



# 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 Ácido      d) una Base      e) N.A.