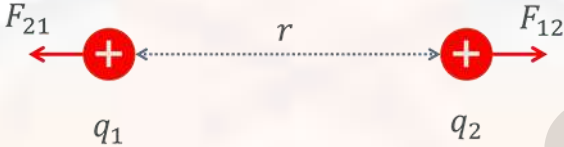
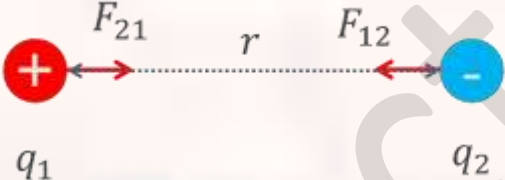


نمونه سؤالات			
درس:	فیزیک یازدهم	رشته:	ریاضی و تجربی
شماره جلسه:	سوم	موضوع:	بار الکتریکی
ردیف	پاسخنامه		بارم
۱	نیروی الکتریکی که دو جسم باردار بر هم وارد می کنند می تواند جاذبه یا دافعه باشد. اگر بارهای الکتریکی دو جسم همنام باشند، این نیرو دافعه است و اگر نا همنام باشند، این نیرو جاذبه است		۱
۲	حاصل ضرب بزرگی - مربع فاصله		۱
۳			۰.۵
۴			۰.۵
۵	نیروی الکتریکی وارد بر هر ذره، برآیند نیروهایی است که هر یک از ذره های دیگر به تنهایی بر آن ذره وارد می کند		۱
	$\vec{F}_T = \vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \vec{F}_3 \dots + \vec{F}_n$		
۶	$\frac{Nm^2}{C^2}$ (۱)		۰.۲۵
۷	(۳) ، ۸۰ ، ربایشی		۰.۲۵
۸	(۴) ۱۰		۰.۲۵
۹	(۲) ۸		۰.۲۵
۱۰	(۴) ۳		۰.۲۵
۱۱	(۳) $\frac{1}{24}$		۰.۲۵
۱۲	(۳) نیروی وارد بر بار مثبت آزمون		۰.۲۵