



AD SOY AD :

Geliştirilmeli (0-10)	Yeterli (10-20)	İyi (20-30)	Çok iyi (30-40)
--------------------------	--------------------	----------------	--------------------

FEN BİLİMLERİ 3. ÜNİTE DEĞERLENDİRME ETKİNLİĞİ

1.. Aşağıdaki cümlelerden doğru olanın başına (D) yanlış olanın başına (Y) yazınız.

1. (.....) Obeziteye yakalanmamak için dengeli ve düzenli beslenmeliyiz.
2. (.....) Bir mıknatıs ortadan bölündüğünde mıknatıstık özelliği kaybolur.
3. (.....) Karbonhidratlar vücudumuzun öncelikli enerji kaynağıdır.
4. (.....) Proteinlerin ve karbonhidratların fazla alınmasının bir zararı yoktur.
5. (.....) Mıknatıs, sadece demirden yapılan cisimleri çeker.
6. (.....) Buzdolaplarında, hoparlörlerde ve kapı zillerinde mıknatıs kullanılır.
7. (.....) Kırmızı ışığa yaklaşılan araba hızlanma hareketi yapar.
8. (.....) Mıknatısların N (kuzey) ve B (batı) olmak üzere iki kutbu vardır.
9. (.....) Kuvvetin etkisi ortadan kalktıktan sonra eski haline dönen cisimler esneklerdir.
10. (.....) Sigara içen insanların akciğer kanserine yakalanma riski yüksektir.

2.. Aşağıdaki cümlelerde boş bırakılan yerleri uygun kelimelerle tamamlayınız.

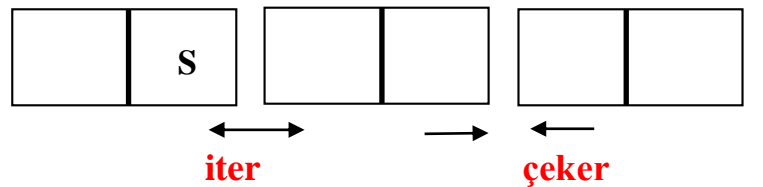
temas	zıt	hızlandırır	protein	bir gün	bitkisel	gündüz	mıknatıs	değiştirir	hayvansal	bir yıl
-------	-----	-------------	---------	---------	----------	--------	----------	------------	-----------	---------

1. Demir, nikel, kobalt gibi maddeleri çeken cisimlere denir.
2. Et, süt, yumurta ve balık bakımından zengindir.
3. Mıknatısın uyguladığı kuvvet gerektirmez.
4. Mıknatısların kutupları birbirini çeker.
5. Dünya'nın kendi etrafında dönmesi , güneş etrafında dolanması sürer.
6. Bitkilerden elde ettiğimiz besinlere besinler, hayvanlardan elde ettiğimiz besinlere besinler denir.
7. Hareket hâlindeki bir cisme hareket yönünde uygulanan kuvvet cismi
8. Tenis oyuncusu gelen topa vurduğunda topun yönünü

3.. Aşağıdaki tabloyu uygun şekilde (x) işaretleyiniz.

MIKNATIS	ÇEKER	ÇEKMEZ
Tahta		
Demir		
Altın yüzük		
Toplu iğne		
Gümüş		

4.. Verilen bilgilere göre mıknatısların kutuplarını Yerleştiriniz.



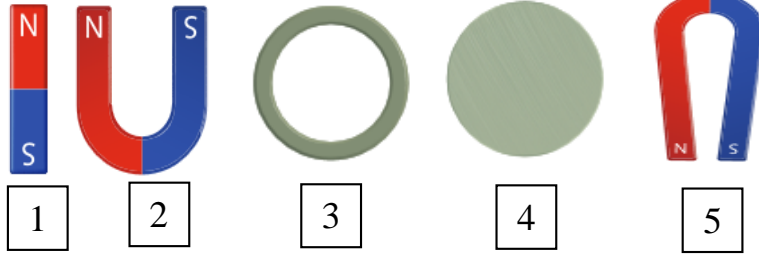


5.. Aşağıdaki ifadeleri yan taraftaki kavramlarla eşleştiriniz.

1	Giden bir aracın frenine basıldığında oluşan hareket türü	dönmedir
2	Tornavida ile sıkılan vidanın hareket türü	yavaşlamadır
3	Kaydıraftan kayan çocuğun yaptığı hareket türü	sallanmadır
4	Salıncağa binen çocuğun yaptığı hareket türü	hızlanmadır

6.. Aşağıda verilen mıknatıs çeşitlerinin adlarını yazınız.

- 1-
- 2-
- 3-
- 4-
- 5-



7.. Aşağıdaki tabloda kuvvetin cisimler üzerindeki etkileri verilmiştir. Bu etkileri aşağıda verilen durumlardan uygun olanının karşısına yazarak eşleştiriniz.

hızlandırma	şekil değiştirme	yavaşlatma	yön değiştirme
Can, bisiklet süren arkadaşını arkasından çekiyor.			
Cansu, bulaşık süngerini eliyle sıkıyor.			
Top duvara çarpıp geri geliyor.			
Paten kayan Ayşe yokuş aşağı kaymaya başlıyor.			

8.. Verilen kelimeleri uygun görselle eşleştiriniz. Kutularına uygun sayıları yazınız.

- 1-Hızlanan hareket 2-Yavaşlayan hareket 3-Şekil değiştiren hareket 4-Yön değiştiren hareket



9.. Mıknatısın kullanım alanlarına 3 tane örnek yazınız.

- 1-
- 2-
- 3-