

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: جغرافیای خاک ها، جغرافیای خاکها
و شته تحصیلی/گد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی آب و هوای شناسی، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)، ژئومورفولوژی ۱۲۱۶۴۰۶ - ۱۲۱۶۰۶۵)

۱- قسمت سطحی قشر جامد کره زمین چه نام دارد؟

۱. اتمسفر ۲. لیتوسفر ۳. پدوسفر ۴. هیدروسفر

۲- کدام خصیصه زیر در کانی وجود دارد؟

۱. غیر طبیعی ۲. غیرآلی ۳. همگنی ۴. مایع بودن

۳- اجسام همگنی که نظم درونی دارند، سه بعدی اند و به سطوح خارجی صاف و منظم محدود می شوند، چه نام دارند؟

۱. مواد آلی ۲. سنگ ۳. کانی ۴. بلور

۴- اگر دو اکسیژن تراهader به اشتراک گذاشته شود یعنی بیش از دو چهار وجهی به هم متصل شوند، چه نوع ساختمان سیلیکاتی ایجاد می شود؟

۱. حلقوی ۲. زنجیره ای ۳. ورقه ای ۴. داریستی

۵- مهم ترین و فراوان ترین سنگ های آذرین اسیدی کدام است؟

۱. گرانیت ۲. گابرو ۳. دیوریت ۴. بازالت

۶- اگر دانه های کنگلومرا گوشه دار باشد، چه نوع سنگی را تشکیل می دهد؟

۱. پودنگ ۲. برش ۳. گل سنگ ۴. آگلومرا

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

۱. پیروکسن ۲. بیوتیت ۳. کوارتز ۴. میکا

۸- عمده ترین سنگ های رسوبی شیمیایی کدام یک از موارد زیر است؟

۱. سنگ گچ ۲. سنگ نمک ۳. نیترات ها ۴. کربنات ها

۹- تبلور نمک ها و تبخیر آب حاوی نمک، کدام نوع هوازدگی را در سنگ ها ایجاد می نماید؟

۱. فیزیکی ۲. شیمیایی ۳. هیدرولیز ۴. اتحال

۱۰- منظور از اکسیده شدن مواد، اشاره به کدام مورد زیر دارد؟

۱. ترکیب عناصر با آب ۲. تجزیه عناصر ۳. آبدھی عناصر و عمل احیاء

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: جغرافیای خاک‌ها، جغرافیای خاکها

و شته تحصیلی/گد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) - آب و هوا شناسی، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)،

ژئومورفولوژی ۱۲۱۶۴۰۶

۱۱- کانی‌هایی که قطر آنها کوچکتر از ۰/۰۰۲ میلی متر و ساختمان کریستالی داشته باشد چه می‌نامند؟

۴. شیست

۳. رس

۲. ماسه

۱. شیل

۱۲- مشهورترین کانی‌های رسی کدام است؟

۴. ورمی کولیت

۳. کاتولینیت

۲. مونت موریولونیت

۱. ایلیت

۱۳- منشا کدام یک از آلودگی‌های خاک نفت و مشتقات آن است؟

۲. آلودگی خاک باجیوه

۱. آلودگی خاک با سرب

۴. آلودگی خاک با آرسنیک

۳. آلودگی خاک با کادمیم

۱۴- آب و هوای مساعد، بارندگی کافی، تهویه مناسب و PH تقریباً خنثی از شرایط تشکیل کدام هوموس زیر می‌باشد؟

۴. هوموس مول

۳. هوموس مور

۲. هوموس خام

۱. هوموس مودر

۱۵- برای تعیین انواع خاکها از کدام روش زیر استفاده می‌شود؟

۲. منحنی نیمrix خاک

۱. منحنی افق‌های خاک

۴. مثلث ساخت خاک

۳. مثلث بافت خاک

۱۶- قابلیت جذب خاکها از کدام ویژگی خاک به وجود می‌آید؟

۲. مواد آلی خاک

۱. هیدرولیز آب

۴. وجود بارهای مثبت در سطح کلوئیدها

۳. وجود بارهای منفی در سطح کلوئیدها

۱۷- گاز کربنیک، اکسیژن، آب و عناصر محلول در آن توسط کدام بخش از گیاه جذب می‌گردد؟

۴. ریشک‌ها

۳. ریشه

۲. برگ

۱. ساقه

۱۸- در شرایط آب و هوایی خشک و نیمه خشک و بر روی سنگ مادرهای آهکی و مارنی چه نوع خاکهایی تشکیل می‌شوند؟

۴. سور

۳. خنثی

۲. اسیدی

۱. قلیایی

۱۹- مهم‌ترین عواملی که در تحول خاکها نقش اساسی دارند کدام مورد زیر است؟

۲. خاک و پوشش گیاهی

۱. بارندگی و دما

۴. بارندگی و میکرو ارگانیزم‌ها

۳. دما و خاک

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: جغرافیای خاک‌ها، جغرافیای خاکها

و شته تحصیلی/گد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) ۱۲۱۶۰۶۵ -، آب و هوا شناسی، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)، ژئومورفولوژی ۱۲۱۶۴۰۶

۲۰- مهم ترین و فراوان ترین ارگانیزم‌هایی که سبب تغییر و تبدیل مواد در خاک می‌شوند، کدام است؟

۱. گلستنگ‌ها ۲. قارچ‌ها ۳. باکتری‌ها ۴. جلبک‌ها

۲۱- استفاده از کدام کودهای زیر به دلیل بالا بودن نسبت کربن به ازت C/N زمین را با کمبود ازت روپرتو می‌کند؟

۱. کود دامی ۲. کود کلش ۳. کود سبز ۴. کمپوست

۲۲- لایه‌های تقریباً موازی سطح زمین که هر یک دارای ویژگی‌های فیزیکی و شیمیایی خاصی است، چه نام دارد؟

۱. نیمرخ ۲. افق ۳. طبقه ۴. بافت

۲۳- نیمرخ کدام خاکها به خوبی عوامل محلی مثل پستی و بلندی و سنگ مادر را نشان می‌دهد؟

۱. منطقه‌ای ۲. برون منطقه‌ای ۳. درون منطقه‌ای ۴. لیتوسل

۲۴- در کدام یک از رژیم‌های رطوبتی خاک، به دلیل اشباع از آب کاملاً خیس و فاقد اکسیژن می‌باشد؟

۱. آکویک ۲. اریدیک ۳. یودیک ۴. یوستیک

۲۵- بر مبنای کدام طبقه بندی خاک‌های جهان ۷۹ گروه بر اساس پراکندگی جغرافیایی و در ۲۳ طبقه جای گرفت؟

۱. روسی ۲. فرانسوی ۳. آلمانی ۴. F.A.O

۲۶- در کدام رده از خاکهای مالی سول، رژیم آبی آن یودیک و به رنگ قهوه‌ای کم رنگ و در افق آنها کربنات کلسیم دیده می‌شود؟

۱. بورال‌ها ۲. یودال‌ها ۳. یوستال‌ها ۴. زرال‌ها

۲۷- کدام یک از خاکهای زیر در اقلیم مرطوب و اغلب از سنگ مادر کوارتزی تشکیل می‌گردد؟

۱. آلفی سول ۲. اریدی سول ۳. اسپودوسول ۴. مالی سول

۲۸- خاک سیاهی که دارای افق A تیره و ضخامت قابل توجه و در اقلیمی نیمه مرطوب تا نیمه خشک و سنگ مادر متفاوت تشکیل می‌شود، چه نام دارد؟

۱. پدزول ۲. چست نات ۳. برونزیم ۴. چرنوزیوم

۲۹- خاک‌هایی که در دره‌ها، دلتاها و سایر نقاطی که سفره آب زیر زمینی، سطحی و دائمی باشد تشکیل می‌شود چه نام دارد؟

۱. گلای ۲. راندزین ۳. پدزول ۴. قهوه‌ای جنگلی

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: جغرافیای خاک‌ها، جغرافیای خاکها

و شته تحصیلی/گد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) ۱۲۱۶۰۶۵ -، آب و هوا شناسی، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)،

ژئومورفولوژی ۱۲۱۶۴۰۶

۳۰- با توجه به مداخله انسان در خاک‌های مزروعی، عمر خاک را حدود کدام یک از مقادیر زیر تخمین زده‌اند؟

۱. چهار هزار سال ۲. پنج هزار سال ۳. شش هزار سال ۴. ده هزار سال