

c)

d)

La síntesis de DNA nuevo se lleva a cabo durante la

Los cromosomas homólogos se aparean

## ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMÁTICAS

Febrero 17 de 2011

|              | BIOLOGIA (2005) II TERMINO  | IERCERA EVALUACION   |  |
|--------------|---|--|--|
|              | Nombre:   | Paralelo:  |  |
|              | Firma:  | # Matrícula:   |  |
| <b>A.</b> 1. |   | al de la célula es   |  |
| 2.           | Lleva la secuencia en la que debería colocarse los aminoácidos  |  |  |
| 3.           | Un alelo expresado en el fenotipo de un individuo respecto a una cierta característica hereditaria recibe el nombre de  |  |  |
| 4.           |   | La constitución genética de un organismo, expresada en símbolos, se denomina                             |  |
| 5.           | ¿Qué forma tiene la molécula de combustible cuando entra en el ciclo del ácido cítrico?   |  |  |
| 6.           |   |  |  |
| В.           | 3. SUBRAYE EL LITERAL CORRECTO. (40 puntos)   |  |  |
| 1.           | ¿Qué nombre reciben los organismos que sintetizan su propio alimento a partir de sustancias químicas sencillas?, a) heterótrofos, b) energía, c) autótrofos, d) metabolismo.  |  |  |
| 2.           | Información genética que consiste en el orden de los nucleótidos. a) transferencia, b) replicación, c) traducción, d) código genético, e) ninguna de las anteriores.  |  |  |
| 3.           | Los gametos contienen un númerode cromosomas, a) polar, b) diploide c) haploide, d) homólogo  |  |  |
| 4.           | Laes la división celular en la cual el número de cromosomas se reduc  | ce a la mitad, a) mitosis, b) meiosis, c) metafase, d) profase.  |  |
| 5.           | En la glucólisis, se metaboliza la glucosa en la parte fluida del citoplasma en 2 moléculas de y se generan dos moléculas de ATP: a) CO2, b) glucosa, c) NADH, d) piruvato, e) acido láctico.   |  |  |
| 6.           | ¿Cuál es el producto de la fermentación del azúcar por las levaduras en la masa de pan que es indispensable para que la masa esponje?, a) acido láctico, b) ATP, c) Etanol, d) CO <sub>2</sub> , e) O <sub>2</sub> .                    |  |  |
| 7.           | ¿Donde se efectúan las reacciones independientes de la luz que fijan carbono? a) en los estomas, b) en el estroma de los cloroplastos, c) dentro de las membranas tilacoides de los cloroplastos, d) en las granas de los cloroplastos. |  |  |
| 8.           | ¿Dónde se lleva a cabo el transporte de electrones respiratorio? a) en el citoplasma, b) en la matriz de las mitocondrias, c) en la   |  |  |
|              | membrana externa de las mitocondrias, d) en las membranas internas de las mitocondrias.   |  |  |
| 9.           | Los cromosomas están compuestos de fibras de cromatina constituidas por DNA y, a) ribosomas, b) proteínas, c) uracilo, d) ribosa  |  |  |
| 10.          | El se compone de dos cadenas de nucleótidos enlazadas en espiral, a) mRNA, b) tRNA, c) DNA, d) rRNA   |  |  |
| C.           | CONTESTA (V) SI ES VERDADERO o (F) SI ES FALSO. (20 puntos)   |  |  |
| 1.           | . El oxigeno fotosintético es el resultado de la degradación de CO2 (   |  |  |
| 2.           | 1 1   |  |  |
| 3.           |   | osorber energía ( )  |  |
| 4.           | . ,   |  |  |
| 5.           |   |  |  |
| 6.           | -   | Las dos cadenas helicoidales de DNA se mantienen unidas gracias a la presencia de puentes de hidrogeno ( |  |
| 7.           | Un gen es lo mismo que un cromosoma ( )   |  |  |
| 8.           | La mitosis es la división celular de la que resultan células haploides ( )  |  |  |
| D.           | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·   |  |  |
| a)<br>b)     |   | INTERFASE<br>MEIOSIS I   |  |
| -,           | , = versial que resultan versias improvees  |  |  |

\_\_ MEIOSIS

\_\_ MITOSIS