
 پیشگامان ناصر نوین	زمان: ۳۰	وزارت آموزش و پرورش اداره کل آموزش و پرورش خراسان رضوی مدیریت آموزش و پرورش ناحیه ۷ مشهد مجموعه دبیرستانهای غیر دولتی ناصر نوین	نام و نام خانوادگی:
	ساعت: ۰۷:۳۰		کلاس:
	تاریخ: ۱۴۰۲/۰۹/۲۵		شماره دانش آموز:
مهر آموزشگاه	پایه: هفتم	نمره تجدیدنظر:	نام دبیر: آقای طحانی
	امضا:	با حروف:	نمره دبیر با عدد:

شماره	متن سؤال	بارم
۱	کار غشاء باخته ای را بنویسید؟	۱
۲	شکل یاخته گیاهی را رسم نمایید و روی شکل نامگذاری نمایید؟	۱
۳	اندام را تعریف کرده و دو مثال بنویسید؟	۱
۴	شش نوع مواد مغذی غذاها را نام ببرید؟	۱
۵	آمینو اسیدهای ضروری چیست؟	۱
۶	تغذیه سالم چه نوع تغذیه ای است؟	۱
۷	ویتامین های محلول در چربی را نام ببرید؟	۱
۷		

نام و نام خانوادگی:		وزارت آموزش و پرورش	
امتحان:	کلاس:	زمان:	اداره کل آموزش و پرورش خراسان رضوی
شماره دانش آموز:		ساعت:	مدیریت آموزش و پرورش ناحیه ۷ مشهد
نام دبیر:		تاریخ:	مجموعه دبیرستانهای غیر دولتی ناصر نوبی
نمره دبیر با عدد:		با حروف:	نمره تجدیدنظر:
		امضا:	مهر آموزشگاه
شماره	متن سؤال		بارم
۱	<p>جملات صحیح را با (ص) و غلط را با (غ) مشخص کنید.</p> <p>الف) برخی از مواد مورد نیاز زندگی روزانه مان را می توانیم به طور مستقیم از زمین، آب و هوا جدا کرده و به کار ببریم</p> <p>ب) همواره استحکام فلزها از مواد دیگر بیشتر است</p> <p>ج) آب در طبیعت به سه حالت جامد، مایع و گاز یافت می شود</p> <p>د) اتم ها اصلی ترین ذره های سازنده جهان اند</p>		۱
۲	<p>جاهای خالی را پر کنید.</p> <p>الف) چهره ی زندگی ما به که از آن ها استفاده می کنیم بستگی دارد</p> <p>ب) مواد به سه حالت، و در طبیعت دیده می شوند.</p>		۱
۳	<p>گزینه صحیح را انتخاب کنید.</p> <p>کدام ماده به طور مستقیم از طبیعت به دست نیامده است؟</p> <p>الف) الماس ب) گوگرد ج) طلا د) پلاستیک</p>		۰.۵
سوالات تشریحی			
۴	<p>خصوصیات مواد به حالت جامد، مایع و گاز را با هم مقایسه کنید:</p>		۱.۵
۵	<p>ترتیب چگالی مواد زیر را بنویسید:</p> <p>چوب پنبه - آب - جیوه - مهره ی برنجی</p>		۱
۶	<p>چگونگی بخار شدن آب را توضیح دهید</p>		۱
۷	<p>خصوصیات کربن(زغال) را بنویسید</p>		۱
موفق و پیروز باشید 😊			

	زمان:	وزارت آموزش و پرورش	نام و نام خانوادگی:
	ساعت:	اداره کل آموزش و پرورش خراسان رضوی	امتحان:
	تاریخ:	مدیریت آموزش و پرورش ناحیه ۷ مشهد	شماره دانش آموز:
مهر آموزشگاه	نوبت:	مجموعه دبیرستانهای غیر دولتی ناصرنوی	نام دبیر:
امضا:		نمره تجدیدنظر:	نمره دبیر با عدد:
		با حروف:	

شماره	متن سؤال	بارم
۱	جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید؟ الف) به تبدیل شدن علم به عمل گفته میشود. ب) این که یک قطعه در آب فرو می رود و یا روی آن شناور می ماند به کمیتی به نام بستگی دارد.	۱
۲	درستی یا نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید. الف) سد کرخه بزرگترین سد خاکی - رسی خاورمیانه است. <input type="checkbox"/> ص <input type="checkbox"/> غ ب) برای اندازه گیری وزن اجسام از ترازو استفاده میشود. <input type="checkbox"/> ص <input type="checkbox"/> غ	۱
۳	به سوالات چهارگزینه ای زیر پاسخ دهید. الف) مناسب ترین واحد برای اندازه گیری طول حیاط مدرسه کدام است؟ <input type="checkbox"/> کیلومتر <input type="checkbox"/> سانتی متر <input type="checkbox"/> میلی متر <input type="checkbox"/> متر ب) اولین استاندارد های پایه گذاری شده در جهان مربوط به یکسان شدن واحدهای اندازه گیری طول، جرم، است. <input type="checkbox"/> حجم <input type="checkbox"/> سطح <input type="checkbox"/> زمان <input type="checkbox"/> چگالی	۱
۴	به سوالات تشریحی زیر پاسخ دهید. الف) شاخه های مختلف علوم تجربی را نام ببرید. (۱ نمره) ب) دو عامل موثر در دقت اندازه گیری را نام ببرید. (۰.۵) ج) جرم و وزن را تعریف کنید. یکای هر یک را بنویسید. (۱) د) جرم علی ۴۰ کیلوگرم است. وزن او روی سطح زمین چقدر است (شتاب جاذبه زمین برابر ۱۰ است) (۰.۵) ه) جرم یک قطعه سنگ برابر ۳۰۰ گرم است. اگر حجم آن برابر ۱۵۰ سانتی متر مکعب باشد، چگالی آن را بدست آورید. (۱ نمره)	۴