



# آکادمی آنلاین تیزلاین 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 تیزلاین شو و از  
محتواهای آموزشی  
رایگان لذت ببر



برای ورود به صفحه اصلی سایت آکادمی تیزلاین کلیک کنید

برای دانلود دفترچه آزمون های مختلف برای هر پایه کلیک کنید

برای مطالعه مقالات بروز آکادمی تیزلاین کلیک کنید



ردیف	سوال	مقیاس
	<p>۱) در مقابل عبارت صحیح (ص) و در مقابل عبارت غلط (غ) قرار دهید.</p> <p>الف) برخی از گازها در همه ی فضای ظرف پخش می شوند.</p> <p>ب) ابرها جابه جا نمی شوند.</p> <p>ج) اگر جسمی جامدی را پودر کنیم، جرم آن تغییر می کند.</p>	
	<p>۲) گزینه مناسب را انتخاب کنید.</p> <p>تبدیل گاز به مایع را..... می گویند.</p> <p>الف) ذوب    ب) تبخیر    ج) انجماد    د) میعان</p> <p>مقدار بخار آب در کدام محل بیش تر است؟</p> <p>الف) صحرا    ب) کنار دریا    ج) کوهستان    د) جنگل</p>	
	<p>۳) در جاهای خالی کلمات مناسب بنویسید.</p> <p>الف) جرم اجسام سبک را با مقیاس..... نشان می دهیم.</p> <p>ب) لیتر، واحد اندازه گیری..... است.</p> <p>ج) رود بزرگ از متصل شدن..... و..... به وجود می آید.</p>	
	<p>۴) به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید.</p> <p>چرا آب دریاها برای آشامیدن، کشاورزی و شست و شو مناسب نیست؟</p> <p>انسانها آب های زیر زمینی را چگونه بیرون می آورند؟</p> <p>جرم اجسام را با چه وسیله ای اندازه گیری می کنند؟</p>	

۰۲۱-۹۱۳۰۲۲۰۲ \* ۰۲۱-۴۴۱۳۶۹۷۵  
 Tizline.ir  
 ۰۹۳۳۳۸۴۰۲۰۲





۵) جرم را تعریف کنید.

۶) چشمه چگونه به وجود می آید؟

۷) چرخه ی آب را توضیح دهید.

۸) سرعت نفوذ آب در خاک رس با ماسه را مقایسه کنید .

۹) دو مورد از کاربرد گاز ها را بنویسید .

۱۰) دو مورد از عوامل الوده شدن چاه های زیر زمینی را بنویسید .

آکادمی تیزهوشان تیزلاین

WWW.TIZLINE.IR



ردیف	سوال	مقیاس
	<p>۱) در مقابل عبارت صحیح (ص) و در مقابل عبارت غلط (غ) قرار دهید.</p> <p>الف) برخی از گاز ها در همه ی فضای ظرف پخش می شوند. <b>غ</b></p> <p>ب) ابر ها جابه جا نمی شوند. <b>غ</b></p> <p>ج) اگر جسمی جامدی را پودر کنیم ، جرم آن تغییر می کند. <b>غ</b></p>	
	<p>۲) گزینه مناسب را انتخاب کنید.</p> <p>تبدیل گاز به مایع را..... می گویند.</p> <p>الف) ذوب    ب) تبخیر    ج) انجماد    د) <u>میعان</u></p> <p>مقدار بخار آب در کدام محل بیش تر است ؟</p> <p>الف) صحرا    ب) <u>کنار دریا</u>    ج) کوهستان    د) جنگل</p>	
	<p>۳) در جاهای خالی کلمات مناسب بنویسید.</p> <p>الف) جرم اجسام سبک را با مقیاس ...<b>گرم</b>..... نشان می دهیم .</p> <p>ب) لیتر ، واحد اندازه گیری <b>لیتر</b>..... است .</p> <p>ج) رود بزرگ از متصل شدن <b>نهرها</b> ---- و <b>جوی های کوچک</b> --- به وجود می آید.</p>	
	<p>۴) به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید.</p> <p>چرا آب دریا ها برای آشامیدن، کشاورزی و شست و شو مناسب نیست؟ <b>چون شور است</b> .</p> <p>انسان ها اب های زیر زمینی را چگونه بیرون می آورند؟ <b>حفر چاه</b></p> <p>جرم اجسام را با چه وسیله ای اندازه گیری می کنند؟ <b>ترازو</b></p>	





<p>(۵) جرم را تعریف کنید. مقدار ماده تشکیل دهنده ی یک جسم را جرم یک جسم می گویند</p>
<p>(۶) چشمه چگونه به وجود می آید؟ وقتی آب زیر زمینی به صورت خود به خود به سطح زمین می رسد چشمه به وجود می آید .</p>
<p>(۷) چرخه ی آب را توضیح دهید. گرمای خورشید ، باعث بخار شدن آب دریاها می شود.بخار آب هنگام بالا رفتن سرد می شود و به ابر تبدیل می شود.اگر ابرها به اندازه ی کافی سرد شوند و از آنها باران یا برف می بارد.. قسمتی از آب باران و برف درون زمین فرو می رود و قسمتی به دریا بر می گردد و دوباره تبخیر می شود. به این جریان آب در طبیعت چرخه ی آب می گویند</p>
<p>(۸) سرعت نفوذ آب در خاک رس با ماسه را مقایسه کنید . اب در ماسه به دلیل فاصله ی بیشتری بین ذرات با سرعت بیشتری حرکت می کند .</p>
<p>(۹) دو مورد از کاربرد گاز ها را بنویسید . باد کردن بادکنک- کپسول اکسیژن برای تنفس بیماران- تنفس کردن غواصان در زیر دریا و کپسول آتش نشانی برای خاموش کردن آتش.</p>
<p>(۱۰) دو مورد از عوامل الوده شدن چاه های زیر زمینی را بنویسید . سم کشاورزی - فاضلاب ها</p>

آکادمی تیزهوشان تیزلاین

WWW.TIZLINE.IR

