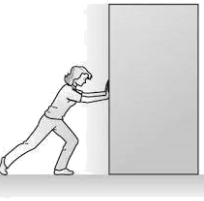


تعداد صفحه: ۴	مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه	رشته: علوم تجربی	سوالات امتحان شبہ نهایی درس: فیزیک ۱
نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان: ۱۴۰۳/۱/۲۷	ساعت شروع: ۱۴ عصر	پایه دهم دوره دوم متوسطه نظری
دانش آموزان دیوبستان های دوره دوم متوسطه روزانه سراسر کشور در طرح سه نما سال ۱۴۰۳ http://aee.medu.ir			
نمره	استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است	سوالات (پاسخ نامه دارد)	ردیف

۱/۲۵	<p>درستی یا نادرستی جمله های زیر را با کلمات ((درست)) و ((نادرست)) در پاسخ برگ مشخص کنید.</p> <p>(الف) ویژگی آزمون پذیری و اصلاح نظریه های فیزیکی، نقطه قوت دانش فیزیک است.</p> <p>(ب) بیخ و بیشتر مواد معدنی جزو جامد های بی شکل هستند.</p> <p>(پ) با افزایش ارتفاع از سطح زمین، چگالی و فشار هوا افزایش می یابد.</p> <p>(ت) کار نیروی وزن همواره برابر با منفی تغییر انرژی پتانسیل گرانشی سامانه جسم — زمین است.</p> <p>(ث) در بازه دمایی C° تا 4° با افزایش دما، حجم آب افزایش و چگالی آن کاهش می یابد.</p>	۱
۱/۲۵	<p>در جمله های زیر، عبارت درست را از داخل پرانتز انتخاب کرده و در پاسخ برگ بنویسید.</p> <p>(الف) سرعت، یک کمیت (نردهای - برداری) و یکای آن m/s است.</p> <p>(ب) سال نوری یکای اندازه گیری (فاصله - زمان) است.</p> <p>(پ) هرچه قطر لوله مویین (بیشتر - کمتر) باشد ارتفاع ستون جیوه در آن کمتر است.</p> <p>(ت) کار نیروی (وزن - اصطکاک) به مسیر حرکت وابسته نیست.</p> <p>(ث) کمیت دماسنجی در دماسنج ترموموکوپل (ولتاژ - جریان الکتریکی) است.</p>	۲
۰/۵	<p>مطابق شکل رو به رو شخصی جعبه نسبتاً بزرگی را روی یک سطح افقی هل می دهد.</p> <p>حرکت جعبه را مدل سازی کنید.</p> 	۳
۰/۷۵	<p>بیشترین تندي یک کشتی برابر 58 گره دریایی است. تندي این کشتی را با استفاده از تبدیل زنجیره ای بر حسب km/h به دست آورید.</p> <p>(هر گره دریایی برابر $5m/s$ است).</p>	۴
"ادامه سوالات در صفحه بعد"		

با سمه تعالی

رده دهم دوره دوم متوسطه نظری	ساعت شروع : ۱۴ عصر	تاریخ امتحان: ۱۴۰۳/۱/۲۷	مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۴	سوالات امتحان شبہ نهایی درس : فیزیک ۱
دانش آموزان دیوبستان های دوره دوم متوسطه روزانه سراسر کشور در طرح سه نما سال ۱۴۰۳ http://aee.medu.ir					

ردیف	نمره	س—والات (پاسخ نامه دارد)	استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است	ردیف
۵	۰/۷۵		آزمایشی طراحی کنید که در آن با استفاده از یک خط کش میلی متری بتوان قطر نخ قرقره را اندازه گیری کرد.	
۶	۱	یک گوی فلزی به جرم ۱۳۵ g را به آرامی درون آب یک ظرف استوانه ای شکل که مساحت قاعده آن $۱۰۰\text{ cm}^۲$ می اندازیم. سطح آب درون ظرف $۵\text{ cm}/۵\text{ cm}$ بالا می آید، چگالی این گوی فلزی را بر حسب $\text{g/cm}^۳$ به دست آورید.		
۷	۰/۵	به پرسش های زیر پاسخ دهید. الف) چرا وقتی در شیشه عطری را در گوشه ای از اتاق باز می کنید، پس از چند ثانیه ذرات عطر در همه جای اتاق پخش و بوی آن حس می شود؟		
۸	۰/۵	ب) مطابق شکل یک قلم مویی را وارد آب کرده و بیرون می آوریم؛ چرا وقتی قلم مویی را از آب بیرون می کشیم موهای آن به هم می چسبند؟		
۹	۰/۵	پ) چرا نیروی شناوری برای جسمی که درون یک شاره قرار دارد رو به بال است؟		
۸	۱/۵	در شکل زیر فشار هوای محیط چند پاسکال است؟ $\rho = ۱۰۰\text{ kg/m}^۳$ (آب) $\rho = ۱۳۶۰\text{ kg/m}^۳$ (جیوه) $g = ۱\text{ m/s}^۲$)		
۹	۰/۵	شکل زیر قسمتی از بال یک هواپیما را نشان می دهد. با توجه به شکل جاهای خالی را با واژه های مناسب پر کنید. الف) تندي هوا در بالاي بال از زير آن است. ب) فشار هواي بالاي بال از فشار هواي زير آن است.		
"ادامه سوالات در صفحه بعد"				

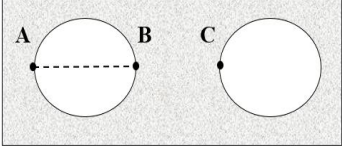
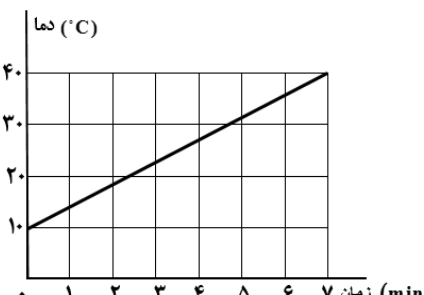
با سمه تعالی

تعداد صفحه: ۴	مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه	رشته: علوم تجربی	سوالات امتحان شبہ نهایی درس: فیزیک ۱
نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان: ۱۴۰۳/۱/۲۷	ساعت شروع: ۱۴ عصر	پایه دهم دوره دوم متوسطه نظری
دانش آموزان دیوبستان های دوره دوم متوسطه روزانه سراسر کشور در طرح سه نما سال ۱۴۰۳ http://aee.medu.ir			
نمره	استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است سوالات (پاسخ نامه دارد)		ردیف

۱		در شکل زیر شاره ای با جریان لایه ای تمام لوله را پر کرده است. اگر تندي شاره در عبور از سطح بزرگ 5 cm/s باشد، تندي شاره در عبور از سطح کوچکتر را بر حسب cm/s به دست آورید.	۱۰
۰/۵		الف) شکل زیر جهت حرکت و تندي سه جسم را نشان می دهد، جسم شماره دارای بیشترین انرژی جنبشی و جسم شماره دارای کمترین انرژی جنبشی است.	۱۱
۰/۵		ب) ماهواره ها در مدارهای معین و با تندي ثابتی دور زمین می چرخند و همواره نیروی خالصی (نیروی وزن) بر ماهواره وارد می شود. چگونه امکان دارد با وارد شدن این نیرو به ماهواره، انرژی جنبشی آن ثابت بماند؟	
۰/۷۵		شکل روبه رو شخصی را نشان می دهد که جعبه ای را با نیروی ثابت 180 N روی سطحی هموار و با اصطکاک ناچیز، به اندازه 5m جابه جا می کند. کار انجام شده توسط این نیرو چقدر است؟ ($\cos 37^\circ = 0.8$)	۱۲
۱/۵		شکل روبه رو ورزشکاری را در حال پرتاب توپ بسکتبالی با تندي $v_1 = 6 \text{ m/s}$ به طرف سبد را نشان می دهد. اگر اندازه سرعت توپ در لحظه ورود به سبد $v_2 = 5 \text{ m/s}$ باشد، فاصله نقطه پرتاب توپ تا سطح زمین (h_1) را به دست آورید. مقاومت هوا را هنگام حرکت توپ نادیده بگیرید. ($\text{g} = 10 \text{ m/s}^2$)	۱۳
۱/۵		در یک نیروگاه برق آبی 80 درصد کارنیروی گرانشی به انرژی الکتریکی تبدیل می شود. اگر ارتفاع آب پشت سد 50 m باشد. حساب کنید در هر ثانیه چند کیلوگرم آب باید روی توربین بریزد تا توان الکتریکی خروجی مولد نیروگاه به $(\text{g} = 10 \text{ m/s}^2)$ 800 kW برسد؟	۱۴
"ادامه سوالات در صفحه بعد"			

با سمه تعالی

سوالات امتحان شبہ نهایی درس : فیزیک ۱	رشته : علوم تجربی	مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۴
پایه دهم دوره دوم متوسطه نظری	ساعت شروع : ۱۴ عصر	تاریخ امتحان: ۱۴۰۳/۱/۲۷	نام و نام خانوادگی:
دانش آموزان دیبورستان های دوره دوم متوسطه روزانه سراسر کشور در طرح سه نما سال ۱۴۰۳ http://aee.medu.ir			
ردیف	س—والات (پاسخ نامه دارد)	استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است	نمره

۰/۵	هریک از موارد زیر به چه وسیله‌ی فیزیکی اشاره می‌کند؟ فقط نام وسیله را در پاسخ برگ بنویسید. الف) کلیدی الکتریکی است که در آن، قطع و وصل جریان با استفاده از حسگرهای گرمایی انجام می‌شود. ب) نوعی گرماسنج است که از آن برای تعیین ارزش غذایی مواد با اندازه‌گیری انرژی آزاد شده آنها در حین سوختن استفاده می‌شود.	۱۵
۰/۵	مطابق شکل زیر در یک صفحه فلزی دو حفره دایره‌ای شکل ایجاد کرده‌ایم. اگر دمای این صفحه فلزی را افزایش دهیم قطر دایره‌ها (AB) و همچنین فاصله دو دایره (BC) چگونه تغییر خواهد کرد؟ 	۱۶
۱/۵	یک ظرف شیشه‌ای به حجم 500 cm^3 پر از جیوه است. هنگامی که دمای ظرف و جیوه را به اندازه 80°C افزایش می‌دهیم، مقدار 6 cm^3 جیوه از ظرف بیرون می‌ریزد. ضریب انبساط طولی شیشه را به دست آورید. $(\beta = 10 \times 10^{-3} \text{ K}^{-1})$	۱۷
۱/۲۵	یک گرمکن که با آهنگ ثابتی گرما تولید می‌کند را درون ظرف عایقی که محتوی 2 kg آب است قرار می‌دهیم. نمودار تغییرات دمای آب بر حسب زمان مطابق شکل روبرو است. توان گرمایی این گرمکن را به دست آورید. $(c = 4200 \text{ J/kg.K})$ 	۱۸
۱/۵	یک گرماسنج محتوی 250 g آب با دمای 10°C است. یک قطعه فلز به جرم 200 g و دمای 120°C را درون گرماسنج می‌اندازیم. پس از مدتی دمای تعادل 20°C می‌شود. با چشم‌پوشی از تبادل گرما بین گرماسنج و سایر اجسام، ظرفیت گرمایی گرماسنج را حساب کنید. $c = 4200 \text{ J/kg.K}$ $c = 600 \text{ J/kg.K}$ آب	۱۹
۲۰	جمع نمره	موفق و پیروز باشید