#### **Examen VWO**

2011

tijdvak 1 maandag 23 mei 13.30 - 16.30 uur

# natuurkunde

tevens oud programma

natuurkunde 1,2

Bij dit examen hoort een uitwerkbijlage.

Dit examen bestaat uit 26 vragen.

Voor dit examen zijn maximaal 74 punten te behalen.

Voor elk vraagnummer staat hoeveel punten met een goed antwoord behaald kunnen worden.

Als bij een vraag een verklaring, uitleg, berekening of afleiding gevraagd wordt, worden aan het antwoord meestal geen punten toegekend als deze verklaring, uitleg, berekening of afleiding ontbreekt.

Geef niet meer antwoorden (redenen, voorbeelden e.d.) dan er worden gevraagd. Als er bijvoorbeeld twee redenen worden gevraagd en je geeft meer dan twee redenen, dan worden alleen de eerste twee in de beoordeling meegeteld.

### **Opgave 1 Zonnelamp**

2p

Een zonnelamp maakt het mogelijk om ruimtes zonder ramen met daglicht te verlichten.

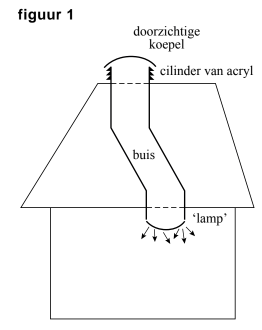
Op het dak wordt een doorzichtige koepel geplaatst die het zonlicht doorlaat.

De koepel rust op een cilinder van acryl met zaagtandprofiel. Daaronder zit een buis die door het plafond naar een kamer gaat. Zie figuur 1.

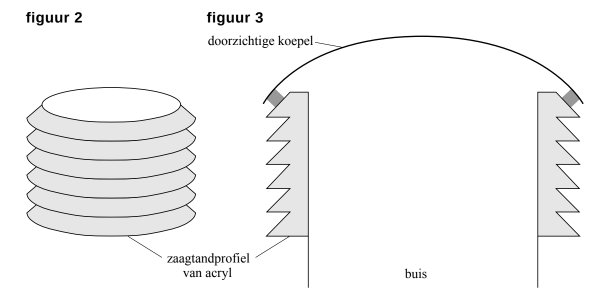
De binnenkant van de buis is van spiegelend materiaal gemaakt. Onder aan de buis komt het licht door de 'lamp' diffuus de kamer in.

De buis is vergroot weergegeven in de figuur op de uitwerkbijlage. Daarin is één lichtstraal getekend.

1 Construeer in de figuur op de uitwerkbijlage het vervolg van de lichtstraal tot aan de 'lamp'.



Om ook bij lage zonnestand genoeg licht in de kamer te krijgen, kan het zonlicht door de cilinder van acryl naar binnen. Zie figuur 2. Figuur 3 is een verticale doorsnede van de cilinder met de koepel. Figuur 2 en 3 zijn niet op schaal.

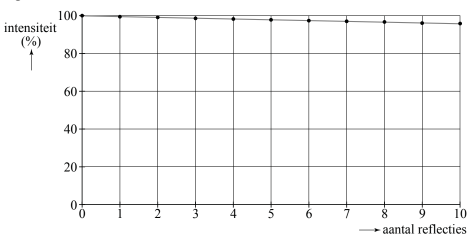


Op de uitwerkbijlage staat een gedeelte van figuur 3 vergroot weergegeven. Daarbij is één invallende lichtstraal getekend. Ook is op zeven manieren het vervolg van de lichtstraal door het zaagtandprofiel getekend.

4p **2** Geef aan welke manier de juiste is. Licht je antwoord toe, waar nodig met een berekening.

De binnenkant van de buis is bedekt met een speciaal folie dat veel beter reflecteert dan een verchroomd oppervlak. In figuur 4 is voor het folie de intensiteit als functie van het aantal reflecties weergegeven als percentage van de oorspronkelijke intensiteit. Figuur 4 staat ook op de uitwerkbijlage.

figuur 4



Bij chroom wordt bij iedere reflectie 70% van het opvallende licht gereflecteerd.

Teken in de figuur op de uitwerkbijlage de grafiek voor chroom van 0 tot 10 reflecties. Bereken hiervoor de percentages bij 2 en 10 reflecties.

In figuur 5 staat de grafiek die de fabrikant levert over de reflectie van het folie in de buis.

In figuur 6 staat de intensiteitsverdeling van zonlicht weergegeven.

figuur 5

reflectie
(%) 80

40

20

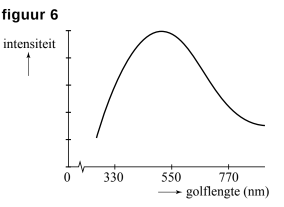
0

330

550

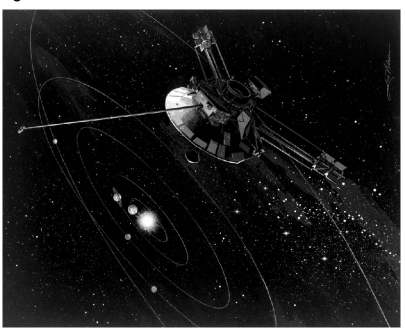
770

— golflengte (nm)



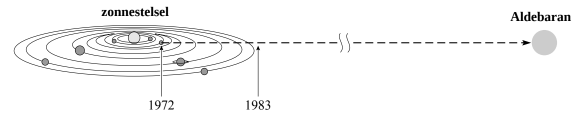
4 Noem aan de hand van de grafieken twee verschillen tussen de straling die via de buis de kamer in kan komen en de straling van zonlicht. Licht bij elk verschil toe of dat een voordeel of een nadeel van de zonnelamp is. De verkenner Pioneer-10 werd gelanceerd in 1972 en was in 1983 het eerste ruimtevaartuig dat ons zonnestelsel verliet. Zie de 'artist impression' in figuur 1.

figuur 1



In 1983 bewoog Pioneer-10 met een snelheid van ongeveer 2,6~AE per jaar in de richting van de rode ster Aldebaran. Zie figuur 2. Deze figuur is niet op schaal. Eén AE (Astronomische Eenheid) is gelijk aan de gemiddelde afstand van de zon tot de aarde.

figuur 2



3p **5** Bereken hoeveel jaar Pioneer-10 over zijn reis naar Aldebaran zal doen als hij zijn hele reis met de gegeven snelheid beweegt.

In het begin van de reis wordt Pioneer-10 door de zon vertraagd. Aan het eind van zijn reis wordt Pioneer-10 door Aldebaran versneld. Tim en Maaike bespreken het effect hiervan op de gemiddelde snelheid van Pioneer-10. Tim denkt dat  $v_{\rm gem}$  minder dan 2,6 AE per jaar is door de invloed van de zon. Maaike meent dat  $v_{\rm gem}$  meer dan 2,6 AE per jaar is, omdat de massa van Aldebaran 25 keer zo groot is als de massa van de zon.

2p 6 Leg uit wie er gelijk heeft.

Pioneer-10 kan het zwaartekrachtveld van de zon alleen verlaten als de kinetische energie van de Pioneer-10 groter is dan de bindende gravitatie-energie.

Voor de bindende gravitatie-energie  $E_{\rm g}$  geldt:  $E_{\rm g} = G \frac{mM}{r}$ .

Hierin is:

- G de gravitatieconstante;
- *M* de massa van de zon;
- m de massa van Pioneer-10;
- r de afstand van Pioneer-10 tot de zon.

In 1983 bevond Pioneer-10 zich op een afstand  $r = 6, 2 \cdot 10^{12} \text{ m}$  van de zon.

Toon aan dat zijn snelheid dan ruimschoots voldoende is om uit het zonnestelsel te ontsnappen.

Pioneer-10 beweegt op zijn reis door de Kuipergordel. Dit is een gebied van ijzig interplanetair stof dat ons zonnestelsel omgeeft, op een afstand tussen  $30~\mathrm{AE}$  en  $100~\mathrm{AE}$ . Doordat Pioneer-10 dit interplanetaire stof 'opveegt', neemt de massa van Pioneer-10 toe.

Een voorwerp dat tijdens zijn beweging in massa toeneemt, ondervindt daardoor een tegenwerkende kracht:  $F = \frac{\Delta m}{\Delta t} v. \tag{1}$ 

Voor de tegenwerkende kracht op Pioneer-10 ten gevolge van het 'opvegen' van het stof geldt:  $F = A\rho v^2$ . (2)

Hierin is:

- $-\rho$  de stofdichtheid in kg m<sup>-3</sup>;
- A de frontale oppervlakte van Pioneer-10 in  $m^2$ ;
- v de snelheid van Pioneer-10 in ms<sup>-1</sup>.
- 3p 8 Leid formule (2) af. Maak gebruik van formule (1) en van formules uit Binas.

De snelheid van Pioneer-10 blijkt iets sterker af te nemen dan verklaard kan worden door de aantrekkingskracht van het zonnestelsel. Als de extra vertraging het gevolg is van bovenstaande tegenwerkende kracht, is daarmee de waarde voor de stofdichtheid van de Kuipergordel te bepalen.

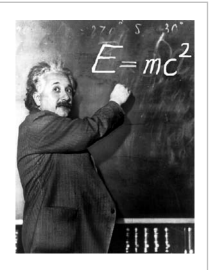
De antenneschotel van Pioneer-10 heeft een diameter van 2,74 m. De frontale oppervlakte van Pioneer-10 is gelijk aan de oppervlakte van de antenneschotel. Op een bepaalde plaats in de Kuipergordel had Pioneer-10 (massa = 241 kg) een snelheid  $\nu$  van  $1,23\cdot10^4$  ms<sup>-1</sup> en ondervond een extra vertraging van  $8,74\cdot10^{-10}$  ms<sup>-2</sup>.

3p 9 Bereken hieruit de stofdichtheid op die plaats in de Kuipergordel, als aangenomen wordt dat deze extra vertraging volledig veroorzaakt wordt door het 'opvegen' van het stof.

## **Opgave 3 Formule van Einstein**

Lees onderstaand artikel.

Amerikaanse en Europese wetenschappers hebben in 2005 in een gezamenlijk project de juistheid van de beroemde formule van Einstein  $E=mc^2$  onderzocht. Ze gingen uit van de reactie waarbij Si-28 een neutron invangt. Hierbij ontstaat Si-29 en komen twee gamma-fotonen vrij. Volgens de formule van Einstein zou de energie van de twee fotonen samen overeen moeten komen met het massaverschil voor en na de reactie. In **Boston (USA)** werd het massaverschil bepaald en in **Grenoble (Frankrijk)** de golflengtes van beide fotonen. Beide metingen werden met zeer grote nauwkeurigheid verricht. De wetenschappers hebben hiermee de juistheid van de formule van Einstein met een nauwkeurigheid van één op tien miljoen aangetoond.



Op het Massachusetts Institute of Technology in **Boston (USA)** werd het massaverschil van Si-28 en Si-29 bepaald via een frequentiemeting. De atomen werden eerst éénmaal geïoniseerd, vervolgens versneld en daarna in een homogeen magnetisch veld gebracht. De snelheid van de  $Si^+$ -ionen stond loodrecht op de richting van het magnetisch veld. Hierdoor kwamen beide ionen in een cirkelbaan.

2p 10 Leg uit waarom de baan van de ionen cirkelvormig is.

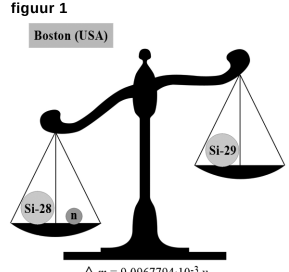
De onderzoekers konden gedurende een half jaar heel nauwkeurig de frequenties meten waarmee de ionen ronddraaiden. De frequentie f waarmee een ion met lading q ronddraait in een magneetveld met sterkte B hangt af van zijn massa m en niet van zijn snelheid en de straal van de cirkel:  $f = \frac{Bq}{2\pi m}$ .

3p 11 Leid deze formule af uit formules in Binas.

De waarde van *B* was 8,5 T.

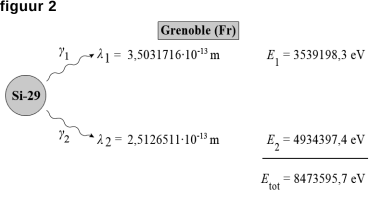
2p **12** Bereken voor één van de ionen de frequentie waarmee hij ronddraaide.

Omdat de massa van het neutron precies bekend was, konden de Amerikaanse onderzoekers uit de metingen van de frequenties het massadefect exact bepalen. Dit eindresultaat is in figuur 1 weergegeven.



Onderzoekers van het Institut Laue-Langevin in Grenoble (Frankrijk) beschikken over een spectrometer om zeer nauwkeurig de golflengte van gamma-fotonen te bepalen. De gammastraling die vrijkomt bij de invangreactie werd door hen gemeten. In figuur 2 staan de resultaten weergegeven. Bij elk foton is ook de energie ervan berekend.

figuur 2



Omdat de waarden in BINAS niet nauwkeurig genoeg zijn, staan in de tabel hieronder waarden van enkele constanten en grootheden die je moet gebruiken bij de volgende twee vragen.

Lichtsnelheid	$c = 2,997 924 6 \cdot 10^8 \text{ m s}^{-1}$
Constante van Planck	$h = 6,626\ 069\ 0 \cdot 10^{-34}\ \mathrm{J}\mathrm{s}$
Elementair ladingskwantum	$e = 1,602 \ 176 \ 5 \cdot 10^{-19} \ C$
Atomaire massa-eenheid	$u = 1,660 538 8 \cdot 10^{-27} \text{ kg}$

13 Laat zien dat de berekende energie  $E_1$  van het eerste gamma-foton  $\gamma_1$ overeenkomt met de gemeten golflengte  $\lambda_1$ .

Hint: bereken eerst de frequentie van het foton.

In de laatste zin van het artikel wordt een bewering gedaan over de nauwkeurigheid.

14 Ga met een berekening uitgaande van de gegevens in de figuren 1 en 2 na of Зр met de experimenten de formule van Einstein met een nauwkeurigheid van één op tien miljoen is aangetoond.

> In één van de genoemde wetenschappelijke instituten hadden de onderzoekers een neutronenbron nodig om hun experiment uit te kunnen voeren.

Leg uit in welk instituut dat was. 15 2p

## **Opgave 4 Bungee-trampoline**

Lisa gaat trampolinespringen op een bungee-trampoline. Zie figuur 1.

#### figuur 1



Lisa krijgt een tuigje om waaraan twee elastische koorden zijn vastgemaakt. De elastische koorden zitten vast aan staalkabels. Deze kabels worden door een elektromotor om een haspel gewonden. Daardoor wordt Lisa langzaam verticaal omhooggetrokken totdat ze een flink stuk boven de trampoline stil hangt.

Elk elastisch koord heeft een veerconstante van  $120~\mathrm{N\,m}^{-1}$  en wordt vanuit ontspannen toestand  $3.1~\mathrm{m}$  uitgerekt. Het zwaartepunt van Lisa gaat hierbij  $2.3~\mathrm{m}$  omhoog. De massa van Lisa met haar tuigje is  $48~\mathrm{kg}$ .

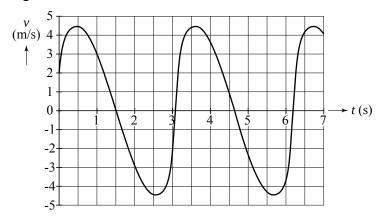
4p 16 Bereken de arbeid die de elektromotor hiervoor moet verrichten.

De situatie waarbij ze stil hangt is schematisch weergegeven in de figuur op de uitwerkbijlage.

4p **17** Bepaal met behulp van een constructie in de figuur op de uitwerkbijlage de grootte van de kracht in één elastisch koord.

Vervolgens wordt Lisa door een helper omlaag getrokken totdat haar voeten de trampoline raken en zij zich kan afzetten. Na een aantal keren afzetten maakt Lisa hoge, verticale sprongen. Zij komt hierbij niet boven de stellage uit. Van de sprongen worden met een videocamera opnamen gemaakt. Op grond hiervan is een (v,t)-grafiek gemaakt van het zwaartepunt van Lisa. Zie figuur 2.

#### figuur 2



Figuur 2 staat vergroot op de uitwerkbijlage.

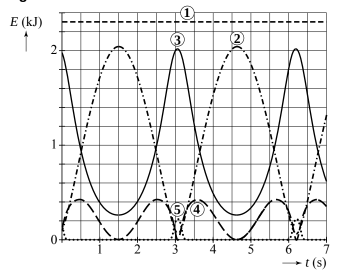
- Bepaal met behulp van de figuur op de uitwerkbijlage het maximale hoogteverschil van het zwaartepunt van Lisa tijdens één sprong.
- 4p **19** Ga met behulp van een bepaling in de figuur op de uitwerkbijlage na of in het hoogste punt van de beweging de elastieken nog krachten uitoefenen op Lisa.

De (v,t)-grafiek van figuur 2 is geen zuivere sinus. De beweging van Lisa is dus geen harmonische trilling. Dit is geen gevolg van wrijvingskrachten of van de invloed van de wind. De oorzaak is dat de resulterende kracht op Lisa niet rechtevenredig is met de uitwijking ten opzichte van de evenwichtsstand.

2p **20** Geef hiervoor twee redenen.

De sprongen van Lisa worden nagebootst in een model. Dit levert het diagram van figuur 3.

figuur 3



In figuur 3 staan energieën weergegeven als functie van de tijd:

- kinetische energie  $E_{\nu}$
- zwaarte-energie  $E_{z}$
- veerenergie van de elastieken  $E_{\text{v-el}}$
- veerenergie van de trampoline  $E_{\text{v-tr}}$
- totale energie  $E_{tot}$

Figuur 3 staat vergroot op de uitwerkbijlage.

<sup>3p</sup> **21** Vul op de uitwerkbijlage in hoe bovengenoemde energieën corresponderen met de grafieken 1 tot en met 5.

Let op: de laatste vragen van dit examen staan op de volgende pagina.

Op een batterij staat: 1.5 V; 2300 mAh. Dat betekent dat de batterij bij een spanning van 1.5 V gedurende één uur een stroom van 2.3 A kan leveren, of gedurende een half uur een stroom van 4.6 A enz. We gaan er van uit dat de batterij de hele tijd een spanning van 1.5 V levert en daarna helemaal leeg is.

2p **22** Bereken hoeveel elektrische energie de batterij kan leveren.

De batterij wordt gebruikt in een klok met een weerstand van  $12 \text{ k}\Omega$ .

3p **23** Bereken hoeveel jaar de klok op de batterij kan lopen.

In werkelijkheid blijft de spanning van de batterij niet voortdurend 1,5 V. De spanning zakt langzaam naarmate de batterij verder leeg raakt. Op sommige batterijen zit daarom een tester om te zien hoe 'vol' de batterij nog

is. Zie figuur 1.

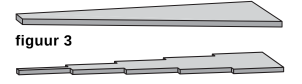
De tester bestaat uit een trapeziumvormige geleidende strip metaal met temperatuurgevoelige verf. Als je met twee vingers op de tester drukt, maakt hij contact met de beide polen van de batterij. Doordat er dan een stroom door de tester loopt, wordt deze warm. Hierdoor verkleurt de temperatuurgevoelige verf. In figuur 2 is de trapeziumvormige strip schematisch weergegeven.

We kunnen ons de strip voorstellen als vijf strookjes metaal die overal even dik zijn maar sprongsgewijs breder worden. Zie figuur 3.

figuur 1



figuur 2



Het dunste deel is 1,0 mm breed en heeft een weerstand van 1,3  $\Omega$ . De volgende strookjes zijn achtereenvolgens 2,0 mm, 3,0 mm, 4,0 mm en 5,0 mm breed.

3p **24** Bereken de weerstand van de gehele strip van figuur 3.

Als de batterij niet helemaal vol is, kleurt de strip aan de ene kant lichter dan aan de andere kant. Aan de ene kant van de strip is de temperatuur kennelijk hoger dan aan de andere.

2p **25** Leg uit aan welke kant van de strip de temperatuur het hoogst is: aan de smalle of aan de brede kant.

De fabrikant wil het ontwerp van de tester aanpassen, zodat die geschikt wordt voor een batterij van 9 V. Hierbij wordt dezelfde temperatuurgevoelige verf gebruikt.

Noem twee wijzigingen die hij in het ontwerp kan aanbrengen, zodat de batterijentester geschikt wordt voor een batterij van 9 V. Licht je antwoord toe.