



مشاوره تحصیلی تمصیلیکو

مشاوره تخصصی ثبت نام مدارس ، برنامه ریزی درسی و
آمادگی برای امتحانات مدارس

برای ورود به صفحه مشاوره مدارس کلیک کنید

تماس با مشاور تحصیلی مدارس

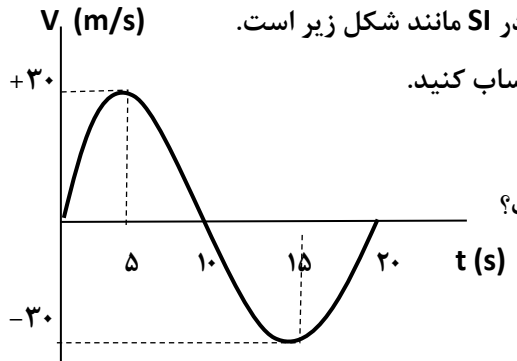
۹۰۹۹۰۷۱۷۸۹



تماس از تلفن ثابت

سؤالات درس : فیزیک ۳	رشته : علوم تجربی	ساعت شروع : ۸ صبح	مدت امتحان : ۱۲۰ دقیقه
نام و نام خانوادگی :	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تاریخ امتحان : ۱۳۹۸ / ۲ / ۲	تعداد صفحه : ۳
آزمون شبیه سازی امتحانات نهایی سال ۱۳۹۸		اداره سنجش آموزش و پرورش استان همدان	

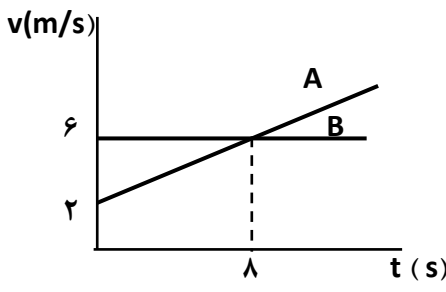
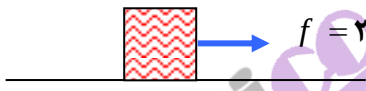
ردیف	نمره
------	------

۱	جاهای خالی را با کلمه یا عبارت مناسب پر کنید. (الف) هنگامی که یک نیروی دوره‌ای به یک نوسانگر وارد شده و بسامد نیرو با بسامد طبیعی آن برابر باشد، پدیده رخ می دهد. (ب) معمولاً ضریب اصطکاک ایستایی میان دو سطح از ضریب اصطکاک جنبشی میان آن دو سطح است. (ج) در یک موج طولی در فنر در مکان‌هایی که بیشترین جمع‌شدگی یا بازشدگی رخ می دهد، جابجایی هر جزء از وضعیت تعادل است. (د) بر اساس مدل بور، الکترون وقتی در یک مدار مانا گردش می کند، از خود گسیل نمی کند. (ه) نوعی واکنش هسته‌ای که منشأ تولید انرژی در ستارگان و از جمله خورشید است را می نامند. (و) شخصی با تندی ثابت در حال نزدیک شدن به یک چشمه‌ی صوت ساکن است، در این صورت بسامد صوتی که دریافت می کند از بسامد چشمه است.	۱/۵
۲	درستی یا نادرستی عبارتهای زیر را مشخص کنید : (الف) هنگامی که با پا به دیوار ضربه می زنیم، پای ما درد می گیرد زیرا دیوار نیروی بیشتری بر پای ما وارد می کند. (ب) در بازتابش پخشنده زاویه تابش و زاویه بازتابش با هم برابر نیستند. (ج) در اثر فوتوالکتریک برای افزایش انرژی جنبشی فوتو الکترونها بهتر است از نور با شدت بالا استفاده کنیم. (د) کانونی شدن امواج الکترومغناطیس تخت تابیده شده به یک سطح کاو، نمونه‌ای از بازتاب در دو بعد است. (ه) فوتونهای تابش شده در گسیل القایی، هم بسامد و هم فاز هستند. (و) وقتی جسمی با تندی ثابت حرکت می کند، شتاب آن صفر خواهد بود.	۱/۵
۳	به سوالات زیر پاسخ دهید: (الف) مفهوم های فیزیکی تندی متوسط و سرعت متوسط چه تفاوتی با یکدیگر دارند؟ (ب) در ارتفاع $2R_e$ از سطح زمین نیروی گرانش وارد بر یک جسم چند برابر وزن جسم در سطح زمین است؟ (ج) چرا هنگامی که توپ فوتبال به سر یک فوتبالیست برخورد می کند آسیب چندانی به شخص وارد نمی شود ولی اگر جسم سختی با همان تندی و جرم به سر او برخورد کند احتمال آسیب وجود دارد؟ (د) چرا در واکنش های شیمیایی، هسته ها برانگیخته نمی شوند؟	۲
۴	نمودار سرعت-زمان متحرکی که روی خط راست حرکت می کند در SI مانند شکل زیر است. (الف) شتاب متوسط متحرک در بازه‌ی زمانی صفر تا ۱۵ ثانیه را حساب کنید. (ب) این متحرک در چه لحظه‌ای تغییر جهت داده است؟ (ج) نوع حرکت این متحرک در بازه‌ی زمانی ۵ s تا ۱۵ s چگونه است؟ 	۱/۲۵

سؤالات درس : فیزیک ۳	رشته : علوم تجربی مشاوره تحصیلی تخصصی	ساعت شروع : ۸ صبح	مدت امتحان : ۱۲۰ دقیقه
نام و نام خانوادگی :	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تاریخ امتحان : ۱۳۹۸ / ۲ / ۲	تعداد صفحه : ۳
آزمون شبیه سازی امتحانات نهایی سال ۱۳۹۸		اداره سنجش آموزش و پرورش استان همدان	

ردیف	نمره
------	------

«ادامه سوالات در صفحه ی دوم»

۵	معادله مکان - زمان متحرکی که روی خط راست حرکت می کند در SI به صورت $x = 6t^2 - 4t + 8$ می باشد. الف) سرعت اولیه جسم چند متر بر ثانیه است؟ ب) سرعت متوسط این جسم در ثانیه دوم چند متر بر ثانیه است؟	۱
۶	شکل زیر نمودار سرعت - زمان دو متحرک A و B را که روی خط راست در لحظه $t=0$ در یک نقطه بوده و در یک سو حرکت می کنند، نشان می دهد. فاصله این دو متحرک از هم در لحظه ای که سرعت یکسانی دارند چند متر است؟ 	۰/۷۵
۷	بر جسم ساکنی به جرم ۴ کیلوگرم مطابق شکل نیروی افقی f اثر می کند. اگر ضریب اصطکاک ایستایی جسم و سطح $0/8$ باشد و ضریب اصطکاک جنبشی جسم و سطح $0/6$ باشد، نیرویی که سطح بر جسم وارد می کند را حساب کنید. 	۱/۲۵
۸	از سقف یک آسانسور، فنری به طول ۱۸ سانتی متر و ضریب سختی $4 \frac{N}{cm}$ آویزان است. وزنه ای به جرم ۵۰۰ گرم به فنر وصل می کنیم، اگر آسانسور با شتاب $2 \frac{m}{s^2}$ رو به پایین حرکت کند، طول فنر چند سانتی متر می شود؟	۱/۲۵
۹	آزمایشی طراحی کنید که بتوانیم با استفاده از یک آونگ، شتاب گرانشی محل زندگی مان را تعیین کنیم.	۰/۵
۱۰	انرژی جنبشی و پتانسیل نوسانگر هماهنگ ساده ای در یک لحظه ی معین به ترتیب، $1/2 J$ و $0/6 J$ است. اگر جرم نوسانگر ۹۰ گرم و دامنه ی نوسان ۲ cm باشد، دوره نوسانات این نوسانگر چقدر است؟ ($\pi^2 = 10$)	۱
۱۱	اگر دامنه موجی سه برابر و بسامد آن نصف شود، تندی انتشار موج و آهنگ انتقال انرژی آن چند برابر می شود؟	۰/۷۵
۱۲	در متن هر یک از بخش های زیر ۲ اشتباه علمی وجود دارد. آنها را بیابید و صحیح آن را بنویسید. الف) در روزهای گرم که سطح زمین نسبتاً داغ است، با افزایش دمای هوا، چگالی هوا افزایش یافته و باعث افزایش ضریب شکست می شود. ب) با وارد شدن نور از یک محیط با ضریب شکست کمتر به محیطی با ضریب شکست بیشتر، بسامد نور کاهش یافته و پرتو نور به مرز دو محیط نزدیک می شود.	۱

سؤالات درس : فیزیک ۳	رشته : علوم تجربی	ساعت شروع : ۸ صبح	مدت امتحان : ۱۲۰ دقیقه
نام و نام خانوادگی :	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تاریخ امتحان : ۱۳۹۸ / ۲ / ۲	تعداد صفحه : ۳
آزمون شبیه سازی امتحانات نهایی سال ۱۳۹۸		اداره سنجش آموزش و پرورش استان همدان	

ردیف	نمره
۱۳	پاسخ صحیح را از داخل پرانتز انتخاب کرده و به پاسخ برگ منتقل نمایید. (الف) اتم های هیدروژن گونه به اتم هایی گفته می شود که تنها یک (الکترون - پروتون) داشته باشند. (ب) در حرکت یک نوسانگر هماهنگ ساده در لحظه ای که سرعت نوسانگر از منفی به مثبت تغییر علامت می دهد شتاب نوسانگر (بیشینه - صفر) است. (ج) وقتی موجی سینوسی از قسمت ضخیم یک طناب به قسمت نازک آن وارد می شود، طول موج آن (افزایش - کاهش) می یابد. (د) همه ی اجسام در (هر دمایی - دمای بیشتر از محیط) از خود تابش الکترومغناطیس گسیل می کنند.
۱۴	شدت صوتی $\sqrt{2} \times 10^{-6} \frac{mw}{m^2}$ می باشد، تراز شدت این صوت چند دسی بل است؟ $(Log 2 = 0.3)$
۱۵	پرتو نوری از هوا با زاویه ۵۳ درجه به سطح تیغه متوازی السطوحی می تابد. اگر ضریب شکست تیغه $\frac{4}{3}$ باشد؛ (الف) زاویه شکست چقدر است؟ (ب) سرعت نور در این تیغه چقدر است؟ ($C = 3 \times 10^8 \frac{m}{s}$ و $Sin 53 = 0.8$)
۱۶	در اتم هیدروژن الکترونی از تراز سوم به تراز اول گذار می کند، بسامد فوتون تابش شده از این اتم چند تراهرتز است و در چه ناحیه ای از طیف امواج الکترومغناطیسی قرار دارد؟ $E_R = 13.6 eV$ و $h = 4/1 \times 10^{-15} eV.s$
۱۷	در اتم هیدروژن کوتاه ترین طول موج رشته پاشن را بدست آورید. ($R = 1.097 \times 10^7 nm^{-1}$)
۱۸	هسته $^{236}_{92}U$ با تابش چند ذره آلفا و چند ذره بتا به هسته $^{224}_{88}Ra$ تبدیل می شود؟
۱۹	نیم عمر یک ماده رادیو اکتیو ۶ ساعت است، پس از گذشت چه مدت زمان ۸۷/۵ درصد آن واپاشیده می شود؟
۲۰	جمع نمره « دانش آموز گرامی موفق باشید. »