|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Wat moet je altijd dragen tijdens een labo:a) Labojas, bril, handschoenen, gesloten schoeisel.b) Labojas, bril, gesloten schoeisel.c) Labojas, bril, handschoenen.d) Labojas, bril. |  |  | Een persoon die een bril draagt,moet nog steeds een labobril dragen.Waar of niet waar? |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Wanneer je een bunsenbrander tussen 2 proefjes niet meer nodig hebt, wat doe je dan?a) Uitzetten.b) Gewoon laten staan.c) Het waakvlammetje gebruiken. |  |  | Wanneer mag je pas vertrekken uit een labo? |
|  |  |  |  |
| Om een verbrandingsproces te hebben moet brandstof, zuurstof en een ontstekingsbron aanwezig zijn.Als we 1 van deze onderdelen wegnemen, kan men dan nog een verbrandingsproces plaatsvinden? |  |  | Heeft het zuurstofvolume/luchtvolumeeen invloed op een brandende kaars? |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Heeft de hoeveelheid zuurstof in de luchteen invloed op de verbranding? |  |  | Brandt een kaars andersin uitgeademde lucht dan in gewone lucht? |
|  |  |  |  |
| Kunnen een vlam doven met co?  |  |  | Kunnen de dampen van kaarsenvet branden? |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Heeft de temperatuureen invloed op het verbrandingsproces? |  |  | Heeft de temperatuur een invloed op de brandbaarheid van stoffen? |
|  |  |  |  |
| Heeft de vochtbaarheid een invloed op de brandbaarheid van stoffen? |  |  | Kunnen we een vlam creëren met een batterij? |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Zijn gassen van brandbare stoffen brandbaar? |  |  | Heeft de mengverhouding een invloed op de brandbaarheid van stoffen? |