

EXAMENPROGRAMMA

Diplomalijn(en)	Financieel Administratief
Diploma('s)	Basiskennis Calculatie (BKC®) Financieel Assistent
Examen	Basiskennis Calculatie (BKC®)
Niveau	Vergelijkbaar met mbo 3
Versie	3.1
Versie geldig vanaf	01-09-24
Vastgesteld op	16-02-24
Vastgesteld door	Associatie voor Examinering
Bijzonderheden	<p>Veronderstelde basis rekenvaardigheden:</p> <p>De kandidaat kan:</p> <ul style="list-style-type: none"> • optellen, aftrekken, vermenigvuldigen, delen en machtsverheffen; • berekeningen maken met procenten en promilles; • berekeningen maken op basis van gegeven verhoudingen; • vergelijkingen met één onbekende oplossen.

Eind- en toetstermen							
*) = Zie toelichting							
K = Kennisvragen B = Begripsvragen T = Toepassingsvragen A = Analysevragen							
1	Berekeningen voor een handelsonderneming of dienstverlenende onderneming			K	B	T	A
	1.1	De kandidaat kan berekeningen maken op basis van enkelvoudige interest op basis van het interestbedrag, het kapitaal en/of de looptijd.			X		
	1.2	De kandidaat kan berekeningen maken met betrekking tot facturering: <ul style="list-style-type: none"> • berekenen van het factuurbedrag van een inkoop en een verkoop • berekenen van de volgende toeslagen en kortingen op de prijs: rabat, korting voor contant, kredietbeperkingstoeslag • berekeningen met omzetbelasting • berekeningen maken met bijkomende inkoop- en verkoopkosten 			X		
	1.3	De kandidaat kan met betrekking tot lineaire hypothecaire- en onderhandse leningen berekeningen maken van de interest, de aflossing, het bedrag van de lening of de looptijd.			X		
2	Kostprijs-, verkoopprijs- en resultaatberekeningen, en berekeningen m.b.t. materiële vaste activa voor een handelsonderneming of dienstverlenende onderneming			K	B	T	A
	2.1	De kandidaat kan berekeningen maken van de kostprijs op basis van de directe en indirecte kosten, volgens de primitieve opslagmethode en de verfijnde opslagmethode.			X		
	2.2	De kandidaat kan berekeningen maken van de standaardkostprijs op basis van constante (vaste) kosten en variabele kosten met behulp van de formule $C/N + V/B$ of $C/N + V/W$.			X		
	2.3	De kandidaat kan berekeningen maken van de integrale commerciële kostprijs en de verkoopprijs.			X		
	2.4	De kandidaat kan berekeningen maken van de brutowinst, het verkoopresultaat en het bedrijfsresultaat (nettowinst).			X		
	2.5	De kandidaat kan berekeningen maken van de break-evenafzet en de break-evenomzet.			X		
	2.6	De kandidaat kan berekeningen maken van de afschrijving van materiële vaste activa bij toepassing van de volgende afschrijvingsmethoden: <ol style="list-style-type: none"> 1. afschrijven met een vast percentage van de aanschafprijs 2. afschrijven met een vast percentage van de boekwaarde 			X		
	2.7	De kandidaat kan berekeningen maken van de aanschafprijs, de restwaarde, de looptijd, de boekwaarde en het resultaat bij inruil of buitengebruikstelling van de bij toetsterm 2.6 genoemde afschrijvingsmethoden			X		
3	Verzekeringen voor een handelsonderneming of dienstverlenende onderneming			K	B	T	A
	3.1	De kandidaat kan de volgende verzekeringen en begrippen in concrete situaties verklaren en de overeenkomsten en verschillen tussen deze verzekeringen en begrippen uitleggen: <ul style="list-style-type: none"> • de volgende schadeverzekeringen: brandverzekering, transportverzekering, bedrijfsschadeverzekering, kredietverzekering, productaansprakelijkheidsverzekering, WA-verzekering, rechtsbijstandsverzekering • oververzekeren, onderverzekeren, premie • de volgende sommenverzekeringen: levensverzekering, lijfrenteverzekering, pensioenverzekering, compagnonsverzekering 		X			
	3.2	De kandidaat kan berekeningen maken van een uitkering bij een schadeverzekering, bij een gegeven werkelijke (gezonde) waarde, een gegeven schadebedrag en een gegeven verzekerd bedrag.			X		

4	Data-analyse voor een handelsonderneming of dienstverlenende onderneming		K	B	T	A
	4.1	De kandidaat kan personele kengetallen berekenen m.b.t. bezetting, productiviteit en loonkosten.			x	
	4.2	De kandidaat kan de gegevens van een grafiek bij een lijn-, staaf-, kolommen- of cirkeldiagram in een concrete situatie aflezen en daarmee berekeningen maken.			x	

TOETSMATRIJS	
Diplomalijn(en)	Financieel Administratief
Diploma('s)	Basiskennis Calculatie (BKC®) Financieel Assistent
Examen	Basiskennis Calculatie (BKC®)
Versie	3.1
Versie geldig vanaf	1-9-2024
Toetsvorm	Online
Toetsduur	2 uur (120 minuten)
Totaal aantal vragen	21
Geslaagd bij	55 % van het totaal aantal te behalen punten *)
Toegestane hulpmiddelen	Woordenboek, rekenmachine

Eindterm		Toetsterm	Taxonomie van Bloom		Vraagsoort**)		Percentage van het totaal aantal te behalen punten***)		
1	1.1		Toepassing		Open vraag		5		
	1.2		Toepassing		Open vraag		10		
	1.3		Toepassing		Open vraag		10		
2	2.1		Toepassing		Open vraag		10		
	2.2		Toepassing		Open vraag		5		
	2.3		Toepassing		Open vraag		10		
	2.4		Toepassing		Open vraag		10		
	2.5		Toepassing		Open vraag		10		
	2.6		Toepassing		Open vraag		5		
	2.7		Toepassing		Open vraag		10		
3	3.1		Begrip		Gesloten vraag		2-3		
	3.2		Toepassing		Open vraag		2-3		
4	4.1		Toepassing		Open vraag		5		
	4.2		Toepassing		Open vraag		5		
Overig	Totaal aantal vragen per kandidaat		21	Aandeel kennis	0%	Aandeel toepassing	97-98%	Aandeel open	97-98%
				Aandeel begrip	2-3%	Aandeel analyse	0%	Aandeel gesloten	2-3%

*) Iemand met 54,99 % 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.

****) De percentages kunnen 5% afwijken.