

Ad Soyad:.....  
Sınıfı:.....  
Numarası:.....



ETKİNLİK 1

Yaptığınız gözlemlere göre tablodaki özelliklere sahip olduğunu düşündüğümüz özelliği "X" ile işaretleyiniz.

özellikler maddeler	Suyu emen	Suyu emmeyen	Suda yüzen	Suda batan	Mıknatis çeker	Mıknatis çekmez
Sünger						
Plastik						
Tahta parçası						
Cam						
Pamuk						
Metal						
Kağıt havlu						
Plastik şişe kapağı						
Koruyucu köpük						
Taş						
Demir çivi						
Nikel						
Kum						
Ahşap						
Alüminyum						
Madeni para						
Çelik						
Peçete						
Mantar tıpa						
Kumaş						
Çakıl						
Kobalt						
Ahşap						



## ETKİNLİK 2

Noktalı yerlere maddeyi niteleyen en belirgin özelliği yazalım.

Madde

Maddeyi niteleyen özelliği

Yağmurluk	➔	.....
Kobalt	➔	.....
Kaya parçası	➔	.....
Futbol topu	➔	.....
Havlu	➔	.....
Ağaç yaprağı	➔	.....
Bulaşık süngeri	➔	.....
Kürdan	➔	.....
Odun talaşı	➔	.....
Naylon poşet	➔	.....



## ETKİNLİK 3

Aşağıda verilen ifadelerden doğru olan ifadelerin başındaki noktalı yere D yanlış olan ifadenin başın Y yazalım.

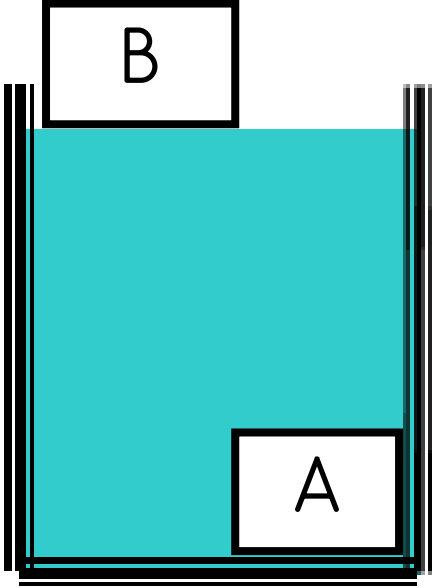
- (.....) Tüm varlıklar, boşlukta yer kaplayan ve duyu organlarıyla algılanabilen maddelerdir.
- (.....) Maddeler yalnızca tat ve koku özelliklerine göre sınıflandırılabilir.
- (.....) Tahta ve plastik şişeler, suda batmaz.
- (.....) Bir maddenin suda yüzmesi veya batması, tamamen şekline bağlıdır.
- (.....) Metal çubuklar genellikle suda batar.
- (.....) Sünger ve pamuk suyu emen maddelerdir.
- (.....) Yağmurluklar suyu emen maddelerdir.
- (.....) Maddelerin suyu emip emmemesi, yalnızca ağırlıklarıyla ilgilidir.
- (.....) Miknatis, plastik maddeleri çeker.
- (.....) Demir, nikel ve kobalt içeren maddeler miknatis tarafından çekilir.
- (.....) Maddelerin fiziksel özellikleri, onların sınıflandırılmasını sağlar.
- (.....) Suyun kaldırma kuvveti, maddelerin yüzey yapısını etkiler.
- (.....) Maddelerin yoğunluğu, suda yüzme veya batma özelliklerini belirler.
- (.....) Cam yüzey yapısından dolayı suyu emen bir maddedir.
- (.....) Maddelerin fiziksel özellikleri, onların kullanım alanlarını belirler.





ETKİNLİK 4

Noktalı yerlere maddeyi niteleyen en belirgin özelliği yazalım.



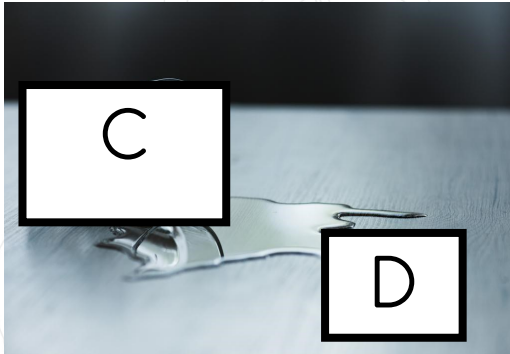
B suda.....bir maddedir. Bu maddeye örnek verilebilecek 2 madde:

.....



A suda.....bir maddedir. Bu maddeye örnek verilebilecek 2 madde:

.....



C suyu.....bir maddedir. Bu maddeye örnek verilebilecek 2 madde:

.....



D suyu.....bir maddedir. Bu maddeye örnek verilebilecek 2 madde:

.....



E mıknatısın .....bir maddedir. Bu maddeye örnek verilebilecek 2 madde:

.....



F mıknatısın .....bir maddedir. Bu maddeye örnek verilebilecek 2 madde:

.....