



BIOLOGÍA

CRITERIOS ESPECÍFICOS DE CORRECCIÓN

BLOQUE 1

- a) Sólo es necesario citar los nombres de las estructuras. Calificación: hasta 1 punto.
- b) Se valorará la brevedad y precisión de las respuestas. Calificación: hasta 1 punto.
- c) Calificación: hasta 0.5 puntos.

BLOQUE 2

Las tres preguntas se refieren a la meiosis. Sólo será necesario responder estrictamente a lo que se pregunta.

- a) Sólo los nombres (apareamiento, sobrecruzamiento y coorientación, o denominaciones equivalentes). Calificación: hasta 1 punto.
- b) Calificación: hasta 1 punto.
- c) Deberá razonarse la respuesta. Calificación: hasta 0.5 puntos.

BLOQUE 3

- a) Se valorará positivamente la claridad del esquema. Calificación: hasta 1 punto.
- b) Sólo es necesario citar los nombres de los procesos y las estructuras en que se producen. Calificación: hasta 1 punto.
- c) Calificación: hasta 0.5 puntos.

BLOQUE 4

- a) Sólo es necesario determinar el grupo de sustancias (polipéptido; ac. nucléico; hidrato de carbono; o denominaciones equivalentes). Calificación: hasta 1 punto.
- b) No es necesario indicar las características espaciales o de otra índole del enlace peptídico. Calificación: hasta 1 punto.
- c) Calificación: hasta 0.5 puntos.

BLOQUE 5

- a) Sólo se considerará correcta las respuesta debidamente razonada. Calificación: hasta 1 punto.
- b) En los casos con dos genotipos posibles (individuos II-2 y II-3) se considerarán correctos los más probables (AA y Aa, respectivamente). Calificación: hasta 1 punto.
- c) Sólo se considerarán correctas las respuestas debidamente razonadas. Calificación: hasta 0.5 puntos.

BLOQUE 6

Se valorará en todos los casos la brevedad y precisión de las respuestas.

- a) Calificación: hasta 1 punto.
- b) Calificación: hasta 1 punto.
- c) Calificación: hasta 0.5 puntos.