



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

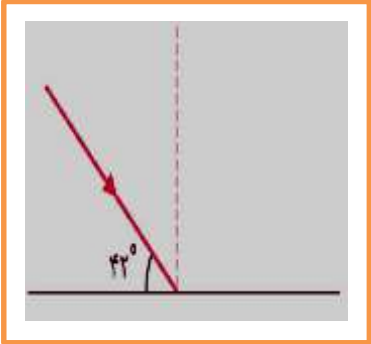


تماس از تلفن ثابت

مهر آموزشگاه	باسمه تعالی			
	سوالات ارزشیابی نوبت: دوم	درس: علوم تجربی	پایه: هشتم	کلاس:
	شامل ۱۵ سوال در ۳ صفحه	تاریخ آزمون:	مدت امتحان: ۶۰ دقیقه	
	نام	نام خانوادگی	کد دانش آموزی	شماره صندلی
				نام دبیر
نمره کتبی:	نمره عملی:	نمره نهایی:		

ردیف	سوالات	بارم
۱	<p>صحيح يا غلط بودن چملات زیر مشخص کنید.</p> <p>الف - ماده ای که جزء بیشتر محلول را تشکیل می دهد حل شونده می باشد.</p> <p>ب- بیشتر حجم مغز ما را نیمکره های مخ تشکیل می دهند.</p> <p>پ - عمل ماهیچه های استخوانی ارادی و ماهیچه های قلبی غیر ارادی است.</p> <p>ت - وقتی باریکه نور از شیشه وارد هوا می شود از خط عمود بر سطح دور می شود.</p>	۱
۲	<p>جاهای خالی را با کلمات مناسب کامل کنید.</p> <p>الف - محل اتصال استخوان ها را به یکدیگر می گویند.</p> <p>ب - هورمون ها ترکیبات در بدن هستند که از دستگاه هورمونی ترشح می شوند</p> <p>پ - نازک ترین باریکه نور را که بتوان تصور کرد نامیده می شود.</p> <p>ت - به مجموعه رنگ های تشکیل دهنده نور سفید ، می گویند.</p>	۱
۳	<p>جواب صحیح را انتخاب و دور آن خط بکشید.</p> <p>الف - برای جدا سازی اجزای نفت خام به کار می رود. (گریزانه - تقطیر - کمباین)</p> <p>ب - کدام ماده سبب سریع تر شدن تغییرات شیمیایی در بدن می شود. (آنزیم - نیتروژن - کربن دی اکسید)</p> <p>پ - نشانه شیمیای یون سدیم کدام است. (Na^+ - Na^- - Na)</p> <p>ت - کدام عمل زیر فعالیت انعکاسی نیست. (سرفه کردن - فکر کردن - پلک زدن)</p> <p>ث - کدام هورمون کاهنده قند خون است. (گلوکاگون - گلوکز - انسولین)</p> <p>ج - کدام کانی در تهیه پودر بچه بکار می رود. (هالیت - ژیپس - تالک)</p>	۱/۵

۰/۵	مدل اتمی بور را برای عنصر های B و Al رسم کنید.	۴
۱	<p>نوع این تقسیم یاخته ها را مشخص کنید.</p> <p>الف - نوعی تقسیم یاخته ای که در سراسر عمر ما انجام می گیرد که سبب رشد و ترمیم یاخته های آسیب دیده می شود.</p> <p>ب - نوعی تقسیم یاخته ای که در اندام های تولید مثلی سبب تولید کامه می شود.</p>	۵
۱	<p>اختلاف پتانسیل الکتریکی چیست؟</p> <p>یکای اندازه گیری آن چه نام دارد؟</p> <p>با چه وسیله ای اندازه گیری می شود؟</p> <p>این وسیله چگونه در مدار قرار می گیرد؟</p>	۶
۱	<p>برق نما چه کاربردی دارد؟</p> <p>از کجا می فهمیم برق نما دارای بار الکتریکی است؟</p>	۷
۱/۵	<p>موتور الکتریکی چیست؟</p> <p>دو کاربرد برای موتور الکتریکی بنویسید.</p>	۸
۱	<p>کانی نامهربان را تعریف و مثال بزنید.</p>	۹

۱	سنگ تراورتن در کجا و چگونه تشکیل می شود؟	۱۰
۰/۵	فسیل شناسان از فسیل سنگ های رسوبی چه استفاده ای می کنند؟	۱۱
۱	به نظر شما در استان گیلان خاک بیشتر تشکیل می شود یا کرمان ؟ دلیل خود را بنویسید.	۱۲
۱	<p>قانون بازتاب نور را بیان کنید.</p>  <p>بر روی شکل روبرو ، اندازه زاویه تابش و بازتاب نور را بنویسید.</p>	۱۳
۱	از آینه های کوژ در کجا ها استفاده می کنیم؟ دلیل آن را بنویسید.	۱۴
۱	دو عیب مهم چشم را نام برده و روش بر طرف کردن این عیب ها را ذکر کنید.	۱۵
۱۵	جمع نمره	موفق باشید