

Pruebas de Acceso a Enseñanzas Universitarias Oficiales de Grado (Bachillerato L.O.E) Curso 2009-2010

Esta prueba PRESENTA **DOS OPCIONES DIFERENTES, DEBERÁ ELEGIR UNA DE ELLAS** Cada opción consta de tres bloques de preguntas. Son **TODAS OBLIGATORIAS**

El examen se valorará sobre 10 puntos:

3.0 puntos - primer bloque de definiciones (0,5 cada definición)

3.5 puntos - segundo bloque con 7 apartados (0,5 cada apartado)

3.5 puntos - tercer bloque con 7 apartados (0,5 cada apartado)

Se penalizará más de tres faltas ortográficas con 0.5 puntos.

OPCIÓN A

I- Describa brevemente (con un máximo de 4 renglones) los siguientes conceptos:

1.-Retículo endoplásmico rugoso 4.-

2.-ATP

3.-Enlace fosfodiester

4.-Heterocigoto

5.-Meiosis

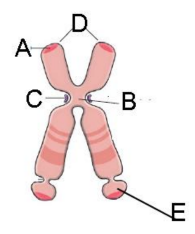
6.-Coenzima

II.- En relación con los procesos metabólicos:

GLUCÓGENO
$$\stackrel{A}{\Longrightarrow}$$
 $\stackrel{\stackrel{CH_4OH}{\mapsto}}{\Longrightarrow}$ $\stackrel{C}{\Longrightarrow}$ PIRUVATO $\stackrel{C}{\Longrightarrow}$ $\stackrel{CH_4OH}{\Longrightarrow}$ $\stackrel{C}{\Longrightarrow}$ $\stackrel{C}{\Longrightarrow}$ $\stackrel{C}{\Longrightarrow}$ $\stackrel{CH_4OH}{\Longrightarrow}$ $\stackrel{C}{\Longrightarrow}$ \stackrel{C}

- 1. Defina catabolismo e identifique y nombre las rutas catabólicas del dibujo.
- 2. Defina anabolismo e identifique y nombre las rutas anabólicas del dibujo.
- 3. ¿Qué metabolito está representado con la letra X? ¿En qué parte de la célula tiene lugar la ruta G?
- 4. ¿Qué es la fosforilación oxidativa?¿Dónde se produce?
- 5. ¿Qué relación existe entre la fosforilación oxidativa y la cadena de transporte de electrones?
- 6. ¿Qué diferencias existen entre ácidos grasos saturados e insaturados? Ponga un ejemplo de cada uno de ellos.
- 7. En condiciones anaeróbicas ¿Cuál es el destino del piruvato? ¿Qué finalidad tiene?.

III.- En relación con la figura indique:



- 1. ¿Qué representa el esquema? Señale el nombre de cada una de las partes indicadas con letras.
- 2. Indique la composición molecular del mismo. ¿En qué etapa del ciclo celular se visualiza esta estructura?
- 3. Defina cromatina, cromátida y cromosoma.
- 4. ¿Qué diferencias existen entre el ADN y el ARN?
- 5. ¿Qué es el código genético? ¿Qué significa que sea degenerado?
- 6. Explique el concepto de mutación cromosómica y ponga un ejemplo.
- 7. ¿Qué son los retrovirus? Ponga un ejemplo.



Pruebas de Acceso a Enseñanzas Universitarias Oficiales de Grado (Bachillerato L.O.E) Curso 2009-2010

Esta prueba PRESENTA DOS OPCIONES DIFERENTES, DEBERÁ ELEGIR UNA DE ELLAS Cada opción consta de tres bloques de preguntas. Son TODAS OBLIGATORIAS

El examen se valorará sobre 10 puntos:

3.0 puntos - primer bloque de definiciones (0,5 cada definición)

3.5 puntos - segundo bloque con 7 apartados (0,5 cada apartado)

3.5 puntos - tercer bloque con 7 apartados (0,5 cada apartado)

Se penalizará más de tres faltas ortográficas con 0.5 puntos.

OPCIÓN B

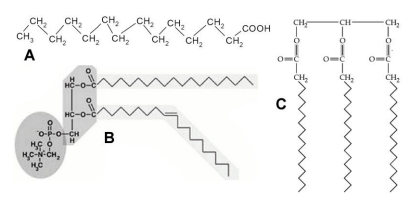
I- Describa brevemente (con un máximo de 4 renglones) los siguientes conceptos:

1.-Fotofosforilación 4.-Alelo

2.-ARN ribosómico 5.-Citocinesis

3.-Enlace N-glucosídico 6.-Leucocitos

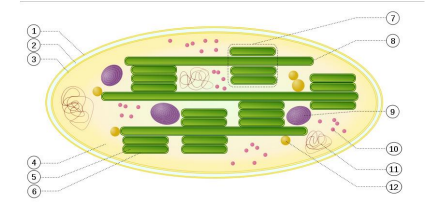
II.- En relación a las Biomoléculas:



- 1.- ¿Qué tipo de moléculas son la B y C? ¿Qué enlaces participan en su estructura?
- 2.-¿Cuales son los constituyentes básicos de la molécula B? ¿Qué funciones desempeña en el organismo?
- 3.-¿Qué función tiene la molécula C? ¿Cuales son sus constituyentes?
- 4.- Diferencias entre terpenos y esteroides. Ponga un ejemplo de cada

uno de ellos.

- 5.- ¿Qué es la molécula A? ¿Es una molécula insaturada?
- 6.- ¿Qué tipos de estructuras formarían las moléculas del dibujo en solución acuosa? ¿Cual de estas estructuras aparece formando parte de la membrana?
- 7.- ¿Cómo se metabolizaría en el organismo la molécula A? ¿En qué parte de la célula?



III.- El dibujo esquematiza un orgánulo celular:

- 1.- Nombre los compartimentos señalados con el nº 1, 3, 4, 7 y 8.
- 2.- Mencione las partes de la estructura de este orgánulo asociados con los procesos del Ciclo de Calvin y la fotolisis del agua.
- 3.- Indique tres diferencias entre la fotosíntesis oxigénica y la anoxigénica
- 4.- Indique brevemente en qué

consisten los procesos de gluconeogénesis, glucólisis, glucogenogénesis y glucogenolisis.

- 5.- ¿Qué moléculas forman los fotosistemas? Indique su función.
- 6.- ¿En qué consiste la quimiosíntesis? ¿Qué organismos la realizan?
- 7.- ¿Cómo se denomina el proceso mediante el cual algunos microorganismos obtienen energía a partir del ácido pirúvico? Enumere dos características propias de dicho proceso.