

BIOLOGY

BOOKS - TRIPUTI PUBLICATION BIOLOGY (HINDI)

प्रतिरक्षा एवं रक्त समूह

अति लघूत्तरात्मक

1. मनुष्यों में कितने प्रकार की प्रतिरक्षी विधियाँ पाई जाती हैं



2. कौन-सा प्रतिरक्षी आवल को पार कर भ्रूण में पहुँच सकता



है ?

3. प्रतिजन का आण्विक भार कितना होना चाहिए?



4. रक्त का वर्गीकरण किस वैज्ञानिक के द्वारा किया गया ?



5. किस रक्त समूह में 'A' व 'B' दोनों ही प्रतिजन उपस्थित होते हैं।



6. कौनसा आर.एच. कारक सबसे महत्त्वपूर्ण है।



7. समजात आधान क्या है?



वीडियो उत्तर देखें

8. प्रथम रक्तदान किसके द्वारा संपादित किया गया ?



वीडियो उत्तर देखें

9. सर्वदाता रक्त समूह कौन सा है ?



वीडियो उत्तर देखें

10. भारत में अंगदान दिवस कब मनाया जाता है?



🔼 वीडियो उत्तर देखें

11. बिंबाणु का कार्य लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

अति लघूत्तरात्मक प्रश्न

1. आर.एच. ऋणात्मक रक्त किसे कहते है?



वीडियो उत्तर देखें

लघूत्तरात्मक प्रश्न

1. एण्टीजनी निर्धारक या एपिटोप किसे कहते है।



वीडियो उत्तर देखें

2. रक्त क्या है ?



3. ABO रुधिर वर्ग के लिए उत्तरदायी जीन प्रारूपों को समझाइए।



4. आर.एच. कारक क्या है ? इसके महत्व को समझाइये।



5. सक्रिय प्रतिरक्षा और निष्क्रिय प्रतिरक्षा में अन्तर समझाइये।



वीडियो उत्तर देखें

6. प्लाज्मा में उपस्थित रक्त कणिकाओं के विषय में बताइए।



वीडियो उत्तर देखें

7. भौतिक अवरोधक और रासायनिक अवरोधक में अन्तर समझाइए।



8. रक्तदान के दौरान बरती जाने वाली सावधानियाँ लिखिए



9. रक्त के स्रोत के आधार पर रक्तदान कितने प्रकार का होता है ? समझाइये।



10. रक्ताधान की आवश्यकता क्यों होती है ? लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

निबंधात्मक प्रश्न

1. प्रतिरक्षियों की संरचना को समझाइए।



वीडियो उत्तर देखें

2. रक्ताधान की प्रक्रिया कैसे संपादित की जाती है?

3. गर्भ रक्ताणुकोरकता को समझाइए।



वीडियो उत्तर देखें

4. रुधिर वर्ग की आनुवांशिकता के महत्त्व की व्याख्या कीजिए।



🥒 उत्तर देखें