

<= 6.Sınıf Testlerine Geri Git

6.Sınıf Boşaltım Sistemi Test

6.Sınıf Fen Bilimleri Dersi “**Boşaltım Sistemi**” Konusu Test soruları ve cevaplarıdır.

Soru sayısı: 30

Soru 1: Aşağıdaki organlardan hangisi boşaltım sisteminde yer **almaz**?

- A) Börek
- B) Kalın bağırsak
- C) Üreter
- D) Üretra

CEVAP

Soru 2: Aşağıdaki maddelerden hangisi sağlıklı bir insanın idrarında **bulunmaz**?

- A) Protein
- B) Tuz
- C) Su
- D) Üre

CEVAP

Soru 3: Aşağıdakilerden hangisi vücutta oluşan atık maddelerden birisidir?

- A) Su
- B) Vitamin
- C) Mineral
- D) Üre

CEVAP

Soru 4: Böbrekle ilgili olarak verilen bilgilerden hangisi **yanlıştır**?

- A) Böbreklerin şekli fasulyeye benzer.
- B) Böbrekler bel hizasında bulunur.
- C) Böbrekler vücudumuzdaki bütün atık maddeleri uzaklaştırır.
- D) Böbreklerin yapısında süzme cisimciği (nefron) bulunur.

CEVAP

Soru 5: Böbrekte oluşan idrarın bir süre beklediği organ aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Mesane
- B) Üreter
- C) Üretra
- D) Karaciğer

CEVAP

Soru 6: Aşağıdaki verilen organlar ve atıkları **yanlış verilmiştir**?

- A) Deri - Su ve Tuz
- B) Kalın bağırsak - Safra ve Besinler
- C) Böbrek - Su, Tuz ve Üre
- D) Akciğer - Karbondioksit

CEVAP

Soru 7: Boşaltım sistemine gelen atık maddeler sırası ile hangi organlardan geçer?

- A) Böbrek - üreter - idrar kesesi -üretra
- B) Böbrek - idrar kesesi - üreter - üretra
- C) Böbrek - üretra - idrar kesesi - üreter
- D) Böbrek - üreter - üreter - idrar kesesi

CEVAP

Soru 8: İdrar kesesinde biriken idrar hangi organ ile dışarıya atılır?

- A) Üretra
- B) Üreter
- C) İdrar borusu
- D) Mesane

CEVAP

Soru 9: Aşağıdakilerden hangisi vücudumuzda oluşan atıkların uzaklaştıran organlardan biri **değildir**?

- A) Karaciğer
- B) Akciğer
- C) İdrar kesesi
- D) Deri

CEVAP

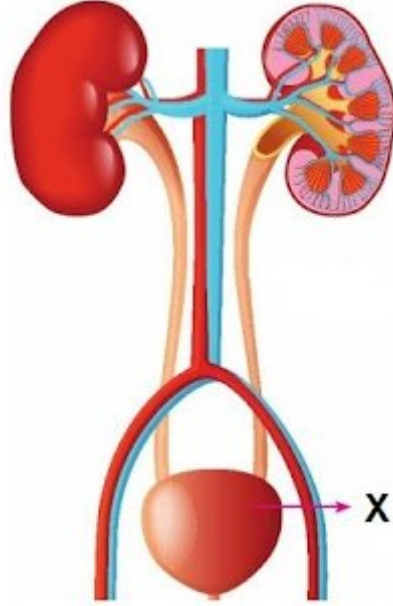
Soru 10: Boşaltım sisteminde böbreklere gelen kan nefronlarda süzülür, oluşan üreter ile idrar kesesine gönderilir.

Yukarıdaki cümlede boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi yazılmalıdır?

- A) Kan
- B) İdrar
- C) Su
- D) Besin

CEVAP

Soru 11: Boşaltım sistemini gösteren aşağıdaki resimde X ile belirtilen yer aşağıdakilerden hangisidir?



- A) İdrar kesesi
- B) Üreter
- C) Üretra
- D) Böbrek

CEVAP

Soru 12: Aşağıdaki organlardan hangisi hücrelerimizde oluşan atık gazların dışarı bırakılmasını sağlar?

- A) Kalın bağırsak
- B) Böbrek
- C) Akciğer
- D) Deri

CEVAP

Soru 13: Hücrelerde oluşan atık maddeler, boşaltım yapılacak organlara ne ile taşınır?

- A) Kan
- B) Su
- C) İdrar
- D) Besin

CEVAP

Soru 14: Boşaltımla ilgili olarak aşağıda verilen cümlelerden hangisi **yanlıştır**?

- A) Boşaltım sadece böbreklerde gerçekleşir.
- B) Boşaltım sayesinde artık ve atık maddeler dışarı atılır.
- C) Vücudumuzda fazlalık olan su, idrar ile dışarı atılır.
- D) Atık maddelerin dışarı atılmaması ölüme neden olur.

CEVAP

Soru 15: Boşaltıma yardımcı organlardan hangisi idrar ile benzer bir atık üretir?

- A) Karaciğer
- B) Deri
- C) Kalın bağırsak
- D) Akciğer

CEVAP

Soru 16: Aşağıdaki atık maddelerden hangisi böbrek toplar damarında, böbrek atardamarından daha fazladır?

- A) Tuz
- B) Üre
- C) Karbondioksit
- D) Su

CEVAP

Soru 17: Aşağıdaki maddelerden hangisi sağlıklı bir kişinin idrarında **bulunamaz**?

- A) Glikoz
- B) Ürik asit
- C) Su
- D) Tuz

CEVAP

Soru 18: Aşağıda verilen maddelerden hangisi atık **değildir**?

- A) İdrar
- B) Dışkı
- C) Ter
- D) Oksijen

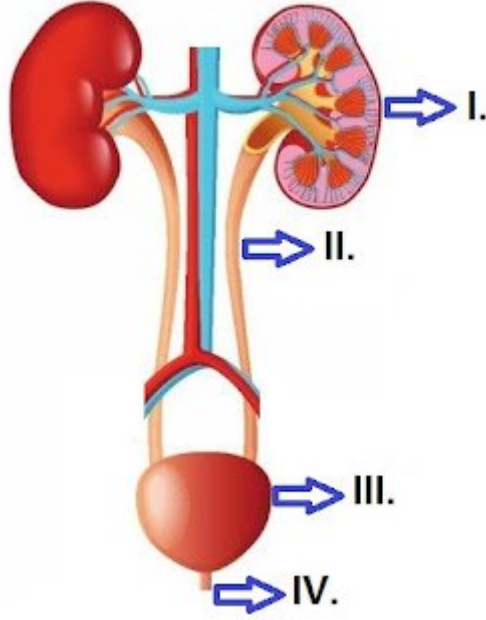
CEVAP

Soru 19: Boşaltım sistemi ile ilgili olarak verilen bilgilerden hangisi **yanlıştır**?

- A) Tuz sadece böbrek tarafından dışarı atılır.
- B) Atık maddeler ve su idrarı oluşturur.
- C) Böbrek atardamarında süzülecek atıklar daha fazladır.
- D) Böbrekleri yetersiz çalışan kişiler diyaliz makinesine bağlanır.

CEVAP

Soru 20: Aşağıda şekli verilen boşaltım sistemi organlarından hangisinde nefron bulunur?



- A) I.
- B) II.
- C) III.
- D) IV.

CEVAP

Soru 21: Aşağıdakilerden hangisi “Atık maddeler vücudumuzdan uzaklaşmadığı zaman ne olurdu?” sorusunun cevabı **olamaz?**

- A) Vücudumuz kirlenirdi
- B) Vücudumuz bir daha temizlenemezdi
- C) Vücudumuzun çalışması zorlanırdı
- D) Atık maddeler bizi zehirleyerek öldürebilirdi.

CEVAP

Soru 22: Vücudumuzda oluşan çok zehirli amonyak maddesini üreye çeviren organ aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Böbrek
- B) Akciğer
- C) Karaciğer
- D) Deri

CEVAP

Soru 23: Aşağıda verilen görevlerden hangisi böbreğe ait **değildir?**

- A) Kanın içindeki bir kısım atık maddeleri süzmek.
- B) Fazlalık suyun dışarı atılmasını sağlamak
- C) Fazlalık besinleri dışarı atmak.
- D) Fazlalık mineralleri dışarı atmak.

CEVAP

Soru 24: Aşağıdaki organlardan hangisi boşaltıma yardımcı **değildir**?

- A) Deri
- B) İnce bağırsak
- C) Karaciğer
- D) Akciğer

CEVAP

Soru 25: Aşağıdaki organlardan hangisi kandaki üre miktarını artırır?

- A) Akciğer
- B) Karaciğer
- C) Deri
- D) Böbrek

CEVAP

Soru 26: Aşağıdaki tabloda atık maddeleri uzaklaştıran organlar ve oluşturdukları atıklar verilmiştir.

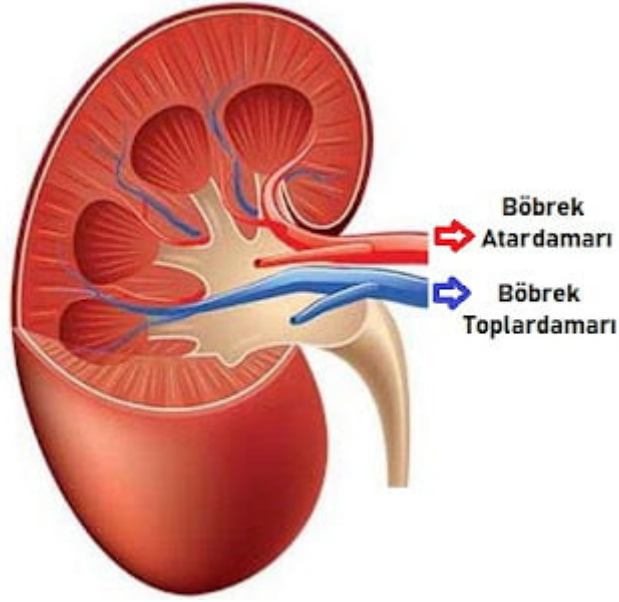
WWW.FENBILIM.NET	Deri	Akciğer	Böbrek
I. Su	X	X	X
II. Karbondioksit		X	
III. Tuz	X		X
IV. Üre	X		X

Tabloda hangi satırda **hata yapılmıştır**?

- A) I
- B) II
- C) III
- D) IV

CEVAP

Soru 27: Aşağıdaki şekilde böbrekler üzerinde damarlar gösterilmiştir.



Sağlıklı bir insanın bu damarlardaki maddelerden hangileri **farklı değildir**?

- A) Su
- B) Karbondioksit
- C) Alyuvar
- D) Üre

CEVAP

Soru 28: Ersin aşağıdaki cümlelerde boş bırakılan yerleri dolduracaktır.

- Boşaltım sayesinde vücudumuzdaki maddeler uzaklaştırılır.
- Boşaltım sisteminde temel organ dır.
- Boşaltım sisteminin çalışması sonucu oluşan sıvıya denir.

Ersin boşlukları doldururken hangi kelimeyi kullanmasına gerek yoktur?

- A) İdrar
- B) Yağ
- C) Artık
- D) Böbrek

CEVAP

Soru 29: Tabloda verilen maddeler için hangi özellikleri ortaktır?

Su	Vitamin
Karbondioksit	Üre

- A) İdrar ile dışarı atılan maddeler
- B) Akciğerlerde dışarı atılan maddeler
- C) Boşaltımla atılabilecek maddeler
- D) Vücuttaki zararlı maddeler

CEVAP

Soru 30: Böbrek atardamarı, böbrek toplardamarı ve üreter içerisinde bulunan atık madde miktarlarının sıralaması aŐaŐıdaki seçeneklerin hangisinde verilmiştir?

- A) reter > Böbrek atardamarı > Böbrek toplardamarı
- B) Böbrek atardamarı > reter > Böbrek toplardamarı
- C) Böbrek toplardamarı > reter > Böbrek atardamarı
- D) reter > Böbrek toplardamarı > Böbrek atardamarı

CEVAP

DiĐer Konular

[6.Sınıf Boşaltım Sistemi Konu Anlatımı](#)

[6.Sınıf Boşaltım Sistemi alıŐma Kağıdı](#)

[6.Sınıf Boşaltım Sistemi DoĐru Yanlış Soruları-1](#)

[6.Sınıf Boşaltım Sistemi DoĐru Yanlış Soruları-2](#)