**TABEL TIL ARBEJDSSTATION 3**

Find 3 metalkoblinger der kan få en diode til at lyse.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Metal 1 | Metal 2 | Lyser dioden ? |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Spændingsrække i Cola pH \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| Metal | Værdi [mV] |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

Skriv metallerne ud for det rigtige sted på pilen og se spændingsrækken i cola.

mV

500

250

0

-250

-500

-1000

-1250

-1500

-1750

-2000