

Bevolking en ruimte

30 maximumscore 2

Voorbeelden van juiste gevolgen zijn (twee van de volgende):

- het sluiten van scholen
- het verdwijnen van winkels
- het verdwijnen van uitgaansgelegenheden/sportfaciliteiten
- het verdwijnen van verbindingen in het openbaar vervoer

per juist antwoord

1

31 B**32 maximumscore 2**

1 = juist

2 = juist

3 = onjuist

indien drie antwoorden juist

2

indien twee antwoorden juist

1

indien minder dan twee antwoorden juist

0

33 F**34 maximumscore 1**

Uit het antwoord moet blijken dat de grens tussen Oost-Duitsland (DDR) en West-Duitsland (BRD) was afgesloten.

35 maximumscore 1

Voorbeelden van een juiste reden zijn:

- de luchtkwaliteit in binnensteden verbeteren
- het aantal auto's in de binnenstad terugdringen
- de concentratie fijnstof in de binnenstad verminderen

36 maximumscore 2

Voorbeelden van juiste natuurlijke oorzaken zijn (twee van de volgende):

- Het westen van China bestaat vooral uit woestijn.
- Het westen van China is bergachtig.
- Het westen van China ligt niet aan zee.
- Het westen van China heeft minder delfstoffen dan het oosten van China.

per juist antwoord

1

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

37 **maximumscore 1**

lijn Y

Voorbeelden van een juist gevolg zijn:

- minder jongvolwassenen (en daardoor minder kinderen)
- vergrijzing op het platteland

Opmerking

Het scorepunt alleen toekennen bij de juiste keuze met een juist gevolg.

38 **maximumscore 1**

Johnny = onjuist

Andrea = juist

Opmerking

Het scorepunt alleen toekennen als beide antwoorden juist zijn.

39 **C**

40 X [| A | € moet altijd 1 scorepunt worden toegekend, ongeacht of er wel of geen antwoord gegeven is, en ongeacht het gegeven antwoord.

41 **D**

42 **maximumscore 2**

Voorbeelden van juiste redenen zijn (twee van de volgende):

- Industriearbeiders komen per trein naar deze steden toe.
- Grondstoffen worden (deels) per trein aangevoerd vanuit het binnenland.
- Eindproducten worden (deels) per trein afgevoerd vanuit deze steden.

per juist antwoord

1

43 **D**