

متن سوالات

بارم

1
A- عبارات های درست را با "ص" و نادرست را با "غ" مشخص کنید.
۱. بیشترین مصرف آب در ایران در بخش کشاورزی صورت می پذیرد. (ص)
۲. به فاضلاب ناشی از سرویس های بهداشتی آب خاکستری گفته می شود. (غ)
۳. تشکیل هر سانتیمتر خاک در شرایط مختلف آب و هوایی از ۱۰۰ تا ۱۰۰۰ سال طول می کشد. (ص)
۴. برخی از آثار آلودگی کادمیوم، اختلال در سیستم ایمنی و انواع سرطانها در انسان است (ص) نیل آلوده است.

۱۷۵

۱۷۵
B- جاهالی خالی را با کلمه های مناسب کامل کنید.
۵. به صورت میانگین در حدود $1/3$ مصارف آب در کل کشور، مربوط به بخش آشامیدنی و شهری است.
۶. مقدار آبی که در تولید یک کالا استفاده می شود پایه های نامیده می شود.
۷. کم هزینه ترین و کم خطرترین روش رفع آلودگی خاک زیست بالایی است.
۸. بزرگترین سایت پاکسازی خاک های آلوده به مواد نفتی در منطقه انزلی احداث شد.
۹. پوشش به معنای دسترسی همه افراد به غذای کافی و مناسب است. این نیز به مفهوم حفظ و نگهداری غذا از هر آلودگی غذایی است.

۱۵۱

C- سوالات تشریحی

۱۰ سد سازی با چه مراقبت های محیط زیستی باید همراه باشد؟ سه مورد بیان کنید. در سازاری باید به عواملی مثل (۱) پایین دست رود (۲) تشدید تبخیر از سطوح آبی (۳) یکان آبی نادرست سد توجه کرد تا شاهد کاهش ارزش منابع آبسی و صحت زیست نیایسیم.

۱۱۵

۱۱ برداشت بی رویه از آبهای زیرزمینی چه تبعاتی به همراه خواهد داشت؟ مانند سرریزست و برهم خوردن تعادل آبهای زیرزمینی علاوه بر مشکلات مانند تفرکز کیمیت و کیفیت آب موجود در آن بخوان، مشکلات و مخلفات زیرزمینی مثل پدیده فرورفتست زمین را به دنبال دارد.

۱

۱۲ منظور از آلودگی آب چیست؟ هرگونه تغییر که موجب تغییر شرایط فیزیکی، شیمیایی و زیستی آب شود به طوری که از حد استاندارد آن خارج شود را آلودگی آب می نامند.

۱

۱۳ چهار مورد از منابع آلودگی آب ها را نام ببرید. (۱) کجه تبخیر فاضلاب و سرریزست (۲) طبیعت (۳) اسیدی (۴) نسبت آب آلوده کشاورزی (۵) اسیدی (۶) انباشت معاد دفعی بارانها (۷) اسیدی (۸) اسیدی (۹) اسیدی (۱۰) اسیدی

۱

۱۴	چرا باید برای آب حریم قائل شد؟ برای جلوگیری از بروز آلودگی و تخریب ساختمان ها باید برای آب، حریم و حدود قائل بود و آن را رعایت کرد.	۱
۱۵	چهار مورد از اهمیت خاک را بیان کنید. (۱) مواد شیمیایی (کود آوره) (۲) محل زندگی جانوران (۳) محل تولید مواد غذایی (۴) منشأ مصالح ساختمانی (آجر، سیمان و...) (۵) منشأ تولید سنگ و سرامیک و سوزنیک (۶) ذخیره آب	۲
۱۶	چهار مورد از عوامل نامناسب شدن خاک را بیان کنید. (۱) فرسایش (۲) آلودگی (۳) غرقاب زودی (۴) بیابان زری (۵) شور شدن (۶) تغییر کاربری (تبدیل زمین های و تالون از جمله مزارع ساختمانی و باغات و اراضی کشاورزی و...) (۷) چرای بی رویه (۸) تردد و غبار (۹) آتش سوزی عواملی اند که در کاهش توان خاک نقش دارند.	۲
۱۷	چهار مورد از آلوده کننده های خاک را نام ببرید. (۱) ضرا و رده های نفتی (۲) تسونیده ها (۳) آفت کش ها و سموم و کس ها (۴) فاضلاب (۵) پسماندها (۶) زباله ها	۱
۱۸	محصولات تر از آن از چه مزیت هایی برخوردارند؟ چهار مورد بیان کنید. (۱) تولید محصول بیشتر (افزایش بهره دوری در تولید محصول) (۲) کاهش نیاز به سموم و آفت کش ها (۳) عدم آلودگی خاک و محیط زیست با دلیل عدم کاهش استفاده عوامل آلوده کننده خاک (کودها و سموم و آفت کش ها و سموم و آفت کش ها و خاک را آلوده می کنند) (۴) افزایش تنوع و فراوانی ژن در محصولات مختلف گیاهان (۵) ساختن بهتر با محیط زیست ادامه در پایین صفحه	۲
۱۹	استفاده از کودهای شیمیایی چه معایبی دارد؟ چهار مورد بیان کنید. (۱) آسیب به خاک و گیاهان (۲) آلودگی خاک (۳) تخریب اجتماعات میکروبی (۴) مرز آبیاری و گیاهان آبیاری با شست و شوی کودهای شیمیایی توسط باران (۵) مگر ترش این غذای در معرض خطر (۶) آلودگی مواد غذایی (۷) مگر جانوران و حیوانات (۷) تهدید سلامتی انسان ها (۸) تهدید امنیت غذایی انسان ها (۹) هزینه بالا و خطرات زیاد ادامه در پایین صفحه	۲
۲۰	منظور از ورمی کمپوست چیست؟ ورمی کمپوست نوعی کود زیستی است که از فضولات و پسماندها و بقایای ناشی از حضور کرم های در زمین است، ایجاد می شود.	۱
۲۱	کشت گلخانه ای چه مزیت هایی دارد؟ چهار مورد بیان کنید. (۱) به دلیل کمبود و ناهمگنی بارش و شرایط بومیه لیمو آب و هوا و بارش، یکی از مشکلات محسوب می شود، راهکار آن کشت گلخانه ای است. مزایای کشت گلخانه ای (۱) نابودی آفت ها و میکروب ها و پسماندها به روش زیستی (۲) عدم مصرف سموم و آفت کش ها (۳) افزایش کیفیت محصولات (۴) افزایش صادرات (۵) حفظ محیط زیست (۶) تنوع و توانایی محصولات در زمانه های گوناگون	۲

و این که برای انسان جز آن چه سعی کرده نیست و حتما سعی او به زودی دیده خواهد شد.

جمع بارم ۲۰ نمره

ادامه سوال ۱۸: (۶) مبارزه با آفات توسط خود گیاهان

ادامه سوال ۱۹: (۱) آلودگی خاک و آب و هوا (۱۱) آلودگی و تخریب محیط زیست

پیاموز | Biamoz.com

بزرگترین مرجع آموزشی و نمونه سوالات درسی تمامی مقاطع

شامل انواع | نمونه سوالات | فصل به فصل | پایان ترم | جزوه |

ویدئوهای آموزشی | گام به گام | طرح درس | طرح جابر | و ...

اینستاگرام

گروه تلگرام

کانال تلگرام

برای ورود به هر پایه در سایت ما روی اسم آن کلیک کنید

دبستان

اول	دوم	سوم	چهارم	پنجم	ششم
-----	-----	-----	-------	------	-----

متوسطه اول

هفتم	هشتم	نهم
------	------	-----

متوسطه دوم

دهم	یازدهم	دوازدهم
-----	--------	---------