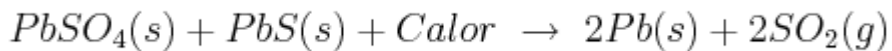
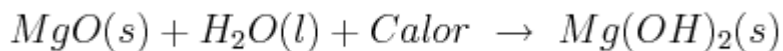
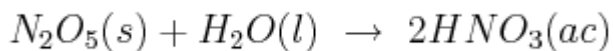
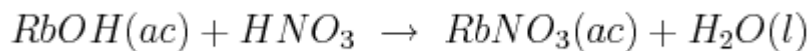
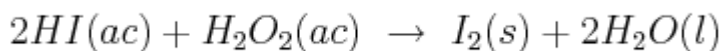
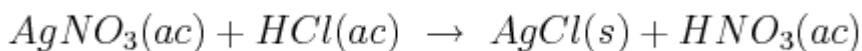
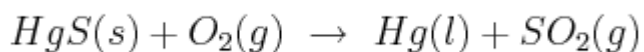
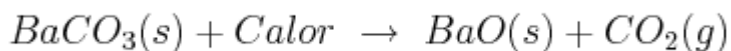
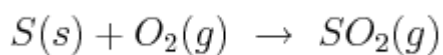
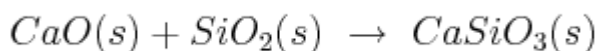
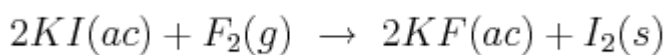
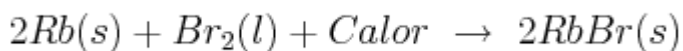
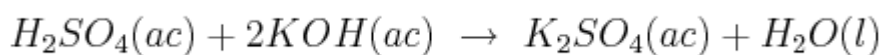


SECUNDARIA TÉCNICA No, 66 "FRANCISCO J. MÚGICA"  
Ciencias III, Énfasis en Química  
Ejercicios de reforzamiento Bloque III  
Profra. Alma Elia Leiva García

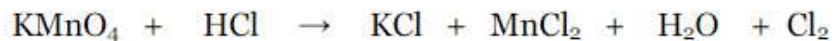
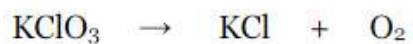
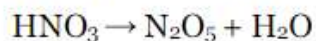
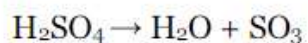
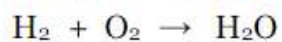
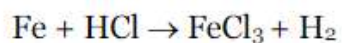
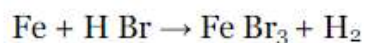
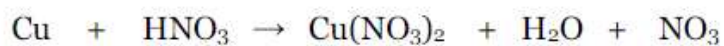
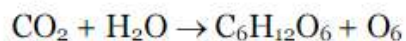
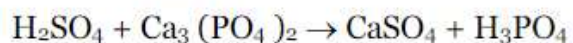
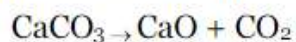
*Identifica si los siguientes elementos son fenómenos físicos (F) o fenómenos químicos (Q)*

1. La quema de un papel
2. La condensación del vapor del agua
3. La destrucción de la capa de ozono
4. Dilatación
5. Destilación
6. Oxidación
7. Lluvia ácida
8. Digestión de los alimentos
9. Descomposición de la luz
10. Descomposición del agua
11. Corrosión de un material
12. Corrosión de un clavo
13. Digestión de los alimentos
14. Evaporación del agua
15. Fermentación de la chicha
16. Combustión de la madera
17. Formación de granizo
18. Crecimiento de una planta
19. Respiración de los seres vivos
20. Dilatación de los metales
21. Densidad
22. Corrosividad
23. Acidez
24. Cuando se mezcla a alta temperatura zinc y cobre se obtiene latón
25. Si combinamos cobre metálico con ácido nítrico obtenemos nitrato de cobre
26. Si dejamos un pedazo de hierro expuesto al aire se recubre de una capa rojiza

Determina qué tipo de reacción química representan las siguientes ecuaciones:



*BALANCEA POR EL MÉTODO DE TANTEO LAS SIGUIENTES ECUACIONES.*



Resuelve la siguiente sopa de letras:

L	Y	C	N	X	O	E	L	O	R	T	E	P
A	G	A	S	O	L	I	N	A	C	U	E	Y
O	B	S	G	N	R	E	E	O	O	R	O	S
E	R	L	O	T	E	L	M	I	R	O	C	I
C	E	C	T	R	O	B	E	E	A	L	A	M
O	D	T	R	A	U	I	A	P	I	A	C	Ñ
I	X	R	N	S	S	T	L	G	R	C	O	A
O	N	I	T	E	N	S	I	L	G	E	N	T
O	O	I	G	B	I	U	C	B	L	A	O	M
S	Ó	R	R	E	S	B	A	E	U	C	B	E
N	L	S	A	G	N	M	M	G	N	U	R	O
N	E	C	N	I	L	O	A	A	A	A	A	E
A	E	O	E	X	U	C	A	O	G	O	C	N

Palabras a buscar:

COMBUSTIÓN

COMBUSTIBLE

OXIGENO

AGUA

CALOR

CARBONO

PETROLEO

GASOLINA

GAS

AMBIENTE

Elabora un cuestionario en donde la respuesta se de con las palabras que encontraste en la sopa de letras.

Diseña un crucigrama con 10 preguntas horizontales y 10 verticales, utilizando el tema de FERMENTACIÓN.