

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

Alternatieven voor 'de pil'

| | | |
|---|--|---|
| 1 maximumscore 2 | | |
| • hypofyse/adenohypofyse / hypofyse voorkwab | | 1 |
| • hypothalamus | | 1 |
| 2 B | | 2 |
| 3 maximumscore 2 | | |
| 1 diploïd | | |
| 2 diploïd | | |
| 3 haploïd | | |
| 4 haploïd | | |
| indien vier nummers correct | | 2 |
| indien drie nummers correct | | 1 |
| indien minder dan drie nummers correct | | 0 |
| 4 maximumscore 2 | | |
| 1 wel | | |
| 2 niet | | |
| 3 niet | | |
| indien drie nummers correct | | 2 |
| indien twee nummers correct | | 1 |
| indien minder dan twee nummers correct | | 0 |
| 5 maximumscore 1 | | |
| Uit het antwoord moet blijken dat MIS verteerd wordt (in het spijsverteringsstelsel) / niet in zijn geheel kan worden opgenomen (in het intern milieu). | | |

| Vraag | Antwoord | Scores |
|----------|--|--------|
| 6 | maximumscore 2 | |
| | P retinolzuur | |
| | Q BMS | |
| | R retinolzurreceptor | |
| | S RNA-polymerase | |
| | indien vier nummers correct | 2 |
| | indien drie of twee nummers correct | 1 |
| | indien minder dan twee nummers correct | 0 |
| 7 | maximumscore 2 | |
| | 1 niet | |
| | 2 niet | |
| | 3 niet | |
| | indien drie nummers correct | 2 |
| | indien twee nummers correct | 1 |
| | indien minder dan twee nummers correct | 0 |