

Evaluación final 6º época

1. ¿Qué forma adopta el aire al interior de cada globo?

- A) La forma del globo. B) Ninguna.



2. Al verter limonada desde la jarra al vaso, ¿qué características del líquido cambian?

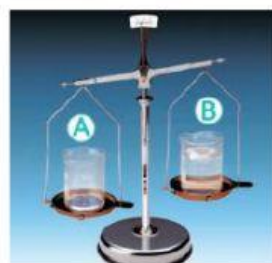
- A) El color B) La forma



3. Observa los líquidos A y B en los vasos de la balanza. ¿Cuál tiene más masa? Pinta la letra.

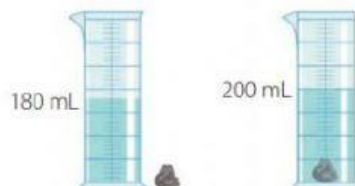
A

B



4. Observa la imagen, ¿cuál es el volumen de la piedra?

- A) 200 ml B) 20 ml



5. Juan mueve una goma sobre una alfombra y sobre papel mantequilla. ¿Dónde debe aplicar más fuerza?

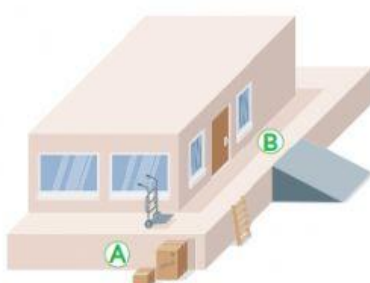
- A) Alfombra B) Papel mantequilla



6. ¿Qué fuerza intervino en la situación anterior?

- A) Fuerza de gravedad B) Fuerza magnética C) Fuerza de roce
7. ¿Qué instrumento ocuparías para trasladar las cajas desde el punto A al B?

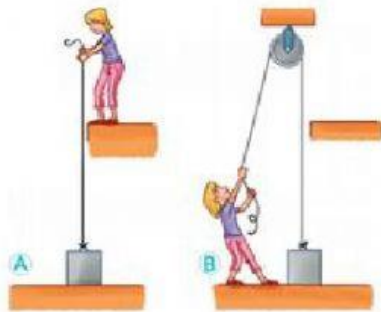
- A) Carro B) Escalera



8. Isabel debe mover una cada a un segundo piso. ¿En cuál situación aplica menos fuerza?

A

B



9. ¿Qué fuerza están aplicando los niños al objeto?

A)

B)



10. ¿Qué tipo de fuerza es de contacto?

A) Fuerza de gravedad B) Fuerza de roce

11. ¿Qué tipo de fuerza es de distancia?

A) Fuerza de roce B) Fuerza magnética

12. ¿Qué tipo de fuerza se muestra en la imagen?

A) Fuerza de gravedad B) Fuerza magnética



13. ¿Qué tipo de fuerza se muestra en la imagen?

A) Fuerza de roce B) Fuerza de gravedad



14. ¿Qué tipo de fuerza se muestra en la imagen?

A) Fuerza de roce C) Fuerza magnética



15. ¿Qué tipo de fuerza nos mantiene sentados en la silla?

A) Fuerza de roce B) Fuerza magnética C) Fuerza de gravedad