La Naturaleza

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 5 |  |  |  |  |  |  | 6 |  |  |  |  |  |  | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 9 |  |  |  |  | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 12 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 13 |  | 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 15 |  |  | 16 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 17 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 18 |  |  |  |  |  | 19 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 20 |  |  |  |  |  | 21 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 22 |  |  |  |  |  |  | 23 |  |  |  |  | 24 |  |  |  |  |  |  | 25 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 27 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 31 |  |  |  |  |  |  |  | 32 |  |  |  |  |  |  |  | 33 |  | 34 |  |  |  |  | 35 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 36 |  |  |  |  |  |  |  |  | 37 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 38 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 39 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 40 |  |  |  |  |  |  |  |  | 41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 42 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 43 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Across**  **3.** Los seres humanos y los animales moirián si respiran este.  **6.** Puede encontrarse en el suelo, que hablabamos de ellos en Ciencias de la tierra; brillo, hendidura, fractura, ect.  **9.** Un pedazo de tierra rodeada de agua.  **14.** Norte y Sur América, Europa, Asia, Australia, Antártida, y Africa.  **15.** Los agricultores cultivan estos.  **17.** Cuando el sol se pone por la noche, generalmente muy bonita para ver.  **19.** Estos son árboles, tienen hojas sobre ellos, pueden ser ultilizados para fuegos.  **22.** Cuando el agua cae desde el cielo.  **23.** Un enorme trozo de hielo que se mueve en los cuerpos de agua; El Titanic.  **25.** Ejemplos son el Tigris y el Euphrates.  **26.** Utilice su cortadora de césped a cortar este.  **27.** Una capa en la estratosfera terrestre que contiene una alta concentración de ozono.  **31.** Cosas que cambian de color cuando la primavera se vuelve a caer.  **32.** Organismos microscópicos que pueden enfermar a los seres humanos y animales.  **34.** Nos dan oxígeno mientras les damos dióxido de carbon.  **36.** Los seres humanos y los animales respiran en este.  **37.** Blanco, hinchadas cosas en el cielo.  **38.** No una montaña, pero no plano.  **39.** Ejemplos son el Pacífico, Atlántico, e Indio.  **40.** Caminas sobre esto en las playas.  **41.** Un área de tierra cubierta con selva densa y enmarañada vegetación, generalmente en los trópicos.  **42.** Cuando el sol oculta la luna.  **43.** Cuando la tierra comienzar a temblar. | **Down**  **1.** Las abejas hacen polen y miel con estos.  **2.** No lo ocultes bajo esta una tormenta.  **4.** Plantación de frutas y verduras tales como tomates, judías verdes, Sandia, calabaza, ect.  **5.** Cactus, un montón de arena, muy poca lluvia, caliente durante el día y frío durante la noche; El Sahara \_\_\_\_\_\_\_\_.  **7.** Algo entre dos montañas, puede tener un río.  **8.** Una tormenta con un viento violento, en particular, un ciclón tropical en el Caribe.  **10.** Una gran cámara subterránea  **11.** El deslizamiento hacia abajo de una masa de tierra o roca de una montaña o acantilado.  **12.** Una servera tormenta de nieve con fuertes vientos y poca visibilidad.  **13.** Límites de visibilidad, cuando las nubes están muy bajas, generalmente ocurres en le mañana.  **16.** Esto sucederá a la tierra cuando hace mucho frio.  **18.** Pasar una noche o varias noches en una tienda con una fogata y bombones y salchichas.  **20.** Un cuerpo de agua rodeado de tierra.  **21.** Maríz, patatas, judías verdes, zanahorias, ect.  **24.** Ácido deoxyribonucleic. ¡CUIDADO! ¡Se ponen letras de orden!  **28.** Una forma de precipitación consistente en bolitas de hielo, a menudo mezclado con lluvia o nieve.  **29.** Cuando viaje e las montañas a pie, a veces acampando en las montañas.  **30.** Un río pequeño, estrecho.  **33.** Practicar senderismo en estas.  **35.** Cetáceos, reptiles, anfibios, ect. |