

285

F

نام :

نام خانوادگی :

محل امضاء :



صبح جمعه  
۹۲/۱۲/۱۶  
دفترچه شماره (۱)



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

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

## آزمون ورودی دوره‌های دکتری (نیمه مرکز) داخل سال ۱۳۹۳

### مجموعه علوم خاک (۲۴۲۳ کد) - شیمی و حاصلخیزی خاک -

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

استندهای سال ۱۳۹۲

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی باشد.

-۱

عناصر فعال در واکنش جداسازی آب در فرآیند فتوسنتز کدام هستند؟

- (۱) منگنز و کلر      (۲) پتاسیم و منگنز      (۳) مولیبدن و منگنز      (۴) منیزیم و کلر

-۲

جذب عنصر از طریق جربان توده‌ای با کدام عامل رابطه معکوس دارد و کاهش می‌یابد؟

- (۱) آب قابل استفاده گیاه در خاک      (۲) سرعت بالای باد و رطوبت نسبی پایین

-۳

(۳) نور خورشید با شدت بالا و آب کافی      (۴) هوای سرد و ابری و رطوبت کافی

-۴

اگر گیاهی رنگ پریده یا رشد آن کند باشد ولی در آزمایش تجزیه گیاه مقادیر K,P,N را بالا نشان دهد، این مستعله بیانگر چیست؟

- (۱) برهم کنش عناصر با یکدیگر      (۲) حضور کافی عناصر غذایی

-۵

(۳) حضور ناکافی عناصر غذایی      (۴) وجود عامل محدود کننده دیگر رشد

كمبود کدام عنصر موجب افزایش میزان ازت محلول در سلول‌های گیاهی می‌گردد؟

-۶

- (۱) پتاسیم و فسفر      (۲) پتاسیم و گوگرد      (۳) قسفر و گوگرد      (۴) پتاسیم و سدیم

-۷

در کمبود خفیف عنصر غذایی در اندام هوایی گیاه آیا نشانه ظاهری و کاهش عملکرد دیده می‌شود؟

- (۱) تنها نشانه ظاهری قابل روئیت است.

-۸

(۲) نشانه ظاهری و کاهش عملکرد اتفاق می‌افتد.

- (۳) تنها کاهش عملکرد به میزان کم (حدود ۱۰ درصد) اتفاق می‌افتد.

-۹

(۴) نشانه ظاهری مشاهده می‌شود ولی کاهش عملکرد دیده نمی‌شود.

-۱۰

با توجه به داده‌های زیر نقش حرکت توده‌ای و تماس ریشه‌ای به ترتیب در رساندن کلسیم ( $Ca^{+2}$ ) به سطح ریشه برای

جذب چند کیلوگرم در یک هکتار است؟ (غلظت کلسیم در محلول خاک ۶۰۰۰ میلی‌گرم در لیتر، میزان کلسیم تبادلی ۶۰۰۰ کیلوگرم در هکتار، میزان آب جذب شده ۲/۵ میلیون لیتر در هکتار و با فرض اینکه ۱ درصد حجم خاک را ریشه فعال

تشکیل می‌دهد)

-۱۱

- (۱) ۱۰۰-۱۰۰

-۱۲

- (۲) ۶۰-۱۵۰

-۱۳

- (۳) ۶۰۰-۱۵۰۰

-۱۴

(۴) با توجه به داده‌های موجود، محاسبه نقش حرکت توده‌ای و تماس ریشه‌ای مقدور نیست.

-۱۵

غلظت نیتروژن-نیتراتی در خاکی ۵ (پنج) میلی‌گرم در کیلوگرم خاک است. چند کیلوگرم کوداورد (N=۱۴%) باید به یک

هکتار خاک به عمق ۳۰ سانتی‌متر (وزن خاک چهار میلیون کیلوگرم) اضافه کنیم تا غلظت نیتروژن-نیتراتی به ۲۰

-۱۶

میلی‌گرم در کیلوگرم خاک برسد؟ (با فرض اینکه هیچگونه هدر روی نیتروژن صورت نگرفته باشد).

(عدد جرمی: O=۱۶ و N=۱۴)

-۱۷

- (۱) ۱۳۰/۴      (۲) ۲۶۰/۸      (۳) ۲۸۸/۸      (۴) ۵۷۷/۵

-۱۸

در محلولی غلظت‌های کلسیم، منیزیم و کلراید به ترتیب ۱۵۰، ۱۰۰ و ۲۵۰ میلی‌اکی‌والان در لیتر است. اگر این محلول

فاقد سایر نمک‌ها باشد، قدرت یونی محلول چند مول در لیتر است؟

-۱۹

- (۱) ۱/۱۲۵      (۲) ۰/۳۷۵      (۳) ۰/۶۲۵      (۴) ۱/۱۲۵

-۲۰

به ۵ گرم از یک خاک سدیمی ۱۰۰ میلی‌لیتر محلول اشباع گچ اضافه شده و بعد از تکان دادن و سانتریفیوژ کردن غلظت

-۲۱

کلسیم در محلول تعادلی ۱۰ میلی‌اکی‌والان در لیتر اندازه‌گیری می‌شود. گچ مورد نیاز برای اصلاح کامل این خاک چند

-۲۲

میلی‌اکی‌والان بر صد گرم خاک است؟ ( $meq l^{-1}$  = غلظت کلسیم در محلول اشباع گچ)

-۲۳

- (۱) ۱۰      (۲) ۲۰      (۳) ۳۰      (۴) ۴۰

-۲۴

در معادله همدماهی جذب لانگمویر اگر  $K_C$  باشد، آنگاه همدما از نوع ..... است.

-۲۵

- (۱) خطی      (۲) سیگموئیدی      (۳) فروند لیچ      (۴) BET

- ۱۱ اگر فشار جزئی گاز  $\text{CO}_2$  در هوا  $\text{atm} = 0.1, 10^{-3/5}$  باشد،  $\text{PH}$  آب باران چقدر است؟
- ( $K_H = 10^{-6/35}$  ،  $K_{a1} = 10^{-1/5}$   $\text{Matm}^{-1}$ )
- (۱) ۵/۳۵      (۲) ۵/۴۵      (۳) ۵/۵۵      (۴) ۵/۶۵
- ۱۲ مقاومت به هوا دیدگی در کانی‌ها یا گروه کانی‌های مشخص شده به چه ترتیب است؟
- اولیوین > فلد سپارهای پتاسیم‌دار > بیوتایت > کوارتز
  - اولیوین > آجایت > فلد سپارهای پتاسیم‌دار > بیوتایت > کوارتز
  - اولیوین > آجایت > بیوتایت > فلد سپارهای پتاسیم‌دار > کوارتز
  - اولیدین > بیوتایت > آجایت > فلد سپارهای پتاسیم‌دار > کوارتز
- ۱۳ در دو نمونه A و B از یک خاک، ESP مساوی و برابر با ۴۲ درصد می‌باشد. ولی بقیه ظرفیت تبادلی در نمونه A با یون‌های کلسیم و منیزیم و در نمونه B با یون آمونیم اشغال شده است. حال اگر به یک گرم از هر یک از دو نمونه  $50^{\circ}\text{C}$  از محلول کلریدلیتیوم اضافه و خوب به هم بزنیم، مقدار سدیم جایگزین شده چه وضعیتی دارد؟
- در نمونه A بیشتر خواهد بود.
  - در نمونه B بیشتر خواهد بود.
  - در هر دو نمونه یکسان خواهد بود.
  - در غلظت‌های کم کلریدلیتیوم در نمونه B و در غلظت‌های زیاد در نمونه A بیشتر خواهد بود.
- ۱۴ فرمول نیم واحد سلولی یک کانی رس به صورت  $[\text{Al}_{0.6}\text{Mg}_{2.4}\text{Si}_{2.6}\text{Al}_{1.4}\text{O}_{10}(\text{OH})_2]$  می‌باشد. این کانی رس متعلق به کدام گروه از کانی‌ها است؟
- (۱) سرپنتین‌ها      (۲) میکاها      (۳) اسماکتیت‌ها      (۴) ورمی‌کولیت‌ها
- ۱۵ اگر نقطه H در پروفیل خاک بعد از توقف بارندگی پتانسیل فشاری برابر با  $+30$  سانتی‌متر داشته باشد و پس از گذشت دو هفت‌تۀ پتانسیل ماتریک آن به  $-20$  سانتی‌متر برسد، در طول این دو هفت‌تۀ سطح ایستایی چند سانتی‌متر پایین رفته است؟
- (۱) ۱۰      (۲) ۲۰      (۳) ۳۰      (۴) ۵۰
- ۱۶ آبیاری و زهکشی خاک باعث می‌شود که:
- دمای خاک سطحی در تابستان افزایش یافته و در زمستان کاهش داشته باشد.
  - دمای خاک سطحی در تابستان کاهش یافته و در زمستان افزایش داشته باشد.
  - دمای خاک سطحی در هر دو فصل افزایش داشته باشد.
  - دمای خاک سطحی در هر دو فصل کاهش داشته باشد.
- ۱۷ علت انحراف سطح آب در لوله مویین کدام است؟
- تفوق نیروی ادھیژن بر کوهیژن
  - اختلاف فشار بیرون و درون لوله
  - چسبناک بودن جداره لوله مویین
  - برای ارزیابی امکان سله‌بندی خاک کدام یک از خصوصیات ملاک بهتری است؟
- (۱) بافت خاک      (۲) پایانی خاک      (۳) پایداری ساختمان خاک      (۴) سطح ویژه ذرات خاک
- ۱۸ در حرکت آب در خاک:
- شدت جریان واقعی و دارسی برابرند.
  - شدت جریان دارسی کمتر از شدت جریان واقعی است.
  - شدت جریان دارسی بیشتر از شدت جریان واقعی است.
  - بسته به بافت خاک، شدت جریان واقعی و دارسی متفاوتند.

-۲۰

مقدار عددی عامل P در معادله جهانی فرسایش خاک در کشت بر روی خطوط تراز، و کشت نواری در بهترین حالتها نسبت به مقدار P در کرت استاندارد به ترتیب معادل ..... و ..... می باشد.

(۱) نصف - یک چهارم

(۲) یک چهارم - نصف

(۳) نصف - نصف

در روش عدد منحنی رواناب (CN)، چنانچه ظرفیت نگهداشت خاک صفر باشد، ضریب رواناب بارندگی چقدر خواهد بود؟

(۱) صفر

(۲) ۴۵ / ۴۵

(۳) ۱

-۲۱

اگر در یک دامنه به طول شیب ۱۰۰ متر، گاو آهنی به عمق شخم ۲۰ سانتی متر خاک را در طول سال ۱۰ سانتی متر جابجا کرده باشد، با فرض اینکه چگالی خاک ۱/۵ گرم بر سانتی متر مکعب باشد، فرسایش مکانیکی (شخم شیار) چند تن در هکتار است؟

(۱) ۱/۵

(۲) ۲

(۳) ۶ / ۴

-۲۲

اولین گام (مرحله) از یک برنامه ملی حفاظت خاک کدام است؟

(۱) مدیریت صحیح اراضی (اصلاح کاربری)

(۲) کنترل رسوب با سازه های مکانیکی

(۳) مدیریت خاک

(۴) کنترل رسوب با سازه های مکانیکی به همراه استقرار پوشش گیاهی

بر اساس روابط زیر چنانچه بارندگی فرضی با شدت ۱۰۰ میلی متر و به مدت نیم ساعت رخ دهد، انرژی جنبشی و  $EI_3$  این بارندگی به ترتیب چقدر خواهد بود؟

$$\begin{cases} e_m \rightarrow (MJ.ha^{-1}.mm^{-1}) \\ I \rightarrow (mm.h^{-1}) \end{cases}$$

$$\begin{cases} e_m = 0/119 + 0/0873 \log_{10}(I) & I \leq 76 \frac{mm}{h} \\ e_m = 0/283 & I > 76 \frac{mm}{h} \end{cases}$$

(۱) ۱۴/۱۵ مگازول بر هکتار و ۱۴۱۵ مگازول - میلی متر بر هکتار - ساعت

(۲) ۱۴/۱۵ مگازول بر هکتار و ۷۰/۵ مگازول - میلی متر بر هکتار - ساعت

(۳) ۲۸۳ / ۰ مگازول بر هکتار - میلی متر و ۱۴/۱۵ مگازول - میلی متر بر هکتار - میلی متر - ساعت

(۴) ۲۸۳ / ۰ مگازول بر هکتار - میلی متر و ۳/۲۸ مگازول - میلی متر بر هکتار - میلی متر - ساعت

کدام یک از گزینه های ذیل حد بحرانی عدد فرود (F) در خصوص تلاطم جریان می باشد؟

(۱) ۰/۵

(۲) ۰/۸

(۳) ۰/۹

-۲۵

مقدار تخلخل تهويه ای خاک و کافی بودن تهويه در کدام یک از سطوح رطوبتی زیر ارزیابی می شود؟

(۱) در رطوبت بین pwp - FC

(۲) در رطوبت معادل مکش بین ۳۳ - ۱۰ - کيلو پاسکال

(۳) در رطوبت معادل مکش های بزرگتر از ۳۳ کيلو پاسکال

(۴) در دامنه رطوبتی معادل مکش ورود هوا تا ۳۳ کيلو پاسکال

-۲۶

- ۲۷ D<sub>۳۰</sub> و D<sub>۵۰</sub> خاکی به ترتیب ۲۰۰ و ۵۰ میلیمتر می‌باشد. این خاک چند درصد شن دارد؟
- (۱) ۴۰ (۲) ۶۰ (۳) ۴۵
- ۲۸ خاکی با افق‌های (Bt(۳۵-۷۵cm), AB(۲۰-۳۵cm), A(۰-۲۰ cm) با بیش از یک درصد کربن آلی در همه افق‌ها و جوشش با اسید رقیق و تغییر جزئی رس، بیانگر کدامیک از موارد زیر است؟
- (۱) حضور افق مالیک به ضخامت ۲۰ سانتی متر بدون افق آرجیلیک  
 (۲) حضور افق مالیک به ضخامت ۷۵ سانتی متر بدون افق آرجیلیک واضح  
 (۳) حضور افق مالیک به ضخامت ۲۰ سانتی متر و افق آرجیلیک با ضخامت ۴۰ سانتی متر  
 (۴) حضور افق مالیک به ضخامت ۷۵ سانتی متر و افق آرجیلیک به ضخامت ۴۰ سانتی متر
- ۲۹ در یک منطقه خاک معدنی افق‌های O<sub>i</sub>, E, Bhs, C<sub>x</sub> بررسی گردیده است. در این خاک، افق شناسایی اصلی کدامیک از موارد زیر می‌باشد؟
- (۱) Fragipan (۲) Albic  
 (۳) Duripan (۴) Spodic
- ۳۰ در مورد مرز بین رژیم زریک و یوستیک کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح است؟
- (۱) مدت زمان تجمیعی خشکی خاک بعد از انقلاب تابستانه در رژیم رطوبتی یوستیک کمتر از زریک است.  
 (۲) مدت زمان تجمیعی خشکی خاک بعد از انقلاب تابستانه در رژیم رطوبتی زریک کمتر از یوستیک است.  
 (۳) مدت زمان متوالی خشکی خاک بعد از انقلاب تابستانه در رژیم رطوبتی زریک کمتر از یوستیک است.  
 (۴) مدت زمان متوالی خشکی خاک بعد از انقلاب تابستانه در رژیم رطوبتی یوستیک کمتر از زریک است.
- ۳۱ فرآیندهای Cryoturbation و Lessivage به ترتیب در کدام گروه از خاک‌های زیر اتفاق می‌افتد؟
- (۱) Cryalfs و Turbels (۲) Turbels و Cryalfs  
 (۳) Xerepts و Cryalfs (۴) Cryalfs و Xerepts
- ۳۲ در یک منطقه خاکی با افق‌های Lma و O<sub>e</sub> و O<sub>a</sub> بررسی شده، در این خاک کدامیک از گزینه‌های زیر می‌تواند صادق باشد؟
- (۱) Humification and Mineral soil (۲) Humification and organic soil  
 (۳) Pedoturbation and Mineral soil (۴) Pedoturbation and organic soil
- ۳۳ تشکیل کدامیک از کانی‌های ثانویه زیر معرف خاک‌های مربوط به خشک‌ترین اقلیم‌ها می‌باشد؟
- (۱) گوتایت و گیسبایت  
 (۲) هماتایت و بوهمایت  
 (۳) کربنات ثانویه و گچ ثانویه  
 (۴) سودا، میرابلیت، ناکولیت
- ۳۴ در یک منطقه از کشور خاکی تحت عنوان Inceptisol گزارش گردیده است، کدام گروه از افق‌های زیر در داخل ۱۱۰ cm از سطح خاک معدنی می‌توانند تشکیل شوند؟
- (۱) Calcic , Gypsic , Sombritic (۲) Calcic , Gypsic , Fragipan  
 (۳) Calcic , Placic , Sombritic (۴) Calcic , Gypsic , Placic
- ۳۵ در یک منطقه خاکی با افق‌های C و Byy و A بررسی شده، در این خاک افق Byy بیانگر کدام مورد زیر است؟
- (۱) افق تحت الارضی با بیش از ۵۰ % حجمی گچ اولیه  
 (۲) افق تحت الارضی با بیش از ۵۰ % وزنی گچ اولیه و ثانویه  
 (۳) افق تحت الارضی با بیش از ۵۰ % حجمی گچ اولیه و ثانویه
- ۳۶ در ارزیابی اراضی فاریاب بوسیله سیستم پارامتریک، ایجاد تراس در مناطقی با شیب ۲-۳٪ باعث کدامیک از موارد زیر می‌باشد؟
- (۱) تأثیری در درجه اراضی نمی‌گذارد.  
 (۲) عدم تأثیر تا شیب ۱٪ و افزایش درجه بعد از شیب ۱٪
- (۳) باعث کاهش درجه اراضی می‌شود.

-۳۷

- در ارزیابی اراضی فاریاب بوسیله سیستم پارامتریک، کدامیک از موارد زیر صحیح است؟
- (۱) اراضی با ۴۰٪ ژیپسم دارای درجه بالایی هستند.
  - (۲) اراضی با ۵۰٪ کربنات کلسیم و ژیپسم دارای درجه یکسان هستند.
  - (۳) اراضی با ۴۰٪ کربنات کلسیم دارای درجه بالایی هستند.
  - (۴) اراضی با ۵۰٪ کربنات کلسیم و ژیپسم به ترتیب دارای درجه پایین و بالا هستند.

-۳۸

در **Land capability system** با حرکت از کلاس I به طرف کلاس VIII کدامیک از موارد زیر حاکم می‌شود؟

- (۱) افزایش خطرات و محدودیتها و کاهش شدت استفاده زراعی
- (۲) افزایش خطرات و محدودیتها و شدت استفاده زراعی
- (۳) کاهش خطرات و محدودیتها و شدت استفاده زراعی
- (۴) کاهش خطرات و محدودیتها و افزایش شدت استفاده زراعی

-۳۹

ارزیابی اراضی در منطقه‌ای که به ترتیب مرتفع ترین نقطه آن ۱۳۷۲ و پست ترین نقطه آن ۱۳۱۲ متر از سطح دریای آزاد می‌باشد صورت گرفته، اگر فاصله این دو نقطه در روی نقشه با مقیاس ۱:۱۰۰۰ ۶۰۰ متر باشد، درصد شیب منطقه چقدر است؟

- (۱) یک صدم درصد
- (۲) یک دهم درصد
- (۳) یک درصد
- (۴) ده درصد

-۴۰

در ارزیابی اراضی فاریاب دارای  $EC = \frac{ds}{m}$  بوسیله سیستم پارامتریک کدام گزینه در رابطه با مقدار ESP صحیح است؟

- (۱) درجه اراضی با افزایش ESP در کلاس بافتی ریز افزایش می‌باید.
- (۲) درجه اراضی با افزایش ESP در کلاس بافتی ریز کاهش می‌باید.
- (۳) درجه اراضی با کاهش ESP در کلاس بافتی ریز کاهش می‌باید.
- (۴) درجه اراضی با افزایش ESP در کلاس بافتی ریز تغییر می‌باید.

-۴۱

واژه انعطاف‌پذیر فنوتیپیکی «phenotypic Plasticity» به چه معنومی است؟

- (۱) سازگاری ذاتی گیاهان با محیط
- (۲) انطباق گیاهان پس از مواجهه با یک استرس
- (۳) بازگشت‌پذیری ذاتی گیاهان پس از مواجهه با یک استرس
- (۴) بازگشت گیاهان به حالت عادی پس از مواجهه با یک استرس پلاسمادسماوات چیست؟

-۴۲

(۱) غشاء‌های دیوارهای سلولی

(۲) غشاء‌های دیوارهای پروتوپلاست

(۳) کانال‌هایی که بین دیوارهای سلولی قرار دارند.

(۴) کانال‌های میکروسکوپی که از طریق دیوارهای دو سلول را به هم وصل می‌نماید.

-۴۳

نقش مدیریت زراعی در افزایش کارآیی مصرف آب عمده‌ای از کدام طریق است؟

- (۱) کنترل علفهای هرز
- (۲) تغییر مسیوفتوستزی
- (۳) کاهش برگ - آب

-۴۴

کدام مورد درباره جذب فعال آب به وسیله گیاه صحیح است؟

$$(۱) \text{ جذب فعال آب از قانون } Q = -\frac{\Delta \Psi}{R} \text{ تعییت می‌کند.}$$

(۲) جذب فعال در واقع همان جذب ناشی از کشش تعرقی است.

(۳) جذب فعال تنها در شرایط کمبود آب در گیاه می‌تواند اتفاق بیافتد.

(۴) از نظر مصرف غیر مستقیم انرژی متابولیکی جذب فعال توجیه‌پذیر است.

-۴۵

در رابطه  $\Psi^* + \frac{RT}{V_w} \ln e / e_s = \Psi$  مقدار  $\Psi$  در برگیرنده کدام اجزا است؟

$$\Psi_m + \Psi_s \quad (۱)$$

$$\Psi_s + \Psi_m + \Psi_p + \Psi_z \quad (۲)$$

$$\Psi_s + \Psi_m + \Psi_p \quad (۳)$$

-۴۶

در مورد جذب آب توسط گیاه در طول شب و ضرورت آن کدام صحیح است؟

(۱) جذب آب در طول شب اتفاق می‌افتد و در رشد مستمر گیاه واقعاً ضرورت دارد.

(۲) جذب آب در طول شب اتفاق می‌افتد و برای کارساز بودن کشش تعزی در روز بعدی ضرورت دارد.

(۳) جذب آب در طول شب عملاً صفر بوده و ضرورتی برای آن وجود ندارد چون فتوسنتزی در کار نیست.

(۴) جذب آب در طول شب در رشد گیاه نقش ندارد ولی اتفاق می‌افتد و مقدار آن تقریباً در حدود ۲۰٪ کل جذب شبانه‌روزی است.

-۴۷

در اندازه‌گیری  $\psi$  بافت‌های گیاهی (مثل برگ) به روش‌های زیر، در کدام روش اثر رقیق شدن (Dilution effect) وجود ندارد؟

(۲) روش رطوبت سنج ترمومکاپل

(۱) روش محفظه فشار

(۴) روش کاهش در دمای انجماد (سايكروسكوپي)

(۳) روش EC سنجی عصاره بافت

کدام یک از روش‌های زیر برای تعیین پتانسیل اسمزی محلول‌های طبیعی (عصاره خاک و گیاه) استفاده نمی‌شود؟

-۴۸

(۲) روش اندازه‌گیری رسانایی الکتریکی

(۱) روش رطوبت سنج دما جفت

(۴) روش کاهش نقطه انجماد

(۳) فرمول وانت هو夫

-۴۹

بافتی با پتانسیل اسمزی  $bar^{-1}$  در تعادل با محلولی با پتانسیل اسمزی  $bar^{-3}$  می‌باشد، پتانسیل فشاری و DPD این بافت به ترتیب کدام است؟

$-3bar$ ,  $3bar$  (۲)

$-3bar$ ,  $-7bar$  (۱)

$3bar$ ,  $-3bar$  (۴)

$3bar$ ,  $7bar$  (۳)

-۵۰

اگر حداکثر تخلیه مجاز برابر  $7^{\circ}C$  و FC و PWP خاک به ترتیب برابر  $3^{\circ}C$  و  $15^{\circ}C$  درصد حجمی باشد. مقدار آب سهل‌الوصول در یک متر عمق این خاک چند میلی‌متر است؟

$15/5$  (۲)

$15$  (۱)

$150$  (۴)

$105$  (۳)

-۵۱

زاله (شبنم) Gutlation چیست؟

(۱) آبی که بیشتر صحیح‌ها روی سطح برگ می‌نشینند.

(۲) آبی که از طریق میان بخار آب روی برگ می‌نشینند.

(۳) آبی که بر اساس فشار بخار اتمسفر روی برگ می‌نشینند.

(۴) آبی که به صورت قطره از آوند چوبی با فشار خارج و در سطح برگ می‌نشینند.

بازده مصرف آب به طور کلی یعنی: (WUE)

(۱) کاهش مصرف آب برای افزایش بهره‌وری

(۲) افزایش تولید بیومس برای افزایش بهره‌وری

(۳) نسبت خروج به ورود آب در سیستم خاک، گیاه و اتمسفر

(۴) افزایش بازده مصرف و تأمین آب به صورتی که از دست رفتن آب به حداقل برسد.

تنش (استرس) به چه معناست؟

-۵۲

(۱) مواجهه گیاهان با کمبود و یا زیاد بود یکی از عوامل رشد

(۲)

مواجهه گیاهان با گرمای شدید

(۴)

مشار بخار آبی  $23/5$  میلی‌بار است. در صورتی که فشار بخار اشباع  $24$  میلی‌بار باشد، پتانسیل این آب در دمای  $25$  درجه

-۵۳

$8/314$  ژول بر مول درجه کلوین)

$-28/9bar$  (۲)

$52$  ژول بر مول

$3$  ژول بر مول

-۵۴



- ۶۲ در رسی به فرمول  $\text{Si}_{10}(\text{OH})_2\text{Mg}_{1/15}\text{Al}_{1/7}\text{Si}_4\text{O}_{10}$  اگر از CEC وابسته به pH صرفنظر گردد و جرم اتمی Al، Si و O به ترتیب ۲۷، ۲۸، ۲۴ و ۱۶ باشد، CEC این مینرال چقدر است؟
- (۱) حدود ۸۳/۵۴ میلی اکی والان بر صد گرم
  - (۲) ۱۰۲/۴۳ سانتی مول بار بر کیلوگرم
  - (۳) ۱۶۷/۰۸ سانتی مول بار بر کیلوگرم
  - (۴) اگر آنیون غالب محلول در خاک A و B به ترتیب کلراید و سولفات بوده و سایر شرایط یکسان باشد، ESP دو خاک A و B دارای چه شرایطی است؟
- (۱) ESP دو خاک برابر است.
  - (۲) ESP خاک A بیشتر از خاک B است.
  - (۳) در کدام یک از همدهای جذب، رقابت در جذب می‌تواند وجود داشته باشد؟
- (۱) H-type
  - (۲) S-type
  - (۳) L-type
- ۶۳ چنانچه غلظت **coion** ۳، برابر افزایش یابد، میزان دفع **bulk solution** چند برابر خواهد شد؟
- (۱) ۳ برابر کاهش می‌یابد.
  - (۲) ۳ برابر افزایش می‌یابد.
  - (۳)  $\sqrt{3}$  برابر افزایش می‌یابد.
- ۶۴ CEC سه خاک A، B و C که pH آن‌ها برابر با ۶/۹ می‌باشد، به روش باور (محلول جایگزین کننده استات سدیم ۱ مولار در pH = ۸/۲) اندازه‌گیری و برابر می‌باشد. اگر رس غالب در خاک‌های A و B مونت موریلونایت و در خاک C ایلایت باشد، CEC حقیقی (یعنی CEC در pH = ۶/۹) آن‌ها:
- (۱) CEC حقیقی در خاک‌های A و B مساوی خواهد بود.
  - (۲) ممکن است مساوی و ممکن است متفاوت باشند.
  - (۳) با هم متفاوت خواهد بود.
  - (۴) با هم برابر خواهد بود.
- ۶۵ در کلوبیدهای دارای خالص بار منفی، پتانسیل الکتریکی ( $\Psi$ ) با فاصله از سطح ذره کلوبیدی با فرض صادق بودن مدل گوی - چمن چه تغییری می‌کند؟
- (۱) به طور خطی کاهش می‌یابد.
  - (۲) به طور تقریباً نمایی کاهش می‌یابد.
  - (۳) به طور تقریباً نمایی افزایش می‌یابد.
  - (۴) در کلوبیدهای دارای خالص بار منفی وابسته به pH، بدون تغییر می‌ماند.
- ۶۶ میزان جذب نیتروژن از خاک در کدام یک از مراحل رشد گندم بیشتر است؟
- (۱) گله‌دهی گندم
  - (۲) خوشده‌ی تا تکمیل دانه
  - (۳) پنجه‌زنی تا خوشده‌ی
  - (۴) جوانه زدن تا پنجه‌زنی
- ۶۷ کدام یک از راهکارها (روش‌ها) توصیه کودی شناخته شده برای توصیه کود فسفری و به منظور کنترل شرایط موجود و کاهش رسک در کم شدن عملکرد محصول کاربرد دارد؟
- (۱) روش محدوده کفايت (Nutrient sufficiency)
  - (۲) روش اباحت تدریجی (Build up)
  - (۳) روش نگهداشت عناصر غذایی (Cation Balance)
  - (۴) روش حفظ تعادل کاتیونی (Maintenance)
- ۶۸ برای تهییه ۲۰۰ کیلوگرم مخلوط کود با نسبت معین N-P-K (۶-۲-۴) و بدون استفاده از Filler (مواد افزودنی) از سه کود اوره (TSP، N = ۴۶٪، P = ۲۱٪، K = ۴۴٪) و سولفات پتانسیم استفاده شده است. مقدار هریک از مواد مورد استفاده بر حسب کیلوگرم چقدر است؟
- (۱) ۷۸/۶ اوره، TSP ۶۲/۳، K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> ۵۹/۱
  - (۲) ۸۲/۴ اوره، TSP ۶۰/۲، K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> ۵۷/۴
  - (۳) ۸۶/۲ اوره، TSP ۶۲/۲، K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> ۵۳/۶
  - (۴) ۸۶/۴ اوره، TSP ۵۸/۴، K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> ۵۵/۴
- ۶۹ مهم‌ترین مشخصه کود کامل مخصوص استفاده در سیستم آبیاری تحت فشار کدام یک از موارد زیر است؟
- (۱) فرم عناصر ریزمغذی موجود در آن است که به شکل کلات EDTA باشد.
  - (۲) فرم پتانسیم مصرفی کود است که به صورت اسید فسفریک باشد.
  - (۳) فرم فسفر مصرفی در کود است که به صورت اسید فسفریک باشد.
  - (۴) فرم نیتروژن مصرفی در کود است که به صورت اوره باشد.
- ۷۰ مقدار پتانسیم یک خاک با روش استات آمونیوم، به ترتیب ۱۵ و ۱۰ میلی‌گرم در لیتر تعیین شده است. در این روش ۵ گرم خاک با ۲۵ میلی‌لیتر محلول عصاره‌گیری شده و سپس ۲۵ میلی‌لیتر از این محلول‌ها به حجم ۵ رسمیde است. اگر حد بحرانی پتانسیم برای گندم ۲۲۰ میلی‌گرم بر کیلوگرم باشد:
- (۱) هر دو خاک نیاز به کوددهی دارند.
  - (۲) هیچ یک از خاک‌ها نیاز به کوددهی ندارند.
  - (۳) خاک دوم نیاز به کوددهی داشته اما خاک اول پتانسیم کافی دارد.
  - (۴) خاک اول نیاز به کوددهی داشته اما خاک دوم پتانسیم کافی دارد.

-۷۳

هرچه ضریب تأثیر (The Proportionality Factor) در معادله میچرلیخ بیشتر باشد .....

۱) تأثیری بر پاسخ گیاه به مصرف کود ندارد.

۲) سرعت دستیابی به بیشینه عملکرد کمتر است.

۳) قدرت ثابتی کود مصرفی توسط ذرات جامد خاک بیشتر است.

۴) تأثیر یک مقدار مشخص کود بر افزایش عملکرد محصول بیشتر است.

-۷۴

در دامنه  $pH = ۷/۷$  و بالاتر از آن کدام گونه‌های عناصر روی و مس در خاک‌ها غالب می‌شوند؟

(۱) ZnCO<sub>۳</sub> برای روی و CuCO<sub>۳</sub> برای مس

(۲) Zn(OH)<sub>۲</sub> برای روی و CuO برای مس

(۳) ZnO برای روی و CuCO<sub>۳</sub> برای مس

(۴) Zn(OH)<sub>۲</sub> برای روی و CuCO<sub>۳</sub> برای مس

-۷۵

کدام یک از روابط زیر نشان‌دهندهٔ حلایق (شاخص حلایق) کودهای کندرهای نیتروژنی است؟

%CWIN = %Cold Water Insoluble

%HWIN = %Hot Water Insoluble

AI = Activity Index

$$AI = \frac{\%CWIN}{\%CWIN - \%HWIN} \quad (۲)$$

$$AI = \frac{\%CWIN}{\%HWIN - \%CWIN} \quad (۱)$$

$$AI = \frac{\%HWIN - \%CWIN}{\%CWIN} \quad (۴)$$

$$AI = \frac{\%CWIN - \%HWIN}{\%CWIN} \quad (۳)$$

-۷۶

کدام یک برای انتقال یونی به ترتیب توسط ناقلین تک بر - پادربر - همبر صحیح است؟

۱) جهت شیب غلظتی - جهت شیب غلظتی - خلاف جهت شیب غلظتی

۲) خلاف جهت شیب غلظتی - خلاف جهت شیب غلظتی - جهت شیب غلظتی

۳) خلاف جهت شیب غلظتی - جهت شیب غلظتی - خلاف جهت شیب غلظتی

۴) جهت شیب غلظتی - خلاف جهت شیب غلظتی - خلاف جهت شیب غلظتی

اگر میزان بازیافت کود مصرفی در اندام‌های هوایی قابل برداشت سه کود N, P و K به ترتیب ۵۵ و ۱۲ و ۵ درصد فرض

شود، در یک دوره زمانی ۸ ساله مصرف مداوم این کودها برای خاک با پتانسیل ثابتی پایین می‌توان چه انتظاری داشت؟

۱) در حالت تعادل از نظر تئوری بازیافت تجمعی فسفر تا ۱۰۰ درصد باشد.

۲) بازیافت تجمعی کودهای N و K بیشتر از کود فسفر باشد.

۳) بازیافت تجمعی کود مصرفی فسفر کمتر از سایر کودها باشد.

۴) فسفر باقیمانده در خاک نیاز گیاه را به راحتی تأمین کند.

در توصیف اثر گیاه بر فرآیند جذب عناصر اگر این ادعا مطرح شود که «گونه‌های با ریشه بیشتر در واحد سطح بیشترین

-۷۸

قابلیت رقابت را دارند»، در پاسخ به این ادعا کدام گزینه صحیح است؟

۱) ادعا درست است ولی برای محدوده پایین عرضه پخشیدگی

۲) ادعا درست نیست چون خصوصیات ژنتیکی را مطرح نمی‌کند.

۳) ادعا درست است چون براساس قابلیت تخلیه ریشه است.

۴) ادعا درست است اما فقط در محدوده غلظت بالای عنصر در خاک

آزمون‌های خاک برای تعیین فسفر قابل جذب و پتانسیل تبادلی در مقایسه با نیتروژن و گوگرد در مجموع متنوع‌تر بوده، قابل

-۷۹

تکرارتر هستند و امکان کالیبراسیون آن‌ها بیشتر است علت این امر چیست؟

۱) امکان استفاده از محلول‌های عصاره‌گیر حاوی یون‌های مخالف در همه خاک‌ها

۲) امکان جایگزینی نیترات و سولفات غیرقابل جذب از طریق هیدرولیز آنزیمی

۳) وجود فرم‌های P و K قابل تبادل در تعادل با ذخایر موجود در فاز تبادلی و کمپلکس‌های آلی و معدنی خاک

۴) نبود امکان استفاده از محلول‌های حاوی یون‌های مشابه یا لیگاندها در محلول عصاره‌گیری N و S

-۸۰

رابطه  $RE_N = \frac{(u_T - u_0)}{F_N}$  نشان‌دهنده راندمان بازیافت کود نیتروژن توسط گیاه است که در آن  $u_T$  برداشت کل N گیاه

تیمار،  $u_0$  برداشت کل N شاهد و F<sub>N</sub> میزان نیتروژن مصرفی است. در مقایسه دو گیاه A و B که هر دو دارای اندام‌های

مشابه هستند اگر نسبت اندام هوایی قابل برداشت به ریشه در گیاه A از گیاه B بزرگتر باشد و درصد نیتروژن اندام هوایی هر

دو گیاه مساوی باشد در آن صورت کدام گزینه صحیح است؟

۱) گیاه B نسبت به A راندمان بازیافت نیتروژن بالاتری دارد.

۲) گیاه A نسبت به B راندمان بازیافت نیتروژن بالاتری دارد.

۳) راندمان بازیافت هر دو گیاه مساوی است چون درصد نیتروژن مساوی است.

۴) بازیافت نیتروژن گیاه A از گیاه B کمتر است اگر عملکرد مساوی باشد.