

CUESTIONARIO

1. La construcción sostenible se puede definir como aquella que teniendo especial respeto y compromiso con el medio ambiente, implica el uso eficiente de y de , los recursos y o perjudiciales para el medio ambiente, resulta más saludable y se dirige hacia una reducción del impacto .

Respuesta:

La construcción sostenible se puede definir como aquella que teniendo especial respeto y compromiso con el medio ambiente, implica el uso eficiente de ENERGÍA y de AGUA , los recursos y MATERIALES no perjudiciales para el medio ambiente, resulta más saludable y se dirige hacia una reducción del impacto AMBIENTAL .

2 . El átomo está formado por vacío y vacío

Respuesta:

El átomo está formado por NÚCLEO y CORTEZA

3. Relaciona los siguientes números que aparecen en la etiqueta energética de un frigorífico de clase A+++ , con la información que nos aporta.

**** 115 L

42 dB

384Kwh/annum

327L

4. El certificado energético de una vivienda es una etiqueta. Seleccione una:

Si. Valora la eficiencia energética desde la A+++ (la mejor) hasta la G (la peor)

No. Es un documento que informa sobre el consumo energético y las emisiones de CO₂.

Respuesta:

No. Es un documento que informa sobre el consumo energético y las emisiones de CO₂.

5. Indica si la siguiente afirmación es V/ F:

En el núcleo del átomo se encuentran protones y neutrones. Seleccione una:

Verdadero

Falso

Respuesta:

Verdadero

6. Los electrones son partículas subatómicas, se encuentran en la corteza del átomo y tienen carga eléctrica negativa . Seleccione una:

Verdadero

Falso

Respuesta:

Verdadero