,	«بسمه تعالی»	
	اداره آموزش و پرورش منطقه ۴ تهران جای مهر	
	م خانوادگی: دبیرستان نمونه دولتی ابوعلی سینا متوسطه دوم امتحانات: پایانی دوم	نام و نا
1	امتحان:فیزیک پایه:دهمدهم رشته:تجربی تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۳/۱	كلاس:
	صندلی: مدت زمان: ۱۱۰ دقیقه منتین	شماره
-	ر: تعداد صفحات:	نام دبی
بارم	فرزندان خوبم با یاد خدا و ذکر صلوات بر پیامبر مهربانیها و خاندان مطهرش به سوالات زیر با دقت پاسخ دهید.	رديف
1	درستی یا نادرستی هریک از عبارتهای زیر را تعیین کنید و در محل مشخص شده بنویسید.	١
	الف) سال نوری از یکاهای فرعی اندازه گیری کمیت زمان است . ()	
	ب) افزایش دما باعث افزایش کشش سطحی در مایعات می شود . ()	
	ج) کار نیروی اصطکاک وارد بر جسم به مسیر حرکت آن بستگی ندارد . ()	
	د) در هر دمایی چگالی آب با افزایش دما کاهش می یابد. (<i>)</i>	
۱/۵	جاهای خالی را با عبارت مناسب پرکنید . م	۲

فرزندان خوبم با یاد خدا و ذکر صلوات بر پیامبر مهربانیها و خاندان مطهرش به سوالات زیر با دقت پاسخ دهید.	ردیف
درستی یا نادرستی هریک از عبارتهای زیر را تعیین کنید و در محل مشخص شده بنویسید .	١
الف) سال نوری از یکاهای فرعی اندازه گیری کمیت زمان است . ()	
ب) افزایش دما باعث افزایش کشش سطحی در مایعات می شود . (./ب ر)	
ج) کار نیروی اصطکاک وارد بر جسم به مسیر حرکت آن بستگی ندارد . ()	
د) در هر دمایی چگالی آب با افزایش دما کاهش می یابد. (<i>)</i>	
جاهای خالی را با عبارت مناسب پرکنید .	۲
الف) تندی جسم A دو برابر جسم B و جرم جسم A نصف جرم جسم B است. انرژی جنبشی جسم A 2برابر	
$2 = K = \frac{1}{2} \frac{1}{2} $ انرژی جنبشی جسم B است.	
ح) دستمال کاغذی تر می شود حون نیروی <i>دگرهمراسیا</i> ز نیروی <u>هر جسمی بی</u> بیشتر است.	
ا: داخل برانت: عبارت مناسب را انتخاب كنيد .	. ٣
ب) افزایش از ژی درونی هر جسم غالبا به صورت افزایش (گرمای - دمای)آن جسم ظاهر می شود .	
در شکل روبه رو ، طول فنر در حالت عادی ۳۰ cm و جرم أن ناچيز است . وزنه را به فنر تکيه داده و فشار می دهيم تا	*
در شکل روبه رو ، طول فنر در حالت عادی ۳۰ cm و جرم آن ناچیز است . وزنه را به فنر تکیه داده و فشار می دهیم تا طول آن به ۲۰ cm برسد. در این وضعیت در فنر آ۲ انرژی ذخیره می شود. اگر وزنه را بدون سرعت اولیه در این حالت رها	۴
طول آن به ۲۰ cm برسد. در این وضعیت در فنر ۲ آ انرژی ذخیره می شود. اگر وزنه را بدون سرعت اولیه در این حالت رها	۴
طول آن به τ ۲۰ در این وضعیت در فنر τ ۱ انرژی ذخیره می شود. اگر وزنه را بدون سرعت اولیه در این حالت رها کنیم و وزنه با تندی بیشینه τ ۱ از فنر جدا شود. کار نیروی فنر و کار نیروی اصطکاک را از لحظه رها شدن تا لحظه جدا	۴
طول آن به τ ۲۰ cm برسد. در این وضعیت در فنر τ انرژی ذخیره می شود. اگر وزنه را بدون سرعت اولیه در این حالت رها کنیم و وزنه با تندی بیشینه τ τ از فنر جدا شود. کار نیروی فنر و کار نیروی اصطکاک را از لحظه رها شدن تا لحظه جدا شدن وزنه محاسبه کنید؟	۴
طول آن به $7 \cdot cm$ برسد. در این وضعیت در فنر $7 \cdot i$ انرژی ذخیره می شود. اگر وزنه را بدون سرعت اولیه در این حالت رها کنیم و وزنه با تندی بیشینه $7 \cdot i$ از فنر جدا شود. کار نیروی فنر و کار نیروی اصطکاک را از لحظه رها شدن تا لحظه جدا شدن وزنه محاسبه کنید؟ $2 - 2$	f
طول آن به $7 \cdot cm$ برسد. در این وضعیت در فنر $7 \cdot i$ انرژی ذخیره می شود. اگر وزنه را بدون سرعت اولیه در این حالت رها کنیم و وزنه با تندی بیشینه $7 \cdot i$ از فنر جدا شود. کار نیروی فنر و کار نیروی اصطکاک را از لحظه رها شدن تا لحظه جدا شدن وزنه محاسبه کنید؟ $2 - 2$	f
طول آن به ۲۰ cm برسد. در این وضعیت در فنر 7 انرژی ذخیره می شود. اگر وزنه را بدون سرعت اولیه در این حالت رها کنیم و وزنه با تندی بیشینه 7 7 از فنر جدا شود. کار نیروی فنر و کار نیروی اصطکاک را از لحظه رها شدن تا لحظه جدا شدن وزنه محاسبه کنید؟ $2 - 2$ $2 - 2$ $2 - 2$ $2 - 2$ $2 - 2$ $2 - 2$ $2 - 2$ $2 - 2$ $2 - 2$ $2 - 2$ $2 - 2$ $2 - 2$ $2 - 2$ $2 - 2$ $2 - 2$	۴
طول آن به ۲۰ cm برسد. در این وضعیت در فنر آ ۲ انرژی ذخیره می شود. اگر وزنه را بدون سرعت اولیه در این حالت رها کنیم و وزنه با تندی بیشینه $z = 1$ از فنر جدا شود. کار نیروی فنر و کار نیروی اصطکاک را از لحظه رها شدن تا لحظه جدا شدن وزنه محاسبه کنید؟ $z = 1$	۴
طول آن به ۲۰ cm برسد. در این وضعیت در فنر آ ۲ انرژی ذخیره می شود. اگر وزنه را بدون سرعت اولیه در این حالت رها کنیم و وزنه با تندی بیشینه $z = z$ آ از فنر جدا شود. کار نیروی فنر و کار نیروی اصطکاک را از لحظه رها شدن تا لحظه جدا شدن وزنه محاسبه کنید؟ $z = z$	f
طول آن به ۲۰ cm برسد. در این وضعیت در فنر آ ۲ انرژی ذخیره می شود. اگر وزنه را بدون سرعت اولیه در این حالت رها کنیم و وزنه با تندی بیشینه $z = z$ آ از فنر جدا شود. کار نیروی فنر و کار نیروی اصطکاک را از لحظه رها شدن تا لحظه جدا شدن وزنه محاسبه کنید؟ $z = z$	δ.
طول آن به ۲۰ cm برسد. در این وضعیت در فنر آ ۲ انرژی ذخیره می شود. اگر وزنه را بدون سرعت اولیه در این حالت رها کنیم و وزنه با تندی بیشینه $z = z$ آ از فنر جدا شود. کار نیروی فنر و کار نیروی اصطکاک را از لحظه رها شدن تا لحظه جدا شدن وزنه محاسبه کنید؟ $z = z$	δ
طول آن به ۲۰ cm برسد. در این وضعیت در فنر آ ۲ انرژی ذخیره می شود. اگر وزنه را بدون سرعت اولیه در این حالت رها کنیم و وزنه با تندی بیشینه $z = z$ آ از فنر جدا شود. کار نیروی فنر و کار نیروی اصطکاک را از لحظه رها شدن تا لحظه جدا شدن وزنه محاسبه کنید؟ $z = z$	δ.
طول آن به ۲۰ cm برسد. در این وضعیت در فنر آ ۲ انرژی ذخیره می شود. اگر وزنه را بدون سرعت اولیه در این حالت رها کنیم و وزنه با تندی بیشینه $z = 1$ از فنر جدا شود. کار نیروی فنر و کار نیروی اصطکاک را از لحظه رها شدن تا لحظه جدا شدن وزنه محاسبه کنید؟ $z = 1$	٥
	الف) سال نوری از یکاهای فرعی اندازه گیری کمیت زمان است . () ب) افزایش دما باعث افزایش کشش سطحی در مایعات می شود . (

	ج) عوامل موثر در تبخیر سطحی را نام ببرید. (۲ مورد)	
-10	"-w" 1901. 2 w. 0	1
-/۵	د) دانشمندان برای کار های علمی سه نوع دماسنج را بعنوان دماسنج های معیار پذیرفته اند دو مورد از آنها را نام ببرید. المی کنی - رمالتی کارک	
	الف) اصل برنولی را تعریف کرده و دو کاربرد از این اصل را بیان کنید .	۶
1		
1/۲۵	ب) آب با تندی $\frac{r}{s}$ در لوله ای با شعاع سطح مقطع لوله $\frac{r}{m}$ در حال حرکت است. اگر شعاع سطح مقطع لوله $\frac{r}{m}$ در حال حرکت است. اگر شعاع سطح مقطع لوله $\frac{r}{m}$ نسطح مقطع را بدست آورید. ($\frac{r}{m}$) شود تندی آب از این سطح مقطع را بدست آورید. ($\frac{r}{m}$) سطح مقطع را بدست آورید.	
	302 xx = (2)2x V2 -> V2 = 90000 1/3	
1/Δ	بر اثر افزایش دما به اندازه ی $\frac{1\cdot \cdot}{10}$ درجه سلسیوس، میله ای که در مرکز آن شکافی وجود دارد به بالا تاب میخورد. اگر فاصله ی ثابت $L_0=10m$ و ضریب انبساط خطی میله $10^{-3}k^{-1}$ باشد، بالا رفتگی $10^{-3}k^{-1}$ و ضریب انبساط خطی میله $10^{-3}k^{-1}$ باشد، بالا رفتگی $10^{-3}k^{-1}$ مرکز میله چقدر است؟	٧
	$L_{\chi} = 5$ $L = L_{0} \times 5 \times 10^{-3} \times 10^{-3$	
	$4\sqrt{(7.5)^2-5^2} = 2.5/3^2-2^2 = 2.5/5$	
1/0	اتومبیلی با جرم یک تن $\frac{m}{s}$ با تندی $\frac{m}{s}$ و درحرکت است. راننده اتومبیل ناگهان مانعی را در $\frac{1000}{s}$ متری خود می بیند و ترمز می کند. اگر نیروی اصطکاک بین لاستیک اتومبیل و جاده $f_k=5000$ N باشد، آیا اتومبیل به مانع برخورد می کند؟ (از قضیه کار و انرژی جنبشی استفاده کنید) $w_t=\mathcal{N}_2-\mathcal{N}_1$	٨
	+ frd = + 1/2 mrg 2	
	5 qqq el = 1 x 1 qq q x 202	
	d = 40m > 30m - , NG 1595	

·/YΔ	در شکل روبرو، اگر فشار هوا pa او چگالی جیوه $\frac{kg}{m^{+}}$ ۱۳۶۰۰باشد، فشار گاز درون ظرف، چند پاسکال است؟ فشار	٩
~	پیمانه ای گاز را برحسب پاسکال محاسبه کنید.	
	$P_{A} = P_{B}$ $P_{Bas} + P_{B}k = P_{o}$ $P_{Bas} + 13 G_{aa} \times 10 \times \frac{45}{124} = 10^{5}$	
	Pors = 38 Bon Pa - 8 = -61201	Pa.
١	آزمایشی طراحی کنید و به کمک آن گرمای ویژه یک فلز را تعیین کنید .	١٠
	(-0)	
1	یک ورقه مربع شکل با طول ضلع ۱۰۰ سانتی متر دارای ضریب ا نبساط خطی (۱/k ^{-۱}) ۲×۱۰۰ می باشد . اگردمای ورقه را	۱۱
	۲۰۰ °C افزایش د هیم، تغییر مساحت ورقه چند سانتی متر مربع می شود؟	
	WA=A, 2x 00	
	= 1012 x 2x 2x 15 5 x 201 = 80 cm²	
1/6	یک قطعه یخ ۵۰۰ گرمی با دمای صفر درجه را درون ۴۰۰ گرم آب با دمای θ می اندازیم. پس از برقراری تعادل ۴۰۰ گرم یخ داخل ظرف باقی می ماند . با فرض اینکه ظرفیت گرمایی ظرف ناچیزباشد، θ را محاسبه کنید . $Q = M = M$ ($Q = M = M$) $Q = M = M$	17
	Q, 4 Q2 = 1	
	100x 80 + (- HOO x 1x 0) =,	
	D = 20'C	

	1	
	Cally Via the size of the size	14
\	شعاع ظاهری یک کره ی فلزی ۵ سانتیمتر و جرم آن ۱۰۸۰ گرم و چگالی آن $\frac{g}{cm^3}$ ۱۲/۷ است. درون این کره یک حفره و چگالی آن $\frac{g}{cm^3}$ ($\rho_{iii} = \frac{1}{\sqrt{N}} \frac{g}{cm^3}$ و $\pi = \pi$) و جود دارد. این حفره با چند گرم نفت پر می شود؟ ($\pi = \pi$) و $\pi = \pi$ و $\pi = \pi$ بنت $\pi = \pi$ و $\pi = \pi$ و $\pi = \pi$ بنت $\pi = \pi$ و π	14
-/٧۵	دو جسم a و b با چگالی های متفاوت مطابق شکل روبه رو درون آب شناورند. با ذکر دلیل چگالی این دو جسم را با یکدیگر مقایسه کنید.	١٥
1	رفتار غیر عادی آب را با رسم نمودار های حجم و چگالی توضیح دهید.	18

"موفق باشيد"