



# آکادمی آنلاین تیز لاین

## قوی ترین پلتفرم آموزشی تیز هوشان

برگزار کننده کلاس های آنلاین و حضوری تیز هوشان

و المپیاد از پایه چهارم تا دوازدهم

آزمون های آنلاین و حضوری

مشاوره تخصصی

با اسکن QR کد روبرو  
وارد صفحه اینستاگرام  
آکادمی تیز لاین شو و از  
محتوه های آموزشی  
رایگان لذت ببر



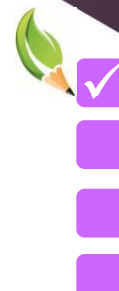
TIZLINE.IR

برای ورود به صفحه اصلی سایت آکادمی تیز لاین کلیک کنید

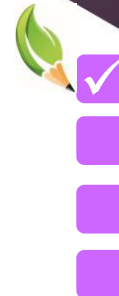
برای دانلود دفترچه آزمون های مختلف برای هر پایه کلیک کنید

برای مطالعه مقالات بروز آکادمی تیز لاین کلیک کنید

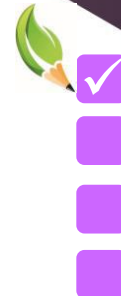
ردیف	برام	والات	
۱	۱/۲۵	<p>عبارت مناسب را از داخل پرانتز انتخاب کنید.</p> <p>آ) یکای آهنگ خروج آب از شیلنگ می‌تواند برحسب ..... <math>(m^3/s - m^3)</math> باشد.</p> <p>ب) اگر نیرو بر جایگاهی عمود باشد، کار این نیرو ..... (صفراً - مثبت) است.</p> <p>ب) نیروی دگرچسبی جیوه و شیشه ..... (بیشتر - کمتر) از نیروی هم‌چسبی بین مولکول‌های جیوه است.</p> <p>ت) اساس کار دماسنجه ..... (ترموکوپل - نواری دو فلزه)، تفاوت ضربت انساط طولی است.</p> <p>ث) با افزایش دمای آب، گرمای ویژه تبخیر ..... (کاهش - افزایش) می‌یابد.</p>	
۲	۱	<p>به دو سؤال زیر پاسخ دهید.</p> <p>آ) تبدیل یکای مقابل را به روش زنجیره‌ای انجام دهید و به صورت نماد علمی گزارش دهید:</p> $42/5 \frac{mm}{s} = ? \frac{m}{ns}$ <p>ب) صفحه تندی‌سنج اتومبیلی مطابق شکل است. دقت تندی‌سنج چند <math>km/h</math> است؟</p>	
۳	۱	<p>جرم یک لیوان خالی با حجم داخلی <math>500\text{ cm}^3</math> برابر <math>110\text{ g}</math> است و وقتی با مایعی بر می‌شود برابر <math>710\text{ g}</math> می‌شود. چگالی مایع چند واحد SI است؟</p>	
۴	۱/۲۵	<p>جاهای خالی را با عبارت مناسب تکمیل کنید.</p> <p>آ) در فواصل کمتر از مولکولی، نیروی بین مولکول‌ها ..... (جادیه - دافعه) است.</p> <p>ب) هر چه قطر لوله موبین نازک‌تر باشد، آب تا ارتفاع ..... (کمتری - بیشتری) بالا می‌رود.</p> <p>پ) مایع ظرفشویی نیروی دگرچسبی را ..... (کاهش - افزایش) می‌دهد.</p> <p>ت) افزایش دمای مایع باعث ..... (افزایش - کاهش) نیروی هم‌چسبی می‌شود.</p> <p>ث) شیشه جزو جامد‌های ..... (بی‌شکل - بلورین) است.</p>	
۵	۱	<p>مطابق شکل رو به رو جسمی را که از قبل به یک نیروسنج آویزان است در آب غوطه‌ور می‌کنیم.</p> <p>عددی که نیروسنج نشان می‌دهد چه تغییری می‌کند؟ چرا؟</p>	



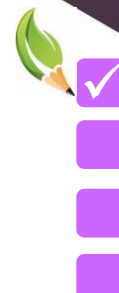
<p>۱/۵</p> <p>مطابق شکل ارتفاع جیوه داخل فشارسنج هوا برابر ۷۲ cm است.</p> <p>(آ) اگر فشار هوا ۷۶ cmHg باشد، فشار گاز محبوس چند cmHg و چند پاسکال است؟</p> <p>ب) اگر فشارسنج را به بالای کوه ببریم، ارتفاع جیوه داخل فشارسنج هوا چگونه تغییر می‌کند؟</p> <p><math>\rho_{جیوه} = 13/6 \times 10^3 \frac{kg}{m^3}</math>, <math>g = 10 \frac{N}{kg}</math></p>	<p>۶</p>
<p>۱</p> <p>دو مایع مخلوطنشدنی مطابق شکل در یک لوله U شکل در حال تعادل قرار دارند. چگالی مایع (۱) چقدر است؟</p> <p><math>P_1</math></p> <p><math>\rho_2 = 1/2 \times 10^3 \frac{kg}{m^3}</math></p>	<p>۷</p>
<p>۱</p> <p>مطابق شکل سه لوله با سطح مقطع مقطع متغیر حاوی آب با جریان لایه‌ای هستند.</p> <p>(آ) تندي آب در لوله‌ها را با هم مقایسه کنيد.</p> <p>ب) فشار آب در لوله‌ها را با هم مقایسه کنيد.</p>	<p>۸</p>
<p>۱/۵</p> <p>گلوله توپی مطابق شکل با تندي <math>v_1 = ۴۰ \frac{m}{s}</math> پرتاب می‌شود و با تندي <math>v_2 = ۲۰ \frac{m}{s}</math> به صخره مقابل برخورد می‌کند. با صرف نظر از نیروی مقاومت هوا، ارتفاع <math>h_2</math> چند متر است؟</p> <p><math>(g = ۱۰ \frac{N}{kg})</math></p>	<p>۹</p>



۱۰	۲										
		گلوله‌ای به جرم $6\text{g}$ از دهانه تفنگی با تندی $150\text{m/s}$ و ارتفاع $20\text{m}$ از سطح زمین شلیک می‌شود. گلوله با تندی $50\text{m/s}$ به زمین برخورد می‌کند. ( $g = 10\text{m/s}^2$ ) (آ) کار نیروی وزن را در کل حرکت محاسبه کنید. (ب) کار کل انجام‌شده روی گلوله، از لحظه شلیک تا برخورد به زمین چند ژول است? (پ) کار نیروی مقاومت هوا روی گلوله چند ژول است?									
۱۱	۱										
		برای اندازه‌گیری ضریب انبساط طولی مس، میله‌ای به طول $40/00\text{cm}$ از جنس مس را از دمای $20/0^\circ\text{C}$ به $100/0^\circ\text{C}$ می‌رسانیم و طول میله $40/5\text{cm}$ می‌رسد. ضریب انبساط طولی مس چقدر است؟									
۱۲	۱										
		قطعه‌ای فلز به جرم $200\text{ g}$ و دمای $80^\circ\text{C}$ را درون ظرف عایقی حاوی $100\text{g}$ آب $0^\circ\text{C}$ می‌اندازیم. پس از گذشت مدت زمان کافی، دمای مجموعه به $4^\circ\text{C}$ می‌رسد. با صرف نظر از اتلاف گرما و اثر ظرف، مقدار گرمای ویژه فلز بر حسب یکاهای SI تقریباً چقدر است? ( $\text{J/kg.K} = 420\text{ J/kg.K}$ )									
۱۳	۱										
		سريع‌ترین روش انتقال گرما کدام است؟ (۱) همرفت (۲) رسانش (۳) تابش (۴) تابش و همرفت									
		چه تعداد از گزاره‌های زیر درست است؟ الف) تابش گرمایی بدن انسان و کلم اسکانک در زمستان تابش فروسرخ است. ب) برای آشکارسازی تابش فرایندهای از بیماری موسوم به دمانگار استفاده می‌شود. پ) دو نوع تفسنچ تابشی و نوری داریم که تفسنچ نوری به عنوان دماسنچ معیار انتخاب شده است.									
	۲										
		(۱) صفر (۲) ۱ (۳) ۲ (۴) ۳									
		کدامیک از فرایندهای زیر گرمایگر هستند؟ (۱) چگالش، تبخیر (۲) انجامد، میغان (۳) ذوب، میغان (۴) تصعید، ذوب									
		تبديل بخار به مایع، جامد به بخار و مایع به بخار را به ترتیب چه می‌نامند؟ (۱) تصعید، چگالش و تبخیر (۲) میغان، چگالش و تصعید (۳) تصعید، تبخیر و میغان (۴) میغان، تصعید و تبخیر									



۱۴	<p>کلمه‌های مناسب را از داخل پرانتز انتخاب کنید.</p> <p>(آ) در (انبساط - تراکم) هم‌فشار، دستگاه گرمایی گیرد.</p> <p>(ب) چرخه (اتو - رانکین) فرایندهای انجام شده در موتور بنزینی را نشان می‌دهد.</p> <p>(پ) در یک تغییر حجم معین، تغییرات فشار در فرایند (ب) دررو - هم‌دما) بیشتر است.</p> <p>(ت) در موتورهای بنزینی در ضربه مکش، پیستون به سمت (پایین - بالا) حرکت می‌کند.</p>
۱۵	<p>الف) شکل رو به رو اساس کار یک ماشین گرمایی است یا یک یخچال؟</p> <p>ب) جاهای خالی روی شکل را با عبارات (<math>W</math>, <math>Q_H</math>, <math>Q_L</math>) کامل کنید.</p>
۱۶	<p>ظرفی شامل <math>30\text{ kg}</math> آب است. با هم زدن آب داخل ظرف، <math>40\text{ kJ}</math> کار روی آن انجام می‌دهیم و در این مدت <math>31\text{ kJ}</math> گرمایی از ظرف به بیرون منتقل می‌شود. انرژی درونی آب چقدر تغییر می‌کند؟</p>
۱۷	<p>الف) گاز داخل یک استوانه، چرخه‌ای مطابق شکل زیر را می‌پیماید. گرمای مبادله شده در این چرخه چند ژول است؟</p> <p>ب) اگر دما در نقطه A برابر <math>200\text{ K}</math> باشد دما در نقطه B چند کلوین است؟</p>
۱۸	<p>آدمی ساخته‌ی افکار خویشنست است فردا همان خواهد شد که امروز می‌اندیشیده است.</p>
۲۰	<p>آدمی ساخته‌ی افکار خویشنست است فردا همان خواهد شد که امروز می‌اندیشیده است.</p>



۱					
۲					
۳					
۴					
۵					
۶					

-کاهش

-نوواری دوفله

-کمتر

-صفر

$m^2/s$  -

$$\frac{m}{ns} = 42.5 \frac{mm}{s} \times \frac{10^{-3} m}{mm} \times \frac{10^{-9} s}{ns} = 42.5 \times 10^{-12} = 4.25 \times 10^{-11} \frac{m}{ns}$$

(ب)

۵ km/h

$$v = 500 \text{ cm/s}$$

$$m = 710 - 110 = 600 \text{ g}$$

$$\rho = \frac{m}{v} \rightarrow \rho = \frac{600}{500} = 1.25 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$$

ث) بی‌شکل

ت) کاهش

پ) کاهش

ب) بیشتری

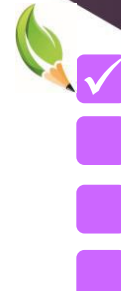
آ) دافعه

عدد نیرو سنج کاهش پیدا می‌کند- بدلیل نیروی شناوری که به جسم رو به بالا وارد می‌شود.

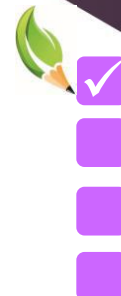
$$p = 74 - 72 - 2 \text{ cmHg}$$

$$p = \rho gh \rightarrow p = 13.6 \times 10 \times 0.2 = 2.72 \text{ pa}$$

ب) در صورت افزایش ارتفاع فشار هوا کاهش پیدا می‌کند پس ارتفاع جیوه کاهش پیدا می‌کند.



	۷	
	(۱) $\lambda$	
$v_C < v_A < v_B$	(۲) $\lambda$	
	(۳) $\lambda$	
$p_B < p_A < p_C$	(۴) $\lambda$	
	(۵) $\lambda$	
$K_1 + U_1 = K_r + U_r \rightarrow \frac{1}{2}mv_r^2 + mgh_1 = \frac{1}{2}mv_1^2 + mgh_r$ $\rightarrow \frac{1}{2}(4\cdot)^2 + \cdot = \frac{1}{2}(2\cdot)^2 + 1\cdot h_r \rightarrow h_r = 8\cdot m$	(۶) $\lambda$	
	(۷) $\lambda$	
$W = mg\Delta h \rightarrow W = 6\cdot \times 10^{-3} \times 1\cdot \times 2\cdot = 12\ j$	(۸) $\lambda$	
	(۹) $\lambda$	
$W_t = \Delta k = \frac{1}{2}m(v_r^2 - v_1^2) \rightarrow W_t = \frac{1}{2} \times 6\cdot \times 10^{-3} \times (5\cdot^2 - 15\cdot^2) = -6\cdot j$	(۱۰) $\lambda$	
	(۱۱) $\lambda$	
$E_r - E_1 = \Delta K + \Delta U = 12 - 6\cdot = 588\ j$		



۱۱

$$\Delta l = l\alpha\Delta T \rightarrow \dots \Delta = 4 \times \alpha \times \lambda \rightarrow \alpha = 15.625 \times 10^{-6}$$

۱۲

$$Q_1 + Q_r = \dots \rightarrow m_1 c_1 (T_1 - T_c) + m_r c_r (T_r - T_c) = \dots$$

$$\rightarrow 0.2 \times c \times (76) + 0.1 \times 4.2 \times (-4) = \dots \rightarrow c = 0.11 \frac{j}{kg \times K}$$

- تابش

- تصعید، ذوب

- میغان، تصعید، تبخیر

