

# نوین گام

## مرجع آموزش ابتدایی، دبیرستان و کنکور

کنکور

دبیرستان

ابتدایی

3

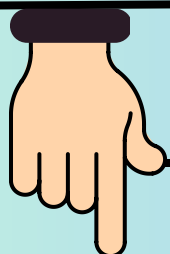
2

1



ما توى اين مسیر هواتون رو داريم

چجورى ؟! اينجوري



کاوجگ

گام به گام

جزوه

آموزش

نمونه سوال

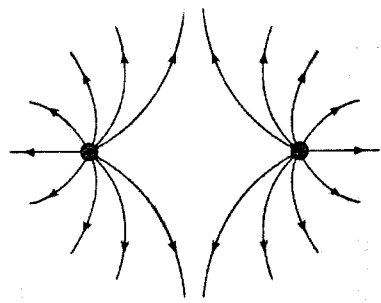
اخبار مهم

آزمون

## با سمه تعالی

راهنمای تصحیح سؤالات امتحان نهایی درس : فیزیک (۳) و آزمایشگاه	ساعت شروع : ۸ صبح	رشته: علوم تجربی
سال سوم آموزش متوسطه	تاریخ امتحان: ۱۴۰۴ / ۶ / ۷	راهنمای تصحیح
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داولطلبان آزاد در نوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۴	مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	الف) (ص) ص ۱۲      ب) (ص) ص ۲۸      پ) (غ) ص ۲۵      ت) (غ) ص ۲۲	۱
۲	الف) مقدار بیشینه میدان الکتریکی ای که دی الکتریک می تواند بدون فروریزش تحمل کند را قدرت (استقامت) دی الکتریک می نامند. (۰/۵) ص ۳۳ ب) رسم صحیح خط ها (۰/۲۵)، جهت صحیح خط ها (۰/۲۵) ص ۱۶	۱
۳	$F_{13} = K \frac{ q_1   q_2 }{r_{13}^2} \quad (0/25) \rightarrow F_{13} = 9 \times 10^9 \frac{4 \times 10^{-6} \times 2 \times 10^{-6}}{(0/1)^2} \quad (0/25) \rightarrow F_{13} = 7/2 N \quad (0/25)$ $F_{23} = 9 \times 10^9 \frac{2 \times 10^{-6} \times 2 \times 10^{-6}}{(0/1)^2} = 3/6 N \quad (0/25)$ $\bar{F}_M = (F_{23} - F_{13}) \hat{i} \quad (0/25) \rightarrow \bar{F}_M = -3/6 \hat{i} \quad (0/25)$	۱/۵
۴	$\Delta U_E = - q  E d \cos \theta \quad (0/25)$ $\Delta U_E = -2 \times 10^{-15} \times 1/2 \times 10^5 \times 4 \times 10^{-2} \times \cos 180^\circ \quad (0/25)$ $\Delta U_E = 9/6 \times 10^{-12} J \quad (0/25)$	۰/۷۵
۵	$C_{1,2} = C_1 + C_2 = 4 + 2 = 6 \mu F \quad (0/25)$ $C_{eq} = \frac{C_{1,2} C_2}{C_{1,2} + C_2} \quad (0/25) \rightarrow C_{eq} = \frac{6 \times 9}{6 + 9} = \frac{18}{5} \mu F \quad (0/25)$ $q = C_{eq} V \quad (0/25) \rightarrow q = \frac{18}{5} \times 10 = 36 \mu C \quad (0/25)$	۱/۲۵
۶	الف) در اتصال موازی، اگر یکی از چراغ ها بسوزد (۰/۰) از بقیه چراغ ها جریان الکتریکی عبور می کند و روش باقی می مانند. (۰/۰) ص ۷۵ ب) مجموع جریان هایی که به هر نقطه انشعاب (گره) مدار وارد می شود برابر با مجموع جریان هایی است که از آن نقطه انشعاب (گره) خارج می شود. (۰/۵) ص ۶۹	۱
۷	الف) e (۰/۰) ص ۵۰      ب) f (۰/۰) ص ۵۷      ت) a (۰/۰) ص ۵۸	۱
	«ادامه پاسخ ها در صفحه دوم»	



ب) رسم صحیح خط ها (۰/۲۵)، جهت صحیح خط ها (۰/۲۵) ص ۱۶

$$F_{13} = K \frac{|q_1| |q_2|}{r_{13}^2} \quad (0/25) \rightarrow F_{13} = 9 \times 10^9 \frac{4 \times 10^{-6} \times 2 \times 10^{-6}}{(0/1)^2} \quad (0/25) \rightarrow F_{13} = 7/2 N \quad (0/25)$$

$$F_{23} = 9 \times 10^9 \frac{2 \times 10^{-6} \times 2 \times 10^{-6}}{(0/1)^2} = 3/6 N \quad (0/25)$$

$$\bar{F}_M = (F_{23} - F_{13}) \hat{i} \quad (0/25) \rightarrow \bar{F}_M = -3/6 \hat{i} \quad (0/25)$$

ص ۱۳

$$\Delta U_E = -|q| E d \cos \theta \quad (0/25)$$

ص ۲۰

$$\Delta U_E = -2 \times 10^{-15} \times 1/2 \times 10^5 \times 4 \times 10^{-2} \times \cos 180^\circ \quad (0/25)$$

$$\Delta U_E = 9/6 \times 10^{-12} J \quad (0/25)$$

$$C_{1,2} = C_1 + C_2 = 4 + 2 = 6 \mu F \quad (0/25)$$

ص ۴۳

$$C_{eq} = \frac{C_{1,2} C_2}{C_{1,2} + C_2} \quad (0/25) \rightarrow C_{eq} = \frac{6 \times 9}{6 + 9} = \frac{18}{5} \mu F \quad (0/25)$$

$$q = C_{eq} V \quad (0/25) \rightarrow q = \frac{18}{5} \times 10 = 36 \mu C \quad (0/25)$$

الف) در اتصال موازی، اگر یکی از چراغ ها بسوزد (۰/۰) از بقیه چراغ ها جریان الکتریکی عبور می کند و روش باقی می مانند. (۰/۰) ص ۷۵

ب) مجموع جریان هایی که به هر نقطه انشعاب (گره) مدار وارد می شود برابر با مجموع جریان هایی است که از آن نقطه انشعاب (گره) خارج می شود. (۰/۵) ص ۶۹

الف) e (۰/۰) ص ۵۰      ب) f (۰/۰) ص ۵۷      ت) a (۰/۰) ص ۵۸

«ادامه پاسخ ها در صفحه دوم»

## با اسمه تعالی

راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس : فیزیک (۳) و آزمایشگاه	ساعت شروع : ۸ صبح	رشته: علوم تجربی
سال سوم آموزش متوسطه	تاریخ امتحان: ۱۳۹۴ / ۶ / ۷	
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۴		مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۸	$R = \rho \frac{1}{A} (۰/۲۵) \rightarrow ۲۲ = \rho \frac{۱/۱}{۳/۴ \times ۱۰^{-۶}} \rightarrow \rho = ۶/۸ \times ۱۰^{-۵} \Omega \cdot m (۰/۲۵)$ (الف) $R = R_0 [1 + \alpha(T - T_0)] (۰/۲۵) \rightarrow ۴۴ = ۲۲ [1 + ۲ \times ۱۰^{-۳} (T - ۵۹۳)] (۰/۲۵)$ (ب) $T = ۱۰۹۳ K (۰/۲۵)$ (ص)	۱/۲۵
۹	۶۶ ص (الف) $-IR - Ir_1 - Ir_2 - \epsilon_1 + \epsilon_2 = ۰ (۰/۵) \rightarrow r_2 = ۱\Omega (۰/۲۵)$ ۶۶ ص (ب) $P_2 = \epsilon_2 I (۰/۲۵) \rightarrow P_2 = ۱۲ \times ۲ = ۲۴ W (۰/۲۵)$	۱/۲۵
۱۰	۸۱ ص (الف) ندارد (۰/۲۵) ۸۲ ص (ب) القای (۰/۲۵) ۸۸ ص (ت) گالوانومتر (۰/۲۵) ۹۰ ص (ج) مستقیم (۰/۲۵)	۱/۵
۱۱	۹۳ ص (الف) باتری $B = \frac{\mu_0 I}{2\pi R}$ ۹۴ ص (ب) طبق رابطه $B = \frac{\mu_0 I}{2\pi R}$ چون میدان مغناطیسی با فاصله عمودی تا سیم رابطه عکس دارد (۰/۲۵) پس شدت میدان و در نتیجه تراکم خطوط میدان افزایش می یابد. (۰/۲۵) ۱۰۲ ص (الف) فرومغناطیس سخت (۰/۲۵) ۱۰۲ ص (ب) پارامغناطیس (۰/۲۵)	۱
۱۲	۱۰۱ ص (الف) حوزه های مغناطیسی (۰/۲۵) ۱۰۲ ص (ب) فرومغناطیس نرم (۰/۲۵)	۱
۱۳	۸۶ ص (الف) از C به D (۰/۲۵) ۸۶ ص (ب) $F = IlB \sin \alpha (۰/۲۵) \rightarrow ۲ = ۴ \times ۱ \times ۰/۲۵ \times ۱ (۰/۲۵) \rightarrow I = ۲ A (۰/۲۵)$	۱
۱۴	۹۶ ص (الف) $B = \mu_0 n I (۰/۲۵) \rightarrow ۶ \times ۱۰^{-۴} = \frac{۱۲ \times ۱۰^{-۷} \times ۲۰۰ \times I}{1} (۰/۲۵)$ ۹۶ ص (ب) $I = ۲/۵ A (۰/۲۵)$	۰/۷۵
۱۵	جریان I در مدار پادساعتگرد است، پس میدان مغناطیسی تولید شده توسط آن در داخل حلقة رسانا بروند سو می باشد (۰/۲۵). با کاهش مقاومت رئوستا، شدت جریان I و در نتیجه شار مغناطیسی افزایش می یابد و طبق قانون لنز، میدان مغناطیسی القایی در حلقة رسانا درون سو می شود (۰/۲۵) بنابراین جهت جریان القایی در حلقة رسانا ساعتگرد می باشد. (۰/۲۵)	۰/۷۵
۱۶	الف) افزایش تعداد دورهای سیمیله (۰/۰)، استفاده از هسته (۰/۲۵) (یا هر مورد درست دیگر) ص ۱۲۱ ۱۲۹ ص (ب) (۰/۲۵) کاهش دهنده ولتاژ موگد است. $\frac{V_2}{V_1} = \frac{N_2}{N_1} (۰/۲۵) \xrightarrow{N_1 > N_2} V_1 > V_2 (۰/۲۵)$	۱/۲۵
	«ادامه پاسخ ها در صفحه سوم»	

## با اسمه تعالی

ساعت شروع : ۸ صبح	رشته: علوم تجربی	راهنمای تصویب سوالات امتحان نهایی درس : فیزیک (۳) و آزمایشگاه
تاریخ امتحان: ۱۳۹۴ / ۶ / ۷		سال سوم آموزش متوسطه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۴ <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	مرکز سنجش آموزش و پرورش	

ردیف	راهنمای تصویب	نمره
۱۷	$ \varepsilon  = \left  -N \frac{d\Phi}{dt} \right  \quad (0/25) \rightarrow  \varepsilon  = \left  -500 \times 12 \times 10^{-3} \right  \quad (0/25) \rightarrow  \varepsilon  = 6V \quad (0/25)$ $R = \frac{ \varepsilon }{I} \quad (0/25) \rightarrow R = 1\Omega \quad (0/25)$	۱/۲۵
۱۸	$\omega = \frac{2\pi}{T} \quad (0/25) \rightarrow \omega = 200\pi \text{ rad/s} \quad (0/25) \rightarrow I = 5 \sin 200\pi t \quad (0/25)$ $U = \frac{1}{2} L I^2 \quad (0/25) \rightarrow U = \frac{1}{2} \times 0/4 \times 25 \quad (0/25) \rightarrow U = 5J \quad (0/25)$	۱/۵
	همکاران محترم، لطفاً برای پاسخ‌های صحیح دیگر نیز نمره منظور گردد. جمع نمره	۲۰

# نوین گام

## مرجع آموزش ابتدایی، دبیرستان و کنکور

کنکور

دبیرستان

ابتدایی

3

2

1



ما نوی این مسیر هواتون رو داریم

چجوری ؟! اینجوری

