محل مهر یا امضاء مدیر سؤال

### جمهوری اسلامی ایران اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران اداره آموزش و پرورش منطقه تهران

۰۸:۰۰ صبح ساعت امتحان: ۱۱۰ دقىقە وقت امتحان: 14 - - / 1 - / 17 تاريخ امتحان:

تعداد صفحه سؤال: ۴ صفحه

نوبت امتحانی: دیماه ۱۴۰۰

نام واحد آموزشي: دبيرستان علامه طباطبايي

ش صندلی: نام و نامخانوادگی:

رشته: ریاضی

پایه: یازدهم

سال تحصيلي: ١٤٠١ - ١٤٠٠

نام دبیر:

سؤال امتحان درس: فيزيك ٢

۱- جای خالی را با عبارت مناسب تکمیل کنید.

الف) نوع باری که دو جسم مختلف بر اثر مالش پیدا می کنند به ............ (جنس - اندازه) آنها بستگی دارد.

ب) در جدول تریبوالکتریک، مواد پایینتر، الکترونخواهی ........ (بیشتری - کمتری) دارند.

پ) با نزدیک کردن بار همنام با بار الکتروسکوپ به کلاهک آن، ورقههای آن ............ (دورتر - نزدیکتر) میشوند.

ت) بزرگی میدان الکتریکی بار نقطهای با ............ (اندازهی بار - مربع فاصله از بار) نسبت مستقیم دارد.

ث) یکای کولن بر ولت معادل ...... (ژول - فاراد) است.

ج) آمير - ساعت يكاي ............ (جريان الكتريكي - بار الكتريكي) است.

چ) در مقاومتهای ......های LDR-LED) با افزایش شدت نور، مقاومت کاهش می یابد.

ح) هرگاه در جهت جریان از مقاومت R بگذریم، پتانسیل ........... (کاهش – افزایش) مییابد.

۲- درستی یا نادرستی جملههای زیر را با ذکر شماره سؤال در برگ پاسخنامه مشخص کنید. (علت نیاز نیست.)

الف) یک بار الکتریکی در هر نقطه از فضای اطراف خود، خاصیتی ایجاد می کند که به آن میدان الکتریکی می گویند.

ب) اگر پایانه مثبت یک باتری ۱۲ ولتی را مرجع پتانسیل در نظر بگیریم، پتانسیل پایانهی منفی آن صفر ولت خواهد شد.

پ) بار اضافی داده شده به یک رسانا، در سطح خارجی رسانا، به گونهای توزیع میشود که در شرایط تعادل الکتروستاتیکی، میدان الکتریکی در داخل رسانا، صفر شود.

ت) مقدار مقاومتهای پیچهای با کدهای رنگی مشخص میشود.

f A - در شکل مقابل، الکترونی را در میدان الکتریکی از نقطهی f A تا f B جابهجا می کنیم.

الف) در كدام نقطه ميدان الكتريكي قوى تر است؟

ب) در این جابهجایی انرژی پتانسیل الکتریکی الکترون افزایش مییابد یا کاهش؟

ب) پتانسیل الکتریکی کدام نقطه بیشتر است؟

ت) کار انجام شده توسط میدان الکتریکی بر روی الکترون در این جابهجایی مثبت

است یا منفی؟

۴- خازن تختی با دیالکتریک میکا را توسط یک مولد شارژ کرده و از مولد جدا میکنیم و سپس دیالکتریک خازن را از آن خارج می کنیم. خانه های خالی جدول زیر را با عبارتهای افزایش - کاهش - ثابت کامل کرده و در برگ پاسخنامه بنویسید.

انرژی خازن	ظرفیت خازن	ولتاژ خازن	بار الكتريكي خازن
ت:	<b>پ</b> :	ب	الف:

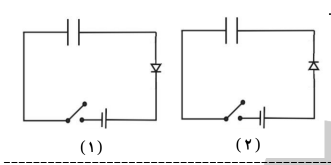
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۱۰/۱۲

رشته: رياضي

دنباله سؤال امتحان درس: فيزيك ٢

١

۵- در کدام شکل با بستن کلید، خازن شارژ میشود؟ توضیح دهید.



9- دو بار نقطهای  $q_{\gamma}=+9~\mu C$  و  $q_{\gamma}=-4~\mu C$  در فاصلهی ۲۰ cm از هم قرار دارند، بار  $q_{\gamma}=-4~\mu C$  و  $q_{\gamma}=+9~\mu C$  و در چه فاصلهای از بار  $q_{\gamma}$  قرار دهیم تا نیروی خالص وارد بر آن از طرف بارهای  $q_{\gamma}$  و  $q_{\gamma}$  صفر باشد؟

.-----

۷- در شکل مقابل:

 $q_{\gamma} = 9 \mu C$   $\vec{j}$   $\vec{i}$   $\vec{i}$   $q_{\gamma} = \lambda \mu C$ 

الف) میدان الکتریکی برایند را در رأس قائم مثلث برحسب بردارهای یکه  $\vec{i}$  و  $\vec{i}$  بنویسید.  $k=q\times 1\cdot ^{q}\frac{Nm}{C}^{r}$  یکه  $\vec{i}$  و  $\vec{i}$  بنویسید.  $\vec{j}$  و  $\vec{i}$  بنویسید.  $\vec{j}$  و  $\vec{i}$  بنویسید. بزرگی q=-4 س قائم بار الکتریکی q=-4 قرار گیرد، بزرگی نیروی وارد بر آن چند نیوتون می شود؟

۸- در نزدیکی سطح زمین، میدان الکتریکی یکنواخت با بزرگی  $3 \cdot \frac{N}{C}$  و جهت رو به پایین وجود دارد. الکترونی، تحت تأثیر این  $e = -1/5 \times 1 \cdot 0^{-1}$  میدان ۵۰۰ متر روبه بالا جابهجا می شود.  $e = -1/5 \times 1 \cdot 0^{-1}$  میدان ۵۰۰ متر روبه بالا جابهجا

 $\vec{E}$ 

الف) تغییر انرژی پتانسیل الکتریکی الکترون در این جابهجایی چند ژول است؟

ب) اختلاف پتانسیل الکتریکی دو نقطهای که الکترون بین آنها جابهجا شده

است، چند ولت است؟

۹- دو کرهی رسانا با شعاعهای  $r_1 = \gamma r_2$ ، دارای بارهای الکتریکی همنوع و مساوی هستند. چگالی سطحی بار الکتریکی کرهی (۱) چند برابر چگالی سطحی بار الکتریکی کرهی (۲) است؟ انجام محاسبات لازم الزامی است.

۱۰ - فضای بین صفحات خازنی خلاً است. فاصلهی بین صفحات را ۲ بـرابـر میکنیم و فضای بین صفحات را با عایقی با ثابـت دیالکتریک ۴ پر میکنیم. مساحت صفحات خازن چند برابر شود تا ظرفیت خازن تغییر نکند؟ محل مهر يا امضاء مدير **سؤال** 

### جمهوری اسلامی ایران اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران اداره آموزش و پرورش منطقه تهران

ساعت امتحان: ۸۰:۰۰ صبح

وقت امتحان: ۱۱۰ دقیقه تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۱۰/۱۲

تعداد صفحه سؤال: ۴ صفحه

نوبت امتحانی: دیماه ۱۴۰۰

رشته: ریاضی

سال تحصیلی: ۱۴۰۱- ۱۴۰۰

نام واحد آموزشى: دبيرستان علامه طباطبايي

نام پدر: پایه: یازدهم

نام دبير:

نام و نامخانوادگی:

ش صندلی:

سؤال امتحان درس: فيزيك ٢

۱۱ – بار خازنی به ظرفیت  $\frac{1}{1}$ ، ۲۰ درصد افزایش مییابد و در اثر آن،  $4 \cdot \mu$  به انرژی ذخیره شده در خازن، افزوده می شود. ولتاژ اولیهی دو سر خازن چند ولت بوده است؟

\_\_\_\_\_

۱۲ – دو کره فلزی مشابه که بار الکتریکی آنها به ترتیب  $q_{\gamma} = + \Delta m C$  و  $q_{\gamma} = + \Delta m C$  است را با سیم رسانای ناز کی به هم تماس می دهیم. پس از مدت زمان ms دو کره به شرایط الکتروستاتیکی می رسند. جریان الکتریکی متوسط در سیلم رسانا هنگام شارش بار، بین کره ها چند آمپر است؟

------

۱۳ - مقاومت ویژه و مساحت سطحمقطع دو رسانای همطول A با B در یک دمای معین مطابق جدول زیر است.

 $A\left(m^{\Upsilon}
ight)$  سطح مقطع  $ho\left(\Omega m
ight)$  رسانا مقاومت ویژه  $ho\left(\Omega m
ight)$  سطح مقطع  $ho\left(\Lambda m^{\Upsilon}
ight)$   $ho\left(\Lambda m^{\Upsilon}
ight)$  ho

الف) نسبت  $\frac{R_A}{R_B}$  چند است؟

A | N

B و بار دیگررسانای A و بار دیگررسانای B و بار دیگررسانای D و

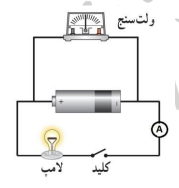
۱۴- مقاومت یک رسانا در دمای مرجع ۱ $^\circ {
m C}$  ، ۲۰ $^\circ {
m C}$  است. مقاومت این رسانا در دمای ۱ $^\circ {
m C}$  چند اهم است؟

م از تغییر اندازهی مقاومت بر اثر تغییر دما صرفنظر کنید.  $lpha = 4 imes 1 \cdot {}^{-7} ext{K}^{-1}$ 

۱۵ - در شکل مقابل، هنگامی که کلید باز است، ولتسنج ۹ ولت را نشان می دهد. هنگامی که کلید بسته است، ولت سنج ۸ ولت و آمپر سنج ۲ آمپر را نشان می دهد.

الف) مقاومت درونی باتری چند اهم است؟

ب) مقاومت لامپ روشن چند اهم است؟



بارم س

١

٠/۵

٠/۵

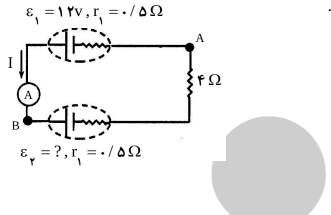
١

۰/۵ ۰/۵ دنباله سؤال امتحان درس: فيزيک ۲ (شته: رياضي تاريخ امتحان: ١٤٠٠/١٠/١٢

 ${
m v}$  ,  ${
m r}$   ${
m v}$  ,  ${
m r}$   ${
m t}$  را نشان میدهد. کم  ${
m v}$  - ۱۶ در مدار شکل مقابل، آمپرسنج

الف) نیروی محرکهی  $\epsilon_{_{f \gamma}}$  چند ولت است؟

ب  $V_{\overline{B}}^{\phantom{\dagger}} - V_{\overline{A}}^{\phantom{\dagger}}$  چند ولت است؟



٠/۵

٠/۵



#### محل مهر یا امضاء مدیر

## راهنمایی تصحیح (ویژه دبیران)

# جمهوری اسلامی ایران اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران اداره آموزش و پرورش منطقه ....

راهنمای تصحیح درس: فیزیک ۲ نام واحد آموزشی: دبیرستان علامه طباطبایی ساعت امتحان: ۰۰۰،۰۰ صبح تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۱۰/۱۲ نوبت امتحانی: دیماه ۱۴۰۰ میلی: ۱۴۰۱ – ۱۴۰۰ مفحه تعداد برگ راهنمای تصحیح: ۳ صفحه رشته: ریاضی سال تحصیلی: ۱۴۰۱ – ۱۴۰۰ مورد (۲۵/ ۰ نمره)

بارم	ث) فاراد	ت) اندازهی بار	پ) دورتر ح) کاهش	ب) بیشتری چ) LDR	۱ – هر مورد (۰/۲۵ نمره) الف) جنس ج) بار الکتریکی
١		ت) نادرست	پ) درست	ب) نادرست	۲– هر مورد (۰/۲۵ نبره) الف) درست
١		ت) منفی	A (پ	ب) افزایش	۳– هر مورد (۰/۲۵ نمره) الف) A
١		ت) افزایش	پ) کاهش	ب) افزایش	۴– هر مورد (۰/۲۵ نمره) الف) ثابت

۵- شکل ۲ (۰/۲۵ نمره) - با توجه به جهت پایانههای مولد، هنگام شارژ خازن جریان در مدار پادساعتگرد است. با توجــه به جهت پیکان دیود، فقط در مدار شکل (۲) امکان عبور جریان است. (۰/۷۵ نمره)

q با توجه به علامت بارهای q و q باید بار q خارج فاصلهی بین دو بار و نزدیک بار با اندازه ی کوچک تر قرار گیرد. (۰/۵ نمره)

$$F_{\gamma} = F_{\gamma} \implies \frac{k |q_{\gamma}q|}{r_{\gamma}^{\gamma}} = \frac{k |q_{\gamma}q|}{r_{\gamma}^{\gamma}}$$

$$\frac{\mathbf{q}}{(\mathbf{Y} \cdot + \mathbf{x})^{\mathbf{Y}}} = \frac{\mathbf{f}}{\mathbf{x}^{\mathbf{Y}}} \rightarrow \mathbf{Y}\mathbf{x} = \mathbf{f} \cdot + \mathbf{Y}\mathbf{x} \rightarrow \mathbf{x} = \mathbf{f} \cdot \mathbf{cm}$$
 (م) نمره)

$$E_1 = \frac{k |q_1|}{r^7} = \frac{q \times 1 \cdot {}^q \times 9 \times 1 \cdot {}^{-9}}{\psi^7} = 9 \times 1 \cdot {}^w \frac{N}{C}$$
 (الف)

$$E_{\gamma} = \frac{k |q_{\gamma}|}{r^{\gamma}} = \frac{q \times 1 \cdot {}^{q} \times \Lambda \times 1 \cdot {}^{-9}}{q^{\gamma}} = \Lambda \times 1 \cdot {}^{q} \frac{N}{C}$$

$$\vec{E} = \vec{E}_{1} + \vec{E}_{\gamma} \rightarrow \vec{E} = -\Lambda \times 1 \cdot {}^{q} \vec{i} - 9 \times 1 \cdot {}^{q} \vec{j}$$

$$(6) \text{ ind} (7)$$

رب

$$E = \sqrt{(\Lambda \times 1 \cdot )^{\Upsilon} + (\mathcal{F} \times 1 \cdot )^{\Upsilon}} = 1 \cdot \frac{N}{C}$$
 (منمره)

$$E = \frac{F}{|q|} \rightarrow F = 1 \cdot {}^{\mathsf{F}} \times {}^{\mathsf{F}} \times 1 \cdot {}^{-\mathsf{W}} = {}^{\mathsf{F}} \cdot N$$
 (۵) نمره)

$$\Delta U = -q E d \cos \theta_{E,d} \rightarrow \Delta U = -(-1/5 \times 1.^{-19}) \times 1... \times ... \cos 1...$$

$$\Delta U = -1/Y \times 1 \cdot ^{-1} f J$$

**ب)** (۱ نمره)

$$\Delta V = \frac{\Delta U}{q} \rightarrow \Delta V = \frac{-1/Y \times 1 \cdot ^{-1f}}{-1/5 \times 1 \cdot ^{-1g}} = Y \Delta \cdot \cdot \cdot v$$

هر روش درست دیگری با توجه به نظر دبیر محترم نمره کامل می گیرد.

$$\frac{\sigma_{1}}{\sigma_{\gamma}} = \frac{\frac{Q}{\xi \pi r_{1}^{\gamma}}}{\frac{Q}{\xi \pi r_{\gamma}^{\gamma}}} = \left(\frac{r_{\gamma}}{r_{1}}\right)^{\gamma} \rightarrow \frac{\sigma_{1}}{\sigma_{\gamma}} = \left(\frac{r_{\gamma}}{\xi r_{\gamma}}\right)^{\gamma} = \frac{1}{\xi}$$

$$c = k\varepsilon. \frac{A}{d} \rightarrow \frac{c_{\gamma}}{c_{\gamma}} = \frac{k_{\gamma}}{k_{\gamma}} \times \frac{A_{\gamma}}{A_{\gamma}} \times \frac{d_{\gamma}}{d_{\gamma}} \rightarrow 1 = F \times \frac{A_{\gamma}}{A_{\gamma}} \times \frac{1}{Y} \rightarrow A_{\gamma} = \frac{1}{Y} A_{\gamma}$$

-11

$$U = \frac{1}{Y} \frac{q^{Y}}{C} \xrightarrow{\text{this } C} \frac{U_{Y}}{U_{Y}} = (\frac{q_{Y}}{q_{Y}})^{Y} \rightarrow \frac{U_{Y} + \Delta}{U_{Y}} = (\frac{1/Yq_{Y}}{q_{Y}})^{Y} \rightarrow$$

$$U_1 + \Delta \cdot = 1/FFU_1 \rightarrow U_1 = \frac{\Delta \cdot \cdot \cdot}{FF}\mu J$$

$$U_{1} = \frac{1}{Y}CV_{1}^{Y} \rightarrow \frac{\Delta \cdot \cdot \cdot}{FF} = \frac{1}{Y} \times \frac{1}{11} \times V_{1}^{Y} \rightarrow V_{1} = \sqrt{Y\Delta \cdot \cdot} = \Delta \cdot V_{1}$$

ار کرهها پس از تماس را با  $\operatorname{q}'_{\gamma}$  و  $\operatorname{q}'_{\gamma}$  نشان میدهیم.

$$q'_{1} = q'_{\gamma} = \frac{-17 + \Delta}{\gamma} = -7 \text{ mC}$$

$$q_1'=q_Y'=rac{-1\Psi+\Delta}{Y}=-\Psi$$
 (مره)  $|\Delta q|=|\Delta q|$  نشان می دهیم. 
$$|\Delta q|=|q_Y'-q_Y'|=|-\Psi-(-1\Psi)|=\Psi$$
 نشره) نفره (۵/۰ نفره)

نمره) 
$$A=rac{f q}{\Delta t}=rac{f q}{f w}\,A=f WA$$
 جریان متوسط $\sim 1/10$ 

$$\frac{R_A}{R_B} = \frac{\rho_A}{\rho_B} \times \frac{A_B}{A_A} \times \frac{L_A}{L_B} \rightarrow \frac{R_A}{R_B} = \frac{\Delta \times 1 \cdot A}{A \times 1 \cdot A} \times \frac{F \times 1 \cdot F}{Y \times 1 \cdot F} \times 1 = \frac{\Delta}{F}$$
 (الف

(ب) 
$$I = \frac{\varepsilon}{R} \xrightarrow{R_A > R_B} I_A < I_B$$

#### محل مهر يا امضاء مدير

## راهنمایی تصحیح (ویژه دبیران)

# جمهوری اسلامی ایران اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران اداره آموزش و پرورش منطقه ....

راهنمای تصحیح درس: فیزیک ۲ نام واحد آموزشی: دبیرستان علامه طباطبایی ساعت امتحان: ۰۰:۸۰ صبح تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۱۰/۱۲ نوبت امتحانی: دیماه ۱۴۰۰ پایه: یازدهم تعداد برگ راهنمای تصحیح: ۳ صفحه رشته: ریاضی سال تحصیلی: ۱۴۰۱ – ۱۴۰۰

بارم

-14

$$R = R_{\circ}(\mathbf{1} + \alpha \Delta T) \rightarrow R = \mathbf{1} \cdot \cdot \cdot (\mathbf{1} + \Delta \times \mathbf{1} \cdot \mathbf{T} \times (\mathbf{1} \cdot \mathbf{T} \cdot \mathbf{T}))$$

$$R = \mathbf{1} \cdot \cdot \cdot (\mathbf{1} + \cdot / \Delta) = \mathbf{1} \Delta \cdot \cdot \Omega$$

-12

الف) وقتی کلید باز است و جریانی از باتری نمی گذرد، عدد ولتسنج برابر نیرو محرکهی باتری است پس:  $\varepsilon = 9 \ v$  نمره) وقتی کلید بسته است، ولت سنج، ولتاژ دو سر باتری را نشان می دهد و داریم:

$$V = \varepsilon - Ir \rightarrow A = 9 - Yr \rightarrow r = \frac{1}{7}\Omega$$
 (۵۲/۰ نمره)

ب) ولتسنج، ولتاژ دو سر لامپ را نیز نشان میدهد و داریم:

$$m V=RI \, 
ightarrow \, R=rac{\hbar}{
m Y}=
m Y\, \Omega$$
 (۵/۰ نمره)

الف) با توجه به جهت جریان داده شده در شکل arepsilon > arepsilon و داریم:

$$I = \frac{\varepsilon_1 - \varepsilon_{\gamma}}{R + r_{\gamma} + r_{\gamma}} \rightarrow Y = \frac{1 Y - \varepsilon_{\gamma}}{F + \epsilon / \Delta + \epsilon / \Delta} \rightarrow \varepsilon_{\gamma} = YV$$
 (a)

ب) (۰/۵ نمره)

$$\begin{split} &V_{B}-\epsilon_{\gamma}-Ir_{\gamma}-IR=V_{A} \rightarrow V_{B}-\gamma-\gamma\times \cdot/\Delta-\gamma\times \gamma=V_{A} \rightarrow V_{B}-V_{A}=\gamma V_{A} \\ &V_{A}-Ir_{\gamma}+\epsilon_{\gamma}=V_{B} \rightarrow V_{A}-\gamma\times \cdot/\Delta+\gamma\gamma=V_{B} \rightarrow V_{B}-V_{A}=\gamma V_{A} \end{split}$$



www.mat.ir