1.

FÍSICA Y QUÍMICA - 3º ESO LA DIVERSIDAD DE LA MATERIA ACTIVIDADES - HOJA 2

Indica si son verdaderas o falsas las siguientes afirmaciones. Cuando sean falsas, justifica tu

respue	respuesta.	
a)	Las sustancias puras se pueden clasificar en elementos y mezclas.	
b)	Los elementos están formados por átomos de un solo tipo.	
c)	El hierro y el agua son dos buenos ejemplos de compuestos.	
d)	Cuando se unen dos sustancias para formar una mezcla, ambas pierden sus propiedades.	
e)	Una mezcla de agua y arena es homogénea.	
f)	Los componentes de una mezcla homogénea formada por un sólido y un líquido se pueden separar mediante filtración.	
g)	El aire es una disolución.	
h)	El agua y el alcohol pueden separarse por decantación, ya que tienen distinta densidad.	
i)	En una decantación, el líquido menos denso queda debajo del más denso.	
j)	El agua y la sal nunca pueden formar una mezcla heterogénea.	
k)	Una mezcla de sal y limaduras de hierro se puede separar por filtración.	
1)	El oxígeno y el hidrógeno se pueden combinar en cualquier proporción para formar agua.	



Javier Robledano Arillo Física y Química 3º ESO

FÍSICA Y QUÍMICA - 3º ESO LA DIVERSIDAD DE LA MATERIA ACTIVIDADES - HOJA 2 SOLUCIONES

1.

- a) Falso, las sustancias puras se pueden clasificar en elementos y compuestos.
- b) Verdadero.
- c) Falso, el hierro es un elemento y el agua un compuesto.
- d) Falso, cuando se unen dos sustancias para formar una mezcla, ambas mantienen sus propiedades.
- e) Falso, una mezcla de agua y arena es heterogénea.
- f) Falso, los componentes de una mezcla homogénea formada por un sólido y un líquido no se pueden separar mediante filtración, ya que al estar muy bien mezclados ambos atravesarían el filtro.
- g) Verdadero.
- h) Falso, el agua y el alcohol no pueden separarse por decantación, ya que son líquidos miscibles (se mezclan muy bien) y ninguno de los dos podría quedar por encima del otro.
- i) Falso, en una decantación, el líquido menos denso queda encima del más denso.
- j) Falso, el agua y la sal pueden formar una mezcla heterogénea si añadimos al agua más sal de la que puede disolver.
- k) Falso, una mezcla de sal y limaduras de hierro no se puede separar por filtración, ya que los dos están en estado sólido. Sería más adecuado hacerlo mediante separación magnética.
- l) Falso, el oxígeno y el hidrógeno se tienen que combinar siempre en la misma proporción para formar agua: dos átomos de hidrógeno por cada átomo de oxígeno (H₂O)

