

11

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

- ट्रिपल वैक्सीन (टीका) नवजात शिशु को निम्न में से किस रोग के खिलाफ प्रतिरोधक क्षमता प्रदान करती है?
RRB SSE 21.12.2014 Set-07, Yellow Paper
RRB JE 2014 (14.12.2014) Set-2 Red paper
RRB NTPC 29.03.2016 (Shift-II) Stage 1st
(a) काली खाँसी, टेटनस, खसरा
(b) काली खाँसी, टेटनस, डिप्थीरिया
(c) टेटनस, डिप्थीरिया तथा चेचक
(d) टेटनस, टायफाइड हेपेटाइटिस
- काली खाँसी को भी कहा जाता है।
RRB JE 24.05.2019 Shift-III
(a) पर्तुसिस (b) कण्टमाला
(c) वैरियोला (d) रुबेला
- निम्नलिखित में से कौन सा रोग ट्रिपल एंटीजन द्वारा प्रतिरक्षित नहीं है?
RRB JE 02.06.2019 Shift-III
(a) आंत्र ज्वर (टाइफॉइड) (b) डिप्थीरिया
(c) टिटनेस (d) काली खाँसी
- ऑप्थैल्मोलॉजिस्ट किसका उपचार करता है?
RRB JE 22.05.2019 Shift-IV
(a) त्वचा का (b) हड्डियों का
(c) अंगों का (d) आँखों का
- निम्नलिखित में से कौनसी बीमारी संक्रामक नहीं है?
RRB JE 25.05.2019 Shift-III
(a) आंत्र ज्वर (b) खसरा
(c) गठिया (d) इनफ्लुएंजा
- निम्नलिखित में से कौन सा असंचरणीय रोग है?
RRB SSE 21.12.2014
(a) खसरा (b) जलांतक
(c) रोहिणी (डिप्थीरिया) (d) मधुमेह
- इनमें से कौन सी बीमारी विषाणुजनित होती है?
RRB JE 23.05.2019 Shift-I
(a) खसरा (b) तपेदिक
(c) टाइफाइड (d) डिप्थीरिया
- इनमें से कौन सा सामान्यतया चूहा पिस्सू (rat-flea) से संक्रमित होता है?
RRB SSE 21.12.2014
(a) रोहिणी (डिप्थीरिया) (b) कॉलेरा
(c) मलेरिया (d) प्लेग
- EBOLA है।
RRB ALP & Tec 29.08.18 Shift-I
(a) पश्चिमी अफ्रीका में सीमित एक विषाणु रोग
(b) एक सुनामी का नाम
(c) अरब देश में संचालित आतंकरोधी अभियान
(d) अफ्रीकी पहाड़ियों में विस्फुटित ज्वालामुखी
- एन्जीयोप्लास्टी से किस रोग का उपचार किया जाता है?
RRB JE 14.12.2014 Yellow paper
(a) कैंसर (b) हृदय रोग
(c) कुष्ठ रोग (d) मधुमेह
- मिठाइयों पर बैठी मक्खियों को दूर भगाकर एक लड़की मिठाई को खा लेती है। इस वजह से वह किस रोग का शिकार हुई है।
RRB JE 14.12.2014 Yellow paper
(a) कैंसर (b) हैजा
(c) डिप्थीरिया (d) क्षय रोग
- मलेरिया परजीवी का प्राथमिक परपोषी है
RRB JE 14.12.2014 Yellow paper
(a) नर क्यूलेक्स (b) नर एनाफिलिस
(c) मादा एनाफिलिस (d) मादा क्यूलेक्स
- इनमें से कौन सी बीमारी सामान्यतः मच्छरों द्वारा फैलती है
RRB JE 23.05.2019 Shift-I
(a) मलेरिया (b) गठिया
(c) पीलिया (d) छोटी माता
- एड्स का विषाणु शरीर में को नष्ट कर देता है।
RRB JE 01.06.2019 Shift-I
(a) प्रतिरक्षा तंत्र (b) परिसंचरण तंत्र
(c) यकृत (d) लाल रक्त कणिकाओं
- एक यौन संचारित जानलेवा बीमारी है।
RRB JE 25.05.2019 Shift-I
(a) मलेरिया (b) पीलिया
(c) एड्स (d) टाइफाइड
- पीलिया किससे संबंधित रोग है।
RRB JE 14.12.2014 Green paper
RRB JE 26.05.2019 Shift-I
(a) गुर्दे से (b) अग्नाशय से
(c) यकृत से (d) ग्रहणी (ड्यूडीनम) से
- रक्त में यूरिक अम्ल की अधिकता का लक्षण है।
RRB JE 14.12.2014 Green paper
RRB JE 24.05.2019 Shift-IV
(a) संघिशोध (b) गठिया
(c) आमवात (d) आमवर्निक हृदय
- मनुष्यों में रोग संचारित करने वाले कीटों को क्या कहते हैं?
RRB JE 14.12.2014 Green paper
(a) रोगाणु वाहक (b) वाहक
(c) हौज (d) ऊष्मायित्र
- निम्नलिखित में से कौन सा खाद्य जनित रोग नहीं है?
RRB JE 14.12.2014 Green paper
(a) अमीबियोसिस (b) हैजा
(c) इन्फ्लूएन्जा (d) हेपेटाइटिस A
- मधुमेह सामान्यतः किसका परिणाम है?
RRB JE 2014 14.12.2014 Set-02, Red paper
(a) कम इन्सुलीन स्त्राव (b) कम थायरॉक्सिन स्त्राव
(c) कम इस्ट्रोजन स्त्राव (d) इनमें से कोई नहीं
- जल से भय किस रोग का लक्षण है?
RRB JE 2014 14.12.2014 Set-02, Red paper
(a) पोलियो (b) खसरा
(c) रेबीज (d) हेपेटाइटिस
- बच्चों में प्रोटीन की कमी से होने वाली बीमारी को क्या कहा जाता है?
RRB JE 22.05.2019 Shift-IV
RRB JE 2014, 14.12.2014 Red paper
(a) क्वाशियोर्कर (b) पेलाग्रा
(c) बेरी-बेरी (d) रिकेट्स
- किसकी न्यूनता के कारण रक्ताल्पता रोग होता है?
(a) फोलिक अम्ल (b) विटामिन B₁₂
(c) लोहा (d) उपरोक्त सभी

24. डेंगू बुखार, एक मच्छर जनित उष्णकटिबंध रोग है, जो डेंगू विषाणु से होता है, इसे कहा जाता है —

RRB NTPC Stage 1st 30.04.2016 (Shift-III)

- (a) रेमिटेस बुखार (b) क्वोटिडीनअन (साधारण) बुखार
(c) हड्डी तोड़ बुखार (d) पेल एक्टीन बुखार (c)

25. यदि कोई कैंसर से पीड़ित है, तो उसे किसे दिखाना चाहिए

RRB NTPC Stage 1st 30.04.2016 (Shift-I)

- (a) ऑस्टियोलजिस्ट (b) रोगकारण विज्ञानी
(c) अतुर्द विशेषज्ञ (d) मूत्रविज्ञानी (c)

26. ल्यूकेमिया एक प्रकार का मानव रोग है, जो कि

RRB NTPC Stage 1st 29.04.2016 (Shift-II)

- (a) सफेद रक्त कोशिकाओं का कैंसर है।
(b) विटामिन की कमी की वजह से होता है।
(c) मस्तिष्क का कैंसर है।
(d) प्रोटीन के अधिक सेवन के कारण होता है। (a)

27. निम्न में से कौन सा रोग मानव शरीर में रक्त कोशिकाओं को प्रभावित करता है?

RRB JE 27.05.2019 Shift-I

- (a) ल्यूकेमिया (b) मस्तिष्क ज्वर

- (c) पोलियो (d) छोटी चेचक (a)

28. जिसका अक्सर सदमे के उपचार (Shock Treatment) के रूप में जाना जाता है, जिसमें मानसिक बीमारियों से राहत प्रदान करने के लिए संग्रहण विद्युत रूप से रोगियों में लगाया जाता है।

RRB NTPC Stage 1st 27.04.2016 (Shift-I)

- (a) EMG इलेक्ट्रोमायोग्राफी
(b) ECG इलेक्ट्रोकार्डियोग्राम
(c) EEG इलेक्ट्रोएन्सेफेलोग्राफी
(d) ECT इलेक्ट्रोकन्वल्सिव थेरेपी (d)

29. कुत्ते के काटने से कौन सी बीमारी होती है?

RRB NTPC Stage 1st 27.04.2016 (Shift-I)

RRB JE 23.05.2019 Shift-IV

- (a) कैंसर (b) रेबीज
(c) स्कर्वी (d) इन्फ्लुएंजा (b)

30. हाइड्रोफोबिया किसके कारण होता है?

RRB JE 26.05.2019 Shift-I

RRB NTPC Stage 1st 28.04.2016 (Shift-III)

- (a) रेबीज का विषाणु (b) तीव्र विषाणु
(c) वरोआ का विषाणु (d) जीवाणु (a)

31. निम्नलिखित में से कौन सा तीव्र उदरान्त्र संबंधी संक्रमण (Gastrointestinal Infection) पैदा करने वाला एक जलजनित रोग है?

RRB NTPC Stage 1st 28.04.2016 (Shift-II)

- (a) हैजा (b) रेबीज
(c) निमोनिया (d) कुष्ठ रोग (a)

32. निम्नलिखित में से कौन सा जलजनित रोग है?

RRB JE 27.05.2019 Shift-I

- (a) मलेरिया (b) इन्फ्लुएंजा
(c) हैजा (d) छोटी चेचक (c)

33. मनुष्यों के लिए एलर्जी जाँच रक्त परिक्षण में क्या शामिल नहीं होता है?

RRB NTPC Stage 1st 30.04.2016 (Shift-II)

- (a) RAST (b) ELISA
(c) Igl: (d) हीमोग्लोबिन AIC (b)

34. सफेद दाग (Lucoderma) का इलाज निम्नलिखित में से किस हर्बल दवा द्वारा किया जा सकता है?

RRB NTPC Stage 1st 30.04.2016 (Shift-I)

- (a) लुकोसिन (b) लुकोजेन
(c) लुकोपसिन (d) लुकोट्रेपसीन (a)

35. ल्यूकोडर्मा की बीमारी होती है।

RRB JE 28.05.2019 Shift-I

- (a) गले (b) त्वचा
(c) यकृत (d) आँखें (b)

36. भ्रूण के मस्तिष्क को नुकसान पहुँचाने वाला जीका (ZIKA) वायरस द्वारा वहन होता है।

RRB NTPC 31.03.2016 (Shift-II) Stage 1st

RRB NTPC 29.03.2016 (Shift-II & III) Stage 1st

- (a) मच्छर (b) जल
(c) वायु (d) भोजन (a)

37. वायुजनित संक्रमण के कारण नहीं होता है।

RRB NTPC Stage 1st 27.04.2016 (Shift-II)

- (a) तपेदिक (टी.बी) (b) चेचक
(c) खसरा (d) हेपेटाइटिस-बी (d)

38. हिपेटाइटिस-बी निम्नलिखित में से किसके कारण होने वाला संक्रामक रोग है, जो यकृत को प्रभावित करता है—

RRB NTPC Stage 1st 26.04.2016 (Shift-I)

- (a) वाइरस (b) फंगी
(c) बैक्टीरिया (d) प्रोटोजोआ (a)

39. सामान्यतः रक्त कैंसर के रूप में निम्नलिखित में से किसे वर्गीकृत नहीं किया जाता है?

RRB NTPC Stage 1st 26.04.2016 (Shift-I)

- (a) कार्सिनोमा (b) ल्यूकेमिया
(c) मयिलोमा (d) लिम्फोमा (a)

40. ELISA टेस्ट के कारण होने वाले अक्वायर्ड इम्यूनो डेफिशियेंसी सिंड्रोम (Acquired Immuno deficiency Syandrome) के निदान के लिए किया जाता है?

RRB NTPC Stage 1st 22.04.2016 (Shift-III)

RRB JE 26.06.2019 Shift-IV

- (a) जोस्टर वाइरस (b) डेंगू वाइरस
(c) एच.आई.वी (d) इन्फ्लुएंजा वाइरस (c)

41. निम्नलिखित में से कौन सा मनुष्य का विषाणु जनित (वाइरल) रोग नहीं है?

RRB NTPC Stage 1st 22.04.2016 (Shift-III)

RRB JE 14.12.2014 Yellow paper

RRB JE 24.05.2019 Shift-I

- (a) इन्फ्लुएंजा (b) डेंगू
(c) एड्स (d) रिडरपेस्ट (d)

42. मच्छरों की एक विशेष जाति के काटने के कारण मलेरिया के संचरण की खोज किए जाने हेतु निम्नलिखित में से किसने नोबल प्राइज प्राप्त किया है?

RRB NTPC Stage 1st 22.04.2016 (Shift-III)

- (a) रोनल्ड रॉस (b) पैट्रिक मैन्सन
(c) चार्ल्स जॉनसन (d) चार्ल्स लैवरन (a)

43. निम्न में से कौन से एक विकल्प द्वारा HIV एक व्यक्ति से दूसरे व्यक्ति में प्रसारित नहीं होती है?

RRB NTPC Stage 1st 22.04.2016 (Shift-II)

- (a) मच्छर का काटना (b) स्तनपान
(c) एक ही सूई का बहु प्रयोग
(d) यौन संबंध (a)

44. कॉन्टेक्ट लेंस सामान्य रूप से किससे बनते हैं?

RRB NTPC Stage 1st 22.04.2016 (Shift-I)

- (a) टेप्लोन (b) हाइड्रोजेल
(c) नायलॉन (d) माइका (b)

45. शरीर में कैल्शियम ऑक्सेलेट की बहुत ज्यादा मात्रा का कारण बनती है।

RRB NTPC Stage 1st 22.04.2016 (Shift-I)

- (a) ब्रोंकाइटिस (b) मधुमेह
(c) पथरी (d) मेनिन्जाइटिस (c)

46. कुष्ठ रोग (Leprosy) को नाम से भी जाना जाता है—

RRB NTPC 06.04.2016 (Shift-II) Stage 1st

- (a) एनजाइना (b) हैनसेन रोग
(c) गौचर रोग (d) हॉजकिन रोग (b)

47. रक्ताल्पता स्थिति किसकी वजह से होती है?

RRB NTPC 06.04.2016 (Shift-I) Stage 1st

- (a) प्लेटलेट्स की कमी (b) आरबीसी की कमी
(c) डब्ल्यूबीसी की कमी (d) ऑक्सीडेंट की कमी (b)

48. पीला बुखार (ज्वर) मुख्य रूप से इंसानों के बीच किससे 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)

49. रागों को फैलाने वाले कीड़ों को कहा जाता है

RRB NTPC 07.04.2016 (Shift-II) Stage 1st

- (a) ट्रांसमीटर (b) वैक्टर
(c) ट्रांसपोर्टर (d) लिफ्ट (b)

50. एक जीवाणु संबंधी रोग है।

RRB NTPC 07.04.2016 (Shift-II) Stage 1st

- (a) मायोकार्डियल अतिक्रमण (b) उपदंश
(c) पोलियो (d) दाद (b)

51. हीमोफीलिया (Haemophilia) किसका एक उदाहरण है?

RRB NTPC 07.04.2016 (Shift-I) Stage 1st

- (a) कमी के कारण रोग (b) आनुवांशिक रोग
(c) संक्रमक रोग (d) व्यवसाय संबंधी रोग (b)

52. चमगादड़ निम्नलिखित में से किस रोग के रोगाणुओं के प्राकृतिक पोषक है?

RRB NTPC 07.04.2016 (Shift-I) Stage 1st

- (a) डेंगू (b) फाइलेरिया
(c) इबोला (d) चिकनगुनिया (c)

53. एनाफिलीज मच्छर कौन से वैक्टर वहन करते हैं (सही विकल्प चुनें)

RRB NTPC 07.04.2016 (Shift-I) Stage 1st

- A. मलेरिया B. फाइलेरिया C. डेंगू
(a) केवल A (b) केवल B
(c) A और B (d) A और C (a)

54. विश्व एड्स (AIDS) दिवस हर साल कब मनाया जाता है?

RRB NTPC 09.04.2016 (Shift-III) Stage 1st

- (a) 1 दिसंबर (b) 1 जनवरी
(c) 14 फरवरी (d) 8 मार्च (a)

55. कैंसर के उत्तकों की जाँच के लिए की जाती है।

RRB NTPC 11.04.2016 (Shift-III) Stage 1st

- (a) बायोप्सी (b) बायोस्कोपी
(c) कोलेडोलोजी (d) रेडियोग्राफी (a)

56. खसरा किसकी वजह से होता है?

RRB NTPC 12.04.2016 (Shift-I) Stage 1st

- (a) जीवाणु (b) वाइरस
(c) फंगस (d) चूहे (b)

57. मवेशियों में मुख और पैरों के रोग किसके कारण होते हैं?

- (a) कवक (b) पेनिसिलियम
(c) विषाणु (d) जीवाणु (c)

58. पश्चिम ब्लाट के लिए नैदानिक परीक्षण होता है

RRB NTPC 11.04.2016 (Shift-II) Stage 1st

- (a) प्लेग (b) कुष्ठ
(c) एच.आई.वी (d) टाइफाइड (c)

59. B.C.G. के टीके का इस्तेमाल सामान्यतः की रोकथाम के लिए किया जाता है।

RRB JE 24.05.2019 Shift-I

RRB NTPC 16.04.2016 (Shift-III) Stage 1st

- (a) रैबीज (b) न्यूकेमिया
(c) तपेदिक (d) कैंसर (c)

60. तपेदिक की एक बीमारी है।

RRB JE 14.24.05.2019 Shift-I

- (a) फेफड़े (b) यकृत
(c) हृदय (d) अग्नाशय (a)

61. निम्नलिखित में से किस की उच्च स्तर में उपस्थिति से मधुमेह (डायबिटीज) होता है ?

RRB NTPC 16.04.2016 (Shift-II) Stage 1st

- (a) फ्रक्टोज (b) सुक्रोज
(c) ग्लूकोज (d) सैकराइड्स (c)

62. सिरोसिस रोग शरीर के किस अंग को प्रभावित करता है?

RRB NTPC 18.04.2016 (Shift-I) Stage 1st

- (a) मस्तिष्क (b) जिगर
(c) हृदय (d) गुर्दा (b)

63. निम्नलिखित में से कौन सा पथरी (kidney stone) के गठन का कारण नहीं है?

RRB NTPC 19.04.2016 (Shift-II) Stage 1st

- (a) अधिक पानी पीना (b) डायबिटिक मेलिटस
(c) ऑक्सलेट से भरपूर नदस लेना
(d) पथरी बनाने वाले खाद्य पदार्थों का अत्यधिक सेवन करना (a)

64. स्लीप एपनिया (Sleep apnea) सोते समय से संबंधित है—

RRB NTPC 19.07.04.2016 (Shift-II) Stage 1st

- (a) चलने (b) बात करने
(c) खर्राटे मारने (d) मुस्कराने (c)

65. जल में पाये जाने इनमें से कौन से प्रदूषकों से मिनामाता रोग होता है?

RRB NTPC 18.01.2017 (Shift-II) Stage 2nd

- (a) सेलमोनीला (b) मिथाइल मरकरी
(c) लेड (सीसा) (d) परक्लोरेट (b)

66. ऑस्टियोपोरोसिस किस रोग से संबंधित है?

RRB NTPC 23.03.2016 (Shift-III) Stage 1st

- (a) हड्डी (b) दिल
(c) गुर्दा (d) फेफड़े (a)

67. निमोनिया की सूजन के कारण होता है ?

RRB JE 23.05.2019 Shift-I

- (a) यकृत (b) फेफड़ा
(c) हृदय (d) मस्तिष्क (b)

68. जब मानव शरीर का तापमान सामान्य शारीरिक तापमान से लगभग 2 से 3.5 °F फॉरेनहाइट कम हो जाता है, तो इस स्थिति को कैसे माना जाता है
RRB NTPC 29.03.2016 (Shift-III) Stage 1st
RRB NTPC 31.03.07.04.2016 (Shift-I) Stage 1st
- (a) बुखार (b) हाइपोथर्मिया
(c) हाइपरथर्मिया (d) हाइपरपायरेक्सिया (b)
69. सामान्यतः निम्नलिखित में से कौन सा कैंसर का कारण नहीं है? RRB NTPC 29.03.2016 (Shift-III) Stage 1st
- (a) पर्यावरण कारक (b) आनुवांशिक उत्परिवर्तन
(c) अनुवांशिक संशोधन (d) ट्रांसमिशन (d)
70. थोम्बासिस की बीमारी है।
RRB JE 28.05.2019 Shift-III
- (a) नस फटने (b) रक्त
(c) थाइरॉयड ग्रंथ (d) फेफड़े (b)
71. निम्नलिखित में अन्य से एकदम भिन्न को चुनें: चेचक, खसरा, बुखार, मस्तिष्क ज्वर
RRB NTPC 29.03.2016 (Shift-I) Stage 1st
- (a) चेचक (b) खसरा
(c) बुखार (d) मस्तिष्क ज्वर (d)
72. कोमाथेरपी पद्धति से उपचार किया जाता है
RRB NTPC 30.03.2016 (Shift-II) Stage 1st
- (a) हृदय रोग (b) गुर्दे की खराबी
(c) कैंसर (d) हेपेटाइटिस C (c)
73. चेचक (Chicken pox) किस वायरस के कारण होता है?
RRB NTPC 30.03.2016 (Shift-I) Stage 1st
- (a) वेस्ट नाइल (b) वैरिसेला
(c) हर्पस सिंप्लेक्स (d) राइनोवायरस (b)
74. ओ टी सी (O T C) दवा क्रोसिन एक दवा है
RRB NTPC 30.03.2016 (Shift-I) Stage 1st
- (a) दर्दनाशक
(b) ज्वरनाशक
(c) दर्दनाशक एवं ज्वरनाशक
(d) रोगाणु रोधक (c)
75. मेलिओडोसिस क्या है ?
RRB NTPC 31.03.2016 (Shift-III) Stage 1st
- (a) त्वचा पर लाल चकते
(b) स्मरण शक्ति में क्षति
(c) संक्रामक रोग (d) जोड़ों में पुराना दर्द (c)
76. कौन सी बीमारी दिल से संबंधित नहीं है ?
RRB NTPC 05.04.2016 (Shift-III) Stage 1st
- (a) एन्जूरिज्म (b) कार्डियोमायोपैथी
(c) डिथीरिया (d) मायोकार्डियल ज्वर (c)
77. मानव में बैक्टीरिया के संक्रमण का सबसे आम इलाज क्या है ?
RRB NTPC 30.04.2016 (Shift-I) Stage 1st
- (a) एस्पिरिन (b) एंटीबॉडी
(c) एंटीबायोटिक्स (d) एंटीजन (c)
78. हाल ही में मिड्री में बैक्टीरिया संवर्द्धन की एक नई विधि का प्रयोग करके खोजी गई नवीनतम एंटीबायोटिक कौन सी है, जिसे दवाओं के प्रति बढ़ती प्रतिरोध से लड़ने में मदद करने की उम्मीद है ?
RRB NTPC 30.04.2016 (Shift-III) Stage 1st
- (a) टिक्सोबैक्टिन (b) डाल्वावैन्सिन
(c) सिकेपाइम (d) डैटोमाइसिन (a)
79. निम्नलिखित में समानता का पता लगाइए
Common Cold, Ringworm, Conjunctivitis, Whooping cough : RRB NTPC 04.04.2016 (Shift-I) Stage 1st
- (a) ये सभी असंक्रामक रोग हैं।
(b) ये सभी उपचारात्मक उपचार को प्रतिक्रिया नहीं करते।
(c) ये सभी संक्रामक हैं।
(d) इन सभी के लिए कोई निवारक उपाय उपलब्ध नहीं है। (c)
80. आमतौर पर वर्णाधिता (क्लर ब्लाइंडनेस) क्या है ?
RRB NTPC 05.04.2016 (Shift-III) Stage 1st
- (a) एक आनुवांशिक प्रकृति
(b) एक गैर-आनुवांशिक स्थिति
(c) जीवन शैलीगत बीमारी
(d) प्रकाश में अनावतरण के कारण (a)
81. एपिडेमियोलॉजी (Epidemiology) क्या है ?
RRB NTPC 05.04.2016 (Shift-II) Stage 1st
- (a) बड़ी आबादी में रोग की घटना एवं उसके प्रसार का अध्ययन।
(b) बड़ी आबादी के कुपोषण का अध्ययन
(c) बड़ी आबादी के लिए स्वास्थ्य देखभाल के प्राक्धानों का अध्ययन
(d) हैजा रोग के निदान एवं लक्षण का अध्ययन (a)
82. RMAb दवा अपने वर्ग में दुनिया की पहली तेजी से काम करने वाली दवा जल्द ही भारत में लांच होने वाली है, यह दवा किस बीमारी में काम आती है ?
RRB NTPC 05.04.2016 (Shift-I) Stage 1st
- (a) मलेरिया रोधी दवा (b) रैबीज रोधी दवा
(c) डेंगू रोधी दवा (d) मधुमेह रोधी दवा (b)
83. चश्मा से ठीक नहीं किया जा सकता है
RRB NTPC 17.01.2017 (Shift-II) Stage 1st
- (a) जरा दृष्टिदोष (b) दीर्घ दृष्टिदोष
(c) मोतियाबिन्द (d) निकट दृष्टिदोष (c)
84. एचआईवी का पूरा नाम क्या है ?
RRB Group D 04.12.2018 Shift-III
RRB Group D 10.10.2018 Shift-III
- (a) ह्यूमन इम्यूनो डेफिशियेंसी वायरस
(b) ह्यूमन III वाइरस
(c) ह्यूमन इम्यून वाइरस (d) ह्यूमन इन्फ्यूशन वाइरस (a)
85. निम्नलिखित में से किस व्यक्ति ने पोलियो का टीका विकसित किया? RRB Group D 12.10.2018 Shift-II
- (a) अल्फ्रेड बी नोबेल (b) जोनाम एडवर्ड साल्क
(c) मैरी क्यूरी (d) लुई पाश्चर (b)
86. निम्नलिखित में से कौन सा कृमि हाथीपाँव का कारण होता है
RRB Group D 25.09.2018 Shift-I
- (a) टेप वर्म (b) राउंड वर्म
(c) फायलेरियन वर्म (d) हुक वर्म (c)
87. यौन संक्रमित बीमारी नहीं है ?
RRB Group D 22.09.2018 Shift-III
- (a) गोनोरिया (b) सिफिलिस
(c) कैडिडिऑसिस (d) मस्से (c)
88. कालाजार के लिए उत्तरदायी जीवों की उत्पत्ति का कारण है
RRB Group D 18.09.2018 Shift-III
- (a) अधोमुखी युग्मक विखंडन
(b) गुणक विखंडन
(c) अनुप्रस्थ युग्मक विखंडन
(d) रेखीय युग्मक विखंडन (a)

89. हिमोफिलिया क्या है ?
RRB Group D 11.12.10.2018 Shift-II
(a) यह एक रोग है जो रक्त का थक्का उत्पन्न करने वाले कारकों के लिए जिम्मेदार जीन की अनुपस्थिति के कारण होता है
(b) यह एक ऐसा रोग है जिसमें अतिरिक्त हिमोग्लोबिन का उत्पादन होता है।
(c) यह एक ऐसा रोग है जिसमें सफेद रक्त कोशिकाएँ कैंसर बन जाती हैं और रक्त में आरबीसी को समाप्त करती हैं।
(d) यह एक रोग है जो विटामिन K की कमी के कारण होता है।
(a)
90. HIV/AIDS से पीड़ित लोगों के लिए किसने वायरल लोड टेस्ट लॉन्च किया है? RRB Group D 15.10.2018 Shift-III
(a) डॉ हर्षवर्धन (b) जे.पी.नड्डा
(c) अश्विनी कुमार चौबे (d) राजनाथ सिंह (b)
91. निम्न में से किस कृमि के कारण फीसपाँव होता है
RRB Group D 02.11.2018 Shift-I
(a) गोलकृमि (b) फाइलेरियाई कृमि
(c) सूचीकृमि (d) केंचुआ (b)
92. दाँत क्षय तब शुरू होता है जब मुँह का pH होता है?
RRB Group D 19.09.2018 Shift-II
(a) 8-9 के बीच (b) 5.5-6.5 के बीच
(c) 5.5 से कम (d) 6.5-7.8 के बीच (c)
93. गण्डमाला (गोइटर) या घेंघा की कमी के कारण होता है।
RRB Group D 19.09.2018 Shift-II
RRB JE 14.12.2014 (Shift-III)
RRB NTPC 09.04.2016 (Shift-III) Stage 1st
(a) सोडियम (b) कैल्शियम
(c) आयरन (d) आयोडीन (d)
94. मलेरिया को के उपयोग द्वारा ठीक किया जा सकता है।
RRB JE 26.05.2019 Shift-III
(a) स्ट्रेप्टोमाइसिन (b) पेनिसिलिन
(c) पैरासिटामोल (d) कुनैन (d)
95. मलेरिया को से प्राप्त दवा से ठीक किया जा सकता है ?
RRB JE 27.06.2019 Shift-I
(a) सिनकोना वृक्ष (b) बेलाडोना वृक्ष
(c) अमलतास वृक्ष (d) बलूत वृक्ष (a)
96. निम्नलिखित में से किस प्रकार की दवाओं का उपयोग अपच के इलाज के लिए किया जाता है?
RRB JE 22.05.2019 Shift-II
(a) एनाल्जेसिक (b) एंटीसेप्टिक
(c) एंटासिड (d) एंटीबायोटिक (c)
97. कौन से जीव, संक्रामक रोगों के कारण होता है ?
RRB JE 27.05.2019 Shift-I
(a) प्रोटोजोआ (b) इनमें से सभी
(c) विषाणु (d) कृमि (c)
98. निम्नलिखित में से कौन सा दाद का कारण है?
RRB JE 26.05.2019 Shift-IV
(a) विषाणु (b) फफूँदी
(c) लिबरवर्ट (d) जीवाणु (b)
99. एंटीबायोटिक क्या है ? RRB JE 24.05.2019 Shift-III
(a) सर्जिकल ऑपरेशन के दौरान उपयोग की जाने वाली विशेष दवाएँ
(b) एनेस्थेटिक पदार्थ वाली विशेष दवाएँ
(c) फफूँद और फंगी जैसे जीवों से तैयार की गई दवाएँ
(d) नींद की गोलियाँ (c)
100. पोलियोमाइलाइटिस की वजह से होता है ?
RRB JE 02.06.2019 Shift-I
(a) विषाणु (b) जीवाणु
(c) कवक (d) कीड़ों (a)
101. घावों से निकलने वाले सफेद द्रव को क्या कहा जाता है?
RRB JE 29.05.2019 Shift-I
(a) प्लाज्मा (b) लार
(c) मवाद (d) पेस्ट (c)
102. सूखा रोग निम्न में से किससे प्रभावित करता है ?
RRB JE 27.05.2019 Shift-IV
(a) माँसपेशियों (Muscular) तंत्र
(b) तंत्रिका (Nervous) तंत्र
(c) कंकाल (Skeleton) तंत्र
(d) आँखें (c)
103. MMR का टीका किस बीमारी में दिया जाता है?
R.R.B. अहमदाबाद (A.S.M.) परीक्षा, 2004
(a) Small-pox, Mumps, Rabies
(b) Measles, Mumps, Rubella
(c) Mumps, Measles, Rabies
(d) इनमें से कोई नहीं (b)
104. सिगमंड फ्रायड क्या हैं? R.R.B. रांची (T.A.) परीक्षा, 2005
(a) चिकित्सक (b) वैज्ञानिक
(c) राजनीतिज्ञ (d) मनोवैज्ञानिक (*)
105. निम्नांकित में किसकी कमी से दाँत की बीमारी होती है?
R.R.B. अहमदाबाद (A.S.M.) परीक्षा, 2004
(a) जिंक (b) फ्लोरीन
(c) मैग्नीज (d) एल्युमिनियम (b)
106. 'हीमोफीलिया' एक आनुवांशिक रोग है, जिसका परिणाम है—
R.R.B. चेन्नई (T.A./C.A./E.C.R.C.) परीक्षा, 2006
(a) अंधापन (b) हीमोग्लोबिन की कमी
(c) श्यूमैटिज्म (d) रक्त का नहीं जमना (d)
107. एक्यूंपक्वर.....में अधिक प्रचलित है।
R.R.B. बंगलौर (A.S.M.) परीक्षा, 2004
(a) भारत (b) अमेरिका
(c) चीन (d) जर्मनी (c)
108. कैंसर अस्थिमज्जा के कौन-से भाग को प्रभावित करता है?
R.R.B. सिकंदराबाद (A.S.M.) परीक्षा, 2004
(a) ट्यूकोमिया (b) ल्यूकेमिया
(c) फि्यूकोमिया (d) ग्लूकोमिया (b)
109. अधिश्वेत रक्तता (Leukemia) है, एक प्रकार का—
R.R.B. इलाहाबाद (T.C./Tr. Clerk) परीक्षा, 2013
(a) अभाव रोग (b) शरीर की विकृति
(c) विषाणु संक्रमण (d) कर्क रोग (d)
110. निम्नलिखित में से कौन-सी छूत (Contagious) की बीमारी नहीं है?
R.R.B. कोलकाता (E.C.R.C./G.G.) 'मुख्य' परीक्षा, 2012
R.R.B. सिकंदराबाद (G.G.) परीक्षा, 2001
(a) इंपलुएंजा (b) हिस्टीरिया
(c) टायफाइड (d) चेचक (b)
111. निम्नलिखित में किस रोग में रोगाणु खुले घाव से होकर प्रवेश करते हैं? R.R.B. कोलकाता प्रो. (G.G.) परीक्षा, 2006
(a) टिटनेस (b) यक्ष्मा
(c) मलेरिया (d) टायफाइड (a)

112. धनुषाकार का अर्थ क्या होता है?
R.R.B. बंगलौर (A.S.M.) परीक्षा, 2010
(a) युधिष्ठिर
(b) वायुरोग जिसमें शरीर एँठने लगता है
(c) टिटनेस
(d) इनमें से कोई नहीं (c)
113. इनमें से कौन-सा रोग मच्छरों से होने वाले रोग नहीं है?
R.R.B. मालदा (T.C./C.C.) परीक्षा, 2008
(a) डेंगु बुखार
(b) मलेरिया
(c) फाइलेरिएसिस
(d) घेंघा (d)
114. पानी से होने वाला रोग निम्नांकित में से कौन-सा है?
R.R.B. अहमदाबाद (A.S.M.) परीक्षा, 2004
(a) मलेरिया
(b) टी.बी.
(c) प्लेग
(d) टाइफाइड (d)
115. टाइफाइड रोग में शरीर का कौन-सा अंग प्रभावित होता है?
R.R.B. अजमेर (A.S.M.) परीक्षा, 2001
(a) हृदय
(b) गला
(c) आहार नाल
(d) फेफड़ा (c)
116. मानव शरीर का कौन-सा अंग टाइफाइड से मुख्य रूप से प्रभावित होता है?
R.R.B. कोलकाता (डी./इले. लोको असि. / पी.बी.टी.) परीक्षा, 2005
(a) आमाशय
(b) गुर्दे
(c) फेफड़े
(d) आंत (d)
117. निम्नलिखित में से कौन-सा रोग मच्छरों के द्वारा नहीं फैलता है?
R.R.B. कोलकाता (E.C.R.C./G.G.) 'मुख्य' परीक्षा, 2012
R.R.B. सिध्दपुराबाद (G.G.) परीक्षा, 2001
(a) फिलपांव
(b) पीत ज्वार
(c) डेंगू ज्वार
(d) टाइफाइड (d)
118. निम्नलिखित में से कौन-सा रोग बैक्टीरिया द्वारा नहीं फैलता है?
R.R.B. गोरखपुर (A.S.M.) परीक्षा, 2002
(a) टाइफाइड
(b) मलेरिया
(c) टी.बी
(d) हैजा (b)
119. मानव में प्लाज्मोडियम का संक्रमण उत्पन्न करता है—
R.R.B. इलाहाबाद (A.S.M.) परीक्षा, 2002
(a) इन्फ्लुएंजा
(b) टाइफाइड
(c) टिटनेस
(d) मलेरिया (d)
120. एक मलेरिया-रोधी (Anti-Malaria) औषधि की तरह उपयोगी योगिक है—
R.R.B. मुंबई (T.A./C.A.) परीक्षा, 2006
(a) एस्पिरिन
(b) क्लोरोक्वीन
(c) पेनिसिलिन
(d) हाइड्रोक्वीन (b)
121. निम्नलिखित की कमी से 'एनीमिया' रोग होता है—
R.R.B. बंगलौर (Asst. Driv.) परीक्षा, 2003, 2004
(a) आयोडीन
(b) कैल्शियम
(c) लोहा
(d) इनमें से कोई नहीं (c)
122. 'SARS' का पूर्ण रूप है—
R.R.B. बंगलौर (G.G.) परीक्षा, 2004
(a) सिवियर एक्यूट रेस्पिरेटरी सिंड्रोम
(b) सेंसिटिव एक्यूट रेस्पिरेटरी सिंड्रोम
(c) सेक्रेटिव एक्यूट रेस्पिरेटरी सिंड्रोम
(d) सार्स एक प्रकार का पक्षी है (a)
123. निम्नलिखित में से कौन-सी जोड़ी गलत है?
R.R.B. महेन्द्रघाट, पटना (A.S.M.) परीक्षा, 2004
(a) पोलियो-बन्दर
(b) प्लेग-चूहा
(c) रेबीज-कुत्ता
(d) टेप वॉर्म-सुअर (a)
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) रोग हो जाता है?
R.R.B. महेन्द्रघाट परीक्षा, 2001
(a) फेफड़े (Lungs)
(b) तिल्ली (Spleen)
(c) वृक्क (Kidney)
(d) अग्न्याशय (Pancreas) (d)
126. निम्नलिखित में से कौन-सा रोग बैक्टीरिया के संक्रमण के कारण होता है?
R.R.B. भोपाल (G.G.) परीक्षा, 2001
(a) रेबीज
(b) कैसर
(c) टिटनेस
(d) मलेरिया (c)
127. कौन-सा 'ट्रिपल एन्टिजन' के द्वारा प्रतिरक्षित नहीं होता है?
R.R.B. चंडीगढ़ (T.A./C.A./S.C.) 'मुख्य' परीक्षा, 2012
(a) टाइफाइड
(b) डिप्थीरिया
(c) टिटनेस
(d) काली खांसी (a)
128. एस्टिगमेटिज्म एक बीमारी है—
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
(a) बैक्टीरिया से
(b) फंगस से
(c) प्रोटोजोआ से
(d) नीमाटोड से (b)
130. डिप्थीरिया रोग से ग्रस्त होती हैं—
R.R.B. मुंबई (E.S.M.) परीक्षा, 2004
R.R.B. चंडीगढ़ (T.C.) परीक्षा, 2004
(a) आँखें
(b) गला
(c) यकृत
(d) अग्न्याशय (b)
131. 'ग्लूकोमा व ट्रेकोमा' बीमारी है—
R.R.B. कोलकाता (डी./इले. / अ.लोको पायलट / पी.बी.टी.) परीक्षा, 2005
(a) गर्दन की
(b) कानों की
(c) मस्तिष्क की
(d) आँखों की (d)
132. मानव शरीर में किस अंग में शोध के कारण हेपेटाइटिस होता है?
R.R.B. कोलकाता (G.G.) परीक्षा, 2006
(a) मस्तिष्क
(b) हृदय
(c) यकृत
(d) गुर्दा (c)
133. 'बी.सी.जी.' टीके किस रोग के विरोध में लगाए जाते हैं?
R.R.B. भोपाल (T.C.) परीक्षा, 2005
(a) मीजल्स
(b) ट्यूबरक्यूलोसिस (क्षय रोग)
(c) पोलियो
(d) हेपेटाइटिस-A (b)
134. निम्नलिखित में से कौन-सी बीमारी टीकाकरण (Vaccination) द्वारा नियंत्रित नहीं की जा सकती है?
R.R.B. चंडीगढ़ (A.S.M.) परीक्षा, 2004
(a) व्होपिंग कफ (Whooping cough)
(b) स्माल पॉक्स (Small Pox)
(c) डाइबिटीज (Diabetes)
(d) पोलियो (Polio) (c)
135. दूरदृष्टि से पीड़ित व्यक्ति की स्पष्ट दृष्टि की न्यूनतम दूरी है—
R.R.B. त्रिवेन्द्रम (Asst. Driv.) परीक्षा, 2004
(a) 20 सेमी.
(b) 24 सेमी.
(c) 25 सेमी. से अधिक
(d) 15 सेमी. (c)

136. किसके इलाज में 'कीमोथेरेपी' (Chemotherapy) का उपयोग किया जाता है? **R.R.B. चेन्नई (A.S.M.) परीक्षा, 2001**
 (a) कैंसर (b) ट्यूबरकुलोसिस (टीबी)
 (c) हेपेटाइटिस 'ए' (d) आर्थराइटिस (a)
137. दूषित जल जनित रोग नहीं हैं—
R.R.B. गुवाहाटी (T.C.) परीक्षा, 2005
 (a) टाइफाइड (b) हैजा
 (c) पीलिया (d) फ्लोराइसिस (d)
138. निम्नांकित में कौन-सा जल संक्रामक रोग है?
R.R.B. त्रिवेन्द्रम (Asst. Driv.) परीक्षा, 2004
 (a) हैजा (b) प्रतिश्याय
 (c) चेचक (d) शीत ज्वर (a)
139. रोग पानी के माध्यम से होता है।
R.R.B. मुंबई, भोपाल (A.S.M.) परीक्षा, 2003
 (a) पोलियो (b) प्लेग
 (c) मलेरिया (d) हैजा (d)
140. स्पॉन्डिलाइटिस (Spondylitis) बीमारी निम्नलिखित में से किसे प्रभावित करती है?
R.R.B. चंडीगढ़ (A.S.M.) परीक्षा, 2004
 (a) फेफड़ों को (b) किडनी को
 (c) मेरुदंड को (d) मस्तिष्क कोशिकाओं को (c)
141. मायोपिया से क्या तात्पर्य है?
R.R.B. बंगलौर (A.S.M.) परीक्षा, 2004
 (a) दीर्घ दृष्टि (b) निकट दृष्टि
 (c) वर्णांधता (d) रतौंधी (b)
142. मानव नेत्रा के दूरदृष्टि दोष को यह भी कहा जाता है—
R.R.B. चेन्नई (A.S.M.) परीक्षा, 2001
 (a) मायोपिया (b) मोतिया बिन्द
 (c) रतौंधी (d) हाइपरमेट्रोपिया (d)
143. क्षय रोग मानव शरीर के किस भाग को प्रभावित करता है?
R.R.B. इलाहाबाद (A.C./C.C./T.C.) परीक्षा, 2006
 (a) फेफड़े (b) आमाशय
 (c) वृक्क (d) यकृत (a)
144. फाइलेरिया रोग किससे उत्पन्न होता है?
R.R.B. इलाहाबाद (T.C./Tr. Clerk) परीक्षा, 2013
 (a) कृमि (b) फफूंद
 (c) जीवाणु (d) प्रोटोजोआ (a)
145. निमोनिया किस सूक्ष्म जीव के कारण होता है?
R.R.B. रांची (A.S.M.) परीक्षा, 2006
 (a) प्रोटोजोआ (b) फंगस
 (c) वायरस (d) जीवाणु (d)
146. विवृत्त-स्थान-भीति (एगोराफोबिया) किसे कहते हैं?
R.R.B. सिकंदराबाद (T.A.) परीक्षा, 2004
 (a) अधिक ऊँचाई का डर (b) अंधेरे का डर
 (c) खुले स्थान का डर (d) मकड़ी का डर (c)
147. चाकलट स्वास्थ्य के लिए खराब हो सकती है, क्योंकि उसमें निम्नलिखित का अंश अधिक होता है—
R.R.B. भोपाल परीक्षा, 2001
 (a) कोबाल्ट (b) निकेल
 (c) जिंक (d) लेड (d)
148. आ.आर.टी. (मौखिक पुनः जलयाजन चिकित्सा) किसके रोगोपचार से संबद्ध है?
R.R.B. रांची (A.S.M.) परीक्षा, 2006
 (a) अरक्तता (b) बेरी-बेरी
 (c) कैंसर (d) अतिसार (d)
149. प्रदूषित जल पीने के पश्चात आप भली-भांति निम्नलिखित लक्षणों का विकास करेंगे—
R.R.B. गोरखपुर (A.S.M.) परीक्षा, 2001
 (a) मलेरिया (b) टाइफाइड
 (c) पीत ज्वर (d) सिस्टोसोमियासिस (b)
150. 'गैसोहॉल' पर्यावरण मित्रा ईंधन है, जो.....के मिश्रण से बनता है।
R.R.B. भोपाल (T.C.) परीक्षा, 2005
 (a) पेट्रोल तथा डीजल (b) पेट्रोल तथा इथेनॉल
 (c) डीजल तथा इथेनॉल (d) इनमें से कोई नहीं (b)
151. निम्न में से कौन अम्ल वर्षा से सबसे ज्यादा प्रभावित होता है?
R.R.B. रांची (A.S.M.) परीक्षा, 2006
 (a) स्तनधारी (b) मछली
 (c) पक्षी (d) जीवाणु (b)
152. मवेशियों में अरगोटिज्म रोग होता है—
R.R.B. पटना (A.S.M./G.G.) परीक्षा, 2007
 (a) जीवाणुओं द्वारा (b) विषाणुओं द्वारा
 (c) कवकों द्वारा (d) कीटों द्वारा (c)
153. गले का सजर्म दाह का कारण है—
R.R.B. गोरखपुर (Asst. Driv.) परीक्षा, 2006
 (a) जीवाणु (b) विषाणु
 (c) फन्जाई (d) प्रोटोजोआ (a)
154. निम्नलिखित में से किस जोड़े का गलत मिलान किया हुआ है?
R.R.B. इलाहाबाद (E.C.R.C.) परीक्षा, 2007
 (a) इन्सेफेलाइटिस — मस्तिष्क
 (b) बृहदान्त्र — कोलन
 (c) हेपेटाइटिस — यकृत
 (d) पीलिया — गला (d)
155. संक्रमणीय बीमारी जैसे कॉलेरा को फैलने से रोकने के लिए यह जरूरी है कि—
R.R.B. गुवाहाटी (G.G.) परीक्षा, 2006
 (a) मच्छरों की संख्या को नियंत्रित किया जाए
 (b) पड़ोस में सभी तालाबों को सुखा दिया जाए
 (c) लोगों को शिक्षित करें कि उबला हुआ पानी पिएं और खुला खाना न खाएं
 (d) रोगी व्यक्ति के संपर्क में आने से दूसरों को बचाएं (c)
156. चेचक के टीके की खोज सर्वप्रथम किसने की थी?
R.R.B. इलाहाबाद (A.S.M.) परीक्षा, 2007
R.R.B. इलाहाबाद (C.C.) परीक्षा, 2008
 (a) जोन्स साल्क (b) रोनाल्ड रॉस
 (c) एडवर्ड जेनर (d) रॉबर्ट कोच (c)
157. इन्सुलिन की खोज की थी—
R.R.B. रांची (E.C.R.C.) परीक्षा, 2007
 (a) बैन्टिन् ने (b) डोमेक ने
 (c) रोनाल्ड रॉस ने (d) हॉर्वे ने (a)
158. निम्नलिखित में से कौन-सा सही है?
R.R.B. गुवाहाटी (G.G.) परीक्षा, 2006
 (a) घेंघा इसकी कमी के कारण होता है— विटामिन D
 (b) मधुमेह इसकी कमी के कारण होता है— इन्सुलिन
 (c) सूखा रोग इसकी कमी के कारण होता है— विटामिन A
 (d) नेत्रोत्सेध रोग इसकी कमी के कारण होता है— आयोडीन (b)
159. एलर्जी प्रतिक्रिया के कारण उत्पन्न रोग है—
R.R.B. पटना (A.S.M./G.G.) परीक्षा, 2007
 (a) दमा (b) एनीमिया
 (c) हीमोफीलिया (d) पोलियो (a)

160. 'विडाल टेस्ट' का उपयोग किस संभावना की जांच के लिए किया जाता है?
R.R.B. गोरखपुर (Asst. Driv.) परीक्षा, 2006
(a) मलेरिया (b) टाइफाइड
(c) हैजा (d) पीत ज्वर
161. के दंश के कारण मलेरिया होता है।
R.R.B. भोपाल (C.C.) परीक्षा, 2003
(a) मादा एनाफिलीज (b) नए एनाफिलीज
(c) नर एवं मादा एनाफिलीज दोनों
(d) इनमें से कोई नहीं
162. प्लाज्मोडियम जर्म्स (Plasmodium Germs) किसकी उत्पत्ति करते हैं?
R.R.B. चेन्नई, बंगलौर (Asst. Driv.) परीक्षा, 2002
(a) मलेरिया (b) सोने की बीमारी
(c) हैजा (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
163. जा मच्छर शीत ज्वर के परजीवी को सम्प्रेषित करता है, वह है—
R.R.B. भोपाल (S.C./E.C.R.C.) परीक्षा, 2006
R.R.B. चेन्नई (T.A./C.A./E.C.R.C.) परीक्षा, 2006
(a) क्यूलेक्स (b) नर एनोफिलीज
(c) मादा एनोफिलीज (d) ईडस ईजिप्ती
164. मलेरिया रोग प्रभावित करता है—
R.R.B. इलाहाबाद (A.S.M.) परीक्षा, 2005
R.R.B. भुवनेश्वर (C.C./T.C./E.C.A.) परीक्षा, 2006
(a) हृदय को (b) फेफड़ों को
(c) प्लीहा को (d) वृक्क को
165. सामान्यतः मनुष्य के स्वास्थ्य एवं अनुकूल जलवायु के लिए आपेक्षिक आर्द्रता कितनी होनी चाहिए?
R.R.B. महेन्द्रघाट (T.C./C.C./J.C.) परीक्षा, 2007
R.R.B. चंडीगढ़ (Stenographer) परीक्षा, 2008
(a) 60 से 65% (b) 40 से 45%
(c) 50 से 55% (d) 70 से 75%
166. दंत क्षय का कारण है—
R.R.B. मालदा (T.C./C.C.) परीक्षा, 2008
(a) विषाणु संक्रमण (b) प्रदूषित जल
(c) बैक्टीरिया जनित संक्रमण (d) वंशानुगत कारणों से
167. एण्टी टॉक्सिन का इन्जेक्शन किसकी रोकथाम के लिए दिया जाता है?
R.R.B. मालदा (T.C./C.C.) परीक्षा, 2008
(a) टिटनेस (b) ट्यूबरकुलोसिस
(c) टाइफाइड (d) फिलोरिएसिस
168. निम्नांकित में से कौन-सा कथन गलत है?
R.R.B. चेन्नई (A.S.M./T.A./C.A./G.G.) परीक्षा, 2007
(a) सर रोनाल्ड रॉस ने मलेरिया का कारण खोजा था।
(b) 15 वीं सदी में वास्कोडिगामा ने भारत का समुद्री मार्ग खोजा था।
(c) एडवर्ड जेनर ने चेचक का टीका खोजा था।
(d) हेनरी केवन्डिश ने ऑक्सीजन की खोज की थी।
169. कौन-सा रोग ठीक नहीं किया जा सकता है?
R.R.B. रांची (E.C.R.C.) परीक्षा, 2007
(a) कलर ब्लाइन्डनेस (b) दूर दृष्टि दोष
(c) निकट दृष्टि दोष (d) परेसबायोपिया
170. निम्नलिखित में से किस रोग का संबंध गम्भीर रूप से सोच एवं याददाश्त के खोने से है?
R.R.B. अहमदाबाद (Stenographer) परीक्षा, 2006
(a) अल्परस्त (b) अल्जेइमर रोग
(c) सार्स (SARS) (d) वृक्क पात
171. निम्न में से कौन स्ट्रोक से खतरे के लिए एक गौण कारक है?
R.R.B. अजमेर (A.S.M.) परीक्षा, 2007
(a) उच्च रक्तचाप (b) शारीरिक अक्रियता
(c) डायबिटीज (d) धूम्रपान
172. ओनकोलॉजी किसका अध्ययन है?
R.R.B. इलाहाबाद (J.C.) परीक्षा, 2009
(a) पक्षियों (b) कैंसर
(c) स्तनपायी प्राणी (d) भूमि
173. पेचिश रोग के लिए उत्तरदायी प्रोटोजोआ है—
R.R.B. भोपाल (T.C.) परीक्षा, 2009
(a) एंटामीबा (b) अमीबा
(c) फैगोट्रोफिक (d) ट्रिपैनोसोम
174. फफूदी द्वारा घटित रोग है—
R.R.B. कोलकाता (T.A.) परीक्षा, 2008
(a) मिर्गी (b) मोतीझरा
(c) दाद (d) लकवा
175. पारा यौगिक युक्त औद्योगिक कचरे के द्वारा प्रदूषित मछलियाँ खाने से होने वाला रोग—
R.R.B. कोलकाता (A.S.M.) परीक्षा, 2010
R.R.B. जम्मू-कश्मीर (Stenographer) परीक्षा, 2008
(a) अस्थि कठिन्य रोग (b) ब्राइट का रोग
(c) मिनीमाता रोग (d) हाशीमोता रोग
176. आधुनिक एंटीसेप्टिक सर्जरी का जनक कौन है?
R.R.B. कोलकाता, भुवनेश्वर (T.C.) परीक्षा, 2003
(a) जोसेफ लिस्चर (b) एडवर्ड जेनर
(c) लुई पाश्चर (d) विलियम हार्वे
177. लाइकेन दो जीवों का सहजीवन माना जाता है। वे सूक्ष्म जीव हैं—
R.R.B. मुंबई, भोपाल (A.S.M.) परीक्षा, 2003
(a) शैवाल (अल्गी) और जीवाणु (बैक्टीरिया)
(b) शैवाल और कवक (फन्जाई)
(c) शैवाल और ब्रायोफाइट
(d) फन्जाई और ब्रायोफाइट
178. निम्नलिखित में से कौन-सा रोग जीवाणु के कारण होता है?
D.M.R.C. परीक्षा, 2002
(a) चेचक (b) पेचिश
(c) इंपलुएंजा (d) हैजा
179. निम्नलिखित में कौन-सा वायरस से फैलता है?
R.R.B. इलाहाबाद (A.S.M.) परीक्षा, 2010
R.R.B. गुवाहाटी (G.G.) परीक्षा, 2006
(a) इंपलुएंजा (b) डिफ्थीरिया
(c) टायफाइड (d) कोलेरा
180. 'डिफ्थीरिया' तथा 'इंपलुएंजा' बीमारी किन कारणों से होती है?
R.R.B. बंगलौर (T.C./C.C.) 'मुख्य' परीक्षा, 2010
(a) वायरस तथा बैक्टीरिया क्रमशः
(b) बैक्टीरिया तथा वायरस क्रमशः
(c) बैक्टीरिया (d) जल प्रदूषण
181. सूक्ष्म जीवाणुओं से प्राप्त वे तत्व कौन-से हैं, जिनका उपयोग सूक्ष्म जीवाणुओं को नष्ट करने के लिए किया जाता है?
R.R.B. महेन्द्रघाट (T.A./C.A./E.C.R.C.) परीक्षा, 2006
(a) प्रतिजन (b) प्रतिजैविक
(c) रोग प्रतिकारक (d) रोगाणुरोधक

182. निम्नलिखित में से कौन-सी बीमारी जीवाणु संक्रमण के कारण होती है?

R.R.B. कोलकाता, भुवनेश्वर (T.C.) परीक्षा, 2003

- (a) श्लीपद (b) मम्प्स
(c) कुष्ठ रोग (d) दमा
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं

183. निम्नलिखित का मिलान करें—

R.R.B. चंडीगढ़ (T.A./C.A./S.C.) 'मुख्य' परीक्षा, 2012

सूची-I

- A. नींबू
B. समुद्री शैवाल
C. अंगूर
D. सिरका

सूची-II

1. एल्लिजिनिक अम्ल
2. एसिटिक अम्ल
3. टार्टरिक अम्ल
4. साइट्रिक अम्ल

	(A)	(B)	(C)	(D)
(a)	4	3	1	2
(b)	4	1	3	2
(c)	3	4	1	2
(d)	2	3	4	1

184. कॉलम I तथा कॉलम II का मिलान करें—

R.R.B. मुंबई, भोपाल (A.S.M.) परीक्षा, 2003

R.R.B. इलाहाबाद (A.S.M.) परीक्षा, 2007

कॉलम-I

- A. लैक्टिक अम्ल
B. एसिटिक अम्ल
C. साइट्रिक अम्ल
D. ब्यूटरिक अम्ल

कॉलम-II

1. नींबू
2. खट्टा मक्खन
3. दूध
4. सिरका
5. शराब

	(A)	(B)	(C)	(D)
(a)	5	4	3	2
(b)	3	4	1	2
(c)	2	4	1	3
(d)	2	4	1	3

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

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

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 (डिप्थीरिया) (b) धनुर्वात (टिटनेस)
(c) खसरा (d) फुफ्फुस-क्षय
(e) इनमें से कोई नहीं

188. 'एड्स' वाले को आवश्यक रूप से HIV संक्रमण होगा ही' से क्या तात्पर्य है?

R.R.B. कोलकाता (डी./इले./अ.लोको असि./पी.बी.टी.) परीक्षा, 2004, 2005

- (a) यदि आपको एड्स है, तो आपको HIV होगा ही
(b) यदि आपको HIV है, तो आपको एड्स है ही
(c) यदि आपको एड्स नहीं है, तो आपको HIV नहीं है
(d) या तो आपको HIV है या एड्स है
(e) इनमें से कोई नहीं

(c) 189. AIDS का अर्थ है—

R.R.B. मालदा (T.C./C.C.) परीक्षा, 2008

- (a) एक्वायर्ड इम्यून डिसीज सिन्ड्रोम
(b) एक्वायर्ड इम्युनिटी डिफिशियंट सिन्ड्रोम
(c) एक्वायर्ड इम्यून डिफिशिएंसी सिन्ड्रोम
(d) एक्वायर्ड इन्फेक्शन डिफिशिएंसी सिन्ड्रोम

190. AIDS फैलता है—

R.R.B. बंगलौर (G.G.) परीक्षा, 2003

- (a) हाथ मिलाने से (b) श्वास संपर्क से
(c) कीटों से (d) शारीरिक संपर्क से

191. HIV संबंधित है: R.R.B. अहमदाबाद (A.S.M.) परीक्षा, 2004

- (a) कैसर (b) प्लेग
(c) हेपेटाइटिस (d) एड्स

(b) 192. AIDS बीमारी में 'D' का क्या तात्पर्य है?

R.R.B. कोलकाता (G.G.) परीक्षा, 2006

- (a) डिसीज (b) डिफार्मिटी
(c) डिफिशिएंसी (d) डिसएबिलिटी

193. एड्स वायरस के प्रति सबसे अधिक व्यापक रूप से प्ररीक्षित औषधि है—

R.R.B. इलाहाबाद (C.C.) परीक्षा, 2008

- (a) Zidovudine (Azodothymidine)
(b) Miconazole
(c) Nonoxynol 9 (d) Virazole

194. 'पैरासिटॉमाल' उपयोग में लाया जाता है—

R.R.B. कोलकाता, भुवनेश्वर (T.A.) परीक्षा, 2002

- (a) शरीर के दर्द निवारण में (b) प्रतिजैविक के रूप में
(c) बाम की तरह (d) नासल ड्रॉप के रूप में
(e) एनेस्थेटिक एजेंट की तरह

(d) 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
(c) पेनसिलीन (d) एन्टेरो-कबीनोल

196. नाइट्रोजन स्थिरीकरण में लेगहीमोग्लोबिन का मुख्य कार्य क्या है? 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

197. किण्वक है— R.R.B. त्रिवेन्द्रम (Asst. Driv.) परीक्षा, 2004

- (a) हॉर्मोन (b) प्रोटीन
(c) कार्बोहाइड्रेट (d) जैविक उत्प्रेरक

198. पनीर (Cheese) बनाने में किस किण्वक का प्रयोग होता है?

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

199. किसी बेकरी में ब्रेड बनाने के लिए खमीर (यीस्ट) का इस्तेमाल क्यों किया जाता है?

R.R.B. रांची (A.S.M./G.G.) परीक्षा, 2004

- (a) ब्रेड को कठोर बनाने के लिए
(b) ब्रेड को मुलायम और लचीला बनाने के लिए
(c) ब्रेड की आहार मूल्यता बढ़ाने के लिए
(d) ब्रेड को ताजा रखने के लिए

200. सर्वप्रथम 'जीवाणु' का पता किसने लगाया?

R.R.B. रांची (T.A.) परीक्षा, 2005

- (a) लुई पाश्चर (b) ल्यूवेन हॉक
(c) एडवर्ड जेनर (d) जोन्स साल्क (b)

201. नदियों, तालाबों आदि में पाए जाने वाले जलीय हरे पौधों को कहा जाता है—

R.R.B. कोलकाता (G.G.) परीक्षा, 2004

- (a) प्रवाल (b) शैवाल
(c) फंगस (d) अमीबा
(e) इनमें से कोई नहीं (b)

202. निम्नलिखित में से कौन-सा रोग विषाणु के कारण होता है?

R.R.B. चेन्नई (T.C.) परीक्षा, 2005

- (a) चेचक (b) यक्ष्मा
(c) मलेरिया (d) हैजा (a)

203. निम्न में कौन-सा परजीवी नहीं है?

R.R.B. कोलकाता (A.S.M.) परीक्षा, 2006

- (a) जूं (b) मच्छर
(c) किलनी (d) घरेलू मक्खी (d)

204. निम्नलिखित में कौन विषाणु के द्वारा होने वाली बीमारी है?

R.R.B. सिकंदराबाद (A.S.M.) परीक्षा, 2004

- (a) हैजा (b) टिटेनस
(c) पोलियो (d) गोनेरिया (c)

205. निम्नलिखित में से कौन-सा अम्ल पेट के जीवाणुओं का नाश करता है?

R.R.B. चेन्नई (T.C./C.C.) परीक्षा, 2001

R.R.B. इलाहाबाद (A.S.M.) परीक्षा, 2007

- (a) H_2SO_4 (b) HCl
(c) HNO_3 (d) H_3PO_4 (b)

206. शाकनाशी ऐसे रासायनिक द्रव्य हैं जो.....का नियंत्रण करते हैं।

R.R.B. बंगलौर (A.S.M.) परीक्षा, 2004

- (a) कवक (b) अपतृण
(c) सूत्राकृमि (d) कीट (b)

207. सामान्यतः वायरस निम्नलिखित को छोड़कर समस्त पौधे को संक्रमित करता है—

R.R.B. भोपाल (T.C.) परीक्षा, 2005

- (a) फलोएम (b) मज्जा
(c) कॉर्टेक्स (d) तनाग्र (d)

208. 'डायलेक्सिया' संबंधित है—

R.R.B. अहमदाबाद (A.S.M.) परीक्षा, 2004

- (a) बेमेल अक्षरों को पढ़ने में कठिनाई से
(b) हार्ट से
(c) बच्चों की एक प्रकार की बीमारी से
(d) वृद्ध की बीमारी से (a)

209. जीवाणुओं की रोम जैसी संरचना को कहा जाता है?

R.R.B. इलाहाबाद (असि. लोको. पाय.) परीक्षा, 2007

- (a) फ्लैजिला (b) एट्रिक्स
(c) क्लॉस्ट (d) सिलिंडरी (a)

210. दूषित पानी के कारण कौन-सा रोग नहीं होता है?

R.R.B. मालदा (T.A./C.A.) परीक्षा, 2007

- (a) हैजा (b) टायफॉइड
(c) पीलिया (d) मीसल (d)

211. निम्नलिखित में से कौन-सी बीमारी विषाणु जनित है?

R.R.B. इलाहाबाद (असि. लोको. पाय.) परीक्षा, 2007

- (a) टाइफाइड (b) टीबी
(c) हैजा (d) हेपेटाइटिस (d)

212. मानव शरीर के किस भाग में 'पायरिया' रोग लगता है?

R.R.B. सिकंदराबाद (E.C.R.C.) परीक्षा, 2005

- (a) दाँत और मसूड़ा (b) फुफ्फुस
(c) क्षुद्रांत्र (d) बृहदांत्र (a)

213. हाइड्रोफोबिया बीमारी होती है—

R.R.B. रांची (T.A.) परीक्षा, 2005

- (a) खसरा (b) क्षय रोग
(c) रेबीज (d) मलेरिया (c)

214. निम्न में से कौन-सा युग्म सुमेलित नहीं है?

R.R.B. इलाहाबाद (A.S.M.) परीक्षा, 2002

- (a) जोसेफ लिस्टर—कुष्ठ रोग का उपचार
(b) जोन्स ई. साल्क—पोलियो के विरुद्ध टीका
(c) एलेक्जेंडर फ्लेमिंग—पेनिसिलीन की खोज
(d) एडवर्ड जेनर—चेचक के विरुद्ध टीकाकरण (a)

215. निम्नलिखित में से कौन-सा रोग बैक्टीरिया से होता है?

R.R.B. मुंबई, भोपाल (G.G.) परीक्षा, 2003

- (a) तपेदिक (b) पीलिया
(c) चेचक (d) मम्पस (a)

216. अधिकांशतः प्रयोग किया जाने वाला प्रतिजैविक पेनिसिलीन बनता है—

R.R.B. मुंबई, भोपाल (A.S.M.) परीक्षा, 2003

- (a) शैवाल से (b) जीवाणु से
(c) कवक से (d) रासायनिक साधनों से (c)

217. मनुष्य का सामान्य तापक्रम लगभग होता है—

R.R.B. बंगलौर (G.G.) परीक्षा, 2003

- (a) $98^\circ F$ (b) $98^\circ C$
(c) $68^\circ F$ (d) $66^\circ F$ (a)

218. निम्न का मिलान करें—

- A. मोतियाबिंद 1. जीभ
B. पीलिया 2. आँख
C. मधुमेह 3. यकृत
D. स्टोमेटाइटिस 4. पाचन ग्रंथि

R.R.B. गोरखपुर (G.G.) परीक्षा, 2003

	(A)	(B)	(C)	(D)
(a)	1	2	3	4
(b)	2	3	4	1
(c)	3	4	1	2
(d)	4	1	2	3

219. 'क्रीटिनिज्म' क्या है?

R.R.B. जम्मू-श्रीनगर (Stenographer) परीक्षा, 2012

- (a) यौवनावस्था में होने वाला एक रोग
(b) बच्चों में होने वाला एक रोग
(c) वृद्ध व्यक्ति में होने वाला एक रोग
(d) स्त्रियों में होने वाला रोग (b)

220. असंगत को ज्ञात कीजिए—

R.R.B. भोपाल (C.C.) परीक्षा, 2003

- (a) मधुमेह (b) स्कर्वी
(c) रिकेट (d) बेरी-बेरी (a)

221. 'पीलिया' रोग किसके सही रूप में काम नहीं कर पाने से होता है?

R.R.B. भुवनेश्वर (A.S.M.) परीक्षा, 2002

- (a) गुर्दा (b) यकृत
(c) फेफड़े (d) आमाशय
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं (b)