



BIOLOGY

BOOKS - NDA PATHFINDER BIOLOGY (HINDI)

स्वास्थ्य एवं रोग

अभ्यास

1. पाँवों तथा पंजों पर अत्यधिक सूजन किस रोग का विशिष्ट लक्षण है?

A. खाद्य विषाक्तता

B. एड्स

C. हाथीपाँव

D. मलेरिया

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

2. निम्नलिखित में से कौन जीवाणुजनित रोग (bacterial disease)?

A. चेचक

B. एड्स

C. मलेरिया

D. कुष्ठ रोग

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

3. डिपथीरिया सम्बन्धित है।

A. यकृत से

B. रूधिर से

C. गले से

D. प्लीहा से

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

4. हीमोफीलिया एक.....रोग है।

A. आनुवंशिक

B. जीवाणुजनित

C. विषाणुजनित

D. विटामिन-C की कमी से

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

5. रूबिओला विषाणु रोगजनक है।

A. खसरा का

B. पोलियो का

C. चेचक का

D. कुष्ठ का

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

6. एलिसा (ELISA) जाँच सम्बन्धित है।

A. मलेरिया से

B. कुष्ठ से

C. एड्स से

D. कैंसर से

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

7. ल्यूकीमिया है।

- A. जीवाणुजनित संक्रमण
- B. कवकीय संक्रमण
- C. कैंसर का प्रकार
- D. फेफड़े का रोग

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

8. DTP का प्रयोग किसे रोकने में होता है?

A. ट्यूबरक्यूलोसिस

B. डिफ्थीरिया

C. प्रोटोजोआ

D. पोलियो

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

9. दाद निम्न में से किसके संक्रमण द्वारा होता है?

A. कवक

B. विषाणु

C. जीवाणु

D. प्रोटोजोआ

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

10. BCG का प्रयोग किसे रोकने में होता है?

A. काली खाँसी

B. कैंसर

C. टीबी

D. मधुमेह

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

11. हमारे शरीर में प्रतिरोधी तन्त्र का शमन (suppression)

किस बीमारी के द्वारा होता है?

A. एड्स

B. टीबी

C. कैंसर

D. गठिया

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

12. ऐस्कैरिस किसके द्वारा स्थानान्तरित होता है?

A. घरेलू मक्खी द्वारा

B. संक्रमित भोजन तथा जल द्वारा

C. मच्छर द्वारा

D. सी-सी मक्खी द्वारा

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

13. चूहे किसके रोगाणुओं के स्थानान्तरण के लिए जाने जाते हैं?

A. मलेरिया

B. टाइफ़ॉइड

C. प्लेग

D. रेबीज

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

14. टीनिएसिस का संक्रमण मुख्यतया किसके कारण होता है?

- A. मच्छर
- B. कम पके हुए भोजन
- C. संक्रमित भोजन तथा जल
- D. उपरोक्त में से कोई नहीं

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

15. काला-अजार किसके द्वारा होता है?

A. ऐस्कैरिस

B. लीशमानिया

C. साल्मोनेला

D. ट्रिपैनोसोमा

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

16. पोलियो के टीके का निर्माण सर्वप्रथम किसके द्वारा किया गया?

A. जे शाल्क

B. एल पाश्चर

C. जी जे मेण्डल

D. वाटसन

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

17. मानव में हीमोफीलिया नामक रोग किसके कारण होता है?

- A. लिंग सम्बन्धी अप्रभावी जीन
- B. लिंग सम्बन्धी प्रभावी जीन
- C. स्वजात अप्रभावी जीन
- D. स्वजात प्रभावी जीन

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

18. निम्नलिखित में से कौन-सा आनुवंशिक रोग है?

A. श्वसन शोषण

B. रतौंधी

C. अस्थि सुषिरता

D. हँसियाकार कोशिका रक्ताल्पता

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

19. अनुमस्तिष्क मलेरिया किसके द्वारा होता है?

A. प्लाज्मोडियम फैल्सीपैरम

B. प्लाज्मोडियम मलेरी

C. प्लाज्मोडियम ओवेल

D. प्लाज्मोडियम वाइवैक्स

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

20. निम्नलिखित में से कौन एक जीवाणु नहीं है?

- A. एश्चरेचिया
- B. निसैरिया गोनोरियाई
- C. ट्रिपोनिमा पैलिडम
- D. वुचेरेरिया बैन्क्रोफ्टी

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

21. रिट्रो विषाणु से होने वाला रोग है।

A. पोलियो

B. रेबीज

C. चिकन पॉक्स

D. एड्स

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

22. मानवों में पीलिया किसके परिणामस्वरूप होता है?

- A. बिलिवर्डिन अपूर्ण उपापचय
- B. बिलिवर्डिन का पूर्ण उपापचय
- C. बिलिरुबिन का अपूर्ण उपापचय
- D. बिलिरुबिन का पूर्ण उपापचय

Answer: C



उत्तर देखें

23. हॉसियाकार कोशिका रक्ताल्पता दक्षिण अफ्रीका में अधिक सामान्य रोग होता है। यह किसके कारण होता है?

- A. हीमोग्लोबिन की β -शृंखला में परिवर्तन के कारण
- B. घरेलू मक्खी की अधिक जनसंख्या के कारण
- C. हीमोग्लोबिन की α -शृंखला में परिवर्तन के कारण
- D. हीमोग्लोबिन की γ -शृंखला में परिवर्तन के कारण

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

24. AIDS मानव प्रतिरक्षाहीनता विषाणु के द्वारा होता है, जो

A. रिट्रो विषाणु

B. लेन्टे विषाणु

C. अर्बो विषाणु

D. प्रतिरक्षा विषाणु

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

25. मेरु क्षति का उपचार किसके द्वारा निकलने की सम्भावना है?

- A. जीन- चिकित्सा
- B. स्टेम-कोशिका चिकित्सा
- C. जीनोग्राफ्ट
- D. आद्यान

Answer: B

 वीडियो उत्तर देखें

26. हॉफिकन इन्स्टीट्यूट, मुम्बई किसके उत्पादन के सम्बन्ध में अपने कार्य के लिए जाना जाता है?

A. प्लेग टीका

B. कुष्ठ टीका

C. टिटेनस टीका

D. पोलियो टीका

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

27. निम्नलिखित रोगों पर विचार कीजिए।

I. टाइफॉइड

II. गलसुआ

III. डेगू ज्वर

IV. प्लेग

उपरोक्त में से कौन-से रोग विषाणुओं द्वारा होते हैं?

A. I एवं IV

B. II एवं IV

C. II एवं V

D. II एवं III

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

28. हाल ही में हुए 'स्वाइन फ्लू' के वैश्विक प्रकोप के विषय में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए।

- I. संक्रमण का कारक भलीभाँति अभिनिर्धारित नहीं है।
- II. इसका जोखिम सुअर-माँस खाने वालों में अपेक्षाकृत अधिक है।
- III. इसमें संक्रमित व्यक्ति से संसर्ग द्वारा फैलने की प्रवृत्ति है।
- IV. प्रभावी उपचार या टीके का अभाव इसे वैश्विक

देशान्तरगामी महामारी का जोखिम बनाता है।

उपरोक्त कथनों में कौन-सा कथन सही है/है?

A. I,II, एवं IV

B. III एवं IV

C. II एवं III

D. ये सभी

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

29. निम्नलिखित जल संक्रामक बीमारियों में से कौन-सी एक, बैक्टीरिया की वजह से नहीं होती?

A. हैजा

B. आँत ज्वर

C. बैसिलरी पेचिश

D. यकृतशोथ-A

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

30. मच्छर के काटने से शरीर में प्रवेश करने के बाद, मलेरिया परजीवी (प्लाज्मोडियम) प्रारम्भिक गुणन कहाँ दिखाता है?

A. रीढ़ रज्जु में

B. रुधिर में

C. यकृत में

D. तिल्ली में

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

31. पोलियो बीमारी किस वजह से होती है?

A. जीवाणु

B. कवक

C. विषाणु

D. कृमि

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

32. वर्ष से कम उम्र के बच्चों में एड्स की किस परिभाषा में निम्नलिखित में से कौन-सा एक, मुख्य रोगविषयक लक्षण में शामिल नहीं है?

- A. एक महीने से ज्यादा की दीर्घ स्थायी खाँसी
- B. वजन में कमी
- C. दीर्घकालीन दस्त
- D. अल्पकालीन दस्त

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

33. निम्नलिखित रोगों पर विचार कीजिए।

I, कॉलेरा II, यक्ष्मा

III. फाइलेरिया IV. टाइफॉइड

उपरोक्त में से कौन-से जीवाणु के कारण होते हैं?

A. I एवं II

B. II एवं IV

C. I, III एवं V

D. I, I एवं IV

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

34. निम्नलिखित में से कौन-सी एक बीमारी प्रदूषित जल के कारण नहीं होती?

A. अमातिसार

B. पीलिया

C. आँत ज्वर

D. यक्ष्मा

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

35. मानव के निम्नलिखित अंगों में से कौन-सा एक प्रतिरक्षी अनुक्रिया के प्रदर्शन में शामिल नहीं है?

A. थाइमस

B. मस्तिष्क

C. अस्थि मज्जा

D. लसिका गाँठ

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

36. निम्नलिखित में से किसमें अपमिश्रण के कारण ड्रॉप्सी रोग होता है?

A. घी

B. अरहर दाल

C. सरसों का तेल

D. हल्दी चूर्ण

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

37. हड्डीतोड़ ज्वर' को सामान्यतया क्या कहते हैं?

A. अन्तज्वार

B. नासा-शोथ

C. पीतज्वर

D. डेंगू

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

38. निम्नलिखित में से कौन-सा एक यौन-संचारित रोग नहीं है?

A. सिफिलिस

B. गोनोरिया

C. स्क्र्वी

D. हिपेटाइटिस-B

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

39. कुष्ठ रोग किसके कारण होता है?

A. विषाणु

B. जीवाणु

C. प्रोटोजोआ

D. मीथेन

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

40. निम्नलिखित में कौन-सा एक मानव शरीर में मलेरिया-परजीवी प्लाज्मोडियम के लिए क्रिया का स्थान नहीं है?

A. यकृत

B. वृक्क

C. लाल रुधिर कोशिका

D. लसिका गाँठ

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

41. निम्न में से किसने पैनीसिलियम जीनस से प्रतिजीवी उत्पादक कवक की खोज की थी।

A. लुईस पाश्चर

B. सर एलेग्जेंडर फ्लेमिंग

C. स्टेन्ले पूरूसिनर

D. रोबर्ट हुक

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें