

با اسمه تعالی

رشته: ریاضی فیزیک	ساعت شروع: ۱۰ صبح	پایه: دهم دوره دوم متوسطه	سوالات امتحان هماهنگ درس: فیزیک (۱)
مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه	تعداد صفحات: ۲	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۳/۰۳	نام و نام خانوادگی:
دانش آموزان روزانه سوارسر کشور در نوبت خردآماده سال ۱۴۰۲ <a href="http://aee.medu.gov.ir">http://aee.medu.gov.ir</a>			کیفیت نظام آموزش و پرورش

ردیف	سوالات (استفاده از ماشین حساب با چهار عمل اصلی مجاز است)	بارم
۱	<p>کلمات مناسب را از داخل پرانتز انتخاب کنید.</p> <p>(الف) انتخاب وسیله اندازه گیری دقیق و روش درست اندازه گیری خطای اندازه گیری را (کاهش می دهد-صفرمیکند).</p> <p>(ب) مدل ها و نظریه های فیزیکی در طول زمان (ثابت می مانند- تغییر می کنند).</p> <p>(پ) اگر نیروی وزن جسم بیشتر از نیروی شناوری باشد، جسم در آب (نه نشین میشود-شناور میماند).</p> <p>(ت) با (کاهش-افزایش) سطح مایع، آهنگ تبخیر سطحی مایع افزایش می یابد.</p>	۱
۲	<p>درستی یا نادرستی عبارات زیر را با صحیح یا غلط مشخص کنید.</p> <p>الف) در مدل سازی سقوط یک برگ کاغذ می توان از نیروی مقاومت هوا صرفنظر کرد. صحیح <input type="checkbox"/> غلط <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>ب) هرچه قطر لوله معین کمتر باشد ارتفاع ستون جیوه در آن بیشتر است. صحیح <input type="checkbox"/> غلط <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>پ) آب در دمای ۴ درجه سلسیوس بیشترین چگالی را دارد. صحیح <input type="checkbox"/> غلط <input checked="" type="checkbox"/></p>	۰/۷۵
۳	<p>فلزی با چگالی ۸ گرم بر سانتی متر مکعب را درون یک استوانه مدرج حاوی آب می اندازیم. اگر حجم آب درون استوانه پس از انداختن فلز از ۱.۲ لیتر به ۱.۵ لیتر برسد، جرم فلز چند کیلوگرم است؟</p>	۱
۴	<p>یک مخزن به حجم ۱۸۰۰ لیتر پر از آب است در پایین این مخزن شیری وجود دارد که آب می تواند با آهنگ <math>40 \text{ cm}^3</math> از آن خارج شود تعیین کنید با باز کردن شیر، مخزن طی چند دقیقه خالی می شود؟</p>	۱/۲۵
۵	<p>به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>(الف) وقتی یک ورق کاغذ را جلوی دهانتان می گیرید و در سطح بالای آن می دمید، کاغذ به طرف بالا حرکت می کند. علت این پدیده را توضیح دهید.</p> <p>(ب) در یک لوله به قطر ۹.۶ سانتی متر آب با تنیدی ۰.۵ متر بر ثانیه حرکت می کند. جریان آب به صورت پایا وارد قسمتی از لوله می شود که قطر آن ۲.۴ سانتی متر است. تنیدی آب در این قسمت چقدر است؟</p>	۰/۷۵
۶	<p>درون یک لوله U شکل که به مخزن گاز متصل است، جیوه با چگالی <math>5.2 \frac{\text{gr}}{\text{cm}^3}</math> و مایعی با چگالی <math>13.6 \frac{\text{gr}}{\text{cm}^3}</math> ریخته ایم. اگر فشار هوای محیط <math>10^5</math> باشد، ارتفاع h چند سانتی متر است؟</p> $g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$	۱/۵
۷	<p>در شکل زیر جرم جسم ۲۰ کیلوگرم است.</p> <p>(الف) کار کل را بدست آورید.</p> <p>(ب) اگر در ابتدا حرکت جسم ساکن بوده باشد، تنیدی آن را پس از این حابجایی بدست آورید؟</p>	۱/۵

با اسمه تعالی

رشته: ریاضی فیزیک	ساعت شروع: ۱۰ صبح	پایه: دهم دوره دوم متوسطه	سوالات امتحان هماهنگ درس: فیزیک (۱)
مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه	تعداد صفحات: ۲	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۳/۰۳	نام و نام خانوادگی:
دانش آموزان روزانه سوارسر کشور در نوبت خردآماده سال ۲			موکزارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش <a href="http://aee.medu.gov.ir">http://aee.medu.gov.ir</a>

ردیف	سوالات (استفاده از ماشین حساب با چهار عمل اصلی مجاز است)	بارم
۸	برای بالا بردن باری به جرم 2000 کیلو گرم از جرثقیلی با توان ورودی 2500 وات استفاده می کنیم. اگر در مدت یک دقیقه بار را تا ارتفاع 3 متر با سرعت ثابت بالا ببریم، بازده جرثقیل چقدر است؟ $g=10 \frac{N}{kg}$ (در صورت صرف نظر از اتلاف ناشی از اصطکاک)	۱
۹	جسمی به جرم 2Kg مطابق شکل با تندي اوليه 5 متر بر ثانие از بالاي يك سطح شيب دار به پايين پرتاب مي شود. اگر تندي جسم در هنگام رسيدن به زمين 8 متر بر ثانие باشد کار نيروي اصطکاک در اين مسیر چند ژول بوده است? $g=10 \frac{N}{kg}$	۱
۱۰	الف) توضیح دهید چرا در اطراف رودخانه ها و دریاچه ها هوا خنک تر از سایر نقاط است? ب) آزمایشی طراحی کنید که به کمک آن پدیده همرفت طبیعی مشاهده شود.	۰/۵ ۰/۷۵
۱۱	به يك جسم جامد به جرم 80 گرم توسط يك گرمکن الکترونيکي با توان 10 وات، گرما داده شده است. اگر نمودار تغییرات دمای جسم بر حسب زمان مطابق شکل زیر باشد، با صرف نظر از اتلاف گرما تعیین کنید: الف) نقطه ذوب جسم جامد را بیان کنید. ب) گرمای ویژه جسم جامد را بدست آورید. پ) گرمای نهان ذوب جسم را محاسبه کنید.	۰/۲۵ ۰/۷۵ ۰/۷۵
۱۲	طول يك پل معلق در دمای $^{\circ}F = 60$ - برابر 1158 متر است. اين پل از نوعی فولاد با $\alpha = 1.3 \times 10^{-5} \frac{1}{k}$ ساخته شده است. اگر دمای پل به $^{\circ}F = 120$ برسد، تغيير طول پل تقریبا چند متر است؟	۱/۲۵
۱۳	اگر دمای مقداری گاز كامل را از $^{\circ}C = 227$ به $^{\circ}C = 127$ و فشار آن از 3 اتمسفر به 4 اتمسفر برسد حجم گاز 2 لیتر تغيير می کند. حجم اولیه گاز چند لیتر بوده است؟	۱/۲۵
۱۴	مطابق شکل يك گاز كامل طی دو فرایند هم دما و بی درو، از حجم $V_1$ تا حجم $V_2$ متراکم شده است. الف) کدام فرایند بی درو و کدام فرایند هم دما است؟ ب) با استدلال معین کنید کار انجام شده روی دستگاه در کدام فرایند کمتر است؟ پ) در فرایند بی درو دمای گاز کاهش می یابد یا افزایش؟ توضیح دهید.	۰/۵ ۰/۵ ۰/۷۵
۱۵	یک مول گاز كامل تک اتمی چرخه رو به رو را طی می کند. الف) دمای گاز در حالت A چند کلوین است? ب) کار انجام شده در کل چرخه را حساب کنید. پ) در این چرخه گاز چه مقدار گرما با محیط مبادله میکند? $R=8 \frac{J}{mol \cdot K}$	۰/۷۵ ۰/۵ ۰/۵
۲۰	« موفقیت در پی سعی و تلاش است » جمع بارم	۰