**1 Geef het nummer en de naam van de medewerkers**

Select mnr, naam from medewerkers;

**2 In welke locaties zijn er afdelingen gevestigd?**

Select anr “afdeling”,  
 locatie from afdelingen;

Maasmechelen, Hasselt, Genk en Leuven

**3 Geef de code en de omschrijving van elke cursus.**

Select code, omschrijvingen from cursussen;

**4 Geef de naam en functie van alle medewerkers die verkoper zijn.**

Select naam, functie from medewerkers WHERE functie = ’VERKOPER’;

**5 Geef de naam en functie van alle medewerkers die geen boekhouders zijn.**

Select naam, functie from medewerkers WHERE NOT functie= ‘BOEKHOUDER’;

**6 Geef alle medewerkers die meer dan € 5000 verdienen en geen manager zijn.**

Select naam, maandsal, functie from medewerkers WHERE NOT functie = 'MANAGER' AND maandsal >'5000';

**7 Welke medewerkers verdienen minder dan € 2500?**

Select naam, maandsal from medewerkers WHERE maandsal < 2500;

**8 Geef de naam van de afdeling waarvan medewerker 7698 de baas is.**

Select naam from afdelingen where hoofd =’7698’;

**9 Geef de verschillende functies van de medewerkers in de onderneming.**

SELECT distinct functie from medewerkers;

**10 Geef het nummer en de naam van elke medewerker die trainer is.**

Select mnr, naam from medewerkers where functie=’TRAINER’;

**11 Geef de naam, de functie en het salaris van elke medewerker die in afdeling 30 werkt en meer**

**dan € 2500 verdient.**

Select naam, functie, maandsal from medewerkers where afd=30 and maandsal >2500;

**12 Geef de locatie van de afdeling die door medewerker 7566 geleid wordt?**

SELECT locatie from afdelingen where hoofd=’7566’;

**13 Geef de namen van de medewerkers die in afdeling 10 of 20 werken.**

SELECT naam, afd from medewerkers where afd=10 or afd=20;

**14 Geef van elke medewerker de naam en jaarsalaris (incl. commissie).**

Select naam, maandsal \*12 +comm “JAARSALARIS” from medewerkers;

**15 Geef de namen van de medewerkers wiens naam eindigt op 'N'.**

Select naam from medewerkers where naam like ‘%N’;

**16 Geef de namen van alle medewerkers waarin een dubbele 'o' voorkomt.**

Select naam from medewerkers where naam like ‘%OO%’;

**17 Alle medewerkers krijgen een opslag van 10%. Geef een lijst waarop de naam van de**

**medewerkers staat, zijn huidig salaris en zijn toekomstig salaris. Zorg voor verzorgde**

**attribuutkoppen in een realistisch formaat!**

Select naam, maandsal "huidig salaris", maandsal + maandsal \*10/100 "toekomstig salaris" from medewerkers;

**18 Geef de namen en het salaris van de medewerkers van groot naar klein gesorteerd op salaris.**

Select naam, maandsal from medewerkers order by maandsal desc;

**19 Geef de namen en het salaris van alle medewerkers die tussen de € 2000 en € 4000 verdienen,**

**maar niet gelijk is aan € 3850, noch aan € 2600. Druk het resultaat volgens dalend salaris af.**

Select naam, maandsal from medewerkers where maandsal >2000 and maandsal <4000 and not maandsal=3850 and not maandsal=2600;

**20 Geef de namen en het salaris van de medewerkers, gesorteerd op functie en binnen de functie**

**op naam.**

Select naam, maandsal, functie from medewerkers order by functie;

**21 Bepaal het jaarlijks inkomen van elke medewerker. Los de null-problematiek op dmv de CASEexpressie.**