

EVALUACION

Nombres y apellidos:

Curso:

I. Llena los espacios vacíos con una sola palabra

1. La unión de una _____ y una base nitrogenada constituye un nucleótido
2. La unión de un nucleósido y un ácido _____ constituye un nucleótido
3. En 1950, Erwin _____ llegó a la conclusión de que las 4 bases del ADN no están presentes en partes iguales.

II. Selección múltiple

1. Se encarga de sintetizar proteínas es:

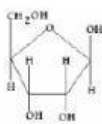
- a) ADN b) ARN c) AMP d) ADP

2. Adenosín-difosfato se representa:

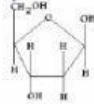
- a) AMP b) ADP c) ATP

III. Correspondencia o pareo

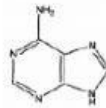
1.



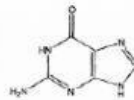
a) Guanina



b) Adenina



c) Desoxirribosa



d) Ribosa

IV. Arrastra la respuesta donde corresponda

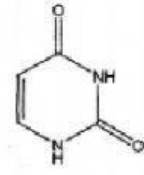
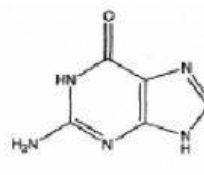
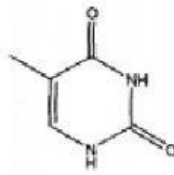
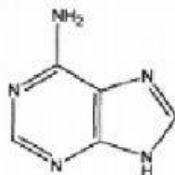
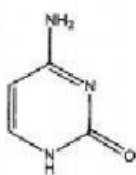
a) Adenina

b) Guanina

c) Citosina

d) Timina

e) Uracilo



V. ¿Cuáles son las bases nitrogenadas?