Vragen over machinale onkruidbestrijding en onderhoud van sloten en vaarten

Naam Klas Datum

1. In welke drie hoofdgroepen kun je de machinale onkruidbestrijding onder verdelen ?
2. Omschrijf in je eigen woorden hoe selectieve onkruidbestrijding werkt.
3. Noem 2 nadelen van onkruid borstelen.
4. Noem twee PBM’s die je moet gebruiken bij het werken met bestrijdingsmiddelen.
5. Wat is drift reductie ?
6. Benoem 2 vormen van thermische onkruidbestrijding.
7. Hoe kan een boomgaardspuit ingezet worden in openbaar groen ?
8. Noem drie machines die ingezet kunnen worden bij het uitmaaien van sloten of vaarten
9. Waaruit kan het groot onderhoud van een sloot bestaan ? noem 2 voorbeelden
10. Waarom is het van belang dat er geen maaisel in een sloot achterblijft ?
11. Wat zijn exoten ?
12. Noem 2 exoten die voorkomen in Nederlandse sloten en vaarten.
13. Welke schade kunnen deze exoten veroorzaken ?
14. Wat wordt verstaan onder verlanding?
15. Waarvoor worden door verschillende waterschappen Graskarpers ingezet ?
16. Noem 2 machines waarmee watergangen weer op diepte kunnen worden gebarcht.
17. Waarom moeten watergangen uitgemaaid worden ?
18. Noem 2 dingen waarop je moet letten voordat je met het uitmaaien van een watergang begint.
19. Begin je bij het uitmaaien van een watergang bovenstrooms, of benedenstrooms ?
20. Hoe kun je ervoor zorgen dat er zo min mogelijk onderhoud aan een waterloop gepleegd hoeft te worden ?