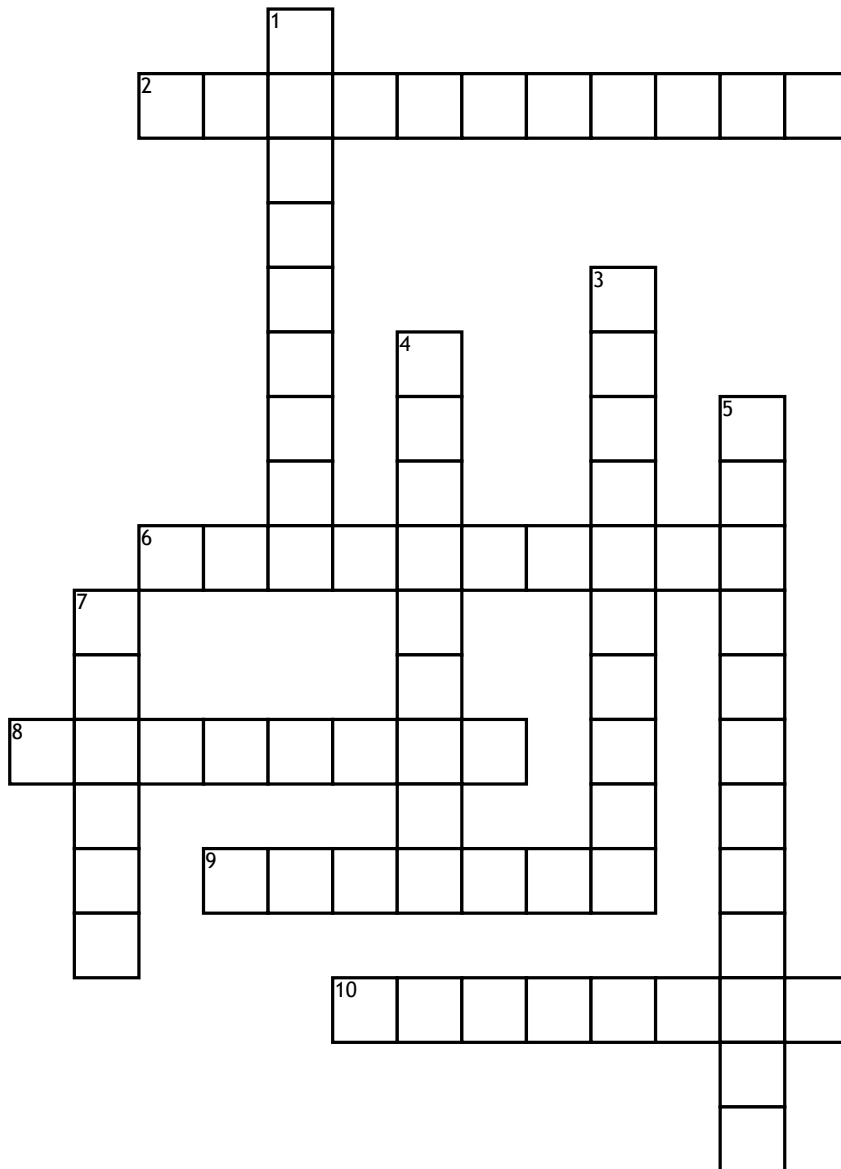


Examen WW



Across

2. De x-as is de liggende as.
6. De naam van het toestel waarmee je de massadichtheid van een vloeistof kunt meten.
8. Als je zout mengt in water, dan zal je de massadichtheid van dat water
9. De waarde die we altijd in een grafiek op de y-as plaatsen is de waarde
10. De grootte die het verband geeft tussen een tijd en een afstand.

Down

1. Iets dat je kan meten.
3. De naam van de deeltjes die energie transporteren in een stroomkring
4. Hoe noemt men het mogelijke/verwachte antwoord op een probleemstelling?
5. Dit krijg je wanneer je een ampèremeter alleen in een stroomkring plaatst.
7. Wat een vaste stof in een vloeistof zal doen als de massadichtheden van de stoffen gelijk is.