



BIOLOGY

BOOKS - ARIHANT BIOLOGY (HINDI)

कृषि विधियाँ एवं उपकरण

अभ्यास प्रश्न

1. धान के खेतों में एक सामान्य नाइट्रोजन-स्थिरकारी कौनसा है?

A. फ्रेंकिया

B. राइजोबियम

C. एजोस्पाइरिलम

D. औसिलाइटोरिया

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

2. रबी की फसल बोई जाती है

A. नवम्बर-अप्रैल के मध्य

B. जनवरी-मार्च के मध्य

C. जून-अक्टूबर के मध्य

D. केवल अक्टूबर में

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

3. निम्न में से कौन-सी एक खरीफ की फसल है ?

A. गेहूँ

B. बरसीम

C. मक्का

D. फलीदार फसले

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

4. खेत जोतना कहलाता है

A. टिलिंग

B. सोइंग

C. मैनयूरिंग

D. वेडिंग

Answer: A



उत्तर देखें

5. वर्मीकम्पोस्ट में किस जीव का प्रयोग किया जाता है

A. मेढ़क

B. कॉकरोच

C. केचुआ

D. अमीबा

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

6. अकार्बनिक पदार्थ जो पोषक तत्वों के रूप में प्रयोग किये जाते है, कहलाते है

A. खाद

B. कार्बनिक खाद

C. उर्वरक

D. जैव उर्वरक

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

7. कार्बनिक खाद का प्रयोग

A. नहीं बढ़ाना चाहिए

B. बढ़ाना चाहिए

C. बंद कर देना चाहिए

D. बिलकुल बंद कर देना चाहिए

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

8. निम्न में से कौन-सी प्रक्रिया मिट्टी में पोषक पदार्थों की मात्रा को पुनः बढ़ा देती है ?

- A. खाद डालना
- B. फसल चक्र
- C. उर्वरको का प्रयोग
- D. ये सभी

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

9. किस फसल को नाइट्रोजन उर्वरक की आवश्यकता नहीं होती और क्यों ?

A. गेहूँ

B. मक्का

C. बरसीम

D. गन्ना

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

10. खरपतवारो के उन्मूलन के लिए उपयोग नहीं किया जाता है

- A. खरपतवार को जड़ से उखाड़ना
- B. खरपतवारनाशी (Weedicides)
- C. शाकनाशी (Herbicides)
- D. कीटनाशी (Pesticides)

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

11. निम्न में से कौन-सा एक हानिकारक कीट (Pest) नहीं है ?

A. बॉल वर्म

B. तना छेदक

C. टिड्डा

D. मधुमक्खी

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

12. कम्बाइन का प्रयोग किया जाता है

A. थेसिंग के लिए

B. कटाई के लिए

C. अनाज को पृथक करने के लिए

D. इन सभी के लिए

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

13. ब्रीडिंग (Breeding) है, एक

A. फसल विकास हेतु तकनीक

B. अनाज संग्रह करने का स्थान

C. थ्रेसिंग मशीन

D. ट्रैक्टर से चलने वाली मशीन

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

14. निम्न में से कौन भारत में हरित क्रांति के जनक माने जाते हैं ?

A. आर मिश्रा

B. के सी मेहता

C. एम एस स्वामीनाथन

D. पी महेश्वरी

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

15. फूलो से पुंकेसरों को पृथक करने की क्रिया कहलाती है

A. ब्रीडिंग (Breeding)

B. विपुनसन (Emasculation)

C. हरित क्रांति (Green revolution)

D. स्टोक (Stock)

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

16. निम्न में से कौन-सी गेहूँ की विकसित प्रजाति नहीं है ?

A. सोनालिका

B. कल्याण सोना

C. लरमा रोजा

D. पद्मा

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

17. निम्न में से कौन-सी धान की विकसित प्रजाति नहीं है ?

A. जया

B. पद्मा

C. पूसा- 215

D. गंगा- 101

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

18. मक्का की विकसित प्रजाति है

A. रणजीत

B. सोनालिका

C. कल्याण सोना

D. जया

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

19. दूध की गुणवत्ता, वसा की मात्रा के मापन द्वारा मापी जाती है। इसके लिए प्रयोग होने वाला उपकरण है

A. थर्मामीटर

B. लैक्टोमीटर

C. बैरोमीटर

D. हाइग्रोमीटर

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

20. मुर्गीखानो में अंडे एक मशीन द्वारा सेये (Hatched) जाते है, यह कहलाती है

A. एक्सट्रैक्टर

B. इंक्यूबेटर

C. लैक्टोमीटर

D. इनमे से कोई नहीं

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

21. हरी खाद से फसल की उपज बढ़ जाती है

A. 5 – 10 %

B. 15 – 25 %

C. 30 – 50 %

D. 60 – 70 %

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

22. निम्न में से कौन-सा/से परजीवी है/हैं?

A. फीताकृमि

B. टिस्क

C. मछर

D. ये सभी

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

23. निम्न में से अधिक अंडे प्रदान करने वाली भारीय प्रजाति है ?

- A. व्हाइट लैग हार्न
- B. रोहड आइलैंड रेड
- C. B-77 और ILS-82
- D. ये सभी

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

24. राइजोबियम द्वारा नाइट्रोजन स्थिरीकरण के लिए क्या आवश्यक होता है ?

A. पोटैशियम

B. फॉस्फोरस

C. नाइट्रेट

D. सोडियम

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

25. निम्न में से कौन-सा एक प्रभावशाली पादप कीटनाशक है ?

- A. पायरीथ्रीन
- B. सिनेरीन
- C. निकोटिन
- D. ये सभी

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें