



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

کد:

کلاس: پنجم /

تاریخ آزمون:

نام و نام خانوادگی:

آموزگار:

بارم	شرح سوال	ردیف
۲/۵	<p style="text-align: center;">پسرم گزینه صحیح را انتخاب کن.</p> <p>الف) کدام ماهیچه ، ارادی است؟</p> <p>○ الف) ساق پا ○ ب) معده ○ ج) قلب ○ د) روده</p> <p>ب) بخش رنگی چشم را می گویند.</p> <p>○ الف) عدسی ○ ب) قرنیه ○ ج) عنبیه ○ د) شبکیه</p> <p>ج) از کدام جانور زیر فسیل کم تری تشکیل می شود؟</p> <p>○ الف) ماهی ○ ب) حلزون ○ ج) کوسه ○ د) عنکبوت</p> <p>د) نور از کدام مورد عبور نمی کند؟</p> <p>○ الف) ذره بین ○ ب) آینه ی تخت ○ ج) منشور ○ د) تلق شفاف</p> <p>ه) کدام گزینه نشانه ی تغییر فیزیکی است؟</p> <p>○ الف) کپک زدن نان ○ ب) پختن کباب ○ ج) ریختن دیوار ○ د) تبدیل شیر به ماست</p>	۱
۳	<p style="text-align: center;">جاهای خالی را با کلمات داخل مستطیل پر کنید.</p> <p style="text-align: center;">(فیزیکی - شیمیایی - پهن تر - مرطوب - عدسی - منشور - فسیل - عصب - مفصل)</p> <p>الف) هر چه بال پرنده باشد ، پرنده برای پرواز کم تر بال می زند.</p> <p>ب) در تغییر جنس ماده عوض می شود.</p> <p>پ) آهن در محیط های نسبت به خشک ، سریع تر زنگ می زند.</p> <p>ت) در آزمایشگاه توسط نور را تجزیه می کنند.</p> <p>ث) به آثار و بقایای جانداران گذشته ی زمین می گویند.</p> <p>ج) پیام مغز و نخاع از طریق به سراسر بدن منتقل می شود.</p>	۲
۵	<p style="text-align: center;">به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید.</p> <p>الف) اگر در فرفره ها ، طول بال را کوچک کنیم چه اتفاقی می افتد؟</p> <p>ب) در بخار آب چه تغییری رخ می دهد؟</p> <p>پ) ذره بین معمولاً از چه جنس هایی ساخته می شود؟</p> <p>ت) به محل اتصال دو استخوان چه می گویند؟</p> <p>ث) داخلی ترین لایه ی چشم که در عقب کره ی چشم قرار دارد، چه نام دارد؟</p>	۳

۱	گوش بیرونی شامل چه بخش هایی می باشد؟ نام ببرید.	۴
۲	کار مردمک چشم چیست؟	۵
۱	چرا می گوئیم حرکت ماهیچه ی قلب غیرارادی است؟	۶
۲	دو راه مراقبت از گوش را بنویسید	۷
۲	دانشمندان با مطالعه ی فسیل ها چه اطلاعاتی را به دست می آورند؟ (چهار مورد را بنویسید)	۸
۱/۵	کانون عدسی چیست؟ چگونه تشکیل می شود؟	۹