**Voorbeeld PTA**

**Biologie (bi)**

**Kaderberoepsgericht Leerjaar: 3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Periode of Toetsweek** | **s/po/pr/m en duur** | **Deadline**  **(weeknummer)** | **Domei n** | **Stofomschrijving +**  **toelichting** | **Gewicht overgang** | **Gewicht SE** | **Code** | **Herkansing** | **Behaald cijfer** |
| 1 | S 50 |  | BI/K/4  BI/K/5  BI/K/6 | * cellen staan aan de basis. * schimmels en bacteriën. * planten en dieren en hun samenhang. * Nectar Deel 3 H1. | 1 | 1 |  | Nee |  |
| 1 | S 50 |  | BI/K/4  BI/K/6 | * cellen staan aan de basis. * planten en dieren en hun samenhang. * Nectar Deel 3 H2. | 1 | 1 |  | Nee |  |
| 2 | S 50 |  | BI/K/8 | * houding, bew eging en conditie. * Nectar Deel 3 H3. | 1 | 1 |  | Nee |  |
| 2 | S 50 |  | BI/K/11 | * reageren op prikkels. * Nectar Deel 3 H4. | 1 | 1 |  | Nee |  |
| 3 | S 50 |  | BI/K/10 | * bescherming. * Nectar Deel3 H5. | 1 | 1 |  | Nee |  |
| 3 | S 50 |  | BI/K/6  Bi/K/7 | * planten en dieren en hun samenhang. * mensen beinvloeden hun omgeving. * Nectar Deel 3 H6. | 1 | 1 |  | Nee |  |
| 3 | PO |  | BI/K10  BI/K11 | * gemiddelde van practica en opdrachten. * Nectar Deel 3 H 1 t/m 6. | 1 | 1 |  | Nee |  |

**Kaderberoepsgericht Leerjaar: 4**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Periode**  **of**  **Toetsweek** | **s/po/pr/m**  **en duur** | **Deadline**  **(weeknummer)** | **Domein** | **Stofomschrijving +**  **toelichting** | **Gewicht overgang** | **Gewicht S E** | **Code** | **Herkansing** | **Behaald cijfer** |
| 1 | po 6 uur | 42 | BI/K/4  BI/K/5  BI/K/6  BI/K/7 | * cellen staan de basis. * schimmels en bacteriën. * planten en dieren en hun samenhang. * mensen beïnvloeden hun hun omgeving. * werkstuk uitwerking van de opdrachten die gedaan zijn op locatie.   Beoordeling/normering zie opdrachtblad.  Inleverdatum NN, voor 14.00 uur. |  | 2 |  | nee. |  |
| 1 | S 50  min. |  | BI/K/9 | * het lichaam in stand houden, ademen en eten. * Nectar Deel 4: H 7. |  | 1 |  | nee. |  |
| 1 | S 50  min. |  | BI/K/9 | * het lichaam in stand houden, bloed, lymfe en uitscheiding. * Nectar Deel 4: H 8. |  | 1 |  | nee. |  |
| 2 | S 100  min. |  | BI/K/9 | * tentamen het lichaam in stand houden, ademen en eten, bloed, lymfe en uitscheiding. * Nectar Deel 4: H 7 + 8. |  | 1 |  | nee. |  |
| 2 | S 50  min. |  | BI/K/12 | * van generatie op generatie. * Nectar Deel 4: H 9. |  | 1 |  | nee. |  |
| 2 | S 50  min. |  | BI/K/13 | * erfelijkheid. * Nectar Deel 4 : H 10. |  | 1 |  | nee. |  |
| 2 | S 100  min. |  | BI/K/12 BI/K/13 | * tentamen van generatie op generatie, erfelijkheid. * Nectar Deel 4 : H 9 + 10. |  | 1 |  | nee. |  |
| 3 | S 50  min. |  | BI/K/13 | * evolutie. * Nectar Deel 4 : H 11. |  | 1 |  | nee. |  |
| 3 | S 50  min. |  | BI/K/10 | * bescherming en antistoffen. * Nectar Deel 4 : H 13. |  | 1 |  | nee. |  |