**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 subátomicas, se encuentran en la corteza del átomo y tienen carga eléctrica negativa .Seleccione una:

Verdadero

Falso

*Respuesta:*

Verdadero