

Deel 1: vragen zonder atlas

Inschrijvingsnummer

ASO –TSO -KSO

Noteer je inschrijvingsnummer en omcirkel je onderwijsvorm

Op p. 3 en 4 vind je een reeks satellietbeelden.

Aan elk satellietbeeld zijn drie namen gekoppeld: een rivier, een land, een stad. **De foto's staan niet in de volgorde van de vragen.**

Vul in onderstaande tabel de ontbrekende derde naam in met bijhorende letter.

Kies hiervoor de letter uit naast staande uitgebreide lijst van 15 geografische namen. (5 letters zullen dus niet gebruikt worden).

Terneuzen	A
Rusland	B
Amazone	C
Irak	D
Po	E
Cairo	F
Shanghai	G
Ganges	H
Seine	I
Dnjepr	J
Verenigd Koninkrijk	K
New Orleans	L
Uruguay	M
Oekraïne	O
Rouen	P

Antwoorden met de overeenkomstige letter te noteren in de laatste kolom!



1	Welke stad zie je op het beeld met de Mississippi in de VSA?	L
2	Welke land zie je voor een stuk op het beeld met de Rio de la Plata en Montevideo?	M
3	Welke stad zie je op het beeld met de Westerschelde en Nederland?	A
4	Welke rivier zie je op het beeld met een deel van Italië en Piacenza?	E
5	Welke rivier zie je op het beeld met een deel van Bangladesh en Chandpur?	H
6	Welke rivier zie je op het beeld met een deel van Brazilië en Manaus?	C
7	Welk land zie je voor een deel op het beeld met De Eufraat en Basra?	D
8	Welk land zie je voor een deel op het beeld met de Jenissei en Doedinka?	B
9	Welke land zie je voor een deel op het beeld met de Thames en London?	K
10	Welke stad zie je op het beeld met de Nijl in Egypte?	F

Deel 2: vragen met atlas

Inschrijvingsnummer

ASO –TSO -KSO

Noteer je inschrijvingsnummer en omcirkel je onderwijsvorm

Noteer in elk vakje de letter van het gekozen antwoord.

11	D
12	B
13	C
14	D
15	D
16	D
17	B
18	B
19	B
20	B

21	C
22	C
23	B
24	E
25	D
26	B
27	D
28	C
29	C
30	A

31	A
32	A
33	B
34	B
35	C
36	B
37	B
38	D
39	D
40	A

41	C
42	B
43	B
44	A
45	A
46	B
47	D
48	B
49	C
50	A

Hieronder noteer je het antwoord op de schiftingsvraag

Hoe groot is de wereldbevolking volgens de website <http://math.berkeley.edu/~galen/popclk.html> op 7 maart om 11 uur? (één cijfer per vakje)

6	8	7	7	5	9	1	7	3	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---