

تدریس خط به خط کتاب شیمی دهم چاپ ۱۴۰۴

فصل سوم

فصل سوم شیمی دهم- تدریس خط به خط صفحات 85 الی 88 مباحث پویایی شیمیایی زمین، منابع اقیانوسی و غیر اقیانوسی آب کره

<https://www.aparat.com/v/gjhug9s>

فصل سوم شیمی دهم - خط به خط صفحات 89 تا 90 همراه ناپیدای آب، شناسایی یون ها

<https://www.aparat.com/v/pklgct7>

فصل سوم شیمی دهم\_ خط به خط صفحات 91 و 92 کتاب شیمی دهم یون های چند اتمی

<https://www.aparat.com/v/veivp47>

فصل سوم شیمی دهم\_ خط به خط صفحات 93 و 94 کتاب شیمی دهم حلال و حل شونده

<https://www.aparat.com/v/bwblcqe>

و درصد جرمی ppm فصل سوم شیمی دهم صفحات 95 و 96 روش های بیان غلظت

<https://www.aparat.com/v/pjpdvxi>

شیمی دهم صفحات 97 تا 99 مبحث تبلور و غلظت مولی

<https://www.aparat.com/v/dikfw36>

شیمی دهم صفحات 100 تا 103 مبحث انحلال پذیری، نمودارها و معادلات انحلال پذیری \_دما

<https://www.aparat.com/v/ivkp6wh>

شیمی دهم صفحات 103 تا 105 مبحث مهم مولکول های قطبی و ناقطبی

<https://www.aparat.com/v/mszf24k>

شیمی دهم صفحات 105 تا 108 مبحث مهم پیوند هیدروژنی و گشتاور دوقطبی

<https://www.aparat.com/v/mtmvk53>

شیمی دهم صفحات 109 تا 112 مبحث انحلال پذیری مواد, شبیه شبیه را حل می کند

<https://www.aparat.com/v/bdabq33>

شیمی دهم صفحات 113 تا 116 مبحث مهم انحلال پذیری گازها و قانون هنری

<https://www.aparat.com/v/rrf9ado>

شیمی دهم صفحات 116 تا 119 مباحث مهم ردپای آب, اسمز و اسمز معکوس

<https://www.aparat.com/v/rrf9ado>

.

#شیمی

#دهم

#فصل سوم

#تجربی

#ریاضی

#دبیرستان - ماندگار - نمازی