

3 Vakspecifieke regels

Voor dit examen is de volgende vakspecifieke regel vastgesteld:

Voor rekenfouten worden geen scorepunten afgetrokken. Wanneer echter de kandidaat bij een berekening kennelijk verzuimd heeft door schatting controle op het antwoord uit te oefenen, wordt voor deze fouten één scorepunt afgetrokken tot een maximum van drie scorepunten voor het hele examen.

Indien aan een gevraagde berekening geen eis is toegevoegd ten aanzien van de nauwkeurigheid van de afronding, dan elke juiste manier van afronding goed rekenen.

4 Beoordelingsmodel

Vraag	Antwoord	Scores
-------	----------	--------

Opmerking

Algemene regel 3.6 is ook van toepassing als gevraagd wordt een gegeven antwoord toe te lichten, te beschrijven en dergelijke.

Opgave 1 Vrouwenvoetbal

1 maximumscore 2

Een voorbeeld van een juiste uitleg is:

- Een club zal de kosten minimaal gelijk moeten houden aan de opbrengsten, waardoor bij het aantrekken van een nieuwe speelster minder budget beschikbaar is 1
- Hierdoor daalt de betalingsbereidheid en zal (bij een gelijkblijvend aanbod) de prijs / marktwaarde van een speelster kunnen afnemen 1

2 maximumscore 2

Een voorbeeld van een juiste uitleg is:

Variant 1 biedt toekomstige speelsters een vast salaris onafhankelijk van hun fitheid en prestaties. Door het bieden van een vast salaris (variant 1) zullen vooral minder fitte speelsters zich aanmelden bij voetbalclub VV omdat ze weten dat ze een hoger bedrag krijgen dan clubs die een variabele beloning bieden.

3 maximumscore 2

Variant 2

Een voorbeeld van een juiste uitleg is:

- Moral hazard betekent dat een speelster geen prikkel heeft om na het ondertekenen van het contract haar conditie op peil te houden 1
- Bij variant 2 zal ze minder geselecteerd / ingezet worden bij wedstrijden als ze minder fit is. Hierdoor krijgt ze minder betaald en daarmee wordt moral hazard verminderd 1

Vraag	Antwoord	Scores
4	maximumscore 2 Een voorbeeld van een juiste berekening is:	
	<ul style="list-style-type: none"> • $TO = TK$ $466.000 + 80.000 + 10q = 30.000 + 480.000 + 216.000 + q$ 	1
	<ul style="list-style-type: none"> • $9q = 180.000$ $q = 20.000$ $(20.000 - 18.000) / 18.000 \times 100\% = 11,1 \%$ 	1
5	maximumscore 2 Een voorbeeld van een juiste uitleg is:	
	<ul style="list-style-type: none"> • De club doet een specifieke investering in een speelster die niet terugverdiend kan worden als een jeugdspelster vroegtijdig vertrekt, waardoor een berovingsprobleem ontstaat (en de club niet zal investeren) 	1
	<ul style="list-style-type: none"> • door de voorwaarde dat spelers bij een vroegtijdig vertrek een vergoeding betalen aan de club worden deze kosten (deels) vergoed (het berovingsprobleem wordt deels voorkomen) 	1

Opgave 2 Pensioenleeftijd

6	maximumscore 2 Een voorbeeld van een juiste uitleg is:	
	<ul style="list-style-type: none"> • De toename van het aantal pensioengerechtigden (A) leidt niet tot financieringsproblemen omdat deze mensen zelf (in principe) tijdens hun werkzame leven premies hebben betaald en dat uitgekeerd zullen krijgen 	1
	<ul style="list-style-type: none"> • De toename van de levensverwachting (B) leidt tot financieringsproblemen, omdat een gelijkblijvend (uit premies en beleggingen bijeengebracht) kapitaal beschikbaar is terwijl over een langere periode uitkeringen moeten worden gedaan. 	1
7	maximumscore 2 Een voorbeeld van een juist antwoord is:	
	<ul style="list-style-type: none"> • Als ouderen eerder met pensioen gaan zullen zij jaren minder premie betalen. Hierdoor dalen de inkomsten van de overheid 	1
	<ul style="list-style-type: none"> • Daarnaast zullen ouderen langer een uitkering krijgen waardoor de uitgaven voor de overheid stijgen 	1