

Let op! Het officiële correctievoorschrift blijft leidend. Het betreft hier een **advies** bij het correctievoorschrift vmbo gl en tl 2026.

Opmerking: indien er in het correctievoorschrift sprake is van ‘een juiste ...’ dan zijn er meerdere antwoorden mogelijk. Deze worden verder niet genoemd, zie artikel 3.3 van het correctievoorschrift voor toelichting.

Weer en klimaat

1.	Vraag is correct gesteld, ook bij uitspraak 3. Dag 2 betreft een winterse dag met dus matige zonkracht. Vraagt vergt goede leesvaardigheid van leerlingen!
2.	Na uitgebreid overleg correctiemodel volgen. Windrichting draait: niet goed rekenen want een gevolg en geen oorzaak.
4.	<i>Over deze opgave zijn aan CvTE vragen gesteld.</i> Is door het ontbreken van isobaren op deze satellietfoto de windkracht wel af te lezen voor een kandidaat? De kandidaat moet nu via interpretatie (en niet direct aflezen) beredeneren hoe de windkracht zal zijn en dat is te hoog gegrepen voor een reguliere VMBO-leerling. Vanuit deze perceptie kan een ander antwoord dan D ook goed zijn, namelijk C. Mogen vanuit bovenstaand perspectief ook andere antwoorden goed gerekend worden? Reactie College voor Toetsen en Examen: In eindterm 5.2 staat dat kandidaten een satellietbeeld moeten kunnen gebruiken bij het opstellen van een weerbericht voor Nederland en Spanje. Vraag 4 past bij deze eindterm. Op het satellietbeeld zijn wolken zichtbaar in Spanje die duiden op een lagedrukgebied. In Nederland is het helder weer. Een lagedrukgebied gaat vaak gepaard met regen (antwoord kolom 1) en wind (antwoord kolom 2). Op basis van de aanwijzingen in het satellietbeeld is antwoord D het enige logische antwoord. Wij verwachten dat de kandidaten in staat zijn om deze denkstap te maken
6.	Antwoorden die op waterdosering/besparing ingaan (druppelirrigatie) goed rekenen.
9.	Aquifer en rivieren en ontziltingsinstallaties zijn ook goede antwoorden. Gletsjers zijn fout.
10.	Na uitgebreid overleg correctiemodel volgen.
12.	Uit het antwoord moet blijken dat een lage neerslagintensiteit gunstig is voor het infiltreren van de neerslag en het voorkomen van fysieke schade aan de plant. Antwoorden die ingaan op hoeveelheid neerslag, groeiwijze van mais of dat het gaat rotten fout rekenen.
13.	Het gaat hier om de uitstoot; dicht bij het correctiemodel blijven

	Goed antwoord: twee energiebesparingen (elektriciteit en biogas) mits de link naar het klimaat wordt gemaakt. (Afname) CO2 als los begrip fout rekenen
15.	Stevige schuilplaats (in allerlei vormen denkbaar) goed rekenen. Ook buurtwaarschuwingsgroep is goed.
16.	Omgekeerde redenering (dus negatieve beïnvloeding van risicoperceptie) ook goed rekenen.

Water

17.	Na uitgebreid overleg correctiemodel volgen.
18.	Ongelukken (als reden voor files) goed rekenen.
22.	Meer groen aanleggen is goed. Vormen van water vasthouden/sturen (dus een stuw wél!) is goed antwoord. Stuw dam is fout!
25.	Antwoorden met 'sneller' ook goed rekenen. Antwoorden met 'goedkoper' fout rekenen want al gegeven in de vraag.

Bevolking en ruimte

35.	Ook een goed voorbeeld is: -Bewoners hebben dezelfde levensvisie/-stijl
37.	Voorbeelden van functies die passen in een winkelstraat goed rekenen (vb. Pakket-punt, restaurant, atelier)
40.	Tweede bolletje: antwoorden die ingaan op voorzieningen (zoals scholen) die er zijn dragen bij aan de leefbaarheid goed rekenen
43.	Dichtbij familie/vrienden = sociale cohesie = al gegeven in vraag dus fout. Dichtbij voorzieningen goed rekenen Antwoorden die ingaan op identiteit (en behoud daarvan) goed rekenen.