



BIOLOGY

BOOKS - MP BOARD - PREVIOUS YEAR PAPERS

विज्ञान समूह(2020)

जीव विज्ञान

1. बिना निषेचन के विकसित होने वाले फलों को
कहते हैं।



वीडियो उत्तर देखें

2. वंशागति का क्रोमोसोमवाद का सिद्धान्त और थियोडोर बोवेरी द्वारा प्रतिपादित किया गया।



वीडियो उत्तर देखें

3. किसी कोशिका से पूर्ण पादप में जनित्र होने की क्षमता कहलाती है।



वीडियो उत्तर देखें

4. प्रतिबंधन एण्डोन्यूक्लिएज एन्जाइम डी.एन.ए. में विशिष्ट पहचानता है।

 वीडियो उत्तर देखें

5. विशाल अमेजन वर्षा वन को कहा जाता है।

 वीडियो उत्तर देखें

6. कवक जगत में अलैंगिक प्रजनन किस विधि से होता है?

A. विखण्डन

B. मुकुलन

C. जैम्यूल

D. कोनिडिया

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

7. डायनीसोर अथवा सरीसृप का स्वर्णिम काल है

A. मीसोजोइक

B. सैनोजोइक

C. एजोइक

D. पैलियोजोइक

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

8. लीवर सिरोसिस उत्पन्न करने वाला कारक है

A. वसा

B. विटामिन

C. तम्बाकू

D. एल्कोहॉलिज्म

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

9. बीटी जीव विष प्राप्त होता है

A. ब्रेसिकर नेपस से

B. बैसिलस थुरिनजिएसीस

C. एजोला से

D. राइजोबियम से

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

10. पर्यावरण संरक्षण अधिनियम कब पारित किया गया?

A. 1986

B. 1974

C. 1968

D. 1981

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

11. ग्रेफियन फॉलिकल से अण्ड के बाहर निकलने की प्रक्रिया क्या कहलाती है?



वीडियो उत्तर देखें

12. DNA के खण्ड का नाम जो पॉलिपेप्टाइड शृंखला का संश्लेषण करता है।



वीडियो उत्तर देखें

13. मिथियोनाइन को कोडित करने वाला कोडान का नाम क्या है?

 वीडियो उत्तर देखें

14. मछली पालन को क्या कहते हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

15. सूक्ष्मजीवों द्वारा कीट/खरपतवार नियंत्रण पद्धतियों को क्या कहते हैं?



 वीडियो उत्तर देखें

16. क्या कारण है कि मनुष्य के वृषण उदर गुहा के बाहर स्थित होते हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

17. चिकित्सकीय गर्भ समापन क्या है? कायिक संकरण किसे कहते हैं? एक उदाहरण दीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

18. स्पाइरुलाइना का आर्थिक महत्व लिखिए। जैव आवर्धन का तात्पर्य लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

19. जैव विविधता के जैविक संगठन के स्तर के नाम लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

20. प्रसव किसे कहते हैं? प्रसव को प्रेरित करने वाले हार्मोन का नाम लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

21. एम्प्लियोसेन्टेसिस विधि को समझाइये। आनुवांशिकतः रूपांतरित जीव (GMO) किसे कहते हैं? इसकी उपयोगिता लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

22. बायोपाइरेसी को संक्षिप्त में लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

23. स्वस्थाने संरक्षण एवं बाह्यस्थाने संरक्षण क्या है?

 वीडियो उत्तर देखें

24. ग्रीन हाउस प्रभाव के बारे में लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

25. ओपेरॉन मॉडल क्या है? लैक ओपेरॉन की संरचना समझाइये।

 वीडियो उत्तर देखें

26. DNA से MRNA के निर्माण की क्रिया विधि का वर्णन लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

27. समजात एवं समवृत्ति अंग में अंतर लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

28. लेमार्कवाद एवं नव लेमार्कवाद में अंतर लिखिए।



 वीडियो उत्तर देखें

29. प्लाज्मोडियम के जीवन चक्र को चित्र सहित लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

30. प्रतिरक्षी पदार्थ की संरचना का सचित्र वर्णन करो।

 वीडियो उत्तर देखें

31. वाहित मल क्या है? यह हमारे लिए किस प्रकार हानिप्रद है?

 वीडियो उत्तर देखें

32. प्राथमिक तथा द्वितीयक वाहित मल उपचार के बीच पाए जाने वाले मुख्य अंतर लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

33. PCR का संक्षिप्त वर्णन चित्र सहित कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

34. अनुप्रवाह संसाधन का चित्र सहित संक्षिप्त वर्णन कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

35. अलैंगिक एवं लैंगिक प्रजनन में अंतर लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

36. स्व-परागण तथा पर-परागण में अंतर लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

37. एक संकल क्रास का प्रयोग करते हुए प्रभाविता नियम की व्याख्या कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

38. मनुष्य में हीमोफिलीया की वंशागतिकी का वर्णन कीजिए। स्थिति, पीड़ित पिता एवं सामान्य महिला द्वारा उत्पन्न

संतानें।



वीडियो उत्तर देखें

39. मरुद्भिद पौधों में पाए जाने वाले आकारकीय अनुकूलन को लिखिए। (कोई 6)5



वीडियो उत्तर देखें

40. खाद्य श्रृंखला का वर्णन कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

