

# Natuur & Techniek- voorbeeld toelatingstoets pabo 2015

## antwoordbestand

| nr | sleutel | titel                      | NT-kernthema                                |
|----|---------|----------------------------|---|
| 1  | A       | Licht en glas              | B08 - Licht, geluid en techniek (NenT)      |
| 2  | C       | Goud en aluminium          | B06 - Materie en techniek (NenT)            |
| 3  | B       | Smeltende chocola          | B06 - Materie en techniek (NenT)            |
| 4  | B       | Organisme                  | B01 - Biologische eenheid (Bio)             |
| 5  | C       | Roestvrij staal            | B06 - Materie en techniek (NenT)            |
| 6  | C       | Zelfbestuiving             | B04 - Voortplanting (Bio)                   |
| 7  | A       | Huidmondje                 | B01 - Biologische eenheid (Bio)             |
| 8  | C       | Celkern                    | B01 - Biologische eenheid (Bio)             |
| 9  | C       | Dynamisch evenwicht        | B01 - Biologische eenheid (Bio)             |
| 10 | C       | Assimilatie - dissimilatie | B02 - Instandhouding (Bio)                  |
| 11 | B       | Speeksel                   | B02 - Instandhouding (Bio)                  |
| 12 | B       | Vitamine A                 | B02 - Instandhouding (Bio)                  |
| 13 | B       | Pees                       | B02 - Instandhouding (Bio)                  |
| 14 | A       | Jeuk door een appel        | B02 - Instandhouding (Bio)                  |
| 15 | C       | Komodo varaan              | B02 - Instandhouding (Bio)                  |
| 16 | B       | Hormonen                   | B03 - Gedrag en interactie (Bio)            |
| 17 | B       | Roodborstje                | B03 - Gedrag en interactie (Bio)            |
| 18 | D       | Saprofyt                   | B03 - Gedrag en interactie (Bio)            |
| 19 | B       | Rui                        | B03 - Gedrag en interactie (Bio)            |
| 20 | C       | Bevruchting                | B04 - Voortplanting (Bio)                   |
| 21 | A       | Kool                       | B04 - Voortplanting (Bio)                   |
| 22 | C       | Pollen                     | B04 - Voortplanting (Bio)                   |
| 23 | B       | Kruisen rode bloemen       | B04 - Voortplanting (Bio)                   |
| 24 | B       | Kangoeroe                  | B05 - Groei en ontwikkeling (Bio)           |
| 25 | A       | Pinda                      | B05 - Groei en ontwikkeling (Bio)           |
| 26 | C       | Kikkers                    | B05 - Groei en ontwikkeling (Bio)           |
| 27 | D       | Mierenlarven               | B05 - Groei en ontwikkeling (Bio)           |
| 28 | B       | Stekken                    | B05 - Groei en ontwikkeling (Bio)           |
| 29 | C       | Aardappelziekte            | B05 - Groei en ontwikkeling (Bio)           |
| 30 | B       | Strooizout                 | B06 - Materie en techniek (NenT)            |
| 31 | A       | Jurkje                     | B06 - Materie en techniek (NenT)            |
| 32 | A       | Bakje water                | B06 - Materie en techniek (NenT)            |
| 33 | A       | Katrollen                  | B09 - Krachten, beweging en techniek (NenT) |
| 34 | A       | Steen tillen               | B09 - Krachten, beweging en techniek (NenT) |
| 35 | C       | Zuigers                    | B09 - Krachten, beweging en techniek (NenT) |
| 36 | C       | Vriezers                   | B07 - Energie en techniek (NenT)            |
| 37 | B       | Experimentele auto         | B07 - Energie en techniek (NenT)            |
| 38 | C       | Motorfiets                 | B09 - Krachten, beweging en techniek (NenT) |
| 39 | A       | Parachutiste               | B09 - Krachten, beweging en techniek (NenT) |
| 40 | C       | Olie en water              | B09 - Krachten, beweging en techniek (NenT) |
| 41 | D       | Verbinding                 | B09 - Krachten, beweging en techniek (NenT) |
| 42 | C       | Weersverschijnsel          | B10 - Ruimte (NenT)                         |
| 43 | C       | Rode lucht                 | B10 - Ruimte (NenT)                         |
| 44 | A       | Melkweg                    | B10 - Ruimte (NenT)                         |

## Natuur & Techniek- voorbeeld toelatingstoets pabo 2015 antwoordbestand

| nr | sleutel | titel   | NT-kernthema                           |
|----|---------|---|--|
| 45 | C       | <input type="checkbox"/> Regenboog            | B08 - Licht, geluid en techniek (NenT) |
| 46 | D       | <input type="checkbox"/> Buenos Aires         | B10 - Ruimte (NenT)                    |
| 47 | C       | <input type="checkbox"/> Eb en vloed          | B10 - Ruimte (NenT)                    |
| 48 | D       | <input type="checkbox"/> Regenmeter           | B10 - Ruimte (NenT)                    |
| 49 | D       | <input type="checkbox"/> Stippen op een plant | B01 - Biologische eenheid (Bio)        |
| 50 | C       | <input type="checkbox"/> Fotosynthese         | B07 - Energie en techniek (NenT)       |
| 51 | B       | <input type="checkbox"/> Vetplant             | B03 - Gedrag en interactie (Bio)       |
| 52 | C       | <input type="checkbox"/> Pauw                 | B04 - Voortplanting4 (Bio)             |
| 53 | D       | <input type="checkbox"/> Fennek               | B03 - Gedrag en interactie (Bio)       |
| 54 | D       | <input type="checkbox"/> Energie-omzettingen  | B07 - Energie en techniek (NenT)       |
| 55 | C       | <input type="checkbox"/> Voortplantingscellen | B01 - Biologische eenheid (Bio)        |
| 56 | A       | <input type="checkbox"/> Theeglazen           | B07 - Energie en techniek (NenT)       |
| 57 | B       | <input type="checkbox"/> Bliksemafleider      | B07 - Energie en techniek (NenT)       |
| 58 | C       | <input type="checkbox"/> Weerstand            | B07 - Energie en techniek (NenT)       |
| 59 | A       | <input type="checkbox"/> Schaduw              | B08 - Licht, geluid en techniek (NenT) |
| 60 | C       | <input type="checkbox"/> Lichtkleuren mengen  | B08 - Licht, geluid en techniek (NenT) |

### toetsresultaat

Het is nog niet mogelijk om aan te geven met welke score je geslaagd zou zijn voor een toelatingstoets pabo, omdat de grens voldoende / onvoldoende voor de toelatingstoetsen nog niet is vastgesteld.

De voorlopige richtlijn op de voorbeeldtoets toelatingstoets Natuur & Techniek is: geslaagd bij 40 van de 60 opgaven goed.

**LET OP: aan dit aantal opgaven goed kan voor de toelatingstoets pabo Natuur & Techniek geen enkel recht ontleend worden.**