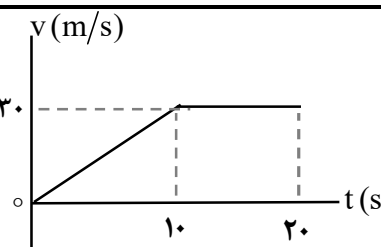
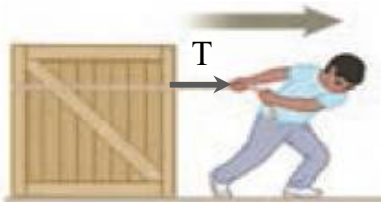


سؤالات امتحان نهايی درس : فیزیک ۳	رشته : رياضي فیزیک	ساعت شروع : ۱۰ صبح	مدت امتحان : ۱۲۰ دقیقه
پايه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تعداد صفحه : ۳	نام و نام خانوادگی :	تاریخ امتحان : ۱۱ / ۱۰ / ۱۴۰۰
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۴۰۰			مركز سنجش و پايش کيفيت آموزشي

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

ردیف	نمره	سؤالات ( پاسخ نامه دارد )
۱	۱	در جمله های زير ، عبارت درست را از داخل پرانتز انتخاب کرده و در پاسخ برگ بنويسيد :  الف) شتاب متوسط ، كميتي برداری و هم جهت با بردار ( تغيير سرعت - جابه جايی ) است . ب) سطح بين نمودار سرعت - زمان و محور زمان برابر تغيير ( مكان - سرعت ) است . پ) در حرکت تندشونده روی خط راست ، بردارهای سرعت و شتاب ( هم جهت - در خلاف جهت هم ) هستند . ت) بردار سرعت در هر نقطه از مسیر، بر مسیر حرکت ( عمود - مماس ) است .
۲	۰/۷۵ ۰/۷۵	نمودار سرعت - زمان متحرکی در امتداد محور x مطابق شکل است :  الف) جابه جايی کل متحرک را حساب کنيد . ب) نمودار شتاب - زمان را در کل مدت زمان حرکت رسم نمایيد . 
۳	۰/۵ ۰/۷۵	معادله حرکت جسمی که روی خط راست حرکت می کند ، در SI به صورت $x = -2t^3 + 5t$ است .  الف) شتاب حرکت جسم چقدر است ؟ ب) جسم در چه لحظه هایی از مبدأ عبور می کند ؟
۴	۱/۵	درستی يا نادرستی جمله های زير را ، با علامت های (د) يا (ن) مشخص کنيد :  الف) برای اعمال نیرو بین دو جسم ، باید دو جسم در تماس با هم باشند . ب) اگر نیروی خالص وارد بر يك جسم بزرگتر شود ، شتاب حاصل از آن نیز بیشتر می شود . پ) نیروی کنش و واکنش هم اندازه و هم راستا هستند و جهت آن ها مانند یکدیگر است . ت) نیروی مقاومت شاره در برابر حرکت يك جسم ، به اندازه و تندی آن جسم بستگی دارد . ث) اندازه نیروی کشسانی فنر با اندازه تغیير طول آن ، نسبت وارون دارد . ج) نیروی گرانشی بین دو ذره با مربع فاصله آن ها از یکدیگر نسبت وارون دارد .
۵	۰/۷۵ ۰/۷۵	در شکل روبرو ، شخصی با يك طناب افقی جعبه ۱۰۰ کيلوگرمی را با نیروی T می کشد .  الف) اگر جعبه در آستانه حرکت و $N = ۴۰۰$ باشد ، ضریب اصطکاک ایستایی ( $g = ۱۰ \text{ m/s}^2$ ) بین جعبه و سطح را محاسبه کنید .  ب) اگر ضریب اصطکاک جنبشی بین جعبه و سطح $\frac{۱}{۳}$ و $T = ۴۴۰ \text{ N}$ باشد ، شتاب حرکت جعبه را پس از حرکت حساب کنید . 
		ادame سؤالات در صفحه دوم

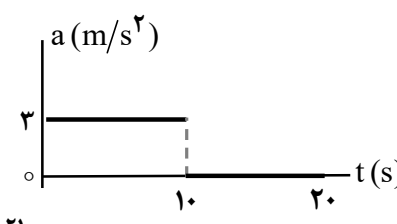
سوالات امتحان نهایی درس : فیزیک ۳	رشته: ریاضی فیزیک	ساعت شروع : ۱۰ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تعداد صفحه: ۳	نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان: ۱۰/۱۱/۱۴۰۰
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داولطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۴۰۰ آموزشی مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی			

ردیف	سؤالات ( پاسخ نامه دارد )	نمره
۶	حداقل نیروی اصطکاک ایستایی بین چرخ های خودرو و سطح جاده چقدر باشد تا خودرویی به جرم $800 \text{ kg}$ بتواند با تندی $54 \text{ km/h}$ پیچ افقی مسطحی را که شعاع آن $50 \text{ متر}$ است، دور بزند؟	۱
۷	به پرسش های زیر در مورد حرکت هماهنگ ساده، پاسخ کوتاه دهید:  الف) به مدت زمان یک چرخه کامل (یک نوسان کامل) چه می گویند؟ ب) انرژی پتانسیل نوسانگر، در وسط مسیر نوسان (نقطه تعادل) چقدر است؟ پ) به کمک کدام وسیله می توان شتاب گرانشی یک محل را اندازه گرفت? ت) اگر بسامد نوسان های واداشته با بسامد نوسان طبیعی نوسانگر برابر باشد، چه اتفاقی می افتد؟	۱
۸	نمودار مکان - زمان یک حرکت هماهنگ ساده به شکل مقابل است.  الف) دوره این حرکت چقدر است؟ ب) معادله حرکت آن را بنویسید.	۰/۲۵ ۰/۷۵
۹	شکل مقابل، نحوه انتشار یک موج سینوسی را نشان می دهد:  الف) این نوع موج طولی است یا عرضی؟ چرا؟ ب) این موج مکانیکی است یا الکترومغناطیسی؟	۰/۷۵ ۰/۲۵
۱۰	تراز شدت صوتی $70 \text{ dB}$ است. شدت این صوت چند وات بر متر مربع است؟	۰/۷۵
۱۱	در جمله های زیر، جاهای خالی را با کلمه های مناسب تکمیل کنید:  الف) خفاش از طریق مکان یابی ..... ، مکان اجسام متحرک مقابل خود را تعیین می کند. ب) اگر سطح بازتابنده نور مانند آینه، بسیار ..... باشد، بازتاب را منظم می گویند. پ) بازتاب موج در اجسامی مانند ..... را، بازتاب در یک بعد می گوییم. ت) تندی موج سطحی هنگام ورود از قسمت عمیق آب به قسمت کم عمق، ..... می یابد. ث) به نسبت تندی نور در ..... به تندی نور در هر محیط شفاف، ضریب شکست آن محیط می گویند.	۱/۲۵
۱۲	پرتو نوری با زاویه تابش $30^\circ$ از شیشه وارد محیط شفاف دیگری می شود. اگر تندی نور در شیشه $2 \times 10^8 \text{ m/s}$ و زاویه شکست این پرتو در محیط دوم برابر با $45^\circ$ باشد، تندی نور در محیط دوم چقدر است؟  $(\sin 30^\circ = \frac{1}{2}, \sin 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2})$	۰/۷۵
	ادامه سوالات در صفحه سوم	

سوالات امتحان نهایی درس : فیزیک ۳	رشته : ریاضی فیزیک	ساعت شروع : ۱۰ صبح	مدت امتحان : ۱۲۰ دقیقه
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تعداد صفحه : ۳	نام و نام خانوادگی :	تاریخ امتحان : ۱۱ / ۱۰ / ۱۴۰۰
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۴۰۰			مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی

ردیف	سؤالات ( پاسخ نامه دارد )	نمره
۱۳	در یک تارِ دو سر بسته به طول $60\text{ cm}$ ، موج ایستاده‌ای تشکیل شده است . اگر تندی انتشار موج در تار $240\text{ m/s}$ باشد و هماهنگ سوم در تار اجرا شود : الف) بسامد موج حاصل چند هرتز است ؟ ب) شکل موج حاصل در تار رارسم کنید .	۰/۷۵ ۰/۵
۱۴	الف) تابع کار فلز را تعریف کنید . ب) الکترون ولت ، یکای کدام کمیت در فیزیک اتمی است ؟ پ) چرا به طیف اجسام جامد ، طیف پیوسته می گوییم ؟	۰/۵ ۰/۲۵ ۰/۵
۱۵	در اتم هیدروژن ، بلندترین طول موج در رشته پاشن ( $n' = 3$ ) چند نانومتر است ؟	۰/۷۵
۱۶	الکترونی در اولین حالت برانگیخته اتم هیدروژن قرار دارد . انرژی الکترون را در این حالت پیدا کنید . ( $E_R = 13/6\text{ eV}$ )	۰/۷۵
۱۷	الف) دو ویژگی نیروی هسته‌ای را بنویسید ؟ ب) وقتی عدد اتمی افزایش می یابد ، عناصر داخل هسته ، برای پایدار ماندن چه تغییری می کنند ؟ پ) معادله واپاشی بتا ( $\beta^-$ ) را بنویسید .	۰/۵ ۰/۵ ۰/۵
۱۸	پس از گذشت ۱۲۰ روز ، از یک ماده رادیواکتیو $\frac{1}{16}$ هسته‌های اولیه باقی مانده است . نیمه عمر این ماده چند روز است ؟	۱
	همگی موفق و پیروز باشید	جمع بارم
		۲۰

رشته : رياضي فيزيك	راهنماي تصحيح امتحان نهاي درس فيزيك ۳
تاریخ امتحان : ۱۱ / ۱۰ / ۱۴۰۰	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داولطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۴۰۰

ردیف	پاسخ ها	نمره
۱	الف) تغيير سرعت ب) مكان پ) هم جهت ت) مماس هر مورد (۰/۲۵) <u>ص ۱۰ و ۱۱ و ۱۶ و ۱۷</u>	۱
۲	$\Delta x = \frac{(10 \times 30)}{2} + (10 \times 30) = 450 \text{ m}$ (۰/۲۵) (۰/۲۵) (۰/۲۵)   رسم نمودار (۰/۵) $a_1 = \frac{30 - 0}{10} = 3 \text{ m/s}^2$ (۰/۲۵) (۰/۲۵) <u>ص ۲۱</u>	۱/۵
۳	$\frac{1}{2}a = -2 \rightarrow a = -4 \text{ m/s}^2$ (۰/۵)  $\bullet = -2t^2 + 5t$ (۰/۲۵) $\bullet = t(-2t + 5)$ $t = \bullet \text{ s}$ (۰/۲۵) $t = 2/5 \text{ s}$ (۰/۲۵) <u>ص ۱۷</u>	۱/۲۵
۴	الف) (ن)      ب) (۵)      پ) (ن) هر مورد (۰/۲۵) <u>ص ۳۲ و ۴۳ و ۴۴ و ۴۵</u>	۱/۵
۵	الف) (۰/۲۵)      ب) (۰/۲۵) $f_{s,\max} = \mu_s F_N = \mu_s mg$ (۰/۵) $400 = \mu_s \times 1000$ $\mu_s = 0/4$ $F - \mu_k F_N = ma$ (۰/۵) $440 - (0/3 \times 1000) = 100 a$ $a = 1/4 \text{ m/s}^2$ <u>ص ۴۴</u>	۱/۵
۶	الف) (۰/۲۵)      ب) (۰/۲۵) $F = f_s = m \frac{v^2}{r}$ (۰/۵) $f_s = 800 \times \frac{(15)^2}{50}$ (۰/۲۵) $f_s = 3600 \text{ N}$ (۰/۲۵) <u>ص ۵۹</u>	۱
۷	الف) دوره      ب) صفر هر مورد (۰/۲۵) <u>ص ۶۲ و ۶۶ و ۶۷</u>	۱
۸	الف) (۰/۲۵)      ب) (۰/۲۵) $T = \frac{\pi}{2} \rightarrow T = 0/4 \text{ s}$ $\omega = \frac{2\pi}{T}$ (۰/۲۵) $\omega = \frac{2\pi}{0/4} = 5\pi \text{ rad/s}$ (۰/۲۵) $x_{(\text{cm})} = 3 \cos 5\pi t$ (۰/۲۵) <u>ص ۸۵</u>	۱
۹	الف) طولي (۰/۲۵)، چون راستاي نوسان اجزاء فنر، در همان راستاي انتشار موج است (۰/۵) ب) مکانيکي (۰/۲۵) <u>ص ۶۹ و ۷۷</u>	۱
۱۰	الف) (۰/۲۵)      ب) (۰/۲۵) $\beta = 10 \log \frac{I}{I_0}$ (۰/۲۵) $70 = 10 \log \frac{I}{10^{-12}}$ (۰/۲۵) $I = 10^{-5} \text{ W/m}^2$ (۰/۲۵) <u>ص ۸۱</u>	۰/۷۵
۱۱	الف) پژواکي ت) کاهش ب) هموار (صيقلي) پ) طناب (فنر، سيم يا ....) هر مورد (۰/۲۵) <u>ص ۹۰ و ۹۲ و ۹۴ و ۹۵ و ۹۷</u>	۱/۲۵
	ادامه پاسخ ها در صفحه دوم	

رشته : ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس <b>فیزیک ۳</b>
تاریخ امتحان : ۱۱ / ۱۰ / ۱۴۰۰	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۴۰۰

ردیف	نمره	پاسخ ها
۱۲	۰/۷۵	$\frac{\sin \theta_2}{\sin \theta_1} = \frac{v_2}{v_1} \quad (۰/۲۵)$ $\frac{\frac{\sqrt{2}}{2}}{\frac{1}{2}} = \frac{v_2}{2 \times 10^8} \quad (۰/۲۵) \quad v_2 = 2\sqrt{2} \times 10^8 \text{ m/s} \quad (۰/۲۵)$
۱۳	۱/۲۵	$f = \frac{nv}{2L} \quad (۰/۲۵)$ $f = \frac{3 \times 240}{2 \times 0.6} = 600 \text{ Hz} \quad (۰/۵)$  <p>ب) رسم شکل (۰/۵)</p>
۱۴	۱/۲۵	<p>الف) کمینه کار لازم برای خارج کردن یک الکترون از سطح یک فلز (۰/۵)</p> <p>ب) انرژی (۰/۲۵)</p> <p>پ) زیرا شامل گسترهٔ پیوسته‌ای از طول موج هاست (۰/۵)</p>
۱۵	۰/۷۵	$\frac{1}{\lambda} = R \left( \frac{1}{n'^2} - \frac{1}{n^2} \right) \quad (۰/۲۵)$ $\frac{1}{\lambda} = \frac{1}{100} \left( \frac{1}{9} - \frac{1}{16} \right) \quad (۰/۲۵)$ $\lambda = \frac{14400}{7} \approx 2057 \text{ nm} \quad (۰/۲۵)$
۱۶	۰/۷۵	<p>اولین حالت برانگیخته، یعنی : <math>n = 2</math> (۰/۲۵)</p> $E_n = -\frac{E_R}{n^2} \quad (۰/۲۵)$ $E_n = -\frac{13/6}{2^2} = -3/4 \text{ eV} \quad (۰/۲۵)$
۱۷	۱/۵	<p>الف) کوتاه برد (۰/۲۵) و مستقل از بار الکتریکی (۰/۲۵) است.</p> <p>ب) تعداد نوترон‌ها در هسته افزایش می‌یابد. (۰/۵)</p> <p>پ) <math>{}_{Z}^{A}X \rightarrow {}_{Z+1}^{A}Y + {}_{-1}^{0}e^- \quad (۰/۵)</math></p>
۱۸	۱	$N = \frac{N_0}{2^n} \quad (۰/۲۵)$ $n = \frac{t}{T} \quad (۰/۲۵)$ $N = \frac{N_0}{16} = \frac{N_0}{2^4} \rightarrow n = 4 \quad (۰/۲۵)$ $T = \frac{120}{4} = 30 \text{ روز} \quad (۰/۲۵)$
	۲۰	همکاران محترم، ضمن عرض خسته نباشید لطفاً برای پاسخ‌های درست دیگر، نمره لازم را در نظر بگیرید.