

03100630



Biología ·	
------------	--

PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD

03

100

Septiembre - 2017

Duración: 90 min.

EXAMEN: Tipo C

Mixto

THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T

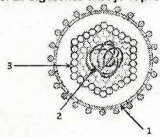
Hoja 1 de 2

MODELO 14

Ninguno

ATENCIÓN: LAS PREGUNTAS DEL TEST DEBEN RESPONDERSE EN LA HOJA DE LECTURA ÓPTICA. LA PARTE CORRESPONDIENTE A LAS PREGUNTAS TIPO TEST TIENE UNA PUNTUACIÓN MÁXIMA DE 5 PUNTOS.

- 1. Un fragmento de una molécula de DNA que codifica la información para un carácter específico es un:
- a. Gen
- b. Nucleótido
- c. Cromosoma
- 2. Las bacterias saprófitas:
- a. Intercambian nutrientes con otros organismos
- b. Se desarrollan en el interior de otros organismos
- c. Descomponen la materia orgánica por fermentación
- 3. La vía bioquímica que descompone la glucosa en piruvato es:
- a. La glucólisis
- b. El ciclo de Krebs
- c. La fermentación
- 4. El retículo endoplásmico liso (REL) interviene en la:
- a. Síntesis de RNA
- b. Detoxificación de sustancias
- c. Síntesis de proteínas
- 5. La forma rígida de las células vegetales se debe a:
- a. La membrana celular
- b. La pared celular
- c. El citoesqueleto
- 6. El siguiente dibujo representa un virus con envuelta, señale el orden correcto:



- a. 1: Envuelta lipídica, 2: material genético, 3: cápsida
- b. 1: Envuelta lipídica, 2: cápsida, 3: material genético
- c. 1: Cápsida, 2: material genético, 3: envuelta lipídica
- 7. La secuencia de un fragmento de DNA es 5'- CGATGGCTA -3' ¿Cuál es la cadena complementaria de DNA para este fragmento?:
- a. 3'- CGATGGCTA 5'
- b. 3'- GCTACCGAT 5'
- c. 3'- ATCGGTAGC 5'
- 8. Un codón es:
- a. Un grupo de tres nucleótidos que codifica un aminoácido específico
- b. Un solo nucleótido en una secuencia de RNA
- c. La secuencia de nucleótidos que señala el inicio o el fin de la síntesis de proteínas
- 9. El término usado para indicar todas las proteínas en un organismo es:
- a. Protozoo
- b. Proteoma
- c. Proteasa
- 10. ¿Qué es un anticuerpo?:
- a. Cualquier sustancia que es capaz de desencadenar una respuesta inmunitaria en un organismo



03100630

Ninguno



PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD

Biología

EXAMEN: Tipo C

MODELO 14

100

03

Septiembre - 2017

Duración: 90 min.

Mixto

Hoia 2 de 2

b. Una proteína, denominada inmunoglobulina, que reconoce antígenos y se une a ellos de forma específica c. Una célula defensiva de un organismo

11. En el proceso de transcripción:

- a. El RNA mensajero es sintetizado por la RNA polimerasa en dirección 3 '→ 5'
- b. En el núcleo de las células eucariotas se eliminan los exones del RNA primario para obtener el RNA maduro
- c. El RNA mensajero es sintetizado por la RNA polimerasa en dirección 5 '→ 3'
- 12. ¿Qué molécula atraviesa la membrana de la mitocondria y conecta la glucólisis con el ciclo de los ácidos tricarboxílicos o ciclo de Krebs?:
- a. Acetil-CoA
- b. Piruvato
- c. Oxalacetato
- 13. Durante la replicación del DNA, la DNA helicasa se encarga de:
- a. Cerrar la doble hélice de DNA
- b. Incorporar nucleótidos complementarios
- c. Abrir la doble hélice de DNA

14. Las endonucleasas de restricción:

- a. Cortan el DNA en secuencias específicas
- b. Degradan el DNA a partir del extremo 5'
- c. Cortan el DNA en secuencias al azar
- 15. Durante el proceso de meiosis, la recombinación entre los cromosomas homólogos se produce en:
- a. La profase II
- b. La metafase I
- c. La profase I

ATENCIÓN: EL ALUMNO DEBE ELEGIR ENTRE UNA DE LAS DOS OPCIONES (A O B) Y CONTESTAR A LAS PREGUNTAS DE LA OPCIÓN ELEGIDA. LA PARTE CORRESPONDIENTE A LAS PREGUNTAS DE DESARROLLO TIENEN UNA PUNTUACIÓN MÁXIMA DE 5 PUNTOS. EL EXAMEN DEBE REDACTARSE EN ESPAÑOL.

MODELO A

- 1. Comente de forma breve los mecanismos de transporte a través de la membrana plasmática que tienen lugar en la célula.
- 2. Sabiendo que el sistema de grupos sanguíneos ABO está determinado por tres alelos (A, B, 0), indique las proporciones genotípicas y fenotípicas esperadas en la descendencia de los siguientes cruzamientos:
 - a. AA x AB
 - b. AA x B0
 - c. BB x B0
 - d. B0 x B0
 - e. A0 x AB

MODELO B

- 1. En relación con las proteínas, conteste las siguientes cuestiones:
 - a. Describa la estructura primaria de una proteína y el tipo de enlace que la caracteriza. ¿Qué grupos químicos participan en el enlace?
 - b. ¿Qué se entiende por desnaturalización de una proteína?
 - c. ¿Qué orgánulos están implicados en la síntesis y empaquetamiento de las proteínas?
- 2. Una pareja de miopes tiene tres hijos varones, dos de ellos con la visión normal y uno miope. Sabiendo que el gen que controla la miopía es autosómico, conteste razonando las respuestas:
 - a. ¿El alelo responsable de la miopía es dominante o recesivo?
 - b. ¿Cuál es el genotipo de cada miembro de la familia?