



NOMBRE: \_\_\_\_\_

1. Relaciona los paréntesis con la respuesta correcta.

- a. El calor se transfiere por: ( ) aislantes
- b. Capacidad de transferir con facilidad ( ) contacto, convección y radiación
- c. Capacidad de transferir con dificultad ( ) conductores

2. Ordena los vasos de menor a mayor capacidad de conducir calor.

<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
<div>Cerámica</div>		<div>Papel</div>		<div>Plástico delgado</div>		<div>Vidrio</div>		<div>Unicel</div>		<div>Plástico grueso</div>	

3. En cuál de estos dos objetos se utiliza calor, explica ¿por qué?




4. Contesta las siguientes preguntas referente al efecto del calor

a) ¿Cómo se aprovecha el efecto del calor en un termómetro?


EXAMEN MENSUAL MAYO  
CIENCIAS NATURALES

b) Menciona los 2 efecto del calor :

---

---

5. Subraya las medidas de prevención de accidentes generados por el calor.

Utilizar ropa de cama holgada y fresca.

Colocar tapaderas en las ollas mientras se cocinan los alimentos.

Impedir que los productos de jardinería lleguen a los alimentos.

Desconectar el interruptor de electricidad cuando se repare la instalación eléctrica.

Evitar que los niños introduzcan objetos en los contactos eléctricos.

Usar aparatos eléctricos cerca del agua.

Dejar fuera del alcance de los niños velas y cerillos.

Colocar los mangos de sartenes fuera del borde de la estufa para evitar que se calienten.

Dar mantenimiento a la instalación eléctrica cada cinco años, para evitar su deterioro.