

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

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

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

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

1.	Porselen	.....	maddedir.
2.	Yastık	.....	maddedir.
3.	Kil hamur	.....	maddedir.
4.	Kolonya	.....	maddedir.
5.	Rende	.....	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 AİT ÖZELLİKLER	KATI	SIVI	GAZ
Belirli bir şekilleri yoktur			
Buldukları kabın şeklini alırlar.			
Sert, pürüzlü olabilir.			
Gözümüzle göremezsek de varlığını hissederiz.			
Soluduğumuz hava bu haldedir.			
Akışkandır.			
Sıkıştırılabilirler			
Suyun donmuş hali			