



BIOLOGÍA

Criterios específicos de corrección

OPCION A

CUESTIONES

- 1.- Se valora la precisión y claridad en la explicación de las conformaciones de las proteínas, poniendo énfasis en como está determinada cada una de ellas. (2 puntos).
- 2.- Se analiza los recursos utilizados a la hora de explicar la estructura formada por proteínas y ARN cuya función es sintetizar proteínas (2 puntos).
- 3.- Se juzga los recursos utilizados a la hora de explicar la respiración celular como parte del catabolismo cuya finalidad es obtener energía y almacenarla en forma de ATP (2 puntos).
- 4.- Se valora la claridad con que se defina las distintas fases de la replicación (comienzo, separación y bloqueo) explicando claramente lo que sucede en cada una de ellas

DEFINICIONES BREVES

1. Se juzga la precisión en la definición de la filogenia como el estudio de la historia evolutiva y las relaciones genealógicas de las estirpes (0,5 puntos)
2. Se valora la precisión en la definición de plásmido como segmento de ADN que codifica genes (0,5 puntos)
3. Se analiza la precisión en la definición de floema como tejido conductor vegetal que lleva la savia elaborada (0,5)
4. Se reconoce la precisión en la definición de la ARN polimerasa como enzima que interviene en la transcripción del ARN (0,5 puntos)



BIOLOGÍA

Criterios específicos de corrección

OPCION B

CUESTIONES

- 1.- Se juzga la precisión, claridad y recursos que se utilizan para explicar la acción enzimática, la unión del enzima al sustrato dando lugar al producto y la recuperación del estado inicial (2 puntos).
- 2.- Se valora la precisión y claridad en la explicación cómo están compuestos los nucleósidos, con especial hincapié en su tipo de enlace (2 puntos).
- 3.- Se juzga los recursos utilizados a la hora de explicar la reproducción asexual recalcando las características diferenciales de cada tipo citado y ejemplos (2 puntos).
- 4.- Se valora la claridad con que se defina las distintas fases de la traducción (activación, iniciación, elongación y terminación) explicando claramente lo que sucede en cada una de ellas (2 puntos).

DEFINICIONES BREVES

1. Se juzga la precisión en la definición de la homeostasis como conjunto de mecanismos que mantienen la constancia del medio interno (0,5 puntos)
2. Se valora la precisión en la definición de centriolo como orgánulo celular involucrado en la formación del huso cromático durante la mitosis(0,5 puntos)
3. Se analiza la precisión en la definición de los tilacoides como parte de los cloroplastos que contienen clorofila y carotenos, donde se realiza la fase luminosa de la fotosíntesis (0,5 puntos)
4. Se reconoce la precisión en la definición de la herencia dominante como aquella en la que sólo uno de los dos alelos se manifiesta en individuos heterocigóticos (0,5 puntos)