

J. SINGH COMPETITION ACADEMY

“आनो भद्राः कृतवो यन्तु विश्वतः”

“Let Noble thoughts come to you from all sides”

Amaha house civil lines Boda bag Road. Rewa (M.P)

g
Moh.9329249957

Time:- 1 : 00

विज्ञान एवं पर्यावरण

पूर्णक :-100

(टेस्ट पेपर – 10)

- a विटामिन ए
c विटामिन डी
39. सेब (Apple) का हृदय रोगी के लिये विशेष महत्व है क्योंकि ये बड़े स्त्रोत है
a सोडियम व पोटैशियम
c पोटैशियम व फास्फोरस
b फास्फोरस व मैग्नीशियम
d केवल पोटैशियम
40. विटामिन्स क्या है ?
a कार्बनिक यौगिक
c जीवित जीव
b अकार्बनिक यौगिक
d इनमें से कोई नहीं
41. निम्नलिखित विटामिन में से कौन सा विटामिन किसी स्वप्न को पर्याप्त अवधि तक याद रखने में सहायक होता है
a विटामिन A
c विटामिन D
b विटामिन B6
d विटामिन C
42. सिगरेट के धुएं में मुख्य प्रदूषक है ?
a कार्बन मोनो ऑक्साइड व डाइऑक्सीसिन
c कार्बन मोनो ऑक्साइड व बैन्जीन
b कार्बन मोनो ऑक्साइड व निकोटीन
d डाइऑक्सीन व बैन्जीन
43. निम्नलिखित में से कौन सा प्रदुषण संकेतक पौधा है ?
a शैवाल
c लाइकेन
b कवक
d फर्न
44. रामसर सम्मेलन में भारत कब शामिल हुआ
a 1971
c 1982
b 1975
d 1997
45. हाल ही में संयुक्त राष्ट्र शैक्षिक वैज्ञानिक और सांस्कृतिक संगठन (UNESCO) ने वर्ल्ड नेटवर्क ऑफ वायोस्फीयर रिजर्व (WNBR) में किसे शामिल किया है
a कान्हा किसली राष्ट्रीय उद्यान
c पचमढ़ी बायोस्फीयर रिजर्व
b पन्ना बायोस्फीयर रिजर्व
d अमरकंटक बायोस्फीयर रिजर्व
46. बाघ दिवस कब मनाया जाता है ?
a 28 जूलाई
c 11 जूलाई
b 29 जूलाई
d 28 नवम्बर
47. बाघ जनगणना 2018 के अनुसार सर्वाधिक बाघ किस राज्य में है
a कर्नाटक
c उत्तराखण्ड
b म.प्र.
d महाराष्ट्र
48. अंतर्राष्ट्रीय हिम तेंदुआ (International snow leopard day) के रूप में मनाये जाने की घोषणा की गई है
a 6 अक्टूबर
c 13 अक्टूबर
b 23 अक्टूबर
d 16 अक्टूबर
49. भारत में जल प्रदूषण अधिनियम कब आया
a 1972
c 1986
b 1974
d 1988
50. सूची सुमेलित कीजिये।
A त्वरण
B बल
1 जूल
2 न्यूटन सेंकड़

- C कार्य
D आवेग
a 1,2,3,4
c 2,3,4,1
- 3 न्यूटन
4 मीटर / सेंकड़²
b 3,4,1,2
d 4,3,1,2
51. सूची मिलाइये
- A ऐनिमोमीटर
B सिस्मोग्राफ
C बैरोमीटर
D हाइग्रोमीटर
- 1 भूकंप
2 वायुमंडलीय दाब
3 वायु वेग
4 आर्द्रता
- a 1,2,3,4
c 4,1,3,2
- b 4,1,2,3
d 3,1,2,4
52. वह तापमान जिसका पाठ्यांक फॉरेनहाइट और सेल्सियस दोनों पैमाने पर वही रहता है
- a 40°
c -34°
- b -40°
d -140°
53. निम्नतम तापमान मापा जाता है ?
- a एल्कोहल थर्मामीटर
c अधिकतम पठन थर्मामीटर
- b मरकरी थर्मामीटर
d निम्नतम पठन थर्मामीटर
54. गर्म मौसम में पंखा चलने से आराम महसूस होता है। क्योंकि
- a पंखा ठंडी हवा देता है
c हमारे शरीर से अधिकतम उष्मा विकरित होती है
- b हमारा पसीना तेजी से वाष्णीकृत होता है
d हवा की संवाहकता बढ़ जाती है
55. कौन सी तंरंगे शून्य में संचरित नहीं हैं हो सकती है ?
- a प्रकाश
c ध्वनि
- b उष्मा
d इलेक्ट्रोमैग्नेटिक
56. नीला थोथा क्या है ?
- a सोडियम क्लोराइड
c सोडियम सल्फेट
- b सोडियम बाइकार्बोनेट
d सोडियम हाइड्रक्साइड
57. निम्नलिखित में से कौन सा एक मछली है ?
- a समुद्री खीरा
c समुद्री घोड़ा
- b समुद्री गाय
d समुद्री बाघ
58. सबसे बड़ा अक्सेरुकी है ?
- a ऑक्टोपस
c कोरल
- b सिकिवड
d जेलीफिश
59. सबसे बड़ा एक कोशिकीय जीव है
- a यीस्ट
c एसीटोबैक्टर
- b एसीटेबुलेरिया
d अमीबा
60. निम्न में से किस कोशिकांग को एटम बम कहते हैं
- a सूक्ष्म नलिका
c गॉल्जीकॉय
- b न्यूकिलओलस
d लाइसोसोम
61. मानव जठर (Human Stomach) में प्रोटीन पाचक के लिये उत्तरदायी अनुकूलतम परिवेश है
- a क्षारीय
b अम्लीय

- c उदासीन
d कोई नहीं
62. अमीनो अस्ल की आवश्यकता किसके संश्लेषण के लिये होती है ?
a लिपिड
b प्रोटीन
c कार्बोहाइड्रेट
d ऐल्कोलॉयड
63. कृत्रिम प्रकाश
a पर्णहरित (क्लोरोफिल) को नष्ट कर सकता है
b पर्णहरित का संश्लेषण कर सकता है
c प्रकाश – संश्लेषण का कारण हो सकता है
d प्रकाश— संश्लेषण का कारण नहीं हो सकता है
64. निम्नलिखित में से कौन सा प्लाज्मोडियम परजीवी का वाहक है
a मच्छर
b मक्खी
c जू
d उपर्युक्त सभी
65. डेंगू एक बुखार है जो उत्पन्न होता है तथा दूसरे मनुष्यों में पहुंचता है ?
a वायरस और मादा एडीज मच्छर द्वारा
b बैक्टेरिया और मादा क्यूलेक्स मच्छर द्वारा
c फंगस और मादा एडीज मच्छर द्वारा
d प्रोटोजोवा और मादा एनफिलीज मच्छर द्वारा
66. D.P.T. वैक्सीन का प्रयोग किन बीमारियों के लिये किया जाता है ?
a डिथीरिया, काली खांसी, टिटनेस
b पोलियो, डिथीरिया, तपेदिक
c टिटनेस, तपेदिक, पोलियो
d तपेदिक, टाइफाइड, पोलियो
67. निद्रा रोक किसके द्वारा होता है ?
a अमीबा
b एन्ट अमीबा
c द्रायपैनौसोमा
d एशरिकिया
68. मछली पालन की क्रिया कहलाती है ?
a विटिकल्चर
b पीसीकल्चर
c एपीकल्चर
d मोरीकल्चर
69. करनाल बन्त नामक रोक किस फसल में होता है
a गेहूँ
b मूगफली
c धान
d तिल
70. दूध में पाया जाने वाला कैरोटीन कारक है ?
a खट्टेपन
b पीलेपन
c मीठेपन
d सफेद
71. भारत में स्वर्ण क्रांति संबंधित है ?
a बागवानी
b मोटे अनाज
c जैव तकनीकि
d खाद्य तेलो
72. राष्ट्रीय केला अनुसंधान संस्थान है ?
a चिकमंगलूर (कर्नाटक)
b कोयूंबटूर (तमिलनाडू)
c त्रिची (तमिलनाडू)
d करनाल (हरियाणा)
73. भारतीय अंगूर प्रसंस्करण बोर्ड का मुख्यालय है ?
a केरल
b महाराष्ट्र
c आंध्रप्रदेश
d कर्नाटक
74. संयुक्त राष्ट्र बालकोष (UNICEF) के वर्तमान महासचिव कौन है ?
a टेझोस अधनोम
b हेनरिटा एच. फॉर
c गाय राइडर
d क्यू डोग्यू

- 75 विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) में कितने सदस्य देश है
a 193 b 190
c 194 d 189

76 हाल ही में पेरिस जलवायु समझौते की कौन सी वर्षगाठ मनायी गयी
a 4 b 5
c 6 d 7

77. दशक के सर्वश्रेष्ठ क्रिकेटर है ?
a विराट कोहली b स्टीव स्मिथ
c राशिद खान d महेन्द्र सिंह धोनी

78 2020 का तानसेन सम्मान किसे प्राप्त हुआ
a पं विद्याधर व्यास b पं. सतीश व्यास
c शिव ओम अम्बर d सुरेन्द्र वर्मा

79 Your Best Day is Today के लेखक है
a अमिताभ बच्चन b अनुपम खेर
c सोनू सूद d चेतन भगत

80 संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम (UNDP) की तरफ से जारी मानव विकास सूचकांक (HDI) भारत का स्थान वर्तमान में है
a 129 b 131
c 133 d 127

81 किस देश को अगले दो ओलंपिक या अगले दो वर्ष के लिये किसी भी विश्व चैम्पियनशिप में अपने नाम, ध्वज, और राष्ट्रगान का उपयोग करने से प्रतिबंधित कर दिया गया है
a अमेरिका b ब्रिटेन
c रूस d चीन

82 भारतीय मूल के किस हेल्थ एक्सपर्ट को विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) फाउडेशन संगठन का (CEO) नियुक्त किया गया है
a अनिल सोनी b गौरी सांवत
c ज्योति शर्मा d एम वीरालक्ष्मी

83 जीव भार का पिरामिड किस पारिस्थिकी तंत्र के उलट जाता है
a वन b तालाब
c घास रथल d शुष्क रथल

84 खाद्य श्रंखला (फुड चेन) में मानव है
a एक निर्माता b केवल प्राथमिक उपभोक्ता
c केवल द्वितीयक उपभोक्ता d प्राथमिक और द्वितीयक उपभोक्ता

85 ग्लोबल 500 पुरस्कार प्रदान किया जाता है
a जनसंख्या नियंत्रण के लिये b आतंकवाद के विरुद्ध अभियान के लिये
c पर्यावरण प्रतिरक्षा के लिये d मादक पदार्थों के विरुद्ध अभियान के लिये

86 केन्द्रीय गंगा प्राधिकरण (CGA) का गठन कब किया गया ?
a 1974 b 1985
c 1995 d 1993

87 भारत का जलपुरुष (Waterman of india) कहा जाता है ?
a जी.डी. अग्रवाल b राजेन्द्र सिंह

- c सलीम अली
- 88 अम्ल वर्षा किनके द्वारा होने वाले पर्यावरण प्रदूषण के कारण होती है
 a कार्बन डाइ आक्साइड और नाइट्रोजन
 c ओजोन और कार्बन डाइ आक्साइड
- 89 निम्नलिखित में से किसकी मात्रा अम्ल वर्षा में सबसे अधिक होती है
 a HCL
 b HNO₃
 c H₂SO₄
 d H₂CO₃
- 90 अफीम प्राप्त होता है
 a सूखी पत्तियों से
 b जड़ों से
 c बिना पके फल के लैटेक्स
 d पके फल के लैटेक्स
- 91 प्राणियों और पादप का उनके परिवेश से संबंध के अध्ययन को क्या कहा जाता है ?
 a मानव जाति विज्ञान
 b वंश विज्ञान
 c आइकोनोलांजी
 d परिस्थिकी विज्ञान
- 92 जैव विधिधता के कम होने का मुख्य कारण है ?
 a आवासीय प्रदूषण
 b विदेशी प्रजातियों का प्रवेश
 c अत्यधिक दोहन
 d आवासीय विनाश
- 93 नासा (NASA)की कार्यकारी प्रमुख बनायी गई है ?
 a कमला हैरिस
 b भव्या लाल
 c सोहिनी चटर्जी
 d अदिति गोरुर
- 94 हाल ही में किस भारतीय छात्र ने 1 घंटे में पढ़ डाली 20 किताबें ?
 a आयुष केएस
 b अदभय मिश्रा
 c अभय उस्मान
 d प्रज्ञान ओझा
- 95 अनाजों की रानी के नाम से भी जाना जाता है
 a धान
 b गेहूँ
 c मक्का
 d मूंगफली
- 96 तंबाकू किस कुल का सदस्य है ?
 a लेग्यूमिनोसी
 b सोलेनेसी
 c क्रूसीफेरी
 d मालवेसी
- 97 निम्न में से कौन सा तना नहीं है
 a अदकर
 b हल्दी
 c प्याज
 d चुकंदर
- 98 मसालों का राजा किसे कहा जाता है ?
 a काली मिर्च
 b इलायची
 c लौंग
 d सौंफ
- 99 भारत में बकरी में सबसे बड़ी प्रजाति की बकरी है
 a पश्मीना
 b जमुनापारी
 c सोजत
 d नूरी
- 100 गांजा मादक पदार्थ का स्त्रोत है ?
 a पोस्ता का पौधा
 b कैनाविस का पौधा
 c कोका पौधा
 d अफीम

J.Singh competition academy rewa