

1. Estudio de conceptos.

En primer lugar deberías responder afirmativamente a las siguientes preguntas. Si la respuesta es 'no' o tienes dudas, repasa el concepto correspondiente. En caso de seguir con dudas pregunta a tu profesor o envía un e-mail con el formulario general.

- ¿Conoces la explicación que da la teoría cinético molecular de la temperatura?
- ¿Conoces la explicación que da la teoría cinético molecular de la presión?
- ¿Sabrías explicar desde el punto de vista de la teoría cinético molecular por qué varía la presión al modificar la temperatura manteniendo constante el volumen?
- ¿Sabrías explicar desde el punto de vista de la teoría cinético molecular por qué varía la presión al modificar el volumen manteniendo constante la temperatura?
- ¿Sabes cómo explica la teoría cinético molecular los diferentes estados de agregación de la materia?
- ¿Conoces la explicación que da la teoría cinético molecular al cambio de estado debido a la temperatura?
- ¿Conoces la explicación que da la teoría cinético molecular al cambio de estado debido a la presión?

2. Ejercicios del apartado.

Ejercicio / Pregunta		En caso de no acertar a la primera o de obtener puntuaciones inferiores al 80%, deberías repasar los siguientes conceptos
Teoría cinético molecular y presión (I)	Pregunta 1	<ul style="list-style-type: none"> • Repasar el concepto que explica la temperatura desde el punto de vista de la teoría cinético molecular. • Repasar los conceptos que explican la presión desde el punto de vista de la teoría cinético molecular.
	Pregunta 2	
Teoría cinético molecular y presión (II)		
Teoría cinético molecular y estados de agregación		Repasar los conceptos que explican los estados de agregación de la materia desde el punto de vista de la la teoría cinético molecular.
La teoría cinético molecular y los cambios de estado (I)		<ul style="list-style-type: none"> • Repasar los conceptos que explican los cambios de estado desde el punto de vista de la teoría cinético molecular. • Repasar el concepto que explica la temperatura desde el punto de vista de la teoría cinético molecular.
La teoría cinético molecular y los cambios de estado (II)		
La teoría cinético molecular y los cambios de estado (III)		