

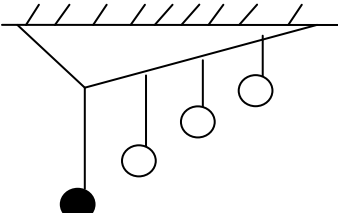
نام درس : فیزیک  
پایه : دوازدهم تجربی  
تاریخ امتحان : ۱۰ / ۶ / ۱۳۹۹  
زمان آزمون : ۹۰ دقیقه

دیبرستان استعدادهای درخشان  
میرزا کوچک خان ۱ رشت - دوره دوم



نام و نام خانوادگی :  
گروه امتحانی : ب  
شعبه کلاس :

ردیف	سؤالات	بارم
۱.	<p>در هر جمله واژه‌ی مناسب را انتخاب کنید.</p> <p>الف) در حرکت (یکنواخت - شتاب دار با شتاب ثابت) روی خط راست اندازه‌ی سرعت ثابت است .</p> <p>ب) اگر اندازه سرعت ثابت اما جهت بردار سرعت تغییر کند حرکت شتاب (دارد - ندارد .)</p> <p>پ) مساحت زیر نمودار (شتاب ، زمان - سرعت ، زمان) برابر اندازه جابجایی متحرک است .</p> <p>ت) (نیرو - انرژی) اثر متقابل دو جسم بر یکدیگر است و جهت نیروی مقاومت هوا (هم سو - خلاف جهت ) حرکت جسم است .</p> <p>ث) انرژی جنبشی نوسانگر هماهنگ ساده در (دامنه‌ها - مبدأ ) حداکثر است و وقتی نوسانگر به سمت انتهای دامنه‌ها می‌رود نوع حرکت آن (افزاینده - کاهنده ) است .</p>	۱/۷۵
۲.	<p>درستی یا نادرستی جمله‌های زیر را با نوشتن واژه‌ی درست یا غلط مشخص کنید.</p> <p>الف) شب خط مماس بر نمودار مکان - زمان شتاب متوسط حرکت را تعیین می کند . (.....)</p> <p>ب) اندازه‌ی سرعت متوسط با تندی متوسط همواره برابر است . (.....)</p> <p>پ) اگر علامت سرعت لحظه‌ای و علامت شتاب لحظه‌ای مشابه باشد حرکت تند شونده است . (.....)</p> <p>ت) نیروی گرانشی بین دو جسم با حاصل ضرب جرم دو جسم رابطه‌ی مستقیم دارد . (.....)</p> <p>ث) بردار تکانه‌ی هر جسم هم سو با بردار سرعت لحظه‌ای آن است . (.....)</p> <p>ج) جرم گلوله‌ی آونگ بر دوره‌ی نوسان آونگ تأثیر ندارد . (.....)</p> <p>چ) طول پاره خط نوسان دو برابر دامنه‌ی نوسان جسم است . (.....)</p>	۱/۷۵
۳.	آزمایشی را طراحی کنید که با انجام آن بتوان ضریب اصطکاک ایستایی را اندازه گرفت .	۱
۴.	شکل مربوط به توضیح چه پدیده‌ی فیزیکی است ؟ به طور مختصر درباره‌ی آن شرح دهید .	۱



۱/۵

مفاهیم زیر را تعریف کنید.

۵

الف) جابجایی:

ب) قانون سوم نیوتن:

پ) فرکانس نوسان:

۱

به پرسش های زیر یه صورت کوتاه پاسخ دهید.

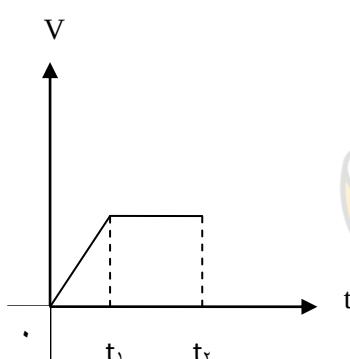
الف) به چه شرطی تندی متوسط با اندازه سرعت متوسط برابر است؟

ب) ورقه ای کاغذ را روی میز قرار می دهیم ، سکه ای را روی آن می گذاریم و سپس ورقه کاغذ را ناگهان می کشیم . کاغذ از زیر سکه بیرون کشیده شده ولی سکه همراه با آن حرکت نمی کند . دلیل چیست ؟

۱

با توجه به نمودار سرعت - زمان مقابله جاهای خالی جدول را کامل کنید .

۶



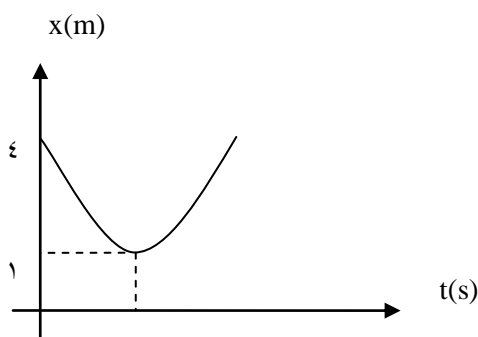
علامت سرعت	نوع حرکت	
	صفر تا $t_1$	
	$t_2$ تا $t_1$	

۱/۷۵

جسمی روی محور  $x$  ها با شتاب ثابت در حال حرکت است . نمودار مکان - زمان آن به صورت مقابله است . نمودار بخشی از یک سهمی است .

۷

الف) معادله مکان - زمان را به دست آورید .

ب) سرعت متحرک را در لحظه  $t = 5 s$  به دست آورید .

.۹

۱/۷۵ اتومبیلی با سرعت ثابت  $10 \text{ m/s}$  روی خط راست به مدت ۱۰۰ ثانیه حرکت می کند سپس در همان جهت با سرعت ثابت  $20 \text{ m/s}$  به مدت ۱۰ ثانیه به حرکت خود ادامه می دهد.

الف) کل مسافت طی شده اش چند متر است؟

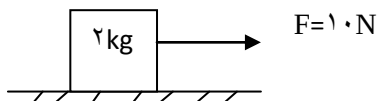
ب) شتاب متوسط در کل مسیر حرکت چند متر بر ثانیه است؟

۱/۵ معادله‌ی سرعت-زمان متحرکی که روی خط راست در حال حرکت است به صورت  $V = t^2 - 3t + 3$  می باشد.

الف) سرعت اولیه‌ی آن چند متر بر ثانیه است؟

ب) شتاب متوسط متحرک در ۲ ثانیه‌ی ابتدایی حرکت را محاسبه کنید.

۱/۵ در شکل مقابل جسم  $1\text{-kg}$  است. اگر جسم در حال حرکت باشد:



الف) نیروهای مؤثر بر جسم را نشان دهید.

ب) شتاب حرکت را محاسبه کنید.

۱/۵ جسمی به جرم  $400 \text{ g}$  با تندی  $10 \text{ m/s}^2$  به دیوار برخورد کرده و با نصف سرعت در خلاف جهت اولیه اش بر می گردد. اگر مدت زمان برخورد  $0.1$  ثانیه باشد، نیروی متوسط که دیوار به توپ اثر داده است چند نیوتن می باشد؟



۱/۵ جرم سیاره‌ای دو برابر جرم زمین و شعاع آن سیاره نصف شعاع زمین است. شتاب گرانشی آن سیاره چند برابر شتاب گرانشی سطح زمین است؟

۱/۵ آونگ ساده‌ای را در نظر بگیرید که در مدت زمان ۶ ثانیه تعداد ۱۰ نوسان کامل را انجام می دهد. طول نخ آونگ را محاسبه کنید. ( $\pi \approx 3$  ،  $g \approx 10$ )

۲۰ جمع نمره   موفق باشد