



## BIOLOGY

### BOOKS - BHARATI BHAWAN

### प्रयोगिकी

वस्तुनिष्ठ प्रश्न

1. एक प्याज की झिल्ली को संयुक्त सूक्ष्मदर्शी से देखने पर दिखता है

- A. मृत कोशिका
- B. प्रारूपिक जंतु कोशिका
- C. प्रारूपिक पादप कोशिका
- D. इनमें सभी

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

2. प्याज की झिल्ली पर एक बूँद आयोडीन विलयन डालने से क्या होगा ?

A. कोशिकाएँ सिकुड़ जाएँगी

B. कोशिकाएँ फूलकर फैल जाएँगी

C. कोशिकाएँ गलकर विलीन हो जाएँगी

D. कोशिकाओं में संचित स्टार्च नीला-काला हो जाएगा

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

3. शीशे के स्लाइड पर रखे ग्लिसरीन में रखने के बाद प्याज की झिल्ली को कवर स्लिप या छेड़नी से ढँका जाता है

- A. सूक्ष्मदर्शी ( microscope) के अभिदृश्यक लेंस (objective lens) की सुरक्षा के लिए
- B. प्याज की झिल्ली की सुरक्षा के लिए
- C. शीशे के स्लाइड की सुरक्षा के लिए
- D. इनमें से कोई नहीं

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

4. प्याज की झिल्ली में दिखनेवाली कोशिकाएँ किस प्रकार की होती है ?

A. ग्रंथिल

B. स्तंभाकार

C. आयताकार

D. गोलाकार

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

5. प्याज रूपांतरण है

A. जड़ का

B. तना का

C. पत्ती का

D. फूल का

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

6. प्याज के झिल्ली को जब आप सूक्ष्मदर्शी के निम्न आवर्धन (LOW MAGNIFICATION) से देखने के पश्चात उच्च आवर्धन (high magnification) पर देखते हैं, तो क्या अंतर दिखता है ?

- A. कोशिकाएँ बड़े आकार की दिखती हैं
- B. कोशिकाएँ कम संख्या में दिखती हैं
- C. कोशिका अंगक आवर्धित (magnified) दिखती हैं
- D. इनमें सभी

**Answer: D**



7. प्याज से अलग करने के बाद झिल्ली के झिल्ली के टुकड़े को जल में क्यों रखा जाता है ?

A. कोशिकाओं को सूखने से बचाने तथा पारदर्शी रखने

के लिए

B. कोशिका अंगक को अपने स्थान से विस्थापित न होने

देने के लिए

C. कोशिका का आकार बढ़ाने के लिए

D. इनमें कोई नहीं



**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

**8. मनुष्य की कपोल कोशिकाएँ इनमें किस प्रकार की है?**

- A. मृत जंतु कोशिका
- B. जीवित जन्तुक कोशिका
- C. न्यूक्लियस रहित कोशिका
- D. इनमें सभी

**Answer: B**



वीडियो उत्तर देखें

9. कपोल की भीतरी दीवार से खुरचन प्राप्त करने के लिए स्वच्छ दंत कुरेदनी के पिछले चौड़े सिरे का ही व्यवहार क्यों किया जाता है ?

- A. चोट या नुकसान से बचाने के लिए
- B. ज्यादा संख्या में कोशिकाएँ प्राप्त करने के लिए
- C. ज्यादा मात्रा में लार या सलाइवा प्राप्त करने के लिए
- D. इनमें सभी

**Answer: A**



वीडियो उत्तर देखें

10. एक गंदे स्लाइड पर रखी कपोल कोशिकाएँ सूक्ष्मदर्शी से देखने पर कैसी दिखेंगी?

- A. रंगीन दिखेंगी
- B. स्पष्ट दिखेंगी
- C. स्पष्ट नहीं दिखेंगी
- D. इनमें कोई नहीं

**Answer: C**



वीडियो उत्तर देखें

11. रंजीत कपोल कोशिका के करीब-करीब मध्य में गाड़ी रंगी हुई रचना क्या दिखता है?

- A. साइटोप्लाज़्म
- B. प्लाज़्मा मेम्ब्रेन
- C. रिक्तिका
- D. न्यूक्लियस

**Answer: D**



उत्तर देखें

12. कपोल कोशिका में न्यूक्लियस और प्लाज्मा मेम्ब्रेन के बीच के स्थान में होता है

A. प्रोटोप्लाज़्म

B. साइटोप्लाज़्म

C. रिक्तिका

D. इनमें से कोई नहीं

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

13. निम्नलिखित में कौन-सी रचना कपोल कोशिकाओं में नहीं पाई जाती है ?

A. साइटोप्लाज़्म

B. न्यूक्लियस

C. प्लाज़्मा मेम्ब्रेन

D. कोशिकाभित्ति

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

14. निम्नलिखित में कौन-से लक्षण जंतुक कोशिकाओं को परपोषी बनाती है ?

- A. क्लोरोप्लास्ट अनुपस्थित
- B. कोशिकाभित्ति का न होना
- C. सेन्ट्रिओल की उपस्थिति
- D. अनियमित आकार

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

15. इनमें कौन-सी रचना कपोल कोशिकाओं में नहीं दिखती है, परन्तु प्याज के झिल्ली की कोशिकाओं में दिखती है?

A. कोशिकाझिल्ली

B. न्यूक्लियस

C. कोशिकाभित्ति

D. साइटोप्लाज़्म

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**



16. निम्नलिखित में कौन साधारण स्थायी ऊतक है ?

A. मृदूतक

B. स्थूलकोणोन्तक

C. दृढोतक

D. इनमें सभी

**Answer: D**



वीडियो उत्तर देखें

17. निम्नलिखित ऊतकों में किसकी कोशिकाएँ सामान्यतः गोलाकार या अंडाकार होती हैं तथा उनके बीच अंतरकोशिकीय स्थान पाया जाता है ?

A. मृदूतक

B. स्थूलकोणोन्तक

C. दृढोतक

D. इनमें सभी

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

18. निम्नलिखित स्थायी साधारण ऊतकों में किस्में अंतरकोशिकीय स्थान नहीं होता है ?

A. मृदूतक

B. स्थूलकोणोन्तक

C. इनमें 'क' तथा 'ख' दोनों

D. इनमें सभी

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

19. निम्नलिखित में किसमें अंतरकोशिकीय स्थान पाया जाता है ?

A. मृदूतक

B. स्थूलकोणोन्तक

C. दृढोतक

D. इनमें सभी

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

20. मृदूतक का प्रमुख कार्य है

- A. भोजन का संचय करना
- B. ऊतकों के बीच स्थित रिक्त स्थानों को भरना
- C. पौधों को सहारा देना
- D. इनमें सभी

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

21. दृढ़ोत्क कोशिकाएँ होती है

A. जीवित

B. मृत

C. मोटी कोशिकाभित्ति

D. इनमें सभी

**Answer: B**



वीडियो उत्तर देखें

22. दढ़ोतक कल प्रढुख कलरुड है

A. डुओन-संशुषण

B. डुओन संकड

C. डुधुडुडु कडु डलंडुरक सहलरल देनल

D. इनडुडुडु सडुडु

**Answer: C**



**वीडुडुडु उतुतर देखुडुडु**

23. रेखित पेशी की कोशिका तंतु जिस पतली झिल्ली से घिरी होती है, वः कहलाता है

A. सारकोप्लाज़्म

B. सारकोलेम्मा

C. प्लाज़्मा मेम्ब्रेन

D. कोशिकाभित्ति

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**



24. तंत्रिका कोशिका (न्यूरॉन) के कोशिकाकाय से निकलनेवाले कई छोटे-छोटे तथा शाखित प्रवर्ध कहलाते हैं

A. डेंड्राइट

B. न्यूरॉन

C. एक्सॉन

D. तंत्रिका

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

25. निम्नलिखित में कौन रेखित पेशी कोशिका का अवयव है ?

A. साइटोन

B. डेन्ड्राइट्स

C. एक्सॉन

D. इनमे सभी

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

26. खाद्य पदार्थ के नमूने में स्टार्च की उपस्थिति की जांच के लिए इस्तेमाल किया जाने वाला विलयन है

- A. सैफ्रेनीन
- B. मेथेनील ब्लू
- C. इओसिन
- D. आयोडीन

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

27. आलू के एक कटे हुए टुकड़े पर आयोडीन विलयन की एक बूँद डालने से क्या होगा ?

- A. वह लाल हो जाएगा
- B. वह नीला - काला हो जाएगा
- C. वह नारंगी रंग का हो जाएगा
- D. रंग में कोई परिवर्तन नहीं होगा

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

28. उबले अंडे के सफ़ेद भाग पर एक बूँद आयोडीन विलयन डालने पर वह नीला-काला क्यों नहीं होता है ?

- A. क्योंकि उसमें स्टार्च है
- B. क्योंकि उसमें स्टार्च नहीं है
- C. क्योंकि उसमें प्रोटीन नहीं है
- D. इनमें से कोई नहीं

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

29. स्टार्च एक प्रकार है

A. कार्बोहाइड्रेट का

B. प्रोटीन का

C. वसा का

D. विटामिन का

**Answer: A**



वीडियो उत्तर देखें

30. दाल के नमूने में मेटेनील अपमिश्रक के जांच के लिए प्रयुक्त रसायन है

A. आयोडीन विलयन

B. सांद्र HCl

C. मेथिलीन ब्लू

D. सैफ्रेनीन

**Answer: B**



उत्तर देखें

31. स्पाइरोगार्डरा है

A. नील-हरित शैवाल

B. भूरा शैवाल

C. लाल शैवाल

D. हरित शैवाल

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

32. इनमें किसकी उपस्थिति स्पाइरोगार्डरा की पहचान है ?



- A. तारा के आकार का क्लोरोप्लास्ट
- B. सर्पिल रीबन के आकार का क्लोरोप्लास्ट
- C. गोलाकार रचना
- D. संवहन ऊतक

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

**33. स्पाइरोगाईरा का लक्षण है**

- A. बहुकोशिकीय

B. तंतु की समान रचना

C. प्रकाशसंश्लेषण की क्षमता शैवाल

D. इनमें सभी

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

**34. स्पाइरोगाईरा के तालाब का रेशम कहलाने का कारण है**

A. तंतु जैसा आकार

B. रेशम की तरह चिकना

C. सर्पिलाकार क्लोरोप्लास्ट

D. तालाब में पाया जाना

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

**35. एगैरिस्क है**

A. मृतजीवी फंजाई

B. परजीवी फंजाई

C. मुक्त प्रणाली

D. जलीय प्राणी

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

**36. निम्नलिखित में कौन एगारिक्स का लक्षण है**

A. सफ़ेद, गूदेदार, छाते के आकार की रचना

B. मृतजीवी

C. क्लोरोफिल अनुपस्थित

D. इनमें सभी

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

**37. एगारिकस में बेसिडियोस्पोर का निर्माण कहाँ होता है ?**

- A. बेसिडिया में
- B. एन्यूलस में
- C. गिल्स या पटलिकाओं में
- D. इनमें कोई नहीं

**Answer: A**



वीडियो उत्तर देखें

38. निम्नलिखित में कौन सड़े-गले कार्बनिक पदार्थों पर वर्षाऋतु में उगते हैं?

A. स्पाइरोगाईरा

B. एगैरिस्क

C. मॉस

D. फ़र्न

**Answer: B**



वीडियो उत्तर देखें

39. निम्नलिखित में कौन सबसे सरल स्थलीय पौधा है ?

A. शैवाल

B. फंजाई

C. ब्रायोफाइट्स

D. टेरीडोफाइट्स

**Answer: C**



वीडियो उत्तर देखें

40. जड़ और तना नहीं होता है

A. मॉस में

B. फ़र्न में

C. पाइनस में

D. एंजियोस्पर्म में

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**



41. निम्नलिखित में सबसे ज्यादा विकसित बीजरहित पौधा है

A. मॉस

B. फ़र्न

C. जिम्नोस्पर्म

D. एंजियोस्पर्म

**Answer: B**



वीडियो उत्तर देखें

42. फ़र्न के लिए सही है

A. वास्तविक जड़तन्त्र उपस्थित

B. वास्तविक प्ररोहतंत्र उपस्थित

C. संवहन तंत्र उपस्थित

D. इनमें सभी

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

43. वह पादप जिसमें बीज होते हैं, परन्तु फूल और फल नहीं होते

A. मॉस

B. फ़र्न

C. पाइनस

D. शैवाल

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

44. इनमें कौन-सा कथन पाइनस के लिए सही नहीं होते हैं?

- A. नर शंकु तथा मादा शंकु पाए जाते हैं
- B. वास्तविक मूलतंत्र उपस्थित होता है
- C. बीजों में फल का आवरण होता है
- D. संवहन तंत्र उपस्थित होते हैं

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

45. चावल का एक उदाहरण है

- A. डाइकोटिलीड्स का
- B. मोनोकोटिलीड्स का
- C. जिम्नोस्पर्म का
- D. इनमें सभी का

**Answer: B**

 वीडियो उत्तर देखें

**46.** केंचुआ पाया जाता है

- A. नम मिट्टी का

B. गोबर में

C. मेंढक के आहारनाल में

D. मनुष्य के रक्त में

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

**47. केंचुआ खाता है**

A. गीली मिट्टी

B. ताज़ी पत्तियाँ

C. जीवित कीट

D. मानव मल

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

**48.** तिलचट्टे के शरीर का बाह्य कंकाल बना हुआ है

A. अस्थि से

B. उपास्थि से

C. क्यूटिकल से

D. पेशी ऊतक से

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

**49. तिलचट्टे के शरीर में दो जोड़े पंख कहाँ स्थित होते हैं ?**

A. सिर में

B. वक्ष में

C. उदर में

D. कहीं नहीं



**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

**50. मछलियों के शरीर की विशेषता जो उन्हें तैरते समय जल का अवरोध कम-से-कम झेलने देती है**

- A. धारारेखित आकार
- B. गिल्स की उपस्थिति
- C. शल्को से ढँका शरीर
- D. एक से अधिक

**Answer: A**



**उत्तर देखें**

51. मछलियों के शरीर की वह रचना जो तैरते समय शरीर को दिशा में सहायक होती है

A. युग्मित पख या फिन्स

B. अयुग्मित पख

C. पुच्छ पख

D. इनमें सभी

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

**52. मछलियों के शरीर की वह रचना जो इन्हे जल प्रतिरोधी बनाती है**

- A. पार्श्वों से चिपटा शरीर
- B. शल्को से ढँका शरीर
- C. युग्मित तथा अयुग्मित पख
- D. इनमें कोई नहीं

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

**53. मछलियों में जलीय अनुकूल प्रदर्शित करनेवाली रचनाएँ**

A. गिल्स

B. पख एवं शल्क

C. धारारेखित शरीर

D. इनमें सभी

**Answer: D**



वीडियो उत्तर देखें

54. तिलचट्टे की शरीर की वह विशेषता जो उनके स्थलीय अनुकूल में सहायक होती है

- A. क्यूटिकल से ढँका शरीर
- B. तीन जोड़े संधित पैर तथा दो जोड़े पंख
- C. ठोस भोजन को काटने एवं चबाने हेतु मुखांग
- D. इनमें सभी

**Answer: D**



वीडियो उत्तर देखें

55. केंचुए की विशेषता जो उन्हें नम मिट्टी में बल बनाकर रहने में सहायक है

- A. बेलनाकार तथा खंडित शरीर
- B. शरीर में प्रवर्धन का न होना
- C. भोजन के रूप में नम मिट्टी खाना
- D. इनमें सभी

**Answer: D**



वीडियो उत्तर देखें

56. तिलचट्टे के सिर में पाए जानेवाले संवेदी अंग

A. एंटीना या शृंगिका

B. संयुक्त नेत्र

C. मुखांग

D. इनमें एक से अधिक

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

57. पक्षियों में वायवीय अनुकूलन से संबंधित रचना

- A. परो से ढँका शरीर
- B. अगली टाँगों का पंखो में रूपांतरण
- C. दंतविहीन चोंच
- D. इनमें सभी

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

58. पक्षी में चोंच सहायक होता है



A. घोंसले के निर्माण में

B. अपनी सुरक्षा में

C. भोजन पकड़ने में

D. इनमें सभी

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

**59. इनमें किसके कारण पक्षियों का शरीर हलका होता है?**

A. अगली टाँगों का पंखों में रूपांतरण

B. शरीर का परो से ढँका होना

C. चोंच में दाँत नहीं होना

D. इनमें सभी

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

**60.** पक्षियों के वायवीय श्वसन में सहायक होती है

A. गिल्स

B. फेफड़ा तथा उससे जुड़ी हवा से भरी थैलियाँ

C. केवल फेफड़ा

D. भरी थैलियाँ

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

**कोशिका जीवन की आधारभूत इकाई**

**1. मनुष्य के शरीर की सबसे बड़ी कोशिका होती है**

A. अंगुली की कोशिका

B. पैर की कोशिका

C. तंत्रिका कोशिका

D. हाथ की कोशिका

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

2. सेल का नामकरण सर्वप्रथम किसने किया था ?

A. रॉबर्ट हूक

B. रॉबर्ट ब्राउन

C. पुरकिंजे

D. लिउवेनहोएक

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

**3. केन्द्रक की खोज सर्वप्रथम किसने की थी ?**

A. स्ट्रासबर्गर

B. विरचो

C. रॉबर्ट हूक

D. रॉबर्ट ब्राउन

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

4. पुरकिंजे ने कोशिका संरचना के किस भाग की खोज की थी?

A. जीवद्रव्य

B. केन्द्रक

C. माइटोकॉन्ड्रिया

D. लाइसोसोम

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

5. कोशिका सिद्धांत किसने प्रतिपादित किया था ?

A. नॉल एवं रस्का

B. विरचो एवं शुल्ज

C. रॉबर्ट ब्राउन एवं पुरकिंजे

D. श्लाइडेन एवं श्वान

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

**6. नॉल एवं रस्का ने किस चीज़ का अविष्कार किया था ?**

- A. कोशिकाझिल्ली
- B. कोशिकाभित्ति
- C. इलेक्ट्रान मिक्रोस्कोप
- D. केन्द्रक

**Answer: C**





वीडियो उत्तर देखें

7. जीवद्रव्य सम्मिलित रूप से बना होता है

- A. कोशिकाद्रव्य एवं माइटोकॉन्ड्रिया से
- B. कोशिकाद्रव्य एवं केन्द्रक से
- C. केन्द्रक एवं केद्रिका से
- D. केन्द्रक एवं अंतःप्रद्रव्यी जालिका से

**Answer: B**



वीडियो उत्तर देखें

8. कोशिका झिल्ली बनी होती है

A. लिपिड की

B. प्रोटीन की

C. लिपिड एवं प्रोटीन दोनों की

D. इनमें कोई नहीं

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

9. पौधों की कोशिकाओं को संरचनात्मक दृढ़ता प्रदान करता

है

A. प्रोटीन

B. लिपिड

C. क्लोरोप्लास्ट

D. सेल्यूलोज

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

10. झिल्लीयुक्त कोशिकांग पाए जाते हैं

A. प्रोकैरियोट में

B. यूकैरियोट में

C. जीवाणु में

D. वाइरस में

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

11. किसी प्रकार की झिल्ली नहीं होती है

A. जीवाणु में

B. अमीबा में

C. वाइरस में

D. माइटोकॉन्ड्रिया में

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

**12. अन्तः प्रद्वयी जालिका की बाहरी झिल्ली के ऊपर अवस्थित रहते है**

A. लाइसोसोम

B. सेंट्रोसोम

C. राइबोसोम

D. माइक्रोट्यूब्यूल

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

**13. वसा एवं कोलेस्ट्रॉल संश्लेषण में भाग लेती है**

A. चिकनी अन्तःप्रद्रव्यी जालिका

B. खुरदरी अन्तःप्रद्रव्यी जालिका

C. गोल्जिकाँय

D. लाइसोसोम

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

**14. राइबोसोम बना होता है**

A. DNA एवं प्रोटीन से

B. RNA एवं प्रोटीन से

C. DNA एवं लिपिड से

D. RNA एवं DNA से

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

**15. गॉल्जी उपकरण नहीं पाए जाते हैं**

A. प्रोकार्योटिक में

B. लाल रुधिर कणिकाओं में

C. नील-हरित शैवालों में



D. इनमें सभी

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

**16.** समानांतर नलिकाओं या सिस्टर्नी के समूह से बनी संरचना है

A. माइटोकॉन्ड्रिया

B. राइबोसोम

C. गॉल्जी उपकरण

D. लवक

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

**17.** निम्नलिखित कोशिकांगो में कौन संश्लेषित पदार्थों का संचयन, रूपांतरण तथा पैकिंग कर कोशिका के अंदर एवं बाहर भेजता है ?

A. राइबोसोम

B. लाइसोसोम

C. माइटोकॉन्ड्रिया

D. गॉल्जी उपकरण

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

**18. लाइसोसोम को सर्वप्रथम किसने देखा था ?**

A. कैमिलो गॉल्जी ने

B. स्ट्रासबर्गर ने

C. क्रिश्चियन डि डवे ने

D. विरचों ने

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

**19. जीवाणु एवं वायरस से रक्षा करनेवाला कोशिकांग है**

A. अन्तःप्रद्रव्यी जालिका

B. गॉल्जी उपकरण

C. राइबोसोम

D. लाइसोसोम

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

**20. क्रिस्टी कहाँ पाए जाते हैं ?**

A. माइटोकॉन्ड्रिया में

B. लाइसोसोम में

C. केन्द्रक में

D. लवक में

**Answer: A**



वीडियो उत्तर देखें

21. श्वसन से सम्बंधित एंजाइम मौजूद रहते है

A. राइबोसोम में

B. माइटोकॉन्ड्रियल गुहा मैट्रिक्स में

C. अन्तःप्रद्रव्यी जालिका में

D. लवक में

**Answer: B**



वीडियो उत्तर देखें

22. रंगहीन एवं श्वेत पस्टीड को कहते है

A. क्रोमोप्लास्ट

B. क्लोरोप्लास्ट

C. ल्यूकोप्लास्ट

D. इनमें से कोई नहीं

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

23. क्लोरोप्लास्ट क भीतर पाए जानेवाले तरलयुक्त गुहा को कहा जाता है

A. मैट्रिक्स

B. कोशिकारस

C. क्रिस्टी

D. स्ट्रोमा

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**



24. थाईलाक्वायड्स समूह को कहा जाता है

A. स्ट्रोमा

B. मैट्रिक्स

C. ग्रना

D. लैमिली

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

25. प्लैस्टिड एवं माइटोकॉन्ड्रिया में क्या समानताएँ हैं?

- A. DNA की उपस्थिति
- B. राइबोसोम की उपस्थिति
- C. दुहरी झिल्ली से घिरी संरचना
- D. इनमें सभी

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

**26.** कोशिका के रसधानियों को चारों ओर से घेरनेवाली झिल्ली को कहते हैं

- A. कोशिकाभित्ति
- B. कोशिकाझिल्ली
- C. टोनोप्लास्ट
- D. ल्यूकोप्लास्ट

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

**27. तारक रश्मियाँ किस कोशिकांग से सम्बंधित है ?**

- A. रसधानी से

B. सेंट्रोसोम से

C. केन्द्रक से

D. अंतःप्रदर्वी जालिका से

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

**28.** केंद्रकद्रव्य एवं कोशिकाद्रव्य के बीच पदार्थों का आदान-प्रदान किसके द्वारा होता है ?

A. केंद्रकझिल्ली द्वारा

B. तारककाय द्वारा

C. कोशिकाझिल्ली द्वारा

D. केन्द्रक छिद्र द्वारा

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

29. केंद्रकद्रव्य में पाई जानेवाली महीन धागो के जाल को

क्या कहते हैं ?

A. केन्द्रिका

B. सेंट्रोसोम

C. क्रोमैटिन जालिका

D. अंतःप्रदर्वी जालिका से

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

**30.** प्रोकैरियोटिक कोशिकाओं में पाए जानेवाले क्रोमैटिन पदार्थ को कहा जाता है

A. केंद्रक

B. केन्द्रिका

C. क्रोमैटिड

D. केन्द्रकाय

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

**उत्तर**

1. समान उत्पत्ति तथा समान कार्यो को सम्पादित करनेवाली कोशिकाओं के समूह को क्या कहते है

- A. पैरेनकाइमा
- B. क्लोरेनकाइमा
- C. कोलनकाइमा
- D. ऊतक

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

2. विभज्योतकी ऊतक बना होता है

- A. मृत कोशिकाओं से



B. जीवित कोशिकाओं से

C. स्कलेरेंकार्डमा से

D. कॉलेनकाइमा से

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

**3. विभज्योतकी ऊतक हो ते है**

A. शीर्षस्त

B. पार्श्वस्थ

C. अंतर्वेशी

D. इनमें सभी

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

**4. संवहन ऊतक का निर्माण होता है**

A. शीर्षस्त विभज्योतकी ऊतक से

B. अंतर्वेशी विभज्योतक ऊतक से

C. पार्श्वस्थ विभज्योतक ऊतक से

D. इनमें सभी

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

5. क्लोरोफिलयुक्त मृदूतक को कहा जाता है

A. कोलनकाइमा

B. पैरेनकाइमा

C. स्कलेरेंकाइमा

D. क्लोरेनकाइमा

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

**6. ऐरेन्काइमा पाया जाता है**

A. तने के शीर्ष भाग में

B. मृत कोशिकाओं में

C. विभज्योतकी ऊतक में

D. जलीय पौधों में

**Answer: D**



वीडियो उत्तर देखें

7. स्थूलकोड ऊतक की कोशिकाओं के किनारे में स्थूलं होता है

A. सेल्यूलोज से

B. लिग्निन से

C. सुबेरिन से

D. इनमें कोई

**Answer: A**



वीडियो उत्तर देखें

8. बीजो के कठोर आवरण में पाया जाता है

A. जाइलम

B. फ्लोएम

C. दृढ़ ऊतक

D. मृदूतक

**Answer: C**



वीडियो उत्तर देखें

9. निम्नलिखित किसमें जीवद्रव्य नहीं होता है ?

A. कॉर्क कोशिका में

B. दृढ़ ऊतक में

C. 'क' एवं 'ख' दोनों में

D. स्थूलकोण ऊतक में

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

10. जाइलम ऊतक में पाए जाते है

A. वाहिकाएँ

B. चालनी नलिकाएँ

C. वाहिनिकाएँ

D. 'क' एवं 'ग' दोनों

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**



11. फ्लोएम एवं जाइलम का निर्माण होता है

- A. दो तत्वों से
- B. तीन तत्वों से
- C. चार तत्वों से
- D. एक तत्वों से

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

12. फलोएम में पाए जाते हैं

A. बास्ट तंतु

B. फलोएम मृदूतक

C. चालनी नलिकाएँ

D. इनमें सभी

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

13. चालनी पट्टी पाई जाती है

- A. दो सहकोशिकाओं के बीच में
- B. दो चालनी नलिकाओं के बीच में
- C. दो बास्ट तंतुओं के बीच में
- D. इनमें कहीं नहीं

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

14. चालनी नलिकाओं में भोज्य पदार्थ के संवहन में मदद करता है

A. सहकोशिकाए

B. फ्लोएम तंतु

C. फ्लोएम मृदूतक

D. वाहिकाएँ

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

15. फ्लोएम ऊतक को यांत्रिक सहायता प्रदान करता है

- A. फ्लोएम मृदूतक
- B. सहकोशिकाए
- C. चालनी नलिकाएँ
- D. फ्लोएम तंतु

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

16. निम्नलिखित में कौन-सा ऊतक लार ग्रंथि तथा स्वेद ग्रंथि में पाई जाती है ?

- A. पक्षमल एपिथीलियम
- B. शल्की एपिथीलियम
- C. क्यूबाइडल एपिथीलियम
- D. ऐरियोलर ऊतक

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

17. आरेखित तथा रेखित ऊतक मूल रूप से किस प्रकार के ऊतक है ?

A. संयोजी ऊतक

B. पेशी ऊतक

C. तंत्रिका ऊतक

D. तरल ऊतक

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

18. इनमें कौन त्वचा एवं मांसपेशियों अथवा दो मांसपेशियों को जोड़ने का कार्य करता है?

A. एरियोलर ऊतक

B. तंत्रिका ऊतक

C. पेशी ऊतक

D. कंकाल ऊतक

**Answer: A**



वीडियो उत्तर देखें



19. इनमें किस प्रकार की ऊतक की कोशिकाओं में वसा की बूँदे भरी होती है?

- A. प्लाज्मा कोशिकाएँ
- B. श्वेत तंतु
- C. पीला तंतु
- D. वसा-संयोजी ऊतक

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

20. टेंडन का निर्माण करता है

- A. श्वेत तंतुमय ऊतक
- B. पीला तंतुमय ऊतक
- C. जालवत संयोजी ऊतक
- D. कंकाल ऊतक

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

21. इनमें कौन प्लीहा, यकृत तथा अस्थि-मज्जा में पाया जाता है?

- A. पीला तंतुमय ऊतक
- B. श्वेत तंतुमय ऊतक
- C. जालवत संयोजी ऊतक
- D. उपास्थि ऊतक

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

22. बाह्यकर्ण में पाए जानेवाला अन्तःकंकाल है?

A. उपास्थि

B. अस्थि

C. संवहनीय ऊतक

D. कोशिकाओं

**Answer: A**



वीडियो उत्तर देखें

23. न्यूट्रोफिल तथा बेसोफिल प्रकार है

A. लाल रुधिरकणिका के

B. श्वेत रुधिरकणिका के

C. रक्त प्लाज़्मा के

D. तरल ऊतक के

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

**24. नेत्र की आईरिस में पाए जानेवाली पेशी है**

A. हृदयपेशी

B. अरेखित पेशी

C. रेखित पेशी

D. कंकाल पेशी

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

**25. इनमें कौन ऐच्छिक पेशी भी कहलाता है?**

A. अरेखित पेशी

B. हृदयपेशी

C. पेशी तन्तुक

D. रेखित पेशी

**Answer: D**

 वीडियो उत्तर देखें

26. निम्नलिखित में कौन कथन लसीका के लिए सही है ?

A. इसमें लाल रुधिर कणिकाएँ एवं प्लेटलेट्स नहीं होते  
हैं।

B. इसमें श्वेत कणिकाएँ (लिम्फोसाइट्स) तैरते रहते हैं।

C. शरीर के असंक्राम्य तंत्र का निर्माण करता है।

D. इनमें सभी

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

**27. इनमें किसका केन्द्रक पालिवत होता है?**

A. बेसोफिल का

B. न्यूट्रोफिल का

C. इओसिनोफिल का



D. इनमें सभी

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

**28.** संवेदना को शरीर के एक भाग से दूसरे भाग में भेजने का कार्य किसका है?

A. संयोजी ऊतक का

B. तंत्रिका ऊतक का

C. पेशी ऊतक का

D. कंकाल ऊतक का

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

**29. रैनवीयर की नोड कहाँ पाई जाती है ?**

A. कंकाल में

B. संयोजी ऊतक में

C. तंत्रिका में

D. पेशी में

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

**30.** एरियोलवर ऊतक में पाए जानेवाली निम्नलिखित कोशिकाओं में कौन रुधिर वाहिनियों को फैलाने के लिए प्रोटीन हिस्टामिन स्रावित करती है ?

- A. फाइब्रोब्लास्ट
- B. हिस्टोसाइट्स
- C. प्लाज्मा कोशिकाएँ
- D. मास्ट कोशिकाएँ

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

**31. श्वेत तंतु तथा पीला तंतु पाए जाते है**

- A. उपकला ऊतक में
- B. एरियोलेर ऊतक में
- C. तरल ऊतक में
- D. पेशी ऊतक में

**Answer: B**



वीडियो उत्तर देखें

32. ऑस्टियोब्लास्ट नामक कोशिकाएँ पाई जाती है

- A. अस्थि में
- B. उपास्थि में
- C. रुधिर में
- D. उपकला में

**Answer: A**



वीडियो उत्तर देखें

33. कोन्ड्रिन नामक प्रोटीन पाई जाती है

- A. अस्थि में
- B. उपास्थि में
- C. उपकला में
- D. रुधिर में

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

**34.** आयतन के हिसाब से प्लाज़्मा रक्त या रुधिर का कितना प्रतिशत भाग है ?

A. 90 %

B. 10 %

C. 55 %

D. 45 %

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

35. किसकी उपस्थिति मैमेलिया की अस्थियो की पहचान है ?

- A. पेरिकोंड्रियम
- B. ऑस्टियोब्लास्ट
- C. हैवरसियन तंत्र
- D. श्वेत रुधिर कणिकाएँ

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**



36. इनमें किस श्वेत रुधिरकणिक का केन्द्रक पालिवत होता है ?

A. न्यूट्रोफिल

B. इओसिनोफिल

C. बेसोफिल

D. इनमें सभी

**Answer: D**



वीडियो उत्तर देखें

37. पेशी ऊतक के भीतर पाए जानेवाला तरल क्या कहलाता है ?

A. सार्कोप्लाज्म

B. लसीका

C. प्लाज्मा

D. इनमें कोई नहीं

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

38. न्यूरॉन के डेन्ड्रन से निकलनेवाली पतली-पतली शाखाएँ क्या कहलाती हैं ?

A. एक्सॉन

B. रैनवियर की नोड

C. डेन्ड्राइट्स

D. मज्जा आच्छद

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

## जीवों में विविधता

1. जीवों का सुव्यवस्थित एवं क्रमानुसार विभिन्न समूहों में विभाजन तथा उनके जैविक नामकरण का अध्ययन किया जाता है

- A. विकासवाद में
- B. वर्गिकी में
- C. आनुवंशिकता में
- D. इनमें कोई नहीं

**Answer: B**



वीडियो उत्तर देखें

2. निम्नलिखित वैज्ञानिकों में किन्हें 'वर्गिकी का जनक' कहा जाता है?

- A. चार्ल्स डार्विन को
- B. अरस्तू को
- C. कैरोलस लिंनियस को
- D. रॉबर्ट ब्राउन को

**Answer: C**



वीडियो उत्तर देखें

3. सरल, प्रोकैरियोटिक सूक्ष्मजीवों को सम्मिलित किया जाता है

A. प्रॉटिस्टा में

B. मोनेरो में

C. फंजाई में

D. एनिमेलिया में

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

4. जीवाणुओं में नहीं पाया जाता है

A. केन्द्रक

B. केन्द्रिका

C. केन्द्रक झिल्ली

D. इनमें कोई नहीं

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

5. यूकैरियोटिक, प्रकाशसंश्लेषी, बहुकोशिकीय तथा कोशिकाभित्ति वाले जीवों को किस जगत में रखा गया है ?

- A. प्लांटी में
- B. प्रॉटिस्टा में
- C. एनिमेलिया में
- D. फंजाई में

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**



6. एनिमिलिया जगत के जीवों में नहीं पाई जाती है

A. कोशिकाभित्ति

B. क्लोरोफिल

C. 'क' एवं 'ख' दोनों

D. बहुकोशिकीय संरचना

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

7. सूक्ष्मजीवों के कल्चर के लिए उपयोगी एगोर (agar ) का उत्पादन होता है

A. कवक जाल से

B. लाल शैवाल से

C. हरे शैवाल से

D. मॉस से

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

8. कवकों तथा शैवालों के बीच सहजीवता को दर्शाता है

A. फ़र्न

B. जिम्नोस्पर्म

C. एंजियोस्पर्म

D. लाइकेन

**Answer: D**



वीडियो उत्तर देखें

9. निम्नलिखित में कौन विकसित बीजरहित पौधे का समूह है ?

- A. जिम्नोस्पर्म
- B. एंजियोस्पर्म
- C. टेरिडोफाइटा
- D. ब्रायोफाइटा

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

10. थैलाफाइटा, ब्रायोफाइटा, एवं टेरिडोफाइटा को सम्मिलित रूप से कहते हैं

A. क्रिप्टोगेम्स

B. फैनरोगेम्स

C. एंजियोस्पर्म

D. जिम्नोस्पर्म

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

11. जनन-प्रक्रिया के फलस्वरूप बीज की उत्पत्ति होती है

A. क्रिप्टोगेम्स में

B. फैनरोगेम्स में

C. लाइकेन में

D. टेरिडोफाइटों में

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

12. साइकस और पाइनस मुख्य उदाहरण है

A. एंजियोस्पर्म के

B. ब्रायोफाइटा के

C. टेरिडोफाइटा के

D. जिम्नोस्पर्म के

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

13. यह पादप जगत का सबसे बड़ा समूह है

A. शैवाल

B. कवक

C. एंजियोस्पर्म

D. टेरिडोफाइट

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**



14. धान एवं गेँहू किस प्रकार के पौधे है ?

A. द्विबीजपत्री

B. एकबीजपत्री

C. जिम्नोस्पर्म

D. इनमें कोई नहीं

**Answer: B**



वीडियो उत्तर देखें

15. इनमें संवहन बंडल वलयाकार रूप में व्यवस्थित रहते है

A. एकबीजपत्री पौधों में

B. जिम्नोस्पर्म में

C. द्विबीजपत्री पौधों में

D. टेरिडोफाइट में

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

16. द्विबीजपत्री पौधों के सामान्य उदाहरण है

A. ईख

B. आम

C. लीची

D. 'ख' और 'ग' दोनों

**Answer: D**



वीडियो उत्तर देखें

17. जालिकावत शिराविन्यास किन पौधों की पत्तियों में पाया जाता है ?

- A. जिम्नोस्पर्म
- B. एकबीजपत्री
- C. द्विबीजपत्री
- D. इनमें सभी

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

18. ऐसे प्राणी जिनके कोशिका में केन्द्रझिल्ली तथा झिल्ली से घिरे कोशिकांग पाए जाते हैं, क्या कहलाते हैं ?

- A. प्रोकैरियोटी
- B. यूकैरियोटी
- C. द्विस्तरीय
- D. त्रिस्तरीय

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

19. ऐसे जंतु जिनका शरीर किसी भी काट से दो समान भागों में नहीं बँट सकता है, क्या कहलाता है?

A. द्विपार्श्व सममित

B. अरीय सममित

C. असममित

D. द्विस्तरीय

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

20. किस फ़ाइलमके जंतु शरीर में ऊतक नहीं विद्यमान होते हैं?

- A. पौरीफेरा
- B. सीलेन्ट्रेटा
- C. ऐनेलिडा
- D. मोलस्का

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

21. सीलेंटरॉन या जठरगुहावाहिनी पाई जाती है

A. टीनिया में

B. एस्केरिस में

C. मेंढक में

D. हाइड्रा में

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**



22. इण्टरस्टिशियल कोशिकाएँ तथा नाइडोब्लास्ट या दंश कोशिकाएँ किस फ़ाइलम (संघ) के जंतुओं में पाई जाती है ?

- A. एनीलीडा
- B. एस्केलमिंथिज
- C. प्लैटीहेल्मिन्थीज
- D. नाइडेरिया

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

23. निम्नलिखित किस जंतु में आहारनाल अनुपस्थित होता है ?

A. एस्केरिस

B. टीनिया

C. तिलचट्टा

D. केंचुआ

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

24. कूटसीलम की उपस्थिति निम्नलिखित किस फ़ाइलम का गुण है ?

A. प्लैटीहेल्मिन्थीज

B. एस्केलमिन्थीज

C. आर्थोपोडा

D. इकाइनोडर्मेटा

**Answer: B**



वीडियो उत्तर देखें

25. काँटेनुमा शूक के द्वारा प्रचलन होता है

A. एस्केरिस में

B. सीप में

C. केंचुआ में

D. तारा मछली में

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

26. द्विपार्श्व सममित तथा खंडित निम्नांकित में किसके गुण है?

A. आर्थोपोडा के

B. मोलस्को के

C. हेमिकॉर्डेटा के

D. एम्फिबिया के

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

**27. अखंडित तथा प्रावार या मेंटल से ढँका शरीर निर्मांकित में किसके गुण है?**

- A. आर्थोपोडा के
- B. एनीलीडा के
- C. मोलस्को के
- D. इकाइनोडर्मेटा के

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

**28. निम्नलिखित किस जंतु में जलसंवहन नाल तंत्र पाया जाता है ?**

A. ऑक्टोपस में

B. तारा मछली में

C. समुद्री घोड़ा में

D. टोड में

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

**29.** पृष्ठरज्जु, ग्रसनी गिल-छिद्र तथा खोखला तंत्रिका-रज्जु

निम्नलिखित में किसके गुण है ?

A. रोहू के

B. मेढक के

C. मनुष्य के

D. इनमें सभी

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

**30. मेरुदंड रज्जु निम्नांकित किसमें नहीं पाया जाता है ?**

A. स्कोलिओडोन में



B. कोब्रा में

C. हर्डमैनिया में

D. मनुष्य में

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

**31. शल्को से ढँकी त्वचा तथा पख या फिन्स की उपस्थिति**

**निम्नांकित किसके गुण है ?**

A. मत्स्य या पीशीज के

B. एम्फिबिया के

C. रेप्टीलिया के

D. मैमेलिया के

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

**32. समुद्री घोड़ा किस वर्ग का सदस्य है?**

A. मैमेलिया का

B. एवीज का

C. रेष्टीलिया का

D. मत्स्य या पीशीज़ का

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

**33.** उपसंघ वर्टिब्रेटा का वह वर्ग कौन है जिसके सदस्यों की त्वचा ग्रंथि नहीं होने से शुष्क होती है तथा जो शीतरक्तिय होते हैं ?

A. मत्स्य

B. एम्फिबिया

C. रेप्टीलिया

D. मैमेलिया

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

**34.** उपसंघ वर्टिब्रेटा का वह वर्ग कौन है जिसके सदस्य नियततापी होते हैं तथा जिनके अग्रपाद पंखों में रूपांतरित होते हैं ?

A. मत्स्य

B. एम्फिबिया

C. रेप्टीलिया

D. एवीज

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

**35.** नियततापी, रोम या बाल से ढँकी त्वचा तथा बाह्यकर्ण की उपस्थिति निम्नांकित किस वर्ग के गुण है?

A. मैमेलिया की

B. एवीज की

C. रेप्टीलिया की

D. एम्फिबिया की

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

**36. निम्नलिखित में कौन उभयलिंगी है ?**

A. टीनिया

B. एस्केरिस

C. तिलचट्टा

D. मेंढक

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

**37. वास्तविक देहगुहा की उपस्थिति किस संघ के जंतुओं का गुण है ?**

A. प्लैटीहेल्मिन्थीज

B. एस्केलमिंथिज

C. एनीलीडा

D. सीलेंटेरेटा

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

**38. इनमें कौन नियततापी जंतु है ?**

A. समुद्री घोड़ा

B. मेढक



C. रोहू

D. चमगादड़

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

**39. निम्नलिखित में किसके जबड़े में दाँत नहीं होते हैं ?**

A. स्कोलिओडोन

B. सर्प

C. कबूतर

D. गिलहरी

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

**40.** बाह्यकर्ण की उपस्थिति किस वर्ग के जन्तुओं का गुण है ?

A. मैमेलिया

B. एवीज

C. रेप्टीलिया

D. पीशीज़

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

**स्वास्थ्य एवं रोग**

**1. अच्छे स्वास्थ्य की मूल शर्त क्या है?**

A. संतुलित आहार

B. व्यक्तिगत और घरेलू स्तरों पर स्वच्छता

C. स्वच्छ भोजन, जल एवं हवा

D. इनमें सभी

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

2. इनमें कौन आहार संतुलित न होने के कारण होनेवाला रोग है?

A. हीनताजनित रोग

B. पायरिया

C. मुँह का कैंसर

D. दमा

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

**3. भोजन में लौह खनिज के कमी से होनेवाला रोग कहलाता है**

A. पायरिया

B. दमा

C. एनीमिया

D. यकृत-कैंसर

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

4. इनमें किसके कारण मुँह के कैंसर होने की संभावना अधिक होती है ?

A. तम्बाकू चबाने से

B. दूषित वायु में साँस लेने से

C. मच्छर के काटने से

D. असंतुलित भोजन करने से

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

5. इनमें कौन शरीर के जोड़ी को प्रभावित करनेवाला मानव रोग है ?

A. हेपेटाइटिस

B. गठिया

C. क्षय रोग

D. डायरिया

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

6. वैसे संकेत जो शारीरिक अंगो के सामान्य कार्य न करने से मिलते है तथा जिसे केवल रोगी ही महसूस कर सकता है, कहलाता है

A. तीव्र रोग



B. चिरकालिक रोग

C. रोग लक्षण

D. इनमें सभी

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

7. त्वचा एवं आँखों के सफ़ेद भाग का पीला होना किस रोग

के चिन्ह है ?

A. कंजंक्टिवाइटिस

B. आर्थाइटिस

C. डायरिया

D. हेपेटाइटिस

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

**8.** ऐसे रोग जो अचानक उत्पन्न होते हैं तथा जिनका प्रभाव कम समय के लिए, परन्तु तीक्ष्ण होते हैं, किस श्रेणी के रोग हैं?

A. चिरकालिक

B. तीव्र

C. संक्रामक

D. कृमि-जनित रोग

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

9. वैसे रोग जो शारीरिक रचना या शारीरिक क्रियाओं के दोषों के कारण स्वास्थ्य को प्रभावित करते हैं, कहलाता है

A. आंतरिक कारक से होनेवाले रोग

B. बाह्य कारक से होनेवाले रोग

C. संक्रामक रोग

D. आनुवंशिक रोग

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

**10.** वैसे रोग जो बच्चो को जन्मकाल से अपने माता-पिता से प्राप्त होते है, क्या कहलाते है ?

A. संक्रामक रोग

B. तीव्र रोग

C. चिरकालिक रोग

D. आनुवंशिक रोग

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

**11. हिमोफिलिया निम्नलिखित में से किस श्रेणी का रोग है ?**

A. तीव्र रोग

B. चिरकालिक रोग

C. आनुवंशिक रोग

D. वाइरस-जनित रोग

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

**12. भीमकाय या जायगेटिज्म किस श्रेणी के रोग है ?**

A. हॉर्मोन की गड़बड़ी से होनेवाले रोग

B. तीव्र रोग

C. चिरकालिक रोग

D. बैक्टीरिया-जनित रोग

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

**13. इन्सुलिन नामक हार्मोन के स्राव में गड़बड़ी से होनेवाला रोग है**

A. भीमकाय

B. मधुमेह

C. अमीबीय पेचिश

D. निद्रारोग

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

**14. वृद्धि हॉर्मोन के ज्यादा बनने के कारण होनेवाला रोग है**

A. पोलियो

B. निमोनिया

C. जायगैन्टिज्म



D. चेचक

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

**15. सूक्ष्मरोगाणु के कारण मनुष्यो में होनेवाले रोग निम्नांकित किस श्रेणी में आते हैं?**

A. तीव्र रोग

B. आंतरिक कारको से होनेवाले रोग

C. चिरकालिक रोग

D. बाह्य कारको से होनेवाले रोग

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

**16. इनमें कौन संक्रामक रोग है?**

A. डिप्थेरिया

B. रेबिज

C. कालाजार

D. इनमें सभी

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

**17. ऐसे रोग जो संक्रमण अभिकर्ताओं जैसे रोगाणुओं के कारण नहीं होते हैं, क्या कहलाता है ?**

- A. संक्रामक रोग
- B. असंक्रामक रोग
- C. चिरकालिक रोग
- D. तीव्र रोग

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

**18. अमीबीय पेचिश निम्नांकित में किस प्रकार के रोगाणु के संक्रमण से होता है?**

- A. बैक्टीरिया
- B. वाइरस
- C. प्रोटोजोआ
- D. कृमि

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

**19.** इनमें कौन वैसे श्रेणी का रोग है जिनके उपचार के लिए दिए गए औषधि से केवल रोग के लक्षण ही ठीक हो पाते है, मूल रोग नहीं ?

A. इन्फ्लुएंजा

B. मलेरिआ

C. फाइलेरिया

D. टीउबरकुलोसिस

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

**20. इनमें किस रोगाणु पर प्रतिजैविक (एंटीबायोटिक) औषधियों का असर नहीं होता है ?**

- A. बैक्टीरिया
- B. वाइरस
- C. प्रोटोजोआ
- D. फंजाई

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

21. एडवर्ड जेनर (1795 )ने निम्नांकित में किसकी खोज की थी ?

- A. बैक्टीरिया की
- B. वाइरस की
- C. प्रतिजैविकी की
- D. टीका की

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

**22. टीकाकरण के द्वारा निम्नांकित किस रोग का नियंत्रण किया जा सकता है ?**

- A. डायबटीज की
- B. पोलियो की
- C. हीमोफीलिया की
- D. डायरिया की



**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

**23. TAB के टीका द्वारा निम्नांकित किस रोग का नियंत्रण किया जा सकता है ?**

- A. टाइफॉइड की
- B. डायरिया की
- C. क्षयरोग की
- D. रेबिज की

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

**24. रेबिज के वाइरस से ग्रसित कुत्ते के काटने पर निम्नांकित में किस प्रकार की सुई लगवानी चाहिए ?**

- A. हेपेटाइटिस B का टीका
- B. TAB का टीका
- C. पाश्चर का टीका
- D. OPV का टीका

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

**25. निम्नांकित किसके कारण AIDS रोग होने की संभावना होती है ?**

- A. विषाक्त भोजन से
- B. दूषित वायु एवं पेयजल से
- C. पागल (संक्रमित) कुत्ते के काटने से
- D. अनैतिक यौन सम्बन्ध से

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

**26. सूक्ष्मजीव रोगाणुओं के कारण होनेवाला रोग क्या कहलाते है ?**

- A. संक्रामक रोग
- B. आनुवंशिक रोग
- C. तीव्र रोग
- D. चिरकालिक रोग

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

**27. इनमें कौन असंक्रामक रोग है ?**

A. कॉलेरा

B. फाइलेरिया

C. कैंसर

D. हेपेटाइटिस

**Answer: C**



वीडियो उत्तर देखें

28. फिजियोथैरपी द्वारा इनमें किस रोग की तीव्रता को कुछ कम किया जा सकता है ?

A. एड्स

B. पोलियो

C. रेबिज

D. हेपेटाइटिस

**Answer: B**



वीडियो उत्तर देखें

29. पाश्चर टीका किस रोग के इलाज की दवा है ?

A. एड्स

B. हेपेटाइटिस

C. पोलियो

D. हाइड्रोफोबिया

**Answer: D**



वीडियो उत्तर देखें

30. क्षय रोग किस संक्रामक सूक्ष्मजीवी के कारण होता है ?

A. माइकोबैक्टेरियम टीउबरकुलोसिस

B. रैबडो वाइरस

C. HIV

D. साल्मोनेला टाइफी

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**



31. पल्स-पोलियो कार्यक्रम किस रोग के विरुद्ध चलाया जा रहा अभियान है ?

A. एड्स

B. हेपेटाइटिस

C. पोलियो

D. क्षय रोग

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

32. संक्रमिक रक्त, शुक्राणु तथा माँ के दूध से किस रोग के संक्रमण की सम्भावना है ?

A. मलेरिया

B. टाइफाइड

C. रेबिज

D. एड्स

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

33. बार-बार कॅंपकपी के साथ तेज बुखार होना किस रोग का लक्षण है ?

A. मलेरिया

B. डायरिया

C. पोलियो

D. रेबिज

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

34. इनमें कौन चिरकालिक रोग के श्रेणी में आते है ?

A. इन्फ्लुएंजा

B. दमा एवं गठिया

C. डायरिया

D. रेबिज

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

35. अनैतिक यौन-सम्बन्धो से बिलकुल दूर रहकर किस रोग की संभावना से बचा जा सकता है ?

A. पोलियो

B. टाइफाइड

C. एड्स

D. रेबिज

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

1. इनमें किस समूह को बाह्य स्रोतों से अपने भोजनपूर्ति करने की जरूरत नहीं होती ?

A. परपोषी को

B. स्वपोषी को

C. कवक को

D. इनमें सभी जंतु को

**Answer: B**



वीडियो उत्तर देखें

2. श्वेत क्रांति सम्बंधित है

A. फसल-उत्पादन से

B. दाल-उत्पादन से

C. दूध-उत्पादन से

D. इनमें किसी के उत्पादन से नहीं

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

3. ऊर्जा का मुख्य स्रोत (कार्बोहाइड्रेट ) हमें प्राप्त होता है

A. अनाज से

B. दालों से

C. तेल से

D. सूर्य-प्रकाश से

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

4. विटामिन एवं खनिज लवण हमें मुख्यतः प्राप्त होती है



A. अनाज से

B. दालों से

C. सब्जियों तथा फलों से

D. तेल से

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

**5. इनमें कौन खरीफ फसल है ?**

A. धान

B. गेँहू

C. मूँग

D. सरसों

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

**6. गेँहू किस प्रकार की फसल है ?**

A. ग्रीष्मकालीन

B. खरीफ

C. रबी

D. इनमें कोई नहीं

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

7. जो फसले शीतऋतु में उगायी जाती है उसे कहते है

A. खरीब फसल

B. ग्रीष्मकालीन फसल

C. रबी फसल

D. खरपतवार

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

8. वैसे फसल, जिन्हे जून-जुलाई (वर्षाऋतु ) में बोया जाता है एवं कटनी अक्टूबर से दिसंबर तक होती है, कहलाते है

A. रबी फसल

B. खरीब फसल

C. ग्रीष्मकालीन फसल

D. चारा फसल

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

9. पादप-संकरण के फलस्वरूप विकसित नवीन समुन्नत फसल किस्म को कहते हैं

A. खरपतवार

B. संकर या हाईब्रिड

C. अंतराकिस्मीय

D. अंतरावंशीय

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

**10. जनक पौधों की तुलना में संकर पौधे होते हैं**

A. समुन्नत

B. सर्वथा

C. 'क' और 'ख' दोनों

D. अनुपयोगी

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

**11. पौधो के दो विभिन्न जेनेरा के बीच होनेवाला संकरण कहलाता है**

- A. अंतरास्पीशीज
- B. अंतराकिस्मीय
- C. अंतरवंशीय
- D. अनतरस्पीशीज

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

**12. ऐच्छिक गुणों के लिए जिम्मेवार DNA के खंड को एक पौधे से दूसरे पौधे में प्रतिरोपित करने से प्राप्त होता है**

- A. उभयलिंगी पौधा
- B. एकलिंगी पौधा
- C. आनुवंशिकीय रूपांतरित फसल
- D. अंतराकिस्मीय फसल



**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

**13.** पादप-प्रजनन के लिए चयन किए गए दोनों पौधों की प्रजातियां होती हैं

- A. एकलिंगी
- B. उभयलिंगी
- C. बौनी
- D. लम्बी

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

**14. निम्नलिखित में कौन समुन्नत किस्मों से होनेवाली हानियाँ हैं ?**

- A. कम चारे की प्राप्ति
- B. बौनी प्रजातियाँ
- C. उच्चकृषीय निवेश
- D. 'क' और 'ग' दोनों

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

**15. पौधों की वृद्धि एवं विकास हेतु कितने पोषकों की आवश्यकता होती है ?**

A. 13

B. 16

C. 6

D. 3

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

**16. निम्नलिखित में कौन-सा समूह वृहत पोषक का है ?**

- A. लोहा, नाइट्रोजन एवं ताँबा
- B. जस्ता, फॉस्फोरस एवं मैंगनीज़
- C. पोटैश, नाइट्रोजन एवं फॉस्फोरस
- D. क्लोरीन, सल्फर एवं बोरॉन

**Answer: C**



वीडियो उत्तर देखें

17. हाइड्रोजन की प्राप्ति पौधो में होती है

A. हवा से

B. मृदा से

C. पानी से

D. इनमें सभी से

**Answer: C**



वीडियो उत्तर देखें

18. पौधे कार्बन प्राप्त करते हैं

A. मृदा से

B. हवा से

C. पानी से

D. इनमें कोई नहीं

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

19. प्राकृतिक उर्वरक का निर्माण होता है

A. जंतु-अवशिष्टों से

B. पादप-अवशिष्टों से

C. सूक्ष्मजीवों द्वारा अपघटन से

D. इनमें सभी से

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

20. पौधो को खास पोषक तत्व की प्राप्ति होती है

A. प्राकृतिक उर्वरक से

B. रासायनिक उर्वरको से

C. कम्पोस्ट से

D. हरी खाद से

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**



21. प्राकृतिक खाद की अपेक्षा रासायनिक उर्वरको से आसानी होती है

- A. परिवहन में
- B. भंडारण में
- C. फसलो पर अनुप्रयोग में
- D. इनमें सभी

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

22. कार्बनिक खेती में किसका उपयोग कम-से-कम किया जाता है ?

A. रासायनिक उर्वरको का

B. पीड़कनाशको का

C. क' एवं 'ख' दोनों का

D. कार्बनिक पदार्थों का

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

23. मिश्रित फसल-उत्पादन में सामान्यतः धान्य फसल के साथ चयन किया जाता है

- A. खरपतवार का
- B. चारा फसल का
- C. जंगली पौधे का
- D. फलीदार फसल का

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

24. राइजोबियम जीवाणु की गाँठें पाई जाती है

- A. धान्य फसल में
- B. खरीफ फसल में
- C. दलहन पौधों में
- D. रबी फसल में

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

25. वायुमंडलीय नाइट्रोजन को नाइट्रेट में स्थिर कर मृदा में प्रतिस्थापित करता है

A. खरपतवार

B. राइजोबियम

C. पीड़कनाशी

D. धान्य पौधे

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

26. 2 , 4D , किसका सामान्य उदाहरण है ?

- A. पीड़कनाशी का
- B. पादप रोग का
- C. खरपतवारनाशी का
- D. इनमें कोई नहीं

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

27. ब्लास्ट या प्रध्वंस नामक रोग सामान्यतः लगता है

A. गेँहू में

B. धान में

C. ईख में

D. मकई में

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

**28. धूमन क्रिया में किस वाष्पशील रसायन का उपयोग किया जाता है ?**

A. एलुमिनियम फास्फाइड

B. 2, 4D

C. मेलैथियॉन

D. डी० डी० टी०

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

**खाद्य संसाधन पशु**



1. विज्ञान की वह शाखा जिसके अंतर्गत पालतू पशुओं के भोजन, आवास, स्वास्थ्य, प्रजनन आदि पक्षों का अध्ययन होता है, क्या कहलाता है ?

A. मत्स्यपालन

B. मधुमक्खीपालन

C. कुक्कुटपालन

D. पशुपालन

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

2. हमारे देश में एक गाय प्रतिवर्ष औसतन कितना दूध देती है ?

A. करीब 200 लीटर

B. करीब 3500 लीटर

C. करीब 3000 लीटर

D. करीब 4000 लीटर

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

3. हमारे देश में प्रतिवर्ष औसतन प्रति व्यक्ति भोजन के रूप में मांस की खपत कितनी है ?

A. 1318 kg

B. 4-5 kg

C. 318 g

D. 4000 kg

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

4. हमारे देश में भोजन के रूप में अंडे की प्रति व्यक्ति औसतन वार्षिक खपत कितना है ?

A. 63

B. 60

C. 295

D. 250

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

5. इनमें कौन भारतीय नस्ल की गाय है ?

- A. फ्रीसिवाल
- B. थर्पाकर
- C. फ्रीसिआन-मेहसाना
- D. मेहसाना

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

6. इनमें कौन बधिया बनाए गए है ?

A. गाय

B. साँढ़

C. बैल

D. इनमें कोई नहीं

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

7. नेशनल डेयरी रिसर्च इंस्टिट्यूट (NDRI ) हमारे देश के किस राज्य में स्थित है ?

A. पंजाब

B. हिमाचल प्रदेश

C. राजस्थान

D. हरियाणा

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

**8. हमारे देश में पाए जानेवाली भैंस की एक प्रजाति है**

A. जाफ़रावादी

B. साहीवाल

C. कांकरेज

D. थारपरकर

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

9. पशुओ में कृत्रिम विधि से वीर्य को मादा के योनि में पहुँचाने की क्रिया कहलाती है

A. वीर्य का संचयन



B. कृत्रिम वीर्यसेचन

C. वीर्य का परिरक्षण

D. इनमें कोई नहीं

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

**10.** दुग्धस्राव काल के आरम्भिक 4 - 6 महीने तक जब दुग्धस्राव की मात्रा अधिक है, तब वह गाय क्या कहलाती है ?

A. धेनु

B. बकेनु

C. बीसुकी

D. इनमें कोई नहीं

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

**11. इनमें कौन पशुधन के आहार के रुक्षांश भाग है ?**

A. भूसा एवं चोकर

B. ज्वार, बाजरा एवं रागी

C. बरसीम एवं लोबिया

D. इनमें सभी

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

**12. खली या तेल केक तथा गुड़ पशुधन के आहार के कौन भाग है ?**

A. पेयजल

B. सांद्र पदार्थ या कंसन्ट्रेटेस

C. रुक्षांश

D. हरा चारा

**Answer: B**

 वीडियो उत्तर देखें

**13.** हमारे देश में दूध के औसत उत्पादन में कमी का कारण क्या है ?

A. निम्नस्तर का आहार

B. हरा चारा एवं अन्य पौष्टिक खाद्यान्न की कमी

C. उन्नत नस्लों के दुधारू पशुओं का अभाव

D. इनमें सभी

**Answer: D**

 वीडियो उत्तर देखें

**14.** पशुधनो में क्षयरोग इनमें किसके कारण होते हैं ?

A. वाइरस के कारण

B. बैक्टीरिया के कारण

C. कवक के कारण

D. वाइरस एवं कवक के कारण

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

**15. इनमें किसे कुक्कुटपालन में सम्मिलित नहीं किया जाता है ?**

A. मुर्गी

B. बत्तख

C. टर्की तथा हंस

D. तोता तथा कौआ

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

**16.** अधिक मांस प्राप्त करने के उद्देश्य से इनमें किसे पाला जाता है ?

A. लेअर

B. ब्रौलर

C. बसरा

D. धागुस

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

**17. ILS -82 तथा HH - 260 क्या है ?**

- A. संकर नस्ल की मुर्गियाँ
- B. संकर नस्ल की गाये
- C. संकर नस्ल की बकरियाँ
- D. संकर नस्ल की मछलियाँ



**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

**18.** एक स्वास्थ्यकर कुक्कुट आवास में किन चीजों की समुचित व्यवस्था होनी चाहिए?

- A. आवास स्वच्छ, सूखा तथा हवादार
- B. नियमित सफाई तथा पीने के जल की व्यवस्था
- C. आवास का फर्श पक्का होना चाहिए
- D. इनमें सभी

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

**19. मृदुजलीय मछलियों तथा कुछ जाति के कवचीय मछलियों का उत्पादन एवं संवर्धन क्या कहलाता है ?**

- A. समुद्री मत्स्यकी
- B. मिश्रित मछली संवर्धन
- C. अन्तःस्थली मत्स्यकी
- D. प्रग्रहण मत्स्यन

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

**20. सार्डिन, टूना, तथा बौम्बे डीके है**

A. अन्तः स्थली मछलियाँ

B. कवचीय मछलियाँ

C. कुक्कटो की प्रजाति

D. समुद्री मछलियाँ

**Answer: D**



वीडियो उत्तर देखें

21. नदी, तालाब, झील, जैसे स्रोतों से काँटे एवं चारा की मदद से या जाल लगाकर मछलियों का पकड़ा जाना कहलाता है

- A. अन्तः स्थलीय मत्स्यकी
- B. मिश्रित मछली संवर्धन
- C. प्रग्रहण मत्स्यन
- D. समुद्री मत्स्यन

**Answer: C**



वीडियो उत्तर देखें

22. मछलियों में प्रेरित प्रजनन के लिए किस अन्तः स्रावी ग्रंथि की सुई लगाई जाती है ?

A. पिट्यूटरी

B. थाइरॉइड

C. एड्रिनल

D. अंडाशय

**Answer: A**



वीडियो उत्तर देखें

23. मधुमक्खी के एक छत्ते में किस जाति की मधुमक्खी की संख्या सबसे अधिक होती है ?

- A. रानी की
- B. ड्रोन की
- C. नर मधुमक्खी की
- D. कार्यकर्ता या सेवक की

**Answer: D**



24. इनमें कौन प्राकृतिक रोगाणुरोधक या एंटीसेप्टिक होता है ?

A. मधु

B. मधुमेह

C. अंडा

D. दूध

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

25. मधुमक्खी के एक छत्ते में कार्यकर्ता या सेवक का कार्य क्या नहीं है ?

A. छत्ते की सफाई एवं सुरक्षा

B. बढ़ते लार्वा को भोजन कराना

C. रानी को निषेचित करना

D. फूलो से परागकण तथा मकरंद एकत्र करना

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**



26. मधुमक्खी के छत्ते में ड्रोन का क्या कार्य है ?

- A. छत्ते की सफाई एवं सुरक्षा
- B. लार्वा को भोजन कराना
- C. रानी मधुमक्खी को निषेचित करना
- D. परागकण एकत्र करना

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

27. मधुमक्खी के छत्ता का निर्माण किसके द्वारा होता है ?

A. मधुमोम

B. परागकण

C. खरपतवार

D. इनमें कोई नहीं

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

**28. मधु स्रवित करना किसका कार्य है ?**

A. रानी मधुमक्खी

B. कार्यकर्ता या सेवक

C. ड्रोन

D. इनमें कोई नहीं

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

29. मछलियों के द्वारा अंडाणु एवं शुक्राणु का मुक्त किया जाना क्या कहलाता है ?

A. प्रेरित प्रजनन

B. मिश्रित संवर्धन

C. अंडजनन या स्पॉनिंग

D. मत्स्य उत्पादन

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

**30.** इनमें कौन आलंकारिक या सजावटी समुद्री मछली की एक प्रमुख प्रजाति है ?

A. क्लाउन फिश

B. लॉबस्टर

C. पर्लस्पॉट

D. ऑएस्टर

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

**31. निम्नलिखित मछलियों में कौन प्रजाति जलीय खरपतवार खाती है ?**

A. कतला

B. मृगल

C. कॉमन कार्प

D. ग्रास कार्प

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

**32. इनमें किस प्रजाति के द्वारा मोतियों का संवर्धन किया जाता है ?**

A. लॉबस्टर

B. ऑएस्टर

C. पर्लस्पोट

D. झींगा

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

**33. इनमें कौन वर्ग मत्स्य का सदस्य नहीं है ?**

A. कवचीय मछली

B. कार्प

C. सीयर फिश

D. हिलसा

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

**34.** विभिन्न साधनो का उपयोग कर जलीय पौधे तथा जन्तुओ का उत्पादन किया जाना, क्या कहलाता है ?

A. मत्स्यपालन

B. मत्स्य-उत्पादन



C. जलीय संवर्धन

D. मत्स्यकी

**Answer: C**

 वीडियो उत्तर देखें

**35.** निम्नलिखित में कौन कुक्कुटो को होनेवाला एक भयंकर संक्रामक रोग है ?

A. एंथ्रेक्स

B. रानीखेत

C. चेचक

D. रिंगवर्म

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

**36. पशुधनो को दिए जानेवाले हरा चारा का प्रकार है**

A. नेपिया

B. रोड्स घास

C. सूडान घास

D. इनमें सभी

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

**37. निम्नलिखित में कौन पशुधनो में किए जानेवाले कृत्रिम वीर्यसेचन का चरण नहीं है?**

A. वीर्य का संचयन

B. अत्यंत ठंडे तापक्रम पर वीर्य का परिरक्षण

C. अत्यंत उच्च तापक्रम पर वीर्य का परीक्षण

D. निषेचन के लिए वीर्य को प्रविष्ट कराना

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

**38.** पशुधनो को समान्य संक्रामक रोगो से बचाने हेतु किए जानेवाला एक आवश्यक उपाय है

A. समय-समय पर टीका लगाना

B. हरा चारा खिलाना

C. संतुलित दैनिक आहार का प्रबंध करना

D. इनमें कोई नहीं

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

**39. निम्नलिखित में कौन मुर्गियों की देशी नस्ल नहीं है ?**

A. बसरा

B. चिटगाँव

C. कोचीन

D. संसेक्स

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

**40.** इनमें किसके आहार में खनिज के पूर्ति के लिए बोन-मील, सीप या पत्थर का चूर्ण तथा नमक मिलाना चाहिए ?

A. दुधारू पशु

B. कुक्कुट

C. मछली

D. मधुमक्खी

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**