20	विकास का सिद्धांत हमें बताता है, कि कैसे		(a) ऑक्सीजन	(b) मीथेन	
40.	The principal distribution of the principal of the princi		(c) अमोनिया	(d) हाइड्रोजन	(2
	RRB Group D 28.09.2018 (Shift-II)	35.	समरूप अंग	言	
	(a) लैमार्क (b) डार्विन			Trich Group	8 (Shift-I)
	(c) वालेस (d) मेंडल (b)		(a) लॉबस्टर की पूँछ	और व्हेल के फाल	
20	निम्नलिखित में से कौन सा अंडे देने वाला स्तनपायी हैं?		(b) चमगादड का पंर	ख और व्हेल का पख	
49.	RRB Group D 15.11.2018 (Shift-I)		(c) कुत्ते का पैर और	डॉल्फिन के फिल्पर	
	(a) खरगोश (b) कंगारू		(४) मानव हाश और	बैल का पैर	(2
	(c) बतख (d) प्लेटिपस (d)	36.	चिन्न अंगों की मल	संरचना भिन्न होता ह ला	केन दिखा
3.0	किसने सुझाव दिया था कि जीवन सरल अकार्बनिक		में एक जैसे होते है	और उनके काय भा समान	E10 E 24
50.	(अजैवी) अणुओं से विकसित हुआ है?		कहा जाता है।	RRB Group D 16.10.2018	(Shift-III
	DDB C D 05 11 2018 (Shift-D		(a) बायोजेनेटिक निय	ाम (b) जीवाश्म	#C
	(a) मरे (b) डार्विन		(c) समजात अंग	(d) समरूप अग	(d
	(a) मरे (b) डार्विन (c) हाल्डेन (d) मेंडल (c)	37.	निम्नलिखित में र	ने किस वैज्ञानिक ने अप	नी पुस्तव
31.	विकासवादी संबंधों के प्रमाण प्रदान करता है।		ऑरिजिन ऑफ स्प	गिशीज में कार्वनिक विकार	त के लिए
	RRB Group D 01.11.2018 (Snit-11)		एक कियाविधि का	सझाव दिया है?	
	(a) नदी तल (b) जीवाश्म			KKR Group D 19.09.201	8 (Shift-II
	(c) समुद्री तल (d) यहान (D)		(a) कार्ल वोएम	(b) एन्स्ट हेकेल (d) चार्ल्स डार्विन	100
32.	सबसे व्यापक रूप से स्वीकृत सिद्धान्तों में से एक के		(c) रॉबर्ट व्हिटकर	(d) चार्ल्स डाविन	(d
	अनुसार पृथ्वी पर जीवन की उत्पति से पहले पृथ्वी क	38.	इन अंगों में से कौ	न सा अवशोषी अंग नहीं	きて
	वायुमंडल में मिश्रण शामिल था।			KRB JE 20.05.201	3 2 min-1 A
	RRB Group D 20.09.2018 (Shift-III)		(a) मस्तिष्क	(b) अक्ल दाढ़ (बुद्धि	पात)
	(a) H ₂ , CO ₂ , NH ₃ और CH ₄		(c) एपीन्डक्स	(d) कान की माँसपेशि	या (a)
	(b) H ₂ S, CH ₄ और NH ₃	39.	'होमा स्पियन्स' वि	ज्सका वैज्ञानिक नाम है?	Acr 2001
	(c) O ₂ , NH ₃ और जलवाष्प			R.R.B. भोपाल (C.C.) पर	HGH, 2003
	(d) ओजोन, CH ₄ , O ₂ और जलवाष्प (b)		R.R.B.	चंडीगढ़ (Stenographer) पर	tiett, 2008
33.	प्रारंभिक पृथ्वी का वातावरण मुख्य रूप से बना था।		(a) बाघ	(b) मेंढक	7.5
	RRB Group D 10.10.2018 (Shift-III)		(c) मनुष्य	(d) गुलाब	(c)
	(a) NH ₃ , CH ₄ और H ₂ S (b) NH ₃ , H ₂ S और O ₂ (c) NH ₃ , CH ₄ और O ₂ (d) CH ₄ , H ₂ S और O ₂ (a)	40.	बायालाजा शब्द का	प्रयोग सबसे पहले किसने	किया अर्थ
- 1	(c) NH ₃ , CH ₄ और O ₂ (d) CH ₄ , H ₂ S और O ₂ (d) गैस उस समय अपनी मुक्त अवस्था में मौजूद		1	R.R.B. कोलकाता (T.A.) पर्र	1611, ZUU8
34.	नहीं थी जब पृथ्वी पर जीवन उत्पन्न हुआ था।		(a) लैमार्क (c) मेंडल	(b) डार्विन (1) अनुसर	÷ 200
	RRB Group D 02.11.2018 (Shift-II)		(c) मडल	(d) अरस्तू	(3)
		a (Taxonom	y)	
	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		(4) ਤਸਤ ਜਾਂਸ ਤਸੰ	गण का संग जी	

 किसे फादर ऑफ टेक्सोनॉमी के रूप में जाना जाता है? RRB Group D 10.10.2018 (Shift-I & III)

RRB JE 27.05.2019 Shift-IV RRB Group D 27.09.2018 (Shift-I)

(a) मेंडेल व्हिटकर

(b) कार्ल डाविन

(c) एच आर व्हिटकर

(d) कार्ल लीनियस (d

 आप किस जगत में सभी जीवों को रखेगें जो कोशिका भित्ति के साथ बहुकोशिकीय सुकेन्द्रिक है?

RRB Group D 24.10.2018 (Shift-I)

(a) प्रोटिस्टा

(b) प्लांटी

(c) मोनेरा

(d) एनिमलिया

 निम्नलिखित में लीनियस पदानुक्रम के अवरोही क्रम में व्यवस्थित करें RRB Group D 05.12.2018 (Shift-II)

(a) जगत - कुल - वंश - जाति - वर्ग - संघ -गण

(b) जगत - गण - जाति - वंश - वर्ग - कुल -संघ

(c) जगत - संघ - वर्ग - गण - कुल - वंश - जाति

(d) जाति - वंश - कुल - गण - वर्ग - संघ - जगत

प्राणी वर्गीकरण का पदानुक्रम निम्न में से कौन है?

(a) संघ, वर्ग, कुल, गण प्रजाति, वंश

(b) संघ, वर्ग, कुल, गण, वंश प्रजाति

(c) संघ ;वर्ग, गण, कुल, वंश प्रजाति

(d) संघ, गंण, कुल, वर्ग, वंश, प्रजाति (c) आप उस जीव को किस जगत् में रखेंगें जो एककोशिकीय, यूकैरियोटिक या सुकेंन्द्रकी और प्रकाश संश्लेषक हैं?

RRB Group D 13.12.2018 (Shift-II)

(a) कवक,

(b) मोनेरा

(c) प्रोटिस्टा

(d) प्लोंटी

(c)

(a)

	ता हो लिखास है			The state of the s
6.	हिटेकर के वर्गीकरण के अनुसार समूह में शामिल	12.	. वर्गीकरण के विभिन्न	पदानुक्रम में किस समूह में अधिकतम
	जीवों में पूर्णतः विकसित नाभिक नहीं पाया जाता है।		समान लक्षण वाले ज	तीवों की संख्या सर्वाधिक है?
	RRB Group D 22.09.2018 (Shift-II)		I	RB Group D 29.10.2018 (Shift-111)
	(a) कवक (b) प्रोटिस्टा		(a) वंश (जीनस)	(b) गण (ऑर्डर)
	(c) प्लांटी (d) मोनेरा (d)		(c) कुल (फैमिली)	(d) जगत (किंगडम) (d)
7.	जीव जगत का पाँच वर्गों में वर्गीकरण (फाइव विंगडम	13.	. सिस्टेमा नैच्रे किसवे	ह द्वारा लिखा गया था?
	क्लासिफिकेशन) किसने किया था।			RRB JE 27.05.2019 Shift-III
	RRB Group D 10.12.2018 (Shift-III)		(a) जॉन रे	
	(a) अरस्तू (b) व्हिटकर		(c) कैरोलम लीनियस	(d) हेकेल (c)
	(c) লিनিअस (d) डार्विन (b)	14.	कीट (Insect) निम्नलि	ाखित से संबंधित है-
8.	व्हिटेकर द्वारा प्रतिपादित 5- किंगडम क्लासिफिकेशन में		R.R.B. इलाहाबाद	(असि. लोको. पाय.) परीक्षा, 2008
	निम्न में से कौन सा समूह शामिल नहीं है?		(a) पोरिफेरा	(b) सीलेनट्रेटा
	RRB Group D 19,09,2018 (Shift-I)		(c) एनिलिडा	(d) आर्थोपोडा (d)
ä,	(a) एनिमैलिया (b) प्रोटिस्टा	15	निम्नलिखित में से व	
	(c) फंजी (d) प्रोटोजोआ (d)	100		.B. अजमेर (E.C.R.C.) परीक्षा, 2008
9.	वाँच जगत प्रणाली में वर्गीकरण का मुख्य आधार			
	होता है। RRB Group D 15.11.2018 (Shift-1)		(a) पंखहीन कीड़े—किवी,	
	(a) पोषण (b) श्वसन			–टर्टिल (कच्छप) तथा गोरैया
	(-)		(c) अपाद सरीसृप—सर्प	
10			(d) अपाद जल एवं स्थल	
10.	उस विकल्प को चुनिए जो लिनीयस-अनुक्रम (Linnageus	16.	चींटी सामाजिक कीट	
	llierachv) का सही आरोही क्रम दिखाता है।		R.R.	B. अजमेर (E.C.R.C.) परीक्षा, 2008
	RRB SSF 21.12.20147		(a) वह कॉलोनियों में रह	ती है(b) वह जंगलों में रहती है
	(a) Kingdom - Order - Species - Genus - Class - Family -		(c) वह भाषा जानती है	(d) वह भोजन वितरण करती है(a)
	Phylum (b) Vincedom Femilia Garage Service Cl. Distriction	17.	कीट निम्नलिखित से	संबंधित है-
	(b) Kingdom - Family - Genus - Species - Class - Phylum - Order		R.R.B. महेन्द्र १	घाट, पटना (A.S.M.) परीक्षा, 2004
			(a) पोरीफेरा	(b) सीलेंन्ट्रेटा
	(c) Kingdom - Phylum - Class - Order - Family - Genus -		(c) एनिलिडा	(n) Y)
	Species (d) Species Compa Family Order Class Plate	17		(d) आधापाडा (d) किस वर्ग से संबंधित हैं?
	(d) Species - Genus - Family - Order - Class - Phylum - Kingdom			. इलाहाबाद (A.S.M.) परीक्षा, 2009
11	सजीव जीवों के वर्गीकरण की मूल इंकाई है		(a) कीट	
	RRB Group D 09.10.2018 (Shift-I)		(c) टीडा	(b) कीटाणुं
	RRB ALP & Tec. (17.08.2018) (Shift-II)	10		
	(a) जगत (b) जाति	19.	गानालाखत न कान-	-सा प्राणी स्तनधारी नहीं है?
	(c) वंश (d) कुल (b)		K.K.B. 48-4	बाट, पटना (A.S.M.) परीक्षा, 2004
	(a) 4(i)		(a) मछली	(b) चमगादड़
			(c) व्हेल	(d) इनमें से कोई नहीं (a)
			· 公司 756 (1756)	
			TATE OF THE STATE OF	
	🖁 जन्तु जगत		Inimal Kind	odom)
	0			
		alle in		The state of the s
	70 V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	2	A	
•	क्लेमिडोमनस इनमें से किस किंगडम (वर्ग) से संबंधित	3.		. प्रजनन होता है
	है?			RRB Group D 13.12.2018 (Shift-II)
	RRB Group D 06.12.2018 (Shift-III)		II.	CKB Group D 22.09.2018 (Shift-II)
	(a) किंगडम प्लांटे (b) किंगडम प्रोटिस्टा		(a) प्लानेरिया	BALP & Tec (13.08.2018) (Shift-I)
)	(c) किंगडम फंगी (d) किंगडम मोनेरा (b)		(b) प्लाज्मोडियम	
Ψ,	निम्नलिखित में से कौन सा जीव बहु विखंडन द्वारा		[10] [10] [10] [10] [10] [10] [10] [10]	
	प्रजनन करता है ?		(c) लिवर फ्ल्युक	. *
	RRB Group D 30.10.2018 (Shift-III)		(d) अमीबा	(d)
	RRR Group D 29.10.2018 (Shift-III)	4.	ानमालीखत में से व	कौन सा एक कोशिकीय जीव का
	RRB Group D 27.11.2018 (Shift-III)		वदाहरता हुं	
	(a) हाइड्रा (b) प्लेनेरिया		RRB N	TPC 28.03.2016 (Shift-I) Stage 1st
	(c) प्लाज्मोडियम (d) स्पाइरोगाइरा (c)		(a) प्राटाजाआ	(b) एन्थ्रोपॉड्स
			(c) एकीनोडर्म्स	(d) एनेलिड्स (a)
				(10)

44	र्र जाय ।यज्ञान	#	8		े साम ज्ञान विश्वाम है
5	एक कोशिका के	दो समान संतति कोशिकाओं में विभाजन	17.		से कौन सा अंतः परजीवी का एक
	की प्रक्रिया को	क्या कहा जाता हैं?		उदाहरण है?	RRB JE 01.06.2019 Shift-I
	ALL MINISTER INF	RRB Group D 11.12.2018 (Shift-III)		(a) फीताकृमि	(b) शरीर के जूँ
	(०) वह विज्ञास्य			(c) किल्रनी (Ticks)	(d) सिर के जूँ (a)
	(a) बहु—विखण्डन	•	18.	नामक एक	फ्लैटवॉर्म में बहुत सामान्य आँखे होती
	(c) पुनरुद्धभव्न	(d) बीजाणु का बनना (b)	10.	भै जो ताजनत में त	वल आँखों के धब्बे होते है, जो प्रकाश
6.	के प्र	गणी अगतिशील होते है?		ह जा पारतप न प	RRB Group D 26.09.2018 (Shift-I)
		RRB Group D 15.11.2018 (Shift-III)		का तया बनाय हा	RRB Group D 10.10.2018 (Shift-III)
	(a) पोरिफेरा	(b)सिलेट्रेट			(b) प्लैनेरिया
	(c) प्लेटिहेल्मिंथी	न (d) नेमेटोडा (a)		(a) एस्केरिस	(b) स्वनारया . (d) टेपवर्म (b)
7.	निम्न में से क्या उ	अचल होते हैं और एक ठोस आश्रय / सपोर्ट			(4)
	से जुंडे होते है?	RRB Group D 15.11.2018 (Shift-III)	19.	टेपवर्ग फाइलम	से संबंधित है।
	(a) प्लैनेरिया	(b) समुद्री एनिमोन			RRB Group D 07.12.2018 (Shift-I)
		(d) एस्केरिस (c)		(a) ऐस्केहेल्मेन्थीस	(b) एनिलिडा
0	(c) सायकॉन	उत्सर्जक और परिसंचरण वाले अंगों से		(c) प्लेटीहेलमिन्थीस	(d) निमेटोडा (c)
8.			20.	एस्कैरिस	का साधारण नाम ह।
		RRB Group D 16.11.2018 (Shift-I)			RRB Group D 01.10.2018 (Shift-II)
	(a) स्पंज	(b) टेपवॉर्म		(a) पिन वर्म	(b) अर्थ वर्म
	(c) थ्रेडवॉर्म	(d) लीवर फ्लूक (a)		(c) राउंड वर्म	(d) टेप वर्म (c)
9.	जीवविज्ञान में स	गंज क्या है?RRB JE 27.05.2019 Shift-I	21.	एनेलिड	ा वर्ग से संबंधित नहीं है
	(a) एक कवक	(b) एक जीवाश्म			RRB Group D 18.09.2018 (Shift-II)
	(c) एक पौधा	(d) एक पशु (d)		(a) केंचुआ	(b) नेरिस
10	0 00 1	से कौन सा शरीर कोशिकाओं की दो		(c) जोंक	(d) एस्केरिस (d)
10		RRB Group D 30.10.2018 (Shift-III)	22.	निम्नलिखित जीवों	में से कौन सा जीव मुकुलन बडिंग
			20.20	द्वारा प्रजनन नहीं	
	(a) लीवर फ्लूक	3-3		RRB	NTPC 02.04.2016 (Shift-III) Stage 1st
	(c) टेपवॉर्म	(d) हाइड्रा		(a) मूंगा	(b) हाइड्रा
11		त सा जीव पुनर्जनन और मुकुलन (बडिंग)		(c) स्पंज	(d) एनेलिडा (d)
	(regeneration a	and budding) द्वारा प्रजनन कर सकता है?	23.	केंच्या निम्न में से	कौन से प्राणी संघ से संबंधित है ?
		RRB ALP & Tec (10.08.2018) (Shift-II)	400	4. 3 31. 1 1 1 1	RRB JE 2014 14.12.2014 Red paper
		RRB Group D 11.10.2018 (Shift-II) RRB Group D 31.10.2018 (Shift-II)		RRB	SSE 21.12.2014 Set-07, Yellow paper
		RRB Group D 22.09.2018 (Shift-I)	- 2	(a) आर्थोपोडा	(b) मोलस्का
		RRB ALP & Tec (14.08.2018) (Shift-II)		(c) ऐनेलिडा	(d) प्रोटोजोंआ (c)
		RRB Group D 22.10.2018 (Shift-III)	24.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	होता है।
		RRB Group D 18.09.2018 (Shift-I)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	RRB JE 26.05.2019 Shift-I
	(a) खमीर	(b) प्लाज्मोडियम		(a) पक्षियों में	(b) इंसानों में
	(c) हाइड्रा	(d) प्लेनेरिया (c)		(c) केंचुआ में	(d) मछलियों में (c)
12	का	शरीर कोशिका की दो परतों से बना	25	समह से संब	धित प्रशाओं में जहे हुए पैर होते है।
1.4	ਦੀਗ ਵੈ?	RRB Group D 10.10.2018 (Shift-II)		tile ti tis	RRB Group D 24.10.2018 (Shift-III)
			*3	101	(b) मोलस्का
	(a) सिलेंट्रेट	(b) नेमेटोडा		(c) आर्थोपोडा	(d) एनेलिडा (c)
	(c) एनेलिडा	(d) प्लेथिलिमथाइंस (a)	26		का सबसे बड़ा समूह है
13		ा प्लेनेरिया निम्न में से किस प्रक्रिया द्वारा	200	01.9011	RRB Group D 30.10.2018 (Shift-III)
	उत्पन्न होते हैं?	RRB Group D 03.10.2018 (Shift-II)			RRB Croup D 08 10 2018 (Shift-III)
	(a) विखंडन	(b) बीजाणु द्वारा जनन			RRB Group D 09.10.2018 (Shift-I)
	(c) मुकुलन	(d) पुनर्जनन (d)			KKB Group D 24.09.2018 (Shift-II)
14	. कलिका (बडिंग) द्वारा विकसित नया जीव है।		RR	B ALP & Tec (21.08.2018) (Shift-III)
		RRB Group D 23.10.2018 (Shift-I)			RRB Group D 01.11.2018 (Shift-II)
	(a) कीटाणु	(b) पैरामीशियम		(a) नेमाटोडा	(b) आर्थोपोडा
	(c) हाइड्रा	0		(c) एनेलिडा	(d) मोलस्का (b)
15	. निम्नलिखित ज	गनवरों में से कौन सा त्रिपलोब्लास्टिक	27.	निम्नलिखित में से	क्रिसके अधिकतम पैर होते है
		RRB ALP & Tec (21.08.2018) (Shift-II)		•	NTPC Stage 1st 22.04.2016 (Shift-II)
	(a) जेलिफिश			(a) मकड़ी	(b) सहस्त्रपाद
	A STATE OF THE PROPERTY OF THE			(c) गोजर	
4.	(c) केंचुआ	(d) प्लानारिया (a)	28.		किस जीव को सोशल इन्सेक्ट नहीं
10		ा फाइलम (संघ) को फ्लैटवार्म (चपटे कृमि)		कहा जा सकता	
		RRB Group D 06.12.2018 (Shift-III)		RRB	NTPC Stage 1st 22.04.2016 (Shift-II)
	(a) कोएलीनटेरेट			(a) मधु-मक्खी	(b) झींगर
	(c) पोरीफेरा	(d) प्लेटीहेलमिन्थिस (d)		(c) टर्माइट	(d) चींटीं (b)
		Washington and Control of the Contro		The second second second	The state of the s

29.	मकड़ियों में कितनी जो	री अग्री को वि अंश				-
29.	PDP NTD	वा आख हाता हर	42.		कथन गलत है? सभी रज्जुकी	
	(a) 1	C 16.04.2016 (Shift-II) Stage 1st		(कॉर्डेटा)। RR	B Group D 20.09.2018 (Shift-I)	1
	(a) 1	(b) 2		(a) में पृष्ठीय तंत्रिका नात	न होती है	
- 22	(c) 4	(d) 8 (e)		(b) डिप्लोब्लास्कि होते है		
30.	इनमें से किस कीट के					
	~	RRB JE 26.05.2019 (Shift-III)	12	(c) कालामट हात ह	(d) में मेरूदण्ड होता है (b)	6
	(a) मधुमक्खियों के	(b) मक्खियों के	43.		सी कशेरुकियों की एक विशेषता	
	(c) तितलियों के	(d) वर्तेमों मनं क् रीतें ने		नहीं हैं। RRB	Group D 02.11.2018 (Shift-III)	E.
31.	निम्नलिखित में से की	न चूर्णप्राबार मोलस्का संघ से		(a) उनके जीवन के एक	स्तर पर पृष्ठरज्जू (नोटोकॉर्ड) का	
	संबंधित नहीं है? RRB	Group D 04.12.2018 (Shift-II)		निर्माण होता है।		
	(a) घोंघा	(Shift-II)		(b) वे असममित होते है		
		(b) एंटीडोन	4		0 1 11 4	
4.0	(c) ऑक्टोपस	(d) कैट्न (b)		(c) वे त्रिस्तरीय (ट्रिप्लोब्ल		
32.	ाननालाखत न स कान	सा जीव मोलस्क परिवार से		(d) वे सीलोमेट होते है	(b)	
	सवाधत हर RRB NTPC	C 18.04.2016 (Shift-II) Stage 1st	44.		। सरिसपौं में होता है	
	(a) कॉकरोच	(b) घोंघा			B Group D 08.10.2018 (Shift-III)	
	(c) केंचआ	(d) 		RR	B Group D 12.11.2018 (Shift-II)	
33.	ऑक्टोपस के खून का	रंग कैसा है?		(a) एक कक्षीय हृदय	(b) तीन कक्षीय हृदय	
	RRBNTPC	28.03.2016 (Shift-III) Stage 1st		(c) दो कक्षीय हृदय		
	(a) लाल	(b) Stage 1st	45.	उभयचर में	(2)	
	(c) गुलाबी	(b) नीला			Group D 15.210.2018 (Shift-II)	
34.	चिम्न में से कौन गए जन	(d) काला (b)			गौर ग्रन्थि विहीन त्वचा होती है	
2-11	THE PART OF THE PART OF THE	वर अपना लिंग बदल सकता है?		(a) राज्य के साथ सुच्छा उ	नार प्रान्थ विहास त्यमा होता ह	
		P & Tec (20.08.2018) (Shift-III)		(०) पखा क साथ शुष्क अ	र ग्रन्थि विहीन त्वचा होती है	
	10	(b) स्नैल		(c) बालों के साथ ग्रंन्थि व	लि त्वचा होती है	
	(c) एस्केरिस	(d) नेरिस (b)	4.5	(d) बिना पंखों के ग्रंथि वा	ली त्वचा होती है (d)	
35.			46.	वंग के प्राणियों मे	श्वसन गलफड़ों अथवा फेफड़ों	
	RRBNTPC	31.03.2016 (Shift-III) Stage 1st		द्वारा होता है RRB	Group D 19.09.2018 (Shift-III)	
	(a) एक बड़ा सितारा	(b) एक छोटा लड़ाकू विमान		(a) मत्स्य	(b) सरीसृप	
2200	(c) एक भूमिगत शहर	(d) एक भक्षणीय समदी होंहा (d)		(c) पक्षी	(d) ज्याग न न (d)	
36.	जन्तुआ का कान सा स	मूह विशेष रूप से मुक्त रूप से	47.	निम्नलिखित में से कौन	न उभयचर नहीं है?	
	रहने वाले. समुद्री जीव	意?		RRE	Group D 31.10.2018 (Shift-HI)	
	RRBAL	P & Tec (20.08.2018) (Shift-III)		(a) हायला	(b) मगरमच्छ	
	RRI	B Group D 09.10.2018 (Shift-II)		(c) दादर '	(d) # 119 -	
		В Group D 02.11.2018 (Shift-П)	48.	किस वर्ग के जानवरों क	(d) सलामंडर (b) ही त्वचा शुष्क और ग्रंम्थि विहीन	
	(a) आर्थोपोडा	(b) शूलचर्मी (इकाइनोडर्मेटा)		होती है? RRB	Group D 11.10.2018 (Shift-III)	
24.14	(c) मोलस्का	(d) निमेटोडा (b)		RR	R Group D 12 10 2010 (Shift-III)	
37.	जल संबह्ना प्रणाला "	म पाइ जाता ह		(a) उभयचर	(B) Group D 12.10.2018 (Shift-I)	
	RRB	Group D'03.12.2018 (Shift-III)		(a) Inflat	(b) स्तनधारी	
	(a) समुद्री—खीरा	(b) समुद्रफूल (समुद्री एनिमोन)	40	(c) पक्षीवर्ग अधिकांत्रा स्वतिवार्गे में क	(d) सरीसृप् (d)	
		न)(d) अश्रमीन (a)	17.	जानकारा सारसपा म ।	रक होता है	
38.	स्टारफिश समूह	से संबंधित है।		KRI	B Group D 22.09.2018 (Shift-II)	
	RRI	Group D 11.10.2018 (Shift-II)		(a) पार—कक्षाय हटरा	(b) 311111 1	
	(a) एकाइनोडर्माटा		=0	(८) सान फलाय हुद्य	(त) टिल्भोग उन्हरू	
			50.	1 1131 81 11 9	6 0100 6	
39,	(८) नारकरा			RR	B Group D 15.11.2018 (Shift-II)	
	जनस समुद्र न	पायी जाने वाली मछली है -		IVIVI)	FROM DESCRIPTION OF THE TENTON OF THE PARTY	
	(1) +4 O	Group D 16.10.2018 (Shift-III)		(a) राइजोम प्राणी	(b) जरायज पा णी	
	(a) जैली फिश	(b) सिल्वर फिश				
10	(c) डॉग फिश	(d) स्टार फिश (d)	51.	मगरमच्छ के बच्चे को	(प) पुनजनन करने वाल प्राणी(c) क्या कहा जाता है?	
194	मिलाखत म से कीन	कशेलकी की विशेषती नहीं है		RRB NTP	C 31.03.2016 (Shift-I) Stage 1st	
- 3	RRB	Group D 26.10.2018 (Shift-II)		(a) कोडलिंग	(b) गोरिलंग	
	(a) पृष्ठरज्जु	(b) व्यासीय सममिति		(c) फिंगरलिंग	(n 4 0:	
	(c) ऑनिशिक कंट्रान	(a) रिभागीय समसितिं (b)	52.	निम्नलिखित में ये क्वेच -	(d) हैचलिंग (d)	
41.	निम्नलिखित में से कौन	सा जीव कशेरूकी नहीं है		नहीं है। RRBAL	(a) हचालग (d) सा जंन्तु सरिसर्प वर्ग से सम्बधित	
	RPR	Group D 26.10.2018 (Shift-III)		KRBAL	P & Tec (13.08.2018) (Shift-II)	
	(a) केंचुआ	(b) छिपकली		(a) ক ডু आ	(b) मगरमच्छ	
	(c) মহলী			(c) टोड	(d) सर्प (e)	
	(1) 10(1)	(d) मेंढक			The second secon	

					CONTROL DE VANCE	KIGH PAR
53.	एवीज में शामिल है-RRE	3 Group D 01.10.2018 (Shift-I)	65.	निम्नलिखित में से व	जैन सा विकल्प मार्सुपियत	का का
	(a) पक्षी	(b) जलजीवी		उदाहरण है? RRB NTI	C 16.04.2016 (Shift-II) St	age 1st
	(c) स्तनधारी	(b) जलजीवी (d) मछलियाँ (a)		(a) कंगारू	(b) व्हेल	
54.	पक्षी वर्ग में होती है?RRB	Croup D 15 10 2018 (Shift-D)		(c) जिराफ	(d) रूस्टर	(a)
	(a) बालों के बिना शुष्क अं		66.	एक कबड वाले ऊँट	को क्या कहते है ?	
	(b) पंखों के साथ शुष्क औ	र गंन्थि विहीन त्वचा		RRB NT	PC 16.04.2016 (Shift-1) St	age 1st
	(c) पंखों के बिना शुष्क औ	र गंस्थि विहीन लाग		(a) ओकापी	(b) आईबेक्स	
	(d) बालों के साथ शुष्क अं	ौर ग्रंन्थि विहीन त्वचा (b)		(८) द्धोमदेरी	(d) एल्क	(c)
55.	(प) पाला पर साथ सुन्यर ज	ला एकमात्र पक्षी कौन सा है	67.	सील मछली द्वारा कि	ए गए आवाज को क्या का	हते है?
22,		28.03.2016 (Shift-III) Stage 1st		RRB NT	PC 18.04.2016 (Shift-I) St	age 1st
	(a) हमिंगबर्ड	(b) कीवी		(a) बार्क	(b) मू	
		(1)		(८) स्कीच	(d) ग्राउल	(c)
56.	निम्नतिशिवन में ये किया ग	(a) बाज (a) क्षी का अंडा सबसे छोटा होता हैं ?	68.	सबसे बडा स्तनपायी (Mammal) कोन सा ह	
50.	ानालावत न त विश्व प	RRB J.E 29.05.2019 (Shift-I)		KINDIALL	C MO.OD. MOTO (DILLE III)	age 1st
	(a) गौरैया			(a) अफ्रीकी हाथी	(b) नर दरियाई घोड़ा	
	(c) अबाबील			(c) ब्ल व्हेल	(d) नर हैमरहेड शाक	(c)
57	दनमें से कौन सी वाय	से भरी शारीरिक गुहा है	69.	डॉल्फिन (Dolphins) व	हे समूह को क्या कहा जात	ता है?
27.	ALL ALL MI AND	RRB J.E 23.05.2019 (Shift-III)		RRBNTI	PC 28.03.2016 (Shift-II) Sta	age 1st
	(a) साइनस			(a) गैंग	(b) पॉड	
		(d) टेंडन (a)		(c) कॉलोनी	(d) स्लूथ	(b)
58.	तलवार जैसी चोंचे व	ाले, हिमंगबर्ड (Sword-billed	70.	लीमीर क्या है ?		
20.	Hummingbird) के बारे	में विशेष क्या है?		RRBNII	PC 23.03.2016 (Shift-II) Sta	age 1st
		16.04.2016 (Shift-III) Stage 1st		(a) मानव शरीर में एक		
	(a) यह विश्व की सबसे छ			(b) कैंसर के विकास का	एक प्रकार	
		ारीर से लंबी होती है		(c) एक साधारण मशीन	18	
	(c) यह केवल अण्टार्कटिव				जाने वाला एक जानवर	(d)
	(d) यह उड़ नहीं सकती	(b)	71.		P. C.	
59.		की हड्डीवाला (वर्टिब्रेट) जीव कौन			PC 03.04.2016 (Shift-II) Sta	age 1st
		12.04.2016 (Shift-III) Stage 1st		(a) धमनियाँ जो जिंदा पै	दा होती है	
	(a) किवी			(b) कैक्टस का प्रकार		
	(c) स्टार मछली	(d) थ्रेडवर्म (a)		(c) शैवाल का प्रकार		
60	मिलियों में जीजा	⇒ 1		(d) एक मोलस्क		(a)
00.	RR	B Group D 08.10.2018 (Shift-II)	72.	निम्नलिखित में से कौन	। सा इस समूह से संबद्ध न	हीं है?
	(a) दो कक्षीय हृदय			RRB NTP	C 05.04.2016 (Shift-III) Sta	age 1st
	(c) तीन कक्षीय हृदय	(d) एक कक्षीय हृदय (b)		(a) पांडा ग्लोबल	(b) रै बिट	
61.	निम्नलिखित वर्गों में से	किस वर्ग के प्राणी गर्म रक्त		(c) अवास्ट	(d) कैस्पस्की	(b)
		Group D 06.12.2018 (Shift-III)	73.	स्तनधारी जानवरों का	होता है ?	
		RB Group D 24.09.2018 (Shift-I)		R	RB Group D 09.10.2018 (S	shift-I)
	(a) उभयचर	(b) पक्षी		(a) एक कक्षीय हृदय	(b) चार कक्षीय हृदय	
	(c) सरीसर्प	(d) मीन (b)		(c) दो कक्षीय हृदय	(d) तीन कक्षीय हृदय	(b)
62.	नीचे दिए चार विकल्पों	में से तीन किसी विशेष तीरक से	74.	स्तनपायियों में		
		प का चयन करे जो दूसरों से			RB Group D 12.10.2018 (Sh	
	भिन्न या बेमेल है। RRB	Group D 06.12.2018 (Shift-III)			और ग्रंन्थि वाली त्वचा होती है	
	(a) स्तनधारी	(b) सरीसर्प		(b) बालों के साथ ग्रंन्थि	वाली त्वचा होती है।	
	(c) पक्षी	(d) शुतुरमुर्ग (d)		(c) शल्क के साथ शुष्क	और ग्रंन्थि विहीन त्वचा होती	है।
63.		सा जन्तु गर्मे रक्त वाला होता है?		(d) पंखों के साथ शुष्क	और ग्रंन्थि विहीन त्वचा होती	है (b)
		RB Group D 17.09.2018 (Shift-I)	75.	निम्नलिखित कथन पू		
	(a) कबूतर	(b) मछली		एकमदकालिक (मोनोए	स्ट्एस) जन्तु में होता है	?
	(c) मेंढक	(d) मगरमच्छ (a)			RB Group D 13.12.2018 (SI	
64.	निम्नलिखित में से कौ	न सा प्राणी आमतौर पर अपने		(a) दो अंडे	man day	4.
0.000	घोंसले में अंडे नहीं देत	ता है?		(b) एक दिन में दो बार	अण्डोत्सर्ग	
	17 DE	RRB J.E 22.05.2019 (Shift-II)		(c) एक वर्ष में दो बार !		
	(a) गोरैया	(b) कोयल		(d) एक वर्ष में केवल ए		(d)
	(c) कबूतर	(d) तोता (b)		And the second of	nanovodenie pranozolekije.	
	7 1					

	जार की विश्ववास हैं		जीव विज्ञान 225
70.	अत्यल्प विकसित बच्चों को जन्म देता है RRB Group D 31.10.2018 (Shift-I)	88.	निम्न में से कौन सा जीव मत्स्य वर्ग से संबंधित है।
	(ND Group D 16.10.2018 (Shift-ID)		RRB Group D 16.11.2018 (Shift-III)
	(a) do (b)		(a) जेलिफिश (b) डॉग फिश
77.	(c) प्लाटपस (d) खरगोश	0.0	(c) सिल्वर फिश (d) स्टार फिश (b)
11.		89.	ं गरम कर्म । मान्यमा दिवन मा कर्मित सा केचा धारा छ।
	(a) एक सारस (b) एक बगुला		(a) सैलामेंडर (b) कोबरा
	(c) एक चील (d) एक चापाउन		(a) Hide
78.	निम्न में से किस पशु में छोटी आँत सबसे छोटी होती है।	90.	(a)
	KKB (170HB I) 27 11 2010 (CL) C	- 01	RRB NTPC Stage 1st 19.01.2017 (Shift-II)
	(०) खरगाश	*,	(a) मगरमच्छ (b) समुद्री घोड़ा
79.	तह पाइन को को कि (c)		(c) कछुआ (d) मेंढक (h)
17.	यह राज्य ६७ जा इस समह से संबंधित नहीं है	91.	सबसे जहरीली मछली कौन सी है।
	(a) हिरन (b) साप (Shift-II)		RRB NTPC 12.04.2016 (Shift-II) Stage 1st
	(c) गाय (d) हाकी		(a) पफ्फर मछली (b) पॉर्कुपाइन मछली (c) पिरान्हास (d) एंग्लर मछली (a)
80.	निम्नलिखत म से कौर सा नाम — ० (७)	92	(c) पिरान्हास (d) एंग्लर मछली (a)
	RRB Group D 17.09 2018 (Shift D	-	मछली निम्नलिखित की सहायता से सांस लेती है-
	(७) पारपाइसस		(a) फेफड़े D.M.R.C. प्ररीक्षा, 2002
Q1	(c) शार्क (d) पतंगा (b)		(c) गिल (d) पंजन
01.	हाथी, भालू तथा गेंडा किस जाति के जीव हैं	93.	निम्नलिखित में से किसमें रक्त नहीं होता, किन्तु वह
	(a) पक्षी RRB NTPC Stage 1st 19.01.2017 (Shift-III)		रवास लता है! R.R.B. गोरखपर (T.C.) परीक्षा 2000
	(c) उभयचर (d) सर्प		(b) 815 ST
82.	मनुष्य मेमेलिया (स्तनधारी) वर्ग जे जंबिशन के विकास		(c) तिलचट्टा (d) मछली (b)
	ागमालाखत म स एक नहीं आता है। वह कौन जा है।	94.	विकास की प्रक्रिया में मनष्य का सबसे निकटनम पाणी
	RRB NTPC 31.03.2016 (Shift-III) Stage 1st		निम्नालाखत म स कीन है?
	(b) छिपकला		(a) बाप
83.			(a) बाय (b) हिरण
00.	पृथ्वी, पर सबसे अधिक बुद्धिमान स्तनधारी हैं। RRB NTPC Stage 1st 27.04.2016 (Shift-I)	95	
	(a) डॉल्फिन (b) हाथी		कौन-सा जीव मिट्टी की उर्वरकता को बनाए रखता हैं?
	(c) हिरण (d) हिप्पोस (a)		(a) चूहा (A.S.M.) परीक्षा, 2004
84.	विश्व में सबसे तेज जमीनी जानवर कौन सा है।		(c) फंजाई (d) बैक्टीरिया
	RRB NTPC 12.04.2016 (Shift-III) Stage 1st	96.	भूम के अपमाजन में योगदान देने वाला सीव विस्तित
	(a) कुत्ता (b) चीता (c) बाघ (d) घोडा		पान-सा हा R.R.B. सिकदराबाद (F. C R C) पानीश्रा 3000
85	(c) बाघ (d) घोड़ा मछली में पाया जाता है		(4) 1. 3011
*	RRB Group D 08.10.2018 (Shift-I)		(b) कुछ प्रकार के जीवाणु
	RRB Group D 17.09.2018 (Shift-II)		(c) कवक (d) सुअर
	RRB NTPC 18.01.2017 (Shift-I) Stage I1nd	97.	19रव का सबस बड़ा जहरीला सांप किसे माना जाता है?
	(a) एक कक्षीय हृदय (b) दो कक्षीय हृदय		R.R.B. सिकदराबाद (T.A.) परीक्षा, 2004
86.	(c) तीन कक्षीय हृदय (d) चार कक्षीय हृदय (b)		(७) अनाकाडा
ou.	निम्नलिखित में से मत्स्य वर्ग की विशेषता क्या नहीं है?	98.	
	RRB Group D 25.09.2018 (Shift-II) (a) स्यूडोकॉलम की उपस्थिति	20.	हरे मेंढ़क की पीठ पर काली धारी वाले मेंढ़क को वैज्ञानिकों ने क्या नाम दिया?
	(b) हड्डी / उपास्थि का अंतःकंकाल		
	(c) गलफड़ों के द्वारा सांस लेना		(a) ऐसाफटिडा (A.S.M.) परीक्षा. 2007 (b) एरीजोना टिग्रिस
en co	(d) शल्क का बहि:कंकाल (a)		(c) राना टिगरीना (d) लोना एस्टेओटा
87.	दिये गये विकल्पों में से निम्नलिखित कथन के लिए	99.	समुद्री ककड़ी (सी-कुकम्बर) निम्नलिखित में से किसे इंगित
	सही विकल्प का प्रयोग करके रिक्त स्थान भरें		करता हैं? R.R.B. सिकंदराबाद (T.A.) परीक्षा, 2004
	एक सही मछली है।		(a) एक समुद्री शैवाल
	RRB Group D 16.10.2018 (Shift-II)		(b) एक समुद्री अकशेरुकी (इन्वर्टीब्रेट)
	(a) कटल फिश (b) जैली फिश		(c) सलाद के लिए एक सब्जी
	(c) डॉग फिश (d) सॉंप (c)		(d) एक मछली
			7 (0)