

1. Aşağıdaki ifadelerden doğru olanların başına "D", yanlış olanların başına "Y" harfi yazınız.

- | | | |
|--------------------------|---|---------|
| <input type="checkbox"/> | Güneş sistemindeki tüm gezegenler, Güneş'e eşit uzaklıktadır. | 10 puan |
| <input type="checkbox"/> | İç gezegenler sınıfındaki Dünya'mız, Güneş'e yakınlık olarak üçüncü sırada bulunur. | |
| <input type="checkbox"/> | Dış gezegenlerin hepsinin halkası ve uydusu vardır. | |
| <input type="checkbox"/> | Güneş'e en uzak gezegen Merkür, en yakın gezegen Neptün'dür. | |
| <input type="checkbox"/> | Güneş tutulması sırasında Ay, Dünya ile Güneş arasında bulunur. | |
| <input type="checkbox"/> | Ay tutulması sırasında Ay yeni ay evresindedir. | |
| <input type="checkbox"/> | Güneş tutulması Dünya üzerinde dar bir alanda gözlemlenir. | |
| <input type="checkbox"/> | Kafatası kemiklerimizde oynamaz eklemler bulunur. | |
| <input type="checkbox"/> | Omur, ayak ve el bilek kemikleri uzun kemiklere örnektir. | |
| <input type="checkbox"/> | Mide ve ince bağırsağımızda düz kas bulunur. | |

2. Aşağıdaki cümlelerde boş bırakılan yerleri uygun ifadeleri yazarak tamamlayınız.

10 puan

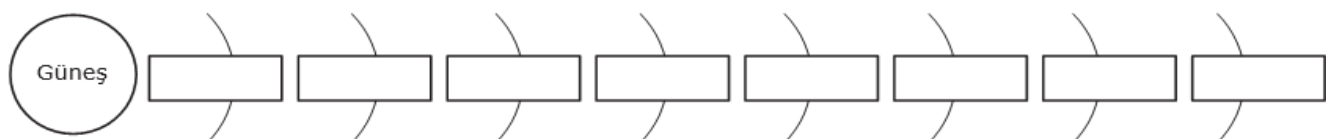
dolunay	Jüpiter	mide	ince bağırsakta	temiz	Merkür
meteor	eklem	fiziksel	yeni ay	ağızda	
kirli	kıkırdak	asteroit	kimyasal	Dünya	

- Karbonhidratların kimyasal sindirimini başlar, biter.
- Safra sıvısı yağların sindirimini sağlar.
- Kalbimizin sol tarafında kan, sağ tarafında kan bulunur.
- Uzun kemiklerin uç kısımlarında bulunan , kemiğin boyca uzamasını sağlar.
- Güneş sistemindeki en büyük gezegen , en küçük gezegen ise dür.
- Güneş sisteminin oluşumu sırasında ortaya çıkan, aşınmış kaya ve metal parçalarına denir.
- Güneş tutulması Ay'ın evresinde gerçekleşir.

3. Aşağıdaki soruları cevaplayınız.

- ★ Aşağıdaki model üzerinde gezegenlerin adlarını Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayınız.

4 puan

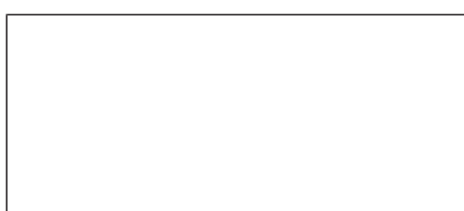


- ★ Aşağıdaki boşluklara Güneş tutulması ve Ay tutulması sırasında Güneş, Dünya ve Ay'ın konumlarını çizerek gösteriniz.

8 puan



Güneş tutulması

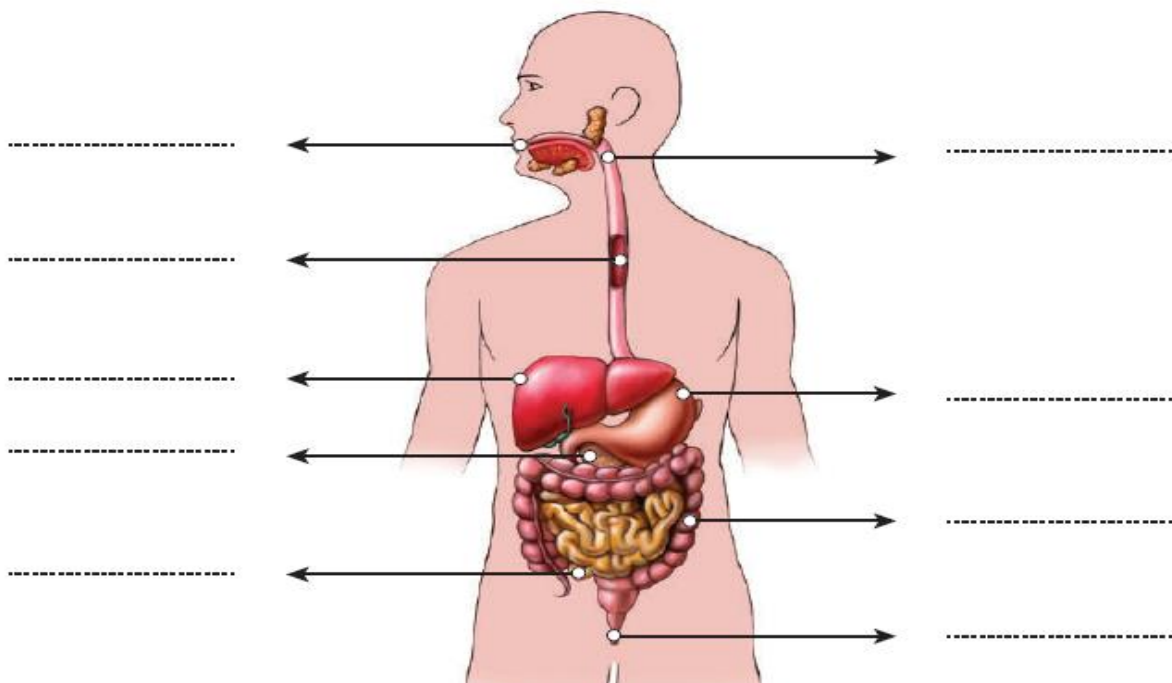


Ay tutulması

4.

Şekilde ok ile gösterilen sindirim sistemi öğelerini ilgili boşluklara doldurunuz.

9 puan



5.

Aşağıdaki ifadelerle kavramları harfler kullanarak eşleştiriniz.

8 puan

Kalpten kan götüren damarlarnın adı.

Mikroplarla savaşan kan hücresi.

Kafatası kemiğinin cinsi.

Oksijen taşıyan kan hücresi

Kalbe kan getiren damarlarnın adı.

Şekli başka ve çalışması başka kas türüne benzeyen kas türü.

Güneş sisteminde 6.sırada yer alan gezegen

Ay tutulmasının gerçekleştiği anda Ay'ın bulunduğu evre

A Kalp kası

B Dolunay

C Atardamar

D Satürn

E Al yuvar

F Yeni ay

G Akyuvar

H Jüpiter

I Toplar damarı

J Yassı kemik

8.

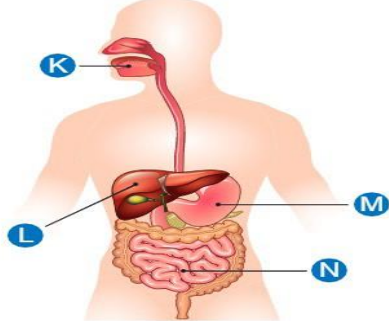


Kutucuklar içindeki bilgiler incelenip doğru olanlar için (D), yanlış olanlar için (Y) yönde ilerlenirse hangi çıkışa ulaşılır?

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

9.

İnsanlardaki sindirim sistemine ait şekil aşağıda verilmiştir.

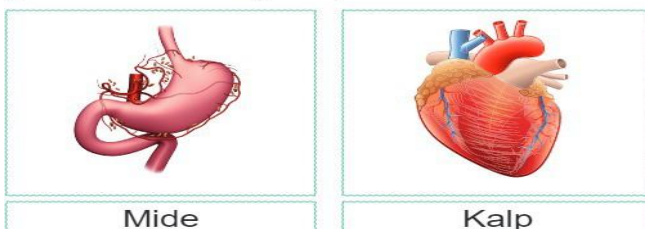


Buna göre K, L, M ve N ile gösterilen organlar ile ilgili aşağıda verilen ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) K ile gösterilen organda karbonhidratların kimyasal sindirimini gerçekleştirir.
 B) L ile gösterilen organdan salgilanan safra sıvısı yağları fiziksel olarak sindirir.
 C) M ile gösterilen organda tüm besinlerin kimyasal sindirimini tamamlanır.
 D) N ile gösterilen organda sindirilen besinlerin emilimi gerçekleşir.

10.

Efe bir konuyu anlatmak için aşağıdaki görselleri sınıfa getiriyor.



Bu görsellerdeki organlarla ilgili olarak;

- Yapılarında düz kas vardır.
- Hızlı kasılıp çabuk yorulurlar.
- İsteğimiz dışında çalışırlar

yorumlarından hangileri yapılabilir?

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

11.

Destek ve Hareket Sistemi	Kemik	Uzun Kemik
		Kısa Kemik
I	Eklem	II
		Oynar Eklem
III	Eklem	Yarı Oynar Eklem
		III

Yukarıdaki iskelet sistemi şemasında numaralarla gösterilen yerler hangiinde doğru olarak verilmiştir?

- | | I | II | III |
|----|----------|-------------|----------------|
| A) | Kıkırdak | Kalın Kemik | Oynamaz Eklem |
| B) | Kas | Yassı Kemik | Oynamaz Eklem |
| C) | Kıkırdak | İnce Kemik | Bağımsız Eklem |
| D) | Kas | Yassı Kemik | Bağımsız Eklem |