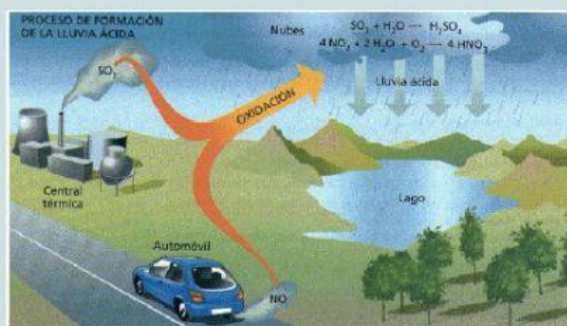


## ACTIVITAT 5. CONTAMINACIÓ ATMOSFÈRICA

1. Relaciona cada imatge amb el problema ambiental corresponent (tria l'opció correcta del menú desplegable):



2. Selecciona, en cada cas, el gas atmosfèric responsable de cada problema ambiental (clica la casella corresponent):

### **PLUJA ÀCIDA**

CFC

CO<sub>2</sub>

O<sub>3</sub> troposfèric

Òxids de sofre (SO<sub>x</sub>) i nitrogen (NO<sub>x</sub>)

### **DESTRUCCIÓ CAPA D'OZÓ**

CFC

CO<sub>2</sub>

O<sub>3</sub> troposfèric

Òxids de sofre (SO<sub>x</sub>) i nitrogen (NO<sub>x</sub>)

### **INCREMENT EFECTE HIVERNACLE**

CFC

CO<sub>2</sub>

O<sub>3</sub> troposfèric

Òxids de sofre (SO<sub>x</sub>) i nitrogen (NO<sub>x</sub>)

### **BOIRUM O SMOG**

CFC

CO<sub>2</sub>

O<sub>3</sub> troposfèric

Òxids de sofre (SO<sub>x</sub>) i nitrogen (NO<sub>x</sub>)

3. Arrossegà cada efecte amb el problema ambiental que li correspongui:

<b>PLUJA ÀCIDA</b>	Malalties respiratòries (asma, bronquitis)	<b>INCREMENT EFECTE HIVERNACLE</b>
	Canvi climàtic	
	Destrucció de la vegetació de terres i llacs	
<b>DESTRUCCIÓ CAPA OZÓ</b>	Increment de la radiació ultraviolada	<b>BOIRUM O SMOG</b>

4. Sopa lletres, busca les 10 paraules relacionades amb els problemes ambientals que hem estudiat (poden sortir 2 ó 3 paraules juntes).

## CONTAMINACIÓ ATMOSFÈRICA

T	M	A	G	C	A	P	W	T	R	N	E	L	P
B	W	U	J	Q	A	S	E	Q	U	E	R	A	Z
C	A	N	V	I	C	L	I	M	A	T	I	C	Z
D	N	V	I	E	T	G	Q	W	O	Z	I	J	J
P	L	U	J	A	A	C	I	D	A	W	Y	M	H
D	D	W	N	H	K	J	D	E	S	G	L	A	ç
S	D	V	N	A	P	M	Y	S	S	L	U	D	Q
T	O	X	I	D	N	I	T	R	O	G	E	N	A
Y	C	A	N	C	E	R	D	E	P	E	L	L	S
T	B	B	O	I	R	U	M	G	L	P	Q	W	N
O	X	I	D	S	O	F	R	E	M	M	O	L	W
P	Y	Q	P	L	I	N	C	F	C	B	L	J	P
F	W	D	E	J	V	G	A	V	E	T	V	J	N
I	R	G	F	O	S	C	A	P	A	O	Z	O	P