

۱	در جمله‌های زیر، عبارت درست را از داخل پرانتز انتخاب کنید و در پاسخ برگ بنویسید. الف) طبق اصل (پایستگی - کوانتیده بودن) بار، همواره بار الکتریکی جسم، مضرب درستی از بار بنیادی e است. ب) الکترون‌ها با سرعتی متوسط موسوم به سرعت سوق در (جهت - خلاف جهت) میدان به طور بسیار آهسته‌ای سوق می‌یابند. پ) اندازه نیروی مغناطیسی وارد بر الکترون متحرک داخل سیم‌لوله و در امتداد محور آن، (صفر - بیشینه) است. ت) تنها وقتی انرژی وارد القاگر آرمانی می‌شود که جریان در آن، (افزایش - کاهش) یابد.	۱
۱	درستی یا نادرستی جمله‌های زیر را با واژه "درست" یا "نادرست" مشخص کنید و در پاسخ برگ بنویسید. الف) خطوط میدان الکتریکی برآیند می‌توانند در هر نقطه فضا یکدیگر را قطع کنند. ب) اگر ساختمان یک خازن را تغییر ندهیم، با دو برابر کردن اختلاف پتانسیل میان صفحه‌های آن، ظرفیت خازن ثابت می‌ماند. پ) اتم‌های موادی نظیر پلاتین و آلومینیوم به طور ذاتی قادر خاصیت مغناطیسی هستند. ت) در مولدهای صنعتی پیچه‌ها ساکن‌اند و آهنربای الکتریکی در آن‌ها می‌چرخد.	۲
۱/۵	<p>سه ذره باردار q_1, q_2 و q_3 مطابق شکل رو به رو در سه رأس مربعی به ضلع 30 cm ثابت شده‌اند. نیروی خالص الکتریکی وارد بر بار q_4 را بر حسب بارهای یکه \bar{i} و \bar{j} تعیین کنید. $(q_1 = 3\text{nC} \quad q_2 = 2\text{nC} \quad q_3 = -4\text{nC} \quad k = 9 \times 10^9 \text{ N.m}^2/\text{C}^2)$</p>	۳
۰/۵	<p>نمودار تغییرات میدان الکتریکی یک ذره باردار بر حسب فاصله، مطابق شکل رو به رو است. اندازه بار الکتریکی ذره چند کولن است؟ $(k = 9 \times 10^9 \text{ N.m}^2/\text{C}^2)$</p>	۴
۰/۷۵	<p>مطابق شکل رو به رو، بار الکتریکی مثبت q را در یک میدان الکتریکی یکنواخت در مسیر ABCD از نقطه A تا D جابه‌جا می‌کنیم. الف) کار نیروی الکتریکی در کدام مسیر صفر است؟ ب) انرژی پتانسیل الکتریکی این بار در مسیر CD چگونه تغییر می‌کند؟ پ) پتانسیل الکتریکی نقطه‌های A و B را با هم مقایسه کنید.</p>	۵
۰/۲۵	<p>الف) ذره بارداری در یک میدان الکتریکی یکنواخت قائم رو به بالا، معلق و به حال سکون قرار دارد. نوع بار الکتریکی ذره را تعیین کنید.</p> <p>ب) چرا معمولاً شخصی که داخل هوا پیماست از خطر آذرخش در امان می‌ماند؟</p>	۶
۰/۷۵	<p>الف) بار الکتریکی $-10\text{nC} = q$ از نقطه‌ای با پتانسیل الکتریکی $V_1 = 15\text{V}$ تا نقطه‌ای با پتانسیل V_2 آزادانه جابه‌جا می‌شود. اگر انرژی پتانسیل الکتریکی بار q در این جابه‌جایی $J = 10^{-7}\text{ J}$ کاهش یابد، V_2 چند ولت است؟</p>	۷
۰/۷۵	<p>ب) بار الکتریکی روی سطح فلزی بزرگی، دور از لبه‌ها به طور یکنواخت توزیع شده است. اگر چگالی بار روی این سطح $3/5 \times 10^{-6}\text{ C/m}^2$ باشد، در بخشی از این سطح به شکل مربعی به ضلع 2 mm چند کولن بار قرار گرفته است؟</p>	۸
۰/۵	<p>الف) پدیده فروریزش الکتریکی در خازن را توضیح دهید.</p> <p>ب) ظرفیت خازن تختی $F = 10^{-9}\text{ N}$ و مساحت هر یک از صفحه‌های آن 6 m^2 است. اگر بین صفحه‌های آن دی الکتریکی با ثابت ۵ پرشده باشد، فاصله بین دو صفحه خازن چند متر است؟ $(F = 9 \times 10^{-12}\text{ N})$</p>	۹

		با استفاده از عبارت‌های داخل جعبه، جمله‌های زیر را کامل کنید و در پاسخ برگ بنویسید (دو مورد اضافی است).					
		پیچه‌ای - رسانا - نیم‌رسانا - ترمیستور - LDR - ترکیبی					
۱		<p>(الف) مقاومت ویژه با افزایش دما کاهش می‌یابد.</p> <p>(ب) اغلب از به عنوان حسگر دما در زنگ خطر آتش استفاده می‌شود.</p> <p>(پ) در مقاومت‌های با افزایش شدت نور، مقاومت آن کاهش می‌یابد.</p> <p>(ت) برای به دست آوردن مقاومت‌های پایین بسیار دقیق و توان‌های بالا از مقاومت‌های استفاده می‌شود.</p>	۹				
۰/۵	۱	<p>(الف) مقدار مقاومت نشان داده شده در شکل روبرو چند اهم است؟</p> <p>(از مقدار مجاز انحراف صرف نظر شود). کد رنگی مقاومت‌ها : سبز(۵)، سیاه (۰)</p> <p>(ب) نمودار $I-V$ برای دو سیم مسی A و B با طول‌های یکسان، مطابق شکل روبرو است.</p> <p>مساحت مقطع کدام یک بزرگتر است؟</p>	۱۰				
۰/۷۵		<p>دانش آموزی برای اندازه‌گیری مقاومت درونی یک باتری، در مداری مطابق شکل روبرو</p> <p>یک لامپ کوچک، باتری، آمپرسنج، ولت سنج و کلید را به کمک سیم‌های رابط به هم وصل می‌کند. مراحل انجام آزمایش توسط این دانش آموز را توضیح دهید.</p>	۱۱				
۰/۲۵	۱	<p>یک لامپ سه راهه $۲۲۰V$ که دو رشته دارد مطابق شکل روبرو برای کار در سه توان مختلف ساخته شده است. وقتی دو سر لامپ به اختلاف پتانسیل $۳۲۰V$ وصل شود،</p> <p>(الف) در کدام یک از حالت‌های زیر، لامپ بیشترین توان مصرفی را دارد؟</p> <p>(۱) فقط کلید A بسته باشد. (۲) فقط کلید B بسته باشد. (۳) هر دو کلید همزمان بسته باشند.</p> <p>(ب) بیشترین توان مصرفی این لامپ چند وات است؟ ($R_1 = ۹۰\Omega$ $R_2 = ۴۵\Omega$)</p>	۱۲				
		<p>در مدار شکل روبرو اختلاف پتانسیل بین دو نقطه A و B ($V_A - V_B$) چند ولت است؟</p>	۱۳				
		<p>$\epsilon_1 = ۴V$ $r_1 = ۰/۵\Omega$</p> <p>$\epsilon_2 = ۱۲V$ $r_2 = ۱\Omega$</p> <p>$R = ۲/۵\Omega$</p>					
		<p>در جدول زیر برای هر گزاره از ستون اول گزینه مناسب از ستون دوم را انتخاب کنید و در پاسخ برگ بنویسید (دو مورد در ستون دوم اضافی است).</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">ستون دوم</th> <th style="text-align: center;">ستون اول</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">۱) فرومغناطیسی سخت ۲) وبر ۳) القای الکترومغناطیسی ۴) فرومغناطیسی نرم ۵) ولت ۶) القای مغناطیسی</td> <td style="text-align: center;"> <p>(الف) جذب شدن واشرهای آهنی توسط آهنربا</p> <p>(ب) ماده مناسب برای ساختن آهنربای دائمی</p> <p>(پ) یکای آهنگ تغییر شار مغناطیسی</p> <p>(ت) سامانه تنظیم حد تندی خودرو</p> </td> </tr> </tbody> </table>	ستون دوم	ستون اول	۱) فرومغناطیسی سخت ۲) وبر ۳) القای الکترومغناطیسی ۴) فرومغناطیسی نرم ۵) ولت ۶) القای مغناطیسی	<p>(الف) جذب شدن واشرهای آهنی توسط آهنربا</p> <p>(ب) ماده مناسب برای ساختن آهنربای دائمی</p> <p>(پ) یکای آهنگ تغییر شار مغناطیسی</p> <p>(ت) سامانه تنظیم حد تندی خودرو</p>	۱۴
ستون دوم	ستون اول						
۱) فرومغناطیسی سخت ۲) وبر ۳) القای الکترومغناطیسی ۴) فرومغناطیسی نرم ۵) ولت ۶) القای مغناطیسی	<p>(الف) جذب شدن واشرهای آهنی توسط آهنربا</p> <p>(ب) ماده مناسب برای ساختن آهنربای دائمی</p> <p>(پ) یکای آهنگ تغییر شار مغناطیسی</p> <p>(ت) سامانه تنظیم حد تندی خودرو</p>						

نمره	سوالات (پاسخ برگ دارد) – استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.	ردیف
------	---	------

۰/۲۵	<p>(الف) در شکل رو به رو یک آهنربای میله‌ای روی سطح افقی قرار دارد. روی مسیری دایره‌ای شکل دور آهنربا، یک عقربهٔ مغناطیسی را به آرامی حرکت می‌دهیم. پس از نیم دور حرکت، عقربهٔ مغناطیسی چند درجه می‌چرخد؟</p>	
۰/۲۵	<p>(ب) شکل رو به رو، دو سیم موازی و بلند حامل جریان را نشان می‌دهد. با توجه به جهت نیروی وارد بر سیم ۱، جهت جریان در سیم ۲ به طرف راست است یا چپ؟</p>	۱۵
۰/۷۵	<p>(پ) یک آهنربای میله‌ای مطابق شکل رو به رو بالای سیم‌لوله‌ای آویزان شده است (سیم‌لوله دور یک قوطی مفوایی بیچیده شده است). کدام باتری را در مدار قرار دهیم تا آهنربای میله‌ای به طرف آن جذب شود؟ چرا؟</p>	
۱	<p>مطابق شکل رو به رو، سیم رسانایی به طول 2 m در یک میدان مغناطیسی یکنواخت برون‌سویی به اندازه 0.5 T قرار گرفته است. اگر اندازهٔ نیروی مغناطیسی وارد بر سیم برابر $1/8\text{ N}$ باشد، جریان عبوری از سیم چند آمپر و در چه جهتی است؟</p>	۱۶
۰/۷۵	<p>از پیچهٔ مسطحی به شعاع 6 cm که از 500 دور سیم نازک درست شده است، جریان 0.2 A می‌گذرد. اندازهٔ میدان مغناطیسی در مرکز پیچهٔ چند تسللا است؟ ($\mu_0 = 12 \times 10^{-7}\text{ T.m/A}$)</p>	۱۷
۰/۲۵	<p>شکل رو به رو رسانای U شکلی را درون میدان مغناطیسی یکنواخت درون‌سویی به اندازه 15 T نشان می‌دهد. میلهٔ فلزی CD بین دو بازوی رسانا قرار دارد و مداری را تشکیل می‌دهد.</p>	۱۸
۰/۷۵	<p>(الف) میلهٔ فلزی به کدام طرف حرکت کند تا جهت جریان القایی در مدار ساعتگرد شود؟ (ب) اگر طول میلهٔ CD برابر 25 m و بزرگی نیروی محرکهٔ متوسط القایی در مدار 75 V باشد، تندی حرکت میلهٔ چند متر بر ثانیه است؟</p>	
۰/۲۵	<p>(الف) فرایندی که به کمک آن می‌توان انرژی را از یک پیچه به پیچه دیگر منتقل کرد چه نام دارد؟</p>	۱۹
۰/۲۵	<p>(ب) یک عامل موثر بر ضریب القاوری سیم‌لولهٔ آرمانی بدون هسته را بنویسید.</p>	
۰/۲۵	<p>معادلهٔ جریان - زمان یک مولد جریان متناوب بر حسب یکاهای SI به صورت $I = 5\sin 100\pi t$ است.</p>	
۰/۲۵	<p>(الف) جریان در لحظه $t = \frac{\pi}{6}$ چند آمپر است؟ ($\frac{1}{2} = \frac{1}{6}$)</p>	۲۰
۰/۷۵	<p>(ب) دورهٔ تناوب جریان را به دست آورید و نمودار جریان - زمان آن را در یک دورهٔ کامل رسم کنید.</p>	
۲۰	*موفق باشید*	
	صفحه ۳ از ۳	