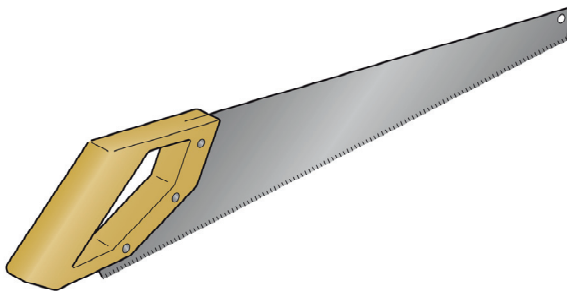


**KB**

02-Moduletoets 18 - Woonrijp maken - Afrastering van puntdraad of schrikdraad 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. **Wat verstaan we onder inval-zagen als je met een handcirkelzaag werkt?**
- A een vervangend zaagblad monteren omdat de tanden versleten zijn.
  - B het draaiende zaagblad zonder geleiding in het hout laten zakken.
  - C iemand anders het zaagwerk laten verrichten.
3. **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

4. 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

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

A pentagoonprisma.

B winkelhaak.

C 3-4-5- steek.

6. Welk hulpmiddel in NIET geschikt om een hoek van 90 graden uit te zetten?

A pentagoonprisma.

B waterpas.

C schietlood.

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



A



B



C

A pentagoonprisma, waterpas, schietlood.

B hoekspiegel, rei, peillood

C boogspiegel, waterpas, uitzetdraad

8. 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.

9. Houten damplanken sluiten tegen elkaar:

A. met een messing en groefverbinding.

B. met een dekgording.

C. met een trekstaaf.

**10. Welke gereedschappen kun je gebruiken als je perkoenpalen moet plaatsen?**

- A. Sleg, moker of luchthamer.
- B. Spuitlans, sleg of rubberhamer.
- C. Sleg, luchthamer of spuitlans.

**11. 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.

**12. 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.

13. **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.
14. **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.
15. **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.

- einde -