

مدت امتحان: ۱۰۰ دققه	ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: رياضي فيزيك
تعداد صفحه ها: ۳	تاریخ امتحان: ۱۳۹۵ / ۱۰ / ۶	پيش دانشگاهي
مركز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir	دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در فوبت دی ماه سال ۱۳۹۵	نام و نام خانوادگی:

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

ردیف	نمره	(سوالات پاسخ نامه دارد)
۱	۱/۲۵	<p>نمودار مکان - زمان متحرکی که روی محور x حرکت می کند مطابق شکل زیر است. با توجه به نمودار (که در بازه زمانی صفر تا t_2 سهمی و در بازه زمانی t_2 تا t_3 خط راست است)، در هریک از عبارت های زیر، گزینه درست را از داخل پرانتز انتخاب کنید و در پاسخ برگ بنویسید.</p> <p>الف) در بازه زمانی صفر تا t_1، نوع حرکت جسم (تدشنونده - کندشونده) است.</p> <p>ب) در لحظه $(t_1 - t_2)$، جهت حرکت جسم، تغییر کرده است.</p> <p>ج) در لحظه $(t_1 - t_2)$، جسم از مبدأ مکان عبور کرده است.</p> <p>د) در بازه زمانی t_2 تا t_3، جسم در (جهت - خلاف جهت) محور x حرکت کرده است.</p> <p>ه) در بازه زمانی t_1 تا t_2، علامت شتاب جسم (ثبت - منفی) است.</p>
۲	۱/۲۵	<p>مطابق شکل، جسمی به وزن ۱۲۰ نیوتن از پایه ای آویزان و به حال تعادل است.</p> <p>ضمن رسم نیروها، نیروی کشش طناب های OA و OB را محاسبه کنید.</p> <p>($\cos 37 \cong 0.8$ ، $\sin 37 \cong 0.6$ ، از وزن طناب ها صرف نظر کنید)</p>
۳	۱	<p>جمله های زیر را با عبارت مناسب کامل کنید و در پاسخ برگ بنویسید.</p> <p>الف) در حرکت هماهنگ ساده وزنه - فنر، در لحظه ای که فنر بیشترین فشردگی را دارد، سرعت نوسانگر است.</p> <p>ب) در حرکت هماهنگ ساده، جهت نیروی باز گرداننده فنر، همواره بردار مکان جسم است.</p> <p>ج) اگر طول آونگ ساده کم دامنه را برابر کنیم، دوره نوسان آونگ دو برابر می شود.</p> <p>د) وقتی فاصله نوسانگر از وضع تعادل، نصف دامنه است انرژی پتانسیل کشسانی آن برابر انرژی مکانیکی است.</p>
۴	۰/۲۵	<p>تابع موجی در یک محیط کشسان در SI به صورت $u_y = 0.02 \sin(100\pi t + 4\pi y)$ است.</p> <p>الف) این موج طولی است یا عرضی؟</p> <p>ب) این موج در چه جهتی منتشر شده است؟</p> <p>ج) طول موج و سرعت انتشار موج را محاسبه کنید.</p>
۵	۰/۷۵	<p>در یک لوله صوتی با دو انتهای باز، موج ایستاده ای با ۳ گره ایجاد شده است. اگر فاصله اولین شکم تا دومین گره، ۱۵ سانتی متر باشد،</p> <p>الف) طول موج و طول لوله را حساب کنید.</p> <p>ب) بسامد صوت حاصل چند هرتز است؟ ($V = 320 \text{ m/s}$)</p>
۶	۰/۷۵	<p>توان یک منبع صوتی 30 W است.</p> <p>الف) شدت صوت در فاصله ۵ متری منبع، چند وات بر متر مربع است؟</p> <p>ب) تراز شدت این صوت، چند دسی بل است؟</p> <p style="text-align: center;">$(I_0 = 10^{-12} \frac{\text{W}}{\text{m}^2})$</p>
		ادامه سوالات در صفحه دوم

با سمه تعالی

نام و نام خانوادگی :	پیش دانشگاهی	تاریخ امتحان : ۱۰ / ۶ / ۱۳۹۵	رشنده : ریاضی فیزیک	ساعت شروع : ۱۰ صبح	مدت امتحان : ۱۰۰ دقیقه
دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۵	مرکز سنجش آموزش و پژوهش	http://aee.medu.ir	۳	تعداد صفحه ها :	

ردیف	(سوالات پاسخ نامه دارد)	نمره														
۷	<p>با استفاده از جعبه کلمات داده شده، جمله های زیر را کامل کنید. (توجه : ۲ مورد اضافی است .)</p> <p style="text-align: center;">$\frac{1}{4}$ ، کمتر ، ۲ ، شیشه ، $\frac{1}{4}$ ، بیشتر ، هوا</p> <p>الف) سرعت انتشار صوت در ، بیشتر از سرعت انتشار صوت در آب است . ب) در دمای یکسان ، سرعت انتشار صوت در گاز هیدروژن برابر سرعت انتشار صوت در گاز اکسیژن است . ج) با دو برابر شدن فاصله از چشمۀ صوت ، شدت صوت برابر می شود . د) در پدیدۀ دوپلر هنگامی که ناظر به چشمۀ ساکن نزدیک می شود ، بسامد صوتی که می شنود از بسامد صوتی است که چشمۀ ساکن ایجاد می کند . ه) در پدیدۀ دوپلر هنگامی که چشمۀ صوت در حال حرکت است ، طول موج صوت در جلوی چشمۀ از طول موج صوت در حالتی است که چشمۀ ساکن می باشد .</p>	۱/۲۵														
۸	<p>به سوالات زیر در مورد طیف موج های الکترومغناطیسی ، پاسخ دهید .</p> <p>الف) عامل اصلی ایجاد موج های الکترومغناطیسی چیست ؟ ب) برای ضد عفونی کردن تجهیزات و وسایل ، از کدام پرتو استفاده می شود ؟ ج) چشمۀ تولید کدام پرتو ، اجاق های مايكروویو است ؟ د) کدام پرتو توسط صفحۀ فلورئسان آشکارسازی می شود ؟ ه) کدام رنگ طیف نور مرئی ، بیشترین بسامد را دارد ؟</p>	۱/۲۵														
۹	<p>الف) در آزمایش یانگ با نوری تک رنگ ، فاصلۀ دو نوار تاریک متواالی از هم ۴ میلی متر است . فاصلۀ نوار تاریک دهم تا نوار روشن مرکزی چند میلی متر است ؟ ب) اگر این آزمایش عیناً در آب انجام شود ، فاصلۀ دو نوار روشن متواالی ، کاهش می یابد یا افزایش ؟ (با ذکر دلیل)</p>	۰/۷۵														
۱۰	<p>معین کنید هر مورد از ستون A به کدام مورد از ستون B مرتبط است و در پاسخ برگ بنویسید .</p> <p>(توجه : ۲ مورد در ستون B اضافی است).</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>B</th> <th>A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(a) شدت تابشی</td> <td>الف) با ۴ برابر کردن دمای جسم جامد ، طول موج بیشینۀ تابندگی آن برابر می شود .</td> </tr> <tr> <td>(b) گسیل القایی</td> <td>ب) سطح زیر نمودار تابندگی بر حسب طول موج ، معرف این کمیت است .</td> </tr> <tr> <td>(c) $\frac{4}{\pi}$</td> <td>ج) شعاع دومین مدار مانای اتم هیدروژن برابر شعاع اتم بور است .</td> </tr> <tr> <td>(d) توان تابشی</td> <td>د) اساس کار لیزر ، این برهم کنش است .</td> </tr> <tr> <td>(e) گسیل خود به خود</td> <td></td> </tr> <tr> <td>$\frac{1}{4}$ (f)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	B	A	(a) شدت تابشی	الف) با ۴ برابر کردن دمای جسم جامد ، طول موج بیشینۀ تابندگی آن برابر می شود .	(b) گسیل القایی	ب) سطح زیر نمودار تابندگی بر حسب طول موج ، معرف این کمیت است .	(c) $\frac{4}{\pi}$	ج) شعاع دومین مدار مانای اتم هیدروژن برابر شعاع اتم بور است .	(d) توان تابشی	د) اساس کار لیزر ، این برهم کنش است .	(e) گسیل خود به خود		$\frac{1}{4}$ (f)		۱
B	A															
(a) شدت تابشی	الف) با ۴ برابر کردن دمای جسم جامد ، طول موج بیشینۀ تابندگی آن برابر می شود .															
(b) گسیل القایی	ب) سطح زیر نمودار تابندگی بر حسب طول موج ، معرف این کمیت است .															
(c) $\frac{4}{\pi}$	ج) شعاع دومین مدار مانای اتم هیدروژن برابر شعاع اتم بور است .															
(d) توان تابشی	د) اساس کار لیزر ، این برهم کنش است .															
(e) گسیل خود به خود																
$\frac{1}{4}$ (f)																
	ادامۀ سوالات در صفحۀ سوم															

با اسمه تعالی

سؤالات امتحان نهایی درس فیزیک

نام و نام خانوادگی :	پیش دانشگاهی	تاریخ امتحان : ۱۳۹۵ / ۱۰ / ۶	ساعت شروع : ۱۰ صبح	مدت امتحان : ۱۰۰ دقیقه
دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۵	مرکز سنجش آموزش و پژوهش	http://aee.medu.ir	تعداد صفحه ها : ۳	

ردیف	(سوالات پاسخ نامه دارد)	نمره
۱۱	در پدیده فتوالکتریک فلزی معین، بسامد قطع 10^{15} هرتز است. به ازای چه بسامدی، ولتاژ متوقف کننده ۲ ولت می شود؟ ($h \approx 4 \times 10^{-15} \text{ ev.s}$)	۱/۲۵
۱۲	الف) کوتاه ترین و بلندترین طول موج سری بالمر اتم هیدروژن را بر حسب <u>نانومتر</u> حساب کنید. ب) تعیین کنید هریک از این طول موج ها در کدام گستره طیف امواج الکترومغناطیسی واقع است؟ ($R_H = 0.0109 \text{ nm}^{-1}$)	۰/۵
۱۳	درستی یا نادرستی هریک از عبارت های زیر را تعیین کنید و در پاسخ برگ بنویسید. الف) در نیمرساناها، هرچه دما افزایش یابد، مقاومت ویژه الکتریکی کاهش می یابد. ب) نیمرسانایی که ناخالصی نداشته باشد، نیمرسانای غیر ذاتی نامیده می شود. ج) در نیمرسانای نوع p، توازن دهنده در فاصله بسیار کمی زیر نوار رسانش قرار دارد. د) جرم زیر بحرانی، جرمی است که در آن واکنش زنجیره ای ادامه نمی یابد.	۱
۱۴	واکنش های زیر را کامل کنید.	۱
۱۵	به پرسش های زیر، پاسخ کوتاه دهید. الف) اهمیت کند کردن نوترون ها در راکتورهای شکافت هسته ای چیست? ب) امروزه غنی سازی اورانیوم با استفاده از کدام روش، راحت تر صورت می گیرد? ج) نقطه ضعف اصلی استفاده از شکافت هسته ای چیست? د) بر اساس نظریه نواری، الکترون های کدام نوار در رسانش الکتریکی نقش دارند? ه) دمایی که در آن، افت سریع مقاومت ویژه برای رسانا روی می دهد، چه نام دارد?	۱/۲۵
۱۶	نیمه عمر ایزوتوپ ید، ۸ روز است. پس از گذشت ۳۲ روز، چه کسری از هسته های اولیه ید، <u>متلاشی می شود</u> ؟	۱
	موفق و شاد و سربلند باشید	جمع بارم
		۲۰