

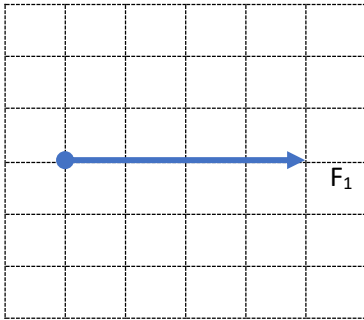
ADI-SOYADI:

NO:..... SINIFI: 6/.....

A) Aşağıdaki cümlelerden doğru olanların yanına (D), yanlış olanların yanına (Y) yazınız. (3 X 10 = 30 puan)

CÜMLELER-İFADELER	D/Y
1. Destek ve hareket sistemi vücudun dik durmasını sağlar.	(.....)
2. Kafatası kemiği yassı kemiktir.	(.....)
3. Destek ve hareket sistemi kan hücreleri üretir.	(.....)
4. Çizgili kaslar isteğimiz dışında çalışır.	(.....)
5. Besinlerin kana geçebilecek kadar küçük parçalara ayrılmasına sindirim denir.	(.....)
6. Karbonhidratın kimyasal sindirimi yemek borusunda yapılır.	(.....)
7. Safra salgısını midemiz üretir.	(.....)
8. Atardamar, toplardamar ve kılcal damar olmak üzere 3 çeşit damar vardır.	(.....)
9. Kalp 4 odacıktan oluşur.	(.....)
10. Akciğerler nefes almamızı sağlar.	(.....)

B)Aşağıdaki verilen kuvvetlerin istenilen özelliklerini yazınız.(40 puan)

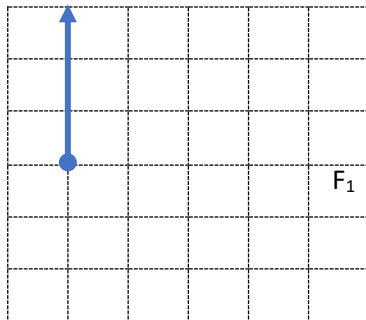
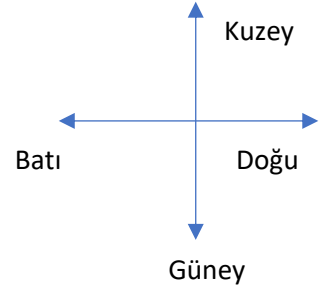


Not: Her bir kare 1 N büyüklüğünde

Doğrultusu:

Yön:

Büyüklüğü:

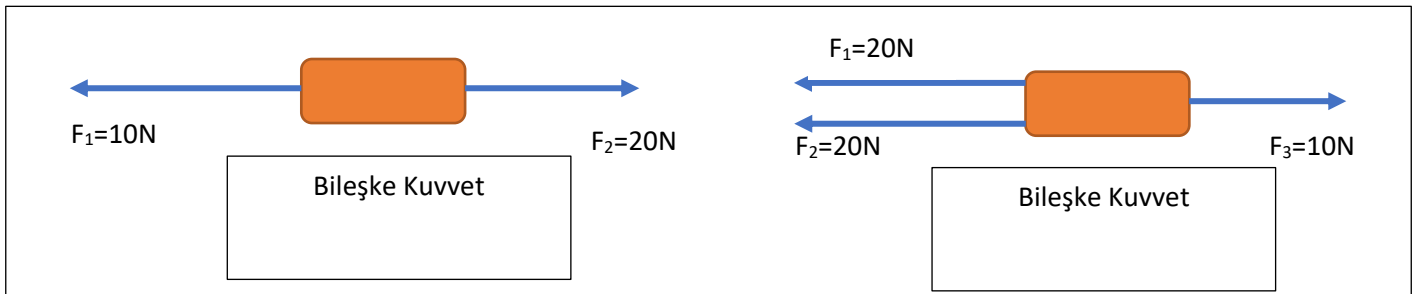
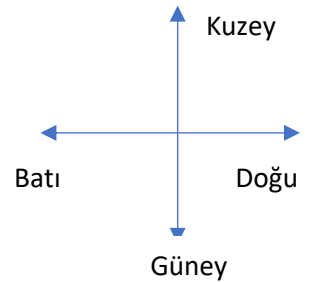


Not: Her bir kare 1 N büyüklüğünde

Doğrultusu:

Yön:

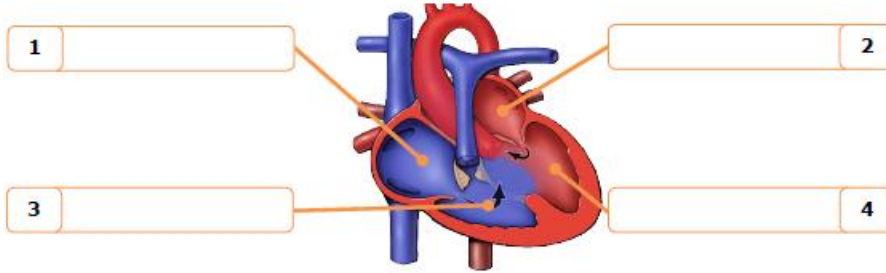
Büyüklüğü:



C)Aşağıdaki çoktan seçmeli soruları cevaplayınız. (15puan)

- 1.) Aşağıdakilerden hangisi boşaltım sistemi ile ilgili **yanlış** bir bilgidir?  
A) Boşaltım sistemi kandaki atık maddeleri uzaklaştırır.  
B) Boşaltım sistemi ana organlarından biri kalın bağırsaktır.  
C) Sağlıklı bir insanın idrarında şeker bulunmaz.  
D) Deri boşaltım sistemine yardımcı bir organdır.
  
- 2.) Saatte 120 km/saat sabit süratle giden bir araç 3 saat sonunda kaç km gitmiştir?  
A) 240 km  
B) 120 km  
C) 360 km  
D) 480 km
  
- 3.) Aşağıdakilerden hangisi dengelenmiş kuvvetler etkisi altındadır?  
A) Duvarda asılı resim  
B) Hızlanan bir araba  
C) Yavaşlayan bir bisiklet  
D) Dalından düşen bir elma

D)Aşağıdaki verilen kalp modelinde kalbin bölümlerini verilen boşluklara yazınız. (15puan)



Fen Bilimleri  
Öğretmeni

