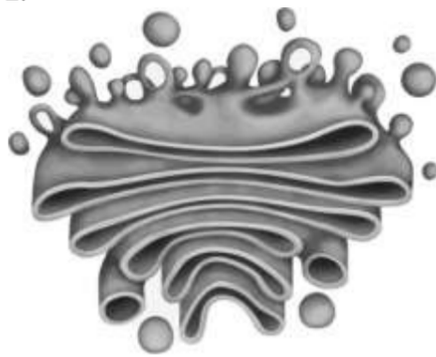
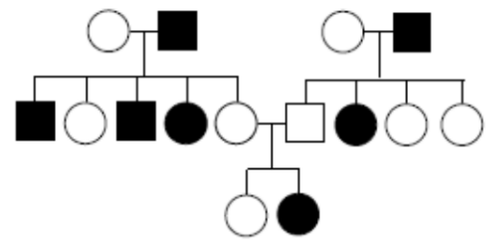


BIOLOGÍA

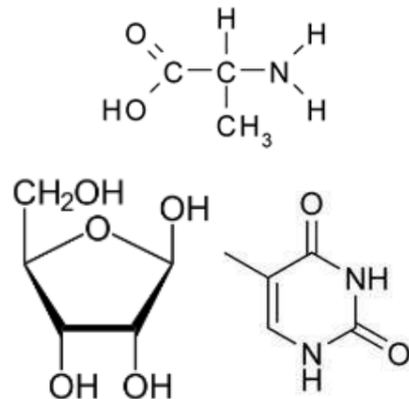
OPCIÓN A	
<p>Pregunta 1.- Las enzimas, en su actuación, se caracterizan por su especificidad con el sustrato, y esto determina las propiedades de cada uno de los seres vivos. La especificidad de las enzimas está determinada por sus características estructurales.</p>	<ol style="list-style-type: none"> Las biomoléculas a las que pertenecen las enzimas están formadas por monómeros que se unen entre sí por un tipo característico de enlace. Identifique estas moléculas. Utilizando un esquema, describa brevemente este enlace. (Calificación máxima 1 punto) En estas moléculas existen tres o cuatro niveles estructurales; descríbalos (puede ayudarse de esquemas). (Calificación máxima 1 punto)
<p>Pregunta 2.-</p> 	<ol style="list-style-type: none"> Identifique y describa este orgánulo. ¿En qué tipo de células está presente? (Calificación máxima 1,25 puntos) Identifique dos funciones que realice este orgánulo en las células y señale la importancia que tienen ambas para la vida de la célula. (Calificación máxima 1,25 puntos)
<p>Pregunta 3.- En la figura se indica la transmisión de un carácter en una familia (los hombres se representan con un cuadrado y las mujeres con un círculo). El carácter presenta las dos alternativas que se indican en blanco y en negro y está determinado por un solo gen.</p> 	<ol style="list-style-type: none"> Indique si el alelo que determina la alternativa representada en negro es dominante o recesivo. Razone la respuesta. (Calificación máxima 1,25 puntos) Indique si el gen que determina ese carácter es autosómico o está situado en el cromosoma X. Razone la respuesta. (Calificación máxima 1,25 puntos)

<p>Pregunta 4.- Algunos de los problemas más importantes derivados de las sociedades humanas, en especial cuando viven en grandes ciudades, están relacionados con los desechos (contaminación del aire, del agua o del suelo). En la reducción de estos efectos negativos, se utilizan con frecuencia microorganismos.</p>	<ol style="list-style-type: none"> Identifique dos tipos de microorganismos que podrían utilizarse en una planta de tratamiento de aguas residuales, señalando características morfológicas y funcionales que permiten diferenciarlos entre sí. (Calificación máxima 1 punto) Describa en un máximo de 10 líneas un proceso bioquímico desarrollado por cada uno de ellos, de interés en el tratamiento del agua contaminada. (Calificación máxima 1 punto)
<p>Pregunta 5.- La colonización de América por poblaciones europeas supuso una gran mortandad entre los nativos, a causa de la viruela, enfermedad de la que algunas personas de nuestro continente estaban infectadas. Por el contrario, la vuelta a Europa de quienes habían estado en América permitió la llegada a nuestro continente de enfermedades infecciosas que, como la sífilis, causaron también muchas muertes. Con el tiempo, ambas enfermedades siguieron presentes a los dos lados del Atlántico, pero afectando a una pequeña parte de cada una de las poblaciones.</p>	<ol style="list-style-type: none"> ¿Cuál es la razón de la alta mortandad entre ambas poblaciones cuando se ponen en contacto con estas enfermedades? (Calificación máxima 0,5 puntos) Describa el mecanismo que hace que, con el tiempo, se establezca la incidencia de las dos enfermedades en las poblaciones y se reduzca la mortandad. (Calificación máxima 0,5 puntos)

BIOLOGÍA

OPCIÓN B

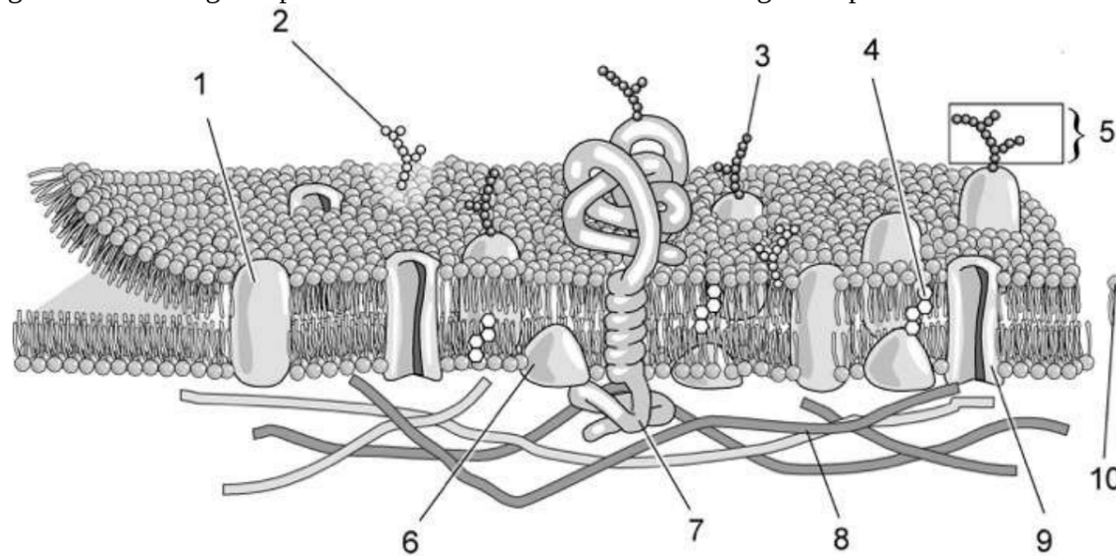
Pregunta 1.- En la figura se muestran tres modelos de moléculas orgánicas presentes en los seres vivos.



1. Identifique a qué tipo de compuesto orgánico pertenece cada una de las tres moléculas que aparecen. Señale un tipo de molécula orgánica compleja del que forme parte cada una de ellas. (Calificación máxima 1 punto)

2. Algunos nucleótidos realizan un importante papel en el metabolismo energético. Nombre dos nucleótidos con diferente base nitrogenada con esta función, señalando un proceso metabólico en el que intervenga cada uno y el papel que juegan en él. (Calificación máxima 1 punto)

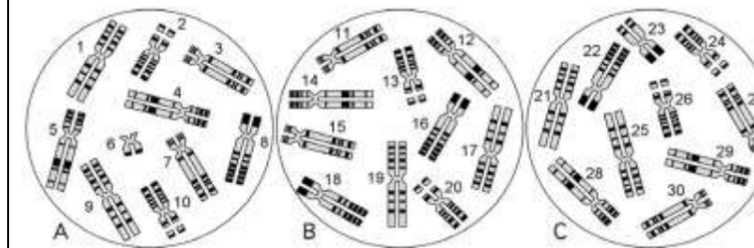
Pregunta 2.- La imagen reproduce el modelo de una estructura de gran importancia en las células.



1.- Indique el nombre de las estructuras u orgánulos celulares señaladas en el gráfico adjunto por líneas y representados por números. (Calificación máxima 1,25 punto)

2.- Indique una de las funciones de cinco de estas estructuras (utilice un máximo de 10 palabras en cada caso). (Calificación máxima 1,25 puntos)

Pregunta 3.- Las figuras representan células en metafase mitótica de tres individuos de una especie de mamífero con $2n=10$ cromosomas. Los individuos correspondientes a las figuras A y B son normales, uno de ellos es un macho y el otro una hembra. Cada cromosoma aparece con un número.



1. Responda:

a) Identifique los pares de cromosomas homólogos y los cromosomas sexuales (X e Y).

b) ¿Dos cromosomas homólogos son idénticos? ¿Las dos cromátidas de un cromosoma son idénticas? Explique muy brevemente sus respuestas. (Calificación máxima 1,25 puntos)

2. El individuo correspondiente a la figura C presenta varias malformaciones debidas a una mutación cromosómica. ¿Qué cromosoma tiene la mutación? ¿Cómo se denomina ese tipo de mutación? (Calificación máxima 1,25 puntos)

Pregunta 4.- En un análisis microbiológico de un suelo, se encuentran diversos tipos de microorganismos, que presentan características de las que se cita una de cada uno de ellos:

- a) Tienen color verde.
- b) Presentan un flagelo apical y no tienen núcleo celular.
- c) Tienen color verdeazulado.
- d) Se desplazan mediante cilios que recubren la superficie celular.
- e) Tienen forma filamentososa y utilizan la materia orgánica en descomposición para nutrirse.

1. Identifique a qué grupo taxonómico pertenece cada uno de estos tipos de microorganismos. (Calificación máxima 1 punto)

2. Describa las diferencias más importantes entre los organismos del grupo b) y los del grupo d). (Calificación máxima 1,0)

Pregunta 5.- En la respuesta inmune intervienen varios tipos de células, entre ellas: Linfocitos B; linfocitos T-citotóxicos; linfocitos Th1; linfocitos Th2; macrófagos; células plasmáticas. Una de estas células produce un tipo de proteínas de gran importancia inmunológica.

1. Describa brevemente el papel de tres de estos tipos de células. (Calificación máxima 0,5 puntos)

2. Explique cómo actúan estas proteínas ante la presencia de un antígeno. (Calificación máxima 0,5 puntos)