

	<p>به نام حضرت دوست</p> <p>نام و نام خانوادگی: آزمون : علوم پنجم تاریخ: / /</p>
<p>الف</p> <p>درس تجربا</p>	<p>۱- دانشمندان برای بررسی های علمی چه کار میکنند ؟</p> <p>۲- کاوشگر برای رسیدن به پاسخ سوال های خود از چه استفاده میکند؟</p> <p>۳- مراحل روش کاوشگری چیست؟</p>
<p>ب</p> <p>درس دو</p>	<p>۴- ما در زندگی روزانه با تغییر مواد مختلف روبه رو هستیم برای رفع نیاز خود چه تغییراتی در مواد ایجاد میکنیم؟</p> <p>۵- چه تغییراتی به نفع ما هستند؟</p> <p>۶- چه تغییراتی به ضرر ما هستند؟</p> <p>۷- انواع تغییرات در مواد مختلف را نام ببرید؟</p> <p>۸- تغییر فیزیکی چیست؟ مثال بزنید؟</p> <p>۹- تغییر شیمیایی چیست؟ مثال بزنید؟</p> <p>۱۰- در سوختن حبه ی قند در لوله ی آزمایش چه تغییری اتفاق می افتد؟</p> <p>۱۱- آیا انسان در تغییر در طبیعت نقش دارد؟</p> <p>۱۲- چرخه ی آب در طبیعت چه نوع تغییری است؟</p> <p>۱۳- وقتی با تخم مرغ غذا میپزیم چه تغییراتی وجود دارد؟</p> <p>۱۴- نشانه های یک تغییر شیمیایی چیست؟</p> <p>۱۵- سرعت در تغییرات چگونه است؟</p> <p>۱۶- عوامل موثر در سرعت انجام دادن تغییرات را نام ببرید؟</p>

<p>ب درس سه</p>	<p>۱۷- رنگین کمان از چه رنگ هایی درست شده است؟</p> <p>۱۸- رنگین کمان چگونه تشکیل می شود؟</p> <p>۱۹- منشور چیست؟</p> <p>۲۰- در تشکیل رنگین کمان چه چیزی نقش منشور دارد؟</p> <p>۲۱- ذره بین یا عدسی چیست؟</p> <p>۲۲- کانون عدسی چیست؟</p> <p>۲۳- کانون چیست؟</p> <p>۲۴- کاربردهای عدسی را نام ببرید؟</p>
<p>ت درس چهار</p>	<p>۲۵- فسیل چیست؟</p> <p>۲۶- فسیل چگونه تشکیل می شود؟</p> <p>۲۷- زمین شناسان چگونه اطلاعاتی درباره ی گذشته ی زمین بدست آورده اند؟</p> <p>۲۸- جسد جانداران آبری در کجا دیده می شود؟</p> <p>۲۹- کاربرد فسیل چیست؟</p> <p>۳۰- شرایط لازم برای ایجاد فسیل چیست؟</p>

مای درس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir