**Grondverwerken** (blz. 215)

1. Een doser zie je steeds minder, wat is een nadeel van deze machine?
2. Hoe dik is ongeveer de laag vruchtbare bovengrond? (agrarisch gebied)
3. Als grond in een depot verwerkt wordt, wat is dan het voordeel van een:
4. HGM
5. Wiellader
6. Bij het graven van een sleuf moet je goed nadenken of de grond links of rechts moet liggen omdat:
7. Stenen e.d. niet onderin een (riool)sleuf gooien omdat:
8. Waarom ga je verdichten in ‘lagen’?
9. Wat bedoelt men met een ‘vrijhangende kabel’ ?
10. Bij (inspectie)putten is het belangrijk om de grond…
11. Bij het vullen van een sleuf met de wiellader stort je eerst de grond dichtbij/van je af.
12. Om te verdichten kun je met 1 wiel over de aanvulgrond rijden; gevaar daarbij is:
13. Om in een hoek grond weg te kunnen scheppen, moet je met een wiellader………..
14. Bij het dempen van een sloot zijn er een aantal zaken die extra aandacht verdienen:

1)

2)

3)

22 Waarom rij je zo weinig mogelijk met dumper en wiellader door een cunet?

23 Wat is een ‘natte stort’?

24 Hoe kun je het zetten van nat zand in een depot versnellen?

25 Wat kun je aflezen op een zakbaken? (blz. 231)

26 Hoe kun je aangebracht zand sneller laten inklinken(verdichten)?

1)

2)

27 Waarom werk je van buiten naar binnen als je een trilplaat gebruikt?

A en B/vragen cult lw 202-232.doc