

# مشاوره تحصیلی تحصیلیکو

مشاوره تخصصی ثبت نام مدارس ، برنامه ریزی درسی و آمادگی برای امتحانات مدارس

برای ورود به صفحه مشاوره مدارس کلیک کنید

تماس با مشاور تحصیلی مدارس

۹۰۹۹۵۷۱۷۸۹

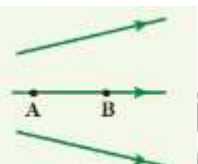
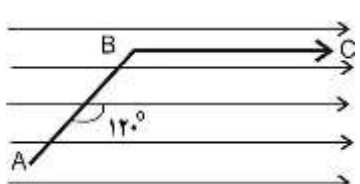


تماس از تلفن ثابت

نام درس: فیزیک ۲  
نام دبیر: جواد احمدی شعار  
تاریخ امتحان: ۱۱ / ۰۳ / ۹۸۱۳  
ساعت امتحان: ۳۵ : ۸ صبح / عصر  
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

- اداره‌ی کل آموزش و پرورش شهر تهران
- اداره‌ی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۱۲ تهران
- دیبرستان غیردولتی پسرانه سرای دانش واحد حافظ
- آزمون پایان ترم نوبت دوم سال تحصیلی ۹۸-۹۷

..... نام و نام فانوادگی: .....  
 ..... مقطع و شته: یا زدهم ریاضی و تجربی  
 ..... نام پدر: .....  
 ..... شماره داوطلب: .....  
 ..... تعداد صفحه سوال: ۳۰ صفحه

نام دبیر:		تاریخ و امضاء:	نمره به حروف:	نمره به عدد:	نمره تجدید نظر به عدد:
ردیف	سؤالات				
۱	<p>درستی و نادرستی عبارت‌های زیر را مشخص کنید.</p> <p>(الف) عامل اصلی در ایجاد جریان القایی در یک پیچه، ایجاد شار مغناطیسی است.</p> <p>(ب) دو سیم موازی دارای جریان هم‌سو به یکدیگر نیروی مخالف جهت وارد می‌کنند.</p> <p>(پ) مواد فرومغناطیس نرم برای ساخت آهن‌رباهای الکتریکی مناسب است.</p> <p>(ت) خطوط میدان مغناطیسی زمین از محل نزدیک قطب شمال وارد زمین می‌شوند.</p>				۱
۱	<p>جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید.</p> <p>(الف) در بر هم بستن ..... مقاومت‌ها، مقدار مقاومت‌ها با هم جمع می‌شود.</p> <p>(ب) در حرکت در خلاف جهت جریان در مدار الکتریکی اختلاف پتانسیل ..... می‌یابد.</p> <p>(پ) در نیم‌رساناهای با افزایش دما مقاومت ..... می‌یابد.</p> <p>(ت) میدان الکتریکی درون رسانایی که در تعادل الکترواستاتیکی است،..... است.</p>				۲
۱/۵	<p>مفاهیم زیر را تعریف کنید.</p> <p>(الف) قانون لنز</p> <p>(ب) دوره تناوب</p> <p>(ج) قاعده حلقه</p>				۳
۰/۷۵	<p>در شکل زیر الکترونی در میدان الکتریکی از نقطه‌ی A تا B جابجا می‌شود. (خطوط نشان‌گر میدان الکتریکی است)</p>  <p>(الف) میدان الکتریکی در کدام نقطه بیشتر است؟</p> <p>(ب) کار انجام شده روی ذره در این مسیر مثبت است یا منفی؟</p> <p>(پ) انرژی پتانسیل الکتریکی در این مسیر چه تغییری کرده است؟</p>				۴
۱/۵	<p>در یک خازن، که مساحت هر صفحه‌ی آن <math>200 \text{ mm}^2</math> و فاصله‌ی بین آنها ۲۰ میلی‌متر است و با ماده‌ای با ثابت دی‌الکتریک ۲ پر شده است، دو سر این خازن را به اختلاف پتانسیل ۱۰ ولتی وصل می‌کنیم.</p> <p>(الف) ظرفیت خازن چه قدر است؟</p> <p>(ب) انرژی ذخیره شده در خازن چه قدر است؟</p> <p>(پ) اگر در حالتی که خازن به باطری متصل است، فاصله بین صفحات را افزایش دهیم، ظرفیت و انرژی ذخیره شده در آن چه تغییری می‌کند؟</p>				۵
۱/۵	<p>مطابق شکل زیر، بار <math>+1\mu\text{C}</math> در میدان الکتریکی یکنواخت <math>\frac{N}{C}</math> از نقطه‌ی A تا B و C جابجا می‌کنیم.</p>  <p>(الف) انرژی پتانسیل بین دو نقطه A تا C چه اندازه و چگونه تغییر می‌کند؟</p> <p>(ب) کار انجام شده روی ذره در حرکت از A تا C چه اندازه و چگونه تغییر می‌کند؟</p> <p>(پ) اختلاف پتانسیل بین دو نقطه A و C چه قدر است؟</p>				۶

سؤالات

ردیف	سؤالات	نوع
۰/۵	<p>در شکل مقابله مقاومت معادل بین دو نقطه <b>A</b> و <b>B</b> <b>مشافر</b> چه قدر است؟</p>	۷
۲	<p>در شکل مقابله مطلوب است:      الف) شدت جریان عبوری از مدار      ب) اختلاف پتانسیل بین دو نقطه <b>A</b> و <b>B</b>      پ) توان تلف شده در باطری (۱)      ت) اختلاف پتانسیل دو سر باطری (۲)</p> <p> <math>R_1 = 4\Omega</math>   <math>R_2 = 5\Omega</math>   <math>r_1 = 0.5\Omega</math>   <math>r_2 = 0.5\Omega</math>  <math>\epsilon_1 = 3\text{v}</math>   <math>\epsilon_2 = 1\text{v}</math> </p>	۸
۰/۷۵	<p>سه ذرهی (۱) با بار منفی، (۲) بدون بار و (۳) با بار مثبت با سرعت ثابت وارد یک میدان مغناطیسی یکنواخت درون سو می‌شوند. مسیر هر کدام را مشخص کنید.</p>	۹
۱/۵	<p>در شکل‌های زیر جهت بردار مجهول را مشخص کنید.</p>	۱۰
۱	<p>مطابق شکل، سیمی در میدان مغناطیسی به بزرگی <math>2 \text{ Tesla}</math> قرار گرفته است و شدت جریان <math>2 \text{ آمپری}</math> از آن می‌گذرد.</p> <p>الف) بزرگی نیروی وارد بر هر قسمت چند نیوتون است؟ (<math>AB = 20\text{cm}</math>, <math>BC = 10\text{cm}</math>)      ب) جهت هر کدام از نیروها را مشخص کنید.</p>	۱۱
۱	<p>در شکل روپرو جریان و جهت آن در سیم راست به چه صورتی باشد که برآیند میدان مغناطیسی در مرکز نیم‌دایره صفر باشد. (<math>\pi \approx 3</math>)</p>	۱۲
۱	<p>حلقه‌ای به مساحت <math>100 \text{ cm}^2</math> به صورت عمود درون میدان مغناطیسی به بزرگی <math>0.4 \text{ Tesla}</math> قرار دارد.</p> <p>الف) شار عبوری از حلقه چه قدر است?      ب) اگر میدان مغناطیسی با آهنگ <math>Wb/s</math> تغییر کند، نیروی محرکه القایی در آن چه قدر است؟</p>	۱۳
۱	<p>اگر نمودار تغییرات شار مغناطیسی عبوری از یک حلقه به صورت زیر باشد، نمودار نیروی محرکه القایی بر حسب زمان این حلقه را با انجام محاسباترسم کنید.</p>	۱۴

ردیف	سؤالات	نوع
۱	<p>در شکل مقابل جهت جریان القایی در هم‌دوسیه لوله را مشخص کنید. (سوال ۴۲۸ کتاب پر تکرار)</p>	۱۵
۱	<p>در شکل مقابل جهت جریان القایی در پیچه را با ذکر دلیل مشخص کنید.</p>	۱۶
۱	<p>در شکل مقابل با افزایش مقاومت در مدار(۱)، جهت جریان القایی در سیم‌لوله(۲) به چه صورتی می‌شود؟(با ذکر دلیل)</p>	۱۷
۱	<p>معادله جریان - زمان یک مولد متناوب به صورت <math>I = 0.4 \sin(2\pi \cdot 50t)</math> می‌باشد.</p> <p>(الف) نمودار این معادله را رسم کنید.</p> <p>(ب) در لحظه‌ی <math>s = \frac{1}{100}</math> چه جریانی از مولد می‌گذرد؟</p> <p>(پ) در چه لحظه‌ای شدت جریان عبوری ماکریم می‌شود؟</p>	۱۸

صفحه‌ی ۳ از ۳

جمع بارم : ۲۰ نمره



نام درس: فیزیک ۲

نام دبیر: جواد احمدی شعاع

تاریخ امتحان: ۱۱ / ۰۳ / ۱۴۰۸

ساعت امتحان: ۰۸:۰۰ - ۱۲:۳۰ صبح / عصر

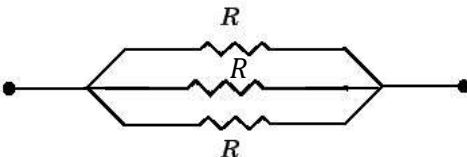
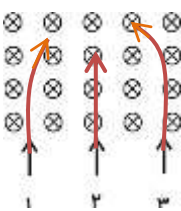
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران

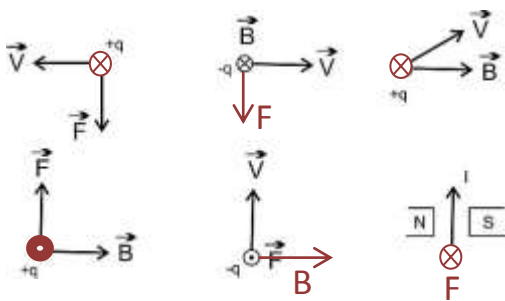
اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۱ تهران

دبیرستان غیر دولتی پسرانه سرای دانش واحد حافظ

گلید سپاهالات پایان ترم نوبت دوم سال تمهیل ۹۷-۹۸

ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	الف) نادرست - تغییر شار مغناطیسی ب) درست ت) درست پ) درست	
۲	الف) سری ب) افزایش ت) صفر پ) کاهش	
۳	الف) قانون لنز: جریان حاصل از نیروی محرکه‌ی القایی در یک مدار یا پیچه در جهتی است که آثار مغناطیسی ناشی از آن، با عامل به وجود آورنده‌های جریان القایی، یعنی تغییر شار مغناطیسی مخالفت می‌کند. ب) دوره تناوب: مدت زمانی که طول می‌کشد تا پیچه یک دور کامل بزند را گویند. ج) قاعده حلقه: در هر دور زدن کامل حلقه از مدار، جمع جبری اختلاف پتانسیل‌های اجزای مدار صفر است.	
۴	الف) افزایش می‌یابد. ب) منفی	
۵	الف) $C = k\epsilon \cdot \frac{A}{d} = 2 \times 9 \times 10^{-12} \times \frac{1.2 \times 10^{-6}}{2.0 \times 10^{-3}} = 9 \times 10^{-14} F$ ب) $U = \frac{1}{2} CV^2 = \frac{1}{2} \times 9 \times 10^{-14} = 4/5 \times 10^{-12} J$ پ) ثابت است، $C$ کاهش می‌یابد، $q$ کاهش می‌یابد. طبق رابطه‌ی $U = \frac{1}{2} \frac{q^2}{C}$ ، انرژی ذخیره شده کاهش می‌یابد.	
۶	الف) $\Delta U = E \cdot q \cdot d \cdot \cos\theta \Rightarrow \Delta U_{Ac} = -E \cdot q (AB \cos 60^\circ + BC)$  ب) $\Delta U_{Ac} = -4 \times 10^6 \times 1 \times 10^{-6} \times (0/4 \times \frac{1}{2} + 0/2) = -4 \times (0/2 + 0/2) = -1/6 J$  پ) $\Delta V = \frac{\Delta u}{q} = \frac{-1/6}{1 \times 10^{-6}} = -1/6 \times 10^6 (v)$	
۷	 $\frac{1}{R_t} = \frac{1}{R} + \frac{1}{R} + \frac{1}{R} = \frac{3}{R} \Rightarrow R_t = \frac{R}{3}$	
۸	الف) $30 - 10 = I(5 + 4 + 0/5 + 0/5) \Rightarrow I = 2A$ ب) $V_A - I(r_1 + R_1) + \epsilon_1 = V_B \Rightarrow V_B - V_A = -21V$ ج) $P = Ir^2 = 2 \times (0/5)^2 = 0/5W$ د) $V_r = \epsilon_r - Ir_r = 10 - 2 \times (0/5)^2 = 9/5V$	
۹		

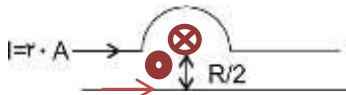
۱۰

**مشاوره تحصیلی تحد**

الف)  $F_{AB} = BIL \sin\theta = 2 \times 2 \times 0.1 \times \frac{1}{2} \times \sin 30^\circ = 0.1 \times \frac{1}{2} = 0.05 N$

$F_{BC} = BIL \sin\theta = 2 \times 2 \times 0.1 \times 1 = 0.4 N$

ب) در هر دو حالت به صورت درون سو است.



$$B_1 = B_r \Rightarrow \frac{\mu_0 I_r}{2\pi \frac{R}{2}} = \frac{N\mu_0 I_1}{2R}$$

$$\frac{\frac{1}{2} \times 20}{R} = \frac{I_1}{2 \times \frac{R}{2}} \Rightarrow I_1 = 10A$$

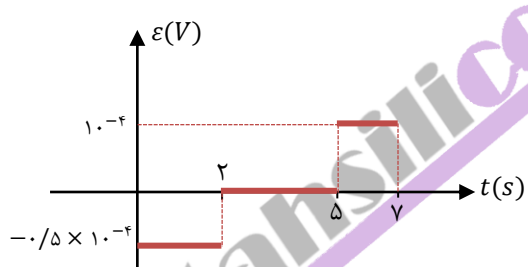
الف)  $\phi = BA \cos\theta = 0.4 \times 100 \times 10^{-4} \times 1 = 4 \times 10^{-4} wb$

(ب)  $\epsilon = -A \frac{\Delta\phi}{\Delta t} = -10^{-4} \times 0.2 = -2 \times 10^{-4} V$

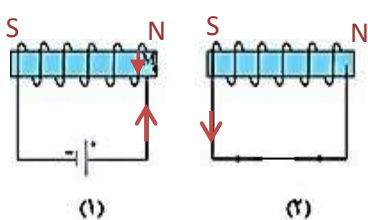
$(-2s) \Rightarrow \epsilon = \frac{-\Delta\phi}{\Delta t} = \frac{-10^{-4}}{2} = -0.5 \times 10^{-4}$

$(2 - \Delta s) \Rightarrow \epsilon = .$

$(\Delta - \gamma s) \Rightarrow \epsilon = \frac{-\Delta\phi}{\Delta t} = \frac{-(10^{-4} - 10^{-4})}{2} = +10^{-4}$

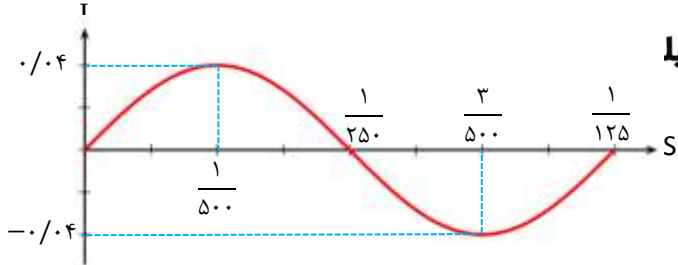


با توجه به اینکه جریان و میدان مغناطیسی حاصل از آن در سیم راست در حال افزایش است، طبق قانون لنز جهت جریان القایی در حلقه به صورت ساعتگرد است تا با این میدان مخالفت کند.



$R \uparrow, I \downarrow$

$$\frac{2\pi}{T} = 25 \cdot \pi \Rightarrow T = \frac{2\pi}{25 \cdot \pi} = \frac{1}{125} \text{ s}$$



### مشاوره تخصصی

ب)  $I = 0.4 \sin(25 \cdot \pi \times \dots) = 0.4 \sin(\frac{\pi}{\dots}) = 0.4 \times \frac{\sqrt{2}}{2} = 0.2\sqrt{2} A$

ب)  $25 \cdot \pi t = \frac{\pi}{2} \Rightarrow t = \frac{\frac{\pi}{2}}{25 \cdot \pi} = \frac{1}{50} \text{ s}$

امضا:

نام و نام خانوادگی مصحح : جواد احمدی شعار

جمع بارم : ۱۰ نمره

tahsilico