 م خانوادگی:	ن

مقطع و رشته: یازدهم ریاضی

نام پدر: شماره داوطلب:

تعداد صفحه سؤال: 4 صفحه

نام درس: فیزیک ۲ اداره کل آموزش وپرورش خراسان رضوی نام دبیر: بهنام شریعتی اداره آموزش و پرورش ناحیه ۷ مشهد

ساعت امتحان: ۳۰ : ۸۰ مدت امتحان : ٩٥ دقيقه

آزمون **پایان** ترم نوبت اول سال تمصیلی ۱۴۰۱–۱۴۰۰

باسمه تعالى

وور و اوځا و در.	la.	نمره به حروف:	نمره تجدید نظر به عدد:	نمره به حروف:	نمره به عدد:
— محل مهر و امضاء مدیر	تاريخ و امضاء:	نام دبير:	تاريخ و امضاء:	نام دبير:	

محل ممتر مراممتان مذب					
محل مهر و امضاء مدیر	تاريخ و امضاء:	دبير:	نام	ِ: تاريخ و امضاء:	نام دبير
<u>5</u> -		سؤالات			ĮĘ.
١			کنید.	ز داخل پرانتز کلمه صحیح را انتخاب	1
	.:	ن مشاهده میشود	انون کولو	لف) قانون (اول / سوم) نیوتون در قا	i
	ریکی نیرو وارد میشود.	جهت ميدان الكتر	ر خلاف	ب) بر بار الکتریکی (مثبت / منفی) د	
	ی (دارد / ندارد).	صفحات آن بستگ	ر دو سر	پ) ظرفیت خازن به اختلاف پتانسیل	
		الكتريكي) است.	بکی / بار	ت) آمپر - ساعت یکای (انرژی الکتری	-
1			بين كنيد	درستی یا نادرستی جملات زیر را تعب	۲
				لف) یکای ثابت کولن $rac{N \cdot m^2}{C}$ است.	1
	بر بار منفی در آن نقطه است.			ب) میدان الکتریکی در هر نقطه از ف	1
				پ) یکای مقاومت الکتریکی آمپر بر	
		10 10 10		ت) شيب نمودار I-V برابر مقاومت ال -	
۲			70 70 (VOICE)	لف) منشاء ایجاد پدیدهٔ آذرخش و ر	
	طری ما را تهدید نم <i>ی کند</i> ؟	10-100 At 100 At		ب) چرا در هنگام آذرخش، اگر در دا	_
1				خطوط میدان الکتریکی مربوط به موا	
	يد.	ن منفی را رسم کن	ار نفطهای	لف) یک صفحه باردار مثبت با یک با	
رنده از آن را در ۱٫۵	۔ ک رسانا، شدت جریان الکتریک <i>ی</i> گذ	1 :1".	ا نـ الاهٔ .	ب) دو بار نقطهای هماندازهٔ منفی	+
رفده از آن را در	ت رساه، سدت جریان انگتریکی کد	پنانسین دو سر ی	ِ احتاری	در آرهایسی، یک دانس آهور، با تعییر بک جدول ثبت کرده است.	
			نماىيد.	بت جدوں ببت عردہ است. لف) جاهای خالی در این جدول را پر	
	I(A)	1 1/4			
		۳۰ الف	٠.	-	
	(1)	D1 1 4	ω•		
				ب) مقاومت رسانا را محاسبه نمایید.	+
)	ی ان £1μ <i>c</i> گردد؟	ود، تا بار الكتريك	خارج ش	چند الکترون باید از یک سکهٔ خنثی	۶
۲۵ درصد از بار	بکدیگر نیروی F وارد میکنند. اگر	قرار دارند و به	ی از هم	دو بار نقطهای برابر، در فاصلهٔ ثابتی	· v
ېند F است؟	نیم، نیرویی که به هم وارد میکنند -	بار دیگر اضافه ک	ندار را به	الکتریکی یکی را کم کرده و همان مق	1
	ی نقطهای برابر صفر است. $rac{q_{_3}}{q_{_2}}$ را بیاب	ر هر یک از بارهاه	کی وارد ہ	در شکل زیر، برایند نیروهای الکتریک	^
1/4 29cm	1Qcm				
·	⊙				
q1	q2 q3				
1	ز ۲	صفحۂ ۱ ا			

اوان	سؤالات	بغ	
1/۵	هشت بار الکتریکی نقطهای هر یک به اندازهٔ $c = 5 imes 10^{-9}$ با فواصل مساوی روی محیط دایرهای به شعاع ۳۰ سانتی	٩	
	متر توزیع شدهاند. اگر فقط یکی از بارها منفی باشد، شدت میدان الکتریکی کل در مرکز دایره چند نیوتن است؟		
1/4	از نقطهٔ ${f B}$ منتقل می شود. اگر کار نیروی $q=+2mc$ درون یک میدان الکتریکی یکنواخت، بار الکتریکی $q=+2mc$	1.	
	الكتريكى در اين انتقال برابر $J=5$ 10^{-5} باشد، مطلوب است:		
	الف) تغییرات انرژی پتانسیل الکتریکی		
	$V_{_B}-V_{_A}$ (ب		
١	اگر خازنی را با یک مولد شارژ کنیم و سپس آن را از مولد جدا سازیم و فاصلهٔ بین صفحات خازن را کم کنیم، ظرفیت	11	
	خازن، بار الکتریکی آن، اختلاف پتانسیل صفحات آن و انرژی ذخیره شده در آن چگونه تغییر می کند.		
۲	هر یک از صفحات یک خازن مستطیلی تخت به ابعاد ۲ متر در ۶ متر است. فاصلهٔ بین دو صفحه با دی الکتریکی به	١٢	
	ضخامت ۵ میلی متر و ثابت دی الکتریک ۵ پر شده است. ولتاژ ۲۰۰ ولت را به دو صفحه خازن وصل میکنیم. بار		
	($\varepsilon_0 = 8 \times 10^{-12} \frac{c^2}{N.m^2}$) (خازن چند میکروکولن می شود؟		
١	جریان 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	نمودار زیر مربوط به مقاومتهای ۱ و ۲ است. نسبت $\frac{R_2}{R_1}$ را محاسبه کنید. R2 \mathbb{R}^2 \mathbb{R}^2 \mathbb{R}^3	14	
صفحهٔ ۲ از ۲			

جمع بارم : ۲۰ نمره

نام و نام فانوادگی:
مقطع و رشته: یازدهم ریاضی
نام يدر:

شماره داوطلب: تعداد صفحه سؤال: ٧ صفحه

باسمه تعالى اداره کل آموزش وپرورش خراسان رضوی

اداره آموزش و پرورش ناحیه ۲ مشهد

مدت امتحان : ٩٥ دقيقه

نام درس: فیزیک ۲

نام دبیر: بهنام شریعتی

ساعت امتحان: ۳۰ : ۸ ه

آزمون **پایان** ترم نوبت اول سال تمصیلی ۱۴۰۱–۱۴۰۰

ر اهنمای تصحیح محل مهر یا امضاء مدیر		رديف
وم ب) منفی پ) ندارد ت) بار الکتریکی	الف) سو	١
رست ب) نادرست پ) نادرست ت) نادرست	الف) ناد	۲
ش ابرها به یکدیگر سبب باردار شدن آنها میشود. تخلیهٔ این بار الکتریکی با ابرهای دیگر (رعد و برق) و با زمین	1007	
ر) است. ر آزمایشات فاراده به دلیل اینکه میدان الکتریکی در داخل رسانا صفر است، در داخل ماشین یک بدنهٔ آن یک		٣
صوب می شود، میدان الکتریکی صفر خواهد بود و هیچ خطری از طریق آذرخش ما را تهدید نخواهد کرد.	2000	
سى	کتاب در	۴
	الف) ۲۰ ب) ۲۰ ا	۵
$q = ne \rightarrow 1 \times 1 \cdot^{-r} = n(1.9 \times 1 \cdot^{-11}) \rightarrow n = 9.76 \times 1 \cdot^{17}$		۶
$F = \frac{Kq^{\tau}}{r^{\tau}}$ $F_{\tau} = \frac{Kq_{\tau}q_{\tau}}{r^{\tau}} = \frac{K(\sqrt{r/q})(\sqrt[\Delta]{q})}{r^{\tau}} = \frac{\sqrt{\Delta}Kq^{\tau}}{\sqrt{r}} = \frac{\sqrt{\Delta}}{\sqrt{r}}F$		٧
اناهمنام هستند. $\frac{Kq_{,}q_{_{\tau}}}{r_{,\tau}^{\tau}} = \frac{Kq_{,}q_{_{\tau}}}{r_{,\tau}^{\tau}} \to \frac{q_{_{\tau}}}{q_{_{\tau}}} = -\frac{9}{9}$	بار ۳ و ۲	٨
$E_{q} = E_{-q} = \frac{Kq}{r^{\tau}} = \frac{(9 \times 1 \cdot 7)(\Delta \times 1 \cdot 7)}{9 \times 1 \cdot 7} = \Delta \cdot \frac{N}{C}$ $E_{T} = E_{q} + E_{-q} = 1 \cdot \frac{N}{C}$		٩
$W_E = -\Delta U \rightarrow \Delta U = -\Delta \times 10^{-3} J$		
ullet طه ullet نمره و پاسخ نهایی ullet به ullet نمره و پاسخ نهایی ullet	الف) راب	1.
له ۰٫۵ نمره و پاسخ نهایی ۰٫۲۵	ب) رابم	
یکی ثابت، ظرفیت خازن افزایش، اختلاف پتانسیل کاهش، انرژی کاهش	بار الكتر	11
$A = 1 7 \mathbf{m}^{T}$		
$C = \frac{K \varepsilon A}{d} = \frac{\Delta \times \Lambda \times 1 \cdot {}^{-1} \times 1}{\Delta \times 1 \cdot {}^{-1}} = 99 \times 1 \cdot {}^{-1}F$		۱۲
$C = \frac{q}{V} \to q = 99 \times 1^{-1} \times 7 \dots = 19.7 \mu C$		
$I = \frac{q}{t} \to q = f \times \cdot . \Delta = fC$		۱۳

	امضاء:	نام و نام خانوادگی مصحح: بهنام شریعتی	جمع بارم :ه۲نمره	
$\frac{R_{\tau}}{R_{\tau}} = \frac{\tau}{\tau}$				
$R_{\tau} = \frac{V}{\tau}$				14
$R_{,} = \frac{V}{\tau}$				