



تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۳/۱
زمان پاسخگویی: ۶۰ دقیقه
نام دبیر: استاد طباطبایی
تعداد سوال: ۵
تعداد صفحه: ۱۳۹۹-۱۴۰۰

با اسمه تعالیٰ
اداره کل آموزش و پرورش استان قم
مدیریت آموزش و پرورش ناحیه ۴
دبیرستان غیر دولتی ارمغان دانش
امتحانات نوبت دوم سال تحصیلی ۱۳۹۹-۱۴۰۰

امضای دبیر

با حروف:

نمره با عدد:

تاریخ تصحیح:

سوالات امتحانی درس: فیزیک ۱

پایه: دهم

رشته: ریاضی و تجربی

نام و نام خانوادگی:

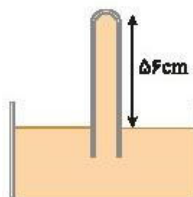
کد آزمون: ۱۰۱

۱ توان یک ماشین بالابر 30 kW و بازده آن 50% است. چه مدت طول می‌کشد تا به کمک این ماشین بار 150 kg را به اندازه 10 m بالا بکشیم؟ ($g = 10\text{ m/s}^2$)

۲ درون مکعبی فلزی به ابعاد 10 cm حفره‌ای قرار دارد. چنانچه جرم مکعب $\frac{3}{2}\text{ kg}$ و چگالی فلزی که مکعب از آن ساخته شده است 4000 Kg/m^3 باشد، حجم حفره داخل مکعب چند cm^3 است؟

۳ شخصی 300 kg / 50°C آب 70°C را در یک لیوان آلومینیمی 120°C کیلوگرمی که دمای آن 20°C است می‌ریزد. دمای نهایی پس از آنکه آب و لیوان به تعادل گرمایی برسند چقدر است؟ فرض کنید هیچ گرمایی با محیط مبالغه نمی‌شود.

۴ در شکل زیر مایع درون ظرف و لوله، جیوه با چگالی 5 g/cm^3 است. اگر فشار هوای محیط 76 cmHg و مساحت ته لوله 2 cm^2 باشد. نیروی وارد بر ته لوله از طرف جیوه چند نیوتون است؟ ($g = 10\text{ N/kg}$)



۵ مطابق شکل دو مایع با چگالی $p_1 = 200\text{ kg/m}^3$ و $p_2 = 10\text{ N/kg}$ حساب کنید. ($g = 10\text{ N/kg}$)

