

نوین گام

مرجع آموزش ابتدایی، دبیرستان و کنکور

کنکور

دبیرستان

ابتدایی

3

2

1



ما نوی این مسیر هواتون رو داریم

چجوری ؟! اینجوری



کاوجگ

گام به گام

جزوه

آموزش

نمونه سوال

اخبار مهم

آزمون

نام درس: فیزیک^۳
 نام دبیر: امیرحسین حسینی تژاد
 تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۱۰/۰۶
 ساعت امتحان: ۱۰:۰۰ صبح / عصر
 مدت امتحان: ۸۰ دقیقه

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

نام و نام فانوادگی:
 مقطع و پایه: متوسطه اول/ پایه نهم
 نام پدر:
 شماره داوطلب:
 تعداد صفحه سوال: ۴ صفحه

| ردیف | محل مهر و امضاء مدیر | سؤالات | ردیف |
|------|----------------------|--|--------------------------|
| | | نام دبیر: تاریخ و امضاء: | نام دبیر: تاریخ و امضاء: |
| | | نمره تجدید نظر به عدد: | نمره به حروف: |
| ۱ | ۳ | <p>جای خالی را پر کنید.</p> <p>ا. وقتی برآیند نیروهای وارد بر یک جسم، صفر باشد، نیروهای وارد بر آن جسم هستند.</p> <p>ب. مسافت از جنس هست و بر حسب متر (m) اندازه‌گیری می‌شود.</p> <p>ت. عامل موجب تغییر سرعت و یا به عبارت دیگر موجب ایجاد شتاب در حرکت جسم می‌شود.</p> <p>ث. هنگامی گه تندی لحظه‌ای و تندی متوسط یک متحرک با یکدیگر برابر شود حرث آن متحرک است.</p> <p>ج. وقتی یک خودرو پشت چراغ قرمز یک چهارراه توقف کرده است، تندی آن برابر با می‌باشد.</p> <p>ح. تندی لحظه‌ای که همرا با جهت است را می‌گویند.</p> | |
| ۲ | ۳ | <p>پاسخ صحیح را انتخاب کنید.</p> <p>۱) یکای اندازه‌گیری شتاب متوسط، کدام یک از موارد زیر است؟</p> <p>(الف) m/s (ب) km/h (ج) m/s^۲ (د) km/s^۲</p> <p>۲) بر یک هواپیمای در حال پرواز، کدام گروه از نیروهای زیر وارد می‌شوند؟</p> <p>الف - نیروهای پیشران، مقاومت هوا، بالابری و وزن ب - نیروهای پیشران، اصطکاک، بالابری و تکیه‌گاه</p> <p>ج - نیروهای پیشران، مقاومت هوا، بالابری و تکیه‌گاه د - نیروهای پیشران، اصطکاک، بالابری و وزن</p> <p>۳) به فاصله‌ی مستقیم بین مبدأ و مقصد می‌گویند؟</p> <p>(الف) مسافت (ب) مسیر (ج) بردار جابجایی (د) طول</p> <p>۴) واحد اندازه‌گیری وزن چیست؟</p> <p>(الف) نیوتون (ب) کیلوگرم (ج) گرم (د) متر بر مجدور ثانیه</p> <p>۵) اگر نیروی ۱۵۰ نیوتونی به یک جسم وارد شود و آن جسم دارای شتاب ۳ متر بر مجدور ثانیه گردد، جرم آن چند <u>گرم</u> است؟</p> <p>(الف) ۵۰ (ب) ۵۰۰ (ج) ۵۰۰۰ (د) ۵۰۰۰۰</p> <p>۶) قانون لختی بیانگر کدام قانون نیوتون است</p> <p>(الف) اول (ب) دوم (ج) سوم (د) هیچکدام</p> | ۲ |

| ردیف | ادامهٔ سؤالات | نوع |
|------|---|-----|
| ۲ | درستی یا نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید أ. شتاب هیچگاه منفی نمی‌شود. ب. اصطکاک همواره غیر مفید است. ت. مسافت همواره بزرگتر و مساوی بردار جابجایی است. ث. واحد شتاب $\frac{N}{Kg}$ است. | ۳ |
| ۱ | پاسخ کوتاه دهید. أ. نیروی اصطکاک بین دو جسم به چه چیزی بستگی دارد. ب. کنش و واکنش مربوط به کدام قانون نیوتن هست. | ۴ |
| ۱ | جسم ۵ کیلوگرمی را ببروی میز قرار میدهیم. اگر ببروی جسم اول وزنه‌ای ۱ کیلوگرمی قرار دهیم نیروی عمود بر سطح در دو حالت را باهم مقایسه کنید. نکته: جسم در هر دو حالت ساکن باقی می‌ماند (محاسبه الزامی است) | ۵ |
| ۱ | نیروهای وارد شده بر تخته پاک کن مغناطیسی رارسم کنید. چرا این تخته پاک کن ثابت است.  | ۶ |
| ۲ | اتومبیلی با سرعت $36 \frac{km}{h}$ در عرض ۲ ثانیه با ترمز گرفتن پشت چراغ قرمز متوقف می‌شود. اگر این ماشین ۱۰۰۰ کیلوگرم باشد نیروی اصطکاک ترمز ماشین را محاسبه کنید | ۷ |
| ۲ | متحرکی خلاف عقربه‌های ساعت بر روی دایره‌ای به قطر ۶ متر نیم دور حرکت می‌کند. عدد بی را ۳ فرض کنید الف) رسم و محاسبه بردار جابجایی ب) محاسبه مسافت | ۸ |
| | ج) اگر متحرک این مسیر در مدت ۳ ثانیه طی کند تندی متوسط آن چند $\frac{Km}{h}$ است؟ | |

Novingam.com نوین گام

صفحهٔ ۲ از ۲

جمع بارم : ۱۵ نمره

آنلاین طریان؛ مادر نجوم ایران و بنیان‌گذار اولین «رصدخانه» و «تلسکوپ خورشیدی» ایران



| ردیف | راهنمای تصحیح | محل مهر یا امضاء مدیر |
|------|---|---|
| ۱ | أ. متوازن ب. طول ت. نیرو ث. یکنواخت ج. صفر ح. سرعت لحظه‌ای | |
| ۲ | (۱) ج (۲) الف (۳) ج (۴) الف (۵) ج (۶) الف | |
| ۳ | أ. نادرست ب. نادرست ت. درست ث. درست | |
| ۴ | أ. جنس و سطح دو جسم ب. سوم | |
| ۵ | در حالت سکون رابطه‌ی بالا برقرار است | وزن = نیروی عمود بر سطح |
| | حالات | |
| ۶ | | $N = 5 \times 10 = 50 N$ $N = 6 \times 10 = 60 N$ |
| ۷ | توازن نیروها برقرار است پس جسم ساکن است | $36 \div 3.6 = 10 \frac{m}{s}$ $a = \frac{\Delta v}{t} = \frac{0 - 10}{2} = -5 \frac{m}{s^2}$ $F = ma = 1000 \times 5 = 5000 N$ |

الف) بردار جابجایی برابر با قطر = 6

ب) نصف محیط دایره $\pi r = 3 \times 3 = 9$

(ج)



$$\text{مسافت} = \frac{\text{تندی متوسط}}{\text{زمان}}$$

$$= \frac{9}{3} = 3 \frac{m}{s}$$

$$3 \times 3.6 = 10.8 \frac{km}{h}$$

۸

امضاء:

نام و نام خانوادگی مصحح : امیرحسین حسین نژاد

جمع بارم : ۱۵ نمره

نوین گام

مرجع آموزش ابتدایی، دبیرستان و کنکور

کنکور

دبیرستان

ابتدایی

3

2

1



ما نوی این مسیر هواتون رو داریم

چجوری ؟! اینجوری

