

نام خانوادگی:	باسمه تعالی	نوبت امتحانی: دی ماه ۱۴۰۱
نام پدر:	اداره کل آموزش و پرورش فارس	پایه: هفتم
نام درس: علوم تجربی	کارشناسی سنجش و ارزشیابی تحصیلی	تاریخ امتحان: ۱۳۰/۱/۱۴
	اداره آموزش و پرورش منطقه فراشبند	ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح
	(مهر آموزشگاه)	مدت امتحان: ۹۰ دقیقه

نام و نام خانوادگی آموزگار:	نمره به عدد:	نام و نام خانوادگی آموزگار:	نمره به عدد:
تاریخ و امضاء:	نمره به حروف:	تاریخ و امضاء:	نمره به حروف:

ردیف	<p>« لطفاً پاسخ سوالات را روی همین برگ بنویسید »</p> <p>۱- جاهای خالی را با کلمات داده شده پر کنید. (دومورد اضافی است). (سختی - اتم - حجم - فناوری - انعطاف پذیری - جرم)</p> <p>الف: ساخت تلفن و خودرو نمونه هایی از تبدیل علم به عمل هستند که به آن ها می گویند.</p> <p>ب: مقدار ماده تشکیل دهنده هر جسم آن جسم نامیده می شود.</p> <p>پ: به ذره های ریز سازنده مواد می گویند.</p> <p>ت: میزان توانایی ماده برای حفظ کردن شکل اصلی خود پس از حذف نیرو نام دارد.</p>
۲	<p>۲- درستی یا نادرستی عبارت های زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف: اجزای سازنده فولاد (استیل) زنگ نزن، نیکل، کروم و آهن است.</p> <p>ب: اگر قطره های باران در مسیر پایین آمدن به سطح زمین از توده هوای سرد عبور کنند به برف تبدیل می شوند.</p> <p>پ: اغلب چشمه های آب گرم در اطراف آتشفشان ها ایجاد می شوند.</p> <p>ت: بیشترین ذخیره آب شیرین در دریاچه ها قرار دارد.</p>
۲	<p>۳- گزینه صحیح را علامت بزنید.</p> <p>الف: حجم اجسامی که شکل هندسی ندارند با کمک چه وسیله ای سنجیده می شود؟</p> <p>۱- ترازو ۲- نیرو سنج</p> <p>۳- استوانه مدرج ۴- خط کش</p> <p>ب: کدام دو عنصر زیر موجب سختی آب می شود؟</p> <p>۱- کلسیم و آهن ۲- کلسیم و منیزیم</p> <p>۳- منیزیم و آهن ۴- سدیم و آهن</p> <p>پ: میزان نفوذ آب به درون زمین به چه عاملی بستگی دارد؟</p> <p>۱- شیب زمین ۲- پوشش گیاهی</p> <p>۳- اندازه ذرات خاک ۴- همه ی موارد</p> <p>ت: علت تشکیل کدام دریاچه بر اثر آتشفشان بوده است؟</p> <p>۱- ارومیه ۲- سیلان</p> <p>۳- خزر ۴- غار علیصدر</p>
۲	<p>۴- عبارات مرتبط را به هم وصل کنید. (دو مورد اضافی است)</p> <p>سفره آیزرزمینی مس</p> <p>بالا آمدن آب دریا نواحی کوهستانی</p> <p>شکل خالصی از ماده که تنها از یک نوع اتم تشکیل شده جزر</p> <p>مخلوطی از آهک و خاک رس دامنه کوه ها و دشت ها</p> <p>مد</p> <p>سیمان</p>