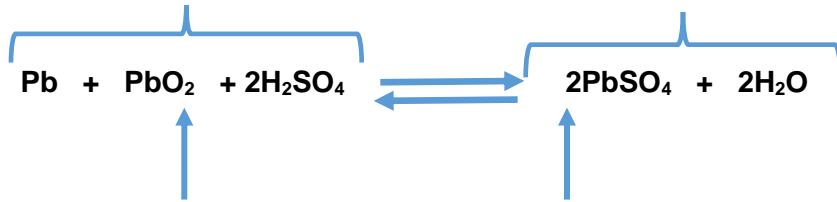


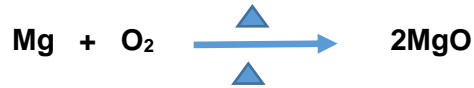
MATERIA	GRADO	GRUPO	PROFESOR	VÍA DE CONTACTO	
QUÍMICA	3°	A, B, C, D, E, F	Leticia Aguirre Garibay	cienciasescuela108@gmail.com	
ACTIVIDAD			PRODUCTO ESPERADO	FORMA DE ENTREGA	FECHA DE ENTREGA
<p>TRABAJO 22</p> <p>Comprobación de la Ley de la conservación de la materia.</p> <p>Balaceo de ecuaciones químicas por tanteo.</p>			<p>Escribe con tinta negra la actividad con su numeración y con tinta azul las respuestas.</p> <p>Observa el vídeo (Entra aquí) y realiza la lectura del libro de texto págs. 142-154. después responde lo siguiente.</p> <ol style="list-style-type: none"> Explica la diferencia entre una reacción química exotérmica y una endotérmica ¿Qué es, cómo se escribe, en dónde se debe escribir y para qué se escribe un coeficiente estequiométrico? En las ecuaciones químicas del ANEXO 1 identifica sus partes y simbologías, de acuerdo a lo que señala la llave o la flecha azul. De las ecuaciones químicas del ANEXO 2 realiza lo siguiente: usa tinta de colores, símbolos de elementos y fórmulas de compuestos tinta negra, comprobación de cantidades tinta azul, para eliminar y coeficientes que agregas tinta roja. (puedes hacer un borrador primero y no olvides: el tamaño de los símbolos y su escritura correcta es indispensable. <ol style="list-style-type: none"> Comprueba por número de átomos y por cantidad de masa si cumple con la Ley de Lavoisier De ser necesario Balancea la ecuación registrando el procedimiento. 	<p>ES IMPORTANTE QUE REVISEN LAS NOTIFICACIONES DE CLASSROOM, QUE LAS LEAN Y QUE ENTREGUEN AHÍ SU TRABAJO EN EL ESPACIO CORRESPONDIENTE AL TRABAJO 22.</p>	<p>16 DE ABRIL DE 2021</p>
ACTIVIDADES SUGERIDAS PARA REFORZAMIENTO				RECURSOS SUGERIDOS	
<p>Todos los martes reunión meet a las 5:00 p.m., solo para los alumnos que tengan dudas sobre el trabajo a desarrollar, favor de solicitar con su jef@ de grupo, si son más de 80 alumnos se divide el martes para 3° A, B y C, y el miércoles a las 5:00 p.m. para 3° D, E y F. Favor de ser puntuales, solo se dará acceso durante los primeros 10 minutos. SE REQUIERE SU TABLA PERIÓDICA PARA LA ASESORÍA</p>				<ol style="list-style-type: none"> Internet Libreta, libro de química y útiles escolares 	

ANEXO 1

Identifica las partes de cada ecuación química, escríbela a lo ancho de la libreta con tinta negra, las flechas y llaves con tinta azul y con tinta roja escribe sus partes. (NO FOTOCOPIAR)



Observa el vídeo de esta reacción química. [Entra aquí.](#)



Observa el vídeo de esta reacción química. [Entra aquí.](#)



Observa el vídeo de esta reacción química. [Entra aquí.](#)



ANEXO 2

Para resolver los balanceos de ecuaciones y su comprobación de masas puedes usar la libreta a lo ancho ya que debe quedar en un renglón y cuidar que las escribas correctamente como están en el anexo. (NO FOTOCOPIAR)

