

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** اکولوژی، اکولوژی عمومی، بوم شناسی عمومی، بوم شناسی و تکامل، مبانی بوم شناسی

**وشته تحصیلی / گد درس:** زیست شناسی گرایش علوم گیاهی، زیست شناسی گرایش علوم گیاهی ۱۱۱۲۰۴۹ -، زیست شناسی گیاهی، زیست شناسی ۱۱۱۲۴۶۲ -، زیست شناسی ۱۱۱۲۵۹۴ -، زیست شناسی ۱۱۱۲۶۱۰ -، محیط زیست گرایش آموزش محیط زیست، آموزش محیط زیست ۱۲۴۰۰۲۶ -، مهندسی کشاورزی-زراعت، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی، علوم دامی، ۱۱۱۰۵۳ - مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۶۱ -، مهندسی کشاورزی- ترویج و آموزش، کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار، ۱۲- ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۴۳ -، علوم و مهندسی محیط زیست، علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۵۹۰ -، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۴۱۱۸۰۱

۱- منظور از بیوماس چیست؟

۱. آنتروپی      ۲. حجم توده زنده      ۳. ماده خشک      ۴. آنتالپی

۲- میزان تثبیت بیولوژیکی از حدوداً چند میلیون تن برآورد شده است؟

۱. ۲۴      ۲. ۴۴      ۳. ۵۴      ۴. ۳۴

۳- افزایش سطح برگ در نواحی کم نور میان چه نوع سازشی است؟

۱. مورفولوژیک      ۲. بیوشیمیایی      ۳. فیزیولوژیک      ۴. رفتاری

۴- بررسی تغییرات و سازش‌ها از زمان استمرار تاثیر محیط در یک جهت خاص اصطلاحاً چه نامیده می‌شود؟

۱. فتوتیپ      ۲. کلاین      ۳. اکومورفوز      ۴. ژنتیپ

۵- اصل انحصار از طریق رقابت بر چه اصلی در بررسی جمعیت‌ها معروف است؟

۱. لامارک      ۲. داروین      ۳. گوس      ۴. لینه

۶- کدامیک از گزینه‌های زیر تقسیمات اکولوژی را بر اساس عالم جانداران نشان نمی‌دهد؟

۱. اکولوژی دریاچه‌ها      ۲. اکولوژی حیوانی      ۳. اکولوژی انسانی      ۴. اکولوژی گیاهی

۷- عمدۀ ترین پدیده‌ای که روند مصرف در اکوسیستم‌ها را عملی می‌سازد کدام است؟

۱. فتوسنتز      ۲. تنفس      ۳. شیمیوسنتز      ۴. تجزیه آب

۸- باکتریهای شیمیوسنتز کننده در طبیعت ترکیبات آمونیاکی را به چه ترکیباتی تبدیل می‌کنند؟

۱. نیتریت و نیترات      ۲. سولفورها      ۳. یدورها      ۴. فریک

۹- منظور از تولید اولیه عبارت است از مجموعه مواد عالی که در طی:

۱. فتوسنتز ساخته می‌شود.      ۲. شیمیوسنتز ساخته می‌شود.

۳. گلیکولیز ساخته می‌شود.

۴. فتوسنتز و شیمیوسنتز ساخته می‌شود.

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** اکولوژی، اکولوژی عمومی، بوم شناسی عمومی، بوم شناسی و تکامل، مبانی بوم شناسی

**وشته تحصیلی / گد درس:** زیست شناسی گرایش علوم گیاهی، زیست شناسی گرایش علوم گیاهی ۱۱۱۲۰۴۹ -، زیست شناسی، زیست شناسی گیاهی، زیست شناسی ۱۱۱۲۴۶۲ -، زیست شناسی ۱۱۱۲۵۹۴ -، زیست شناسی ۱۱۱۲۶۱۰ -، محیط زیست گرایش آموزش محیط زیست، آموزش محیط زیست ۱۲۴۰۰۲۶ -، مهندسی کشاورزی -زراعت، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی منابع طبیعی -محیط زیست، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی، علوم دامی، ۱۱\_علوم تربیتی ۱۴۱۱۰۵۳ -، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۶۱ -، مهندسی کشاورزی -ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار، ۱۲\_ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۴۳ -، علوم و مهندسی محیط زیست، علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۵۹۰ -، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۴۱۱۸۰۱

۱۰- در کدامیک از مکانیسم های تجزیه ای زیر انرژی بیشتری آزاد می گردد؟

- ۱. تخمیر الکلی
- ۲. تخمیر لاکتیکی
- ۳. تنفس غیر هوایی اختیاری
- ۴. تنفس هوایی

۱۱- رابطه ای که در آن دو طرف رابطه برای هم ایجاد محدودیت کنند چه نام دارد؟

- ۱. رقابت
- ۲. خشی یا بی اثر
- ۳. هم سفرگی
- ۴. همکاری اولیه یا ابتدایی

۱۲- جایگاه تجزیه کنندگان در هرم اکوسیستم کجاست؟

- ۱. تولید کنندگان
- ۲. همه پله ها
- ۳. مصرف کنندگان ثانویه
- ۴. مصرف کنندگان اولیه

۱۳- مهمترین نقش آب در کنترل فیزیکی محیط کدام است؟

- ۱. افزایش CO<sub>2</sub>
- ۲. افزایش فتوسنتر
- ۳. انتقال حرارت و کنترل نوسانات دما
- ۴. کاهش CO<sub>2</sub>

۱۴- ساده ترین نوع هرم اکولوژیکی کدام است؟

- ۱. هرم توده زنده
- ۲. هرم انرژی
- ۳. هرم تعداد
- ۴. هرم حجم

۱۵- "سازشی که در آن نحوه عمل و کار اندامها با شرایط محیطی تطابق می یابد" چه نوع سازشی است؟

- ۱. فیزیولوژیک
- ۲. مورفولوژیک
- ۳. رفتاری
- ۴. بیوشیمیایی

۱۶- توالی عبارتست از:

- ۱. تغییرات تدریجی و بلوغ اکوسیستم ها
- ۲. افزایش مواد غذایی
- ۳. تحول پوشش گیاهی
- ۴. کاهش نور در اکوسیستم

سی سوال: اپک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰: تشریحی:

عنوان درس: اکولوژی، اکولوژی عمومی، بوم شناسی عمومی، بوم شناسی و تکامل، مبانی بوم شناسی

رشته تحصیلی/گد درس: زیست‌شناسی گرایش علوم گیاهی، زیست‌شناسی، زیست‌شناسی گیاهی ۱۴۰۶-۱۱۱۲، زیست‌شناسی، زیست‌شناسی گیاهی، زیست‌شناسی ۱۱۱۲۵۹-۱۱۱۲۴۶، زیست‌شناسی ۱۱۱۲۶۱-، محیط‌زیست گرایش آموزش محیط‌زیست، آموزش محیط‌زیست ۱۲۴۰۰۲-، مهندسی کشاورزی-زراعت، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی منابع طبیعی-محیط‌زیست، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی، علوم دامی، ۱۱\_علوم تربیتی ۱۴۱۰۵۳-، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۶-۱، مهندسی کشاورزی-ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار، ۱۲\_ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۴-، علوم و مهندسی محیط‌زیست، علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۵۹-۱۰، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۴۱۱۸۰-۱

۱۷- توالی که در آن میزان تولید اولیه ناخالص  $P$  بالاتر از میزان تنفس مصرفی  $R$  در اکوسیستم باشد چه نوع توالی هست؟

۱. هتروتروفیک ۲. اتوتروفیک ۳. کلیماکس ۴. آلوژنیک

-۱۸- منظور از روند تولید در اکوسیستم کدام است؟

۱. بوجود آمدن انرژی از محیط
  ۲. آزاد ساختن انرژی شیمیایی انباسته در مواد
  ۳. تبدیل انرژی نورانی به انرژی حرارتی و مکانیکی
  ۴. انباستن الکترون در اتم های کربن

- ۱۹- که از مشخصات اصلی حانداران در اینجا مذکور است؟

- ۱. حرکت در جهت خلاف آنتروپی
  - ۲. افزایش آنتروپی
  - ۳. داشتن آنتروپی ناپایدار
  - ۴. داشتن ماکزیمم آنتروپی

-۲۰- در کدام مورد زیر یک ترکیب آلی به عنوان گیرنده الکترون عمل میکند؟

۱. تنفس هوایی
  ۲. تنفس بی هوایی
  ۳. تخمیر
  ۴. فتوسنترز

-۲۱- میزان کلروفیل در واحد سطح در یک اکوسیستم کدام ویژگی آن اکوسیستم را نشان می دهد؟

- |  |   |
|--|---|
| <p>۱. میزان فتوسنتر</p> <p>۲. میزان پوشش گیاهی</p> | <p>۳. میزان CO<sub>2</sub> جذب شده</p> <p>۴. میزان تولید ثانویه</p> |
|--|---|

-۴۲- ضریب انعکاس حرارتی از کدام رابطه بدست می آید؟

۱. نسبت تمام انرژی تابیده شده به تمام انرژی منعکس شده بر یک جسم
  ۲. نسبت انرژی منعکس شده به تمام انرژی تابیده شده بر یک جسم
  ۳. نسبت انرژی جذب شده توسط جسم بر تمام انرژی تابیده شده
  ۴. نسبت انرژی جذب شده بر تمام انرژی منعکس شده از یک جسم

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** اکولوژی عمومی، بوم شناسی عمومی، بوم شناسی و تکامل، مبانی بوم شناسی

**وشته تحصیلی / گد درس:** زیست شناسی گرایش علوم گیاهی، زیست شناسی گرایش علوم گیاهی ۱۱۱۲۰۴۹ -، زیست شناسی گیاهی، زیست شناسی ۱۱۱۲۴۶۲ -، زیست شناسی ۱۱۱۲۵۹۴ -، زیست شناسی ۱۱۱۲۶۱۰ -، محیط زیست گرایش آموزش محیط زیست، آموزش محیط زیست ۱۲۴۰۰۲۶ -، مهندسی کشاورزی -زراعت، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی منابع طبیعی -محیط زیست، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی، علوم دامی، ۱۱۱۰۵۳ -، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۶۱ -، مهندسی کشاورزی -ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار، ۱۲ -ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۴۳ -، علوم و مهندسی محیط زیست، علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۵۹۰ -، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۴۱۱۸۰۱

-۲۳- کدام شکل از ذخیره های کربن از نوع ذخیره های غیر فعال به شمار می روند؟

- ۱. ذخیره کربن در آب دریا
- ۲. ذخیره کربن در اتمسفر
- ۳. ذخیره کربن در کالبد جانداران
- ۴. ذخیره کربن در سنگهای رسوبی

-۲۴- در شرایط طبیعی چرخه ازت از کدام نوع است؟

- ۱. سیکل بسته
- ۲. سیکل باز
- ۳. سیکل کامل
- ۴. سیکل ناقص

-۲۵- به کدام دلیل در مناطق بیابانی دامنه نوسانات حرارت در شبانه روز و در طول سال زیاد است؟

- ۱. تابش مستقیم نور خورشید
- ۲. کمبود بخار آب در اتمسفر
- ۳. مقادیر زیاد  $\text{CO}_2$  در اتمسفر
- ۴. وجود اشعه های ماورای بنفش

-۲۶- در مجموع آبهای شیرین چند درصد آبهای زمین را تشکیل می دهند؟

- ۱. ۳ درصد
- ۲. ۰.۳ درصد
- ۳. ۵ درصد
- ۴. ۰.۰۰۰۵ درصد

-۲۷- در اکوسیستم های تخریب شده چه نوع کلیماکس حاکم است؟

- ۱. منوکلیماکس
- ۲. پلی کلیماکس
- ۳. دیس کلیماکس
- ۴. مزو کلیماکس

-۲۸- به محدوده ای از شرایط محیطی که یک گونه می تواند در چارچوب آن زندگی کند و همواره تکثیر یابد و نسل خود را حفظ نماید چه می گویند؟

- ۱. میدان اکولوژیک بالقوه
- ۲. میدان اکولوژیک بالفعل
- ۳. میدان اکولوژیک کامل

-۲۹- مطالعه اکولوژی موجود زنده به حالت منفرد چه نام دارد؟

- ۱. اتواکولوژی
- ۲. اکولوژی
- ۳. اکوتوریسم
- ۴. رقابت

-۳۰- در باکتریهای سبز و ارغوانی کدام ماده بجای آب در فنوستنتر دخالت دارد؟

- ۱.  $\text{NO}_2$
- ۲.  $\text{NH}_3$
- ۳.  $\text{SO}_2$
- ۴.  $\text{H}_2\text{S}$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** اکولوژی، اکولوژی عمومی، بوم شناسی عمومی، بوم شناسی و تکامل، مبانی بوم شناسی

**وشته تحصیلی / گد درس:** زیست شناسی گرایش علوم گیاهی، زیست شناسی، زیست شناسی گیاهی ۱۱۱۲۰۴۹ -، زیست شناسی، زیست شناسی گیاهی، زیست شناسی ۱۱۱۲۴۶۲ -، زیست شناسی ۱۱۱۲۵۹۴ -، زیست شناسی ۱۱۱۲۶۱۰ -، محیط زیست گرایش آموزش محیط زیست، آموزش محیط زیست ۱۲۴۰۰۲۶ -، مهندسی کشاورزی-زراعت، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی منابع طبیعی-محیط زیست، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی، علوم دامی، ۱۱۱۰۵۳ -، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۶۱ -، مهندسی کشاورزی-ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار، ۱۲-ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۴۳ -، علوم و مهندسی محیط زیست، علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۵۹۰ -، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۴۱۱۸۰۱

-۳۱- "در انتقال انرژی از پله های پایین به بالای اکوسیستم " کدام جمله صادق است؟

- ۱. انرژی افزایش می یابد
- ۲. انرژی کاهش می یابد
- ۳. انرژی از بین می رود و به انرژی شیمیایی تبدیل می شود
- ۴. انرژی تغییر نمی کند

-۳۲- نسبت انتقال ماده در اکوسیستم عبارت است از:

- ۱. میزان جریان به ذخیره
- ۲. میزان ذخیره به بیوماس
- ۳. میزان جریان به انرژی
- ۴. میزان ذخیره به جریان

-۳۳- کدامیک از اصطلاحات زیر مرتبط و همگن با تعریف کلمه سازش نیست؟

- ۱. تحرک
- ۲. تغییر
- ۳. واکنش
- ۴. صید

-۳۴- منظور از اکوسیستم ناقص اکوسیستمی است که:

- ۱. چرخه ماده دقیقاً بسته یا کامل نباشد
- ۲. چرخه ماده در جریان نداشته باشد
- ۳. چرخه ماده دقیقاً بسته یا کامل باشد
- ۴. فقط چرخه انرژی در جریان باشد

-۳۵- بخش مرئی نور بین چه طول موج هایی است؟

- ۱. پایینتر از 400
- ۲. بالاتر از 700
- ۳. بین 200-400
- ۴. بین 400-700

-۳۶- انتقال مواد غذایی در داخل اکوسیستم بطرف پله های بالاتر چگونه صورت می گیرد؟

- ۱. همیشه از یک مسیر

- ۲. راندمان انتقال انرژی صد درصد است

- ۳. همه انرژی موجود در یک پله مورد استفاده جانداران پله بعد قرار می گیرد

- ۴. چندین مسیر انتقال انرژی و ماده وجود دارد

-۳۷- درجه سازگاری موجود زنده، با توجه به منحنی میدان اکولوژیک در کدام قسمت بیشتر است؟

- ۱. مرز پایینی
- ۲. مرز بالایی
- ۳. حد اپتیمال
- ۴. حد صفر

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۴۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** اکولوژی، اکولوژی عمومی، بوم شناسی عمومی، بوم شناسی و تکامل، مبانی بوم شناسی

**وشیه تحصیلی / گد درس:** زیست شناسی گرایش علوم گیاهی، زیست شناسی گرایش علوم گیاهی، زیست شناسی گیاهی ۱۱۱۲۰۴۹ -، زیست شناسی، زیست شناسی گیاهی، زیست شناسی ۱۱۱۲۴۶۲ -، زیست شناسی ۱۱۱۲۵۹۴ -، زیست شناسی ۱۱۱۲۶۱۰ -، محیط زیست گرایش آموزش محیط زیست، آموزش محیط زیست ۱۲۴۰۰۲۶ -، مهندسی کشاورزی-زراعت، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی منابع طبیعی-محیط زیست، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی، علوم دامی، ۱۱۱۰۵۳ -، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۶۱ -، مهندسی کشاورزی-ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار، ۱۲\_ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۴۳ -، علوم و مهندسی محیط زیست، علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۵۹۰ -، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۴۱۱۸۰۱

- ۳۸- مجموعه‌ای از گونه‌های دارنده میدان اکولوژیک مشابه و توان رقابت یکسان را چه می‌نامیم؟

۱. اکوتیپ      ۲. گونه‌های هم صنف      ۳. گونه‌های بیولوژیک      ۴. گونه‌های زراعی

- ۳۹- اولین اثر زیانبار افزایش دی اکسید کربن در دهه‌های اخیر چیست؟

۱. کاهش شدید دمای کره زمین      ۲. افزایش شدید دمای زمین      ۳. عدم تغییر دمای کره زمین      ۴. خشک شدن دریاها

- ۴۰- در کدام نوع رابطه افراد یک گونه، افراد گونه مقابله را می‌کشند و از پیکر آنها تغذیه می‌کنند؟

۱. همیاری      ۲. انگلی      ۳. هم سفرگی      ۴. صیادی

# 1411543 - 02-03-1

نماره سوال	پاسخ صحیح	وضعیت کلید
1	ب	عادی
2	ج	عادی
3	الف	عادی
4	ج	عادی
5	ج	عادی
6	الف	عادی
7	الف	عادی
8	الف	عادی
9	ج	عادی
10	د	عادی
11	الف	عادی
12	ب	عادی
13	ج	عادی
14	ج	عادی
15	الف	عادی
16	الف	عادی
17	ب	عادی
18	د	عادی
19	ب	عادی
20	ج	عادی
21	الف	عادی
22	ب	عادی
23	د	عادی
24	ج	عادی
25	ب	عادی
26	ب	عادی
27	ج	عادی
28	الف	عادی
29	الف	عادی
30	د	عادی
31	ب	عادی
32	الف	عادی
33	د	عادی
34	الف	عادی
35	د	عادی
36	الف	عادی
37	ج	عادی
38	ب	عادی
39	ب	عادی
40	د	عادی

سری سوال : یک ۱

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

تعداد سوالات : قستی : ۳۰ تشریحی : ۰

**عنوان درس :** اکولوژی، اکولوژی عمومی، بوم شناسی عمومی، بوم شناسی و تکامل، مبانی بوم شناسی

**وشته تحصیلی / گذ درس :** زیست شناسی گیاهی، زیست شناسی گرایش عمومی ۱۱۱۲۰۴۹ -، زیست شناسی، زیست شناسی گیاهی، زیست شناسی ۱۱۱۲۴۶۲ -، زیست شناسی ۱۱۱۲۵۹۴ -، زیست شناسی ۱۱۱۲۶۱۰ -، محیط زیست گرایش آموزش محیط زیست، آموزش محیط زیست ۱۲۴۰۰۲۶ -، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی، علوم دامی، مهندسی کشاورزی - زراعت ۱۴۱۰۵۳ -، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۶۱ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار ۱۲\_ ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۴۳ -، علوم و مهندسی محیط زیست، علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۵۹۰ -، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۴۱۱۸۰۱

۱- در یک منطقه بیابانی تعدادی موجود از یک گونه (مثلاً تعدادی درخت گز) در کنار هم بسر می برند در مطالعه اکولوژیکی از دیدگاه فرانسوی آن را چه می نامند؟

۲. سین اکولوژی

۱. اتواکولوژی

۴. اکولوژی تحولی

۳. اکولوژی کارکردی یا عملکردی

۲- کدام عنصر رادیواکتیو در اثر آزمایش های کشور سوروی (سابق) وارد اکوسیستم توندار شده و از طریق گوزن ها وارد بدن اسکیموها می شود؟

۴. پتانسیم

۳. منیزیم

۲. کربن

۱. سزیم

۳- واحد مورد مطالعه در علم اکولوژی چیست؟

۴. اکوسیستم

۳. جامعه

۲. زنجیره غذایی

۱. جمعیت

۴- تنها مصدق اکوسیستم کامل ----- است که چرخه ماده در آن حالت ----- دارد.

۲. مجموعه کره زمین - بسته

۱. مجموعه کره زمین - باز

۴. یک اقیانوس بزرگ - باز

۳. یک اقیانوس بزرگ - بسته

۵- تعریف "خصلت های کل از جزء جداست و فاقد خاصیت جمع پذیری از اجزاء تشکیل دهنده است" را چه می نامند؟

۲. قاعده سطح تشكل

۱. قانون دوم ترمودینامیک (آنترپی)

۴. قانون لاوازیه

۳. قانون فلسفی امتناع تناقض

۶- کدامیک از گزینه های زیر را می توان مصدق یک اکوسیستم کامل است؟

۴. کره زمین

۳. یک دریاچه

۲. یک مرداب

۱. یک جنگل

سری سوال : ۱ یک

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

تعداد سوالات : قستی : ۳۰ تشریحی : ۰

**عنوان درس :** اکولوژی، اکولوژی عمومی، بوم شناسی عمومی، بوم شناسی و تکامل، مبانی بوم شناسی

**وشته تحصیلی / گذ درس :** زیست شناسی گیاهی، زیست شناسی گرایش عمومی ۱۱۱۲۰۴۹ -، زیست شناسی، زیست شناسی گیاهی، زیست شناسی ۱۱۱۲۴۶۲ -، زیست شناسی ۱۱۱۲۵۹۴ -، زیست شناسی ۱۱۱۲۶۱۰ -، محیط زیست گرایش آموزش محیط زیست، آموزش محیط زیست ۱۲۴۰۰۲۶ -، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی، علوم دامی، مهندسی کشاورزی-زراعت ۱۴۱۰۵۳ -، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۶۱ -، مهندسی کشاورزی-ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار، ۱۲\_ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۴۳ -، علوم و مهندسی محیط زیست، علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۵۹۰ -، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۴۱۱۸۰۱

-۷- **ویژگی اختصاصی موجودات فتوسنترز کننده که آنها را از شیمیوسنتز کننده ها متمایز می کند؟**

۱. ثبت اثری نورانی

۲. سنتز مواد آلی و ثبت اثری نورانی

۳. سنتز مواد آلی

۴. بر حسب شرایط می توانند ثبت یا سنتز کننده مواد آلی باشند.

-۸- **کدامیک از جملات زیر در ارتباط با آنتروپی صحیح است؟**

۱. موجودات زنده آنتروپی منفی یا حرکت در خلاف جهت آنتروپی دارند.

۲. مقدار انرژی در جهان ثابت است و آنتروپی آن به طرف می نیم گرایش می یابد.

۳. موجودات زنده آنتروپی ثابت دارند.

۴. موجودات زنده آنتروپی مثبت یا حرکت در جهت آنتروپی دارند.

-۹- **میزان آنتروپی در یک موجود زنده در کدام مرحله به حداقل میزان (بیشینه) می رسد؟**

۴. کودکی

۳. جوانی

۲. پیری

۱. در هنگام مرگ

-۱۰- **نسبت انرژی بازتابیده شده به کل انرژی تابیده شده را چه می نامند؟**

۲. ضریب انتقال انرژی

۱. ضریب بازتاب گرمایی

۴. ضریب لیندنمن

۳. ضریب انرژی دریافت شده

-۱۱-  **مهمترین عامل موثر بر نحوه توزیع انرژی در سطح زمین کدام است؟**

۴. عرض جغرافیایی

۳. ترکیب اتمسفر

۲. موقعیت فصلی

۱. ارتفاع از سطح دریا

-۱۲- **مواد آلی یا انباستن انرژی در کالبد مصرف کننده ها را چه می نامند؟**

۴. تولید پایه

۳. تولید خالص جامعه

۲. مصارف ناخواسته

۱. تولید ثانویه

سری سوال : ۱ یک

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

تعداد سوالات : قستی : ۳۰ تشریحی : ۰

**عنوان درس :** اکولوژی، اکولوژی عمومی، بوم شناسی عمومی، بوم شناسی و تکامل، مبانی بوم شناسی

**وشته تحصیلی / گذ درس :** زیست شناسی گیاهی، زیست شناسی گرایش علوم گیاهی، زیست شناسی گرایش عمومی ۱۱۱۲۰۴۹ -، زیست شناسی، زیست شناسی گیاهی، زیست شناسی ۱۱۱۲۴۶۲ -، زیست شناسی ۱۱۱۲۵۹۴ -، زیست شناسی ۱۱۱۲۶۱۰ -، محیط زیست گرایش آموزش محیط زیست، آموزش محیط زیست، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی، علوم دامی، مهندسی کشاورزی - زراعت ۱۴۱۱۰۵۳ -، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۶۱ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار، ۱۲\_ ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۴۳ -، علوم و مهندسی محیط زیست، علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۵۹۰ -، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۴۱۱۸۰۱

- ۱۳- بیشترین تولید اولیه مختص کدامیک از بیوم‌ها می‌باشد؟

۲. مناطق صخره‌ای

۱. جلبک‌های مردابی

۴. جنگلهای پرباران استوایی

۳. جنگلهای معتدل

- ۱۴- روش معروف به «بطری‌های روشن و تاریک» که برای اندازه‌گیری تولید اولیه مورد استفاده قرار می‌گیرد برقه اساسی پایه گذاری شده است؟

۲. تعیین عناصر معدنی مصرف شده

۱. تعیین مقدار اکسیژن آزاد شده

۴. تعیین میزان ساخت کلروفیل

۳. تعیین میزان اسیدیته محیط

- ۱۵- تعیین کدام گاز را می‌توان به عنوان معیاری برای اندازه‌گیری مقدار مواد سنتز شده در گیاهان بکار برد؟

۴. هیدروژن

۲. ازت

۳. مونواکسید کربن

۱. اکسیژن

- ۱۶- کدامیک از عناصر زیر منبع اصلی ورود آن به اکوسیستم جهانی سنگ‌های آذرین و از طریق رسوب در کف اقیانوس‌ها از چرخه زیستی خود خارج می‌شود؟

۲. کربن

۱. نیتروژن

۴. متیزیم

۳. فسفر

- ۱۷- وجه اشتراک تمام زنجیره‌های غذایی کدامست؟

۲. پله دوم (گیاهخواران)

۱. پله اول (تولیدکننده‌ها)

۴. همه چیز خواران

۳. گوشتخواران

- ۱۸- مردم کشورهایی چون هند (جمعیت زیاد) چگونه می‌توانند انرژی خود را در وسعت کم (جغرافیایی) تأمین کنند؟

۱. کم کردن وعده غذایی

۲. در ردیف اول مصرف کننده قرار گیرند.

۳. در ردیف اول زنجیره غذایی قرار گیرند.

۴. در ردیف دوم و یا سوم مصرف کننده قرار گیرند.

سری سوال : ۱ یک

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

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

**عنوان درس :** اکولوژی، اکولوژی عمومی، بوم شناسی عمومی، بوم شناسی و تکامل، مبانی بوم شناسی

**وشته تحصیلی / گذ درس :** زیست شناسی گیاهی، زیست شناسی گرایش علوم گیاهی، زیست شناسی گرایش عمومی ۱۱۱۲۰۴۹ -، زیست شناسی، زیست شناسی گیاهی، زیست شناسی ۱۱۱۲۴۶۲ -، زیست شناسی ۱۱۱۲۵۹۴ -، زیست شناسی ۱۱۱۲۶۱۰ -، محیط زیست گرایش آموزش محیط زیست، آموزش محیط زیست، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی، علوم دامی، مهندسی کشاورزی - زراعت ۱۴۱۰۵۳ -، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۶۱ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار، ۱۲\_ ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۴۳ -، علوم و مهندسی محیط زیست، علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۵۹۰ -، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۴۱۱۸۰۱

- ۱۹- جایگاه تجزیه کنندگان در هرم های اکوسیستم کجاست؟

۱. در پله اول هرم

۲. در عرض هرم

۳. در پله آخر هرم

- ۲۰- انتقال مداوم مواد بین محیط و موجودات زنده را چه می نامند؟

۱. چرخه بیوژئوشیمیایی

۲. چرخه شیمیایی

۳. چرخه هوازی

۴. بسته به نوع هرم متغیر است

- ۲۱- کدامیک از گزینه ها از مزایای کودهای حیوانی نسبت به شیمیایی محسوب نمی شود؟

۱. دارای مواد آلی برای فعالیت میکرو ارگانیسم ها هستند

۲. فاقد عناصر بزرگ (پرصرف).

۳. دارای عناصر کوچک (کم مصرف)

۴. نسبت عنصر بزرگ به کوچک همان نسبتی که گیاهان نیاز دارند

- ۲۲- کدام ذخیره کربنی، بیشترین میزان انباست کربن دارد؟

۱. آب دریاها

۲. اتمسفر

۳. کالبد جانداران

- ۲۳- کدام گزینه با ماقبی متفاوت است؟

۱. میدان اکولوژیک بالقوه

۲. میدان بنیادی (Fundamental nich)

۳. میدان پس از رقابت

- ۲۴- کانگورها در استرالیا با آنتلوپ ها و گاوها و حشی در چمنزار های آمریکا را می توان چه نوع گونه هایی نامید؟

۱. گونه های اکوکلاین

۲. گونه های اکوتیپ

۳. گونه های معادل

۴. گونه های هم صنف

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

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

**عنوان درس:** اکولوژی، اکولوژی عمومی، بوم شناسی عمومی، بوم شناسی و تکامل، مبانی بوم شناسی

**وشته تحصیلی/گذ درس:** زیست شناسی گیاهی، زیست شناسی گرایش علوم گیاهی، زیست شناسی گرایش عمومی ۱۱۱۲۰۴۹ -، زیست شناسی، زیست شناسی گیاهی، زیست شناسی ۱۱۱۲۴۶۲ -، زیست شناسی ۱۱۱۲۵۹۴ -، زیست شناسی ۱۱۱۲۶۱۰ -، محیط زیست گرایش آموزش محیط زیست، آموزش محیط زیست، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی، علوم دامی، مهندسی کشاورزی-زراعت ۱۴۱۱۰۵۳ -، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۶۱ -، مهندسی کشاورزی-ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار، ۱۲\_ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۴۳ -، علوم و مهندسی محیط زیست، علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۵۹۰ -، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۴۱۱۸۰۱

- ۲۵- چه سازش هایی هستند که یک موجود زنده در طول حیات خود به اقتضای شرایط محیط احراز می کند و اثر این سازش محدود و به نسل بعد منتقل نمی شود؟

۱. سازش فیزیولوژیک      ۲. سازش موروفولوژیک      ۳. سازش ارثی      ۴. سازش های اونتوژنیک

- ۲۶- جاندارندر هر محیطی، دارای اختصاصات مناسب و مقتضی با همان محیط هستند این چه نوع سازشی می باشد؟

۱. سازش ریخت شناسی      ۲. سازش رفتاری

۳. سازش نسلی (فیلوژنیک)      ۴. سازش زیست شیمیایی

- ۲۷- بروز تغییرات و سازش ها تا زمان استقرار تاثیر محیط در یک جهت ویژه چه می گویند؟

۱. اکولاین      ۲. اکوموروفوز      ۳. کلاین      ۴. اکوتیپ

- ۲۸- جایگزین شدن انواع اکوسیستم ها در یک منطقه به دنبال هم را چه می گویند؟

۱. توالی      ۲. تمایز      ۳. بلوغ      ۴. تحول

- ۲۹- کدام مورد توالی اولیه به حساب نمی آید؟

۱. تبدیل جنگل به مرتع با آتش سوزی ناشی از فعالیت انسان

۲. خشکی حاصل از پس روی دریا

۳. صخره های حاصل از انجام مواد مذاب آتشفسانی

۴. جزایر نوخواسته

- ۳۰- رابطه ای بین دو گونه که برای هردو طرف سودمند باشد و برقراری آن اجتناب ناپذیر باشد؟

۱. دگرهمیاری یا همزیستی      ۲. دگر آسیبی

۳. همکاری اولیه      ۴. رقابت

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

سری سوال : یک ۱

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

تعداد سوالات : قستی : ۳۰ تشریحی : ۰

**عنوان درس :** اکولوژی، اکولوژی عمومی، بوم شناسی عمومی، بوم شناسی و تکامل، مبانی بوم شناسی

**وشته تحصیلی / گذ درس :** زیست شناسی گیاهی، زیست شناسی گرایش علوم گیاهی، زیست شناسی گرایش عمومی ۱۱۱۲۰۴۹ -، زیست شناسی، زیست شناسی گیاهی، زیست شناسی ۱۱۱۲۴۶۲ -، زیست شناسی ۱۱۱۲۵۹۴ -، زیست شناسی ۱۱۱۲۶۱۰ -، محیط زیست گرایش آموزش محیط زیست، آموزش محیط زیست، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی، علوم دامی، مهندسی کشاورزی - زراعت ۱۴۱۰۵۳ -، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۶۱ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار، ۱۲\_ ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۴۳ -، علوم و مهندسی محیط زیست، علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۵۹۰ -، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۴۱۱۸۰۱

۱- نام رشته ای که واکنش های موجودات زنده در مقابل محیط را بررسی می کند چیست؟

۱. اتلولوژی      ۲. اکولوژی      ۳. توسعه پایدار      ۴. بیوژئوگرافی

۲- بترتیب از راست به چپ؛ میزان دترمینیسم (determinism) و سازگاری در پله های بالاتر (اجتماعات و جوامع زیستی) نسبت به پایین ترین پله ها (ذرات و ملکول های زیستی) چگونه است؟

۱. بالاتر (دترمینیسم) - پایین تر (سازگاری)      ۲. پایین تر - پایین تر      ۳. مساوی - پایین تر      ۴. پایین تر - بالاتر

۳- در یک منطقه تعدادی موجود از یک گونه (مثلاً تعدادی درخت بلوط) مورد بررسی قرار می گیرند در مطالعه اکولوژیکی از دیدگاه (مکتب) آمریکایی ها آن را چه می نامند؟

۱. اتواکولوژی      ۲. سین اکولوژی      ۳. اکولوژی کارکردی یا عملکردی      ۴. اکولوژی تحولی

۴- نقش تجزیه کردن و برگشت عناصر به طبیعت بر عهده کدام گروه از موجودات است؟

۱. مختص میکرو ارگانیسم ها      ۲. میکرو ارگانیسم ها و مصرف کننده های بزرگ      ۳. مختص مصرف کننده های بزرگ      ۴. گیاهان، مصرف کننده های بزرگ و میکرو ارگانیسم ها

۵- چرخه بسته (کامل)، در یک اکوسیستم کامل مربوط به کدام جزء می شود؟

۱. انرژی      ۲. ارگانیسم ها      ۳. ماده      ۴. اغلب انرژی

۶- کدام عنصر از لحاظ ساختاری در تامین انرژی موجودات زنده نقش اساسی ایفاء می کند؟

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

سری سوال : ۱ یک

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

تعداد سوالات : قستی : ۳۰ تشریحی : ۰

**عنوان درس :** اکولوژی، اکولوژی عمومی، بوم شناسی عمومی، بوم شناسی و تکامل، مبانی بوم شناسی

**وشته تحصیلی / گذ درس :** زیست شناسی گیاهی، زیست شناسی گرایش علوم گیاهی، زیست شناسی گرایش عمومی ۱۱۱۲۰۴۹ -، زیست شناسی، زیست شناسی گیاهی، زیست شناسی ۱۱۱۲۴۶۲ -، زیست شناسی ۱۱۱۲۵۹۴ -، زیست شناسی ۱۱۱۲۶۱۰ -، محیط زیست گرایش آموزش محیط زیست، آموزش محیط زیست، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی، علوم دامی، مهندسی کشاورزی - زراعت ۱۴۱۰۵۳ -، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۶۱ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار، ۱۲\_ ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۴۳ -، علوم و مهندسی محیط زیست، علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۵۹۰ -، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۴۱۱۸۰۱

- ۷- وجه مشترک موجودات شیمیوسنتز کننده از فتوسنتز کننده کدام است؟

۱. سنتز کننده مواد آلی و تثبیت کننده انرژی نورانی

۲. تثبیت کننده انرژی نورانی

۳. سنتز کننده مواد آلی

۴. بر حسب شرایط می توانند تثبیت کننده یا سنتز کننده مواد آلی باشند.

- ۸- دلیل اصلی بالا بودن تولید خالص نسبت به تولید ناخالص در مناطق سردسیر کدام است؟

۱. کاهش تنفس

۲. بالابودن تولید اولیه ناخالص

۳. افزایش تنفس

- ۹- بالاترین تولید اولیه خالص متعلق به کدام یک از اکوسیستم ها می باشد؟

۱. جنگل های پرباران استوایی

۲. ساوان ها

۳. باتلاق ها و مرداب ها (جلبکهای مردابی)

- ۱۰- روش اندازه گیری pH برای برآورد تولید اولیه در چه محیط هایی انجام می شود و در صورت افزایش pH میزان تغییرات CO<sub>2</sub> چگونه است؟

۱. خشکی - کاهش CO<sub>2</sub>

۲. آبی - افزایش CO<sub>2</sub>

۳. آبی - افزایش CO<sub>2</sub>

- ۱۱- اگر از مقدار ماده آلی انباسته شده در گیاهان مقدار مصرف تنفس کسر گردد تولید حاصل را چه می نامند؟

۱. تولید اولیه خالص ۲. تولید اولیه مفید ۳. تولید اولیه جامعه ۴. تولید اولیه ناخالص

- ۱۲- کدام روش اندازه گیری تولید اولیه برای مشخص کردن تولید اولیه خالص مناسب تر است و می توان بوسیله آن انتقال مواد آلی را ردیابی نمود؟

۱. اندازه گیری میزان کلروفیل

۲. استفاده از مواد رادیو اکتیو

۳. اندازه گیری مواد خام

۴. تعیین میران دی اکسید کربن

سری سوال : ۱ یک

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

تعداد سوالات : قستی : ۳۰ تشریحی : ۰

**عنوان درس :** اکولوژی، اکولوژی عمومی، بوم شناسی عمومی، بوم شناسی و تکامل، مبانی بوم شناسی

**وشته تحصیلی / گذ درس :** زیست شناسی گیاهی، زیست شناسی گرایش علوم گیاهی، زیست شناسی گرایش عمومی ۱۱۱۲۰۴۹ -، زیست شناسی، زیست شناسی گیاهی، زیست شناسی ۱۱۱۲۴۶۲ -، زیست شناسی ۱۱۱۲۵۹۴ -، زیست شناسی ۱۱۱۲۶۱۰ -، محیط زیست گرایش آموزش محیط زیست، آموزش محیط زیست، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی، علوم دامی، مهندسی کشاورزی - زراعت ۱۴۱۰۵۳ -، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۶۱ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار ۱۲\_ ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۴۳ -، علوم و مهندسی محیط زیست، علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۵۹۰ -، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۴۱۱۸۰۱

۱۳- مصرف کننده های ردیف سوم در زنجیره های غذایی چه نسبت از انرژی تولید کننده را دریافت می کنند؟

۱. یک هزارم      ۲. یک صدم      ۳. یک دهم      ۴. یک ده هزارم

۱۴- نسبت انرژی جذب شده در فتوسنترز به انرژی تابیده شده از آفتاب را بغیر از ضریب فتوسنترز با کدامیک از عنوانین بیان می کنند؟

۱. ضریب لیندن      ۲. ضریب اکولوژیک      ۳. بازده اکولوژیک      ۴. بازده انرژی

۱۵- کدام یک از عناصر زیر منبع اصلی ورود آن به اکوسیستم جهانی گازهای آتشفسانی است و از طریق رسوب در کف اقیانوس ها از چرخه زیستی خود خارج می شود؟

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

۱۶- آلدگی اکوسیستم به بی کلرینات پلی فنیل (P.B.C) به چه علت بوجود می آید و چگونگی انتشار آن چگونه است؟

۱. حشره کش D.D.T - نامشخص      ۲. ظروف پلاستیکی - انتقال در سطوح غذایی

۳. حشره کش D.D.T - انتقال در سطوح غذایی      ۴. بقاوی ظروف پلاستیکی - نامشخص

۱۷- محدوده ای از شرایط طبیعی که یک گونه عملای در چارچوب آن زندگی می کند را چه می نامند؟

۱. میدان نیچ بنیادی (Fundamental nich)      ۲. میدان اکولوژیک بالقوه

۳. میدان اکولوژیک بالفعل      ۴. میدان نیچ پیش از رقابت

۱۸- مجموعه ای از گونه های مختلف زنبور که روی لارو حشرات تخم گذاری کرده و انگل آنها هستند را چه می نامند؟

۱. گونه های هم صنف      ۲. گونه های اکوتیپ      ۳. گونه های توبوکلاین      ۴. گونه های معادل

۱۹- کدام قانون بیان می کند "هر عامل محیطی که کمترین مقدار در محیط داشته باشد در رشد موجود نقش تعیین کننده ایفا می نماید؟"

۱. بلاکمن      ۲. لیمبیک      ۳. شلفورد      ۴. کمینه

سری سوال : ۱ یک

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

تعداد سوالات : قستی : ۳۰ تشریحی : ۰

**عنوان درس :** اکولوژی، اکولوژی عمومی، بوم شناسی عمومی، بوم شناسی و تکامل، مبانی بوم شناسی

**وشته تحصیلی / گذ درس :** زیست شناسی گیاهی، زیست شناسی گرایش علوم گیاهی، زیست شناسی گرایش عمومی ۱۱۱۲۰۴۹ -، زیست شناسی، زیست شناسی گیاهی، زیست شناسی ۱۱۱۲۴۶۲ -، زیست شناسی ۱۱۱۲۵۹۴ -، زیست شناسی ۱۱۱۲۶۱۰ -، محیط زیست گرایش آموزش محیط زیست، آموزش محیط زیست، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی، علوم دامی، مهندسی کشاورزی - زراعت ۱۴۱۰۵۳ -، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۶۱ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار، ۱۲\_ ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۴۳ -، علوم و مهندسی محیط زیست، علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۵۹۰ -، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۴۱۱۸۰۱

- ۲۰- مجموعه ژنوتیپ های انتخاب شده در محدوده مشخصی از شرایط محیطی را چه می نامند؟

۱. توپوکلاین      ۲. اکوتیپ      ۳. اکومورفوز      ۴. اکوکلاین

- ۲۱- کدام گزینه با مابقی گزینه ها متفاوت است؟

۱. اکومورفوز      ۲. سازش های حیات فردی      ۳. سازش های فیلوزنی      ۴. سازش های موقت

- ۲۲- برون بلانکه در رابطه با به تعادل رسیدن یک اکوسیستم با شرایط محیطی معتقد به چه نظریه ای بود و عوامل موثر آن را چه می دانست؟

۱. پلی کلیماکس - عوامل اقلیمی      ۲. مونو کلیماکس - عوامل اقلیمی  
۳. پلی کلیماکس - عوامل اقلیمی - خاکی - دامنه و شیب      ۴. مونو کلیماکس - عوامل اقلیمی - خاکی - دامنه و شیب

- ۲۳- رابطه ای بین دو گونه که یک گونه سود می برد و گونه دیگر نه سود و نه زیان می برد را چه می نامند؟

۱. همکاری اولیه      ۲. رقابت      ۳. همسفرگی      ۴. همیاری یا همزیستی

- ۲۴- توالی که بعلت عوامل تخریبی متعدد نتواند به مرحله پایانی خود برسد چه نوع کلیماکس نامیده می شود؟

۱. مونو کلیماکس      ۲. دیس کلیماکس      ۳. پلی کلیماکس      ۴. دی کلیماکس

- ۲۵- اصلی که در آن دو گونه با داشتن نیازهای اکولوژیکی یکسان نمی توانند در محیط واحد با هم زندگی کنند در کجا مطرح شده است؟

۱. آنتالپی      ۲. امتناع تنافض      ۳. فرضیه گوس      ۴. لاوازیه

- ۲۶- اگر جانوری نسبت به عوامل اکولوژیک چون شوری حساس است آن را با کدام اصلاح اکولوژیک نشان می دهد؟

Eury haline .۲      Steno haline .۱

Sensitive haline .۴      Eury phagic .۳

سری سوال : ۱ یک

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

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

**عنوان درس :** اکولوژی، اکولوژی عمومی، بوم شناسی عمومی، بوم شناسی و تکامل، مبانی بوم شناسی

**و شرط تحصیلی / کد درس :** زیست شناسی گیاهی، زیست شناسی گرایش علوم گیاهی، زیست شناسی گرایش عمومی ۱۱۱۲۰۴۹ -، زیست شناسی، زیست شناسی گیاهی، زیست شناسی ۱۱۱۲۴۶۲ -، زیست شناسی ۱۱۱۲۵۹۴ -، زیست شناسی ۱۱۱۲۶۱۰ -، محیط زیست گرایش آموزش محیط زیست، آموزش محیط زیست ۱۲۴۰۰۲۶ -، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی، علوم دامی، مهندسی کشاورزی - زراعت ۱۴۱۰۵۳ -، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۶۱ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار ۱۲\_ ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۴۳ -، علوم و مهندسی محیط زیست، علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۵۹۰ -، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۴۱۱۸۰۱

-۲۷- فسفر یک چرخه ..... محسوب می گردد و سنگ های ..... بیشترین مقدار فسفر را دارا هستند.

- ۱. گازی - رسوبی قدیمی
- ۲. رسوبی - رسوبی قدیمی
- ۳. رسوبی - رسوبی جدید
- ۴. رسوبی - آذرین

-۲۸- تغییر نسبت عناصر و ترکیباتی که در ساختار طبیعی محیط مشارکت دارند یا ورود عناصر و ترکیبات تازه به محیط را چه می نامند؟

- ۱. انباشتگی یا ذخیره
- ۲. فقط انباشتگی
- ۳. فقط ذخیره
- ۴. آلودگی

-۲۹- کدام یک از روش های اندازه گیری برای محاسبه تولید اولیه مفید توصیه می شود؟

- ۱. اندازه گیری تصاعد ۰۲
- ۲. بررسی مقدار کلرفیل
- ۳. اندازه گیری کاهش مواد خام
- ۴. اندازه گیری اسیدیته

-۳۰- افزایش کدام پرتو از نور خورشید در ارتفاعات منجر به آفتاب سوختگی و مقادیر بالای آن سرطان پوست ایجاد می کند؟

- ۱. مادون قرمز
- ۲. فرابنفش
- ۳. مرئی
- ۴. گاما

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** اکولوژی، اکولوژی عمومی، بوم شناسی عمومی، بوم شناسی و تکامل، مبانی بوم شناسی

و شرط تحصیلی/گذاری درس: زیست شناسی گیاهی، زیست شناسی گرایش علوم گیاهی، زیست شناسی گرایش عمومی ۱۱۱۲۰۴۹ -، آموزش علوم تجربی ۱۱۱۲۱۶۴ -، زیست شناسی، زیست شناسی گیاهی ۱۱۱۲۴۶۲ -، زیست شناسی ۱۱۱۲۵۹۴ -، زیست شناسی ۱۱۱۲۶۱۰ -، آموزش محیط زیست، محیط زیست گرایش آموزش محیط زیست ۱۲۴۰۰۲۶ -، مهندسی کشاورزی-زراعت، مهندسی منابع طبیعی-محیط زیست، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۴۱۱۰۵۳ -، مهندسی تولیدات دامی ۱۴۱۱۱۹۸ -، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۶۱ -، مهندسی کشاورزی-ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی، ترویج و آموزش، کشاورزی پایدار ۱۲\_ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۴۳ -، علوم و مهندسی محیط زیست، علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۵۹۰ -، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۴۱۱۸۰۱ -

- به مجموعه شناختهایی که یک انسان درباره "اثرات محیط بر موجودات زنده، اثرات موجودات زنده بر محیط و روابط متقابل بین موجودات زنده" کسب می‌کند چه می‌گویند؟

۱. اکوتوریسم      ۲. روانشناسی      ۳. میکروبیولوژی      ۴. دانش اکولوژی

- کدام واژه فارسی معادل کلمه اکولوژی نمی‌باشد؟

۱. پیرامون شناسی      ۲. محیط شناسی      ۳. اندام شناسی      ۴. بوم شناسی

- منظور از اوتواکولوژی چیست؟

۱. مطالعه اکولوژی موجود زنده در حالت انفرادی

۲. مطالعه موجودات زنده اعم از اینکه به گونه واحد یا گونه‌های متعدد تعلق داشته باشند.

۳. مطالعه موجودات غیر زنده در حالت انفرادی

۴. مطالعه موجودات غیر زنده اعم از اینکه به گونه واحد یا گونه‌های متعدد تعلق داشته باشند.

- کلمه اکوسیستم (بوم سازگان) توسط چه کسی پیشنهاد و رواج یافت؟

۱. داروین      ۲. تانسلی      ۳. ارسزو      ۴. کریستف کلمب

- ساپروتروف معنای کدام گزینه می‌باشد؟

۱. مصرف کننده‌های کوچک یا تجزیه کننده‌ها      ۲. مصرف کننده بزرگ یا زنده خواران

۳. تولید کنندگان

- کدام گزینه در رابطه با شیمیوسنتز کننده‌ها در طبیعت نادرست است؟

۱. ترکیبات آمونیاکی را به نیتریت و نیترات تبدیل می‌کند.

۲. سولفیدها را به سولفورها تبدیل می‌کند.

۳. انرژی نورانی را به انرژی شیمیایی تبدیل می‌کند.

۴. ترکیبات فرو را به فریک تبدیل می‌کند.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰: تشریحی: ۰

**عنوان درس:** اکولوژی، اکولوژی عمومی، بوم شناسی عمومی، بوم شناسی و تکامل، مبانی بوم شناسی

**روش تحصیلی/گد درس:** زیست شناسی گیاهی، زیست شناسی گرایش علوم گیاهی، زیست شناسی گرایش عمومی ۱۱۱۲۰۴۹ -، آموزش علوم تجربی ۱۱۱۲۱۶۴ -، زیست شناسی، زیست شناسی گیاهی ۱۱۱۲۴۶۲ -، زیست شناسی ۱۱۱۲۵۹۴ -، زیست شناسی ۱۱۱۲۶۱۰ -، آموزش محیط زیست، محیط زیست گرایش آموزش محیط زیست ۱۲۴۰۰۲۶ -، مهندسی کشاورزی-زراعت، مهندسی کشاورزی، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۴۱۱۰۵۳ -، مهندسی تولیدات دامی ۱۴۱۱۱۹۸ -، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۶۱ -، مهندسی کشاورزی-ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار، ۱۲\_ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۴۳ -، علوم و مهندسی محیط زیست، علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۵۹۰ -، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۴۱۱۸۰۱ -

-۷ آنتروپی چیست؟

۲. میزان کاهش نظم و یا درجه بی نظمی

۴. تجمیع انرژی و عدم تغییر حالت

۱. افزایش نظم و ثبات

۳. افزایش نظم و بی ثباتی

-۸ کدام گزینه از عوامل موثر بر نحوه توزیع انرژی روی بخش های مختلف طیف واصله بر سطح زمین نمی باشد.

۴. ساعت اندازه گیری

۳. موقعیت فصلی

۲. ارتفاع از سطح دریا

۱. آنتروپی

-۹ تولید اولیه ناخالص کدام گزینه می باشد؟

۲. تولید پایه

۴. شیمیوسنتز

۱. تنفس

۳. مجموع تنفس و تولید اولیه خالص

-۱۰ از روش های اندازه گیری و برآورد تولید ثانویه می باشد:

۲. تعیین مقدار اکسیژن

۱. محاسبه مقدار فرآورده

۴. اندازه گیری در شرایط آزمایشگاهی و طبیعی

۳. تعیین مقدار CO<sub>2</sub>

-۱۱ مجموعه زنجیره های غذایی را که به دلیل وجود حلقه های مشترک با یکدیگر اتصال می یابند را اصطلاحاً چه می نامند؟

۴. چرخه های ماده

۳. پله غذایی

۲. سطح غذایی

۱. شبکه غذایی

-۱۲ جایگاه تجزیه کننده ها در هرم اکوسیستم کجاست؟

۲. در عرض هرم و در کنار همه پله ها

۴. بالاتر از آخرین ردیف مصرف کننده ها

۱. در رأس هرم

۳. در قاعده هرم

-۱۳ به حاصل میزان جریان تقسیم بر ذخیره چه می گویند؟

۴. توالی

۳. آنتروپی

۲. نسبت انتقال

۱. زمان انتقال

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** اکولوژی، اکولوژی عمومی، بوم شناسی عمومی، بوم شناسی و تکامل، مبانی بوم شناسی

**روش تحصیلی/گذاری درس:** زیست شناسی گیاهی، زیست شناسی گرایش علوم گیاهی، زیست شناسی گرایش عمومی ۱۱۱۲۰۴۹ -، آموزش علوم تجربی ۱۱۱۲۱۶۴ -، زیست شناسی، زیست شناسی گیاهی ۱۱۱۲۴۶۲ -، زیست شناسی ۱۱۱۲۵۹۴ -، زیست شناسی ۱۱۱۲۶۱۰ -، آموزش محیط زیست، محیط زیست گرایش آموزش محیط زیست ۱۲۴۰۰۲۶ -، مهندسی کشاورزی-زراعت، مهندسی کشاورزی، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۴۱۱۰۵۳ -، مهندسی تولیدات دامی ۱۴۱۱۱۹۸ -، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۶۱ -، مهندسی کشاورزی-ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار، ۱۲\_ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۴۳ -، علوم و مهندسی محیط زیست، علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۵۹۰ -، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۴۱۱۸۰۱ -

**۱۴- در ارزیابی نوسانات کربن دیوکسید در اتمسفر زمین کدام گزینه مورد بررسی قرار نمی گیرد؟**

۱. نوسانات شبانه روزی      ۲. نوسانات فصلی      ۳. نوسانات کوتاه مدت      ۴. نوسانات دراز مدت

**۱۵- کدام چرخه از نوع رسوبی است؟**

۱. چرخه فسفر      ۲. چرخه اکسیژن      ۳. چرخه آب      ۴. چرخه نیتروژن

**۱۶- کدام چرخه نقش مقابل چرخه کربن را دارد؟**

۱. چرخه اکسیژن      ۲. چرخه نیتروژن      ۳. چرخه فسفر      ۴. چرخه کلر

**۱۷- در بررسی و اثرات سموم شیمیایی در اکوسیستم، کدام گزینه از درجه اهمیت کمتری برخوردار است؟**

۱. دوام و پایداری ماده شیمیایی      ۲. مکانیسم توزیع و انتشار      ۳. خواص سمی و اثرات بیولوژیکی      ۴. دمای هوا در زمان سempاشی

**۱۸- کدام یک از سموم شیمیایی زیر توانسته با تجزیه آنزیم کربنیک ایندراز عامل کمبود کلسیم در پوسته تخمهای پرنده‌گان شده تا جایی که تخمهای به سادگی در لانه پرنده‌گان بشکنند؟**

۱. D-۲,۴ .۱      ۲. آبامکتین      ۳. مالاتیون      ۴. D.D.T

**۱۹- صرف نظر از ترجمه لغوی، کدام گزینه رایج ترین معنا و مفهوم "niche" را می‌رساند؟**

۱. میدان اکولوژیک      ۲. آشیانه اکولوژیک      ۳. زیستخوان اکولوژیک      ۴. کنج اکولوژیک

**۲۰- کدام گزینه پر کننده فاصله بین میدان اکولوژیک بالقوه و میدان اکولوژیک بالفعل است؟**

۱. همزیستی اجرایی      ۲. رقابت      ۳. همزیستی اختیاری      ۴. همسفرگی

**۲۱- نام دیگر قانون شلفورد چیست؟**

۱. قانون کمینه      ۲. قانون لیبیگ      ۳. قانون بلاکمن      ۴. قانون تحمل

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** اکولوژی، اکولوژی عمومی، بوم شناسی عمومی، بوم شناسی و تکامل، مبانی بوم شناسی

**روش تحصیلی/گذاری:** زیست شناسی گیاهی، زیست شناسی گرایش علوم گیاهی، زیست شناسی گرایش عمومی ۱۱۱۲۰۴۹ -، آموزش علوم تجربی ۱۱۱۲۱۶۴ -، زیست شناسی، زیست شناسی گیاهی ۱۱۱۲۴۶۲ -، زیست شناسی ۱۱۱۲۵۹۴ -، زیست شناسی ۱۱۱۲۶۱۰ -، آموزش محیط زیست، محیط زیست گرایش آموزش محیط زیست ۱۲۴۰۰۲۶ -، مهندسی کشاورزی-زراعت، مهندسی کشاورزی، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۴۱۱۰۵۳ -، مهندسی تولیدات دامی ۱۴۱۱۱۹۸ -، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۶۱ -، مهندسی کشاورزی-ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار ۱۲\_ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۴۳ -، علوم و مهندسی محیط زیست، علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۵۹۰ -، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۴۱۱۸۰۱ -

- ۲۲- پدر نظریه های تحول و تکامل کیست؟

۱. داروین ۲. لامارک ۳. ارسطو ۴. امپروکل

- ۲۳- عبارت "جهش ها عامل بروز صفات ارثی و از جمله سازش های نسلی اند، اما ظهور آنها تصادفی نیست" مربوط به کدام نظریه است؟

۱. نظریه لامارک ۲. نظریه داروین ۳. نظریه بالدوین ۴. قانون شلفورد

- ۲۴- تغییر میزان ملانین یا رنگدانه های پوست در انسان و جانوران متناسب با شدت و ضعف میزان تابش نور از کدام نوع سازش ها می باشد؟

۱. سازش های ریخت شناسی (مورفولوژیک) ۲. سازش های فیزیولوژیک ۳. سازش های زیست شیمیایی (بیو شیمیایی) ۴. سازش های رفتاری

- ۲۵- به مجموعه پیوسته ای از اکوتیپ ها چه می گویند؟

۱. اکومورفوژ ۲. سازگاری از نوع اونتوتزنتیک ۳. سازش نسلی یا فیلوژنتیک ۴. کلاین

- ۲۶- تحول و بلوغ اکوسیستم را چه می گوییم؟

۱. تنوع ۲. غنای گونه ۳. سازگاری ۴. توالی

- ۲۷- به آخرین نوع اکوسیستم مستقر در پایان مراحل توالی برخوردار از تعادل پایدار با شرایط محیط را چه می گویند؟

۱. توالی ۲. آشیان اکولوژیک ۳. کلیماکس ۴. ساپروفافراها یا تجزیه کنندگان

- ۲۸- کلیماکس آشفته و مخدوش یا غیر کلیماکس به کدام گزینه اطلاق می شود؟

۱. دیس کلیماکس ۲. مونو کلیماکس ۳. پلی کلیماکس ۴. توالی

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** اکولوژی، اکولوژی عمومی، بوم شناسی عمومی، بوم شناسی و تکامل، مبانی بوم شناسی

**وشته تحصیلی/گد درس:** زیست شناسی گیاهی، زیست شناسی گرایش علوم گیاهی، زیست شناسی گرایش عمومی ۱۱۱۲۰۴۹ -، آموزش علوم تجربی ۱۱۱۲۱۶۴ -، زیست شناسی، زیست شناسی گیاهی ۱۱۱۲۴۶۲ -، زیست شناسی ۱۱۱۲۵۹۴ -، زیست شناسی ۱۱۱۲۶۱۰ -، آموزش محیط زیست، محیط زیست گرایش آموزش محیط زیست ۱۲۴۰۰۲۶ -، مهندسی کشاورزی-زراعت، مهندسی کشاورزی، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۴۱۱۰۵۳ -، مهندسی تولیدات دامی ۱۴۱۱۱۹۸ -، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۶۱ -، مهندسی کشاورزی-ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار، ۱۲\_ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۴۳ -، علوم و مهندسی محیط زیست، علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۵۹۰ -، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۴۱۱۸۰۱ -

-۲۹- در کدام نوع از روابط هر دو گونه A و B زیان می بینند؟

۴. صیادی

۳. انگلی

۲. رقابت

۱. دگر آسیبی

-۳۰- عبارت "همیاری بین رقیب های کامل ناممکن است" مربوط به کدام اصل می باشد؟

۲. قانون لیبیگ

۱. اصل آله

۴. اصل گوس یا اصل انحصار از طریق رقابت

۳. اصل سازش

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

سری سوال: یک ۱

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

**عنوان درس:** اکولوژی، اکولوژی عمومی، بوم شناسی و تکامل، مبانی بوم شناسی

**وشته تحصیلی / گد درس:** زیست شناسی گرایش عمومی، زیست شناسی گیاهی، زیست شناسی گرایش علوم گیاهی ۱۱۱۲۰۴۹ -، آموزش علوم تجربی ۱۱۱۲۱۶۴ -، زیست شناسی گیاهی، زیست شناسی ۱۱۱۲۴۶۲ -، زیست شناسی ۱۱۱۲۵۹۴ -، زیست شناسی ۱۱۱۲۶۱۰ -، آموزش محیط زیست، محیط زیست گرایش آموزش محیط زیست ۱۲۴۰۰۲۶ -، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی منابع، طبیعی - محیط زیست، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی، علوم دامی، مهندسی کشاورزی - زراعت ۱۴۱۱۰۵۳ -، مهندسی تولیدات دامی ۱۴۱۱۱۹۸ -، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و بروز آبیان)، مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۶۱ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی، ترویج و آموزش، کشاورزی پایدار ۱۴۱۱۵۴۳ -، علوم دامی ۱۴۱۱۸۰۱ -

**۱- اتو اکولوژی چیست؟**

- ۱. روابط متقابل بین موجود زنده و محیط
- ۲. بررسی محل زندگی جانداران
- ۳. مطالعه موجود زنده به حالت منفرد
- ۴. مطالعه موجود زنده در جمع موجودات زنده دیگر

**۲- کدام گزینه تعریف صحیحی از اکوسیستم کامل است؟**

- ۱. اکوسیستم کامل اکوسیستمی است که چرخه ماده در آن دقیقاً بسته باشد.
- ۲. اکوسیستم کامل اکوسیستمی است که چرخه انرژی در آن دقیقاً بسته باشد.
- ۳. اکوسیستم کامل اکوسیستمی است که چرخه ماده و انرژی در آن دقیقاً بسته باشد.
- ۴. اکوسیستم کامل اکوسیستمی است که چرخه ماده و انرژی در آن باز باشد.

**۳- جایگاه تجزیه کنندگان در هرم اکوسیستم کجاست؟**

- ۱. کنار مصرف کنندگان
- ۲. راس نهایی هرم
- ۳. بعد از تولید کنندگان
- ۴. در عرض هرم و کنار همه پله ها

**۴- در بررسی چرخه های مواد، حاصل تقسیم میزان جریان به ذخیره را چه می نامند؟**

- ۱. زمان انتقال
- ۲. ذخیره مواد
- ۳. میزان جریان
- ۴. نسبت انتقال

**۵- طبق تعریف اوどوم، فاگوتروف به کدام نوع مصرف کننده اطلاق می گردد؟**

- ۱. ساپروفیت ها
- ۲. میکرووارگانیسم ها
- ۳. مصرف کننده های کوچک
- ۴. مصرف کننده های بزرگ

**۶- منبع هیدروژن در باکتری های فتوسنتز کننده سبز و ارغوانی گوگرد دار چیست؟**

- ۱. یک ترکیب آلی
- ۲. آب
- ۳. سولفید هیدروژن
- ۴. یک ترکیب کانی به غیر از آب

تعداد سوالات: نستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

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

**عنوان درس:** اکولوژی، اکولوژی عمومی، بوم شناسی و تکامل، مبانی بوم شناسی

و شته تحصیلی / گد درس: زیست شناسی گرایش عمومی، زیست شناسی گیاهی، زیست شناسی گرایش علوم گیاهی ۱۱۱۲۰۴۹ -، آموزش علوم تجربی ۱۱۱۲۱۶۴ -، زیست شناسی گیاهی، زیست شناسی ۱۱۱۲۴۶۲ -، زیست شناسی ۱۱۱۲۵۹۴ -، زیست شناسی ۱۱۱۲۶۱۰ -، آموزش محیط زیست، محیط زیست گرایش آموزش محیط زیست ۱۲۴۰۰۲۶ -، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی، علوم دامی، مهندسی کشاورزی - زراعت ۱۴۱۱۰۵۳ -، مهندسی تولیدات دامی ۱۴۱۱۱۹۸ -، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۶۱ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار ۱۴۱۱۵۴۳ -، علوم دامی ۱۴۱۱۸۰۱ -

- ۷- پایه و اساس فرایند تامین انرژی در سیستم زیستی فعلی بر چه اساسی استوار است؟

۱. بر تغییر وضع اتم های اکسیژن
۲. بر تغییر وضع اتم های کربن
۳. بر تغییر وضع کربوهیدرات ها
۴. تغییر وضع اتم های هیدروژن

- ۸- کدام عبارت صحیح است؟

۱. باکتری های شیمیوستز کننده بی هوازی اجباری هستند.
۲. انرژی رها شده در تخمیر لاکتیکی بیش از تخمیر الکلی است.
۳. باکتری های شیمیوستز کننده، سولفورها را به سولفید تبدیل می کنند.
۴. باکتری هیدروژن یا پسودوموناس برای گرفتن دی اکسید کربن در سفینه های فضایی مناسب است.

- ۹- انرژی جذب شده در فتوسنتر تقسیم بر انرژی تابیده از آفتاب را چه می نامند؟

۱. ضریب اکولوژی
۲. ضریب جذب انرژی
۳. بازده اکولوژیکی
۴. ضریب تثبیت انرژی

- ۱۰- ضریب انتقال انرژی چگونه محاسبه می شود؟

۱. انرژی جذب شده در پله  $n$  تقسیم بر انرژی جذب شده در پله  $1-n$
۲. انرژی جذب شده در پله  $n$  تقسیم بر تولید مفید پله  $1-n$
۳. انرژی دریافت شده در پله  $n$  تقسیم بر انرژی دریافت شده در پله  $1-n$
۴. انرژی ذخیره شده در پله  $n$  تقسیم بر انرژی دریافت شده در پله  $n$

- ۱۱- کدام نوع هرم در اکولوژی هرم التون نامیده می شود؟

۱. هرم تعداد
۲. هرم انرژی
۳. هرم ماده
۴. هرم وزن

- ۱۲- اگر یک اکوسیستم شامل تولید کننده، مصرف کننده اول و دوم و سوم باشد، مصرف کننده سوم چه مقدار از انرژی موجود در تولید کننده را دریافت می کند؟

۱. یک دهم
۲. یک صدم
۳. یک هزارم
۴. یک ده هزارم

تعداد سوالات: نستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

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

عنوان درس: اکولوژی، اکولوژی عمومی، بوم شناسی و تکامل، مبانی بوم شناسی

وشته تحصیلی / گد درس: زیست شناسی گرایش عمومی، زیست شناسی گیاهی، زیست شناسی گرایش علوم گیاهی ۱۱۱۲۰۴۹ -، آموزش علوم تجربی ۱۱۱۲۱۶۴ -، زیست شناسی گیاهی، زیست شناسی ۱۱۱۲۴۶۲ -، زیست شناسی ۱۱۱۲۵۹۴ -، زیست شناسی ۱۱۱۲۶۱۰ -، آموزش محیط زیست، محیط زیست گرایش آموزش محیط زیست ۱۲۴۰۰۲۶ -، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی، علوم دامی، مهندسی کشاورزی - زراعت ۱۴۱۱۰۵۳ -، مهندسی تولیدات دامی ۱۴۱۱۱۹۸ -، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۶۱ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار ۱۴۱۱۵۴۳ -، علوم دامی ۱۴۱۱۸۰۱ -

۱۳- مجموعه ماده آلی تولید شده در گیاهان ( یا تولیدکننده ها) را چه می نامند؟

- ۱. تولید اولیه ناخالص
- ۲. تولید خالص جامعه
- ۳. تولید اولیه مفید
- ۴. تولید اولیه خالص

۱۴- امتناع تنافض یعنی چه؟

- ۱. تبدیل هستی به نیستی
- ۲. تبدیل نیستی به هستی
- ۳. محال بودن تبدیل نیستی به هستی
- ۴. محال بودن تبدیل هستی به نیستی

۱۵- با استفاده از روش اندازه گیری مواد خام در یک اکوسیستم کدام مقدار تعیین می شود؟

- ۱. تولید اولیه ناخالص
- ۲. تولید اولیه خالص
- ۳. تولید ثانویه
- ۴. تولید اولیه مفید

۱۶- کدام جمله صحیح است؟

- ۱. هرقدر نیمه عمر بیولوژیکی عناصر رادیواکتیو کمتر باشد اثر آنها زیادتر خواهد بود.
- ۲. هر عنصر رادیواکتیو تنها یک نیمه عمر بیولوژیکی ثابت دارد.
- ۳. هرقدر نیمه عمر بیولوژیکی عناصر رادیواکتیو بیشتر باشد اثر آنها زیادتر خواهد بود.
- ۴. مقدار نیمه عمر ارتباطی با اثر زیانبار مواد رادیواکتیو ندارد.

۱۷- اگر نیمه عمر یک عنصر رادیواکتیو در بدن یک جاندار ۲ ساعت باشد برای خروج کامل ۲ گرم عنصر رادیواکتیو چقدر زمان لازم است؟

- ۱. ۲ ساعت
- ۲. ۴ ساعت
- ۳. ۸ ساعت
- ۴. بیش از ۱۰ ساعت

۱۸- در دریاچه ای به مساحت ۴ هکتار، اگر میزان جریان فسفر از تولید کننده ها ۴ واحد در روز باشد، نسبت انتقال برای ذخیره مبدأ (با ۱۰۰ واحد فسفر) چه مقدار خواهد شد؟

- ۱. ۰/۰۴
- ۲. ۰/۰۸
- ۳. ۰/۲
- ۴. ۰/۴

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

سری سوال: ۱: یک

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

**عنوان درس:** اکولوژی، اکولوژی عمومی، بوم شناسی و تکامل، مبانی بوم شناسی

**وشته تحصیلی / گد درس:** زیست شناسی گرایش عمومی، زیست شناسی گیاهی، زیست شناسی گرایش علوم گیاهی ۱۱۱۲۰۴۹ -، آموزش علوم تجربی ۱۱۱۲۱۶۴ -، زیست شناسی گیاهی، زیست شناسی ۱۱۱۲۴۶۲ -، زیست شناسی ۱۱۱۲۵۹۴ -، زیست شناسی ۱۱۱۲۶۱۰ -، آموزش محیط زیست، محیط زیست گرایش آموزش محیط زیست ۱۲۴۰۰۲۶ -، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی، علوم دامی، مهندسی کشاورزی - زراعت ۱۴۱۱۰۵۳ -، مهندسی تولیدات دامی ۱۴۱۱۱۹۸ -، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۶۱ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار ۱۴۱۱۵۴۳ -، علوم دامی ۱۴۱۱۸۰۱ -

- ۱۹- کدام گزینه یک ذخیره غیر فعال کربن را نشان می دهد؟

- ۱. کربن انباسته شده در اتمسفر
- ۲. کربن انباسته شده در سوخت های فسیلی
- ۳. کربن موجود در کالبد جانوران
- ۴. کربن موجود در آب دریاها

- ۲۰- کدام گزینه مهمترین نقش را در جایه جایی نیتروژن دارد؟

- ۱. گیاهان
- ۲. باکتری های تشییت کننده
- ۳. باکتری های تجزیه کننده
- ۴. قارچ ها

- ۲۱- کدام آنزیم نقش مهمی در تشییت کلسیم در پوسته تخم پرنده گان دارد؟

- ۱. کلسیم دهیدروژناز
- ۲. کربنیک آنیدراز
- ۳. فسفاتاز
- ۴. کلسیم ترانسفراز

- ۲۲- کدام گزینه از پیامدهای افزایش میزان دی اکسید کربن در جو زمین نیست؟

- ۱. افزایش دمای زمین
- ۲. آب شدن بیخ های قطبی
- ۳. افزایش جذب امواج گرمایی زمین
- ۴. افزایش سطح آب ها

- ۲۳- زندگی هر جاندار می تواند بین دو حد بالایی و پایینی از مجموعه شرایط اکولوژیکی صورت گیرد این فاصله را چه می نامند؟

- ۱. توان سازگاری
- ۲. میدان اکولوژیک
- ۳. عرض میدان
- ۴. معادل اکولوژیک

- ۲۴- اگر گیاهی بتواند در رنج وسیعی از غلظت نمک رشد نماید چه نامیده می شود؟

- ۱. استنو ترمال
- ۲. یوری هالین
- ۳. استنوفاژ
- ۴. یوری هیدریک

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

سری سوال: ۱: یک

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

**عنوان درس:** اکولوژی، اکولوژی عمومی، بوم شناسی و تکامل، مبانی بوم شناسی

**وشته تحصیلی / گد درس:** زیست شناسی گرایش عمومی، زیست شناسی گیاهی، زیست شناسی گرایش علوم گیاهی ۱۱۱۲۰۴۹ -، آموزش علوم تجربی ۱۱۱۲۱۶۴ -، زیست شناسی گیاهی، زیست شناسی ۱۱۱۲۴۶۲ -، زیست شناسی ۱۱۱۲۵۹۴ -، زیست شناسی ۱۱۱۲۶۱۰ -، آموزش محیط زیست، محیط زیست گرایش آموزش محیط زیست ۱۲۴۰۰۲۶ -، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی، علوم دامی، مهندسی کشاورزی - زراعت ۱۴۱۱۰۵۳ -، مهندسی تولیدات دامی ۱۴۱۱۱۹۸ -، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۶۱ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار ۱۴۱۱۵۴۳ -، علوم دامی ۱۴۱۱۸۰۱ -

- ۲۵- کدام گزینه تعریف صحیحی از قانون لیبیگ است؟

۱. عنصری که بیشترین مقدار را دارد، نقش محدود کننده ایفا می کند.

۲. عنصری که کمترین مقدار را دارد، نقش محدود کننده ایفا می کند.

۳. هر عامل غذایی و محیطی که بیشترین مقدار را دارد، نقش محدود کننده ایفا می کند.

۴. هر عامل غذایی و محیطی که کمترین مقدار را دارد، نقش محدود کننده ایفا می کند.

- ۲۶- کدام گزینه عقیده دارد که سازش های فردی غیر قابل انتقال به نسلهای بعدی بوده و سازش های نسلی مستقل از سازش های فردی و موقت هستند؟

۴. بالدوین ها

۳. نئوداروینیستها

۲. لامارکسیست ها

۱. بلاکمنی ها

- ۲۷- کدام گزینه یک رفتار آموختنی را نشان می دهد؟

۱. توانایی تنیدن تار در عنکبوت

۲. توانایی صید و کمین در شیر ها

۳. توانایی تشخیص مسیر مهاجرت مارماهی

۴. توانایی ایجاد لانه در مورچه ها

- ۲۸- اکومورفوز معادل کدام گزینه است؟

۱. شکل ناشی از شرایط محیطی

۲. صورتی از سازش های نسلی یا ارشی

۳. مجموعه پیوسته ای از اکوتیپ ها

۴. مجموعه ژنتیپ های انتخاب شده در محدوده مشخصی از شرایط محیطی

- ۲۹- شرط بروز رقابت جانوران متحرک چیست؟

۱. متعلق بودن به یک گونه

۲. نامحدود بودن منابع زیستی

۳. اشتراک منابع زیستی و محدود بودن آنها

۴. همسایه بودن جانوران

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** اکولوژی، اکولوژی عمومی، بوم شناسی و تکامل، مبانی بوم شناسی

**وشته تحصیلی / گد درس:** زیست شناسی گرایش عمومی، زیست شناسی گیاهی، زیست شناسی گرایش علوم گیاهی ۱۱۱۲۰۴۹ -، آموزش علوم تجربی ۱۱۱۲۱۶۴ -، زیست شناسی گیاهی، زیست شناسی ۱۱۱۲۴۶۲ -، زیست شناسی ۱۱۱۲۵۹۴ -، زیست شناسی ۱۱۱۲۶۱۰ -، آموزش محیط زیست، محیط زیست گرایش آموزش محیط زیست ۱۲۴۰۰۲۶ -، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی، علوم دامی، مهندسی کشاورزی - زراعت ۱۴۱۱۰۵۳ -، مهندسی تولیدات دامی ۱۴۱۱۱۹۸ -، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۶۱ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار ۱۴۱۱۵۴۳ -، علوم دامی ۱۴۱۱۸۰۱ -

۱- کدام گزینه صحیح است؟

۱. در مراحل آغازین توالی، چرخه ها کامل تر هستند و به تدریج چرخه ها باز می شوند.
۲. مدت زمان انباشتگی مواد در مراحل اولیه توالی کوتاه تر است.
۳. در طی توالی، جانداران دارای استراتژی  $K$  جایگزین جانداران حایز استراتژی  $r$  می شوند.
۴. در طی توالی، تعداد پله ها در زنجیره غذایی کاهش می یابد.

نمبر سوان	واسع صحبي	وضعية كلبه
1	ج	عادي
2	الف	عادي
3	د	عادي
4	د	عادي
5	د	عادي
6	ج	عادي
7	ب	عادي
8	د	عادي
9	ج	عادي
10	ج	عادي
11	الف	عادي
12	ج	عادي
13	الف	عادي
14	د	عادي
15	د	عادي
16	ج	عادي
17	د	عادي
18	الف	عادي
19	ب	عادي
20	ب	عادي
21	ب	عادي
22	د	عادي
23	ب	عادي
24	ب	عادي
25	ب	عادي
26	ج	عادي
27	ب	عادي
28	الف	عادي
29	ج	عادي
30	ج	عادي

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰: تشریحی: ۰

**عنوان درس:** اکولوژی، اکولوژی عمومی، بوم شناسی و تکامل، مبانی بوم شناسی

**و شرط تحصیلی / گذاری درس:** زیست شناسی گرایش عمومی، زیست شناسی گیاهی، زیست شناسی گرایش علوم گیاهی ۱۱۱۲۰۴۹ -، آموزش علوم تجربی ۱۱۱۲۱۶۴ -، زیست شناسی گیاهی، زیست شناسی ۱۱۱۲۴۶۲ -، زیست شناسی ۱۱۱۲۵۹۴ -، زیست شناسی ۱۱۱۲۶۱۰ -، آموزش محیط زیست، محیط زیست گرایش آموزش محیط زیست ۱۲۴۰۰۲۶ -، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی منابع، طبیعی - محیط زیست، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی، علوم دامی، مهندسی کشاورزی - زراعت ۱۴۱۱۰۵۳ -، مهندسی تولیدات دامی ۱۴۱۱۱۹۸ -، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و بروز آبیان)، مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۶۱ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی، ترویج و آموزش، کشاورزی پایدار ۱۴۱۱۵۴۳ -، علوم دامی ۱۴۱۱۸۰۱ -

۱- بر اساس قاعده سطح تشکل، هر اندازه که در سلسله مراتب تشکل بالاتر رویم، به ترتیب پدیده قطعیت و فرآیند سازگاری چگونه تغییر می کند؟

۱. کاهش-افزایش      ۲. کاهش-کاهش      ۳. افزایش-کاهش      ۴. افزایش-افزایش

۲- بر اساس دیدگاه مک آرتور، اکولوژی با کدام شاخه علوم ارتباط بیشتری دارد؟

۱. فیزیولوژی      ۲. ژنتیک      ۳. جغرافیای زیستی      ۴. شیمی

۳- پایه و اساس فرایند تامین انرژی در سیستم زیستی فعلی بر اساس تغییر وضع اتم های کدام عنصر است؟

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

۴- فتوسنتز کدام جاندار باعث تولید اکسیژن نمی شود؟

۱. باکتری گوگردی      ۲. جلبک      ۳. گیاه عالی      ۴. فیتوپلانکتون

۵- الگوی تغییرات توان مبارزه با آنتروپی در یک موجود زنده به ترتیب در مراحل اولیه و پایانی زندگی چگونه است؟

۱. کاهش-کاهش      ۲. افزایش-کاهش      ۳. کاهش-افزایش      ۴. افزایش-افزایش

۶- ضریب بازتاب گرمایی زمین معادل چند درصد است؟

۱. ۰.۲۴      ۲. ۰.۲۰      ۳. ۰.۴۲      ۴. ۰.۵۲

۷- کدام گزینه بخش مرئی طیف نور را نشان می دهد؟

۱. ۴۰۰-۷۰۰      ۲. ۲۰۰-۵۰۰      ۳. ۱۰۰-۴۰۰      ۴. ۷۰۰-۱۰۰۰

۸- کدام روش برای مطالعه دقیق میکرو اکوسیستم های آزمایشگاهی بدون نیاز به دستگاری و تغییر محیط مناسبتر است؟

۱. اندازه گیری دی اکسید کربن      ۲. اندازه گیری فرآورده ها      ۳. کاربرد مواد رادیواکتیو      ۴. اندازه گیری pH

۹- در اندازه گیری مستقیم تولید ثانویه تعیین کدامیک ضروری نیست؟

۱. رشد      ۲. زاد و ولد      ۳. تنفس      ۴. مرگ و میر

سoru سوال: ۱ پک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ٧٠ تشریحی: ٠

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی:

**عنوان درس: اکولوژی عمومی، بوم شناسی و تکامل، مبانی بوم شناسی**  
رشته تحصیلی / گد درس: زیست شناسی گیاهی، زیست شناسی، زیست شناسی گرایش علوم گیاهی ۱۴۰۴۹ - آموزش علوم تجربی ۱۴۲۱۶۴ -، زیست شناسی گیاهی، زیست شناسی ۱۴۲۴۶۲ -، زیست شناسی ۱۴۲۵۹۴ -، زیست شناسی ۱۴۲۶۱۰ -، آموزش محیط زیست، محیط زیست گرایش آموزش محیط زیست ۱۴۰۰۲۶ -، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی، علوم دامی، مهندسی کشاورزی - زراعت ۱۴۱۰۵۳ -، مهندسی تولیدات دامی ۱۴۱۱۹۸ -، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۶۱ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار ۱۴۱۱۵۴۳ -، علوم دامی ۱۴۱۱۸۰۱

۱۰- در روش وینکلر برای سنجش ید از کدام محلول استفاده می‌شود؟

٤. اسید نتريك      ٣. اسید سولفويك      ٢. تيوسولفات سدیم      ١. سولفات منگنز

-۱۱- در یک هرم اکوسیستم حایگاه تجزیه کننده گاز کحاست؟

- ۱. راس هرم
  - ۲. قاعده هرم
  - ۳. عرض، پله های اکوسیستم
  - ۴. نخستین پله اکوسیستم

۱۲- میزان انساشت ماده سمه، د.د.ت در طول زنجیره غذایی، در کدامیک بیشتر است؟

۱. آب ۲. ماه ۳. بلانکتوفن ۴. حلیک

۱۳- نوگت بن ذخیره فعال کن کدام است؟

- ۱. اتمسفر زمین
  - ۲. زیست توده گیاهی
  - ۳. هوموس، زیست توده جانوری
  - ۴. آب داریاها

-۱۴- افزایش نسبت  $\text{CO}_2$  در اتمسفر زمین عمدتاً ناشی از کدام عامل زیر است؟

۱. تنفس، چانداران
  ۲. آتشفشار
  ۳. مصرف سوخت فسیلی
  ۴. نیروگاه های هسته ای

۱۵- چرخه کدامیک از عناصر زیر از جهات متعدد تشابه، تفاوت و بیوستگی هایی با چرخه کربن دارد؟

۱. فسفر ۲. اکسیژن ۳. نیتروژن ۴. آب

- ۱۶- کدامیک مهمترین نقش را در حابحای نیتروژن ایفا میکند؟

۱. باکتری های تشبیت کننده  
۲. رسوبات کف دریا  
۳. فعالیت آتشفسانی  
۴. رعد و برق

۱۷- کدامیک بیشترین فسفر دخیره شده در زمین را به خود اختصاص داده است؟

۱. سنگهای رسوبی، ۲. سنگهای آذرین، ۳. کودهای شیمیایی، ۴. اتمسفر



تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی:

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۷۰ تشریحی:

**عنوان درس:** اکولوژی، اکولوژی عمومی، بوم شناسی و تکامل، مبانی بوم شناسی

**وشته تحصیلی / گد درس:** زیست شناسی گرایش عمومی، زیست شناسی گیاهی، زیست شناسی گرایش علوم گیاهی ۱۱۱۲۰۴۹ -، آموزش علوم تجربی ۱۱۱۲۱۶۴ -، زیست شناسی گیاهی، زیست شناسی ۱۱۱۲۴۶۲ -، زیست شناسی ۱۱۱۲۵۹۴ -، زیست شناسی ۱۱۱۲۶۱۰ -، آموزش محیط زیست، محیط زیست گرایش آموزش محیط زیست ۱۲۴۰۰۲۶ -، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی، علوم دامی، مهندسی کشاورزی - زراعت ۱۴۱۱۰۵۳ -، مهندسی تولیدات دامی ۱۴۱۱۱۹۸ -، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۶۱ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار ۱۴۱۱۵۴۳ -، علوم دامی ۱۴۱۱۸۰۱ -

-**۲۷- تغییر در میزان کلروفیل متناسب با میزان نور در حیطه کدام سازش است؟**

۱. سازش فیزیولوژیک      ۲. سازش مورفولوژیک      ۳. سازش بیوشیمیابی      ۴. سازش رفتاری

-**۲۸- کدامیک معادل سازش های نسلی یا ارثی محسوب می شود؟**

۱. اکوتیپ      ۲. اکومورفوز      ۳. کلاین      ۴. اکو کلاین

-**۲۹- وجه تمایز بین کدام توالی ها، وجود یا عدم وجود خاک است؟**

۱. درون زا و برون زا      ۲. اولیه و ثانویه      ۳. اوتوتروفیک و هتروتروفیک      ۴. پیشرونده و پسرونده

-**۳۰- کدام توضیح با اصل گوس منطبق است؟**

۱. رقابت باعث همیاری می شود.      ۲. وجود منابع بکسان باعث کاهش تنافع برای بقا می شود.      ۳. نبود رقابت همیاری را ممکن می کند.      ۴. گونه های غیر رقیب نمی توانند با یکدیگر زندگی کنند.

نمبر	واسخ صبح	وصعبت كلبد	سوان
1	الف		عادي
2	ج		عادي
3	ب		عادي
4	الف		عادي
5	ب		عادي
6	ج		عادي
7	الف		عادي
8	د		عادي
9	ج		عادي
10	ب		عادي
11	ج		عادي
12	ب		عادي
13	د		عادي
14	ج		عادي
15	ب		عادي
16	الف		عادي
17	ب		عادي
18	د		عادي
19	ب		عادي
20	ج		عادي
21	د		عادي
22	الف		عادي
23	الف		عادي
24	ب		عادي
25	ب		عادي
26	ج		عادي
27	ج		عادي
28	الف		عادي
29	ب		عادي
30	ج		عادي

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: یک ۱

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

**عنوان درس:** اکولوژی، اکولوژی عمومی، بوم شناسی عمومی، مبانی بوم شناسی

**وشته تحصیلی / گد درس:** زیست شناسی گرایش علوم گیاهی، زیست شناسی، زیست گیاهی ۱۱۱۲۰۴۹ -، آموزش علوم تجربی ۱۱۱۲۱۶۴ -، زیست شناسی گیاهی، زیست شناسی ۱۱۱۲۴۶۲ -، آموزش محیط زیست، محیط زیست گرایش آموزش محیط زیست ۱۲۴۰۲۶ -، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، علوم دامی، مهندسی علوم دامی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی-زراعت ۱۴۱۱۰۵۳ -، مهندسی تولیدات دامی ۱۴۱۱۱۹۸ -، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۶۱ -، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار، ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی- ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۴۳ -، علوم و مهندسی محیط زیست، علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۵۹۰ -

- طبق نظریه ای .پی او دوم، اگر موجود زنده ای به حالت منفرد و یا عده ای از افراد متعلق به یک گونه واحد در رابطه با محیط بررسی شوند، این مطالعه از چه نوعی است؟

۴. اکولوژی تحولی

۳. اکولوژی جامعه

۲. سین اکولوژی

۱. اتو اکولوژی

- منبع هیدروژن در باکتری های قهقهه ای غیر گوگردی جهت فتوسنتر، کدام گزینه است؟

۴. آمونیاک

۳. یک ترکیب آلی

H2S ۲

۱. آب

- کدام گزینه نشان دهنده ضریب بازتاب گرمایی است؟

۱. نسبت انرژی بازتابیده به تمام انرژی تابیده

۲. نسبت انرژی جذب شده در فتوسنتر به انرژی تابیده از آفتاب

۳. نسبت تمام انرژی تابیده به انرژی بازتابیده

۴. نسبت انرژی بازتابیده به انرژی جذب شده در فتوسنتر

- چه مساحتی از سطح زمین انرژی مورد نیاز یک فرد در یک سال را تامین می کند؟

۴. کمتر از یک متر مربع

۳. ۱۰۰ متر مربع

۲. ۱ متر مربع

۱. ۱۰ متر مربع

- عامل اصلی جذب کننده امواج فروسرخ در اتمسفر کدام است؟

۴. گاز نیتروژن

۳. بخار آب

۲. متاکسید کربن

۱. دی اکسید کربن

- کدام طول موج از پرتوهای خورشید، بیشترین مقدار گرما را به زمین منتقل می کند؟

۲. ۷۰۰ میلی میکرون

۱. 480 میلی میکرون

۴. بیش از 720 میلی میکرون

۳. بین 200 تا 250 میلی میکرون

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

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

**عنوان درس:** اکولوژی، اکولوژی عمومی، بوم شناسی عمومی، مبانی بوم شناسی

**روش تحقیقی / گد درس:** زیست شناسی گرایش علوم گیاهی، زیست شناسی، زیست شناسی گیاهی ۱۱۱۲۰۴۹ -، آموزش علوم تجربی ۱۱۱۲۱۶۴ -، زیست شناسی گیاهی، زیست شناسی ۱۱۱۲۴۶۲ -، آموزش محیط زیست، محیط زیست گرایش آموزش محیط زیست ۱۲۴۰۲۶ -، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، علوم دامی، مهندسی علوم دامی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی-زراعت ۱۴۱۱۰۵۳ -، مهندسی تولیدات دامی ۱۴۱۱۱۹۸ -، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۶۱ -، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار، ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی- ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۴۳ -، علوم و مهندسی محیط زیست، علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۵۹۰ -

#### -۷- کدام گزینه صحیح است؟

۱. هر اندازه طول زندگی جانوران بیشتر باشد نسبت تولید سالانه در مقایسه با توده زنده موجود بالاتر است.
۲. هرچه توده زنده موجود بیشتر باشد، هزینه نگهداری آن پایین تر است.
۳. در مناطق سردسیر نسبت تولید اولیه خالص به تولید اولیه ناخالص بیشتر از مناطق گرمسیر است.
۴. در مناطق معتدله تولید اولیه ناخالص کمتر از مناطق گرمسیر است.

#### -۸- دلیل اصلی تولید بالاتر در کشورهای پیشرفته چیست؟

۱. شرایط آب و هوایی مساعدتر
۲. اختصاص مساحت بیشتری به کشت گیاهان
۳. استفاده از نژادهای پر فراورده
۴. ایجاد شرایط مطلوب برای کشاورزی

#### -۹- در اکوسیستم های آبی، عمقی از آب که در آن میزان فتوسنتر و تنفس با هم معادل باشند چه نام دارد؟

۱. نقطه جبران
۲. نقطه تعامل
۳. نقطه توازن
۴. نقطه تولید

#### -۱۰- در اکوسیستم های آبی از طریق کاهش عناصری از قبیل نیتروژن و فسفر در فصل تابستان، کدام گزینه را می توان برآورد کرد؟

۱. تولید اولیه خالص
۲. تولید اولیه ناخالص
۳. تولید اولیه مغاید
۴. تولید ثانویه

#### -۱۱- ضریب تنفس چگونه محاسبه می شود؟

۱. نسبت انرژی جذب در فتوسنتر به انرژی تابیده از آفتاب
۲. نسبت مواد مصرف شده برای تنفس در یک پله به تولید مفید همان پله
۳. نسبت انرژی دخیره شده در یک پله به انرژی دریافت شده در همان پله
۴. نسبت انرژی تولید شده از تنفس در یک پله به انرژی دریافت شده در همان پله

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

سری سوال: ۱: یک

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

**عنوان درس:** اکولوژی عمومی، بوم شناسی عمومی، مبانی بوم شناسی

**وشته تحصیلی / گد درس:** زیست شناسی گرایش علوم گیاهی، زیست شناسی، زیست گیاهی ۱۱۱۲۰۴۹ -، آموزش علوم تجربی ۱۱۱۲۱۶۴ -، زیست شناسی گیاهی، زیست شناسی ۱۱۱۲۴۶۲ -، آموزش محیط زیست، محیط زیست گرایش آموزش محیط زیست ۱۲۴۰۲۶ -، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، علوم دامی، مهندسی علوم دامی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی-زراعت ۱۴۱۱۰۵۳ -، مهندسی تولیدات دامی ۱۴۱۱۱۹۸ -، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۶۱ -، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار، ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی- ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۴۳ -، علوم و مهندسی محیط زیست، علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۵۹۰ -

-۱۲- اگر یک اکوسیستم شامل تولید کننده، مصرف کننده اول و دوم باشد، پله آخر یعنی مصرف کننده دوم چه مقدار انرژی دریافت می کند؟

- ۱. یک دهم انرژی موجود در تولید کننده
- ۲. یک صدم انرژی موجود در تولید کننده
- ۳. یک هزارم انرژی موجود در تولید کننده
- ۴. کل انرژی موجود در تولید کننده

-۱۳- اگر در یک چرخه فسفر، میزان انتقال فسفر از آب به تولید کننده ها ۵ واحد در روز به ازای هر هکتار باشد و میزان ذخیره فسفر در آب ۱۰۰۰ واحد باشد، نسبت انتقال در مبدأ را در دریاچه ای به مساحت ۴ هکتار محاسبه نمایید؟

- ۱. پنج هزارم
- ۲. دو صدم
- ۳. دو هزارم
- ۴. پنج دهم

-۱۴- بزرگترین ذخیره فعال کربن در اکوسیستم کره زمین کدام است؟

- ۱. کربن موجود در اتمسفر زمین
- ۲. کربن موجود در آب دریاها
- ۳. کربن موجود در بدن موجودات زنده
- ۴. کربن موجود در سوخت های فسیلی

-۱۵- سنگ های رسوبی و آذرین منبع ذخیره اصلی کدام عنصر محسوب می شوند؟

- ۱. نیتروژن
- ۲. کربن
- ۳. فسفر
- ۴. آهن

-۱۶- چند درصد از آب های موجود در کره زمین شیرین و مورد استفاده حیات زمینی است؟

- ۱. ۵ درصد
- ۲. سه درصد
- ۳. دو درصد
- ۴. کمتر از یک درصد

-۱۷- اگر نیمه عمر بیولوژیک سزیم ۱۳۷ در بدن گوزن ها ۲۰ روز باشد، پس از ورود یک گرم سزیم ۱۳۷ به بدن یک گوزن چه مدت طول می کشد تا سزیم کاملا از بدن گوزن خارج شود؟

- ۱. ۲۰ روز
- ۲. ۸۰ روز
- ۳. ۱۶۰ روز
- ۴. بیش از ۲۰۰ روز

-۱۸- اگر در یک اکوسیستم، جانداران متعلق به گونه های مختلف که از نظر فضای زیست و نوع تغذیه و مواد غذایی کاملاً بیکدیگر مشابه هستند زندگی کنند، چنین مجموعه ای از گونه ها را چه می نامند؟

- ۱. معادل اکولوژیکی
- ۲. صنف
- ۳. یوری هالین
- ۴. استونرمال

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

سری سوال: ۱: یک

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

**عنوان درس:** اکولوژی، اکولوژی عمومی، بوم شناسی عمومی، مبانی بوم شناسی

**وشته تحصیلی / گد درس:** زیست شناسی گرایش علوم گیاهی، زیست شناسی، زیست شناسی گیاهی ۱۱۱۲۰۴۹ -، آموزش علوم تجربی ۱۱۱۲۱۶۴ -، زیست شناسی گیاهی، زیست شناسی ۱۱۱۲۴۶۲ -، آموزش محیط زیست، محیط زیست گرایش آموزش محیط زیست ۱۲۴۰۲۶ -، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، علوم دامی، مهندسی علوم دامی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی-زراعت ۱۴۱۱۰۵۳ -، مهندسی تولیدات دامی ۱۴۱۱۱۹۸ -، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۶۱ -، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار، ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی- ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۴۳ -، علوم و مهندسی محیط زیست، علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۵۹۰ -

-۱۹- "عنصری که دارای کمترین مقدار در محیط زندگی جاندار است میزان رشد و نمو و مرز انتشار را تعیین می کند" این جمله مربوط به کدام گزینه است؟

۴. قانون هاچینسون

۳. قانون شلفرد

۲. قانون بیشینه

۱. قانون لیبیک

-۲۰- کدام گزینه نشان دهنده قانون بلاک من است؟

۱. میزان تولید یا سقف تولید صرفا بوسیله عنصر دارنده کمترین مقدار تعیین می شود.

۲. عوامل محیطی که کمترین مقدار را در محیط داشته باشند نقش تعیین کننده دارند.

۳. افزایش تدریجی مقدار عناصر غذایی سبب کاهش میزان رشد می شود.

۴. افزایش عوامل محیطی نظیر رطوبت و دما نقش محدود کننده دارند.

-۲۱- سازش هایی که یک موجود زنده در طول حیاط خود احراز می کند و قابل انتقال به نسل بعد نیست چه نامیده می شود؟

۴. سازش ارثی

۳. فیلوژنتیک

۲. سازش تکاملی

۱. سازش اونتوژنتیک

-۲۲- تغییر رنگ خزندگان مناطق بیابانی به رنگ زرد مایل به قهوه ای و پوشیده شدن بدن آنها از پولک های سخت و مقاوم نشان دهنده چه نوع سازشی می باشد؟

۴. سازش موقت

۳. سازش فردی

۲. سازش فیلوژنتیک

۱. سازش آنتوژنتیک

-۲۳- پیروان کدام دیدگاه معتقد هستند که سازش های فردی غیر قابل انتقال به نسلهای بعد است؟

۲. دیدگاه نئوداروینیست ها

۴. دیدگاه نیچه

۱. دیدگاه لامارکسیست ها

۳. دیدگاه بالدوین

-۲۴- تغییر میزان ملانین پوست در انسان و جانوران متناسب با میزان تابش نور چه نوع سازشی محسوب می شود؟

۲. سازش فیزیولوژیکی

۴. سازش رفتاری

۱. سازش مورفولوژیکی

۳. سازش زیست شیمیایی

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

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

**عنوان درس:** اکولوژی، اکولوژی عمومی، بوم شناسی عمومی، مبانی بوم شناسی

**وشته تحصیلی / گد درس:** زیست شناسی گرایش علوم گیاهی، زیست شناسی، زیست گیاهی ۱۱۱۲۰۴۹ -، آموزش علوم تجربی ۱۱۱۲۱۶۴ -، زیست شناسی گیاهی، زیست شناسی ۱۱۱۲۴۶۲ -، آموزش محیط زیست، محیط زیست گرایش آموزش محیط زیست ۱۲۴۰۲۶ -، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، علوم دامی، مهندسی علوم دامی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی-زراعت ۱۴۱۱۰۵۳ -، مهندسی تولیدات دامی ۱۴۱۱۱۹۸ -، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۶۱ -، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار، ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی- ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۴۳ -، علوم و مهندسی محیط زیست، علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۵۹۰ -

- ۲۵- کدام گزینه نشان دهنده یک رفتار غیر ارادی است؟

- ۲. فرار گنجشک از دست پرنده شکاری
- ۴. شکار دسته جمعی گرگ ها

۱. عبور سگ یا گربه از عرض یک خیابان

۳. حرکت پای انسان بر اثر وارد شدن ضربه به زانو

- ۲۶- کدام گزینه نشان دهنده یک رفتار مبتنی بر آموزش است؟

- ۲. توانایی تشخیص مسیر مهاجرت در مارماهی ها
- ۴. روش های صید و کمین و نحوه هجوم به صید در شیر و ببر

۱. توانایی تنبیden تار در عنکبوت

۳. توانایی انتخاب محل مناسب برای تخم گذاری در حشرات

- ۲۷- طبق نظر تورسون "مجموعه ژنوتیپ های انتخاب شده در محدوده مشخصی از شرایط محیطی" تعریف کدام گزینه محسوب می شود؟

۴. کلاین

۳. اکومورفوز

۲. اکونیپ

۱. اکوکلاین

- ۲۸- کدام گزینه تعریف کامل و رسایی از توالی است؟

- ۲. جایگزینی انواع پوشش های گیاهی در طول زمان
- ۴. جایگزینی اکوسیستم ها در یک منطقه در طول زمان

۱. جایگزینی جمعیت های گیاهی در طول زمان

۳. جایگزینی جامعه ها در طول زمان

- ۲۹- کدام گزینه درست است؟

- ۱. در مراحل آغازین توالی ، چرخه ها کامل و بسته هستند و با پیشرفت توالی چرخه ها ناقص و باز تر خواهند شد.
- ۲. با پیشرفت توالی جانداران دارای استراتژی *k* جایگزین جانداران دارای استراتژی *r* می شوند.
- ۳. با پیشرفت توالی، زمان جایه جایی کاهش می یابد.
- ۴. با پیشرفت توالی تعداد پله ها در زنجیره های غذایی کاهش می یابد.

- ۳۰- اگر در رابطه بین دو جاندار، یک طرف سود ببرد و طرف مقابل نه سود ببرد و نه زیان، کدام نوع رابطه ایجاد شده است؟

۴. همسفرگی

۳. دگر آسیبی

۲. همباری

۱. رقابت

تعداد سوالات: نستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: یک ۱

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

**عنوان درس:** اکولوژی، اکولوژی عمومی، بوم شناسی عمومی، مبانی بوم شناسی

**وشته تحصیلی / گد درس:** زیست شناسی گرایش علوم گیاهی، زیست شناسی گیاهی، زیست شناسی ۱۱۱۲۰۴۹ -، آموزش علوم تجربی ۱۱۱۲۱۶۴ -، زیست شناسی گیاهی، زیست شناسی ۱۱۱۲۴۶۲ -، آموزش محیط زیست، محیط زیست گرایش آموزش محیط زیست ۱۲۴۰۲۶ -، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، علوم دامی، مهندسی علوم دامی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی-زراعت ۱۴۱۱۰۵۳ -، مهندسی تولیدات دامی ۱۴۱۱۱۹۸ -، مهندسی شیلات، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان) ۱۴۱۱۲۶۱ -، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار، ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی-ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۴۲ -، علوم و مهندسی محیط زیست، علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۵۹۰

- ۱- کدام گزینه زیر در تعریف اکولوژی کامل تر می باشد؟

۱. بررسی اثرات متقابل محیط بر موجود زنده

۲. بررسی اثرات متقابل موجود زنده بر محیط

۳. بررسی اثرات متقابل محیط بر موجود زنده و موجود زنده بر محیط

۴. بررسی اثرات متقابل محیط بر موجود زنده و موجود زنده بر محیط و موجود زنده بر موجود زنده

- ۲- واژه اتولوژی به چه معنی است؟

۱. بررسی روابط موجود زنده به حالت انفرادی با محیط

۳. واکنش های محیط در مقابل موجودات زنده

- ۳- در مکتب فرانسوی، اگر یک موجود زنده به تنها یی در ارتباط با محیط مطالعه شود و هیچ گونه ارتباطی با دیگر موجودات زنده در محیط نداشته باشد، این نوع مطالعه را چه می نامند؟

۱. مونو اکولوژی      ۲. اکولوژی تحولی      ۳. اتو اکولوژی      ۴. سین اکولوژی

- ۴- کدام گزینه وجه اشتراک اصلی اکوسیستم ها نمی باشد؟

۱. نوع محیط (غیر زنده)

۳. چرخه ماده

- ۵- اکوسیستمی که چرخه ماده دقیقا بسته نباشد را چه می نامند؟

۱. کامل      ۲. ناقص      ۳. وابسته      ۴. کلایمکس

- ۶- کدام موجودات به طور نسبی دارای هر سه نقش تولید، مصرف و تجزیه هستند؟

۱. گیاهان      ۲. جانوران      ۳. میکروارگانیسم ها      ۴. انگل ها

- ۷- عنصر فعال در فرایند تامین انرژی، سیستم های زیستی کدامست؟

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

سری سوال: ۱: یک

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

**عنوان درس:** اکولوژی، اکولوژی عمومی، بوم شناسی عمومی، مبانی بوم شناسی

**وشته تحصیلی / گد درس:** زیست شناسی گرایش علوم گیاهی، زیست شناسی گیاهی، زیست شناسی ۱۱۱۲۰۴۹ -، آموزش علوم تجربی ۱۱۱۲۱۶۴ -، زیست شناسی گیاهی، زیست شناسی ۱۱۱۲۴۶۲ -، آموزش محیط زیست، محیط زیست گرایش آموزش محیط زیست ۱۲۴۰۲۶ -، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، علوم دامی، مهندسی علوم دامی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی-زراعت ۱۴۱۱۰۵۳ -، مهندسی تولیدات دامی ۱۴۱۱۱۹۸ -، مهندسی شیلات، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان) ۱۴۱۱۲۶۱ -، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار، ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی-ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۴۲ -، علوم و مهندسی محیط زیست، علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۵۹۰

-۸- موجوداتی که فقط دارای خصلت سنتز مواد آلی هستند را چه می نامند؟

- ۱. فتوسنتز کننده
- ۲. اتوتروف نزدیک به تولید کننده
- ۳. شیموسنتز کننده
- ۴. هتروتروف نزدیک به تولید کننده

-۹- پراکنده شدن انرژی در ضمن فرایند تغییر حالت را اصطلاحاً چه می نامند؟

- ۱. آنتالپی
- ۲. آبلدو
- ۳. بازتاب
- ۴. آنتروپی

-۱۰- وجه تمایز اصلی توالی اولیه با ثانویه کدام است؟

- ۱. خاک
- ۲. نوع میکرووارگانیسم ها
- ۳. آب
- ۴. عوامل اقلیمی

-۱۱- کدام گزینه در مورد امتناع تنافص صدق می کند؟

- ۱. پذیرش یک قاعده که غیر قابل آزمایش و تجربه است.
- ۲. تفاوت خصلت های کل از جزء
- ۳. پذیرش یک اصل که از تجربه و آزمایش منشاء می گیرد.
- ۴. خاصیت جمع پذیری خصلت کل از جزء

-۱۲- کدام طیف از نور انرژی بیشتری دارد؟

- ۱. قرمز
- ۲. آبی
- ۳. فرابنفش
- ۴. فرو سرخ

-۱۳- آنچه پس از کسر ضایعات از تولید اولیه خالص باقی می ماند را اصطلاحاً چه می نامند؟

- ۱. تولید ثانویه
- ۲. تولید اولیه غیر مفید
- ۳. تولید اولیه مفید
- ۴. تولید اولیه خالص

-۱۴- گزینه صحیح را در مورد نسبت تولید اولیه خالص و تولید اولیه ناخالص در مناطق سردسیر انتخاب نمایید؟

- ۱. نسبت تولید اولیه خالص به تولید اولیه ناخالص کمتر است.
- ۲. نسبت تولید اولیه خالص به تولید اولیه ناخالص برابر است.
- ۳. نسبت تولید اولیه خالص به تولید اولیه ناخالص بیشتر است.
- ۴. نسبت تولید اولیه خالص به تولید اولیه ناخالص در ابتدا کمتر سپس افزایش می یابد.

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ بک

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

**عنوان درس:** اکولوژی، اکولوژی عمومی، بوم شناسی عمومی، مبانی بوم شناسی

**وشته تحصیلی / گد درس:** زیست شناسی گرایش علوم گیاهی، زیست شناسی گیاهی، زیست شناسی ۱۱۱۲۰۴۹ -، آموزش علوم تجربی ۱۱۱۲۱۶۴ -، زیست شناسی گیاهی، زیست شناسی ۱۱۱۲۴۶۲ -، آموزش محیط زیست، محیط زیست گرایش آموزش محیط زیست ۱۲۴۰۰۲۶ -، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، علوم دامی، مهندسی علوم دامی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی-زراعت ۱۴۱۱۰۵۳ -، مهندسی تولیدات دامی ۱۴۱۱۱۹۸ -، مهندسی شیلات، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان) ۱۴۱۱۲۶۱ -، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار، ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی-ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۴۲ -، علوم و مهندسی محیط زیست، علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۵۹۰

۱۵- عبارت "مواد آلی یا انرژی انباشته در کالبد مصرف کننده ها" را اصطلاحاً چه می نامند؟

۱. تولید ثانویه خالص      ۲. تولید پایه خالص      ۳. تولید خالص جامعه      ۴. تولید چهارم

۱۶- مجموعه زنجیره های غذایی را که به دلیل وجود حلقه های مشترک با یکدیگر اتصال می یابند را اصطلاحاً چه می نامند؟

۱. پله های غذایی      ۲. سلسله غذایی      ۳. سطوح غذایی      ۴. شبکه غذایی

۱۷- انتقال کدام گزینه زیر از پله ای به پله دیگر از قانون ۱۰ درصد پیروی نمی کند؟

۱. مواد آلی      ۲. عناصر معدنی      ۳. انرژی      ۴. سوموم

۱۸- جایگاه تجزیه کننده ها در کجای هرم اکوسیستم می باشد؟

۱. عرض هرم و در کنار همه پله ها      ۲. بسته به نوع هرم متفاوت است      ۳. وسط      ۴. راس

۱۹- راه اصلی خروج نیتروژن از چرخه اکوسیستم جهانی کدام است؟

۱. شوره زدایی      ۲. شوره گذاری      ۳. رسوبات دریایی      ۴. گازهای آتشفسان ها

۲۰- کدام گزینه از عوامل اصلی کاهش دامنه نوسان فصلی  $CO_2$  در اتمسفر محسوب می شود؟

۱. فتوسنتر      ۲. تنفس      ۳. مبادله  $CO_2$  بین اتمسفر و آب دریا      ۴. لایه اوزون

۲۱- میزان کدام ترکیب به طور مشخص با فعالیت انسان در اتمسفر افزایش یافته است؟

۱. د.د.ت      ۲. سرب      ۳. کادمیوم      ۴. نیکل

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ بک

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

**عنوان درس:** اکولوژی، اکولوژی عمومی، بوم شناسی عمومی، مبانی بوم شناسی

**وشته تحصیلی / گد درس:** زیست شناسی گرایش علوم گیاهی، زیست شناسی گیاهی، زیست شناسی ۱۱۱۲۰۴۹ -، آموزش علوم تجربی ۱۱۱۲۱۶۴ -، زیست شناسی گیاهی، زیست شناسی ۱۱۱۲۴۶۲ -، آموزش محیط زیست، محیط زیست گرایش آموزش محیط زیست ۱۲۴۰۲۶ -، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، علوم دامی، مهندسی علوم دامی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی-زراعت ۱۴۱۱۰۵۳ -، مهندسی تولیدات دامی ۱۴۱۱۱۹۸ -، مهندسی شیلات، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان) ۱۴۱۱۲۶۱ -، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار، ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی-ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۴۳ -، علوم و مهندسی محیط زیست، علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۵۹۰

- ۲۲- علت پایداری سمومی چون د.د.ت در طبیعت، به علت ناچیز بودن کدام عامل است؟

- ۱. شکست اولیه
- ۲. قابلیت انحلال در چربی
- ۳. میزان تبخیر
- ۴. سمیت

- ۲۳- بی کلرینات پلی فنیل (P.B.C) در ساخت کدام ترکیبات استفاده شده و پراکندگی آن نسبت به D.D.T، چگونه است؟

- ۱. حشره کش - بیشتر
- ۲. ظروف پلاستیکی - بیشتر
- ۳. ظروف پلاستیکی - محدودتر
- ۴. حشره کش - محدودتر

- ۲۴- niche معنی اصطلاح کدامست؟

- ۱. میدان اکولوژیک
- ۲. تکامل
- ۳. قلمرو اکولوژیک
- ۴. مرز اکولوژیک

- ۲۵- گونه های متفاوت با میدان اکولوژیک یکسان را چه می نامند؟

- ۱. گونه های معادل
- ۲. گونه های اکوتیپ
- ۳. گونه های صنف
- ۴. گونه های اکوکلاین

- ۲۶- قانون کمینه را کدام دانشمند ارائه کرد؟

- ۱. لیبیگ
- ۲. بلاکمن
- ۳. ارنست هکل
- ۴. لامارک

- ۲۷- سازش های حیات فردی یا سازش های موقت را چه می نامند؟

- ۱. اکوتیپ
- ۲. اکوکلاین
- ۳. اکومورفوز
- ۴. فنوتیپ

- ۲۸- کدام گزینه معادل توالی درون زا است؟

- ۱. اوتوزنیک
- ۲. آلوزنیک
- ۳. هتروژنیک
- ۴. آندوزنیک

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ بک

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

**عنوان درس:** اکولوژی، اکولوژی عمومی، بوم شناسی عمومی، مبانی بوم شناسی

**وشیه تحصیلی / گد درس:** زیست شناسی گرایش علوم گیاهی، زیست شناسی گیاهی، زیست شناسی ۱۱۱۲۰۴۹ -، آموزش علوم تجربی ۱۱۱۲۱۶۴ -، زیست شناسی گیاهی، زیست شناسی ۱۱۱۲۴۶۲ -، آموزش محیط زیست، محیط زیست گرایش آموزش محیط زیست ۱۲۴۰۰۲۶ -، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، علوم دامی، مهندسی علوم دامی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی-زراعت ۱۴۱۱۰۵۳ -، مهندسی تولیدات دامی ۱۴۱۱۱۹۸ -، مهندسی شیلات، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان) ۱۴۱۱۲۶۱ -، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار، ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی-ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۴۳ -، علوم و مهندسی محیط زیست، علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۵۹۰

-۲۹- مناطقی از اکوسیستم که به واسطه اثرات تخریبی انسان یا عوامل طبیعی (سیل و حریق) از حالت کلیماکس خارج شده است را چه می نامند؟

- ۱. مونو کلیماکس
- ۲. دیا کلیماکس
- ۳. لکتو کلیماکس
- ۴. دیس کلیماکس

-۳۰- رابطه ای که در آن هر دو طرف سود ببرند ولی برقراری آن الزامی نباشد را چه می نامند؟

- ۱. رقابت
- ۲. همیاری یا همزیستی
- ۳. همکاری اولیه
- ۴. دگر آسیبی

# 1411543 - 97-98-2

نمبر سوان	واسخ صحبيج	وضعیت کلب
1	د	عادي
2	ب	عادي
3	ح	عادي
4	الف	عادي
5	ب	عادي
6	ح	عادي
7	ح	عادي
8	ح	عادي
9	د	عادي
10	الف	عادي
11	الف	عادي
12	ح	عادي
13	ح	عادي
14	ح	عادي
15	د	عادي
16	د	عادي
17	د	عادي
18	الف	عادي
19	ح	عادي
20	ح	عادي
21	ب	عادي
22	ح	عادي
23	ح	عادي
24	الف	عادي
25	ح	عادي
26	الف	عادي
27	ح	عادي
28	الف	عادي
29	د	عادي
30	ح	عادي

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۶۰ تشریحی:

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی:

**عنوان درس:** اکولوژی، اکولوژی عمومی، بوم شناسی عمومی، مبانی بوم شناسی

**وشته تحصیلی / گد درس:** زیست شناسی گرایش علوم گیاهی، زیست شناسی گرایش علوم گیاهی ۱۱۱۲۰۴۹ -، آموزش علوم تجربی ۱۱۱۲۱۶۴ -، زیست شناسی گیاهی، زیست شناسی ۱۱۱۲۴۶۲ -، آموزش محیط زیست، محیط زیست گرایش آموزش محیط زیست ۱۲۴۰۲۶ -، مهندسی کشاورزی-زراعت، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی، علوم دامی، مهندسی منابع طبیعی-محیط زیست ۱۴۱۱۰۵۳ -، مهندسی تولیدات دامی ۱۴۱۱۱۹۸ -، مهندسی شیلات، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان) ۱۴۱۱۲۶۱ -، مهندسی کشاورزی-ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی، پایدار، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۴۱۱۵۴۳ -، علوم و مهندسی شیلات، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۵۹۰

۱- مصرف کننده ها می توانند دارای دو ردیف، سه ردیف و یا چند ردیف باشند. هر کدام از این ردیف ها را چه می نامند؟

- ۱. زنجیره غذایی
- ۲. پله غذایی
- ۳. شبکه غذایی
- ۴. هرم غذایی

۲- اتو اکولوژی چیست؟

- ۱. روابط متقابل بین موجود زنده و محیط
- ۲. بررسی محل زندگی جانداران
- ۳. مطالعه اکولوژی موجود زنده به حالت منفرد
- ۴. مطالعه موجود زنده در جمع موجودات زنده دیگر

۳- جایگاه تجزیه کنندگان در هرم اکوسیستم کجاست؟

- ۱. کنار مصرف کنندگان
- ۲. راس نهایی هرم
- ۳. بعد از تولید کنندگان
- ۴. در عرض هرم و کنار همه پله ها

۴- در بررسی چرخه های مواد، حاصل تقسیم میزان جریان به ذخیره را چه می نامند؟

- ۱. زمان انتقال
- ۲. ذخیره مواد
- ۳. میزان جریان
- ۴. نسبت انتقال

۵- منبع هیدروژن در باکتری های فتوسنتز کننده سبز و ارغوانی چیست؟

- ۱. یک ترکیب آلی
- ۲. آب
- ۳. سولفید هیدروژن
- ۴. یک ترکیب کانی به غیر از آب

۶- کدام عبارت صحیح است؟

- ۱. باکتری های شیمیوسنتز کننده بی هوازی اجباری هستند.
- ۲. انرژی رها شده در تخمیر لاکتیکی بیش از تخمیر الکلی است.
- ۳. باکتری های شیمیوسنتز کننده، سولفورها را به سولفید تبدیل می کنند.
- ۴. باکتری هیدروژن یا پسودوموناس برای گرفتن دی اکسید کربن در سفینه های فضایی مناسب است.

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

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

**عنوان درس:** اکولوژی، اکولوژی عمومی، بوم شناسی عمومی، مبانی بوم شناسی

**وشته تحصیلی / گد درس:** زیست شناسی گرایش علوم گیاهی، زیست شناسی، زیست شناسی گیاهی ۱۱۱۲۰۴۹ -، آموزش علوم تجربی ۱۱۱۲۱۶۴ -، زیست شناسی گیاهی، زیست شناسی ۱۱۱۲۴۶۲ -، آموزش محیط زیست، محیط زیست گرایش آموزش محیط زیست ۱۲۴۰۰۲۶ -، مهندسی کشاورزی-زراعت، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی، علوم دامی، مهندسی منابع طبیعی -محیط زیست ۱۴۱۱۰۵۳ -، مهندسی تولیدات دامی ۱۴۱۱۱۹۸ -، مهندسی شیلات، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان) ۱۴۱۱۲۶۱ -، مهندسی کشاورزی-ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۴۱۱۵۴۳ -، علوم و مهندسی شیلات، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۵۹۰

-۷- انرژی جذب شده در فتوسنترز تقسیم بر انرژی تابیده از آفتاب را چه می نامند؟

- ۱. ضریب اکولوژی
- ۲. ضریب جذب انرژی
- ۳. بازده اکولوژیکی
- ۴. ضریب ثبتیت انرژی

-۸- مجموعه ماده آلی تولید شده در گیاهان ( یا تولیدکننده ها) را چه می نامند؟

- ۱. تولید اولیه ناخالص
- ۲. تولید خالص جامعه
- ۳. تولید اولیه مفید
- ۴. تولید اولیه خالص

-۹- نسبت انرژی دریافت شده در یک پله غذایی از پله غذایی ماقبل خود را چه می نامند؟

- ۱. ضریب تنفس
- ۲. ضریب جذب انرژی
- ۳. ضریب آلبدو یا بازتاب گرمایی
- ۴. ضریب لیندمان یا ضریب انتقال انرژی

-۱۰- در اکوسیستم دریا یا فیتوپلانکتون ها جزء کدام گروهند؟

- ۱. فاگوتروف
- ۲. اتوتروف
- ۳. هتروتروف
- ۴. ساپرотروف

-۱۱- به طور معمول متابولیسم پایه جاندار به ترتیب با دمای محیط و وزن جاندار چه رابطه ای دارد؟

- ۱. مستقیم، غیر مستقیم
- ۲. غیرمستقیم، مستقیم
- ۳. هر دو غیر مستقیم
- ۴. هر دو مستقیم

-۱۲- کدام عنصر به طور مداوم از سنگهای رسوبی و آذرین جدا می شود و در دریاها رسوب می کند و برای جبران کمبود آن در خاک از کود شیمیایی استفاده می شود؟

- ۱. کربن
- ۲. ازت
- ۳. آهن
- ۴. فسفر

-۱۳- در اندازه گیری تولید ثانویه هزینه نگهداری شامل چه مواردی است؟

- ۱. متابولیسم پایه + فعالیت
- ۲. متابولیسم پایه + تولید ثانویه
- ۳. متابولیسم پایه
- ۴. متابولیسم پایه + انرژی ادرار

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

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

**عنوان درس:** اکولوژی، اکولوژی عمومی، بوم شناسی عمومی، مبانی بوم شناسی

**وشته تحصیلی / گد درس:** زیست شناسی گرایش علوم گیاهی، زیست شناسی، زیست شناسی گیاهی ۱۱۱۲۰۴۹ -، آموزش علوم تجربی ۱۱۱۲۱۶۴ -، زیست شناسی گیاهی، زیست شناسی ۱۱۱۲۴۶۲ -، آموزش محیط زیست، محیط زیست گرایش آموزش محیط زیست ۱۲۴۰۲۶ -، مهندسی کشاورزی-زراعت، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی، علوم دامی، مهندسی منابع طبیعی -محیط زیست ۱۴۱۱۰۵۳ -، مهندسی تولیدات دامی ۱۴۱۱۱۹۸ -، مهندسی شیلات، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان) ۱۴۱۱۲۶۱ -، مهندسی کشاورزی-ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۴۱۱۵۴۳ -، علوم و مهندسی شیلات، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۵۹۰

**۱۴- کدام جمله صحیح است؟**

۱. هر قدر نیمه عمر بیولوژیکی عنصر رادیواکتیو کمتر باشد اثر آنها زیادتر خواهد بود.
۲. هر عنصر رادیواکتیو تنها یک نیمه عمر بیولوژیکی ثابت دارد.
۳. هر قدر نیمه عمر بیولوژیکی عنصر رادیواکتیو بیشتر باشد اثر آنها زیادتر خواهد بود.
۴. مقدار نیمه عمر ارتباطی با اثر زیانبار مواد رادیواکتیو ندارد.

**۱۵- اگر نیمه عمر یک عنصر رادیواکتیو ۲ ساعت باشد برای خروج کامل ۲ گرم عنصر رادیواکتیو چقدر زمان لازم است؟**

۱. ۲ ساعت
۲. ۴ ساعت
۳. ۸ ساعت
۴. بیش از ۱۰ ساعت

**۱۶- کدام آنزیم نقش مهمی در تثبیت کلسیم در پوسته تخم پرندگان دارد؟**

۱. کلسیم دهیدروزناز
۲. کربنیک آنیدراز
۳. فسفاتاز
۴. کلسیم ترانسفراز

**۱۷- کدام گزینه از پیامدهای افزایش میزان دی اکسید کربن در جو زمین نیست؟**

۱. افزایش دمای زمین
۲. آب شدن بیخ های قطبی
۳. افزایش سطح آب ها
۴. افزایش جذب امواج گرمایی زمین

**۱۸- کدام گزینه صحیح است؟**

۱. مناطق شمال ایران میدان اکولوژیک بالقوه برای درخت نخل خرما محسوب می شود.
۲. درختی که در باغ گاهشناسی پس از حذف پوشش گیاهی بومی ناحیه رشد می کند آن ناحیه برای درخت میدان اکولوژیک بالفعل به شمار می آید.
۳. میدان اکولوژیک بالفعل بسیار گسترده تر از میدان اکولوژیک بالقوه است.
۴. آنچه پس از کسر کردن رقابت از میدان اکولوژیک بالقوه می ماند، میدان اکولوژیک بالفعل آن گونه است.

**۱۹- جانورانی که از نظر منابع غذایی وسعت میدان کولوژیک دارند چه نامیده می شوند؟**

۱. استنو ترمال
۲. یوری هیدریک
۳. استنوفاژیک
۴. بیوری هالین

تعداد سوالات: نستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

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

**عنوان درس:** اکولوژی، اکولوژی عمومی، بوم شناسی عمومی، مبانی بوم شناسی

**وشته تحصیلی / گد درس:** زیست شناسی گرایش علوم گیاهی، زیست شناسی، زیست شناسی گیاهی ۱۱۱۲۰۴۹ -، آموزش علوم تجربی ۱۱۱۲۱۶۴ -، زیست شناسی گیاهی، زیست شناسی ۱۱۱۲۴۶۲ -، آموزش محیط زیست، محیط زیست گرایش آموزش محیط زیست ۱۲۴۰۰۲۶ -، مهندسی کشاورزی-زراعت، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی، علوم دامی، مهندسی منابع طبیعی -محیط زیست ۱۴۱۱۰۵۳ -، مهندسی تولیدات دامی ۱۴۱۱۱۹۸ -، مهندسی شیلات، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان) ۱۴۱۱۲۶۱ -، مهندسی کشاورزی-ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۴۱۱۵۴۳ -، علوم و مهندسی شیلات، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۵۹۰

- ۲۰- کدام گزینه تعریف صحیحی از صنف است؟

۱. مجموعه ای از گونه های دارنده میدان اکولوژیک متفاوت ولی توان رقابت یکسان
۲. مجموعه ای از گونه های دارنده میدان اکولوژیک مشابه ولی توان رقابت متفاوت
۳. مجموعه ای از گونه های دارنده میدان اکولوژیک متفاوت و توان رقابت متفاوت
۴. مجموعه ای از گونه های دارنده میدان اکولوژیک مشابه و توان رقابت یکسان

- ۲۱- قانون "عنصری که کمترین مقدار را دارد، نقش محدود کننده ایفا می کند" چه نام دارد؟

۱. قانون بلاکمن
۲. قانون کمینه لیبیک
۳. قانون شلفورد
۴. قانون بیشینه

- ۲۲- در مناطق نزدیک قطب کدام عامل می تواند نقش عامل محدود کننده را برای گیاهان داشته باشد؟

۱. عناصر غذایی
۲. آب
۳. گرما
۴. اکسیژن

- ۲۳- با رفع فقر خاک از نظر نیتروژن مقاومت گیاهان به کدام نوع تنفس محيطی افزایش می یابد؟

۱. تنفس سرما
۲. تنفس فلزات سنگین
۳. تنفس غرقابی
۴. تنفس خشکی

- ۲۴- کدام گزینه یک سازش حیات فردی را نشان می دهد؟

۱. اثر فشار قیچی روی انگشتان دست خیاطان
۲. برگهای کوچک پوشیده از اپیدرم ضخیم گیاهان بیابانی
۳. تشکیل بافت های ذخیره کننده آب در گیاهان بیابانی
۴. تغییر رنگ پوست خزندگان مناطق بیابانی

- ۲۵- به اعتقاد بالدوین کدام گزینه صحیح است؟

۱. نقش جهش ها تثبیت و انتقال سازش ها به نسل بعد است.
۲. سازش های فردی غیر قابل انتقال به نسل بعد هستند.
۳. صفات اکتسابی قابل انتقال به نسل های بعد هستند.
۴. فقط سازش های نسلی به دلیل بروز جهش های تصادفی اتفاق افتاده و قابلیت انتقال به نسل بعد را دارند.

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۶۰ تشریحی:

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی:

**عنوان درس:** اکولوژی، اکولوژی عمومی، بوم شناسی عمومی، مبانی بوم شناسی

**روش تحقیلی / گد درس:** زیست شناسی گرایش علوم گیاهی، زیست شناسی گرایش علوم گیاهی ۱۱۱۲۰۴۹ -، آموزش علوم تجربی ۱۱۱۲۱۶۴ -، زیست شناسی گیاهی، زیست شناسی ۱۱۱۲۴۶۲ -، آموزش محیط زیست، محیط زیست گرایش آموزش محیط زیست ۱۲۴۰۰۲۶ -، مهندسی کشاورزی-زراعت، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی، علوم دامی، مهندسی منابع طبیعی-محیط زیست ۱۴۱۱۰۵۳ -، مهندسی تولیدات دامی ۱۴۱۱۱۹۸ -، مهندسی شیلات، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان) ۱۴۱۱۲۶۱ -، مهندسی کشاورزی-ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۴۱۱۵۴۳ -، علوم و مهندسی شیلات، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۵۹۰

-۲۶- کدام گزینه نشان دهنده یک سازش زیست شیمیایی می باشد؟

- ۱. انواع تروپیسم ها
- ۲. تاکتیسم
- ۳. تغییر میزان ملانین
- ۴. کاهش سطح برگ در مناطق پر آفتاب

-۲۷- کدام گزینه نشان دهنده یک رفتار آموختنی است؟

- ۱. توانایی ساختن لانه در پرندگان
- ۲. توانایی تنیدن تار در عنکبوت ها
- ۳. روش های صید و کمین در شیر و ببر
- ۴. توانایی تشخیص مسیر مهاجرت در مارماهی ها

-۲۸- کدام گزینه نشان دهنده تعریفی از اکومورفووز است؟

- ۱. اکومورفووز معادل سازش های حیات فردی یا سازش های موقت است.
- ۲. اکومورفووز معادل سازش های نسلی است.
- ۳. اکومورفووز معادل سازش های ارثی است.
- ۴. اکومورفووز معادل زنوتیپ های انتخاب شده در محدوده مشخصی از شرایط محیطی است.

-۲۹- کدام گزینه در مورد توالی صحیح می باشد؟

- ۱. در مراحل آغازین توالی، چرخه ها کامل تر و بسته تر هستند و با پیشرفت توالی چرخه ها ناقص تر و بازتر خواهند شد.
- ۲. مدت زمان انباشتگی مواد در ذخیره های زنده با پیشرفت توالی بالاتر می رود و در نتیجه زمان جا به جایی افزایش می یابد.
- ۳. با پیشرفت توالی تعداد پله ها در زنجیره غذایی کاهش می یابد.
- ۴. با پیشرفت توالی جانوران دارای استراتژی  $K$  جایگزین جانواران دارای استراتژی  $L$  می شوند.

-۳۰- اگر در یک رابطه یک طرف رابطه آسیب ببیند و طرف دیگر نه سود ببرد و نه زیان چه نوع رابطه ای ایجاد شده است؟

- ۱. انگلی
- ۲. طعمه خواری
- ۳. دگر آسیبی
- ۴. بی اثری

نوع	رقم	واسطع صحبي	وضعية كلبه
شمراء	1	ب	عادي
سواء	2	خ	عادي
	3	د	عادي
	4	د	عادي
	5	خ	عادي
	6	د	عادي
	7	خ	عادي
	8	الف	عادي
	9	د	عادي
	10	ب	عادي
	11	د	عادي
	12	د	عادي
	13	الف	عادي
	14	خ	عادي
	15	د	عادي
	16	ب	عادي
	17	د	عادي
	18	د	عادي
	19	خ	عادي
	20	د	عادي
	21	ب	عادي
	22	خ	عادي
	23	د	عادي
	24	الف	عادي
	25	الف	عادي
	26	خ	عادي
	27	خ	عادي
	28	الف	عادي
	29	ب	عادي
	30	خ	عادي

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

سری سوال: یک ۱

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

**عنوان درس:** اکولوژی، اکولوژی عمومی، بوم شناسی عمومی، مبانی بوم شناسی

**وشته تحصیلی / گد درس:** زیست شناسی گرایش علوم گیاهی، زیست شناسی گیاهی ۱۱۱۲۰۴۹ -، آموزش علوم تجربی ۱۱۱۲۱۶۴ -، زیست شناسی گیاهی ۱۱۱۲۴۶۲ -، آموزش محیط زیست، محیط زیست گرایش آموزش محیط زیست مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم، ۱۲۴۰۰۲۶ -، مهندسی کشاورزی-زراعت ۱۴۱۱۰۵۳ -، مهندسی تولیدات دامی ۱۴۱۱۱۹۸ -، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۶۱ -، مهندسی کشاورزی-ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش، علوم و کشاورزی، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار ۱۴۱۱۵۴۳ -، علوم و مهندسی محیط زیست، علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۵۹۰

-۱- به مجموعه جانداران یک منطقه همراه با همه عوامل محیط چه می گویند؟

۱. اکوسیستم      ۲. جامعه      ۳. جمعیت      ۴. جوامع

-۲- مطالعه‌ی موجودات زنده در حالت زندگی اجتماعی و در جمع موجودات زنده دیگر مربوط به کدام شاخه اکولوژی است؟

۱. اتواکولوژی      ۲. اکولوژی کارکردی      ۳. اکولوژی تحولی      ۴. سین اکولوژی

-۳- منظور از اکوسیستم ناقص چیست؟

۱. چرخه ماده در آن کامل نیست.      ۲. چرخه ماده در آن بسته است.      ۳. چرخه انرژی در آن باز است.

-۴- اودوم گروه تجزیه کنندگان یک اکوسیستم را چه می نامید؟

۱. فاگوتروف      ۲. اتوترروف      ۳. تولید کنندگان      ۴. سایروتروف

-۵- پایه و اساس فرایند تامین انرژی در سیستم زیستی فعلی کره زمین مبتنی بر تغییر اتم های کدام عنصر است؟

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

-۶- در مورد فتوسنتز گیاهان کدام گزینه صحیح است؟

۱. بی هوازی اجباری- رها سازی گوگرد      ۲. هوازی اختیاری- رها سازی هیدروژن      ۳. هوازی اجباری- رها سازی اکسیژن

-۷- در طبیعت باکتری های شیمیوسنتز کننده ترکیبات آمونیاکی را به چه ماده ای تبدیل می نمایند.

۱. سولفات      ۲. نیترات      ۳. فریک      ۴. سولفید

-۸- منبع هیدروژن در باکتری های سبز و ارغوانی گوگردی کدام ماده است؟

۱. H2O      ۲. H2S      ۳. H2SO4      ۴. CH4

-۹- در مکانیزم های تخمیری گیرنده الکترون کدام ماده است؟

۱. ترکیبات کانی      ۲. ترکیبات آلی      ۳. اکسیژن      ۴. دی اکسید کربن

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

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

**عنوان درس:** اکولوژی، اکولوژی عمومی، بوم شناسی عمومی، مبانی بوم شناسی

**وشته تحصیلی / گد درس:** زیست شناسی گرایش علوم گیاهی، زیست شناسی گیاهی ۱۱۱۲۰۴۹ -، آموزش علوم تجربی ۱۱۱۲۱۶۴ -، زیست شناسی گیاهی ۱۱۱۲۴۶۲ -، آموزش محیط زیست، محیط زیست گرایش آموزش محیط زیست ۱۲۴۰۰۲۶ -، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی، مهندسی کشاورزی-زراعت ۱۴۱۱۰۵۳ -، مهندسی تولیدات دامی ۱۴۱۱۱۹۸ -، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۶۱ -، مهندسی کشاورزی-ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار ۱۴۱۱۵۴۳ -، علوم و مهندسی محیط زیست، علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۵۹۰

- ۱۰- بخش مرئی طیف نور بین چه طول موج هایی است؟

۷۰۰-۴۰۰ .۴

۸۰۰-۵۰۰ .۳

۱۰۰۰-۱۰۰ .۲

۹۰۰-۲۰۰ .۱

- ۱۱- کدام گزینه مفهوم ضریب آبدو را نشان می دهد؟

۲. دو برابر نسبت انرژی بازتابیده بر تمام انرژی تابیده شده.

۱. نسبت انرژی بازتابیده بر تمام انرژی تابیده شده.

۴. نسبت انرژی تابیده بر تمام انرژی بازتابیده شده.

۳. نصف نسبت انرژی تابیده بر تمام انرژی بازتابیده شده.

- ۱۲- کدامیک در مورد قوانین ترمودینامیک درست است؟

۱. مقدار انرژی در جهان ثابت نیست و آنتروپی آن به سمت کمینه گرایش می یابد.

۲. مقدار انرژی در جهان ثابت است و آنتروپی آن به سمت کمینه گرایش می یابد.

۳. مقدار انرژی در جهان ثابت نیست و آنتروپی آن به سمت بیشینه گرایش می یابد.

۴. مقدار انرژی در جهان ثابت است و آنتروپی آن به سمت بیشینه گرایش می یابد.

- ۱۳- کدام روش محاسبه تولید اولیه براندازه گیری نیروی کار تکیه دارد؟

۲. اندازه گیری مقدار کلروفیل

۱. اندازه گیری مقدار اکسیژن

۴. اندازه گیری تغییرات اسیدیته

۳. اندازه گیری مقدار دی اکسید کربن

- ۱۴- سنجش کربن ۱۴ جزو کدامیک از روش های اندازه گیری و برآورد تولید اولیه محسوب می شود؟

۲. اندازه گیری مقدار دی اکسید کربن

pH

۴. اندازه گیری مقدار مواد خام

۳. اندازه گیری مقدار مواد رادیو اکتیو

- ۱۵- کدام روش محاسبه تولید اولیه برپایه تغییر میزان اسید کربنیک در محیط آبی بنا شده است؟

۲. اندازه گیری مقدار اکسیژن

۱. اندازه گیری تغییرات pH

۴. اندازه گیری مقدار کلروفیل

۳. اندازه گیری مقدار مواد رادیو اکتیو

- ۱۶- در هرم اکوسیستم کدام گروه در عرض هرم و در کنار همه پله ها قرار دارد؟

۴. تولید کنندگان اولیه

۳. مصرف کنندگان اولیه

۲. تولید کنندگان اولیه

۱. تجزیه کنندگان

تعداد سوالات: نستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ بک

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

عنوان درس: اکولوژی عمومی، بوم شناسی عمومی، مبانی بوم شناسی

وشته تحصیلی / گد درس: زیست شناسی گرایش علوم گیاهی، زیست شناسی گیاهی ۱۱۱۲۰۴۹ -، آموزش علوم تجربی ۱۱۱۲۱۶۴ -، زیست شناسی گیاهی ۱۱۱۲۴۶۲ -، آموزش محیط زیست، محیط زیست گرایش آموزش محیط زیست ۱۲۴۰۰۲۶ -، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی، مهندسی کشاورزی-زراعت ۱۴۱۱۰۵۳ -، مهندسی تولیدات دامی ۱۴۱۱۱۹۸ -، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۶۱ -، مهندسی کشاورزی-ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش ۱۴۱۱۵۴۳ -، علوم و مهندسی محیط زیست، علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۵۹۰ -

-۱۷- کدام گزینه مثالی از ذخیره غیرفعال کربن است؟

۲. کربن انباشته شده در آب دریا

۱. کربن انباشته شده در اتمسفر

۴. کربن انباشته شده در سوخت های فسیلی

۳. کربن انباشته شده در کالبد جانوران

-۱۸- اهمیت اساسی چرخه کدام عنصر بخاطر نقش آن در تثبیت انرژی آفتاب و تامین انرژی حیات است؟

۴. فسفر

۳. هیدروژن

۲. اکسیژن

۱. کربن

-۱۹- کدام گزینه نشان دهنده موجودی است که نسبت به تغییرات شوری محیط حساس است؟

Euryhydric ۴

Stenophagic ۳

Eurythermal ۲

Stenohaline ۱

-۲۰- این تعریف مربوط به کدام گزینه است؟ "مجموعه ای از گونه ها با میدان اکولوژیک مشابه و توان رقابت یکسان"

۴. گونه های معادل

۳. گونه های هم صنف

۲. گونه های رقیب

۱. گونه های رقیب

۱. گونه های معادل

۲. گونه های هم صنف

۳. گونه های رقیب

۱. گونه های معادل

۲. گونه های هم صنف

۳. گونه های رقیب

۱. گونه های معادل

۲. گونه های هم صنف

۳. گونه های رقیب

۱. گونه های معادل

۲. گونه های هم صنف

۳. گونه های رقیب

۱. گونه های معادل

۲. گونه های هم صنف

۳. گونه های رقیب

۱. گونه های معادل

۲. گونه های هم صنف

۳. گونه های رقیب

۱. گونه های معادل

۲. گونه های هم صنف

۳. گونه های رقیب

۱. گونه های معادل

۲. گونه های هم صنف

۳. گونه های رقیب

۱. گونه های معادل

۲. گونه های هم صنف

۳. گونه های رقیب

۱. گونه های معادل

۲. گونه های هم صنف

۳. گونه های رقیب

۱. گونه های معادل

۲. گونه های هم صنف

۳. گونه های رقیب

۱. گونه های معادل

۲. گونه های هم صنف

۳. گونه های رقیب

۱. گونه های معادل

۲. گونه های هم صنف

۳. گونه های رقیب

۱. گونه های معادل

۲. گونه های هم صنف

۳. گونه های رقیب

۱. گونه های معادل

۲. گونه های هم صنف

۳. گونه های رقیب

۱. گونه های معادل

۲. گونه های هم صنف

۳. گونه های رقیب

۱. گونه های معادل

۲. گونه های هم صنف

۳. گونه های رقیب

۱. گونه های معادل

۲. گونه های هم صنف

۳. گونه های رقیب

۱. گونه های معادل

۲. گونه های هم صنف

۳. گونه های رقیب

۱. گونه های معادل

۲. گونه های هم صنف

۳. گونه های رقیب

۱. گونه های معادل

۲. گونه های هم صنف

۳. گونه های رقیب

۱. گونه های معادل

۲. گونه های هم صنف

۳. گونه های رقیب

۱. گونه های معادل

۲. گونه های هم صنف

۳. گونه های رقیب

۱. گونه های معادل

۲. گونه های هم صنف

۳. گونه های رقیب

۱. گونه های معادل

۲. گونه های هم صنف

۳. گونه های رقیب

۱. گونه های معادل

۲. گونه های هم صنف

۳. گونه های رقیب

۱. گونه های معادل

۲. گونه های هم صنف

۳. گونه های رقیب

۱. گونه های معادل

۲. گونه های هم صنف

۳. گونه های رقیب

۱. گونه های معادل

۲. گونه های هم صنف

۳. گونه های رقیب

۱. گونه های معادل

۲. گونه های هم صنف

۳. گونه های رقیب

۱. گونه های معادل

۲. گونه های هم صنف

۳. گونه های رقیب

۱. گونه های معادل

۲. گونه های هم صنف

۳. گونه های رقیب

۱. گونه های معادل

۲. گونه های هم صنف

۳. گونه های رقیب

۱. گونه های معادل

۲. گونه های هم صنف

۳. گونه های رقیب

۱. گونه های معادل

۲. گونه های هم صنف

۳. گونه های رقیب

۱. گونه های معادل

۲. گونه های هم صنف

۳. گونه های رقیب

۱. گونه های معادل

۲. گونه های هم صنف

۳. گونه های رقیب

۱. گونه های معادل

۲. گونه های هم صنف

۳. گونه های رقیب

۱. گونه های معادل

۲. گونه های هم صنف

۳. گونه های رقیب

۱. گونه های معادل

۲. گونه های هم صنف

۳. گونه های رقیب

۱. گونه های معادل

۲. گونه های هم صنف

۳. گونه های رقیب

۱. گونه های معادل

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی:

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۶۰ تشریحی:

**عنوان درس:** اکولوژی، اکولوژی عمومی، بوم شناسی عمومی، مبانی بوم شناسی

**وشته تحصیلی / گد درس:** زیست شناسی گرایش علوم گیاهی، زیست شناسی گیاهی ۱۱۱۲۰۴۹ -، آموزش علوم تجربی ۱۱۱۲۱۶۴ -، زیست شناسی گیاهی ۱۱۱۲۴۶۲ -، آموزش محیط زیست، محیط زیست گرایش آموزش محیط زیست ۱۲۴۰۰۲۶ -، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی، مهندسی کشاورزی-زراعت ۱۴۱۱۰۵۳ -، مهندسی تولیدات دامی ۱۴۱۱۱۹۸ -، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۶۱ -، مهندسی کشاورزی-ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش ۱۴۱۱۵۴۳ -، علوم و مهندسی محیط زیست، علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۵۹۰

**۲۵- هموگرومی جزو گدام گروه سازشی است؟**

۱. سازش های فیزیولوژیک

۲. سازش های بیوشیمیایی

۳. سازش های رفتاری

**۲۶- معنای لفظی اکومورفوز چیست؟**

۱. اکوکلاین

۲. اکوتیپ

۳. کلاین

۴. شکل محیطی

**۲۷- در صورتی که موجودی سه ژن و از هر ژن چهار آلل متفاوت داشته باشد انواع ژنتیپ آن موجود چه تعداد می باشد؟**

۱. ۱۰۰

۲. ۱۰۰۰

۳. ۱۱۰۰

۴. ۱۱۰۰۰

**۲۸- وقتی توالی ناشی از عوامل درون خود اکوسیستم باشد، این نوع توالی چه نامیده می شود؟**

۱. توالی آلزنیک

۲. توالی اوتوتروفیک

۳. توالی هتروتروفیک

۴. توالی اوتوزنیک

**۲۹- وجه تمایز اصلی توالی اولیه و توالی ثانویه در فقدان یا وجود گدام عامل است؟**

۱. آب

۲. تولید کنندگان

۳. خاک

۴. مصرف کنندگان

**۳۰- در این نوع رابطه، دو طرف رابطه متقابلاً برای یکدیگر محدودیت ایجاد می کنند.**

۱. رقابتی

۲. انگلی

۳. دگراسیبی

۴. صیادی

نمبر سوان	واسخ صبح	وضعیت کلب
1	الف	عادی
2	د	عادی
3	الف	عادی
4	د	عادی
5	ب	عادی
6	ب	عادی
7	ب	عادی
8	ب	عادی
9	ب	عادی
10	د	عادی
11	الف	عادی
12	د	عادی
13	ب	عادی
14	ح	عادی
15	الف	عادی
16	الف	عادی
17	د	عادی
18	الف	عادی
19	الف	عادی
20	ب	عادی
21	ح	عادی
22	ب	عادی
23	ح	عادی
24	ح	عادی
25	ب	عادی
26	ب	عادی
27	ب	عادی
28	د	عادی
29	ح	عادی
30	الف	عادی

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: یک ۱

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

**عنوان درس:** اکولوژی، اکولوژی عمومی، بوم شناسی عمومی، مبانی بوم شناسی

**وشته تحصیلی / گد درس:** زیست شناسی گرایش علوم گیاهی، زیست شناسی گیاهی ۱۱۱۲۰۴۹ -، آموزش علوم تجربی ۱۱۱۲۱۶۴ -، زیست شناسی گیاهی ۱۱۱۲۴۶۲ -، آموزش محیط زیست، محیط زیست گرایش آموزش محیط زیست مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم، ۱۲۴۰۰۲۶ -، مهندسی کشاورزی-زراعت ۱۴۱۱۰۵۳ -، مهندسی تولیدات دامی ۱۴۱۱۱۹۸ -، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۶۱ -، مهندسی کشاورزی-ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش، علوم و کشاورزی، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار ۱۴۱۱۵۴۳ -، علوم و مهندسی محیط زیست، علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۵۹۰

- ۱- کدام گزینه در مورد قاعده سطح تشکل صدق می کند؟

۲. پذیرش یک قاعده که غیر قابل آزمایش و تجربه است.

۱. تفاوت خصلت های کل از جزء

۴. خاصیت جمع پذیری خصلت کل از جزء

۳. یک اصل که از تجربه و آزمایش منشاء می گیرد.

- ۲- در تعاریف مربوط به اکوسیستم کدام گزینه صحیح است؟

۱. همه اکوسیستم های کره زمین حالت ناقص دارند.

۲. هیچ اکوسیستم کاملی وجود ندارد.

۳. در اکوسیستم ها جریان انرژی حالت دو سویه دارد.

۴. منظور از اکوسیستم کامل اکوسیستمی است که چرخه ماده و انرژی در آن دقیقا بسته باشد.

- ۳- اودوم کدام گروه را سaproوفیت نامیده است؟

۲. لاشه خواران بزرگ (مثل کفتار)

۱. موجودات غذاگیر (صرف کننده)

۴. مصرف کننده های بزرگ

۳. مصرف کننده های کوچک

- ۴- کدام باکتری، توانایی سنتز مواد آلی را با استفاده از  $H_2$  و  $CO_2$  حاصل از تنفس فضانوردان (در سفینه های فضایی) دارد؟

۲. باکتری بجیاتوآ

۱. باکتری سبز و ارغوانی گوگردی

۴. باکتری قهوه ای غیر گوگردی

۳. باکتری هیدروژن

۲. تخمیر لакتیکی

۱. تنفس هوایی

۳. تنفس بی هوایی

۴. تخمیر الکلی

- ۵- میزان انرژی آزادشده از یک مولکول ماده آلی در کدام مورد از همه بیشتر است؟

۱. تنفس هوایی

۲. تخمیر لакتیکی

۳. تنفس بی هوایی

۴. تخمیر الکلی

- ۶- گلسنگ ها در اثر همزیستی جلبک ها و قارچ ها بوجود می آیند که برای هر دو طرف سودمندست ولی برقراری آن الزامی نمی باشد این رابطه را چه می نامند؟

۲. دگر آسیبی

۱. همیاری یا همزیستی

۴. همکاری اولیه

۳. رقابت

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

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

**عنوان درس:** اکولوژی، اکولوژی عمومی، بوم شناسی عمومی، مبانی بوم شناسی

**وشته تحصیلی / گد درس:** زیست شناسی گرایش علوم گیاهی، زیست شناسی گیاهی ۱۱۱۲۰۴۹ -، آموزش علوم تجربی ۱۱۱۲۱۶۴ -، زیست شناسی گیاهی ۱۱۱۲۴۶۲ -، آموزش محیط زیست، محیط زیست گرایش آموزش محیط زیست ۱۲۴۰۰۲۶ -، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی، مهندسی کشاورزی-زراعت ۱۴۱۱۰۵۳ -، مهندسی تولیدات دامی ۱۴۱۱۱۹۸ -، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۶۱ -، مهندسی کشاورزی-ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش آنلاین ۱۴۱۱۵۴۳ -، علوم و مهندسی محیط زیست، علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۵۹۰

-۷ روش اندازه گیری pH برآورد تولید اولیه در چه محیط هایی انجام شده و در صورت کاهش pH میزان تغییرات CO<sub>2</sub> چگونه است؟

- |                               |                                |                                 |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| ۱. خشکی- کاهش CO <sub>2</sub> | ۲. آبی- افزایش CO <sub>2</sub> | ۳. خشکی- افزایش CO <sub>2</sub> |
| ۴. آبی- کاهش CO <sub>2</sub>  |                                |                                 |

-۸ کدام جزء به عنوان عامل اصلی، قادر است بخش هایی از انرژی منتقل شده از امواج فرو سرخ (مادون قرمز) را جذب کند؟

- |            |           |                 |
|------------|-----------|-----------------|
| ۱. نیتروژن | ۲. اکسیژن | ۳. دی اکسیدکربن |
| ۴. بخارآب  |           |                 |

-۹ اکولوژیست های انگلیسی زبان، کدامیک را تولید خالص جامعه می نامند؟

- |                     |                     |                       |
|---------------------|---------------------|-----------------------|
| ۱. تولید اولیه مفید | ۲. تولید اولیه خالص | ۳. تولید اولیه ناخالص |
| ۴. تولید ثانویه     |                     |                       |

-۱۰ در روش تعیین مقدار اکسیژن، برای اندازه گیری و برآورد تولید اولیه، اگر مقدار اکسیژن آب در شروع آزمایش ۳ گرم در مترمکعب و در پایان آزمایش این مقدار در بطريق روشن ۷ گرم و در بطريق تاریک ۲ گرم به دست آید، تولید اولیه ناخالص چقدر است؟

- |      |      |      |
|------|------|------|
| ۱. ۱ | ۲. ۱ | ۳. ۵ |
| ۴. ۹ |      |      |

-۱۱ در یک زنجیره غذایی کدام یک از حلقوه ها (پله ها) می توانند چند بار تکرار شود؟

- |                             |               |           |
|-----------------------------|---------------|-----------|
| ۱. گیاه خواران              | ۲. گوشتخواران | ۳. گیاهان |
| ۴. گیاه خواران و گوشتخواران |               |           |

-۱۲ در محاسبه تولید ثانویه در شرایط طبیعی، به روش محاسبه مستقیم در صورتی که میزان خالص افزایش ۳۰ و ضایعات مرگ و میر ۱۰ باشد، تولید ثانویه چقدر است؟

- |       |       |       |
|-------|-------|-------|
| ۱. ۱  | ۲. ۳۰ | ۳. ۲۰ |
| ۴. ۴۰ |       |       |

-۱۳ منظور از ضریب لیندنمن کدام است؟

- |                      |                 |                 |
|----------------------|-----------------|-----------------|
| ۱. ضریب تنفس         | ۲. ضریب اکولوژی | ۳. ضریب فتوسنتر |
| ۴. ضریب انتقال انرژی |                 |                 |

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

سری سوال: ۱: یک

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

عنوان درس: اکولوژی، اکولوژی عمومی، بوم شناسی عمومی، مبانی بوم شناسی

وشته تحصیلی / گد درس: زیست شناسی گرایش علوم گیاهی، زیست شناسی گیاهی ۱۱۱۲۰۴۹ -، آموزش علوم تجربی ۱۱۱۲۱۶۴ -، زیست شناسی گیاهی ۱۱۱۲۴۶۲ -، آموزش محیط زیست، محیط زیست گرایش آموزش محیط زیست ۱۲۴۰۰۲۶ -، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی، مهندسی کشاورزی-زراعت ۱۴۱۱۰۵۳ -، مهندسی تولیدات دامی ۱۴۱۱۱۹۸ -، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۶۱ -، مهندسی کشاورزی-ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار ۱۴۱۱۵۴۳ -، علوم و مهندسی محیط زیست، علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۵۹۰

۱۴- اگر یک زنجیره غذایی شامل تولیدکننده، مصرف کننده اول، دوم و سوم باشد. پله آخر چقدر از انرژی موجود در تولیدکننده را دریافت می کند؟

۴. یک ده هزارم

۳. یک دهم

۲. یک صدم

۱. یک هزارم

۱۵- بزرگترین ذخیره فعال کربن از نظر کمیت کدام است؟

۲. کربن انباسته در اتمسفر

۱. کربن انباسته در کالبد جانداران

۴. کربن انباسته در بخش جامد زمین

۳. کربن انباسته در آب دریاها و اقیانوس ها

۱۶- نیتروژن در ترکیبات شیمیایی درون کالبد جانداران به چه حالتی وجود دارد؟

۲. حالت اکسید شده.

۱. از حالت اکسید شده به احیا شده تغییر شکل می دهد.

۴. از حالت احیا شده به اکسید شده تغییر شکل می دهد.

۳. حالت احیا شده.

۱۷- انباست سم د.م.ت در پرندگان چون پلیکان قهوه ای، چگونه باعث انقراض نسل آنها شده است؟

۴. اختلالات عصبی

۳. اختلالات تنفسی

۲. اختلالات تولید مثلی

۱. اختلالات تولید مثلی

۱۸- گونه های هم صنف از چه لحاظ با هم اختلاف دارند؟

۴. عملکرد

۳. زیستگاه

۲. تغذیه

۱. گونه

۱۹- کدام اصطلاح معرف جاندارانی که تنوع وسیعی از منابع غذایی دارند (همچون انسان گیاهخوار - گوشتخوار)؟

Euryhaline .۴

Stenohaline .۳

Euryphagic .۲

Stenophagic .۱

۲۰- مجموعه ای از گونه های دارای میدان اکولوژیک مشابه و توان رقابت یکسان را چه می نامند؟

۴. گونه های هم صنف

۳. گونه های معادل

۲. گونه های ارز

۱. گونه های اکولوژیک

۲۱- کدام قانون بیان می کند که "نه تنها عناصر غذایی بلکه هر عامل محیطی که کمترین مقدار را در محیط داشته باشد، نقش تعیین کننده در بقاء آن موجود ایفا می کند."؟

۴. پیانکا

۳. شلفورد

۲. بلاکمن

۱. لیبیگ

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

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

**عنوان درس:** اکولوژی، اکولوژی عمومی، بوم شناسی عمومی، مبانی بوم شناسی

**وشته تحصیلی / گد درس:** زیست شناسی گرایش علوم گیاهی، زیست شناسی گیاهی ۱۱۱۲۰۴۹ -، آموزش علوم تجربی ۱۱۱۲۱۶۴ -، زیست شناسی گیاهی ۱۱۱۲۴۶۲ -، آموزش محیط زیست، محیط زیست گرایش آموزش محیط زیست ۱۲۴۰۰۲۶ -، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی، مهندسی کشاورزی-زراعت ۱۴۱۱۰۵۳ -، مهندسی تولیدات دامی ۱۴۱۱۱۹۸ -، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۶۱ -، مهندسی کشاورزی-ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش ۱۴۱۱۵۴۳ -، علوم و مهندسی محیط زیست، علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۵۹۰

-۲۲- بهترین پاسخ رشدی گیاهان در چه مخلوطی از خاک های کشاورزی قابل مشاهده است؟

۱. کود شیمیایی
۲. کود حیوانی
۳. کود شیمیایی بعلاوه حیوانی
۴. بسته به نوع گیاه متفاوت است.

-۲۳- دیدگاه نئوداروینیست ها در رابطه بین سازش های فردی و سازش های نسلی، کدام است؟

۱. سازش های نسلی، نتیجه بروز جهش های تصادفی است ولی استمرار آن نتیجه اثر انتخاب طبیعی است.
۲. سازش های فردی به نسلهای بعدی منتقل می شوند.
۳. سازش های نسلی نتیجه بروز جهش های غیرتصادفی هستند.
۴. نقش جهش، تثبیت و انتقال سازش هاست که مستقل از انتخاب طبیعی است.

-۲۴- سازش نوع آنزیم های گوارشی با شیوه تغذیه از کدام نوع سازش هاست؟

۱. سازش های مورفولوژیک
۲. سازش های اکوفیزیولوژیک
۳. سازش های فیزیولوژیک
۴. سازش های رفتاری

-۲۵- مجموعه ژنو تیپ های انتخاب شده در محدوده مشخصی از شرایط محیطی را چه می نامند؟

۱. اکولوژیکال
۲. اکومورفوز
۳. اکوکلاین
۴. اکوتیپ

-۲۶- کدام گزینه در زمینه جهات تغییرات در طی توالی صحیح است؟

۱. تولید اولیه ناخالص کاهش می یابد.
۲. جانداران دارنده استراتژی  $K$  جایگزین جانداران دارای استراتژی  $r$  می شوند.
۳. مدت زمان اباستنگی مواد در ذخیره های زنده پایین تر می رود و در نتیجه زمان جا به جایی کاهش می یابد.
۴. تولید اولیه خالص به تدریج بیشتر می شود.

-۲۷- توالی که تحت تاثیر یک عامل بیرونی شکل می گیرد، چه نام دارد؟

۱. توالی آلوزنیک
۲. توالی اوتوژنیک
۳. توالی اوتوتروفیک
۴. توالی هتروتروفیک

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ بک

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

**عنوان درس:** اکولوژی، اکولوژی عمومی، بوم شناسی عمومی، مبانی بوم شناسی

**وشته تحصیلی / گد درس:** زیست شناسی گرایش عمومی، زیست شناسی گیاهی، زیست شناسی گیاهی ۱۱۱۲۰۴۹ -، آموزش علوم تجربی ۱۱۱۲۱۶۴ -، زیست شناسی گیاهی ۱۱۱۲۴۶۲ -، آموزش محیط زیست، محیط زیست گرایش آموزش محیط زیست ۱۲۴۰۰۲۶ -، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی، مهندسی کشاورزی-زراعت ۱۴۱۱۰۵۳ -، مهندسی تولیدات دامی ۱۴۱۱۱۹۸ -، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۶۱ -، مهندسی کشاورزی-ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش ۱۴۱۱۵۴۳ -، علوم و مهندسی محیط زیست، علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۵۹۰

- ۲۸- در بخش‌هایی از یک منطقه وسیع که اصولاً یک کلیماکس باید استقرار یابد، همواره نواحی کم و بیش گسترده‌ای وجود دارد که به دلیل تاثیر عوامل طبیعی یا مصنوعی از حالت کلیماکس فاصله می‌گیرد، چنین مناطقی اصطلاحاً چه نام دارند؟

۴. آکلیماکس

۳. پلی کلیماکس

۲. دیس کلیماکس

۱. مونوکلیماکس

- ۲۹- این نظریه که وقتی دو گونه متمایز با نیازهای اکولوژیکی یکسان کنار هم قرار گیرند، گونه‌ای که توان رقابت بیشتری دارد، گونه دیگر را حذف می‌کند، توسط کدام دانشمند بیان شده است؟

۴. گوس

۳. لوتكا- ولترا

۲. هاچینسون

۱. گرایم

- ۳۰- جایگاه تجزیه کنندگان در هرم‌های اکوسیستم کجاست؟

۲. انتهای هرم

۱. بعد از اولین پله

۴. بعد از اولین مصرف کننده

۳. عرض هرم

نمبر سوان	واسخ صحيح	وضعیت كلبد
1	الف	عادی
2	الف	عادی
3	ج	عادی
4	ج	عادی
5	الف	عادی
6	د	عادی
7	ب	عادی
8	د	عادی
9	الف	عادی
10	ج	عادی
11	ب	عادی
12	د	عادی
13	د	عادی
14	الف	عادی
15	ج	عادی
16	ج	عادی
17	الف	عادی
18	الف	عادی
19	ب	عادی
20	د	عادی
21	ب	عادی
22	ج	عادی
23	الف	عادی
24	ج	عادی
25	د	عادی
26	ب	عادی
27	الف	عادی
28	ب	عادی
29	د	عادی
30	ج	عادی