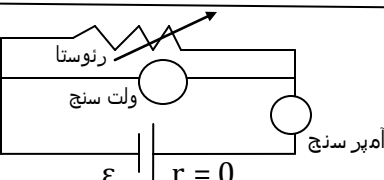
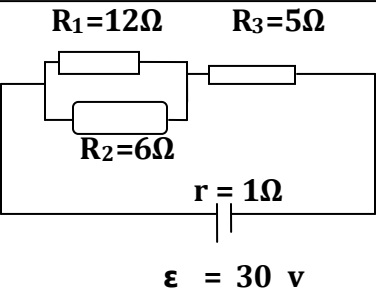


به نام خدا - مدیریت آموزش و پرورش منطقه فریدن - دبیرستان غیر انتفاعی نیکان آزمون فیزیک پایه یازدهم تجربی

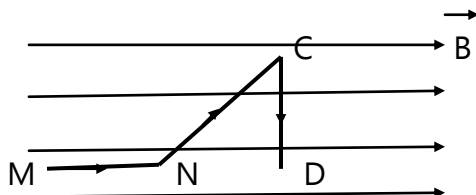
صفحه اول میر آموزشگاه	مصحح اسماعیلی	سال تحصیلی 401-402	نام و نام خانوادگی
	-----	تاریخ آزمون 140 2/3/16	نام پدر
	نمره به حروف	مدت پاسخگویی (120) دقیقه	استفاده از ماشین حساب ساده بلامانع است
		تمامی پاسخ ها در برگه سفید	

۱	ب : آمپر ساعت یکای است. د : مقاومت ویژه نیم رساناها با افزایش دما می یابد.	جملات زیر را با کلمه مناسب کامل کنید. الف : خطوط میدان الکتریکی یکدیگر را نمی کنند ج : میدان الکتریکی درون اجسام صفر است	۱
۲	الف : فاصله قطب جنوب مغناطیسی تا قطب شمال جغرافیایی زمین (1800km) است ب : یکای میدان مغناطیسی (N/A.m) است. ج : نیروی بین دو سیم موازی حامل جریان غیر هم جهت (دافعه - جادبه) است. د : رایج ترین روش برای تغییر شار مغناطیسی، در تولید جریان متناوب تغییر (میدان مغناطیسی - زاویه θ) است.	۲	
۳	الف : آزمایشی بیان کنید که نشان دهنده تراکم بارهای الکتریکی در نقاط نوک تیز اجسام رسانا بیشتر است . ب : کره ای داریم رسانا و توزیر به شعاع 5cm که دارای بار مشتب است، نمودار (E-r) را به طور کیفی رسم کنید.	۳	
۴	ب : آزمایش نورافشانی مغز مداد جه موضوعی را بیان می کند.	الف : ابررسانایی را تعریف کنید.	۴
۵	الف : خازنی را از باتری جدا کرده، سپس دی الکتریک بین صفحات آن را بر می داریم، C و V خازن چگونه تغییر می کنند. ب : انرژی ذخیره شده در یک خازن $J_m = 1000 \mu F$ باشد، اگر $C=20 \mu F$ باشد، اختلاف پتانسیل دوسر خازن چند ولت است.	۵	
۶	الف : در چه فاصله ای از بار Q_2 را قرار دهیم تا نیروی برآیند وارد بر آن صفر باشد $Q_1=-4\mu C \quad Q_2=-36\mu C \quad r=20cm \quad k=9 \times 10^9 N.m^2/C^2$ ب : روی سطح بادکنکی به جرم g 10 بار الکتریکی 200nc- ایجاد می کنیم و آن را دریک میدان الکتریکی قرار می دهیم . بزرگی وجهت میدان الکتریکی را در صورتی که بادکنک معلق بماند، بدست آورید . (از نیروی شناوری صرف نظر کنید)	۶	
۷	الف : اختلاف پتانسیل باتری 12 ولت است ، اگر بار الکتریکی 50- کول از پایانه منفی به پایانه مشتب باتری جابجا شود، انرژی پتانسیل الکتریکی آن چند ولت تغییر می کند. ب : نشان دهید در یک میدان الکتریکی یکنواخت با حرکت درسوی خطوط میدان الکتریکی ، پتانسیل الکتریکی کاهش می یابد .	۷	
۸	الف : مقاومت ویژه یک ماده به و آن بستگی دارد. ب : سیمی داریم به طول 200m که مساحت مقطع آن $1mm^2$ است، اگر مقاومت آن 10Ω باشد، مقاومت ویژه آن را حساب کنید.	۸	
۹	آزمایشی بیان کنید که با آن بتوان مقاومت درونی یک مولد (باتری قلمی) را بدست آورد.(نام و سایل، شکل و شرح)	۹	
۱۰		در شکل مقابل اگر مقاومت رئوستار کاهش دهیم، عددی که آمپرسنج آرمانی و ولت سنج آرمانی نشان می دهد چگونه تغییر می کند.	۱۰
۱۱		با توجه به شکل: الف : مقاومت معادل مدار چند اهم است . ب : جریان هر مقاومت چند آمپر است . ج: توان مفید مولad چند وات است .	۱۱

- الف: آزمایشی مطرح نمایید که بتوان نیروی وارد بر سیم حامل جریان دریک میدان مغناطیسی را اندازه گیری کرد.
ب: ذره ای که دارای بار الکتریکی $4\mu C$ است به سمت سقف کلاس باتندی $10^5 m/s \times 2$ در حرکت است، اندازه نیروی وارد بر ذره چقدر درجه جهتی است. ($G=0.05 N$)

۱۲

سیم MNCD حامل جریان $30A$ بوده و در میدان مغناطیسی به بزرگی $5 T$ مطابق شکل قرار دارد، نیروی وارد بر سیم MNCD چند نیوتن است. ($MN=1m$ $NC=2m$ $CD=1/5 m$)



۱۳

- الف: مواد پارامغناطیس مثل و و دیامغناطیس مثل و می باشد.
ب: مواد فرومغناطیس نرم مانند و و فرمغناطیس سخت مانند و است.

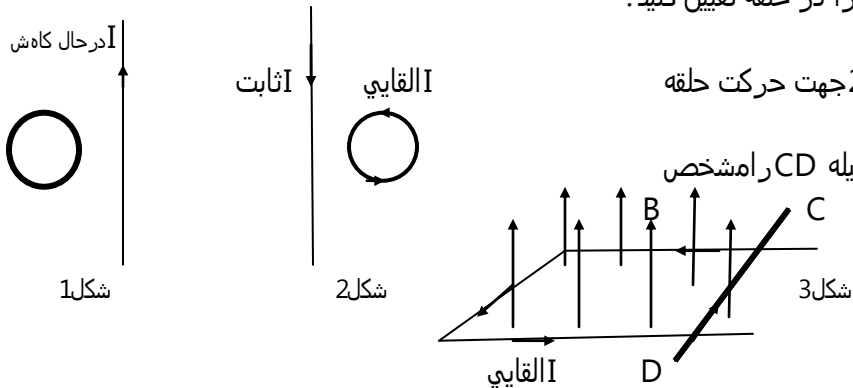
۱۴

الف: در شکل شماره 1 جهت جریان القایی را در حلقه تعیین کنید.

۱۵

ب: با توجه به جهت جریان در حلقه شماره 2 جهت حرکت حلقه به سمت راست است یا چپ چرا؟

ج: با توجه به شکل شماره 3 جهت حرکت میله CD را مشخص کنید.



۱۵

- ضریب القاوری سیم‌لوه ای $0.05 H$ است و انرژی ذخیره شده در آن $J/4$ است. اگر سیم‌لوه دارای ۱۰۰۰ حلقه باشد، میدان مغناطیسی داخل آن چند گاؤس است. ($\mu_0 = 12 \times 10^{-7} T.m/A$ $10cm = \text{طول سیم‌لوه}$)

۱۶

مطابق شکل رو برو پیچه ای دریک میدان مغناطیسی درونسو قرار دارد، اگر در مدت زمان ۰/۰۱ ثانیه شکل آن از مستطیل به

۱۷

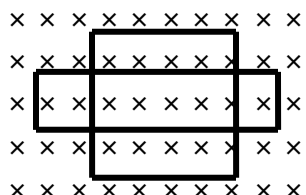
مربع تغییر کند. ($N=400$)

الف: آهنگ تغییرشار مغناطیسی چقدر است؟

ب: بزرگی نیروی القایی متوسط چندولت می شود؟

ج: اگر اندازه جریان القایی $0.05 A$ باشد، مقاومت

پیچه چند اهم است؟ ($40cm = \text{عرض مستطیل}$, $10cm = \text{طول مستطیل}$)



۱۷

- معادله جریان متناوبی در SI بصورت $I=10\sqrt{2} \sin 100\pi t$ است، درجه لحظه ای برای اولین بار جریان $5\sqrt{2}$ آمپر می شود؟

۱۸

معادله جریان متناوبی در SI بصورت $I=20\sin 40\pi t$ است.

الف: اندازه جریان در لحظه $t=1/120$ ثانیه چند آمپر است؟

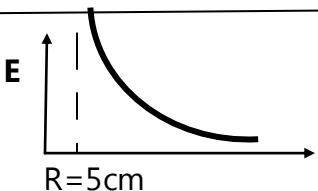
ب: دوره تناوب چند ثانیه است؟

ج: نمودار $(I-t)$ را دریک دوره تناوب رسم کنید.

۱۹

پاسخنامه فیزیک یازدهم تجربی

مصحح اسماعیلی	سال تحصیلی 401-402
-----	تاریخ آزمون 1402/03/16
-----	مدت پاسخگویی (120) دقیقه
-----	طراح اسماعیلی

ردیف	الف: قطع	ب : بار الکتریکی	ج : رسانا	د : کاهش	بارم
1	الف : 1800 km	N/A.m	ب : زاویه Θ	د : دافعه	1
2	الف : شرح آزمایش یارسی شکل ب : رسم نمودار میدان الکتریکی - فاصله				
3					1
4	الف : تعریف ابررسانایی ب : مقاومت نیم رساناها مانند گرافیت یا کربن با افزایش دما، کاهش می یابد				.5
5	الف : $C = k\epsilon_0 A/d$ ب : کاهش، کاهش			$U = 1/2cv^2 = 1/2(20)v^2 \rightarrow V^2 = 100 \rightarrow V = 10$	1
6	الف : $x = 20 - 5 = 15 \text{ cm}$ و از بار بزرگتر $X = r/\sqrt{ q_2/q_1 } + 1 = 20/\sqrt{9} + 1 = 20/4 = 5 \text{ cm}$ ب : یا به روش های دیگر ...			$E = mg/q \rightarrow E = 10 \times 10^{-3} \times 10 / 2 \times 10^{-7} = 5 \times 10^5 \text{ N/C}$	1
7	الف : $\Delta V = -Ed \cos \theta = -Ed \cos 0 = -Ed$ ب : $\Delta U = q\Delta V = -50 \times 12 = -600 \text{ J}$				1
8	الف : ساختار اتمی، دمای				
	ب : $R = pL/A \rightarrow p = RA/L = 10 \times 1 \times 10^{-6} / 2 \times 10^2 = 5 \times 10^{-8} \Omega \cdot \text{m}$				
9	شرح آزمایش و نوشتن نام وسایل و شکل				
10	با کاهش مقاوت رئوستا جریان مدار افزایش می یابد و طبق روابط چون $V = \epsilon - Ir$ است $r = 0 \rightarrow V = \epsilon$				1
11	الف : $R_{12} = 12 \times 6 / 12 + 6 = 4 \Omega$ ، $R_T = 4 + 5 = 9 \Omega$ ب : $I = \epsilon / R + r = 30 / 9 + 1 = 3 \text{ A}$ ، $I_1 = 2 \text{ A}$ ، $I_2 = 1 \text{ A}$ ج : $P = R_T I^2 = 9 \times 3^2 = 81 \text{ w}$ یا $P = \epsilon I - rI^2 = 30 \times 3 - 1 \times 9 = 81 \text{ w}$				1/5
12	الف : اشاره به هر آزمایشی که بتواند درست باشد ب : $F = q v b \sin 90^\circ = 4 \times 10^{-6} \times 2 \times 10^5 \times 5 \times 10^{-6} \times 1 = 4 \times 10^{-6}$ و جهت از شرق به غرب				1

پاسخنامه فیزیک پایه یازدهم تجربی نیکان والزهرا خردادماه ۱۴۰۲/۰۳/۱۶ صفحه دوم

۱	$F_{MN}=0$, $F_{NC}=30\times 2\times 04\times 3/4=1/8\text{ N}$ $F_{CD}=1/5\times 30\times 04\times 1=1/8$ (درونسو F_{MN} و برونزو F_{NC}) $F_T=1/8-1/8=0$	۱۳
۱	الف: پلاتین، آلومینیم و... ب : آهن، کبالت فولاد ، آلیاژهای کبالت یا.....	۱۴
۱/۵	الف : پاد ساعتگرد ب : چون B اصلی و B الایی هم جهت هستند پس شار مغناطیسی در حال کاهش بوده، بنابراین حلقه از سیم در حال دور شدن است. ج : چون B اصلی و B الایی هم جهت اند پس شار در حال کاهش، یعنی میله CD به سمت چپ در حرکت است و A کاهش	۱۵
۱	$U=1/2LI^2 \rightarrow /4=1/2\times 05\times I^2 \rightarrow I^2=16 \rightarrow I=4A$ $B=\mu_0 NI/L = 12\times 10^{-7}\times 10^3\times 4/10\times 10^{-2}=48\times 10^{-3}\text{ T}=480\text{ G}$	۱۶
۱/۵	$\Delta \emptyset / \Delta t = B(625-400)\times 10^{-4}/10^{-2} = 225\times 10^{-2}\times 4\times 10^{-2}/10^{-2} = /09 \text{ w/s}$ الف : $\varepsilon_{av}=N\Delta \emptyset / \Delta t = /09\times 400 = 36 \text{ v}$ ب : $I=\varepsilon/R \rightarrow R=36/5\times 10^{-1}=72\Omega$ ج :	۱۷
.۱/۵	$5\sqrt{2} = 10\sqrt{2}\sin 100\pi t \rightarrow \sin 100\pi t = 1/2 = \sin \pi/6 \rightarrow t = 1/600 \text{ s}$	۱۸
۱/۵	الف : $I=20\sin 40\pi \times 1/120=20\sin \pi/3=10\sqrt{3} \text{ A}$ ب : $T=2\pi/40\pi=1/20=/05 \text{ s}$ ج : رسم نمودار جریان - زمان در یک دوره تناوب (۵/نمره)	۱۹



اپلیکیشن درسی همیار

برنامه رایگان درسی همیار



تمام پایه ها

جواب کتاب ، تدریس و نمونه سوال



همیشه رایگان

برنامه همیار کاملا رایگان میباشد