



BIOLOGY

BOOKS - ARIHANT BIOLOGY (HINDI)

स्वास्थ्य

अभ्यास प्रश्न

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

A. भोज्य विषाक्तता का

B. एड्स का

C. हाथीपाँव का

D. मलेरिया का

Answer: c



वीडियो उत्तर देखें

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

A. दाद

B. एड्स

C. मलेरिया

D. कुष्ठ रोग

Answer: d



वीडियो उत्तर देखें

3. ऐस्कैरिस रोग के निदान हेतु औषधियाँ देते हैं

A. चीनोपोडियम का तेल

B. वर्मिसॉल)

C. पाइपरैजीन

D. ये सभी

Answer: d



वीडियो उत्तर देखें

4. हीमोफीलिया (Haemophillia) एक रोग है

A. आनुवंशिक

B. जीवाणु जनित

C. विषाणु जनित

D. विटामिन C की कमी से जनित

Answer: a



वीडियो उत्तर देखें

5. जीवाणुओं द्वारा उत्पन्न रोग है

A. टायफॉइड

B. टिटेनस

C. (a) व (b) दोनों

D. इनमें से कोई नहीं

Answer: c



वीडियो उत्तर देखें

6. यकृत की सिरोसिस किस कारण होती है?

A. कोकेन

B. मॉर्फिन

C. शराब

D. LSD

Answer: c



वीडियो उत्तर देखें

7. यकृत या जिगर कोशिकाएँ जो " भक्षी कोशिकाओं" का कार्य करती है -

- A. क्रोमैफिन कोशिकाएँ
- B. धूल कोशिकाएँ
- C. कुप्फर कोशिकाएँ
- D. पिट्यूसाइट्स

Answer: c



वीडियो उत्तर देखें

8. डी. पी. टी. (DPT) का प्रयोग किसे रोकने में होता है ?

A. ट्यूबरक्यूलोसिस को

B. डिप्थीरिया को

C. पोलियो को

D. प्रोटोजोआ को

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 को

B. कैंसर को

C. टी. बी. को

D. मधुमेह को

Answer: c



वीडियो उत्तर देखें

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

किस बीमारी के द्वारा होता है?

A. एड्स (AIDS)

B. टी. बी. (T.B.)

C. कैंसर (Cancer)

D. गठिया (Arthritis)

Answer: a



वीडियो उत्तर देखें

12. एड्स एक प्रकार की बीमारी है

A. जीवाणु जनित

B. विषाणु जनित

C. कवकीय

D. हार्मोन से सम्बन्धित

Answer: b



वीडियो उत्तर देखें

13. मलेरिया के लिए सबसे अधिक प्रमाणित औषधि है

- A. स्ट्रेप्टोमॉयसिन
- B. क्यूनीन
- C. पेनिसिलिन
- D. इनमें से कोई नहीं

Answer: b

 वीडियो उत्तर देखें

14. निम्न में से कौन सा विषाणुजनित रोग है ?

- A. हैजा

B. टिटैनस

C. रेबीज

D. इनमें से कोई नहीं

Answer: c



वीडियो उत्तर देखें

15. निम्नलिखित में से किस रोग को 'शाही रोग' (Royal disease) कहते हैं

A. हीमोफीलिया

B. परागण के कारण

C. मधुमेह

D. औषधियों के कारण

Answer: a



वीडियो उत्तर देखें

16. Allergies मुख्यतः होती है

A. टीकाकरण के कारण

B. ई कोलाई

C. रूधिर के कारण

D. यूग्लीना

Answer: b



वीडियो उत्तर देखें

17. मलेरिया परजीवी का नाम है।

A. प्लाज्मोडियम

B. स्वापक औषधि

C. अमीबा

D. इनमें से कोई नहीं

Answer: a



वीडियो उत्तर देखें

18. स्टैप्टोमाइसिन है

A. एक कीटनाशक

B. कैंसर

C. एक प्रतिजीवी

D. रक्ताल्पता

Answer: c



वीडियो उत्तर देखें

19. ल्यूकीमिया (Leukemia) किसका कैंसर है

A. त्वचा (Skin) का

B. रुधिर (Blood) का

C. स्तन (Nipple) का

D. जिह्वा (Tongue) का

Answer: b



वीडियो उत्तर देखें

20. काली मृत्यु (Black death) नाम दिया गया है

A. मलेरिया को

B. हैजा का

C. कैंसर का

D. प्लेग का

Answer: d



वीडियो उत्तर देखें

21. 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

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

A. मलेरिया के

B. टायफॉइड के

C. प्लेग के

D. रेबीज के

Answer: c



वीडियो उत्तर देखें

23. टीनिएसिस का संक्रमण मुख्यतया किसके कारण होता है?

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

Answer: b



वीडियो उत्तर देखें

24. काला-अजार किसके द्वारा होता है?

- A. ऐस्कैरिक के
- B. लीशमानिया के
- C. सॉलमोनैला के
- D. ट्रिपैनोसोमा के

Answer: b



वीडियो उत्तर देखें

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

A. जे. साल्क

B. लुई पाश्चर

C. जी. जे. मेण्डल

D. वाटसन

Answer: a



वीडियो उत्तर देखें

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

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

Answer: a



वीडियो उत्तर देखें

27. मनुष्य के पोषण को ध्यान में रखते हुए निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए । 1. आयोडीन की कमी से मानसिक अयोग्यता होती है। 2. रेटीनॉल की कमी से रतौंधी रोग हो जाता है। 3. थायमीन की कमी, शरीर के ऊतकों की जलाक्रान्ति को जन्म देता है। 4. नियासिन की कमी से पेलाग्रा होता है। निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सत्य है / हैं ?

A. 1, 2, 3 तथा 4

B. केवल 1

C. 2 तथा 4

D. केवल 3

Answer: c



वीडियो उत्तर देखें

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

A. श्वसन शोषण

B. रतौंधी

C. अस्थि सुषिरता

D. हसियाँकार कोशिकीय रक्ताल्पता

Answer: d



वीडियो उत्तर देखें

29. निम्नलिखित में से कौन एक जीवाणु नहीं है?

- A. इश्चैरीचिया
- B. निसैरिया गोनोरिया
- C. ट्रिपोनिमा पैलिडम
- D. वाऊचेरिया बैन्क्रोफ्टी

Answer: d



वीडियो उत्तर देखें

30. सूची I को सूची II से मिलाइए तथा नीचे दिए गए कूटों से सही उत्तर चयन करें।

	सूची I		सूची II
A.	साधारण जुकाम	1.	हीमोफिलिस परट्यूसिस
B.	भोज्य विषाक्तता	2.	राइनो विषाणु
C.	काली खाँसी	3.	स्ट्रेप्टोकोकस
D.	गले में पस आना	4.	क्लोस्ट्रीडियम बॉट्युलिनुम

कूट

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

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



वीडियो उत्तर देखें

31. निम्नलिखित युग्मों पर विचार कीजिए । 1. रॉबर्ट कोच – एन्थ्रैक्स जीवाणु 2. एडवर्ड जेनर- चेचक का टीका 3. पाश्चर- रेबीज़ का टीका 4. इमिल वान बहरिंग- निष्क्रिय प्रतिरक्षा
निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सही है ?

- A. केवल 1
- B. 2, 3 तथा 4
- C. 1, 2, तथा 4
- D. ये सभी

Answer: d



32. DNA विषाणु से होने वाला रोग है।

- A. पोलियो
- B. रेबीज
- C. चिकन पॉक्स
- D. एड्स

Answer: c



वीडियो उत्तर देखें

33. निम्न में से किस सिण्ड्रोम में मोनोसोमी (Monosomy) पाई जाती है?

- A. डाउन सिण्ड्रोम में
- B. पटाऊ सिण्ड्रोम में
- C. क्लाइनफैल्टर सिण्ड्रोम में
- D. टर्नर सिण्ड्रोम में

Answer: d



वीडियो उत्तर देखें

34. सूची I तथा सूची II का मिलान करें तथा नीचे दिए गए कोड़ों का प्रयोग कर सही उत्तर का चयन करें।

	सूची I (कमी)		सूची II (विटामिन)
A.	बेरी-बेरी	1.	विटामिन A
B.	रतौंधी	2.	विटामिन B ₁
C.	स्कर्वी	3.	विटामिन D
D.	रिकेट्स	4.	विटामिन C

कूट

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

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



वीडियो उत्तर देखें

35. निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सुमेलित है ? 1. सी सी मक्खी - निद्रा रोग 2. बालू मक्खी - काला अजार

A. 1 तथा 2

B. 2

C. 1

D. उपयुक्त कोई नहीं

Answer: d



वीडियो उत्तर देखें

36. निम्न में से कौन-सा युग्म सुमेलित है ?

	रोग	रोगजनित अभिकर्ता
(a)	स्कैबीज	एन्टामीबा हिस्टोलाइटिका
(b)	न्यूमोनिया	सारकोप्स जाति
(c)	फाइलेरिया	वाऊघेरिया बैन्क्रोफ्टी
(d)	मलेरिया	हीमोफिलस परट्यूसिस



वीडियो उत्तर देखें

37. निम्न में से कौन सा रोग मच्छर के द्वारा नहीं फैलता ?

A. डेंगू बुखार

B. मलेरिया

C. निद्रा रोग

D. फाइलेरिया

Answer: d



वीडियो उत्तर देखें

38. वृक्क (Kidney) में पथरी वाले मनुष्य को सलाह दी जाती है, छोड़ने की

A. नींबू

B. सिरका

C. टमाटर

D. मसूर

Answer: c



वीडियो उत्तर देखें

39. निम्नलिखित में से किस रोग को टीकाकरण द्वारा नहीं रोका जा सकता है ? / प्रतिरक्षण (Immunisation)

A. पोलियो

B. डिफ्थीरिया

C. एन्जाइना

D. तपेदिक

Answer: c



वीडियो उत्तर देखें

40. एक वर्णान्ध व्यक्ति किन-किन रंगों को पहचानने में असमर्थ होता है?

A. काला व नीला

B. हरा व बैंगनी

C. सफेद व नीला

D. हरा व लाल

Answer: d



वीडियो उत्तर देखें

41. एम्नेशिया (Amnesia) सम्बन्धित है (a) निद्रा रोग
(Sleeping sickness)

A. निद्रा रोग (Sleeping sickness)

B. दृष्टि में कमी से

C. सुनने में कमी से

D. स्मृति (Memory) में कमी से

Answer: d



उत्तर देखें

42. एक गर्भवती महिला को गर्भपतन की सलाह दी जाती है,
अगर वह ग्रसित है

A. खसरा (Meales) से

B. छोटी माता (Smallpox) से

C. चेचक (Chicken pox) से

D. जर्मन खसरा (German measles) से

Answer: d



वीडियो उत्तर देखें

43. लाल भारतीयों (Red Indians) में होने वाला मुख्य रोग

है

A. फाइब्रोसिस

B. एड्स

C. सिफेलिस

D. गोनोरिया

Answer: c



वीडियो उत्तर देखें

44. एण्टी एसिड (Anti acid) उपचार है

A. सिर दर्द का

B. पेट दर्द का

C. अस्थमा का

D. हार्मोन की कमी का

Answer: b



वीडियो उत्तर देखें

45. एक लड़की ने मक्खियों से संक्रमित मिठाई खाई जिसके फलस्वरूप वह एक रोग से ग्रस्त हो गई। वह रोग है

- A. क्वाशीओरकोर
- B. क्षय रोग
- C. डिप्थीरिया
- D. हैजा

Answer: d



वीडियो उत्तर देखें

46. निम्न में से कौन-सा कीट के काटने पर नहीं होता ?

A. प्लेग

B. गठिया

C. फाइलेरिया

D. मलेरिया

Answer: b



वीडियो उत्तर देखें

47. डायबिटीज के रोगी कौन-से फल का सेवन अत्यधिक कर सकते हैं?

- A. केला
- B. अमरूद
- C. सन्तरा
- D. आम

Answer: c



वीडियो उत्तर देखें

48. कोलेरा बैसीलस की खोज की थी

- A. लुई पाश्चर ने
- B. रॉबर्ट कोच ने
- C. रोनाल्ड रोस ने
- D. जोसफ लिस्टर ने

Answer: d



वीडियो उत्तर देखें

49. मिनामाटा रोग किस कारण होता है ?

- A. वाहित मल द्वारा जल प्रदूषण
- B. परिवहन साधनों से निकला सीसा युक्त धुंआँ
- C. उद्योगों से निकला पारा युक्त जल
- D. फ्लोरीन युक्त जल

Answer: c



वीडियो उत्तर देखें

50. निम्नलिखित में से जलोढ़ रोग (Water borne disease) है

A. क्षय रोग

B. हैजा

C.

D.

Answer: b



वीडियो उत्तर देखें

51. निम्न में से कौन-सा रोग लिंग सहलग्न अप्रभावी (Sex-linked) है?



वीडियो उत्तर देखें

52. मायोकार्डियल अतिक्रमण (Myocardial Infraction)

एक गम्भीर रोग है

- A. हृदय का
- B. मस्तिष्क का
- C. फेफड़ों का
- D. यकृत का

Answer: a



वीडियो उत्तर देखें

53. संयोजी ऊतक में पाया जाने वाला कैंसर है

A. कारसीनोमा

B. सारकोमा

C. ल्यूकीमिया

D. मेटास्टेसिस

Answer: c



वीडियो उत्तर देखें

54. वायोढ (Air borne) रोग है

- A. क्षय रोग
- B. डिफ्थीरिया
- C. न्यूमोनिया
- D. ये सभी

Answer: d



वीडियो उत्तर देखें

55. निम्न में से कौन सा रोग संक्रमण द्वारा नहीं फैलता ?

A. एड्स (AIDS)

B. जबड़ा बन्द (Lock jaw)

C. गठिया (Arthritis)

D. निद्रा रोग (Sleeping sickness)

Answer: c



वीडियो उत्तर देखें

56. रोग समाप्त हो जाने के बाद शरीर में उत्पन्न रोग प्रतिरोधक क्षमता कहलाती है-

- A. सक्रिय प्रतिरक्षण (Active immunity)
- B. निष्क्रिय प्रतिरक्षण (Passive immunity)
- C. (a) तथा (b) दोनों
- D. उपरोक्त में से कोई नहीं

Answer: a



वीडियो उत्तर देखें

57. ज्वर (Fever) पैदा करने वाले तत्व हैं

- A. रोगाणु (Pathogen)
- B. पायरोजन (Pyrogen)
- C. इन्टरफेरॉन (Interferon)
- D. प्रतिजन (Antigen)

Answer: a



वीडियो उत्तर देखें