

Sunday, May. 6 - Saturday, May 12

Class Average

SEXTO DE PRIMARIA**62%**scoresheet link: <https://www.plickers.com/scoresheet?section=5af0c42a69e6e3000409087c&start=2018-05-06&end=2018-05-12>**Top 3 Most Commonly Missed Questions**

%	Question	Answer Choices
0%	Para ahorrar energía se deben utilizar aparatos con...	A Elementos reciclados. B Energía eficaz. C Eficiencia energética. D
29%	¿En qué ámbito se usa más energía en España?	A En el transporte. B En la industria. C En la agricultura. D
33%	Las mezclas pueden ser homogéneas y heterogéneas...	A True B False C D

Pablo

(12/17) 71%

Question	Answer Choices
La dilatación es el aumento de volumen que ocurre en los cuerpos cuando aumenta su temperatura...	<input checked="" type="checkbox"/> A True <input type="checkbox"/> B False <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
La oxidación se produce cuando una sustancia se transforma en otra al combinarse con el oxígeno...	<input checked="" type="checkbox"/> A True <input type="checkbox"/> B False <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
El paso de gas a líquido se llama condensación	<input checked="" type="checkbox"/> A True <input type="checkbox"/> B False <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
La filtración sirve para separar mezclas heterogéneas de sustancias con distinta densidad...	<input type="checkbox"/> A True <input checked="" type="checkbox"/> B False <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
La temperatura de ebullición de una sustancia es 100°C	<input checked="" type="checkbox"/> A True <input type="checkbox"/> B False <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
La dilatación es el aumento de volumen que ocurre en los cuerpos cuando aumenta su temperatura...	<input checked="" type="checkbox"/> A True <input type="checkbox"/> B False <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
El cambio de estado sólido a estado líquido se llama solidificación.	<input type="checkbox"/> A True <input checked="" type="checkbox"/> B False <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
Las mezclas pueden ser homogéneas y heterogéneas...	<input type="checkbox"/> A True <input checked="" type="checkbox"/> B False <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
Las mezclas siempre están formadas por dos sustancias...	<input type="checkbox"/> A True <input checked="" type="checkbox"/> B False <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
Las sustancias puras están formadas por un solo tipo de materia.	<input checked="" type="checkbox"/> A True <input type="checkbox"/> B False <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D

Question	Answer Choices
La energía que pasa de un cuerpo que está más caliente a otro que está más frío, se llama energía nuclear	<p>A True</p> <p>✓ B False</p> <p>C</p> <p>D</p>
Un muelle, por ejemplo, tiene energía mecánica...	<p>A True</p> <p>✗ B False</p> <p>C</p> <p>D</p>
Para ahorrar energía se deben utilizar aparatos con...	<p>A Elementos reciclados.</p> <p>✗ B Energía eficaz.</p> <p>C Eficiencia energética.</p> <p>D</p>
El uso de combustibles fósiles hace que el efecto invernadero...	<p>A Se equilibre.</p> <p>✗ B Disminuya.</p> <p>C Aumente.</p> <p>D</p>
En los hogares, el uso que más energía consume es...	<p>A La iluminación.</p> <p>✓ B La calefacción</p> <p>C El agua caliente.</p> <p>D</p>
El tipo de energía más usado en España es...	<p>A El carbón.</p> <p>✓ B La gasolina.</p> <p>C La energía renovable.</p> <p>D</p>
¿En qué ámbito se usa más energía en España?	<p>A En el transporte.</p> <p>✓ B En la industria.</p> <p>C En la agricultura.</p> <p>D</p>

Question	Answer Choices
La dilatación es el aumento de volumen que ocurre en los cuerpos cuando aumenta su temperatura...	<input checked="" type="checkbox"/> A True <input type="checkbox"/> B False <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
La oxidación se produce cuando una sustancia se transforma en otra al combinarse con el oxígeno...	<input type="checkbox"/> A True <input checked="" type="checkbox"/> B False <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
El paso de gas a líquido se llama condensación	<input type="checkbox"/> A True <input checked="" type="checkbox"/> B False <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
La filtración sirve para separar mezclas heterogéneas de sustancias con distinta densidad...	<input checked="" type="checkbox"/> A True <input type="checkbox"/> B False <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
La temperatura de ebullición de una sustancia es 100°C	<input checked="" type="checkbox"/> A True <input type="checkbox"/> B False <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
La dilatación es el aumento de volumen que ocurre en los cuerpos cuando aumenta su temperatura...	<input checked="" type="checkbox"/> A True <input type="checkbox"/> B False <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
El cambio de estado sólido a estado líquido se llama solidificación.	<input checked="" type="checkbox"/> A True <input type="checkbox"/> B False <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
Las mezclas pueden ser homogéneas y heterogéneas...	<input checked="" type="checkbox"/> A True <input type="checkbox"/> B False <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
Las mezclas siempre están formadas por dos sustancias...	<input checked="" type="checkbox"/> A True <input type="checkbox"/> B False <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
Las sustancias puras están formadas por un solo tipo de materia.	<input checked="" type="checkbox"/> A True <input type="checkbox"/> B False <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D

Question	Answer Choices
La energía que pasa de un cuerpo que está más caliente a otro que está más frío, se llama energía nuclear	<p>A True</p> <p>✓ B False</p> <p>C</p> <p>D</p>
Un muelle, por ejemplo, tiene energía mecánica...	<p>✓ A True</p> <p>B False</p> <p>C</p> <p>D</p>
Para ahorrar energía se deben utilizar aparatos con...	<p>✗ A Elementos reciclados.</p> <p>B Energía eficaz.</p> <p>C Eficiencia energética.</p> <p>D</p>
El uso de combustibles fósiles hace que el efecto invernadero...	<p>A Se equilibre.</p> <p>B Disminuya.</p> <p>C Aumente.</p> <p>✗ D</p>
En los hogares, el uso que más energía consume es...	<p>✗ A La iluminación.</p> <p>B La calefacción</p> <p>C El agua caliente.</p> <p>D</p>
El tipo de energía más usado en España es...	<p>✗ A El carbón.</p> <p>B La gasolina.</p> <p>C La energía renovable.</p> <p>D</p>
¿En qué ámbito se usa más energía en España?	<p>✗ A En el transporte.</p> <p>B En la industria.</p> <p>C En la agricultura.</p> <p>D</p>

Question	Answer Choices
La dilatación es el aumento de volumen que ocurre en los cuerpos cuando aumenta su temperatura...	<input checked="" type="checkbox"/> A True <input type="checkbox"/> B False <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
La oxidación se produce cuando una sustancia se transforma en otra al combinarse con el oxígeno...	<input type="checkbox"/> A True <input checked="" type="checkbox"/> B False <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
El paso de gas a líquido se llama condensación	<input checked="" type="checkbox"/> A True <input type="checkbox"/> B False <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
La filtración sirve para separar mezclas heterogéneas de sustancias con distinta densidad...	<input checked="" type="checkbox"/> A True <input type="checkbox"/> B False <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
La temperatura de ebullición de una sustancia es 100°C	<input type="checkbox"/> A True <input checked="" type="checkbox"/> B False <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
La dilatación es el aumento de volumen que ocurre en los cuerpos cuando aumenta su temperatura...	<input type="checkbox"/> A True <input checked="" type="checkbox"/> B False <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
El cambio de estado sólido a estado líquido se llama solidificación.	<input checked="" type="checkbox"/> A True <input type="checkbox"/> B False <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
Las mezclas pueden ser homogéneas y heterogéneas...	<input type="checkbox"/> A True <input type="checkbox"/> B False <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
Las mezclas siempre están formadas por dos sustancias...	<input checked="" type="checkbox"/> A True <input type="checkbox"/> B False <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
Las sustancias puras están formadas por un solo tipo de materia.	<input checked="" type="checkbox"/> A True <input type="checkbox"/> B False <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D

Question	Answer Choices
La energía que pasa de un cuerpo que está más caliente a otro que está más frío, se llama energía nuclear	<p>A True</p> <p>✓ B False</p> <p>C</p> <p>D</p>
Un muelle, por ejemplo, tiene energía mecánica...	<p>✓ A True</p> <p>B False</p> <p>C</p> <p>D</p>
Para ahorrar energía se deben utilizar aparatos con...	<p>✗ A Elementos reciclados.</p> <p>B Energía eficaz.</p> <p>C Eficiencia energética.</p> <p>D</p>
El uso de combustibles fósiles hace que el efecto invernadero...	<p>A Se equilibre.</p> <p>B Disminuya.</p> <p>✓ C Aumente.</p> <p>D</p>
En los hogares, el uso que más energía consume es...	<p>A La iluminación.</p> <p>✓ B La calefacción</p> <p>C El agua caliente.</p> <p>D</p>
El tipo de energía más usado en España es...	<p>A El carbón.</p> <p>✓ B La gasolina.</p> <p>C La energía renovable.</p> <p>D</p>
¿En qué ámbito se usa más energía en España?	<p>✗ A En el transporte.</p> <p>B En la industria.</p> <p>C En la agricultura.</p> <p>D</p>

Dana

(10/16) **63%**

Question	Answer Choices
La dilatación es el aumento de volumen que ocurre en los cuerpos cuando aumenta su temperatura...	<input checked="" type="checkbox"/> A True <input type="checkbox"/> B False <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
La oxidación se produce cuando una sustancia se transforma en otra al combinarse con el oxígeno...	<input checked="" type="checkbox"/> A True <input type="checkbox"/> B False <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
El paso de gas a líquido se llama condensación	<input checked="" type="checkbox"/> A True <input type="checkbox"/> B False <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
La filtración sirve para separar mezclas heterogéneas de sustancias con distinta densidad...	<input checked="" type="checkbox"/> A True <input type="checkbox"/> B False <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
La temperatura de ebullición de una sustancia es 100°C	<input checked="" type="checkbox"/> A True <input type="checkbox"/> B False <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
La dilatación es el aumento de volumen que ocurre en los cuerpos cuando aumenta su temperatura...	<input checked="" type="checkbox"/> A True <input type="checkbox"/> B False <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
El cambio de estado sólido a estado líquido se llama solidificación.	<input checked="" type="checkbox"/> A True <input type="checkbox"/> B False <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
Las mezclas pueden ser homogéneas y heterogéneas...	<input type="checkbox"/> A True <input type="checkbox"/> B False <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
Las mezclas siempre están formadas por dos sustancias...	<input type="checkbox"/> A True <input checked="" type="checkbox"/> B False <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
Las sustancias puras están formadas por un solo tipo de materia.	<input checked="" type="checkbox"/> A True <input type="checkbox"/> B False <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D

Question	Answer Choices
La energía que pasa de un cuerpo que está más caliente a otro que está más frío, se llama energía nuclear	<p>A True</p> <p>✓ B False</p> <p>C</p> <p>D</p>
Un muelle, por ejemplo, tiene energía mecánica...	<p>✓ A True</p> <p>B False</p> <p>C</p> <p>D</p>
Para ahorrar energía se deben utilizar aparatos con...	<p>✗ A Elementos reciclados.</p> <p>B Energía eficaz.</p> <p>C Eficiencia energética.</p> <p>D</p>
El uso de combustibles fósiles hace que el efecto invernadero...	<p>A Se equilibre.</p> <p>✗ B Disminuya.</p> <p>C Aumente.</p> <p>D</p>
En los hogares, el uso que más energía consume es...	<p>A La iluminación.</p> <p>✓ B La calefacción</p> <p>C El agua caliente.</p> <p>D</p>
El tipo de energía más usado en España es...	<p>A El carbón.</p> <p>✓ B La gasolina.</p> <p>C La energía renovable.</p> <p>D</p>
¿En qué ámbito se usa más energía en España?	<p>✗ A En el transporte.</p> <p>B En la industria.</p> <p>C En la agricultura.</p> <p>D</p>

Andrea

(13/17) 76%

Question	Answer Choices
La dilatación es el aumento de volumen que ocurre en los cuerpos cuando aumenta su temperatura...	<input checked="" type="checkbox"/> A True <input type="checkbox"/> B False <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
La oxidación se produce cuando una sustancia se transforma en otra al combinarse con el oxígeno...	<input checked="" type="checkbox"/> A True <input type="checkbox"/> B False <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
El paso de gas a líquido se llama condensación	<input checked="" type="checkbox"/> A True <input type="checkbox"/> B False <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
La filtración sirve para separar mezclas heterogéneas de sustancias con distinta densidad...	<input type="checkbox"/> A True <input checked="" type="checkbox"/> B False <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
La temperatura de ebullición de una sustancia es 100°C	<input type="checkbox"/> A True <input checked="" type="checkbox"/> B False <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
La dilatación es el aumento de volumen que ocurre en los cuerpos cuando aumenta su temperatura...	<input checked="" type="checkbox"/> A True <input type="checkbox"/> B False <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
El cambio de estado sólido a estado líquido se llama solidificación.	<input type="checkbox"/> A True <input checked="" type="checkbox"/> B False <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
Las mezclas pueden ser homogéneas y heterogéneas...	<input type="checkbox"/> A True <input checked="" type="checkbox"/> B False <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
Las mezclas siempre están formadas por dos sustancias...	<input type="checkbox"/> A True <input checked="" type="checkbox"/> B False <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
Las sustancias puras están formadas por un solo tipo de materia.	<input checked="" type="checkbox"/> A True <input type="checkbox"/> B False <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D

Question	Answer Choices
La energía que pasa de un cuerpo que está más caliente a otro que está más frío, se llama energía nuclear	<p>A True</p> <p>✓ B False</p> <p>C</p> <p>D</p>
Un muelle, por ejemplo, tiene energía mecánica...	<p>✓ A True</p> <p>B False</p> <p>C</p> <p>D</p>
Para ahorrar energía se deben utilizar aparatos con...	<p>✗ A Elementos reciclados.</p> <p>B Energía eficaz.</p> <p>C Eficiencia energética.</p> <p>D</p>
El uso de combustibles fósiles hace que el efecto invernadero...	<p>A Se equilibre.</p> <p>B Disminuya.</p> <p>✓ C Aumente.</p> <p>D</p>
En los hogares, el uso que más energía consume es...	<p>✗ A La iluminación.</p> <p>B La calefacción</p> <p>C El agua caliente.</p> <p>D</p>
El tipo de energía más usado en España es...	<p>A El carbón.</p> <p>✓ B La gasolina.</p> <p>C La energía renovable.</p> <p>D</p>
¿En qué ámbito se usa más energía en España?	<p>✗ A En el transporte.</p> <p>B En la industria.</p> <p>C En la agricultura.</p> <p>D</p>

Question	Answer Choices
La dilatación es el aumento de volumen que ocurre en los cuerpos cuando aumenta su temperatura...	<input checked="" type="checkbox"/> A True <input type="checkbox"/> B False <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
La oxidación se produce cuando una sustancia se transforma en otra al combinarse con el oxígeno...	<input type="checkbox"/> A True <input checked="" type="checkbox"/> B False <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
El paso de gas a líquido se llama condensación	<input checked="" type="checkbox"/> A True <input type="checkbox"/> B False <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
La filtración sirve para separar mezclas heterogéneas de sustancias con distinta densidad...	<input checked="" type="checkbox"/> A True <input type="checkbox"/> B False <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
La temperatura de ebullición de una sustancia es 100°C	<input type="checkbox"/> A True <input checked="" type="checkbox"/> B False <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
La dilatación es el aumento de volumen que ocurre en los cuerpos cuando aumenta su temperatura...	<input checked="" type="checkbox"/> A True <input type="checkbox"/> B False <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
El cambio de estado sólido a estado líquido se llama solidificación.	<input type="checkbox"/> A True <input checked="" type="checkbox"/> B False <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
Las mezclas pueden ser homogéneas y heterogéneas...	<input type="checkbox"/> A True <input type="checkbox"/> B False <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
Las mezclas siempre están formadas por dos sustancias...	<input type="checkbox"/> A True <input checked="" type="checkbox"/> B False <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
Las sustancias puras están formadas por un solo tipo de materia.	<input checked="" type="checkbox"/> A True <input type="checkbox"/> B False <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D

Question	Answer Choices
La energía que pasa de un cuerpo que está más caliente a otro que está más frío, se llama energía nuclear	<p>A True</p> <p>✓ B False</p> <p>C</p> <p>D</p>
Un muelle, por ejemplo, tiene energía mecánica...	<p>✓ A True</p> <p>B False</p> <p>C</p> <p>D</p>
Para ahorrar energía se deben utilizar aparatos con...	<p>A Elementos reciclados.</p> <p>✗ B Energía eficaz.</p> <p>C Eficiencia energética.</p> <p>D</p>
El uso de combustibles fósiles hace que el efecto invernadero...	<p>A Se equilibre.</p> <p>B Disminuya.</p> <p>✓ C Aumente.</p> <p>D</p>
En los hogares, el uso que más energía consume es...	<p>✗ A La iluminación.</p> <p>B La calefacción</p> <p>C El agua caliente.</p> <p>D</p>
El tipo de energía más usado en España es...	<p>A El carbón.</p> <p>✓ B La gasolina.</p> <p>C La energía renovable.</p> <p>D</p>
¿En qué ámbito se usa más energía en España?	<p>A En el transporte.</p> <p>B En la industria.</p> <p>✗ C En la agricultura.</p> <p>D</p>

Aránzazu

(5/16) 31%

Question	Answer Choices
La dilatación es el aumento de volumen que ocurre en los cuerpos cuando aumenta su temperatura...	<input type="checkbox"/> A True <input checked="" type="checkbox"/> B False <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
La oxidación se produce cuando una sustancia se transforma en otra al combinarse con el oxígeno...	<input type="checkbox"/> A True <input checked="" type="checkbox"/> B False <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
El paso de gas a líquido se llama condensación	<input checked="" type="checkbox"/> A True <input type="checkbox"/> B False <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
La filtración sirve para separar mezclas heterogéneas de sustancias con distinta densidad...	<input checked="" type="checkbox"/> A True <input type="checkbox"/> B False <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
La temperatura de ebullición de una sustancia es 100°C	<input checked="" type="checkbox"/> A True <input type="checkbox"/> B False <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
La dilatación es el aumento de volumen que ocurre en los cuerpos cuando aumenta su temperatura...	<input type="checkbox"/> A True <input checked="" type="checkbox"/> B False <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
El cambio de estado sólido a estado líquido se llama solidificación.	<input checked="" type="checkbox"/> A True <input type="checkbox"/> B False <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
Las mezclas pueden ser homogéneas y heterogéneas...	<input type="checkbox"/> A True <input type="checkbox"/> B False <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
Las mezclas siempre están formadas por dos sustancias...	<input checked="" type="checkbox"/> A True <input type="checkbox"/> B False <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
Las sustancias puras están formadas por un solo tipo de materia.	<input checked="" type="checkbox"/> A True <input type="checkbox"/> B False <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D

Question	Answer Choices
La energía que pasa de un cuerpo que está más caliente a otro que está más frío, se llama energía nuclear	<p>A True</p> <p>✓ B False</p> <p>C</p> <p>D</p>
Un muelle, por ejemplo, tiene energía mecánica...	<p>✓ A True</p> <p>B False</p> <p>C</p> <p>D</p>
Para ahorrar energía se deben utilizar aparatos con...	<p>A Elementos reciclados.</p> <p>✗ B Energía eficaz.</p> <p>C Eficiencia energética.</p> <p>D</p>
El uso de combustibles fósiles hace que el efecto invernadero...	<p>A Se equilibre.</p> <p>✗ B Disminuya.</p> <p>C Aumente.</p> <p>D</p>
En los hogares, el uso que más energía consume es...	<p>✗ A La iluminación.</p> <p>B La calefacción</p> <p>C El agua caliente.</p> <p>D</p>
El tipo de energía más usado en España es...	<p>A El carbón.</p> <p>B La gasolina.</p> <p>✗ C La energía renovable.</p> <p>D</p>
¿En qué ámbito se usa más energía en España?	<p>A En el transporte.</p> <p>✓ B En la industria.</p> <p>C En la agricultura.</p> <p>D</p>