

TPG TOELATINGSPROEF GRADUAATSOPLEIDINGEN

Magez, W.- Depessemier, P.- Peeters, A.

Handleiding voor de kandidaat

Informatiebundel over de inhoud van de toelatingsproef en het verloop van de procedure.

Toelatingsonderzoek voor inschrijving in academiejaar 2019-2020.

Introductie en voorstelling van de toelatingsproef

Het doel van de toelatingsproef is testen of je voldoende basiskennis en –vaardigheden hebt om een graduaatsopleiding te starten.

De proef bestaat uit 4 verschillende testen en duurt ongeveer 100 minuten:

- woordenschat,
- begrijpend lezen,
- rekenen (met rekenmachine),
- numeriek redeneren (getallenreeksen) (met rekenmachine).

De proef test geen schoolse kennis. Voor de test ‘Rekenen’ en ‘Numeriek redeneren’ worden enkel de 4 basisbewerkingen getest, er is geen extra taalkennis nodig. Voor deze twee testen mag je een rekenmachine gebruiken.

Op de volgende bladzijden vind je voorbeelden van oefeningen die je moet oplossen in de proef. Neem deze rustig door om je goed voor te bereiden.

Extra aandachtspunten:

- ✓ **Breng zelf je rekenmachine mee.** Er is geen rekenmachine op school.
- ✓ **Je moet elke test oplossen binnen een bepaalde tijd.** Die is verschillend voor elke test. Als je tijd op is, stopt de test. Ben je vroeger klaar, dan kan je alles nog nalezen of doorgaan naar de volgende test.
- ✓ Als je gestart bent met een test, kan je niet meer terug naar de vorige.
- ✓ Als een oefening te moeilijk is, sla deze dan over en ga naar de volgende vraag of test zodat je geen tijd verliest.
- ✓ Elke test start met makkelijke oefeningen en wordt dan moeilijker.

Instructie - Woordenschat

Wat wordt er in deze test gevraagd?

Dit deel test je Nederlandstalige woordenschat. De test bestaat uit 34 oefeningen.

In deze oefening vind je telkens een vetgedrukt woord en daaronder een lijst van vijf woorden. Lees het vetgedrukte woord en kies dan, uit de vijf woorden, het woord dat (bijna) volledig dezelfde betekenis heeft als het vetgedrukte woord.

Voorbeeld 1:

Koel

Kies uit:

- Moe
- Vriendelijk
- Droog
- Koud
- Zonnig

Voorbeeld 2:

Betreurenswaardig

Kies uit:

- Bijzonder
- Jammer
- Blij
- Achterdochtig
- Voorbeeldig

Bij voorbeeld 1 is het juiste/best passende antwoord "koud" omdat uit de vijf keuzemogelijkheden "koud" het meest de betekenis van "koel" benadert. Bij voorbeeld 2 is het juiste/best passende antwoord "Jammer".

Er zijn ook enkele oefeningen die bestaan uit een zin waaruit een woord is weggelaten. Je kiest dan telkens het woord dat het beste in de zin past.

Testtijd

Je krijgt **15 minuten** tijd om aan deze test te werken.

Instructie - Begrijpend lezen

Wat wordt er in deze test gevraagd?

Deze vragen testen hoe goed je een Nederlandse tekst begrijpt. Je krijgt telkens een korte tekst, gevolgd door enkele vragen die je moet beantwoorden.

De volledige test bestaat uit 6 teksten met in totaal 29 vragen. Bij elke vraag staan een aantal antwoordmogelijkheden. Er is steeds slechts één antwoord volledig juist. **Lees dus aandachtig.**

Voorbeeld

Zuid-Wales is een perfecte bestemming voor een citytrip, een zakelijk evenement of een culinair uitstapje. Met zijn magische, groene binnenland en de beroemde valleien rond Camarthan Bay, weet Zuid-Wales elk jaar duizenden bezoekers aan te trekken. Ook het enige aan de kust gelegen nationale park van Engeland ligt in Zuid-Wales: Pembrokshire Coast. Je vindt er de mooiste stranden van Europa en pittoreske dorpjes die tussen de hoge kliffen genesteld liggen. Newport is een prachtig voorbeeld van zo'n schilderachtig dorpje. Het natuurgeweld is er magnifiek. Je vindt er tal van winkeltjes waar je versgebakken brood, kaas, groenten en fruit kan inslaan voor een heerlijke picknick.

Vraag 1:

Wat is een ander woord voor pittoresk?

- a) groots
- b) schilderachtig
- c) mondaine
- d) bouwvallig
- e) alledaags

Bij vraag 1 is het juiste antwoord 'b'.

Vraag 2:

Welke uitspraak is waar?

- a) Newport ligt in het binnenland van Zuid-Wales.
- b) Pembrokshire Coast is een van de vele nationale parken van Engeland die aan de kust gelegen zijn.
- c) Zuid-Wales is een ideale bestemming voor natuurliefhebbers en voor een korte businessstrip.

Bij vraag 2 is het juiste antwoord 'c'.

Testtijd

Je krijgt **35 minuten** tijd om aan deze test te werken.

Instructie – Rekenen

Wat wordt er in deze test gevraagd?

In deze test worden je getalennis en je rekenvaardigheid getest.

Je mag een kladblad en een rekenmachine gebruiken om de oefeningen op te lossen.

Voorbeeld 1:

$$? : 8 = 6$$

- 40
- 57
- 48
- 54
- 45

Het juiste antwoord is 48 want $48 : 8 = 6$.

Voorbeeld 2:

$$5 \times ? = 25 - 5$$

Kies uit:

- 2
- 5
- 6
- 8
- juiste getal is niet gegeven

Je merkt dat de juiste oplossing, namelijk 4 want ($5 \times 4 = 20$), niet wordt gegeven. Daarom duid je de keuzemogelijkheid 'juiste getal is niet gegeven' aan.

Voorbeeld 3:

Schrijf de breuk zo eenvoudig mogelijk.

Percent	Breuk	Decimaal
25%	=	=

De juiste oplossing als breuk is $\frac{1}{4}$ en als decimaal is 0,25.

Voorbeeld 4:

Kies het juiste antwoord.

$$130 = 20\% \text{ van } \dots?$$

- 26
- 15
- 430
- 260
- 650

De juiste oplossing is 650.

Testtijd:

Je krijgt **30 minuten** tijd voor 32 opgaven.

Instructie – Numeriek redeneren (Getallenreeksen)

Wat wordt er in deze test gevraagd?

In deze test wordt je redeneervermogen getoetst.

Elke oefening bestaat uit een reeks getallen die logisch op elkaar volgen. Jouw opdracht is te zoeken hoe deze getallen precies op elkaar volgen en welke regel er achter zit. In elke reeks ontbreken achteraan twee getallen. Aan de hand van de regel kan je die twee getallen invullen: dus welke getallen zetten de reeks op de juiste manier verder?

Voorbeeld 1

2 4 6 8 10 ? ?

Voorbeeld 2

2 3 5 6 8 9 ? ?

Voorbeeld 3

20 16 12 8 ? ?

Voorbeeld 4

2 2 4 12 48 ? ?

In voorbeeld 1 zijn de ontbrekende getallen 12 en 14. De regel is: telkens '+2', en de getallen 12 en 14 zetten de reeks op de juiste wijze verder.

In voorbeeld 2 zijn de ontbrekende getallen 11 en 12. De regel is: eerst '+1', dan '+2', dan '+1' enzoverder. Dus $2(+1)$ $3(+2)$ $5(+1)$ $6(+2)$ $8(+1)$ enzoverder.

In voorbeeld 3 zijn de ontbrekende getallen 4 en 0. De regel is telkens '-4'.

In voorbeeld 4 zijn de ontbrekende getallen 240 en 1440. De regel is 'x1', 'x2', 'x3', 'x4', enzoverder.

Testtijd:

Je krijgt **20 minuten** tijd voor het oplossen van 20 opgaven.

Toelichting bij het verloop van de procedure

- **Voorwaarden voor deelname**

Indien je niet voldoet aan de diplomavooraarden om te starten in een graduaatsopleiding en je hebt voldaan aan de leerplicht (18 jaar), kan je deelnemen aan de toelatingsproef voor de graduaatsopleidingen. Naast de diplomavooraarden moet je ook voldoen aan de taalvoorwaarden om te kunnen starten in een graduaatsopleiding. Meer informatie vind je in het Onderwijs- en examenreglement van de instelling.

- **Inschrijving voor de toelatingsproef**

De toelatingsproef vindt plaats op vastgelegde momenten. Inschrijven is verplicht. Hierdoor wordt een gebruikersnaam met wachtwoord aangemaakt dat je op de dag van afname op de locatie zelf ter beschikking wordt gesteld. Zonder vooraf in te schrijven, kan je dus niet deelnemen.

Na inschrijving ontvang je een bevestigingsmail. Meld je aan op het afgesproken moment. Zorg dat je op tijd bent.

- **Testafname**

De toelatingsproef graduaatsopleidingen is een digitale test met vier onderdelen: (1) Woordenschat, (2) Begrijpend Lezen, (3) Rekenen en (4) Numeriek redeneren. De test neemt maximum 100 minuten in beslag. In deze bundel vind je alle noodzakelijke informatie om je voor te bereiden. Voor de laatste 2 onderdelen mag je je eigen rekenmachine gebruiken. Vergeet deze niet mee te nemen op de dag van de testafname.

- **Resultaten op de toelatingsproef**

Binnen 7 werkdagen krijg je een e-mail met jouw resultaten op de toelatingsproef. Bij een positief resultaat ontvang je een *bewijs van toelating voor de graduaatsopleidingen* waarmee je kan starten in de graduaatsopleiding van je keuze binnen de instelling waar je deelnam aan de toelatingsproef.

Het officiële bewijs van toelating wordt later aan je bezorgd, en je dient dit bewijs mee te brengen bij inschrijving.

- **Feedback**

Naast jouw resultaat ontvang je ook een feedbackformulier met een waardering (sterk-matig-zwak) en bespreking van de 4 verschillende testonderdelen. Als je nog vragen hebt bij je resultaat, kan je steeds een gesprek aanvragen. Je krijgt dan extra uitleg bij je testscore.

- **Herkansing**

Je mag de test maar één keer per periode van 11 maanden afleggen. Ben je niet geslaagd, dan kan je pas na 11 maanden opnieuw deelnemen. In tussentijd kan je aan je basiskennis en -vaardigheden werken.

Veel succes!