

استادبانک

انتخاب آنلاین معلم خصوصی

وضعیت درسی شما برای **درس علوم** اصلاً مهم نیست؛

یک معلم خصوصی حرفه‌ای و با تجربه میتواند به شما کمک کند تا برای **درس علوم** آماده شوید.

روزانه صدها دانش آموز با ثبت **درخواست معلم خصوصی** از استادبانک میخواهند با بهترین معلم های **علوم** کلاس خصوصی داشته باشند تا نکات مهم درس **علوم** را اصولی یاد بگیرند. شما نیاز دارید تا یک معلم خصوصی حرفه‌ای و با تجربه، سبک یادگیریتان را بشناسد و براساس پتانسیل های ذهنی شما، نکات مربوط به **درس علوم** را به شما تدریس کند.

استادبانک؟

بزرگترین، معترضترين و محبوب ترین سایت معلم خصوصی در ایران است، که به تمام فارسی زبانان دنیا خدمات تدریس خصوصی ارائه میدهد.

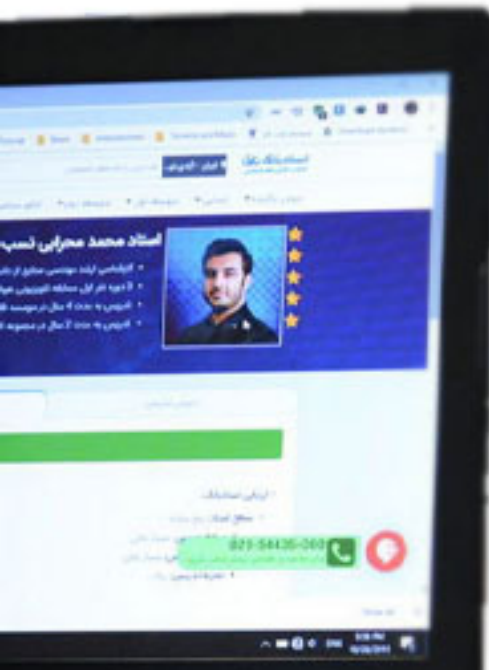
معلمان متخصص تدریس خصوصی بعد از ارسال درخواست ثبت نام در استادبانک، توسط تیم ارزیابی و داوری استادبانک از نظر کیفیت تدریس و سابقه تدریس بررسی و ارزیابی میشوند و تنها در صورت داشتن معیارهای لازم، به عضویت استادبانک در می ایند.

استادبانک هر سال حدود 13000 متقاضی ثبت نام به عنوان معلم خصوصی را رد میکند و تنها 210 نفر هستند که میتوانند معیارهای لازم برای فعالیت در استادبانک را کسب کنند. روند نظارت بر کیفیت تدریس اساتید بعد از عضویت آنها ادامه خواهد داشت.

شما میتوانید برای دیدن **روزمه بهترین اساتید درس علوم** ،

همین الان در **گوگل** عبارت **معلم خصوصی علوم استادبانک** را جستجو کنید.

و وارد سایت استادبانک شده و در ادامه رزمه تک تک اساتید را به همراه قیمت هر جلسه **کلاس خصوصی علوم** را ببینید.



استادبانک



نمونه سوالات همراه با جواب و

گام به گام کتاب‌های درسی

به طور کامل رایگان در

اپلیکیشن استادبانک

به جمع دهها هزار کاربر اپلیکیشن رایگان استادبانک بپیوندید.

لینک دریافت اپلیکیشن نمونه سوالات استادبانک (کلیک کنید)

* برای مشاهده نمونه سوالات دانلود شده به صفحه بعد مراجعه کنید.

مجموعه سوالات استادبانک

۱- آزمایشی طراحی کنید که به کمک آن بتوان جرم مشخصی از هوا را اندازه‌گیری کرد.

» پاسخ «

توبی را یکبار بدون باد و بار دیگر با باد اندازه‌گیری می‌کنیم، سپس جرم آنها را از هم کم می‌کنیم، جرم به‌دست آمده، جرم هوای درون توب است.

۲- فاصله بین ذرات در کدام حالت ماده بیشتر است، جامد یا مایع؟ توضیح دهید؟

» پاسخ «

مایع، زیرا نیروی جاذبه بین ذرات مایع کم‌تر از حالت جامد است.

۳- چهار ماده‌ای که از نفت خام به‌دست می‌آید را بنویسید.

» پاسخ «

رنگ، لباس، دارو، پلاستیک

۴- ویژگی‌های خواسته شده برای هریک از موارد زیر را بنویسید.

رسانای الکتریکی	چکش‌خواری	رنگ	ماده
			گوگرد
			نقره
			کربن
			آهن

» پاسخ «

رسانای الکتریکی	چکش‌خواری	رنگ	ماده
ندارد	ندارد	زردر نگ	گوگرد
دارد	دارد	خاکستری	نقره
دارد	ندارد	سیاه	کربن
دارد	دارد	قهوه‌ای	آهن

۵- مواد زیر را به دو گروه عنصر و ترکیب دسته‌بندی کنید.

(اکسیژن - آب - جیوه - الكل - آهن - سدیم - نمک خوراکی - شکر - متان - نشاسته)

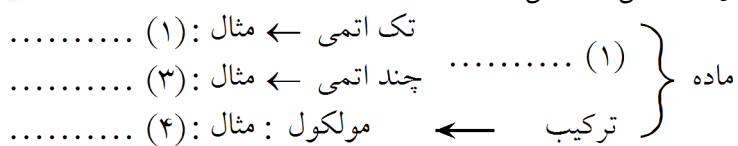
» پاسخ «

عنصر: اکسیژن - جیوه - آهن - سدیم

ترکیب: آب - الكل - نمک خوراکی - شکر - متان - نشاسته

مجموعه سوالات استادبانک

۶- نمودار مقابل را کامل کنید.



« پاسخ »

(۴) آب

(۳) گاز کلر

(۲) طلا

(۱) عنصر

۷- جملات داخل پرانتز را به صورت صحیح در جای خالی قرار دهید تا بتوان با استفاده از آنها اثر گرما بر فاصله بین ذرات را به درستی نشان داد. (افزایش جنبش ذرات ماده - افزایش گرما - افزایش فاصله بین ذرات ماده)

۱- ← ۲- ← ۳- ←

« پاسخ »

افزایش گرما ← افزایش جنبش ذرات ماده ← افزایش فاصله بین ذرات ماده

۸- هریک از مواد زیر از چه نوع اتم‌هایی درست شده‌اند؟

آب: و و و

« پاسخ »

آب: اکسیژن و هیدروژن

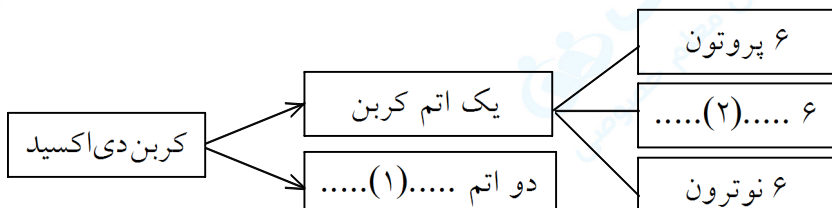
گاز متان: کربن و هیدروژن

۹- به نظر شما فاصله بین ذره‌ها در حالت جامد بیشتر است یا مایع؟ چرا؟

« پاسخ »

در حالت مایع، زیرا تراکم‌پذیری مایعات بیشتر از جامدات است.

۱۰- نقشه مفهومی زیر را کامل کنید.



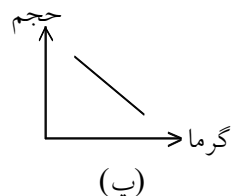
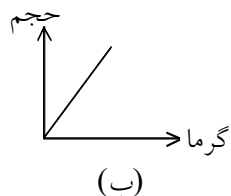
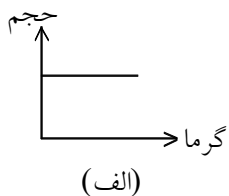
« پاسخ »

(۲) الکترون

(۱) اکسیژن

مجموعه سوالات استادبانک

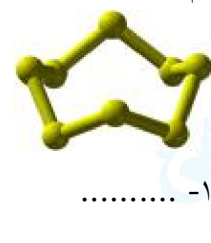
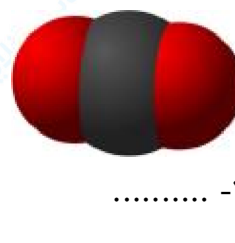
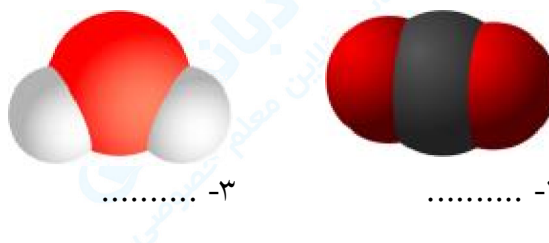
۱۱- جسم جامد A را گرم کرده‌ایم. کدام نمودار تغییرات حجم را بر حسب گرما نشان می‌دهد؟ چرا؟



«پاسخ»

(ب)، زیرا جامدات با افزایش گرما حجم‌شان زیاد می‌شود.

۱۲- نام مولکول‌های زیر را بنویسید.



«پاسخ»

۱- گوگرد

۲- کربن‌دی‌اکسید

۳- آب

۱۳- کدام حالت ماده را به راحتی می‌توان متراکم کرد؟

«پاسخ»

گاز

۱۴- فلزی مایع که سمی نیز هست، چه نام دارد؟

«پاسخ»

جیوه

۱۵- مولکول آب چند اتمی است؟

«پاسخ»

۳ اتمی

۱۶- مواد موجود در جهان هستی تقریباً از چند نوع اتم ساخته شده‌اند؟

«پاسخ»

۹۰ نوع اتم

می‌توانی با بهترین معلم‌های علوم ایران کلاس خصوصی داشته باشی.

کافیه تو گوگل جستجو کنی:

معلم خصوصی علوم استادبانک

۱۷- رسانای جریان برق، چکش خواری و دارا بودن سطح براق از ویژگی‌های کدام نوع از مواد است؟

« پاسخ »

فلزات

۱۸- هریک از عبارت‌های داده شده مربوط به کدام مفهوم است؟

- الف) ذرات بسیار ریزی که خواص فیزیکی و شیمیایی مواد را تعیین می‌کند.
- ب) شکل خالصی از ماده که تنها دارای یک نوع اتم است.
- ج) مواد خالصی که از اتصال دو یا چند نوع اتم به وجود آمده‌اند.
- د) هر ماده از یک یا چند نوع از آن ساخته شده است.
- ه) اغلب در آب فرو می‌روند.

« پاسخ »

۲(د)

۱(ج)

۴(ب)

۵(الف)

۳(ه)

۱۹- درست یا نادرست بودن عبارت زیر را تعیین کنید.
تعداد الکترون‌ها، پروتون‌ها و نوترون‌ها در اتم‌های مختلف یکسان نیست.

« پاسخ »

درست

۲۰- درست یا نادرست بودن عبارت زیر را تعیین کنید.
رنگ، اندازه، جرم و چگالی عنصرها با یکدیگر برابر است.

« پاسخ »

نادرست

۲۱- درست یا نادرست بودن عبارت زیر را تعیین کنید.
با مشاهدهٔ مستقیم می‌توان از ساختار درون اتم مطلع شد.

« پاسخ »

نادرست

مجموعه سوالات استادبانک

۲۲- درست یا نادرست بودن عبارت زیر را تعیین کنید.
تمام مواد اطراف ما از مولکول ساخته شده‌اند.

« پاسخ »

نادرست

۲۳- درست یا نادرست بودن عبارت زیر را تعیین کنید.
به ذره‌های ریز سازندهٔ مواد، اتم می‌گویند.

« پاسخ »

درست

۲۴- جای خالی را با کلمهٔ مناسب پر کنید.
..... شکل مشخص و حجم معینی دارد.

« پاسخ »

جامد

۲۵- جای خالی را با کلمهٔ مناسب پر کنید.
در واقع اصلی‌ترین ذره‌های سازندهٔ جهان هستند.

« پاسخ »

اتم‌ها

۲۶- جای خالی را با کلمهٔ مناسب پر کنید.
..... در طبیعت به سه حالت جامد، مایع و گاز یافت می‌شود.

« پاسخ »

آب

۲۷- جای خالی را با کلمهٔ مناسب پر کنید.
هرچه به جسمی گرما دهیم فاصلهٔ بین ذرات آن می‌شود.

« پاسخ »

بیشتر

مجموعه سوالات استادبانک

۲۸- جای خالی را با کلمه مناسب پر کنید.
از اتصال دو یا چند اتم به وجود می‌آید.

« پاسخ »

مولکول

۲۹- درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر را مشخص کنید. (۰/۵)

الف) جرم یک جسم در کره‌ی زمین و ماه با هم برابر است.
ب) در یک اتم خشی تعداد الکترون‌ها و پروتون‌ها با هم برابر است.

« پاسخ »

ب) درست

الف) درست

۳۰- چرا وقتی آب درون کتری به جوش می‌آید، سر ریز می‌شود؟ (۱)

« پاسخ »

زیرا وقتی که آب داخل کتری با گرمای شدید افزایش حجم می‌یابد، نیاز به جای بیشتری دارد پس از دهانه‌ی کتری سرازیر یعنی حجم آب انساط پیدا کرده است. (۱)

۳۱- جدول زیر را کامل کنید.

نام عنصر	حالت	رسانای الکتریکی	شکننده در مقابل ضربه	چکش خوار	چگالی نسبت به آب
طلا					
کربن					
گوگرد					
آلومینیم					

« پاسخ »

نام عنصر	حالت	رسانای الکتریکی	شکننده در مقابل ضربه	چکش خوار	چگالی نسبت به آب
طلا	جامد	رسانا	-	✓	بیشتر از آب
کربن	جامد	رسانا	✓	-	کمتر از آب
گوگرد	جامد	نارسانا	✓	-	کمتر از آب
آلومینیم	جامد	رسانا	-	✓	بیشتر از آب

۳۲- می‌دانیم که عناصر به ۲ گروه عناصر مولکولی و عناصر اتمی طبقه‌بندی می‌شوند. با توجه به این مطالب شما هم عناصر زیر را در ۲ گروه بالا طبقه‌بندی کنید و جدول زیر را کامل کنید.
(مس - طلا - اکسیژن - هیدروژن - آلومینیم - کلر)

» پاسخ «

عناصر اتمی	مس - طلا - آلومینیم
عناصر مولکولی	اکسیژن - هیدروژن - کلر

۳۳- جملات صحیح را با (ص) و غلط را با (غ) مشخص نمایید.

- الف- گاز نیتروژن یک عنصر ۲ اتمی می‌باشد.
ب- متان را می‌توان به راحتی متراکم کرد.
ج- میزان افزایش حجم پلاستیک از آهن در اثر گرمای کمتر است.
د- اتم کربن دارای ۶ الکترون و ۸ پروتون می‌باشد.

» پاسخ «

- الف- (ص)
ب- (ص)
ج- (ص)
د- (غ)

مجموعه سوالات استادبانک

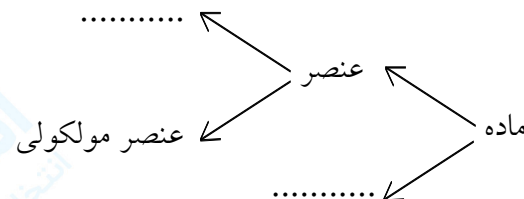
۳۴- در جدول زیر جاهای خالی را کامل کنید.

	انجماد
	ذوب
تبديل گاز به مایع	
تبديل گاز به جامد	
	تبخیر
	(فرازش) تصعید

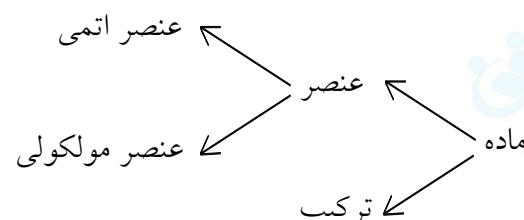
» پاسخ «

تبديل مایع به جامد در اثر از دست دادن گرما یا سرد شدن	انجماد
تبديل جامد به مایع در اثر گرفتن گرما یا گرم شدن	ذوب
تبديل گاز به مایع در اثر از دست دادن گرما یا سرد شدن	میغان
تبديل گاز به جامد در اثر از دست دادن گرما یا سرد شدن	چگالش
تبديل مایع به گاز در اثر گرفتن گرما یا گرم شدن	تبخیر
تبديل جامد به گاز در اثر گرفتن گرما یا گرم شدن	(فرازش) تصعید

۳۵- نمودار زیر را کامل کنید.



» پاسخ «

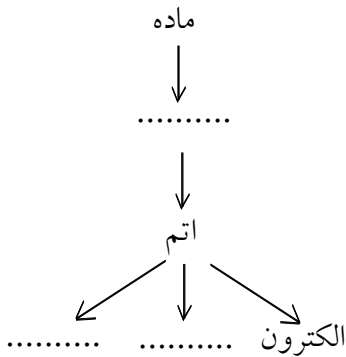


می‌توانی با بهترین معلم‌های علوم ایران کلاس خصوصی داشته باشی.

کافیه تو گوگل جستجو کنی:

معلم خصوصی علوم استادبانک

۳۶- نقشه مفهومی زیر را کامل کنید.



« پاسخ »



۳۷- در متن زیر ۲ غلط علمی وجود دارد. آنها را مشخص کرده و صحیح آن را بنویسید.
 وقتی به يخ گرما می‌دهیم در اثر گرما انرژی مولکول‌های يخ کاهش یافته و جنبش آن‌ها نیز کاهش می‌یابد، يخ به آهستگی ذوب شده و به مایع تبدیل می‌شود.

« پاسخ »

(وقتی به يخ گرما می‌دهیم در اثر گرما انرژی مولکول‌های يخ کاهش یافته و جنبش آن‌ها نیز کاهش می‌یابد، يخ به آهستگی ذوب شده و به مایع تبدیل می‌شود.)
کاهش ← افزایش
کاهش ← افزایش

۳۸- فاطمه خودنویس خود را پر از جوهر کرد و آن را در یک ظهر تابستان در کیف خود گذاشت. پس از چند ساعت که می‌خواست از خودنویس استفاده کند، مشاهده کرد تمامی جوهر خودنویس بیرون آمده، فاطمه تعجب کرد. آیا شما می‌توانید با توجه به مطالبی که آموختید علت این پدیده را برای فاطمه توضیح دهید؟

« پاسخ »

در اثر گرما جنبش مولکول‌ها و فاصله مولکول‌های جوهر افزایش یافته، در نتیجه حجم جوهر بیشتر می‌شود و جوهر به بیرون خودنویس می‌ریزد.

۳۹- چرا رانندگان در روزهای گرم تابستان باد لاستیک اتومبیل خود را کم می‌کنند؟

» پاسخ «

چون در اثر گرما جنبش و فاصله مولکول‌های هوای درون لاستیک بیشتر شده و به دیواره لاستیک ضربه زده و فشار وارد می‌کنند. بنابراین ممکن است لاستیک بترکد.

۴۰- آزمایشی طراحی کنید که در آن نشان داده شود که می‌توان بدون فوت کردن، بادکنکی را باد کرد.

» پاسخ «

می‌توان بادکنکی را سر یک بطری قرار داد و سپس بطری را درون یک ظرف آب داغ قرار داد یا ظرف آب را حرارت داد. پس از مدتی مشاهده می‌شود بادکنک باد می‌شود. زیرا در اثر گرما، جنبش و فاصله مولکول‌های هوای درون بطری افزایش یافته و وارد بادکنک می‌شوند و بادکنک باد می‌شود.

۴۱- عنصری دارای ۱۸۵ و ۲۲۱ می‌باشد. این عنصر چند پروتون دارد؟ دلیل خود را توضیح دهید.

» پاسخ «

۱۸ پروتون - تعداد الکترون و پروتون در اتم خنثی یکسان است.

۴۲- جدول زیر را کامل کنید.

نارسانای الکتریکی	رسانای الکتریکی	ترکیب	عنصر نافلزی	عنصر فلزی	
					مثال

» پاسخ «

نارسانای الکتریکی	رسانای الکتریکی	ترکیب	عنصر فلزی	عنصر فلزی	
گوگرد - آب خالص	کربن - طلا	آب - گوگرد	کربن دی اکسید	مس - طلا	مثال

(و هر مثال صحیح دیگری که دانش‌آموز بیان کند.)

۴۳- ویژگی گازها را با ذکر ۲ مثال از گازها بنویسید.

» پاسخ «

گازها نه شکل معین و نه حجم معین دارند. مثل: اکسیژن - هیدروژن

۴۴- مواد مایع چه ویژگی‌هایی دارند؟ ۲ ماده مایع مثال بزنید.

» پاسخ «

مواد مایع حجم معین دارند، ولی شکل معینی ندارند و در هر ظرفی می‌ریزیم شکل همان ظرف را به خود می‌گیرند. مانند: آب - الکل

می‌توانی با بهترین معلم های علوم ایران کلاس خصوصی داشته باشی.

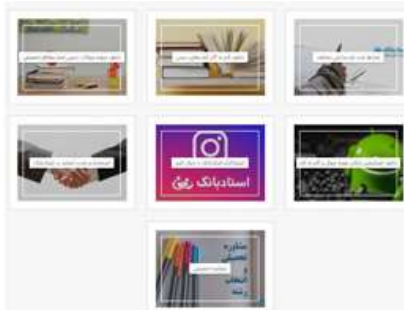
کافیه تو گوگل جستجو کنی:

معلم خصوصی علوم استادبانک

۴۵- ویژگی مواد جامد را نام ببرید و ۲ ماده جامد مثال بزنید.

» پاسخ «

مواد جامد شکل معین و حجم معین دارند. مانند: چوب - قند



آیا می دانستید؟

- استادبانک سال هاست با راه اندازی بخش مجله خود اقدام به راهنمایی و کمک به دانش آموزان و والدین در مسائل مختلف تحصیل کرده است:
- راهنمایی در مورد شرایط ثبت نام مدارس مختلف
 - راهنمایی در مورد انتخاب بهترین مدرسه برای تحصیل
 - راهنمایی برنامه ریزی درسی
 - معرفی کامل و دقیق تمامی رشته ها در مقطع دبیرستان
 - معرفی کامل و دقیق تمامی رشته ها در زمان انتخاب رشته کنکور
 - نکات مرتبط با موفقیت تحصیلی و لذت بردن از مدرسه و تحصیل
 - بروزترین و کاربردی ترین شیوه های مطالعه
 - راهنمایی مرتبط با کلاس های خصوصی
- برای مطالعه مقالات مجله استادبانک کافی است در گوگل "مجله استادبانک" را جستجو کنید.

استادبانک

انتخاب آنلاین معلم خصوصی

استادبانک به عنوان بزرگترین سایت تدریس خصوصی ایران مفتخر است که:

- بهترین بستر را برای با کیفیت ترین شیوه های آموزش و تدریس فراهم کرده است.
- قطب تدریس خصوصی کشور می باشد
- شرکت های دانش بنیان از جمله بیش رو ترین شرکت ها هستند که در اقتصاد کشور سهم عظیمی دارند و استادبانک مفتخر است که از جمله بهترین های آنهاست.
- در سال ۹۶ به عنوان برترین شرکت رشد یافته در دانشگاه شریف شناخته شد.
- مجموعه استادبانک از جمله معتبرترین شرکت های فضای وب ایران و به عنوان عضو رسمی اتحادیه کسب و کارهای مجازی از قابل اعتمادترین کسب و کارهای آنلاین است.
- با فضایی کاملاً آکادمیک در مرکز رشد دانشگاه شریف مستقر است.

