

تاریخ: ۱۴۰۱/۱۰/۱۸

۹۴

با اسمه تعالی

مدت امتحان: ۹۰ دقیقه

اداره آموزش و پرورش ناحیه شهرستان

دیگرستان: .....  
نام و نام خانوادگی: .....  
.....

ساعت شروع: ۱۰ صبح

مؤسسه فرهنگی آموزشی امام حسین علیه السلام

..... شماره کلاس: .....  
.....

تعداد صفحه: ۴

امتحان فیزیک ۲ نیمسال اول (۱۴۰۱ دی)

پایه یازدهم تجربی

ردیف	ردیف	دانش آموزان عزیز جواب سوالات را در پاسخ برگ مربوطه بنویسید	بارم										
۱	۱	<p>کلمه مناسب را از داخل پرانتز انتخاب کنید.</p> <p>الف) آمپرساعت واحد اندازه‌گیری (جريان - بار) الکتریکی است.</p> <p>ب) رئوستا وسیله‌ای برای تنظیم و کنترل (جريان - ولتاژ) است.</p> <p>پ) واحد اندازه‌گیری نیرو محركه الکتریکی (ولت - نیوتون) است.</p> <p>ت) (فلزات - دیودنورگسیل) مثالی از رساناهای غیراهمی است.</p> <p>ث) در حضور میدان الکتریکی، الکترون‌های آزاد با سرعتی به نام (سوق - لحظه‌ای) حرکت می‌کنند.</p> <p>ج) اگر شعاع مقطع سیم رسانای اهمی را <math>\sqrt{2}</math> برابر کنیم مقاومت سیم (<math>\frac{1}{2} - 2</math>) برابر می‌شود.</p> <p>چ) (قلع - ژرمانیوم) مثالی از نیمه‌رسانا است.</p>	۱/۷۵										
۲	۱	<p>یک گلوله فلزی باردار مطابق شکل (۱) توسط نخی عایق، به درپوشی 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 یابد.</p> <p>الف) وضعیت بار الکتریکی در گلوله فلزی چگونه می‌شود؟</p> <p>ب) از این آزمایش چه نتیجه‌ای می‌گیریم.</p> <p>دسته عایق</p> <p>پایه عایق</p>											
۳	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"> <thead> <tr> <th>E میدان بین دو صفحه</th> <th>q بار خازن</th> <th>C ظرفیت خازن</th> <th>U انرژی خازن</th> <th>V اختلاف پتانسیل دو سر خازن</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	E میدان بین دو صفحه	q بار خازن	C ظرفیت خازن	U انرژی خازن	V اختلاف پتانسیل دو سر خازن						
E میدان بین دو صفحه	q بار خازن	C ظرفیت خازن	U انرژی خازن	V اختلاف پتانسیل دو سر خازن									

پاسخ مناسب را از بین گزینه‌ها انتخاب کنید.

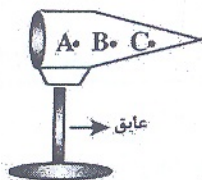
(الف) در شکل رویه‌رو مخروط فلزی باردار است. اگر چگالی سطحی بار الکتریکی در نقاط A، B، C را به ترتیب

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
A
B
انتهای منفی سری

(۱) (مثبت) B (منفی) A

(۲) (منفی) B (مثبت) A

(۳) (منفی) B (منفی) A

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

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

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

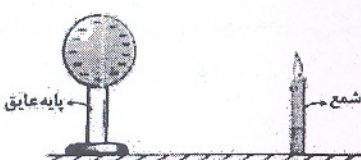
$$64 NC \quad (3)$$

(ت) در شکل زیر شمعی در فاصله نسبتاً دور از یک گره رساناً 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.



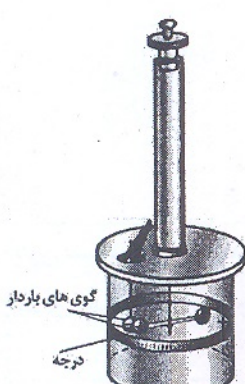
(ث) شکل مقابل ترازوی پیچشی کولن را نشان می‌دهد. از این ترازو برای بدست

آوردن ..... براساس مقدار ..... استفاده می‌شود.

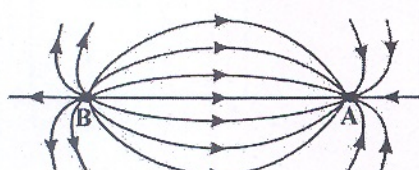
(۱) اندازه نیروی الکتریکی - سرعت حرکت گویها

(۲) مقدار بار الکتریکی - سرعت حرکت گویها

(۳) اندازه نیروی الکتریکی - زاویه بین دو گوی



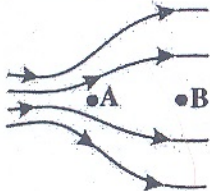
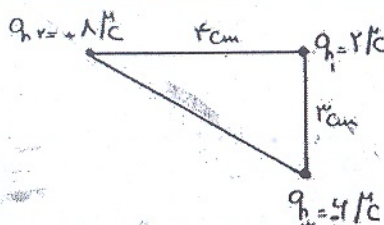
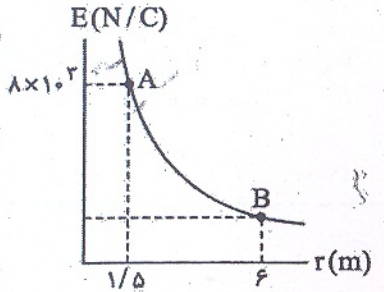
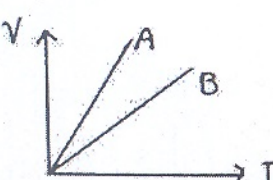
(ج) در شکل مقابل بار الکتریکی موجود در نقاط A و B به ترتیب از راست به چپ چگونه است؟



(۱) مثبت - منفی

(۲) منفی - مثبت

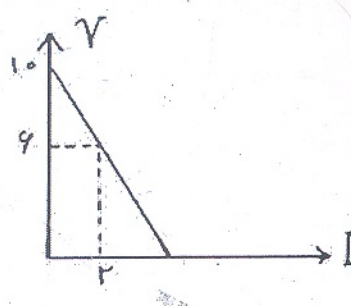
(۳) مثبت - مثبت

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 مقابله 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} = 5 \times 10^4</math> باشد، نوع و اندازه بار ذره را بحسب محاسبه کنید. (<math>g = 10 \frac{m}{s^2}</math>)</p>	۸
۱/۲۵	<p>دو بار الکتریکی نقطه‌ای C <math>= 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^{-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>300 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 <math>I - V</math> (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

۱۳

با طرح آزمایشی مقاومت درونی باتری را بدست آورید.

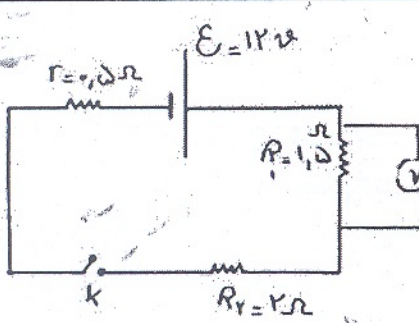
۱



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



باتوجه به مدار مقابل پس از بستن کلید،  
الف) جریان الکتریکی عبوری از مدار را محاسبه کنید.  
ب) عددی که ولتسنج نشان می‌دهد چند ولت است؟

۱۵

موفق باشید

# پاسخ برگ امتحان فیزیک یازدهم تجربی دی ۱۴۰۱



سوال ۱ :

- الف) بار ب) جریان پ) ولت ت) یوونویل ش اسق /

ج) ژرماینوم

سوال ۲ : الف) بدون بارمی شود . ب) با درفع حاره هم رساناندیشی شود .

سوال ۳ : E (ثابت) ۹ (ثابت) C (نصف)

C (۲ برابر) ۷ (۲ برابر)

سوال ۴ : الف) ۱ ب) ۲ پ) ۳ ت) ۴ ث) ۵

سوال ۵ : الف) A ب) افتراض

$$F_{P1} = \frac{q_0 \times 8 \times 2}{14} = q_0 N \quad F_T = q_0 \hat{i} - 120 \hat{j}$$

$$F_{31} = \frac{q_0 \times 4 \times 2}{9} = 120 N$$

$$\frac{E_B}{E_A} = \frac{q_B}{q_A} \times \left(\frac{r_A}{r_B}\right)^2 \rightarrow \frac{E_B}{8 \times 10^3} = \left(\frac{1,000}{4}\right)^2 = \frac{1}{14}$$

$$E_B = \frac{1}{4} \times 10^4 = 200 \frac{N}{C}$$

$$Eq_h = mg \rightarrow 200 \times 10^4 \times 9.8 = 10^{-4} \times 10 \rightarrow q_h = 1 \times 10^{-4} C$$

$\downarrow E, F \uparrow \rightarrow q_h$  منقی است .

سوال ۶ :

$$F_{1r} = F_{2r} \rightarrow \frac{q_{h1}}{x^4} = \frac{q_{hr}}{(r-x)^4} \Rightarrow \frac{x}{x^4} = \frac{14}{(10-x)^4}$$

سؤال ١١ :

$$\sqrt{\frac{1}{x}} = \frac{1}{10-x} \rightarrow 10-x = x^2 \rightarrow x = 3\text{ cm} : q_{hr} \text{ ماحصلت ابار} \\ 10 - 3 = 7\text{ cm}$$

ماحصلت ابار  $q_{hr}$

$$\Delta V = \frac{\Delta U}{q_h} \rightarrow \Delta U = -10 \times 10^{-4} \times (10 + 14) = -14 \times 10^{-4} \text{ ولت} : \text{سؤال ١٢} =$$

$$\Delta K = +14 \times 10^{-4} = \frac{1}{2} m V_B^2 \rightarrow \frac{14}{10} F x t_0^{-1} = F x t_0^{-1} v^2 \rightarrow V = F \times 10^2 \text{ my}$$

$$U = \frac{1}{2} C V^2 = \frac{1}{2} \times F_{000} \times 10^{-4} \times 9 \times 10^{-4} = 1 \text{ J} : \text{سؤال ١٣}$$

$$P = \frac{U}{t} = \frac{1 \text{ J}}{10^{-4} \text{ s}} = 9000 \text{ وات}$$

$$R = \frac{V}{I}$$

$$\begin{array}{c} A > B \\ RA > RB \end{array}$$

$$R = \frac{PL}{A} \\ AA < AB$$

سؤال ١٤ : سطح مقطع رسانی B بذریعت

سؤال ١٥ : آزمایش ثابت درسی

$$V = E - rI \rightarrow q = 10 - 1r \rightarrow Pr = F \rightarrow r = 2 \Omega$$

سؤال ١٦ :

$$I = \frac{E}{r + R_T} \rightarrow I = \frac{10}{10 + 10 + 2} = 3 \text{ A} \quad (\text{الف})$$

سؤال ١٧ :

$$V = RI \rightarrow V = 10 \times 3 = 30 \text{ ولت} \quad (\text{ب})$$

