

نام درس: فیزیک

نام دبیر: بهنام شریعتی

ساعت امتحان: ۰۸ : ۳۰

مدت امتحان: ۹۰ دقیقه

با اسمه تعالی

اداره کل آموزش و پرورش خراسان رضوی

اداره آموزش و پرورش ناحیه ۷ مشهد

آزمون پایان ترم نوبت اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱

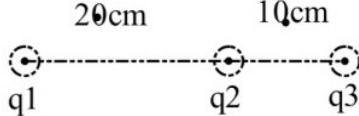
نام و نام خانوادگی:

مقطع و رشته: یازدهم (یاضنی)

نام پدر:

شماره داوطلب:

تعداد صفحه سوال: ۲ صفحه

نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نمره به حروف:	نمره به عدد:								
نام دبیر و امضاء مدیر:	تاریخ و امضاء:	نمره تجدید نظر به عدد:	نمره به حروف:								
سوالات											
۱	از داخل پرانتز کلمه صحیح را انتخاب کنید. الف) قانون (اول / سوم) نیوتون در قانون کولن مشاهده می شود. ب) بر بار الکتریکی (ثبت / منفی) در خلاف جهت میدان الکتریکی نیرو وارد می شود. پ) ظرفیت خازن به اختلاف پتانسیل دو سر صفحات آن بستگی (دارد / ندارد). ت) آمپر - ساعت یکای (انرژی الکتریکی / بار الکتریکی) است.		۱								
۱	درستی یا نادرستی جملات زیر را تعیین کنید. الف) ثابت کولن $\frac{N \cdot m^2}{C}$ است. ب) میدان الکتریکی در هر نقطه از فضا هم جهت با نیروی وارد بر بار منفی در آن نقطه است. پ) یکای مقاومت الکتریکی آمپر بر ولت یا اهم است. ت) شبی نمودار I-V برابر مقاومت الکتریکی رسانا است.		۲								
۲	الف) منشاء ایجاد پدیده آذرخش و رعد و برق را بیان کنید. ب) چرا در هنگام آذرخش، اگر در داخل خودرو باشیم، هیچ خطری ما را تهدید نمی کند؟		۳								
۱	خطوط میدان الکتریکی مربوط به موارد زیر رارسم کنید. الف) یک صفحه باردار مثبت با یک بار نقطه ای منفی رارسم کنید. ب) دو بار نقطه ای همان اندازه منفی		۴								
۱,۵	در آزمایشی، یک دانش آموز، با تغییر اختلاف پتانسیل دو سر یک رسانا، شدت جریان الکتریکی گذرنده از آن را در یک جدول ثبت کرده است. الف) جاهای خالی در این جدول را پر نمایید.		۵								
	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>I(A)</td><td>۱</td><td>۱/۵</td><td>ب</td></tr> <tr> <td>V(v)</td><td>الف</td><td>۳۰</td><td>۵۰</td></tr> </table> ب) مقاومت رسانا را محاسبه نمایید.	I(A)	۱	۱/۵	ب	V(v)	الف	۳۰	۵۰		
I(A)	۱	۱/۵	ب								
V(v)	الف	۳۰	۵۰								
۱	چند الکترون باید از یک سکه خنثی خارج شود، تا بار الکتریکی آن $1\mu C +$ گردد؟		۶								
۲	دو بار نقطه ای برابر، در فاصله ثابتی از هم قرار دارند و به یکدیگر نیروی F وارد می کنند. اگر ۲۵ درصد از بار الکتریکی یکی را کم کرده و همان مقدار را به بار دیگر اضافه کنیم، نیرویی که به هم وارد می کنند چند F است؟		۷								
۱/۵	در شکل زیر، برای نیروهای الکتریکی وارد بر هر یک از بارهای نقطه ای برابر صفر است. $\frac{q_3}{q_2}$ را بیابید. 		۸								

ردیف	سوالات	ردیف
۱/۵	هشت بار الکتریکی نقطه‌ای هر یک به اندازه $c^{-9} \times 10^5$ با فواصل مساوی روی محیط دایره‌ای به شعاع ۳۰ سانتی متر توزیع شده‌اند. اگر فقط یکی از بارها منفی باشد، شدت میدان الکتریکی کل در مرکز دایره چند نیوتون است؟	۹
۱/۵	درون یک میدان الکتریکی یکنواخت، بار الکتریکی $q = +2mc^{-5} \times 10^5$ باشد، مطلوب است: (الف) تغییرات انرژی پتانسیل الکتریکی (ب) $V_B - V_A$	۱۰
۱	اگر خازنی را با یک مولد شارژ کنیم و سپس آن را از مولد جدا سازیم و فاصله بین صفحات خازن را کم کنیم، ظرفیت خازن، بار الکتریکی آن، اختلاف پتانسیل صفحات آن و انرژی ذخیره شده در آن چگونه تغییر می‌کند.	۱۱
۲	هر یک از صفحات یک خازن مستطیلی تخت به ابعاد ۶ متر در ۲ متر و ثابت دی الکتریک ۵ پر شده است. فاصله بین دو صفحه با دی الکتریکی به ضخامت ۵ میلی متر و ثابت دی الکتریک ۵۰۰ ولت را به دو صفحه خازن وصل می‌کنیم. بار خازن چند میکروکولن می‌شود؟	۱۲
۱	جريان الکتریکی ۴ آمپر به مدت ۰,۵ ثانیه از یک مدار می‌گذرد. در این مدت چند کولن بار الکتریکی از مدار گذر می‌کند؟	۱۳
۲	<p>نمودار زیر مربوط به مقاومت‌های ۱ و ۲ است. نسبت $\frac{R_2}{R_1}$ را محاسبه کنید.</p>	۱۴

صفحه ۲ از ۲

جمع بارم : ۲۰ نمره

<p>نام درس: فیزیک ۲</p> <p>نام دبیر: بهنام شریعتی</p> <p> ساعت امتحان: ۳۰ : ۸</p> <p>مدت امتحان: ۹۰ دقیقه</p>	با اسمه تعالیٰ اداره کل آموزش و پرورش خراسان رضوی اداره آموزش و پرورش ناحیه ۷ مشهد آزمون پایان ترم نوبت اول سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰	<p>نام و نام خانوادگی: قطعه و شش: یازدهم (یافی)</p> <p>نام پدر: شماره داوطلب: تعداد صفحه سوال: ۲ صفحه</p>
---	--	---

ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	الف) سوم ب) منفی پ) ندارد ت) بار الکتریکی
۲	الف) نادرست ب) نادرست پ) نادرست ت) نادرست
۳	الف) مالش ابرها به یکدیگر سبب باردار شدن آنها می‌شود. تخلیه این بار الکتریکی با ابرهای دیگر (رعد و برق) و با زمین آذربخش است. ب) طبق آزمایشات فاراده به دلیل اینکه میدان الکتریکی در داخل رسانا صفر است، در داخل ماشین یک بدن آن یک رسانا محسوب می‌شود، میدان الکتریکی صفر خواهد بود و هیچ خطری از طریق آذربخش ما را تهدید نخواهد کرد.
۴	کتاب درسی
۵	الف) ۲۰ ب) ۲/۵ ب) ۲۰ اهم
۶	$q = ne \rightarrow 1 \times 10^{-9} = n(1.6 \times 10^{-19}) \rightarrow n = 6.25 \times 10^{10}$
۷	$F = \frac{Kq}{r^2}$ $F_{\tau} = \frac{Kq_{\tau}q_{\tau}}{r_{\tau}^2} = \frac{K(\frac{q}{4})(\frac{q}{4})}{r_{\tau}^2} = \frac{15Kq^2}{16r_{\tau}^2} = \frac{15}{16}F$
۸	$\bar{q}_{\tau} = \frac{Kq_{\tau}q_{\tau}}{r_{\tau}^2} = \frac{Kq_{\tau}q_{\tau}}{r_{\tau}^2} \rightarrow \frac{q_{\tau}}{q_{\tau}} = -\frac{9}{4}$	بار ۳ و ۲ ناهمنام هستند.
۹	$E_q = E_{-q} = \frac{Kq}{r^2} = \frac{(9 \times 10^9)(5 \times 10^{-19})}{9 \times 10^{-2}} = 5 \cdot \frac{N}{C}$
۱۰	$E_T = E_q + E_{-q} = 5 \cdot \frac{N}{C}$ $W_E = -\Delta U \rightarrow \Delta U = -5 \times 10^{-5} J$ $\Delta U = q \Delta V \rightarrow -5 \times 10^{-5} = 2 \times 10^{-7} \Delta V \rightarrow \Delta V = -25V$ الف) رابطه ۵، نمره و پاسخ نهایی ۰، ۲۵ ب) رابطه ۵، نمره و پاسخ نهایی ۰، ۲۵
۱۱	بار الکتریکی ثابت، ظرفیت خازن افزایش، اختلاف پتانسیل کاهش، انرژی کاهش
۱۲	$A = 12m^2$ $C = \frac{K \varepsilon A}{d} = \frac{5 \times 8 \times 10^{-12} \times 12}{5 \times 10^{-7}} = 96 \times 10^{-11} F$ $C = \frac{q}{V} \rightarrow q = 96 \times 10^{-11} \times 200 = 19.2 \mu C$
۱۳	$I = \frac{q}{t} \rightarrow q = 4 \times 0.5 = 2C$

$$R_v = \frac{V}{\gamma}$$

$$R_r = \frac{V}{\gamma}$$

$$\frac{R_r}{R_v} = \frac{\gamma}{\gamma}$$

١٤

امضا:

نام و نام خانوادگی مصحح: يهنام شريعتى

جمع بارم: ٢٥ نمره