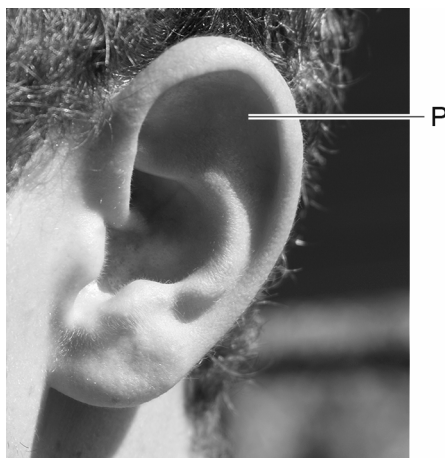


Piercing

Bij het zetten van een piercing wordt een gaatje in de huid gemaakt om een ring of staafje te plaatsen. Piercings kunnen in verschillende delen van het lichaam worden aangebracht. Na het piercen is de doorboorde huid nog enige tijd gevoelig.

- 2p 6 Marieke laat een neuspiercing plaatsen. De wond gaat bloeden. Het bloed stolt snel, maar de volgende dag is de wond ontstoken.
Op de **uitwerkbijlage** staat een tabel.
→ Kruis in de tabel aan welke bloeddeeltjes het bloed van Marieke laten stollen en welke bloeddeeltjes de infectie bestrijden.
- 1p 7 Tijdens het plaatsen van de piercing worden de pijnzintuigen in de huid van Marieke geprikkeld. De impulsen worden verwerkt in de grote hersenen, waardoor Marieke pijn voelt.
Welk type zenuwcellen verwerkt de impulsen in de grote hersenen?
A bewegingszenuwcellen
B gevoelszenuwcellen
C schakelcellen
- 2p 8 In de huid liggen drukzintuigen en pijnzintuigen.
Op de **uitwerkbijlage** staat een tabel.
→ Kruis in de tabel voor beide typen zintuigen aan in welke laag of in welke lagen van de huid ze liggen.
- 1p 9 In de afbeelding hieronder zie je een deel van het oor met P aangegeven. De vriend van Marieke laat daar een piercing plaatsen.



→ Geef de naam van deel P.

1p 10 Sommige vrouwen kiezen voor een piercing in de navel, schaamlippen of tepels.

Welke van de genoemde delen zijn een primair geslachtskenmerk?

- A alleen de navel
- B alleen de schaamlippen
- C alleen de tepels
- D de navel en de schaamlippen
- E de navel en de tepels
- F de schaamlippen en de tepels

uitwerkbijlage

6

	bloed-plaatjes	rode bloedcellen	witte bloedcellen
bloed laten stollen			
de infectie bestrijden			

8

	opperhuid	leiderhuid
drukzintuigen		
pijnzintuigen		

Bronvermelding

Een opsomming van de in dit examen gebruikte bronnen, zoals teksten en afbeeldingen, is te vinden in het bij dit examen behorende correctievoorschrift, dat na afloop van het examen wordt gepubliceerd.