

پاسمه تعالی

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: ریاضی فیزیک
تعداد صفحه: ۴	تاریخ امتحان: ۹۶/۳/۷	سال سوم آموزش متوسطه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۶ http://aec.medu.ir		نام و نام خانوادگی:
نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد)	ردیف

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

۱	در جمله های زیر، گزینه صحیح را از داخل پرانتز انتخاب نموده و در پاسخ برگ بنویسید. الف) (گرمای مبادله شده - انرژی درونی) در یک گاز کامل، فقط تابع دمای مطلق گاز است. ب) چرخه (اتو - کارنو) از دو فرایند هم حجم و دو فرایند بی دررو تشکیل شده است. پ) وجود برفک روی بدنه داخلی محفظه یخچال، ضریب عملکرد یخچال را (کاهش - افزایش) می دهد. ت) در قانون دوم ترمودینامیک به بیان (ماشین گرمایی - یخچالی)، نمی توان ماشینی ساخت که در یک چرخه، تمام گرما را به کار تبدیل کند.	۱
۱	درستی یا نادرستی عبارتهای زیر را مشخص کرده و در پاسخ برگ بنویسید. الف) منبع گرما، جسمی است که اگر گرما از دست بدده یا بگیرد، دمای آن به طور قابل ملاحظه ای تغییر نکند. ب) وقتی دستگاه، یک چرخه ترمودینامیکی را طی می کند، تغییر انرژی درونی آن صفر است. پ) در یک فرایند تراکم هم فشار، گاز گرما می گیرد. ت) همواره قدر مطلق کار محیط روی دستگاه برابر مساحت سطح زیر نمودار P-T است.	۲
۱/۵	یک مول گاز کامل تک اتمی، سه فرایند هم دما، هم حجم و بی دررو را طی چرخه ای مطابق شکل زیر طی می کند، کار انجام شده روی گاز در فرایند CA چند ژول است؟ $C_V = \frac{3}{2} R \quad R = 8 \frac{J}{mol \cdot K}$	۳
۱	اختلاف دمای بین منبع گرم و منبع سرد در یک ماشین گرمایی C ۱۴۴°C است. اگر بیش ترین بازده این ماشین ۳۰٪ باشد، دمای منبع سرد چند کلوین است؟	۴
۰/۷۵	ذرهای در میدان الکتریکی یکنواخت E مسیرهای E → B → C → D و A → B → C → D را مطابق شکل طی می کند. الف) اگر انرژی پتانسیل الکتریکی ذره در مسیر D → C افزایش یابد، نوع بار ذره چیست؟ ب) کار انجام شده توسط میدان الکتریکی در مسیر C → B چقدر است؟ پ) پتانسیل الکتریکی نقطه A بیش تر است یا نقطه D؟	۵
	ادامه پرسش ها در صفحه دوم	

پاسمه تعالی

سوالات امتحان نهایی درس : فیزیک ۳ و آزمایشگاه	رشته : ریاضی فیزیک	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
نام و نام خانوادگی :	سال سوم آموزش متوسطه	تاریخ امتحان : ۹۶ / ۳ / ۷	تعداد صفحه: ۴
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۶			مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://ace.medu.ir
نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد)		ردیف

۶	مدار شکل رو به رو، شامل خازنی با دی الکتریکی به قدرت KV/mm ۱۴ است که به یک باتری با اختلاف پتانسیل ثابت متصل است.	
۰/۷۵	الف) اگر فاصله بین صفحه های خازن $0.01 mm$ باشد، پتانسیل فرو ریزش آن چند ولت است؟	
۰/۵	ب) اگر پس از شارژ شدن خازن، دی الکتریک را از بین صفحات خارج کنیم، ظرفیت و انرژی ذخیره شده در خازن چه تغییری می کنند؟	
۷	سه ذره باردار مطابق شکل زیر در سه رأس مثلث قائم الزاویه ای ثابت شده اند، نیروی الکتریکی وارد بر ذره واقع در رأس قائم، بر حسب بردارهای \vec{Oz} چند نیوتون است؟	
	$k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2}$	
۸	در مدار شکل رو به رو، بار ذخیره شده در خازن C_1 برابر $36 \mu F$ است.	
۰/۵	الف) اختلاف پتانسیل دو سر باتری چند ولت است؟ ب) انرژی ذخیره شده در خازن C_2 چند میکروژول است؟	
۹	در شکل رو به رو، جسم رسانای منزوى و خنثی که روی پایه عایقی قرار دارد، بین دو صفحه رسانای باردار موازی، در تعادل الکتروستاتیکی قرار دارد.	
۰/۲۵	الف) میدان الکتریکی خالص درون جسم رسانا چقدر است؟	
۰/۲۵	ب) پتانسیل الکتریکی نقاط A و B و C را با یکدیگر مقایسه کنید.	
	ادامه پرسش ها در صفحه سوم	

با سمهه تعالی

نام و نام خانوادگی :	سال سوم آموزش متوسطه	رشته : ریاضی فیزیک	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۶	تاریخ امتحان : ۷ / ۳ / ۹۶	تعداد صفحه:	۴	مدد امتحان: ۱۲۰ دقیقه	
مرکز سنجش آموزش و پژوهش				http://aee.medu.ir	
ردیف	نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد)		سوالات	
۱۰	۰/۷۵	<p>الف) در مقاومت کربنی شکل رو به رو، با توجه به کد رنگهای داده شده، مقاومت آن چند کیلو اهم می باشد؟ سیاه: صفر آبی: ۶ نارنجی: ۳</p>			
۱۱	۰/۷۵	<p>شکل رو به رو، نمودار $V - I$ را برای دو رسانای A و B نشان می دهد. اگر طول و جنس این دو رسانا یکسان باشند، با ذکر دلیل توضیح دهید سطح مقطع کدام رسانا بزرگ تر است؟</p>			
۱۲	۰/۵	<p>در شکل رو به رو، دو لامپ مشابه به طور موازی به هم متصل شده اند و هر لامپ با کلیدی همراه است. با بستن کلیدهای K_1 و K_2 یکی پس از دیگری، عددهایی که آمپرسنج و ولت سنج نشان می دهند، چه تغییری می کند؟</p>			
۱۳	۱/۰/۵	<p>جربانی که آمپرسنج در مدار شکل رو به رو نشان می دهد، برابر $2A$ است. الف) مقاومت R_2 چند اهم است? ب) توان ورودی به باتری ϵ_2 چند وات است؟</p>			
۱۴	۱	<p>با توجه به شکل، عبارت های زیر را کامل کنید و در پاسخ برگ بنویسید. با قرار دادن باتری شماره (الف) در مدار، A قطب N هسته داخل سیم‌لوله است و می تواند آهنربای آویزان شده را (ب) کند. اگر جنس هسته قرار گرفته در سیم‌لوله از نوع ماده مغناطیسی (پ) مانند (ت) باشد، آهنربای الکتریکی ساخته خواهد شد.</p>			
ادامه پرسش ها در صفحه چهارم					

پاسمه تعالی

نام و نام خانوادگی :	سال سوم آموزش متوسطه	رشته : ریاضی فیزیک	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه		
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۶	تاریخ امتحان : ۷ / ۳ / ۹۶	مرکز سنجش آموزش و پژوهش	دایرۀ آموزش و پژوهش	۴ تعداد صفحه:		
http://aee.medu.ir			سؤالات (پاسخ نامه دارد)			
ردیف			سؤالات			
نمره						
۱۵			از دو سیم راست، بلند و موازی که به فاصله ۲۰ سانتی متر از یکدیگر قرار دارند، جریان های همسوی $I_1 = 5 A$ و $I_2 = 10 A$ عبور می کند.			
۰/۷۵	(الف) میدان مغناطیسی حاصل از جریان I_1 در محل سیم حامل جریان I_2 چند تسلماست؟					
۰/۵	(ب) نیروی مغناطیسی که بر یک متر از سیم حامل جریان I_2 وارد می شود، چند نیوتون است؟					
۰/۲۵	(پ) این دو سیم یکدیگر را جذب می کنند یا دفع می کنند؟					
۱۶			سه ذره، هنگام عبور از میدان مغناطیسی درون سو، مسیرهایی مطابق شکل را طی می کنند. با ذکر شماره ذره، بیان کنید:			
۰/۲۵	(الف) بارکدام ذره منفی است؟					
۰/۲۵	(ب) کدام ذره بدون بار است؟					
۰/۲۵	(پ) بارکدام ذره مثبت است؟					
۱۷			(الف) در شکل روبرو به وسیله سیمولوۀ حامل جریانی، یک جریان القایی در جهت نشان داده شده در حلقه به وجود آمده است. دو راهکار برای آنکه جهت جریان القایی در حلقه مطابق شکل باشد، بیان کنید.			
۰/۵						
۱			ب) با یک لامپ نئون و یک القاگر با تعداد دور زیاد و یک باتری و مقداری سیم رابط مداری مطابق شکل بسته ایم. وقتی کلید بسته است، لامپ با نور ضعیفی روشن است. با باز کردن کلید چه اتفاقی می افتد؟ توضیح دهید.			
۱۸			(الف) شار مغناطیسی عبوری از یک سیمولوۀ که دارای ۱۰۰۰ حلقة است، با آهنگ $5 \times 10^{-4} Wb/s$ افزایش می یابد. بزرگی نیروی محرکۀ القا شده در سیمولوۀ چند ولت است؟			
۱			(ب) در یک رسانای اهمی، به مقاومت 5Ω جریان متناوبی با بیشینه نیروی محرکۀ $7V$ می گذرد. اگر دورۀ تناوب این جریان $0.02s$ باشد، معادله شدت جریان را بر حسب زمان در SI بنویسید.			
۲۰			«موفق باشید»			