



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

<p>مدت امتحان: تاریخ امتحان:</p>	<p>نام و نام خانوادگی: به نام خدا</p>
	<p style="text-align: center;">گزینه ی صحیح را انتخاب کنید</p> <p>* هر چه پهنای بال فرفره چرخان بیشتر باشد فرفره..... به زمین می رسد. (۱)زودتر (۲)دیرتر (۳)فرقی ندارد (۴) هر سه گزینه</p> <p>*در کدام یک از موارد زیر انسان دخالت دارد؟ (۱)سنگ نوشته ها در همدان (۲)تغیر فصل ها (۳)تشکیل ابرو باران (۴)رسیدن سیب</p> <p>*از کدام یک از موجودات زیر فسیل خوبی تشکیل نمی شود؟ (۱)سگ (۲)گنجشک (۳)مگس (۴)درخت سرخس</p> <p>*در کدام گزینه هر دو مورد ماهیچه های غیرارادی هستند؟ (۱)دست و معده (۲)سر و قلب (۳)چشم و گوش (۴)معده و قلب</p>
	<p style="text-align: center;">۲ جا های خالی را با عبارت مناسب کامل کنید.</p> <p>*وقتی آب یخ میزند یک تغییر روی می دهد. * ما با استفاده از نام خود را به یاد می آوریم. *سلول های که در مغذ و نخاع قرار دارند دستور ها را به بخش های گوناگون می رساند * با زیاد و کم شدن نور مردمک به ترتیب و می شود *برای دیدن اجسام نور باید از بگذرد *ما میتوانیم و گوش را با چشم بینیم</p>
	<p style="text-align: center;">۳ درست یا نا درست بودن عبارت های زیر را مشخص کنید</p> <p>*بخش حلزونی گوش از طریق عصب شنوایی به مغذ پیام می فرستد *از هر چیز نوک تیزی برای تمیز کردن گوشمان استفاده کنیم *ماده ی چربی که در گوش ما وجود دارد از گوش ما محافظت می کند. *ماهیچه ها به بدن ما شکل می دهند * به وسیله ی منشور میتوانیم نور خورشید را تجزیه کنیم</p>
	<p style="text-align: center;">۴ فسیل چیست و چه اطلاعاتی را به ما می دهد؟</p>

۵	رنگین کمان چگونه به وجود می آید؟
۶	تغییرات شیمیایی را تعریف کنید و دو نوع تغییر شیمیایی را مثال بزنید
۷	خوردن و انجام دادن چه کار هایی باعث قوی شدن ماهیچه های ما می شود؟
۸	وقتی تصمیم میگیریم ساعد خود را خم کنیم دستور کوتاه شدن چگونه به ماهیچه می رسد؟
۹	چگونه یک جسم را می بینیم؟



نیاز به تلاش بیشتر	قابل قبول	خوب	خیلی خوب	عملکرد مباحث
				مفهوم و کاربرد فسیل را میداند
				نحوه ی تشکیل رنگین کمان را میداند
				اندام های چشم و گوش را میشناسد
				تغییرات فیزیکی و شیمیایی را درک میکند
				کار ماهیچه و استخوان را میداند