



उत्तर पत्रक में दो प्रतियाँ हैं — मूल प्रति और द्वितीय प्रति, परीक्षा समाप्ति पर परीक्षा कक्ष छोड़ने से पूर्व परीक्षार्थी उत्तर पत्रक के दोनों प्रतियाँ वीक्षक को सौपेंगे, परीक्षार्थी स्वयं द्वितीय प्रति को अलग नहीं करें । वीक्षक द्वारा उत्तर पत्रक की मूल प्रति को अपने पास जमा कर, द्वितीय प्रति को मूल प्रति से कट लाईन से मोड कर सावधानी पूर्वक अलग कर परीक्षार्थी को सौपेंगे । परीक्षार्थी द्वितीय प्रति को अपने साथ ले जायेंगे।

71 (2204)

काने वैज्ञा, सहा .- 2019 (सीरम्) Time (3-5

71

## प्रश्न पुस्तिका QUESTION BOOKLET

पुस्तिका में प्रश्नों की संख्या / Number of Questions in Booklet : 100 पुस्तिका में पुष्टों की संख्या / Number of Pages in Booklet : 24

समय / Time : 2.00 घंटे / Hours 3 TO 5 AFTERNOON

पूर्णीक / Maximum Marks: 300



पुस्तिका क्रमांक tion Booklet Number

## EME Parts

## **INSTRUCTIONS**

- Please correctly fill your Roll Number in O.M.R. Sheet. Candidate will themself be responsible for filling wrong Roll No.
- At the start of the examination before attempting the question paper kindly check your test booklet and OMR Answer Sheet and ensure that:
- \* The serial numbers of test booklet and OMR answer sheet are same.
- All pages of test booklet and OMR answer sheet are properly printed. All questions from S.No. 1 to last S.No. 100 are printed and pages from S.No. 1 to last S. No. 24 are there in the question booklet.

In case of any discrepancy / defect the candidate should immediately report the matter to the invigilator for replacement of test booklet and OMR answer sheet. No claim / objection in this regard will be entertained after five minutes of start of examination. Candidate will be liable for it.

Answer all questions.

4. All questions carry equal marks.

Only one answer is to be given for each question.
 If more than one answers are marked, it would be treated as wrong answer.

Each question has four alternative responses marked serially as (A), (B), (C), (D). You have to darken only
one circle or bubble indicating the correct answer on the Answer Sheet using BLUE BALL POINT PEN.

 Use of Mobile Phone/Bluetooth Devices or any other electronic gadget in the examination hall is strictly prohibited. If any such prohibited material found with any candidate, strict action will be taken against him/her as per rule.

If there is any sort of ambiguity/ mistake either of printing or factual nature in Hindi and English Version of the question, the English Version will be treated as standard.

Warning: If a candidate is found copying or if any unauthorized material is found in his/her possession, F.I.R. would be lodged against him/her in the Police Station and he/she would liable to be prosecuted under Section 3 of the State Prevention of Unfair means Act, 1992 and Board Regulations. Board may also debar him/her permanently from all future examination of the Board.

## निर्देश

- 1. कृपया अपना रोल नम्बर ओ.एम.आर. पत्रक पर सावधानी पूर्वक सही भरें। गलत रोल नम्बर भरने पर परीक्षार्थी स्वयं उत्तरदायी होगा।
- 2. प्रश्न-पत्र हल करने से पूर्व परीक्षा प्रारम्भ होते ही प्रश्न-पत्र पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तरपत्रक की भली-भाँति जाँच कर यह सुनिश्चित करलें कि:
- प्रश्न-पत्र पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तरपत्रक के क्रमांक एक समान हैं।
- \* प्रश्न-पत्र पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तरपत्रक के सभी पृष्ठ सही छपे हुए हैं। प्रश्न-पत्र में प्रश्न सं. 1 से अन्तिम क्रमांक 100 तक सभी प्रश्न क्रमवार मुद्रित हैं एवं सभी पृष्ठ क्रमवार 1 से 24 तक मौजूद हैं।

किसी भी प्रकार की विसंगति होने या दोषपूर्ण होने पर प्रश्न-पत्र पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तरपत्रक का दूसरा लिफाफा अभिजागर से प्राप्त कर लें। परीक्षा प्रारम्भ होने के 5 मिनट के पश्चात् ऐसी स्थिति में किसी दावे / आपित पर कोई विचार नहीं किया जावेगा। उसमें समस्त जिम्मेदारी अभ्यर्थी की होगी।

- 3. सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए।
- 4. सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
- 5. प्रत्येक प्रश्न का केवल एक ही उत्तर दीजिए।
- 6. एक से अधिक उत्तर देने की दशा में प्रश्न के उत्तर को गलत माना जावेगा।
- 7. प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं, जिन्हें क्रमशः (A), (B), (C), (D) अंकित किया गया हैं। अध्यर्थी को सही उत्तर निर्दिष्ट करते हुए उनमें से केवल एक गोले अथवा बबल को उत्तर-पत्रक पर नीले बॉल प्वाइंट पेन से गहरा करना है।
- 8. मोबाईल फोन / ब्लूटूथ डिवाइस अथवा इलेक्ट्रोनिक यंत्र का परीक्षा हॉल में प्रयोग पूर्णतया वर्जित हैं। यदि किसी अभ्यर्थी के पास ऐसी कोई वर्जित सामग्री मिलती है तो उसके विरूद्ध बोर्ड द्वारा नियमानुसार कठोर कार्यवाही की जावेगी।
- 9. यदि किसी प्रश्न के हिन्दी एवं अंग्रेजी रूपान्तरों में किसी प्रकार की कोई मुद्रण या तथ्यात्मक प्रकार की त्रुटि हो तो प्रश्न का अंग्रेजी रूपान्तरण मान्य होगा।

चेतावनी :अगर कोई अभ्यर्थी नकल करते पकड़ा जाता है या उसके पास से कोई अनिधकृत सामग्री पाई जाती है, उस अभ्यर्थी के विरूद्ध पुलिस में प्राथमिकी दर्ज कराई जायेगी और राज्य अनुचित साधनों की रोकथाम अधिनियम, 1992 की धारा 3 एवं बोर्ड रेग्यूलेशन के तहत कार्यवाही की जावेगी। साथ ही बोर्ड ऐसे अभ्यर्थी को भविष्य में होने वाली बोर्ड की समस्त परीक्षाओं से विवर्जित कर सकता है।

71 (2204) ] 🔒

1

[ P.T.O.



COS Secret o Secret Secrety



Passag	In whose memory is the Parbatsar Fa	air held?	- All San	6	Who was Siddhraj Dhadha?			
	(A) Gogaji	(B) Tejaji	near-reconstruction of the contract of the con	-	(A) Jain Scholar	(B)	Diplomat	
	(C) Ramdevji	(D) Jambhoji	entransperior de la constante		(C) Educationist	(D)		er
	किसकी स्मृति में परबतसर का मेला आयोजित	किया जाता है ?			सिद्धराज ढ़डढ़ा कौन थे ?	(-)		
	(A) गोगाजी	(B) तेजाजी			(A) जैन विद्वान	(B)	कूटनीतिज्ञ	
	(C) रामदेवजी	(D) जम्भोजी	EELECTRICATION		(C) शिक्षाशास्त्री	(D)		
2	Which of the following Rajasthani di	ialect has strong influence of Guja	arati ?	7	Where is the Kishore Sagar Lake (Ta	ılao) s	ituated ?	
	(A) Dhundhari	(B) Harauti			(A) Bundi	,	Kishangarh	
	(C) Mewati	(D) Vagadi /			(C) Udaipur	(D)	-	
	निम्नलिखित राजस्थानी बोलियों में से किस पर	गुजराती का मजबूत प्रभाव है ?	N POSTORIA PER		किशोर सागर झील (तालाब) कहाँ स्थित है ?	` '		
	(A) ढूंढारी	(B) हाडौती	немене образование		(A) बूंदी	(B)	किशनगढ़	
	(C) मेवाती	(D) वागड़ी	PORTILANGEASIANEISE		(C) उदयपुर	` '	कोटा	
3	Which one of the following styles of	painting is known for Panchatantra	a Paintings ?	8	The feast 'Badhar' is held on the occ	casion	of .	•
	(A) Bundi	(B) Marwar			(A) Marriage	(B)	Childbirth	
	(C) Mewar	(D) Nathdwara			(C) Death		Holy Pilgrimage	,
	निम्नलिखित में से कौनसी चित्रशैली पंचतन्त्र चि	त्रांकन के लिये जानी जाती है ?	Seminario de la companya de la comp	p <sup>egp</sup> .	बढार को भोज निम्न में से किस मौके पर रख			
	(A) बूंदी	(B) मारवाड़	and the second s		(A) विवाह	(B)	जन	
	(C) मेवाड़	(D) नाथद्वारा			(C) मृत्यु	, ,	तीर्थ-यात्रा	
4	Name the clan deity of Rathore dyna	stv ?	e de la companie de l				. 0	
	(A) Ashapala	(B) Shakambhari			Name the place where Kalibai becam			
	(C) Nagnechi	(D) Bijasan			(A) Sagwada	(B)		
	राठौड़ राजवंश की कुलदेवी का नाम बताइये।		Silenten Management		(C) Kherwara		Rastapal	
	(A) आशापाला	(B) शाकम्भरी	(SQL)SSCAPEGICAL		उस स्थान का नाम बताइये जहाँ कालीबाई शही			
	(C) नागणेची	(D) बीजासन	and the second s		(A) सागवाड़ा		खड़लाई	
			and the second s		(C) खेरवाड़ा	(D)	रास्तापाल	
5	Where did the first revolt break out i	in 1857 in Rajasthan ?	manningenentify	4.0				
	(A) Ajmer	(B) Nasirabad	The statement of the st	10	Who inaugurated Greater Rajasthan S		n i 3711 1111 ° 5.4.1	
	(C) Erinpura	(D) Mount Abu	near Konsoning op		(A) Jawaharlal Nehru	(B)		
	राजस्थान में 1857 में प्रथम विद्रोह कहाँ हुआ	<b>,</b>	Absolventermony		(C) Babu Rajendra Prasad	$(\mathcal{L})$	V. P. Menon	
	(A) अजमेर	(B) नसीराबाद	Actority (Visionales)		बृहत्तर राजस्थान का उद्घाटन किसने किया ?	(5)		
	(C) एरिनपुरा	(D) माउन्ट आ <b>ब्</b>	PHANARRYPERFER		(A) जवाहरलाल नेहरु		सरदार वल्लभभाई पटेल	
			And the second s		(C) बाबू राजेन्द्र प्रसाद	(D)	वी. पी. मेनन	
71 (2	2204) ]	2	[ P.T.O.	71 (22	204) ]	3		[ P.T.O.

No. of the	Rupaji and Kripaji martyrs belong t	to which peasant movement?	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O					
	(A) Bundi	(B) Begun	Manual Ma		ani ji ki Bawri is located in	which distric	et of Rajasthan?	
	(C) Bijolia	(D) Bikaner	no executivi del dispos	(A	A) Kota	(B)	Bundi	
	रुपाजी एवं कृपाजी शहीदों का सम्बंध किस वि		deligionering	((	C) Jhalawar	(D)	Baran	
	(A) बूंदी		noverentering	रा	जस्थान के किस ज़िले में 'रानी जी	की बावड़ी' स्थित	1 意 ?	
	(C) बिजौलिया	(B) <b>बे</b> गूं	MANIFESTA	(A	A) कोटा	(B)	बूंदी	
	(८) विज्ञालिया	(D) बीकानेर	Vicesteresteres	((	C) झालावाड़	(D)	बारां	
12	Which of the following is a source	of history of Someshvara ?						
	(A) Nensi's Khyaat	(B) Geet Govind	<b>Wante</b>		ational Research Centre on s	-		
	(C) Prithvi Raj Vijay	(D) Hameer Gatha	interpretation and the second	( <i>P</i>	A) Tabiji, Ajmer	(B)	Durgapura, Jaipur	
	निम्नलिखित में से कौनसा सोमेश्वर के इतिहास	न का स्रोत है ?	ниемонием	((	C) Mandore, Jodhpur	$(\mathbb{D})$	Sewar, Bharatpur	
	(A) नेणसी की ख्यात	(B) गीत गोविन्द	постольный	31	ष्ट्रीय बीजीय मसाला अनुसंधान केंद्र	स्थित है -		
	(C) पृथ्वी राज विजय	(D) हम्मीर गाथा	nation of the contract of the	(A	<ol> <li>तबीजी, अजमेर में</li> </ol>	(B)	दुर्गापुरा, जयपुर में	
			citization reviews page 100 to	((	C) मंडोर, जोधपुर में	(D)	सेवर, भरतपुर में	
13	Twenty eight coins of Indo-Greek ru	lers have been found from which	of the					
	following sites?		46	18 W	hich of the following mount	ain peak is r	not situated in Northern Arav	alli ?
	(A) Nagari	(B) Bairat	and the second s	( <i>P</i>	A) Sajjangarh	(B)	Raghunathgarh	
	(C) Nagar	(D) Rairh	Name of the second seco	(0	C) Bilali	(D)	Barwara	,
	निम्नलिखित में से किस स्थल से इंडो-ग्रीक शा	सकों के अट्ठाईस सिक्के प्राप्त हुए हैं ?	profe.	नि	म्नलिखित में से कौनसी पर्वत चोटी	उत्तरी अरावली	में अवस्थित नहीं है ?	
	(A) नगरी	(B) <b>बै</b> राठ	et van de la constant	(A	<ol> <li>सज्जनगढ़</li> </ol>	(B)	रघुनाथगढ़	
	(C) नगर	(D) <b>रै</b> ढ़		(0			बरवाड़ा	
14	Where is the famous Jain temple buil	lt by Vimal Shah situated ?						
	(A) Osian	(B) Pali	Plane)		hich one of the following pl	laces general	ly records maximum rainfall	in
	(C) Delwara	(D) Ranakpur	Newsylvania		ajasthan ? A) Nathdwara	(D)	Mt. Abu	
	विमल शाह द्वारा बनवाया गया प्रसिद्ध जैन मंदि		napalassas.	•	C) Pratapgarh		Rawatbhata	
	(A) ओसियां	(B) पाली	(MARIE PROPERTY AND		-) - र प्रतासमृद्धाः म्नलिखित में से किस स्थान पर राज	` /		?
	(C) देलवाड़ा	(D) रणकपुर			A) नाथद्वारा		मा. आबु	•
		( )	)),(Friedling), see and see a second see a se	(C	,	(D)	•	
15	The tomb of Rao Maldev is situated	in which one of the following cit	v of	( -	,	(-)		
	Rajasthan?		- Indiana and a second a second and a second a second and	0 W	here are Tropical Dry Decid	uous forests	in Rajasthan found?	
	(A) Kota	(B) Jodhpur	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O		A) Jaipur		Alwar	
	(C) Jalore	(D) Jaisalmer	transisté étypologie	-	C) Dausa	(D)	Tonk	
	राव मालदेव की छतरी निम्नलिखित में से राजस्थ	यान के किस शहर में स्थित है ?	skanevejesljejsky jes	11	जस्थान में उष्ण–कटिबंधीय शुष्क पतः	प्तड़ वाले वन क	हाँ पाये जाते हैं ?	
	(A) कोटा	(B) जोधपुर	enconceptibility and the second	(A	ı) जयपुर	(B)	अलवर	
	(C) जालौर	(D) जैसलमेर	- Lenstenspondesia	(C	ट) दौसा	(D)	टोंक	
71 (22	204) ]	4	[ P.T.O.	11	, proj	£		[ DTA
			1	1 (2204)		5		[ P.T.O.

21	Which of the following policy encou		ervation? 26	Which of the National Highway	y passes through Jaipur, Tonk,	Bundi, Kota and
	(A) Bio tourism policy	(B) Eco tourism policy	CHRONE MICHAEL	Jhalawar ?		
	(C) Conservative tourism policy		negane injusti	निम्नलिखित में से कौनसा राष्ट्रीय राजम	ार्ग जयपुर, टोंक, बूंदी, कोटा एवं झाल	वाड़ से होकर गुजरता है ?
	निम्नलिखित में से कौनसी नीति पारिस्थितिकी		, november of the second secon	(A) NH - 12	(B) NH - 14	
	(A) जैविक पर्यटन नीति	(B) इको-टूरिज्म नीति	quadamanine	(C) NH - 15	(D) NH - 65	
	(C) संरक्षणात्मक पर्यटन नीति	(D) सुरक्षित पर्यटन नीति	ризничилан			
			27	Rajasthan State occupied	position in mineral p	roduction in India in
22	Which of the following rivers of Ra	jasthan drain into Sambhar lake?	po constant	2014-15.		
	(A) Luni	(B) Megha	despendence	(A) first	(B) second	
	(C) Lilri	(D) Sagi	n de la company	(C) third	(D) fourth	
	निम्न में से कौनसी नदी राजस्थान में सांभर ई	ोल में गिरती है ?	topolesasas proc	राजस्थान राज्य खनिज उत्पादन में 201	14-15 में भारत में स्थ	ान पर था।
	(A) लूणी	(B) मेघा #	Yelenenity	(A) पहले	(B) दूसरे	
	(C) लीलड़ी	(D) सागी	подомнительно	(C) तीसरे	(D) चौथे	
23	Which of the following districts of I	Rajasthan have a common boundary	with 28	Which one of the following is	not correctly matched?	
	Gujarat ?		and the second	Animal Bree		
	(1) Udaipur	(2) Banswara	the section of the se	(A) Nagauri – Cow		•
	(3) Dungarpur	(4) Pratapgarh	the second secon	(B) Nali - Shee		
	Select the correct answer using the c	_	and the state of t	(C) Shekhawati – Goa	•	
		(B) (1), (2) and (3)	- moderation and the second se	(0)		,
		(D) (2), (3) and (4)	· consequence	(2)		
	निम्नलिखित में से राजस्थान के किन जिलों की		Park to the second seco	निम्नलिखित में से कौनसा एक सही सु	मालत नहा ह !	
	(1) उदयपुर	(2) बाँसवाड़ा	dibiteren	पशु नस्ल		
	(3) डूंगरपुर	(4) प्रतापगढ़	operation of the control of the cont	<ul><li>(A) नागौरी – गाय</li></ul>		
	नीचे दिये गये कूट का उपयोग करते हुए सही	उत्तर चुनिए :	нанумерски	<ul><li>(B) नाली – भेड़</li></ul>	*	
	(A) (1), (2), (3) तथा (4)	(B) (1), (2) तथा (3)	nes kineralisa	(C) शेखावाटी - बकर्र	- Annual Control of the Control of t	
	(C) (1), (2) तथा (4)	(D) (2), (3) तथा (4)	resources a responses to the second s	(D) मालपुरी - भैंस		
24	When did the Rajasthan Government		The control of the co	The ratio of financial shares of	Centre and State in 'Desert De	velopment Programme'
	(A) February 2010	(B) August 2010	A 7	is -	Contro dita stato in Estato	C
	(C) March 2011	(D) June 2012	and the second s	15 – 'मरुस्थल विकास कार्यक्रम' में केंद्र औ	र राज्य के विनीय अंशदानों का अनपा	त है —
	राजस्थान सरकार द्वारा 'पहली वन नीति' का	•	And the second		(B) 50:50	
	(A) फरवरी 2010	(B) अगस्त 2010		(A) 75:25	· /	
	(C) मार्च 2011	(D) जून 2012		(C) 25:75	(D) 60:40	
25	The pair of districts having Red and	Vellow soil is -	30	Chhapi Irrigation Project is lo	cated at -	
MU	(A) Alwar – Bharatpur	(B) Baran – Kota	remnissau	(A) Jhalawar	(B) Kota	
	(C) Pali – Jodhpur	(D) Ajmer – Sirohi	nie de la companie de	(C) Baran	(D) Bundi	
	वह जिला युग्म जहाँ लाल व पीली मृदा पायी	. / 2	Noneal proper	छापी सिंचाई परियोजना अवस्थित है -	- · ·	
	(A) अलवर – भरतपुर	(B) बारां – कोटा	WASSELERING	(A) झालावाड़ में	(B) कोटा में	
	(C) पाली – जोधपुर	(D) अजमेर – सिरोही	na Actividade		(D) बूंदी में	
	(८) पाणा – जावपुर	(D) MALL 1/1/161	Responses	(C) बारां में	(ग) बैसा न	
71 (2	2204) ]	6	[ P.T.O. 71	(2204) ]	7	[ P.T.O.

31	Which amino acid is not found in protein	s?	- MARKET AND THE COLOR	Hamburgada Dhamamar	no in malato i to		
	(A) Tyrosine (B	) Aspartic acid	50	Hamburger's Phenoment (A) Ammonia shift	ia is related to (B)	Chloride shift	
	(C) Ornithine (D	•	man ni	(C) Hydrogen shift	(D)		
	कौनसा अमीनो अम्ल प्रोटीन में नहीं होता है ?	, Giamino aora	While income change	हमबर्गर प्रक्रिया का सम्बन्ध है	` '	Divarvonate Smit	
	20	) market and	ades service despublications of the control despublication of the	(A) अमोनिया विस्थापन से		क्लोराइड विस्थापन से	
		) एस्पार्टिक अम्ल	occusional designation of the control of the contro	(C) हाइड्रोजन विस्थापन से			
	(C) ऑर्नीथीन (D	) ग्लूटैमिक अम्ल	оргоотраничения	(C) VIXXIII (VIIII VIIII VIII VIIII VIIII VIIII VIIII VIIII VIIII VIIII VIIII VIIII	(2)	ing in the control of	
			36	Pellagra in man is caus	sed by deficiency of	which vitamin?	
32	Find the correct set of carbohydrates with	increasing number of carbon atoms:	ele sale de la company de la c	(A) Niacin	(B)	Riboflavin	
	(A) $Xylose \rightarrow Galactose \rightarrow Ribose$		grinociolena anaco	(C) Biotin		Pyridoxine	
	(B) Erythrose $\rightarrow$ Mannose $\rightarrow$ Xylose	<i>f</i>	NOT CONTROL SERVICE SE	मनुष्य में पैलेग्रा रोग किस वि	ाटामिन की कमी के कारण	ा होता है ?	
	(C) Erythrose $\rightarrow$ Xylose $\rightarrow$ Mannose		in the Constraint of the Const	(A) नियासिन	(B)	राइबोफ्लेविन	
	(D) Ribose $\rightarrow$ Erythrose $\rightarrow$ Galactose			(C) बायोटिन	(D)	पाइरिडॉक्सिन	
	बढ़ते हुए क्रम में कार्बन परमाणु युक्त कार्बोहाइड्रेट क	। सही सेट ज्ञात कीजिए ।	es transmission				
	(A) जाइलोज $ ightarrow$ गैलेक्टोस $ ightarrow$ राइबोज	-	37	•	•	pelow are synthesized from ch	olesterol
	(B) एरिथ्रोज → मैनोस → जाइलोज		National Management	(1) Aldosterone	(2) Oxytocin		
	(C) एरिथ्रोज → जाइलोज → मैनोस		No. of the latest of the lates	(3) Bile acid	(4) Testosterone	3	
				(5) Estrogen निम्न दिए गए पदार्थों में से रि	रेजी एकाओं का गंदकाल	कोनेगोगॅन मे कोना है 3	,
	(D) राइबोज $ o$ एरिथ्रोज $ o$ गैलेक्टोस		P.P.	2.03	× 0.30	कालस्टराल त हाता ह :	
			and the second s	<ol> <li>एल्डास्टीरान</li> <li>पित्त रस</li> </ol>	<ul><li>(2) ऑक्सीटीसिन</li><li>(4) टेस्टोस्टीरोन</li></ul>		
33	Krebs Henseleit cycle takes place in:		Weighten	(5) एस्ट्रोजन	(4) CREIRIN		
	(A) Liver (B)	Kidney	of the state of th				
	(C) Brain (D)	Spleen	enovanie de la companie de la compa	(A) (2)	(B)		
	क्रेब्स हैंसेलिट चक्र किसमें होता है ?		ranoaceona	(C) (4)		(5)	
	(A) यकृत (B)	वृक्कः	in a second	Widal test in Blood of	human current the	infaction of	
	(C) मस्तिष्क (D)	प्लीहा	30	(A) Entamoeba histoly		Mycobacterium tuberculosis	
	(-)		Menendaria	(C) Rhino virus	` '	Salmonella typhi	
34	Which by-product of Krebs cycle is response	ongible for the complexity of animal 1	PARTICION TO THE PARTIC	मानव के रुधिर में विडाल टेस	` '	* 1	
€	arginine in mammals?	onside for the synthesis of amino acid	(And start ) (September 1)	(A) एन्टअमीबा हिस्टोलिटिव		माइकोबैक्टीरियम ट्यूबर्कुलोसिस	
	· · · · · ·	α-Ketoglutarate	PH-PER-RANGE GRANTEL	(C) राइनो विषाणु	` '	साल्मोनेला टाइफी	
		Succinate	प्रकार स्थाप स	· / ·	,	•	
	(2)		39	Antibody found in body	y secretions such as	tear and saliva is:	
	सस्तनी में क्रैब्ज़ चक्र के कौनसे उप-उत्पाद से अमीनो		00000005.Advan	शरीर के स्नावण जैसे अशु एर	वं लार में पाया जाने वाल	ा प्रतिरक्षी है :	
		α-कीटोग्लूटरेट	www.chritoppy	(A) IgG	(B)	IgA	
	(C) ऑक्सेलोएसीटेट (D)	सक्सीनेट	- o -d-schoolsky	(C) IgE	(D)	IgM	
71 (	2204) ] 8	[ P.T.O.		996°****			
- <i>(</i>	· / J <b>M.M</b>	Į f.i.U.	71 (	2204) ]	9		[ P.T.O

40	Negative supercoils from DNA castrand by the enzyme :	an be removed by making transient break in double	S. S			given list of animals:
	(A) Type I topoisomerase	(B) Type II topoisomerase	nije spraje vo navenije vojeka projektiva navenije vojeka projektiva navenije vojektiva navenije vojektiva nav		, Polynoe, Aphrodite कतने जीव संघ एनीलीड़ा	, Dugesia, Tubifex, Tricanthus.
	(C) Helicases	(D) DNA polymerase	SACOTOR SAME AND		भारत जाप सय इतालाङ्ग प पो, <i>एफ्रोडाइट, ड्यूजीसिया,</i>	
	• ,	हौनसा किण्वक द्वीरज्जुकीय अवस्था में काटता है ?	and the second s	(A) 4	" Suranda L'Emina	(B) 5
	(A) टोपोआइसोमरेज - I	(B) टोपोआइसोमरेज – II	NAMES OF THE PROPERTY OF THE P	(C) 6		(D) 7
			Oxectivescention			
	(C) हेलीकेज	(D) डी एन ए पोलीमरेज	46		following is an exar	mple of living fossil?
<i>3</i> •0	37		ini isone analysi	(A) Limulus (C) Crab		(B) Chiton (D) Eupagurus
41	Name the two amino acids which		No. Lincologue, and	` /	त जिवाश्म का उदाहरण है	
	(A) Leucine and Valine	(B) Methionine and Leucine	Awarana Aran Aran Aran Aran Aran Aran Aran	(A) लिमुलस		(B) काइटन
		(D) Tryptophan and Valine	क्षा (हिंदाना प्रकार)	(C) केकड़ा		(D) यूपैगुरस
	उन दो एमिनो अम्ल के नाम बताइए जो वे	नवल एक ही संकेतक (codon) से कोड किए जाते हैं -	i Pi	A		
	(A) ल्युसिन और वेलिन	(B) मिथिओनिन और ल्युसिन	47	(A) Sea fur, Sea	g to same phylum an star Sea mouse	e: (B) Jelly fish, Devil fish, Si
	(C) मिथिओनिन और ट्रिप्टोफेन	(D) ट्रिप्टोफेन और वेलिन	Denomination of the Control of the C		panosoma, Elphidium	(D) Dugesia, Peripatus, Polyn
42	Trisomy 13 is associated with wh	ich syndrome ?				
	(A) Down	(B) Klinefelter	ng Ameting kang pangangan pangan pangangan pangan pangangan pangan pangangan pangangan pangangan pangan pangangan pangan pa	(C) यूग्लीना, ट्राईपैनो	सोमा, एल्फीडियम	(D) ड्यूजीसिया, पैरीपेटस, पॉलीनो
	(C) Edwards	(D) Patau	A C	This African Esh v	which lives in month	revision is characterized by file
	त्रिगुणसूत्रता 13 किस सिन्ड्रोम से सम्बन्धित	그는 장사 개체 그렇게	<b>40 40</b>	(A) Lepidosiren	vinch lives in marsh	y water, is characterised by fila (B) Pleuronectes
	(A) डाउन		and the state of t	(C) Protopterus		(D) Neoceratodus
		(B) क्लीनफैल्टर	-		हि।प में दलदले पानी में प	गई जाती है तथा इसके पख तन्तु के स
	(C) एडवर्ड	(D) पटाऊ	ALESSE SECTION AND ALESSE SECTION ALESSE SECTION AL	<ul><li>(A) लेपिडोसाइरेन</li><li>(C) प्रोटोप्टेरस</li></ul>		<ul><li>(B) प्लूरोनैकटिस</li><li>(D) नियोसिरैटोडस</li></ul>
43	Which of the following organism	has double stranded RNA as its genetic material?	40		*,\$ ,\$ *	s • s
	(A) Influenza virus	(B) Reovirus	49	Match the organism (1) Humans	m with their correct (a) Apis indic	•
	(C) Poliomyelitis	(D) Tobacco Mosaic Virus	Vitelablacists	(2) Honeybee	(b) Columba	
	निम्न में से किस जीव में आनुवांशिक पदार्थ	के रूप में द्विकरज्जुकीय RNA पाया जाता है ?		(3) Pigeon	` '	ta americana
	(A) इन्फ्लूएन्जा विषाणु	(B) रियो विषाणु	ALI TERRITA MATERIA DE LA TERRITA DE LA TERR	(4) Cockroach	(d) Homo sap	
	(C) पोलियोमाइलिटिस	(D) तम्बाकू मोजेक विषाणु	debit, interception	•	ोज्ञानिक नामों से मिलान व (a) <i>ऐपिस इण्डि</i> व	
		(~)	poorgadii (PS).	<ol> <li>(1) मनुष्य</li> <li>(2) मधुमक्खी</li> </ol>	(a) ऐपिस इण्डिट (b) कोलम्बा लि	
44	Which of the following cell organ	elles oxidises very long fatty acid chains ?	And the state of t	(3) कबूतर	(c) पेरीप्लैनेटा अ	
	(A) Golgi bodies	(B) Dictyosomes	Viriabrancia selano	(4) तिलचझ	(d) होमो सैपियन	
	(C) Nucleosomes	(D) Peroxisomes	155001071/proped	Choose the correct	option -	
			ANONANA WALANTA WA	सही विकल्प चुनिए –	(4) (2) (a) (4) (1	• )
	कौनसी कोशिकांग अति लम्बी वसीय अम्ल				(d), $(3)$ - $(a)$ , $(4)$ - $(6)$	
	(A) गॉल्जी काय	(B) डिक्टायोसोम			(c), $(3)$ - $(a)$ , $(4)$ - $(6)$	
i	(C) न्यूक्लीयोसोम	(D) परऑक्सीजोम			$\cdot$ (a), (3) - (b), (4) - (c)	
71 (22	04) ]	10 [ P.T.O.	7 ga (	(2204) ] +	denah	1

(B) 5 (D) 7 is an example of living fossil? (B) Chiton (D) Eupagurus उदाहरण है ? (B) काइटन (D) यूपैगुरस ohylum are: (B) Jelly fish, Devil fish, Silver fish nouse Elphidium (D) Dugesia, Peripatus, Polynoe (B) जैली फिश, डेविल फिश, सिल्वर फिश ी चूहा (D) ड्यूजीसिया, पैरीपेटस, पॉलीनो हेयम in marshy water, is characterised by filamentous fins: (B) Pleuronectes (D) Neoceratodus ले पानी में पाई जाती है तथा इसके पख तन्तु के समान होते हैं । (B) जूरोनैकटिस (D) नियोसिरैटोडस ir correct zoological name: Apis indica Columba livia Periplaneta americana Homo sapiens से मिलान कीजिए: ऐपिस इण्डिका कोलम्बा लिविया पेरीप्लैनेटा अमेरिकाना होमो सैपियन्स a), (4) - (b) (d), (4) - (a)(a), (4) - (c)(b), (4) - (c)

[ P.T.O.

50	The spindle shaped, unbranche	d and involuntary muscles for	ound in visceral organs	54	Sexuall	y transmitted disease of	caused by a fla	agellated protozoan in man	is ™
	are: (A) Skeletal muscles	(B) Striated muscle		Accordance of the Children of	(A) G	iardiasis	(B)	Leishmaniasis	
	<ul><li>(A) Skeletal muscles</li><li>(C) Cardiac muscles</li></ul>	(D) Smooth muscle		All-bladdenswoods	(C) Ti	rypanosomiasis	(D)	Trichomoniasis	
	आंतरिक अंगों में तर्कु रूपीय, अशाखित		vice control of the c		, ,	" यौन संचारित रोग एक कश	गभी जोटोजोअन से	। होता हैं वह रोग है :	
	(A) कंकाल पेशियाँ	(B) रेखित पेशियाँ	SCOTTON CONTRACTOR CON		•				
	(C) हृदय पेशियाँ	(D) चिकनी पेशियाँ		Weeker Manager	(A) जि	आर्डियासिस		लीशमेनियासिस	
		( )	s page		(C) द्रि	पेनोसोमायसिस	(D)	ट्राइकोमोनिएसिस	
51	Which of the following is not cosystem.	onsidered as accessary sex duc	t in human reproductive	na consocio del Carlo del			• • • • •		
	(A) Seminiferous tubule	(B) Vas deferens		55	Island	on which Charles Darv	win's finches v	vere studies.	
	(C) Oviduct	(D) Epididymis	Tengua punca perangan		(A) H	avelock island	(B)	Majuli island	
	मानव प्रजनन तंत्र में निम्नलिखित में से	कौनसी सहायक लैंगिक नलिका नहीं	ं मानी जा सकती है ?		(C) M	lunroe island	(D)	Galapagos island	
	(A) शुक्राणुजनन नलिका	(B) शुक्रवाहक			वह द्वीप	जिस पर चार्ल्स डार्विन ने पि	फेन्चिज़ पर जैव वि	वकास के संदर्भ में अध्ययन किया	था -
	(C) अण्डवाहिनी	(D) अधिवृषण	And an analysis of the state of		(A) हे	वलोक द्वीप	(B)	मजूली द्वीप	
52	Which among the following op	tions are the example of tert	iary ego membranec 9		(C) मु <sub>र</sub>	नरो द्वीप	(D)	गालापागोस द्वीप	
e de la company	(1) Zona pellucida	(2) Chitin capsule	iary egg memoranes:		(-) 3				,
	(3) Albumin layer	(4) Chalaza		4.		0 # 0 4 4			
	Choose the correct option:	, ,		56	The fir	st fossil of Archaeopte	eryx was found	1 in -	
	(A) (1) and (3)	(B) (2) and (3)			(A) A	merica	(B)	India	
	(C) (3) and (4)	(D) (2) and (4)			(C) G	ermany	(D)	Russia	
	निम्न विकल्पों में से कौन तृतीयक अण्ड	कलाओं के उदाहरण हैं ?			आर्किऑप	टेरिक्स का पहला जीवाश्म वि	मेला था –		
	(1) जोना पेलूसीडा	(2) काइटिन केप्सूल			(A) .st	मरीका में	(B)	भारत में	
	(3) एल्बूमिन स्तर	(4) कैलेजा			, ,		, ,		
	सही विकल्प को चुनिए :	•			(C) ज	मेनी में	(D)	रुस में	
	(A) (1) और (3)	(B) (2) और (3)	NO.						
	(C) (3) और (4)	(D) (2) और (4)		57	Most v	aluable pearl is obtaine	ed from which	among the following:	
53	Chemical substances fertilizin a	and anti-fertilizin are secreted	respectively by -	f	(A) <i>U</i>	nio	(B)	Pinctada	
	(A) Sperm and ovum	(B) Acrosome and a	mature egg		(C) M	fytilus		Dentalium	
	(C) Ovum and sperm	(D) Polar bodies an	d sperm		निम्न में	से किससे सबसे मूल्यवान मो	ती प्राप्त होता है	?	
	फर्टिलाइजिन एवं एन्टीफर्टिलाइजिन नामव	ह रासायनिक पदार्थ क्रमशः निम्न से	स्रावित किए जाते हैं -					पिंक्टेडा	
	(A) शुक्राणु और अण्डाणु	(B) एक्रोसोम और परिप	क्व अण्डे		(A) यू	<i>निया</i>	(B)		
	(C) अण्डाणु और शुक्राणु	(D) ध्रुविकाएँ और शुक्रा	णु		(C) 相	र्इटिलस	(D)	डेंटेलियम	
71 (2	204) ] 🛨	12	[ P.T.O.	71 (2)	204) ]		13		[ P.T.O.

	Hormone which increases the absorp (A) Thyroxine (C) Anti-Diuretic Hormone हार्मोन जो वृक्कीय निस्यंद से कैल्शियम आयनों (A) थाइरॉक्सिन (C) एन्टीडाइयूरेटिक हार्मोन	tion of calcium ions from the renal file (B) Parathormone (D) Vasopressin के अवशोषण को बढ़ाता है - (B) पैराथॉर्मीन (D) वैसोप्रेसिन	trate is:	(A) (B) (C) (D) एम्निउ	ch group of animals are kept in Ar Reptiles, Birds and Mammals Only Reptiles and Birds Only Reptiles and Mammals Only Birds and Mammals ओटा समूह में कौनसे जन्तु रखे गए हैं ?	mniota	Group ?	
	Which structure is not found in neur (A) Schwann cells (C) Paneth cells कौनसी संरचना तंत्रिका कोशिका में नहीं होती (A) श्वान कोशिकाएँ	(B) Nissl granules (D) Dendrites  है ? (B) निस्सल कण		(B) (C)	सरीसृप, पक्षी और स्तनी केवल सरीसृप और पक्षी केवल सरीसृप और स्तनी केवल पक्षी और स्तनी			
60	(C) पैनेथ कोशिकाएँ Nervous control of respiratory centre (A) Cerebellum (C) Medulla oblongata मिस्तिष्क के किस भाग में तंत्रिकीय नियन्त्रण के (A) सैरेबेलम (C) मैड्यूला ऑब्लेंगेटा	(D) द्रुमिका is found in which regions of brain? (B) Cerebrum (D) Diencephalon लिए श्वसन केन्द्र स्थित होते हैं ? (B) सैरेब्रम (D) डाएनसेफेलोन	64	(A) (C) aluxo (A)	ne the disease caused by virus in c Dengue Mumps ल संक्रमित रोग जो बच्चों की लार ग्रंथियों डेंगू कर्णमूल	(B) M (D) F को प्रभा (B) ख	Measles Pneumonia वित करता है, वह है	
62	(A) Insula (C) Lateral cerebral sulcus निम्न में से कौनसी संरचना मानव मस्तिष्क के (A) इनसुला (C) लेटरल सैरेब्रल सल्कस  Arrangement of three ear ossicles in order: (A) Incus, Stapes, Malleus (C) Malleus, Incus, Stapes स्तनधारियों में बाहर से अन्दर की तरफ उपस्थि	(B) फ्रन्टल पिण्ड (D) टेक्टम  a mammalian ear from outside to insi (B) Stapes, Incus, Malleus (D) Incus, Malleus, Stapes यत कर्ण ऑसिकिल्स की उपस्थिति का क्रम है:-	ide is in	mine (A) (B) (C) (D) अश्मी होते हैं (A)	ing petrification process, soft parts erals ? Silica and Calcium Calcium and Zinc Silica and Iodine Magnesium and Iron करण क्रिया द्वारा जीवों व पादपों के कोमल हैं ? सिलिका एवं कैल्शियम कैल्शियम एवं जिंक सिलिका एवं आयोडिन			
	(A) इन्क़स, स्टेपीज, मैलिअस (C) मैलिअस, इन्क़स, स्टेपीज	(B) स्टेपीज, इन्क़स, मैलिअस (D) इन्क़स, मैलिअस, स्टेपीज	[ P.T.O. 71	(D) (2204) ]	मैग्नीशियम एवं लोहा	15	frank	P.T.O.

66	Cause of acid rain i	's —			70	Formation of copies of	CDNA occurs -	
00	अम्लीय वर्षा का कारण है			AND THE PROPERTY OF THE PROPER		CDNA की प्रतियों का निर्मा	णि होता है -	
			SO + NO	ella poliulophona in julio jul	•	(A) tRNA	(B)	rRNA
	$(A) O_3$		$SO_2 + NO_2$	pipad dalam parameter si single		(C) mRNA	(D)	DNA
	(C) CO	(D)	$CO_2$	NAMES OF THE PROPERTY OF THE P				
C MI				succession of the second secon	71	Recognition of specific	: DNA sequence is ca	arried out by
67	The word 'Ecosyster	•	2612	nt provinces and the second se		(A) Hormone		Vitamins
	(A) Odum		Mobius	incoverpress and successive and succ		(C) Restriction enzym	ne (D)	Lipids
	(C) Tansley	, ,	Forbes	Opposisipation customs		विशिष्ट DNA अनुक्रम की		ते हैं –
		सर्वप्रथम प्रतिपादित किया :		ske <i>annicas</i> parioculareness		(A) हॉर्मोन		विटामिन
	(A) ओडम		मोबियस	dun harded bissessind september sept		(C) रेस्ट्रिक्शन एन्जाइम	(D)	लिपिड्स
	(C) टैन्सले	(D)	फोर्बस	at the second se		(C) (ICARIA ZANA)	,	
				a personneri estante in estante estant	20	Hamalin is a		
68	Sunken stomata and	multiple epidermis are	found in the leaves of -	алда үндөнөмжений	72	Humulin is a –	(B)	Vitamin
	(A) Barley	(B)	Nelumbium	о предоставления в пред		(A) Strong antibiotic		Digestive enzyme
	(C) Neem	(D)	Nerium	delengen seepada seepa		(C) Human insulin	(D)	Digostivo onzymo
	गर्तीय रन्ध्र एवं बहुस्तरीय	अधिचर्म किन पत्तियों में पाई	जाती है ?	евенениеменна		ह्युमूलिन एक है -		2
	(A) जौ	(B)	कमल	н ан мунуулун на		(A) तीव्र एन्टीबॉयोटिक	(B)	
	(C) नीम	(D)	नीरियम	age optionised template and an advantage of the state of		(C) मानव इन्सुलिन	(D)	पाचन एन्जाइम
				не <i>приявилеровенна</i>				
69	The successful estab	olishment of plant propa	agules in an area is known as:	ej pravincia kontroliko	73	Transgenic plants are		
	(A) Ecesis	(B)	Migration	педанунунун орон орон орон орон орон орон ор		(A) Gene transfer	(B)	Transformation
	(C) Aggregation	(D)	Reaction	saker rayunggangganggangganggangganggangganggangg		(C) Grafting	(D)	Budding
		में सफलतापूर्वक स्थापन के प्र		es personal de la company de l		ट्रान्सजैनिक पौधे उत्पन्न होते	À है -	
	(A) आस्थापन			and an extensive property of the control of the con		(A) जीन स्थानान्तरण द्वा	(B)	क्पान्तरण द्वारा
		, ,				(C) कलम द्वारा	(D)	) मुकूलन द्वारा
	(C) समुच्चयन	(D)	NIMIN			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	17	
71 (2	204) ]	16		[ P.T.O.	73	(2204) ]	17	

[ P.T.O.

74	The process by which genetic mat through a bacteriophage and the in DNA is called as:					Rhizoids and scales are found in:  (A) Bacteria	, ,	Fungi Bryophyta
	(A) Conjugation	(B)	Transformation			(C) Algae	(1)	Dijopiju
	(C) Recombination	,	Transduction			मूलाभास एवं शल्क पाये जाते है :	(D)	
	एक जीवाणु से डी.एन.ए. खण्ड को दूसरे जी	( /		ना एवं ग्राही		(A) जीवाणु में		कवक में
	जीवाणु के डी.एन.ए. का अंतरित डी.एन.ए.	-		en seuvioriscientes		(C) शैवाल में	(D)	ब्रायोफाइट में
	(A) संयुग्मन	(B)	क्पान्तरण					
	(C) पुनर्योजन	(D)	पारक्रमण्	See posterior por service programme	79	The term meristem was given by -		
						(A) N. Grew	(B)	C. Nageli
75	Isabgol used for treating constipat	ion is obta	ained from seed husk of-			(C) Hanstein	(D)	Strasburger
	(A) Glycirrhiza glabra	(B)	Adatoda vasica			शब्द विभज्योतक दिया है -		
	(C) Plantago ovata	(D)	Aconitum napellus			(A) एन. ग्रू	(B)	सी. नैगेली
	इसबगोल जो कि कब्ज़ की दवा है, किस प	ादप के बीज	की छीलन से प्राप्त होता है ?			(C) हेन्सटीन	(D)	स्ट्रासबरगर
	(A) ग्लाइसिराइजा ग्लेब्रा	(B)	एडेटोडा वेसिका	occompany of the control of the cont				
	(C) प्लेन्टैगो ओवेटा	(D)	एकोनिटम नैपेलस		80	In plants of Graminae family, protein	is ma	ninly found in -
PI T	Which was in a finite in annoting	. 0		Projection and projec		(A) Endosperm	(B)	Cotyledons
76	Which species of Riccia is aquation (A) Riccia discolor		Riccia himalayensis	rejorantese		(C) Nucellus	(D)	Aleurone layer
			Riccia Crystallina	e en		ग्रेमिनी कुल के पादपों में प्रोटीन मुख्यतया पाया	जाता	है -
	(C) Riccia fluitans रिक्सिया की कौनसी जाति जलीय होती है		Riccia Crystatina			(A) भ्रूणपोष में	(B)	बीजपत्र में
	(A) रिविसया डिसकलर		रिक्सिया हिमालयेन्सिस			(C) बीजाण्डकाय में	(D)	ऐल्यूरॉन परत में
	(C) रिक्सिया फ्लूटेन्स	` '	रिक्सिया क्रिसटेलाइना					
	(८) रिष्यस्य गतूर-स	(D)	1 (17(171 18)(10(1)) 11		81	Velamen, the spongy tissue, is present	nt in -	
77	Each cell of Volvox colony has a s	structure s	imilar to:		O.	(A) Breathing roots		Parasitic roots
	(A) Ulothrix		Spirogyra	Aftennispone		(C) Tuberous roots	(D)	Epiphytic roots
	(C) Chlamydomonas	(D)	Nostoc	gestemmerconigs		वेलामेन, स्पंजी ऊतक है, जो कि उपस्थित होत		
	वॉल्वॉक्स कॉलोनी की प्रत्येक कोशिका की स	तंरचना किस	के समान होती है ?	inicianistrationisti				परजीवी मूल में
	(A) यूलोधिक्स	(B)	स्पाइरोगायरा			(A) श्वसन मूल में	(D)	2
	(C) वलैमाइडोमोनास	(D)	नोस्टॉक			(C) कन्दीय मूल में	$(\mathcal{D})$	) outside for a
71 (2	204) ]	18		[ P.T.O.	71	(2204) ]	19	

Rhizoids and scales are found in:

[ P.T.O.

82	Photosynthetic function of opentia is	3 00	d out by	87	Bark	does not include:			
O.Li	(A) Corm		·		(A)	periderm	(B)	secondary phloem	
	` '	,	leaf			cork cambium	(D)	secondary xylem	
	(C) Bulb नागफनी में प्रकाश संश्लेषण का कार्य किया ज	, ,	Phylloclade	AN PROPERTY AND AN AND AND	( - )	सम्मिलित नहीं करती है :			
			_				(R)	द्वितीयक पोषवाह	
	(A) घनकंद	. ,	पत्ति			परिचर्म	` '		
	(C) बल्ब	(D)	पर्णाभपर्ण		(C)	कार्क एधा		द्वितीयक दारू	
83	Adventitious root develop from -			88	Osm	notic pressure is highest in			
	(A) Radicle	(B)	Plumule		(A)	Xerophytes	(B)	Hydrophytes	
	(C) Any part other than radicle	(D)	Cotyledons		(C)	Halophytes	(D)	Mesophytes	
	अपस्थानिक मूल विकसित होती है -			asile esteration	` ,	कतम परासरण दाब पाया जाता है	_		
	(A) मूलांकुर से	(B)	प्रांकुर से	Obsession		मरुद्भिद		जलोद्भिद	
	(C) मूलांकुर के अलावा अन्य भाग से	(D)	बीजपत्र से	description block		लवणोद्भिद	-	मीजोद्भिद	
84	From where, parenchymatous cells e	nter in	tyloses ?				1		
	(A) Lenticels	(B)	Stomata	89		nz anatomy is found in the		C. mlauta	
	(C) Pits	(D)	Intercellular space			C <sub>3</sub> plants		C <sub>4</sub> plants	,
	टायलोसिस में मृदूत्कीय कोशिकाएँ कहाँ से प्रवे	श करती	₹ ?	and the second	` ,	CAM plants		Evergreen plants	
	(A) वातरन्ध्र से	(B)	रन्ध्र से		पत्तिर	ों में क्रन्ज प्रकार की शरीर संरचन			
	(C) गर्त से	(D)	अन्तरकोश्कीय अवकाश से		(A)	C <sub>3</sub> पादपों में	(B)	C <sub>4</sub> पादपों में	
	. ,	( )		AND THE PROPERTY OF THE PROPER	(C)	CAM पादपों में	(D)	सदाबहार पादपों में	
85	Cortical bundles are found in -			Appropriate real to the second of the second					
	(A) Boerhaavia	(B)	Dracena	90	In v	which of the following subs	trates the Re	espiratory Quotient is less that	an 1 ?
	(C) Bignonia	(D)	Nyctanthus		(A)	Starch	(B)	Glucose	
	बल्कुटी बंडल पाये जाते हैं –				(C)	Sucrose	(D)	Fat	
	(A) बोहरेविया में	(B)	ड्रेसीना में		निम्न	लिखित में से किस क्रियाधार का	वसन गुणांक 1	से कम है ?	
	(C) बिग्नोनिया में	(D)	निक्टेन्थस में		(A)	स्टार्च	(B)	ग्लुकोज	
86	In dicot stems, cambium present bet	ween n	rimary xylem and primary phloem i		(C)	सुक्रोज	(D)	वसा	
	(A) Afascicular cambium	_	Intrafascicular cambium						_
	(C) Interfascicular cambium	` ,	Non-fascicular cambium	91	Wh	ich of the following is kno	wn as univer	rsal energy currency of cell s	?
	हिबीजपत्री तने में यह एधा, प्राथमिक दारू एवं	` '			कोड़ि	ाका की सार्वत्रिक ऊर्जा मुद्रा कहल	ाती है -		
	(A) अपूलीय एधा		अन्तःपूलीय एधा		(A)	ATP	(B)	DNA	
	(C) अन्तरापूलीय एधा		अनपूलीय एधा		(C)		(D)	AMP	
				71	, ,		21		P.T.O.
71 (22	04) ]	20	in the state of th	T.O. '1	, , ,	molosses L			

92	Which one of the following is a parasi	tic algae ?	96	"Isomorphic Alternation of Generation	on" is found in :	
	(A) Oedogonium	(B) Cephaleuros		(A) Volvox	(B) Ulothrix	
	(C) Sargassum	(D) Spirogyra		(C) Ceramium ''आइसोमॉर्फिक पीढ़ियों का एकान्तरण'' पाया	(D) Ectocarpus	
		(D) Spridgjia		(A) वॉल्वॉक्स	(B) यूलोधिक्स	
	निम्न में से कौनसी परजीवी शैवाल है ?	Annual Management of the Control of		(C) सिरेमियम	(D) एक्टोकारपस	
	(A) ओइडोगोनियम	(B) सिफैल्यूरोज				
	(C) सरगैसम	(D) स्पाइरोगाइरा	97	Vector of viruses is -		
		зинемении		<ul><li>(A) Saprolegnia</li><li>(C) Phytophthora</li></ul>	(B) Pythium (D) Objections	
93	Ovular structure which direct the grow	th of nollen tube towards micronyle is		वायरसेस का वाहक है	(D) Olpidium	
33	called as –	ui of policif tube lowards interopyte is		(A) सेप्रोलेग्निया	(B) पीथियम	
		(B) Funicle		(C) फाइटोफ्थोरा	(D) ऑलपीडियम	
	•	The state of the s				
		(D) Obturator	98	From which part of plant cinnamon	used as a spice or condiment, is obtained	?
	बीजाण्डीय रचना जो की परागनलिका को बीजाण्ड	द्वार की ओर वृद्धि हेतु मार्ग प्रशस्त करती है, कहते हैं –		(A) Bud	(B) Seed	
	(A) भ्रूणपोष	(B) बीजाण्डवृन्त		(C) Bark	(D) Ovary	
	(C) बीजाण्डकाय	(D) सेतुक		_	ती है, पादप के कौन-से भाग से प्राप्त होती है ?	
				(A) कलिका	(B) बीज	
				(C) ভাল	(D) अण्डाशय	
94	-	a are found all over the surface of a bacterium	99	Which of the following viruses is devo	oid of protein coat & only RNA remain prese	nt 9
	is known as:			(A) Potato Spindle Tuber Virus (PST	TV)	iil (
	(A) Peritrichous	(B) Lophotrichous		(B) Polyoma Virus	,	
	(C) Amphitrichous	(D) Atrichous		(C) Mumps Virus		
	वह कशाभिका विन्यास जिसमें कशाभिकाएँ जीवाणु	की पूरी सतह पर फैली रहती है, कहलाती है :		(D) Tobacco Mosaic Virus (TMV)		
	(A) परिरोमी	(B) गुच्छकशाभी			ा अनुपस्थित होता है, केवल RNA उपस्थित होता है	?
	, ,	(D) अरोमी		<ul><li>(A) पोटेटो स्पिन्डल ट्यूबर वायरस (PSTV)</li><li>(B) पोलिओमा वायरस</li></ul>		
	(८) उनकरामा	(D) G(M)		(C) मम्पस वायरस		
		The second secon		(D) तम्बाकू की मोजाईक वायरस (TMV)		
95	The function of Mesosomes in a Bacte	rial cell is:		(-) =		
	(A) Photosynthesis	(B) Reproduction		Virus free plant can be obtained from	n –	
	(C) Protein synthesis	(D) Respiration		(A) Stem	(B) Root	
	जीवाणुओं में मीज़ोसोम्स का कार्य है :			(C) Apical meristem विषाणुरहित पादप प्राप्त हो सकते हैं –	(D) Leaves	
	(A) प्रकाशसंश्लेषण	(B) जनन		(A) स्तम्भ से	(B) मूल से	
		(D) श्वसन		(C) शीर्षस्थ विभज्योतक से	(D) पत्तियों से	
	(e) Men Man		200.4	. 676	• •	
71 (2	2204) ] 22	2 [ P.T.O.	71 (220	04) ] 🛨	23 [ P.T	.O.