

Adı Soyadı :

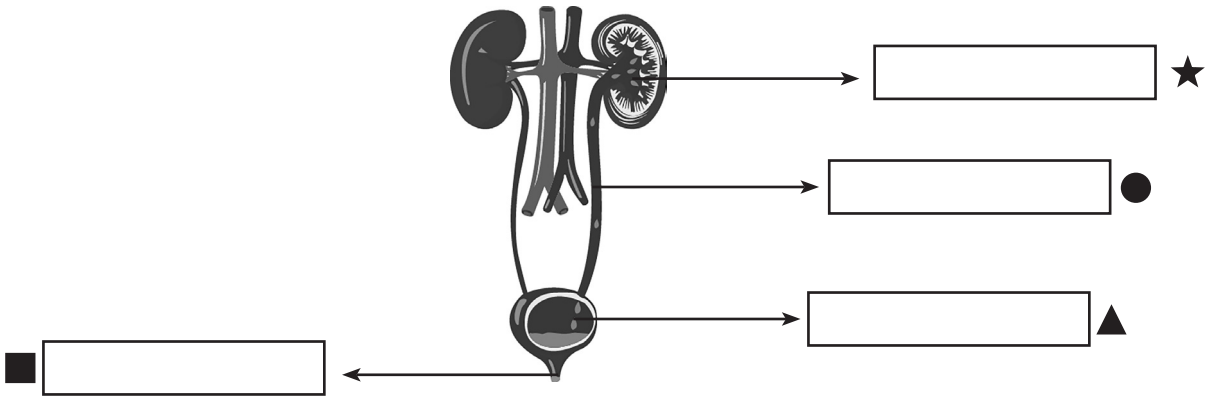
Sınıf : 7/.....

No. :

Sonuç :

**1. Aşağıda verilen ifadelerde boş bırakılan yerleri tamamlayınız.****(20 p.)**

- Sindirim olayı ..... başlar.
- Karbonhidratların sindirimi ..... başlar.
- ..... ve ..... sindirim gerçekleşmez.
- Çiğneme ve kas hareketiyle ..... sindirim gerçekleştirilir.
- Protein ağırlıklı besinlerin kimyasal sindirimi ..... başlar
- Yağların sindirimi sadece ..... gerçekleşir.
- Tükürük sıvısı ..... kimyasal sindirimini sağlar.
- Besinlerin ..... ince bağırsakta gerçekleşir ve besinler kana geçmiş olur.
- Pankreas öz suyu yağların ..... sindirimini sağlar.
- Besinlerin enzimlerle parçalanmasına ..... sindirim denir.

**2. Aşağıda verilen şekildeki yapıların ve organların isimlerini yazıp, soruları cevaplayınız.****(20 p.)**

a. ★ sembolünün görevi nedir?

.....

b. ● sembolünün görevi nedir?

.....

c. ■ sembolünün görevi nedir?

.....

c. Böbreklerin oluşturduğu idrarın yapısı nelerden oluşur?

.....

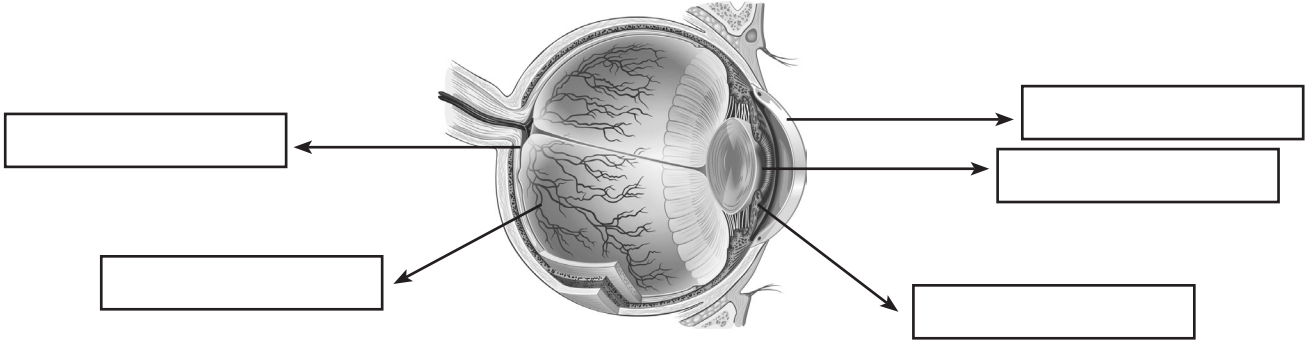
3. Aşağıdaki ifadeler doğru ise "D" yanlış ise "Y" harfi yazınız.

20 p.

- Sinir sistemi çevresel ve iç salgı bezlerinden oluşur.
- Hipofiz bezi büyüme hormonu salgılar.
- Heyecan anlarında pankreas adrenalini salgılar.
- Kan şekerinin artması ile insülin hormonu salgılanır ve kan şekeri normale döner.
- Uyarılara ani ve hızlı tepki gösterilmesini omirilik tarafından sağlar.
- Göz bebeğinin büyüüp küçülmesi öğrenme sonucu kazanılan reflekse örnektir.
- Vücudun denge merkezi beyinciktir.
- Yaşamsal faaliyetlerimiz omirilik kontrol edilir.
- Tiroksin hormonu tiroit bezi tarafından salgılanır.
- Her salgı bezinin salgıladığı hormon farklıdır.

4. Aşağıda gözün şekli verilmiştir. Şekil üzerinde gözün kısımlarını gösterip soruları cevaplayınız.

20 p.



a. Korneanın yapısını açıklayınız.

.....

b. Göze girecek ışık miktarını ayarlayan yapıya ne denir?

.....

c. Göz merceğinin ışığı odakladığı yerde bulunan yapıya ne denir?

.....

d. Görme sinirlerinin gözden çıktığı ışığa duyarlı olmayan bölgeye ne denir?

.....

5. Kulağın sesleri nasıl işittiğini yazınız.

20 p.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....