

کد کنترل

۳۷۳

F

373F

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

دفترچه شماره (۱)

صبح پنجشنبه

۱۴۰۱/۱۲/۱۱



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری  
سازمان سنجش آموزش کشور

«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.»  
امام خمینی (ره)

## مدیریت حاصل‌خیزی و زیست‌فناوری خاک (کد ۲۴۲۰)

زمان پاسخ‌گویی: ۱۰۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۷۰

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 – شیمی و حاصل‌خیزی خاک پیشرفته – روابط زیستی خاک و گیاه	۷۰	۱	۷۰

این آزمون نمرة منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

\* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینچنانبا..... با شماره داوطلبی ..... با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ نامه و دفترچه سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی جلد دفترچه سوالات و پایین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

مجموعه دروس تخصصی (شیمی و حاصل خیزی خاک - فیزیک و حفاظت خاک - رده بندی و ارزیابی خاک - شیمی و حاصل خیزی خاک پیشرفته - روابط زیستی خاک و گیاه):

-۱ به کدام دلیل، برخلاف محلول خاک، غلظت منیزیم در آب دریاها، بیشتر از غلظت کلسیم است؟

- (۱) کلسیم در آب دریاها رسوب می کند.
- (۲) کلسیم آب دریاها بوسیله فیتوپلانگتون ها مصرف می شود.
- (۳) در اثر فعالیت های آتشفسانی، غلظت منیزیم آب دریاها بیشتر می شود.
- (۴) کلسیم آب دریاها به وسیله موجودات آبزی نظیر ماهی ها مصرف می شود.

-۲ در انتهای دوره رشد برج، وقتی خاک شالیزار در شرایط هوایی قرار می گیرد:

- (۱) پتانسیل رداکس و pH به تدریج کاهش می بایند.
- (۲) پتانسیل رداکس خاک به تدریج کاهش می بایند.
- (۳) پتانسیل رداکس خاک به تدریج افزایش می باید.
- (۴) فقط pH به تدریج افزایش می باید.

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

- ۷ (۱)
- ۷/۵ (۲)
- ۸/۲ (۳)
- ۸/۵ (۴)

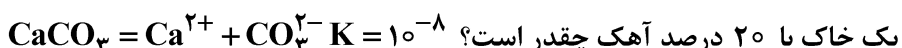
-۴ اگر یون آلومینیوم، جایگزین یون سیلیسیم در چهار وجهی اسمکتاپت شود، روی هر اکسیژن این چهار وجهی چه مقدار بار ایجاد می شود؟

- ۱ (۱)
- ۰/۷۵ (۲)
- ۰/۵ (۳)
- ۰/۲۵ (۴)

-۵ اگر کانی غالب روی در خاک Franklinite باشد و فاز کنترل کننده آهن از گئوتایت به  $\text{Fe(OH)}_3$  تغییر یابد، حلالیت Zn چگونه تغییر می کند؟

- (۱) افزایش می باید.
- (۲) بدون تغییر می ماند.
- (۳) کاهش می باید.
- (۴) بستگی به قدرت یونی دارد.

-۶ اگر در یک خاک با ۱۰ درصد آهک، غلظت کلسیم در حال تعادل با آهک ۰/۰۰۰۱ مولار باشد، غلظت کلسیم در



$$1 \times 10^{-2} \quad (1)$$

$$1 \times 10^{-4} \quad (2)$$

$$2 \times 10^{-4} \quad (3)$$

$$2 \times 10^{-8} \quad (4)$$

-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؟

$$52 \quad (1)$$

$$30/7 \quad (2)$$

$$0/307 \quad (3)$$

$$0/052 \quad (4)$$

-۸ در آزمایش اندازه‌گیری غلظت بور با اسپکتروفوتومتر، مقدار جذب نور یک نمونه مجھول ۷/۰ به دست آمده است.

اگر معادله کالیبراسیون  $x = 0/2y$  باشد، غلظت بور کدام است؟

$$1/4 \quad (1)$$

$$0/35 \quad (2)$$

$$0/7 \quad (3)$$

$$3/5 \quad (4)$$

-۹ قدرت یونی محلولی که از مخلوط ۱/۰ مولار پتاسیم نیترات و ۰/۵۶ مولار کلسیم کلرید تهیه شده باشد، کدام است؟

$$0/25 \quad (1)$$

$$0/28 \quad (2)$$

$$0/025 \quad (3)$$

$$0/035 \quad (4)$$

-۱۰ اگر غلظت فسفر در محلول خاک ۱/۰ میلی‌گرم در لیتر و مقدار آن در ماده خشک گیاه ۰/۲۵ درصد باشد، با

نسبت تعرق ۱:۳۰۰:۱، چند درصد فسفر گیاه از طریق جریان توده‌ای تأمین شده است؟

$$1/2 \quad (1)$$

$$1/8 \quad (2)$$

$$2/4 \quad (3)$$

$$3 \quad (4)$$

-۱۱ کدام واکنش، سبب کاهش اسیدیتی خاک می‌شود؟



(۴) نیترات‌سازی

(۱) اکسایش گوگرد عنصری

(۳) معدنی شدن گوگرد آلی

- ۱۲ - کدام مورد درباره تأثیر تنش رطوبتی در رشد گیاهان، درست است؟
- (۱) تعرق در خاک های رسی تأثیری در تنش رطوبتی ندارد.
  - (۲) سبب کاهش تقسیم سلولی و رشد سلول های گیاه می شود.
  - (۳) در تعرق شدید با کنترل مصرف آب اثرات تنش کاهش می یابد.
  - (۴) شدت تأثیر تنش همیشه در ریشه، بیشتر از اندام هوایی است.
- ۱۳ - اگر به خاکی که حاوی رس ورمیکولیت است، پتانسیم قابل توجهی افزوده شود، فاصله بین لایه های رسی ..... و ظرفیت تبادل کاتیونی ..... می یابد.
- (۱) افزایش - کاهش
  - (۲) کاهش - افزایش
  - (۳) افزایش - کاهش
- ۱۴ - بروز تثبیت 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 پایین
  - (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 می یابد.
  - (۲) با کاهش درجه حرارت، فعالیت آنزیمهای سرعت جذب به تعادل می رسد.
  - (۳) در شرایط کمبود  $\text{CO}_2$ ، کاهش درجه حرارت، فتوسنتز را کاهش می دهد.
  - (۴) در شرایط کمبود  $\text{CO}_2$ ، افزایش درجه حرارت، فتوسنتز را محدود می کند.
- ۱۶ - کدام عصاره گیر، جهت عصاره گیری آهن محلول و تبادلی در خاک، مورد استفاده قرار می گیرد؟
- (۱) سولفوریک اسید
  - (۲) کلریدریک اسید
  - (۳) کلرید کلسیم ۱۰ میلی مول
  - (۴) نیتریک اسید جوشان
- ۱۷ - کدام مورد درباره نوسان های دمایی خاک و هوا، درست است؟
- (۱) با افزایش عمق، دمای خاک با تأخیر زمانی بیشتری نسبت به سطح خاک به مقادیر حداکثر و حداقل می رسد.
  - (۲) با افزایش عمق، دمای خاک با تأخیر زمانی کمتری نسبت به سطح خاک به مقادیر حداکثر و حداقل می رسد.
  - (۳) دامنه نوسان دمایی با افزایش عمق خاک در ابتدا کاهش و سپس افزایش می یابد.
  - (۴) نوسان روزانه دمای هوا 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 می کند؟
- (۱) افزایش - کاهش - کاهش
  - (۲) کاهش - افزایش - افزایش
  - (۳) افزایش - افزایش - کاهش
- 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 می کند؟
- (۱) افزایش - افزایش
  - (۲) افزایش - کاهش
  - (۳) کاهش - افزایش
  - (۴) کاهش - افزایش
- 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  $5/0$  کالری بر گرم بر درجه سلسیوس و گرمای ویژه حجمی آن  $8/0$  کالری بر سانتی متر مکعب بر درجه سلسیوس باشد، با توجه به جرم مخصوص ظاهری محاسبه شده خاک فوق، کدام بافت را می توان برای آن تخمین زد؟
- (۱) رسی      (۲) سنی      (۳) لوم رسی      (۴) لوم می
- ۲۲- اگر  $EC_6$  (قابلیت هدایت الکتریکی گل اشباع) خاک متوسط بافت برابر  $m/dS^3$  باشد، فشار اسمزی محلول خاک در گنجایش مزرعه ( $FC$ ) تقریباً چند بار است؟
- (۱)  $1/08$       (۲)  $-1/08$       (۳)  $2/16$       (۴)  $-2/16$
- ۲۳- کدام مورد درباره نفوذ آب به خاک، درست است؟
- (۱) سرعت نفوذ، یک ویژگی خاک است ولی نفوذ آبی بسته به شرایط می تواند بیشتر، مساوی یا کمتر از سرعت نفوذ باشد.
- (۲) نفوذ تجمعی برابر حجم کل آب نفوذ کرده به ازای واحد سطح خاک است که با گذشت زمان کاهش می یابد.
- (۳) نفوذ آبی برابر سرعت نفوذ آب به خاک است، وقتی که آب کافی بدون آبایستی به سطح خاک تأمین شود.
- (۴) وقتی سرعت تأمین آب به سطح خاک کمتر از نفوذ آبی باشد، آب به همان میزانی که تأمین می شود در خاک نفوذ نمی کند.
- ۲۴- با افزایش رطوبت خاک، کدام مورد درباره اثر رطوبت خاک بر ویژگی های گرمایی آن، درست است؟
- (۱) پخشیدگی گرمایی ( $D_q$ ) در ابتدا افزایش و سپس کاهش می یابد.
- (۲) گنجایش گرمایی ( $C_v$ ) در ابتدا افزایش و سپس کاهش می یابد.
- (۳) هدایت گرمایی ( $K_q$ ) در ابتدا کاهش و سپس افزایش می یابد.
- (۴) در دامنه خشک، افزایش پخشیدگی گرمایی ( $D_q$ ) شدیدتر از افزایش هدایت گرمایی ( $K_q$ ) است.
- ۲۵- گودالی به طول  $50$ ، عرض  $10$  و ارتفاع  $1$  متر جهت احداث فونداسیون ساختمانی حفر شده و خاک آن با جرم مخصوص ظاهری  $5/1$  گرم بر سانتی متر مکعب از منطقه خارج شد. وزن خاک خارج شده چند تن است؟
- (۱)  $75$       (۲)  $75/5$       (۳)  $7500$       (۴)  $750$
- ۲۶- نخستین تلاش برای بررسی کمی (مدل سازی) فرسایش خاک و پیش بینی آن، کدام سال و توسط کدام دانشمند انجام شد؟
- (۱)  $1940$  - الیسون      (۲)  $1947$  - ماسگریو      (۳)  $1954$  - بنت
- ۲۷- 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) بیشتر از  $4$       (۲) برابر با  $3$       (۳) دقیقاً دو برابر      (۴) کمتر از  $4$
- ۲۸- میزان انرژی جنبشی واحد (بر حسب  $mm^{-2} Jm^{-1}$ ) با افزایش شدت بارندگی چگونه تغییر می کند؟
- (۱) خطی افزایش می یابد.
- (۲) نمایی افزایش می یابد.
- (۳) لگاریتمی تا حد معینی افزایش می یابد.
- (۴) تا شدت  $75$  میلی متر بر ساعت افزایش و سپس کاهش می یابد.

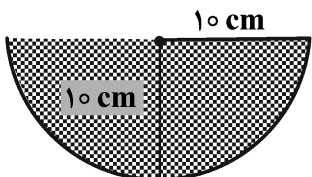
- ۲۹- حداقل سرعت حد برای ایجاد فرسایش آبی در کدام خاک دیده می شود؟

(۴) شنی

(۳) سیلتی لوم

(۱) رسی

- ۳۰- شعاع هیدرولیکی در شیاری به شکل زیر، چند سانتی متر است؟



(۱) ۵

(۲) ۷/۵

(۳) ۱۰

(۴) ۱۵

- ۳۱- کدام فرمول مربوط به محاسبه ضریب گردی (گراولیوس) حوضه است؟

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

$$S = \frac{A}{L^2} \quad (۱)$$

$$S = \frac{\circ / ۲۸ P}{\sqrt{A}} \quad (۴)$$

$$S = \frac{۱۲/۵۷ A}{P^2} \quad (۳)$$

- ۳۲- محاسبه فاصله بین تراسها بر مبنای بارندگی با دوره بازگشت چند ساله انجام می شود؟

(۱) ۲۰

(۲) ۲۵

(۳) ۵

(۴) ۱۰

- ۳۳- در تشکیل سنگ فرش بیابان، کدام فرایند زیر دخالت ندارد؟

(۱) اکسیداسیون Fe و Mn

(۲) انقباض و انبساط

(۳) فرسایش بادی

(۴) فرسایش آبی

- ۳۴- خاکی دارای افق ناتریک در عمق ۹۰ سانتی متر و افق کلسیک در عمق ۷۰ تا ۱۰۰ سانتی متری است. طبقه بندی آن در سطح گروه بزرگ کدام است؟

Haplocalcids (۲)

Calciargids (۱)

Natragids (۴)

Haplargids (۳)

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

(۱) افق های مشخصه، دارای خصوصیات کمی بوده و برای تمایز تاکساها در سطوح مختلف به کار می روند، ولی افق های ژنتیکی، دارای خصوصیات کیفی هستند و کاربردی در رده بندی ندارند.

(۲) افق های مشخصه قضاوتی کیفی از نوع تغییراتی است که در خاک اتفاق می افتد، در حالی که افق های ژنتیکی، خصوصیات کمی هستند که برای تمایز تاکسا (taxa) به کار برده می شوند.

(۳) افق های ژنتیکی و افق های مشخصه معادل یکدیگر هستند و دارای اهمیت یکسان برای سطوح مختلف سیستم رده بندی هستند.

(۴) افق های ژنتیکی، برای شناسایی سطوح بالایی سیستم رده بندی به کار می روند و افق های مشخصه برای تفکیک سطوح پایین تر سیستم رده بندی به کار برده می شوند.

- ۳۶- در خاک های مناطق خشک (رژیم رطوبتی اریدیک) مشابه بخش اعظم ایران و کشورهایی چون عربستان و عراق، کدام افق های مشخصه عمیقی، معمول تر هستند؟

Calcic , Natric , Kandic , Umbric (۲)

Argillic , Ochric , Cambic , Glossic (۱)

Spodic , Oxic , Salic , Albic (۴)

Calcic , Gypsic , Salic , Cambic (۳)

- ۳۷ - در یک منطقه، خاکی از زیررده **Udalfs** مورد مطالعه قرار گرفته، در تشکیل این خاک، کدام فرایند غالب و مؤثرتر است؟

Eluviation (۲)

Calcification (۱)

Pedoturbation (۴)

Humification (۳)

- ۳۸ - در سطح خاکی که حاوی یک افق کلسيک به ضخامت ۶۰ سانتی متر است. موادی به ضخامت ۴۰ سانتی متر و

حاوی یک افق جيپسيك دیده می شود. در طبقه بندی این 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 سانتی متر زیرین طبقه بندی می شود.

(۴) خاک مدفون است و فقط ۴۰ سانتی متر فوقانی طبقه بندی می شود.

- ۳۹ - در منطقه ای که بخش کنترل رطوبتی خاک بیش از ۹۰ روز متوالی مرتبط می باشد، خاکی با اپی پدون **Ochric** و

افق تحت ارضی **Calcic** در داخل ۱۰۰ سانتی متر از سطح خاک معدنی، در کدام زیررده قرار می گیرد؟

Calcixerpts (۲)

Calcids (۱)

Xerepts (۴)

Ochrepts (۳)

- ۴۰ - در مناطق گرم و خشکی چون بخش اعظم استان های یزد، 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 pH متوسط (۷-۸)، گونه غالب آهن در فاز محلول خاک های آهکی، کدام است؟

(۱)  $\text{Fe}^{3+}$ (۲)  $\text{Fe(OH)}_3$ (۳)  $\text{FeCO}^{3+}$ (۴)  $\text{FeHCO}_3^{2+}$ 

- ۴۲ - به دليل کدام مورد، جایگاه پروتون یک ظرفیتی در سری لیوتروبی، غیرمنتظره است؟

(۱) رس پروتونی به رس آلومینیومی تبدیل می شود.

(۲) تمایل مکان های جذبی برای پروتون متفاوت است.

(۳) پروتون به سهولت وارد فضای بین لایه ای رس می شود.

(۴) سرعت جذب پروتون بیشتر از سرعت جذب سایر کاتیون ها است.

- ۴۳ - اگر خاک موجود در یک گلدان خانگی (مخلوط خاک آهکی و بقایای گیاهی) به طور کامل غرقاب شود، به تدریج کدام مورد رخ می دهد؟

(۱) pH افزایش اما پتانسیل رداکس محلول خاک، کاهش می یابد.

(۲) pH و پتانسیل رداکس محلول خاک، کاهش پیدا می کند.

(۳) pH کاهش اما پتانسیل رداکس محلول خاک، افزایش پیدا می کند.

(۴) تغییری نمی کند، اما پتانسیل رداکس محلول خاک، کاهش پیدا می کند.

۴۴- کدام مورد در خصوص افزایش هدایت الکتریکی فاز محلول خاک، درست است؟

(۱) موجب افزایش بار سطحی ذرات کلوئیدی خاک می‌شود.

(۲) فقط موجب افزایش بار سطحی مواد آلی خاک می‌شود.

(۳) هیچ‌گونه اثری بر بار سطحی ذرات کلوئیدی خاک ندارد.

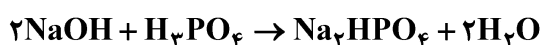
(۴) در بعضی ذرات کلوئیدی موجب افزایش و در بعضی دیگر موجب کاهش بار سطحی می‌شود.

۴۵- به ازای افزایش  $5/5$  واحد pH، اختلاف پتانسیل الکتریکی اندازه‌گیری شده توسط دستگاه pH متر، تقریباً برابر کدام است؟

(۲) ۵۸ میلیولت کاهش می‌یابد.

(۴) ۲۹ میلیولت افزایش می‌یابد.

۴۶- در واکنش زیر، وزن هم ارز فسفوئیک اسید، چند گرم است؟



$$(\text{Na} = 23, \text{P} = 31, \text{O} = 16, \text{H} = 1 \frac{\text{g}}{\text{mol}})$$

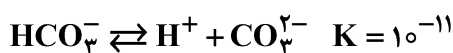
(۱) ۱۴۲

(۲) ۹۸

(۳) ۴۹

(۴) ۳۳

۴۷- اگر آب مقطر در حال تعادل با  $\text{CO}_2$  هوا، دارای  $\text{pH} = 6$  باشد، نسبت  $\frac{\text{CO}_3^{2-}}{\text{HCO}_3^-}$  در آن چه مقدار است؟



(۱)  $10^{+17}$

(۲)  $10^{-17}$

(۳)  $10^{+5}$

(۴)  $10^{-5}$

۴۸- اگر حلایت گچ  $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$  در آب  $2000$  میلی‌گرم بر لیتر فرض شود، هدایت الکتریکی محلول در حال

تعادل با گچ تقریباً چند  $\frac{\text{dS}}{\text{m}}$  است؟

(۱)  $0/003$

(۲)  $0/3$

(۳)  $3$

(۴)  $4$

- ۴۹- مقدار ۷/۳ گرم از کلرید کلسیم ( $\text{CaCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ ) را در آب مقطر حل نموده و حجم آن را به یک لیتر می‌رسانیم. قدرت یونی این محلول چند مول بر لیتر است؟  
 $(\text{Ca} = ۴۰, \text{Cl} = ۳۵, \text{O} = ۱۶, \text{H} = ۱)$

- (۱) ۰/۱۲۵
- (۲) ۰/۱۵
- (۳) ۰/۲۵
- (۴) ۰/۳

- ۵۰- روند تغییرات کدام مورد پس از غرقاب شدن خاک، با بقیه متفاوت است؟

- (۱) غلظت اسیدهای آلی محلول خاک
- (۲) غلظت مس محلول خاک
- (۳) غلظت بیکربنات محلول خاک
- (۴) قدرت یونی محلول خاک

- ۵۱- اثر کدام برهم‌کنش بر جذب هریک از دو یون بهوسیله ریشه گیاه از یک خاک آهکی با بقیه تفاوت دارد؟  
 $(\text{۱}) \text{پتاسیم - کادمیم} \quad (\text{۲}) \text{فسفات - روی} \quad (\text{۳}) \text{فسفات - آمونیوم} \quad (\text{۴}) \text{کلسیم - منیزیم}$

- ۵۲- کدام ترکیب، بیشترین ظرفیت جذب یا دادن پروتون در خاک را دارد؟  
 $(\text{۱}) \text{ماده آلی} \quad (\text{۲}) \text{ورمیکولیت} \quad (\text{۳}) \text{کربنات کلسیم} \quad (\text{۴}) \text{هیدروکسیدهای آهن و آلومینیوم}$

- ۵۳- اگر ضریب جذب پتاسیم خاک A بزرگتر از خاک B باشد و به این دو خاک به یک میزان کود پتاسیمی اضافه کنیم، کدام مورد درست است؟

- (۱) پتاسیم محلول و تبادلی خاک A بزرگتر از خاک B
- (۲) پتاسیم محلول و تبادلی خاک B بزرگتر از خاک A
- (۳) میزان پتاسیم در فاز محلول خاک A بیشتر از خاک B
- (۴) میزان پتاسیم در فاز تبادلی خاک A بیشتر از خاک B

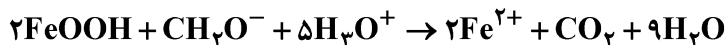
- ۵۴- غلظت معمول عناصر کم مصرف در محلول‌های خاک در کدام مورد درست است و با غلظت معمول آنها در گیاهان نیز مطابقت دارد؟

- (۱)  $\text{Mn} > \text{Fe} > \text{Zn} > \text{Cu}$
- (۲)  $\text{Fe} > \text{Zn} > \text{B} > \text{Cu}$
- (۳)  $\text{Fe} > \text{Mn} > \text{Cu} > \text{Zn}$
- (۴)  $\text{Fe} > \text{Mn} > \text{Zn} > \text{Cu}$

- ۵۵- اگر بخواهیم ۶ تن کلش گندم در هکتار با مقدار کوبن آلی ۴۴ درصد و نیتروژن کل ۵/۶ درصد به خاک اضافه کنیم، مقدار فاکتور نیتروژن چقدر است و چند کیلوگرم کود سولفات آمونیوم با ( $\text{N} = ۲۱/۲$ ) در هکتار باید اضافه کرد تا تعادل کربن به نیتروژن مختل نشود؟

- (۱) ۲۶۶ و ۰/۹۴
- (۲) ۱۲۶ و ۰/۹۴
- (۳) ۲۳۸ و ۰/۸۶
- (۴) ۳۲۶ و ۱/۰۵

-۵۶- واکنش زیر نشان دهنده چه فرایندی در خاک است و کدام مورد در توضیح آن درست تر است؟



(۱) احیا آهن در خاک های حاوی مواد آلی و هیدروکسید آهن که سبب افزایش آهن محلول می شود.

(۲) اکسیداسیون ترکیبات آلی همراه با احیا آهن III در اکسیدهای آهن که سبب افزایش pH می شود.

(۳) اکسیداسیون ترکیبات آلی حاوی آهن و هیدروکسیدهای آهن که سبب کاهش pH می شود.

(۴) تجزیه مواد آلی حاوی آهن که سبب کاهش pH می شود.

-۵۷- اگر مقدار ماده آلی خاک ۲ درصد و میزان معدنی شدن آن ۱/۵ درصد در فصل رشد باشد، با فرض اینکه وزن یک هکتار

خاک ۳,۰۰۰,۰۰۰ کیلو در هکتار باشد، مقدار نیتروژن آزاد شده از تجزیه مواد آلی در هکتار، چند کیلوگرم است؟

(۱) ۴۵

(۲) ۶۵

(۳) ۸۵

(۴) ۱۹۰

-۵۸- کدام مورد درباره کمبود روی و جبران آن، نادرست است؟

(۱) افزایش دمای خاک، فراهمی Zn را برای گیاهان افزایش ولی تحرک آن را در خاک کم می کند.

(۲) کمبود Zn به طور کلی در فصول سرد و مرطوب شدیدتر و اغلب در آب و هوای گرم کاهش می یابد.

(۳) کاهش pH در خاک های غرقابی آهکی معمولاً حلایت Zn را افزایش و کمبود را کاهش می دهد.

(۴) هرچه pH خاک بیشتر باشد و تهווیه ضعیفتر باشد، کمبود Zn بیشتر خواهد بود.

-۵۹- مابین قارچ *Penicillium* و یک باکتری  $\text{G}^+$ ، کدام رابطه محتمل است؟

Commensalism (۲)

Amensalism (۱)

Protoco-operation (۴)

Competition (۳)

-۶۰- کدام سیگنال برای القای ژن کد کننده فسفاتاز اسیدی به کار می رود؟

(۱) pH کمتر از ۷

(۲) وفور فسفات قابل جذب

(۳) وجود سوبستراتی فسفات آلی

کدام مورد، ویژگی اعضای خانواده گیگاسپوراسه نیست؟

(۱) آربوسکول (۲) اسپور حباب دار (۳) اسپور درشت (۴) ویزیکول

-۶۲- فرانکیا در ریشه گیاه کازو آرینا، آنزیم نیتروژنаз را چگونه دور از اکسیژن نگه می دارد؟

(۱) افزایش تنفس و کاهش اکسیژن در یاخته

(۲) گیاه با ساخت بافت سوبرینی در ریشه

(۳) ساخت هوپانوییدها در پوشش ویزیکول های دارنده آنزیم

(۴) ساخت هوپانوییدها در پوشش هتروسیست های دارنده آنزیم

-۶۳- وفور بیش از حد کدام باکتری ها و منبع غذایی در خاک می تواند مقاومت گیاه را به تنش های زیستی و غیرزیستی کاهش دهد؟

(۱) احیا کننده های آهن - آهن فریک (۲) احیا کننده های نیترات - نیترات

(۳) اکسید کننده های آمونیوم - آمونیوم (۴) اکسید کننده های گوگرد - گوگرد عنصری

-۶۴- در باکتری های همزیست مفید گیاهی، کدام مسیر تولید ایندول ۳ استیک اسید، در تحرک رشد گیاه دخالت دارد؟

(۱) ایندول ۳ استونیتریل (۲) تریپتامین

(۳) ایندول ۳ استامید (۴) ایندول ۳ پیروات

- ۶۵- قبل از تماس فیزیکی قارچ مایکوریزای با گیاه، کدامیک از مولکول‌ها و از کدام طرف، نقش ارتباطی ایجاد می‌کنند؟
- (۱) استریگولاکتون‌ها - گیاه
  - (۲) استریگولاکتون‌ها - قارچ
  - (۳) هموسرین لاكتون‌ها - باکتری
  - (۴) هموسرین لاكتون‌ها - گیاه
- ۶۶- کدام تعریف در مورد «میکروب‌های اندوفیت» درست‌تر است؟
- (۱) در هر لحظه درون بافت گیاهی وجود دارند.
  - (۲) قادر به زیست و بقا در درون بافت گیاهی هستند.
  - (۳) میکروب‌های همیاری که در شرایط خاص در درون بافت گیاهی هستند.
  - (۴) میکروب‌های فرصت‌طلبی که در شرایط خاص در درون بافت گیاهی هستند.
- ۶۷- کدام ترکیب، پیش‌ساز اتیلن در سلول‌های گیاهی است؟
- (۱) آمینوسیکلوبروپان
  - (۲) آلفا کتو بوتیرات
  - (۳) تریپتوفان
  - (۴) متیونین
- ۶۸- کدام مورد علاوه بر فلاونوئیدها، در برهم‌کنش ریزوبیوم‌ها و گیاهان لگومی، دخالت دارد؟
- (۱) ژن‌های nod، پیلی، سیستم حسی حدنصاب
  - (۲) ژن‌های nif، پروتئین پیلین، پروتئین فلاژلین
  - (۳) ژن‌های nod، ژن‌های nif، سیستم حسی حدنصاب
  - (۴) ژن‌های nod، پلی‌ساقاریدهای خارج سلولی، سیستم حسی حدنصاب
- ۶۹- کدام باکتری در چرخه گوگرد خاک برای گیاهان، مضر است؟
- (۱) گوگردی سبز
  - (۲) گوگردی ارغوانی
  - (۳) دسولفوریکان
  - (۴) اکسیدکننده گوگردی
- ۷۰- کدام باکتری با تولید انواع سایتوکنین‌ها، فیزیولوژی گیاهان را مختل و موجب ایجاد گال می‌شود؟
- |                                   |                                  |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| <i>Ralstonia solanacearum</i> (۲) | <i>Erwinia amylovora</i> (۱)     |
| <i>Xanthomonas campestris</i> (۴) | <i>Rhodococcus fascience</i> (۳) |



## مشاهده کلید اولیه سوالات آزمون دکتری 1402

تیری سال 1402

و اطلاع می رساند، کلید اولیه سوالات که در این سایت قرار گرفته است، غیر قابل استناد است و پس از دریافت نظرات داوطلبان و صاحب نظران کلید نهایی سوالات تهیه و بر اساس آن کارنامه داوطلبان استخراج خواهد شد. در صورت تمایل می توانید حداقل تا تاریخ 24/12/1401 با مراجعه به سامانه پاسخگویی بینرنتی (request.sanjesh.org) نسبت به تکمیل فرم "اعتراض به کلید سوالات" / "آزمون دکتری سال 1402" اقدام نمایید.  
ازم به ذکر است نظرات داوطلبان فقط تا تاریخ مذکور و از طریق فرم ذکر شده دریافت خواهد شد و به موارد ارسالی از طریق دیگر (نامه مكتوب یا فرم عمومی در سامانه پاسخگویی و ...) یا پس از تاریخ اعلام شده رسیدگی نخواهد شد.

عنوان دفترچه	نوع دفترچه	شماره پاسخنامه	گروه امتحانی
مدیریت حاصل خیزی وزیست فناوری خاک	F	1	کشاورزی

شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح
1	1	31	4	61	4
2	3	32	3	62	2
3	1	33	1	63	2
4	4	34	4	64	3
5	3	35	1	65	1
6	2	36	3	66	1
7	4	37	2	67	4
8	4	38	2	68	4
9	2	39	4	69	3
10	1	40	3	70	3
11	2	41	2		
12	2	42	1		
13	4	43	2		
14	3	44	1		
15	4	45	4		
16	3	46	3		
17	1	47	4		
18	4	48	3		
19	4	49	2		
20	2	50	2		
21	2	51	3		
22	3	52	3		
23	3	53	4		
24	1	54	4		
25	3	55	1		
26	2	56	2		
27	4	57	1		
28	3	58	1		
29	2	59	1		
30	1	60	4		

خروج