

जीव-विज्ञान

230 MCQs



राजस्थान सामान्य ज्ञान
हस्तलिखित नोट्स
निशुल्क डाउनलोड

भारत सामान्य ज्ञान
सम्पूर्ण टेस्ट क्विज
अपनी तैयारी की परखें

राजस्थान सामान्य ज्ञान
All Test Quiz
For All Exam's

टॉप 1000 प्रश्न
ई - बुक सामान्य ज्ञान
डाउनलोड करलो

राजस्थान सामान्य ज्ञान
Free - E-Book-1
For PTET-BSTC-RAS-LDC
पटवारी, वनरक्षक, ग्रामसेवक, कृषि पर्यवेक्षक

 **YouTube**
Live

1. शरीर की सबसे बड़ी ग्रंथि है?

- (A) लार ग्रंथि
- (B) थायरॉइड
- (C) यकृत
- (D) आमाशय

Ans. (C) यकृत

2. मनुष्य में मादा जनन अंग से किस हॉर्मोन का स्त्राव होता है?

- (A) एस्ट्रोजन
- (B) प्रोजेस्टेरोन
- (C) रिलैक्सिन
- (D) इनमें से नहीं

Ans. (C) रिलैक्सिन

3. मनुष्य में ऐच्छिक गतियों का नियंत्रण किसके द्वारा होता है?

- (A) सेरीब्रम
- (B) थायरायड
- (C) सेरिबेलम
- (D) इनमें से कोई नहीं

Ans. (A) सेरीब्रम

4. शरीर का तापक्रम कहाँ नियंत्रित होता है?

- (A) स्पाइनल कार्ड
- (B) सेरिबेलम
- (C) हाइपोथैलेमस
- (D) पिट्यूटरी

Ans. (C) हाइपोथैलेमस

5. अमीबा में भोजन का अंतर्ग्रहण किसके द्वारा होता है ?

- (A) कूटपाद
- (B) कोशिका मुहँ
- (C) सीलिया
- (D) गुदाद्वार

Ans. (A) कूटपाद

6. निम्न में कौनसा एंजाइम लार में पाया जाता है?

- (A) पेप्सिन
- (B) ट्रिप्सिन
- (C) टाइलिन
- (D) कइमोट्रिप्सिन

Ans. (C) टाइलिन

7. वह प्रक्रिया जिसके द्वारा मनुष्य श्वास ग्रहण करता है तथा छोड़ता है वह है?

- (A) श्वसन
- (B) श्वासोच्छ्वास
- (C) प्रश्वास
- (D) निःश्वसन

Ans. (B) श्वासोच्छ्वास

8. ऊर्जा उत्पादन के लिए कोशिका प्रायः किसका उपयोग करती है ?

- (A) अमीनो अम्ल
- (B) ग्लूकोज
- (C) वसा अम्ल
- (D) सूक्रोज

Ans. (B) ग्लूकोज

9. किस अभिक्रिया द्वारा पौधों में ऑक्सीजन बाहरी वातावरण से कोशिकाओं में पहुँचता है?

- (A) किण्वन
- (B) विसरण
- (C) दहन
- (D) प्रकाशसंश्लेषण

Ans. (B) विसरण

10. श्वसन की अभिक्रिया में खाद्य पदार्थों की परिणति क्या होती है ?

- (A) विघटन
- (B) दहन
- (C) परिवर्तन
- (D) संश्लेषण

Ans. (A) विघटन

11. खाद्य पदार्थों का पोषण में स्थानांतरण का मुख्य रूप कौनसा है?

- (A) ग्लूकोज
- (B) स्टार्च
- (C) सुक्रोज
- (D) प्रोटीन

Ans. (C) सुक्रोज

12. भारत को पोलियो मुक्त कब किया गया?

- (A) 2015**
- (B) 2005**
- (C) 2004**
- (D) 1960**

RAJASTHAN CLASSES

**Ans. (अ) प्लस पोलियो अभियान की शुरुआत-
1995**

13. मनुष्य के मस्तिष्क की सबसे बाहरी झिल्ली है ?

- (A) पियामीटर
- (B) मीटर
- (C) ड्यूरामीटर
- (D) ऐरेकनवायड

Ans. (C) ड्यूरामीटर

14. मनुष्य के सूंघने की क्षमता को नियंत्रित करता है ?

- (A) ऑप्टिक पालि
- (B) ध्राणेंद्रिय पालि
- (C) सेरीब्रम
- (D) इनमें से कोई नहीं

Ans. (B) ध्राणेंद्रिय पालि

15. मनुष्य में बुद्धि एवं चतुराई का केंद्र
है?

- (A) सेरीबेलम
- (B) हाइपोथैलेमस
- (C) सेरीब्रम
- (D) स्पाइनल कॉर्ड

Ans. (C) सेरीब्रम

16. रक्त में ग्लूकोज की मात्रा नियंत्रित रहता है?

- (A) सोमैटोस्टैनिन के कारण
- (B) ग्लूकागन के कारण
- (C) गैस्ट्रिन के कारण
- (D) इंसुलिन के कारण

Ans. (D) इंसुलिन के कारण

17. कांगो ज्वर का वायरस है?

- (A) एटो
- (B) फ्लेवि
- (C) सिटेनी
- (D) फियनो

Ans. (ब) 1969 में खोज

18. जैव प्रक्रम के अंतर्गत कौन आता है?

- (A) पोषण**
- (B) उत्सर्जन**
- (C) श्वसन**
- (D) सभी**

Ans. (D) सभी

19. गोबर छत्ता किसके अंतर्गत आता है?

- (A) परजीवी
- (B) स्वपोषी
- (C) मृतजीवी
- (D) परासरणी

Ans. (C) मृतजीवी

20. मलेरिया की संश्लेषित दवाई है?

- (A) आर्जिलिन**
- (B) आर्जिमीटोन**
- (C) केनिन**
- (D) कोई नहीं**

Ans. (ब)

21. छाया में पनपने वाले पौधों को क्या कहते हैं ?

- (A) हेलियोफाइट्स
- (B) थीयोफाइट्स
- (C) सियोकाइट्स
- (D) इनमें से कोई नहीं

Ans. (C) सियोकाइट्स

22. आर्जिमीटोन की खोज किसने की?

- (A) थोमस
- (B) एडिसन
- (C) टू यू यू
- (D) क्लार्क

Ans. (स)चीन के,इन्हें 2015 में नोबेल पुरस्कार मिला

23. निम्न में कौनसी बीमारी श्वसनतंत्र से संबंधित है?

- (A) डायरिया
- (B) टी बी
- (C) निमोनिया
- (D) (B) और (C) दोनों

Ans. (B) और (C) दोनों

24. उच्च रक्त चाप की अवस्था को क्या कहते हैं ?

- (A) हाइपोटेंशन
- (B) पक्षाघात
- (C) हाइपरटेंशन
- (D) इनमें से कोई नहीं

Ans. (C) हाइपरटेंशन

25. मछलियों में उत्सर्जी पदार्थ क्या है?

- (A) ऐमीनो अम्ल**
- (B) यूरिक अम्ल**
- (C) यूरिया**
- (D) अमोनिया**

Ans. (D) अमोनिया

26. पौधों में आवश्यकता से अधिक जल किस प्रक्रिया द्वारा बाहर निकाले जाते हैं?

- (A) अवशोषण
- (B) वाष्पोत्सर्जन
- (C) उत्सर्जन
- (D) प्रकाश-संश्लेषण

Ans. (B) वाष्पोत्सर्जन

27. निम्न में से किसे प्रकाशसंश्लेषी अंगक कहते हैं?

- (A) पत्ती
- (B) हरितलवक
- (C) स्टोमाटा
- (D) जड़

Ans. (A) पत्ती

28. पोधें में गैसों के आदान-प्रदान के लिए रहते हैं?

- (A) जड़
- (B) रंध्र
- (C) टहनी
- (D) तना

Ans. (B) रंध्र

29. काली खांसी का उदाहरण है?

- (A) प्युटीसियम**
- (B) कुकर खांसी**
- (C) कुत्ता खांसी**
- (D) उपर्युक्त सभी**

Ans. (द) 100 दिन तक,

30. भोजन का पाचन किस प्रकार की अभिक्रिया है ?

- (A) उपचयन
- (B) संयोजन
- (C) अपचयन
- (D) विस्थापन

Ans. (A) उपचयन

31. हॉर्मोन बना होता है?

- (A) प्रोटीन**
- (B) वसा**
- (C) स्टीराईड**
- (D) सभी**

Ans. (द)

32. पृथक्करण का नियम किसने दिया था?

- (A) एसीरीयन्स
- (B) डार्विन
- (C) मेंडल
- (D) बैबिलोनियन

Ans. (C) मेंडल

33. 'जीव-विज्ञान' शब्द का प्रयोग
सर्वप्रथम किसने किया ?

- (A) लैमार्क तथा ट्रैविरेनस ने
- (B) वॉन मॉल ने
- (C) पुरकिन्जे ने
- (D) अरस्तू ने

Ans. (A) लैमार्क तथा ट्रैविरेनस ने

34. जीव-विज्ञान के जनक के नाम से जाने जाते हैं?

- (A) लैमार्क
- (B) डार्विन
- (C) अरस्तू
- (D) ट्रेविरेनस

Ans. (C) अरस्तू

35. वनस्पति-विज्ञान के जनक के नाम से जाने जाते हैं ?

- (A) थियोफ्रेस्ट्स
- (B) डार्विन
- (C) पुरकिन्जे
- (D) अरस्तू

Ans. (A) थियोफ्रेस्ट्स

36. बॉटनी शब्द की उत्पत्ति किस भाषा के शब्द से हुई है ?

- (A) ग्रीक
- (B) लेटिन
- (C) फ्रेंच
- (D) पुर्तगाली

Ans. (A) ग्रीक

37. फाइकोलॉजी में किसका अध्ययन किया जाता है ?

- (A) कवक
- (B) शैवाल
- (C) विषाणु
- (D) ये सभी

Ans. (B) शैवाल

38. पर्यावरण का अध्ययन जीव-विज्ञान की किस शाखा के अन्तर्गत किया जाता है?

- (A) वर्गिक
- (B) आनुवंशिकी
- (C) कार्बिकी
- (D) पारिस्थितिकी

Ans. (D) पारिस्थितिकी

39. डेण्ड्रोलॉजी का संबंध है ?

- (A) पौधों के अध्ययन से
- (B) पुष्पों के अध्ययन से
- (C) झाड़ियों के अध्ययन से
- (D) वृक्षों के अध्ययन से

Ans. (C) झाड़ियों के अध्ययन से

40. पुष्पों का अध्ययन कहलाता है?

- (A) एग्रेस्टोलॉजी
- (B) फिनोलॉजी
- (C) एन्थोलॉजी
- (D) इनमें से कोई नहीं

Ans. (C) एन्थोलॉजी

RAJASTHAN CLASSES



Q. मानव किडनी का भार होता है?

- (A) 200 ग्राम**
- (B) 400 ग्राम**
- (C) 140 ग्राम**
- (D) 900 ग्राम**

Ans. (स) कोर्टेक्स व मेड्युला, 2 भाग

41 . वनस्पति संवर्द्धन से संबन्धित विज्ञान की शाखा को कहते हैं ?

- (A) ओलेरीकल्वर
- (B) हॉट्रीकल्वर
- (C) एग्रीकल्वर
- (D) फ्लोरीकल्वर

Ans. (B) हॉट्रीकल्वर

42. स्पर्मोलॉजी में किसका अध्ययन किया जाता है ?

- (A) परागकण
- (B) बीज
- (C) फल
- (D) पत्ती

Ans. (B) बीज

43. एग्रेस्टोलॉजी में किसका अध्ययन किया जाता है ?

- (A) घासों का
- (B) फलों का
- (C) फसलों का
- (D) तेल बीजों का

Ans. (A) घासों का

44. पीडोलॉजी में किसका अध्ययन किया जाता है?

- (A) भूमि का
- (B) फलों का
- (C) चट्टानों का
- (D) पौधों का

Ans. (A) भूमि का

45. पौधों को नाम देने वाले विज्ञान कहलाता है ?

- (A) नामकरण
- (B) वर्गीकी
- (C) पहचान
- (D) वर्गीकरण

Ans. (B) वर्गीकी

46. निम्नलिखित में से किसे वर्गिकी का पितामह कहा जाता है?

- (A) एंग्लर
- (B) लीनियस
- (C) अरस्तू
- (D) लैमार्क

Ans. (B) लीनियस

47. सूक्ष्मजीव मिलते हैं?

- (A) रेतली मिट्टी में
- (B) लवण युक्त पानी में
- (C) दलदल भूमि में
- (D) इन सभी में

Ans. (D) इन सभी में

48. विषाणु वृद्धि करता है?

- (A) जीवित कोशिका में
- (B) चीनी के विलयन में
- (C) मृत शरीर में
- (D) पानी में

Ans. (A) जीवित कोशिका में

49. साबूदाना किससे बनाया जाता है ?

- (A) पाइनस
- (B) सेड्स
- (C) जूनीपेरस
- (D) साइकस

Ans. (D) साइकस

50. फलों का अध्ययन कहलाता है ?

- (A) फिनोलॉजी
- (B) पोमोलॉजी
- (C) एग्रेस्टोलॉजी
- (D) एन्थोलॉजी

Ans. (B) पोमोलॉजी

51. द्विनाम पद्धति के प्रतिपालक हैं?

- (A) डार्विन
- (B) थियोफ्रेस्ट्स
- (C) लीनियस
- (D) हिप्पोक्रेटस

Ans. (C) लीनियस

52. जीवाणु की खोज सर्वप्रथम किसने की ?

- (A) रॉबर्ट कोच
- (B) लुई पाश्चर
- (C) ल्यूवेनहॉक
- (D) रॉबर्ट हुक

Ans. (C) ल्यूवेनहॉक

53. जिन पौधों पर बीज बनते हैं किन्तु पुष्प नहीं लगते क्या कहलाते हैं?

- (A) ब्रायोफाइट्स
- (B) टेरिफाइट्स
- (C) आवृतबीजी
- (D) अनावृतबीजी

Ans. (D) अनावृतबीजी

54. जीवाणुओं की साधारण आकृति क्या होती है ?

- (A) सर्पिल
- (B) गोल
- (C) छड़ रूपी
- (D) कौमा रूपी

Ans. (C) छड़ रूपी

55. जो जीवाणु आकर में सबसे छोटे होते हैं क्या कहलाता है?

- (A) वाईब्रियो
- (B) गोलाणु
- (C) दण्डाणु
- (D) स्पाइरिला

Ans. (B) गोलाणु

56. निम्नलिखित में से कौन सा रोग बैक्टीरिया से होता है ?

- (A) पीलिया
- (B) तपेदिक
- (C) चेचक
- (D) ये सभी

Ans. (B) तपेदिक

57. मानव की आंत में पाया जाने वाला जीवाणु है ?

- (A) एशररीशिया कोलाई
- (B) कोरीनो बैक्टीरियम
- (C) वाइब्रियो कौलेरी
- (D) इनमें से कोई नहीं

Ans. (A) एशररीशिया कोलाई

58. एण्टीबायोटिक्स अधिकांशतया पाये जाते हैं?

- (A) आवृत्तबीजियों में
- (B) कवकों में
- (C) विषाणुओं में
- (D) जीवाणुओं में

Ans. (D) जीवाणुओं में

59. निम्न में से सबसे छोटा जीव है?

- (A) माइकोप्लाज्मा**
- (B) यीस्ट**
- (C) विषाणु**
- (D) जीवाणु**

Ans. (A) माइकोप्लाज्मा

60. निम्नलिखित में से कौनसा रोग जीवाणु के कारण होता है?

- (A) पेचिस
- (B) हैजा
- (C) चेचक
- (D) इनमें से कोई नहीं

Ans. (B) हैजा

61. निम्नलिखित में से किसके द्वारा दूध खट्टा होता है?

- (A) वाइरस
- (B) बैक्टीरिया
- (C) निर्मेटोड
- (D) प्रोटोजोआ

Ans. (B) बैक्टीरिया

62. निम्नलिखित में से कौनसा रोग जीवाणु संक्रमण के कारण होती है?

- (A) पेचिस
- (B) दम्मा
- (C) कुष्ठ
- (D) ये सभी

Ans. (C) कुष्ठ

63. सर्वप्रथम विषाणु की खोज किसने की?

- (A) इवानोवस्की
- (B) एडवर्ड जेनर
- (C) लीनियस
- (D) स्मिथ

Ans. (A) इवानोवस्की

64. चेचक के लिए टीके का विकास किया था?

- (A) मिलस्टीन ने
- (B) एडवर्ड जेनर ने
- (C) लर्ड पाश्चर ने
- (D) इनमें से कोई नहीं

Ans. (B) एडवर्ड जेनर ने

65. दूध के दही के रूप में जमने का कारण है?

- (A) लैक्टोबैसिलस
- (B) माइक्रोबैक्टीरियम
- (C) खमीर
- (D) इनमें से कोई नहीं

Ans. (A) लैक्टोबैसिलस

66. निम्न में से कौन स्वपोषी होता है?

- (A) शैवाल
- (B) विषाणु
- (C) कवक
- (D) प्रोटोजोआ

Ans. (A) शैवाल

67. टिक्का रोग किसमें होता है ?

- (A) ज्वार
- (B) गन्ना
- (C) चावल
- (D) मूंगफली

Ans. (D) मूंगफली

68. H.I.V द्वारा होने वाला रोग है?

- (A) कैंसर**
- (B) क्षय रोग**
- (C) आतशक**
- (D) इनमें से कोई नहीं**

Ans. (C) आतशक

69. निम्नलिखित में से कौन सा रोग
विषाणु के कारण होता है?

- (A) मलेरिया
- (B) यक्ष्मा
- (C) चेचक
- (D) पीलिया

Ans. (C) चेचक

70. किस शैवाल से आयोडीन प्राप्त होती है?

- (A) आडोगोनियम्
- (B) यूलोथ्रिक्स
- (C) एक्टोकार्पस
- (D) लैमिनेरिया

Ans. (D) लैमिनेरिया

71. हाइड्रोफोबिया रोग उत्पन्न होता है?

- (A) विषाणु
- (B) जीवाणु
- (C) यीस्ट
- (D) प्रोटोजोआ

Ans. (A) विषाणु

72. निम्नलिखित में से किसमें एन्जाइम्स नहीं होते हैं?

- (A) विषाणु
- (B) जीवाणु
- (C) शैवाल
- (D) लाइकेन

Ans. (A) विषाणु

73. कुत्ते के काटने से जिस विषाणु के द्वारा घात रोग उत्पन्न होता है क्या कहलाता है?

- (A) हैजा
- (B) पेचिस
- (C) मम्स
- (D) हाइड्रोफोबिया

Ans. (D) हाइड्रोफोबिया

74. सार्स (S.A.R.S.) क्या है?

- (A) संचार प्रणाली
- (B) विषाणु जनित रोग
- (C) कवक जनित रोग
- (D) इनमें से कोई नहीं

Ans. (B) विषाणु जनित रोग

75. खसरा निम्नलिखित संक्रमण के कारण होता है?

- (A) जीवाणु
- (B) माइक्रोप्लाज्मा
- (C) विषाणु
- (D) शैवाल

Ans. (C) विषाणु

76. आलू में मोजैक रोग का कारक तत्व है?

- (A) फफूंदी
- (B) लाइकेन
- (C) जीवाणु
- (D) विषाणु

Ans. (D) विषाणु

77. जन्तुओं में होने वाली 'फूट & माउथ' रोग किसके कारण उत्पन्न होती है?

- (A) विषाणु
- (B) प्रोटोजोआ
- (C) जीवाणु
- (D) ये सभी

Ans. (A) विषाणु

78. शैवालों की कोशिका भित्ति किसकी बनी होती है?

- (A) क्यूटिन
- (B) काइटिन
- (C) सुबेरिन
- (D) सेल्यूलोज

Ans. (D) सेल्यूलोज

79. केलुत डुरलत हुतल है?

- (A) ललडुकेंस से
- (B) समुद्री शैवलुतुं से
- (C) कलरीड शैवलुतुं से
- (D) शैवलुतुं से

Ans. (B) समुद्री शैवलुतुं से

80. लाल सागर का लाल रंग किसकी उपस्थिति के कारण होता है?

- (A) माँस
- (B) लाइकेन
- (C) शैवाल
- (D) जीवाणु

Ans. (C) शैवाल

81. अगर-अगर किससे प्राप्त होता है?

- (A) शैवाल
- (B) जीवाणु
- (C) मांस
- (D) कवक

Ans. (A) शैवाल

82. वनस्पति विज्ञान की वह शाखा जिसके अन्तर्गत कवकों का अध्ययन किया जाता है, कहलाती है?

- (A) एग्रेस्टोलाँजी
- (B) माइकोलाँजी
- (C) फिनोलाँजी
- (D) पोमोलाँजी

Ans. (B) माइकोलाँजी

83. कवकों की कोशिका भित्ति किसकी बनी होती है?

- (A) काइटिन व हेमीसेल्युलोज
- (B) लिपिड्स
- (C) प्रोटीन
- (D) सेल्युलोज

Ans. (A) काइटिन व हेमीसेल्युलोज

84. सभी कवक सदैव होते हैं?

- (A) मृतोपजीवी**
- (B) परजीवी**
- (C) विविधपोषी**
- (D) स्वपोषी**

Ans. (C) विविधपोषी

85. वृक्षों की छालों पर उगने वाले कवक कहलाते हैं?

- (A) जूफिलस
- (B) कोर्टीकोलस
- (C) कोप्रोफिलस
- (D) साक्सीकोलस

Ans. (B) कोर्टीकोलस

86. गोबर पर उगने वाले कवक
कहलाते हैं?

- (A) साक्सीकोलस
- (B) जूफिलस
- (C) टरीकोलस
- (D) कोप्रोफिलस

Ans. (D) कोप्रोफिलस

87. निम्न में से किसमें क्लोरोफिल नहीं होता है?

- (A) कवक
- (B) शैवाल
- (C) ब्रायोफाइट्स
- (D) टैरिडोफाइट्स

Ans. (A) कवक

88. आनुवंशिकी उत्परिवर्तन होता है?

- (A) क्रोमोसोम
- (B) राइबोसोम
- (C) आर. एन. ए
- (D) इनमें से कोई नहीं

Ans. (A) क्रोमोसोम

89. जापान में लोग किस लाइकेन को सब्जी के रूप में खाते हैं ?

- (A) रोसेल
- (B) इन्डोकार्पन
- (C) परमेलिया
- (D) ये सभी

Ans. (B) इन्डोकार्पन

90. मिरगी की औषधि किस लाइकेन से प्राप्त होती है ?

- (A) रोसेल
- (B) लेकोनेरा
- (C) इन्डोकार्पन
- (D) परमेलिया

Ans. (D) परमेलिया

91. बीजों की प्रकृति किसमें उत्पन्न हुई?

- (A) कवक**
- (B) शैवाल**
- (C) टेरिडोफाइट्स**
- (D) ब्रायोफाइट्स**

Ans. (C) टेरिडोफाइट्स

92. एजोला है, एक?

- (A) जलीय फर्न
- (B) कवक
- (C) शैवाल
- (D) लाइकेन

Ans. (A) जलीय फर्न

93. निम्नलिखित में से किसे जैव उर्वरक के रूप में प्रयोग किया जाता है?

- (A) यूरिया
- (B) एजोला
- (C) खोई
- (D) क्लास्ट्रीडियम

Ans. (B) एजोला

94. सबसे अधिक क्रोमोसोम किसमें पाये जाते हैं?

- (A) टेरिडोफाइट्स में
- (B) ब्रायोफाइट्स में
- (C) मनुष्य में
- (D) हार्थियों में

Ans. (A) टेरिडोफाइट्स में

95. किस वर्ग के पौधों में बीज बनते हैं, परन्तु बीज नग्न रूप में पौधे पर लगे रहते हैं?

- (A) जिम्नोस्पर्म
- (B) एन्जियोस्पर्म
- (C) टेरिडोफाइट्स
- (D) ब्रायोफाइट्स

Ans. (A) जिम्नोस्पर्म

96. सिल्विकल्चर वनस्पति विज्ञान की वह शाखा है जिसमें वर्णन होता है?

- (A) वन के विकास का
- (B) सिलिसिफाईड पादपों का
- (C) कवको के संवर्धन
- (D) शैवालों के संवर्धन का

Ans. (D) शैवालों के संवर्धन का

97. प्रोटीन जो कोशिका के भीतर उपयोग की जाती है, किसके द्वारा संश्लेषित होती है?

- (A) अंतः प्रद्रव्यी जालिका
- (B) द्वारा गोल्जिकाय द्वारा
- (C) मुक्त राइबोसोम्स द्वारा
- (D) बंधित राइबोसोम्स द्वारा

Ans. (C) मुक्त राइबोसोम्स द्वारा

98. निम्न में बैक्टीरिया से फैलने वाला रोग है?

- (A) चेचक
- (B) तपेदिक
- (C) मम्प्स
- (D) पीलिया

Ans. (A) चेचक

99. मूलांकुर के अतिरिक्त पौधे के किसी भी भाग से विकसित होने वाली जड़ें कहलाती हैं?

- (A) अवस्तम्भ मूल
- (B) तन्तुमय मूल
- (C) अपस्थानिक मूल
- (D) इनमें से कोई नहीं

Ans. (C) अपस्थानिक मूल

100. मूलांकुर से विकसित होने वाली जड़ें
कहलाती हैं?

- (A) मूसला जड़ें
- (B) श्वसन मूल
- (C) तन्तुमय मूल
- (D) अपस्थानिक मूल

Ans. (A) मूसला जड़ें



राजस्थान सामान्य ज्ञान
हस्तलिखित नोट्स
निशुल्क डाउनलोड

भारत सामान्य ज्ञान
सम्पूर्ण टेस्ट क्विज
अपनी तैयारी की परखें

राजस्थान सामान्य ज्ञान
All Test Quiz
For All Exam's

टॉप 1000 प्रश्न
ई - बुक सामान्य ज्ञान
डाउनलोड करलो

राजस्थान सामान्य ज्ञान
Free - E-Book-1
For PTET-BSTC-RAS-LDC
पटवारी, वनरक्षक, ग्रामसेवक, कृषि पर्यवेक्षक

 **YouTube**
Live

101. श्वसन मूल मिलती है?

- (A) जूसिया में
- (B) मक्का में
- (C) पान में
- (D) इनमें से कोई नहीं

Ans. (A) जूसिया में

102. निम्नलिखित में कौन-सा एक जड़ नहीं है?

- (A) शकरकन्द
- (B) मूली
- (C) आलू
- (D) गाजर

Ans. (C) आलू

103. अवस्तम्भ मूल पायी जाती है?

- (A) गन्ने में
- (B) चने में
- (C) चावल में
- (D) मूंगफली में

Ans. (A) गन्ने में

104. जड़े विकसित होती हैं?

- (A) तने से
- (B) पत्ती से
- (C) प्रांकुर से
- (D) मूलांकुर से

Ans. (D) मूलांकुर से

105. गाजर है एक?

- (A) पुष्प
- (B) तना
- (C) जड़
- (D) इनमें से कोई नहीं

Ans. (C) जड़

106. बरगद के पेड़ के तने से लटकने वाली मोटी जड़ कहलाती है?

- (A) वायवीय मूल
- (B) आरोही मूल
- (C) स्तम्भ मूल
- (D) वलयाकार मूल

Ans. (C) स्तम्भ मूल

107. पेड़ में निम्लिखित में से कौन-सा हमेशा रहता है?

- (A) पत्ती
- (B) जड़
- (C) कलिका
- (D) टहनियाँ

Ans. (B) जड़

108. आलू का खाने योग्य भाग होता है?

- (A) जड़
- (B) फल
- (C) तना
- (D) कलिका

Ans. (C) तना

109. नागफनी में प्रकाश संश्लेषी कार्य होता है?

- (A) पर्णकाय स्तम्भ द्वारा
- (B) शलकन्द द्वारा
- (C) धनकंद द्वारा
- (D) इनमें से कोई नहीं

Ans. (A) पर्णकाय स्तम्भ द्वारा

110. निम्नलिखित में कौन एक तना है?

- (A) गाजर
- (B) मूली
- (C) आलू
- (D) ये सभी

Ans. (C) आलू

111. आलू भूमिगत रूपान्तरित तना होता है, जिसे कहा जाता है?

- (A) शलकन्द
- (B) शकरकन्द
- (C) धनकन्द
- (D) कन्द

Ans. (D) कन्द

112. हल्दी के पौधो का खाने योग्य हिस्सा कौनसा है?

- (A) फल
- (B) प्रकन्द
- (C) कन्द
- (D) जड़

Ans. (B) प्रकन्द

113. अदरक क्या है?

- (A) राइजोम
- (B) बल्ब
- (C) जड़
- (D) इनमें से कोई नहीं

Ans. (A) राइजोम

114. प्याज किसका परिवर्तित रूप है?

- (A) जड़
- (B) पुष्प
- (C) तना
- (D) फल

Ans. (C) तना

115. वे पौधे जिनमें कभी पुष्प नहीं बनते हैं, क्या कहलाते हैं?

- (A) क्रिप्टोगेम्स
- (B) एन्जियोस्पर्म
- (C) जिम्नोस्पर्म
- (D) इनमें से कोई नहीं

Ans. (A) क्रिप्टोगेम्स

116. संसार का सबसे बड़ा पुष्प
किसके द्वारा उत्पन्न होता है?

- (A) लोरेन्थस द्वारा
- (B) रैफ्लीसिया द्वारा
- (C) ड्रोसेरा द्वारा
- (D) इनमें से कोई नहीं

Ans. (B) रैफ्लीसिया द्वारा

117. संसार का सबसे छोटा पुष्प कौनसा है?

- (A) वुल्फिया
- (B) कमल
- (C) गुलाब
- (D) रैफलीसिया

Ans. (A) वुल्फिया

118. जीवनचक्र की दृष्टि से पौधे का सबसे महत्वपूर्ण अंग कौनसा है?

- (A) तना
- (B) जड़
- (C) पुष्प
- (D) पत्ती

Ans. (C) पुष्प

119. निम्न में से क्या एक जीवित जीवश्म कहलाता है?

- (A) जिन्कगो
- (B) साइक्स
- (C) पाइनस
- (D) इनमें से कोई नहीं

Ans. (A) जिन्कगो

120. दमा एव खांसी के रोगों में काम आने वाली औषधि इफेड्रिन किससे प्राप्त की जाती है?

- (A) पाइनस
- (B) जूनिपेरस
- (C) साइकस
- (D) इफेड्रा

Ans. (D) इफेड्रा

121. पत्तियों को हरा रंग प्रदान करता है ?

- (A) क्लोरोप्लास्ट
- (B) टोनोप्लास्ट
- (C) क्रोमोप्लास्ट
- (D) इनमें से कोई नहीं

Ans. (A) क्लोरोप्लास्ट

122. सामान्यतः अंकुरण के लिए किसकी आवश्यकता नहीं होती है ?

- (A) हवा
- (B) ताप
- (C) जल
- (D) प्रकाश

Ans. (D) प्रकाश

123. किस पौधे में बीज होता है लेकिन फल नहीं होता है?

- (A) बादाम
- (B) साइकस
- (C) मूंगफली
- (D) ईख

Ans. (B) साइकस

124. किस पौधे का फल भूमि के नीचे पाया जाता है?

- (A) गाजर
- (B) आलू
- (C) मूंगफली
- (D) ये सभी

Ans. (C) मूंगफली

125. नारियल का खाने योग्य भाग होता है?

- (A) भ्रूणपोष
- (B) पूर्ण बीज
- (C) बीजावरण
- (D) फलभित्ति

Ans. (A) भ्रूणपोष

126. सुगन्धित पुष्पों में परागण किसके द्वारा होता है?

- (A) कीट
- (B) पक्षी
- (C) जल
- (D) वायु

RAJASTHAN CLASSES

Ans. (A) कीट

127. अनिषेकजनन प्रायः किसमे
दिखायी देता है ?

- (A) लीची में
- (B) अंगूर में
- (C) सभी तरह के फलों में
- (D) आम में

Ans. (B) अंगूर में

128. तना काट आमतौर पर किसके प्रवर्धन के लिए प्रयोग किया जाता है?

- (A) केला
- (B) कपास
- (C) गन्ना
- (D) लीची

Ans. (C) गन्ना

129. निम्न में से किस एक की खेती पौधे का प्रतिरोपण करके की जाती है?

- (A) सोयाबीन
- (B) सोरघम
- (C) प्याज
- (D) मक्का

Ans. (C) प्याज

130. एक सत्य फल परिवर्धित होता है?

- (A) पुष्पासन से**
- (B) दलों से**
- (C) अण्डाशय से**
- (D) इनमें से कोई नहीं**

Ans. (C) अण्डाशय से

131. निम्न में से कौनसा एक कूट फल होते हैं?

- (A) आम
- (B) काजू
- (C) सेब
- (D) सुपारी

Ans. (C) सेब

132. सर्वाधिक महत्वपूर्ण भोजन किससे
उत्पन्न होते हैं?

- (A) तनों से
- (B) पत्तियों से
- (C) फलों से
- (D) जड़ों से

Ans. (C) फलों से

133. चावल का दाना क्या है?

- (A) एक बीज**
- (B) एकबीजीय फल**
- (C) फल**
- (D) ये सभी**

Ans. (B) एकबीजीय फल

134. नाशपाती का कौन-सा भाग खाया जाता है?

- (A) फली
- (B) बीजाणु
- (C) गूदेदार पुष्पासन
- (D) ये सभी

Ans. (C) गूदेदार पुष्पासन

135. बीज किससे विकसित होता है?

- (A) अण्डाशयों से**
- (B) बीजाण्डों से**
- (C) परागकोषों से**
- (D) इनमें से कोई नहीं**

Ans. (B) बीजाण्डों से

136. निम्नलिखित में से किसे वर्गिकी का जनक कहा जाता है?

- (A) अरस्तू
- (B) ट्रेविरेनस
- (C) ल्यूवेनहॉक
- (D) लीनियस

Ans. (D) लीनियस

137. वर्गीकरण की आधारीय इकाई
है?

- (A) कुल
- (B) स्पीसीज
- (C) वर्ग
- (D) ये सभी

RAJASTHAN CLASSES

Ans. (B) स्पीसीज

138. आलू किस कुल से संबंधित इकाई है?

- (A) कम्पोजिटी
- (B) ग्रैमिनी
- (C) सोलेनेसी
- (D) इनमें से कोई नहीं

Ans. (C) सोलेनेसी

139. कपास किस कुल से संबंधित इकाई है?

- (A) मालवेसी
- (B) कम्पोजिटी
- (C) सोलेनेसी
- (D) ग्रैमिनी

Ans. (A) मालवेसी

140. बैंगन किस कुल का पौधा है?

- (A) सोलेनेसी
- (B) कम्पोजिटी
- (C) मालवेसी
- (D) इनमें से कोई नहीं

Ans. (A) सोलेनेसी

141. आम का वानस्पतिक नाम क्या है?

- (A) आम**
- (B) मेन्जीफेरा इण्डिका**
- (C) डोकस कैरोटा**
- (D) ये सभी**

Ans. (B) मेन्जीफेरा इण्डिका

142. दलहन पौधे सम्बंधित है ?

- (A) कृसीफेरी
- (B) सोलेनेसी
- (C) लेग्यूमिनोसी
- (D) ग्रैमिनी

Ans. (C) लेग्यूमिनोसी

143. चाय के पौधे का वानस्पतिक नाम क्या है?

- (A) साइनेन्सिस
- (B) थिया साइनेन्सिस
- (C) साइनेन्सिस थिया
- (D) ये सभी

Ans. (B) थिया साइनेन्सिस

144. मटर पौधा क्या है?

- (A) पुष्प
- (B) शाक
- (C) झाड़ी
- (D) इनमें से कोई नहीं

Ans. (B) शाक

145. लौंग होता है एक?

- (A) शुष्क पुष्प कलिका
- (B) बीज
- (C) फल
- (D) छाल

Ans. (A) शुष्क पुष्प कलिका

146. फूलगोभी के पौधे का कौन-सा
भाग खाया जाता है ?

- (A) पुष्पक्रम
- (B) पत्तियाँ
- (C) जड़
- (D) A एवं B

Ans. (A) पुष्पक्रम

147. पौधो के किस भाग से कॉफी प्राप्त होती है?

- (A) जड़ों से
- (B) पत्तियाँ से
- (C) बीजों से
- (D) फलों से

Ans. (A) जड़ों से

148. निम्न में से कौन-सा एक मानव
निर्वित धान्य है?

- (A) ट्रिटिकम वुल्गोयर
- (B) ट्रिटिकेल
- (C) जिया मेज
- (D) धान्य

Ans. (B) ट्रिटिकेल

149. विटामिन सी का सबसे अच्छा स्रोत है?

- (A) सन्तरा
- (B) नींबू
- (C) नारंगी
- (D) आंवला

Ans. (D) आंवला

150. भारत की प्रमुख धान्य फसल है?

- (A) गेहूँ**
- (B) मक्का**
- (C) चावल**
- (D) ज्वार**

Ans. (C) चावल

जीव-विज्ञान

**सुपरफ़ास्ट
टेस्ट**

151. तम्बाकू की पत्तियों में होता है?

- (A) निकोटिन
- (B) कौल्बीसिन
- (C) एस्पिरिन
- (D) इनमें से कोई नहीं

Ans. (A) निकोटिन

152. दालें किसका एक अच्छा स्रोत होता है?

- (A) प्रोटीन
- (B) वसा
- (C) कार्बोहाइड्रेट
- (D) सेल्यूलोज

Ans. (A) प्रोटीन

153. किस वनस्पति खाद्य में अधिकतम प्रोटीन होता है ?

- (A) अरहर
- (B) सोयाबीन
- (C) मटर
- (D) चना

Ans. (B) सोयाबीन

154. निम्नलिखित में से कौनसी फसल मृदा को नाइट्रोजन से भरपूर कर देती है?

- (A) मक्का
- (B) ज्वार
- (C) मटर
- (D) चना

Ans. (C) मटर

155. दालचीनी पेड़ के किस भाग से प्राप्त की जाती है ?

- (A) पुष्प
- (B) जड़
- (C) छाल
- (D) पत्तियाँ

Ans. (C) छाल

156. तारपीन का तेल किससे प्राप्त होता है?

- (A) देवदार से
- (B) चीड़ से
- (C) माइकम से
- (D) नेटम से

Ans. (B) चीड़ से

157. लिटमस प्राप्त होता है ?

- (A) जीवाणु से
- (B) शैवाल से
- (C) कवक से
- (D) लाइकेन से

Ans. (D) लाइकेन से

158. पौधों में जल का परिवहन किसके द्वारा होता है?

- (A) फ्लोएम
- (B) त्वचा
- (C) जाइलम
- (D) केशिका

Ans. (C) जाइलम

159. फूलों और बीजों को विभिन्न प्रकार के आकर्षक रंग प्रदान करता है?

- (A) ल्यूकोप्लास्ट
- (B) टोनीप्लास्ट
- (C) क्रोमोप्लास्ट
- (D) इनमें से कोई नहीं

Ans. (C) क्रोमोप्लास्ट

160. पौधों की वृद्धि के लिए कितने आवश्यक तत्वों की जरूरत होती है?

- (A) 5
- (B) 11
- (C) 15
- (D) 16

Ans. (D) 16

161. पत्तियों की हरिमहीनता किसकी कमी से होता है ?

- (A) Mg
- (B) Mo
- (C) Ca
- (D) ये सभी

Ans. (A) Mg

162. वाष्पोत्सर्जन होता है?

- (A) जड़ों से
- (B) सभी वायवीय भागों से
- (C) तनों से
- (D) पत्तियों से

Ans. (B) सभी वायवीय भागों से

163. वाष्पोत्सर्जनमापी यंत्र कौनसा है?

- (A) क्लाइनो मीटर
- (B) पोटो मीटर
- (C) हाइग्रो मीटर
- (D) इनमें से कोई नहीं

Ans. (B) पोटो मीटर

164. पौधे में वाष्पोत्सर्जन की क्रिया किसमें होती है?

- (A) पत्ती
- (B) जड़
- (C) तना
- (D) पूरा पौधा

Ans. (D) पूरा पौधा

165. प्रकाश संश्लेषण की क्रिया में निम्नलिखित में से क्या आवश्यक है?

- (A) सूर्य का प्रकाश
- (B) क्लोरोफिल
- (C) कार्बन डाइऑक्साइड
- (D) ये सभी

Ans. (D) ये सभी

166. प्रकाश संश्लेषण की क्रिया में निम्न-लिखित में से क्या बाहर निकलता है?

- (A) ऑक्सीजन
- (B) हाइड्रोजन
- (C) क्लोरीन
- (D) कार्बन डाइऑक्साइड

Ans. (A) ऑक्सीजन

167. प्रकाश संश्लेषण की क्रिया कब होता है?

- (A) केवल रात में
- (B) केवल दिन में
- (C) दिन और रात में
- (D) दिन में अथवा रात में

Ans. (B) केवल दिन में

168. श्वसन मापन यंत्र क्या कहलाता है

- (A) ऑटोमीटर
- (B) रेस्पिरोमीटर
- (C) पोटोमीटर
- (D) हाइग्रोमीटर

Ans. (B) रेस्पिरोमीटर

169. प्रकाश संश्लेषण में हरे पौधों द्वारा
कोनसी गैस छोड़े जाती है?

- (A) कार्बन डाइऑक्साइड
- (B) ऑक्सीजन
- (C) नाइट्रोजन
- (D) इनमें से कोई नहीं

Ans. (B) ऑक्सीजन

170. फल पकाने वाला हार्मोन कौन-सा है ?

- (A) इथीलिन
- (B) ऑक्सिन
- (C) जिबरेलिन
- (D) ये सभी

Ans. (A) इथीलिन

171. पौधों की लम्बाई में वृद्धि के लिए आवश्यक नहीं है?

- (A) नाइट्रोजन
- (B) सोडियम
- (C) कैल्शियम
- (D) फॉस्फोरस

Ans. (B) सोडियम

172. प्रकाश संश्लेषण क्रिया में मुक्त होने वाली ऑक्सीजन कहाँ से आती है?

- (A) वायुमण्डल
- (B) जल
- (C) कार्बन डाइऑक्साइड
- (D) इनमें से कोई नहीं

Ans. (B) जल

173. वह यंत्र जिसके द्वारा तने की वृद्धि दर सही रूप में नापी जाती है?

- (A) पोटोमीटर
- (B) ऑटोमीटर
- (C) आक्जेनोमीटर
- (D) रेस्पिरोमीटर

Ans. (C) आक्जेनोमीटर

174. पेड़ों की पत्तियों में पाया जाने वाला हरा पदार्थ क्या कहलाता है ?

- (A) नाइट्रोजन
- (B) क्लोरोफिल
- (C) हीमोग्लोबिन
- (D) कैल्शियम

Ans. (B) क्लोरोफिल

175. पादप रोगों का सबसे उत्तरदायी कारक कौनसा है?

- (A) जीवाणु
- (B) फफूंदी
- (C) प्रोटोजोआ
- (D) विषाणु

Ans (B) फफूंदी

176. पेड़ व पौधों का खाना तैयार करने की प्रक्रिया क्या कहलाती है?

- (A) फोटोसिन्थेसिस
- (B) मेटाबोलिक सिन्थेसिस
- (C) कार्बोहाइड्रेटोलिसिस
- (D) इनमें से कोई नहीं

Ans. (A) फोटोसिन्थेसिस

177. निम्नलिखित में से कौनसा कोशिकांग
DNA रखता है?

- (A) गॉल्जीकाय
- (B) माइटोकॉण्ड्रिया
- (C) लाइसोसोम
- (D) सेंट्रिओल

Ans. (B) माइटोकॉण्ड्रिया

178. छुईमुई की पत्ती में गति होती है?

- (A) निशानानुकुंचन
- (B) कम्पानुकुंचन
- (C) प्रकाशानुकुंचन
- (D) इनमें से कोई नहीं

Ans. (B) कम्पानुकुंचन

179. खैरा रोग किस फसल से सम्बन्धित है?

- (A) धान
- (B) गन्ना
- (C) ज्वार
- (D) मूंगफली

Ans. (A) धान

180. खैरा रोग किसके कारण होता है ?

- (A) विषाणु के कारण
- (B) जस्ता की कमी के कारण
- (C) जीवाणु के कारण
- (D) ये सभी

Ans. (B) जस्ता की कमी के कारण

181. चाय में लाल रस्ट रोग किसके कारण होता है?

- (A) विषाणु
- (B) जीवाणु
- (C) हरे शैवाल
- (D) कवक

Ans. (C) हरे शैवाल

182. नींबू का कैंकर रोग किसके कारण होता है?

- (A) जीवाणु
- (B) विषाणु
- (C) शैवाल
- (D) कवक

Ans. (A) जीवाणु

183. मलीबग कलस फसल से सम्बन्धलत है?

- (A) मूंगफल
- (B) सरसों
- (C) गन्ना
- (D) ज्वार

Ans. (B) सरसों

184. गेहूँ से सम्बन्धित रस्ट रोग पर कार्य करने वाले वैज्ञानिक हैं?

- (A) के. सी. मेहता
- (B) डी. डी. पन्त
- (C) बीरबल साहनी
- (D) इनमें से कोई नहीं

Ans. (A) के. सी. मेहता

185. अग्निनीरजा रोग किससे सम्बन्धित है?

- (A) नारियल
- (B) नारंगी
- (C) सेब
- (D) अंगूर

Ans. (C) सेब

186. सिट्रस कैंकर है?

- (A) नींबू का एक रोग
- (B) नींबू का प्रसिद्ध कीट
- (C) नींबू की एक प्रजाति
- (D) इनमें से कोई नहीं

Ans. (A) नींबू का एक रोग

187. आलू में ब्लैक हार्ट का कारक क्या है?

- (A) ऑक्सीजन की कमी
- (B) पोटैशियम की कमी
- (C) बोरॉन की कमी
- (D) तांबे की कमी

Ans. (A) ऑक्सीजन की कमी

188. पादपों में बना खाद्य पदार्थ पौधे के विभिन्न अंगों में किसके द्वारा पहुँचता है?

- (A) फ्लोएम
- (B) कार्बेक्स
- (C) जाइलम
- (D) इनमें से कोई नहीं

Ans. (A) फ्लोएम

189. पादपों में जल तथा खनिज लवणों का संचालन किसके द्वारा होता है?

- (A) फ्लोएम
- (B) जाइलम
- (C) कार्टेक्स
- (D) पिथ

Ans. (B) जाइलम

190. डेसीबल किसे नापने के लिए प्रयोग में लिया जाता है?

- (A) वायु में कण
- (B) पेशाव में शक्कर
- (C) वातावरण में ध्वनि
- (D) इनमें से कोई नहीं

Ans. (C) वातावरण में ध्वनि

Q. मराठा साम्राज्य के संस्थापक थे ?

- (A) बाजीराव
- (B) शिवाजी
- (C) शम्भाजी
- (D) शाहजी भोंसले

RAJASTHAN CLASSES



ब)

Q. भारत की म्यांमार से कुल कितनी सीमा लगती है ?

- (A) 4096 किमी
(B) 3488 किमी
(C) 1751 किमी
(D) 1643 किमी



द))

PTET, वनपाल, वनरक्ष



सामान्य विज्ञान

स्पेशल ● लाइव टेस्ट

परीक्षापयोगी महत्वपूर्ण 40 प्रश्न

191. वंशागति के अध्ययन से सम्बन्धित जीव विज्ञान की शाखा क्या है?

- (A) आनुवंशिकी
- (B) शारीरिकी
- (C) कोशिका विज्ञान
- (D) इनमें से कोई नहीं

Ans. (A) आनुवंशिकी, जेनेटिक्स कहते हैं

192. निम्नलिखित में से किसको
आनुवंशिकी का पिता कहा जाता है?

- (A) मेण्डल
- (B) वीजमान
- (C) डार्विन
- (D) के. सी. मेहता

Ans. (A) मेण्डल

3 नियम-प्रभाविकता, पृथक्करण, स्वतंत्र अपव्युहन नियम

193. जीन शब्द का प्रतिपादन किसने किया है?

- (A) डी. डी. पन्त
- (B) जोहान्सन
- (C) मेण्डल
- (D) डार्विन

Ans. (B) जोहान्सन, 1909 ई में
W वाटसन ने 1905 में सर्वप्रथम जेनेटिक्स नाम का प्रयोग किया

194. जीन्स बने होते हैं?

- (A) RNA के
- (B) प्रोटीनों के
- (C) DNA के
- (D) DNA तथा RNA के

RAJASTHAN CLASSES

Ans. (C) DNA के, यह प्रोटीन संश्लेषण को नियंत्रित करता है
1953 में जेडी वाटसन व् क्रिक ने DNA पर द्विकुंडलित संरचना मॉडल
पेश किया

195. प्रयोगशाला में सर्व प्रथम DNA का संश्लेषण किसने किया था?

- (A) खुराना ने
- (B) मिलर ने
- (C) डार्विन ने
- (D) इनमें से कोई नहीं

Ans. (A) हरगोविन्द खुराना

196. किसके द्वारा आनुवंशिकता के विज्ञान को आनुवंशिकी कहा गया है?

- (A) वाटसन
- (B) मूलर
- (C) मंडल
- (D) इनमें से कोई नहीं

Ans. (A) वाटसन

197. कोशिका विभाजन को सर्वप्रथम
किसने देखा ?

- (A) विरचाऊ
- (B) वाटसन
- (C) विज्मैन
- (D) स्ट्रासबर्गर

Ans. (A) 1855 ई में, स-अर्धसूत्री विभाजन की
खोज, द-सर्वप्रथम विस्तृत अध्ययन-1888

198. सेल नाम किस जीव वैज्ञानिक ने सर्वप्रथम दिया था?

- (A) ब्राउन
- (B) रॉबर्ट हुक
- (C) फ्लेमिंग
- (D) इनमें से कोई नहीं

Ans. (B) रॉबर्ट हुक, राईबोसोम का नामकरण रॉबर्ट ने 1958 में किया

199. कोशिका में प्रोटीन संश्लेषण कहाँ होता है?

- (A) राइबोसोम में
- (B) सेण्ट्रोसोम में
- (C) गाल्जीकाय में
- (D) इनमें से कोई नहीं

Ans. (A) राइबोसोम में, इसीलिए प्रोटीन की फेक्ट्री भी कहते हैं, प्रोटीन का उत्पादन स्थल

200. 80 % से अधिक सेल में पाया जाने वाला पदार्थ क्या है?

- (A) जल
- (B) खनिज
- (C) प्रोटीन
- (D) चर्बी

Ans. (A) जल

201. निम्नलिखित में सबसे प्रबल
ऑक्सीकारक एजेंट क्या है ?

- अ. क्लोरीन
- ब. आयोडीन
- स. फ्लुओरीन
- द. आक्सीजन

Ans. [स], आयोडीन की कमी से घोंगा रोग होता है
क्लोरीन-पेयजल को शुद्ध करने के लिए ब्लीचिंग पाउडर या
क्लोरीन का प्रयोग

202. तरल ब्लीच का मुख्य घटक क्या है

- अ. सोडियम क्लोराइड
- ब. सोडियम हाइपोक्लोराइड
- स. हाइड्रोक्लोरिन एसिड
- द. सोडियम हाइपो क्लोरेट

Ans. [ब], सोडियम क्लोराइड को साधारण नमक कहते हैं जिसका सूत्र NaCl है हाइड्रोक्लोरिक को युरेटिक अम्ल कहते हैं सूत्र- HCl

203. 'ऐरेनियोलाजी' किसका अध्ययन है -

- अ. मक्खी पालन
- ब. माहू का अध्ययन
- स. बरुथी का अध्ययन
- द. मकड़ी का अध्ययन

Ans. [द]

204. चिली शीरा किसका सामान्य नाम है -

- अ. सोडियम नाइट्रेट
- ब. पोटेशियम नाइट्राइड
- स. पोटेशियम नाइट्रेट
- द. सोडियम नाट्राइड

Ans. [अ], स-बारूद बनाने में प्रयोग
द-बेकरी उद्योग या अग्नि शामक यंत्र के रूप में

२०५. दो धातुओं का सोल्डरन किसके गुण के कारण संभव है ?

- अ. श्यानता
- ब. परासरण
- स. आसंजन
- द. पृष्ठीय जनन

Ans. [स]

206. कंकाल की माँसपेशियों की अनुमानित संख्या बताइए -

अ. 500

ब. 639

स. 200

द. 206

RAJASTHAN CLASSES

Ans. [ब], सामान्य व्यक्ति 500 मिली पानी अंदर लेते है, वयस्क मनुष्य में 206 हड्डिय हटी है

207. क्षेत्रमापी का प्रयोग किसके मापने के लिए किया जाता है -

- अ. क्षेत्र की ऊंचाई
- ब. दिशा
- स. सड़क की दुरी
- द. क्षेत्रफल

Ans. [द]

208. अधिकतम आक्सीजन किससे
उपलब्ध होती है ?

- अ. रेगिस्तान
- ब. हरे जंगल
- स. घास का मैदान
- द. पादपप्लवक पुंज

Ans. [द]

209. निम्न में से क्या लैंगिक जनन का रूप है ?

- अ. खंडन
- ब. उभयलिङ्गता
- स. मुकुलन
- द. विखंडन

Ans. [ब]

210. वक्ष गुहा में कौनसी अंतः स्त्रावी ग्रंथि
पाई जाती है ?

- अ. पिनियम ग्रंथि
- ब. थाइमस ग्रंथि
- स. एड्रीनल ग्रंथि
- द. थायराइड ग्रंथि

Ans. [ब]
स-एड्रीनल ग्रंथि को आपातकालीन ग्रंथि कहते है
द-थायराइड ग्रंथि से थाईरोक्सिन हार्मोन स्त्रावित होता है

211. 'पारिस्थितिकी तंत्र' शब्दावली किसने प्रस्तुत की थी ?

- अ. वर्नाट्सकी
- ब. एस. ए. फोर्ब्स
- स. ए. जी. टैन्सले
- द. थिनेमैन

Ans. [स]

212. साईकिल का टायर अचानक फट जाता है ! एक्य दर्शाता है ?

- अ. समतापी प्रक्रिया
- ब. रुदोष्म प्रक्रिया
- स. समआयतनिक प्रक्रिया
- द. समदाबी प्रक्रिया

Ans. [ब]

213. 'राष्ट्रीय धातुकर्म प्रयोगशाला' कंहाँ स्थित है ?

- अ. मुंबई में
- ब. धनबाद में
- स. कोलकाता में
- द. जमशेदपुर में

Ans. D, झारखण्ड के सिंहभूम जिले में

214. किस क्षेत्र में अधिकांश मौसम सम्बन्धी गतिविधिया होती है ?

- अ. आयनमंडल
- ब. क्षोभमंडल
- स. समतापमंडल
- द. क्षोभ सीमा

Ans. [ब], अ-आयनमंडल की ऊंचाई 60 किमी से 640 किमी तक होती है, संचार उपग्रह इसी मंडल में होते हैं।
स-समतापमंडल 18 से 32 किमी की ऊंचाई तक होता इसमें ताप समान रहता है।

215. मोबाइल फोन का आविष्कार किसने किया ?

- अ. टिम बर्नर्स-ली
- ब. रेमंड सैमुअल टामलिंगसन
- स. चक हल
- द. मार्टिन कूपर

Ans. [द]
बर्नर्स ली ने www का आविष्कार किया

216. एकसो-जीवविज्ञान में निम्नलिखित में से किसका अध्ययन किया जाता है ?

- अ. जीवित जीवों का बाह्य लक्षण**
- ब. पृथ्वी की सतह पर जीवन**
- स. वायुमंडल के बाहरी परतों पर जीवन**
- द. बाह्य ग्रहों तथा अंतरिक्ष में जीवन**

Ans. D)

217. 'अक्टूबर हीट' का मुख्य कारण क्या है ?

- अ. गर्म और शुष्क मौसम**
- ब. बहुत कम वेग वाली हवाएँ**
- स. भारत के गंगा मैदानों में निम्न दाब सिस्टम**
- द. उच्च आर्द्रता के साथ संबद्ध उच्च तापमान**

Ans. [द]

218. सीमेंट में किसका मिश्रण होता है?

- अ. एल्युमिनेटो
- ब. सिलिकेटो
- स. अ व् ब दोनों
- द. बोक्साइट

Ans. [स) चुना पत्थर को लाल मिट्टी या शैल के साथ खूब गर्म करने से प्राप्त होने वाले पदार्थ को ही सीमेंट कहते हैं

219. इवानविस्की ने किसकी खोज की थी?

- अ. जीवाणु**
- ब. विषाणु**
- स. लाईकेन**
- द. इनमें से नहीं**

Ansब) 1892 में, तभी तम्बाकू के मोजेक रोग की खोज हुई थी

220. वनस्पति जगत का एम्फिबिया वर्ग भी कहा जाता है ? किसे

- अ. टेरिडोफाईटा**
- ब. नग्नबीजी**
- स. ब्रायोफ्राईटा**
- द. इनमे से नहीं**

स) ये पौधे मृदा अपरदन रोकने में सहायक है,
लगभग 25000 प्रजातियाँ सम्मिलित की जाती हैं

Q. तेलंगाना राज्य का गठन कब हुआ?

अ. 2004

ब. 2010

स. 2012

द. 2014

द) 2 जून 2014





SSC Exam's
CGL-CHSL-MTS-GD
Top Questions

Latest Job's Update

See All Update

Exam Date News

राजस्थान पुलिस कांस्टेबल
Complete Course
301/- Now Free

PTET 2022
Complete Course
यहां से डाउनलोड करें

वनरक्षक वनपाल
सम्पूर्ण कोर्स
अब वदी लेना तय



BSTC 2022
Complete Course
यहां से डाउनलोड करें

राजस्थान सामान्य ज्ञान
हस्तलिखित नोट्स
निशुल्क डाउनलोड

भारत सामान्य ज्ञान
सम्पूर्ण टेस्ट क्विज
अपनी तैयारी की परखें

राजस्थान सामान्य ज्ञान
All Test Quiz
For All Exam's

टॉप 1000 प्रश्न
ई - बुक सामान्य ज्ञान
डाउनलोड करलो

राजस्थान सामान्य ज्ञान
Free - E-Book-1
For PTET-BSTC-RAS-LDC
पटवारी, वनरक्षक, ग्रामसेवक, कृषि पर्यवेक्षक

 **YouTube**
Live