



NTPC CBT-1

250+ BIOLOGY QUESTIONS

**रेलवे एनटीपीसी 2019 सीबीटी-1 में
पूछे गये जीव विज्ञान के सभी प्रश्न**

आरआरबी एनटीपीसी 2019 सीबीटी-1 में पूछे गये जीव विज्ञान के प्रश्न :

1. एसएस स्वामीनाथन _____ हैं।

- a. एक कृषि वैज्ञानिक
- b. एक पक्षी विज्ञानी
- c. एक पत्रकार
- d. एक पर्यावरण विज्ञानी

Correct Answer: (a)

2. चार शब्द दिए गए हैं, जिनमें से एक असंगत है। असंगत शब्द का चयन करें?

- a. पाचन
- b. श्वसन
- c. मल-त्याग
- d. टीकाकरण

Correct Answer: (d)

3. निम्नलिखित में से कौन सा राष्ट्रीय उद्यान यूनेस्को (UNESCO) का राष्ट्रीय धरोहर है?

- a. पेरियार राष्ट्रीय उद्यान
- b. काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान
- c. दुधवा राष्ट्रीय उद्यान
- d. जिम कार्बेट राष्ट्रीय उद्यान

Correct Answer: (b)

4. इनमें से किस जंगल के पेड़ों/पौधों की जड़े पानी में डूबी रहती हैं?

- a. मेंग्रोव वन
- b. उष्ण कटिबन्धीय पर्णपाती वन
- c. चीड़ वन
- d. कंटीले वन और झाड़ियां

Correct Answer: (a)

5. इनमें से किस पौधे को 'ग्रीन गोल्ड' कहा जाता है?

- a. नीम
- b. तुलसी
- c. बांस
- d. अदरक

Correct Answer: (c)

6. मैंग्रोव वन कहा पाए जाते हैं?

- a. विंध्य पर्वतीय क्षेत्र में
- b. थार मरुस्थलीय क्षेत्र में
- c. ज्वार भाटा प्रभावित तटों में
- d. उच्च हिमालयी क्षेत्र में

Correct Answer: (c)

7. कौन सा हार्मोन शरीर में रक्त शर्करा के स्तर को नियंत्रित करता है?

- a. थायरॉइड
- b. एड्रेनालीन
- c. इंसुलिन
- d. टेस्टोस्टेरोन

Correct Answer: (c)

8. अपने जल के पोषक संवर्धन द्वारा एक झील की प्राकृतिक आयु वृद्धि को निम्न में से किस नाम से जाना जाता है?

- a. निष्कर्षण
- b. डीन्यूट्रॉफिकेशन
- c. सुपोषण
- d. न्यूट्रॉफिकेशन

Correct Answer: (c)

9. निम्नलिखित में से कौन सा मानव निर्मित रेशे का उदाहरण है?

- a. लिनन
- b. जूट
- c. रेयॉन
- d. रेशम

Correct Answer: (c)

10. चीटी के काटने से शरीर में प्रवेश करने वाले फार्मिक एसिड के प्रभाव को बेअसर करने के लिए, निम्नलिखित में से किसका प्रयोग किया जाता है?

- a. पोटेशियम कार्बोनेट
- b. सोडियम बाई कार्बोनेट
- c. सोडियम कार्बोनेट

- d. कैल्शियम कार्बोनेट

Correct Answer: (b)

11. निम्नलिखित में कौन सी खरीफ की फसल नहीं है?

- a. बाजरा
- b. गेहूं
- c. ज्वार
- d. धान

Correct Answer: (b)

12. उस प्रकार के पोषण का नाम बताएं, जिसमें जीव अपना पोषण मृत और विघटनशील पदार्थों से विलियन के रूप में प्राप्त करते हैं?

- a. परपोषी पोषण
- b. स्वपोषी पोषण
- c. कीटभक्षी पोषण
- d. मृतजीवी पोषण

Correct Answer:(d)

13. इफ्रेडा पौधे को किसके अंतर्गत वर्गीकृत किया गया है?

- a. ब्रायोफाइट
- b. आवर्तबीजी
- c. अनावृतबीजी
- d. टेरिडोफाइट

Correct Answer: (c)

14. एचआईवी (HIV) का इलाज नहीं होने पर _____ हो सकता है।

- a. हेपेटाइटिस
- b. प्लेग
- c. कैंसर
- d. एड्स (AIDS)

Correct Answer: (d)

15. निम्नलिखित में से कौन से विटामिन में यीस्ट (yeast) प्रचुर मात्रा में पाया जाता है?

- a. विटामिन B
- b. विटामिन A
- c. विटामिन K

- d. विटामिन A

Correct Answer: (a)

16. वायवीय श्वसन कब होता है?

- a. कोशिका में ऊर्जा के उत्सर्जन के साथ भोजन के विघटन के दौरान
- b. ऑक्सीजन का उपयोग किए बिना ग्लूकोज़ के विघटन के दौरान
- c. ऑक्सीजन का उपयोग किए बिना भोजन के विघटन के दौरान
- d. ऑक्सीजन का उपयोग करके ग्लूकोज़ के विघटन के दौरान

Correct Answer: (b)

17. मानव शरीर में आरबीसी (RBC) का क्या कार्य है?

- a. शरीर की कोशिकाओं को ऑक्सीजन प्रदान करना
- b. शरीर की कोशिकाओं से कार्बन डाई ऑक्साइड निष्कर्षित करना
- c. नाइट्रोजनी अपशिष्ट को घुलित रूप में उत्सर्जित करना
- d. शरीर की कोशिकाओं को पया हुआ भोजन प्रदान करना

Correct Answer: (a)

18. तिम्नलिखित में कौन सा पौधा अनावृतबीजियाँ (gymnosperms) से संबंधित है?

- a. कारा (Chara)
- b. मॉस (Moss)
- c. ज़ार्सिलिया (Marsilea)
- d. देवदार (Deodar)

Correct Answer: (d)

19. विश्व भूख दिवस प्रतिवर्ष किस दिन मनाया जाता है?

- a. 25 मई
- b. 26 मई
- c. 29 मई
- d. 28 मई

Correct Answer: (d)

20. पर्णवृंत ____ का एक अंग है।

- a. पक्षी
- b. मनुष्य
- c. पेड़
- d. जानवर

Correct Answer: (c)

21. निम्न में से कौन सा भाग प्रकाश को आंख में प्रवेश करने की सुविधा प्रदान करता है?

- a. रेटिना
- b. परितारिका
- c. कॉर्निया
- b. पुतली

Correct Answer: (c)

22. मीठी क्रांति इनमें से किसके उत्पादन से संबंधित है?

- a. गन्ना
- b. शहद
- c. चीनी
- d. गुड़

Correct Answer: (b)

23. चार शब्द दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन करें?

- a. मेरुदण्ड
- b. मस्तिष्क
- c. न्यूरॉन
- d. हृदय

Correct Answer: (d)

24. संकर तिलहनों की बुवाई की वजह से खाद्य तेल के उत्पादन में हुई अचानक वृद्धि को _____ क्रांति कहा गया है।

- a. काली
- b. स्वर्ण
- c. पीली
- d. भूरी

Correct Answer: (c)

25. कौन सा विटामिन रक्त का थक्का जमने के लिए आवश्यक प्रोटीन और कैल्शियम को सक्रिय करता है?

- a. विटामिन K
- b. विटामिन B1
- c. विटामिन D
- d. विटामिन C

Correct Answer: (a)

26. 'हाइड्रोपॉनिक्स' किस प्रकार की कृषि को संदर्भित करता है?

- a. जिसमें मशीनों का उपयोग करके खेती की जाती है।
- b. जिसमें फसलों की खेती और पशुपालन एक साथ किया जाता है।
- c. जिसमें पौधों को खनिज पोषकों के विलयन में बिना मिट्टी पर उगाया जाता है।
- d. जिसमें फसलों को बड़े भूभाग पर उगाया जाता है।

Correct Answer: (c)

27. जिम्जलिखित में से कौन सी तंचिका तंत्र की मूलभूत संरचनात्मक एवं प्रक्रियात्मक इकाई है?

- a. नासोपेलेटाइन
- b. नेफ्रॉन
- c. न्यूरॉन
- d. नेप्रिक

Correct Answer: (c)

28. चार शब्द दिए गए हैं, जिनमे से तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन करें?

- a. चील
- b. एमू
- c. गौरिया
- d. कौआ

Correct Answer: (b)

29. प्रकाश संश्लेषण, प्रकाश की उपस्थिति में होता है। किस रंग के प्रकाश की रेंज प्रकाश संश्लेषण की दर को सबसे कम प्रभावित करती है?

- a. नीला
- b. लाल
- c. हरा
- d. पीला

Correct Answer: (c)

30. 2020 में, वैश्विक भुखमरी सूचकांक में भारत किस स्थान पर था?

- a. 110
- b. 94
- c. 111
- d. 97

Correct Answer: (b)

31. अंतर्राष्ट्रीय ओजोन दिवस कब मनाया जाता है?

- a. 16 सितंबर
- b. 29 मार्च
- c. 10 सितंबर
- d. 28 मार्च

Correct Answer: (a)

32. 'चिपको आंदोलन' निम्नलिखित में से किस राज्य में शुरू हुआ था?

- a. मध्य प्रदेश
- b. हिमाचल प्रदेश
- c. उत्तराखण्ड
- d. हरियाणा

Correct Answer: (c)

33. प्रकाश, आंख में _____ से प्रवेश करता है।

- a. सिलिअरी मांसपेशियों
- b. कॉर्निया
- c. परितारिका
- d. लेंस

Correct Answer: (b)

34. अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस किस दिन मनाया जाता है?

- a. 21 जून
- b. 21 मई
- c. 13 जून
- d. 24 जुलाई

Correct Answer: (a)

35. विज्ञान के लोकप्रियकरण के लिए प्रदान किया जाने वाला प्रसिद्ध पुरस्कार - कलिंगा, किसके द्वारा प्रदान किया जाता है?

- a. विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO)
- b. यूनिसेफ (UNICEF)
- c. यूनेस्को (UNESCO)
- d. यूजीसी भारत (UGC INDIA)

Correct Answer: (c)

36. निम्नलिखित में से किस प्रकार के प्रदूषण को वाहनों में उत्प्रेरक कनवर्टर फिट करके नियंत्रित किया जाता है?

- a. जल प्रदूषण
- b. ध्वनि प्रदूषण
- c. मृदा प्रदूषण
- d. वायु प्रदूषण

Correct Answer: (d)

37. न्यूरॉन्स की शाखा जैसी संरचना को _____ कहा जाता है।

- a. एंड बल्ब
- b. अक्षतंतु
- c. शाखिका
- d. कोशिका

Correct Answer: (c)

38. मानव शरीर में कितनी मेरु-तंत्रिकाएं होती हैं?

- a. 31 जोड़ी
- b. 30 जोड़ी
- c. 33 जोड़ी
- d. 32 जोड़ी

Correct Answer: (a)

39. मानव शरीर में, वसा का पाचन मुख्यतः ___ में होता है।

- a. गुर्दो
- b. फेफड़ों
- c. छोटी आंत
- d. बड़ी आंत

Correct Answer: (c)

40. सबसे छोटी रक्त वाहिका को _____ कहा जाता है।

- a. धमनी
- b. कोशिका
- c. महाशिरा
- d. शिरा

Correct Answer: (b)

41. स्वस्थ राज्य, प्रगतिशील भारत की रिपोर्ट कौन जारी करता है?

- a. कृषि मंत्रालय
- b. स्वास्थ्य मंत्रालय
- c. प्रधानमंत्री
- d. नीति आयोग

Correct Answer: (d)

42. उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे शब्द के साथ वही संबंध है, जो दूसरे शब्द का पहले शब्द से है?

जल : प्यास :: भोजन : ?

- a. खाना
- b. होटल
- c. पकाना
- d. भूख

Correct Answer: (d)

43. निम्नलिखित में से कौन सी एक उपास्थियुक्त मछली है?

- a. शार्क
- b. सैमन
- c. टूना
- d. रोहू

Correct Answer: (a)

44. उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे पद के साथ वही संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है।

रणथंभौर : बाघ :: काजीरंगा : ?

- a. एक सींग वाला गैंडा
- b. जंगली गधा
- c. चितकबरा लकडबग्घा
- d. एशियाई शेर

Correct Answer: (a)

45. भारतीय वन अनुसंधान संस्थान कहां स्थित है?

- a. गुवाहाटी
- b. देहरादून
- c. शिमला

- d. त्रिवेन्द्रम

Correct Answer: (b)

46. टेक्सोल किस पेड़ से निकाला जाता है?

- a. सूचीवृक्ष (Yew)
- b. चीड़
- c. देवदार
- d. नीम

Correct Answer: (a)

47. उस अवधारणा का चयन करें, जो दिए गए कथन में निहित है। "चिकित्सक, जो उच्च परामर्श शुल्क लेता है, वह अच्छा होता है।"

- a. चिकित्सक की निपुणता का सीधा संबंध परामर्श शुल्क से है।
- b. चिकित्सक, एक अच्छा व्यवसायी है।
- c. चिकित्सक जो कम परामर्श शुल्क लेता है, वह अलोकप्रिय होता है।
- d. चिकित्सक के पास बहुत सारे रोगी हैं।

Correct Answer: (a)

48. बाल्मिकी राष्ट्रीय उद्यान कहाँ स्थित है?

- a. उत्तराखंड
- b. मध्यप्रदेश
- c. अरुणाचल प्रदेश
- d. बिहार

Correct Answer: (d)

49. मानव शरीर के कौन से दो मुख्य अंगों में काफी मात्रा में चुंबकीय क्षेत्र उत्पन्न होता है?

- a. आमाशय और आंतें
- b. यकृत और पित्ताशय
- c. फेफड़े और यकृत
- d. हृदय और मस्तिष्क

Correct Answer: (d)

50. निम्नलिखित में से किसे स्टार्च के रूप में संग्रहीत किया जाता है, जिसे पौधे की आवश्यकता के अनुसार आंतरिक ऊर्जा संग्रह के रूप में उपयोग किया जाता है?

- a. सूर्य का प्रकाश
- b. ऑक्सीजन

- c. पानी
- d. कार्बोहाइड्रेट

Correct Answer: (d)

51. किस हार्मोन के साथ के कारण हृदय की धड़कन एवं श्वसन दर में एक साथ वृद्धि होती है?

- a. एड्रेनालाइन
- b. सेरोटोनिन
- c. एस्ट्रोजेज
- d. थायरॉक्सिन

Correct Answer: (a)

52. पौधों में ऊर्जा का अंतिम स्रोत क्या है?

- a. ग्लूकोज़
- b. क्लोरोफिल
- c. प्रोटीन
- d. सूर्य का प्रकाश

Correct Answer: (d)

53. निम्नलिखित में से कौन सा फसली पौधों के लिए प्रयुक्त सूक्ष्म पोषक तत्व है?

- a. पोटैशियम
- b. कैल्शियम
- c. मैग्नीशियम
- d. आयरन

Correct Answer: (d)

54. नीचे सूचीबद्ध धार शब्दों में से तीन किसी प्रकार से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन कीजिए।

काली मिर्च, इलाइची, प्याज, लौंग

- a. काली मिर्च
- b. लौंग
- c. इलाइची
- d. प्याज

Correct Answer: (d)

58. पौधे को इनमें से कौन से पोषक तत्व मिट्टी से प्राप्त होते हैं?

- a. नाइट्रोजन

- b. हाइड्रोजन
- c. कार्बन
- d. ऑक्सीजन

Correct Answer: (a)

56. निम्नलिखित में से कौन सा अल्पकालिक जलवायु प्रदूषकों से संबंधित नहीं है?

- a. मिथेन
- b. अमोनिया
- c. हाइड्रोफ्लोरोकार्बन
- d. कालिख (Black Carbon)

Correct Answer: (b)

57. निम्नलिखित में से किस पादप समूह में बीज एक अंडाशय के अंदर बिकसित होते हैं, जो बाद में पककर फल बन जाता है?

- a. टेरीडोफ़ाइटा
- b. अनावृतबीजी
- c. थैलोफ़ाइटा
- d. आवृतबीजी

Correct Answer: (d)

58. किस संगठन को 'अ चाइल्ड ऑफ वॉर' के नाम से जाना जाता है?

- a. यूनिसेफ (UNICEF)
- b. यूनेस्को (UNESCO)
- c. लीग ऑफ नेशन्स (LEAGUE OF NATIONS)
- d. यूएनओ (UNO)

Correct Answer: (c)

59. भारत की पहली संश्लेषित दवा _____ वैज्ञानिक एवं औद्योगिक अनुसंधान परिषद (CSIR) द्वारा विकसित की गई थी।

- a. मेथाक्वालोन (Methaqualone)
- b. लौडानम (Laudanum)
- c. एर्गोपियल (Ergoapiol)
- d. नोरोडिन (Norodin)

Correct Answer: (a)

60. दिए गए चार शब्दों में से, तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन करें।

- a. कंडरा
- b. नाक
- c. अस्थिवंध
- d. हड्डी

Correct Answer: (b)

61. श्वासनली इनमें से किस मानव तंत्र का एक अंग है?

- a. परिसंचरण तंत्र
- b. उत्सर्जन तंत्र
- c. अंतःस्त्रावी तंत्र
- d. श्वसन तंत्र

Correct Answer: (d)

62. निम्नलिखित में से कौन सौ ग्रंथि इंसुलिन हार्मोन का उत्पादन करती है?

- a. अधिवृक्क
- b. थाइमस
- c. पैराथाइरॉइड
- d. अग्न्याशय

Correct Answer: (d)

63. दमा (Asthma) मानव शरीर के _____ का विकार है।

- a. श्वसन तंत्र (respiratory system)
- b. परिसंचरण तंत्र (Circulatory system)
- c. पाचन तंत्र (digestive system)
- d. गतिज तंत्र (locomotor system)

Correct Answer: (a)

64. इनमें से कौन सा रोग जल प्रदूषण के कारण नहीं होता है?

- a. मियादी बुखार
- b. हैजा
- c. अतिसार
- d. प्लेग

Correct Answer: (d)

65. केसीन (Casein) एक प्रोटीन है, जो _____ में पाया जाता है।

- a. मांस

- b. गाजर
- c. सोयाबीन
- d. दूध

Correct Answer: (d)

66. दिसंबर 2018 में, संयुक्त राष्ट्र संघ द्वारा 7 जून को किस दिवस के रूप में घोषित किया गया है?

- a. विश्व खाद्य सुरक्षा दिवस
- b. विश्व जैविक खाद्य दिवस
- c. विश्व स्वस्थ खाद्य दिवस
- d. विश्व भूख रहित दिवस

Correct Answer: (a)

67. भारत के राष्ट्रीय पक्षी, भारतीय मोर का बैज्ञानिक नाम क्या है?

- a. नेलुम्बो नुसिफेरा गर्टन (Nelumbo Nucifera Gaertn)
- b. प्रोसोपिस सिनेररिया (Prosopis Cineraria)
- c. पावो क्रिस्टेटल (Pavo Cristatus)
- d. स्ट्रिगिफॉर्मेस (Strigiformes)

Correct Answer: (c)

68. विश्व तपेदिक (टीवी) दिवस प्रत्येक वर्ष को मनाया जाता है।

- a. 24 सितंबर
- b. 24 जनवरी
- c. 24 अप्रैल
- d. 24 मार्च

Correct Answer: (d)

69. मगरमच्छों में दिल में ____ होते हैं (होता है)।

- a. दो प्रकोष्ठ
- b. चार प्रकोष्ठ
- c. एक प्रकोष्ठ
- d. छह प्रकोष्ठ

Correct Answer: (b)

70. दिए गए विकल्पों में से अस्थि और मानव शरीर के संबंधित भाग के गलत युग्म का चयन करें?

- a. ऊर्ध्वहन्वस्थि (Maxilla) - जबड़ा
- b. जानुका अस्थि (Patella bone) - पैर

- c. मणिबंध (Carpal bone) - गर्दन
- d. अंतः प्रकोष्ठिका अस्थि (Ulna bone) - हाथ

Correct Answer: (c)

71. जब ऑक्सीजन की अनुपस्थिति में भी श्वसन होता है, तो इसे _____ श्वसन कहा जाता है।

- a. परिसंचारी
- b. वायवीय
- c. अवायवीय
- d. संकुचित

Correct Answer: (c)

72. साल और सागान सबसे महत्वपूर्ण _____ पेड़ हैं।

- a. पर्णपाती
- b. औषधीय
- c. पुरोगामी (पॉयनियर)
- d. शंकुधरी

Correct Answer: (a)

73. प्रकाश संश्लेषण के लिए आवश्यक चार मूलभूत तत्वों में शामिल हैं।

- a. कार्बन डाइऑक्साइड, खनिज पदार्थ, क्लोरोफिल और सूर्य का प्रकाश
- b. क्लोरोफिल, सूर्य का प्रकाश, कार्बन डाइऑक्साइड और पानी
- c. रसायन, कार्बोहाइड्रेट, पानी और क्लोरोफिल
- d. परजीवी, भोजन, क्लोरोफिल और ऑक्सीजन

Correct Answer: (b)

74. दिए गए शब्द युग्म में से, तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन करें।

- a. कीट (Insect) : लार्वा (Larva)
- b. कुत्ता (Dog) : भौंकना (Bark)
- c. गाय (Cow) : बछड़ा (Calf)
- d. शेर (Lion) : शावक (Cub)

Correct Answer: (b)

75. मृदूतक और श्लेषोतक _____ ऊतकों के प्रकार हैं।

- a. यांत्रिक
- b. तंत्रिका
- c. संवहन

- d. सरल स्थायी

Correct Answer: (d)

76. एक ऐसी प्रजाति जो अपने निवास स्थान पर लंबे समय तक खोने जाने के बाद भी नहीं पाई जा सकती, उसे _____ प्रजाति कहा जाता है।

- a. दुर्लभ
- b. लुप्तप्राय
- c. असुरक्षित
- d. विलुप्त

Correct Answer: (d)

77. एंटीबायोटिक्स के बारे में इनमें से कौन सा कथन सही नहीं है?

- a. एंटीबायोटिक्स के दुष्प्रभावों में चेचक, फाइलेरिया और डिप्थीरिया शामिल हो सकते हैं।
- b. एंटीबायोटिक्स जुकाम एवं फ्लू में प्रभावी नहीं होते हैं।
- c. एंटीबायोटिक्स, जीवाणुजनित रोगों के विरुद्ध प्रभावी होते हैं।
- d. एंटीबायोटिक्स विषाणुओं के विरुद्ध प्रभावी नहीं होते हैं।

Correct Answer: (a)

78. क्लोरोफिल में निम्न में से कौन सा तत्व उपस्थित होता है?

- a. एल्यूमीनियम
- b. कैल्शियम
- c. मैग्नीशियम
- d. आयरन

Correct Answer: (c)

79. निम्नलिखित में से कौन सा कथन मैंग्रोव वनों के बारे में सही नहीं है?

- a. मैंग्रोव, लवण सहिष्णु जड़ी होते हैं।
- b. वे हिमांक तापों को सहन नहीं कर सकते हैं।
- c. मैंग्रोव बन, तटरेखा को बनाए रखते हैं और अपरदन को कम करते हैं।
- d. मैंग्रोव वृक्ष, ऑक्सीजन समृद्ध मृदा वाले क्षेत्र में उगते हैं।

Correct Answer: (d)

80. निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प सुमेलित नहीं है?

- a. मलेरिया : प्रोटोजोआ
- b. खसरा : जीवाणु
- c. टिटेनस : जीवाणु

- d. टायफाइड : जीवाणु

Correct Answer: (b)

81. इनमें से किसकी कमी के कारण रक्त का थक्का नहीं बनता है?

- a. विटामिन D
- b. विटामिन B
- c. विटामिन A
- d. विटामिन K

Correct Answer: (d)

82. बिलाव वंश (cat family) के सदस्यों को कौन सा वर्गीय नाम (generic name) दिया गया है?

- a. फ़ेलाइन (Feline)
- b. कैपराइन (Caprine)
- c. कैनाइन (Canine)
- d. बोवाइन (Bovine)

Correct Answer: (a)

83. निम्न में से क्या जमीन के नीचे नहीं उगता है?

- a. आलू
- b. मूली
- c. टमाटर
- d. शलजम

Correct Answer: (c)

84. भारत के किस राष्ट्रीय उद्यान में सर्वाधिक संख्या में गैंडे (rhinos) मौजूद हैं?

- a. कान्हा राष्ट्रीय उद्यान (Kanha National Park)
- b. नागरहोल राष्ट्रीय उद्यान (Nagarhole National Park)
- c. काज़ीरंगा राष्ट्रीय उद्यान (Kaziranga National Park)
- d. कैयबुल लामजाओ राष्ट्रीय उद्यान (Keibul Lamjao National Park)

Correct Answer: (c)

85. ब्रायोफ़ाइटा निम्नलिखित में से किस वनस्पति से संबंधित है?

- a. क्लैडोफ़ोरा
- b. देवदार
- c. मार्केन्शिया
- d. जल तिपतिया

Correct Answer: (c)

86. जिम कोर्बेट राष्ट्रीय उद्यान _____ में स्थित है।

- a. गुजरात
- b. उत्तराखंड
- c. कर्नाटक
- d. राजस्थान

Correct Answer: (b)

87. भारत का केंद्रीय औषधि अनुसंधान संस्थान कहां स्थित है?

- a. दिल्ली
- b. हैदराबाद
- c. मुंबई
- d. लखनऊ

Correct Answer: (d)

88. 'बेरीबेरी' एक रोग है जो _____ की कमी के कारण होता है।

- a. विटामिन A
- b. विटामिन B
- c. विटामिन D
- d. विटामिन B1

Correct Answer: (d)

89. 'हिनहिनाना' का 'घोड़े' से वही संबंध है, जो 'मिमियाना' का _____ से है।

- a. कुत्ता
- b. भालू
- c. गधा
- d. बकरी

Correct Answer: (d)

90. निम्नलिखित मानव रोगों में से कौन सा रोग जीवाणु से होता है?

- a. टायफाइड
- b. हेपेटाइटिस A
- c. पोलियो
- d. खसरा

Correct Answer: (a)

91. साइटोप्लाज्म एक जैसी जैसा द्रव होता है, जो _____ में मौजूद होता है।

- a. केंद्रक और कोशिकांगों के बीच
- b. वसाओं और ऊतकों के बीच
- c. तंत्रिकाओं और कोशिकाओं के बीच
- d. केंद्रक और कोशिका भित्ति के बीच

Correct Answer: (d)

92. पाचन के बाद, प्रोटीन _____ परिवर्तित हो जाता है।

- a. छोटी छोटी गोलियों में
- b. स्टार्च में
- c. कार्बोहाइड्रेट में
- d. अमीनो अम्ल में

Correct Answer: (d)

93. गोलकृमि में इनमें से कौन सा तंत्र मौजूद नहीं होता है?

- a. पाचन तंत्र
- b. श्वसन तंत्र
- c. प्रजनन तंत्र
- d. उत्सर्जन तंत्र

Correct Answer: (b)

94. ब्रेड को फुलाने के लिए इसमें कौन सी सामग्री मिलाई जाती है?

- a. गेहूँ
- b. यीस्ट
- c. टोमैटो केच-अप
- d. चीज़

Correct Answer: (b)

95. गठिया, जोड़ों के दर्द और पैर की बीमारी से पीड़ित हाथियों के लिए हाइड्रोथेरेपी उपचार केंद्र (वाटर क्लिनिक) _____ में है।

- a. कोचीन
- b. मथुरा
- c. देहरादून
- d. रायपुर

Correct Answer: (b)

96. दाद (Ring Worm) किस प्रकार की बीमारी है?

- a. जीवाणुवीय
- b. कवकीय
- c. प्रिओन
- d. विषाणुवीय

Correct Answer: (b)

97. बरगद के पेड़ का वानस्पतिक नाम क्या है?

- a. फाइकस बेंगलेंसिस (Ficus benghalensis)
- b. ओसिमम टेन्यूडफ्लोरम (Ocimum tenuiflorum)
- c. अज़ेडिरा चैंडीका (Azadirachta indica)
- d. फाइकस रिलीजियोसा (Ficus religiosa)

Correct Answer: (a)

98. कोशिका की खोज किसने की थी?

- a. थियोडोर श्वान
- b. रॉबर्ट हुक
- c. मैथियास श्लेयडेन
- d. रुडोल्फ विरचों

Correct Answer: (b)

99. निम्नलिखित में से किसे प्राणी जगत के अंतर्गत बर्गीकृत किया जाता है?

- a. प्रोटोजोआ
- b. मेटाजोआ
- c. कोएनोजोआ (Choanozoa)
- d. पाइडपियंस (Pipiens)

Correct Answer: (b)

100. निम्नलिखित में से कौन सा एक अजैविक घटक नहीं है?

- a. जल
- b. सूर्य प्रकाश
- c. मृदा
- d. हरा पौधा

Correct Answer: (d)

101. निम्नलिखित में से क्या जम्मू और कश्मीर में स्थित है?

- a. पाखल वन्यजीव अभयारण्य
- b. जलदापाड़ा राष्ट्रीय उद्यान
- c. दाचीगाम राष्ट्रीय उद्यान
- d. बालपक्रम राष्ट्रीय उद्यान

Correct Answer: (c)

102. निम्नलिखित में से कौन अकशेरुकी प्राणियों में शामिल नहीं है?

- a. ऐरेक्निड
- b. कीट
- c. मोलस्क प्राणी
- d. सरीसृप

Correct Answer: (d)

103. ऑपरेशन ग्रीन्स' एक सरकारी योजना है, इसका उद्देश्य क्या है?

- a. फसलों के सामान्य कीमत स्तर
- b. फसल शिक्षा में अनुसंधान और निवेश
- c. बांस की फसलों का विकास
- d. टमाटर, प्याज और आलू की फसलों की आपूर्ति में स्थिरता लाना

Correct Answer: (d)

105. निम्नलिखित में से क्या तंत्रिका तंतुओं से बना होता है, जो प्रतिबर्ती क्रियाओं के बीच मध्यस्थता करता है और आवेगों को मस्तिष्क तक और मस्तिष्क से विभिन्न अंगों तक पहुँचाता है?

- a. मांसपेशियां
- b. रिब केज
- c. हृदय
- d. मेरुरज्जु

Correct Answer: (d)

106. सभी घोड़े उभयचर हैं और 'कोई स्तनधारी उभयचर नहीं है' निम्नलिखित निष्कर्षों में से कौन सा उक्त कथनों का पालन करता है।

- a. कुछ घोड़े उभयचर हैं।
- b. कोई उभयचर, घोड़े नहीं हैं।
- c. प्रत्येक उभयचर घोड़ा है।
- d. सभी घोड़े उभयचर हैं।

Correct Answer: (b)

107. इनमें से कौन सी फसल सूखा-सहिष्णु फसल है?

- a. बाजरा
- b. गन्ना
- c. चावल
- d. पटसन

Correct Answer: (a)

108. उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका तीसरे शब्द के साथ बही संबंध है, जो दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

कुत्ते : फेफड़े :: मछली : ?

- a. गलफड़े
- b. पानी
- c. ऑक्सीजन
- d. फ़र

Correct Answer: (a)

109. निम्नलिखित में से किस मछली में सिर, हड्डी, आंख या नाक मौजूद नहीं होते हैं?

- a. स्टारफ़िश
- b. कैट फ़िश
- c. अलास्का फ़िश
- d. जेलीफ़िश

Correct Answer: (d)

110. इनमें से कौन सौ अन्तः-स्रावी ग्रंथि नहीं है?

- a. पिनियल
- b. थायराइड
- c. अधिवृक्क
- d. लार ग्रंथि

Correct Answer: (d)

112. खाद्य सुरक्षा के क्षेत्र में अमर्त्य सेन द्वारा जोड़ा गया एक नया आयाम क्या है?

- a. सतत आजीविका
- b. अधिकार
- c. वहनीयता

- d. भोजन की उपलब्धता

Correct Answer: (b)

113. निम्नलिखित में से कौन सी बीमारी विषाणु से होती है?

- a. चेचक
- b. क्षय रोग
- c. टाइफाइड
- d. हैज़ा

Correct Answer: (a)

114. उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे पद के साथ वही संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है।

Pediatrics : children : : neurology : ?

- a. heart
- b. brain
- c. veins
- d. eyes

Correct Answer: (b)

115. सेरीकल्चर शब्द निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

- a. पक्षी पालन
- b. मछली पालन
- c. मधुमक्खी पालन
- d. रेशम की खेती

Correct Answer: (d)

116. निम्नलिखित में से कौन सहजीवी संबंध को दर्शाता है?

- a. जल तिपतिया
- b. फ्यूनेरिया
- c. काई
- d. युलोभ्रिक्स

Correct Answer: (c)

117. नवजात बच्चे के शरीर में लगभग कितनी हड्डियां होती हैं?

- a. 200 हड्डियां
- b. 300 हड्डियां
- c. 275 हड्डियां
- d. 250 हड्डियां

Correct Answer: (b)

118. बर्ड फ्लू (Bird Flu) किसके कारण होता है?

- a. एचपीवी (HPV) वायरस
- b. एच5न1 (H5N1) वायरस
- c. सीसी मक्खी (Tsetse fly)
- d. एनाफिलीज़ मच्छर

Correct Answer: (b)

119. निम्नलिखित में से कौन सा पादप हार्मोन है?

- a. थायरॉक्सिन
- b. एस्ट्रोजन
- c. ऑक्सिन
- d. क्लोरोफिल

Correct Answer: (c)

120. मानव शरीर का कौन सा अंग इमियम, श्रेणिजंड और जघनास्थि के मेल से बनता है?

- a. जबड़ा
- b. कपाल
- c. नितंब अस्थि
- d. पाद

Correct Answer: (c)

121. निम्नलिखित में से क्या जैवनिम्नीकरणीय पदार्थ है?

- a. पॉलिथीन
- b. कांच
- c. एल्युमिनियम केन
- d. पौधे

Correct Answer: (d)

122. वर्ष 2005 में, भारत सरकार के स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय द्वारा राष्ट्रीय ग्रामीण स्वास्थ्य मिशन के एक अंग के रूप में 'आशा (ASHA)' का गठन किया गया था। 'ASHA' का पूर्ण रूप क्या है?

- a. एक्टिव सोशल हेल्थ एक्टिविस्ट (Active Social Health Activist)
- b. एक्स्टेण्डेड स्कूल हेल्थ एक्टिविस्ट (Accredited School Health Activist)
- c. एक्स्टेण्डेड सोशल हेल्थ एक्टिविस्ट (Accredited Social Health Activist)
- d. एक्टिव स्कूल हेल्थ एक्टिविस्ट (Active School Health Activist)

Correct Answer: (c)

123. _____ के तीन सक्रिय रूप : रेटिनल, रेटिनॉल और रेटिनाइक एसिड होते हैं।

- a. विटामिन C
- b. विटामिन B
- c. विटामिन D
- d. विटामिन A

Correct Answer: (d)

124. पॉवर अल्कोहल _____ और एथिल अल्कोहल का मिश्रण है।

- a. पेट्रोल
- b. सरसों
- c. डीजल
- d. केरोसिन

Correct Answer: (a)

125. ब्लिचिंग पाउडर का उपयोग _____ के लिए नहीं किया जाता है।

- a. पानी को कीटाणुरहित करने
- b. रसायनों के ऑक्सीकरण
- c. ब्रेड बनाने
- d. कपास की ब्लिचिंग

Correct Answer: (c)

126. AIDS का पूर्ण रूप क्या है?

- a. एक्यूट इम्यून डेफीशिएंसी सिंड्रोम (Acute Immune Deficiency Syndrome)
- b. एक्यायर्ड इम्यून डेफीशिएंसी सिंड्रोम (Acquired Immune Deficiency Syndrome)
- c. एक्यूट इम्यून डेफिसिट सिंड्रोम (Acute Immune Deficit Syndrome)
- d. एक्यायर्ड इम्यून डेफिसिट सिंड्रोम (Acquired Immune Deficit Syndrome)

Correct Answer: (b)

127. इनमें से असंगत का चयन करें।

- a. दाई
- b. चिकित्सक
- c. नर्स
- d. रोगी

Correct Answer: (d)

128. उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसमें शब्दों के बीच वही संबंध है, जो दिए गए शब्दों के युग्म में दर्शाया गया है।

बाज़ : पक्षी

- a. शेर : चूहा
- b. गरम : आग
- c. फल : वृक्ष
- d. वसा : पोषक तत्व

Correct Answer: (d)

129. विश्व स्वास्थ्य संगठन में वर्ष 2019 का तंबाकू नियंत्रण पुरस्कार भारत के किस राज्य के स्वास्थ्य विभाग को दिया था?

- a. पंजाब
- b. राजस्थान
- c. केरल
- d. गुजरात

Correct Answer: (b)

130. होमो सेपियंस शब्द किसने गढ़ा था?

- a. डार्विन
- b. मिलर
- c. जी.जे. मेंडल
- d. सी. लिनियस

Correct Answer: (d)

131. निम्नलिखित में से किसे 'ट्री फ्रॉग (Tree frog)' के नाम से भी जाना जाता है?

- a. टोड
- b. हाइला (Hyla)
- c. राना टिग्रीना (Rana tigrina)
- d. सालामेंडर (Salamandar)

Correct Answer: (b)

132. एनाटॉमी का क्या अभिप्राय है?

- a. कंकालों का अध्ययन
- b. शिलालेखों का अध्ययन

- c. मानचित्रों का अध्ययन
- d. सिक्कों का अध्ययन

Correct Answer: (a)

133. निम्नलिखित में से किसके उपचार के लिए अर्जुन वृक्ष की खाल का प्रयोग किया जाता है?

- a. क्षय रोग
- b. त्वचा रोग
- c. हृदय रोग
- d. शोथ (Inflammation)

Correct Answer: (c)

134. निम्नलिखित में से कौन सी, पौधे की बृद्धि, विकास और उन्नत फसल उत्पादन हेतु अधिक अनुकूल स्थितियां उत्पन्न करते हेतु भूमि को ढकने की प्रक्रिया है?

- a. मल्लिचंग (Mulching)
- b. शेल्टर बेल्ट (Shelter belts)
- c. सोपानित कृषि (Terrace farming)
- d. समोच्च कृषि (Contour farming)

Correct Answer: (a)

135. ____ कोशिका की एक प्रकार की अपशिष्ट निस्तारण प्रणाली है। बे किसी भी बाह्य सामग्री के साथ-साथ खराब हो चुके कोशिकांगों को पचाकर क्मेशिका को साफ रखने में मदद करते हैं।

- a. प्लास्टिडस
- b. लाइसोसोम
- c. माइटोकॉन्ड्रिया
- d. गॉल्जी

Correct Answer: (b)

136. इनमें से असंगत का चयन करें।

- a. शेर : चूहा
- b. गरम : आग
- c. फल : वृक्ष
- d. वसा : पोषक तत्व

Correct Answer: (d)

137. निम्नलिखित में से कौन सा मानव रक्त में मौजूद एक वर्णक है, जो ऑक्सीजन को हमारे फेफड़ों से शरीर के सभी अंगों में ले जाता है?

- a. प्लेटलेट्स
- b. श्वेत रक्त कणिकाएं
- c. लसीका
- d. हीमोग्लोबिन

Correct Answer: (d)

138. _____ आत्माघाती थैली के रूप में जाना जाता है।

- a. लाइसोसोम
- b. प्लास्टिड्स
- c. माइटोकॉन्ड्रिया
- d. गॉल्जी

Correct Answer: (a)

139. मछलियों के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है?

- a. मछलियों के गलफड़ों के द्वारा रक्त को पंप किया जाता है और यह ऑक्सीकृत होता है।
- b. मछलियों के हृदय में केवल दो कक्ष होते हैं।
- c. मछलियों में दोहरा परिसंचरण होता है।
- d. मछली के हटय से होकर रक्त एक चक्र में केवल एक बार ही प्रवाहित होता है।

Correct Answer: (c)

140. क्वीनीन, मलेरिया की एक आम दवा है, जो _____ वृक्ष की छत्र से प्राप्त की जाती है।

- a. बीच (Beech)
- b. नीलगिरी
- c. कुनैन
- d. मैपल

Correct Answer: (c)

141. आम का वैज्ञानिक नाम क्या है?

- a. मंगस इंडिकस (Mangus Indicus)
- b. मंगस इंडीका (Mangus Indica)
- c. मैंगना इंडिका (Mangana Indica)
- d. मैजीफेरा इंडिका (Mangifera Indica)

Correct Answer: (d)

142. _____ विज्ञान की यह शाखा है, जिसका उद्देश्य मानव जनसंख्या की आनुवंशिक गुणवत्ता में सुधार करना है।

- a. एपिजेनेटिक्स
- b. जैव प्रौद्योगिकी
- c. यूजेनिक्स
- d. जेनेटिक्स

Correct Answer: (c)

143. मानव आंख में मौजूद _____ अंडाकार स्थान, सर्वोत्तम इष्टि क्षेत्र होता है।

- a. पीला
- b. सफेद
- c. हरा
- d. नीला

Correct Answer: (a)

144. कोबाल्ट किस विटामिन में पाया जाता है?

- a. विटामिन B12
- b. विटामिन B5
- c. विटामिन B3
- d. विटामिन B1

Correct Answer: (a)

145. चार युग्म दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत युग्म का चयन करें।

- a. शेर : टहाड़ना
- b. पक्षी : चहचहाना
- c. कुत्ते : दरबा
- d. सांप : फुंफकारना

Correct Answer: (c)

146. मजैटास्टेटिक अस्थि कैंसर के उपचार के लिए किस रेडियोआइसोटोप का उपयोग किया जाता है?

- a. कार्बन-14
- b. स्ट्रॉटियम-89
- c. आयोडीन-131
- d. फॉस्फोरस-32

Correct Answer: (b)

147. मेगालोब्लास्टिक एनीमिया (Megaloblastic anaemia) किस विटामिन की कमी के कारण होता है?

- a. विटामिन B₂
- b. विटामिन C
- c. विटामिन B₄
- d. विटामिन A

Correct Answer: (c)

148. अन्तर्गथन वह बिंदु है, जिस पर तंत्रिका आवेग _____ गुजरता है।

- a. एक उपकला कोशिका से दूसरी तक
- b. एक न्यूरॉन से दूसरे तक
- c. एक अंतःस्रावी ग्रंथि से दूसरी तक
- d. मस्तिष्क से मेरुरज्जु तक

Correct Answer: (b)

149. निम्नलिखित में से कौन सौ बीमारी जीवाणुओं के कारण होती है?

- a. बड़ी माता
- b. रैबीज
- c. एड्स
- d. एश्रिक्स

Correct Answer: (d)

150. श्वसन, लार स्राव और क्रमांकुचन जैसी अनैच्छिक क्रियाएं _____ द्वारा नियंत्रित होती हैं।

- a. मेरु शीर्ष
- b. अनुमस्तिष्क
- c. प्रमस्तिष्क
- d. हाईपोथेलेमस

Correct Answer: (a)

151. चार युग्म दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत युग्म का चयन करें।

- a. कीट (Insect) : लार्वा (Larva)
- b. कुत्ता (Dog) : भौंकना (Bark)
- c. गाय (Cow) : बछड़ा (Calf)
- d. शेर (Lion) : शावक (Cub)

Correct Answer: (b)

152. निम्नलिखित में से कौन जैवनिम्नीकरणीय पदार्थ नहीं है?

- a. पॉलिथीन
- b. कांच
- c. एल्युमिनियम केन
- d. पौधे

Correct Answer: (d)

153. भारतीय वनस्पति सर्वेक्षण कहां स्थित है?

- a. मुंबई
- b. कोलकाता
- c. नई दिल्ली
- d. मैसूर

Correct Answer: (b)

154. लैक्टोज असहिष्णुता क्या होती है?

- a. एक ऐसी स्थिति, जहां छोटी आंत ग्लूटेन को तोड़ने में असमर्थ होती है।
- b. एक ऐसी स्थिति, जहां फ्रक्टोज पूरी तरह से रक्त में अवशोषित नहीं हो पाता है।
- c. इसके लक्षणों में ग्लूटेन के प्रति प्रतिकूल प्रतिक्रियाएं शामिल हैं।
- d. एक ऐसी स्थिति जिसमें छोटी आंत, दुग्ध उत्पादों में पाई जाने वाली शर्करा को तोड़ने में असमर्थ होती है।

Correct Answer: (d)

155. निम्नलिखित में से किस वनस्पति में पादपकाय को जड़ों, तनों और पत्तियों में विभेदित नहीं किया जाता है?

- a. देवदार
- b. पर्णांग
- c. कारा
- d. मार्सिलिया

Correct Answer: (c)

156. पानी की कमी के कारण कोशिका के संकुचित होकर कोशिका भित्ति से अलग होने की प्रक्रिया को क्या कहा जाता है?

- a. डिप्लाज़मोलिसिस
- b. साइटोलिसिस
- c. प्रकाश संश्लेषण
- d. प्लाज़मोलिसिस

Correct Answer: (d)

157. इनमें से कौन सा मानव रक्त में नहीं पाया जाता है?

- a. कोड्रोसाइट
- b. लिंफोसाइट
- c. मोनोसाइट
- d. ल्यूकोसाइट

Correct Answer: (a)

158. रॉबर्ट हुक द्वारा कोशिका की खोज किस प्रकार की गई?

- a. पेड के पत्तों का निरीक्षण करते हुए
- b. एक प्याज के छिलके को निरीक्षण करते हुए
- c. रक्त का निरीक्षण करते हुए
- d. कॉर्क का निरीक्षण करते हुए

Correct Answer: (d)

159. इनमें से किसे 'आधुनिक आनुवंशिकी के जनक के रूप में जाना जाता है'?

- a. जेम्स वाटसन
- b. ग्रेगर मेंडल
- c. रॉबर्ट ब्राउन
- d. रोजालिंड फ्रैंकलिन

Correct Answer: (b)

160. निम्नलिखित में से कौन सा पादप हार्मोन, पौधे के तने के विकास में मदद करता है?

- a. एथिलीन
- b. साइटोकाइनिन
- c. एब्सिसिक एसिड
- d. जिब्रेलिन

Correct Answer: (d)

161. निम्नलिखित में से कौन सा पादप हार्मोन वृद्धि को रोकता है और पत्तियों के मुरझाने के लिए जिम्मेदार होता है?

- a. जिब्रेलिन
- b. एब्सिसिक एसिड
- c. साइटोकाइनिन
- d. ऑक्सिन

Correct Answer: (b)

162. असंगत विकल्प का चयन करें।

- a. भैंस
- b. बकरी
- c. गाय
- d. बिल्ली

Correct Answer: (d)

163. निम्नलिखित में से कौन रोग विषाणुजनित नहीं है?

- a. डेगू बुखार
- b. जुकाम
- c. हैजा
- d. एड्स

Correct Answer: (c)

164. स्वाइन फ्लू इनमें से किसकी वजह से फैलता है?

- a. परजीवी
- b. विषाणु
- c. कवक
- d. जीवाणु

Correct Answer: (b)

165. निम्नलिखित में से कौन-सी बीमारी वायु के माध्यम से नहीं फैलती है?

- a. सामान्य जुकाम
- b. निमोनिया
- c. तपेदिक
- d. हैजा

Correct Answer: (d)

166. पोन्स मानव के किस अंग का भाग है?

- a. गुदा
- b. अधिवृक्क ग्रंथि
- c. मस्तिष्क
- d. हृदय

Correct Answer: (c)

167.. मनुष्य में भोजन के पाचने की प्रक्रिया _____ में शुरू होती है, और _____ में पूर्ण होती है।

- a. आमाशय; बड़ी आंत
- b. मुंह, छोटी आंत
- c. आहार नली; बड़ी आंत
- d. आहार नली; छोटी आंत

Correct Answer: (b)

168. शरीर के चार अंगों के नाम दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी लरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन कीजिए।

- a. आंखें
- b. कान
- c. नाक
- d. ठोड़ी

Correct Answer: (d)

169. पाचन तंत्र के इनमें से किस अंग की आकृति अंग्रेजी वर्णमात्रा के अक्षर 4 के समरूप होती है?

- a. मुंह
- b. आमाशय
- c. आंत
- d. यकृत

Correct Answer: (b)

170. वर्ष 2018-19 में भारत सरकार द्वारा वर्ष भर स्थिर मूल्य पर टमाटर, प्याज़ और आलू की उपलब्धता सुनिश्चित करने के लिए निम्नलिखित में से कौन स् ऑपरेशन शुरू किया गया है?

- a. ऑपरेशन ग्रीन हंट
- b. ऑपरेशन ग्रीन्स
- c. ऑपरेशन राहत
- d. ऑपरेशन सुकून

Correct Answer: (b)

171. खुर वाले जानवरों के आमाशय का सबसे बड़ा हिस्सा कौन सा होता है?

- a. रुमेन
- b. रेटिकुलम
- c. अबोमस

- d. ओमेसम

Correct Answer: (a)

172. मानव जाति के आनुवंशिक मूल कहां मौजूद हैं?

- a. ऑस्ट्रेलिया
- b. अंटार्कटिका
- c. अफ्रीका
- d. अमेरिका

Correct Answer: (c)

173. खारे पानी में रहने वाले मगरमच्छ कहाँ पाए जाते हैं?

- a. दमन और दीव द्वीपसमूह
- b. कर्नाटक द्वीपसमूह
- c. केरल क्यु द्वीपसमूह
- d. अंडमान और निकोबार द्वीपसमूह

Correct Answer: (d)

174. नीचे चार शब्द दिए गए हैं, जिनमें से तीन शब्द किसी तरह से संगत हैं और एक शब्द असंगत है। असंगत शब्द का चयन करें?

- a. हाथी
- b. बाघ
- c. भेड़िया
- d. तेंदुआ

Correct Answer: (a)

175. भारत 2018 के विश्व पर्यावरण का वैश्विक मेज़बान था। इस वर्ष के लिए इसकी वियय-वस्तु क्या थी?

- a. जल प्रदूषण को रोकना (Beat Water Pollution)
- b. प्लास्टिक प्रदूषण को रोकना (Beat Plastic Pollution)
- c. तापीय प्रदूषण को रोकना (Beat Thermal Pollution)
- d. वायु प्रदूषण को रोकना (Beat Air Pollution)

Correct Answer: (b)

176. एथिनाॅल ____ के दौरान निर्मित होता है।

- a. मांसपेशियों में ऑक्सी श्वसन क्रिया
- b. खमीरों में अनाॅक्सी श्वसन क्रिया
- c. मांसपेशियों में अनाॅक्सी श्वसन क्रिया

- d. खमीरों में ऑक्सी श्वसन क्रिया

Correct Answer: (b)

177. दूरदर्शन, प्रसार भारती के साथ मिलकर विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग ने जनवरी 2019 में डीडी साइंस और इंडिया साइंस नामक दो विज्ञान संचार पहलों का शुभारंभ करने की घोषणा की। इन पहलों के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प सही है?

- a. डीडी साइंस इंटरनेट आधारित साइंस चैनल है, जबकि इंडिया साइंस दूरदर्शन नेशनल चैनल पर एक घंटे का स्लॉट है।
- b. डीडी साइंस इंटरनेट आधारित साइंस चैनल है, जबकि इंडिया साइंस दूरदर्शन नेशनल चैनल पर है।
- c. डीडी साइंस दूरदर्शन नेशनल चैनल पर एक घंटे का स्लॉट है, जबकि इंडिया साइंस इंटरनेट आधारित साइंस चैनल है।
- d. डीडी साइंस दूरदर्शन नेशनल चैनल पर 24/7 स्लॉट है, जबकि इंडिया साइंस इंटरनेट आधारित साइंस चैनल है।

Correct Answer: (c)

178. इनमें से कौन सा पर्यावरण-अनुकूल (इको-फ्रेंडली) प्रक्रिया है?

- a. सूखे पत्तों का मिट्टी में दबाकर निपटान करना
- b. तालाबों में जैवनिम्निकरणीय अपशिष्टों का निपटान
- c. प्लास्टिक अपशिष्टों का मिट्टी में दबाकर निपटान करना है
- d. फसल उत्पादकता को बढ़ाने के लिए रासायनिक उर्वरकों का उपयोग

Correct Answer: (a)

179. इनमें से किस तिथि को विश्व स्वच्छता दिवस मनाया जाता है?

- a. 14 मार्च
- b. 14 सितंबर
- c. 15 मई
- d. 15 सितंबर

Correct Answer: (d)

180. पेप्टिक अल्सर, इनमें से किस जीव की बजह से होता है?

- a. कृमि
- b. विषाणु
- c. जीवाणु
- d. प्रोटोज़ोआ

Correct Answer: (c)

181. इनमें से किस मंत्रालय की स्थापना वैकल्पिक चिकित्सा के क्षेत्र में विकास, शिक्षा और अनुसंधान के लक्ष्य के साथ की गई है?

- a. कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय
- b. स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय
- c. आयुष मंत्रालय
- d. पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय

Correct Answer: (c)

182. रससंवेदी ग्राही _____ के संकुचन के लिए उत्तरदाई होते हैं।

- a. गंध
- b. स्पर्श
- c. स्वाद
- d. दृश्य

Correct Answer: (c)

183. गैस्ट्रिक ग्रंथियां पाचन के दौरान _____ एंजाइम का उत्पादन करती हैं, जो प्रोटीन को पाता है।

- a. हेलीकेज़
- b. लैक्टेज़
- c. पेप्सिन
- d. ट्रिप्सिन

Correct Answer: (c)

184. निम्नलिखित में से किसे 'गोल्डन फाइबर' के रूप में जाना जाता है?

- a. मक्का
- b. बाजरा
- c. कपास
- d. जूट

Correct Answer: (d)

185. मनुष्य में, कार्बोहाइड्रेट, प्रोटीन और वसा का पूर्ण पाचन कहाँ होता है?

- a. आमाशय
- b. मलाशय
- c. छोटी आंत
- d. बड़ी आंत

Correct Answer: (c)

186. स्थानिक प्रजातियां, पौधों और पशुओं की बे प्रजातियां हैं जो ____ हैं।

- a. एक विशेष क्षेत्र में पाई जाती
- b. जंगलों में ही पाई जाती
- c. स्वास्थ्य में बहुत अच्छी
- d. महामारी से पीड़ित

Correct Answer: (a)

187. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार से संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद, पहले पद से संबंधित है।

शेर : बिल्ली :: भेड़िया : ?

- a. पिल्ला
- b. लकडबग्घा
- c. भालू
- d. कुत्ता

Correct Answer: (d)

188. पौधों को पांच समूहों में बांटा जाता है। इनमें से कौन सा एक नहीं है?

- a. टेरिडोफाइट
- b. ब्रायोफाइट
- c. प्रोटोकोर्डेटा
- d. जिम्नोस्पर्म

Correct Answer: (c)

189. निम्नलिखित में से कौन सा राष्ट्रीय उद्यान भारत में नहीं है?

- a. अंशी राष्ट्रीय उद्यान
- b. शंदुर राष्ट्रीय उद्यान
- c. दाचीगम राष्ट्रीय उद्यान
- d. बालपक्रम राष्ट्रीय उद्यान

Correct Answer: (b)

190. ____ फूड पॉइजनिंग होने की सबसे अधिक संभावना होती है।

- a. सूक्ष्मजीवों द्वारा खराब किए गए भोजन को खाने से
- b. प्रशीतित खादय पदार्थ खाने से
- c. घर का बना खाना खाने से
- d. परिरक्षक मिला हुआ भोजन खाने से

Correct Answer: (a)

191. पुनर्वनरोपण का अर्थ क्या होता है?

- a. वनों को सुदृढ़ करना
- b. नष्ट हुए वनों के स्थान पर नए पेड़ लगाना
- c. वन में घूमना
- d. वन में पशुओं की देखभाल करना

Correct Answer: (b)

192. उस विकल्प का चयन करें, जो चौथे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार पहला शब्द, दूसरे शब्द से संबंधित है?

धारियां : ज़ेबरा :: ? : फूल

- a. फल
- b. पत्तियां
- c. रंग
- d. पौधे

Correct Answer: (c)

193. उस विकल्प का चयन करें, जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है?

रेगिस्तान : ऊँट :: नदी : ?

- a. बाँध
- b. बाघ
- c. झील
- d. नाव

Correct Answer: (d)

194. निम्नलिखित में से कौन सा एक रोग और उसके कारक जीव के बारे में सही नहीं है?

- a. एड्स - एचआईवी
- b. मलेरिया - प्लाज्मोडियम
- c. टीबी - माइकोबैक्टीरियम
- d. हैजा - इनफ्लुएंजा

Correct Answer: (d)

195. चार विकल्प दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार से समान हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन करें।

- a. डायबिटीज
- b. मलेरिया
- c. ट्यूबरक्लोसिस
- d. पैरासिटामॉल

Correct Answer: (d)

196. निम्नलिखित में से कौन सा सुमेलित नहीं है?

- a. जिम कोर्वेट राष्ट्रीय उद्यान - बाघ
- b. काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान - गैंडा
- c. कच्छ का छोटा रण - जंगली गधा
- d. कान्हा राष्ट्रीय उद्यान - पक्षी

Correct Answer: (d)

197. निम्नलिखित में से आलू के पौधे का खाद्य भाग कौन सा है?

- a. जड़
- b. तना
- c. बीज
- d. पत्ती

Correct Answer: (b)

198. भारत में ओरंग टाइगर रिजर्व कहाँ स्थित है?

- a. महाराष्ट्र
- b. हिमाचल प्रदेश
- c. असम
- d. तेलंगाना

Correct Answer: (c)

199. नोमोफोबिया क्या है?

- a. टेलीविजन संपर्क से बाहर होने का डर
- b. घर के संपर्क से बाहर होने का डर
- c. कंप्यूटर संपर्क से बाहर होने का डर
- d. सेल्युलर फोन के संपर्क से बाहर होने का डर

Correct Answer: (d)

200. 'फ्लाइट्स', जो कि 21वीं सदी में यात्रा और मानव शरीर रचना विज्ञान से संबंधित एक उपन्यास है, निम्नलिखित में से किस बुकर पुरस्कार (2018) विजेता लेखक के द्वारा लिखा गया है?

- a. वर्जिनी डेस्पेन्टस
- b. अरुंधति राँय
- c. तसस्लीमा नसरीन
- d. ओल्गा टोकारजुक

Correct Answer: (d)

201. एक्स-रे की खोज किसने की थी?

- a. डब्ल्यू रंटजेन
- b. मारकोनी
- c. हेनरी बेकरेल
- d. न्यूटन

Correct Answer: (a)

202. किस पशु को भारत का 'राष्ट्रीय धरोहर पशु' घोषित किया गया है?

- a. एक सींग वाला गैंडा
- b. हाथी
- c. रॉयल बंगाल टाइगर
- d. एशियाई चीता

Correct Answer: (b)

203 प्रकाश संश्लेषण की दर किस रंग के प्रकाश में अधिकतम होती है?

- a. बैंगनी
- b. हरा
- c. लाल
- d. पीला

Correct Answer: (c)

204. निम्नलिखित में से कौन सा पौधों में होने वाला कवक रोग नहीं है?

- a. गेहूँ का किट्ट
- b. साइट्रस कैंकर
- c. गन्ने की लाल सड़न
- d. अंकुर का आर्द्र-पतन

Correct Answer: (b)

205. विश्व जनसंख्या दिवस' कब मनाया जाता है?

- a. 5 जुलाई

- b. 21 जुलाई
- c. 11 जुलाई
- d. 1 जुलाई

Correct Answer: (c)

206. भारत में धान की फसल में पाया जाने वाला प्रमुख खरपतवार कौन सा है?

- a. पार्थेनियम हिस्टेरोफोरस (कांग्रेस ग्रास)
- b. एकिनोकलोआ क्रुसगैल्ली (बान्‌यार्ड ग्रास)
- c. फलारिस माइजर (स्मॉल कैनरी ग्रास)
- d. एलिमस रेपेंस (क्वैकग्रास)

Correct Answer: (b)

207. मानव शरीर की ऊर्जा आवश्यकताओं के मापन हेतु किस मापन इकाई का प्रयोग किया जाता है?

- a. कैलोरी
- b. अर्ग
- c. ओम
- d. जूल

Correct Answer: (a)

208. निम्नलिखित में से कौन सा कथन असत्य है?

- a. पादप कोशिकाओं की तुलना में जंतु कोशिकाओं में छोटी रिक्तिकाएं पाई जाती हैं।
- b. पादप कोशिकाएं सामान्यतः जंतु-कोशिकाओं से बड़ी होती हैं।
- c. जंतु-कोशिकाओं में लवक नहीं पाए जाते हैं।
- d. पादप कोशिकाओं में कोशिका भित्तियां पाई जाती हैं, जबकि जंतु-कोशिकाओं में नहीं पाई जाती हैं।

Correct Answer: (a)

209. राइबोसोम ____ बनाते हैं।

- a. वसा
- b. लिपिड
- c. प्रोटीन
- d. स्टार्च

Correct Answer: (c)

210. कृत्रिम उर्वरक पहली बार ____ शताब्दी के दौरान निर्मित किए गए थे।

- a. 19वीं
- b. 16वीं

- c. 17वीं
- d. 8वीं

Correct Answer: (a)

211. भारत के बन्धुजीव संरक्षण अधिनियम, 1972 में कितनी अनुसूचियां हैं?

- a. VII
- b. VI
- c. V
- d. IV

Correct Answer: (b)

212. छुईमुई (Touch-Me-Not) पौधे का वैज्ञानिक नाम क्या है?

- a. मिमोसा टाउनसेन्डी (Mimosa townsendii)
- b. मिमोसा वेरुकोसा (Mimosa verrucosa)
- c. मिमोसा लॉक्सेंसिस (Mimosa loxensis)
- d. मिमोसा पुडिका (Mimosa pudica)

Correct Answer: (d)

213. रेशम _____ से प्राप्त किया जाता है।

- a. क्यूलेक्स
- b. बॉम्बिक्स मोरी
- c. तितली
- d. मस्का डोमेस्टिक

Correct Answer: (b)

214. जल _____ प्रकार का संसाधन है।

- a. गैर-नवीकरणीय
- b. गैर-चक्रीय
- c. अजैविक
- d. चक्रीय

Correct Answer: (d)

215. ग्लूकोज के अणु _____ में टूटते हैं।

- a. कोशिका द्रव्य
- b. पाइरुविक एसिड
- c. लेक्टिक एसिड
- d. माइटोकॉन्ड्रिया

Correct Answer: (b)

216. चार विकल्प दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार से समान हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन करें।

- a. शेर : टहाड़ना
- b. पक्षी : चहचहाना
- c. कुत्ते : दरवा
- d. सांप : फुंफकारना

Correct Answer: (c)

217. रेड डाटा बुक किससे संबंधित डेटा प्रदान करती है?

- a. रेड लॉयन्स
- b. लुप्तप्राय पादप और जंतु
- c. रेड बर्ड्स
- d. पादपों और जंतुओं की सूची

Correct Answer: (d)

218. पहला मानव निर्मित संश्लेषित रेशा कौन सा है?

- a. एक्रिलिक
- b. सिलिकॉन
- c. नायलॉन
- d. स्पैन्डेक्स

Correct Answer: (c)

219. निम्नलिखित में से कौन सा नेत्ररोग नहीं है?

- a. मोतियाबिंद
- b. आँखों का सूखना
- c. धँघा
- d. ग्लूकोमा

Correct Answer: (c)

220. चार विकल्प दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार से समान हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन करें।

- a. चेचक
- b. बुखार
- c. इन्फ्लूएंजा

- d. पित ज्वार

Correct Answer: (b)

221. अल्टर, हाउटन और राइस को संयुक्त रूप से इनमें से किस खोज के लिए 2020 में फिजियोलॉजी या मेडिसिन के क्षेत्र में नोबेल पुरस्कार से सम्मानित किया गया था?

- a. हैपेटाइटिस सी विषाणु की पहचान
- b. मलेरिया रोकथाम थेरेपी
- c. जैविक आवर्तन को नियंत्रित करने वाला आणविक तंत्र
- d. औटोफैगी तंत्र

Correct Answer: (a)

222. निद्रालुता रोग इनमें से किसके कारण होता है?

- a. घरेलू मक्खी
- b. मच्छर
- c. सीसी मक्खी
- d. सिकता मक्खी

Correct Answer: (c)

223. केद्रक और कोशिका झिल्ली के बीच भरे हुए जेली जैसे पदार्थ को क्या कहा जाता है?

- a. प्रोटोप्लाज्म
- b. क्लोरोप्लास्ट
- c. न्यूक्लियोलस
- d. साइटोप्लाज्म

Correct Answer: (d)

224. इनमें से कौन सा सूक्ष्म पोषक तत्व थायरॉयड ग्रंथि के सामान्य संचालन हेतु आवश्यक है?

- a. आयोडीन
- b. पोटेशियम
- c. आयरन
- d. कैल्शियम

Correct Answer: (a)

225. घरेलू मक्खी का जीव वैज्ञानिक नाम क्या है?

- a. म्युज्का डोमेस्टिका
- b. ट्रिटिकम ऐस्टिवियम
- c. फानिया

- d. होमो सैपियंस

Correct Answer: (a)

226. छोटी आंत की आंतरिक सतह पर हजारों अंगुलीनुमा आकृतियां निकली हुई होती हैं, उन्हें क्या कहा जाता है?

- a. लंप्स
- b. ब्रॉकाई
- c. विल्ली
- d. म्योमास

Correct Answer: (c)

227. स्वतंत्र अस्तित्व के सक्षम जीव की सबसे छोटी ईकाई क्या होती है?

- a. कोशिका
- b. कोशिकद्रव्य
- c. रिक्तियां
- d. जीवद्रव्य

Correct Answer: (a)

228. एम. एस. स्वामीनाथम भारत में हुई इनमें से किस आर्थिक क्रांति से संबंधित हैं?

- a. श्वेत क्रांति
- b. हरित क्रांति
- c. गुलाबी क्रांति
- d. पीली क्रांति

Correct Answer: (b)

229. कोशिकाओं के अध्ययन को कहा जाता है?

- a. सीरोलॉजी
- b. साइटोप्लाज्म
- c. साइटोलॉजी
- d. इटियोलॉजी

Correct Answer: (c)

230. विशाल गिलहरी किस राज्य की राजकीय पशु है?

- a. महाराष्ट्र
- b. हरियाणा
- c. हिमाचल प्रदेश

- d. गोवा

Correct Answer: (a)

231. मादा एनाफिलीज़ मच्छर इनमें से किस रोग का वाहक है?

- a. टायफाइड
- b. हैज़ा
- c. डेंगू
- d. मलेरिया

Correct Answer: (d)

232. किसी पौधे का कौन सा भाग, पौधे की जड़ों से पौधे के शेष भागों में जल का परिवहन करता है?

- a. स्थूलकोण ऊतक
- b. फ्लोएम ऊतक
- c. मृदूतक
- d. जाइलम ऊतक

Correct Answer: (d)

233. निम्न में से कौन सा कशेरुकी वर्ग का नहीं है?

- a. एनेलिडा
- b. साइक्लोस्टोमैटा
- c. मत्स्य
- d. सरीसृप

Correct Answer: (a)

234. ____ की कमी की बजह से क्वाशिओरकर नामक विकार उत्पन्न होता है।

- a. प्रोटीन
- b. वसा
- c. कार्बोहाइड्रेट
- d. खनिज पदार्थ

Correct Answer: (a)

235. निम्नलिखित में से किस पौधे को जड़, तना और पत्तियों में विभेदित नहीं किया जा सकता है?

- a. मोरपंखी
- b. मार्सलिया
- c. फर्म
- d. स्पाइरोगाइरा

Correct Answer: (d)

236. निम्नलिखित में से कौन सा पौधा थैलोफाइटा नहीं है?

- a. चारा
- b. उलवा
- c. यूलोशिकस
- d. फ्यूनेरिया

Correct Answer: (d)

237. भारत में श्वेत क्रांति मूलतः किस राज्य से शुरू हुई थी?

- a. उत्तर प्रदेश
- b. ओडिशा
- c. गुजरात
- d. महाराष्ट्र

Correct Answer: (c)

238. चिपको आंदोलन की तरह निम्नलिखित में से किस का लक्ष्य उत्तर कन्नड़ जिले में वनों की रक्षा करना है?

- a. अप्पिको आंदोलन
- b. नर्मदा बचाओ आंदोलन
- c. अल बैधा परियोजना
- d. दिल्ली चलो आंदोलन

Correct Answer: (a)

239. जनसांख्यिकी संक्रमण को निम्न में से किसके रूप में वर्णित किया गया है?

- a. एक ऐसी प्रक्रिया जहां मृत्यु दर में गिरावट होती है।
- b. एक समय के बाद समाज की जनसंख्या में परिवर्तन की एक प्रक्रिया
- c. ऐसी प्रक्रिया जहां जन्म दर में गिरावट होती है।
- d. एक ऐसा चरण जिसमें देश की जनसंख्या वृद्धि शून्य है।

Correct Answer: (b)

240. योहेई ससाकाबा को _____ के उन्मूलन के क्षेत्र में योगदान के लिए 2018 में अंतर्राष्ट्रीय गांधी शांति पुरस्कार से सम्मानित किया गया था।

- a. हेपटाइटिस बी
- b. कुष्ठ रोग
- c. क्षय रोग
- d. पीलिया

Correct Answer: (b)

241. हमारी शरीर में वसा-संचायक ऊतक कौन सा है?

- a. एपिथिलियल ऊतक
- b. वस्कुलर ऊतक
- c. एरोलर ऊतक
- d. एडिपोज ऊतक

Correct Answer: (d)

242. भारत में श्वेत क्रांति का जनक किसे माना जाता है?

- a. एम.एस. स्वामीनाथन
- b. वर्गीज कुरियन
- c. इंदिरा गांधी
- d. अरुण कृष्णन

Correct Answer: (b)

243. कौन सा विटामिन रक्त का थक्का जमने के लिए आवश्यक प्रोटीन और कैल्शियम को सक्रिय करता है?

- a. विटामिन K
- b. विटामिन B
- c. विटामिन D
- d. विटामिन सी

Correct Answer: (a)

244. ट्रैकिआ मानव शरीर के किस तंत्र का भाग है?

- a. हृदय तंत्र
- b. श्वसन तंत्र
- c. उत्सर्जन तंत्र
- d. पाचन तंत्र

Correct Answer: (b)

245. सेब से संबंधित रोग को के रूप में जाना जाता है।

- a. फायर ब्लाइट
- b. रेड रस्ट रोग
- c. टिक्का रोग
- d. ग्रीन इअर रोग

Correct Answer: (a)

246. सृजननिकी का जनक किसे कहा जाता है?

- a. एफ. गाल्टन
- b. अरस्तू
- c. कार्ल लिनिअस
- d. बेन्शेम और हूकर

Correct Answer: (a)

247. पौधों में फ्लोएम का क्या कार्य है?

- a. यह ऑक्सीजन को पौधे के विभिन्न भागों तक पहुँचाता है।
- b. यह कार्बन डाई ऑक्साइड को पौधे के विभिन्न भागों तक पहुँचाता है।
- c. यह शर्करा को पौधे के विभिन्न भागों तक पहुँचाता है।
- d. यह जल को पौधे के विभिन्न भागों तक पहुँचाता है।

Correct Answer: (c)

248. चार शब्द दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन करें।

- a. कटाई करना
- b. बुवाई करना
- c. बरसात होना
- d. जुताई करना

Correct Answer: (c)

249. ___ भारत में स्थित एक बायो-रिजर्व है, जो यूनेस्को विश्व बिरासत स्थल भी है।

- a. नोकरेक राष्ट्रीय उद्यान
- b. मनन्नार की खाड़ी
- c. पचमडी बायोस्फीयर रिजर्व
- d. सुंदरवन

Correct Answer: (d)

250. जिस तरीके से मस्तिष्क किसी उत्सर्जित ध्वनि की आवृत्ति की पहचान करता है, उसे क्या कहा जाता है?

- a. आयाम
- b. ध्वनि
- c. पिच
- d. तरंग

Correct Answer: (c)

251. पेंथेरा टाइग्रिस किस जीव का वैज्ञानिक नाम है?

- a. भेड़िया
- b. एशियाई मेढक
- c. बाघ
- d. तेंदुआ

Correct Answer: (c)

252. चार शब्द दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन करें।

- a. स्टार्च
- b. सेलुलोज
- c. सेलोबायोस
- d. अमीनो एसिड

Correct Answer: (d)

253. बाज़ की चाल लगभग कितनी होती है?

- a. 215 Km/h
- b. 105 Km/h
- c. 410 Km/h
- d. 320 km/h

Correct Answer: (d)

253. तिलचट्टों में, श्वसन _____ के माध्यम से होता है।

- a. फेफड़ों
- b. गलफड़ों
- c. त्वचा
- d. श्वास रंधों

Correct Answer: (d)

254. मां के गर्भ में बच्चा _____ के माध्यम से अपना पोषण प्राप्त करता है।

- a. गर्भनली
- b. गर्भाशय
- c. हार्मोन
- d. बीजाण्डासन

Correct Answer: (d)

255. निम्नलिखित में से कौन सा प्रमुख महिला सेक्स हार्मोन है?

- a. क्रोमेटिन

- b. न्यूक्लियोसोम
- c. एस्ट्रोजेन
- d. टेस्टोस्टेरोन

Correct Answer: (c)

256. निम्नलिखित में से कौन से दो क्षेत्र भारत के प्रमुख जैव विविधता स्थल हैं?

- a. कृष्णा वन्यजीव अभयारण्य और कोल्लेरु पक्षी अभयारण्य
- b. पश्चिमी घाट और पूर्वी हिमालय
- c. सिमलिपाल राष्ट्रीय उद्यान और सतकोसिया बाघ आरक्षित क्षेत्र
- d. काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान एवं पूर्वी घाट

Correct Answer: (b)

257. बड़ी माता के टीके का आविष्कार किसने किया था?

- a. ही रदरफोर्ड
- b. लुई पाश्चर
- c. एडवर्ड जेनर
- d. जेम्स चैडविक

Correct Answer: (c)

258. रक्त में _____ नामक एक तरल मैट्रिक्स होता है, जिसमें लाल रक्त कणिकाएं, श्वेत रक्त कणिकाएं और प्लेटलेट्स तैरते रहते हैं।

- a. लार
- b. प्लाज़्मा
- c. लसीका
- d. सेरिब्रोस्पाइनल द्रव

Correct Answer: (b)

259. निम्नलिखित में से कौन सा एक जैविक उत्प्रेरक है?

- a. एंजाइम
- b. खनिज
- c. हार्मोन
- d. विकिरण

Correct Answer: (a)

260. नागरहोल राष्ट्रीय उद्यान किस राज्य में स्थित है?

- a. कर्नाटक

- b. ओडिशा
- c. गुजरात
- d. केरल

Correct Answer: (a)

261. उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसमें दिए गए शब्दों के बीच यही संबंध है, जो निम्नलिखित शब्द युग्म के शब्दों के बीच में हैं?

भेड़: भेड़ा

- a. सियार : चीखना
- b. गाय : बछड़ा
- c. शेर : शावक
- d. हिरणी : बारहसिंगा

Correct Answer: (d)

262. निम्नलिखित में से कौन सा पशु हॉर्मोन है?

- a. साइटोकाइनिन
- b. जिब्रेलिन
- c. ऑक्सिन
- d. इंसुलिन

Correct Answer: (d)

263. चार विकल्प दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार से समान हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन करें।

- a. इन्फ्लूएंजा
- b. मलेरिया
- c. कावासाकी
- d. पैरासिटामॉल

Correct Answer: (d)

264. कौन सा संगठन, कोलकाता में स्थित अपने मुख्यालय और 16 क्षेत्रीय स्टेशनों के साथ भारत के प्राणी संसाधनों के सर्वेक्षण के लिए जिम्मेदार है?

- a. जूलॉजिकल सर्वे ऑफ़ इंडिया (Zoological Survey of India)
- b. बोटैनिकल सर्वे ऑफ़ इंडिया (Botanical Survey of India)
- c. एनिमल वेलफेयर बोर्ड ऑफ़ इंडिया (Animal Welfare Board of India)
- d. नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ़ एनिमल वेलफेयर (National Institute of Animal Welfare)

Correct Answer: (a)

265. चार शब्द दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन करें।

- a. गर्भनली
- b. गर्भाशय
- c. हार्मोन
- d. बीजाण्डासन

Correct Answer: (c)

266. पेटा (PETA) इंडिया की शुरुआत में हुई।?

- a. 2001
- b. 2000
- c. 2003
- d. 2002

Correct Answer: (b)

267. वर्ल्ड वर्ल्डलाइफ डे _____ को मनाया जाता है।

- a. 7 जुलाई
- b. 11 नवंबर
- c. 5 जून
- d. 3 मार्च

Correct Answer: (d)

268. हमारे शरीर में प्रोटीन की कमी से कौन सा रोग होता है?

- a. स्कर्वी
- b. बेरी बेरी
- c. रिकेट्स
- d. क्वाशियोरकाँर

Correct Answer: (d)

269. WHO ने 2023 तक औद्योगिक रूप से उत्पादित वैश्विक खाद्य आपूर्ति से निम्नलिखित में से किसे समाप्त कर देने के अपने लक्ष्य को प्राप्त करते के लिए फूड एंड बेवरेज एलायंस के साथ साझेदारी की है?

- a. ग्लूटेन
- b. ट्रांस फैट
- c. कैरोटीनॉयड
- d. संतृप्त वसा

Correct Answer: (b)

270. भारत में नीली क्रांति का संबंध निम्न में से किससे है?

- a. दुग्ध उत्पादन
- b. रेशम उत्पादन
- c. कृषि
- d. मत्स्यायन

Correct Answer: (d)

271. मानव शरीर की सबसे लंबी हड्डी कौनसी है?

- a. जान्वस्थि
- b. उरोस्थि
- c. टिबिया
- d. जांघ की हड्डी

Correct Answer: (d)

272. सामान्य गेहूँ का वानस्पतिक नाम क्या है?

- a. हिबिस्कस रोजा सिर्नेसिस
- b. ट्रेटिकम ऐस्टिवम
- c. ज़िया मेज़
- d. ब्रेसिका कैपेस्ट्रिस

Correct Answer: (b)

273. निम्नलिखित में से कौन सा भारतीय वन्यजीव अभयारण्य, एशियाई शेरों का आवास है?

- a. गिर
- b. सरिस्का
- c. कान्हा
- d. बांधवगढ़

Correct Answer: (a)

274. होमो सेपियंस शब्द किसके द्वारा दिया गया था?

- a. सी लिनियस
- b. डार्विन
- c. मिलर
- d. जी.जे. मेंडल

Correct Answer: (a)

275. उस प्रसिद्ध जीव वैज्ञानिक का नाम बताइए, जिससे गैलापागोस द्वीप-समूह का नाम जुड़ा हुआ है।

- a. जोहान ग्रेगर मेंडल
- b. अर्नस्ट हैकेल
- c. कार्ल लिनियस
- d. चार्ल्स डार्विन

Correct Answer: (d)

276. हरे पौधे और कुछ जीवाणु अपने ओजन का निर्माण स्वयं करते हैं। वे निम्नलिखित में से कौन सी पोषण प्रक्रिया अपनाते हैं?

- a. परजीवी पोषण
- b. स्वपोषी पोषण
- c. मृतपोषी पोषण
- d. होलोजाइक पोषण

Correct Answer: (b)

277. पाचन तंत्र के चरणों का निम्नलिखित में से कौन सा अनुक्रम सही है?

- a. उत्सर्जन, अंतर्गहण, अवशोषण, पाचन
- b. अवशोषण, उत्सर्जन, पाचन, अंतर्गहण
- c. अंतर्गहण, अवशोषण, उत्सर्जन, पाचन
- d. अंतर्गहण, पाचन, अवशोषण, उत्सर्जन

Correct Answer: (d)

278. पक्षियों के अध्ययन को क्या कहा जाता है?

- a. हर्पेटोलॉजी
- b. ऑप्थेल्मोलॉजी
- c. एश्रोपोलॉजी
- d. ऑर्निथोलॉजी

Correct Answer: (d)

279. निम्नलिखित में से अन्य तीनों से असंगत शब्द का चयन कीजिए।

- a. आंखे
- b. गुर्दा
- c. हृदय
- d. यकृत

Correct Answer: (a)

280. पुष्पों के अध्ययन को क्या कहा जाता है?

- a. हर्पेटोलॉजी
- b. एंथोलॉजी
- c. ऑप्टेल्मोलॉजी
- d. ऑर्निथोलॉजी

Correct Answer: (b)

281. भेड़ की त्वचा की एक पतली परत के साथ उन निकालने की प्रक्रिया को क्या कहा जाता है।

- a. बेललन
- b. कर्तन
- c. रेचन
- d. छेटाई

Correct Answer: (b)

282. ____ के अंतर्गत हड्डियों का अध्ययन किया जाता है।

- a. ओस्टियोलॉजी
- b. जियोलॉजी
- c. टोपोग्राफी
- d. मोनोलॉजी

Correct Answer: (a)

283. ____ के पिता लियोनार्डो डी विन्सी कहलाते हैं।

- a. जीवशमकी
- b. जीव विज्ञान
- c. वनस्पति विज्ञान
- d. भौतिक विज्ञान

Correct Answer: (a)

284. चार विकल्प दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार से समान हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन करें।

- a. चेचक
- b. बुखार
- c. इन्फ्लूएंजा
- d. पित्त ज्वार

Correct Answer: (b)

285. जीव विज्ञान का पिता किसे कहा जाता है?

- a. एफ. गाल्टन
- b. अरस्तू
- c. कार्ल लिनिअस
- d. थियोफ्रेस्टस

Correct Answer: (b)

286. एथिनाॅल के दौरान क्या निर्मित होता है?

- a. मांसपेशियों में ऑक्सी श्वसन क्रिया
- b. खमीरों में अनाॅक्सी श्वसन क्रिया
- c. मांसपेशियों में अनाॅक्सी श्वसन क्रिया
- d. खमीरों में ऑक्सी श्वसन क्रिया

Correct Answer: (b)

287. इसमें से कौन वसा-संचायक ऊतक है?

- a. एपिथिलियल ऊतक
- b. वस्कुलर ऊतक
- c. एरोलर ऊतक
- d. एडिपोज ऊतक

Correct Answer: (d)

288. राना टिगरीना किस जीव का वैज्ञानिक नाम है?

- a. भेड़िया
- b. एशियाई मेढक
- c. बाघ
- d. तेंदुआ

Correct Answer: (b)

289. उस विकल्प का चयन करें, जिसमें दिए गए शब्दों के बीच बही संबंध नहीं है, जो नीचे दिए गए समूह के शब्दों के बीच हैं।

- a. एड्स - एचआईवी
- b. मलेरिया - प्लाज्मोडियम
- c. टीबी - माइकोबैक्टीरियम
- d. हैजा - इनफ्लुएंजा

Correct Answer: (d)

290. विश्व की सबसे हल्की ऊन 'शहतूश ऊन' इनमें से किससे प्राप्त की जाती है?

- a. नीलगाय
- b. भेड
- c. लामा
- d. तिब्बती मृग

Correct Answer: (d)

291. शलाका और शंकु कोशिकाएं _____ में पाई जाती हैं।

- a. मस्तिष्क
- b. आँखों
- c. कानों
- d. यकृत

Correct Answer: (b)

292. चलन जोड़ों पर दो हड्डियों के बीच पाए जाने वाले स्नेहन द्रव को _____ कहा जाता है।

- a. एमनियोटिक फ्लूइड
- b. साइनोवियल फ्लूइड
- c. इंटरस्टिशियल फ्लूइड
- d. सेरिब्रोस्पाइनल फ्लूइड

Correct Answer: (b)

293. प्लैटिनिस्ट गैंगेटिका किस जीव का वैज्ञानिक नाम है?

- a. चीता
- b. मेढक
- c. बाघ
- d. डॉल्फिन

Correct Answer: (d)

294. निम्नलिखित में से अन्य तीनों से असंगत शब्द का चयन कीजिए।

- a. पैर
- b. गुर्दा
- c. हृदय
- d. यकृत

Correct Answer: (a)

295. पक्षियों की इनमें से कौन सी प्रजाति गंभीर रूप से लुप्तप्राय है?

- a. ग्रेट इंडियन बस्टर्ड
- b. कोयल
- c. मोर
- d. कौआ

Correct Answer: (a)

296. ब्रेसिका कम्पेस्ट्रिस किस पौधे का वानस्पतिक नाम है?

- a. मक्का
- b. सामान्य गेहूं
- c. कुट्टू
- d. सरसों

Correct Answer: (d)

297. ____ को कोशिका के पॉवरहाउस के रूप में जाना जाता है।

- a. कोशिकाद्रव्य
- b. माइटोकॉन्ड्रिया
- c. केन्द्रक
- d. अन्तः प्रद्वययी जालिका

Correct Answer: (b)

298. पेशी-तंत्र का कौनसा भाग हड्डी को हड्डी से जोड़ता है?

- a. स्नायु
- b. उपास्थि
- c. पेशी
- d. अस्थिबंध

Correct Answer: (d)

299. निम्नलिखित में से क्या परिसंचरण तंत्र का अंग नहीं है?

- a. हृदय
- b. रक्त
- c. धमनियां
- d. बड़ी आंत

Correct Answer: (d)

300. ____ के अंतर्गत विलुप्त जानवरों का अध्ययन किया जाता है।

- a. ओस्टियोलॉजी

- b. ज़लडलॉऑ
- c. डललंडुडलॉऑ
- d. डुनलुडलॉऑ

Correct Answer: (c)