1029	用快速加速性的过去式和 在		Manager and Supering and A
	निम्नलिखित में से क्या भारत में बाघों की आबादी के	28.	नीचे दिए गए विकल्पों में कुछ संदर्भों में तीन शब्द समान
	लिए खतरा नहीं है ?		है और एक शब्द अलग है। वह शब्द चुनें जो बाकी से
	RRB NTPC 19.01.2017 Shift-II, Stage Ist		अलग है? RRB Group D 31.10.2018 Shift-II
	(a) उपलब्ध शिकार में कमी		(a) प्लास्टिक (b) लकड़ा
	(b) वन्यजीव गलियारों का संयोजन		(c) কাশ্য (d) জন (a)
	(c) मवेशियों की चराई	29.	येलोस्टोन राष्ट्रीय उद्यान कहाँ है?
	(d) प्राकृतिक वास का विखंडन (b)		RRB Group D 08.10.2018 Shift-II
21.	राजस्थान के रणथम्भोर नेशनल पार्क की प्रसिद्ध बाधिन,		(a) फ्रांस (b) यूनाइटेड किंगडम (c) संयुक्त राज्य अमेरिका (d) दक्षिण अफ्रीका (c)
	जिसका देहान्त अगस्त 2016 में हुआ था नाम से जानी	,	(c) संयुक्त राज्य अमेरिका (d) दक्षिण अफ्रीका (c)
	जाती थी RRB NTPC 19.01.2017 Shift-II, Stage Ist	30.	एक कथन के बाद दो तक 1 और 2 दिए है। निणय कर
	(a) सीता (b) मछली		कि कथन के संबंध में कौन सा/से तर्क मजबूत है/हैं।
	(c) सुंदरी (d) झुमरू (b)		कथ्न : क्या ग्लोबल वार्मिंग असली खतरा है।
22.	UNFCCC का पूरा नाम क्यां है ?		तुर्क :
	RRB NTPC 30.04.2016 Shift-I, Stage Ist		1. हाँ, यह एक खतरा है, जिसके परिणामस्वरूप समुद्री तल में
	RRB NTPC 18.01.2017 Shift-III, Stage Hnd		वृद्धि, अत्यधिक गर्मी, जंगली आग के खतरे और सूखे और
	(a) यूनाइटेड नेशन्स फ्रेमवर्क कर्न्वेशन ऑन क्लाइमंट चेंज		अन्य जल आपूर्ति के मुद्दे होते हैं।
	(b) युनाइटेड नेशन्स फ्रेमवर्क ऑन क्लाइमेंट चेंज़ कर्न्वेशन		2. नहीं, ग्लोबल वार्मिंग कुछ लोगों द्वारा बनाई गई एक गलत
	(c) युनाइटेड नेशन्स फेडरेशन ऑफ़ क्लाइमेट चेंज कर्न्युशन		धारणा है। RRB Group D 03.10.2018 Shift-I
0.2	(d) यूनाइटेड नेशन्स फेडरेशन कर्न्वेशन ऑन क्लाइमेट चेंज (a)		(a) 1 और 2 दोनों मजबूत है। (b) केवल तर्क 1 मजबूत है।
23.	UNFCCC का मुख्यालय कहाँ स्थितं है ?		(c) केवल तर्क 2 मजबूत है। (d) न तो 1 न ही 2 मजबूत है।
	RRB NTPC 30.04.2016 Shift-II, Stage Ist	21	(b)
	(a) हेग (b) बॉन (c) बर्लिन (d) जेनेवा	31.	कार्बनिक पदार्थों के अपघटन द्वारा पृथ्वी की सतह के
2.4	विश्व पर्यावरण दिवस 2018 का मेजबान देश कौन सा है?		अन्दर निर्मित ईंधन को ईंधन कहा जाता है।
24.			RRB Group D 25.09.2018 Shift-I
	RRB Group D 15.10.2018 Shift-II (a) ईंग्लैण्ड (b) चीन		(a) चारकोल (b) बायोमास (c) लकड़ी (d) फॉसिल (d)
	(a) इंग्लंड (b) यान (c) पाकिस्तान (d) भारत (d)	37	(c) लकड़ा (d) फासिल (d) समुद्र तल पर पर्यावरणीय दाब atm होता है।
25	झारखण्ड से उस संरक्षणवादी और सक्रिस कार्यकर्ता की	Jan	RRB Group D 16.10.2018 Shift-III
M-L's	पहचान करें जो महिला ट्रांसफार्मिंग इंडिया 2017 पुरस्कार		(a) 0 (b) 0.1
	के प्राप्तकत्ताओं में से एक है ?		(c) 1 (c) 0.001 (c)
		33.	जल संरक्षण में किसकी मात्रा का घटना एक बडी
	(a) जान्हवी तमर (b) ज्वाला ठाकर	1000000	समस्या है RRB J.E 2014 14.12.2014 Green paper
	(a) जान्हवी तमर (b) ज्वाला ठाळुर (c) जमुना तुडू (d) जूही कान्हेकुर (c)		(a) अवक्षेपण की मात्रा (b) अपवाह जल की मात्रा
26.	चंडीगढ़ में राक गार्डन का निर्माणकर्ता है ?		(c) भू—जल की मात्रा (d) वाष्पीकरण की मात्रा (e)
	RRB Group D 31.10.2018 Shift-III	34.	निम्नलिखित में से कौन-सी प्रक्रिया वृष्टि का रूप नहीं है ?
	(a) नैक चंद (b) गुलाब चंद		R.R.B. महेन्द्रघाट (T.C./C.C./J.C.) परीक्षा, 2007
	(c) प्रेमचंद (d) महेश चंद (a)		(a) ओस (b) कुहरा
27.	मेंहाराष्ट्र में गोवर्धन पारिस्थितिकी गाँव की स्थापना किस		(c) वर्षा (d) जलप्रपात (d)
	संगठन ने की है? RRB Group D 26.09.2018 Shift-III	35.	मांद्रियल संलेख (प्रोटोकॉल) किससे संबंधित है?
	(a) ईश फाउंडेशन (b) आरएसएस		R.R.B. कोलकाता (G.G.) परीक्षा, 2002
	(c) गौदिया मठ (d) इस्कॉन (d)		(a) ओजोन अवक्षय (b) परमाणु शस्त्र
			(c) बारूदी सुरंग (d) समुद्र—तट
			(e) इनमें से कोई नहीं (a)
	जाव	C	ज्ञान विविध
	(Biolog)	y IV	(liscellaneous)

एक मृत मानव शरीर के विच्छेदन और अध्ययन के लिए 2. चिकित्सीय कानूनी (मेडिको लीगल) नाम क्या है ?

RRB JE 24.05.2019 Shift-IV

- (a) विश्लेषण
- (c) ऑटोलेप्सी
- (b) कॉसा मेंडिको
- (d) ऑटोप्सी
- (d)
- रेगिस्तानी पौधों की बाह्य पर मोम जैसे पदार्थ की परत पायी जाती है, यह पदार्थ है।

RRB Group D 18.09.2018 Shift-HI

- (a) सेल्युलोज (c) पेक्टिन
- (b) लिग्निन
- (d) क्यूटिन
- (d)

_	A - A - W - A A - A - A - A - A -	12	मीओं का लाल रोग विगलन किसे प्रभावित करता है
3.	नीचे एक अभिकथन (A) और एक कारण दिया गया है।	13.	DDD 1E 2014 14 12 2014 Ded no.
	अभिकथन (A) केंचुए कृषि के लिए उपयोगी नहीं है।		KKD JE 2014 14.12.2014 Icu pape
	कारण (R) : केंचुए मिट्टी को महीन कणों में तोड़ देते		(a) गेहूँ (b) चावल
	4)(-1 (i) - 4)3/ [1/5] 4)/ 1/6/1 4) 1/ 1/ 1/4		(a) 18
	हैं। उसे नरम बनाते हैं। सही विकल्प चुनें।		(c) गन्ना (d) कपास
	RRB NTPC 18.04.2016 Shift-I Stage Ist	14.	निम्नलिखित गैंसों में से कीन सी बायोगैस संयंत्र
			उत्पन्न नहीं होती? RRB ALP & Tec 13.08.2018 Shift
	(a) (A) सही है लेकिन (R) गलत है।		acdad del eleli: Web yer or ter innovate silli
	(b) (A) गलत है लेकिन R सही है।		1
	(c) (A) और दोनों सही है और R, A की उचित व्याख्या है।		(L) U C
			(a) CO (b) H_2S
	(d) (A) और R दोनों गलत है। (b)		(c) CH ₄ (d) CO ₂
4.	खारे पानी में पैदा होने वाले पौधे कहलाते है ?	15	अपच का इलाज करने के लिए निम्नलिखित में से कि
	RRB Group D 05.10.2018 Shift-I	13.	विकास की दूरा के विकास के 2
			प्रकार की दवा का प्रयोग किया जाता है ?
	(a) हाइड्रोफाइटा (b) हैलोफाइटा		RRB ALP & Tec 13.08.2018 Shift-
			.00
	(c) मैक्रोफाइटा (d) जेरोफाइट (b)		(a) सल्फा दवा (b) एंटीहिस्टामिन
5.	एक मोनोकॉट है।		(c) एंटीबायोटिक (d) एंटासिड पौधों में, वे कार्बोहाइड्रेट जिन्हें तुरंत उपयोग नहीं किय
	RRB Group D 30.10.2018 Shift-II	16	मीं में ने कार्योगर हैट जिन्हें तरंत उपयोग नहीं कि
	(a) फर्न (b) स्पाइरोगाईरा 🔻	16.	पावा म, प काबाहाइश्रेट गिर्म दुर्ग जनमा गर्म गर्म
	(a) फर्न (b) स्पाइरागाइरा		जाता है, उन्हें निम्नलिखित में से किस रूप में संग्रहीत
	(c) आईपोमोएया (d) पैफियोंपेडिलम (d)		किया जाता है. RRB ALP & Tec 10.08.2018 Shift-II
6.	एक परजीवी पौधा है।		14 No 119 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
			(a) वसायुक्त अम्ल (b) अमीनो अम्ल
	RRB Group D 16.11.2018 Shift-III		(c) स्टार्च (d) वसा
	(a) आर्किड (b) लीच		(c) (c) (d) (d)
	(c) टीक (d) कस्कुट (d)	17.	दूंध से दही बनाने का कोर्म कौन करता है ?
pag .	निम्नलिखित में से किस पौधे ने बीज पैदा करने की		RRB JE 14.12.2014 Green pape
7.			
	क्षमता खो दी है ?		(a) विषाणु (b) कीट
	RRB Group D 23.102018 Shift-II		(c) कवक (d) जीवाणु
		18	पेंड़ की आयु का निर्धारण होता है
	(a) तरबूज (b) सरसों	10.	
	(c) आम् (d) चमेली (d)		RRB SSE 21.12.2014 Set-07, Yellow pape
8.	पाचन के अंत में जारी ऊर्जा का रूप कौन सा होता है?		RRB JE 26.06.2019 (Shift-I
0.			RRB NTPC Stage Ist 26.04,2016 Shift-I
	RRB ALP & Tec 21.08.2018 Shift-II		A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR
	(a) विद्युत ऊर्जा (b) गतिज ऊर्जा		(a) इसके तने की त्रिज्या से(b) वार्षिक वलय की संख्या से
	(c) ऊष्मीय ऊर्जा (d) रासायनिक ऊर्जा (d)		(c) शाखाओं की संख्या से (d) इसके तने की परिधि से (
	(c) जजाव जजा (d) रातावानक जजा (d)	19	निम्नलिखित में से किसका उपयोग सिरका तैयार कर
9.		17.	में महान्यर में या विश्ववर्ग विवास वर्ग
	गैसों और पानी के प्रवेश को रोकता है।		में किया जाता है। RRB ALP & Tec 29.08.2018 Shift-II
	RRB Group D 17.09.2018 Shift-III		
	The state of the s		(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	(a) क्यूटिन (b) सैफरेनिन		(c) ईथनोइक एसिड (d) एसिटिक एसिड
	(c) काईटिन (d) सुबेरिन (d)	20.	पदार्थ की उन अवस्थाओं में से एक है जो बहुत
10	(८) प्रश्नित पर जनाओं से विस्तानमा से मंत्रा में		ही क्रम प्रचल वाली भेग को कर्मा का जागा व
10.			ही कम घुनुत्व वाली गैस को अत्यंत कम तापमान व
	निम्नलिखित से मिलान करें		तहत ठड़ा करके प्राप्त होती है।
	1 Pagentors a Catalysis		RRB NTPC Stage Ist 27.04.2016 Shift-II
	1. Receptors a. Catalysis		
	 Enzymes Necrologically active 		(a) गैस (b) प्लाज्मा
	3. Tranquilizera c. Proteins		(c) बोस आइंस्टीन घनीभूत (d) प्लाज्मा घनीभूत
	RRB SSE 21.12.2014 Set08, Green paper	21	रादनीस्कीम किया शंग की गाँउ विभावता विभावता
		41.	राइनोस्कोप किस अंग की जाँच करने वाला चिकित्सी
	(a) 1-c, 2-a, 3-b (b) 1-a, 2-c, 3-b		यंत्र है ? RRB NTPC Stage Ist 19.01.2017 Shift-
	(c) 1-b, 2-a, 3-c (d) 1-a, 2-b, 3-c (a)		C 2
11			(a) मस्तिष्क (b) आँख
11.	प्राकृतिक रूप से मृत पशु को या किसी अन्य पशु द्वारा		(c) नाक (d) कान
	मारे गए पशु के शव को जब कोई अन्य पशु भक्षण	22.	हाल ही में पूजा चली हिमालयन फॉरेस्ट थ्रश (Himalaya)
	करता है तो यह संबंध कहलाता है।		
			Forest Thrush) नामक पक्षियों की प्रजाति को पाय
	RRB JE 14.12.2014 Yellow paper		गया था। RRB NTPC 06.04.2016 Shift-II Stage Is
	(a) परभक्षण (b) प्रतिस्पर्धा		
			(a) देहरादून में (b) उत्तर पूर्वी भारत में
4.0	(c) मुर्दाखोर (d) सहजीविता (c)		(c) उत्तराखंड में (d) लहाख में
12.	सामान्यतः किस प्राणी की त्वचा से मोरक्को चर्म (Morocco	23.	भारत ने नीली जीभ रोग के लिए पहला टीका विकसित
	leather) प्राप्त किया जाता है ?		AT CON 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	RRB JE 14.12.2014 Green paper		कर लिया है जो मुख्यतः निम्न में से किसमे पाया जाता है
			RRB NTPC 11.04.2016 Shift-III Stage Is
	(a) (b) 或č		(-) mf
	(c) बकरी (d) सुअर (a)		(a) मुर्गी (b) कुत्ते
	(u) 3011 (u)		(c) भेड़ और बकरियों (d) बंदर
			(6) 741

	114 7,1 120/2104 7,		जाव विज्ञान (291)
24.	गले का एक फैला हुआ हिस्सा जो लडकों में आवाज	34.	विधियमित में से सीर म रो रो
	बाक्स बढ़ान के लिए जिम्मेदार होता है जयको क्या	U7.	The state of the s
	कहते हैं? RRB NTPC 11.04.2016 Shift-I Stage Ist		नहीं है ? RRB NTPC 02.04.2016 Shift-I Stage Ist
	(a) लारिक्स (b) टेस्टोस्टोरोन		(a) नाभि रज्जु (b) भ्रूण
	(c) गुसनी	7	(c) भ्रूण मूलीय (d) मेंद (d)
25	(c) ग्रसनी (d) एडम का सेब (d)	35.	
la Jr	किशमिश जैसे सूखे फल (Dried fruit) जब पानी में डूबो		अभिकथन 🗛: पेंगुइन पक्षी है, पृथ्वी के सबसे गर्म क्षेत्रों में पाए
	दिए जाते हैं, तो उसमें पानी भरकर वो फूल जाते हैं।		जाते हैं।
	वा विज्ञानिक करिण क्या है जो इस दैनिक लीवन की		कारण R: गर्म क्षेत्रों के पक्षियों के पंख नहीं होते है।
	घटना के बार में समझाता है?		RRB NTPC 03.04.2016 Shift-I Stage Ist
	RRB NTPC 11.04.2016 Shift-II Stage Ist		(a) A और R दोनों सत्य है, और R A की सही व्याख्या है।
	(a) परासरण (b) सकिय परितदन		(b) A और R दोनों सत्य है, लेकिन R, A की सही व्याख्या नहीं है।
	(a) परासरण (b) सक्रिय परिवहन (c) प्रसार (d) निष्क्रिय परिवहन (a) APGAR स्केल क्या है ?		(c) A सत्य है लेकिन R गलत है।
26.	APGAR रकेल क्या है ?		(1) A 200 B 200 R 100 B 1
	RRB NTPC 12.04.2016 Shift-II Stage Ist	36.	(d) A और R दोनों गलत है।
	(a) पर्वतों की ऊँचाई मापने की स्केल	30.	Comment of the state of the sta
	(b) समय मापने का स्केल		में से कौन सा कथन सही है ?
	(७) सनय नापन का स्कल		RRB NTPC 29.03.2016 Shift-III Stage Ist
	(c) एक नवजात शिशु की भौतिक स्थिति निश्चित करने का स्केल		(a) यह एक चिकित्सक उपकरण है।
2.00	(d) लबा आयू निश्चित करने का स्केल		(b) यह एक गैर—चिकित्सक उपकरण है।
27.	पसीने वाली ग्रन्थियाँ मानव शरीर के किस अंग में मौजूद		(c) इसका उपयोग हवा में ऑक्सीजन (Oxygen) के स्तर को
	हाता ह ? RRB NTPC 12.04.2016 Shift-I Stage Ist		नापने के लिए किया जाता है
	(a) गुर्दा (b) यकृत (c) अग्नाशय (d) त्वचा (d)		(d) इसका उपयोग हवा में नाइट्रोजन (Nitrogen level) के स्तर
	(c) अग्नाशय (d) त्वचा (d)		की नीपन के लिए किया जाता है।
28.	हमारे शरीर में नमक की मात्रा कितनी होती है ?	37.	रक्तहीन सर्जरी किसके माध्यम से की जाती है।
	RRB NTPC 16.04.2016 Shift-III Stage Ist		RRB NTPC Stage 1st 22.04.2016 Shift-II
	(a) 1 % (b) 2%		(a) लेजर (b) माइक्रोनीडल
	(c) 0.4% (d) 0.6% (c)		(c) स्कैलपल (d) बारीक केंनियाँ (a)
29.	निम्नलिखित में से कौन सा मानव शरीर की परमाणु	38.	भारत के मवेशी रोग निगरानी एवं पूर्वानुमान प्रणाली का
3	संरचना का एक हिस्सा नहीं है ?		नाम क्या है ? RRB NTPC 30.03.2016 Shift-I Stage Ist
			(a) कैटल संफ्टी लैबोरेटरी (b) एनिमल संफ्टी लैबोरेटरी
	RRB NTPC 03.04.2016 Shift-HI Stage Ist		(c) बायोसेपटी लैबारेटरी (d) कैटल मॉनिटरिंग लैबारेटरी
100	(a) हाइड्रोजन (b) फास्फोरस (c) कार्बन (d) लेड (d)	39.	2010 में पूरे चेहरे का पहला सफल प्रत्यारोपण कहाँ किया
20		150.774	गया था ? RRB NTPC 03.04.2016 Shift-III Stage Ist
30.	व्ध में वसा की मात्रा के अनुकुलन की प्रक्रिया को कहा जाता है ?		(a) defi
	कहा जाता ह ?		(c) स्पेन (d) जर्मनी
	RRB NTPC 19.04.2016 Shift-I Stage Ist	40	
	(a) विटामिन फोर्टिफिकेशन (b) पाश्चुराइजेशन	70.	ं गरान्या । य क्या या विकल्प वर्शश्रीय वाह्य / प्राचितिक
	(c) स्टैन्डर्डिजेशन (d) होमोजेनाइजेशन (c)		प्लान्ट (Parasitic Plant) का उदाहरण है
31.	मोटापे को नापने के लिए निम्नलिखित में से किसका		RRB NTPC 18.04.2016 Shift-III Stage Ist
	जपयोग किया जाता है ?		(a) पिट्चर पौधा (b) अमरबैल कस्कुटा
	RRB NTPC 28.03.2016 Shift-II Stage Ist	41	(c) वीनस फ्लाई ट्रैप (d) मोसस (a)
	(a) पी एम आर्ट (b) ही एम आर्ट	41.	
	(c) ए एम आई (d) के एम आई (b)		RRB NTPC 30.03.2016 Shift-III Stage 1st
32.	सुस्ती (Aestivation) क्या है?		(a) एक प्रसिद्ध फुटबाल लीग
			(b) एक बैंगनी रंग का फूल
	RRB NTPC 31.03.2016 Shift-III Stage Ist		(c) USA में एक आम जहरीला पौधा
	(a) पशु निन्दा (b) भोजन की कमी के कारण मौत		(d) अंग्रेजी चाय का एक प्रकार (e)
	(c) पानी प्रतिधारण (d) सपना देखने में एक चरण	42.	किस पौधे का वैज्ञानिक नाम सोलेनम टयूबरोसम है
37	(a)		RRB NTPC 03.04.2016 Shift-II Stage Ist
33.	जियोट्रॉपिज्म क्या है ?		(a) आलू (b) टमाटर
	RRB NTPC 02.04.2016 Shift-III Stage Ist		(c) कदू (d) प्याज (a)
	(a) गुरूत्वाकर्षण की प्रतिक्रिया के रूप में पौधों की वृद्धि	43.	(c) कहू (d) प्याज (a) इनमें से कौन सा प्राणी जल में आणविक आक्सीजन
	(b) सूर्य की रोशनी की प्रतिक्रिया के रूप में पौधों की विद्व		छोड़ता है? RRB NTPC 18.01.2017 Shift-II Stage Ist
	(c) पोषक तत्वों की प्रतिक्रिया के रूप में पौधों की वृद्धि		(a) ई. कोलाई (b) एमीबा
	(d) जल की प्रक्रिया के रूप में पौधों की वृद्धि (a)		(c) सालमोनेला एनटेरिका (d) फाइटोप्लैनकटान (d)
	• (

7			ं ये नाम हो विश्वास है
44.	नीचे एक कथन और कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको	52.	अंगों के अदर की जगह भरता है और आंतरिक
	दिए गए कथन को सही मान कर चलना है चाहे वह		अंगों को सहयोग प्रदान करता है तथा उत्तक की मर्म्मत
*	सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होता हो और फिर		में मदद करता है। RRB Group D 05.12.2018 Shift-
	यह निर्णय करना है कि दिया गया कौन सा (से)		(a) शिरा (b) वसा
	निष्कर्ष दिए गए कथन का तार्किक रूप से अनुसरण	4	(c) स्नायुबंधन (d) आरॉलर-एरिओलर
	करता (करते) है (हैं।)	53.	निम्नलिखित में से कौन सा कथनी सही है?
	कथन : कैक्टस के पौधें की पत्तियाँ मोटी होती हैं और इसे कम		RRB Group D 05.12.2018 Shift-III
	पानी की आवश्यकता होती है ।		(a) पैरामीशियम और प्लाज्मोडियम, पेनीसीलियम के समान
	निष्कर्ष : 1. मोटी पत्तियों वाले सभी पौधों को कम पानी की		जाति में शामिल किए गए हैं
	आवश्यकता होती है।		(b) लाइकेन एक संयुक्त जीव होता है जो शैवाल और प्रोटोजीआ
	2. कैक्टस को उन स्थानों पर उगाया जा सकता है जहाँ पानी		जीव के सहजीवी मेल से बनता है।
	कम हो। RRB NTPC 10.04.2016 Shift-III Stage Ist		(c) डबल रोटी और बियर को बनाने में प्रयुक्त यीस्ट एक फंग्स
	(a) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।		होता है।
	(b) केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।		
	(c) 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं।	54.	
	(४) टोनों में जे कोर्ट भी अनुजन्म नहीं करना है।	71-9.	1. पेट में हाइड्रोक्लोरिक अम्ल उत्पन्न होता है।
15	(d) दोनों में से कोई भी अनुसरण नहीं करता है। (b) एक मोटी जेल की तरह घोल बनाने की इसकी क्षमता		 अजीर्ण के दौरान, पेट अत्यधिक मात्रा में अम्ल उत्पादित
16.21	के कारण का उपयोग जेली जैम और मुरब्बे को		करता है और इसके कारण दर्द और जलन होता है।
	बनाने के लिए वाणिज्यिक रूप से किया जाता है।		3. इस दर्द से मुक्ति पाने के लिए लोग क्षारों का उपयोग करते
	RRB Group D 05.10.2018 Shift-III		है जिन्हें प्रतिअम्ल कहा जाता है।
		4	
			 प्रतिअम्ल के रूप में प्रायः मैग्नीशियम का दूध, एक हल्के क्षार का प्रयोग किया जाता है।
46	(c) पपटान (d) लक्टाज (b) ऊत्तक संवर्द्धन में कोशिकाएँ कृत्रिम माध्यम में रखी		
40.	जाती है जहाँ वे कोशिकाओं के छोटे समूह बनाने के		(a) केवल 1 और 2 (b) 1, 2, 3 और 4 (c) केवल 1, 2 और 3 (d) केवल 1 (b)
	लिए तेजी से विभाजित होती है, कहलाती है।	55.	(c) 444 1, 2 313 3 (d) 444 1 (b)
	RRB Group D 03.12.2018 Shift-III	20.	पराग ट्यूब का विकास भूमि अनुकुलन में का एक
	(a) थैलस (b) कलिका		महत्त्वपूर्ण चरण है। RRB Group D 01.12.2018 Shift-II
	(c) प्लांटलेट्स (d) कैलस (d)		(a) पिनोंफाइट (b) ब्रायोफाइट्स (c) स्पमेंटोफाइट् (d) साइकेडोफाइटा (c)
47.		56	(६) सम्हान स्थानान के नगर के
0.000	(a) डायटम (b) एनाबीना	50.	RRB Group D 03.12.2018 Shift-II
	(c) स्पाइरोगाइरा (d) लाइकेन (d)	10	(a) लेगरिंग ' (b) जो जो जा
48.	पादपों में स्थायी, बनावट आकार और प्रकार्य प्राप्त		(c) गाफिट्य के जिंग (1) की कारत हुए
	करने की प्रक्रिया को कहा जाता है।	57	(c) ग्राफ्टिंग के जरिए (d) बीज से (b)
	RRB Group D 12.12.2018 Shift-I	01.	
	(a) श्वसन (रेसपैरेशन) (b) परिपक्वन (मैम्युरेशन)		7. 4014 6014
	(c) प्रस्वेदन (ट्रान्सपाइरेशन) (d) विभेदन (डिफरेन्शिएशन) (d)		D. (2011) 0 1441(1) 1441(1)
49.	फूल की पत्तियाँ किसी विलयन में अम्ल या क्षार		 ककालीय मॉसपेशियाँ स्ट्रेइटेड मॉसपेशियाँ सबक्युटेनियस परत जोड़ों की सतह
	की उपस्थिति का संकेत नहीं देती है।		
	RRB Group D 08.10.2018 Shift-1		(a) 1-A, 2-B, 3-C, 4-D (b) 1-D, 2-C, 3-B, 4-A
	(a) पेटुनिया (b) जिरेनियम		(c) 1-B, 2-D, 3-C, 4-A (d) 1-B, 2-D, 3-A, 4-C (c)
	(c) हाइड्रेजिया (d) चमेली (d)	58.	साइटोन को क्या कहा जाता है ?
50.	पित्ताशय में पथरी और ट्यूमर आदि असामान्य किमयों		RRB Group D 15.10.2018 Shift-I
	का पता लगाने में सोनोग्राफी बहुत उपयोगी है। इस		(a) पेरीकैरियन कोशिका (b) न्यूरोफायब्रिल
	तकनीक में का उपयोग किया जाता है।		(c) उद्दीपन (d) घ्राण ग्राही
	RRB Group D 27.11.2018 Shift-III	59.	हमारे शरीर की कोशिकाओं में उपस्थित 0, के
	(a) प्रकाश तरंग (b) ध्वनि तरंग		साथ संयोजित होकर ऊर्जा प्रदान करता है।
	(c) अनुप्रस्थ तरंग (d) अनुदैर्ध्य तरंग (b)		RRB Group D 15.10.2018 Shift-I
51.	हारा भिड़ी की उर्वरता में केंचुएँ की भूमि पर		(a) ग्लाइकोजन (b) शर्करा
	अध्ययन किया गया था		(c) पाइरूवेट (d) अमीनो अम्ल
	RRB Group D 11.10.2018 Shift-III	60.	मनुष्य के आवाज की ध्वनि के द्वारा वोकल काँड
	(a) जे. बी. एस. हालदेन (b) हेरॉल्ड सी. यूरे		से उत्पादित होती है। RRB Group D 05.10.2018 Shift-II
	(c) स्टैनली एल. मिल्लर (d) चार्ल्स डार्विन (d)		(a) स्थानांतरण (b) हल चल

(c) कम्पन

(b) हल चल

(d) गति

(c)

्यं न	म ही विश्वास रू"				
61.	ऑक्सीलिक एसिड का ए	क प्राकृतिक स्त्रोत क्या है?	70.	निम्नलिखित में से कौन ए	क मोनोसैकेराइड शर्करा नहीं है?
	RR	B Group D 03.10.2018 Shift-I			PC 17.01.2017 Shift-I Stage 1st
	(a) चींटी डंक	(b) इमली		(a) गैलेक्टोज	(b) ग्लूकोज
	(c) टमाटर	(d) खट्टा दूध (c)		(c) फ्रक्टोज	(d) माल्टोज (d)
62.	निम्नलिखित में से कौनर	ना गुण द्विबीजपत्री पौधों का	71.	इनमें से कीन सा जानवर	आमतौर पर ठंडे क्षेत्रों में पाया
	एक गुण नहीं है ? RRB	Group D 22.09.2018 Shift-I		जाता है ?	RRB JE 29.05.2019 Shift-III
	(a) जालीदार शिरा रचना	(b) रेशेदार जड		(a) गैंडा	(b) जिराफ
		(d) दो बीजपत्र (b)		(c) ध्रुवीय भालू	(d) दरियाई घोड़ा (c)
63.	इनमें से कौन सा पदार्थ	तंबाकू में मौजूद होता है?	72.	कॉर्टी –अंग का संबंध	से है।
		RRB JE 22.05.2019 Shift-I			RRB JE 27.05.2019 Shift-III
	(a) मॉर्फीन	(b) हशीश		(a) सुनने से	(b) लैक्टिक अम्ल
		(d) कैफीन (c)			(d) संतुलन (a)
64.	सूखे या शारीरिक रूप से	सूखे आवास में जीने के लिए	73.	ऑडिटोरी	. संबंधित है।
	अनुकूलित पौधे को क्या	कहा जाता है ?			RRB JE 29.05.2019 Shift-III
		RRB JE 26.06.2019 Shift-I		(a) सुनने से	
	(a) हाइड्रोफाइट	(h) हेलोफाइट		(c) कर्णपटही झिल्ली	(d) कॉक्लिया (a)
		(0.44	74.	इयर ड्रम का दूसरा नाम	विया है ?
65.	स्वेदन का सबसे महत्त्वपू			92	RRB JE 26.06.2019 Shift-I
277		RRB JE 14.27.06.2019 Shift-I		(a) पिन्ना	(b) कंबुकर्णी नली
	(a) शरीर के तापमान को नि			(c) कर्णपटही झिल्ली	(d) कॉक्लिया (c)
	(b) शरीर के अपव्यय से छु		75.		व कंपनों को विद्युत संकेतों में
		पूर्ति को विनियमित करने के लिए			RRB JE 01.06.2019 Shift-I
	(d) उपकला उत्तक को चि	करा करने के रिया		(a) कॉक्लिया	(b) कर्णपटही झिल्ली
66.	सामान्य मानव का कौन	कना करने के लिए (a) सा हिस्सा प्रति माह लगभग		(c) श्रवण नलिका	(d) कर्णापालि (Pinna) (a)
00.	आधा इंच की दर से बत	रता हिस्सा प्रांत माह लगमग	76.		गि में प्राप्त ध्वनि के अनुसार
		RRB JE 28.05.2019 Shift_III			RRB JE 24.05.2019 Shift-IV
		(b) बड़ी आँत		(a) हैमर	(b) कर्णपालि
	(c) बाल	(d) and (d)	PH PH	(c) श्रवण तात्रका	(d) कर्णपटही झिल्ली (d)
67	निम्नलिखित में से कौन	(d) नाखून (c) सा विषाणु की विशेषता है	11.		
01.	rendenga a a gara	RRB JE 28.05.2019 Shift 1		RRE	Group D 28.10.2018 (Shift-II)
	(a) विषाणुओं केवल मेजबान	-A 5		(a) नाक	(b) जंगलियों
		ा पर हा बहुनु। जत हात ह। अरकारी तत्व मौजूद होते हैं।	70	(c) कान	(d) आँख (c)
		लिए किसी माध्यम की आवश्यकता	/0.	रॉड और कोन पाए जात	
	नहीं होती है।	ालए किसा माध्यम का आवश्यकता		(a) दिल	oup D 28.09.2018 (Shift-I & III)
		ا الله المنظم) · · · ·	(b) फेफड़े
	(प) विवार्ग केवल मृत पशुज	ों पर ही तेजी से प्रजनन करता है।	70		(d) नाक (c) कोशिकाएँ एवं सामान्य प्रकाश
68.	ਰਿਸ਼ਹਿਰਿਸ਼ ਜੋ ਜੇ ਤੀ।	(a)	12.	के पति अंतरमणीय से	विभागकार एवं सामान्य प्रकाश
00.	ाननालाखत न स् कान	सा एक कीटभूक्षी, पौधा नहीं है। RRB JE 31.05.2019 Shift-I		करती है ?	DDD IF 62 05 2010 दिस्त
	(a) प्रोथैलस	(b) पटपर्णी		(a) प्रदीप्त कोशिकाएँ	RRB JE 02.06.2019 Shift-I
	(c) वीनस लाई ट्रैप			(b) शलाका या शलाका के	भाकार की कोशिकाएँ
69.		(d) कापर (a) ने के लिए आमतौर पर किस		(c) शंकु के आकार की को।	
	रसायन का उपयोग कि			(d) अंध कोशिकाएँ	
	रतात्रम प्रमाणप्रवास कि		80.		(c) र बना प्रतिबिम्ब होता है।
	(a) फिटकरी	RRB JE 31.05.2019 Shift-III			3 Group D 11.10.2018 (Shift-II)
		(b) ब्लीचिंग पाउंडर			(b) काल्पनिक और उल्टा
	(c) चूना	(d) कॉपर (d)		(c) वास्तविक और सीधा	
				(-)	(a)

VA	AND THE PROPERTY OF THE PROPER				
81.	एकं द्ववारक है, ज	ो आँख में प्रकाश के मार्ग को	91.	पास की और दूर की	वस्तुओं को देखने के लिए मान
	नियंत्रित करता है।	RRB JE 02.06.2019 Shift-III			की विशेषता को क्या कहते है
	(a) अंध बिंदु	(b) आइरिस		RRB NTP	PC 30.03.2016 (Shift-II) Stage 1
	(c) पुंतली	(d) स्क्लेरोटिक कोट (c).		(a) निकट दृष्टि	(b) सामंजस्य
82.	नेत्र में प्रवेश करने वात	ने प्रकाश की मात्रा को किसके		(c) वयोवृद्ध	(d) सुधार
	द्वारा नियंत्रित किया ज	ाता है ?	92.	सामान्य व्यक्ति की अ	ाँख के लिए दृष्टि की न्यूनत
		B Group D 24.09.2018 (Shift-I)	3		C 30.03.2016 (Shift-I) Stage 1
	(a) पुतली			(a) 15 सेमी.	
		(d) श्वेतपटल (a)		(c) 25 सेमी.	
83.	पुतली का एक वि		0.7		नजदीक होने वाली वस्तुओं व
	3	RRB JF 25.05.2019 Shift-III	93.		स्थिति को कहा जाता है
	(a) अस्थि मज्जा				C 31.03.2016 (Shift-II) Stage 1
	(c) पित्ताशय				RRB JE 22.05.2019 Shift-
84		की केवल लंबाई समायोजित		(a) दूर दृष्टि दोष	
0.41	करने में मदद करता ह				(d) दृष्टिपटल विकृति 🕝 (d
		RB Group D 27.09.2018 (Shift-I)		1777	
	(a) रेटिना		94.	No.	करने के लिए कितनी माँसपेशिय
		(d) सिलिअरी बोडी (d)		का इस्तेमाल किया ज	
25		वर्ण-दर्शन से संबंधित है?			C 04.04.2016 (Shift-III) Stage Is
0	THE TAX SELECTION	RRB JE 26.05.2019 Shift-II		(a) 5	
	(a) रॉड का कोशिकाएँ			(c) 6	
	(c) ऑप्टिक डिस्क		95.		जो प्रकाश किरणों को अपवर्तित
86.					हेन्द्रित करने का कार्य करती है
00.		C 02.04.2016 (Shift-I) Stage 1st			RRB JE 27.5.2019 (Shift-III
	(a) रेटिना पर बनने वाला			(a) कॉर्निया	(b) पुतली
		प्रतिबिम्ब मूल छवि से दोगुना होता है।		(c) लेंस	
		प्रतिबिम्ब का आकार वस्तु के समान	96.	फलों को पकाने के लिए	किसका उपयोग किया जाता हैं!
	होता है।	zimi i zi sirik akg a kili		R.R.B.	भुवनेश्वर (A.S.M.) परीक्षा, 2009
	(d) रेटिना पर निर्मित प्रति	बिम्ब उर्ध्व होता है। (a)		(a) मेथेन	(b) एथेन
27	हमारी आँखों में लेंस व			(c) एथिलीन	(d) एसिटीलिन (c
07.	RRRNTE	C 28.03.2016 (Shift-I) Stage 1st	97.	वायु को शुद्ध करता है	
	(a) आँख को ढकना			R.R.B	. इलाहाबाद (J.C.) परीक्षा, 2009
	(b) मस्तिष्क को छवियों व	र संदेश भेजना		(a) पादप	(b) मनुष्य
	(c) आँख की फोकस दूरी			(c) ऑक्सीजन	(d) इनमें से कोई नहीं (a)
	(d) चोट से आँखों की सुर		98.	कीडों में निर्मोचन इसके	द्वारा नियंत्रित किया जाता है-
88.		ाँ दृष्टि सर्वाधिक होती है, क्या			ड (T.A./C.A./S.C.) परीक्षा, 2012
		RRB JE 29.05.2019 (Shift-III)		(a) पैराहॉर्मोन	(b) पैराथोर्मोन
	(a) काचाप पिंड			(c) एकडायसोन	(d) ईकोटोन (c)
	(c) गर्तिका		99.		गणितज्ञ, आधुनिक दवाओं का
90	7 7	र के किस अंग में पाए जाते है?		पिता 'अविसेन्न' कहां व	
	3-11 (-31 MI3 MO II, MIX	RRB JE 29.05.2019 (Shift-III)			वर (केसिंग इंस्पे.) परीक्षा, 2005
	(a) कान	(b) आँख		(a) ग्रीक	
	(c) हथेली	(d) नाक (b)		(c) भारतीय	
90.		मे से किस सिद्धांत पर काम	100		(a) पाना ोक्षा (Biopsy) को स्पष्ट करता है?
201	करती है?	RRB JE 01.06.2019 (Shift-I)	100.	राग त पराग जारता पर	ign (biopsy) on the orthogonal
	(a) प्रकाश के प्रकीर्णन			(a) colar araram i -	रांची (A.S.M./G.G.) परीक्षा, 2004
	(c) प्रकाश के अपवर्तन				विन का एक मनोवैज्ञानिक अध्ययन प्रकारों का मुल्यांकन करना
	(-)	(c)		(७) पारापरण न जावन क	अफारा का मुल्याकन करना

(c)

(b) वातावरण में जीवन के प्रकारों का मूल्यांकन करना

	LI MEERERREMEN				
	(c) मृत्यु के कारण जानने के	लिए मृत्यु के बाद शरीर की परीक्षा	110.	खाद्य पदार्थों को खराब होने	से बचाने के लिए प्रयोग
	करना			किया जाता है-R.R.B. अहमदा	
	(d) एक डॉक्टरी परीक्षण की तकनीकी, जिसमें कोष तथा तन्तुओं की सहायता ली जाती है (d)				बोरिक एसिड
				(c) एसिटिक एसिड (d)	The state of the s
101.	एक पेड़ की पत्ती लाल कांच	से देखी जाने पर दिखाई पड़ेगी-	111.	तम्बाकू में पाया जाने वाला	
	R.R.B. इलाहाबाद (ऑ	से. लोको. पाय.) परीक्षा, 2008			नोपाल (T.C.) परीक्षा, 2005
	(a) काली	(b) हरी			नेकोटीन
	(c) लाल	(d) श्वेत (a)		(c) हेरोइन (d) व	0.0
102.		शोध संस्थान स्थित है-	112	'आइरिस' का क्या काम होत	N-7
	R.R.B. इलाहाबाद (आ	से. लोको. पाय.) परीक्षा, 2008	11.600		ाद (A.S.M.) परीक्षा, 2004
		(b) बंगलौर में		(a) आँख में जाने वाले प्रकाश की	
		(d) लखनऊ में (d)		(b) आँख में जाने वाले प्रकाश की	
103.		ो जीव और वातावरंण के बीच		(c) प्रतिबिम्ब लेंस को चित्रा भेजन	
	संबंध को बताती है, वह	\$ -		(d) इनमें से कोई नहीं	
		. अजमेर (A.S.M.) परीक्षा, 2001	113		(a)
	(a) पारिस्थितिकी है	(b) आन्वांशिकी है	113.		
<	(c) एनाटॉमी है	(d) कोशिका विज्ञान है (a)		R.R.B. पटना (T.C./C.C./ (a) फीमर (b) 3	ग्रहरिस
104.	रेडियो कार्बन काल निध	र्पण किससे संबंधित है?		(c) प्यूपिल (d) रे	1
		कोलकाता (T.A.) परीक्षा, 2008	114		
	(a) मृदा	(b) शैल	114.		
	(c) जीवाश्म	(d) भवन (c)		जा सकती हैं? R.R.B. चंडीग (a) पराबैंगनी किरणें (b) ग	ाढ़ (E.S.M.) पराक्षा, 2004 गामा किरणें
105.	कौन एक जीवित जीवा			(c) अवरक्त किरणें (d) च	
		t.B. भोपाल (T.C.) परीक्षा, 2009	115	मन्छा नेत्र की मोतिगाबिन्द (C	उपयुक्त समा (d)
	(a) ड्रायोप्टेरिस	(b) साइकस	110.	शल्य चिकित्सक किसे हटाता	ataract) का शल्याक्रया म
	(c) पाइनस	(d) जिन्कगो (d)			
106.		उत्पाद मूत्र में अधिकता में पाए		(a) रेटिना (b) है	गेपाल (G.G.) परीक्षा, 2001 ोंस की अतिरिक्त मांसपेशियाँ
		R.B. भोपाल (T.C.) परीक्षा, 2009		``	ोंस का तनुपट (Diaphram)
	(a) अधर पश्व	(b) गुद पश्व		(4) (
	(c) यूरिक अम्ल	(d) अमोनिया के (c)	116.	नेत्रदान में दाता की आँख का	कौन-सा भाग प्रशासील
107.	धान को प्रभावित करने	वाला खैरा रोग निम्नलिखित में		किया जाता हैं?R.R.B. रांची (C.	C/TC/IC) Information
	से किसकी कमी से होत			(a) कॉर्निया (b) ले	ांस
	R.R.B.	इलाहाबाद (C.C.) परीक्षा, 2008			A att
	(a) जिंक	(b) लोहा		कॉर्निया मानव शरीर के किस	
	(c) नाइट्रोजन	(d) पोटैशियम (a)			र (A.S.M.) परीक्षा, 2008
108.	केंसर से लड़ने के लिए	कौन-सा जानवर उपयोगी हैं?			क्क गूर्दा
	R.R.B. कोलकाता,	भुवनेश्वर (T.C.) परीक्षा, 2003		(c) नेत्र (d) क	3
	(a) सांप	(b) बंदर	118.	आँख के मायोपिक दृष्टि (अत	य दिष्टि) में—
	(c) तारा मछली	(d) मछली (c)			nographer) परीक्षा, 2008
109	. प्रिंसिपल्स ऑफ बायोलॉजी	(Principles of Biology) नामक		(a) रेटिना के सम्मुख प्रकाश किरण	गें केन्द्रित होती हैं
	अपनी पुस्तक में किस र्ज	ोव वैज्ञानिक ने "सर्वाइवल ऑफ		(b) रेटिना के पीछे प्रकाश किरणें व	
	द फिटेस्ट" (Survival of t	he Fittest) कथन का सबसे पहले		(c) कॉर्निया दोषपूर्ण (d) इ	नमें से कोई नहीं (a)
	उपयोग किया?	RC.V	119.	पुरुषों के बंध्याकरण शल्य क्रि	
	R.R.B. क	लिकाता (A.S.M.) परीक्षा, 2010			nographer) परीक्षा, 2008
	R.R.B. जम्मू-श्रीनगर	(Stenographer) परीक्षा, 2012			परमेक्टॉमी
		(b) जगदीश चन्द्र बोस		(c) वैसेक्टॉमी (d) गै	मेटेल्टॉमी (c)
	(c) हर्बर्ट स्पेन्सर	(d) रिचर्ड लीके (c)			

A SECTION OF	DETARRANGEMENT			the state of the s		The state of the s	SPECIAL PROPERTY OF THE PARTY O
120. नाइट्रोज	न फिक्सिंग जीवाणु सामा R.R.B. गोरखपुर (As	न्यतया पाए जाते	हैं− 124.	नाइट्रोजन-चक्र नेना 🐉	में निम्न DDR	लिखित में से कें	नि भाग न परीक्षा २०
	R.R.B. HREGGE (AS	1. Driv.) 4x1411, 21	700	(1/11 6:	IXIXII.	(L)CO	1 (1411, 20)
(a) परजी	वी पौधों में (b) अधि	गदपाय पाधा म		(a) बक्टारिया		(6) CO ₂	
(c) लेग्युरि	मेनस पौधों में (d) जली	य पौधों में	(c)	(c) HNO ₃	70 128	(d) NH ₃	
121. बैक्टीरिय	। प्रत्येक मिनट में विका	सेत होता है तथा	1 125.	इनमें से कौन	कीटभक्षी	पौधा नहीं हैं?	
घंटे में व	ह एक कप को भर देता	है आधे कप को भ	रने	Î	R.R.B. इल	नाहाबाद (A.S.M.)	परीक्षा, 20
में कितन	ा समय लगेगा?			(a) पिचर प्लान्ट		(b) ब्लैडरवर्ट	
	R.R.B. इलाहाबा	(C.C.) परीक्षा, 20	800	(c) बटरवर्ट		(d) हार्नवर्ट	
	ਜ਼ਰ (b) 30 ਸਿ						ता है-
(c) 59 मिन	ਰ (d) 60 ਸਿ	नट	(c)		R.R.B.	. कोलकाता (G.G.) परीक्षा, 20
122. एक वाय	रस किसी मनुष्य के अंग	में प्रति सेकंड अप	ानी	(a) पुतली (प्यूपित	न)	(b) दृष्टि पटल (रे	टिना)
संख्या क	ा तीन गुना हो सकता	है। तब 28 तथा	30	(c) रक्तक पटल	(कोरोयंड)	(d) स्वच्छमण्डल (कॉर्निया)
सेकंड प	चात वायरस के संख्या	का अनुपात क्या	8 ? 127.	पिपरी निम्नलि	खेत के	लिए प्रसिद्ध है?	
R.	R.B. इलाहाबाद (T.C./Ti	: Clerk) परीक्षा, 20	13	F	R.R.B. मुंब	ई, भोपाल (G.G.)	परीक्षा, 20
(a) 9:1	(b) 1:3			(a) कम्प्यूटर कार	खोना	(b) पेनिसिलीन फै	क्टरी
(c) 1:9	(d) 14:1	5	(c)			(d) इनमें से कोई	
	षाणु में किस प्रकार के						
जाते हैं?	R.R.B. गोरखपु	र (T.C.) परीक्षा, 20	08	R.F	८.В. गोरख	पुर (Asst. Driv.)	परीक्षा. 20
(a) RNA	(b) DNA			(a) उत्तरप्रदेश		(b) उत्तराखंड	
(c) RNA 7	तथा DNA दोनों (d) इनमें	से कोई नहीं	(a)	(c) प. बंगाल		(d) हरियाणा	
				5.40 4			