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

Mon Mots Croisés de Science

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 |
|  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 6 |  |  |  |  |  |  |  | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  | 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 10 |  |  |  |
|  |  |  |  | 11 |  |  | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 13 |  |  |  |  |  | 14 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 17 |  |  |  |  |  |  |  |  | 18 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 19 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **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. |