

گل مر	ساعت شروع: ۱۶ مدت امتحان: ۸۰ دقیقه	رشته: علوم تجربی	سوالات امتحان درس: فیزیک (۲)
	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۲/۳۰	کلاس:	مقطع متوسط دانش آموزان پایه یازدهم
	دیرستان آیت‌الله‌خانزادی شهرستان سرپل ذوب - استان کرمانشاه	شماره‌ی دانش آموزی:	نام و نام خانوادگی:

توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) بلامانع است.

ردیف	منشأ سوالات	صفحه‌ی ۱ از ۳	بارم
۱	<p>از داخل پرانتز کلمه مناسب را انتخاب کنید.</p> <p>الف) همواره بار الکتریکی مضرب درستی از بار الکترون است این اصل را (کوانتیده بودن - پایستگی) بار می‌نامند.</p> <p>ب) در حالت موازی مقاومت معادل (بزرگتر - کوچکتر) از هر یک از مقاومت هاست.</p> <p>ج) بیسموت یک ماده‌ی (پارامغناطیس - دیامغناطیس) است.</p> <p>د) برای انتقال توان الکتریکی در فاصله‌های دور از ولتاژ (بالا - پایین) استفاده می‌شود.</p>		
۲	<p>جمله درست را با "ص" و جمله نادرست را با "غ" مشخص کنید:</p> <p>الف) هر چه تراکم خطوط میدان الکتریکی بیشتر باشد میدان قویتر است.</p> <p>ب) مقاومت با طول رسانا رابطه مستقیم دارد.</p> <p>ج) وجود هسته‌ی آهنی باعث تضعیف میدان سیم‌لوله می‌شود.</p> <p>د) زمان چرخش یک دور کامل پیچه در میدان مغناطیسی را بسامد یا فرکانس می‌نامند.</p>		
۳	<p>یک گلوله فلزی مانند شکل (۱) توسط نخ عایقی به در پوش فلزی یک جعبه رسانای بدون بار وصل شده است. در شکل (۲) جعبه رسانا را کج می‌کنیم به طوری که گلوله به بدنه داخلی آن تماس نیافرورد.</p> <p>۱- وضعیت بار الکتریکی در گلوله فلزی چگونه می‌شود؟</p> <p>۲- از این آزمایش چه نتیجه‌ای می‌گیرید؟</p>		
۴	<p>در شکل مقابل برآیند نیروهای وارد بر q_1 را بر حسب بردارهای یکه \hat{a} و \hat{z} به دست آورده و سپس بزرگی آن را تعیین کنید.</p> $K = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2} \quad q_1 = -12\mu C \quad q_2 = -6\mu C \quad q_3 = -8\mu C$		
۵	<p>بار الکتریکی خازنی $120 \mu C$ و اختلاف پتانسیل الکتریکی دو سر آن $20 V$ است ظرفیت و انرژی خازن را به دست آورید.</p>		۱/۵

ردیف	متن سؤالات	صفحه ۲ از ۳	بارم
۶	لامپ های یک درخت زینتی به چه صورت به هم وصل می شوند؟ اگر یکی بسوزد چه اتفاقی می افتد؟	۱	
۷	در شکل مقابله مقاومت معادل بین دو نقطه A و B را حساب کنید.	۱	
۸	در مدار مقابله محاسبه کنید: الف) جریان عبوری از آمپرسنج ب) توان مصرفی در مقاومت R_2	۱/۵	
۹	سیم رسانایی CD به طول ۴ m مطابق شکل عمود بر میدان مغناطیسی یکنواختی به بزرگی $300 G$ قرار گرفته است اگر اندازه نیروی مغناطیسی وارد بر سیم $N/36 \cdot 10^0$ باشد اندازه و جهت جریان عبوری از سیم را تعیین کنید.	۱/۵	
۱۰	از سیم‌وله ای به طول ۱۲ cm جریان $12 \text{ A}/8$ آمپر عبور می کند اگر بزرگی میدان مغناطیسی درون آن برابر $G = 20$ باشد این سیم‌وله از چند دور سیم تشکیل شده است؟ $(\mu. = 12 \times 10^{-7} \frac{T.m}{A})$	۱/۵	
۱۱	مواد فرومغناطیس نوم را توضیح داده و برای آن یک مثال و یک کاربرد ذکر کنید.	۱	

محل امتحان: گل هر	ساعت شروع: ۱۶ مدت امتحان: ۸۰ دقیقه	رشته: علوم تجربی	سوالات امتحان درس: فنیک (۲)
	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۲/۳۰	کلاس:	مقطع متودولوژیک آموزن پایه زادم
	ویرستان آیت‌الله‌خانی شهرستان سرپل ذهاب - استان کرمانشاه	شماره کیفیت آموزنی:	نام و نام خانوادگی:

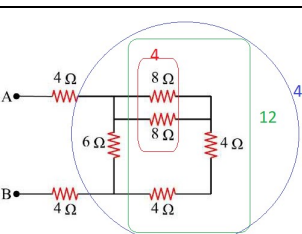
توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) بلامانع است.

ردیف	متن سوالات	صفحه‌ی ۳ از ۳	ردیف
۱۲	<p>ب) اینجا ای شامل ۴۰ دور که مساحت هر حلقه‌ی آن 50 cm^2 است و به طور عمود بر میدان مغناطیسی یکنواختی قرار دارد اگر اندازه میدان بدون تغییر جهت در بازه‌ی زمانی $T = 2 \text{ ms}$ از $0/16$ به $0/22$ برسد.</p> <p>الف) اندازه نیرو محركه‌ی القایی متوسط در پیچه چقدر است؟</p> <p>ب) اگر مقاومت پیچه $\Omega = 3$ باشد جریان القایی آن را به دست آورید.</p>	۲	
۱۳	<p>الف) سیم‌ولوه‌ای به ضریب القاوری $H = 0/06$ و مقاومت الکتریکی $\Omega = 5$ را به یک باتری با نیرو محركه‌ی $12V$ و مقاومت درونی 1Ω وصل می‌کنیم انرژی ذخیره شده در آن را حساب کنید.</p> <p>ب) در شکل‌های زیر جهت جریان القایی در قاب و حلقه را تعیین کنید.</p>	۱	
۱۴	<p>شکل مقابل نمودار جریان متناوب سینوسی را نشان می‌دهد.</p> <p>الف) جریان پیشینه و دوره‌ی تناب را تعیین کنید.</p> <p>ب) معادله جریان - زمان را بنویسید.</p> <p>ج) جریان در لحظه‌ی $t = \frac{1}{3} \text{ s}$ چقدر است؟</p>		

طرح: عثمان حامی

«موقت و سریاند باید»

 ساعت شروع: ۱۶ مدت امتحان: ۸۰ دقیقه	رشته: علوم تجربی رایه‌نامی صحیح امتحان درس فیزیک (۲)
نتیجه امتحان: ۳۰ / ۴۰۲ تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۲/۳۰	نقشه موطده اندیش آموزان پیازدهم دبیرستان آیت‌الله‌حامدی شهرستان سپل ذکاب - استان کرمانشاه

ردیف	راهنمای تصحیح	صفحه ۱ از ۲	بارم
۱	الف) کوانتیده بودن ب) کوچکتر ج) دیامغناطیس	هر مورد (۰/۲۵) (د) بالا	۱
۲	الف) ص ب) غ ج) غ	هر مورد (۰/۲۵) (۵) غ	۱
۳	۱- بار گلوله تخلیه یا خنثی می شود. (۰/۵) ۲- بار الکتریکی در سطح خارجی رسانا توزیع می شود. (۰/۵)		۱
۴	رسم شکل نیروی برآیند (۰/۲۵)	$F = \frac{k q_1 q_2 }{r^2}$ (۰/۲۵) $F_{21} = \frac{9 \times 10^{-9} \times 12 \times 10^{-9} \times 6 \times 10^{-9}}{36 \times 10^{-4}} = 18 \cdot N$ (۰/۵) $F_{31} = \frac{9 \times 10^{-9} \times 12 \times 10^{-9} \times 8 \times 10^{-9}}{36 \times 10^{-4}} = 24 \cdot N$ (۰/۵) $F = \sqrt{18^2 + 24^2} = 30 \cdot N$ (۰/۵)	۲
۵	متوالی (۰/۵) - اگر یکی بسوزد بقیه خاموش می شوند چون جریان قطع می شود. (۰/۵)	$C = \frac{Q}{V}$ (۰/۲۵) $C = \frac{12 \times 10^{-9}}{2} = 6 \mu F$ (۰/۵) $U = \frac{1}{2} CV^2$ (۰/۲۵) $C = \frac{1}{2} \times 6 \times 10^{-9} \times (20)^2 = 1200 \mu J$ (۰/۵)	۳
۶	متوالی (۰/۵) - اگر یکی بسوزد بقیه خاموش می شوند چون جریان قطع می شود. (۰/۵)		۴
۷	۲ مقاومت ۸ اهمی موازی اند حاصل برابر ۴ اهم سه تا مقاومت سمت راست متوالی اند حاصل ۱۲ اهم مقاومت ۱۲ اهمی و ۶ اهمی موازی اند حاصل برابر ۴ اهم و در نهایت سه مقاومت ۴ اهمی متوالی اند بنابراین مقاومت معادل برابر ۱۲ اهم می شود. (۰/۲۵)		۵
۸	الف) $R_{12} = \frac{6 \times 12}{6 + 12} = 4 \Omega$ $R_{eq} = 7 \Omega$ (۰/۲۵) $I = \frac{\varepsilon}{R_{eq} + r}$ (۰/۲۵) $I_A = \frac{24}{7+1} = 3A$ (۰/۲۵) ب) $I_2 = 2A$. $I_1 = 1A$ $P = RI^2$ (۰/۲۵) $P = 6 \times 2^2 = 24w$ (۰/۵)		۶
۹	$F = ILB \sin \theta$ (۰/۲۵) $I = \frac{F}{LB \sin 90}$ (۰/۲۵) $I = \frac{0.36}{4 \times 300 \times 10^{-4} \times 1} = 3A$ (۰/۵) طبق قاعده ی دست راست جریان از D به طرف C است. (۰/۵)		۷
۱۰	$B = 20 \times 10^{-4} T$ (۰/۲۵) $l = 12 \times 10^{-2} cm$ (۰/۲۵) $B = \frac{\mu_0 NI}{l}$ (۰/۲۵) $N = \frac{IB}{\mu_0 I} = \frac{12 \times 10^{-2} \times 20 \times 10^{-4}}{12 \times 10^{-7} \times 0.8} = 250$ (۰/۷۵)		۸
۱۱	حوزه های این مواد در حضور میدان مغناطیسی خارجی به سهولت تغییر می کند و ماده به سادگی آهنربا می شود و با حذف میدان خارجی نیز، خاصیت آهنربای خود را به آسانی از دست می دهد. (۰/۵) مانند آهن - کبالت - نیکل خالص (۰/۲۵) هسته ی سیمپلوله و پیچه یا ساخت آهنربای الکتریکی غیر دائم (۰/۲۵)		۹

ساعت شروع: ۱۶	مدت امتحان: ۸۰ دقیقه	رشته: علوم تجربی	رایه‌نامی تصحیح امتحان در فنیک (۲)
تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۲/۳۰		مقطع متوسط دانش آموزان پایه زاده هم دبیرستان آیت‌الله خامنه‌ای شهرستان سرپل ذوب - استان کرمانشاه	

ردیف	راهنمای تصحیح	صفحه ۲ از ۲	بارم
۱۲	$\varepsilon = \left -N \frac{\Delta\Phi}{\Delta t} \right \quad (0/25) \quad \varepsilon = \left -N \frac{(\Delta B)A \cos 0^0}{\Delta t} \right \quad (0/25)$ $\varepsilon = \left -40 \times \frac{(0.22-0.16) \times 50 \times 10^{-4} \times 1}{2 \times 10^{-3}} \right = 15V \quad (0/75)$ ب) $I = \frac{\varepsilon}{R} \quad (0/25) \quad I = \frac{15}{3} = 5 \text{ A} \quad (0/5)$		۲
۱۳	الف) $I = \frac{\varepsilon}{R_{eq} + r} \quad I = \frac{12}{5+1} = 2A \quad (0/25)$ $U = \frac{1}{2} LI^2 \quad (0/25) \quad U = \frac{1}{2} \times 0.06 \times 2^2 = 0.12J \quad (0/5)$ ب) در قاب شار مغناطیسی کاهش می‌یابد. (۰/۲۵) طبق قانون لنز جریان القایی ساعتگرد است. در حلقه شار مغناطیسی کاهش می‌یابد. (۰/۲۵) طبق قانون لنز جریان القایی ساعتگرد است. (۰/۲۵)		۲
۱۴	الف) $I_m = 6A \quad (0/25) \quad T = 2 \times 0.2 = 0.4 s \quad (0/25)$ ب) $I = I_m \sin \frac{2\pi}{T} t \quad (0/25) \quad I = 6 \sin 5\pi t \quad (0/5)$ ج) $I = 6 \sin \left(5\pi \times \frac{1}{30} \right) \quad (0/25) \quad I = 6 \sin \left(\frac{\pi}{6} \right) = 3A \quad (0/5)$		۲

طرح: عثمان حاجی