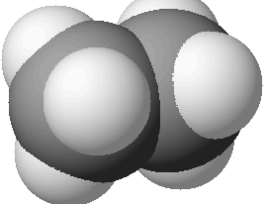
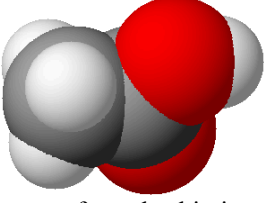
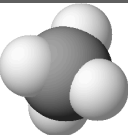


Testez vos connaissances « Des atomes aux molécules »

Question	Votre réponse				Je ne sais pas	Je savais	Je croyais savoir
	Corrigez dans une autre couleur						
1) Entourez la ou les bonne(s) réponse(s)	<p>Une molécule est composée d'atomes.</p> <p>Un atome est composé de molécules.</p>	<p>Une molécule est électriquement neutre.</p> <p>Un corps composé peut être représenté par une molécule.</p>					
2) La molécule de dioxygène est composée de 2 atomes d'oxygène. Sa formule chimique s'écrit :	<input type="checkbox"/> O2  <input type="checkbox"/> O <sub>2</sub>	<input type="checkbox"/> 2O  <input type="checkbox"/> O <sup>2</sup>					
3) La molécule de butane est composée de 4 atomes de carbone et de 10 atomes d'hydrogène. Sa formule chimique s'écrit :	<input type="checkbox"/> C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>  <input type="checkbox"/> C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	<input type="checkbox"/> 4C <sub>10</sub> H  <input type="checkbox"/> 4C <sub>10</sub> H					
4) La molécule  a pour formule chimique :	<input type="checkbox"/> C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>  <input type="checkbox"/> C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	<input type="checkbox"/> C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>  <input type="checkbox"/> C <sub>2</sub> +H <sub>6</sub>					
5) La molécule  a pour formule chimique :	<input type="checkbox"/> C <sub>2</sub> O <sub>2</sub> H <sub>4</sub>  <input type="checkbox"/> C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	<input type="checkbox"/> C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>  <input type="checkbox"/> C <sub>2</sub> +H <sub>4</sub> +O <sub>2</sub>					
6) complète le tableau	<b>Nom de la molécule</b>	<b>Représentation molécule</b>	<b>Formule chimique</b>	<b>Constitution de la molécule</b>			
	méthane						
	eau	