



Scheikunde – havo vakspecifieke informatie centraal examen 2019

Deze informatie maakt deel uit van de Septembermededeling van het College voor Toetsen en Examens (het CvTE) (zie Examenblad.nl).

Veranderingen t.o.v. 2018 zijn geel gemarkeerd.

Veranderingen t.o.v. de Septembermededeling zijn blauw gemarkeerd.

Havo

Syllabus	Er zijn geen inhoudelijke wijzigingen t.o.v. de syllabus voor 2018. Wel is bijlage 2 aangepast en bijlage 3 toegevoegd.
Toegestane hulpmiddelen	<p>Binas 6e editie of ScienceData (zie ook regeling toegestane hulpmiddelen)</p> <p>In opgaven en correctievoorschriften kunnen verwijzingen voorkomen naar beide tabellenboeken. Het verdient aanbeveling leerlingen hierop te wijzen en hen duidelijk te maken welke verwijzing zij dienen te gebruiken (en welke zij dus kunnen negeren) afhankelijk van het tabellenboek dat tijdens het examen wordt gebruikt.</p>
Correctievoorschrift	<p>Een toelichting op de algemene en vakspecifieke regels van het correctievoorschrift is te vinden in bijlage 3 van de syllabus.</p> <p>Op de vakpagina vind u enkele vragen die de correctie betreffen. Mogelijk kan deze informatie u ook behulpzaam zijn.</p> <p>Met ingang van 2019 zijn enkele wijzigingen in de correctievoorschriften doorgevoerd, met als doel deze eenduidiger te maken. In april 2019 verschijnt hierover een publicatie waarin deze wijzigingen onder de aandacht worden gebracht en toegelicht. Te zijner tijd wordt deze publicatie ook op de examenpagina op Examenblad.nl geplaatst. Tevens verschijnen er in de aanloop naar de examenperiode een aantal veelgestelde vragen op de examenpagina op Examenblad.nl.</p> <p><i>Status: regelgeving</i></p> <p>Het CvTE heeft de correctievoorschriften bij regeling vastgesteld. Het correctievoorschrift is een zogeheten algemeen verbindend voorschrift en valt onder wet- en regelgeving die van overheidswege wordt verstrekt. De corrector mag dus niet afwijken van het correctievoorschrift.</p> <p>Als de corrector van mening is dat het correctievoorschrift een onvolkomenheid bevat, neemt hij contact op met het Examenloket via het contactformulier.</p>
significantie	Fouten in de significantie worden niet aangerekend bij atomeconomie, niet bij een vergelijking van waarden en niet bij energieberekeningen. In de correctievoorschriften wordt dit duidelijk gemaakt middels een opmerking.
Ontvangen van vakspecifieke mailings	Voor uw taak als examinator (corrector) van de centrale examens is het belangrijk dat u goed geïnformeerd bent. Dat kan via een persoonlijke pagina op Examenblad. Via deze pagina ontvangt u inhoudelijke en formele informatie over de centrale examens van uw vak op maat, zoals bijvoorbeeld een test met het correctievoorschrift of een enquête over een conceptsyllabus. Hebt u als docent nog geen persoonlijke pagina op Examenblad.nl waardoor u de mailings



niet rechtstreeks ontvangt, laat u zich hiervoor dan registreren door uw examensecretaris.