Landbouw-breed examenstof

Theorie, thema: Werken in een winkel

1. Voor een bloemenwinkel ga je bloemen in water zetten en houdbaarheidsmiddel toevoegen.

De aanbevolen dosering is 10 ml houdbaarheidsmiddel per liter water.

Je vult emmers, met elk 6 liter water.

**Hoeveel ml houdbaarheidsmiddel moet je per emmer toevoegen?**

1. Er zijn verschillende bindtechnieken om van bloemen een boeket te maken.

Op de afbeelding staat een schematische voorstelling van een bindtechniek.



**Welke bindtechniek is dat?**

1. Een biedermeier bindtechniek
2. Een klassieke bindtechniek
3. Een korenschoofgebonden techniek
4. Een parallelgebonden techniek
5. De inkoopprijs van een bloemenvaas is € 7,00. Het opslagpercentage dat een bloemist toepast is 150.

**Wat is de verkoopprijs van de bloemenvaas, exclusief btw?**

1. Welke hulpmiddelen en gereedschappen heb je zeker nodig voor het maken van een gestoken biedermeier? **En welke niet of niet altijd?**

Zeker nodig of Niet nodig of niet altijd nodig

Krammen

Steekmateriaal, bijv. steekschuim

Bloemenband

Draadtang

Mes

1. Snijbloemenvoedsel bevat een bacteriedodend middel

**Waarom is dit zinvol?**

1. Omdat bloemen dan geen last hebben van ethyleengas
2. Omdat bloemen dan meer stikstof opnemen
3. Omdat dat de fotosynthese bevordert
4. Omdat het water in de vaas dan helder blijft.
5. Een bloemist maakt voor een klant een bloemstuk in 15 minuten.

De bloemist brengt de klant € 7,50 in rekening voor arbeid.

**Welke uurtarief rekent deze bloemist?**

€

1. Je maakt een boeket voor een klant en je berekent de kostprijs voor dat boeket uit.

**Noem twee constante (vaste) kostpost en één variabele (kan verschillen) kostenpost.**

1. Als je de kostprijs berekend voor een boeket, moet je altijd een opslagpercentage mee rekenen. **Waarvoor is dat?**
2. Als je een bloemstukje maakt, gebruik je ook een ondergrond. **Wat is een ondergrond?**
3. **Waar moet je rekening mee houden als je een ondergrond van aardewerk, hout of rietenmand gebruikt?**
4. Als het **buiten regent**, waarmee moet je dan de bloemen inpakken?
5. Als het **buiten vriest**, waarmee moet je dan de bloemen inpakken?
6. Er zijn soorten bloemen die niet in de koeling mogen staan.

Waarom is dat?

Om welke soorten gaat dat?