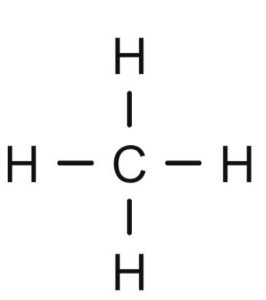
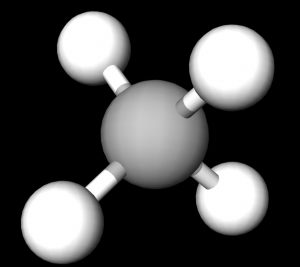
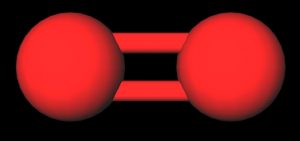
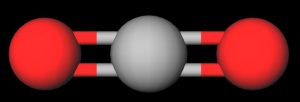
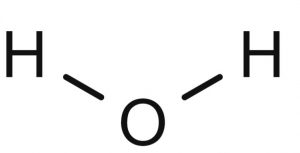
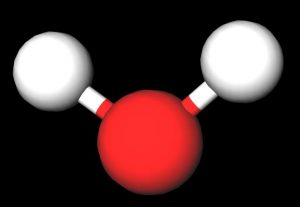
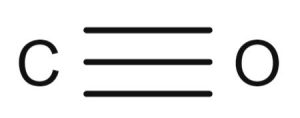
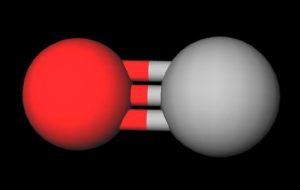
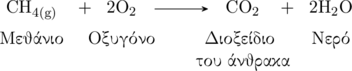
[Μεθάνιο CH](http://molview.org/?cid=297" \t "_blank)[4](http://molview.org/?cid=297" \t "_blank)  
  
[Οξυγόνο Ο2](http://molview.org/?cid=977)  
          
[Διοξείδιο του άνθρακα CO2](http://molview.org/?cid=280)  
https://blogs.e-me.edu.gr/hive-epimorfotikh-synanthsh-12-5-2020/wp-content/uploads/sites/149950/2020/05/SYN-co2-300x63.jpg  
[Νερό H2Ο](http://molview.org/?cid=962)  


[Μονοξείδιο του άνθρακα CO](https://embed.molview.org/v1/?mode=balls&cid=281)  
  
Οι χημικές εξισώσεις οι οποίες περιγράφουν την τέλεια καύση του μεθανίου:

Xημικές εξισώσεις που περιγράφουν την ατελή καύση του μεθανίου:

