



با اسمه تعالی

آزمون تشریحی هماهنگ دیماه

(دوره دوم متوسطه)

نام و نام خانوادگی:

کلاس: مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه

مدرسه:

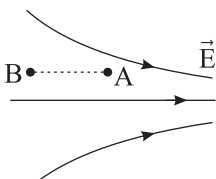
پایه: یازدهم (رشته ریاضی)

نام درس: فیزیک

تاریخ آزمون: ۱۴۰۱/۱۰/۱۷

صفحه ۱ از ۳

ردیف	سؤال	بارم								
۱	<p>جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید.</p> <p>الف) بزرگی میدان الکتریکی حاصل از یک ذره باردار در هر نقطه، با اندازه بار نسبت دارد.</p> <p>ب) میدان الکتریکی یک کمیت است و خطوط میدان الکتریکی برایند هرگز یکدیگر را</p> <p>ج) نسبت تغییر انرژی پتانسیل الکتریکی به بار الکتریکی ذره مستقل از و بار الکتریکی است.</p> <p>د) بار الکتریکی داده شده به جسم رسانا روی سطح آن توزیع می شود.</p> <p>ه) میدان الکتریکی درون جسم رسانایی که در تعادل الکترواستاتیکی است برابر با است.</p> <p>و) قرار دادن دی الکتریک بین صفحات خازن تختی که از مولد جدا شده است باعث میدان الکتریکی خازن می شود.</p>	۲								
۲	<p>درستی یا نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف) یکی از یکاهایی که برای میدان الکتریکی به کار می رود، ولت بر متر است.</p> <p>ب) هر گاه یک بار الکتریکی منفی را عمود بر خطوط میدان الکتریکی جابه جا کنیم، انرژی پتانسیل الکتریکی آن کاهش می یابد.</p> <p>ج) ثابت دی الکتریک هوا صفر است.</p> <p>د) در هر ناحیه از فضا که خطوط میدان الکتریکی متراکم تر باشند، میدان در آن نقطه ضعیفتر است.</p>	۱								
۳	<p>خطوط میدان الکتریکی یکنواخت چگونه ساخته می شوند و چه ویژگی هایی دارند؟</p>	۰/۷۵								
۴	<p>کلمه مناسب را از داخل پرانتز انتخاب کنید و به پاسخنامه خود منتقل کنید.</p> <p>الف) یک میله سربی خنثی را روی لاستیک اتومبیل می مالیم. با توجه به جدول الکتریسیته مالشی مقابل، در این عمل الکترون ها از (میله به لاستیک / لاستیک به میله) منتقل می شوند.</p> <table border="1"> <tr> <td>انتهای مثبت سری</td> </tr> <tr> <td>شیشه</td> </tr> <tr> <td>سرب</td> </tr> <tr> <td>چوب</td> </tr> <tr> <td>پارچه کتان</td> </tr> <tr> <td>لاستیک</td> </tr> <tr> <td>تفلون</td> </tr> <tr> <td>انتهای منفی سری</td> </tr> </table> <p>ب) در شکل مقابل بار مثبت را با سرعت ثابت از نقطه A تا B جابه جا کرده ایم. در حین این جابه جایی، بزرگی نیروی الکتریکی وارد بر ذره (کاهش / افزایش) یافته و انرژی پتانسیل الکتریکی آن (کاهش / افزایش) می یابد.</p> <p>ج) در مدارهایی مانند زنگ خطر آتش و دمایا از (ترمیستور / مقاومت نوری) استفاده می شود.</p> <p>د) زمان روشن و خاموش شدن لامپ های خیابان با کمک مدارهایی که در آن ها (دیود / مقاومت نوری) قرار دارد، تنظیم می شود.</p> <p>ه) قاعده حلقه، بیان دیگری از (قانون پایستگی بار / قانون پایستگی انرژی) است.</p>	انتهای مثبت سری	شیشه	سرب	چوب	پارچه کتان	لاستیک	تفلون	انتهای منفی سری	۱/۵
انتهای مثبت سری										
شیشه										
سرب										
چوب										
پارچه کتان										
لاستیک										
تفلون										
انتهای منفی سری										





با سمه تعالی

آزمون تشریحی هماهنگ دیماه

(دوره دوم متوسطه)

نام و نام خانوادگی:

کلاس: مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه

مدرسه:

پایه: یازدهم (رشته ریاضی)

نام درس: فیزیک

تاریخ آزمون: ۱۴۰۱/۱۰/۱۷

صفحه ۱۲ از ۳

ردیف	سوال	بارم
۵	یک آونگ باردار با بار مثبت را به یک کره رسانا و یک جسم نوک تیز دوکی شکل تماس می‌دهیم. نحوه توزیع بار را در هریک با رسم شکلی نشان بدهید.	۱
۶	در شکل زیر، بار $q < 0$ ، مسیر A تا B را می‌بینید و انرژی پتانسیل الکتریکی آن کاهش می‌یابد. الف) جهت میدان الکتریکی چگونه است؟ ب) پتانسیل الکتریکی نقطه A بیشتر است یا B؟	۰/۵ ۰/۲۵
۷	به سوالات زیر پاسخ دهید: الف) در شکل مقابل نمودار اختلاف پتانسیل بر حسب شدت جریان برای دو مولد A و B رسم شده است. نیرو محکم و مقاومت درونی مولدها را با هم مقایسه کنید. ب) نمودار جریان الکتریکی بر حسب اختلاف پتانسیل برای یک مقاومت رسانا در دو دمای مختلف رسم شده است. با ذکر علت بیان کنید کدام دما بیشتر است؟	۰/۷۵ ۰/۷۵
۸	در شکل زیر اندازه برایند نیروهای وارد بر بار q_1 را بر حسب بردارهای یکه بنویسید و اندازه آن را به دست آورید. $(k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2})$	۱/۷۵
۹	دو بار نقطه‌ای $q_1 = 2\mu C$ و $q_2 = -8\mu C$ در فاصله ۳۰ سانتی‌متری از یکدیگر روی خط راستی قرار دارند. در چه فاصله‌ای از بار q_2 برایند میدان الکتریکی صفر می‌شود؟	۱
۱۰	یک کره فلزی دارای بار الکتریکی $12\mu C$ در $10\mu C/m^2$ باشد. اگر چگالی سطحی بار کره $\frac{1}{9}\mu C/m^2$ باشد، ساعع کره چند سانتی‌متر است؟ ($\pi \approx 3$)	۰/۷۵



با سمه تعالی

آزمون تشریحی هماهنگ دیماه

(دوره دوم متوسطه)

نام و نام خانوادگی:

کلاس: مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه

مدرسه:

پایه: یازدهم (رشته ریاضی)

نام درس: فیزیک

تاریخ آزمون: ۱۴۰۱/۱۰/۱۷

صفحه ۳ از ۳

ردیف	سؤال	بارم
۱۱	اختلاف پتانسیل الکتریکی پایانه‌های باتری خودرویی ۱۲۷-۲۰ است. اگر بار الکتریکی آن چند ژول و چگونه تغییر می‌کند؟ اختلاف پتانسیل الکتریکی پایانه‌های باتری خودرویی ۱۲۷-۲۰ است. اگر بار الکتریکی آن چند ژول و چگونه تغییر می‌کند؟	۱
۱۲	یک خازن تخت به یک باتری بسته شده است تا باردار شود. پس از مدتی در حالی که باتری همچنان به خازن متصل است، فاصله بین صفحات خازن را دو برابر می‌کنیم. هریک از کمیت‌های زیر چند برابر می‌شوند؟ الف) ظرفیت خازن ب) میدان الکتریکی میان صفحات خازن ج) بار روی صفحات خازن	۱/۵
۱۳	دو رسانای فلزی از یک ماده ساخته شده‌اند و طول یکسانی دارند. رسانای A سیم توپری به قطر ۲mm است. رسانای B لوله‌ای توخالی به شعاع خارجی ۲mm و شعاع داخلی ۱mm است. مقاومت رسانای A چند برابر مقاومت رسانای B است؟	۱/۵
۱۴	مقاومت رشته درونی یک برشته کن که از جنس نیکروم است در دمای 20°C ، ۴۰ اهم است. مقاومت این رشته در حالت روشن و دمای 1020°C چند اهم است؟ ($\frac{1}{k} = 4 \times 10^{-4}$ نیکروم α و از تغییر طول و قطر رشته در اثر تغییر دما چشم‌پوشی کنید).	۱
۱۵	مقاومت ترکیبی که در شکل می‌بینید به وسیله نوارهای رنگی کدگذاری شده‌اند. بیشترین و کمترین مقاومت وسیله چند اهم است؟ (سبز: ۵ - بنفش: ۷ - قرمز: ۲) 	۱
۱۶	در مدار شکل زیر، مقادیر خواسته شده را به دست آورید. الف) جهت و اندازه جریان مدار ب) اختلاف پتانسیل باتری ۱ ج) اختلاف پتانسیل باتری ۲	۲
	$\varepsilon_1 = 16\text{V}$ $r_1 = 1\Omega$ $\varepsilon_2 = 4\text{V}$ $r_2 = 0.5\Omega$ $R = 4.5\Omega$	
۲۰	جمع بارم	



باسمہ تعالیٰ

پاسخنامه آزمون تشریحی هماهنگ دیماه

(دوره دوم متوسطه)

تاریخ آزمون: ۱۴۰۱/۱۰/۱۷

صفحه از ۱۱۲

پاسخنامه درس: فیزیک

پایه: یازدهم (رشته ریاضی)

پاسخ سؤال ۱: (هر جای خالی ۰/۲۵ نمره)

د) خارجی

ج) اندازه - نوع

ب) برداری - قطع نمی‌کنند

الف) مستقیم

و) کاهش

ه) صفر

(فیزیک یازدهم، صفحه‌های ۱۷، ۱۸، ۲۳، ۲۱ و ۳۶)

پاسخ سؤال ۲: (هر مورد ۰/۲۵ نمره)

د) نادرست

ج) نادرست

ب) نادرست

الف) درست

(فیزیک یازدهم، صفحه‌های ۱۸، ۲۲، ۲۶ و ۳۶)

پاسخ سؤال ۳: (۰/۷۵ نمره)

خطوط میدان الکتریکی یکنواخت بین دو صفحه رسانای موازی با بارهای همان‌نام می‌باشد که به دور از لبه‌های صفحات به صورت خط‌های مستقیم، موازی و هم‌فاصله هستند. یعنی بردار میدان در تمام نقاط بین دو صفحه همان‌ندازه و هم‌جهت است.

(فیزیک یازدهم، صفحه ۱۹)

پاسخ سؤال ۴: (۰/۱۵ نمره)

ب) کاهش - افزایش (۰/۵ نمره)

د) مقاومت نوری (۰/۲۵ نمره)

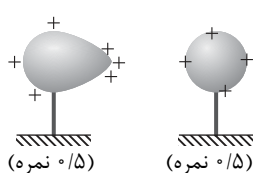
الف) میله به لاستیک (۰/۲۵ نمره)

ج) ترمیستور (۰/۲۵ نمره)

ه) قانون پائیستگی انرژی (۰/۲۵ نمره)

(فیزیک یازدهم، صفحه‌های ۳۶، ۵۹، ۵۸، ۳۲ و ۳۶)

پاسخ سؤال ۵: (۱ نمره)



(فیزیک یازدهم، صفحه ۳۰)

پاسخ سؤال ۶: (۰/۷۵ نمره)

(فیزیک یازدهم، صفحه‌های ۳۳ و ۳۶)

ب) B (۰/۲۵ نمره)

الف) از راست به چپ (۰/۵ نمره)

پاسخ سؤال ۷: (هر مورد ۰/۷۵ نمره)

الف) $\epsilon_A = \epsilon_B$ و $r_A > r_B$ شیب $A > B$ \Rightarrow شیب A بیشتر است

ب) $\theta_2 < \theta_1$ شیب $B < A$ $\Rightarrow R_2 < R_1 \Rightarrow \theta_2 < \theta_1$

(فیزیک یازدهم، صفحه ۵۳)

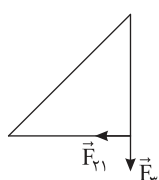
پاسخ سؤال ۸: (۰/۷۵ نمره)

$$F_{r1} = F_{r2} = k \frac{|q_1||q_2|}{r^2} \quad (۰/۲۵ \text{ نمره})$$

$$F_{r1} = F_{r2} = 9 \times 10^9 \times \frac{4 \times 10^{-9} \times 10^{-9}}{9 \times 10^{-2}} = 4 \times 10^{-7} \text{ (N)} \quad (۰/۲۵ \text{ نمره})$$

$$\vec{F}_T = -4 \times 10^{-7} \vec{i} - 4 \times 10^{-7} \vec{j} \Rightarrow F_T = \sqrt{16 \times 10^{-14}} \text{ (N)} \quad (۰/۲۵ \text{ نمره})$$

(فیزیک یازدهم، صفحه ۱۰)



پاسخ سؤال ۹: (۱ نمره)

$$E_1 = E_r \Rightarrow \frac{q_1}{r_1} = \frac{q_r}{r_r} \quad (۰/۲۵ \text{ نمره})$$

$$\frac{r_2}{x} = \frac{\lambda}{(30 + x)^2} \Rightarrow 2x = 30 + x \Rightarrow x = 30 \text{ cm} \quad (۰/۲۵ \text{ نمره})$$

$$q_2 = \lambda x = 6 \text{ cm} \quad (۰/۲۵ \text{ نمره})$$

(فیزیک یازدهم، مشابه سؤال ۱، صفحه ۳۱)

$$q_1 = 2\mu C \quad q_r = -8\mu C$$

پاسخنامه آزمون تشریحی هماهنگ دی ماه

(دوره دوم متوسطه)

تاریخ آزمون: ۱۴۰۱/۱۰/۱۷

پاسخنامه درس: فیزیک

پایه: یازدهم (رشته ریاضی)

صفحه ۲ از ۲

پاسخ سؤال ۱۰: ۱۰ نمره

$$\sigma = \frac{q}{A} \Rightarrow \sigma = \frac{q}{4\pi r^2} \Rightarrow \frac{1}{r} = \frac{1}{4 \times 3 \times r} \Rightarrow r = \frac{9 \times 1}{4 \times 3} = 0.9 \Rightarrow r = \sqrt{0.9} \Rightarrow r = 0.3 \text{ m} = 30 \text{ cm}$$

(فیزیک یازدهم، صفحه ۳۹)

پاسخ سؤال ۱۱: ۱ نمره

$$\Delta V = \frac{\Delta U}{q} \Rightarrow V_+ - V_- = \frac{\Delta U}{q} \Rightarrow 12 = \frac{\Delta U}{-2} \Rightarrow \Delta U = -24 \text{ J}$$

(۲۵ نمره) (۲۵ نمره) (۲۵ نمره)

(فیزیک یازدهم، صفحه ۳۵)

پاسخ سؤال ۱۲: ۱/۵ نمره

$$\frac{C_2}{C_1} = \frac{k\epsilon \cdot \frac{A}{2d}}{k\epsilon \cdot \frac{A}{d}} = \frac{1}{2} \quad (\text{الف})$$

$$\frac{E_2}{E_1} = \frac{\frac{V_2}{2d}}{\frac{V_1}{d}} \xrightarrow{\text{باتری متصل}} \frac{E_2}{E_1} = \frac{1}{2} \quad (\text{ب})$$

$$\frac{q_2}{q_1} = \frac{C_2 V_2}{C_1 V_1} = \frac{1}{2} \quad (\text{ج})$$

(فیزیک یازدهم، صفحه ۴۴)

پاسخ سؤال ۱۳: ۱/۵ نمره

$$\frac{R_A}{R_B} = \frac{\frac{\rho_A}{\rho_B} \frac{l_A}{l_B}}{\frac{A_B}{A_A}} = \frac{A_B}{A_A} = \frac{\pi r_{\text{خارجی}}^2 - \pi r_{\text{داخلی}}^2}{\pi r_A^2} = \frac{\pi(2^2 - 1^2)}{\pi \times 1^2} = 3$$

(فیزیک یازدهم، صفحه ۷۹)

پاسخ سؤال ۱۴: ۱ نمره

$$\Delta R = R_1 \alpha \Delta \theta = 40 \times 4 \times 10^{-4} \times (1020 - 20) = 16 \Omega$$

$$R_2 = R_1 + \Delta R = 40 + 16 = 56 \Omega$$

(فیزیک یازدهم، صفحه ۱۰)

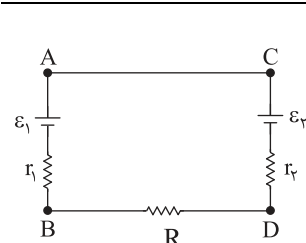
$$R = 57 \times 10^3 \pm 10\% \quad (\text{۵ نمره})$$

$$\frac{5}{100} \times 57 \times 10^3 = 28.5 \Rightarrow R_{\max} = 5700 + 28.5 = 5985 \Omega$$

$$R_{\min} = 5700 - 28.5 = 5415 \Omega$$

(فیزیک یازدهم، صفحه ۵۱)

پاسخ سؤال ۱۵: ۱ نمره



$$I = \frac{\epsilon_1 - \epsilon_2}{r_1 + r_2 + R} = \frac{16 - 4}{1 + 0.5 + 4/5} = 2A \quad (\text{الف})$$

$$V_B - Ir_1 + \epsilon_1 = V_A \Rightarrow V_A - V_B = 16 - (2 \times 1) = 14 \text{ V} \quad (\text{ب})$$

$$V_D + Ir_2 + \epsilon_2 = V_C \Rightarrow V_C - V_D = (2 \times 0.5) + 4 = 5 \text{ V} \quad (\text{ج})$$

(فیزیک یازدهم، صفحه ۶۶)

پاسخ سؤال ۱۶: ۲ نمره