

EXAMENPROGRAMMA

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

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"> • de goederenhandel • interest • verzekeringen *) 				x		
	1.4	De kandidaat kent de definitie van: <ul style="list-style-type: none"> • directe kosten en indirecte kosten • primitieve opslagmethode en verfijnde opslagmethode • brutowinstopslagmethode en nettowinstopslagmethode • constante (vaste) kosten en variabele kosten • proportioneel variabele kosten, progressief variabele kosten en degressief variabele kosten • integrale kostprijs en integrale commerciële kostprijs • verkoopprijs en consumentenprijs • brutowinst en nettowinst • verkoopresultaat en bedrijfsresultaat • normale bezetting en werkelijke bezetting • overbezetting en onderbezetting • break-evenafzet en break-evenomzet 	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"> • lijndiagram • staafdiagram • kolommendiagram • cirkeldiagram 	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"> • bedrijfskolom en bedrijfstak • collecterende en distribuerende handel • groothandel en kleinhandel • de samenwerkingsvormen inkoopcombinatie, franchising, concern, joint venture en fusie 	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"> • bedrijfskolom en bedrijfstak • collecterende en distribuerende handel • groothandel en kleinhandel • de bij toetsterm 2.1 genoemde samenwerkingsvormen 			x			

2.3	De kandidaat kent de definitie van: <ul style="list-style-type: none"> • koop en verkoop • de leveringsvoorwaarden franco en rembours • de betalingsvoorwaarden contant en op rekening • de kortingen op het gewicht tarra en rafactie • de kortingen of toeslagen op de prijs rabat, korting voor contant, kredietbeperkingstoelage en omzetbonus 	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"> • de volgende schadeverzekeringen: brandverzekering, transportverzekering, bedrijfsschadeverzekering, kredietverzekering, productaansprakelijkheidsverzekering, WA-verzekering, rechtsbijstandsverzekering • de volgende sommenverzekeringen: levensverzekering, lijfrente-verzekering, pensioenverzekering, compagnonsverzekering • oververzekeren, onderverzekeren, herverzekeren, premier risiqueverzekering, premie 	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"> • elementaire berekeningen: optellen, aftrekken, vermenigvuldigen, delen, machtsverheffen, procenten en promillen • berekeningen boven en onder het honderd en boven en onder het duizend • berekeningen op basis van gegeven verhoudingen • oplossen van een vergelijking met één onbekende • berekenen op basis van enkelvoudige interest het interestbedrag, het kapitaal en de looptijd • berekenen van het factuurbedrag van een inkoop en een verkoop • berekenen van de afzet en de inkoopwaarde van de verkopen • berekenen van de volgende kortingen op het gewicht: tarra, rafactie • berekenen van de volgende toeslagen en kortingen op de prijs: rabat, korting voor contant, kredietbeperkingstoeslag • berekeningen met omzetbelasting • berekeningen met vervoerskosten • berekenen van de uitkering bij verzekering, bij een gegeven gezonde waarde, een gegeven schadebedrag en een gegeven verzekerd bedrag
1.5	<ul style="list-style-type: none"> • berekenen van de kosten bij gegeven hoeveelheden en tarieven • berekenen van de kostprijs op basis van directe en indirecte kosten, zowel de primitieve opslagmethode als de verfijnde opslagmethode • berekenen van de afschrijving van een duurzaam productiemiddel bij toepassing van de volgende afschrijvingsmethoden: <ul style="list-style-type: none"> o afschrijven met een vast percentage van de aanschafprijs o afschrijven met een vast percentage van de boekwaarde • berekenen van de aanschafprijs, de restwaarde, de looptijd, de boekwaarde en het resultaat bij inruil of buitengebruikstelling bij de hiervoor genoemde afschrijvingsmethoden • berekenen van de interestkosten van een duurzaam productiemiddel over het gemiddeld geïnvesteerd vermogen gedurende de levensduur • berekenen van de kostprijs op basis van constante (vaste) kosten en variabele kosten: $C/N + V/W$ • berekenen van de integrale commerciële kostprijs, de verkoopprijs, de brutowinst, de nettowinst, het verkoopresultaat en het bedrijfsresultaat • berekenen van de break-evenafzet en break-evenomzet

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.