

نام و نام خانوادگی:

مقطع و رشته: یازدهم ریاضی

نام پدر:

شماره داوطلب:

تعداد صفحه: سؤال: ۳ صفحه

جمهوری اسلامی ایران

اداره ی کل آموزش و پرورش شهر تهران

اداره ی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۴ تهران

دبیرستان غیردولتی دخترانه سرای دانش واحد رسالت

امتحانات پایان نوبت اول سال تحصیلی ۱۴۰۵-۱۴۰۴



www.sarayedanesh.com

021-2936



نام درس: فیزیک (۲)

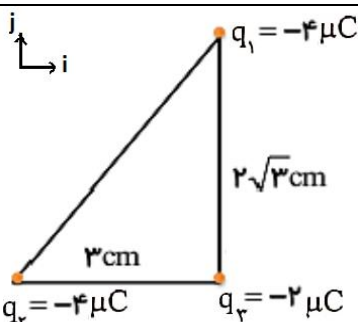
نام دبیر: مانده فضلعلیزاده

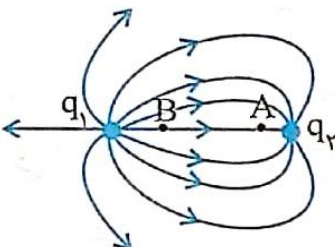
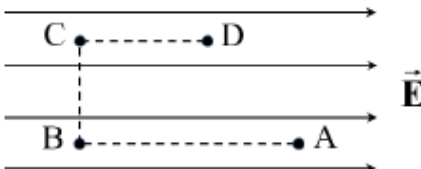
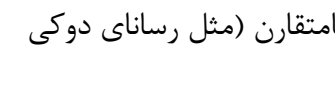
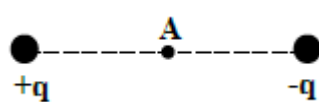
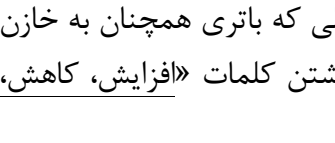
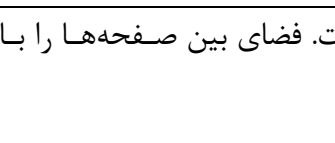
تاریخ امتحان: ۱۴۰۴/۱۰/۱۷

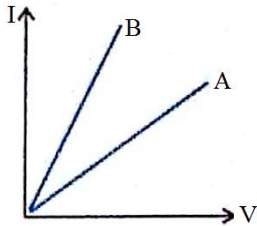
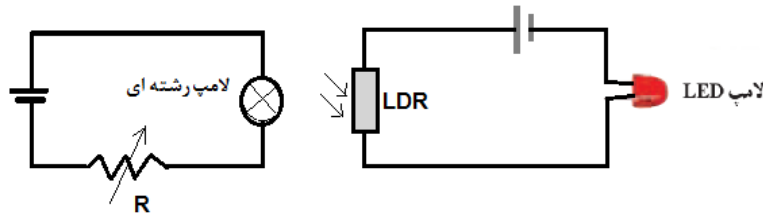
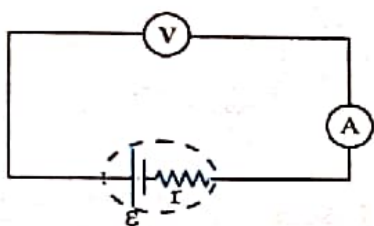
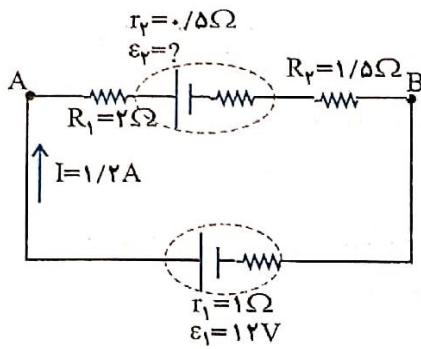
ساعت امتحان: ۳۰ : ۰۷ صبح / عصر

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

نمره به عدد:		نمره به حروف:		نمره تجدید نظر به عدد:		نمره به حروف:		محل مهر و امضاء مدیر	
نام دبیر:		تاریخ و امضاء:		نام دبیر:		تاریخ و امضاء:			
ردیف	سؤالات								ردیف
۱	تعریف کنید. (الف) قانون کولن (ب) جریان الکتریکی								۱/۵
۲	جای خالی را پر کنید یا از کلمات داخل پرانتز، عبارت مناسب را انتخاب کنید. (الف) معمولاً خازن‌ها با مقدار ----- آنها و ----- بیشینه‌ای که می‌توانند تحمل کنند، مشخص شوند که اغلب توسط شرکت سازنده روی خازن نوشته می‌شود. (ب) در تولید مثل برخی گل‌ها توسط زنبور عسل، گرده‌ها بواسطه میدان (الکتریکی - مغناطیسی) از یک گل به زنبور و از زنبور به گل دیگر منتقل می‌شوند. (پ) دیود نور گسیل (LED) نوعی رسانای (اهمی - غیراهمی) است. (ت) در LDR ها در مدارهای الکتریکی با (افزایش - کاهش) شدت نور، مقاومت آن کمتر می‌شود.								۱/۲۵
۳	درستی یا نادرستی گزاره‌های زیر را مشخص کنید. (الف) خطوط میدان الکتریکی برآیند هرگز یکدیگر را قطع نمی‌کنند. (ب) اختلاف پتانسیل دو نقطه به نوع و مقدار بار الکتریکی که بین آن دو نقطه جابجا می‌شود بستگی دارد. (پ) مقاومت ویژه سیلیسیوم و ژرمانیوم بین مقاومت ویژه رساناها و نارساناهاست. (ت) انرژی پتانسیل الکتریکی ذره مثبت با حرکت در جهت میدان الکتریکی کاهش می‌یابد.								۱
۴	به سؤالات زیر پاسخ دهید. (الف) چرا یک میله باردار، خرده‌های کاغذ را می‌رباید؟ (ب) نتیجه آزمایش فاراده (توزیع بار الکتریکی در داخل رسانا) چه بود؟ منظور از فروریزش الکتریکی در خازن چیست؟								۱/۵
۵	سه ذره باردار مطابق شکل در سه رأس مثلث قائم‌الزاویه‌ای ثابت شده‌اند. (الف) نیروی الکتریکی برآیند وارد بر ذره سوم $q_3 = -2\mu C$ واقع در رأس قائمه را بر حسب بردارهای یک‌به‌دست آورید. (ب) اندازه این نیرو را حساب کرده و بردار آن را رسم کنید.								۱/۵
صفحه ۱ از ۳									



۶	در شکل مقابل، خطوط میدان الکتریکی در اطراف دو بار الکتریکی رسم شده است. با توجه به شکل به سوالات زیر با "بله" و "خیر" پاسخ دهید. الف) نوع بار الکتریکی q_1 منفی است؟ ب) اندازه‌ی بار الکتریکی q_1 بیشتر از q_2 است؟ پ) پتانسیل الکتریکی نقطه A کمتر از نقطه B است؟ ت) اندازه میدان الکتریکی در دو نقطه A و B برابر است؟									
۷	مطابق شکل روبه‌رو، بار الکتریکی مثبت q را در یک میدان الکتریکی یکنواخت در مسیر ABCD از نقطه A تا نقطه D جابه‌جا می‌کنیم. الف) کار نیروی الکتریکی در کدام مسیر صفر است؟ ب) انرژی پتانسیل الکتریکی این بار در مسیر AB چگونه تغییر می‌کند؟ پ) پتانسیل الکتریکی نقطه‌های A و B را با هم مقایسه کنید.									
۸	با شرح آزمایشی چگونگی توزیع بار الکتریکی روی سطح خارجی اجسام رسانای نامتقارن (مثل رسانای دوکی شکل) را بررسی کنید و نتیجه آن را بنویسید.									
۹	الف) ذره بارداری در یک میدان الکتریکی یکنواخت قائم که جهت آن رو به بالا، معلق و به حال سکون قرار دارد. نوع بار الکتریکی ذره چیست؟ ب) دو بار الکتریکی نقطه‌ای غیرهمنام $+9\ \mu\text{C}$ و $-9\ \mu\text{C}$ مطابق شکل به فاصله 6 cm از هم قرار دارند. جهت و اندازه میان الکتریکی در نقطه A که در وسط آنها قرار دارد را به دست آورید. ($k=9\times 10^9\ \text{N.m}^2/\text{C}^2$)									
۱۰	یک خازن تخت به یک باتری بسته شده است تا باردار شود. پس از مدتی، در حالی که باتری همچنان به خازن متصل است، فاصله بین صفحه‌های خازن را کاهش می‌دهیم. جدول زیر را با نوشتن کلمات «افزایش، کاهش، ثابت» کامل کنید. <table><tr><th>اختلاف پتانسیل بین صفحه‌ها</th><th>بار روی صفحه‌ها</th><th>ظرفیت خازن</th><th>میدان الکتریکی بین صفحه‌ها</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	اختلاف پتانسیل بین صفحه‌ها	بار روی صفحه‌ها	ظرفیت خازن	میدان الکتریکی بین صفحه‌ها					
اختلاف پتانسیل بین صفحه‌ها	بار روی صفحه‌ها	ظرفیت خازن	میدان الکتریکی بین صفحه‌ها							
۱۱	مساحت هر یک از صفحه‌های خازن تختی 0.4 m^2 و فاصله آنها از هم 3 mm است. فضای بین صفحه‌ها را با نوعی دی‌الکتریک با ثابت ۵ پر می‌کنیم. الف) ظرفیت خازن چند فاراد است؟ ($\epsilon_0=9\times 10^{-12}\ \text{F/m}$) ب) اگر این خازن به اختلاف پتانسیل 10 V وصل شود، چگالی سطحی آن چقدر خواهد بود؟ ج) انرژی ذخیره شده در همین پتانسیل در این خازن چقدر است؟									

۱/۵	۱۲ وقتی دو سر یک بخاری برقی را به اختلاف پتانسیل $220V$ وصل می‌کنیم، جریان $10A$ از آن می‌گذرد. الف) توان این بخاری چقدر است؟ ب) اگر این بخاری به مدت ۳ ساعت در شبانه‌روز روشن باشد و قیمت برق مصرفی به ازای هر کیلووات‌ساعت ۵۰ تومان باشد، هزینه یک ماه مصرف این بخاری چقدر می‌شود؟ پ) تعیین کنید هر کیلووات‌ساعت معادل چند ژول است؟
۱	۱۳ شکل زیر نمودار $I-V$ را برای دو رسانای A و B نشان می‌دهد. اگر طول و جنس این دو رسانا یکسان باشد، با دلیل توضیح دهید سطح مقطع کدام رسانا <u>کوچکتر</u> است؟ 
۱	۱۴ اگر در مدار سمت چپ مقاومت رئوستا کاهش یابد، نور لامپ LED در مدار سمت راست چگونه تغییر می‌کند؟ توضیح دهید. 
۰/۵	۱۵ در شکل روبه‌رو، آمپرسنج و ولت‌سنج مدار که هر دو ایده‌آل هستند، چه عددی را نشان می‌دهند؟ 
۲/۵	۱۶ در مدار شکل زیر الف) نیرو محرکه $\mathcal{E}_2$ چند ولت است؟ ب) افت پتانسیل در $\mathcal{E}_1$ چقدر است؟ پ) $V_A - V_B$ چند ولت است؟ ت) توان خروجی باتری ۱ چند وات است؟ ث) توان مصرفی R_1 را به دست آورید. 

صفحه ی ۳ از ۳



اداره ی کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره ی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۴ تهران
دبیرستان غیر دولتی دخترانه سرای دانش واحد رسالت
کلید سوالات پایان نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۵-۱۴۰۴



www.sarayedanesh.com



021-2936

نام درس: فیزیک (۲) یا زدهم ریاضی

نام دبیر: مائده فضلعلی زاده

تاریخ امتحان: ۱۴۰۳/۱۰/۱۷

ساعت امتحان: ۷:۳۰ صبح / عصر

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضا: مدیر
۱	الف) اندازه نیروی الکتریکی (الکتروستاتیکی) بین دو بار نقطه‌ای که در راستای خط واصل آنها اثر می کند، با حاصل ضرب بزرگی آنها متناسب است و با مربع فاصله بین آنها نسبت وارون دارد. ب) میزان بار الکتریکی عبوری از مقطع سیم رسانا در واحد زمان.	
۲	الف) ظرفیت - ولتاژ ب) میدان الکتریکی پ) غیر اهمی ت) افزایش	
۳	الف) درست ب) نادرست پ) درست ت) درست	
۴	الف) از آنجا که در مولکول‌های سازنده کاغذ بارهای الکتریکی مثبت و منفی وجود دارد، با نزدیک شدن میله باردار به کاغذ، بارهای ناهمنام به میله جذب می شود و خرده‌های کاغذ به میله می چسبند. ب) بار الکتریکی اضافی روی سطح خارجی رسانا توزیع می شود. پ) اگر اختلاف پتانسیل دو صفحه یک خازن را به اندازه کافی زیاد کنیم، تعدادی از الکترون های اتم های ماده دی الکتریک، توسط میدان الکتریکی ایجاد شده بین دو صفحه، کنده می شوند و مسیرهایی رسانا درون دی الکتریک ۱ ایجاد می شود که سبب تخلیه خازن می گردد. به این پدیده فروریزش الکتریکی ماده دی الکتریک می گویند.	
۵	الف) $F_{13} = \frac{kq_1q_3}{r^2} = \frac{90 \times 4 \times 2}{(2\sqrt{3})^2} = 60 \text{ N}$ $F_{23} = \frac{kq_2q_3}{r^2} = \frac{90 \times 4 \times 2}{3^2} = 80 \text{ N}$ $\vec{F}_3 = 80\vec{i} - 60\vec{j}$ ب) $F_3 = 100 \text{ N}$	
۶	الف) خیر ب) بله پ) بله ت) خیر	
۷	الف) مسیر BC ب) افزایش می یابد پ) $V_B > V_A$	
۸	یک جسم رسانای نامتقارن مانند رسانای دوکی شکل که بر پایه عایق قرار دارد را توسط مولد وان دوگراف باردار می کنیم. دو گلوله کوچک فلزی را توسط نخ از پایه ای آویزان می کنیم طوری که یکی از آنها به قسمت نوک نیز رسانا و دیگری به قسمت پهن آن نزدیک باشد. دیده می شود که گلوله های فلزی پس از تماس با جسم رسانا منحرف می شوند و گلوله ای که نزدیک به قسمت نوک تیز رسانای دوکی شکل است، انحراف بیشتری پیدا می کند. نتیجه می شود: چگالی سطحی بار الکتریکی در نقاط نوک تیز جسم رسانا بیشتر است.	

۹	الف) ذره مثبت است. ب) میدان برآیند در نقطه A به سمت راست است.									
$E = \frac{kq}{r^2} = \frac{9 \times 10^9 \times 9 \times 10^{-6}}{(0.03)^2} = 9 \times 10^7 \text{ N}$ $E_A = 2 \times 9 \times 10^7 = 18 \times 10^7 \text{ N}$										
۱۰	<table><tr><td>اختلاف پتانسیل بین صفحه‌ها</td><td>بار روی صفحه‌ها</td><td>ظرفیت خازن</td><td>میدان الکتریکی بین صفحه‌ها</td></tr><tr><td>ثابت</td><td>افزایش</td><td>افزایش</td><td>افزایش</td></tr></table>		اختلاف پتانسیل بین صفحه‌ها	بار روی صفحه‌ها	ظرفیت خازن	میدان الکتریکی بین صفحه‌ها	ثابت	افزایش	افزایش	افزایش
اختلاف پتانسیل بین صفحه‌ها	بار روی صفحه‌ها	ظرفیت خازن	میدان الکتریکی بین صفحه‌ها							
ثابت	افزایش	افزایش	افزایش							
۱۱	الف) $C = \frac{\kappa \epsilon_0 A}{d} = \frac{5 \times 9 \times 10^{-12} \times 0.4}{0.003} = 6 \times 10^{-9} \text{ F}$ ب) $C = \frac{Q}{V}, \quad Q = 6 \times 10^{-9} \times 10 = 6 \times 10^{-8} \text{ C}$ $\Rightarrow \sigma = \frac{Q}{A} = \frac{6 \times 10^{-8}}{0.4} = 1.5 \times 10^{-7} \frac{\text{C}}{\text{m}^2}$ پ) $U = \frac{1}{2} CV^2 = \frac{1}{2} \times 6 \times 10^{-9} \times 10^2 = 3 \times 10^{-7} \text{ J}$									
۱۲	الف) $P = VI \Rightarrow P = 220 \times 10 = 2200 \text{ W} = 2.2 \text{ kW}$ ب) $Q = Pt \Rightarrow Q = 2.2 \times 3 = 6.6 \text{ kW.h}$ $\$ = 6.6 \times 30 \times 50 = 9900$ تومان در ماه پ) $1 \text{ kW.h} = 1 \times 1000 \times 3600 = 360000 \text{ J}$									
۱۳	رسانای A، هر چه شیب نمودار I بر حسب V کمتر باشد، مقاومت آن رسانا بیشتر است. از طرفی طبق رابطه $R = \frac{\rho l}{A}$ در طول و جنس یکسان، هر چه مقاومت بیشتر باشد، سطح مقطع کوچکتر است.									
۱۴	با کاهش مقاومت رئوستا در مدار سمت چپ، جریان این مدار افزایش یافته و نور لامپ رشته‌ای بیشتر می‌شود. با افزایش نور رسیده به مقاومت LDR، مقاومت مدار سمت راست کاهش یافته در نتیجه جریان مدار سمت راست و نور لامپ LED بیشتر می‌شود.									
۱۵	آمپرسنج عدد صفر و ولت سنج نیرومحرکه باتری (E) را نشان می‌دهد.									
۱۶	الف) $I = \frac{\epsilon_1 - \epsilon_2}{R_1 + R_2 + r_1 + r_2} \Rightarrow 1.2 = \frac{12 - \epsilon_2}{5} \Rightarrow \epsilon_2 = 6 \text{ V}$ ب) افت پتانسیل $= Ir_1 = 1.2 \times 1 = 1.2 \text{ V}$ پ) $V_B - Ir_1 + \epsilon_1 = V_A \Rightarrow V_A - V_B = -1.2 \times 1 + 12 = 10.8 \text{ V}$ ت) $P_1 = \epsilon I - I^2 r \Rightarrow P_1 = 12 \times 1.2 - (1.2)^2 \times 1 = 12.96 \text{ W}$ ث) $P_{R1} = I^2 R_1 \Rightarrow P_{R1} = (1.2)^2 \times 2 = 2.88 \text{ W}$									
<table><tr><td>نام و نام خانوادگی مصحح : مائده فضلعلی زاده</td><td>جمع بارم : ۲۰ نمره</td></tr><tr><td>امضاء:</td><td></td></tr></table>			نام و نام خانوادگی مصحح : مائده فضلعلی زاده	جمع بارم : ۲۰ نمره	امضاء:					
نام و نام خانوادگی مصحح : مائده فضلعلی زاده	جمع بارم : ۲۰ نمره									
امضاء:										