

Prueba de Acceso a la Universidad

BIOLOGÍA

MODELO 0

Nº Páginas: 2

Castilla y León

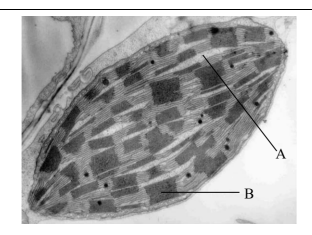
Duración: 90 min. Instrucciones: El alumno ha de contestar 5 preguntas según se indica en la siguiente tabla:

Saberes básicos	Preguntas	Nota
Competencial	Pregunta 1: obligatoria	2,0
Biomoléculas	Pregunta 2: 2 opciones a elegir 1	2,0
Biología celular // Metabolismo	Pregunta 3: 4 opciones a elegir 2, una de cada bloque	3,0
Genética Molecular	Pregunta 4: 2 opciones a elegir 1	1,5
Biotecnología // Inmunología	Pregunta 5: 2 opciones a elegir 1	1,5

La calificación máxima será de 10 puntos. Se evaluará la primera opción que no aparezca totalmente tachada o anulada de cada pregunta. La penalización máxima en la capacidad expresiva y la corrección idiomática será de 1 punto.

Pregunta 1. Competencial (Obligatoria) (2 puntos)

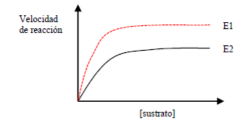
- La imagen muestra una microfotografía de microscopio electrónico de un orgánulo celular. En él se indican dos zonas identificadas con las letras A y B.
- a) Explicar brevemente cómo funciona el microscopio empleado para tomar esta imagen. (0,4)
- b) Identificar: (i) De qué orgánulo se trata. (ii) Las dos zonas A y B (iii). En qué tipos de células se encuentra. (0,6)
- c) Describir brevemente el proceso que ocurre en este orgánulo. (1,0)



Pregunta 2. Biomoléculas (2 opciones a elegir 1) (2 puntos)

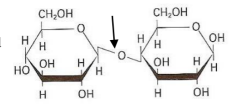
Opción 2.A. En relación con las enzimas:

- a) Indicar dos características fundamentales. (0,5)
- b) Definir apoenzima, cofactor y coenzima. Poner un ejemplo de cofactor. (0,75)
- c) Según la figura. ¿Qué enzima presenta mayor afinidad por el sustrato? Razonar la respuesta. (0,75)



Opción 2.B. Dada la fórmula siguiente:

- a) ¿De qué tipo de molécula se trata? (0,5)
- b) ¿Qué tipo de enlace es el que está señalado con la flecha? ¿Posee capacidad reductora? Justificar la respuesta. (1,0)
- c) ¿De qué polímero forma parte? Señalar su función biológica. (0,5)

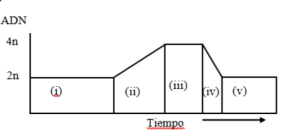


Pregunta 3. Biología celular // Metabolismo (3 puntos)

Pregunta 3.1. Biología celular (2 opciones a elegir 1) (1,5 puntos)

Opción 3.1.A. En la figura se representan los cambios en el contenido de ADN durante las distintas fases del ciclo celular.

- a) Indicar a qué fase corresponde cada una de las zonas señaladas como (i), (ii), (iii), (iv) y (v). (1,0)
- b) Indicar dos ejemplos de células que queden detenidas en la fase o periodo G0. (0,5)



Opción 3.1.B. Indicar si son verdaderas o falsas las siguientes afirmaciones y explicar por qué:

- a) La bomba de Na⁺/K⁺ es un tipo de transporte activo dependiente de ATP en la membrana plasmática. (0,75)
- b) En el retículo endoplasmático liso se sintetizan los lípidos y detoxifican sustancias nocivas. (0,75)

Pregunta 3.2. Metabolismo (2 opciones a elegir 1) (1,5 puntos)

Opción 3.2.A. Relacionado con la β -oxidación de los ácidos grasos:

- a) A partir de un ácido graso saturado de 18 átomos de carbono, ¿cuántas moléculas de acetil-CoA se liberan? ¿Cuántos FADH₂ y NADH se generan? (1,0)
- b) ¿En qué orgánulo/s se produce? ¿Cuál es el destino de las moléculas de acetil-CoA originadas en la β-oxidación dentro de la respiración aerobia de los ácidos grasos? (0,5)

Opción 3.2.B. En la fotosíntesis:

- a) Indicar en qué fase se produce la fotólisis del agua. ¿Cuáles son los productos resultantes de la descomposición del agua? Indicar el papel de cada uno. (1,0)
- b) ¿Cuál es el compuesto aceptor de CO₂ en el ciclo de Calvin? ¿Qué enzima cataliza la fijación de CO₂? (0,5)

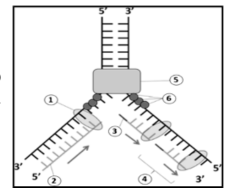
Pregunta 4. Genética molecular (2 opciones a elegir 1) (1,5 puntos)

Opción 4.A. Contestar las siguientes cuestiones:

- a) Dado el siguiente fragmento de ADN codificante monocatenario 3'...TAC GGA GAT TCA AGA GAG...5' y del correspondiente ADN mutante 3'... TAC GGG ATT CAA GAG AG...5' ¿Qué tipo de mutación se ha producido? ¿La mutación incluida puede conllevar alteraciones graves? Razonar la respuesta. (1,0)
- b) Indicar qué son las aneuploidías y euploidías. (0,5)

Opción 4.B. Según el esquema que representa la replicación del ADN:

- a) Identificar todas las moléculas y estructuras señaladas con los números del 1 al 6. Describir la función de las moléculas señaladas con el número 1, y 5. (1,0)
- b) ¿Por qué este proceso es continuo en una de las cadenas y discontinuo en la otra? (0,5)



Pregunta 5. Biotecnología // Inmunología (2 opciones a elegir 1) (1,5 puntos)

Opción 5.A. Contestar las siguientes cuestiones

- a) Definir los siguientes términos: PCR, ingeniería genética, biorremediación y organismos transgénicos. (1,0)
- b) ¿Qué se entiende por inmunodeficiencia? (0,5)

Opción 5.B. Contestar las siguientes cuestiones

- a) Poner un ejemplo de utilización de microorganismos en biomedicina (0,5)
- b) En relación con el sistema inmune, relacionar los términos de la primera columna con los de la segunda y razonar la respuesta (1,0):

1. Linfocitos T A. Inmunidad celular

2. Inmunoglobulinas B. Inmunidad artificial pasiva

3. Vacunas C. Inmunidad humoral

4. Sueros D. Inmunidad artificial activa