

نام درس: انسان و محیط زیست
نام دبیر: محمد ظاهری
تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۱۰/۰۷
ساعت امتحان: ۰۰ : ۰۸ صبح / عصر
مدت امتحان: ۶۰ دقیقه

جمهوری اسلامی ایران
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۱۲ تهران
دبیرستان غیردولتی پسرانه سرای دانش واحد حافظ
آزمون پایان ترم نوبت اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

نام و نام فائزه‌گی:
مقطع و رشته: یازدهم - کلیه (شنوهای
نام پدر:
شماره داوطلب:
تعداد صفحه سوال: ۲ صفحه

ردیف	محل مهر و امضاء مدیر	نام دبیر: تاریخ و امضاء:	نام دبیر به حروف:	نمره به عدد:
		نام دبیر به حروف:	نمره به عدد:	
۱/۵		چرا با وجود فراوانی منابع آبی، استفاده و مدیریت بهینه آب مهم است؟		۱
۱		در کشورمان ایران، به طور میانگین، کمترین و بیشترین میزان بارندگی مربوط به کدام استان هاست؟		۲
۱		در صد سال گذشته، جمعیت جهان ----- برابر و مصرف سرانه آب به ازای هر فرد ----- برابر شده است.		۳
۰/۵		در ایران، بیشترین میزان مصرف آب در کدام بخش است؟ الف- صنایع و معادن ب- آبیاری مکانیزه ج- آبیاری سنتی د- مصارف خانگی		۴
۱		منظور از حریم آب چیست و کدام نهاد دولتی مسئول تعیین محدوده آن است؟		۵
۱		منظور از آب خاکستری چیست؟		۶
۰/۵		خاک از منابع ----- به شمار می رود و تشکیل هر سانتی متر خاک در شرایط آب و هوایی مختلف حداقل سال طول می کشد. الف- تجدیدپذیر - ۱۰۰ ب- تجدیدپذیر - ۱۰۰۰ ج- تجدیدناپذیر - ۱۰۰۰		۷
۰/۵		در میان ترکیبات خاک، کدامیک سهم یا درصد بیشتری دارد؟ الف- هوا ب- آب ج- ماده آلی د- ماده معدنی		۸
۱		مهمنترین عناصر تشکیل دهنده کانی های خاک کدامند؟		۹
۱/۵		افزایش بیش از حد عناصر اصلی تشکیل دهنده کانی ها در خاک، چه آثاری بر کیفیت خاک دارد؟		۱۰
۱		منابع ورود کادمیوم به خاک، کدام دسته از صنایع هستند؟ (حداقل ۴ مورد)		۱۱
۱		چه عواملی تولید خاک را تحت تأثیر قرار می دهند؟		۱۲
۰/۵		پدیده آلودگی هوا در مناطق شهری، یکی از پیامدهای ----- است که از حدود ۳۰۰ سال قبل شروع و روز به روز بر میزان و شدت آن افزوده می شود.		۱۳
۰/۵		آلاینده های هوا دارای کدام حالت فیزیکی هستند؟ الف- گاز ب- جامد ج- مایع د- هر سه مورد		۱۴
۱		برای محاسبه شاخص کیفیت هوا (AQI) غلظت کدام آلاینده ها مورد محاسبه قرار می گیرد؟ نام ببرید.		۱۵
۱		منظور از باران اسیدی چیست و نحوه تشکیل آن به چه صورت است؟		۱۶

ردیف	سؤالات	نوع
۱	دو مورد از جنبه های مثبت و دو مورد از جنبه های منفی مصرف سوخت های فسیلی را بنویسید.	۱۷
۰/۵	کدام یک جزء گازهای عمدۀ و اصلی تشکیل دهنده هوا نیست؟ SO _۲ - د CO _۲ - ب N _۲ - ج Ar- الف	۱۸
۱	ویژگی های کشاورزی ارگانیک را بنویسید.	۱۹
۲	برخی معتقدند " هرچه میزان مصرف انرژی الکتریکی کشوری بیشتر باشد، آن کشور توسعه یافته تر است ". این دیدگاه را نقد کرده و دلایل خود را برای موافقت یا مخالفت با آن بیان کنید. (حداقل سه سطر)	۲۰
صفحه ۲ از ۲		

جمع بارم : ۲۰ نمره

نام درس: انسان و محیط زیست
نام دبیر: محمد طاهری
تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۱۰/۰۷
 ساعت امتحان: ۸:۰۰ صبح / عصر
مدت امتحان: ۶۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۱۲ تهران
دبیرستان غیر دولتی پسرانه سرای دانش واحد حافظ



کلید سوالات پایان ترم نوبت اول سال تحصیلی ۹۹-۰۰

ردیف	راهنمای تصحیح محل مهر یا امضاء مدیر
۱	اگرچه حدود ۷۱ درصد از سطح کره زمین از آب پوشیده شده است، اما توزیع آب شیرین موجود در قاره ها و مناطق مختلف یکسان نیست. بنابراین، استفاده و مدیریت بهینه آب بسیار مهم است.
۲	کمترین بارندگی: یزد بیشترین بارندگی: گیلان
۳	در صد سال گذشته، جمعیت جهان ۳ برابر و مصرف سرانه آب به ازای هر فرد ۴ برابر شده است.
۴	ج - آبیاری سنتی
۵	قسمتی از زمین های اطراف رودخانه ها، تالاب ها و برکه ها را حریم آن ها می گویند و طبق مقررات، حدود آن توسط وزارت نیرو یا شرکت های آب منطقه ای تعیین می شود.
۶	فاضلاب ناشی از استحمام یا شستشوی ظروف یا میوه
۷	گزینه ب
۸	ج - ماده آلی
۹	سدیم، منیزیم، کلسیم و پتاسیم
۱۰	افزایش غلظت آن ها می تواند باعث شور شدن و یا قلیایی شدن خاک شود.
۱۱	کادمیوم از طریق فاضلاب صنایع رنگ سازی، پلاستیک سازی، باتری سازی، عکاسی، کارخانه های ذوب فلزات، کودهای فسفردار و سوخت های فسیلی وارد خاک می شود.
۱۲	فرسایش، آلودگی، چرای بی رویه دام ها، بیابان زایی، تغییر کاربری زمین و
۱۳	صنعتی شدن
۱۴	گزینه د - هر سه مورد
۱۵	این شاخص برای ۵ آلاینده اصلی هوا یعنی: ذرات معلق، نیتروژن دی اکسید، ازن سطح زمین، کربن مونوکسید و گوگرد دی اکسید محاسبه می شود.
۱۶	به هر گونه بارش، مانند برف و باران و تگرگ یا حتی مه که در آن مواد ضریبی همچون اکسیدهای ازت و گوگرد وجود داشته باشد، باران اسیدی اطلاق می شود. این دو ماده در هواکره با اکسیژن و بخار آب واکنش شیمیایی داده و به صورت نیتریک اسید و سولفوریک اسید در می آیند.
۱۷	جنبه های مثبت: ۱-حمل و نقل سریع و آسان-۲-گرم کردن و پخت و پز جنبه های منفی: ۱-ریزش باران اسیدی ۲-تحریب زیستگاه
۱۸	گزینه "د"
۱۹	در کشاورزی ارگانیک از کودهای زیستی استفاده می شود و از مواد شیمیایی و سموم دفع آفات در شرایط خاص و به مقدار محدود استفاده می شود.
۲۰	این سوال تحلیلی است.
	امضا:
	نام و نام خانوادگی مصحح : محمد طاهری
	جمع بارم : ۲۰ نمره