

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقيقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: حفاظت خاک، فرسایش

رشته تحصیلی/ گد درس: جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) ۱۲۱۶۴۵۵ - ژئومورفولوژی ۱۲۱۶۱۰۵

۱- این نظریه که "نایداری سرنوشت غیر قابل اجتناب نسل بشر است" از کدام دانشمند می باشد؟

۴. ریتر

۳. دیوید هاروی

۲. مالتوس

۱. الیسون

۲- کدامیک از گزینه های زیر از یافته های الیسون است؟

۱. شدیدترین فرسایش ها با بارندگی متوسط همراه است

۲. قطره باران در حال سقوط بخودی خود یک عامل فرسایش تمام عیار است

۳. باران مهمترین فاکتور در پدیده فرسایش است

۴. فرسایش بارانی در شدیدترین صورت خود، با رگبارهای شدید همراه است

۳- این نوع از فرسایش به آهستگی و طی سالها در قسمت هایی از مراتع که از گیاه پاک شده باشند، به وجود می آید؟

۴. عمودی

۳. محروطی

۲. پاسنگی

۱. پادل

۴- این نوع فرسایش یک نوع تخریب فیزیکی است که در آن خاکی از دست داده نمی شود؟

۴. محروطی

۳. پاسنگی

۲. عمودی

۱. پادل

۵- ساییده شدن صخره ها و تپه های خاکی بواسیله ذرات معلق در باد را چه می گویند؟

۴. دیتروزن

۳. پادل

۲. فرونشنینی

۱. پاسنگی

۶- روش گلوله آردی برای اندازه گیری کدامیک از پارامترهای زیر است؟

۴. اندازه قطرات باران

۳. سرعت بارندگی

۲. مدت بارندگی

۱. شدت بارندگی

۷- سرعت حد قطره باران با کدام یک از ویژگیهای آن افزایش می یابد؟

۴. شدت قطره

۳. انرژی جنبشی قطره

۲. اندازه قطره

۱. سرعت قطره

۸- کدام دسته از خاکهای زیر، در مقابل فرسایش مقاومت بیشتری دارد؟

۴. معدنی

۳. رسی

۲. ماسه ای

۱. شنی

۹- روز پس از انجام آزمایشات فرسایشی باران به چه نتیجه ای رسید؟

۱. میزان جدا شدن ذرات خاک از همدیگر، ارتباط نزدیکتری با گشتاور دارد

۲. میزان جدا شدن ذرات خاک از همدیگر، ارتباط نزدیکتری با انرژی دارد

۳. فرسایش بارانی فقط به انرژی جنبشی باران بستگی دارد

۴. فرسایش بارانی فقط به انرژی پتانسیل باران بستگی دارد

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: حفاظت خاک، فرسایش

رشته تحصیلی/ گد درس: جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) ۱۲۱۶۴۵۵ - ژئومورفولوژی ۱۲۱۶۱۰۵

۱۰- بر اساس بررسیهای گلیمف در آمریکا، کدامیک از موارد زیر نقش موثرتری در تولید رسوبات دارد؟

۱. فرسایش خندقی      ۲. خرش      ۳. فرسایش ورقه ای      ۴. ریزش

۱۱- شاخصی که برای بررسی فرسایندگی باران استوازی و نیمه استوازی مناسب تر است، چیست؟

۱. EI30      ۲. R.۲      ۳. KE > ۱      ۴. LS .۴

۱۲- قدرت فرسایندگی بارانهای معتدله نسبت به استوازی ..... است.

۱. کمتر      ۲. بیشتر      ۳. مساوی      ۴. بعضی موقع کمتر و بعضی موقع بیشتر است

۱۳- بر اساس تحقیقات زینگ، میزان فرسایش کل در کدامیک از اقلیم های زیر بیشتر است؟

۱. قطبی      ۲. جنب قطبی      ۳. معتدله      ۴. استوازی

۱۴- بهترین تعریف برای مدیریت ارضی کدام گزینه است؟

۱. استفاده حداکثر از توانایی زمین و کشت غیر متراکم بدون آسیب رسیدن به خاک  
 ۲. استفاده حداکثر از توانایی زمین و کشت متراکم بدون آسیب رسیدن به خاک  
 ۳. استفاده حداقل از توانایی زمین و کشت غیر متراکم بدون آسیب رسیدن به خاک  
 ۴. استفاده حداقل از توانایی زمین و کشت متراکم بدون آسیب رسیدن به خاک

۱۵- تبدیل یک شب تند به تعدادی پله با سطح افقی و دیواره عمودی چه نوع تراسی گفته می شود؟

۱. سکویی      ۲. آبیاری      ۳. نواری      ۴. آبراهه ای

۱۶- از این نوع تراس برای کشت برنج و در مواردی برای کشت چای و سایر تولیدات گیاهی استفاده می شود؟

۱. سکویی      ۲. نواری      ۳. آبیاری      ۴. آبراهه ای

۱۷- در چه حالتی زمان تجمع یک آبخیز طولانی تر می شود؟

۱. آبخیز بزرگتر باشد  
 ۲. آبخیز کوچکتر باشد  
 ۳. آبخیز مربعی شکل باشد  
 ۴. آبخیز پستی و بلندی داشته باشد

**سری سوال: ۱ یک**
**زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰**
**تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰**
**عنوان درس: حفاظت خاک، فرسایش**
**و شته تحصیلی/ گد درس: جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) ۱۲۱۶۱۰۵ - ژئومورفولوژی ۱۲۱۶۴۵۵**

**-۱۸- کدام روش برآورد روان آب به نام  $\sum W$  یا زیگما دبلیو نامیده می شود؟**

**۱. روش تجربی**
**۱. روش اداره حفاظت خاک**
**۲. روش کوک**
**۳. روش مدل**

**-۱۹- سنگ ریزه های لاتریتی خیلی فشرده دارای چه نوع نفوذپذیری است؟**

**۱. شدیداً محدود**
**۱. شدیداً محدود**
**۲. نفوذپذیری کمی محدود**
**۳. نسبتاً نفوذپذیر**

**-۲۰- کدامیک از جداول زیر، سیستم جهانی برای تعیین رنگ خاک است؟**

**۱. الیسون**
**۱. الیسون**
**۲. منسل**
**۲. منسل**
**۳. رایتس**
**۳. رایتس**

**-۲۱- فرسایش خندقی چه زمانی به وقوع می پیوندد؟**

**۱. یک آبراهه‌ی غیر طبیعی از وضعیت کم ثبات تعادل خود خارج شود**
**۲. یک آبراهه‌ی غیر طبیعی از وضعیت پر ثبات تعادل خود خارج شود**
**۳. یک آبراهه‌ی طبیعی از وضعیت کم ثبات تعادل خود خارج شود**
**۴. یک آبراهه‌ی طبیعی از وضعیت پر ثبات تعادل خود خارج شود**

**-۲۲- جریان سیلابی با افزایش ..... می تواند افزایش یابد.**

**۱. رنگ زمین**
**۱. رنگ زمین**
**۲. سطح علفزار**
**۳. تراوس بندی**
**۳. تراوس بندی**

**-۲۳- کدامیک از سازه‌های زیر در مناطق جنگلی برای کنترل فرسایش خندقی، بیشتر مورد استفاده قرار می گیرد؟**

**۱. بندهای آجری**
**۱. بندهای آجری**
**۲. سدهای چپری**
**۲. سدهای چپری**
**۳. سدهای مشبك**
**۴. بالشتک سیمی**
**۴. بالشتک سیمی**

**-۲۴- بر طبق قانون استوک، سرعت سقوط یک جسم در داخل یک سیال مناسب است با: .....**

**۱. با مجذور قطر آن جسم**
**۱. با مجذور قطر آن جسم**
**۳. با مجذور عرض آن جسم**
**۳. با مجذور طول آن جسم**

**-۲۵- جابجایی خاک در فرسایش بادی به چه طریقی از اهمیت خاصی برخوردار است؟**

**۱. خزیدن**
**۱. خزیدن**
**۲. تعلیق**
**۲. تعلیق**
**۳. جهش**
**۴. ریزش**

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: حفاظت خاک، فرسایش

رشته تحصیلی/ گد درس: جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) ۱۲۱۶۴۵۵ - ۱۲۱۶۱۰۵ - ژئومورفولوژی

-۲۶- کدام کشور در زمینه طرح و اجرای آزمایش کرتی برای اندازه گیری میزان هدررفت آب و خاک پیشتاز است؟

۴. آمریکا

۳. انگلیس

۲. آلمان

۱. فرانسه

-۲۷- دریاچه های ایوتروفیک چه نوع دریاچه هایی هستند؟

۱. دریاچه هایی که دارای سطح بالای از مواد غذایی هستند

۲. دریاچه هایی که دارای سطح متوسطی از مواد غذایی هستند

۳. دریاچه هایی که دارای سطح پایینی از مواد غذایی هستند

۴. دریاچه هایی که بوسیله فاضلابهای صنعتی پر می شوند

-۲۸- میزان فرسایش با زبری سطح چه نسبتی دارد؟

۱. نسبت مستقیم دارد

۲. نسبت معکوس دارد

۳. هیچ نسبتی ندارد

۴. بعضی مواقع نسبت مستقیم و بعضی مواقع نسبت معکوس دارد

-۲۹- در انگلستان و آمریکا فرسایش خندقی را چه می نامند؟

۴. گالی

۳. گوو

۲. دونگا

۱. وادی

-۳۰- اولین تحقیقات علمی در زمینه فرسایش توسط چه کسی انجام گرفت؟

۴. میلر

۳. دیویس

۲. وولنی

۱. الیسون