

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

## Opgave 4 De prijs van medicijnen

### 17 maximumscore 2

- $MO=MK$  bij  $Q= 350$  (x 1.000 doosjes) 1
- (Bij  $Q= 350.000$  is  $GO= \$ 2.250$ ,) Fluid moet dus \$ 2.250 vragen per doosje 1

#### Opmerking

Een correcte toepassing van  $MO=MK$  (eerste deelscore) is voorwaardelijk voor toekenning van de tweede scorepunt.

### 18 maximumscore 2

Een voorbeeld van een juiste berekening is:

- (Bij  $Q= 350.000$  is  $GO= \$ 2.250$ , bij  $Q= 350.000$  is)  $GTK= \$ 1.750$  1
- $TW= TO-TK= (GO-GTK) \times Q= (\$ 2.250 - \$ 1.750) \times 350.000= \$ 175.000.000$  1

#### Opmerking

Als bij de berekening de duizendtallen ontbreken ( $TW= \$ 175.000$ ) dan maximaal een scorepunt toekennen.

### 19 maximumscore 2

Een voorbeeld van een juist antwoord is:

- Medicijnfabrikanten hebben specifieke investeringen gedaan om een medicijn te ontwikkelen 1
- Dit zijn verzonken kosten omdat deze kosten op geen andere manier kunnen worden terugverdiend dan via verkoop (op de Amerikaanse markt) / omdat deze kosten op geen andere manier kunnen worden terugverdiend als de FDA geen goedkeuring geeft om het medicijn te mogen verkopen 1

### 20 maximumscore 1

- (1) prijsinelastisch
- (2) noodzakelijk

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

**21 maximumscore 2**

Een voorbeeld van een juist antwoord is:

- Maatregel A: Het instellen van een maximumprijs zal leiden tot een lagere prijs mits de maximale prijs die de overheid vaststelt lager is dan de prijs bij maximale winst 1
- Maatregel B: Na afloop van het patent kunnen andere aanbieders het medicijn ook aanbieden en door de toegenomen concurrentie kan de prijs dalen (omdat Fluid niet langer monopolist/prijszetter is, en omdat de afwezigheid van toetredingsbarrières het mogelijk maakt dat andere fabrikanten het medicijn met lagere kosten kunnen fabriceren) 1

**22 maximumscore 2**

Een voorbeeld van een juist antwoord is:

- Bij lagere winsten kunnen / willen medicijnfabrikanten minder besteden aan de ontwikkeling van nieuwe medicijnen 1
- zodat onderzoek naar / ontwikkeling van medicijnen voor nieuwe ziektes onvoldoende plaatsvindt, en waardoor mensen meer / langer / ernstiger ziek zijn en de levensverwachting omlaag kan gaan (en de HDI daalt) 1