



BIOLOGY

BOOKS - BHARATI BHAWAN BIOLOGY (HINDI)

मानव जनन

दीर्घ उत्तरीय प्रश्न

1. जनन क्या है? जनन से क्या-क्या लाभ होते हैं?



वीडियो उत्तर देखें

2. नर-जनन अंगों की संरचना का वर्णन करें।



वीडियो उत्तर देखें

3. मादा -जनन अंगों की संरचना का वर्णन करें।



वीडियो उत्तर देखें

4. मादा-जनन अंगों के कार्यों क्या हैं।



वीडियो उत्तर देखें

5. वृषण एवं अंडाशय के अनुप्रस्थ काट का नामांकित चित्र बनाएं।



वीडियो उत्तर देखें

6. शुक्राणुजनन क्या है? इसका वर्णन करें।



वीडियो उत्तर देखें

7. मासिक चक्र का वर्णन इसके अभिलाक्षणिक गुणों के साथ करें।

 वीडियो उत्तर देखें

लघु उत्तरीय प्रश्न

1. निषेचन क्या है?

 वीडियो उत्तर देखें

2. मासिक चक्र क्या है?



वीडियो उत्तर देखें

3. एक्रोसोम द्वारा स्त्रावित रासायनिक पदार्थों के नाम एवं कार्य क्या-क्या हैं?



वीडियो उत्तर देखें

4. मनुष्य के शुक्राणु का एक नामांकित चित्र बनाएं।



वीडियो उत्तर देखें

वस्तुनिष्ठ प्रश्न

1. वृषणकोष स्थित रहता है

- A. वक्षगुहा में
- B. उदरगुहा के अंदर
- C. उदरगुहा के बाहर
- D. अंडाशय में

Answer: C



2. सर्टोली कोशिका पाया जाता है

- A. वृषण में
- B. अधिवृषण में
- C. अंडाशय में
- D. गर्भाशय में

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

3. शुक्राणु के मध्यभाग में रहता है

A. केंद्रक

B. सेंट्रिओल

C. माइटोकॉण्ड्रिया

D. एक्सोनिम

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

4. नर युग्मक एवं मादा युग्मक के संयोजन से क्या बनता है?

A. अंडाणु

B. शुक्राणु

C. वीर्य

D. जाइगोट

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

5. निम्नलिखित में कोई एक पुरुष में पाया जाता है

A. गर्भाशय

B. भग

C. लेबिया मेजोरा

D. काऊपर ग्रंथि

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

6. नर हॉर्मोन की उत्पत्ति कहां से होती है?

A. अंडाशय

B. वृषण

C. लिवर

D. आमाशय

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

7. निम्नलिखित में त्वचा किससे बनती है?

- A. एक्टोडर्म
- B. एंडोडर्म
- C. मेसोडर्म
- D. इनमें सभी

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

रिक्त स्थानों की पूर्ति करें।

1. मानव में..... निषेचन होता है।



वीडियो उत्तर देखें

2. नर एवं मादा के युग्मक के फ्युजन को कहते है।



वीडियो उत्तर देखें

3. एक परिपक्व पुटक के अंडाणु के मोचित होने की प्रक्रिया को कहते हैं।



वीडियो उत्तर देखें

 वीडियो उत्तर देखें

4. द्वारा आबादी की वृद्धि होती है।

 वीडियो उत्तर देखें

5.शुक्राणुओं को सक्रिय करने वाले पदार्थों को
स्रावित करता है।

 वीडियो उत्तर देखें

6. स्तन शिशु के पोषण के लिए..... स्रावित करता है।



वीडियो उत्तर देखें

7. डक्टस डिफेरेंस को..... भी कहते हैं।



वीडियो उत्तर देखें

8. जोना पेलुसिडा..... को घेरे रहता है।



वीडियो उत्तर देखें

9. अंतराली कोशिकाओं से स्रावित होता है।



वीडियो उत्तर देखें

10. ब्लास्टोसील युक्त भ्रूण को कहते हैं।



वीडियो उत्तर देखें

11. एक्टोडर्म, एंडोडर्म एवं तीन जनन परतें हैं।



वीडियो उत्तर देखें

12. नोटोकोर्ड जनन परत से बनता है।



वीडियो उत्तर देखें