

| K = Kennisvragen B = Begripsvragen T = Toepassingsvragen A = Analysevragen |  |   |   |   |   |
|--|--|---|---|---|---|
| 1  | Kennis van en vaardig in berekeningen met de volgende bedrijfeconomische onderwerpen.  | K | B | T | A |
| 1.1  | De kandidaat kent de notatie van vreemde valuta en kan eenvoudige berekeningen uitvoeren m.b.t. het omwisselen van vreemde valuta naar euro en andersom. | x | x |   |   |
|  | • in de notering van euro's uitgedrukt in vreemde valuta, bijvoorbeeld € 1,- = \$ 1,15 aankoop en \$ 1,22 verkoop.                                       |   |   | x |   |
|  | • in de notering van vreemde valuta uitgedrukt in euro's, bijvoorbeeld \$ 1 = € 0,96 aankoop en € 0,89 verkoop.  |   |   | x |   |
|  | • met bankkosten.  |   |   | x |   |
| 1.2  | De kandidaat kent de definitie van de inkoopwaarde van de verkopen.  | x |   |   |   |
| 1.3  | De kandidaat kan berekeningen maken met betrekking tot:  |   |   |   |   |
|  | • de goederenhandel  |   |   | x |   |
|  | • interest   |   |   | x |   |
|  | • verzekeringen  |   |   | x |   |
|  | De kandidaat moet de volgende berekeningen beheersen:  |   |   |   |   |
|  | • elementaire berekeningen: optellen, aftrekken, vermenigvuldigen, delen, machtsverheffen, procenten en promillen  |   |   | x |   |
|  | • afronden van getallen  |   |   | x |   |
|  | • werken met breuken en gemiddelden (ongewogen en gewogen)   |   |   | x |   |
|  | • de volgorde van berekeningen   |   |   | x |   |
|  | • berekeningen boven en onder het honderd  |   |   | x |   |
|  | • berekeningen op basis van gegeven verhoudingen   |   |   | x |   |
|  | • oplossen van een vergelijking met één onbekende  |   |   | x |   |
|  | • berekenen op basis van enkelvoudige interest het interestbedrag, het kapitaal en de looptijd   |   |   | x |   |
|  | • berekenen van het factuurbedrag bij inkoop en verkoop  |   |   | x |   |
|  | • berekenen van de afzet en de inkoopwaarde van de verkopen  |   |   | x |   |
|  | • berekenen van de volgende kortingen op het gewicht: tarra, extra tarra, rafactie   |   |   | x |   |
|  | • berekenen van de volgende kortingen op de prijs: rabat, kwantum- en seizoenskorting, omzetbonus  |   |   | x |   |
|  | • berekenen van de volgende betalingskortingen: korting voor contant, kredietbeperkingstoeslag   |   |   | x |   |
|  | • berekeningen met omzetbelasting  |   |   | x |   |
|  | • berekeningen met vervoerskosten  |   |   | x |   |
|  | • berekenen van de uitkering bij verzekering in situaties van onderverzekering en oververzekering  |   |   | x |   |
|  | • berekening van verzekeringspremies, incl. afsluit- en prolongatiekosten  |   |   | x |   |
|  | • berekenen van indexcijfers en het verleggen van de basisperiode bij indexcijfers   |   |   | x |   |
|  | • verschil tussen verandering in indexpunten en in procenten   |   |   | x |   |
| 1.4  | De kandidaat kent de definitie van:  |   |   |   |   |
|  | • directe kosten en indirecte kosten   | x |   |   |   |
|  | • primitieve opslagmethode en verfijnde opslagmethode  | x |   |   |   |
|  | • brutowinstopslagmethode en nettowinstopslagmethode   | x |   |   |   |
|  | • constante (vaste) kosten en variabele kosten   | x |   |   |   |
|  | • proportioneel variabele kosten, progressief variabele kosten en degressief variabele kosten  | x |   |   |   |
|  | • integrale kostprijs en integrale commerciële kostprijs   | x |   |   |   |
|  | • verkoopprijs en consumentenprijs   | x |   |   |   |
|  | • brutowinst en nettowinst   | x |   |   |   |
|  | • verkoopresultaat en bedrijfsresultaat  | x |   |   |   |
|  | • normale bezetting en werkelijke bezetting  | x |   |   |   |
|  | • overbezetting en onderbezetting  | x |   |   |   |
|  | • break-evenafzet en break-evenomzet   | x |   |   |   |

| <b>Kennis van en vaardig in berekeningen met de volgende bedrijfeconomische onderwerpen.</b> |  | <b>K</b> | <b>B</b> | <b>T</b> | <b>A</b> |
|--|--|----------|----------|----------|----------|
| 1.5  | De kandidaat kan berekeningen maken met betrekking tot de bedrijfeconomische onderwerpen uit 1.4, te weten:  |          |          |          |          |
|  | • berekenen van kosten bij gegeven hoeveelheden en tarieven  |          |          | x        |          |
|  | • berekenen van de kostprijs op basis van directe en indirecte kosten: primitieve opslagmethode en verfijnde opslagmethode   |          |          | x        |          |
|  | • berekenen van de afschrijving van een duurzaam productiemiddel, waarbij afgeschreven wordt:<br>- met een vast percentage van de aanschafprijs<br>- met een vast percentage van de boekwaarde |          |          | x        |          |
|  | • berekenen van aanschafprijs, restwaarde, looptijd en boekwaarde bij afschrijvingen bij de hiervoor genoemde afschrijvingsmethoden  |          |          | x        |          |
|  | • berekenen van het resultaat bij inruil of verkoop bij de hiervoor genoemde afschrijvingsmethoden   |          |          | x        |          |
|  | • berekenen van de interestkosten van een duurzaam productiemiddel over het gemiddeld geïnvesteerd vermogen gedurende de levensduur  |          |          | x        |          |
|  | • berekenen van de kostprijs op basis van constante (vaste) kosten en variabele kosten: $C/N + V/W$  |          |          | x        |          |
|  | • berekenen van de integrale commerciële kostprijs, de verkoopprijs, de brutowinst, de nettowinst, het verkoopresultaat en het bedrijfsresultaat   |          |          | x        |          |
|  | • berekenen van de break-evenafzet en break-evenomzet  |          |          | x        |          |
| 1.6  | De kandidaat kent onderstaande begrippen:  |          |          |          |          |
|  | • tabel  | x        |          |          |          |
|  | • lijndiagram  | x        |          |          |          |
|  | • staafdiagram   | x        |          |          |          |
|  | • kolommendiagram  | x        |          |          |          |
|  | • cirkeldiagram  | x        |          |          |          |
| 1.7  | De kandidaat kan een tabel of een grafiek bij een lijn-, staaf-, kolommen- of cirkeldiagram in een concrete situatie herkennen en interpreteren.   |          | x        | x        |          |
| <b>2</b>   | <b>Kennis van de theorie van de handel, koop en verkoop en verzekeringen.</b>  | <b>K</b> | <b>B</b> | <b>T</b> | <b>A</b> |
| 2.1  | De kandidaat kent de definitie van:  |          |          |          |          |
|  | • bedrijfskolom en bedrijfstak / integratie en differentiatie  | x        |          |          |          |
|  | • collecterende en distribuerende handel   | x        |          |          |          |
|  | • groothandel en kleinhandel   | x        |          |          |          |
|  | • de samenwerkingsvormen inkoopcombinatie, franchising, concern en conglomeraat, joint venture en consortium, fusie  | x        |          |          |          |
| 2.2  | De kandidaat kent de verschillen tussen onderstaande begrippen en kan hiervan voorbeelden geven en kan ze in concrete situaties herkennen.   |          |          |          |          |
|  | • bedrijfskolom en bedrijfstak / integratie en differentiatie  |          | x        |          |          |
|  | • functies van de handel<br>- overbruggen van plaatsverschil en tijdverschil<br>- collecteren en distribueren  |          | x        |          |          |
|  | • groothandel en kleinhandel   |          | x        |          |          |
|  | • de bij 2.1 genoemde samenwerkingsvormen  |          | x        |          |          |
| 2.3  | De kandidaat kent de definitie van:  |          |          |          |          |
|  | • koop en verkoop  | x        |          |          |          |
|  | • de leveringsvoorwaarden franco en rembours   | x        |          |          |          |
|  | • de betalingsvoorwaarden contant en op rekening   | x        |          |          |          |
|  | • de kortingen op het gewicht extra tarra, tarra en rafactie   | x        |          |          |          |
|  | • de kortingen op de prijs rabat, en prestatiekortingen: kwantumkorting, seizoenkorting  | x        |          |          |          |
|  | • de betalingskortingen korting voor contant en kredietbeperkingstoelag  | x        |          |          |          |
| 2.4  | De kandidaat kan de bij 2.3 genoemde leveringsvoorwaarden, betalingsvoorwaarden en kortingen in concrete situaties herkennen.  |          | x        |          |          |

| <b>Kennis van de theorie van de handel, koop en verkoop en verzekeringen.</b> |   | <b>K</b> | <b>B</b> | <b>T</b> | <b>A</b> |
|---|---|----------|----------|----------|----------|
| 2.5   | De kandidaat kent de definitie van:   |          |          |          |          |
|   | • de volgende schadeverzekeringen: brandverzekering, transportverzekering, bedrijfs-schadeverzekering, kredietverzekering, productaansprakelijkheidsverzekering, WA-verzekering, rechtsbijstandsverzekering               | x        |          |          |          |
|   | • de volgende sommenverzekeringen: ongevallenverzekering, levensverzekering, lijf-rente-verzekering, pensioenverzekering, compagnonsverzekering   | x        |          |          |          |
|   | • bij sommenverzekering: het verschil tussen kapitaalverzekering en renteverzekering  | x        |          |          |          |
|   | • oververzekeren, onderverzekeren, herverzekeren, premier-risqueverzekering   | x        |          |          |          |
|   | • premie, polis, schade, verzekerde som, gezonde waarde   | x        |          |          |          |
| 2.6   | De kandidaat kent de overeenkomsten en de verschillen tussen schadeverzekering en sommenverzekering, kan hiervan voorbeelden geven en kan de bij 2.5 genoemde verzekeringen en begrippen in concrete situaties herkennen. |          | x        |          |          |