FÍSICA Y QUÍMICA - 3º ESO LA DIVERSIDAD DE LA MATERIA ACTIVIDADES - HOJA 1

- 1. Las mezclas pueden ser de dos tipos. Nómbralos.
- 2. ¿Qué es una mezcla heterogénea? Pon algún ejemplo.
- 3. ¿Qué es una mezcla homogénea? Pon un ejemplo.
- 4. ¿Qué otro nombre reciben las mezclas homogéneas?
- 5. ¿Qué es una sustancia pura?
- 6. Las sustancias puras pueden ser de dos tipos. ¿Cómo se llaman?
- 7. ¿Qué es un elemento? Pon tres ejemplos.
- 8. ¿Qué es un compuesto? Pon tres ejemplos.
- 9. El agua es un compuesto formado por la combinación de oxígeno e hidrógeno según la proporción H₂O, es decir, dos átomos de hidrógeno por cada átomo de oxígeno.
 - a) ¿Podríamos formar agua combinando hidrógeno y oxígeno en una proporción diferente?
 - b) Al combinarse para formar agua, ¿siguen manteniendo el hidrógeno y el oxígeno sus propiedades? ¿Por qué?
- 10. Hemos formado una mezcla uniendo 20 g de azúcar con 50 ml de agua.
 - a) ¿Es necesario que el azúcar y el agua se mezclen siempre en esa proporción? ¿Por qué?
 - b) Al mezclar agua y azúcar, ¿siguen conservando ambas sustancias sus propiedades? Justifica tu respuesta.
- 11. ¿Cómo separarías los componentes de una mezcla de agua y arena?
- 12. ¿Qué procedimiento utilizarías para separar los componentes de una mezcla de agua y aceite?
- 13. En una decantación, ¿cuál de los dos líquidos queda encima?
- 14. ¿Podemos separar mediante una decantación una mezcla de agua y alcohol? ¿Por qué?
- 15. ¿Cómo podríamos separar los componentes de una mezcla de arena y limaduras de hierro?
- 16. ¿Podríamos usar la filtración para separar los componentes de una mezcla de agua y azúcar que estuviera bien disuelta?



FÍSICA Y QUÍMICA - 3º ESO LA DIVERSIDAD DE LA MATERIA ACTIVIDADES - HOJA 1 SOLUCIONES

- 1. Homogéneas y heterogéneas
- 2. Una mezcla heterogénea es aquella en la que podemos distinguir sus componentes a simple vista.
- 3. Una mezcla homogénea es aquella en la que no es posible distinguir sus componentes a simple vista.
- 4. Las mezclas homogéneas también se llaman disoluciones.
- 5. Una sustancia pura es aquella que tiene unas propiedades características bien definidas, con independencia de la porción que tomemos.
- 6. Elementos y compuestos.

9.

10.

- 7. Un elemento es una sustancia pura que no puede descomponerse en sustancias puras más sencillas. Ejemplos: oxígeno (O), hierro (Fe) y cloro (Cl).
- 8. Un compuesto es una sustancia pura que está formada por la combinación de otras sustancias puras más sencillas. Ejemplos: agua (H₂O), dióxido de carbono (CO₂) y sal común (NaCl).
 - a) No, para formar agua, el H y el O se tienen que combinar siempre en una proporción de 2:1.
 - b) No, al combinarse para formar agua, el hidrógeno y el oxígeno dan lugar a una nueva sustancia.
 - a) No, el azúcar y el agua se pueden mezclar en cualquier proporción, ya que no se combinan para formar una sustancia nueva.
 - b) Sí, al mezclarse, el agua y el azúcar mantienen su identidad como sustancias, por lo que conservan intactas sus propiedades.
- 11. Los componentes de una mezcla de agua y arena se pueden separar por filtración.
- 12. Los componentes de una mezcla de agua y aceite pueden separarse por decantación.
- 13. En una decantación, el líquido menos denso queda encima.
- 14. Una mezcla de agua y alcohol no puede separarse por decantación porque el agua y el alcohol forman una mezcla homogénea.
- 15. Mediante separación magnética.
- 16. No, ya que, al estar bien disuelta, el azúcar pasaría por los poros del filtro junto con el agua.

