Total Number of Pages-22

हिमालयन वन अनुसंधान संस्थान, कोनिफर कैम्पस, पंथाघाटी-171 013, 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

तकनीकी सहायक के पद हेतु लिखित परीक्षा के लिए प्रश्न पुस्तिका Test Booklet for the Written Examination of Technical Assistant

दिनांक: 12 फरवरी 2021 (10:00 बजे प्रात: से 1:00 बजे दोपहर) अधिकतम अंक:100

Date: 12 February 2021 (10:00AM to 1:00 PM) 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 03 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 पुस्तिका के लिए अनुरोध 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।
- 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।

- 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 03 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. 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।
- 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 1/3 (एक तिहाई) 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 बह-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 पुलिस को सौंप दिया जाएगा।
- 13.परीक्षा समाप्ति से पहले अभ्यर्थी को परीक्षा हॉल छोड़ने की अनुमति नहीं दी जाएगी।
- 14. किसी भी उम्मीदवार को ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक को संबंधित निरीक्षक को सौंपे बिना परीक्षा हॉल छोड़ने की अनुमति नहीं दी 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 रदद कर दी जाएगी।
- 16. िकसी 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।

- 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. 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 1/3 (one third) 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) GENERAL AWARENESS & REASONING

1.	Who advocated Yoga philosophy?		
	A) Patanjali	B)	Sankracharya
	C) Yogda	D)	Gautam
	योग दर्शन की वकालत किसने की?	ъ.	
	$^{ m A)}$ पतंजलि	B)	शंकराचार्य
	C) योगदा	D)	गौतम
2.	Who had written Geet Govind?		
	A) Jayant	B)	Jaichand
	C) Jaisingh	D)	Jaidev
	गीत गोविंद किसने लिखी है?		•
	A) जयंत	B)	जयचंद
	^{C)} जयसिंह	D)	जयदेव
3.	Tussar, Eri and Munga are the varie		
	A) Cotton	B)	Silk
	C) Wool	D)	Pashmina
	टसर, एरी और मुंगा किसकी किस्में हैं?	D)	
	A) कपास	B)	रेशम
	^{C)} ऊन	D)	पश्मीना
4.	Indian Fundamental Rights can be s	usper	nded by:
	A) The Union Cabinet	B)	The Chief Justice
	C) The President	D)	None of these
	भारतीय मौलिक अधिकारों को निलंबित क		न्ता है:
	A) केंद्रीय मंत्रिमंडल	B)	मुख्य न्यायाधीश
	C) राष्ट्रपति	D)	इनमें से कोई नहीं
5.	Complete the series D, g, K, n, R, ?:		
	A) u	B)	V
	C) U	D)	V
	शृंखला को पूरा करें D, g, K, n, R, ?:		
	A) u	B)	V
	C) U	D)	V
6.			km to East and further travels 4km to
	North. How far is he from starting p		14 km
	A) 6 km C) 8 km	B) D)	10 km
	,	,	की ओर 6 कि मी और आगे उत्तर की ओर 4
	कि मी की यात्रा करता है। वह शुरुआती बि		_
	A) 6 कि मी	B)	14 कि मी
	C) 8 कि मी	D)	10 कि मी

7.	Which one of the following collection	n of le	tters will look same in the mirror?
	A) VHRTRVH	B)	HIMOSTA
	C) AOVIVOA	D)	OSMIHOM
	निम्नलिखित में से कौन सा अक्षर दर्पण	में सम	ान दिखाई देगा?
	A) VHRTRVH	B)	HIMOSTA
	C) AOVIVOA	D)	OSMIHOM
8.	Which of the following diseases are	caused	l due to a virus?
	A) Ebola	B)	AIDS
	C) SARS	D)	All of the above
	निम्नलिखित में से कौन सी बीमारी वायर	स के	कारण होती है?
	$\mathrm{A})$ इबोला	B)	एड्स
	C) सार्स	D)	उपरोक्त सभी
9.	Who has won the best FIFA Women	ı's Pla	yer for 2020?
	A) Lucy Bronze	B)	Ada Hegerberg
	C) Megan Rapinoe	D)	Marta
	2020 के लिए सर्वश्रेष्ठ फीफा महिला खिल	ाड़ी का	
	$^{ m A)}$ लूसी ब्रॉन्ज	B)	एडा हेगरबर्ग
	C) मेगन रापिनो	D)	मार्टी
10.	Which is the oldest Hydro-electric p	roject	
	A) Baner	B)	Shanon
	C) Bhakhra	D)	Thirot
	हिमाचल प्रदेश में सबसे पुरानी जल-विद्यु		याजना कान सा ह?
	A) बनेर	B)	शानन
	^{C)} भाखड़ा	D)	थिरोट
11.	If February 29 th falls on Monday, w	hat wo	ould be the 11 th day of the month?
	A) Wednesday	B)	Saturday
	C) Thursday	,	Monday
	यदि 29 फरवरी सोमवार को पड़ता है, तो		का 11 वां दिन क्या होगा?
	A) बुधवार	B)	शनिवार
	C) गुरुवार	D)	सोमवार
12.	Which of the following countries is a	a part	of BIMSTEC and SAARC?
	A) India, Nepal, Bhutan, Indonesia	B)	Bangladesh, India, Bhutan, Nepal
	C) Nepal, Bhutan, Pakistan, Thailand	D)	Bangladesh, Afghanistan, India, Sri Lanka
	निम्नलिखित में से कौन सा देश बिम्सटेव	न और	सार्क का एक हिस्सा है?
	A) भारत, नेपाल, भूटान, इंडोनेशिया	B)	बांग्लादेश, भारत, भूटान, नेपाल
	C) नेपाल, भूटान, पाकिस्तान, थाईलैंड		बांग्लादेश, अफगानिस्तान, भारत, श्रीलंका
13.	National Youth Day is celebrated on	1	
	A) 12 th January	B)	6 th July
	C) 8 th September	D)	10 th October

	राष्ट्री	य युवा दिवस मनाया जाता है		
	A)	ा 12 जनवरी	B)	6 जुलाई
	C)	8 सितंबर		10 अक्टूबर
14.	A m	oney bill can be introduced in pa	rliam	ent with the recommendation of
	A)	Prime Minister	B)	President
	C)	1	,	Finance Minister
		की सिफारिश से संसद में धन विधेयक		
	A)	प्रधान मंत्री	B)	राष्ट्रपति
	C)	लोकसभा के अध्यक्ष	D)	वित्त मंत्री
15.				8 years, Mr. Rao will be 4 times as old
		is son. What is the present age of 48 years	Mr. 1 B)	32 years
	A) C)	_ •	D)	40 years
		•	,	दि श्री राव अपने बेटे से 4 गुना बड़े होंगे।
	श्रीर	ाव की वर्तमान आयु क्या है?		
	A)	₋ 48 वर्ष	B)	32 वर्ष
	C)	36 वर्ष	D)	40 বর্ষ
16.	Wha	o was the first Indian to win Nobl	e Pri	7e?
10.	A)		B)	C.V.Raman
	C)	Mahatma Gandhi	D)	None of the above
	नोबर	न पुरस्कार जीतने वाले पहले भारतीय	कौन	थे?
	A)	रवींद्र नाथ टैगोर	B)	सी वी रमन
	C)	महात्मा गांधी	D)	उपरोक्त में से कोई नहीं
17.	Dacl Indi		tuate	d in which State/Union Territory of
	A)	Uttarakhand	B)	Jammu & Kashmir
	C)	Arunachal Pradesh	D)	Himachal Pradesh
	डाची	गाम वन्यजीव अभयारण्य भारत के वि	न्स रा	ज्य/ केंद्र शासित प्रदेश में स्थित है?
	A)	उत्तराखंड	B)	जम्मू और कश्मीर
	C)	अरुणाचल प्रदेश	D)	हिमाचल प्रदेश
18.	Wha	at is the height of Mount Everest?	•	
	A)	8678.58 m	B)	8768.68 m
	C)	8848.86 m	D)	8848.56 m
		ए एवरेस्ट की ऊंचाई कितनी है?		_
	A)	8678.58 मी	B)	8768.68 मी
	C)	8848.86 मी	D)	8848.56 ਸੀ

19.	Study of fungi is known as		
	A) Pomology	B)	Geology
	C) Mycology	D)	Pedology
	कवक के अध्ययन को जाना जाता है		
	$^{ m A)}$ फलकृषि विज्ञान	B)	भूमि विज्ञान
	C) कवक विज्ञान	D)	ू मिट्टी विज्ञान
			•
20.	Find the odd one		
	A) Guitar	B)	Flute
	C) Violin	D)	Cello
	विषम को चुनें		
	A) गिटार	B)	बांसुरी
	^{C)} वायलिन	D)	सेलो
II) E	NGLISH AND GENERAL SCI	ENC	
21.	We have that Dana soon		
41.	We hope that Papasoon. A) come	B)	is coming
	C) shall come	D)	will come
	c) shan come	2)	
22.	I will follow you wherever you		·····
	A) go	B)	goes
	C) will go	D)	shall go
23.	When the word "active" is changed	in to I	Noun it becomes
	A) Act	B)	Action
	C) Activity	Ď)	Activate
- 4			
24.	Change the voice of: 'Do you write		
	A) Are poetry written by you these days?	B)	Has poetry been written by you these days?
	C) Have poetry been written by	D)	Is poetry written by you these days?
	you these days?		
	2 27 12		
25.	Synonym of Uniformity is:	D)	Continuite
	A) RoutineC) Stability	B) D)	Continuity Consistency
	C) Stability	D)	Consistency
26.	Find one word substitution for: Equ	ıal in r	ank, merit or quality
	A) Chum	B)	Contemporary
	C) Peer	D)	Colleague
27.	Find out that word, the spelling of v	vhich i	e wrong.
41.	A) Demonstration	B)	Tution
	C) Mendacious	D)	

28.	Whi	ch one of following best expres	ses the	meaning of 'Repartee'
	A)	Refuse	B)	Celebrate
	C)	Quick witty reply	D)	Question
29.		e who talks about his achievem		
		Epicure	B)	Emigrant
	C)	Effeminate	D)	Egotist
30.	The not		s of the	messages which you have started, but
	A)	Drafts	B)	Sent
	C)	Outbox	D)	Inbox
31.	Safi	fron is obtained from:		
	A)	Petals of Musa	B)	Petals of <i>Croccus</i>
	C)	Style and stigma of <i>Musa</i>	D)	Style and stigma of Croccus
	केसर	ं से प्राप्त होता है:		
		मूसा की पंखुड़ियां	B)	क्रोकस की पंखुड़ियां
	C)	मूसा का स्टाइल और स्टिग्मा	D)	क्रोकस स्टाइल और स्टिग्मा
32.	Orn	ithology is the:		
	A)	v 1	B)	Study of fishes
	C)	Study of reptiles	D)	Study of birds
	ओर्नि	थोलोजी अध्ययन है:		
	A)	पौधों का अध्ययन	B)	मछलियों का अध्ययन
	C)	सरीसृपों का अध्ययन	D)	पक्षियों का अध्ययन
22	XX 71. •		4	
33.		ch one of the following pairs is Govind Sagar-Satluj		rectiy matched? Kolleru lake-Krishna
		Ukai Reservoir-Tapi	B) D)	Wular Lake-Jhelum
		निखित में से कौन सा जोड़ा सही	,	
		गोविंद सागर-सतल्ज		कोलेरु झील-कृष्णा
		उकाई जलाशय-तापी		वुलर झील-झेलम
34.		_		unlight as compared to other three?
	,	Sand desert		Paddy crop land
		Land covered with fresh snow		Prairie land
	ानम्न करता	_	का पुल	ना में अधिक सूर्य के प्रकाश को प्रतिबिंबित
		। ह ः रेत रेगिस्तान	R)	en de mare sett
				धान की फसल भूमि
	C)	ताजा बर्फ के साथ ढकी भूमि	D)	घास युक्त भूमि
35.			licular 1	to the horizon by an observer, he is
		ted on the	D\	Tuesday of Com
		Equator	B)	Tropic of Cancer
	C)	South Pole	D)	North Pole

	यदि	सितारों को एक पर्यवेक्षक द्वारा क्षिति	ोज के	ं लंबरूप में उदय हुए देखा जाता है, तो वह
		पर है		3
	A)	भूमध्य रेखा	B)	कर्क रेखा
		दक्षिण धुव	D)	उत्तरी धुव
36.	Con	nputer RAM isand		
	A)	Non-volatile, temporary	B)	Non-volatile, permanent
	C)	volatile, temporary	D)	Volatile, permanent
	कंप्यू	टर रैम और है।		
		गैर-अस्थिर, अस्थायी	B)	गैर-अस्थिर, स्थायी
	C)	अस्थिर, अस्थायी	D)	अस्थिर, स्थायी
37.	A co	omputer does not boot if it does i	ot ha	ave:
	A)	Compiler	B)	Loader
	C)	Assembler	D)	Operating system
	एक र	कंप्यूटर बूट नहीं करता है यदि उसमें	नहीं ह	है:
	A)	कंपाइलर	B)	लोडर
	C)	असेंबलर	D)	ऑपरेटिंग सिस्टम
38.	Wh	ich acid is found in vinegar?	4	
<i>5</i> 0.		Hydrochloric Acid	B)	Sulphuric Acid
	C)	Acetic Acid	D)	Nitric Acid
	सिरवे	o में कौन सा अम्ल पाया जाता है?		
	A)	हाइड्रोक्लोरिक एसिड	B)	सल्फ्यूरिक एसिड
	C)	एसिटिक एसिड	D)	नाइट्रिक एसिड
39.		S. I. unit of refractive index is		
	A)	Meter	B)	Centimeter
	,	Watt	D)	No unit
		निटव इंडेक्स की एस आई इकाई है	D)	×0.0
	A)	मीटर	B)	सेंटिमीटर
	C)	वाट	D)	कोई इकाई नहीं
40.	Phot	tosynthesis occurs in		
	A)	Nucleus	B)	Mitochondria
	C)	Chloroplast	D)	Golgibody
	प्रकाश	श संश्लेषण किसमें होता है?		
	A)	न्यूक्लियस	B)	माइटोकॉन्ड्रिया
	C)	क्लोरोप्लास्ट	D)	गोलजी बॉडी

III) ARITHMETIC

41.	Twelve women complete a work in time required to complete the sam	-	s. If only 8 women are employed, the s:
	A) 30 days	B)	25 days
	C) 35 days	D)	40 days
		•	हैं। यदि केवल 8 महिलाएँ कार्यरत हैं, तो
	उसी काम को पूरा करने के लिए आवश्य	यक समय	ि है:
	A) 30 दिन	B)	25 दिन
	C) 35 दिन	D)	40 दिन
42.	Three bells toll at intervals of 36 so respectively. They start ringing to time together after:		40 seconds and 48 seconds, t particular time. They will toll next
	A) 12 minutes	B)	18 minutes
	C) 9 minutes	D)	6 minutes
	तीन घंटी क्रमशः 36 सेकंड, 40 सेकंड 3	भौर 48 सं	नेकंड के अंतराल पर बजती हैं। वे विशेष
	समय पर एक साथ बजना शुरू होती हैं	। वे अगर्ल	गी बार एक साथ बजेगी:
	A) 12 मिनट	B)	18 मिनट
	C) 9 मिनट	D)	6 मिनट
43.	41781923 is the cube of which of fo	llowing	7
73.	A) 97	B)	[†] 477
	C) 1997	D)	347
	41781923 निम्न में से किस का घन		
	A) 97	B)	477
	C) 1997	Ď)	347
44.	If 60% of 3/5 of a number is 36, th	en the n	umber is:
	A) 75	B)	80
	C) 90	D)	100
	यदि किसी संख्या का 3/5 का 60% 36	3 है, तो स	iख्या है:
	A) 75	B)	80
	C) 90	D)	100
45.	The average of six numbers is 3.95	. The av	erage of two of them is 3.4, while the
	average of other two is 3.85. What	is the av	verage of remaining two numbers?
	A) 4.6	B)	4.5
	C) 4.4	D)	4.3
			न औसत 3.4 है, जबिक अन्य दो का औसत
	3.85 है। शेष दो संख्याओं का औसत व	न्या है ?	
	A) 4.6	B)	4.5
	C) 4.4	D)	4.3

46.	When the numerator of fraction incredenominator of the fraction is:	eases	by 4, the fraction increases by 2/3. The
	A) 4	B)	6
	C) 8	D)	10
		1 अश	में 2/3 की वृद्धि होती है। अंश का भाजक
	है :		
	A) 4	B)	6
	C) 8	D)	10
47.	What per cent of 7.2 kg is 18g? A) 25%	B)	2.5%
	C) 0.25%	D)	0.025%
	7.2 किग्रा का 18g कितना प्रतिशत है ?	2)	0.025,0
	A) 25%	B)	2.5%
	C) 0.25%	D)	0.025%
48.	half the distance in double time, the	-	at a certain speed. If a jogger covers of the speed of the jogger to that of
	cyclist is: A) 1:2	B)	1:4
	C) 2:1	D)	4:1
	एक निश्चित गति पर एक साइकिल चाल एक जॉगर दोहरे समय में आधी दूरी को	/	ारा एक निश्चित दूरी तय की जाती है। यदि
	गति का अनुपात है: A) 1:2	B)	1:4
	गति का अनुपात है:		
40	गति का अनुपात है: A) 1:2 C) 2:1	B) D)	1:4 4:1
49.	गति का अनुपात है: A) 1:2 C) 2:1 Look carefully on the pattern, and	B) D)	1:4
49.	गति का अनुपात है: A) 1:2 C) 2:1 Look carefully on the pattern, and next:	B) D)	1:4 4:1
49.	गति का अनुपात है: A) 1:2 C) 2:1 Look carefully on the pattern, and	B) D)	1:4 4:1
49.	गति का अनुपात है: A) 1:2 C) 2:1 Look carefully on the pattern, and next: 8, 11, 21, 15, 18, 21, 22, A) 25, 18 C) 25, 29	B) D) then B) D)	1:4 4:1 choose which pair of numbers comes 25, 21 24, 21
49.	गति का अनुपात है: A) 1:2 C) 2:1 Look carefully on the pattern, and next: 8, 11, 21, 15, 18, 21, 22, A) 25, 18	B) D) then B) D)	1:4 4:1 choose which pair of numbers comes 25, 21 24, 21
49.	गति का अनुपात है: A) 1:2 C) 2:1 Look carefully on the pattern, and next: 8, 11, 21, 15, 18, 21, 22, A) 25, 18 C) 25, 29	B) D) then B) D)	1:4 4:1 choose which pair of numbers comes 25, 21 24, 21
49.	गति का अनुपात है: A) 1:2 C) 2:1 Look carefully on the pattern, and next: 8, 11, 21, 15, 18, 21, 22, A) 25, 18 C) 25, 29 पैटर्न को ध्यान से देखें, और फिर चुनें कि	B) D) then B) D)	1:4 4:1 choose which pair of numbers comes 25, 21 24, 21
49.	गति का अनुपात है: A) 1:2 C) 2:1 Look carefully on the pattern, and next: 8, 11, 21, 15, 18, 21, 22, A) 25, 18 C) 25, 29 पैटर्न को ध्यान से देखें, और फिर चुनें कि 8, 11, 21, 15, 18, 21, 22,	B) D) then B) D)	1:4 4:1 choose which pair of numbers comes 25, 21 24, 21 सी संख्या अगले नंबर पर आती है:
49. 50.	गति का अनुपात है: A) 1:2 C) 2:1 Look carefully on the pattern, and next: 8, 11, 21, 15, 18, 21, 22, A) 25, 18 C) 25, 29 पैटर्न को ध्यान से देखें, और फिर चुनें कि 8, 11, 21, 15, 18, 21, 22, A) 25, 18 C) 25, 29 On selling 17 balls at Rs. 720, there is	B) then B) D) anilor B) D)	1:4 4:1 choose which pair of numbers comes 25, 21 24, 21 सी संख्या अगले नंबर पर आती है: 25, 21
	गति का अनुपात है: A) 1:2 C) 2:1 Look carefully on the pattern, and next: 8, 11, 21, 15, 18, 21, 22, A) 25, 18 C) 25, 29 पैटर्न को ध्यान से देखें, और फिर चुनें कि 8, 11, 21, 15, 18, 21, 22, A) 25, 18 C) 25, 29	B) then B) D) anilor B) D)	1:4 4:1 choose which pair of numbers comes 25, 21 24, 21 सी संख्या अगले नंबर पर आती है: 25, 21 24, 21
	गति का अनुपात है: A) 1:2 C) 2:1 Look carefully on the pattern, and next: 8, 11, 21, 15, 18, 21, 22, A) 25, 18 C) 25, 29 पैटर्न को ध्यान से देखें, और फिर चुनें कि 8, 11, 21, 15, 18, 21, 22, A) 25, 18 C) 25, 29 On selling 17 balls at Rs. 720, there is cost price of a ball is:	B) D) then B) Then B T	1:4 4:1 choose which pair of numbers comes 25, 21 24, 21 सी संख्या अगले नंबर पर आती है: 25, 21 24, 21 s equal to the cost price of 5 balls. The
	गति का अनुपात है: A) 1:2 C) 2:1 Look carefully on the pattern, and next: 8, 11, 21, 15, 18, 21, 22, A) 25, 18 C) 25, 29 पैटर्न को ध्यान से देखें, और फिर चुनें कि 8, 11, 21, 15, 18, 21, 22, A) 25, 18 C) 25, 29 On selling 17 balls at Rs. 720, there is cost price of a ball is: A) Rs. 45 C) Rs. 55	B) D) then B) D) alos B) D)	1:4 4:1 choose which pair of numbers comes 25, 21 24, 21 सी संख्या अगले नंबर पर आती है: 25, 21 24, 21 s equal to the cost price of 5 balls. The Rs. 50
	गति का अनुपात है: A) 1:2 C) 2:1 Look carefully on the pattern, and next: 8, 11, 21, 15, 18, 21, 22, A) 25, 18 C) 25, 29 पैटर्न को ध्यान से देखें, और फिर चुनें कि 8, 11, 21, 15, 18, 21, 22, A) 25, 18 C) 25, 29 On selling 17 balls at Rs. 720, there is cost price of a ball is: A) Rs. 45 C) Rs. 55	B) D) then B) D) alos B) D)	1:4 4:1 choose which pair of numbers comes 25, 21 24, 21 सी संख्या अगले नंबर पर आती है: 25, 21 24, 21 s equal to the cost price of 5 balls. The Rs. 50 Rs. 60
	गति का अनुपात है: A) 1:2 C) 2:1 Look carefully on the pattern, and next: 8, 11, 21, 15, 18, 21, 22, A) 25, 18 C) 25, 29 पैटर्न को ध्यान से देखें, और फिर चुनें कि 8, 11, 21, 15, 18, 21, 22, A) 25, 18 C) 25, 29 On selling 17 balls at Rs. 720, there is cost price of a ball is: A) Rs. 45 C) Rs. 55 17 गेंदों को रु. 720 पर बेचने से 5 गेंदों	B) D) then B) D) alos B) D)	1:4 4:1 choose which pair of numbers comes 25, 21 24, 21 सी संख्या अगले नंबर पर आती है: 25, 21 24, 21 s equal to the cost price of 5 balls. The Rs. 50 Rs. 60

51.		an has some hens and equals 140, then the n		umber of heads be 48 and the number of will be:
	A)	22	B)	24
	C)		D)	28 है। स्कि किसें की संस्था 49 को और कैसें की
		5 5		ं। यदि सिरों की संख्या 48 हो और पैरों की
		ा 140 के बराबर हो, तो	•	
	A) C)	22 26	B) D)	24 28
	C)	20	D)	20
52.	A po		long street in 5	5 minutes. What is his speed in km per
	,	3.6	B)	7.2
	,	8.4	D)	10
			मीटर लंबी गली	पार करता है। किमी प्रति घंटे में उसकी गति
	क्या	है?		A . Y
		3.6	B)	
	C)	8.4	D)	10
53.	Find 1 20?	the least number whic	ch will leave rem	nainder 5 when divided by 8, 12, 16, and
	A)	240	B)	
	C)	265		235
	8, 12	2, 16 और 20 से विभा	जेत होने पर सबर	से छोटी संख्या ज्ञात करें जो शेष 5 को छोड़
	देगी?			
	A)	240	B)	245
	C)	265	D)	235
54.	Wha	nt is the descending or	der of fractions	?
24.		5/8; 9/13; 11/17	B)	5/8; 11/17; 9/13
		9/13; 11/17; 5/8	,	11/17; 9/13; 5/8
	अंशों	का अवरोही क्रम क्या है	?	
	A)	5/8; 9/13; 11/17	B)	5/8; 11/17; 9/13
	C)	9/13; 11/17; 5/8	D)	11/17; 9/13; 5/8
<i></i>	Cha			200/ of 450 + 450/ of 200
55.	A)	152	r by evaluating 2 B)	28% of 450 + 45% of 280.
	C)		D)	252
			,	रके सही उत्तर का चयन करें।
		152	B)	234
	C)	328	D)	252
= -	rana .		4h o mo42 6.0 - 4	1 A ft on fift oon the cat's 111 A
56.		ages of x and y are in Find the present ages	me ratio of 3 : 1	1. After fifteen years, the ratio will be 2
		30, 10	B)	45, 15
	C)	21, 7	D)	60, 20

	x और y की आयु 3: 1 के अनुपात	में है। पंद्रह सा	न्न के बाद, अनुपात 2:1	होगा। वर्तमान
	आय् ज्ञात कीजिये		_	
	A) 30, 10	B) 45,	15	
	C) 21, 7	D) 60,	20	
57.	The product of two numbers is	120 and the su	m of their squares is 25	89. The sum
	of the number is:		•	
	A) 20	B) 23		
	C) 169	D) 33		
	दो संख्याओं का गुणनफल 120 है औ	र उनके वर्गों का	योग 289 है। संख्या का य	ोग है:
	A) 20	B) 23		
	C) 169	D) 33		
58.	How many times are the hands	of a clock at ri	ght angle in a day?	
	A) 22	B) 24		
	C) 44	D) 48		
	दिन में कितनी बार घड़ी के हाथ	समकोण पर हो	ते हैं?	
	A) 22	B) 24		
	C) 44	D) 48		
59.	The length and breadth of a cul	oid increases	by 20% and 25% Ry v	what parcent
39.	the height should decrease so th	/		-
	A) 23.23	B) 33.		iunge.
	C) 40	D) 45		
	एक घनाभ की लंबाई और चौड़ाई	20% और 25%	बढ़ जाती है। किस प्रति	शत से ऊंचाई
	घटनी चाहिए तािक घनाभ का आयत	न न बदले?		
	A) 23.23	B) 33.	33	
	C) 40	D) 45		
	,\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			
60.	By mistake, a line segment of le	ngth 2.50 cm h	as been measured as 2.5	55 cm. The
	percentage error is	D) 50/		
	A) 10% C) 4%	B) 5% D) 2%		
	गलती से एक खंड की लंबाई 2.50 से		मापा ग्राग है। प्रतिशत वी	}
	A) 10%	B) 5%	•	C (:
	C) 4%	D) 2%		
	<i>S)</i> 170	2) 2/0		
IV)	Relevant Subjects (Botany, Z	oology, Fore	stry and Agricultur	e)
61.	Estimation of age of woody plan	t by counting	annual ringe is called a	g •
UI.	A) Dendrology	•	ndrochronology	.
	C) Demography		tology	
	वार्षिक रिंग्स को गिनकर पौधे की 3	*		
	A) डेंड्रोलॉजी	•	क्रोनोलॉजी	
	C) डेमोग्राफी		टोलोज <u>ी</u>	
	ं 5माग्रामा	±/ 164	োপাসা	

62	Ban	dipur National Park is located in	ı:	
		Madhya Pradesh	B)	Andhra Pradesh
	,	Karnataka	D)	Kerela
	बादीप्	पुर राष्ट्रीय उद्यान स्थित है:		
	A)	मध्य प्रदेश	B)	आंध्र प्रदेश
	C)	कर्नाटक	D)	केरल
63.		sion wood is found in:		
	,	Conifers	B)	Angiosperms
	(C)	Ferns	D)	Bryophytes
		वूड पाई जाती है:		_
	A)	कोनिफ़र्स	B)	एंजियोस्पर्म्स
	C)	फर्न्स	D)	ब्रायोफाइट्स
64.		ch one of the following is not a c	limax	
	A)	Association	B)	Consociation
	C)	Differentiation	D)	Faciation
		ालिखित में से कौन सी एक चरमोत्क		ी नहीं हैं?
	A)	संगति	B)	समेकन
	C)	विभेदीकरण	D)	विचलन
65.	Meg	asporophyll is the term used in g	zvmno	osperms to denote
	A)	Carpels	B)	Stamens
	C)	Leaves	D)	Female cone
	जिम	नोस्पर्म में मेगास्पोरोफिल शब्द के प्र	योग से	निरूपित किया जाता है
	A)	अंडप	B)	पुंकेसर
	C)	पते 💮	D)	G
"	G.	Direction of the second of the	41	1
66.		nal reproduction in Rhizopus occ Gametangial contact	urs u B)	
	C)	Planogametic copulation	D)	Spermatogamy
		ोपस में लैंगिक प्रजनन के माध्यम से	,	2 0
		गेमिटेंजियल कांटैक्ट	B)	रे. गेमिटेंजियल कॉप्लेसन
	C)	प्लेनोगैमिटिक कॉपुलेसन	D)	•
67.	Firs	t DNA glycosylase enzyme discov	vered	is:
	A)	Uracil DNA glycosylase	B)	Thymine DNA glycosylase
	C)	Adenine DNA glycosylase	D)	
	पहला	। डी एन ए ग्लाइकोसिलेज एंजाइम ख	गेजा ग	ाया है:
	A)	यूरेसिल डीएनए ग्लाइकोसिलेज	B)	थाइमिन डीएनए ग्लाइकोसिलेज
	C)	एडेनिन डीएनए ग्लाइकोसिलेज	D)	मिथाइल एडेनिन ग्लाइकोसिलेज

68.	Hon	neostasis is		
	A)	The tendency of biological systems to change with change	B)	Tendency of biological systems to resist change
	C)	in environment Disturbance of self-regulatory system and natural controls	D)	Biotic materials used in homoeopathic medicines
	होमि	योस्टैसिस है		
	A)	पर्यावरण में परिवर्तन के साथ	B)	परिवर्तन का विरोध करने के लिए जैविक
		जैविक प्रणालियों की परिवर्तन की		प्रणालियों की प्रवृत्ति
		प्रवृत्ति		C
	C)	ट स्व-नियामक प्रणाली की गडबड़ी	D)	होम्योपैथिक दवाओं में इस्तेमाल होने वाली
	,	और प्राकृतिक नियंत्रण	,	जैविक सामग्री
		Ğ		
69.		ch exposed wood will decay faste		
	A)	Sapwood Wasdawith lot of fibres	B)	Softwood
	C) कौ न	Wood with lot of fibres सी निरावरण लकड़ी तेजी से सड़ जा	D)	Heartwood
	A)	सैपव्ड	B)	सॉफ्टवुड
	C)	बह्त सारे रेशों वाली लकड़ी	D)	हार्टवुड
70	The	3	allula	
70.		wn as:	enuia	or network of hyphae in root cortex is
	A)	Haustoria	B)	Arbuscules
	C)	Hartig net	D)	Vesicles
			अंतर	कोशिकीय हाइफल संजाल बनाता है, के नाम
	से ज	ाना जाता है:		
	A)	हौस्टोरिया	B)	आर्बुसकुलस
	C)	हार्टिग नेट	D)	वेसिकल्स
71.	Mai	or food crops of the world are th	o mor	mbors of the family
/1.	(Niaj	Leguminosae	B)	Solanaceae
	C)	Cruciferae	D)	Gramineae
	,	ग की प्रमुख खाद्य फ़सलें परिवार के	,	
	A)	लेगुमिनोसी	B)	सोलानेसी
	C)	क्रूसिफेरी	D)	ग्रैमिनी
72.	Ethi	opia is the original home of		
· _•	A)	Coffee	B)	Maize
	C)	Rice	Ď)	Cabbage
	इथिय	गोपिया किसका मूल घर है		
	A)	कॉफी	B)	मक्का
	C)	चावल	D)	गोभी

73.	Which gas is released from paddy fields?				
	A) Carbon dioxide	B)	Hydrogen sulphide		
	C) Methane	D)	Ammonia		
	धान के खेतों से कौन सी गैस निकलती है				
	$^{ m A)}$ कार्बन डाइऑक्साइड	B)	हाइड्रोजन सल्फाइड		
	^{C)} मिथेन	D)	अमोनिया		
74.	If the same fraction of both prey a population (s) recovers faster?	nd p	redator population is removed, which		
	A) Prey population	B)	Predator population		
	C) Both simultaneously	D)	None		
	यदि शिकार और शिकारी दोनों आबादी का	एक र	समान अंश हटा दिया जाता है, तो कौन सी		
	आबादी तेजी से सामान्य हो जायेगी?				
	$^{ m A)}$ शिकार आबादी	B)	शिकारी आबादी		
	C) दोनों एक साथ	D)	कोई नहीं		
<i>75</i> .	When pollen of a flower is transferred	d to t	he stigma of another flower of same		
15.	plant, the pollination is known as	u to t	ne sugma of another flower of same		
	A) Xenogamy	B)	Geitonogamy		
	C) Autogamy	D)	Allogamy		
	जब एक फूल का पराग उसी पौधे के दूसरे फूल के स्टिग्मा में स्थानांतरित होता है, तो				
	परागण के रूप को जाना जाता है				
	A) ज़िनोगैमी	B)	जिटोनोगैमी		
	C) ऑटोगैमी	D)	एलोगैमी		
76.	In plants meiosis occurs in				
70.	A) Root tip	B)	Pollen grain		
	C) Stem tip	D)	Anther		
	पौधों में अर्धसूत्रीविभाजन होता है				
	$^{ m A)}$ जड़ का सिरा	B)	पराग कण		
	C) स्टेम टिप	D)	पराग-कोश		
77.	Compound eyes are present in:				
	A) Arthropods	B)	Annelids		
	C) Molluscs	D)	None of these		
	कंपाउंड आंखें किसमें पाई जाती हैं	-			
	A) आर्थ्रोपोड्स	B)	एनिलिड्स		
	C) मोलस्कस	D)	इनमें से कोई नहीं		
78.	Nervous system in vertebrates consist	ts of:			
	A) Central nervous system only	B)	Peripheral nervous system only		
	C) Autonomic nervous system only	D)	All of these		
	हडडीवाले जीव का तंत्रिका तंत्र होता है:	.			
	A) केवल केंद्रीय तंत्रिका तंत्र	B)	केवल परिधीय तंत्रिका तंत्र		
	$^{ m C)}$ केवल स्वायत्त तंत्रिका तंत्र	D)	इनमें से सभी		

79.	. A sum of the constructive processes in our body is called:			body is called:		
	A)	Anabolism	B)	Catabolism		
	C)	BMR	D)	Metabolism		
	हमारे	शरीर की रचनात्मक प्रक्रियाओं के र	योग को	ा कहा जाता है:		
	A)	उपचय	B)	अपचय		
	C)	बीएमआर	D)	चयापचय		
80.	Mite	s belong to class				
		Arachnida	B)	Insecta		
	C)	Crustacea	D)	Chilopoda		
	माइट्	स की क्लास हैं				
	A)	अरेक़नीडा	B)	इंसेक्टा		
	C)	क्रस्टेशिया	D)	काइलोपोडा		
81.	Syste	ole refers to		AS A		
020	-	Relaxation phase	B)	Contraction phase		
	C)	Both relaxation and contraction	D)	None of these		
	सिस्ट	ोल को संदर्भित करता है				
		आराम चरण	B)	संक्चन चरण		
	C)	दोनों आराम और संकुचन चरण	D)	इनमें से कोई नहीं		
82.	Filte	r chamber of Homopterans help	ng in r	anid removal of		
02.	A)	Salt	B)	Water		
	C)	A Committee of the Comm	D)	Nitrogen		
	होमोप	टेरन्स का फ़िल्टर चैम्बर	की	तेजी से निष्कासन में मदद करता है		
	A)	नमक	B)	पानी		
	C)	उत्सर्जन पदार्थ	D)	नाइट्रोजन		
83.	Malı	pighian tubules are absent in				
		Protura	B)	Thysanoptera		
	C)	Collembola	D)	Isoptera		
	मार्ल्प	ोज़ियन नलिकाएं में अनुपस्थि	त होर्त	है 1		
	A)	प्रोट्रा	B)	थाइसानोप्टेरा		
	C)	कोलेम्बोला	D)	आइसोप्टेरा		
84.	Whi	ch one of the following minerals	contr	ol heart?		
	A)	Sulphur	B)	Sodium		
	C)		D)	Potassium		
	निम्नलिखित में से कौन सा खनिज दिल को नियंत्रित करता है?					
	A)	सल्फर	B)	सोडियम		
	C)	आयरन	D)	पोटाशियम		
85.	Most	t nematodes are dimorphic and		••••		
		Monocious	B)	Dioecious		
	C)	Male	D)	Female		

	अधि	कांश नेमाटोड द्विरूपी और	. होते	हैं।			
	A)	मोनोसियस	B)	डायोसियस			
	C)	नर	D)	मादा			
86.	Indi	a has monopoly in which silk?					
	A)	Munga	B)	Tussar			
	C)	Seri	D)	Mulberry			
	कौन	से रेशम में भारत का एकाधिकार है?					
	A)	मूंगा	B)	टसर			
	C)	सेरी	D)	मलबरी			
87.	Whi	Which state is largest producer of fuel wood in India?					
	A)		B)	Himachal Pradesh			
	C)	Maharashtra	D)	Bihar			
		में ईंधन की लकड़ी का सबसे बड़ा उ					
	A)	कर्नाटक	B)	हिमाचल प्रदेश			
	C)	महाराष्ट्र	D)	बिहार			
88.	Red	data book deals with					
	A)	Endemic plants	B)	Extinct plants			
	C)	Plants showing photoperiodism	D)	Plants on verge of extinction			
	रैंड डे	टा बुक किससे संबंधित है	^				
	A)	स्थानिय पौधे	B)	विलुप्त पौधे			
	C)	फोटोपीरिओडिज़्म प्रदर्शन करने	D)	दुर्लभ और लुप्तप्राय पौधे			
		वाले पौधे					
89.	Indi	an Council of Forestry Research	and I	Education was declared as autonomous			
		icil under Ministry of Environme		.1			
	A)	1 st June, 1991	B)	15 th May, 1992			
		11 th May, 1992		1 st April, 1991			
		ाय वानिका अनुसंघान आर शिक्षा पार द के रूप में घोषित किया गया था	रषद व	ो पर्यावरण और वन मंत्रालय द् वारा स्वाय त			
	A)	ी जुन, 1991	B)	15 मई, 1992			
	C)	11 मई, 1992	D)	1 अप्रैल, 1991			
90.	Who	regulates the markets in agricul	tural	products in India?			
	A)	Essential Commodities Act,	B)	Agricultural Produce Market			
	,	1955	,	Committee Act enacted by States			
	C)	Agricultural Produce (Grading and Marking) Act, 1937	D)	Food Products Order, 1956 and Meat and Food Products order, 1973			
	भारत	में कृषि उत्पादों के बाजारों को कौन	नियंहि	वेत करता है?			
	A)	आवश्यक वस्तु अधिनियम, 1955	B)	राज्यों द्वारा अधिनियमित कृषि उपज			
				बाजार समिति अधिनियम			
	C)	कृषि उत्पाद (ग्रेडिंग और मार्किंग)	D)	खाद्य उत्पाद आदेश, 1956 और मांस और			
		्र अधिनियम, 1937		खादय उत्पाद आदेश, १९७३			

91.	. The germplasm theory was proposed by		
	A) Weisman	B)	Mendel
	C) Darwin	D)	Hugo de vries
	जर्मप्लाज्म सिद्धांत द्वारा प्रस्त	गवित किर	गागया था
	$^{ m A)}$ वाइज़मैन	B)	मेंडल
	C) डार्विन	D)	हयूगो डी वेरिस
92.	In which of the following sub-stag	ges of me	iosis-I, chromatin exchange between
	non- sister chromatids is complete		
	A) Pachytene	B)	Diplotene
	C) Zygotene	D)	Diakinesis
	निम्नलिखित में से कौन सा अर्धसूत्रीवि	भाजन-१ व	न गर-बहन क्रामाटड क बाच क्रामाटन
	विनिमय पूरा होता है?		
	A) पैकीटीन	B)	डिप्लोटीन
	C) जाइगोटीन	D)	डायाकाइनिसिस
	• •		
93.	Triploid endosperm is present in		
	A) Angiosperms	B)	Gymnosperms
	C) Pteridophytes	D)	Bryophytes
	ट्रिपलॉइड एंडोस्पर्म में पाया जाता	है	127
	A) एंजियोस्पर्म्स	B)	जिमनोस्पर्म्स
	^{C)} टेरीडोफाइट्स	D)	ब्रायोफाइट्स
	- West 1,450	1	
94.	The shifting or zoom cultivation i	s practis	ed mainly in which part of India?
	A) North East India	B)	South India
	C) Western India	D)	Central India
	शिफ्टिंग या ज़ूम की खेती मुख्य रूप	से भारत वे	हे किस भाग में की जाती है ?
	A) उत्तर पूर्व भारत		साउथ इंडिया
	C) पश्चिमी भारत	D)	मध्य भारत
05	The world Asysferential Control	الموجودا	- 4
95.	The world Agroforestry Centre is A) Jhansi	B)	at Nairobi
	C) Beijing	D)	Tokio
	विश्व एग्रोफोरेस्ट्री केंद्र में स्थित है	,	Tomo
	A) 朝制	В)	नै रोबी
	4 ,		
	C) बीजिंग	D)	टोकियो
96.	Primary resource for agriculture	are:	
	A) Land, air and water	B)	Seed, Fertilizer and Pesticide
	C) Seed, air and water	D)	Land, Fertilizer and water
	कृषि के लिए प्राथमिक संसाधन हैं:		
	$^{ m A)}$ भूमि, हवा और पानी	B)	बीज, उर्वरक और कीटनाशक
	^{C)} बीज, वायु और जल	D)	भूमि, उर्वरक और पानी

97.	Transformation of raw organic matter into humus is called				
	A)	Humification	B)	Brounification	
	C)	Rubrification	D)	All of the above	
	कच्चे	ं कार्बनिक पदार्थ को हयूमस में बदल	ने को	कहा जाता है	
	A)	ह्मिफिकेशन	B)	बरौनीफिकेशन	
	C)	रुब्रिफिकेशन	D)	उपरोक्त सभी	
98.	Whi	ch of the following produces pseu	ıdo d	ominance?	
	A)	Inversion	B)	Deletion	
	C)	Duplication	D)	Translocation	
	निम्न	ालिखित में से कौन छद्म प्रभुत्व पैदा	करत	ा है?	
	A)	उलट देना	B)	मिटा देना	
	C)	प्रतिलिपि बनाना	D)	सरका देना	
99.	The	period after parturition in which	anin	nal produces milk is called as	
	A)	Dry period	B)	Calving period	
	C)	Conception	D)	Lactation period	
	प्रसव	के बाद की अवधि जिसमें पशु दूध व	न उत्प	गदन करता है, को कहा जाता है	
		शुष्क अवधि	B)	कैल्विंग अवधि	
	C)	गर्भाधान	D)	स्तनपान की अवधि	
100.	Eart	th Summit in Rio-de-Janerio (Bra	azil) v	vas related to	
	A)	Land survey	B)	Soil fertility	
	C)	Conservation of genetic resources of animals and plants	D)	Water conservation	
	रियो-डी-जेनेरियो (ब्राजील) में पृथ्वी शिखर सम्मेलन से संबंधित था।				
	A)			मिट्टी की उर्वरता	
	C)	जानवरों और पौधों के आनुवंशिक	D)	जल संरक्षण	
		संसाधनों का संरक्षण			
		X			
	^			****	

ROUGH WORK



ROUGH WORK

Atthes: Herevirous Parkering

ROUGH WORK

Atthe interior in the second of the second o