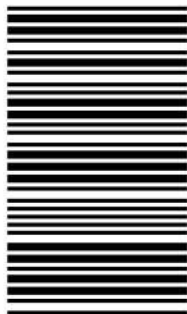


کد کنترل

371

A



371A

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمکن) – سال ۱۴۰۰

دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه

۹۹/۱۲/۱۵



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.
امام خمینی (ره)

رشته مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک – (کد ۲۴۲۰)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۸۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: – شیمی و حاصلخیزی خاک – فیزیک و حفاظت خاک – رده‌بندی و ارزیابی خاک – شیمی و حاصلخیزی خاک پیشرفته – روابط زیستی خاک و گیاه	۸۰	۱	۸۰

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

حق جاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برابر مقررات و قنار می‌شود.

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ‌نامه و دفترچه سؤالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤالات و پائین پاسخ‌نامه‌ام را تأیید می‌نمایم.

امضا:

-۱ اگر ثابت دی الکتریک یک سوسپانسیون کلوئیدی ۲۰ درصد کاهش یابد، غلظت محلول چقدر باید تغییر کند تا ضخامت لایه دوگانه پخشیده ثابت باقی بماند؟

- (۱) ۲۰ درصد کاهش یابد.
 (۲) ۲۰ درصد افزایش یابد.
 (۳) $\sqrt{20}$ درصد کاهش یابد.
 (۴) $\sqrt{20}$ درصد افزایش یابد.
- ۲ کدام گزینه درست است؟

۱) سرعت تجزیه ماده آلی اضافه شده به خاک از جمله به Eh و نسبت C/N بستگی دارد که هرچه این دو زیادتر باشد، سرعت تجزیه بیشتر است.

۲) در Eh های کم تجزیه ماده آلی در خاک به کندی انجام می‌گیرد، زیرا فعالیت الکترون زیاد است.
 ۳) سرعت تجزیه ماده آلی در خاک با دما زیاد می‌شود. لذا درصد ماده آلی خاک در خاک‌های مناطق حراره کم است.
 ۴) هنگام تجزیه ماده آلی در خاک فعالیت الکترون افزایش و باعث رانش واکنش تجزیه به سمت تولید CO_2 ، آب و اندرکی گازهای دیگر می‌شود.

-۳ نسبت مولی $\frac{Si}{O}$ برای واحد ساختمانی بنیادی در سیلیکات زیر چقدر است؟



- (۱) ۰/۲۹
 (۲) ۰/۳۲
 (۳) ۰/۳۳
 (۴) ۰/۳۶

-۴ پارامتر SAR در کدام وضعیت رطوبتی خاک، بالاترین مقدار را دارد؟

- (۱) اشباع
 (۲) ظرفیت مزرعه
 (۳) نقطه پژمردگی دائم
 (۴) رطوبت قابل استفاده

-۵ کدام مورد نشان‌دهنده نقش مواد آلی در واکنش‌های اکسیداسیون و احیاء در محیط خاک است؟

- (۱) دهنده الکترون و اکسیدکننده
 (۲) دهنده الکترون و احیاء کننده
 (۳) گیرنده الکترون و اکسیدکننده

-۶ از واکنش دی‌اکسیدکربن با کدام ماده برای شناسایی آن استفاده می‌شود؟

- (۱) آب آهک (۲) آب مقطر (۳) پتاسیم پرمونگنات (۴) سدیم هیدروکسید

-۷ در کانی‌های سیلیکاتی نوع پیوند در $H-O-Al-O-Si-O$ به ترتیب کدام نوع پیوند است؟

- (۱) کوالانس غیر قطبی، یونی، کوالانس یونی
 (۲) کوالانس قطبی، یونی، کوالانس یونی
 (۳) کوالانس قطبی، کوالانس یونی، یونی
 (۴) کوالانس غیر قطبی، کوالانس قطبی، کوالانس یونی

- ۸ در حضور کدام آئیون، سدیمی شدن خاک سریع‌تر اتفاق می‌افتد؟
- (۱) بورات (۲) سولفات (۳) کربنات (۴) کلراید
- ۹ پتانسیم تبادلی یک نمونه 20 cm^2 گرمی خاک توسط 200 ml/l عصاره‌گیر استخراج شده است. اگر غلظت پتانسیم در عصاره حاصله 2 ml/mol باشد، در هر کیلوگرم این خاک چند میلی اکی‌والان پتانسیم تبادلی وجود دارد؟
- (۱) ۵ (۲) ۱۰ (۳) 20 (۴) 40
- ۱۰ علت گسترش یا پخش‌شده (**diffuse**) بودن لایه دوگانه الکتریکی تشکیل شده در اطراف ذرات کلوئیدی دارای بار الکتریکی:
- (۱) انرژی جنبشی یون‌ها یا حرکت گرمائی آن‌ها است.
 (۲) دفع یون‌های هم‌بار توسط یکدیگر است.
 (۳) کاهش شدت میدان الکتریکی با فاصله از سطح ذرات است.
 (۴) یون‌های هم‌بار با بر سطح ذرات کلوئیدی همدیگر را دفع می‌کنند.
- ۱۱ اگر آب آبیاری حاوی کلسیم و بی‌کربنات زیاد باشد، کدام کود توصیه می‌شود برای تأمین فسفر مورد نیاز گیاه استفاده شود؟
- (۱) سوپرفسفات تریپل
 (۲) سوپرفسفات معمولی
 (۳) فسفریک اسید
 (۴) کودهای قلیایی
- ۱۲ ریزوبیوم در تقسیم‌بندی بیولوژیکی جزو کدام گروه از ارگانیسم‌ها محسوب می‌شود؟
- (۱) اتوتروف هوایی (۲) اتوتروف بی‌هوایی (۳) هتروتروف هوایی (۴) هتروتروف بی‌هوایی
- ۱۳ ترشح صمغ در شاخه‌های مرکبات و تشکیل زخم‌های قهقهه‌ای روی میوه‌های آن‌ها ناشی از کمبود کدام عنصر غذایی است؟
- (۱) آهن (۲) کلسیم (۳) مس (۴) منگنز
- ۱۴ حد بحرانی عناصر غذایی در خاک با افزایش ظرفیت بافری چگونه تغییر می‌کند؟
- (۱) افزایش می‌یابد.
 (۲) کاهش می‌یابد.
 (۳) بستگی به سطح دیگر عناصر غذایی دارد.
 (۴) رابطه‌ای با ظرفیت بافری خاک ندارد.
- ۱۵ خاک دارای 5% درصد رطوبت جرمی اشباع و 16% درصد گوگرد عنصری است. اگر گوگرد عنصری موجود در این خاک به طور کامل سولفاتی شود، pH در محلول این خاک چقدر خواهد بود؟ (جرم اتمی گوگرد = 32)
- (۱) ۱
 (۲) ۲
 (۳) 3
 (۴) 4
- ۱۶ عنصر فسفر در کدام مورد نقش شناخته‌شده‌ای ندارد؟
- (۱) ذخیره‌سازی و انتقال انرژی
 (۲) شرکت در فرایند فتوسنتز و تنفسی
 (۳) کوفاکتور برای تعدادی از آنزیم‌های مهم

- ۱۷- تحت کدام شرایط، نیتریفیکاسیون با سرعت بیشتری اتفاق می‌افتد؟
- ۱) رطوبت ظرفیت زراعی و دمای ۲۵ درجه سلسیوس ۲) رطوبت ظرفیت زراعی و دمای ۱۰ درجه سلسیوس
 ۳) رطوبت اشباع و دمای ۳۵ درجه سلسیوس ۴) رطوبت نزدیک اشباع و دمای ۱۰ درجه سلسیوس
- ۱۸- ۰/۵ میلی اکی والان پتابسیم قابل جذب در ۱۲۰ گرم خاک مربوط با ۲۰ درصد رطوبت وزنی برابر چند میلی گرم بر کیلو گرم خاک خشک است؟
- (۱) ۱۹/۵ (۲) ۱۹۵ (۳) ۲۰/۳ (۴) ۲۰۳/۱
- ۱۹- کدام مورد درباره عوامل مؤثر بر نفوذ آب به خاک درست است؟
- (۱) با گذشت زمان، اثر نیروهای ماتریک بر نفوذ آب به خاک افزایش می‌یابد.
 (۲) در زمان‌های ابتدایی نفوذ و در خاک‌های رسی، اثر نیروهای ماتریک بر نفوذ آب به خاک غالب است.
 (۳) شدت نفوذ عمودی تحت شرایط اشباع در زمان‌های زیاد به سمت مؤلفه ضریب جذب میل می‌کند.
 (۴) نیروی ثقل بر نفوذ آب در خاک‌های رسی اثری بیشتری نسبت به خاک‌های شنی دارد.
- ۲۰- در خاکی جرم مخصوص ظاهری و حقیقی به ترتیب برابر ۱/۵ و ۲/۵ گرم بر سانتی متر مکعب است. اگر ۲۵ درصد از حجم منافذ این خاک را با آب پر کنیم، درصد رطوبت وزنی آن چقدر می‌شود؟
- (۱) ۶ (۲) ۶/۶ (۳) ۸/۸ (۴) ۱۰
- ۲۱- اگر نسبت جرم مخصوص ظاهری به جرم مخصوص حقیقی خاکی برابر با ۰/۴ باشد، نسبت پوکی در این خاک چقدر است؟
- (۱) ۱/۴ (۲) ۰/۶ (۳) ۱/۵ (۴) ۱/۶
- ۲۲- درصد وزنی رطوبت یک خاک در پتانسیل‌های ماتریک ۳۳/۰ و ۱۵- بار به ترتیب برابر ۳۰ و ۲۰ است. چگالی ظاهری و حقیقی خاک به ترتیب ۱/۵ و ۲/۶۵ گرم بر سانتی متر مکعب است. اگر بخواهیم رطوبت لایه ۲۰ سانتی متری این خاک را از FC PWP به افزایش دهیم، ارتفاع و حجم آب آبیاری به ترتیب چند سانتی متر و متر مکعب است؟
- (۱) ۲ و ۲۰۰ (۲) ۳ و ۳۰۰ (۳) ۳ و ۳۰۰ (۴) ۴ و ۴۰۰
- ۲۳- کدام مورد درباره نفوذ آب در خاک‌های لایه‌ای (خاک لوم روی خاک شنی) درست است؟
- (۱) جبهه رطوبتی در خاک شنی مانند خاک لوم رویی، شکل منظم، صاف و نیمه کره دارد.
 (۲) وقتی جبهه رطوبتی به خاک شنی می‌رسد، به دلیل منافذ درشت این خاک سریع‌تر حرکت می‌کند.
 (۳) وقتی جبهه رطوبتی به خاک شنی می‌رسد، به دلیل منافذ درشت این خاک ابتدا سریع‌تر و سپس کندتر حرکت می‌کند.
 (۴) وقتی جبهه رطوبتی به خاک شنی می‌رسد، به دلیل مکش ماتریک کمتر این خاک، آب با تأخیر وارد آن می‌شود.

- ۲۴- در کدام مورد، عوامل مؤثر بر ویژگی‌های گرمایی و دمای خاک درست است؟
- (۱) با افزایش چگالی ظاهری در رطوبت ثابت خاک، هدایت گرمایی افزایش و گنجایش گرمایی کاهش می‌یابد.
 - (۲) تبخیر آب از سطح خاک یک فرایند گرماگیر بوده و سبب خنک شدن خاک می‌شود.
 - (۳) خاکورزی با کاهش چگالی ظاهری خاک سبب افزایش هدایت گرما در خاک می‌شود.
 - (۴) بخ زدن آب یک فرایند گرماگیر بوده و سبب خنک شدن خاک می‌شود.
- ۲۵- کدام مورد درباره عوامل مؤثر بر هدایت هیدرولیکی خاک (k_W) درست است؟
- (۱) افزایش دما سبب افزایش سیالیت و در نتیجه افزایش k_W می‌شود.
 - (۲) افزایش اعوجاج منافذ خاک سبب افزایش k_W می‌شود.
 - (۳) افزایش شوری و کاهش قلیاییت محلول خاک سبب کاهش k_W می‌شود.
 - (۴) تأثیر حجم کل منافذ بر k_W مهم‌تر از تأثیر توزیع اندازه منافذ خاک است.
- ۲۶- رطوبت اولیه خاکی 10 g/g° است، برای افزایش آن به $25 \text{ cm}^3/\text{cm}^3$ تا عمق 30 سانتی‌متری یک هکتار از این خاک، چند مترمکعب آب لازم است؟ (جرم مخصوص ظاهری خاک 1.5 g/cm^3 است).
- (۱) ۳۰۰
 - (۲) ۴۵۰
 - (۳) ۳۰۰۰
 - (۴) ۴۵۰۰
- ۲۷- اگر سطح آب زیرزمینی در خاکی در عمق 80 سانتی‌متری سطح زمین قرار گیرد و در این خاک آب در نقطه A دارای پتانسیل ماتریک -30 سانتی‌متر باشد، اگر باران ببارد و سطح ایستایی به سطح زمین برسد، پتانسیل فشاری نقطه A چند سانتی‌متر خواهد شد؟
- (۱) $+110$
 - (۲) $+80$
 - (۳) $+50$
 - (۴) $+30$
- ۲۸- استوانه فلزی به حجم $100 \text{ سانتی‌متر مکعب}$ را از خاک مرطوبی پر کردیم و در آون گذاشتیم تا کاملاً خشک شود، اگر وزن خاک خشک 12 گرم و وزن خاک مرطوب 144 گرم شده باشد، درصد رطوبت حجمی خاک چقدر است؟
- (۱) ۲۰
 - (۲) ۲۴
 - (۳) ۴۰
 - (۴) ۴۴
- ۲۹- فرسایش‌پذیرترین ذرات خاک در برابر فرسایش آبی در ابعاد چند میکرون هستند؟
- (۱) $1/10 \text{ تا } 2$
 - (۲) $100 \text{ تا } 200$
 - (۳) $50 \text{ تا } 100$
 - (۴) $1000 \text{ تا } 10000$
- ۳۰- کدام نوع فرسایش آبی، از نظر ذاتی (نیروی فرساینده) با بقیه متفاوت است؟
- (۱) پاشمانی
 - (۲) زمین لغزش
 - (۳) شیاری
 - (۴) کنار رودخانه‌ای
- ۳۱- در کدام شکل شبیب، میزان تلفات خاک دامنه بیشترین است؟
- (۱) کمپلکس
 - (۲) مقعر
 - (۳) محدب
 - (۴) یکنواخت
- ۳۲- فرسایش‌پذیری خاک از نظر فرسایش آبی در کدام کلاس بافت خاک کمترین مقدار است؟
- (۱) رسی
 - (۲) رسی
 - (۳) رس سیلیتی
 - (۴) لوم رسی
- ۳۳- کدام فرسایش آبی، بیشترین تأثیر را بر نسبت غنی شدن رسوب می‌گذارد؟
- (۱) بین‌شیاری
 - (۲) خندقی
 - (۳) رودخانه‌ای
 - (۴) شیاری

- ۳۴- خندق‌های V شکل و U شکل به ترتیب در کدام خاک تشکیل می‌شوند؟

۱) لایه زیرین مقاوم‌تر از لایه سطحی - لایه زیرین خیلی مقاوم

۲) لایه زیرین خیلی مقاوم - لایه زیرین و سطحی با مقاومت یکسان

۳) لایه زیرین و سطحی با مقاومت یکسان - لایه زیرین مقاوم‌تر از لایه سطحی

۴) لایه زیرین مقاوم‌تر از لایه سطحی - لایه زیرین و سطحی با مقاومت یکسان

- ۳۵- مؤثرترین اقدام در کنترل فرسایش خندقی کدام است؟

۱) اصلاح حوضه آبخیز به منظور کاهش و تنظیم رواناب

۲) انحراف آبهای سطحی از بالادست خندق

۳) تثبیت خندق با پوشش گیاهی

۴) تثبیت خندق با احداث بند

- ۳۶- اندوده سطحی که در اثر برخورد قطرات باران به وجود می‌آید شامل دو بخش لایه سطحی با آرایش خاص رس‌ها و لایه زیرین که در آن منافذ خاک با ذرات شسته شده مسدود شده‌اند. ضخامت این دو لایه به ترتیب حدود چند میلی‌متر است؟

۱) ۱ و ۳ تا ۵ ۲) ۱ و ۱ تا ۳ ۳) ۰/۱ و ۳ تا ۵ ۴) ۰/۱ و ۱ تا ۳

- ۳۷- در خاک‌های آهکی، معمولاً کدام فرایند پیش‌نیاز فرایند ایلوویشن رس و تشکیل افق آرجیلیک است؟

Salinization (۴) Gypsification (۳) Decalcification (۲) Calsification (۱)

- ۳۸- کدام کانی در برابر هوادیدگی مقاوم‌تر است؟

۱) الین ۲) بیوتیت ۳) فلدسپار کلسیم ۴) موسکویت

- ۳۹- در مورد کائولینایت موجود در خاک‌های مناطق خشک و مناطق استوایی (به ترتیب) کدام درست است؟

Loss و Translocation (۲) Addition و Translocation (۱)

Transformation و Addition (۴) Transformation و Translocation (۳)

- ۴۰- طی فرایند فرالیتی شدن امکان تشکیل کدام کانی بیشتر است؟

۱) اوپال ۲) پالی گورسکیت ۳) کائولینیت ۴) مونتموریلونیت

- ۴۱- در مقایسه دو گروه بزرگ Eutrudox و Kandiudults کدام درست است؟

۱) CEC خاک دوم بیشتر از خاک اول است.

۲) خاک اول دارای هوادیدگی بیشتری نسبت‌به خاک دوم است.

۳) در هر دو خاک تنها کانی‌های رسی اکسیدی باقی مانده‌اند.

۴) خاک دوم دارای اشباع بازی بیشتری نسبت‌به خاک اول است.

- ۴۲- شرط nValue کوچکتر از ۷۰٪ جزو شرایط کدام مورد نیست؟

Umbric (۴) Mollic (۳) Melanic (۲) Anthropic (۱)

- ۴۳- حداقل عمق سولوم خاک در کدام تحت رددهای خاک اتفاق می‌افتد؟

Xerepts (۴) Udolls (۳) Uadults (۲) Cambids (۱)

- ۴۴- مساحت خاک‌های اشغال شده در ایران با کدام رژیم‌های حرارتی (مجموعاً) حداقل است؟

Thermic + Cryic (۲) Thermic + Hyperthermic (۱)

Frigids + Hyperthermic (۴) Mesic + Cryic (۳)

- ۴۵- در کدام مورد خاک خیلی شور و مرطوب انتظار دارد؟

- ۱) بلندی‌های مناطق مرطوب
۲) بلندی‌های مناطق خشک
۳) گودی‌های مناطق خشک
۴) گودی‌های مناطق مرطوب

- ۴۶- افق تحت‌الارضی سیمانی شده که کمتر از ۵° درصد حجم قطعات هوا خشک آن حتی پس از تیمارهای دراز مدت در اسید کلربدیریک ۱ نرمال از هم پاشیده می‌شود اما بیش از ۵° درصد در KoH غلیظ و یا تیمارهای متناسب اسیدی و قلیایی از هم می‌پاشد، چه نامیده می‌شود؟

- ۱) پتروکلسیک
۲) پلینتایت
۳) دوری‌بن
۴) فراجی‌بن

- ۴۷- مقدار CEC در سه کانی سیلیکات لایه‌ای زیر به کدام ترتیب است؟

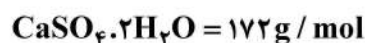
- ۱) $K_x(Si_{3/8}Al_{0/2})(Al_{1/75}(Mg,Fe^{+2})_0,25)O_{10}(OH)_2$
۲) $C_{ax}(Si_{3/56}Al_{0/44})(Al_{1/4}Mg_{0/3}Fe^{+3}_{0/3})O_{10}(OH)_2$
۳) $K_x(Si_{3/3}Al_{0/7})(Al_{1/75}Fe^{+2}_{0/03}Mg_{0/28})O_{10}(OH)_2$

۱ < ۲ < ۳ (۴) ۲ < ۱ < ۳ (۳) ۲ < ۳ < ۱ (۲) ۳ < ۱ < ۲ (۱)

- ۴۸- تغییرات آنتالپی و انتروپی یک واکنشی در حالت تعادل و در ۲۵ درجه سلسیوس به ترتیب ۱۵/۷۱۲ کیلوکالری برمول و ۸/۱۰ کالری بر درجه کلوین - مول است. لگاریتم ثابت تعادل واکنش چقدر است؟

- ۱) -۹/۷۵ (۴) ۲) +۹/۷۵ (۳) ۳) -۱۳/۲۹ (۲) ۴) +۱۳/۲۹ (۱)

- ۴۹- در محلول اشباع گچ، غلظت کلسیم آزاد ۱٪ مولار و غلظت کلسیم کل ۱۵٪ مولار است. حل پذیری گچ چند گرم در لیتر است؟



- ۱) ۴/۳
۲) ۰/۸۶
۳) ۱/۷۲
۴) ۲/۵۸

- ۵۰- به ۵ گرم از خاک اشباع از کلسیم، ۵ سی‌سی از محلول ۲٪ مولار کلرید سدیم اضافه و پس از ۱۰ دقیقه تکان‌دادن، سدیم جذب شده را اندازه‌گیری می‌کنیم. همین کار را عیناً یک‌بار دیگر با همان خاک تکرار ولی این‌بار به جای محلول فوق، از محلول ۱۵٪ مولار کلرید پتابسیم استفاده می‌کنیم و سپس پتابسیم جذب شده را اندازه‌گیری می‌کنیم. نسبت پتابسیم جذب شده به سدیم کدام است؟

- ۱) ۱
۲) بیشتر از ۱
۳) کمتر از ۱
۴) ممکن است کمتر، بیشتر و یا برابر با یک باشد.

- ۵۱- برمبانی قوانین پائولینگ، مقدار بار الکتریکی اکسیژن سطحی روی صفحات اصلی کدام کانی بیشتر است؟

- ۱) کوارتز
۲) گیبسایت
۳) کائولینایت
۴) مونت موریلوفایت

- ۵۲- اگر قابلیت هدایت الکتریکی عصاره یک نمونه خاک در ظرفیت مزرعه (FC) برابر $\frac{dS}{m}^8$ باشد. قدرت یونی عصاره اشباع این خاک چند میلی‌مول بر لیتر است؟

- ۱) ۰/۰۵۲
۲) ۰/۰۲۶
۳) ۰/۰۲۶ (۴)

- ۵۳- اگر کلریدریک اسید با کلسایت طبق رابطه زیر واکنش دهد، قدرت یونی یک لیتر این محلول چند مولار است؟

$$[0/02M\text{HCl} + 0/01M\text{CaCO}_3 = 0/01M\text{CaCl}_2 + 0/01M\text{H}_2\text{O}]$$

(۲) ۰/۰۳

(۱) ۰/۰۱

(۴) ۰/۰۶

(۳) ۰/۰۴

- ۵۴- اگر مقدار پتانسیل الکترود استاندارد مس $E^{\circ} = -1/0$ ولت باشد، طبق معادله نرنسنست، مقدار آن در غلظت ۰ مولار یون مس چند ولت است؟

(۲) ۰/۹۷

(۱) ۰/۹۷

(۴) ۱/۰۳

(۳) ۱/۰۳

- ۵۵- اگر در خاک حاوی کلسیم نیترات، نمک‌های پتانسیم نیترات یا پتانسیم کلراید وارد شود، در حالیت کلسیم نیترات چه تغییری ایجاد می‌شود؟

(۱) حالیت در حضور هر دو نمک، کاهش پیدا می‌کند.

(۲) حالیت در حضور هر دو نمک، افزایش پیدا می‌کند.

(۳) حالیت در حضور پتانسیم نیترات افزایش و در حضور پتانسیم کلراید کاهش می‌یابد.

(۴) حالیت در حضور پتانسیم نیترات کاهش و در حضور پتانسیم کلراید افزایش می‌یابد.

- ۵۶- اگر دانسیته بار سطحی کانی‌ها یکسان فرض شود، در خاکی که یک درصد ماده آلی، سه درصد هیدروکسید آهن، ده درصد کانی رس آلمینوسیلیکاته و ۳۰ درصد کربنات کلسیم دارد، کدام کانی حداقل سهم در مجموع بارهای سطحی خاک را دارد؟

(۲) کربنات کلسیم

(۱) ماده آلی

(۴) رس آلمینوسیلیکاته

(۳) هیدروکسید آهن

- ۵۷- در مورد سازوکارهای اثر کمبود روی (zn) بر ارتفاع گیاه کدام نادرست است؟

(۲) افزایش فعالیت آنزیم پراکسیداز

(۱) افزایش تجزیه ایندول استیک اسید

(۴) کاهش ساخت تریپتوفان

(۳) تجمع هورمون اکسین

- ۵۸- کاهش جذب آهن توسط گیاه در اثر افزایش غلظت کدام گروه از عناصر در ریزوسفر محتمل‌تر است؟

(۲) فسفر، منگنز، روی

(۱) روی، مس، مولیبden

(۴) منگنز، گوگرد، نیتروژن

(۳) مس، روی، گوگرد

- ۵۹- فعالیت کدام گونه مولیبden در تمام پیاج‌های محلول خاک یکسان است؟

(۲) HMnO_4^- (۱) $\text{H}_2\text{MoO}_4^{\circ}$ (۴) MoO_4^{2-} (۳) MoO_4^{-2}

- ۶۰- با توجه به نمودار Mulder درمورد برهم‌کنش بین عناصر غذایی مورد نیاز گیاه و اطلاعات اختصاصی در مورد هر عنصر پس از مشاهده جدول، گزینه درست کدام است؟

(۱) فقط ردیف ۴ کاملاً درست است.

(۲) فقط ردیف ۱ کاملاً درست است.

(۳) ردیفهای ۱ و ۳ هر دو درست است.

(۴) ردیفهای ۱ و ۲ هر دو درست است.

عنصر دارای رابطه آنتاگونیسمی	عنصر	ردیف
روی، مس، آهن	فسفر	۱
منیزیم، مس، مولیبden	نیتروژن	۲
منگنز، آهن، بور	پتانسیم	۳
نیتروژن، آهن، بور	کلسیم	۴

۶۱- با توجه به رابطه پی اچ و فعالیت یونی عناصر Mn^{+2} , Cu^{+2} , Fe^{+2} , Zn^{+2} , کدام عناصر در دامنه پی اچ ۴-۶ دارای بیشترین فعالیت یونی است؟



۶۲- هم دمای جذب پتاسیم در خاک را در نظر بگیرید، ضریب جذب پتاسیم در کدام حالت‌ها کمترین است؟
 ۱) زمانی که از آب مقطر در تعیین هم‌دمای جذب پتاسیم استفاده می‌شود.
 ۲) زمانی که از محلول تعادلی کلرور کلسیم ۹۰ میلی‌مولا در تعیین هم‌دمای جذب پتاسیم استفاده می‌شود.

۳) زمانی که از محلول کلرور کلسیم به عنوان محلول تعادلی در تعیین هم‌دمای جذب پتاسیم استفاده می‌شود.
 ۴) زمانی که از محلول تعادلی کلرور کلسیم ۵ میلی‌مولا در تعیین هم‌دمای جذب پتاسیم استفاده می‌شود.

۶۳- در یک خاک جنگلی تحت تأثیر اسیدی شدن درختان با کاهش رشد و ریشه‌زایی موواجه شده‌اند که می‌تواند ناشی از باشد.

- ۱) افزایش حلایق عناصر سنگین
 ۲) سمیت منگنز و آلومینیوم
 ۳) نسبت بالای کلسیم به آهن در خاک
 ۴) نسبت پایین کلسیم به آلومینیوم در محلول خاک
- ۶۴- با توجه به داده‌های جدول زیر، مقادیر سطح کفایت و عملکرد محصول به ترتیب کدام است؟ (سطح کفایت برای صفر، ۲۰، ۶۰ کیلو در هکتار و عملکرد برای سطح کفایت ۸۵ درصد)

KgP/ha	Kg/ha	%Sufficiency	سطح کوادی	عملکرد	سطح کفایت	سطح کوادی	عملکرد	سطح کفایت
۰	۲۱۰۰	-				۱) ۳۵، ۵۵، ۱۰۰ درصد و ۵۱۰۰ کیلو در هکتار		
۲۰	۳۳۰۰	-				۲) ۳۵، ۶۵، ۱۰۰ درصد و ۴۹۰۰ کیلو در هکتار		
۴۰	-	۸۵				۳) ۶۰، ۹۵ درصد و ۵۱۰۰ کیلو در هکتار		
۶۰	۶۰۰۰	-				۴) صفر، ۵۵، ۱۰۰ درصد و ۴۷۰۰ کیلو در هکتار		

۶۵- تأثیر رطوبت هوای در کودپاشی برگی و رابطه آن با **POD** کدام است؟ (**POD** = نقطه نم‌گیری)
 ۱) افزایش رطوبت هوای اندازه قطرات درشت تر محلول روی برگ و POD پائین‌تر جذب بیشتر عنصر
 ۲) افزایش رطوبت هوای نمک‌های با POD بالا تأثیری در جذب ندارد.
 ۳) کاهش رطوبت هوای نمک‌های با POD کم تأثیری در جذب ندارد.
 ۴) کاهش رطوبت هوای اندازه قطرات درشت تر محلول روی برگ و POD پائین‌تر جذب کمتر عنصر

۶۶- برای تهیه یک کود مخلوط که در آن نسبت N:P:K ۳:۱:۲ است. از نیترات آمونیم (N = ۳۴٪) و TSP (p = ۲۱٪) استفاده شده، به ترتیب چند کیلو نیترات آمونیوم و TSP برای تهیه ۲۰۰ کیلوگرم مخلوط کوادی لازم است؟ (با فرض اینکه هیچ ماده اضافی استفاده نشود)

- ۱) ۶۸ و ۱۳۲
 ۲) ۹۱ و ۱۰۹
 ۳) ۹۸ و ۱۰۲
 ۴) ۷۰/۱ و ۱۲۹/۹

۶۷- کدام مورد، درباره همزیستی قارچ ریشه، درست است؟
 ۱) گیاهان آریوتوبیداسه میکوهتروتروف هستند.
 ۲) گیاهان ارکیداسه میکوهتروتروف هستند.
 ۳) گیاهان اریکاسه همگی میکوهتروتروف هستند.
 ۴) گیاهان مونوتروپاسه میکوهتروتروف هستند.

- ۶۸- کدام گروه از باکتری‌ها در کنار باکتری‌های نیتروفیکاتور بهره‌مند شده و رابطه آن‌ها **Commensalism** می‌شود؟
- (۱) اسیدپسند (۲) خشکی‌پسند (۳) شورپسند (۴) قلیاً پسند
- ۶۹- کدام مورد درباره گره‌های اکتینوریز درست نیست؟
- (۱) جایگاه تثبیت نیتروژن در گره‌های مرجانی وزیکول‌ها است.
 (۲) گیاهان با گره‌های ریشکدار بیشتر در خاک‌های آب گرفته زندگی می‌کنند.
 (۳) هویانوییدها تری‌ترپنوییدهایی هستند که آنزیم نیتروژناز را دور اکسیژن نگه می‌دارند.
 (۴) هیف‌های درون‌باخته‌ای فرانکیا در درون سیتوپلاسم باخته‌های پوست ریشه جای دارند.
- ۷۰- چرا در ریزوسفر، غلظت Fe^{2+} بیشتر از Fe^{3+} است؟
- (۱) پتانسیل ریداکس در ریزوسفر بیشتر است.
 (۲) پتانسیل ریداکس در ریزوسفر کمتر است.
 (۳) pH ریزوسفر کمتر است.
 (۴) pH ریزوسفر بیشتر است.
- ۷۱- کدام فرایند در کاهش پتانسیل ریداکس در سلول‌های هتروسیست سیانوباکتر همزیست آزولا، مؤثر نیست؟
- (۱) افزایش تنفس سلولی
 (۲) افزایش ضخامت دیواره سلولی
 (۳) غیرفعال شدن سیستم PSII
 (۴) فعال شدن سیستم PSI
- ۷۲- ترشح سالیسیلیک اسید از ریشه گیاه سبب می‌شود.
- (۱) دفع قارچ‌های میکوریزی
 (۲) جلب قارچ‌های میکوریزی
 (۳) توسعه هیف‌های قارچ میکوریزی در خاک
 (۴) افزایش کلینیزاسیون میکوریزی
- ۷۳- تشکیل غشاء بالارونده در محیط عاری از نیتروژن نظریر **NFb** شاخصه تشخیص کدام جنس باکتریایی است؟
- (۱) آزوسپیریلوم (۲) ازتوباکتر (۳) باسیلوس (۴) ریزوبیوم
- ۷۴- کدام مورد معرف بیزاتین است؟
- (۱) یک فیتونسید از گروه ترپنوییدها است.
 (۲) یک فیتوالکسین از گروه پتروکاپтан‌ها است.
 (۳) کدام سیدروفور آمفی فیلیک است؟
- ۷۵-
- (۱) پیووردین (۲) پیوکلین (۳) ریزوباکتین (۴) مایکوباکتین
- ۷۶- کدام اسیدآمینه به عنوان پیش‌ساز در مسیر سنتز **ACC** (آمینوسیکلوفروپان ۱-کربوکسیلیک) مؤثر است؟
- (۱) تریپتوفان در گیاه (۲) آلفا کتو بوتیرات در باکتری و گیاه (۳) آلفا کتو بوتیرات در باکتری و گیاه
- ۷۷- کدام باکتری به شکل همیار با گیاه نیشکر در تثبیت نیتروژن دخالت دارند؟
- (۱) استوباکتر دیازو تری فیکوس (۲) آزواسپیریلوم لیپوفروم (۳) آزوآرکوس کامونیس
- ۷۸- ژنوم در باکتری سینوریزوبیوم ملیلوتی (انسفیر ملیلوتی) حاوی کدام مجموعه ژنتیکی است؟
- (۱) یک کروموزوم خطی با یک مگاپلاسمید (۲) یک کروموزوم خطی با دو مگاپلاسمید (۳) یک کروموزوم حلقوی با دو مگاپلاسمید
- ۷۹- کدام مورد درباره هتروسیست سیانوباکترها، نادرست است؟
- (۱) دارای فتوسیستم I (۲) دارای فتوسیستم II (۳) دارای گلیکولیپید در دیواره
- ۸۰- کدام میکرووارگانیسم عامل کمبود منگنز در گیاه یولاف است؟
- (۱) آلتزاریا (۲) باسیلوس (۳) لپتوتریکس (۴) فوزاریوم

