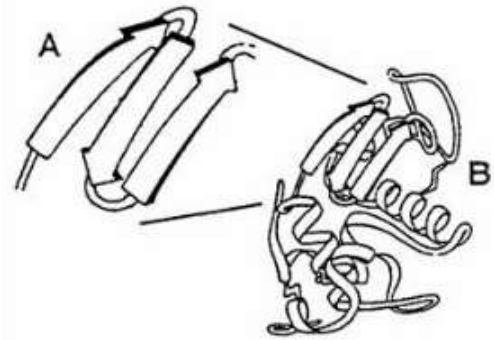


BIOLOGÍA

OPCIÓN A:

Se debe de contestar los 4 bloques. En cada bloque la valoración máxima de los apartados a) y b) será de 1 punto, y el c) 0,5 puntos

Bloque 1



La figura representa la conformación tridimensional del esqueleto de una proteína (lisozima). Se muestra de forma ampliada la región A, que presenta un tipo característico de estructura secundaria.

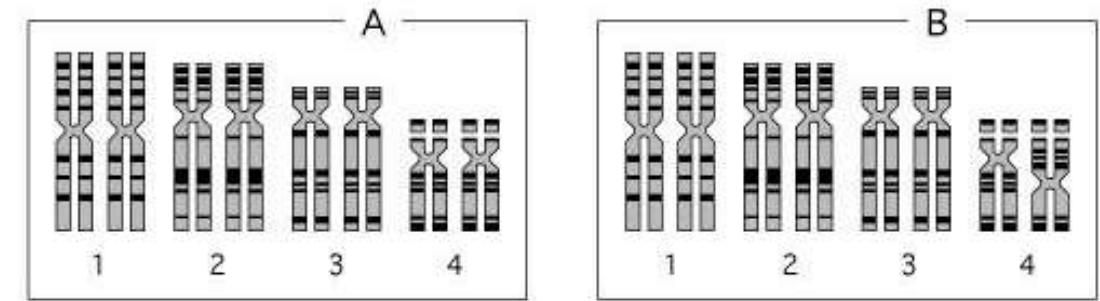
- ¿Qué tipo es ese? ¿Qué tipo de fuerzas, o relaciones entre átomos, mantiene esta estructura secundaria?
- El metabolismo puede regularse mediante cambios en la actividad enzimática (inhibición). Describa, muy brevemente, un sistema de inhibición enzimático (puede ayudarse de un esquema).
- En este enzima, el centro activo está situado en la zona B. ¿Qué es el centro activo de un enzima? (puede ayudarse de un esquema).

Bloque 2



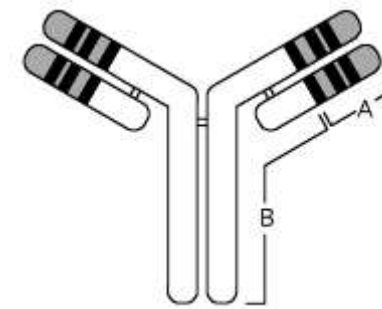
- A la vista del esquema del orgánulo celular adjunto, enumere al menos 6 de sus partes y explique sus funciones.
- Detalle la estructura y función de la membrana plasmática, así como la participación de sus elementos en la fluidez de la membrana.
- Describa la función y la estructura del Nucléolo.

Bloque 3



- Dibuje un esquema de la estructura básica de la cromatina indicando los elementos que la componen.
- Las figuras A y B representan los cariotipos de dos individuos de la misma especie. El cariotipo de la figura A es normal. El que aparece en la figura B presenta una mutación cromosómica obtenida tras un tratamiento con rayos X. Se trata de una inversión. Explique, con un esquema, en qué consiste esa mutación.
- ¿Por qué son idénticas las dos cromátidas de un cromosoma?

Bloque 4



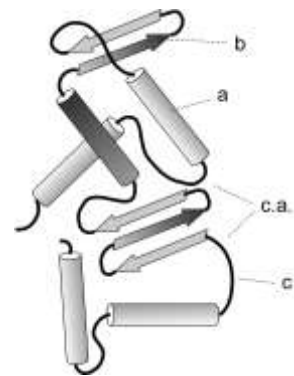
La figura representa, de forma muy esquemática, la unidad estructural básica de un anticuerpo.

- Reproduzca el esquema adjunto en su hoja de examen, y señale la porción variable, describiendo su función ¿Por qué esta región presenta tanta variación entre los distintos anticuerpos?
- Indique y describa qué tipo de linfocitos participa en la inmunidad celular y en la inmunidad humoral. ¿Estas células pertenecen al sistema de defensa adquirida o innata?
- Defina el concepto de Antígeno.

OPCIÓN B:

Se debe de contestar los 4 bloques. En cada bloque la valoración máxima de los apartados a) y b) será de 1 punto, y el c) 0,5 puntos

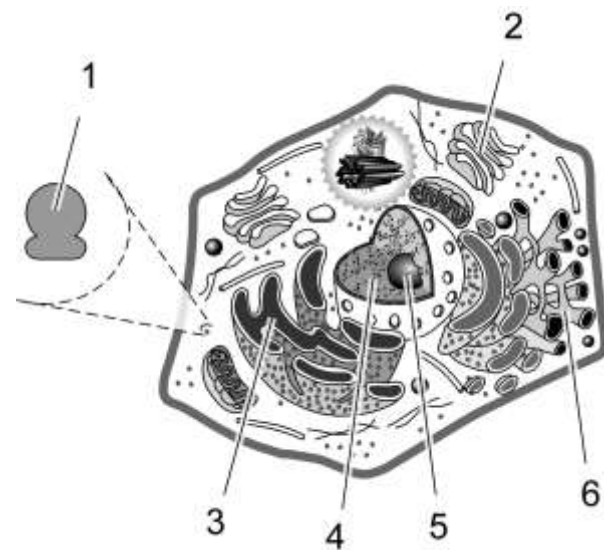
Bloque 1



En la figura se observa esquemáticamente la configuración de una proteína.

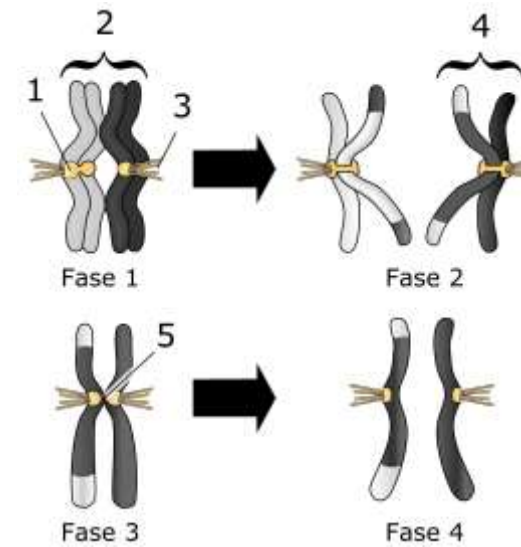
- Con las letras **c.a.** se representa el centro activo de la proteína. ¿Qué papel desempeña en el metabolismo enzimático?
- Explique las características de la estructura representada con la letra **a**.
- Señale qué se representa con las letras **b** y **c**.

Bloque 2



- Nombre y establezca posibles relaciones funcionales entre las distintas estructuras numeradas del 1 al 6 en el esquema adjunto, de tal forma que todas las partes constituyan o participen en fases de un proceso celular común.
- Describa los distintos mecanismos de transporte de sustancias entre la célula y el medio.
- Describa al menos 6 partes de un cloroplasto.

Bloque 3



- La figura adjunta representa de una forma muy esquemática el comportamiento de unos cromosomas durante la división celular. Explica a qué tipo de división se refieren y cuáles son las 4 fases representadas.
- Identifique los elementos numerados del 1 al 5, describiendo brevemente el papel de cada uno de ellos en la división celular.
- Importancia de la coorientación durante la meiosis, indicando en qué fases tiene lugar.

Bloque 4

		Segunda base					
		U	C	A	G		
P r i m e r a	U	Phe UUU	Ser UCU	Tyr UAU	Cys UGU	U C A G	T r c e r c a
		Phe UUC	Ser UCC	Tyr UAC	Cys UGC		
		Leu UUA	Ser UCA	Stop UAA	Stop UGA		
		Leu UUG	Ser UCG	Stop UAG	Trp UGG		
b a s e	C	Leu CUU	Pro CCU	His CAU	Arg CGU	U C A G	b a s e
		Leu CUC	Pro CCC	His CAC	Arg CGC		
		Leu CUA	Pro CCA	Gln CAA	Arg CGA		
		Leu CUG	Pro CCG	Gln CAG	Arg CCG		
b a s e	A	Ile AUU	Thr ACU	Asn AAU	Ser AGU	U C A G	b a s e
		Ile AUC	Thr ACC	Asn AAC	Ser AGC		
		Ile AUA	Thr ACA	Lys AAA	Arg AGA		
		Met AUG	Thr ACG	Lys AAG	Arg AGG		
b a s e	G	Val GUU	Ala GCU	Asp GAU	Gly GGU	U C A G	b a s e
		Val GUC	Ala GCC	Asp GAC	Gly GGC		
		Val GUA	Ala GCA	Glu GAA	Gly GGA		
		Val GUG	Ala GCG	Glu GAG	Gly GGG		

El siguiente segmento de ADN codifica un segmento intersticial de un polipéptido (se indica la dirección en la que se produce la transcripción):



- Determine las correspondientes secuencias del ARN mensajero y de los aminoácidos del polipéptido que se origina en la traducción (indicando las polaridades en ambos casos).
- Indique una mutación por sustitución que afecte a un solo par de bases del ADN y que no provoque ningún cambio el péptido formado.
- Explique la diferencia funcional entre ARN mensajero y el ARN de transferencia.



BIOLOGÍA

Criterios específicos de corrección

OPCION A

Bloque 1

Las preguntas de este bloque se refieren al reconocimiento de compuestos orgánicos y aspectos básicos sobre la estructura y función de las biomoléculas, así como su participación en el metabolismo. En la pregunta a) el alumno deberá identificar una estructura secundaria de plegamiento Beta. Este plegamiento se mantiene mediante enlaces de hidrógeno formados entre los grupos amino y los grupos carboxilo ($C=O \cdots H-N$). En el apartado b) se puede hacer referencia al sistema de inhibición competitiva o a la inhibición no competitiva por unión del inhibidor con el centro activo, o mediante inhibidores alostéricos que se unen a un centro regulador diferente del centro activo. En la pregunta c) se valorará positivamente la capacidad de síntesis a la hora de definir centro activo como una zona de la molécula que presenta una composición y una estructura terciaria concretas. A esta zona de la molécula se une el sustrato, de tal manera que esta unión al centro activo lo coloca en la disposición más adecuada para que tenga lugar la reacción en condiciones óptimas (otras explicaciones en el mismo sentido pueden ser aceptadas).

Bloque 2

Las preguntas de este bloque se refieren al reconocimiento de algunas estructuras celulares y su funcionamiento. En el apartado a) se hará referencia a la estructura de la mitocondria, citando seis partes y explicando sus funciones, con especial referencia a los procesos de respiración celular. En la pregunta b) el alumno deberá identificar la estructura y función de la membrana plasmática, así como citar la importancia de la naturaleza y composición lipídica, o la presencia de colesterol en la fluidez de dicha membrana. En la pregunta c) se valorará la capacidad sintética del alumno describiendo la función y estructura nucleolar, siendo imprescindible que se cita la formación de las partículas precursoras de ribosomas.

Bloque 3

Las preguntas de este bloque se refieren a aspectos muy básicos de Genética. En la pregunta a) el alumno ha de realizar un esquema que contenga un núcleo de 8 histonas, histonas H1, molécula de ADN. En el esquema de la pregunta b) se deberá reconocer que se trata de una inversión que afecta al centrómero: inversión pericéntrica. El alumno deberá hacer un esquema mostrando dos posibles puntos de rotura de la cromátida y cómo se produce la inversión incluyendo el centrómero. En el apartado c) se valorará positivamente si el alumno es capaz de explicar que las dos cromátidas de un cromosoma son idénticas porque ambas se forman por replicación de una molécula de ADN.

Bloque 4

Las preguntas de este bloque se refieren a aspectos muy básicos de la Inmunología. En la pregunta a) el alumno será capaz de destacar que la porción variable (A) es la encargada de reconocer el antígeno y de unirse a él. Al haber tantos tipos de antígenos, debe haber muchos tipos de anticuerpos que se distinguirán por su región variable. En la pregunta b) se deberá nombrar las células del sistema inmunitario adquirido, linfocitos T responsables de la inmunidad celular y linfocitos B, responsables de la inmunidad humoral. En el apartado c) se valorará la claridad en la definición de antígeno.



OPCION B

Bloque 1

Las preguntas de este bloque se refieren al reconocimiento de compuestos orgánicos y aspectos básicos sobre la estructura y función de las biomoléculas, así como su participación en el metabolismo. En la pregunta a) el alumno deberá conocer el papel del centro activo, como una zona de la molécula que presenta una composición y una estructura terciaria concretas. A esta zona de la molécula se une el sustrato de tal manera que el centro activo lo coloca en la disposición más adecuada para que tenga lugar la reacción en condiciones óptimas (otras explicaciones en el mismo sentido pueden ser aceptadas). En el apartado b) el alumno deberá explicar las características de la estructura secundaria en hélice alfa de las proteínas. En la pregunta c) el estudiante distinguirá la estructura beta de las proteínas en la zona “b” del esquema, y el fragmento polipeptídico sin estructura secundaria de enrollamiento en la zona “c”.

Bloque 2

Las preguntas de este bloque se refieren al reconocimiento de algunas estructuras celulares y su funcionamiento. En el apartado a) se espera que el alumno sea capaz de describir la síntesis proteica, y su transporte a través de la célula pasando por los distintos orgánulos intracelulares. En la pregunta b) el alumno será capaz de describir los mecanismos de transporte de las moléculas esenciales, tales como glucosa, aminoácidos y otras, permitiendo que penetren fácilmente en la célula, y que los productos de desechos, salgan de ella. En el apartado c) se hará referencia al papel del cloroplasto en la función de la fotosíntesis, enumerando seis elementos estructurales que lo forman

Bloque 3

Las preguntas de este bloque se refieren a los mecanismos de transmisión de la información celular. En la pregunta a) el alumno deberá identificar las fases de Prometáfase I, Anafase I, Profase II y Anafase II. En la pregunta b) el alumno ha de reconocer las siguientes estructuras: Cinetocoros, Cromosomas homólogos, Filamentos cromosómicos, Cromátidas hermanas y Centrómero, citando en pocas palabras el papel que juega cada una de dichas estructuras en la división celular. En la pregunta c) el alumno deberá comentar cómo las fibras cinetocóricas de cada centrómero se orientan hacia los polos de la célula -coorientación-. Así, los cromosomas homólogos se desplazarán a polos distintos.

Bloque 4

Las preguntas de este bloque se refieren a la replicación, transcripción y traducción. En el apartado a) el alumno deberá escribir las hebras del fragmento de ARNm, y de los aminoácidos del polipéptido que se origina en la traducción (indicando las polaridades en ambos casos).



En la pregunta b) se aceptarán varias soluciones. Deberá sustituirse una base de un triplete por otra de tal manera que el codón resultante codifique el mismo aminoácido. En el apartado c) se hará referencia al papel de ARN-t como portador de los aminoácidos y al del ARN-m como portador de la información genética y enlace (codón – anticodón) para la fijación de los Aminoacil ARN-t sobre el ribosoma