

**BB**

02-Moduletoets 10 - Woonrijp maken - Een vijver maken van stenen en folie

**1. Wat is een ritslijn?**

- A. Een onderbroken lijn op een tekening die een aslijn aangeeft
- B. Een beschoeiing van perkoenpalen onderaan een talud
- C. Een aaneengesloten rij insteken van een schop of spade

**2. Hoeveel liter zit in een gevulde bouwemmer?**

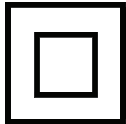


- A. 7,5 liter
  - B. 10 liter
  - C. 15 liter
- 3. Je maakt een touw aan het hengsel van een emmer vast. Je wilt de knoop snel en makkelijk loskrijgen. Welke knoop gebruik je?**
- A. Halve mastworp
  - B. Slipsteek
  - C. Paalsteek

4. **Waarom moet je bij het maken van een beschoeiing de perkoenpaaltjes voldoende diep in de grond slaan?**
- A. Anders stroomt de grond onder de beschoeiing langs
  - B. Anders drukt het water de beschoeiing naar achteren
  - C. Anders drukt de grond de beschoeiing naar voren
5. **Op welke wijze sluiten houten damwandprofielen tegen elkaar?**
- A. Met een rubber strip
  - B. Met een messing- en groefverbinding
  - C. Met een stalen verbindingsstrip
6. **Welk gereedschap pas je toe om kunststoffolie op maat te snijden?**
- A. Scherp geslepen spade
  - B. Handzaag
  - C. Scherp mes
7. **Waarom moet je bij het leggen van bestrating proberen om doorgaande voegen te voorkomen?**
- A. Het leggen van doorgaande voegen is lastig en kost extra veel tijd.
  - B. Zo heb je minder voegzand nodig.
  - C. Bij doorgaande voegen verschuiven de straatstenen sneller dan bij onderbroken voegen.

8. **Voordat je de vijver vult met water wil je controleren of de rand van de vijver overal even hoog is.**  
**Welk gereedschap gebruik je voor de controle?**
- A. Rei
  - B. Waterpas
  - C. Slangwaterpas
9. **Je moet een gegraven vijver laten leegpompen. Met welk werktuig doe je dat?**
- A hevel.
  - B dompelpomp.
  - C emmer.
10. **Hoeveel kg is 100 liter water?**
- A 1 ton.
  - B 100 kg.
  - C 1000 kg.
11. **Een elektrische dompelpomp moet uiteraard waterdicht zijn.**  
**Wat gebeurt er als de isolatie lek raakt en er water in de motorcompartiment komt?**
- A dan brand de motor door oververhitting door.
  - B dan schakelt de zekering of aardlekschakelaar de stroomtoevoer af.
  - C dan levert de pomp minder druk en neemt de pompcapaciteit af.

12. **Wat betekent de onderstaand teken dat je op het machineplaatje van een boormachine aantreft?**



- A *waterdichte omhuizing.*
- B *dubbele isolatie.*
- C *machine is voorzien van een aardlekschakelaar.*
13. **Waarom mag je nooit aan het snoer van een boormachine trekken als je de stekker uit een stopcontact moet verwijderen?**
- A *als je aan het snoer trekt dan brand de motor door oververhitting door.*
- B *als je aan het snoer trekt kan het snoer beschadigd raken.*
- C *dan levert de pomp minder druk en neemt de pompcapaciteit af.*
14. **Hoeveel spanning is netstroom**
- A **230 Volt wisselspanning**
- B **400 Volt krachtstroom**
- C **24 Volt gelijkstroom**
15. **Op het machineplaatje van elektrisch gereedschap staat altijd een IP-code. Wat duidt de IP-code aan.**
- A *mate van waterdichtheid van de omhuizing*
- B *wanneer de machine gekeurd is*
- C *hoe krachtig de machine is*

**- einde -**