

۱۷۳

F



173F

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:

صبح جمعه  
۹۳/۱۲/۱۵  
دفترچه شماره ۱ از ۲



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 ۱۳۹۴

### علوم خاک - فیزیک و حفاظت خاک (کد ۲۴۲۱)

مدت پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۸۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	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، فیزیک خاک تکمیلی، فرسایش و حفاظت خاک تکمیلی)	۸۰	۱	۸۰

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

اسفند ماه - سال ۱۳۹۳

حق جاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) بس از برگزاری آزمون، برای تعاملی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می باشد و با متخلفین برابر مقررات رقاب می شود.

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

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

(۲) CEC 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) CEC خاک A ۳۰، pH خاک A بیشتر از خاک B و pH خاک B می‌باشد.

- ۲- ماهیت  $H_2CO_3$  در واکنش زیر، کدام است؟



(۱)  $CO_2(aq)$

(۲) فقط  $H_2CO_3$

(۳) مجموع  $H_2CO_3$  و  $CO_2(aq)$

(۴) مجموع  $H_2CO_3^-$  و  $CO_3^{2-}$

- 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؟



(۱) ۰/۱۵، ۰/۸۵

(۲) ۰/۵، ۰/۳۵

(۳) ۰/۱۵، ۰/۷

(۴) ۰/۳، ۰/۳۵

- 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؟

(۱) ۱۰۲۴

(۲) ۵۱۲

(۳) ۲۵۶

(۴) ۱۲۸

- 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؟

(۱) ۳۴.۵

(۲) ۶۹.۰

(۳) ۱۰۳.۰

(۴) ۱۳۸.۰

- 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  $\text{Pe}$  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  $\text{pH}$  محیط ریشه چگونه است؟
- (۱) نیترات و  $\text{pH}$  محیط افزایش می‌یابد.
  - (۲) آمونیوم و  $\text{pH}$  محیط تغییری نمی‌کند.
  - (۳) نیترات و  $\text{pH}$  محیط کاهش می‌یابد.
  - (۴) آمونیوم و  $\text{pH}$  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

- 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) خاک از ذرات درشت تر تشکیل شده است.

- (۳) 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؟

- (۸) ذره در نظر گرفته شود.

- (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  $1/5$  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) تعیین عامل  $C$  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 ( $Fe_{o/Fed}$ ) نزدیک به صفر است. این مفهوم، در کدام مورد به درستی آمده است؟
- (۱) غالیت ترکیبات آهن با تبلور کم و خاک‌های با هوادیدگی اندک
  - (۲) غالیت ترکیبات آهن با تبلور متوسط و هوادیدگی متوسط
  - (۳) غالیت ترکیبات آهن با تبلور کم و خاک‌های شدیداً هوا دیده
  - (۴) غالیت 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  $CaCl_2$
- ۳۱ برای تعیین کدامیک از رژیم رطوبتی، در دست داشتن اطلاعات اقلیمی منطقه ضرورتی ندارد؟
- (۱) Perudic
  - (۲) Aquic
  - (۳) Aridic
  - (۴) Udic
- 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<sub>۱</sub> و Bss<sub>۲</sub> و A در منطقه‌ای با رژیم حرارتی Cryic، در کدام زیر رده قرار می‌گیرد؟

- |                        |                     |                     |             |
|------------------------|---------------------|---------------------|-------------|
| Cryands (۴)            | Cryods (۳)          | Cryerts (۲)         | Cryalfs (۱) |
| Umbric Epipedon (۲)    | Ochric Epipedon (۱) | Mollie Epipedon (۳) |             |
| Anthropic Epipedon (۴) |                     |                     |             |

- ۳۵- کدام افق مشخصه سطحی در خاک‌های ایران، فراوانی بیشتری دارد؟

- (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- 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

- ۳۷- 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 |
|----------|----------|--------------|-------------|

- ۳۸- شاخص مدیریت در ارزیابی اراضی، براساس کدام رابطه محاسبه می‌گردد؟

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

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

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

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

- 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 خیلی کند

- (۴) 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  $50 \text{ میکرون}$  باشد، فشار ماتریک در این خاک با تقریب یک صدم، چند

مگاپاسکال است؟

- (۱)  $0,29$

- (۲)  $2,9$

- (۳)  $29$

- (۴)  $290$

- ۴۲- عمق ریشه‌های یک گیاه  $100$  سانتی‌متر تخمین زده می‌شود. چند درصد جذب آب توسط ریشه‌های این

گیاه، از لایه  $50$  تا  $75$  سانتی‌متری نسبت به سطح زمین صورت می‌گیرد؟

- (۱)  $40$

- (۲)  $20$

- (۳)  $30$

- (۴)  $10$

- 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

- (۲) هوا، عصر

- (۳) خاک، ظهر

- (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 (Lr)، مقاومت هیدرولیکی خاک چگونه و چرا تغییر می‌یابد؟

- (۱) کاهش می‌یابد، چون پخشیدگی آب خاک ( $D(\theta)$ ) 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) 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؟

$$\frac{1}{r_e} = \frac{1}{r_s} + \frac{1}{r_c} \quad (۱)$$

$$\frac{1}{r_e} = r_s + r_c \quad (۲)$$

$$r_e = r_s + r_c \quad (۳)$$

$$\frac{1}{r_e} = r_s \cdot r_c \quad (۴)$$

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

- ۵۰ 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؟

$$(۱) ۱۵/۷$$

$$(۲) ۷/۷$$

$$(۳) ۴/۳$$

$$(۴) ۲/۳$$

- ۵۱ 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.

- ۵۲ کدام مورد درباره دستگاه انعکاس سنج زمانی یا TDR Time Domain Reflectometer 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

- ۵۳ 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.

- ۵۵ - کدام عبارت درست است؟

- (۱) در خاک های لومی و رسی، شکل منحنی رخنه (BTC) به جریان پیستونی نزدیک است.
- (۲) افزایش سرعت جریان معمولاً سبب می شود شکل منحنی رخنه (BTC) به جریان پیستونی نزدیک شود.
- (۳) غیر اشباع شدن خاک معمولاً سبب می شود شکل منحنی رخنه (BTC) به جریان پیستونی نزدیک شود.
- (۴) با وسیع شدن توزیع اندازه منافذ خاک، شکل منحنی رخنه (BTC) به جریان پیستونی نزدیک می شود.

- ۵۶ - درصد حجمی هر کدام از مؤلفه های خاک یعنی مواد کانی، آلی، آب و هوا به ترتیب عبارتند از:

۵۰، ۵، ۲۰ و ۲۵ . ظرفیت گرمایی این خاک برحسب  $k_{jm}^{-3} k^{-1}$  چقدر است؟ (ظرفیت گرمایی مواد فوق

به ترتیب  $2000$ ,  $2700$ ,  $4200$  و  $1200$ )

(۱)  $19753$

(۲)  $197530$

(۳)  $1975300$

(۴)  $19753000$

- ۵۷ - اگر یک آبراهه به شعاع ۲ میلی متر در ستون خاکی به طول  $10$  سانتی متر درست شده باشد، شدت جریان حجمی آب در این آبراهه با استفاده از معادله پوازی با تقریب یک در هزار برحسب سانتی متر مکعب بر ثانیه چقدر است؟ (اختلاف فشار دو سر ستون خاک  $100$  پاسکال و ویسکاسیته برابر  $10^0$  پاسکال ثانیه فرض شود).

(۱)  $0.63$  (۲)  $1.57$  (۳)  $6.3$  (۴)  $15.7$

- ۵۸ - اگر واحد سنجش مقدار آب در تعریف پتانسیل کل آب در خاک به ترتیب جرمی، حجمی و وزنی باشد، واحد پتانسیل کدام دسته خواهد بود؟

- (۱) پاسکال، سانتی متر، ارگ بر گرم، سانتی متر
- (۲) پاسکال، ارگ بر گرم، سانتی متر
- (۳) سانتی متر، ارگ بر گرم، پاسکال
- (۴) ارگ بر گرم، پاسکال، سانتی متر

- ۵۹ - در روش سایکرومتری، کدام مورد اندازه گیری می شود؟

$$(1) \text{ نسبت } \frac{P}{P_0} \quad (2) \text{ نسبت } \frac{P}{P_0}$$

(۳) فشار بخار محلول خاک ( $P$ ) (۴) فشار بخار آب خالص ( $P_0$ )

- ۶۰ - پراکندگی هیدرو دینامیکی در جانشینی اختلاط پذیر محلول خاک به وسیله یک محلول کودی، ناشی از کدام است؟

- (۱) وجود جریان غیر دارسی
- (۲) وقوع جریان ترجیحی
- (۳) حاکم بودن جریان پیستونی
- (۴) تبعیت جریان در منافذ درشت از قانون پوازی

- ۶۱ - با توجه به نواحی مختلف یک منحنی رطوبتی خاک (Soil Moisture Curve)، کدام مورد صحیح است؟

- (۱) مکش آب در ناحیه ورود هوا بیشتر از ناحیه جذبی است.
- (۲) مکش آب در ناحیه موئینگی بیشتر از ناحیه جذبی است.
- (۳) مکش آب در ناحیه جذبی بیشتر از ناحیه موئینگی است.
- (۴) مکش آب در ناحیه ورود هوا بیشتر از ناحیه موئینگی است.

- ۶۲ - ضریب آبگذری (Hydraulic Conductivity) با دمای آب، لزوجت آب و مقدار منافذ درشت خاک چه ارتباطی دارد؟

- (۱) معکوس، معکوس، مستقیم
- (۲) مستقیم، مستقیم، مستقیم
- (۳) مستقیم، معکوس، مستقیم
- (۴) معکوس، مستقیم، معکوس

- ۶۳ - مقدار کل تخلخل در کدام خاک بیشتر است؟

- (۱) خاکی با بافت رسی و ساختمان کروی
- (۲) خاکی با بافت رسی و ساختمان متراکم
- (۳) خاکی با بافت لوم شنی و ساختمان کروی
- (۴) خاکی با بافت لوم شنی و ساختمان متراکم

- ۶۴ - وزن یک هکتار زمین به عمق  $20\text{ cm}$  و  $20$  درصد وزنی آب و چگالی ظاهری  $1/2$  تن در متر مکعب، چند تن است؟

(۱)  $240$  (۲)  $288$  (۳)  $2400$  (۴)  $2880$

- ۶۵- ضریب هدایت هیدرولیکی اشباع ستون خاکی به طول  $20\text{ cm}$  بر حسب سانتی متر بر ساعت کدام است؟ (در صورتی که ستون آبی به ارتفاع  $10\text{ cm}$  به طور ثابت روی آن قرار دارد و سطح ستون  $10\text{ cm}^2$  و حجم آب جمع شده در عرض ۲ ساعت  $100\text{ cm}^3$  باشد).

- (۱)  $68^\circ$  (۲)  $3/33$  (۳)  $3,8$  (۴)  $6,8$

- ۶۶- حجم آب منفذی (Pore Volume) ستونی از خاک به حجم  $500\text{ cm}^3$  سانتی متر مکعب با تخلخل  $5^\circ$  و رطوبت حجمی  $40^\circ$ ، چند سانتی متر مکعب است؟

- (۱)  $400$  (۲)  $250$  (۳)  $200$  (۴)  $100$

- ۶۷- اگر در مزرعه‌ای به وسعت یک هکتار تا عمق  $5\text{ m}$  متری لازم باشد  $5$  درجه سانتی گراد دمای آن افزایش یابد، در صورتی که ظرفیت گرمای حجمی خاک ( $C_V$ ) برابر  $4$  مگاژول بر متر مکعب بر درجه سانتی گراد باشد، مقدار گرمای لازم بر حسب مگاژول چقدر است؟

- (۱)  $10000$  (۲)  $20000$  (۳)  $100000$  (۴)  $200000$

- ۶۸- چرا مدل SWAT در حوضه‌های آبخیز بزرگ و پیچیده، فرسایش و رسوب را به خوبی شبیه‌سازی می‌کند؟

- (۱) زیرا فاکتورهایی که وارد مدل می‌شود بسیار محدود می‌باشد.

- (۲) زیرا این مدل به فرآیندهای رواناب بیشتر توجه کرده است.

- (۳) زیرا این مدل به فرآیندهای رواناب بیشتر از رسوب توجه کرده است.

- (۴) زیرا در حوضه‌های آبخیز بزرگ، تغییرات مکانی خاک و پوشش گیاهی ناچیز است.

- ۶۹- چنانچه عمق جریان در آبراهه‌ای با مقطع نیم دایره،  $2$  برابر گردد، سرعت جریان مطابق رابطه مانینگ به چه صورت تغییر می‌یابد؟

- (۱)  $\frac{1}{2}(0/5)$  (۲)  $\frac{1}{3}(0/5)$  (۳)  $\frac{1}{2}$  (۴)  $\frac{2}{3}$

- ۷۰- در شرایط یکسان، اگر ضریب زبری سطح دو برابر شود، سطح مقطع آبراهه باید چقدر شود؟

- (۱) نصف (۲)  $1/5$  برابر (۳)  $2$  برابر (۴)  $3$  برابر

- ۷۱- زبری سطحی (Surface roughness) و زبری تصادفی (Random roughness)، معمولاً بر اساس چه واحدهایی اندازه‌گیری و بیان می‌شوند؟

- (۱) بدون بعد (۲)  $\frac{\text{cm}}{\text{m}}$  (۳)  $\frac{\text{mm}}{\text{m}}$  (۴) اولی بدون بعد و دومی با واحد طول

- ۷۲- در چه حوضه‌هایی لازم است که برای تعیین زمان تمرکز، علاوه بر محاسبه زمان پیمایش (Time of entry, Te) (Time of travel, Tt) نیز محاسبه شود؟

- (۱) کوچک (۲) بزرگ (۳) دشتهایی

- ۷۳- اولین و مهمترین عامل تعیین کننده نوع عملیات حفاظتی در روش‌های مکانیکی حفاظت خاک، کدام است؟

- (۱) اقلیم (۲) نوع فرسایش (۳) کاربری اراضی (۴) شدت فرسایش

- ۷۴- روش استدلالی برآورد رواناب، برای چه هدفی و در چه حوضه‌هایی به کار می‌رود؟

- (۱) ارتفاع رواناب - حوضه‌هایی با مساحت بیش از  $2000\text{ هکتار}$

- (۲) ارتفاع رواناب - حوضه‌هایی با مساحت کوچکتر از  $1000\text{ هکتار}$

- (۳) حداقل دبی اوج رواناب در یک دوره مشخص - حوضه‌هایی با مساحت کمتر از  $1000\text{ هکتار}$

- (۴) حداقل دبی اوج رواناب در یک دوره مشخص - حوضه‌هایی با مساحت بیش از  $1000\text{ هکتار}$

- ۷۵- در شرایط یکسان، حداقل آستانه فرسایش بادی، در کدام اندازه ذرات به میلی‌متر و در چه نوعی از آستانه اتفاق می‌افتد؟

- (۱)  $1/10$  ، دینامیک (۲)  $1/6$  ، استاتیک (۳)  $0/05$  ، دینامیک (۴)  $0/05$  ، استاتیک

- ۷۶- کدام مدل، یک مدل «جعبه سفید» نیست؟

- (۱) WEPP (۲) MUSIE (۳) ANSWER (۴) EUROSEM

- ۷۷- اگر در محاسبه شدت فرسایش بین شیاری در مدل WEPP از معادله زیر استفاده شود:
- $$D_i = K_i \times I^r \times S_f \times Adj$$
- در این معادله  $K_i$  چند درصد  $I$  در جدول استاندارد در نظر گرفته می‌شود؟
- (۱) ۲۵ (۲) ۳۵ (۳) ۶۵ (۴) ۷۵
- ۷۸- ارتفاع زیری ( $Z_h$ ) در فرسایش بادی، در کدام نوع کاربری اراضی بیشتر است؟
- (۱) چمن زار متراکم (۲) یونجهزار متراکم  
 (۳) ذرت در مرحله گلدهی (۴) اراضی آیش با پوشش کاه و کلش
- ۷۹- حضور کدام رس، باعث افزایش مقاومت برشی خاک برای جلوگیری از فرسایش آن می‌شود؟
- (۱) کائولینیت (۲) بنتونیت (۳) ورمیکولیت (۴) مونت موریلوبونیت
- ۸۰- اگر محتوای سزیم ۱۳۷ در نقطه مرجع و نقطه مورد مطالعه به ترتیب ۱۲۰۰ و ۸۰۰ بکرل بر متر مربع باشد، درصد هدر رفت خاک در این نقطه نسبت به مرجع با تقریب یک دهم کدام است؟
- (۱) ۷۶ (۲) ۵۰ (۳) ۴۵ (۴) ۳۳



