

33 Versie A

- 1 Schadelijke stoffen worden uit je lichaam onder andere verwijderd via de urine. Water heeft hier de functie van oplosmiddel, maar ook van:
- A drinkwater.
 - B bevoeiingsmiddel.
 - C transportmiddel.
 - D blusmiddel.
- 2 Water wordt als oplosmiddel gebruikt:
- A als je limonadesiroop verdunt tot limonade.
 - B als je ramen zeemt.
 - C als je je tanden poetst.
 - D als je suiker in je thee doet.
- 3 Als je groente vóór het koken onder de kraan houdt, gebruik je water als:
- A drinkwater.
 - B spoelmiddel.
 - C oplosmiddel.
 - D bevoeiingsmiddel.
- 4 Water wordt als spoelmiddel toegepast:
- A bij zweten.
 - B in het toilet.
 - C bij het innemen van medicijnen.
 - D bij het maken van stoom.
- 5 Een voorbeeld van een zuivere stof is:
- A zeewater.
 - B blik.
 - C suiker.
 - D lucht.
- 6 Bij het indampen van water blijft in het indampschaltje niets over. Het water was:
- A zeewater.
 - B rivierwater.
 - C gedestilleerd water.
 - D kraanwater.
- 7 Je destilleert wijn en maakt een temperatuur-tijddiagram. In dat diagram kun je terugvinden:
- A een kooktraject.
 - B een stoltraject.
 - C een smeltpunt.
 - D een condensatiepunt.

- 8 Kraanwater wordt verwarmd tot 110 °C.
Welke grafiek hoort hierbij?

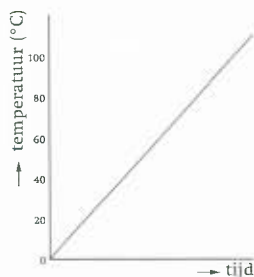


DIAGRAM 1

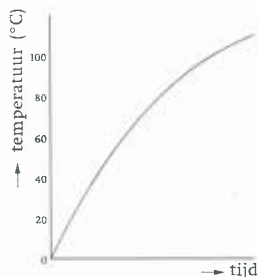


DIAGRAM 2

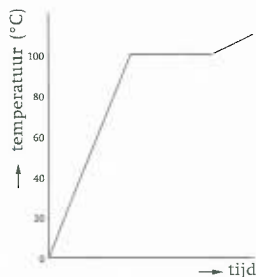


DIAGRAM 3

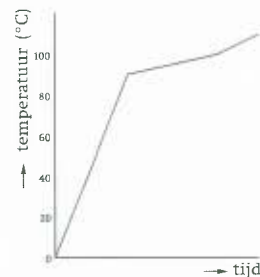


DIAGRAM 4

- A diagram 1
B diagram 2
C diagram 3
D diagram 4
- 9 Een voorbeeld van een mengsel is:
- A alcohol.
B zand.
C koolzuurgas.
D suiker.
- 10 Een voorbeeld van een oplossing is:
- A lucht.
B alcohol.
C hard water.
D soldeer.
- 11 Leidingwater is:
- A een mengsel van twee vloeistoffen.
B een mengsel van een vloeistof en een gas.
C een mengsel van een vaste stof en een vloeistof.
D een zuivere stof.
- 12 Koffie zetten doe je door heet water op gemalen koffie te gieten.
Uit de koffie lossen dan allerlei stoffen op, waaronder cafeïne en kleurstof.
Hier geldt:
- A de oplosmiddelen zijn water en cafeïne, de opgeloste stof is kleurstof.
B de oplosmiddelen zijn cafeïne en kleurstof, de opgeloste stof is water.
C het oplosmiddel is water, de opgeloste stoffen zijn cafeïne en kleurstof.
D de oplosmiddelen zijn water, cafeïne en kleurstof.
- 13 Bier bevat 5% alcohol.
Hoeveel cm³ alcohol zit in 180 cm³ bier?
- A 0,5 cm³
B 9 cm³
C 10 cm³
D 36 cm³

- 14** Trappistenbier bevat 8% alcohol.
Hoeveel Trappistenbier moet je drinken om 15 ml alcohol te consumeren?
- A 1,2 ml
 - B 1,9 ml
 - C 120 ml
 - D 188 ml
- 15** Hoe kun je onderzoeken of je met een zuivere vloeistof of met een oplossing te maken hebt?
- A door de vloeistof in te dampen
 - B door goed aan de vloeistof te ruiken
 - C door van de vloeistof een temperatuur-tijdgrafiek op te nemen
 - D door de vloeistof te filtreren
- 16** In 1 kg water van 20 °C kan maximaal 360 gram zout oplossen.
Hoeveel gram zout is maximaal oplosbaar in 400 gram water?
- A 18 gram
 - B 90 gram
 - C 144 gram
 - D 1440 gram
- 17** Kees zegt: in water van 20 °C lost poedersuiker *beter* op dan kristalsuiker.
Loes zegt: in water van 20 °C lost poedersuiker *sneller* op dan kristalsuiker.
Wie heeft gelijk?
- A alleen Kees
 - B alleen Loes
 - C Kees én Loes
 - D geen van beiden
- 18** In 100 gram water van 20 °C kan maximaal 62 gram suiker opgelost worden.
Bij verwarmen van deze oplossing tot 50 °C ontstaat:
- A een verzadigde oplossing.
 - B een suspensie.
 - C een onverzadigde oplossing.
 - D gedestilleerd water.
- 19** Als het een tijd warm is geweest, komen vissen aan het wateroppervlak lucht happen.
Waarom doen ze dat?
- A Omdat in warm water minder lucht is opgelost dan in koud water.
 - B Omdat ze het te warm krijgen, de lucht koelt ze af.
 - C Omdat ze willen genieten van de warmte.
 - D Ze komen op het zonlicht af.

D-TOETS BLOK 2 HET GEBRUIK VAN WATER

33 Versie B

Open dit boekje pas als daarvoor toestemming is gegeven!

33 Versie B

- 1 Water wordt als spoelmiddel toegepast:
 - A bij zweten.
 - B in het toilet.
 - C bij het innemen van medicijnen.
 - D bij het maken van stoom.

- 2 Water wordt als oplosmiddel gebruikt:
 - A als je limonadesiroop verdunt tot limonade.
 - B als je ramen zeemt.
 - C als je je tanden poetst.
 - D als je suiker in je thee doet.

- 3 Schadelijke stoffen worden uit je lichaam onder andere verwijderd via de urine. Water heeft hier de functie van oplosmiddel, maar ook van:
 - A drinkwater.
 - B bevoeiingsmiddel.
 - C transportmiddel.
 - D blusmiddel.

- 4 Als je groente vóór het koken onder de kraan houdt, gebruik je water als:
 - A drinkwater.
 - B spoelmiddel.
 - C oplosmiddel.
 - D bevoeiingsmiddel.

- 5 Een voorbeeld van een oplossing is:
 - A lucht.
 - B alcohol.
 - C hard water.
 - D soldeer.

- 6 Koffie zetten doe je door heet water op gemalen koffie te gieten. Uit de koffie lossen dan allerlei stoffen op, waaronder cafeïne en kleurstof. Hier geldt:
 - A de oplosmiddelen zijn water en cafeïne, de opgeloste stof is kleurstof.
 - B de oplosmiddelen zijn cafeïne en kleurstof, de opgeloste stof is water.
 - C het oplosmiddel is water, de opgeloste stoffen zijn cafeïne en kleurstof.
 - D de oplosmiddelen zijn water, cafeïne en kleurstof.

- 7 Leidingwater is:
 - A een mengsel van twee vloeistoffen.
 - B een mengsel van een vloeistof en een gas.
 - C een mengsel van een vaste stof en een vloeistof.
 - D een zuivere stof.

8 Een voorbeeld van een mengsel is:

- A alcohol.
- B zand.
- C koolzuurgas.
- D suiker.

9 Een voorbeeld van een zuivere stof is:

- A zeewater.
- B blik.
- C suiker.
- D lucht.

10 Kraanwater wordt verwarmd tot 110 °C.
Welke grafiek hoort hierbij?

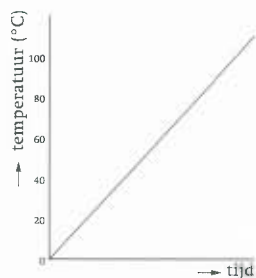


DIAGRAM 1

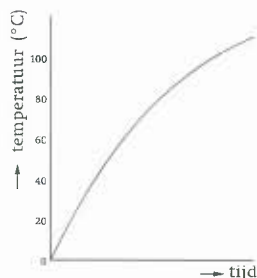


DIAGRAM 2

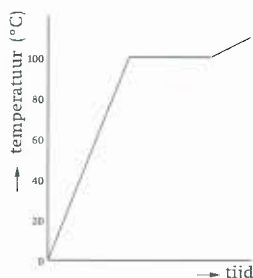


DIAGRAM 3

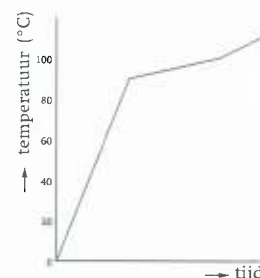


DIAGRAM 4

- A diagram 1
- B diagram 2
- C diagram 3
- D diagram 4

11 Je destilleert wijn en maakt een temperatuur-tijddiagram.
In dat diagram kun je terugvinden:

- A een kooktraject.
- B een stoltraject.
- C een smeltpunt.
- D een condensatiepunt.

12 Bij het indampen van water blijft in het indampschaltje niets over.
Het water was:

- A zeewater.
- B rivierwater.
- C gedestilleerd water.
- D kraanwater.

13 Hoe kun je onderzoeken of je met een zuivere vloeistof of met een oplossing te maken hebt?

- A door de vloeistof in te dampen
- B door goed aan de vloeistof te ruiken
- C door van de vloeistof een temperatuur-tijdgrafiek op te nemen
- D door de vloeistof te filtreren

- 14** Trappistenbier bevat 8% alcohol.
Hoeveel Trappistenbier moet je drinken om 15 ml alcohol te consumeren?
- A 1,2 ml
 - B 1,9 ml
 - C 120 ml
 - D 188 ml
- 15** Bier bevat 5% alcohol.
Hoeveel cm^3 alcohol zit in 180 cm^3 bier?
- A 0,5 cm^3
 - B 9 cm^3
 - C 10 cm^3
 - D 36 cm^3
- 16** Kees zegt: in water van 20°C lost poedersuiker *beter* op dan kristalsuiker.
Loes zegt: in water van 20°C lost poedersuiker *sneller* op dan kristalsuiker.
Wie heeft gelijk?
- A alleen Kees
 - B alleen Loes
 - C Kees én Loes
 - D geen van beiden
- 17** In 1 kg water van 20°C kan maximaal 360 gram zout oplossen.
Hoeveel gram zout is maximaal oplosbaar in 400 gram water?
- A 18 gram
 - B 90 gram
 - C 144 gram
 - D 1440 gram
- 18** Als het een tijd warm is geweest, komen vissen aan het wateroppervlak lucht happen.
Waarom doen ze dat?
- A Omdat in warm water minder lucht is opgelost dan in koud water.
 - B Omdat ze het te warm krijgen, de lucht koelt ze af.
 - C Omdat ze willen genieten van de warmte.
 - D Ze komen op het zonlicht af.
- 19** In 100 gram water van 20°C kan maximaal 62 gram suiker opgelost worden.
Bij verwarmen van deze oplossing tot 50°C ontstaat:
- A een verzadigde oplossing.
 - B een suspensie.
 - C een onverzadigde oplossing.
 - D gedestilleerd water.

VERWIJSBLAD D-TOETS BLOK 2

33 Versie A

NAAM:..... KLAS:.....

Als je antwoord fout is, maak dan alle ○-tjes onder dat antwoord zwart.

Tel de zwarte ○-tjes op en noteer de totalen aan de rechterkant.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		toegestaan aantal fouten	zet een rondje om de herhaalbladen die je moet doen	
																														→ jouw antwoord			
C	D	B	B	C	C	A	B	B	C	C	C	B	D	C	C	B	C	A															→ goede antwoord
																														aantal fouten			
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○														totaal	
			○	○																												kerndoelen	
○	○	○	○																												1	H1	
				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○													5	H2	

VERWIJSBLAD D-TOETS BLOK 2

33 Versie B

NAAM:..... KLAS:.....

Als je antwoord fout is, maak dan alle ○-tjes onder dat antwoord zwart.

Tel de zwarte ○-tjes op en noteer de totalen aan de rechterkant.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		toegestaan aantal fouten	zet een rondje om de herhaalbladen die je moet doen
																														→ jouw antwoord		
B	D	C	B	C	C	C	B	C	B	A	C	C	D	B	B	C	A	C												→ goede antwoord		
																														aantal fouten		
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○														
○			○																													
○	○	○	○																												1	H1
				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○													5	H2

E-TOETS BLOK 2 HET GEBRUIK VAN WATER

34 Versie A

Open dit boekje pas als daarvoor toestemming is gegeven!

- 1 Een toepassing van water als koelmiddel is:
- A zweten als je het warm hebt.
 - B ijsblokjes maken in het vriesvak van een koelkast.
 - C je handen wassen voor het eten.
 - D 's winters een kruik mee naar bed nemen.
- 2 Water wordt als oplosmiddel gebruikt:
- A als je er groenten in kookt.
 - B als je thee zet.
 - C in het koelsysteem van een auto.
 - D als je in zee gaat zwemmen.
- 3 Water wordt als transportmiddel toegepast:
- A bij een chemische reactie.
 - B bij gebruik als koelwater.
 - C bij berekening.
 - D bij de afwas.
- 4 Als je groente kookt, doe je dat in een pan water.
Het water is hier:
- A drinkwater.
 - B transportmiddel.
 - C spoelmiddel.
 - D bevoeiingsmiddel.
- 5 Water wordt als spoelmiddel gebruikt:
- A in het koelsysteem van een auto.
 - B als je er groente in kookt.
 - C als je thee zet.
 - D in een wasmachine.
- 6 Een voorbeeld van een zuivere stof is:
- A melk.
 - B palmitinezuur.
 - C soldeer.
 - D drinkwater.
- 7 Bij het indampen van een onbekende heldere vloeistof blijft in het indampschaaftje een vaste stof over.
De onbekende vloeistof was:
- A een suspensie.
 - B een oplossing.
 - C gedestilleerd water.
 - D een mengsel van alcohol en water.

- 8** Je verwamt een zuivere vaste stof tot je een vloeistof hebt gekregen. Je maakt een temperatuur-tijddiagram van deze proef. In dat diagram kun je terugvinden:
- A een kooktraject.
 - B een stoltraject.
 - C een smeltpunt.
 - D een condensatiepunt.
- 9** Een hoeveelheid gedestilleerd water wordt afgekoeld, zodat het water vast wordt. Er is hier sprake van een:
- A smelttraject.
 - B kookpunt.
 - C stolpunt.
 - D condensatietraject.
- 10** Welk diagram is het stoldiagram van een zuivere stof?

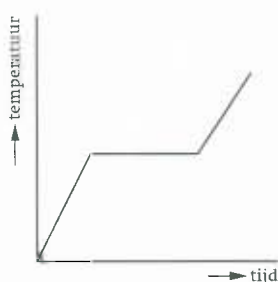


DIAGRAM 1

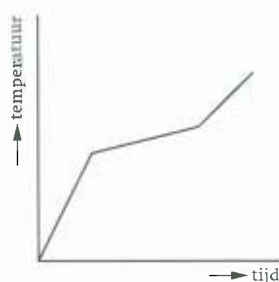


DIAGRAM 2

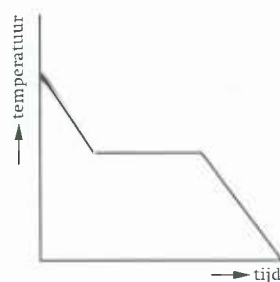


DIAGRAM 3

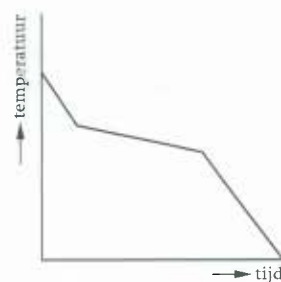
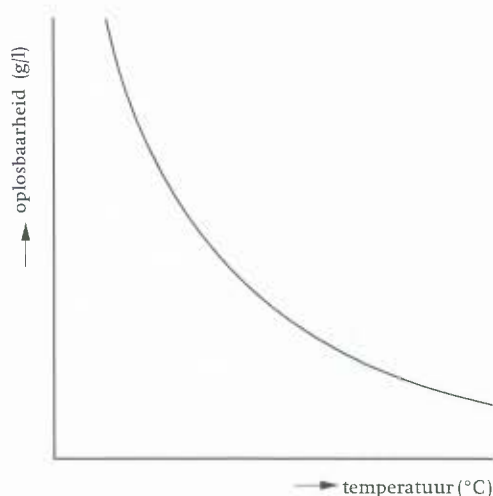


DIAGRAM 4

- A diagram 1
 - B diagram 2
 - C diagram 3
 - D diagram 4
- 11** Een voorbeeld van een mengsel is:
- A boter.
 - B palmitinezuur.
 - C alcohol.
 - D gedestilleerd water.
- 12** Welke stof geeft bij het mengen met water een oplossing?
- A koolstofpoeder
 - B zand
 - C olie
 - D soda
- 13** Twee oplosmiddelen zijn:
- A pekkel en zout.
 - B alcohol en ether.
 - C benzine en lood.
 - D water en kalk.

- 14** Wijn bevat 12% alcohol.
Hoeveel cm^3 alcohol zit in 80 cm^3 wijn?
- A 0,8 cm^3
B 7,5 cm^3
C 9,6 cm^3
D 12 cm^3
- 15** Beerenburg bevat 30% alcohol.
Hoeveel Beerenburg moet je drinken om 15 ml alcohol naar binnen te krijgen?
- A 45 ml
B 50 ml
C 450 ml
D 500 ml
- 16** Als een scheikundige aan een flesje ammonia ruikt, doet hij dat voorzichtig.
Waarom?
- A Als hij snuift, verdampt er te veel vloeistof.
B Er is anders een kans dat hij te veel onaangename geur opsnuift.
C Door jarenlange training heeft hij een heel gevoelige neus gekregen.
D Als hij snuift, komen er druppeltjes in zijn neus.
- 17** In 1 kg water van 20°C kan maximaal 360 gram zout oplossen.
Hoeveel gram zout is maximaal oplosbaar in 2800 gram water?
- A 129 gram
B 630 gram
C 1008 gram
D 1440 gram
- 18** De meeste suiker kun je oplossen in:
- A 75 gram water van 30°C .
B 75 gram water van 60°C .
C 110 gram water van 30°C .
D 110 gram water van 60°C .
- 19** Als je in 100 gram water 6 gram zout oplost heb je een onverzadigde oplossing.
Verwarm je deze oplossing tot 40°C , dan krijg je:
- A zeker een verzadigde oplossing.
B misschien een verzadigde oplossing.
C zeker een onverzadigde oplossing.
D misschien een onverzadigde oplossing.
- 20** Hiernaast is een oplosbaarheidsdiagram getekend
Dit kan de oplosbaarheidsgrafiek zijn van:
- A lucht.
B soda.
C kalk.
D suiker.



E-TOETS BLOK 2 HET GEBRUIK VAN WATER

34 Versie B

Open dit boekje pas als daarvoor toestemming is gegeven!

34 Versie B

- 1 Als je groente kookt, doe je dat in een pan water.
Het water is hier:
- A drinkwater.
 - B transportmiddel.
 - C spoelmiddel.
 - D bevoeiingsmiddel.
- 2 Water wordt als oplosmiddel gebruikt:
- A als je er groenten in kookt.
 - B als je thee zet.
 - C in het koelsysteem van een auto.
 - D als je in zee gaat zwemmen.
- 3 Een toepassing van water als koelmiddel is:
- A zweten als je het warm hebt.
 - B ijsblokjes maken in het vriesvak van een koelkast.
 - C je handen wassen voor het eten.
 - D 's winters een kruik mee naar bed nemen.
- 4 Water wordt als transportmiddel toegepast:
- A bij een chemische reactie.
 - B bij gebruik als koelwater.
 - C bij berekening.
 - D bij de afwas.
- 5 Welk diagram is het stoldiagram van een zuivere stof?

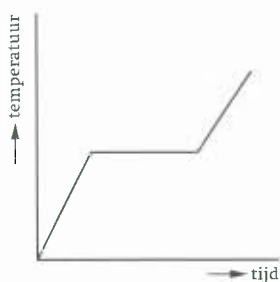


DIAGRAM 1

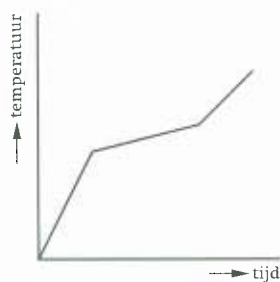


DIAGRAM 2

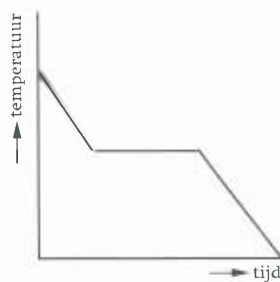


DIAGRAM 3

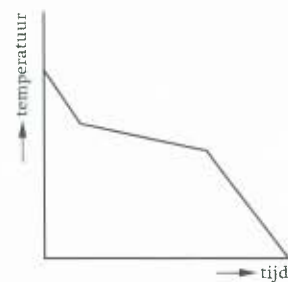
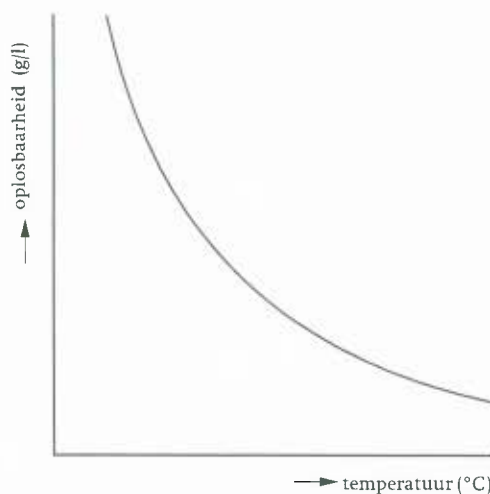


DIAGRAM 4

- A diagram 1
 - B diagram 2
 - C diagram 3
 - D diagram 4
- 6 Welke stof geeft bij het mengen met water een oplossing?
- A koolstofpoeder
 - B zand
 - C olie
 - D soda

- 7** Twee oplosmiddelen zijn:
- A pekkel en zout.
 - B alcohol en ether.
 - C benzine en lood.
 - D water en kalk.
- 8** Een voorbeeld van een mengsel is:
- A boter.
 - B palmitinezuur.
 - C alcohol.
 - D gedestilleerd water.
- 9** Een hoeveelheid gedestilleerd water wordt afgekoeld, zodat het water vast wordt. Er is hier sprake van een:
- A smelttraject.
 - B kookpunt.
 - C stolpunt.
 - D condensatietraject.
- 10** Water wordt als spoelmiddel gebruikt:
- A in het koelsysteem van een auto.
 - B als je er groente in kookt.
 - C als je thee zet.
 - D in een wasmachine.
- 11** Je verwamt een zuivere vaste stof tot je een vloeistof hebt gekregen. Je maakt een temperatuur-tijddiagram van deze proef. In dat diagram kun je terugvinden:
- A een kooktraject.
 - B een stoltraject.
 - C een smeltpunt.
 - D een condensatiepunt.
- 12** Bij het indampen van een onbekende heldere vloeistof blijft in het indampschaaftje een vaste stof over. De onbekende vloeistof was:
- A een suspensie.
 - B een oplossing.
 - C gedestilleerd water.
 - D een mengsel van alcohol en water.
- 13** Een voorbeeld van een zuivere stof is:
- A melk.
 - B palmitinezuur.
 - C soldeer.
 - D drinkwater.

- 14** Beerenburg bevat 30% alcohol.
Hoeveel Beerenburg moet je drinken om 15 ml alcohol naar binnen te krijgen?
- A 45 ml
B 50 ml
C 450 ml
D 500 ml
- 15** Wijn bevat 12% alcohol.
Hoeveel cm^3 alcohol zit in 80 cm^3 wijn?
- A 0,8 cm^3
B 7,5 cm^3
C 9,6 cm^3
D 12 cm^3
- 16** De meeste suiker kun je oplossen in:
- A 75 gram water van 30°C .
B 75 gram water van 60°C .
C 110 gram water van 30°C .
D 110 gram water van 60°C .
- 17** In 1 kg water van 20°C kan maximaal 360 gram zout oplossen.
Hoeveel gram zout is maximaal oplosbaar in 2800 gram water?
- A 129 gram
B 630 gram
C 1008 gram
D 1440 gram
- 18** Als een scheikundige aan een flesje ammonia ruikt, doet hij dat voorzichtig.
Waarom?
- A Als hij snuift, verdampt er te veel vloeistof.
B Er is anders een kans dat hij te veel onaangename geur opsnuift.
C Door jarenlange training heeft hij een heel gevoelige neus gekregen.
D Als hij snuift, komen er druppeltjes in zijn neus.
- 19** Als je in 100 gram water 6 gram zout oplost heb je een onverzadigde oplossing.
Verwarm je deze oplossing tot 40°C , dan krijg je:
- A zeker een verzadigde oplossing.
B misschien een verzadigde oplossing.
C zeker een onverzadigde oplossing.
D misschien een onverzadigde oplossing.
- 20** Hiernaast is een oplosbaarheidsdiagram getekend
Dit kan de oplosbaarheidsgrafiek zijn van:
- A lucht.
B soda.
C kalk.
D suiker.



SLEUTELBLAD E-TOETS BLOK 2

34 Versie A

NAAM: KLAS:

Als je antwoord fout is, maak dan alle ○-tjes onder dat antwoord zwart.

Tel de zwarte ○-tjes op en noteer de totalen aan de rechterkant.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	→ jouw antwoord	toegestaan aantal fouten	zet een rondje om de herhaalbladen die je moet doen
A	B	B	B	D	B	B	C	C	D	A	D	B	C	B	B	C	D	C	A											→ goede antwoord		
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○											aantal fouten		
○	○	○	○	○																												totaal
			○	○																												kerndoelen
○	○	○	○	○																											1	H1
					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○												5	H2

SLEUTELBLAD E-TOETS BLOK 2

34 Versie B

NAAM: KLAS:

Als je antwoord fout is, maak dan alle ○-tjes onder dat antwoord zwart.

Tel de zwarte ○-tjes op en noteer de totalen aan de rechterkant.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	→ jouw antwoord	toegestaan aantal fouten	zet een rondje om de herhaalbladen die je moet doen
B	B	A	B	D	D	B	A	C	D	C	B	B	B	C	D	C	B	C	A											→ goede antwoord		
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○											aantal fouten		
○									○																							totaal
○	○	○	○						○																							kerndoelen
				○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○												1	H1
					○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○												5	H2

Open vragen bij blok 2

- 1 a Noem een toepassing van water als transportmiddel.
b Vertel wat er getransporteerd wordt en hoe dat in zijn werk gaat.
- 2 Jaap wil weten of de vloeistof die hij in een flesje heeft, een zuivere stof is. Hij verwarmt de vloeistof en meet steeds de temperatuur. Hij krijgt het volgende tabelletje:

tijd (minuten)	temperatuur (°C)
0	22
1	32
2	52
4	60
6	62
8	63
10	64
12	66
14	67
15	72
16	82
17	92

- a Maak een diagram van de metingen. Zet de tijd horizontaal uit en de temperatuur verticaal.
- b Is er sprake van een kookpunt of van een kooktraject?
- c Geef het kookpunt (of het kooktraject) in het diagram aan met een kleur.
- d Is de vloeistof uit Jaap's flesje een zuivere stof of niet? Licht je antwoord toe.
- 3 Noem een voorbeeld van een oplossing. Geef aan welke stof het oplosmiddel is en welke de opgeloste stof.
- 4 Een voorbeeld van een oplossing is rode wijn. Welke stof is hier het oplosmiddel? Noem twee stoffen die in wijn zijn opgelost.
- 5 In 25 ml water kun je bij 20 °C maximaal 9 gram zout oplossen.
- a Bereken de concentratie van het zout in gram per liter.
- b Leg uit of de concentratie van het zout groter wordt, kleiner wordt of gelijk blijft, als de temperatuur tot 50 °C verhoogd wordt.
- c Wat weet je van de oplosbaarheid van zout in water van 50 °C?
- 6 In 25 ml water is 6 gram suiker opgelost.
- a Bereken de concentratie van deze suikeroplossing in g/ml.
Nu gieten we bij deze oplossing 40 ml water.
- b Bereken de concentratie van de nieuwe oplossing, eveneens in g/ml.
Als je de oplossing een dag laat staan, verdampt er een beetje water.
- c Leg uit of de concentratie dan groter is geworden, of kleiner is geworden, of gelijk is gebleven.