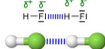
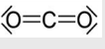
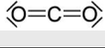
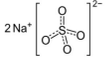
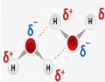
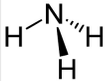
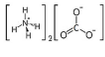


AK-Fragewand: Formeln-Namen-Zus

Formel korrekt?	Formel für Name	Name für Formel	Formel aus Elementen
20 Ist die folgende Formel richtig? HCl Antwort: Ja (Chlorwasserstoff)	20 Welche Formel hat Natriumchlorid? Antwort: NaCl	20 JOKER	20 Welche Formel hat die einfachste Verbindung aus Wasserstoff und Fluor? Antwort: HF (Fluorwasserstoff - Hydrogenfluorid) 
40 Ist die folgende Formel richtig? H₂SO Antwort: Nein; eine solche Verbindung gibt es nicht - aber H ₂ SO ₃ oder H ₂ SO ₄ oder H ₂ S	40 Welche Formel hat Kohlenstoffdioxid? Antwort: CO ₂ 	40 Welcher Name trifft auf folgende Formel zu?  Antwort: Kohlenstoffdioxid - Kohlendioxid - Kohlensäure	40 JOKER
60 Ist die folgende Formel richtig? AlCl₃ Antwort: Ja; Aluminiumchlorid	60 Welche Formel hat Iodwasserstoff? Antwort: HI	60 Welcher Name trifft auf folgende Formel zu?  Antwort: Natriumsulfat (genauer:- Dinatriumsulfat)	60 Welche Formel hat die einfachste Verbindung aus Wasserstoff und Sauerstoff? Antwort: H ₂ O (Wasser - Dihydrogenoxid) 
80 Ist die folgende Formel richtig? MgCl₂ Antwort: Nein; Magnesiumchlorid hat die Formel MgCl ₂	80 Welche Formel hat Schwefel(IV)-oxid? Antwort: SO ₂	80 Welcher Name trifft auf folgende Formel zu?  Antwort: Kaliumcyanid - Zyankali	80 Welche Formel hat die einfachste Verbindung aus Wasserstoff und Stickstoff? Antwort: NH ₃ (Ammoniak - Trihydrogennitrid) 
100 Risiko Ist die folgende Formel richtig? H₃PO₄ Antwort: Ja; Phosphorsäure - Trihydrogenphosphat	100 Risiko Welche Formel hat das Aluminiumsulfat? Antwort: Al ₂ (SO ₄) ₃	100 Welcher Name trifft auf folgende Formel zu?  Antwort: Ammoniumcarbonat (genauer: Diammoniumcarbonat)	100 Welche Formel hat die einfachste Verbindung aus Wasserstoff und Kohlenstoff? Antwort: CH ₄ (Methan - Tetrahydrogencarbid) 