

پایه پنجم ارزیابی علوم تاریخ:	به نام دانای زیبا آفرین سالتحصیلی 1400-1401 شاهد دخترانه ۲	نام و نام خانوادگی کلاس: آزمون نوبت اول
	سوالات	ردیف
	<p>۱- گزینه ی صحیح را انتخاب کنید</p> <p>۱- بیش تر فسیل ها در این نوع سنگ ها یافت می شوند</p> <p>(الف)سنگ رسوبی <input type="radio"/> (ب)سنگ آذرین <input type="radio"/> (ج)سنگ دگرگونی <input type="radio"/> (د)خاک نرم <input type="radio"/></p> <p>۲- کدامیک از تغییرات زیر بدون فعالیت انسان صورت میگیرد.</p> <p>(الف)ساختن سد <input type="radio"/> (ب)کندن زمین <input type="radio"/> (ج)تغییر فصل <input type="radio"/> (د)بریدن چوب <input type="radio"/></p> <p>۳- فسیل کدام جانور کم تر دیده می شود</p> <p>(الف) ماهی <input type="radio"/> (ب)صدف <input type="radio"/> (ج)دایناسور <input type="radio"/> (د)ملخ <input type="radio"/></p> <p>۴- کدامیک از ماهیچه های زیر با اراده ی انسان کار نمی کند؟</p> <p>(الف)ماهیچه ی قلب <input type="radio"/> (ب)ماهیچه ی پا <input type="radio"/> (ج) ماهیچه ی شانه <input type="radio"/> (د) ماهیچه دست <input type="radio"/></p> <p>۵- مسئول و فرمانده ی همه کارهای بدن ما کدام است ؟</p> <p>(الف)اعصاب <input type="radio"/> (ب)ماهیچه <input type="radio"/> (ج)مغز <input type="radio"/> (د)مفصل <input type="radio"/></p>	۱
	<p>جا های خالی را با کلمه های مناسب پر کنید</p> <p>(الف).....حرکت استخوانها را امکان پذیر می کند</p> <p>(ب)مغز درون و نخاع درون و شش ها درونقرار دارند.</p> <p>(ج)آخرین مرحله ی کاوشگریاست.</p> <p>(د)بخشگوش از طریق عصب شنوایی ، پیام را به مغز می رساند.</p>	۲
	<p>درست یا نادرست بودن جمله های زیر را مشخص کنید</p> <p>(الف)دایناسورها حدود ۶۵ میلیون سال پیش از بین رفتند <input type="radio"/></p> <p>(ب) سوختن چوب نوعی تغییر فیزیکی است <input type="radio"/></p> <p>(ج)ذره های ریز آب می توانند مانند منشور نور را تجزیه کنند <input type="radio"/></p> <p>(د)افراد نزدیک بین اجسام دور را به خوبی می بینند <input type="radio"/></p>	۳
		۴
		پاسخ کوتاه بدهید فسیل :

<p>منشور: کانون عدسی : نام بخش رنگی چشم:</p>	
<p>برای هر یک از موارد خواسته شده یک مثال بزنید تغییر فیزیکی مفید : تغییر شیمیایی مضر : تغییر بدون دخالت انسان : تغییر شیمیایی کند:</p>	<p>۵</p>
<p>با استفاده از فسیل جانوارن و گیاهان چه اطلاعاتی به دست می آوریم؟ ۳ مورد بنویسید</p>	<p>۶</p>
<p>دیدن چگونه اتفاق می افتد؟</p>	<p>۷</p>
<p>چه راه هایی برای حفاظت از چشم وجود دارد؟ ۴ مورد بنویسید</p>	<p>۸</p>
<p>ماهی درون تنگ از رو به رو چگونه دیده می شود چرا؟</p>	<p>۹</p>
<p>با یاد سردار دل ها حاج قاسم سلیمانی</p>	