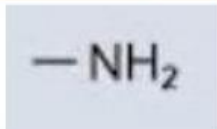
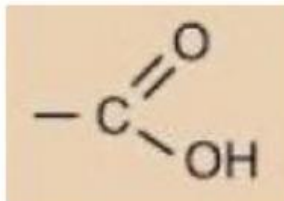
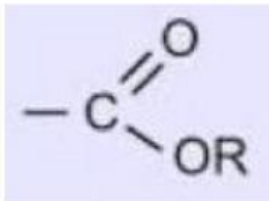
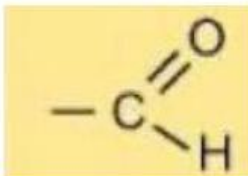
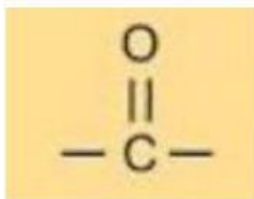
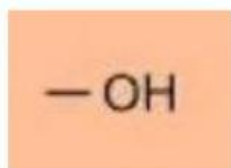


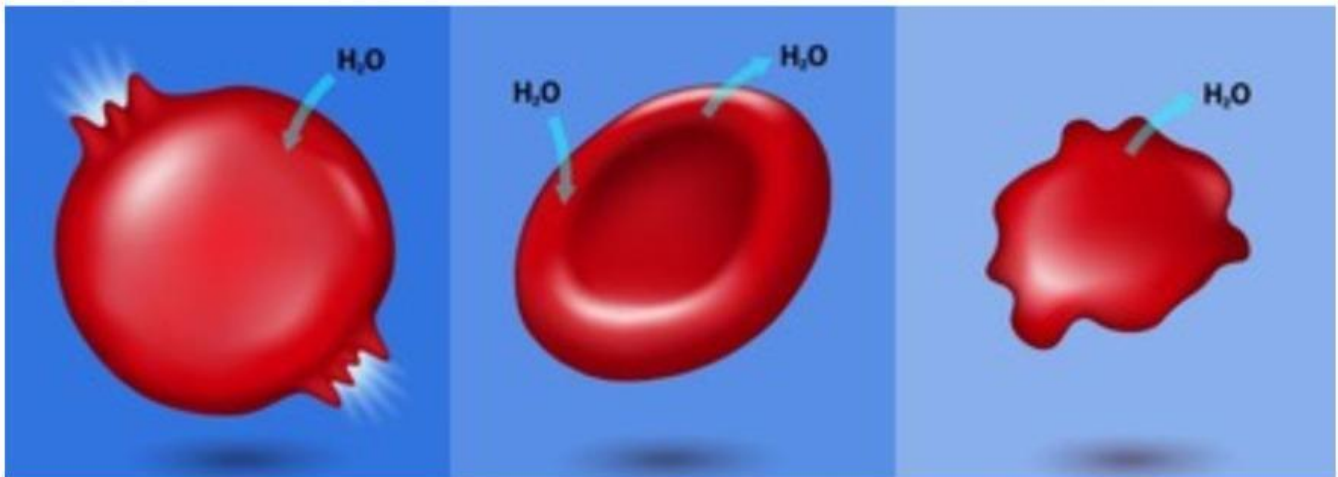
1. Elige la opción correcta para cada cuestión.

- a. Los bioelementos primarios son:
- b. El sodio, potasio, calcio son...
- c. El hierro tiene como función...
- d. Las sales minerales en el cuerpo pueden encontrarse...

2. Observa los grupos funcionales y selecciona sobre cada uno la información correcta (puede haber más de una opción correcta):



3. Observa las imágenes de glóbulos rojos en medios de distinta concentración de soluto y responde a las preguntas eligiendo la opción correcta (SÓLO UNA OPCIÓN CORRECTA).



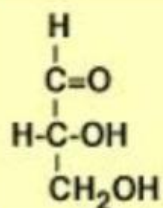
A

B

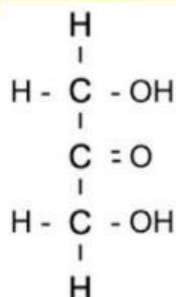
C

- a. En la imagen B el medio es...
 - b. El medio HIPOTÓNICO es el de la imagen...
 - c. La CRENACIÓN ocurre en la imagen...
 - d. En la imagen A...
4. Sobre la molécula de agua, di si las siguientes frases son verdaderas o falsas:
- a. Es una molécula APOLAR
 - b. Las moléculas de agua interaccionan entre sí mediante puentes de hidrógeno
 - c. En el oxígeno hay una cierta carga positiva y en los hidrógenos, negativa
 - d. El agua disuelve sales minerales, gases y otras moléculas
 - e. La cohesión entre moléculas de agua permite la tensión superficial y la capilaridad
 - f. El agua tiene bajo calor específico y bajo calor latente de vaporización
 - g. El agua dificulta termorregular a los seres vivos
 - h. El agua permite el metabolismo y el transporte de sustancias en los organismos

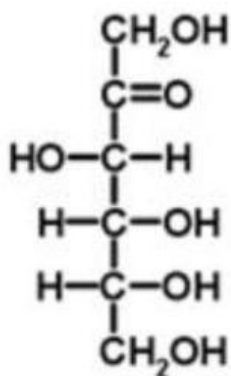
5. Observa los siguientes glúcidos y completa la información requeridos.



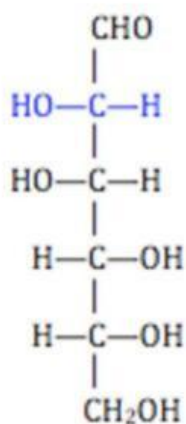
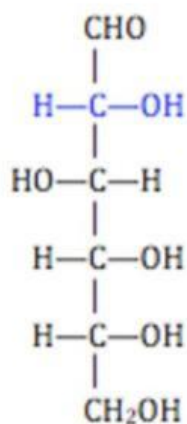
a. Esta molécula, en cuanto al número de carbonos, es...



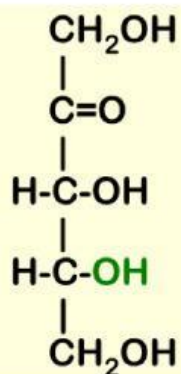
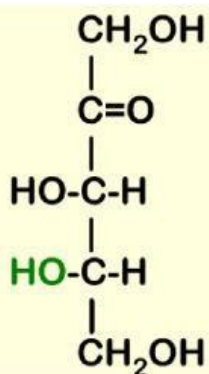
b. Esta molécula, por el grupo funcional, es...



c. Esta molécula es...



d. Estas dos moléculas son...



e. Estas dos moléculas son...