



## BIOLOGÍA NIVEL SUPERIOR PRUEBA 1

Lunes 14 de mayo de 2007 (tarde)

1 hora

## INSTRUCCIONES PARA LOS ALUMNOS

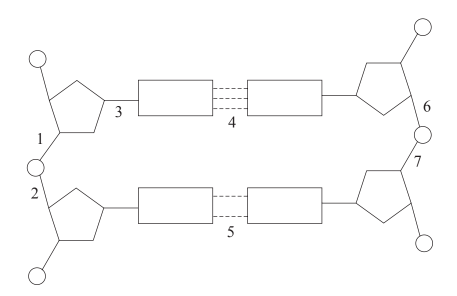
- No abra esta prueba hasta que se lo autoricen.
- Conteste todas las preguntas.
- Seleccione la respuesta que considere más apropiada para cada pregunta e indique su elección en la hoja de respuestas provista.

1.	¿Qu	é combinación de características se encuentra en la mayoría de células vegetales y animales?
	A.	membrana plasmática, lisosomas, aparato de Golgi
	B.	citoplasma, mitocondrias, ribosomas
	C.	retículo endoplasmático rugoso, núcleo, centríolos
	D.	plástidos, citoplasma, núcleo
2.	¿Еп	tre qué tamaños varían los diámetros de la mayoría de las células vegetales y animales?
	A.	Entre $100\mathrm{nm}$ y $1\mu\mathrm{m}$
	B.	Entre 1 $\mu$ m y 10 $\mu$ m
	C.	Entre $10  \mu \mathrm{m}  \mathrm{y}  100  \mu \mathrm{m}$
	D.	Entre $100  \mu \mathrm{m}  \mathrm{y}  1  \mathrm{mm}$
3.	¿Си	ál de las siguientes podría ser una función de una proteína de membrana?
	A.	Almacenamiento de energía
	B.	Actividad enzimática
	C.	Absorción de oxígeno
	D.	Aislamiento térmico
4.	_	qué compuestos se daría una unión mediante un enlace doble entre un átomo de carbono y otro xígeno (C=O)?
		I. Aminoácido
		II. Ácido graso
		III. Glicerol
	A.	Sólo I y II
	B.	Sólo II y III
	C.	Sólo I y III

D.

I, II y III

## 5. Durante el proceso de replicación, ¿qué enlace(s) se rompe(n) en el siguiente diagrama de ADN?



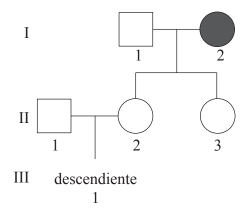
- A. 3
- B. 4, 5
- C. 1, 2, 6, 7
- D. 1, 7, 4, 5
- **6.** ¿Por qué se dice que el código genético es degenerado?
  - A. Algunos codones pueden causar la interrupción de la traducción.
  - B. Más de un codón puede representar un aminoácido.
  - C. El código genético es el mismo en todos los organismos.
  - D. Los codones pueden cambiar por mutación.
- 7. ¿Cuál es el número máximo de ácidos grasos que pueden condensarse con glicerol?
  - A. Uno
  - B. Dos
  - C. Tres
  - D. Cuatro

**8.** ¿Qué fila de la siguiente tabla describe la primera fase de la respiración celular?

	Sustrato	Localización	Producto	Producto
A.	piruvato	mitocondrias	oxígeno	agua
B.	piruvato	citoplasma	dióxido de carbono	ATP
C.	glucosa	mitocondrias	piruvato	agua
D.	glucosa	citoplasma	piruvato	ATP

- 9. ¿Qué procedimiento se emplea para determinar si un cromosoma está presente en exceso o falta en un organismo?
  - A. Rayos X
  - B. Realización del cariotipo
  - C. Centrifugación
  - D. Huella de ADN (DNA fingerprinting)
- 10. ¿Qué característica demuestra que hay codominancia en la herencia de los grupos sanguíneos ABO?
  - A. La presencia de antígenos A y B en los glóbulos rojos.
  - B. La presencia de anticuerpos A y B en el suero sanguíneo.
  - C. La expresión de los alelos I<sup>A</sup> e i en individuos homocigóticos.
  - D. La expresión de los alelos I<sup>A</sup> e i en individuos heterocigóticos.

11. En el siguiente árbol genealógico, la hembra señalada como I-2 es portadora de daltonismo, aunque ningún varón (I-1 o II-1) es daltónico.



¿Cuál es la probabilidad de que el descendiente III-1 sea daltónico?

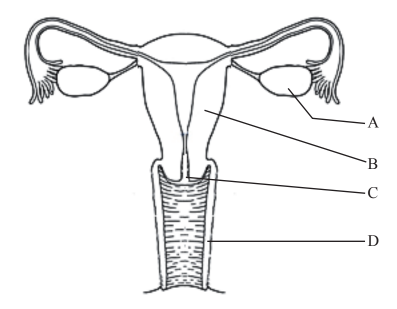
- A. 50%
- B. 25%
- C. 12,5%
- D. 0%
- **12.** ¿Qué le ocurre al óvulo no fertilizado usado durante el proceso de clonación de una célula diferenciada?
  - A. Es fertilizado.
  - B. Su núcleo es reemplazado por el núcleo de la célula diferenciada.
  - C. Su núcleo es fusionado con el núcleo de la célula diferenciada.
  - D. Su núcleo es intercambiado con el núcleo del esperma.
- 13. ¿Cuál de las siguientes se considera una característica de los miembros de un género?
  - A. Comparten un acervo génico común.
  - B. Pueden reproducirse entre sí libremente en condiciones normales.
  - C. Proceden de una especie ancestral común.
  - D. Están limitados a determinadas zonas geográficas.

14.		ay disponible una energía de 2.000.000 kJ m <sup>-2</sup> año <sup>-1</sup> de los productores de un ecosistema, nta energía (en kJ m <sup>-2</sup> año <sup>-1</sup> ) está disponible generalmente para los consumidores terciarios?
	A.	200.000
	B.	20.000
	C.	2.000
	D.	200
15.		étodo de la captura-marcado-liberación-recaptura se empleó para determinar el número de grullas dienses ( <i>Grus canadensis nesiotes</i> ) de una subespecie amenazada que vive en una isla.
	Se o	btuvieron los siguientes datos:
		<ul> <li>número de grullas canadienses capturadas inicialmente, marcadas y liberadas = 22</li> <li>número total de grullas canadienses capturadas en un segundo muestreo = 14</li> <li>número de grullas canadiense marcadas en el segundo muestreo = 2</li> </ul>
	¿Сиа́	al es el tamaño poblacional de grullas canadienses en la isla?
	A.	77
	B.	154
	C.	308
	D.	616
16.	¿Que	é factores podrían ser importantes para que una especie evolucione por selección natural?
		I. Cambio medioambiental
		II. Endogamia
		III. Variación
	A.	Sólo I
	B.	Sólo I y II
	C.	Sólo I y III
	D.	I, II y III

17.		actividades celulares que sustentan la vida humana son la absorción y la asimilación. ¿Qué se isa para que haya asimilación pero <b>no</b> absorción?
	A.	Enzimas que sinteticen nuevas moléculas
	B.	Capilares sanguíneos
	C.	Nutrientes disueltos
	D.	Microvellosidades
18.	-	é secuencia de sucesos describe correctamente la destrucción de patógenos en los tejidos corporales parte de los leucocitos fagocíticos?
	A.	movimiento ameboide $\rightarrow$ endocitosis $\rightarrow$ reconocimiento químico $\rightarrow$ digestión enzimática
	B.	reconocimiento químico $\rightarrow$ movimiento ameboide $\rightarrow$ digestión enzimática $\rightarrow$ endocitosis
	C.	movimiento ameboide $ ightarrow$ reconocimiento químico $ ightarrow$ digestión enzimática $ ightarrow$ endocitosis
	D.	reconocimiento químico $ ightarrow$ movimiento ameboide $ ightarrow$ endocitosis $ ightarrow$ digestión enzimática
19.	_	ántas veces cruza una molécula de oxígeno una membrana plasmática cuando se desplaza desde terior de un alveolo hasta la hemoglobina de un glóbulo rojo?
	A.	Dos
	B.	Tres
	C.	Cuatro
	D.	Cinco

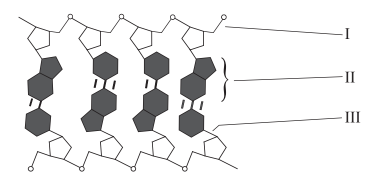
Véase al dorso 2207-6031

**20.** Las mujeres deberían someterse periódicamente a una citología o frotis realizado preventivamente para detectar un posible cáncer de cérvix o del cuello uterino. ¿Qué letra señala el cérvix o cuello uterino en el siguiente diagrama?



- **21.** En el desarrollo embrionario humano, ¿cuál es el periodo de tiempo aproximado entre la fertilización y la implantación del blastocisto?
  - A. 12 días
  - B. 7 días
  - C. 72 horas
  - D. 36 horas

**22.** El siguiente dibujo representa una pequeña sección de una molécula de ADN. ¿Qué designan los números romanos I, II y III?



	I	П	III
A.	extremo 3'	purina	puente de hidrógeno
B.	extremo 5'	pirimidina	enlace covalente
C.	extremo 3'	pirimidina	puente de hidrógeno
D.	extremo 5'	purina	enlace covalente

- 23. ¿Qué componente celular incluye un ácido nucleico con una proteína estructural?
  - A. ARNt
  - B. ADN polimerasa
  - C. Ribosoma
  - D. ARNm
- **24.** En el modelo del operón lac para el metabolismo de la lactosa en procariotas, ¿qué estructura está activa cuando el operón está inactivado?
  - A. Gen regulador
  - B. ARN polimerasa
  - C. Región del promotor
  - D. Genes estructurales

Véase al dorso

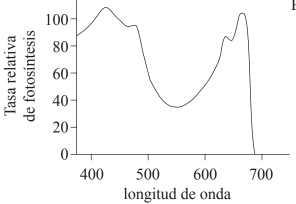
**25.** ¿Qué combinación de cambios describe la oxidación biológica?

	Electrones	Oxígeno	ígeno Hidrógeno	
A.	pérdida	ganancia	pérdida	
B.	pérdida	pérdida	ganancia	
C.	ganancia	pérdida	ganancia	
D.	ganancia	ganancia	pérdida	

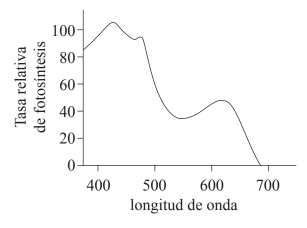
- 26. ¿Qué compuesto se produce dentro de las mitocondrias por oxidación de los ácidos grasos?
  - A. Acetil-CoA
  - B. Acetilcolina
  - C. Oxalacetato
  - D. Piruvato
- **27.** ¿Cuál(es) de las siguientes características está(n) presente(s) en las mitocondrias pero **no** en los cloroplastos?
  - I. ADN y ribosomas
  - II. Membranas externa e interna
  - III. Crestas
  - A. Sólo I
  - B. Sólo II
  - C. Sólo III
  - D. Sólo I y III

28. ¿Qué diagrama representa el espectro de actividad de la fotosíntesis?

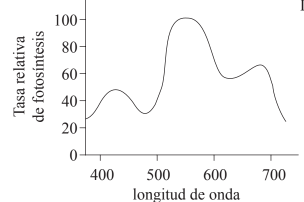
A.



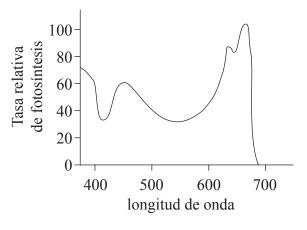
B.



C.



D.



- 29. ¿Qué suceso se produce en primer lugar en la meiosis?
  - A. Aparición del centrómero
  - B. Formación de quiasmas
  - C. Sobrecruzamiento
  - D. Sinapsis
- **30.** Tanto el alelo S como el T son dominantes. En un cruzamiento teórico ttSs × Ttss, ¿cuáles de los siguientes presentarían recombinación?
  - A. TS, tS
  - B. TS, Ts
  - C. tS, Ts
  - D. TS, ts

31. ¿Cuál es el origen y la función de la hormona luteinizante (LH) en la espermatogénesis?

	Origen	Función	
A.	Células intersticiales de los testículos	provoca la primera división meiótica	
B.	Glándula pituitaria (hipófisis)	estimula la producción de testosterona	
C.	Glándula pituitaria (hipófisis)	provoca la primera división meiótica	
D.	Células intersticiales de los testículos	estimula la producción de testosterona	

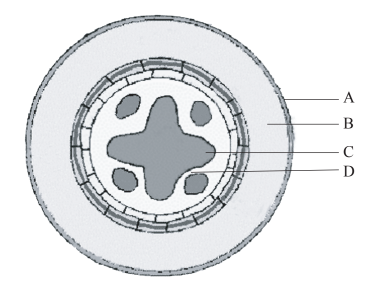
- **32.** ¿Por qué es importante la gonadotropina coriónica humana (HCG) en los primeros estadios de la gestación?
  - A. Se precisa para que tengan lugar divisiones celulares iguales durante el crecimiento del embrión.
  - B. Estimula al ovario para que siga produciendo estrógenos y progesterona.
  - C. Aumenta el ritmo de división celular en el embrión.
  - D. Promueve el crecimiento de la masa celular interna dentro del embrión.
- 33. ¿Qué secuencia dará como resultado la formación de un coágulo sanguíneo?
  - A. células dañadas → factores coagulantes → trombina → fibrina
  - B. células dañadas → glóbulos rojos → factores coagulantes → fibrinógeno
  - C. glóbulos rojos → factores coagulantes → células dañadas → fibrinógeno
  - D. glóbulos rojos → factores coagulantes → trombina → fibrinógeno
- **34.** ¿Cuál es la función de los ligamentos en la articulación del codo?
  - A. Unir el bíceps al radio
  - B. Reducir la fricción entre el húmero, el cúbito y el radio
  - C. Mantener una alineación adecuada del húmero, el cúbito y el radio
  - D. Secretar líquido sinovial

<b>35.</b> ¿Qué división describe el sistema nervioso central?	35.	¿Qué división	describe el	sistema	nervioso	central?
--	-----	---------------	-------------	---------	----------	----------

- A. Sistema periférico y central
- B. Nervios voluntarios e involuntarios
- C. Cerebro y médula espinal
- D. Nervios sensoriales y motores
- **36.** ¿Qué proceso del cuerpo humano produce desechos nitrogenados?
  - A. Osmorregulación
  - B. Degradación de aminoácidos
  - C. Respiración celular
  - D. Ultrafiltración
- 37. ¿Qué proceso tienen en común el riñón y las máquinas de diálisis renal?
  - A. Endocitosis
  - B. Transporte activo
  - C. Difusión
  - D. Exocitosis

Véase al dorso

**38.** En el siguiente diagrama de la sección transversal de la raíz de una dicotiledónea, ¿qué letra señala la ubicación del cámbium?



[Fuente: Biology Department, University of Arkansas at Little Rock (2004), Biology 2402 – *Introduction to Botany Cross Section of a Typical Dicot Root*, www.ualr.edu/~botany/root\_diagram.gif]

- **39.** ¿Qué sustenta a las plantas terrestres no leñosas?
  - A. El floema
  - B. La presión radicular
  - C. La turgencia celular
  - D. La corteza
- **40.** En las plantas con flores, ¿qué ayuda a la dispersión de semillas?
  - A. Abejas
  - B. Polen
  - C. Mamíferos
  - D. Germinación