| | مهر آموزشگاه | مدیریت آموزش و پرورش آبادان | | | |
|------|--|---|--------------------------------|--|------|
| | | دبيرستان غيردولتي بهجت | | | |
| | سال تحصیلی ۹۸-۹۲ | پایه : دهم | رشته: تجربي | ن درس: فیزیک | |
| | امتحان نوبت : دوم | مدت امتحان : 110 دقيقه | ساعت شروع: 9صبح | بكشنبه تاريخ: ١٣٩٧/٢/٢٩ | |
| | نام دبير: صادقپور | شماره صندلی: | نام پدر: | خانوادگی: نام پد | |
| بارم | | دانش آموزان عزبز: تعداد سؤالات 20 سؤال و در 4 صفحه تایپ شده است. امتحان پاسخ نامه ندارد. | | دانش آموز | رديف |
| 1 | | ای فیزیکی | کمیت ها | مدول زیر را تکمیل کنید. | 1 |
| | رفرعی مانند | مانند مانند زمان | شامل روداری مانند | مانند اجرم | |
| -/۵ | ېند متر مکعب بر ګرم است؟ $\lambda 	ext{-} \epsilon \frac{L}{kg}$ | | | | ۲ |
| ./٧۵ | | ۳ چگالی مکعبی به ضلع ۲۰cm و جرم ۴kg را حساب کنید. | | | |
| ./٧۵ | | 15. | را تعیین کنید. | درستی و نادرستی جملات زیر | ۴ |
| | | | ئى ندارد . | آ) کارنیروی وزن به مسیربستگ | |
| 1 | | ب) نسبت ژول بر متر برابر وات است. | | | |
| 474 | .) کل کارانجام شده روی یک جسم با تغییر انرژی جنبشی آن برابر است. ک موتور الکتریکی با توان ۱۲۵۰ وات جسمی به جرم ۱۰۰ کیلوگرم را درمدت نیم دقیقه با سرعت ثابت تا ارتفاع ۱۵ | | | | |
| 1/4 | ا سرعت نابت نا ارتفاع ۱۵ | لوگرم را درمدت نیم دفیقه ب | | The second secon | ۵ |
| | | | بیابید. (g=۱۰ _{۶۲}) | متر بالا می برد. بازده پمپ را | |
| | | | | = * | |
| 1/0 | A A | | ع A بالای سطح زمین | جسمی به جرم ۴ kg از ارتفا | ۶ |
| | | H | | ازحال سكون شروع به حرك | |
| | Δm | | | در B برابر ۵ متربرثانیه باشد | |
| | E | 3 | $(g=1\cdot \frac{m}{s^{7}})$ | درمسیر AB به دست آورید. | |
| | | در برگه دوم | ادامه ی سؤالات | | |

| مهر آم <mark>وزشگاه</mark> | مدیریت آموزش و پرورش آبادان دبیرستان غیردولتی بهجت | | |
|----------------------------|---|------------------|----------------------------|
| سال تحصیلی ۹۸-۹۷ | پایه : دهم | رشته: تجربی | آزمون درس: فیزیک |
| امتحان نوبت : دوم | مدت امتحان : 110 دقيقه | ساعت شروع: 9 صبح | روزیکشنبه تاریخ: ۲/۲۹/۱۳۹۸ |
| نام دبير: صادقپور | شماره صندلی: | نام پدر: | نام و نام خانوادگی: |

| بارم | صفحة دوم | | | | |
|------|--|----|--|--|--|
| | هریک از عبارت های ستون " A" به کدام عبارت در ستون " B" مربوط است؟(ازستون "B" دو مورد اضافی است) | | | | |
| 1/40 | ستون A ستون B | | | | |
| | الف) شيشه ١) حالت بلاسما | | | | |
| | ب) نیروی ارشمیدس ۲) نیروی بین مولکول های غیر هم سان | | | | |
| | ب) چگالش ۳) جامد بی شکل | | | | |
| | ت) نیروی کشش سطحی ۴) حرکت حشرات بر روی آب | | | | |
| | ث) نیروی دکر چسبی ۵) تغییرفاز از گاز به جامد | | | | |
| | ع) جامد بلورین | | | | |
| | ٧) نيروي بالا سو دردرون شاره | | | | |
| ٠/۵ | یک قطعهٔ چوب را روی آب درون ظرفی قرار دارد. (۱) آهن (۲) | ٨ | | | |
| | یک وزنهٔ آهنی را یک بار روی چوب(حالت ۱) و بار چوب کرارارار چوب | | | | |
| | دیگر از زیر چوب آویزان می کنیم (حالت ۲)درگدام | | | | |
| | حالت چوب بیشتر در آب فرو می رود؟ توضیح دهید. | | | | |
| | | | | | |
| -/۵ | شکل مقابل جریان آب درون لوله ای را نشان می دهد . | ٩ | | | |
| | الف) فشار در مقطع A بیشتر است یا B ؟ | | | | |
| | ب) تندی آب در مقطع A چندبرابر تندی در مقطع B است؟ | | | | |
| | (مساحت مقطع B چهاربرابر مساحت مقطع A است) | | | | |
| | | | | | |
| ./٧۵ | در یک لولهٔ U شکل مطابق شکل مقداری جیوه قرار دارد . در شاخهٔ سمت راست | 1. | | | |
| | لوله آن قدر آب می ریزیم تا ارتفاع آب به ۵۴/۴ cm برسد. آب | | | | |
| | اختلاف ارتفاع جیوه در دو شاخه (h)چند سانتی متراست؟ 4 📗 🗕 🗚 🖊 | | | | |
| | 17/8 و چگالی آب $19/8$ (چگالی جیوه $19/8$ و چگالی آب $19/8$ (چگالی جیوه) | | | | |
| | The state of the s | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | ادامه سؤالات در برگه سوم | | | | |

| | مهر آموزشگاه | مدیریت آموزش و پرورش آبادان دبیرستان غیردولتی بهجت | | | | |
|-----|--|---|-------------------|---|-------|--|
| | سال تحصیلی ۹۸ – ۹۷ | پایه : دهم | رشته: تَعِربِي | درس: فیزیک | آزمون | |
| | امتحان نوبت :دوم | مدت امتحان: 110 دقيقه | ساعت شروع : 9 صبح | یکشنبه تاریخ:۱۳۹۸/۲/۲۹ | | |
| | نام دبير: صادقپور | شماره صندلي: | نام پدر: | ام خانوادگی: نا | | |
| ارم | | | | رديف | | |
| -/۵ | | تفاوت برف و یخ چیست؟ | | | 11 | |
| ١ | ۱۱ تبخیر سطحی چیست؟ دو مورد از عوامل موثر در تبخیر سطحی را بیان کنید. | | | | 17 | |
| ٠/۵ | ۱۱ تابش گرمایی چیست؟ | | | | 18 | |
| ١ | ترموستات چیست و بر چه اساسی کار می کند؟ | | | | 14 | |
| | انبساط غیر عادی آب را با رسم نمودار چگالی ـ دما شرح دهید. | | | | 10 | |
| 1 | ۱۶ قوانین " دولن و پتی " و "آووگادرو " را بیان کنید. | | | | | |
| | ومیله ای به طول ۲۰۰۰ را ۱۰۰ درجه سلسیوس گرم می کنیم . طول میله چند سانتی متر می گردد و ۱۷ $(lpha={\sf Y}	imes{\sf 10}^{-6}k^{-1})$ | | | | | |
| ۲ | | | | $rac{g}{g}$ چقدر گرما لازم است تا دمای $rac{g}{kg}$ ($c=f$ ۲۰۰ $rac{J}{kg.k}$) | 14 | |

| | مهر آموزشگ | مدیریت آموزش و پرورش آبادان دبیرستان غیردولتی بهجت | | | |
|---------------------------------------|----------------|---|-----------------------------|---|--|
| 97- | سال تحصیلی ۹۸- | پایه : دهم | رشته: تجربی | زمون درس: فیزیک | |
| امتحان نوبت :دوم نام دبیر: صادقپور | | | روز یکشنبه تاریخ: ۱۳۹۸/۲/۲۹ | | |
| | | | نام پدر: | ام و نام خانوادگی: | |
| بارم | | | صفحة جهارم | ديف | |
| | ¥ | | | | |
| 1/4 | بيابيد. | ۲۰ نیم مول گاز در فشار ۳ اتمسفر و دمای °C که حجمی را اشغال می گند ؟ جرم این گاز را بیا (۱ بیا R = A J و چگالی گاز (۰۱ بیا مکعب) و چگالی گاز (۰۰۱ کیلوگرم برمتر مکعب) | | | |
| | | | 1,39 | و چگالی گاز ۱ $R = \mathbf{A} \frac{J}{mol k}$ | |