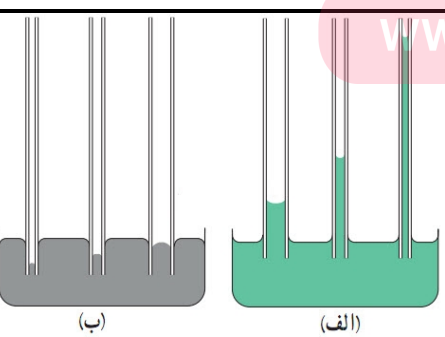
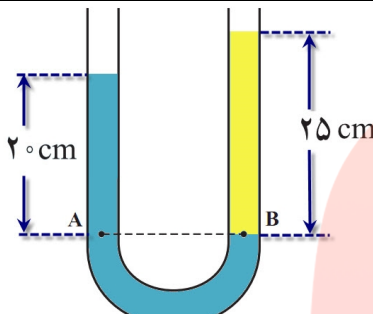
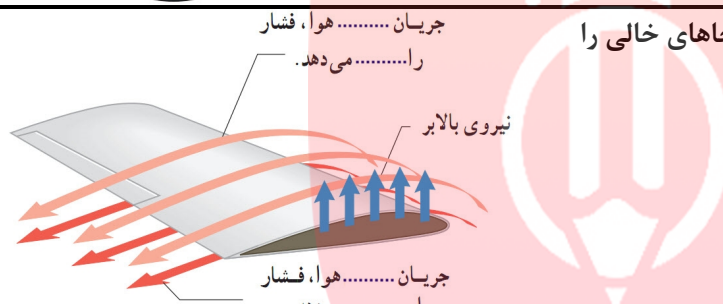
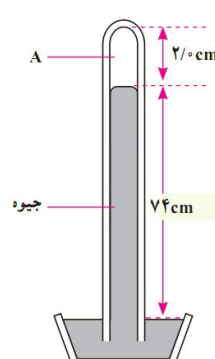
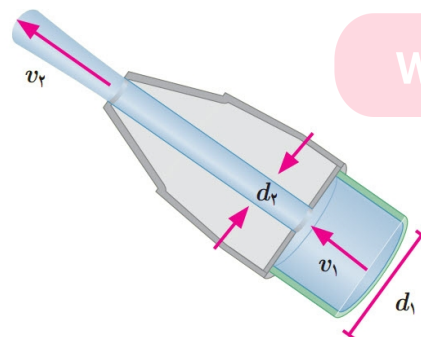


باسمه تعالی

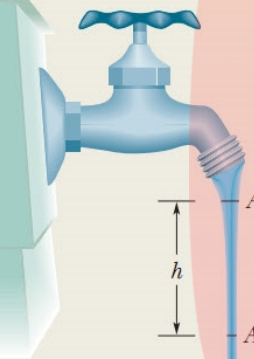
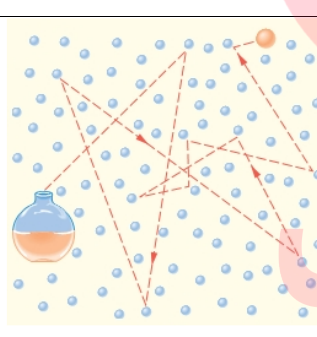
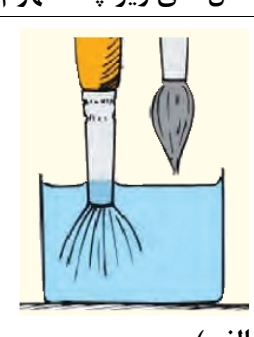
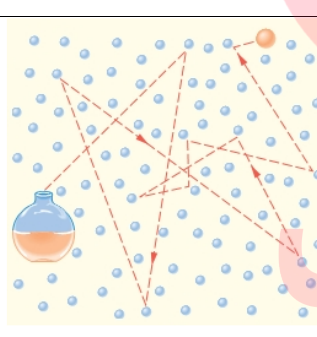
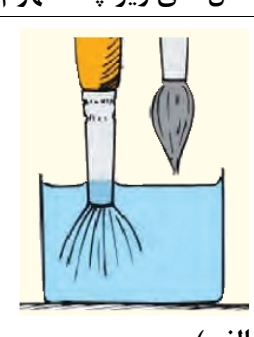
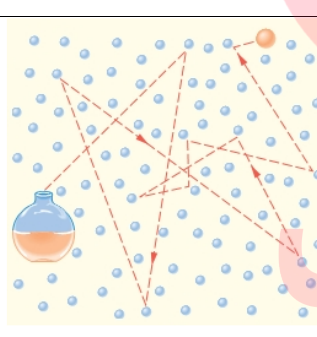
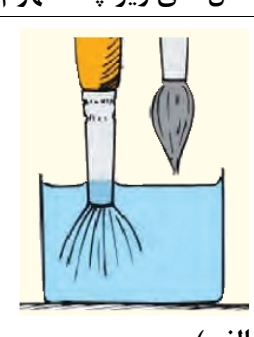
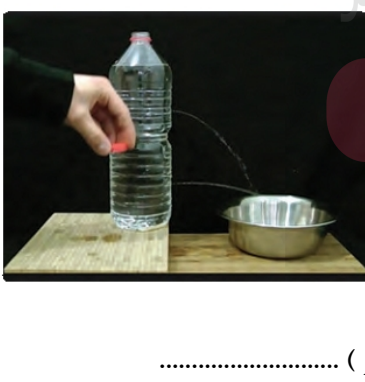
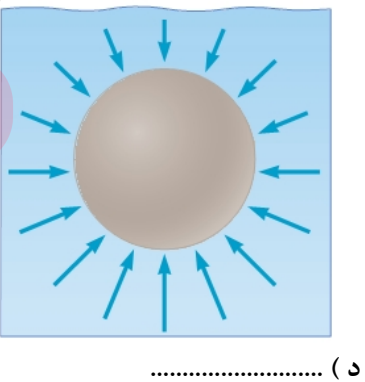
سوالات امتحان فصل ۲: ویژگی های فیزیکی مواد	فیزیک دوره ۱ دوم متوسطه	ساعت شروع	مدت امتحان: دقیقه
فیزیک دوره ۱ دوم متوسطه	/ /	تاریخ امتحان:	
دانش آموزان و داوطلبان آزاد در	ماه سال	سوالات در سه صفحه می باشد.	

ردیف	سوالات	نمره
۱	<p>درستی یا نادرستی جملات زیر را مشخص کنید و در برگه پاسخنامه بنویسید.</p> <p>الف ) خورشید از حالت چهارم ماده یعنی پلاسمای درست شده است.</p> <p>ب ) پدیده‌ی پخش به علت حرکت نامنظم مولکول‌های مایع یا گاز صورت می‌گیرد.</p> <p>ج ) ویژگی‌های فیزیکی تمام مواد اعم از جامد، مایع و گاز در مقیاس نانو تغییر می‌کند.</p> <p>د ) نیروهای بین مولکولی بلند برد هستند.</p> <p>ه ) فشار در نقاط هم تراز یک مایع ساکن، یکسان است و به شکل ظرف بستگی ندارد.</p> <p>و ) پدیده‌ی پخش در مایع‌ها سریعتر از گازها رخ می‌دهد.</p>	۰/۲۵ ۰/۲۵ ۰/۲۵ ۰/۲۵ ۰/۲۵ ۰/۲۵
۲	<p>جاهاي خالي را با کلمات مناسب پر کنيد.</p> <p>الف ) فلزها ، .....، الماس ، .....و بيشتر مواد معدنی جزو جامد های بلورین هستند.</p> <p>ب ) .....نمونه‌ای از جامد های بی شکل یا .....می باشد.</p> <p>ج ) يكى از يكاهای غير اصلی فشار ، ..... می باشد.</p> <p>د ) نیروهای بین مولکول‌های همسان مانند نیروهای بین مولکول‌های آب را نیروی .....می نامیم.</p> <p>ه ) تفاوت بین فشار مطلق و فشار جو را .....می گويند.</p>	۰/۵ ۰/۵ ۰/۲۵ ۰/۲۵ ۰/۲۵
۳	مفاهیم زیر را تعریف کنید : الف ) معادله‌ی پیوستگی      ب ) آهنگ شارش حجمی شاره      ج ) فشار	۲/۲۵
۴	چهار پدیده را نام ببرید که به علت کشش سطحی رخ می‌دهند.	۱
۵	اصل برنولی را تعریف کنید. سه کاربرد اصل برنولی را نام ببرید.	۱/۵
۶	<p>به نظر شما در شکل مقابل کدام ظرف محتوی آب و کدام ظرف محتوی جیوه است؟ دلیل خود را توضیح دهید. (لوله‌ها را لوله‌ی موبین فرض کنید).</p> 	۱/۵
	ادامه‌ی سوالات در صفحه‌ی دوم	

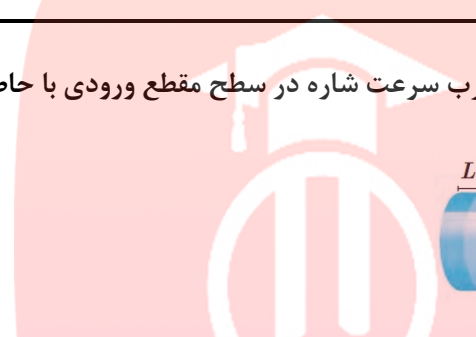
سوالات امتحان فصل ۲: ویژگی های فیزیکی مواد	فیزیک دوره ی دوم متوسطه	ساعت شروع	مدت امتحان: دقیقه
فیزیک دوره ی دوم متوسطه		/ /	تاریخ امتحان :
دانش آموزان و داوطلبان آزاد در	ماه سال	سوالات در سه صفحه می باشد.	

ردیف	سوالات	نمره
۷	<p>در شکل مقابل در سمت چپ لوله ، آب با چگالی <math>\rho = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}</math> ریخته ایم و در سمت راست به ارتفاع ۲۵cm روغن با چگالی نامعلوم ریخته ایم. با توجه به شکل ، چگالی روغن را به دست آورید؟</p> 	۱/۵
۸	<p>شکل مقابل بال یک هواپیما را نشان می دهد. جاهای خالی را کامل کنید.</p> 	۱
۹	<p>شکل مقابل یک جوسنج ساده ی جیوه ای را نشان می دهد. با توجه به شکل به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) در ناحیه A چه چیزی وجود دارد؟</p> <p>ب) چه عاملی جیوه را در لوله نگه می دارد؟</p> <p>پ) فشار هوای محیطی که این جوسنج در آنجا قرار دارد چقدر است؟</p> <p>ت) اگر این جوسنج را بالای کوهی ببریم چه تغییری در ارتفاع ستون جیوه درون لوله رخ می دهد؟ دلیل آن را توضیح دهید.</p> 	۲
۱۰	<p>شکل مقابل یک شیرآتش نشانی را نشان می دهد که به انتهای لوله وصل می شود و می تواند از فاصله <math>v_1</math> دور روی آتش آب بپاشد. اگر آب با تندی <math>v_1 = 1/5 \frac{\text{m}}{\text{s}}</math> از لوله وارد شیر شود و قطر ورودی شیر <math>d_1 = 10\text{cm}</math> و قطر قسمت خروجی آن <math>d_2 = 2/5\text{cm}</math> باشد ، تندی خروج آب را از شیر پیدا کنید.</p> 	۱/۵
	ادامه ی سوالات در صفحه ی سوم	

سوالات امتحان فصل ۲: ویژگی های فیزیکی مواد	فیزیک دوره ۱ دوم متوسطه	ساعت شروع	مدت امتحان: دقیقه
فیزیک دوره ۱ دوم متوسطه -		/ /	تاریخ امتحان :
دانش آموزان و داوطلبان آزاد در	ماه سال	سوالات در سه صفحه می باشد.	

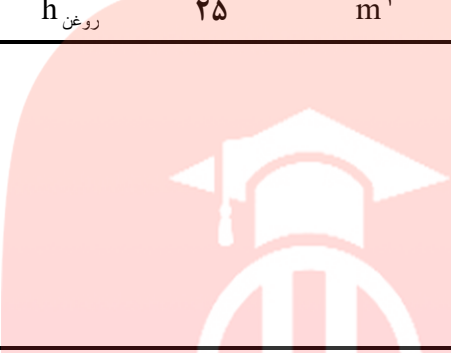
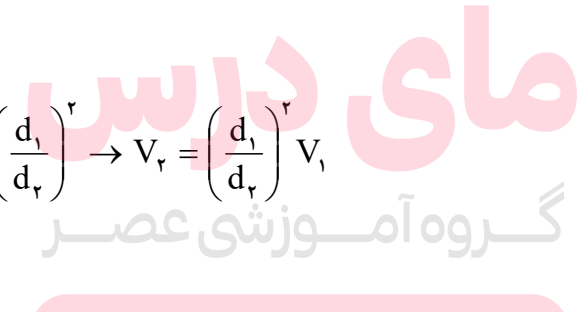
ردیف	سوالات	نمره			
۱۱	<p>شناگری در عمق ۵ متری از سطح آب دریاچه ای شنا می کند.          الف ) فشار ناشی از آب و همچنین فشار کل در این عمق چقدر است؟          ب ) اگر مساحت پرده ی گوش <math>1\text{ cm}^2</math> فرض کنیم ، بزرگی نیرویی که به پرده ی گوش این شناگر وارد می شود چند نیوتون است؟ (فشار هوای محیط را <math>\text{pa} = 1 \times 10^5 \text{ N/m}^2</math> و <math>g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}</math> در نظر بگیرید).</p>	۲			
۱۲	<p>مطابق شکل زیر وقتی شیر آب را کمی باز می کنید و آب به آرامی جریان می یابد، مشاهده می کنید که باریکه ای آب هر چه به زمین نزدیک تر می شود ، باریکتر می شود. علت این پدیده چیست؟ توضیح دهید.</p> 	۱			
۱۳	<p>شکل های زیر چه مفهوم ، رابطه یا اصلی را برای شما تداعی می کنند؟</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 33%;">   .....ج         </td> <td style="width: 33%;">   .....ب         </td> <td style="width: 33%;">   .....الف         </td> </tr> </table>	 .....ج	 .....ب	 .....الف	۱/۵
 .....ج	 .....ب	 .....الف			
۱۴	 .....و  .....ه  .....د				
۲۰	<p>تاریخ امتحان و دور آسمان به پاست</p> <p>نور ایزدی همیشه رهنمای ماست</p> <p>جمع نمره</p>				

سوالات امتحان فصل ۲: ویژگی های فیزیکی مواد	فیزیک دوره ی دوم متوسطه	ساعت شروع	مدت امتحان: دقیقه
فیزیک دوره ی دوم متوسطه		تاریخ امتحان: / /	
دانش آموزان و داوطلبان آزاد در	ماه سال	سوالات در سه صفحه می باشد.	

ردیف	پاسخنامه	مشکل	ردیف
۱	الف) درست ب) درست ج) درست د) نادرست ( ) درست ه) نادرست		
۲	الف) نمک ها - یخ ب) شیشه - آمورف ج) سانتی متر جیوه - اتمسفر - بار د) هم چسبی ه) فشار پیمانه ای		
۳	الف) برای هر شاره ی تراکم ناپذیر، حاصلضرب سرعت شاره در سطح مقطع ورودی با حاصلضرب سرعت خروجی شاره در سطح مقطع خروجی با هم برابرند.  $A_1 v_1 = A_2 v_2$		
۴	ب) برای هر شاره ی تراکم ناپذیر، نسبت حجم شاره ی عبوری از سطح مقطع A به مدت زمان عبور شاره از این سطح مقطع را، آهنگ شارش حجمی شاره می گویند و می توان نشان داد مقدار آن از رابطه ی زیر به دست می آید. $\frac{\text{حجم شاره}}{\text{زمان}} = \frac{\Delta V}{\Delta t} = \frac{A L}{\Delta t} = A v$		
۵	ج) نیروی عمودی که بر سطح وارد می شود آن را با نماد P نشان می دهیم و مقدار آن از رابطه ی $P = \frac{F}{A}$ به دست می آید. <b>اصل برنولی:</b> در مسیر حرکت شاره ، با افزایش تنیدی شاره ، فشار آن کاهش می یابد. <b>کاربردهای اصل برنولی:</b> ۱- بررسی حرکت کات دار توپ فوتbal ۲- افسانه عطرها ۳- کاربراتور ماشین ها ۴- نیروی بالابر وارد بر بال های هواپیما		
۶	ظرف (الف) آب و ظرف (ب) جیوه است. در مورد آب ، نیروی دگرچسبی از نیروی همچسبی بزرگتر است بنابراین آب در لوله های مowین بالا می رود و بالاتر از سطح آب ظرف قرار می گیرد و همچنین یک سطح گود در بالای لوله می Mین ایجاد می کند ولی مورد جیوه ، نیروی دگرچسبی از نیروی همچسبی کوچکتر است بنابراین در لوله های Mین پایین می رود و پایین تر از سطح جیوه ی ظرف قرار می گیرد همچنین یک سطح برآمده در بالای لوله می Mین ایجاد می کند.		
۷	نقاط A و B ن نقاط هم تراز هستند بنابراین فشار این دو نقطه با هم برابر است و داریم:		

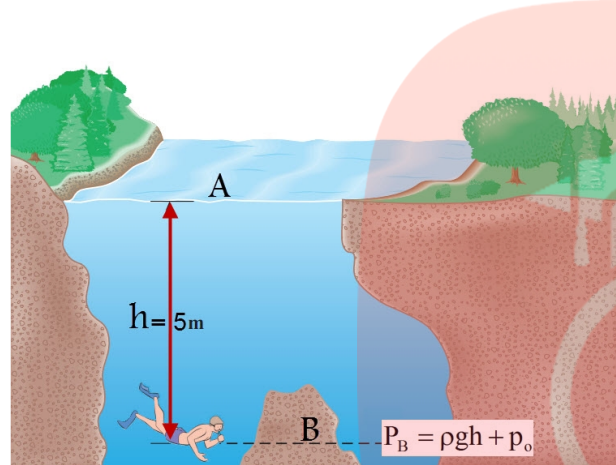
سوالات امتحان فصل ۲:  
ویژگی های فیزیکی مواد

مدت امتحان: دقيقه	ساعت شروع	فیزیک دوره ی دوم متوسطه	سوالات امتحان فصل ۲: ویژگی های فیزیکی مواد
/ /			فیزیک دوره ی دوم متوسطه
سوالات در سه صفحه می باشد.	ماه سال		دانش آموزان و داوطلبان آزاد در

$P_A = P_B$	$P_0 + \rho_{ab} gh = P_0 + \rho_{ab} gh \rightarrow \rho_{ab} h = \rho_{ab} h$ $\rho_{ab} h = \rho_{ab} h = \frac{\rho_{ab} h}{\rho_{ab}} = \frac{1000 \times 20}{25} = 800 \frac{kg}{m^3}$		
		جریان آرام هوا، فشار را کاهش می دهد. نیروی بالابر جریان آرام هوا، فشار را افزایش می دهد.	۸
الف) خلاء نسبی (حاوی مقداری بخار جیوه). ب) فشار هوای محیط که بر سطح جیوه ی درون ظرف وارد می شود. پ) ۷۴ سانتی متر جیوه ت) در بالای کوه به علت اینکه هوا رقیق می شود فشار هوا کم می شود بنابراین ارتفاع ستون جیوه کاهش می یابد.			۹
با استفاده از معادله پیوستگی داریم: $A_1 V_1 = A_2 V_2$ $\pi \left( \frac{d_1}{2} \right)^2 V_1 = \pi \left( \frac{d_2}{2} \right)^2 V_2$ $(d_1)^2 V_1 = (d_2)^2 V_2 \rightarrow \frac{V_2}{V_1} = \left( \frac{d_1}{d_2} \right)^2 \rightarrow V_2 = \left( \frac{d_1}{d_2} \right)^2 V_1$ $V_2 = \left( \frac{10}{2/5} \right)^2 \times 1/5 = 24 \frac{m}{s}$			۱۰

سوالات امتحان فصل ۲: ویژگی های فیزیکی مواد	فیزیک دوره ی دوم متوسطه	ساعت شروع	مدت امتحان: دقیقه
فیزیک دوره ی دوم متوسطه		/ /	تاریخ امتحان :
دانش آموزان و داوطلبان آزاد در	ماه سال	سوالات در سه صفحه می باشد.	

فشار هوا را با نماد  $P_0$  نشان می دهیم و مقدار آن در کنار دریای آزاد  $P_0 = 1/10 \times 10^4 \text{ Pa}$  است. وقتی می خواهیم فشار کل را به دست آوریم باید فشار ناشی از ستون مایع را با این فشار هوا جمع کنیم. بنابراین فشار کل در یک نقطه از رابطه  $P_{کل} = \rho gh + p_0$  به دست می آید.



(الف)

$$p = \rho gh = 1000 \times 10 \times 5 = 50000 \text{ Pa} = 50 \text{ kPa}$$

$$P_{کل} = \rho gh + p_0 = 50000 + 100000 = 150000 \text{ Pa} = 150 \text{ kPa}$$

(ب)

$$A = 1 \text{ cm}^2 = 1 \text{ cm}^2 \times \frac{1 \text{ m}^2}{10^4 \text{ cm}^2} \rightarrow A = 1 \text{ cm}^2 = 1 \times 10^{-4} \text{ m}^2$$

$$p = \frac{F}{A} \rightarrow F = pA = 150000 \times (1 \times 10^{-4}) = 15 \text{ N}$$

۱۱



براساس معادله پیوستگی این پدیده رخ می دهد. طبق این معادله  $A_1 v_1 = A_2 v_2$  با افزایش سرعت شاره سطح مقطع کاهش می یابد.

۱۲

- الف) نیروی هم چسبی، نیروی کشش سطحی (ب) اصل برنولی (ج) پخش در گازها (د) نیروی شناوری (ه) جریان لایه ای و متلاطم و (و) افزایش فشار با افزایش عمق

۱۳