

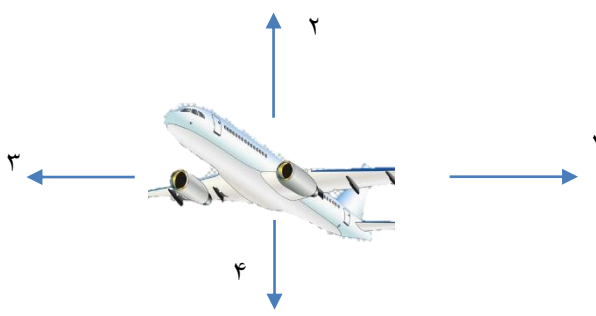
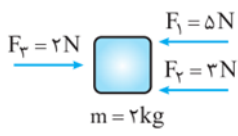
نام و نام خانوادگی:
 مقطع و رشته: متوسطه اول/نهم
 نام پدر:
 شماره داوطلب:
 تعداد صفحه سؤال: ۳ صفحه

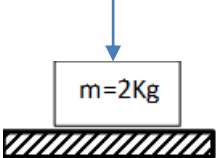
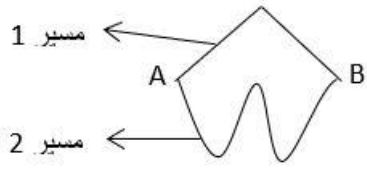
اداره ی کل آموزش و پرورش شهر تهران
 اداره ی آموزش و پرورش منطقه ۲ تهران
 دبیرستان غیردولتی پسرانه سرای دانش واحد مرزداران
 آزمون پایان نوبت اول سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲

نام درس: فیزیک ۳
 نام دبیر: امیرحسین حسین تژاد
 تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۱۰/۰۷
 ساعت امتحان: ۸:۰۰ صبح / عصر
 مدت امتحان: ۶۰ دقیقه

شماره سؤالات	نمره به عدد: نمره به حروف:	
	نام دبیر:	تاریخ و امضا:
۱	نمره به عدد: نمره به حروف:	نام دبیر: تاریخ و امضا:
۲	نمره به عدد: نمره به حروف:	نام دبیر: تاریخ و امضا:
۳	نمره به عدد: نمره به حروف:	نام دبیر: تاریخ و امضا:

شماره	سؤالات	نمره												
۱	<p>جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید.</p> <p>(۱) تفاوت بین سرعت و تندی در است.</p> <p>(۲) به فاصله مستقیم میان نقطه شروع تا پایان حرکت، گفته می شود.</p> <p>(۳) به تغییرات سرعت در واحد زمان، می گویند.</p> <p>(۴) هرگاه برآیند نیروهای وارد بر جسم، برابر با شود، می گویند نیروها متوازن هستند.</p> <p>(۵) اگر متحرکی روی مسیری غیرمستقیم با تندی ثابت حرکت کند، حرکت آن است.</p> <p>(۶) یکای اندازه گیری ، نیوتن بر کیلوگرم است.</p> <p>(۷) وقتی خودرویی پشت چراغ قرمز یک چهارراه توقف کرده است تندی آن است.</p> <p>(۸) واحد اندازه گیری وزن است.</p>	۲												
۲	<p>درستی یا نادرستی جملات زیر را مشخص کنید.</p> <p>(۱) نیروی اصطکاک بین دو جسم، همیشه مضر بوده و مانع حرکت راحت جسم می گردد.</p> <p>(۲) به نسبت تغییرات جابجایی به زمان صرف شده برای آن، تندی متوسط گفته می شود.</p> <p>(۳) مسافت می تواند مساوی یا بیشتر از جابجایی باشد.</p> <p>(۴) تمایل به حفظ حالت قبلی بیانگر قانون دوم نیوتون است.</p>	۲												
۳	<p>به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید.</p> <p>(۱) وزن را با چه وسیله ای اندازه میگیرند؟ آیا مقدار جرم بر روی زمین با سطح مریخ متفاوت است؟</p> <p>(۲) جدول زیر را کامل کنید</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>نیرو (N)</th> <th>جرم (Kg)</th> <th>شتاب (m/s^2)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۱۵۰</td> <td>۷۵</td> <td></td> </tr> <tr> <td>۱۲</td> <td></td> <td>۳</td> </tr> <tr> <td></td> <td>۲۰</td> <td>۱,۵</td> </tr> </tbody> </table>	نیرو (N)	جرم (Kg)	شتاب (m/s^2)	۱۵۰	۷۵		۱۲		۳		۲۰	۱,۵	۲
نیرو (N)	جرم (Kg)	شتاب (m/s^2)												
۱۵۰	۷۵													
۱۲		۳												
	۲۰	۱,۵												

سؤال	ادامه ی سؤالات	نمره
۲	<p>گزینه صحیح را انتخاب کنید.</p> <p>(۱) کدام جمله در مورد نیروی اصطکاک بین سطح یک جسم و یک سطح ساکن درست نیست؟</p> <p>الف-نیروی اصطکاک همواره در خلاف جهت حرکت جسم است</p> <p>ب-اندازه نیروی اصطکاک جنبشی جسم برابر با اندازه نیروی اصطکاک ایستایی است</p> <p>ج-هر چه سطح صاف تر و صیقلی تر باشد اندازه نیروی اصطکاک کمتر است</p> <p>د-وقتی جسمی را هل می دهیم اما ساکن می ماند اصطکاک ایستایی از نیروی ما بیشتر است</p> <p>(۲) وقتی به عقربه کیلومتر شمار اتومبیل نگاه می کنیم کدام گزینه را مشاهده می کنیم.</p> <p>الف- سرعت لحظه ای ب- تندی لحظه ای ج- شتاب د- تندی متوسط</p> <p>(۳) در کدام یک از حرکت های زیر دارای شتاب منفی است؟</p> <p>الف) ترمز کردن یک خودرو</p> <p>ب) حرکت یک موتورسیکلت از حالت سکون</p> <p>ج) پیاده روی یک شخص در خیابان</p> <p>د) حرکت هواپیما در باند پرواز برای برخاستن از زمین</p> <p>(۴) شتاب یک جسم براساس قانون دوم نیوتن به چه عامل یا عواملی بستگی دارد؟</p> <p>الف - تنها به نیروی خاص وارد شده بر جسم بستگی دارد.</p> <p>ب - تنها به جرم جسم بستگی دارد.</p> <p>ج - تنها به نیروی عمود بر سطح بستگی دارد.</p> <p>د - هم به نیروی خاص وارد شده بر جسم و هم به جرم جسم بستگی دارد.</p>	۴
۲	<p>الف) نیرو های وارد شده بر هواپیما را مشخص کنید.</p>  <p>ب) برای اینکه هواپیما اوج بگیرد باید چکار کنیم؟</p>	۵
۲	<p>شکل زیر، نیروهای وارد بر جسمی را نشان میدهد. در این مورد به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) نیروی خالص وارد بر جسم چقدر است؟</p> <p>ب) اگر از نیروی اصطکاک صرف نظر کنیم، جسم چه شتابی میگیرد؟</p>  <p>2N</p>	۶

ردیف	ادامه ی سؤالات	نمره
۲	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 20px;">  </div> <div> <p>در شکل زیر نیروی عمودی سطح را بدست آورید .</p> </div> </div>	۷
۲	<p>الف) اگر متحرکی از طریق مسیر ۱ به طول ۲۰ متر در مدت ۵ ثانیه به نقطه B می رسد. تندی متوسط آن را محاسبه کنید.</p> <p>ب) در کدام مسیر جابجایی بیشتری رخ داده است ؟ چرا ؟</p> <div style="text-align: center;">  </div>	۸
۲	<p>متحرکی در مدت ۱۰ ثانیه نصف مسیر دایره ای شکل به شعاع ۵ متر را در جهت عقربه های ساعت می پیماید. اندازه تندی و سرعت متوسط آن چقدر است؟ $\pi = 3$</p>	۹
۲	<p>مشخص کنید نیروی اصطکاک در کدام یک از موارد زیر مفید یا غیر مفید است. (با ذکر دلیل)</p> <p>الف) استفاده از زنجیر چرخ در روزهای برفی</p> <p>ب) ورزش اسکی</p>	۱۰
صفحه ی ۳ از ۳		

جمع بارم : ۲۰ نمره



اداره ی کل آموزش و پرورش شهر تهران
 اداره ی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۲ تهران
 دبیرستان غیر دولتی پسرانه سرای دانش واحد مرزداران
کلید سؤالات پایان ترم نوبت اول سال تمصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲

نام درس: فیزیک ۳
 نام دبیر: امیرمسین مسین نژاد
 تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۱۰/۰۷
 ساعت امتحان: ۸:۰۰ **صبح** / عصر
 مدت امتحان: ۶۰ دقیقه

ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر												
۱	۱. جهت ۲. بردار جابجایی ۳. شتاب ۴. صفر ۵. یکنواخت ۶. شتاب ۷. صفر ۸. نیوتن													
۲	۱. نادرست ۲. نادرست ۳. درست ۴. نادرست													
۳	۱. نیروسنج / خیر ، جرم ویژگی منحصر بفرد هر ماده است ۲. <table border="1"> <thead> <tr> <th>شتاب (m/s^2)</th> <th>جرم (Kg)</th> <th>نیرو (N)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۲</td> <td>۷۵</td> <td>۱۵۰</td> </tr> <tr> <td>۳</td> <td>۴</td> <td>۱۲</td> </tr> <tr> <td>۱,۵</td> <td>۲۰</td> <td>۳۰</td> </tr> </tbody> </table>	شتاب (m/s^2)	جرم (Kg)	نیرو (N)	۲	۷۵	۱۵۰	۳	۴	۱۲	۱,۵	۲۰	۳۰	
شتاب (m/s^2)	جرم (Kg)	نیرو (N)												
۲	۷۵	۱۵۰												
۳	۴	۱۲												
۱,۵	۲۰	۳۰												
۴	۱. ب ۲. ب ۳. الف ۴. د													
۵	الف) ۱. مقاومت هوا ۲. بالابر ۳. پیشران ۴. وزن ب) نیروی بالابر باید از نیروی وزن بیشتر باشد													
۶	الف) جمع نیروها به سمت چپ $F = +F3 - F1 - F2 = +2 - 5 - 3 = -6$ ب) $F = ma \rightarrow a = F/m = 6/2 = 3 N/Kg$													

$N = F + W$ $F = 2N$ $W = m \times g = 2 \times 10 = 20N$ $N = 2 + 20 = 22N$	۷
<p style="text-align: right;">(الف)</p> $s_{av} = \frac{\text{مسافت}}{\text{زمان}}$ $s_{av} = \frac{20}{5} = 4 \frac{m}{s}$ <p style="text-align: center;">(ب) در هر دو برابر است زیرا نقطه آغاز و پایان در هر دو مسیر یکی است.</p>	۸
$s_{av} = \frac{\text{مسافت}}{\text{زمان}}$ $\text{مسافت} = \frac{\text{محیط دایره}}{2} = \frac{2 \times 5 \times 3}{2} = 15$ $s_{av} = \frac{15}{10} = 1.5 \frac{m}{s}$ $v_{av} = \frac{\text{بردار جابجایی}}{\text{زمان}}$ $\text{بردار جابجایی} = \text{قطر} = 2 \times 5$ $v_{av} = \frac{10}{10} = \frac{1m}{s}$	۹
<p>(الف) مفید به دلیل اینکه ناهمواری ها با سطح زمین زیاد می شود و از سر خوردن ماشین جلوگیری می کند.</p> <p>(ب) غیر مفید چون باید اسکی باز روی برف ها حرکت کند با چوب های اسکی را صیقل بزند تا همواری آن با سطح زمین کم شود و گرنه سرنگون خواهد شد.</p>	۱۰
نام و نام خانوادگی مصحح : امیرحسین حسین نژاد امضاء:	جمع بارم : ۲۰ نمره