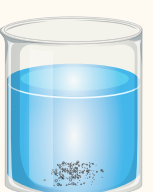
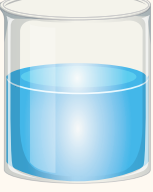


KANIT KARTI 3		KANIT KARTI 4	
Amaç	Çözelti hazırlama	Amaç	Çözelti hazırlama
Çözünürlük	20 °C sıcaklıkta $\text{KNO}_3$ tuzunun çözünürlüğü 31,6 g/100 g sudur.	Çözünürlük	20 °C sıcaklıkta $\text{KNO}_3$ tuzunun çözünürlüğü 31,6 g/100 g sudur.
Çözünme süreci	20 °C sıcaklıkta 100 g su içerisine 20 g $\text{KNO}_3$ eklenerek bir çözelti hazırlanıyor.	Çözünme süreci	20 °C sıcaklıkta 100 g su içerisine 31,6 g $\text{KNO}_3$ eklenerek bir çözelti hazırlanıyor.
Gözlem sonucu	 <p>Dipte katı oluşmaz.</p>	Gözlem sonucu	 <p>Dipte katı oluşmaz.</p>

KANIT KARTI 5		KANIT KARTI 6	
Amaç	Çözelti hazırlama	Amaç	Çözelti hazırlama
Çözünürlük	20 °C sıcaklıkta $\text{KNO}_3$ tuzunun çözünürlüğü 31,6 g/100 g sudur.	Çözünürlük	20 °C sıcaklıkta $\text{KNO}_3$ tuzunun çözünürlüğü 31,6 g/100 g sudur. 30 °C sıcaklıkta $\text{KNO}_3$ tuzunun çözünürlüğü 45,3 g/100 g sudur.
Çözünme süreci	20 °C sıcaklıkta 100 g su içerisine 35 g $\text{KNO}_3$ eklenerek bir çözelti hazırlanıyor.	Çözünme süreci	20 °C sıcaklıkta 100 g su içerisine 35 g $\text{KNO}_3$ eklenmesiyle hazırlanan çözelti 30 °C sıcaklığa kadar ısıtılıyor. Oluşan çözelti daha sonra tekrar 20 °C sıcaklığa düşürülüyor.
Gözlem sonucu	 <p>3,4 g <math>\text{KNO}_3</math> katı dipte çözünmeden kalır.</p>	Gözlem sonucu	 <p>Dipte katı oluşmaz. (Sarsıntı, titreşim gibi etkenler olmadığında)</p>

a) Kanıt kartlarındaki bilgileri kullanarak çözeltileri sınıflandırmak için ölçütler belirleyiniz.

.....

.....

.....