

1 milieu, cartografie en transport

1.1 Biologische landbouw

Antwoord:
(3 punten)

1.2 Cleopatra's granieten

Antwoord:
(3 punten)

1.3 In de Metro-krant

Antwoord:
(3 punten)

1.4 topografische kaart van België (NGI) op schaal 1/50 000.

Antwoord:
(3 punten)

1.5 topografische kaart van de omgeving van Luik

Antwoord: (4 + 2 punten)



1.6 vaarroutes voor de scheepvaart in de wereld.

Antwoord:
(3 punten)

2 geologie en geomorfologie

2.1 kalksteen en schiefer

1. dalvorm in de kalksteenondergrond?

Antwoord:
(1 punt)

2. dalvorm in de schieferondergrond?

Antwoord:
(1 punt)

2.2 De afbladdering

Antwoord:
(2 punten)

2.3 paddestoelrots

Antwoord:
(3 punten)

2.4 In mijn verzameling gesteenten

Antwoord:
(3 punten)

2.5 Andesiet is een stollingsgesteente

Antwoord:
(3 punten)

2.6 Welk eiland of welke eilandengroep ...

Antwoord:
(3 punten)

2.7 Aardbevingen veroorzaken trillingen

Antwoord:
(4 punten)

3 demografie en stad

3.1 De vergrijzing van de bevolking

Antwoord:
(3 punten)

3.2 Zoek het verband bevolkingsindicatoren van een bepaald land en de leeftijdsstructuur

1. piramide A hoort bij
2. piramide B hoort bij
3. piramide C hoort bij

(6 punten)

3.3 Leen zoekt een woonruimte in de stad

1. appartement A ligt in wijk
2. appartement B ligt in wijk
3. appartement C ligt in wijk
4. appartement D ligt in wijk

(4 punten)

3.4 In Gent staat men voor de keuze: het 'zandlopermodel' of het concentrisch model.

Antwoord:
(2 punten)

3.5 In Gent staat men voor de keuze: de zuidelijke 'kennispoort' of langs de E 40.

Antwoord:
(2 punten)

4 rotatie en revolutie

4.1 In Japan wordt de komst van de lente gevierd

Antwoord:
(3 punten)

Twee figuren stellen de schijnbare beweging van de zon voor

4.2 in figuur A

Antwoord:
(3 punten)

4.3 in figuur B

Antwoord:
(3 punten)

4.4 Bij ons in België heeft een zonnewijzer meestal één naald

Antwoord:
(3 punten)

4.5 Als het op 21 maart volle maan is

Antwoord:
(3 punten)

4.6 Wanneer bereikt de nieuwe maan in België

Antwoord:
(3 punten)

4.7 In het 'Belang van Limburg'

1. uur op 11 / 12 / 13 * december in Londen.
2. uur op 11 / 12 / 13 * december in Los Angeles.
3. uur op 11 / 12 / 13 * december in Londen.
4. uur op 11 / 12 / 13 * december in Los Angeles.
5. de reizigers naar Londen uur.
6. de reizigers naar Los Angeles uur.

(4 + 2 punten)

5 weer, klimaat en vegetatie

- 5.1 Op een doorsnede van de atmosfeer boven een deel van het aardoppervlak
Zet achter iedere letter twee correcte begrippen uit de bovenstaande lijst van 12.

a	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
b	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
c	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
d	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(8 punten)

- 5.2 Kies uit een lijst met factoren voor temperatuurverschillen

De hoge dagtemperatuur daalt in tropische woestijngebieden heel snel na zonsondergang.	<input type="checkbox"/>	
In onze West-Europese natuurlijke bossen is het in de winter even koud als buiten de bossen.	<input type="checkbox"/>	
De winters in Providence zijn <i>strenger / zachter</i> dan in Ovar.	<input type="checkbox"/>	strenger / zachter
De winters in St.-Omer zijn <i>strenger / zachter</i> dan in Charkov (Charkiv).	<input type="checkbox"/>	strenger / zachter
De gemiddelde temperaturen zijn in Mbandaka <i>veel hoger / veel lager</i> dan in Kampala.	<input type="checkbox"/>	veel hoger / veel lager

cijfer uit de lijst *omcirkel het goede antwoord*

(8 punten)

- 5.3 De nachtvorst in april kan erge schade veroorzaken aan de bloesems

A: om 21 uur	B: om middernacht	C: om 3 uur	D: om 6 uur	<input type="checkbox"/>
E: bij hoge bewolking	F: bij lage bewolking	G: indien er geen bewolking is	H: de bewolking speelt geen rol	<input type="checkbox"/>
J: bij ZW-wind	K: bij NW-wind	L: bij NO-wind	M: windrichting heeft geen belang	<input type="checkbox"/>

(3 punten)

5.4 De wolken en de regenbuien boven het land op de weerkaart

Antwoord:
(3 punten)

5.5 Blijkbaar was het op woensdag 22 mei erg nevelig

Antwoord:
(3 punten)

5.6 Welke van de 4 natuurlijke vegetaties

Antwoord:
(3 punten)