

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** آبخیزداری، آبخیزداری و حفاظت آب و خاک

**روش تحصیلی/ گد درس:** مهندسی آب و خاک، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی علوم دامی)، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی مدیریت و آبادانی رستاهات، مهندسی منابع طبیعی) محیط زیست ۱۱۲۱۰۶۶ -، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) ۱۲۱۶۱۱۰ -

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

**۱- مهمترین عوامل فرسایش چه می باشند؟**

- |                               |                                   |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| ۱. تالابها، یخسارها و انسانها | ۲. آبهای جاری، یخسارها و گلسنگها  |
| ۳. تالابها، باد و آبهای جاری  | ۴. باد، آبهای جاری و موجودات زنده |

**۲- میزان فرسایش خاک در ایران چه مقدار گزارش شده است؟**

- |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| ۱. بیش از یک میلیون تن خاک  | ۲. بیش از صد هزار تن خاک    |
| ۳. بیش از یک میلیارد تن خاک | ۴. بیش از صد میلیارد تن خاک |

**۳- وجود پدیده های کارستی (Karstic) بیشتر ناشی از کدام فرآیند هوازدگی می باشند؟**

- |                |           |
|----------------|-----------|
| ۱. اکسیداسیون  | ۲. هیروزل |
| ۳. هیدراته شدن | ۴. انحلال |

**۴- شدت حمل کنندگی و حجم مواد حمل شده در فرسایش بادی بیشتر به چه عواملی بستگی دارد؟**

- |                    |              |
|--------------------|--------------|
| ۱. زاویه و حجم باد | ۲. سرعت باد  |
| ۳. جهت و زاویه باد | ۴. چگالی باد |

**۵- سطح متخلخل و حفره حفره ای سنگها در اثر فرسایش بادی نشان دهنده چیست؟**

- |   |                                  |
|---|----------------------------------|
| ۱. یکسان بودن سختی کانیهای تشکیل دهنده سنگ  | ۲. یکسان بودن سرعت باد در منطقه  |
| ۳. یکسان نبودن سختی کانیهای تشکیل دهنده سنگ | ۴. یکسان نبودن سرعت باد در منطقه |

**۶- فرسایش آبکندي خاک بیشتر در چه مناطقی متداول است؟**

- |   |                 |
|---|-----------------|
| ۱. خشک، گرم و مرطوب                     | ۲. مناطق معتدله |
| ۳. به ویژه جایی که فشردگی خاک زیاد است. | ۴. مناطق قطبی   |

**۷- مهمترین عناصر مورد توجه برای حفاظت در حوزه های آبخیز، که برای ادامه حیات انسان ضروری می باشد، چه عناصری اند؟**

- |                |              |
|----------------|--------------|
| ۱. اقلیم و خاک | ۲. خاک و باد |
| ۳. اقلیم و باد | ۴. آب و خاک  |

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

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

عنوان درس: آبخیزداری، آبخیزداری و حفاظت آب و خاک

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی آب و خاک، مهندسی کشاورزی، مهندسی کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای، مهندسی منابع طبیعی محیط زیست (۱۱۲۱۰۶۶) -، جغرافیای طبیعی (اقليم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) (۱۲۱۶۱۱۰)

۸- شاخص ترین نتیجه فرسایش زیاد خاک و از بین رفتن آن در بعضی از مناطق جهان از دورانهای باستان تاکنون چه بوده است؟

- ۱. کم شدن حجم آبهای جاری
- ۲. جابه جایی سفره های آب زیر زمینی
- ۳. از بین رفتن تمدن های بشری
- ۴. پیدایش گونه های زیستی

۹- چرا اندازه گیری فرسایش بادی در طبیعت با دشواری همراه است؟

- ۱. مشکل بودن تعیین قطر ذرات خاک فرسایش شده در منطقه مورد مطالعه
- ۲. عدم تسلط به ورود و خروج ذرات به دلیل معین نبودن کامل جهت و مقدار باد
- ۳. نبود امکانات کافی در تله اندازی ذرات خاک فرسایش یافته
- ۴. دشواری و دسترسی بسیار پیچیده به محل فرسایش یافته از قبیل بیابانها و کویرها

۱۰- اگر برخانی با سرعت ۳۰ متر در سال جایه جا شود، بر اساس فرمول فینکل، ارتفاع برخان بر حسب متر چقدر است؟

- ۱. ۱۰
- ۲. ۲۰
- ۳. ۳۰
- ۴. ۴۰

۱۱- استفاده از سرعت بحرانی آستانه باد، به جای سرعتهای برشی، در کدام رابطه تجربی اندازه گیری فرسایش بادی مطرح می شود؟

- ۱. روش چیپل
- ۲. روش هسو
- ۳. روش فینکل
- ۴. روش اسمیت

۱۲- مزیت تله های افقی در اندازه گیری رسوبات بادی چیست؟

- ۱. هزینه بسیار اندک
- ۲. امکان حمل و نقل آسان
- ۳. مانع نبودن در برابر باد
- ۴. تغییر موقعیت با تغییر جهت باد

۱۳- برای به دست آوردن کمترین اشتباه اندازه گیری فرسایش در طبیعت، بهترین پیشنهاد چیست؟

- ۱. تکرار کافی اندازه گیری
- ۲. عدم تعجیل در اندازه گیری
- ۳. بالا بردن سطح عمل آزمایش
- ۴. تکرار نکردن پی در پی آزمایش

۱۴- مهمترین عامل حمل و فرسایش مواد در حوضه آبخیز کدام است؟

- ۱. موجودات زنده مانند درختان، جوندگان، حشرات و ...
- ۲. فعل و انفعالات شیمیایی، فیزیکی و مکانیکی
- ۳. تغییرات اقلیمی مانند دما، رطوبت و باد
- ۴. رودخانه ها

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

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

عنوان درس: آبخیزداری، آبخیزداری و حفاظت آب و خاک

روش 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 روستاها، مهندسی منابع طبیعی محیط زیست ۱۱۲۱۰۶۶ - ، جغرافیای طبیعی (اقليم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) ۱۲۱۶۱۱۰

۱۵- متداولترین روش اندازه گیری مقدار مواد مورد فرسایش در حوضه آبخیز چیست؟

۱. تله های افقی و عمودی

۲. تعیین هدایت الکتریکی آب رودخانه ها

۳. میزان بار رودخانه ها حین طغیان یا سیلان

۱۶- مشکل اندازه گیری مقدار مواد فرسایش یافته در حوضه آبخیز به وسیله تعیین میزان بار رودخانه در حال طغیان چیست؟

۱. مغفول ماندن حجم فرسایش برون مرزی

۱. مغفول ماندن حجم فرسایش در کوتاه مدت

۴. عدم توانایی تعیین بار معلق

۳. عدم توانایی تعیین بار بستر

۱۷- کدام بار باعث گل آسودگی و تیره گی کل آب رودخانه می شود؟

۴. بار منفی (آنیونی)

۳. بار معلق

۲. بار مثبت (کاتیونی)

۱. بار محلول

۱۸- کدام بار را رودخانه، چه رودخانه در موقع طغیانی (سیلانی) باشد و چه در موقع غیر طغیانی با خود حمل می کند؟

۴. بار محلول

۳. بار بستر

۲. بار خرمن

۱. بار معلق

۱۹- اگر هدایت الکتریکی (EC) اندازه گیری شده نمونه ای از آب رودخانه ۲۰۰۰ میکرومیکرومتر باشد، برآورد باقیمانده ماده خشک این نمونه چند میلی گرم در لیتر می باشد؟

۴. ۳۲۵

۳. ۶۵۰

۲. ۱۳۰۰

۱. ۲۶۰۰

۲۰- به طور معمول ضریب رسوبزایی (Dr) حوزه های آبخیز کوچکتر نسبت به حوزه های آبخیز بزرگتر چگونه است؟

۴. مشخص نیست.

۳. تفاوتی ندارند.

۲. کوچکتر است.

۱. بزرگتر است.

۲۱- اصطلاح فرسایش قابل قبول (متعادل) به چه معنی است؟

۲. فرسایش برابر تولید خاک باشد.

۱. فرسایش بیشتر از میزان تولید خاک باشد.

۴. میزان تولید خاک کمتر یا برابر فرسایش باشد.

۳. میزان تولید خاک بیشتر از فرسایش باشد.

۲۲- مبارزه غیرمستقیم با فرسایش خاک (پیشگیری کننده)، بیشتر در چه مناطقی موثرer است؟

۲. مناطقی که فرسایش در آنها بررسی نشده است.

۱. مناطقی که فرسایش شدید دارند.

۴. مناطقی که فرسایش در آنها شروع نشده است.

۳. مناطقی که فرسایش یافته کامل اند.

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

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

عنوان درس: آبخیزداری، آبخیزداری و حفاظت آب و خاک

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی آب و خاک، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای، مهندسی منابع طبیعی محیط زیست زیست ۱۱۲۱۰۶۶ -، جغرافیای طبیعی (اقليم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) ۱۲۱۶۱۱۰

**۴۳- مناسبترین پوشش گیاهی به منظور حفاظت از خاک چه نوع پوششی است؟**

۲. جنگلهای انبوه

۱. درختزارها

۴. زمینهای کشاورزی ارگانیک

۳. باستان های ارگانیک

**۴۴- مهمترین معضل زمینهای مرتعی در زمینه حفاظت از خاک چیست؟**

۲. پایین بودن سفره های آب زیرزمینی

۱. چرای دام در زمینهای مرتعی

۴. کم بودن سفره های آب زیرزمینی

۳. چرای بی رویه و زودرس

**۴۵- نتیجه نهایی عدم توجه به حفاظت از مرتع و عدم مدیریت صحیح آنها چیست؟**

۲. افزایش املاح آبهای زیرزمینی

۱. کاهش میزان دام به ویژه در مناطق خشک

۴. کویری شدن به ویژه در مناطق خشک

۳. لغزشی شدن به ویژه در مناطق خشک

**۴۶- کدامیک از نواحی موجود در مناطق مرطوب نسبت به فرسایش بادی آسیب پذیرترند؟**

۲. استپ غیرکوهستانی

۱. درختزارهای تنک کوهستانی

۴. باتلاقهای خشک شده

۳. استپ درمنه زارها

**۴۷- مهمترین گیاهانی که در ایران از آن ها به عنوان تثبیت کننده های زنده ماسه های روان استفاده می کنند عبارتند از:**

۱. گز، تاغ و اوجا

۲. تاغ، اسکنبل و گون

۳. اسکنبل، تاغ و گز

۴. اسکنبل

**۴۸- تغییر نیمروز تپه های ماسه ای بیشتر به وسیله کدام ابزار صورت می پذیرد؟**

۱. مالج سنگریزه ای

۲. چپرهای ماسه ای

۳. مالج نفتی

۴. چپرهای چوبی

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

۱. در رودخانه های عربیض

۲. کند شونده

۴. در رودخانه های عمیق

۳. آب زیر زمینی

**۵۰- کدامیک از مطالعات زیر باید برای طراحی بندها و سدهای رسوب گیر و اصلاحی انجام شود؟**

۱. خاکشناسی، پوشش گیاهی و رسوب

۲. هیدرولوژیک، سیما شناسی و رسوب

۴. هیدرولوژیک، زمین شناسی و رسوب

۳. زمین شناسی، پوشش گیاهی و رسوب