

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: خاک شناسی عمومی

روش تحصیلی/ گذ درس: مهندسی کشاورزی (ماشینهای کار و مکانیزرا) چندبخشی، مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها (چندبخشی)، مهندسی آب و خاک (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) چندبخشی، مهندسی اقتصاد کشاورزی چندبخشی، مهندسی منابع طبیعی - محیط‌زیست (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی - زراعت (۱۱۲۱۰۴۷)

- این عقیده که خاک مانند بانکی برای نباتات است و گیاهان می‌توانند عناصر غذائی خود را از آن دریافت کنند، توسط کدام دانشمند ارائه شده است؟

۴. رامان

۳. ماربوت

۲. داکوچایف

۱. وان لیبیک

- مهم ترین دلیل تخریب فیزیکی سنگ‌ها و خاک‌ها چیست؟

۲. سائیده شدن ذرات در هنگام انتقال

۱. فشار ناشی از رشد کریستال‌ها و ته نشست‌ها

۴. تغییرات شدید حرارتی

۳. فشار ناشی از رشد ریشه گیاه

- کدام مورد، تفاوت هوای خاک با هوای آزاد اتمسفر را به درستی نشان می‌دهد؟

۱. رطوبت نسبی هوای خاک، کمتر از هوای اتمسفر است.

۲. میزان اکسیژن هوای خاک، کمتر از هوای اتمسفر است.

۳. میزان گاز کربنیک هوای خاک، کمتر از هوای اتمسفر است.

۴. هوای خاک، پیوستگی بیشتری نسبت به هوای اتمسفر دارد.

- حداقل اعمال سازندگی و تغییر و تحولات، مربوط به کدام افق خاک است؟

۴. افق O

۳. افق C

۲. افق B

۱. افق A

- در خاک‌های با افق فشرده شده و خاکدانه‌های نازک و مسطح، چه نوع ساختمان خاکی ایجاد می‌شود؟

۴. کروی

۳. بشقابی

۲. منشوری

۱. مکعبی

- ایجاد چه رنگی در تحت ارض خاک‌ها، معرف زهکشی نامناسب خاک است؟

۴. سفید

۳. خاکستری

۲. زرد

۱. قرمز

- کدام پارامتر، یکی از نمایه‌های مهم خاک در توصیف درجه فشرده‌گی یا نرم بودن آن است؟

۲. چگالی ظاهری خاک مرطوب

۴. چگالی ذرات جامد خاک

۳. چگالی ویژه خاک خشک

- حداقل مقدار آبی که خاک می‌تواند در شرایط آزاد زهکشی در خود نگهداری کند، چه نام دارد؟

۲. ظرفیت زراعی

۴. نقطه پژمردگی

۱. ظرفیت اشباع

۳. ظرفیت هیگروسکوپیک

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: خاک شناسی عمومی

روش تحصیلی/ گد درس: مهندسی کشاورزی (ماشینهای کارگاهی، مهندسی چندبخشی، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای چندبخشی)، مهندسی آب و خاک (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) چندبخشی، مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی منابع طبیعی - محیط‌بست (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی - زراعت ۱۱۲۰۴۷

۹- زمانی که وضعیت رطوبتی خاک در محدوده نقطه پژمردگی باشد، کدام بافت خاک دارای میزان رطوبت بیشتری است؟

۱. رسی ۲. شنی ۳. لیمونی ۴. شنی رسی

۱۰- حالت رطوبتی که در هنگام اشباع شدن کامل خاک از آب مشاهده می‌شود، چه نام دارد؟

۱. نقطه پژمردگی دائم ۲. ظرفیت زراعی ۳. ظرفیت موقت ۴. آب ثقل

۱۱- خاک‌هایی که وزن مخصوص ظاهری آنها حدود ۲ گرم بر سانتیمتر مکعب باشد، دارای چه نوع بافتی هستند؟

۱. لومی سیلیتی ۲. لومی رسی ۳. رسی ۴. شنی

۱۲- با کاهش میزان مواد آلی در خاک، وزن مخصوص خاک چه تغییری می‌کند؟

۱. افزایش می‌یابد. ۲. کاهش می‌یابد. ۳. ثابت می‌ماند. ۴. به یک نزدیک می‌شود.

۱۳- در کدام نوع ساختمان خاک، میزان منافذ ریز و درشت خاک با هم برابر است؟

۱. ساختمان ورقه‌ای ۲. ساختمان کروی ۳. ساختمان خاکدانه‌ای ۴. ساختمان خردۀ

۱۴- از پیکنومتر برای تعیین کدام پارامتر زیر استفاده می‌شود؟

۱. وزن مخصوص ظاهری ۲. وزن مخصوص حقیقی ۳. تخلخل کل ۴. رطوبت وزنی

۱۵- در ارتباط با ساختمان خاک، کدام یک از جملات زیر صحیح است؟

۱. بیخ زدن سریع و ناگهانی منجر به ایجاد خاکدانه می‌شود. ۲. فعالیت جانوران خاکزی، تاثیری در ایجاد خاکدانه‌ها ندارد. ۳. استقامت خاکدانه‌ها را معمولاً با روش الک کردن خشک اندازه گیری می‌کند. ۴. ساختمان خاک، اثرات بافت را در مورد آب و هوای خاک اصلاح می‌کند.

۱۶- کدام گروه از رس‌های زیر، دارای قابلیت افزایش حجم هستند؟

۱. مونت موریلوبونیت ۲. ایلیت ۳. کائولینیت ۴. ورمی کولیت

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** خاک شناسی عمومی

روش تخصصی/ گد درس: مهندسی کشاورزی (ماشینهای کشاورزی (ومکانیزرا) چندبخشی، مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت و آبادانی رسته‌ها (چندبخشی)، مهندسی آب و خاک (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) (چندبخشی)، مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی منابع طبیعی - محیط‌بست (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی - زراعت ۱۱۲۰۴۷

**۱۷- در مورد رس های خاک، کدام گزینه صحیح است؟**

۱. رس های گروه ایلیت، فقیرترین رس ها از نظر مقدار سیلیس هستند.

۲. رس های گروه کائولینیت، از تجزیه و تخریب میکاها حاصل می شوند.

۳. رس های گروه مونت موریلونیت، فقط در سطح خارجی توانایی جذب کاتیون ها را دارند.

۴. ظرفیت تبادل کاتیونی رس های گروه مونت موریلونیت، بیشتر از رس های گروه کائولینیت است.

**۱۸- در روش کاربید استات آمونیوم جهت تعیین ظرفیت تبادل کاتیونی خاک، یون های آمونیوم ( $\text{NH}_4^+$ ) جذب شده توسط ذرات خاک را با چه ماده ای از آن جدا می کنند؟**

۱. اسید کلریدریک رقيق	۲. الکل ۹۵ درصد	۳. آب مقطر	۴. سولفات پتابسیم
-----------------------	-----------------	------------	-------------------

**۱۹- ظرفیت تبادل کاتیونی و آنیونی کدام گروه از رس های خاک، تقریباً مشابه هم است؟**

۱. ایلیت	۲. مونت موریلونیت	۳. کائولینیت	۴. ورمی کولیت
----------	-------------------	--------------	---------------

**۲۰- زمانی که واکنش خاک اسیدی باشد، احتمال کمبود کدام عنصر در گیاه وجود دارد؟**

۱. منگنز	۲. مولیبدن	۳. روی	۴. آهن
----------	------------	--------	--------

**۲۱- راهکار مناسب جهت اصلاح خاک های آهکی، از نظر واکنش این خاک ها چیست؟**

۱. افزودن کودهای عناصر کم مصرف	۲. افزودن کودهای عناصر پر مصرف	۳. افزودن سولفات کلسیم و کربنات کلسیم به خاک	۴. افزودن مواد آلی به خاک
--------------------------------	--------------------------------	--	---------------------------

**۲۲- مصرف کدام یک از کود های زیر سبب اسیدی شدن واکنش خاک می گردد؟**

۱. نیترات سدیم	۲. کود دامی	۳. نیترات کلسیم	۴. اوره
----------------	-------------	-----------------	---------

**۲۳- فرایند نیتریتاسیون (تولید نیتریت از آمونیوم) با کمک کدام باکتری در خاک صورت می پذیرد؟**

۱. نیتروزومonas	۲. نیتروباکتر	۳. ریزوپویوم	۴. تیوباسیلوس
-----------------	---------------	--------------	---------------

**۲۴- تنظیم اعمال فیزیولوژیکی گیاه، توسط کدام عنصر انجام می گیرد؟**

۱. نیتروژن	۲. فسفر	۳. پتابسیم	۴. کلسیم
------------	---------	------------	----------

سی سوال : ۱ پک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۷۰ تشریحی :

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰

## عنوان درس: خاک شناسی عمومی

**رشته تحصیلی / کد درس : مهندسی کشاورزی (ماشینهای کارخانه‌ای) چندبخشی، مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها (چندبخشی)، مهندسی آب و خاک (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) چندبخشی، مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی - زراعت ۱۱۲۱۰۴۷**

-۲۵ در مورد خواص سیله‌ی گز نه زیر صحیح است؟

۱. فعالیت میکروارگانیسم های خاک، ارتباطی با میزان حرارت خاک ندارد.
  ۲. فعالیت میکروارگانیسم های هوایی در لایه های فوقانی خاک، زیادتر از لایه های زیرین است.
  ۳. هر چه رطوبت خاک بیشتر باشد، فعالیت میکروارگانیسم های خاک بیشتر است.
  ۴. فعالیت میکروارگانیسم های خاک در خاک های، با یافتن شنبه، بیشتر از خاک های رسی است.

-۲۶- س، از شخم زدن زمین، جمعیت کدام میکوار گانیسم خاک، بیشتر از سایرین افراش مه، باید؟

۱. باکتی، ها  
۲. قاب، ها  
۳. اکتشنده مستث ها  
۴. بـهـتـهـوـئـهـ هـا

-۲۷- آنچه سوتبک است بتوانیم: توسط کدام گوه از میکوار گانسیم های خاک تولید م شود؟

- ٢- إكتشاف الماء في مصر والسودان

۲۸- زمانی که درصد سدیم قابل تبادل خاکی کمتر از ۱۵، هدایت الکتریکی (EC) آن بیشتر از ۴ و واکنش (pH) آن کمتر از ۸/۵ باشد، خاک مذیبه، حله نوع خاک است؟



۲۹- دسته اول از خاک، کدام را بخوبی میگیرد؟

- ۱۵۳ ۱۵۴ ۱۵۵

۳- مکانیزم اصلاح خاک های شنی که در نزدیکی سطح زمین است.



۲. آیشونئی مهم ترین کار بای خارج کردن املاح اضافی خاک است.

۳. آشوبی خاک، بهتر است در فصول سرد سال، انحصار شود.

۴- کاربرد مواد آهک در اصلاح خاک های شور، ایان، اهمیت زیاد دارد.