

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

**عنوان درس:** تکنولوژی حفاظت آب و خاک، حفاظت آب و خاک، حفاظت آب و خاک تکمیلی، حفاظت خاک، فرسایش

**وشته تحصیلی / گد درس:** جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) ۱۲۱۶۱۰۵ -، ژئومورفولوژی ۱۲۱۶۴۵۵ -، مهندسی آب

- و خاک ۱۴۱۱۰۴۵ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۱۰ -، مهندسی کشاورزی-آب، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۲۴ -

مهندسی کشاورزی-مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوشة،

انرژی ۱۴۱۵۰۲۳

-۱ به نظر بنت در شرایط طبیعی (ثابت بودن خصوصیات خاک) چند سال طول می کشد تا ۲۵ میلی متر خاک سطحی تشکیل شود؟

- |           |           |           |             |
|-----------|-----------|-----------|-------------|
| ۱. ده سال | ۲. سی سال | ۳. صد سال | ۴. سیصد سال |
|-----------|-----------|-----------|-------------|

-۲ هنگامی که نیروی وزن خاک بیشتر از مقاومت برشی خاک گردد؛ کدام یک از انواع فرسایش روی می دهد؟

- |              |          |           |            |
|--------------|----------|-----------|------------|
| ۱. بالارونده | ۲. تونلی | ۳. سیلابی | ۴. توده ای |
|--------------|----------|-----------|------------|

-۳ وجود ساختار لانه زنبوری در سازندهای سنگ آهک بیانگر چه فرسایشی است؟

- |          |                |          |            |
|----------|----------------|----------|------------|
| ۱. ساحلی | ۲. شبکه کارستی | ۳. عمودی | ۴. گلخراپی |
|----------|----------------|----------|------------|

-۴ وجود سنگریزه های زیاد در سطح خاک و ایجاد سنگفرش بیابانی از علایم کدام نوع فرسایش می باشد؟

- |           |              |         |          |
|-----------|--------------|---------|----------|
| ۱. بارانی | ۲. بین شیاری | ۳. سطحی | ۴. خندقی |
|-----------|--------------|---------|----------|

-۵ "معادل کدام واژه زیر می باشد؟ Accelerated erosion"

- |                     |                       |                 |                |
|---------------------|-----------------------|-----------------|----------------|
| ۱. فرسایش بالارونده | ۲. فرسایش تشدید شونده | ۳. فرسایش طبیعی | ۴. فرسایش عادی |
|---------------------|-----------------------|-----------------|----------------|

-۶ کدام گزینه زیر بیانگر نسبت تحویل رسوب می باشد؟

- |           |          |           |           |
|-----------|----------|-----------|-----------|
| ۱. SDR .۱ | ۲. QS .۲ | ۳. GSP .۳ | ۴. WSP .۴ |
|-----------|----------|-----------|-----------|

-۷ واحد مقدار فرسایش در فرمول USLE کدام است؟

- |               |                        |                    |                     |
|---------------|------------------------|--------------------|---------------------|
| ۱. تن بر ساعت | ۲. تن بر هکتار در ساعت | ۳. مترمکعب بر ساعت | ۴. مترمکعب بر هکتار |
|---------------|------------------------|--------------------|---------------------|

-۸ کدام نوع مدل ها به طور آماری هستند؟

- |          |           |           |             |
|----------|-----------|-----------|-------------|
| ۱. تجربی | ۲. فیزیکی | ۳. مفهومی | ۴. میانگینی |
|----------|-----------|-----------|-------------|

-۹ در کدام گزینه تمامی فرآیندهای داخل سامانه یا مدل شناخته شده هستند؟

- |                 |              |              |              |
|-----------------|--------------|--------------|--------------|
| ۱. جعبه خاکستری | ۲. جعبه سفید | ۳. جعبه سیاه | ۴. جعبه شفاف |
|-----------------|--------------|--------------|--------------|

-۱۰ بهترین زمان و مرحله به منظور مبارزه با فرسایش بادی کدام گزینه است؟

- |           |           |          |              |
|-----------|-----------|----------|--------------|
| ۱. انتقال | ۲. برداشت | ۳. تعليق | ۴. رسوبگذاری |
|-----------|-----------|----------|--------------|

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** تکنولوژی حفاظت آب و خاک، حفاظت آب و خاک، حفاظت آب و خاک تکمیلی، حفاظت خاک، فرسایش

**وشته تحصیلی/گد درس:** جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) ۱۲۱۶۱۰۵ - ژئومورفولوژی ۱۲۱۶۴۵۵ - مهندسی آب

- علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۰۴۵ - علوم و مهندسی کشاورزی-آب، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۲۴ -

، مهندسی کشاورزی-مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش

انرژی ۱۴۱۵۰۲۳

۱۱- حفره ها یا گودی های کوچکی که در اثر فرسایش بادی شدید در یک منطقه ایجاد می شوند چه نام دارند؟

۴. یاردانگ

۳. کلوت

۲. سنگفرش بیابانی

۱. حوضچه باد رفته

۱۲- پس از باد مهم ترین عامل در فرسایش بادی کدام گزینه زیر است؟

۴. ماده آلی خاک

۳. شکل خاک

۲. رطوبت خاک

۱. پوشش گیاهی

۱۳- هدف اصلی احداث کدام نوع آب شکن، جمع آوری رسوبات بوده و با جریان آب زاویه حاده می سازند؟

۴. معمولی

۳. عمودی

۲. برگردان

۱. بازدارنده

۱۴- کدام نوع بانکت در شیب های کمتر از ۶ درصد ساخته شده و اغلب برای دیم کاری غلات کاربرد دارد؟

۲. بانکت با انحنای ساده

۱. بانکت کم شیب

۴. بانکت با انحنای دوگانه

۳. بانکت با انحنای سه گانه

۱۵- کدام روش حفاظت خاک ساختمان فیزیکی خاک را تغییر می دهد؟

۴. کشت روی خطوط تراز

۳. کشت مجدد

۲. استفاده از مالج

۱. استفاده از پلیمر

۱۶- در کدام نوع از عملیات شخم "قسمت زیادی از بقایای کاه و کلش در سطح زمین باقی گذاشته می شود تا منجر به ایجاد یک لایه می محافظ گردد؟"

۴. کمینه(حداصل)

۳. نواری

۲. معمولی

۱. مالچی

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

۴. واسنجی

۳. پارامتر سنجی

۲. اعتبار سنجی

۱. ارزیابی

۱۸- کدام عامل معادله جهانی فرسایش در مدل MUSLE تغییر یافت و با عامل رواناب جایگزین گردید؟

۴. CP

۳. LS

۲. K

۱. R

۱۹- محاسبه کدام عامل معادله جهانی فرسایش، از مشکلات عمدۀ کاربرد این معادله در ایران است؟

۴. K

۳. S

۲. C

۱. R

۲۰- میزان شیب حوزه آبخیز با کدام گزینه رابطه عکس دارد؟

۴. میزان فرسایش

۳. مقدار رواناب

۲. سرعت جریان آب

۱. زمان تمرکز

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** تکنولوژی حفاظت آب و خاک، حفاظت آب و خاک، حفاظت آب و خاک تکمیلی، حفاظت خاک، فرسایش

**وشته تحصیلی/گد درس:** جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) ۱۲۱۶۴۵۵ - ۱۲۱۶۱۰۵ -، مهندسی آب

-، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۰۴۵ -، علوم و مهندسی کشاورزی-آب، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۲۴ -

، مهندسی کشاورزی-مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش

انرژی ۱۴۱۵۰۲۳

**۲۱- کدام سازه زیر نام دیگر سازه آب شکن می باشد؟**

۴. گابیون

۳. تراس

۲. بانکت

۱. اپی

**۲۲- اجرای عملیات قرق در مراتع، بدون در نظر گرفتن کدام عامل زیر موفق نخواهد بود؟**

۴. مردم

۳. طبیعت منطقه

۲. دام

۱. اقلیم منطقه

**۲۳- به منظور موفقیت در استقرار پوشش گیاهی برای تثبیت شن های روان مهمترین عاملی که بایستی مورد توجه قرار گیرد؛**

کدام است؟

۴. شرایط خاک

۳. شرایط آب و هوایی

۲. سرعت باد

۱. انتخاب نوع گیاه

**۲۴- "دونگا" یا "رمپ" نام دیگر کدامیک از فرسایش ها می باشد؟**

۴. تونلی

۳. سطحی

۲. شیاری

۱. خندقی

**۲۵- در شبیهای کمتر از ۶ درصد از چه نوع بانکتی استفاده می شود؟**

۲. بانکت با مقطع ذوزنقه ای

۱. بانکت با انحنای سه گانه

۴. بانکت با نیم رخ وی-شکل

۳. بانکت غلات

**۲۶- کدام گزینه نشان دهنده ی مستعدترین منطقه نسبت به فرسایش می باشد؟**

۲. نیمه مرطوب و مرطوب

۱. نیمه خشک و خشک

۴. خشک و مرطوب

۳. نیمه خشک و نیمه مرطوب

**۲۷- به منظور تثبیت شن های روان در مناطق خشک، استفاده از کدام گیاه توصیه نمی شود؟**

۴. نارون

۳. گز

۲. تاغ

۱. اکالیپتوس

**۲۸- چنانچه شدت فرسایش بادی زیاد باشد، برای انجام شخم اضطراری از کدام یک از ادوات زیر می توان استفاده نمود؟**

۴. کولتیواتور پنجه غازی

۳. کولتیواتور قلمی

۲. خیش اسکنه ای

۱. پشتہ سازها

**۲۹- کدام نوع تراس بدون شیب طولی بوده و در مزارع چای و برنج کاربرد دارد؟**

۴. مسطح

۳. شیب دار

۲. پله ای

۱. آبیاری

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تکنولوژی حفاظت آب و خاک، حفاظت آب و خاک، حفاظت آب و خاک تکمیلی، حفاظت خاک، فرسایش

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

-، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۱۰ -، مهندسی کشاورزی-آب، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۲۴ -

، مهندسی کشاورزی-مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش

انرژی ۱۴۱۵۰۲۳

۳۰- مهم ترین علت فرسایش خاک کدام است؟

۴. هوازدگی

۳. فرسایش بادی

۲. فرسایش آبی

۱. عوامل انسانی

نماره سوال	پاسخ صحیح	وضعیت کلید
1	د	عادی
2	د	عادی
3	ب	عادی
4	ج	عادی
5	ب	عادی
6	الف	عادی
7	ب	عادی
8	الف	عادی
9	ب	عادی
10	ب	عادی
11	الف	عادی
12	ب	عادی
13	الف	عادی
14	ج	عادی
15	الف	عادی
16	الف	عادی
17	د	عادی
18	الف	عادی
19	ب	عادی
20	الف	عادی
21	الف	عادی
22	د	عادی
23	الف	عادی
24	الف	عادی
25	الف	عادی
26	ج	عادی
27	د	عادی
28	الف	عادی
29	الف	عادی
30	الف	عادی

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۵۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** تکنولوژی حفاظت آب و خاک، حفاظت آب و خاک، حفاظت آب و خاک تکمیلی، حفاظت خاک، فرسایش

**روش تحقیقی / گد درس:** جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) ۱۲۱۶۱۰۵ - ۱۲۱۶۴۵۵ -، مهندسی آب

- و خاک ۱۴۱۱۰۴۵ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۱۰ -، مهندسی کشاورزی-آب، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۲۴ -

مهندسی کشاورزی-مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوشة،

انرژی ۱۴۱۵۰۳۳

۱- معمولاً بیشینه مقدار فرسایش در چه مقدار بارندگی اتفاق می افتد؟

۲. متوسط بارندگی موثر سالانه ۵۰۰ میلیمتر

۱. متوسط بارندگی موثر سالانه ۳۰۰ میلیمتر

۴. متوسط بارندگی موثر سالانه ۱۰۰۰ میلیمتر

۳. متوسط بارندگی موثر سالانه ۷۰۰ میلیمتر

۲- کدام جمله صحیح است؟

۱. خاک های رسی مناطق گرم‌سیری دارای اکسیدها و هیدروکسیدهای آهن و آلومینیوم بالایی بوده و بنابراین در مقابل باران های سیل آسا مقاومت می کنند.

۲. خاک های رسی مناطق گرم‌سیری دارای اکسیدها و هیدروکسیدهای آهن و آلومینیوم پایینی بوده و بنابراین در مقابل باران های سیل آسا مقاومت می کنند.

۳. خاک های رسی مناطق گرم‌سیری دارای اکسیدها و هیدروکسیدهای آهن و آلومینیوم بالایی بوده و بنابراین در مقابل باران های سیل آسا مقاومت کمی دارند.

۴. خاک های رسی مناطق گرم‌سیری دارای اکسیدها و هیدروکسیدهای آهن و آلومینیوم پایینی بوده و بنابراین در مقابل باران های سیل آسا مقاومت کمی دارند..

۳- کدام مورد از اثرات بیرون منطقه ای فرسایش محسوب می شود؟

۲. سله بستن خاک

۱. از بین رفتن ساختمان خاک

۴. پرشدن سریع سدها

۳. کاهش عمق خاک

۴- در کدام شرایط، میزان فرسایش بیشتر است؟

۴. شیب با طول کوتاه

۳. دامنه سایه گیر

۲. شیب محدب

۱. شیب مقعر

۵- تشخیص کدام نوع فرسایش با مشاهده گل آلودگی آب خارج شده از مزارع تشخیص داده می شود؟

۴. فرسایش بین شیاری

۳. فرسایش ورقه ای

۲. فرسایش شیاری

۱. فرسایش پاشمان

۶- تفاوت فرسایش شیاری و خندقی چیست؟

۱. فرسایش شیاری شیارهای متراکم با تعداد کم دیده می شود.

۲. در فرسایش خندقی با عملیات شخم، شیارها از بین می رود.

۳. فرسایش شیاری شیارهای متراکم با تعداد زیاد دیده می شود.

۴. ابعاد شیارها در فرسایش شیاری بیشتر از فرسایش خندقی است.

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۵۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** تکنولوژی حفاظت آب و خاک، حفاظت آب و خاک، حفاظت آب و خاک تکمیلی، حفاظت خاک، فرسایش

**روش تحقیقی / کد درس:** جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) ۱۲۱۶۱۰۵ - ۱۲۱۶۴۵۵ -، مهندسی آب

-، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۰۴۵ -، علوم و مهندسی کشاورزی-آب، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۲۴ -

، مهندسی کشاورزی-مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش

انرژی ۱۴۱۵۰۳۳

**۷- کدام عامل از عوامل موثر در بوجود آمدن زمین لغزه ها محسوب نمی شود؟**

- ۱. اشباع شدن لایه های سطحی از آب
- ۲. وجود یک لایه نفوذپذیر در عمق خاک
- ۳. شب زیاد
- ۴. وجود خاک های چسبنده و رسی

**۸- در فرسایش حاصلخیزی کدام عنصر همراه با ذرات کلؤیدی که جذب آن شده اند از دست می روند؟**

- ۱. ازت
- ۲. پتانسیم
- ۳. منیزیم
- ۴. فسفر

**۹- در معادله جهانی فرسایش خاک (USLE)، مقدار  $\Lambda$  (میزان خاک از دست رفته) برای محاسبه کدام شکل های فرسایش به کار می رود؟**

- ۱. ورقه ای و شیاری
- ۲. پاشمان و شیاری
- ۳. خندقی و ورقه ای
- ۴. پاشمان و خندقی

**۱۰- خصوصیات کرت شاهد برای محاسبه میزان فرسایش بر اساس فرمول جهانی فرسایش کدام است؟**

- ۱. همواره زیر کشت است.
- ۲. در جهت شب شخم خورده است.
- ۳. دارای پوشش گیاهی است.
- ۴. در خلاف جهت یک شخم خورده است.

**۱۱- خاکهای سنگین رسی و خاک های شنی به ترتیب چه خصوصیاتی در فرسایش دارند؟**

- ۱. راحت جدا شده ولی حمل آن سخت تر است-راحت تر و سریع تر جدا شده ولی حمل آنها سخت تر است.
- ۲. سخت جدا شده ولی حمل آن آسان تر است-سخت تر جدا شده ولی حمل آنها آسان تر است.
- ۳. سخت جدا شده ولی حمل آن آسان تر است-راحت تر و سریع تر جدا شده ولی حمل آنها سخت تر است.
- ۴. راحت جدا شده ولی حمل آن آسان تر است-سخت تر جدا شده ولی حمل آنها سخت تر است.

**۱۲- کدام مورد در خصوص معادله فرسایش جهانی صحیح است؟**

- ۱. این معادله تمی تواند فرسایش ناشی از آب حاصل از ذوب برف را محاسبه کند.
- ۲. این معادله خاک فرسایش یافته در اثر فرسایش خندقی را نیز محاسبه می کند.
- ۳. در این معادله، رسوبگذاری نیز محاسبه می شود.
- ۴. این معادله میزان فرسایش مرتع را نیز محاسبه می کند.

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۵۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** تکنولوژی حفاظت آب و خاک، حفاظت آب و خاک، حفاظت آب و خاک تکمیلی، حفاظت خاک، فرسایش

**روش تحقیقی/گد درس:** جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) ۱۲۱۶۱۰۵ - ۱۲۱۶۴۵۵ -، مهندسی آب

-، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۰۴۵ -، مهندسی کشاورزی-آب، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۲۴ -

، مهندسی کشاورزی-مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش

انرژی ۱۴۱۵۰۳۳

**۱۳- مدل EPM برای محاسبه کدام مورد به کار نمی رود؟**

۲. میزان فرسایش خندقی در مراتع

۱. تعیین شدت فرسایش و فرسایش ویژه

۴. تعیین دبی رسوب ویژه

۳. تعیین ضریب رسوبدهی

**۱۴- کدام مورد در خصوص سزیم ۱۳۷ صحیح می باشد؟**

۱. تمایل زیادی به جذب بر روی سطح ماده آلی ندارد.

۲. جذب آن توسط گیاهان خیلی زیاد است.

۳. میزان آبشویی آن فراوان است.

۴. جذب سطحی آن توسط ذرات خاک و رسوبات خیلی سریع است.

**۱۵- کدام مورد مربوط به حفاظت غیرمکانیکی نیست؟**

۴. فرق

۳. تناوب زراعی

۲. بانکت

۱. شخم بهینه

**۱۶- کدام جمله در مورد اثر مالج در حفاظت خاک صحیح می باشد؟**

۱. هرچه درصدپوشش مالج بیشتر باشد فرسایش بیشتر خواهد بود.

۲. هرچه درصدپوشش مالج بیشتر باشد سله سطح خاک بیشتر خواهد بود.

۳. هرچه درصدپوشش مالج بیشتر باشد، اثرات قطرات باران بر روی خاک بیشتر خواهد بود.

۴. هرچه درصدپوشش مالج بیشتر باشد آبدوی کمتر خواهد بود.

**۱۷- در کشت نواری، عرض نوارها به کدام عامل وابسته نیست؟**

۴. خصوصیات بارندگی

۳. فرسایش ژذیری خاک

۲. درجه و طول شیب

۱. تعداد روزهای آفتابی

**۱۸- در مورد تفاوت تراس و بانکت، کدام مورد صحیح می باشد؟**

۱. در بانکت بندی، آب روی سطح شیب دار حرکت نمی کند.

۲. هزینه بانکت بندی نسبت به تراس بندی بیشتر است.

۳. معمولاً سطوح بانکت بندی برای کارهای کشاورزی مورد استفاده قرار می گیرد.

۴. بانکت ها در شیب های بیشتری نسبت به تراس ها ایجاد می شوند.

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): نستی: ۵۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: نستی: ۲۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تکنولوژی حفاظت آب و خاک، حفاظت آب و خاک، حفاظت آب و خاک تکمیلی، حفاظت خاک، فرسایش

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

-، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۱۰ -، مهندسی کشاورزی-آب، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۲۴ -

، مهندسی کشاورزی-مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش

انرژی ۱۴۱۵۰۳۳

۱۹- در بندهای موقت برای مبارزه با فرسایش، کدامیک برای آبراهه های کوچکی کاربرد دارد که سطح بالادست آنها کم باشد؟  
(طول آبراهه کمتر از 100 متر و مساحت حوزه بالادست کمتر از یک هکتار باشد)

۴. بندهای گابیونی

۳. بندهای چپری

۲. بندهای خشکه چین

۱. بندهای چوبی

۲۰- به ترتیب بهترین راهکار و مشکل ترین مرحله کنترل فرسایش بادی کدام است؟

۲. مرحله برداشت-مرحله (حمل) انتقال ذرات

۱. مرحله (حمل) انتقال ذرات-مرحله برداشت

۴. مرحله رسوب-مرحله (حمل) انتقال ذرات

۳. مرحله برداشت-مرحله رسوب

رقم سؤال	نحو صحيح	وضعية كلید	عادي
1	الف	—	عادي
2	الف	—	عادي
3	د	—	عادي
4	ب	—	عادي
5	ج	—	عادي
6	ج	—	عادي
7	ب	—	عادي
8	د	—	عادي
9	الف	—	عادي
10	ب	—	عادي
11	ج	—	عادي
12	الف	—	عادي
13	ب	—	عادي
14	د	—	عادي
15	ب	—	عادي
16	د	—	عادي
17	الف	—	عادي
18	د	—	عادي
19	ج	—	عادي
20	ب	—	عادي

سری سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۹۰ : تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ : تشریحی : ۰

**عنوان درس :** تکنولوژی حفاظت آب و خاک، حفاظت آب و خاک، حفاظت آب و خاک تکمیلی، حفاظت خاک، فرسایش

**روش تحصیلی / کد درس :** جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) ۱۲۱۶۴۵۵ - ۱۲۱۶۱۰۵ -، مهندسی آب

- و خاک ۱۴۱۱۰۴۵ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۱۰ -، مهندسی کشاورزی-آب، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۲۴

مهندسي کشاورزی-مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوشة،

انرژی ۱۴۱۵۰۳۳

۱- مقدار خاک فرسوده شده در کشور در سال ۱۳۹۰ چند میلیارد تن برآورد شده است؟

۴/۵ . ۴

۳/۵ . ۳

۲/۵ . ۲

۱/۵ . ۱

۲- کدام یک از گزینه های زیر از اثرات فرسایش در خارج از محل می باشد.

۲. سله بستن

۱. هدر رفت خاک

۴. کاهش عملکرد گیاه

۳. کاهش سطح زیر کشت

۳- کدام یک از مناطق زیر مستعد فرسایش نمی باشد

۲. نواحی مرطوب

۱. مناطق نیمه خشک و نیمه مرطوب

۴. مناطقی که شکل خاک نتیجه اقلیم گذشته است

۳. نواحی کوهستانی

۴- مشاهده گل آلودگی آب از نشانه های کدام یک از فرسایش های زیر است.

۴. فرسایش بین شیاری

۳. فرسایش بارانی

۲. فرسایش ورقه ای

۱. فرسایش شیاری

۵- کدام یک از فرسایش های زیر در سازندهای مارنی و شیلی بیشتر مشاهده می شود.

۴. فرسایش توده ای

۳. فرسایش سیلابی

۲. فرسایش خندقی

۱. فرسایش سطحی

۶- وقتی که نیروی وزن خاک بیشتر از مقاومت برشی خاک شود چه نوع فرسایشی اتفاق می افتد؟

۴. فرسایش خندقی

۳. فرسایش سیلابی

۲. فرسایش تونلی

۱. فرسایش توده ای

۷- مشاهده ساختار لانه زنبوری در سازندهای آهکی به دلیل کدام نوع فرسایش است.

۴. فرسایش حاصلخیزی

۳. فرسایش مکانیکی

۲. فرسایش شیمیایی

۱. فرسایش عمودی

۸- بزرگترین عیب مدل های رگرسیونی در برآورد فرسایش کدام یک از گزینه های زیر است.

۲. داشتن خصوصیت منطقه ای

۱. تعداد ورودی های کم

۴. هرسه مورد

۳. تجربی بودن مدل

۹- کدام یک از مدل های زیر تجربی است.

USLE . ۴

ANSWERS . ۳

WEEP . ۲

ACRU . ۱

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰ سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** تکنولوژی حفاظت آب و خاک، حفاظت آب و خاک، حفاظت آب و خاک تکمیلی، حفاظت خاک، فرسایش

**روش تحصیلی/گد درس:** جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) ۱۴۱۶۴۵۵ - ۱۴۱۶۱۰۵ - مهندسی آب

- ۱۴۱۱۰۴۵ - علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۱۰ - مهندسی کشاورزی-آب، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۲۴ -

مهندسی کشاورزی-مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش

انرژی ۱۴۱۵۰۳۳

۱۰- مقدار شبکه شاهد در مدل جهانی فرسایش خاک کدام یک از گزینه های زیر است.

۴. ۸ درصد

۳. ۶ درصد

۲. ۵ درصد

۱. ۹ درصد

۱۱- کدام یک از کاتیون های زیر فرسایش پذیری خاک را افزایش می دهد.

۴. المنیوم

۳. سدیم

۲. منیزیم

۱. کلسیم

۱۲- کدام یک از ضرایب زیر حساسیت ذاتی خاک را در برابر فرسایش نشان می دهد.

P . ۴

R . ۳

K . ۲

A . ۱

۱۳- از بین گزینه های زیر کدام یک اثر بیشتری در کاهش فرسایش دارد.

۴. تناوب زراعی

۳. شخم

۲. کشت نواری

۱. کشت روی خطوط تراز

۱۴- کدام یک از گزینه های زیر در مورد مدل جهانی فرسایش صحیح می باشد.

۱. این مدل برای پیش بینی فرسایش ناشی از ذوب برف هم به کار می رود

۲. این مدل مقدار رسوب راهنم برآورد می کند

۳. این مدل برای برآورد مقدار فرسایش خندقی کاربرد ندارد.

۴. این مدل برای اراضی با کاربری غیر کشاورزی هم به کار می رود.

۱۵- اصطلاح عدم وابسته به کاربری سرزمین برای کدام یک از مدل های زیر می باشد.

PSIACK . ۴

RUSLE . ۳

MUSLE . ۲

USLE . ۱

۱۶- کدام یک از عوامل فرسایش خاک در مدل پسیاک دامنه نمره آن از منفی تا مثبت می باشد.

۴. روان آب

۳. پوشش زمین

۲. خاک

۱. آب و هوا

۱۷- کدام مدل کاربرد بهتری برای رودخانه های فاقد آمار هیدرومتری و رسوب سنجی دارد؟

MPSIAC . ۴

PSIAC . ۳

BLM . ۲

EPM . ۱

۱۸- در کدام یک از مدل های زیر ارزیابی فرسایش خاک در نهایت به صورت کیفی گزارش می شود.

EPM . ۴

RUSLE . ۳

PSIACK . ۲

BLM . ۱

سری سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۹۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

**عنوان درس :** تکنولوژی حفاظت آب و خاک، حفاظت آب و خاک، حفاظت آب و خاک تکمیلی، حفاظت خاک، فرسایش

**روش تحصیلی / کد درس :** جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) ۱۲۱۶۴۵۵ - ، مهندسی آب

- ، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۱۰ - ، مهندسی کشاورزی-آب، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۲۴ -

، مهندسی کشاورزی-مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش

انرژی ۱۴۱۵۰۳۳

**۱۹- کدام یک از گزینه های زیر در مورد کشت روی خطوط تراز صحیح نمی باشد**

۱. این نوع کشت علاوه بر خاک، آب را نیز حفاظت می کند

۲. در این نوع کشت خاک باید از نفوذیدیری خوبی برخوردار باشد.

۳. این نوع کشت در مناطق با شیب تند و بارندگی شدید توصیه می شود.

۴. در این نوع کشت بایستی ویژگی های خاک، توپوگرافی و بارندگی مدنظر قرار بگیرد

**۲۰- کدام یک از تراس های زیر در شیب های بسیار تند ساخته می شود و مناسب درختان میوه و باغ می باشند.**

۱. تراس آبیاری      ۲. تراس انحرافی      ۳. تراس مسطح      ۴. تراس سکویی

**۲۱- در کدام نوع بانکت شیب بیشتر از ۶۰ درصد می باشد.**

۱. بانکت با نیمrix وی - شکل

۲. بانکت با انحنای دوگانه

**۲۲- تراس پایه پهن معمولاً در کدام شیب ها ساخته می شود؟**

۱. کمتر از ۱۲ درصد      ۲. بیش از ۲۵ درصد      ۳. ۱۲ تا ۱۸ درصد      ۴. ۱۸ تا ۲۵ درصد

**۲۳- کدام یک از بندهای زیر از جعبه هایی با جنس توری و مکعب مستطیل شکل ساخته می شود.**

۱. بندهای دائمی      ۲. بندهای گابیونی      ۳. بندهای خشکه چین      ۴. بندهای چپری

**۲۴- کدام یک از آبشکن های زیر هدف اصلی ساخت آن جمع آوری رسوبات است.**

۱. آب شکن برگردان      ۲. آب شکن بازدارنده      ۳. آب شکن معمولی      ۴. هرسه مورد

**۲۵- قطر معادل فرسایش پذیرترین ذرات برابر چند میلی متر است.**

۱. ۰/۱      ۲. ۰/۲      ۳. ۰/۱      ۴. ۰/۰۱

**۲۶- برای محاسبه قطر معادل ذرات خاک به کدام یک از گزینه های زیر نیازمندیم.**

۱. جرم مخصوص ظاهری خاک و قطر ذرات خاک      ۲. جرم مخصوص حقیقی خاک و قطر ذرات خاک

۳. فقط قطر ذرات خاک      ۴. فقط جرم مخصوص ظاهری خاک

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** تکنولوژی حفاظت آب و خاک، حفاظت آب و خاک، حفاظت آب و خاک تکمیلی، حفاظت خاک، فرسایش

**روش تحصیلی/گد درس:** جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) ۱۲۱۶۴۵۵ - ۱۲۱۶۱۰۵ - مهندسی آب

- علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۱۰ - مهندسی کشاورزی-آب، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۲۴ -

، مهندسی کشاورزی-مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوشة

انرژی ۱۴۱۵۰۳۳

**۲۷- کدام یک از خصوصیات بادشکن ها تاثیری در کاهش سرعت باد ندارد.**

۴. تراکم بادشکن

۳. عرض بادشکن

۲. ارتفاع بادشکن

۱. طول بادشکن

**۲۸- کدام یک از گیاهان زیر را می توان هم به عنوان بادشکن زنده مورد استفاده قرار داد؟**

۴. بید

۳. کاج

۲. سیب

۱. گردو

**۲۹- کدام یک از مطالب زیر در مورد لس ها صحیح نمی باشد.**

۱. گستردگی ترین شکل رسوبات بادی هستند

۲. غنی از ذراتی با اندازه های رس هستند

۳. اغلب لس ها حاوی هوموس نمی باشند

۴. این رسوبات مربوط به دوران چهارم زمین شناسی می باشند.

**۳۰- مزیت اصلی تراس مانگوم کدام یک از گزینه های زیر است.**

۲. کل منطقه زیر کشت می رود

۱. شیب کم آن

۴. هزینه آن کم است

۳. امکان دیم کاری در آن وجود دارد

رقم سؤال	بيان صحيحة	وضعية كلید
1	الف	عادي
2	د	عادي
3	الف	عادي
4	ب	عادي
5	ب	عادي
6	ج	عادي
7	الف	عادي
8	ب	عادي
9	د	عادي
10	د	عادي
11	الف	عادي
12	ب	عادي
13	الف	عادي
14	د	عادي
15	ج	عادي
16	الف	عادي
17	د	عادي
18	ج	عادي
19	الف	عادي
20	د	عادي
21	الف	عادي
22	د	عادي
23	ب	عادي
24	الف	عادي
25	ج	عادي
26	الف	عادي
27	الف	عادي
28	الف	عادي
29	ب	عادي
30	ج	عادي

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰  
سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰: تشریحی: ۰

عنوان درس: تکنولوژی حفاظت آب و خاک، حفاظت آب و خاک، حفاظت آب و خاک تکمیلی، حفاظت خاک، فرسایش

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

- و خاک ۱۴۱۱۰۴۵ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۱۰ -، مهندسی کشاورزی-آب، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۲۴ -

مهندسي کشاورزی-مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوشة،

انرژی ۱۴۱۵۰۲۳

۱- مقدار خاک فرسوده شده در کشور در سال ۱۳۹۰ چند میلیارد تن برآورد شده است؟

۴/۵ . ۴

۳/۵ . ۳

۲/۵ . ۲

۱/۵ . ۱

۲- کدام یک از گزینه های زیر از اثرات فرسایش در خارج از محل می باشد.

۲. سله بستن

۱. هدر رفت خاک

۴. کاهش عملکرد گیاه

۳. کاهش سطح زیر کشت

۳- کدام یک از مناطق زیر مستعد فرسایش نمی باشد

۲. نواحی مرطوب

۱. مناطق نیمه خشک و نیمه مرطوب

۴. مناطقی که شکل خاک نتیجه اقلیم گذشته است

۳. نواحی کوهستانی

۴- مشاهده گل آلودگی آب از نشانه های کدام یک از فرسایش های زیر است.

۴. فرسایش بین شیاری

۳. فرسایش بارانی

۲. فرسایش ورقه ای

۱. فرسایش شیاری

۵- کدام یک از فرسایش های زیر در سازندهای مارنی و شیلی بیشتر مشاهده می شود.

۴. فرسایش توده ای

۳. فرسایش سیلابی

۲. فرسایش خندقی

۱. فرسایش سطحی

۶- وقتی که نیروی وزن خاک بیشتر از مقاومت برشی خاک شود چه نوع فرسایشی اتفاق می افتد؟

۴. فرسایش خندقی

۳. فرسایش سیلابی

۲. فرسایش تونلی

۱. فرسایش توده ای

۷- مشاهده ساختار لانه زنبوری در سازندهای آهکی به دلیل کدام نوع فرسایش است.

۴. فرسایش حاصلخیزی

۳. فرسایش مکانیکی

۲. فرسایش شیمیایی

۱. فرسایش عمودی

۸- بزرگترین عیب مدل های رگرسیونی در برآورد فرسایش کدام یک از گزینه های زیر است.

۲. داشتن خصوصیت منطقه ای

۱. تعداد ورودی های کم

۴. هرسه مورد

۳. تجربی بودن مدل

۹- کدام یک از مدل های زیر تجربی است.

USLE . ۴

ANSWERS . ۳

WEEP . ۲

ACRU . ۱

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

سری سوال: ۱: یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰: تشریحی: ۰

عنوان درس: تکنولوژی حفاظت آب و خاک، حفاظت آب و خاک، حفاظت آب و خاک تکمیلی، حفاظت خاک، فرسایش

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

-، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۱۰ -، مهندسی کشاورزی-آب، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۲۴ -

، مهندسی کشاورزی-مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش

انرژی ۱۴۱۵۰۲۳

۱۰- مقدار شیب کرت شاهد در مدل جهانی فرسایش خاک کدام یک از گزینه های زیر است.

۱. ۹ درصد      ۲. ۵ درصد      ۳. ۶ درصد      ۴. ۸ درصد

۱۱- کدام یک از کاتیون های زیر فرسایش پذیری خاک را افزایش می دهد.

۱. کلسیم      ۲. منیزیم      ۳. سدیم      ۴. آلمینیوم

۱۲- کدام یک از ضرایب زیر حساسیت ذاتی خاک را در برابر فرسایش نشان می دهد.

- P . ۴      R . ۳      K . ۲      A . ۱

۱۳- از بین گزینه های زیر کدام یک اثر بیشتری در کاهش فرسایش داردند.

۱. کشت روی خطوط تراز      ۲. کشت نواری      ۳. شخم      ۴. تناوب زراعی

۱۴- کدام یک از گزینه های زیر در مورد مدل جهانی فرسایش صحیح می باشد.

۱. این مدل برای پیش بینی فرسایش ناشی از ذوب برف هم به کار می رود

۲. این مدل مقدار رسوب را هم برآورد می کند

۳. این مدل برای برآورد مقدار فرسایش خندقی کاربرد ندارد.

۴. این مدل برای اراضی با کاربری غیر کشاورزی هم به کار می رود.

۱۵- اصطلاح عدم وابسته به کاربری سرزمین برای کدام یک از مدل های زیر می باشد.

- PSIACK . ۴      RUSLE . ۳      MUSLE . ۲      USLE . ۱

۱۶- کدام یک از عوامل فرسایش خاک در مدل پسیاک دامنه نمره آن از منفی تا مثبت می باشد.

۱. آب و هوا      ۲. خاک      ۳. پوشش زمین      ۴. روان آب

۱۷- کدام مدل کاربرد بهتری برای رودخانه های فاقد آمار هیدرومتری و رسوب سنگی دارد؟

- MPSIAC . ۴      PSIAC . ۳      BLM . ۲      EPM . ۱

۱۸- در کدام یک از مدل های زیر ارزیابی فرسایش خاک در نهایت به صورت کیفی گزارش می شود.

- EPM . ۴      RUSLE . ۳      PSIACK . ۲      BLM . ۱

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۹۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** تکنولوژی حفاظت آب و خاک، حفاظت آب و خاک، حفاظت آب و خاک تکمیلی، حفاظت خاک، فرسایش

**روش تحقیقی / کد درس:** جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) ۱۲۱۶۴۵۵ - ۱۲۱۶۱۰۵ -، مهندسی آب

-، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۱۰ -، مهندسی کشاورزی-آب، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۲۴ -

، مهندسی کشاورزی-مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوشة

انرژی ۱۴۱۵۰۳۳

**۱۹- کدام یک از گزینه های زیر در مورد کشت روی خطوط تراز صحیح نمی باشد**

۱. این نوع کشت علاوه بر خاک، آب را نیز حفاظت می کند

۲. در این نوع کشت خاک باید از نفوذیدیری خوبی برخوردار باشد.

۳. این نوع کشت در مناطق با شیب تند و بارندگی شدید توصیه می شود.

۴. در این نوع کشت با استفاده از تقویتی ویژگی های خاک، توپوگرافی و بارندگی مدنظر قرار بگیرد

**۲۰- کدام یک از تراس های زیر در شیب های بسیار تند ساخته می شود و مناسب درختان میوه و باعث می باشند.**

۱. تراس آبیاری      ۲. تراس انحرافی      ۳. تراس مسطح      ۴. تراس سکویی

**۲۱- در کدام نوع بانکت شیب بیشتر از ۶۰ درصد می باشد.**

۱. بانکت با نیميخ وی - شکل

۲. بانکت با انحنای دوگانه

۳. بانکت غلات

**۲۲- تراس پایه پهن معمولاً در کدام شیب ها ساخته می شود؟**

۱. کمتر از ۱۲ درصد      ۲. بیش از ۲۵ درصد      ۳. ۱۲ تا ۱۸ درصد      ۴. ۱۸ تا ۲۵ درصد

**۲۳- کدام یک از بندهای زیر از جعبه هایی با جنس توری و مکعب مستطیل شکل ساخته می شود.**

۱. بندهای دائمی      ۲. بندهای گابیونی      ۳. بندهای خشکه چین      ۴. بندهای چپری

**۲۴- کدام یک از آبشکن های زیر هدف اصلی ساخت آن جمع آوری رسوبات است.**

۱. آب شکن برگردان      ۲. آب شکن بازدارنده      ۳. آب شکن معمولی      ۴. هرسه مورد

**۲۵- قطر معادل فرسایش پذیر ترین ذرات برابر چند میلی متر است.**

۰/۰۱ . ۴      ۱ . ۳      ۰/۱ . ۲      ۰/۲ . ۱

**۲۶- برای محاسبه قطر معادل ذرات خاک به کدام یک از گزینه های زیر نیازمندیم.**

۱. جرم مخصوص ظاهری خاک و قطر ذرات خاک      ۲. جرم مخصوص حقیقی خاک و قطر ذرات خاک

۳. فقط قطر ذرات خاک      ۴. فقط جرم مخصوص ظاهری خاک

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۹۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** تکنولوژی حفاظت آب و خاک، حفاظت آب و خاک، حفاظت آب و خاک تکمیلی، حفاظت خاک، فرسایش

و شهه تحصیلی / کد درس: جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) ۱۲۱۶۴۵۵ - ۱۲۱۶۱۰۵ -، مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۴۵ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۱۰ -، مهندسی کشاورزی-آب، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۲۴ -، مهندسی کشاورزی-مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوشه ارزی ۱۴۱۵۰۳۳

-۲۷- کدام یک از خصوصیات بادشکن ها تاثیری در کاهش سرعت باد دارد.

- ۱. طول بادشکن
- ۲. ارتفاع بادشکن
- ۳. عرض بادشکن
- ۴. تراکم بادشکن

-۲۸- کدام یک از گیاهان زیر را می توان هم به عنوان بادشکن زنده مورد استفاده قرار داد؟

- ۱. گردو
- ۲. سیب
- ۳. کاج
- ۴. بید

-۲۹- کدام یک از مطالب زیر در مورد لس ها صحیح نمی باشد.

- ۱. گستردگی ترین شکل رسوبات بادی هستند
- ۲. غنی از ذراتی با اندازه های رس هستند
- ۳. اغلب لس ها حاوی هوموس نمی باشند
- ۴. این رسوبات مربوط به دوران چهارم زمین شناسی می باشند.

-۳۰- مزیت اصلی تراس مانگوم کدام یک از گزینه های زیر است.

- ۱. شیب کم آن
- ۲. امکان دیم کاری در آن وجود دارد
- ۳. کل منطقه زیر کشت می رود
- ۴. هزینه آن کم است

نمبر رسوان	واسخ صحيح	وضعیت کلب
1	ب	عادی
2	ح	عادی
3	د	عادی
4	الف	عادی
5	الف	عادی
6	ح	عادی
7	الف	عادی
8	الف	عادی
9	ح	عادی
10	ب	عادی
11	ح	عادی
12	ب	عادی
13	ب	عادی
14	ب	عادی
15	ح	عادی
16	ح	عادی
17	ب	عادی
18	الف	عادی
19	د	عادی
20	ح	عادی
21	ح	عادی
22	ب	عادی
23	ح	عادی
24	ح	عادی
25	الف	عادی
26	الف	عادی
27	ح	عادی
28	ب	عادی
29	ب	عادی
30	الف	عادی

سری سوال : یک ۱

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

تعداد سوالات : قستی : ۳۰ : تشریحی : ۰

**عنوان درس :** تکنولوژی حفاظت آب و خاک، حفاظت آب و خاک، حفاظت آب و خاک تکمیلی، حفاظت خاک، فرسایش

**روش تحصیلی / کد درس :** جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) ۱۲۱۶۴۵۵ - ۱۲۱۶۱۰۵ -، مهندسی آب

- و خاک ۱۴۱۱۰۴۵ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۱۰ -، علوم و مهندسی آب، مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۲۴

مهندسي مكانيزاسيون كشاورزی، مهندسي مكانيزاسيون كشاورزی خوشة انرژی، مهندسي مكانيزاسيون،

كشاورزی ۱۴۱۵۰۳۳

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- کدام گزینه جزء روش های حفاظت غیرمکانیکی فرسایش خاک است؟

۲. اجرای بانکت بندی

۴. کشت روی خطوط تراز

۱. انجام تراس بندی

۳. کاربرد بندهای موقت

۲- کدام یک از آثار زیر جزو اثرات فرسایش در محل می باشد؟

۲. پر شدن سریع سدها

۱. از بین رفتن ساختمان خاک

۴. کاهش عملکرد گیاه

۳. کاهش حاصلخیزی خاک

۳- حد فرسایش قابل قبول در ایران حدود چند تن در هکتار در سال در نظر گرفته می شود؟

۵. ۴ تا ۵

۳. ۳ تا ۴

۲. ۱/۵ تا ۲/۵

۱. ۰/۱۵ تا ۱/۵

۴- در کدام نوع فرسایش تعداد خندق ها بیش از ۷۰ خندق در هر کیلومتر مربع و یا طول آنها بیش از ۱۰ کیلومتر در هر کیلومتر مربع زمین است؟

۴. فرسایش خندقی

۳. فرسایش هزار دره

۲. فرسایش شیاری

۱. فرسایش توده ای

۵- کدام نوع فرسایش به فرسایش شبه کارستی نیز معروف است؟

۴. حاصلخیزی

۳. تونلی

۲. گل خرابی

۱. شیمیایی

۶- در محاسبه عامل بارندگی در معادله ی جهانی فرسایش خاک شاخص ویشمایر کدام می باشد؟

۴. R

۳. R

۲. EI

۱. EI<sub>۲۰</sub>

۷- کدام نوع بافت خاک دارای فرسایش پذیری زیادی می باشد؟

۴. رسی

۳. لوم سیلتی

۲. لومی

۱. لومی شنی

۸- کدام عامل فرمول جهانی فرسایش خاک در ایران بیشتر بر اساس تجربه و حدس و گمان برآورد می شود؟

S

۳. R

۲. C

۱. P

۹- مدل جهانی تعديل یافته ی هدر رفت خاک کدام است؟

۴. BLM

۳. PSIAC

۲. RUSLE

۱. MUSLE

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** تکنولوژی حفاظت آب و خاک، حفاظت آب و خاک، حفاظت آب و خاک تکمیلی، حفاظت خاک، فرسایش

**روش تحصیلی/گد درس:** جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) ۱۲۱۶۴۵۵ - ۱۲۱۶۱۰۵ -، مهندسی آب

و خاک ۱۴۱۱۰۴۵ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۱۰ -، علوم و مهندسی آب، مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۲۴ -

، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش افزایی، مهندسی کشاورزی-مکانیزاسیون

کشاورزی ۱۴۱۵۰۳۳

-۱۰- کدام مدل زیر یک روش تک رخداد محسوب می شود؟

EPM .۴

RUSLE .۳

USLE .۲

BLM .۱

-۱۱- کدام مطلب زیر صحیح می باشد؟

۱. مدل USLE یک مدل پخشی است

۲. در مدل EPM نه عامل دخالت داده شده است.

۳. با روش EPM می توان فرسایش را فقط بصورت کمی بررسی نمود.

۴. مدل WEPP برای حوزه های آبخیز وسیع قابل استفاده نیست.

-۱۲- در کدام مدل میتوان حرکت آب، رسوب، انتقال عناصر غذایی و آفت کش ها را پیش بینی کرد؟

EUROSEM .۴

WEEP .۳

SWAT .۲

EPМ .۱

-۱۳- تعدیل اصولی پارامترهای ورودی مدل چه نام دارد؟

۴. ارزیابی

۳. پارامتر سنجی

۲. واسنجی

۱. اعتبار سنجی

-۱۴- عامل اصلی تخریب شرایط فیزیکی مطلوب خاک سطحی کدام عامل است؟

۴. جاده سازی

۳. قطع درختان

۲. چرای دام

۱. شخم نامناسب

-۱۵- در کدام نوع شخم زیر تنها قسمتی از زمین که قرار است بذرگاری شود شخم زده می شود و بقیه قسمت های زمین بدون شخم باقی می مانند؟

۴. کمینه

۳. مالچی

۲. نواری

۱. معمولی

-۱۶- مالج واژه ای انگلیسی است در فارسی به چه معنا است؟

۲. پوشش پلاستیکی

۱. پوشش آلی

۴. گیاهان پوشش دهنده

۳. خاک پوش

-۱۷- کدام یک از تراس های زیر در شیب های بسیار تند و برای کشت درختان میوه و باغ مورد استفاده قرار می گیرد؟

۴. تراس انحرافی

۳. تراس مسطح

۲. تراس پله ای

۱. تراس آبیاری

سری سوال : ۱ یک

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

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریعی : ۰

**عنوان درس :** تکنولوژی حفاظت آب و خاک، حفاظت آب و خاک، حفاظت آب و خاک تکمیلی، حفاظت خاک، فرسایش

**روش تحصیلی / کد درس :** جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) ۱۲۱۶۴۵۵ - ۱۲۱۶۱۰۵ -، مهندسی آب

و خاک ۱۴۱۱۰۴۵ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۱۰ -، علوم و مهندسی آب، مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۲۴ -

، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش اندیشی، مهندسی کشاورزی-مکانیزاسیون

کشاورزی ۱۴۱۵۰۳۳

-۱۸- بانک غلات در اراضی دارای شیب کمتر از چند درصد به طور عمدۀ ساخته می شوند؟

۳۰. ۴

۱۸. ۳

۲۵. ۲

۲۰. ۱

-۱۹- کدام گیاه زیر را می توان برای کنترل گالی ها استفاده نمود؟

۴. کاج

۳. تبریزی

۲. ارغوان

۱. بید

-۲۰- جهت کنترل یک گالی که دارای طول ۵۰۰ متر و شیب آبراهه ۷٪ و شیب حد ۳٪ است تعدادی بند به ارتفاع یک متر طراحی شده است. فاصله‌ی بین این بندها را محاسبه کنید؟

۵. ۴

۱۰. ۳

۱۵. ۲

۲۵. ۱

-۲۱- هدف اصلی از ساخت کدام آب شکن جمع آوری رسوبات است؟

۴. آب شکن بازدارنده

۳. آب شکن معمولی

۲. آب شکن برگردان

۱. آب شکن چوبی

۴. خندقی

۳. تونلی

۲. کناره ای

۱. توده ای

-۲۳- بادهایی با چه سرعتی و بزرگتر از آن بر حسب کیلومتر بر ساعت فرساینده محسوب می شوند؟

۲۰. ۴

۱۵. ۳

۷. ۲

۱۰. ۱

-۲۴- کدام نحوه انتقال ذرات خاک از درجه‌ی اهمیت بالاتری برخوردار است؟

۴. دورانی

۳. معلق

۲. خزشی

۱. جهشی

۴. تلماسه

۳. بارخان

۲. سیلک

۱. سیف

۴. تلماسه

۳. لس

۲. ارگ

۱. نبکا

-۲۵- تپه‌های شنی طولی و کشیده‌ای که به موازات جهت وزش باد قرار می گیرند چه نام دارد؟

۴. تلماسه

۳. بارخان

۲. سیلک

۱. سیف

-۲۶- تپه‌های شنی که در اطراف گیاهان تجمع می یابند چه نام دارد؟

۳. لس

۲. ارگ

۱. نبکا

-۲۷- کدام مرحله انتقال ذرات توسط باد مشکل ترین مرحله در کنترل فرسایش بادی می باشد؟

۴. تلماسه ای

۳. رسوب

۲. انتقال ذرات

۱. برداشت

سری سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : قسمی : ۶۰ تشریعی : ۰

تعداد سوالات : قسمی : ۳۰ تشریعی : ۰

**عنوان درس :** تکنولوژی حفاظت آب و خاک، حفاظت آب و خاک، حفاظت آب و خاک تکمیلی، حفاظت خاک، فرسایش

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

-، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۱۰ -، علوم و مهندسی آب، مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۲۴ -

، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش افزایی، مهندسی کشاورزی-مکانیزاسیون

کشاورزی ۱۴۱۵۰۳۳

-۲۸- کدام گزینه بیانگر میزان یا درصد پوشش گیاهی در مقابل باد می باشد؟

۴. ارتفاع بادشکن

۳. تراکم بادشکن

۲. طول بادشکن

۱. عرض بادشکن

-۲۹- کدام گیاه زیر دارای ریشه های عمیق بوده و مناسب مناطق خشک جهت کنترل فرسایش بادی می باشد؟

۴. اسکنبل

۳. تاغ

۲. گز

۱. نارون

-۳۰- انتخاب مدل ها برای استفاده در مطالعات به کدام عامل بستگی دارد؟

۴. خصوصیات حوزه

۳. رده های خاک

۲. پوشش گیاهی

۱. شرایط اقلیمی

نمبر سواء	ياسخ صحبح	وضعیت کلب
1	د	عادي
2	الف	عادي
3	الف	عادي
4	ح	عادي
5	الف	عادي
6	الف	عادي
7	ح	عادي
8	ب	عادي
9	الف	عادي
10	ح	عادي
11	د	عادي
12	ب	عادي
13	ب	عادي
14	ب	عادي
15	ب	عادي
16	ح	عادي
17	ب	عادي
18	ح	عادي
19	ب	عادي
20	الف	عادي
21	د	عادي
22	ب	عادي
23	د	عادي
24	ح	عادي
25	الف	عادي
26	الف	عادي
27	ب	عادي
28	ح	عادي
29	ح	عادي
30	الف	عادي

سری سوال : یک ۱

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

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

**عنوان درس :** تکنولوژی حفاظت آب و خاک، حفاظت آب و خاک، حفاظت آب و خاک تکمیلی، حفاظت خاک، فرسایش

**روش تحصیلی / کد درس :** جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی)، جغرافیای طبیعی (اقليم شناسی) ۱۴۱۶۴۵۵ - ۱۴۱۶۱۰۵ -، مهندسی آب

- و خاک ۱۴۱۱۰۴۵ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۱۰ -، علوم و مهندسی آب، مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۲۴ -

مهندسي مكانيزاسيون كشاورزی، مهندسي مكانيزاسيون كشاورزی خوشة انرژی، مهندسي مكانيزاسيون كشاورزی-مكانيزاسيون،

کشاورزی ۱۴۱۵۰۳۳

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

- منظور از Erosivity کدام عبارت زیر است؟

۲. پتانسیل باران برای تولید فرسایش خاک

۱. فرسایش پذیری خاک

۴. فرسایش آبی

۳. فرسایش بادی

- کدام گزینه از اثرات فرسایش در محل می باشد؟

۲. کاهش عملکرد محصول

۱. رسوب گذاری در مخازن

۴. سله بستن

۳. کاهش عملکرد گیاه

- وجود کدامیک از رس های فیبری زیر در هوا موجب ایجاد خراش هایی بر روی دستگاه تنفسی انسان می شود؟

۴. کلرايت

۳. کایولینایت

۲. سپیولایت

۱. ایلایت

- فرسایش خندقی بیشتر در کدام سازندها مشاهده می شود؟

۴. رسی

۳. مارنی و شیلی

۲. گچی

۱. آهکی

- در فرسایش هزار دره تعداد خندق ها بیش از ..... خندق در هر کیلومتر مربع و یا طول آنها بیش از ..... کیلومتر در هر کیلومتر مربع زمین است.

۴. ۱۰-۵۰

۳. ۱۵-۵۰

۲. ۱۰-۷۰

۱. ۱۵-۷۰

- نام دیگر فرسایش عمودی کدام گزینه زیر است؟

۴. فرسایش تونلی

۳. فرسایش ستونی

۲. فرسایش درونی

۱. فرسایش حاصلخیزی

- کدامیک از مدل های زیر جزو مدل های فیزیکی محسوب می شود؟

۴. RUSLE

۳. ACRU

۲. USLE

۱. ANSWERS

- میزان شیب در کرت شاهد برابر کدام گزینه زیر است؟

۴. ۵ درصد

۳. ۹ درصد

۲. ۱۴ درصد

۱. ۱۲ درصد

- EI30 کدام شاخص است؟

۴. ایرانی

۳. ویشمایر

۲. رامسر

۱. ساکاردی

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** تکنولوژی حفاظت آب و خاک، حفاظت آب و خاک، حفاظت آب و خاک تکمیلی، حفاظت خاک، فرسایش  
**روش تحصیلی/گد درس:** جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی)، جغرافیای طبیعی (اقليم شناسی) ۱۲۱۶۴۵۵ - ۱۲۱۶۱۰۵ -، مهندسی آب و خاک ۱۴۱۰۴۵ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۱۰ -، علوم و مهندسی آب، مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۲۴ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش افزایی، مهندسی کشاورزی-مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۳۳

۱۰- مدل جهانی فرسایش خاک برای کدام نوع فرسایش به کار برد نمی شود؟

۱. ورقه ای      ۲. شیاری      ۳. بین شیاری      ۴. خندقی

۱۱- مدل جهانی تعدیل یافته هدر رفت خاک، کدام گزینه زیر است؟

۱. USLE      ۲. RUSLE      ۳. MUSLE      ۴. PSIAC

۱۲- کدام نوع بافت SDR را کم می کند؟

۱. رسی      ۲. سیلتی      ۳. شنی      ۴. به بافت خاک بستگی ندارد.

۱۳- در کدام مدل فرسایش زیر، یکی از اجزای آن، انرژی برگاب درنظر گرفته شده است؟

۱. SWAT      ۲. BLM      ۳. EUROSEM      ۴. RUSLE

۱۴- کدام گیاه زیر به عنوان گیاه پوشش دهنده شناخته شده می باشد؟

۱. گندم      ۲. چاودار      ۳. جو      ۴. ذرت

۱۵- مالج به چه معناست؟

۱. کاه و کلش      ۲. مواد نفتی      ۳. خاک برگ      ۴. خاک پوش

۱۶- عمل اصلی تراس های مسطح ..... است.

۱. حفاظت خاک      ۲. حفاظت آب      ۳. جلوگیری از سیلاب      ۴. جلوگیری از فرسایش

۱۷- در سال های اخیر، آمریکایی ها بانکت بندی را ..... نامیده اند.

۱. کanal های روی خطوط تراز      ۲. تراس بندی      ۳. جوی و پشته      ۴. سکوبندی

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

**عنوان درس:** تکنولوژی حفاظت آب و خاک، حفاظت آب و خاک، حفاظت آب و خاک تکمیلی، حفاظت خاک، فرسایش

**روش تحصیلی/کد درس:** جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی)، جغرافیای طبیعی (اقليم شناسی) ۱۴۱۶۱۰۵ -، مهندسی آب

و خاک ۱۴۱۱۰۴۵ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۱۰ -، علوم و مهندسی آب، مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۲۴ -

، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش اندزی، مهندسی کشاورزی-مکانیزاسیون

کشاورزی ۱۴۱۵۰۳۳

-۱۸- کدام گزینه زیر صحیح است؟

۱. به جز در تراس پله ای مقدار شیب در سایر تراس ها حداقل ۲۵ درصد می باشد.

۲. در تراس بندی عملیات خاکبرداری و خاکریزی تنها در فواصل خاصی انجام می گیرد.

۳. در بانکت بندی اجزاء ای حرکت روان آب روی سطح شیبدار داده نمی شود.

۴. تراس ها اغلب به منظور احیای مراعع و یا کشت نهال در اراضی مرتعی توصیه می شوند.

-۱۹- بانکت غلات به طور عمده در اراضی دارای شیب کمتر از ..... درصد ساخته می شود.

۱۸. ۴

۶. ۳

۲۵. ۲

۱. ۶

-۲۰- تعدادی بانکت مسطح در یک شیب ۱۶ درصد تعییه شده اند. فاصله ای عمودی بین این بانکت ها ۸ متر می باشد. در صورتی که عمق روان آب ۱۰ سانتیمتر باشد، سطح مقطع بانکت ها را محاسبه نمایید.

۴. ۱۵ متر مربع

۳. ۵ متر مربع

۲. ۷ متر مربع

۱. ۳ متر مربع

-۲۱- به طور معمول بندهای خشکه چین را با کدام مقطع زیر می سازند؟

۴. مثلثی

۳. ذوزنقه ای

۲. مستطیل

۱. مربع

-۲۲- اپی (Epi) برای مبارزه با کدام فرسایش استفاده می شود؟

۱. فرسایش گالی

۲. فرسایش تونلی

۳. فرسایش کنار رودخانه ای

-۲۳- کدامیک از ساختمان های خاک زیر به فرسایش بادی حساستر می باشد؟

۴. منشوری

۳. مکعبی

۲. دانه ای

۱. توده ای

-۲۴- قطر متوسط ذراتی که به صورت خزشی انتقال می یابند، حدود چه سایزی می باشد؟

۲. کمتر از ۱۰۰ میلیمتر

۱. کمتر از ۱۰ میلیمتر

۴. بین ۰/۰۵ تا ۱ میلی متر

۳. بین ۰/۵ تا ۲ میلی متر

-۲۵- تپه های شنی هلالی شکلی که دو بازوی آنها در جهت وزش باد قرار می گیرند، چه نام دارد؟

۴. سیلک

۳. بارخان

۲. سیف

۱. یاردانگ

سری سوال : ۱ یک

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

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

**عنوان درس :** تکنولوژی حفاظت آب و خاک، حفاظت آب و خاک، حفاظت آب و خاک تکمیلی، حفاظت خاک، فرسایش

**روش تحصیلی / کد درس :** جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی)، جغرافیای طبیعی (اقليم شناسی) ۱۲۱۶۴۵۵ - ۱۲۱۶۱۰۵ - مهندسی آب

- و خاک ۱۴۱۰۴۵ - علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۱۰ - علوم و مهندسی آب، مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۲۴ -

، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوشه انرژی، مهندسی کشاورزی-مکانیزاسیون

کشاورزی ۱۴۱۵۰۳۳

**۲۶ - کدام گزینه تعریف نبکا است؟**

- ۱. نبکا، رسوبات لسی گسترده است.
- ۲. تپه های سنی که در اطراف گیاهان تجمع می یابد.
- ۳. از اتصال چند سیف، نبکا به وجود می آید.
- ۴. تلماسه های ستاره ای شکل را نبکا گویند.

**۲۷ - کدام خصوصیت بادشکن ها، تاثیری در کاهش سرعت باد ندارد؟**

- ۱. طول بادشکن
- ۲. ارتفاع بادشکن
- ۳. تراکم بادشکن
- ۴. عرض بادشکن

**۲۸ - حداقل سرعت باد برای انجام عمل فرسایندگی خاک چقدر است؟**

- ۱. ۲۰ کیلومتر بر ساعت
- ۲. ۲۰ متر بر ثانیه
- ۳. ۱۵ کیلومتر بر ساعت
- ۴. ۱۵ متر بر ثانیه

**۲۹ - به کدامیک از تراس های زیر تراس جذبی نیز می گویند؟**

- ۱. تراس مسطح
- ۲. بانکت غلات
- ۳. تراس با شیب ملائم
- ۴. تراس شیبدار و غلات

**۳۰ - عرض نوارهای حامی در کشت نواری به طور معمول حدود چند متر است؟**

- ۱. ۶
- ۲. ۲ تا ۴ متر
- ۳. ۸ متر
- ۴. ۱ تا ۲ متر

نمبر	واسع صحبي	وضعیت كلبد	حادي
١	ب		حادي
٢	د		حادي
٣	ب		حادي
٤	ج		حادي
٥	ب		حادي
٦	ب		حادي
٧	الف		حادي
٨	ج		حادي
٩	ج		حادي
١٠	د		حادي
١١	ج		حادي
١٢	ج		حادي
١٣	ج		حادي
١٤	ب		حادي
١٥	د		حادي
١٦	ب		حادي
١٧	الف		حادي
١٨	الف		حادي
١٩	د		حادي
٢٠	ج		حادي
٢١	ج		حادي
٢٢	ج		حادي
٢٣	الف		حادي
٢٤	ج		حادي
٢٥	ج		حادي
٢٦	ب		حادي
٢٧	د		حادي
٢٨	الف		حادي
٢٩	الف		حادي
٣٠	ب		حادي

سری سوال : یک ۱

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

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

**عنوان درس :** تکنولوژی حفاظت آب و خاک، حفاظت آب و خاک، حفاظت آب و خاک تکمیلی، حفاظت خاک، فرسایش

**روش تحصیلی / کد درس :** جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی)، جغرافیای طبیعی (اقليم شناسی) ۱۴۱۰۵ -، ژئومورفولوژی ۱۴۱۶۴۵۵ -، مهندسی آب

- و خاک ۱۴۱۰۴۵ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۱۰ -، مهندسی کشاورزی-آب، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۲۴ -

مهندسي کشاورزی-مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوشه انرژی، مهندسی مکانیزاسیون،

کشاورزی ۱۴۱۵۰۳۳

- ارودری (Eroderi) به چه معنی است؟

۱. فرسایش پذیری

۲. حد قابل قبول فرسایش

۳. ساییدگی

- به عقیده‌ی عموم کارشناسان، مهمترین علت فرسایش خاک کدامیک از عوامل زیر است؟

۱. بیابان زایی

۲. جنگل تراشی

۳. عوامل انسانی

۴. اقلیم

- کدام نوع پوشش، موثرترین عامل محافظت خاک در مقابل فرسایش می‌باشد؟

۱. گیاهان علوفه‌ای

۲. گیاهان یکساله

۳. پوشش جنگلی و مرتعی

۴. گیاهان زراعی

- کدامیک از گزینه‌های زیر از اثرات فرسایش در محل می‌باشد؟

۱. کاهش حاصلخیزی خاک

۲. پرشدن سریع سدها

۳. سله بستن

۴. کاهش عملکرد گیاه

- وجود نقاط کچلی (ظهور لکه‌های سفید و روشن) نشان دهنده‌ی کدام نوع فرسایش در زمین می‌باشد؟

۱. بارانی

۲. ورقه‌ای

۳. شیاری

۴. خندقی

- کدامیک از فرسایش‌های زیر در مناطقی اتفاق می‌افتد که دارای نفوذپذیری کم باشند و جنس سازند آنها، سست و بسیار حساس به فرسایش باشد؟

۱. خندقی

۲. توده‌ای

۳. هزار دره

۴. تونلی

۵. شیب

- عامل اصلی حرکت در ریزش خاک کدام عامل زیر است؟

۱. شیب

۲. نیروی ثقل

۳. جریان آب

۴. جنس سنگ مادری

- نام دیگر فرسایش پاسنگی چیست؟

۱. فرسایش تونلی

۲. فرسایش عمودی

۳. فرسایش ستونی

۴. فرسایش ساحلی

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** تکنولوژی حفاظت آب و خاک، حفاظت آب و خاک، حفاظت آب و خاک تکمیلی، حفاظت خاک، فرسایش

**روش تحصیلی/گد درس:** جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی)، جغرافیای طبیعی (اقليم شناسی) ۱۴۱۰۵ - ۱۴۱۶۴۵۵ -، مهندسی آب و خاک ۱۴۱۰۴۵ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۱۰ -، مهندسی کشاورزی-آب، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۲۴ -

، مهندسی کشاورزی-مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوشه انرژی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۳۳

۹- بزرگترین عیب مدل های رگرسیونی کدامیک از گزینه های زیر است؟

- ۱. وجود ورودی های زیاد در مدل
- ۲. داشتن خصوصیات منطقه ای
- ۳. پیچیدگی مدل
- ۴. هر سه گزینه

۱۰- کدامیک از مدل های زیر تجربی می باشد؟

- WEPP .۴
- SWRRB .۳
- ACRU .۲
- USLE .۱

۱۱- کدامیک از گزینه های زیر از ویژگی های کرت شاهد نمی باشد؟

- ۱. مساحت این کرت ۴۰/۵ متر مربع است.
- ۲. شیب کرت شاهد ۹ درصد است.
- ۳. عرض کرت شاهد ۶ فوت است.
- ۴. طول کرت شاهد ۳۵ متر است.

۱۲- کدام عنصر نقش کاهنده بر فرسایش پذیری خاک را دارد؟

- ۱. کلسیم
- ۲. پتاسیم
- ۳. سدیم
- ۴. سریم

۱۳- معادله ی جهانی فرسایش خاک برای برآورد کدامیک از انواع فرسایش زیر کارایی ندارد؟

- ۱. فرسایش ورقه ای
- ۲. فرسایش شیاری
- ۳. فرسایش بین شیاری
- ۴. فرسایش خندقی

۱۴- مدل جهانی اصلاح شده ی هدر رفت خاک، کدامیک از گزینه های زیر است؟

- EPM .۴
- RUSLE .۳
- MUSLE .۲
- USLE .۱

۱۵- در مدل پسیاک چند عامل برای محاسبه و برآورد رسوب در نظر گرفته شده است؟

- ۱. ۱۱ .۴
- ۲. ۹ .۳
- ۳. ۷ .۲
- ۴. ۳ .۱

۱۶- منظور از SDR کدامیک از گزینه های زیر است؟

- ۱. فرسایندگی باران
- ۲. مقدار فرسایش ویژه ی حوزه
- ۳. نسبت تحويل رسوب
- ۴. سطح حوزه ی آبخیز

۱۷- در محاسبه ی شدت فرسایش در مدل EPM، منظور از علامت ۷ چیست؟

- ۱. ضریب حساسیت خاک به فرسایش
- ۲. ضریب کاربری اراضی
- ۳. ضریب فرسایش
- ۴. شیب متوسط حوزه

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریعی: ۰

**عنوان درس:** تکنولوژی حفاظت آب و خاک، حفاظت آب و خاک، حفاظت آب و خاک تکمیلی، حفاظت خاک، فرسایش

**روش تحصیلی/گد درس:** جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی) ۱۴۱۰۵ -، ژئومورفولوژی ۱۴۱۶۴۵۵ -، مهندسی آب

و خاک ۱۴۱۱۰۴۵ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۱۰ -، مهندسی کشاورزی-آب، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۲۴ -

، مهندسی کشاورزی-مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوشه انرژی، مهندسی مکانیزاسیون

کشاورزی ۱۴۱۵۰۳۳

-۱۸- در کدامیک از مدل های زیر، ضریب رسوبدهی و فرسایش ویژه نیز مورد استفاده آن مدل قرار می گیرد؟

PSIAC . ۴

BLM . ۳

EPM . ۲

MUSLE . ۱

-۱۹- با استفاده از کدامیک از مدل های زیر می توان فرسایش را به صورت کمی و کیفی بررسی نمود؟

EPM . ۴

MUSLE . ۳

BLM . ۲

USLE . ۱

-۲۰- کدامیک از مدل های زیر قادر به ردیابی حرکت و انتقال شکل های مختلف نیتروژن و فسفر در حوزه های آبخیز می باشد؟

WEPP . ۴

SWAT . ۳

EPM . ۲

MUSLE . ۱

-۲۱- به کدامیک از تراس های زیر تراس های جذبی نیز می گویند؟

۴. تراس آبیاری

۳. تراس سکویی

۲. تراس شیب دار

۱. تراس مسطح

-۲۲- کدامیک از تراس های زیر در مزارع چای و برنج کاربرد دارند؟

۴. تراس سکویی قایم

۳. تراس انحرافی

۲. تراس آبیاری

۱. تراس پله ای

-۲۳- عمل اصلی کدام نوع تراس، حفاظت خاک است؟

۴. تراس انحرافی

۳. تراس پله ای

۲. تراس افقی

۱. تراس سکویی

-۲۴- بانکت های با نیمروخ وی - شکل، معمولاً در کدام شیب ها ساخته می شود؟

۴. ۱۲-۱۸٪

۳. ۱۸-۲۵٪

۲. بالای ۶۰ درصد

۱. بیش از ۲۵٪

-۲۵- در منطقه ای، تعدادی بانکت مسطح در یک شیب ۱۵ درصد تعییه شده اند. اگر فاصله عمودی بین بانکت ها ۷ متر باشد،

فاصله افقی بانکت ها چند متر است؟

۴. ۶۶/۴۶

۳. ۱۰۵

۲. ۱/۰۵

۱. ۴۶/۶

-۲۶- منظور از هیدرومالمج در تثبیت دیواره های گالی چیست؟

۱. هیدرومالمج مخلوطی از بذر، کود شیمیایی و آب است.

۲. هیدرومالمج مخلوطی از بذر و آب است.

۳. هیدرومالمج مخلوطی از بذر و کود شیمیایی است.

۴. هیدرومالمج مخلوطی از بذر، کود شیمیایی، مواد نفتی و آب است.

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** تکنولوژی حفاظت آب و خاک، حفاظت آب و خاک، حفاظت آب و خاک تکمیلی، حفاظت خاک، فرسایش

**روش تحصیلی/گد درس:** جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی)، جغرافیای طبیعی (اقليم شناسی) ۱۴۱۰۵ - ۱۴۱۶۴۵۵ -، مهندسی آب

و خاک ۱۴۱۰۴۵ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۱۰ -، مهندسی کشاورزی-آب، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۲۴ -

، مهندسی کشاورزی-مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوشه انرژی، مهندسی مکانیزاسیون

کشاورزی ۱۴۱۵۰۳۳

-۲۷- اپی (EPi) یکی از روش های مکانیکی جهت کنترل کدام نوع فرسایش است؟

۴. خندقی

۳. کناره ای

۲. تونلی

۱. توده ای

-۲۸- تپه های سنی که در اطراف گیاهان تجمع می یابند را چه نامند؟

۴. بارخان

۳. نیکا

۲. سیف

۱. لس

-۲۹- کدام مطلب زیر صحیح نمی باشد؟

۱. در بادشکن غیرمتراکم، سرعت باد قبل از بادشکن نسبت به بادشکن های متراکم کمتر کاهش می یابد.

۲. عرض یا ضخامت بادشکن تاثیری در کاهش سرعت باد ندارد.

۳. عرض بادشکن بایستی بیشتر از طول بادشکن باشد.

۴. بادشکن ها از درختان و گونه های سازگار با محیط انتخاب می شوند.

-۳۰- مهمترین عامل موفقیت در استقرار پوشش گیاهی برای تثبیت شن های روان کدام گزینه می باشد؟

۲. اقلیم منطقه

۱. سازند منطقه

۴. خاک منطقه

۳. انتخاب نوع گیاهان مناسب با شرایط محیطی منطقه

نمبر سوان	واسع صحيح	وصعب الكلب
1	ج	عادي
2	ب	عادي
3	ج	عادي
4	د	عادي
5	ب	عادي
6	ج	عادي
7	ب	عادي
8	ج	عادي
9	ب	عادي
10	الف	عادي
11	د	عادي
12	الف	عادي
13	د	عادي
14	ج	عادي
15	ج	عادي
16	ج	عادي
17	ج	عادي
18	ب	عادي
19	د	عادي
20	ج	عادي
21	الف	عادي
22	ب	عادي
23	د	عادي
24	ب	عادي
25	الف	عادي
26	الف	عادي
27	ج	عادي
28	ج	عادي
29	ج	عادي
30	ج	عادي

سری سوال : یک ۱

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

تعداد سوالات : قستی : ۳۰ : تشریحی : ۰

**عنوان درس :** تکنولوژی حفاظت آب و خاک، حفاظت آب و خاک، حفاظت آب و خاک تکمیلی، حفاظت خاک، فرسایش

**روش تحصیلی / کد درس :** جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) ۱۲۱۶۴۵۵ - ۱۲۱۶۱۰۵ -، مهندسی آب

- و خاک ۱۴۱۱۰۴۵ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۱۰ -، مهندسی کشاورزی-آب، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۲۴ -

مهندسي کشاورزی-مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش،

انرژی ۱۴۱۵۰۳۳

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- ورقه ورقه شدن و شکاف برداشتن سنگ ها در اثر کدام یک از عوامل زیر ایجاد می شود؟

۱. بارندگی      ۲. شب زمین      ۳. موجودات زنده      ۴. تغییرات درجه حرارت

۲- کدام یک از گزینه های زیر از مهمترین مناطق مستعد فرسایش نمی باشد؟

۱. مناطق نیمه خشک و نیمه مرطوب      ۲. نواحی کوهستانی      ۳. نواحی دارای اقلیم گذشته      ۴. نواحی جنگلی

۳- کدام مطلب زیر در مورد فرسایش طبیعی صحیح نمی باشد؟

۱. فرسایش طبیعی به نام فرسایش عادی هم معروف است.  
۲. این فرسایش نتیجه تاثیر فعالیت های نادرست انسان است.  
۳. سرعت این نوع فرسایش به طور عمدۀ کند می باشد.  
۴. این فرسایش حاصل تأثیر نیروی ثقل، وجود نهرها و غیره می باشد.

۴- کدام یک از انواع فرسایش زیر به نوعی فرسایش خندقی پیشرفته می باشد؟

۱. فرسایش سیلابی      ۲. فرسایش توده ای      ۳. فرسایش هزار دره      ۴. فرسایش شیاری

۵- کدام یک از گزینه های زیر برای ایجاد زمین لغزش ضروری نمی باشند؟

۱. وجود شب زیاد      ۲. وجود یک لایه سطحی اشباع از آب      ۳. وجود یک لایه نفوذناپذیر در عمق خاک  
۴. حلالیت زیاد سازند منطقه

۶- وجود ساختار لانه زنبوری نشان دهنده کدام نوع از فرسایش های زیر می باشد؟

۱. فرسایش ساحلی      ۲. فرسایش انحلالی      ۳. فرسایش حاصلخیزی      ۴. فرسایش توده ای

۷- در کدام یک از انواع مدل های زیر، همه فرآیندهای داخل مدل شناخته شده هستند؟

۱. مدل جعبه سیاه      ۲. مدل جعبه خاکستری      ۳. مدل جعبه سفید      ۴. مدل شاخصی

۸- محاسبه کدام یک از پارامترهای معادله جهانی فرسایش خاک بیشتر بر اساس تجربه، حدس و گمان و در ایران برای بیشتر مناطق هنوز تعیین نشده است؟

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰: تشریحی: ۰

**عنوان درس:** تکنولوژی حفاظت آب و خاک، حفاظت آب و خاک، حفاظت آب و خاک تکمیلی، حفاظت خاک، فرسایش

**روش تحصیلی/گد درس:** جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) ۱۲۱۶۴۵۵ - ۱۲۱۶۱۰۵ -، مهندسی آب

و خاک ۱۴۱۱۰۴۵ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۱۰ -، مهندسی کشاورزی-آب، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۲۴ -

، مهندسی کشاورزی-مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوشة

انرژی ۱۴۱۵۰۳۳

**۹- کدام یک از گزینه های زیر در مورد مدل RUSLE صحیح نمی باشد؟**

۱. وابسته به نوع استفاده از اراضی نیست.

۲. با این مدل می توان مقدار فرسایش را برای هر رخداد بارندگی محاسبه نمود.

۳. این مدل برای استفاده در شیب های مرکب مناسب نمی باشد.

۴. در این مدل برای محاسبه C از عوامل فرعی مانند کاربری قبلی، پوشش سطحی و رطوبت خاک استفاده می شود.

**۱۰- کدام یک از مدل های زیر بر اساس هفت عامل موثر بر فرسایش خاک و دادن امتیازی بین صفر تا ۱۵ به هر کدام از این عوامل پایه ریزی شده است؟**

EPM . ۴

USLE . ۳

PSIAC . ۲

BLM . ۱

**۱۱- کدام مطلب زیر در مورد نسبت تحویل رسوب (SDR) صحیح است؟**

۱. SDR همان مقدار فرسایش ویژه است.

۲. هر چه مساحت حوزه بزرگتر باشد، SDR کمتر می شود.

۳. هر چه شیب متوسط حوزه بیشتر باشد، SDR کمتر می شود.

۴. خاک های دارای بافت ریز و سیلتی، SDR را کم می کنند.

**۱۲- اگر در حوزه ای مقدار دبی رسوب ویژه و مقدار فرسایش ویژه به ترتیب برابر ۱۳۰ و ۷۰۰ متر مکعب در کیلومتر مربع در سال باشد؛ ضریب رسوب دهی حوزه برابر کدام یک از گزینه های زیر است؟**

۹/۱ . ۴

۰/۱۸ . ۳

۵/۳۸ . ۲

۲ . ۱

**۱۳- کدام یک از مدل های زیر قادر به شبیه سازی فرآیندهای رخداده در کanal و رودخانه نمی باشد؟**

EPM . ۴

WEPP . ۳

SWAT . ۲

EUROSEM . ۱

**۱۴- اگر در منطقه ای با شیب ۱۵ درصد تعدادی بانکت تعییه شده باشد و فاصله عمودی بین بانکت ها ۷ متر و حداکثر عمق آبدوی ۱۰ سانتیمتر باشد، سطح مقطع بانکت ها بر حسب متر مربع کدامیک از گزینه های زیر است؟**

۱۰/۵ . ۴

۲۱/۴ . ۳

۴/۶ . ۲

۲۳ . ۱

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** تکنولوژی حفاظت آب و خاک، حفاظت آب و خاک، حفاظت آب و خاک تکمیلی، حفاظت خاک، فرسایش

**روش تحصیلی/گد درس:** جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) ۱۴۱۶۴۵۵ - ۱۴۱۶۱۰۵ -، مهندسی آب

-، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۱۰ -، مهندسی کشاورزی-آب، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۲۴ -

، مهندسی کشاورزی-مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوشة

انرژی ۱۴۱۵۰۳۳

$$-15 \quad \frac{H^2}{P} \text{ در ایران چه کاربردی دارد؟}$$

۲. تعیین طول تراس آبراهه ای

۱. تعیین شبیه تراس آبراهه ای

۴. تعیین فاصله عمودی بین دو بانک متواالی

۳. تعیین فاصله افقی تراس آبراهه ای

-۱۶- اپی ها برای مقابله با کدام نوع از فرسایش های زیر به کار می روند؟

۲. فرسایش حاصلخیزی

۱. فرسایش بارانی

۴. فرسایش بادی

۳. فرسایش کنار رودخانه ای

-۱۷- کارایی کشت روی خطوط تراز به کدام عامل بستگی ندارد؟

۴. فرسایش پذیری خاک

۲. فرسایندگی باران

۱. خصوصیات شبیه

۳. نفوذپذیری خاک

-۱۸- کدام یک از اشکال فرسایشی زیر تپه های شنی هلالی شکل هستند که دو بازوی آن ها در جهت وزش باد قرار دارند؟

۴. تلماسه های شلجمی

۲. سیف

۱. بارخان

-۱۹- کدام عبارت زیر صحیح است؟

۱. عرض بادشکن تأثیر زیادی در کاهش سرعت باد دارد.

۲. برای پوشش کامل منطقه بایستی طول بادشکن برابر عرض منطقه مورد حفاظت باشد.

۳. اثر بادشکن متراکم در کاهش سرعت باد زیاد است ولی این تأثیر تا فاصله کوتاهی دوام خواهد داشت.

۴. در بادشکن غیرمتراکم سرعت باد قبل از بادشکن نسبت به بادشکن متراکم بیشتر کاهش می یابد.

-۲۰- در صورتی که در یک منطقه، ارتفاع موثر بندها برابر ۱۰۰ سانتیمتر باشد و شبیه آبراهه و حد به ترتیب برابر ۸ و ۲ درصد

باشد؛ فاصله بین این بندها را محاسبه نمائید.

۴. ۹ متر

۳. ۱۵ متر

۲. ۱۶/۶ متر

۱. ۹۹/۹ متر

-۲۱- در مدل MUSLE که نسخه اصلاح شده USLE برای برآورد تولید رسوب است، اصلاح یا تغییر اساسی در کدام عامل

(ضریب) صورت گرفته است؟

۴. عامل شبیه

۳. عامل بارندگی

۲. عامل حفاظت خاک

۱. ضریب پوشش گیاهی

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰: تشریحی: ۰

**عنوان درس:** تکنولوژی حفاظت آب و خاک، حفاظت آب و خاک، حفاظت آب و خاک تکمیلی، حفاظت خاک، فرسایش  
**روش تحصیلی/گد درس:** جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) ۱۲۱۶۴۵۵ - ۱۲۱۶۱۰۵ -، مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۴۵ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۱۰ -، مهندسی کشاورزی-آب، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۲۴ -، مهندسی کشاورزی-مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش ارزی ۱۴۱۵۰۳۳

-۲۲- در فرسایش بادی، فرسایش پذیرترین ذرات دارای چه قطر معادلی چند میلی متر است؟

۱. ۰/۰۵ میلی متر      ۲. ۰/۱ میلی متر      ۳. ۰/۳ میلی متر      ۴. ۰/۵ میلی متر

-۲۳- در مدل جهانی فرسایش خاک برای برآورد عامل بارندگی، شاخص EI30 کدامیک از گزینه های زیر است؟

۱. مقدار بارندگی      ۲. شدت روان آب      ۳. شاخص ویشمایر      ۴. مدت بارندگی

-۲۴- کدام خصوصیت خاک از مهمترین ویژگی های موثر بر فرسایش پذیری خاک می باشد؟

۱. رنگ خاک      ۲. عمق خاک      ۳. بافت خاک      ۴. چگالی خاک

-۲۵- کدام یک از گزینه های زیر جزء روش های حفاظت غیرمکانیکی مقابله با فرسایش می باشد؟

۱. تراس بندی      ۲. بانکت بندی      ۳. بندها      ۴. کشت نواری

-۲۶- کدام یک از تراس های زیر در شبیه های بسیار تندر ۵۰ درصد ساخته می شوند و برای ایجاد باغ مناسب می باشند؟

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

-۲۷- رابطه رامسر در محاسبه کدام یک از گزینه های زیر در فرسایش خاک استفاده می شود؟

۱. فاصله بین تراس ها      ۲. تعداد بندها      ۳. فاصله بین بندها

۴. فاصله عمودی بین دو بانکت متوازی

-۲۸- کدام یک از گونه های گیاهی زیر جهت ثبتیت شن های روان برای مناطق خشک توصیه می شود؟

۱. چنار      ۲. نارون      ۳. اکالیپتوس      ۴. بید

-۲۹- کدام یک از گزینه های زیر جزء روش های مبارزه با فرسایش گالی می باشد؟

۱. ایجاد پوشش بدنۀ ای با سنگریزه      ۲. بندهای گابیونی

۳. حصار زنی      ۴. اپی ها

-۳۰- مناسبترین درصد شیب برای ساخت بانکت غلات، کدام یک از گزینه های زیر می باشد؟

۱. کمتر از ۶۰ درصد      ۲. کمتر از ۱۲ درصد      ۳. کمتر از ۱۸ درصد      ۴. کمتر از ۲۵ درصد

رقم السؤال	موضع صحيح	وضعية الكلمة	جذري
١	د	جذري	جاذبي
٢	د	جذري	جاذبي
٣	ب	جذري	جاذبي
٤	ج	جذري	جاذبي
٥	د	جذري	جاذبي
٦	ب	جذري	جاذبي
٧	ج	جذري	جاذبي
٨	د	جذري	جاذبي
٩	ج	جذري	جاذبي
١٠	الف	جذري	جاذبي
١١	ب	جذري	جاذبي
١٢	ج	جذري	جاذبي
١٣	ج	جذري	جاذبي
١٤	ب	جذري	جاذبي
١٥	د	جذري	جاذبي
١٦	ج	جذري	جاذبي
١٧	د	جذري	جاذبي
١٨	الف	جذري	جاذبي
١٩	ج	جذري	جاذبي
٢٠	ب	جذري	جاذبي
٢١	ج	جذري	جاذبي
٢٢	ب	جذري	جاذبي
٢٣	ج	جذري	جاذبي
٢٤	ج	جذري	جاذبي
٢٥	د	جذري	جاذبي
٢٦	ب	جذري	جاذبي
٢٧	د	جذري	جاذبي
٢٨	ج	جذري	جاذبي
٢٩	ب	جذري	جاذبي
٣٠	ج	جذري	جاذبي

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** تکنولوژی حفاظت آب و خاک، حفاظت آب و خاک، حفاظت آب و خاک تکمیلی، حفاظت خاک، فرسایش

**وشته تحصیلی/گد درس:** جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) ۱۲۱۶۴۵۵ - ۱۲۱۶۱۰۵ -، مهندسی آب

- و خاک ۱۴۱۱۰۴۵ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۱۰ -، مهندسی کشاورزی-آب، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۲۴ -

مهندسی کشاورزی-مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش،

انرژی ۱۴۱۵۰۲۳

۱- مقدار خاک فرسوده شده در کشور در سال ۱۳۹۰ چند میلیارد تن برآورد شده است؟

۴/۵ . ۴

۳/۵ . ۳

۲/۵ . ۲

۱/۵ . ۱

۲- کدام یک از گزینه های زیر از اثرات فرسایش در خارج از محل می باشد.

۲. سله بستن

۱. هدر رفت خاک

۴. کاهش عملکرد گیاه

۳. کاهش سطح زیر کشت

۳- کدام یک از مناطق زیر مستعد فرسایش نمی باشد

۲. نواحی مرطوب

۱. مناطق نیمه خشک و نیمه مرطوب

۴. مناطقی که شکل خاک نتیجه اقلیم گذشته است

۳. نواحی کوهستانی

۴- مشاهده گل آلودگی آب از نشانه های کدام یک از فرسایش های زیر است.

۴. فرسایش بین شیاری

۳. فرسایش ورقه ای

۲. فرسایش بارانی

۱. فرسایش شیاری

۵- کدام یک از فرسایش های زیر در سازندهای مارنی و شیلی بیشتر مشاهده می شود.

۴. فرسایش توده ای

۳. فرسایش سیلابی

۲. فرسایش خندقی

۱. فرسایش سطحی

۶- وقتی که نیروی وزن خاک بیشتر از مقاومت برشی خاک شود چه نوع فرسایشی اتفاق می افتد؟

۴. فرسایش خندقی

۳. فرسایش سیلابی

۲. فرسایش تونلی

۱. فرسایش توده ای

۷- مشاهده ساختار لانه زنبوری در سازندهای آهکی به دلیل کدام نوع فرسایش است.

۴. فرسایش حاصلخیزی

۳. فرسایش مکانیکی

۲. فرسایش شیمیایی

۱. فرسایش عمودی

۸- بزرگترین عیب مدل های رگرسیونی در برآورد فرسایش کدام یک از گزینه های زیر است.

۲. داشتن خصوصیت منطقه ای

۱. تعداد ورودی های کم

۴. هرسه مورد

۳. تجربی بودن مدل

۹- کدام یک از مدل های زیر تجربی است.

USLE . ۴

ANSWERS . ۳

WEEP . ۲

ACRU . ۱

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

سری سوال: ۱: یک

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

**عنوان درس:** تکنولوژی حفاظت آب و خاک، حفاظت آب و خاک، حفاظت آب و خاک تکمیلی، حفاظت خاک، فرسایش

**وشته تحصیلی/گد درس:** جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) ۱۲۱۶۴۵۵ - ۱۲۱۶۱۰۵ -، مهندسی آب

-، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۰۴۵ -، علوم و مهندسی کشاورزی-آب، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۲۴ -

، مهندسی کشاورزی-مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش

انرژی ۱۴۱۵۰۲۳

۱۰- مقدار شیب کرت شاهد در مدل جهانی فرسایش خاک کدام یک از گزینه های زیر است.

۱. ۹ درصد      ۲. ۵ درصد      ۳. ۶ درصد      ۴. ۸ درصد

۱۱- کدام یک از کاتیون های زیر فرسایش پذیری خاک را افزایش می دهد.

۱. کلسیم      ۲. منیزیم      ۳. سدیم      ۴. آلمینیوم

۱۲- کدام یک از ضرایب زیر حساسیت ذاتی خاک را در برابر فرسایش نشان می دهد.

- P . ۴      R . ۳      K . ۲      A . ۱

۱۳- از بین گزینه های زیر کدام یک اثر بیشتری در کاهش فرسایش دارد.

۱. کشت روی خطوط تراز      ۲. کشت نواری      ۳. شخم      ۴. تناوب زراعی

۱۴- کدام یک از گزینه های زیر در مورد مدل جهانی فرسایش صحیح می باشد.

۱. این مدل برای پیش بینی فرسایش ناشی از ذوب برف هم به کار می رود

۲. این مدل مقدار رسوب را هم برآورد می کند

۳. این مدل برای برآورد مقدار فرسایش خندقی کاربرد ندارد.

۴. این مدل برای اراضی با کاربری غیر کشاورزی هم به کار می رود.

۱۵- اصطلاح عدم وابسته به کاربری سرزمین برای کدام یک از مدل های زیر می باشد.

- PSIACK . ۴      RUSLE . ۳      MUSLE . ۲      USLE . ۱

۱۶- کدام یک از عوامل فرسایش خاک در مدل پسیاک دامنه نمره آن از منفی تا مثبت می باشد.

۱. آب و هوا      ۲. خاک      ۳. پوشش زمین      ۴. روان آب

۱۷- کدام مدل کاربرد بهتری برای رودخانه های فاقد آمار هیدرومتری و رسوب سنگی دارد؟

- MPSIAC . ۴      PSIAC . ۳      BLM . ۲      EPM . ۱

۱۸- در کدام یک از مدل های زیر ارزیابی فرسایش خاک در نهایت به صورت کیفی گزارش می شود.

- EPM . ۴      RUSLE . ۳      PSIACK . ۲      BLM . ۱

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

سری سوال: ۱: یک

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

**عنوان درس:** تکنولوژی حفاظت آب و خاک، حفاظت آب و خاک، حفاظت آب و خاک تکمیلی، حفاظت خاک، فرسایش

**وشته تحصیلی/گد درس:** جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) ۱۲۱۶۴۵۵ - ۱۲۱۶۱۰۵ -، مهندسی آب

-، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۰۴۵ -، علوم و مهندسی کشاورزی-آب، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۲۴ -

، مهندسی کشاورزی-مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش

انرژی ۱۴۱۵۰۲۳

**۱۹- کدام یک از گزینه های زیر در مورد کشت روی خطوط تراز صحیح نمی باشد**

۱. این نوع کشت علاوه بر خاک، آب را نیز حفاظت می کند

۲. در این نوع کشت خاک باید از نفوذیدیری خوبی برخوردار باشد.

۳. این نوع کشت در مناطق با شیب تند و بارندگی شدید توصیه می شود.

۴. در این نوع کشت بایستی ویژگی های خاک، توبوگرافی و بارندگی مدنظر قرار بگیرد

**۲۰- کدام یک از تراس های زیر در شیب های بسیار تند ساخته می شود و مناسب درختان میوه و باغ می باشد.**

۱. تراس آبیاری      ۲. تراس انحرافی      ۳. تراس مسطح      ۴. تراس سکویی

**۲۱- در کدام نوع بانکت شیب بیشتر از ۶۰ درصد می باشد.**

۱. بانکت با نیمrix وی - شکل

۲. بانکت با انحنای دوگانه

۳. بانکت غلات

**۲۲- تراس پایه پهن معمولاً در کدام شیب ها ساخته می شود؟**

۱. کمتر از ۱۲ درصد      ۲. بیش از ۲۵ درصد      ۳. ۱۲ تا ۱۸ درصد      ۴. ۱۸ تا ۲۵ درصد

**۲۳- کدام یک از بندهای زیر از جعبه هایی با جنس توری و مکعب مستطیل شکل ساخته می شود.**

۱. بندهای دائمی      ۲. بندهای گابیونی      ۳. بندهای خشکه چین      ۴. بندهای چپری

**۲۴- کدام یک از آبشکن های زیر هدف اصلی ساخت آن جمع آوری رسوبات است.**

۱. آب شکن برگردان      ۲. آب شکن بازدارنده      ۳. آب شکن معمولی      ۴. هرسه مورد

**۲۵- قطر معادل فرسایش پذیرترین ذرات برابر چند میلی متر است.**

۱. ۰/۱      ۲. ۰/۲      ۳. ۰/۱      ۴. ۰/۰۱

**۲۶- برای محاسبه قطر معادل ذرات خاک به کدام یک از گزینه های زیر نیازمندیم.**

۱. جرم مخصوص ظاهری خاک و قطر ذرات خاک      ۲. جرم مخصوص حقیقی خاک و قطر ذرات خاک

۳. فقط قطر ذرات خاک      ۴. فقط جرم مخصوص ظاهری خاک

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** تکنولوژی حفاظت آب و خاک، حفاظت آب و خاک، حفاظت آب و خاک تکمیلی، حفاظت خاک، فرسایش

**وشته تحصیلی/گد درس:** جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) ۱۴۱۶۱۰۵ - ۱۲۱۶۴۵۵ -، مهندسی آب

-، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۰۴۵ -، علوم و مهندسی کشاورزی-آب، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۲۴ -

، مهندسی کشاورزی-مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش

انرژی ۱۴۱۵۰۳۳

**۲۷- کدام یک از خصوصیات بادشکن ها تاثیری در کاهش سرعت باد دارد.**

۴. تراکم بادشکن

۳. عرض بادشکن

۲. ارتفاع بادشکن

۱. طول بادشکن

**۲۸- کدام یک از گیاهان زیر را می توان هم به عنوان بادشکن زنده مورد استفاده قرار داد؟**

۴. بید

۳. کاج

۲. سیب

۱. گردو

**۲۹- کدام یک از مطالب زیر در مورد لس ها صحیح نمی باشد.**

۱. گستردگی ترین شکل رسوبات بادی هستند

۲. غنی از ذراتی با اندازه های رس هستند

۳. اغلب لس ها حاوی هوموس نمی باشند

۴. این رسوبات مربوط به دوران چهارم زمین شناسی می باشند.

**۳۰- مزیت اصلی تراس مانگوم کدام یک از گزینه های زیر است.**

۲. کل منطقه زیر کشت می رود

۱. شبکه کم آن

۴. هزینه آن کم است

۳. امکان دیم کاری در آن وجود دارد

نمبر سوان	ياسخ صحبح	وضعیت کلبد
1	د	عادي
2	د	عادي
3	بـ	عادي
4	بـ	عادي
5	بـ	عادي
6	الف	عادي
7	بـ	عادي
8	بـ	عادي
9	د	عادي
10	الف	عادي
11	ح	عادي
12	بـ	عادي
13	بـ	عادي
14	ح	عادي
15	ح	عادي
16	ح	عادي
17	الف	عادي
18	الف	عادي
19	ح	عادي
20	د	عادي
21	الف	عادي
22	الف	عادي
23	بـ	عادي
24	بـ	عادي
25	بـ	عادي
26	الف	عادي
27	ح	عادي
28	ح	عادي
29	بـ	عادي
30	بـ	عادي

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** تکنولوژی حفاظت آب و خاک، حفاظت آب و خاک، حفاظت آب و خاک تکمیلی، حفاظت خاک، فرسایش و شهه تحصیلی / کد درس: جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) ۱۲۱۶۱۰۵ - ۱۲۱۶۴۵۵ -، مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۴۵ -، علوم و مهندسی آب، مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۲۴ -، مهندسی کشاورزی-مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوشه انرژی ۱۴۱۵۰۳۳

۱- کدام یک از پوشش های زیر موثرترین عامل محافظت خاک در مقابل فرسایش می باشد؟

۴. گیاهان دانه ریز

۳. پوشش جنگلی و مرتعی

۲. گیاهان ردیفی

۱. گیاهان علوفه ای

۲- کدام یک از گزینه های زیر از اثرات فرسایش در خارج از محل می باشد؟

۴. کاهش عملکرد گیاه

۳. کاهش مواد آلی

۲. کمبود عنصر غذایی

۱. سله بستن

۳- ایجاد نقاط کچلی و ایجاد سنگ فرش بیابانی نشانه هایی از کدام یک از انواع فرسایش زیر می باشد؟

۴. فرسایش گالی

۳. فرسایش سطحی

۲. فرسایش شیاری

۱. فرسایش بارانی

۴- در مناطقی که سازندهای کارستی و گچی وجود دارند، احتمال وجود کدام یک از فرسایش های زیر وجود دارد؟

۴. فرسایش تونلی

۳. فرسایش حاصلخیزی

۲. فرسایش شیمیایی

۱. فرسایش گلخراپی

۵- معادله جهانی هدر رفت خاک (USLE) از انواع کدام یک از مدل های زیر است؟

۴. مدل های پویا

۳. مدل های شاخصی

۲. مدل های فرایندی

۱. مدل های میانگینی

۶- کدام یک از گزینه های زیر در مورد فاکتورهای معادله جهانی فرسایش خاک صحیح است؟

۲. P در این معادله عامل پوشش گیاهی است.

۱. L در این معادله عامل درجه شیب زمین است.

۴. L در این معادله عامل طول شیب است.

۳. S در این معادله عامل طول شیب زمین است.

۷- کدام یک از گزینه های زیر مربوط به عامل حفاظت خاک در معادله جهانی فرسایش خاک می باشد؟

۲. تناوب زراعی

۴. قرار دادن بقایای گیاهی در سطح زمین

۱. کود دادن

۳. تراس بندی

۸- معادله جهانی فرسایش خاک برای برآورد کدام یک از انواع فرسایش زیر کارآیی ندارد؟

۴. فرسایش بین شیاری

۳. فرسایش خندقی

۲. فرسایش ورقه ای

۱. فرسایش افقی

۹- برای کدام یک از مدل های زیر اصطلاح وابسته به کاربری سرزمین را نسبت داده اند؟

EPM . ۴

RUSLE . ۳

MUSLE . ۲

USLE . ۱

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** تکنولوژی حفاظت آب و خاک، حفاظت آب و خاک، حفاظت آب و خاک تکمیلی، حفاظت خاک، فرسایش و شهه تحصیلی / کد درس: جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) ۱۲۱۶۱۰۵ -، ژئومورفولوژی ۱۲۱۶۴۵۵ -، مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۴۵ -، علوم و مهندسی آب، مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۲۴ -، مهندسی کشاورزی-مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوشة انرژی ۱۴۱۵۰۳۳

**۱۰- کدام گزینه در مورد نسبت تحویل رسوب (SDR) صحیح است؟**

۱. هرچه مساحت حوزه آبخیز بیشتر باشد، SDR بیشتر می شود.
۲. هرچه شبی حوزه آبخیز بیشتر می شود، SDR کمتر می شود.
۳. بافت های ریز و سیلتی SDR را زیاد می کند.
۴. هر سه گزینه صحیح است.

**۱۱- کدام یک از مدل های فرسایش زیر بر اساس ارزیابی ۷ عامل و دادن امتیازی به هر یک از آنها پایه ریزی شده است؟**

LISEM . ۴

BLM . ۳

WEPP . ۲

EPМ . ۱

**۱۲- کدام یک از مدل های زیر توانایی محاسبه میزان حمل رسوب در رودخانه ها را دارا بوده و در رودخانه هایی که فاقد آمار هیدرومتری و رسوب سنجی هستند، کاربرد مناسبی دارد؟**

BLM . ۴

USLE . ۳

WEPP . ۲

EPМ . ۱

**۱۳- کدام یک از مدل های زیر بخش های اصلی آن شامل هیدرولوژی، اقلیم، فرسایش، رشد گیاهان، عناصر غذایی، آفت کش ها، مدیریت اراضی و روندیابی جریان می باشد؟**

MUSLE . ۴

SWAT . ۳

EUROSEM . ۲

EPМ . ۱

**۱۴- فرسایش پذیری خاک به کدامیک از عوامل زیر بستگی ندارد؟**

۴. کانی های خاک

۳. شبی اراضی

۲. بافت خاک

۱. شدت باران

**۱۵- کدام یک از روش های زیر جزء روش های غیرمکانیکی مقابله با فرسایش می باشد؟**

۴. بندها

۳. بانکت بندی

۲. قرق

۱. تراس بندی

**۱۶- در کدام روش زیر تنها خاک محل کاشت بذر در هنگام بذرکاری جابجا می شود؟**

۴. شخم مالچی

۳. روش بدون شخم

۲. شخم ذخیره ای

۱. شخم حداقل

۴. ۹۰ تا ۱۰۰ درصد

۳. ۷۰ تا ۷۵ درصد

۲. ۳۰ تا ۵۰ درصد

۱. ۰ تا ۱۰ درصد

**۱۷- حداقل تاثیر مالج در حفاظت خاک در چه درصد پوششی مناسبتر است؟**

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** تکنولوژی حفاظت آب و خاک، حفاظت آب و خاک، حفاظت آب و خاک تکمیلی، حفاظت خاک، فرسایش

**روش تحصیلی / گد درس:** جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) ۱۲۱۶۱۰۵ -، ژئومورفولوژی ۱۲۱۶۴۵۵ -، مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۴۵ -، علوم و مهندسی آب، مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۲۴ -، مهندسی کشاورزی-مکانیزاسیون ۱۴۱۵۰۳۳ -، کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوشة انرژی

- ۱۸- کدام یک از روش های غیرمکانیکی زیر اغلب برای شبیه های نامنظم که ایجاد کشت نواری در امتداد خطوط تراز آن ها غیرممکن است، استفاده می شود؟

- ۱. کشت نواری در مزرعه
- ۲. کشت نواری همراه با کشت گیاهان بافر
- ۳. کشت نواری در امتداد خطوط تراز
- ۴. کشت بر روی خطوط تراز

- ۱۹- کدام یک از مطالب زیر در مورد روش های حفاظت مکانیکی صحیح نمی باشد؟

- ۱. این روش ها با صرف هزینه های زیاد همراه است.
- ۲. این روش ها در موارد بحرانی و موقوعی که محدودیت زمانی وجود دارد، استفاده می شود.
- ۳. این روش هاروش زود بازده ای می باشند.
- ۴. این روش ها با صرف هزینه های زیاد همراه نیست.

- ۲۰- کدام یک از گزینه های زیر جزو محدودیت های تراس بندی نمی باشد؟

- ۱. محدود بودن موارد استفاده از تراس
- ۲. هزینه زیاد خاکبرداری و خاکریزی
- ۳. محدود بودن شبیه
- ۴. در مناطقی که ارزش زمین زیاد باشد، نمی توان از تراس استفاده کرد.

- ۲۱- کدام یک از تراس های زیر به تراس های جذبی نیز معروف هستند؟

- ۱. تراس مسطح
- ۲. تراس مانگوم
- ۳. تراس آبراهه ای
- ۴. تراس انحرافي

- ۲۲- اگر فاصله افقی بین دو تراس ۳۵ متر و شبیه منطقه ۱۵ درصد باشد، فاصله عمودی بین دو تراس چند متر است؟

- ۱. ۵/۲۵ متر
- ۲. ۲/۵ متر
- ۳. ۲۵ متر
- ۴. ۲۳۳ متر

- ۲۳- مزیت تراس مانگوم نسبت به تراس های دیگر چیست؟

- ۱. شبیه بالای ۱۲ درصد است.
- ۲. ذخیره رطوبتی خوبی در این تراس ها انجام می گیرد.
- ۳. با ایجاد این تراس ها کل منطقه زیر کشت می رود.
- ۴. حالت تقریباً باغی ذخیره رطوبت در آنها می شود.

- ۲۴- کدام یک از گزینه های زیر از روش های مبارزه با فرسایش خندقی نمی باشد؟

- ۱. شبیه دادن دیواره های گالی
- ۲. ایجاد بند
- ۳. بذر پاشی و نهال کاری گالی
- ۴. بانکت با انحنای دوگانه

سی سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی:

**عنوان درس:** تکنولوژی حفاظت آب و خاک، حفاظت آب و خاک، حفاظت آب و خاک تكميلی، حفاظت خاک، فرسایش  
**رشته تحصیلی/ کد درس:** جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) ۱۴۱۶۰۵ -، مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۴۵ -، علوم و مهندسی آب، مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۲۴ -، مهندسی کشاورزی-مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوشه انرژی ۱۴۱۵۰۳۳

- رابطه رامسر Ramsar در حفاظت خاک به چه منظوری استفاده می شود؟

۱. محاسبه تعداد بندها
  ۲. محاسبه فاصله عمودی بین دو بانک متواالی
  ۳. محاسبه فاصله بین بندها
  ۴. محاسبه سطح مقطع بانکت ها

-۲۶- کفندوها به حه منظمه، مورد استفاده قرار می گردند؟

۱. تثبیت غیرمستقیم کناره های رودخانه
  ۲. تثبیت مستقیم کناره های رودخانه
  ۳. تثبیت بسته رودخانه
  ۴. میازده با فساش. تهدید ای

-۲۷- کدام یک از شکایهای، اراضی، فسایش، حاصلاً از نادرفتاری، حاله‌ای، نیز نامیده‌اند؟

۱. کلوت ها
  ۲. حوضچه های باد فته
  ۳. ااضه تلماسه ای
  ۴. تبه های شن

-۲۸- تیه های، شنی، که در اطلاعات گذاشت، تجمع می‌باشد و حله نامیده می‌شوند؟

۱. ل ۲. سف ۳. نیکا ۴. یا خان

-۲۹- کدام یک از مشخصات یادشک: تاثیر، دلیل، کاهش، سعیت یاد ندارد؟

۱. عرض یا ضخامت بادشکن
  ۲. ارتفاع بادشکن
  ۳. طها بادشکن
  ۴. تراکم بادشکن

-۳۰- به طور معمول اتفاق بندها را، کنترل خنده‌ها از حند مت تجاوز نمی‌کند؟

- وَهُوَ الْمُنْزَلُ بِالْحَقِيقَةِ وَالْمُبِينِ

نوع	رقم	واسطع صحبي	وضعية الكلب	حالي
سوار	١	ج		عادي
	٢	د		عادي
	٣	ج		عادي
	٤	ب		عادي
	٥	ج		عادي
	٦	د		عادي
	٧	ج		عادي
	٨	ب		عادي
	٩	ج		عادي
	١٠	الف، ب، ج، د		عادي
	١١	ج		عادي
	١٢	الف		عادي
	١٣	ج		عادي
	١٤	الف، ب، ج، د		عادي
	١٥	ب		عادي
	١٦	ج		عادي
	١٧	ج		عادي
	١٨	الف، ب، ج، د		عادي
	١٩	د		عادي
	٢٠	د		عادي
	٢١	الف		عادي
	٢٢	الف، ب، ج، د		عادي
	٢٣	ج		عادي
	٢٤	د		عادي
	٢٥	ب		عادي
	٢٦	ج		عادي
	٢٧	ب		عادي
	٢٨	ج		عادي
	٢٩	الف		عادي
	٣٠	ب		عادي

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

سری سوال: یک ۱

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

**عنوان درس:** تکنولوژی حفاظت آب و خاک، حفاظت آب و خاک، حفاظت آب و خاک تکمیلی

**وشته تحصیلی/گد درس:** مهندسی آب و خاک ۱۴۱۰۴۵ - ، مهندسی کشاورزی-آب، علوم و مهندسی آب خوش آبیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۲۴ - ، مهندسی ماشینهای کشاورزی-مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش آبیاری ۱۴۱۵۰۳۳

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

**۱- ورقه ورقه شدن و شکاف برداشتن سنگ ها در اثر کدامیک از عوامل زیر ایجاد می شود؟**

۱. بارندگی      ۲. شیب زمین      ۳. موجودات زنده      ۴. تغییرات درجه حرارت

**۲- کدامیک از گزینه های زیر از مهمترین مناطق مستعد فرسایش نمی باشد؟**

۱. مناطق نیمه خشک و نیمه مرطوب      ۲. نواحی کوهستانی      ۳. نواحی دارای اقلیم گذشته      ۴. نواحی جنگلی

**۳- کدام مطلب زیر در مورد فرسایش طبیعی صحیح نمی باشد؟**

۱. فرسایش طبیعی به نام فرسایش عادی هم معروف است.  
۲. این فرسایش نتیجه تاثیر فعالیت های نادرست انسان است.  
۳. سرعت این نوع فرسایش به طور عمده کند می باشد.  
۴. این فرسایش حاصل تاثیر نیروی ثقل، وجود نهرها و غیره می باشد.

**۴- کدامیک از انواع فرسایش زیر به نوعی فرسایش خندقی پیشرفته می باشد؟**

۱. فرسایش سیلابی      ۲. فرسایش توده ای      ۳. فرسایش هزار دره      ۴. فرسایش شیاری

**۵- کدامیک از گزینه های زیر برای ایجاد زمین لغزش ضروری نمی باشند؟**

۱. وجود شیب زیاد      ۲. وجود یک لایه سطحی اشباع از آب      ۳. وجود یک لایه نفوذناپذیر در عمق خاک      ۴. حلالت زیاد سازند منطقه

**۶- وجود ساختار لانه زنبوری نشان دهنده کدام نوع از فرسایش های زیر می باشد؟**

۱. فرسایش ساحلی      ۲. فرسایش انحلالی      ۳. فرسایش حاصلخیزی      ۴. فرسایش توده ای

**۷- در کدامیک از انواع مدل های زیر همه فرآیندهای داخل مدل شناخته شده هستند؟**

۱. مدل جعبه سیاه      ۲. مدل جعبه خاکستری      ۳. مدل جعبه سفید      ۴. مدل شاخصی

**۸- محاسبه کدامیک از پارامترهای معادله جهانی فرسایش خاک بیشتر بر اساس تجربه، حدس و گمان و در ایران برای بیشتر مناطق هنوز تعیین نشده است؟**

C . ۴

K . ۳

R . ۲

P . ۱

سری سوال: ۱: یک

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

عنوان درس: تکنولوژی حفاظت آب و خاک، حفاظت آب و خاک، حفاظت آب و خاک تکمیلی

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۰۴۵ - ، مهندسی کشاورزی-آب، علوم و مهندسی آب خوش آبیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۲۴ - ، مهندسی ماشینهای کشاورزی-مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش آرزوی ۱۴۱۵۰۳۳

**۹- کدامیک از گزینه های زیر در مورد مدل RUSLE صحیح نمی باشد؟**

۱. وابسته به نوع استفاده از اراضی نیست.

۲. با این مدل می توان مقدار فرسایش را برای هر رخداد بارندگی محاسبه نمود.

۳. این مدل برای استفاده در شیب های مرکب مناسب نمی باشد.

۴. در این مدل برای محاسبه C از عوامل فرعی مانند کاربری قبلی، پوشش سطحی و رطوبت خاک استفاده می شود.

**۱۰- کدامیک از مدل های زیر بر اساس هفت عامل موثر بر فرسایش خاک و دادن امتیازی بین صفر تا ۱۵ به هر کدام از این عوامل پایه ریزی شده است؟**

EPM . ۴

USLE . ۳

PSIAC . ۲

BLM . ۱

**۱۱- کدام مطلب زیر در مورد نسبت تحويل رسوب (SDR) صحیح است؟**

۱. SDR همان مقدار فرسایش ویژه است.

۲. هر چه مساحت حوزه بزرگتر باشد، SDR کمتر می شود.

۳. هر چه شیب متوسط حوزه بیشتر باشد، SDR کمتر می شود.

۴. خاک های دارای بافت ریز و سیلتی، SDR را کم می کنند.

**۱۲- اگر در حوزه ای مقدار دبی رسوب ویژه و مقدار فرسایش ویژه به ترتیب برابر ۱۳۰ و ۷۰۰ متر مکعب در کیلومتر مربع در سال باشد؛ ضریب رسوب دهی حوزه برابر کدامیک از گزینه های زیر است؟**

۹/۱ . ۴

۰/۱۸ . ۳

۵/۳۸ . ۲

۲ . ۱

**۱۳- کدامیک از مدل های زیر قادر به شبیه سازی فرآیندهای رخداده در کanal و رودخانه نمی باشد؟**

EPM . ۴

WEPP . ۳

SWAT . ۲

EUROSEM . ۱

**۱۴- اگر در منطقه ای با شیب ۱۵ درصد تعدادی بانکت تعییه شده باشد و فاصله عمودی بین بانکت ها ۷ متر و حداقل عمق آبدوی ۱۰ سانتیمتر باشد، سطح مقطع بانکت ها بر حسب متر مربع کدامیک از گزینه های زیر است؟**

۱۰/۵ . ۴

۲۱/۴ . ۳

۴/۶ . ۲

۲۳ . ۱

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** تکنولوژی حفاظت آب و خاک، حفاظت آب و خاک، حفاظت آب و خاک تکمیلی  
**وشته تحصیلی/گد درس:** مهندسی آب و خاک ۱۴۱۰۴۵ - ، مهندسی کشاورزی-آب، علوم و مهندسی آب خوش آبیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۲۴ - ، مهندسی ماشینهای کشاورزی-مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش آرزوی ۱۴۱۵۰۳۳

$$-15 \quad \text{رابطه } \frac{H^2}{P} = 100 \text{ در ایران چه کاربردی دارد؟}$$

۱. تعیین شیب تراس آبراهه ای  
 ۲. تعیین طول تراس آبراهه ای  
 ۳. تعیین فاصله افقی تراس آبراهه ای  
 ۴. تعیین فاصله عمودی بین دو بانکت متواالی

-۱۶- اپی ها برای مقابله با کدام نوع از فرسایش های زیر به کار می روند؟

۱. فرسایش بارانی  
 ۲. فرسایش حاصلخیزی  
 ۳. فرسایش کنار رودخانه ای  
 ۴. فرسایش بادی

-۱۷- کارایی کشت روی خطوط تراز به کدام عامل بستگی ندارد؟

۱. خصوصیات شیب  
 ۲. فرسایندگی باران  
 ۳. نفوذپذیری خاک  
 ۴. فرسایش پذیری خاک

-۱۸- کدامیک از اشکال فرسایشی زیر تپه های شنی هلالی شکل هستند که دو بازوی آن ها در جهت وزش باد قرار دارند؟

۱. بارخان  
 ۲. سیف  
 ۳. سیلک  
 ۴. تلماسه های شلجمی

-۱۹- کدام عبارت زیر صحیح است؟

۱. عرض بادشکن تاثیر زیادی در کاهش سرعت باد دارد.

۲. برای پوشش کامل منطقه بایستی طول بادشکن برابر عرض منطقه مورد حفاظت باشد.

۳. اثر بادشکن متراکم در کاهش سرعت باد زیاد است ولی این تاثیر تا فاصله کوتاهی دوام خواهد داشت.

۴. در بادشکن غیرمتراکم سرعت باد قبل از بادشکن نسبت به بادشکن متراکم بیشتر کاهش می یابد.

-۲۰- در صورتی که در یک منطقه، ارتفاع موثر بندها برابر ۱۰۰ سانتیمتر باشد و شیب آبراهه و حد به ترتیب برابر ۸ و ۲ درصد باشد؛ فاصله بین این بندها را محاسبه نمایید.

۱. ۹۹/۹ متر  
 ۲. ۱۶/۶ متر  
 ۳. ۱۵ متر  
 ۴. ۹ متر

-۲۱- در مدل MUSLE که نسخه اصلاح شده USLE برای برآورد تولید رسوب است. اصلاح یا تغییر اساسی در کدام عامل (ضریب) صورت گرفته است؟

۱. ضریب پوشش گیاهی  
 ۲. عامل حفاظت خاک  
 ۳. عامل بارندگی  
 ۴. عامل شیب

-۲۲- در فرسایش بادی، فرسایش پذیرترین ذرات دارای چه قطر معادلی چند میلی متر است؟

۱. ۰/۱ میلی متر  
 ۲. ۰/۰۵ میلی متر  
 ۳. ۰/۳ میلی متر  
 ۴. ۰/۵ میلی متر

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** تکنولوژی حفاظت آب و خاک، حفاظت آب و خاک، حفاظت آب و خاک تکمیلی  
**رشته تحصیلی/گد درس:** مهندسی آب و خاک ۱۴۱۰۴۵ - ، مهندسی کشاورزی-آب، علوم و مهندسی آب خوش آبیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۲۴ - ، مهندسی ماشینهای کشاورزی-مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش آرزوی ۱۴۱۵۰۳۳

-۲۳- در مدل جهانی فرسایش خاک برای برآورد عامل بارندگی، شاخص EI30 کدامیک از گزینه های زیر است؟

۱. مقدار بارندگی      ۲. شدت روان آب      ۳. شاخص ویشمایر      ۴. مدت بارندگی

-۲۴- کدام خصوصیت خاک از مهمترین ویژگی های موثر بر فرسایش پذیری خاک می باشد؟

۱. رنگ خاک      ۲. عمق خاک      ۳. بافت خاک      ۴. چگالی خاک

-۲۵- کدامیک از گزینه های زیر جزء روش های حفاظت غیرمکانیکی مقابله با فرسایش می باشد؟

۱. تراس بندی      ۲. بانکت بندی      ۳. بندها      ۴. کشت نواری

-۲۶- کدامیک از تراس های زیر در شیب های بسیار تندر ۵۰ درصد ساخته می شوند و برای ایجاد باغ مناسب می باشند؟

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

-۲۷- رابطه رامسر در محاسبه کدامیک از گزینه های زیر در فرسایش خاک استفاده می شود؟

۱. فاصله بین تراس ها      ۲. تعداد بندها      ۳. فاصله عمودی بین دو بانکت متواالی      ۴. فاصله بین بندها

-۲۸- کدامیک از گونه های گیاهی زیر جهت ثبت شن های روان برای مناطق خشک توصیه می شود؟

۱. چنار      ۲. نارون      ۳. اکالیپتوس      ۴. بید

-۲۹- کدامیک از گزینه های زیر جزء روش های مبارزه با فرسایش گالی می باشد؟

۱. ایجاد پوشش بدنی ای با سنگریزه      ۲. بندهای گابیونی      ۳. اپی ها      ۴. حصار زنی

-۳۰- مناسبترین درصد شیب برای ساخت بانکت غلات، کدامیک از گزینه های زیر می باشد؟

۱. کمتر از ۶۰ درصد      ۲. کمتر از ۱۲ درصد      ۳. کمتر از ۱۸ درصد      ۴. کمتر از ۲۵ درصد

نمبر سوان	واسطه صحبيج	وصعبت كلبه	عادي
1	د		عادي
2	د		عادي
3	ب		عادي
4	ح		عادي
5	د		عادي
6	ب		عادي
7	ح		عادي
8	د		عادي
9	ح		عادي
10	الف		عادي
11	ب		عادي
12	ح		عادي
13	ح		عادي
14	ب		عادي
15	د		عادي
16	ح		عادي
17	د		عادي
18	الف		عادي
19	ح		عادي
20	ب		عادي
21	ح		عادي
22	ب		عادي
23	ح		عادي
24	ح		عادي
25	د		عادي
26	ب		عادي
27	د		عادي
28	ح		عادي
29	ب		عادي
30	ح		عادي

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

**عنوان درس:** تکنولوژی حفاظت آب و خاک، حفاظت آب و خاک، حفاظت آب و خاک تکمیلی  
**وشته تحصیلی/گد درس:** مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۴۵ - علوم و مهندسی آب خوش آبیاری و زهکشی، مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۲۴ - ، مهندسی ماشینهای کشاورزی-ماکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش آرزوی ۱۴۱۵۰۳۳

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- کدام یک از کاتیون های خاک باعث افزایش فرسایش پذیری خاک می شوند؟

۱. کلسیم و سدیم      ۲. پتاسیم و منیزیم      ۳. سدیم و پتاسیم      ۴. کلسیم و منیزیم

۲- کدام عامل معادله جهانی فرسایش خاک در مدل MUSLE وجود ندارد؟

۱. فرسایندگی باران      ۲. طول و درجه شیب      ۳. فرسایش پذیری خاک      ۴. پوشش گیاهی

۳- کدام گزینه بیانگر نقطه پایانی ارزیابی مدل می باشد؟

۱. برآش داده ها      ۲. واسنجی      ۳. پارامتر سنجی      ۴. اعتبار سنجی

۴- شاخص EI30، برای تعیین کدام عامل مدل USLE به کار می رود؟

- S . ۴      L . ۳      K . ۲      R . ۱

۵- حوزه ای شامل ۵۰ درصد مرتع و ۵۰ درصد اراضی کشاورزی می باشد. اگر میزان عامل P در اراضی کشاورزی ۶/۰ باشد؛ میزان عامل P در کل حوزه چقدر است؟

۱. ۰/۲      ۲. ۰/۴      ۳. ۰/۶      ۴. ۰/۸

۶- 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

۷- در کدام روش، شخم هایی به عمق ۳۰ سانتیمتر و فاصله ۷۰ سانتیمتر در سطح زمین ایجاد می شود؟

۱. شخم حداقل      ۲. شخم سنگین      ۳. شخم سبک      ۴. شخم ذخیره ای

۸- تعدادی بانکت در زمینی با شیب ۱۸ درصد احداث شده اند. اگر فاصله عمودی بین بانکت ها ۵ متر و حداقل عمق آبدوی ۱۲ سانتیمتر باشد. سطح مقطع بانکت چند مترمربع است؟

۱. ۱۲/۷۸      ۲. ۳/۳۳      ۳. ۸/۸۷      ۴. ۱۰/۸

۹- به نظر بنت در شرایط طبیعی (ثابت بودن خصوصیات خاک) چند سال طول می کشد تا ۲۵ میلیمتر خاک سطحی تشکیل شود؟

۱. ده سال      ۲. سی سال      ۳. صد سال      ۴. سیصد سال

۱۰- هنگامی که نیروی وزن خاک بیشتر از مقاومت برشی خاک گردد؛ کدام یک از انواع فرسایش روی می دهد؟

۱. توده ای      ۲. تونلی      ۳. سیلانی      ۴. بالارونده

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** تکنولوژی حفاظت آب و خاک، حفاظت آب و خاک، حفاظت آب و خاک تکمیلی  
**وشته تحصیلی/گد درس:** مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۴۵ - علوم و مهندسی آب خوش آبیاری و زهکشی، مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۲۴ - ، مهندسی ماشینهای کشاورزی-مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش آرزوی ۱۴۱۵۰۳۳

۱۱- کدام گیاه در تثبیت شن های روان از اهمیت بالاتری برخوردار است؟

۱. تاغ ۲. گز ۳. اسکمبیل ۴. اکالیپتوس

۱۲- کدام ذره رسوبی نسبت به سایر ذره ها در اثر فرسایش بادی دیرتر به حالت معلق در می آید؟

۱. ذرات صاف و صیقلی ۲. ذرات بی شکل ۳. ذرات گوشه دار ۴. ذرات کروی

۱۳- کدام گزینه جزء اشکال اراضی رسوبی حاصل از باد نمی باشد؟

۱. بارخان ۲. نبا ۳. سیلک ۴. یاردانگ

۱۴- اگر ارتفاع یک بادشکن ۱۰ متر، سرعت آستانه فرسایش ۳۰ کیلومتر بر ساعت، سرعت باد موجود ۴۰ کیلومتر بر ساعت و زاویه انحراف جهت باد از خط قائم بر بادشکن ۲۰ درجه باشد. فاصله بین دو بادشکن حدود چند متر است؟

۱. ۶۰ ۲. ۸۵ ۳. ۱۲۰ ۴. ۱۴۵

۱۵- به منظور کنترل یک گالی(خندق) به طول ۱۵۰ متر و با شیب طبیعی ۹ درصد و شیب حد ۳ درصد، تعدادی بند به ارتفاع ۹۰ سانتیمتر طراحی شده است. تعداد بندها را محاسبه نمایید.

۱. ۵ ۲. ۱۰ ۳. ۱۵ ۴. ۲۰

۱۶- کدام نوع آب شکن، دارای زاویه منفرجه با جریان آب رودخانه است؟

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

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

۱. جهشی ۲. خرزشی ۳. معلق ۴. غلطان

۱۸- کدام نوع بانکت در شیب های کمتر از ۱۲ درصد ساخته شده و در آن کل منطقه به زیر کشت می رود؟

۱. بانکت با انحنای ساده ۲. بانکت کم شیب ۳. بانکت با انحنای سه گانه ۴. بانکت با انحنای دو گانه

۱۹- کدام روش حفاظت خاک، ساختمان فیزیکی خاک را تغییر می دهد؟

۱. استفاده از مالج ۲. کشت مجدد ۳. کشت روی خطوط تراز ۴. استفاده از پلیمر

۲۰- کدام جهت های شیب بیشترین میزان فرسایش را در نیمکره شمالی زمین دارد؟

۱. غربی و جنوبی ۲. شمالی و شرقی ۳. شمالی و غربی ۴. جنوبی و شرقی

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** تکنولوژی حفاظت آب و خاک، حفاظت آب و خاک، حفاظت آب و خاک تکمیلی  
**وشته تحصیلی/گد درس:** مهندسی آب و خاک ۱۴۱۰۴۵ - علوم و مهندسی آب خوش آبیاری و زهکشی، مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۲۴ - ، مهندسی ماشینهای کشاورزی-مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش آرزوی ۱۴۱۵۰۳۳

-۲۱- در این نوع فرساش عناصر خاک بدون هیچگونه حرکت فیزیکی از آن خارج می شوند؟

۱. فرسایش تونلی      ۲. فرسایش حاصلخیزی      ۳. فرسایش عمودی      ۴. فرسایش پاسنگی

-۲۲- فرسایش در جاهایی به ..... خود می رسد که ..... بارندگی مؤثر سالیانه آن ..... میلیمتر باشد.

۱. حداقل - حداکثر - ۳۰۰      ۲. حداقل - حداکثر - ۴۵۰      ۳. حداقل - حداکثر - ۴۵۰      ۴. حداقل - حداکثر - ۳۰۰

-۲۳- در این حالت از فرسایش، خاک سطحی فرسایش یافته و به درون شیارها می ریزد، در نهایت حمل می گردد؟

۱. شیاری      ۲. بین شیاری      ۳. سطحی      ۴. پاشمانی

-۲۴- معادله جهانی فرسایش خاک (USLE) جزء کدام مدلها محسوب می گردد؟

۱. دینامیک      ۲. فرآیندی      ۳. شاخصی      ۴. رگرسیونی

-۲۵- کدام یک از مدلهای زیر، مدلهای مفهومی (نظری) محسوب نمی شوند؟

۱. AGNPS .۱      ۲. SWRRB .۲      ۳. HSFF .۳      ۴. SLEMS .۴

-۲۶- بین شب حوزه آبخیز و نسبت تحویل رسوب (SDR) چه رابطه ای وجود دارد؟

۱. مستقیم      ۲. لگاریتمی      ۳. معکوس      ۴. نمایی

-۲۷- در روش BLM برای محاسبه میزان فرسایش از چند عامل استفاده می شود و نتیجه ارزیابی چگونه گزارش می شود؟

۱. ۷ عامل - کمی      ۲. ۷ عامل - کیفی      ۳. ۹ عامل - کمی      ۴. ۹ عامل - کیفی

-۲۸- در این نوع از عملیات شخم تنها قسمتی از زمین که قرار است بذرگاری شود، شخم زده می شود و بقیه زمین بدون شخم باقی می ماند؟

۱. معمولی      ۲. مالچی      ۳. نواری      ۴. کمینه(حدائق)

-۲۹- تراس های جذبی یا نگهدارنده آب، به کدام دسته از انواع تراس ها اطلاق می گردد؟

۱. پله ای (سکویی)      ۲. آبیاری      ۳. انحرافی      ۴. مسطح (افقی)

-۳۰- کدام گزینه جزء اثرات فرسایش در محل می باشد؟

۱. سله بستن      ۲. رسوب گذاری در سد      ۳. کاهش عملکرد محصول      ۴. خطر سلامتی انسان

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۷۰

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تکنولوژی حفاظت آب و خاک، حفاظت آب و خاک، حفاظت آب و خاک تکمیلی

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۰۴۵ - ، علوم و مهندسی آب خوش آبیاری و زهکشی، مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۲۴ - ، مهندسی ماشینهای کشاورزی-مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش آرزوی ۱۴۱۵۰۳۳

نمبر سواء	واسط صحيح	وضعیت کلید	عادي
1	ج		عادي
2	الف		عادي
3	د		عادي
4	الف		عادي
5	د		عادي
6	ج		عادي
7	د		عادي
8	ب		عادي
9	د		عادي
10	الف		عادي
11	الف		عادي
12	د		عادي
13	د		عادي
14	ج		عادي
15	ب		عادي
16	الف		عادي
17	الف		عادي
18	ج		عادي
19	د		عادي
20	الف		عادي
21	ب		عادي
22	ب		عادي
23	ب		عادي
24	ج		عادي
25	د		عادي
26	الف		عادي
27	ب		عادي
28	ج		عادي
29	د		عادي
30	الف		عادي

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** تکنولوژی حفاظت آب و خاک، حفاظت آب و خاک، حفاظت آب و خاک تکمیلی  
**رشته تحصیلی/گد درس:** مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۴۵ - ، مهندسی کشاورزی-آب، علوم و مهندسی کشاورزی آب خوش آبیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۲۴ - ، مهندسی ماشینهای کشاورزی-مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش آرزوی ۱۴۱۵۰۳۳

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- کدامیک از موارد زیر تأمین کننده عامل انرژی در فرآیند فرسایش می باشد؟

۴. شبیب زمین

۳. مقاومت خاکدانه ها

۲. پوشش گیاهی

۱. تراکم جمعیت

۲- در کدام مورد بارندگی سبب افزایش میزان فرسایش می شود؟

۲. بارندگی زیاد با ریزش آرام

۴. بارندگی در فصل سرما که زمین منجمد است.

۱. بارندگی شدید به مقدار کم

۳. بارندگی در جنگل های انبوه

۳- کدام مورد از اثرات فرسایش در خارج از محل می باشد؟

۲. پر شدن سریع سدها

۴. کاهش عمق خاک

۱. سله بستن

۳. از بین رفتن ساختمان خاک

۴- کدام جمله صحیح است؟

۱. ۳۰۰ سال طول می کشد تا ۲۵ سانتیمتر خاک تشکیل شود.

۲. سرعت تشکیل خاک را نمی توان به دقت اندازه گیری کرد.

۳. مقدار فرسایش قابل قبول بر اساس اطلاعات دقیق پژوهشی استوار است.

۴. از دست رفتن ۲۵ میلی متر خاک، از یک خاک عمیق، فاجعه آمیز است.

۵- کدام مورد از نشانه های فرسایش ورقه ای است؟

۲. ایجاد شیار در زمین

۴. حریان گل

۱. ایجاد سنگفرش بیابانی

۳. حرکت سنگ ها از دامنه کوه

۶- در کدامیک از سازندهای زیر فرسایش شیمیایی کمتر دیده می شود؟

۴. گچی

۳. آهکی

۲. آذرین

۱. نمکی

۷- کدامیک از مدل های زیر جزء مدل های مفهومی می باشند؟

۴. ACRU

۳. RUSLE

۲. SLEMS

۱. USLE

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ بک

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

**عنوان درس:** تکنولوژی حفاظت آب و خاک، حفاظت آب و خاک، حفاظت آب و خاک تکمیلی

**روش تخصصی/گد درس:** مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۰۴۵ - ، مهندسی کشاورزی-آب، علوم و مهندسی آب خوش آبیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۲۴ - ، مهندسی ماشینهای کشاورزی-مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش آرزوی ۱۴۱۵۰۳۳

- کدامیک از جملات زیر صحیح می باشد؟

۱. با افزایش مقدار رس در خاک فرسایش پذیری افزایش می یابد.

۲. با افزایش مقدار کلسیم و منیزیم در خاک فرسایش پذیری افزایش می یابد.

۳. وجود کانی های انبساط پذیر باعث افزایش فرسایش در خاک می شود.

۴. با کاهش میزان سیلت در خاک، فرسایش پذیری زیاد می شود.

- در خصوص مقدار عامل فرسایش پذیری ( $K$ ) در فرمول جهانی فرسایش، در مورد ایران کدام گزینه صحیح است؟

۱. برآورده قابل قبولی را نشان می دهد.

۲.  $K$  بیشتر از مقدار واقعی نشان می دهد.

۳.  $K$  کمتر از مقدار واقعی نشان می دهد.

۴. در ایران قابل استفاده نیست.

- کدامیک از عوامل زیر سبب کاهش مقدار عامل پوشش گیاهی در فرمول جهانی می شود؟

۱. کاهش تراکم بوته ها

۲. استفاده از تناوب مناسب زراعی

۳. افزایش شیب

۴. کاهش مقدار بقایای محصول

- در صورتی که شیب یک منطقه ۲۰ درصد و طول شیب آن ۱۰۰ متر باشد، میزان عامل درجه شیب در فرمول جهانی را محاسبه نمایید.

۴/۵۴ . ۴

۷/۶۲ . ۳

۳/۵۶ . ۲

۲/۱۳ . ۱

- کدام گزینه در مورد مدل جهانی فرسایش اصلاح شده (RUSLE) صحیح می باشد؟

۱. در فرمول اصلاح شده تغییرات فصلی در تعیین عامل فرسایش پذیری در نظر گرفته نشده است.

۲. در فرمول اصلاح شده نسبت فرسایش شیاری به گالی در تعیین عامل شیب در نظر گرفته شده است.

۳. در فرمول اصلاح شده از همان عوامل اساسی موجود در فرمول اصلاح نشده استفاده می کنند.

۴. در فرمول اصلاح شده طول و تندی شیب بدون توجه به کاربری اراضی مدنظر قرار گرفته است.

- کدامیک از عوامل زیر از معایب مدل EPM می باشد؟

۱. در حوزه های با دمای متوسط زیر ۱ درجه سانتیگراد مدل کاربردی ندارد.

۲. در همه موارد ضریب رسوب دهی بیشتر از واحد می شود.

۳. در این روش فقط چهار عامل در محاسبه فرسایش دخالت داده شده اند.

۴. با این مدل نمی توان فرسایش را به صورت کیفی بررسی نمود.

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** تکنولوژی حفاظت آب و خاک، حفاظت آب و خاک، حفاظت آب و خاک تکمیلی  
**وشته تحصیلی/گد درس:** مهندسی آب و خاک، مهندسی کشاورزی-آب، علوم و مهندسی آب خوش آبیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۲۴ - ، مهندسی ماشینهای کشاورزی-مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش آرزوی ۱۴۱۵۰۳۳

۱۴- اگر مقدار فرسایش ویژه در یک حوزه ۵۰۰ متر مکعب در سال و ضریب رسوب دهی ۲/۰ باشد، مقدار رسوب ویژه در حوزه چقدر است؟

۱. ۲۵۰ متر مکعب در کیلومترمربع در سال

۲. ۱۰۰ متر مکعب در کیلومترمربع در سال

۳. ۱۲۵ متر مکعب در کیلومترمربع در سال

۱۵- اگر درصد زمین لخت و تاج پوشش گیاهی در منطقه ای به ترتیب ۳۰ و ۶۰ درصد باشد، میزان عامل پوشش گیاهی در مدل پسیاک چقدر است؟

۱. ۶

۲. ۱۲

۳. ۱۴

۴. EUROSEM

۳. GUEST

۲. WEPP

۱. ANSWERS

۱۶- در کدامیک از مدل های فرسایشی ذخیره برگابی در نظر گرفته می شود؟

۱. شخم در رطوبت بالا

۲. شخم در خاک سنگین

۱۷- کدام شخم شخم مناسب است؟

۴. ۳۰ درصد

۳. ۷۰ درصد

۲. ۴۰ درصد

۱. ۱۰ درصد

۱۸- حداقل مقدار بقایا برای جلوگیری از فرسایش آبی در شرایط خاکورزی حفاظتی چقدر است؟

۱. مدیریت اراضی

۲. تغییر در ویژگی های ذاتی خاک

۳. پارامترهای اقلیمی

۴. تغییر شیب

۱۹- تغییر در کدام عامل سبب کنترل بهتر فرسایش می شود؟

۱. مدیریت اراضی

۲. کشت غلات

۳. تغییر شیب

۴. تغییر در ویژگی های ذاتی خاک

۲۰- طبق اظهار بیسلی (Bcasley) کدامیک از موارد زیر تاثیر بیشتری در کنترل فرسایش دارد؟

۱. کشت نواری

۲. کشت ردیفی

۳. رهاسازی بقایای گیاهی روی سطح

۴. کشت غلات

۲۱- کدامیک از موارد زیر در ابتدای تناوب زرعی در نظر گرفته نمی شود؟

۱. گیاهان ردیفی

۲. گیاهان چند ساله

۳. گیاهان گندمی

۴. درختچه های خزان کننده

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ بک

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

**عنوان درس:** تکنولوژی حفاظت آب و خاک، حفاظت آب و خاک، حفاظت آب و خاک تکمیلی

**روش تخصصی/گد درس:** مهندسی آب و خاک، مهندسی کشاورزی-آب، علوم و مهندسی آب خوش آبیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۲۴ - ، مهندسی ماشینهای کشاورزی-مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش آبیاری ۱۴۱۵۰۳۳

-۲۲- در کدامیک از موارد زیر کشت روی خطوط تراز در کنترل فرسایش مفید نمی باشد؟

۱. در بارندگی کم

۲. در شیب متوسط

۳. در خاک با زهکشی مناسب

۴. در شیب های حدود صفر

-۲۳- اگر در منطقه ای نفوذپذیری متوسط و شیب ۱۰ درصد باشد، فاصله عمودی بین دو تراس افقی چقدر است؟

۱. ۳/۱۵ متر

۲. ۲/۵۱ متر

۳. ۱/۹۵ متر

۴. ۱۰/۴۴ متر

-۲۴- کدام مورد در حفاظت مکانیکی خاک در شیب کمتر از ۶۰ درصد مفید می باشد؟

۱. بانکت غلات

۲. بانکت با نیمrix نرمال

۳. تراس با نیمrix گرادیان

۴. تراس مانگوم

-۲۵- اگر میزان رواناب در یک منطقه ۱۵۰ متر مکعب در ثانیه و سرعت مجاز جریان ۱ متر در ثانیه باشد، سطح مقطع بانکت های

احداث شده چقدر است؟

۱. ۲ متر

۲. ۱۵۰ متر

۳. ۱۰۰ متر

۴. ۱۰ متر

-۲۶- کدام مورد برای حفاظت از بستر رودخانه استفاده می شود؟

۱. آبشکن تورسنجی

۲. اپی

۳. حصارکشی

۴. کف بند

-۲۷- کدام مورد جزء اشکال فرسایشی ناشی از باد می باشد؟

۱. سیف

۲. اراضی تلماسه ای

۳. کلوت

۴. نبکا

-۲۸- کمترین سرعت باد در چه فاصله ای از بادشکن دیده می شود؟

۱. ۲۰ برابر ارتفاع بادشکن

۲. ۴ برابر ارتفاع بادشکن

۳. ۱۰ برابر ارتفاع بادشکن

۴. ۲ برابر ارتفاع بادشکن

-۲۹- ارتفاع یک بادشکن ۵ متر، سرعت آستانه فرسایش و سرعت باد موجود در ارتفاع ۱۵ متری به ترتیب ۲۰ و ۳۰ کیلومتر در ساعت می باشد. با فرض زاویه انحراف از جهت باد ۲۰ درجه، فاصله بادشکن ها را محاسبه نمایید.

۱. ۱۰۰ متر

۲. ۸۳ متر

۳. ۲۳ متر

۴. ۵۵ متر

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تکنولوژی حفاظت آب و خاک، حفاظت آب و خاک، حفاظت آب و خاک تکمیلی  
رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۰۴۵ - ، مهندسی کشاورزی-آب، علوم و مهندسی آب خوش آبیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۲۴ - ، مهندسی ماشینهای کشاورزی-مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش آرزوی ۱۴۱۵۰۳۳

۳۰- مهمترین عامل موققیت در ثبت شن های روان به کمک پوشش گیاهی چیست؟

۱. انتخاب گونه سازگار با منطقه
۲. کوددهی
۳. تعیین سرعت باد
۴. کشت در فصل مناسب

# 1414024 - 93-94-1

نمبر سواء	واسخ صحبيج	وصعبت كلبد	
1	د		عادي
2	الف		عادي
3	ب		عادي
4	ب		عادي
5	الف		عادي
6	ب		عادي
7	د		عادي
8	ح		عادي
9	الف		عادي
10	ب		عادي
11	ب		عادي
12	ح		عادي
13	ح		عادي
14	ب		عادي
15	الف		عادي
16	د		عادي
17	ب		عادي
18	د		عادي
19	ب		عادي
20	ح		عادي
21	ح		عادي
22	د		عادي
23	الف		عادي
24	ب		عادي
25	ب		عادي
26	د		عادي
27	ح		عادي
28	ح		عادي
29	ح		عادي
30	الف		عادي