

با شم تعالی



|                                    |                     |   |
|------------------------------------|---------------------|---|
| سال دهم دوره‌ی دوم متوجه           | نام:                | سوالات درس: فیزیک                           |
| دیروستان نمونه دولتی صنعتی فر      | نام:                | مدیریت آموزش و پژوهش منطقه ۱۵ تهران         |
| امتحانات نوبت دوم سال تحصیلی ۹۶-۹۷ | نام:                | تاریخ امتحان: ۱۳۹۷/۳/۹ ساعت شروع: ۱۰/۳۰ صبح |
| ۱۰۲                                | نام دبیر: آقای نجفی | رشته: علوم تجربی کلاس: ۱۰۲                  |



ردیف

«امتحان در سه صفحه و شامل ۱۸ سوال می باشد»

| ردیف                             | نمره                      | جوابی را با عبارت مناسب کامل کنید:  |   |   |                         |                  |                     |                       |                 |                           |                                  |             |               |          |                   |  |
|----------------------------------|---------------------------|---|---|---|-------------------------|------------------|---------------------|-----------------------|-----------------|---------------------------|----------------------------------|-------------|---------------|----------|-------------------|--|
| ۱                                | ۱                         | <p>(الف) رابطه بین برخی از کمیت‌های فیزیکی که در دامنه وسیعی از پدیده‌های طبیعت معتبرند را ..... می‌نامند.</p> <p>(ب) هر متر معادل ..... نانومتر است.</p> <p>(ج) یکای شدت روشنایی در سیستم بین‌المللی یکاهای ..... است.</p> <p>(د) عوامل موثر در افزایش دقت اندازه گیری عبارتند از: دقت وسیله اندازه گیری، مهارت شخص آزمایشگر و .....</p>   |   |   |                         |                  |                     |                       |                 |                           |                                  |             |               |          |                   |  |
| ۲                                | ۱                         | <p>از داخل پرانتز عبارت مناسب را انتخاب کنید:</p> <p>(الف) مؤلفه‌ای از نیترو که عمود بر جایه جایی – در راستای جایه جایی) است کاری روی جسم انجام نمی‌دهد.</p> <p>(ب) اگر تندی جسم در حال افزایش باشد، کار کل انجام شده روی آن (مثبت – منفی) است.</p> <p>(ج) در جایه جایی جسم بین دو نقطه، کار نیروی (وزن – مقاومت هوا) به مسیر بستگی ندارد.</p> <p>(د) مجموع انرژی‌های پتانسیل و جنبشی جسم را انرژی (دروني – مکانیکی) می‌نامند.</p>  |   |   |                         |                  |                     |                       |                 |                           |                                  |             |               |          |                   |  |
| ۳                                | ۱                         | <p>درست یا نادرست بودن هر یک از جمله‌های زیر را مشخص کنید:</p> <p>(الف) فاصلهٔ ذرات سازندهٔ مایع و جامد تقریباً یکسان است.</p> <p>(ب) در نافولایه‌ها برخلاف نافول ذره‌ها، ویزگی‌های فیزیکی به طور قابل توجهی تغییر نمی‌کند.</p> <p>(ج) اگر جسمی که چگالی آن با چگالی آب برابر است را درون آب بیندازیم، جسم روی آب شناور می‌شود.</p> <p>(د) اصل برنولی بیان فی دارد که با افزایش تندی شاره، فشار آن نیز افزایش می‌یابد.</p>  |   |   |                         |                  |                     |                       |                 |                           |                                  |             |               |          |                   |  |
| ۴                                | ۱/۲۵                      | <p>در جدول زیر هر یک از عبارت‌های ستون A به یک عبارت در ستون B مربوط می‌شود. آن‌ها را مشخص کنید.</p> <p>در ستون B یک مورد اضافه است.</p> <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">B</td> <td style="text-align: center;">A</td> </tr> <tr> <td>(۱) استفاده در هواشناسی</td> <td>الف) تف سنج نوری</td> </tr> <tr> <td>(۲) ثابت‌های فرسوده</td> <td>ب) دما‌سنج ترموموکوپل</td> </tr> <tr> <td>(۳) نوار دوفلزه</td> <td>ج) دما‌سنج کمینه – بیشینه</td> </tr> <tr> <td>(۴) ولتاژ به عنوان کمیت دما‌سنجی</td> <td>د) دما نگار</td> </tr> <tr> <td>(۵) کالری متر</td> <td>ه) دماپا</td> </tr> <tr> <td>(۶) دما‌سنج معیار</td> <td></td> </tr> </table> | B | A | (۱) استفاده در هواشناسی | الف) تف سنج نوری | (۲) ثابت‌های فرسوده | ب) دما‌سنج ترموموکوپل | (۳) نوار دوفلزه | ج) دما‌سنج کمینه – بیشینه | (۴) ولتاژ به عنوان کمیت دما‌سنجی | د) دما نگار | (۵) کالری متر | ه) دماپا | (۶) دما‌سنج معیار |  |
| B                                | A                         |   |   |   |                         |                  |                     |                       |                 |                           |                                  |             |               |          |                   |  |
| (۱) استفاده در هواشناسی          | الف) تف سنج نوری          |   |   |   |                         |                  |                     |                       |                 |                           |                                  |             |               |          |                   |  |
| (۲) ثابت‌های فرسوده              | ب) دما‌سنج ترموموکوپل     |   |   |   |                         |                  |                     |                       |                 |                           |                                  |             |               |          |                   |  |
| (۳) نوار دوفلزه                  | ج) دما‌سنج کمینه – بیشینه |   |   |   |                         |                  |                     |                       |                 |                           |                                  |             |               |          |                   |  |
| (۴) ولتاژ به عنوان کمیت دما‌سنجی | د) دما نگار               |   |   |   |                         |                  |                     |                       |                 |                           |                                  |             |               |          |                   |  |
| (۵) کالری متر                    | ه) دماپا                  |   |   |   |                         |                  |                     |                       |                 |                           |                                  |             |               |          |                   |  |
| (۶) دما‌سنج معیار                |                           |   |   |   |                         |                  |                     |                       |                 |                           |                                  |             |               |          |                   |  |

ادامه سوالات در صفحه دوم

با اسمه تعالیٰ

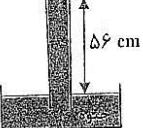


|                                    |                            |  |
|------------------------------------|----------------------------|--|
| سال دهم دوره دوم متوسطه            | سال دهم دوره دوم متوسطه    | سوالات درس: فیزیک                        |
| دیبرستان نمونه دولتی صنیعی فر      | ساعت شروع: ۱۰/۲۰ صبح       | تاریخ امتحان: ۱۳۹۷/۲/۹                   |
| امتحانات نوبت دوم سال تحصیلی ۹۶-۹۷ | مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه      | امتحانات نوبت دوم منطقه ۱۵ تهران         |
| نام: نام دبیر: آقای نجفی           | رشته: علوم تجربی کلاس: ۱۰۴ | نام خالوادگی: رشته: علوم تجربی کلاس: ۱۰۴ |



ردیف  
رده  
امتحان در سه صفحه و شامل ۱۸ سوال می باشد»

|      |  |    |
|------|--|----|
| ۱/۵  | تعویض کنید:  | ۵  |
|      | (الف) پایستگی انرژی مکانیکی      ب) کشش سطحی      ج) گرمای ویژه مولی   |    |
| ۰/۵  | چرا در عمل نیازی نیست که برای هر یک از کمیت های فیزیکی یکای مبتنی انتخاب شود؟  | ۶  |
| ۰/۵  | الف) هنگام سرد شدن یک مایع، در چه صورت جامد باورین و در چه صورت جامد بی شکل تشکیل می شود؟  | ۷  |
| ۰/۵  | ب) اهمیت پدیده پخش را برای حیات روی کره زمین حداقل در دو خط توضیح دهید.  |    |
| ۰/۷۵ | اصل ارشمیدس را بنویسید و یک کاربرد آن را ذکر کنید.   | ۸  |
| ۱    | آزمایشی طراحی کنید که بتوان اصل برنولی را مشاهده کرد.  | ۹  |
| ۰/۵  | الف) مطابق شکل در یک صفحه دایره ای شکل، خفره ای ایجاد کرده ایم.<br>اگر دمای صفحه را افزایش دهیم شعاع حفره (۲) چگونه تغییر می کند؟ چرا؟   | ۱۰ |
| ۰/۷۵ | ب) دمای یک ورقه فلزی را $25^{\circ}\text{C}$ افزایش می دهیم. اگر مساحت آن یک درصد افزایش یابد، ضریب انبساط حجمی این فلز در SI چقدر است؟  |    |
| ۰/۵  | الف) نمودار حجم بر حسب دما را برای مقادار معینی آب در بازه دمایی $0^{\circ}\text{C}$ تا $10^{\circ}\text{C}$ به طور کیفی رسم کنید.   | ۱۱ |
| ۰/۵  | ب) چرا در برخی دستگاه های گرم کننده و خنک کننده از آب استفاده می شود؟  |    |
| ۰/۷۵ | الف) یکی از عوامل موثر در تبخیر سطحی مایعات دما است. سه عامل موثر دیگر در تبخیر سطحی را بنویسید.   | ۱۲ |
| ۰/۵  | ب) چرا گرمای نهان تبخیر آب با افزایش دمای آن کاهش می یابد؟   |    |
| ۰/۷۵ | یک قطعه فلز به جرم $8/2$ گرم را درون یک استوانه مدرج که $18$ میلی لیتر آب دارد می اندازیم. فلز به طور کامل در آب فرو می رود و حجم آب درون استوانه به $23$ میلی لیتر می رسد. چگالی جسم را محاسبه کنید.  | ۱۳ |
| ۱/۵  | اتومبیل به جرم $800\text{ Kg}$ در جاده ای افقی از حال سکون شروع به حرکت می کند و پس از $10\text{ S}$ تندی آن به $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ می رسد. توان متوجه موتور اتومبیل چند اسب بخار است؟ (نیروهای مقاوم در برابر حرکت را نادیده بگیرید). | ۱۴ |
|      | ادامه سوالات در صفحه سوم   |    |

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| <b>سوال</b><br><b>محل مهر یا<br/>امضاء مدیر</b> | <b>تاریخ امتحان:</b> ۱۳۹۷/۳/۹<br><b>ساعت شروع:</b> ۱۰:۳۰ صبح<br><b>مدت امتحان:</b> ۱۲۰ دقیقه<br><b>نام دبیر:</b> آقای نجفی | <b>مدیریت آموزش و پژوهش منطقه ۱۵ تهران</b><br><b>دیبرستان نمونه دولتی صنعتی فر</b><br><b>امتحانات نوبت دوم سال تحصیلی ۹۶-۹۷</b><br><b>رشته: علوم تجربی کلاس: ۱۰۲</b>  | <b>سوالات درس: فیزیک</b><br><b>سال دهم دوره دوم متوسطه</b><br><b>نام:</b><br><b>نام خانوادگی:</b> |
| «امتحان در سه صفحه و شامل ۱۸ سوال می باشد»      |  |   |   |
| <b>ردیف</b>                                     |  |   |   |
| <b>نمره</b>                                     |  |   |   |
| ۱۵<br>۰/۷۵<br>۰/۷۵                              |  | <p>(الف) علت ایجاد جریان همرفت در یک شاره چیست؟ یک مثال برای همرفت طبیعی و همرفت واداشته بنویسید.</p> <p>(ب) مساحت یک شیشه پنجه <math>3\text{ m}^2</math> و ضخامت آن <math>2\text{ mm}</math> است. در روزی که اختلاف دمای داخل و خارج اتفاق <math>25^\circ\text{C}</math> است، دز هر دقیقه چه مقدار گرمای از طریق رسانش از این شیشه تلف می شود؟ <math>(K_{جیوه} = 1 \frac{\text{W}}{\text{m.K}})</math></p> |   |
| ۱۶<br>۱/۵                                       |  | <p>در شکل مقابله مساحت ته لوله آزمایش <math>2\text{ cm}^2</math> است. اگر فشار هوای در محل <math>76\text{ cmHg}</math> باشد، نیرویی که از طرف جیوه بر ته لوله وارد می شود را محاسبه کنید.</p> <p></p> $(چگالی جیوه = 1 + \frac{N}{Kg} \cdot \frac{g}{cm^3}) \quad (g = 10 \frac{N}{kg} \cdot \frac{m}{s^2})$              |   |
| ۱۷<br>۱/۲۵                                      |  | <p>چند گرم بیخ صفر درجه سلسیوس را درون <math>40^\circ\text{C}</math> برویم تا پس از تعادل گرمایی آب با دمای <math>10^\circ\text{C}</math> حاصل شود؟ فرض کنید تبادل گرما فقط بین آب و بیخ باشد و <math>J_{F} = 336 \frac{\text{KJ}}{\text{Kg.K}}</math> است.</p> $J_{آب} = 4200 \frac{\text{J}}{\text{Kg.K}}$  |   |
| ۱۸<br>۱   |  | <p>۸ گرم گاز اکسیژن درون ظرفی به حجم ۲ لیتر در دمای ۴۰۰ کلوین قرار دارد. فشار این گاز را محاسبه کنید.</p> $(حرم مولکولی اکسیژن = ۳۲ \frac{\text{g}}{\text{mol.K}} \quad R = ۸ \frac{\text{J}}{\text{mol.K}})$   |   |
| ۲۰  | <b>جمع نمره</b>  | <b>پیروز و سربلند باشید</b>   |   |



