

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

www.PnuNews.com  
www.PnuNews.net

عنوان درس: حفاظت آب و خاک تکمیلی

رشته تحصیلی/ کد درس: مهندسی آب و خاک (چندبخشی) ۱۴۱۰۴۵

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- کدام گزینه جز اثرات فرسایش در محل می باشد؟

۱. رسوب گذاری در سد

۱. سله بستن

۲. خطر سلامتی انسان

۳. کاهش عملکرد محصول

۲- حد قابل قبول فرسایش چند تن در هکتار در سال است؟

۱۲/۵ . ۴

۱۷/۵ . ۳

۲۰ . ۲

۱۰ . ۱

۳- کدام جهت های شب، بیشترین میزان فرسایش را در نیمکره شمالی زمین دارد؟

۴. جنوبی و شرقی

۳. شمالی و غربی

۲. غربی و جنوبی

۱. شمالی و شرقی

۴- کدام نوع خاک بیشترین حساسیت را نسبت به فرسایش دارد؟

۴. شنی لومی

۳. رسی

۲. سیلتی لومی

۱. ماسه ای

۵- وجود سنگریزه های زیاد در سطح خاک و ایجاد سنگفرش بیابانی از علایم کدام نوع فرسایش می باشد؟

۴. سطحی

۳. بین شیاری

۲. بارانی

۱. شیاری

۶- در این نوع فرسایش، نیتروژن خاک بدون هیچ گونه حرکت فیزیکی از آن خارج می شود؟

۴. فرسایش پاسنگی

۳. فرسایش حاصلخیزی

۲. فرسایش تونلی

۱. فرسایش عمودی

۷- در کدام گزینه تمامی فرآیندهای داخل سامانه یا مدل شناخته شده هستند؟

۲. جعبه خاکستری

۱. جعبه سفید

۴. جعبه خاکستری و سیاه

۳. جعبه سیاه

۸- کدام گزینه جز مدل های مفهومی (نظری) می باشد؟

SLEMS . ۴

RUSLE . ۳

USLE . ۲

AGNPS . ۱

۹- شاخص EI<sub>30</sub> برای تعیین کدام عامل مدل USLE به کار می رود؟

S . ۴

L . ۳

K . ۲

R . ۱

۱۰- حوزه ای شامل ۵۰ درصد مرتع و ۵۰ درصد اراضی کشاورزی می باشد. اگر میزان عامل P در اراضی کشاورزی ۸/۰ باشد؛ میزان عامل P در کل حوزه چقدر است؟

۰/۹ . ۴

۰/۸ . ۳

۰/۴ . ۲

۰/۵ . ۱

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

www.PnuNews.com  
www.PnuNews.net

عنوان درس: حفاظت آب و خاک تکمیلی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی آب و خاک (چندبخشی) ۱۴۱۰۴۵

۴. همه موارد

۳. کشاورزی

۲. مرتع

۱. جنگل

۱۱- مدل RUSLE در کدام نوع کاربری اراضی استفاده می شود؟

S . ۴

P . ۳

C . ۲

R . ۱

۱۲- کدام عامل معادله جهانی فرسایش در مدل MUSLE تغییر یافت؟  
ا- اگر ضریب رسوبدهی حوزه ۲/۰ و مقدار فرسایش ویژه ۶۰۰ مترمکعب در سال باشد؛ مقدار دبی رسوب ویژه  
چقدر خواهد بود؟

۳۰۰ . ۴

۳۰۰۰ . ۳

۱۲۰ . ۲

۰/۱۲ . ۱

۱۳- کدام گزینه یک مدل پخشی بوده و تمام سطح حوزه را به شیار و بین شیار تقسیم می کند؟

ANSWERS . ۴

WEPP . ۳

EPM . ۲

BLM . ۱

۱۴- کدام گزینه بیانگر تعديل پارامترهای ورودی مدل می باشد؟

۴. اعتبار سنجی

۳. پارامتر سنجی

۲. واسنجی

۱. ارزیابی

۱۵- کدام گزینه بیانگر تعديل پارامترهای ورودی مدل می باشد؟

۴. عوامل مدیریتی

۳. ویژگی ذاتی خاک

۲. شبیب اراضی زراعی

۱. فرسایندگی باران

۱۶- بهترین و موثرترین راهکار برای حفاظت خاک و یا کنترل فرسایش، توجه به کدام گزینه زیر است؟  
ا- در اجرای مدیریت چرای دام از طریق قرق کدن مراتع، کدام گزینه مهم را بايستی به عنوان جزئی از اکوسیستم حوزه‌ی  
آبخیز مورد توجه قرار داد؟

۴. روابط اکولوژیک

۳. گیاهان دارویی

۲. حیات وحش

۱. مردم منطقه

۴. شخم ذخیره ای

۳. شخم سبک

۲. شخم سنگین

۱. شخم حداقل

۱۷- در کدام روش، شخم‌هایی به عمق ۳۰ سانتی متر و فاصله ۷۰ سانتی متر در سطح زمین ایجاد می شود؟

۳. پنج تا هفت سال

۲. سه تا پنج سال

۴. هفت تا نه سال

۱. یک تا سه سال

۱۸- اگر خطر فرسایش شدید باشد؛ گیاهان ردیفی بايستی هر چند سال در چرخه تناوب زراعی قرار گیرند؟

۳. پنج تا هفت سال

۲. سه تا پنج سال

۴. هفت تا نه سال

۱. یک تا سه سال

۱۹- بین روش‌های مختلف کشت نواری، کدام یک دارای کارآیی بیشتری در حفاظت آب و خاک می باشد؟

۲. کشت نواری همراه با گیاهان بافر

۱. کشت نواری در مزرعه

۴. کشت نواری در امتداد خطوط تراز

۳. کشت نواری همراه با تناوب زراعی

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

www.PnuNews.com  
www.PnuNews.net

عنوان درس: حفاظت آب و خاک تکمیلی

رشته تحصیلی/ کد درس: مهندسی آب و خاک (چندبخشی) ۱۴۱۰۴۵

۲۱- کدام نوع تراس در شیب های بسیار تندر ایجاد می شود؟

۱. آبیاری  
۲. پله ای  
۳. شیب دار  
۴. مسطح

۲۲- تعدادی بانکت در زمینی با شیب ۲۰ درصد احداث شده اند. اگر فاصله عمودی بین بانکت ها ۵ متر و حداقل عمق آبدوی ۱۰ سانتی متر باشد. سطح مقطع بانکت چند مترمربع است؟

۱. ۲  
۲. ۲/۵  
۳. ۳  
۴. ۳/۵

۲۳- به منظور کنترل یک گالی (خندق) با شیب طبیعی ۹ درصد و شیب حد ۳ درصد، تعدادی بند به ارتفاع ۹۰ سانتی متر طراحی شده است. فاصله بین بندها چند متر است؟

۱. ۵  
۲. ۱۰  
۳. ۱۵  
۴. ۲۰

۲۴- هدف اصلی احداث کدام نوع آب شکن، جمع آوری رسوبات است؟

۱. برگردان  
۲. عمومی  
۳. عمودی  
۴. بازدارنده

۲۵- قطر معادل فرسایش پذیرترین ذرات خاک در مقابل وزش باد چند میلیمتر است؟

۱. ۰/۱  
۲. ۰/۰۵  
۳. ۰/۱  
۴. ۰/۵

۲۶- بیشترین حجم مواد فرسایشی به وسیله باد، توسط کدام حرکت جابجا می شوند؟

۱. جهشی  
۲. خرزشی  
۳. معلق  
۴. غلطان

۲۷- از اتصال چند سیف (تلماسه های طولی) چه نوع تپه ماسه ای ایجاد می شود؟

۱. سیلک  
۲. بارخان  
۳. شلجمی  
۴. نبکا

۲۸- در مناطق مرطوب و نیمه مرطوب استفاده از کدام نوع بادشکن عمومیت بیشتری دارد؟

۱. چوبی  
۲. درختی  
۳. سنگی  
۴. فلزی

۲۹- اگر ارتفاع یک بادشکن ۱۰ متر، سرعت آستانه فرسایش ۳۰ کیلومتر بر ساعت، سرعت باد موجود ۴۰ کیلومتر بر ساعت و

$$d = 17 h \left[ \frac{Vm}{V} \right] \cos \theta$$

۱. ۲۱۲/۵  
۲. ۷۷/۵  
۳. ۴۳/۶  
۴. ۱۱۹/۸

۳۰- کدام گیاه در تشییت شن های روان از اهمیت بالاتری برخوردار است؟

۱. تاغ  
۲. گز  
۳. اسکمبیل  
۴. اکالیپتوس