

PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR

**PARTE ESPECÍFICA CIENCIAS DE LA SALUD
CONVOCATORIA 2011**

RESOLUCIÓN 481/2010 de 13 de diciembre

BIOLOGÍA

CALIFICACIÓN

APELLIDOS:

NOMBRE:

DNI/NIE:

RESPONDA EN EL ENUNCIADO

- 1. Explique la estructura y la función de dos orgánulos celulares eucarióticos que contengan ribosomas de tipo procariótico y ADN, indicando en qué tipo de célula (animal o vegetal) se encuentra cada uno. (2 puntos)**

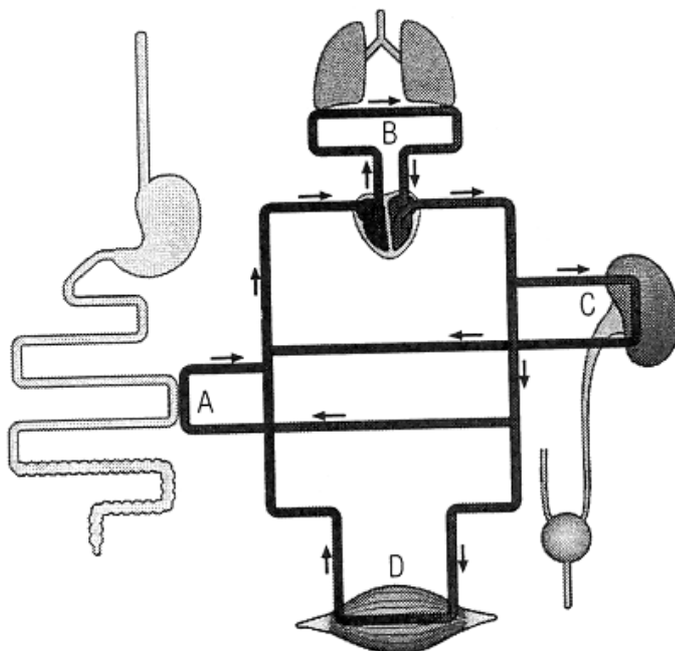
- La calificación final de la parte específica será la media aritmética, con dos decimales, de la calificación obtenida en las materias seleccionadas.
- Es necesario obtener un mínimo de 4 en la parte específica, para poder realizar la media aritmética con la calificación obtenida en la Parte Común.

PARTE ESPECÍFICA CIENCIAS DE LA SALUD
CONVOCATORIA 2011

RESOLUCIÓN 481/2010 de 13 de diciembre

2. Explique, de manera esquemática, las dos fases de la fotosíntesis, indicando especialmente los productos que se obtienen en la fase luminosa, modo de obtención, localización celular detallada y cómo se utilizan en la fase oscura. ¿Es un proceso anabólico o catabólico? Explíquelo. (2 puntos)

3. El siguiente esquema representa algunos aspectos de los intercambios entre el organismo y el medio externo. (2 puntos)
- Indique qué intercambios se producen en las zonas marcadas con A, B y C.
 - ¿Para qué sirven los nutrientes y el oxígeno consumido por las células (D)? ¿Qué desechos se producen? ¿Cuál es su origen?



- La calificación final de la parte específica será la media aritmética, con dos decimales, de la calificación obtenida en las materias seleccionadas.
- Es necesario obtener un mínimo de 4 en la parte específica, para poder realizar la media aritmética con la calificación obtenida en la Parte Común.

**PARTE ESPECÍFICA CIENCIAS DE LA SALUD
CONVOCATORIA 2011**

RESOLUCIÓN 481/2010 de 13 de diciembre

4. Complete las siguientes frases con la palabra adecuada. (2 puntos)

El Sistema Nervioso está constituido por los formados fundamentalmente por los neuronales, y por los, constituidos fundamentalmente por los de las neuronas.

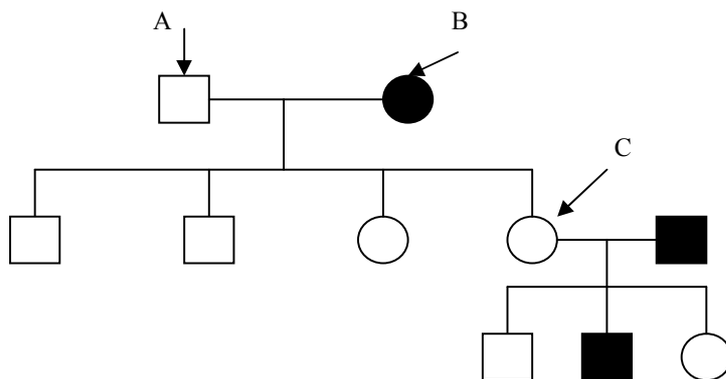
En nuestro Sistema Nervioso se pueden diferenciar tres partes:

- a. Sistema Nervioso (SNC): formado por el y laespinal, cuya función es llevar el control de todo el organismo, la de estímulos y elaboración de respuestas, la voluntariedad, las funciones superiores, etc.
- b. Sistema Nervioso (SNP): formado por y se encarga de transportar impulsos por todo el organismo.
- c. Sistema Nervioso (SNA): también formado por nervios ycontrola el funcionamiento de nuestros

PARTE ESPECÍFICA CIENCIAS DE LA SALUD
CONVOCATORIA 2011

RESOLUCIÓN 481/2010 de 13 de diciembre

5. Tras el estudio de la transmisión de determinado carácter en una familia se ha obtenido el árbol genealógico que aparece en la figura adjunta, en el que los individuos que presentan dicho carácter aparecen en negro. Indique qué tipo de transmisión sigue el carácter en estudio, así como los genotipos de los individuos señalados. Razone la respuesta. (2 puntos)



- La calificación final de la parte específica será la media aritmética, con dos decimales, de la calificación obtenida en las materias seleccionadas.
- Es necesario obtener un mínimo de 4 en la parte específica, para poder realizar la media aritmética con la calificación obtenida en la Parte Común.