

# ساختار کتاب

کتاب شب امتحان **فیزیک (۲) تجربی یازدهم** از ۴ قسمت اصلی تشکیل شده است که به صورت زیر است:

(۱) **آزمون‌های نوبت اول:** آزمون‌های شماره ۱ تا ۴ این کتاب مربوط به مباحث نوبت اول است که خودش به دو قسمت تقسیم می‌شود:

الف) آزمون‌های طبقه‌بندی‌شده: آزمون‌های شماره ۱ و ۲ را فصل به فصل طبقه‌بندی کرده‌ایم. بنابراین شما به راحتی می‌توانید پس از خواندن هر فصل از درسنامه تعدادی سوال را بررسی کنید. حواستان باشد این آزمون‌ها هم، ۲۰ نمره‌ای و مثل یک آزمون کامل هستند. در کنار سؤال‌های این آزمون‌ها نکات مشاوره‌ای نوشته‌ایم. این نکات به شما در درس خواندن قبل از امتحان و پاسخگویی به آزمون در زمان امتحان کمک می‌کند.

(۲) آزمون‌های طبقه‌بندی‌نشده: آزمون‌های شماره ۳ و ۴ را طبقه‌بندی نکرده‌ایم تا دو آزمون نوبت اول مشابه آزمونی را که معلمتان از شما خواهد گرفت، بینید.

(۲) **آزمون‌های نوبت دوم:** آزمون‌های شماره ۵ تا ۱۲ از کل کتاب و مطابق امتحان پایان سال طرح شده‌اند. این قسمت هم، خودش به ۲ بخش تقسیم می‌شود:

الف) آزمون‌های طبقه‌بندی‌شده: آزمون‌های شماره ۵ تا ۸ را که برای نوبت دوم طرح شده‌اند هم طبقه‌بندی کرده‌ایم. با این کار باز هم می‌توانید پس از خواندن هر فصل تعدادی سوال مرتبط را پاسخ دهید. هر کدام از این آزمون‌ها هم، ۲۰ نمره دارند در واقع در این بخش، شما ۴ آزمون کامل را می‌بینید. این آزمون‌ها هم نکات مشاوره‌ای دارند.

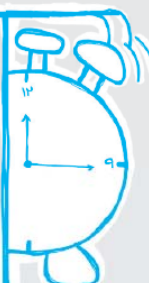
(ب) آزمون‌های طبقه‌بندی‌نشده: آزمون‌های شماره ۹ تا ۱۲ را طبقه‌بندی نکرده‌ایم؛ پس، در این بخش با ۴ آزمون نوبت دوم، مشابه آزمون پایان سال معلمتان مواجه خواهید شد.

(۳) **پاسخ‌نامه تشریحی آزمون‌ها:** در پاسخ تشریحی آزمون‌ها تمام آن‌چه را که شما باید در امتحان بنویسید تا نمره کامل کسب کنید، برایتان نوشته‌ایم.

(۴) **درسنامه کامل شب امتحانی:** این قسمت برگ برنده شما نسبت به کسانی است که این کتاب را نمی‌خوانند! در این قسمت تمام آن‌چه را که

شما برای گرفتن نمره عالی در امتحان فیزیک (۲) تجربی نیاز دارید، تنها در ۱۴ صفحه آورده‌ایم، بخوانید و لذتش را ببرید!

یک راهکار، موقع امتحان‌های نوبت اول می‌توانید از سؤال‌های فصل‌های ۱ و ۲ آزمون‌های ۵ تا ۸ هم استفاده کنید.



## بارم‌بندی درس فیزیک ۲ تجربی

## فهرست

فعالیت و آموزش	نوبت دوم		نوبت اول		شماره فصل
	محتوی نظری	محتوی آموزش	محتوی نظری	محتوی آموزش	
۰/۵	۴/۵	۲/۵	۱۱/۵	۱۱/۵	اول
۰/۵	۱/۵	۱	۵		دوم ۵۳ تا صفحه (ابتداي ۵-۲ توان در مدارهای الکتریکی)
۰/۵	۲	-	-		دوم (از ابتداي ۵-۲ توان در مدارهای الکتریکی تا آخر فصل)
۲	۸/۵	-	-		سوم
۲۰		۲۰			جمع

نوبت	آزمون	پاسخ‌نامه	آزمون شماره ۱ (طبقه‌بندی‌شده)
۲۷	۳	اول	آزمون شماره ۱ (طبقه‌بندی‌شده)
۲۸	۵	اول	آزمون شماره ۲ (طبقه‌بندی‌شده)
۲۸	۷	اول	آزمون شماره ۳ (طبقه‌بندی‌نشده)
۲۹	۹	اول	آزمون شماره ۴ (طبقه‌بندی‌نشده)
۳۰	۱۱	دوم	آزمون شماره ۵ (طبقه‌بندی‌شده)
۳۱	۱۳	دوم	آزمون شماره ۶ (طبقه‌بندی‌شده)
۳۲	۱۵	دوم	آزمون شماره ۷ (طبقه‌بندی‌شده)
۳۳	۱۷	دوم	آزمون شماره ۸ (طبقه‌بندی‌شده)
۳۴	۱۹	دوم	آزمون شماره ۹ (طبقه‌بندی‌نشده)
۳۵	۲۱	دوم	آزمون شماره ۱۰ (طبقه‌بندی‌نشده)
۳۶	۲۳	دوم	آزمون شماره ۱۱ (طبقه‌بندی‌نشده)
۳۶	۲۵	دوم	آزمون شماره ۱۲ (طبقه‌بندی‌نشده)

## آزمون شماره ۱

## فصل اول

۱

در جمله‌های زیر، کلمه‌های مناسب را از پرانتز انتخاب نموده و در پاسخ برگ بنویسید.

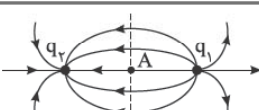
- (الف) بزرگی نیروی الکتریکی بین دو ذره باردار که در فاصله  $l$  از یکدیگر قرار دارند، با مربع فاصله دو ذره از هم نسبت (مستقیم - وارون) دارد.  
 (ب) با قراردادن دیالکتریک بین صفحه‌های خازن (میدان الکتریکی اولیه بین دو صفحه - ظرفیت) آن افزایش می‌یابد.  
 (پ) یکی از یکاهایی که برای میدان الکتریکی به کار می‌رود (ولت بر متر - کولن بر ولت) است.

۲

توضیح دهید که چرا یک میله باردار می‌تواند خردگاهی کاغذ را برباشد؟

**پیش‌نیروی سوال** بر مبنای یک از پرسش‌های تمرین‌های پایان فصل طرح شده است. به تمرین‌های پایان فصل فلیپ با دقت توجه کنید.

۳



خطهای میدان الکتریکی ناشی از دو ذره باردار  $q_1$  و  $q_2$  مطابق شکل رویه را درست:

- (الف) نوع بار الکتریکی  $q_1$  را تعیین کنید.

- (ب) اندازه بار الکتریکی دو ذره را با یکدیگر مقایسه کنید.

- (پ) اگر بار الکتریکی مثبتی در نقطه A قرار گیرد، جهت نیروی الکتریکی وارد بر آن را با رسم شکل نشان دهید.

۴

الکترونی با سرعت ثابت در میدان الکتریکی یکنواختی مطابق شکل زیر حرکت می‌کند. با انتخاب یکی از مسیرهای D → A → B → C → C → B → A در متن زیر کامل کنید.



از مسیرهای D → A → B → C → C → B → A در متن زیر کامل کنید.

۵

(الف) در مسیر ..... انرژی پتانسیل الکتریکی الکترون افزایش می‌یابد.

(ب) در مسیر ..... کار انجام‌شده توسط نیروی الکتریکی مثبت است.

(پ) در مسیر ..... پتانسیل الکتریکی ثابت می‌ماند.

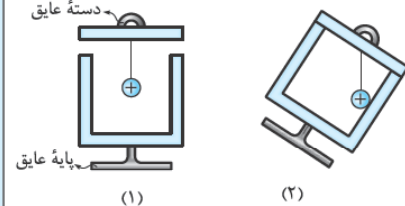
یک گلوله فلزی باردار مطابق شکل (۱)، توسط نخی عایق به دربوش فلزی جعبه رسانای بدون باری وصل شده است. در شکل (۲)، جعبه رسانای کجا می‌کنیم به طوری که گلوله به بدنه داخلی آن تماس یابد.

۶

(الف) وضعیت بار الکتریکی در گلوله فلزی چگونه می‌شود؟

(ب) از این آزمایش چه نتیجه‌ای می‌گیریم؟

۷



در شکل رویه، ذره‌ای با بار منفی را از حالت سکون، از نقطه A واقع در میدان الکتریکی اطراف کره باردار رها می‌کنیم. اگر ذره در مسیر A تا B به حرکت درآید:

(الف) در این جایه‌جایی کار نیروی الکتریکی مثبت است یا منفی؟

(ب) انرژی جنبشی ذره باردار در این جایه‌جایی چگونه تغییر می‌کند؟

(پ) آیا این بار منفی به نقطه‌ای با پتانسیل بیشتر حرکت کرده است یا به نقطه‌ای با پتانسیل کم‌تر؟ توضیح دهید.

۸

در شکل مقابل، یک خازن با دیالکتریک  $\epsilon$  و یک باتری و کلید، مشاهده می‌کنید. با استفاده از کلمه‌های داده شده در کادر، جاهای خالی در متن زیر را کامل کنید.

مثبت - بیشتر از - برابر با - کم‌تر از - منفی

۹

(الف) پس از وصل کلید، صفحه B دارای بار ..... می‌شود.

(ب) زمانی که ولتاژ دو سر مولد، ..... ولتاژ دو سر خازن است، آمپرسنچ عبور جریان را نشان نمی‌دهد.

۱۰

۱۰

۱۱

۱۱

۱۲

۱۲

۱۳

۱۳

۱۴

۱۴

۱۵

۱۵

۱۶

۱۶

۱۷

۱۷

۱۸

۱۸

۱۹

۱۹

۲۰

۲۰

۲۱

۲۱

۲۲

۲۲

۲۳

۲۳

۲۴

۲۴

۲۵

۲۵

۲۶

۲۶

۲۷

۲۷

۲۸

۲۸

۲۹

۲۹

۳۰

۳۰

۳۱

۳۱

۳۲

۳۲

۳۳

۳۳

۳۴

۳۴

۳۵

۳۵

۳۶

۳۶

۳۷

۳۷

۳۸

۳۸

۳۹

۳۹

۴۰

۴۰

۴۱

۴۱

۴۲

۴۲

۴۳

۴۳

۴۴

۴۴

۴۵

۴۵

۴۶

۴۶

۴۷

۴۷

۴۸

۴۸

۴۹

۴۹

۵۰

۵۰

۵۱

۵۱

۵۲

۵۲

۵۳

۵۳

۵۴

۵۴

۵۵

۵۵

۵۶

۵۶

۵۷

۵۷

۵۸

۵۸

۵۹

۵۹

۶۰

۶۰

۶۱

۶۱

۶۲

۶۲

۶۳

۶۳

۶۴

۶۴

۶۵

۶۵

۶۶

۶۶

۶۷

۶۷

۶۸

۶۸

۶۹

۶۹

۷۰

۷۰

۷۱

۷۱

۷۲

۷۲

۷۳

۷۳

۷۴

۷۴

۷۵

۷۵

۷۶

۷۶

۷۷

۷۷

۷۸

۷۸

۷۹

۷۹

۸۰

۸۰

۸۱

۸۱

۸۲

۸۲

۸۳

۸۳

۸۴

۸۴

۸۵

۸۵

۸۶

۸۶

۸۷

۸۷

۸۸

۸۸

۸۹

۸۹

۹۰

۹۰

۹۱

۹۱

۹۲

۹۲

۹۳

۹۳

۹۴

۹۴

۹۵

۹۵

۹۶

۹۶

۹۷

۹۷

۹۸

۹۸

۹۹

۹۹

۱۰۰

۱۰۰

۱۰۱

۱۰۱

۱۰۲

۱۰۲

۱۰۳

۱۰۳

۱۰۴

۱۰۴

۱۰۵

۱۰۵

۱۰۶

۱۰۶

۱۰۷

۱۰۷

۱۰۸

۱۰۸

۱۰۹

۱۰۹

۱۱۰

۱۱۰

۱۱۱

۱۱۱

۱۱۲

۱۱۲

۱۱۳

۱۱۳

۱۱۴

۱۱۴

۱۱۵

۱۱۵

۱۱۶

۱۱۶

۱۱۷

۱۱۷

۱۱۸

۱۱۸

۱۱۹

۱۱۹

۱۱۱

۱۱۱

۱۱۱

۱۱۱

۱۱۱

۱۱۱

۱۱۱

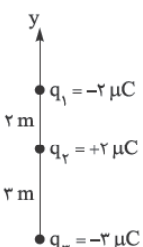
۱۱۱

۱۱۱

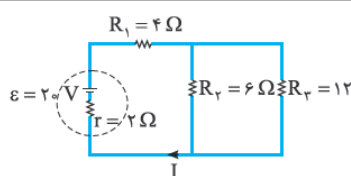
۱

# آزمون شماره ۱

۱	<p>جاهاي خالي را با عبارت های مناسب پر و دليل خود را به اختصار بيان کنيد.</p> <p>مطابق شكل، دو بار الکتریکی <math>q_A</math> و <math>q_B</math> در دوران مثلث قائم الزاویه متساوی الساقینی ثابت شده اند. با توجه به بردار میدان الکتریکی رسم شده در شکل، دو بار الکتریکی ..... هستند و اندازه بار <math>q_A</math> از ..... است.</p>	۱۲
۱/۵	<p>در يك ميدان الکتریکی يکنواخت به بزرگی <math>N/C = 2 \times 10^4</math> که جهت آن قائم و رو به پايان است، ذره بارداری به جرم <math>4g</math> معلق و در حال سکون قرار دارد.</p> <p>اندازه و نوع بار الکتریکی ذره را مشخص کنيد. (<math>g = 10 \text{ N/kg}</math>)</p>	۱۳
۱	<p>در شکل مقابله به دو جسم رسانا بار الکتریکی داده ايم. تراکم بار و پتانسیل الکتریکی را در هر جسم جداگانه در نقاط داده شده با يكديگر مقایسه کنيد.</p>	۱۴
۰/۷۵	<p>در نقشه مفهومی مقابل، به جای حروف (الف)، (ب) و (پ) عبارت مناسب بنویسید.</p> <pre>     graph TD       A[عاملهای مؤثر بر مقاومت الکتریکی رساناهای فلزی در دمای ثابت] --&gt; B[سطح مقطع رسانا]       A --&gt; C[(ب)]       A --&gt; D[طول رسانا]       B --&gt; E[نوع نسبت]       C --&gt; F[(پ)]       D --&gt; G[نوع نسبت]       E --&gt; H[مستقیم]       G --&gt; I[(الف)]     </pre>	۱۵
۱	<p>(الف) جريان الکتریکی متوسط را تعريف کنيد.</p> <p>(ب) سرعت سوق چيست؟</p>	۱۶
۰/۷۵	<p>نمودار (I-V) (در يك دمای معین) برای دو رسانای مسی A و B که دارای طول های يکسان هستند داده شده است.</p> <p>با ذکر دليل معين کنيد کدام يك از رساناهای سطح مقطع بزرگ تری دارند؟</p>	۱۷
۱	<p>در مدار رو به رو اگر مقاومت <math>R</math> را افزایش دهیم، عددهایی که ولتسنج و آمپرسنج آرمانی نشان می دهند چه تغییری می کنند؟ (با ذکر دليل)</p>	۱۸
۱	<p>در مدار شکل رو به رو آمپرسنج عدد <math>A = 5/0</math> را نشان می دهد.</p> <p>(الف) مقاومت <math>R</math> چند اهم است؟</p> <p>(ب) اختلاف پتانسیل دو سر <math>R</math> چند ولت است؟</p>	۱۹
۱/۵	<p>دانش آموزی پس از ثبت نتایج به دست آمده در طراحی يك آزمایش، نمودار تغییرات ولتاژ دو سر مولد بر حسب جريان عبوری از آن را به صورت رو به رو رسم می کند.</p> <p>(الف) مقاومت داخلی اين مولد چند اهم است؟</p> <p>(ب) به کمک يك مقاومت، باتری، ولتسنج، آمپرسنج و کلید قطع و وصل، مدار ساده ای از اين آزمایش را رسم کنيد.</p>	۲۰
۲۰	جمع نمرات	موفق باشید

ردیف	فیزیک (۲)	رشته: علوم تجربی	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	kheilisabz.com	نوبت دوم بایه بازدهم دوره متوسطه دوم										
۱	آزمون شماره ۶														
۱	با توجه به متن های زیر، گزینه مناسب را انتخاب کنید و در پاسخ برگ بنویسید.														
	(الف) ذره ای باار الکتریکی مثبت را مطابق شکل، در یک میدان الکتریکی یکنواخت رها می کنیم. اگر ذره در مسیر نشان داده شده به حرکت درآید، انرژی پتانسیل الکتریکی ذره ..... .														
	(۱) افزایش می یابد.														
	(۲) کاهش می یابد.														
	(۳) ثابت می ماند.														
	(ب) شکل مقابل، خطوط میدان الکتریکی را در قسمتی از فضای اطراف یک بار الکتریکی نشان می دهد. اگر میدان الکتریکی را در نقاط A و B به ترتیب با $E_A$ و $E_B$ نشان دهیم:														
	$E_B < E_A$ (۳)														
	$E_B = E_A$ (۲)														
	$E_B > E_A$ (۱)														
	(پ) اگر یک رسانای خنثی منزوی در یک میدان الکتریکی خارجی قرار داده شود، میدان خالص درون رسانا:														
	(۱) صفر می شود.														
	(۲) افزایش می یابد.														
	(۳) کاهش می یابد.														
	(ت) تراکم بار در نقاط A و C چگونه است؟														
	$A < C$ (۱)														
	$A = C$ (۲)														
	$A > C$ (۳)														
۰/۵	چرا در فلاش دوربین ها از خازن استفاده می شود؟														
۱/۷۵	سه ذره باردار روی محور $y$ مطابق شکل رویه رو قرار دارند. برایند نیروهای وارد بر بار $q_2$ را (در SI) بر حسب بردارهای یکه محاسبه کنید. ( $k = ۹ \times ۱۰^۹ \frac{N \cdot m^۲}{C^۲}$ )														
															
۱	دو صفحه رسانای موازی و هماندازه به فاصله $m = ۰/۰$ از هم واقع اند و اختلاف پتانسیل الکتریکی بین آن ها $۱۲V$ است. یک ذره با بار الکتریکی $q = -2 \mu C$ از صفحه مثبت تا صفحه منفی جابه جا می شود.														
	(الف) انرژی پتانسیل الکتریکی ذره چند میکروژول تغییر می کند؟														
	(ب) اندازه میدان الکتریکی بین دو صفحه را حساب کنید.														
۰/۷۵	خازن تختی را به مولد وصل می کنیم و پس از پوشیدن، از مولد جدا کرده و سپس فاصله صفحه های خازن را نصف می کنیم. در جدول زیر، هر عبارت از ستون A به یک عبارت از ستون B مرتبط است. آن ها را مشخص کنید و در پاسخ برگ بنویسید.														
	<table border="1"> <tr> <td>ستون B</td> <td>ستون A</td> </tr> <tr> <td>(۱) نصف می شود.</td> <td>الف) بار الکتریکی ذخیره شده در خازن</td> </tr> <tr> <td>(۲) دو برابر می شود.</td> <td>ب) اختلاف پتانسیل الکتریکی دو سر خازن</td> </tr> <tr> <td>(۳) ثابت می ماند.</td> <td>پ) ظرفیت خازن</td> </tr> <tr> <td>(۴) <math>\frac{1}{4}</math> برابر می شود.</td> <td></td> </tr> </table>	ستون B	ستون A	(۱) نصف می شود.	الف) بار الکتریکی ذخیره شده در خازن	(۲) دو برابر می شود.	ب) اختلاف پتانسیل الکتریکی دو سر خازن	(۳) ثابت می ماند.	پ) ظرفیت خازن	(۴) $\frac{1}{4}$ برابر می شود.					
ستون B	ستون A														
(۱) نصف می شود.	الف) بار الکتریکی ذخیره شده در خازن														
(۲) دو برابر می شود.	ب) اختلاف پتانسیل الکتریکی دو سر خازن														
(۳) ثابت می ماند.	پ) ظرفیت خازن														
(۴) $\frac{1}{4}$ برابر می شود.															
۱/۷۵	(الف) چرا همه چراغ های خودرو به طور موازی بسته می شوند؟														
	(ب) در چه شرایطی جریان الکتریکی مستقیم است؟														
	(پ) با اهم سنج مقاومت الکتریکی لامپ روشن را می توان اندازه گرفت یا خاموش؟ مقاومت الکتریکی کدام بیشتر است؟ چرا؟														
۱/۲۵	مقاومت الکتریکی یک سیم برابر $22\Omega$ است. اگر طول سیم $1/1m$ و سطح مقطع آن $1/4 \times 10^{-۶} m^۲$ باشد:														
	(الف) مقاومت ویژه سیم را در این دما محاسبه کنید.														
	(ب) اگر جریان $I = ۲A$ از این سیم عبور کند، انرژی مصرفی آن در مدت ۲ دقیقه چند ژول است؟														

۱/۵



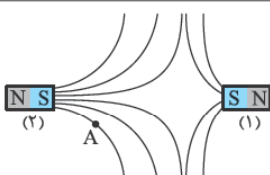
در مدار شکل مقابل:

(الف) جریان I چند آمپر است؟

(ب) توان مصرفی مقاومت  $R_1$  چند وات است؟

۸

۱

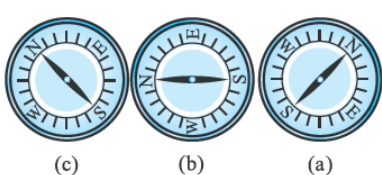


در شکل مقابل دو آهنربای میله‌ای (۱) و (۲) در مقابل هم قرار گرفته‌اند.

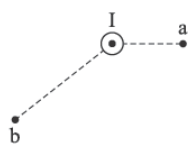
(الف) با انتقال شکل به پاسخ برگ جهت خط‌های میدان مغناطیسی را مشخص کنید.

(ب) میدان مغناطیسی در نزدیکی قطب‌های کدام آهنربای قوی‌تر است؟

(پ) کدام یک از شکل‌های مقابل جهت‌گیری عقره مغناطیسی را در نقطه A درست نشان می‌دهد؟



۰/۵



بردار میدان مغناطیسی ناشی از یک سیم بسیار بلند حامل جریان (برون‌سو) را در نقاط نشان داده شده مشخص کنید.

۹

۰/۷۵

فعالیت یا آزمایشی را طراحی کنید که به کمک آن بتوان خط‌های میدان مغناطیسی را در اطراف سیم‌لوله حامل جریان الکتریکی مشاهده کرد.

۱۰

۲

(الف) اندازه میدان مغناطیسی یک سیم‌لوله با جریان عبوری از آن چه رابطه‌ای دارد؟

۱۱

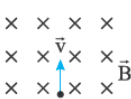
(ب) تفاوت مواد دیامغناطیس و پارامغناطیس در چیست؟

۱۲

(پ) دو ماده دیامغناطیس و دو ماده پارامغناطیس و دو ماده فرومغناطیس سخت نام ببرید.

۱۳

۱/۲۵

در شکل رویه‌رو، الکترونی با بار  $-10^{-19} C$  کولن و با سرعت  $2 \times 10^6 m/s$  بر ثانیه وارد یک میدان مغناطیسی یکنواخت به بزرگی  $500 G$  گاؤس می‌شود.

(الف) بزرگی و جهت نیروی وارد بر آن را تعیین کنید.

(ب) مسیر تقریبی حرکت الکترون در میدان را روی شکل نشان دهید.

۱۴

۱

درستی یا نادرستی جمله‌های زیر را مشخص کنید.

(الف) یکی از برتری‌های جریان متناوب نسبت به جریان مستقیم، ساده‌تر بودن تبدیل ولتاژ در آن است.

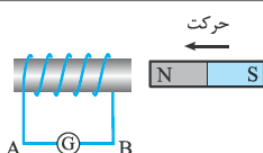
(ب) یکای وبر بر ثانیه معادل ولت است.

(پ) رایج‌ترین راه ایجاد جریان القایی، تغییر میدان مغناطیسی است.

(ت) در یک القاگر متصل به مولد، بخشی از انرژی‌ای که مولد به القاگر می‌دهد در مقاومت الکتریکی القاگر ذخیره می‌شود.

۱۵

۱/۲۵



(الف) با ذکر دلیل تعیین کنید جهت جریان القایی در سیم AB به سمت راست است یا چپ؟

(ب) اگر آهنربای را با سرعت بیشتری به سیم‌لوله نزدیک کنیم، چه تغییری در جهت و اندازه جریان ایجاد می‌شود؟

۱۶

۱/۵

(الف) شار مغناطیسی عبوری از یک سیم‌لوله که دارای  $1000 \text{ turns}/\text{s}$  است، با آهنگ  $5 \times 10^{-4} \text{ Wb}$  افزایش می‌یابد. بزرگی نیروی محرکه القاشه در سیم‌لوله چند ولت است؟(ب) در یک رسانای اهمی به مقاومت  $2\Omega$ ، جریان متناوبی با بیشینه نیروی محرکه  $120\text{ V}$  می‌گذرد. اگر دوره تناوب این جریان  $20\text{ ms}$  باشد، معادله شدت جریان را بحسب زمان در SI بنویسید.

۱۷

۱/۲۵

(الف) ضریب القاوری یک القاگر به چه عواملی وابسته است؟

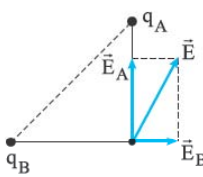
(ب) یکای ضریب القاوری در SI چیست؟

۱۸

۲۰ جمع نمرات

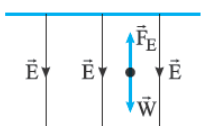
موفق باشید

# پاسخ‌نامهٔ تشریحی



۱۲- ناهمانم - بزرگ‌تر

با تجزیه  $\vec{E}$  به  $\vec{E}_A$  و  $\vec{E}_B$  در می‌یابیم که  $q_A < 0$  و  $q_B > 0$  است، پس دو بار غیره‌نمای هستند. هر چه برداری بزرگ‌تر باشد، بردار برایند به آن نزدیک‌تر است؛ یعنی  $E_A > E_B$ . با توجه به یکسان‌بودن فاصله بارهاز نقطه موردنظر:  $|q_A| > |q_B|$ .



۱۳- با توجه به شکل، چون جهت  $\vec{F}_E$  و  $\vec{E}$  در خلاف جهت یکدیگر است، بنا به  $\vec{F} = q\vec{E}$  علامت بار الکتریکی منفی است ( $q < 0$ ).

$$\sum \vec{F} = 0 \Rightarrow \vec{F}_E + \vec{W} = 0 \Rightarrow \vec{F}_E = -\vec{W} \Rightarrow F_E = W \Rightarrow |q|E = mg$$

$$\Rightarrow |q| = \frac{4 \times 10^{-3} \times 10}{2 \times 10^4} = 2 \mu C \Rightarrow q = -2 \mu C$$

۱۴- تراکم بار در نقطه A بیشتر از B است. در نقاط C و D تراکم بار یکسان است.

در باره مقایسه پتانسیل نقاط داریم:

$$15- \text{با توجه به رابطه } \rho \frac{L}{A} = R \text{ خواهیم داشت:}$$

(الف) مستقیم      (ب) مقاومت ویژه (جنس)

$$16- (\text{الف}) \text{ به نسبت } \frac{\Delta q}{\Delta t} \text{ (بار خالص عبوری از هر مقطع رسانا در بازه زمانی } \Delta t) \text{ جریان الکتریکی متوسط گفته می‌شود.}$$

(ب) هنگامی که اختلاف پتانسیل الکتریکی در دو سر یک سیم رسانا اعمال و میدان الکتریکی درون آن ایجاد می‌کنیم، الکترون‌ها حرکت کاتورهای خود را قدری تغییر می‌دهند. و با سرعتی موسوم به سرعت سوق بر خلاف جهت میدان به طور آهسته‌ای سوق پیدا می‌کنند.

۱۷- طبق نمودار چون شبی خط در رسانای B کوچک‌تر است، بنابراین مقاومت کمتری دارد. با توجه به رابطه  $R = \rho \frac{L}{A}$  مقاومت با سطح مقطع رابطه عکس دارد، رسانای B سطح مقطع بیشتری دارد.

۱۸- جریان عبوری از مدار که توسط آمپرسنج نشان داده می‌شود از  $I = \frac{\varepsilon}{r+R}$  به دست می‌آید، پس آمپرسنج عدد کمتری را نشان می‌دهد. (با افزایش R در مخرج کسر، اندازه I کاهش می‌یابد). ولت‌سنج اختلاف پتانسیل دو سر باتری را نشان می‌دهد که از و در نتیجه ولت‌سنج عدد بیشتری را نشان می‌دهد.

۱۹- (الف) جریان عبوری از مدار از رابطه زیر به دست می‌آید:

$$I = \frac{\varepsilon}{r+R} \quad 0 / 5 = \frac{\varepsilon}{2+R} \Rightarrow R = 10 \Omega$$

$$V = \varepsilon - rI = 6 - 2 \times 10 / 5 = 5 V$$

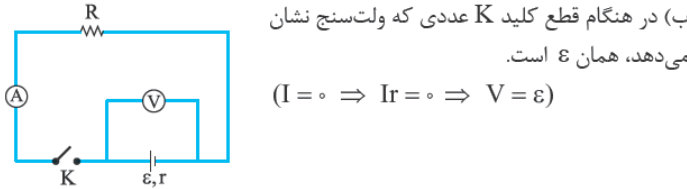
(ب) (الف) با توجه به رابطه  $V = \varepsilon - Ir$  برای دو سر مولد خواهیم داشت:

$$I = 0 \Rightarrow V = \varepsilon = 14 V$$

$$V = \varepsilon - Ir \Rightarrow 8 = 14 - 3r \Rightarrow r = 2 \Omega$$

(ب) در هنگام قطع کلید K عددی که ولت‌سنج نشان می‌دهد، همان ۶ است.

$$(I = 0 \Rightarrow Ir = 0 \Rightarrow V = \varepsilon)$$



## آزمون شماره ۱ (نوبت اول)

۱- (الف) وارون      (ب) طرفیت      (پ) ولت بر متر

۲- با نزدیک‌شدن میله باردار به خردۀ‌های کاغذ، باری مخالف با بار میله در دیواره نزدیک‌تر خردۀ‌های کاغذ قطبیده می‌شود. در نتیجه میان میله باردار و کاغذ ریاضی ایجاد می‌شود و میله کاغذ را می‌رباید.

۳- (الف) مثبت (با توجه به خارج‌شدن خطوط میدان الکتریکی از بار  $q_1$ )

(ب) هم اندازه هستند. (با توجه به تقارن خطوط میدان)

(پ) (چون بار مثبت است، جهت  $\vec{F}$  و  $\vec{E}$  یکسان است.  $\vec{E}$  هم مماس بر خط میدان است.)

۴- (الف) الکترون بار منفی دارد. با حرکت در جهت میدان، بار منفی افزایش انرژی پتانسیل الکتریکی خواهد داشت.

(ب) (با توجه به شکل و مثبت‌بودن اندازه  $\cos \alpha$ ، مقدار  $W_E$  مثبت خواهد بود):

$$F_B$$

(پ) (در مسیرهای عمود بر خطوط میدان الکتریکی، پتانسیل الکتریکی تغییر نمی‌کند.)

(الف) گلوله بدون بار می‌شود.

(ب) از این آزمایش نتیجه می‌گیریم که بار اضافی داده شده به یک جسم رسانای منزوی، بر روی سطح خارجی آن توزیع می‌شود.

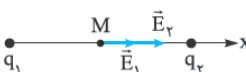
(الف) مثبت (با افزایش می‌یابد).

(پ) بیشتر، چون ذره در خلاف جهت میدان الکتریکی ناشی از کره باردار حرکت کرده است.

۷- (الف) منفی      (ب) برابر با      (پ) کمتر از

$$8- F = k \frac{|q_1 q_2|}{r^2} \Rightarrow F = 9 \times 10^{+9} \times \frac{3 \times 10^{-9} \times 4 \times 10^{-9}}{4} = 27 \times 10^{-3} N = 27 mN$$

۹- با توجه به علامت و اندازه‌های بارهای داده شده و به کمک شکل زیر خواهیم داشت:



$$E_1 = k \frac{|q_1|}{r_1^2} \Rightarrow E_1 = 9 \times 10^9 \times \frac{4 \times 10^{-9}}{3^2 \times 10^{-4}} = 4 \times 10^4 N/C$$

$$E_2 = 9 \times 10^9 \times \frac{6 \times 10^{-9}}{2^2 \times 10^{-4}} = 6 \times 10^4 N/C$$

$$\vec{E}_T = \vec{E}_1 + \vec{E}_2 \Rightarrow E_T = E_1 + E_2 \Rightarrow E_T = (4+6) \times 10^4 = 10^5 N/C$$

۱۰- برای تعیین اختلاف پتانسیل الکتریکی از رابطه زیر استفاده می‌کنیم:

$$\Delta V = \frac{\Delta U}{q} \Rightarrow V_B - V_A = \frac{U_B - U_A}{q}$$

$$V_B - V_A = \frac{5 \times 10^{-5} - (-4 \times 10^{-5})}{3 \times 10^{-6}} = 3 V$$

$$11- C = \kappa \epsilon_0 \frac{A}{d} \Rightarrow C = 5 \times 9 \times 10^{-12} \times \frac{10 \times 10 \times 10^{-4}}{2 \times 10^{-3}} = 2 / 25 \times 10^{-10} F$$

ب) هنگامی که مقدار جریان عبوری از مقطع سیم ثابت باشد و جهت جریان با زمان تغییری نکند.  
پ) مقاومت لامپ خاموش را با هم سنج می‌توان اندازه‌گیری کرد. مقاومت لامپ روش بیشتر است چون دمای لامپ روش بسیار بالاتر از لامپ خاموش است و با افزایش دما در رسانا، مقاومت الکتریکی افزایش می‌یابد.

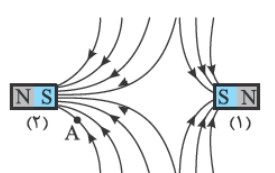
$$R = \rho \frac{L}{A} \Rightarrow R = \rho \times \frac{1/1}{3/4 \times 10^{-6}} \Omega \cdot m \quad -7$$

$$U = RI^t t \Rightarrow U = 22 \times 2^t \times 120 \Rightarrow U = 10560 \text{ J}$$

$$R_{\text{eq}} = R_1 + R_{23} = 4 + 4 = 8 \Omega \quad -8$$

$$I = \frac{E}{r + R_{\text{eq}}} = \frac{2^t}{2 + 8} = 2 \text{ A}$$

$$P_1 = I^2 R_1 \Rightarrow P_1 = 2^t \times 4 = 16 \text{ W}$$



(الف)

ب) فشرده‌گی بیشتر خطوط میدان نشانگر قوی‌تر بودن میدان است. پس، آهنربای (۲) قوی‌تر است.

پ) بردار میدان در نقطه A به صورت شکل مقابل است. پس عقربه مغناطیسی C جهت میدان در نقطه A را درست نشان می‌دهد.



۱۱- یک سیم‌لوله را از یک صفحه مقواوی یا پلاستیکی عبور می‌دهیم و هنگامی که از سیم‌لوله جریان الکتریکی می‌گذرد، بر روی مقوا براده آهن می‌پاشیم و به اهستگی به مقوا ضربه می‌زنیم. طرحی از خطهای میدان مغناطیسی حاصل از جریان در سیم‌لوله روی مقوا تشکیل می‌شود.

۱۲- (الف) رابطه مستقیم

ب) مواد دیامغناطیس دوقطبی مغناطیسی ذاتی ندارند.

پ) دیامغناطیس: مس و نقره - پارامغناطیس: اورانیم و پلاتین - فرومغناطیس سخت: فولاد و آلیاژهای آهن

۱۳- (الف) نیروی وارد بر ذره باردار متحرک در میدان مغناطیسی عبارت است از:

$$F = qvB \sin \theta = 1/6 \times 10^{-4} \times 2 \times 10^6 \times 500 \times 10^{-4} \text{ N}$$

$$\Rightarrow F = 1/6 \times 10^{-14} \text{ N}$$

جهت نیروی وارد بر الکترون به کمک قاعده دست راست به دست می‌آید. تغییر  $180^\circ$  در جهت  $\vec{F}$  به دلیل منفی بودن علامت بار الکترون است.

(ب)



ت) نادرست

پ) نادرست

ب) ولت

الف) درست

### ازمون شماره ۹ (نوبت دوم)

۱- (الف) گزینه «۲» با حرکت یک بار مثبت در جهت خطوط میدان الکتریکی، انرژی پتانسیل الکتریکی آن کاهش می‌یابد.

$\Delta V < 0 \Rightarrow \Delta U = q\Delta V < 0$

ب) گزینه «۱» فشرده‌گی بیشتر خطوط میدان یعنی قوی‌تر بودن میدان در آن نقطه (ناحیه)

پ) گزینه «۱» میدان الکتریکی در داخل جسم رسانا صفر است.

ت) گزینه «۱» (A < C) تراکم بار در نقاط نوک تیز اجسام رسانا بیشتر است.

۲- چون خازن‌ها برخلاف باتری‌ها می‌توانند انرژی را با آهنگ بسیار زیادی که موردنیاز در فلاش‌زدن هست، آماده کنند.

۳- با توجه به علامت بارها نیروهای وارد بر بار  $q_2$  به صورت زیر است:

$$\begin{aligned} \vec{F}_{12} &= +F_{12}\hat{j}, \vec{F}_{22} = -F_{22}\hat{j} \\ F_{12} &= k \frac{|q_1 \times q_2|}{r_{12}^2} \\ \Rightarrow F_{12} &= 9 \times 10^9 \times \frac{2 \times 2 \times 10^{-12}}{4} = 9 \times 10^{-3} \text{ N} \\ F_{22} &= k \frac{|q_2 \times q_2|}{r_{22}^2} \\ \Rightarrow F_{22} &= 9 \times 10^9 \times \frac{3 \times 2 \times 10^{-12}}{9} = 6 \times 10^{-3} \text{ N} \\ \vec{F}_T &= (F_{12} - F_{22})\hat{j} \Rightarrow \vec{F}_T = 3 \times 10^{-3} \hat{j} \end{aligned}$$

$$\text{الف) } \Delta U = q\Delta V = -2 \times (-12) = 24 \mu\text{J}$$

$$\text{ب) } E = \frac{V}{d} = \frac{12}{0.02} = 6 \times 10^3 \text{ V/m}$$

ب) ۱ (نصف می‌شود).

الف) ۳ (ثابت می‌ماند).

پ) ۲ (دو برابر می‌شود).

۶- (الف) در اتصال موازی، اگر یکی از چراغ‌ها بسوزد از بقیه چراغ‌ها جریان الکتریکی عبور می‌کند و روشن باقی می‌مانند.

- ۱۵- (الف) با نزدیک شدن آهن ربا به سیم لوله، شار مغناطیسی عبوری از سیم لوله، افزایش می باید. طبق قانون لنز جریان القایی در جهتی خواهد بود که با نزدیک شدن قطب N آهن ربا مخالفت کند. پس جهت جریان به راست خواهد بود.  
 (ب) اندازه جریان القایی افزایش می باید اما جهت آن تغییر نمی کند.

-۱۶-

$$|\varepsilon| = \left| -N \frac{d\phi}{dt} \right| \Rightarrow |\varepsilon| = 1000 \times 5 \times 10^{-4} = 5 \times 10^{-1} V$$

$$(الف) I_m = \frac{\varepsilon_m}{R} = \frac{120}{20} = 6 A$$

$$\frac{2\pi}{T} = \frac{2\pi}{0.2} = 100\pi \text{ rad/s} \quad I = I_m \sin \frac{2\pi}{T} t = 6 \sin 100\pi t$$

- ۱۷- (الف) تعداد دور، طول، سطح مقطع القاگر و جنس هسته آن  
 (ب) هانری (H)

# درس نامهٔ توب برای شب امتحان

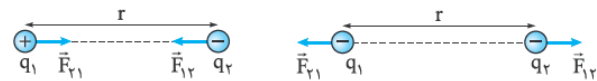
## فصل ۱: الکتریسیتۀ ساکن

در این رابطه  $k$  ثابت کولن است و اندازه آن  $\frac{N \cdot m^2}{C^2} \times 10^{-9}$  در نظر گرفته می‌شود.

بارهای  $q_1$  و  $q_2$  بر حسب کولن ( $C$ ) و  $r$  بر حسب متر ( $m$ ) هستند.

نوع نیروی الکتریکی میان دو جسم با بار الکتریکی همانم، به صورت دافعه (رانشی) و میان دو جسم با بار الکتریکی ناهمنام، به صورت جاذبه (ربایشی) است. همان‌گونه که در شکل زیر نشان داده شده است، با توجه به قانون سوم نیوتون، نیروی الکتریکی میان دو ذره باردار، هماندازه، هم‌راستا و در جهت‌های مخالف یکدیگر است:

$$\vec{F}_{12} = -\vec{F}_{21} \Rightarrow F_{12} = F_{21} = F$$



**مثال:** دو ذره با بارهای الکتریکی  $q_1 = +9 \text{ mC}$  و  $q_2 = -18 \text{ nC}$  از یکدیگر ثابت شده‌اند. نوع و اندازه نیروی میان دو ذره (بر حسب نیوتون) را تعیین کنید.

**پاسخ:** به علت ناهمنام بودن بار ذره‌ها، نیروی الکتریکی میان دو ذره جاذبه (ربایشی) است. با به کارگیری رابطه قانون کولن خواهیم داشت:

$$F = k \frac{|q_1||q_2|}{r^2} \Rightarrow F = 9 \times 10^9 \times \frac{9 \times 10^{-3} \times 18 \times 10^{-9}}{(0.3)^2} = 16/2 \text{ N}$$

### برایندنیروهای الکتریکی

در صورتی که تعدادی ذره باردار داشته باشیم، نیروهای الکتریکی وارد بر هر کدام از ذره‌ها، برایند (جمع برداری) نیروهایی است که هر یک از ذره‌های دیگر به تنها یک ذره وارد می‌کند.

**مثال:** در شکل زیر نیروی وارد بر بار  $q_3$  را به دست آورید. (تمثیل دی)

$$q_1 = 4 \mu C, q_2 = -2 \mu C, q_3 = -2 \mu C$$

$$q_1 \quad q_2 \quad q_3$$

دو ذره  $q_1$  و  $q_2$  در فاصله ۴ cm و ۲ cm از بار  $q_3$  قرار دارند.

**پاسخ:** به طور جداگانه نیرو وارد می‌کنند:

$$\vec{F}_{13} = k \frac{|q_1||q_3|}{r_{13}^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{4 \times 10^{-6} \times 2 \times 10^{-6}}{6^2 \times 10^{-4}} = 20 \text{ N} \Rightarrow \vec{F}_{13} = -20 \vec{i}$$

$$\vec{F}_{23} = k \frac{|q_2||q_3|}{r_{23}^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{2 \times 10^{-6} \times 2 \times 10^{-6}}{2^2 \times 10^{-4}} = 90 \text{ N} \Rightarrow \vec{F}_{23} = +90 \vec{i}$$

برایند نیروهای الکتریکی وارد بر بار  $q_3$  عبارت است از:

$$\vec{F}_T = \vec{F}_{13} + \vec{F}_{23} = +70 \vec{i}$$

**مثال:** دو بار نقطه‌ای  $q_1$  و  $q_2$  مطابق شکل در نقطه‌های A و B ثابت شده‌اند و C در نقطه C در حال تعادل است. (ربایشی شوریور ۹۰)

(الف) نوع بار  $q_2$  مثبت است و یا منفی؟  
ب) مقادیر  $|q_1|$  و  $|q_2|$  را مقایسه کنید.

**پاسخ:** (الف) بار  $q_2$  منفی است.

ب)  $|q_1| > |q_2|$ : برای آن که برایند نیروهای وارد بر  $q_3$  صفر شود، باید  $\vec{F}_{13} = -\vec{F}_{23}$ .

$$\vec{F}_{13} = -\vec{F}_{23}$$

واژه الکتریسیتۀ از واژه یونانی الکترون گرفته شده است که به معنی کهربا است.

در مورد بار الکتریکی که یکای آن در SI کولن ( $C$ ) است دو اصل پایستگی بار و کواتنیده بودن بار وجود دارد.

**اصل پایستگی بار:** بنا بر اصل پایستگی بار، مجموع جبری همه بارهای الکتریکی در یک دستگاه مzanoی ثابت است، یعنی بار الکتریکی به وجود نماید و از بین نمی‌رود بلکه از جسمی به جسم دیگر منتقل می‌شود.

با توجه به اصل پایستگی بار، در صورتی که دو جسم رسانای مشابه را که دارای بارهای  $q_1$  و  $q_2$  هستند، به یکدیگر تماس دهیم، بار نهایی هر دو جسم پس از تماس با یکدیگر، هماندازه و هم‌علامت می‌شوند و از رابطه زیر به دست می‌آیند:

$$q'_1 = q'_2 = \frac{q_1 + q_2}{2}$$

**اصل کواتنیده بودن بار:** بنا بر اصل کواتنیده بودن بار الکتریکی، بار الکتریکی همواره مضرب درستی از بار بنیادی e است، یعنی:

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

اندازه بار بنیادی (e) همان اندازه بار الکترون و بروتون است و برابر است با:  $e = 1/6 \times 10^{-19} \text{ C}$

**مثال:** دو کره فلزی یکسان دارای بار الکتریکی  $q_1 = 12 \text{ nC}$  و  $q_2 = -4 \text{ nC}$  روی دو پایه عایق نصب شده‌اند. هرگاه این دو کره را به یکدیگر تماس داده و سپس از هم جدا کنیم، بار الکتریکی هر کره چند نانوکولن خواهد شد؟ در اثر این تماس چه تعداد الکترون از روی کره (۱) منتقل می‌شود؟

**پاسخ:** با توجه به اصل پایستگی بار الکتریکی داریم:

$$q = \frac{q_1 + q_2}{2} = \frac{12 + (-4)}{2} = +4 \text{ nC}$$

$$\Delta q = q - q_2 = 4 - (-4) = 8 \text{ nC}$$

$$\Delta q = ne \Rightarrow 8 \times 10^{-9} = n \times 1/6 \times 10^{-19} \Rightarrow n = 5 \times 10^{10}$$

**نکته:** به کمک سری الکتریسیتۀ مالشی (تریبوالکتریک) می‌توان مشخص کرد که در مالش دو جسم کدام دارای بار الکتریکی مثبت و کدام دارای بار الکتریکی منفی می‌شود. هر چه به سمت انتهای منفی سری می‌روم، خاصیت الکترون خواهی مواد افزایش می‌یابد. در نتیجه جسمی که به انتهای منفی سری نزدیک‌تر است، الکترون می‌گیرد و دارای بار منفی می‌شود. از طرف دیگر جسمی که به انتهای مثبت سری نزدیک‌تر است، با از دست دادن الکترون دارای بار مثبت می‌گردد.

**نکته:** الکتروسکوپ (برق‌نما) ابزاری است که به کمک آن می‌توانیم بارداریون یک جسم، (۱) نوع بار یک جسم و (۲) رسانای یا عایق‌بودن یک جسم را تعیین کنیم.

### نیروی الکتریکی و قانون کولن

**بیان قانون کولن:** اندازه نیروی الکتریکی (الکتروستاتیکی) بین دو بار نقطه‌ای که در راستای خط وصل آن‌ها اثر می‌کند، با حاصل ضرب بزرگی آن‌ها متناسب است و با مربع فاصله بین آن‌ها نسبت وارون دارد و از رابطه زیر به دست می‌آید:

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



**مثال:** به کمک یک مولد واندوگراف و دو شمع روشن آزمایشی طراحی کنید که نشان دهد با دورشدن از بار الکتریکی، اندازه میدان الکتریکی آن کاهش می‌یابد؟ **پاسخ:** دو شمع روشن را در فاصله‌های متفاوتی از یک مولد واندوگراف روشن قرار می‌دهیم. مشاهده می‌کنیم که شعله شمع نزدیک‌تر به سمت کلاهک مولد انحراف بیشتری پیدا می‌کند. علت آن است که بار منفی بزرگ ایجاد شده در کلاهک مولد، یون‌های مثبت درون شعله شمع نزدیک‌تر را بیشتر به سمت خود می‌کشد و در نتیجه میدان الکتریکی در نقاط نزدیک‌تر، قوی‌تر و در نقاط دورتر، ضعیفتر است.

### نیروی وارد بر بار الکتریکی در میدان الکتریکی

اگر بار الکتریکی  $q$  در میدان الکتریکی  $\vec{E}$  قرار گیرد، نیروی  $\vec{F}$  از طرف میدان بر آن وارد می‌شود که از رابطه مقابله تعیین می‌گردد:

بزرگی این نیرو از رابطه  $F = |q|E$  به دست می‌آید و جهت آن به علامت بار  $q$  بستگی دارد. اگر  $q$  مثبت باشد، جهت  $\vec{F}$  هم جهت باشد و اگر منفی باشد، در خلاف جهت  $\vec{E}$  است.

**مثال:** در شکل رویدرو، اندازه میدان الکتریکی بار  $q$  در نقطه  $M$  برابر  $C / 45000$  است.

(الف) اندازه (بر حسب میکروکولن) و علامت بار  $q$  را تعیین کنید.

(ب) در چه فاصله‌ای از بار  $q$ ، میدان الکتریکی نصف می‌شود؟

(پ) اگر بار  $q' = -2\mu C$  را در این نقطه قرار دهیم، بزرگی نیرویی که بر آن وارد می‌شود چند نیوتن است؟ جهت نیروی وارد بر آن چگونه است؟

**پاسخ:** (الف) با توجه به آن که نیروی وارد بر بار آزمون مثبت، ریاضی است، پس علامت بار  $q$  منفی است. برای محاسبه اندازه بار داریم:

$$E = k \frac{|q|}{r^2} \Rightarrow 45000 = 9 \times 10^9 \times \frac{|q|}{1^2}$$

$$\Rightarrow |q| = 5 \times 10^{-6} C = 5 \mu C \Rightarrow q = -5 \mu C$$

(ب) میدان الکتریکی هر ذره باردار با مریع فاصله از آن نسبت وارون دارد:

$$\frac{E_2}{E_1} = \left(\frac{r_1}{r_2}\right)^2 \Rightarrow \frac{1}{2} = \left(\frac{1}{r_2}\right)^2 \Rightarrow r_2 = \sqrt{2} m$$

$$F = |q'|E \Rightarrow F = 2 \times 10^{-9} \times 45000 = 0.09 N$$

چون علامت بار  $q'$  منفی است، پس با توجه به  $q' \vec{E}$ ،  $\vec{F}$  خلاف جهت  $\vec{E}$  است.



### برایاند میدان‌های الکتریکی

برای یافتن میدان الکتریکی خالص حاصل از چند ذره باردار در نقاطی از فضای باید ابتدا میدان الکتریکی ناشی از هر کدام از ذرهای را در آن نقطه به دست آوریم و سپس میدان را به صورت برداری جمع کنیم.

**مثال:** دو بار الکتریکی  $q_1 = -3 nC$  و  $q_2 = -27 nC$  مطابق شکل مقابل در فاصله  $24 cm$  از یکدیگر ثابت شده‌اند. میدان الکتریکی را در نقطه  $M$  به دست آورید.

**پاسخ:**

$$E_1 = k \frac{|q_1|}{r_1^2} \Rightarrow E_1 = 9 \times 10^9 \times \frac{3 \times 10^{-9}}{0.06^2} = 7/5 \times 10^3 N/C$$

$$\Rightarrow \vec{E}_1 = -7/5 \times 10^3 \vec{i}$$

$$E_2 = k \frac{|q_2|}{r_2^2} \Rightarrow E_2 = 9 \times 10^9 \times \frac{27 \times 10^{-9}}{18^2 \times 10^{-4}} = 7/5 \times 10^3 N/C$$

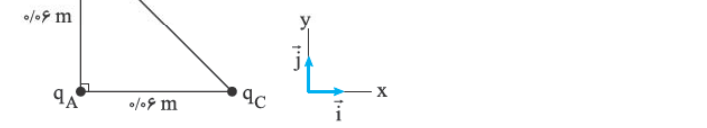
$$\Rightarrow \vec{E}_2 = +7/5 \times 10^3 \vec{i}$$

$$\vec{E}_T = \vec{E}_1 + \vec{E}_2 = 0$$

این یعنی این دو نیرو باید در خلاف جهت هم و هماندازه باشند. چون نیروی میان  $q_1$  و  $q_3$  ریاضی است، پس نیروی بین  $q_2$  و  $q_3$  باید راوش باشد، در نتیجه باید این دو بار هم علامت باشند، یعنی علامت بار  $q_2$  منفی است. از طرفی فاصله بار  $q_1$  از  $q_3$  بیشتر از فاصله  $q_2$  از  $q_3$  است. برای آن که این دو نیرو با هم هماندازه باشند، باید اندازه بار  $q_1$  بزرگ‌تر باشد.

**مثال:** مطابق شکل زیر، سه ذره باردار در سه رأس مثلث قائم الزاویه ABC ثابت شده‌اند. نیروی الکتریکی وارد بر ذره  $A$  را برحسب بردارهای یکه تعیین کنید و اندازه آن را به دست آورید. ( $q_B = q_C = +3 \mu C$ ,  $q_A = +4 \mu C$ )

(تهری شهربور ۹۳ باکی تغیر)



$$F_{BA} = k \frac{|q_B||q_A|}{r_{BA}^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{3 \times 10^{-6} \times 4 \times 10^{-6}}{0.06^2} = 30 N$$

$$\Rightarrow \vec{F}_{BA} = -30 \vec{j}$$

$$F_{CA} = k \frac{|q_C||q_A|}{r_{CA}^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{3 \times 10^{-6} \times 4 \times 10^{-6}}{0.06^2} = 30 N$$

$$\Rightarrow \vec{F}_{CA} = -30 \vec{i}$$

$$\vec{F}_T = \vec{F}_{BA} + \vec{F}_{CA} = -30 \vec{i} - 30 \vec{j} \Rightarrow F_T = \sqrt{30^2 + 30^2} = 30\sqrt{2} N$$

### میدان الکتریکی

میدان الکتریکی هر بار الکتریکی به خاصیتی گفته می‌شود که آن بار در فضای پیرامون خود ایجاد و از طریق آن به بارهای اطراف خود نیروی الکتریکی وارد می‌کند و به صورت رو به رو تعریف می‌گردد:

$$\vec{E} = \frac{\vec{F}}{q_0}$$

با توجه به تعریف، میدان الکتریکی کمیتی برداری است که بزرگی آن برابر  $E = \vec{F}/q_0$  و واحد آن در SI به صورت نیوتون بر کولن (N/C) است. جهت میدان الکتریکی همان جهت نیروی وارد بر بار آزمون مثبت است.

**مثال:** بر بار الکتریکی آزمون  $+2 mC$  در یک نقطه از یک میدان الکتریکی، نیرویی برابر  $N = 5 \times 10^{-5}$  به طرف غرب وارد می‌شود. جهت و بزرگی میدان الکتریکی را در این نقطه تعیین کنید.

**پاسخ:** با توجه به رابطه  $\vec{E} = \vec{F}/q_0$ ، جهت میدان الکتریکی  $\vec{E}$  با توجه به نیروی وارد بر بار آزمون مثبت یعنی غرب است.

بزرگی میدان هم عبارت است از:  $E = \frac{F}{q_0} = \frac{5 \times 10^{-5}}{2 \times 10^{-3}} = 25 N/C$

### میدان الکتریکی یک ذره باردار

بزرگی میدان الکتریکی یک ذره باردار با بار  $q$  در فاصله  $r$  از رابطه زیر به دست می‌آید:

$$E = k \frac{|q|}{r^2}$$

بزرگی (اندازه) میدان الکتریکی با اندازه بار، نسبت مستقیم و با مریع فاصله از آن، نسبت وارون

دارد. همان‌طور که در رابطه بالا مشخص است، بزرگی میدان به اندازه بار آزمون بستگی ندارد.

**نکته:** مولد واندوگراف و سیله‌ای است که به کمک آن می‌توان بار الکتریکی به وجود آورد.

## خطوط میدان الکتریکی

خطوط میدان الکتریکی، خطهای جهت دار فرضی هستند که برای تجسم میدان الکتریکی ذره های باردار استفاده می گردند.

### قاعده های رسم خطوط میدان الکتریکی:

**۱** خطوط میدان الکتریکی از بار مثبت خارج و به بار منفی وارد می شود.

**۲** باردار میدان الکتریکی در هر نقطه مماس بر خط میدانی است که از آن نقطه می گذرد و با آن خط میدان همجهت است.

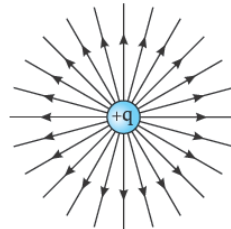
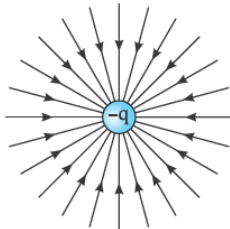
**۳** در هر نقطه که میدان قوی تر است، خطهای میدان به یکدیگر نزدیک تر و فشرده تر هستند.

**۴** خطهای میدان هیچ گاه یکدیگر را قطع نمی کنند، چرا که از هر نقطه از فضا فقط یک باردار میدان الکتریکی خالص می گذرد.

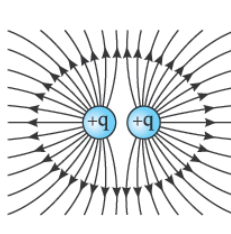
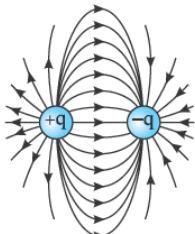
**۵** خطهای میدان یکدیگر را قطع نمی کنند چرا که با قطع خطوط میدان در یک نقطه، در آن نقطه دو باردار میدان الکتریکی برایند قابل ترسیم است. در حالی که از هر نقطه از فضا فقط یک باردار میدان الکتریکی عبور می کند.

نمونه هایی از خطوط میدان الکتریکی در شکل زیر آمده است. توجه داشته باشید که تجسم واقعی خطوط میدان در فضا به صورت طرحی سه بعدی است.

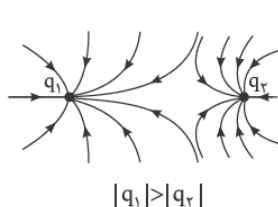
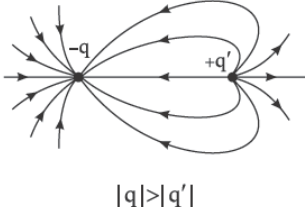
خطوط میدان الکتریکی ذره های باردار



خطوط میدان الکتریکی دو بار هماندازه همنام (راست) و غیرهمنام (چپ)

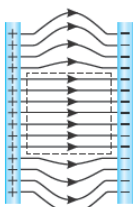


خطوط میدان الکتریکی دو بار غیرهماندازه همنام (راست) و غیرهمنام (چپ)



### میدان الکتریکی یکنواخت

میدان الکتریکی یکنواخت به میدانی گفته می شود که باردار میدان الکتریکی در تمام نقاط فضا با هم برابر باشند. در نتیجه همان طور که در شکل دیده می شود، خطوط میدان الکتریکی یکنواخت، خطوطی مستقیم، موازی و هم فاصله هستند.



برای ایجاد میدان الکتریکی یکنواخت باید بارهای هماندازه و غیرهمنام به دو صفحه رسانانی تخت بازی با هم داده شود. این کار با وصل کردن دو صفحه تخت به دو سر یک مولد انجام می شود. در فضای درون دو صفحه دور از لبه ها (که در شکل به صورت خطچین نشان داده شده است) میدان الکتریکی یکنواختی ایجاد می شود.

**مثال** میدان الکتریکی حاصل از دو بار  $q_1 = -3 \mu C$  و  $q_2 = +27 \mu C$  فاصله ۱۲ متری از بار  $q_2$  صفر است. فاصله دو بار الکتریکی از یکدیگر چند متر است؟

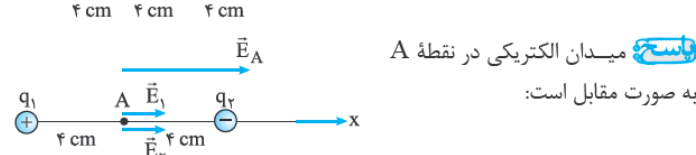


$$\vec{E}_T = \vec{E}_1 + \vec{E}_2 = 0 \Rightarrow \vec{E}_1 = -\vec{E}_2 \Rightarrow E_1 = E_2$$

$$E = k \frac{|q|}{r^2} \Rightarrow \frac{|q_1|}{(12-x)^2} = \frac{|q_2|}{12^2} \Rightarrow \frac{3}{(12-x)^2} = \frac{27}{12^2} \Rightarrow x = 8 \text{ m}$$

**نتیجه**: به دو بار الکتریکی ذره ای هماندازه و غیرهمنام که در فاصله ای مشخص از یکدیگر ثابت شده اند، دوقطبی الکتریکی گفته می شود.

**مثال** میدان الکتریکی خالص (برايند) یک دوقطبی الکتریکی با بارهای  $q_2 = -4 \text{ nC}$  و  $q_1 = +4 \text{ nC}$  که در فاصله  $8 \text{ cm}$  از یکدیگر ثابت شده اند را در نقطه های A و B تعیین کنید.



میدان الکتریکی در نقطه A

به صورت مقابل است:

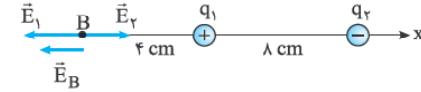
بارهای  $q_1$  و  $q_2$  هماندازه هستند و فاصله آنها تا نقطه A یکسان است:

$$E_1 = E_2 = \frac{k |q|}{r^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{4 \times 10^{-9}}{4^2 \times 10^{-4}} = \frac{9}{4} \times 10^4 \text{ N/C}$$

چون  $\vec{E}_1$  و  $\vec{E}_2$  همجهت هستند:

$$E_A = E_1 + E_2 = \frac{9}{2} \times 10^4 \text{ N/C}$$

میدان الکتریکی در نقطه B به صورت زیر است:



$$E_1 = 9 \times 10^9 \times \frac{4 \times 10^{-9}}{4^2 \times 10^{-4}} = \frac{9}{4} \times 10^4 \text{ N/C}$$

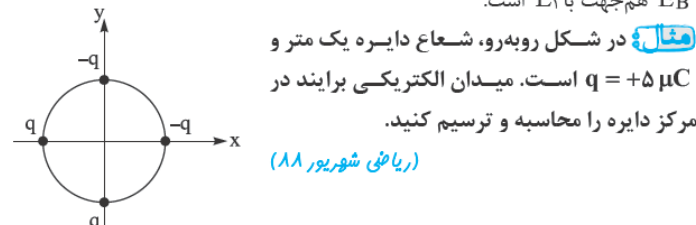
$$E_2 = 9 \times 10^9 \times \frac{4 \times 10^{-9}}{12^2 \times 10^{-4}} = \frac{1}{4} \times 10^4 \text{ N/C}$$

در خلاف جهت یکدیگر هستند  $E_1 > E_2$  است:

$$E_B = E_1 - E_2 = \left(\frac{9}{4} - \frac{1}{4}\right) \times 10^4 = 2 \times 10^4 \text{ N/C}$$

$\vec{E}_B$  همجهت با  $\vec{E}_1$  است.

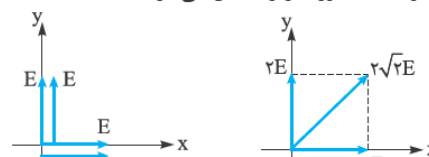
**مثال**: در شکل رو به رو، شعاع دایره یک متر و  $q = +5 \mu C$  است. میدان الکتریکی برایند در مرکز دایره را محاسبه و ترسیم کنید. (ریاضی شهریور ۱۸۸)



میدانی الکتریکی را که هر بار  $q$  در مرکز دایره ایجاد می کند،  $E$  در نظر می گیریم که اندازه  $E$  برابر خواهد بود با:

$$E = k \frac{|q|}{r^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{5 \times 10^{-9}}{1^2} = 45 \times 10^3 \text{ N/C}$$

با توجه به شکل، میدان الکتریکی برایند به صورت زیر حاصل می شود:



$$E_T = \sqrt{(2E)^2 + (2E)^2} = 2\sqrt{2} E \Rightarrow E_T = 9\sqrt{2} \times 10^4 \text{ N/C}$$