

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة:

$T'_0 = \frac{1}{4}T_0$	d	$T'_0 = \frac{\sqrt{3}}{2}T_0$	c	$T'_0 = \frac{1}{2}T_0$	b	$T'_0 = \frac{\sqrt{2}}{3}T_0$	a
-------------------------	---	--------------------------------	---	-------------------------	---	--------------------------------	---

$m_0 \cdot c^2$	d	$m \cdot c^3$	c	$\gamma m_0 \cdot c^{-2}$	b	$\gamma m_0 \cdot c^2$	A
-----------------	-----	---------------	-----	---------------------------	-----	------------------------	-----

$f'_0 = \frac{1}{4}f_0$	d	$f'_0 = f_0$	c	$f'_0 = 2f_0$	b	$f'_0 = \frac{1}{2}f_0$	a
-------------------------	---	--------------	---	---------------	---	-------------------------	---

$B_v = B_E \cdot \cos i$	d	$B_H = B_E \cdot \cos i$	c	$B_v = B_H \cdot \sin i$	b	$B_v = B_E \cdot \sin i$	a
--------------------------	---	--------------------------	---	--------------------------	---	--------------------------	---

$v_{H_2} = 16v_{O_2}$	d	$v_{H_2} = 6v_{O_2}$	c	$v_{H_2} = 2v_{O_2}$	b	$v_{H_2} = 4v_{O_2}$	a
-----------------------	---	----------------------	---	----------------------	---	----------------------	---

مرجعي

السيؤال الرابع: في تجربة يدخل الكترون بسرعه $\vec{v}$ إلى منطقة يسودها حقل مغناطيسي منتظم $\vec{B}$ ناظمي على شعاع السرعه $\vec{v}$ فيصبح مسار الالكترون دائري في منطقة الحقل ، المطلوب :

2- استنتج نصف قطر المسار الدائري لحركة الإلكترون ؟

1- ماهي طبيعة الأشعة السينية وأذكر أربعة من خواصها

3- انطلاقاً من معادلة برنولي استنتج فرق الضغط بين الجذع والاختناق في أنبوب فنتوري

المسألة الأولى: يتألف نواس ثقلي مركب من ساق متجانسة طولها $\ell = \frac{3}{2}m$ ، وكتلتها m_1 نجعلها شاقولية ونعلقها من محور أفقي ثابت عمودي على مستويها الشاقولي ومار من منتصفها ونثبت في طرفها السفلي كتلة نقطية $m_1 = m_2$ ، المطلوب : 1- استنتج بالرموز العلاقة المحددة للدور الخاص لهذا النواس بدلالة طول الساق L انطلاقاً من العلاقة العامة للنواس الثقلي في حالة السعات الزاوية الصغيرة ، ثم احسب قيمته . 2- احسب طول النواس الثقلي البسيط الموائع لهذا النواس 3- نزيح الجملعة السابقة عن وضع توازنها الشاقولي بسعة زاوية $\theta_{max} = 60^\circ$ ونتركها دون سرعة ابتدائية . استنتج بالرموز العلاقة المحددة للسرعة الزاوية للجملعة لحظة مرورها بشاقول محور التعليق ، ثم احسب قيمتها .

(عزم عطالة الساق حول محور عمودي عليها ومار من منتصفها $I_{\Delta \cdot C} = \frac{1}{12} m_1 \ell^2$, $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$, $\pi^2 = 10$)

a- نطبق بين نقطتين (a, b) من دائرة كهربائية فرقا في الكون متناوباً جيبياً قيمته المنتجة (100 v) تواتره (f=50Hz) ونربط بين هاتين النقطتين على التسلسل مقاومة صرف قيمتها (40 Ω) وشيعة مقاومتها الأومية مهملة ذاتيتها ($L = \frac{2}{5\pi} \Omega$)، ومكثفة سعتها ($C = \frac{1}{\pi} \times 10^{-3} F$). المطلوب حساب:

b- تحذف المقاومة الصرّف من الدارة ويعدّ ربط المكثّفة على الفرع مع الوشّعة بين النقطتين (a, b) السابقين. والمطلوب حساب:

المسألة الثالثة: لدينا وشيعة طولها ($L=1\text{ m}$) مؤلفة من طبقة واحدة من الفلات المتلاصقة ، نصف قطرها (5 cm) ، ويبلغ قطر سلكها (1 mm) .

2- احسب قيمة القوة المحركة التحريضية الذاتية إذا مر فيها تيار تعطى شدته بالعلاقة: $(I = 5 - 2t)$

4- نمرر في الوشيعية تياراً متواصلًا 10A أحسب قيمة الطاقة الكهربائية المختزنة فيها

احسب معدل التدفق الحجمي اذا استغرقت عملية التفريغ 100sec