



BIOLOGY

BOOKS - NAVBODH BIOLOGY (HINDI)

मानव स्वास्थ्य तथा रोग

रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिये

1. रोगों का जर्म सिद्धान्त.....ने दिया था।



वीडियो उत्तर देखें

2.आनुवंशिक अभियांत्रिकी द्वारा निर्मित प्रथम मानव इन्सुलिन है।

 वीडियो उत्तर देखें

3. AIDS.....संचारित रोग है।

 वीडियो उत्तर देखें

4. गोनोरिया रोग.....के द्वारा होता है।

 वीडियो उत्तर देखें

5. कैंसर के लिये उत्तरदायी जीन को

 वीडियो उत्तर देखें

6. रक्त के कैंसर को.....कहते हैं।

 वीडियो उत्तर देखें

7. मनुष्य की चिन्तन शक्ति एवं मानसिक प्रक्रियाओं को प्रभावित करने वाली औषधियाँ,..... कहलाती हैं।



वीडियो उत्तर देखें

8. L.,S.D. नामक औषधि को.....नामक कवक से प्राप्त किया जाता है।



वीडियो उत्तर देखें

9. बिना निद्रा के शारीरिक तनाव एवं व्यग्रता से मुक्त करने वाली औषधियों को.....कहते हैं।



वीडियो उत्तर देखें

10. बेंजोडाएजेपिन्स एक.....औषधि है।

 वीडियो उत्तर देखें

11. विश्व मानसिक स्वास्थ्य दिवस.....को मनाया जाता है।

 वीडियो उत्तर देखें

12. दो नशीले पदार्थों के मिश्रण को..... कहते हैं।

 वीडियो उत्तर देखें

13. भ्रूण की आकारिकीय असामान्यताओं का अध्ययन.....कहलाता है।

 वीडियो उत्तर देखें

14. 

 उत्तर देखें

15. 

 उत्तर देखें

एक शब्द में उत्तर लिखिये

1. रोगों का जर्म सिद्धान्त किसने दिया था ?



वीडियो उत्तर देखें

2. मलेरिया परजीवी के वाहक का नाम लिखिये।



वीडियो उत्तर देखें

3. आनुवंशिक अभियांत्रिकी द्वारा निर्मित इन्सुलिन का नाम लिखिये

 वीडियो उत्तर देखें

4. HIV का पूरा नाम लिखिये।

 वीडियो उत्तर देखें

5. डिप्थीरिया, पोलियो एवं कुकुर खाँसी के वैक्सीन का नाम लिखिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

6. ओपियम का स्रोत क्या होता है ?

 वीडियो उत्तर देखें

7. उत्तेजक पदार्थ के दो उदाहरण दीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

8. तम्बाकू में पाये जाने वाले हानिकारक रासायनिक यौगिक का नाम लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

9. L.S.D. के स्रोत का नाम लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

10. किन्हीं चार शामक औषधियों के नाम लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

11. ट्रंक्वीलाइजर का एक उदाहरण दीजिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

12. मनुष्य के विचार एवं भावनाओं को परिवर्तित करके भ्रम की स्थिति पैदा करने वाली औषधियों को क्या कहते हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

अति लघु उत्तरीय प्रश्न

1. टीके या वैक्सीन क्या हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

2. किन्हीं चार जैविक टीकों (वैक्सीन्स) के नाम लिखिये।

 वीडियो उत्तर देखें

3. कार्सिनोजन क्या हैं ? दो कार्सिनोजनों के नाम लिखिये।

 वीडियो उत्तर देखें

4. STD का पूरा नाम लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

5. कैंसर को परिभाषित कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

6. प्रतिरक्षा (प्रतिरोधकता) किसे कहते हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

7. एड्स रोग फैलाने वाले विषाणु का नाम तथा दो कारण लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

8. पुनर्योगज वैक्सीन किसे कहते हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

9. प्रदाह या शोथ किसे कहते हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

10. SCID का पूरा नाम लिखिये।

 वीडियो उत्तर देखें

11. निम्नलिखित के पूर्ण नाम लिखिये- (a) AIDS, (b) HIV, (c) HTLV-III, (d) NGU.

 वीडियो उत्तर देखें

12. सामाजिक रोग क्या है ?





वीडियो उत्तर देखें

13. शामक पदार्थ क्या है ?



वीडियो उत्तर देखें

14. उत्तेजक पदार्थ क्या है ? कोई तीन उदाहरण दीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

15. टेरेटोजेन्स क्या हैं ?



 वीडियो उत्तर देखें

16. एनाबोलिक स्टीरॉइड्स की क्या उपयोगिता होती है ?

 वीडियो उत्तर देखें

17. तम्बाकू में पाये जाने वाले हानिकारक रासायनिक यौगिक का नाम लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

18. व्यसन क्या है ?



वीडियो उत्तर देखें

19. एम्फीटेमाइन्स क्या हैं ? हानियाँ लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

20. बार्बीचुरेट्स पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए ।



वीडियो उत्तर देखें

21. L.S.D. क्या है ? इसके स्रोत का नाम लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

22. ट्रंकवीलाइजर किसे कहते हैं ? एक उदाहरण भी दीजिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

23. फोकोमेलिया रोग किस प्रकार होता है?

 वीडियो उत्तर देखें

1. जन्मजात एवं अर्जित प्रतिरोधकता में अन्तर लिखिये।



वीडियो उत्तर देखें

2. प्रतिजैविक क्या है ?



वीडियो उत्तर देखें

3. स्व-प्रतिरोधकता किसे कहते हैं?





वीडियो उत्तर देखें

4. AIDS रोग के रोग कारक का नाम तथा उसके कारण लिखिये।



वीडियो उत्तर देखें

5. मेटास्टेसिस से आप क्या समझते हैं ?



वीडियो उत्तर देखें

6. प्रतिरक्षी एवं प्रतिजन में अन्तर लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

7. जन्मजात रोग क्या है ? दो उदाहरण दीजिए ।



वीडियो उत्तर देखें

8. प्रतिरक्षी पदार्थ क्या है ? ये कितने प्रकार के होते हैं ?



वीडियो उत्तर देखें

9. प्रतिरक्षी कोशिकाएँ क्या हैं ? इनके प्रकार लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

10. कैंसर क्या है ? इसके प्रकार तथा प्रमुख कारण लिखिये।

 वीडियो उत्तर देखें

11. औषधि व्यसन क्या है ? इसके क्या कारण होते हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

12. शामक एवं ट्रंक्वीलाइजर्स में क्या अन्तर होता है ?



वीडियो उत्तर देखें

13. L.S.D. के स्रोत का नाम लिखिए। इसके कुप्रभावों का भी उल्लेख कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

14. औषधि व्यसन का समाज पर क्या प्रभाव पड़ता है ?



वीडियो उत्तर देखें

15. औषधियाँ क्या हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

16. आदत डालने वाली औषधियाँ क्या हैं ? संक्षेप में वर्णन कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

17. शामक औषधि एवं उसके प्रभावों का वर्णन कीजिए ।



[वीडियो उत्तर देखें](#)

18. औषधि व्यसन के कोई पाँच कारण लिखिए।



[वीडियो उत्तर देखें](#)

19. मानव शरीर एवं समाज पर ऐल्कोहॉल के प्रभावों का वर्णन कीजिए।



[वीडियो उत्तर देखें](#)

20. व्यसन के प्रत्याहारी लक्षणों का संक्षिप्त में वर्णन कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

21. प्रतिजैविकों के उपयोग में ली जाने वाली सावधानियों का वर्णन कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

22. स्वयं उपचार क्या है ? इसकी हानियाँ लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

दीर्घ उत्तरीय प्रश्न

1. एण्टीबाँडी रोगजनकों को किस प्रकार अक्रिय करती है ?



वीडियो उत्तर देखें

2. संचरणशील रोग क्या है ?



वीडियो उत्तर देखें

3. AIDS क्या है ? इसके प्रमुख लक्षणों एवं नियंत्रण के उपायों का वर्णन कीजिये ?

 वीडियो उत्तर देखें

4. संक्रामक रोगों से सुरक्षा में स्वाभाविक प्रतिरक्षा की भूमिका समझाइए।

 वीडियो उत्तर देखें

5. मलेरिया रोग के रोगजनक, रोग के लक्षण, बचाव एवं उपचार विधि का वर्णन कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

6. अमीबिएसिस रोग के बारे में वर्णन कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

7. कैंसर क्या है ? कैंसर के प्रकार, लक्षण एवं उपचार लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

8. टीकाकरण पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

9. प्रतिजैविक क्या है ? जीवाणुओं में प्रतिजैविक प्रतिरोध किस प्रकार उत्पन्न होता है ?

 वीडियो उत्तर देखें

10. तम्बाकू धूम्रपान के हानिकारक प्रभावों का वर्णन कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

11. शामक औषधि एवं उसके प्रभावों का वर्णन कीजिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

12. औषधियों के उपयोग में ली जाने वाली सावधानियों का वर्णन कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

13. शामक औषधि एवं उसके प्रभावों का वर्णन कीजिए ।



वीडियो उत्तर देखें

14. पुनर्वास क्या है ?



वीडियो उत्तर देखें

15. स्टीराइड्स क्या है ? इनकी उपयोगिता एवं हानिकारक प्रभावों का वर्णन कीजिए।

 [वीडियो उत्तर देखें](#)

16. किशोरावस्था में होने वाले पाँच शारीरिक एवं पाँच मानसिक विकास लिखिये।

 [वीडियो उत्तर देखें](#)

17. किशोरावस्था में होने वाली सामान्य समस्याओं को समझाइये।

 वीडियो उत्तर देखें

बहुविकल्पीय प्रश्न

1. कैंसर फैलाने वाली कोशिकाओं के दूरस्थ विस्तारण को कहते हैं-

A. मेटास्टेटिक

B. ओंकोजीन्स

C. जीवाणु

D. मैलिग्रेन्ट नियोप्लाज्म ।

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

2. AIDS रोग के कारक सम्बन्धित होते हैं-

A. RNA विषाणु से

B. DNA विषाणु से

C. जीवाणु से

D. प्रोटोजोआ से।

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

3. HIV घटाता है-

A. केवल T कोशिकाओं को

B. सभी T कोशिकाओं को

C. सभी B कोशिकाओं को

D. दोनों B व T कोशिकाओं को।

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

4. एड्स है एक-

A. कैंसर

B. विषाणु वाहक रोग

C. जीवाणु रोग

D. अभाव रोग।

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

5. पोलियो, डिफ्थीरिया एवं टिटनेस से बचाव हेतु उपयोगी टीका है-

A. BCG

B. DPT

C. MMR

D. STD.

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

6. रोग समाप्त हो जाने के बाद शरीर में उत्पन्न रोग प्रतिरोध क्षमता कहलाती है-

- A. सक्रिय प्रतिरक्षण
- B. निष्क्रिय प्रतिरक्षण
- C. (a) और (b) दोनों
- D. उपर्युक्त में से कोई नहीं।

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

7. कैंसर का सम्बन्ध होता है-

- A. ऊतकों की अनियंत्रित वृद्धि से
- B. बुढ़ापे से
- C. ऊतकों के नियन्त्रित विभाजन से
- D. उपर्युक्त में से कोई नहीं।

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

8. चेचक के विरुद्ध टीका लगाने का अभिप्राय है-

A. जन्तुओं द्वारा प्राप्त W.B.Cs. का

B. अन्य जन्तुओं से उत्पन्न प्रतिरक्षियों का

C. प्रतिरक्षियों का

D. दुर्बल किये हुए चेचक विषाणु का।

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

9. प्रतिरक्षी होता है-

A. एक अणु जो एक विशेष प्रतिजन को ही नष्ट करता है।

B. W.B.Cs. जो जीवाणु का भक्षण करते हैं।

C. स्तनी के R.B.Cs. का स्नावण

D. न्यूक्लियस का घटक।

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

10. मानव में AIDS विषाणु कैसे प्रवेश पाता है-

A. भोजन से

B. चुम्बन से

C. जल से

D. खून से।

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

11. टीकों (वैक्सीन) की खोज का क्रेय किसे जाता है-

A. एलेक्जण्डर फ्लेमिंग

B. एडवर्ड जेनर

C. लुईस पाश्चर

D. रॉबर्ट कोच।

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

12. रुधिर में होने वाला कैंसर है-

A. कार्सिनोमा

B. साकोमा

C. लिम्फोमा

D. ल्यूकेमिया।

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

13. विकिरण से कैंसर कोशिकाएँ मर जाती हैं, क्योंकि -

- A. इन्हें पोषण नहीं मिलता है
- B. ये प्रकृति में भिन्न होते हैं।
- C. ये तीव्र गति से विभाजित होते हैं।
- D. उपरोक्त में से कोई नहीं।

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

14. एण्टीजन का निर्माण होता है-

A. T-कोशिकाओं द्वारा

B. मोनोसाइट्स द्वारा

C. फैगोसाइट्स द्वारा

D. B-कोशिकाओं द्वारा।

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

15. सूजन के समय संयोजी ऊतक द्वारा स्रावित होता है-

A. सेरेटोनिन

B. हेपेरिन

C. ग्लूकोगॉन

D. हिस्टामिन।

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

16. HIV विषाणु को रेट्रो वायरस कहा जाता है, क्योंकि इनमें आनुवंशिक सूचनाएँ धारित होती हैं-

A. DNA

B. RNA के बदले DNA में

C. DNA के बदले RNA में

D. प्रोटीन में।

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

17. कैंसर युक्त ट्युमर से प्राप्त कोशिकाओं को कहते हैं-

A. लिम्फोसाइट्स

B. मोनोक्लोनल कोशिकाएँ

C. हाइब्रिडोमा

D. मायलोमा।

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

18. विषाणुजनित रोगों की जोड़ी है-

A. रिंगवर्म, एड्स

B. ययफॉइड, ट्यूबरकुलोसिस

C. डिसेन्ट्री, सर्दी

D. सदी, एड्स।

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

19. टिटनेस की संभावना होने पर किसी व्यक्ति में इम्यूनाइजेशन के लिए दिया जाता है-

- A. कमजोर किये गये रोग कारक
- B. पूर्व निर्मित एण्टीबॉडीज
- C. मृत रोग कारक
- D. अधिक प्रभावशील एण्टीबायोटिक्स।

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

20. एण्टीहिस्टामिन तथा स्टेरॉइड छुटकारा दिलाता है-

- A. नॉसिया से

B. सरदर्द से

C. एलर्जी

D. कफ से।

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

21. B.C. G. किसका वैक्सीन है-

A. टायफॉइड

B. ट्यूबरकुलोसिस

C. जर्मन मिसल्स

D. चिकन पॉक्स

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

22. किसी व्यक्ति के शरीर में इन्टरफेरॉन निर्मित होता है, तो वह किस रोग से संक्रमित हो सकता है-

A. टिटनेस

B. मलेरिया

C. मिसल्स

D. टायफॉइड।

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

23. मन परिवर्तन करने वाली औषधि है-

A. सायकोटॉपिक औषधि

B. हैल्यूसिनोजेन्स

C. बींचुरेट्स

D. उत्तेजक।

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

24. चाय में पाया जाने वाला उत्तेजक पदार्थ है-

A. टेनिन

B. कोकीन

C. कैफीन

D. क्रैक।

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

25. निम्न में से कौन एक ओपिएट नार्कोटिक है-

A. बाबीचुरेट

B. मार्फीन

C. पम्फिटेमाइन

D. L.S.D

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

26. कोकेन प्राप्त होता है-

- A. थीमा साइनेन्सिस
- B. पैपवर सोमनीफेरम
- C. एरीथ्रोजाइलम कोका
- D. कॉफीया अरेबिका

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

27. भूरूण से सम्बन्धित असामान्यताएँ किसके उपयोग से होती है-

A. निकोटिन

B. ऐल्कोहॉल

C. L.S.D.

D. अफीम।

Answer: B



उत्तर देखें

28. भूरण सम्बन्धी असमान्यताओं का अध्ययन कहलाता है-

A. ट्राइकोलॉजी

B. टेरैटोलॉजी

C. ट्रॉमैटोलॉजी

D. टर्मिटोलॉजी।

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

29. गर्भ के दौरान महिलाओं द्वारा थैलिडोमाइड के उपयोग से भ्रूण में होने वाला रोग कहलाता है-

A. बेजाइलन कार्सिनोमा

B. माइक्रोसिफेली

C. फोकोमेलिया

D. वाइरीलिज्म।

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

30. ऐसा रासायनिक पदार्थ जिसके उपयोग से अनुभव या प्रेरणा ग्रहण करने की शक्ति समाप्त हो जाती है, उसे कहते हैं-

A. शामक

B. एनल्जेसिक

C. एनस्थेटिक

D. उत्तेजक।

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

31. अफीम को पौधे के किस भाग से प्राप्त किया जाता है-

A. पत्तियों से

B. फल से

C. बीजों से

D. छाल से।

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

32. सर्वाधिक घातक हैल्यूसिनोजेन है-

A. अफीम

B. माफीन

C. L.S.D.

D. हेरोइन।

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

33. L, S. D. का उपयोग उत्पन्न करता है-

A. हैल्यूसोनेशन

B. वृक्क में खराबी

C. मानसिक तथा भावनात्मक व्यवधान

D. फेफड़ों में खराबी।

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

34. मदिरा सेवन करने वालों में लीवर क्षतिग्रस्त होता है-

A. वसा के जमाव के कारण

B. ग्लाइकोजन जमने के कारण

C. अधिक पित्तराव के कारण

D. ऐल्कोहॉल के विषरहित होने के कारण।

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

35. एनलजेसिक दवाइयाँ

- A. ऊतक निर्माण करती हैं।
- B. दर्द का निवारण करती हैं।
- C. थकान मिटाती हैं।
- D. दर्द उत्पन्न करती हैं।

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

36. मॉर्फिन किससे प्राप्त होता है-

- A. केजेनस कजान
- B. केनाबिस सटाइवा
- C. पेपेवर सोमनीफेरम
- D. राउयॉल्फिया सर्पेन्टाइन ।

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

37. हेरोइन प्राप्त होता है-

A. टोबैको से

B. पेपेवर सोमनीफेरम

C. धतूरा से

D. केनाविस से।

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

38. ऐल्कोहॉल से सर्वाधिक प्रभावित होने वाला अंग है-

A. हृदय

B. सेरेब्रम

C. लीवर

D. सेरिबेलम।

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

39. L, S. D. प्राप्त होता है-

A. केनाबिस से

B. क्लेविसेप्स से

C. फ्यूजेरियम से

D. नॉस्टॉक से।

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

40. ब्राउन शुगर होता है-

A. बारबीचुरेट

B. हेरोइन

C. L. S. D.

D. हशीश।

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

41. ओपियम प्राप्त होता है-

A. पत्तियों से

B. फलों से

C. फूलों से

D. जड़ों से।

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

42. मारिजुआना का सेवन इलूशन, विचारों में बदलाव, अनुभव में बदलाव आदि उत्पन्न करता है, मारिजुआना है-

- A. सेडेटिव
- B. पैपेवरेसी
- C. नारकोटिक
- D. हैल्यूसिनोजन।

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

43. हेरोइन किस कुल के पौधे से प्राप्त होता है-

A. लेग्यूमिनोसी

B. स्टीमुलेन्ट

C. लिलिएसी

D. सोलेनेसी।

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

44. ओपियम प्राप्त होता है-

- A. थीया साइनेन्सि से
- B. कॉफिया अरेबिका से
- C. ओराइजा सटाइवा से
- D. पैपेवर सोमनीफेरम से।

Answer: B

 वीडियो उत्तर देखें

45. लीवर सिरोसिस उत्पन्न करने वाला कारक है-

- A. विटामिन्स

B. बसा

C. ऐल्कोहॉलिन्म

D. शुगर।

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

46. बीयर प्राप्त होता है-

A. मोलासेज से

B. अंगूर से

C. जौ से

D. गेहूँ से ।

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

47. ओपियम, ओपिएट्स तथा हेरोइन प्राप्त होता है-

A. थीया से

B. थीयोब्रोमा से

C. पैपेवर से

D. केनाबिस से।

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

48. एरगोट प्राप्त होता है-

A. एगेरिकस से

B. क्लेविसेप्स से

C. कॉमिफोरा से

D. इफेड्रा से।

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

49. सही जोड़ी बनाइए

- A. LSD - नाकोटिक
- B. हेरोइन - सायकोट्रॉपिक
- C. बेंजोडाइजेपाम - पेन कीलर
- D. एम्फिटामिन - स्टीमुलेंट

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

50. लीवर सीरोसिस उत्पन्न करता है-

A. कोकेन

B. ऐल्कोहॉल

C. LSD

D. मॉर्फिन।

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

51. ऐल्कोहॉल सामाजिक रूप से सर्वमान्य नशा है। ऐल्कोहॉल का सेवन उत्पन्न करता है-

- A. हैल्यूसिनेशन की अवस्था
- B. मस्तिष्क सक्रियता का दमन
- C. याददाश्त में कमी
- D. लीवर सिरोसिस।

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

52. नार्कोटिक है-

A. पेपेवर

B. निकोटीआना

C. धतूरा

D. राउल्फिया।

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

53. ओपियम से प्राप्त होने वाला मॉफीन होता है-

A. लेटेक्स

B. ऐल्केलॉइड

C. रेजीन

D. टेनिन।

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

54. पैपेवर एल्बम से प्राप्त होता है-

A. निकोटीन

B. मॉर्फिन.

C. टेनिन

D. कैफीन।

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

1. कौन-से विभिन्न जन-स्वास्थ्य उपाय हैं, जिन्हें आप संक्रामक रोगों के विरुद्ध रक्षा-उपायों के रूप में सुझाएँगे ?

 वीडियो उत्तर देखें

2. जैविकी के अध्ययन ने संक्रामक रोगों को नियंत्रित करने में किस प्रकार हमारी सहायता की है ?

 वीडियो उत्तर देखें

3. अमीबिएसिस रोग का संचरण कैसे होता है।



[वीडियो उत्तर देखें](#)

4. मलेरिया रोग का संचरण कैसे होता है।



[वीडियो उत्तर देखें](#)

5. एस्केरिएसिस रोग का संचरण कैसे होता है।



[वीडियो उत्तर देखें](#)

6. निमोनिया रोग का संचरण कैसे होता है।



वीडियो उत्तर देखें

7. जल-बाहित रोगों की रोकथाम के लिए आप क्या उपाय अपनाएँगे?



वीडियो उत्तर देखें

8. डी.एन.ए.-वैक्सीन के संदर्भ में 'उपयुक्त जीन' के अर्थ के बारेमें अपने अध्याय से चर्चा कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

9. प्राथमिक और द्वितीयक लसीकाओं के अंगों के नाम बताइए।



वीडियो उत्तर देखें

10. इस अध्याय में एमएएलटी सुप्रसिद्ध संकिताक्षर इस्तेमाल किए गए हैं। इनका पूरा रूप बताइए।



वीडियो उत्तर देखें

11. इस अध्याय में सीएमआई सुप्रसिद्ध संकिताक्षर इस्तेमाल किए गए हैं। इनका पूरा रूप बताइए।

 वीडियो उत्तर देखें

12. इस अध्याय में एड्स सुप्रसिद्ध संकिताक्षर इस्तेमाल किए गए हैं। इनका पूरा रूप बताइए।

 वीडियो उत्तर देखें

13. इस अध्याय में एनएसीओ सुप्रसिद्ध संकिताक्षर इस्तेमाल किए गए हैं। इनका पूरा रूप बताइए।

 वीडियो उत्तर देखें

14. इस अध्याय में एचआईवी सुप्रसिद्ध संकिताक्षर इस्तेमाल किए गए हैं। इनका पूरा रूप बताइए।

 वीडियो उत्तर देखें

15. सहज (जन्मजात) और उपार्जित प्रतिरक्षा में भेद कीजिए और उदाहरण दीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

16. सक्रिय और निष्क्रिय प्रतिरक्षा में भेद कीजिए और उदाहरण दीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

17. प्रतिरक्षी (प्रतिपिंड) अणु का अच्छी तरह नामांकित चित्र बनाइए।

 वीडियो उत्तर देखें

18. वे कौन-से विभिन्न रास्ते हैं जिनके द्वारा मानव प्रतिरक्षान्यूनता विषाणु (एच.आई.वी.) का संचारण होता है ?

 वीडियो उत्तर देखें

19. वे कौन-सी क्रियाविधि है जिससे एड्स विषाणु संक्रमित व्यक्ति के प्रतिरक्षा तंत्र का ह्रास करता है ?

 वीडियो उत्तर देखें

20. प्रसामान्य कोशिका से कैंसर कोशिका किस प्रकार भिन्न है ?

 वीडियो उत्तर देखें

21. मैटास्टेटिक का क्या मतलब है ? व्याख्या कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

22. ऐल्कोहॉल/ड्रग के द्वारा होने वाले कुप्रयोग के हानिकारक प्रभावों की सूची बनाएँ।



वीडियो उत्तर देखें

23. क्या आप ऐसा सोचते हैं कि मित्रगण किसी को ऐल्कोहॉल/ड्रग सेवन के लिए प्रभावित कर सकते हैं ? यदि हाँ, तो व्यक्ति ऐसे प्रभावों से कैसे अपने आपको बचा सकते हैं ?





[वीडियो उत्तर देखें](#)

24. ऐसा क्यों है कि जब कोई व्यक्ति ऐल्कोहॉल या ड्रग लेना शुरू कर देता है तो उस आदत से छुटकारा पाना कठिन होता है ? अपने अध्यापक से चर्चा कीजिए।



[वीडियो उत्तर देखें](#)

25. आपके विचार से किशोरों को ऐल्कोहॉल या ड्रग के सेवन के लिए क्या प्रेरित करता है और इससे कैसे बचा जा सकता है ?



[वीडियो उत्तर देखें](#)

