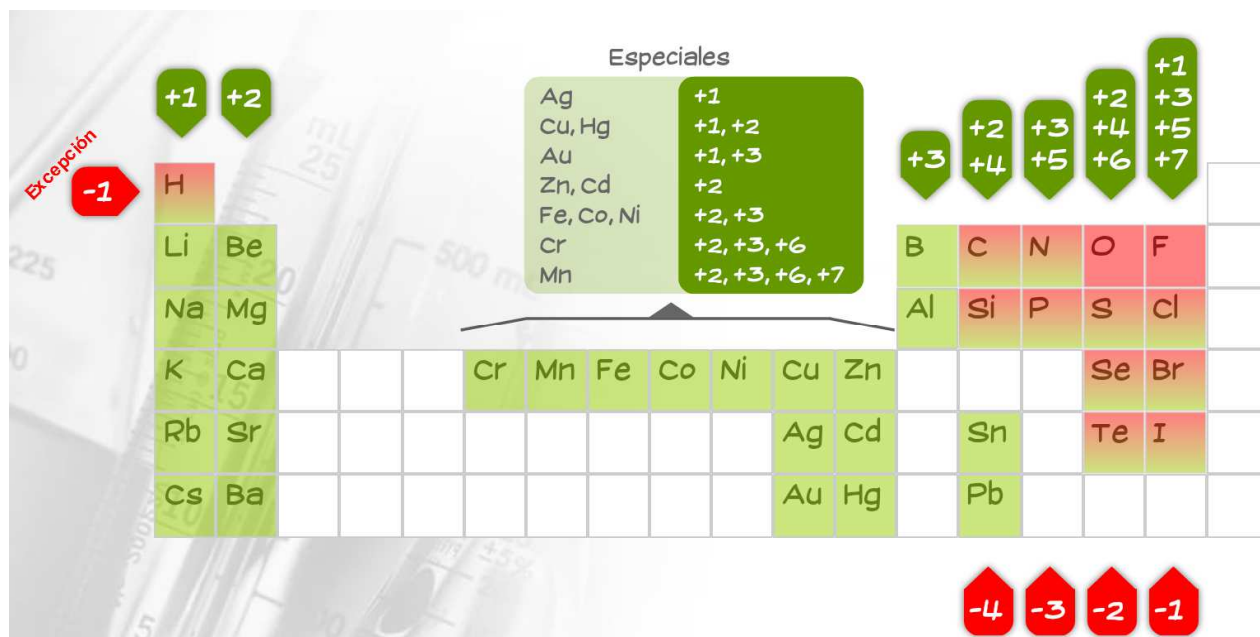


Ficha 2. ÓXIDOS



Completa la tabla con los nombres de los elementos y sus nº oxid.:

	Nombre	Nº oxid.
H		
Li		
Na		
K		
Rb		
Cs		

	Nombre	Nº oxid.
Be		
Mg		
Ca		
Sr		
Ba		

	Nombre	Nº oxid.
Ag		
Cu		
Hg		
Au		
Zn		
Cd		

	Nombre	Nº oxid.
Fe		
Co		
Ni		
Cr		
Mn		

	Nombre	Nº oxid.
B		
Al		
C		
Si		
Sn		
Pb		
N		
P		

	Nombre	Nº oxid.
O		
S		
Se		
Te		
F		
Cl		
Br		
I		

Ficha 2a. ÓXIDOS (en sistemática)

Completa la tabla con los prefijos correspondientes:

1	2	3	4	5	6	7
mono-						

NOMBRAR

Ejemplos

$Fe_2 O_3$	
$P_2 O_5$	

Ejercicios

$Br_2 O_7$	
$K_2 O$	

FORMULAR

Ejemplos

	Pentaóxido de dicloro
	Trióxido de azufre

Ejercicios

	Dióxido de plomo
	Óxido de dioro

Más ejercicios ...

1	Ba O	
2	$Na_2 O$	
3	$Al_2 O_3$	
4	$Br_2 O_5$	
5	$Te O_2$	
6		Óxido de dicobre
7		Óxido de magnesio
8		Dióxido de manganeso
9		Pentaóxido de diyodo
10		Trióxido de azufre

Ficha 2b. ÓXIDOS (en stock)

NOMBRAR

Ejemplos

<table border="1" style="width: 100%; height: 40px; margin: 0 auto;"> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td colspan="2" style="text-align: center;">Cu₂ O</td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> </table>			Cu ₂ O					<table border="1" style="width: 100%; height: 40px; margin: 0 auto;"> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td colspan="2" style="text-align: center;">Ca O</td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> </table>			Ca O			
Cu ₂ O														
Ca O														

Ejercicios

<table border="1" style="width: 100%; height: 40px; margin: 0 auto;"> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td colspan="2" style="text-align: center;">Hg₂ O</td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> </table>			Hg ₂ O					<table border="1" style="width: 100%; height: 40px; margin: 0 auto;"> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td colspan="2" style="text-align: center;">Zn O</td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> </table>			Zn O			
Hg ₂ O														
Zn O														

FORMULAR

Ejemplos

Óxido de cobalto (III)

Óxido de magnesio

Ejercicios

Óxido de estaño (II)

Óxido de sodio

Más ejercicios...

1	Ba O																
2	Na ₂ O																
3	Al ₂ O ₃																
4	Br ₂ O ₅																
5	Te O ₂																
6	<table border="1" style="width: 100%; height: 40px; margin: 0 auto;"> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td colspan="2" style="text-align: center;"> </td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> </table>							Óxido de cobalto (II)	7	<table border="1" style="width: 100%; height: 40px; margin: 0 auto;"> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td colspan="2" style="text-align: center;"> </td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> </table>							Óxido de magnesio
8	<table border="1" style="width: 100%; height: 40px; margin: 0 auto;"> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td colspan="2" style="text-align: center;"> </td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> </table>							Óxido de azufre (IV)	9	<table border="1" style="width: 100%; height: 40px; margin: 0 auto;"> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td colspan="2" style="text-align: center;"> </td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> </table>							Óxido de selenio (VI)

Ficha 2c. ÓXIDOS (en tradicional)

Completa la tabla con los prefijos correspondientes:

1 n^o oxid.	2 n^{os} oxid.	3 n^{os} oxid.	4 n^{os} oxid.

NOMBRAR

Ejemplos

<table border="1" style="width: 100%; height: 40px; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">Cr O</td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> </table>			Cr O				<table border="1" style="width: 100%; height: 40px; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">Hg₂ O</td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> </table>			Hg ₂ O			
Cr O													
Hg ₂ O													
<table border="1" style="width: 100%; height: 40px; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">I₂ O₇</td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> </table>			I ₂ O ₇				<table border="1" style="width: 100%; height: 40px; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">Al₂ O₃</td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> </table>			Al ₂ O ₃			
I ₂ O ₇													
Al ₂ O ₃													

Ejercicios

<table border="1" style="width: 100%; height: 40px; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">Br₂ O₇</td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> </table>			Br ₂ O ₇				<table border="1" style="width: 100%; height: 40px; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">Sn O</td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> </table>			Sn O			
Br ₂ O ₇													
Sn O													
<table border="1" style="width: 100%; height: 40px; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">Mn O</td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> </table>			Mn O				<table border="1" style="width: 100%; height: 40px; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">B₂ O₃</td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> </table>			B ₂ O ₃			
Mn O													
B ₂ O ₃													

FORMULAR

Ejemplos

<table border="1" style="width: 100%; height: 40px; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> </table>							Óxido auroso	<table border="1" style="width: 100%; height: 40px; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> </table>							Anhídrido hiposulfuroso
<table border="1" style="width: 100%; height: 40px; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> </table>							Anhídrido perclórico	<table border="1" style="width: 100%; height: 40px; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> </table>							Óxido argéntico

Ejercicios

		Anh. hiposelenioso			Anhídrido fosforoso
		Anhídrido peryódico			Óxido cínquico

Más ejercicios...

1	Ba O				
2	Na ₂ O				
3	Al ₂ O ₃				
4	Br ₂ O ₅				
5	Te O ₂				
6		Óxido de sodio	7		Óxido ferroso
8		Anhídrido clórico	9		Anhídrido silícico

EL GRAN TEST (ir a la página de inicio)

1	N ₂ O ₃ en sistemática ...	<input type="radio"/> Óxido de níquel <input type="radio"/> Trióxido de dinitrógeno <input type="radio"/> Dióxido de triníquel	<input type="radio"/> Trióxígeno de nitrógeno <input type="radio"/> Trióxido de dinitrógeno <input type="radio"/> Ninguna de las anteriores
2	Pb O ₂ en stock ...	<input type="radio"/> Oxígeno de plata (I) <input type="radio"/> Oxígeno de plomo (II) <input type="radio"/> Óxido de plata	<input type="radio"/> Óxido de plomo (IV) <input type="radio"/> Óxido de plata (II) <input type="radio"/> Ninguna de las anteriores

3	Ca O en stock ...	<input type="radio"/> Óxido de carbono (II) <input type="radio"/> Anhídrido de carbono <input type="radio"/> Óxido de calcio	<input type="radio"/> Óxido de carbono (IV) <input type="radio"/> Anhídrido de calcio <input type="radio"/> Ninguna de las anteriores						
4	Br ₂ O ₅ en tradicional ...	<input type="radio"/> Óxido perbrómico <input type="radio"/> Anhídrido brómico <input type="radio"/> Óxido bórico	<input type="radio"/> Anhídrido bórico <input type="radio"/> Anhídrido perbrómico <input type="radio"/> Ninguna de las anteriores						
5	Cr O en tradicional ...	<input type="radio"/> Óxido hipocromoso <input type="radio"/> Anhídrido cúprico <input type="radio"/> Óxido cromoso	<input type="radio"/> Anhídrido cuproso <input type="radio"/> Óxido cuproso <input type="radio"/> Ninguna de las anteriores						
6	Heptaóxido de dimanganeso <table border="1" style="width: 100px; height: 60px; margin-left: 20px;"> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table>							<input type="radio"/> Mn ₂ O ₇ <input type="radio"/> Mn ₂ O ₅ <input type="radio"/> O ₇ Mn ₂	<input type="radio"/> O ₇ Mg ₂ <input type="radio"/> Mg ₂ O ₇ <input type="radio"/> Ninguna
7	Óxido de hierro (II) <table border="1" style="width: 100px; height: 60px; margin-left: 20px;"> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table>							<input type="radio"/> Fe ₂ O <input type="radio"/> Fe O <input type="radio"/> Fi ₂ O	<input type="radio"/> Fi O ₂ <input type="radio"/> Fi O <input type="radio"/> Ninguna
8	Anhídrido carbonoso <table border="1" style="width: 100px; height: 60px; margin-left: 20px;"> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table>							<input type="radio"/> C O ₂ <input type="radio"/> Ca O ₂ <input type="radio"/> C O	<input type="radio"/> Ca O <input type="radio"/> Ca ₂ O <input type="radio"/> Ninguna
9	Óxido de boro <table border="1" style="width: 100px; height: 60px; margin-left: 20px;"> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table>							<input type="radio"/> Br ₂ O ₃ <input type="radio"/> Br ₃ O ₂ <input type="radio"/> B O	<input type="radio"/> B ₂ O ₃ <input type="radio"/> B ₃ O ₂ <input type="radio"/> Ninguna
10	Anhídrido sulfúrico <table border="1" style="width: 100px; height: 60px; margin-left: 20px;"> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table>							<input type="radio"/> S O ₂ <input type="radio"/> S ₂ O ₃ <input type="radio"/> S ₃ O ₂	<input type="radio"/> S O <input type="radio"/> S O ₃ <input type="radio"/> Ninguna