

Fyq2

Innerhalb der gleichen Frist: Die metallischen Eigenschaften der Elemente gehen von links nach rechts zu betonen, wie wir auf der linken Seite und eine Verringerung bewegen, wie wir nach rechts zu bewegen.

Innerhalb der gleichen Gruppe: die metallischen Eigenschaften der Elemente werden verstärkt als wir von oben nach unten gehen. Sie an den Tisch und nimmt sie als wir aufgestiegen.

Bioelemente Primary: H, C, N, O, P, S // **B. Side unverzichtbar:** Na, Mg, K, Ca, Mn, Fe, Cu, B, Si, F, Cl, I. **B. Sekundäre Variablen:** V, Cr, Mo, Co, Ni, Zn, Br **Elemente des Universums:** Wasserstoff, Helium und anderen Elementen. **E. in der Atmosphäre:** N, O, CO, Wasserdampf und anderen Gasen. **E. in der Kruste:** O, Si, Al, Fe, Ca, Na, K, Mg, andere Elemente.

"Die Moleküle bestehen aus zwei Atomen werden als zweiatomigen.

Diamond: ist einer der Wege, auf denen das Element Kohlenstoff auftritt. In Diamant, sind Kohlenstoff-Atomen in einer schwierigen dreidimensionalen Netzwerk in alle Richtungen gelegt. Diamant ist einer der härtesten bekannten Materialien und hat eine temp. hoch.

Graphit ist eine andere Art und Weise, in der Kohlenstoff in der Natur vorkommt. Es ist eine glänzende schwarze Substanz, weich und fettig anfühlt, die in Form von Flocken oder Bogen etwas verwachsen miteinander und die Folie über einander kommt.

Eigenschaften von Metallen: Die meisten sind sehr hart, sind dehnbar und formbar, und führen elektrischen Strom.

Eigenschaften von ionischen Kristalle: Kochen und haben hohe Schmelzpunkte, führen keine Elektrizität in festem Zustand, elektrischen Strom leiten, wenn sie geschmolzen sind, auch in Wasser und wässrige Lösungen leiten Strom aufzulösen.

Fe: beteiligt sich an der Übernahme von O₂ in der Lunge und Verkehr Mastzellen, Fleisch, Gemüse, Brot und Eigelb, täglichen Verbrauch von weniger als 10 mg Fe produziert Blässe, Müdigkeit und Apathie.

Ca: ein Bestandteil der Knochen, ist in Nervenleitung, Muskelkontraktion, Blutgerinnung und Sekretion und Regulierung einbezogen. Bohnen, Fisch, Zitrusfrüchte. Transnervöse neurologischen, wie Demenz und Depressionen.

Q: wichtig für Calcium in den Knochen, Milchprodukte, Hülsenfrüchte, Nüsse. Nierenversagen.

Zn: Knochen- und Muskelgewebe, Haut-, Leber-, Pankreas-, Prostata-, Netzhaut und Blut. Getreide Mehl und Brot. Appetitlosigkeit, Übelkeit, Erbrechen, Schwäche.

Na und K wichtigsten anorganischen Bestandteilen von Körperflüssigkeiten. Durch die Nahrung verteilt wird, ist K in das Wasser in den Zellen und in Na außen liegen.