

CIENCIAS DA NATUREZA

Avaliación unidade 7

Nome _____

Data _____

1 Completa.

Os seres vivos, o solo e os obxectos que hai arredor de nós están formados por

2 Que instrumento de medida utilizarías en cada caso? Completa.



Para medir a súa masa utilizaría



Para medir o seu volume utilizaría

3 Escribe en que estado se atopan estes elementos.

líquido

sólido

gasoso



4 De onde se obtéñen estes materiais? Relaciona.

cortiza

coiro

algodón

animal

planta do algodón

árbore

5 Escribe *duro*, *brando* ou *transparente* onde corresponda.







6 Con que materiais fabricarías estes obxectos? Escribe.





7 Completa.

electricidade

enerxía

combustible

As máquinas necesitan
 para funcionar. A e mais
 o son formas de enerxía.

8 Escribe dous exemplos de fontes de enerxía.

Renovables

Non renovables

Nome _____ Data _____

1 Contesta as preguntas.

Que é a materia?

Que é a masa? Con que se mide?

Que é o volume? Con que se mide?

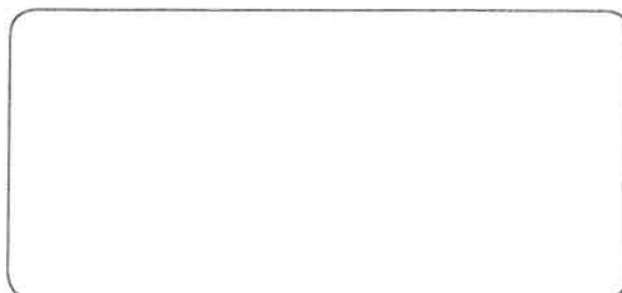
2 Escribe un exemplo de materia en estado sólido, líquido e gasoso.

Sólido: Líquido: Gas:

3 Le e marca as afirmacións verdadeiras.

- Un obxecto en estado sólido sempre ten a mesma forma.
- Os gases teñen forma propia.
- Os líquidos cambian de forma.
- A auga e o xeo son líquidos.

4 Debuxa un instrumento para medir a masa ou o volume dun material.



5 Escribe os dous materiais que necesitas para facer cada obxecto.

madeira aluminio cristal tea





6 Completa.

Un material difícil de raiar é _____.

Un material que non é transparente é _____.

Un material que non rompe é _____.

7 Escribe que tipo de enerxía necesitan para funcionar.







8 Que é unha fonte de enerxía renovable? Explica e pon un exemplo.
