

کد کنترل

374

F



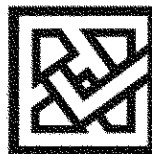
374F

## آزمون (نیمه‌تمرس) ورود به دوره‌های دکتری – سال ۱۴۰۲

دفترچه شماره (۱)

صبح پنج شنبه

۱۴۰۱/۱۲/۱۱



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

اگر دانشگاه اصلاح نمود مبیت اصلاح می‌شود.

امام خمینی (ره)

### مدیریت منابع خاک (کد ۲۴۲۱)

زمان پاسخ‌گویی: ۱۰۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۷۰

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 – فیزیک و حفاظت خاک پیشرفته – پیدایش و رده‌بندی خاک پیشرفته – ارزیابی تناسب اراضی	۷۰	۱	۷۰

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق جلوب، تکمیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) بس از برگزاری آزمون برای تمامی انسانخواهی های ایران ممنوع است. همچنان با منتقلین برای اغراق رفاقت می شود.

\* داوطلب گرامي، عدم درج مشخصات و امضاء در مندرجات جدول زير، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب ..... با شماره داوطلبی ..... با آگاهی كامل، يكسان بودن شماره صندلي خود با شماره داوطلبی مندرج در بالاي کارت ورود به جلسه، بالاي پاسخ نامه و دفترچه سؤالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی جلد دفترچه سؤالات و پايان پاسخ نامه ام را تأييد مي نمایم.

امضا:

**مجموعه دروس تخصصي (شيمي و حاصلخيزى خاک - فيزيك و حفاظت خاک - ردهبندى و ارزيابي خاک - فيزيك و حفاظت خاک پيشرفته - پيدايش و ردهبندى خاک پيشرفته - ارزيابي تناسب اراضي)**

۱- به کدام دليل برخلاف محلول خاک، غلظت منيزيم در آب درياها، بيشتر از غلظت کلسيم است؟

(۱) کلسيم در آب درياها رسوب مي کند.

(۲) کلسيم آب درياها به وسیله فلتو بلانگتون ها مصرف مي شود.

(۳) در اثر فعاليت هاي آلتشفشي، غلظت منيزيم آب درياها بيشتر مي شود.

(۴) کلسيم آب درياها به وسیله موجودات آبزی نظير ماهي ها مصرف مي شود.

۲- در انتهای دوره رشد برنج، وقتی خاک شاليلزار در شرایط هوازی قرار مي گيرد:

(۱) پتانسيل رداكس و pH به تدریج کاهش مي يابد.

(۲) پتانسيل رداكس خاک به تدریج کاهش مي يابد.

(۳) پتانسيل رداكس خاک به تدریج افزایش مي يابد.

(۴) فقط pH به تدریج افزایش مي يابد.

۳- در کدام pH، فعاليت یون کربنات در حال تعادل با کانی کلسایت ( $\text{CaCO}_3$ ) بيشتر است؟

(۱) ۷

(۲) ۷/۵

(۳) ۸/۲

(۴) ۸/۵

۴- اگر یون آلومينيوم جايگزين یون سيليسيم در چهار وجهي اسمكتايت شود، روی هر اكسیژن این چهار وجهي چه مقدار بار ايجاد مي شود؟

(۱) -۱

(۲) -۰/۷۵

(۳) -۰/۵

(۴) -۰/۲۵

۵- اگر کانی غالب روی در خاک Franklinite باشد و فاز کنترل کننده آهن از گئوتايت به  $\text{Fe(OH)}_3$  تغيير يابد، حلاليت Zn چگونه تغيير مي کند؟

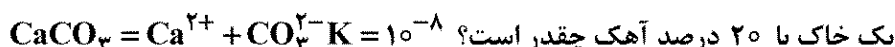
(۱) افزایش مي يابد.

(۳) کاهش مي يابد.

(۲) بدون تغيير مي ماند.

(۴) بستگي به قدرت یونی دارد.

-۶- اگر در یک خاک با ۱۰ درصد آهک، غلظت کلسیم در حال تعادل با آهک ۱٪ مولار باشد، غلظت کلسیم در



(۱)  $1 \times 10^{-2}$

(۲)  $1 \times 10^{-4}$

(۳)  $2 \times 10^{-4}$

(۴)  $2 \times 10^{-8}$

-۷- هدایت الکتریکی در فاز محلول یک خاک آهکی ۴ دسی زیمنس بر متر است. قدرت یونی فاز محلول این خاک تقریباً برابر کدام است؟

(۱) ۵۲

(۲) ۳۶

(۳) ۸۰۳۶

(۴) ۰/۰۵۲

-۸- در آزمایش اندازه‌گیری غلظت بورا با اسکتروفتوومتر، مقدار جذب نور یک نمونه مجھول ۷٪ به دست آمده است. اگر معادله کالیبراسیون  $x = 0,2y$  باشد، غلظت بور کدام است؟

(۱) ۱/۴

(۲) ۰/۳۵

(۳) ۰/۷

(۴) ۳/۵

-۹- قدرت یونی محلولی که از مخلوط ۰/۱ مولار پتاسیم نیترات و ۰/۵ مولار کلسیم کلرید تهیه شده باشد، کدام است؟

(۱) ۰/۲۵

(۲) ۰/۲۸

(۳) ۰/۰۲۵

(۴) ۰/۰۳۵

-۱۰- اگر غلظت فسفر در محلول خاک ۱٪ میلی‌گرم در لیتر و مقدار آن در ماده خشک گیاه ۲۵٪ درصد باشد، با نسبت تعرق  $1:300$ ، چند درصد فسفر گیاه از طریق جریان توده‌ای تأمین شده است؟

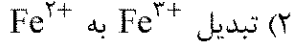
(۱) ۱/۸

(۲) ۱/۲

(۳) ۳

(۴) ۲/۴

-۱۱- کدام واکنش، سبب کاهش اسیدیتی خاک می‌شود؟



(۱) اکسایش گوگرد عنصری

(۴) نیترات‌سازی

(۳) معدنی شدن گوگرد آلی

-۱۲- کدام مورد درباره تأثیر تنفس رطوبتی در رشد گیاهان، درست است؟

(۱) تعرق در خاک‌های رسی تأثیری در تنفس رطوبتی ندارد.

(۲) سبب کاهش تقسیم سلولی و رشد سلول‌های گیاه می‌شود.

(۳) در تعرق شدید با کنترل مصرف آب اثرات تنفس کاهش می‌یابد.

(۴) شدت تأثیر تنفس همیشه در ریشه، بیشتر از اندام هوایی است.

- ۱۳- اگر به خاکی که حاوی رس ورمیکولیت است، پتابسیم قابل توجهی افزوده شود، فاصله بین لایه‌های رسی ..... و ظرفیت تبادل کاتیونی ..... می‌یابد.
- (۱) افزایش، کاهش
  - (۲) افزایش، افزایش
  - (۳) کاهش، افزایش
  - (۴) کاهش، کاهش
- ۱۴- بروز تشییت آمونیوم بعد از کودپاشی نیتروژن در کدام شرایط، احتمال کمتری دارد؟
- (۱) خاک لومی رسی حاوی رس ایلات
  - (۲) خاک رسی حاوی کانی ورمیکولیت
  - (۳) خاک سطحی با بافت لومی شنی ظرفیت تبادلی بایین
  - (۴) خاک عمقی با بافت لومی رسی ظرفیت تبادلی بالا
- ۱۵- کدام مورد درباره اثر درجه حرارت در رشد گیاهان، درست است؟
- (۱) با افزایش درجه حرارت، همیشه میزان جذب عناصر غذایی کاهش می‌یابد.
  - (۲) با کاهش درجه حرارت، فعالیت آنزیمها و سرعت جذب به تعادل می‌رسد.
  - (۳) در شرایط کمود  $\text{CO}_2$ ، کاهش درجه حرارت، فتوسنتر را کاهش می‌دهد.
  - (۴) در شرایط کمود  $\text{CO}_2$ ، افزایش درجه حرارت، فتوسنتر را محدود می‌کند.
- ۱۶- کدام عصاره‌گیر، جهم عصاره‌گیری آهن محلول و تبادلی در خاک، مورد استفاده قرار می‌گیرد؟
- (۱) سولفوریک اسید
  - (۲) کلریدریک اسید
  - (۳) کلریدکلسیم  $10\text{ میلیمول}$
  - (۴) نیتریک اسید جوشان
- ۱۷- کدام مورد درباره نوسان‌های دمایی خاک و هوای درست است؟
- (۱) با افزایش عمق، دمای خاک با تأخیر زمانی بیشتری نسبت به سطح خاک به مقادیر حداقل و حداقل می‌رسد.
  - (۲) با افزایش عمق، دمای خاک با تأخیر زمانی کمتری نسبت به سطح خاک به مقادیر حداقل و حداقل می‌رسد.
  - (۳) دامنه نوسان دمایی با افزایش عمق خاک در ابتدا کاهش و سپس افزایش می‌یابد.
  - (۴) نوسان روزانه دمای هوای زیاد است، چون گنجایش گرمایی ( $C_v$ ) آن زیاد است.
- ۱۸- با افزایش مکش در خاک مرطوب مشخص، به ترتیب، ضریب آبگذری خاک، سرعت انتقال دما در خاک و تهویه خاک، چه تغییری می‌کند؟
- (۱) افزایش - کاهش
  - (۲) افزایش - افزایش - کاهش
  - (۳) کاهش - افزایش - افزایش
  - (۴) کاهش - کاهش - افزایش
- ۱۹- اگر یک خاک رسی فاقد ساختمان با افزودن مقدار زیاد ماده آلی دارای ساختمان مطلوب شود، جرم مخصوص
- ظاهری و حقیقی آن به ترتیب چه تغییری می‌کند؟
- (۱) افزایش - افزایش
  - (۲) افزایش - کاهش
  - (۳) کاهش - افزایش - کاهش
  - (۴) کاهش - کاهش
- ۲۰- اگر خاکی که دارای ساختمان خوب است متراکم شود، وضعیت تخلخلی آن چگونه خواهد شد؟
- (۱) تخلخل درشت زیاد و متوسط کم
  - (۲) تخلخل درشت کم و متوسط زیاد
  - (۳) تخلخل درشت و متوسط زیاد
  - (۴) تخلخل درشت و متوسط کم
- ۲۱- اگر گرمای ویژه جرمی خاکی  $5/5$  کالری بر گرم بر درجه سلسیوس و گرمای ویژه حجمی آن  $8/0$  کالری بر سانتی‌متر مکعب بر درجه سلسیوس باشد، با توجه به جرم مخصوص ظاهری محاسبه شده خاک فوق، کدام بافت را می‌توان برای آن تخمین زد؟
- (۱) رسی
  - (۲) شنی
  - (۳) لومی
  - (۴) لوم رسی

- ۲۲- اگر  $EC_6$  (قابلیت هدايت الکتریکی گل اشباع) خاک متوسط بافت برابر  $2 \text{ dS/m}$  باشد، فشار اسمزی محلول خاک در گنجایش مزرعه (FC) تقریباً چند بار است؟

- (۱)  $1/0.8$
- (۲)  $-1/0.8$
- (۳)  $2/16$
- (۴)  $-2/16$

- ۲۳- کدام مورد درباره نفوذ آب به خاک، درست است؟

- (۱) سرعت نفوذ، يك ويژگی خاک است ولي نفوذآبي بسته به شرایط می تواند بيشتر، مساوی يا كمتر از سرعت نفوذ باشد.
- (۲) نفوذ تجمعي برابر حجم كل آب نفوذكرده به ازاي واحد سطح خاک است كه با گذشت زمان كاهش می يابد.
- (۳) نفوذآبي برابر سرعت نفوذ آب به خاک است، وقتی كه آب كافي بدون آبایستی به سطح خاک تأمین شود.
- (۴) وقتی سرعت تأمین آب به سطح خاک كمتر از نفوذآبي باشد، آب به همان ميزاني كه تأمین می شود در خاک نفوذ نمی كند.

- ۲۴- با افزایش رطوبت خاک، کدام مورد درباره اثر رطوبت خاک بر ويژگی های گرمایی آن، درست است؟

- (۱) پخشیدگی گرمایی ( $D_q$ ) در ابتدا افزایش و سپس کاهش می يابد.
- (۲) گنجایش گرمایی ( $C_q$ ) در ابتدا افزایش و سپس کاهش می يابد.
- (۳) هدايت گرمایی ( $K_q$ ) در ابتدا کاهش و سپس افزایش می يابد.
- (۴) در دامنه خشک، افزایش پخشیدگی گرمایی ( $D_q$ ) شدیدتر از افزایش هدايت گرمایی ( $K_q$ ) است.

- ۲۵- گودالی به طول  $50$ ، عرض  $10$  و ارتفاع  $1$  متر جفت احداث فونداسیون ساختمانی حفر شده و خاک آن با جرم مخصوص ظاهري  $1/5$  گرم بر سانتی متر مکعب از منطقه خارج شد. وزن خاک خارج شده چند تن است؟

- (۱)  $7/5$
- (۳)  $750$

- ۲۶- نخستین تلاش برای بررسی کمی (مدل سازی) فرسایش خاک و پیش جتنی آن، کدام سال و توسط کدام دانشمند انجام شد؟

(۱)  $1940$  - الیسون      (۲)  $1947$  - ماسگریو      (۳)  $1954$  - بنت  
 - میزان افزایش سرعت حد قطرات باران با افزایش قطر از  $5$  به  $6$  میلی متر ..... میزان افزایش سرعت حد قطرات با افزایش قطر از  $2$  به  $3$  میلی متر است.

- (۱) بيشتر از
- (۲) برابر با
- (۳) دقیقاً دو برابر
- (۴) کمتر از

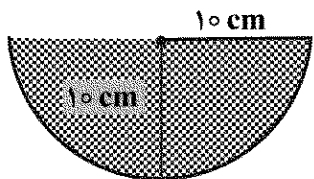
- ۲۸- میزان انرژی جنبشی واحد (بر حسب  $\text{Jm}^{-2}\text{mm}^{-1}$ ) با افزایش شدت بارندگی چگونه تغيير می كند؟

- (۱) خطی افزایش می يابد.
- (۲) نمایی افزایش می يابد.
- (۳) لگاریتمی تا حد معينی افزایش می يابد.
- (۴) تا شدت  $75$  میلی متر بر ساعت افزایش و سپس کاهش می يابد.

- ۲۹- حداقل سرعت حد برای ايجاد فرسایش آبی در کدام خاک دیده می شود؟

- (۱) رسی
- (۲) سيلتي لوم
- (۳) سيلتي
- (۴) شني

- ۳۰ - شعاع هيدروليكي در شيارى به شكل زير، چند سانتيمتر است؟



(۱) ۵

(۲) ۷/۵

(۳) ۱۰

(۴) ۱۵

- ۳۱ - کدام فرمول مربوط به محاسبه ضريب گردي (گراوليوس) حوضه است؟

$$S = \frac{L}{W} = \frac{L^2}{A} \quad (۲)$$

$$S = \frac{A}{L^2} \quad (۱)$$

$$S = \frac{0.28P}{\sqrt{A}} \quad (۴)$$

$$S = \frac{12.57A}{P^2} \quad (۳)$$

- ۳۲ - محاسبه فاصله بين تراسها بر مبناي بارندگي با دوره بازگشت چند ساله انجام می شود؟

(۱) ۲۰

(۲) ۵

(۳) ۲۵

(۴) ۱۰

- ۳۳ - در تشکيل سنگفرش بيان، کدام فرایند زير دخالت ندارد؟

(۱) اكسيداسيون Mn و Fe

(۲) فرسايش بادي

(۳) فرسايش آبی

- ۳۴ - خاكى داراي افق ناتريك در عمق ۹۰ سانتيمترو افق گلسيك در عمق ۷۰ تا ۱۰۰ سانتيمتری است. طبقه بندی آن در سطح گروه بزرگ کدام است؟

Haplocalcids

Calciargids

Nafragids

Haplargids

- ۳۵ - تفاوت افق های ژنتيكي (Genetic horizons) و افق های مشخصه (Diagnostic horizons) کدام است؟

(۱) افق های مشخصه، داراي خصوصيات کمي بوده و برای تمایز تاکساها در سطوح مختلف به کار می روند، ولی

افق های ژنتيكي، داراي خصوصيات کيفي هستند و کاربردي در رده بندی ندارند.

(۲) افق های مشخصه قضاوتي کيفي از نوع تغييراتي است که در خاک اتفاق مي افتد، در حال و كمه افق های ژنتيكي، خصوصيات کمي هستند که برای تمایز تاکسا (taxa) به کار برد همی شوند.

(۳) افق های ژنتيكي و افق های مشخصه معادل يكديگر هستند و داراي اهمیت يكسان برای سطوح مختلف سیستم رده بندی هستند.

(۴) افق های ژنتيكي، برای شناسايي سطوح بالايی سیستم رده بندی به کار می روند و افق های مشخصه برای تفکیك سطوح پایین تر سیستم رده بندی به کار برد همی شوند.

- ۳۶ - در خاک های مناطق خشک (رژیم رطوبتی اridیک) مشابه بخش اعظم ایران و کشورهایی چون عربستان و عراق،

کدام افق های مشخصه عمقي معمول تر هستند؟

Calcic .Netric .Kandic .Umbric

Argillic .Ochric .Cambic .Glossic

Spodic .Oxic .Salic .Albic

Calcic .Gypsic .Salic .Cambic

- ۳۷ - در يك منطقه، خاكى از زيررده **Udalufs** مورد مطالعه قرار گرفته، در تشکيل اين خاک، کدام فرایند غالب و مؤثر تر است؟

Pedoturbation

Humification

Eluviation

Calcification

- ۳۸ - در سطح خاکی که حاوی یک افق کلسيک به ضخامت ۶۰ سانتي متر است. موادی به ضخامت ۴۰ سانتي متر و حاوی یک افق جيپسيک دیده می شود. در طبقه بندی اين خاک، کدام مورد درست است؟

(۱) خاک مدفون نیست.

(۲) خاک به عنوان یک فاز از سری مربوط خواهد بود.

(۳) خاک مدفون است و ۶۰ سانتي متر زيرين طبقه بندی می شود.

(۴) خاک مدفون است و فقط ۴۰ سانتي متر فوقاني طبقه بندی می شود.

- ۳۹ - در منطقه ای که بخش کنترل رطوبتی خاک بيش از ۹۰ روز متوالی مرطوب می باشد، خاکی با آپی پدون Ochric و افق تحت الارضي Calcic در داخل ۱۰۰ سانتي متر از سطح خاک معدنی، در کدام زيرده قرار می گيرد؟

Calcixerpts (۲)

Calcids (۱)

Xerepts (۴)

Ochrepts (۳)

- ۴۰ - در مناطق گرم و خشکی چون بخش اعظم استان های يزد، کرمان و سیستان و بلوچستان، کدام تحت رد (مجموعه کامل) محتمل نیست؟

Gypsids .Calcids .Orthents (۲)

Aquents .Calcids .Cryerts (۱)

Orthents .Cryolls .Xerolls (۴)

Cryolls .Udalfs .Udox (۳)

- ۴۱ - در ستون خاکی به حجم ۳۰۰۰ سانتي متر مکعب، جرم مخصوص ظاهری و حقیقی به ترتیب برابر با ۱/۲۵ و ۲/۵ گرم بر سانتي متر مکعب است، حجم منفذی از آن معادل چند سانتي متر مکعب است؟

(۱) ۱۰۰۰ (۲) ۱۵۰۰

(۳) ۹۰۰۰ (۴) ۴۵۰۰

- ۴۲ - کدام مورد درباره منحنی مشخصه رطوبتی خاک، درست است؟

(۱) پتانسیل ورود هوا در خاک های شنی کمتر از خاک های رسی است.

(۲) شیب ناحیه دوم (مویینه ای) منحنی با کاهش اندازه ذرات خاک، بیشتر می شود.

(۳) شیب ناحیه جذب سطحی منحنی در خاک های رسی کمتر از خاک های شنی است.

(۴) مکش ورود هوا در خاک های شنی کوچکتر ولی مشخص تر از خاک های رسی است.

- ۴۳ - کدام مورد درباره آب گریزی خاک (Soil water repellency) و زاویه تماس (Contact angle) درست است؟

(۱) برای مواد آب گریز، نیروی هم دوستی بیشتر از نیروی دگردوستی آنها با آب و زاویه تماس منفرجه است.

(۲) برای مواد آب گریز، نیروی هم دوستی کمتر از نیروی دگردوستی آنها با آب و زاویه تماس حاده است.

(۳) برای مواد آب دوست، نیروی هم دوستی بیشتر از نیروی دگردوستی آنها با آب و زاویه تماس منفرجه است.

(۴) برای مواد آب دوست، نیروی هم دوستی برابر با نیروی دگردوستی آنها با آب و زاویه تماس منفرجه است.

- ۴۴ - کدام مورد درباره جريان های ماندگار و غيرماندگار آب در خاک، درست است؟

(۱) در جريان های ماندگار و غيرماندگار به ترتیب ویژگی های جريان با زمان تغيير می کند و تغيير نمی کند.

(۲) در جريان های ماندگار و غيرماندگار به ترتیب رطوبت در هر نقطه از خاک با زمان تغيير می کند و تغيير نمی کند.

(۳) در جريان ماندگار، پتانسیل هيدروليکی در هر نقطه از خاک با زمان تغيير نمی کند ولی با مكان (در نقاط مختلف) تغيير می کند.

(۴) در جريان غيرماندگار، پتانسیل هيدروليکی در هر نقطه از خاک با زمان تغيير نمی کند ولی با مكان (در نقاط مختلف) تغيير می کند.

- ۴۵- اگر بخواهیم در مزرعه‌ای به وسعت ۲ هکتار تا عمق ۱۰ سانتی‌متری، دمای خاک را به اندازه ۵ درجه سلسیوس افزایش دهیم، چند مگاژول انرژی گرمایی لازم است؟ (گرمای ویژه حجمی خاک برابر ۴ مگاژول بر مترمکعب درجه سلسیوس است).

۴۰۰ (۲)

۲۰۰ (۱)

۴۰۰۰ (۴)

۲۰۰۰ (۳)

- ۴۶- اگر عامل تأخیر (Retardation Factor) برای کاتیونی در محلول خاک بیشتر از عدد «یک» شود، بدان معنا است که سرعت حرکت کاتیون:

۲) بیشتر از سرعت حرکت آب در خاک است.

۱) بیشتر از سرعت حرکت آنیون‌های خاک است.

۴) کمتر از سرعت حرکت آب در خاک است.

۳) کمتر از سرعت حرکت آب در خاک است.

- ۴۷- اگر سطح خاک به عنوان سطح مبنا دلخواه جهت تعیین پتانسیل ثقلی در نظر گرفته شود و سطح ایستابی در عمق ۱۰ سانتی‌متری قرار داشته باشد، پتانسیل هیدرولیکی خاک در نقطه A که در عمق ۵ سانتی‌متری قرار دارد برابر چند سانتی‌متر است؟

+۱۰۰ (۱)

-۱۰۰ (۲)

+۵۰ (۳)

-۵۰ (۴)

- ۴۸- خاکی در حالت ظرفیت مزرعه، ۲۸ درصد حجمی و نقطه پژمردگی دائم ۱۸ درصد حجمی رطوبت دارد. اگر عمق ریشه گیاهی در ۱/۵ متری سطح خاک باشد، مقدار عمق معادل (mm) آب قابل دسترسی بالقوه گیاه، چند میلی‌متر است؟

۱۵۰ (۱)

۴۲۰ (۳)

- ۴۹- کدام ویژگی یا مشخصه خاک، در تعیین مقدار فرسایش قابل تحمل، از نظر کنترل کمپیت آب، مهم‌تر است؟

۱) توزیع اندازه ذرات سطح خاک

۲) تجدیدپذیری خاک

۳) عمق خاک

۴) نفوذپذیری خاک

- ۵۰- براساس مدل پروژه پیش‌بینی فرسایش آبی (WEPP)، عوامل اصلی وقوع فرسایش شیاری و فرسایش بین‌شیاری به ترتیب (از راست به چپ) کدام است؟

۱) تنش برشی جریان - انرژی جنبشی بارندگی

۳) سرعت جریان - شدت بارندگی

۲) تنش برشی جریان - شدت بارندگی

۴) سرعت جریان - انرژی جنبشی بارندگی

- ۵۱- کدام مدل، برای برآورد رسوب در حوزه‌های آبخیز کوچک مورد استفاده قرار می‌گیرد؟

RUSLE (۲)

MUSLE (۱)

USLE - M (۴)

USLE (۳)

- ۵۲- کاهش درصد سنگ‌ریزه، ضریب زبری شکل را ..... و ضریب زبری مانینگ را ..... می‌دهد.

۲) افزایش - کاهش

۱) افزایش - افزایش

۴) کاهش - کاهش

۳) کاهش - افزایش

-۵۳- در زمینی با شیب ۲۵ درصد، قرار است تراس‌های آبراهه‌ای با مقطع مستطیل شکل با فاصله عمودی ۴ متر و عرض کف آبراهه  $1/6$  متر ایجاد شود. اگر شدیدترین باران منطقه ۵۰ میلی‌متر بر ساعت به مدت ۶۰ دقیقه و ضریب رواناب ۵٪ باشد، عمق تراس آبراهه‌ای حداقل چند متر در نظر گرفته شود؟

- (۱) ۰/۴
- (۲) ۰/۵
- (۳) ۰/۲۵
- (۴) ۰/۱۲۵

-۵۴- در منطقه‌ای با فرسایش خاک ۱۲ تن در ایکر در سال، طبق معادله جهانی هدررفت خاک  $K = ۰/۵$ ،  $R = ۲۰۰$ ،  $P = ۰/۸$ ،  $Ls = ۰/۶$  است. ضریب  $C$  را در شرایط فعلی چگونه تنظیم کنیم تا فرسایش به حد قابل قبول ۳ تن در ایکر در سال برسد؟

- (۱) ۰/۱۷
- (۲) ۰/۹۶
- (۳) ۰/۱۲
- (۴) ۰/۲۴

-۵۵- اگر در حوضه آبخیزی به مساحت ۵۰ هکتار، میزان فرسایش (هدرفت) خاک ۶ تن در هکتار در سال و نسبت تحويل رسوب برابر  $۳/۲$ ، درصد یاشد، میزان تولید رسوب حوضه چقدر است؟

- (۱) ۲ تن در هکتار در سال
- (۲) ۱۸ تن در هکتار در سال
- (۳) ۳۰۰ هزار تن در سال
- (۴) ۱۰۰ هزار تن در سال

-۵۶- در کدام گروه مرجع خاک، به طور معمول درصد اشباع بازی (BS) بالاتری مورد انتظار است؟

- (۱) Umbrisols (۴)
- (۲) Podzols (۱)
- (۳) Luvisols (۲)
- (۴) Calcisols (۱)

-۵۷- خاک‌های کدام گروه مرجع خاک در سیستم WRB (۲۰۱۴) دارای افق Argic حاصل از فرایندهای پدوژنیکی (مهاجرت رس) و همچنین دارای درصد اشباع بازی پایین و رس‌های با فعالیت پایین هستند؟

- (۱) Nitisols (۴)
- (۲) Luvisols (۳)
- (۳) Ferralsols (۲)
- (۴) Acrisols (۱)

-۵۸- در تعیین نام فامیل خاک، عمق مورد نظر برای تعیین کلاس فعالیت تبادل کاتیونی کدام است؟ در صورت وجود کلاس‌های اندازه ذرات کاملاً متفاوت، کلاس فعالیت تبادل کاتیونی چگونه تعیین می‌شود؟

- (۱) در عمق در نظر گرفته شده برای کلاس کانی‌شناسی - کلاس فعالیت تبادل کاتیونی افق سطحی ذکر می‌شود.
- (۲) در عمق  $۱۰۰-۲۵$  سانتی‌متری - کلاس فعالیت تبادل کاتیونی همه کلاس‌های کانی‌شناسی ذکر می‌شود.
- (۳) در عمق  $۲۰-۵$  سانتی‌متری - کلاس فعالیت تبادل کاتیونی همه کلاس‌های کانی‌شناسی ذکر می‌شود.
- (۴) در عمق درنظر گرفته شده برای کلاس اندازه ذرات - در بخشی که بیشترین رس وجود دارد.

-۵۹- اصطلاح کلاس aniso در فامیل خاک، چه زمانی به کار می‌رود و در کجای اسم فامیل خاک آورده می‌شود؟

- (۱) لایه کلاس اندازه ذرات از رس و سیلت تشکیل شده باشد و قبل از کلاس کانی‌شناسی می‌آید.

- (۲) لایه کلاس اندازه ذرات دارای انقطاع سنگی باشد و قبل از کلاس کانی‌شناسی می‌آید.

- (۳) بیش از یک جفت کلاس اندازه ذرات زیاد باشد و قبل از کلاس واکنش خاک می‌آید.

- (۴) بیش از یک جفت کلاس اندازه ذرات کاملاً متفاوت و بعد از اسم کلاس اندازه ذرات می‌آید.

- ۶۰- کدام مورد در خاک‌های شور که کاتیون کلسیم غالب است، درست است؟
- ۱) نسبت کلسیم به منیزیم بین صفر تا ۴ است.
  - ۲) نسبت مجموع کلسیم و منیزیم به سدیم بیش از ۱ است.
  - ۳) نسبت کلسیم به مجموع سدیم و پتاسیم بین ۱ تا ۴ است.
  - ۴) نسبت مجموع کلسیم و منیزیم به مجموع سدیم و پتاسیم بین ۱ تا ۴ است.
- ۶۱- آلی‌سول‌ها، خاک‌های ..... با CEC ..... و رس‌های ..... هستند.
- ۱) اسیدی - پایین - اکسیدهای آهن و آلومینیوم
  - ۲) اسیدی - بالا - ورمیکولايت و اسمنتایت
  - ۳) خنثی - بالا - کائولینیتی
- ۶۲- انباست سزکویی اکسیدها در لایه‌های فوقانی و تحتانی خاک، به ترتیب، حاصل کدام فرایندها هستند؟
- ۱) تخلیه سیلیس و بازها - تجمع سیلیس و اکسیدها
  - ۲) شکل کمپلکس با مواد آلی - هوادیدگی ناشی از انحلال  $\text{CO}_2$
  - ۳) هوادیدگی ناشی از کربنیک اسید - انباست کمپلکس‌های مواد آلی
  - ۴) خروج رس و مواد محلول از لایه‌های فوقانی - تجمع رس و مواد اسیدی در لایه‌های زیرین
- ۶۳- در پلینتایت، نسبت  $\text{Fe}$  قابل استخراج با آگزالت به  $\text{Fe}$  قابل استخراج با سیترات دی‌تیونات کمتر از (۵/۱) است. این نسبت نشان‌دهنده آن است که بخش عمده آهن در این افق از نوع ..... است.
- ۱) ساختمانی
  - ۲) متبلور
  - ۳) آمورف (آبدار)
  - ۴) کمپلکس با ماده آلی
- ۶۴- در حوضه‌های آبخیز کشور که نقشه‌های خاک موجود نیستند، کدام نقشه برای تعریف واحد اراضی مناسب‌تر است؟
- ۱) اکولوژی - زراعی
  - ۲) زمین‌شناسی و کاربری اراضی
  - ۳) ژئومورفولوژی
  - ۴) فیزیک‌گرافی
- ۶۵- مرز واحدهای اراضی کدام مورد با مرز واحدهای نقشه خاک و تغییرات آن هم‌خوانی بیشتری دارد؟
- ۱) تفکیک شده در سیستم‌های اراضی
  - ۲) زراعی - اکولوژی
  - ۳) اقتصادی
  - ۴) مدیریتی
- ۶۶- در طبقه‌بندی اراضی به روش سیستم USDA تا چه کلاسی از اراضی قابل کشت طبقه‌بندی می‌شوند؟
- |    |   |    |     |
|----|---|----|-----|
| VI | V | IV | III |
|----|---|----|-----|
- ۶۷- طبقه‌بندی اراضی به روش FCC برمبنای کدام مورد بنا شده است؟
- ۱) بیولوژی و حاصلخیزی خاک
  - ۲) رده‌بندی و نقشه‌برداری خاک
  - ۳) رده‌بندی خاک و حاصلخیزی خاک
  - ۴) خصوصیات مهندسی و مکانیکی خاک
- ۶۸- اگر تولید پتانسیل جو در منطقه‌ای ۱۴ تن در هکتار باشد، ولی به علت محدودیت‌های موجود زارعین حداقل ۹ تن در هکتار محصول برداشت کنند، این اراضی در کدام کلاس تناسب اراضی قرار می‌گیرند؟
- |                |                |                |                |
|----------------|----------------|----------------|----------------|
| S <sub>۲</sub> | S <sub>۲</sub> | N <sub>۲</sub> | N <sub>۱</sub> |
|----------------|----------------|----------------|----------------|
- ۶۹- در منطقه‌ای نتیجه ارزیابی کیفی تناسب اراضی برای یک محصول زراعی به صورت S<sub>۲sf</sub> گزارش شده است. کدام مورد بیانگر آن است؟
- ۱) رده با تناسب متوسط و مشکلات خواص فیزیکی و حاصلخیزی خاک
  - ۲) زیرکلاس با تناسب متوسط و مشکلات خواص فیزیکی و حاصلخیزی خاک
  - ۳) کلاس با تناسب متوسط و مشکلات خواص فیزیکی و حاصلخیزی خاک
  - ۴) واحد با تناسب متوسط و مشکلات خواص فیزیکی و شیمیایی خاک

- ۷۰ برمبنای طبقه‌بندی تناسب اراضی در سیستم FAO، کدام مورد بیانگر کلاس تناسب بحرانی اقلیمی برای کشت گندم دیم است؟

- (۱) ۲۵۰-۲۰۰ mm بارندگی دوره رشد  
(۲) ۲۵۰-۳۰۰ mm بارندگی دوره رشد  
(۳) بیش از ۳۰۰ mm بارندگی دوره رشد  
(۴) کمتر از ۲۰۰ mm بارندگی دوره رشد