

## Asidau

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

$\text{H}_2\text{SO}_4$	$\text{HNO}_3$	sodiwm ffosffad	asid hydroclorig	sodiwm ethanoad
Enw	Fformiwla	Halwyn sy'n cael ei ffurfio gyda sodiwm hydrocsid		
	HCl	sodiwm clorid		
asid sylffwrig		sodiwm sylffad		
asid nitrig		sodiwm nitrad		
asid ethanöig	$\text{CH}_3\text{COOH}$			
asid ffosfforig	$\text{H}_3\text{PO}_4$			
asid carbonig	$\text{H}_2\text{CO}_3$	sodiwm carbonad		

## Gêm grid 1

Mae pob rhes, colofn a blwch 2 x 2 yn cynnwys gwybodaeth am y pedwar asid cyntaf a restrir uchod. Defnyddiwch eich sgiliau datrys problemau a'r atebion yn y tabl uchod i lenwi'r blychau gwag.

enw		fformiwla	
asid sylffwrig			HCl
	$\text{HNO}_3$		asid ethanöig
fformiwla		enw	

## Gêm grid 2

Mae pob rhes, colofn a blwch 2 x 2 yn cynnwys gwybodaeth am bob un o'r pedwar asid cyntaf yn y tabl.

enw		halwyn sy'n cael ei ffurfio gyda sodiwm hydrocsid	
asid hydroclorig			sodiwm ethanoad
	asid ethanöig		
			asid hydroclorig
		asid sylffwrig	
halwyn sy'n cael ei ffurfio gyda sodiwm hydrocsid		enw	

## Gêm grid 3

Bydd angen i chi adnabod pa bedwar asid sydd yn y pos hwn.

enw		fformiwla	
asid sylffwrig			
		$\text{H}_2\text{CO}_3$	
		asid hydroclorig	
	sodiwm ffosffad		
halwyn sy'n cael ei ffurfio gyda sodiwm hydrocsid		enw	

## Asidau – atebion

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

$\text{H}_2\text{SO}_4$	$\text{HNO}_3$	sodiwm ffosffad	asid hydroclorig	sodiwm ethanoad
Enw	Fformiwla	Halwyn sy'n cael ei ffurfio gyda sodiwm hydrocsid		
asid hydroclorig	HCl	sodiwm clorid		
asid sylffwrig	$\text{H}_2\text{SO}_4$	sodiwm sylffad		
asid nitrig	$\text{HNO}_3$	sodiwm nitrad		
asid ethanöig	$\text{CH}_3\text{COOH}$	sodiwm ethanoad		
asid ffosfforig	$\text{H}_3\text{PO}_4$	sodiwm ffosffad		
asid carbonig	$\text{H}_2\text{CO}_3$	sodiwm carbonad		

## Gêm grid 1 – atebion

Mae pob rhes, colofn a blwch 2 x 2 yn cynnwys gwybodaeth am y pedwar asid cyntaf a restrir uchod. Defnyddiwch eich sgiliau datrys problemau a'r atebion yn y tabl uchod i lenwi'r blychau gwag.

enw		fformiwla	
asid sylffwrig	asid ethanöig	$\text{HNO}_3$	HCl
asid nitrig	asid hydroclorig	$\text{CH}_3\text{COOH}$	$\text{H}_2\text{SO}_4$
HCl	$\text{HNO}_3$	asid sylffwrig	asid ethanöig
$\text{CH}_3\text{COOH}$	$\text{H}_2\text{SO}_4$	asid hydroclorig	asid nitrig
fformiwla		enw	

# gridlocks – allwch chi ddatgloi'r grid?

## Gêm grid 2 – atebion

Mae pob rhes, colofn a blwch 2 x 2 yn cynnwys gwybodaeth am bob un o'r pedwar asid cyntaf yn y tabl.

enw		halwyn sy'n cael ei ffurfio gyda sodiwm hydrocsid	
asid hydroclorig	asid sylffwrig	sodiwm nitrad	sodiwm ethanoad
asid nitrig	asid ethanöig	sodiwm clorid	sodiwm sylffad
sodiwm sylffad	sodiwm nitrad	asid ethanöig	asid hydroclorig
sodiwm ethanoad	sodiwm clorid	asid sylffwrig	asid nitrig
halwyn sy'n cael ei ffurfio gyda sodiwm hydrocsid		enw	

## Gêm grid 3 – atebion

Bydd angen i chi adnabod pa bedwar asid sydd yn y pos hwn.

enw		fformiwla	
asid sylffwrig	asid carbonig	H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	HCl
asid ffosfforig	asid hydroclorig	H <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>
sodiwm carbonad	sodiwm sylffad	asid hydroclorig	asid ffosfforig
sodiwm clorid	sodiwm ffosffad	asid sylffwrig	asid carbonig
halwyn sy'n cael ei ffurfio gyda sodiwm hydrocsid		enw	