

Ad Soyad:.....
Sınıf:.....
Numarası:.....

A Aşağıda verilen ifadelerden doğru olanların başına D yanlış olanların başına Y yazalım.

- (D) Derimiz sayesinde maddenin pürüzsüz olduğunu algılarız.
(D) Kuvvet etkisi ortadan kalktığında eski haline dönen maddelere esnek maddelerdir.
(D) Kil hamuru yumuşak yapıda bir maddedir.
(D) Maddeleri niteleyen özellikleri duyu organlarımız sayesinde algılarız.
(D) Pürüzlü olma bir maddenin temel özelliklerinden biridir.
(Y) Beton, demir gibi maddeler kırılan yapıdadırlar.
(Y) Kimyasal maddeleri birbiri ile karıştırmamız gerekir.
(D) Deney malzemelerini kullanmadan önce üzerinde yazan etiketi okumalıyız.
(D) Dağınık ortamlar deney yaparken tehlikeye sebep olabilir.
(D) Deney ortamında kırılmış malzemeler yaralanmamıza sebep olabilir.
(Y) Kimyasallara direkt temas etmemiz sağlığımızı etkilemez.
(D) Kolonyanın kokusunun etrafa yayılması gazların buldukları ortama yayılması ile ilgilidir.
(D) Meyve suyu maddenin sıvı haline örnektir.

B Aşağıda verilen noktalı yerlere kutucuklarda verilen uygun ifadeleri getirelim.

madde	derimiz	karıştırmamalıyız	etiketi	akışkan
gaz	tadına	Esnek madde	kırılan	yayırlar

- 1) Çevremizde gördüğümüz, kütlesi olan her şey maddedir.
2) Kuvvet etkisi ortadan kalktığında eski haline dönen maddelere esnek maddedir.
3)Derimiz..... sayesinde maddelerin yüzeyinin pürüzlü ya da pürüzsüz olduğunu algılarız.
4) Bir etki ile karşılaştığında kolay ve çabuk kırılan maddeler kırılan maddelerdir.
5) Ne olduğunu bilmediğimiz maddelere dokunmamalı bunları birbirine karıştırmamalıyız.
6) Maddeleri kullanmadan önce maddenin üzerindeki etiketi okumalıyız
7) Bazı maddeleri koklamamız ve tadına bakmamız sakıncalıdır.
8) Gazlar buldukları ortama yayırlar.
9) Su buharı, duman maddenin gaz haline örnektir.
10) Sıvılar akışkan maddelerdir.

C Yanda verilen noktalı yerleri maddeyi niteleyen uygun özellikler ile dolduralım.

1.	Porselen	kırılgan	maddedir.
2.	Yastık	yumuşak	maddedir.
3.	Kil hamur	yumuşak	maddedir.
4.	Kolonya	tokulu.	maddedir.
5.	Rende	pürüzlü	maddedir.

D Aşağıda verilen uyarı sembollerinin anlamlarını altlarında verilen kutucuğa yazalım.



Elektrik	Zehirli	Aşındırıcı	Yakıcı	Alevlenebilir	Radyasyon	Tehlikeli	Patlayıcı	Zararlı
----------	---------	------------	--------	---------------	-----------	-----------	-----------	---------

E Aşağıda verilen maddelerden sağlığımız için tehlikeli olan maddeleri işaretleyelim.



F Aşağıda tabloda verilen bilgilerin maddenin hangi haline ait olduğunu ilgili bölüme işaretleyelim.

MADDEYE AIT ÖZELLİKLER	KATI	SIVI	GAZ
Belirli bir şekilleri yoktur		✓	✓
Buldukları kabın şeklini alırlar.		✓	
Sert pürüzlü olabilir.	✓		
Gözümüzle göremesek de varlığını hissederiz. •			✓
Soluduğumuz hava bu haldedir.			✓
Akışkandır.		✓	
Sıkıştırılabilirler			✓
Suyun donmuş halidir. •	✓		