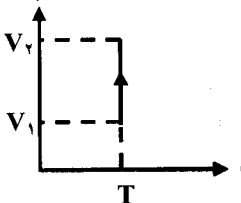


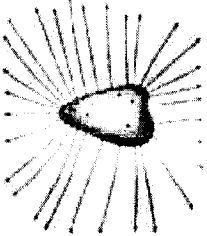
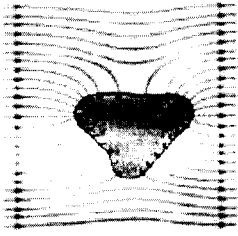
با سمه تعالی

سوالات امتحان نهایی درس : فیزیک ۳ و آزمایشگاه	رشته : ریاضی فیزیک	ساعت شروع: ۸ صبح	تعداد صفحه: ۴
نام و نام خانوادگی :	سال سوم آموزش متوسطه	تاریخ امتحان : ۹۷/۳/۱۲	مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه
دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۷			مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir
ردیف	نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد)	

توجه : استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی ، جذر و درصد) بلا مانع است.

۱	گزینه درست را از داخل پرانتز انتخاب کنید و برگ بنویسید. الف) در این فرایند تغییرات انرژی درونی صفر است. (هم فشار _ هم دما _ بی دررو) ب) ماشین بخار نوعی ماشین گرمایی (درون سوز _ برون سوز) است. پ) عامل شارش بار بین دو نقطه از میدان الکتریکی، اختلاف (پتانسیل - بار) الکتریکی است. ت) (آهن - آلیاژ آهن) برای ساختن آهنربای الکتریکی مناسب است. ث) الکترونی در راستای محور سیم‌لوه حامل جریان ، حرکت می‌کند، نیروی مغناطیسی وارد بر آن (صفر - بیشینه) است. ج) یک مبدل تنها با جریان (متناوب - مستقیم) می‌تواند ولتاژ مورد نیاز را تبدیل کند.	۱/۵						
۲	هریک از تعریف‌های زیر مربوط به کدام مفهوم فیزیکی است؟ آن را در پاسخ برگ بنویسید. الف) رابطه بین متغیرهای ترمودینامیکی را گویند. ب) در چنین فرایندی تبادل گرما نداریم. پ) کمیتی که بزرگی نیروی وارد بر واحد بار الکتریکی مثبت در یک نقطه را تعیین می‌کند. ت) این کمیت در اتصال سری مقاومت‌ها، در همه‌ی آنها برابر است. ث) به تعداد خطوط میدان مغناطیسی که از واحد سطح عمود برخطهای میدان می‌گذرد، گفته می‌شود.	۱/۲۵						
۳	جمله‌های زیر را با کلمه‌های مناسب کامل کنید و در پاسخ برگ بنویسید. الف) هرگاه در خلاف جهت میدان الکتریکی حرکت کنیم، پتانسیل الکتریکی می‌یابد. ب) در یک مولد آرامی، اختلاف پتانسیل با برابر است. پ) سیم‌های موازی حامل جریان‌های ناهمسو یکدیگر را می‌کنند. ت) انرژی ذخیره شده در القاگر، با مربع رابطه مستقیم دارد.	۱						
۴	مفاهیم فیزیکی زیر را تعریف کنید و در پاسخ برگ بنویسید. الف) قانون اول ترمودینامیک ب) چگالی سطحی بار الکتریکی ت) قانون القاء الکترومغناطیسی فارادی	۲						
۵	به سوالهای زیر پاسخ مناسب دهید. الف) وجود برقک روی بدنه داخلی محفظه یخ ساز یخچال چه اثری بر کارکرد یخچال دارد؟ ب) با توجه به نمودار $V-T$ که برای یک گاز کامل مطابق شکل رسم شده است، جاهای خالی را با کلمه‌های ثابت، افزایش، کاهش کامل کنید.	۰/۵ ۰/۷۵						
	 <table border="1"> <tr> <th>فشار</th> <th>دما</th> <th>حجم</th> </tr> <tr> <td>..... (۳)</td> <td>..... (۲)</td> <td>..... (۱)</td> </tr> </table>	فشار	دما	حجم (۳) (۲) (۱)	
فشار	دما	حجم						
..... (۳) (۲) (۱)						
	ادامه پرسش‌ها در صفحه دوم							

باشمه تعالی

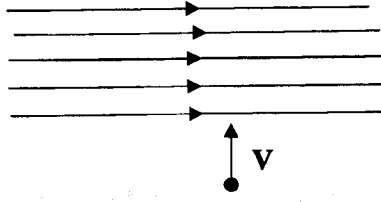
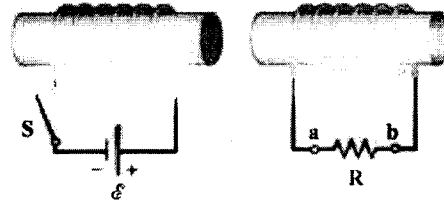
سوالات امتحان نهایی درس : فیزیک ۳ و آزمایشگاه	رشته : ریاضی فیزیک	ساعت شروع : ۸ صبح	تعداد صفحه : ۴
نام و نام خانوادگی :	سال سوم آموزش متوسطه	تاریخ امتحان : ۹۷/۳/۱۲	مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه
دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۷			مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir
ردیف	نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد)	
۶	۱/۵	<p>یک ماشین گرمایی کارنو بین دو منبع با دمای های 27°C و 327°C کار می کند. این ماشین در هر چرخه از چشمۀ گرم 6 KJ گرما می گیرد.</p> <p>الف) بازده ماشین چقدر است؟</p> <p>ب) ماشین در هر چرخه، چند زول کار انجام می دهد؟</p>	
۷	۰/۷۵	<p>خازن باردار شده‌ای را از باتری جدا کرده، سپس فاصلۀ بین صفحه‌های خازن را نصف می کنیم. چگونگی تغییرات هر یک از کمیت‌های زیر را با واژه‌های کاهش، افزایش و ثابت تعیین کنید.</p> <p>الف) ظرفیت خازن</p> <p>ب) بار الکتریکی</p> <p>پ) انرژی خازن</p>	
۸	۱	<p>در هر یک از شکل‌های الف و ب، استنباط خود را در مورد میدان الکتریکی و پتانسیل الکتریکی یک جسم رسانای منزوى بیان کنید.</p>  <p>شکل ب</p>  <p>شکل الف</p>	
۹	۱/۵	<p>در شکل رو به رو، بردار برایند نیروهای الکتریکی وارد بر بار q_A واقع در رأس قائمۀ مثلث را برحسب بردارهای یکه (آواز) بنویسید.</p> <p>$q_B = +8\mu\text{C}$ $k = ۹ \times ۱۰^۹ \frac{\text{N} \cdot \text{m}^۲}{\text{C}^۲}$</p> <p>$q_C = +6\mu\text{C}$ 3cm</p> <p>4cm</p> <p>$q_A = +2\mu\text{C}$</p> <p>ادامۀ پرسش ها در صفحۀ سوم</p>	

با سمه تعالی

نام و نام خانوادگی :	سال سوم آموزش متوسطه	رشته : ریاضی فیزیک	ساعت شروع : ۸ صبح	تعداد صفحه : ۴
مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه	تاریخ امتحان : ۹۷/۳/۱۲			
دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۷		مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir		
ردیف	نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	سؤالات	
۱۰	در مدار شکل رو به رو:			
۰/۵	الف) ظرفیت معادل مدار چند میکرو فاراد است؟			
۰/۵	ب) بار ذخیره شده در خازن $C_۳$ چند میکرو کولن است؟			
۰/۵	پ) انرژی ذخیره شده در خازن معادل چند میکروژول است؟			
۱۱	الف) از دیدگاه میکروسکوپی، افزایش دمای رسانای فلزی باعث چه تغییری در مقاومت ویژه رسانا می شود؟ توضیح دهید.			
۱	ب) دو مقاومت $R_۲ = ۳R$ و $R_۱ = R$ به طور موازی به یک باتری متصل اند. توان مصرفی در $R_۲$ چند برابر توان مصرفی در $R_۱$ است؟			
۱۲	در مدار شکل رو به رو:			
۰/۵	الف) جریان در مدار چند آمپر است؟			
۰/۷۵	ب) اختلاف پتانسیل بین دو نقطه A و B ($V_A - V_B$) چند ولت است؟			
۱۳	طرح رو به رو اساس یک آزمایش است.			
۰/۵	الف) این آزمایش با چه هدفی طراحی شده است؟			
۰/۵	ب) با بستن کلید K چه اتفاقی برای میله رسانا که در فضای بین قطب های یک آهنربای نعلی شکل آویزان است، رخ می دهد؟ توضیح دهید.			
	ادامه پرسش ها در صفحه چهارم			

باسم‌هه تعالی

نام و نام خانوادگی:	رشته: ریاضی فیزیک	ساعت شروع: ۸ صبح	تعداد صفحه: ۴
نام و نام خانوادگی:	سال سوم آموزش متوسطه	تاریخ امتحان: ۹۷/۳/۱۲	مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه
دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۷	مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir		

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۱۴	<p>یک ذره با بار الکتریکی $-2\mu C$ به صورت عمود بر خطهای میدان و با سرعت 10^4 m/s مطابق شکل وارد میدان مغناطیسی یکنواخت با بزرگی 25 mT می‌شود.</p> <p>بزرگی نیروی الکترومغناطیسی وارد بر این ذره چند نیوتون است؟</p> <p>این نیرو درون سو است یا برون سو؟</p> 	۱
۱۵	<p>میدان مغناطیسی عمود بر سطح پیچه‌ای با مساحت سطح مقطع 100 cm^2 شامل 1000 دور سیم روکش دار به طور یکنواخت در بازه زمانی 0.05 ثانیه، بدون تغییر جهت از $0/9 \text{ T}$ به $0/4 \text{ T}$ کاهش می‌یابد.</p> <p>اندازه نیروی محرکه القایی متوسط در پیچه چند ولت است؟</p>	۱
۱۶	<p>الف) در مدار نشان داده شده در شکل رو به رو، جهت جریان القایی، در مقاومت R در لحظه‌ی بستن کلید S در چه جهتی است؟</p> 	۰/۵
	<p>ب) معادله جریان متناوبی در SI به صورت $I = 4 \sin 20\pi t$ است. شدت جریان در لحظه $t = \frac{1}{6}$ چند آمپر است؟</p> $\sin 30^\circ = \frac{1}{2} \quad \text{و} \quad \sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$	۰/۵
۲۰	جمع نمره	«موفق باشید»

باشه تعالی

رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: فیزیک (۳) و آزمایشگاه
تاریخ امتحان: ۱۳۹۷/۳/۱۲	سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://ace.medu.ir	دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۷

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	الف) هم دما ص ۱۴ ب) برون سوز ص ۲۰ پ) پتانسیل ص ۵۵ هرکدام (۰/۲۵) ث) صفر ص ۱۲۶ ج) متناوب ص ۱۶۵	۱/۵ ت) آهن ص ۱۲۸
۲	الف) معادله حالت ص ۳ ب) بی دررو ص ۱۶ پ) میدان الکتریکی ص ۴۵ هرکدام (۰/۲۵) ث) شار مغناطیسی ص ۱۴۷ الکتریکی ص ۱۰۱	۱/۲۵ ت) جریان
۳	الف) افزایش ص ۵۵ ب) نیرو محکم ص ۵۵ پ) دفع ص ۱۳۵ ت) جریان الکتریکی ص ۱۵۹ هرکدام (۰/۲۵)	۱
۴	الف) مجموع کار و گرمای مبادله شده در یک فرایند ترمودینامیکی را گویند. ص ۵ ب) نسبت بار الکتریکی توزیع شده در سطح خارجی جسم رسانا به مساحت آنرا چگالی سطحی گویند. ص ۶۰ پ) کوچکترین جزء هر ماده مغناطیسی را دو قطبی مغناطیسی می‌گوییم. ص ۱۳۷ ت) هر گاه شار مغناطیسی که از مدار بسته می‌گذرد، تغییر کند نیروی محکم‌های در آن القا می‌شود که بزرگی آن با آنگ تغییر شار مغناطیسی متناسب است. ص ۱۴۸ هرکدام (۰/۵)	۲
۵	الف) بر فک مانند عایق عمل می‌کند و نمی‌تواند گرمای زیادی از محتویات درون یخچال بگیرد بنابراین باعث کاهش ضربی عملکرد یخچال می‌شود. (۰/۵) ص ۲۸ ب) افزایش ۲- ثابت ۳- کاهش ص ۱۴ هرکدام (۰/۲۵)	۱/۲۵
۶	الف) $\eta_{max} = 1 - \frac{T_c}{T_h}$ (۰/۲۵) $\eta_{max} = 1 - \frac{273+27}{273+227}$ (۰/۲۵) $\eta_{max} = 0.5$ (۰/۲۵) پ) $\eta_{max} = \frac{W}{Q_h}$ (۰/۲۵) $0.5 = \frac{W}{Q_h}$ (۰/۲۵) $W = 300J$ (۰/۲۵) ص ۲۷	۱/۵
۷	الف) افزایش (۰/۲۵) ب) ثابت هرکدام (۰/۲۵) ص ۶۶ پ) کاهش (۰/۲۵)	۰/۷۵
۸	شکل الف): یک رسانای بدون بار که در یک میدان الکتریکی خارجی قرار دارد و میدان الکتریکی خالص داخل رسانا صفر است و همه نقاط داخل و روی سطح رسانا، پتانسیل یکسانی دارند. شکل ب): میدان الکتریکی یک رسانای باردار در همه جا عمود بر سطح رسانا است و میدان الکتریکی خالص داخل رسانا صفر است و همه نقاط داخل و روی سطح رسانا، پتانسیل یکسانی دارند. ص ۵۹ و ۶۰ هر ویزگی (۰/۵)	۱
۹	$F_{CA} = k \frac{ q_C q_A }{r_{CA}^2}$ (۰/۲۵) $F_{CA} = 9 \times 10^9 \times \frac{6 \times 10^{-9} \times 2 \times 10^{-9}}{(3)^2 \times 10^{-4}}$ (۰/۲۵) $\vec{F}_{CA} = (120\text{ N}) \vec{i}$ (۰/۲۵) $F_{BA} = k \frac{ q_B q_A }{r_{BA}^2}$ (۰/۲۵) $= 9 \times 10^9 \times \frac{8 \times 10^{-9} \times 2 \times 10^{-9}}{(4)^2 \times 10^{-4}}$ (۰/۲۵) $\vec{F}_{BA} = -(90\text{ N}) \vec{j}$ (۰/۲۵) ۴۱ ص $\vec{F}_T = \vec{F}_{CA} + \vec{F}_{BA} = (120\text{ N}) \vec{i} - (90\text{ N}) \vec{j}$ (۰/۲۵)	۱/۵
	ادامه راهنمای در صفحه ۲	

پاسمه تعالی

رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: فیزیک (۳) و آزمایشگاه
تاریخ امتحان: ۱۳۹۷/۳/۱۲	سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aec.medu.ir	دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۷
ردیف	رده
ردیف	رده
نمره	راهنمای تصحیح
۱۰	۱/۵ $C_{eq} = \frac{(C_1 + C_2) \times C_2}{(C_1 + C_2) + C_2}$ (۰/۲۵) $C_{eq} = \frac{4 \times 4}{4+4} = 2 \mu F$ (۰/۲۵) الف) $q_2 = q_{eq} = C_{eq}V_T$ (۰/۲۵) $q_2 = 2 \times 10 = 20 \mu C$ (۰/۲۵) ب) $U_{eq} = \frac{1}{2} C_{eq}(V_T)^2$ (۰/۲۵) $U_{eq} = \frac{1}{2} \times 2 \times (10)^2 = 100 \mu J$ (۰/۲۵) ۷۶
۱۱	الف) وقتی دمای یک رسانای فلزی افزایش می یابد، ارتعاشات کاتوره ای اتم ها و یون های آن نیز افزایش می یابد و موجب افزایش برخورد الکترون های آزاد با شبکه اتمی رسانای فلزی می شود. (۰/۵) ص ۸۷
۱۲	۱/۵ $\frac{P_2}{P_1} = \frac{\frac{V^2}{R_2}}{\frac{V^2}{R_1}}$ (۰/۲۵) $\frac{P_2}{P_1} = \frac{R_1}{R_2}$ (۰/۲۵) $\frac{P_2}{P_1} = \frac{R}{2R}$ (۰/۲۵) $\frac{P_2}{P_1} = \frac{1}{2}$ (۰/۲۵) ۱۰۵
۱۳	۱/۲۵ $I = \frac{\epsilon_1 - \epsilon_2 - \epsilon_3}{R_1 + R_2 + R_3 + r_1 + r_2}$ (۰/۲۵) $I = \frac{1}{12} = 0.08 A$ (۰/۲۵) الف) $V_A + \epsilon_2 + IR_2 + \epsilon_3 + Ir_3 = V_B$ (۰/۵) $V_A - V_B = -I(R_2 + r_3) - \epsilon_2 - \epsilon_3$ ب) $V_A - V_B = -\left(\frac{1}{2}\right) \times (2 + 0.5) - 2 - 4 = -7.75 V$ (۰/۲۵) ۱۰۸
۱۴	۱ $F = qVB \sin \alpha$ (۰/۲۵) $F = 2 \times 10^{-6} \times 10^4 \times 25 \times 10^{-3} \times 1$ (۰/۲۵) $F = 5 \times 10^{-4} N$ (۰/۲۵) جهت نیروی مغناطیسی در جهت بروز سو می باشد. (۰/۲۵) ص ۱۲۶
۱۵	۱ $\epsilon = \left -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} \right $ (۰/۲۵) $\epsilon = \left -N \frac{\Delta \cdot \Delta B}{\Delta t} \right $ (۰/۲۵) $\epsilon = -1000 \times 100 \times 10^{-4} \times \frac{0.4 - 0.9}{0.05}$ (۰/۲۵) $\epsilon = 100 V$ (۰/۲۵) ۱۴۹
۱۶	۱ $I = 4 \sin 20\pi \times \frac{1}{\mu}$ (۰/۵) $I = 4 \sin \frac{\pi}{3}$ (۰/۲۵) $I = 4 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 2\sqrt{3} A$ (۰/۲۵) الف) از b به a (۰/۵) ص ۱۶۷
۲۰	همکاران محترم با عرض سلام و خسته نباشید، لطفاً برای پاسخ های درست دیگر نمره لازم را در نظر بگیرید. جمع نمره