

آزمون  
شروع از مهر  
شماره دو

رشته تجربی



تجربى | رياضى | انسانى

ویژه کنکور  
۱۴۰۴

## مرورنامه آزمون آزمایشی خیلی سبز

نام درس	مباحث	از صفحه	تا صفحه	مؤلف	ویراستار
فیزیک	فیزیک دهم: فصل اول و فصل دوم صفحه ۱ تا ۳۲ فیزیک یازدهم: فصل ۱ (تا ابتدای خازن) صفحه ۱ تا ۲۷	۲	۱۳	نوید شاهی - داوود پاشا	کسری شاهین زاده





## فصل ۱ فیزیک دهم: فیزیک و اندازه‌گیری

### ۱- فیزیک دانش بنیادی -

#### نکته

فیزیک‌دانان می‌کوشند الگو و نظم خاصی میان پدیده‌های فیزیکی بیابند و برای توصیف این پدیده‌ها اغلب از قانون، مدل‌ها و نظریه‌های فیزیکی استفاده می‌کنند.

#### نکته

مدل‌ها و نظریه‌های فیزیکی همواره ثابت نیستند و نتایج آزمایش‌های جدید ممکن است منجر به بازنگری مدل‌ها و نظریه‌ها شود. (مانند مدل‌های اتمی)

#### نکته

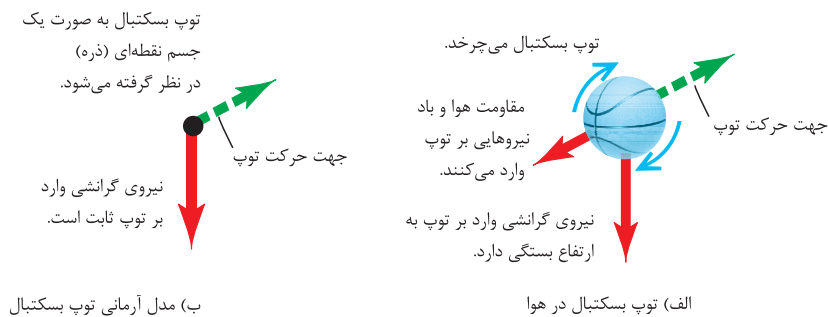
ویژگی آزمون‌پذیری و اصلاح نظریه‌های فیزیکی، نقطه قوت دانش فیزیک است.

#### نکته

تفکر نقادانه و اندیشه‌ورزی فعال بیشترین نقش را در تکامل علم فیزیک دارد.

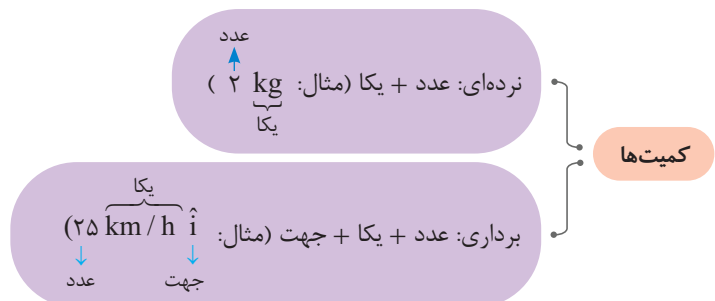
### ۲- مدل‌سازی در فیزیک -

برای بررسی پدیده‌های فیزیکی، لازم است آن‌ها را تا حد امکان ساده و آرمانی کنیم.



### ۳- اندازه‌گیری و کمیت‌های فیزیکی -

برای بیان نتایج اندازه‌گیری‌ها، از عدد و یکای مناسب آن استفاده می‌کنیم:



#### نکته

جابه‌جایی، سرعت، شتاب، نیرو، تکانه، میدان الکتریکی، میدان مغناطیسی کمیت‌های برداری (در سطح کنکور) و سایر کمیت‌ها نرده‌ای هستند.



### ۴- اندازه‌گیری و دستگاه بین‌المللی یکاها

برای انجام اندازه‌گیری به یکاهایی نیاز است که تغییر نکنند و دارای قابلیت بازتولید در مکان‌های مختلف باشند.

#### نکته

کمیت‌های فیزیکی به دو دسته اصلی و فرعی هم طبقه‌بندی می‌شوند.

اصلی: طول (m) - جرم (kg) - زمان (s) - دما (K) - مقدار ماده (mol) - جریان الکتریکی (A) - شدت روشنایی (cd)

#### کمیت‌ها

فرعی: هر یکا غیر از یکاهای اصلی (مانند: سرعت (m/s) - نیرو ( $\frac{kg \cdot m}{s^2}$ ) - اسمش رو گذاشتن نیوتون (N))

طول: یکای آن متر (m)

یک ده میلیونیم فاصله استوا تا قطب شمال  $\leftarrow 10^6$  م فاصله میان دو خط در دو سر میله‌ای از جنس آلیاژ پلاتین - ایریدیوم در دمای صفر درجه سلسیوس  $\leftarrow 10^8$  م مسافتی که نور در مدت زمان  $\frac{1}{299792458}$  s طی می‌کند.

#### نکته

یکای نجومی فاصله زمین تا خورشید ( $1 \text{ AU} \approx 1.5 \times 10^{11} \text{ m}$ ) سال نوری ( $l_y$ ): مسافتی که نور در مدت یک سال طی می‌کند.

جرم: یکای آن کیلوگرم (kg)

جرم استوانه‌ای فلزی از جنس آلیاژ پلاتین - ایریدیوم که در دو حباب شیشه‌ای قرار دارد.

زمان: یکای آن ثانیه (s)

$\frac{1}{86400}$  میانگین یک روز خورشیدی  $\leftarrow$  هیش ۱۳۴۶ ارتعاش اتم سزیوم و نور گسیل شده از آن (ساعت‌های اتمی)

### ۵- پیشوند یکاها

پیشوندهای پرکاربرد را در جدول زیر می‌بینید:

(p) پیکو = $10^{-12}$	(n) نانو = $10^{-9}$	( $\mu$ ) میکرو = $10^{-6}$
(m) میلی = $10^{-3}$	(c) سانتی = $10^{-2}$	(k) کیلو = $10^3$
(M) مگا = $10^6$	(G) گیگا (جیگا) = $10^9$	(T) ترا = $10^{12}$

### ۶- تبدیل یکاها

$$1 \frac{kg \cdot m}{s^2} = ? \frac{g \cdot mm}{min^2} \Rightarrow 1 \frac{kg \cdot m}{s^2} \times \frac{1000g}{1kg} \times \frac{1000mm}{m} \times \left(\frac{60s}{1min}\right)^2 = 36 \times 10^8 \frac{g \cdot mm}{min^2}$$

روش معادله‌ای: یکاهای مبدأ را بر یکاهای مقصد تقسیم می‌کنیم:

$$1 \text{ kg} / \text{m}^3 = ? \text{ g} / \text{cm}^3 \Rightarrow 1 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} = \frac{10^3 \text{ g}}{\left(\frac{10^{-2} \text{ m}}{1 \text{ cm}}\right)^3} = 10^{-3} \Rightarrow 1 \text{ kg} / \text{m}^3 = 10^{-3} \text{ g} / \text{cm}^3$$

#### تغییر در یکاها



۷- سازگاری یکاها -

در روابط فیزیکی، یکاهای دو طرف یک رابطه باید معادل هم باشند.

توجه به دو رابطه دقت کنید:

الف)  $3 \frac{\text{g} \cdot \text{mm}^2}{\text{h}^2} \neq 3 \text{ N}$  ☹️

ب)  $3 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}^2} = 3 \text{ N}$  😊

نکته

انواع مختلف یکاها می‌توانند در هم ضرب یا تقسیم شوند، ولی فقط یکاهای یکسان می‌توانند با هم جمع یا تفریق شوند.

۸- نمادگذاری علمی -

عدد صحیح مثبت یا منفی

$a \times 10^n$  ← عددی بین ۱ تا ۱۰

$1 \leq a < 10$

۹- اندازه‌گیری و دقت وسیله‌های اندازه‌گیری -

قطعی‌تی در اندازه‌گیری‌ها نداریم و همواره مقداری خطا وجود دارد.

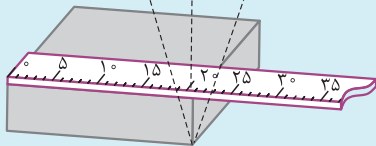
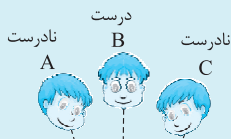
نکته

عوامل مؤثر در دقت اندازه‌گیری:

۱) دقت وسیله اندازه‌گیری

۲) مهارت شخص آزمایشگر

باید به سطح وسیله اندازه‌گیری به طور عمود نگاه کنیم.

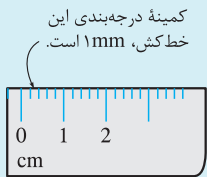


اندازه واقعی کمیت مورد نظر این جاست. کمیتی که اندازه‌گیری می‌شود. این نتیجه را در میانگین‌گیری در نظر نمی‌گیریم.

۳) تعداد دفعات اندازه‌گیری: چند بار اندازه‌گیری

کرده و میانگین می‌گیریم. در میانگین‌گیری داده پرت (داده‌ای که با بقیه اختلاف زیاد دارد) را حذف می‌کنیم.

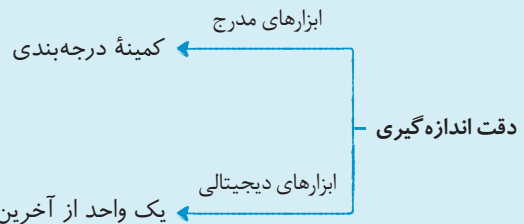
نکته



دقت این وسیله  $1^\circ \text{C}$  است.

31.2 °C

دقت این وسیله  $1^\circ \text{C}$  است.



۱۰- چگالی -

$\rho = \frac{m}{V}$  (kg / m<sup>۳</sup>) ← (m<sup>۳</sup>)

مقدار جرم در حجم معینی از ماده که از رابطه روبه‌رو حساب می‌شود:



### نکته

$$1 \text{ g/cm}^3 = 1000 \text{ kg/m}^3$$

### نکته

اگر درون جسم حفره (فضای خالی) وجود داشته باشد، از رابطه زیر کمک می‌گیریم:

$$\rho = \frac{m}{V - V'}$$

جرم بعد از ایجاد حفره  $\uparrow$   
 حجم حفره  $\rightarrow$   
 چگالی ماده سازنده  $\leftarrow$   
 حجم ظاهری  $\downarrow$

### نکته

اگر چند ماده را با هم مخلوط کنیم، برای محاسبه چگالی از رابطه زیر کمک می‌گیریم:

$$\rho = \frac{m_{\text{کل}}}{V_{\text{کل}}} = \frac{m_1 + m_2 + \dots}{V_1 + V_2 + \dots}$$

### نکته

اگر در مسئله فقط جرم و چگالی بیان شود.	اگر در مسئله فقط جرم و چگالی بیان شود.
----------------------------------------	----------------------------------------

$$\rho = \frac{\rho_1 V_1 + \rho_2 V_2 + \dots}{V_1 + V_2 + \dots}$$

$$\rho = \frac{m_1 + m_2 + \dots}{\frac{m_1}{\rho_1} + \frac{m_2}{\rho_2} + \dots}$$

## فصل ۲ دهم: ویژگی‌های فیزیکی مواد

### ۱- حالت‌های ماده -

### نکته

اندازه اتم‌ها یک تا چند آنگستروم ( $1 \text{ \AA} = 10^{-10} \text{ m}$ ) است و حالت ماده به چگونگی حرکت این ذره‌ها و اندازه نیروی بین آن‌ها بستگی دارد.

فصله ذرات	تراکم پذیری	حرکت ذره‌های سازنده	نیروی بین مولکولی	
حدوداً $1 \text{ \AA}$	تراکم‌ناپذیر	در محل ثابت و دارای ارتعاش و نوسان	قوی و از نوع نیروی الکتریکی	جامدات
حدوداً $1 \text{ \AA}$	تراکم‌ناپذیر	روی هم می‌لغزند.	قوی (اندکی کم‌تر از جامدات)	مایعات
$35 \text{ \AA}$	تراکم‌پذیر	آزادانه به هر طرف	ضعیف	گازها

بلورین: اتم‌ها در طرح‌های منظم و تکرارشونده (نمک‌ها، فلزها، مواد معدنی، الماس، آبی که آهسته سرد شود).

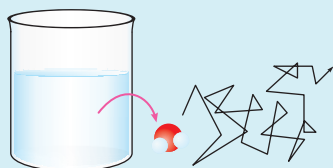
بی‌شکل (آمورف): اتم‌ها و مولکول‌ها طرح منظم ندارند (شیشه، قیر، آبی که به سرعت سرد شود).

انواع جامدات



## نکته

پدیدهٔ پخش: حرکت نامنظم مولکول‌های آب و برخورد آن‌ها با موادی مثل جوهر

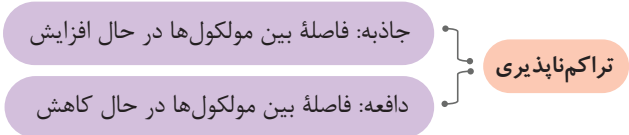


حرکت بروانی: حرکات نامنظم یک شاره که باعث ایجاد پدیدهٔ پخش می‌شود.

مایعات ← پخش جوهر در آب ← تند  
گازها ← پخش عطر در هوا ← تندتر

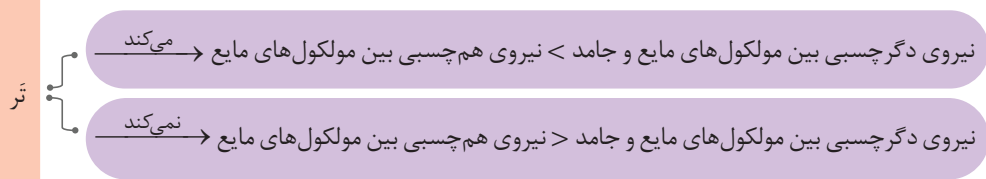
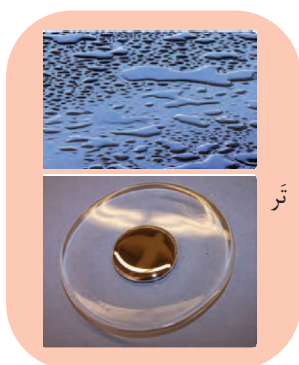
## ۲- نیروهای بین مولکولی -

الف) نیروی هم‌چسبی: نیروی بین مولکول‌های همسان که نیرویی کوتاه‌برد است.

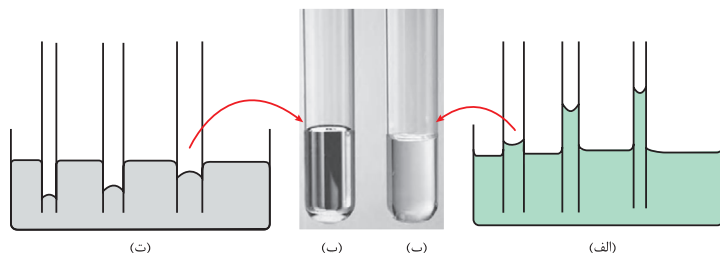
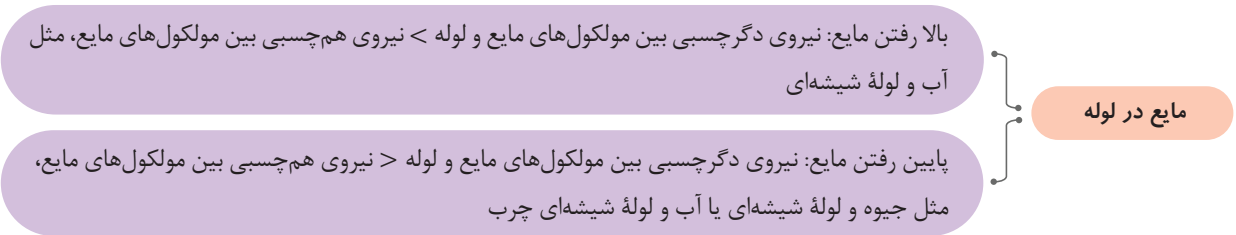


• کشش سطحی: نیروی هم‌چسبی (ریایشی) بین مولکول‌های سطح مایع (نشستن حشرات روی آب، کروی بودن قطرات آب در حال سقوط)  
ب) نیروی دگرچسبی: نیروی جاذبهٔ بین مولکول‌های دو مادهٔ مختلف

## ترشوندگی:



• اثر موینگی: بالا یا پایین رفتن مایع در لوله‌های بسیار نازک (لوله‌هایی با قطر حدود  $1/0$  mm)



### فصل اول یازدهم: بار الکتریکی

#### روش‌های باردار کردن اجسام - مالش

#### ۱) مالش

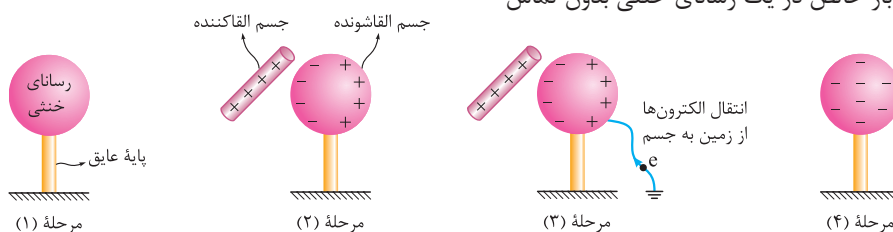
- به دلیل انتقال الکترون (نه پروتون) از یک جسم به جسم دیگر
- مناسب نارساها

● مواد نزدیک به انتهای مثبت ← انتقال الکترون ← مواد نزدیک به انتهای منفی

#### ۲) القای الکتریکی

- ایجاد بار خالص در یک رسانای خنثی بدون تماس

سری الکتریسیته مالشی (تریبوالکتریک)
انتهای مثبت سری
موی انسان شیشه الکترون پشم ابریشم
پوست انسان چوب الکترون پارچه کتان پلاستیک لاستیک
انتهای منفی سری

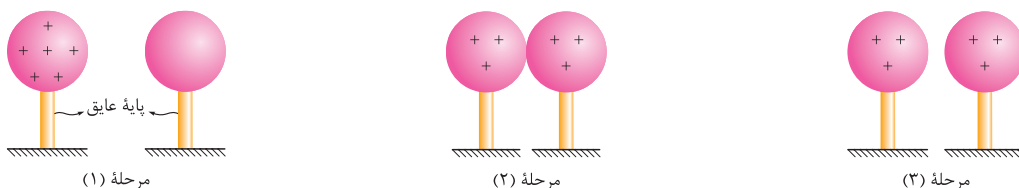


ایجاد بار خالص در جسم القا شونده در اتصال به زمین جسم القا شونده در حضور جسم القا کننده (رسانا) جسم القا شونده

**تذکر** ابتدا باید اتصال به زمین قطع شود، سپس جسم القا کننده دور شود.

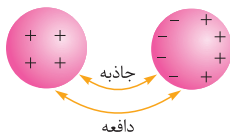
#### ۳) تماس

- ایجاد بار خالص در یک رسانای خنثی به کمک تماس با یک رسانای باردار



- جسم باردار، جسم رسانای بدون بار را جذب می‌کند.

جسم باردار جسم رسانای بدون بار

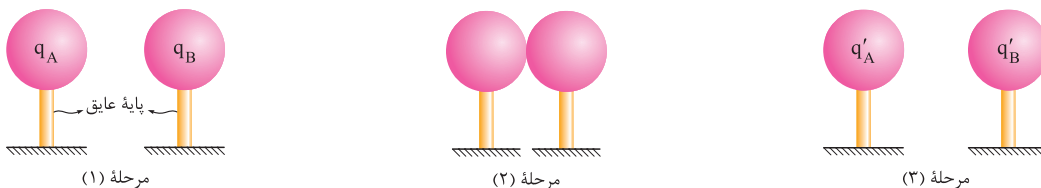


دو جسم یکدیگر را جذب می‌کنند → دافعه > جاذبه

#### دو اصل مهم برای بار الکتریکی - اصل پایستگی بار

#### اصل پایستگی بار

جمع جبری بارهای خالص دو (یا چند) جسم قبل از تماس با یکدیگر برابر با جمع جبری بارهای خالص آن‌ها بعد از تماس است.



$$q_A + q_B = q'_A + q'_B$$

**تذکر** اگر دو کره هم‌اندازه باشند بعد از تماس بارشان یکسان می‌شود.



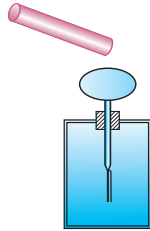
## اصل کوانتیده بودن بار

$$q = \pm ne, n = 0, 1, 2, \dots$$

همواره بار الکتریکی یک جسم، مضرب صحیحی از بار الکتریکی پایه (e) است:

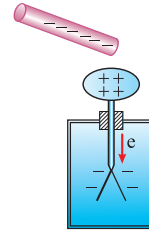
## الکتروسکوپ و کاربردهای آن

### ۱) تشخیص باردار بودن یک جسم



نزدیک کردن جسم بدون بار به کلاهک الکتروسکوپ خنثی

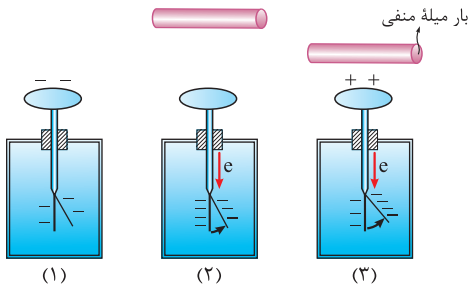
تیغه‌ها به صورت چسبیده به هم



نزدیک کردن جسم باردار به کلاهک الکتروسکوپ خنثی

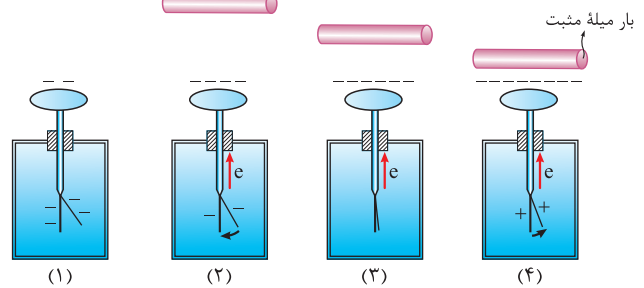
فاصله گرفتن تیغه‌ها از یکدیگر

### ۲) تشخیص نوع بار جسم



جسمی با بار نامعلوم را به آرامی به کلاهک الکتروسکوپ باردار (که نوع بار آن را می‌دانیم) نزدیک می‌کنیم. فاصله تیغه‌ها از همان ابتدا به تدریج افزایش یافت.

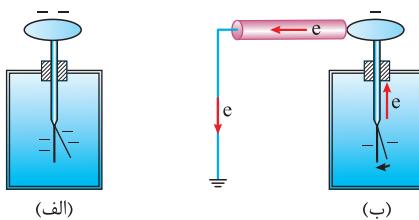
بار جسم با بار الکتروسکوپ همانام



جسمی با بار نامعلوم را به آرامی به کلاهک الکتروسکوپ باردار (که نوع بار آن را می‌دانیم) نزدیک می‌کنیم. فاصله تیغه‌ها ابتدا به تدریج کاهش یافت.

بار جسم با بار الکتروسکوپ ناهمنام در این حالت ممکن است با نزدیک تر کردن جسم به کلاهک، تیغه‌ها به هم بچسبند و سپس از هم فاصله بگیرند.

### ۳) تشخیص رسانا و نارسانا بودن جسم



جسم خنثایی را از یک طرف به کلاهک الکتروسکوپ باردار تماس داده و از طرف دیگر به زمین متصل می‌کنیم.

فاصله بین تیغه‌ها  $\left\{ \begin{array}{l} \text{کاهش} \leftarrow \text{جسم: رسانا} \\ \text{تغییر محسوسی نکرد} \leftarrow \text{جسم: نارسانا} \end{array} \right.$

### نیروی الکتریکی

#### قانون کولن -

فرمول:

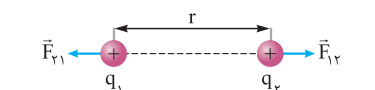
اندازه بار  $q_1$  برحسب کولن (C)      اندازه بار  $q_2$  برحسب کولن (C)

$$F = k \frac{|q_1| |q_2|}{r^2}$$

← نیروی الکتریکی وارد بر هر بار  
از طرف بار دیگر برحسب نیوتون (N)

فاصله بین دو بار برحسب متر (m)

$(k = 9 \times 10^9 \frac{N.m^2}{C^2})$   
ثابت کولن



(الف) نیروی الکتریکی بین دو بار الکتریکی

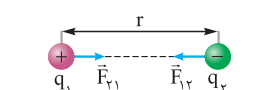
همنام: دافعه

برحسب میکروکولن ( $\mu C$ )

$$F = 9 \cdot \frac{|q_1| |q_2|}{r^2}$$

← برحسب نیوتون (N)

برحسب سانتی متر (cm)



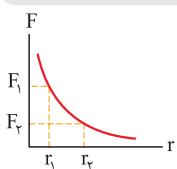
(ب) نیروی الکتریکی بین دو بار

الکتریکی ناهمنام: جاذبه

$$\begin{cases} F_{12} = F_{21} \\ \vec{F}_{12} = -\vec{F}_{21} \end{cases}$$

● تکنیک محاسباتی ۹۰

$$\frac{F'}{F} = \frac{|q'_1| |q'_2|}{|q_1| |q_2|} \times \left(\frac{r}{r'}\right)^2$$



$$\frac{F_2}{F_1} = \left(\frac{r_1}{r_2}\right)^2$$

● شکل نسبتی قانون کولن

● نمودار بزرگی نیروی الکتریکی بین دو بار معین برحسب فاصله آن‌ها از یکدیگر

● ثابت کولن برحسب ضریب گذردهی الکتریکی خلا ( $\epsilon_0$ )

$$K = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \quad \epsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12} \frac{C^2}{N.m^2}$$

● اگر مجموع دو بار هم‌نام ثابت باشد، اندازه نیرویی که به هم وارد می‌کنند وقتی بیشینه است که دو بار هم‌اندازه باشند.

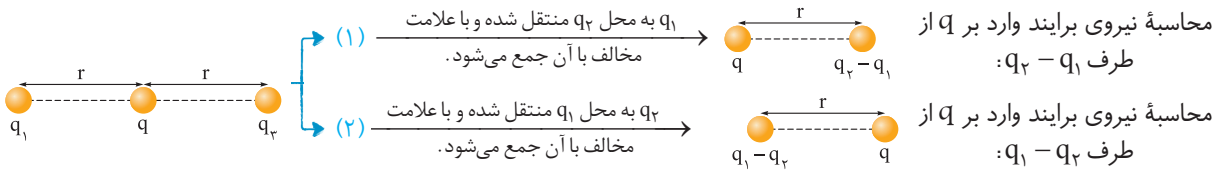
#### برهم‌نهی نیروهای الکتروستاتیکی -

وضعیت نیروها نسبت به یکدیگر	شکل	بردار نیروی برآیند	اندازه نیروی برآیند
هم‌جهت		$\vec{F}_{T(y)} = \vec{F}_{12} + \vec{F}_{22}$	$F_{T(y)} = F_{12} + F_{22}$
در خلاف جهت		$\vec{F}_{T(y)} = \vec{F}_{12} + \vec{F}_{22}$	$F_{T(y)} =  F_{12} - F_{22} $
عمود		$\vec{F}_{T(y)} = \vec{F}_{12} + \vec{F}_{22}$	$F_{T12} = \sqrt{F_{12}^2 + F_{22}^2}$



**تکنیک تقارن:**

برای محاسبه نیروی برآیند وارد بر  $q$  که در فاصله یکسانی از  $q_1$  و  $q_2$  قرار دارد.



**نقطه صفرشدن نیروی الکتریکی خالص وارد بر بار q:**

رابطه	شکل	محل قرارگیری بار q	علامت و اندازه بارهای $q_1$ و $q_2$
$\frac{q_1}{q_2} = \left(\frac{r_2}{r_1}\right)^2$		روی خط واصل و بین دو بار و نزدیک بار با اندازه کمتر	$q_1$ و $q_2$ همنام و $ q_1  <  q_2 $
$\frac{q_1}{q_2} = \left(\frac{r_2}{r_1}\right)^2$		روی خط واصل و خارج فاصله بین دو بار و نزدیک بار با اندازه کمتر	$q_1$ و $q_2$ ناهمنام و $ q_1  <  q_2 $

**میدان الکتریکی**

**میدان الکتریکی در محل بار q**

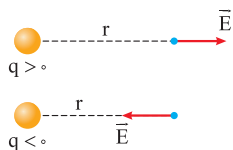
فرمول:

$\vec{E}$ و $\vec{F}$ هم جهت	$q > 0$	نیروی الکتریکی خالص وارد بر $q$ $\rightarrow \vec{E} = \frac{\vec{F}}{q}$ ← میدان الکتریکی در محل بار $q$
$\vec{E}$ و $\vec{F}$ در خلاف جهت	$q < 0$	

**میدان الکتریکی حاصل از ذره باردار q**

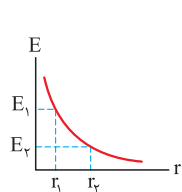
اندازه بار تولیدکننده میدان برحسب کولن (C)  $\rightarrow E = K \frac{|q|}{r^2}$  ← اندازه میدان حاصل از بار  $q$  برحسب نیوتون بر کولن (N/C) فاصله از بار  $q$  برحسب متر (m)

جهت:



۱) اگر بار تولیدکننده میدان ( $q$ ) مثبت باشد ← میدان در جهت دورشدن از بار  $q$

۲) اگر بار تولیدکننده میدان ( $q$ ) منفی باشد ← میدان به سوی بار  $q$



● نسبت اندازه میدان الکتریکی در فاصله‌های  $r_1$  و  $r_2$  (شکل نسبتی رابطه میدان):  $\frac{E_2}{E_1} = \left(\frac{r_1}{r_2}\right)^2$

● نمودار اندازه میدان الکتریکی حاصل از یک بار معین برحسب فاصله از آن:

● شعله شمع بار الکتریکی مثبت دارد.

**برهم‌نهی میدان‌های الکتریکی q**

وضعیت میدان‌ها نسبت به یکدیگر	شکل	بردار نیروی برآیند	اندازه نیروی برآیند
هم‌جهت		$\vec{E}_{T(P)} = \vec{E}_{12} + \vec{E}_{22}$	$E_{T(P)} = E_{12} + E_{22}$

وضعیت میدان‌ها نسبت به یکدیگر	شکل	بردار نیروی برآیند	اندازه نیروی برآیند
در خلاف جهت		$\vec{E}_{T(P)} = \vec{E}_{12} + \vec{E}_{21}$	$E_{T(P)} =  E_{12} - E_{21} $
عمود		$\vec{E}_{T(P)} = \vec{E}_{12} + \vec{E}_{21}$	$E_{T(P)} = \sqrt{E_{12}^2 + E_{21}^2}$

### تکنیک تقارن:

برای محاسبه میدان برآیند در نقطه p که در فاصله یکسانی از  $q_1$  و  $q_2$  قرار دارد.

(۱) محاسبه میدان برآیند حاصل از  $q_2 - q_1$  در نقطه p  
 محاسبه میدان برآیند حاصل از  $q_1 - q_2$  در نقطه p

(۲) محاسبه میدان برآیند حاصل از  $q_1 - q_2$  در نقطه p  
 محاسبه میدان برآیند حاصل از  $q_2 - q_1$  در نقطه p

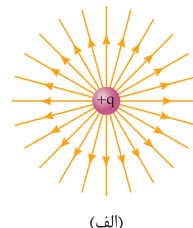
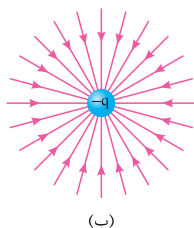
مخالف با آن جمع می‌شود. مخالف با آن جمع می‌شود.

### نقطه صفر شدن میدان الکتریکی

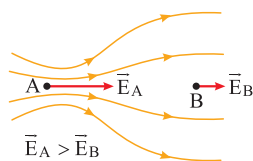
علامت و اندازه بارهای $q_1$ و $q_2$	نقطه صفر شدن میدان	شکل	رابطه
$q_1$ و $q_2$ همنام و $ q_1  <  q_2 $	روی خط وصل و بین دو بار و نزدیک بار با اندازه کمتر		$\frac{q_1}{q_2} = \left(\frac{r_2}{r_1}\right)^2$
$q_1$ و $q_2$ ناهمنام و $ q_1  <  q_2 $	روی خط وصل و خارج فاصله بین دو بار و نزدیک بار با اندازه کمتر		$\frac{q_1}{q_2} = \left(\frac{r_2}{r_1}\right)^2$

### ویژگی‌های خطوط میدان الکتریکی

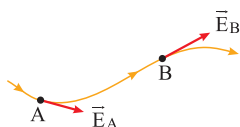
۱ در جهت دور شدن از بار مثبت (شکل الف) به سمت بار منفی (شکل ب)



۲ هر چه تراکم (میزان فشردگی) خطوط میدان بیشتر  $\leftarrow$  میدان بزرگ‌تر



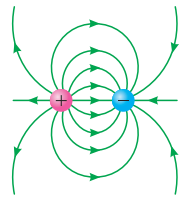
۳ بردار میدان الکتریکی در هر نقطه، مماس بر خط میدان عبوری از آن نقطه و هم‌جهت با آن



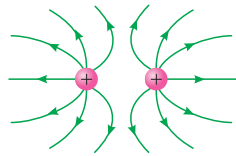
۴ خطوط میدان برآیند هرگز یکدیگر را قطع نمی‌کنند؛ یعنی از هر نقطه از فضا، فقط یک خط میدان می‌گذرد.



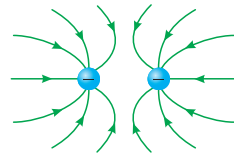
## چند شکل مهم درباره خطوط میدان:



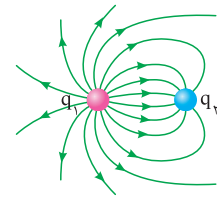
خطوط میدان اطراف دو ذره با بار هم‌اندازه و ناهم‌نام



خطوط میدان اطراف دو ذره با بار هم‌اندازه مثبت

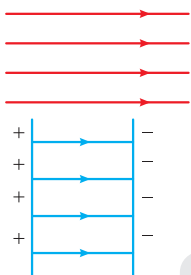


خطوط میدان اطراف دو ذره با بار هم‌اندازه منفی



خطوط میدان اطراف دو بار  $q_1$  و  $q_2$  که  $|q_1| > |q_2|$

## – میدان الکتریکی یکنواخت –



$$F = E |q|$$

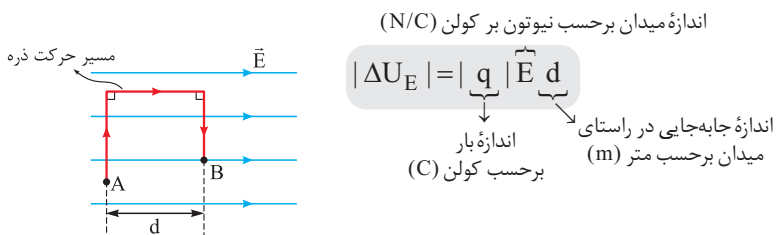
- در تمام نقاط هم‌اندازه و هم‌جهت
- خطوط میدان الکتریکی یکنواخت: راست، موازی، هم‌جهت، هم‌فاصله
- چگونگی ایجاد: دو صفحه بزرگ با بارهای  $+q$  و  $-q$  در فاصله کمی از هم
- نیروی وارد بر بار در میدان الکتریکی یکنواخت

## انرژی پتانسیل الکتریکی

تغییر انرژی پتانسیل الکتریکی بار  $\rightarrow W_E = -\Delta U_E \leftarrow$  کار نیروی الکتریکی وارد بر بار

- در یک جابه‌جایی معین:
- تغییر انرژی پتانسیل الکتریکی بار:

مقدار:



جابه‌جایی بار منفی در خلاف جهت میدان	جابه‌جایی بار منفی در جهت میدان	جابه‌جایی بار مثبت در خلاف جهت میدان	جابه‌جایی بار مثبت در جهت میدان
انرژی پتانسیل الکتریکی کاهش می‌یابد.	انرژی پتانسیل الکتریکی افزایش می‌یابد.	انرژی پتانسیل الکتریکی افزایش می‌یابد.	انرژی پتانسیل الکتریکی کاهش می‌یابد.
جابه‌جایی بار مثبت / بار منفی در راستای عمود بر میدان $\leftarrow$ تغییر انرژی پتانسیل الکتریکی برابر صفر			

### - اختلاف پتانسیل الکتریکی -

تغییر انرژی پتانسیل الکتریکی بار  $\Delta U_E = \frac{\Delta U}{q}$   
 بار  $q$  (همراه با علامت)  $\rightarrow$

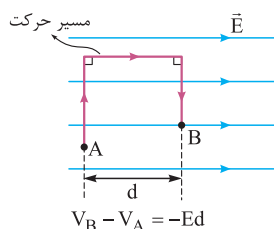
اختلاف پتانسیل الکتریکی بین دو نقطه:

جابه‌جایی در خلاف جهت میدان	جابه‌جایی در جهت میدان
پتانسیل الکتریکی افزایش می‌یابد.	پتانسیل الکتریکی کاهش می‌یابد.
جابه‌جایی در راستای عمود بر میدان $\leftarrow$ تغییر پتانسیل الکتریکی برابر صفر	

$V_{\oplus}$  پایانه -  $V_{\ominus}$  پایانه = x

• وقتی می‌گوییم یک باتری x ولتی است، یعنی:

• اتصال به زمین ( $V = 0$ )  $\leftarrow$   $V_E = 0$

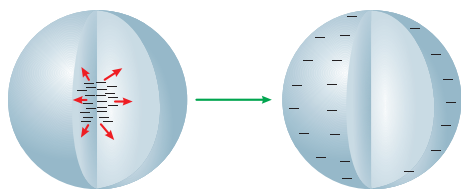


• اختلاف پتانسیل الکتریکی بین دو نقطه در میدان الکتریکی یکنواخت E:

حرکت در خلاف جهت میدان  
 اندازه میدان الکتریکی  
 $\Delta V = \pm Ed$   
 فاصله دو نقطه در راستای میدان  
 حرکت در جهت میدان

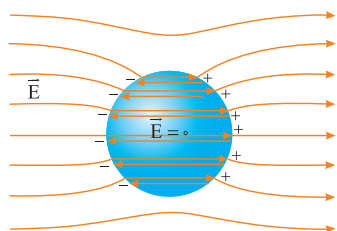
• اصل پایستگی انرژی مکانیکی برای ذره باردار که فقط نیروی الکتریکی به آن وارد می‌شود: تغییر انرژی جنبشی ذره  $\Delta U_E = -\Delta K$

### - توزیع بار الکتریکی در اجسام رسانا -



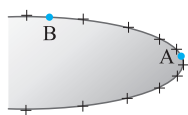
- 1 بار الکتریکی داده شده به رسانا روی سطح خارجی آن توزیع می‌شود.
- 2 میدان الکتریکی در داخل رسانا برابر صفر است.
- 3 تمام نقاط داخل رسانا و روی سطح آن، پتانسیل یکسانی دارند.

### رسانای خنثی در میدان الکتریکی خارجی



- 1 میدان الکتریکی خارجی باعث جداسدن بارهای مثبت و منفی در دو وجه رسانا شده به طوری که میدان حاصل از این بارها میدان خارجی در داخل رسانا را خنثی می‌کند و میدان الکتریکی خالص در داخل رسانا برابر صفر می‌شود.
- 2 همه نقاط داخل و روی سطح رسانا پتانسیل یکسانی دارند.

### نحوه توزیع بار الکتریکی روی سطح رسانا



- 1 تراکم بار در نقاط تیز سطح رسانا بیشتر از نقاط دیگر است.  $\sigma_A > \sigma_B$
- 2 خطوط میدان الکتریکی در نقاط تیز متراکم‌تر و در نتیجه اندازه میدان الکتریکی در این نقاط بیشتر است.