

# Annex 5

**Contesta les preguntes següents tipus test on només hi ha una opció correcta**

**1. Els glaçons són aigua en estat:**

- sòlid
- líquid
- gasós

**2. Al Sol, els glaçons s'han fos, han passat de:**

- líquid a sòlid
- sòlid a líquid
- gas a sòlid

**3. Quan l'aigua comença a bullir, el fum que surt del pot és:**

- aire
- oxigen
- vapor d'aigua

**4. En arribar a la tapadora, el fum es transforma en:**

- gel
- aigua líquida
- vapor d'aigua

**5. Al cap d'una estona, l'aigua al congelador torna a l'estat:**

- sòlid
- líquid
- gasós

**Omplir els espais en buit amb les paraules de baix del text.**

El Sòl escalfa \_\_\_\_\_ del mar, dels rius i dels llacs. Amb l'escalfor, part d'aquesta aigua s'evapora i forma \_\_\_\_\_.

Quan arriba a una altura determinada de \_\_\_\_\_ el vapor d'aigua es \_\_\_\_\_ i es transforma en petites \_\_\_\_\_ que suren en l'aire i formen els \_\_\_\_\_.

Quan els núvols arriben a les zones \_\_\_\_\_, les gotes d'aigua s'agrupen. Llavors cauen en forma de \_\_\_\_\_. Si la zona de l'atmosfera és \_\_\_\_\_, el vapor d'aigua es forma en \_\_\_\_\_.

Els \_\_\_\_\_ recullen l'aigua de \_\_\_\_\_ i l'aboquen finalment al \_\_\_\_\_. El cicle de l'aigua no s'haurà mai.

**Paraules per posar en el text anterior. Només hi ha una opció correcta:**

Torrents i els rius	L'aigua	Vapor d'aigua
Pluja	La pluja o del desglaç de la neu	Mar
Més fredes	Molt freda	Neu o calamarsa
L'atmosfera	Refreda	Gotes d'aigua
Núvols		