

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: جغرافیای خاک‌ها، جغرافیای خاکها

روش تحصیلی/گد درس: (جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی) **جغرافیایی زمین‌شناسی**)
آب و هوا شناسی، زئومورفولوژی، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید) (جدید)، ۱۴۰۶-۱۴۰۶

۱- بنیانگذار مکتب خاکشناسی روسی کدام دانشمند زیر است؟

۱. دو کاچائف ۲. گلینکا ۳. سی برترف ۴. جی کولینز

۲- در مکتب آمریکایی به کدام یک از موارد زیر تأکید شده است؟

۱. افق خاک ۲. توانایی رشد گیاه و خاک ۳. جسم طبیعی یا مادر اصلی خاک ۴. هوموس خاک

۳- معادل بیرونی سنگ آذرین نفوذی که به صورت آتش فشان در سطح زمین ظاهر می‌شود چه می‌گویند؟

۱. گرانیت ۲. خارا ۳. ماجماتیک ۴. ریولیت

۴- مهم ترین عوامل دگرگونی سنگها کدام یک از موارد زیر است؟

۱. فشار و رطوبت ۲. دما و دما ۳. دما و رطوبت ۴. دما و بارش

۵- فراوان ترین کانی تشکیل دهنده ماسه سنگ چه نام دارد؟

۱. فلدسپات ۲. پلازیوکلاز ۳. کوارتز ۴. میکا

۶- مشهورترین گروه سنگهای آذرین بازی یا قلیانی کدام مورد زیر است؟

۱. بازالت خروجی ۲. کوارتز ۳. میکای سیاه ۴. میکای سفید

۷- کانیهای تجزیه نشده موجود در سنگهای اصلی را چه می‌نامیم؟

۱. کانی‌های ثانویه ۲. کانی هوازده ۳. مونت موریونیت ۴. کانی‌های اولیه

۸- بافت خاک چه چیزی را مشخص می‌کند؟

۱. توزیع و مقدار نسبی ذرات خاک ۲. طرفیت تعویض کاتیونی ۳. خصوصیات فیزیکی خاک ۴. ویژگی‌های شیمیابی خاک

۹- به اختلاف وزن خاک اشباع شده از آب و خاک خشک چه می‌گویند؟

۱. ساختمان خاک ۲. تخلخل خاک ۳. نفوذ پذیری خاک ۴. نگهداری خاک

۱۰- با افزایش درجه هوموسی شدن خاک، چه تغییری در طرفیت تعویض کاتیونی خاک رخ می‌دهد؟

۱. بیشتر می‌شود ۲. کمتر می‌شود ۳. تغییری نمی‌کند ۴. طرفیت ندارند.

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: جغرافیای خاک ها، جغرافیای خاکها

و شته تحصیلی/ کد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی) www.PnuNews.net
۱۲۱۶۰۶۵ - آب و هوا شناسی، زئومورفولوژی، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید) ۱۲۱۶۴۰۶

۱۱- از آهک برای چه منظوری در خاک استفاده می شود؟

- ۲. افزایش PH خاک
- ۴. افزایش ازت خاک

- ۱. افزایش اسیدیته خاک
- ۳. کاهش PH خاک

۱۲- واکنش شیمیایی در خاک حاصل از سنگ گرانیت و گابرو به چه صورتی است؟

- ۲. گرانیت اسیدی - گابرو بازی
- ۴. هر دو اسیدی است

- ۱. گرانیت اسیدی - گابرو بازی
- ۳. هر دو قلیایی است

۱۳- بالاترین لایه خاک که با تجمع مواد آلی و نبود موادمعدنی مشخص می شود، چه نام دارد؟

O. لایه O

B. لایه B

۲. لایه R

۱. لایه A

۱۴- رده بندی خاک در فرانسه بر اساس کدام مشخصات است؟

۴. تیپ خاک

۳. افق خاک

۲. نیمرخ خاک

۱. تکامل خاک

۱۵- در سطوح طبقه بندی آمریکایی خاک، خواص فیزیکی و شیمیایی و اشباع نشدن از آب در اقلیم مختلف مشخص کننده کدام گزینه است؟

۴. سری

۳. فامیل

۲. گروه

۱. رده

۱۶- در این رژیم حرارتی میانگین سالیانه درجه حرارت خاک بیشتر از پانزده و کمتر از بیست و دو درجه سانتی گراد و اختلاف بین میانگین تابستانی و زمستانی در عمق پنجاه سانتی متری بیشتر از پنج درجه سانتی گراد است؟

۲. رژیم حرارتی کرایک

۱. رژیم حرارتی مزیک

۴. رژیم حرارتی ترمیک

۳. رژیم حرارتی هایپرترمیک

۱۷- کدام رژیم رطوبتی در خاک های با اقلیم مدیترانه ای که تابستان های آن گرم و خشک و طولانی و زمستانهای سرد و بارانی است، وجود دارد؟

۲. رژیم رطوبتی اریدیک

۱. رژیم رطوبتی آکویک

۴. رژیم رطوبتی یوستیک

۳. رژیم رطوبتی زریک

۱۸- این خاکها در مناطقی که با نواحی بیابانی هم مرزند و میزان بارندگی آنها بیشتر از مناطق بیابانی و در نتیجه پوشش علوفه ای متراکم تری دارند، تشکیل می شوند؟

۴. آلفی سول

۳. ورتی سول

۲. مالی سول

۱. آریدی سول

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: جغرافیای خاک‌ها، جغرافیای خاکها

و شته تحصیلی/ کد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی) www.PnuNews.net
۱۲۱۶۰۶۵ - آب و هوا شناسی، زئومورفولوژی، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید) ۱۲۱۶۴۰۶

۱۹- این خاکها دارای رژیم رطوبتی خشک هستند و خاک اصلی مناطق بیابانی اند و فراوان ترین رده در سطح زمین اند؟

۱. آریدی سول ۲. مالی سول ۳. ورتی سول ۴. آلفی سول

۲۰- این خاکها در نواحی که خاک دائماً به حالت اشباع و یا حداقل یک ماه از سال از آب اشباع است تشکیل می‌گردد و به خاکهای پیت معروفند.

۱. اکسی سول ۲. آریدی سول ۳. هیستو سول ۴. آلفی سول

۲۱- لاتریتی شدن یا فرآلیتی شدن در کدام منطقه آب و هوایی اتفاق می‌افتد؟

۱. توندرا ۲. سرد و مرطوب ۳. سرد و خشک ۴. گرم‌سیری

۲۲- بر مبنای رده بندی آمریکایی، خاکهای مناطق خشک و نیمه خشک جزء کدام رده قرار می‌گیرند؟

۱. منطقه ای ۲. آریدی سولها ۳. برون منطقه ای ۴. درون منطقه ای

۲۳- محل تشکیل رس در خاکهای مناطق خشک و مرطوب در کدام افق است؟

۱. در مناطق خشک در افق A و در مناطق مرطوب در افق B است.
۲. در مناطق خشک در افق B و در مناطق مرطوب در افق O است.
۳. در مناطق خشک در افق B و در مناطق مرطوب در افق A است.
۴. در مناطق خشک در افق O و در مناطق مرطوب در افق B است.

۲۴- خاکهای شور و قلیانی در زمرة کدام رده بندی زیر قرار می‌گیرند؟

۱. درون منطقه ای ۲. منطقه ای ۳. برون منطقه ای ۴. فرا منطقه ای

۲۵- نوسانات ضعیف سفره آب زیر زمینی، جریان نداشتن سفره آبی و وجود کافی ماده آلی از شرایط تشکیل کدام خاک است؟

۱. راندزین ۲. گلای ۳. توندرا ۴. پذزول

۲۶- خاک گلای در کدام اقلیم زیر تشکیل می‌گردد؟

۱. سرد و مرطوب ۲. گرم و مرطوب ۳. جنگل‌های استوایی ۴. اقلیم‌های مختلف

۲۷- در مناطق خشک و نیمه خشک عامل اصلی فرسایش خاک چیست؟

۱. آب ۲. دما ۳. باد ۴. تابش

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: جغرافیای خاک ها، جغرافیای خاکها

روش تحصیلی/ کد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی) **جغرافیای زئومورفولوژی** (۱۲۱۶۴۰۶۵) - آب و هوا شناسی، زئومورفولوژی، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید) (۱۲۱۶۴۰۶۵)

- زیاد بودن مواد آلی در خاک چه اثری بر میزان فرسایش دارد؟ ۲۸

- ۱. تشدید فرسایش
- ۲. کندی فرسایش
- ۳. فاقد اثر
- ۴. اثر مستقیم

- پیروکسن و آمفیبول، کدام ساختمان سیلیکاتی زیر را دارند؟ ۲۹

- ۱. زنجیره ای
- ۲. حلقوی
- ۳. ورقه ای
- ۴. داربستی

- مهندسان مشاور سوگرا در مطالعات خود در حوضه سفید رود کدام شدت های بارش زیر را مخرب می دانند؟ ۳۰

- ۱. شدت های بین ۲-۶۶، ۰ میلی متر در ثانیه
- ۲. شدت های بین ۱-۶۶، ۰ میلی متر در ساعت
- ۳. شدت های بین ۲-۶۶، ۰ میلی متر در دقیقه
- ۴. شدت های بین ۱-۶۶، ۰ میلی متر در دقیقه