

Középszintű kémia érettségi témakörei, 2023.június

- I. témakör: Periódusos rendszer, atomszerkezet**
- II. témakör: Első- és másodrendű kémiai kötések**
- III. témakör: Molekulák szerkezete és polaritása**
- IV. témakör: Anyagi halmazok**
- V. témakör: Oldatok, ionvegyületek oldódása, vízkeménység**
- VI. témakör: Sav-bázis reakciók, vizes oldatok kémhatása, pH**
- VII. témakör: Redoxireakciók, elektrokémia**
- VIII. témakör: Halogén elemek és vegyületeik**
- IX. témakör: Az oxigén csoport elemei és vegyületeik**
- X. témakör: A nitrogéncsoport elemei és vegyületeik**
- XI. témakör: A szén és szerves vegyületei**
- XII. témakör: Fémek általános jellemzése, korrózió**
- XIII. témakör: Alkálifémek, alkáliföldfémek és vegyületeik**
- XIV. témakör: Gyakorlati szempontból fontos fémek (Al,Fe) és vegyületeik**
- XV. témakör: Szénhidrogének**
- XVI. témakör: Alkohokok**
- XVII. témakör: Oxovegyületek**
- XVIII. témakör: Karbonsavak és észterek, szappanok**
- XIX. témakör: Szénhidrátok**
- XX. témakör: Aminosavak, fehérjék, nukleinsavak**