

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

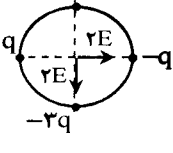
آموزش

نمونه سوال

اخبار مهم

آزمون

باسمہ تعالیٰ

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس فیزیک										
سال سوم متوسطه										
ردیف	نمره	پاسخ ها								
۱	۱	دانش آموزان روزانه ، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۵								
۲	۱	هر مورد (۰/۲۵) (د) (د) (ج) (ن) (ب) (د) (الف) (ن) ص ۲۸ و ۲۶ و ۲۰								
۳	۱	الف) به لحاظ میکروسکوپی فروریزش الکتریکی ناشی از کنده شدن الکترون های اتم های دی الکتریک تو سط میدان الکتریکی و رانده شدن آن ها در یک مسیر رسانایی بین دو صفحه خازن است که با ایجاد جرقه ، باعث سوتختن خازن می شود . (۰/۵) ب) بار q_2 منفی (۰/۰۲۵) و $ q_2 < q_1 $ (۰/۰۲۵)								
۴	۱	هر مورد (۰/۰۲۵) <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>انرژی ذخیره شده</td> <td>اختلاف پتانسیل</td> <td>بار الکتریکی</td> <td>ظرفیت</td> </tr> <tr> <td>کاهش</td> <td>کاهش</td> <td>ثابت</td> <td>افزایش</td> </tr> </table> ص ۳۷ و ۳۳	انرژی ذخیره شده	اختلاف پتانسیل	بار الکتریکی	ظرفیت	کاهش	کاهش	ثابت	افزایش
انرژی ذخیره شده	اختلاف پتانسیل	بار الکتریکی	ظرفیت							
کاهش	کاهش	ثابت	افزایش							
۵	۱/۵	 $E = k \frac{ q }{r^2}$ (۰/۰۲۵) $E = 9 \times 10^9 \times \frac{5 \times 10^{-9}}{1^2} = 45 \text{ N/C}$ (۰/۰۲۵) $E' = 2E$ (۰/۰۲۵) $E'' = 2E - E = 2E$ (۰/۰۲۵) $E_T = 2E' \cos 45^\circ = \sqrt{2} E' = 90\sqrt{2} \text{ N/C}$ (۰/۰۵)								
۶	۱	$\Delta U = q \Delta V = -2 \times (-12) = 24 \mu J$ (۰/۰۵) $E = \frac{V}{d} = \frac{12}{0.02} = 6 \times 10^3 \text{ V/m}$ (۰/۰۵)								
۷	۱/۲۵	هر مورد (۰/۰۲۵) ص ۵۱ و ۵۲ و ۵۳ و ۶۹ و ۷۵								
۸	۰/۷۵	۰/۰۲۵ $r_A > r_B$ ، پس $\frac{\epsilon_A}{r_A} < \frac{\epsilon_B}{r_B}$ و $\epsilon_A = \epsilon_B$ (۰/۰۲۵)								
۹	۰/۷۵	چون اختلاف پتانسیل الکتریکی دوسر مقاومت ها یکسان است (۰/۰۲۵) ، با توجه به رابطه $U = \frac{V}{R} t$ انرژی الکتریکی مصرف شده با مقاومت ، نسبت وارون دارد (۰/۰۲۵) بنابراین در یک زمان معین $U_2 < U_1$ (۰/۰۲۵)								
۱۰	۱/۷۵	$I = \frac{\epsilon_1 + \epsilon_2 - \epsilon_3}{R_1 + r_1 + R_2 + r_2}$ (۰/۰۲۵) $V = \frac{12 + \epsilon_2 - \epsilon_1}{2 + 0.05 + 1.05 + 1}$ (۰/۰۲۵) $\epsilon_2 = 6 \text{ V}$ (۰/۰۲۵) $P_1 = R_1 I^2$ (۰/۰۲۵) $P = 2(2)^2 = 8 \text{ W}$ (۰/۰۲۵) $\Delta V_2 = \epsilon_2 + I r_2$ (۰/۰۲۵) $\Delta V_3 = 8 + (2 \times 1) = 10 \text{ V}$ (۰/۰۲۵) ص ۷۷								
۱۱	۱	هر مورد (۰/۰۲۵) ص ۸۰ و ۹۶ و ۸۸								
۱۲		ادامه پاسخ ها در صفحه دوم								

رشته: علوم تجربی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس فیزیک
تاریخ امتحان: ۱۸ / ۱۰ / ۱۳۹۵	سال سوم متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۵

ردیف	پاسخ ها	نمره
۱۱	الف) وارون ب) تعداد حلقه ها	۱/۲۵ هر مورد (۰/۲۵) ص ۹۴ و ۹۵ و ۹۶
۱۲	$B = \mu_0 \frac{NI}{L}$ $3 \times 10^{-4} = 12 \times 10^{-7} \times \frac{N \times 0/2}{8 \times 10^{-2}}$ $N = 100$ الف) $F = qvB \sin 90^\circ$ $F = 5 \times 10^{-6} \times 10^5 \times 3 \times 10^{-4} = 15 \times 10^{-5} N$ ب) درونسو (۰/۲۵)، شکل (۰/۲۵)	۲
۱۳	الف) $F = \frac{\mu_0 I_1 I_2}{2\pi d} L$ $10^{-5} = 2 \times 10^{-7} \times \frac{4 \times 5}{d} \times 0/5$ $d = 0/2 m$ ب) چون نیروی بین دو سیم، رانشی است، پس جهت جریان دو سیم، غیر همسو بوده (۰/۲۵) و جهت جریان I_1 رو به پایین (۰/۲۵) است.	۱
۱۴	الف) با نزدیک شدن آهنربا به سیموله، شار مغناطیسی عبوری از سیموله، افزایش می یابد (۰/۲۵). طبق قانون لنز جریان القایی در جهت خواهد بود که با نزدیک شدن قطب N آهنربا مخالفت کند (۰/۲۵). پس جهت جریان به راست خواهد بود (۰/۲۵). ب) جهت جریان تغییر نمی کند (۰/۲۵)، اما اندازه آن زیاد می شود (۰/۲۵)	۱/۲۵ ص ۱۱۷ و ۱۱۰
۱۵	$ \bar{E} = \left -N \frac{\Delta \phi}{\Delta t} \right = \left -N \frac{A \cdot \cos \theta \Delta B}{\Delta t} \right $ $(0/5)$ $ \bar{E} = \left \frac{100 \times 10^{-4} (0/18 - 0/32) \cos 90^\circ}{0/2} \right $ $(0/5)$ $ \bar{E} = 0/0.2 V$ $(0/25)$	۱/۲۵ ص ۱۱۳
۱۶	$ \varepsilon_L = \left -L \frac{dI}{dt} \right $ $(0/25)$ $0/39 = -L \times (4t + 1) $ $(0/5)$ L = ۰/۰۳ H $(0/25)$	۱ ص ۱۲۰
۱۷	$\omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{2\pi}{0/04} = 50\pi \text{ rad/s}$ $(0/5)$ $I = 5 \sin 50\pi t$ $(0/25)$	۱/۲۵ رسم نمودار (۰/۵) ص ۱۲۸
	همکاران محترم، ضمن عرض خسته نباشید لطفاً برای پاسخ های درست دیگر، نمره مناسب را در نظر بگیرید.	۲۰

نوین گام

مرجع آموزش ابتدایی، دبیرستان و کنکور

کنکور

دبیرستان

ابتدایی

3

2

1



ما نوی این مسیر هواتون رو داریم

چجوری ؟! اینجوری

