

**BB**

02-Moduletoets 19 - Woonrijp maken - Een lichte fundering of werkvloer maken

1. **Waarom moet een spade aan de onderzijde scherp zijn om er prettig mee te werken?**
  - A Een spade moet soepel door de grond en dunne boomwortels snijden
  - B Een scherpe spade kun je gebruiken om stenen te klieven
  - C Met een scherpe spade kun je kabels die je in de grond aantreft doorsnijden en verwijderen
  
2. **Het heeft aan de bovenkant een knop en aan de onderkant een plat uiteinde. Welk gereedschap wordt hier bedoeld?**
  - A Pikhouweel
  - B Stootijzer
  - C Koevoet
  
3. **Als je de kruiwagen optilt, moet je**
  - A De knieën recht houden
  - B Door je knieën zakken
  - C Je voeten tegen elkaar plaatsen
  
4. **Als je met een nijptang spijkers uit hout trekt, gebruik je een dun plankje. Waarvoor?**
  - A Om te voorkomen dat de nijptang wegglijdt
  - B Om te voorkomen dat de nijptang beschadigd
  - C Om te voorkomen dat het hout beschadigd

5. **Met welk meetgereedschap kun je naast hoogtemetingen ook lengtes bepalen?**

- A Rei en waterpas
- B Roterende laser
- C Waterpas instrument

6. **De eisen waaraan een rei moet voldoen zijn:**

- A Een rei is van hout en goed geschaafd
- B Een rei is van aluminium en 3 meter lang
- C Een rei is recht en overal even hoog

7. **Je hebt met rei en waterpas in vier slagen een hoogte overgebracht. De afstand tussen de punten is 8 meter en het hoogteverschil tussen de punten is 8 centimeter.**

**Hoeveel is het hoogteverschil per slag?**

- A 1 centimeter
- B 2 centimeter
- C  $\frac{1}{2}$  centimeter

8. **Je hebt met rei en waterpas in zes slagen een hoogte overgebracht. De afstand tussen de punten is 12 meter en het hoogteverschil tussen de punten is 18 centimeter.**

**Hoeveel is het hoogteverschil per slag?**

- A 3 centimeter
- B 4 centimeter
- C 2 centimeter

9. **Waarvoor kun je een jalonniveau gebruiken?**

- A Om een zichtje waterpas te houden
- B Om een piket horizontaal te plaatsen
- C Om een jalon verticaal te plaatsen

10. **Beweringsvraag:**

**Is de volgende bewering juist of onjuist?**

**Stelling: "Gewapend beton is steviger als ongewapend beton"**

- A De stelling is juist.
- B De stelling is niet juist.
- C Afhankelijk van de situatie kan de stelling zowel juist als onjuist zijn.

11. **Beweringsvraag:**

**Is de volgende bewering juist of onjuist?**

**Stelling: "Beton is zwaarder dan zand"**

- A De stelling is juist.
- B De stelling is niet juist.
- C Afhankelijk van de situatie kan de stelling zowel juist als onjuist zijn.

12. **Volgordevraag:**  
*In welke volgorde worden de werkzaamheden uitgevoerd als we een bekisting voor een werkvloer moeten maken?*

volgorde	activiteit
1	Piketten plaatsen
2	Baddingen aanbrengen
3	Beton storten
4	Verdichten met een trilplaat

- A De goede volgorde is 1 – 2 – 3 – 4.  
 B De goede volgorde is 2 – 3 – 4 – 1.  
 C De goede volgorde is 4 – 2 – 1 – 3.

13. **Stellingvraag Stel:** *Je moet kunststof folie op maat snijden.*

*Welke van onderstaande stellingen is dan juist?*

**Stelling A:** *“bij het snijden van kunststoffolie moet je handschoenen dragen”*

**Stelling B:** *“Restanten van kunststof folie moet je gescheiden afvoeren omdat het niet verteert”*

**Stelling C:** *“kunststof folie levert een goede isolatie op”*

- A Stelling A is juist.  
 B Stelling B is juist.  
 C Stelling C is juist.

14. **Welke vorm heeft een kruitwagen waarmee je betonspecie vervoert?**

- A Een betonkruitwagen heeft een ronde neus.  
 B Een betonkruitwagen heeft aan weerszijden wielen, zodat hij niet omvalt.  
 C Een betonkruitwagen heeft massieve banden omdat betonspecie erg zwaar is.

**15. Hoe wordt een kubel vervoert?**

- A *hangend aan een bouwkraan.*
- B *In de bak van een wiellader.*
- C *Op wielen.*

**- einde -**