Beantwoord met behulp van "Schoonmaken en vervangen van apparatuur in de kas" de volgende vragen. Deze gaan over de oriëntatie, de filmpjes in de werkwijzer en over het informatie deel. Je kunt ze ook digitaal openen door onderaan op de link te klikken. Zo kun je direct het antwoord erachter typen en ze opslaan in je eigen bestanden.

**Vragen over de oriëntatie.**

           1. Waarom moet de apparatuur tijdens en tussen de productie processen door gecontroleerd worden?

**Vragen over 3 filmpjes in de werkwijzer.**

           2. Waarom is het belangrijk om een apparaat te ijken?

**2e filmpje**

           3. Welke spullen heb je nodig om de gebruikte apparatuur te ijken?

           4. Wat is Demi water?

**3e filmpje**

           5. Wat heb je allemaal nodig voor het schoonmaken van de reflectoren?

           6. Met wat worden de 3 emmers in het filmpje gevuld?

           7. Beschrijf de handelingen die je doet per emmer.

           8. Waarom is bij afspuiten Demi water nodig?

**Hulpmiddelen.**

           9. Je ziet de onderhoudskaart afgebeeld. Bedenk 2 voordelen die het gebruik van zo'n kaart zou hebben,

         10. Ga na op je stagebedrijf of ze een dergelijke kaart hebben of gebruiken.

**Vragen over informatiedeel.**

Relatieve luchtvochtigheid:

           11. Welke afkorting wordt er gebruikt voor de relatieve vochtigheid?

           12. Beschrijf wat de relatieve vochtigheid inhoud in eigen woorden.

           R.V. en vochtdeficit kan je overslaan.

Belangrijke waarden:

           13. Wat betekent absolute luchtvochtigheid?

           14. Wat betekent relatieve luchtvochtigheid?

Onderhoud van een traditionele meetbox:

           15. In welke drie stappen onderhoud je een traditionele meetbox?

           16. Welk onderhoud vraagt een electronische meetbox?

Weerstation:

           17. Wat houdt een stormbeveiliging in?

           18. Aan welke kant de ramen geopend worden wordt bepaald door de..............

Buitentemperatuur:

           19. Waar wordt het stookbeleid door beinvloed?

           20. Wat is het allerbelangrijkste onderhoud aan een weerstation? En waarom?

Co2 meter:

           21. Waarom is de Co2 meter erg belangrijk in de bedekte teelt?

PH waarde:

          22. De beste (optimale) PH waarde is afhankelijk van 2 factoren (onderdelen) welke zijn dat?

Ec meter:

          23. Wanneer groeien gewassen te welig? Als de E.C. waarde te hoog of te laag is?

          24. Wat kan dit voor gevolgen hebben?

          25. Wat kan de oorzaak van een hoge E.C. waarde zijn?

Belichtingssystemen:

          26. Beschrijf de 2 belichtingssystemen die er op de markt zijn.

          27. Wat zijn de voordelen van het nieuwste systeem?

          28. Waarom is het onderhoud aan natrium hogedruk lampen erg belangrijk?