



مشاوره تحصیلی هپوا

تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

مشاوره تخصصی ثبت نام مدارس ، برنامه ریزی درسی و آمادگی
برای امتحانات مدارس

برای ورود به صفحه مشاوره مدارس کلیک کنید

برای ورود به صفحه نمونه سوالات امتحانی کلیک کنید

تماس با مشاور تحصیلی مدارس

۹۰۹۹۰۷۱۷۸۹

تماس از تلفن ثابت

هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

تاریخ: ۹۹ / ۱۰ /

نام دبیر:

زمان: ۷۵ دقیقه

زمان بارگذاری: ۱۵ دقیقه

ساعت شروع امتحان: ۷:۳۰ صبح

دیبرستان دخترانه نمونه دولتی سلمان فارسی

امتحانات ترم اول سال تحصیلی ۹۹-۱۴۰۰

توجه: پاسخنامه در (۳) صفحه طراحی شده است.

نام و نام خانوادگی:

نام درس: فیزیک

پایه: دوازدهم

رشته: تجربی

نمره با عدد:

نمره با حروف:

نمره پس از تجدید نظر:

نام دبیر-امضاء-تاریخ:

شماره سوال	نام دبیر	نمره با عدد:
نامه با حروف:	نمره پس از تجدید نظر:	نام دبیر-امضاء-تاریخ:
1	خداآند همیشه بهترین هایش را به کسانی می دهد که در انتخاب هایشان را به او اعتماد و توکل می کنند .	بازم
1	<p>نمودار مکان - زمان متوجهی که روی محور x در حال حرکت است، مطابق شکل زیر است. شبیه خط در بازه صفر تا t_1 ، ثابت است</p> <p>الف) جهت حرکت متوجه چندبار تغییر کرده است؟</p> <p>ب) جهت بردار مکان متوجه چندبار تغییر کرده است؟</p> <p>پ) نوع حرکت متوجه در بازه صفر تا t_1 را بنویسید.</p> <p>ت) علامت شتاب متوجه در بازه زمانی t_2 تا t_4 ثابت است یا منفی؟</p>	1
1	<p>متوجهی بدون سرعت اولیه در مبدأ زمان x با شتاب ثابت به حرکت در آمده و در لحظه $t = 5\text{s}$ به مکان $x = -122 \text{ m} = -\frac{5}{4}\text{m}$ رسید. بزرگی سرعت متوجه در این لحظه به چند متر بر ثانیه می رسد؟</p>	2
1	<p>بیشینه اندازهی شتاب اتومبیلی در حین ترمز کردن در جادهی خشک $\frac{\text{m}}{\text{s}^2} = 4$ است. اگر اتومبیل با سرعت $\frac{\text{m}}{\text{s}} = 20$ در حرکت باشد و راننده ناگهان مانعی را در جلوی خود ببیند، حداقل در چند متری مانع باید ترمز کند تا با آن برخورد نکند؟</p>	3
1/5	<p>با توجه به نمودار سهمی مقابل، معادله حرکت متوجه آن را بنویسید.</p>	4
1	<p>شکل زیر نمودار مکان - زمان متوجهی را نشان می دهد. خط مماس بر منحنی در لحظه $t = 4/5\text{s}$ رسم شده است. سرعت متوجه را در این لحظه پیدا کنید.</p>	5
1	<p>نمودار سرعت - زمان متوجهی که بر مسیری مستقیم حرکت می کند، به صورت شکل زیر است. مسافت پیموده شده توسط این متوجه در بازه زمانی که 0s تا 20s، چند متر است؟</p>	6
1/5	<p>شکل مقابل نمودار سرعت- زمان متوجهی را نشان می دهد.</p> <p>الف) سرعت متوسط و تندی متوسط این متوجه را در 40 ثانیه اول حرکت بدست آورید.</p> <p>ب) شتاب متوسط این متوجه را در 20 ثانیه اول حرکت بدست آورید.</p> <p style="text-align: center;">www.Heyvagroup.com</p>	7

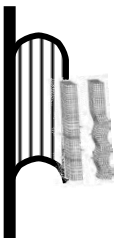
چرا حرکت سریع مقوا در شکل ، سبب افتادن سکه در لیوان می شود؟



هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

8

1 ماهواره‌ای در فاصله 1600 km از سطح زمین روی مدار تقریباً دایره ای شکل، به دور زمین می‌چرخد. وزن این ماهواره در این ارتفاع، چند برابر وزن آن روی سطح زمین است؟ ($R_e = 6400\text{ km}$)



2 کتابی را مانند شکل توسط نیروی افقی دست به دیوار فشرده و ثابت نگه داشته باشیم.

10

الف) نیروهای وارد بر کتاب را رسم کنید.

ب) با افزایش نیروی دست هر یک از نیروهای عمودی سطح، اصطکاک، بیشینه اصطکاک ایستایی و نیروی وزن چگونه تغییر می‌کنند؟

1/5 با توجه به شکل زیر، نیروی $F_y = 10\text{ N}$ چقدر باشد تا جسم در آستانه حرکت به سمت چپ قرار گیرد؟ (ضریب اصطکاک ایستایی $\mu = 0.6$ است). ($g = 10\text{ N/kg}$)

11

$$F' = \mu \cdot N \rightarrow m = \frac{F}{g} \leftarrow F_y$$

1 توبی به جرم 4 kg با تندی 10 m/s به بازیکنی نزدیک می‌شود. بازیکن با مشت به توب ضربه می‌زند و باعث می‌شود توب با تندی 15 m/s در جهت مخالف برگردد. اگر مشت بازیکن 0.05 s با توب در تماس باشد، اندازه نیروی متوسط وارد بر توب از طرف مشت بازیکن را حساب کنید

12

1 چتربازی در هوا آرام و در امتداد قائم در حال سقوط است.

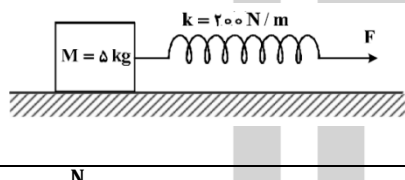
13

الف) چه نیروهایی بر چترباز وارد می‌شود؟

ب) در چه صورت تندی چترباز به تندی حدی می‌رسد؟

1 جسمی روی یک سطح افقی تحت تأثیر نیروی افقی F با سرعت ثابت کشیده می‌شود. اگر افزایش طول فنر در ضمن حرکت 5 سانتی متر باشد، ضریب اصطکاک جنبشی بین جسم و سطح کدام است؟ ($g = 10\frac{\text{m}}{\text{s}^2}$)

14



2/5 یک سامانه جرم - فنر که در حال حرکت هماهنگ ساده بر روی پاره خطی به طول 4 cm است. اگر ثابت فنر $\frac{N}{m} = 10\text{ kg}$ بوده و در لحظه $t = 0\text{ s}$ این جسم در بالاترین نقطه مسیر نوسان باشد:

15

الف) دوره تناوب و بسامد زاویه ای این نوسانگر را در SI به دست آورید.

ب) معادله حرکت این نوسانگر را در SI بنویسید.

پ) نمودار مکان - زمان این نوسانگر را رسم کنید.

ت) در چه لحظه‌ای برای اولین بار انرژی پتانسیل نوسانگر صفر می‌شود؟

ث) بیشینه مقدار انرژی جنبشی این نوسانگر چند ژول است؟

1 نمودار مکان - زمان دو حرکت هماهنگ ساده مطابق شکل زیر است . بیشینه تندی نوسانگر (1) چند برابر بیشینه تندی نوسانگر (2) است؟

16

