



## BIOLOGY

### BOOKS - SANJEEV PUBLICATION

## जीव जगत का वर्गीकरण

अभ्यास पाठ्यपुस्तक Ncert के प्रश्न

1. वर्गीकरण की पद्धतियों में समय के साथ आए परिवर्तनों की व्याख्या कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

2. निम्न के बारे में आर्थिक दृष्टि से महत्त्वपूर्ण उपयोग को लिखें-

परपोषी बैक्टीरिया



वीडियो उत्तर देखें

3. निम्न के बारे में आर्थिक दृष्टि से महत्त्वपूर्ण उपयोग को लिखें-

आद्य बैक्टीरिया।



वीडियो उत्तर देखें

4. डाइएटम की कोशिका भित्ति के क्या लक्षण हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

5. शेवाल पुष्पन (algal bloom) तथा 'लाल तरंगें' (red tides) क्या दर्शाती हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

6. वाइरस से वाइरॉयड कैसे भिन्न होते हैं?



 वीडियो उत्तर देखें

7. प्रोटोजोआ के चार प्रमुख समूहों का संक्षिप्त वर्णन कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

8. पादप स्वपोषी है! क्या आप ऐसे कुछ पादपों को बता सकते हैं, जो आंशिक रूप से परपोषित हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

9. शैवालांश तथा कवकांश शब्दों से क्या पता लगता है ?



वीडियो उत्तर देखें

10. कवक (फंजाई) जगत के वर्गों का तुलनात्मक विवरण निम्नलिखित बिन्दुओं पृ करो,

(क) पोषण की विधि (ख) जनन की विधि



वीडियो उत्तर देखें

11. युग्लीनाॅड के विशिष्ट चारित्रिक लक्षण कौन-कौन से हैं ?



वीडियो उत्तर देखें

**12.** संरचना तथा आनुवंशिक पदार्थ की प्रकृति के संदर्भ में वाइरस का संक्षिप्त विवरण दो। वाइरस से होने वाले चार रोगों के नाम भी लिखें।

 [वीडियो उत्तर देखें](#)

**13.** अपनी कक्षा में इस शीर्षक 'क्या वाइरस सजीव हैं अथवा निर्जीव?' पर चर्चा करें ।

 [वीडियो उत्तर देखें](#)

## अन्य महत्त्वपूर्ण प्रश्न रिक्त स्थानों की पूर्ति के प्रश्न

1. लीनियस ने सभी जीवों के वर्गीकरण हेतु .....पद्धति विकसित की थी।

 वीडियो उत्तर देखें

2. पाँच जगत वर्गीकरण की पद्धति ..... ने प्रस्तावित की थी।

 वीडियो उत्तर देखें

3. विब्रियम जीवाणु ..... आकार के होते हैं।



वीडियो उत्तर देखें

4. मैथेनोजन अनेक ..... पशुओं के आंत्र में पाये जाते हैं।



वीडियो उत्तर देखें

5. .... सबसे छोटी जीवित कोशिकाएँ हैं।



वीडियो उत्तर देखें

6. डाइएटम तथा सुनहरे शैवाल ..... समूह के अन्तर्गत आते हैं।

 वीडियो उत्तर देखें

7. .... की अधिक संख्या के कारण समुद्र का जल लाल दिखने लगता है।

 वीडियो उत्तर देखें

8. .... कवक मृतपोषी प्रोटिस्टा हैं।



वीडियो उत्तर देखें

9. .... के कारण निद्रालु व्याधि नामक बीमारी होती हैं।



वीडियो उत्तर देखें

10. अपूर्ण कवक ..... के अन्तर्गत आते हैं।



वीडियो उत्तर देखें

अन्य महत्वपूर्ण प्रश्न सत्य व असत्य प्रकार के प्रश्न

1. विषाणु को रवेदार बनाया जा सकता है।

 वीडियो उत्तर देखें

2. मवेशियों में मेडकाऊ रोग वाइराइड के द्वारा होता है।

 वीडियो उत्तर देखें

3. मम्पस, हीज तथा चेचक रोग जीवाणु द्वारा होते हैं।

 वीडियो उत्तर देखें

4. मानव में सी आर जैकब रोग प्रिओन के कारण होता है।

 वीडियो उत्तर देखें

5. ब्लेडरवर्ट तथा वीनस फ्लाईट्रेप कीटभक्षी पौधे हैं।

 वीडियो उत्तर देखें

6. किट्ट तथा कंड (स्मट) का कवकजनन अशाखित तथा पटीय होता है।





वीडियो उत्तर देखें

7. आल्टरनेरिया तथा ट्राईकोडर्मा वेसिडियोमाइसिटीज के सदस्य है।



वीडियो उत्तर देखें

8. फाइकोमाइसिटीज में बीजाणु धानी में अन्तर्जातीय उत्पन्न होते है।



वीडियो उत्तर देखें

9. कवकमूल तथा लाइकैन सहजीवी के उदाहरण हैं।



वीडियो उत्तर देखें

10. पैरामीशियम एक कशाभि प्रोटोजोआ है।



वीडियो उत्तर देखें

अन्य महत्वपूर्ण प्रश्न निम्न को सुमेलित कीजिए

1. स्तम्भ-I में दिये गये पदों का स्तम्भ-II में दिये गये पदों के साथ सही मिलान कीजिए-

स्तम्भ-I

- A. मनिरा
- B. प्रोटिस्टा
- C. काइटिन युक्त कोशिका भित्ति
- D. कोशिका भित्ति अनुपस्थित

स्तम्भ-II

- (i) ऐनिमेलिया
- (ii) फंजाई
- (iii) यूकैरियोटिक
- (iv) प्रोकैरियोटिक



उत्तर देखें

2. स्तम्भ-I में दिये गये पदों का स्तम्भ-II में दिये गये पदों के साथ सही मिलान कीजिए-

स्तम्भ-I

- A. मैथोनोजेन
- B. नॉस्टॉक
- C. टायफॉइड
- D. डाइएटम

स्तम्भ-II

- (i) यूबैक्टीरिया
- (ii) क्राइसोफाइट
- (iii) पशुओं की आंत्र में
- (iv) जीवाणु



उत्तर देखें

3. स्तम्भ-I में दिये गये पदों का स्तम्भ-II में दिये गये पदों के साथ सही मिलान कीजिए-

स्तम्भ-I

- A. हेटेरोसिस्ट
- B. गोनियालैक्स
- C. अवपंक कवक
- D. एंटामीबी

स्तम्भ-II

- (i) मृतपोषी प्रोटिस्ट
- (ii) अमीबीय प्रोटोजोआ
- (iii) सायनो बैक्टीरिया
- (iv) डायनोप्लैजिलेट



उत्तर देखें

4. स्तम्भ-I में दिये गये पदों का स्तम्भ-II में दिये गये पदों के साथ सही मिलान कीजिए-

स्तम्भ-I

- A. ऐलबूगो
- B. आल्टरनेरिया
- C. संतति एकान्तरण
- D. मेडकाऊ रोग

स्तम्भ-II

- (i) पादप जगत
- (ii) प्रोसंक
- (iii) फाइकोमाइसिटीज
- (iv) ड्यूटिरोमाइसिटीज



उत्तर देखें

5. स्तम्भ-I में दिये गये पदों का स्तम्भ-II में दिये गये पदों के साथ सही मिलान कीजिए-

स्तम्भ-I

- A. कवकांश
- B. टी.ओ. डायनर
- C. इवानोवस्की
- D. जुकाम व फ्लु

स्तम्भ-II

- (i) तंबाकू का मौजेक रोग
- (ii) विषाणु
- (iii) लाइकेन
- (iv) वाइरस



उत्तर देखें

अन्य महत्वपूर्ण प्रश्न अतिलघूत्तरात्मक प्रश्न

1. लीनियस ने सभी जीवों के वर्गीकरण हेतु .....पद्धति विकसित की थी।

 वीडियो उत्तर देखें

2. पाँच जगत वर्गीकरण की पद्धति किस वैज्ञानिक ने प्रतिपादित की ?

 वीडियो उत्तर देखें

3. कवकों की कोशिका भित्ति किसकी बनी होती है?



वीडियो उत्तर देखें

4. कॉमा-आकार के बैक्टीरिया क्या कहलाते हैं?



वीडियो उत्तर देखें

5. विशिष्ट प्रकार के बैक्टीरिया को क्या कहते हैं ?



वीडियो उत्तर देखें

6. सायनो बैक्टीरिया (नील हरित शैवाल) में किस प्रकार का क्लोरोफिल पाया जाता है?

 वीडियो उत्तर देखें

7. ऐसे जीवधारी का नाम लिखिये जिनमें कोशिका भित्ति बिल्कुल नहीं पाई जाती है।

 वीडियो उत्तर देखें

8. डायटम्स की कोशिका भित्ति में कौन-सा तत्व मिलता है



वीडियो उत्तर देखें

9. डाइएटम मृदा का कोई एक उपयोग लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

10. कवकों की कोशिका भित्ति किसकी बनी होती हैं?



वीडियो उत्तर देखें

11. सरसों की पत्तियों पर स्थित सफेद धब्बे किस परजीवी फंजाई के कारण होते हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

12. किस वर्ग के फंजाई को थैली फंजाई कहते हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

13. न्यूरोस्पोरा का उपयोग किन प्रयोगों में किया जाता है?

 वीडियो उत्तर देखें

**14.** पादप के जीवन चक्र में दो सुस्पष्ट पायी जाने वाली अवस्थाओं का नाम लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

**15.** सर्वप्रथम वायरस को नाम देने वाले वैज्ञानिक हैं।

 वीडियो उत्तर देखें

16. वायरस को रवेदार बनाया जा सकता है। यह कथन किसका है?

 वीडियो उत्तर देखें

अन्य महत्वपूर्ण प्रश्न लघूत्तरात्मक प्रश्न

1. प्रदूषण के अच्छे संकेतक का नाम लिखिये एवं इसका वर्णन कीजिये।

 वीडियो उत्तर देखें

2. संतति एकांतरण से क्या तात्पर्य है ?समझाइये।

 वीडियो उत्तर देखें

3. माइकोप्लाज्मा के कोई चार लक्षण लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

4. अवपंक कवक क्या हैं? समझाइये।

 वीडियो उत्तर देखें

5. शैवाल और कवकों में चार अन्तर लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

6. अविकल्पी परजीवी किसे कहते हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

7. फंजाई के कोई चार महत्वपूर्ण लक्षण लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

8. लाभकारी कवकों का वर्णन कीजिये।

 वीडियो उत्तर देखें

9. बैक्टीरिया तथा साएनोबैक्टीरिया में कोई चार अन्तर लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

10. शैवालों की उपयोगिता पर टिप्पणी लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

11. शैवालों के चार विभेदात्मक लक्षण दीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

12. प्रोटिस्टा जगत के मुख्य लक्षण लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

13. मोनेरा जगत की विशेषताओं पर संक्षिप्त विवरण लिखिए।





वीडियो उत्तर देखें

14. वाइराइड (Viroid) के मुख्य लक्षण बताइए।



वीडियो उत्तर देखें

अन्य महत्वपूर्ण प्रश्न निबन्धात्मक प्रश्न

1. कवक जगत को समझाते हुए, इनके विभिन्न वर्गों का उल्लेख कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

2. पाँच जीव जगत वर्गीकरण के प्रस्तावक कौन थे? इनके लक्षणों को तालिका बनाकर वर्णन कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

विभिन्न प्रतियोगी परीक्षाओं में पूछे गये प्रश्न

1. फसलों में पाउडरी मिल्ड्यू (Powdary mildew) किसके कारण होती है?

A. ऐस्कोमाइसिटीज

B. बेसिडियोमाइसिटीज

C. फाइकोमाइसिटीज

D. जीवाणु

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

2. झिल्ली-परिसीमित अंगक निम्नलिखित में से किस में नहीं पाये जाते हैं

A. प्लाज्मोडियम

B. सैकेरोमाइसिस

C. स्ट्रेप्टोकोकस

D. क्लैमाइडोमोनास

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

**3. नीचे दी गई सूची में कितने जीव स्वपोषी हैं ?**

लैक्टोबेसिलस , नॉस्टॉक , कारा , नाइट्रोसोमोनास ,

नाइट्रोबैक्टर , स्ट्रैप्टोमाइसीज , सैकेरोमाइसीज , नोसोमा ,

पोरफाइरा तथा वॉल्फिया

A. चार

B. पाँच

C. छः

D. तीन

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

4. कुछ ऐसे अधितापानुरागी जीवधारी जो तीव्र अम्लीय (pH2) आवासों में रहते हैं, किन दो समूहों में आते हैं

- A. लिवरवर्ट्स तथा यीस्ट्स
- B. यूबैक्टीरिया तथा आर्कीया
- C. सायनोबैक्टीरिया तथा डाएटम्स
- D. प्रोटिस्ट्स तथा मॉसेस

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

5. निम्न में से कौन सी संरचना लाइकेन के श्वसन में सहायक होती है

A. सिफेला

B. सिफेलोडिया

C. सोरीडिया

D. आइकेइडिया

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

6. निम्नलिखित में से कौन एक जीवधारी 'यूकेरिओटिक' (सुकेंद्रकी) कोशिकाओं का उदाहरण नहीं है

- A. अमीबा प्रोटियस
- B. पैरामीशियम कौडेटम
- C. ऐशेरिखिया कोलाई
- D. यूग्लीना विरिडिस

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

7. प्लाज्मिड्स किसके 'बाह्य गुणसूत्रीय' आनुवंशिक पदार्थ हैं

- A. जीवाणु

B. वायरस

C. शैवाल

D. अमीबा

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

**8. टिकोइक अम्ल किसमें पाया जाता है**

A. ग्राम पॉजीटिव बैक्टीरिया

B. ग्राम निगेटिव बैक्टीरिया

C. सायनोबैक्टीरिया

D. मायकोप्लाज्मा

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

**9.** जब किसी बैक्टीरिया के दोनों सिरों पर फ्लैजिला पाये जाते तो उसे कहते हैं

A. मोनोट्राइकस

B. लाफोट्राइकस

C. एम्फीट्राइकस

D. पॉलीट्राइकस

**Answer: C**

 वीडियो उत्तर देखें

**10.** वह संरचना जो कुछ जीवाणुओं को चट्टानों या पोषी ऊतक से संयोजी होने में सहायता करती है क्या है?

A. फिम्ब्री

B. मीजोसोम

C. होल्डफास्ट

D. मूलाभास

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

**11. निम्नलिखित में से कौन चरम लवणीय दशाओं में पाये जाते हैं?**

A. आद्यबैक्टीरिया

B. यूबैक्टीरिया

C. सायनोबैक्टीरिया

D. माइकोबैक्टीरिया

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

**12.** निम्न में कौन सा अवयव बैक्टीरियल कोशिका को चिपकने की विशिष्टता प्रदान करता है

A. कोशिका भित्ति

B. केन्द्रकी झिल्ली

C. प्लाज्मा झिल्ली

D. ग्लाइकोकेलिक्स

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

**13. पोषण में सर्वाधिक विविधता किसमे पाई जाती है ?**

A. मोनेरा

B. प्लैन्टी

C. फंजाई

D. ऐनिमेलिया

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

**14.** निम्नलिखित में से कौन सबसे छोटी ज्ञात जीवित कोशिकायें हैं, जिनमें एक निश्चित कोशिका भित्ति नहीं होती. ये पादपों और जन्तुओं में रोगजनक हैं और बिना ऑक्सीजन के जीवित रह सकते हैं

**A. वायरस**

B. वायरोइड

C. माइकोप्लाज्मा (PPLO)

D. उपरोक्त में से कोई नहीं

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

**15. माइकोप्लाज्मा के लिये निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है**

A. कोशिका भित्ति की उपस्थिति

B. केन्द्रक की उपस्थिति

C. कोशिका भित्ति की अनुपस्थिति

D. निश्चित आकार

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

**16. निम्नलिखित में से कौनसा कथन गलत है-**

A. सायनोबैक्टीरिया को नील-हरित शैवाल भी कहते हैं

B. स्वर्णिम शैवालों को डेस्मिड भी कहते हैं

C. यूबैक्टीरिया को असत्य जीवाणु भी कहा जाता है

D. फाइकोमाइसिटीज को शैवलित कवक भी कहा जाता है

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

17. साइनोबैक्टीरिया में कुछ झिल्लीदार प्रसार वाले वर्णक होते हैं

A. क्रोमेटोफोर

B. हेटेरोसिस्ट

C. आधार काय

D. श्वसनमूल (न्यूमेटोफोर)

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

**18. निम्नलिखित में कौनसा एक कथन गलत है**

A. ऐनाबीना तथा नॉस्टॉक स्वतंत्र अवस्था में भी

नाइट्रोजन स्थिरीकरण के योग्य होते हैं।

B. मूल ग्रन्थिका बनाने वाले नाइट्रोजन स्थिरीकारक

स्वतंत्र अवस्थाओं में वायुजीवियों की तरह रहते हैं।

C. फॉस्फोरस कोशिका झिल्लियों, कुछ न्यूक्लिक अम्लों

तथा सभी प्रोटीनों का एक रेचक होता है।

D. नाइट्रोसोमोनास तथा नाइट्रोबैक्टर रसायन स्वपोषी

होते हैं

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

19. गलत कथन को चुनिए-

- A. प्रोटिस्टा में पोषण की विधियाँ प्रकाशसंश्लेषी एवं विषमभोजी होती हैं
- B. कुछ कवक खाने योग्य होते हैं
- C. मोनेरा में केन्द्रक कला उपस्थित होती है
- D. एनीमेलिया में कोशिका भित्ति अनुपस्थित होती है

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

20. किसमें प्रकाश-संश्लेषण में ऑक्सीजन नहीं निकलती है

- A. ग्रीन सल्फर बैक्टीरिया
- B. नॉस्टॉक
- C. साइकस
- D. कारा

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

21. सायनोबैक्टीरिया किस एक अन्य नाम से भी जाने जाते हैं?

- A. सुनहरे शैवाल
- B. प्रोटिस्ट्स
- C. नील हरित शैवाल
- D. अवपंक कवक

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

22. एंटअमीबा हिस्टोलाइटिका का सक्रिय रूप किस पर  
भरण करता है

A. वृहदांत्र के केवल म्यूकोसा और सबम्यूकोसा से

B. आंत्र में विद्यमान खाद्य पदार्थ से

C. केवल रुधिर से

D. लोहिताणु, वृहदांत्र (बड़ी आंत्र) के म्यूकोसा (श्लेष्मा)

और सबम्यूकोसा (अधःश्लेष्मा) से

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

23. क्राइसोफाइट, युग्लीनाॅइड, डाइनोफ्लैजेलेट और अवपंक फफूंदी 'किस जीव जगत में सम्मिलित हैं-

A. मोनेरा

B. प्रोटिस्टा

C. कवक

D. जन्तुजगत

**Answer: B**



वीडियो उत्तर देखें

24. जीवों में किस समूह में कोशिका भित्ति दो पतली अतिव्यापी कवचों की बनी होती है जो एक साथ आसंजित होती है-

- A. युग्लीनॉइड
- B. डायनोफ्लैजिलेट
- C. अवपंक कवक
- D. क्राइसोफाइट

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

25. सिलिएट्स अन्य सभी प्रोटोजोअनों से किस प्रकार भिन्न है

A. ये गमन के लिए कशाभिका का प्रयोग करते हैं

B. इनमें अतिरिक्त पानी को निकालने के लिए संकुचनशील धानी होती है

C. ये शिकार को पकड़ने के लिए पादाभ का प्रयोग करते हैं

D. इनमें दो प्रकार के केन्द्रक होते हैं

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

26. विश्वभर में सबसे अधिक प्रजातियों की संख्या किसकी है-

- A. कवकों की
- B. मॉसों की
- C. लाइकेन्स की
- D. शैवालों की

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

27. कॉलम I तथा कॉलम II का मिलान कर सही युग्म का चयन कीजिए-

कॉलम I ( जगत )		कॉलम II ( वर्ग )	
A.	मोरलस	1.	इयूट्रोफाइसिटीज
B.	स्मट	2.	एस्कोमाइसिटीज
C.	ब्रेड मोल्ड	3.	बेसिडियोमाइसिटीज
D.	अपूर्ण कवक	4.	फाइकोमाइसिटीज

A. A -3 , B - 4 , C - 1, D - 2

B. A-2, B-3, C-4, D-1

C. A-4, B-1,C-2, D-3

D. A-3, B-4, C-2, D-1

**Answer: B**



**उत्तर देखें**

**28. फन्जाई की कोशिका भित्ति बनी होती है-**

- A. काइटिन की
- B. सेल्युलोज की
- C. पेक्टिन की
- D. सुबेरिन की

**Answer: A**



वीडियो उत्तर देखें

29. कवकों के लिए निम्नलिखित में से कौनसा गलत है-

- A. ये एककोशिकीय और बहुकोशिकीय दोनों प्रकार के होते हैं
- B. ये ससीमकेन्द्रकी हैं।
- C. सभी कवकों में शुद्ध सेलुलोस वाली कोशिका भित्ति होती हैं
- D. ये विषमपोषी होते हैं

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

**30. निम्नलिखित में से कौनसा कथन गलत है-**

A. म्यूकर में द्विकशाभिक चल बीजाणु होते हैं ।

B. अगुणित भ्रूणपोष अनावृत्तबीजी पादपों का प्रारूपिक लक्षण होता है

C. भूरे शैवालों में पर्णरहित a एवं c तथा फ्यूकोजेन्थीन होता है

D. स्त्रीधानी, ब्रायोफाइटा, टेरिडोफाइटा और अनावृत्ती

पादपों में पायी जाती है

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

**31. गलत कथन को चुनिए-**

A. डब्ल्यू. एम. स्टेन्ले ने दर्शाया कि विषाणु क्रिस्टलीकृत

हो सकते हैं

B. 'Contagium vivum fluidum' पद एम. डब्ल्यू .

बिजेरिनेक ने दिया था

C. तम्बाकू में मोजेक रोग और मनुष्य में AIDS विषाणुओं

के द्वारा होता है

D. विषाणुभ, डी. जे. इवानोवस्की द्वारा खोजे गये थे

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

**32. वायरॉइड, विषाणुओं से भिन्न हैं क्योंकि इनमें-**

- A. प्रोटीन आवरण के साथ DNA अणु होते हैं
- B. बिना प्रोटीन आवरण के DNA अणु होते हैं
- C. प्रोटीन आवरण के साथ RNA अणु होते हैं
- D. बिना प्रोटीन आवरण के साथ RNA अणु होते हैं

**Answer: D**

 वीडियो उत्तर देखें

**33.** वायरसों के विषय में कौन-सा एक कथन गलत है

- A. ये सभी परजीवी होते हैं

B. इन सभी में कुंडलिनीय सममिति होती है

C. इनमें न्यूक्लिक अम्लों तथा प्रोटीनों के संश्लेषण की क्षमता होती है

D. इन पर एन्टीबायोटिक्स का प्रभाव नहीं होता

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

**34. AIDS वायरस बना होता है या ह्यूमन इम्यूनो डेफीसियेन्सी (HIV) वायरस में प्रोटीन आवरण तथा आनुवांशिक पदार्थ होता है -**

A. प्रोटीन के साथ एकल सूत्री RNA

B. द्विसूत्री RNA

C. प्रोटीन के साथ एकसूत्री DNA

D. द्विसूत्री DNA

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**