



UNIVERSIDAD AUTONOMA DE COAHUILA
ESCUELA DE BACHILLERES DR. MARIANO NARVAEZ GONZALEZ
MATERIA: BIOLOGIA I
M.ED. M. MARICELA GARCÍA SÁNCHEZ
UNIDAD 4 EVOLUCIÓN
ACTIVIDAD GENERAL



NOMBRE DEL ALUMNO _____ **SECCIÓN** _____ **FECHA** _____

I.- DE ACUERDO A LAS SIGUIENTES PREGUNTAS COLOCA EN EL PARENTESIS LA RESPUESTA CORRECTA

- | | | |
|---------|---|--|
| () | ¿Son restos petrificados e impresiones en capas de rocas de organismos que vivieron hace millones de años? | 1-.FISIOLÓGICA |
| () | ¿Propuso la teoría para explicar y sustentar la vida, las especies cambian con el tiempo ocurriendo la evolución? | 2-.LA LEY DEL USO Y DESUSO |
| () | Por qué se considera al producto de Milley y Urey como la evidencia más importante de la Teoría de Oparin y Haldeen | 3-.TEORIA NEODARWINISTA, MODERNA SINTETICA-EVOLUTIVA |
| () | Componentes de la atmosfera primitiva que dieron origen a la vida | 4-.TEORÍA DE LA ENDOSIMBIOSIS |
| () | Tipo de adaptación biológica, donde el camaleón, así como otras especies utiliza el camuflaje para no ser devorado por depredadores ni vistos por sus presas | 5-.JEAN BAPTISTE LAMARCK |
| () | La teoría de Lamarck sobre el automejoramiento de las especies se refiere a | 6-.PORQUE A TRAVÉS DE MOLÉCULAS INORGÁNICAS SE FORMARON ORGÁNICAS |
| () | Teoría que explica que la evolución es el resultado de la interacción entre la variación genética y la selección natural | 7-.N, S, VAPOR DE AGUA, CO₂ |
| () | Teoría que establece que las células eucariotas se formaron a partir de asociaciones simbióticas entre las células procariotas | 8-.VESTIGIALES |
| () | La muela del juicio y los músculos del pabellón de la oreja en el hombre son ejemplos de estructuras | 9-.CHARLES DARWIN |
| () | La teoría del uso y desuso, donde decía que los caracteres desarrollados a lo largo de la vida se podían transferir de generación a generación, ¿Fue propuesta por? | 10-.FOSILES |

1-.Cuál es el orden correcto de los niveles taxonómicos? Elige la respuesta correcta

- A-.Reino, Phylum, Dominio Clase, Orden, Familia, Género y Especie
- B-.Dominio, Reino,Phylum, Clase, Orden, Familia, Género y Especie
- C-. Género, Especie, Dominio, Reino,Phylum, Clase, Orden, Familia
- D-. Reino,Phylum, Clase, Orden, Familia, Género y Especie
- E-. Phylum, Clase, Orden, Familia, Género, Especie, Dominio y Reino
- F-. Dominio, Reino,Phylum, Clase, Orden Y Familia

2-.Elige de acuerdo a las características, las respuestas correctas: Muchos hongos parecen y viven como plantas, pero están colocados en el reino fungi porque:

- 1-. Los hongos son eucariontes
- 2-.Muchos hongos son parásitos y fotosintéticos
- 3-.La pared celular de los hongos es quitina
- 4-.Los hongos no tienen reproducción sexual ni asexual
- 5-.Los hongos no tienen clorofila y su nutrición es autótrofa
- 6-. Los hongos son 100% heterótrofos

- A-.1,3 y 5
- B-. 1,3 y 6
- C-. 3,4 y 5
- D-. 1, 4 y 5
- D-.2, 3 y 6
- E-. 1,2,3,4,5 y 6
- F-. 1,4,5 y 6