

اداره کل آموزش و پرورش استان خوزستان

اداره آموزش و پرورش منطقه دزفول

دبیرستان غیردولتی حجاب

ماه آموزشگاه	رشته: علوم انسانی	پایه: یازدهم	درس: انسان و محیط زیست	سوالات ارزشیابی نوبت اول
	مدت آزمون: ۸۰ دقیقه	تاریخ آزمون: ۱۴۰۱/۱۰/۲۰	روز آزمون: سه شنبه ۸ صبح	شامل ۱۰ سوال در ۳ صفحه
	نام دبیر: سلطانی زاده	نام پدر:	نام خانوادگی:	نام:
بارم	سوالات			ردیف
۱/۵	<p>درستی یا نادرستی عبارات زیر را با ص و غ مشخص کنید.</p> <p>الف) صنایع فولاد عموماً به آب زیادی نیاز دارند.</p> <p>ب) آب سفید آبی است که در لوله ها جریان دارد.</p> <p>پ) اینمی غذایی به معنای حفظ و نگهداری غذا از هر گونه آلودگی است.</p> <p>ت) گیاه پالایی یعنی رفع آلودگی خاک توسط گیاه.</p> <p>ث) قدیمی ترین روش استفاده از انرژی باد به ایران باستان باز می گردد.</p> <p>ج) مهم ترین شکل از انرژی، انرژی الکتریکی نام دارد.</p>			۱
۲/۵	<p>جهای خالی را با واژه مناسب پر کنید.</p> <p>الف) به مقدار آبی که در تولید کالاها و محصولات مصرف می‌شود _____ می‌گویند.</p> <p>ب) ریزش باران اسیدی از پیامدهای _____ می‌باشد.</p> <p>پ) سوخت سبزی که به عنوان سوخت در خودرو ها مصرف می‌شود _____ نام دارد.</p> <p>ت) سوخت های سبز از منابع انرژی _____ می‌باشند.</p> <p>ث) افزایش میانگین دمای کره زمین ناشی از افزایش گاز _____ می‌باشد</p>			۲
۱/۵	<p>گزینه صحیح را از داخل پرانتز انتخاب کنید.</p> <p>الف) استفاده مجدد از فاضلاب (بازچرخانی آب- تصفیه آب) می‌باشد.</p> <p>ب) تشدید تبخیر از سطوح آبی سدها از (مزایا- معایب) سدسازی می‌باشد.</p> <p>پ) کمپوست یکی از انواع کودهای (شیمیایی- زیستی) می‌باشد.</p>			۳
۱/۵	<p>به سوالات چهار گزینه ای زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) به قسمتی از زمین های اطراف روستاهات، تالاب ها و برکه ها _____ می‌گویند.</p> <p>(۱) آب های سطحی (۲) آب های زیرزمینی (۳) حريم آب (۴) آب مجازی</p> <p>ب) کدام یک از شایع ترین محصولات غذایی تراژن می‌باشد.</p> <p>(۱) سویا (۲) سیب زمینی (۳) هویج (۴) کاهو</p>			۴
نمره تجدید نظر به عدد:		نام و نام خانوادگی دبیر:	نمره به عدد:	
نمره تجدید نظر به حروف:		تاریخ و امضا:	نمره به حروف:	

		پ) بیشترین گاز تشکیل دهنده‌ی هوا _____ می‌باشد.	
	۴) آرگون	۳) هلیوم	۲) نیتروژن ۱) اکسیژن
۴		اصطلاحات زیر را تعریف کنید. الف) آلدگی آب ب) دشت ممنوعه	۵
۳/۵		پ) آلدگی هوا از نظر محیط زیست ت) انرژی زمین گرمایی	۶
۱/۵		به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید. الف) ورمی کمپوست چیست? ب) کلروز چیست? پ) الف) چهار مورد از آلدگی کننده‌های خاک را نام ببرید. ت) مهم ترین شکل‌های اثر آلدگی هوا برای انسان چیست? ث) مهم ترین سیاست کشور مکزیک در مهار آلدگی هوا چه بود? ج) ردپای محیط زیستی چیست؟ (و یک مثال ذکر کنید)	۷
۱/۵		در خصوص کشت گلخانه‌ای به سوالات زیر پاسخ دهید. الف) دلایل استفاده از کشت گلخانه‌ای را بنویسید. ب) دو مورد از مزیت‌های کشت گلخانه‌ای را بنویسید.	۸
۱/۵		در خصوص باران اسیدی به سوالات زیر پاسخ دهید. الف) باران اسیدی چیست? ب) باران اسیدی چه اثراتی دارد?	۹

۱	برای کاهش تاثیرات امواج الکترومغناطیسی چه نکاتی را باید رعایت کنیم؟ (۲ مورد را ذکر کنید)	۹
۱/۵	<p>در خصوص گرمایش جهانی به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) گرمایش جهانی را تعریف کنید.</p> <p>ب) دو مورد از پیامدهای گرمایش جهانی را نام ببرید.</p>	۱۰
۲۰	موفق و پیروز باشد؛ سلطانی زاده	

با سمه تعالی

اداره کل آموزش و پرورش استان خوزستان

اداره آموزش و پرورش منطقه دزفول

دبيرستان غیردولتی حجاب

مهر آموزشگاه	رشته: علوم انسانی	پایه: یازدهم	درس: انسان و محیط زیست	سوالات ارزشیابی نوبت اول
	مدت زمان آزمون: آزمون: ۸۰ دقیقه	تاریخ آزمون: ۱۴۰۱/۱۰/۲۰	روز آزمون: سه شنبه ۸ صبح	شامل ۱۰ سوال در ۳ صفحه
	نام دبیر: سلطانی زاده	نام پدر:	نام خانوادگی:	نام:
بارم	راهنمای تصحیح			
۱/۵	(ج) ص	(ث) ص	(ت) ص	(پ) ص
۲/۵	ب) آب مجازی	پ) آبودگی هوا	ت) تجدید پذیر	ب) بیوatanول
۱/۵	الف) باز چرخانی آب	ب) معایب	پ) زیستی	
۱/۵	الف) ۳	ب) ۱	پ) ۲	
۴	الف) هرگونه تغییری که موجب تغییر شرایط فیزیکی، شیمیایی و زیستی آب شود به طوری که از حد استاندارد آن خارج شود را آبودگی آب گویند. ب) گاه بهره برداری از منابع آب به حدی زیاد می شود که آبخوان در معرض خطر نابودی قرار می گیرد و وزارت نیرو حفر چاه جدید در آن دشت را ممنوع اعلام می کند و به آن دشت ممنوعه می گویند. پ) هرگونه ترکیب اضافی در هوا، که سلامت و بهداشت جانداران را به خطر اندازد، آبودگی هوا تلقی می شود. ت) هر چه از سطح زمین پایین تر برویم، زمین گرم تر می شود و دما افزایش پیدا می کند. گرمای درون زمین که بخشی از آن از مواد ذوب شده در دل زمین نشئت می گیرد، انرژی زیادی دارد و بسیار پر قدرت است که انرژی زمین گرمایی نامیده می شود. 			
۳/۵	الف) یک کودزیستی است که از فضولات کرم خاکی حاصل می شود. ب) زرد شدن گیاه به وسیله جذب نیکل را کلروز می گویند. پ) ۱-کودشیمیایی-۲-شوینده ها-۳-فاضلاب-۴-آفت کش ها-۵-پسماند-۶-فرآورده های نفتی ت) بروز بیماری های تنفسی، قلبی ث) اصلاح کیفیت بنزین			
۱/۵	الف) به دلیل بارندگی کم و نامنظم و وضعیت بحرانی منابع آب و خاک ب) نابودی آفات و بیماری ها با روش های زیستی و کاهش مصرف سموم در گلخانه ها، افزایش کیفیت محصول، حفظ محیط زیست، افزایش صادرات			

۱/۵	<p>الف) به هرگونه بارش، مانند باران، برف، تگرگ یا حتی مه که در آن مواد مضری مانند اکسیدهای نیتروژن و گوگرد وجود داشته باشند، اطلاق می شود.(۱)</p> <p>ب) آسیب رساندن به انسان ها و سایر جانداران و نمای ساختمان ها و بناهای تاریخی، رنگ خودروها، کاهش حاصلخیزی خاک های کشاورزی (۰/۵)</p>	۸
۱	<p>هر مورد ۰/۵</p> <p>۱- عدم استفاده طولانی مدت از تلفن همراه</p> <p>۲- خاموش کردن تلفن همراه در شب و هنگام خوابیدن</p> <p>۳- رعایت فاصله بین وسایل برقی و محل استراحت</p> <p>۴- استفاده نکردن بچه های زیر شش سال از وسایل الکترونیکی</p> <p>۵- رعایت حریم ساخت و ساز با خطوط برق فشار قوی</p>	۹
۱/۵	<p>الف) در طول دو سده اخیر، میانگین دمای کره زمین افزایش یافته و کره زمین گرم تر شده است. به این پدیده گرمایش جهانی می گویند. (۰/۵)</p> <p>ب) گرمایش جهانی سبب شده است تا فصل ها زودتر از زمان طبیعی فرا رسد و زمستان کوتاه تر شود، آتش سوزی خود به خود و طبیعی جنگل ها افزایش پیدا کرده و چرخه های طبیعی مختل شوند.(۱)</p>	۱۰
۲۰	خسته نباشید؛ سلطانی زاده	