

BB

01-Moduletoets 05 - Bouwrijp maken - Hoogteverschillen meten met obstakels

1. ***Als bij een timmermanswaterpas de luchtbel precies tussen de streepjes staat noem je dit:***

- A *Het waterpas is in orde*
- B *De bel valt goed*
- C *De bel speelt in*

2. ***Hoeveel zichtjes heb je minimaal nodig om een tussenhoogte te bepalen?***

- A *Minimaal 1 zichtje*
- B *Minimaal 2 zichtjes*
- C *Minimaal 3 zichtjes*

3. ***Waarom gebruik je zichtjes?***

- A *Om een haakse hoek uit te zetten*
- B *Om te waterpassen*
- C *Om hoogtes tussen te zichten*

4. ***Waarop controleer je een rei voordat je er mee gaat werken?***

- A *Dat hij overal even dik is*
- B *Dat hij minimaal 2 meter lang is*
- C *Dat hij overal even hoog is*

5. ***Wat is de lengte van een zichtje?***

- A 1 meter
- B 1,5 meter
- C 2 meter

6. ***Hoeveel slagen maak je met een rei en waterpas als de afstand van begin tot eindpunt 9 meter is. De rei is 3 meter lang.***

- A 4 slagen
- B 3 slagen
- C 2 slagen

7. ***Tussenzichten doe je met:***

- A 2 personen
- B 4 personen
- C 3 personen

8. ***Met zichten ga je altijd uit van:***

- A Een bekende hoogte
- B Twee bekende hoogten
- C Drie bekende hoogten

9. ***Bij het zichten kijk je:***

- A Over het zichtplankje
- B Over de zichtlat
- C Onder het zichtplankje

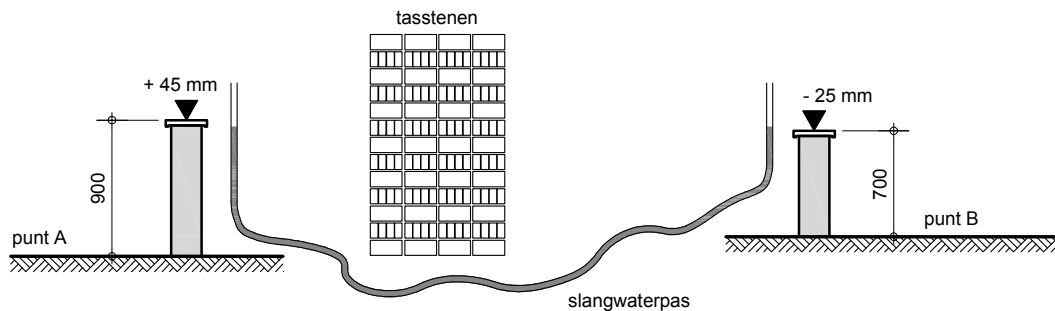
10. Bij het zichten staat het zichtplankje van het middelste zichtje boven de referentielijn.

- A Het middelste zichtje staat te hoog
- B Het middelste zichtje staat te laag
- C Het middelste zichtje staat goed

11. Zichtjes moeten voldoen aan de volgende eisen:

- A Zij moeten even lang en van hout zijn
- B Zij moeten rood, wit en blauw en van aluminium zijn
- C De zichtlat en zichtplank staan haaks op elkaar en zij moeten even lang zijn

12. Van welk natuurkundig principe maken we gebruik bij de slangwaterpas?



- A Een slang is aan weerszijden even dik.
- B Een slang is flexibel
- C De waterstand staat aan weerszijden even hoog

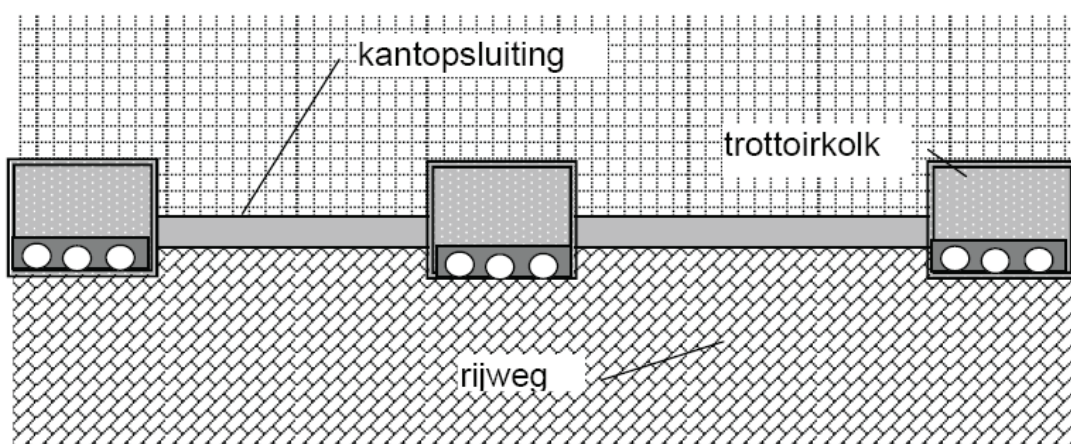
13. Wat is een eigenschap van een stilstaand wateroppervlak, waar we bij het meten en uitzetten gebruik van kunnen maken?

- A Een wateroppervlak heeft geen draagkracht.
- B Een wateroppervlak spiegelt.
- C Een stilstaand wateroppervlak is precies horizontaal.

14. **Wat is een eigenschap van een meetband?**

- A Een meetband is flexibel en sterk.
- B Een meetband is gemaakt van staal.
- C Een meetband is niet bestand tegen vocht.

15. **Je moet de benodigde lengte van een kantopsluiting opmeten. Er staan al trottoirkolken gesteld.**



Hoe meet je de benodigde lengte van de kantopsluitingen?

- A De totale lengte meten en daar de lengte van de kolken vanaf trekken.
- B De afstand tussen de kolken opmeten en die afstanden bij elkaar tellen.
- C De afstanden tussen de kolken naar boven afronden op hele meters en bij elkaar tellen.

- einde -