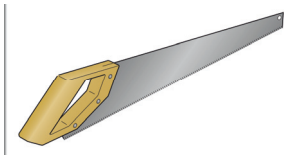


BB

02-Moduletoets 18 - Woonrijp maken - Afrastering van punt draad of schrik draad plaatsen

1. **Waarom passen je voor het zagen van hardhout in de waterbouw een zaagmachine toe en maak je geen gebruik van onderstaande handzaag?**



- A de tanden van de getoonde handzaag worden snel bot als je hardhout zaagt.
- B het zaagblad van de getoonde handzaag roest in de waterbouw.
- C de getoonde zaag is een timmermanszaag, en niet bedoeld voor waterbouwers.

2. **Waarmee zaag je pvc?**

- A Met een timmermanszaag met gezette tanden.
- B Met een steenzaag met geharde diamanttanden.
- C Met een multizaag met een speciale zaagblad of een ijzerzaag met fijne tanden

3. **Welk typen zagen staan hieronder van links naar rechts afgebeeld?**



A



B



C



D

- A timmermanszaag, multizaag, beugelzaag, steenzaag
- B houtzaag, ijzerzaag, figuurzaag, houtzaag
- C steenblokkenzaag, kapzaag, metaalzaag, hardhoutzaag

4. Welk hulpmiddel gebruik je om een piket haaks af te zagen?

- A pentagoonprisma.
- B winkelhaak.
- C 3-4-5- steek.

5. Welke hulpmiddelen zijn hieronder van links naar rechts afgebeeld?



- A pentagoonprisma, waterpas, schietlood.
- B hoekspiegel, rei, peillood
- C boogspiegel, waterpas, uitzetdraad

6. Voor beschoeiingpalen worden vaak paaltjes gebruikt die gemaakt zijn van hardhout. Waarom van hardhout?

- A Hardhout is afkomstig uit de tropen en goedkoper dan zachthout.
- B Hardhout is erg sterk en rot niet snel weg.
- C Een paaltje van hardhout is gemaakt van milieuvriendelijk FSC-hout.

7. Houten damplanken sluiten tegen elkaar:

- A met een messing en groefverbinding.
- B met een dekgording.
- C met een trekstaaf.

8. Welke gereedschappen kun je gebruiken als je perkoenpalen in de grond moet plaatsen?

- A. moker, spuitlans, luchthamer.
- B. voorhamer, handstamper, paalhamer.
- C. handhei, slegge, grondboor.

9. Hoe noem je onderstaand gereedschap?



- A. paalhamer.
- B. voorhamer.
- C. slegge.

10. Voor welke doeleinden wordt onderstaand gereedschap toegepast?



- A. om piketten in de grond te slaan.
- B. om perkoenpalen in de grond te slaan.
- C. om betonnen damplanken in de grond te slaan.

11. **Hoe zorg je dat de hoekpaal van een afrastering niet omvalt?**
- A. door de hoekpaal extra diep in de grond te slaan.
 - B. door tuidraden en een bovenstaaf aan de hoekpaal te bevestigen.
 - C. door de hoekpaal van hardhout te maken.
12. **Welke functie heeft een schoor in een houten toegangshek?**
- A. met de schoor kun je het toegangshek afsluiten.
 - B. de schoor voorkomt dat het hek gaat doorhangen.
 - C. een schoor de door de hoekpaal van hardhout te maken.
13. **Waarom breng je achter een perkoenpalenrij waterdoorlatend doek aan?**
- A. Om te voorkomen dat de grond tussen de palen wegspoelt.
 - B. Om te voorkomen dat de palen gaan rotten.
 - C. Om te voorkomen dat er water in het talud komt.
14. **Hoe voorkom je dat perkoenpalen op de (grond)waterlijn binnen korte tijd gaan rotten?**
- A. Door perkoenpalen te maken van waterbestendig tropisch hardhout.
 - B. Door grondkerend doek achter de perkoenpalen aan te brengen.
 - C. Door perkoenpalen te maken van veredeld hout, dat chemisch tegen rotting is behandeld.
15. **Waarom vallen de palen van een hekwerk niet naar elkaar om??**
- A. doordat de palen in de grond staan en met staaldraad zijn verbonden.
 - B. doordat er een draad tussen de palen loopt.
 - C. doordat de palen diep in de grond staan.

- einde -