|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Druk via dbgs het etiket van kopersulfaat af naar een word document |  | Juist of fout?Vaste stoffen met ionbindingen zijn goed geleidend voor de elektrische stroom. |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Juist of fout?Hydroxiden in alcohol zijn goed geleidend voor de elektrische stroom. |  | Juist of fout?Metalen zijn goed geleidend voor de elektrische stroom. |
|  |  |  |
| Welke stoffen ontstaan bij ontleding van water? |  | Welke stof ontstaat aan de anode bij ontleding van water? |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Welke stof ontstaat aan de kathode bij ontleding van water? |  | Waar of niet waar?Via de wgk-code van een stof weet je hoeveel je van een stof mag gebruiken.  |
|  |  |  |
| Waar of niet waar?Wgk-code 2 betekent dat alles door de gootsteen mag, zolang je het maar blijft naspelen.  |  | Waar of niet waar?Bij wgk-code 3 moet je het chemisch afval altijd opslaan.  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Bekijk volgende drie oplossingen.Alle drie de oplossingen zijn dezelfde oplossingen, maar met andere concentraties.De linkse oplossing is de maximaal toegelaten oplossing dat door de gootsteen mag bij wgk = 2.Wat kan je dan zeggen over de andere twee oplossingen? |  | Ga via het wgk-schema na in welke afvalbak ijzertrichloride thuishoort. |
| Website chemieleerkracht.beIk wil een proef uitvoeren met **KMnO4** en wil in een handomdraai de stoffenfiche van die stof kunnen zien, zodat ik dit niet voortdurend zelf moet opzoeken. Hoe kan ik dit doen met deze site? |  | Website chemieleerkracht.beIk heb altijd al graag een spelvorm willen integreren in mijn lessen, maar ik heb er noch de inspiratie noch de tijd voor om dit zelf te doen. Hoe kan ik toch een spel in mijn les steken zonder er uren voor te moeten zoeken? |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Website chemieleerkracht.beIct-toepassingen zijn sterk in opmars de laatste jaren. Vandaar dat ik eens een lesje met de iPad wil organiseren. De les gaat over het Pse. Welke app’s zouden interessant zijn om in mijn les te gebruiken? |  | Website chemieleerkracht.beOp de **KHLim** heb ik, gedurende mijn dienstjaren, al heel wat nascholingen gevolgd. Door de bom van info die je telkens krijgt, ben ik echter al het meeste vergeten wat ze me daar hebben gezegd. Vooral de nascholing met de verschillende webtools vond ik erg interessant. Is er geen manier om de info die ik heb gekregen nog eens op het gemakje te bekijken? |