



BIOLOGÍA

Nombres y Apellidos :

Fecha :

Grado : 4to

Nivel : Secundaria

- 1) ¿Qué tipos de Biomoléculas poseen enlaces Carbono – Carbono (C – C)?
a) Átomo b) Orgánicas c) Inorgánicas d) Bioelemento e) N.A.
- 2) ¿Cuáles son Biomoléculas Orgánicas?
a) Agua b) Los Ácidos y Bases c) Sales Minerales d) Todos E. e) N.A.
- 3) ¿Cuáles son Biomoléculas Inorgánicas?
Xc d
a) Agua b) Los Ácidos y Bases c) Sales Minerales d) Todos E. e) N.A.
- 4) ¿Qué Funciones tiene la Característica Inorgánica pHneutro 7.0?
a) Termorregulador b) Solvente Universal c) Actúa como Buffer
d) Soporta en reacciones e) Movimiento de Volúmenes
- 5) ¿Qué Funciones tiene la Característica Inorgánica Bipolaridad?
a) Termorregulador b) Solvente Universal c) Actúa como Buffer
d) Soporta en reacciones e) Movimiento de Volúmenes
- 6) ¿Dónde actúa el agua como Termorregulador?
a) Al disolver sal b) Al Llorar c) Al Miccionar d) Al Sudar e) N.A.
- 7) ¿Cuál es el Compuesto Inorgánico?
a) Grasas neutras b) Carbonatos c) Proteínas d) Esteroides e) N.A.
- 8) ¿Cuál es la Sustancia más abundante en los Seres Vivos?
a) Proteínas b) Agua c) Lípidos d) Glucosa e) N.A.
- 9) ¿En que efecto Termorregulador del agua está asociado?
a) Su Densidad b) Punto de Congelación c) Punto de Ebullición
d) Calor Específico e) Hecho de ser solvente universal
- 10) ¿Qué viene hacer la escala de pH?
a) una Mezcla b) Valor Numérico c) un Acido d) una Base e) N.A.

Profesor : Hitler Hidalgo Ruiz