

2017-2018 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI ALTINŞEHİR ORTAOKULU 7. SINIF 1. DÖNEM 1. YAZILI DEĞERLENDİRME SORULARI

Ad:

Soyad:

Sınıf:

No:

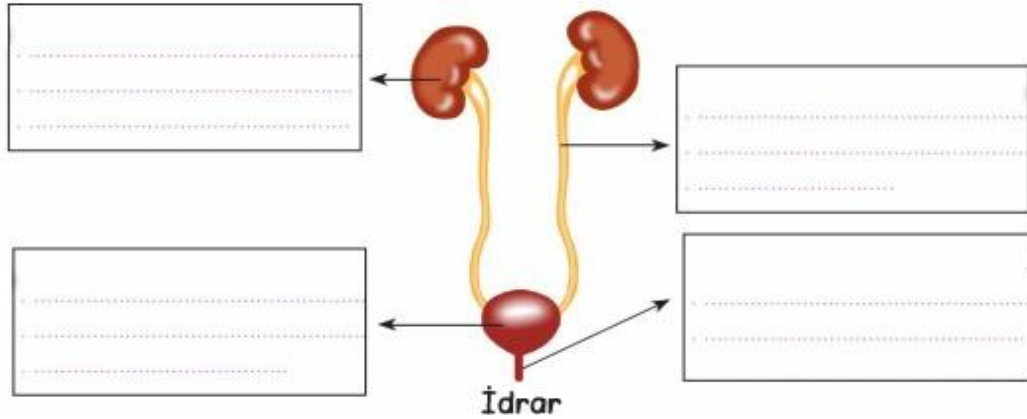
Aldığı Not:

1. Tabloyu uygun organlar ile doldurunuz. (18 Puan)

Besinler \ Organ	Kimyasal Sindirimin Başladığı Organ	Kimyasal Sindirimin Bittiği Organ
Karbonhidratlar		
Proteinler		
Yağlar		

2. (20 Puan)

Aşağıdaki boşaltım sisteminde ok ile gösterilen yapıların adlarını ve görevlerini ve idrarın içeriğinde bulunan maddeleri kutucuklara yazınız.



3. (5 Puan)

- Günde 2 - 2,5 litre su tüketmek
- Bol baharatlı ve acılı yiyecekler tüketmek
- Diş çürükleri ve boğaz iltihaplanmalarını en kısa zamanda tedavi ettirmek
- Sık sık banyo yapmak
- Lifli yiyeceklerden uzak durmak
- Böbrek ve idrar yollarını soğuktan korumak

Yukarıdaki ifadelerden kaç tanesi boşaltım sistemi sağlığının korunması için alınabilecek önlemlerdendir?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5

4. (5 Puan)

Böbrek iltihabı

Böbrek taşı

İdrar torbası ve idrar yolları iltihabı

Böbrek yetmezliği

Yukarıda verilenlerden kaç tanesi boşaltım sistemi rahatsızlıklarındandır?

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

5. Sindirim sistemi sağlığını korumak için neler yapabiliriz? Üç madde yazınız. (12 Puan)

6. Aşağıdaki kelimeleri uygun boşluklara yazınız. (20 Puan)

Hormon	Villus	Safra	Beyin
Nefron	Nöron	Üretra	Üreter
Omurilik Soğanı	İnce Bağırsak	Yemek Borusu	Anüs
Mide	İdrar Kesesi	Glikoz	Üre

- ✓ İnce Bağırsağın yapısında bulunan besinlerin kana geçişini hızlandırır.
- ✓ Sinir hücrelerine denir.
- ✓ Böbreklerin yapısında bulunan kanı süzer.
- ✓ Tüm besinlerin kimyasal sindirimi sona erer.
- ✓ Sağlıklı bir insanın idrarında bulunmaz.
- ✓ vücut sıcaklığını ve kan basıncını düzenler.
- ✓ Yağların fiziksel sindirimi için karaciğer tarafından salgısı üretilir.
- ✓ Sindirim atıklarının dış ortama atılması tarafından gerçekleştirilir.
- ✓ İç salgı bezlerimizin ürettiği özel maddeye denir.
- ✓ böbreklerden süzülen idrarın idrar kesesine taşınmasını sağlar.

7.(18 Puan)

Aşağıdaki kutucukları doldurunuz.

Salgı bezinin adı: _____

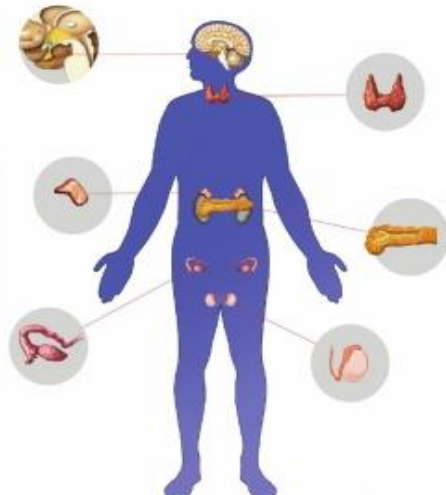
Salgıladığı hormon: _____

Görevi: _____

Salgı bezinin adı: _____

Salgıladığı hormon: _____

Görevi: _____



Salgı bezinin adı: _____

Salgıladığı hormon: _____

Görevi: _____

Salgı bezinin adı: _____

Salgıladığı hormon: _____

Görevi: _____

Salgı bezinin adı: _____

Salgıladığı hormon: _____

Görevi: _____

Salgı bezinin adı: _____

Salgıladığı hormon: _____

Görevi: _____