

مدرسه: .....

**"به نام خالق زیبایی ها"**

نام: .....

زمان: ۷۰ دقیقه

نام خانوادگی: .....

تاریخ: / / ۱۴۰۰

**آزمون علوم تجربی پایه ششم ابتدایی**

نام معلم: .....

خرداد ماه

**سوالات (سری الف)****ردیف****پاسخ صحیح را علامت بزنید.**

۱- کدامیک از موارد زیر طبیعی می باشد؟

- (الف) مداد رنگی      (ب) لاستیک      (ج) پنبه      (د) انگشت

۲- منشا بیشتر آتشفسان ها و زمین لرده ها مربوط به کدام قسمت از زمین است؟

- (الف) خمیرکره      (ب) سنگ کره      (ج) گوشه زیرین      (د) هسته داخلی

۳- واحد اندازه گیری انرژی چه نام دارد؟

- (الف) نیوتن      (ب) ژول      (ج) کیلوگرم      (د) وزن

۴- کدامیک از جانداران به صورت تک یاخته ای یا پر یاخته ای ساده وجود دارد؟

- (الف) انسان      (ب) مخمر      (ج) جلبک رشته ای      (د) باکتری

**جاهای خالی را با کلمه یا عبارت مناسب پر کنید.**

(الف) جنس سنگ های هسته بیشتر از ..... و ..... تشکیل شده است.

(ب) انرژی ..... درغذاهایی که گیاهان می سازند ذخیره می شود.

(ج) بیماری هایی که می توانند از فردی به فرد دیگر منتقل شوند، بیماری های ..... نامیده می شوند.

(د) اسیدها را می توان به دو دسته ..... و ..... دسته بندی کرد.

**جمله های درست و نادرست را علامت بزنید.**

نادرست	درست

(الف) بازیافت باعث افزایش استفاده از مواد خام طبیعی می شود.

(ب) ویروس آنفلوآنزا در یاخته های بینی قرار می گیرد.

(ج) موتور الکتریکی با باتری کار می کند و می تواند یک محور را به چرخش درآورد.

(د) مسلمانان در سرزمین «سمرقند» به دانش ساخت کاغذ دست یافتنند.

۱

۲

۳

<p>پاسخ مناسب را انتخاب کنید.</p> <p>الف) برای ضدآب کردن کاغذ به خمیر کاغذ اضافه می شود. (رنگ - پلاستیک)</p> <p>ب) نیرویی که سبب کند شدن حرکت می شود. (نیروی اصطکاک - نیروی مغناطیسی)</p> <p>ج) موجودی که از خود برق تولید می کند. (سفره ماهی - لاک پشت)</p> <p>د) این گیاه دانه نشاسته دار است. (سیب زمینی - گندم)</p>	<p>۴</p>
<p>به سؤالات زیر پاسخ کامل دهید.</p> <p>الف) امواج لرزه ای را تعریف کنید.</p> <p>ب) دو مورد از ویژگی های فلزها را بنویسید.</p> <p>ج) دو مورد از فواید آتشفسان ها را بنویسید.</p> <p>د) بعد از زمین لرزه، چه نکات ایمنی را باید رعایت کنیم؟</p>	<p>۵</p>
<p>۵) وسائل ارتباط شخصی در گذشته به چه صورت بوده اند؟</p>	

صفحه ۲

"موفق و سر بلند باشید"

