

à,™à¹%à³ à,ªà,¹à,•à,£à¹€à,,à,jà,µ H2O

à,,à,¥à,´à,•à,,à¹^à,°

This is a simple animation of the chemical reaction between hydrogen & oxygen to form water. The concept of the balanced chemical equation is also shown; the product H2O has the same number of atoms as the H2 & O2 reactants.

à, à,²à,žà¹€à,,à,¥à,·à¹^à,-à,™à¹,,à,«à,§à¹•à,ªà,"à,†à,•à,²à,£à¹€à,•à,´à,"à,›à,•à,´à,à,à,•à,´à,£à,´à,çà,²à,£à,°à,«à,§à¹^à,²à,†à¹,,à,

à,™à¹%à³à,jà,µ à,ªà,¹à,•à,£à¹€à,,à,jà,µ H2O, à, «à,jà,²à,çà,-à,¶à,†à,«à,™à¶à¹^à,†à¹,à,jà¹€à,¥à,•à,¥à,à,¥à,à,-à,†à,™à¹%à³à,ªà,jà,"à,à,¥à,žà,¥à,§à,±à,• (dynamic equilibrium) à,£à,°à,«à,§à¹^à,²à,†à,ªà,-à,²à,™à,° à,,à,-à,†à¹€à,«à,¥à,§à¹•à,¥à,° à,,à,à,-à,à,à,«à,à,à,¹à,jà,´à¹•à,¥à,°à,,à,§à,²à,jà,"à,±à,™à,jà,²à,à,£à,•à,²à,™à) à,—à,µà¹^à,-à,à,à,«à,à,à,¹à,jà,à,à,«à¹%à,-à,†à¹€à,à,šà¹^à,-à,çà,,à,£à,±à¹%à,†à,jà,µà,•à,²à,£à,-à¹%à,²à,†à,-à,´à,†à,—à,²à,†à,§à,´à,—à,çà,²à,"à,²à,ªà,•à,£à¹€à,§à¹^à,²à,jà,±à,à¹•à,¥à,°à,™à¹%à³à¹€à,›à¹†à,™à,ªà,²à,£à,›à,£à,°à,à,-à,šà,šà,£à,´à,ªà,à,—à,à,´à¹€à,§à,™à,à,"à¹€à,"à,µà,çà,§à¹€à,—à