

نوین گام

مرجع آموزش ابتدایی، دبیرستان و کنکور



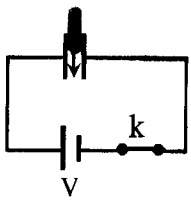
ما توی این مسیر هواتون رو داریم

چجوری؟! اینجوری



سؤالات امتحان نهایی درس: فیزیک	رشته: علوم تجربی	ساعت شروع: ۱۰ صبح	مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه
نام و نام خانوادگی:	سال سوم متوسطه	تاریخ امتحان: ۱۸ / ۱۰ / ۱۳۹۵	تعداد صفحه: ۳
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۵		مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir	

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

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره								
۱	درستی یا نادرستی جمله های زیر را با علامت (د) یا (ن) مشخص کنید: الف) نیروی الکتریکی بین دو ذره باردار، با مربع فاصله بارها از هم نسبت مستقیم دارد. ب) میدان الکتریکی خالص درون یک رسانای منزوی صفر است. ج) چگالی سطحی بار الکتریکی در قسمت های برجسته و تیز یک رسانا، کمتر است. د) ظرفیت معادل چند خازن متوالی، از ظرفیت هر کدام از آن ها کمتر است.	۱								
۲	الف) فروریزش الکتریکی به لحاظ میکروسکوپی چه تأثیری بر خازن دارد؟ ب) با توجه به خط های میدان الکتریکی در شکل مقابل، نوع بار q_2 را تعیین کرده و اندازه دو بار را مقایسه کنید.	۰/۵ ۰/۵								
۳	مطابق شکل، خازنی که بین صفحه های آن هوا است، در مدار قرار دارد. ابتدا کلید را باز کرده و سپس یک دی الکتریک بین صفحه های خازن وارد می کنیم. جدول زیر را در مورد این خازن با کلمه های "کاهش"، "افزایش" و "ثابت" پر کنید:	۱								
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>ظرفیت</th> <th>بار الکتریکی</th> <th>اختلاف پتانسیل</th> <th>انرژی ذخیره شده</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>			ظرفیت	بار الکتریکی	اختلاف پتانسیل	انرژی ذخیره شده				
ظرفیت	بار الکتریکی	اختلاف پتانسیل	انرژی ذخیره شده							
۴	اگر در شکل مقابل، شعاع دایره ۱ متر و $q = 5 \text{ nC}$ باشد، بزرگی میدان الکتریکی برآیند را در مرکز دایره بدست آورید. ($k = 9 \times 10^9 \text{ N.m}^2/\text{C}^2$)	۱/۵								
۵	دو صفحه رسانای موازی و هم اندازه به فاصله 0.2 m از هم واقع اند و اختلاف پتانسیل الکتریکی بین آن ها 12 V است. یک ذره با بار الکتریکی $q = -2 \mu\text{C}$ از صفحه مثبت تا صفحه منفی جابه جا می شود. الف) انرژی پتانسیل الکتریکی ذره چند میکرو ژول تغییر می کند؟ ب) اندازه میدان الکتریکی بین دو صفحه را حساب کنید.	۰/۵ ۰/۵								
۶	در جمله های زیر، عبارت درست را از داخل پرانتز انتخاب کرده و در پاسخ برگ بنویسید: الف) حداکثر باری که باتری خودرو می تواند از خود عبور دهد، معمولاً با یکای (آمپر - آمپر ساعت) مشخص می شود. ب) مقاومت الکتریکی یک رسانا با طول آن، نسبت (وارون - مستقیم) دارد. ج) در (نارسانا - نیم رسانا) ها، با افزایش دما، مقاومت الکتریکی کاهش می یابد. د) قاعده (انشعاب - حلقه) کیرشهف، در واقع بیانی از اصل پایستگی بار الکتریکی است. ه) اگر تعدادی لامپ به صورت (متوالی - موازی) بسته شوند، با سوختن یکی، بقیه خاموش می گردند.	۱/۲۵								
ادامه سؤالات در صفحه دوم										

سؤالات امتحان نهایی درس: فیزیک	رشته: علوم تجربی	ساعت شروع: ۱۰ صبح	مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه
نام و نام خانوادگی:	سال سوم متوسطه	تاریخ امتحان: ۱۳۹۵/۱۰/۱۸	تعداد صفحه: ۳
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۵		مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir	

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۷	نمودار $V-I$ برای دو باتری A و B داده شده است. نیروی محرکه و مقاومت درونی آن ها را با ذکر دلیل مقایسه کنید.	۰/۷۵
۸	مطابق شکل، دو لامپ در یک مدار به اختلاف پتانسیل V وصل هستند و $R_1 > R_2$ است. با استدلال مشخص کنید در یک زمان معین، کدام یک انرژی بیشتری مصرف می کنند؟	۰/۷۵
۹	در مدار شکل مقابل، جریان در جهت داده شده $2A$ است. مطلوب است: الف) نیروی محرکه \mathcal{E}_2 ب) توان مصرفی در مقاومت R_1 ج) اختلاف پتانسیل دو سر مولد \mathcal{E}_3	۰/۷۵ ۰/۵ ۰/۵
۱۰	در جمله های زیر، جاهای خالی را با کلمه های مناسب پر کنید: الف) اگر یک آهنربای میله ای را از مرکز آویزان کنیم، قطب N آن به سمت زمین قرار می گیرد. ب) در میدان مغناطیسی، جهت و بزرگی میدان در تمام قسمت ها یکسان است. ج) اساس کار و موتور الکتریکی، نیروی وارد بر سیم حامل جریان در میدان مغناطیسی است. د) یک ماده فرومغناطیسی از بخش های کوچکی به نام مغناطیسی تشکیل شده است.	۱
۱۱	نقشه مفهومی زیر را کامل کنید:	۱/۲۵
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">سیم راست</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">نسبت با فاصله از سیم</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">(الف)</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">پیچه</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">نسبت مستقیم با</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">(ب) و (ج)</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">(د)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">نسبت وارون با</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">(ه)</div> </div> <div style="margin-top: 20px; text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px; display: inline-block;">میدان های مغناطیسی ناشی از جریان های الکتریکی</div> </div>		
۱۲	میدان مغناطیسی روی محور یک سیملوله $3 \times 10^{-4} T$ در راستای افقی و به سمت شرق است. اگر جریان عبوری از سیملوله $0.2A$ و طول آن $8 cm$ باشد، الف) تعداد حلقه های سیملوله چقدر است؟ ب) اگر بار $q = 5 \mu C$ با سرعت $10^5 m/s$ درون سیملوله و به طرف بالا حرکت کند، بزرگی و جهت نیروی وارد بر آن را با رسم شکل تعیین کنید.	۰/۷۵ ۱/۲۵
ادامه سؤالات در صفحه سوم		

سؤالات امتحان نهایی درس: فیزیک	رشته: علوم تجربی	ساعت شروع: ۱۰ صبح	مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه
نام و نام خانوادگی:	سال سوم متوسطه	تاریخ امتحان: ۱۳۹۵/۱۰/۱۸	تعداد صفحه: ۳
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۵		مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir	

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۱۳	با توجه به شکل مقابل، نیرویی که سیم (۱) بر ۰/۵ متر از سیم (۲) وارد می کند، برابر 10^{-5} N است. الف) فاصله بین دو سیم چقدر است؟ ب) با توجه به جهت نیروی وارد بر سیم (۲)، جهت I_1 را با ذکر دلیل تعیین کنید.	۰/۵ ۰/۵
۱۴	الف) با ذکر دلیل تعیین کنید جهت جریان القایی در سیم AB به سمت راست است یا چپ؟ ب) اگر آهنربا را با سرعت بیشتری به سیملوله نزدیک کنیم، چه تغییری در جهت و اندازه جریان ایجاد می شود؟	۰/۷۵ ۰/۵
۱۵	میدان مغناطیسی عمود بر یک قاب دایره ای شکل به مساحت ۱۰۰ سانتی متر مربع با زمان تغییر می کند و در مدت ۰/۰۲ ثانیه از ۰/۳۲ تسلا به ۰/۱۸ تسلا می رسد. بزرگی نیروی محرکه القایی متوسط در حلقه چند ولت است؟	۱/۲۵
۱۶	از یک سیملوله جریانی به معادله $I = 2t^2 + t$ در SI می گذرد. در صورتی که اندازه نیروی محرکه القایی در لحظه $t = 3$ s برابر ۰/۳۹ ولت باشد، ضریب خود القایی سیملوله را محاسبه کنید.	۱
۱۷	معادله جریان متناوبی را بنویسید که بیشینه آن ۵ آمپر و دوره آن ۰/۰۴ ثانیه است و نمودار آن را بر حسب زمان رسم کنید.	۱/۲۵
	موفق و شاد و سربلند باشید	۲۰

نوین گام

مرجع آموزش ابتدایی، دبیرستان و کنکور



ما توی این مسیر هواتون رو داریم

چجوری؟! اینجوری

