Naam:……………………………………..

Klas:……………………………………….

Datum:…………………………………….

1. Waarvoor dient een rioleringsstelsel?

1. Wat zijn de gevolgen voor het rioleringsstelsel als gevolg van de klimaatverandering?
2. Waarom worden rioleringsbuizen soms op palen aangelegd?
3. Wat wordt bedoeld met een huisaansluiting?
4. Waarvoor dient een trottoirkolk?
5. Waarvoor dient bronbemaling? En hoe werkt het?
6. Waarvoor dient drainage? En hoe wordt het aangelegd?
7. Hoe kun je kabels en leidingen opsporen en hoe kun je weten of er al kabels liggen?
8. Waarvoor staat KLIC?
9. Welke verschillende materialen ken je met betrekking tot rioleringsleidingen?
10. Welke verschillende verbindingsmethoden zijn er voor rioleringsstelsels?
11. Hoeveel water verbruikt men in Nederland per dag?
12. Wat wordt bedoeld met afvalwater?
13. Welke soorten afvalwater ken je?
14. Welke verschillende rioleringsstelsels zijn er in Nederland?
15. Waar moet je op letten bij het maken van huisaansluitingen?
16. Hoe diep moeten rioleringsbuizen minimaal liggen?
17. Noem de verschillende putten en kolken.
18. Waar moet je op letten bij het aanleggen van rioleringsbuizen?
19. Wat wordt bedoeld met afschot?
20. Wat is het meest gebruikelijke afschot bij riolering?
21. Met welke gereedschappen kun je het afschot bepalen?
22. Waarom wordt regenwater tegenwoordig gescheiden afgevoerd?
23. Hoe kun je regenwater infiltreren?
24. Wat betekent de afkorting RWZI?
25. Hoe wordt in Nederland het afvalwater gezuiverd? Beschrijf de volgorde van het water door de zuivering.
26. Welke voorziening moet je plaatsen bij de spuitplaats?
27. Welke verschillende typen bronbemaling zijn er?
28. Waarom moet een watervergunning worden aangevraagd?