

Tanulmányok alatti vizsga felépítése

KÉMIA

Gimnázium

A vizsga leírása:

Írásbeli feladatlap

A vizsgakövetelményben felsorolt tananyag számonkérése

A vizsgázónak **60 perc** áll rendelkezésére a feladatlap megoldására.

A vizsgán használható segédeszközök

Számológépet a vizsgázó, a többi segédeszközt az intézmény biztosítja.

Értékelés

A pedagógiai program Tanulmányok alatti vizsgák fejezetében olvasható táblázatnak megfelelően történik.

RÉSZLETES VIZSGAKÖVETELMÉNY

9. évfolyam

Ajánlott tankönyv: Horváth Balázs, Péntek Lászlóné, Siposné Dr. Kedves Éva Kémia 9.
Mozaik Kiadó

A kémia és az atomok világa

Kémiai kötések és kölcsönhatások halmazokban

Anyagi rendszerek

Kémiai reakciók és reakciótípusok

Termokémia

Sav-bázis reakciók

Elektrokémia

10. évfolyam

Ajánlott tankönyv: Horváth Balázs, Péntek Lászlóné, Siposné Dr. Kedves Éva Kémia 10.
Mozaik Kiadó

A szénhidrogének és halogénezett származékaik

Az oxigéntartalmú szerves vegyületek

A nitrogéntartalmú szerves vegyületek

Műanyagok