

**INSTRUCCIONES GENERALES Y VALORACIÓN**

Después de leer atentamente todas las preguntas, el alumno deberá escoger **una** de las dos opciones propuestas y responder a las cuestiones de la opción elegida.

**CALIFICACIÓN:** Cada pregunta se valorará sobre 2 puntos.

**TIEMPO:** 90 minutos.

**OPCIÓN A**

**1.- Con relación a la expresión de la información genética:**

A partir de un ARN con la siguiente secuencia: 5'-GAUGCUUUCUGCUGG-3'

- Se sintetiza un ADN de doble cadena. Indique cómo se denomina este proceso y la enzima que lo hace posible. Copie la secuencia en su hoja de examen e indique la secuencia del ADN obtenido con la polaridad de ambas cadenas (1,25 puntos).
- Se sintetiza un péptido. Indique cómo se llama este proceso y dónde tiene lugar en una célula eucariota. ¿Cuántos aminoácidos tendría el péptido obtenido? (Recuerde que el iniciador universal es el triplete AUG) (0,75 puntos).

**2.- Referente al metabolismo celular:**

- Explique la relación que hay entre la fermentación y la elaboración del vino. ¿Cuál es el sustrato y los productos finales? ¿Qué microorganismos intervienen? (1 punto).
- Indique el gasto de NADPH y de ATP en el Ciclo de Calvin para sintetizar una molécula de glucosa (0,5 puntos).
- Explique cómo se produce la síntesis de ATP en la glucólisis (0,5 puntos).

**3.- En relación con la microbiología:**

- Empareje los términos de la columna A con los agentes infecciosos de la B (1 punto).

| A                   | B        |
|---------------------|----------|
| Quitina             | Bacteria |
| Proteína infecciosa | Hongo    |
| Mureína             | Virus    |
| Cápsida             | Prión    |

- Empareje los términos de la columna C con las enfermedades de la columna D (1 punto).

| C        | D            |
|----------|--------------|
| Protozoo | Salmonelosis |
| Bacteria | Malaria      |
| Hongo    | Sida         |
| Virus    | Tiña         |

**4.- En relación con la meiosis de una célula animal  $2n=4$ :**

- Realice un dibujo rotulado de: 1) La Anafase I; 2) La Metafase I; 3) La Telofase I; 4) La profase I. ¿Cuál es la secuencia correcta de las fases? (1,25 puntos).
- Defina: 1) Centrosoma; 2) Huso acromático; 3) Envoltura nuclear (0,75 puntos).

**5.- En relación con la célula eucariota:**

- Dibuje esquemáticamente una mitocondria indicando sus elementos fundamentales (1 punto).
- Indique dos procesos metabólicos que ocurren en las mitocondrias y su localización en las mismas (1 punto).