



BIOLOGY

BOOKS - DAS GUPTA

जंतुओं के संरचना एवं कार्य

अभ्यासार्थ प्रश्न अतिलघु उत्तरीय प्रश्न

1. मानव शरीर की संरचनात्मक इकाई क्या है?



वीडियो उत्तर देखें

2. मनुष्य के किन्हीं दो अंगतंत्रों के नाम लिखें।



वीडियो उत्तर देखें

3. पाचन तंत्र के किन्हीं दो अंगों के नाम लिखें।



वीडियो उत्तर देखें

4. वृक्क किस अंगतंत्र का अंग है?



वीडियो उत्तर देखें

5. मोलर क्या है?



वीडियो उत्तर देखें

6. मनुष्य के किन्हीं दो ज्ञानेन्द्रियों के नाम लिखें।



वीडियो उत्तर देखें

7. मानव शरीर में कुल कितनी हड्डियाँ होती हैं?



वीडियो उत्तर देखें

अभ्यासार्थ प्रश्न लघु उत्तरीय प्रश्न

1. मनुष्य में कितने प्रकार के दाँत होते हैं? प्रत्येक का नाम एवं कार्य का उल्लेख करें।



वीडियो उत्तर देखें

2. मनुष्य के शरीर में कौन-कौन-से अंगतंत्र पाए जाते हैं?



वीडियो उत्तर देखें

3. मनुष्य के पाचन तंत्र के किन्हीं चार अंगों के नाम लिखें।



वीडियो उत्तर देखें

4. श्वसन तंत्र में कौन-कौन-से अंग सम्मिलित हैं?



वीडियो उत्तर देखें

5. मुँह से साँस लेना क्यों उचित नहीं है?



वीडियो उत्तर देखें

6. मूत्रतंत्र के मुख्य अंग क्या-क्या हैं?



वीडियो उत्तर देखें

7. जनन क्या है?



वीडियो उत्तर देखें

8. निषेचन क्या है?



वीडियो उत्तर देखें

अभ्यासार्थ प्रश्न दीर्घ उत्तरीय प्रश्न

1. मनुष्य के मुख में मौजूद विभिन्न रचनाओं का वर्णन करें।



वीडियो उत्तर देखें

2. आमाशय का क्या कार्य है?



वीडियो उत्तर देखें

3. श्वसनक्रिया कैसे होती है?



 वीडियो उत्तर देखें

4. धमनी क्या है?

 वीडियो उत्तर देखें

5. मनुष्य-हृदय में रक्त-परिवहन का चित्रसहित वर्णन करें।

 वीडियो उत्तर देखें

6. मूत्रतंत्र का वर्णन करें।





वीडियो उत्तर देखें

7. अंतर स्पष्ट करें -

दूध के दाँत तथा स्थायी दाँत



वीडियो उत्तर देखें

8. अंतर स्पष्ट करें -

शुक्राणु एवं अंडाणु



वीडियो उत्तर देखें

अभ्यासार्थ प्रश्न वस्तुनिष्ठ प्रश्न

1. हमारे शरीर के भीतर का कठोर ढाँचा बनता है

A. पाचन तंत्र से

B. श्वसन तंत्र से

C. कंकाल तंत्र से

D. उत्सर्जन तंत्र से

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

2. श्वसनतंत्र के सबसे महत्त्वपूर्ण अंग हैं

A. श्वसननली

B. फेफड़ा

C. श्वसनिका

D. नाक

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

3. फेफड़ा के अंदर श्वसनिका की अंतिम शाखाएँ समाप्त हो जाती हैं

A. श्वासनली में

B. श्वसनी में

C. वायुकोषों में

D. कोशिका में

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

4. रक्त वाहिनियाँ जो हृदय से रक्त ले जाती हैं, वह हैं

- A. धमनियाँ
- B. शिराएँ
- C. केशिकाएँ
- D. वायुकोष

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

5. नर-जनन अंग है

A. अंडाशय

B. अंडप

C. वृषण

D. शुक्राणु

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

अभ्यासार्थ प्रश्न रिक्त स्थानों की पूर्ति करें

1. दाँत भोजन को कुतरने के लिए होते हैं।



वीडियो उत्तर देखें

2. हमारे शरीर का कंकाल तंत्र से बनता है।



वीडियो उत्तर देखें

3. उत्सर्जी पदार्थों को रक्त से अलग करके मूत्र में बदल देता है।



वीडियो उत्तर देखें

4. मादा मनुष्य के शरीर के अंदर मौजूद में शिशु का विकास होता है।



वीडियो उत्तर देखें

अभ्यासार्थ प्रश्न

1. कॉलम 'अ' में दिए गए शब्दों का मिलान कॉलम 'ब' में दिए गए उनके सही अर्थों से करें।

कॉलम 'अ' में दिए गए शब्दों का मिलान कॉलम 'ब' में दिए गए उनके सही अर्थों से करें।

'अ'

1. इनसाइजर
2. श्वासोच्छ्वास
3. उपजिह्व
4. हृदय
5. निषेचन

'ब'

- (क) मासनली और श्वासनली के बीच डबकन जैसी एक रचना
- (ख) रक्त-परिवहन तंत्र का एक अंग
- (ग) निश्चसन एवं निःश्चसन
- (घ) शूक्राणु का एक अंडाणु के न्यूक्लियस से मिलन
- (ङ) भोजन कुतरने का कार्य करनेवाले दाँत



वीडियो उत्तर देखें

2. सही अक्षरों तथा अंकों से कॉलम 'अ', 'ब', तथा 'स' का मिलान करें।

'अ'	'ब'	'स'
1. कई प्रकार के ऊतक मिलकर बनाते हैं	(क) ऊर्जा का भुवन होना	(अ) हृदय
2. पाचन अंग	(ख) तंत्रिका तंत्र	(आ) संवेदनाओं का संवहन
3. भोजन का ऑक्सीजन	(ग) अंग	(इ) आमाशय, वृक्क
4. वृक्कगुहा में स्थित	(घ) मुखगुहा	(ई) जीभ, दाँत, तार प्रधियाँ
5. मस्तिष्क, मेरुरज्जु तथा तंत्रिकाएँ	(ङ) रक्त को शुद्धिकरण के लिए फेफड़ों में भेजना	(अ) श्वसन



वीडियो उत्तर देखें

अभ्यासार्थ प्रश्न सही गलत का चयन करें

1. मनुष्य का शरीर कई प्रकार के अंगतंत्रों से बना है। ()



वीडियो उत्तर देखें

2. श्वासनलिका एवं वायुकोष पाचनतंत्र के अंग हैं। ()



वीडियो उत्तर देखें

3. धमनियों में अशुद्ध रक्त का प्रवाह होता है। ()



वीडियो उत्तर देखें

4. वयस्क मनुष्य के शरीर में कुल 206 अस्थियाँ/हड्डियाँ होती हैं। ()

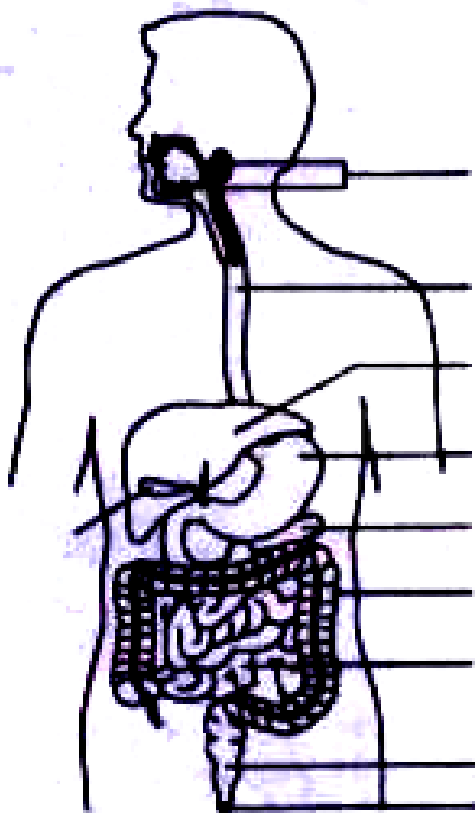
 वीडियो उत्तर देखें

5. वृषण में युग्मनज बनते हैं।

 वीडियो उत्तर देखें

अभ्यासार्थ प्रश्न चित्र संबंधी प्रश्न

1. नीचे दिए गए चित्र में मनुष्य के पाचन तंत्र के विभिन्न भागों का नामांकन करें।



वीडियो उत्तर देखें

