

173

F



173F

نام:  
نام خانوادگی:  
 محل امضا:



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

صبح جمعه  
۱۳۹۵/۱۲/۶  
دفترچه شماره (۱)

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

## آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمتر کز) داخل – سال ۱۳۹۶

### رشته امتحانی مدیریت منابع خاک (کد – ۲۴۲۱)

مدت پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۸۰

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 – فیزیک و حفاظت خاک پیشرفته – پیدایش و رده بندی خاک پیشرفته – ارزیابی تناسب اراضی)	۸۰	۱	۸۰

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

اسقندماه – سال ۱۳۹۵

شیمی و حاصلخیزی خاک:

-۱ غلظت یون‌های کلسیم، مگزیم و سدیم در عصاره اشباع یک خاک به ترتیب  $16^\circ$ ,  $12^\circ$  و  $115$  میلی‌گرم بر لیتر

$$\text{است. SAR این محلول چند } \frac{\text{mmol}}{\text{L}} \text{ است?} \quad (\text{Na} = ۲۳, \text{Mg} = ۲۴, \text{Ca} = ۴۰)$$

- (۱) ۱/۴۲  
(۲) ۱/۶۶  
(۳) ۱/۸۰  
(۴) ۲/۳۵

-۲ اگر غلظت سدیم و پتاسیم در یک محلول در تعادل با رس برابر باشد، چند درصد از مکان‌های تبادلی این رس را

$$\text{سدیم اشغال کرده است?} \quad (K_{\text{Na}} = ۰/۲ / K)$$

- (۱) ۱۰  
(۲) ۱۶/۲  
(۳) ۲۰  
(۴) ۲۰/۸

-۳ اگر در یک لیتر هوای خاکی که دارای تهویه مطلوب می‌باشد،  $1^\circ$  میلی‌لیتر گاز  $\text{CO}_2$  وجود داشته باشد، غلظت

$$\text{CO}_2 \text{ محلول در آب تقریباً چند } \frac{\text{mol}}{\text{l}} \text{ است?}$$

(ضریب هنری برای گاز  $\text{CO}_2$  در دمای  $25^\circ\text{C}$   $34/۰\text{۶ mol m}^{-۳} \text{ atm}^{-۱}$  برابر با  $25^\circ\text{C}$  بوده و فرض می‌گردد بین فاز مایع و گاز تعادل برقرار بوده و دمای محلول  $25^\circ\text{C}$  باشد.)

- (۱)  $2/۱۷۶ \times 10^{-۳}$   
(۲)  $2/۴ \times 10^{-۴}$   
(۳)  $4/۷۹ \times 10^{-۳}$   
(۴)  $6/۱ \times 10^{-۳}$

-۴ قدرت یونی محلول سولفات سدیم  $۱۵/۰$  مولار است. غلظت یون سولفات در این محلول چند میلی‌مول بار بر لیتر است؟

- (۱) ۳۰  
(۲) ۵۰  
(۳) ۱۰۰  
(۴) ۱۵۰

-۵ کدام مورد درست است?

- (۱) در کانی‌ها فارغ از عدد کوئوردینیشن (هم‌آرایی) یک یون، با افزایش ظرفیت آن، شعاع یون کاهش می‌یابد.  
(۲) در کانی‌ها شعاع کریستالی کاتیون با افزایش عدد کوئوردینیشن (هم‌آرایی) یون در ظرفیت ثابت کاهش می‌یابد.  
(۳) در کانی‌ها شعاع کریستالی کاتیون با افزایش عدد کوئوردینیشن (هم‌آرایی) یون در ظرفیت ثابت افزایش می‌یابد.  
(۴) در کانی‌ها شعاع کریستالی کاتیون با افزایش عدد کوئوردینیشن (هم‌آرایی) یون در ظرفیت ثابت تغییری نمی‌کند.

- ۶ ضریب فعالیت یون در یک محلول به ترتیب با قدرت یونی محلول و بار یون چه رابطه‌ای دارد؟
- مستقیم - مستقیم
  - معکوس - مستقیم
  - معکوس - معکوس
- ۷ براساس مدل لایه دوگانه پخشیده (DDL)، ضخامت این لایه با کدام عامل رابطه مستقیم دارد؟
- ثابت دی‌الکتریک محلول خاک
  - غذت الکتروولیت‌ها در محلول خاک
  - شعاع هیدراته کاتیون
- ۸ کدام کاتیون در مرکز واحد هشت وجهی کانی قرار می‌گیرد؟
- لیتیم
  - پتاسیم
  - سدیم
  - کلسیم
- ۹ کدام مورد، نام عمومی کانی زیر است؟
- $\text{Na} \times [(\text{Al}_{\frac{1}{3}}^{+3} \text{Fe}_{\frac{1}{4}}^{+3} \text{Mg}_{\frac{1}{4}}) (\text{Si}_{\frac{1}{7}} \text{Al}_{\frac{1}{3}}) \text{O}_1 \cdot (\text{OH})_2]$
- ایلایت
  - HALOSIAT
  - اسمکتایت
  - ورمیکولایت
- ۱۰ در کانی رس زیر اگر  $2^{\circ}$  درصد جانشینی هم‌شکل  $\text{Fe}^{3+}$  به جای  $\text{Mg}^{2+}$  انجام شده باشد، x چقدر است؟
- $\text{Mg}_x [\text{Si}_{\frac{1}{7}} \text{Al}](\text{Mg}_{\frac{3}{4}-y} \text{Fe}_{\frac{y}{4}}^{3+})_2 \text{O}_1 \cdot (\text{OH})_2$
- $\frac{1}{2}$
  - $\frac{2}{3}$
  - $\frac{3}{4}$
  - $\frac{6}{7}$
- ۱۱ ترتیب اهمیت رقابت بین ریشه‌ای برای سه عنصر نیتروژن، فسفر و پتاسیم چگونه است؟
- $\text{N} > \text{P} > \text{K}$
  - $\text{P} > \text{K} > \text{N}$
  - $\text{K} > \text{N} > \text{P}$
  - $\text{N} > \text{P} > \text{K}$
- ۱۲ هرچه ضریب تأثیر (the efficiency factor) در معادله میچرلیخ کمتر باشد، کدام مورد بیشتر است؟
- بازیافت کود مصرفی در خاک
  - سرعت دستیابی به بیشینه عملکرد
  - قدرت تثبیت کود مصرفی توسط ذرات جامد خاک
  - تأثیر یک مقدار مشخص کود بر افزایش عملکرد محصول
- ۱۳ مصرف نیکل به بهبود متابولیسم کدام ترکیب کمک می‌کند؟
- آمونیوم
  - اوره
  - نیترات
  - اسیدهای آمینه
- ۱۴ در لگوم‌های همزیست باربیزویوم‌ها در مراحل آغازین کمبود گوگرد، نشانه‌های تشخیص از نشانه‌های کمبود کدام عنصر به راحتی قابل تفکیک نیست؟
- نیتروژن
  - آهن
  - روی
  - منیزیم
- ۱۵ کدام مورد می‌تواند در خصوص بیشترین محدودیت تجزیه ماده آلی درست باشد؟
- در خاک‌های ری حاوی آلومینیوم، آهن و سلتیوم
  - در خاک‌های شنی حاوی آلومینیوم، آهن و سلنیوم
  - در خاک‌های ری حاوی مقدار زیاد نمک‌های محلول و یا مقدار سمی بور
  - در خاک‌های شنی حاوی مقدار زیاد نمک‌های محلول و یا مقدار سمی بور

- ۱۶- افزودن ۵ ٹن گوگرد به یک هکتار (وزن خاک ۴ میلیون کیلوگرم در هکتار) چند درصد کربنات کلسیم را می‌تواند در خاک خنثی کند؟  
 (Ca = ۴۰, S = ۲۲, C = ۱۲, O = ۱۶)

- (۱) ۳/۹
- (۲) ۵
- (۳) ۷/۸
- (۴) ۱۰

- ۱۷- نیروی اکسیداسیونی برج در شالیزار به فراهمی کدام عنصر بستگی دارد؟  
 (۱) آهن و روی  
 (۲) مس و منگنز  
 (۳) نیتروژن و فسفر  
 (۴) بتاسیم

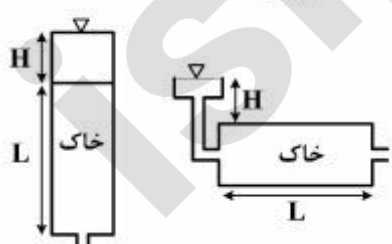
- ۱۸- کدام دسته از کودها، زمانی که به سطح خاک آهکی اضافه شوند، بیشترین هدر رفت نیتروژن را خواهند داشت?  
 (۱) سولفات آمونیوم - نیترات آمونیوم  
 (۲) سولفات آمونیوم - فسفات آمونیوم  
 (۳) نیترات آمونیوم - فسفات آمونیوم

#### فیزیک و حفاظت خاک:

- ۱۹- اثر بافت خاک بر نگهداری آب در کدام بخش منحنی مشخصه آب خاک بیشتر است؟  
 (۱) محدوده رطوبت اشباع تا مکش ورود هوا  
 (۲) محدوده مکش ورود هوا تا رطوبت ظرفیت مزرعه‌ای  
 (۳) محدوده رطوبت از مکش یک بار تا نقطه پی‌مردگی دائم  
 (۴) محدوده رطوبت ظرفیت مزرعه‌ای تا مکش یک بار

- ۲۰- شدت جریان غیرماندگار آب به داخل لایه‌ای از خاک به ضخامت ۳ سانتی‌متر برابر ۵ سانتی‌متر در ساعت و شدت جریان خروجی از آن ۳ سانتی‌متر در ساعت است. مقدار تقریبی تغییر رطوبت در لایه خاک چند  $h^{-1}$  است؟  
 (۱) ۰/۶۵  
 (۲) ۰/۶۷  
 (۳) ۰/۷  
 (۴) ۱/۵

- ۲۱- دو ستون خاک همگن و اشباع با طول برابر و هدايت هیدرولیکی  $\frac{cm}{min}$  ۲ مطابق شکل‌های زیر در نظر بگیرید.  
 شدت جریان (q) در ستون افقی  $\frac{cm}{min}$  ۵ است. مقدار q در ستون عمودی چند  $\frac{cm}{min}$  است؟ (بار آبی H در هر دو ستون ثابت و یکسان است).  
 (۱) ۳  
 (۲) ۵  
 (۳) ۷  
 (۴) ۱۰



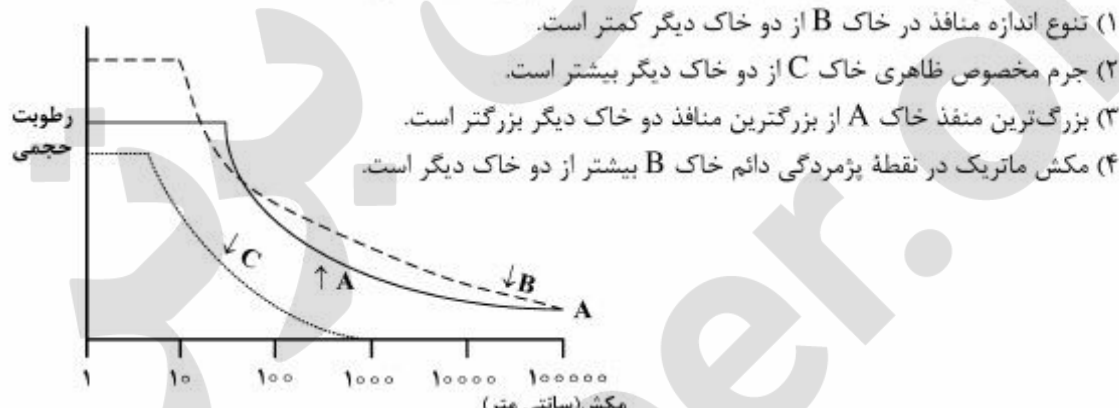
- ۲۲- اگر گرمای ویژه جرمی خاک خشکی برابر  $5^{\circ}$  کالری بر گرم و گرمای ویژه حجمی آن  $75^{\circ}$  کالری بر سانتی‌متر مکعب باشد و جرم مخصوص حقيقی آن  $2/5$  گرم بر سانتی‌متر مکعب گردد، درصد تخلخل کل خاک چقدر است؟

- (۱) ۲۰  
(۲) ۴۰  
(۳) ۶۰  
(۴) ۷۰

- ۲۳- اگر نقطه A در بالای سطح ایستابی که به عنوان سطح مقایسه دلخواه هم فرض شده است،  $5^{\circ}$  سانتی‌متر فاصله داشته باشد، پتانسیل هیدرولیکی آن در حالت تعادل آبی چقدر است؟

- (۱)  $+100^{\circ}$  سانتی‌متر  
(۲)  $+50^{\circ}$  سانتی‌متر  
(۳)  $-50^{\circ}$  سانتی‌متر  
(۴) صفر

- ۲۴- منحنی رطوبتی سه خاک مطابق شکل داده شده است. کدام مورد درباره این سه خاک درست است؟



- ۲۵- طبق قانون استوکس در آزمایش رسوب‌سنگی، اگر شعاع ذره در حال سقوط دو برابر و گرانروی مایع نصف گردد، زمان سقوط ذره چند برابر می‌شود؟

- (۱)  $\frac{1}{2}$   
(۲)  $\frac{1}{4}$   
(۳)  $\frac{1}{6}$   
(۴)  $\frac{1}{8}$

- ۲۶- استوانه‌ای از خاک به طول  $10\text{ cm}$ ، سطح مقطع  $5\text{ cm}^2$  و تخلخل  $5^\circ$  درصد داریم. اگر رطوبت وزنی خاک  $2^\circ$

درصد و جرم مخصوص حقیقی آن  $\frac{g}{cm^3} 2,6$  باشد، جرم خاک مربوط چند گرم خواهد بود؟

- (۱)  $650$
- (۲)  $780$
- (۳)  $1300$
- (۴)  $1560$

- ۲۷- منحنی رطوبتی کمپل  $h = h_e \left( \frac{\theta}{\theta_s} \right)^{-b}$  در کدام دامنه از مکش (کمیت ثابت بر حسب  $\text{kPa}$ ) معتبر است؟

(مکش ورودی هوای خاک  $15\text{ kPa}$  است).

- |                           |                  |
|---------------------------|------------------|
| $h \leq 10$ (۲)           | $h \geq h_e$ (۱) |
| $10 \leq h \leq 1500$ (۴) | $h < h_e$ (۳)    |

- ۲۸- کدام مورد درباره تغییر ویژگی‌های گرمایی با رطوبت خاک درست است؟

(۱) با افزایش رطوبت خاک، هدایت گرمایی در ابتدا کاهش و سپس افزایش می‌یابد.

(۲) با افزایش رطوبت خاک، پخشیدگی گرمایی در ابتدا افزایش و سپس کاهش می‌یابد.

(۳) با افزایش رطوبت خاک، گنجایش گرمایی خاک در ابتدا افزایش و سپس کاهش می‌یابد.

(۴) با کاهش رطوبت خاک، کاهش پخشیدگی گرمایی شدیدتر از کاهش هدایت گرمایی است.

- ۲۹- کدام ویژگی خاک به عنوان یک شاخص معمول در برآورد فرسایش‌پذیری بادی محاسبه می‌شود؟

- (۱) GMD
- (۲) MWD

(۳) فراوانی خاکدانه‌های با قطر  $1/5\text{ mm}$  تا  $5\text{ mm}$  میلی‌متر در الک خشک

(۴) فراوانی خاکدانه‌های با قطر کمتر از  $8/4\text{ mm}$  میلی‌متر در الک خشک

- ۳۰- در شرایطی که سرعت باد غالب منطقه برابر با سرعت آستانه فرسایش بادی باشد، کدام مورد درست است؟

(۱) فاصله بادشکن مستقیماً براساس ارتفاع بادشکن محاسبه می‌شود.

(۲) فاصله بادشکن‌ها باید بیشتر درنظر گرفته شود.

(۳) تراکم بادشکن‌ها می‌تواند کاهش پیدا کند.

(۴) نیاز اضطراری به احداث بادشکن نیست.

- ۳۱- در کدام مقدار بارندگی متوسط سالانه بر حسب میلی‌متر، بیشترین میزان تولید رسوب رخ می‌دهد؟

- |           |           |           |            |
|-----------|-----------|-----------|------------|
| (۱) $120$ | (۲) $250$ | (۳) $500$ | (۴) $1200$ |
|-----------|-----------|-----------|------------|

- ۳۲- حساس‌ترین ذرات خاک به فرسایش آبی خاک، کدام گروه از ذرات می‌باشد؟

- |                                   |                                     |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| (۱) $2\text{ to }5\text{ میکرون}$ | (۲) $10\text{ to }20\text{ میکرون}$ |
|-----------------------------------|-------------------------------------|

- |                                      |                                       |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| (۳) $20\text{ to }250\text{ میکرون}$ | (۴) $200\text{ to }300\text{ میکرون}$ |
|--------------------------------------|---------------------------------------|

- ۳۳- مهم‌ترین ویژگی بارندگی که سایر ویژگی‌های باران وابسته به آن بوده و بیشترین تأثیر را بر شدت فرسایش خاک دارد، کدام است؟

- (۱) شدت بارندگی

- (۲) مدت بارندگی

- (۳) سرعت سقوط نهایی

-۳۴- اگر مقادیر  $W_1$  و  $W_0$  (درصد وزنی رطوبت خاک) برای یک خاک به ترتیب  $20^\circ$  و  $15^\circ$  درصد باشد، با توجه به شاخص پایداری (Consistency Index) وضعیت خاک از نظر حساسیت به تشکیل انوده سطحی چگونه است؟

(۲) بینابینی است.

(۴) دارای حساسیت به تشکیل انوده سطحی است.

(۳) با این اطلاعات نمی‌توان محاسبه کرد.

-۳۵- دیمانسیون (واحد) ضریب زبری مانینگ کدام است؟

$$\text{m.s}^{-\frac{1}{3}} \quad (4)$$

$$\text{s.m}^{-\frac{1}{3}} \quad (3)$$

$$\text{m}^{\frac{1}{3}} \text{s}^{-\frac{1}{2}} \quad (2)$$

$$\text{m.s}^{-1} \quad (1)$$

-۳۶- در یک سیستم تراس‌بندی که در آن طول و فاصله تراس‌های آبراهه‌ای (بانکت) به ترتیب  $200^\circ$  و  $5^\circ$  متر است، با فرض اینکه حداقل شدت بارش محتمل برابر با  $\frac{\text{mm}}{\text{h}} 72$  باشد، حداقل دبی رواناب ممکن برای هر تراس چند

$$\frac{\text{m}^{\frac{1}{3}}}{\text{S}}$$

$0/02 \quad (1)$

$0/05 \quad (2)$

$0/2 \quad (3)$

$0/5 \quad (4)$

#### رده‌بندی و ارزیابی خاک:

-۳۷- در شرایط فاقد لایه محدود کننده ریشه بخش کنترل فامیل خاک برای کدام ویژگی‌ها مشابه است؟

(۱) کلاس کانی‌شناسی و دمای خاک

(۳) کلاس اندازه ذرات و آهکی بودن خاک

(۴) کلاس اندازه ذرات و کانی‌شناسی خاک

-۳۸- طی فرایند فرالیتی شدن، امکان تشکیل کدام کانی بیشتر است؟

(۱) اوپال

(۲) کاتولینیت

(۴) بالی‌گورسکیت

(۳) مونتموریلونیت

-۳۹- در مورد منشأ کاتولینیت موجود در خاک‌های مناطق خشک و مناطق استوایی به ترتیب کدام مورد درست است؟

(۱) موروژی - تغییر شکل

(۳) توتشکیلی - موروژی

(۴) توتشکیلی - تغییر شکل

(۲) توتشکیلی - موروژی

(۳) تغییر شکل - موروژی

-۴۰- کدام گروه مرجع، در طیف وسیع تری از اقلیم و pH گسترش دارد؟

Ferralsols (۴)

Cambisols (۳)

Gypsisols (۲)

Podzols (۱)

-۴۱- کدام مورد، ویژگی‌های خاک‌های "Lixisols" را بهتر معرفی می‌کند؟

(۱) CEC < ۲۴, BS < ۵۰

(۱) CEC < ۲۴, BS > ۵۰

(۴) CEC > ۲۴, BS < ۵۰

(۳) CEC > ۲۴, BS > ۵۰

-۴۲- کدام عوامل، در رسوب کربنات کلسیم ثانویه (پدوژنیک) مؤثر هستند؟

(۱) افزایش فشار گاز  $\text{CO}_2$  و کاهش رطوبت

(۳) افزایش فشار گاز  $\text{CO}_2$  و کاهش رطوبت

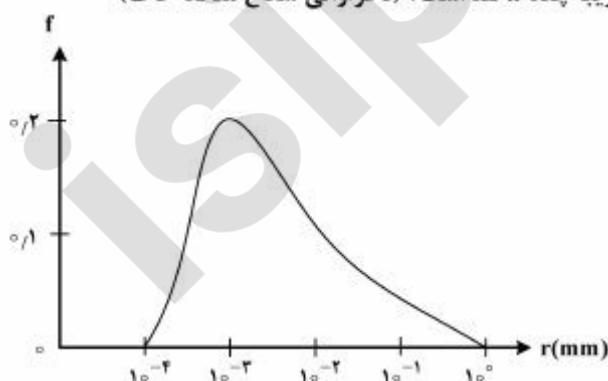
(۱) افزایش فشار گاز  $\text{CO}_2$  و کاهش رطوبت

(۳) افزایش فشار گاز  $\text{CO}_2$  و کاهش رطوبت

- ۴۳- خاک‌های **Durisols** براساس سیستم WRB در چه اقلیمی دیده می‌شوند؟  
 (۱) استپ (۲) حاره (۳) معتدله مرطوب (۴) خشک و نیمه‌خشک
- ۴۴- کانی‌های **Allophane** و **Imogolite** در کدام راسته دیده می‌شوند؟  
 Vertisols (۴) Andosols (۳) Histosols (۲) Ferralsols (۱)
- ۴۵- حد هدایت الکتریکی لازم برای اینکه خاکی دارای افق **salic** و در سیستم WRB در گروه مرجع **Solonchaks** طبقه‌بندی شود، چند  $\text{dSm}^{-1}$  است؟  
 (۱) ۱۵ (۲) ۲۰ (۳) ۳۰ (۴) ۹۰۰
- ۴۶- نسبت C/N در سه افق A به ترتیب حدود ۱۲، ۲۵ و ۳۵ می‌باشد. در کدام نسبت (C/N)، ساختمان خاک تکامل یافته‌تری انتظار می‌رود؟  
 (۱) ۱۲ (۲) ۲۰ (۳) ۳۵ (۴) ۱۲ تا ۳۵

#### فیزیک و حفاظت خاک پیشرفته:

- ۴۷- تأثیرگذاری ساختمان خاک روی نفوذپذیری ذاتی خاک (k) برای آب عمدتاً از کدام طریق صورت می‌گیرد؟  
 (۱) تخلخل کل خاک (Total porosity) (۲) پیوستگی مجاری خاک (pore continuity)  
 (۳) توزیع اندازه منفذ (pore size distribution) (۴) کج و معوجی مجاری خاک (pore tortuosity)
- ۴۸- کدام مورد درباره دیاگرام بافت خاک (بورسما و شیرازی) درست است؟  
 (۱) خاک‌هایی که در بالای دیاگرام بافت خاک قرار دارند، از نظر توزیع ذرات یکنواخت هستند.  
 (۲) وقتی درصد شن در خاک ۱۰۰ درصد باشد، انحراف معیار هندسی قطر ذرات بیشترین است.  
 (۳) وقتی درصد رس در خاک ۱۰۰ درصد باشد، انحراف معیار هندسی قطر ذرات بیشترین است.  
 (۴) انحراف معیار هندسی اندازه ذرات ( $\sigma_g$ ) با افزایش گستردگی توزیع اندازه ذرات خاک، افزایش می‌یابد.
- ۴۹- در شرایط رطوبت یکسان در ستون خاک، اگر در هر ثانیه  $12^{\circ}$  متر مکعب آب از واحد سطح مقطع ستون خاک که نقطه انتهایی آن در ارتفاع ۲ متری از سطح مبنای (مقایسه) قرار دارد عبور کند، هدایت هیدرولیکی اشباع خاک چند متر بر ثانیه خواهد بود؟  
 (۱)  $0/12$  (۲)  $0/24$  (۳)  $2/12$  (۴)  $2/24$
- ۵۰- با توجه به شکل زیر مکش ورود هوای (he) خاک تقریباً چند kPa است؟ (فراوانی شعاع منفذ خاک)  
 (۱)  $0/15$  (۲)  $1/5$  (۳)  $15$  (۴)  $150$



- ۵۱- حداکثر گرمای ویژه حجمی در یک خاک با تخلخل  $\approx 6^\circ$  حدوداً چند  $\text{cal em}^{-3} \text{e}^{\circ -1}$  است و در خاکی با مکش برابر با چند kPa اتفاق می‌افتد؟ (ماده آلی خاک ناچیز است و گرمای ویژه حجمی بخش جامد خاک برابر  $1/3$  کالری بر سانتی‌متر مکعب درجه سانتی‌گراد است.)
- (۱)  $0,5^\circ$  (مکش ورود هوا)
  - (۲)  $0,72^\circ$  - صفر (اشباع)
  - (۳)  $1,00^\circ$
  - (۴)  $1,25^\circ$
- ۵۲- اگر ماده شیمیایی اختلاط ناپذیری را با غلظت  $1/2$  مول در لیتر به خاکی که شدت جریان آب در آن  $1/5$  متر در سال و رطوبت آن  $10^\circ$  درصد حجمی است و سطح ایستابی در عمق  $15$  متری قرار گرفته اضافه کنیم، چند سال طول می‌کشد تا این ماده به آب زیرزمینی برسد؟
- (۱)  $1/5$
  - (۲)  $10$
  - (۳)  $15$
  - (۴)  $100$
- ۵۳- منطقه رطوبتی غیرمتحرک (Immobile water) در یک خاک رسی مشخص در کدام حالت بیشتر است؟
- (۱) خاک دارای ساختمان و کanal‌های حاصل از فعالیت کرم‌ها و پوسیدن ریشه‌ها
  - (۲) خاک دارای ساختمان و کanal‌های حاصل از فعالیت کرم‌ها
  - (۳) خاک دارای ساختمان
  - (۴) خاک قادر ساختمان
- ۵۴- مدل بروکس و کوری - بردین برای هدایت هیدرولیکی نسبی دو خاک به ترتیب بهصورت  $K_r(h) = (\frac{h}{3})^{-2/5}$ ,  $K_t(h) = (\frac{h}{4})^{-8}$  بودست آمده است. کدام مورد درست است؟
- (۱) خاک اول متراکم و خاک دوم ساختمان دار است.
  - (۲) خاک اول سنگین‌بافت و خاک دوم سبک‌بافت است.
  - (۳) خاک اول سبک‌بافت و خاک دوم سنگین‌بافت است.
  - (۴) خاک اول ریزبافت و خاک دوم درشت‌بافت است.
- ۵۵- نتایج تحقیقات انجام شده مؤید این است که فرایندهای جدا شدن و انتقال ذرات از یکدیگر مجرزا هستند و میزان تحویل رسوب به فرآیندی واپسی است که مقدار آن ..... باشد.
- (۱) کمتر
  - (۲) بیشتر
  - (۳) برابر
  - (۴) کمتر یا بیشتر (بستگی به نوع فرسایش)
- ۵۶- اگر ذره‌ای که قبلاً کنده شده و رسوب کرده باشد مجدداً توسط رواناب کنده شود، چه فرایندی نام دارد؟
- |                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| Entrainment (۲)    | Detachment (۱)    |
| Re-entrainment (۴) | Re-detachment (۳) |
- ۵۷- احداث تراس‌های آبراهه‌ای و بندهای کنترل خندق باید به ترتیب از کدام سمت شروع شوند؟
- (۱) پایین‌دست - بالادست
  - (۲) بالادست - پایین‌دست
  - (۳) بالادست - پایین‌دست

-۵۸- در گنترل یک خندق اگر طول آن نصف و ارتفاع بندها دو برابر شود، تعداد بندها چند در صد کاهش می‌یابد؟

- (۱) ٪۲۵ (۲) ٪۵۰ (۳) ٪۷۵

(۴) تعداد بندها ثابت می‌ماند.

-۵۹- در فرسایش بین شیاری، به ترتیب کدام مورد عامل اصلی کنند و انتقال ذرات خاک هستند؟

- (۱) رواناب - رواناب (۲) قطرات باران - رواناب

(۳) هر دو (قطرات باران و رواناب) - رواناب (۴) قطرات باران - هر دو (قطرات باران و رواناب)

-۶۰- اگر متوسط غلظت رسوب و دبی جریان روزانه رودخانه‌ای به ترتیب  $\frac{mg}{L} = 100$ ,  $\frac{m^3}{s} = 9$  باشد، با فرض اینکه مساحت

حوضه ۱۰,۰۰۰ هکتار و نسبت تحويل رسوب ۳۳/۱ درصد باشد، میزان فرسایش خاک روزانه حوضه چند تن در هکتار است؟

- (۱) ۰/۰۰۷۷ (۲) ۰/۰۰۲۵

- (۳) ۰/۰۰۲۳ (۴) ۰/۰۰۲۵۴

-۶۱- روش استدلالی برآورد رواناب (Q = CIA) برای چه هدفی و در چه حوضه‌هایی به کار می‌رود؟

(۱) حداکثر حجم رواناب سالانه - حوضه‌های کوچکتر از ۱۰۰۰ هکتار

(۲) حداکثر حجم رواناب ۲۴ ساعته - حوضه‌های کوچکتر از ۵۰۰۰ هکتار

(۳) دبی اوج رواناب با دوره بازگشت مشخص - حوضه‌های کوچکتر از ۱۰۰۰ هکتار

(۴) دبی اوج رواناب با دوره بازگشت مشخص - حوضه‌های کوچکتر از ۵۰۰۰ هکتار

-۶۲- برخورد قطرات باران با جریان رواناب، شدت جدا شدن ذرات توسط رواناب و توان حمل آن را به ترتیب چگونه تغییر می‌دهد؟

- (۱) افزایش - افزایش (۲) کاهش - افزایش

- (۳) افزایش - کاهش (۴) کاهش - کاهش

#### پیدایش و رده بندی خاک پیشرفته:

-۶۳- نسبت Al/Si در کدام کانی بزرگتر است؟

- (۱) میکا (۲) آلوفان (۳) اسمکتایت (۴) ورمیکولیت

-۶۴- وجود رس‌های با فعالیت پایین، صفت مشترک کدام مجموعه گروه‌های مرجع خاک (به‌طور کامل) می‌باشد؟

Luvisols, Nitisols, Alisols (۱) Ferralsols, Lixisols, Acrisols (۱)

Calcisols, Umbrisols, Luvisols (۴) Ferralsols, Nitisols, Luvisols (۳)

-۶۵- خاکی دارای رژیم رطوبتی اریدیک و افق جیپسیک در عمق ۶۰ سانتی‌متری و افق پتروکلسیک در عمق ۶۰ سانتی‌متری می‌باشد. رده‌بندی خاک تا سطح گروه بزرگ کدام است؟

- (۱) Petrocalcids (۲) Calcigypsids (۳) Petrogypsids (۴) Gypscalcids

- ۶۶- خاکی با افق Salic در عمق ۷۵cm از سطح خاک و یک افق سولفوریک در زیر آن است. این خاک در بیشتر سال‌ها به مدت یک‌ماه در عمق ۱۰۰cm از آب اشباع است. رده‌بندی درست آن در سطح گروه بزرگ کدام است؟

Aquisalids (۲)	Sulfaquepts (۱)
Haplosalids (۴)	Halaquepts (۳)

-۶۷- خاکی دارای افق مشخصه سطحی Mollic و افق‌های مشخصه عمقی Argillic و Calcic در ۱۰۰cm از سطح خاک می‌باشد. از سطح خاک تا بالای افق کلسیک واکنش خاک به HCl نرمال مثبت است. اگر رژیم رطوبتی منطقه زریک باشد، رده‌بندی خاک تا سطح گروه بزرگ کدام است؟

Argixerolls (۲)	Haploixeralfs (۱)
Calcixercepts (۴)	Calcixerolls (۳)

-۶۸- در یک منطقه خاکی با Ochric Epipedon و افق‌های تحت‌الارضی Calcic و Argillic با مرز بالایی در داخل ۱۰۰cm از سطح خاک می‌باشد، اگر رژیم‌های رطوبتی و حرارتی آن به ترتیب Aridic و Thermic باشد، کدام مورد رده‌بندی این خاک در سطح گروه بزرگ است؟

Calciargids (۲)	Argicalcids (۱)
Haplocalcids (۴)	Haploargids (۳)

-۶۹- یک خاک Gelisol با Mollic Epipedon و شواهدی از Cryoturbation به صورت شکسته یا تدریجی در یک یا بیشتر افق‌ها و تجمع مواد آلی روی Permafrost در کدام گروه بزرگ قرار می‌گیرد؟

Mollihistels (۲)	Histoturbels (۱)
Molliturbels (۴)	Molliarthels (۳)

-۷۰- اگر در موقع بررسی کلاس اندازه ذرات، بخش کنترل فامیل، دارای  $\geq 35$  درصد حجمی قطعات سنگی و مصنوعات بشری با قطر بزرگ‌تر از ۲ میلی‌متر و  $< 35$  درصد وزنی رس باشد، کلاس اندازه ذرات آن کدام است؟

Clayey-skeletal (۲)	Loamy-skeletal (۱)
Silty-skeletal (۴)	Sandy-skeletal (۳)

-۷۱- کدام افق، نشان دهنده یک افق ترکیبی یا Combination می‌باشد؟

<sup>^</sup> A (۲)	A/B (۱)
<sup>^</sup> B (۴)	AB (۳)

از زیبایی تناسب اراضی:

-۷۲- در ارزیابی تناسب اراضی، کدام نوع مطالعات قابل توصیه نیست؟

Detailed (۲)	Semi-detailed (۱)
Very detailed (۴)	Exploratory (۳)

-۷۳- در ارزیابی کیفی تناسب اراضی برای گندم آبی، میانگین دمای سیکل رشد  $15/3^{\circ}\text{C}$  گزارش گردیده که در کلاس S با محدوده  $20 - 15^{\circ}\text{C}$  قرار می‌گیرد. براساس روش پارامتریک، Rating آن برای کدام مورد است؟

۷۶,۵ (۱)
۸۶,۵ (۲)
۹۵,۳ (۳)
۹۶,۵ (۴)

-۷۴ در سامانه ارزیابی تناسب اراضی برای یک نبات خاص (روش فائق)، کدام مورد تعیین‌کننده زیر کلاس تناسب اراضی است؟

(۱) نوع عوامل محدود کننده تولید

(۲) سود و زیان حاصل از زیر کشت بردن زمین

(۳) میزان شدت محدودیت عوامل محدود کننده تولید

(۴) میزان عملیات اصلاحی مورد نیاز جهت رفع محدودیت زمین

-۷۵ برای محاسبه پتانسیل ژنتیکی محصول به روش فائق، کدام فاکتورها استفاده می‌شود؟

(۱) اقلیم و خاک

(۲) اقلیم - خاک و توپوگرافی

(۳) توپوگرافی و مدیریت

-۷۶ در طبقه‌بندی اراضی به روش فائق، علامت  $S_{2f-1}$  چه سطحی از طبقه‌بندی تناسب اراضی را نشان می‌دهد؟

(۱) تناسب مشروط

(۲) کلاس تناسب اراضی

(۳) تحدی کلاس تناسب اراضی

(۴) واحدهای تناسب اراضی

-۷۷ اگر در یک واحد اراضی، محدودیت اراضی در روش فائق باعث کاهش  $3^{\circ}$  درصدی تولید پتانسیل گردد، این واحد اراضی در چه کلاسی از تناسب اراضی قرار می‌گیرد؟

$S_2$  (۴)

$S_2$  (۳)

$S_1$  (۲)

$N_1$  (۱)

-۷۸ در منطقه‌ای اگر در تمامی فصل رشد میزان بارندگی از نصف تبخیر و تعرق پتانسیل کمتر باشد، دوره رشد رطوبتی این منطقه از چه نوعی است؟

(۱) نرمال

(۲) بینابین

(۳) مرطوب

(۴) خشک

-۷۹ کدام مورد، بیانگر ساختار **Land Suitability** در سیستم **FAO** می‌باشد؟

Order – class – subclass – unit (۲)

Order – class – subclass – phase (۱)

Order – suborder – class – subclass (۴)

Order – suborder – class – unit (۳)

-۸۰ براساس روش **FAO** یک دوره رشد (Growing cycle) از نظر رطوبت شامل کدام ویژگی است؟

(۱)  $R > PET$  بوده و در طول آن  $100\text{mm}$  آب ذخیره می‌شود.

(۲)  $R < PET$  بوده و در طول آن  $100\text{mm}$  از آب ذخیره تبخیر می‌شود.

(۳)  $R > PET$  بوده و در طول آن بیش از  $100\text{mm}$  از آب ذخیره تبخیر می‌شود.

(۴)  $R > PET$  بوده و در طول آن  $100\text{mm}$  از آب ذخیره شده تبخیر می‌شود.