

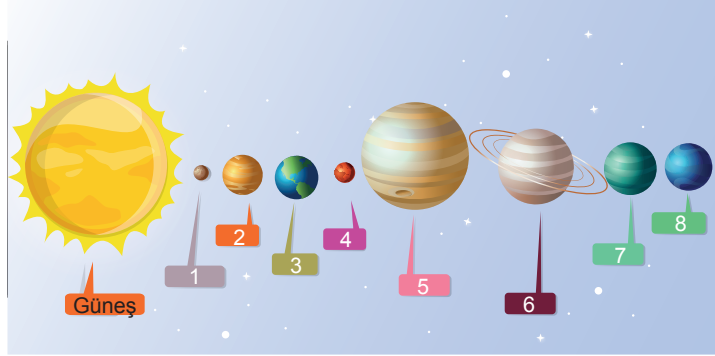
Adı:

Soyadı:

Sınıfı:

1. Soru  
(..... puan)2. Soru  
(..... puan)3. Soru  
(..... puan)4. Soru  
(..... puan)5. Soru  
(..... puan)6. Soru  
(..... puan)7. Soru  
(..... puan)8. Soru  
(..... puan)**Kazanım:** F. 6. 1. 1. 1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.

1. Güneş sistemine ait bir görselde gezegenler numaralandırılarak verilmiştir.



Görselden yararlanarak aşağıdaki soruları cevaplayınız.

a) Uyduyu olmayan gezegenler hangileridir?

b) Halkası olan gezegenler hangileridir?

c) Karasal olan gezegenler hangileridir?

d) En büyük ve en küçük gezegenler sırasıyla hangileridir?

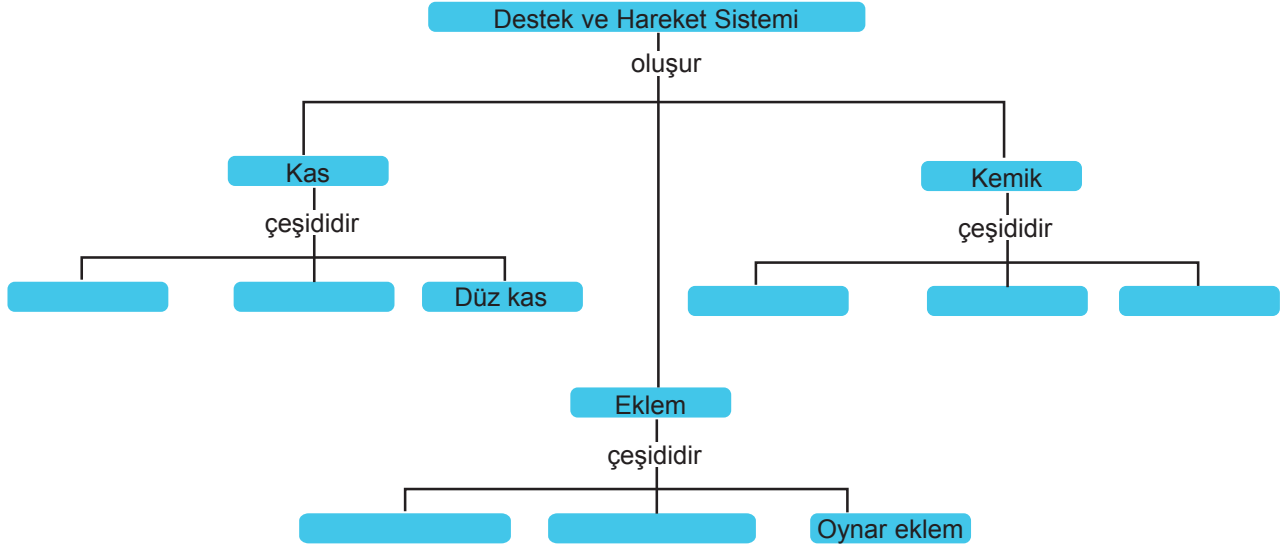
e) Asteroit kuşağı hangi iki gezegen arasında bulunur?





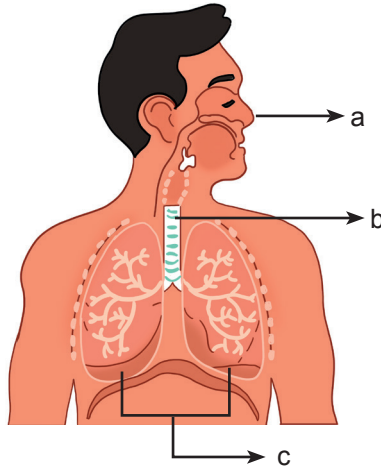
**Kazanım:** F. 6. 2. 1. 1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.

2. “Destek ve Hareket Sistemi” ile ilgili kavram haritasındaki boşluklara uygun kavramları yazınız.



**Kazanım:** 6. 2. 4. 1. Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.

3. Solunum sistemine ait bazı yapı ve organlar harflendirilerek verilmiştir.



Buna göre aşağıdaki soruları cevaplayınız.

a) Verilen yapıların isimlerini yazınız.

a:

b:

c:

b) Bu yapıların görevlerini kısaca belirtiniz.

a:

b:

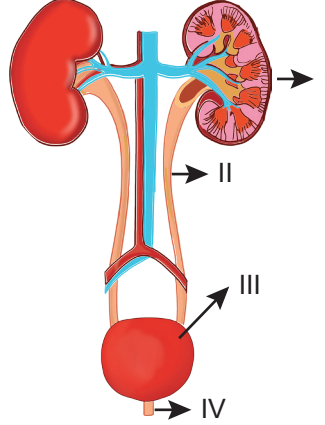
c:





**Kazanım:** F. 6. 2. 5. 1. Boşaltım sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek görevlerini özetler.

4. Boşaltım sisteminin yapı ve organları ile ilgili bir görsel verilmiştir.



Şekilde verilen yapıların adlarını ve boşaltımdaki görevlerini kısaca yazınız.

**Kazanım:** F. 6. 3. 1. 3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetler, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.

5. Aşağıda bazı cisimlerin hareket durumları numaralandırılarak verilmiştir.

1. Bir arabanın hızlanması
2. Bir topun yere düşmesi
3. Yavaşlayan bir bisiklet
4. Duran bir asansör
5. Masa üzerindeki kitap
6. Fırlatılan ok

**Bu hareket durumlarından hangileri dengelenmiş kuvvetin etkisinde, hangileri dengelenmemiş kuvvetlerin etkisindedir? Numaralarıyla yazınız.**

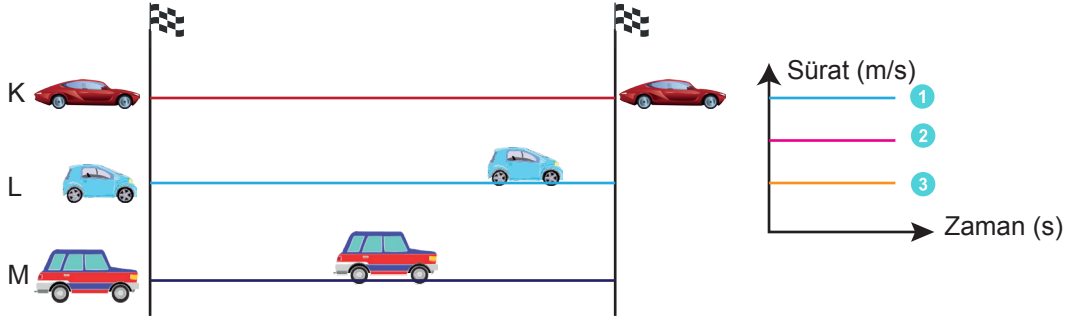
1. Bir arabanın hızlanması –
2. Bir topun yere düşmesi –
3. Yavaşlayan bir bisiklet –
4. Duran bir asansör –
5. Masa üzerindeki kitap –
6. Fırlatılan ok –





**Kazanım:** F. 6. 3. 2. 2. Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafikler üzerinde gösterir.

6.

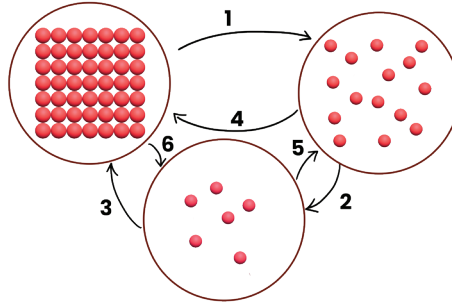


Aynı anda yarışa başlayan araçların bir süre sonraki görüntüsü verilmiştir.

Sürat zaman grafiği üzerinde verilen sayılar hangi araçlara ait olabilir?

**Kazanım:** F. 6. 4. 1. 2. Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney yaparak karşılaştırır.

7.



Yukarıda bir maddenin hâl değişimi ile ilgili şema verilmiştir.

Hâl değişimlerinden hangilerinde maddeyi oluşturan taneciklerin hareketliliği artar? Hâl değişimlerini isimleriyle birlikte yazınız

**Kazanım:** F. 6. 4. 2. 1. Yoğunluğu tanımlar.

8.

<b>A</b> m: 80 gram	<b>B</b> m: 20 gram	<b>C</b> m: 40 gram
---------------------------	---------------------------	---------------------------

Eşit hacimli ve tamamen dolu kaplarda bulunan, birbirini içinde çözünmeyen A, B ve C sıvılarının kütleleri verilmiştir.

Buna göre sıvıları yoğunluklarına göre büyükten küçüğe doğru sıralayıp, aynı kaba konulduklarında nasıl bir görünüm elde edileceğini belirtiniz.



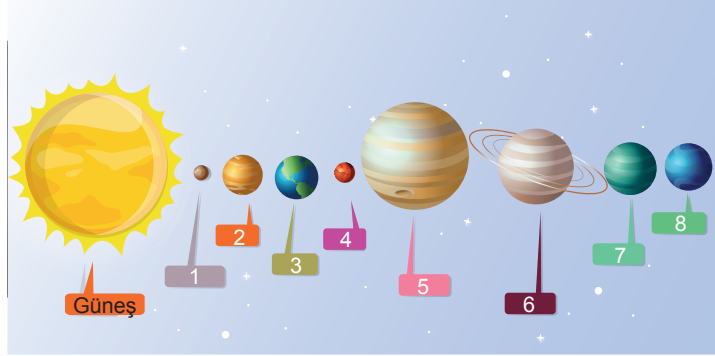
Adı:

Soyadı:

Sınıfı:

1. Soru  
(..... puan)2. Soru  
(..... puan)3. Soru  
(..... puan)4. Soru  
(..... puan)5. Soru  
(..... puan)6. Soru  
(..... puan)7. Soru  
(..... puan)8. Soru  
(..... puan)**Kazanım:** F. 6. 1. 1. 1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.

1. Güneş sistemine ait bir görselde gezegenler numaralandırılarak verilmiştir.



Görselden yararlanarak aşağıdaki soruları cevaplayınız.

a) Uydusu olmayan gezegenler hangileridir?

1 ve 2

b) Halkası olan gezegenler hangileridir?

5, 6, 7, 8

c) Karasal olan gezegenler hangileridir?

1, 2, 3, 4

d) En büyük ve en küçük gezegenler sırasıyla hangileridir?

5, 1

e) Asteroit kuşağı hangi iki gezegen arasında bulunur?

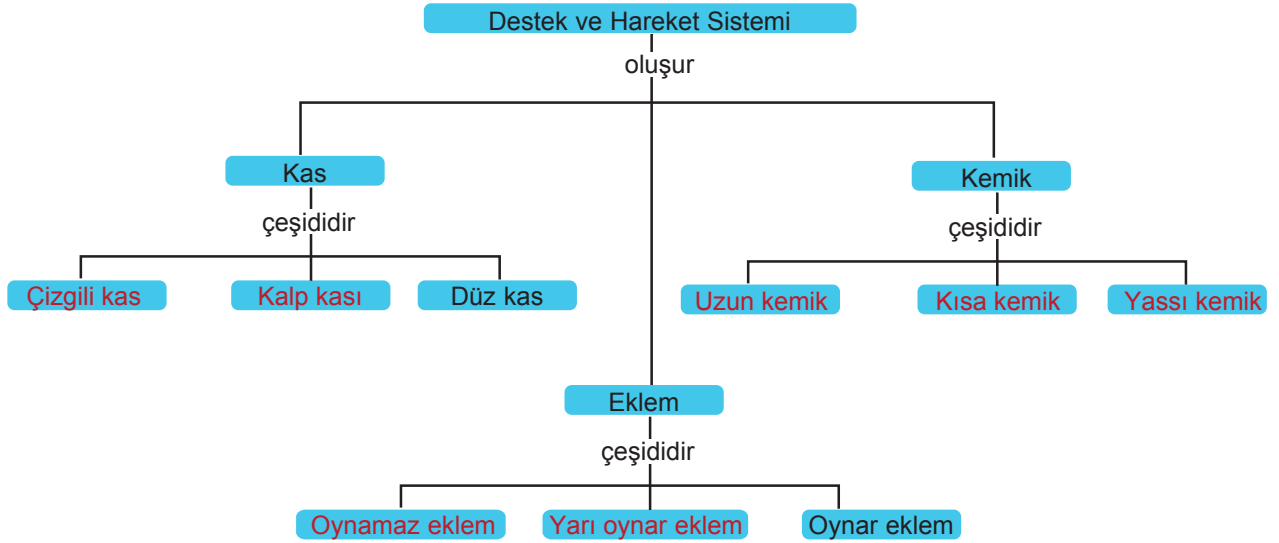
4, 5





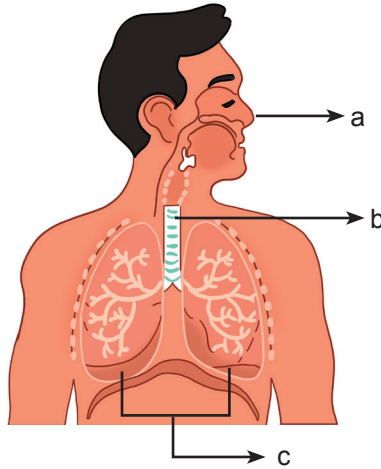
**Kazanım:** F. 6. 2. 1. 1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.

2. “Destek ve Hareket Sistemi” ile ilgili kavram haritasındaki boşluklara uygun kavramları yazınız.



**Kazanım:** 6. 2. 4. 1. Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.

3. Solunum sistemine ait bazı yapı ve organlar harflendirilerek verilmiştir.



Buna göre aşağıdaki soruları cevaplayınız.

a) Verilen yapıların isimlerini yazınız.

a: Burun

b: Soluk borusu

c: Akciğer

b) Bu yapıların görevlerini kısaca belirtiniz.

a: Burun alınan havayı ısıtır ve temizler

b: Soluk borusu yapışkan yapısı sayesinde balgamla birlikte havadaki mikropları tutar.

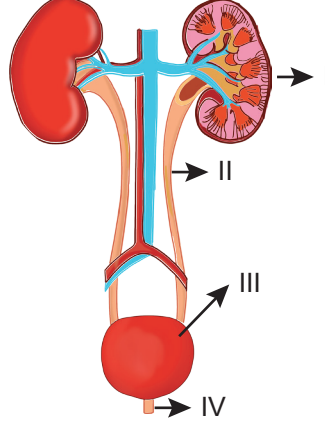
c: Akciğer hava ile kan arasında gaz geçişini sağlar.





**Kazanım:** F. 6. 2. 5. 1. Boşaltım sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek görevlerini özetler.

4. Boşaltım sisteminin yapı ve organları ile ilgili bir görsel verilmiştir.



Şekilde verilen yapıların adlarını ve boşaltımdaki görevlerini kısaca yazınız.

- I. Böbrek: Kanı süzüp idrarı oluşturur.
- II. Üreter: Böbrekten aldığı idrarı mesaneye taşır.
- III. İdrar kesesi: İdrarı bir süre depolar.
- IV. Üretra: İdrarı vücut dışına atar.

**Kazanım:** F. 6. 3. 1. 3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetler, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.

5. Aşağıda bazı cisimlerin hareket durumları numaralandırılarak verilmiştir.

- 1. Bir arabanın hızlanması
- 2. Bir topun yere düşmesi
- 3. Yavaşlayan bir bisiklet
- 4. Duran bir asansör
- 5. Masa üzerindeki kitap
- 6. Fırlatılan ok

**Bu hareket durumlarından hangileri dengelenmiş kuvvetin etkisinde, hangileri dengelenmemiş kuvvetlerin etkisindedir? Numaralarıyla yazınız.**

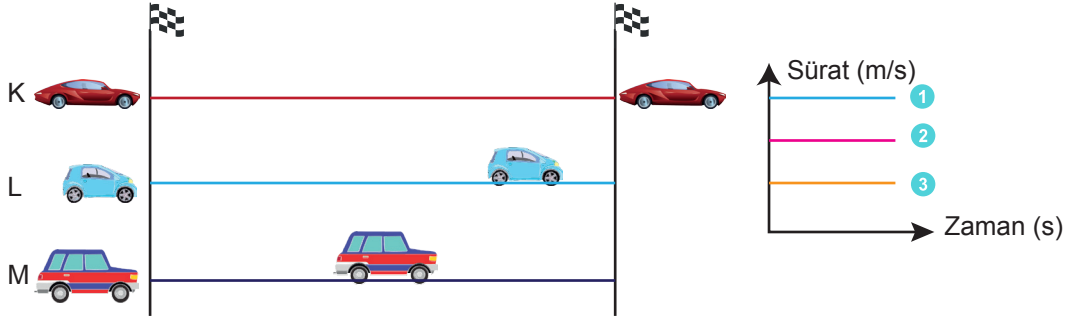
- 1. Bir arabanın hızlanması – **Dengelenmemiş Kuvvetler**
- 2. Bir topun yere düşmesi – **Dengelenmemiş Kuvvetler**
- 3. Yavaşlayan bir bisiklet – **Dengelenmemiş Kuvvetler**
- 4. Duran bir asansör – **Dengelenmiş Kuvvetler**
- 5. Masa üzerindeki kitap – **Dengelenmiş Kuvvetler**
- 6. Fırlatılan ok – **Dengelenmemiş Kuvvetler**





**Kazanım:** F. 6. 3. 2. 2. Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafikler üzerinde gösterir.

6.



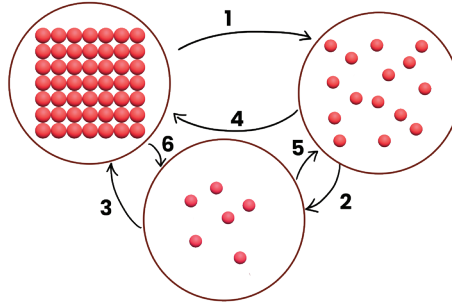
Aynı anda yarışa başlayan araçların bir süre sonraki görüntüsü verilmiştir.

**Sürat zaman grafiği üzerinde verilen sayılar hangi araçlara ait olabilir?**

K: 1 L: 2 M: 3

**Kazanım:** F. 6. 4. 1. 2. Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney yaparak karşılaştırır.

7.



Yukarıda bir maddenin hâl değişimi ile ilgili şema verilmiştir.

**Hâl değişimlerinden hangilerinde maddeyi oluşturan taneciklerin hareketliliği artar? Hâl değişimlerini isimleriyle birlikte yazınız**

1: Erime

2: Buharlaşma

6: Süblimleşme

**Kazanım:** F. 6. 4. 2. 1. Yoğunluğu tanımlar.

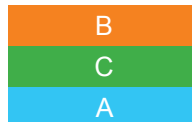
8.

<b>A</b> m: 80 gram	<b>B</b> m: 20 gram	<b>C</b> m: 40 gram
---------------------------	---------------------------	---------------------------

Eşit hacimli ve tamamen dolu kaplarda bulunan, birbirini içinde çözünmeyen A, B ve C sıvılarının kütleleri verilmiştir.

**Buna göre sıvıları yoğunluklarına göre büyükten küçüğe doğru sıralayıp, aynı kaba konulduklarında nasıl bir görünüm elde edileceğini belirtiniz.**

A > C > B





# Yazılılar Gözünü Korkutmasın

## SÜPER 2'Lİ YANINDA



tonguç

YENİ MÜFREDATA  
TAM UYGUN

YouTube  
YAZILI KAMPİ

1. DÖNEM  
1. ve 2. YAZILI

100

**YAZILI  
DENEMELERİ**

ACIK  
UÇLU

KISA  
CEVAPLI

TAMAMI  
ÇÖZÜMLÜ

5, 6, 7, 8, 9 VE 10. SINIFLAR

+

tonguç

YENİ MÜFREDATA  
TAM UYGUN

1. Dönem

**YAZILI**

100

**NOTLARI**

1. Yazılı + 2. Yazılı

5, 6, 7, 8, 9 VE 10. SINIFLAR

tonguç yazılı kitaplarına ulaşmak için QR kodu okut!

