

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: پیدایش ورده بندی خاکها

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۰۳۴

۱- کوچکترین حجم یک خاک که بیانگر خصوصیات آن خاک باشد، در مطالعات خاکشناسی چه نام دارد؟

۴. افق

۳. نیمrix خاک

۲. پدون

۱. پروفیل خاک

۲- کدامیک از فاکتورهای زیر نقش آن در تشکیل خاک در ابتدا شدید ولی با گذشت زمان اثر آن کاهش و جای خود را به اقلیم می دهد؟

۴. توپوگرافی

۳. مواد مادری

۲. پوشش گیاهی

۱. زمان

۳- کدامیک از کانیهای زیر به عنوان یکی از کانیهای مقاوم به هوادیدگی و شاخص تخمین سن خاک شناخته می شود؟

۴. تورمالین

۳. زیرکن

۲. هماتیت

۱. کلسیت

۴- کدام مطلب زیر در مورد کتنا صحیح است؟

۱. هر توپوگرافی به نوعی یک کتنا است.

۲. قسمت شانه کتنا شیب مقعر دارد و در آن فرسایش حداقل است.

۳. کتنا نوعی ردیف توپوگرافی است.

۴. کتنا نوعی ردیف زمانی است.

۵- در کدام قسمت از شیب در یک ردیف توپوگرافی میزان فرسایش بیشترین مقدار است و خاک آن تکامل ندارد؟

۴. انتهای شیب

۳. پای شیب

۲. شانه

۱. قسمت مسطح

۶- تشکیل کائولینیت از ارتولکاز در خاک جزء کدامیک از و اکنشهای زیر محسوب می شود؟

۴. هیدرولیز

۳. تبادل یونی

۲. آبگیری

۱. اکسیداسیون و احیاء

۷- فرآیند فرالیزاسیون معادل با کدامیک از اصلاحات زیر است؟

۴. رسیدن

۳. پالودیزاسیون

۲. لاتریتی شدن

۱. چلوویشن

۸- رنگ پریدگی یا کدر شدن افق خاک به دلیل از دست دادن مواد آلی تیره رنگ، کدام فرآیند زیر می باشد؟

۴. برانیفیکاسیون

۳. ملانیزاسیون

۲. لوسینیزاسیون

۱. غنی شدن

۹- در کدام فرآیند زیر رنگ خاک خاکستری مایل به آبی شده و آهن و منگنز موجود در این خاکها به فرم احیاء و محلول می باشد؟

۴. ملانیزاسیون

۳. آهک زدایی

۲. گلی شدن

۱. برانیفیکاسیون

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۶۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : پیدایش ورده بندی خاکها

رشته تحصیلی / گد درس : مهندسی آب و خاک ۱۴۱۰۳۴

سری سوال : ۱ یک

۱۰- خاکهای کلسی مورفیک در رده بندی قدیمی جزء کدامیک از خاکهای زیر قرار می گیرند؟

- ۱. خاکهای منطقه ای
- ۲. خاکهای درون منطقه ای
- ۳. خاکهای برون منطقه ای
- ۴. هیچکدام

۱۱- کدامیک از گزینه های زیر در طبقه بندی قدیمی خاکها مربوط به دسته خاکهای هالومورفیک می باشد؟

- ۱. گروه بزرگ خاکهای باتلaci
- ۲. گروه بزرگ خاک جنگلی قهوه ای
- ۳. گروه بزرگ خاکهای سور
- ۴. گروه بزرگ رگوسل

۱۲- کدامیک از رده های زیر در مرحله اول توسعه و تکامل قرار دارد؟

- ۱. انتی سول
- ۲. آلفی سول
- ۳. اکسی سول
- ۴. آلتی سول

۱۳- بالاترین و پایینترین دسته بندی در رده بندی جدید خاکها به ترتیب کدامیک از موارد زیر است؟

- ۱. رده - زیر رده
- ۲. رده - خانواده (فamilی)
- ۳. گروه بزرگ - خانواده (فamilی)
- ۴. رده - سول

۱۴- در کدام دسته بندی زیر در طبقه بندی جدید خاکها، بیشتر جنبه های مدیریتی خاک مدنظر می باشد؟

- ۱. زیر رده
- ۲. گروه بزرگ
- ۳. خانواده (فamilی)
- ۴. سول

۱۵- کدامیک از مواد آلی زیر کاملاً تجزیه یافته می باشد؟

- ۱. همیک
- ۲. فیبریک
- ۳. تریک
- ۴. ساپریک

۱۶- تجمع سدیم و سیلیس را در افقهای خاک به ترتیب با کدامیک از نشانه های زیر نشان می دهند؟

- ۱. n و s
- ۲. Z و f
- ۳. n و q
- ۴. Z و s

۱۷- تفاوت افق امبریک با مالیک، کدامیک از گزینه های زیر است؟

- ۱. تعداد روز اشباع از آب
- ۲. مقدار عددی n
- ۳. درصد اشباع بازی و مقدار فسفات
- ۴. مقدار ماده آلی

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: پیدایش ورده بندی خاکها

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۰۳۴

**۱۸- کدامیک از گزینه های زیر از مشخصات افق هیستیک می باشد؟**

۱. لایه ای است که به مدت کمتر از ۳۰ روز تجمعی در طول سالهای نرمال اشباع از آب می باشد و می تواند عمق کمتر از ۲۰ سانتیمتر داشته باشد.

۲. یک لایه ای است که بر اثر دخالت انسان ساخته شده است.

۳. لایه ای است که به مدت بیشتر از ۳۰ روز تجمعی در طول سالهای نرمال اشباع از آب می باشد و نمی تواند عمق کمتر از ۲۰ سانتیمتر داشته باشد.

۴. ماده آلی آن ناچیز و رنگ آن دارای ولیوی خیلی بالا است.

**۱۹- کدامیک از افقهای زیر در اثر کوددهی ممتد توسط انسان ساخته شده است؟**

۴. مالیک

۳. پلاگیک

۲. هیستیک

۱. ایراگریک

**۲۰- حداقل ضخامت افق پتروکلسیک کدامیک از گزینه های زیر می باشد؟**

۴. ۱۵ سانتیمتر

۳. ۳۰ سانتیمتر

۲. ۲۰ سانتیمتر

۱. ۱۰ سانتیمتر

**۲۱- کدامیک از گزینه های زیر جزء خصوصیات افق مالیک نمی باشد؟**

۱. مقدار عددی ۱۱ بیشتر از ۷ /۰ می باشد.

۲. درجه اشباع بازی بیش از ۵۰ درصد باشد.

۳. ضخامت بیش از ۱۰ سانتیمتر است در صورتی که مستقیماً روی سنگ بستر قرار گرفته باشد.

۴. واحدهای ساختمانی حداکثر ۳۰ سانتیمتر قطر داشته باشند.

**۲۲- ضخامت و حداقل مقدار وزنی گچ افق جیپسیک به ترتیب چه مقدار است؟**

۲. ۲۰ سانتیمتر - ۱۵ درصد

۴. ۲۰ سانتیمتر - ۵ درصد

۱. ۱۵ سانتیمتر - ۱۰ درصد

۳. ۱۵ سانتیمتر - ۵ درصد

**۲۳- کدامیک از افقهای زیر حداقل ضخامت آن ۱۵ سانتیمتر است و غنی از آهن و فقیر از هوموس می باشد؟**

۴. پتروپلینتیک

۳. ناتریک

۲. گلوسیک

۱. پلینتیک

**۲۴- کدامیک از گزینه های زیر از مشخصات انقطاع سنگی نمی تواند باشد؟**

۲. توزیع معکوس قطعات سنگی

۱. تغییر ناگهانی بافت

۴. مقدار ماده آلی متفاوت لایه ها

۳. شکل قطعات سنگی

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: پیدایش ورده بندی خاکها

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک ۱۴۱۰۳۴

۲۵- کدامیک از موارد زیر در اثر وجود مقدار فراوان سیلیکاتهای آلومینیوم، کمپلکس آلومینیوم - هوموس و آلوفانها به وجود می آید؟

۴. مواد آلبیکی

۳. مواد اسپودیک

۲. خواص آندیک

۱. خواص فراجیک

۲۶- در فرمول مقدار عددی  $n$ ، پارامتر  $R$  نشان دهنده کدامیک از گزینه های زیر است؟ ( $N=(A-0.2R)/(L+3H)$ )

۲. مجموع درصد سیلت و رس

۱. درصد رطوبت آب در شرایط مزرعه

۴. درصد رس

۳. درصد ماده آلی

۲۷- کدام رژیم رطوبتی زیرمربوط به اقلیم مدیترانه ای با زمستانهای سرد و مرطوب و تابستان گرم و خشک می باشد؟

۴. اریدیک

۳. یوستیک

۲. یودیک

۱. زریک

۲۸- کدام رژیم حرارتی زیر دارای متوسط درجه حرارت سالانه خاک در بخش کنترل حرارتی بین ۸ تا ۱۵ درجه سانتیگراد می باشد؟

۴. کراییک

۳. مزیک

۲. ترمیک

۱. فریجید

۲۹- کدامیک از زیرده های زیر دارای رژیم رطوبتی اریدیک می باشد؟

Perox . ۴

Ustox . ۳

Aquox . ۲

Torrox . ۱

۳۰- کدامیک از گزینه های زیر، افقی را نشان می دهد که خصوصیات فراجی پن دارد؟

X . ۴

V . ۳

Z . ۲

y . ۱

شماره سوال	پاسخ صحیح	وضعیت کلید
1	ب	عادی
2	ج	عادی
3	ج	عادی
4	ج	عادی
5	ب	عادی
6	د	عادی
7	ب	عادی
8	ب	عادی
9	ب	عادی
10	ب	عادی
11	ج	عادی
12	الف	عادی
13	د	عادی
14	ج	عادی
15	د	عادی
16	ج	عادی
17	ج	عادی
18	ج	عادی
19	ج	عادی
20	الف	عادی
21	الف	عادی
22	ج	عادی
23	الف	عادی
24	د	عادی
25	ب	عادی
26	ب	عادی
27	الف	عادی
28	ج	عادی
29	الف	عادی
30	د	عادی