

<p>نوبت امتحانی: دوم تاریخ امتحان: 1400/3/2 ساعت شروع: 8 صبح مدت امتحان: 100 دقیقه تعداد صفحات: 3 صفحه</p>	<p>به نام خدا اداره آموزش و پرورش ناحیه یک همدان</p>  <p>دبيرستان دوره دوم فجرشاد</p>	<p>سوالات درس : فیزیک 2 پایه: پازدهم رشته: ریاضی</p>
۱	۱	متن سوالات
1.25	<p>از داخل پرانتز کلمات مناسب را انتخاب کنید:</p> <p>الف-با حرکت بار مثبت در جهت میدان الکتریکی انرژی پتانسیل آن (کاهش - افزایش) می یابد.</p> <p>ب- در به هم بستن (متوازی - موازی) مقاومت ها جریان الکتریکی عبوری از مقاومت ها یکسان است.</p> <p>ج- میدان مغناطیسی مغز (قویتر- ضعیفتر) از عضله ها و حدود 10^{-12} تسللا است.</p> <p>د- در پیچه یا سیمولوه ای که شار آن (در حال تغییر- ثابت) است، نیروی حرکه ای القایی ایجاد می شود که واحد آن (ویر - ولت) است.</p>	
1.5	<p>کدامیک از جملات زیر صحیح و کدامیک غلط است. (جملات غلط را اصلاح کنید.)</p> <p>الف - نیرویی که به واحد بار آزمون q_0 در هر نقطه وارد می شود، میدان الکتریکی است.</p> <p>ب - دیود نورگسیل یک رسانای اهمی است و نمودار I-V آن یک خط راست با شبیث ثابت است.</p> <p>ج- جهت میدان مغناطیسی زمین ثابت است و با گذشت زمان تغییر نمی کند.</p> <p>د- در مرکز یک پیچه که جریان آنساعترگرد است، میدان مغناطیسی درونسو است.</p>	2
2	<p>مفاهیم فیزیکی زیر را تعریف کنید:</p> <p>الف - ظرفیت خازن:</p> <p>ب - سرعت سوق</p> <p>ج - شبیث مغناطیسی</p> <p>د - قانون لنز :</p>	3

1.5

به سوالات زیر به طور کوتاه پاسخ دهید :

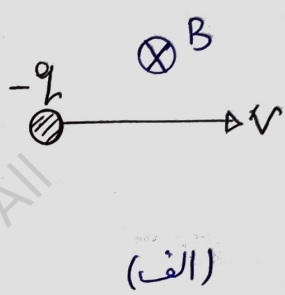
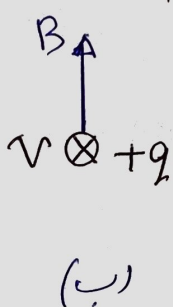
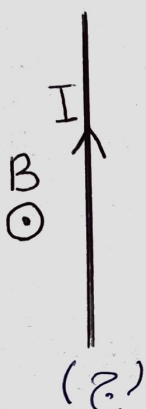
الف - توان ورودی (تولیدی) مولد با توان خروجی آن چه تفاوتی دارد؟

ب - اگر یک پیچه را با سرعت وارد یک میدان مغناطیسی کنیم شار مغناطیسی عبوری از پیچه ثابت می‌ماند یا تغییر می‌کند؟ چرا؟

ج - روش تولید جریان متناوب را به طور خلاصه بنویسید.

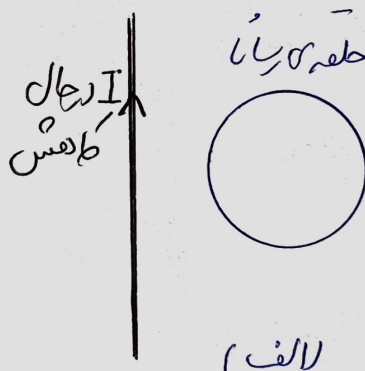
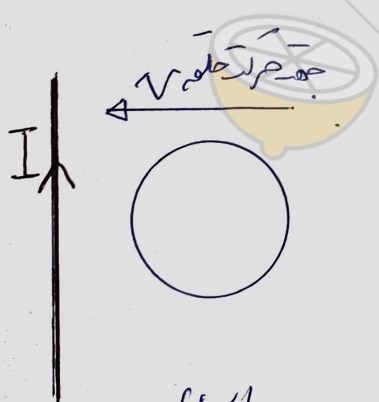
2

در شکل های زیر نیروی وارد بر بار و وارد بر سیم را رسم کنید :



1.5

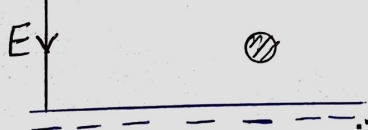
در شکل های زیر جهت جریان القایی را با ذکر دلیل تعیین کنید.



1.5

$$E = 4 \times 10^5 N/C \quad 32 \times 10^{-14} \text{ Kg}$$

مطابق شکل زیر معلق و به حالت تعادل قرار دارد.



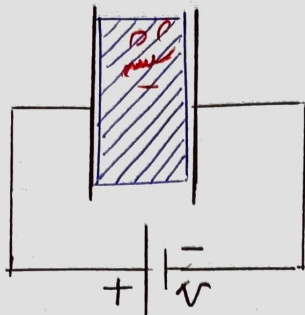
الف - بار الکتریکی قطره چند کولن است؟

ب - تعداد الکترون های جذب شده توسط قطره روغن را به دست آورید.

بین دو صفحه‌ی یک خازن تخت، عایق‌ها وجود دارد و خازن به اختلاف پتانسیل ۷ متصل است.

1.5

در این حالت مطابق شکل یک نتیجه‌ی شیشه‌ای بین صفات قرار می‌دهیم. کمیت‌های زیر چه تغییری می‌کند؟ چرا؟



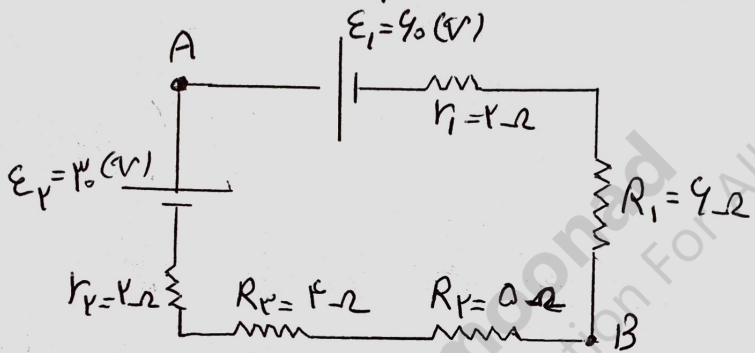
الف - بار روی صفحه‌ها.

ب - اختلاف پتانسیل بین صفحه‌ها.

ج - ظرفیت خازن

2

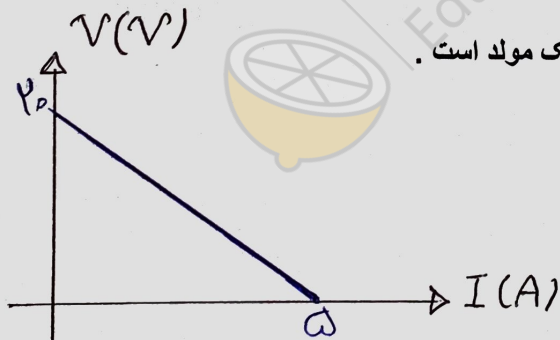
در مدار شکل زیر الف - جریان مدار را محاسبه کنید. ب - اختلاف پتانسیل بین دو نقطه‌ی A و B چند ولت است؟



1.25

نمودار روپرتو نمودار ولتاژ بر حسب جریان یک مولد است.

10



الف - نیروی محرکه و مقاومت درونی مولد را به دست آورید.

ب - اگر جریان عبوری از این مولد 2.5 آمپر باشد، اختلاف پتانسیل دو سر مولد چند ولت است؟

قابلی مستطیل شکل به ابعاد $20\text{cm} \times 30\text{cm}$ عمود بر میدان مغناطیسی یکنواختی قرار دارد. اگر میدان مغناطیسی عبوری از قاب بدون تغییر جهت در مدت 10ms از $4/\text{T}$ تغییر کند، نیروی محرکه‌ی القایی متوسط ایجاد شده در قاب چند ولت است؟

1.5

ب - اگر مقاومت الکتریکی قاب ۳ اهم باشد، جریان القایی متوسط ایجاد شده در آن چقدر است؟

2

معادله‌ی جریان متناوب در یک مولد $I = 5 \sin 100 \pi t$ است.

الف - جریان در لحظه‌ی $t = 1/200$ ثانیه چقدر است؟

ب - دوره‌ی تناوب و بسامد را به دست آورید و نمودار جریان - زمان را در یک دوره رسم کنید.

0/75

در یک نیروگاه، مبدل A ولتاژ ۳۰۰۰ ولت را به ۶۰۰۰۰ ولت تبدیل می‌کند. اگر تعداد دورهای سیم پیچ اولیه ۵۰۰ دور باشد، تعداد دورهای سیم پیچ ثانویه را به دست آورید.

موفق و پیروز باشید - چتر بحر