

### 3 Vakspecifieke regels

---

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 twee scorepunten voor het geheel van de open vragen.

### 4 Beoordelingsmodel

---

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

*Aan het juiste antwoord op een meerkeuzevraag wordt 1 scorepunt toegekend.*

### Het Nibud scholierenonderzoek

---

**1 maximumscore 1**

- (1) minder
- (2) minder

indien twee juist 1  
indien een of geen juist 0

**2 maximumscore 1**

voorbeeld van een juiste berekening:  
 $€ 460 \times 0,65 = € 299$

**3 maximumscore 1**

voorbeelden van een juiste reden:

- Wanneer het inkomen is gestegen, sparen jongeren in euro's meer waardoor het totale spaarbedrag stijgt.
- De prijzen zijn de afgelopen jaren gedaald waardoor scholieren meer geld overhielden om te sparen.

**4 maximumscore 2**

voorbeeld van een juiste berekening:

- Ja, Hassane heeft voldoende gespaard.  
jaar 1:  $€ 3.750 \times 1,06 = € 3.975$  1
- jaar 2:  $(€ 3.975 + € 750) \times 1,06 = € 5.008,50$  1

Vraag	Antwoord	Scores
<b>5</b>	<b>maximumscore 2</b> (1) meer (2) zowel dividend als koerswinst	
	indien twee juist	2
	indien een juist	1
	indien geen juist	0

## Weinig poen voor katoen

---

<b>6</b>	<b>maximumscore 2</b> (1) monocultuur (2) verslechteren (3) groter	
	indien (1) juist	1
	indien (2) en (3) juist	1
<b>7</b>	<b>C</b>	
<b>8</b>	<b>maximumscore 2</b>	
	• voorbeelden van een juiste protectiemaatregel:	1
	– invoerrechten	
	– importquota	
	– invoerverbod	
	• voorbeelden van een juiste uitleg:	1
	– door invoerrechten wordt buitenlands katoen duurder	
	– door importquota is er minder katoen uit andere landen beschikbaar	
	– door een invoerverbod is er helemaal geen ander katoen beschikbaar	
<b>9</b>	<b>D</b>	
<b>10</b>	<b>maximumscore 1</b>	
	voorbeeld van een juiste berekening:	
	$250.000 \times \frac{8.000 - 1.500}{19.000.000} = 85,5 \text{ liter}$	
	<i>Opmerking</i>	
	<i>Afrondingsverschillen niet fout rekenen.</i>	