

باسمه تعالی

تاریخ امتحان : ۱۴۰۲/۱۰/۲۴

تعداد صفحه : ۲

تعداد سؤال : ۷

زمان شروع : ۸ صبح

وقت : ۴۵ دقیقه

وزارت آموزش و پرورش

اداره کل آموزش و پرورش استان یزد

مدیریت آموزش و پرورش ناحیه دو یزد

پایه : یازدهم رشته : علوم تجربی - ریاضی فیزیک

نام :

نام خانوادگی :

نام پدر :

نام آموزشگاه : دبیرستان روش نوین (دوره دوم)

نام درس : انسان و محیط زیست

ضمن خیرمقدم به دانش آموزان و داوطلبان عزیز، سؤالات زیر را به دقت بخوانید و با توکل به خدا و آرامش خاطر پاسخ دهید.

نام و نام خانوادگی :		نمره با عدد :
		نمره با حروف :
بارم	سؤالات	ردیف
۱/۷۵	<p>درستی یا نادرستی جملات زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف: حدود ۶۰ درصد مصارف آب در کل کشور، مربوط به بخش آشامیدنی و شهری می باشد. ص غ</p> <p>ب: کم هزینه ترین و کم خطر ترین روش رفع آلودگی خاک، حذف زیستی آلودگی است. ص غ</p> <p>پ: آلودگی هوا بحرانی ناگهانی است و در دراز مدت نتایج آن مشخص می شود. ص غ</p> <p>ت: نخستین نیروگاه بادی ایران در منجیل قرار دارد. ص غ</p> <p>ث: برای شناسایی آلودگی خاک از استاندارد های کیفیت خاک استفاده می شود. ص غ</p> <p>ج: بیش از ۹۵ درصد از کشور ما در مناطق خشک و نیمه خشک قرار دارد. ص غ</p> <p>چ: عاملی که آلودگی هوا را تشدید می کند، پدیده وارونگی هوا می باشد. ص غ</p>	۱
۲/۵	<p>جاهای خالی را با واژه مناسب پر کنید.</p> <p>الف: بزرگترین و مهم ترین منبع انرژی است.</p> <p>ب: شایع ترین محصولات تراژن، و و است.</p> <p>پ: همواره محیط های بسته، برابر آلوده تر از محیط های باز مجاور خود هستند.</p> <p>ت: دو بخش اصلی خاک، و است.</p> <p>ث: هرگونه ترکیب اضافی در هوا که سلامت و بهداشت جانداران را به خطر اندازد، می گویند.</p> <p>ج: نوعی کود زیستی که از فضولات کرم خاکی تهیه می شود، می باشد.</p>	۲
۲	<p>گزینه صحیح را از داخل پرانتز انتخاب کنید.</p> <p>الف: تشدید تبخیر از سطوح آبی سد ها از (مزایا - معایب) سدسازی می باشد.</p> <p>ب: حفظ و نگهداری غذا از هر آلودگی (امنیت غذایی - ایمنی غذایی) می باشد.</p> <p>پ: سوخت سبزی که به عنوان سوخت در خودروها مصرف می شود (اتانول - متانول) نام دارد.</p> <p>ت: افزایش میانگین دمای کره زمین ناشی از (کاهش - افزایش) گاز کربن دی اکسید می باشد.</p> <p>ث: بیشترین گاز تشکیل دهنده هوا (اکسیژن - نیتروژن) می باشد.</p> <p>ج: خاک از منابع (تجدید پذیر - تجدیدناپذیر) می باشد.</p> <p>چ: روش حذف زیستی آلودگی توسط برخی از موجودات زنده (گیاه پالایی - زیست پالایی) گویند.</p> <p>ح: کمپوست یکی از انواع کود های (شیمیایی - زیستی) می باشد.</p>	۳

نام :
 نام خانوادگی :
 نام پدر :
 نام آموزشگاه : دبیرستان روش نوین (دوره دوم)
 نام درس : انسان و محیط زیست
 پایه : یازدهم رشته : علوم تجربی - ریاضی فیزیک
 تاریخ امتحان : ۱۴۰۲/۱۰/۲۴
 تعداد صفحه : ۲
 تعداد سؤال : ۷
 زمان شروع : ۸ صبح
 وقت : ۴۵ دقیقه

وزارت آموزش و پرورش
 اداره کل آموزش و پرورش استان یزد
مدیریت آموزش و پرورش ناحیه دو یزد

<p>۱/۷۵</p>	<p>به سوالات چهارگزینه ای زیر پاسخ دهید. الف: بیشترین مصرف آب در ایران در کدام یک از بخش های زیر می باشد. (۱) آبیاری سنتی (۲) دامپروری (۳) مصارف خانگی (۴) صنایع ب: کدام یک را نمی توان جزء آلوده کننده های خاک به شمار آورد. (۱) پسماند (۲) فاضلاب (۳) کودزیستی (۴) آفت کش ها پ: مهم ترین سیاست کشور مکزیک در مهار آلودگی هوا چه بود. (۱) کاهش استفاده از خودرو (۲) اصلاح کیفیت بنزین (۳) استفاده از پانل خورشیدی (۴) استفاده از خودرو های الکتریکی ت: کدام یک از گزینه های زیر، مهم ترین آلاینده های هوا نمی باشد. (۱) مواد رادیواکتیو (۲) گرد و غبار (۳) سولفوریک اسید (۴) دود ث: مواد غذایی تراژن از چه دهه میلادی وارد بازار مصرف شده است. (۱) دهه ۷۰ (۲) دهه ۸۰ (۳) دهه ۹۰ (۴) دهه ۶۰ ج: کدام یک از عناصر زیر سبب زرد شدن گیاهان (کلروز) می شود. (۱) کادمیم (۲) نیکل (۳) سدیم (۴) پتاسیم چ: کدام دو وسیله زیر آلودگی الکترو مغناطیسی تولید می کند. (۱) ظروف غذا - رادیو (۲) تلفن همراه - سشوار (۳) کاغذ - ماکروبو (۴) همه موارد ح: کدام گزینه مهم ترین آلاینده های هوای محیط های بسته نیست. (۱) فرمالدئید (۲) سرب (۳) اکسید های نیتروژن (۴) هیدروکربور</p>	<p>۴</p>
<p>۵</p>	<p>اصطلاحات زیر را تعریف کنید. الف: انرژی زمین گرمایی ب: باران اسیدی پ: تراژن ت: آلودگی آب</p>	<p>۵</p>
<p>۴</p>	<p>پاسخ کوتاه دهید. الف: حریم آب چیست؟ ب: مدت زمان لازم برای تشکیل هر سانتی متر خاک چقدر است؟ پ: راهکار های منسجم و سریع در کاهش آلودگی هوا چیست؟ (۴ مورد) ت: انرژی بادی چیست؟ ث: اثرات آلودگی هوا را نام ببرید؟ (۴ مورد) ج: انواع کود را فقط نام ببرید.</p>	<p>۶</p>
<p>۳</p>	<p>به سوالات زیر پاسخ کامل دهید. الف: بازچرخانی یا بازیافت آب را تعریف کنید. ب: اهمیت آب را بنویسید. پ: اهمیت آب خاکستری در دنیای امروز چگونه است. ت: فرو نشست زمین چگونه اتفاق می افتد. ث: منابع آلودگی هوا چند دسته است؟ نام ببرید (برای هر کدام دو مثال بزنید).</p>	<p>۷</p>

باسمه تعالی

تاریخ امتحان : ۱۴۰۲/۱۰/۲۴

تعداد صفحه : ۲

تعداد سؤال : ۷

زمان شروع : ۸ صبح

وقت : ۴۵ دقیقه

وزارت آموزش و پرورش

اداره کل آموزش و پرورش استان یزد

مدیریت آموزش و پرورش ناحیه دو یزد

پایه : یازدهم رشته : علوم تجربی-ریاضی فیزیک

نام :

نام خانوادگی :

نام پدر:

نام آموزشگاه : دبیرستان روش نوین (دوره دوم)

نام درس: انسان و محیط زیست

تاریخ امتحان : ۱۴۰۲/۱۰/۲۴

تعداد صفحه : ۲

تعداد سؤال : ۷

زمان شروع : ۸ صبح

وقت : ۴۵ دقیقه

وزارت آموزش و پرورش

اداره کل آموزش و پرورش استان یزد

مدیریت آموزش و پرورش ناحیه دو یزد

پایه : یازدهم رشته : علوم تجربی - ریاضی و فیزیک

نام :

نام خانوادگی :

نام پدر :

نام آموزشگاه : دبیرستان روش نوین (دوره دوم)

نام درس : انسان و محیط زیست

ضمن خیرمقدم به دانش آموزان و داوطلبان عزیز، سؤالات زیر را به دقت بخوانید و با توکل به خدا و آرامش خاطر پاسخ دهید.

بارم	پاسخ نامه	ردیف
۱/۷۵	<p>نمره با عدد : نمره با حروف :</p> <p>درستی یا نادرستی جملات زیر را مشخص کنید. الف: ع ب: ص پ: ع ت: ص ث: ص ج: ع ص</p>	۱
۲/۵	<p>جاهای خالی را با واژه مناسب پر کنید. الف: هور شیر ب: سورا - رزت - پنبه - کترا پ: ه تا ۱۰ برابر ت: آگس - معدن ث: آگوس هوا ج: در می لعیوس</p>	۲
۲	<p>گزینه صحیح را از داخل پرانتز انتخاب کنید. الف: موایب ب: انبی غزالی پ: انابول ت: امراش ث: نیرون ج: بحدید بیچ زسد ای ای ج: زلی</p>	۳
۱/۷۵	<p>به سوالات چهارگزینه ای زیر پاسخ دهید. الف: (۱) ب: (۳) پ: (۲) ت: (۳) ث: (۳) ج: (۲) ج: (۲) ح: (۴)</p>	۴
۵	<p>اصطلاحات زیر را تعریف کنید. الف: هور از سطح زمین پاستر پروم، زمین کم تر می شود و هوا افزایش می یابد. از طرفی درون زمین که بخشی از آن از مواد ذوب شده در دل زمین تنگ می گردد انرژی زیادی دارد و بسیار پر قدرت است. ب: حرکات بارش، مانند باران، برف، تگرگ یا یخبندان که در آن موارد فیزی مانند الیه های نیرون و لولرد وجود داشته است را باران الیه کی گویند. پ: در ۲ دهه اخیر، مهندسی ژئوتیک با استفاده از علم زینت فناوری موقی به تولید محصولات تعمیر یافته ژئوتیکی یا تراز در جهان شده است. در این روش ها ژن های جدیدی به یک موجود زنده منتقل می شود تا صفات مورد نظر در آن موجود ایجاد شود. ت: در طول دوره اخیر، مباحث زمین آفرایش یافته در زمین کم تر شده است. به این پدیده گرایش جهانی می گویند. ث: حرکات تعمیر که موجب تغییر شرایط فیزیکی، شیمیایی و زیستی آب شود، به طوری که از جدا شدن آن حاج شود را الیه کی گویند.</p>	۵

تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۱۰/۲۴

تعداد صفحه: ۲

تعداد سؤال: ۷

زمان شروع: ۸ صبح

وقت: ۴۵ دقیقه

وزارت آموزش و پرورش

اداره کل آموزش و پرورش استان یزد

مدیریت آموزش و پرورش ناحیه دو یزد

پایه: یازدهم رشته: علوم تجربی - ریاضی و فیزیک

نام:

نام خانوادگی:

نام پدر:

نام آموزشگاه: دبیرستان روش نوین (دوره دوم)

نام درس: انسان و محیط زیست

پاسخ کوتاه دهید.

۶

الف: قسمتی از زمین های اطراف رودخانه ها ، تالاب ها و بربرها را حوض آب گویند.

ب: حوض آب ترخان در شرایط مختلف آب وهوایی از ۱۰۰ تا ۱۰۰۰۰ سال طول می کشد.

۴

پ: کاهش آلودگی از ۴ مورد هائیکه شخصی - بهبود کیفیت خودروها - کاهش سیستم تهویه مطبوعی - اصلاح کیفیت بنزین

ت: یکی از روش های تولید انرژی ، استفاده از نیروی باربرای چرخیدن توربین هاست که به انرژی باری معروف است.

ث: ۱- کاهش دریا ۲- کمرنگ شدن چشم ۳- اختلال در سیستم تنفسی ۴- سردی مفاصل و سردی

ج: ۱- آلودگی های زیستی ۲- کورهای سمیایی

به سوالات زیر پاسخ کامل دهید.

۷

الف: استفاده مجدد از مایعات / آب اگرچه تصفیه شده و برای اهداف مورد نیاز مانند آبیاری کشاورزی یا فضای سبز استفاده می شود.

۳

ب: آب اساس زندگی روی زمین است و سرچشمه حیات از آب آغاز شده است و ما می توانیم تا چند هفته بدون غذای تازه بمانیم اما بدون آب ، تنها برای چند روز در دام می آوریم در واقع هیچ ماده ای جایگزین این نعمت از زمین ندارد.

پ: از آب خالصتری در مصارف نظیر آبیاری فضای سبز و ... استفاده می شود.

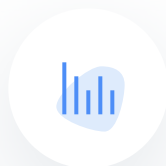
ت: پس از خروج آب از فضای خالی میان رانه های خاک در اعماق زمین ، به دلیل وزن سنگ خاک بالای آن به تدریج نسبت زمین آغاق می آید.

۱- آلودگی های زیستی / کورهای سمیایی
۲- کورهای سمیایی / آلودگی های زیستی



اپلیکیشن درسی همیار

برنامه رایگان درسی همیار



تمام پایه ها

جواب کتاب ، تدریس و نمونه سوال



همیشه رایگان

برنامه همیار کاملا رایگان میباشد