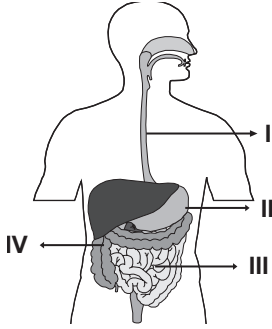


SINIF Sindirim ve Boşaltım Sistemi

1.



Modelde sindirimde görevli olan organlar gösterilmiştir.

Verilen organların doğru eşleştirilmesi hangisinde verilmiştir?

	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	<u>IV</u>
A)	Yemek B.	İnce B.	Kalın B.	Mide
B)	Yemek B.	Mide	İnce B.	Kalın B.
C)	Yutak	Mide	İnce B.	Kalın B.
D)	Yutak	İnce B.	Kalın B.	Mide

2.

<u>Yapı</u>	<u>Görevi</u>
1. Ağız	a. Yutaktaki besinleri mideye iletir.
2. Yemek B.	b. Sindirilen besinler kana geçer
3. İnce B.	c. Besinler parçalanır.

Sindirimde görevli olan yapılar ve bu yapıların görevleri arasında yapılacak olan doğru eşleştirme aşağıdakilerden hangisi gibi olur?

A) 1-a	B) 1-a	C) 1-c	D) 1-c
2-b	2-c	2-a	2-b
3-c	3-b	3-b	3-a

3. 1. Kesici dişler
2. Köpek dişleri
3. Azı dişleri
4. 20 yaş dişleri

10 yaşındaki Elif yukarıdaki dişlerden hangisine sahip olabilir?

- A) 1 ve 2
B) 1, 2 ve 3
C) 1 ve 4
D) 1, 2 ve 4

4.



Şekilde bir insanın diş yapısı gösterilmiştir.

Koyu renk boyanan diş çeşidi ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Besinleri öğütür.
B) Alt ve üst çenede toplam 22 tane olur.
C) Besinleri kesip koparmaya yarar.
D) 20 yaşından sonra çıkmaya başlar.

5. Aşağıdakilerden hangisi diş sağlığımızın korunması için alınması gereken önlemlerden değildir?

- A) Dişleri düzenli olarak fırçalamak.
B) Çok sıcak çok soğuk gıdaları tüketmemek.
C) Asitli içecek tüketmemek.
D) Sert kabuklu yiyecekleri dişimizle kırmak.

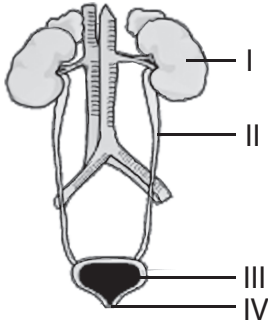
6. Besinlerin kana karışabilecek kadar küçük parçalara ayrılmasına (I) ---- denir. Sindirilmiş besinler (II) ---- ta emilerek kana geçer. Geriye kalan posa içindeki su ve mineraller (III) ---- ta son kez emilir.

Yukarıdaki açıklamada numaralı boşluklara aşağıdakilerden hangileri gelmelidir?

	<u>I</u>	<u>II</u>	<u>III</u>
A)	İnce B.	Kalın B.	Vitamin
B)	Sindirim	İnce B.	Kalın B.
C)	Kalın B.	İnce B.	Anüs
D)	Sindirim	Kalın B.	İnce B.

Sindirim ve Boşaltım Sistemi

7.



Şekil üzerinde numaralarla belirtilen organların doğru isimlendirilmesi aşağıdakilerden hangisidir?

- | | | | | |
|----|----------|-----------|------------|-----------|
| | <u>I</u> | <u>II</u> | <u>III</u> | <u>IV</u> |
| A) | Üretra | Mesane | Üreter | Böbrek |
| B) | Üreter | Böbrek | Mesane | Üretra |
| C) | Böbrek | Üreter | Mesane | Üretra |
| D) | Böbrek | Üretra | Üreter | Mesane |

8. I. Üretra II. Böbrek III. Üreter IV. Mesane

Kandaki zararlı atık maddelerin vücuttan uzaklaştırma sırası aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir ?

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

9.



Yukarıdaki organların ortak özelliği aşağıdakilerden hangisidir ?

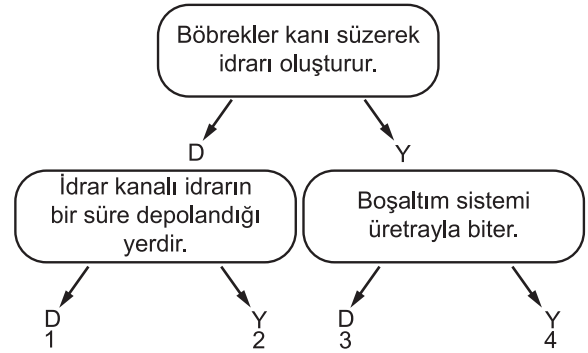
- A) Sindirimde görev almaları
B) Solunumda görev almaları
C) Kanı süzerek idrar oluşturmaları
D) Vücuttan atık maddeleri uzaklaştırmaları

10. Sağlıklı bir sporcunun iki saat aralıksız spor yapması ve yeterince su tüketmesine rağmen, idrar atılımı azalmaktadır .

Bunun sebebi aşağıda verilenlerden hangisinde doğru açıklanmaktadır?

- A) Karbondioksit atılımı azalmıştır.
B) Suyun bir kısmı deri yoluyla atılmıştır .
C) Yeterli oksijen alamamıştır
D) Böbrekleri yeterince çalışmamıştır..

11.



Şemada verilen bilgiler doğru ve yanlış olarak değerlendirildiğinde ulaşılabilecek doğru çıkış numarası aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4

12. • Günde en az 2 litre süt içilmeli
-
- Vücut temizliğine özen gösterilmeli
-
- Bol bol su tüketmeli
-
- Böbrekler soğuktan ve darbelerden korunmalı

Verilenlerden kaç tanesi boşaltım sisteminin sağlığının korunması için gereklidir?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4