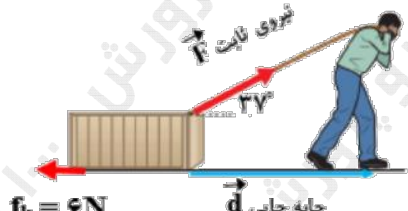
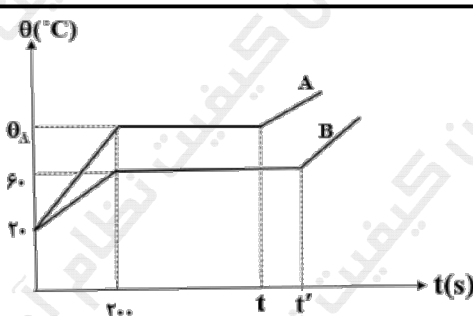


سوالات آزمون نهایی درس: فیزیک ۱					
ردیف	پایه دهم دوره دوم متوسطه	تاریخ آزمون:	نام و نام خانوادگی:	تعداد صفحه:	رشته:
۱۰:۳۰	ساعت شروع:	علوم تجربی	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	۴	۱۴۰۳/۰۳/۱۲
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایشارگر داخل و خارج کشور خرد داد azmoon.medu.ir					مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش
۱.۲۵	<p>سؤالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.</p> <p>در جمله‌های زیر، عبارت مناسب را انتخاب کرده و در پاسخ نامه بنویسید.</p> <p>الف) در مدل آرمانی حرکت یک توب بستقبال در هوا، (جهت حرکت توب - مقاومت هوا) را می‌توان نادیده گرفت.</p> <p>ب) یکای فرعی کمیت انرژی ($\text{kg} \cdot \text{m}^2/\text{s}^2$ - $\text{kg} \cdot \text{m}$) است.</p> <p>پ) بیشتر مواد معدنی از فرایند سردسازی (سریع - آرام) مایع، به وجود می‌آیند.</p> <p>ت) اگر نیروی خالص وارد بر جسم در (جهت - خلاف جهت) چاچه‌جایی باشد، انرژی جنبشی جسم کاهش می‌یابد.</p> <p>ث) با کاهش دمای آب از 10°C تا 0°C (چگالی - حجم) ابتدا افزایش سپس کاهش می‌یابد.</p>				
۱.۲۵	<p>درستی یا نادرستی جمله‌های زیر را مشخص کنید و در پاسخ نامه بنویسید.</p> <p>الف) مسافتی را که نور در مدت یک سال در خلا می‌پیماید، یکای نجومی می‌نامند.</p> <p>ب) نیروی شناوری ناشی از اختلاف فشار در بالا و پایین جسم غوطه ور در شاره است.</p> <p>پ) فشار در یک عمق معین از مایع به جهت‌گیری سطحی که فشار به آن وارد می‌شود، بستگی دارد.</p> <p>ت) با نادیده گرفتن نیروهای اتلافی، انرژی مکانیکی در تمام نقاط مسیر مقدار یکسانی دارد.</p> <p>ث) دمای مایع در طول فرایند تبخیر سطحی، ثابت می‌ماند.</p>				
۱	<p>با استفاده از جعبه کلمات، جمله‌های زیر را کامل کنید و کلمه مناسب را در پاسخ نامه بنویسید.</p> <p style="text-align: center;">بیش تر - مثبت - صفر - کم تر - منفی</p> <p>الف) دقت خطکشی که تا سانتی‌متر مدرج شده از دقت خطکشی است که تا میلی‌متر درجه‌بندی شده است.</p> <p>ب) با افزایش قطر لوله مویین، ارتفاع ستون جیوه در آن می‌شود.</p> <p>پ) هنگامی که نیروی وزن جسم، کار انجام می‌دهد، انرژی پتانسیل گرانشی سامانه، کاهش می‌یابد.</p> <p>ت) در حرکت ماهواره به دور زمین، کار نیروی وزن است.</p>				
۰.۵	<p>به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) علت تراکم ناپذیری مایعات چیست؟</p> <p>ب) در آزمایش توریچلی اگر به جای جیوه از آب استفاده کنیم، چه تغییری در آزمایش باید اعمال کنیم؟</p>				

ساعت شروع:	۱۰:۳۰	نام و نام خانوادگی:	۱۴۰۳/۰۳/۱۲	تاریخ آزمون:	پایه دهم دوره دوم متوسطه												
مدت آزمون:	۱۲۰ دقیقه	رشته:	۴	تعداد صفحه:													
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش azmoon.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایشارگر داخل و خارج کشور خرد داد	نام و نام خانوادگی:	۱۴۰۳/۰۳/۱۲	تاریخ آزمون:	پایه دهم دوره دوم متوسطه												
نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.	ردیف															
۰.۷۵	<p>با توجه به شکل مقابل هر یک از موارد زیر به کدام روش مرتبط است؟</p> <p>الف) در این روش تغییر چگالی ماده به کمک نیروی شناوری باعث انتقال گرمایش شود.</p> <p>ب) در این روش ارتعاش اتمها والکترون‌های آزاد باعث انتقال گرمایش شوند.</p> <p>پ) در مکعب لسلی، دمای متفاوت وجههای رنگی باعث انتقال گرمایش شود.</p>	۵															
۱	<p>در جدول زیر هر یک از مفاهیم ستون A با عبارتی از ستون B در ارتباط است. آنها را مشخص کرده و در پاسخ نامه بنویسید. (یک مورد در ستون B اضافه است).</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ستون B</th> <th>ستون A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>تفسانج نوری</td> <td>الف) کمیت دماسنجدی در این دماسنجد ولتاژ است.</td> </tr> <tr> <td>تفسانج تابشی</td> <td>ب) از این دماسنجد در باغداری استفاده می‌شود.</td> </tr> <tr> <td>بیشینه_کمینه</td> <td>پ) این دماسنجد به عنوان دماسنجد معیار، در دمایی بالا کاربرد دارد.</td> </tr> <tr> <td>دماپا</td> <td>ت) از این وسیله به عنوان حسگرهای گرمایی استفاده می‌شود.</td> </tr> <tr> <td>ترموکوپل</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ستون B	ستون A	تفسانج نوری	الف) کمیت دماسنجدی در این دماسنجد ولتاژ است.	تفسانج تابشی	ب) از این دماسنجد در باغداری استفاده می‌شود.	بیشینه_کمینه	پ) این دماسنجد به عنوان دماسنجد معیار، در دمایی بالا کاربرد دارد.	دماپا	ت) از این وسیله به عنوان حسگرهای گرمایی استفاده می‌شود.	ترموکوپل		۶			
ستون B	ستون A																
تفسانج نوری	الف) کمیت دماسنجدی در این دماسنجد ولتاژ است.																
تفسانج تابشی	ب) از این دماسنجد در باغداری استفاده می‌شود.																
بیشینه_کمینه	پ) این دماسنجد به عنوان دماسنجد معیار، در دمایی بالا کاربرد دارد.																
دماپا	ت) از این وسیله به عنوان حسگرهای گرمایی استفاده می‌شود.																
ترموکوپل																	
۰.۷۵	<p>لیوان پر از آب، یک کارت بانکی و سه وزنه ۵ گرمی و ۸ گرمی و ۱۰ گرمی در اختیار داریم.</p> <p>مطابق شکل، کارت را طوری روی لیوان قرار می‌دهیم که با وجود وزنه ۸ گرمی کارت در آستانه جداشدن از آب قرار بگیرد.</p> <p>الف) چه عاملی مانع از جدا شدن کارت از سطح آب می‌شود؟ (۰/۲۵)</p> <p>ب) اگر سطح کارت را دوداندود کنیم، توضیح دهید به جای وزنه ۸ گرمی از چه وزنه‌ای می‌توان استفاده کرد تا کارت سقوط نکند؟ (۰/۵)</p>	۷															
۱	<p>با کمک شکل و استفاده از وسایل زیر، آزمایشی طراحی کنید که بتوان گرمایی نهان تغییر آب را اندازه گرفت. (چراغ گاز با توان گرمادهی معلوم، بشر، دماسنجد، زمان سنج، آب و ترازو)</p>	۸															

سوالات آزمون نهایی درس: فیزیک ۱					
ردیف	پایه دهم دوره دوم متوسطه	تاریخ آزمون:	نام و نام خانوادگی:	تعداد صفحه:	رشته:
۱۰	۱۴۰۳/۰۳/۱۲	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰:۳۰	علوم تجربی	به نام خدا
	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل و خارج کشور خرد داد ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir	مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش			
۱۰	۱۰	سؤالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.	نمره		
۹	۹	مخزن استوانه‌ای شکلی به مساحت قاعده 50 cm^2 و ارتفاع 120 mm را به وسیله شیلنگی که آهنگ خروج آب از آن 2 L/min است، پر می‌کنیم. چند ثانیه طول می‌کشد تا این مخزن کاملاً پر از آب شود؟	۱.۲۵		
۱۰	۱۰	جسمی به جرم 315 g را مطابق شکل در ظرف مدرجی قرار می‌دهیم. حجم آب پس از ورود جسم به 160 cm^3 می‌رسد. اگر چگالی جسم 10500 kg/m^3 باشد، حجم اولیه آب درون ظرف مدرج چند cm^3 بوده است؟	۱		
۱۱	۱۱	نمودار فشار هوا بر حسب ارتفاع در شکل مقابله داده شده است. چگالی متوسط هوا از سطح آزاد دریا تا ارتفاع 15 km چند m^{-3} است؟ ($g=10\text{ N/kg}$)	۰.۷۵		
۱۲	۱۲	در شکل زیر چگالی مایع در لوله U شکل $2/5\text{ g/cm}^3$ و فشار گاز مخزن A برابر 80 kPa می‌باشد. فشار گاز مخزن B چند پاسکال است؟ ($g=10\text{ N/kg}$)	۱		
۱۳	۱۳	در شکل مقابله شاره‌ای در حالت پایا با جریان لایه‌ای از سطح A به مساحت 9 cm^2 با تنیدی 4 cm/s وارد شده و از سطح A به مساحت 2 mm^2 خارج می‌شود. الف) فشار شاره عبوری، در دو سطح مقطع را با هم مقایسه کنید. (۰/۲۵) ب) تنیدی خروج شاره چند cm/s است؟ (۰/۷۵)	۱		

ساعت شروع:	علوم تجربی	رشته:	تعداد صفحه:	سوالات آزمون نهایی درس: فیزیک ۱
مدت آزمون:	نام و نام خانوادگی:	تاریخ آزمون:	پایه دهم دوره دوم متوسطه	۱۴۰۳/۰۳/۱۲
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش azmoon.medu.ir				دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایشارگر داخل و خارج کشور خرد داد ۱۴۰۳
سؤالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.				ردیف
نمره				
۱.۵	 <p>شکل رویه رو شخصی را نشان می دهد که جعبه ای به جرم 8 kg را با نیروی ثابت، روی سطحی از حال سکون، به اندازه 10 m جابه جا می کند. در این جابه جایی کارکل انجام شده توسط شخص 100 J است. (الف) تندی نهایی جسم در پایان جابه جایی m/s چند است؟ $(0/75)$ (ب) اگر نیروی اصطکاک N باشد، نیروی F را بدست آورید؟ $(0/75)$ $(\cos 37 = 0.8)$</p>	۱۴		
۱.۲۵	 <p>جسمی به جرم 2 kg مطابق شکل از ارتفاع 5 m با تندی 10 m/s از نقطه (۱) عبور می کند. اگر این جسم با تندی 4 m/s از نقطه (۲) بگذرد و J 120 از انرژی آن در طول مسیر تلف شود، ارتفاع h چند متر است؟ $(g=10\text{ N/kg})$ $(0/75)$</p>	۱۵		
۱.۲۵	<p>بالابری با تندی ثابت، باری به جرم 700 kg را در مدت ۱ دقیقه و 40 ثانیه تا ارتفاع 42 m بالا می برد. اگر جرم بالابر 300 kg باشد: (الف) توان متوسط مفید موتور آن چند وات است؟ $(0/75)$ (ب) اگر بازده موتور بالابر 75 درصد باشد، توان مصرفی بالابر چند وات است؟ $(0/5)$ $(g=10\text{ N/kg})$</p>	۱۶		
۱	<p>در یک روز گرم یک تانکر حمل سوخت با $L = ۱۹۶۰۰\text{ L}$ بنزین بارگیری شده است. اگر راننده در محل تحویل سوخت $20,000\text{ L}$ بنزین تحویل دهد، اختلاف دما در محل تحویل، نسبت به محل سوختگیری چند درجه فارنهایت است؟ (از تغییر حجم مخزن تانکر صرف نظر شود). $(\beta = 10^{-3} \frac{1}{K})$</p>	۱۷		
۱	<p>گرماسنجی حاوی 1 kg آب با دمای 20°C است. اگر یک قطعه 5 g کیلوگرمی از فلزی با دمای 140°C را درون گرماسنج بیندازیم، دمای نهایی مجموعه به 30°C می رسد. ظرفیت گرمایی گرماسنج در SI چقدر است؟ $c = 4200\text{ J/kgK}$ $(0/5)$</p>	۱۸		
۱.۵	 <p>اگر به 5 kg از هر دو جسم جامد A و B توسط یک گرمکن الکتریکی با توان $W = 50\text{ W}$ بدهیم، نمودار دما - زمان آن مطابق شکل رویه رو می شود. (الف) اگر گرمای ویژه جسم A $\frac{2}{3}$ برابر گرمای ویژه جسم B باشد، نقطه ذوب جسم A چند درجه سلسیوس است؟ $(0/75)$ (ب) درجه لحظه ای جسم B به طور کامل به مایع تبدیل می شود؟ $(0/75)$ $(L_f(B) = 80,000\text{ J/kg})$</p>	۱۹		

راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: فیزیک ۱	رشته: علوم تجربی	ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳			تاریخ آزمون: ۱۲/۰۳/۱۴۰۳
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش http://aee.medu.gov.ir		تعداد صفحه: ۲	پایه دهم دوره دوم متوسطه

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	الف) مقاومت هوا $Kg.m^3/s^2$ ب) آرام m/s پ) چگالی kg/m^3 ث) خلاف جهت	۱/۲۵ هر مورد (۰/۲۵)
۲	الف) نادرست ب) درست پ) نادرست ت) درست	۱/۲۵ هر مورد (۰/۲۵)
۳	الف) کمتر ب) بیشتر پ) مثبت ت) صفر	۱ هر مورد (۰/۲۵)
۴	الف) زیرا نیروهای بین مولکولی کوتاه بردند. (۰/۲۵) یا با کاهش فاصله بین مولکول ها نیروی دافعه بزرگی بین آن ها ظاهر می شود. (۰/۲۵) ب) باید از لوله آزمایش بلندتری استفاده کنیم. (۰/۲۵)	۰/۵
۵	الف) روش ۳ (همرفت) ب) روش ۱ (رسانش)	۰/۷۵ هر مورد (۰/۲۵)
۶	الف) ترموکوپل ب) بیشینه - کمینه	۱ هر مورد (۰/۲۵)
۷	الف) نیروی دگرچسبی بین مولکول های سطح آب و کارت (۰/۲۵) ب) وزن ۵ گرمی (۰/۲۵) زیرا با دود انود شدن کارت، نیروی دگرچسبی کاهش می باید. (۰/۲۵)	۰/۷۵ ص ۳۰ و ۹۱ و ۸۷ و ۱۱۷ و ۸۶
۸	جرم معینی آب را درون بشر ریخته، روی حرارت گذاشت، صبر می کنیم آب به جوش آید. (۰/۲۵) زمان سنج را روش می کنیم و مدت t ثانیه صبر می کنیم تا مقدار قابل ملاحظه ای از آب بخار شود. (۰/۲۵) سپس جرم آب باقی مانده را به کمک ترازو به دست آورده از جرم اولیه آب کم می کنیم، تا جرم آب بخار شده (m') به دست آید. (۰/۲۵) با استفاده از رابطه $p \cdot t = m' L_v$ ، گرمای نهان تبخیر را محاسبه می کنیم. (۰/۲۵)	۱ ص ۱۱۰
۹	$\nabla = A \times h = 5 \times 10^{-3} \times 1/2 = 6 \times 10^{-3} m^3$ (۰/۵) $\nabla = 6L$ (۰/۲۵) $t = \frac{6}{0.2} = 30 \text{ min} = 1800 \text{ s}$ (۰/۵)	۱/۲۵ ص ۱۰
۱۰	$\rho = \frac{m}{V}$ (۰/۲۵) $10/5 = \frac{315}{V}$ (۰/۲۵) $\nabla = 30 \text{ cm}^3$ (۰/۲۵) $\nabla = V_f - V_i$ $V_i = 160 - 30 = 130 \text{ cm}^3$ (۰/۲۵)	۱ ص ۲۲ و ۱۸
۱۱	$ \Delta P = \rho gh$ (۰/۲۵) $90 = \rho \times 10 \times 15$ (۰/۲۵) $\rho = 0.6 \text{ kg/m}^3$ (۰/۲۵)	۰/۷۵ ص ۳۶ و ۵۰
۱۲	$P_i = P_f$ $P_A + \rho gh = P_B$ (۰/۲۵) $80000 + 2500 \times 10 \times 0 / 4 = P_B$ (۰/۵) $P_B = 90000 \text{ Pa}$ (۰/۲۵)	۱ ص ۵۰
۱۳	الف) $P_1 > P_2$ (فشار در سطح مقطع بزرگتر، بیشتر از فشار در سطح مقطع کوچکتر است). (۰/۲۵) ب) $A_1 v_1 = A_2 v_2$ (۰/۲۵) $9 \times 0 / 4 = 2 \times 10^{-3} v_2$ (۰/۲۵) $v_2 = 180 \text{ cm/s}$ (۰/۲۵)	۱ ص ۴۵

راهنماي تصحیح آزمون نهایی درس: فیزیک ۱	رشته: علوم تجربی	ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳			تاریخ آزمون: ۱۲/۰۳/۱۴۰۳
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش http://aee.medu.gov.ir		تعداد صفحه: ۲	پایه دهم دوره دوم متوسطه

ردیف	راهنماي تصحیح	نمره
۱۴	<p>الف) $W_t = \Delta K = K_r - K_i \quad (۰/۲۵)$</p> $\frac{۱}{۲} \times ۸ \times v_r \quad (۰/۲۵) \quad v_r = ۵ \text{ m/s} \quad (۰/۲۵)$ $W_t = Fd \cos ۳۷ - f_k d \quad (۰/۲۵) \quad ۱۰۰ = F \times ۱۰ \times \frac{۰}{۸} - ۶ \times ۱۰ \quad (۰/۲۵) \quad F = ۲۰ \text{ N} \quad (۰/۲۵)$ <p>ص ۶۰ و ۶۱</p> <p>به روش دوم برای آن دسته از دانش آموزانی که مطابق راه حل زیر، کار کل انجام شده توسط شخص را کار نیروی F در نظر گرفتند، بارم مربوط تعلق گیرد.</p> <p>الف-روش دوم:</p> $W_t = W_F + W_{f_k} = \Delta K = K_r - K_i \quad (۰/۲۵)$ $W_t = ۱۰۰ - f_k d = ۱۰۰ - ۶ \times ۱۰ = \frac{۱}{۲} \times ۸ \times v_r \quad (۰/۵) \quad v_r = \sqrt{۱۰} \text{ m/s} \quad (۰/۲۵)$ <p>ب-روش دوم:</p> $W_F = Fd \cos ۳۷ \quad (۰/۲۵) \quad ۱۰۰ = F \times ۱۰ \times \frac{۰}{۸} \quad F = ۱۲.۵ \text{ N} \quad (۰/۲۵)$	۱/۵
۱۵	$E_r - E_i = W_{f_k}$ $(K_r + U_r) - (K_i + U_i) = W_{f_k} \quad (۰/۲۵) \quad (\frac{۱}{۲}mv_r^2 + mgh_r) - (\frac{۱}{۲}mv_i^2 + mgh_i) = W_{f_k} \quad (۰/۲۵)$ $(\frac{۱}{۲} \times ۲ \times ۱۶ + ۲ \cdot h) - (\frac{۱}{۲} \times ۲ \times ۱۰ + ۱۰) = -۱۲ \quad (۰/۵) \quad h = ۳/۲ \text{ m} \quad (۰/۲۵)$ <p>ص ۷۲ و ۷۱</p>	۱/۲۵
۱۶	<p>الف) $P_{av} = \frac{mgh}{\Delta t} \quad (۰/۲۵) \quad P_{av} = \frac{۱۰۰ \times ۱۰ \times ۴۲}{۱۰} = ۴۲۰۰ \text{ W} \quad (۰/۵)$</p> <p>ب) $Ra = \frac{P_{out}}{P_{in}} \times ۱۰۰ \quad (۰/۲۵) \quad \frac{۷۵}{۱۰۰} = \frac{۴۲۰۰}{P_{in}} \quad P_{in} = ۵۶۰۰ \text{ W} \quad (۰/۲۵)$</p> <p>ص ۸۱ و ۷۵</p>	۱/۲۵
۱۷	$\Delta V = \beta V_i \Delta T \quad (۰/۲۵) \quad ۱۹۶۰ - ۲۰۰۰ = ۱0^{-۳} \times ۲۰۰۰ \cdot \Delta T \quad (۰/۲۵)$ $\Delta T = -۲ \cdot K \quad (۰/۲۵) \quad \Delta T = \frac{۹}{۵} \times (-۲) = -۳۶^\circ F \quad (۰/۲۵)$ <p>ص ۱۱۹ و ۸۵</p>	۱
۱۸	$Q_i + Q_r + Q_v = ۰$ $C(\theta - \theta_i) + m_r c_r (\theta - \theta_r) + m_v c_v (\theta - \theta_v) = ۰ \quad (۰/۲۵)$ $C(۳۰ - ۲۰) + ۱ \times ۴۲۰ \times (۳۰ - ۲۰) + ۰/۵ \times ۸۰ \times (۳۰ - ۱۴۰) = ۰ \quad (۰/۵) \quad C = ۲۰ \cdot \frac{J}{K} \quad (۰/۲۵)$ <p>ص ۱۰۱</p>	۱
۱۹	<p>الف) $\frac{Q_A}{Q_B} = \frac{m_A}{m_B} \times \frac{c_A}{c_B} \times \frac{\Delta \theta_A}{\Delta \theta_B} \quad (۰/۲۵) \quad \frac{c_A}{c_B} = \frac{\Delta \theta_B}{\Delta \theta_A} \quad \frac{۲}{۳} = \frac{۴۰}{\theta_A - ۲۰} \quad (۰/۲۵)$</p> $\theta_A = ۸۰^\circ C \quad (۰/۲۵)$ <p>ب) $P \cdot \Delta t = mL_F \quad (۰/۲۵) \quad ۵۰ \times (t' - ۲۰) = ۰/۵ \times ۸۰ \cdot ۰ \quad (۰/۲۵) \quad t' = ۱۰۰ s \quad (۰/۲۵)$</p> <p>ص ۹۸ و ۱۲۰</p>	۱/۵

راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: فیزیک ۱	رشته: علوم تجربی	ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳			تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۱۲
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش http://aee.medu.gov.ir		تعداد صفحه: ۲	پایه دهم دوره دوم متوسطه
راهنمای تصحیح			ردیف
۲۰	جمع نمره همکاران گرامی، خدا قوت، تمام موارد در خور اهمیت جهت نمره گذاری در راهنمای تصحیح نوشته شده است، خواهشمند است جهت رعایت عدالت آموزشی، اوراق دانش آموزان، بر اساس راه حل های درست و منطقی دیگر نیز تصحیح و بازبینی شوند.		
با سپاس از مساعدت همکاران بزرگوار			