

# مشاوره تحصیلی تحصیلیکو

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

۹۰۹۹۵۷۱۷۸۹

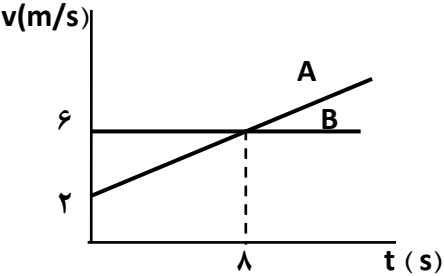


تماس از تلفن ثابت

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

ردیف	نمره	مشاوره تحصیلی Tahsilico	
		جاهاي خالي را با کلمه يا عبارت مناسب پر کنيد.	
		الف) هنگامی که يك نيريوي دوره اي به يك نوسانگر وارد شده و بسامد نiero با بسامد طبیعی آن برابر باشد، پدیده رخ می دهد.	
۱/۵	۱	ب) معمولاً ضریب اصطکاک ایستایی میان دو سطح ..... از ضریب اصطکاک جنبشی میان آن دو سطح است.	
		ج) در يك موج طولی در فنر در مکان هایی که بیشترین جمع شدگی يا بازشدگی رخ می دهد، جابجایی هر جزء از وضعیت تعادل ..... است.	
		د) بر اساس مدل بور، الکترون وقتی در يك مدار مانا گردش می کند، از خود ..... گسیل نمی کند.	
		ه) نوعی واکنش هسته ای که منشأ تولید انرژی در ستارگان و از جمله خورشید است را ..... می نامند.	
		و) شخصی با تندي ثابت در حال نزدیک شدن به يك چشممهی صوت ساکن است، در اين صورت بسامد صوتی که دریافت می کند از بسامد چشممه ..... است.	
۱/۵	۲	درستی يا نادرستی عبارتهای زیر را مشخص کنید :	
		الف) هنگامی که با پا به دیوار ضربه می زنیم، پای ما درد می گیرد زیرا دیوار نيريوي بیشتری بر پای ما وارد می کند.	
		ب) در بازتابش پخشندۀ زاویه تابش و زاویه بازتابش با هم برابر نیستند.	
		ج) در اثر فوتوالکتریک برای افزایش انرژی جنبشی فوتوالکترونها بهتر است از نور با شدت بالا استفاده کنیم.	
		د) کانونی شدن امواج الکترومغناطیسیس تخت تابیده شده به يك سطح کاو، نمونه ای از بازتاب در دو بعد است.	
		ه) فوتون های تابش شده در گسیل القابی، هم بسامد و هم فاز هستند.	
		و) وقتی جسمی با تندي ثابت حرکت می کند، شتاب آن صفر خواهد بود.	
۲	۳	به سوالات زیر پاسخ دهید:	
		الف) مفهوم های فیزیکی تندي متوسط و سرعت متوسط چه تفاوتی با یکدیگر دارند؟	
		ب) در ارتفاع $2R$ از سطح زمین نيريوي گرانش وارد بر يك جسم چند برابر وزن جسم در سطح زمین است؟	
		ج) چرا هنگامی که توپ فوتبال به سر يك فوتbalیست برخورد می کند آسیب چندانی به شخص وارد نمی شود ولی اگر جسم سختی با همان تندي و جرم به سر او برخورد کند احتمال آسیب وجود دارد؟	
		د) چرا در واکنش های شیمیایی، هسته ها برانگیخته نمی شوند؟	
۱/۲۵	۴	نمودار سرعت-زمان متحرکی که روی خط راست حرکت می کند در SI مانند شکل زیر است.	
		الف) شتاب متوسط متحرک در بازه زمانی صفر تا ۱۵ ثانیه را حساب کنید.	
		ب) این متحرک در چه لحظه ای تغییر جهت داده است؟	
		ج) نوع حرکت این متحرک در بازه زمانی ۵ تا ۱۵ s چگونه است؟	

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

ردیف	نمره	«« ادامه سوالات در صفحه ی دوم ««
۱	۵	معادله مکان - زمان متحرکی که روی خط راست حرکت می کند در $s = 6t^2 - 4t + 8$ می باشد. الف) سرعت اولیه جسم چند متر بر ثانیه است؟ ب) سرعت متوسط این جسم در ثانیه دوم چند متر بر ثانیه است؟
۰/۷۵	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؟ 
۱/۲۵	۷	بر جسم ساکنی به جرم ۴ کیلوگرم مطابق شکل نیروی افقی $f$ اثر می کند. اگر ضریب اصطکاک ایستایی جسم و سطح $۰/۸$ باشد و ضریب اصطکاک جنبشی جسم و سطح $۰/۶$ 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 $\frac{N}{cm} = ۴$ آویزان است. وزنه ای به جرم $۵۰۰$ گرم به فنر وصل می کنیم، اگر آسانسور با شتاب $\frac{m}{s^2} = ۲$ رو به پایین حرکت کند، طول فنر چند سانتی متر می شود؟
۰/۵	۹	آزمایشی طراحی کنید که بتوانیم با استفاده از یک آونگ، ستاب گرانشی محل زندگی مان را تعیین کنیم.
۱	۱۰	انرژی جنبشی و پتانسیل نوسانگر هماهنگ ساده‌ای در یک لحظه‌ی معین به ترتیب، $۰/۲$ و $۰/۶$ است. اگر جرم نوسانگر $۹۰$ گرم و دامنه نوسان $۲\text{ cm}$ باشد، دوره نوسانات این نوسانگر چقدر است؟ ( $\pi^2 = ۱۰$ )
۰/۷۵	۱۱	اگر دامنه موجی سه برابر و بسامد آن نصف شود، تندی انتشار موج و آهنگ انتقال انرژی آن چند برابر می شود؟
۱	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.

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

ردیف	نمره	
۱۳	۱	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 لحظه‌ای 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) همه‌ی اجسام در (هر دمایی - دمای بیشتر از محیط) از خود تابش الکترومغناطیسی گسیل می کنند.
۱۴	۱	شدت صوتی $\frac{mw}{m^2}$ می باشد، تراز شدت این صوت چند دسی بل است؟ ( $\log 2 = 0.3$ )
۱۵	۱	پرتو نوری از هوا با زاویه $53^\circ$ درجه به سطح تیغه متوازی السطوحی می تابد. اگر ضریب شکست تیغه $\frac{4}{3}$ باشد: $(\sin 53^\circ = 0.8 \quad C = 3 \times 10^8 \frac{m}{s})$ الف) زاویه شکست چقدر است? ب) سرعت نور در این تیغه چقدر است?
۱۶	۱	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	۰/۷۵	در اتم هیدروژن کوتاه ترین طول موج رشته پاشن را بدست آورید. ( $R = 0.1 nm^{-1}$ )
۱۸	۰/۷۵	هسته $^{236}_{92}U$ با تابش چند ذره آلفا و چند ذره بتا به هسته $^{224}_{88}Ra$ تبدیل می شود؟
۱۹	۰/۷۵	نیم عمر یک ماده رادیو اکتیو ۶ ساعت است، پس از گذشت چه مدت زمان $87/5$ درصد آن واپاشیده می شود؟
۲۰	جمع نمره	«دانش آموز گرامی موفق باشید.»