

DOLAŞIM 1 DERS KURULU

1-19 numaralı sorular Fizyoloji Anabilim Dalına aittir.

1. B) Endostatin
2. D) Oubain
3. A) Yalnız I
4. B) Yalnız II
5. D) İnce bağırsak villusları
6. E) Venler
7. A) Antidiüretik hormon
- 8 B) GluR2
9. A) Akut venöz dilatasyon
10. B) İzovolümetrik ventriküler gevşeme
11. C) Uyarı iletimi en hızlı kalp hücreleridir
12. E) I, II ve III
13. B) Periferik vazodilatasyon
14. A) II ve III
15. B) Atım hacmi (X) kalp atım sayısı
16. A) T-P aralığı
17. D) S-T aralığı
18. A) Atriyoventriküler düğüm boyunca iletkenlik hızının azalması
19. E) Aort basıncı

20-36 numaralı sorular Anatomi Anabilim Dalına aittir.

20. C) Trabecula septomarginalis
21. A) Ventriculus dexter
22. C) Sol beşinci intercostal aralıkta
23. A) SA nodülü

24. D) Diastol boyunca coroner arterlere kan akımı maksimumdur
 25. B) A. tibialis posterior
 26. A) V lienalis, v. mesenterica superior ve v. mesenterica inferior
 27. B) V. temporalis superficialis ve v. maxillaris
 28. E) Truncus lumbalis ve Truncus intestinalis
 29. E) N. cardiacus cervicalis superior sinistra ile N. vagus sinistra – N. cardiacus superior
 30. C) Sistolde atrioventriküler kapakların atriuma açılmasını önlemek
 31. A) Bifurcatio trachea
 32. E) Sağ 2. interkostal aralık
 33. A) Sol dördüncü cartilago costa'nın sternumla birleştiği yerde
 34. A) Foramen ovale
 35. D) Ventriculus sinister'in arkası
 36. B) Ductus thoracicus
- 37-48 numaralı sorular Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalına aittir.**
37. B) Subendokardiyal tabaka
 38. C) 1,2,6
 39. D) Pencereci kapillerlerde bazal membran kesintili devam eder
 40. A) Endotel hücreleri
 41. E) Küçük ve orta çaplı lenfatiklerin kapakları tunika medianın katlanmasından oluşur
 42. B) Elastik arter
 43. E) 2,4,5
 44. B) Septum primum

45. E) Kalp kapakçıkları histolojik olarak spongiyoza ve fibroza olmak üzere 2 tabakadan oluşmaktadır.

46. C) Sinoatrial Düğüm (SA), İnternodal Yollar, Atrioventriküler Düğüm (AV), Atrioventriküler Demet (His Demeti), Purkinje Lifleri

47. D) Trunkus arteriosus

48. E) 6. aortik arkus

49-50 numaralı sorular Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalına aittir.

49. D) Nitrogliserinden türetilen nitrit, vasodilatör etki için doğrudan NO'ya dönüşerek etki gösterir

50. C) Makrofajlar, kimyasal olarak modifiye edilmiş LDL'yi scavenger reseptörleri aracılığıyla alarak köpük hücrelerine dönüşür ve kan damar endoteli altına infiltre olur

51-52 numaralı sorular Biyofizik Anabilim Dalına aittir.

51. E) Kan akımı basınç farkıyla doğru, dirençle ters orantılıdır

52. B) Ohm

53-55 numaralı sorular Kalp Damar Cerrahisi Anabilim Dalına aittir.

53. D) $V_2 > V_3 > V_1$; $P_1 > P_3 > P_2$

54. C) Poiseuille Yasası

55. C) Konjenital mitral stenoz

56-58 numaralı sorular Kardiyoloji Anabilim Dalına aittir.

56. A) Atriumların depolarizasyonu

57. D) ST segmenti

58. C) Bronkodilatör tedavi ile rahatlama olur

59-60 numaralı sorular Halk Sağlığı Anabilim Dalına aittir.

59. A) Kardiyovasküler Hastalıklar

60. C) Yaş

61 numaralı soru Entegre Oturuma aittir.

61. A) korotkoff I

SOLUNUM 1 DERS KURULU

62-74 numaralı sorular Fizyoloji Anabilim Dalına aittir.

62. D) Stagnant hipoksi
63. B) Vagus, Trigeminal ve Vagus
64. E) Rezidüel hacim
65. D) Pnömotaksik merkez
66. E) I-II-III ve IV
67. A) PA> Pa> Pv
68. D) Akciğer dokusunun elastik kuvvetleri
69. B) Lambert
70. A) Dopamin
71. B) Hücre dışı hidrojen konsantrasyonu yüksektir
72. B) Biot tipi solunum
73. E) Transpulmoner basınç, akciğerlerin elastik geri çekilme kuvvetinin zıttıdır.
74. B) Beta 2

75-82 numaralı sorular Anatomi Anabilim Dalına aittir.

75. C) A. sphenopalatina, a. etmoidalis anterior ve a. labialis superior
76. D) Oesophagus
77. A) M. cricothyroideus (m. anticus)
78. D) 8
79. D) Pulmo sinister'in lobus superior'u
80. B) Tonsilla pharyngea
81. D) IV
82. A) M. cricothyroideus

83-91 numaralı sorular Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalına aittir.

83. E) Respiratuar bronşiyollerin epitelinde bu hücrelerin apikal bölümü lümen kubbe şeklinde kabarr
84. D) 2,4,6
85. B) Goblet hücresi
86. B) Vestibular katlantılar elastik liflerden oluşan bağ doku yapısındaki vokal ligament ile desteklenmiştir.
87. D) Müskülaris mukoza
88. C) Düz kas
89. B) Psödoglanduler evre
90. D) Splanknik mezoderm
91. C) Bağ dokusu

92-93 numaralı sorular Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalına aittir.

92. B) Kompleks I, III ve IV
93. E) Oksijen molekülünün bir atomu substratı hidroksillemek için, diğer atomu su oluşturmak için kullanılır

94-96 numaralı sorular Biyofizik Anabilim Dalına aittir.

94. D) Alveollere ulaşan hava miktarı soluk hacmi ile ölü hacmin farkına eşittir
95. A) Soluk vermede, diyafram kasılır
96. C) Oksidatif Fosforilasyon

97 numaralı soru Halk Sağlığı Anabilim Dalına aittir.

97. B) KOAH etyolojisinde genetik aktarım en önemli risk faktörüdür

**98 numaralı soru Radyoloji Anabilim
Dalına aittir.**

98. A) Sol diyafram sağdan 1-1,5 cm daha yukarıda izlenir

**99-100 numaralı sorular Entegre Oturum
aittir.**

99. B) Solunum hızını dengeleyen temel faktör kandaki O₂ oranıdır

100. B) Pnömotoraks, akciğer ödemi, pulmoner emboli gibi klinik tablolar kronik dispne sebepleri arasındadır