

پایه دهم	رشته ریاضی	درس فیزیک	سوالات امتحانی
ردیف	نمونه سوالات فصل اول	دبيرستان دکتر حسابی	www.1shoo.ir
۱	جاهاي خالي را با عبارات مناسب كامل کنيد.		
الف) مدت زمان بین شروع و پایان يك رويداد را می ناميم.			
ب) يكى از شاخه های فیزیک است که در آن به بررسی حرکت اجسام و نیروهای وارد بر آن ها می بردазد.			
پ) کمینه درجه بندی هر ابزار اندازه گیری مدرج آن وسیله نامیده می شود.			
ت) يك میکرون با يك برابر است.			
ث) شبیب نمودار جرم بر حسب حجم يك ماده آن ماده را نشان می دهد.			
ج) طبق يك تعریف قدیمی، $\frac{1}{86400}$ میانگین روز خورشیدی را يك می نامیم.			
زمان آزمون شما ۱۲۰ دقیقه است. آزمون شما چند میکرو ثانیه طول خواهد کشید؟ پاسخ را به صورت نمادگذاری علمی بنویسید.			
جرم هر بسته ۵۰۰ تایی کاغذ A4 برابر با $\frac{1}{5}$ کیلوگرم است. جرم يك جزوء 80° برگی از این کاغذ تقریباً چند گرم است؟			
اگر برای اندازه گیری زمان از ضربان نبض خود استفاده کنیم، چه مزیت و چه عیوبی دارد؟			
۲	مکعب مستطیلی از جنس نقره به ابعاد $4 \times 5 \times 7$ سانتی متر دارای جرم 10^3 گرم است. حجم حفره ای که درون مکعب قرار دارد را محاسبه کنید.		
۳	(ρ = نقره $10 / 5 \text{ g/cm}^3$)		
۴	هر یک از توضیحات ستون سمت راست مربوط به کدام یک از مفاهیم درج شده در ستون سمت چپ است؟		
۵			
۶			
۷	یکای نیرو، نیوتون است که معادل است با $\frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}^2}$. اینک براساس روابطی که آموخته اید یکاهای فشار (پاسکال) و کار (ژول) را بر حسب یکاهای اصلی بنویسید.		
۸	(الف) چهار نفر قطری یک میله را توسط یک ریزنگ اندازه گرفته اند و اعداد رو به رو را گزارش کرده اند: $(3 / ۹۲۱ \text{ mm}, 4 / ۱۴۰ \text{ mm}, 7 / ۲۱۶ \text{ mm}, 4 / ۰۸۰ \text{ mm})$ شما چه عددی را به عنوان نتیجه اندازه گیری در نظر می گیرید؟		
۹	(ب) سه عامل مؤثر در دقت اندازه گیری را بنویسید.		
۱۰	۲ kg از ماده ای به چگالی 8 g/cm^3 را با 1 kg از ماده ای به چگالی 5 g/cm^3 مخلوط حاصل چند g/cm^3 است؟		
۱۱	(الف) به چه کمیتی اصلی می گویند؟		
۱۲	(ب) از بین کمیت های زیر، کمیت های اصلی را انتخاب کنید: فشار - زمان - نیرو - انرژی - جرم		
۱۳	(الف) یک مکعب فلزی توپر به ابعاد $20 \times 20 \times 20$ سانتی متر، 24 کیلوگرم جرم دارد. چگالی فلز چند کیلوگرم بر متر مکعب است؟		
۱۴	(ب) اگر نیمی از مکعب را بریده و جدا کنیم چگالی قسمت باقی مانده چند کیلوگرم بر متر مکعب خواهد شد؟		
۱۵	یک کرنومتر رقمی (دیجیتال) زمان یک رویداد را $6 / 14$ ثانیه نشان می دهد. دقت این کرنومتر چند ثانیه است؟		

ردیف	پایه دهم	رشته ریاضی	درس فیزیک	سوالات امتحانی
۱۳				دبيرستان دکتر حسابی
۱۴				نمونه سوالات فصل اول
۱۵				www.1shoo.ir
۱۶				درستی یا نادرستی عبارات زیر را تعیین کنید.
۱۷				الف) در دمای یکسان، چگالی یک میخ آهنی با چگالی یک تیرآهن تفاوت ندارد.
۱۸				ب) 5 MJ با 5000 kJ برابر است.
۱۹				پ) یکی از تعاریف «متر» یکدهمیلیونیم فاصله استوا تا قطب شمال است.
				ت) تندی کمیتی برداری است.
				$6 \times 10^8 \text{ m/s}$ از مایعی به چگالی 2 g/cm^3 را با 6 g از مایعی به چگالی 3 g/cm^3 مخلوط می‌کنیم. چگالی مخلوط حاصل را محاسبه کنید.
				در مدل سازی حرکت یک توپ، از کدام یک از اثرات زیر نمی‌توان صرف نظر کرد؟
				الف) مقاومت هوا
				ب) جاذبه زمین
				پ) حرکت دورانی توپ
				هر سال نوری مسافتی است که نور با تندی $3 \times 10^8 \text{ m/s}$ در مدت یک سال طی می‌کند. سال نوری را بحسب کیلومتر و به صورت نماد علمی بنویسید.
				چگالی الكل $L = 790 \text{ g/L}$ است. در یک بطربی به حجم 250 cm^3 چند گرم الكل جا می‌شود؟
				(راهنمایی: هر لیتر معادل 1000 cm^3 متر مکعب است).
				درستی یا نادرستی عبارات زیر را تعیین کنید.
				الف) نظریه‌های فیزیکی که اثبات می‌شوند، همواره ثابت و بدون تغییر می‌مانند.
				ب) یکاهای اندازه‌گیری نباید در شرایط فیزیکی مختلف تغییر کنند.
				پ) $4 \times 10^5 \text{ kW}$ با $4 \times 10^3 \text{ MW}$ برابر است.
				الف) کمیت‌های برداری را تعریف کنید.
				ب) از بین کمیت‌های مقابل، کمیت‌های برداری را انتخاب کنید. (جاهه‌جایی – انرژی – فشار – نیرو – دما)