

Ad:
Soyad:

FEN BİLİMLERİ 3 ve 4. ÜNİTE SÜREÇ DEĞERLENDİRME

	GELİŞTİRİLMELİ (0-49)
	YETERLİ (50-69)
	İYİ (70-84)
	ÇOK İYİ (85-100)



A) Aşağıdaki ifadelerin doğru olanlarının başına (D), yanlış olanlarının başına (Y) koyunuz. (10x2=20 Puan)

1. (.....) Hareketsiz cisimleri itme ya da çekme kuvveti uygulayarak hareket ettirebiliriz.
2. (.....) Canlı varlıklar kendi başlarına hareket edebilirler.
3. (.....) Kediye gören fare yavaşlama hareketi yapar.
4. (.....) Kuvvetin etkisi ortadan kalktığında eski haline dönebilen maddeler esnektir.
5. (.....) Işık, ses ve gölgeyi duyu organlarımızla algılayabildiğimiz için maddedir.
6. (.....) Cismin hareket yönü ile aynı yönde kuvvet uygulamak cismi yavaşlatır.
7. (.....) Ürünlerin üzerinde bulunan uyarı işaretlerini dikkate almalıyız.
8. (.....) Bilmediğimiz bütün maddeleri anlamak için tadına veya kokusuna bakabiliriz.
9. (.....) Etrafımızdaki her maddenin belirli bir şekli vardır.
10. (.....) Su doğada maddenin üç halinde de bulunabilir.

B) Aşağıdaki ifadeleri verilen sözcüklerden uygun olanı ile tamamlayınız. (10x3= 30 P)

yavaşlama	sıvı	zımpara	katı	sallanma	çekme
yön değiştirme	maske	hızlanma	dokunma	itme	dönme

1. Şeker, un, tuz ve baharatlar maddenin haline örnektir.
2. Havaya atılan top hareketi yapar.
3. Arabadan inen bir kişi kapıya kuvveti uygular.
4. Laboratuvarında deney yaparken önlük, eldiven, gözlük ve kullanmalıyız.
5. Kale direğine çarpıp geri dönen top hareketi yapar.
6. Pürüzlü maddeleri pürüzsüz hale getirmek için kullanılır.
7. Havadaki uçurtmayı yere indirmek için kuvveti uygulanır.
8. maddeler bulundukları kabın şeklini alırlar.
9. Maddelerin sert veya yumuşak olduğunu duyu organımızla algılarız.
10. Deprem esnasında yer kabuğu hareketi yapar.

C) Ürünlerde bulunan uyarı işaretlerini anlamları ile eşleştiriniz. (4x3=12 Puan)



Zararlı Madde

Aşındırıcı Madde

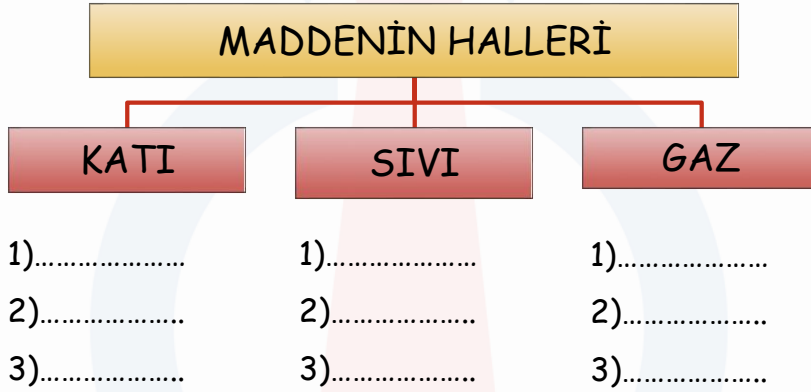
Yanıcı Madde

Zehirli Madde

D) Aşağıda verilen maddeleri niteleyen özellikleri tabloda işaretleyelim. Her bölümden bir tane işaretleme yapınız. (15x1= 15 Puan)

MADDE	1. BÖLÜM		2. BÖLÜM		3. BÖLÜM	
	SERT	YUMUŞAK	ESNEK	KIRILGAN	PÜRÜZLÜ	PÜRÜZSÜZ
porselen						
sünger						
ayna						
balon						
Cam rende						

E) Aşağıda verilen maddenin hallerine üçer tane örnek yazınız. (9x1=9 Puan)



F) Aşağıdaki ifadelerde itme kuvveti olanlara (İ), çekme kuvveti olanlara (Ç) yazınız. (7x2=14 Puan)

- (....) Telefonun tuşlarına basarken uyguladığımız kuvvet.
- (....) Oltaya takılan balığı yakalamak için uygulanan kuvvet.
- (....) Yazı yazarken kalemle kağıda uyguladığımız kuvvet.
- (....) Çivi çakarken çekicin çiviye uyguladığı kuvvet.
- (....) Prizden fişi çıkarmak için uygulanan kuvvet.
- (....) Mıknatısın demire uyguladığı kuvvet.
- (....) Rüzgarın yelkenliyi götürmesi için uyguladığı kuvvet.

