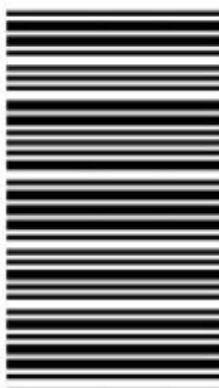


۱۷۵

F



175F

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:



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

صبح جمعه
۹۳/۱۲/۱۵
دفترچه شماره ۱ از ۲

جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

آزمون ورودی دوره‌های دکتری (نیمه متبرک) داخل - سال ۱۳۹۴

علوم خاک - شیمی و حاصلخیزی (کد ۲۴۲۳)

مدت پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۸۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالات

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 - روابط آب و خاک و گیاه تکمیلی، شیمی خاک تکمیلی، حاصلخیزی خاک تکمیلی)	۸۰	۱	۸۰

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

اسفند ماه - سال ۱۳۹۳

حق جاب، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) بس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با عجز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می‌شود.

-۱ چنانچه درصد اشباع بازی خاک A، ۳۰ درصد بیشتر از خاک B باشد، کدام مورد صحیح است؟

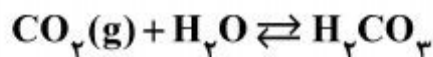
(۱) خاک A مساوی خاک B و pH خاک A بیشتر از خاک B می‌باشد.

(۲) خاک A کمتر از خاک B و pH خاک A بیشتر از خاک B می‌باشد.

(۳) pH و CEC خاک A، ممکن است کمتر، بیشتر و یا مساوی خاک B باشند.

(۴) خاک A ۳۰، درصد بیشتر از خاک B و pH خاک A بیشتر از خاک B می‌باشد.

-۲ ماهیت H_2CO_3 در واکنش زیر، کدام است؟



$CO_3(aq)$ (۱)

فقط H_2CO_3 (۲)

H_2CO_3 و $CO_3(aq)$ (۳)

H_2CO_3 و HCO_3^- ، CO_3^{2-} (۴)

-۳ با توجه به فرمول نیم سلول بنیادی یک رس سیلیکات لایه‌ای ۲:۱ که به شرح زیر می‌باشد، مقدار x و مول بار

ایجاد شده در ورقه هشت وجهی به ترتیب از راست به چپ کدامند؟



۰/۱۵، ۰/۸۵ (۱)

۰/۵، ۰/۳۵ (۲)

۰/۱۵، ۰/۷ (۳)

۰/۳، ۰/۳۵ (۴)

-۴ اگر EC عصاره اشباع یک خاک متوسط بافت $2dSm^{-1}$ و رطوبت جرمی خاک در ظرفیت مزرعه ۲۰ درصد

باشد، مقدار نمک محلول این خاک چند ppm است؟

۱۰۲۴ (۱)

۵۱۲ (۲)

۲۵۶ (۳)

۱۲۸ (۴)

-۵ ظرفیت تبادل کاتیونی خاکی برابر با $\frac{Cmol}{kg}$ ۱۵ است. در صورتی که درصد اشباع سدیم در این

خاک ۲۰٪ باشد، چند میلی‌گرم Na^+ تبادلی در یک نمونه ۲۰۰ گرمی از این خاک وجود دارد؟

۳۴/۵ (۱)

۶۹/۰ (۲)

۱۰۳/۰ (۳)

۱۳۸/۰ (۴)

- ۶- فعالیت یون کلراید در محلول $M\text{,}^0\text{,}0$ کلرید سدیم، در مقایسه با محلول $M\text{,}^0\text{,}0$ کلرید منیزیم در کدام مورد صحیح است؟
- (۱) کمتر است، زیرا غلظت آن کمتر است.
 - (۲) یکسان است، زیرا قدرت یونی دو محلول برابر است.
 - (۳) بیشتر است، زیرا قدرت یونی محلول $M\text{,}^0\text{,}0$ کلرید منیزیم بیشتر و ضرایب فعالیت یون‌ها در این محلول کمتر است.
 - (۴) بیشتر است، زیرا قدرت یونی محلول $M\text{,}^0\text{,}0$ کلرید سدیم کمتر و ضرایب فعالیت یون‌ها در این محلول بیشتر است.
- ۷- برای اندازه‌گیری Pe از دستگاهی با الکترود مرجع، از چه نوع الکترودی می‌توان استفاده کرد؟
- (۱) نقره‌ای
 - (۲) پلاتینی
 - (۳) کالوملی
 - (۴) شیشه‌ای
- ۸- در سال‌های اخیر، استفاده از تیوباسیلوس به همراه گوگرد عنصری به عنوان ماده اصلاحی در اراضی کشاورزی مورد توجه قرار گرفته است. کدام مورد برای موفق بودن مصرف این نوع کود لازم است؟
- (۱) ایجاد شرایط احیا جهت افزایش فعالیت باکتری
 - (۲) افزودن مقداری کود شیمیایی نیتروژن جهت فعالیت بیشتر باکتری
 - (۳) افزودن نیتروژن به عنوان عنصر غذایی مورد نیاز گیاه و باکتری
 - (۴) مصرف ترکیبات آلی نظیر کود دامی جهت فعالیت بیشتر باکتری
- ۹- دو زارع در فاصله نسبتاً نزدیک به هم به زارعت یونجه مشغول هستند. خاک مزرعه اول شور و خاک مزرعه دوم غیر شور است. هر دو زارع مقدار ۱۰۰ کیلوگرم در هکتار اوره مصرف کرده‌اند. زارع مزرعه اول با افزایش عملکرد و زارع مزرعه دوم با کاهش عملکرد ناشی از کود دهی مواجه شده‌اند. کدام مورد در این زمینه، محتمل‌تر است؟
- (۱) به طور کلی نیاز گیاهان در شرایط شور بیشتر از شرایط غیر شور است.
 - (۲) به طور کلی در شرایط شور، قابلیت جذب عناصر غذایی کاهش می‌یابد.
 - (۳) احتمالاً شوری سبب کاهش یا توقف فعالیت باکتری‌های گره‌ساز شده است.
 - (۴) با توجه به ساختمان نامناسب خاک شور، احتمالاً مقداری نیتروژن از خاک، آبشویی شده است.
- ۱۰- سرعت جذب کدام شکل نیتروژن بیشتر و تأثیر آن بر pH محیط ریشه چگونه است؟
- (۱) نیترات و pH محیط افزایش می‌یابد.
 - (۲) آمونیوم و pH محیط تغییری نمی‌کند.
 - (۳) نیترات و pH محیط کاهش می‌یابد.
 - (۴) آمونیوم و pH محیط افزایش می‌یابد.
- ۱۱- کدام ترکیب، جزء بازدارنده‌های اوره آز است؟

Nitrapyrin (۴)

Agrotain (۳)

DMPP (۲)

DCD (۱)

- ۱۲- مصرف کننده‌ای قبل از کاشت ۱۲۰ کیلو در هکتار نیتروژن و ۳۰ سانتی‌متر آب آبیاری نیز در طول کشت مصرف کرده است. اگر رطوبت حجمی خاک ۲۰٪، عمق نفوذ ریشه ۱۲۰ سانتی‌متر و میزان راندمان کود ۵٪ باشد، با فرض ۲۰٪ تثبیت، چند کیلوگرم از کود نیتروژن از طریق آبشویی هدر خواهد رفت؟
- (۱) ۳/۶
 (۲) ۷/۲
 (۳) ۱۲/۸
 (۴) ۱۴
- ۱۳- اگر در خاک شماره ۱، رطوبت حجمی دو برابر خاک شماره ۲ و کج و معوجی مسیر نصف خاک شماره ۲ باشد، با فرض یکسان بودن بقیه ویژگی‌ها، میزان پخشیدگی فسفر در خاک شماره ۱، چند برابر خاک شماره ۲ خواهد بود؟
- (۱) ۸
 (۲) ۴
 (۳) ۲
 (۴) ۰/۵
- ۱۴- در یک محلول غذایی، سرعت جذب یون Zn^{+2} توسط گیاه در حضور DTPA، کدام است؟
- (۱) زیاد می‌شود، زیرا حلایت Zn^{+2} زیاد می‌شود.
 (۲) کم می‌شود، زیرا اندازه کلات Zn-DTPA بزرگتر از Zn^{+2} است.
 (۳) زیاد می‌شود، زیرا عبور Zn^{+2} از غشاء سلولی سریع‌تر انجام می‌شود.
 (۴) در محلول غذایی، حضور کلات تأثیری بر جذب Zn^{+2} توسط ریشه ندارد.
- ۱۵- مقدار فشار نسبی بخار آب در خاکی در حالت نقطه پژمردگی دائم، تقریباً کدام است؟
- (۱) ۰/۴۹
 (۲) ۰/۸۰
 (۳) ۰/۹۰
 (۴) ۰/۹۹
- ۱۶- نیروهایی که در ته نشینی ذرات جامد خاک در آب، بر اساس قانون استوک (Stock's Law)، مؤثرند کدامند؟
- (۱) غوطه‌وری، اصطکاک
 (۲) وزن ذره، غوطه‌وری
 (۳) وزن ذره، اصطکاک
 (۴) وزن ذره، غوطه‌وری، اصطکاک
- ۱۷- ضریب اعوجاج (Tortuacity Factor) خاک، تحت تأثیر کدام عامل نیست؟
- (۱) عمق
 (۲) بافت
 (۳) رطوبت
 (۴) ساختمان
- ۱۸- گرمای خیسیدگی به کدام عامل بستگی ندارد؟
- (۱) اندازه ذرات خاک
 (۲) کاتیون‌های قابل تبادلی خاک
 (۳) جرم مخصوص حقیقی ذرات
 (۴) رطوبت اولیه (قبل از خیس شدن) خاک
- ۱۹- هرچقدر ضریب یکنواختی (Cu) یک خاک بزرگتر باشد، آن خاک دارای کدام مشخصه است؟
- (۱) دانه‌بندی خاک ضعیفتر است.
 (۲) اندازه ذرات خاک یکنواخت‌تر است.
 (۳) خاک از ذرات درشت تر تشکیل شده است.
 (۴) خاک دارای دامنه وسیعی از اندازه ذرات می‌باشد.
- ۲۰- اگر تانسیومتری با ارتفاع h را در یک ظرف آب به صورت عمودی قراردهیم که فاصله کلاهک سرامیکی آن از سطح آب ظرف h_0 باشد، عدد خلاء‌سنج تانسیومتر بر حسب واحد فشار کدام است؟
- (۱) $h + h_0$
 (۲) $h - h_0$
 (۳) h_0
 (۴) $h_0 - h$
- ۲۱- اگر ذرات خاکی با میانگین شعاع R آرایش مکعبی داشته باشند، تخلخل کل تقریباً برابر کدام است؟
- (۱) ۰/۲۵
 (۲) ۰/۵
 (۳) ۰/۷۵
 (۴) ۱/۰

- ۲۲ کدام فرسایش خندقی، همان فرسایش بدلند (هزاردره) می‌باشد؟
- (۱) تعداد خندق در هر کیلومتر مربع بیش از ۱۰ عدد باشد.
 - (۲) طول خندق در هر کیلومتر مربع بیش از ۷ کیلومتر باشد.
 - (۳) تعداد خندق در هر کیلومتر مربع بیش از ۷۰ عدد باشد.
 - (۴) طول خندق در هر کیلومتر مربع بیش از ۷۰ کیلومتر باشد.
- ۲۳ در شیاری با سطح مقطع مستطیل با ابعاد (عرض کف ۲۰ و ارتفاع ۱۵ سانتی‌متر) که در آن جریانی با عمق ۱۰ سانتی‌متر وجود داشته باشد، شعاع هیدرولیکی چند سانتی‌متر است؟
- (۱) ۴ (۲) ۵ (۳) ۶ (۴) ۷/۵
- ۲۴ ضریب $K_E > 1$ ، کل انرژی جنبشی باران‌هایی است که با بیش از چه شدت بارندگی بر حسب میلی‌متر بر ساعت و در کدام مناطق می‌بارد؟
- (۱) ۱، معتدله
 - (۲) ۲/۵، حاره
 - (۳) ۱۰، معتدله
 - (۴) ۲۵، حاره
- ۲۵ در فرسایش بادی، سرعت آستانه ضربه‌ای نسبت به سرعت آستانه استاتیک (سیالهای) چگونه است؟
- (۱) کمتر
 - (۲) برابر
 - (۳) بیش‌تر
 - (۴) دو برابر
- ۲۶ اگر فرسایش قابل قبول در منطقه‌ای ۳۷۵ تن در هکتار برای مدت ۳۰۰ سال باشد. با فرض این که چگالی ظاهری خاک ۱/۵ گرم بر سانتی‌متر مکعب باشد، برای تشکیل یک سانتی‌متر خاک در این منطقه چند سال وقت لازم است؟
- (۱) ۱۰۰ (۲) ۱۲۰ (۳) ۳۰۰ (۴) ۳۶۰
- ۲۷ فرمول $\frac{\sum C_i R_i}{R}$ در چه زمینه‌ای کاربرد دارد؟
- (۱) محاسبه فرسایش ماهانه
 - (۲) محاسبه رواناب سالانه
 - (۳) تعیین عامل C سالانه
 - (۴) تعیین عامل R سالانه
- ۲۸ در کدام سری از کانی‌ها، افزایش مقاومت به هوادیدگی از راست به چپ صحیح است؟
- (۱) جیپسم - کلسیت - ورمیکولیت - هماتیت
 - (۲) دولومیت - جیپسم - کلسیت - اولیوین
 - (۳) موسکویت - اولیوین - کوارتز - دولومیت
 - (۴) ارتوکلاز - موسکویت - گیبسایت - دولومیت
- ۲۹ در یک خاک، نسبت آهن قابل استخراج با اسید اگزالت به آهن قابل استخراج با دی‌تیونات - سیترات (Fe o/Fe d) نزدیک به صفر است. این مفهوم، در کدام مورد به درستی آمده است؟
- (۱) غالیبیت ترکیبات آهن با تبلور کم و خاک‌های با هوادیدگی اندک
 - (۲) غالیبیت ترکیبات آهن با تبلور متوسط و هوادیدگی متوسط
 - (۳) غالیبیت ترکیبات آهن با تبلور کم و خاک‌های شدیداً هوا دیده
 - (۴) غالیبیت ترکیبات آهن با تبلور زیاد و خاک‌های شدیداً هوا دیده
- ۳۰ در شناسایی خصوصیات اندیک، تعیین کدام شکل pH لازم است؟
- (۱) pH Se (۲) pH NaF (۳) pH KCl (۴) pH CaCl_۲
- ۳۱ برای تعیین کدامیک از رژیم رطوبتی، در دست داشتن اطلاعات اقلیمی منطقه ضرورتی ندارد؟
- (۱) Udic (۲) Aridic (۳) Aquic (۴) Perudic
- ۳۲ طی فرآیند هوادیدگی، تخریب سنگ‌ها در کدام مورد، سریع‌تر صورت می‌گیرد و علت آن چیست؟
- (۱) آلبیت، به دلیل شعاع هیدراته بزرگ‌تر سدیم
 - (۲) سانیدین، به دلیل عدم تطبیق پتاسیم با ساختار فلدسپار
 - (۳) آنورتیت، به دلیل عدم تطبیق کلسیم با ساختار فلدسپار
 - (۴) ارتوز، به دلیل بافت درشت‌تر و نفوذپذیری بیشتر نسبت به سایر موارد
- ۳۳ خاک‌هایی با بافت درشت (شنی)، قادر تکامل پروفیلی زیاد با افق‌های $C_۳ - C_۲ - C_۱ - A$ و ۱۰ درصد سنگریزه در طول پروفیل، در کدام زیر رده قرار می‌گیرند؟
- (۱) Arent (۲) Fluvents (۳) Orthents (۴) Psamments

- ۳۴- خاکی با افق‌های C و Bss_۲ و Bss_۱ در منطقه‌ای با رژیم حرارتی Cryic، در کدام زیر رده قرار می‌گیرد؟

- | | | | |
|--|------------|------------------------|---------------------|
| Cryands (۴) | Cryods (۳) | Cryerts (۲) | Cryalfs (۱) |
| کدام افق مشخصه سطحی در خاک‌های ایران، فراوانی بیشتری دارد؟ | | Ochric Epipedon (۱) | Mollic Epipedon (۳) |
| Umbric Epipedon (۲) | | Anthropic Epipedon (۴) | |

- ۳۵- از معایب مهم سیستم قابلیت اراضی کدام است؟

- (۱) عدم توجه دقیق به خصوصیات اقلیمی و معیارهای اقتصادی

- (۲) عدم قائل بودن تفاوت بین اراضی مرغوب و ویژه و نیز عدم توجه به معیارهای اقتصادی

- (۳) عدم قائل بودن تفاوت بین اراضی مرغوب و ویژه و نیز عدم توجه دقیق به خصوصیات اقلیمی

- (۴) عدم توجه دقیق به خصوصیات اقلیمی، قائل نبودن تفاوت بین اراضی مرغوب و ویژه و نیز عدم توجه به معیارهای اقتصادی

- ۳۶- نتیجه ارزیابی قابلیت اراضی یک منطقه به صورت **VIII** گزارش شده است. این منطقه مناسب کدام کاربری است؟

- | | | | |
|---|----------|--------------|-------------|
| (۱) مرتع | (۲) جنگل | (۳) حیات وحش | (۴) کشاورزی |
| شاخص مدیریت در ارزیابی اراضی، براساس کدام رابطه محاسبه می‌گردد؟ | | | |

$$\frac{\text{تولید پتانسیل زمین}}{\text{متوسط عملکرد زارع}} \quad (۲)$$

$$(۱) \frac{\text{متوسط عملکرد زارع}}{\text{تولید پتانسیل زمین}}$$

$$\frac{\text{متوسط عملکرد زارع}}{\text{تولید بحرانی}} \quad (۴)$$

$$(۳) \frac{\text{تولید پیش‌بینی شده}}{\text{تولید پتانسیل}}$$

- ۳۹- کدام درجه‌های مطروحه در نفوذ خاک، بیانگر یک کلاس اراضی واحد است؟

- (۱) کند و خیلی کند

- (۲) متوسط و کند

- (۳) خیلی سریع و سریع

- ۴۰- علامت $\frac{VI}{D}$ در روی نقشه طبقه‌بندی اراضی، نشان دهنده کدام مورد می‌باشد؟

- (۱) اراضی کلاس VI به دلیل فرسایش بادی

- (۲) اراضی متفرقه شامل تپه‌های شنی

- (۳) اراضی کلاس VI به دلیل محدودیت زهکشی

- (۴) اراضی نامناسب دائمی به دلیل تراکم شدید

- ۴۱- چنانچه کشش سطحی آب برابر $7,28 \times 10^{-8} \text{ MPa.m}^2$ باشد و در حالتی که خاک خشک بوده و شعاع تحدب آب در داخل منافذ خاک ۵۰٪ میکرون باشد، فشار ماتریک در این خاک با تقریب یک صدم، چند مگاپاسکال است؟

$$(۱) ۰/۲۹ \quad (۲) ۲/۹ \quad (۳) ۲۹ \quad (۴) ۲۹۰$$

- ۴۲- عمق ریشه‌های یک گیاه ۱۰۰ سانتی‌متر تخمین زده می‌شود. چند درصد جذب آب توسط ریشه‌های این گیاه، از لایه ۵۰ تا ۷۵ سانتی‌متری نسبت به سطح زمین صورت می‌گیرد؟

$$(۱) ۱۰ \quad (۲) ۲۰ \quad (۳) ۳۰ \quad (۴) ۴۰$$

- ۴۳- ضریب گیاهی، به کدام عامل وابسته نمی‌باشد؟

- (۱) بافت خاک

- (۲) نوع گیاه

- (۳) مرحله رشد گیاه

- (۴) شرایط آب و هوایی

- ۴۴- با توجه به تعادل رطوبت گیاه، با کدام نوع رطوبت است که موجب می‌گردد تا زمان اندازه‌گیری پتانسیل آب در گیاه در این موقع تعیین شود؟

$$(۱) هوا، ظهر$$

$$(۳) خاک، ظهر$$

- (۲) هوا، عصر

- (۴) خاک، قبل از طلوع آفتاب

- ۴۵ شروع پژمردگی (Incipient plasmolysis) در گیاه، چه موقع رخ می‌دهد؟
- (۱) فشار آماس مثبت باشد.
 - (۲) پتانسیل آب برابر صفر باشد.
 - (۳) پتانسیل فشاری برابر صفر باشد.
 - (۴) پتانسیل اسمزی برابر صفر می‌باشد.
- ۴۶ با افزایش تراکم طولی ریشه در خاک (L_r)، مقاومت هیدرولیکی خاک چگونه و چرا تغییر می‌یابد؟
- (۱) کاهش می‌یابد، چون پخشیدگی آب خاک (D_(θ)) بالا می‌رود.
 - (۲) کاهش می‌یابد، چون میانگین طول مسیر حرکت آب از خاک به ریشه کم می‌شود.
 - (۳) کاهش می‌یابد، چون مقاومت مکانیکی خاک اطراف ریشه بالا می‌رود.
 - (۴) افزایش می‌یابد، چون مقاومت هیدرولیکی ریشه بهارای واحد طول ریشه زیاد می‌شود.
- ۴۷ نسبت شدت جریان آب در مسیر اپوپلاست به مسیر سیمپلاست، در کدام شرایط حداقل است؟
- (۱) در طول شب
 - (۲) در طول نیمه روز
 - (۳) نزدیکی‌های غروب آفتاب
 - (۴) زمانی که روزنها کاملاً باز هستند.
- ۴۸ نقش ریشه در جذب آب و مواد غذایی، به چه عواملی بستگی دارد؟
- (۱) سن گیاه و بافت خاک
 - (۲) سن گیاه و انتشار سیستم ریشه‌ای
 - (۳) بافت خاک و کارآیی هر یک از ریشه‌ها
 - (۴) انتشار سیستم ریشه‌ای و کارآیی هر یک از ریشه‌ها
- ۴۹ چنانچه مقاومت روزنها در برابر خروج آب (r_s) و مقاومت کوتیکول برگ (r_c) باشد، مقاومت کلی اپیدرم (r_e) چقدر خواهد بود؟
- $$\frac{1}{r_e} = \frac{1}{r_s} + \frac{1}{r_c} \quad (۱)$$
- $$\frac{1}{r_e} = r_s + r_c \quad (۲)$$
- $$\frac{1}{r_e} = r_s \cdot r_c \quad (۳)$$
- $$\frac{1}{r_e} = \frac{1}{r_s} + \frac{1}{r_c} \quad (۴)$$
- ۵۰ آنچه به نام دگرآزاری (Allelopathy) در گیاهان معروف است، مربوط به چه پدیده‌ای می‌باشد؟
- (۱) رقابت گیاهان از طریق سایه اندازی روی یک گیاه دیگر
 - (۲) رقابت گیاهان از طریق خشک کردن ریشه گیاه دیگر
 - (۳) رقابت گیاهان از طریق جذب مواد غذایی مورد نیاز گیاه دیگر
 - (۴) رقابت گیاهان از طریق ترشح مواد شیمیایی خاص از ریشه گیاهان
- ۵۱ در یک لایسیمتر به عمق یک متر، زه آب در مدت سه روز ۳ میلی‌متر و میزان آبیاری و بارندگی در این مدت ۳۰ میلی‌متر بود. در صورتی که رطوبت حجمی خاک در ابتدا و انتهای دوره مذکور ۳۰ و ۲۸ درصد باشد، میانگین تبخیر و تعرق در این دوره بر حسب میلی‌متر در روز با تقریب یک صدم، چقدر است؟
- (۱) ۱۵/۷
 - (۲) ۷/۷
 - (۳) ۴/۳
 - (۴) ۲/۳
- ۵۲ کدام مورد در خصوص دامنه آماس صفر (Zero turgor) در دیاگرام هوفلر (Hofler) درست است؟
- (۱) فشار آماس برابر فشار اسمزی در بافت گیاهی است.
 - (۲) رابطه خطی بین فشار هوا در محفظه فشار و رطوبت نسبی موجود (RWC) بافت گیاهی وجود دارد.
 - (۳) رابطه خطی بین عکس فشار هوا در محفظه فشار و حجم آب خروجی از بافت گیاهی وجود دارد.
 - (۴) رابطه خطی بین فشار هوا در محفظه فشار و حجم آب خروجی از بافت گیاهی وجود دارد.
- ۵۳ کدام مورد درباره دستگاه انعکاس سنج زمانی یا Time Domain Reflectometer (TDR) درست است؟
- (۱) زمان رفت و برگشت موج الکتریکی در آب خالص < خاک مرطوب > خاک خشک
 - (۲) ثابت دیالکتریک خاک خشک < خاک مرطوب > آب خالص
 - (۳) نارسانایی خاک خشک < آب خالص > خاک مرطوب
 - (۴) ثابت دیالکتریک خاک شور < خاک غیر شور
- ۵۴ کدام عبارت درست است؟
- (۱) در حرکت آب در خاک، پخشیدگی فرآیند مهمی است.
 - (۲) در حرکت آب و مواد در آوندهای چوبی گیاه، پخشیدگی مهم است.
 - (۳) در حرکت مواد از عرض غشاء و درون سلول، پخشیدگی اهمیت دارد.
 - (۴) پخشیدگی، فرآیندی است که برای انتقال مواد در فواصل بلند اهمیت دارد.

- ۶۱- میزان انحلال گچ در آب، 30° میلی اکی والان در لیتر است. اگر EC محلول اشباع گچ برابر $\frac{dS}{m} 2$ باشد، غلظت زوج یونی CaSO_4 چند مولار است؟

- (۱) 0.003°
- (۲) 0.005°
- (۳) 0.015°
- (۴) 0.01°

- ۶۲- اگر زیادی بار در ورقه اکتاهدرال ۴ برابر زیادی بار در ورقه تراهدرال باشد، x و y به ترتیب چقدر هستند؟
 $\text{Ca}_{0.2}[(\text{Si}_{4-x}\text{Al}_x)(\text{Al}_{4-y}\text{Mg}_y)\text{O}_{10}(\text{OH})_2]$

- (۱) 0.16°
- (۲) 0.32°
- (۳) 0.48°
- (۴) 0.10°

- ۶۳- کدام محلول، سدیم بیشتری را از یک خاک اشباع شده با این کاتیون تبادل می‌کند؟

- (۱) 100° میلی‌لیتر محلول 1° نرمال CaCl_2
- (۲) 100° میلی‌لیتر محلول 1° نرمال MgCl_2
- (۳) 10° میلی‌لیتر محلول 1° نرمال CaCl_2
- (۴) 10° میلی‌لیتر محلول 1° نرمال MgCl_2

- ۶۴- کدام مورد درست است؟

- (۱) PZNC در خالص بار مثبت با کاهش قدرت یونی افزایش می‌یابد.
- (۲) PZNC در خالص بار مثبت با افزایش قدرت یونی افزایش می‌یابد.
- (۳) PZNPC در خالص بار منفی با افزایش قدرت یونی افزایش می‌یابد.
- (۴) PZNPC در خالص بار منفی با کاهش قدرت یونی افزایش می‌یابد.

- ۶۵- ظرفیت بافری پتانسیل (PBC) پتابسیم، برای کدام خاک کوچک‌تر است؟

- (۱) خاک اسمکتایتی با pH قلیایی
- (۲) خاک ایلاتیتی با pH اسیدی
- (۳) خاک ایلاتیتی با pH قلیایی
- (۴) خاک اسمکتایتی با pH اسیدی

- ۶۶- کدام مورد، درست است؟

- (۱) K'_G با کاهش pH و افزایش $\frac{\text{MgX}}{\text{CaX}}$ افزایش می‌یابد.
- (۲) K'_G با افزایش pH و افزایش $\frac{\text{MgX}}{\text{CaX}}$ افزایش می‌یابد.
- (۳) K'_G با کاهش pH و کاهش $\frac{\text{MgX}}{\text{CaX}}$ افزایش می‌یابد.
- (۴) K'_G با افزایش pH و کاهش $\frac{\text{MgX}}{\text{CaX}}$ افزایش می‌یابد.

- ۶۷- اگر برای رساندن یک گولن بار منفی به سطح یک ذره دارای بار متغیر، 59° ژول انرژی آزاد شده باشد، pH چقدر است؟ ($PZC = 7$)

- (۱) ۵
- (۲) ۶
- (۳) ۷
- (۴) ۸

- ۶۸- پاسخ گیاه ذرت به نیتروژن مصرفی در کدام مورد بیشتر است؟

- (۱) ذرت بعد از یونجه
- (۲) ذرت بعد از ذرت
- (۳) ذرت بعد از اسپرس
- (۴) ذرت بعد از علوفه مخلوط

- ۶۹- کود دهی فسفر در دو مزرعه ذرت مبتلا به کمبود توام آهن و فسفر سبب تشدید کمبود آهن در مزرعه اول و کاهش کلروز آهن در مزرعه دوم شده است، چه توجیهی برای این مطلب وجود دارد؟

- (۱) در مزرعه دوم کود دهی فسفر سبب افزایش رشد ریشه و در نتیجه بهبود جذب آهن شده است.
- (۲) در مزرعه دوم کود دهی فسفر سبب کاهش رشد گیاه و در نتیجه کاهش نیاز آن به آهن شده است.
- (۳) در مزرعه اول کود دهی فسفر سبب کاهش رشد گیاه و در نتیجه کاهش نیاز آن به آهن شده است.
- (۴) در مزرعه اول کود دهی فسفر سبب افزایش زیست توده گیاه و در نتیجه کاهش توان جذب آهن شده است.

- ۷۰- HCl در عصاره‌گیر «بری - ۱» موجب احلال کدام کانی یا ماده آلی می‌گردد؟

- (۱) $AlPO_4$
- (۲) $FePO_4$
- (۳) $Ca - PO_4$
- (۴) فسفات‌های آلی

- ۷۱- براساس ادعا: «کمبود گوگرد سبب بروز کلروز در گیاهان می‌شود». مستند به دلیل: «گوگرد جزئی از ساختار کلروفیل، پروتئین‌ها و اسیدهای نوکلئیک است.»، کدام مورد درست تلقی می‌شود؟

- (۱) ادعا و دلیل هر دو نادرستند.
- (۲) ادعا صحیح اما دلیل آن درست نیست.
- (۳) ادعا و دلیل درست بوده و دلیل نیز، توضیح صحیح ادعا است.
- (۴) ادعا و دلیل هر دو درستند، اما دلیل توضیح ادعا نیست.

- ۷۲- مقدار ۳۲ میلی گرم ماده آلی موجود در ۲ گرم خاک از طریق روش کجلداł برای نیتروژن تجزیه شده و آمونیاک متصاعد شده در 2° میلی لیتر اسید کلریدریک $1,0$ مولار جمع آوری شده و اضافی اسید را برای خنثی سازی کامل 14 میلی لیتر سود $1,0$ مولار مصرف کرده است. درصد نیتروژن در ماده آلی و در خاک چند درصد است؟ (با فرض این که همه نیتروژن خاک از ماده آلی باشد.)

- (۱) $13,5\%$
- (۲) $21,25\%$
- (۳) $26,25\%$
- (۴) $42,4\%$

- ۷۳- اگر مقدار 200 کیلوگرم کود سبز حاوی 45 درصد کربن و 2 درصد نیتروژن توسط باکتری کاملاً تجزیه شده باشد، در صورتی که باکتری نسبت $1,5 : N : C$ داشته باشد و راندمان تثبیت کربن آن 5 درصد باشد، مقدار نیتروژن معدنی شده یا تثبیت شده چقدر می‌باشد؟

- (۱) 2 کیلوگرم تثبیت شده
- (۲) $2,55$ کیلوگرم تثبیت شده
- (۳) $3,1$ کیلوگرم معدنی شده

- ۷۴- غلظت اندازه‌گیری شده یک یون در خاک معمولاً با غلظت واقعی آن برابر نیست، دلیل این امر می‌تواند در کدام مورد به درستی بیان شده باشد؟

- (۱) مقادیر pK غیر ایده‌آل
- (۲) راندمان پایین و سایل اندازه‌گیری
- (۳) تأخیر در برقراری تعادل محلول و خاک
- (۴) تشکیل جفت‌های یونی و کمپلکس سازی در محلول

- ۷۵ اگر سرعت تشکیل نیترات در یک خاک به غلظت نیتروژن آمونیاکی وابسته نباشد، در آن صورت نوع واکنش در رابطه با زمان، درجه حرارت، رطوبت و pH با مقدار نیترات توسط چه مرتبه‌ای از معادله قابل توصیف است؟

(۴) اول یا دوم

(۳) دوم

(۲) اول

(۱) صفر

- ۷۶ با توجه به لیست زیر، مورد درست کدام است؟

- | | |
|---------------|------------|
| a - کلروفیل | ۱- گوگرد |
| b - نیتروژناز | ۲- روی |
| c - متیونین | ۳- منیزیم |
| d - اکسین | ۴- مولیبدن |

d - ۴ , c - ۳ , b - ۲ , a - ۱ (۱)

d - ۱ , c - ۲ , b - ۴ , a - ۳ (۲)

d - ۲ , c - ۱ , b - ۴ , a - ۳ (۳)

d - ۴ , c - ۱ , b - ۳ , a - ۲ (۴)

- ۷۷ بخش خطی منحنی رابطه مقدار به شدت (Q/I) برای پتابسیم، نشان دهنده چیست؟

(۱) پتابسیم‌های موجود در لبه‌های رس

(۲) بخش پتابسیم غیر تبادلی موجود

(۳) محل‌های اختصاصی برای پتابسیم

- ۷۸ با توجه به لیست زیر، مورد درست کدام است؟

- | | |
|-------------------|-------------------|
| a - Deflorination | ۱- کودهای پتابسیم |
| b - Floatation | ۲- کودهای نیتروژن |
| c - LCC | ۳- بیوچار |
| d - Pyrolysis | ۴- کودهای فسفری |
| e - Anticaking | ۵- دانه‌بندی |

e - ۵ , d - ۳ , c - ۲ , b - ۱ , a - ۴ (۱)

e - ۳ , d - ۲ , c - ۱ , b - ۵ , a - ۴ (۲)

e - ۵ , d - ۳ , c - ۴ , b - ۲ , a - ۱ (۳)

e - ۳ , d - ۲ , c - ۴ , b - ۱ , a - ۵ (۴)

- ۷۹ استفاده از گونه‌های گیاهی مستعد خاک‌های اسیدی، در خاک‌های آهکی به چه دلیل توصیه نمی‌شود؟

(۱) وجود کلسیم و منیزیم اضافی و کمبود آهن در خاک‌های آهکی

(۲) عدم توسعه ریشه این گیاهان در خاک‌های قلیایی به دلایل ژنتیکی

(۳) تفاوت گیاهان در تقسیم‌بندی کربن و حفظ نسبت مناسب ریشه به ساقه

(۴) تفاوت قابلیت گیاهان در ترشح اسیدهای آلی مؤثر در حلالیت آهن و فسفر

- ۸۰ تلفات نیتروژن کدام مورد در خاک‌های آهکی حداقل است؟

(۱) فلورید آمونیوم (۲) کلرید آمونیوم (۳) سولفات آمونیوم

(۴) اوره نیترات آمونیوم

