

Vraag	Antwoord	Scores
-------	----------	--------

Opgave 5 – Zuidoost-Azië: Fysisch-geografische verschijnselen in Zuidoost-Azië

17	maximumscore 1 door convergentie van de Indisch-Australische plaat en de Euraziatische plaat	
18	maximumscore 2 Uit de beschrijving moet blijken dat <ul style="list-style-type: none"> • de bergtop in het verleden bedekt was door een gletsjer • die (met meegevoerde stenen) het landschap glad schuurde 	 1 1
19	maximumscore 2 Juiste oorzaken zijn: <ul style="list-style-type: none"> – Het stroomgebied van de Irrawaddy is groter dan dat van de Salween (dat heel smal is doordat het ingeklemd ligt tussen bergen). – Het bovenstroomse deel van het stroomgebied van de Salween ligt in een droog gebied (Tibet), terwijl het stroomgebied van de Irrawaddy vrijwel helemaal in een gebied met een moessonklimaat ligt. per juiste oorzaak	 1
20	maximumscore 2 <ul style="list-style-type: none"> • de grote uitspoeling van voedingsstoffen / de aanwezigheid van een laterietlaag • In deltagebieden wordt bij overstromingen vruchtbaar slib afgezet 	 1 1
21	maximumscore 2 Juiste oorzaken zijn: <ul style="list-style-type: none"> – De Golf van Thailand ligt beschut ten opzichte van plaatsen waar zeebevingen voorkomen die een tsunami veroorzaken. – De zeebodem in de Golf van Thailand is lang ondiep (waardoor tsunami's hun kracht al kwijt zijn voor ze het land bereiken). per juiste oorzaak	 1