**De foto's bij paragraaf 3.1 geven antwoord op de volgende vragen;**

1) Waarom is de ligging van Chili bijzonder? 10

2) Welke factoren zijn van invloed op het klimaat van Chili? 10

3) Leg uit aan de hand van een klimaatgrafiek over een plek in Chili, wat een klimaatgrafiek laat zien. 10

4) Leg uit waarom de temperatuur en neerslag zijn zoals ze zijn op de door jouw gekozen plek (klimaatgrafiek opdracht 3) 10

**De foto's bij paragraaf 3.2 geven antwoord op de volgende vragen;**

1)Waarom wordt Chili vaak getroffen door zware aardbevingen? 10

2) Wat gebeurt er bij subductie van een oceanische plaat? 10

3) Hoe is het Andes gebergte gevormd? 10

4) Welke gevolgen zijn er in een gebied waar subductie plaatsvindt? 10

**De foto's bij paragraaf 3.3 geven antwoord op de volgende vragen;**

1) Welke landschapskenmerken kun je vinden in Chili op land en op de zeebodem doordat de Nascaplaat wegduikt onder de Zuid-Amerikaanse plaat? 10

2) Welke soort vulkanen komen vooral voor in Chili? 10

3) Wat zijn de kenmerken van deze vulkanen en waarom zij ze zo explosief? 10

4) De meeste vulkanen liggen bij een plaatrand, maar waarom zijn er ook vulkanen die midden op een plaat voorkomen. Hoe kan het dat er ook vulkanen midden op platen voorkomen?` 10

**De foto's bij paragraaf 3.5 geven antwoord op de volgende vragen;**

1)Welke twee kenmerken heeft de verstedelijking in Zuid-Amerika? 10

2) Hoe is een Zuid-Amerikaanse stad opgebouwd? 10

3) Hoe ziet de groeit van Santiago de Chile eruit? 10

4) Welke oorzaken zorgen ervoor dat Santiago er zo uit ziet? 10

**Overige**

Zes plaatjes per paragraaf 10

Meer informatie dat de minimale eisen 10

Titel per paragraaf 10

Teksten zo kort mogelijk 10

Lay-out dus hoe ziet het eruit 50

Goed taalgebruik 10