

BIOLOGIA 4º ESO. Geomorfología. Modelado costero.

ALUMNO.....CURSO Y GRUPO.....

1. Las arenas que lleva en suspensión el viento en zonas áridas son fundamentalmente:
 - a. De caliza CaCO_3
 - b. De yeso
 - c. De biotita.
 - d. De cuarzo SiO_2
2. El tamaño máximo de las partículas transportadas por el viento a 5 m/s es de:
 - a. 2,2 m
 - b. 2,2 mm
 - c. 2,2 nm
 - d. 2,2 cm.
3. Las partículas son transportadas por el viento:
 - a. En suspensión.
 - b. Por saltación.
 - c. Por arrastre
 - d. Por todos lo métodos anteriores.
4. La arena arrastrada por debajo de los 2 m origina:
 - a. Rocas alveolares
 - b. Erosión importante hasta esa altura
 - c. Nubes de polvo.
 - d. Todo lo anterior.
5. Son formas de sedimentación eólica:
 - a. El loess
 - b. Las dunas
 - c. Los ergs
 - d. Todos los anteriores.
6. Define rambla ayudándote de internet:

7. Los ergs son:
 - a. Desiertos de arena
 - b. Desiertos de piedra
 - c. Oasis en el desierto
 - d. Uadis
8. Los regs son:
 - a. Desiertos de arena
 - b. Desiertos de piedra
 - c. Oasis en el desierto
 - d. Uadis
9. En las Bardenas reales de Navarra, las formas planas elevadas reciben el nombre genérico de:
 - a. Cerros testigo
 - b. Inselbergs
 - c. Cárcavas.
 - d. Cabezos.
10. Define cárcava o badland: