Instaptoetsje:

Bewering waar of niet waar

1. De meeste ziekteverwekkers zijn niet met het blote oog waar te nemen.
2. Alle micro-organismen zijn ziekteverwekkers. Virussen zijn kleiner dan bacteriën
3. Virussen planten zich voort door te delen.
4. Als iemand besmet wordt, wordt hij of zij niet altijd ziek
5. Schimmels en gisten behoren niet tot de micro-organismen.
6. Antibiotica zijn niet werkzaam tegen virussen.
7. Een koude omgeving is ideaal voor het vermenigvuldigen van bacteriën

Ziekteverwekkers:

Kies uit de volgende woorden en vul aan: parasieten, bacteriën, schimmels, virussen

1. ………………………………vermenigvuldigen zich snel bij gunstige omstandigheden. Zijn te behandelen met antibiotica.
2. ………………………………hebben een levende cel nodig om zich te vermenigvuldigen. Zijn niet te behandelen met antibiotica.
3. ………………………………is een plantaardig micro organisme dat lokale of algemene besmetting kan veroorzaken. Een voorbeeld is kalknagel, zwemmerseczeem.
4. ……………………………..zijn eencellige, dierlijke micro organismen die altijd een gastheer nodig hebben. Als deze gastheer een mens is kan hij ziekten krijgen als malaria, toxoplasmose.
5. Leg uit: elke infectie is een besmetting, maar niet elke besmetting is een infectie.
6. Plaats de volgende begrippen in de juiste volgorde:

Symptomen, besmetting bestrijding incubatietijd