



BIOLOGY

BOOKS - MP BOARD - PREVIOUS YEAR PAPERS

प्रश्न पत्र 2017

जीव विज्ञान खण्ड अ

1. यकृत द्वारा रस स्रावित होता है।



वीडियो उत्तर देखें

2. ऊर्जा के उपयोग द्वारा जल अवशोषण को
कहते हैं।



वीडियो उत्तर देखें

3. परागकण की बाहरी भित्ति कहलाती है।



वीडियो उत्तर देखें

4. लाइकेन के उदाहरण है।



वीडियो उत्तर देखें

5. जनसंख्या वृद्धि का सिद्धांत ने दिया था।



वीडियो उत्तर देखें

6. क्या होगा यदि अधिक सान्द्रता वाले विलयन में कोशिका को रखा जाए

A. जीवद्रव्यकुंचन

B. परासरण

C. उत्सर्जन

D. वाष्पन

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

7. मनुष्य के शरीर का रूधिर बैंक है

A. प्लीहा

B. फेफड़े

C. हृदय

D. कृषक

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

8. बसंतीकरण के लिए प्रेरक हार्मोन है

A. वर्नेलिन

B. फ्लोरीजन

C. एविससिक अम्ल

D. कोल्चिसीन

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

9. वन पारिस्थितिक तंत्र में ऊर्जा का पिरामिड होता है

- A. सदैव सीधा
- B. सदैव उल्टा
- C. पहले सीधा फिर उल्टा
- D. अण्डाकार

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

10. एड्स परीक्षण जाना जाता है

A. आस्ट्रेलियन एण्टीजन

B. एलीसा

C. थायरो टेस्ट

D. pH परीक्षण

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

11. क्लोरोप्लास्ट में प्रकाश संश्लेषी वर्णक कहाँ पाये जाते हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

12. ग्लिनाइड गुहा कहाँ पायी जाती है?

 वीडियो उत्तर देखें

13. एक मूल परजीवी पौधे का नाम बताइये।

 वीडियो उत्तर देखें

14. नारियल का वानस्पतिक नाम लिखिये।



वीडियो उत्तर देखें

15. मानव जनसंख्या के वैज्ञानिक अध्ययन को क्या कहते हैं?



वीडियो उत्तर देखें

16. सही जोड़ी बनाइये

(अ) Hg, AS	(1) एक्टीनोमाइसिटीज
(ब) विटामिन C	(2) अलेक्जेंडर फ्लेमिंग
(स) इन्सुलिन	(3) विषैले तत्व
(द) अपघटनकर्ता	(4) स्क्वी
(इ) प्रतिजैविक	(5) मधुमेह

 वीडियो उत्तर देखें

जीव विज्ञान खण्ड ब

1. ट्रेकियोल और ब्रोकियोल में अन्तर लिखिये।

 वीडियो उत्तर देखें

2. अस्थियों से संबंधित किन्हीं दो विकारों के नाम बताइये।

 वीडियो उत्तर देखें

3. एपोमिक्सिस क्या है?

 वीडियो उत्तर देखें

4. लैंगिक द्विरूपता किसे कहते हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

5. स्व परागण के कोई दो लाभ एवं दो हानियाँ लिखिये।



वीडियो उत्तर देखें

6. टेस्ट ट्यूब बेबी किसे कहते हैं?



वीडियो उत्तर देखें

7. खाद्य श्रृंखला किसे कहते हैं?



वीडियो उत्तर देखें

8. किन्हीं चार ग्रीन हाऊस गैसों के नाम लिखिये।



वीडियो उत्तर देखें

9. निम्नलिखित को परिभाषित कीजिये

(1) परासरण दाब

(2) चूषण दाब

(3) मूलदाब



वीडियो उत्तर देखें

10. पौधों में निम्नलिखित खनिज तत्वों की कमी से होने वाला

एक-एक लक्षण लिखिये

(1) नाइट्रोजन

(2) फॉस्फोरस

(3) मँगनीशियम



वीडियो उत्तर देखें

11. हरित लवक की संरचना का संक्षेप में वर्णन करिये।



वीडियो उत्तर देखें

12. ऑक्सी एवं अनॉक्सी श्वसन में कोई तीन अंतर लिखिये।



वीडियो उत्तर देखें

13. निम्नलिखित को परिभाषित कीजिये

(1) जनसंख्या

(2) मृत्यु दर

(3) जन्म दर



वीडियो उत्तर देखें

14. योगासन से आप क्या समझते हैं? इससे होने वाले दो लाभ लिखिये।

 वीडियो उत्तर देखें

15. जैव पीड़कनाशी क्या होते हैं? इससे होने वाले एक-एक लाभ एवं दुष्परिणाम लिखिये।

 वीडियो उत्तर देखें

16. इण्टरफेरॉन क्या है? इसका महत्व बताइये।

 वीडियो उत्तर देखें

17. धमनी एवं शिरा में कोई चार अंतर लिखिये।

 वीडियो उत्तर देखें

18. कण्डरा तथा स्नायु में कोई चार अंतर बताइये।

 वीडियो उत्तर देखें

19. मानव दाँत की संरचना का सचित्र वर्णन करिये।

 वीडियो उत्तर देखें

20. तंत्रिका कोशिका को संरचना का सचित्र वर्णन करिये।

 वीडियो उत्तर देखें

21. पौधे के बीजाण्ड की लम्बवत काट का नामांकित चित्र बनाइये।

 वीडियो उत्तर देखें

22. दीप्तिकालिता किसे कहते हैं? इसका महत्व बताइये।



वीडियो उत्तर देखें

23. अनुहरण किसे कहते हैं? यह कितने प्रकार का होता है?



वीडियो उत्तर देखें

24. जैव विविधता किसे कहते हैं? जैव विविधता के संरक्षण के तीन प्रयास लिखिये।



वीडियो उत्तर देखें

25. किशोरावस्था में होने वाली चार सामान्य समस्याओं को समझाइये।

 वीडियो उत्तर देखें

26. वर्मीकम्पोस्ट खाद किसे कहते हैं? इसके महत्व को लिखिये।

 वीडियो उत्तर देखें

27. कैल्विन चक्र कहाँ संपन्न होता है? कैल्विन चक्र को केवल रेखाचित्र द्वारा स्पष्ट करिये।

 वीडियो उत्तर देखें

28. पौधों में जल अवशोषण को प्रभावित करने वाले पाँच कारकों का वर्णन करिये।

 वीडियो उत्तर देखें

29. प्रतिवर्ती क्रिया को सचित्र समझाइये।

 वीडियो उत्तर देखें

30. मनुष्य के अमाशय में होने वाली पाचन क्रिया को समझाइये।

 वीडियो उत्तर देखें

31. पारिस्थितिकी अनुकूलन से क्या तात्पर्य है? जल की कमी से पौधों में होने वाले कोई चार अनुकूलन लिखिये।

 वीडियो उत्तर देखें

32. जल प्रदूषण के स्रोत, इससे उत्पन्न हानियाँ एवं इसके नियंत्रण के उपाय बताइये।



वीडियो उत्तर देखें