

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			

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

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
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	<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>	۱/۲۵
۳	<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 $s = 0$ چند متر است؟</p> <p>(ب) سرعت متحرک در لحظه $s = 5$ چند متر بر ثانیه است؟</p>	۱ ۰/۵
۴	<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>	۱/۲۵
	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			

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 12 cm را از یک نقطه آویزان می‌کنیم و به سر دیگر آن وزنه $3/0\text{ kg}$ کیلوگرمی وصل می‌کنیم. پس از رسیدن به تعادل، طول آن به 14 cm می‌رسد. ثابت فنر چند نیوتون بر متر است؟ ($g = 10\text{ N/kg}$)</p>	۰/۵
۶	<p>مطابق شکل، شخصی یک چهارچرخه را با طناب $1/8\text{ m}$ 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،</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 $m = 0.5\text{ kg}$ 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.</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 بی سروصدا 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 v 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، 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			

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 بازنگاری 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>ب) پراش الف) پژواک</p> <p>مفاهیم فیزیکی روبرو را تعریف کنید:</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/ برابر تندی موج فرودی در محيط (۱) باشد، 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> $(\sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}, \sin 30^\circ = \frac{1}{2})$
۱۶	۰/۵ ۰/۵ ۰/۲۵ ۰/۲۵	<p>الف) طیف تشکیل شده توسط جسم جامد، نظیر رشتہ 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> $(hc = ۱۲۴۰ \text{ eV} \cdot \text{nm})$
		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 داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۰			

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> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>α (۱)</td> <td>$^{۲۷}_{۱۳} \text{AL} \rightarrow ^{۲۷}_{۱۴} \text{Si} + \dots$</td> <td>الف)</td> </tr> <tr> <td>β^+ (۲)</td> <td>$^{۲۳۸}_{۹۲} \text{U} \rightarrow ^{۲۳۴}_{۹۰} \text{Th} + \dots$</td> <td>ب)</td> </tr> <tr> <td>β^- (۳)</td> <td>$^{۹۹}_{۴۳} \text{T}^* \rightarrow ^{۹۹}_{۴۳} \text{T} + \dots$</td> <td>پ)</td> </tr> <tr> <td>γ (۴)</td> <td></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)	$^{۹۹}_{۴۳} \text{T}^* \rightarrow ^{۹۹}_{۴۳} \text{T} + \dots$	پ)	γ (۴)			۱/۲۵
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)	$^{۹۹}_{۴۳} \text{T}^* \rightarrow ^{۹۹}_{۴۳} \text{T} + \dots$	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؟																
۲۰	همگی موفق و پیروز باشید	جمع بارم															

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

رشته : رياضي فيزيك	راهنماي تصحیح امتحان نهايی درس فيزيك ۳
تاریخ امتحان : ۱ / ۳ / ۱۴۰۰	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
	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) لحظه‌اي 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 ۱۹ و ۲۰ و ۲۷</u>	۲
۳	الف) x = $\frac{1}{2} a t^2 + v_0 t + x_0$ (۰/۲۵) x ₀ = -۲۵ m (۰/۲۵) v = ۲ × ۵ = ۱۰ m/s (۰/۲۵) پ) v = a t + v ₀ (۰/۲۵) x ₀ = + (۰/۲۵) + = $\frac{1}{2} \times ۲ \times ۵^2 + x_0$ (۰/۲۵)	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 ناگهاني خودرو، سرنشينان به طرف جلو پرتاب (متمايل) می‌شوند. (۰/۵) پ) k(L - L ₀) - mg = ۰ (۰/۲۵) k × (۱۴ - ۱۲) × ۱۰ ^{-۲} = 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) T = $\frac{2 \times ۳ \times ۱/\lambda}{\lambda}$ (۰/۲۵) ۱۲۰ = m × $\frac{۹}{۱/\lambda}$ (۰/۲۵) m = ۲۴ kg (۰/۲۵) ص ۵۳	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) پ) x = A cos ω t (۰/۲۵) ω = $\frac{2\pi}{\cdot / ۱} = ۲\pi \text{ rad/s}$ (۰/۲۵) x = $0 / ۰.۵ \cos ۲\pi t$ (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 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 ^{-۸} W/m ^۲ (۰/۲۵) پ) β = 10 log $\frac{I}{I_0}$ (۰/۲۵) I ₀ = 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
	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۰

ردیف	پاسخ ها	نمره
۱۱	الف) جزء c ب) کاهش می‌یابد هر مورد (۰/۲۵)	۰/۵ <u>ص ۷۳ و ۸۶</u>
۱۲	الف) گزینه ۳ ب) گزینه ۲ هر مورد (۰/۲۵)	۰/۵ <u>ص ۱۱۱ و ۱۱۳ و ۱۰۴</u>
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. (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) <u>ص ۹۲ و ۱۰</u>	۱
۱۴	الف) $\lambda_2 = 4/8 \text{ cm}$ (۰/۲۵) ب) ثابت می‌ماند. (۰/۲۵) <u>ص ۱۱۱ و ۱۱۲</u>	۱
۱۵	$n_1 \sin \theta_1 = n_2 \sin \theta_2$ (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) <u>ص ۹۸</u>	۰/۷۵
۱۶	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) <u>ص ۱۳۹ و ۱۳۱ و ۱۴۱</u>	۱/۵
۱۷	$K_{\max} = \frac{hc}{\lambda} - W_0$ (۰/۲۵) $\lambda = 248 \text{ nm}$ (۰/۲۵) <u>ص ۱۳۴</u>	۰/۷۵
۱۸	$\lambda = 1200 \text{ nm}$ (۰/۲۵) فروسخ (۰/۲۵) <u>ص ۱۲۴</u>	۱
۱۹	الف) ۳ ب) ۱ هر مورد (۰/۲۵) <u>ص ۱۴۲ تا ۱۴۵</u>	۰/۷۵
۲۰	$N = \frac{N_0}{2^n}$ (۰/۲۵) $n = \frac{t}{T}$ (۰/۲۵) $\frac{1}{64} N_0 = \frac{N_0}{2^n}$ $t = 20 \times 6 = 120 \text{ min} = 2 \text{ h}$ (۰/۵) <u>ص ۱۴۷</u>	۱/۲۵
	همکاران محترم ، ضمن عرض خسته نباشید لطفاً برای پاسخ‌های درست دیگر ، نمره لازم را در نظر بگیرید .	۲۰