

Remediëring overhoring

- ☒ Maak een verbetering van de toets en geef deze af.
- ☐ Maak een afspraak om de toets samen te bespreken.
- ☐ Leg een begrippenlijst aan.
- ☐ Herbekijk de studietips op smartschool!
- ☐ Studeer grondiger!
- ☐ *Stel vragen wanneer er iets niet duidelijk is!*

- 0,5* 1. (2p) Door een beet met een besmette teek kunnen we een infectie oplopen. Leg volledig uit wat er precies kan gebeuren.
- 0,5* 2. (2p) Waarom is het belangrijk dat je gevaccineerd bent tegen *Tetanus*? Leg uit.
- 0* 3. (2p) Waarom moet je je antibiotica medicijnen volledig uitnemen? Verklaar grondig.
- 2* 4. (3p) Hoe maken bacteriën ons ziek? Verklaar.
- 1,5* 5. (2p) Bespreek twee voorbeelden van nuttige bacteriën.
6. (3p) Verklaar volgende termen (niet enkel een synoniem geven):
 - 1,5* a) cyste
 - 1* b) probiotica

Raphael Lopes Cardoso 4W3

14/11/2017

so bacteriële
bacteriële

1) Ziekte van Lyme → een rode vlek komt voor, kan later hersenen aantasten. + reuscellen

2) In het geval dat er een open, vuile wond is, is er een kans op tetanus, en met de vaccin ben ik beschermd. → lo kus → ???

3) Omdat er ~~superbacteriën~~ kunnen ontstaan als het niet volledig worden uitgenomen. resistente

4) Door afbraak in een weefsel. (TBC-bacterie in longweefsel), door toxinen die schadelijk zijn of door aantasting in organen. + ?

5) E. Coli → ~~de~~ darmflora die vitamine K produceert
bifidobacteriën → aanwezig in probiotica, darmflora.

6)

a) cyste → een volledige bacteriële cel wordt ingekapseld in een tijdelijke rusttoestand. ✓

b) probiotica → voedingsmiddelen waar nuttige micro-organismen in zitten, wordt gebruikt na een antibioticumkuur, waardoor de darmflora gevoelig wordt. gezondheidsbevorderende werking