

نام و نام خانوادگی:

مقطع و رشته:

نام پدر:

شماره داوطلب:

تعداد صفحه سؤال: ۲ صفحه

جمهوری اسلامی ایران

اداره ی کل آموزش و پرورش شهر تهران

اداره ی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۷ تهران

دبستان غیردولتی پسرانه سرای دانش واحد شریعتی

آزمون پایان ترم نوبت دوم سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰

نام درس: علوم

نام دبیر: خانم فزونی

تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۲/۲۷

ساعت امتحان: : / صبح / عصر

مدت امتحان : دقیقه

ردیف	سؤالات	نمره
۱	<p>گزینه درست را انتخاب کنید.</p> <p>۱) در کدام حالت، بخار آب موجود در هوا (با فرض کافی بودن مقدار بخار آب در هوا) به ابر تبدیل می شود؟</p> <p>الف) وقتی بخار آب موجود در هوا گرم شود.</p> <p>ب) وقتی بخار آب موجود در هوا سرد شود.</p> <p>ج) وقتی بخار آب موجود در هوا توسط باد جا به جا شود.</p> <p>د) وقتی بخار آب موجود در هوا، در فاصله ی بسیار نزدیکی از سطح زمین قرار بگیرد.</p> <p>۲) در تصفیه کردن آب، پس از اینکه آب رودها را در پشت سد یا استخر جمع می کنند، چه کاری انجام می دهند؟</p> <p>الف) گل آن را می گیرند. ب) فقط میکروب کش به آن می زنند. ج) آب را به تصفیه خانه می فرستند.</p> <p>د) آب را به داخل لوله های آب شهری می فرستند.</p> <p>۳) ریشه کدام گیاه (از نظر خوراکی بودن برای انسان) با بقیه متفاوت است؟</p> <p>الف) ذرت ب) هویج ج) لوبیا د) آفتابگردان</p> <p>۴) اندام تنفسی کدام با بقیه متفاوت است؟</p> <p>الف) ماهی قرمز ب) بچه قورباغه ج) ماهی پالی د) قورباغه بالغ</p>	
۲	<p>جاهای خالی را با کلمه مناسب پر کنید.</p> <p>الف) منبع نور می تواند یا باشد.</p> <p>ب) وقتی آب هنگام فرو رفتن در زمین به یا برسد در همان جا جمع می شود.</p> <p>ج) هر چه جرم جسمی بیشتر باشد نیروی کشش زمین بر آن جسم است.</p> <p>د) غذای پرندگان به بستگی دارد.</p>	
۳	<p>مراحل کار پژوهشگر را به ترتیب بنویسید.</p>	
۴	<p>چرخه ی آب چیست؟</p>	

	تبخیر را تعریف کنید. یک مثال بزنید.	۵
	تصویر در آیینیهی برآمده چگونه است؟ دو تا از کاربردهای آن را بنویسید.	۶
	اثرهای نیرو را بنویسید.	۷
	مشخصات گیاهان یک قسمتی را بنویسید. سه نمونه گیاه یک قسمتی را نام ببرید.	۸
	گیاهان مخروط دار را تعریف کنید.	۹
	چهار مورد از مشخصات ماهی را بنویسید.	۱۰
	دوزیستان را تعریف کنید.	۱۱
	انواع حرکت پستانداران را بنویسید و برای هر کدام یک مثال بزنید.	۱۲
	در زمانهای قدیم برای نگهداری مواد غذایی و جلوگیری از فاسد شدن آنها از چه روش هایی استفاده می کردند؟ (سه مورد)	۱۳
	موفق باشید	