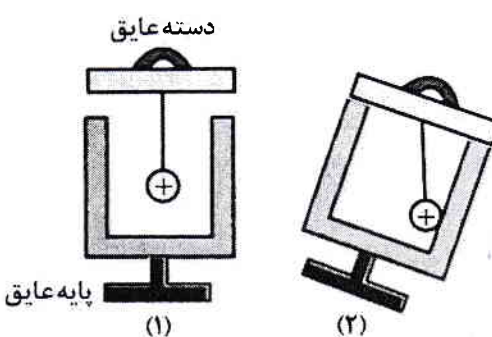


تاریخ: ۱۴۰۱/۱۰/۱۸	باسمه تعالی	نام و نام خانوادگی:
مدت امتحان: ۹۰ دقیقه	اداره آموزش و پرورش ناحیه/شهرستان	دبيرستان:
ساعت شروع: ۱۰ صبح	مؤسسه فرهنگی آموزشی امام حسین علیه السلام	شماره کلاس:
تعداد صفحه: ۴	امتحان فیزیک ۲ نیمسال اول (۱۴۰۱)	پایه یازدهم تجربی
دانش آموزان عزیز جواب سوالات را در پاسخ برگ مربوطه بنویسید		ردیف

۱/۷۵	<p>کلمه مناسب را از داخل پرانتز انتخاب کنید.</p> <p>الف) آمپرساعت واحد اندازه‌گیری (جريان - بار) الکتریکی است.          ب) رئوستا وسیله‌ای برای تنظیم و کنترل (جريان - ولتاژ) است.          پ) واحد اندازه‌گیری نیرو محركه الکتریکی (ولت - نیوتون) است.          ت) (فلزات - دیودنور گسیل) مثالی از رساناهای غیراهمی است.          ث) در حضور میدان الکتریکی، الکترون‌های آزاد با سرعتی به نام (سوق - لحظه‌ای) حرکت می‌کنند.          ج) اگر شعاع مقطع سیم رسانای اهمی را <math>\sqrt{2}</math> برابر کنیم مقاومت سیم (<math>\frac{1}{\rho} - \frac{2}{\rho}</math>) برابر می‌شود.          چ) (قلع - ژرمانیوم) مثالی از نیمرسانا است.</p>	۱										
۱	<p>یک گلوله فلزی باردار مطابق شکل (۱) توسط نخی عایق، به درپوش فلزی جعبه رسانای بدون باری وصل شده است. در شکل (۲) جعبه رسانا را کج می‌کنیم به طوری که گلوله به بدنه داخلی آن تماس نیافتد.</p> <p>الف) وضعیت بار الکتریکی در گلوله فلزی چگونه می‌شود؟          ب) از این آزمایش چه نتیجه‌ای می‌گیریم.</p> <p>دسته عایق</p>  <p>پایه عایق</p>	۲										
۱/۲۵	<p>خازن مسطح شارژ شده‌ای را از باتری جدا کرده‌ایم. اگر فاصله بین دو صفحه آن را دو برابر کنیم، هر یک از کمیت‌های زیر چگونه تغییر می‌کند.</p> <table border="1"> <tr> <td><math>V</math> اختلاف پتانسیل دو سر خازن</td> <td><math>U</math> انرژی خازن</td> <td><math>C</math> ظرفیت خازن</td> <td><math>q</math> بار خازن</td> <td><math>E</math> میدان بین دو صفحه</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	$V$ اختلاف پتانسیل دو سر خازن	$U$ انرژی خازن	$C$ ظرفیت خازن	$q$ بار خازن	$E$ میدان بین دو صفحه						۳
$V$ اختلاف پتانسیل دو سر خازن	$U$ انرژی خازن	$C$ ظرفیت خازن	$q$ بار خازن	$E$ میدان بین دو صفحه								

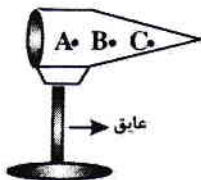
پاسخ مناسب را از بین گزینه‌ها انتخاب کنید.

الف) در شکل رو به رو مخروط فلزی باردار است. اگر چگالی سطحی بار الکتریکی در نقاط C، B، A را به ترتیب با  $\sigma_A$ ،  $\sigma_B$ ،  $\sigma_C$  نشان دهیم:

$$\sigma_A < \sigma_B < \sigma_C \quad (1)$$

$$\sigma_A = \sigma_B = \sigma_C \quad (2)$$

$$\sigma_A > \sigma_B > \sigma_C \quad (3)$$



ب) با توجه به جدول تریبوالکتریک علامت بار A و B در کدام گزینه صحیح نمایش داده شده؟

انتهای مثبت سری	(Mثبت) B (منفی)
A	(منفی) A (Mثبت)
B	(منفی) B (منفی)

پ) کدام یک از اعداد زیر نمی‌تواند مقدار بار الکتریکی یک جسم باشد.

$$8 \times 10^{-19} C \quad (1)$$

$$4 \times 10^{-19} C \quad (2)$$

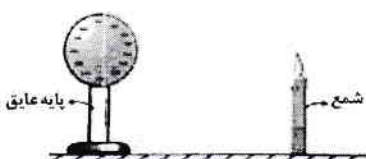
$$64 nC \quad (3)$$

ت) در شکل زیر شمعی در فاصله نسبتاً دور از یک کره رسانا با بار الکتریکی منفی قرار دارد. اگر شمع را به نزدیکی کره منتقل کنیم، چه تغییری در وضعیت شعله شمع مشاهده می‌شود؟

(۱) به راست منحرف می‌شود.

(۲) به چپ منحرف می‌شود.

(۳) در راستای قائم باقی می‌ماند.



ث) شکل مقابله ترازوی پیچشی کولن را نشان می‌دهد. از این ترازو برای بدست آوردن ..... براساس مقدار ..... استفاده می‌شود.

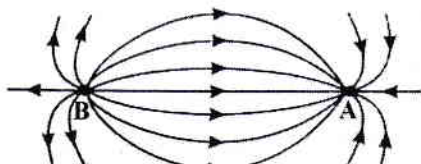
(۱) اندازه نیروی الکتریکی - سرعت حرکت گوی‌ها

(۲) مقدار بار الکتریکی - سرعت حرکت گوی‌ها

(۳) اندازه نیروی الکتریکی - زاویه بین دو گوی



ج) در شکل مقابله بار الکتریکی موجود در نقاط A و B به ترتیب از راست به چپ چگونه است؟



(۱) مثبت - منفی

(۲) منفی - مثبت

(۳) مثبت - مثبت

۰/۷۵	<p>در شکل زیر الکترونی را در میدان الکتریکی از نقطه A تا B جابه‌جا می‌کنیم.</p> <p>الف) در کدام نقطه میدان الکتریکی قوی‌تر است؟</p> <p>ب) در این جابه‌جایی انرژی پتانسیل الکتریکی الکترون افزایش می‌یابد یا کاهش؟</p> <p>پ) پتانسیل الکتریکی نقاط A و B را مقایسه کنید.</p>	۵
۱/۲۵	<p>مطابق شکل سه ذره باردار در سه رأس مثلث قائم‌الزاویه‌ای ثابت شده‌اند. برایند نیروهای الکتریکی وارد بر بار <math>q_1</math> را بحسب بردارهای یکه <math>Ig</math> محاسبه کنید. (<math>k = 9 \times 10^9 \frac{Nm^2}{C^2}</math>)</p>	۶
۱	<p>شکل مقابل بزرگی میدان الکتریکی بحسب فاصله از مرکز کلاهک یک مولد وان دوگراف است. بزرگی میدان الکتریکی در نقطه B چند نیوتون بر کولن است؟</p>	۷
۱/۵	<p>ذره‌ای به جرم <math>10^{-4} kg</math> و بار <math>q</math> در میدان یکنواختی که قائم و رو به پایین است معلق و به حال سکون قرار دارد.</p> <p>اگر بزرگی میدان <math>\frac{N}{C} = 10^4 \times 5</math> باشد، نوع و اندازه بار ذره را محاسبه کنید. (<math>g = 10 \frac{m}{s^2}</math>)</p>	۸
۱/۲۵	<p>دو بار الکتریکی نقطه‌ای <math>C = 2\mu C</math> و <math>q_1 = 32\mu C</math> در فاصله <math>15 cm</math> از یکدیگر قرار دارند در چه فاصله‌ای از بار <math>q_2</math> میدان برایند صفر می‌شود؟</p>	۹
۱/۵	<p>ذره‌ای به جرم <math>2 \times 10^{-8} kg</math> و بار الکتریکی <math>C = 10\mu C</math> بدون سرعت اولیه از نقطه A با پتانسیل الکتریکی <math>-140 V</math> رها می‌شود. وقتی به نقطه B با پتانسیل <math>20 V</math> می‌رسد، دارای چه سرعتی خواهد بود؟</p>	۱۰
۱/۵	<p>مدار یک فلاش عکاسی انرژی را با ولتاژ <math>30 V</math> در یک خازن <math>400 \mu F</math> میکروفارادی ذخیره می‌کند.</p> <p>الف) چه مقدار انرژی الکتریکی در این خازن ذخیره می‌شود؟</p> <p>ب) اگر تقریباً همه این انرژی در مدت <math>2 ms</math> تخلیه شود، توان متوسط خروجی فلاش چقدر است؟</p>	۱۱
۰/۷۵	<p>نمودار I - V (در یک دمای معین) برای دو رسانای مسی A و B که دارای طول‌های یکسان هستند داده شده است. با ذکر دلیل معین کدام یک از رساناهای سطح مقطع بزرگ‌تری دارد؟</p>	۱۲

۱	با طرح آزمایشی مقاومت درونی باتری را بدست آورید.	۱۳
۱	نمودار تغییرات ولتاژ دوسر باتری بر حسب جریان عبوری از آن به صورت زیر رسم شده است. مقاومت داخلی این باتری چند اهم است؟	۱۴
۱/۵	<p>Graph showing <math>V</math> vs <math>I</math>. The curve starts at <math>(0, 1.5)</math> and decreases linearly to approximately <math>(10, 0.5)</math>. A vertical dashed line is drawn from the point <math>(10, 0.5)</math> down to the <math>I</math>-axis, marking a value of 2.</p>	<p>با توجه به مدار مقابل پس از بستن کلید،</p> <p>الف) جریان الکتریکی عبوری از مدار را محاسبه کنید.</p> <p>ب) عددی که ولتسنج نشان می‌دهد چند ولت است؟</p>

موفق باشید.

# پاسخ برگ امتحان فیزیک یازدهم تجربی دی ۱۴۰۱

سید محمد حسن

سوال ۱ :

الف) بار ب) جریان پ) اولت مت) (بودنولیل ث اسونق

ج) ۲) ۳) ۴) ۵) ۶) ۷) ۸) ۹) ۱۰) ۱۱) ۱۲) ۱۳) ۱۴) ۱۵)

سوال ۲ : الف) بیون باری شود. ب) بار در سعی خارجی جم رسانا نهاده شود.

سوال ۳ : E (ثابت) ۹ (ثابت) C (نصف)  
L (۲ برابر) ۷ (۲ برابر)

سوال ۴ : الف) ۱ ب) ۲ پ) ۳ مت) ۴ ج) ۵

سوال ۵ : الف) A ب) افتراضی پ) A

$$\left. \begin{array}{l} F_{P1} = \frac{90 \times 8 \times 2}{14} = 90N \\ F_{P1} = \frac{90 \times 9 \times 2}{9} = 120N \end{array} \right\} \quad \vec{F}_T = 90\hat{i} - 120\hat{j}$$

سوال ۶ :

$$\frac{E_B}{E_A} = \frac{q_B}{q_A} \times \left( \frac{r_A}{r_B} \right)^2 \rightarrow \frac{E_B}{8 \times 10^3} = \left( \frac{1,00}{9} \right)^2 = \frac{1}{14}$$

سوال ۷ :

$$E_B = \frac{1}{4} \times 10^3 = 0.00 \frac{N}{C}$$

$$Eq_h = mg \rightarrow 0.00 \times 10^3 \times 9.8 = 10^{-4} \times 10 \rightarrow q_h = 1 \times 10^{-1} C$$

سوال ۸ :

↓ E, F↑ → منفی است.

$$F_{1r} = F_{2r} \rightarrow \frac{q_1}{x^r} = \frac{q_2}{(r-x)^r} \Rightarrow \frac{1}{x^r} = \frac{14}{(10-x)^r} \quad : \underline{\underline{\text{سؤال ١}}}$$

$$\sqrt{\frac{1}{x}} = \frac{1}{10-x} \rightarrow 10-x = x \rightarrow x = 5 \text{ cm} : q_1 \\ \text{ناتحة تابع} \quad 10-5 = 5 \text{ cm} \quad q_2$$

$$\Delta V = \frac{\Delta U}{q_h} \rightarrow \Delta U = -10 \times 10^{-4} \times (V_0 + 14) = -14 \times 10^{-4} \text{ Volt} \quad : \underline{\underline{\text{سؤال ٢}}}$$

$$\Delta K = +14 \times 10^{-4} = \frac{1}{2} m V_B^2 \rightarrow \frac{14}{10^{-4}} = \frac{1}{2} \times 10^{-1} \times V^2 \rightarrow V = 14 \times 10^4 \text{ m/s}$$

$$U = \frac{1}{2} CV^2 = \frac{1}{2} \times 1000 \times 10^{-4} \times 14 \times 10^4 = 14 \text{ J} \quad : \underline{\underline{\text{سؤال ٣}}}$$

$$P = \frac{U}{t} = \frac{14}{10 \times 10^{-4}} = 9000 \text{ وات}$$

$$R = \frac{V}{I} \quad \begin{array}{c} A \\ \downarrow \\ RA \end{array} > \begin{array}{c} B \\ \downarrow \\ RB \end{array} \quad R = \frac{\rho L}{A} \quad \begin{array}{c} A \\ \downarrow \\ AA \end{array} < \begin{array}{c} B \\ \downarrow \\ AB \end{array} \quad : \underline{\underline{\text{سؤال ٤}}} \\ \text{معنی مقعع رسانی ببرتراند.}$$

سؤال ٥: آزمایش ثابت دری.

$$V = E - rI \rightarrow q = 10 - 10r \rightarrow Pr = F \rightarrow r = 1 \Omega \quad : \underline{\underline{\text{سؤال ٦}}}$$

$$I = \frac{E}{r + R_T} \rightarrow I = \frac{10}{10 + 10 + 2} = 1 \text{ A} \quad (\text{الث}) \quad : \underline{\underline{\text{سؤال ٧}}}$$

$$V = RI \rightarrow V = 10 \times 1 = 10 \text{ Volt} \quad (\text{ب})$$

