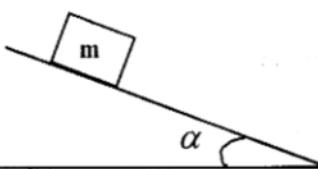


۰/۷۵	<p>هر یک از عبارت های ستون «آ» به کدام مفهوم از ستون «ب» مربوط است؟ (از ستون «ب» دو مورد اضافی است).</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">ستون «ب»</td><td style="width: 50%;">ستون «آ»</td></tr> <tr> <td>تکانه شتاب لحظه ای نیروی کولنی نیروی گرانشی سرعت لحظه ای</td><td>۱- شب خط مماس بر نمودار مکان - زمان در هر لحظه است. ۲- حاصل ضرب جرم جسم در سرعت آن است. ۳- در چرخش الکترون به دور هسته، این نیرو مرکزگرا است.</td></tr> </table>	ستون «ب»	ستون «آ»	تکانه شتاب لحظه ای نیروی کولنی نیروی گرانشی سرعت لحظه ای	۱- شب خط مماس بر نمودار مکان - زمان در هر لحظه است. ۲- حاصل ضرب جرم جسم در سرعت آن است. ۳- در چرخش الکترون به دور هسته، این نیرو مرکزگرا است.	۱
ستون «ب»	ستون «آ»					
تکانه شتاب لحظه ای نیروی کولنی نیروی گرانشی سرعت لحظه ای	۱- شب خط مماس بر نمودار مکان - زمان در هر لحظه است. ۲- حاصل ضرب جرم جسم در سرعت آن است. ۳- در چرخش الکترون به دور هسته، این نیرو مرکزگرا است.					
۱	<p>یک بازیکن فوتبال توپ را از سطح زمین، تحت زاویه ۳۷° نسبت به افق با سرعت اولیه $۱۰ \frac{m}{s}$ شوت می کند. با فرض این که توپ در صفحه xoy حرکت کند و مقاومت هوا ناچیز باشد:</p> $g = ۱۰ \frac{m}{s^2}, \quad \sin ۳۷^\circ = ۰/۶$ <p>آ) زمان رسیدن توپ به نقطه اوج را حساب کنید. ب) پس از چه مدت زمانی توپ به زمین بر می گردد؟</p>	۲				
۰/۷۵	<p>مطابق شکل، جسمی به جرم m روی سطح شبی داری که با افق زاویه α می سازد، قرار می دهیم. اگر ضریب اصطکاک جانبی بین جسم و سطح μ باشد: شتاب حرکت جسم را محاسبه کنید.</p> 	۳				
۰/۲۵	<p>برای پرسش های زیر پاسخ های کوتاه بنویسید:</p> <p>آ) در نوسان وزنه - فنر، با افزایش جرم وزنه ای آویخته به فنر، دامنه ای نوسان چگونه تغییر می کند؟ ب) برای یک نوسانگر ساده، در چه مکانی سرعت نوسانگر صفر و یا بیشینه است? پ) اگر نیروی انتقامی به نوسانگر وارد نشود، در اثر تشدید، نوسانگر چگونه رفتار می کند؟</p>	۴				
۰/۱۵	<p>آ) مطابق شکل، تپ روی طنابی در حال انتشار است. شكل تپ باز تاب آن را از انتهای ثابت طناب، رسم کنید. ب) اختلاف فاز بین تپ تابش و تپ بازتابیده چه قدر است؟</p> 	۵				
۰/۲۵	<p>تابع یک موج در یک محیط، در SI، به صورت $u_y = ۲ \times ۱۰^{-۲} \sin(۵۰\pi t - \frac{\pi}{4}x)$ است.</p> <p>آ) این موج طولی است یا عرضی؟ ب) طول موج را حساب کنید.</p>	۶				
	«ادامه سوالات در صفحه دوم»					

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

ساعت شروع: ۸:۳۰ صبح

تاریخ امتحان: ۱۴ / ۱۰ / ۱۳۹۱

دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان ازاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۹۱

مرکز سنجش آموزش و پژوهش
<http://aee.medu.ir>

(سوالات در سه صفحه می باشد.)

ردیف

۱	در موج های صوتی: آ) جبهه های موج این موج به صورت در فضا منتشر می شوند. ب) این امواج در کلیه محيط های و منتشر می شوند. پ) موج های صوتی با بسامد بالای 20000 Hz را می نامند.	۷
۰/۵	آ) شدت صوت را تعریف کنید.	۸
۰/۵	ب) شدت صوت همراه در فروشگاه $I_0 = 10^{-12} \frac{\text{W}}{\text{m}^2}$ است. تراز شدت صوت را محاسبه کنید.	
۰/۷۵	دریک لوله می صوتی که یک انتهای آن باز و یک انتهای دیگر آن بسته است، می خواهیم یک صوت اصلی با بسامد 68 Hz ایجاد کنیم. آ) طول لوله باید چه قدر باشد؟	۹
۰/۵	ب) بسامد هماهنگ پنجم را حساب کنید.	
۱	یک چشممه می صوت که با سرعت $\frac{m}{s} = 330$ در حرکت است به ناظر ساکنی نزدیک می شود. بسامد چشممه می صوت 600 Hz و سرعت صوت در هوا $\frac{m}{s} = 340$ است. بسامد صوتی که ناظر در این حالت می شنود چند هرتز است؟	۱۰
۱/۲۵	از داخل پرانتز، عبارت درست را انتخاب کرده و به پاسخ برگ انقال دهید: آ) در یک محیط، سرعت انتشار پرتوی فروسرخ (بیش تراز - کم تراز - مساوی با) سرعت انتشار پرتوی گاما است. ب) پرتوی ایکس با (صفحه می فلوئورسان - شمارش گر گایگر) آشکار سازی می شود. پ) طول موج امواج رادیویی (کم تراز - بیش تراز - مساوی با) طول موج پرتو فرابنفش است. ت) پرتو (ایکس - گاما) بافت سرطانی را از بین می برد. ث) از پرتو (فروسرخ - نور مرئی) برای فیلم برداری و عکاسی در مه استفاده می شود.	۱۱
۱	در آزمایش یانگ فاصله می دو شکاف 20 میلی متر و فاصله می پرده تا دوشکاف 80 سانتی متر است. اگر طول موج نور مورد آزمایش 600 نانومتر باشد: آ) فاصله می نوار روشن پنجم تا نوار مرکزی را حساب کنید. ب) اگر این آزمایش عینا در آب انجام شود، طول موج پرتوها چه تغییری می کند؟ چرا؟	۱۲
	«ادامه سوالات در صفحه می سوم»	

ساعت شروع : ۸:۳۰ صبح	مدت امتحان : ۱۲۰ دقیقه	رشته‌ی : علوم ریاضی	سؤالات امتحان نهایی درس : فیزیک
تاریخ امتحان : ۱۴ / ۱۰ / ۱۳۹۱	پیش دانشگاهی		
دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۹۱	دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۹۱		
مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir	(سؤالات در سه صفحه می باشد.)		

ردیف	(سؤالات در سه صفحه می باشد.)	نمره
۱۲	درستی یا نادرستی عبارت های زیر را با حرف های «د» یا «ن» مشخص کنید: آ) ضریب جذب هر جسم برای طول موج های متفاوت، یکسان نیست. ب) طیف نور سفیدی را که بعضی از خط ها با طول موج های آن جذب شده باشد، طیف جذبی می نامند. پ) در مدل اتمی بور، الکترونی که روی مدار مانا قرار دارد، تابش گسیل نمی کند. ت) مدل کیک کشمکشی همان مدل اتمی رادرفورد است.	۱
۱۴	آ) تابندگی را تعریف کنید. ب) نمودار تقریبی تابندگی پرتو گسیل شده از یک جسم بر حسب طول موج را در دو دمای متفاوت T_1 و T_2 ($T_2 > T_1$) رسم کنید.	۰/۵
۱۵	طول موج قطع برای اثر فوتوالکتریک در یک فلز معین 300 nm است. وقتی نور با طول موج 200 nm به سطح این فلز بتابد: آ) تابع کار فلز چند الکترون ولت است? ب) ولتاژ متوقف کننده چند ولت است?	۰/۷۵
۱۶	اگر الکترون اتم لیتیم دو بار یونیده ($Z=3$) در تراز $n=4$ باشد، بلند ترین طول موج فوتون تابشی از این اتم را حساب کنید.	۰/۷۵
۱۷	جهای خالی را با عبارت های مناسب پر کنید: آ) در یک رسانا، انرژی لازم برای گذار بین نواری از انرژی لازم برای گذار درون نواری است. ب) گاف انرژی بین بالاترین نوار پر و پایین ترین نوار خالی در نیم رساناها از همین گاف انرژی در نارساناها است. پ) در نیم رساناها، با افزایش دما، مقاومت ویژه ای الکتریکی نیم رسانا می یابد. ت) نیم رساناها یی را که با اتم های دهنده آلاییده شده باشند، نیم رسانای نوع می نامند. ث) بی نظمی در ساختار جسم جامد را می نامند.	۱/۲۵
۱۸	در هر یک از واکنش های زیر، جای خالی را کامل کنید: (هسته‌ی نامعلوم را با X نمایش دهید). آ) $^{91}_{41}pa \rightarrow ^4\alpha + \dots$ ب) $^{27}_{13}Al \rightarrow ^{27}_{14}Si + \dots$ پ) $^{235}_{92}U + ^1_n \rightarrow ^{142}_{56}Ba + ^{91}_{36}Kr + \dots + 200\text{ MeV}$ ت) $^{99}_{43}T^* \rightarrow ^{99}_{43}T + \dots$	۱
۱۹	آ) منظور از غنی سازی اورانیوم چیست? ب) در مدت 30 ساعت، $\frac{7}{8}$ اتم های موجود در یک ماده‌ی پرتوزا متلاشی شده است. نیمه عمر این ماده‌ی پرتوزا را حساب کنید.	۰/۵
	جمع نمره	۲۰
	«موفق باشید .»	