

1. De alvleesklier bestaat uit een kop, lichaam en staart	<b>Juist</b>
2. De Eilandjes van Langerhans zorgen voor de productie van spijsverteringsenzymen die vetten, eiwitten en koolhydraten in de voeding afbreken zodat de voedingsstoffen opgenomen kunnen worden.	<b>Onjuist:</b> De eilandjes van Langerhans produceren de hormonen insuline en glucagon.
3. Pancreatitis kan ontstaan doordat de enzymen van de alvleesklier de eigen cellen beschadigen waardoor de alvleesklier gaat ontsteken	<b>Juist:</b> Dit is onder andere bij het geval bij een galsteen die de afvoerwegen blokkeert. Hierdoor kunnen de enzymen de alvleesklier niet uit en gaan ze de cellen van de alvleesklier afbreken in plaats van eiwitten in het eten
4. Alvleesklierkanker wordt ook wel een silent killer genoemd.	<b>Juist:</b> het is een kankervorm die vaak pas in een laat stadium van de ziekte klachten geeft, hierdoor laat ontdekt wordt en daardoor vaak als is uitgezaaid en niet meer curatief behandeld kan worden.
5. Het eerste deel van de dunne darm wordt van bloed voorzien door een aftakking van de truncus coeliacus	<b>Juist</b>
6. Naast vertering en opname van voedingsstoffen heeft de dunne darm ook nog een rol binnen het bestrijden van ziektekiemen.	<b>Juist:</b> de dunne darm speelt via de Peyerse platen een rol binnen het afweersysteem.
7. De serosa van de darm ligt boven de mucosa in de darm (meer naar de binnenkant van de darm toe).	<b>Onjuist:</b> De serosa van de darm ligt boven de mucosa in de darm (meer naar de binnenkant van de darm toe).
8. De enige behandeling bij coeliakie is het niet meer eten van koolhydraten	<b>Onjuist:</b> bij coeliakie is er een overgevoeligheid voor gluten, een groep eiwitten.