

Repasamos juntos CCNN 5º y 6º

3ª EVALUACIÓN

¿Qué recuerdas sobre lo que dimos en el tercer trimestre?



Elige la respuesta correcta:

1. *Materia es todo aquello que...*

Tiene masa y volumen

No ocupa un lugar en el espacio

Podemos sentir

2. *El volumen de un cuerpo hace referencia a ...*

La cantidad de materia que tiene

El espacio que ocupa

La luz que lo atraviesa

3. *La masa de un cuerpo es...*

La cantidad de materia que tiene

El espacio que ocupa

La luz que lo atraviesa

4. *Un objeto tiene más densidad que otro si...*

pesa más

tiene más volumen

teniendo el mismo volumen, tiene más masa

5. *A la interacción que se produce entre dos cuerpos se le denomina...*

trabajo

fuerza

velocidad

6. *Si aplicamos fuerza sobre un cuerpo éste...*

se deforma

cambia su dirección

puede deformarse o cambiar su velocidad o dirección

7. Cuando al aplicar una fuerza sobre un material, éste se deforma y ya **no** es capaz de volver a su estado inicial al dejar de ejercer dicha fuerza, decimos que es...

plástico

elástico

rígido

8. El magnetismo o la gravedad son tipos de fuerza...

por contacto

a distancia

por deformación

9. Un material impermeable es aquel que...

deja pasar líquidos a través de él

no deja pasar líquidos a través de él

no deja pasar la luz a través de él

10. Un material opaco es aquel que...

deja pasar líquidos a través de él

no deja pasar líquidos a través de él

no deja pasar la luz a través de él

11. ¿Por qué la mayoría de los calderos son metálicos?

porque el metal es un material flexible

porque el metal es buen conductor térmico

porque el metal es un mal conductor térmico

11. ¿Qué dos propiedades de la energía eléctrica hacen que sea muy útil su uso?

Se transporta fácilmente y se transforma en otros tipos de energía

Es muy barata y no contamina

Es muy barata y se convierte en otros tipos de energía

12. ¿Qué es una fuente de energía?

La capacidad que tiene un objeto de producir cambios

El elemento de donde se puede obtener energía

La energía que no se gasta

13. ¿Qué nombre reciben las fuentes de energía que se regeneran o que no se agotan?

Renovables

No renovables

Renovadas

14. ¿Qué tipo de fuentes de energía existen en la Tierra en cantidades limitadas?

Renovables

No renovables

Renovadas

15. ¿Cuál es la principal fuente de energía en la Tierra sin la cual no existiría vida?

Petróleo

Viento

Sol

16. ¿A qué temperatura hierve el agua líquida?

A 10 °C

A 100 °C

A 1.000 °C

17. ¿Qué nombre recibe el aumento de tamaño o de volumen que puede sufrir un cuerpo al absorber calor?

Fusión

Dilatación

Ebullición

18. ¿Qué es lo que hace que la materia pueda pasar de un estado a otro?

Que reciba un aumento o disminución de la temperatura

Que reciba sólo un aumento de la temperatura

Que reciba sólo una disminución de la temperatura

19. ¿En qué estado se encuentra el agua de las nubes?

Sólido

Líquido

Gaseoso

20. ¿A qué llamamos sublimación?

Al paso de estado líquido a sólido

Al paso de estado líquido a gaseoso

Al paso de estado sólido directamente a gaseoso.