

تاریخ امتحان: ۱۳/۱۰/۹۹

تعداد صفحه: ۱

تعداد سؤال: ۷

زمان شروع: ۱۲ صبح

وقت: دقیقه

وزارت آموزش و پرورش

اداره کل آموزش و پرورش استان یزد

مدیت آموزش و پرورش فاحیه دو یزد

پایه: دهم

نام:

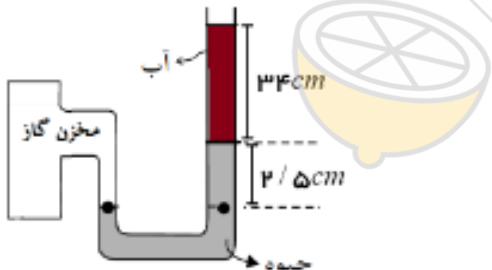
نام خانوادگی:

نام پدر:

نام آموزشگاه: دبیرستان روش نوین(دوره دوم)

نام درس: فیزیک

سوالات فیزیک پایه دهم

ردیف	پارم	سوالات فیزیک پایه دهم
۱	۴	مفاهیم فیزیکی زیر را تعریف کنید. چگالی نیروی هم‌چسبی اصل برنولی جامد آمورف
۲	۱	درستی یا نادرستی جملات زیر را مشخص کنید. الف) کاریک کمیت برداری است و واحد آن در SI ژول است. ب) هرچه قطر لوله میان کوچکتر باشد ارتفاع سطون آب در آن کمتر است. پ) هرچه به سطح زمین نزدیک می‌شویم چگالی و فشار هوا بیشتر می‌شود. ت) کمیتی که برای نمایش آن به یک عدد و واحد اکتفا می‌کنیم کمیت نزدیک است.
۳	۲	تبديل واحدهای زیر را به صورت نمادگذاری علمی بنویسید. (بدون راه حل) الف) $12 \mu\text{m}^2 = \dots \text{cm}^2$ ب) $0.048 \text{Mm} = \dots \text{hm}$ پ) $452 \text{mm}^3 = \dots \text{lit}$ ت) $50 \text{min} = \dots \text{ps}$
۴	۲	فشار مخزن گاز، در شکل رو برو چند سانتیمتر جیوه است؟  ۱۰۰ - چگالی آب ۱۳۶۰۰ - چگالی جیوه $P_0 = 10^5 \text{ Pa}$ ($g = 10 \text{ m/s}^2$)
۵	۲	جرم یک گلوله‌ی آهنی 3900 g و چگالی آن 7800 kg/m^3 است. اگر گلوله‌ی آهنی را به آرامی در ظرف پراز الكل فرو برسی چند میلی گرم الكل از ظرف خارج می‌شود؟ $800 \text{ g/lit} = \text{ الكل}$
۶	۲	اگر به تندی متحرکی ۵ متر بر ثانیه افزوده شود اثری جنبشی آن ۳۶ برابر می‌شود. تندی اولیه این متحرک چند متربی ثانیه است؟
۷	۲	یک لوله استوانه‌ای فاقد تا ارتفاع 50 سانتیمتر از مایعی به چگالی $8/\pi$ گرم بر سانتیمتر مکعب پر شده است اگر قطر داخلی لوله 2 سانتیمتر باشد نیرویی که از طرف مایع به ته لوله وارد می‌شود چند نیوتون است? ($g = 10 \text{ m/s}^2$)

موفق باشید.