

نام دبیر:	فیزیک	آزمون درس:	تاریخ :
زمان:	هشتم	پایه تحصیلی:	ساعت:
نمره با حروف:	نمره با عدد:	امضاء دبیر:	۸۰ دقیقه

A- جمله های زیر را با کلمات مناسب کامل کنید. (۲,۵)

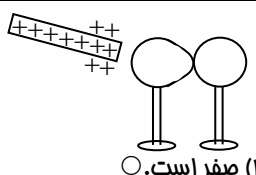
۱- به موادی که جذب آهن را نمی‌شوند می‌گویند.

۲- به تخلیه الکتریکی بین ابر و زمین گویند.

۳- با افزایش اختلاف پتانسیل الکتریکی در یک مدار شدت جریان الکتریکی می‌یابد.

۴- در اثر تماس یک رسانای بدون بار به الکتروسکوپ باردار ورقه های الکتروسکوپ، می‌شوند.

۵- اگر فاصله بین دو بار الکتریکی نصف و مقدار یکی از دو بار برابر شود نیروی الکتریکی بین آنها برابر می‌شود.

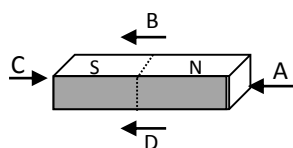
B- سوالات چهارگزینه ای (۳)

۱- یک میله‌ی شیشه‌ای باردار را مطابق شکل زیر به دو رسانا که روی پایه‌های عایق قرار گرفته و در تماس با هم هستند، نزدیک کرده و پس از مدا کردن آنها از هم میله‌ی شیشه‌ای را دور می‌کنیم، اندازه‌ی بار القا شده:

- (۱) صفر است. ○ (۲) در رسانای نوک تیز بیشتر است. ○ (۳) در هر دو یکسان است. ○ (۴) در گره بیشتر است. ○

۲- میله‌ی را به گلوله‌ی چوب پنهانی که از نخ ابریشمی آویزان است نزدیک می‌کنیم. گلوله جذب میله می‌شود در این صورت می‌توان گفت:

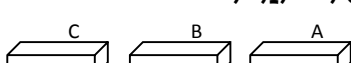
- (۱) میله باردار و گلوله بدون بار است. ○ (۲) گلوله و میله دارای بارهای غیر هم نام هستند. ○ (۳) گلوله و میله دارای بارهای متماً آهن را باشند. ○ (۴) گلوله باردار و میله بدون بار است. ○



۳- چهار قطب نما را در اطراف یک آهن ربانی که قرار داده ایم، جهت کدام عقربه درست نیست؟

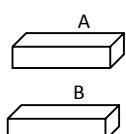
- (۱) D (۲) C (۳) B (۴) A ○ ○ ○ ○

۴- سه قطعه‌ی آهنی A، B و C طبق شکل در افتیار داریم. با نزدیک کردن یک سر قطعه‌ی A به یک سر هر یک از دو قطعه‌ی دیگر، قطعه‌ی A، قطعه‌ی B را جذب کرده و قطعه‌ی C را دفع می‌کند. کدام یک از اظهارات زیر درست است؟

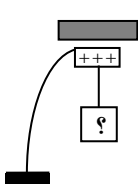


- (۱) هر سه قطعه متماً آهن را با هستند. ○ (۲) B آهن ربا است. ○ (۳) C متما آهن ربا است. ○ (۴) A و C متما آهن ربا هستند. ○

۵- یک آهن و یک آهن ربانی کاملاً مشابه داریم به کدام روش زیر آنها را می‌توان از یک دیگر تشخیص داد؟



- (۱) یک سر B را به وسط A نزدیک می‌کنیم اگر جذب شود A آهن ربا و B آهن است. ○ (۲) یک سر B را به وسط A نزدیک می‌کنیم اگر جذب شود B آهن ربا و A آهن است. ○ (۳) هر دوی آنها را از گرانیگاه به نفی بسته می‌آویزیم هر کدام که در جهت شرق و غرب بایستد آهن ربا است. ○ (۴) یک سر A را به وسط B نزدیک می‌کنیم اگر جذب شود A آهن و B آهن ربا است. ○



۶- در شکل زیر بار میله و حالت ورقه‌های برق نما چگونه است؟

- (۱) بار میله مثبت - ورقه‌ها بسته ○ (۲) بار میله منفی - ورقه‌ها بسته ○ (۳) بار میله مثبت - ورقه‌ها باز ○ (۴) بار میله منفی - ورقه‌ها باز ○

C- درست یا نادرست بودن جمله‌های زیر را مشخص کنید. (۲)

۱- مقاومت یک رسانا با افزایش دمای رسانا کاهش می‌یابد. (صحیح □ غلط □)

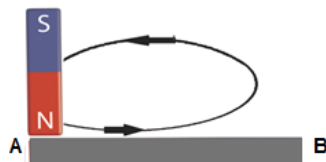
۲- در پیل الکتروشیمیایی مس قطب مثبت و روی قطب منفی است. (صحیح □ غلط □)

۳- اگر میله‌ی پلاستیکی باردار را با میله‌ی شیشه ای بدون بار تماس دهیم فنثی می‌شود. (صحیح □ غلط □)

۴- اگر جریان الکتریکی را قطع کنیم، خاصیت مغناطیسی آهن ربانی که از بین می‌ود. (صحیح □ غلط □)

D-سوالات تشریحی

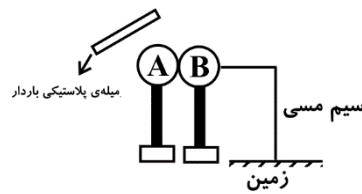
۱- نقش باتری در یک مدار الکتریکی چیست؟ (۱)



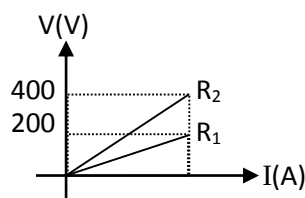
۲- الف) شکل مقابل کدام روش ساخت آهن ربا را نشان می‌دهد؟ ب) نقاط A و B به چه قطبی تبدیل می‌شوند؟ (۱)

۳- ایجاد بار الکتریکی مثبت در یک الکتروسکوپ به روش القای الکتریکی را با رسم شکل نشان دهید. (۱)

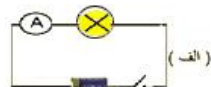
۴- در شکل زیر، با جدا کردن سیم اتصال به زمین و سپس دور کردن میله‌ی پلاستیکی باردار، وضعیت بارالکتریکی کره‌های فلزی A و B به ترتیب از راست به چگونه خواهد بود؟ (کره‌ها روی پایه‌های عایق قرار دارند و میله‌ی پلاستیکی در اثر مالش با پارچه‌ی پشمی باردار شده است.) (۱)



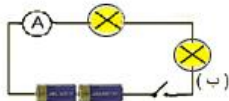
۵- نمودار تغییرات جریان با تغییرات ولتاژ دو مقاومت R₁ و R₂ به صورت زیر است. نسبت $\frac{R_1}{R_2}$ را حساب کنید. (۱)



۶- اگر توان الکتریکی لامپی با برق ۲۴ ولت برابر ۱۲ وات باشد، مقاومت الکتریکی لامپ موقع روشن بودن چند اهم است؟ (۱)



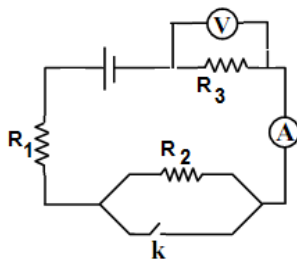
۷- در شکل مقابل لامپ‌ها و قوه‌ها مشابه هستند. آمپرسنج در کدام مدار عدد بزرگ‌تری را نشان می‌دهد؟ چرا؟ (۱/۵)



۸- یک آهن ربا با قطب‌های نا معلوم در اختیار دارد. چگونه می‌توان قطب‌های این آهن ربا را مشخص نمود؟ ۳ روش بیان کنید. (۱/۵)

۹- لامپی به مقاومت 60Ω را به یک باتری با اختلاف پتانسیل $12V$ بسته ایم. در مدت 40 ثانیه چند الکترون از لامپ می‌گذرد؟ (۱,۵)

۱۰- در مدار مقابل: الف- ولت سنج عدد 6 ولت را نشان می‌دهد. آمپرسنج چه عددی را نشان می‌دهد؟ ب- اگر کلید K را ببندیم در این حالت آمپرسنج و ولت سنج چه عددی را نشان خواهند داد؟ (مقاومت‌ها یکسانند و مقدار هر مقاومت 3 اهم است) (۲)



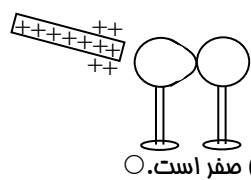
پاسخنامه

تاریخ :		نام دبیر :	فیزیک	آزمون درس :
ساعت :		زمان :	۸۰ دقیقه	هشتم
امضاء دبیر :		نمره با حروف :		پایه تحصیلی :

نمره با عدد :

- A- جمله های زیر را با کلمات مناسب کامل کنید. (۲,۵)
- ۱- به موادی که جذب آهن را نمی شوند **غیر مغناطیس** می گویند.
 - ۲- به تخلیه الکتریکی بین ابر و زمین **صاعقه** گویند.
 - ۳- با افزایش اختلاف پتانسیل الکتریکی در یک مدار شدت جریان الکتریکی **افزایش** می یابد.
 - ۴- در اثر تماس یک سانای بدون بار به الکتروسکوپ باردار ورقه های الکتروسکوپ، **نزدیک** می شوند.
 - ۵- اگر فاصله بین دو بار الکتریکی نصف و مقدار یکی از دو بار برابر شود نیروی الکتریکی بین آنها **مغناطیس** برابر می شود.

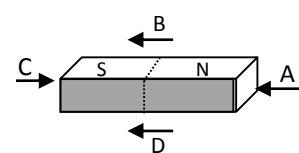
B- سوالات چهارگزینه ای (۳)



- ۱- یک میله‌ی شبشه‌ای باردار را مطابق شکل زیر به دو سانای که روی پایه‌های عایق قرار گرفته و در تماس با هم هستند، نزدیک کرده و پس از مدا کردن آنها از هم میله‌ی شبشه‌ای را دور می‌کنیم، اندازه‌ی بار القا شده:

- (۱) صفر است. (۲) در سانای نوک تیز بیشتر است. (۳) در هر دو یکسان است.

- ۲- میله‌ی ای را به گلوله‌ی چوب پنهانی که از نخ ابریشمی آویزان است نزدیک می‌کنیم. گلوله جذب میله می شود در این صورت می‌توان گفت :

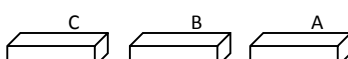


- (۱) گلوله باردار و گلوله بدون بار است. (۲) گلوله و میله دارای بارهای غیر هم نام هستند.

- ۳- چهار قطب نما را در اطراف یک آهن (بای میله ای قرار داده ایم. جهت کدام عقربه درست نیست؟

- (۱) D (۲) C (۳) B (۴) A

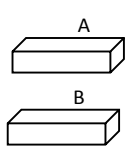
- ۴- سه قطعه‌ی آهنی A، B و C طبق شکل در افتیار داریم. با نزدیک کردن یک سر قطعه‌ی A به یک سر هر یک از دو قطعه‌ی دیگر، قطعه‌ی A، قطعه‌ی B را جذب کرده و قطعه‌ی C را دفع می‌کند. کدام یک از اظهارات زیر درست است؟



- (۱) هر سه قطعه متماً آهن را نام هستند. (۲) C را از هر طرف به B نزدیک کنیم متماً آن را جذب می‌کند.

- (۳) A و C متماً آهن را نام هستند.

- ۵- یک آهن و یک آهن (بای کاملاً مشابه داریم به کدام روش زیر آنها را می‌توان از یک دیگر تشخیص داد؟

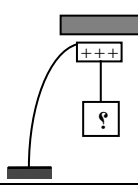


- (۱) یک سر B را به وسط A نزدیک می‌کنیم اگر جذب شود A آهن را و B آهن است.

- (۲) یک سر B را به وسط A نزدیک می‌کنیم اگر جذب شود B آهن را و A آهن است.

- (۳) هر دوی آنها را از گرانیگاه به نفی بسته می‌آویزیم هر کدام که در جهت شرق و غرب بایستد آهن را است.

- (۴) یک سر A را به وسط B نزدیک می‌کنیم اگر جذب شود A آهن و B آهن را است.



- ۶- در شکل زیر بار میله و حالت ورقه‌های برق نما چگونه است؟

- (۱) بار میله مثبت - ورقه‌ها بسته (۲) بار میله منفی - ورقه‌ها بسته

- (۳) بار میله منفی - ورقه‌ها باز (۴) بار میله مثبت - ورقه‌ها باز

C- درست یا نادرست بودن جمله‌های زیر را مشخص کنید. (۲)

- ۱- مقاومت یک سانای با افزایش دمای سانای کاهش می‌یابد. (صحیح غلط)
- ۲- در پیل الکتروشیمیایی مس قطب مثبت و روی قطب منفی است. (صحیح غلط)
- ۳- اگر میله‌ی پلاستیکی باردار را با میله‌ی شبشه ای بدون بار تماس دهیم فتنی می‌شود. (صحیح غلط)
- ۴- اگر جریان الکتریکی را قطع کنیم، خاصیت مغناطیسی آهن (بای الکتریکی) از بین می‌ود. (صحیح غلط)

D- سوالات تشریحی

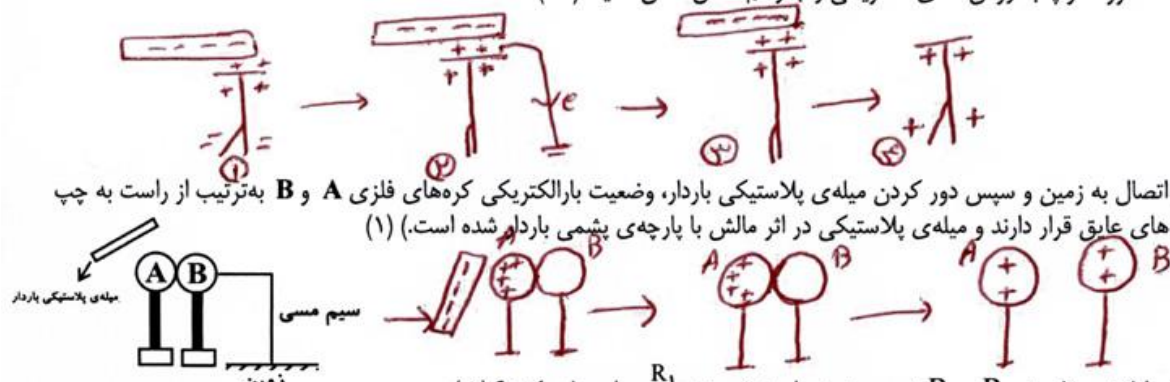
۱- نقش باتری در یک مدار الکتریکی چیست؟ (۱) ایجاد اختلاف نیزی میان مداری.



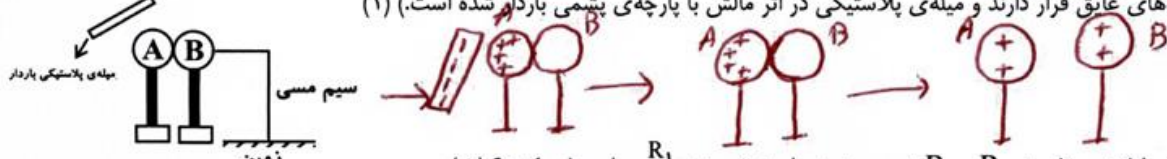
۲- الف) شکل مقابل کدام روش ساخت آهن ربا نشان می‌دهد؟ ب) نقاط A و B به چه قطبی تبدیل می‌شوند؟ (۱)

الف- سالن ب- قطب A و B قطب S

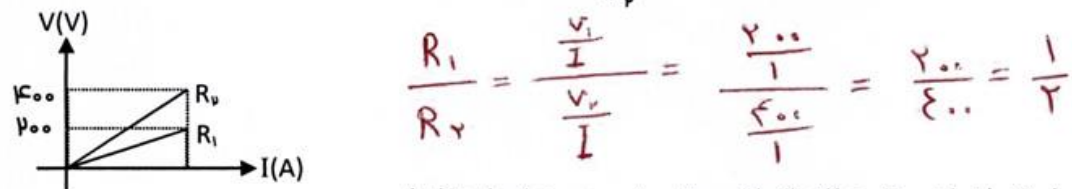
۳- ایجاد بار الکتریکی مثبت در یک الکتروسکوپ به روش القای الکتریکی را با رسم شکل نشان دهید. (۱)



۴- در شکل زیر، با جدا کردن سیم اتصال به زمین و سپس دور کردن میله‌ی پلاستیکی باردار، وضعیت بار الکتریکی کره‌های فلزی A و B به ترتیب از راست به چپ چگونه خواهد بود؟ (کره‌ها روی پایه‌های عایق قرار دارند و میله‌ی پلاستیکی در اثر مالش با پارچه‌ی پشمی باردار شده است.) (۱)



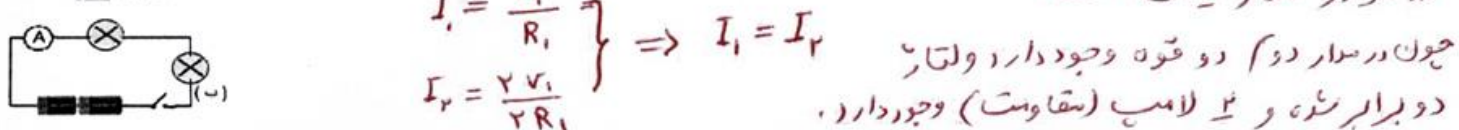
۵- نمودار تغییرات جریان با تغییرات ولتاژ دو مقاومت R۱ و R۲ به صورت زیر است. نسبت $\frac{R_1}{R_2}$ را حساب کنید؟ (۱)



۶- اگر توان الکتریکی لامپی با برق ۲۴ ولت برابر ۱۲ وات باشد، مقاومت الکتریکی لامپ موقع روشن بودن چند اهم است؟ (۱)

$$P = \frac{V^2}{R} \Rightarrow R = \frac{V^2}{P} = \frac{24 \times 24}{12} = 48 \Omega$$

۷- در شکل مقابل لامپ‌ها و قوه‌ها مشابه هستند. آمپرسنج در کدام مدار عدد بزرگ‌تری را نشان می‌دهد؟ چرا؟ (۱/۵)
در هر دو مدار میزان است.



۸- یک آهن ربا با قطب‌های نامعلوم در اختیار دارد. چگونه می‌توان قطب‌های این آهن ربا را مشخص نمود؟ ۳ روش بیان کنید. (۱/۵)

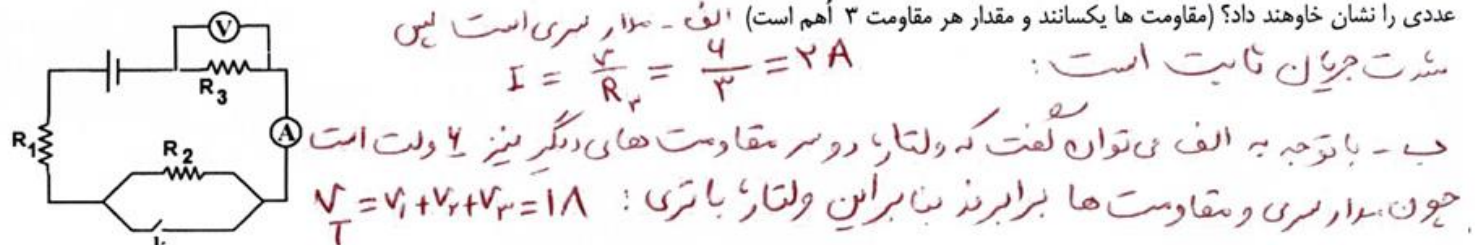
- ۱- آنرا دور کردن با نخ از گرانیگاه - قطبی نه به سمت میانی حفرا فرمای عواری بردارد.
- ۲- اسقفاده از بین آهن ربا مخلوک - قطب‌های هم نام هم‌دیگر را دفعی لسته و ...
- ۳- قرار دادن آهن ربا روی آب روی یونوفلیت

۹- لامپی به مقاومت ۶۰Ω را به یک باتری با اختلاف پتانسیل ۱۲V بسته ایم. در مدت ۴۰ ثانیه چند الکترون از لامپ می‌گذرد؟ (۲)

$$I = \frac{V}{R} = \frac{12}{60} = 0.2 A \Rightarrow q = I \cdot T = 0.2 \times 40 = 8 C$$

$$\Rightarrow q = ne \Rightarrow n = \frac{q}{e} = \frac{8}{1.6 \times 10^{-19}} = 5 \times 10^{19}$$

۱۰- در مدار مقابل: الف- ولت سنج عدد ۶ ولت را نشان می‌دهد. آمپرسنج چه عددی را نشان می‌دهد؟ ب- اگر کلید K را بیندیم در این حالت آمپرسنج و ولت سنج چه عددی را نشان خواهند داد؟ (مقادیر مداری: R۱=۱۰Ω, R۲=۲۰Ω, R۳=۳۰Ω)



$$\left. \begin{aligned} I &= \frac{V_T}{R_T} = \frac{18}{3+2} = 3 A \\ V &= R_T \cdot I = 3 \times 3 = 9 V \end{aligned} \right\} \text{و قیمی کلید را بیندیم مقادیر } R_2 \text{ حذف می‌شود (ارتعال کوتاه) در این حالت}$$