



# BIOLOGÍA

Nombres y Apellidos : ..... Fecha : .....

Grado : 6to

Nivel : Primaria

1) ¿Cuáles son las Siglas del ácido desoxirribonucleico y de Acido Ribonucleico?

- a) ADN - DNA      b) DNA – DRA      c)ADN - ARN      d) ANP - ARN    e) N.A.

2) ¿Cuál es la Función del Acido Ribonucleico?

- a) Transmitir la información Genética      b) Contener los Genes      c) Contener a los Cromosomas  
d) Sintetizar (Fabricar) Proteinas      e) N.A.

3) ¿Qué contiene el ADN?

- a) La Información para crear un nuevo individuo      b) La Capacidad de Formar Proteinas  
c) Ribosa      d) Lo Planos para construir una Casa      e)N.A.

4) ¿Qué viene hacer un GEN?

- a) Un Cromosoma      b) Un Enlace      c) Un Fragmento de ADN      d) Una Molecula    e) N.A.

5) ¿Cuál es la Vitamina que previene la Ceguera Nocturna?

- a) Vitamina C    b) Vitamina D    c) Citamina B    d) Vitamina A      e) N.A.

6) ¿Qué Vitamina ayuda a Coagular la Sangre?

- a) Vitamina A      b) Vitamina D      c) Vitamina E      d) Vitamina K    e)N.A.

7) ¿Cuál de los Alimentos contienen Vitamina A?

- a) Naranja, Zapallo      b) Leche y Chocolate      c) Naranja y Limón      d) Leche y Zanahoria e) N.A.

8) ¿Qué es lo que Previene la Vitamina E?

- a) Hemorragias      b) Escorbuto      c) Ceguera      d) Anemia      e) N.A.

9) ¿Qué enfermedad Previene la Vitamina D?

- a) Paludismo    b) Raquitismo    c) Anemia    d) Escorbuto    e) N.A.

10) ¿Cuáles son os componentes de un Nucleótido?

- a) Fosfato – Pentosa – Base Nitrogenada      b) Fosfato – Azufre – Base Nitrogenada  
c) Fosfato – Fosforo - Ribosa      d) Fosfato – Pentosa - Desoxirribosa  
e) Fosfato – Pentosa - Bioelemento