

<p>نام خانوادگی: / / پایه : یازدهم</p> <p>نام پدر: / / تاریخ امتحان: / /</p> <p>دبیرستان: / / مدت امتحان: ۶۰ دقیقه</p> <p>نام درس: انسان و محیط زیست شماره صفحه: ۱/۲</p>		<p>نام و نام خانوادگی دبیر: / / نام و نام خانوادگی: / /</p> <p>نمره به عدد: / / نمره به عدد: / /</p> <p>تاریخ و امضا: / / تاریخ و امضا: / /</p>	
ردیف	اللهم عجل لولیک الفرج		
۱	۲	ص	غ
۱	۲	<p>گزینه های صحیح و غلط را مشخص کنید؟</p> <p>الف) بیشترین ذخایر آبهای شیرین کره زمین در یخچالها ذخیره شده است</p> <p>ب) ایران در ناحیه آب و هوایی خشک و نیمه خشک قرار گرفته است</p> <p>ج) بیشترین مصرف آب در کشور ما در بخش صنعت اتفاق می افتد</p> <p>د) دریاچه ارومیه اولین دریاچه آب شور جهان است و بزرگترین دریاچه آب شور جهان به حساب می آید</p>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
۲	۱	چگونه می توان منابع آب سطحی و زیر زمینی را مدیریت کرد؟ (۲ مورد)	
۳	۱	سه مورد از الاینده های خاک را بیان کنید؟	
۴	۱	محصولات غذایی تراژن دومزیت خاص دارد شامل	
		<p>(۱).....</p> <p>(۲).....</p>	
۵	۰/۵	عامل اصلی آلاینده های هوا مصرف .....توسط انسانها ست .	
۶	۰/۵	<p>پوست میوه و سبزی جزء کدام گروه از پسماند هاست</p> <p>کشاورزی <input type="checkbox"/> خانگی و شهری <input type="checkbox"/> صنعتی <input type="checkbox"/> خطرناک <input type="checkbox"/></p>	
۷	۰/۵	<p>کدام مورد زیر از زباله های خطرناک محسوب نمیشود؟</p> <p>روغن ترمز <input type="checkbox"/> حشره کش <input type="checkbox"/> فلورسنت <input type="checkbox"/> مواد پلاستیکی <input type="checkbox"/></p>	
۸	۰/۵	" بازکاهی " به چه معناست ؟	
۹	۱	به علت تجمع گاز ناشی از زباله ها در زیر خاک ممکن است چه اتفاقی رخ دهد؟	
۱۰	۱	پوسال یا کمپوست چیست و چگونه تولید می شود؟	

ردیف	اللهم عجل لولیک الفرج	بارم
۱۱	کدام عامل موجب سقط گونه و تعیین صفات میشود؟ الف ( تنوع گونه <input type="checkbox"/> ب ( تنوع ژن <input type="checkbox"/> ج ( تنوع بوم سازگان <input type="checkbox"/> د) تنوع زیستی <input type="checkbox"/>	۱
۱۲	اگر سرعت برداشت و بهره برداری از تنوع زیستی بیشتر از سرعت بازسازی آن باشد به این عامل چه می گویند	۱
۱۳	انقراض به چه معناست؟ الف ( کاهش تعداد یک گونه ج ( نابودی کامل آن گونه ب ( وجود فقط یک فرد زنده از آن گونه در طبیعت د) نداشتن توانایی تولید مثل در گونه ها	۱
۱۴	در بسیاری از موارد ممکن است گونه های ..... به گونه های .....تبدیل می شوند الف ( مهاجم - بیگانه      ب ( مهاجم - بوم زاد      ج) بوم زاد - بیگانه      د) بیگانه - مهاجم	۱
۱۵	مهمترین عامل از دست رفتن تنوع زیستی چیست؟	۱
۱۶	تمساح تالابی نوعی ..... است که مردم محلی سیستان و بلوچستان آنرا ..... می نامند	۱
۱۷	اصلی ترین پیامدهای حضور گردشگر در یک مکان چیست؟	۱
۱۸	بوم گردشگری به چه معناست؟ الف ( مسافرتی گروهی به مناطق طبیعی ج ( مسافرتی تفریحی به اماکن تفریحی ب ( مسافرتی مسئولانه به مناطق طبیعی د) مسافرتی گروهی به اماکن تفریحی	۱
۱۹	سفرنامه نویسی دارای چه سبکی است؟ الف) ادبی      ب ( تاریخی ج) فرهنگی      د) هنری	۱
۲۰	مسئولیت پذیری هنگام گردشگری نشانه چیست؟	۱
۲۱	هدف اصلی بوم گردشگری .....است . الف ( حمایت از کشاورزان ج) دستیابی به پایداری محیط زیست ب) دستیابی به توسعه پایدار د) کسب سود برای جوامع میزبان	۱

موفق باشید

نام درس : انسان و محیط زیست  
تاریخ امتحان

پایه: یازدهم

:

(مهر آموزشگاه)

**اللهم عجل لوليک الفرج**

ردیف	بارم	موضوع
۱	۲	الف ( ص ) ب ( ص ) ج ( غ ) د ( غ )
۲	۱	۱) سدسازی ۲) جلوگیری از حفر چاه و قنات جهت مصرف آب (۲مورد)
۳	۱	کود شیمیایی - فاضلاب - آفت کش ها
۴	۱	۱) عدم نیاز به آفت کش - افزایش محصولات کشاورزی - جلوگیری از آلودگی خاک ۲)
۵	۰/۵	سوخت های فسیلی
۶	۰/۵	خانگی و شهری
۷	۰/۵	مواد پلاستیکی
۸	۰/۵	بازگاهی یعنی کاهش دادن زباله و یعنی از تولید زباله خودداری کنیم
۹	۱	ممکن است تجمع گاز ها باعث انفجار شود
۱۰	۱	نوعی کود آلی و طبیعی است که در اثر پوسیده شدن و تجزیه ی بقایای گیاهی و پسماند های خانگی ایجاد میشود. بقایای جانوری نیز در کمپوست یافت میشود
۱۱	۱	تنوع ژن
۱۲	۱	به این عامل برداشت بی رویه می گویند
۱۳	۱	نابودی کامل آن گونه
۱۴	۱	بیگانه - مهاجم
۱۵	۱	مهمترین عامل از دست رفتن تنوع زیستی ، تخریب زیستگاه است
۱۶	۱	کروکودیل - گاندو
۱۷	۱	افزایش درآمدهای اقتصادی و کسب سود بیشتر برای جوامع میزبان
۱۸	۱	مسافرتی مسئولانه به مناطق طبیعی
۱۹	۱	ادبی
۲۰	۱	مسئولیت پذیری هنگام گردشگری نشان دهنده سطح فرهنگی و تربیتی یک جامعه است
۲۱	۱	دستیابی به پایداری محیط زیست