

59-1c

مؤسسه علمی آموزشی علوی

تاریخ برگزاری آزمون: ۱۴۰۱/۱/۱

بارم

## سوالات فیزیک ترم اول هشتم متوسطه

ردیف

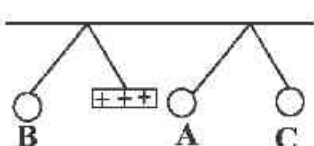
۲ نمره	عبارت‌های ستون سمت راست را به مفاهیم ستون سمت چپ وصل کنید. (یک مورد در ستون سمت چپ اضافی است.)			
	الف) عامل شارش بار در مدار الکتریکی است.	•	•	•
	ب) تعداد پروتون‌هایش بیشتر از تعداد الکترون‌هایش است.	•	•	•
	پ) نارسانای جریان برق است.	•	•	•
	ت) نیروی بین پروتون و الکترون است.	•	•	•
	ج) مولکول آب دارای یک پیوند هیدروژن است.	•	•	•

نادرست	درست	درستی یا نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	الف) وقتی جریان گذرنده لز سیم پیچ را دو برابر کنیم، خاصیت مغناطیسی آهن رای لکتریکی بیشتر می شود.
۲ نمره	<input type="checkbox"/>	ب) برای اینکه یک جسم خشی دلایی بر لکتریکی منفی شود، حتماً باید پروتون هایش را از دست بدهد.
	<input type="checkbox"/>	پ) سیم حمل جریان در اطراف خود خاصیت مغناطیسی ایجاد می کند.
	<input type="checkbox"/>	ت) دو میله پلاستیکی بعد از مالش با پارچه پشمی هم دیگر را جذب می کنند.

الف) آهن ریایی از دست زهرامی افتد و به ۱۴ قسمت تقسیم می‌شود در هر کدام از تکه‌های حاصل از شکستن گزینه صحیح را انتخاب کنید.

- ۱) یک قطب S و یک قطب N وجود دارد.
  - ۲) هیچ قطبی وجود ندارد.
  - ۳) فقط قسمت‌های مربوط به قطب‌های لویه دارای یک قطب S یا N خواهد بود.
  - ۴) هر کدام از تکه‌ها فقط یک قطب N یا S را خواهند داشت.

ب) مطابق شکل زیر، میله دارای بار الکتریکی، مشیت است. بار اجسام A، B و C به ترتیب کدام است؟



- ١) منفي، مثبت، مثبت
  - ٢) مثبت، منفي، منفي
  - ٣) منفي، مثبت، منفي
  - ٤) خشن، مثبت، خشن.

ب) مله شیشه‌ای یا بارجه ابر شمی، مالیث، داده می‌شود. کدام گزینه در این باره درست است؟

- ۱) الکترون از پارچه ابریشمی به میله شیشه‌ای منتقل می‌شود.  
 ۲) پروتون از پارچه ابریشمی به میله شیشه‌ای منتقل می‌شود.  
 ۳) الکترون از میله شیشه‌ای به پارچه ابریشمی منتقل می‌شود.  
 ۴) پروتون از میله شیشه‌ای به پارچه ابریشمی منتقل می‌شود.

پت) کدام کارگر نباید زندگانی را بازداشت است؟

ت) کدام یک از گزینه‌های زیر نادرست است؟

- ۱) قطب‌های آهن‌ربا، خاصیت مغناطیسی قوی‌تری دارند.
  - ۲) قطب N یک آهن‌ربا، قطب S آهن‌ربای دیگر را می‌رباید.
  - ۳) میخ آهنی یک ماده مغناطیسی است.
  - ۴) همه انسام‌رسانان، حذف آهن‌ربا می‌شوند.

## ع۵۹

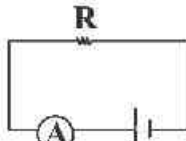
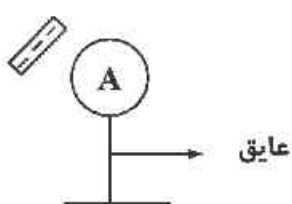
مؤسسه علمی آموزشی علوی

تاریخ برگزاری آزمون: ۱۴۰۱/۱۰/۰۴

پایه تحصیلی: هشتم متوسطه

زمان پیشنهادی: ۱۰۰ دقیقه

۲/۲۵ نمره	<p>جاهای خالی را با کلمات مناسب کامل کنید.</p> <p>(الف) اگر آهنربا را روی یک یونولیت قرار دهیم، پس از مدتی، سمتی که به طرف ..... قرار می‌گیرد، قطب N و سمتی که به طرف ..... باشد قطب S خواهد بود.</p> <p>(ب) تخلیه الکتریکی به علت نیتروی ..... یعنی بارهای ..... اتفاق می‌افتد که این عمل معمولاً با جرقه‌های بزرگ، تولید ..... و صدا همراه است.</p> <p>(پ) در موتور الکتریکی به کمک ..... انرژی ..... به انرژی ..... تبدیل می‌شود.</p> <p>(ت) در یک مدار اگر اختلاف پتانسیل دو برابر شود، مقدار شدت جریان ..... می‌شود.</p>	۴
۱/۷۵ نمره	<p>مفاهیم زیر را تعریف کنید.</p> <p>(الف) القای مغناطیسی:</p> <p>(ب) الکترون آزاد:</p>	۵
۱/۲۵ نمره	<p>به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید.</p> <p>(الف) آهنربایی را مطابق شکل زیر، در یک جهت، چند بار روی یک میخ آهنی می‌کشیم. قطب‌های (۱) و (۲) را مشخص کنید.</p>	۶
۱/۲۵ نمره	<p>(ب) از یین مواد زیر ماده مغناطیسی را مشخص کنید.</p> <p>«پوش برگ - سکه آهنی - مداد - قوطی نوشابه»</p> <p>(پ) به کره رسانا و بدون بار A، میله فلزی باردار منفی را تماس می‌دهیم. بار کره A چه نوع باری خواهد شد؟ روی شکل مشخص کنید.</p>	۷
۰/۷۵ نمره	<p>در مدار زیر، اگر اختلاف پتانسیل در مدار ۴ برابر شود و مقاومت مدار ۲ برابر شود، شدت جریان در مدار چند برابر می‌شود؟</p>	۸
۱ نمره	<p>در شکل زیر با استفاده از یک آهنربا، دو میله آهنی، آهنربا شده‌اند.</p> <p>(الف) روش استفاده شده برای آهنربا شدن میله‌های آهنی کدام است؟</p> <p>(ب) قطب‌های A، B و C را مشخص کنید.</p>	۹



آهنربا

## ۱۹۵

مؤسسه علمی آموزشی علوی

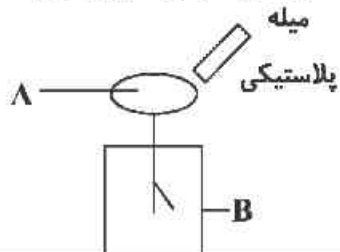
پایه تحصیلی: هشتم متوسطه

زمان پیشنهادی: ۱۰۰ دقیقه

تاریخ برگزاری آزمون: ۱۴۰۱/۱۰/۰۴

۱/۵ نمره

الکتروسکوپ بدون بار زیر را در نظر بگیرید. میله پلاستیکی را با پارچه پشمی مالش می‌دهیم و سپس نزدیک کلاهک می‌کنیم.



(الف) قسمت‌های A و B را به لحاظ رسانا یا نارسانا بودن مشخص کنید.

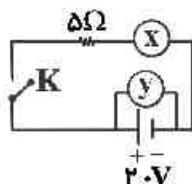
(ب) بار کلاهک و تیغه‌ها را بعد از نزدیک کردن مشخص کنید.

(پ) نحوه قرار گرفتن تیغه‌ها و بارها را روی تیغه‌ها مشخص کنید.

۹

مداری مطابق شکل بسته شده است.

(الف) با بستن کلید، جهت جریان قراردادی و جهت حرکت الکترون را در مدار مشخص کنید.



۱/۷۵ نمره

(ب) دستگاه‌های x و y چه کمیت‌هایی را اندازه می‌گیرند؟

(پ) شدت جریان در مدار چقدر است؟

(ت) نقش کلید (K) در مدار چیست؟

۱۰

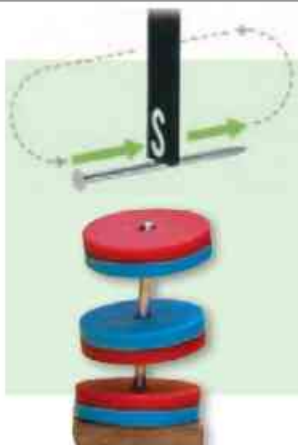
با توجه به شکل به سوالات پاسخ دهید.

(الف) شکل چه وسیله‌ای را نشان می‌دهد؟

(ب) نحوه قرارگیری قطبها به چه صورتی است؟

(پ) چه نوع نیرویی بین آهنرباهای وجود دارد؟

۱ نمره



۱۱

به سوالات زیر پاسخ کامل دهید.

(الف) تفاوت‌ها و شباهت‌های بارهای الکتریکی را با قطب‌های آهنربا بنویسید.

۲/۷۵ نمره

(ب) با چند باتری ۴ ولتی می‌توان در یک مدار که مقاومت آن  $1\Omega$  است، شدت جریان برابر با ۸ آمپر برقرار کرد؟

(پ) بادکنک را با پارچه پشمی مالش می‌دهیم. آن را به دیوار نزدیک می‌کنیم. بادکنک به دیوار می‌چسبد. علت چسبیدن بادکنک به دیوار چیست؟

۱۲