



# آکادمی آنلاین تیزلاین قوی ترین پلتفرم آموزشی تیز هوشان

برگزار کننده کلاس های آنلاین و حضوری تیز هوشان ✓

و المپیاد از پایه چهارم تا دوازدهم

آزمون های آنلاین و حضوری ✓

مشاوره تخصصی ✓

با اسکن QR کد روبرو  
وارد صفحه اینستاگرام  
آکادمی تیزلاین شو و از  
محتوای آموزشی  
رایگان لذت ببر

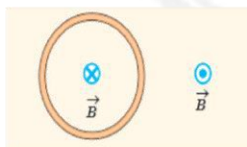


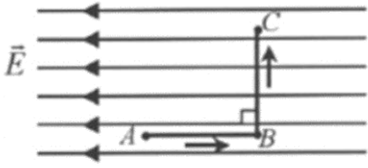
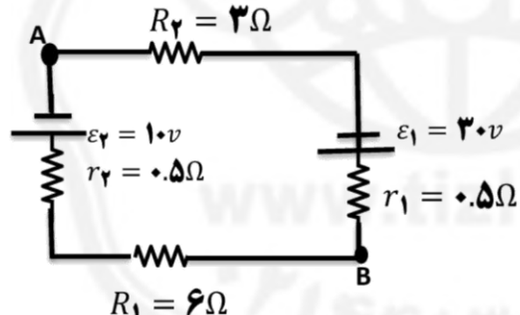
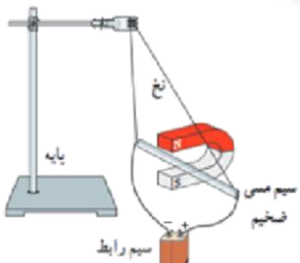
برای ورود به صفحه اصلی سایت آکادمی تیزلاین کلیک کنید

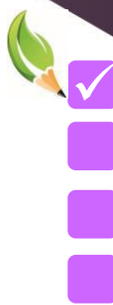
برای دانلود دفترچه آزمون های مختلف برای هر پایه کلیک کنید

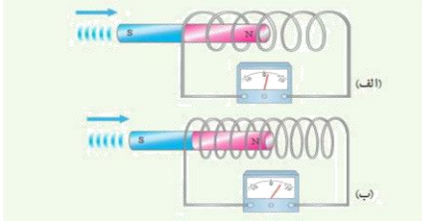
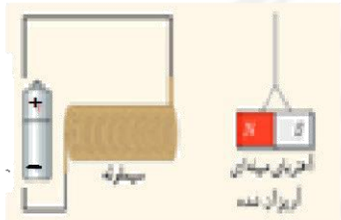
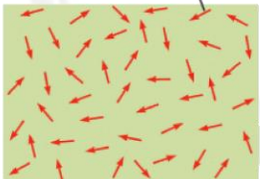
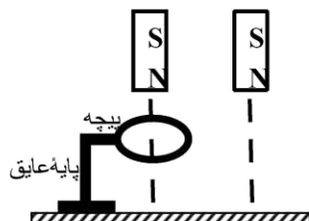
برای مطالعه مقالات بروز آکادمی تیزلاین کلیک کنید

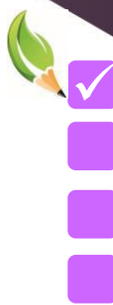
۲/۵	<p>۱ جاهای خالی را با عبارات صحیح پر کنید.</p> <p>الف) اگر بخواهیم نیروی کولنی بین دو بار ۴ برابر شود فاصله دوبار باید ..... برابر شود.</p> <p>ب) اگر خازن پر شده را از باتری جدا کنیم و سپس فاصله صفحات آن ۳ برابر شود در این صورت ظرفیت آن ..... برابر و انرژی آن ..... برابر می شود.</p> <p>پ) طبق قانون اهم نسبت اختلاف پتانسیل به ..... از یک رسانا مقداری ثابت است که ..... نامیده می شود.</p> <p>ت) مقاومت ویژه یک جسم به ..... و ..... بستگی دارد و یکای مقاومت ویژه ..... است.</p> <p>ث) در نیم رساناها با افزایش دما مقاومت ..... می یابد و ..... یکی از نمونه های نیم رسانا است.</p>
۱/۵	<p>۲ عبارت صحیح را از داخل پرانتز انتخاب کنید.</p> <p>الف) برای تعیین نوع و اندازه ی بار الکتریکی یک جسم از (الکتروسکوپ - واندوگراف) استفاده می کنیم .</p> <p>ب) میدان الکتریکی در هر نقطه از فضا، برداری است که به صورت (ماس - عمود) بر خط میدان در آن نقطه رسم می شود .</p> <p>پ) با حرکت بار مثبت در جهت میدان الکتریکی انرژی پتانسیل الکتریکی آن (کاهش - افزایش) می یابد.</p> <p>ت) ظرفیت خازن به بار الکتریکی و اختلاف پتانسیل دو سر آن بستگی (دارد - ندارد) .</p> <p>ث) در مدارهای الکترونیکی وسیله‌ای به نام پتانسیومتر نقش (ولت سنج - رئوستا) را دارد.</p> <p>ج) جهت جریان در حلقه روبه رو (ساعتگرد - پادساعتگرد) است.</p>
۱	<p>۳ دو بار <math>q_A = 36 \mu C</math> و <math>q_B = 64 \mu C</math> در فاصله <math>10 \text{ cm}</math> از یکدیگر قرار دارند . در چه فاصله از بار <math>q_B</math> بار سوم قرار دهیم تا در حال تعادل باشد؟</p>

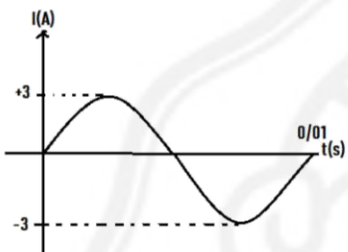


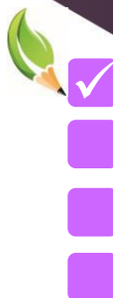
۱/۵	<p>۴ مطابق شکل یک بار الکتریکی <math>q = -1\mu C</math> در میدان الکتریکی یکنواخت <math>E = 2 \times 10^4 \frac{N}{C}</math> ، مسیر <math>A \rightarrow B \rightarrow C</math> را می‌پیماید. (<math>AB=1m</math> , <math>BC=1m</math>)</p> <p>الف) پتانسیل الکتریکی نقطه‌های A و B و C را با هم مقایسه کنید.</p> <p>ب) تغییر انرژی پتانسیل الکتریکی بار الکتریکی q در مسیر <math>A \rightarrow B \rightarrow C</math> را به دست آورید.</p> <p>پ) اختلاف پتانسیل الکتریکی بین دو نقطه A و C چقدر است؟</p> 	۴
۲	<p>۵ آزمایشی طراحی کنید که به کمک آن بتوان مقاومت درونی یک باتری را اندازه گرفت؟ (رسم مدار - ذکر وسایل لازم و روابط الزامی است)</p>	۵
۱/۵	<p>۶ در مدار شکل زیر:</p> <p>الف) جریان کل مدار چقدر است؟</p> <p>ب) <math>V_A - V_B</math> را به دست آورید.</p> <p>پ) اختلاف پتانسیل دو سر باتری <math>\mathcal{E}_1</math> را بیابید؟</p> 	۶
۱/۵	<p>۷ الف) در آزمایش زیر جهت نیروی وارد بر سیم را تعیین کنید</p> 	۷



	<p>ب) در شکل فوق اگر سیم مسی حامل جریان ۲ آمپر و میدان مغناطیسی آهنربا برابر ۵ میلی تسلا باشد نیروی وارد بر هر متر از سیم چقدر است؟</p>
<p>۱</p>	<p>الف) استنباط خود را از این شکل بنویسید.</p>  <p>ب) تعیین کنید در شکل مقابل آهنربا جذب می شود یا دفع؟ علت را توضیح دهید.</p> 
<p>۱</p>	<p>شکل مقابل مربوط به یک ماده ..... است . که این مواد در حضور میدان مغناطیسی قوی ، خاصیت مغناطیسی..... پیدا می کنند.....و.....از نمونه این مواد هستند.</p> 
<p>۲</p>	<p>الف) سیملوله ای به طول ۴۰cm جریان بیشینه ای به شدت ۱/۲A می تواند از آن بگذرد. با عبور این جریان از سیملوله، اندازه ی میدان مغناطیسی درون آن ۲۷۰G گاوس می شود. تعداد دورهای سیملوله چقدر باید باشد؟</p> $\mu_0 = 12 \times 10^{-7} \frac{T.m}{A}$ <p>ب) دو آهنربای میله ای مشابه مطابق شکل به طور عمودی از ارتفاع معینی در نزدیکی سطح زمین رها می شوند. اگر سطح زمین در محل برخورد دو آهنربا نرم باشد میزان فرو رفتگی کدام آهنربا در زمین بیشتر است. با دلیل توضیح دهید.</p> 

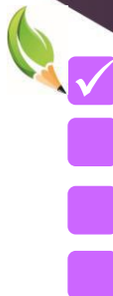
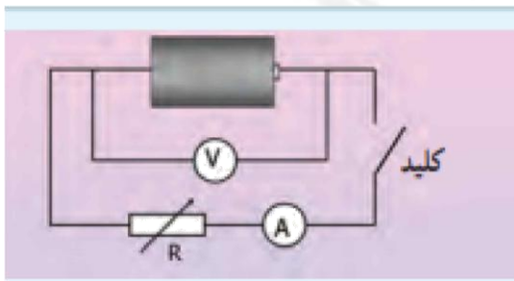


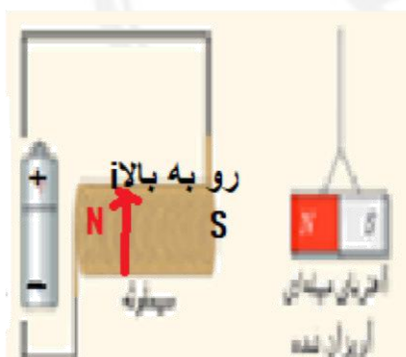
۲	<p>مساحت هر حلقه ی پیچه ای <math>30 \text{ cm}^2</math> و پیچه متشکل از ۱۰۰۰ حلقه است . در ابتدا سطح پیچه بر میدان مغناطیسی زمین عمود است . اگر در مدت <math>0.2 \text{ s}</math> پیچه بچرخد و سطح حلقه ها موازی میدان مغناطیسی زمین شود ، نیروی محرکه ی متوسط القایی در آن چقدر است ؟ اندازه ی میدان زمین را <math>5 \text{ G}</math> در نظر بگیرید .</p>	۱۱
۱	<p>از سیم لوله ای به ضریب القاوری <math>H</math> <math>1/2</math> چه جریانی عبور کند تا انرژی ذخیره شده در سیملوله <math>1/8 \text{ J}</math> شود؟</p>	۱۲
۱/۵	<p>نمودار جریان متناوبی مطابق شکل است . الف) معادله ی جریان بر حسب زمان را بدست آورید . ب) اندازه ی جریان را در لحظه <math>t = \frac{1}{60}</math> محاسبه کنید.</p> 	۱۳
۲۰	موفق باشید	

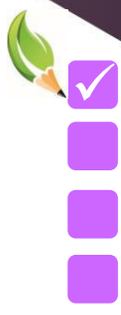


پاسخنامه

۲/۵	الف) نصف ب) ساختار اتمی - دما پ) جریان عبوری - مقاومت الکتریکی ت) یک سوم - سه برابر ث) کاهش - ژرمانیوم	۱
۱/۵	الف) الکتروسکوپ ب) مماس پ) کاهش ت) ندارد ث) رئوستا ج) ساعتگرد	۲
۱	$\frac{f_{AC} = f_{BC}}{kq_Aq_C} = \frac{kq_Bq_C}{r_{BC}^2} \rightarrow \frac{64}{x^2} = \frac{36}{(10-x)^2} \rightarrow x = 5.7cm$	۳
۱/۵	الف) $v_B = v_C > v_A$ ب) $\Delta u_{ABC} = \Delta u_{AB} + \Delta u_{BC} \quad \text{و} \quad \Delta u_{BC} = 0$ $\Delta u_{ABC} = \Delta u_{AB} \rightarrow \Delta u_{ABC} = qEd \cos 180$ $= 1 \times 10^{-6} \times 2 \times 10^4 \times 1 \times (-1) = -0.02j$ پ) $\Delta v = \frac{\Delta u}{q} = \frac{-0.02j}{-1 \times 10^{-6}} = +2 \times 10^4 v$	۴
۲	ابتدا مداری شامل یک باتری و لامپ کوچک و ولت سنج و آمپرسنج و باتری و رئوستا و کلید مطابق شکل می بندیم و در حالتی که کلید باز است دو سر باتری را به طور موازی به ولت سنج وصل می کنیم عدد نشان داده شده نیرو محرکه باتری است. پس از بستن کلید و روشن شدن لامپ، عدد ولت سنج و آمپرسنج را می خوانیم و در رابطه $\Delta v = \varepsilon - ri$ قرار می دهیم و مقدار مقاومت درونی باتری را محاسبه می کنیم.	۵



۱/۵	$i = \frac{\varepsilon_1 - \varepsilon_2}{R_2 + r_1 + R_1 + r_2} = \frac{30 - 10}{3 + 0.5 + 6 + 0.5} = 2A$ <p>(الف) ۶</p> <p>(ب)</p> $v_A - R_2 I + \varepsilon_1 - r_1 I = v_B$ $v_A - v_B = R_2 I - \varepsilon_1 + r_1 I$ $v_A - v_B = 3 \times 2 - 30 + 0.5 \times 2 = -23v$ <p>(پ)</p> $\Delta v = \varepsilon_1 - r_1 I = 30 - 0.5 \times 2 = 29v$
۱/۵	<p>(الف) سیم به سمت بیرون آهنربا پرتاب می شود.</p> <p>(ب)</p> $f = BIL \sin \theta = 0.5 \times 10^{-3} \times 2 \times 1 \times 1 = 10^{-3} N$
۱	<p>(الف) هر چه تعداد حلقه ها بیشتر باشد نیروی محرکه القایی بزرگتر و بیشتر است.</p> <p>(ب) جهت جریان در سیملوله رو به بالا است و طبق قاعده دست راست در سمت چپ سیملوله قطب N و در سمت راست سیملوله قطب S می باشد لذا آهنربای آویخته جذب می شود.</p> 
۱	<p>موقتی (ضعیف) اکسیژن و اورانیوم و.....</p>
۲	<p>(الف) ۱۰</p> $B = \frac{\mu_0 NI}{L} = \frac{12 \times 10^{-7} \times N \times 1.2}{0.4} \rightarrow$ $270 \times 10^{-4} = 36 \times 10^{-7} N$ <p>دور <math>N = 750</math></p>



	<p>(ب) آهنربایی که از درون پیچه می‌گذرد شتاب کمتری دارد چون طبق قانون لنز هنگام عبور از پیچه نیرو محرکه ایجاد شده در پیچه، باعث کاهش شتاب آن می‌شود لذا کمتر در زمین فرو می‌رود. و میزان فرو رفتگی در زمین برای آهنربایی که مستقیم به زمین می‌رسد بیشتر است.</p>	
۲	$\varepsilon = \frac{-N\Delta\phi}{\Delta t} = -\frac{NAB(\cos 90^\circ - \cos 0^\circ)}{\Delta t} =$ $-\frac{1000 \times 30 \times 10^{-4} \times 0.5 \times 10^{-4} \times (0 - 1)}{0.02} = 75 \times 10^{-4} \text{ v}$	۱۱
۱	$u = \frac{LI^2}{2}$ $1.8 = \frac{1.2 \times I^2}{2} \rightarrow I^2 = 3 \rightarrow I = \sqrt{3} = 1.7A$	۱۲
۱/۵	$I = I_m \sin \frac{2\pi}{T} t = 3 \sin \frac{2\pi}{0.01} t = 3 \sin 200\pi t$ $I = 3 \sin 200\pi \left( \frac{1}{600} \right) = 3 \sin \frac{\pi}{3} = \frac{3\sqrt{3}}{2}$	<p>(الف) ۱۳</p> <p>(ب)</p>

