# Meerkeuzevragen

*Kies het beste antwoord voor de volgende uitspraken.*

*1. Welke van de volgende functies telt automatisch cellen die voldoen aan meerdere*

*voorwaarden?*

a. AANTAL.ALS

b. AANTAL

**c. AANTALLEN.ALS**

d. SOMMEN.ALS

*2. Welke van de volgende functies telt automatisch cellen die voldoen aan een specifieke*

*voorwaarde?*

a. AANTAL.ALS

b. AANTAL

c. AANTALLEN.ALS

**d. SOMMEN.ALS**

*3. In de formule =SOMMEN.ALS(C5:C16, F5:F16, “<=60”, B5:B16, “>200000”), welke van de*

*volgende is de cellenreeks om toegevoegd te worden?*

a. =C5:C16

b. F5:F16

**c. B5:B16**

d. C5:F16

*4. In the formule =SOMMEN.ALS(C5:C16, F5:F16,”<=60”, B5:B16, “>200000”), wat betekent*

*“<=60”?*

a. Als de waarde in C5:C16 groter is dan of gelijk aan 60, dan zal de waarde in C5:C16

worden opgenomen in het totaal.

**b. Als de waarde in F5:F16 groter is dan of gelijk aan 60, dan zal de waarde in C5:C16**

**worden opgenomen in het totaal**.

c. Als de waarde in B5:B16 kleiner is dan of gelijk aan 60, dan zal de waarde in C5:C16

worden opgenomen in het totaal.

d. Als de waarde in F5:F16 kleiner is dan of gelijk aan 60, dan zal de waarde in C5:C16

worden opgenomen in het totaal.

*5. Wat betekent een criteriumreeks in een formule?*

a. De werkbladgegevens moeten worden opgenomen in de resultaten van de formule

**b. Het bereik dat een voorwaarde bevat waaraan moet worden voldaan voordat**

**gegevens worden opgenomen in het resultaat**

c. Het type formule dat wordt gebruikt voor de berekening

d. Het type gegevens in de cellen die worden opgenomen in de formule

*6. Welke van de volgende functies geeft één waarde als een voorwaarde waar is en een*

*andere waarde als de voorwaarde niet waar is?*

a. EN

b. OF

**c. ALS**

d. SOM

*7. Welke van de volgende functies geeft een waarde als aan alle voorwaarden is voldaan?*

**a. EN**

b. OF

c. ALS

d. SOM

*8. Welke van de volgende functies zoekt naar een waarde in de eerste kolom van de*

*Tabelmatrix en geeft een waarde in dezelfde rij van Kolomindex getal?*

a. GEMIDDELDE.ALS

**b. VERT.ZOEKEN**

c. DEEL

d. HORIZ.ZOEKEN

*9. Welke van de volgende functies zet tekst om van hoofdletters in alles beginhoofdletter?*

a. HOOFDLETTERS()

**b. BEGINLETTERS**

c. KLEINE.LETTERS

d. SPATIES.WISSEN()

*10. Welke van de volgende functies voegt twee of meer tekstreeksen samen in één*

*tekstreeks?*

a. EN

b. DEEL

c. SPATIES.WISSEN()

**d. TEKST.SAMENVOEGEN**