



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 1-.FISIOLÓGICA organismos que vivieron hace millones de años?
- () ¿Propuso la teoría para explicar y sustentar la vida, las especies 2-.LA LEY DEL USO Y DESUSO cambian con el tiempo ocurriendo la evolución?
- () Por qué se considera al producto de Milley y Urey como la evidencia 3-.TEORIA NEODARWINISTA, más importante de la Teoría de Oparin y Haldeen
- () Componentes de la atmósfera primitiva que dieron origen a la vida 4-.TEORÍA DE LA ENDOSIMBOSIS
- () 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 6-.PORQUE A TRAVÉS DE refiere a MOLÉCULAS INORGÁNICAS SE FORMARON ORGÁNICAS
- () Teoría que explica que la evolución es el resultado de la interacción 7-.N, S, VAPOR DE AGUA, CO₂ entre la variación genética y la selección natural
- () Teoría que establece que las células eucariotas se formaron a partir 8-.VESTIGIALES de asociaciones simbióticas entre las células procariotas
- () La muela del juicio y los músculos del pabellón de la oreja en el 9-.CHARLES DARWIN hombre son ejemplos de estructuras
- () La teoría del uso y desuso, donde decía que los caracteres 10-.FOSILES desarrollados a lo largo de la vida se podían transferir de generación a generación, ¿Fue propuesta por?

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