

نام درس: فیزیک ۲
 نام دبیر: محمدحسن گیوه چین
 تاریخ امتحان: ۱۵ / ۱۰
 ساعت امتحان: ۱۱ : ۰۰ صبح / عصر
 مدت امتحان: ۶۰ دقیقه

آزمون پایان ترم نوبت اول

نام و نام فانوادگی:
 مقطع و رشته: متوسطه اول / هشتم
 نام پدر:
 شماره داوطلب:
 تعداد صفحه سوال: ۴ صفحه

ردیف	محل مهر و امضاء مدیر	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:
		نمره تجدید نظر به عدد:	نمره به حروف:	نمره به عدد:	نمره به حروف:	نمره به عدد:
۳		جاهای خالی را با عبارت مناسب پر کنید.		الف) واحد اندازه گیری بار می باشد.		۱
		ب) قطبی از آهنریا که به سمت شمال می ایستد را می نامیم.		ج) هر چه فاصله‌ی بین دو بار الکتریکی کمتر باشد، نیروی بین آن دو تراست.		
		د) مقاومت را با نماد نشان می دهیم و یکای آن است.		ه) میزان انرژی که باتری به هر واحد بار الکتریکی می دهد را می نامیم		
۲		وارد درست و نادرست را مشخص کنید.		الف) قطب های مغناطیسی را همانند بار های الکتریکی می توان از هم جدا کرد.		۲
		ب) اگر به الکتروسکوپی با بار منفی، میله ای با بار مثبت نزدیک کنیم، ورقه های آن به هم نزدیکتر می شوند.		ج) هر چه مقاومت موجود در یک سیم بیشتر باشد، جریان عبوری از آن کمتر است.		
		د) در مدار الکتریکی به صورت قرار دادی، جهت حرکت جریان را جهت حرکت بار های مثبت در نظر می گیریم.				
۱,۵		الف) ایجاد آهنریا به روش القا را توضیح دهید.		ب) قطب های آهنربای القا شده چگونه است؟		۳
		ج) آیا می توان با آهنربای القا شده آهنربای دیگری را القا کرد؟		د) آیا لزوماً باید دو آهنربا در تماس مستقیم با هم باشند؟		
		ه) به نظر شما قدرت آهنربا های القا شده به چه عاملی بستگی دارد؟				
۲		یکی از روش های ایجاد خاصیت مغناطیسی (ساخت آهنربا)، قرار دادن یک سیم‌لوله یا سیم پیچ در مدار الکتریکی است.		الف) در این حالت قطب N و S آهنربای ساخته شده به چه عاملی بستگی دارد؟		۴
		ب) قدرت این آهنربا به چه عواملی بستگی دارد؟		ج) چگونه می توان از N یا S بودن هر قطب مطمئن شد؟		
		د) چگونه می توان قدرت آهنربای ساخته شده را بیشتر کرد؟				

ردیف	ادامهٔ سؤالات	
۲	<p>الف) در مدار شکل مقابل، آمپرسنچ چه عددی را نشان می‌دهد؟</p> <p>ب) اگر در مداری، آمپرسنچ عدد ۴ و مقاومت عدد ۱۷ را نشان دهد، ولتاژ باتری چند می‌باشد؟</p>	۵
۱	<p>یک گوی با بار منفی ۳۰ کولن را به گوی خنثی دیگری نزدیک می‌کنیم، سپس سمت مقابل گوی خنثی را به زمین وصل می‌کنیم.</p> <p>الف) اندازه و نوع بار نهایی گوی چقدر است؟</p> <p>ب) اگر حرکت بارها ۵ ثانیه طول کشیده باشد، جریان الکتریکی چقدر است؟</p> <p>ج) این چه روشی برای ایجاد بار الکتریکی است؟</p>	۶
۱	<p>دو گوی الف و ب را به ترتیب با بارهای $+10$ و -4 به یکدیگر وصل می‌کنیم.</p> <p>الف) بار نهایی هر کره چقدر می‌شود؟</p> <p>ب) در حقیقت بار از کدام گوی به سمت دیگری حرکت کرده است؟</p> <p>ج) این چه روشی برای ایجاد بار الکتریکی است؟</p>	۷
۲,۵	<p>یک مدار الکتریکی کامل را در نظر بگیرید، به سؤالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) در مدار، مقاومت به چه صورت قرار می‌گیرد؟</p> <p>ب) آمپرسنچ برای اندازه گیری چه کمیتی می‌باشد و به چه صورت در مدار نصب می‌شود؟</p> <p>ج) مولدها در مدار به چه صورت قرار می‌گیرند و با چه وسیله‌ای اندازه گیری می‌شوند؟</p>	۸



نام درس: فیزیک ۲

نام دبیر: محمدحسن گیوه چین

تاریخ امتحان: ۱۵/۱۰/

ساعت امتحان: ۱۱:۰۰ صبح / عصر

مدت امتحان: ۶۰ دقیقه

کلید سوالات میان ترم نوبت اول

ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	الف) کولن ب) N ج) بیشتر د) R_ اهم ه) ولتاژ	
۲	الف) غ ب) ص ج) ص د) ص	
۳	منطبق بر قطب های آهنربای اولیه بله خیر	سوزنی نازک را به یکی از قطب های آهنربای الکترونیکی متصل می کنیم. در این حالت سوزن به آهنربای تبدیل می شود.
۴	الف) جهت جریان در مدار الکترونیکی (و سیمولوله) www.my-dars.ir ب) ولتاژ مدار و تعداد دور های سیم پیچ ج) آهنربایی که قطب های آن مشخص است را به هر قطب نزدیک می کنیم و جذب یا دفع شدن آن را می بینیم. د) افزایش تعداد سیم پیچ ها. افزایش ولتاژ (جریان) مدار	

<p>(الف)</p> $I = \frac{V}{R} \rightarrow I = \frac{24}{8} = 3A$ $V = 14 + 10 = 24v$ $R = 3 + 5 = 8$ <p>(ب)</p> $V = R \times I = 4 \times 17 = 68v$	٥
<p>مثبت ٣٠ کولن</p> <p>٦ آمپر</p> <p>القای الکتریکی</p>	٦
<p>الف) بار مثبت از گوی الف به ب می رود (در حقیقت از منفی به مثبت می رود) و بار هر گوی 3^+ می شود.</p> <p>ب) در حقیقت از گوی ب به گوی الف حرکت کرده است.</p> <p>ج) تماس</p>	٧
<p>الف) به صورت متواالی</p> <p>ب) شدت جریان-به صورت متواالی</p> <p>ج) به صورت متواالی-ولت سنج</p>	٨
<p>امضا:</p> <p>نام و نام خانوادگی مصحح : محمدحسن گیوه چین</p>	جمع بار ١٥: ١ نمره

گروه آموزشی عصر