**ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ MCQs**

**Οι ορθές επιλογές με κίτρινο**

1. Με ποιο ζώο μεταδίδεται συνήθως η λεπτοσπείρωσηστον άνθρωπο;
2. Γάτα
3. Σκύλο
4. Ποντίκι
5. καναρίνι
6. Σε ένα τραυματισμένο οικοδόμο θα συνιστούσατε εμβόλιο για :
7. τέτανο
8. ηπατίτιδα Β
9. άνθρακα
10. φυματίωση
11. Εάν ένας εργαζόμενος παρουσιάσει φυματίωση τι θα συνιστούσατε ως προληπτικό έλεγχο στους συναδέλφους του ;
12. Mantoux
13. α/α θώρακος
14. κ/α πτυέλων
15. BCG
16. Υπέρβαροι θεωρούνται όσοι έχουν ΔΜΣ μεγαλύτερο από :
17. 20
18. 25
19. 30
20. 35
21. Η «μαλάρια» αναγνωρίζεται ως επαγγελματική πάθηση στους ναυτικούς:
22. ναι
23. όχι
24. υπό όρους
25. σε ορισμένους
26. Ποιος πρόσθεσε στο Ιπποκρατικό ερωτηματολόγιο λήψης του ιατρικού ιστορικού την ερώτηση, «*τι δουλειά κάνεις*» ;
27. o Γαληνός
28. ο Κωχ
29. ο Κάνον
30. ο Ramazzini
31. Ποιο σύστημα εκτίθεται περισσότερο στη δράση των καρκινογόνων;
32. αναπνευστικό
33. πεπτικό
34. ερειστικό
35. μυϊκό
36. Σε ποιο είδος καρκίνου πιθανολογήθηκε επαγγελματική αιτιολογία για πρώτη φορά στην ιατρική βιβλιογραφία :
37. πνεύμονα
38. δέρματος
39. ήπατος
40. όσχεου
41. ουροδόχου
42. Ποιο από τα παρακάτω θεωρείται πρωτογενής πρόληψη :
43. εμβόλιο κατά της ηπατίτιδας Β
44. Pap-test
45. Mantoux
46. α/α θώρακος
47. Ποιο από τα παρακάτω εξετάζουμε αν υποπτευόμαστε οξεία παγκρεατίτιδα ;
48. αμυλάση
49. Pap-test
50. πεψίνη
51. α/α θώρακος
52. Ποιο από τα παρακάτω μικρόβια ενοχοποιείται για το γαστρικό έλκος ;
53. Brucella
54. Salmonella
55. Helicobacter
56. Acinobacter
57. Ποια είναι η διάγνωση αν μετρηθεί γλυκόζη αίματος > 125 ;
58. Υπεργλυχαιμία
59. Διαβήτης
60. Παγκρεατίτιδα
61. Φλεγμονή
62. Οξεία επιπλοκή ΣΔ :
63. Πνευμονία
64. γαστρίτις
65. κετοξέωση
66. θρόμβωση
67. Οι ακτινογραφίες για τον αρχικό έλεγχο στο ΤΕΠ, ενός πολυτραυματία, είναι:
68. Κρανίου, θώρακος, κοιλίας.
69. Κρανίου, ΑΜΣΣ, θώρακος.
70. Θώρακος, κοιλίας, πυέλου.
71. ΑΜΣΣ, θώρακος, πυέλου.
72. Κρανίου, κοιλίας, πυέλου.
73. Όλα τα παρακάτω παθογόνα αποτελούν αιτιολογικούς παράγοντες μη φλεγμονώδους διάρροιας, εκτός από:
74. Shigella
75. Bacillus cereus
76. Clostridium perfringens
77. Giardia lamblia
78. Staphylococcus aureus
79. Rotavirus