

۱- ایزوتوپ ها چه خصوصیاتی دارند؟

- ۱. عدد اتمی یکسان و عدد جرمی متفاوت دارند.
- ۲. عدد اتمی متفاوت و عدد جرمی یکسان دارند.
- ۳. عدد اتمی و عدد جرمی یکسان دارند.
- ۴. عدد اتمی و عدد جرمی متفاوت دارند.

۲- کدامیک از کانی های زیر، جزو کانی های اولیه می باشد؟

- ۱. فلدسپارها
- ۲. آلوفان ها
- ۳. سولفات ها
- ۴. کربنات ها

۳- کلسیت و دولومیت از کدام گروه کانی ها بوده و در پروفیل خاک کدام نواحی اقلیمی رسوب می کنند؟

- ۱. سولفاته - خشک و نیمه خشک
- ۲. سولفاته - مرطوب
- ۳. کربناته - خشک و نیمه خشک
- ۴. کربناته - مرطوب

۴- از هیدروکسیدهای بلوری آلومینیم کدامیک در خاک ها وجود دارد؟

- ۱. بایریت
- ۲. گیبسیت
- ۳. نورسترنایت
- ۴. هماتیت

۵- کدام نوع پیوند بین یون های با بار مخالف به وجود می آید؟

- ۱. کروالات
- ۲. هیدروژن
- ۳. واندروالز
- ۴. یونی

۶- تعداد آنیون های اطراف یک کاتیون با چه پارامتری مشخص می شود؟

- ۱. عدد اتمی
- ۲. عدد کئوردیناسیون
- ۳. عدد جرمی
- ۴. طول پیوند

۷- کدام کانی، کانی معمول در سنگ های آذرین نیست؟

- ۱. کانی های فیلوسیلیکاتی
- ۲. الوین ها
- ۳. کوارتز
- ۴. آمفیبول ها

۸- اگر کاتیون دو ظرفیتی مانند منیزیم در تمام صفحات هشت وجهی قرار گیرد چه نوع هشت وجهی به وجود می آید؟

- ۱. سوروسیلیکات
- ۲. نزوسیلیکات
- ۳. تری اکتاهدرال
- ۴. دی اکتاهدرال

۹- کانی شاخص سلیکاتی ۱ به ۱ چه نام دارد؟

- ۱. میکا
- ۲. کائولینیت
- ۳. اسمکتیت
- ۴. تالک

۱۰- در کدام کانی به دلیل قرار گرفتن پتانسیم بین لایه های آن خواصی مانند گنجایش تبادل کاتیونی کم شده است؟

- ۱. اسمکتیت
- ۲. میکا
- ۳. تالک
- ۴. کائولینیت

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و حاصلخیزی خاک

رشنۀ تحصیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک (چندبخشی) ۱۴۱۱۰۳۱

۴. اسید سیلیسیک

۳. فسفولیپیدها

۲. اینوزیتول

۱. اسید نوکلییک

۲۱- برای تهییه کدام کود فسفره، سنگ فسفات با اسید فسفریک واکنش داده می شود؟

۲. سوپر فسفات تربیل

۱. سوپر فسفات ساده

۴. آمونیم سولفات فسفات

۳. فسفات آمونیم

۲۲- به طور معمول کمترین و بیشترین شکل پتابسیم در خاک ها به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

۲. تبادلی - ساختمانی

۱. محلول - ساختمانی

۴. تبادلی - غیرتبادلی

۳. غیرتبادلی - ساختمانی

۲۳- تبدیل پتابسیم محلول یا تبادلی به غیرتبادلی چه نام دارد؟

۴. جذب

۳. تبادل

۲. تثبیت

۱. آزادسازی

۲۴- کدام مورد در خصوص عنصر کلسیم صحیح نیست؟

۱. کمبود آن در سیب باعث لکه تلخی می شود.

۲. سوختگی گلگاه هندوانه از عوارض کمبود آن است.

۳. خاک های ایران نیاز شدید به اضافه کردن این عنصر دارند.

۴. کمبود آن در کرفس باعث سیاه شدن بخش درونی آن می شود.

۲۵- رفتار منیزیم در خاک ها شبیه چه عنصری است؟

۴. کلسیم

۳. گوگرد

۲. فسفر

۱. ازت

۲۶- فرم قابل جذب آهن به چه صورت است؟

۴. فقط به صورت Fe^{3+}

۳. فقط به صورت Fe^{2+}

۲. Fe^{3+} و Fe^{2+}

۱. FeOOH

۲۷- کدام عنصر کم مصرف در خاک های کشاورزی به صورت مولکول غیریونیزه وجود دارد؟

۴. روی

۳. آهن

۲. بر

۱. مولیبدن

۲۸- واکنش خاک و مقدار ماده آلی بر قابلیت کدام عنصر تقریباً تاثیری ندارد؟

۴. روی

۳. آهن

۲. کلر

۱. بر

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی و حاصلخیزی خاک

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک (چندبخشی) ۱۴۱۱۰۳۱

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

۴. آهن

۳. مس

۲. منگنز

۱. مولیبدن

۲۹- جذب کدام عنصر کم مصرف با افزایش pH خاک افزایش می یابد؟

۴. آهن

۳۰- علائم کمبود کدام عناصر شبیه هم بوده و باعث عدم تشکیل کلروفیل می شود؟

۲. آهن و روی

۳. آهن و مولیبدن

۱. آهن و منگنز