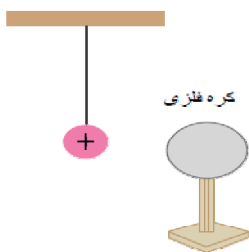
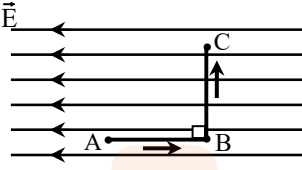
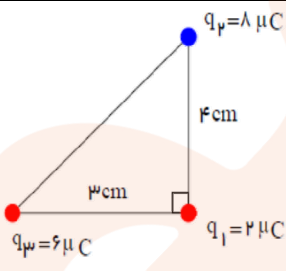
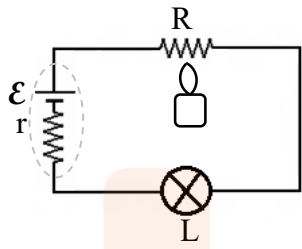
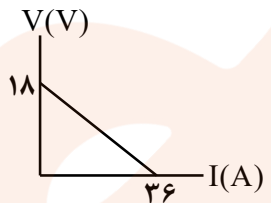
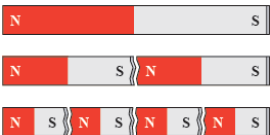
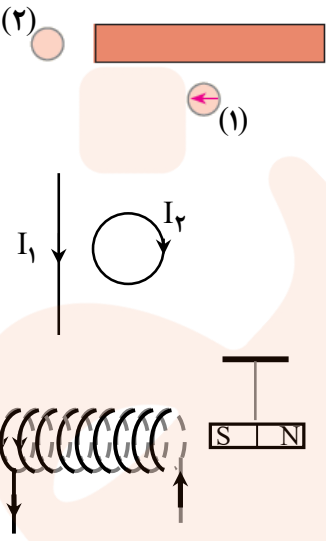



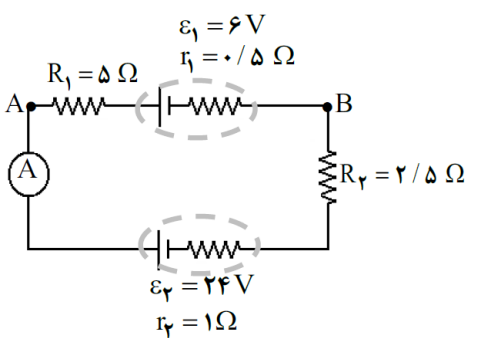
باسمه تعالی

| | | | |
|---------------------------------------|----------------------|--------------------------|---------------------|
| سؤالات امتحان شبه نهایی درس : فیزیک ۲ | رشته : ریاضی و فیزیک | مدت امتحان: ۹۰ دقیقه | تعداد صفحه: ۴ |
| پایه یازدهم دوره دوم متوسطه نظری | ساعت شروع : ۸ صبح | تاریخ امتحان: ۱۴۰۵/۰۲/۱۳ | نام و نام خانوادگی: |
| ردیف | سؤالات | | |
| نمره | | | |

| | | |
|--------------------------|--|--|
| ۱ | درستی یا نادرستی جمله‌های زیر را با کلمه‌های (درست) یا (نادرست) مشخص کنید: الف) لاستیک، در انتهای مثبت سری الکتریسته مالشی (تریوالکتریک) قرار دارد. ب) در یک جسم خنثی، جمع جبری بارهای مثبت و منفی، صفر است. پ) میزان تراکم خطوط میدان الکتریکی، نشان دهنده اندازه میدان است. ت) بار الکتریکی داده شده به یک جسم رسانا، در سطح داخلی آن توزیع می‌شود. | |
| ۰/۷۵ |  <p>یک کره فلزی بدون بار الکتریکی را که روی پایه نارسنایی قرار دارد، به آونگ الکتریکی بارداری نزدیک می‌کنیم. با ذکر دلیل توضیح دهید که چه اتفاقی می‌افتد.</p> | |
| ۰/۵ ۰/۵ |  <p>مطابق شکل، یک ذره باردار منفی q، در میدان الکتریکی \vec{E}، مسیر $A \rightarrow B \rightarrow C$ را می‌پیماید. الف) پتانسیل الکتریکی نقطه‌های A، B و C را با هم مقایسه کنید. ب) انرژی پتانسیل الکتریکی بار q در مسیر $A \rightarrow B$ کاهش می‌یابد یا افزایش؟ چرا؟</p> | |
| ۱/۷۵ |  <p>مطابق شکل، سه ذره باردار در سه رأس مثلث قائم الزاویه‌ای ثابت شده‌اند. برآیند نیروهای الکتریکی وارد شده بر بار q_1 را برحسب بردارهای یکه بنویسید. ($k = 9 \times 10^9 \frac{N.m^2}{C^2}$)</p> | |
| ۰/۲۵ ۰/۷۵ | <p>در یک میدان الکتریکی قائم رو به بالا، ذره‌ای باردار به جرم $۰/۰۰۵$ کیلوگرم معلق و به حال سکون است. اگر بزرگی میدان $\frac{N}{C}$ باشد:</p> <p>الف) علامت بار ذره چیست؟</p> <p>ب) با رسم نیروهای وارد بر ذره، حساب کنید اندازه بار الکتریکی چند کولن است؟ ($g = 10 \frac{N}{kg}$)</p> | |
| ۱/۵ | <p>دو بار الکتریکی $q_1 = 25 \mu C$ و $q_2 = -9 \mu C$ در فاصله 20 cm از هم قرار دارند. در کدام نقطه روی خط واصل بین دو بار برآیند میدان الکتریکی حاصل از دو بار صفر می‌شود؟ (با رسم کامل شکل و میدان‌ها)</p> | |
| ادامه سؤالات در صفحه دوم | | |

| | | |
|----------------------------|--|-----------|
| <p>۰/۵ ۰/۵ ۰/۵</p> | <p>۷ یک خازن تخت، به یک باتری بسته شده است تا باردار شود. پس از مدتی در حالی که خازن همچنان به باتری متصل است، فاصله بین صفحه‌های خازن را دو برابر می‌کنیم. کدام یک از موارد زیر درست یا نادرست است؟ (با ذکر دلیل)</p> <p>الف) اختلاف پتانسیل میان صفحه‌ها نصف می‌شود. ب) میدان الکتریکی میان صفحه‌ها نصف می‌شود. پ) ظرفیت خازن دو برابر می‌شود.</p> | <p>۷</p> |
| <p>۱</p> | <p>۸ از داخل پرانتز کلمه درست را انتخاب کرده و در پاسخ‌برگ بنویسید:</p> <p>الف) جهت قراردادی جریان الکتریکی (بر خلاف جهت - هم جهت) سوق الکترون‌هاست. ب) باتری خودروها با آمپرساعت مشخص می‌شود و آمپرساعت، یکای (بار - جریان) الکتریکی است. پ) مقاومت درونی یک باتری را (می‌توان - نمی‌توان) با اهم‌سنج اندازه‌گیری کرد. ت) مقاومت یک ولت‌سنج باید خیلی (کوچک - بزرگ) باشد تا ولتاژ اجزاء مدار را تغییر ندهد.</p> | <p>۸</p> |
| <p>۰/۲۵ ۰/۷۵</p> | <p>۹ در یک آزمایش، مداری را مانند شکل با یک باتری، مقاومت R و لامپ L می‌بندیم. با برقراری جریان، لامپ روشن می‌شود. اکنون توسط شعله شمع، مقاومت R را گرم می‌کنیم.</p> <p>الف) نور لامپ چه تغییری می‌کند؟ ب) علت این تغییر نور چیست؟</p>  | <p>۹</p> |
| <p>۰/۷۵</p> | <p>۱۰ نمودار اختلاف پتانسیل دو سر یک باتری بر حسب جریان گذرنده از آن مطابق شکل است. نیروی محرکه و مقاومت درونی باتری را حساب کنید.</p>  | <p>۱۰</p> |
| <p>۰/۵ ۰/۷۵</p> | <p>۱۱ بر روی یک بخاری برقی عددهای $220V$ و $1100W$ نوشته شده است.</p> <p>الف) چه جریانی از این بخاری عبور می‌کند؟ ب) اگر این بخاری در روز به مدت ۲ ساعت روشن باشد، قیمت برق مصرفی ماهانه آن به ازاء هر کیلووات‌ساعت ۵۰ تومان چقدر می‌شود؟</p> | <p>۱۱</p> |
| | <p>ادامه سؤالات در صفحه سوم</p> | |

| | | |
|-----------------------------|---|----|
| ۱ | <p>جاهای خالی را در جمله‌های زیر به کمک جعبه کلمات کامل کنید و کلمه مناسب را در پاسخبرگ بنویسید (سه مورد اضافی است):</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>الکتریکی ، عضله های اسکلتی ، دائم ، سرب ، مغناطیسی ، سدیم ، مغز</p> </div> <p>الف) برای مبارزه با باخته‌های سرطانی ذره‌های یک ماده را به بدن تزریق می‌کنند. ب) برای اندازه‌گیری میدان‌های مغناطیسی حاصل از از اسکوییدها استفاده می‌شود. پ) اتم‌های مواد دیامغناطیسی مانند به طور ذاتی فاقد خاصیت مغناطیسی هستند. ت) مواد فرومغناطیسی سخت، برای ساختن آهنرباهای مناسب هستند.</p> | ۱۲ |
| ۰/۵ ۰/۵ | <p>الف) استنباط شما از شکل مقابل چیست؟</p>  <p>ب) آزمایشی را بنویسید که بتواند خط‌های میدان مغناطیسی حاصل از یک پیچه حامل جریان را نشان دهد. وسایل: پیچه حامل جریان، براده آهن، یک ورقه مقوایی</p> | ۱۳ |
| ۰/۵ ۰/۲۵ ۰/۷۵ | <p>الف) با توجه به جهت‌گیری عقربه مغناطیسی (۱)، ابتدا قطب‌های آهنربا و سپس جهت‌گیری عقربه (۲) را با رسم شکل مشخص کنید.</p> <p>ب) با توجه به جهت جریان در سیم‌های راست و حلقه شکل مقابل، اگر در مرکز حلقه، $B_1 > B_2$ باشد، میدان مغناطیسی برآیند در آن چه جهتی دارد؟</p> <p>پ) در شکل مقابل، قطب S آهنربا به چه سمتی حرکت می‌کند (چپ یا راست)؟ توضیح دهید.</p>  | ۱۴ |
| ۰/۷۵ ۰/۲۵ | <p>یک ذره باردار $q = -2\mu\text{C}$ با تندی $10^6 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ مطابق شکل وارد میدان مغناطیسی درون سویی به بزرگی 0.06T می‌شود.</p> <p>الف) اندازه نیروی وارد بر این ذره را حساب کنید.</p> <p>ب) مسیر تقریبی حرکت ذره را در میدان رسم کنید.</p>  | ۱۵ |
| ادامه سؤالات در صفحه چهارم | | |

| | | |
|-------------------|---|----------|
| ۱ ۰/۵ | <p>الف) از یک سیملوله به طول 20 cm که دارای 500 دور است، چه جریانی عبور دهیم تا میدان مغناطیسی در مرکز و روی محور سیملوله 12 G شود؟ ($\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \frac{\text{T.m}}{\text{A}}, \pi \approx 3$)</p> <p>ب) اگر شعاع هر حلقه سیملوله 0.1 m باشد، طول سیمی که سیملوله از آن ساخته شده، چند متر است؟</p> | ۱۶ |
| ۰/۵ ۰/۵ ۰/۵ | <p>یک مدار الکتریکی را در شکل مشاهده می کنید. مطلوب است:</p> <p>الف) اندازه جریان در مدار (عدد آمپرسنج)</p> <p>ب) اختلاف پتانسیل $V_A - V_B$</p> <p>ت) اختلاف پتانسیل دو سر مولد \mathcal{E}_1</p>  | ۱۷ |
| ۲۰ | موفق و پیروز باشید | جمع بارم |