1. Noem drie redenen waarom beregening wordt toegepast.
2. Noem vier verschillende methoden van beregenen.
3. Bij welke twee gewassen behoort beregenen bij de basis teelt activiteiten?
4. Hoe hoog is de minimale druk die aan de sproeier van een kanon vereist is?
5. Waarom moet deze druk zo hoog zijn ?
6. Hoe hoog is de gemiddelde verdamping per dag op onbegroeide kleigrond?
7. Waardoor kan structuurbederf tijdens beregenen ontstaan
8. Wat is een voordeel van het Deense beregenings systeem?
9. Wat is de minimale druk aan de sproeiers van een sproeiboom?
10. Noem twee voordelen van een elektrisch aangedreven beregening ten opzichte van een beregening op een dieselmotor ?
11. Wat is het verschil tussen een haspelinstallatie met en zonder draaikrans?
12. Waardoor wordt het oprollen van de haspel geregeld?
13. Noem drie beveiligingen op een haspelinstallatie
14. Noem twee beveiligingen op een diesel aangedreven pompset?

15.Welke voordelen en nadelen brengt het gebruik van een centrifugaalpomp met

zich mee?

16.Welke factoren bepalen de maximale aanzuighoogte van een pomp?

17.Hoe kunnen we controleren of een pomp aan cavitatie onderhevig is?

18.Mag de perszijde van een centrifugaalpomp worden afgesloten terwijl de

pomp ingeschakeld blijft? Motiveer je antwoord.