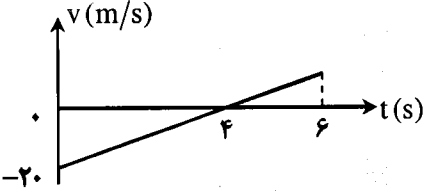


نام و نام خانوادگی :	سؤالات امتحان نهایی درس : فیزیک	ساعت شروع : ۸ صبح	مدت امتحان : ۱۱۰ دقیقه
تعداد صفحه :	دورة پيش دانشگاهي	تاریخ امتحان : ۱۳۹۶ / ۳ / ۱۰	۳
مرکز سنجش آموزش و پژوهش	دانش آموزان روزانه ، بزرگسال و داولطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خداداد ماه سال ۱۳۹۶	http://aee.medu.ir	

توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) بلامانع است.

ردیف	نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد)
۱	۱	درستی یا نادرستی جمله های زیر را با علامت های (د) یا (ن) مشخص کنید. الف) شب خط مماس بر نمودار مکان - زمان، برابر سرعت متوسط است. ب) در حرکت ماهواره به دور زمین، نیروی مرکزگرا، نیروی گرانش است. ج) اگر طول یک آونگ ساده دو برابر شود، دوره آن نیز دو برابر می شود. د) سرعت انتشار موج عرضی در یک طناب به نیروی کشن طناب بستگی دارد.
۲	۱	نمودار سرعت - زمان متحرکی مانند شکل است: متوجه پس از ۶ ثانیه چقدر جایه جا شده است? 
۳	۱/۲۵	گره ای به جرم ۶۰ kg مطابق شکل، توسط کابلی به دیوار قائم و بدون اصطکاک آویزان است. با رسم نیروهای وارد بر گره، نیروی کشن کابل و واکنش دیوار را حساب کنید. ($\sin 37^\circ = 0/8$, $\cos 37^\circ = 0/6$, $g = 10 \text{ m/s}^2$) 
۴	۰/۷۵	در جمله های زیر، از داخل پرانتز عبارت مناسب را انتخاب کرده و به پاسخ برگ انتقال دهید. در حرکت هماهنگ ساده وزنه - فنر: الف) وقتی نوسانگر به مبدأ نزدیک می شود، سرعت و شتاب (هم جهت - خلاف جهت) یکدیگرند. ب) وقتی فنر بیشترین فشردگی را دارد، انرژی جنبشی وزنه (بیشینه - صفر) است. ج) در اثر نیروهای اتلافی، دامنه حرکت نوسانی به تدریج (کاهش - افزایش) می یابد.
۵	۱	معادله نوسانی دو نقطه A و B از یک محیط موج در SI، به صورت $U_A = 0/04 \sin(100\pi t - 0/5\pi)$ و $U_B = 0/04 \sin(100\pi t - 0/8\pi)$ است. اگر سرعت انتشار موج در محیط 20 m/s باشد، کمترین فاصله این دو نقطه را از یکدیگر حساب کنید.
۶	۱	در جمله های زیر جاهای خالی را با عبارت های مناسب پر کنید: الف) موج های صوتی با سامد کمتر از 20 هرتز را می نامند. ب) در یک موج الکترومغناطیسی نوسان های میدان های الکتریکی و مغناطیسی هستند. ج) در گسیل اتم برانگیخته با تابش یک فوتون به حالت پایین تر می رود. د) جداسازی ایزوتوب U^{235} از ایزوتوب فراوان آن را می گویند.
		ادامه سؤالات در صفحه دوم

سؤالات امتحان نهایی درس : فیزیک	رشته : علوم تجربی	ساعت شروع : ۸ صبح	مدت امتحان : ۱۱۰ دقیقه
نام و نام خانوادگی :	دوره پیش دانشگاهی	تاریخ امتحان : ۱۳۹۶ / ۳ / ۱۰	تعداد صفحه : ۳
دانش آموزان روزانه ، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خداداد ماه سال ۱۳۹۶	مرکز سنجش آموزش و پژوهش	http://aee.medu.ir	

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره				
۷	<p>الف) با ذکر دلیل توضیح دهید هر چه ماده متراکم تر شود ، سرعت صوت در آن چگونه تغییر می کند ؟</p> <p>ب) اگر فاصله تا یک منبع صوتی نصف شود ، توان صوتی و شدت صوت چند برابر می شوند ؟</p>	۰/۲۵ ۰/۵				
۸	<p>یک لوله صوتی را به طور کامل در آب وارد کرده و دیاپازونی با بسامد 500 Hz را بالای لوله قرار می دهیم . اگر لوله را 15 cm از آب خارج کنیم ، صدای دیاپازون برای اولین بار در لوله تشیدید می شود . محاسبه کنید :</p> <p>الف) سرعت صوت در هوای داخل لوله چقدر است ؟</p> <p>ب) لوله را چند سانتی متر دیگر از آب خارج کنیم تا تشیدید دوم را بشنویم ؟</p>	۰/۷۵ ۰/۵				
۹	<p>شدت صوت در سطح یک میکروفون 10^{-8} W/m^2 است . اگر مساحت آن 3 cm^2 باشد ،</p> <p>الف) در مدت ۵ ثانیه چند ژول انرژی صوتی به سطح آن می رسد ؟</p> <p>ب) تراز شدت این صوت چند دسی بل است ؟</p>	۰/۷۵ ۰/۵				
۱۰	<p>هر یک از عبارت های ستون اول ، تنها به یک عبارت ستون دوم ارتباط دارند . عبارت های مرتبط را مشخص کنید .</p> <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">ستون دوم</td> <td style="text-align: center;">ستون اول</td> </tr> <tr> <td> (a) پرتوهای فرابنفس (b) پرتوهای رادیویی (c) پرتوهای فروسرخ (d) پرتوهای گاما (e) پرتوهای ایکس (f) پرتوهای مرئی </td> <td> الف) کاربرد در ضدغوفونی کردن وسایل و تجهیزات ب) استفاده در مطالعه ساختار بلورها ج) ویژگی جذب توسط شیشه د) کاربرد در عکاسی توسط ماهواره ها ه) دارای بلندترین طول موج در طیف امواج الکترومغناطیسی </td> </tr> </table>	ستون دوم	ستون اول	(a) پرتوهای فرابنفس (b) پرتوهای رادیویی (c) پرتوهای فروسرخ (d) پرتوهای گاما (e) پرتوهای ایکس (f) پرتوهای مرئی	الف) کاربرد در ضدغوفونی کردن وسایل و تجهیزات ب) استفاده در مطالعه ساختار بلورها ج) ویژگی جذب توسط شیشه د) کاربرد در عکاسی توسط ماهواره ها ه) دارای بلندترین طول موج در طیف امواج الکترومغناطیسی	۱/۲۵
ستون دوم	ستون اول					
(a) پرتوهای فرابنفس (b) پرتوهای رادیویی (c) پرتوهای فروسرخ (d) پرتوهای گاما (e) پرتوهای ایکس (f) پرتوهای مرئی	الف) کاربرد در ضدغوفونی کردن وسایل و تجهیزات ب) استفاده در مطالعه ساختار بلورها ج) ویژگی جذب توسط شیشه د) کاربرد در عکاسی توسط ماهواره ها ه) دارای بلندترین طول موج در طیف امواج الکترومغناطیسی					
۱۱	<p>در آزمایش یانگ ، اگر فاصله دو شکاف از هم 3 mm ، طول موج نور مورد آزمایش $6\text{ }\mu\text{m}$ و فاصله چهارمین نوار تاریک از نوار مرکزی $1/4\text{ mm}$ باشد ،</p> <p>الف) فاصله پرده از سطح شکاف ها چند میلی متر است ؟</p> <p>ب) پهنای هر نوار چند میلی متر است ؟</p> <p>ج) اگر آزمایش را عیناً در آب انجام دهیم ، پهنای نوارها چه تغییری می کنند ؟</p>	۰/۷۵ ۰/۵ ۰/۲۵				
۱۲	<p>به پرسش های زیر پاسخ کوتاه دهید :</p> <p>الف) هر چه دمای یک جسم بالاتر رود ، طول موجی که تابندگی به ازاء آن بیشینه است ، چگونه تغییر می کند ؟</p> <p>ب) نظریه پلانک در مورد تابش جسم چیست ؟</p> <p>ج) فوتون های یک باریکه لیزری چه ویژگی هایی دارند ؟</p>	۰/۲۵ ۰/۵ ۰/۵				
	ادامه سؤالات در صفحه سوم					

ساعت شروع : ۸ صبح	رشته: علوم قجوبی	ساعت امتحان: ۱۱۰ دقیقه	سوالات امتحان نهایی درس: فیزیک
تعداد صفحه: ۳	دوره پیش دانشگاهی	تاریخ امتحان: ۱۰ / ۳ / ۱۳۹۶	نام و نام خانوادگی:
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۶			مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۱۳	<p>حداقل انرژی لازم برای جدا کردن یک الکترون از سطح یک فلز برابر $2/4 \text{ eV}$ است.</p> <p>(الف) طول موج قطع این فلز چند نانومتر است؟ (hc = ۱۲۴۰ eV.nm)</p> <p>(ب) آیا فوتون هایی با طول موج 600 nm قادر به جدا کردن الکترون از سطح این فلز هستند؟ چرا؟</p> <p>(ج) بیشینه انرژی جنبشی فوتالکترون ها وقتی طول موج بکار رفته 400 nm باشد، چند الکترون ولت است؟</p>	۰/۵ ۰/۷۵ ۰/۷۵
۱۴	<p>(الف) بلندترین طول موج خط طیفی اتم هیدروژن در رشته لیمان را حساب کنید.</p> <p>(ب) این طول موج در کدام ناحیه از طیف امواج الکترومغناطیسی قرار دارد؟</p>	۰/۷۵ ۰/۲۵
۱۵	<p>به پرسش های زیر پاسخ کوتاه دهید :</p> <p>(الف) عناصر فرا اورانیمی، به چه عناصری می گویند؟</p> <p>(ب) چرا عناصر پایدار سنگین دارای تعداد نوترون بیشتری نسبت به پروتون هستند؟</p> <p>(ج) ترازهای انرژی در هسته ها در چه حدودی هستند؟</p> <p>(د) معادله واپاشی بتازا همراه با گسیل پوزیترون را بنویسید.</p>	۰/۵ ۰/۵ ۰/۲۵ ۰/۵
۱۶	<p>نیمه عمر یک عنصر پرتوزا 40 ثانیه است. پس از گذشت ۳ دقیقه و ۲۰ ثانیه، چند درصد از هسته های اولیه آن متلاشی می شوند؟</p>	۱/۵
	موفق و شاد و سربلند باشید	جمع بارم
		۲۰