

سوالات امتحان نهایی درس : فیزیک ۳	تعداد صفحه : ۴	ساعت شروع : ۸ صبح	مدت امتحان : ۱۲۰ دقیقه
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	رشته : ریاضی فیزیک	نام و نام خانوادگی :	تاریخ امتحان : ۱ / ۳ / ۱۴۰۰
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۰			مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی

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

ردیف	نمره	سؤالات ( پاسخ نامه دارد )
۱	۱	<p>در هر یک از جمله‌های زیر، عبارت مناسب را از داخل پرانتز انتخاب کنید و در پاسخ نامه بنویسید.</p> <p>(الف) در حرکت بر خط راست ( با تغییر - بدون تغییر ) جهت، اندازه بردار جایی برابر مسافت پیموده شده است.</p> <p>(ب) در حرکت با ( سرعت - شتاب ) ثابت روی خط راست، تغییرات سرعت نسبت به زمان به صورت یک تابع خطی است.</p> <p>(پ) سرعت ( لحظه‌ای - متوسط ) در هر لحظه دلخواه، برابر شیب خط مماس بر نمودار مکان - زمان در آن لحظه است.</p> <p>(ت) در حرکت بر خط راست، بردار شتاب متوسط با بردار تغییر ( مکان - سرعت ) هم‌جهت است.</p>
۲	۱/۲۵	<p>شکل زیر نمودار سرعت - زمان متحرکی را نشان می‌دهد که در امتداد محور <math>x</math> حرکت می‌کند. با توجه به آن درستی یا نادرستی هر یک از جمله‌های زیر را با واژه ((درست)) یا ((نادرست)) در پاسخ نامه مشخص کنید.</p> <p>(الف) در بازه زمانی <math>t_1</math> تا <math>t_2</math>، متحرک در جهت محور <math>x</math> حرکت می‌کند.</p> <p>(ب) در بازه زمانی <math>0</math> تا <math>t_3</math>، متحرک در لحظه <math>t_2</math> تغییر جهت می‌دهد.</p> <p>(پ) سرعت متوسط متحرک، در کل زمان حرکت، صفر است.</p> <p>(ت) در بازه زمانی <math>t_2</math> تا <math>t_3</math>، بردار شتاب در خلاف جهت محور <math>x</math> است.</p> <p>(ث) در بازه زمانی <math>t_3</math> تا <math>t_4</math>، حرکت متحرک کندشونده است.</p>
۳	۱ ۰/۵	<p>شکل روبرو، نمودار مکان - زمان متحرکی را نشان می‌دهد که با شتاب ثابت <math>2 \text{ m/s}^2</math> در امتداد محور <math>x</math> شروع به حرکت می‌کند.</p> <p>(الف) مکان متحرک در لحظه <math>s = 0</math> <math>t = 5</math> چند متر است؟</p> <p>(ب) سرعت متحرک در لحظه <math>s = 5</math> <math>t = 0</math> چند متر بر ثانیه است؟</p>
۴	۱/۲۵	<p>جاهای خالی را در جمله‌های زیر را با کلمه‌های مناسب پر کنید و در پاسخ‌نامه بنویسید.</p> <p>(الف) نیروهای کنش و واکنش هم نوع هستند و همواره به ..... جسم وارد می‌شوند.</p> <p>(ب) هر چه تندی حرکت یک جسم درون شاره ..... باشد، اندازه نیروی مقاومت شاره بیشتر خواهد شد.</p> <p>(پ) نیروی اصطکاک جنبشی به مساحت سطح تماس بین دو جسم، بستگی ..... .</p> <p>(ت) معمولاً ضریب اصطکاک جنبشی میان دو سطح، از ضریب اصطکاک ایستایی میان آن دو سطح ..... است.</p> <p>(ث) با ۳ برابر کردن فاصله میان دو ذره، اندازه نیروی گرانشی بین آن‌ها ..... برابر می‌شود.</p>
		ادامه سوالات در صفحه دوم

سوالات امتحان نهایی درس : فیزیک ۳	رشته : ریاضی فیزیک	ساعت شروع : ۸ صبح	مدت امتحان : ۱۲۰ دقیقه
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تعداد صفحه : ۴	نام و نام خانوادگی :	تاریخ امتحان : ۱ / ۳ / ۱۴۰۰
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داولبلان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۰			مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۵	<p>الف) خودرویی در یک جاده مستقیم حرکت می‌کند. اگر سرنشینان خودرو کمربند ایمنی را نبسته باشند و راننده ناگهان ترمز کند، چرا سرنشینان خودرو به طرف جلو پرتاپ (متمايل) می‌شوند؟</p> <p>ب) فنری به طول <math>12\text{ cm}</math> را از یک نقطه آویزان می‌کنیم و به سر دیگر آن وزنه <math>3/0\text{ kg}</math> کیلوگرمی وصل می‌کنیم. پس از رسیدن به تعادل، طول آن به <math>14\text{ cm}</math> می‌رسد. ثابت فنر چند نیوتون بر متر است؟ (<math>g = 10\text{ N/kg}</math>)</p>	۰/۵
۶	<p>مطابق شکل، شخصی یک چهارچرخه را با طناب <math>1/8\text{ m}</math> روی سطح افقی زمین به گونه‌ای می‌کشد که چهارچرخه با تندي <math>3\text{ m/s}</math> روی دایره‌ای حرکت کند. اگر حرکت یکنواخت و نیروی کشش طناب <math>N = 120</math> باشد، با صرفنظر کردن از اصطکاک،</p> <p>الف) دوره چهارچرخه چند ثانیه است؟ (<math>\pi \approx 3</math>)</p> <p>ب) جرم چهارچرخه چقدر است؟</p>	۰/۷۵
۷	<p>به سوال‌های زیر پاسخ کوتاه دهید.</p> <p>الف) در حرکت هماهنگ ساده سامانه جرم – فنر، کدام انرژی در نقاط بازگشتی به بیشینه مقدار خود می‌رسد؟</p> <p>ب) کدام امواج در طیف امواج الکترومغناطیسی، بیشترین طول موج را دارند؟</p> <p>پ) برای امواج مکانیکی، در یک محیط جامد تندي انتشار امواج عرضی بیشتر است یا تندي انتشار امواج طولی؟</p>	۰/۷۵
۸	دامنه نوسان یک حرکت هماهنگ ساده $m = 0.5\text{ kg}$ و دوره آن $T = 1\text{ s}$ است. معادله مکان – زمان این نوسانگر را بنویسید.	۱
۹	<p>در شکل مقابل، چند آونگ را از سیمی آویخته‌ایم. آونگ (A) را به نوسان درمی‌آوریم. کدام آونگ با دامنه بزرگ‌تری به نوسان درمی‌آید؟ توضیح دهید.</p>	۰/۷۵
۱۰	تراز شدت صوت یک خیابان بی‌سروصدا $40\text{ dB}$ است. شدت صوت این خیابان، چند وات بر مترمربع است؟ ( $I_0 = 10^{-12}\text{ W/m}^2$ )	۰/۷۵
۱۱	<p>شکل روبرو یک موج سینوسی را در لحظه‌ای از زمان نشان می‌دهد که با تندي <math>v</math> در جهت محور <math>x</math> در طول ریسمان کشیده شده‌ای حرکت می‌کند. سه جزء a، b و c از این ریسمان روی شکل نشان داده شده‌اند.</p> <p>الف) در این لحظه، کدام جزء به طرف پایین می‌رود؟</p> <p>ب) کاهش نیروی کشش وارد بر این ریسمان، چه اثری بر تندي انتشار موج عرضی دارد؟</p>	۰/۲۵
	ادامه سوالات در صفحه سوم	۰/۲۵

سؤالات امتحان نهایی درس : فیزیک ۳	رشته: ریاضی فیزیک	ساعت شروع : ۸ صبح	مدت امتحان : ۱۲۰ دقیقه
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تعداد صفحه : ۴	نام و نام خانوادگی :	تاریخ امتحان : ۱ / ۳ / ۱۴۰۰
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داولبلان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۰			مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>

ردیف	نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد)
۱۲	۰/۵	<p>در هریک از پرسش‌های زیر، گزینه درست را انتخاب کنید و در پاسخ‌نامه بنویسید.</p> <p>الف) شکل مقابل دو آینه تخت <math>M_1</math> و <math>M_2</math> را نشان می‌دهد. پرتویی به آینه <math>M_1</math> می‌تابد. زاویه بازتاب از آینه <math>M_2</math> چقدر است؟</p> <p>(۱) ۵۰°      (۲) ۳۰°      (۳) ۴۰°</p> <p>ب) آزمایش یانگ با نور تکفام سبز انجام شده است. این آزمایش با کدام نور تکفام به جای نور تکفام سبز انجام شود تا پهنه‌ای نوارهای روشن و تاریک روی پرده کاهش یابد؟</p> <p>(۱) قرمز      (۲) آبی      (۳) زرد</p>
۱۳	۱	<p>الف) پژواک</p> <p>مفاهیم فیزیکی روبرو را تعریف کنید:</p> <p>ب) پراش</p>
۱۴	۰/۷۵ ۰/۲۵	<p>شکل مقابل جبهه‌های موجی را نشان می‌دهد که بر مرز محيط (۱) و (۲) فرود آمده‌اند. اگر تندی موج عبوری در محيط (۱) باشد،</p> <p>۴/۰ برابر تندی موج فرودی در محيط (۱) باشد،</p> <p>الف) طول موج <math>\lambda_2</math> چند سانتی‌متر است؟</p> <p>ب) بسامد موج عبوری در مقایسه با بسامد موج فرودی چه تغییری می‌کند؟</p>
۱۵	۰/۷۵	<p>پرتوی نوری با زاویه تابش <math>30^\circ</math> از یک محيط شفاف وارد هوا (<math>n = 1</math>) می‌شود. اگر زاویه شکست <math>60^\circ</math> باشد، ضریب شکست محيط شفاف چقدر است؟</p> <p><math>\sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}</math> , <math>\sin 30^\circ = \frac{1}{2}</math></p>
۱۶	۰/۵ ۰/۵ ۰/۲۵ ۰/۲۵	<p>الف) طیف تشکیل شده توسط جسم جامد، نظیر رشتة داغ یک لامپ چه نام دارد؟ منشأ فیزیکی تشکیل آن چیست؟</p> <p>ب) چرا مدل اتمی بور برای حالتی که بیش از یک الکترون به دور هسته می‌گردد، به کار نمی‌رود؟</p> <p>پ) انرژی لازم برای جدا کردن نوکلئون‌های یک هسته چه نام دارد؟</p> <p>ت) خواص شیمیایی هر اتم را عدد نوترونی تعیین می‌کند یا عدد اتمی؟</p>
۱۷	۰/۷۵	<p>تابع کار فلزی برابر <math>4/5 \text{ eV}</math> است. طول موج نور تابیده بر سطح فلز چند نانومتر باشد تا بیشینه انرژی جنبشی فوتوالکترون‌های گسیل شده <math>5/0 \text{ eV}</math> شود؟</p> <p><math>(hc = ۱۲۴۰ \text{ eV} \cdot \text{nm})</math></p>
		ادامه سؤالات در صفحه چهارم

سؤالات امتحان نهایی درس : فیزیک ۳	رشته : ریاضی فیزیک	ساعت شروع : ۸ صبح	مدت امتحان : ۱۲۰ دقیقه
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تعداد صفحه : ۴	نام و نام خانوادگی :	تاریخ امتحان : ۱ / ۳ / ۱۴۰۰
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داولبلان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۰			مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره										
۱۸	طول موج سومین خط طیفی اتم هیدروژن در رشتة پاشن ( $n' = 3$ ) را به دست آورید و تعیین کنید این خط در کدام $(R = \cdot / \cdot ۰ ۱) (\text{nm})^{-1}$ گستره طول موج های الکترومغناطیسی واقع است؟	۱										
۱۹	جاهای خالی در فرایند واپاشی ستون A تنها با یکی از واپاشی های ستون B مرتبط است. آنها را در پاسخ نامه مشخص کنید. (یک مورد اضافه است).	۰/۷۵										
۲۰	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>B ستون</th> <th>A ستون</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><math>\alpha</math> (۱)</td> <td><math>^{۲۷}_{۱۳}\text{AL} \rightarrow ^{۲۷}_{۱۴}\text{Si} + \dots</math> الف)</td> </tr> <tr> <td><math>\beta^+</math> (۲)</td> <td><math>^{۲۳۸}_{۹۲}\text{U} \rightarrow ^{۲۳۴}_{۹۰}\text{Th} + \dots</math> ب)</td> </tr> <tr> <td><math>\beta^-</math> (۳)</td> <td><math>^{۹۹}_{۴۳}\text{T}^* \rightarrow ^{۹۹}_{۴۲}\text{T} + \dots</math> پ)</td> </tr> <tr> <td><math>\gamma</math> (۴)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	B ستون	A ستون	$\alpha$ (۱)	$^{۲۷}_{۱۳}\text{AL} \rightarrow ^{۲۷}_{۱۴}\text{Si} + \dots$ الف)	$\beta^+$ (۲)	$^{۲۳۸}_{۹۲}\text{U} \rightarrow ^{۲۳۴}_{۹۰}\text{Th} + \dots$ ب)	$\beta^-$ (۳)	$^{۹۹}_{۴۳}\text{T}^* \rightarrow ^{۹۹}_{۴۲}\text{T} + \dots$ پ)	$\gamma$ (۴)		
B ستون	A ستون											
$\alpha$ (۱)	$^{۲۷}_{۱۳}\text{AL} \rightarrow ^{۲۷}_{۱۴}\text{Si} + \dots$ الف)											
$\beta^+$ (۲)	$^{۲۳۸}_{۹۲}\text{U} \rightarrow ^{۲۳۴}_{۹۰}\text{Th} + \dots$ ب)											
$\beta^-$ (۳)	$^{۹۹}_{۴۳}\text{T}^* \rightarrow ^{۹۹}_{۴۲}\text{T} + \dots$ پ)											
$\gamma$ (۴)												
۲۰	نیمه عمر یک نمونه پرتوزا ۲۰ دقیقه است. پس از گذشت چند ساعت تعداد هسته های پرتوزای این نمونه به $\frac{1}{6}$ تعداد هسته های پرتوزای اولیه می رسد؟	۱/۲۵										
	همگی موفق و پیروز باشید	۲۰										

رشته : رياضي فيزيك	راهنماي تصحیح امتحان نهايی درس فيزيك ۳
تاریخ امتحان : ۱ / ۳ / ۱۴۰۰	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۰

ردیف	پاسخ ها	ردیفه
۱	الف) بدون تغيير ب) شتاب پ) لحظه اي ت) سرعت هر مورد (۰/۲۵) <u>ص ۹ و ۱۱ و ۱۵</u>	۱
۲	الف) نادرست ب) درست پ) درست ت) نادرست هر مورد (۰/۲۵) <u>ص ۲۰ و ۲۷</u>	۲
۳	الف) x = $\frac{1}{2} a t^2 + v_0 t + x_0$ (۰/۲۵) x <sub>0</sub> = - ۲۵ m (۰/۲۵) v = ۲ × ۵ = ۱۰ m/s (۰/۲۵) v = a t + v <sub>0</sub> (۰/۲۵) v <sub>0</sub> = + (۰/۲۵) a = $\frac{1}{2} \times 2 \times 5^2 + x_0$ (۰/۲۵) <u>ص ۱۷</u>	۳
۴	الف) دو ب) بيشتر پ) ندارد ت) كمتر هر مورد (۰/۲۵) <u>ص ۳۶ و ۴۱ و ۴۲ و ۵۴</u>	۴
۵	الف) طبق قانون اول نيوتون و خاصيت لختي، سرنشينان خودرو تمایل دارند حرکت رو به جلوی خود را حفظ کنند. بنابراین با ترميز ناگهانی خودرو، سرنشينان به طرف جلو پرتاب (متمايل) می‌شوند. (۰/۵) k(L - L <sub>0</sub> ) - mg = ۰ (۰/۲۵) k × (14 - 12) × 10 <sup>-۲</sup> = ۰ / ۳ × ۱۰ (۰/۲۵) k = ۱۵۰ N/m (۰/۲۵) <u>ص ۳۱ و ۴۴</u>	۵
۶	الف) T = $\frac{2\pi r}{v}$ (۰/۲۵) T = $\frac{2 \times 3 \times 1/\lambda}{\pi}$ (۰/۲۵) T = ۳ / ۶ s (۰/۲۵) m = ۲۴ kg (۰/۲۵) پ) F <sub>net</sub> = T = m $\frac{v^2}{r}$ (۰/۵) 120 = m × $\frac{9}{1/\lambda}$ <u>ص ۵۳</u>	۶
۷	الف) انرژي پتانسيل ب) امواج راديوسي پ) امواج طولي هر مورد (۰/۲۵) <u>ص ۷۶ و ۷۷</u>	۷
۸	الف) ω = $\frac{2\pi}{T}$ (۰/۲۵) x = A cos ω t (۰/۲۵) x = ۰ / ۰.۵ cos ۲۰πt (۰/۲۵) <u>ص ۶۴ و ۸۹</u>	۸
۹	آونگ (D)، (۰/۲۵) چون طول آونگ (D)، با طول آونگ (A)، برابر است، طبق رابطه $f = \sqrt{g/L}/2\pi$ بسامد نوسان آنها با هم برابر شده و پديده تشدید رخ مي‌دهد. در نتيجه دامنه نوسان‌های آن بزرگ‌تر و بزرگ‌تر می‌شود. (۰/۵) <u>ص ۶۸ و ۸۶</u>	۹
۱۰	الف) I = 10 <sup>-۸</sup> W/m <sup>۲</sup> (۰/۲۵) پ) β = 10 log $\frac{I}{I_0}$ (۰/۲۵) 40 = 10 log $\frac{I}{10^{-۱۲}}$ (۰/۲۵)	۱۰
	ادame پاسخ ها در صفحه دوم	

رشته : ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس فیزیک ۳
تاریخ امتحان : ۱ / ۳ / ۱۴۰۰	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۰

ردیف	ردیف	پاسخ ها	ردیف	ردیف
۱۱	۰/۵	ب) کاهش می‌یابد هر مورد (۰/۲۵)	الف) جزء c ۸۶ و ۷۳ ص	۰/۵
۱۲	۰/۵	ب) گزینه ۲ هر مورد (۰/۲۵)	الف) گزینه ۳ ۱۱۳ و ۱۰۴ ص	۰/۵
۱۳	۱	الف) اگر صوت پس از بازتاب، با یک تأخیر زمانی به گوش شنونده‌ای برسد که صوت اولیه را مستقیماً می‌شنود، به چنین بازتابی پژواک می‌گویند. (۰/۵)  ب) به پدیده‌ای که موج در عبور از شکاف با پهناهی از مرتبه طول موج به اطراف گستردگی شود، پراش می‌گویند. (۰/۵) ص ۹۲ و ۱۰	الف) اگر صوت پس از بازتاب، با یک تأخیر زمانی به گوش شنونده‌ای برسد که صوت اولیه را مستقیماً می‌شنود، به چنین بازتابی پژواک می‌گویند. (۰/۵)  ب) به پدیده‌ای که موج در عبور از شکاف با پهناهی از مرتبه طول موج به اطراف گستردگی شود، پراش می‌گویند. (۰/۵) ص ۹۲ و ۱۰	۰/۵
۱۴	۱	$\frac{v_2}{v_1} = \frac{\lambda_2}{\lambda_1}$ (۰/۲۵) $\frac{v_1}{v_2} = \frac{\lambda_1}{\lambda_2}$ (۰/۲۵) $\lambda_2 = 4/8 \text{ cm}$ (۰/۲۵) ص ۱۱۱ و ۱۱۲	الف) ثابت می‌ماند. (۰/۲۵)	۰/۵
۱۵	۰/۷۵	$n_1 \sin \theta_1 = n_2 \sin \theta_2$ (۰/۲۵) $n_1 \times \sin 30^\circ = 1 \times \sin 60^\circ$ $n_1 \times \frac{1}{2} = 1 \times \frac{\sqrt{3}}{2}$ (۰/۲۵) $n_1 = \sqrt{3}$ (۰/۲۵) ص ۹۸	۰/۷۵	۰/۷۵
۱۶	۱/۵	الف) طیف پیوسته (۰/۲۵) تشکیل طیف پیوسته توسط جسم جامد ناشی از برهم‌کنش قوی بین اتم‌های سازنده آن است. (۰/۲۵)  ب) در این مدل، نیروی الکتریکی که یک الکترون بر الکترون دیگر وارد می‌کند به حساب نیامده است. (۰/۵) پ) انرژی بستگی هسته (۰/۲۵) ت) عدد اتمی (۰/۲۵) ص ۱۳۹ و ۱۳۱ و ۱۲۱	۰/۷۵	۰/۷۵
۱۷	۰/۷۵	$K_{max} = \frac{hc}{\lambda} - W_0$ (۰/۲۵) $\frac{1}{\lambda} = \frac{1240}{\lambda} - 4/5$ (۰/۲۵) $\lambda = 248 \text{ nm}$ (۰/۲۵) ص ۱۳۴	۰/۷۵	۰/۷۵
۱۸	۱	$\frac{1}{\lambda} = R \left( \frac{1}{n'^2} - \frac{1}{n^2} \right)$ (۰/۲۵) $\frac{1}{\lambda} = \frac{1}{100} \times \left( \frac{1}{9} - \frac{1}{36} \right)$ (۰/۲۵) $\lambda = 1200 \text{ nm}$ (۰/۲۵) ص ۱۲۴	۰/۷۵	۰/۷۵
۱۹	۰/۷۵	هر مورد (۰/۲۵) ص ۱۴۲ تا ۱۴۵	۰/۷۵	۰/۷۵
۲۰	۱/۲۵	$N = \frac{N_0}{2^n}$ (۰/۲۵) $\frac{1}{64} N_0 = \frac{N_0}{2^n}$ $n = 6$ (۰/۲۵) $n = \frac{t}{T}$ (۰/۲۵) $t = 20 \times 6 = 120 \text{ min} = 2 \text{ h}$ (۰/۵) ص ۱۴۷	۰/۷۵	۰/۷۵
	۲۰	همکاران محترم، ضمن عرض خسته نباشید لطفاً برای پاسخ‌های درست دیگر، نمره لازم را در نظر بگیرید.		

# AzmoonFree.ir



هرچی برای کنکور و امتحانات نهایی لازم  
داری رو کامل رایگان برات فراهم میکنیم.



پخش سوالات آزمون های آزمایشی

AzmoonFree.ir

برای ورود به سایت کلیک کن