|  |  |
| --- | --- |
| Name: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Date: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Mon Mots Croisés de Science

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1  C |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2  R |  | O |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 3  T | E | R | R | E |  | N |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | C |  | D |  |  |  |  | 4  P |
|  |  |  | 5  H | A | B | I | T | A | T |  |  | Y |  | E |  |  |  |  | H |
|  |  | 6  É |  |  |  |  |  |  |  | 7  T |  | C |  | N |  |  |  |  | O |
| 8  P |  | C |  | 9  O | X | Y | G | È | N | E |  | L |  | S |  |  |  |  | T |
| O |  | O |  |  |  |  |  |  |  | M |  | E |  | A |  | 10  S |  |  | O |
| L |  | S |  | 11  R |  |  | 12  E | V | A | P | O | R | A | T | I | O | N |  | S |
| L |  | Y |  | É |  |  |  |  |  | É |  |  |  | I |  | L |  |  | Y |
| U |  | S |  | D |  | 13  M |  |  |  | R |  | 14  S |  | O |  |  |  |  | N |
| T |  | T |  | U |  | U |  |  | 15  R | A | Y | O | N | N | E | M | E | N | T |
| I |  | È |  | I |  | T |  |  |  | T |  | L |  |  |  |  |  |  | H |
| O |  | M |  | R |  | U |  | 16  R | É | U | T | I | L | I | S | E | R |  | È |
| N |  | E |  | E |  | A |  |  |  | R |  | D |  |  |  |  |  |  | S |
|  |  |  |  |  | 17  P | L | A | N | T | E |  | E |  | 18  N | A | T | U | R | E |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 19  P | A | R | A | S | I | T | E |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 20  C | H | A | L | E | U | R |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Across**  **3.** La planète sur laquelle nous vivons.  **5.** La maison ou l'environnement naturel d'un animal, d'une plante ou d'un autre organisme.  **9.** Un produit chimique qui se trouve dans l'air, qui n'a pas de couleur, de goût ou d'odeur et qui est nécessaire à la vie.  **12.** Le processus de transformation du liquide en vapeur  **15.** Un type d'énergie dangereuse et puissante qui est produite par des substances radioactives et des réactions nucléaires  **16.** À utiliser à nouveau ou plus d'une fois. (Indice: un des trois R)  **17.** Chose vivante qui pousse dans le sol, a généralement des feuilles ou des fleurs et a besoin de soleil et d'eau pour survivre  **18.** Les phénomènes du monde physique collectivement, y compris les plantes, les animaux, le paysage et d'autres caractéristiques et produits de la terre.  **19.** Un organisme les seuls avantages de son hôte quand il infecte l'hôte  **20.** \_\_\_\_\_\_\_\_\_ est la température élevée de la matière c'est la energie | **Down**  **1.** L'eau qui s'accumule sous forme de gouttelettes sur une surface froide lorsque de l'air humide entre en contact avec celle-ci.  **2.** Convertir (déchet) en matériel réutilisable.  **4.** Le processus par lequel les plantes vertes et certains autres organismes utilisent la lumière du soleil pour synthétiser les aliments à partir du dioxyde de carbone et de l'eau  **6.** Une communauté biologique d'organismes en interaction et leur environnement physique.  **7.** La \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mesure la chaleur  **8.** Substances qui rendent la terre, l'eau, l'air, etc. sales, non sécuritaires ou utilisables  **10.** La couche supérieure de la terre dans laquelle poussent les plantes.  **11.**  Pour faire plus ou moins en quantité (Indice: l'un des trois R)  **13.** (d'un sentiment ou d'une action) vécu ou fait par chacun des deux ou plusieurs partis envers l'autre ou d'autres.  **14.** Ferme et stable en forme; pas liquide ou fluide. |