

پسمه تعالی

ساعت شروع:	۳	تعداد صفحه:	۱۲۰ دقیقه	سوالات امتحان نهایی درس: فیزیک ۳
رئسه: علوم تجربی		نام و نام خانوادگی:		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه

توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) مجاز می باشد.

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
------	-------------------------	------

۱	<p>جهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید.</p> <p>الف) برداری که مبدأ محور را به مکان جسم در هر لحظه وصل می کند بردار ..... جسم در آن لحظه نامیده می شود.</p> <p>ب) اگر برآیند نیروهای وارد بر جسم صفر شود، می گوییم نیروهای وارد بر جسم ..... هستند.</p> <p>پ) تعداد نوسان های انجام شده در هر ثانیه را ..... می نامند.</p> <p>ت) انرژی لازم برای جدا کردن نوکلئون های یک هسته، انرژی ..... نامیده می شود.</p>	۱
۲	<p>شکل روبرو نمودار مکان - زمان دوچرخه سواری را نشان می دهد که روی مسیری مستقیم در حال حرکت است.</p> <p>الف) بیشترین فاصله دوچرخه سوار از مبدأ چند متر است؟</p> <p>ب) در کدام بازه زمانی دوچرخه سوار در خلاف جهت محور X حرکت می کند؟</p> <p>پ) مسافت طی شده توسط دوچرخه سوار در بازه زمانی <math>t_2 = 20\text{ s}</math> تا <math>t_0 = 0\text{ s}</math> چند متر است؟</p> <p>ت) اندازه سرعت متوسط دوچرخه سوار در بازه زمانی <math>t_1 = 4\text{ s}</math> تا <math>t_7 = 20\text{ s}</math> را بدست آورید.</p>	۲
۳	<p>خودرویی با سرعت <math>36\text{ km/h}</math> در امتداد مسیری مستقیم در حال حرکت است. تندی آن با شتاب <math>1/5\text{ m/s}^2</math> افزایش می یابد. سرعت خودرو پس از <math>500\text{ m}</math> جابجایی چقدر است؟</p>	۱
۴	<p>معادله سرعت - زمان متحرکی در SI به صورت <math>v = -2t + 1</math> است. جابجایی متحرک در بازه زمانی <math>t_1 = 0\text{ s}</math> تا <math>t_7 = 3\text{ s}</math> چند متر است؟</p>	۰/۷۵
۵	<p>درستی یا نادرستی جمله های زیر را با کلمات ((درست)) یا ((نادرست)) در پاسخ برگ مشخص کنید.</p> <p>الف) هوایپمایی که بر روی باند پرواز حرکت می کند تا به شرایط برخاستن برسد، دارای شتاب تقریباً ثابت است.</p> <p>ب) در حرکت بر روی خط راست، اگر بردار سرعت و بردار شتاب هم جهت باشند، حرکت تندشونده است.</p> <p>پ) نیروهای کنش و واکنش ممکن است منجر به اثرات متفاوتی شوند.</p> <p>ت) هر چه تندی جسم بیشتر باشد، نیروی مقاومت شاره کمتر خواهد شد.</p> <p>ث) هرچه مدت زمان اثر نیروی خالص وارد بر جسم بیشتر باشد، تغییر تکانه جسم کمتر است.</p> <p>ج) برای امواج کروی، همواره زاویه بازتابش برابر با زاویه تابش است.</p>	۱/۵
۶	<p>وزنه ای به جرم <math>2\text{ kg}</math> را به انتهای فنری به طول <math>2\text{ m}</math> که ثابت فنر آن <math>1000\text{ N/m}</math> است می بندیم و فنر را از سقف یک آسانسور آویزان می کنیم. آسانسور با شتاب <math>2\text{ m/s}^2</math> از حال سکون رو به پایین شروع به حرکت می کند. طول فنر در این حالت چقدر است؟ (<math>g = 10\text{ N/kg}</math>)</p>	۱
	ادامه سوالات در صفحه دوم	

بسمه تعالیٰ

ساعت شروع:	۳	تعداد صفحه:	۱۲۰ دقیقه	مدت امتحان:	۳ فیزیک
رسنه: علوم تجربی		تاریخ امتحان:	نام و نام خانوادگی:	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	

توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی. جذر و درصد) مجاز می باشد.

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
------	-------------------------	------

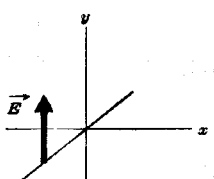
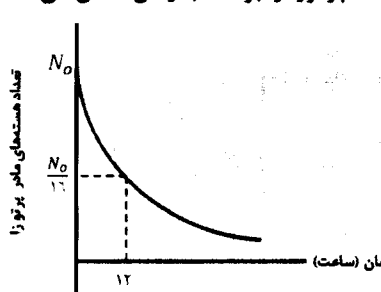
۷	<p>در هر یک از موارد زیر، گزینه مناسب را انتخاب کنید و در پاسخ برگ بنویسید.</p> <p>الف) انرژی جنبشی جسم با (تکانه - مرتع تکانه) نسبت مستقیم دارد.      ب) با افزایش دمای هوا، ضریب شکست هوا (کاهش - افزایش) می باید.      پ) طول موج نور مرئی (بلندتر - کوتاهتر) از میکروموج هاست.      ت) شدتی است که گوش انسان از صوت در کم می کند. (بلندی - ارتفاع)      ث) بر اساس (دیدگاه کلاسیکی - نتایج تجربی) پدیده فتوالکتریک باید با هر بسامدی رخ دهد.      ج) در اتم هیدروژن در دمای اتاق، الکترون اغلب در حالت (برانگیخته - پایه) قرار دارد.</p>	۱/۵
۸	جسمی به جرم $2 \text{ kg}$ با تندی ثابت روی سطح افقی با نیروی $10 \text{ نیوتن}$ کشیده می شود. ضریب اصطکاک جنبشی بین جسم و سطح را حساب کنید. ( $g = 10 \text{ N/kg}$ )	۱/۲۵
۹	جرم و شعاع سیاره‌ای به ترتیب $5$ و $2$ برابر جرم و شعاع زمین است. شتاب گرانشی در این سیاره چند برابر شتاب گرانشی در سطح زمین است؟	۰/۷۵
۱۰	<p>معادله حرکت هماهنگ ساده‌یک نوسانگر در SI به صورت <math>x = 0.020 \cos 10\pi t</math> است.</p> <p>الف) بیشینه تندی این نوسانگر چقدر است؟ (<math>\pi = 3</math>)      ب) در چه زمانی پس از لحظه صفر برای نخستین بار انرژی پتانسیل نوسانگر بیشینه است؟</p>	۰/۷۵
۱۱	<p>الف) از بین کمیت‌های زیر، دو عامل موثر بر دوره تناوب آونگ ساده را مشخص کنید و در پاسخ برگ بنویسید.      ((شتاب گرانشی - جرم وزنه آونگ - دامنه - طول آونگ))</p> <p>ب) نوسان و اداشه را تعریف کنید.</p>	۰/۵
۱۲	دو تار A و B با طول‌های یکسان به ترتیب با جرم‌های $0.8 \text{ g}$ و $3/2 \text{ g}$ ، تحت نیروی کشش برابر قرار دارند. قندی انتشار موج در تار A چند برابر تندی انتشار موج در تار B است؟	۰/۷۵
۱۳	<p>یک دستگاه صوتی، صدایی با تراز شدت <math>120 \text{ dB}</math> و دستگاه صوتی دیگر، صدایی با تراز شدت <math>100 \text{ dB}</math> ایجاد می‌کند. شدت‌های مربوط به این دو تراز (بر حسب <math>\text{W/m}^2</math>) به ترتیب <math>I_1</math> و <math>I_2</math> هستند. نسبت <math>\frac{I_1}{I_2}</math> را تعیین کنید.</p>	۰/۷۵
۱۴	طول موج نور قرمز لیزر هلیم-نئون در هوا حدود $623 \text{ nm}$ و در زجاجیه چشم $474 \text{ nm}$ است. ضریب شکست زجاجیه برای این نور چقدر است؟ (ضریب شکست هوا، یک فرض شود)	۰/۷۵
	ادامه سوالات در صفحه سوم	

بسمه تعالی

ساعت شروع:	۳ صفحه امتحان:	۱۲۰ دقیقه مدت امتحان:	سوالات امتحان نهایی درس: فیزیک ۳
رشمه: علوم تجربی	تاریخ امتحان:	نام و نام خانوادگی:	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه

توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) مجاز می باشد.

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
------	-------------------------	------

۱۵	الف) در یک لحظه خاص، میدان الکتریکی مربوط به یک موج الکترومغناطیسی در نقطه‌ای از فضا در جهت $y^+$ و جهت انتقال انرژی در جهت $X^+$ است. جهت میدان مغناطیسی در این لحظه در کدام سو است؟	۰/۲۵
		
۱۶	ب) در شکل رو برو ماشین آتش نشانی (چشمچه صوتی) نسبت به دو ناظر A و B ساکن است. با حرکت ماشین بطرف ناظر A، طول موج صوت دریافتی دو ناظر ساکن A و B، چه تغییری نسبت به قبل خواهد داشت؟	۰/۱۵
		
۱۷	الکترونی در اتم هیدروژن از حالت برانگیخته $n=3$ به حالت پایه $n=1$ جهش می‌یابد. انرژی فوتون تابش شده چند الکترون ولت است؟ ( $E_R = ۱۳/۶ \text{ eV}$ )	۰/۷۵
۱۸	الف) سه ویزگی فوتون‌های باریکه لیزری را بنویسید. ب) شکل رو برو به کدام مشکل مدل رادرفورد اشاره دارد؟	۰/۷۵
۱۹	پ) چرا مدل بور برای وقتی که بیش از یک الکترون به دور هسته می‌چرخد به کار نمی‌رود؟ در ایزوتوپ $Np_{۹۳}^{۲۳۷}$ واپاشی از طریق گسیل ذرات بتای منفی صورت می‌گیرد. معادله مربوط به این واپاشی را بنویسید. (هسته دختر با نماد $Y_۷^{۴۷}$ نوشته شود)	۰/۵
۲۰	شکل رو برو نمودار تغییرات تعداد هسته‌های مادر پرتوzای موجود در یک ماده پرتوzای را بر حسب زمان نشان می‌دهد. نیمه عمر این ماده پرتوzای چند ساعت است؟	۰/۷۵
		
۲۰	پیروز باشید	

# Biamoz.com | بیاموز

بزرگترین مرجع آموزشی و نمونه سوالات درسی تمامی مقاطع

شامل انواع | نمونه سوالات | فصل به فصل | پایان ترم | جزوه |

ویدئوهای آموزشی | گام به گام | طرح درس | طرح جابر | و ...

اینستاگرام

گروه تلگرام

کanal تلگرام

برای ورود به هر پایه در سایت ما روی اسم آن کلیک کنید

دبستان

ششم

پنجم

چهارم

سوم

دوم

اول

متوسطه اول

نهم

هشتم

هفتم

متوسطه دوم

دوازدهم

یازدهم

دهم