

سوی سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اکولوژی مرتع

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۴۶

۱- کدام گزینه بیانگر تعریف (روابط متقابل عوامل زنده و غیرزنده و مراحل تدریجی رسیدن آنها به رشد نهایی در یک ناحیه معین) می باشد؟

۱. رفتار شناسی ۲. فضای نهایی رشد ۳. جغرافیای زیستی ۴. زیست شناسی

۲- کدام گزینه بیانگر مطالعه اکولوژی موجود زنده در حالت انفرادی است؟

۱. پالتو اکولوژی ۲. سین اکولوژی ۳. اتلولوژی ۴. اتواکولوژی

۳- کدام گزینه درست نمی باشد؟

۱. مرتعداری کاربرد اکولوژی مرتع است.

۳. مرتع آبی از تعریف مرتع مستثنی هستند.

۴- واحد مطالعه در اکولوژی مرتع چیست؟

۱. اکوسیستم ۲. مرتع ۳. دام ۴. گیاهان

۵- پایه و اساس فرآیند تامین انرژی در سیستم زیستی فعلی، بر تغییر وضع اتم های کدام عنصر استوار است؟

۱. هیدروژن ۲. اکسیژن ۳. کربن ۴. نیتروژن

۶- در فرمول عمومی فتوسنتر منظور از A چیست؟

۱. اکسیژن ۲. هیدروژن ۳. قند ۴. دی اکسید کربن

۷- کدام گزینه در مورد باکتری های شیمیوبونتر کننده درست نمی باشد؟

۱. برای زیستن نیاز به نور دارند.

۳. سولفید ها را به سولفورها تبدیل می کنند.

۸- تفاوت عمدی بین تنفس هوایی و تخمیر چیست؟

۱. تولید کربوهیدرات متفاوت

۲. میزان انرژی آزاد شده از واحد وزن

۳. تولید اکسیژن

۴. تولید اسید لاکتیک بیشتر در تخمیر نسبت به تنفس هوایی

سوی سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اکولوژی مرتع

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۴۶

۹- کدام گزینه درست می باشد؟

۱. توسعه جنگل از نظر عوامل اقلیمی حد متوسط بین مراتع و صحاری است.
۲. توسعه صحاری از نظر عوامل اقلیمی حد متوسط بین مرتع و جنگل است.
۳. توسعه مراتع از نظر عوامل اقلیمی حد متوسط بین جنگل و صحاری است.
۴. توسعه مراتع از نظر عوامل اقلیمی وابستگی به جنگل و صحاری ندارد.

۱۰- حداقل مقدار بارشی که بتواند تا عمق ۱۲ – ۱۰ سانتیمتری خاک نفوذ نماید، چند میلی متر در هر بارندگی تخمین زده شده است؟

۲۰ - ۱۵ . ۴	۱۰ - ۵ . ۳	۲۵ - ۲۰ . ۲	۱۵ - ۱۰ . ۱
-------------	------------	-------------	-------------

۱۱- کدام گزینه از عوامل موثر در سودمندی باران نمی باشد؟

- | | | | |
|--------|--------|----------------|---------------|
| ۱. دما | ۲. نور | ۳. شدت وزش باد | ۴. رطوبت نسبی |
|--------|--------|----------------|---------------|

۱۲- در کدام دما فعالیت کلروفیل در اکثر گونه های گیاهی متوقف می شود؟ (بر حسب درجه سانتیگراد)

۱. ۵ درجه	۲. ۸ درجه	۳. ۱۰ درجه	۴. ۱۵ درجه
-----------	-----------	------------	------------

۱۳- کمترین تغییرات دما در کدام ناحیه اتفاق می افتد؟

- | | | | |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------|----------|
| ۱. عرض های جغرافیایی بالا | ۲. عرض های جغرافیایی پایین | ۳. طول جغرافیایی بالا | ۴. استوا |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------|----------|

۱۴- در خشکی فیزیولوژیک کدام عامل موجب کاهش جذب آب توسط ریشه ها می شود؟

۱. دمای بالا	۲. کمبود آب	۳. دمای کم	۴. تبخیر زیاد
--------------	-------------	------------	---------------

۱۵- کدام گزینه بیانگر پدیده بهارگی یا بهاره سازی است؟

- | | | |
|--|--|--|
| ۱. برای تولید به یک دوره مدت نور مناسب نیاز است. | ۲. برای شکستن دوره خواب، یک دوره سرما ضروری است. | ۳. برای رویش به دوره حرارت مناسب نیاز است. |
|--|--|--|

۱۶- کدام گزینه درست نمی باشد؟

۱. مقدار آبدو از گیاهان علفی به طرف درختان جنگلی افزایش می یابد.
۲. شدت نور با افزایش عرض جغرافیایی کاهش می یابد.
۳. در نیمکره شمالی دامنه های جنوبی نور بیشتری نسبت به دامنه های شمالی دریافت می کنند.
۴. مقدار انرژی خالصی که به وسیله گیاهان و خاک دریافت می شود تشعشع خالص نام دارد.

سوی سوال : ۱ یک

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

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : اکولوژی مرتع

رشته تحصیلی / گد درس : مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۴۶

۱۷- اتیوله شدن چیست؟

۲. کاهش تولید گیاهان در اثر خشکی و افزایش تبخیر
 ۴. افزایش ارتفاع و شاخ و برگ گیاهان در اثر کمبود نور

۱۸- حالت روزتی به علت اثر نامطلوب کدام اشعه بر روی رشد ساقه ها می باشد؟

۴. اشعه کیهانی ۳. اشعه گاما ۲. اشعه مادون قرمز ۱. اشعه ماورای بنفش

۱۹- کدام گیاه جزء گیاهان روز بلند می باشد؟

۴. تنباکو ۳. اسفناج ۲. گل داودی ۱. ذرت

۲۰- ذراتی از خاک که ابعاد آنها کمتر از ۰۰۰۲ میلی متر باشد چه نام دارد؟

۴. لوم ۳. شن ۲. رس ۱. سیلت

۲۱- تنوع شکل های زیستی در یک جامعه گیاهی باعث می گردد.

۲. رقابت ۱. سیمای فصلی

۴. ورود گیاهان غیربومی ۳. ایجاد واحد های رویشی انبوه

۲۲- نام دیگر نیچ اکولوژیکی چیست؟

۴. والانس اکولوژیکی ۳. آشیان اکولوژیکی ۲. میدان اکولوژیکی ۱. زیستگاه

۲۳- انتشار جغرافیایی گیاهان در درجه اول به وسیله عوامل و در درجه دوم بوسیله عوامل محدود می گردد.

۴. اقلیمی - توپوگرافی ۳. خاکی - اقلیمی ۲. توپوگرافی - اقلیمی ۱. اقلیمی - خاکی

۲۴- کدام گزینه به سازگاری های ساختار جامعه در کلیماکس مربوط نیست؟

۴. نسبت زیاد B به E ۳. نسبت کم P به B ۲. آنتروپی کم ۱. چرخه معدنی باز

۲۵- کدام سازگاری مورفولوژیکی در گیاهان هیدروفیت مشاهده نمی شود؟

۲. ساقه کاملاً توسعه نیافته است.
 ۴. تولید مثل رویشی کاملاً توسعه نیافته است.
 ۳. ساقه اسفنجی است.

۲۶- بر اساس تقسیم بندی وارمینگ، گیاهانی که در شکاف سنگ ها می رویند چه نام دارند؟

۴. اکسیلوفیت ۳. کاسموفیت ۲. پساموفیت ۱. لیتوفیت

سوی سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اکولوژی مرتع

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۴۶

- ۲۷- گیاهان درختی یا درختچه‌ای که آخرین جوانه آنها بر روی ساقه‌های هوایی و انتهای انشعابات و در ارتفاع ۲۵ سانتیمتری از سطح خاک قرار دارد چه نام دارد؟

۱. فائزوفیت ۲. کامفیت ۳. همی کرپتووفیت ۴. کرپتووفیت

- ۲۸- اشغال متواالی یک ناحیه توسط جوامع گیاهی مختلف را می‌نامند.

۱. تجمع ۲. کلیماکس ۳. توالی ۴. تطابق

- ۲۹- براون بلانکه گیاهان را از چه لحاظی به ۵ گروه بانی، محافظ، مقاوم، خنثی و اخلاقگر تقسیم بندی کرده است؟

۱. مقاومت به خشکی ۲. مقاومت به شوری خاک ۳. مقاومت به شوری آب ۴. قدرت دینامیک

- ۳۰- (VU) معرف کدام گزینه در مورد موقعیت و وضعیت گونه‌ها از نظر انقراض می‌باشد؟

۱. عدم وجود اطلاعات ۲. در معرض انقراض ۳. کم خطر ۴. آسیب پذیر