

سوالات امتحان نهائی درس فیزیک (۳) و آزمایشگاه	رشته: ریاضی فیزیک	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
تاریخ امتحان: ۱۶ / ۳ / ۱۳۹۰			سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پژوهش دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در خرداد ماه سال ۱۳۹۰ http://aee.medu.ir			ردیف

ردیف	سؤالات	نمره
۱	<p>کلمه های مناسب را از داخل پرانتز انتخاب نمایید و به پاسخ برگ منتقل کنید.</p> <p>الف) ماشین بخار یک ماشین گرمایی (درونسوز - برونسوز) است.</p> <p>ب) اگر در یک چرخه تمام گرما به کار تبدیل شود ، قانون (اول - دوم) ترمودینامیک نقض می شود.</p> <p>ج) در یک (کره - مخروط) رسانای باردار ، چگالی سطحی بار در همه جای سطح آن یکسان است.</p> <p>د) میدان مغناطیسی داخل سیم‌لوله (قوی تر - ضعیف تر) از میدان در خارج آن است.</p> <p>ه) ضریب خودالقایی سیم‌لوله با مساحت مقطع سیم‌لوله نسبت (وارون - مستقیم) دارد.</p>	۱/۲۵
۲	<p>شکل رو به رو ، نمودار $(P - T)$ ای یک مول گاز کامل را طی دو فرآیند هم حجم ab و cd نشان می دهد.</p> <p>الف) حجم گاز در کدام فرآیند بیشتر است ؟</p> <p>ب) تغییر انرژی درونی گاز را در دو فرآیند مقایسه کنید.</p>	۰/۲۵ ۰/۲۵
۳	<p>الف) منبع گرما را تعریف کنید.</p> <p>ب) نمودار $(V - P)$ ای یک گاز کامل مطابق شکل رو به رو است.</p> <p>نشان دهید در این چرخه $W_{CA} = Q_{BC}$ است.</p>	۰/۵ ۰/۷۵
۴	<p>۲ مول گاز کامل هلیوم در دمای 27°C داخل یک سیلندر به حجم ۳۰ لیتر محبوس شده است.</p> <p>الف) فشار گاز چند پاسکال است ؟</p> <p>ب) اگر دمای این گاز در یک فرآیند هم فشار، 20 K افزایش یابد ، گرمای مبادله شده در این فرآیند چند ژول است ؟</p> $R = \Lambda \frac{J}{\text{mol} \cdot \text{k}} \quad C_{MP} = \frac{\Delta}{T} R$	۰/۷۵ ۰/۵
۵	<p>یک یخچال در هر چرخه با مصرف 2000 J انرژی الکتریکی ، $J = 8000\text{ J}$ گرما را از درون یخچال می گیرد.</p> <p>الف) یخچال در هر چرخه چند ژول گرما به فضای بیرون می دهد ؟</p> <p>ب) ضریب عملکرد این یخچال چه قدر است ؟</p>	۰/۵ ۰/۵
۶	<p>در مدار رو به رو :</p> <p>الف) ظرفیت معادل مدار چند برابر C است ؟</p> <p>ب) بار خازن C_2 چند برابر بار خازن C_1 است؟(با محاسبه)</p>	۰/۵ ۰/۷۵
	ادامه سوالات در صفحه ی دوم	

سوالات امتحان نهائی درس فیزیک (۳) و آزمایشگاه	رشته: ریاضی فیزیک	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
تاریخ امتحان: ۱۶ / ۳ / ۱۳۹۰			سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir	دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در خوداد ماه سال ۱۳۹۰		

ردیف	سؤالات	نمره
۷	<p>الف) قانون کولن را بنویسید.</p> <p>ب) مطابق شکل رو به رو بار نقطه ای q_3 روی عمود منصف خط واصل دو ذره ای باردار مساوی q_1 و q_2 قرار دارد. نیروی الکتریکی برایند وارد بر q_3 رارسم کنید.</p>	۰/۵ ۰/۵
۸	<p>دو ذره ای باردار $q_A = -4\mu C$ و $q_B = +4\mu C$ مطابق شکل روی محورهای x و y ثابت شده اند.</p> <p>الف) بزرگی میدان الکتریکی هر یک از دو ذره ای باردار، در نقطه ای ۰ چند نیوتون بر کولن است؟</p> <p>ب) بردار میدان الکتریکی برایند را در نقطه ای ۰ بر حسب بردارهای یکه ای \hat{i} و \hat{j} بنویسید.</p> <p>$K = 9 \times 10^9 \frac{Nm^2}{C^2}$</p>	۰/۲۵ ۱
۹	<p>بار الکتریکی $+3\mu C$ از نقطه ای با پتانسیل الکتریکی $V_1 = -40 V$ تا نقطه ای با پتانسیل $V_2 = -10 V$ جا به جا شده است. تغییر انرژی پتانسیل الکتریکی بار q چند ژول است؟</p>	۰/۷۵
۱۰	<p>الف) مقاومت ویژه را تعیین کنید.</p> <p>ب) نشان دهید وقتی دو مقاومت به طور موازی به یک دیگر وصل شوند، نسبت شدت جریان های آن ها به نسبت وارون مقاومت ها است؟</p>	۰/۵ ۰/۵
۱۱	<p>در یک آزمایش مداری مطابق شکل بسته می شود: هنگامی که کلید باز است، ولت سنج عدد ۹ ولت را نشان می دهد و زمانی که کلید بسته است، مقادیری که توسط ولت سنج و آمپر سنج خوانده می شود، به ترتیب ۸ ولت و ۱ آمپر است. مقاومت درونی این باتری چند اهم است؟</p>	۱
۱۲	<p>شکل رو به رو قسمتی از یک مدار را نشان می دهد.</p> <p>الف) $V_A - V_B$ چند ولت است؟</p> <p>ب) توان مصرفی مقاومت R_1 چند وات است؟</p>	۰/۵
	ادامه سوالات در صفحه ی سوم	

سوالات امتحان نهائی درس فیزیک (۳) و آزمایشگاه	رشته: ریاضی فیزیک	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
تاریخ امتحان: ۱۶ / ۳ / ۱۳۹۰	سال سوم آموزش متوسطه		
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir		دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در خوداد ماه سال ۱۳۹۰	

ردیف	سوالات	نمره
۱۳	<p>شکل زیر یک آهنربای الکتریکی را نشان می دهد.</p> <p>الف) برای ساختن این آهنربای، هسته‌ی فولادی مناسب است یا آهنه‌ی؟ با ذکر دلیل پاسخ دهید.</p> <p>ب) قطب‌های N و S آهنربای را تعیین کنید.</p> <p>ج) یک عقریه‌ی مغناطیسی را در نقطه‌ی A قرار می‌دهیم، نحوه‌ی جهت گیری عقریه را در پاسخ برگ رسم کنید.</p>	+۷/۵
۱۴	<p>از پیچه‌ی مسطحی به شعاع ۵ سانتی‌متر که از ۱۰۰ دور سیم نازک درست شده است، جریان ۲ آمپر می‌گذرد.</p> $\mu_0 = ۱۲ \times 10^{-۷} \frac{\text{Tm}}{\text{A}}$ <p>میدان مغناطیسی در مرکز پیچه چند تسلا است؟</p>	+۷/۵
۱۵	<p>ذره‌ی باردار ۹ هنگام عبور از میدان مغناطیسی درونسو مسیری مطابق شکل رو به رو می‌پیماید.</p> <p>الف) نوع بار ذره چیست؟</p> <p>ب) اگر ذره با سرعت $\frac{m}{s} = ۲ \times 10^3$ وارد میدان مغناطیسی $G = 100$ شود و نیروی الکترومغناطیسی وارد بر آن $N = 4 \times 10^{-۵}$ نیوتون باشد، بار ذره چند کولن است؟</p>	+۷/۵
۱۶	<p>در شکل رو به رو از دو سیم بلند و موازی که به فاصله‌ی ۰.۲ سانتی‌متر از یک دیگر قرار دارند، جریانی به شدت ۲ آمپر می‌گذرد. بزرگی نیروی الکترومغناطیسی ای که به یک متر از سیم (۲) وارد می‌شود را محاسبه کنید و بردار نیرو را رسم نمایید.</p> $\mu_0 = ۴\pi \times ۱۰^{-۷} \frac{\text{Tm}}{\text{A}}$	۱
۱۷	<p>در شکل رو به رو قاب رسانای مستطیل شکل را به طرف راست می‌کشیم و از میدان مغناطیسی برونوسو خارج می‌کنیم. با ذکر دلیل جهت جریان القایی را در قاب رسم کنید.</p>	+۷/۵
۱۸	<p>میدان مغناطیسی عمود بر حلقه‌ی دایره‌ای شکل به مساحت ۰.۰۳ متر مربع و مقاومت ۰.۰۳ اهم با زمان تغییر می‌کند و در مدت ۰.۴ ثانیه از ۰.۵ تسلابه ۰.۱ تسلای رسد. جریان القایی متوسط حلقه در این مدت چند آمپر است؟</p>	۱
۱۹	<p>نمودار Φ-t عبوری از یک حلقه‌ی رسانا مطابق شکل رو به رو است.</p> <p>معادله‌ی شار مغناطیسی را بر حسب زمان در SI بنویسید.</p>	۱
۲۰	<p>شاد و پیروز و سربلند باشید</p> <p>جمع نمره</p>	

This document was created with Win2PDF available at <http://www.daneprairie.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.