

سری 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- واژه Climax به چه معنی است؟

۱. فضای نهایی رشد ۲. بوم شناسی ۳. روابط متقابل ۴. عوامل محیطی

۲- Synecology به چه نوع مطالعه ای اطلاق می شود؟

۱. مطالعه موجود زنده در حالت زندگی اجتماعی ۲. مطالعه موجود زنده بر مبنای نوع موجودات زنده ۳. مطالعه موجود زنده بر مبنای نوع محیط

۳- در مجموعه کره زمین چرخه ماده در آن چه نوع اکوسیستمی است؟

۱. اکوسیستم کامل ۲. اکوسیستم بسته ۳. اکوسیستم ناقص ۴. اکوسیستم بسته، اکوسیستم کامل

۴- اتوتروف به چه معناست؟

۱. موجودات غذاساز ۲. موجودات تولید کننده ۳. موجودات خویشتن دار ۴. همه موارد

۵- مصرف کنندگان کوچک یا تجزیه کنندگان را چه می نامند؟

۱. سaproتروف ۲. فاگروتروف ۳. اتوتروف ۴. هتروتروف

۶- ماهیت اصلی فتوسنتز چیست؟

۱. تبدیل انرژی شیمیایی به انرژی نورانی ۲. تبدیل آب در احیاء ۳. تبدیل دی اکسید کربن در اکسایش

۷- هم ردیف شیمیو سنتز کننده ها کدام می باشد؟

۱. اتوتروف ها ۲. کمو اتوتروف ها ۳. هتروتروف ها ۴. فاگروتروب ها

۸- واکنش زیر مربوط به چیست؟



۱. تخمیر لاكتیکی ۲. تخمیر هوایی ۳. تخمیر الکلی ۴. تجربه هوایی

۹- از تقسیم مقدار بارندگی بر مدت بارندگی چه چیز بدست می آید؟

۱. وسعت بارندگی ۲. مرکز بارندگی ۳. شدت بارندگی ۴. منطقه بارندگی

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

۱. شدت و مدت بارندگی ۲. شدت وزش باد ۳. عوامل خاکی ۴. رطوبت نسبی

سری 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 ۱۴۱۱۴۶

۱۱- در مراتعی که کمبود رطوبتی دارند، افزایش دما و تبخیر باعث محصول می شود.

۱. افزایش ۲. کاهش ۳. بی تاثیر است. ۴. خشکسالی

۱۲- برای شکسته شدن دوره خواب بسیاری از گیاهان، یک دوره سرما ضروری می باشد؛ این پدیده را چه می نامند؟

۱. بهارگی ۲. فیزیولوژیک ۳. گرمادرگی ۴. ترمپریودیسم

۱۳- قطر یا اندازه ذرات بین ۰/۰۰۲ تا ۰/۰۰۲ میلی متر را چه می نامند؟

۱. لیمون ۲. سیلت ۳. شن ۴. سیلت و لیمون

۱۴- ادھیژن چیست؟

۱. اتصال مولکولهای آب به سطح ذرات خاک ۲. نیروی پیوستگی مولکولهای آب به یکدیگر
۳. نیروی پیوستگی ذرات خاک به یکدیگر ۴. تبخیر مولکولهای آب در سطح خاک

۱۵- تداخل شیمیایی یک گونه گیاهی با جوانه زنی را چه می نامند؟

۱. رقابت ۲. آلوپاتی ۳. ابی فیت ۴. انتوزنیک

۱۶- کدام گزینه از مکانیسم عمل مواد آللو کمیکال نمی باشد؟

۱. مهار تقسیم و طویل شدن سلول ۲. تحریک تنفس
۳. مهار اکسیجن ۴. سرعت عمل فتوستز

۱۷- کدام گزینه صحیح می باشد؟

۱. گونه هایی که محدوده بردبازی وسیع دارند، آشیان اکولوژیکی آنها گسترده تر است.

۲. آشیان اکولوژیکی بالفعل در محدوده بهینه از میدان اکولوژیکی قرار دارد.

۳. آشیان به نوع محلی اشاره دارد که یک گونه گیاهی از نظر اکولوژیکی به آن محل سازش یافته است.

۴. هرچه آشیان اکولوژیکی نزدیکتر باشد، رقابت نیز کاهش می یابد.

۱۸- گونه هایی که دارای والانس اکولوژیکی ضعیفی باشند تنها می توانند تغییرات محدودی از عوامل اکولوژیکی را تحمل نمایند، این گونه ها را اصطلاحاً چه می نامند؟

۱. استنو ۲. اوری ۳. اوری توب ۴. اوری ترمال

۱۹- در قانون لیبیگ کدام عنصر تعیین کننده حداکثر ظرفیت بشکه می باشد و به عنوان عامل اصلی تعیین کننده رشد و استفاده از سایر عناصر توسط گیاه می باشد؟

۱. ازت ۲. اکسیژن ۳. دی اکسید کربن ۴. فسفر



سری 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

۲۰- کدام گزینه صحیح می باشد؟

۱. گیاهانی که قابلیت رشد در محیط کم آب را دارند مزوفیت نام دارند.
۲. گیاهان گزروفیت دارای برگهای شناور و سطحی موئی هستند.
۳. گیاهان مزوفیت دارای ساقه توپر می باشند و اسفنجی نیستند.
۴. گیاهان هیدروفیت دارای ریشه های عمیق و توسعه یافته می باشند.

۲۱- گیاهانی که در شکاف سنگها می رویند چه نام دارند؟

Casmophytes .۴

Psamophytes .۳

Halophytes .۲

Oxylophytes .۱

۲۲- عدم تمایل گیاه به فرو رفتن در زمین چه نام دارد؟

۴. پساموفیت منفی

۳. پساموفیت مثبت

۲. ژئوتروپیسم منفی

۱. ژئوتروپیسم مثبت

۲۳- گیاه موز و فلفل سیاه در کدام دسته از گیاهان قرار دارند؟

۴. نانو فانروفیت ها

۳. فانروفیت های علفی

۲. فانروفیت های پیچنده

۱. همی کریپتووفیت ها

۴. فرسایش

۳. توالی

۲. رسوبات

۱. عوامل زنده

۲۵- کدام عامل زیر مهمترین عامل حمل بذور در زمین بوده و باعث حمل بذور تا مسافت زیادی از محل تولید می شود؟

۴. حیوان

۳. انسان

۲. آب

۱. باد

۲۶- جایگزین شدن پوشش‌های گیاهی در کدام دسته از توالی قرار دارد؟

۴. هتروزنیک

۳. اوتوزنیک

۲. درون زا

۱. برون زا

۲۷- کدام گونه شاخص حوزه شمال بلوچستان است؟

Astragalus fasciculifolius .۲

Stocksia brahuica .۱

Berberis integerrima .۴

Juniperus communis .۳

۲۸- کدام گزینه زیر از دلایل اکولوژیکی تمرکز عناصر گرم‌سیری در جنوب ایران نمی باشد؟

۲. زمستان ملایم

۱. ارتفاع پایین نسبت به سطح دریا

۴. بارندگی و رطوبت کمتر در مقایسه با فلات مرکزی

۳. دمای بسیار بالای تابستان

سری 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 ۱۴۱۱۴۶

۲۹- کدام نوع عامل ابتدا سبب ضعف گیاهان مرتعی و سپس مرگ آنها می شود؟

- ۱. چرای متوالی و به فاصله کم
- ۲. چرای متوالی و به فاصله زیاد
- ۳. چرای زودرس به فاصله کم
- ۴. چرای زودرس و به فاصله زیاد

۳۰- اگر گونه‌ای در معرض انقراض نباشد اما با خطر زیادی از نظر انقراض در حالت وحشی در آینده مواجه باشد، چه نامیده می شود؟

- ۱. در معرض خطر
- ۲. در معرض خطر در آینده
- ۳. کم خطر
- ۴. آسیب پذیر

| رقم سؤال | مربع صحيح | وضعية كليد |
|----------|-----------|------------|
| 1 | الف | عادي |
| 2 | الف | عادي |
| 3 | د | عادي |
| 4 | د | عادي |
| 5 | الف | عادي |
| 6 | ب | عادي |
| 7 | الف | عادي |
| 8 | ج | عادي |
| 9 | ج | عادي |
| 10 | ج | عادي |
| 11 | ب | عادي |
| 12 | الف | عادي |
| 13 | د | عادي |
| 14 | الف | عادي |
| 15 | ب | عادي |
| 16 | د | عادي |
| 17 | الف | عادي |
| 18 | الف | عادي |
| 19 | الف | عادي |
| 20 | ج | عادي |
| 21 | د | عادي |
| 22 | الف | عادي |
| 23 | ج | عادي |
| 24 | د | عادي |
| 25 | الف | عادي |
| 26 | الف | عادي |
| 27 | الف | عادي |
| 28 | د | عادي |
| 29 | الف | عادي |
| 30 | د | عادي |