

## EXAMENPROGRAMMA

<b>Diplomalijn(en)</b>	Financieel-Administratief
<b>Diploma('s)</b>	Basiskennis Calculatie (BKC®) Financieel Assistent
<b>Examen</b>	Basiskennis Calculatie (BKC®)
<b>Niveau</b>	vergelijkbaar met mbo 3
<b>Versie</b>	2-0
<b>Geldig vanaf</b>	01-01-16
<b>Vastgesteld op</b>	01-02-15
<b>Vastgesteld door</b>	Bestuur Nederlandse Associatie voor Examinering
<b>Bijzonderheden</b>	

Eind- en toetstermen								
*) = Zie toelichting								
K = Kennisvragen B = Begripsvragen T = Toepassingsvragen A = Analysevragen								
1	De kandidaat kan kostprijs- en verkoopprijsberekeningen maken van een handelsonderneming en dienstverlenende onderneming.				K	B	T	A
	1.1	De kandidaat kent de notatie van vreemde valuta.*)	x					
	1.2	De kandidaat kent de definitie van de inkoopwaarde van de verkopen.	x					
	1.3	De kandidaat kan, alleen voor de handelsonderneming en de dienstverlenende onderneming, berekeningen maken met betrekking tot: <ul style="list-style-type: none"> <li>• de goederenhandel</li> <li>• interest</li> <li>• verzekeringen *)</li> </ul>			x			
	1.4	De kandidaat kent de definitie van: <ul style="list-style-type: none"> <li>• directe kosten en indirecte kosten</li> <li>• primitieve opslagmethode en verfijnde opslagmethode</li> <li>• brutowinstopslagmethode en nettowinstopslagmethode</li> <li>• constante (vaste) kosten en variabele kosten</li> <li>• proportioneel variabele kosten, progressief variabele kosten en degressief variabele kosten</li> <li>• integrale kostprijs en integrale commerciële kostprijs</li> <li>• verkoopprijs en consumentenprijs</li> <li>• brutowinst en nettowinst</li> <li>• verkoopresultaat en bedrijfsresultaat</li> <li>• normale bezetting en werkelijke bezetting</li> <li>• overbezetting en onderbezetting</li> <li>• break-evenafzet en break-evenomzet</li> </ul>	x					
	1.5	De kandidaat kan, alleen voor de handelsonderneming en de dienstverlenende onderneming, berekeningen maken met betrekking tot kostprijzen en verkoopprijzen.*)			x			
	1.6	De kandidaat kent onderstaande begrippen. <ul style="list-style-type: none"> <li>• lijndiagram</li> <li>• staafdiagram</li> <li>• kolommendiagram</li> <li>• cirkeldiagram</li> </ul>	x					
	1.7	De kandidaat kan een grafiek bij een lijn-, staaf-, kolommen- of cirkeldiagram in een concrete situatie herkennen.		x				
2	De kandidaat heeft enige kennis van de theorie van de handel, koop en verkoop en verzekeringen.				K	B	T	A
	2.1	De kandidaat kent de definitie van: <ul style="list-style-type: none"> <li>• bedrijfskolom en bedrijfstak</li> <li>• collecterende en distribuerende handel</li> <li>• groothandel en kleinhandel</li> <li>• de samenwerkingsvormen inkoopcombinatie, franchising, concern, joint venture en fusie</li> </ul>	x					
	2.2	De kandidaat kent de verschillen tussen onderstaande begrippen en kan hiervan voorbeelden geven en kan ze in concrete situaties herkennen. <ul style="list-style-type: none"> <li>• bedrijfskolom en bedrijfstak</li> <li>• collecterende en distribuerende handel</li> <li>• groothandel en kleinhandel</li> <li>• de bij toetsterm 2.1 genoemde samenwerkingsvormen</li> </ul>		x				
	2.3	De kandidaat kent de definitie van: <ul style="list-style-type: none"> <li>• koop en verkoop</li> <li>• de leveringsvoorwaarden franco en rembours</li> <li>• de betalingsvoorwaarden contant en op rekening</li> <li>• de kortingen op het gewicht tarra en rafactie</li> <li>• de kortingen of toeslagen op de prijs rabat, korting voor contant, kredietbeperkingstoeslag en omzetbonus</li> </ul>	x					

	2.4	De kandidaat kan de bij toetsterm 2.3 genoemde leveringsvoorwaarden, betalingsvoorwaarden, kortingen en toeslagen in concrete situaties herkennen.		x		
	2.5	De kandidaat kent de definitie van: <ul style="list-style-type: none"> <li>• de volgende schadeverzekeringen: brandverzekering, transportverzekering, bedrijfsschadeverzekering, kredietverzekering, productaansprakelijkheidsverzekering, WA-verzekering, rechtsbijstandsverzekering</li> <li>• de volgende sommenverzekeringen: levensverzekering, lijfrenteverzekering, pensioenverzekering, compagnonsverzekering</li> <li>• oververzekeren, onderverzekeren, herverzekeren, premier risqueverzekering, premie</li> </ul>	x			
	2.6	De kandidaat kent de overeenkomsten en de verschillen tussen schadeverzekering en sommenverzekering, kan hiervan voorbeelden geven en kan de bij toetsterm 2.5 genoemde verzekeringen en begrippen in concrete situaties herkennen.		x		

Toelichting op toetstermen	
Toetsterm	Toelichting
1.1	Uitsluitend in de notering van euro's uitgedrukt in vreemde valuta, bijvoorbeeld € 1,-- = aankoop \$ 1,2237 en verkoop \$ 1,3947.
1.3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• elementaire berekeningen: optellen, aftrekken, vermenigvuldigen, delen, machtsverheffen, procenten en promillen</li> <li>• berekeningen boven en onder het honderd en boven en onder het duizend</li> <li>• berekeningen op basis van gegeven verhoudingen</li> <li>• oplossen van een vergelijking met één onbekende</li> <li>• berekenen op basis van enkelvoudige interest het interestbedrag, het kapitaal en de looptijd</li> <li>• berekenen van het factuurbedrag van een inkoop en een verkoop</li> <li>• berekenen van de afzet en de inkoopwaarde van de verkopen</li> <li>• berekenen van de volgende kortingen op het gewicht: tarra, rafactie</li> <li>• berekenen van de volgende toeslagen en kortingen op de prijs: rabat, korting voor contant, kredietbeperkingstoeslag</li> <li>• berekeningen met omzetbelasting</li> <li>• berekeningen met vervoerskosten</li> <li>• berekenen van de uitkering bij verzekering, bij een gegeven gezonde waarde, een gegeven schadebedrag en een gegeven verzekerd bedrag</li> </ul>
1.5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• berekenen van de kosten bij gegeven hoeveelheden en tarieven</li> <li>• berekenen van de kostprijs op basis van directe en indirecte kosten, zowel de primitieve opslagmethode als de verfijnde opslagmethode</li> <li>• berekenen van de afschrijving van een duurzaam productiemiddel bij toepassing van de volgende afschrijvingsmethoden: <ul style="list-style-type: none"> <li>o afschrijven met een vast percentage van de aanschafprijs</li> <li>o afschrijven met een vast percentage van de boekwaarde</li> </ul> </li> <li>• berekenen van de aanschafprijs, de restwaarde, de looptijd, de boekwaarde en het resultaat bij inruil of buitengebruikstelling bij de hiervoor genoemde afschrijvingsmethoden</li> <li>• berekenen van de interestkosten van een duurzaam productiemiddel over het gemiddeld geïnvesteerd vermogen gedurende de levensduur</li> <li>• berekenen van de kostprijs op basis van constante (vaste) kosten en variabele kosten: C/N + V/W</li> <li>• berekenen van de integrale commerciële kostprijs, de verkoopprijs, de brutowinst, de nettowinst, het verkoopresultaat en het bedrijfsresultaat</li> <li>• berekenen van de break-evenafzet en break-evenomzet</li> </ul>

TOETSMATRIJS	
Diplomalijn(en)	Financieel-Administratief
Diploma('s)	Basiskennis Calculatie (BKC®) Financieel Assistent
Examen	Basiskennis Calculatie (BKC®)
Versie	2-0
Geldig vanaf	01-01-16
Toetsvorm	online examen
Toetsduur	1,5 uur (90 minuten)
Totaal aantal vragen	26
Geslaagd bij	65% van het totaal aantal te behalen punten *)
Toegestane hulpmiddelen	woordenboek rekenmachine

Eindterm	Toetsterm(en)	%age pnt min	%age pnt max	Vraagsoort **)	K	B	T	A
1	1.1, 1.2, 1.4	3	4	gesloten vragen	x			
	1.3	26	27	gesloten vragen			x	
	1.5	38	39	gesloten vragen			x	
	1.6	3	4	gesloten vragen	x			
	1.7	3	4	gesloten vragen		x		
2	2.1	3	4	gesloten vragen	x			
	2.2	3	4	gesloten vragen		x		
	2.3	3	4	gesloten vragen	x			
	2.4	3	4	gesloten vragen		x		
	2.5	3	4	gesloten vragen	x			
	2.6	3	4	gesloten vragen		x		

Verdeling beheersingsniveaus in percentage van het aantal punten:

K	B	T	A
19%	15%	66%	

De verdeling in punten en beheersingsniveau kan 5% afwijken van de opgegeven waarden.

\*) Iemand met 64,99% van het totaal aantal te behalen punten is niet geslaagd.

\*\*) Een open vraag is een vraag waarbij een kandidaat zelf een antwoord moet formuleren. Bij een gesloten vraag maakt een kandidaat een keuze uit gegeven opties.

Voor een voorbeeld van door de Associatie gebruikte vraagsoorten, [klik hier](#).