



سوی سوال : ۱ یک

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

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

**عنوان درس :** خاک شناسی عمومی، خاکشناسی عمومی

**و شهه تحصیلی / گذرس :** مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی مدیریت و آبادانی روسنها، مهندسی آب و خاک، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی - زراعت ۱۱۲۱۰۴۷ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - آب، علوم و مهندسی آب خوش آبیاری و زهکشی، مهندسی ماشینهای کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۴۰۰۳

**۷- کدامیک از موارد زیر بُوی مخصوص خاک مرطوب را دارد؟**

۱. هوموس ۲. رس ۳. شن ۴. سیلت

**۸- رس های مربوط به کدام گروه توانایی جذب پتابیم را در خاک دارند؟**

۱. ورمی کولایت ۲. مونت موریونیت ۳. ایلیت ۴. کائولینیت

**۹- در حالتی که واکنش خاک قلیایی باشد، احتمالاً کمبود ..... در گیاهان رخ می دهد.**

۱. فسفر - کلسیم - منیزیم ۲. فسفر - آهن - روی

۳. منیزیم - روی - مولیبدن ۴. منیزیم - روی - مولیبدن

**۱۰- با فاصله از سطح رس غلظت کاتیون ها ..... و غلظت آنیون ها ..... می یابد.**

۱. کاهش - افزایش ۲. افزایش - کاهش ۳. کاهش - کاهش ۴. افزایش - افزایش

**۱۱- عمل تبدیل ازت آمونیاکی به ازت نیترو تحت تاثیر باکتری مخصوص به نام ..... انجام می گیرد.**

۱. نیتروزوموناس ۲. پروتئوز ۳. پیپتون ۴. نیتروباکتر

**۱۲- ازدیاد بیش از حد منیزیم در خاک باعث ..... می گردد.**

۱. تورم گیاهان ۲. مسمومیت گیاهان ۳. آهکی شدن خاک ۴. رسوب آهن

**۱۳- کلوئیدهای پایدار عبارتند از:**

۱. سیلیس و هیدروکسیدهای آهن ۲. سیلیس و آلومینیوم

۳. هیدروکسیدهای آهن و آلومینیوم ۴. رس ها و هوموس ها

**۱۴- هر قدر ناخالصی رس ها کمتر باشد رنگشان:**

۱. زردتر است. ۲. خاکستری تر است. ۳. تیره تر است. ۴. روشنتر است.

سوی سوال : ۱ یک

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

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

**عنوان درس :** خاک شناسی عمومی، خاکشناسی عمومی

**و شهه تحصیلی / گذرس :** مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی مدیریت و آبادانی روسنها، مهندسی آب و خاک، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی - زراعت ۱۱۲۱۰۴۷ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گروایش زراعت، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - آب، علوم و مهندسی آب خوش آبیاری و زهکشی، مهندسی ماشینهای کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۴۰۰۳

**۱۵- پتانسیل اسمزی مربوط به کدام ویژگی زیر است؟**

۱. تغییرات انرژی آب که تحت تاثیر ارتفاع می باشد.

۲. نیرویی که توسط فاز جامد بر فاز آبی وارد می شود.

۳. مربوط به غلظت املاح در محلول خاک می باشد و بیشتر شامل خاک های سور و سدیمی است.

۴. مربوط به فشاری که توسط یک لایه آب به نقطه ای از خاک در حالت اشباع وارد می شود.

**۱۶- وزن مخصوص ظاهری خاکی ۱/۴ گرم بر سانتیمتر مکعب و وزن حقیقی آن ۲/۶ گرم بر سانتیمتر مکعب است. درصد تخلخل خاک چند درصد می باشد؟**

۱. ۳/۶۴ درصد      ۲. ۵۳/۸۴ درصد      ۳. ۴۶/۱۵ درصد      ۴. ۱/۸۵ درصد

**۱۷- خاک های سنگین نسبت به خاک های سبک از لحاظ وزن مخصوص ظاهری چگونه هستند؟**

۱. وزن مخصوص ظاهری کمتری دارند.

۲. وزن مخصوص ظاهری بیشتری دارند.

۳. وزن مخصوص ظاهری متغیری دارند.

۴. وزن مخصوص ظاهری آنها با هم برابر است.

**۱۸- خاک های چمنی یا ley در چه خاک هایی تشکیل می شود؟**

۱. سنگین      ۲. سبک      ۳. سور      ۴. قلیا

**۱۹- رطوبت نقطه پژمردگی در خاک های رسی در چه محدوده ای می باشد؟**

۱. ۵ تا ۱۰ درصد      ۲. ۱۰ تا ۱۵ درصد      ۳. ۱۵ تا ۲۰ درصد      ۴. ۲۰ تا ۲۵ درصد

**۲۰- خاکی به جرم ۳۸۵ گرم را خشک می کنیم. مشاهده شده است که پس از خشک شدن جرم آن به ۳۲۰ گرم تقلیل می یابد. چنانچه جرم مخصوص ظاهری این خاک ۱/۲۰ گرم بر سانتیمتر مکعب باشد، مقادیر جرمی و حجمی رطوبت آن به درصد برابر است با:**

$$\begin{cases} \theta_m = 29.7\% \\ \theta_v = 22\% \end{cases} .^4 \quad \begin{cases} \theta_m = 22\% \\ \theta_v = 29.7\% \end{cases} .^3 \quad \begin{cases} \theta_m = 24.37\% \\ \theta_v = 20.31\% \end{cases} .^2 \quad \begin{cases} \theta_m = 20.31\% \\ \theta_v = 24.37\% \end{cases} .^1$$

سوی سوال : ۱ یک

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

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

**عنوان درس :** خاک شناسی عمومی، خاکشناسی عمومی

**و شهه تحصیلی / گذرس :** مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی مدیریت و آبادانی روسنها، مهندسی آب و خاک، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی - زراعت ۱۱۲۱۰۴۷ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گروایش زراعت، مهندسی ماشینهای کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - آب، علوم و مهندسی آب خوش آبیاری و زهکشی، مهندسی ماشینهای کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۴۰۰۳

-۲۱- ضخامت لایه خاکی 70 سانتیمتر است. پس از آبیاری مقدار رطوبت جرمی خاک 32 درصد بوده است. جرم مخصوص ظاهری آن  $1/25$  گرم بر سانتیمتر مکعب و جرم مخصوص حقیقی آن  $5/65$  گرم بر سانتیمتر مکعب می باشد. در این لایه چند میلیمتر آب ذخیره شده است؟

$d = 189\text{mm}$  . ۴

$d = 593.6\text{mm}$  . ۳

$d = 742\text{mm}$  . ۲

$d = 280\text{mm}$  . ۱

**مواد معدنی:** ۲۲

۱. ذرات درشت بقایای گیاهی تا ذرات رس ریز هستند.  
 ۲. ۵ درصد یا حتی کمتر از حجم خاک را تشکیل می دهد.  
 ۳. ۳۵ درصد حجم خاک را تشکیل می دهد.

**۲۳- به طور کلی میزان هوموس در خاک خوب کشاورزی بین:**

$1.5 \text{ تا } 6 \text{ درصد}$

$3 \text{ تا } 8 \text{ درصد}$

$1 \text{ تا } 8 \text{ درصد}$

$1 \text{ تا } 8 \text{ درصد}$

- ۲۴- کدام گزینه از اثرات هوموس بر خواص فیزیکی، شیمیایی و تعزیه ای خاک نیست؟
۱. ازدیاد قدرت نگهداری آب در خاک های رسی  
 ۲. ازدیاد قابلیت نفوذ نسبت به هوا و آب در خاک های رسی  
 ۳. ازدیاد قدرت نگهداری آب در خاک های شنی  
 ۴. ازدیاد قدرت نگهداری مواد غذایی

**۲۵- کدام خصوصیت زیر مربوط به خصوصیات لایه Solum نمی باشد؟**

۲. موجودات زنده زیاد

۱. رنگ تیره تر از سایر افق ها

۴. عملیات تخریب با سرعت پایینتر

۳. وجود افق های A و B و C

**۲۶- حداقل آبشویی و تجمع مواد به ترتیب مربوط به افق های ..... و ..... می باشد؟**

$B_3 \text{ و } A_3$  . ۴

$A_2 \text{ و } B_2$  . ۳

$B_2 \text{ و } A_2$  . ۲

$B_2 \text{ و } O_1$  . ۱

**۲۷- کدام باکتری های زیر می توانند به ترتیب به صورت آزاد و همزیستی باعث تثبیت ازت شوند؟**

۲. ارتوباکتر - ریزوپیوم

۱. ریزوپیوم - کلستریدیوم

۴. ریزوپیوم - ارتوباکتر

۳. ارتوباکتر - کلستریدیوم

سوی سوال : ۱ یک

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

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

**عنوان درس :** خاک شناسی عمومی، خاکشناسی عمومی

**و شهه تحصیلی / گذرس :** مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی مدیریت و آبادانی روسنها، مهندسی آب و خاک، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی - زراعت ۱۱۲۱۰۴۷ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - آب، علوم و مهندسی آب خوش آبیاری و زهکشی، مهندسی ماشینهای کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۴۰۰۳

**- ۲۸ - کدام گزینه صحیح می باشد؟**

۱. افق B روشن تر از افق A است.
۲. افق  $A_1$  روشن تر از  $A_2$  است.
۳. افق A به خاطر تجمع مواد آلی از افق O تیره رنگ تر است.
۴. روشن تر از  $O_2$  است.

**- ۲۹ -  $SO_2$  در خاک به وسیله باکتری های گوگرد و به نام:**

۱. تیوباسیلوس به اسید سولفوریک اکسیده می شود.
۲. از توپاکتر سبب تثبیت آن می گردد.
۳. ریزوبیوم انجام می شود.
۴. لگومینوزاروم انجام می شود.

**- ۳۰ - اصطلاح سبک و سنگینی خاک نمایانگر کدام حالت است؟**

۱. وزن مخصوص ظاهری
۲. وزن مخصوص حقیقی
۳. مقدار انرژی لازم برای شخم زدن
۴. وزن واحد خاک