



T.C. Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezi

**TIPTA UZMANLIK EĞİTİMİ GİRİŞ SINAVI**  
**(TUS)**  
(Sonbahar Dönemi)  
**TEMEL TIP BİLİMLERİ TESTİ**  
**25 EYLÜL 2016**  
**PAZAR SABAH**

*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 peşinen kabullenmiş sayılır.*



Bu testte 120 soru vardır.

1.

3.

2.

4. Arteria mesenterica superior'un aorta abdominalis'ten ayrıldığı yerde meydana gelen tıkanıklık aşağıdaki yapılardan hangisini etkilemez?

- A) Colon ascendens
- B) Colon transversum
- C) Caecum
- D) Colon descendens
- E) Jejunum

DOĞRU YANIT: D

5.





6.

9.

7.

10.

8.

11.



12.

15.

13.

16. Mikrovillusun yapısındaki aktin filamanlarını birbirine bağlayan protein aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Fimbrin      B) Spektrin      C) Cap Z  
D) Miyozin I      E) Gelsolin

DOĞRU YANIT: A

14.

17.



18.

21.

19.

22.

20.

23.

Ö

S

Y

M





24.

27.

25.

28. I. Asetilkolin  
II. Histamin  
III. Gastrin  
IV. Somatostatin

**Yukarıdakilerden hangileri hücre içi serbest kalsiyum konsantrasyonunu fosfolipaz C aracılı bir mekanizma ile değiştirerek pariyetal hücrelerden asit sekresyonunu uyarır?**

- A) Yalnız IV      B) I ve III      C) II ve III  
D) II ve IV      E) I, II ve III

**DOĞRU YANIT: B**

26.

29.



30.

33.

31.

34. Aşağıdakilerden hangisi elektron transport sisteminde elektronların sitokrom aa3'ten oksijene transferini önler?

- A) Amital  
B) Rotenon  
C) Dimerkaprol  
D) Pierisidin A  
E) Siyanid

DOĞRU YANIT: E

32.

35.





36.



37.



38.



39.



40.



41. Üre döngüsünde arjinazın katalizlediği basamakta üre ile birlikte oluşan madde aşağıdakilerden hangisidir?

A) Karbamoil fosfat

B) N-asetil glutamat

C) Ornitin

D) Fumarat

E) Sitrülin



DOĞRU YANIT: C







42.



43.



44.



45.



46.

47.





48.

51.

49.

52.

50.

53.

ÖS

SYM





54.

57. Aşağıdakilerden hangisi canlı hücre içermeyen suni besi yerlerinde üreyemez?

- A) *Legionella pneumophila*
- B) *Mycoplasma pneumoniae*
- C) *Pasteurella multocida*
- D) *Haemophilus ducreyi*
- E) *Chlamydia pneumoniae*

DOĞRU YANIT: E

55.

58.

56.

59.



60.

62.

61.

63.



64.

67.

65. Hepatit B virusu ile enfekte olup daha sonra kronik taşıyıcı olarak kalan bir hastada aşağıdaki serolojik tabloların hangisi görülür?

- A) HBsAg (+), Anti-HBs (+), Anti-HBc (-)
- B) HBsAg (-), Anti-HBs (-), Anti-HBc (+)
- C) HBsAg (-), Anti-HBs (+), Anti-HBc (+)
- D) HBsAg (+), Anti-HBs (-), Anti-HBc (+)
- E) HBsAg (+), Anti-HBs (+), Anti-HBc (+)

DOĞRU YANIT: D

66.

68.

69.





70. Aşağıdakilerden hangisi *Candida*'ya ait virulans faktörlerinden biri değildir?

- A) Melanin
- B) Adherans
- C) Maya-hif dönüşümü
- D) Proteinaz
- E) Yüzey hidrofobisitesi

DOĞRU YANIT: A

71.

72.

73.

74.

75.



76.

79.

77.

80.

78.



81.

84. Aşağıdakilerden hangisi meme karsinomunun majör prognostik faktörlerinden biri değildir?

- A) Histolojik alt tip
- B) İnflamatuvar karsinom varlığı
- C) Lenf nodu metastazı bulunması
- D) Uzak metastaz bulunması
- E) Tümörün boyutu

DOĞRU YANIT: A

82.

85.

83.





86.

88.

87.

89.

ÖS

SYM





90.

93. Timik karsinomların en sık görülen morfolojik tipi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Skuamöz hücreli karsinom
- B) Adenokarsinom
- C) Karsinosarkom
- D) Küçük hücreli karsinom
- E) İndiferansiye karsinom

DOĞRU YANIT: A

91.

94.

92.

95.



96.

99.

97.

100.

98.

101. Aşağıda verilen ilaç çiftlerinin hangisinde kimyasal antagonizma olur?

- A) Eritromisin – Digoksin
- B) Tetrasiklin – Magnezyum hidroksit
- C) Trazodon – Metoprolol
- D) Simetidin – Alprazolam
- E) İzoniazid – Karbamazepin

DOĞRU YANIT: B



2016-TUS Sonbahar/TTBT

102.

105.

103.

106.

104.

107.

Ö

S

Y

M





2016-TUS Sonbahar/TTBT

108.

111.

109.

112.

110.

113.

Ö

S

Y

M





114. Aşağıdaki antibiyotiklerden hangisinin bakterisidal etki mekanizması, bakteri hücre membranında depolarizasyon, potansiyel kaybı ve iyon kaçışıyla ilişkilidir?

- A) Vankomisin  
B) Daptomisin  
C) Moksifloksasin  
D) Tigesiklin  
E) Linezolid

■ DOĞRU YANIT: B

115.

■

116.

■

117.

■

118.

■

119.

■





2016-TUS Sonbahar/TTBT

120.

ÖSYM

