

مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه

نام و نام خانوادگی:

نام دبیر:

### فیزیک پایه دهم رشته تجربی

				ردیف
بارم	بان پل سارتر	انسان مجموعه ای از آنچه دارد نیست! بلکه مجموعه ایست از آنچه هنوز ندارد اما میتواند داشته باشد	مفاهیم فیزیکی زیر را تعریف کنید: الف) دقت اندازه گیری: ب) انرژی درونی: ج) کشش سطحی:	۱
۱/۵			جهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید. الف) برای توصیف دامنه محدودتری از پدیده های فیزیکی که عمومیت کمتری دارند، اغلب از اصلاح ..... استفاده می شود. ب) کار نیروی وزن به مسیر حرکت بستگی ..... ج) به مجموع انرژی جنبشی و انرژی پتانسیل جسم ..... می گویند. د) با اضافه کردن چند قطره مایع ظرفشوئی به آب کشش سطحی مولکولهای آب ..... می یابد. ه) حرکت نامنظم و کاتوره ای ذرات دود در یک محفظه را حرکت ..... می گویند. و) کروی شدن قطرات کوچک مایع، ناشی از ..... است.	۲
۱/۵			درستی یا نادرستی عبارت های زیر را مشخص کنید: الف) جامدهای بلورین معمولاً هنگامی تشکیل می شوند که مایع آن ها را به آهستگی سرد کنیم. ب) فاصله ذرات سازنده ای مایع وجامد تقریباً یکسان و برابر ده آنگستروم است. ج) کار نیروی اصطکاک همیشه منفی است. د) در سامانه فنر-جسم، کار نیروی فنر با منفی تغییرات انرژی پتانسیل کشسانی فنر، برابر است. ه) وزن یک کمیت برداری و جایه جائی یک کمیت اصلی است. و) در مقیاس نانو ویزگی های شیمیائی مواد تغییر می کند.	۳
۱/۵		تبیل یکاهای زیر را انجام دهید و سپس جواب را بصورت نمادگذاری علمی بنویسید. الف) $24/5 \text{Gg} = ? \text{mg}$	۴	
		ب) ۹/۶ گندم برابر چند گرم است؟ (یک مثقال برابر ۹۶ گندم است و هر مثقال برابر ۸/۴ گرم است.)		
۱۱۲۵		به کمک خط کش مدرج زیر طول مدادی را اندازه می گیریم. دقت-خطا-تعداد ارقام با معنا عدد گزارش شده را بنویسید.	۵	

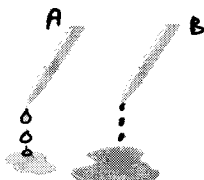
۶

به پرسشهای زیر پاسخ مناسب دهید.  
الف) پلاسما چگونه تشکیل می شود؟

ب) آب داخل لوله موبین تا چه ارتفاعی بالا میرود؟

ج) چرا آب روی سطح شبشه پخش می شود اما جیوه پخش نمی شود؟

د) توسط دو قطره چکان، آب را بصورت قطره ای می ریزیم. دمای آب ها را با هم مقایسه کنید.



ه) برای یک اندازه گیری درست و قابل اطمینان، یکاهای فیزیکی باید چه ویژگی هایی داشته باشند؟ (۲ مورد)

۱ در ظرفی پراز نفت، سنگی به جرم ۲۵ گرم می اندازیم. ۱۶ گرم نفت از آن بیرون می ریزد. اگر چگالی نفت  $\frac{9}{cm^3}$  باشد، چگالی سنگ چند است؟

۷

۰/۷۵ عمریک انسان ۷۰ ساله را بر حسب دقیقه تخمین بزنید.

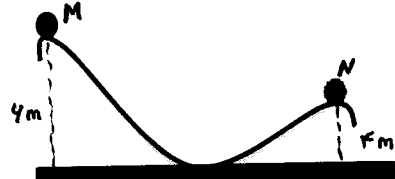
۸

۱/۵ سه مایع با جرم های  $M_A = 800\text{ g}$ ,  $M_B = 300\text{ g}$ ,  $M_C = 400\text{ g}$  و با حجم های برابر را درون ظرفی می ریزیم. با دلیل نشان دهید بترتیب چگونه در ظرف قرار میگیرند؟

۹

الف) در شکل مقابل، جسمی به جرم  $2\text{ Kg}$  از نقطه  $M$  بدون سرعت اولیه رها می شود و با سرعت  $4\text{ m/s}$  به نقطه  $N$  میرسد. اندازه کار نیروی اصطکاک را حساب کنید.  $g = 10$

۱۰



ب) کار نیروی گرانش را در این جایه جائی بدست آورید.

۱/۵	جسمی در مسیر مستقیم با تندی $V_1$ در حال حرکت است. اگر تندی این جسم $5m/s$ افزایش یابد، انرژی جنبشی آن $44$ درصد افزایش می‌یابد. $V_1$ چند متر بر ثانیه است؟	۱۱
۱	برای آنکه تندی خودروئی از حال سکون به $V$ برسد، باید کار کل $W_{1t}$ روی آن انجام شود. همچنین برای آنکه تندی خودروئی از $V$ به $2V$ برسد باید کار کل $W_{2t}$ روی آن انجام شود. نسبت $W_{2t}$ به $W_{1t}$ چقدر است؟	۱۲
۱/۵	جسمی با انرژی جنبشی $J_0 = 20$ با فنر برخورد کرده و آن را فشرده می‌کند. اگر در لحظه‌ی توقف جسم، انرژی پتانسیل کشسانی فنر $J_1 = 15$ باشد: (الف) کار نیروی فنر در این جایه چقدر است؟ (ب) کار نیروی اصطکاک را بدست آورید.	۱۳
۱	ارتفاع یک سد $100$ متر است. توان الکتریکی مولدی که در پائین این سد قرار دارد تقریباً برابر $200 MW$ است. اگر $80$ درصد کار نیروی گرانش به انرژی الکتریکی تبدیل شود، در هر ثانیه چند متر مکعب آب باید روی پره‌های توربین برشود؟ $P_w = 1000 \frac{kg}{m^3}$	۱۴

جمع نمرات ۲۰

### موفق باشید

