POLITÉCNICA

UNIVERSIDADES PÚBLICAS DE LA COMUNIDAD DE MADRID

EVALUACIÓN PARA EL ACCESO A LAS ENSEÑANZAS UNIVERSITARIAS OFICIALES DE GRADO

Curso 2021-2022

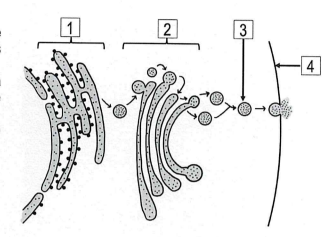
MATERIA: BIOLOGÍA

INSTRUCCIONES GENERALES Y CALIFICACIÓN

Después de leer atentamente el examen, responda a cinco preguntas cualesquiera a elegir entre las diez que se proponen. CALIFICACIÓN: Todas las preguntas se calificarán sobre dos puntos. TIEMPO: 90 minutos.

A.1.- En relación con el transporte y movimiento celular:

- a) Indique el mecanismo de transporte que aparece representado en el esquema adjunto. Nombre las estructuras y orgánulos señalados del 1 al 4 (0,75 puntos).
- b) Indique dos diferencias entre transporte activo y pasivo a través de la membrana. Ponga un ejemplo de transporte activo (0,75 puntos).
- c) Cite dos ejemplos concretos en los que el citoesqueleto pueda contribuir a los movimientos celulares (0,5 puntos).



A.2.- Con relación al estudio de la herencia:

- a) Defina codominancia y cite un ejemplo (0,5 puntos).
- b) Defina herencia ligada al sexo y cite un ejemplo (0.5 puntos).
- c) Relacione cada concepto de la columna izquierda con una definición de la columna derecha (1 punto).
 - 1. Genotipo
- A. Determinan el sexo en la especie humana
- 2. Alelo
- B. Alelos heredados para un gen
- 3. Alelismo múltiple
- C. Formas alternativas que puede presentar un gen
- 4. Heterocromosomas
- D. Existencia de más de dos alelos diferentes de un mismo gen

A.3.- En relación con los ácidos nucleicos:

- a) Indique las moléculas constituyentes de los nucleótidos (0,5 puntos).
- b) Indique qué enlace se produce entre dos nucleótidos para formar una cadena lineal y a partir de qué grupos funcionales se forma (0,5 puntos).
- c) Indique los principales tipos de ARN y la función de cada uno de ellos (1 punto).

A.4.- Con relación a la nutrición de los procariotas:

- a) Cite los cuatro tipos principales de nutrición de las células procariotas e indique un ejemplo de cada uno de ellos (1 punto).
- b) Indique la fuente de energía y la fuente de carbono que se utiliza en cada tipo de nutrición citado en el apartado anterior (1 punto).

A.5.- En relación con la división y el ciclo celular:

- a) Haga un esquema rotulado de la anafase mitótica de una célula con 2n = 4 cromosomas (0,5 puntos).
- b) Indique cuatro procesos que caracterizan la profase mitótica (1 punto).
- c) Describa brevemente las diferencias en el proceso de división del citoplasma (citocinesis) entre células eucarióticas animales y vegetales (0,5 puntos).

B.1.- En relación con las mutaciones:

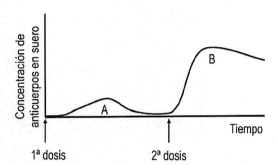
- a) Relacione los conceptos de la columna izquierda con los de la columna derecha (1,5 puntos).
 - 1. Traslocación
 - 2. Haploidía
 - 3. Inversión
 - 4. Transversión
 - 5. Aneuploidía
 - 6. Transición

- A. Mutación genómica
- B. Mutación cromosómica
- C. Mutación génica
- b) Describa brevemente la diferencia entre mutación cromosómica y mutación genómica (0,5 puntos).

B.2.- En relación con la respuesta inmune:

La gráfica adjunta representa la respuesta inmune primaria (A) y secundaria (B) de un individuo que recibe dos dosis de la misma vacuna frente a un microorganismo patógeno:

- a) A la vista de la gráfica, explique la necesidad de revacunación frente a este microorganismo (0,5 puntos).
- Explique a qué se debe que la segunda dosis de vacuna desencadene una respuesta inmune más rápida y mayor (0,5 puntos).
- c) Indique el tipo de anticuerpo mayoritario de la respuesta inmune primaria (A) y el de la respuesta inmune secundaria (B) (0,5 puntos).
- d) Indique el nombre que recibe la inmunidad conseguida mediante vacunas (0,5 puntos).



B.3.- Con relación a los procesos metabólicos celulares:

- a) Relacione cada concepto de la columna de la izquierda con uno o más de los procesos metabólicos de la columna de la derecha (1,5 puntos).
 - 1. Obtención de ATP y poder reductor
 - 2. Oxidación de NADH
 - 3. Fijación de CO₂
 - 4. Gasto de ATP y poder reductor
 - 5. Reducción de NADP+

- A. Fermentación
- B. Ciclo de Calvin
- C. Ciclo de Krebs
- D. Cadena de transporte electrónico fotosintético
- b) Con respecto a la cadena de transporte electrónico mitocondrial, indique en qué parte de la mitocondria tiene lugar y cuál es la molécula aceptora final de electrones (0,5 puntos).

B.4.- En relación con la molécula del agua:

- a) Explique la polaridad de las moléculas de agua e indique a qué es debida (0,5 puntos).
- b) ¿Qué interacción se produce entre las moléculas de agua? Indique una característica de esta interacción (0.5 puntos).
- c) Indique y explique brevemente otras dos propiedades de esta molécula (1 punto).

B.5.- En relación con la Biotecnología, indique:

- a) Tres aplicaciones en la industria agropecuaria (0.75 puntos).
- b) Tres aplicaciones en la industria farmacéutica (0,75 puntos).
- c) Dos aplicaciones en la industria alimentaria (0,5 puntos).

BIOLOGÍA CRITERIOS ESPECÍFICOS DE CORRECCIÓN Y CALIFICACIÓN

- 1. Cada una de las preguntas podrá tener dos, tres o cuatro apartados.
- 2. Cada pregunta será evaluada de forma independiente y se calificará de cero a dos puntos. Se puntuarán <u>obligatoriamente</u> todos los apartados, cada uno de los cuales será puntuado, con intervalos de 0,25 puntos, con la valoración indicada en cada uno de ellos en las cuestiones del examen.
- 3. La calificación final del examen será la suma de las calificaciones obtenidas en las cinco preguntas.
- 4. El contenido de las respuestas, así como la forma de expresarlo deberá ajustarse <u>estrictamente</u> al texto formulado. Por este motivo, se valorará positivamente el uso correcto del lenguaje biológico, la claridad y concreción en las respuestas, así como la presentación y pulcritud del ejercicio.
- 5. De acuerdo con las normas generales establecidas, los errores sintácticos y ortográficos se valorarán negativamente.