

سوالات درس ۱۰

کامل کنید

- ۱- ذرات ماسه از خاک رس است.
- ۲- هرچه پوشش گیاهی زمین کم تر باشد، میزان فرسایش خاک توسط آب می شود.
- ۳- هر چه شبیب زمین بیش تر باشد، میزان فرسایش خاک توسط آب می شود.
- ۴- هنگام فرسایش خاک، حاصل خیزی اش می یابد.
- ۵- قدرت نگه داری آب در خاک های (ماسه ای - رسی) بسیار زیاد است.
- ۶- (پوشش گیاهی - قطع درختان) مانع فرسایش خاک می شود.
- ۷- سرعت نفوذ آب در خاک (رسی - ماسه ای) بسیار کم است.

صحیح یا غلط

- ۸- بر اثر خرد شدن سنگ ها، خاک تشکیل می شود.
- ۹- مدت زمان نفوذ آب در ساحل دریا بسیار زیاد است.
- ۱۰- بیش ترین میزان گیاخاک در سطح زیرین خاک قرار دارد.
- ۱۱- هر چه ذرات خاک درشت تر باشد هوای بیش تری در خاک وجود دارد.
- ۱۲- خاکی که فقط مواد معدنی دارد برای کشاورزی مناسب نیست.
- ۱۳- همه ای خاک های تیره رنگ الزاماً دارای بیش ترین گیاخاک هستند.
- ۱۴- سیل از عوامل فرسایش خاک است.
- ۱۵- برای تشکیل یک سانتی متر خاک، حدود دویست سال زمان لازم است.
- ۱۶- جانوران با حفر زمین و لانه سازی، باعث خرد شدن سنگ ها می شوند.
- ۱۷- در مناطق سردسیر آب داخل سنگ یخ می زند و حجم آن افزایش می یابد.

تعریف کنید

۱۸- گیاخاک

۱۹- هوازدگی سنگ ها

۲۰- فرسایش خاک

سوالات درس ۱۰

کامل کنید

- ۱- ذرات ماسه از خاک رس است.
- ۲- هرچه پوشش گیاهی زمین کم تر باشد، میزان فرسایش خاک توسط آب می شود.
- ۳- هر چه شبیب زمین بیش تر باشد، میزان فرسایش خاک توسط آب می شود.
- ۴- هنگام فرسایش خاک، حاصل خیزی اش می یابد.
- ۵- قدرت نگه داری آب در خاک های (ماسه ای - رسی) بسیار زیاد است.
- ۶- (پوشش گیاهی - قطع درختان) مانع فرسایش خاک می شود.
- ۷- سرعت نفوذ آب در خاک (رسی - ماسه ای) بسیار کم است.

صحیح یا غلط

- ۸- بر اثر خرد شدن سنگ ها، خاک تشکیل می شود.
- ۹- مدت زمان نفوذ آب در ساحل دریا بسیار زیاد است.
- ۱۰- بیش ترین میزان گیاخاک در سطح زیرین خاک قرار دارد.
- ۱۱- هر چه ذرات خاک درشت تر باشد هوای بیش تری در خاک وجود دارد.
- ۱۲- خاکی که فقط مواد معدنی دارد برای کشاورزی مناسب نیست.
- ۱۳- همه ای خاک های تیره رنگ الزاماً دارای بیش ترین گیاخاک هستند.
- ۱۴- سیل از عوامل فرسایش خاک است.
- ۱۵- برای تشکیل یک سانتی متر خاک، حدود دویست سال زمان لازم است.
- ۱۶- جانوران با حفر زمین و لانه سازی، باعث خرد شدن سنگ ها می شوند.
- ۱۷- در مناطق سردسیر آب داخل سنگ یخ می زند و حجم آن افزایش می یابد.

تعریف کنید

۱۸- گیاخاک

۱۹- هوازدگی سنگ ها

۲۰- فرسایش خاک

پاسخ دهید

۲۱- نفوذپذیری آب در خاک های شنی و رسی را با ذکر دلیل مقایسه کنید.

۲۲- چرا خاک برای کشاورزی مهم است؟

۲۳- سه عامل مؤثر در تشکیل خاک را نام ببرید.

۲۴- چرا گیاخاک باعث تقویت خاک می شود؟

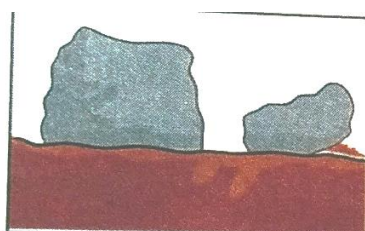
۲۵- عوامل مؤثر در فرسایش خاک را نام برد و از هر کدام دو مثال بزنید.

۲۶- به چه علت چرای بی رویه ای دام ها باعث فرسایش خاک می شود؟

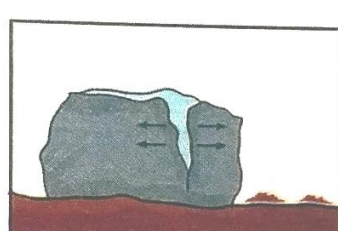
۲۷- برای جلوگیری از فرسایش خاک در مزارع، کشاورزان چه کارهایی باید انجام دهند؟ ۳ مورد بنویسید.

۲۸- دو راه جلوگیری از فرسایش خاک در کوهستان را بنویسید.

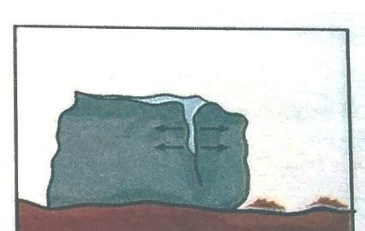
۲۹- تصاویر زیر چه چیزی را نشان می دهند؟



(۳)



(۲)



(۱)

انتخاب کنید

۳۰- برای تشکیل لایه ای از خاک به ضخامت ۳۰ سانتی متر چه مدت زمان لازم است؟

۱ - ۳۰۰۰ سال

۲ - ۶۰۰۰ سال

۳ - ۳۰۰ سال

۴ - ۶۰۰ سال

۳۱- کدام عامل سبب از بین رفتن خاک سطحی نمی شود؟

۱ - شخم زدن نامناسب

۲ - آبیاری نامناسب

۳ - از بین رفتن پوشش گیاهی

۴ - کشت متناسب

پاسخ دهید

۲۱- نفوذپذیری آب در خاک های شنی و رسی را با ذکر دلیل مقایسه کنید.

۲۲- چرا خاک برای کشاورزی مهم است؟

۲۳- سه عامل مؤثر در تشکیل خاک را نام ببرید.

۲۴- چرا گیاخاک باعث تقویت خاک می شود؟

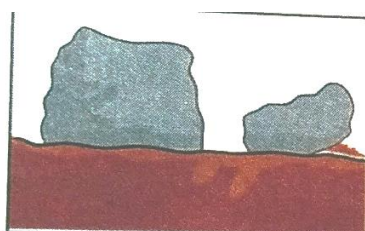
۲۵- عوامل مؤثر در فرسایش خاک را نام برد و از هر کدام دو مثال بزنید.

۲۶- به چه علت چرای بی رویه ای دام ها باعث فرسایش خاک می شود؟

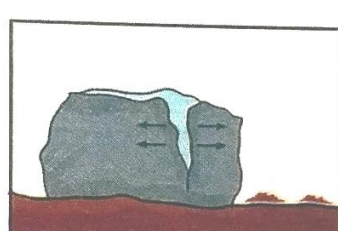
۲۷- برای جلوگیری از فرسایش خاک در مزارع، کشاورزان چه کارهایی باید انجام دهند؟ ۳ مورد بنویسید.

۲۸- دو راه جلوگیری از فرسایش خاک در کوهستان را بنویسید.

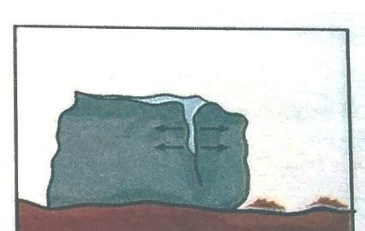
۲۹- تصاویر زیر چه چیزی را نشان می دهند؟



(۳)



(۲)



(۱)

انتخاب کنید

۳۰- برای تشکیل لایه ای از خاک به ضخامت ۳۰ سانتی متر چه مدت زمان لازم است؟

۱ - ۳۰۰۰ سال

۲ - ۶۰۰۰ سال

۳ - ۳۰۰ سال

۴ - ۶۰۰ سال

۳۱- کدام عامل سبب از بین رفتن خاک سطحی نمی شود؟

۱ - شخم زدن نامناسب

۲ - آبیاری نامناسب

۳ - از بین رفتن پوشش گیاهی

۴ - کشت متناسب

۳۲- کدام عامل در نفوذپذیری خاک اثری ندارد؟

- ۱- فضای خالی بین ذرات
- ۲- اندازهٔ ذرات خاک
- ۳- جنس ذرات خاک
- ۴- فاصلهٔ ذرات خاک

۳۳- کدام حیوانات در خرد شدن سنگ‌ها تأثیر بیشتری دارند؟



۳۴- کدام گزینه نادرست نیست؟

- ۱- هر چه خاک دانه ریزتر باشد، آب را سریع‌تر جذب می‌کند.
- ۲- هر چه خاک دانه درشت‌تر باشد سرعت نفوذ آب کم‌تر است.
- ۳- هر چه خاک دانه ریزتر باشد مدت زمان نفوذ آب در آن بیش‌تر است.
- ۴- هر سه گزینه غلط هستند.