|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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/luchtvolume  een invloed op een brandende kaars? |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Heeft de hoeveelheid zuurstof in de lucht  een invloed op de verbranding? |  |  | Brandt een kaars anders  in uitgeademde lucht dan in gewone lucht? |
|  |  |  |  |
| Kunnen een vlam doven met co? |  |  | Kunnen de dampen van kaarsenvet branden? |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Heeft de temperatuur  een 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? |