

سؤالات امتحان نهايی درس : فیزیک ۳	تعداد صفحه : ۴	ساعت شروع : ۸ صبح	مدت امتحان : ۱۲۰ دقیقه
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	رشته : رياضي فيزيك	نام و نام خانوادگي :	تاریخ امتحان : ۱ / ۳ / ۱۴۰۰
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داولطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۰			مركز سنجش و پاييش كيفيت آموزشي

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

ردیف	نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد)
۱	۱	<p>در هر يك از جمله های زير، عبارت مناسب را از داخل پرانتز انتخاب کنيد و در پاسخ نامه بنويسيد.</p> <p>(الف) در حرکت بر خط راست (با تغيير - بدون تغيير) جهت، اندازه بردار جابه جايی برابر مسافت پيموده شده است.</p> <p>(ب) در حرکت با (سرعت - شتاب) ثابت روی خط راست، تغييرات سرعت نسبت به زمان به صورت يك تابع خطی است.</p> <p>(پ) سرعت (لحظه اي - متوسط) در هر لحظه دلخواه، برابر شيب خط مماس بر نمودار مكان - زمان در آن لحظه است.</p> <p>(ت) در حرکت بر خط راست، بردار شتاب متوسط با بردار تغيير (مكان - سرعت) هم جهت است.</p>
۲	۱/۲۵	<p>شكل زير نمودار سرعت - زمان متحرکی را نشان می دهد که در امتداد محور x حرکت می کند. با توجه به آن درستی يا نادرستی هر يك از جمله های زير را با واژه ((درست)) يا ((نادرست)) در پاسخ نامه مشخص کنيد.</p> <p>(الف) در بازه زمانی t_1 تا t_2، متحرک در جهت محور x حرکت می کند.</p> <p>(ب) در بازه زمانی 0 تا t_3، متحرک در لحظه t_2 تغيير جهت می دهد.</p> <p>(پ) سرعت متوسط متحرک، در کل زمان حرکت، صفر است.</p> <p>(ت) در بازه زمانی t_2 تا t_3، بردار شتاب در خلاف جهت محور x است.</p> <p>(ث) در بازه زمانی t_3 تا t_4، حرکت متحرک کندشونده است.</p>
۳	۱ ۰/۵	<p>شكل روبرو، نمودار مكان - زمان متحرکی را نشان می دهد که با شتاب ثابت 2 m/s^2 در امتداد محور x شروع به حرکت می کند.</p> <p>(الف) مکان متحرک در لحظه $s = 0$ $t = 5$ چند متر است؟</p> <p>(ب) سرعت متحرک در لحظه $s = 5$ $t = 0$ چند متر بر ثانие است؟</p>
۴	۱/۲۵	<p>جاهای خالی را در جمله های زير را با کلمه های مناسب پر کنيد و در پاسخ نامه بنويسيد.</p> <p>(الف) نیروهای کنش و واکنش هم نوع هستند و همواره به جسم وارد می شوند.</p> <p>(ب) هر چه تندی حرکت يك جسم درون شاره باشد، اندازه نیروي مقاومت شاره بيشتر خواهد شد.</p> <p>(پ) نیروي اصطکاک جنبشی به مساحت سطح تماس بين 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 نیروي گرانشی بين آنها برابر می شود.</p>
		ادame سؤالات 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 خداداد ماه سال ۱۴۰۰			مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۵	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؟	۰/۵
۶	ب) فنری به طول ۱۲ cm را از یک نقطه آویزان می‌کنیم و به سر دیگر آن وزنه $\frac{1}{3}$ کیلوگرمی وصل می‌کنیم. پس از رسیدن به تعادل، طول آن به ۱۴ cm می‌رسد. ثابت فنر چند نیوتون بر متر است؟ ($g = 10 \text{ N/kg}$)	۰/۷۵
۷	مطابق شکل، شخصی یک چهارچرخه را با طناب $1/8$ متری روی سطح افقی زمین به گونه‌ای می‌کشد که چهارچرخه با تندي 3 m/s روی دایره‌ای حرکت کند. اگر حرکت یکنواخت و نیروی کشش طناب $N = 120$ باشد، با صرفنظر کردن از اصطکاک، الف) دوره چهارچرخه چند ثانیه است؟ ($\pi \approx 3$) ب) جرم چهارچرخه چقدر است؟	۰/۷۵
۸	به سوال‌های زیر پاسخ کوتاه دهید. الف) در حرکت هماهنگ ساده سامانه جرم – فنر، کدام انرژی در نقاط بازگشتی به بیشینه مقدار خود می‌رسد؟ ب) کدام امواج در طیف امواج الکترومغناطیسی، بیشترین طول موج را دارند؟ پ) برای امواج مکانیکی، در یک محیط جامد تندي انتشار امواج عرضی بیشتر است یا تندي انتشار امواج طولی؟	۰/۷۵
۹	دامنه نوسان یک حرکت هماهنگ ساده $m = 0.5$ و دوره آن $T = 1 \text{ s}$ است. معادله مکان – زمان این نوسانگر را بنویسید.	۱
۱۰	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.	۰/۷۵
۱۱	تراز شدت صوت یک خیابان بی‌سروصدا 40 dB است. شدت صوت این خیابان، چند وات بر مترمربع است؟ ($I_0 = 10^{-12} \text{ W/m}^2$)	۰/۷۵
۱۲	شکل روبرو یک موج سینوسی را در لحظه‌ای از زمان نشان می‌دهد که با تندي v در جهت محور x در طول ریسمان کشیده شده‌ای حرکت می‌کند. سه جزء a، b و c از این ریسمان روی شکل نشان داده شده‌اند. الف) در این لحظه، کدام جزء به طرف پایین می‌رود؟ ب) کاهش نیروی کشش وارد بر این ریسمان، چه اثری بر تندي انتشار موج عرضی دارد؟	۰/۲۵
	ادامه سوالات در صفحه سوم	

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 http://aee.medu.ir

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 M_1 و M_2 را نشان می‌دهد. پرتویی به آینه M_1 می‌تابد. زاویه بازتاب از آینه M_2 چقدر است؟</p> <p>(۱) ۵۰° (۲) ۳۰° (۳) ۴۰° (۴) ۲۰°</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>مفاهیم فیزیکی روبرو را تعریف کنید:</p> <p>الف) پژواک 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 λ_2 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 30° از یک محيط شفاف وارد هوا ($n = 1$) می‌شود. اگر زاویه شکست 60° باشد، ضریب شکست محيط شفاف چقدر است؟</p> <p>$\sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$, $\sin 30^\circ = \frac{1}{2}$</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 $4/5 \text{ eV}$ است. طول موج نور تابیده بر سطح فلز چند نانومتر باشد تا بیشینه انرژی جنبشی فوتوالکترون‌های گسیل شده $5/0 \text{ eV}$ شود؟</p> <p>$(hc = ۱۲۴۰ \text{ eV} \cdot \text{nm})$</p>
		ادامه سؤالات در صفحه چهارم

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	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>α (۱)</td> <td>$^{۲۷}_{۱۳}\text{AL} \rightarrow ^{۲۷}_{۱۴}\text{Si} + \dots$ الف)</td> </tr> <tr> <td>β^+ (۲)</td> <td>$^{۲۳۸}_{۹۲}\text{U} \rightarrow ^{۲۳۴}_{۹۰}\text{Th} + \dots$ ب)</td> </tr> <tr> <td>β^- (۳)</td> <td>$^{۹۹}_{۴۳}\text{T}^* \rightarrow ^{۹۹}_{۴۲}\text{T} + \dots$ پ)</td> </tr> <tr> <td>γ (۴)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	B ستون	A ستون	α (۱)	$^{۲۷}_{۱۳}\text{AL} \rightarrow ^{۲۷}_{۱۴}\text{Si} + \dots$ الف)	β^+ (۲)	$^{۲۳۸}_{۹۲}\text{U} \rightarrow ^{۲۳۴}_{۹۰}\text{Th} + \dots$ ب)	β^- (۳)	$^{۹۹}_{۴۳}\text{T}^* \rightarrow ^{۹۹}_{۴۲}\text{T} + \dots$ پ)	γ (۴)		
B ستون	A ستون											
α (۱)	$^{۲۷}_{۱۳}\text{AL} \rightarrow ^{۲۷}_{۱۴}\text{Si} + \dots$ الف)											
β^+ (۲)	$^{۲۳۸}_{۹۲}\text{U} \rightarrow ^{۲۳۴}_{۹۰}\text{Th} + \dots$ ب)											
β^- (۳)	$^{۹۹}_{۴۳}\text{T}^* \rightarrow ^{۹۹}_{۴۲}\text{T} + \dots$ پ)											
γ (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										
۲۰	همگی موفق و پیروز باشید	جمع بارم										

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

ردیف	الف) بدون تغییر	ب) شتاب	پ) لحظه‌ای	ت) سرعت	نمره	پاسخ ها
۱	هر مورد (۰/۲۵) ص ۹ و ۱۱ و ۱۵				۱	
۲	الف) نادرست ب) درست	ب) درست	پ) درست	ت) نادرست	۱/۲۵	هر مورد (۰/۲۵) ص ۲۰ و ۲۷
۳	الف)	(۰/۲۵)	(۰/۲۵)	(۰/۲۵)	۱/۵	$v_0 = +$ $\cdot = \frac{1}{2} \times 2 \times 5^2 + x_0$ $v = at + v_0$
۴	الف) دو ب) بیشتر	پ) ندارد	ت) کمتر	(۰/۲۵)	۱/۲۵	هر مورد (۰/۲۵) ص ۳۶ و ۴۱ و ۴۲ و ۵۴
۵	الف)	(۰/۲۵)	(۰/۲۵)	(۰/۲۵)	۱/۲۵	طبق قانون اول نیوتون و خاصیت لختی، سرنشینان خودرو تمایل دارند حرکت رو به جلوی خود را حفظ کنند. بنابراین با ترمذ ناگهانی خودرو، سرنشینان به طرف جلو پرتاب (متمايل) می‌شوند. (۰/۵)
۶	الف)	(۰/۲۵)	(۰/۲۵)	(۰/۲۵)	۱/۵	$k(L - L_0) - mg = \cdot$ (۰/۲۵) $k \times (14 - 12) \times 10^{-2} = \cdot / 3 \times 10$ (۰/۲۵) $k = 150 \text{ N/m}$ (۰/۲۵) ص ۳۱ و ۴۴
۷	الف) انرژی پتانسیل ب) امواج رادیویی	ب) امواج طولی			۰/۷۵	هر مورد (۰/۲۵) ص ۷۶ و ۷۷
۸	الف)	(۰/۲۵)	(۰/۲۵)	(۰/۲۵)	۱	$\omega = \frac{2\pi}{T}$ (۰/۲۵) $\omega = \frac{2\pi}{0.1} = 20\pi \text{ rad/s}$ (۰/۲۵) $x = A \cos \omega t$ (۰/۲۵) $x = 0.5 \cos 20\pi t$ (۰/۲۵) ص ۶۴ و ۸۹
۹	الف)	(۰/۲۵)	(۰/۲۵)	(۰/۲۵)	۰/۷۵	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) ص ۶۸ و ۸۶
۱۰	الف)	(۰/۲۵)	(۰/۲۵)	(۰/۲۵)	۰/۷۵	$\beta = 10 \log \frac{I}{I_0}$ (۰/۲۵) $I = 10^{-8} \text{ W/m}^2$ (۰/۲۵) ص ۸۱
						ادامه 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	پاسخ ها	نمره
۱۱	الف) جزء ۵ ب) کاهش می‌یابد	۰/۵ ص ۷۳ و ۸۶
۱۲	الف) گزینه ۳ ب) گزینه ۲	۰/۵ ص ۱۱۳ و ۱۱۱ و ۱۰۴
۱۳	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. ب) به پدیده‌ای که موج در عبور از شکاف با پهنایی از مرتبه طول موج به اطراف گستردگی شود، پراش می‌گویند.	۰/۵ ص ۹۲ و ۱۰۰
۱۴	الف) $\frac{v_2}{v_1} = \frac{\lambda_2}{\lambda_1}$ (۰/۲۵) ب) ثابت می‌ماند. (۰/۲۵)	۱ ص ۱۱۱ و ۱۱۲
۱۵	۰/۲۵ $n_1 \sin \theta_1 = n_2 \sin \theta_2$ (۰/۲۵) ۰/۲۵ $n_1 \times \sin 30^\circ = 1 \times \sin 60^\circ$ ۰/۲۵ $n_1 \times \frac{1}{2} = 1 \times \frac{\sqrt{3}}{2}$ (۰/۲۵) ۰/۲۵ $n_1 = \sqrt{3}$ (۰/۲۵)	۰/۷۵ ص ۹۸
۱۶	الف) طیف پیوسته (۰/۲۵) تشکیل طیف پیوسته توسط جسم جامد ناشی از برهم‌کنش قوی بین اتم‌های سازنده آن است. ب) در این مدل، نیروی الکتریکی که یک الکترون بر الکترون دیگر وارد می‌کند به حساب نیامده است. پ) انرژی بستگی هسته (۰/۲۵) ت) عدد اتمی (۰/۲۵)	۱/۵ ص ۱۳۹ و ۱۳۱ و ۱۴۱
۱۷	۰/۲۵ $K_{max} = \frac{hc}{\lambda} - W_0$ (۰/۲۵) ۰/۲۵ $\frac{1}{\lambda} = \frac{1240}{\lambda} - 4/5$ (۰/۲۵) ۰/۲۵ $\lambda = 248 \text{ nm}$ (۰/۲۵)	۰/۷۵ ص ۱۳۴
۱۸	۰/۲۵ $\frac{1}{\lambda} = R \left(\frac{1}{n'^2} - \frac{1}{n^2} \right)$ (۰/۲۵) ۰/۲۵ $\frac{1}{\lambda} = \frac{1}{100} \times \left(\frac{1}{9} - \frac{1}{36} \right)$ (۰/۲۵) ۰/۲۵ $\lambda = 1200 \text{ nm}$ (۰/۲۵) ۰/۲۵ فروسرخ	۱ ص ۱۲۴
۱۹	الف) ۳ ب) ۱ پ) ۴	۰/۷۵ هر مورد (۰/۲۵) ص ۱۴۲ تا ۱۴۵
۲۰	۰/۲۵ $N = \frac{N_0}{2^n}$ (۰/۲۵) ۰/۲۵ $n = \frac{t}{T}$ (۰/۲۵) ۰/۲۵ $\frac{1}{64} N_0 = \frac{N_0}{2^n}$ ۰/۲۵ $t = 20 \times 6 = 120 \text{ min} = 2 \text{ h}$ (۰/۵)	۱/۲۵ ص ۱۴۷
۲۰	همکاران محترم، ضمن عرض خسته نباشید لطفاً برای پاسخ‌های درست دیگر، نمره لازم را در نظر بگیرید.	