

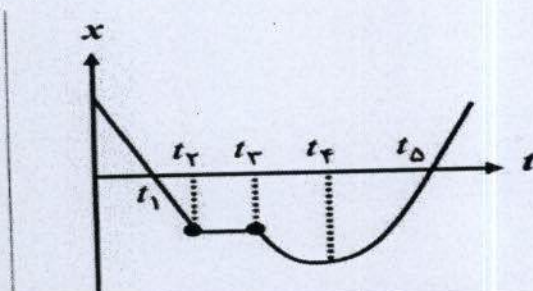
بسمه تعالیٰ  
اداره کل آموزش و پرورش استان کرمان  
مدیریت آموزش و پرورش شهرستان کهنوج

دی ماه ۱۴۰۱

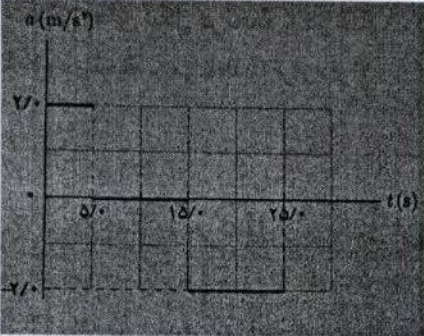
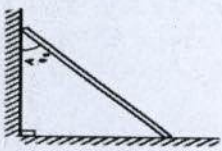
امتحانات

نام و نام خانوادگی:	نام پدر:	نام درس:	مدرسه:
فرزانگان	پایه: دوازدهم	تجربی	فرزانگان
تاریخ:	۱۴۰۱/۱/۱۰	تاریخ:	۱۴۰۱/۱/۱۰
نام خانوادگی دبیر: طاهره سلیمانی کهنوج	نمره به حروف	نمره با عدد	تاریخ و امضاء دبیر

ردیف	دانش آموز عزیز: با خودکار آبی و خط خوش به سوالات پاسخ دهد	بارم
۱	عبارت مناسب را از داخل پرانتز انتخاب کنید. الف) در حرکت یک جسم متحرک طول مسیر پیموده شده (مسافت جایی) نامیده می شود. ب) تندی متوسط کمیتی (برداری - نرده ای) است. پ) شتاب متحرک در جهت (سرعت نیروی خالص) است. ت) حرکت با سرعت ثابت روی مسیر دایره ای نوعی حرکت (یکنواخت شتابدار) است.	
۲	درستی یا نادرستی جملات زیر را تعیین کنید: الف) در صورتی که یک متحرک روی خط راست بدون تغییر جهت حرکت کند تندی متوسط با سرعت متوسط برابر است. ب) در حرکت با شتاب ثابت، نمودار سرعت - زمان یک خط مایل است. پ) مساحت سطح بین نمودار سرعت - زمان و محور زمان برابر شتاب است. ت) در حرکت یک جسم روی سطح افقی، نیروی عمودی سطح، عکس العمل نیروی وزن است.	
۳	پاسخ دهید: الف) در فیلمی علمی - تخیلی، موتور یک کشتی فضایی که در فضای خارج از زمین دور از هر سیاره دیگری در حرکت است از کار می افتد. در نتیجه حرکت کشتی فضایی کند می شود و می ایستد. ایا امکان چنین رویدادی وجود دارد تو ضیع دهید؟ (۷۵/۰ نمره)	۱۴۰۱/۲۵ نمره
۴	ب) لختی چیست؟ مثال بزنید پ) نیروی مقاومت شاره چیست و به چه عواملی بستگی دارد? مفاهیم فیزیکی زیر را تعریف کنید. الف) بردار مکان: ب) سرعت حدی: پ) قانون سوم نیوتون:	۱۴۰۱/۵ نمره
۵	پاتوچه به نمودار به سوالات زیر پاسخ دهید الف) در چه بازه‌ی زمانی متحرک ساکن است? ب) در چه بازه‌ی زمانی حرکت یکنواخت? ت) در کدام بازه زمانی حرکت متحرک کند شونده است?	۰/۷۵



((ادامهٔ سوالات صفحهٔ بعد))

رده	((ادامه ای سوالات ))
۶ نمره ۲/۵	<p>شکل مقابل نمودار شتاب زمان متحرکی را نشان می دهد که از حال سکون شروع به حرکت می کند</p> <p>الف) نمودار سرعت زمان آن را رسم کنید</p> <p>ب) با توجه به نمودار سرعت زمان نوع حرکت (تند شونده یا کند شونده ) بودن حرکت را تعیین کنید</p> 
۷ نمره ۲	<p>معادله مکان زمان جسمی در SI بصورت <math>x=t^2-4t+3</math> است</p> <p>الف) معادله سرعت زمان آن را بنویسید</p> <p>ب) مسافت طی شده در ۵ ثانیه اول را به دست آورید</p>
۸ نمره ۱	<p>دو شخص به جرم های 75kg و 50kg با کفش های چرخ دار در یک سالن صاف و مسطح ایستاده اند شخص اول با نبروی 100N شخص دوم را هل می دهد</p> <p>الف) شتابی که شخص دوم می گیرد</p> <p>ب) شتابی که شخص اول می گیرد را به دست آورید ?</p> 
۹ نمره ۲	<p>مطابق شکل نرباتی به وزن 400N روی دیوار قائم با اصطکاک ناچیز قرار دارد اگر نیرویی که دیوار قائم به نردهان وارد می کند 300N باشد نیرویی که سطح افقی به نردهان وارد می کند چند نیوتون است؟</p> <p>( <math>g=10N/kg</math> )</p> 
	((ادامه ای سوالات صفحه ای بعد ))

((ادامه ای سوالات ))

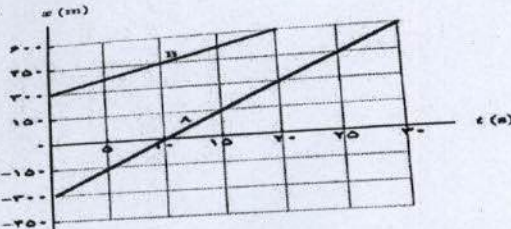
ردیف

شکل زیر نمودار مکان - زمان دو خودرو را نشان میدهد

الف) معادله حرکت هر یک از آن ها را بنویسید

ب) در چه زمانی و در چه مکانی دو خودرو به یک دیگر می رسد؟

۱۰

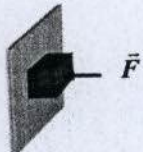


۱۱

فری با ثابت  $20 \text{ N/cm}$  از سقف یک آسانسور آویزان است اگر جسمی به جرم  $2 \text{ kg}$  از انتهای فر آویزان شده  
وآسانسور با شتاب  $2 \text{ m/s}^2$  از حال سکون رو به بالا شروع به حرکت می کند تغییر طول فر چند سانتی متر است  
( $g=10 \text{ N/c}$ )?

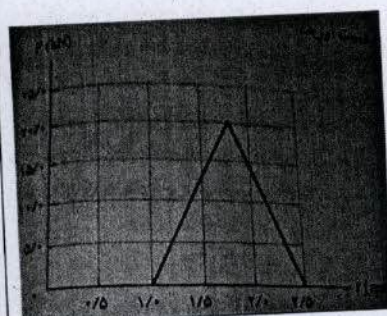
۱۲

مانند شکل رو به رو جسمی با نیروی عمودی  $F$  به دیوار قائمی فشرده و ثابت نگه داشته ایم  
توضیح دهد: تاثیر افزایش نیروی  $F$  بر هر یک از کمیت های زیر چگونه است؟  
(الف) اندازه نیروی اصطکاک ایستایی وارد بر جسم  
(ب) اندازه ای نیروی عمودی سطح



۱۳

الف) ماهواره ای روی مدار دایره ای در ارتفاع  $h=1600 \text{ km}$  از سطح زمین به دور زمین می چرخد. شتاب گرانشی  
وارد بر ماهواره در این فاصله چند برابر شتاب گرانشی آن در سطح زمین است ( $R_e=6400 \text{ km}$ )؟



((موفق و پیروز باشید ))

جمع  
نمرات

۲۰

دروس: قدرات  
دروس: نسبت زن كثافة

٣) حساب دلم

٤) فرونتال

٥) افراط

٦) ملائمة

٧) داروت (دارجات حرارة) ماء

٨) درست

٩) درست

١٠) درفتاچون هیچ نیزه قیبله نیزه بجهة افقی و مود نوار (پس از این پیش از زن بروند که شرکت فعالیت را می خواهد) از این پیش از زن بروند که شرکت فعالیت را می خواهد.

١١) تعلیم یکی می باشد بمقابل عکس اولیه - مانند حرکت دری بجهة افقی از مسیر اگاهان.

١٢) نیزه است که از این پیش از زن بجهة افقی اینجا می باشد از این پیش از زن بجهة افقی اینجا می باشد.

١٣) پیش از زن است که از این پیش از زن بجهة افقی و مود نوار

١٤) آنچه در میتوان ما لجه نیزه و مود نوار تولد نمایشان نیزه

١٥) شتاب من نیزه که با نیزه را به مسیر اما با هم اکل را این داشتم

$t_3 - t_4$

$-t_2$

$t_2 - t_4$

١٦)  $V_{20} \Delta V_1 = 10 \text{ m/s}$   $\Delta V_C = -20 \text{ m/s}$

١٧)  $(0 - 5) \rightarrow (5 - 10)$  سرعت ثابت  $\rightarrow$  سرعت ثابت  $\rightarrow$  سرعت ثابت  $\rightarrow$  سرعت ثابت

$m/s$

$t(s)$

$t(s)$

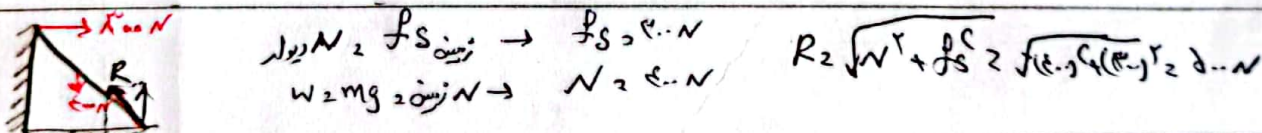
$$L = t^2 - 2t + 5 \rightarrow a = 2 \text{ m/s}^2$$

$$x = \frac{1}{2}at^2 + v_0 t + l \rightarrow v_0 = 2 \text{ m/s}$$



$$l = 15.1 + 15 = 30 \text{ m}$$

١٨)  $F_2 ma \rightarrow a = \frac{F}{m} = \frac{100}{20} = 5 \text{ m/s}^2 \rightarrow a_1 = \frac{F}{m_1} = \frac{100}{10} = 10 \text{ m/s}^2$



١٩)  $A: 5t - 300$   $B: 10t + 200 \rightarrow 2A + 2B \rightarrow 10t + 240 \rightarrow t = 6 \text{ s} \rightarrow x = 9 \text{ m}$



$$F_T = ma \rightarrow F_T = mg + ma \rightarrow F_T = m(g+a) \rightarrow x = \frac{m(g+a)}{k} = \frac{m(9+3)}{800} = 1.2 \text{ m}$$

٢٠) چون جسم را می سازیم که نیزه ایجاد می کند ایجاد این نیزه ایجاد این نیزه

٢١) اندیشه می خواهد

$$\frac{g}{g'} = \left(\frac{r}{r'}\right)^2 = \left(\frac{9.8}{9.8}\right)^2 = 1 \rightarrow \Delta P = m(\Delta V) \rightarrow F_{av} = \frac{\Delta P}{\Delta V} \rightarrow \text{نیزه و اندیشهست!}$$

چالخ هندی که محمد فاس زاده