

ردیف	شرح سؤالات	عملکرد
۱	<p>گزینه صحیح را در هر مورد مشخص کنید.</p> <p>(الف) مهم ترین ماده ای که برای سفید کردن کاغذ، به خمیر کاغذ افزوده می شود چیست؟ (۱) صابون (۲) اسید (۳) آب اکسیژنه (۴) رنگ سفید</p> <p>(ب) آب پشت سد، دارای چه نوع انرژی است؟ (۱) الکتریکی (۲) جنبشی (۳) ذخیره ای (۴) شیمیایی</p> <p>(ج) در گیاه گاز کربن دی اکسید و اکسیژن برای عمل فتوسنتز از کدام قسمت واردخارج می شوند؟ (۱) ریشه (۲) ساقه (۳) روزنه (۴) آونه</p> <p>(د) محل زندگی کدام یک از میکروب های زیر داخل سلوا شش هاست؟ (۱) سرما خوردگی (۲) کزاز (۳) آنفلوانزا (۴) وبا</p>	
۲	<p>صحیح یا غلط بودن عبارتهای زیر را مشخص کنید.</p> <p>(الف) گوشته ی زیرین حالت جامد دارد و از خمیر کره تا ابتدای هسته ی خارجی ادامه دارد. <input type="checkbox"/> ص <input type="checkbox"/> غ</p> <p>(ب) عامل کنش و رانش و حرکت اجسام نیروسنج است. <input type="checkbox"/> ص <input type="checkbox"/> غ</p> <p>(ج) گیاهان در شب فقط تنفس می کنند و در روز فقط اکسیژن تولید می کنند. <input type="checkbox"/> ص <input type="checkbox"/> غ</p> <p>(د) مسئولیت حفظ محیط های طبیعی در کشور ما برعهده ی سازمان حفاظت از محیط زیست است. <input type="checkbox"/> ص <input type="checkbox"/> غ</p>	
۳	<p>جاهای خالی را با کلمات مناسب کام کنید.</p> <p>(الف) اسیدها خوراکی دارای مزه هستند.</p> <p>(ب) به نیروی جاذبه زمین نیز گفته می شود.</p> <p>(ج) مخمر نوعی تک سلولی است.</p> <p>(د) رگبرگ ها همان هستند.</p>	
۴	<p>به سؤالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>ماده ی جامد و سبکی است که در اثر فعالیت کوه آتشفشان از دهانه ی آن خارج می شود؟</p>	
۵	<p>چه نیروی باعث جذب خرده های کاغذ به شانه می شود؟</p>	
۶	<p>سوخت های مانند زغال سنگ ، نفت ، گاز طبیعی و چوب چه نوع انرژی دارند؟</p>	

ردیف	شرح سؤالات	عملکرد
۷	چه کسی اولین میکروسکوپ را ساخت؟	
۸	کدام جاندار در کشور ما در اثر شکار بی رویه و نابودی زیستگاه اش از بین رفت؟	
۹	به میکروب هایی که در بدن جانوران زندگی می کنند چه می گویند؟	
۱۰	آهن زنگ نزن چیست؟	
۱۱	تبدیل انرژی یعنی چه؟	
۱۲	نیروی مقاومت هوا را تعریف کنید؟	
۱۳	دانشمندان با استفاده از امواج لرزه ای چگونه به ویژگی های لایه های درونی زمین پی می برند؟	
۱۴	صورت های انرژی را نام برده و برای کاربرد ۲ مورد مثالی بنویسید.	
۱۵	توضیح دهید از میکروسکوپ در چه جاهای استفاده می شود؟	

پیاموز | Biamoz.com

بزرگترین مرجع آموزشی و نمونه سوالات درسی تمامی مقاطع

شامل انواع | نمونه سوالات | فصل به فصل | پایان ترم | جزوه |

ویدئوهای آموزشی | گام به گام | طرح درس | طرح جابر | و ...

اینستاگرام

گروه تلگرام

کانال تلگرام

برای ورود به هر پایه در سایت ما روی اسم آن کلیک کنید

دبستان

اول	دوم	سوم	چهارم	پنجم	ششم
-----	-----	-----	-------	------	-----

متوسطه اول

هفتم	هشتم	نهم
------	------	-----

متوسطه دوم

دهم	یازدهم	دوازدهم
-----	--------	---------