

<p>۱</p>	<p>مشخص کنید کدام یک از عبارات های زیر درست و کدام یک نادرست است؟</p> <p>الف- در کاوشگری می توان چندین مورد را تغییر داد.</p> <p>ب- می توان در تخم مرغ هم تغییر فیزیکی و هم شیمیایی ایجاد کرد.</p> <p>پ- همیشه قطره های آب نور خورشید را تجزیه می کنند.</p> <p>ت- کار رشته های عصبی فقط رساندن پیام مغز و نخاع به ماهیچه هاست.</p> <p>ث- استخوان یک اندام زنده است.</p> <p>ج- تصاویر اجسام در پرده ی شبکیه ، به صورت مستقیم است.</p>
<p>۲</p>	<p>در جاهای خالی کلمه مناسب قرار دهید.</p> <p>الف- هر چه پهنای بال فر فره کمتر باشد ، فر فره - - - - - به زمین می رسد.</p> <p>ب- تبخیر ، یک تغییر - - - - - است.</p> <p>پ- برای دیدن سیارات و ستارگان از - - - - - استفاده می کنیم.</p> <p>ت- به آثار و بقایای جانداران گذشته زمین - - - - - می گویند.</p> <p>ث- غضروف مانع ساییدگی - - - - - می شود.</p> <p>ج- لوله بین سوراخ گوش و پرده گوش - - - - - نام دارد.</p>
<p>۳</p>	<p>گزینه درست را انتخاب کنید.</p> <p>الف- کدام یک تغییر فیزیکی را نشان نمی دهد؟</p> <p>تراشیدن مواد      کوتاه کردن مو      پاره کردن کاغذ      سوختن چوب</p> <p>ب- برای آنکه بدانیم ، چای در ظرف فلزی زودتر خنک می شود یا در ظرف شیشه ای ، چه چیزی را باید تغییر دهیم؟</p> <p>نوع ظرف      اندازه ظرف      مقدار چای      دمای چای</p> <p>پ- نقش قطرات آب در تشکیل رنگین کمان چیست؟</p> <p>جمع کردن نور      جذب کردن نور      تجزیه نور      بازتاب نور</p> <p>ت- از کدام قسمت امکان تشکیل فسیل کمتر است؟</p> <p>ناخن      استخوان      پوست      عاج</p>



با یک آزمایش توضیح دهید چگونه می توان تصویر اجسام را روی صفحه نمایش دید؟

دانشمندان برای یافتن پاسخ پرسش هایی که با دیدن پدیده های اطراف در ذهنشان ایجاد میشود چه کاری انجام می دهند؟

کاربرد های دیگر فسیل ها را بنویسید.

جزوه سیپی