

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۰ ۱۲۰: تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۰ ۷: تشریحی:

عنوان درس: فیزیک مدرن

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی برق - گرایش الکترونیک ۱۱۱۳۲۸۰

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- شناگری می تواند با سرعت C در آب ساکن شناکند. این شناگر در رودخانه ای که سرعت جریان آب U است مسافت L را در خلاف جهت جریان آب رودخانه شنا کرده و سپس به نقطه شروع برمی گردد زمان لازم برای این رفت و برگشت را محاسبه کرده و آن را با زمان لازم برای شنای همین مسافت در عرض رودخانه و بازگشت به مکان اولیه مقایسه کنید.

۲- الف: دو اصل موضوع انشتین را نام ببرید.

ب: اگر میله ای با سرعت $0.9C$ نسبت به یک ناظر در حال حرکت باشد، طول آن نسبت به طول سکون آن چند درصد کوتاه تر می شود؟

۳- یک سفینه فضایی به سیارکی نزدیک می شود و یک علامت رادیویی با بسامد ویژه $6.5 \times 10^9 Hz$ می فرستد. این علامت رادیویی از سطح سیارک با تغییر بسامدی برابر با $5 \times 10^4 Hz$ بر می گردد. سرعت نسبی سفینه فضایی و سیارک چقدر است؟

۴- طول موج دوبروی را برای دو حالت زیر بدست آورید:

الف: یک توپ به جرم ۴۶ گرم که با سرعت $30 m/s$ حرکت می کند.

ب: یک الکترون که با سرعت $10^7 m/s$ حرکت می کند.

ج: استدلال کنید جنبه های رفتار موجی کدامیک بیشتر قابل پذیرش است. (جرم الکترون $9/1 \times 10^{-31} kg$ و $h = 6/63 \times 10^{-34} J.s$)

۵- ذره ای در یک چاه پتانسیل یک بعدی نامتناهی به پهنهای L به دام افتاده است. اگر این ذره در حالت پایه اش باشد، احتمال یافتن ذره بین $x = 0$ و $x = \frac{L}{3}$ چقدر است؟

$$V(x) = \begin{cases} \infty & x < 0 \\ 0 & 0 \leq x \leq l \\ \infty & x > l \end{cases}$$

۶- دو تا از بلندترین طول موج های سری بالمر سه بار یونیده ($Z = 4$) را بدست آورید. ($hc = 1240 ev.nm$)

۷- یک موج الکترومغناطیسی سینوسی با بسامد $80 MHz$ در فضا درجهت x گسیل می شود. در یک لحظه میدان الکتریکی به مقدار $750 N/C$ درجهت y است. الف) طول موج و دوره تناوب راحساب کنید. ب) بزرگی و جهت میدان مغناطیسی وقتی میدان $c/750 N$ است چقدر است. ج) رابطه ای برای تغییرات زمان - مکان میدان الکتریکی و مغناطیسی این موج تخت بنویسید.

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۰ ۱۲۰: تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۰ تشریحی: ۷

عنوان درس: فیزیک مدرن

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی برق - گرایش الکترونیک ۱۱۱۳۲۸۰

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

نمره ۲۰۰

-۱ سرعت شناگر درجهت جریان آب نسبت به ساحل $\frac{L}{C+U}$ و زمان لازم برای مسافت L برابر $C+U$ و برای برگشت

$$\text{وزمان رفت و برگشت} = \frac{L}{C-U}$$

$$\sqrt{\frac{2LC}{C^2-U^2}}$$

در حرکت عمود بر ساحل زمان رفت و برگشت

نمره ۲۰۰

-۲ فصل ۲ صفحه ۴۱

نمره ۲۰۰

-۳ فصل ۲ صفحه ۵۸

نمره ۲۰۰

-۴ فصل ۴ صفحه ۱۶۸

نمره ۲۰۰

-۵ فصل ۵ صفحه ۲۳۴

نمره ۲۰۰

$$E_2 - E_1 = -13.6 \left(\frac{1}{N_2^2} - \frac{1}{N_1^2} \right) \quad -۶$$

نمره ۲۰۰

$$B = B_m \cos(kx - wt), E = E_m \cos(kx - wt) \quad (\text{ج}) \quad B_m = \frac{E_m}{c} \quad (\text{ب}) \quad c = \lambda v \rightarrow \lambda = \frac{c}{v}, T = \frac{1}{v} \quad -۷ \quad (\text{الف})$$