

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

www.PnuNews.com

www.PnuNews.Net

عنوان درس: حفاظت خاک، فرسایش

و شته تحصیلی / کد درس: جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) ۱۴۰۵ - ژئومورفولوژی

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

- ۱. الیسون
- ۲. مالتوس
- ۳. دیوید هاروی
- ۴. ریتر

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؟

- ۱. پادل
- ۲. پاسنگی
- ۳. مخروطی
- ۴. عمودی

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

- ۱. پادل
- ۲. عمودی
- ۳. پاسنگی
- ۴. مخروطی

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

- ۱. پاسنگی
- ۲. فرونشینی
- ۳. پادل
- ۴. دیتروزن

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

- ۱. شدت بارندگی
- ۲. سرعت بارندگی
- ۳. سرعت باران
- ۴. اندازه قطرات باران

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

- ۱. سرعت قطره
- ۲. اندازه قطره
- ۳. انرژی جنبشی قطره
- ۴. شدت قطره

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

- ۱. شنی
- ۲. ماسه ای
- ۳. رسی
- ۴. معدنی

۹- رز 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

www.PnuNews.com

www.PnuNews.Net

عنوان درس: حفاظت خاک، فرسایش

و شته تحصیلی/ گد درس: جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) ۱۴۰۵ - ژئومورفولوژی

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

۴. ریزش

۳. فرسایش ورقه ای

۲. خوش

۱. فرسایش خندقی

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

LS . ۴

KE > ۱ . ۳

R . ۲

EI30 . ۱

۱۲- قدرت فرسایندگی بارانهای معتدله نسبت به استوازی است.

۲. بیشتر

۱. کمتر

۴. بعضی مواقع کمتر و بعضی مواقع بیشتر است

۳. مساوی

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

۴. استوازی

۳. معتدله

۲. جنب قطبی

۱. قطبی

۱۴- بهترین تعریف برای مدیریت ارضی کدام گزینه است؟

۱. استفاده حداکثر از توانایی زمین و کشت غیر مترکم بدون آسیب رسیدن به خاک

۲. استفاده حداکثر از توانایی زمین و کشت مترکم بدون آسیب رسیدن به خاک

۳. استفاده حداقل از توانایی زمین و کشت غیر مترکم بدون آسیب رسیدن به خاک

۴. استفاده حداقل از توانایی زمین و کشت مترکم 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؟

۴. آبراهه ای

۳. نواری

۲. آبیاری

۱. سکویی

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

۴. آبراهه ای

۳. آبیاری

۲. نواری

۱. سکویی

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

۲. آبخیز کوچکتر باشد

۱. آبخیز بزرگتر باشد

۴. آبخیز پستی و بلندی داشته باشد

۳. آبخیز مربعی شکل باشد

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

www.PnuNews.com

www.PnuNews.Net

عنوان درس: حفاظت خاک، فرسایش

و شته تحصیلی / کد درس: جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) ۱۴۰۵ - ژئومورفولوژی

-۱۸

کدام روش برآورد روان آب به نام ($\sum W$) یا زیگما دبلیو نامیده می شود؟

۲. روش تجربی

۱. روش اداره حفاظت خاک

۴. روش کوک

۳. روش مدل

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

۲. محدود

۱. شدیداً محدود

۴. نفوذپذیری کمی محدود

۳. نسبتاً نفوذپذیر

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

۴. کوک

۳. رایتس

۲. منسل

۱. الیسون

-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 سیالابی با افزایش می تواند افزایش یابد.

۴. سطح آبخیز

۳. تراوس بندی

۲. سطح علفزار

۱. رنگ زمین

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

۴. بالشتک سیمی

۳. سدهای مشبك

۲. سدهای چپری

۱. بندهای آجری

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

۲. با مربع قطر آن جسم

۱. با مجذور قطر آن جسم

۴. با مجذور طول آن جسم

۳. با مجذور عرض آن جسم

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

۴. ریزش

۳. جهش

۲. تعلیق

۱. خزیدن

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

www.PnuNews.com

www.PnuNews.Net

عنوان درس: حفاظت خاک، فرسایش

رشته تحصیلی/ گد درس: جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) ۱۴۰۵ - 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