



## BIOLOGY

### BOOKS - NIKITA BIOLOGY (HINDI)

### छत्तीसगढ़ हाई स्कूल बोर्ड परीक्षा ,2018

#### विज्ञान खण्ड अ

1. (अ) मनुष्य के पाचन तंत्र का स्वच्छ नामांकित चित्र बनाइए।

(ब) आमाशय में स्रावित HCL का कार्य लिखिए। (कोई तीन)



वीडियो उत्तर देखें

2. (अ) मानव हृदय के लम्बवत काट (LS) का स्वच्छ नामांकित चित्र बनाइए।

(ब) प्रकाश-संश्लेषण की परिभाषा लिखकर प्रक्रिया का रासायनिक समीकरण लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

3. लैंगिक प्रजनन से:

A. विभिन्नताएँ बढ़ती हैं

B. नर व मादाजनन कोशिकाओं के निषेचन से युग्मनज

बनता है

C. उपरोक्त में से कोई नहीं

D. (अ) एवं (ब) दोनों

**Answer:**



**वीडियो उत्तर देखें**

4. यदि किसी बड़े कृषि वाले इलाके से सारी कीटभक्षी चिड़ियाँ समाप्त कर दी जाएँ, तो:

- A. फसल उत्पादन बढ़ जाएगा
- B. कीटों का प्रकोप बढ़ जाएगा
- C. दूसरे पक्षियों की संख्या बढ़ जाएगी
- D. कोई असर नहीं होगा

**Answer:**

 वीडियो उत्तर देखें

विज्ञान खण्ड ब

1. वे जीव जो हरे पेड़-पौधों को खाते हैं उपभोक्ता.....  
कहलाते हैं।

 वीडियो उत्तर देखें

2. किन्हीं दो पादप हॉर्मोन के नाम लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

3. आनुवंशिकी का अध्ययन हमें फसल उत्पादन को बढ़ाने के लिए कैसे मदद कर सकता है।



वीडियो उत्तर देखें

4. ऑक्सी एवं अनॉक्सी श्वसन में चार अंतर लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

5. लैंगिक एवं अलैंगिक प्रजनन में चार अंतर लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

6. सजातीय एवं समवृत्ति लक्षण क्या हैं? उदाहरण देकर स्पष्ट कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

7. (अ) मनुष्य के पाचन तंत्र का स्वच्छ नामांकित चित्र बनाइए।

(ब) आमाशय में सावित HC का कार्य लिखिए। (कोई तीन)

 वीडियो उत्तर देखें

8. (अ) मानव हृदय के लम्बवत काट (LS) का स्वच्छ नामांकित चित्र बनाइए।

(ब) प्रकाश-संश्लेषण की परिभाषा लिखकर प्रक्रिया का रासायनिक समीकरण लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें