

با سمه تعالی

ردیف	سوالات امتحان شبه نهایی درس : فیزیک ۲
نمره	استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است
دسته : ریاضی و فیزیک	ساعت شروع : ۷:۳۰ صبح
مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه	تاریخ امتحان: ۱۴۰۳/۱/۲۷
تعداد صفحه: ۴	نام و نام خانوادگی:
دانش آموزان دبیرستان های دوره دوم متوسطه روزانه سوارس کشور در طرح سه نما سال ۱۴۰۳ http://aee.medu.ir	

۱	درستی یا نادرستی جمله های زیر را با کلمات ((درست)) و ((نادرست)) در پاسخ برگ مشخص کنید. الف) بار الکتریکی هر جسم باردار، مضرب درستی از بار بنیادی ۶ است. ب) توان الکتریکی مصرفی مقاومت معادل در یک مدار، برابر با مجموع توان های مصرفی مقاومت های حاضر در مدار است. پ) اگر یک ذره باردار درون سیم لوله حامل جریان و در امتداد محور سیم لوله حرکت کند، نیروی مغناطیسی وارد بر آن از طرف میدان مغناطیسی سیم لوله بیشینه است. ت) یکای وبر بر ثانیه، معادل آمپر است.	۱				
۱	در جمله های زیر، عبارت درست را از داخل پرانتز انتخاب کرده و در پاسخ برگ بنویسید. الف) در یک جسم رسانای مخروطی شکل، (چگالی سطحی بار - پتانسیل) الکتریکی در نقاط نوک تیز بیشتر از نقاط دیگر است. ب) آمپرساعت، یکای (جریان الکتریکی - بار الکتریکی) است. پ) در سیم حامل جریان، حرکت کاتورهای الکترون ها با سرعت متوسطی به نام سرعت سوق در (جهت - خلاف جهت) میدان الکتریکی انجام می شود. ت) دو سیم موازی حامل جریان هم سو، بر یکدیگر نیروی (ربایشی - رانشی) وارد می کنند.	۲				
۱	با توجه به عبارت های ستون اول، از ستون دوم یک عبارت مرتبط با هر کدام از آن ها انتخاب کنید و در پاسخ برگ بنویسید. (یک مورد در ستون سمت چپ اضافه است). <table border="1"><tr><td>ستون دوم</td><td>ستون اول</td></tr><tr><td>(۱) اسکویید (۲) میدان الکتریکی (۳) رسانای اهمی (۴) تندي سنج دوچرخه (۵) ترمیستور</td><td>الف) این دستگاه بر اساس قانون القای فاراده کار می کند. ب) به عنوان حسگر دما، در مدارهای حساس به دما استفاده می شود. پ) وسیله ای است که به کمک آن میدان مغناطیسی مغز انسان، اندازه گیری می شود. ت) در گرده افشاری توسط زنبورهای عسل، گرده ها به واسطه این کمیت از یک گل به زنبور و از زنبور به گل دیگر منتقل می شود.</td></tr></table>	ستون دوم	ستون اول	(۱) اسکویید (۲) میدان الکتریکی (۳) رسانای اهمی (۴) تندي سنج دوچرخه (۵) ترمیستور	الف) این دستگاه بر اساس قانون القای فاراده کار می کند. ب) به عنوان حسگر دما، در مدارهای حساس به دما استفاده می شود. پ) وسیله ای است که به کمک آن میدان مغناطیسی مغز انسان، اندازه گیری می شود. ت) در گرده افشاری توسط زنبورهای عسل، گرده ها به واسطه این کمیت از یک گل به زنبور و از زنبور به گل دیگر منتقل می شود.	۳
ستون دوم	ستون اول					
(۱) اسکویید (۲) میدان الکتریکی (۳) رسانای اهمی (۴) تندي سنج دوچرخه (۵) ترمیستور	الف) این دستگاه بر اساس قانون القای فاراده کار می کند. ب) به عنوان حسگر دما، در مدارهای حساس به دما استفاده می شود. پ) وسیله ای است که به کمک آن میدان مغناطیسی مغز انسان، اندازه گیری می شود. ت) در گرده افشاری توسط زنبورهای عسل، گرده ها به واسطه این کمیت از یک گل به زنبور و از زنبور به گل دیگر منتقل می شود.					
۰/۲۵ ۰/۵	با توجه به شکل داده شده، معین کنید: الف) اگر به کلاهک واندوگراف بار الکتریکی منفی بزرگی داده شود، شعله کدام شمع انحراف بیشتری پیدا می کند؟ ب) علت انحراف شعله شمع ها چیست؟ A diagram of a Van de Graaff generator. It consists of a vertical metal frame with a large spherical metal dome at the top. A central vertical rod connects the dome to the base. A belt system is shown connecting the dome to a motor or generator at the base. Two thin vertical sticks, each with a small candle at the top, are positioned below the generator. The stick on the left is labeled 'ب' and the stick on the right is labeled 'الف'.	۴				

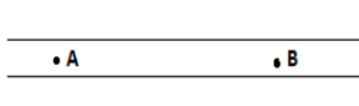
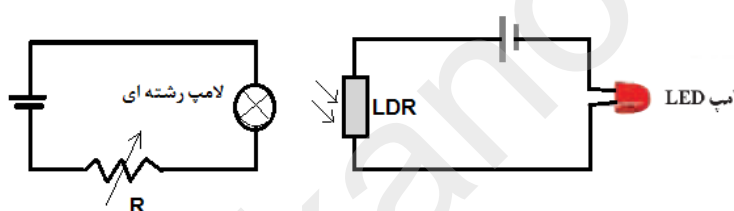
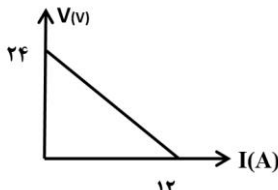
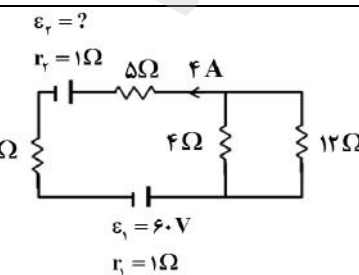
"ادامه سوالات در صفحه بعد"

تعداد صفحه: ۴	مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه	رشته: ریاضی و فیزیک	سوالات امتحان شبه نهایی درس: فیزیک ۲
نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان: ۱۴۰۳/۱/۲۷	ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح	پایه یازدهم دوره دوم متوسطه نظری
دانش آموزان دبیرستان های دوره دوم متوسطه روزانه سراسر کشور در طرح سه نما سال ۱۴۰۳ http://aee.medu.gov.ir			
نمره	استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است سوالات (پاسخ نامه دارد)		ردیف

۱		خازنی را به یک باتری متصل کرده تا شارژ شود. در نقشه مفهومی رو به رو جاهای خالی را در مورد این خازن با کلمات (افزایش - کاهش - ثابت) کامل کنید .	۵					
۰/۷۵	<table border="1"> <tr> <td>انتهای مثبت سری</td> </tr> <tr> <td>ابریشم</td> </tr> <tr> <td>کاغذ</td> </tr> <tr> <td>پارچه کتان</td> </tr> <tr> <td>انتهای منفی سری</td> </tr> </table>	انتهای مثبت سری	ابریشم	کاغذ	پارچه کتان	انتهای منفی سری	مطابق شکل ، دو لوله کاغذی را در کنار هم قرار داده ایم . یکی را با پارچه ابریشمی و دیگری را با پارچه کتان مالش می دهیم . نیروی الکتریکی بین این دو لوله پس از مالش آنها به پارچه ها، ریایشی است یا رانشی ؟ چرا ؟	۶
انتهای مثبت سری								
ابریشم								
کاغذ								
پارچه کتان								
انتهای منفی سری								
۰/۷۵		کدام شکل نیروی الکتریکی وارد بر دو ذره باردار هم اندازه و ناهمنام را در میدان الکتریکی به درستی نشان می دهد؟ چرا؟	۷					
۱		در شکل رو به رو دو گوی باردار مشابه به جرم 2 g دارای بارهای $q_1 = +4\mu\text{C}$ و $q_2 = +5\mu\text{C}$ درون استوانه در فاصله d از یکدیگر و در حال تعادل قرار دارند. این فاصله را بر حسب یکای SI به دست آورید. ($k = ۹ \times 10^۹ \text{ Nm}^۲/\text{C}^۲$ $g = ۱۰ \text{ m/s}^۲$)	۸					
۱/۲۵		دو بار الکتریکی $q_1 = q_2 = ۵\mu\text{C}$ یکی در مکان $x = ۳\text{ cm}$ و دیگری در مکان $y = ۳\text{ cm}$ روی محورهای مختصات در یک دستگاه xy قرار دارند. میدان الکتریکی خالص را در نقطه A به مختصات $(3\text{ cm}, 3\text{ cm})$ بر حسب بردارهای یکه بنویسید. ($k = ۹ \times 10^۹ \text{ Nm}^۲/\text{C}^۲$)	۹					

"ادامه سوالات در صفحه بعد"

سوالات امتحان شبه نهایی درس : فیزیک ۲	رشته : ریاضی و فیزیک	مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۴
پایه یازدهم دوره دوم متوسطه نظری	ساعت شروع : ۷:۳۰ صبح	تاریخ امتحان: ۱۴۰۳/۱/۲۷	نام و نام خانوادگی:
دانش آموزان دیبرستان های دوره دوم متوسطه روزانه سراسر کشور در طرح سه نما سال ۱۴۰۳ http://aee.medu.gov.ir			مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش
ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است	نمره

۱۰	در شکل داده شده، پتانسیل الکتریکی نقاط A و B در میدان الکتریکی یکنواخت برابر $V_A = ۳۰\text{ V}$ و $V_B = -۲۰\text{ V}$ است. بار الکتریکی $-۲۰\mu\text{C}$ با تندی ثابت از نقطه A به نقطه B منتقل می شود. الف) جهت خطوط میدان الکتریکی از A به B است یا از B به A ؟ ب) انرژی پتانسیل الکتریکی باز چند ژول تغییر می کند? E 	۰/۲۵ ۰/۵
۱۱	اگر در مدار سمت چپ مقاومت رُؤستا را کاهش دهیم، نور لامپ LED در مدار سمت راست افزایش می یابد یا کاهش؟ علت را توضیح دهید. 	۱
۱۲	شکل روبرو نمودار اختلاف پتانسیل دو سر یک مولد بر حسب جریان گذرنده از آن را نشان می دهد. الف) مقاومت درونی این مولد چند اهم است؟ ب) اگر یک مقاومت $\Omega = ۱۰$ را به دو سر این مولد وصل کنیم، توان مصرفی مقاومت چند وات می شود؟ 	۰/۵ ۱
۱۳	مقاومت الکتریکی یک قطعه سیم رسانا در دمای 0°C برابر ۲۰۰ اهم است. اگر دمای این سیم را به 40°C برسانیم، مقاومت الکتریکی آن در دمای جدید چند اهم می شود؟ ($\alpha = 2 \times 10^{-3} \text{ K}^{-1}$ ضریب دمایی مقاومت ویژه رسانا)	۱
۱۴	در مدار شکل مقابل، جریان الکتریکی در مقاومت ۵ اهمی برابر ۴ آمپر است. الف) جریان الکتریکی در مقاومت ۱۲ اهمی چند آمپر است? ب) مقدار نیروی محرکه E را محاسبه کنید. 	۰/۷۵ ۰/۷۵

"ادامه سوالات در صفحه بعد"

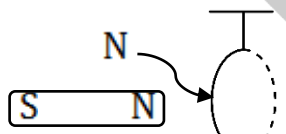
با سمه تعالی

ساعت شروع : ۷:۳۰ صبح	تاریخ امتحان: ۱۴۰۳/۱/۲۷	نام و نام خانوادگی:	رشته: ریاضی و فیزیک	مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۴	سوالات امتحان شبہ نهایی درس: فیزیک ۲
دانش آموزان دبیرستان های دوره دوم متوسطه روزانه سوار سشور در طرح سه نما سال ۱۴۰۳ http://aee.medu.gov.ir						پایه یازدهم دوره دوم متوسطه نظری
نمره	ردیف	استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره		

۱		مطابق شکل ، ذره ای با بار الکتریکی $-4\mu C$ با تندی $2 \times 10^5 \text{ m/s}$ درجهت نشان داده شده وارد میدان مغناطیسی یکنواخت و برونو سو به بزرگی $3/0 \text{ T}$ شده است. بزرگی و جهت نیروی الکترومغناطیسی وارد بر ذره را تعیین کنید .	۱۵
۱/۵		در شکل داده شده، شعاع حلقه 5 cm است. اگر میدان مغناطیسی حاصل از سیم راست در مرکز حلقه برابر $G = 6/0$ باشد، میدان خالص در مرکز حلقه، چند تسلو و درجه جهتی است؟ $(\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T.m/A})$	۱۶
۱	<p>آزمایشی طراحی کنید که به کمک آن بتوان نیروی مغناطیسی وارد بر سیم حامل جریان الکتریکی درون میدان مغناطیسی را اندازه گیری کرد. در صورت لزوم، برای اجرای آزمایش می توانید از ترازوی دیجیتال (رقمی) با دقت $0/01 \text{ g}$ استفاده کنید.</p>		۱۷
۱/۲۵	<p>سطح حلقه های پیچه ای که دارای N دور و مساحت هر حلقه $\text{An}^2 = 20 \text{ cm}^2$ است، بر میدان مغناطیسی یکنواختی به بزرگی $2T/0$ عمود است. اگر میدان مغناطیسی در مدت 20 ms به $4T/0$ و در خلاف جهت اولیه برسد، نیروی محركة القایی متوسط به بزرگی 12 ولت در پیچه القایی شود. تعداد حلقه های پیچه (N) را به دست آورید.</p>		۱۸
۱	<p>در شکل مقابله سبک رسانایی از نخی آویخته شده است. آهنربایی در راستای نشان داده شده وارد حلقه شده و از سوی دیگر آن خارج می گردد. واژه درست را از داخل پرانتز انتخاب و با ذکر علت در پاسخ برگ بنویسید.</p> <p>الف) هنگام ورود آهنربا به حلقه، حلقه به سمت (راست - چپ) منحرف می شود.</p> <p>ب) هنگام خروج آهنربا از آن، حلقه به سمت (راست - چپ) منحرف می شود.</p>		۱۹
۲۰	جمع نمره	موفق و پیروز باشید	

با سمه تعالی

مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه	ساعت شروع: ۷:۳۰	رشته: ریاضی و فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان شبه نهایی درس: فیزیک ۲
تاریخ امتحان: ۱۴۰۳/۱/۲۷		پایه یازدهم دوره دوم متوسطه نظری	
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش http://aee.medu.gov.ir		دانش آموزان دیبرستان های دوره دوم متوسطه روزانه سراسر کشور در طرح سه نماصال ۱۴۰۳	
نمره	راهنمای تصحیح		ردیف
۱	الف) درست (۰/۲۵) ب) درست (۰/۲۵) پ) نادرست (۰/۲۵) ت) نادرست (۰/۲۵)		۱
۱	الف) چگالی سطحی بار (۰/۲۵) ب) بار الکتریکی (۰/۲۵) پ) خلاف جهت (۰/۲۵) ت) رباشی (۰/۲۵)		۲
۱	الف) ۴ (تندی سنج دوچرخه) (۰/۲۵) ب) ۵ (ترمیستور) (۰/۲۵) ت) ۲ (میدان الکتریکی) (۰/۲۵) پ) ۱ (اسکویید) (۰/۲۵)		۳
۰/۷۵	الف) شمع (ب) کلاهک مولد وان دوگراف بار منفی بزرگی دارد که یون های مثبت شعله شمع نزدیکتر را به سمت خود می کشد. (۰/۵)		۴
۱	الف) ثابت (۰/۲۵) ب) افزایش (۰/۲۵) پ) کاهش (۰/۲۵) ت) افزایش (۰/۲۵)		۵
۰/۷۵	رباشی است. (۰/۲۵) زیرا کاغذ در مالش با ابریشم دارای بار منفی و در مالش با کتان دارای بار مثبت می گردد و بارهای ناهمنام یکدیگر را می ربايند. (۰/۲۵)		۶
۰/۷۵	گزینه ۳ (۰/۰۲۵). در میدان الکتریکی مثبت، نیرو در جهت میدان و بر بار منفی نیرو در خلاف جهت میدان وارد می شود. (۰/۰۲۵) در تراکم بیشتر خطوط، میدان قوی تر و نیرو بزرگتر است. (۰/۰۲۵)		۷
۱	$F = mg \quad (۰/۰۲۵)$ $k \frac{q_1 q_2}{r^2} = mg \quad (۰/۰۲۵)$ $9 \times 10^{-9} \frac{0/4 \times 10^{-9} \times 0/5 \times 10^{-9}}{d^2} = 2 \times 10^{-3} \times 10 \quad (۰/۰۲۵) \quad d = 0/3 \quad (۰/۰۲۵)$		۸
۱/۲۵	$E = k \frac{q}{r} \quad (۰/۰۲۵)$ $E_i = E_r = \frac{9 \times 10^{-9} \times 5 \times 10^{-9}}{9 \times 10^{-4}} = 5 \times 10^{-7} \text{ N/C} \quad (۰/۰۲۵)$ $\vec{E}_i = 5 \times 10^{-7} \text{ N/C} \hat{i} \quad (۰/۰۲۵)$ $\vec{E}_r = 5 \times 10^{-7} \text{ N/C} \hat{j} \quad (۰/۰۲۵)$ $\vec{E}_A = 5 \times 10^{-7} \text{ N/C} \hat{i} + 5 \times 10^{-7} \text{ N/C} \hat{j} \quad (۰/۰۲۵)$		۹
۰/۲۵	الف) جهت خطوط از A به B (۰/۰۲۵)		۱۰
۰/۵	ب) $\Delta U = q \Delta V \quad (۰/۰۲۵)$ $\Delta U = -20 \times 10^{-9} \times (-20 - 30) = 10^{-7} \text{ J} \quad (۰/۰۲۵)$		
۱	با کاهش مقاومت رئوستا، نور لامپ رشته ای افزایش می یابد. (۰/۰۲۵) درنتیجه مقاومت LDR کاهش می یابد. (۰/۰۲۵) پس جریان در مدار سمت راست افزایش (۰/۰۲۵) و نور لامپ LED نیز زیاد می شود. (۰/۰۲۵)		۱۱
۰/۵	$I = \frac{\epsilon}{R} \quad (۰/۰۲۵)$ $12 = \frac{24}{R}$ $R = 2\Omega \quad (۰/۰۲۵)$		الف)
۱	$I = \frac{\epsilon}{R+r} \quad (۰/۰۲۵)$ $I = \frac{24}{10+2} = 2A \quad (۰/۰۲۵)$ $P = RI^2 \quad (۰/۰۲۵)$ $P = 10 \times 2^2 = 40W \quad (۰/۰۲۵)$		ب)

مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه	ساعت شروع: ۷:۳۰	رشته: ریاضی و فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان شبه نهایی درس: فیزیک ۲
تاریخ امتحان: ۱۴۰۳/۱/۲۷		پایه یازدهم دوره دوم متوسطه نظری	
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش http://aee.medu.gov.ir		دانش آموزان دبیرستان های دوره دوم متوسطه روزانه سراسر کشور در طرح سه نما سال ۱۴۰۳	
نمره	راهنمای تصحیح		ردیف
۱	$\Delta R = R_1 \alpha \Delta \theta \quad \Delta R = ۲۰ \times ۲ \times ۱0^{-۳} \times ۵ = ۲ \Omega$ $R_t = ۲۰ + ۲ = ۲۲ \Omega$		۱۳
۰/۷۵	$I_t = \frac{R_1}{R_t} \quad I_1 = ۳I_t \quad I_1 + I_t = ۴ \quad I_t = ۱A$		۱۴
۰/۷۵	$I = \frac{\varepsilon_1 - \varepsilon_t}{R_{eq} + r_1 + r_t} \quad \varepsilon = \frac{\varepsilon_0 - \varepsilon_t}{10 + ۲} \quad \varepsilon_t = ۱۲V$		
۱	$F = q v B \sin \theta \quad F = ۴ \times ۱0^{-۹} \times ۲ \times ۱0^۵ \times ۰/۳ \times ۱ = ۰/۲۴N$		۱۵
۱/۵	$B = \frac{\mu_0 I}{2r} \quad B = \frac{۴\pi \times ۱0^{-۷} \times \frac{\pi}{5}}{۲ \times ۵ \times ۱0^{-۳}} \quad B = ۲ \times ۱0^{-۵} T$ $B_T = B' - B \quad B_T = ۶ \times ۱0^{-۵} - ۲ \times ۱0^{-۵} = ۴ \times ۱0^{-۵} T$		۱۶
۱	سیمی را در فضای دهانه آهنربای C شکلی بر روی یک ترازوی رقمی قرارداده (۰/۲۵) و نیروی وزن آن را اندازه می گیریم. (۰/۲۵) سپس از این سیم جریان معینی را عبور می دهیم. (۰/۲۵) تغییر عدد ترازو برابر با نیروی مغناطیسی وارد بر سیم است. (۰/۲۵)		۱۷
۱/۲۵	$\bar{\varepsilon} = -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} \quad \bar{\varepsilon} = -NA \cos \theta \frac{\Delta B}{\Delta t}$ $۱۲ = N \times ۲ \times ۱0^{-۹} \times ۱ \times \left(\frac{-۰/۴ - ۰/۲}{۲ \times ۱0^{-۳}} \right) \quad N = ۲۰۰$		۱۸
۱	 <p>هنگام ورود، حرکت حلقه به راست است چون سمت چپ حلقه قطب N شده و آهنربا آن را دفع می کند. (۰/۲۵)</p>		۱۹
۲۰	همکاران محترم، ضمن عرض خسته نباشید لطفاً برای پاسخ های درست دیگر، نمره لازم را در نظر بگیرید.		