

نمره با عدد:	باسم‌هه تعالیٰ مدیریت آموزش و پرورش نجف آباد دبستان نشاط	نام پدر:	نام و نام خانوادگی:
نمره با حروف:	تاریخ: / /	سوال درس: علوم تجربی رشته: ابتدایی	
امضاء آموزگار:	امتحانات نوبت اول کلاس: پنجم وقت پاسخگویی به سوالات: ۶۰ دقیقه		

پسرم با ذکر صلوٽات بر محمد و آل محمد امتحان خود را شروع کن			
۱	پاسخ صحیح را با علامت (x) مشخص کنید		
	الف: کدامیک از مواد زیر ترکیب است؟		
	طلا <input type="checkbox"/> مس <input type="checkbox"/> شیشه <input type="checkbox"/>	آهن <input type="checkbox"/>	
	ب: هوا یک ماده <u>ی</u> است.		
	عنصر <input type="checkbox"/> ترکیب <input type="checkbox"/>	محلول <input type="checkbox"/>	مخلوط <input type="checkbox"/>
	ج: کدام یک چشمۀ نور طبیعی نیست؟		
	ستارگان <input type="checkbox"/> خورشید <input type="checkbox"/>	ماه <input type="checkbox"/>	کرم شب تاب <input type="checkbox"/>
	د: اولین جاندارانی که در دریاهای زندگی می کردند ..... بودند.		
۲	ماهیها <input type="checkbox"/> تک سلولی ها <input type="checkbox"/> بی مهرگان <input type="checkbox"/> مهره داران <input type="checkbox"/>	جهای خالی را با کلمات مناسب کامل کن	
	الف: کوچکترین ذره <u>ی</u> شکر که خواص شکر را دارا است ..... شکر می گویند.		
	ب: نام علمی زنگ آهن ..... است.		
	ج: موتور الکتریکی انرژی ..... را به انرژی ..... تبدیل می کند.		
۳	صحيح یا غلط بودن جملات را با علامت (x) مشخص کنید		
	الف: در بین مولکول های گازها ریاضی بسیار زیادی وجود دارد		
	ب: به وسیله <u>ی</u> منتشر می توان نور خورشید را تجزیه کرد		
	ج: سنگ های دگرگون را کتاب تاریخ زمین می دانند		
	د: دوچرخه یک ماشین ساده است		
۴	زمین شناسان با مطالعه <u>ی</u> سنگ های رسوبی چه نوع اطلاعاتی به دست می آورند؟		
۵	بارسم شکل سه قسمت اصلی اهرم را نشان دهید.		
۶	با توجه به تغییرات فیزیکی و شیمیایی که در مواد به وجود می آید جدول زیر را کامل کنید.		
	تغییر شیمیایی	تغییر.....	تغییر فیزیکی
	مانند.....	www.Heyalgah.com	مانند.....

آیامولکول ها دارای جنبش و حرکت هستند (یک آزمایش را مثال بزنید).	۷
کانون عدسی را تعریف کنید؟	۸
چگونه می توانیم رنگین کمان درست کنیم (یک آزمایش را بنویسید).	۹
فسیل یا سنگواره را تعریف کنید؟	۱۰
چرا از بدن جانداران ساکن خشکی ها کمتر فسیل تشکیل می شود؟	۱۱
تفاوت مواد عنصر و ترکیب را بنویسید.	۱۲
هر مولکول آب از چه اتم هایی درست شده است؟	۱۳
از انرژی الکتریکی چه استفاده هایی می کنیم؟	۱۴
چند نوع وسیله نام ببرید که در آنها عدسی به کار رفته باشد؟ (۴ مورد)	۱۵