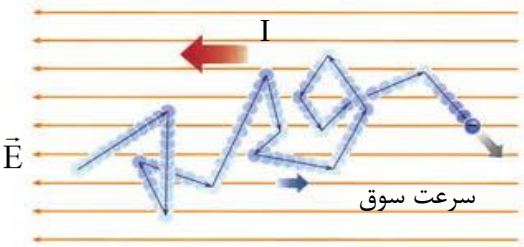
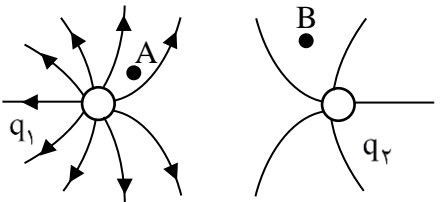
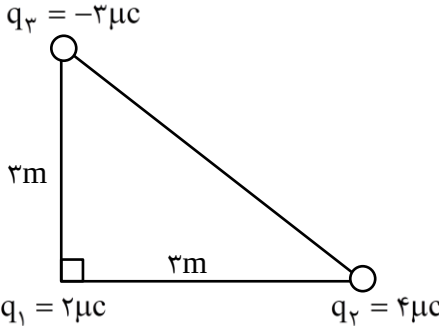
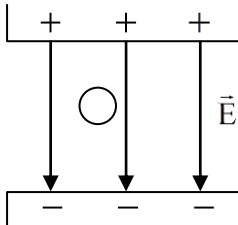
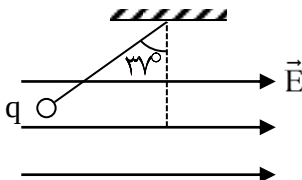


نام درس: فیزیک (۲)  
 نام دبیر: شهناز رحیمی  
 تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۱۰/۱۳  
 ساعت امتحان: ۰۰:۱۰ صبح / عصر  
 مدت امتحان: ۱۳۵ دقیقه

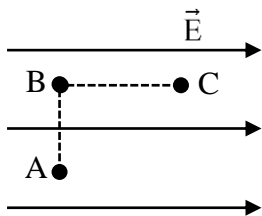
جمهوری اسلامی ایران  
 اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران  
 اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۴ تهران  
 دبیرستان غیردولتی دخترانه سرای دانش واحد رسالت  
 آزمون پایان تاریخ نوبت اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

نام و نام فانوادگی: .....  
 مقطع و روشنایی: یازدهم (یافی و تمدین)  
 نام پدر: .....  
 شماره داوطلب: .....  
 تعداد صفحه سوال: ۴ صفحه

ردیف	محل مهر و امضاء مدیر	نام دبیر و امضاء:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر و امضاء:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر و امضاء:	تاریخ و امضاء:	نمره به عدد:	نمره به حروف:
		نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نمره به عدد:	نمره به حروف:
		<b>سؤالات</b>							
		$\text{«توجه: در صورت لزوم } k = \frac{N}{kg} \text{ و } g = 9 \times 10^9 \frac{Nm^2}{C^2} \text{ می‌باشد.»}$							
۱/۵		<p>۱ جاهای خالی را با کلمات مناسب داخل پرانتز پر کنید:</p> <p>(الف) اگر فاصله بین دو بار نقطه‌ای از یکدیگر نصف شود، و هریک از بارها را دو برابر کنیم، نیروی الکتریکی بین دو بار (۸-۱۶) برابر می‌شود.</p> <p>(ب) در هر نقطه، بردار میدان الکتریکی باید (مماس - عمود) بر خط میدان الکتریکی عبوری از آن نقطه و در همان جهت باشد.</p> <p>(پ) اختلاف پتانسیل بین دو نقطه (مستقل از - وابسته به) اندازه و نوع بار الکتریکی است.</p> <p>(ت) اگر اختلاف پتانسیل دو سر یک خازن را دو برابر کنیم ظرفیت خازن (دو برابر می‌شود - تغییری نمی‌کند).</p> <p>(ث) آمپرسنج در مدار باید به صورت (موازی - سری) بسته شود.</p> <p>(ج) عایق‌های خوب مقاومت ویژه بسیار (زیادی - کمی) دارند.</p>							
۱		<p>۲ درستی یا نادرستی جملات زیر را فقط با ذکر کلمه «درست» یا «نادرست» تعیین کنید.</p> <p>(الف) شدت جریان الکتریکی و بار الکتریکی کمیت‌های نرده‌ای هستند. «.....»</p> <p>(ب) آمپر - ساعت یکای جریان الکتریکی است. «.....»</p> <p>(پ) جریان مستقیم، جریانی است که جهت جریان و مقدار آن با زمان تغییر نمی‌کند. «.....»</p> <p>(ت) قانون اهم برای فلزات در دمای ثابت برقرار نیست. «.....»</p>							
۰/۷۵		<p>۳ آزمایشی طراحی کنید که زمان پر شدن خازن را نشان دهد. (با رسم شکل)</p>							
۱		 <p>۴ دریافت شما از شکل مقابل چیست؟</p>							

		به سؤالات زیر پاسخ مناسب دهید:	۵
۰/۷۵		الف) منظور از کوانتیده بودن بار چیست؟ (با یک مثال)	
۱/۲۵		ب) ۱- نوع بار $q_2$ چیست؟ ۲- اندازه $q_1$ و $q_2$ را با ذکر دلیل باهم مقایسه کنید. ۳- اندازه میدان الکتریکی را در نقاط A و B با ذکر دلیل باهم مقایسه کنید.	
۰/۷۵	دو صفحه خازن تخت بارداری را به هم وصل می‌کنیم، در نتیجه جرقه‌ای زده می‌شود. حال اگر دوباره دو صفحه را به همان اندازه باردار کنیم ولی فاصله آن‌ها را دو برابر کنیم و سپس دو صفحه را به هم وصل کنیم چه اتفاقی می‌افتد؟ توضیح دهید.	۶	
۱/۵		سه ذره باردار شکل مقابل در سه رأس مثلث قائم‌الزاویه‌ای ثابت شده‌اند. نیروی الکتریکی وارد بر ذره واقع در رأس قائم را رسم کنید و برحسب بردارهای یکه $\vec{i}$ و $\vec{j}$ بنویسید و بزرگی آن را به دست آورید.	۷
۰/۷۵	حبابی مطابق شکل، درون یک میدان الکتریکی یکنواخت معلق است. اگر جرم حباب $5g/0$ و نیروی شناوری که هوا بر آن وارد می‌کند در حدود $2mN$ باشد، اندازه بار الکتریکی حباب را محاسبه کنید 	$E = 6 \times 10^5 \frac{N}{C}$ و نوع آن را تعیین کنید.	۸
۱	الف) گلوله بارداری به جرم $40g$ مطابق شکل در یک میدان الکتریکی یکنواخت به بزرگی $5 \times 10^4 N/C$ در حالت تعادل قرار دارد. ( $\sin 37^\circ = 0.6$ , $\cos 37^\circ = 0.8$ ) 	۱- نوع بار گلوله را تعیین کنید. ۲) اندازه بار گلوله چند میکرو کولن است.	۹
۱	ب) دو بار الکتریکی $q_1 = +4\mu C$ و $q_2 = -16\mu C$ در فاصله $6cm$ از هم قرار دارند. در چه فاصله‌ای از بار منفی، بزرگی میدان الکتریکی برآیند صفر است؟		

مطابق شکل زیر، بار الکتریکی منفی در میدان الکتریکی یکنواخت مسیر  $A \rightarrow B \rightarrow C$  را با سرعت ثابت می‌پیماید. با توجه به شکل خانه‌های خالی جدول زیر را با کلمه‌های «افزایش، کاهش، ثابت» پر کنید و در پاسخ برگ بنویسید.



۱/۵

مسیر	کمیت	پتانسیل الکتریکی $V$	انرژی پتانسیل الکetrیکی $U$	میدان الکتریکی $E$
$A \rightarrow B$				
$B \rightarrow C$				

در یک میدان الکتریکی یکنواخت به بزرگی  $\frac{N}{C} = 10^4$  ذره‌ای به جرم  $10\text{ g}$  و بار  $+4\mu\text{C}$  رها می‌شود.

هنگامی که این ذره به اندازه  $50\text{ cm}$  در راستای میدان حرکت کرد:

۱/۲۵

الف) تغییرات انرژی پتانسیل الکتریکی و کار ما برای این ذره چند ژول است؟

ب) تندی ذره بعد از جابه‌جایی  $50\text{ cm}$  چند است؟

۰/۵

ضریب دیالکتریک بین صفحات حازن مسطحی برابر ۲ است. اگر دیالکتریک را برداشته و فاصله بین صفحات آن را نیز نصف کنیم، ظرفیت حازن چند برابر می‌شود؟

۱

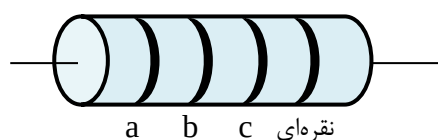
ظرفیت حازنی  $22\mu\text{F}$  است. اگر بار الکتریکی آن  $20\%$  افزایش یابد، انرژی آن  $16\text{ mJ}$  افزایش می‌یابد.

بار اولیه آن چند میکروکولون است؟

(مختص دانش آموزان ریاضی)

۱

الف) ۱- مقاومت قطعه کربنی  $10^2 \Omega \times 65$  است. با توجه به اعداد کدهای رنگی، رنگ حلقوهای a، b و c را تعیین کنید.



$=\text{آبی}$  و  $=\text{سبز}$  و  $=\text{قرمز}$

۲- محدوده مقدار واقعی مقاومت را بنویسید؟

۰/۵

ب) مقاومت سیم پیچ یک موتور الکتریکی در دمای  $20^\circ\text{C}$  برابر با  $50\Omega$  است. پس از آنکه موتور به مدت چند ساعت کار می‌کند این مقاومت  $158\Omega$  می‌شود. دمای سیم پیچ چند درجه سلسیوس خواهد شد؟

$$\alpha = 4 \times 10^{-2} \frac{1}{^\circ\text{C}}$$

۱) دو کره با بارهای  $8\mu C$  و  $-4\mu C$  را با یک سیم رسانا به هم تماس داده ایم. ۰/۰۰ ثانیه طول می کشد تا دو کره هم پتانسیل شوند. جریان متوسطی که در این مدت از سیم می گذرد چقدر است و جهت آن را نیز تعیین کنید.

۰/۵) ب) نمودار تغییرات ولتاژ دو سر مولد A و B بر حسب جریان مطابق شکل است. نیروی محرکه و مقاومت درونی مولدهای A و B را باهم با ذکر دلیل مقایسه کنید؟ (خطوط موازی هستند).

در شکل زیر:

۱۵

۱) الف) وسیله مقابله چیست و به چه منظوری در مدار الکتریکی استفاده می شود.  
ب) اگر نقاط A و B را به پایانه های یک باتری وصل کنیم و لغزنده به سمت راست حرکت کند، مقاومت آن چه تغییری می کند؟ چرا؟

در شکل رو به رو:

۱۶

۰/۵) الف) مقدار جریان را به دست آورید و جهت آن را تعیین کنید.

۰/۵) ب) اختلاف پتانسیل بین دو نقطه A و B (چند ولت است؟)

۱) پ) اختلاف پتانسیل دو سر باتری های  $\epsilon_1$  و  $\epsilon_2$  از ۴ صفحه ۴ از ۴

نام درس: فیزیک ۲  
نام دبیر: سید امیر حسین  
تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۰۷/۱۳  
ساعت امتحان: هشت صبح ساعت  
مدت امتحان: میلادی ۶۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران  
اداره آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۱۰ تهران



دبیرستان غیر دولتی دخترانه سرای دانش واحد

کلید سوالات پایان ترم نوبت اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

ردیف	راهنمای تصحیح گروه B	محل مهر یا امضاء، مدیر
۱	الف - ۱۹ برابر ب - مسائل زیر تغییری نداشت ۵ امzerه	۹ - سری ج - زیارت
۲	الف - درست ب - نادرست ب - درست است - نادرست امzerه	
۳	آذماشی سن آب یا سن خردہ باشکن	۷۵ روزه
۴	مسیر زنگلاگ مکان کسری از کل ریکرسنی ملکی. در حضور مسیر میان اکثریتی. این مسیر زنگلاگ رحلاتی است میان سوق می باشد که جمیع خواردگان جریان اکثریت I، برخلاف جمیع سوچ انترونیت است.	امzerه
۵	الف - چنین سن آب بایس ۷۵ روزه	ب - ۱ - ۹۲۶۰ (+)
۶	۱۹۰۱ > ۱۹۰۲ > ۱۹۰۳ > ۱۹۰۴ > ۱۹۰۵ > ۱۹۰۶ > ۱۹۰۷ > ۱۹۰۸ > ۱۹۰۹ > ۱۹۱۰ > ۱۹۱۱ > ۱۹۱۲ > ۱۹۱۳ > ۱۹۱۴ > ۱۹۱۵ > ۱۹۱۶ > ۱۹۱۷ > ۱۹۱۸ > ۱۹۱۹ > ۱۹۲۰ > ۱۹۲۱ > ۱۹۲۲ > ۱۹۲۳ > ۱۹۲۴ > ۱۹۲۵ > ۱۹۲۶ > ۱۹۲۷ > ۱۹۲۸ > ۱۹۲۹ > ۱۹۳۰ > ۱۹۳۱ > ۱۹۳۲ > ۱۹۳۳ > ۱۹۳۴ > ۱۹۳۵ > ۱۹۳۶ > ۱۹۳۷ > ۱۹۳۸ > ۱۹۳۹ > ۱۹۴۰ > ۱۹۴۱ > ۱۹۴۲ > ۱۹۴۳ > ۱۹۴۴ > ۱۹۴۵ > ۱۹۴۶ > ۱۹۴۷ > ۱۹۴۸ > ۱۹۴۹ > ۱۹۵۰ > ۱۹۵۱ > ۱۹۵۲ > ۱۹۵۳ > ۱۹۵۴ > ۱۹۵۵ > ۱۹۵۶ > ۱۹۵۷ > ۱۹۵۸ > ۱۹۵۹ > ۱۹۶۰ > ۱۹۶۱ > ۱۹۶۲ > ۱۹۶۳ > ۱۹۶۴ > ۱۹۶۵ > ۱۹۶۶ > ۱۹۶۷ > ۱۹۶۸ > ۱۹۶۹ > ۱۹۷۰ > ۱۹۷۱ > ۱۹۷۲ > ۱۹۷۳ > ۱۹۷۴ > ۱۹۷۵ > ۱۹۷۶ > ۱۹۷۷ > ۱۹۷۸ > ۱۹۷۹ > ۱۹۸۰ > ۱۹۸۱ > ۱۹۸۲ > ۱۹۸۳ > ۱۹۸۴ > ۱۹۸۵ > ۱۹۸۶ > ۱۹۸۷ > ۱۹۸۸ > ۱۹۸۹ > ۱۹۹۰ > ۱۹۹۱ > ۱۹۹۲ > ۱۹۹۳ > ۱۹۹۴ > ۱۹۹۵ > ۱۹۹۶ > ۱۹۹۷ > ۱۹۹۸ > ۱۹۹۹ > ۲۰۰۰	
۷	$Q = \text{مقدار رابط} \rightarrow C = \frac{Q}{U} \approx 2$	$C = K \epsilon_0 A$
۸	$C' = \frac{1}{2} C$ برابر با $U' = \frac{1}{2} U$	$\rightarrow U' = 2U$
۹	حق حاصل شده توبیخ ایشان می شود	۱۷۵ روزه

امضا:

نام و نام خانوادگی مصحح:

جمع بار ۲۰ نمره

امضا:

نام دوست: فرزینه  
نام دبیر: سید علی‌مرتضی حسینی  
تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۰۸/۱۵  
ساعت امتحان: ۱۴:۰۰... صبح / عصر  
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران  
اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۱۲... تهران  
دبیرستان غیر دولتی دخترانه سرای دانش واحد  
**کلید سوالات پایان ترم نوبت اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹**



محل مهر یا امضاء: مدیر

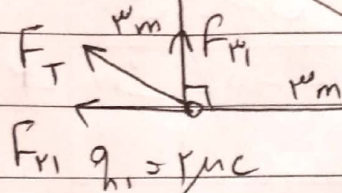
راهنمای تصحیح کردن

ردیف

$$q q_{hr} = -3 \text{ N}$$

$$F = k |q_1||q_2|$$

-۷



$$q_{hr} = F/mc$$

$$F_{r1} = \frac{q_0 \times 2 \times k}{r^2} = 1 \times 10^{-3} \text{ N}$$

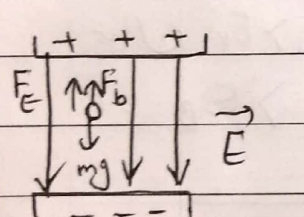
از اینجا

$$F_{r2} = \frac{q_0 \times 3 \times k}{r^2} = 9 \times 10^{-4} \text{ N}$$

$$\vec{F}_T = -1 \times 10^{-3} \vec{i} + 9 \times 10^{-4} \vec{j} \quad \vec{F}_T = \sqrt{F_{r1}^2 + F_{r2}^2} \rightarrow$$

$$F_T = \sqrt{(1 \times 10^{-3})^2 + (9 \times 10^{-4})^2} = 10 \times 10^{-3} = 10^{-2} \text{ N}$$

جزئیات



$$F_b + F_E = m \cdot g$$

$$2 \times 10^{-4} + 9 \times 10^{-4} \times g = 2 \times 10^{-4} \times 10$$

$$9 \times 10^{-4} g = (2 - 2) \times 10^{-4} = 2 \times 10^{-4} \rightarrow$$

$$g = 10 \times 10^{-4} = 10 \times 10^{-4} \text{ m/s}^2$$

جزئیات

امضاء:

نام و نام خانوادگی مصحح:

جمع بارم: ۲۰ نمره

۲ شنبه

نام درس: فیزیک ۲  
نام دبیر: شهاب حسینی  
تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۰۱/۱۵  
ساعت امتحان: ۱۰:۰۰ صبح ساعت  
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران  
اداره آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۱۰ تهران



دبیرستان غیر دولتی دخترانه سرای دانش واحد

کلید سوالات پایان ترم نوبت اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

محل مهر یا امضاء مدیر

راهنمای تصحیح مرکز B

ردیف

$$\begin{aligned} & \text{F} \quad \vec{E} \\ & \begin{array}{l} T_{Gw} \\ \uparrow \\ \vec{F} \\ \leftarrow mg \end{array} \quad \begin{array}{l} \vec{E} \\ \rightarrow \\ T_{Shv} \end{array} \\ & \tan 30^\circ = \frac{F}{mg} = \frac{E \cdot q_h}{mg} \quad \text{الف - ۲ - ۹} \\ & \frac{3}{4} \frac{q_h}{\cancel{mg}} = \frac{2 \times 1.0^4 \times q_h}{4.0 \times 1.0^3 \times 10} \quad \text{ستون صفر} \\ & q_h = 4 \times 10^{-9} \text{ C} \quad \text{صفحه ۲ صفر} \end{aligned}$$

از رو

$$E_1 \quad A \quad E_r \quad q_{h1} = f_{mc} \quad q_{h2} = -19C \quad \text{ب}$$

$$E_1 = E_r$$

$$\frac{k|q_{h1}|}{r^2} = \frac{k|q_{h2}|}{(r+n)^2} \quad \rightarrow \quad \frac{1}{r^2} = \frac{19}{(r+n)^2} \quad \xrightarrow{\text{ضر}} \frac{1}{n^2} = \frac{19}{r+n}$$

$$2n = r + n \rightarrow n = 9 \text{ cm} \quad \rightarrow r + n = 9 + 4 = 13 \text{ cm}$$

از رو

از رو	E <sub>r</sub> میدان	اندر چندین سطح	پانزده کسر	محاسبه	- ۱۰
ابتدا	ابتدا	ابتدا	A → B		
نتیجه	آخرین	کامل	B → C		

$$\frac{F}{d} \rightarrow \theta = 0 \quad \Delta U_E = -19/15 d C_S \quad \text{الف - ۱۱}$$

$$\Delta U_E = -4 \times 10^{-9} \times 1.0^4 \times 2.0 \times 10^{-1} = -2 \times 10^{-2} J$$

$$W_o = \Delta U_E = -2 \times 10^{-2} J$$

امضا:

نام و نام خانوادگی مصحح:

جمع بارم: ۰ نمره

صفحه ۳

نام دست: **مزنگز**  
 نام بیرونی: **شناز حسین**  
 تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۱۰/۱۳  
 ساعت امتحان: ۱۵:۰۰ صبح / عصر  
 مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران  
 اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۱۰..... تهران



دیپرستان غیر دولتی دخترانه سرای دانش واحد  
**کلید** سوالات پایان ترم نوبت اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

راهنمای تصحیح **گروه B**

ردیف

محل مهر یا امضاء مدیر

$$\Delta K_s = -\Delta U_E = -(-2 \times 10^{-2})$$

$$K - K_0 \rightarrow +2 \times 10^{-2} \rightarrow \frac{1}{F} m V^2 = 2 \times 10^{-2}$$

$$\frac{1}{F} \times 10 \times 10 \times V^2 = 2 \times 10^{-2} \rightarrow V^2 = 4 \rightarrow V = \frac{2m}{s}$$

از ۱۲۰

$$K_s = 2 \quad K' = 1 \quad d' = \frac{d}{F} \quad \frac{C'}{C} = \frac{K'}{K} \frac{A'}{A} \frac{d}{d'} \quad ۱۲$$

$$\frac{C'}{C} = \frac{1}{F} \times 2 = 1$$

لطفاً از اینجا

از ۱۰۰

$$\frac{Q'}{Q} = \frac{120}{100} = \frac{12}{10} = \frac{9}{5} \quad \Delta U = 19 \text{ J} \quad Q > ? \text{ mc} \quad - ۱۳$$

$$U' - U = 19 \rightarrow \frac{1}{F} C (Q' - Q) = 19 \rightarrow \frac{1}{F} \left( \frac{9}{5} Q - Q \right) = 19$$

$$\frac{1}{F \times 22} \left( Q \left( \frac{44}{20} - 1 \right) \right) = 19 \rightarrow \frac{1}{F} \left( Q \frac{14}{20} \right) = 19$$

$$Q = 19 \times 20 \times F \Rightarrow Q = F \times 20 \times 1 = F \text{ mc}$$

از ۰

امضا:

نام و نام خانوادگی مصحح:

جمع بارم: ۲۰ نمره

امضا

۲

نام دوست: .....  
نام بیوی: .....  
تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۰۸/۰۵  
ساعت امتحان: ۱۰:۰۰ صبح عصر  
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران  
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۴ ..... تهران  
دیبرستان غیر دولتی دخترانه سرای دانش واحد ریالت  
کلید مهالات پایان ترم نوبت اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹



ردیف	راهنمای تصحیح گروه B	محل مهر یا امضای مدیر
۱۴	- محض رانس آنزالی باز	$R = \bar{a}bx^{1.7} = a\alpha x^{1.2}$
۱۵	الف -	$a = \sqrt{b} \quad b = a^2 \quad \text{ضریب } C = 1$
۱۶	-	$R - TR < R < R + TR$
۱۷	-	$4a^{0.7} - 4a^0 < R < 4a^{0.7} + 4a^0 \rightarrow 4a^{0.7} < R < 4a^{0.7}$
۱۸	الف -	از رو
۱۹	-	$\Delta R = R_1 - R_0 \xrightarrow{\Delta T = 10^\circ C} (R_1 - R_0) = \alpha \times R_0 \times 10^{-3} \times \Delta T$
۲۰	-	$\Delta T = \Delta r \xrightarrow{\Delta T = \Delta \theta} \Delta r = \theta_1 - 20 \rightarrow \theta_1 = 70^\circ C$
۲۱	الف -	از رو
۲۲	-	$q_{h1}' = q_{h1} = \frac{q_1 + q_r}{2} = \frac{1-2}{2} = 0.5 \text{ mc}$
۲۳	-	$\Delta q_h = 1-2 = 0.5 \text{ mc}$
۲۴	الف -	$I = \frac{\Delta q}{\Delta t} = \frac{0.5 \times 10^{-4}}{10^{-3}} = 0.5 \text{ A}$
۲۵	الف -	از رو
۲۶	ب -	$\epsilon_A > \epsilon_B \quad A \xrightarrow{\text{نیز}} = B \xrightarrow{\text{نیز}} \rightarrow$
۲۷	الف -	$r_A = r_B$
۲۸	الف -	از رو
۲۹	الف -	- حرکت لغزنه بسته است طول سیم تانزیموتر بزرگتر از فاصله
۳۰	الف -	از رو
۳۱	جمع بار ۲۰ نمره	نام و نام خانوادگی مصحح :
۳۲	امضا:	

ویرایش

