

SOLUCIÓNS DE CONQUISTA PISAPOLIS DO XOVES 21 DE MAIO.

Aquí tedes as solucións do xoves 21 de maio para os alumnos e as alumnas que preferiran facer as actividades do libro.

1. Ordena os seguintes materiais de maior a menor densidade:

ferro, madeira, papel, pluma

2. De que depende que un corpo flote nun medio líquido?

c. Do seu peso e da densidade do medio.

3. Indica a que cambio de estado alude cada unha das oracións:

- a. Solidificación
- b. Condensación
- c. Fusión
- d. Evaporación

4. Identifica a que cambio químico se refire cada imaxe:

- a. Fermentación
- b. Combustión
- c. Combustión
- d. Oxidación

5. Copia o texto e complétao:

Cando dous corpos de carga diferenteponse en contacto, a carga flúe dun ao outro ata que se iguala a carga. Prodúcese así unha corrente eléctrica, a cal só flúe polos materiais condutores. Os materiais illantes non permiten o paso da electricidade.

6. Que material presenta máis dureza, o xeso ou o diamante? E cal dos dous é máis soluble?

O diamante. O xeso.

7. Indica que comportamento da luz se representa en cada imaxe:

- a. Reflexión
- b. Refracción

8. A que obxecto relacionado co electromagnetismo se refire cada oración?

- a. Electroimán
- b. Xerador

9. Indica a forma de enerxía:

- a. Sonora
- b. Eléctrica
- c. Térmica
- d. Mecánica

10. Copia na táboa e clasifica:

- **Fonte de enerxía renovable:** madeira, sol, auga e vento
- **Fonte de enerxía non renovable:** gasóleo, gas natural, carbón, uranio, petróleo