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

Elektriese stroombane: Definisies

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1S |  |  | 2G |  E |  S |  L |  O |  T |  E |  |  |  |  |
|  |  K |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3E |
|  |  A |  |  |  | 4I |  | 5L |  A |  D |  I |  N |  G |  |  L |
|  |  K |  |  |  |  S |  |  |  |  |  |  |  |  |  E |
|  |  E |  |  |  |  O |  | 6A |  |  |  |  | 7K |  |  K |
| 8G |  L |  O |  E |  I |  L |  A |  M |  P |  |  |  |  O |  |  T |
|  |  A |  |  |  |  E |  |  P |  | 9S |  |  |  M |  |  R |
|  |  A |  |  | 10G |  E |  L |  E |  I |  E |  R |  |  P |  |  I |
|  |  R |  |  |  |  R |  |  R |  |  L |  |  |  O |  |  S |
|  |  |  |  |  |  D |  |  E |  |  |  |  |  N |  |  I |
|  |  |  |  |  |  E |  |  |  |  |  |  |  E |  |  T |
|  |  |  | 11S |  T |  R |  O |  O |  M |  B |  A |  A |  N |  |  E |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  T |  |  I |
| 12P |  L |  A |  S |  T |  I |  E |  K |  B |  U |  I |  S |  E |  |  T |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Across****2.** 'n Stroombaan is \_\_\_\_\_ wanneer die stroom daardeur kan vloei.**5.** Dui aan hoeveel elektrisiteit in 'n voorwerp is.**8.** 'n Toestel wat elektirisiteit omsit in nuttige uitsetenergie.**10.** Koperdraad is 'n goeie \_\_\_\_\_\_\_ van elektrisiteit.**11.** Elektriese stroom dra energie van die sel deur die \_\_\_\_\_ en terug na die elektriese sel.**12.** Koperdrade word met \_\_\_\_\_\_\_ geïsoleer. | **Down****1.** Word gebruik om 'n stroombaan aan en af te skakel.**3.** Die vloei van elektriese lading.**4.** 'n Slegte geleier word 'n \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ genoem.**6.** Elektriese stroom word gemeet in \_\_\_\_.**7.** Simbole word gebruik om \_\_\_\_\_\_ in stroombane voor te stel.**9.** 'n Bron van energie met 'n positiewe- en negatiewe pool. |