**8c, Chemie: Themen der Arbeit am 08.05.12**

* Kennzeichen einer chemischen Reaktion (S. 58+69) ,
* Energiediagramm für exotherme und endotherme Reaktionen (Heft),
* Daltonsches Atommodell (Heft, AB),
* Moleküle und Riesenatomverbände (Heft, AB),
* Stoffmenge n und molare Masse M (S. 74-75, Heft),
* Verhältnisformel deuten können (Heft),
* Reaktionsgleichungen aufstellen und interpretieren (Heft, AB),
* Reaktion von Metallen mit Schwefel und mit Sauerstoff (Heft, S. 61 + 86-87),
* Oxidation, Reduktion, Oxidationsmittel, Reduktionsmittel (Heft)
* Sämtlichen Fachbegriffe des Glossars (AB) müssen bekannt sein und richtig angewendet werden können!

**8c, Chemie: Themen der Arbeit am 08.05.12**

* Kennzeichen einer chemischen Reaktion (S. 58+69) ,
* Energiediagramm für exotherme und endotherme Reaktionen (Heft),
* Daltonsches Atommodell (Heft, AB),
* Moleküle und Riesenatomverbände (Heft, AB),
* Stoffmenge n und molare Masse M (S. 74-75, Heft),
* Verhältnisformel deuten können (Heft),
* Reaktionsgleichungen aufstellen und interpretieren (Heft, AB),
* Reaktion von Metallen mit Schwefel und mit Sauerstoff (Heft, S. 61 + 86-87),
* Oxidation, Reduktion, Oxidationsmittel, Reduktionsmittel (Heft)
* Sämtlichen Fachbegriffe des Glossars (AB) müssen bekannt sein und richtig angewendet werden können!

**8c, Chemie: Themen der Arbeit am 08.05.12**

* Kennzeichen einer chemischen Reaktion (S. 58+69) ,
* Energiediagramm für exotherme und endotherme Reaktionen (Heft),
* Daltonsches Atommodell (Heft, AB),
* Moleküle und Riesenatomverbände (Heft, AB),
* Stoffmenge n und molare Masse M (S. 74-75, Heft),
* Verhältnisformel deuten können (Heft),
* Reaktionsgleichungen aufstellen und interpretieren (Heft, AB),
* Reaktion von Metallen mit Schwefel und mit Sauerstoff (Heft, S. 61 + 86-87),
* Oxidation, Reduktion, Oxidationsmittel, Reduktionsmittel (Heft)
* Sämtlichen Fachbegriffe des Glossars (AB) müssen bekannt sein und richtig angewendet werden können!

**8c, Chemie: Themen der Arbeit am 08.05.12**

* Kennzeichen einer chemischen Reaktion (S. 58+69) ,
* Energiediagramm für exotherme und endotherme Reaktionen (Heft),
* Daltonsches Atommodell (Heft, AB),
* Moleküle und Riesenatomverbände (Heft, AB),
* Stoffmenge n und molare Masse M (S. 74-75, Heft),
* Verhältnisformel deuten können (Heft),
* Reaktionsgleichungen aufstellen und interpretieren (Heft, AB),
* Reaktion von Metallen mit Schwefel und mit Sauerstoff (Heft, S. 61 + 86-87),
* Oxidation, Reduktion, Oxidationsmittel, Reduktionsmittel (Heft)
* Sämtlichen Fachbegriffe des Glossars (AB) müssen bekannt sein und richtig angewendet werden können!