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

Mon Mots Croisés de Science

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