

EVALUACION

Nombres y apellidos:

Curso:

I. Llena los espacios vacíos con una sola palabra

1. La unión de una **ribofosa** y una base nitrogenada constituye un nucleótido
 2. La unión de un nucleósido y un ácido **carboxílico** constituye un nucleótido
 3. En 1950, Erwin **Chargaff** 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:

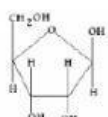
- a) ADN b) ARN c) AMP d) ADP

2. Adenosín-difosfato se representa:

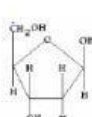
 - a) AMP
 - b) ADP
 - c) ATP

III. Correspondencia o pareo

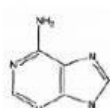
1



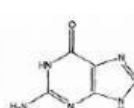
a) Guanina



b) Adenina



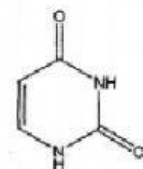
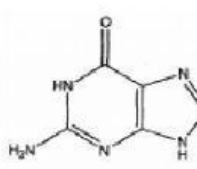
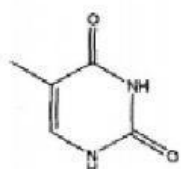
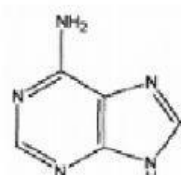
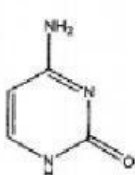
c) Desoxirribosa



d) Rihosa

IV. Arrastra la respuesta donde corresponda

- a) Adenina b) Guanina c) Citosina d) Timina e) Uracilo



V. ¿Cuáles son las bases nitrogenadas?