

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آبخیزداری و حفاظت آب و خاک

دسته تحصیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی علوم دامی)، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی مدیریت و آبادانی (روستاهای، مهندسی امنیت طبیعی) محیط زیست زیست ۱۱۲۱۰۶۶-

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- شدت هوازدگی شیمیایی در چه منطقه‌ای بیشتر از سایر مناطق است؟

۲. سرد

۱. گرم و مرطوب

۴. نیمه مرطوب و نیمه خشک

۳. خشک

۲- ذرات با قطر $0.05\text{--}0.5$ میلیمتر به چه صورت توسط باد حمل می‌شوند؟

۳. معلق

۲. خرز

۱. جهش

۳- حفره‌ای و متخلخل شدن سنگ در اثر فرسایش بادی در چه مواردی مشاهده می‌شود؟

۲. سرعت زیاد باد

۱. تشکیل سنگ از کانی‌های با سختی یکسان

۴. وجود کانی‌های دارای سختی متفاوت در سنگ

۳. تشکیل سنگ از کانی‌های سست

۴- عامل "C" در معادله کلی فرسودگی خاک (USLE) کدام فاکتور می‌باشد؟

۴. شیب

۲. حفاظت

۱. طول شیب

۳. پوشش گیاهی

۵- بین شدت فرسایش باران با مدت بارندگی چه رابطه‌ای برقرار است؟

۴. لگاریتمی

۲. مستقیم

۱. معکوس

۳. نمایی

۶- این فرآیند وقتی اتفاق می‌افتد که نوعی شکستگی، توده‌ای از خاک را در راستای عمود بر نمای توده نگهدارنده بلغرازند؟

۴. لغزش چرخش

۳. لغزش صفحه‌ای

۲. لغزش ترکیبی

۱. ریزش خاک

۷- ضریب ثابت "فون کارمن" در روش هسو (K) معادل چه عددی است؟

 ۴. $0/7$

 ۳. $0/6$

 ۲. $0/5$

 ۱. $0/4$
۸- اگر هدایت الکتریکی نمونه‌ای از آب رودخانه ای 500 میکرومتر بر سانتیمتر باشد، باقی مانده خشک آن چند میلی‌گرم در لیتر خواهد بود؟

 ۴. 356

 ۳. 560

 ۲. 325

 ۱. 650
۹- برای اندازه‌گیری باربستر رودخانه، کاربرد نمونه بردار گودالی یا چاله‌ای در چه نوع رودخانه‌هایی کاربرد دارد؟

۴. بزرگ و عریض

۳. کوچک و کم عرض

۲. بزرگ و عریض

۱. بزرگ و عریض

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آبخیزداری و حفاظت آب و خاک

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی آب و خاک، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی مدیریت و آبادانی رودخانه‌ها، مهندسی منابع طبیعی
محیط زیست زیست ۱۱۲۱۰۶۶

Sediment Delivery Ratio (SDR) -۱۰ چیست؟

۱. ضریب رواناب
۲. ضریب رسوبزایی
۳. ضریب فرسایش پذیری

۱۱- به نظر "کرک بای" سرعت تشکیل خاک در مناطق خشک و نیمه خشک حدود چند میلیمتر در سال است؟

۱. ۱ تا ۲ میلیمتر
۲. ۰/۰۱ تا ۰/۲ میلی متر
۳. ۰/۱ تا ۰/۴ میلیمتر

۱۲- کشت کدام گیاه منجر به تشدید فرسایش و اتلاف خاک می گردد؟

۱. سیب زمینی
۲. یونجه
۳. گندم
۴. گوجه فرنگی

۱۳- چرا نیروی تخریبی سیلابها بیشتر از همان حجم آب خالص جاری در رودخانه غیرطبیانی است؟

۱. فصل حدوث سیلاب
۲. مدت زمان سیلاب
۳. مقیاس حجمی سیلاب

۱۴- در مناطق خشک جهان عموماً جریان پایه آب به چه صورت دیده می شود؟

۱. سیلاب
۲. زیرزمینی
۳. برکه ای
۴. رسویات شور

۱۵- کدامیک از خصوصیات بارش در ایجاد رواناب نقش اساسی دارد؟

۱. مدت بارش
۲. شدت بارش
۳. فصل بارش
۴. دوره بارش

۱۶- این تراس ها را برای این هدف می سازند که بخواهند آب را برای مدتی روی آن نگهدارند؟

۱. ذخیره آب
۲. انحراف آب
۳. سکویی
۴. رودخانه ای

۱۷- بر اساس کدامیک از مطالعات زیر طراحی بند در محل مناسب و کم خطر انجام می شود؟

۱. مطالعات مربوط به فرسایش
۲. مطالعات رسوب
۳. مطالعات زمین شناسی
۴. مطالعات هیدرولوژیکی

۱۸- دیواره هایی را که برای تحکیم و اصلاح مجاري آب احداث می کنند چه می نامند؟

۱. گالی
۲. بند
۳. سدهای چپری
۴. دیگ

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آبخیزداری و حفاظت آب و خاک

دسته تحصیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی مدیریت و آبادانی روش‌ها، مهندسی منابع طبیعی
محیط زیست زیست ۱۱۲۱۰۶۶

سری سوال: ۱ یک

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



۱۹- کدامیک از مکانهای زیر در صورت شیبدار بودن، شرایط مناسبی را برای ایجاد بهمن آمده می کنند؟

۲. چمنزارهای یکدست

۱. مناطق جنگلی

۴. پوشیده از توده سنگهای بزرگ

۳. مناطق ناهموار

۲۰- مهمترین نیروی تاثیرگذار در حرکت توده ای دامنه ها کدام است؟

۴. نیروی ریزشی

۳. نیروی برشی

۲. نیروی اصطکاک

۱. نیروی سکون

۲۱- رفتار مقاومت رس در برابر لغزش در حالت خاک خشک چگونه است؟

۲. مونت موریلوبنیت < ایلیت < کائولی نیت

۱. مونت موریلوبنیت < کائولی نیت

۴. ایلیت < مونت موریلوبنیت < کائولی نیت

۳. ایلیت < مونت موریلوبنیت < کائولی نیت

۲۲- به طور معمول در مناطق دارای آب و هوای سرد، در اثر یخ زدن و ذوب یخ کدام حرکت توده ای اتفاق می افتد؟

۴. ریزش

۳. جریان

۲. خرز

۱. سولیفلوکسیون

۲۳- کدامیک از موارد زیر جزو روش های تثبیت دامنه ها محسوب نمی شود؟

۲. تغییر شکل هندسی دامنه

۱. احداث مخروط افکنه

۴. مهندسی زیست خاکی

۳. استفاده از نگهدارنده

۲۴- در کدامیک از روش های تثبیت و کنترل دامنه ها، از چمن مسلح استفاده می شود؟

۲. ایجاد دیوارهای گابیونی

۱. استفاده از رئوتکس تایل ها

۴. ایجاد دیوارهای حایل

۳. اعمال روشهای بیوتکنیکی

۲۵- در این آبخوان ها یک لایه غیرقابل نفوذ به صورت یک لنز رسی در میان رسوبات نفوذپذیر واقع می شود؟

۴. سفره آبهای نشتی

۳. سفره آبهای محصور

۲. سفره آبهای آزاد

۱. سفره های معلق

۲۶- به طور معمول برای محاسبه ضرایب هیدرودینامیکی سفره ها، از چه شیوه ای استفاده می شود؟

۴. روش آزمایشگاهی

۳. روش میدانی

۲. روش شیمیایی

۱. سنجش از دور

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آبخیزداری و حفاظت آب و خاک

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی آب و خاک، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی مدیریت و آبادانی رودخانه‌ها، مهندسی منابع طبیعی
محیط زیست زیست ۱۱۲۱۰۶۶

۴۷- عمود بودن منحنی‌های تراز آب بر دامنه، هنگامی که جهت جریان از سمت ارتفاعات به سمت دشت است، نشان دهنده کدام حالت آبخوان می‌باشد؟

- ۱. تغذیه آبخوان از ارتفاعات
- ۲. کاهش تغذیه آبخوان
- ۳. افزایش تغذیه آبخوان
- ۴. عدم تغذیه آبخوان

۴۸- کدامیک از موارد زیر جزء اهداف تغذیه مصنوعی نمی‌باشد؟

- ۱. استفاده از آب سیلان
- ۲. کاهش افت سطح آب آبخوان
- ۳. افزایش عمر آبخوان
- ۴. جلوگیری از رواناب سطحی

۴۹- هر قدر قابلیت انتقال سفره باشد، شعاع مخروط و ارتفاع آن است.

- ۱. بیشتر - بیشتر - کوچکتر
- ۲. کمتر - کمتر - بزرگتر
- ۳. بیشتر - کمتر - بزرگتر

۵۰- در صورتی که مقدار افت سطح آب در درون چاه در حال پمپاژ ۵ متر و رسوبات سفره از ماسه درشت با ضریب نفوذپذیری $R=3000S\sqrt{K_f}$ تشکیل شده باشد. در صورت ایجاد چاه جدید فاصله دو حلقه چاه چند متر می‌باشد؟

$$\sqrt{0.001} \cong 0.0316$$

۷۶۰ . ۴

۹۴۸ . ۳

۴۷۴ . ۲

۳۸۰ . ۱