



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 (۲۴۲۲)
—پیدایش و رده‌بندی و ارزیابی 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، زنگ و کانی‌شناسی خاک، رده‌بندی و ارزیابی اراضی)	۸۰	۱	۸۰

استندهای سال ۱۳۹۲

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی‌باشد.

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

-۳

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

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

-۴

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

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

-۵

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

- (۱) تنها نشانه ظاهری قابل رویت است.

- (۲) نشانه ظاهری و کاهش عملکرد اتفاق می‌افتد.

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

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

-۶

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 ۶ 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)

- (۱) ۱۰۰-۱۰۰

- (۲) ۶۰-۱۵۰

- (۳) ۶۰۰-۱۵۰۰

-۷

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

غلظت نیتروژن-نیتراتی در خاکی ۵ (پنج) میلی‌گرم در کیلوگرم خاک است. چند کیلوگرم کوداوه (N=۱۴) باید به یک هکتار خاک به عمق ۳۰ سانتی‌متر (وزن خاک چهار میلیون کیلوگرم) اضافه کنیم تا غلظت نیتروژن-نیتراتی به ۲۰ میلی‌گرم در کیلوگرم خاک برسد؟ (با فرض اینکه هیچگونه هدر روی نیتروژن صورت نگرفته باشد.)

(عدد جرمی: O=۱۶ و N=۱۴)

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

-۸

در محلولی غلظت‌های کلسیم، منیزیم و کلراید به ترتیب ۱۵۰ و ۲۵۰ میلی‌اکی‌والان در لیتر است. اگر این محلول فاقد سایر نمک‌ها باشد، قدرت یونی محلول چند مول در لیتر است؟

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

-۹

به ۵ گرم از یک خاک سدیمی ۱۰۰ میلی‌لیتر محلول اشباع گچ اضافه شده و بعد از تکان دادن و سانتریفیوژ کردن غلظت کلسیم در محلول تعادلی ۱۰ میلی‌اکی‌والان در لیتر اندازه‌گیری می‌شود. گچ مورد نیاز برای اصلاح کامل این خاک چند میلی‌اکی‌والان بر صد گرم خاک است؟ (۱ meq l⁻¹ = غلظت کلسیم در محلول اشباع گچ)

- (۱) ۱۰/۴ (۲) ۲۰/۳ (۳) ۳۰/۴ (۴) ۴۰/۴

-۱۰

در معادله همدمای جذب لانگمویر اگر KC باشد، آنگاه همدمای از نوع است.

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

- ۱۱ اگر فشار جزئی گاز CO_2 در هوا $\text{atm} = 10^{-3/5}$ باشد، PH آب باران چقدر است؟
- ($K_H = 10^{-6/35}$ Matm $^{-1}$ ، $K_{a1} = 10^{-1/5}$)
- 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؟
- ۱) اولیوین > فلد سپارهای پتاسیم‌دار > بیوتایت > کوارتز
 ۲) اولیوین > آجایت > فلد سپارهای پتاسیم‌دار > بیوتایت > کوارتز
 ۳) اولیوین > آجایت > بیوتایت > فلد سپارهای پتاسیم‌دار > کوارتز
 ۴) 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°C از محلول کلریدلیتیوم اضافه و خوب به هم بزنیم، مقدار سدیم جایگزین شده چه وضعیتی دارد؟
- ۱) در نمونه A بیشتر خواهد بود.
 ۲) در نمونه B بیشتر خواهد بود.
 ۳) در هر دو نمونه یکسان خواهد بود.
 ۴) 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 هفته پتانسیل ماتریک آن به -20 سانتی‌متر برسد، در طول این دو هفته سطح ایستایی چند سانتی‌متر پایین رفته است؟
- ۱) ۱۰ ۲) ۲۰ ۳) ۳۰ ۴) ۵۰
- ۱۶ آبیاری و زهکشی خاک باعث می‌شود که:
- ۱) دمای خاک سطحی در تابستان افزایش یافته و در زمستان کاهش داشته باشد.
 ۲) دمای خاک سطحی در تابستان کاهش یافته و در زمستان افزایش داشته باشد.
 ۳) دمای خاک سطحی در هر دو فصل افزایش داشته باشد.
 ۴) دمای خاک سطحی در هر دو فصل کاهش داشته باشد.
- ۱۷ علت انحراف سطح آب در لوله مویین کدام است؟
- ۱) تفوق نیروی ادھیژن بر کوهیژن
 ۲) اختلاف فشار بیرون و درون لوله
 ۳) چسبناک بودن جداره لوله مویین
- ۱۸ برای ارزیابی امکان سله‌بندی خاک کدام یک از خصوصیات ملاک بهتری است؟
- ۱) بافت خاک
 ۲) پایداری ساختمان خاک
 ۳) سطح ویژه ذرات خاک
- ۱۹ در حرکت آب در خاک:
- ۱) شدت جریان واقعی و دارسی برابرند.
 ۲) شدت جریان دارسی کمتر از شدت جریان واقعی است.
 ۳) شدت جریان دارسی بیشتر از شدت جریان واقعی است.
 ۴) 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 (۴) یک چهارم - یک چهارم

-۲۱

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

(۱) صفر (۲) ۴۵[°] (۳) ۴۵[°]

۱

-۲۲

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) ۶^۰ (۴)

-۲۳

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

-۲۴

بر اساس روابط زیر چنانچه بارندگی فرضی باشد ۱۰ میلی متر و به مدت نیم ساعت رخ دهد، انرژی جنبشی و EI_۳ این بارندگی به ترتیب چقدر خواهد بود؟

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

$$\begin{cases} e_m = 0/119 + 0/0872 \log_{10}(I) & I \leq 76 \frac{mm}{h} \\ e_m = 0/283 & I > 76 \frac{mm}{h} \end{cases}$$

(۱) ۱۴,۱۵ مگاژول بر هکتار و ۱۴۱۵ مگاژول - میلی متر بر هکتار - ساعت

(۲) ۱۴,۱۵ مگاژول بر هکتار و ۷۰۷,۵ مگاژول - میلی متر بر هکتار - ساعت

(۳) ۲۸۳,۰ مگاژول بر هکتار - میلی متر و ۱۴,۱۵ مگاژول - میلی متر بر هکتار - میلی متر - ساعت

(۴) ۲۸۳,۰ مگاژول بر هکتار - میلی متر و ۲۸,۳ مگاژول - میلی متر بر هکتار - میلی متر - ساعت

-۲۵

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

(۱) ۱/۵ (۲) ۰/۸

(۳) ۱/۴ (۴) ۰/۹

-۲۶

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 ۳۳-۳۳-۱۰ - 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

- ۲۷ D_{۳۰} و D_{۴۰} خاکی به ترتیب ۲۰٪ و ۵٪ میلی‌متر می‌باشد. این خاک چند درصد شن دارد؟
- (۱) ۴۰٪ (۲) ۳۰٪ (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_i, E, Bhs, C_x بررسی گردیده است. در این خاک، افق شناسایی اصلی کدامیک از موارد زیر می‌باشد؟
- | | | | |
|-------------|------------|--------------|-----------|
| Duripan (۴) | Spodic (۳) | Fragipan (۲) | Albic (۱) |
|-------------|------------|--------------|-----------|
- ۳۰ در مورد مرز بین رژیم زریک و یوستیک کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح است؟
- (۱) مدت زمان تجمعی خشکی خاک بعد از انقلاب تابستانه در رژیم رطوبتی یوستیک کمتر از زریک است.
 (۲) مدت زمان تجمعی 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؟
- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| Cryalfs و Turbels (۲) | Turbels و Cryalfs (۱) |
| Xerepts و Cryalfs (۴) | Cryalfs و Xerepts (۳) |
- ۳۲ در یک منطقه خاکی با افق‌های Lma و O_e و O_a بررسی شده، در این خاک کدامیک از گزینه‌های زیر می‌تواند صادق باشد؟
- | | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| Humification and Mineral soil (۲) | Humification and organic soil (۱) |
| Pedoturbation and Mineral soil (۳) | Pedoturbation and organic soil (۳) |
- 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 ۱۱۰cm سطح خاک معدنی می‌توانند تشکیل شوند؟
- | | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| Calcic , Gypsic , Sombritic (۲) | Calcic , Gypsic , Fragipan (۱) |
| Calcic , Placic , Sombritic (۴) | Calcic , Gypsic , Placic (۳) |
- 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٪ حجمی گچ ثانویه
 (۳) افق تحت الارضی با بیش از ۵۰٪ وزنی گچ اولیه و ثانویه (۴) 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) باعث کاهش درجه اراضی می‌شود. |
| (۴) عدم تأثیر تا شیب ۱٪ و افزایش درجه بعد از شیب ۱٪ | (۳) باعث افزایش درجه اراضی می‌شود. |

-۳۷

- در ارزیابی اراضی فاریاب بوسیله سیستم پارامتریک، کدامیک از موارد زیر صحیح است؟
- (۱) اراضی با ۴۰٪ ژرپسم دارای درجه بالایی هستند.
 - (۲) اراضی با ۵۰٪ کربنات کلسیم و ژرپسم دارای درجه یکسان هستند.
 - (۳) اراضی با ۴۰٪ کربنات کلسیم دارای درجه بالایی هستند.
 - (۴) اراضی با ۵۰٪ کربنات کلسیم و ژرپسم 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 ۶۰ متر باشد، درصد شیب منطقه چقدر است؟
- (۱) یک صدم درصد
 - (۲) یک دهم درصد
 - (۳) یک درصد
 - (۴) ۵۰ 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 می‌یابد.
 - (۲) درجه اراضی با افزایش ESP در کلاس بافتی ریز کاهش می‌یابد.
 - (۳) درجه اراضی با کاهش ESP در کلاس بافتی ریز کاهش می‌یابد.
 - (۴) درجه اراضی با افزایش ESP در کلاس بافتی ریز تغییر می‌یابد.

-۴۱

واژه انعطاف‌پذیر فنتیپیکی «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 پلاسمادسماata چیست؟

-۴۲

- (۱) غشاهای دیوارهای سلولی
 - (۲) غشاء‌های دیوارهای پروتوپلاست
 - (۳) کanal‌هایی که بین دیوارهای سلولی قرار دارند.
 - (۴) کanal‌های میکروسکوئی که از طریق دیوارهای سلولی قرار دارند.
- نقش مدیریت زراعی در افزایش کارآیی مصرف آب عمده‌تاً از کدام طریق است؟

-۴۳

- (۱) کنترل تعرق
 - (۲) کنترل علف‌های هرز
 - (۳) تغییر مسیوپتوسنتزی
 - (۴) کاهش برگ - آب
- کدام مورد درباره جذب فعال آب به وسیله گیاه صحیح است؟

-۴۴

$$(1) \text{ جذب فعال آب از قانون } Q = -\frac{\Delta\Psi}{R} \text{ تعیین می‌کند.}$$

- (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

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

$$\begin{aligned} & \Psi_m + \Psi_s \quad (2) & \Psi_s \quad (1) \\ & \Psi_s + \Psi_m + \Psi_p + \Psi_z \quad (4) & \Psi_s + \Psi_m + \Psi_p \quad (3) \end{aligned}$$

-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 فتوستتری 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 ψ 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 EC سنجی عصاره بافت

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 هووف

-۴۹

بافتی با پتانسیل اسمزی -10 bar در تعادل با محلولی با پتانسیل اسمزی -3 bar می‌باشد، پتانسیل فشاری و DPD این بافت به ترتیب کدام است؟۴) $-3\text{ bar}, -7\text{ bar}$ ۳) $-3\text{ bar}, 7\text{ bar}$ ۲) $-3\text{ bar}, -7\text{ bar}$ ۱) $-3\text{ bar}, -7\text{ bar}$

-۵۰

اگر حداکثر تخلیه مجاز برابر 7°C و PWP خاک به ترتیب برابر 3°C و 15°C درصد حجمی باشد. مقدار آب سهل‌الوصول در یک متر عمق این خاک چند میلی‌متر است؟۴) 150 mm ۳) 105 mm ۲) $10/5\text{ mm}$ ۱) 15 mm

-۵۱

زاله (شبیم) Guttation 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 می‌نشیند.

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.

-۵۲

-۵۲

تنش (استرس) به چه معناست؟

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

۴) مواجهه گیاهان با گرمای شدید

۳) مواجهه گیاهان با کمبود یکی از عوامل رشد

-۵۳

۲) مواجهه گیاهان با زیاد بود یکی از عوامل رشد

۲) مواجهه گیاهان با گرمای شدید

-۵۴

فشار بخار آبی $22/5\text{ میلی بار}$ است. در صورتی که فشار بخار اشباع 24 میلی بار باشد، پتانسیل این آب در دمای 25°C درجه سانتی‌گراد کدام است؟ (ثابت گازها = $8/314\text{ ژول بر مول درجه کلوین}$)۴) -52 bar ۳) $-28/9\text{ bar}$ ۲) $-28/9\text{ bar}$

-۵۴

در تشکیل خاک Acropex کدام گروه از فرآیندهای زیر غالب می‌باشد؟

۲) Pedoturbation and Weathering

۱) Ferralization and Weathering

۴) Decalcification and Weathering

۳) Cryoturbation and Weathering

-۵۵

<p>در تشکیل خاک Sandy, mixed, frigid, ortstein, Typic Durorthod غالب می باشد؟</p> <p>Climate and organisms (۲)</p> <p>Organisms and parent materials (۴)</p> <p>در خاک کدام یک از فرآیندهای زیر غالب می باشد؟</p> <p>Congelli cryoturbation (۲)</p> <p>Crystal cryurbation (۴)</p> <p>فرآیند هیدرولیز (Hydrolysis) طی خاکسازی در کدام یک از تحت ردههای زیر شدیدتر انجام شده است؟</p> <p>Ustox (۴)</p> <p>Ustepts (۳)</p> <p>Usterts (۲)</p> <p>Ustolls (۱)</p> <p>میزان پوسیدگی مواد آلی از عمدۀ ترین تفاوت های کدام گروه از خاک های ذیل می باشد؟</p> <p>Xerolls, Udolls, Ustolls (۲)</p> <p>Aquents, Fluvents, Orthents (۴)</p> <p>در تشکیل خاک Haplic Ustarent تأثیر کدام یک از فاکتورهای زیر بیشتر می باشد؟</p> <p>Time (۴)</p> <p>Parent material (۳)</p> <p>Organisms (۲)</p> <p>Relief (۱)</p> <p>در یک منطقه خاک Argidurid بررسی شده در این خاک کدام گروه از فرآیندها غالب می باشند؟</p> <p>Gypsification, Leaching, Eluviation (۲)</p> <p>Solodization, Leaching, Eluviation (۴)</p> <p>کدام یک از گزینه های زیر کانی رسی نمی باشد؟</p> <p>(۱) هورمات</p> <p>(۲) سپولیت</p> <p>(۳) سپولیت</p> <p>در ساختار کانی های سیلیکاته، تعداد اکسیژن هایی که در اطراف یک اتم سیلیسیم قرار می گیرند، به چه عاملی بستگی دارد؟</p> <p>(۱) تعداد الکترون های ظرفیت سیلیسیم</p> <p>(۲) تعداد الکترون های ظرفیتی اکسیژن</p> <p>در شرایط مشابه از نظر مواد مادری، میزان ورمیکولیت در کدام تحت ردهها احتمالاً بیشتر است؟</p> <p>Orthents (۴)</p> <p>Udox (۳)</p> <p>Xeralfs (۲)</p> <p>Udults (۱)</p> <p>CEC خیلی پایین و مقادیر بالای هماتیت و گئوئیت در کدام تحت ردهها محتمل تر است؟</p> <p>Udolls, Histels (۴)</p> <p>Udox, Udults (۳)</p> <p>Udepts, Udalfs (۲)</p> <p>Udepts, Udolls (۱)</p> <p>کدام کانی از گروه تکتوسیلیکات ها نیست؟</p> <p>(۱) کوارتز</p> <p>(۲) ارتوکلاز</p> <p>(۳) زئولیت</p> <p>کدام گزینه زیر در رابطه با وضعیت CEC میکاها و ورمیکولیت صحیح است؟</p> <p>(۱) CEC میکاها به علت قابل تبادل بودن کاتیون های بین لایه ای زیاد است.</p> <p>(۲) CEC ورمیکولیت به علت قابل تبادل بودن کاتیون های بین لایه ای زیاد است.</p> <p>(۳) CEC ورمیکولیت به علت قابل تبادل بودن کاتیون های بین لایه ای کم است.</p> <p>(۴) ورمیکولیت و میکاها از نظر CEC تفاوتی ندارند.</p> <p>خاک های آلفی سول دارای شرایط aquic که در آن ها یک یا چند افق اشباع از آب وجود داشته باشد در کدام یک از گروه های بزرگ زیر قرار می گیرند؟</p> <p>Endoaqualfs (۴)</p> <p>Glossaqualfs (۳)</p> <p>Epiqaualfs (۲)</p> <p>Albaqualfs (۱)</p> <p>جهت نمایش تجمع در جای سزکوئی اکسیدها و تجمع حاصل از آبشویی آن ها در افق های تحت الارضی از کدام پسوندهای افق خاک استفاده می شود؟</p> <p>(۱) به ترتیب O و S</p> <p>(۲) برای هر دو</p>	<p>Climate and relief (۱)</p> <p>Climate and parent metaterials (۳)</p> <p>dr خاک Fine, smectitic, thermic , Udic Haplustert Argilli pedoturbation (۱)</p> <p>Crystal pedoturbation (۳)</p> <p>-۵۶</p> <p>-۵۷</p> <p>-۵۸</p> <p>-۵۹</p> <p>-۶۰</p> <p>-۶۱</p> <p>-۶۲</p> <p>-۶۳</p> <p>-۶۴</p> <p>-۶۵</p> <p>-۶۶</p> <p>-۶۷</p> <p>-۶۸</p> <p>-۶۹</p>
---	---

- ۷۰ از نظر شرایط فیزیکی و حاصلخیزی کدام یک از تحت رده‌های زیر شرایط مساعدتری دارد؟
 Uadults (۴) Udolls (۳) Gypsids (۲) Calcids (۱)
- ۷۱ کدام یک از کلاس‌های دمایی خاک در سطح فامیل عامل شناسایی نمی‌باشد?
 Cryic (۴) Frigid (۳) Pergelic (۲) Isohyperthermic (۱)
- ۷۲ کدام یک از مجموعه عناصر سازنده زیر در نامگذاری خاک‌های مناطق حاره‌ای براساس تاکسونومی آمریکایی خاک کاربرد زیادتری دارد?
 Acr و Dystr و Plinth (۲) Hapl و Natr.Camb (۱)
 Arg و Calci و Pale (۴) Calci و Gyps و Sal (۳)
- ۷۳ در بخش کنترل میزان‌الوزی یک پروفیل میانگین وزنی CEC خاک ۱۴ سانتی‌مول بار بر کیلوگرم و میانگین وزنی رس ۴۲ درصد است. کلاس فعالیت کاتیونی این خاک کدام است?
 superactive (۴) semiactive (۳) subactive (۲) active (۱)
- ۷۴ در یک منطقه به ترتیب با رژیمهای رطوبتی و حرارتی Ochric Epipedon و Thermic Aridic و میزان ۷ درصد OC در عمق ۱۲۵ cm زیر سطح خاکمعدنی گزارش شده، به نظر شما این خاک در کدام گروه بزرگ قرار می‌گیرد?
 Torrifluvents (۴) Torriwassents (۳) Ustiwassents (۲) Ustifluvents (۱)
- ۷۵ کلاس میزان‌الوزی خاک در سطح فامیل کدام یک از گزینه‌ها به کار نمی‌رود?
 ۱) کوارتزی سامنتها ۲) آندی سول‌ها ۳) خاک‌های شور
 ۴) خاک‌های آلی
- ۷۶ کدام یک از موارد زیر بیان‌گر دوره‌ی رشد دائم در یک دوره رشد نرمال می‌باشد?
 R < PET (۴) R > PET (۳) R < $\frac{1}{2}$ PET (۲) R = PET (۱)
- ۷۷ در منطقه‌ای از کشور نتیجه ارزیابی کیفی تناسب اراضی برای گلنگ به صورت S_{csf} گزارش شده، این نتیجه بیان‌گر کدام یک از موارد زیر است?
 ۱) کلاس تناسب اراضی با محدودیت اقلیم، خواص فیزیکی و حاصلخیزی خاک
 ۲) زیر کلاس تناسب اراضی با محدودیت اقلیم، خواص فیزیکی و حاصلخیزی خاک
 ۳) کلاس تناسب اراضی با محدودیت خواص فیزیکی، حاصلخیزی و شوری و سدیمی خاک
 ۴) زیر کلاس تناسب اراضی با محدودیت خواص فیزیکی، حاصلخیزی و شوری و سدیمی خاک
- ۷۸ در سطوح مختلف سیستم ارزیابی کیفی تناسب اراضی به روش FAO، کلاس تناسب اراضی بیان‌گر کدام گزینه زیر است?
 ۱) نوع محدودیت در تناسب اراضی را نشان می‌دهد.
 ۲) درجه تناسب اراضی را نشان می‌دهد که به وسیله اعداد متولی نام‌گذاری شود.
 ۳) تناسب یا عدم تناسب اراضی برای استفاده مورد نظر را نشان می‌دهد.
 ۴) انواع محدودیت‌ها را در ایجاد واحدهای تناسب نشان می‌دهد.
- ۷۹ در ارزیابی تناسب اراضی برای گیاهان یک‌ساله اگر میزان آهک و گچ از سطح به عمق کاهش پیدا نکند، نحوه محاسبه میزان آن‌ها چگونه خواهد بود?
 ۱) متوسط آن‌ها تا عمق ۲۵ cm از سطح خاک محاسبه می‌شود.
 ۲) متوسط آن‌ها تا عمق ۱۰۰ cm از سطح خاک محاسبه می‌شود.
 ۳) درصد آن‌ها براساس فاکتورهای وزنی تا عمق ۱۵۰ cm محاسبه می‌شود.
 ۴) درصد آن‌ها براساس فاکتورهای وزنی تا عمق ۱۰۰ cm محاسبه می‌شود.

-۸۰

براساس نظر FAO دوره‌ی رشد از نظر رطوبت شامل کدام قسمت‌های زیر است؟

- ۱) قسمت اول با $P > \frac{1}{2}$ PET و قسمت دوم از دسترس خارج شدن ۱۰۰mm از آب ذخیره شده
- ۲) قسمت اول با $P < \frac{1}{2}$ PET و قسمت دوم از دسترس خارج شدن ۱۰۰mm از آب ذخیره شده
- ۳) قسمت اول با $P < \frac{1}{2}$ PET و قسمت دوم از دسترس خارج شدن ۱۲۰mm از آب ذخیره شده
- ۴) قسمت اول با $P > \frac{1}{2}$ PET و قسمت دوم از دسترس خارج شدن ۱۲۰mm از آب ذخیره شده