्ति में कितनी			
	लड़कियां हैं?					
	A) 21	B)	22			
	C) 19	D)	20			
35.	If A=1 and ACE = 9 then ART=?					
	A) 38	B)	39			
	C) 29	D)	28			
	यदि A = 1 और ACE = 9 तो ART = 3	?				
	A) 38	B)	39			
	C) 29	D)	28			

36.	If BOY is coded as ACNPXZ, wha	t would be the code for LIFE ?
	A) KMHJEGDF	B) LMGHEGDF
	C) LMHJGEFD	D) None of these
	यदि BOY को ACNPXZ के रूप में को	ड किया जाता है, तो LIFE के लिए कोड क्या होगा?
	A) KMHJEGDF	B) LMGHEGDF
	C) LMHJGEFD	D) None of these
37.	What is the product of all the num	bers in the dial of a telephone?
	A) 3,62,880	B) 3,62,8800
	C) 3,62,8800	D) None of above
	एक टेलीफोन के डायल में सभी नंबरों व	का गुणफल क्या है?
	A) 3,62,880	B) 3,62,8800
	C) 3,62,8800	D) इनमें से कोई भी नहीं
38.	In a zoo, by counting heads, there	are 80 deer and peacocks. The number of their
	legs is 200. How many peacocks ar	re there?
	A) 60	B) 50
	C) 30	D) 20
	·	के 80 हिरण और मोर हैं। उनके पैरों की संख्या 200 है।
	कितने मोर हैं?	
	A) 60	B) 50
	C) 30	D) 20
39.	Find out the alternative which will	replace the question mark:
	REASON: SFBTPO:: THINK:	
	A) SGHMJ	B) UIJOL
	C) UHNKI	D) UJKPM
	ऐसे विकल्प का पता लगाएं जो प्रश्न वि	वेहन को बदल देगा:
	REASON: SFBTPO:: THINK:?	
	A) SGHMJ	B) UIJOL
	C) UHNKI	D) UJKPM
40.	-	ace the question mark in the given series: 1, 2,
	6, 7, 21, 22, 66, 67, ?	D) 127
	A) 70	B) 137
	C) 201	D) 301
	ादए गए श्रृखला म प्रश्न चिह्न का बद 67,?	लने के लिए सही विकल्प चुनें: 1, 2, 6, 7, 21, 22, 66,
	A) 70	B) 137
	C) 201	D) 301
41.	How many rectangles are in the fig	gure?
		>
	A) 1	B) 7
	A) 4 C) 9	B) 7 D) 14
		ע ודו <i>ו</i> ע

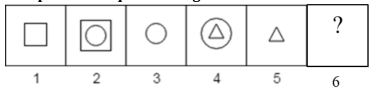
आकृति में कितने आयत हैं?



- 4 A)
- C) 9

- B) 7
- D) 14

42. Complete the sequence of figures:



A)





B)



D)



आकृति का क्रम प्रा करें:



A)



B)



C)



D)



Find the missing pair in the series, EQ, FS, HW, KA, _____, TL **43.**

A) OF

B) OB

C) AL

D) AM

शृंखला में अनुपस्थित जोड़ी ज्ञात कीजिए, EQ, FS, HW, KA, _____, TL

A) OF B) OB

AL C)

D) AM

44. Find the missing value: 18.834 + 818.34 -? = 618.43

A) 217.644

B) 218.744

C) 217.744 D) 217.844

अन्पस्थित संख्या ज्ञात कीजिए: 18.834 + 818.34 -? = 618.43

217.644 A)

B) 218.744

C) 217.744

D) 217.844

45	A 4 4 1- 1- 20 1 20		12 J 14 ! J f ! - J 4
45.	<u> </u>	at the	I 12 m deep. It is made of iron sheet top. If the cost of iron sheet is Rs. 10 t required to build the tank?
	A) Rs. 6000	B)]	Rs. 8000
	C) Rs. 9000	D)]	Rs. 10000
			ाड़ा और 12 मीटर गहरा है। यह लोहे की
	चादर से बना है जो 3 मीटर चौड़ा है। टै	क शीर्ष	पर खुला है। यदि लोहे की शीट की कीमत
	10 रु. प्रति मीटर है, तो टैंक बनाने के वि	रेए लोहे	की शीट की कुल लागत क्या है?
	A) Rs. 6000		Rs. 8000
	C) Rs. 9000	D)	Rs. 10000
46.	A rational number equivalent to 5/7	is equa	l to
	A) 15/17	_	25/27
	C) 10/14	,	10/27
	5/7 के बराबर परिमेय संख्या	,	•
	A) 15/17		25/27
	C) 10/14	,	10/27
	,	·	
47.	If x and y are complementary angle		
	A) $\sin x = \sin y$		$\tan x = \tan y$
	C) $\cos x = \cos y$	D) ;	sec x= Cosec y
	यदि x और y पूरक कोण हैं, तो		X
	A) $\sin x = \sin y$	B) 1	tan x= tan y
	C) $\cos x = \cos y$	D) :	$\sec x = \operatorname{Cosec} y$
48.	Which of the following is not a meas	aire of c	entral tendency?
101	A) Mode		Range
	C) Median		Mean
	निम्नलिखित में से कौन केंद्रीय प्रवृत्ति का	,	
	A) मोड		रंज
	C) मिडियन	D) ;	
	ं) भाइयम	D)	भाग
49.	The probability of getting less than	3 in a si	ngle throw of a dice is:
	A) 1/3		1/2
	C) 1/4	,	2/3
	पासा के एक थ्रो में 3 से कम आने की र	संभावना	ह ै:
	A) 1/3	B)	1/2
	C) ¼	D) 2	2/3
50.	A bag contains 50 P, 25 P and 10 P o	oins in	the ratio 5: 9: 4, amounting to Rs.
	206. Find the number of coins of each		
	A) 300, 160, 200		160, 360, 200
	C) 200, 360, 160	,	200, 160, 300
		*	5 पैसे और 10 पैसे के सिक्के शामिल हैं,
	जिसकी कुल राशि 206 रु. है। प्रत्येक प्रक		
	•		
	A) 300, 160, 200 C) 200, 360, 160		160, 360, 200 200, 160, 300
	2) 200, 300, 100	<i></i>	200, 100, 200

51.	If each side of a square is increased l area.	by 25%, find the percentage change in its
	A) 65.25	B) 56.25
	C) 65	D) 56
	,	वृद्धि हुई है, तो उसके क्षेत्रफल में प्रतिशत परिवर्तन
	जात करें।	
	A) 65.25	B) 56.25
	C) 65	D) 56
52.	If selling price is doubled, the profit	triples. Find the profit percent.
	A) 100%	B) 200%
	C) 300%	D) 400%
	••	तो लाभ तिगुना हो जाता है। लाभ प्रतिशत ज्ञात
	कीजिये।	
	A) 100%	B) 200%
	C) 300%	D) 400%
53.	Find the value of $(\sqrt{5}-\sqrt{3})(\sqrt{5}+\sqrt{3})$.	
	A) 2	B) 3
	C) 5	D) 7
	($√$ 5-value3) ($√$ 5 + $√$ 3) का मान ज्ञात ब	कीजिए।
	A) 2	B) 3
	C) 5	D) 7
54.	Find the number which added to itse	self 13 times, gives 112.
	A) 5	B) 6
	C) 7	D) 8
	वह संख्या ज्ञात कीजिये, जो 13 बार अपने	ने आप में जमा करने पर 112 हो जाती है।
	A) 5	B) 6
	C) 7	D) 8
55.	A student has to obtain 33% of the	e total marks to pass. He got 125 marks and
	failed by 40 marks. The maximum m	
	A) 500	B) 600
	C) 800	D) 900
		कों का 33% प्राप्त करना होता है। उसने 125 अंक
	प्राप्त किए और 40 अंकों से फेल हो गया	।। अधिकतम अक हैं:
	A) 500	B) 600
	C) 800	D) 900
56.		and 420 m long bridge in 8 seconds and 20
	seconds, respectively. What is the sp	
	A) 35 km/hr	B) 52.5 km/hr
	C) 126 km/hr	D) 120 km/hr
	_	ड में एक टेलीग्राफ पोस्ट और 420 मीटर लंबे पुल
	को पार किया। ट्रेन की गति क्या है?	
	A) 35 किमी / घंटा	B) 52.5 किमी / घंटा
	C) 126 किमी / घंटा	D) 120 किमी / घंटा

<i>5</i> 7.	If the surface areas of two spheres ar	e in t	he ratio 9:16, then the ratio of their
	volume is		
	A) 27:64	B)	64:27
	C) 9:16	D)	16:9
	यदि दो गोलों के सतह क्षेत्र 9:16 के अनुपा	त में	हैं, तो उनके आयतन का अनुपात है।
	A) 27:64	B)	64:27
	C) 9:16	D)	16:9
58.	Running 4/3 of his usual speed, a per- his usual time to cover the same dista		mproves his timing by 10 minutes. Find
	A) 40 min	B)	45 min
	C) 46 min	D)	48 min
	एक व्यक्ति जो अपनी सामान्य गति के	4/3 प	र दौड़ रहा है, वह अपने समय में 10 मिनट
	सुधार करता है। उसी दूरी को पूरा करने के	लिए	समय ज्ञात करें।
	A) 40 min	B)	45 min
	C) 46 min	D)	48 min
59.	the taps are opened simultaneously is:	, the	nother can empty it in 16 hours. If both time required (in hours) to fill the tank
	A) 16 hrs	,	8 hrs
	C) 10 hrs	D)	12 hrs
	एक नल 8 घंटे में टैंक को भर सकता है 3	गैर दू	सरा इसे 16 घंटे में खाली कर सकता है। यदि
	दोनों नल एक साथ खोले जाते हैं, तो टैंक	को भ	रने के लिए आवश्यक समय (घंटों में) है:
	A) 16 hrs	B)	8 hrs
	C) 10 hrs	D)	12 hrs
60.	9 ⁶ +7, when divided by 8, would have	a re	mainder:
00.	A) 0	B)	5
	C) 6	,	None
	96+7, जब 8 से विभाजित किया जाता है, त		
	A) 0	B)	5
	C) 6	D)	None
	3) 3	D)	110110
61.	How many perfect square numbers li	ie bet	tween 120 and 300?
	A) 5	B)	6
	C) 7	D)	8
	120 और 300 के बीच कितने सही वर्ग संख	याएँ हैं	?
	A) 5	B)	6
	C) 7	D)	8
62.	If Rat is called Dog. Dog is called	Elen	hant. Elephant is called Lion, Lion is
~	called Snake and Snake is called Can	_	
	A) Rat	B)	Dog
	C) Elephant		Lion

	यदि	चूहे को कुता कहा जाता है। कुत्ते को ह	ाथी व	नहा जाता है। हाथी को शेर कहा जाता है, शे र
	को स	गंप कहा जाता है और सांप को ऊंट क	हा ज	ाता है, तब कौन सा पालतू जानवर है?
	A)	चूहा	B)	कृता
	C)	हाथी	D)	शेर
		•		
63.			ıd TI	RY is written as 792, then how SKY
		be written in that code?	D \	01/0
	A) C)	8143 181223	B) D)	8162 122318
	,		,	122318 192 लिखा जाता है, तो उस कोड में SKY को
		लिखा जा सकता है?	7/1 /	32 MGI SI(II 6, (II 34 4/15 4/ 5K1 4/1
		शि खा जा सकता ह ? 8143	D)	9162
	A) C)	181223	B) D)	8162 122318
	C)	101223	D)	122310
64.	Sele	ct the missing number from given	seri	es: 144, (132), 121, 64, (?), 100
	A)	70	B)	80
	C)	85	D)	90
		ई शृंखला से अनुपस्थित संख्या का च		
	A)	70	B)	80
	C)	85	D)	90
65.	Whi	ch one of the given responses wou	ıld b	e a meaningful order of the following?
	1. St			
	A)	1,3,5,2,4	B)	1,2,3,4,5
	C)	1,3,2,5,4		1,3,5,4,2
		लिखित विकल्पों में से कौन सा एक	साथक	अनुक्रम हागा? 1. अध्ययन 2) काय
	-	रीक्षा 4) आमदनी 5. नियुक्ति		
		1,3,5,2,4		1,2,3,4,5
	C)	1,3,2,5,4	D)	1,3,5,4,2
III) C	LENI	ERAL AWARENESS		
111) (7 141	EKAL AWAKENESS		
66.	The	Lingraja Temple built during the	med	lieval period is at:
	A)	Khajuraho	B)	Bhubaneshwar
	C)	Madurai	D)	Mount Abu
	मध्य	काल के दौरान निर्मित लिंगराज मंदिर		•
	A)	खजुराहो	B)	भुवनेश्वर
	C)	मदुरई	D)	माउंट आब्
	-		_	
67.		monk who influenced Ashoka to		
	A) C)	Upa Gupta Brahma Gupta	B) D)	Vishnu Gupta Brihadrath
	,	क को बौद्ध धर्म अपनाने के लिए संन	,	
	A)	•	В)	
		उप्पा गुप्त		विष्णु गुप्त
	C)	ब्रहमगुप्त	D)	बृहद्रथ

68.	Neolithic age is also known as:		
	A) Iron age	B)	Bronze age
	C) Copper age	D)	New stone age
	निओलिथिक युग के रूप में भी जाना जात	ा है:	
	$^{ m A)}$ लौह युग	B)	कांस्य युग
	C) तांबा युग	D)	नवपाषाण युग
69.	The 'Shuddhi Movement' for reco	nver	ting the converted Muslims into the
	A) Arya Samaj	B)	Prarthna Samaj
	C) Shankracharya		British Government in India
	•		के लिए 'शुद्धी आंदोलन' की पहल की थी:
	A) आर्य समाज		प्रार्थना समाज
	C) शंकराचार्य	D)	भारत में ब्रिटिश सरकार
70.	The original name of Swami Dayana	nd Sa	rswati was:
	A) Maya Shankar	B)	Gauri Shankar
	C) Daya Shankar	D)	Kanha Shankar
	स्वामी दयानंद सरस्वती का मूल नाम था:		
	A) माया शंकर	B)	गौरी शंकर
	C) दया शंकर	D)	कान्हा शंकर
71	XX71.:-1		
71.	Which part of the Indian constitution A) Part I	n aeal B)	
	C) Part III	D)	Part IV
	भारतीय संविधान का कौन सा भाग मौलि	,	
	A) भाग I	B)	भाग II
	C) भाग III	D)	भाग IV
	.05		
72.	Which of the following continents ha		
	A) Australia	B)	North America
	C) Africa	D)	South America
	निम्नलिखित में से किस महाद्वीप में कोई		3
	A) ऑस्ट्रेलिया		उत्तरी अमेरिका
	C) अफ्रीका	D)	दक्षिण अमेरिका
73.	Which mountain range separates His	nach	al Pradesh from Tibet?
	A) Dhauladhar	B)	Pirpanjal
	C) Hindukush	D)	Zanskar
	कौन सी पर्वत श्रृंखला हिमाचल प्रदेश को ।		
	A) धौलाधार	B)	पीरपंजाल
	^{C)} हिंद्कुश	D)	जांस्कर

74.	Whi	of the following metals is mainly used in mobile phone batteries?						
	A)	Copper	B)	Nickel				
	C)	Zinc	D)	Lithium				
	निम्न	लिखित में से किस धातु का उपयोग	मुख	य रूप से मोबाइल फोन की बैटरी में किया				
	जाता	ह ै?						
	A)	कॉपर	B)	निकल				
	C)	जिंक	D)	लिथियम				
75.	Which one is the largest man-made lake in India?							
		Chilika lake	B)	Sambhar lake				
		Govind Ballabh Pant Sagar		Wular lake				
		में मानव निर्मित सबसे बड़ी झील कौ						
	A)	चिलिका झील	B)	सांभर झील				
	C)	गोविंद बल्लभ पंत सागर	D)	वुलर झील				
76.	Wha	t is the chemical name of baking	soda	?				
	A)	Copper sulphate	B)	Sodium bicarbonate				
	C)	Sodium chloride	D)	Silver nitrate				
	बेकिंग	। सोडा का रासायनिक नाम क्या है?						
	A)	कॉपर सल्फेट	B)	सोडियम बाइकार्बोनेट				
	C)	सोडियम क्लोराइड	D)	सिल्वर नाइट्रेट				
77.	The	instrument which is used to meas	ure l	olood pressure is called				
	A)	Stethoscope	B)	Spectrophotometer				
	C)	Sphygmomanometer	Ď)	Thygmometer				
	ा किया जाता है उसे कहा जाता है							
	A)	स्टेथोस्कोप	B)	स्पेक्ट्रोफोटोमीटर				
	C)	स्फिग्मोमैनोमीटर	D)	थिगमोमीटर				
78.	The	deficiency of which vitamin cause	e an	aamia in human haings?				
70.	A)	Vitamin B_{12}		Vitamin B ₁				
	C)	Vitamin B ₂	,	Vitamin K				
	किस	विटामिन की कमी से मानव में ए	नीमि	या होता है?				
	A)	विटामिन बी ₁₂	B)	विटामिन बी ₁				
	C)	विटामिन बी ₂	D)	विटामिन के				
79.	The hardest substance found in the human body is:							
	A)	Keratin	B)					
	C)	Enamel of teeth		Phosphorous of skeleton				
		शरीर में पाया जाने वाला सबसे कठो	-	•				
	A)	केराटिन		हड्डी का कैल्शियम				
	C)	दांतों की इनामल	D)	कंकाल के फॉस्फोरस				

80.	60. Image formed by reflection from a plane mirror is					
	A)	Real and inverted	B)	Virtual and erect		
	C)	Real and erect	D)	Virtual and inverted		
	समत	ल दर्पण से परावर्तन द्वारा बनाई गई	छवि	है		
	A)	वास्तविक और उल्टे	B)	आभासी और सीधा		
	C)	वास्तविक और सीधा	D)	आभासी और उल्टा		
81.	The muscular diaphragm of eye that controls the size of the pupil is					
	A)	Cornea	B)	Ciliary muscles		
	C)	Iris		Retina		
		का मसकुलर डायाफ्राम जो पुतली के				
	A)	कॉर्निया	B)	सिलिअरी मांसपेशियां		
	C)	आइरिस	D)	रेटिना		
82.	Elect	trical resistivity of any metallic w	ire d	epends upon		
	A)		,	Its shape		
	C)	Nature of the material	D)	Its length		
	किसी	भी धातु के तार की विद्युत प्रतिरोध	कता '	निर्भर करती है		
	A)	इसकी मोटाई	B)	Att in our lit		
	C)	पदार्थ की प्रकृति	D)	इसकी लंबाई		
83.		hich country people participate in				
	A)	France	B)	England		
	C) 	Switzerland		USA		
	सावध A)	ान के संशोधन में किस देश के लोग				
	,	फ्रांस		इंग्लैंड		
	C)	स्विट्जरलैंड	D)	यूएसए		
84.	Who	is Minister of State for Environ	nent,			
	A)	Dr. Harsh Vardhan	B)	± •		
	C)	Prakash Javadekar	,	Anil Madhav Dave		
		रण, वन और जलवायु परिवर्तन राज्य		कौन हैं?		
	A)	डॉ. हर्षवर्धन	B)	बाबुल सुप्रियो		
	C)	प्रकाश जावड़ेकर	D)	अनिल माधव दवे		
85.	Which of the following river crosses the equator two times?					
	A)	Congo	B)			
	C)	Amazon		Mississippi		
		लिखित में से कौन सी नदी भूमध्य रे				
	A)	कांगो	B)	नील		
	C)	अमेजोन	D)	मिसिसिपी		
86.	Whi	ch day is celebrated worldwide o	n 3 rd	March?		
	A)	World Women's day	B)			
	C)	World Forest day	D)	World Wildlife day		

3 मार्च को दुनिया भर में कौन सा दिवस मनाया जाता है?				
	A)	विश्व महिला दिवस	B)	विश्व पुरुष दिवस
	C)	विश्व वन दिवस	D)	विश्व वन्यजीव दिवस
87.	Tons	s is tributary of which river?		
	A)	Yamuna	B)	Ganga
	C)	Satluj	D)	Ravi
		किस नदी की सहायक है?		
	A)	यमुना	B)	गंगा
	C)	सतलुज	D)	रावी
88.	In w	hich city Raja-Rani temple is loc	ated	?
	A)	Varanasi	B)	Mathura
	C)	Bhubaneshwar	D)	Gorakhpur
		शहर में राजा-रानी मंदिर स्थित है?	D)	
	A)	वाराणसी	B)	मथुरा
	C)	भुवनेश्वर	D)	गोरखपुर
89.				nrit Yojna" in April, 2020 to boost
		unity system of citizens of the Sta Himachal Pradesh		Uttar Pradesh
	A) C)	Assam		Madhya Pradesh
किस राज्य ने अप्रैल, 2020 में राज्य के नागरिकों की प्रतिरक्षा प्रणाली को बढ़ावा देव				
	लिए	"जीवन अमृत योजना" शुरू की थी?	,	
	A)	हिमाचल प्रदेश	B)	उत्तर प्रदेश
	C)	असम	D)	मध्य प्रदेश
90.	Prin	ne Minister Modi's Mann Ki Baa	ıt wit	h Nation was started from
	A)	3 rd October, 2014	B)	6 th November, 2014
	C)	3 rd September, 2015	D)	9 th June, 2016
		नमंत्री मोदी की राष्ट्र के साथ मन की		3
	A)	3 अक्टूबर, 2014	B)	6 नवंबर, 2014
	C)	3 सितंबर, 2015	D)	9 जून, 2016
IV) (GENI	ERAL ENGLISH		
91.	Cho	ose the word which is most simila	r to,	'Stunned':
	A)	Injured	B)	Helped
	C)	Surprised	D)	Fainted
92.	Com	plete the proverb, Birds of feath	er	:
	A)	flock together	B)	fly together
	C)	stay together	D)	live together

93.	Cho	ose the word with correct spellin	g:	
	A)	Gaurd	B)	Guard
	C)	Gared	D)	Gard
94.	Cho	ose the correct one:		
	A)	Here is a broken small tree.	B)	Here is a small broken tree.
	C)	A small broken tree here is.	D)	Here is a tree small broken
95.	A na	arrow piece of land connecting tw	vo lar	ge masses of land:
	A)	Peninsula	B)	Isthmus
	C)	Continent	D)	Gulf
96.	'To c	cut the cackle' means:		
	A)	To humiliate	B)	To annoy someone
	C)	To act in a friendly way	D)	To stop talking and start
97.	Wha	at is the antonym of word Pride?		
	A)	Dignity	B)	Shame
	C)	Delight	Ď)	Debasement
98.	Sho l	has no taste dance.		
<i>7</i> 0.	A)	in	B)	on
	C)	for	D)	at
99.		he people involved in the issue fe		
	A)	Contradiction	B)	adherence
	C)	Indifference	D)	repugnance
100.	One	who has special skill in judging	art, m	nusic, tastes, etc.
	A)	Raconteur	B)	Connoisseur
	C)	Sybarite	D)	Amateur
		• \ \ >		adada da da da da

19

ROUGH WORK

Atthe Hore in the paper in

ROUGH WORK

Atthes: Herevirous Parkering

ROUGH WORK

Atthe Hore in the paper in