

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اکولوژی، اکولوژی عمومی

روش تحصیلی/ گد درس: مهندسی کشاورزی (علوم دامی) چندبخشی، مهندسی منابع طبیعی - محیط‌بودیست (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی - زراعت ۱۴۱۰۵۳ -، مهندسی تولیدات دامی (نایپیوسته) ۱۴۱۱۹۸ -، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان) ۱۴۱۲۶۱

-۱- اصطلاح اکوسیستم و اکولوژی اولین بار به ترتیب توسط چه کسانی به کار برده شدند؟

- ۱. تانسلی، ارنست هکل
- ۲. ارنست هکل، تانسلی
- ۳. اودوم، تانسلی
- ۴. اودوم، هکل

-۲- مطالعه اکولوژی موجود زنده به حالت جمعی را اصطلاحاً "چه می نامند؟

- ۱. اتواکولوژی
- ۲. سین اکولوژی
- ۳. اکولوژی رفتاری
- ۴. اکولوژی جمعیت

-۳- کدام گزینه زیر تفاوت عمدی بین تنفس هوایی و تخمیر را بیان می کند؟

- ۱. در میزان انرژی آزاد شده از یک مولکول ماده آلی
- ۲. در نوع گیرنده الکترون
- ۳. در نوع فرآورده های تولید شده
- ۴. در نوع مواد مصرف شده

-۴- به طور معمول در یک اکوسیستم، فیتوپلانکتونها و جلبکها به ترتیب جزء کدامیک از اجزای تشکیل دهنده اکوسیستم قرار می گیرند؟

- ۱. تولید کننده، تولید کننده
- ۲. تولید کننده، مصرف کننده
- ۳. تولید کننده، تولید کننده در برخی موارد مصرف کننده
- ۴. مصرف کننده، تولید کننده

-۵- جایگاه تجزیه کننده ها در هرم اکوسیستم، کدام پله یا پله ها می باشد؟

- ۱. تولید کننده
- ۲. مصرف کننده های نهایی
- ۳. اوین مصرف کننده ها
- ۴. همه پله ها

-۶- کدامیک از گزینه های زیر بر طبق قاعده آنتروبی گرایش مجموعه جهان هستی را نشان می دهد؟

- ۱. کاهش نظم و کاهش آنتربوی
- ۲. کاهش نظم و افزایش آنتربوی
- ۳. افزایش نظم و کاهش آنتربوی
- ۴. افزایش نظم و افزایش آنتربوی

-۷- طول موج بین ۷۰۰ میلی میکرون و امواج بالاتر از ۷۰۰ میلی میکرون را چه می نامند؟

- ۱. مرئی، فروسرخ
- ۲. مرئی، فرابنفش
- ۳. نامرئی، رادیویی
- ۴. نامرئی، فروسرخ

-۸- دلیل اصلی تولید بالاتر در کشورهای پیشرفته کدام است؟

- ۱. استفاده از نژادهای با عملکرد بالا
- ۲. وجین به موقع علفهای هرز
- ۳. استفاده از علفکش ها و آفتکش ها به مقدار بیشتر
- ۴. ایجاد شرایط مطلوب برای کشاورزی

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اکولوژی، اکولوژی عمومی

روش تحصیلی/ گد درس: مهندسی کشاورزی (علوم دامی) چندبخشی، مهندسی منابع طبیعی - محیط‌بزیست (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی - زراعت ۱۴۱۰۵۳ -، مهندسی تولیدات دامی (ناپیوسته) ۱۴۱۱۹۸ -، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان) ۱۴۱۲۶۱

۹- استفاده از روش معروف بطری های روشن و تاریک برای اندازگیری کدام عامل استفاده می‌شود؟

- ۱. تولید اولیه در محیط‌های خشکی
- ۲. تولید اولیه در محیط‌های آبی
- ۳. تولید ثانویه در محیط‌های خشکی

۱۰- اندازگیری تولید ثانویه در شرایط آزمایشگاهی در مورد کدام گزینه درست می‌باشد؟

- ۱. حشرات
- ۲. گوشتخواران
- ۳. گیاهخواران
- ۴. جانوران و گیاهان درشت اندام

۱۱- با آلوده شدن آب دریاها به د.ت در طول زنجیره غذایی کدامیک از جانوران زیر تجمع بیشتر د.ت را نشان خواهد داد؟

- |               |         |             |         |
|---------------|---------|-------------|---------|
| ۱. پلانکتونها | ۲. ماهی | ۳. ماهیخوار | ۴. اردک |
|---------------|---------|-------------|---------|

۱۲- کدامیک از ضرایب زیر به جای ضریب لیندمان نام بوده می‌شود؟

- |                 |                      |                     |                     |
|-----------------|----------------------|---------------------|---------------------|
| ۱. ضریب فتوسنتر | ۲. ضریب انتقال انرژی | ۳. ضریب نسبت انتقال | ۴. ضریب زمان انتقال |
|-----------------|----------------------|---------------------|---------------------|

۱۳- بزرگترین ذخیره فعلی کربن در کجاست؟

- |                |                 |           |              |
|----------------|-----------------|-----------|--------------|
| ۱. کالبدگیاهان | ۲. کالبدجانوران | ۳. اتمسفر | ۴. آب دریاها |
|----------------|-----------------|-----------|--------------|

۱۴- تغییرات شبانه روزی و فصلی CO<sub>2</sub> در اتمسفر در چه موقعی به حداقل میزان خود می‌رسد؟

- |                                   |                                   |                               |                                 |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| ۱. پس از نیمه شب، پایان شهریورماه | ۲. پس از نیمه شب، پایان شهریورماه | ۳. اوایل ظهر، پایان شهریورماه | ۴. اوایل ظهر، پایان فروردین ماه |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|

۱۵- از نظر چرخش نیتروژن در اکوسیستم، کدامیک از عوامل زیر مهمترین نقش را در جابجایی نیتروژن ایفا می‌کند؟

- |            |                       |                          |                                      |
|------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| ۱. رعدوبرق | ۲. باکتریهای بی‌هوایی | ۳. باکتریهای تثبیت کننده | ۴. باکتریهای نیترات و نیتریت ردوکتاز |
|------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------------------|

۱۶- بزرگترین منبع کودهای شیمیایی نیتروژن دار در کدام کشور قرار دارد؟

- |          |             |           |         |
|----------|-------------|-----------|---------|
| ۱. ایران | ۲. هندوستان | ۳. آمریکا | ۴. شیلی |
|----------|-------------|-----------|---------|

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اکولوژی، اکولوژی عمومی

[www.PnuNews.com](http://www.PnuNews.com)

[www.PnuNews.net](http://www.PnuNews.net)

روش تحصیلی / گد درس: مهندسی کشاورزی (علوم دامی) چندبخشی، مهندسی منابع طبیعی - محیط‌بودی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی - زراعت ۱۴۱۰۵۳ - مهندسی تولیدات دامی (ناپیوسته) ۱۴۱۱۹۸ - مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان) ۱۴۱۲۶۱

۱۷- قانون (wien) به کدام گزینه اشاره دارد؟

۲. امواج بلند ساطع شده از زمین در هنگام شب

۱. بازتاب امواج خورشیدی از زمین

۴. امواج کوتاه ساطع شده از زمین در هنگام شب

۳. امواج کوتاه جذب شده در طول روز

۱۸- اگر یک موجود زنده از نظر وسعت میدان اکولوژیکی، قادر به تحمل میزان نمک محلول بالا باشد، اصطلاحاً "آن را چه می‌نامند؟

Euryhaline . ۴

Stenothermal . ۳

Stenohaline . ۲

Eurythermal . ۱

۱۹- مجموعه‌ای از گونه‌های زنبورها که روی لارو حشرات گیاهخوار تخم‌گذاری کرده و انگل آنها هستند را چه می‌نامند؟

۲. گونه‌های معادل

۱. گونه‌های هم صنف

۴. گونه‌های با میدان اکولوژیک بالقوه

۳. گونه‌های با سازگاری بالا

۲۰- متن زیر بیانگر کدام قانون است:

"نه تنها عناصر غذایی، بلکه هر کدام از عوامل محیط که کمترین مقدار را در محیط داشته باشد، نقش تعیین کننده ایفا می‌نماید".

۴. قانون بلاکمن

۳. قانون هاچینسون

۲. قانون شلفورد

۱. قانون لیبیک

۲۱- متن زیر مثالی از کدام نوع سازش‌ها می‌باشد:

"ابتلا به یک نوع بیماری موجب ایجاد این ایمنی در جانور یا انسان می‌شود، ولی نتیجه این ایمنی به نسل بعد نمی‌رسد."

۲. سازش‌های فیلوزنتیک

۱. سازش‌های اونتوژنتیک

۴. سازش‌های بیولوژیک

۳. سازش‌های مورفو‌لولوژیک

۲۲- تغییر میزان ملانین یا رنگدانه‌های پوست در انسان و جانوران متناسب با شدت و ضعف میزان تابش نور، از کدام نوع سازش‌ها محسوب می‌شود؟

۴. سازشهای ارثی

۳. سازشهای بیوشیمیایی

۲. سازشهای رفتاری

۱. سازشهای فیزیولوژیک

۲۳- بروز تغییرات و سازش‌ها تا زمان استمرار تأثیر عوامل محیط در یک جهت ویژه را چه می‌نامند؟

۴. کلائین

۳. اکوکلاین

۲. اکومورفوز

۱. اکوتیپ

۲۴- آخرین مرحله توالی یک اکوسیستم را چه می‌نامند؟

۴. دیس کلیماکس

۳. مونوکلیماکس

۲. ساب کلیماکس

۱. کلیماکس

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اکولوژی، اکولوژی عمومی

روش تحصیلی/ گد درس: مهندسی کشاورزی (علوم دامی) چندبخشی، مهندسی منابع طبیعی - محیط‌بینی - مهندسی تولیدات دامی (ناپیوسته) ۱۴۱۱۰۵۳ - مهندسی منابع طبیعی چندبخشی)، مهندسی کشاورزی - زراعت ۱۴۱۱۹۸ - مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان) ۱۴۱۱۲۶۱

- بیشترین شکل توالی از لحاظ تعداد و سطح وقوع توالی را کدام نوع به خود اختصاص می‌دهد و وجه مشخصه اصلی آن چیست؟

- ۲. اوتوتروفیک - برتری تولید بر مصرف
- ۴. هتروتروفیک - تساوی بین تولید و مصرف
- ۱. اوتوتروفیک، تساوی بین تولید و مصرف
- ۳. هتروتروفیک - برتری تولید بر مصرف

- کدام گزینه در مورد کلیماکس صحیح می‌باشد؟

- ۲. افزایش جمعیت‌های یک گونه داخل جامعه
- ۴. بالاودن نسبت تولید به مصرف
- ۱. کاهش تنوع
- ۳. ثابت ماندن جمعیت‌های یک گونه داخل جامعه

- کدامیک از عبارات زیر جهات تغییر در طی توالی را درست نشان می‌دهد؟

- ۲. افزایش تولید اولیه ناخالص
- ۴. افزایش تولید اولیه خالص
- ۱. کاهش توده زنده
- ۳. کاهش میزان تنفس

- دو فرآیند مقطعی و مستمر تجمع اکسیژن در اتمسفر به ترتیب چگونه بوجود می‌آید؟

- ۴. تجزیه آب - فتوسنتر
- ۳. فتوسنتر - تجزیه آب
- ۲. فتوسنتر - تنفس
- ۱. تجزیه آب - تنفس

- کاربرد کدامیک از هرم‌های اکولوژی پیشنهاد شده می‌تواند درست‌تر باشد؟

- ۴. هرم تثبیت انرژی
- ۳. هرم التون
- ۲. هرم بیوماس
- ۱. هرم تعداد

- اگر انرژی مورد نیاز خود را از موجودات زیر تامین کنیم برای کدامیک باید مقدار بیشتری هزینه کنیم؟

- ۴. گوشتخواران
- ۳. گندم و نان
- ۲. گیاهخواران
- ۱. سبزیجات و میوه‌ها