

محل میر مدرسه

نام و نام خانوادگی : .....  
امتحان درس : فیزیک پایه : دوازدهم تجربی  
تاریخ آزمون : ۹۹ / ۱۰ / ۲۰ وقت آزمون : ۶۰ دقیقه  
امتحانات نوبت دوم در سال تحصیلی ۱۴۰۰ - ۹۹

دوره دوم متوسطه ۴

بارم

نام و امضاء دبیر :

نمره به حروف :

نمره به عدد :

ردیف

-۱

کمیت های فیزیکی زیر را توضیح دهید (هرمورد ۵/۰ نمره)

مسافت، جابجایی، لختی، تندی متوسط، تندی لحظه‌ای، قانون دوم نیوتون

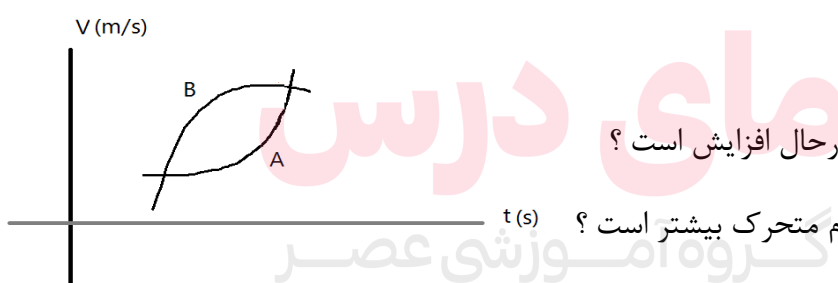
متوجه کی با سرعت اولیه  $v_0$  و شتاب ثابت حرکت می‌کند و در ثانیه چهارم و پنجم حرکت به ترتیب مسافت‌های ۱۱ و ۱۳ متر را طی می‌کند سرعت اولیه و شتاب متوجه را بیابید؟ (۱/۵ نمره)

-۲ شتاب متوجه کی رو از مثبت  $1/5$  به مثبت  $1/25$  که درجهت مثبت محور  $X$  ها در حرکت است کاهش می‌دهیم نوع حرکت را توضیح دهید که چه تغییری کرده است؟ (۱/۵ نمره)

-۳ چرا بستن کمریند ایمنی در رانندگی مهم و الزامی است؟ (۱ نمره)

-۴ در شکل مقابل ۲ متوجه  $A$  و  $B$  بر روی خط راست می‌باشد موارد زیر را کامل توضیح دهید.

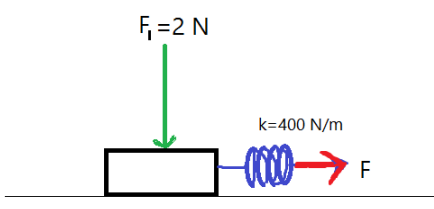
(هرمورد نیم نمره)



[www.my-dars.ir](http://www.my-dars.ir)

-۵ سفینه جدید ارسالی زمین سیاره‌ای رود منظومه شمسی پیدا کرده که  $10 \times 4$  برابر شعاع زمین از زمین فاصله دارد اگر این سیاره ۳ برابر زمین وزن و ۲ برابر زمین قطر داشته باشد نیروی وارد بر سفینه زمانیکه در فاصله ۲ برابر شعاع زمین از سطح این سیاره قرار می‌گیرد چندبرابر گرانش سطح زمین است؟ (۱/۵ نمره)

۶- جسمی ازحال سکون مطابق شکل تحت تاثیر نیروی عمودی  $F_1$  و نیروی افقی  $F$  قرار داردشتاب و تکانه را درمورد الف و ب درپایان ثانیه ۴ ام حساب کنید؟ (ثبت فنر ۴۰۰ نیوتن بر متر می باشد)



$$g=10 \text{ N/m}$$

$$m=9.8 \text{ kg}$$

$$\mu_s=0/3$$

$$\mu_k=0/2$$

الف- اگر نیروی افقی  $F=25$  باشد. (۱/۵ نمره)

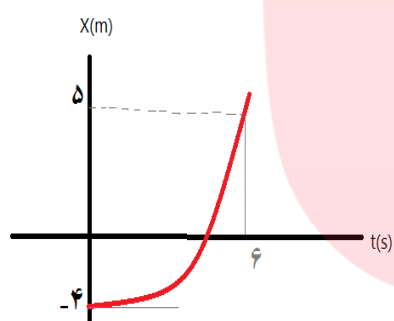
ب- اگر نیروی افقی  $F=35$  باشد. (۱/۵ نمره)

ج- نیروی واکنش سطح را در هر دو حالت بالا حساب

کنید؟ (۱/۵ نمره)

۷- متحرکی با شتاب ثابت ۴ متر بر مجدور ثانیه در روی خط راست در حال توقف است مسافتی که

متحرک در ثانیه پایانی حرکت طی میکند چند برابر ثانیه ماقبل آن است؟ (۱/۵ نمره)



۸- در شکل مقابل که مربوط به متحرکی در روی یک خط راست است متحرک در چه زمانی از مبدأ عبور کرده است؟ (۲ نمره)

۹- نیروی مقاومت شاره (همچون نیروی مقاومت هوا) را توضیح دهید و توضیح دهید عوامل موثر بر آن چیست و چه تفاوتی بین نیروهای وارد بر توپی که به بالا پرتاب می شود با توپی که به سمت پایین حرکت می کند وجود دارد؟ (۱/۵ نمره)