



Parcial I

Bioelementos, biomoléculas y agua

Selecciona la opción que responda al cuertionamiento

1. El agua actúa como termorregulador _____.
a) al disolver sal
b) al disolver azúcar
c) al llorar
d) al sudar
e) al miccionar
2. Sustancia más abundante en los seres vivos.
a) Proteínas
b) Agua
c) Lípidos
d) Glucosa
e) Acido desoxirribonucleico (ADN)
3. El efecto termorregulador del agua está asociado con _____.
a) su densidad
b) su punto de congelación
c) su punto de ebullición
d) su calor específico
e) el hecho de ser solvente universal
4. Son compuestos inorgánicos:
a) Grasas neutras
b) Proteínas
c) Carbonatos
d) Glúcidos
e) Esteroides
5. El agua actúa como termorregulador uno de los siguientes casos:
a) Al disolver sal
b) Al llorar
c) Al miccionar
d) Al disolver azúcar
e) Al sudar
6. Tiene la función de almacenamiento de energía metabólica, también suministra aislamiento térmico y amortiguamiento a los animales y protegen a la superficie de algunos organismos.
a) Carbohidratos
b) Lípido
c) Proteína
d) Ácidos nucleicos
e) Agua
7. Son biomoléculas inorgánicas que resultan entre un elemento metálico más un radical no metálico.

8. Los gases más importantes son el intervienen en el metabolismo (fotosíntesis y respiración)

9. Es aquella sustancia cuyo ph es menor a 7