



PHYSICS

BOOKS - S CHAND

प्रकाश

भौतिक प्रकाश

1. स्पाइरोगाइरा क्या है ?

A. प्रोटोजोआ

B. शैवाल

C. जीवाणु

D. विषाणु

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

2. राइजोपोस क्या है ?

A. कवक

B. प्रोटोजोआ

C. जीवाणु

D. विषाणु

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

3. ब्रेड किस सूक्ष्मजीव की सहायता से बनाया जाता है ?

A. यीष्ट

B. लैक्टोबेसिलस

C. राइजोबियम

D. ब्रेड मोल्ड

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

4. प्रतिजैविक की खोज किस वर्ष की गई थी?

A. 1926

B. 1927

C. 1928

D. 1929

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

5. प्रतिजैविक की खोज के लिये ऐलेक्जेन्डर फ्लेमिंग को किस वर्ष नोबल पुरस्कार दिया गया था?

A. 1945 ई०

B. 1944 ई०.

C. 1946 ई०.

D. 1947 ई०.

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

6. सेब में कौन-सा विटामिन पाया जाता है?

A. A

B. B

C. C

D. D

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

7. नींबू में कौन-सा विटामिन पाया जाता है?

A. A

B. B

C. C

D. D

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

8. माइक्रोबैक्टीरियम ट्यूबरकलोसिस किस माध्यम द्वारा फैलता करता है ?

- A. वायु द्वार
- B. जल द्वारा
- C. खाने द्वारा
- D. छूने मात्र से

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

9. ट्युबर क्लोसिस में शरीर का कौन-सा अंग प्रभावित होता है?

A. हृदय

B. फेफड़ा

C. किडनी

D. पाचन तंत्र

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

10. गेहूँ में रष्ट किस सूक्ष्मजीव के कारण होता है?

A. कवक

B. जीवाणु

C. विषाणु

D. प्रोटोजोआ

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

11. टायफायड के संचरण का तरीका क्या है।

A. वायु

B. जल

C. भोजन

D. मच्छर

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

12. किस वैज्ञानिक ने चेचक के टीके का खोज की?

A. रॉबर्ट हुक

B. जॉन वॉल्स

C. एडवर्ड जेनर

D. क्रिसटीन हाईजीन

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

13. 13. चेचक के टीके की खोज कब हुई।

A. 1778 ई०

B. 1767 ई०

C. 1798 ई०

D. 1788 ई०

Answer: C



उत्तर देखें

14. औषधि के निर्माण में किस सूक्ष्मजीव का उपयोग किया जाता है ?

A. प्रतिजैविक

B. जीवाणु

C. विषाणु

D. प्रोटोजोआ

Answer: A



उत्तर देखें

15. क्षयरोग रोग किस सूक्ष्म जीव के कारण होता है?

A. विषाणु

B. प्रोटोजोआ

C. जीवाणु

D. कवकं

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

16. खसरा रोग के संचरण का माध्यम क्या है?

A. वायु

B. भोजन

C. सीधे सम्पर्क

D. जल

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

17. भिंडी की पीत (पादक रोग) किस सूक्ष्मजीव के कारण होता है

A. वायरस

B. जीवाणु

C. कवक

D. प्रोटोजोआ

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

18. यदि सूक्ष्मजीव इस संसार में नहीं होते तो कौन-सी घटना घटित नहीं होती?

- A. दूध से दही जम जाएगा
- B. दूनियाँ कूड़े कचरे ढेर हो जाएगा
- C. अल्कोहल बनता रहेगा
- D. इनमें से कोई नहीं

Answer: D



उत्तर देखें

19. टायफाइड रोग के संचरण का माध्यम क्या है?

A. भोजन

B. जल

C. वायु

D. मच्छर

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

20. गेहूँ में रस्ट (पादप रोग) किस सूक्ष्मजीव के कारण होता है?

- A. जीवाणु
- B. वायरस
- C. प्रोटोजोआ
- D. कवक

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

21. मलेरिया रोग किसके कारण फैलता है?

A. जल

B. वायु

C. भोजन

D. मच्छर

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

22. निम्नलिखित रोगों में से मानव तथा मवेशियों में होने वाले रोग का नाम बताएँ

A. टी०बी० (बोभेन)

B. एनथ्रक्स

C. ट्यालारेमिया

D. लेष्टोस्पाइरोसिस

Answer: B



उत्तर देखें

23. मलेरिया रोगकारक सूक्ष्मजीव है?

A. जीवाणु

B. वायरस

C. प्रतिजैविक

D. प्रोटोजोआ

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

24. दैनिक जीवन में किस पदार्थ का उपयोग नहीं कर सकते

हैं

A. O_2

B. CO_2

C. H

D. CO

Answer: C



उत्तर देखें

25. निम्न में से कौन-सा प्रतिजैविक है?

A. स्ट्रेप्टोमाइसिन

B. सोडियम बाईकार्बोनेट

C. एल्कोहल

D. योष्ट

Answer: A



उत्तर देखें

26. सबसे पहले कौन-सा प्रतिजैविक खोजा गया था?

- A. स्ट्रेप्टोमाइसिन
- B. पेनिसिलीन
- C. टेट्रासाइक्लिन
- D. इनमें से कोई नहीं

Answer: B



उत्तर देखें

27. रोणाणुओं से लड़ने के लिए हमारा शरीर क्या उत्पन्न करता है?

A. जीवाणु

B. विषाणु

C. प्रतिजैविक

D. प्रोटोजोआ

Answer: C



उत्तर देखें

28. समतल दर्पण द्वारा बनी प्रतिबिम्ब की क्या विशेषताएँ हैं?



वीडियो उत्तर देखें

29. ब्रेल लिपि किसे कहते हैं?



वीडियो उत्तर देखें

30. समतल दर्पण द्वारा बनी प्रतिबिम्ब की क्या विशेषताएँ हैं?



वीडियो उत्तर देखें