

TUZLAR KONU DEĞERLENDİRME ÇALIŞMA YAPRAĞI

1) Tuz nedir? Günlük hayattan örnekler veriniz.

.....
.....
.....
.....



2) Nötralleşme tepkimesi nedir? NaOH ve HCl arasındaki tepkime üzerinden nötralleşmeyi açıklayınız.

.....
.....
.....

3) Aşağıdaki boşluklara uygun ifadeleri yazınız.

Tuz çözeltileri, asit ve baz çözeltileri gibi elektrik akımını.....

Çünkü tuzlar su içinde..... **Su içinde serbest hâlde gezebilen**
..... **elektrik akımını** Örneğin yemek tuzunun (NaCl) suda
iyonlarına ayrışması şu şekildedir:



⚡ Tuzlar turnusol kâğıdına etki

⚡yapılıdırlar



Cl⁻

Na⁺

4) Aşağıdaki kavramları tanımlayınız ve her birine bir örnek veriniz.

Astidik tuzlar ;

Bazik tuzlar ;

Normal tuzlar ;

