

**YÜKSEKÖĞRETİM KURULU
YURTDIŐI YÜKSEKÖĞRETİM
DİPLOMALARI DENKLİĞİ İÇİN
SEVİYE TESPİT SINAVI
TIP DOKTORLUĐU
1. AŞAMA
14 MART 2010**



ADI
SOYADI
ADAY NUMARASI
SALON NUMARASI

:
:
:
:

GENEL AÇIKLAMA

1. Bu testte 100 soru vardır.
1.-10. sorular: Anatomi
11.-15. sorular: Histoloji-Embriyoloji
16.-20. sorular: Fizyoloji
21.-40. sorular: Biyokimya
41.-60. sorular: Mikrobiyoloji
61.-80. sorular: Patoloji
81.-100. sorular: Farmakoloji
2. Bu test için verilen cevaplama süresi 120 dakikadır (2 saat).
3. Her sorunun sadece bir doğru cevabı vardır. Bir soru için birden fazla cevap yerini işaretlemeyiniz.
4. Cevaplarınızı koyu siyah ve yumuŐak bir kurŐunkalemle işaretleyiniz.
5. Cevap kâğıdınızı buruŐturmayınız, katlamayınız ve üzerine gereksiz hiçbir işaret koymayınız.
6. Cevaplamaya istediğiniz sorudan başlayabilirsiniz. Her soru ile ilgili cevabınızı, cevap kâğıdında o soru için ayrılmıŐ olan yere işaretlemeyi unutmayınız.
7. DeĐiŐtirmek istediğiniz bir cevabı, yumuŐak bir silgiyle cevap kâğıdını örselemeden, temizce siliniz ve yeni cevabınızı işaretlemeyi unutmayınız.
8. Bu sınavdaki sorulara verdiğiniz cevaplar puanlanırken her doğru cevaba bir puan verilecek, yanlış cevaplar dikkate alınmayacaktır. Bu nedenle, her soruda size en doğru görünen cevabı işaretleyerek cevapsız soru bırakmamanız yararınıza olabilir.
9. Soru kitapçığının sayfalarında uygun gördüğünüz boşlukları müsvetde için kullanabilirsiniz.
10. Sınavda uyulacak diğer kurallar bu kitapçığın arka kapağında belirtilmiŐtir.

Bu testlerin her hakkı saklıdır. Hangi amaçla olursa olsun, testlerin tamamının veya bir kısmının Merkezimizin yazılı izni olmadan kopya edilmesi, fotoğrafının çekilmesi, herhangi bir yolla çoğaltılması, yayımlanması ya da kullanılması yasaktır. Bu yasağa uymayanlar gerekli cezai sorumluluğu ve testlerin hazırlanmasındaki mali külfeti peŐinen kabullenmiŐ sayılır.

1. AŞAMA

TEMEL TIP BİLİMLERİ TESTİ

2010-ST5 1. Aşama / Tıp

1. Aşağıdaki eklemlerin hangisinde meniskus bulunur?

- A) Articulatio coxae
- B) Articulatio radioulnaris distalis
- C) Articulatio radioulnaris proximalis
- D) Articulatio genus
- E) Articulatio temporomandibularis

2. Olekranon aşağıdakilerin hangisinde bulunur?

- A) Ulna
- B) Radius
- C) Scapula
- D) Femur
- E) Os coxae

3. Crista lacrimalis anterior hangi kemikte bulunur?

- A) Os lacrimale
- B) Maxilla
- C) Os palatinum
- D) Os ethmoidale
- E) Os zygomaticum

4. Aşağıdaki arterlerden hangisi arteria carotis externa'nın dalıdır?

- A) A. thyroidea superior
- B) A. vertebralis
- C) A. meningea media
- D) A. cerebri media
- E) A. ophthalmica

5. Nervus laryngeus superior tarafından inerve edilen kas aşağıdakilerden hangisidir?

- A) M. cricoarytenoideus lateralis
- B) M. cricoarytenoideus posterior
- C) M. thyroarytenoideus
- D) M. aryepiglotticus
- E) M. cricothyroideus

6. Crista supraventricularis kalbin hangi bölümünde bulunur?

- A) Sağ atrium
- B) Sağ ventrikül
- C) Sol atrium
- D) Sol ventrikül
- E) Sağ aurikula

7. Ductus choledochus nereye açılır?

- A) Pankreas
- B) Duodenumun 1. parçası
- C) Duodenumun 2. parçası
- D) Mide
- E) Jejunum

8. İnce bağırsaklardan karaciğere kan taşıyan ven aşağıdakilerden hangisidir?

- A) V. hemiazygos
- B) V. azygos
- C) V. porta
- D) V. cava inferior
- E) Vv. hepaticae

Diğer sayfaya geçiniz.

9. Aşağıdakilerden hangisi foramen jugulare'den geçmez?

- A) Nervus hypoglossus B) Vena jugularis interna
C) Nervus vagus D) Nervus accessorius
E) Nervus glossopharyngeus

10. Kornea refleksinin afferent yolunu aşağıdaki sinirlerden hangisi oluşturur?

- A) N. oculomotorius B) N. facialis
C) N. opticus D) N. ophthalmicus
E) N. glossopharyngeus

11. Karaciğerde vitamin A depolama kapasitesine sahip hücre aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Liposit B) Hepatosit
C) Kupffer hücresi D) Entodelyal hücre
E) Fibroblast

12. Üreter ve mesanenin iç yüzünü döşeyen epitel tipi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kornifiye olmamış çok katlı epitel
B) Çok katlı silindirik epitel
C) Tek katlı silindirik epitel
D) Değişici epitel
E) Kornifiye olmuş çok katlı yassı epitel

13. Lenf düğümünde doku iskeletini oluşturan fibriller aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kollajen telleri B) Retikulum telcikleri
C) Tip II kollajen D) Elastin telleri
E) İntermediat filament

14. Aşağıdakilerden hangisi ön bağırsaktan farklanmaz?

- A) Pankreas B) Karaciğer C) Mide
D) İleum E) Özofagus

15. Primitif ağız boşluğu tavanından ektodermal bir kese halinde gelişen endokrin organ bölümü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Adenohipofiz B) Nörohipofiz
C) Epifiz D) Tiroid
E) Paratiroid

16. Aşağıdakilerden hangisi fibrinojene etki ederek fibrinojeni fibrine dönüştürür?

- A) Protrombin
B) Protrombin aktivatörü
C) Trombin
D) von Willebrand faktör
E) Tromboplastin

17. Böbreklerde su geri emiliminin en fazla olduğu bölge aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Medüller toplayıcı kanallar
- B) Kortikal toplayıcı kanallar
- C) Distal tüplerin son kısmı
- D) Distal tüplerin ilk kısmı
- E) Proksimal tüpler

18. Bir kalp döngüsünün hangi döneminde ventrikül hacmi değişmez?

- A) Hızlı doluş
- B) Diastaz
- C) Atrial sistol
- D) İzovolümetrik kasılma
- E) Fırlatma dönemi

19. Aşağıdakilerden hangisi alveollerin kollabe olmasını önler?

- A) Kallikrein
- B) Serotonin
- C) Sürfaktan
- D) Bradikinin
- E) Histamin

20. Aşağıdakilerden hangisi sempatik sinir sistemi aktivasyonu sonucunda oluşmaz?

- A) Prekapiller sfinkterlerin konstriksiyonu
- B) Venlerin konstriksiyonu
- C) Midriazis
- D) Venöz dönüşün artması
- E) Böbrek üstü bezi medullasından adrenalin salınımı

21. Epitel dokunun büyüme ve farklılaşması için aşağıdakilerden hangisi gereklidir?

- A) Retinal
- B) Retinol
- C) Karoten
- D) Retinen
- E) Retinoik asit

22. Aşağıdakilerden hangisinin kandaki konsantrasyonu beslenmeden en az etkilenir?

- A) VLDL
- B) LDL
- C) Şilomikron
- D) Serbest yağ asitleri
- E) Trigliserid

23. Aşağıdaki amino asitlerden hangisi dokularda oluşan serbest amonyanın karaciğere taşınma formunu oluşturur?

- A) Asparajin
- B) Glutamin
- C) Serin
- D) Sitrülin
- E) Lizin

24. Aşağıdaki tepkimelerden hangisi glukoneogeneze özgüdür?

- A) Glukoz → Glukoz-6-fosfat
- B) Fosfoenolpirüvat → Pirüvat
- C) Glukoz-6-fosfat → Fruktoz-6-fosfat
- D) Gliseraldehit 3-fosfat → Dihidroksiaseton fosfat
- E) Oksaloasetat → Fosfoenolpirüvat

Diğer sayfaya geçiniz.

25. Uzun zincirli yağ asitleri mitokondriye aşağıdaki moleküllerden hangisiyle taşınır?

- A) Kalmodulin B) Kreatin C) Karnitin
D) ATPaz E) γ -hidroksibütirik asit

26. Florür, glikolitik yolda aşağıdaki enzimlerden hangisini inhibe eder?

- A) Hekzokinaz
B) Fosfofruktokinaz
C) Pirüvat kinaz
D) Enolaz
E) Gliseraldehit 3-fosfat dehidrogenaz

27. Aşağıdaki testlerden hangisi karaciğer hastalıklarına tanı koymada yardımcı olamaz?

- A) Serum bilirübin düzeyi
B) α -fetoprotein düzeyi
C) Transaminaz düzeyi
D) Laktat dehidrogenaz düzeyi
E) Serum kreatinin düzeyi

28. Aşağıdakilerden hangisi elektron transport zincirini inhibe etmez?

- A) CO_2 B) N_3^- C) CO
D) H_2S E) CN^-

29. Aşağıdaki hormonlardan hangisi adenilat siklazı aktive etmez?

- A) Glukagon B) ACTH C) Adrenalin
D) İnsülin E) Vazopresin

30. Aşağıdaki bileşiklerden hangisi sitrik asit siklusu ile üre siklusunun ortak ara ürünüdür?

- A) Malat B) Süksinat C) İzositrat
D) Sitrat E) Fumarat

31. Plazma albümin seviyesi çok azaldığında aşağıdakilerden hangisi gözlenir?

- A) Taşikardi
B) Tetani
C) Böbrekten albümin emiliminde artış
D) Ödem
E) İdrarda bilirübin

32. Glukoz-6-fosfat dehidrogenaz enziminin eksik olduğu bir hücrede hangi metabolik yol tam verimle çalışamaz?

- A) Glikolitik yol B) Pentoz fosfat yolu
C) Glikojenin yıkım yolu D) Glikojenin sentez yolu
E) Cori döngüsü

33. Aşağıdaki proteinlerden hangisinin ATPaz aktivitesi vardır?

- A) Troponin C B) Troponin T C) Tropomiyozin
D) Aktin E) Miyozin

34. Aşağıdaki amino asitlerden hangisince zengin bir protein fizyolojik pH da daha fazla tamponlama gücüne sahiptir?

- A) Histidin B) Lizin C) Valin
D) Lösin E) Aspartat

35. Sitrik asit döngüsünde, aşağıdaki reaksiyonların hangisinde substrat seviyesinde fosforilasyon olur?

- A) Sitrat → α -ketoglutarat
B) Süksinil-KoA → Süksinat
C) Süksinat → Fumarat
D) Fumarat → Malat
E) Malat → Oksaloasetat

36. Asetil-KoA karboksilaz enzimi aşağıdaki metabolik yolların hangisinde görev alır?

- A) Yağ asidi oksidasyonu
B) Glukoz oksidasyonu
C) Glukoneogenez
D) Yağ asidi sentezi
E) Krebs döngüsü

37. Aşağıdakilerden hangisi lipogenezi uyarır?

- A) ACTH B) Aldosteron C) Adrenalin
D) Kortizol E) İnsülin

38. Hemoglobın yıkımındaki atık ürün aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Globüler proteinler B) Glikolipidler
C) Bilirübin D) Kolesterol
E) Hemosiderin

39. İlaçlar, bilirübin, yağ asitleri gibi bir çok molekülü bağlayarak plazmada taşıyan protein aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Albümin B) Fibrinojen C) Seruloplazmin
D) Globulin E) Apoprotein

40. Psödotimin, dihidroksiurasil gibi nükleotid türevleri aşağıdakilerden hangisinin yapısında bulunur?

- A) snRNA B) mRNA C) rRNA
D) tRNA E) DNA ikili sarmalı

Diğer sayfaya geçiniz.

41. Plastik kalp kapakları, protezler ve kan setleri gibi ısıya duyarlı olan tıbbi malzemelerin sterilizasyonunda aşağıdaki yöntemlerden hangisi kullanılır?

- A) Tindalizasyon B) Otoklav
C) İyonize ışınlama D) Gümüş nitrat
E) Pastör fırını

42. Aşağıdakilerden hangisi, bakterilerin virulansını artıran ekstraselüler salgılardan biri değildir?

- A) Hiyalüronidaz B) Ekzotoksin
C) Matriks porin D) Koagülaz
E) Sitolizin

43. Aşağıdaki mikroorganizmalardan hangisi zoonotik enfeksiyon etkenlerinden biri değildir?

- A) Listeria monocytogenes B) Bacillus anthracis
C) Fasciola hepatica D) Brucella abortus
E) Neisseria gonorrhoeae

44. Streptococcus pyogenes'in neden olduğu romatizmal ateşte, kalp dokusunun zarar görmesi, aşağıdakilerden hangisiyle açıklanabilir?

- A) Bakteriye fagosite eden nötrofillerin enzim salgılaması
B) Bakterinin kalp dokusu yüzeyindeki IgE lere bağlanmasıyla histamin salgılanması
C) Bakterinin oluşturduğu enfeksiyonun sekonder tipte olması
D) Kalp dokusu ile çapraz reaksiyon veren bakterinin M proteinlere karşı antikorlar oluşturması
E) Bakterinin doğrudan kalp dokusuna yerleşmesi

45. On dokuz yaşında bir hasta 3-4 haftadır devam eden öksürük ve 38 °C ye varan ateş yakınmalarıyla başvuruyor. Ampisilin-sulbaktam tedavisine cevap vermeyen hastanın çekilen akciğer grafisinde sağ pleural bölgede sıvı birikimi ve akciğer hiler bölgede kalsifikasyon odağı saptanıyor. Plevral sıvı enjektör yardımıyla alınarak incelendiğinde lenfosit hakimiyeti (1500 hücre/ml) ve protein miktarının yüksek (25 g/dL) olduğu belirleniyor.

Bu hastada tanı koymak için ilk yapılması gereken aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ziehl-Neelsen boyama ile asit alkole rezistan basil aranması
B) Çin mürekkebi ile Cryptococcus neoformans aranması
C) Gram boyama ile Staphylococcus aureus aranması
D) Laktofenol pamuk mavisi ile Aspergillus topuzu aranması
E) Spor boyaması ile Clostridium perfringens aranması

46. Özellikle konserve gıdalarda üreyebilen, kuvvetli toksini ile hastalık oluşturabilen, anaerob, çomak şekilli Clostridium türü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) C. tetani B) C. novyi C) C. perfringens
D) C. septicum E) C. botulinum

47. Üç gündür devam eden 38 °C ateş şikâyetiyle getirilen 5 yaşındaki çocuğun boğazında, kaldırılınca kanyan gri renkli lezyon saptanıyor.

Bu çocuk için en olası tanı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ludwig anjini
B) Tonsiller difteri
C) Enfeksiyöz mononükleoz
D) Herpetik tonsillit
E) Akut streptokoksik membranöz tonsillit

48. Tip I aşırı duyarlılık reaksiyonlarında **temel** rol oynayan antikor ve hücre aşağıdakilerin hangisinde birlikte verilmiştir?

Antikor	Hücre
A) IgG	Bazofil
B) IgA	Mukozal hücre
C) IgE	Makrofaj
D) IgE	Mast hücresi
E) IgM	Mast hücresi

49. Antijen molekülünün yüzeyinde antijenin özgüllüğünü belirleyen immünolojik olarak aktif bölgelere ne ad verilir?

- A) İmmünojen B) Hapten C) Paratop
D) Epitop E) Adjuvan

50. Yenidoğanda konjenital enfeksiyonların serolojik tanısında etkene özgül aşağıdaki antikorlardan hangisinin saptanması değer taşır?

- A) IgA B) IgD C) IgE D) IgG E) IgM

51. Aşağıdaki enfeksiyon hastalıklarından hangisinin profilaksi ve tedavisinde antiserum kullanılmasına gerek **duyulmaz**?

- A) Difteri B) Botulismus C) Gazlı gangren
D) Kabakulak E) Tetanos

52. Viral zarfta bulunan, glikoprotein yapısı içeren virus komponenti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Peplomer B) Kapsomer
C) Membran proteini D) Kapsid
E) Özyapı proteini

53. Primer enfeksiyondan sonra vücutta ömür boyu latent kalan virus aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Hepatit A virusu B) Herpes virus
C) İnfluenza virusu D) Kabakulak virusu
E) Kuduz virusu

54. Aşağıdakilerden hangisi hepatit B virusuna karşı kazanılmış bağışıklığı gösteren belirleyicilerden biridir?

- A) HBsAg B) Anti-HBs C) HBeAg
D) HBV DNA E) DNA polimeraz

55. Aşağıdaki boyalardan hangisi küf mantarlarının boyanmasında kullanılır?

- A) Fuksin boyası
B) Gram boyası
C) Ziehl-Neelsen boyası
D) Laktofenol pamuk mavisi
E) Metilen mavisi

Diğer sayfaya geçiniz.

56. Aşağıdakilerden hangisi ergosterol sentezini inhibe ederek antifungal etki gösterir?

- A) Makrolidler B) Sulfonamidler
C) Amfoterisin B D) Azoller
E) Polimiksinler

57. Kapsül varlığı aşağıdaki mantarlardan hangisinin tanısında önemli rol oynar?

- A) Candida albicans
B) Histoplasma capsulatum
C) Cryptococcus neoformans
D) Blastomyces brasiliensis
E) Microsporum canis

58. Aşağıdaki parazitlerden hangisi şark çıbanı etkenidir?

- A) Leishmania tropica B) Giardia lamblia
C) Trichomonas vaginalis D) Plasmodium vivax
E) Toxoplasma gondii

59. Aşağıdaki parazitlerden hangisi primer olarak makrofajları enfekte eder?

- A) Plasmodium vivax
B) Trypanasoma cruzi
C) Entamoeba histolytica
D) Leishmania donovani
E) Plasmodium falciparum

60. Çobanlıkla uğraşan bir kişinin elinde önce küçük papül ve vezikül, sonra ortasında siyah kabuklanma ile seyreden, etrafı ödemli, ağrısız lezyon olması durumunda öncelikle aşağıdaki hastalıklardan hangisi düşünülmelidir?

- A) Leismaniazis B) Erizipel
C) Zona zoster D) Stafilokok enfeksiyonu
E) Deri şarbonu

61. Organ veya dokunun artan gereksinimlerini karşılamak için onu oluşturan hücrelerin boyutundaki büyümeye ne ad verilir?

- A) Hiperplazi B) Hipertrofi C) Atrofi
D) Displazi E) Metaplazi

62. Aşağıdakilerden hangisi en önemli malignite kriteridir?

- A) Pleomorfizm B) Mitoz C) İnvazyon
D) Metastaz E) Hiperkromazi

63. Lökositlerin damar lümeninden interstisyel dokuya geçişini sırasıyla izleyen olaylar aşağıdakilerin hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- A) Marjinasyon – adezyon – yuvarlanma – diapedez – migrasyon
B) Marjinasyon – yuvarlanma – adezyon – diapedez – migrasyon
C) Migrasyon – marjinasyon – yuvarlanma – adezyon – diapedez
D) Yuvarlanma – adezyon – marjinasyon – diapedez – migrasyon
E) Marjinasyon – migrasyon – diapedez – yuvarlanma – adezyon

64. Birden fazla germ yaprağından köken alan ve birden fazla neoplastik hücre tipi içeren tümörlere ne ad verilir?

- A) Teratom B) Karsinom C) Blastom
D) Koristom E) Hamartom

65. Aşağıdakilerden hangisi ödeme neden olmaz?

- A) Hidrostatik basınçta artma
B) Plazmada kolloid ozmotik basınçta artma
C) Lenf akım yolunda tıkanma
D) Endotel geçirgenliğinde artma
E) Plazmada kolloid ozmotik basınçta azalma

66. Bir kişide akromegali veya gigantizmin gelişmesinde etkili olan faktör aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Tümör tipinin özelliği
B) Mevcut kalsiyumun miktarı
C) Tümörün başlama yaşı
D) Hastanın cinsiyeti
E) Tümörün anaplazik özelliği

67. Pleomorfik adenomda aşağıdakilerden hangisi bulunmaz?

- A) Epitelyal elemanlar B) Kas dokusu
C) Miksoid stroma D) Kondroid doku
E) Duktus yapıları

68. Histolojik incelemede kemik trabeküllerinin çin harflerine benzer düzenlenme gösterdiği lezyon aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ossifying fibroma B) Fibröz displazi
C) Osteoblastom D) Osteoid osteom
E) Osteom

69. Aşağıdakilerden hangisi uterusu geliştiren benign neoplazmlardan biridir?

- A) Leyomiyom B) Rabdomiyom C) Miyoblastom
D) Fibroid tümör E) Mezotelyom

70. Ölü hücreler, ölü ve canlı nötrofiller ile ödem sıvısından oluşan, inflamatuvar eksuda ile karakterize inflamasyona ne ad verilir?

- A) Süpüratif inflamasyon
B) Seröz inflamasyon
C) Kronik inflamasyon
D) Granümatöz inflamasyon
E) Fibrinöz inflamasyon

71. Aşağıdakilerden hangisinin hücre içinde birikmesi sonucu Rossel cisimciği oluşur?

- A) Lipid B) Protein C) Glikojen
D) Pigment E) Mukopolisakkarit

72. Aşağıdakilerden hangisi zedelenmiş hücrenin apoptozise girmesini tetikler?

- A) ATP yokluğu
- B) Lipid fosforilasyonu
- C) Süperoksit dismutaz
- D) Membran harabiyeti
- E) Sitozole sitokrom C salınımı

73. Bazal membranda en sık rastlanan adeziv glikoprotein aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İntegrin
- B) Laminin
- C) Aktin
- D) Heparan sülfat
- E) Elastin

74. Aşağıdakilerden hangisi sinir kökenli reaktif lezyondur?

- A) Nörinom
- B) Nörofibrom
- C) Travmatik nöroma
- D) Travmatik fibrom
- E) Granüler hücreli tümör

75. Aşağıdakilerden hangisi hepatoselüler karsinoma neden olabilir?

- A) İnsan papilloma virusu
- B) Epstein-Barr virusu
- C) Hepatit B virusu
- D) İnsan T hücreli lösemi virusu
- E) İnsan herpes virus tip 8

76. İnsan papilloma virusu aşağıdaki tümörlerden hangisine yol açabilir?

- A) Mesane karsinomu
- B) Serviks karsinomu
- C) Tiroid karsinomu
- D) Karaciğer kanseri
- E) Bağırsak kanseri

77. Santral sinir sisteminde hipoksi nedeniyle oluşan nekroz tipi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Gangrenöz nekroz
- B) Kazeifikasyon nekrozu
- C) Likifikasyon nekrozu
- D) Yağ nekrozu
- E) Koagülasyon nekrozu

78. Aşağıdaki immünooglobulinlerden hangisi tip 1 hipersensitivite reaksiyonunda önemli rol oynar?

- A) IgA
- B) IgM
- C) IgG
- D) IgE
- E) IgD

79. Glomerüler bazal membranda çift konturlu görünüm (tramvay rayı görünümü) aşağıdaki hastalıklardan hangisi için karakteristiktir?

- A) Lipoid nefroz
- B) Berger hastalığı
- C) Membranoproliferatif glomerülo nefrit
- D) Goodpasture sendromu
- E) Akut glomerülo nefrit

80. Mikroskopik olarak Schiller-Duval cisimleri içeren over tümörü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Endometrioid karsinom B) Brenner tümörü
C) Disgerminom D) Struma ovarii
E) Endodermal sinüs tümörü

81. Aşağıdakilerden hangisi ilaç metabolizması faz II reaksiyonlarından biridir?

- A) Oksidasyon B) Glukuronidasyon
C) Deaminasyon D) Hidroksilasyon
E) Dealkilasyon

82. Mide-bağırsak mukozasından absorbe edilip, portal ven içinde karaciğere gelen ilaçlardan bazılarının karaciğer hücreleri tarafından tutulup inaktif metabolitlere dönüştürülmesine ne ad verilir?

- A) Enterohepatik siklus
B) Presistemik eliminasyon
C) Sekestrasyon
D) Redistribüsyon
E) İyon tuzağı

83. Aşağıdakilerden hangisi laksatif-pürgatif etkili değildir?

- A) Magnezyum sülfat B) Sıvı vazelin
C) Karboksimetilselüloz D) Loperamid
E) Su

84. Aşağıdakilerden hangisi H₂ histamin reseptör blokörüdür?

- A) Difenhidramin B) Mepiramin C) Nizatidin
D) Meklizin E) Prometazin

85. Aşağıdakilerden hangisi myastenia gravis tedavisinde kullanılan ilaçlardan biri değildir?

- A) Neostigmin B) Piridostigmin
C) Glukokortikoidler D) Azatioprin
E) Skopolamin

86. Aşağıdaki genel anesteziklerden hangisi ayılma sırasında psikoz benzeri tabloya neden olur?

- A) Halotan B) Tiopental sodyum
C) Ketamin D) Midazolam
E) Etomidat

87. Gri bebek sendromu aşağıdaki antibiyotiklerden hangisi ile oluşan bir yan etkidir?

- A) Tetrasiklin B) Penisilin C) Sefalosporin
D) Kloramfenikol E) Sulfonamid

88. Aşağıdaki ilaçlardan hangisi mukolitik etki gösterir?

- A) Dekstrometorfan B) Asetilsistein
C) Kodein D) Guaifenesin
E) Psödoefedrin

89. Anafilaktik şokta gelişen bronkospazmın tedavisinde ilk tercih edilmesi gereken bronkodilatör ilaç aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Adrenalin B) İzoprenalin C) Terbutalin
D) Orsiprenalin E) Teofilin

90. Aşağıdaki hastalıklardan hangisinin tedavisinde β -adrenerjik reseptör blokörleri kullanılmaz?

- A) Hipertansiyon B) Anjina pektoris
C) Miyokart enfarktüsü D) Astım
E) Glokom

91. Sinir ucundan sinaptik aralığa salınan noradrenalinin, tekrar nöron içine alınmasını sağlayan taşıyıcı proteini inhibe eden ilaç aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Atropin B) Fizostigmin C) Kokain
D) Prazosin E) Doksazosin

92. İlaç allerjisi olmayan ve antibiyotik kullanması gereken hamile bir kadın hastada öncelikle tercih edilmesi gereken antibiyotik aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Tetrasiklin B) Gentamisin C) Linkomisin
D) Eritromisin E) Penisilin

93. Ağız ve gastrointestinal sistemde görülen Kanda enfeksiyonlarında aşağıdaki ilaçlardan hangisi lokal olarak kullanılır?

- A) Tetrasiklin B) Neomisin C) Nistatin
D) Ketokonazol E) Griseofulvin

94. Aşağıdakilerden hangisi DNA giraz enzim inhibitörüdür?

- A) Siprofloksasin B) Spektinomisin
C) Sefoperazon D) Karbenisilin
E) Roksitromisin

95. Sinaps ya da kavşak aralığına salınan asetilkolini aşağıdaki enzimlerden hangisi parçalar?

- A) Asetil-KoA B) Kolinasetilaz
C) Kolinasetiltransferaz D) Kolinasetilhidroksilaz
E) Asetilkolinesteraz

96. Aşağıdakilerden hangisi kısa etkili insülinlerden biridir?

- A) Nötral regüler insülin B) NPH insülini
C) Karma lent insülini D) Protamin çinko insülini
E) Ultralent insülin

97. Aşağıdaki oral antidiyabetik ilaçlardan hangisinin etki mekanizması diğerlerinden farklıdır?

- A) Tolbutamid B) Glibenklamid
C) Klorpropamid D) Fenformin
E) Glipizid

98. Nikotinik reseptörler aşağıdakilerin hangisinde bulunmaz?

- A) Parasempatik ganglion B) Sempatik ganglion
C) Çizgili kas D) Adrenal medulla
E) Damar düz kası

99. Aşağıdakilerden hangisi GABA agonisti santral etkili kas gevşetici ilaçlardan biridir?

- A) Dantrolen B) Diazepam C) Metokarbamol
D) Meprobamat E) Baklofen

100. Aşağıdaki antiaritmik ilaçlardan hangisi aynı zamanda epilepsi tedavisinde de kullanılır?

- A) Propranolol B) Fenitoin C) Lidokain
D) Kinidin E) Verapamil

TEST BİTTİ.

CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.

SINAVDA UYULACAK KURALLAR

1. Adayların cep telefonu, çağrı cihazı, telsiz, fotoğraf makinesi, cep bilgisayarı, saat fonksiyonu dışında fonksiyonu olan saat, hesap makinesi, sözlük, kitap, defter, müsvetde kâğıdı, pergel, açıölçer, cetvel ve benzeri her türlü araç gereçle, silah ve benzeri teçhizatla sınava girmesi kesinlikle yasaktır. Bu araçlarla sınava girmiş adaylar mutlaka Salon Sınav Tutanağına yazılacak, bu adayların sınavı geçersiz sayılacaktır.
2. Bu test için verilen cevaplama süresi **2 saattir (120 dakika)**. Sınavın **ilk yarısında** ve son **15 dakikas** içinde hiçbir adayın sınavdan çıkmasına izin verilmeyecektir. Cevaplamayı süre bitmeden tamamlarsanız, cevap kâğıdınızı ve soru kitapçığınızı salon görevlilerine teslim ederek salonu terk edebilirsiniz. Sınav süresinin bittiği ilan edilip cevap kâğıtları ve soru kitapçıkları salon görevlileri tarafından toplanıncaya kadar yerinizde kalınız.
3. Sınav süresince görevlilerle konuşmak ve soru sormak yasaktır. Aynı şekilde görevlilerin de adaylarla yakından ve alçak sesle konuşmaları; ayrıca, adayların birbirinden kalem, silgi vb. şeyleri istemeleri kesinlikle yasaktır.
4. **Sınav evrakını teslim ederek salonu terk eden aday, her ne sebeple olursa olsun tekrar sınava alınmayacaktır.**
5. Sınav sırasında kopya çeken, çekmeye girişen, kopya veren, kopya yapılmasına yardım edenlerin kimlikleri, Salon Sınav Tutanağına yazılacak ve bu adayların sınavları geçersiz sayılacaktır. Görevliler kopya çekmeye veya vermeye kalkışanları uyararak zorunda değildir, sorumluluk size aittir.

Adayların test sorularına verdikleri cevapların dağılımları bilgi işlem yöntemleriyle incelenecek; bu incelemelerden elde edilen bulgular bireysel veya toplu olarak kopya girişiminde bulunulduğunu gösterirse, kopya eylemine katılan adayların cevaplarının bir kısmı veya tamamı geçersiz sayılacaktır. Cevap kâğıdınızı başkaları tarafından görülmeyecek şekilde tutmanız gerekmektedir. Bu durum sizin için son derece önemlidir.

Sınav görevlileri, bir salondaki sınavın kurallara uygun biçimde yapılmadığını, toplu kopya girişiminde bulunulduğunu raporunda bildirdiği takdirde, ÖSYM takdir hakkını kullanarak bu salonda sınava giren adayların tümünün sınavını geçersiz sayabilir.
6. Adaylar, görevlilerin her türlü uyarılarına uymak zorundadır. Görevliler, gerektiğinde oturduğunuz yerleri de değiştirebilir. Sınavınızın geçerli sayılması, her şeyden önce sınav kurallarına uymanıza bağlıdır. Kurallara aykırı davranışta bulunanların ve yapılacak uyarılara uymayanların kimlikleri tutanağa yazılacak ve sınavları geçersiz sayılacaktır.
7. Cevap kâğıdında ilgili alanları doldurmanız gerekmektedir. Yazılacak her türlü yazıda ve yapılacak bütün işaretlemelerde kurşun kalem kullanılacaktır. Tükenmez kalem ve dolma kalem kesinlikle kullanılmayacaktır.

Cevapların cevap kâğıdına işaretlenmiş olması gerekir. Soru kitapçıklarına işaretlenen cevaplar geçerli değildir.
8. Soru kitapçığının sayfalarının eksik olup olmadığını, kitapçıkta basım hatalarının bulunup bulunmadığını ve soru kitapçığının her sayfasında basılı bulunan soru kitapçığı türünün, kitapçığın ön kapağında basılı soru kitapçığı türüyle aynı olup olmadığını kontrol ediniz. Soru kitapçığının sayfası eksik ya da basımı hatalıysa değiştirilmesi için Salon Başkanına başvurunuz.
9. Cevaplamaya geçmeden önce size verilecek soru kitapçıklarının üzerinde ayrılan yere adınızı, soyadınızı, aday numaranızı ve bu salonun salon numarasını yazınız. Sınav sonunda soru kitapçıkları toplanacak ve ÖSYM'de tek tek incelenecektir. Soru kitapçıklarınızın bir tek sayfası bile eksik çıkarsa sınavınız geçersiz sayılacaktır.
10. Soru kitapçıklarının sayfalarındaki boş yerleri müsvetde için kullanabilirsiniz.
11. Soruları ve bu sorulara verdiğiniz cevapları ayrı bir kâğıda yazıp bu kâğıdı dışarı çıkarmanız kesinlikle yasaktır.
12. **Sınav salonundan ayrılmadan önce, soru kitapçığınızı, cevap kâğıdınızı, 2010-STSS 1. Aşama Sınav Giriş Belgenizi, salon görevlilerine teslim etmeyi unutmayınız.**

T.C. YÜKSEKÖĞRETİM KURULU
YURT DIŐI YÜKSEKÖĞRETİM DİPLOMALARI DENKLİĞİ İÇİN
SEVİYE TESPİT SINAVI

14 MART 2010

TIP DOKTORLUĐU

1. AŞAMA

- | | | | |
|-------|-------|-------|--------|
| 1. D | 26. D | 51. D | 76. B |
| 2. A | 27. E | 52. A | 77. C |
| 3. B | 28. A | 53. B | 78. D |
| 4. A | 29. D | 54. B | 79. C |
| 5. E | 30. E | 55. D | 80. E |
| 6. B | 31. D | 56. D | 81. B |
| 7. C | 32. B | 57. C | 82. B |
| 8. C | 33. E | 58. A | 83. D |
| 9. A | 34. A | 59. D | 84. C |
| 10. D | 35. B | 60. E | 85. E |
| 11. A | 36. D | 61. B | 86. C |
| 12. D | 37. E | 62. D | 87. D |
| 13. B | 38. C | 63. A | 88. B |
| 14. D | 39. A | 64. A | 89. A |
| 15. A | 40. D | 65. B | 90. D |
| 16. C | 41. C | 66. C | 91. C |
| 17. E | 42. C | 67. B | 92. E |
| 18. D | 43. E | 68. B | 93. C |
| 19. C | 44. D | 69. A | 94. A |
| 20. A | 45. A | 70. A | 95. E |
| 21. E | 46. E | 71. B | 96. A |
| 22. D | 47. B | 72. E | 97. D |
| 23. B | 48. D | 73. B | 98. E |
| 24. E | 49. D | 74. C | 99. E |
| 25. C | 50. E | 75. C | 100. B |