



BIOLOGY

BOOKS - LAKHMIR SINGH & MANJIT KAUR HINDI

खाद्य संसाधनों में सुधार

प्रश्न

1. अनाजों, दालों, फलों और सब्जियों से हम क्या प्राप्त करते हैं ?



वीडियो उत्तर देखें

2. पादप पोषकों के विभिन्न स्रोतों को नाम लेकर गिनाइये।



वीडियो उत्तर देखें

3. पौधों के वृहत् और सूक्ष्म-पोषक क्या हैं ? प्रत्येक प्रकार के दो नाम लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

4. पौधे की वृद्धि के लिए आवश्यक तीन अत्यंत महत्वपूर्ण पोषकों के नाम लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

5. सूक्ष्मपोषकों और वृहत्पोषकों के बीच विभेद कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

6. पौधे कार्बन कहाँ से प्राप्त करते हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

7. पौधे ऑक्सीजन कहाँ से प्राप्त करते हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

8. पौधे हाइड्रोजन कहाँ से प्राप्त करते हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

9. पौधे अपने अधिकांश सूक्ष्मपोषकों को कहाँ से प्राप्त करते हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

10. निम्नलिखित से पौधे के सूक्ष्मपोषकों और वृहत्पोषकों को चुनिये :

आइरन, क्लोरीन, सल्फर, कॉपर, नाइट्रोजन, कैल्सियम, मैंगनीज, पोटैशियम, जिंक, मैग्नीशियम, फॉस्फोरस

 वीडियो उत्तर देखें

11. वृहत्पोषक क्या हैं? वे वृहत्पोषक क्यों कहलाते हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

12. पौधे पोषकों को किस प्रकार प्राप्त करते हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

13. पादप पोषकों के विभिन्न स्रोतों के नाम दीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

14. खादों के प्रयोग के क्या लाभ हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

15. फसलों के N.P. और K की आपूर्ति करने वाले दो उर्वरकों के नाम लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

16. खादों और उर्वरकों के बीच भिन्नता बताइये।

 वीडियो उत्तर देखें

17. दो हरी खादों के नाम दीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें



[वीडियो उत्तर देखें](#)

18. समझाइये कि फलीदार फसल को नाइट्रोजनी उर्वरकों की आवश्यकता क्यों नहीं होती है?



[वीडियो उत्तर देखें](#)

19. नाइट्रोजनी उर्वरकों के नाम दीजिए।



[वीडियो उत्तर देखें](#)

20. दो जैवउर्वरकों के नाम बताइये।



वीडियो उत्तर देखें

21. किसी तालाब पारिस्थितिक - तंत्र के जैवभार के शंकु को समझाइये |



वीडियो उत्तर देखें

22. खेत में पीड़कों की रोकथाम कैसे की जाती है ?



वीडियो उत्तर देखें

23. सिंचाई क्या है ? फसलों की सिंचाई क्यों आवश्यक होती है?

 वीडियो उत्तर देखें

24. भारत में विभिन्न सिंचाई प्रणाली क्या है? खेत में दिए गए जल की क्षमता कैसे बढ़ाई जाता है?

 वीडियो उत्तर देखें

25. फसलों के लिए सिंचाई क्यों आवश्यक है?

 वीडियो उत्तर देखें

26. संसाधनों का विवेकपूर्ण उपयोग क्या है?

 वीडियो उत्तर देखें

27. पृथ्वी की आंतरिक रचना को संक्षेप में बताइये।

 वीडियो उत्तर देखें

28. मिश्रित कृषि का उपयोग क्या है?



वीडियो उत्तर देखें

29. मिश्रित फसल क्या है? मिश्रित फसल के कोई दो लाभ बताइये।



वीडियो उत्तर देखें

30. उदाहरण के साथ अन्तराफसल को परिभाषित कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

31. मिश्रित फसल क्या है?

 वीडियो उत्तर देखें

32. ऊतक को परिभाषित कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

33. फसल चक्र क्यों अपनाना चाहिए?

 वीडियो उत्तर देखें

34. फसल चक्र में फलीदार फसलें क्यों आवश्यक हैं?

 **वीडियो उत्तर देखें**

35. अंतराफसलीकरण के क्या हैंलाभक्या हैं ?

 **वीडियो उत्तर देखें**

36. सार्वजनिक उपयोग के लिए आनुवंशिकतः रूपांतरित जीवों के प्रवर्तन के बारे में सुरक्षा के मूल्यांकन के लिए भारत

में कौन -सा संगठन उत्तरदायी है ?



वीडियो उत्तर देखें

37. फसलों की किस्मों के सुधार की क्या आवश्यकता है?



वीडियो उत्तर देखें

38. पादप प्रजनन क्या है?



वीडियो उत्तर देखें

39. पादप - संकरण किस प्रकार फसल की नई किस्मे विकसित करने में सहायक होता है ?

 वीडियो उत्तर देखें

40. गेहूँ की एक उन्नत किस्म का नाम लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

41. धान की एक उन्नत किस्म का नाम लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

42. पौधे नाइट्रोजन का उपयोग करते हैं



वीडियो उत्तर देखें

43. खरपतवार क्या है?



वीडियो उत्तर देखें

44. खरपतवार फसलों को निम्नलिखित में से किस प्रकार प्रभावित करते हैं?



वीडियो उत्तर देखें

45. खरपतवारों के विशिष्ट लक्षणों का उल्लेख कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

46. किसी दो आमा खरपतवारों के नाम लिखें।

 वीडियो उत्तर देखें

47. खरपतवारों को किस प्रकार नष्ट किया जाता है?

 वीडियो उत्तर देखें

48. आंशिक रूप से जल-मग्न पौधे की जड़ें और तने कैसे होते हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

49. रक्त के विभिन्न अवयवों के नाम लिखें

 वीडियो उत्तर देखें

50. पीड़ककीट फसलों पर किस प्रकार प्रकोप करते हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

51. फसली पौधों को रोगों का संचरण किस प्रकार होता है?

 वीडियो उत्तर देखें

52. जल - स्रोतों के अलावा प्रदूषित जल के लिए कौन-से कारक उत्तरदायी होते हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

53. खरपतवार क्या हैं? खरपतवार फसलों को किस प्रकार क्षति पहुँचाते हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

54. खरपतवार नियंत्रण की विभिन्न विधियों की सूची बनाइये।

 वीडियो उत्तर देखें

55. कीटों और रोगों के जैविक नियंत्रण के पीछे मुख्य विचारों का वर्णन करें।

 **वीडियो उत्तर देखें**

56. औद्योगिक प्रदूषण के लिए मुख्यतः कौन-से कारक उत्तरदायी होते हैं?

 **वीडियो उत्तर देखें**

57. फसल की सुरक्षा के लिए निरोधक विधियों तथा जैव नियन्त्रण क्यों अच्छा समझा जाता है?

 वीडियो उत्तर देखें

58. दुधारू पशु क्या है?

 वीडियो उत्तर देखें

59. भैंस का दूध क्यों पसंद किया जाता है?

 वीडियो उत्तर देखें

60. किसी एक HYV विदेशी नस्ल की गाय का नाम बताइये।

 वीडियो उत्तर देखें

61. गाय के दो उन्नत संकरण नस्लों के नाम लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

62. पशु नस्ल को सुधारने के लिए आप किस विधि का सुझाव देंगे और क्यों ?

 वीडियो उत्तर देखें

63. बायो-गैस के प्रमुख घटक क्या है?

 वीडियो उत्तर देखें

64. गाय का संतुलित राशन क्या है?

 वीडियो उत्तर देखें

65. पशुओं के तीन विषाणुज रोगों के नाम लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

66. पशुओं के तीन जीवाणुज रोगों के नाम लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

67. डॉ० वी, कूरियन के बारे में कुछ बातें लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

68. NDDB का पूर्ण रूप लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

69. हरित क्रान्ति को परिभाषित कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

70. अपरिपक्व अवस्था पर अण्डे क्या कहलाते हैं

 वीडियो उत्तर देखें

71. आनुवंशिक कूट क्या निर्धारित करता है

 वीडियो उत्तर देखें

72. कोशिकाओं के आकार में क्या भिन्नता होती है?

 वीडियो उत्तर देखें

73. पशुपालन तथा कुक्कुट पालन के प्रबंधन प्रणाली में क्या समानता है ?

 वीडियो उत्तर देखें

74. फल एवं सब्जियों को खाने से पहले क्यों धोना चाहिए?



वीडियो उत्तर देखें

75. श्वसन क्रिया में खाद्य-पदार्थ का क्या होता है?



वीडियो उत्तर देखें

76. मत्स्य संवर्धन (पालन) क्या है?



वीडियो उत्तर देखें

77. कुटीर उद्योग क्या है?



वीडियो उत्तर देखें

78. कुछ समुद्री खाद्य मछलियों के नाम लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

79. मछलियाँ किस प्रकार प्राप्त की जाती हैं?



वीडियो उत्तर देखें

80. जलकृषि क्या है?



वीडियो उत्तर देखें

81. समेकित मत्स्य पालन (संवर्धन) में सामान्य रूप से प्रयुक्त तीन प्रमुख भारतीय कार्यों के नाम लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

82. पशुपालन के क्या लाभ हैं?



वीडियो उत्तर देखें

83. आप नमूने में अच्छे और खराब मत्स्य अंडों की किस प्रकार पहचान कर सकते हैं?



वीडियो उत्तर देखें

84. शुक्रजनन का क्या महत्व है?



वीडियो उत्तर देखें

85. हम श्वसन क्यों करते हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

86. मत्स्य पालन किसे कहते हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

87. बी कीपिंग का परिभाषिक शब्द दीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

88. मधुमक्खी पालन के लाभ लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

89. लाइकेन, पादपविहीन चट्टानों के सबसे पहले उगने वाले जीव कहलाते हैं। ये मृदा निर्माण में किस प्रकार सहायक होते हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

90. शहद (मधु) का रासायनिक संगठन लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

91. किन मानव रोगों में शहद का उपयोगी होना पाया जाता है?

 वीडियो उत्तर देखें

92. मधुमक्खी परिवार की तीन जातियों के नाम लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

93. मधुमक्खी कालोनी में श्रमिक मधुमक्खी की भूमिका क्या होती है?

 वीडियो उत्तर देखें



वीडियो उत्तर देखें

94. मधुमक्खी किस प्रकार का कीट है?



वीडियो उत्तर देखें

95. मधुमक्खी पालन के लाभ बताइए।



वीडियो उत्तर देखें

96. चरागाह क्या है और वह किस प्रकार शहद उत्पादन से सम्बन्धित है?

 वीडियो उत्तर देखें

दोहराई प्रश्न अतिलघु उत्तरी प्रश्न

1. खरपतवार को परिभाषित कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

2. दो उर्वरकों के नाम लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

3. खेत में पाये जाने वाले किसी एक सामान्य खरपतवार का नाम लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

4. सस्यावर्तन क्या है?



वीडियो उत्तर देखें

5. नाइट्रोजनी उर्वरकों के नाम लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

6. एक कीटनाशी का नाम लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

7. एक कीटनाशी का नाम लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

8. भूमि की उर्वरता को पुनःस्थापित करने के लिए दो धान्य फसलों के बीच प्रायः कौन-सी फसल उगाई जाती है?

 वीडियो उत्तर देखें

9. प्राथमिक पादप पोषकों के नाम लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

10. वर्मीकम्पोस्टिंग को परिभाषित कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

11. एक हरी खाद का नाम लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

12. म्यूरिएट ऑफ पोटेश का अन्य नाम लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

13. बताइये कि बथुआ क्या एक खरपतवार है अथवा फसली पौधा?

 वीडियो उत्तर देखें

14. ऐपिकल्चर को परिभाषित कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

15. फार्मिंग क्या है?

 वीडियो उत्तर देखें

16. HYV फसल क्या है?

 वीडियो उत्तर देखें

17. जलकृषि को परिभाषित कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

18. मिश्रित फसल क्या है?

 वीडियो उत्तर देखें

19. सस्यावर्तन क्या है?



वीडियो उत्तर देखें

20. संकर प्रजनन क्या है?



वीडियो उत्तर देखें

21. चार पशुओं के नाम लिखिए जो हमें भोजन मुहैया कराते हैं।



वीडियो उत्तर देखें

22. पशु उत्पादों के नामों का उल्लेख कीजिए जो भोजन के रूप में प्रयुक्त होते हैं।



वीडियो उत्तर देखें

23. NDRI का पूरा रूप लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

24. मानव भोजन के प्रमुख स्रोत क्या हैं?



वीडियो उत्तर देखें

दोहराई प्रश्न लघु उत्तरी प्रश्न

1. पौधों के लिए आवश्यक खनिज तत्वों के नाम बताइए।



वीडियो उत्तर देखें

2. फसली पौधों के अनिवार्य गौड़पोषकों के नाम लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

3. पौधों में पाये जाने वाले गैसीय हार्मोन का नाम लिखिए ।



वीडियो उत्तर देखें

4. नाशकमार क्या हैं? एक नाशकमार का नाम लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

5. हमारे शरीर में गति के लिए उत्तरदायी ऊतक का नाम लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

6. पौधों के सरल ऊतकों के तीन प्रकारों के नाम लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

7. हरित क्रान्ति को परिभाषित कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

8. जल प्रदूषकों के नाम लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

9. गायों की किन्हीं दो नस्लों के नाम लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

10. भैंसों की किन्हीं दो नस्लों के नाम लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

11. गाय की किन्हीं दो विदेशी नस्लों के नाम लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

12. गायों की उन्नत संकर नस्लों का उल्लेख कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

13. वायु से फैलने वाले संक्रामक रोगों के नाम लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

14. मछली की कोई दो नस्लों का नाम लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

15. दो खाद्य शैवालों के नाम लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

16. बकरियाँ और भेड़ें हमारे लिए किस प्रकार लाभदायक हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

17. निम्न में से मधुमक्खी की किस जाति को कृत्रिम रूप से छत्तों में पाला जाता है?

 वीडियो उत्तर देखें

दोहराई प्रश्न दीर्घ उत्तरी प्रश्न

1. पोषण को परिभाषित कीजिए। पोषण की विभिन्न विधियाँ क्या हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

2. पोषक तत्वों को स्रोतों के आधार पर वर्गीकृत करिए।

 वीडियो उत्तर देखें

3. पोषक तत्वों को स्रोतों के आधार पर वर्गीकृत करिए।

 वीडियो उत्तर देखें

4. खादों को परिभाषित कीजिए। विभिन्न खादें क्या हैं और वे मिट्टी को किस प्रकार प्रभावित करती हैं?





वीडियो उत्तर देखें

5. हरी खाद देना क्या है ? हरी खादों के उपयुक्त उदाहरण दीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

6. उर्वरक क्या हैं? उपयुक्त उदाहरणों के साथ उर्वरकों को वर्गीकृत कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

7. प्रकाश संश्लेषण प्रक्रम को दर्शाने के लिए कौन से उपकरण प्रयोग किया जाता है?

 वीडियो उत्तर देखें

8. ग्लाइकोजन क्या है ? यह स्टार्च से किस प्रकार भिन्न है ?

 वीडियो उत्तर देखें

9. जीन को परिभाषित कीजिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

10. उत्परिवर्तन को परिभाषित कीजिए ?



वीडियो उत्तर देखें

11. हरित क्रान्ति को परिभाषित कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

12. हरित क्रान्ति को परिभाषित कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

13. आयनन को परिभाषित कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

14. कवक को परिभाषित कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

15. ओवाप्रिम को परिभाषित कीजिए ?



वीडियो उत्तर देखें

16. भारतवर्ष की समुद्री खाद्य मछलियाँ को परिभाषित कीजिए ?

 वीडियो उत्तर देखें

17. रोगाणु किसे कहते हैं? ये किस प्रकार हानिकारक होते हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

18. कीटों और रोगों के जैविक नियंत्रण के पीछे मुख्य विचारों का वर्णन करें।

 [वीडियो उत्तर देखें](#)

19. एकल फसल उत्पादन से क्या हानियाँ हैं?

 [वीडियो उत्तर देखें](#)

20. घर्षण को बढ़ाया जा सकता है।

 [वीडियो उत्तर देखें](#)

21. कीटों और रोगों के जैविक नियंत्रण के पीछे मुख्य विचारों का वर्णन करें।



वीडियो उत्तर देखें

22. धान, गेहूँ, सरसों और गन्ना में से प्रत्येक के एक रोग का नाम और उनके नियंत्रण के उपायों का सुझाव दीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

23. धान, सरसों और गन्ना में से प्रत्येक के दो नाशकीटों के नाम और उनके नियंत्रण के उपायों का सुझाव दीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

24. खरपतवार फसलों को कैसे क्षति पहुंचते हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

25. परिवार नियोजन किसे कहते हैं ? परिवार को सिमित रखें के लिए विभिन्न उपायों का उल्लेख कीजिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

26. ऐसी दो संरचनाओं के नाम लिखिए जो चालक तंत्रिकाओं (motor nerves) द्वारा सक्रिय होती हैं।

 वीडियो उत्तर देखें

27. बीजों के प्रकीर्णन की विभिन्न विधियों का वर्णन कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

28. फसल उत्पादन की एक विधि समझाइये जिससे उच्च उपज सुनिश्चि होती है।

 वीडियो उत्तर देखें

29. बीजों के प्रकीर्णन की विभिन्न विधियों का वर्णन कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

30. कठोर जल का प्रयोग किया जा सकता है

 वीडियो उत्तर देखें

31. जैविक खाद के लाभ क्या हैं?

 **वीडियो उत्तर देखें**

32. अनाज के बारे में बताइए।

 **वीडियो उत्तर देखें**

33. खाद क्या है? यह कृषि के लिए किस प्रकार लाभदायक है?



वीडियो उत्तर देखें

34. मिश्रित फसल को परिभाषित कीजिए। वह अन्तराफसल से किन प्रकार भिन्न है?



वीडियो उत्तर देखें

35. प्रजनन की मुकुलन विधि का वर्णन करें।



वीडियो उत्तर देखें

36. फसल चक्र की परिभाषा बताइए। फसल चक्र के लिए फसलों का चुनाव कैसे किया जाता है?

 **वीडियो उत्तर देखें**

37. नस्ल सुधार की क्या आवश्यकता है ? नस्ल सुधार के सामान्य उद्देश्या की चर्चा कीजिए।

 **वीडियो उत्तर देखें**

38. पशुपालन क्या है ? इसमें सुधार लाने की विभिन्न विधियों का वर्णन कीजिए।

 **वीडियो उत्तर देखें**

39. पादपों में कार्बोहाइड्रेटों के स्थानान्तरण के लिए कौन-सा तत्व सर्वाधिक महत्वपूर्ण है?

 **वीडियो उत्तर देखें**

40. कशेरुकियों के शरीर में पायी जाने वाली सन्धियों का वर्णन कीजिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

41. कम्पोस्ट को किस प्रकार बनाते हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

42. पशुओं (गाय-भैंसों) में संकर प्रजनन किस प्रकार उपयोगी है?



वीडियो उत्तर देखें

43. जलचक्र का संक्षेप में वर्णन कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

44. जलचक्र का संक्षेप में वर्णन कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

45. वायु प्रदूषण के नियंत्रण के लिए क्या उपाय किए गए जाने चाहिए ?

 वीडियो उत्तर देखें

46. निम्नलिखित कथन को उचित सिद्ध कीजिए : "पिछले कुछ दशकों में, पशु स्रोतों से खाद्य का उत्पादन काफी बढ़ गया है।"

 वीडियो उत्तर देखें

47. दुधारू पशुओं के आहार के बारे में आप क्या जानते हो?

लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

48. प्रजनन की मुकुलन विधि का वर्णन करें।



वीडियो उत्तर देखें

49. उत्पादन बढ़ाने के लिए, कुक्कुट पालन, मत्स्यिकी और

मधुमक्खी पालन में क्या समानता है?



वीडियो उत्तर देखें

50. आप प्राकृतिक एवं कृत्रिम तंतुओं में किस प्रकार विभेद करेंगे?



वीडियो उत्तर देखें

51. मधुमक्खियों की कालोनी में श्रमिकों की भूमिका को समझाइये।



वीडियो उत्तर देखें

52. रोग के दो प्रमुख कारकों को लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

53. CNG संक्षिप्त रूप है



वीडियो उत्तर देखें

दोहराई प्रश्न रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए

1. पक्सिनिया, गेहूँ में रोग उत्पन्न करता है।



वीडियो उत्तर देखें

2. ब्लास्ट, धान का एक रोग है।



वीडियो उत्तर देखें

3. खरपतवारों को नष्ट करने के लिए प्रयुक्त रसायन
.....कहलाते हैं।



वीडियो उत्तर देखें

4. नाशकमाररसायन हैं।



वीडियो उत्तर देखें

5. पौधे हैं जो ऐसे स्थानों पर उगते हैं जहाँ उनकी आवश्यकता नहीं होती है।



वीडियो उत्तर देखें

6. खरपतवारों अथवा नाशक जीव के नियंत्रण की एक विधि है जिसमें एक जीवित जीव को अन्य जीवित जीवों

के नियंत्रण के लिए प्रयोग किया जाता है।



वीडियो उत्तर देखें

7. जैव पदार्थ जो खेत की मिट्टी में, उसकी भौतिक दशाओं को सुधारने के लिए मिलाये जाते हैं, कहलाते हैं।



वीडियो उत्तर देखें

8. चित्रित मत्कुण पौधों का नाशक जीव है।



वीडियो उत्तर देखें

9. औरजलवायु खरपतवारों, नाशीकीटों और रोगों के आक्रमण के लिए अधिक अनुकूल होती है।

 वीडियो उत्तर देखें

10. दो या अधिक फसलों को निश्चित पंक्ति रूप में उपजानाकहा जाता है।

 वीडियो उत्तर देखें

11. उसी खेत में दो फसलों को एक साथ उपजाने की प्रथा
.....कहलाती है।

 वीडियो उत्तर देखें

12. लम्बे सफेद अण्डे द्वारा उत्पन्न होते हैं।

 वीडियो उत्तर देखें

13. एक कार्प है।

 वीडियो उत्तर देखें

14. ऐसील की लोकप्रिय नस्ल है।

 वीडियो उत्तर देखें

15. भारतवर्ष में गायों की नस्लें हैं।

 वीडियो उत्तर देखें

16. भारतवर्ष में भैंसों की नस्लें हैं।

 वीडियो उत्तर देखें

17. करन स्विस, गाय कीहै।

 वीडियो उत्तर देखें

दोहराई प्रश्न सत्य और असत्य कथन

1. जर्सी, गाय की भारतीय नस्ल है।

 वीडियो उत्तर देखें

2. मेहसाना, भैंस की नस्ल है।



वीडियो उत्तर देखें

3. राइन्डरपेस्ट एक परजीवी रोग है।



वीडियो उत्तर देखें

4. करन स्विस, जर्सी और लाल सिंधी के बीच संकर प्रजनन द्वारा उत्पन्न होती है।



वीडियो उत्तर देखें

दोहराई प्रश्न सही विकल्प चुनिये

1. वनस्पति संवर्धन का विज्ञान कहलाता है :

- A. एग्रीकल्चर
- B. हॉर्टीकल्चर
- C. ओलेरी कल्चर
- D. फलोरीकल्चर

Answer: B



2. सभी जंतु हैं :

- A. परजीवी
- B. मृतजीवी
- C. स्वपोषी
- D. परपोषी

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

3. भारतवर्ष की प्रमुख धान्य फसल है :

A. गेहूँ

B. धान

C. मक्का

D. सोरघम

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

4. भोजन और चारे का अत्यधिक महत्वपूर्ण स्रोत है :

A. शैवाल

B. कवक

C. लाइकेन

D. अनाज

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

5. तत्व जिसकी पौधों द्वारा बड़ी मात्रा में आवश्यकता होती है

:

A. सल्फर

B. कैल्सियम

C. फॉस्फोरस

D. नाइट्रोजन

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

6. नाइट्रोजन-यौगिकीकरण जीवाणुओं सहित ग्रन्थिकाएँ इसमें उपस्थित होती हैं:

A. सरसों

B. गेहूँ

C. चना

D. कपास

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

7. पौधे में नाइट्रोजन खाद के प्रयोग से होता है :

A. प्रबल वानस्पतिक विकास

B. शीघ्र पुष्पन

C. शीघ्र फलन

D. NH_3 की विषाक्तता के कारण विकास मंदन

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

8. सस्यावर्तन इसके लिए अनिवार्य है :

- A. विभिन्न प्रकार की फसलें प्राप्त करना
- B. खनिजों की क्वालिटी में वृद्धि करना
- C. प्रोटीनों की क्वालिटी में वृद्धि करना
- D. मृदा की उर्वरता में वृद्धि करना

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

9. अवांछित पौधे कहे जाते हैं :

A. घास

B. झाड़ी

C. खरपतवार

D. नरकुल

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

10. पौधों को इसके द्वारा रोगप्रतिरोधी बनाया जा सकता है:

A. प्रजनन

B. हॉर्मोन्स

C. काल्चिसीन

D. ऊष्मा

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

11. गंधी कीड़ा इसका नाशक जीव है :

A. गन्ना

B. कपास

C. धान

D. गेहूँ

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

12. जीवित जीवों का इसमें उपयोग किया जाता है :

A. जैव खाद

B. जैव उर्वरक

C. प्राकृतिक कीटनाशी

D. नाशकमार

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

13. पादप प्रजनक एक रोगप्रतिरोधक उपजाति उत्पन्न करना चाहता उसे पहले करना चाहिए:

A. उत्परिवर्तन

B. चयन

C. संकरण

D. फसल-उत्पादन

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

14. सबसे पुरानी प्रजनन पद्धति है :

A. संकरण

B. चयन

C. उत्परिवर्तन

D. पुनःस्थापन

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

15. पादप प्रजनन का कला भाग है:

A. दशानुकूलन

B. संकरण में तकनीक

C. क्लोनीय वरण

D. शुद्ध वंशक्रम चुनाव

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

16. पौधों को इसके द्वारा रोगप्रतिरोधी बनाया जा सकता है:

A. ताप उपचार

B. हॉर्मोन उपचार

C. कॉल्चीसीन उपचार

D. उनके जंगली सम्बंधियों के साथ प्रजनन

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

17. मुर्रा, सुर्ती और मेहसाना इसकी विभिन्न नस्लें हैं:

A. गाय

B. भैंस

C. बकरी

D. भेड़

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

18. एक गाय में, इस प्रक्रिया द्वारा कई भ्रूण उत्पन्न किये जा सकते हैं

A. संकरण

B. कृत्रिम गर्भाधान

C. भ्रूण अंतरण

D. बेतरतीब समागम

Answer: C

 वीडियो उत्तर देखें

19. अन्तर्देशीय मत्स्य उद्योग इससे सम्बंधित है :

A. अलवण जल में मछली का संवर्धन

B. समुद्र तट से मछलियों को फंसाना और पकड़ना

C. नितल समुद्री मत्स्य उद्योग

D. मछलियों से तेल का निष्कर्षण

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

20. कुक्कुटों का राइन्डरपेस्ट रोग इससे उत्पन्न होता है :

A. कीट

B. जीवाणु

C. विषाणु

D. प्रोटोजोआ

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

21. संकर प्रजनन के लिए प्रयुक्त जर्सी बैल इससे विदेशी नस्ल है:

A. इंग्लैण्ड

B. स्कॉटलैण्ड

C. स्वीट्जरलैण्ड

D. हॉलैण्ड

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

22. अधिक अण्डे देने की क्षमता वाली कुक्कुट चिड़िया की विदेश नस्ल है:

- A. श्वेत लेगहॉर्न
- B. ब्रॉयलर
- C. श्वेत कोर्निश
- D. न्यू हेमिस्फियर

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

23. कुक्कुट चिड़ियों की अधिकतम मृत्यु का कारण यह फंगस रोग है :

A. कोरिजा

B. पुलोरियम

C. रिकेट्स

D. एस्परजिलोसिस

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

24. मवेशी प्रजनन में अधिकतम प्रयुक्त विधि है :

- A. बेतरतीब समागम
- B. कृत्रिम गर्भाधान
- C. नियंत्रित प्रजनन
- D. बाह्य अंडोत्सर्ग और भ्रूण अंतरण

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

25. गाय की उच्च दुग्ध उत्पादक नस्ल है:

A. होल्स्टीन

B. डोरसेट

C. साहीवाल

D. लाल सिंधी

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

26. प्रेरित प्रजनन का उपयोग, इसका उत्पादन बढ़ाने के लिए किया जा सकता है:

A. ऊँट

B. घोड़े

C. मछली

D. गायें

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

27. शुष्क पौधों को रखने और अध्ययन करने का स्थान कहलाता है:

A. आरबोरियम

B. वास्कुलम

C. हरबेरियम

D. म्यूजियम

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

28. 'जैव खेती' में शामिल नहीं होता है :

A. हरी खाद

B. रासायनिक उर्वरक

C. सस्यावर्तन

D. कम्पोस्ट और फार्मयार्ड खादें

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

29. मधुमक्खी की मोम ग्रन्थियाँ इसमें उपस्थित होती हैं :

A. रानी

B. नर मधुमक्खी

C. श्रमिक

D. (a) और (c) दोनों

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

30. मधुमक्खियों की कालोनी में 'नर मधुमक्खियाँ' (ड्रोन्स)

इससे उत्पन्न होती हैं :

A. अनिषेचित अण्डे

B. निषेचित अण्डे और भली प्रकार पोषित डिम्भक

C. श्रमिक मधुमक्खियों की तरह

D. ऊष्मा उपचारित निषेचित अण्डे

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें