

نام درس: فیزیک (۲)
نام دبیر: شهرزاد رحیمی
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۳/۱
ساعت امتحان: ۰۰:۰۰ صبح / عصر
مدت امتحان: ۱۳۵ دقیقه

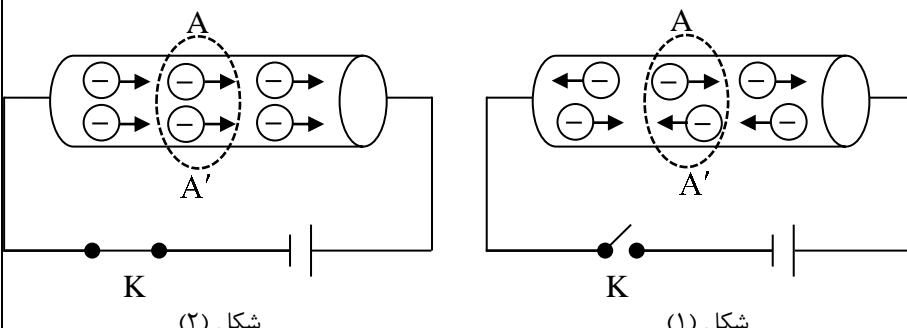
جمهوری اسلامی ایران
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۴ تهران
دبيرستان غیردولتی دخترانه سرای دانش واحد رسالت
آزمون پایان تدریج نوبت دوم سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

نام و نام فانوادگی:
مقطع و روشن: یادهای ریاضی و تجربی
نام پدر:
شماره داوطلب:
تعداد صفحه سوال: ۵ صفحه

نمره به عدد:	نمره به حروف:	نمره به حروف:	نام دبیر و امضاء مدیر
نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	تاریخ و امضاء:	تاریخ و امضاء مدیر
سؤالات			
۱/۵	<p>عبارت درست را از داخل پرانتز انتخاب کرده و در پاسخنامه بنویسید.</p> <p>(الف) با افزایش اختلاف پتانسیل دو صفحه خازن (ظرفیت - بار الکتریکی) خازن نیز افزایش می‌یابد.</p> <p>(ب) قانون اهم برای فلزات و بسیاری از رساناهای غیرفلزی در دمای ثابت برقرار (است - نیست).</p> <p>(پ) وقتی باتری اتومبیل فرسوده می‌شود، مقاومت درونی آن (افزایش - کاهش) می‌یابد.</p> <p>(ت) نیروی بین دو سیم راست و موازی حامل جریان‌های همسو (ربایشی - رانشی) است.</p> <p>(ث) شار مغناطیسی عبوری از یک پیچه، هنگامی بیشینه است که خط‌های میدان (عمود بر - موازی با) سطح پیچه باشد.</p> <p>(ج) یکی از کاربردهای القای الکترومغناطیسی، تولید جریان (مستقیم - متناوب) است.</p>	۱	
۱	<p>درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر را فقط با ذکر کلمه «درست» یا «نادرست» تعیین کنید.</p> <p>(الف) بار مثبت را در جهت میدان الکتریکی \vec{E} جایه‌جا می‌کنیم. انرژی پتانسیل الکتریکی آن کاهش می‌یابد. «.....»</p> <p>(ب) برای یک رسانای غیراهمی، جریان با ولتاژ به طور خطی افزایش می‌یابد. «.....»</p> <p>(پ) متداول‌ترین روش تولید جریان القایی، تغییر زاویه θ در رابطه شار مغناطیسی است. «.....»</p> <p>(ت) در مولدهای صنعتی جریان متناوب پیچه‌ها ساکن بوده و آهنرباها می‌چرخند. «.....»</p>	۲	
۰/۵	<p>جاهای خالی را با کلمه مناسب پر کنید.</p> <p>(الف) هرچه مقاومت پیچه یا مداری که در آن شار مغناطیسی تغییر می‌کند، بیشتر باشد جریان در آن القا می‌شود.</p> <p>(ب) برای تبدیل ولتاژ بالا به ولتاژ مناسب برای وسایل خانگی از مبدل‌های استفاده می‌شود.</p>	۳	

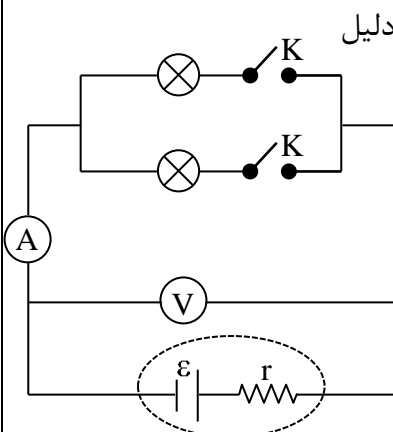
۰/۵

الف) از مقایسه شکل‌های (۱) و (۲) چه نتیجه‌ای می‌گیرید؟



۴

۱ ب) در شکل مقابل، دو لامپ مشابه، به طور موازی به هم متصل شده‌اند. با بستن کلیدها یکی پس از دیگری



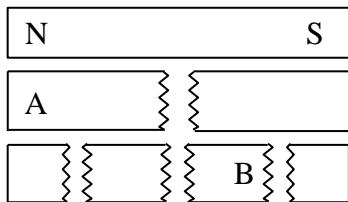
۵

به سؤالات زیر پاسخ مناسب دهید.

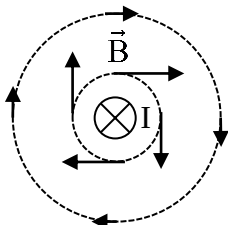
۰/۷۵ الف) دو میلهٔ کاملاً مشابه، یکی از جنس آهنربا و دیگری از جنس آهن در اختیار دارید. چگونه می‌توان میله‌ای را که از جنس آهنرباست، بدون هیچ وسیله‌ای تشخیص داد.

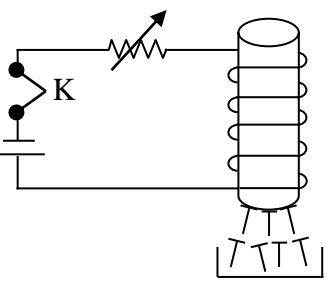
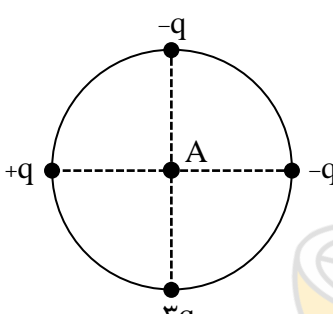


۱/۲۵ ب) دریافت خود را از شکل رو به رو بنویسید و قطب‌های A و B از شکل را تعیین کنید.



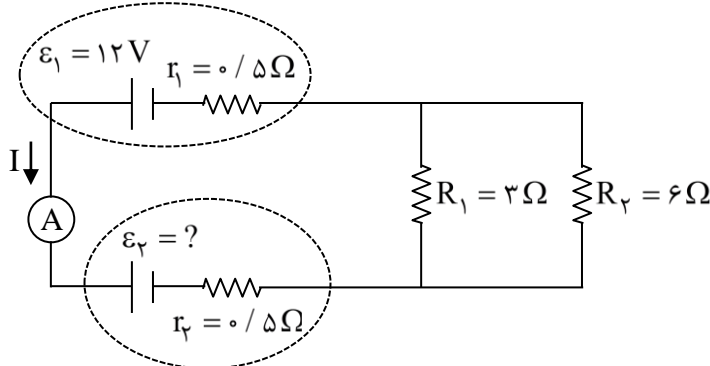
۰/۷۵ پ) دریافت خود را از شکل مقابل بنویسید.



<p>۱</p>		<p>دانش آموزی مداری را مطابق شکل می بندد و تعدادی سوزن فولادی زیر سیم‌لوله قرار می دهد. با بستن کلید:</p> <p>الف) با ذکر دلیل بگویید چه اتفاقی می افتد؟</p> <p>ب) اگر مقاومت رئوستا را کاهش دهیم، تعداد سوزن‌های جذب شده افزایش یا کاهش می یابد؟ توضیح دهید.</p>	<p>۶</p>
<p>۱</p>	<p>دو آونگ الکتریکی کاملاً مشابه از یک نقطه آویزان شده‌اند و طول نخ هریک از آونگ‌ها ۵cm می‌باشد. هرگاه به دو گلوله آونگ بارهای مساوی و همنام داده شود و جرم هریک از گلوله‌ها 6 g باشد، نخ‌ها به اندازه 37° از راستای قائم خارج می‌شوند. اندازه بار هریک از دو گلوله آونگ را حساب کنید.</p>	<p>$\sin 37^\circ = 0.6$, $\cos 37^\circ = 0.8$</p> $k \approx 9 \times 10^9 \frac{\text{Nm}^2}{\text{C}^2} , g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$	<p>۷</p>
<p>۱/۵</p>	<p>الف) اگر در شکل مقابل، شعاع دایره 1 m و $q = 5\text{nC}$ باشد، میدان الکتریکی برآیند را در مرکز دایره نقطه A بر حسب بردارهای یکه \vec{i} و \vec{j} به دست آورید.</p> <p>ب) بزرگی میدان الکتریکی را حساب کنید.</p>	 $K \approx 9 \times 10^9 \frac{\text{Nm}^2}{\text{C}^2}$	<p>۸</p>
<p>۱</p>	<p>الف) در یک میدان الکتریکی بار $+3\mu\text{C}$ از نقطه A تا B جابه‌جا می‌شود. اگر انرژی پتانسیل الکتریکی بار در نقطه‌های A و B به ترتیب $J = 4 \times 10^{-5}\text{ J}$ و $J = 5 \times 10^{-5}\text{ J}$ باشد، اختلاف پتانسیل الکتریکی بین دو نقطه $(V_B - V_A)$ چند ولت است؟</p>		<p>۹</p>
<p>۱</p>	<p>ب) مساحت صفحه‌های موازی خازن تختی 4 cm^2 و فاصله بین آن‌ها 2 mm است. اگر بین صفحه‌ها هوا قرار داشته باشد، ظرفیت خازن چند فاراد است؟</p> $\epsilon_0 \approx 9 \times 10^{-12} \frac{\text{F}}{\text{m}}$		

۲

در مدار شکل رو به رو، شدت جریانی که آمپرسنگ نشان می‌دهد ۳ آمپر است.



الف) نیروی محرکه مولد ϵ_2 چند ولت است؟

ب) توان خروجی مولد ϵ_1 چند وات است؟

پ) توان ورودی مولد ϵ_2 چند وات است؟

ت) جریان‌هایی که از مقاومت‌های R_1 و R_2 می‌گذرد چند آمپر است؟

۱۰

۱/۲۵

ذره‌ای به جرم $4g$ و بار $1mc$ با تندی $500 \frac{m}{s}$ به سمت شمال و افقی وارد میدان مغناطیسی یکنواخت $8T$ که جهت آن از شرق به غرب است، می‌شود. اندازه و جهت میدان الکترومغناطیسی که به ذره اعمال شده را طوری تعیین کنید تا از مسیر خود منحرف نشود؟

$$g = 10 \frac{N}{kg}$$

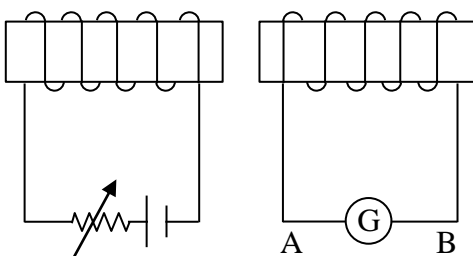
۱۱

با استفاده از سیمی به طول $8m$ سیم‌لوله‌ای درست می‌کنیم که شعاع حلقه‌های آن $1cm$ است. اگر طول سیم‌لوله $20cm$ و جریان عبوری از آن $5A$ باشد، میدان مغناطیسی درون آن چند تسلا است؟

$$\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \frac{T \cdot m}{A}$$

۱۲

در شکل مقابل، مقاومت رئوستا در حال کاهش است. جهت جریان الکتریکی در گالوانومتر را با ذکر دلیل تعیین کنید؟



۱۳

۰/۷۵	(مختص دانش آموزان تجربی)	۱۴
	<p>پیچه‌ای دایره‌ای شکل به مساحت 200cm^2 شامل ۱۰۰ حلقه به طور عمود بر یک میدان مغناطیسی متغیر قرار دارد. میدان مغناطیسی با چه آهنگی تغییر کند تا نیروی محرکه القایی ایجاد شده از آن ۴ ولت باشد؟</p>	
۰/۷۵	(مختص دانش آموزان ریاضی)	۱۴
	<p>پیچه مسطحی از ۱۰ دور سیم نازک درست شده است و جریان $2A$ از آن می‌گذرد. اگر بزرگی میدان مغناطیسی در مرکز پیچه $T = 4\pi \times 10^{-5} \frac{T \cdot m}{A}$ باشد، شعاع پیچه چقدر است؟</p>	

جمع بارم : ۲۰ نمره

«موفق و پاینده باشید»

صفحه‌ی ۵ از ۵



نام درس: فنی
نام دبیر: مرحوم
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۳/۱
ساعت امتحان: ۱۰:۰۰ صبح اعصر
مدت امتحان: ۲ ساعت

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۴ تهران
دبیرستان غیر دولتی دخترانه سرای دانش واحد رسالت
کلید سوالات پایان ترم نوبت دوم سال تحصیلی ۱۳۹۹-۱۴۰۰



محل مهر یا امضاء، مدیر

راهنمای تصحیح گروه A

ردیف

۱- الف - بازالتگری (۰/۲۵) ب - اس - (۰/۲۵) ب - اس - (۰/۲۵) ب - اس - (۰/۲۵) ت - ریاضی (۰/۲۵) ت - محمدی (۰/۲۵) ت - مسعود (۰/۲۵)	
۲- الف - ریست (۰/۲۵) ب - ناریت (۰/۲۵) ب - «(۰/۲۵) لزمه ت - ریست (۰/۲۵)	
۳- الف - کسری (۰/۲۵) ب - طاهنده (۰/۲۵)	
۴- الف - فعل (۱) رساند در حضور اختلاف تباشیں، سازیں با خواص از تعلق معن AA، ناریت. فعل (۱) رساند در حضور اختلاف تباشیں تیزی با خواص از تعلق AA، ناریت، ریکر بدل هفت زیر.	
۵- الف - ارسالی (۱) را ب مطلع (۲) تردد کنیم و سلام (۱) قدر ب مطلع (۲) تشکر، سلامی (۱) آمن و مطمئن (۲) آهنگی است. تیزی صفت میان آهنگی حاصت مطالعی نکند و بر عکس.	
ب - ارسالی آهنگی سلامی (۱) را به دو صفت کنیم، هر چیز آن (موارد دلایل) دو حصت آهنگی است. اگر باز همین نجیب ها را پنجهای کوچکتری قسم کنیم آهنگی های	
امضا:	نام و نام خانوادگی مصحح:
	جمع بارم: ۲۰ نمره

ازمه

$$\text{بار} K : R_{eq} = R$$

$$\text{به} K, R_{eq} = \frac{R}{2} \quad T = \frac{E}{\sqrt{R_{eq} + R}}$$

صفه ا لزمه

- ب -

فیلم های آموزشی درسی در -> limoonad.com

blog.limoonad.com

نمونه سوال امتحانی بیشتر در ->

نام دریل: فردیس ۲
 نام دبیر: رحیم
 تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۱۰/۲۵
 ساعت امتحان: ۱۰. صبح اصر
 مدت امتحان: ۱۳۰ دققه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۴ تهران
دیبرستان غیر دولتی دخترانه سرای دانش واحد رسالت
کلید سفرالات پایان تزه نوبت دوم سال تمقیل ۱۴۰۰-۱۳۹۹

ردیف

راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضای مدیر	نحوه A	نحوه B
ا) - کوچکتری خواهیم داشت. (درست نیست) (رازدیده رفعی، هدایت عطف تنها از ایار تکوین در سه حسن و قطعه بدلنگاره که آنهاست، (وقطب دارد (آنکه قطب نیز است)) و اثم شرم تواند آنرا باز کند. A (قطعه N) و B (قطعه V) ۱۴۲۵ زده			
ب) - برای میان محتاطی را طرف سیم خالی جعل کن. (درست نیست) میان برعکس میان محتاطی در اینجا نداشتم است. هم چنین در ماده های تدوین کرده بیان می شود آنکه میان محتاطی بعنوان اینجا نباشد.			
ج) - اینجا بابت نکره و برای اینکه جعل را کنونه، میان محتاطی در ماده های سیمول بعباره ایه سیم (من میان) محتاطی خاص است محتاطی برای سیم ایه که در و میان و میان نداشت منع می خواهد همه سیمول های نهاده.			

$$\tan \psi = \frac{F}{mg} = \frac{k l g h}{r^4} \times \frac{1}{mg} \Rightarrow \frac{14}{18} = \frac{9 \times 1.4 \times 19.6}{(4 \times 10^4)^2} \times \frac{1}{30 \times 10^3}$$

$\sin \psi = \frac{x}{r}$

امضا:

نام و نام خانوادگی مصحح:

جمع بارم: 20 تصریه

$x = 30 \text{ cm} \rightarrow r = 2x = 9 \text{ cm} \quad l g h = 1.4 \mu \text{e} \leq 3 \times 1.7 \text{ c}$

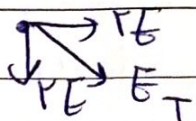
१५

جذب

فیزیک

نام درس: فیزیک
 نام دبیر: مرحیم
 تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۶/۲۵
 ساعت امتحان: ۱۰:۰۰ صبح/عصر
 مدت امتحان: ۹۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
 اداره آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۴ تهران
 دبیرستان غیر دولتی دخترانه سرای دانش واحد رسالت
کلید سوالات پایان ترم نوبت دوم سال تحصیلی ۱۳۹۹-۱۴۰۰



راهنمای تصویب مروارید

ردیف

-۱ ب.

$$E_T = 2E\sqrt{2}$$

$$E_T = E_- = k \frac{|q_1|}{r^2} = q \times 10^{-9} \times 2 \times 10^{-9} = 4 \times 10^{-19} \text{ J}$$

$$E_T = 4 \times 10^{-19} \text{ J}, E_T = 90 \text{ جول} \quad \text{الف}$$

هزار

$$\Delta U = U_B - U_A = 10^2 (\alpha - (-4)) = 9 \times 10^{-10} \text{ J} \quad \text{ب}$$

$$\Delta V = (V_B - V_A) = \frac{\Delta U}{q_h} = \frac{9 \times 10^{-10}}{3 \times 10^{-19}} = 3 \times 10^{10} \text{ V} \quad \text{ج}$$

هزار

$$C = \kappa \epsilon_0 \frac{A}{d} = 1 \times 9 \times 10^{-12} \times \frac{4 \times 10^{-10}}{2 \times 10^{-10}} = 18 \times 10^{-12} \text{ F} \quad \text{د}$$

هزار

$$R_{1,2} = \frac{R_1 \times R_2}{R_1 + R_2}, \frac{10 \times 10}{10} = 10 \Omega \quad \text{هـ}$$

امضا:

نام و نام خانوادگی مصحح:

جمع بارم: 20 نمره

صلیمانی رازی

نام دوست:

نام دبیر:

تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۳/.....

ساعت امتحان: ۸:۰۰ صبح / عصر

مدت امتحان: ۱۳۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۴ تهران

دبيرستان غیر دولتی دخترانه سرای دانش واحد رسالت

کلید سوالات پایان ترم نوبت دوم سال تفصیل ۱۳۹۹-۱۴۰۰



ردیف	راهنمای تصحیح	A درجه	محل مهر یا امضاء مدیر
۱۰		$I = \frac{\sum E}{\sum R_{eq} + \sum r} \Rightarrow \mu = \frac{E_1 - E_2}{R_{eq} + r_1 + r_2} = \frac{12 - E_2}{r + 1}$	$E_2 = 7 \rightarrow E_p = 4V$
		$P_1 = E_1 I - r_1 I^2 = 12 \times 3 - 12 \times 9 = 31.2 \text{ W}$	$P_2 = E_p I + r_2 I^2 = 4 \times 3 + 9 \times 9 = 91.2 \text{ W}$
		$I_1 = 2I \quad I_2 = I \quad I_p = 3 = 3I \rightarrow I_p = 1A$	$I_p = 2A$
۱۱		$F_E = F_O + mg$	
		$E. 19 = 191V BS \sin 90^\circ + mg$	
		$E \times 10^{-3} = 10^{-3} \times 2 \times 9.8 \times 1A + 10 \times 10^{-3} \rightarrow E = \frac{F_E}{C}$	$19 = 10^{-3} \times 2 \times 9.8 \times 1A + 10 \times 10^{-3}$
۱۲		$N = \frac{L}{2\pi R} = \frac{1}{2\pi \times 10^{-2}} = \frac{100}{2\pi} = \frac{50}{\pi} \text{ دوره}$	
		$B = \mu_0 N \frac{l}{l} = 4 \pi \times 10^{-7} \times \frac{50}{\pi} \times \frac{10}{2 \times 10^{-1}} = 4 \times 10^{-3} T$	
	امضا:	امضا:	نام و نام خانوادگی مصحح:
			جمع بارم: 20 نمره

نهاده از

نام درس: مagnetism

نام دیده: محمد

تاریخ امتحان: ... / ... / 1400

ساعت امتحان: ... : ... صبح / عصر

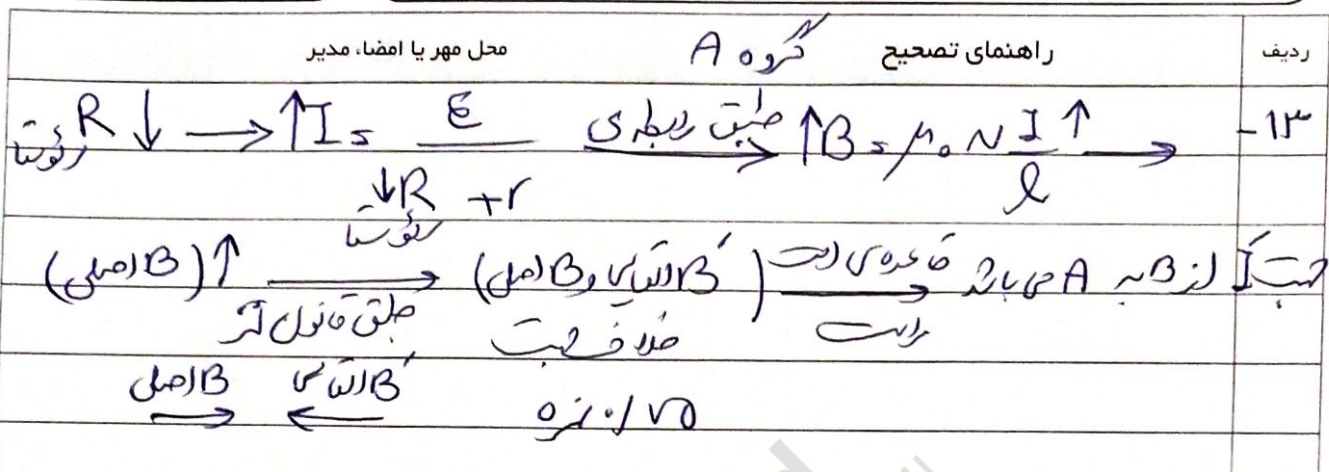
مدت امتحان: ... دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۴ تهران

دبیرستان غیر دولتی دخترانه سرای دانش واحد رسالت

کلید سوالات پایان ترم نوبت دوم سال تحصیلی 1400-1399



14 - خصائص آندرول (عمر) را حساب کنید

$$E = I - N \frac{d\Phi}{dt} = I - N A C_0 \frac{d\Phi}{dt}$$

$$\rightarrow F = -100 \times 2 \times 10^{-2} \times \frac{d\Phi}{dt} \rightarrow \frac{d\Phi}{dt} = \frac{F}{I} = \frac{2}{100} = 2 \text{ Vs}$$

15 - خصائص آندرول (عمر) را حساب کنید

$$B = \mu_0 \frac{N I}{lR} \rightarrow l = 1 \text{ m}$$

$$E_{ext} = F \times l = 2 \times 10^{-2} \times 10 \times 2 = 2 \text{ Vs}$$

16 - الف) $I_s = I_0 \sin \omega t$

الف) $I_s = I_m \sin \frac{\pi}{T} t \Rightarrow \frac{2\pi}{T} = 100\pi \Rightarrow T = \frac{2}{50} \text{ s}$

ب) $E_m = I_m \times R = 2 \times 10^2 \text{ Vs} = 20 \text{ V}$

ب) $E = E_m \sin \frac{\pi}{T} t = E_m \sin \frac{\pi}{2} t$

امضا:

نام و نام خانوادگی مصحح:

جمع بارم: 20 نمره

(ب) $E = \omega \cdot S \sin \omega t$

