



## BIOLOGY

### BOOKS - SCIENCE BIOLOGY (HINDI)

#### प्रतिरक्षा तंत्र

स्वयं हल

1. पूरक तंत्र किस से बना होता है?



वीडियो उत्तर देखें

2. पूरक तंत्र में सर्वाधिक पाये जाने वाला घटक कौनसा है?



वीडियो उत्तर देखें

3. सीबम का स्रावण कौन करता है?



वीडियो उत्तर देखें

4. स्थायी ऊतक कितने प्रकार के होते हैं? उनके नाम लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

5. दो प्रमुख लसीका अंगों के नाम लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

6. निम्न लिम्फोसाइट में से कौन-सी सबसे बड़ी है?

 वीडियो उत्तर देखें

7. टीकाकरण को प्रतिरक्षा तंत्र को ' मुख ' बनाना क्यों मानते हैं ?



वीडियो उत्तर देखें

8. प्रतिरक्षा तंत्र क्या है?



वीडियो उत्तर देखें

9. लिम्फोसाइट्स कितने प्रकार की होती है?



वीडियो उत्तर देखें

10. प्राथमिक अनुक्रिया किसे कहते हैं?



वीडियो उत्तर देखें

11. शरीर में भक्षक कोशिकाओं के नाम लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

12. प्रतिरक्षा तंत्र क्या है?



वीडियो उत्तर देखें

13. विभिन्न प्रकार के फलों का वर्णन कीजिए ।



वीडियो उत्तर देखें

14. विभिन्न प्रकार के फलों का वर्णन कीजिए ।



वीडियो उत्तर देखें

15. लार में पाये जाने वाला जीवाणुनाशक कौनसा होता है?



वीडियो उत्तर देखें

पाठ्यपुस्तक के प्रश्न उत्तर बहुवैकल्पिक प्रश्नोत्तर

1. मानव शरीर में प्रतिरक्षी तंत्र में कौनसी कोशिका, कोशिका मध्यवर्ती प्रतिरक्षी अनुक्रिया में योगदान देती है

A. रक्ताणु

B. मास्ट कोशिका

C. T-लसिकाणु

D. थ्रोम्बोसाईट

**Answer:**



**वीडियो उत्तर देखें**

2. प्रतिरक्षी अणु होते हैं

A. शर्करा

B. ऐरोमैटिक

C. न्यूक्लिक अम्ल

D. प्रोटीन

**Answer:**



वीडियो उत्तर देखें



3. एलर्जी अनुक्रिया में कौनसी एंटीबॉडी योगदान देती है

A. IgG

B. IgA

C. IgE

D. IgM

**Answer:**



वीडियो उत्तर देखें

4. कौनसी एंटीबॉडी माता से भ्रूण में प्लेसेंटा के माध्यम से स्थानान्तरित होती है?

A. IgG

B. IgA

C. IgE

D. IgM

**Answer:**



**वीडियो उत्तर देखें**

5. टीकाकरण के फलस्वरूप मानव शरीर में क्या बनते हैं?

A. प्लाज्मा

B. हिस्टामिन

C. प्रतिरक्षी

D. आविष

**Answer:**



वीडियो उत्तर देखें

पाठ्यपुस्तक के प्रश्न उत्तर अतिलघूत्तरात्मक प्रश्नोत्तर

1. प्रतिरक्षी के साथ प्रतिजन के जुड़ने वाले भाग का नाम बताइये।

 वीडियो उत्तर देखें

2. प्रतिरक्षी अथवा एंटीबॉडी कितने प्रकार के होते हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

3. अधिकतम सांद्रता में पाई जान वाली प्रतिरक्षी का नाम बताइये।





वीडियो उत्तर देखें

4. पादप कोशिका के उस कोशिकांश का नाम बताइये जो प्रकाश श्वसन के लिये उत्तरदायी ।



वीडियो उत्तर देखें

5. मरे हुए जीवों से निर्मित टीके के नाम बताइए।



वीडियो उत्तर देखें

6. प्रतिरक्षा जैविकी का जनक किसे माना जाता है?



वीडियो उत्तर देखें

पाठ्यपुस्तक के प्रश्न उत्तर लघूत्तरात्मक प्रश्नोत्तर

1. प्रतिरक्षी की परिभाषा लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

2. प्रमुख शारीरिक बाधाएँ कौन-कौनसी होती हैं?



वीडियो उत्तर देखें

3. सक्रिय प्रतिरक्षा और निष्क्रिय प्रतिरक्षा के बीच अंतर बताएं।



वीडियो उत्तर देखें

4. ह्यूमोरल इम्युनिटी के बारे में समझाइए।



वीडियो उत्तर देखें

5. T-कोशिका के बारे में बताइए।



वीडियो उत्तर देखें

## पाठ्यपुस्तक के प्रश्न उत्तर निबन्धात्मक प्रश्नोत्तर

1. प्रतिरक्षा तंत्र क्या है?



वीडियो उत्तर देखें

2. प्रतिरक्षा तंत्र क्या है?





वीडियो उत्तर देखें

3. विभिन्न प्रकार के फलों का वर्णन कीजिए ।



वीडियो उत्तर देखें