

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 :
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۰	تاریخ امتحان : ۱ / ۳ / ۱۴۰۰	مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir

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) هم جهت است.</p>
۲	۱/۲۵	<p>شکل زیر نمودار سرعت - زمان متحرکی را نشان می‌دهد که در امتداد محور x 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 t_1 تا t_2، متحرک در جهت محور x حرکت می‌کند.</p> <p>(ب) در بازه زمانی 0 تا t_3، متحرک در لحظه t_2 تغییر جهت می‌دهد.</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	۱/۵	<p>شکل روبرو، نمودار مکان - زمان متحرکی را نشان می‌دهد که با شتاب ثابت 2 m/s^2 در امتداد محور x شروع به حرکت می‌کند.</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 ثانیه است؟</p>
۴	۱/۲۵	<p>جاهای خالی را در جمله‌های زیر را با کلمه‌های مناسب پر کنید و در پاسخ نامه 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>

سوالات امتحان نهایی درس : فیزیک ۳	ساعت شروع : ۸ صبح	مدت امتحان : ۱۲۰ دقیقه
تاریخ امتحان : ۱ / ۳ / ۱۴۰۰	نام و نام خانوادگی :	تعداد صفحه : ۴
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه

دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داولبلان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۰

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 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؟</p>	۰/۵
۶	<p>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 ۱۲۰ باشد، با صرفنظر کردن از اصطکاک،</p> <p>الف) دوره چهارچرخه چند ثانیه است؟ ($\pi \approx 3$)</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 $m/0.5$ و دوره آن $1/0 \text{ s}$ است. معادله مکان – زمان این نوسانگر را بنویسید.	۱
۹	<p>در شکل مقابل، چند آونگ را از سیمی آویخته‌ایم.</p> <p>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 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 7 در جهت محور x. در طول ریسمان کشیده شده‌ای حرکت می‌کند.</p> <p>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، جهان www.Heyvagroup.com عرضی دارد؟</p>	۰/۲۵
	ادامه سوالات در صفحه سوم	۰/۲۵

سوالات امتحان نهایی درس : فیزیک ۳ رشته: ریاضی فیزیک	ساعت شروع : ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
تاریخ امتحان: ۱ / ۳ / ۱۴۰۰	نام و نام خانوادگی:	تعداد صفحه: ۴
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه

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) 50° (۲) 30° (۳) 40°</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 (۲) باشد،</p> <p>۴/ برابر تندی موج فرودی در محيط (۱) باشد، طول موج λ_2 چند سانتی‌متر است؟</p> <p>۵/ 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> <p style="text-align: center;">www.Heyvagroup.com</p>
		ادامه سوالات در صفحه چهارم

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

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره										
۱۸	طول موج سومین خط طیفی اتم هیدروژن در رشتۀ پاشن ($n' = 3$) را به دست آورید و تعیین کنید این خط در کدام $(R = \cdot / \cdot ۰ ۱) (\text{nm})^{-1}$ گستره طول موج‌های الکترومغناطیسی واقع است؟	۱										
۱۹	جاهای خالی در فرایند واپاشی ستون A تنها با یکی از واپاشی‌های ستون B مرتبط است. آن‌ها را در پاسخ نامه مشخص کنید. (یک مورد اضافه است).	۰/۷۵										
۲۰	<table border="1"> <thead> <tr> <th>B ستون</th> <th>A ستون</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>α (۱)</td> <td>$^{27}_{13} \text{Al} \rightarrow ^{27}_{14} \text{Si} + \dots$ الف)</td> </tr> <tr> <td>β^+ (۲)</td> <td>$^{238}_{92} \text{U} \rightarrow ^{234}_{90} \text{Th} + \dots$ ب)</td> </tr> <tr> <td>β^- (۳)</td> <td>$^{99}_{43} \text{T}^* \rightarrow ^{99}_{43} \text{T} + \dots$ پ)</td> </tr> <tr> <td>γ (۴)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	B ستون	A ستون	α (۱)	$^{27}_{13} \text{Al} \rightarrow ^{27}_{14} \text{Si} + \dots$ الف)	β^+ (۲)	$^{238}_{92} \text{U} \rightarrow ^{234}_{90} \text{Th} + \dots$ ب)	β^- (۳)	$^{99}_{43} \text{T}^* \rightarrow ^{99}_{43} \text{T} + \dots$ پ)	γ (۴)		۱/۲۵
B ستون	A ستون											
α (۱)	$^{27}_{13} \text{Al} \rightarrow ^{27}_{14} \text{Si} + \dots$ الف)											
β^+ (۲)	$^{238}_{92} \text{U} \rightarrow ^{234}_{90} \text{Th} + \dots$ ب)											
β^- (۳)	$^{99}_{43} \text{T}^* \rightarrow ^{99}_{43} \text{T} + \dots$ پ)											
γ (۴)												
۲۰	همگی موفق و پیروز باشید	جمع بارم										

رشته : رياضي فزيك	راهنماي تصحیح امتحان نپهابي درس فزيك ۳ پایه دوازدهم دوره دوم متوجه
تاریخ امتحان : ۱ / ۳ / ۱۴۰۰	
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۰

ردیف	پاسخ ها	ردیفه
۱	الف) بدون تغییر ب) شتاب پ) لحظه‌ای ت) سرعت هر مورد (۰/۲۵) ص ۹ و ۱۱ و ۱۵	۱
۲	الف) نادرست ب) درست پ) درست ت) نادرست هر مورد (۰/۲۵) ص ۲۰ و ۲۷	۲
۳	الف) $x = \frac{1}{2} at^2 + v_0 t + x_0$ (۰/۲۵) x _۰ = -۲۵ m (۰/۲۵) v = ۲ × ۵ = ۱۰ m/s (۰/۲۵) پ) $v = a t + v_0$ (۰/۲۵) x _۰ = + (۰/۲۵) + = \frac{1}{2} \times ۲ \times ۵^2 + x_0	۳
۴	الف) دو ب) بیشتر پ) ندارد ت) کمتر هر مورد (۰/۲۵) ص ۳۶ و ۴۱ و ۴۲ و ۵۴	۴
۵	الف) 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 پرتاپ (متمايل) می‌شوند. (۰/۵) پ) $k(L - L_0) - mg = ۰$ (۰/۲۵) k × (۱۴ - ۱۲) × ۱۰ ^{-۳} = ۰ / ۳ × ۱۰ (۰/۲۵) k = ۱۵۰ N/m (۰/۲۵) ص ۳۱ و ۴۴	۵
۶	الف) $T = \frac{2\pi r}{v}$ (۰/۲۵) پ) $F_{net} = T = m \frac{v^2}{r}$ (۰/۵) ص ۵۳	۶
۷	الف) انرژی پتانسیل ب) امواج رادیویی پ) امواج طولی هر مورد (۰/۲۵) ص ۷۶ و ۷۷	۷
۸	الف) $\omega = \frac{2\pi}{T}$ (۰/۲۵) پ) $x = A \cos \omega t$ (۰/۲۵) ص ۶۴ و ۸۹	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 پدیده تشدید رخ می‌دهد. در نتیجه دامنه نوسان‌های آن بزرگ‌تر و بزرگ‌تر می‌شود. (۰/۵) ص ۶۸ و ۸۶	۹
۱۰	الف) $\beta = 10 \log \frac{I}{I_0}$ (۰/۲۵) پ) $I = 10^{-8} W/m^2$ (۰/۲۵)	۱۰

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

ردیف	نمره	پاسخ ها
۱۱	۰/۵	ب) کاهش می یابد هر مورد (۰/۲۵)
۱۲	۰/۵	ب) گزینه ۳ هر مورد (۰/۲۵)
۱۳	۱	الف) اگر صوت پس از بازتاب، با یک تأخیر زمانی به گوش شنوندهای برسد که صوت اولیه را مستقیماً می شنود، به چنین بازتابی پژواک می گویند. (۰/۵) ب) به پدیدهای که موج در عبور از شکاف با پهناهی از مرتبه طول موج به اطراف گستردگی شود، پراش می گویند. (۰/۵) ص ۹۲ و ۱۰
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) الف) ثابت می ماند. (۰/۲۵) ص ۱۱۱ و ۱۱۲
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
۱۶	۱/۵	الف) طیف پیوسته (۰/۲۵) تشکیل طیف پیوسته توسط جسم جامد ناشی از برهم کنش قوی بین اتم های سازنده آن است. (۰/۲۵) ب) در این مدل، نیروی الکتریکی که یک الکترون بر الکترون دیگر وارد می کند به حساب نیامده است. (۰/۵) پ) انرژی بستگی هسته (۰/۲۵) ت) عدد اتمی (۰/۲۵) ص ۱۲۱ و ۱۲۹ و ۱۳۱ و ۱۴۱
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
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) فروسخ (۰/۲۵) ص ۱۲۴
۱۹	۰/۷۵	هر مورد (۰/۲۵) ب) ۱ پ) ۴ الف) ۳ ص ۱۴۲ تا ۱۴۵
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
	۲۰	همکاران محترم ، ضمن عرض خسته نباشید لطفاً برای پاسخ های درست دیگر ، نمره لازم را در نظر بگیرید.