



# مشاوره تحصیلی هیوا

تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

مشاوره تخصصی ثبت نام مدارس ، برنامه ریزی درسی و آمادگی  
برای امتحانات مدارس

برای ورود به صفحه مشاوره مدارس کلیک کنید

برای ورود به صفحه نمونه سوالات امتحانی کلیک کنید

تماس با مشاور تحصیلی مدارس

۹۰۹۹۰۷۱۷۸۹



تماس از تلفن ثابت

نام خانوادگی:	به نام خداوند علم و قلم	نام درس: علوم تجربی
نام پدر:		تاریخ:
پایه: هفتم		زمان آزمون: ۶۰ دقیقه
نام دبیر:		طراح سوالات:
	امتحانات نوبت اول	نمره با عدد:
		نمره با حروف:

ردیف	کتابی:	عملی:	جمع:	بارم
۱	گزینه صحیح را انتخاب نمایید: ۱- برای اندازه گیری حجم هوای یک توپ ، کدام گزینه درست است؟ الف: سانتی متر مربع      ب: متر مکعب      ج: سانتی متر مکعب      د: متر مربع ۲- هسته اتم شامل کدام ذرات است؟ الف: الکترون و پروتون      ب: پروتون و نوترون      ج: الکترون و نوترون      د: الکترون ، پروتون و نوترون ۳- کدام مواد زیر رسانای الکتریسیته نیست؟ الف: مس و کربن      ب: کربن و روی      ج: کربن و طلا      د: طلا و گوگرد ۴- در کوره بلند برای جدا کردن اکسیژن از سنگ معدن آهن از چه ماده ای استفاده می شود؟ الف: رس      ب: آهن      ج: آهک      د: کربن			۱
۲	جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید: ۱- بخار آب پس از رسیدن به ارتفاعات ، ..... و به ابر تبدیل می شود. ۲- انرژی مورد نیاز چرخه آب از ..... است. ۳- یکای کار ، ..... است که آن را ژول می نامند. ۴- به امواج بزرگی که در اثر آتشفشان و زلزله در بستر دریا ایجاد می شود ..... گویند.			۱
۳	به کمک رسم شکل ، موارد زیر را نشان دهید: ۱- منطقه اشباع      ۲- مولکول آب      ۳- مولکول کلر      ۴- سفره آب زیر زمینی تحت فشار			۲
۴	دریاچه ارومیه چگونه تشکیل شده است؟			۱

۳	تعریف کنید: ۱- نیرو: ۲- سختی: ۳- هواشناسی: ۴- آلیاژ: ۵- انرژی: ۶- الماس:	۵
۱	آب های کره زمین کدامند؟	۶
۱	یک رودخانه چگونه به وجود می آید؟ توضیح دهید.	۷
۱	تند آب و آبتاز چه تفاوتی با هم دارند؟	۸
۱	غار آهکی چگونه ایجاد می شود؟	۹
۱.۵	جسم ۲ تنی را از ارتفاع ۲۵ سانتی متر به وسیله بالابر جابجا کرده ایم. کار انجام شده چند کیلو ژول است؟	۱۰
۱.۵	یک سیب زمینی را به نخ بسته وارد بشری با ۱۴۰ CC آب می کنیم. بشر عدد ۲۲۰ را نشان می دهد. اگر جرم سیب زمینی ۱۴۰ گرم باشد، چگالی آن چقدر است؟	۱۱
۱۵	مسائل را با فرمول حل کنید- سربلند و موفق باشید	جمع