



Estratificación y evolución

NOMBRE: _____

NATURALES



✚ COLOCA LA LETRA SEGÚN CORRESPONDA L.SEP pp 59 a 65

- ☐ Proceso mediante el cual se forman distintas capas del suelo de la Tierra.
- ☐ Nombre que recibe el excremento fosilizado.
- ☐ Permite conocer cómo fueron cambiando con el tiempo los seres vivos y sus ecosistemas.
- ☐ Método más preciso para determinar la edad de los fósiles.
- ☐ Factores que determinan la calidad de impresión de un fósil.

- A) Coprolito
- B) Conocimiento de las eras geológicas
- C) Estratificación
- D) El material y los restos
- E) Carbono 14

✚ COLOCA EL NÚMERO SEGÚN CORRESPONDA

1. Geólogo británico que habló de la dinámica terrestre
2. Son restos, huellas e impresiones de seres de hace miles de años
3. La palabra fósil deriva del término fossilis, que significa ...
4. Años que debe tener un organismo para ser considerado fósil
5. Es uno de los procesos naturales que ayuda a la fosilización
6. Son personas que se dedican al estudio de la Tierra
7. Son personas que se dedican al estudio de los fósiles
8. Es el proceso mediante el cual se forman las capas de la Tierra
9. El excremento fosilizado se le llama
10. Es el método más conocido para establecer la edad de los fósiles

- () Carbono 14.
- () Paleontólogos.
- () 10,000 años
- () Fósiles.
- () Geólogos.
- () Carbonización.
- () Charles Lyell
- () Coprolito.
- () Estratificación.
- () "Escavado"

COLOCA LA LETRAS PARA COMPLETAR

36. Científico que estableció que los seres vivos cambian de manera lenta y constante y que estos pequeños cambios se heredan de generación en generación:

C _ _ R L _ _ D _ _ W _ _

37. Organismo que comparte las características de reptil y ave.

A _ C _ A E _ _ T _ _ Y _

38. Libro publicado por Darwin donde estableció sus conclusiones.

E _ O _ _ E _ D _ L _ S _ E _ _ E _ _ _

39. Organismo considerado como un ave primitiva.

M _ _ O N _ K _ _

40. Mecanismo según el cual sólo los organismos mejor adaptados sobreviven.

_ E _ E C _ I Ó _ N _ T _ R _ L _

41. Animales de cuatro aletas parecidas a las patas de un reptil que pueden ser el eslabón entre los peces y los anfibios.

T _ K _ _ _ _ I K _

42. Islas donde Darwin realizó algunas de sus observaciones e investigaciones.

_ A _ A _ A _ O _

43. Proceso que se da cuando algunas especies no pueden adaptarse a las nuevas condiciones de un lugar o no tienen tiempo suficiente para lograrlo.

_ X _ _ N _ _ N _

44. Animal que a pesar de su abundancia, diversificación y distribución se extinguió debido a los cambios ambientales.

T _ I _ _ B _ T _ S _

45. Elemento que acelera el proceso de extinción de algunas especies al provocar cambios acelerados en las condiciones ambientales.

S _ _ H _ M _ _ O _

