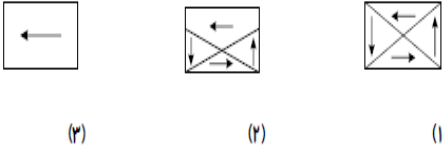
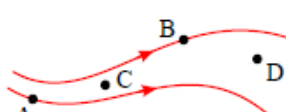


آزمون نوبت دوم
تاریخ امتحان: 17/3/1402
وقت آزمون: 90 دقیقه
تعداد صفحات: 3

بنام او
وزارت آموزش و پرورش
آموزش و پرورش استان لرستان
ناحیه آموزش و پرورش شهرستان نورآباد
دیبرستان متوسطه دوم زینبیه

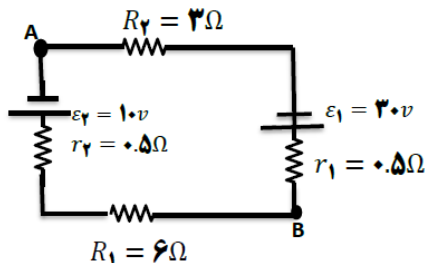
نام و نام خانوادگی:
شعبه کلاس:
نام درس: فیزیک
پایه: یازدهم تجربی

بارم														
—	 (۱) (۲) (۳)	در شکل روبرو یک نوع ماده مغناطیسی را در سه حالت نشان می دهد. (الف) نوع ماده مغناطیسی را تعیین کنید. (ب) خاصیت مغناطیسی ماده را در سه حالت مقایسه کنید.												
—		سیمولوله ای به طول 40 سانتیمتر جریان بیشینه‌ی به شدت $1/2A$ می تواند از آن بگذرد با عبور این جریان از سیمولوله اندازه میدان مغناطیسی درون آن $270G$ گلوس می شود تعداد دورهای سیمولوله چقدر باید باشد؟												
—		$\mu_0 = 12 \times 10^{-7} \frac{Tm}{A}$ به جسمی 2×10^{10} الکترون اضافی داده شده است. بزرگی بار الکتریکی و نوع بار جسم را تعیین کنید.												
—		در شکل مقابل خطوط میدان الکتریکی رسم شده اند. (الف) بردارهای میدان الکتریکی را در نقاط A و B رسم کنید. (ب) در مورد اندازه میدان الکتریکی در نقاط C و D چه می توان گفت؟												
—		دو بار الکتریکی q_1 و q_2 در فاصله r از یکدیگر واقع شده اند و نیروی F را به هم وارد می کنند. اگر اندازه هر بار را 3 برابر و فاصله بین بارها را نصف کنیم نیروی بین آنها چند F می شود؟												
—	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ظرفیت خازن</th> <th>انرژی خازن</th> <th>اختلاف پتانسیل</th> <th>بار الکتریکی</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ک:</td> <td>ب:</td> <td>ب:</td> <td>الف:</td> </tr> </tbody> </table>	ظرفیت خازن	انرژی خازن	اختلاف پتانسیل	بار الکتریکی	ک:	ب:	ب:	الف:	خازن تختی با دی الکتریک شیشه ای را به دو سر باتری متصل می کنیم و پس از شارژ شدن آن را از باتری جدا کرده ، سپس دی الکتریک خازن را خارج می کنیم. خانه های خالی جدول زیر را با عبارتهای (افزایش، کاهش، ثابت) کامل کنید.				
ظرفیت خازن	انرژی خازن	اختلاف پتانسیل	بار الکتریکی											
ک:	ب:	ب:	الف:											
—	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">عاملهای مؤثر بر رساناها فلزی در دمای ثابت</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>سطح مقطع رسانا</td> <td>(ب)</td> <td>طول رسانا</td> </tr> <tr> <td>نوع نسبت</td> <td>نوع نسبت</td> <td>نوع نسبت</td> </tr> <tr> <td>(ب)</td> <td>مستقیم</td> <td>(الف)</td> </tr> </tbody> </table>	عاملهای مؤثر بر رساناها فلزی در دمای ثابت			سطح مقطع رسانا	(ب)	طول رسانا	نوع نسبت	نوع نسبت	نوع نسبت	(ب)	مستقیم	(الف)	در نقشه مفهومی زیر به جای حروف الف و ب و پ عبارت مناسب بنویسید:
عاملهای مؤثر بر رساناها فلزی در دمای ثابت														
سطح مقطع رسانا	(ب)	طول رسانا												
نوع نسبت	نوع نسبت	نوع نسبت												
(ب)	مستقیم	(الف)												

آزمون نوبت دوم
تاریخ امتحان: ۱۷/۳/۱۴۰۲
وقت آزمون: ۹۰ دقیقه
تعداد صفحات: ۳

بنام او
وزارت آموزش و پرورش
آموزش و پرورش استان لرستان
ناحیه آموزش و پرورش شهرستان نورآباد
دیبرستان متوسطه دوم زینبیه

نام و نام خانوادگی:
شعبه کلاس:
نام درس: فیزیک
پایه: یازدهم تجربی



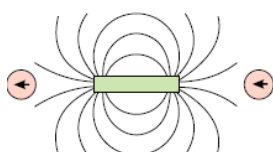
در مدار شکل زیر
جريان کل مدار چقدر است؟
 $V_A - V_B$ را به دست آورید.
اختلاف پتانسیل دوسر باتری ϵ_1 را بیابید.

8

جريانی به شدت $5A$ به مدت ۴ دقیقه در یک مقاومت الکتریکی برقرار میشود
الف) در این مدت چند کولن بار الکتریکی از مقاومت می گذرد؟
($e = 1/6 \times 10^{-19} C$)
ب) تعداد الکترون های عبوری از مقاومت چقدر می باشد؟

9

توجه به جهت گیری عقربه های مغناطیسی در شکل زیر قطب های آهنربای میله ای و جهت خط های میدان مغناطیسی را تعیین کنید



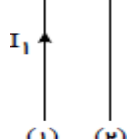
10

یک سیم حامل جریان $2A$ در یک میدان مغناطیسی به بزرگی $4 \times 10^4 T$ قرار دارد و نیروی برابر با $0.02N$ بر آن وارد می شود. اگر راستای سیم با جهت میدان مغناطیسی یکنواخت زاویه 30° بسازد طول سیم چند متر است؟

11

در شکل مقابل جهت نیروی وارد بر سیم شماره (2) را در هر دو حالت مشخص کنید.
الف) جریان سیم (2) رو به بالا (هم جهت جریان (1)) باشد.
ب) جریان سیم (2) رو به پایین (در خلاف جهت جریان (1)) باشد.

12



شار مغناطیسی عبوری از پیچه ای دارای 500 حلقه است در مدت 2×10^{-4} ساندز 2×10^{-4} آمپر به می رسد بزرگی نیروی حرکه القایی متوسط در پیچه چند ولت است؟

13

سیم لوله ای با ضریب خود القایی $0.01H$ و مقاومت 2Ω مفروض است دو سر سیم لوله را به یک باتری 12 ولتی وصل می کنیم انرژی ذخیره شده در سیم لوله را حساب کنید.

14

آزمون نوبت دوم
تاریخ امتحان: 1402/3/17
وقت آزمون: 90 دقیقه
تعداد صفحات: 3

بنام او
وزارت آموزش و پرورش
آموزش و پرورش استان لرستان
ناحیه آموزش و پرورش شهرستان نورآباد
دیبرستان متوسطه دوم زینبیه

نام و نام خانوادگی:
شعبه کلاس:
نام درس: فیزیک
پایه: یازدهم تجربی

- الف) در جمله زیر، گزینه درست را از داخل پرانتز انتخاب کنید .
- "" اندازه میدان مقنطیسی در اطراف یک سیم نازک دراز مستقیم حامل جریان الکتریکی با (شدت جریان- مقاومت الکتریکی) نسبت مستقیم دارد.""
- ب) درستی یا نادرستی جمله‌ی زیر را تعیین کنید .
- "" برای تغییر ولتاژ برق از مبدل‌ها استفاده می‌کنند."""

15

پیروز باشید

آزمون نوبت دوم
تاریخ امتحان: ۱۷/۳/۱۴۰۲
وقت آزمون: ۹۰ دقیقه
تعداد صفحات: ۳

بنام او
وزارت آموزش و پرورش
آموزش و پرورش استان لرستان
ناحیه آموزش و پرورش شهرستان نورآباد
دیبرستان متوسطه دوم زینبیه

نام و نام خانوادگی:
شعبه کلاس:
نام درس: فیزیک
پایه: یازدهم تجربی

پاسخنامه

الف) ماده فرومغناطیسی است چون در این ماده حوزه های مغناطیسی وجود دارد.

ب) در شکل (۱) سمت گیری حوزه های مغناطیسی متقاول است پس ماده خاصیت مغناطیسی نشان نمی دهد (در غیاب میدان خارجی است)

در شکل (۲) ماده در یک میدان مغناطیسی خارجی قرار دارد و تا حدودی از خود خاصیت آهنربایی نشان می دهد (حجم حوزه به سمت چپ بزرگتر شده است)

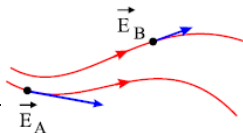
در شکل (۳) ماده فرومغناطیسی ای به حالت اشباع یا بیشینه خاصیت مغناطیسی خود رسیده است و این نشان می دهد که میدان خارجی بسیار قوی بوده و همه حوزه ها هم جهت شده اند.

$$B = \frac{\mu_0 NI}{L} = \frac{12 \times 10^{-7} \times N \times 1/2}{0/4} \rightarrow 270 \times 10^{-4} = 36 \times 10^{-7} N \quad \text{الف)$$

$$q = \pm ne \Rightarrow q = -2/0 \times 10^{10} \times (1/6 \times 10^{-19} C) \Rightarrow q = -3/2 \times 10^{-9} C \quad \text{3}$$

الف) برای رسم بردار میدان در هر نقطه باید برداری مماس بر خط میدان عبور کننده از آن نقطه هم جهت با خط میدان رسم کرد. به علاوه باید دقت داشت که در نقطه A میدان قوی تر از نقطه B است. (تراکم خطوط بیشتر است)

ب) در نقطه C میدان الکتریکی از نقطه D بزرگتر است زیرا تراکم خطوط در C بیشتر از D است.



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

$$F' = \frac{k(3q_1)(3q_2)}{\left(\frac{r}{2}\right)^2} = 9k \frac{q_1 q_2}{\frac{r^2}{4}} \Rightarrow F' = 36 \times k \frac{q_1 q_2}{r^2} \Rightarrow \frac{F'}{F} = 36$$

در حالت اول

در حالت دوم

الف) ثابت ب) افزایش پ) افزایش ت) کاهش 6

الف) مستقیم ب) مقاومت ویژه یا جنس رسانا پ) وارون 7

$$i = \frac{\varepsilon_1 - \varepsilon_2}{R_2 + \eta + R_1 + r_2} = \frac{30 - 10}{3 + 0/5 + 6 + 0/5} = 2A \quad \text{الف)}$$

$$V_A - R_2 I + \varepsilon_1 - \eta I = V_B$$

$$V_A - V_B = R_2 I - \varepsilon_1 + \eta I \quad \text{ب)}$$

$$V_A - V_B = 3(2) - 30 + 0/5(2) = -23V$$

$$\Delta V = \varepsilon_1 - \eta I = 30 - 0/5(2) = 29V \quad \text{پ)}$$

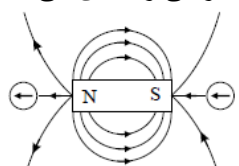
$$q = I \cdot t \Rightarrow q = 5(4)(60) = 1200C \quad \text{الف)}$$

$$q = \pm ne \rightarrow 1200 = n(1/6)(10^{-19}) \rightarrow n = \frac{1200}{1/6 \times 10^{-19}} = 7/5 \times 10^{21} \quad \text{عدد الکترون}$$

9

باید توجه داشت که جهت قراردادی الکتریکی جهت حرکت بارهای مثبت است به این معنی که اگر مثلاً جهت قراردادی جریان از چپ به راست باشد حرکت الکترون ها از راست به چپ خواهد بود.

می دانیم که عقربه مغناطیسی در جهت خطوط میدان مغناطیسی خارجی قرار می گیرد و فلش آن سمت S آهنربای خارجی را نشان می دهد بنابراین داریم:



ضمناً جهت خطوط میدان مغناطیسی در خارج از یک آهنربای از قطب N به طرف قطب S است (و البته در دام S به N بسته می شوند)

$$F = BIl \sin \alpha \rightarrow 0/02 = 4 \times 10^{-2} \times 2 \times 1 \times \frac{1}{2} \rightarrow I = 0/5_m \quad \text{11}$$

آزمون نوبت دوم
تاریخ امتحان: 1402/3/17
وقت آزمون: 90 دقیقه
تعداد صفحات: 3

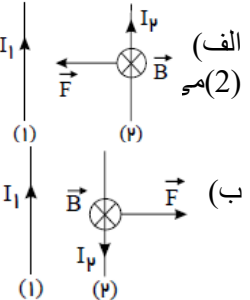
بنام او
وزارت آموزش و پرورش
آموزش و پرورش استان لرستان
ناحیه آموزش و پرورش شهرستان نورآباد
دیبرستان متوسطه دوم زینبیه

نام و نام خانوادگی:
شعبه کلاس:
نام درس: فیزیک
پایه: یازدهم تجربی

طبق قانون دست راست جهت میدان مغناطیسی ناشی از سیم (1) در محل سیم (2) درون سو می باشد پس داریم:

ا) I_1 یعنی در حالت اول سیم شماره (2) جذب سیم (1) می شود (طبق قانون سوم نیوتون سیم (1) هم جذب

ب) در این حالت سیم اول سیم (2) را دفع می کند که البته قانون سوم نیوتون سیم (2) هم سیم (1) را قطع خواهد کرد.



12

$$|\bar{\varepsilon}| = \left| -N \frac{\Delta\Phi}{\Delta t} \right|, \quad |\bar{\varepsilon}| = \left| -500 \times \frac{(-2-2) \times 10^{-4}}{10^{-2}} \right| \rightarrow |\bar{\varepsilon}| = 20V$$

13

با توجه به قانون اهم داریم

$$V = RI \Rightarrow I = \frac{V}{R} = \frac{12}{2} = 6A$$

$$U = \frac{1}{2} LI^2 = \frac{1}{2} \times 0.01 \times (6)^2 = 0.18j$$

14

شدت جریان - درست

15



اپلیکیشن درسی همیار

برنامه رایگان درسی همیار



تمام پایه ها

جواب کتاب ، تدریس و نمونه سوال



همیشه رایگان

برنامه همیار کاملا رایگان میباشد