

Adı :	<h1 style="text-align: center;">Yazılı Havuzu</h1> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;">6. Sınıf Fen Bilimleri Dersi I. Dönem I. Yazılı Soruları</p>	TARİH:
Soyadı :		PUAN:
Sınıf :		
No :		

SORU 1:

a. Güneş ile asteroit kuşağı arasında bulunan gezegenlere iç (karasal) gezegen denir.

İç (karasal) gezegenleri yazınız.

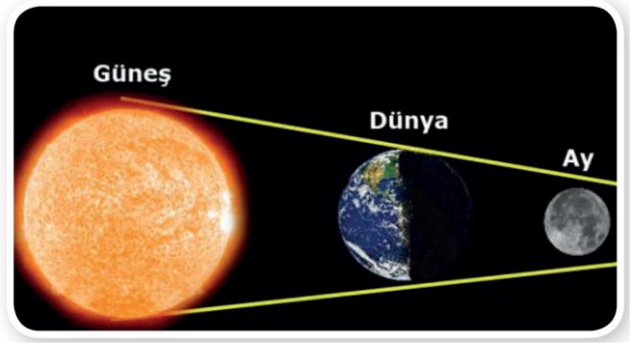
b. Asteroit kuşağından sonraki gezegenlere dış (gazsal) gezegen denir.

Dış (gazsal) gezegenleri yazınız.

SORU 2: Ay Tutulması sırasında, Dünya, Güneş ve Ay aynı hizadadır.

Görselde olduğu gibi, Dünya Güneş ile Ay arasındadır.

Buna göre Ay Tutulması sırasında Ay hangi evrededir?

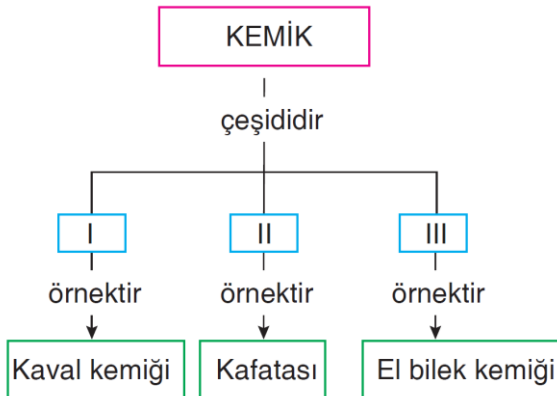


SORU 3: Asteroit kuşağı hangi gezegenler arasında yer alır?

SORU 4: Aşağıdaki soruları cevaplayınız.

- Asteroit ya da kuyruklu yıldız gibi çeşitli gök cisimlerinden kopmuş küçük kaya parçalarına ne denir?
- Dünya atmosferine giren gök taşlarına ne denir?
- Meteorlar atmosferde hızla ilerlerken sürtünmenin etkisiyle ısınır ve yanar. Yanma sırasında arkalarında parlak bir iz oluşur. Bu olaya ne ad verilir?
- Gök taşlarının bazıları Dünya atmosferine girdikten sonra tamamen yanarak yok olmaz. Yeryüzüne ulaşır yere düşen bu gök taşlarına ne denir?
- Bazen atmosfere çok sayıda gök taşı aynı anda girer. Böyle bir durumda gökyüzünde görülen olaya ne ad verilir?

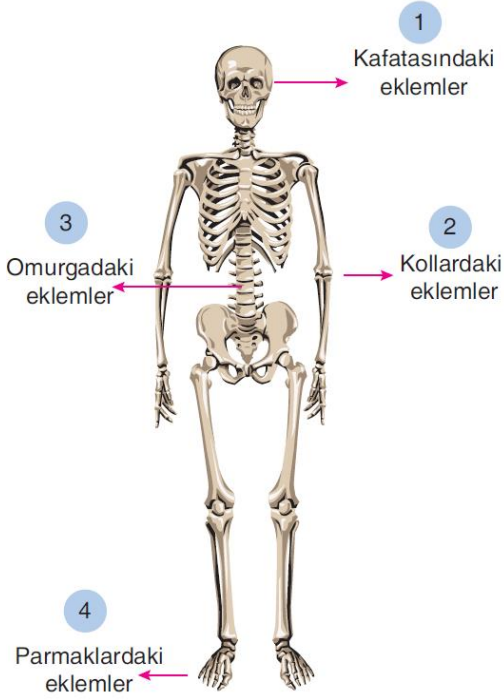
SORU 5:



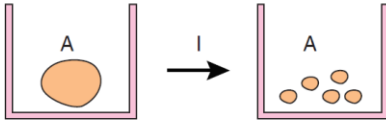
Kemik çeşitleri ile ilgili olarak verilen kavram haritasında numaralarla belirtilen yerlere gelmesi gerekenleri yazınız.

- 
- 
-

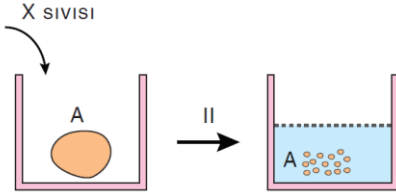
SORU 6: Görseldeki eklemlerin yanlarına çeşitlerini yazınız.



SORU 7:



Görselde, A maddesinin her iki durumda da sindirimi verilmiştir.  
Buna göre I ve II nolu yerlere ne yazılmalıdır?



SORU 8: Kalın bağırsak ve ince bağırsağın gerçekleştirdiği olaylarla ilgili aşağıdaki tabloyu "+" ve "-" ile doldurunuz.

	Kalın bağırsak	İnce bağırsak
Kimyasal sindirim yapar.		
Madde iletimi sağlar.		
Mekanik sindirim yapar.		

BAŞARILAR...



Çözüm için okut

Çözümler için Tıkla;  
Yazılı Havuzu