

33913293

شماره تماس

33913277

## آز شیمی فیزیک یک

کد آزمایش	نام آزمایش	
<b>O</b>	تعیین درجه واکنش	1
<b>I</b>	محاسبه ثابت تفکیک اسیدی متیل رد	2
<b>P</b>	تعیین نسبت $C_p$ به $C_v$	3
<b>H</b>	فشار بخار مایعات	4
<b>N</b>	جذب سطحی	5
<b>M</b>	تعیین ثابت تعادل تشکیل یون $I_3^-$	6
<b>L</b>	رفراکتومتری	7
<b>D<sub>1</sub></b>	اثر دما بر ثابت تعادل	8
<b>D<sub>2</sub></b>	اثر دما بر ثابت تعادل	9

## آز شیمی فیزیک دو

کد آزمایش	نام آزمایش	
<b>A</b>	دیاگرام فازی سه جزئی	1
<b>B</b>	تعیین ثابت تفکیک و حاصلضرب حلالیت به روش هدایت سنجی	2
<b>E</b>	تعیین عدد انتقال یون هیدروژن به روش فصل مشترک	3
<b>C</b>	سینتیک واکنش ید و استون	4
<b>K</b>	حلالیت نمکهای یونی	5
<b>J</b>	تعیین حجم مولار جزئی اتانول در آب	6
<b>F</b>	تعیین جرم مولکولی متوسط و ساختمان ماکرو مولکولها	7
<b>G</b>	بررسی سینتیک واکنشهای یونی	8
<b>S</b>	کشش سطحی مایعات	9

33913293

شماره تماس

33913277

## آز شیمی فیزیک مهندسی

کد آزمایش	نام آزمایش	
<b>H</b>	فشار بخار مایعات	1
<b>B</b>	تعیین ثابت تفکیک و حاصلضرب حلالیت به روش هدایت سنجی	2
<b>N</b>	جذب سطحی	3
<b>C</b>	سینتیک واکنش ید و استون	4
<b>I</b>	محاسبه ثابت تفکیک اسیدی متیل رد	5
<b>D</b>	اثر دما بر ثابت تعادل	6
<b>F</b>	تعیین جرم مولکولی متوسط و ساختمان ماکرو مولکول ها	7
<b>O</b>	تعیین درجه واکنش	8
<b>S</b>	کشش سطحی مایعات	9