

۱. بر اساس قانون حداقل لایبیک، کدام یک از موارد زیر برای رشد گیاهان ضروری است؟
 الف. آب کافی ب. دی اکسید کربن ج. عناصر اصلی د. کود
۲. کدام یک از عوامل زیر در میزان عمق نفوذ ریشه گیاهان در خاک تأثیر کمتری دارد؟
 الف. حرکت املاح ب. میزان رطوبت ج. نوع گیاه د. هوای خاک
۳. گیاخاک و کمپلکس‌های مختلف معدنی و آلی موجود در خاک، در کدام افق متمرکز می‌شوند؟
 الف. O ب. C ج. B د. A
۴. کدام گزینه معرف افق‌های سطحی (اپی پدون) در خاک‌های بسیار شسته شده است که به رنگ روشن در نواحی سرد و مرطوب دیده می‌شود؟
 الف. هیستنیک ب. کامبیک ج. ملانیک د. آلبیک
۵. در خاک‌های حاصل از هوازدگی سنگ‌های بازالتی در آب و هوای گرم و مرطوب، کدام یک از کانی‌های رُسی گسترش بیشتری خواهد داشت؟
 الف. ایلیت ب. کائولینیت ج. کلریت د. مونت موریلونیت
۶. با پیشرفت هوازدگی شیمیایی از نوع اکسیداسیون، اگر رنگ خاک حاصل قهوه‌ای تیره یا سیاه باشد؛ کدام یک از ترکیبات زیر در آن خاک بیشتر حضور دارد؟
 الف. مواد آلی ب. هماتیت ج. اکسید منگنز د. لیمونیت
۷. با توجه به شستشو یا آبشویی شدید خاک‌های نواحی گرم و مرطوب (پرباران)، تمرکز کدام یک از عناصر زیر در این نوع خاک‌ها بیشتر خواهد بود؟
 الف. کلسیم ب. منیزیم ج. سدیم د. آلومینیم
۸. واژه اکسی سُل که در معرفی و طبقه‌بندی خاک‌ها استفاده می‌شود، به چه معنا است؟
 الف. خاک لاتریتی ب. خاک ماسه‌ای ج. خاک گچی د. خاک جنگلی
۹. کدام یک از کانی‌های زیر بیشتر به صورت ترکیبات ثانویه در خاک‌های مختلف حضور می‌یابد؟
 الف. کوارتز ب. کلسیت ج. ژیپس د. کائولن
۱۰. عامل اصلی تعیین کننده ارزش یک خاک چیست؟
 الف. تخلخل و هوادهی خاک ب. مواد آلی خاک
 ج. نسبت اجزای تشکیل دهنده خاک د. درصد رطوبت خاک
۱۱. کدام یک از کانی‌های رُسی سازنده اصلی خاک‌های نسوز است؟
 الف. ساپونیت ب. کلریت ج. کائولینیت د. ایلیت
۱۲. کدام یک از رُس‌های موجود در خاک، توانایی جذب آب بیشتری دارد؟
 الف. بنتونیت ب. شبه میکا ج. هالوزیت د. کائولینیت

