

## Y nwyon yn yr aer

Cyn i chi ateb y posau isod, llenwch y tabl gan ddefnyddio:

ocsigen	21	carbon deuocsid	78	CO <sub>2</sub>	argon
Enw	Fformiwla		% toreithrwydd yn yr aer		
nitrogen	N <sub>2</sub>				
	O <sub>2</sub>				
	Ar		0.93		
			0.04		

## Gêm grid 1

Mae pob rhes, colofn a blwch 2 x 2 yn cynnwys gwybodaeth am bob un o'r pedwar prif nwy sydd yn yr aer. Defnyddiwch eich sgiliau datrys problemau a'r atebion yn y tabl uchod i lenwi'r blychau gwag.

enw		% toreithrwydd yn yr aer	
ocsigen			
		0.04	
		nitrogen	
	0.93		
% toreithrwydd yn yr aer		enw	

# gridlocks – allwch chi ddatgloi'r grid?

## Gêm grid 2

Mae pob rhes, colofn a blwch 2 x 2 yn cynnwys gwybodaeth am bob un o'r pedwar prif nwy sydd yn yr aer.

enw		fformiwla	
nitrogen			CO <sub>2</sub>
	carbon deuocsid	N <sub>2</sub>	
	Ar		
		21	
fformiwla		% toreithrwydd yn yr aer	

## Gêm grid 3

Mae pob rhes, colofn a blwch 2 x 2 yn cynnwys gwybodaeth am bob un o'r pedwar prif nwy sydd yn yr aer.

fformiwla		% toreithrwydd yn yr aer	
O <sub>2</sub>			78
			CO <sub>2</sub>
0.93			
% toreithrwydd yn yr aer		fformiwla	

## Y nwyon yn yr aer – atebion

Cyn i chi ateb y posau isod, llenwch y tabl gan ddefnyddio:

	ocsigen	21	carbon deuocsid	78	CO <sub>2</sub>	argon
Enw	Fformiwla		% toreithrwydd yn yr aer			
nitrogen	N <sub>2</sub>		78			
ocsigen	O <sub>2</sub>		21			
argon	Ar		0.93			
carbon deuocsid	CO <sub>2</sub>		0.04			

## Pos 1 – atebion

Mae pob rhes, colofn a blwch 2 x 2 yn cynnwys gwybodaeth am bob un o'r pedwar prif nwy sydd yn yr aer. Defnyddiwch eich sgiliau datrys problemau a'r atebion yn y tabl uchod i lenwi'r blychau gwag.

enw		% toreithrwydd yn yr aer	
ocsigen	carbon deuocsid	0.93	78
argon	nitrogen	0.04	21
0.04	21	nitrogen	argon
78	0.93	ocsigen	carbon deuocsid
% toreithrwydd yn yr aer		enw	

# gridlocks – allwch chi ddatgloi'r grid?

## Pos 2 – atebion

enw		fformiwla	
nitrogen	ocsigen	Ar	CO <sub>2</sub>
argon	carbon deuocsid	N <sub>2</sub>	O <sub>2</sub>
O <sub>2</sub>	Ar	0.04	78
CO <sub>2</sub>	N <sub>2</sub>	21	0.93
fformiwla		% toreithrwydd yn yr aer	

## Pos 3 – atebion

fformiwla		% toreithrwydd yn yr aer	
O <sub>2</sub>	Ar	0.04	78
CO <sub>2</sub>	N <sub>2</sub>	21	0.93
78	21	Ar	CO <sub>2</sub>
0.93	0.04	N <sub>2</sub>	O <sub>2</sub>
% toreithrwydd yn yr aer		fformiwla	