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. |