

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)

PH:07662-421112, Mob.9329249957

समय :- 1 : 00

जीवविज्ञान

पूर्णक :-80

(टेस्ट पेपर – 23)

- a सन (Sunn)
c जूट (Jute)
20. निम्न में से कौन मछली नहीं है ?
a स्टार फिश
c समुद्री घोड़ा
- b सा फिश
d कैट फिश
21. अनुवांशिकी विज्ञान का जनक निम्न में से किसे माना जाता है ?
a ग्रेगर जान मेंडल
c चाल्स डार्विन
- b हूगो डि ब्रीज
d लैमार्क
22. जीवों में अनुवांशिक लक्षण संतान में ले जाए जाते हैं ?
a राइबोसोम द्वारा
c प्लाज्मा द्वारा
- b क्रोमोसोम द्वारा
d लाइसोसोम द्वारा
23. नाइट्रोजन का स्थरीकरण करने वाले निम्न में से कौन से जैव उर्वरक है ?
a राइजोबियम
c एसेटोबैक्टर
- b एजोटो बैक्टर
d उपरोक्त सभी
24. सोयाबीन में नाइट्रोजन स्थरीकरण (Nitrogen fixation) के लिए जिम्मेदार बैक्टीरिया है ?
a राइजोबियम जैपोनिकम
c राइजोबियम मेलिलोति
- b राइजोबियम ट्राईफोली
d उपरोक्त सभी
25. मानव शरीर की कोशिकाओं में पाये जाने वाले Chromosomes pairs की संख्या है ?
a 21
c 23
- b 22
d 24
26. जैव कोशिका का पावर हाउस कहलाता है ?
a कोशिका भित्ति
c माइटो कार्डिया
- b केन्द्रक
d राइबोसोम
27. मानव शरीर में पसलियों की कुल संख्या होती है ?
a 12
c 28
- b 14
d 24
28. मनुष्य के जीवन काल में कितने दांत दो बार विकसित होते हैं ?
a 12
c 32
- b 20
d इनमें से कोई नहीं
29. श्वसन क्रिया में वायु के निम्न में से किस घटक की मात्रा में कोई परिवर्तन नहीं होता है ?
a कार्बन डाई आक्साइड
c जलवाष्प
- b आक्सीजन
d नाइट्रोजन
30. मानव हृदय में कुल कितने कक्ष होते हैं ?

- a लाल
c नीले
41. निम्न में से कौन सा कीटभक्षी पौधा नहीं है ?
a ड्रोसेरा (Drosera)
b पेनीसिलियम (Penicillium)
c नेपेन्थीस (Nepenthes)
d डायोनिया (Dionaea)
42. निम्न में से किस फसल में सर्वाधिक प्रोटीन की मात्रा होती है ?
a मसूर
b मूंग
c सोयाबीन
d लोबिया
43. निम्न में से किस दलहनी फसल का जन्म स्थान चीन को माना जाता है ?
a अरहर
b मूंग
c मटर
d मसूर
44. सर्वाधिक वसा (Lipid) निम्न में से किस खाद्य पदार्थ में प्राप्त होता है ?
a करौंदा
b अखरोट
c बादाम
d पपीता
45. निम्न में से कौन सा विटामिन जल में घुलनशील है ?
a विटामिन A
b विटामिन D
c विटामिन C
d विटामिन E
46. निम्न में से किस विटामिन का रासायनिक नाम एस्कार्बिक एसिड है ?
a विटामिन A
b विटामिन B₁
c विटामिन B₂
d विटामिन C
47. निम्न में से किस वृक्ष की लकड़ी का उपयोग (hockey Stick) बनाने में होता है
a अखरोट (Walnut)
b विलो (Willow)
c शहतूत (Mullberry)
d साल (Sal)
48. रक्त परिसंचरण तंत्र (Circulatory system) की खोज निम्न में से किसने किया था ?
a रार्वर्ट हुक
b जैकेरियम जैन्सन
c राबर्ट ब्राउन
d विलियम हार्वे
49. जन्तुओं के व्यवहार का अध्ययन कहलाता है ?
a Ethology
b Oncirology
c Kalology
d Palaeontology
50. निम्न में से किस संघ के जंतुओं का शरीर कोमल एवं कवच द्वारा प्रायः ढका रहता है ?
a ऐनेलिडा (Annelida)
b आर्थोपोडा (Arthropoda)
c मोलस्का (Mollusca)
d कार्डिटा (Chordata)

51. निम्न में से किस जीव में अपरिपक्व बच्चे (Immature child) को पालने के लिए उदर में एक थैली होती है ?
a) छछूंदर b) चूहा
c) डाल्फिन d) कंगारू

52. टाइफस रिलैप्सिंग ज्वर (Typhus relapsing fever) का वाहक है ?
a) चूहा b) सी. सी. मक्खी
c) सैण्डफ्लाई मक्खी d) खटमल

53. निम्न में से किन मुधमकिखयों के सदस्यों में मोंम ग्रथिंयां पाई जाती है ?
a) रानी मक्खी b) नर मक्खियां
c) श्रमिक मक्खियां d) उपरोक्त सभी

54. शरीर की रचना एवं मरम्मत के लिए उत्तरदायी पोषक तत्व निम्न में से कौन से है ?
a) विटामिन्स b) खनिज
c) कार्बोहाइड्रेट d) प्रोटीन

55. निम्न में से किसे दुग्ध शर्करा कहा जाता है ?
a) माल्टोज b) सुक्रोज
c) लैक्टोज d) फ्रुक्टोज

56. त्वचा, बाल, नाखून एवं सींगों के निर्माण में सहायक प्रोटीन है ?
a) फ्राइब्रोइन b) केराटिन
c) केसीन d) ग्लोब्यूलिन

57. निम्न में से किस खाद्य में विटामिन C सबसे अल्प मात्रा में पाया जाता है ?
a) नीबू b) संतरा
c) टमाटर d) गाजर

58. निम्न में से किस विटामिन की कमी से बाल सफेद होते है ?
a) B₁ b) B₃
c) B₆ d) B₁₂

59. रक्त का थक्का जमने में निम्न में से कौन सा विटामिन सहयोगी होता है ?
a) A b) D
c) E d) K

60. विटामिन D का रायायनिक नाम निम्न में से कौन सा है ?
a) रेटिनाल b) टोकोफेराल
c) कैल्सीफेराल d) नैपथोविवनोन

61. निम्न में से किसकी कमी से हड्डियां दुर्बल, शरीर की वृद्धि कुंठित हो जाती है ?
a) कैल्शियम b) पोटैशियम
c) क्लोरीन d) लौह

62. निम्न में से कौन सा खनिज तत्व विटामिन B₁₂ का मुख्य घटक है ?
a) मैग्नीज b) आयोडीन

- c कोबाल्ट d ताँबा
63. मानव शरीर में पाये जाने वाले शरीर संघटक अवयव में जल के पश्चात दूसरा कौन सा महत्वपूर्ण तत्व है ?
a वसा b प्रोटीन
c कार्बोहाइड्रेट d खनिज एवं विटामिन
64. सर्वाधिक कैल्शियम की मात्रा निम्न में से किस तत्व में पायी जाती है ?
a पनीर b सोयाबीन
c नारियल d सूर्यमुखी
65. सर्वाधिक फार्स्फोरस की मात्रा निम्न में से किस खाद्य में पायी जाती है ?
a पनीर b गाजर
c सूरजमुखी d सोयाबीन
66. कार्बोहाइड्रेट की सर्वाधिक प्रतिशत मात्रा निम्न में से किस पोषक तत्व में पाजी जाती है ?
a चावल b गेहूँ
c मक्का d आलू
67. वसा के अधिक सेवन से वसा का जमाव होता है और रुधिर संचरण बाधित होने लगता है इसे निम्न में से किस नाम से जाना जाता है ?
a क्वाशरकोर (Kwashiorkor) b ऐथरोस्क्लीरोसिस (Atherosclerosis)
c मेरेस्मस (Marasmus) d उपरोक्त सभी
68. पचे हुए भोजन के अधिकाँश भाग का अवशोषण (absorption) होता है ?
a ग्रास नली (Oesophagus) b अमाशय (Stomach)
c छोटी ऑत d बड़ी ऑत
69. निम्न में से कौन सी अस्थि कान की नहीं है ?
a मैलियस b इनकस
c स्टीपीज d फीमर
70. निम्न में से कौन सी जीवाणु जनित बीमारी नहीं है ?
a हैंजा b डिघीरिया
c टिटनेस d रेबीज
71. निम्न में से कौन सा रोग वाइरस जनित है ?
a खसरा b मलेरिया
c कालाजार d पाइरिया
72. निम्न में से कौन सा रोग कवक (Fungus) जनित नहीं है ?
a एथलीट फूड b खाज
c दाद d फाइलोरिएसिस
73. पीलिया रोग से मानव शरीर का कौन सा अंग प्रभावित होता है ?

- a फेफडे
c अग्नाशय
- b यकृत
d श्वसनली
74. टाइफाइड से प्रभावित होने वाले अंग है ?
a आँत
c अस्थियों के जोड़
b दॉत
d हड्डियां
75. पेयजल में नाइट्रेट की अधिकता से निम्न में से कौन सा रोग होता है ?
a Mini mata
c Itai-Itai
b Blue Baby syndrom
d Black foot
76. सर्वप्रथम कृत्रिम जीन का संश्लेषण प्रयोगशाला में निम्न में से किसने किया ?
a जो हैंसन
c डॉ हरगोविन्द खुराना
b नीरेनवर्ग एवं साथियों ने
d बीडिल एवं टैटम
77. वर्णन्धता (colorblindness) से गृसित व्यक्ति निम्न में से किन रंगों में भेद नहीं कर पाता
a हरे एवं पीले
c पीले एवं लाल
b लाल एवं हरे
d नीले एवं सफेद
78. उत्परिवर्तनवाद (mutation theory) के प्रतिपादक ह्यूगो डी ब्रीज किस देश के निवाशी थे ?
a ग्रीस
c इंग्लैण्ड
b फ्रांस
d हालैण्ड
79. निम्न में से किस काल को उभयचरों (amphibian) का युग माना जाता है ?
a सिल्यूरियन शक
c कार्बोनिफेरस शक
b डिवोनियन शक
d मीसोजोइक महाकल्प
80. डी.डी.टी की खोज निम्न में से किसने किया था ?
a डॉ. पाल मुलर
c डॉ. जॉस इ. साल्क
b रफ बैटिंग
d एडवर्ड जेनर