

DÖNEM 3 YARIYIL SINAVI CEVAP ANAHTARI

1. D) Baz açığı
2. E) Otoimmün hemolitik anemi
3. D) Good-pasture sendromu
4. D) Molluscum contagiosum
5. D) M. hyglossus dilin intrensik kasları arasında yer alır.
6. B) Respiratuar Asidoz
7. A) Kutu-Çizgi Grafiği
8. C) x3 değişkenindeki 1 birimlik artış, y'de ortalama 1,097 birimlik artışa neden olmaktadır.
9. C) 0,6
10. A) İki Eş Arasındaki Farkın Önemlilik Testi
11. B) Yalnız ii
12. D) Sürekli Sayısal Değişken
13. B) 2*2'lik Ki-Kare Testi
14. A) O2 desteği sonrası SPO2 düşüklüğünün tamamen düzelmesi Kardiak patoloji düşündürür
15. B) Neonatal RDS görülebilir
16. D) Serum Albümin düzeyinde düşüklük klasik beklenen labaratuvar bulgusudur.
17. E) Boğmaca aşısı
18. C) Diamond Blackfan anemisi
19. B) Annede memede mastit olması
20. C) Fallot tetralojisi
21. C) Paratiroid Hormon (PTH)
22. D) Tedavide ilk seçenek PTU'dur.
23. A) Hepatit B aşısı sonrası gelişen bağışıklık
24. B) Antidiüretik hormon
25. C) ST aralığı
26. B) Peritonit
27. E) Ekspiryum sonu çekim yapılıır
28. D) Artmış onkotik basınç
29. D) Havayolu direncinin artması
30. D) Bronkokonstrüksiyon
31. D) Mesleksel maruziyetin daha fazla olması nedeniyle pnömokonyozlar daha çok kadınlarda görülmektedir
32. C) Emzirmenin 1 yaşına kadar sürdürülmesi
33. D) KOAH etyolojisinde genetik aktarım en önemli risk faktörüdür
34. A) 1,4,5

35. B) Mikrokatlantı hücreleri
36. B) Komareseptör trigger zon
37. D) Akalazyza
38. A) Kolon divertikülü
39. B) İleri evre siroz
40. E) Sülfanilüreler
41. A) Temporal arter
42. D) D-dimer değerinin düşmesi
43. B) $\geq 140/90$
44. A) Normal EKG
45. D) Atrial Flutter
46. E) Akut anterior miyokard infarktüs
47. A) Atrial fibrilasyon
48. B) Supraventriküler Taşikardi
49. E) Platipne
50. A) Ventriküler Taşikardi
51. D) 2. Derece atrioventriküler blok
52. D) Yaşın 50'den küçük olması
53. D) Mikrokalsifikasyon içermesi
54. D) I-II-III-IV
55. D) Non-alkolik yağlı karaciğer hastalığı (NAFLD)
56. A) Glutamat rezidülerinin γ -karboksi glutamat rezidülerine dönüştürülmesi
57. B) Kas
58. C) I ve II
59. D) Troponin yüksekliği sadece akut koroner sendromlarda görülür, miyokardit ve pulmoner emboli gibi durumlarda yükselmez
60. C) Kompanse solunumsal asidoz
61. B) Hepatit A
62. D) Dapson
63. A) Gebelikte İNH kullanımı kontrendikedir.
64. C) Osteosarkom
65. A) Amantadin
66. B) Karmustin
67. C) Nitrik oksid
68. A) Propiltiyourasil
69. D) Tolrestat
70. D) Brom bileşikleri

71. A) Telmisartan
72. B) Yüksek doz ASA
73. E) Tirofiban
74. C) Kan grubu
75. E) Post partum kanamanın arttırılması
76. A) Ezetimib
77. B) Kemik iliğinden çalışılabilir
78. A) Compleman (kompleman) sistem defektleri - Otozomal resesif (AR)
79. D) Haemophilus influenzae - Staphylococcus aureus
80. E) Chlamydia psittaci
81. C) Olumsuz koşullarda yaşamını sürdürebilir, doğada canlılığını sürdürebilir
82. C) Cryptococcus neoformans
83. C) Trombositoz görülür
84. B) P. Falciparum
85. C) Bağırsak
86. B) Echinococcus granulosus
87. A) Trofozoitler içinde eritrositlerin görülmesi
88. C) Enterobius vermicularis
89. C) Kronik myeloid lösemi
90. E) Dev hücreli arterit
91. C) Adenokarsinomlar skuamöz hücreli karsinom ile karşılaştırıldığında daha santral yerleşimlidir.
92. B) II-IV
93. E) I-C II-A III-B
94. B) Councilman cisimcikleri
95. B) I-IV-V
96. C) Mukoepidermoid karsinom düşük dereceli ve yüksek dereceli formlara sahiptir.
97. A) Akut taşlı kolesistit
98. A) Nötrofil infiltrasyonu ve koagülasyon nekrozu
99. E) DBBHL aktive B hücresi alt tipi, germinal merkez B hücresi alt tipine göre daha iyi prognoza sahiptir.
100. B) Adrenal bez- Adrenokortikal adenom