11

मानव रोग, लक्षण एवं उपचार (Human Disease Symptom and Treatment)

		A 25 C 21	handed that are the control of the c
1.	ट्रिपल वैक्सीन (टीका) नवजात शिशु को निम्न में से	12.	मलेरिया परजीवी का प्राथमिक परपोषी है
	किस रोग के खिलाफ प्रतिरोधक क्षमता प्रदान करती है?		RRB JE 14.12.2014 Yellow paper
	RRB SSE 21.12.2014 Set-07, Yellow Paper		(a) नर क्यूलेक्स (b) नर एनाफिलिस
	RRB JE 2014 (14.12.2014) Set -2 Red paper		(c) मादा एनाफिलिस (d) मादा क्यूलेक्स (c
	RRB NTPC 29.03.2016 (Shift-II) Stage 1st	12	इनमें से कौन सी बीमारी सामान्यतः मच्छरों द्वारा फैलती है
	(a) काली खाँसी, टेटनस, खसरा	13.	RRB JE 23.05.2019 Shift-
	(b) काली खाँसी, टेटनस, डिफ्थीरिया		
	(c) टेटनस, डिफ्थीरिया तथा चेचक		(a) मलेरिया (b) गठिया
	(c) टेटनस, डिफ्थोरिया तथा चेचक (d) टेटनस, टायफायड हेपेटाइटिस काली खाँसी को भी कहा जाता है।		(c) पीलिया (d) छोटी माता (a)
2.	काली खाँसी को भी कहा जाता है।	14.	एड्स का विषाणु शरीर म की नष्ट कर दती है।
	PRR 1F 24 05 2010 Shift-III		KKB JE 01.00.2017 Shift-
	(a) पर्दुसिस (b) कण्टमाला		(a) प्रतिरक्षा तंत्र (b) परिसंचरण तंत्र
	(a) पर्टुसिस (b) कण्टमाला (c) वैरियोला (d) रूबेला (a)		(c) यकृत (d) लाल रक्त कर्णिकाओं (a)
3.	निम्नलिखित में से कौन सा रोग द्रिपल एंटीजन द्वारा	15.	एक यान समारित जानलवा बानारा है।
	प्रतिरक्षित नहीं है? RRB JE 02.06.2019 Shift-III		12 12 15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	(a) आंत्र ज्वर (टाइफॉइड) (b) डिफ्थीरिया		(a) मलेरिया (b) पीलिया
-	(८) टिटनेस (४) काली खांसी (०)		(c) एड्स (d) टाइफाइड (c)
4.		16.	पीलिया किससे संबंधित रोग है।
**	RRB JE 22.05.2019 Shift-IV		RRB JE 14.12.2014 Green paper
	(a) त्वचा का (b) हड्डीयों का		
	(a) (पया पर्रा (b) रहाया पर्रा (d) शांत्रों का		(a) गुर्दे से (b) अग्नाशय से
	(a) त्वचा का (b) हड्डीयों का (c) अंगों का (d) आँखों का (d) निम्नलिखित में से कौनसी बीमारी संक्रामक नहीं है?		(c) यकृत से (d) ग्रहणी (ड्यूडीनम) से (c)
5.	निम्नालाखत न स कानसा बानारा सक्रानक नहां है!	17.	रक्त में यूरिक अम्ल की अधिकता का लक्षण है।
	(a) आंत्र ज्वर (b) खसरा		KIND JE 14.12.2014 GI CEH Dapel
	(4) उन्हान्यांना (6)		RRB JE 24.05.2019 Shift-IV
1	(c) गाठ्या (d) इनप्रसुर्जा (e) निम्नलिखित में से कौन सा असंचरणीय रोग है ?		(a) संधिशोध (b) गठिया
0.	PDR CSF 21 12 2014		(c) आमवात (d) आमवनिक हृदय (b)
	RRB SSE 21.12.2014 (a) खसरा (b) जलांतक (c) रोहिणी (डिफ्थीरिया) (d) मधुमेह (d) इनमें से कौन सी बीमारी विषाणुजनित होती है ?	18.	(c) आमवात (d) आमविनेक हृदय (b) मनुष्यों मे रोग संचारित करने वाले कीटों को क्या कहते हैं?
	(a) असिरा (b) जलावर		KKD JE 14.12.2014 Green paper
#7	(८) साहणा (डिपयास्पा) (व) भुगरे		(a) रोगाणु वाहक (b) वाहक
7.	(a) खसरा (b) तपेदिक		(c) हौज (d) ऊष्मायित्र (a)
	(a) नवाचा (b) तपेटिक	19.	निम्नलिखित में से कौन सा खाद्य जनित रोग नहीं है?
	(a) खर्सरा (c) टाइफाइड (d) डिफ्थीरिया (a)		RRB JE 14.12.2014 Green paper
0	इनमें से कौन सा सामान्यतया चूहा पिस्सू (rat-flea) से	0.	(a) अमीबियोसिस (b) हैजा
8.	544 64 6014 61 6141-40141 461 1400 (141-164) 0		(c) इन्फ्लूएन्जा (d) हेपेटाइटिस A (e)
	संक्रमित होता है ? RRB SSE 21.12.2014	20.	मधुमेह सामान्यतः किसका परिणाम है ?
	(a) रोहिणी (डिफ्थीरिया) (b) कॉलेरा (c) मलेरिया (d) प्लेग (d)		RRB JE 2014 14.12.2014 Set-02, Red paper
			(a) कम इन्सुलीन स्त्राव (b) कम थायरॉक्सिन स्त्राव
9.	EBOLA 8 RRB ALP & Tec 29.08.18 Shift-I		(c) कम इस्ट्रोजन स्त्राव (d) इनमें से कोई नहीं (a)
	(a) पश्चिमी अफ्रीका में सीमित एक विषाणु रोग	21.	
	(b) एक सुनामी का नाम		RRB JE 2014 14.12.Set-02, Red paper
	(c) अरब देश में संचालित आतंकरोधी अभियान		(a) पोलियो (b) खसरा
100	(d) अफ्रीकी पहाड़ियों में विस्फुटित ज्वालामुखी (a)		(c) रेबीज (d) हेपेटाइटिस (c)
10.	एन्जीयोप्लास्टी से किस रोग का उपचार किया जाता है?	22.	बच्चों में प्रोटीन की कमी से होने वाली बीमारी को क्या
	RRB JE 14.12.2014 Yellow paper		THE THE 42 OF 2010 SINE IV
	RRB JE 14.12.2014 Yellow paper (a) कैंसर (b) हृदय रोग		(a) क्वाशियोर्कर (b) पेलाग्रा (c) बेरी—बेरी (d) रिकेट्स (a)
	(c) कुष्ठ रोग (d) मधुमेह (b)		(a) क्वाभियोर्कर (b) पेलाग
11.	भिठाईयों पर बेठी मिक्सियों को दूर भगाकर एक लड़की		(a) and and (b) don't
	मिठाई को खा लेती है। इस वजह से वह किस रोग का	22	किसकी न्यूनता के कारण रक्ताल्पता रोग होता है?
	शिकार हुई है। RRB JE 14.12.2014 Yellow paper	23.	किसका न्यूनता के कारन स्वताल्यता राज खात
	(a) कैंसर (b) हैजा		(a) फोलिक अम्ल (b) विटामिन B ₁₂ (c) लोहा (d) उपरोक्त सभी
	(c) डिफ्थीरिया (d) क्षय रोग (b)		(c) लोहा (d) उपरोक्त सभी (d)

(a)

	नाम तो, विक्रमान ने				HANDE STATE OF THE
24.	हेंगू बुखार, एक मच्छर	जनित उष्णकटिबंध रोग है. जो	34.	सफेट दाग (Lucod	erma) का इलाज निम्नलिखित में
5	डेंगू विषाणु से होता है,	इसे कहा जाता है –		किस हर्वल दवा ह	ारा किया जा सकता है?
	RRB NTPC	Stage 1st 30,04,2016 (Shift, HD)		RRB	NTPC Stage 1st 30.04.2016 (Shift-
	(a) रेमिटेंस बुखार	(b) क्वोटिडीनअन (साधारण) बुखार (d) पेल एक्टीन बुखार (c)		(a) 14)ि1	(b) लको जेन
	(c) हडडी तोड बखार	(त) पेल एक्टीन हागा		(c) लकोप्रसिन	(d) लुकोट्रेपसीन (a
25.	यदि कोई कैंसर से पी	ड़ित है, तो उसे किसे दिखाना	25	्राकोन्म	की बीमारी होती है।
10.	TIEU RRR NTP	C Stage 1st 30.04.2016 (Shift-I)	33.	ल्पूपगठना	RRB JE 28.05.2019 Shift-
	५) ऑक्टिमोन्स् रिय	Stage 1st 30.04.2016 (Shift-I)		(a) मन्त्रे	
	(a) ऑस्टियोलजिस्ट	(b) रागकारण विज्ञाना		(a) गले (a) गलन	(d) आँखों (b
	(c) अबुद ।परापञ्च	(d) मूत्रविज्ञानी (c)	26	ाम के मिनक	को नुकसान पहुँचाने वाला जीक
26.	ल्युकानवा एक प्रकार व	ग मानव रोग है, जो कि	30.	सूर्य के नासाक	द्वारा वहन होता है।
	KRB NIPC	Stage 1st 29.04.2016 (Shift-II)		(ZIKA) 919Y9	TPC 31.03.2016 (Shift-II) Stage 1s
	(a) सफेद रक्त कोशिकाओं	का कैसर है।		DDR NTPC	29.03.2016 (Shift-II & III) Stage 1s
	(b) विटामिन की कमी की	वजह से होता है।		(a) मच्छर	
	(c) मस्तिष्क का कैंसर है।				(d) भोजन (a)
	(d) प्रोटीन के अधिक सेवन	न के कारण होता है। (a)	27	(८) पायु	के कारण नहीं होता है।
27.	निम्न में से कीन सा रोग	मानव शरीर में रक्त कोशिकाओं	3/.	DDD N'	FPC Stage 1st 27.04.2016 (Shift-II)
	को प्रशावित करता है?	RRB JE 27.05.2019 Shift-I		(a) तपेदिक (टी.बी)	
	(a) ल्यूकेमिया	(b) मस्तिष्क ज्वर	79		
	(c) पोलियो		20	(c) खनरा विभेगन गा न	(d) हेपेटाइटिस—बी (d) निलखित में से किसके कारण होने
28.		सर सदमे के उपचार (Shock	30.		
	Treatment) के रूप में	जाना जाता है, जिसमें मानसिक			है, जो यकृत को प्रभावित करता हैं—
	वीमारियों से राहत पदा	1 1 0		(a) वाइरस	TPC Stage 1st 26.04.2016 (Shift-I)
	रूप से रोगियों में लगा	या जाता है।		(c) बैक्टीरिया	(b) फंगी
			20	(८) बपटारिया	(d) प्राटाजाआ (a) ए के रूप में निम्नलिखित में से
	(a) EMG इलेक्ट्रोमायोग्राफी	C Stage 1st 27.04.2010 (Smit-1)			
	(b) ECG इलेक्ट्रोकार्डियोग्रा			किसे वर्गीकृत नहीं व	
	(c) EEG इलेक्ट्रऐसीफैलोग्र		- 2	(a) का धिनोमा	TPC Stage 1st 26.04.2016 (Shift-I)
	(d) ECT इलेक्ट्रोकन्वल्सिव	110		(a) कार्सिनोमा	(४) रिकारेस
20			40	(८) नायलाना	(d) लिम्फोमा (a)
47.				ELISA CVC	के कारण होने वाले अक्वायर्ड
	KKBNIP	C Stage 1st 27.04.2016 (Shift-I)		इन्यूना डाफारायसा ।स	होम (Acquired Immuno deficiency
	() 	RRB JE 23.05.2019 Shift-IV		DDD NT	ान के लिए किया जाता है?
	(a) कैंसर	(b) रेबीज		KKB N I	PC Stage 1st 22.04.2016 (Shift-III)
20	(c) स्कर्वी	(d) इंफ्लुएंजा (b)		(a) जोस्टर वाइरस	RRB JE 26.06.2019 Shift-IV (b) डेंगू वाइरस
30.	हाइड्रोफोबिया किसके व			(c) एच.आई.वी	(4) 3 11 11 11 11
	DDD NTDC	RRB JE 26.05.2019 Shift-I	41.		(a) इन्पलुएन्जा वाइरस (c) हौन सा मनुष्य का विषाणु जनित
	(a) रैबीज का विषाणु	Stage 1st 28.04.2016 (Shift-III) (b) तीव्र विषाणु		(वाइरल) रोग नहीं	है?
		(d) जीवाणु (a)			PC Stage 1st 22.04.2016 (Shift-III)
31		सा तीव्र उठरांत्र संबंधी संक्रमण		111	RRB JE 14.12.2014 Yellow paper
0.2.					RRB JE 24.05.2019 Shift-I
		ction) पैदा करने वाला एक		(a) इन्फ्लूएंजा	(b) डेंगू
	जलजनित रोग है ?	C 1-+ 29 04 2016 (Shift ID		(c) एड्स	(d) रिडरपेस्ट (a)
		Stage 1st 28.04.2016 (Shift-II)	42.	मच्छरों की एक वि	शेष जाति के कारने के कारण
	(a) हैजा	(b) रेबीज		मलेरिया के संचारण क	ी खोज किए जाने हेतु निम्नलिखित
32.	(c) निमोनिया	(d) कुष्ठ रोग (a)		में से किसने नोबल	प्राइज प्राप्त किया है?
34,	ामनालीखत म सं कान	सा जलजनित रोग है ?		RRB NTF	C Stage 1st 22.04.2016 (Shift-III)
	(a) \	RRB JE 27.05.2019 Shift-I		(a) रोनाल्ड रॉस	(b) पैट्रिक मैन्सन
	(a) मलेरिया	(b) इंपलुएंजा		(c) चार्ल्स जॉनसन	(d) चार्ल्स लैवंरन
3.3	(c) हैजा	(d) छोटी चेचक (c)	43.	निम्न में सें कीन से	एक विकल्प हारा माए एक व्यक्ति
٠,٠	गनुष्या क लिए एलजी	जाँच रक्त परिक्षण में क्या,		से दूसरे व्यक्ति में प	सारित नहीं होती है?
	शामिल नहीं होता है?	2 4 420 04 2016 (Chife III)		RRBNT	PC Stage 1st 22.04.2016 (Shift-II)
	RRB NTPC	Stage 1st 30.04.2016 (Shift-II)		(a) मच्छर का काटना	(b) स्तनणन
	(a) RAST	(b) ELISA		(c) एक ही सूई का बहु	पयोग
	(c) lgl;	(d) हीमोग्लोबिन AIC (b)		(d) यौन संबंध	AHI'I
				(-) 111 (199	(a)

44.	कॉन्टेक्ट लेंस सामान्य रूप से किससे बनते हैं?	56.	खसरा किसकी वजह से होता है?	6
	RRB NTPC Stage 1st 22.04.2016 (Shift-I)		RRB NTPC 12.04.2016 (Shift-I) Stage 1 (a) जीवाणु (b) वाइरस (c) फंगस (d) चूहे	S
	(a) टेफ्लोन (b) हाइड्रेजेल		(a) जीवाणु (b) वाइरस	
	(c) नायलॉन (d) माइका (b)		(c) फंगस (d) चूहे (मविशियों में मुख और पैरों के रोग किसके कारण होते है	b
45.	शरार म काल्शयम आक्सलट का बहुत ज्यादा मात्रा	57.	मवाशया म मुख आर परा क राग किसक कारण हात ह	
	का कारण बनती है।		(a) कवक (b) पेनिसिलियम	
	RRB NTPC Stage 1st 22.04.2016 (Shift-I)		(1)	c
	(a) ब्रोंकाइटिस (b) मधुमेह	58.	पश्चिम ब्लाट के लिए नैदानिक परीक्षण होता	20
	(a) ब्रोंकाइटिस (b) मधुमेह (c) पथरी (d) मेनिन्जाइटिस (e) कुष्ठ रोग (Leprosy) को नाम से भी जाना		RRB NTPC 11.04.2016 (Shift-II) Stage 1st	SI
46.	कुष्ठ राग (Leprosy) का नाम सं भी जाना		(a) प्लेग (b) कुष्ठ	
	जाता ह- RRB NTPC 06.04.2016 (Shift-II) Stage 1st		(c) एच.आई.वी (d) टाइफाइड	:)
	(a) एनजाइना (b) हैनसेन रोग	59.	B.C.G. के टीके का इस्तेमाल सामान्यतः क	1
4 100	(c) गौचर रोग (d) हॉजिक्न रोग (b)		रोकथाम के लिए किया जाता है।	
41.	जाता है— RRB NTPC 06.04.2016 (Shift-II) Stage 1st (a) एनजाइना (b) हैनसेन रोग (c) गौचर रोग (d) हॉजिकन रोग (b) रक्ताल्पता स्थिति किसकी वजह से होती है? RRB NTPC 06.04.2016 (Shift-I) Stage 1st		RRB JE 24.05.2019 Shift-	-
	RRB NTPC 00.04.2016 (Smit-1) Stage 1st		RRB JE 24.05.2019 Shift- RRB NTPC 16.04.2016 (Shift-III) Stage 1s (a) रैबीज (b) न्यूकेमिया	1
	(a) प्लटलट्स का कमा (b) आरबासा का कमा		(a) रबाज (b) न्यूकामया	
49	(c) डब्लूबीसी की कमी (d) ऑक्सीडेंट की कमी (b) पीला बुखार (ज्वर) मुख्य रूप से इंसानों के बीच किससे	60	(c) तपादक (d) कसर (c)
40.	फेलता है? DDB NTDC 06 04 2016 (Shift D Stage 1st	00.	PDR IF 14 24 05 2019 Shift-	ı
	फैलता है? RRB NTPC 06.04.2016 (Shift-I) Stage 1st (a) मादा मच्छर के काटने से (b) नर मादा मच्छर के काटने से (c) पानी (d) वायु (a) रोगों को फैलाने वाले कीड़ों को कहा जाता है RRB NTPC 07.04.2016 (Shift-II) Stage 1st (a) ट्रांसमीटर (b) वैक्टर		(a) thing (b) zing	
	(a) नादा नव्छर के काटन स		(a) वत्य (b) वर्ष्य (a	1
	(a) पानी (d) नाम (a)	61.	निम्नलिखित में से किस की उच्च स्तर में उपस्थिति र	Í
49.	रोगों को फैलाने वाले कीड़ों को कहा जाता है		मधमेह (डायबिटीज) होता है ?	
	RRB NTPC 07.04.2016 (Shift-II) Stage 1st		RRB NTPC 16.04.2016 (Shift-II) Stage 1s	t
	(a) ट्रांसमीटर (b) वैक्टर (b) ट्रांसपोर्टर (d) लिफ्ट (b)		(a) फ्रक्टोज (b) सुक्रोस	
	(b) ट्रांसपोर्टर (d) लिफ्ट (b)		(c) ग्लूकोज (d) सैकराइडस (c)
50.	एक जीवाण संबंधी रोग है।	62.	सिरोसिंस रोग शरीर के किस अंग को प्रभावित करता है?	?
	RRB NTPC 07.04.2016 (Shift-II) Stage 1st		RRB N11 C 10.04.2010 (Smit-1) Stage 18	τ
	(a) मायोकार्डियल अतिक्रमण(b) उपदंश	.00	(a) मस्तिष्क (b) जिगर (c) हृदय (d) गुर्दा (b) जिगर निम्नलिखित में से कौन सा पथरी (kidney stone) के	
	(c) पोलियो (d) दाद (b)		(c) हृदय (d) गुर्दा (b))
51.	0.300 71 1111 0 - 42	63.	निम्नालखित में से कान सा पथरी (kidney stone) व	7
	RRB NTPC 07.04.2016 (Shift-I) Stage 1st		गठन का करण नहीं है? RRB NTPC 19.04.2016 (Shift-II) Stage 1st	
	(a) कमी के कारण रोग (b) आनुवांशिक रोग		(a) अधिक पानी पीना (b) डायबिटिक मेलिट्स	t
	(c) संक्रमक रोग (d) व्यवसाय संबंधी रोग (b)		(a) अधिक पाना पाना (b) डायाबाटक मालट्स	
52.	(c) संक्रमक रोग (d) व्यवसाय संबंधी रोग (b) चमगादड़ निम्नलिखित में से किस रोग के रोगाणुओं के		(c) ऑक्सलेट से भरपूर नट्स लेना	i
	प्राकृतिक पोषक है?		(d) पथरी बनाने वाले खाद्य पदार्थों का अत्यधिक सेवन करना (a) स्लीप एप्निया (Sleep apnea) सोते समय से संबंधित है-)
	RRB NTPC 07.04.2016 (Shift-I) Stage 1st	0.41	RRB NTPC 1907.04.2016 (Shift-II) Stage 1st	
	(a) डेंगू (b) फाइलेरिया		(a) चलने (b) बात करने	
	(c) इबोला (d) चिकनगुनिया (c)		(a) चलने (b) बात करने (c) खर्राटे मारने (d) मुस्कराने (c)	1
53.	एनाफेलीज मच्छर कौन से वैक्टर वहन करते हैं (सही	65.	जल में पाये जाने इनमें से कौन से प्रदूषकों से मिनामाता	r
	विकल्प चुनें) RRB NTPC 07.04.2016 (Shift-I) Stage 1st		रोग होता है?	
	A. मलेरिया B. फाइलेरिया C. डेंगू		RRB NTPC 18.01.2017 (Shift-II) Stage 2nd	1
	(a) केवल A (b) केवल B		(a) सेलमोनीला (b) मिथाइल मरकरी	
	(c) A और B (d) A और C (a)		(८) लङ् (सासा) (त) प्रक्लारट (ह))
54.	विश्व एड्स (AIDS) दिवस हर साल कब मनाया जाता है?	66.	ऑस्टियोपोरोसिस किस रोग से संबंधित है?	
	RRB NTPC 09.04.2016 (Shift-III) Stage 1st		DDD NTDC 22 02 2017 (Chief TID C) 1-4	
	(a) 1 दिसंबर (b) 1 जनवरी		(a) हड्डी (b) दिल	
	(c) 14 फरवरी (d) 8 मार्च (a)		(c) गूर्वा (d) फेफडे (a)	1
55.	(a) 1 दिसंबर (b) 1 जनवरी (c) 14 फरवरी (d) 8 मार्च (a) कैंसर के उत्तकों की जाँच के लिए की जाती है।	67.	निमोनिया की सूजने के कारण होता है ?	
			RRB JE 23.05.2019 Shift-I	
	RRB NTPC 11.04.2016 (Shift-III) Stage 1st		(a) यकृत (b) फेफड़ा	
	(a) बायोप्सी (b) बायोस्कोपी		(c) हृदय (d) मस्तिष्क (b)	
	(c) कोलेडोलोजी (d) रेडियोग्राफी (a)			

	भाग हो विद्यास है		. जीव विज्ञान 255
68.	जब मानव शरीर का तापमान सामान्य शारीरिक तापमान	79.	निम्नलिखित में समानता का पता लगाइए
	स लगभग 2 स 3.5 म फारनहाइट कम हो जाता है लो	19.	Common Cold, Ringworm, Conjunctivitis, Whooping
	इस स्थित की कस माना जाता है		cough: RRB NTPC 04.04.2016 (Shift-I) Stage 1st
	RRB NTPC 29.03.2016 (Shift-III) Stage 1st		
	Stage 1st		(a) ये सभी अंसंक्रामक रोग है।
	(a) बुखार (b) हाइपोथर्मिया		(b) ये सभी उपचारात्मक उपचार को प्रतिक्रिया नहीं करते।
- 0	(c) हाइपरथर्मिया (d) हाइपरपायरेक्सिया (b)		(c) ये सभी संक्रामक है।
69.	सामान्यतः निम्नलिखित में से कौन सा कैंसर का कारण नहीं है? RRB NTPC 29 03 2016 (Shift III) Start 1	80.	(d) इन सभी के लिए कोई निवारक उपाय उपलब्ध नहीं है। (c) आमतौर पर वर्णांधता (कलर ब्लाइंडनेस) क्या है ?
	, Stage 1st		RRB NTPC 05.042016 (Shift-III) Stage 1st
	(a) पर्यावरण कारक (b) आनुवांशिक उत्परिवर्तन		(a) एक आनुवांशिक प्रकृति
70.	(c) अनुवांशिक संशोधन (d) ट्रांसिमशन (d)		(b) एक गैर—आनुवंशिक स्थिति
7.0.	RRB JE 28.05.2019 Shift-III		(c) जीवन शैलीगत बीमारी
	(a) नस फटने (b) रक्त		(d) प्रकाश में अनावतरण के कारण
	(०) भारतींगर गंधा (०) 👈	81.	एपिडेमियोलॉजी (Epidemiology) क्या है ?
71.	ि वाइरायड प्रथ (d) फफड़ (b) निम्नलिखित में अन्य से एकदम भिन्न को चुनें: चेचक,		RRB NTPC 05.042016 (Shift-II) Stage 1st
	खसरा, बुखार, मस्तिष्क ज्वर		(a) बड़ी आबादी में रोग की घटना एवं उसके प्रसार का अध्ययन।
	RRB NTPC 29.03.2016 (Shift-I) Stage 1st		(b) बड़ी आबादी के कुपोषण का अध्ययन
	(a) चेचक (b) खसरा		(c) बड़ी आबादी के लिए स्वास्थ्य देखभाल के प्रावधानों का अध्ययन
1000	(c) बुखार (d) मस्तिष्क ज्वर (d)	82	(d) हैजा रोग के निदान एवं लक्षण का अध्ययन (a) RMAb दवा अपने वर्ग में दुनिया की पहली तेजी से काम
72.		0.2.	करने वाली. दबा जल्द ही भारत में लांच होने वाली है,
	RRB NTPC 30.03.2016 (Shift-II) Stage 1st		यह दवा किस बीमारी में काम आती है ?
	(a) हृदय रोग (b) गुर्दे की खराबी		RRB NTPC 05.042016 (Shift-I) Stage 1st
73.	(c) कैंसर (d) हेपेटाइटिस C (c) चेचक (Chicken pox) किस वायरस के कारण होता है?		(a) मलेरिया रोधी दवा (b) रैबीज रोधी दवा
1.01	RRB NTPC 30.03.2016 (Shift-I) Stage 1st		
	(a) वेस्ट नाइल (b) वैरिसेला	83.	(c) डैंगू रोधी दवा (d) मधुमेह रोधी दवा (b)
	(c) हर्पस सिंप्लेक्स (d) राइनोवायरस (b)		RRB NTPC 17.01.2017 (Shift-II) Stage 1st
74.	ओं टी सी (OTC) दवा क्रीसिन एक दवा है		(a) जरा दृष्टिदोष (b) दीर्घ दृष्टिदोष
	RRB NTPC 30.03.2016 (Shift-I) Stage 1st		(c) मोतियाबिन्द (d) निकट दिष्टिदोष (c)
	(a) दर्दनाशक	84.	एंचआईवी का पूरा नाम क्या है ?
	(b) ज्वरनाशक		RRB Group D 04.12.2018 Shift-III
	(c) दर्दनाशक एवं ज्वरनाशक		RRB Group D 10.10.2018 Shift-III
75	(d) रोगाणु रोधक		(a) ह्मूमन इम्यूनो डेफिशियेंसी वायरस
75.	मेलिओडॉसिस क्या है ?		(b) ह्यूमन III वाइरस
	RRB NTPC 31.03.2016 (Shift-III) Stage 1st	85.	(c) ह्यूमन इम्यून वाइरस (d) ह्यूमन इन्फ्यूशन वाइरस (a) निम्नलिखित में से किस व्यक्ति ने पोलियों का टीका
	(a) त्वचा पर लाल चकते		विकसित किया? RRB Group D 12.10.2018 Shift-II
	(b) स्मरण शक्ति में क्षति (c) संक्रामक रोग (d) जोड़ों में पुराना दर्द (c)		(a) अल्फ्रेड बी नोबेल (b) जोनाम एडवर्ड साल्क
76.	कोन सी वीमारी दिल से संबंधित नहीं है ?		(c) मेरी क्यरी (d) लर्ड पाउन्चर
	RRB NTPC 05.04.2016 (Shift-III) Stage 1st	86.	(c) मैरी क्यूरी (d) लुई पाश्चर (b) निम्नलिखित में से कौन सा कृमि हाथीपाँव का कारण
	(a) एन्यरिज्म (b) कार्डियेमायोपैथी		होता है RRB Group D 25.09.2018 Shift-I
	(c) डिप्थीरिया (d) मायोकार्डियल ज्वर (c)		(a) टेप वर्म्स (b) राजंड वर्म्स
	मानव में वेक्टीरिया के सक्रमण की सबस आम इलाज	No.	(c) फायलेरियन वर्म्स (d) हुक वर्म्स (c)
	वया है ? RRB NTPC 30.04.2016 (Shift-I) Stage 1st	87.	यान सक्रामत बीमारी नहीं है ?
	(a) एस्पिरन (b) एंटीबॉडी		RRB Group D 22.09.2018 Shift-III
7763	(c) एंटीबागोटिक्स (d) एंटीजन (c)		(a) गोनोरिया (b) सिफिलिस
78.	हाल ही में मिड़ी में बक्टीरिया सवद्धन का एक नई जिल	00	(c) कैंडिडिऑसिस (d) मस्से (c)
	का प्रयाग करके खोजी गई नवीनतम एंटीबायोटिक	88.	
	कान सी है. जिसे दवाओं के प्रति बढ़ता प्रातराध स		कारण है RRB Group D 18.09.2018 Shift-III
	लंडने में मदद करने की उम्मीद है ?		(a) अधोमुखी युग्मक विखंडन
	RRB NTPC 30.04.2016 (Shift-III) Stage 1st		(b) गुणक विखंडन
	(a) टिक्सोबैक्टिन (b) डाल्वावैन्सिन		(c) अनुप्रस्थ युग्मक विखंडन
	(c) सिकेपाइम (d) डैप्टोमाइसिन (a)		(d) रेखीय युग्मक विखंडन (a)

2	🕠 जीव विज्ञान			n n	आर. बी. ही. वे नाम हो विश्वसार्थ
89.	हिमोफिलिया क्या है ?		100.	. पोलियोमाइलाटिस	की वजह से होता है ?
		Group D 11.120.10.2018 Shift-II		() () () ()	RRB JE 02.06.2019 Shift-I
		रक्त का थक्का उत्पन्न करने वाले		(a) विषाणु	(b) जीवाणु (d) कीड़ों (a)
		दार जीन की अनुपस्थिति के कारण	101	(c) कवक	(a) काज़ा (a) सफेद द्रव को क्या कहा जाता है?
	होता है		101.	. धावा स ।नकलन वाल	RRB JE 29.05.2019 Shift-I
-		जिसमें अतिरिक्त हिमोग्लोबिन का		(-) <u>1-11-411</u>	(b) लार
	उत्पादन होता है।	_;		(a) प्लाज्मा	(1) Arr
		समें सफेद रक्त कोशिकाएँ कैंसर बन	102	(c) मवाद	(a) पस्ट (c) में किसे प्रभावित करता है ?
-		आरबीसी को समाप्त करती है।	102.	. सूखा राग ।नम्न न र	RRB JE 27.05.2019 Shift-IV
	(a) यह एक राग ह जा विट	ामिन K की कमी के कारण होता है।		(a) माँसपेशियों (Muscu	The state of the s
90	HIVIAIDS से पीडिन ल	ोगों के लिए किसने वायरल लोड		(b) तंत्रिका (Nervous)	
20.		B Group D 15.10.2018 Shift-III		(c) कंकाल (Skeleton)	
	(a) डॉ हर्षवर्धन	(b) जे.पी.नड्डा		(d) आँखे	(c)
	(c) अश्विनी कुमार चौबे		102	(d) जाल MMP का टीका किर	बीमारी में दिया जाता हैं?
91	निम्न में से किस कमि	के कारण फीसपॉव होता है	103.		भहमदाबाद (A.S.M.) परीक्षा, 2004
21.		RB Group D 02.11.2018 Shift-I			
	(a) गोलकृमि	(b) फाइलेरियाई कृमि		(a) Small-pox, Mumps	
	(c) सूचीकृमि	(d) केंचुआ (b)		(b) Measles, Mumps,	
92.	दाँत क्षय तब शरू होता	है जब मुँह का pH होता है?		(c) Mumps, Measles,	
		RB Group D 19.09.2018 Shift-II	101	(d) इनमें से कोई नहीं	(b)
	(a) 8-9 के बीच	(b) 5.5-6.5 के बीच	104.		R.R.B. रांची (T.A.) परीक्षा, 2005
	(c) 5.5 से कम	(d) 6.5-7.8 के बीच (c)		(a) चिकित्सक	(b) वैज्ञानिक
93.	गण्डमाला (गोइटर) या	घेंघा की कमी के कारण	105	(c) राजनीतिज्ञ	(d) मनोवैज्ञानिक (*)
	होता है। RR	B Group D 19.09.2018 Shift-II	105.		कमी से दाँत की बीमारी होती हैं?
		RRB JE 14.12.2014 (Shift-III)		72	नहमदाबाद (A.S.M.) परीक्षा, 2004
		09.04.2016 (Shift-III) Stage 1st	6.7	(a) जिंक	(b) फ्लोरीन
	(a) सोडियम	(b) कैल्शियम		(c) मैंग्नीज	(d) एल्युमिनियम (b)
	(c) आयरन	(d) आयोडीन (d)	106.		गंशिक रोग है, जिसका परिणाम हैं-
94.		उपयोग द्वारा ठीक किया जा			Г.А./С.А./E.C.R.C.) परीक्षा, 2006
	सकता है।	RRB JE 26.05.2019 Shift-III		(a) अंधापन	(b) हीमोग्लोबिन की कमी
	(a) स्ट्रेप्टोमाइसिन	(b) पेनिसिलिन	4.0.00	(c) श्यूमैटिज्म	(d) रक्त का नहीं जमना (d)
0.5	(c) पैरासिटामोल	(d) कुनैन (d)	107.	एक्यूपंक्चरमें अधि	
95.		प्राप्त दवा से ठीक किया जा			B. बंगलौर (A.S.M.) परीक्षा, 2004
	सकता है ?	RRB JE 27.06.2019 Shift-I		(a) भारत	(b) अमेरिका
	(a) सिनकोना वृक्ष	(b) बलाडाना वृक्ष		(c) चीन	
0.0	(c) अमलतास वृक्ष	(a) बलूत वृक्ष (a)	108.		गैन-से भाग को प्रभावित करता हैं?
96.		प्रकार की दवाओं का उपयोग		R.R.B. ☆	कदराबाद (A.S.M.) परीक्षा, 2004
	अपच के इलाज के लि	RRB JE 22.05.2019 Shift-II		(a) ट्यूकोमिया	(b) ल्यूकेमिया
	(a) एनाल्जेसिक	(b) एंटीसेप्टिक		(c) फियूकोमिया	(d) ग्लूकोमिया (b)
	(a) एनाल्जासक (c) एंटासिड	(d) एंटीबायोटिक (c)	109.	अधिश्वेत रक्तता (Let	ıkemia) है, एक प्रकार का-
07	कीन से जीत संक्रास	रोगों के कारण होता है ?			ाव (T.C./Tr. Clerk) परीक्षा, 2013
97.	कान त जाव, तकानक	RRB JE 27.05.2019 Shift-I		(a) अभाव रोग	(b) शरीर की विकृति
	(a) प्रोटोजोआ	(b) इनमें से सभी		(c) विषाणु संक्रमण	(d) कर्क रोग (d)
	(c) विषाण्	(d) कृमि (c)	110.	निम्नलिखित में से	कौन-सी छूत (Contagious) की
98.	विम्नविधित में से कौन	सा दाद का कारण है?		बीमारी नहीं हैं?	
20.	Pirilaida 4 a 4711	RRB JE 26.05.2019 Shift-IV		R.R.B. कोलकाता (E.	C.R.C./G.G.) 'मुख्य' परीक्षा, 2012
	(a) विषाणु	(b) फफूंदी			. सिकंदराबाद (G.G.) परीक्षा, 2001
	(c) लिवरवर्ट	(d) जीवाणु (b)		(a) इंपलुएंजा	(b) हिस्टीरिया
99.	एंटीबायोटिक क्या है ?	RRB JE 24.05.2019 Shift-III		(c) टायफाइड	
11.		दौरान उपयोग की जाने	111.		रोग में रोगाणु खुले घाव से होकर
	(a) साजकल आपरशन क (b) एनेस्थेटिक पदार्थ वाली	and the control of th	10		कोलकाता प्रो. (G.G.) परीक्षा, 2006
				(a) टिटनेस	
		जीवों से तैयार की गई दवाएँ			(b) यक्ष्मा (d) टायफाइड (a)
	(d) नींद की गोलियाँ	(c)		(c) मलेरिया	(d) टायफाइड (a)



	明有限時代	जीव विज्ञान 257
112.	धनुष्टंकार का अर्थ क्या होता है?	124. 'एपिडर्मिक' रोग संबंधित है— R.R.B. अहमदाबाद (A.S.M.) परीक्षा, 2004 (a) गला (b) कान (c) त्वचा (d) नाक (c) 125. किस अंग के दोषपूर्ण कार्य करने से मधुमेह (Diabetes)
	R.R.B. बंगलीर (A.S.M.) परीक्षा 2010	DDB SERVICE (A C.M.) Inflort 2004
	(a) युधिष्ठिर	(a) गुला (b) त्वान
	(b) वायुरोग जिसमें शरीर ऐंठने लगता है	(a) dell (b) data
	(c) टिटनस (d) इनमें से कोई नहीं	(c) त्वचा (d) नाक (c) 125. किस अंग के दोषपूर्ण कार्य करने से मधुमेह (Diabetes)
113.	इनमें से कौन-सा रोग मच्छरों से होने वाले रोग नहीं हैं?	ग्रेग हो जाता हैं? DDR महेन्द्रशाद गरीशा 2001
	K.R.B. HINGT (TC/CC) HISTORY 2000	रोग हो जाता हैं? R.R.B. महेन्द्रघाट परीक्षा, 2001 (a) फेफड़े (Lungs) (b) तिल्ली (Spleen)
	(a) डेंगु बुखार (b) मलेरिया	(a) 1779 (Lungs) (b) Recti (Special)
	(c) फोइलार्ए।संस (त) घंघा	(c) वृक्क (Kidney) (d) अग्न्याशय (Pancreas) (d) 126. निम्नलिखित में से कौन-सा रोग बैक्टीरिया के संक्रमण
114.	그 기 기 기 기 기 전 이 러는 시	The state of the s
	(a) 4(a) (b) 31 44	
	(c) प्लेग (d) टाइफाइड (d)	(c) टिटनेस (d) मलेरिया (c) 127. कौन-सा 'ट्रिपल एन्टिजन' के द्वारा प्रतिरक्षित नहीं
115.	टाइफाइड रोग में शरीर का कौन-सा अंग प्रभावित	रोहा की
	D.D. DI OI	
	(a) हृदय (b) गला	(a) टाइफाइड (b) डिफ्थीरिया (c) टिटनेस (d) काली खांसी (a)
	(c) आहार नाल (d) फेफ्टर	(6)104411(41
116.		(८) टिट्न (a) काला खासा (a)
	प्रभावित होता हैं?	P. P. Harring (F. D. C. (C. A. (F. A. A. C. A. A. V. T. C. A. A. C. A. A. V. T. C. A. A. C. A. C. A. C. A. C. A. A. A
	R.R.B. कोलकाता (डी /इले लोको अग्रि	R.R.B. गोरखपुर (E.R.C./C.A./T.A./A.S.M.) परीक्षा, 2005 R.R.B. इलाहाबाद (E.C.R.C.) परीक्षा, 2007 (a) कानों की (b) आँखों की (c) नाक की (d) गले की (b) 129. 'एथलीट फुट' रोग किससे होता है? R.R.B. रांची (C.C./T.C./J.C.) परीक्षा, 2006
	/पी.बी.टी.) परीक्षा 2005	(a) कारों की (b) अपनी सी
	(a) आमाशय (b) गुर्दे	(a) प्राप्त की (b) अखा का
	(c) फेफड़े (d) आंत	(c) 1147 47 (d) 1149 491 (b)
	(e) इनमें से कोई नहीं	PBB मंनी (CC) (TC) (C)
117.	निम्नलिखित में से कौन-सा रोग मकरों के दारा नहीं	(a) बैक्टीजिंगा के (b) प्रदेशका के
	फैलता हैं?	(a) पोटोनोशा से (b) फंगस स
	R.R.B. कोलकाता (E.C.R.C./G.G.) 'मख्य' परीक्षा 2012	129. 'एथलीट फुट' रोग किससे होता है? R.R.B. रांची (C.C./T.C./J.C.) परीक्षा, 2006 (a) बैक्टीरिया से (b) फंगस से (c) प्रोटोजोआ से (d) नीमाटोड से (b) 130. डिफ्थीरिया रोग से ग्रस्त होती हैं—
	R.R.B. लिकंदराबाद (G.G.) परीक्षा 2001	D. D. D. H. H. C.
	(a) फ़िलपांव (b) पीत ज्वार (G.G.) परीक्षा, 2001	R.R.B. मुंबई (E.S.M.) परीक्षा, 2004
	(c) डेंगू ज्वार (d) टाइफाइड (d)	(a) आँखें (b) गुला (T.C.) पराक्षा, 2004
118.	निम्नलिखित में से कौन-सा रोग बैक्टीरिया द्वारा नहीं	(a) आँखें (b) गला (c) यकृत (d) अग्नाशय (b)
	PARTIE OF TRANSPORT OF THE PROPERTY OF THE PRO	A ledge III of the later of the
	(a) टाइफाइड (b) मलेरिया	R.R.B. कोलकाता (डी./इले./
	(a) ट्राइफाइड (b) मलेरिया (c) टी.बी (d) हैजा (b) मानव में प्लाज्मोडियम का संक्रमण उत्पन्न करता है—	अ.लोको पायलट/पी.बी.टी.) परीक्षा, 2005 (a) गर्दन की (b) कानों की
119.	मानव में प्लाज्मोडियम का संक्रमण उत्पन्न करता है-	(a) गर्दन की (b) कानों की
	DDD Paretale (A S M) Holest 2002	(०) मिनिक्ट की
	(a) इन्फ्लुएंजा (b) टाइफाइड	(e) यकृत की
	(c) टिटनेस (d) मलेरिया (d)	(e) यकृत की (d) आखा की (e) यकृत की (d) 132. मानव शरीर में किस अंग में शोध के कारण हेपेटाइटिस
120.	एक मलेरिया-रोधी (Anti-Malaria) औषधि की तरह उपयोगी	132. मानव शरीर में किस अंग में शोध के कारण हेपेटाइटिस होता हैं?
	यागिक है- R.R.B. मुंबई (T.A./C.A.) परीक्षा, 2006	(a) मस्तिष्क (b) हृदय
	(a) एस्पीरिन (b) क्लोरोक्वीन	(c) यकृत (d) गर्दा
2.2	(c) पेनिसिलिन (d) हाइड्रोक्वीन (b)	(c) यकृत (d) गुर्दा (c) 133. 'बी.सी.जी.' टीके किस रोग के विरोध में लगाए जाते हैं?
121.	निम्नलिखित की कमी से 'एनीमिया' रोग होता है-	(a) मीजल्स (b) ट्यूबरक्यूलोसिस (क्षय रोग) (b) ट्यूबरक्यूलोसिस (क्षय रोग) (c) पोलियो (d) हेपेटाइटिस—A (b)
	R.R.B. बंगलौर (Asst. Driv.) परीक्षा, 2003, 2004	(a) मीजल्स (b) ट्यूबरक्यलोसिस (क्षय रोग)
	(a) आयोडीन (b) कैल्शियम	(c) पोलियो (d) हेपेटाइटिस—A
125		
142.	2004 de de la la de la	nation) द्वारा नियंत्रित नहीं की जा सकती है?
	(ब) सिवायर एक्यूट रास्परटरा सिङ्गाम	R.R.B. चंडीगढ (A C M) परिवार
	(b) सांसटिव एक्यट रेस्पिरेटरी सिंडॉम	(w) Sin i gini (willooning cough)
	(c) सक्रेटिव एक्यूट रेस्पिरेटरी सिंड्रॉम	(b) स्माल पाक्स (Small Pox)
122	(d) सार्स एक प्रकार का पक्षी है (a)	(c) डाइबिटीज (Diabetes) (d) पोलियो (Polio)
143.	िम्मिलिखित में से कौन-सी जोडी गलत हैं?	133, दूरदृष्टि से पाडित व्यक्ति की स्पष्ट हरि की जाउन
	K.K.B. HERGEITE UCHI (A.S.W.) HIGH, 2004	हर ह - R.R.B. त्रिवन्द्रम (Asst. Driv) प्रजीवा 2004
	(a) पोलियो—बन्दर (b) प्लेग—चूहा	(a) 20 सेमी. (b) 24 सेमी.
	(a) पीलियो—बन्दर (b) प्लेग—चूहा (c) रेबीज—कुत्ता (d) टेप वॉर्म—सुअर (a)	(c) 25 सेमी से अधिक (d) 15 जेवी
	41 APP 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(a) 15 (d). (c)

9.40					CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	Manual Charles And Annual Con-
136.	किसके इलाज में 'कीमोथे	रेपी' (Chemotherapy) का उप	योग 14	9. प्रदूषित जल पीने के	पश्चांत आप भली-भांति ।	नम्नलिखित
		B. चेन्नई (A.S.M.) परीक्षा, 20		लक्षणों का विकास	करेंगे-	
	(a) कैंसर	(b) ट्यूबरक्युलोसिस (टीबी)		R.R.	B. गोरखपुर (A.S.M.) प	रीक्षा, 200
	(c) हेपेटाइटिस 'ए'	(b) ट्यूबरक्युलोसिस (टीबी) (d) आर्थराइटिस	(a)	(a) मलेरिया	(b) टाइफाइड	
137.	दीवय त्रथ यानय दान	151 E-		(c) पात ज्वर	(व) सिस्टासामियासस	(b
		B. गुवाहाटी (T.C.) परीक्षा, 20	005 15			
	(a) टाइफाइड	(b) हैजा	11 9		R.R.B. भोपाल (T.C.) प	
120	(c) पीलिया	(d) फ्लोराइसिस जल संक्रामक रोग है?	(d)	(a) पेट्रोल तथा डीजल	(b) पेट्रोल तथा इथेनॉ	लि
158.	निम्नाकत म कान-सा	जल सकामक राग है!		(c) डीजल तथा इथेनॉ त	न (d) इन्में से कोई नर्ह	ði (b
		नद्रम (Asst. Driv.) परीक्षा, 20	104 15		म्लं वर्षी से सबसे ज्या	
	(a) हैजा	(b) प्रतिश्याय			R.R.B. रांची (A.S.M.) प	रोक्षा, 2000
120	(c) चचक	(b) प्रातश्याय (d) शीत ज्वर यम से होता है।	(a)	(a) स्तनधारी (c) पक्षी	(b) मछली	
139.	राग पाना क माध्य DDD प्रतिर्दे	भ्या साहाता है।	10.7	(c) पक्षी	(d) जीवाणु	(b
		भोपाल (A.S.M.) परीक्षा, 20	152	 मवेशियों में अरगीटिंग् 	ज्म रोग होता है-	Δ.
	(a) पोलियो (c) मलेरिया	(b) प्लग	(d)		. पटना (A.S.M./G.G.) प	रोक्षा, 2007
140	(C) मलार्या स्यांटिलाटिस (Spondy	(d) हैजा litis) बीमारी निम्नलिखित में		(a) जीवाणुओं द्वारा	(b) विषाणुओं द्वारा	
1.40.	किसे प्रभावित करती हैं			(c) कवकों द्वारा	(d) कीटों द्वारा	(e)
		चंडीगढ़ (A.S.M.) परीक्षा, 20	.153	. गेले का संजर्म दाह	का कारण ह-	
	(a) फेफड़ों को		70-4		रिखपुर (Asst. Driv.) पर	रिक्षा, 2006
	(c) मेरुटंड को	(d) मस्तिष्क कोशिकाओं को	(c)	(a) जीवाणु	(b) विषाणु	
141.	मायोपिया से क्या तात्प	र्य है?		(c) फन्जाई	(d) प्रोटोजोआ	(a)
	R.R.B	. बंगलीर (A.S.M.) परीक्षा 20	1111		bस ज़िंड़े का गलत मि	
	(a) दीर्घ दिस	(b) निकट दृष्टि (d) रतौंधी दोष को यह भी कहा जाता ह			लाहाबाद (E.C.R.C.) पर	वेक्षा, 2007
5 "	(c) वर्णांधता	(ਹ) ਵਗੋਂਬੀ	(b)	(a) इन्सेफेलाइटिस		
142.	मानव नेत्रा के दरदिष्ट	दोष को यह भी कहा जाता ह	2	·(b) बृहदान्त्र	– कोलन	
	R.R.I	B. चेन्नई (A.S.M.) परीक्षा, 20	01	(c) हेंपेटाइटिस (d) पीलिया	– यकृत	
	(a) मायोपिया			(d) पीलिया	– गला	(d)
	(c) रतौंधी	(d) हाइपरमेट्रापिया	(d) 155	. संक्रमणीय बीमारी जैसे	कॉलेरा को फैलने से रोव	जने के लिए
143.	क्षय रोग मानव शरीर के	किस भाग को प्रभावित करता	हे?	यह जरूरी है कि- R.	R.B. गुवाहाटी (G.G.) पर्र	ोक्षा, 2006
		(A.C./C.C./T.C.) परीक्षा, 20		(a) मच्छरों की संख्या क	ो नियंत्रिात किया जाए	
	(a) फेफड़े	(b) आमाशय		(b) पड़ोस में सभी ताला	बों को सुखा दिया जाए	
	(c) वृक्क	(d) यकृत	(a)	(c) लोगों को शिक्षित क	रें कि उबला हुआ पानी पिए	ं और खुला
144.	फाटलेरिया रोग किससे	उत्पन्न होता है?	. 177	खाना न खाएं		-
	R.R.B. इलाहाबाद	(T.C./Tr. Clerk) परीक्षा, 20	13	(d) रोगी व्यक्ति के संप	र्क में आने से दूसरों को ब	वाएं (c)
	(a) कमि	(b) फफंद	156	. ययक के टीक की र	ब्राज सर्वप्रथम किसने व	जी भी?
	(c) जीवाणु	(d) प्रोटोजोआ	(a)	R.R.B.	इलाहाबाद (A.S.M.) परी	ोक्षा, 2007
145.	निमोनियाँ किस सूक्ष्म र्ज	(d) प्रोटीजोआ विकेकारण होता हैं?		R.R.	B. इलाहाबाद (C.C.) पर्र	ोक्षा, 2008
	R.R.	B. रांची (A.S.M.) परीक्षा, 20	06	(a) जोन्स साल्क	(b) रोनाल्ड रॉस	
((a) प्रोटोजोआ	(b) फंगस		(c) एडवर्ड जेनर	(d) रॉबर्ट कोच	(c)
((c) वायरस	(d) जीवाणु	(d) 157	. इन्सुलिन की खोज व	bl 엠_	
46. İ	वेवृत्त-स्थान-भीति (एग	रिफोबियाँ) किसे कहते हैं?		R.I	R.B. रांची (E.C.R.C.) पर	तेक्षा, 2007
	R.R.B.	कंदराबाद (T.A.) परीक्षा, 200	04	(a) बैन्टिम ने	(b) डोमेक ने	
(a) अधिक ऊँचाई का डर	(b) अंधेरे का डर		(c) रोनाल्ड रॉस ने	(d) हॉर्वे ने	(a)
(c) खुले स्थान का डर	(b) अंधेरे का डर (d) मकड़ी का डर	c) 158.	. निम्नलिखित में से व	गैन-सा सही ह <u>ैं</u> ?	
47. 7	गकलेट स्वास्थ्य के लिए	खराब हो सकती है, क्यों	के		R.B. गुवाहाटी (G.G.) पर्र	रिशा, 2006
1	उसमें निम्नलिखित का उ	मंश अधिक होता है-		(a) घेंघा इसकी कमी के	कारण होता है- विटामिन	D
		R.R.B. भोपाल परीक्षा, 200	01		के कारण होता है– इन्सुलि	
(a) कोबाल्ट	(b) निकेल		(c) सखा रोग इसकी क	मी के कारण होता है– विट	ामिन A
(c) जिंक	(d) लेड (कमी के कारण होता है— अ	
48. 3	गें.आर.टी. (मीखिक पुनः जल	योजन चिकित्सा) किसके रोगोपच	ार 159	एलर्जी प्रतिक्रिया के	कारण उत्पन्न रोग है-	141011
4	र संबद्ध है? R.R.B	3. रांची (A.S.M.) परीक्षा, 200	6		पटना (A.S.M./G.G.) पर	हिसा. 2007
		(b) बेरी—बेरी	4	(a) दमा		Service Services
		(d) अतिसार (d)			(a)
,	·			(c) हीमोफीलिया	(व) पालया	(0.)

		W -		
	π.	ed i		25
1	11月 五	ferre	na i	
相	ALE VI	All land time	-	10.5

3:11	र वा डा			ত	विज्ञात 259
Wa all	बिडाल टेस्ट' का उपयो	ग किस संभावना की जांच के	2	ं ४ के के वे वर्ष है	िया एक गीण
160.	लिए किया जाता है?	क विश्व विश्	171.	निम्न में से कौन स्ट्रोक से खतरे के	() trofterr 2007
	R.R.B. गोरख	पुर (Asst. Driv.) परीक्षा, 2006		कारक है? R.R.B. अजमेर (A.S.M	1.) 9 (GH, 2007
		(1-)		(a) उच्च रक्तचाप (b) शारीरिक ऑ	क्रयता (०)
	(a) निरारना	(४) पीन ज्ञार		(c) डायबिटीज (d) धूम्रपान ओनकोलॉजी किसका अध्ययन है?	(c)
	(c) हजा के दंश के कारण	(d) पारा ज्यूर (b)	172.	ओनकोलॉजी किसका अध्ययन है?	2000
161.	D D	प्रशासन (८८) च		R.R.B. इलाहाबाद (J.C	C.) पराक्षा, 2009
	A man manthe alles	B. भोपाल (C.C.) परीक्षा, 2003		(a) पक्षियों (b) कैंसर	
	(a) मादा एनाफिलीज	_ / /:		(c) स्तनपायी प्राणी (d) भूमि	(b)
	(c) नर एवं मादा एनाफिलीर	ज दाना	- 173.	पेचिश रोग के लिए उत्तरदायी प्रोटोजो	आ है-
	(d) इनमें से कोई नहीं	(a)		R.R.B. भोपाल (T.C	C.) परीक्षा, 2009
162.	लाजमाड्यन जन्त (Flasmor	lium Germs) किसकी उत्पत्ति करते		(a) एंटअमीबा (b) अमीबा	
*	E. K.K.D. 9718, 911	लौर (Asst. Driv.) परीक्षा, 2002		(c) फैगोट्रॉफिक (d) ट्रिपैनोसोम	(a)
	(a) मलेरिया	(b) सोने की बीमारी	174.	फफूंदी द्वारा घटित रोग है-	
	(c) हैजा	(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं (a) परजीवी को सम्प्रेषित करता है,		R.R.B. कोलकाता (T.A	 परीक्षा, 2008
163.	जा मच्छर शांत ज्वर क	परजीवी को सम्प्रेषित करता है,		(a) मिर्गी (b) मोतीझरा	1
	वह ह- R.R.B. भाषाल	(S.C./E.C.R.C.) परीक्षा, 2006		(c) दाद (d) लकवा	(c)
	R.R.B. चन्नइ (T./	A./C.A./E.C.R.C.) परीक्षा, 2006	175	पारा यौगिक युक्त औद्योगिक कचरे व	
	(a) क्यूलेक्स	(b) नर एनोफिलीज		मछलियाँ खाने से होने वाला रोग-	
	(c) मादा एनोफिलीज	(d) ईंडस ईजिप्ती (e) हरता है—		R.R.B. कोलकाता (A.S.M	() परीक्षां 2010
164.				R.R.B. जम्मू-कश्मीर (Stenographe	क्र) गरीया, 2018
	R.R.B. इंट	नाहाबाद (A.S.M.) परीक्षा, 2005		(-) areas and (-) areas and	a) 4000
	R.R.B. भुवनेश्वर (C.C./T.C./E.C.A.) परीक्षा, 2006		(a) अस्थि कठिन्य रोग (b) ब्राइट का रो	
	(a) हृदय को	(b) फेफड़ों को	176	(c) मिनीमाता रोग (d) हाशीमोता रो आधुनिक एंटीसेप्टिक सर्जरी का जनक	(c)
	(c) प्लीहा को	(d) वृक्क को (e)	1/0.		
165.	सामान्यतः मनुष्य के स्व	ास्थ्य एवं अनुकूल जलवायु के		R.R.B. कोलकाता, भुवनेश्वर (T.C	
	लिए आपेक्षिक आर्द्रता ।	कितनी होनी चाहिए?		(a) जोसेफ लिस्चर (b) एडवर्ड जेनर (c) लुई पाश्चर (d) विलियम हार	
	R.R.B. महेन्द्रघाट	(T.C./C.C./J.C.) परीक्षा, 2007		(c) लुई पश्चिर (d) विलयम हार	4
	R.R.B. चंडीगढ	s (Stenographer) परीक्षा, 2008	1 77 77	(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं	(a)
		(b) 40 से 45%	1//.	. लाइकेन दो जीवों का सहजीवन माना ज	ाता ह। व सूक्ष्म
	(c) 50 社 55%	(d) 70 से 75%		जीव हैं— R.R.B. मुंबई, भोपाल (A.S.N	VI.) पराक्षा, 2003
166.	दत क्षय का कारण है-	(d) 70 社 75% (a)		(a) शैवाल (अली) और जीवाणु (बैक्टीरिया)	
	R.R.B. F	ालदा (T.C./C.C.) परीक्षा, 2008		(b) शैवाल और कवक (फन्जाई)	
	(a) विषाणु संक्रमण			(c) शैवाल और ब्रायोफाइट	
	(c) बैक्टीरिया जनित संक्रमप	ग (d) वंशानुगत कारणों से (c)	4.00	(d) फन्जाई और ब्रायोफाइट	(b)
167.	एण्टी टॉक्सिन का इन्जेव	क्शन किसकी रोकथाम के लिए	178.	. निम्नलिखित में से कौन-सा रोग जी	वाणु के कारण
	दिया जाता हैं? R.R.B. म	ालदा (T.C./C.C.) परीक्षा, 2008		होता हैं? D.M.R.	C. परीक्षा, 2002
	(a) टिटनेस	(b) ट्यूबरकुलोसिस		(a) चेचक (b) पेचिस	
	(c) टाइफाइड	(d) फिलोरिएसिस (a)		(c) इंफ्लुएंजा (d) हैजा	(d)
168,	निम्नांकित में से कौन-	सा कथन गलत है?	179.	. निम्नलिखित में कौन-सा वायरस से प	भैलता है?
	R.R.R. चेन्नर्ट (ASN	1./T.A./C.A./G.G.) परीक्षा, 2007		R.R.B. इलाहाबाद (A.S.N	1.) परीक्षा, 2010
	(a) सर रोनाल्ट जॉन ने मले	रिया का कारण खोजा था।		R.R.B. गुवाहाटी (G.	G) परीक्षा, 2006
	(b) 15 वीं सदी में वास्क्रीदिया	मा ने भारत का समुद्री मार्ग खोजा था।		(a) इंफ्लुएंजा (b) डिफ्थीरिया	
	(c) एडकर्ट जेन्स ने सेनक	का टीका खोजा था।		(c) टायफाइड (d) कोलेरा	(a)
	(d) हेनरी केवन्डिश ने ऑक	की जीवन की खोज की थी। (d)	180.	. 'डिफ्थीरिया' तथा 'इंफ्लएुंजा' बीमारी	किन कारणों जे
169.	कौन-सा रोग ठीक नहीं	किया जा सकता है?		होती हैं?R.R.B. बंगलौर (T.C./C.C.) 'मुर	ड्य' परीक्षा, 2010
	3P (PIO PI) III	. रांची (E.C.R.C.) परीक्षा, 2007		(a) वायरस तथा बैक्टीरिया क्रमशः	
	(a) there ===================================	(b) दूर दृष्टि दोष		(b) बैक्टीरिया तथा वायरस क्रमशः	
	(a) कलर ब्लाइन्डनेस			(c) बैक्टीरिया (d) जल प्रदुषण	(b)
170.	निमालिकित	(d) परेसबायोपिया (a) रोग का संबंध गम्भीर रूप से	181.	. सूक्ष्म जीवाणुओं से प्राप्त वे तत्व कौन-से है	जिनका ज्यागीम
	सीच परं	×11 9/1 (199) = 11 × 11 × 11 × 11 × 11 × 11 × 11 ×		सूक्ष्म जीवाणुओं को नष्ट करने के लिए ।	केया जाता हैं?
	सीच एवं याददाश्त के	खान प है।		R.R.B. महेन्द्रघाट (T.A./C.A./E.C.R.	C) परीक्षेत २००८
	(३) अहमदाबाद	(Stenographer) परीक्षा, 2006		(a) प्रतिजन (b) प्रतिजैविक	(-) avigit, Z000
	(a) अल्परक्ता	(b) अल्जेइमर रोग			a s
	(c) सार्स (SARS)	(d) वृक्क पात		(c) रोग प्रतिकारक (d) रोगाणुरोधक	(b) -

260) जीव विज्ञान	ंचे नाम हा विश्वास के
182. निम्नलिखित में से कौन-सी बीमारी जीवाणु संक्रमण के	(a) यदि आपको एड्स है, तो आपको HIV होगा ही
कारण होती है?	क्ष जिल्ला भार है तो आपका एडस है है।
R.R.B. कोलकाता, भुवनेश्वर (T.C.) परीक्षा, 2003	(c) यदि आपको एड्स नहीं है, तो आपको HIV नहीं है
(a) श्लीपद (b) मम्प्स	(d) या तो आपको HIV है या एड्स ह
(c) कुछ रोग (d) दमा	(e) इनमें से कोई नहीं
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं (c)	189. AIDS का अर्थ है—
183. निम्नलिखित का मिलान करें-	R.R.B. मालदा (T.C./C.C.) पराक्षा, 2008
R.R.B. चंडीगढ़ (T.A./C.A./S.C.) 'मुख्य' परीक्षा, 2012	(a) एक्वायर्ड इम्यून डिसीज सिन्ड्रोम
सची−Ⅱ सूची−Ⅲ	(b) एक्वायडे इम्यनिटी डिफिशियट सिन्ड्राम
A. नींब् 1. एल्जिनिक अम्ल	(c) एक्वायर्ड इम्यून डिफिशिएंसी सिन्ड्रोम
B. समुद्री शैवाल 2. एसीटिक अम्ल	(d) एक्वायर्ड इन्फेक्शन डिफिशिएंसी सिन्ड्रोम (c)
C. अंगूर 3. टाटेरिक अम्ल	190. AIDS फैलता है— R.R.B. बंगलौर (G.G.) परीक्षा, 2003
D. सिरका 4. साइट्रिक अम्ल	(a) हाथ मिलाने से (b) श्वास संपर्क से
(A) (B) (C) (D)	(c) कीटों से (d) शारीरिक संपर्क से (d)
(a) 4 3 1 2	191. HIV संबंधित है: R.R.B. अहमदाबाद (A.S.M.) परीक्षा, 2004 (a) कैंसर (b) प्लेग
(b) 4 1 3 2 (c) 3 4 1 2	(a) कैंसर (b) प्लेग (c) हेपेटाइटिस (d) एड्स (d)
(-)	192. AIDS बीमारी में 'D' का क्या तात्पर्य हैं?
(d) 2 3 4 1 (b) 184. कॉलम I तथा कॉलम II का मिलान करें—	R.R.B. कोलकाता (G.G.) परीक्षा, 2006
R.R.B. मुंबई, भोपाल (A.S.M.) परीक्षा, 2003	(a) डिसीज (b) डिफार्मिटी
R.R.B. इलाहाबाद (A.S.M.) परीक्षा, 2007	(c) डिफिशिएंसी (d) डिसएबिलिटी (c)
कॉलम-1 कॉलम-11	193. एड्स वायरस के प्रति सबसे अधिक व्यापक रूप से परीरक्षित
A. लैक्टिक अम्ल 1. नींबू	औषधि है- R.R.B. इलाहाबाद (C.C.) परीक्षा, 2008
B. एसीटिक अम्ल 2. खट्टा मक्खन	(a) Zidovudine (Azodothymidine)
C. साइट्रिक अम्ल 3. दूध	(b) Miconozole
D. ब्यूटरिक अम्ल 4. सिरका	(c) Nonoxynol 9 (d) Virazole (a)
5. शराब	194. 'पेरासिटॉमाल' उपयोग में लाया जाता है-
(A) (B) (C) (D) (a) 5 4 3 2	R.R.B. कोलकाता, भुवनेश्वर (T.A.) परीक्षा, 2002 (a) शरीर के दर्द निवारण में (b) प्रतिजैविक के रूप में
(a) 5 4 3 2 (b) 3 4 1 2	(a) शरीर के देव निवारण ने (b) प्राराजीवक के रूप में (c) बाम की तरह (d) नासल ड्रॉप के रूप में
(c) 2 4 1 3	(e) एनेस्थेटिक एजेण्ट की तरह (a)
	(6) (119104) (5) 6 40 (116
(d) 2 4 1 3 (d)	
(u) 2 · · ·	195. निम्नलिखित में कौन-सी दवा एण्टीबायोटिक है?
185. निम्न के द्वारा दूध खट्टा किया जाता है— R.R.B. भोपाल (Tr. Clerk) परीक्षा, 2003	
185. निम्न के द्वारा दूध खट्टा किया जाता है— R.R.B. भोपाल (Tr. Clerk) परीक्षा, 2003 R.R.B. गोरखपुर (Asst. Driv.) परीक्षा, 2004	195. निम्नलिखित में कौन-सी दवा एण्टीबायोटिक है? R.R.B. चेन्नई (T.A./C.A./E.C.R.C.) परीक्षा, 2006
185. निम्न के द्वारा दूध खट्टा किया जाता है— R.R.B. भोपाल (Tr. Clerk) परीक्षा, 2003 R.R.B. गोरखपुर (Asst. Driv.) परीक्षा, 2004 (a) प्रोटोजोआ (b) बैक्टीरिया	195. निम्नलिखित में कौन—सी दवा एण्टीबायोटिक है? R.R.B. चेन्नई (T.A./C.A./E.C.R.C.) परीक्षा, 2006 (a) एस्पिरिन (b) पैरासिटॉमाल
185. निम्न के द्वारा दूध खट्टा किया जाता है— R.R.B. भोपाल (Tr. Clerk) परीक्षा, 2003 R.R.B. गोरखपुर (Asst. Driv.) परीक्षा, 2004 (a) प्रोटोजोआ (b) बैक्टीरिया (c) वायरस (d) निमेटोड (b)	195. निम्नलिखित में कौन—सी दवा एण्टीबायोटिक है? R.R.B. चेन्नई (T.A./C.A./E.C.R.C.) परीक्षा, 2006 (a) एस्पिरन (b) पैरासिटॉमाल (c) पेनसिलीन (d) एन्टेरो—कबीनोल (c) 196. नाइट्रोजन स्थिरीकरण में लेगहीमोंग्लोबिन का मुख्य कार्य क्या हैं? R.R.B. अहमदाबाद (A.S.M.) परीक्षा, 2004
185. निम्न के द्वारा दूध खट्टा किया जाता है— R.R.B. भोपाल (Tr. Clerk) परीक्षा, 2003 R.R.B. गोरखपुर (Asst. Driv.) परीक्षा, 2004 (a) प्रोटोजोआ (b) बैक्टीरिया (c) वायरस (d) निमेटोड (b) 186. सूक्ष्म जीवाणुओं युक्त पदार्थ का शीतिकरण एक प्रक्रिया	195. निम्नलिखित में कौन—सी दवा एण्टीबायोटिक है? R.R.B. चेन्नई (T.A./C.A./E.C.R.C.) परीक्षा, 2006 (a) एस्पिरन (b) पैरासिटॉमाल (c) पेनसिलीन (d) एन्टेरो—कबीनोल (c) 196. नाइट्रोजन स्थिरीकरण में लेगहीमोग्लोबिन का मुख्य कार्य क्या हैं? R.R.B. अहमदाबाद (A.S.M.) परीक्षा, 2004 (a) ऑक्सीजन का अवशोषण (b) जीवाणुओं का पोषण
185. निम्न के द्वारा दूध खट्टा किया जाता है— R.R.B. भोपाल (Tr. Clerk) परीक्षा, 2003 R.R.B. गोरखपुर (Asst. Driv.) परीक्षा, 2004 (a) प्रोटोजोआ (b) बैक्टीरिया (c) वायरस (d) निमेटोड (b) 186. सूक्ष्म जीवाणुओं युक्त पदार्थ का शीतिकरण एक प्रक्रिया है, जिसका कार्य है—	195. निम्नलिखित में कौन—सी दवा एण्टीबायोटिक है? R.R.B. चेन्नई (T.A./C.A./E.C.R.C.) परीक्षा, 2006 (a) एस्पिरेन (b) पैरासिटॉमाल (c) पेनिसलीन (d) एन्टेरो—कबीनोल (c) 196. नाइट्रोजन स्थिरीकरण में लेगहीमोग्लोबिन का मुख्य कार्य क्या हैं? R.R.B. अहमदाबाद (A.S.M.) परीक्षा, 2004 (a) ऑक्सीजन का अवशोषण (b) जीवाणुओं का पोषण (c) जड़ों को लाल रखना (d) प्रकाश का अवशोषण (a)
185. निम्न के द्वारा दूध खट्टा किया जाता है— R.R.B. भोपाल (Tr. Clerk) परीक्षा, 2003 R.R.B. गोरखपुर (Asst. Driv.) परीक्षा, 2004 (a) प्रोटोजोआ (b) बैक्टीरिया (c) वायरस (d) निमेटोड (b) 186. सूक्ष्म जीवाणुओं युक्त पदार्थ का शीतिकरण एक प्रक्रिया है, जिसका कार्य है— R.R.B. चेन्नई (T.C./C.C.) परीक्षा, 2001, 2002	195. निम्नलिखित में कौन—सी दवा एण्टीबायोटिक है? R.R.B. चेन्नई (T.A./C.A./E.C.R.C.) परीक्षा, 2006 (a) एस्पिरेन (b) पैरासिटॉमाल (c) पेनिसलीन (d) एन्टेरो—कबीनोल (c) 196. नाइट्रोजन स्थिरीकरण में लेगहीमोग्लोबिन का मुख्य कार्य क्या हैं? R.R.B. अहमदाबाद (A.S.M.) परीक्षा, 2004 (a) ऑक्सीजन का अवशोषण (b) जीवाणुओं का पोषण (c) जड़ों को लाल रखना (d) प्रकाश का अवशोषण (a) 197. किण्वक है— R.R.B. त्रिविन्द्रम (Asst. Driv.) परीक्षा, 2004
185. निम्न के द्वारा दूध खट्टा किया जाता है— R.R.B. भोपाल (Tr. Clerk) परीक्षा, 2003 R.R.B. गोरखपुर (Asst. Driv.) परीक्षा, 2004 (a) प्रोटोजोआ (b) बैक्टीरिया (c) वायरस (d) निमेटोड (b) 186. सूक्ष्म जीवाणुओं युक्त पदार्थ का शीतिकरण एक प्रक्रिया है, जिसका कार्य है— R.R.B. चेन्नई (T.C./C.C.) परीक्षा, 2001, 2002 (a) जीवाणु का नाश करना	195. निम्नलिखित में कौन—सी दवा एण्टीबायोटिक है? R.R.B. चेन्नई (T.A./C.A./E.C.R.C.) परीक्षा, 2006 (a) एस्पिरन (b) पैरासिटॉमाल (c) पेनिसलीन (d) एन्टेरो—कबीनोल (c) 196. नाइट्रोजन स्थिरीकरण में लेगहीमोग्लोबिन का मुख्य कार्य क्या हैं? R.R.B. अहमदाबाद (A.S.M.) परीक्षा, 2004 (a) ऑक्सीजन का अवशोषण (b) जीवाणुओं का पोषण (c) जड़ों को लाल रखना (d) प्रकाश का अवशोषण (a) 197. किण्वक है— R.R.B. त्रिावेन्द्रम (Asst. Driv.) परीक्षा, 2004 (a) हॉर्मोन (b) प्रोटीन
185. निम्न के द्वारा दूध खट्टा किया जाता है— R.R.B. भोपाल (Tr. Clerk) परीक्षा, 2003 R.R.B. गोरखपुर (Asst. Driv.) परीक्षा, 2004 (a) प्रोटोजोआ (b) बैक्टीरिया (c) वायरस (d) निमेटोड (b) 186. सूक्ष्म जीवाणुओं युक्त पदार्थ का शीतिकरण एक प्रक्रिया है, जिसका कार्य है— R.R.B. चेन्नई (T.C./C.C.) परीक्षा, 2001, 2002 (a) जीवाणुओं के विकास की गति घटाना	195. निम्नलिखित में कौन—सी दवा एण्टीबायोटिक है? R.R.B. चेन्नई (T.A./C.A./E.C.R.C.) परीक्षा, 2006 (a) एस्पिरन (b) पैरासिटॉमाल (c) पेनसिलीन (d) एन्टेरो—कबीनोल (c) 196. नाइट्रोजन स्थिरीकरण में लेगहीमोग्लोबिन का मुख्य कार्य क्या हैं? R.R.B. अहमदाबाद (A.S.M.) परीक्षा, 2004 (a) ऑक्सीजन का अवशोषण (b) जीवाणुओं का पोषण (c) जड़ों को लाल रखना (d) प्रकाश का अवशोषण (a) 197. किण्वक है— R.R.B. त्रिवेन्द्रम (Asst. Driv.) परीक्षा, 2004 (a) हॉर्मोन (b) प्रोटीन (c) कार्बोहाइड्रेट (d) जैविक उत्प्रेरक (d)
185. निम्न के द्वारा दूध खट्टा किया जाता है— R.R.B. भोपाल (Tr. Clerk) परीक्षा, 2003 R.R.B. गोरखपुर (Asst. Driv.) परीक्षा, 2004 (a) प्रोटोजोआ (b) बैक्टीरिया (c) वायरस (d) निमेटोड (b) 186. सूक्ष्म जीवाणुओं युक्त पदार्थ का शीतिकरण एक प्रक्रिया है, जिसका कार्य है— R.R.B. चेन्नई (T.C./C.C.) परीक्षा, 2001, 2002 (a) जीवाणुओं के विकास की गति घटाना (b) जीवाणुओं को निष्क्रिय करना	195. निम्नलिखित में कौन—सी दवा एण्टीबायोटिक है? R.R.B. चेन्नई (T.A./C.A./E.C.R.C.) परीक्षा, 2006 (a) एस्पिरन (b) पैरासिटॉमाल (c) पेनिसलीन (d) एन्टेरो—कबीनोल (c) 196. नाइट्रोजन स्थिरीकरण में लेगहीमोग्लोबिन का मुख्य कार्य क्या हैं? R.R.B. अहमदाबाद (A.S.M.) परीक्षा, 2004 (a) ऑक्सीजन का अवशोषण (b) जीवाणुओं का पोषण (c) जड़ों को लाल रखना (d) प्रकाश का अवशोषण (a) 197. किण्वक है— R.R.B. त्रिावेन्द्रम (Asst. Driv.) परीक्षा, 2004 (a) हॉर्मोन (b) प्रोटीन (c) कार्बोहाइड्रेट (d) जैविक उत्प्रेरक (d) 198. पनीर (Cheese) बनाने में किस किण्वक का प्रयोग होता है?
185. निम्न के द्वारा दूध खट्टा किया जाता है— R.R.B. भोपाल (Tr. Clerk) परीक्षा, 2003 R.R.B. गोरखपुर (Asst. Driv.) परीक्षा, 2004 (a) प्रोटोजोआ (b) बैक्टीरिया (c) वायरस (d) निमेटोड (b) 186. सूक्ष्म जीवाणुओं युक्त पदार्थ का शीतिकरण एक प्रक्रिया है, जिसका कार्य है— R.R.B. चेन्नई (T.C./C.C.) परीक्षा, 2001, 2002 (a) जीवाणु का नाश करना (b) जीवाणुओं के विकास की गति घटाना (c) जीवाणुओं को निष्क्रिय करना (d) जीवाणु के जीवद्रव्य का संकुचन करना	195. निम्नलिखित में कौन—सी दवा एण्टीबायोटिक है? R.R.B. चेन्नई (T.A./C.A./E.C.R.C.) परीक्षा, 2006 (a) एस्पिरन (b) पैरासिटॉमाल (c) पेनिसलीन (d) एन्टेरो—कबीनोल (c) 196. नाइट्रोजन स्थिरीकरण में लेगहीमोग्लोबिन का मुख्य कार्य क्या हैं? R.R.B. अहमदाबाद (A.S.M.) परीक्षा, 2004 (a) ऑक्सीजन का अवशोषण (b) जीवाणुओं का पोषण (c) जड़ों को लाल रखना (d) प्रकाश का अवशोषण (a) 197. किण्वक है— R.R.B. त्रिवेन्द्रम (Asst. Driv.) परीक्षा, 2004 (a) हॉर्मोन (b) प्रोटीन (c) कार्बोहाइड्रेट (d) जैविक उत्प्रेरक (d) 198. पनीर (Cheese) बनाने में किस किण्वक का प्रयोग होता हैं? R.R.B. सिकंदराबाद (A.S.M./G.G.) परीक्षा, 2004
185. निम्न के द्वारा दूध खट्टा किया जाता है— R.R.B. भोपाल (Tr. Clerk) परीक्षा, 2003 R.R.B. गोरखपुर (Asst. Driv.) परीक्षा, 2004 (a) प्रोटोजोआ (b) बैक्टीरिया (c) वायरस (d) निमेटोड (b) 186. सूक्ष्म जीवाणुओं युक्त पदार्थ का शीतिकरण एक प्रक्रिया है, जिसका कार्य है— R.R.B. चेन्नई (T.C./C.C.) परीक्षा, 2001, 2002 (a) जीवाणु का नाश करना (b) जीवाणुओं के विकास की गति घटाना (c) जीवाणुओं को निष्क्रिय करना (d) जीवाणु के जीवद्रव्य का संकुचन करना (e) 187. उस रोग का चयन करें, जो कि एक मनुष्य से दूसरे मनुष्य में सीधे नहीं फैलता है—	195. निम्नलिखित में कौन—सी दवा एण्टीबायोटिक है? R.R.B. चेन्नई (T.A./C.A./E.C.R.C.) परीक्षा, 2006 (a) एस्पिरन (b) पैरासिटॉमाल (c) पेनिसलीन (d) एन्टेरो—कबीनोल (c) 196. नाइट्रोजन स्थिरीकरण में लेगहीमोग्लोबिन का मुख्य कार्य क्या हैं? R.R.B. अहमदाबाद (A.S.M.) परीक्षा, 2004 (a) ऑक्सीजन का अवशोषण (b) जीवाणुओं का पोषण (c) जड़ों को लाल रखना (d) प्रकाश का अवशोषण (a) 197. किण्वक है— R.R.B. त्रिावेन्द्रम (Asst. Driv.) परीक्षा, 2004 (a) हॉर्मोन (b) प्रोटीन (c) कार्बोहाइड्रेट (d) जैविक उत्प्रेरक (d) 198. पनीर (Cheese) बनाने में किस किण्वक का प्रयोग होता हैं?
185. निम्न के द्वारा दूध खट्टा किया जाता है— R.R.B. भोपाल (Tr. Clerk) परीक्षा, 2003 R.R.B. गोरखपुर (Asst. Driv.) परीक्षा, 2004 (a) प्रोटोजोआ (b) बैक्टीरिया (c) वायरस (d) निमेटोड (b) 186. सूक्ष्म जीवाणुओं युक्त पदार्थ का शीतिकरण एक प्रक्रिया है, जिसका कार्य है— R.R.B. चेन्नई (T.C./C.C.) परीक्षा, 2001, 2002 (a) जीवाणु का नाश करना (b) जीवाणुओं के विकास की गति घटाना (c) जीवाणुओं को निष्क्रिय करना (d) जीवाणु के जीवद्रव्य का संकुचन करना (c) 187. उस रोग का चयन करें, जो कि एक मनुष्य से दूसरे मनुष्य में सीधे नहीं फैलता है— R.R.B. कोलकाता (G.G.) परीक्षा, 2002	195. निम्नलिखित में कौन—सी दवा एण्टीबायोटिक है? R.R.B. चेन्नई (T.A./C.A./E.C.R.C.) परीक्षा, 2006 (a) एस्पिरन (b) पैरासिटॉमाल (c) पेनिसलीन (d) एन्टेरो—कबीनोल (c) 196. नाइट्रोजन स्थिरीकरण में लेगहीमोग्लोबिन का मुख्य कार्य क्या हैं? R.R.B. अहमदाबाद (A.S.M.) परीक्षा, 2004 (a) ऑक्सीजन का अवशोषण (b) जीवाणुओं का पोषण (c) जड़ों को लाल रखना (d) प्रकाश का अवशोषण (a) 197. किण्वक है— R.R.B. त्रिवेन्द्रम (Asst. Driv.) परीक्षा, 2004 (a) हॉर्मोन (b) प्रोटीन (c) कार्बोहाइड्रेट (d) जैविक उत्प्रेरक (d) 198. पनीर (Cheese) बनाने में किस किण्वक का प्रयोग होता हैं? R.R.B. सिकंदराबाद (A.S.M./G.G.) परीक्षा, 2004 R.R.B. चेन्नई (A.S.M./T.A./C.A./G.G.) परीक्षा, 2007 (a) रेनिन (b) पेप्सिन (c) ट्रिप्सिन (d) एमाइलेज
185. निम्न के द्वारा दूध खट्टा किया जाता है— R.R.B. भोपाल (Tr. Clerk) परीक्षा, 2003 R.R.B. गोरखपुर (Asst. Driv.) परीक्षा, 2004 (a) प्रोटोजोआ (b) बैक्टीरिया (c) वायरस (d) निमेटोड (b) 186. सूक्ष्म जीवाणुओं युक्त पदार्थ का शीतिकरण एक प्रक्रिया है, जिसका कार्य है— R.R.B. चेन्नई (T.C./C.C.) परीक्षा, 2001, 2002 (a) जीवाणु का नाश करना (b) जीवाणुओं के विकास की गति घटाना (c) जीवाणुओं को निष्क्रिय करना (d) जीवाणु के जीवद्रव्य का संकुचन करना (d) जीवाणु के जीवद्रव्य का संकुचन करना (e) सिश. उस रोग का चयन करें, जो कि एक मनुष्य से दूसरे मनुष्य में सीघे नहीं फैलता है— R.R.B. कोलकाता (G.G.) परीक्षा, 2002 (a) रोहिणी (डिफ्थीरिया) (b) धनुर्वात (टिटनेस)	195. निम्नलिखित में कौन—सी दवा एण्टीबायोटिक है? R.R.B. चेन्नई (T.A./C.A./E.C.R.C.) परीक्षा, 2006 (a) एस्पिरेन (b) पैरासिटॉमाल (c) पेनिसलीन (d) एन्टेरो—कबीनोल (c) 196. नाइट्रोजन स्थिरीकरण में लेगहीमोग्लोबिन का मुख्य कार्य क्या हैं? R.R.B. अहमदाबाद (A.S.M.) परीक्षा, 2004 (a) ऑक्सीजन का अवशोषण (b) जीवाणुओं का पोषण (c) जड़ों को लाल रखना (d) प्रकाश का अवशोषण (a) 197. किण्वक है— R.R.B. त्रिावेन्द्रम (Asst. Driv.) परीक्षा, 2004 (a) हॉर्मोन (b) प्रोटीन (c) कार्बोहाइड्रेट (d) जैविक उत्प्रेरक (d) 198. पनीर (Cheese) बनाने में किस किण्वक का प्रयोग होता हैं? R.R.B. सिकंदराबाद (A.S.M./G.G.) परीक्षा, 2004 R.R.B. चेन्नई (A.S.M./T.A./C.A./G.G.) परीक्षा, 2007 (a) रेनिन (b) पेप्सिन (c) ट्रिप्सिन (d) एमाइलेज (a) 199. किसी बेकरी में ब्रेड बनाने के लिए खमीर (यीस्ट) की
185. निम्न के द्वारा दूध खट्टा किया जाता है— R.R.B. भोपाल (Tr. Clerk) परीक्षा, 2003 R.R.B. गोरखपुर (Asst. Driv.) परीक्षा, 2004 (a) प्रोटोजोआ (b) बैक्टीरिया (c) वायरस (d) निमेटोड (b) 186. सूक्ष्म जीवाणुओं युक्त पदार्थ का शीतिकरण एक प्रक्रिया है, जिसका कार्य है— R.R.B. चेन्नई (T.C./C.C.) परीक्षा, 2001, 2002 (a) जीवाणु का नाश करना (b) जीवाणुओं के विकास की गति घटाना (c) जीवाणुओं के निष्क्रिय करना (d) जीवाणु के जीवद्रव्य का संकुचन करना (c) 187. उस रोग का चयन करें, जो कि एक मनुष्य से दूसरे मनुष्य में सीधे नहीं फैलता है— R.R.B. कोलकाता (G.G.) परीक्षा, 2002 (a) रोहिणी (डिफ्थीरिया) (b) धनुर्वात (टिटनेस) (c) खसरा (d) फुफ्फुस—क्षय	195. निम्नलिखित में कौन—सी दवा एण्टीबायोटिक है? R.R.B. चेन्नई (T.A./C.A./E.C.R.C.) परीक्षा, 2006 (a) एस्पिरेन (b) पैरासिटॉमाल (c) पेनिसलीन (d) एन्टेरो—कबीनोल (c) 196. नाइट्रोजन स्थिरीकरण में लेगहीमोग्लोबिन का मुख्य कार्य क्या हैं? R.R.B. अहमदाबाद (A.S.M.) परीक्षा, 2004 (a) ऑक्सीजन का अवशोषण (b) जीवाणुओं का पोषण (c) जड़ों को लाल रखना (d) प्रकाश का अवशोषण (a) 197. किण्वक है— R.R.B. त्रिावेन्द्रम (Asst. Driv.) परीक्षा, 2004 (a) हॉर्मोन (b) प्रोटीन (c) कार्बोहाइड्रेट (d) जैविक उत्प्रेरक (d) 198. पनीर (Cheese) बनाने में किस किण्वक का प्रयोग होता हैं? R.R.B. सिकंदराबाद (A.S.M./G.G.) परीक्षा, 2004 R.R.B. चेन्नई (A.S.M./T.A./C.A./G.G.) परीक्षा, 2007 (a) रेनिन (b) पेप्सिन (c) ट्रिप्सिन (d) एमाइलेज (a) 199. किसी बेकरी में ब्रेड बनाने के लिए खमीर (यीस्ट) की इस्तेमाल क्यों किया जाता हैं?
185. निम्न के द्वारा दूध खट्टा किया जाता है— R.R.B. भोपाल (Tr. Clerk) परीक्षा, 2003 R.R.B. गोरखपुर (Asst. Driv.) परीक्षा, 2004 (a) प्रोटोजोआ (b) बैक्टीरिया (c) वायरस (d) निमेटोड (b) 186. सूक्ष्म जीवाणुओं युक्त पदार्थ का शीतिकरण एक प्रक्रिया है, जिसका कार्य है— R.R.B. चेन्नई (T.C./C.C.) परीक्षा, 2001, 2002 (a) जीवाणु का नाश करना (b) जीवाणुओं के विकास की गति घटाना (c) जीवाणुओं को निष्क्रिय करना (d) जीवाणु के जीवद्रव्य का संकुचन करना (d) जीवाणु के जीवद्रव्य का संकुचन करना (c) 187. उस रोग का चयन करें जो कि एक मनुष्य से दूसरे मनुष्य में सीधे नहीं फैलता है— R.R.B. कोलकाता (G.G.) परीक्षा, 2002 (a) रोहिणी (डिफ्थीरिया) (b) धनुर्वात (टिटनेस) (c) खसरा (d) फुफ्फुस—क्षय (e) इनमें से कोई नहीं (b)	195. निम्नलिखित में कौन—सी दवा एण्टीबायोटिक है? R.R.B. चेन्नई (T.A./C.A./E.C.R.C.) परीक्षा, 2006 (a) एस्पिरन (b) पैरासिटॉमाल (c) पेनिसलीन (d) एन्टेरो—कबीनोल (c) 196. नाइट्रोजन स्थिरीकरण में लेगहीमोग्लोबिन का मुख्य कार्य क्या हैं? R.R.B. अहमदाबाद (A.S.M.) परीक्षा, 2004 (a) ऑक्सीजन का अवशोषण (b) जीवाणुओं का पोषण (c) जड़ों को लाल रखना (d) प्रकाश का अवशोषण (a) 197. किण्वक है— R.R.B. त्रिवेन्द्रम (Asst. Driv.) परीक्षा, 2004 (a) हॉर्मोन (b) प्रोटीन (c) कार्बोहाइड्रेट (d) जैविक उत्प्रेरक (d) 198. पनीर (Cheese) बनाने में किस किण्वक का प्रयोग होता हैं? R.R.B. सिकंदराबाद (A.S.M./G.G.) परीक्षा, 2004 R.R.B. चेन्नई (A.S.M./T.A./C.A./G.G.) परीक्षा, 2007 (a) रेनिन (b) पेप्सिन (c) ट्रिप्सिन (d) एमाइलेज (a) 199. किसी बेकरी में ब्रेड बनाने के लिए खमीर (यीस्ट) की इस्तेमाल क्यों किया जाता हैं? R.R.B. रांची (A.S.M./G.G.) परीक्षा, 2004
185. निम्न के द्वारा दूध खट्टा किया जाता है— R.R.B. भोपाल (Tr. Clerk) परीक्षा, 2003 R.R.B. गोरखपुर (Asst. Driv.) परीक्षा, 2004 (a) प्रोटोजोआ (b) बैक्टीरिया (c) वायरस (d) निमेटोड (b) 186. सूक्ष्म जीवाणुओं युक्त पदार्थ का शीतिकरण एक प्रक्रिया है, जिसका कार्य है— R.R.B. चेन्नई (T.C./C.C.) परीक्षा, 2001, 2002 (a) जीवाणु का नाश करना (b) जीवाणुओं के विकास की गति घटाना (c) जीवाणुओं को निष्क्रिय करना (d) जीवाणु के जीवद्रव्य का संकुचन करना (d) जीवाणु के जीवद्रव्य का संकुचन करना (e) 187. उस रोग का चयन करें, जो कि एक मनुष्य से दूसरे मनुष्य में सीधे नहीं फैलता है— R.R.B. कोलकाता (G.G.) परीक्षा, 2002 (a) रोहिणी (डिफ्थोरिया) (b) धनुर्वात (टिटनेस) (c) खसरा (d) फुफ्फुस—क्षय (e) इनमें से कोई नहीं (b)	195. निम्नलिखित में कौन—सी दवा एण्टीबायोटिक है? R.R.B. चेन्नई (T.A./C.A./E.C.R.C.) परीक्षा, 2006 (a) एस्पिरन (b) पैरासिटॉमाल (c) पेनसिलीन (d) एन्टेरो—कबीनोल (c) 196. नाइट्रोजन स्थिरीकरण में लेगहीमोग्लोबिन का मुख्य कार्य क्या हैं? R.R.B. अहमदाबाद (A.S.M.) परीक्षा, 2004 (a) ऑक्सीजन का अवशोषण (b) जीवाणुओं का पोषण (c) जड़ों को लाल रखना (d) प्रकाश का अवशोषण (a) 197. किण्वक है— R.R.B. त्रिावेन्द्रम (Asst. Driv.) परीक्षा, 2004 (a) हॉर्मोन (b) प्रोटीन (c) कार्बोहाइड्रेट (d) जैविक उत्प्रेरक (d) 198. पनीर (Cheese) बनाने में किस किण्वक का प्रयोग होता हैं? R.R.B. सिकंदराबाद (A.S.M./G.G.) परीक्षा, 2004 R.R.B. चेन्नई (A.S.M./T.A./C.A./G.G.) परीक्षा, 2007 (a) रेनिन (b) पेप्सिन (c) ट्रिप्सिन (d) एमाइलेज (a) 199. किसी बेकरी में ब्रेड बनाने के लिए खमीर (यीस्ट) का इस्तेमाल क्यों किया जाता हैं? R.R.B. रांची (A.S.M./G.G.) परीक्षा, 2004 (a) ब्रेड को कठोर बनाने के लिए
185. निम्न के द्वारा दूध खट्टा किया जाता है— R.R.B. भोपाल (Tr. Clerk) परीक्षा, 2003 R.R.B. गोरखपुर (Asst. Driv.) परीक्षा, 2004 (a) प्रोटोजोआ (b) बैक्टीरिया (c) वायरस (d) निमेटोड (b) 186. सूक्ष्म जीवाणुओं युक्त पदार्थ का शीतिकरण एक प्रक्रिया है, जिसका कार्य है— R.R.B. चेन्नई (T.C./C.C.) परीक्षा, 2001, 2002 (a) जीवाणु का नाश करना (b) जीवाणुओं के विकास की गति घटाना (c) जीवाणुओं को निष्क्रिय करना (d) जीवाणु के जीवद्रव्य का संकुचन करना (d) जीवाणु के जीवद्रव्य का संकुचन करना (e) उस रोग का चयन करें, जो कि एक मनुष्य से दूसरे मनुष्य में सीधे नहीं फैलता है— R.R.B. कोलकाता (G.G.) परीक्षा, 2002 (a) रोहिणी (डिफ्थीरिया) (b) धनुर्वात (टिटनेस) (c) खसरा (d) फुफ्फुस—क्षय (e) इनमें से कोई नहीं (b) 188. 'एड्स वालें को आवश्यक रूप से HIV संक्रमण होगा ही' से क्या तात्पर्य है?	195. निम्नलिखित में कौन—सी दवा एण्टीबायोटिक है? R.R.B. चेन्नई (T.A./C.A./E.C.R.C.) परीक्षा, 2006 (a) एस्पिरन (b) पैरासिटॉमाल (c) पेनसिलीन (d) एन्टेरो—कबीनोल (c) 196. नाइट्रोजन स्थिरीकरण में लेगहीमोग्लोबिन का मुख्य कार्य क्या हैं? R.R.B. अहमदाबाद (A.S.M.) परीक्षा, 2004 (a) ऑक्सीजन का अवशोषण (b) जीवाणुओं का पोषण (c) जड़ों को लाल रखना (d) प्रकाश का अवशोषण (a) 197. किण्वक है— R.R.B. त्रिावेन्द्रम (Asst. Driv.) परीक्षा, 2004 (a) हॉर्मोन (b) प्रोटीन (c) कार्बोहाइड्रेट (d) जैविक उत्प्रेरक (d) 198. पनीर (Cheese) बनाने में किस किण्वक का प्रयोग होता हैं? R.R.B. सिकंदराबाद (A.S.M./G.G.) परीक्षा, 2004 R.R.B. चेन्नई (A.S.M./T.A./C.A./G.G.) परीक्षा, 2007 (a) रेनिन (b) पेप्सिन (c) ट्रिप्सिन (d) एमाइलेज (a) 199. किसी बेकरी में ब्रेड बनाने के लिए खमीर (यीस्ट) का इस्तेमाल क्यों किया जाता हैं? R.R.B. रांची (A.S.M./G.G.) परीक्षा, 2004 (a) ब्रेड को कठोर बनाने के लिए
185. निम्न के द्वारा दूध खट्टा किया जाता है— R.R.B. भोपाल (Tr. Clerk) परीक्षा, 2003 R.R.B. गोरखपुर (Asst. Driv.) परीक्षा, 2004 (a) प्रोटोजोआ (b) बैक्टीरिया (c) वायरस (d) निमेटोड (b) 186. सूक्ष्म जीवाणुओं युक्त पदार्थ का शीतिकरण एक प्रक्रिया है, जिसका कार्य है— R.R.B. चेन्नई (T.C./C.C.) परीक्षा, 2001, 2002 (a) जीवाणु का नाश करना (b) जीवाणुओं के विकास की गति घटाना (c) जीवाणुओं को निष्क्रिय करना (d) जीवाणु के जीवद्रव्य का संकुचन करना (d) जीवाणु के जीवद्रव्य का संकुचन करना (e) 187. उस रोग का चयन करें, जो कि एक मनुष्य से दूसरे मनुष्य में सीधे नहीं फैलता है— R.R.B. कोलकाता (G.G.) परीक्षा, 2002 (a) रोहिणी (डिफ्थोरिया) (b) धनुर्वात (टिटनेस) (c) खसरा (d) फुफ्फुस—क्षय (e) इनमें से कोई नहीं (b)	195. निम्नलिखित में कौन—सी दवा एण्टीबायोटिक है? R.R.B. चेन्नई (T.A./C.A./E.C.R.C.) परीक्षा, 2006 (a) एस्पिरन (b) पैरासिटॉमाल (c) पेनसिलीन (d) एन्टेरो—कबीनोल (c) 196. नाइट्रोजन स्थिरीकरण में लेगहीमोग्लोबिन का मुख्य कार्य क्या हैं? R.R.B. अहमदाबाद (A.S.M.) परीक्षा, 2004 (a) ऑक्सीजन का अवशोषण (b) जीवाणुओं का पोषण (c) जड़ों को लाल रखना (d) प्रकाश का अवशोषण (a) 197. किण्वक है— R.R.B. त्रिावेन्द्रम (Asst. Driv.) परीक्षा, 2004 (a) हॉर्मोन (b) प्रोटीन (c) कार्बोहाइड्रेट (d) जैविक उत्प्रेरक (d) 198. पनीर (Cheese) बनाने में किस किण्वक का प्रयोग होता हैं? R.R.B. सिकंदराबाद (A.S.M./G.G.) परीक्षा, 2004 R.R.B. चेन्नई (A.S.M./T.A./C.A./G.G.) परीक्षा, 2007 (a) रेनिन (b) पेप्सिन (c) ट्रिप्सिन (d) एमाइलेज (a) 199. किसी बेकरी में ब्रेड बनाने के लिए खमीर (यीस्ट) का इस्तेमाल क्यों किया जाता हैं? R.R.B. रांची (A.S.M./G.G.) परीक्षा, 2004 (a) ब्रेड को कठोर बनाने के लिए

34,1	ती विश्वास रै"				्राप्ति विश्वा	261
200.	सर्वप्रथम 'जीवाणु' का पत	ा किसने लगाया?	212	मानव शरीर के किस	भाग में 'पायरिया' रोग लग	ांता है?
	R.R	C.B. राची (TA) प्रजिद्या sone	21.01		कंदराबाद (E.C.R.C.) परीक्ष	
~	(a) लुई पश्चिर ((b) ल्यवेन हॉक		(a) दाँत और मसूड़ा		
	(c) एडवर्ड जेनर ((d) जोन्स साल्क (b) पाए जाने वाले जलीय हरे		(c) क्षुद्रांत्र		(a)
201.	नादया, तालाबा आदि म	पाए जाने वाले जलीय हरे	213	हाइड्रोफोबिया बीमारी	होती है—	, .
	पाधा का कहा जाता ह—			Cigarini	R.R.B. रांची (T.A.) परीक्ष	2005
	R.R.B. व	कोलकाता (G.G.) परीक्षा, 2004	85	(a) खसरा		
	(a) yala ((b) शवाल		(c) रेबीज	(d) मलेरिया	(c)
	(c) फगस ((d) अमीबा	214.	निम्न में से कौन-सा	युग्म सुमेलित नहीं हैं?	
*05	(e) इनमें से कोई नहीं	(b)		R.R.B.	इलाहाबाद (A.S.M.) परीक्षा	2002
202.	होता हैं?	-सा रोग विषाणु के कारण		(a) जोसेफ लिस्टर-कुष		
	(a) चेचक (B. चेन्नई (T.C.) परीक्षा, 2005		(b) जोन्स ई. साल्क-पो		
	(c) मलेरिया (4.11		(c) एलेक्जेण्डर फ्लेमिंग-		
203	निम्न में कौन-सा परजीर्व	(d) ਵੰਯੀ ਜੇ ਕਈ ਭੈਂਟ		(d) एडवर्ड जेनर-चेचक		(a)
403.	RRR min	नकाता (A.S.M.) परीक्षा, 200 6	215.	निम्नलिखित में से की	न-सा रोग बैक्टीरिया से ह	ोता है?
	(a) जूं (R.R.B.	मुंबई, भोपाल (G.G.) परीक्षा (b) पीलिया	2003
	(c) किलनी	(d) घरेलू मक्खी (d)		(a) तपेदिक	(b) पीलिया	
204	निम्नलिखित में कौन विषा	(a) परलू नक्खा (a) णु के द्वारा होने वाली बीमारी		(c) चेचक	(d) मम्पस	. (a)
20.11	है? R.R.B. सिकंद	राबाद (A.S.M.) परीक्षा, 2004	216.		ग जाने वाला प्रतिजैविक पेनि	
	(a) हेजा ((b) टिटेनस			बई, भोपाल (A.S.M.) परीक्षा	
	(c) पोलियो ((d) गोनेरिया (c)		(a) शैवाल से		
205.	निम्नलिखित में से कौन-स	ना अम्ल पेट के जीवाणओं का		(c) कवक से	(d) रासायनिक साधनों से	(e)
	नाश करता हैं? R.R.B. चेन	न्नई (T.C./C:C.) परीक्षा, 2001	217.		ापक्रम लगभग होता है-	
	R.R.B. इला	हाबाद (A.S.M.) परीक्षा, 2007			t.R.B. बंगलौर (G.G.) परीक्षा	2003
	$(a) H_2 SO_4$	(b) HCI (d) H ₃ PO ₄ (b)		(a) 98° F	(b) 98° C	
	(c) HNO ₃	(d) H ₃ PO ₄ (b) द्रव्य हैं जोका नियंत्रण		(c) 68° F	(d) 66° F	(a)
206.	शाकनाशा एस रासायानक	न्द्रव्य ह जाका नियत्रण	218.	निम्न का मिलान करे	(-	
		गलौर (A.S.M.) परीक्षा, 2004			1. जीभ	
	(a) कवक	(b) अपतृण		B. पीलिया	2. आँख	
207	(c) सूत्राकृमि	(d) कीट (b)		C. मधुमेह	3. यकृत	
207.		लिखित को छोडकर समस्त		D. स्टोमेटाइटिस		
	पौधे को संक्रमित करता	ह— B. भोपाल (T.C.) परीक्षा, 2005		R.	R.B. गोरखपुर (G.G.) परीक्षा	2003
		4 2 4 4 5		(A) (B) (C)		
	50 1076	(0)		(a) 1 2 3 (b) 2 3 4	4	
208.	(c) कॉर्टेक्स 'डायलेक्सिया' संबंधित है-	(4)		(b) 2 3 4 (c) 3 4 1	1	
0410000	P P R SIETH	दाबाद (A.S.M.) परीक्षा, 2004		(d) 4 1 2	2 3	4.5
	(a) बेमेल अक्षरों को पढ़ने में		219.	'क्रीटिनिज्म' क्या है?	3	(b)
	(b) हार्ट से	4/10 114 11			गर (Stenographer) परीक्षा	2012
	(c) बच्चों की एक प्रकार की	बीमारी से		(a) यौवनावस्था में होने	वाला एक ग्रेम	, 2012
	(d) वृद्ध की बीमारी से	(a)		(b) बच्चों में होने वाला	एक रोग	
209.	जीवाणओं की रोम जैसी	संरचना को कहा जाता है?		(c) वृद्ध व्यक्ति में होने	वाला एक रोग	
	R.R.B. इलाहाबाद (असि	न. लोको. पायः) परीक्षा, 2007		(d) स्त्रियों में होने वाला	रोग(b)	
	(-1 -40	(1) - 111	220	असंगत को ज्ञात की	जिए-	
210	(c) क्लॉस्ट	(b) एड्रक्स (d) सिलिंड्री (a)			R.R.B. भोपाल (C.C.) परीक्षा	2002
410.	दिषित पानी के कारणा की	नि—सा रोग नहीं होता है!		(a) मधुमेह	(b) स्कर्वी	2003
	R.R.B. माट	लदा (T.A./C.A.) परीक्षा, 2007		(c) रिकेट	(d) बेरी—बेरी	(a)
	(a) हैजा	(b) टायफाइड	221.	'पीलिया' रोग किसके	ंसही रूप में काम नहीं क	र पाने
211	(c) पीलिया	(d) मीसल (d)		से होता हैं? R.R.I	B. भुवनेश्वर (A.S.M.) परीक्षा	2002
	मिलाखत में से कौन-	सी बीमारी विषाणु जनित है?		(a) गुर्दा	·(b) यकृत	
	к.К.В. इलाहाबाद (अरि	न. लोको. पाय:) परीक्षा, 200 7		(c) फेफड़े		
	(a) टाइफाइड	(b) टीबी		(e) उपर्युक्त में से कोई		(b)
	(c) हैजा	(d) हेपेटाइटिस (d)				