

EL ESTAND DE LOS TALLERES.

Moisés les dice a sus padres: "Vamos al estand de los talleres, que nos podemos apuntar todos para realizar experimentos y nos vamos a divertir mucho".

David y Carolina, son los encargados del estand, están abrumados por la cantidad de gente que quiere apuntarse a los talleres y están muy nerviosos porque tendrán que explicárselo a todos.

Javier se ocupa de la inscripción, están empezando y ya no quedan casi plazas y está muy contento porque van a recaudar mucho dinero para ayudar a los animales del refugio.



13. David está realizando un taller de clasificación de la materia. Les explica a los asistentes la diferencia entre sustancias puras y mezclas. **Indica si son verdaderas o falsas las siguientes afirmaciones.**

Afirmaciones	Verdadero	Falso
A. Las sustancias puras están formadas por varios componentes.		
B. Las mezclas se clasifican en homogéneas y heterogéneas.		
C. Una llave de aluminio es una sustancia pura.		
D. Las mezclas están compuestas de dos o más componentes.		

14. Después de la explicación David les entrega distintos materiales para que los **clasifiquen** y el que más acierte ganará una papeleta para una rifa.

Materiales	1. Sustancia Pura	2. Mezcla
A. Papel de aluminio		
B. Sal		
C. Granito		
D. Gaseosa		
E. Agua		

15. David muestra ahora a todos los asistentes del taller diferentes probetas con mezclas. Algunas tienen un aspecto uniforme mientras que en otras podemos ver claramente sus diferentes componentes después de agitarlas.

¿Cuál de las siguientes es una mezcla heterogénea?

- A. Agua y aceite.
- B. Azúcar y agua.
- C. Agua y alcohol.
- D. Agua y sal.

16. Carolina está dando una vuelta para ver cómo se desarrollan los distintos talleres. Como hace tanto calor han conectado un ventilador en el estand de los talleres. **¿En qué tipo de energía se transforma la energía eléctrica?**

- A. Energía calorífica.
- B. Energía mecánica.
- C. Energía química.
- D. Energía luminosa.

