**1.** Pregunta calculada:

*Calcula el volumen de un cubo de arista {a} cm.*

**2.** Arrastrar y soltar sobre texto:

*El hielo se encuentra en estado . Si se calienta hasta alcanzar los cero grados Celsius, se convierte en . Si aumentamos su temperatura hasta los cien grados, pasa a estado .*

gaseoso sólido agua

**3.** Opción múltiple:

*Sabemos que el agua sigue un ciclo. Señala la respuesta correcta:*

*a) Podemos gastar agua sin problemas porque siempre vuelve al ciclo.*

*b) El agua puede no renovarse a la velocidad con la que se gasta.*

*c) Los compartimentos aseguran el abastecimiento de agua.*

**4.** Respuesta corta:

*¿Cómo se llaman las partículas subatómicas que tienen masa pero no carga?*

**5.** Pregunta verdadero - falso:

*En la evolución temporal de cualquier factor ambiental (como la calidad del agua o la cantidad de vegetación), la intervención del ser humano es decisiva.*

**6.** Emparejamiento:

*¿A qué tipo de residuos pertenecen los siguientes materiales de desecho?*

*Escombros de una obra Residuos sólidos urbanos*

*Latas de refresco Residuos agrícolas, ganaderos y forestales*

*Estiércol de una granja Residuos industriales*

**7.** Ensayo:

*Explica cuáles han sido las causas de la desertización en la provincia de Almería.*

**8.** Numérica:

*Indica cuántas aristas tiene un octaedro*