

محل درج مهر آموزشگاه	امتحانات نوبت دوم (خرداد ماه) سال ۹۸-۱۳۹۷		سئوالات ماده درسی : انسان و محیط زیست
	دبیرستان : طالقانی		پایه - رشته : یازدهم انسانی کلاس :
مدت امتحان : ۶۰ دقیقه		تاریخ امتحان : ۹۸/۳/۲۳	نام و نام خانوادگی :

ردیف	سئوالات	نمره
۱	<p>جاهای خالی را با کلمات مناسب کامل کنید.</p> <p>الف) یک نوع کود زیستی است که از فضولات کرم خاکی حاصل می شود.</p> <p>ب) در کشور بروئی، برای کنترل جمعیت پشه مالاریا از استفاده کردند.</p> <p>ج) تغییر دما و الگوهای بارشی، باعث و در نتیجه تغییر محدوده جغرافیایی پراکنش گونه ها می شوند.</p> <p>د) سوخت های، مواد شیمیایی اکسیژن داری هستند که از تخمیر پسماندهای گیاهی به دست می آیند.</p>	۲
۲	<p>گزینه مناسب را انتخاب نمایید.</p> <p>۱. تنوع گیاهی بالای یک منطقه الف) سبب افزایش کربن دی اکسید آب ها می شود. ب) سبب کاهش تنوع زیستی در آن می شود. ج) باعث افزایش تنوع جانوری آن می شود. د) سبب انقراض گونه های بوم زاد می شود.</p> <p>۲. کدام یک از موارد زیر از اهداف اکوتوریسم <u>نیست</u>؟ الف) منافع اقتصادی گردشگران ب) حفظ تنوع زیستی ج) حفظ پایداری محیط زیست د) پرورش فرهنگ محیط زیستی</p> <p>۳. کدام یک از موارد زیر، جزء مناطق ۴ گانه تحت حفاظت ایران <u>نیست</u>؟ الف) آثار طبیعی ملی ب) پناهگاه حیات وحش ج) پارک های ملی د) ژئوپارک ها</p> <p>۴. کدام یک از موارد زیر، از نقاط داغ تنوع زیستی ایران <u>نمی</u> باشد؟ الف) دریاچه ارومیه ب) جنگلهای ارسباران (قره داغ) ج) البرز د) زاگرس</p>	۲
۳	انواع زباله را نام برده و برای هر کدام دو مثال بیاورید.	۲
۴	برای دفن اصولی زباله چه اقداماتی انجام می گیرد؟ توضیح دهید.	۲

۲	چرا بازیافت می کنیم؟ (۴ دلیل بیاورید)	۵
۲	اصطلاحات زیر را به صورت مختصر تعریف نمایید. الف) گونه: ب) ژن: ج) اکوسیستم (بوم سازگان): د) نقاط داغ تنوع زیستی:	۶
۲	چهار مورد از عوامل تهدید کننده تنوع زیستی را عنوان کرده و یک مورد را توضیح دهید.	۷
۲	منظور از اکوتوریسم چیست؟ سه ویژگی آن را بنویسید.	۸
۲	افزایش گاز کربن دی اکسید چه تاثیری بر روی زمین دارد؟	۹
۲	سوخت زیستی چیست؟ و چگونه تولید می شود؟ مزایا و معایب آن را بنویسید.	۱۰
۲۰	نام و نام خانوادگی طراح سوال : مهدی تقی لو	