



## BIOLOGY

### BOOKS - UP BOARD PREVIOUS YEAR

### मॉडल प्रश्न-पत्र-2

खण्ड ग

1. मनुष्य में वृक्क एक तंत्र का भाग है जो संबधित है-

A. पोषण

B. श्वसन

C. उत्सर्जन

D. परिवहन

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

2. (ख) केन्द्रक (गुणसूत्र) बना होता है

A. प्रोटीन से

B. DNA से

C. DNA से

D. न्यूक्लियोप्रोटीन

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

**3. पलमोनरी शिरा रुधिर लाती हैं -**

A. दाएँ आलिन्द से

B. बाएँ आलिन्द से

C. बाएँ निलय से

D. दाएँ निलय

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

4. परिवार नियोजन कि स्थायी विधि है :

A. गर्भनिरोधक गोलियाँ

B. निरोध का प्रयोग

C. वैसेक्टॉमी

D. गर्भसमापन (गर्भपात)

**Answer: C**

 वीडियो उत्तर देखें

5. ऐसे दो ऊर्जा स्रोतों के नाम लिखिए जिन्हें आप समापन योग्य मानते हैं। अपने चयन के लिए तर्क दीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

6. (ख) प्राकृतिक संपदा के संरक्षण पर टिप्पणी लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

7. धमनी तथा शिरा में अन्तर लिखिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

8. (क) समजात अंग क्या है? एक उदाहरण दीजिए। क्या यह आवश्यक है समजात अंगों के पूर्वज हमेशा समान हों?

 वीडियो उत्तर देखें

9. गर्भ निरोध किसे कहते हैं? इसकी चार विधियों की सूची बनाइए।



वीडियो उत्तर देखें

**10.** जैव विकास की परिभाषा दीजिए: तथा दो ऐसे प्रमाणों की विख्या कीजिए: जो जैव विकास को प्रमाणित करते हैं



वीडियो उत्तर देखें

**11.** मानव के मादा जनन तंत्र में निम्नलिखित भागों को नामांकित कीजिए।

(i) अण्डाशय (ओवरी)

(ii) अण्डवाहिका (फैलोपियन ट्यूब)

(iii) गर्भाशय (यूटेरस)

(iv) योनि (वेजाइना)

 वीडियो उत्तर देखें

**12.** उत्सर्जन से क्या तात्पर्य है? मनुष्य के उत्सर्जी अंगों के नाम लिखिए | इसकी एक वृक्क-नलिका का नामांकित चित्र बनाइए | यह उत्सर्जन क्रिया में किस प्रकार सहायक होता है ?

 वीडियो उत्तर देखें

**13.** मेण्डल के आनुवंशिकता के नियमों का उदाहरण सहित उल्लेख कीजिए।



**वीडियो उत्तर देखें**