

تلاشی در مسیر موفقیت



- دانلود گام به گام تمام دروس ✓
- دانلود آزمون های قلم چی و گاج + پاسخنامه ✓
- دانلود جزوه های آموزشی و شب امتحانی ✓
- دانلود نمونه سوالات امتحانی ✓
- مشاوره کنکور ✓
- فیلم های انگیزشی ✓

[Www.ToranjBook.Net](http://Www.ToranjBook.Net)

[ToranjBook\\_Net](https://t.me/ToranjBook_Net)

[ToranjBook\\_Net](https://www.instagram.com/ToranjBook_Net)



محل میر یا امناء مدیر

سوال

جمهوری اسلامی ایران  
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران  
اداره آموزش و پرورش منطقه یک تهران

ش صندلی (ش داوطلب):  
سوال امتحان درس: فیزیک (۱)  
نام دبیر: طلوع نعمت  
نام و نام خانوادگی:

ساعت امتحان: ۸ صبح  
وقت امتحان: ۱۲۰ دقیقه  
تاریخ امتحان: ۹۷/۱۰/۱۵  
تعداد برگ سوال: ۲ برگ، ۴ صفحه

نام واحد آموزشی: دیوبستان فرزانگان ۲ تهران  
نوبت امتحانی: پایان ترم اول-دی ماه ۹۷  
پایه: دهم، رشته: تغییری  
سال تحصیلی: ۱۳۹۷-۹۸

تموهه کتبی به عذر:

تموهه کتبی به عذر:

تموهه کتبی به عذر:  $g = 10 \text{ m/s}^2$ 

۱/۵

هریک از جمله‌های زیر را به درستی کامل کنید:

- (آ) شکل‌های مختلف مدل اتمی نشان‌دهنده این است که نظریه‌های فیزیک با گذشت زمان  
ب) در دماسنج رقمی مطابق شکل زیر دقت ..... و خطای ..... درجه سلسیوس است.  
(ب) اندازه کار نیرو به بزرگی نیرو، اندازه جایه‌جایی و ..... بستگی دارد.  
(ت) آهنگ انجام کار را ..... می‌نمایم.  
(ث) سطح مقطع لوله مونین A دو برابر لوله B است. در شرایط یکسان ارتفاع آب در لوله A ..... لوله B است.  
(ج) پدیده پخش در مایعها ..... از گازها رخ می‌دهد.

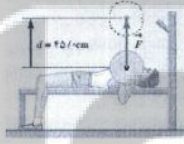
۱/۵

تعیین کنید که هریک از جمله‌های زیر درست است یا نادرست:

- (آ) جرم سنگی  $kg = 0.0518$  است و مرتبه بزرگی جرم آن  $kg = 10^{-1}$  می‌شود. (.....)  
(ب) نیوتون، N، یک یکای فرعی در SI و معادل  $kNm/s^2$  است. (.....)  
(پ) کار نیروی عمودی تکیه‌گاه همواره صفر است. (.....)  
(ت) وقتی فتر فشرده را رها می‌کنیم تا به طول طبیعی خود برسد کار نیروی کشسانی منفی است و انرژی پتانسیل کشسانی کاهش می‌یابد. (.....)  
(ث) وقتی مایع مذاب را در شرایطی خاص و به طور ناگهانی سرد کنیم جامد بلورین بدست می‌آید. (.....)  
(چ) معمولاً افزایش دما موجب کاهش نیروی هم‌چسبی مایع می‌شود. (.....)

۱

می‌خواهیم کار نیروی دست ورزشکار وقتی که وزنه را  $45 \text{ cm}$  بالا می‌برد حساب کنیم. توضیح دهید که برای حل ساده این مسئله از چه مدل‌سازی‌هایی استفاده می‌کنیم؟



۱

در رابطه  $A = BC^2$  اگر A بر حسب ژول و B بر حسب کیلوگرم باشد یکای C در SI چیست؟

# تلائی در مسیر موفقیت

۱	۵
	نوشابه، آب معدنی برخی نوشیدنیها معمولاً در بطریهای $1/5$ لیتری عرضه می‌شوند. مرتبه بزرگی تعداد بطریهای $1/5$ لیتری که سالانه در ایران به دور ریخته می‌شود را تخمین بزنید. (تمام فرضهای خود را بنویسید)
۲	۶
۳	<p>(آ) دقت اندازه گیری وسیله مقابله را تعیین کنید:</p> <p>(ب) عدد را به درستی گزارش و رقم غیرقطعی را مشخص کنید. (حجم مارپیچ)</p>
۴	۷
	آ) حجم قطعه فلزی با چتکالی $2/5$ گرم بر سانتی متر مکعب و به جرم $50$ گرم چند دسی متر مکعب است؟
۵	۸
	<p>(ب) سارا می‌خواهد با همین قطعه فلز مجسمه کوچکی بسازد طوری که مجسمه روی آب شناور بماند. پیشنهاد خود را به شکل یک دستور کار با ذکر مقدارهای معین برای سارا بنویسید:</p> <p>اگر تندی جسمی نصف شود و جرم آن <math>20\%</math> افزایش یابد انرژی جنبشی آن چند درصد و چگونه تغییر می‌کند؟</p>

# تلاشی در مسیر موفقیت

<p>۱.۵ مطابق شکل صندوقی به جرم <math>2kg</math> توسط نیروی <math>F</math> با سرعت ثابت روی سطح شبیدار و به موازات آن <math>m</math> بالا رانده می‌شود. با استفاده از قضیه کار - انرژی جنبشی تعیین کنید که کار نیروی اصطکاک در این مسیر چند ژول است؟</p> <p><math>\sin 37^\circ = 0.6</math></p>	<p>۹</p>
<p>۱ مطابق شکل زیر گلوله A به جرم <math>m</math> و گلوله B به جرم <math>\frac{m}{2}</math> را در شرایط خلا از ارتفاع یکسان با تندي یکسان پرتاب می‌کنیم. در لحظه رسیدن به سطح زمین مقایسه کنید:</p> <p>(آ) تندي گلوله‌ها</p> <p>(ب) انرژی مکانیکی گلوله‌ها</p>	<p>۱۰</p>
<p>۱ گلوله‌ای مطابق شکل از نقطه A درون نیم‌دایره‌ای صیقلی به شعاع <math>5m</math> رها می‌شود. حداقل سرعت گلوله در طول مسیر چقدر است؟</p> <p><math>\sin 37^\circ = 0.6</math></p>	<p>۱۱</p>
<p>۲ (آ) چه مدت طول می‌کشد تا بالبری با توان الکتریکی ۲ کیلووات و بازده ۷۵٪ باری به جرم ۱۵۰ کیلوگرم را تا ارتفاع ۲۰ متری بالا ببرد؟</p>	<p>۱۲</p>

ب) به چه روش‌هایی می‌توان این زمان را کوتاه‌تر کرد؟ توضیح دهید.

۱۳

مطابق شکل جسمی به جرم  $2\text{ kg}$  با سرعت  $\frac{m}{s} 5$  به فنری برخورد و آن را فشرده می‌کند. اگر  $J$  انرژی در اثر اصطکاک تلف شده باشد حداقل انرژی ذخیره شده در فنر چند زول است؟



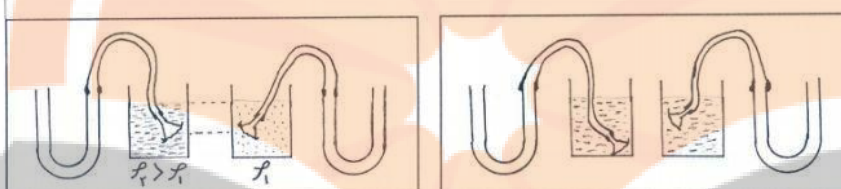
۱

آزمایش‌هایی انجام داده و از آنها عکس گرفته‌ایم ولی در عکسها مایع درون لوله‌های U معلوم نیست.

(آ) با رسم درست مایع درون لوله‌ها عکسها را کامل کنید. (ب) عنوان با نتیجه نوشته نشده را بنویسید.

عنوان:

عنوان: بررسی اثر عمق مایع بر فشار آن



نتیجه: در عمق یکسان فشار مایع چگالتی بیشتر است

نتیجه:

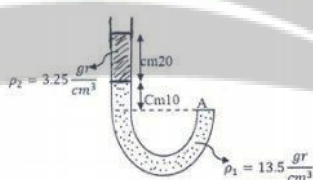
۱.۵

در لوله‌ای U شکل با سطح مقطع  $5 \text{ cm}^2$  و یک انتهای بسته مطابق شکل روبرو دو مایع مخلوط نشدنی ریختیم.

(آ) درون لوله و در انتهای بسته آن فشار پیمانه‌ای چقدر است؟

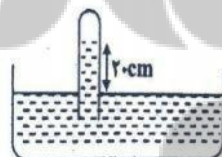
(ب) نیرویی که مایع بر انتهای بسته لوله وارد می‌کند چند

نیوتون است؟ (فشار هوا  $1.013 \text{ bar}$ )



۱۶

در دستگاهی مطابق شکل زیر چگالی مایع  $\frac{g}{cm^3} \frac{3}{4}$  است. اگر فشار هواي محیط  $73 \text{ cmHg}$  باشد فشار گاز حبس شده در درون لوله چند سانتی‌متر جیوه است؟  $\rho_{Hg} = \frac{g}{cm^3} \frac{13.6}{cm}$



۲۰

«پیروز باشید»

تلashی در مسیر موفقیت

تلاشی در مسیر موفقیت



- دانلود گام به گام تمام دروس ✓
- دانلود آزمون های قلم چی و گاج + پاسخنامه ✓
- دانلود جزوه های آموزشی و شب امتحانی ✓
- دانلود نمونه سوالات امتحانی ✓
- مشاوره کنکور ✓
- فیلم های انگیزشی ✓

[Www.ToranjBook.Net](http://Www.ToranjBook.Net)

[ToranjBook\\_Net](https://t.me/ToranjBook_Net)

[ToranjBook\\_Net](https://www.instagram.com/ToranjBook_Net)