

سری سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۹۰ : تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ : تشریحی : ۰

عنوان درس : اکولوژی جنگل

روش تحصیلی/کد درس : مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۶۶

۱- کدام یک از سطوح زیر، به طور معمول مورد مطالعه علم اکولوژی (بوم شناسی) قرار نمی گیرد؟

۱. فرد ۲. جامعه ۳. بیوسفر ۴. کهکشان

۲- به گروهی از افراد یک گونه اطلاق می شود که در یک منطقه جغرافیایی خاص در کنار هم زندگی می کنند؟

۱. بوم سازگان ۲. جمعیت ۳. جامعه ۴. سرده

۳- امروزه کدامیک از روش‌های زیر، بهترین و امن‌ترین روش در امر پرورش جنگل است؟

۱. قطع یکسره ۲. فمل اشlag ۳. همگام با طبیعت ۴. برداشت نواری

۴- کدام مشخصه زیر، نشانگر چگونگی رخ دادن پدیده‌ها است؟

۱. ترکیب ۲. ساختار ۳. عملکرد ۴. پویایی

۵- اکوسیستم‌های جنگلی جهان در حدود چه مقدار از سطح خشکی‌های جهان را می‌پوشانند؟

۱. یک دوم ۲. یک سوم ۳. یک چهارم ۴. یک پنجم

۶- در کدامیک از جنگلهای زیر، مجموع نزولات جوی سالیانه بین ۲۰۰۰ تا ۴۰۰۰ میلی لیتر می‌باشد؟

۱. جنگل‌های سوزنی برگ نواحی سرد شمالی ۲. جنگل‌های پهن برگ خزان‌کننده نواحی معتدله ۳. جنگل‌های همیشه سبز مدیترانه‌ای ۴. جنگل‌های همیشه سبز بارانی

۷- کدامیک از جنگلهای ایران، جزو بوم سازگان (اکوسیستم) بازمانده دوران سوم زمین شناسی (رلیک) می‌باشد؟

۱. جنگل‌های هیرکانی ۲. جنگل‌های زاگرسی ۳. جنگل‌های ایرانی-تورانی ۴. جنگل‌های خلیج-عمانی

۸- در منطقه‌ی رویشی زاگرس، از ارتفاع پایین به بالا، به ترتیب کدام جوامع جنگلی زیر؛ قابل مشاهده است؟

۱. جامعه‌ی بادام، جامعه‌ی بادام - بنه، جامعه‌ی بلوط ایرانی، جامعه‌ی ارس
۲. جامعه‌ی بلوط ایرانی، جامعه‌ی ارس، جامعه‌ی بادام - بنه
۳. جامعه‌ی ارس، جامعه‌ی بادام - بنه، جامعه‌ی بلوط ایرانی، جامعه‌ی بادام
۴. جامعه‌ی بلوط ایرانی، جامعه‌ی ارس، جامعه‌ی بادام

۹- جنگلهای مانگرو در کدامیک از نواحی رویشی ایران دیده می‌شود؟

۱. هیرکانی ۲. ایرانی-تورانی ۳. زاگرسی ۴. خلیج-عمانی

سری سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : قستی : ۹۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : قستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : اکولوژی جنگل

روش تحصیلی / کد درس : مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۶۶

۱۰- کدام گزینه زیر به ناحیه ای اشاره دارد که " تنوع گونه های گیاهی از اختصاصات ویژه آن است؛ به طوری که بیش از ۷۷۵ گونه گیاهی در منطقه، شناسایی شده که ۵۵ گونه ای آن برای اولین بار از ایران گزارش شده است؛ و به خاطر گونه های گیاهی نادر و منحصر به فرد و تنوع زیستی بالا از سال ۱۹۷۶ از سوی یونسکو به عنوان یکی از ذخیره گاه های زیست کره حمایت می شود؟"

۱. هیرکانی ۲. زاگرسی ۳. ارسبارانی ۴. دشتستانی

۱۱- به " گوناگونی ویژگی های قابل وراثت موجود در یک جمعیت متعلق به یک گونه (به عنوان مثال گوناگونی در درختان یک توده راش)"، چه می گویند؟

۱. تنوع ژنتیکی ۲. تنوع گونه ای ۳. تنوع بوم سازگانی ۴. تنوع بین سرده ای

۱۲- کرگدن چه گونه ای به حساب می آید؟

۱. گونه چتر ۲. گونه پرچم ۳. گونه خارجی ۴. گونه مهاجم

۱۳- حوزه هایی که در آنها، اکوسیستم های متمایز، دارای همپوشانی اند را چه می گویند؟

۱. اکوتیپ ۲. اکوتون ۳. فنوتیپ ۴. اکوفیت

۱۴- کدامیک از گزینه های زیر از جمله صفاتی هستند که تحت کنترل قوی ژنتیک قرار دارند؟

۱. سرعت رشد برگ ۲. صاف بودن تنه درخت ۳. تعداد جوانه ۴. تعداد برگ

۱۵- اکوتیپ هایی هستند که در اثر تغییرات در خواص خاک ایجاد شده اند.

۱. اکوتیپ های ادافیکی ۲. اکوتیپ های فتوپریودی ۳. اکوتیپ های ترمومبریودی ۴. اکوتیپ های میکروکلیمایی

۱۶- عبارت " گونه ها در یک منطقه و در یک رویشگاه، زندگی می کنند و زمان گل دهی آن ها نیز با هم مطابقت دارد؛ ولی گرده افشانی هر کدام توسط گرده افشه های خاص (مثلاً حشرات ویژه) صورت می گیرد"، به کدام نوع جدایی اشاره دارد؟

۱. جدایی فصلی ۲. جدایی اکولوژیکی ۳. جدایی رفتاری ۴. جدایی جغرافیایی

۱۷- سطوح بالاتر از دیپلوبیودی (بیشتر از دیپلوبیود بودن) را چه می گویند؟

۱. آنپلوبیود ۲. پلی پلوبیود ۳. هاپلوبیود ۴. هماپلوبیود

۱۸- گیاهانی هستند که، ریزوم (غده) یا پیاز یا ساقه‌ی زیرزمینی دارند و ذخایر گیاهی انباسته شده در غدها، پیازها و یا ریزومها، باعث رشد سریع در آغاز فصل رویش می شود. اندام های هوایی آن ها در پایان فصل مساعد، خشک شده و از بین می روند.

۱. فانروفیت ۲. کامفیت ۳. ژئوفیت ۴. تروفیت

زمان آزمون (دقیقه) : قستی : ۹۰ : تشریحی : ۰

تعداد سوالات : قستی : ۳۰ : تشریحی : ۰

عنوان درس : اکولوژی جنگل

روش تحصیلی / کد درس : مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۶۶

۱۹- به "کوچک‌ترین قسمت از یک جنگل که در آن امکان یک برنامه‌ریزی درازمدت وجود داشته باشد"، چه می‌گویند؟

۱. توده

۲. پارسل

۳. سری

۴. دانگ

۲۰- در یک جنگل طبیعی و نرمال، به لایه‌ی اول از بالا که شامل بلندترین درختان توده هستند، چه می‌گویند؟

۱. سایبان

۲. سرور

۳. همراه

۴. دیده بان

۲۱- کدام شکل از ازت (N)، قابلیت جذب بالاتری برای گیاهان دارد اما در مقایسه با آمونیوم (NH_4^+)؛ به آسانی در اثر آبشویی از خاک، خارج می‌شود؟

۱. اکسید نیتروزن (NO)

۲. نیتریت (NO_2)

۳. نیترات (NO_3^-)

۴. آمونیاک (NH_3)

۲۲- به "مقدار مواد تولید شده‌ای که در طی فرایندهای مختلف از جمله مصرف، تجزیه، مرگ و میر و خروج از اکوسیستم (بوم سازگان) و غیره جابجا شده و در پیکره‌ی گیاه؛ ذخیره نمی‌شود"، را چه می‌گویند؟

۱. تولید بازمانده

۲. تولید حاشیه ای

۳. تولید خالص اولیه

۴. تولید از دست رفته

۲۳- کدام درخت زیر دارای "مدل رشد غیرانشعابی (جوانه‌ی انتهایی آن‌ها دارای خاصیت کنترل قوی و چیره بر جوانه‌های جانبی دارد، و شاخه‌ی اصلی سریع‌تر از شاخه‌های جانبی رشد می‌کند و تنه‌ی اصلی مخروطی‌شکل را تشکیل می‌دهد)"، می‌باشد؟

۱. نراد

۲. افرا

۳. بلوط

۴. نارون

۲۴- کدامیک از گونه‌های زیر قابلیت جست‌دهی ضعیفی دارند؟

۱. راش

۲. انجیلی

۳. توسکا

۴. شاه بلوط

۲۵- به مجموع "ویژگی‌های فیزیکی یک منطقه که از جمله مهم‌ترین آنها می‌توان به شبیب، جهت و ارتفاع اشاره کرد"، چه می‌گویند؟

۱. اقلیمی

۲. ادافیکی

۳. فیزیوگرافی

۴. اکوسیستمی

۲۶- گیاهانی که معمولاً در پاییز و زمستان گل می‌دهند، چه نوع گیاهانی هستند؟

۱. روز بلند

۲. روز کوتاه

۳. ژئوفیت

۴. تروفیت

۲۷- کدام درخت زیر، نورپسند است؟

۱. راش

۲. سرخدار

۳. بلوط

۴. شمشاد

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اکولوژی جنگل

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۶۶

۲۸- کدام درخت، خشکی پسند است؟

۱. بید ۲. صنوبر ۳. راش ۴. ارس

۲۹- در کدام درخت، بذرها توسط باد به راحتی جا به جا می شود؟

۱. نارون ۲. بلوط ۳. گردو ۴. شاه بلوط

۳۰- گیاه دارواش که روی درختان میزبان (مثل انگلی و ممرز) مستقر شده، چه رابطه‌ای را نشان می دهد؟

۱. همیاری ۲. هم سفرگی ۳. نیمه انگلی ۴. دگرآسیبی

سری سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۹۰ تشریعی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریعی : ۰

عنوان درس : اکولوژی جنگل

روش تحقیقی / کد درس : مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۶۶

۱- کدام گزینه سیمای اکولوژیکی یک جنگل را نشان می دهد؟

۴. پویایی

۳. عملکرد

۲. ساختار

۱. ترکیب

۲- درختان تیک، بائوباب، دالبرزیا و افاقیای چتری از گونه های مهم کدام یک از جنگل ها می باشد؟

۲. جنگل همیشه سبز مدیترانه ای

۴. جنگل همیشه سبز بارانی

۳. جنگل پهن برگ خزان کننده نواحی معتدل

۳- کدام گزینه اکوسیستم رلیک می باشد؟

۲. جنگلهای هیرکانی

۴. جنگلهای ارسباران

۱. جنگلهای زاگرس

۳. جنگلهای ایران و تورانی

۴- در نیم رخ جوامع جنگلی دامنه شمالی البرز، مناطق بالابند در ارتفاع چند متری قرار دارد؟

۴. ۷۰۰ تا ۱۰۰

۳. ۱۸۰۰ تا ۲۲۰۰

۲. ۷۰۰ تا ۱۸۰۰

۱. ۲۲۰۰ تا ۲۸۰۰

۵- کار کرد مهم جنگل های زاگرس چیست؟

۲. برداشت چوب

۴. حفاظت آب و خاک

۱. چرای دام

۳. تولید محصولات فرعی

۶- جنگلهایی که بارندگی در آنها کمتر از ۲۰۰ میلی متر در سال باشد چه نام دارند؟

۴. خشکی پسند

۳. نم پسند

۲. نیمه خشکی پسند

۱. نیمه نم پسند

۷- در جنگلهای ارسباران چند گونه برای اولین بار از ایران گزارش شده است؟

۴. ۷۵

۳. ۶۵

۲. ۵۵

۱. ۴۵

۸- کدام حیوان گونه پرچم می باشد؟

۴. بوبی نقابدار

۳. زاغ بور

۲. ببر

۱. کرگدن

۹- کدام گزینه از صفات انعطاف ناپذیر درخت می باشد؟

۴. وزن مخصوص چوب

۳. تعداد برگ

۲. قطر

۱. ارتفاع

۱۰- اکوتیپ هایی که در اثر تغییرات در خواص خاک ایجاد شده اند چه نام دارد؟

۴. ترمومیکریودی

۳. ادفیکی

۲. فتوپریودی

۱. میکروکلیمایی

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: اکولوژی جنگل

روش تحقیلی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۶۶

۱۱- چند درصد درختان پهنه برگ پلی پلویید هستند؟

۷۰. ۴

۶۰. ۳

۴۰. ۲

۵۰. ۱

۱۲- گیاهانی که جوانه احیا کننده آنها بین سطح زمین تا ۲۵ سانتی متری سطح زمین قرار دارد چه نام دارد؟

۴. هیدروفیت

۳. فانروفیت

۲. کامفیت

۱. کریپتووفیت

۱۳- حداقل سطح توده جنگل چند متر مربع است؟

۰/۵. ۴

۵۰. ۳

۵۰۰. ۲

۵۰۰. ۱

۱۴- معمولاً در یک جنگل طبیعی و نرمال چند لایه عمودی قابل تشخیص است؟

۵. ۴

۲. ۳

۳. ۲

۴. ۱

۱۵- خشکه دارهای روز میانی به چند دسته تقسیم می شوند؟

۵. ۴

۲. ۳

۴. ۲

۳. ۱

۱۶- کدام گزینه در مورد جذب فعال آب صحیح نمی باشد؟

۲. همراه با صرف انرژی است.

۱. آب بر خلاف شبیب پتانسیل آن حرکت می کند.

۴. از اسمز تبعیت می کند.

۳. از طریق تارهای کشنه گیاه صورت می پذیرد.

۱۷- کدام گزینه در مورد کرک دار بودن برگها صحیح است؟

۲. موجب کاهش مقاومت لایه مرزی در گیاه می شود.

۱. موجب افزایش سرعت حرکت هوا می شود

۴. موجب افزایش تعداد روزنها می شود.

۳. موجب نگه داری مولکولهای بخار آب می شود.

۱۸- مدل رشد غیر انشعابی در کدام درخت دیده می شود؟

۴. افرا

۳. نارون

۲. بلوط

۱. عنبر سائل

۱۹- در درختان سوزنی برگ عموماً گرده افسانی توسط کدام عامل صورت می گیرد؟

۴. آب

۳. حیوانات

۲. حشرات

۱. باد

۲۰- قابلیت جست دهی درخت افرا در کدام گروه قرار می گیرد؟

۴. بدون جست

۳. ضعیف

۲. متوسط

۱. خوب

۲۱- کدام گزینه از عوامل آلودنیک است؟

۴. فارج ها

۳. تغییرات خاک

۲. حشرات

۱. باد

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: اکولوژی جنگل

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۶۶

-۲۲- کدام گزینه درخت نورپسند است؟

- | | | | |
|------------|------------|------------|--------------|
| ۱. راش | ۲. بلوط | ۳. سرخدار | ۴. جل |
| ۱. ۵ الی ۶ | ۱. ۲ الی ۳ | ۱. ۷ الی ۸ | ۱. ۱۰ الی ۱۲ |
- ۲۳- باران پس از ریزش با نفوذ در عمق چند سانتیمتری خاک از تبخیر در امان می ماند؟

- | | | | |
|--|---|---|---|
| ۱. هر چقدر شب سرشاره ها بیشتر باشد تاثیر برف در آنها کمتر است. | ۲. نهال های زیر پنج سال در مقابل برف آسیب زیادی می بینند. | ۳. هر چقدر شب شاخه ها کمتر باشد برف شکستگی بیشتر است. | ۴. باد باعث تشدید خسارت مکانیکی برف می شود. |
|--|---|---|---|
- ۲۴- کدام گزینه صحیح نمی باشد؟

- | | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ۱. ۶۰ تا ۷۰ | ۲. ۴۰ تا ۵۰ | ۳. ۳۰ تا ۴۰ | ۴. ۵۰ تا ۶۰ |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
- ۲۵- بیشینه حرارتی در گیاهان در محدوده چند درجه سانتی گراد است؟

- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| ۱. ۱۰ | ۲. ۳۰ | ۳. ۴۰ | ۴. ۵۰ |
|-------|-------|-------|-------|
- ۲۶- اندام های زیرزمینی گیاهان در صورتی که در حالت خواب باشند سرمای تا چند درجه سانتی گراد را می توانند تحمل کنند؟

- | | | | |
|------|------|-------|-------|
| ۱. ۶ | ۲. ۷ | ۳. ۲۰ | ۴. ۴۰ |
|------|------|-------|-------|
- ۲۷- بر اساس ضریب خشکی دو مارتن چند نوع اقلیم قابل تشخیص است؟

- | | | | |
|--------|--------|---------|----------|
| ۱. مول | ۲. مور | ۳. مودر | ۴. آنمور |
|--------|--------|---------|----------|
- ۲۸- کدام نوع هوموس، قلیایی یا شیرین نامیده می شود؟

- | | | | |
|------------|----------|--------|-----------|
| ۱. نیتروژن | ۲. کلسیم | ۳. آهن | ۴. پتاسیم |
|------------|----------|--------|-----------|
- ۲۹- حضور گزنه و ترشک در جنگل نشان دهنده وفور چه عنصری در خاک است؟

- | | | | |
|------|------|------|------|
| ۱. ۲ | ۲. ۳ | ۳. ۴ | ۴. ۵ |
|------|------|------|------|
- ۳۰- انگلها را بر اساس مکان استقرار به چند گروه تقسیم می کنند؟

1411166 - 98-99-1

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

سری سوال : یک ۱

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

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریعی : ۰

عنوان درس : اکولوژی جنگل

روش تحصیلی/گد درس : مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۶۶

۱- گروهی از افراد یک گونه که در یک منطقه جغرافیایی خاص در کنار هم زندگی می‌کنند، چه نامیده می‌شوند؟

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

۲- علم اکولوژی بر اساس نوع مطالعه موجود زنده به چند شاخه تقسیم می‌شود؟

۱. ۳ ۲. ۲ ۳. ۱ ۴. ۴

۳- در زنجیره غذایی اکوسیستم، مواد آلی یا انرژی انباسته در کالبد مصرف کننده‌ها چه نام دارد؟

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

۴- کدام گزینه از عوامل ادافیکی اکوسیستم جنگل می‌باشد؟

۱. نور ۲. رطوبت ۳. خاک ۴. ارتفاع زمین

۵- کدامیک از مشخصه‌های اکوسیستم جنگل، نشان دهنده چگونگی رخ دادن پدیده‌های است؟

۱. پویایی ۲. ساختار ۳. عملکرد ۴. ترکیب

۶- جنگل‌های ارسباران جزء کدام گروه از جنگل‌های ایران طبقه‌بندی می‌شود؟

۱. نمپسند ۲. نیمه خشکی‌پسند ۳. نیمه نمپسند ۴. خشکی‌پسند

۷- در جوامع جنگلی دامنه شمالی البرز، مناطق میان بند در ارتفاع چند متری قرار گرفته و شامل چه جامعه‌ای از درختان است؟

۱. ۷۰۰ تا ۱۸۰۰ - جامعه بلوط - شمشادستان

۲. ۱۰۰ تا ۷۰۰ - جامعه بلوط - شمشادستان

۸- چند درصد گیاهان ایران در جنگل‌های ایران و تورانی قرار گرفته‌اند؟

۱. ۶۹ ۲. ۳۹ ۳. ۵۹ ۴. ۴۹

۹- تشکیل ریشه‌های هوایی از ویژگی‌های کدام درخت محسوب می‌شود؟

۱. آکاسیا ۲. کهور ۳. پده ۴. حررا

۱۰- کدام گزینه، گونه سرطاق برای اکوسیستم رودخانه‌ای است؟

۱. بلوط ۲. نارون ۳. تبریزی ۴. راش

۱۱- کدام گزینه از صفات انعطاف ناپذیر درخت می‌باشد؟

۱. تعداد جوانه ۲. تعداد برگ ۳. ارتفاع درخت ۴. شکل برگ

سری سوال: ۱ یک

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

۱۲- اکوتیپ هایی که در یک عرض جغرافیایی ولی در ارتفاعات متفاوت از سطح دریا یافت می شوند و به دلیل تغییرات میکروکلیمایی در ارتفاعات متفاوت ایجاد شده اند، چه نام دارند؟

- ۱. اکوتیپ های میکروکلیمایی
- ۲. اکوتیپ های فتوپریودی
- ۳. اکوتیپ های ترموپریودی
- ۴. اکوتیپ های ادفیکی

۱۳- اگر گونه ها در یک منطقه و در یک رویشگاه زندگی کنند و زمان گلدهی آنها نیز با هم مطابقت داشته باشد ولی گرده افشاری هر کدام توسط گرده افشار های خاص صورت گیرد، کدامیک از جدایی ها صورت پذیرفته است؟

- ۱. جدایی اکولوژیکی
- ۲. جدایی فصلی
- ۳. جدایی رفتاری
- ۴. جدایی جغرافیایی

۱۴- در سیستم طبقه بندی رانکایر، گیاهانی که جوانه احیا کننده آنها بین سطح زمین تا ۲۵ سانتیمتری سطح زمین قرار دارد، چه نام دارند؟

- ۱. فانروفیت ها
- ۲. کامفیت ها
- ۳. همی کریپتوفت ها
- ۴. رئوفیت ها

۱۵- کدام گزینه از فواید توده های خالص جنگلی محسوب می شود؟

- ۱. افزایش حاصلخیزی خاک جنگل
- ۲. وجود تنوع در محصولات
- ۳. مقاومت زیاد در برابر شرایط نامساعد جوی

۱۶- کدام گزینه جزء کارکردهای مهم خشکه دارها محسوب نمی شود؟

- ۱. بستر جوانه زنی بذور
- ۲. منبع اصلی کربن و مواد غذایی
- ۳. منبع تنوع زیستی
- ۴. منبع چوب با ارزش

۱۷- فرایندی که طی آن آمونیوم (NH_4), ابتدا به شکل نیتریت (NO_2) و سپس به نیترات (NO_3) تبدیل می شود، چه نام دارد؟

- ۱. آمونیفیکاسیون
- ۲. نیتریفیکاسیون
- ۳. نیتراتاسیون
- ۴. دنیترافیکاسیون

۱۸- کدام عامل، موجب عدم ثبات و کاهش اثر لایه مرزی در پهنهک برگ گیاه می شود؟

- ۱. باد
- ۲. رطوبت نسبی
- ۳. درجه حرارت
- ۴. بارش

۱۹- مدل رشد غیرانشعابی در کدام درخت دیده می شود؟

- ۱. بلوط
- ۲. عنبر سائل
- ۳. نارون
- ۴. افرا

۲۰- کدام درخت قابلیت جستدهی ضعیفی دارد؟

- ۱. نمدار
- ۲. انجیلی
- ۳. توسکا
- ۴. زبان گنجشک

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: اکولوژی جنگل

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۶۶

- ۲۱- کدام جامعه جنگلی بیانگر مراحل پایانی توالی در جنگل می‌باشد؟

۱. جامعه جنگلی متشكل از گونه‌هایی با بذور بزرگ و سنگین، دیرزیستی زیاد و سایه‌پسند
۲. جامعه جنگلی متشكل از گونه‌هایی با بذور کوچک و سبک، دیرزیستی کم و سایه‌پسند
۳. جامعه جنگلی متشكل از گونه‌هایی با بذور کوچک و سبک، دیرزیستی زیاد و نورپسند
۴. جامعه جنگلی متشكل از گونه‌هایی با بذور بزرگ و سنگین، دیرزیستی کم و نورپسند

- ۲۲- کدام طول موج نور دارای انرژی زیادی است که رشد هورمونی را غیرفعال نموده و باعث کوتاهی و افزایش قطر ساقه و ضخیم شدن برگ‌ها می‌شود؟

- | | | | |
|---------|---------------|----------------|---------|
| ۱. ایکس | ۲. مادون قرمز | ۳. ماورای بنفش | ۴. قرمز |
|---------|---------------|----------------|---------|

- ۲۳- در داخل توده جنگل‌های معتدل به ترتیب چند درصد نور مستقیم و چند درصد نور پخش است؟

- | | | | |
|------------|------------|------------|------------|
| ۱. ۴۰ - ۶۰ | ۲. ۳۰ - ۷۰ | ۳. ۵۰ - ۵۰ | ۴. ۲۰ - ۸۰ |
|------------|------------|------------|------------|

- ۲۴- کدام گزینه جزء درختان نم‌پسند است؟

- | | | | |
|---------|--------|--------|----------|
| ۱. ممرز | ۲. ارس | ۳. راش | ۴. صنوبر |
|---------|--------|--------|----------|

- ۲۵- کدام گزینه در ارتباط با خسارت مکانیکی برف در جنگل درست است؟

۱. هرچقدر برف آبدارتر باشد، خسارت آن کمتر است.
۲. درختان با ریشه‌های سطحی در برابر برف افتادگی مقاومت کمتری دارند.
۳. درختان با سرشاخهٔ خشک و انعطاف پذیری کم، در مقابل برف شکستگی، مقاومت‌هستند.
۴. هر چقدر تاج درخت، گستردگی و افقی باشد؛ برف شکستگی کمتر خواهد بود.

- ۲۶- کدامیک از اثرات نامطلوب دمای بالا در گیاهان نمی‌باشد؟

- | | | | |
|------------|--|-----------------------|--------------------------|
| ۱. ریزش گل | ۲. تأخیر در انتقال از مرحله رویشی به زایشی | ۳. گرسنگی فیزیولوژیکی | ۴. ایجاد مسمومیت در گیاه |
|------------|--|-----------------------|--------------------------|

- ۲۷- کدام درخت، میزان حساسیت کمتری به صاعقه دارد؟

- | | | | |
|---------|---------|---------|----------|
| ۱. بلوط | ۲. ممرز | ۳. گردو | ۴. صنوبر |
|---------|---------|---------|----------|

- ۲۸- کدام هوموس به هوموس اسیدی یا ترش معروف است؟

- | | | | |
|--------|--------|---------|---------|
| ۱. مور | ۲. مول | ۳. تورب | ۴. مودر |
|--------|--------|---------|---------|

سری سوال : ۱ یک

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

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریعی : ۰

عنوان درس : اکولوژی جنگل

روش تحصیلی / کد درس : مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۶۶

۲۹- همیاری بین مورچه‌ها و درخت آکاسیا در جنگل‌های آمریکای مرکزی که مورچه از انگل درختان آکاسیا تغذیه می‌کند، چه نوع همیاری است؟

۴. اجباری

۳. دفاعی

۲. تغذیه‌ای

۱. اختیاری

۳۰- ابریشم باف ناجور چه نوع انگلی است؟

۴. منوفاژ

۳. الیگوفاژ

۲. پلی فاژ

۱. دی فاژ

نمبر سوان	واسطع صحيح	وضعیت کلب
1	بـ	حادی
2	دـ	حادی
3	جـ	حادی
4	جـ	حادی
5	جـ	حادی
6	الفـ	حادی
7	بـ	حادی
8	الفـ	حادی
9	دـ	حادی
10	جـ	حادی
11	دـ	حادی
12	الفـ	حادی
13	جـ	حادی
14	بـ	حادی
15	جـ	حادی
16	دـ	حادی
17	بـ	حادی
18	الفـ	حادی
19	بـ	حادی
20	الفـ	حادی
21	الفـ	حادی
22	جـ	حادی
23	جـ	حادی
24	دـ	حادی
25	بـ	حادی
26	بـ	حادی
27	بـ	حادی
28	الفـ	حادی
29	جـ	حادی
30	بـ	حادی

سری سوال : یک ۱

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

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : اکولوژی جنگل

روش تحقیلی/گد درس : مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۶۶

۱- گونه‌های بومی یک کشور یا یک منطقه نیستند ولی پس از واردشدن، با حذف گونه‌های بومی باعث برهم خوردن نظم طبیعی اکوسیستم و ایجاد خسارت‌های اقتصادی می‌شوند.

۴. خارجی

۳. مهاجم

۲. سرطاق

۱. بومی

۲- جنگل‌های ماندابی در کدامیک از جنگل‌های زیر قرار دارند؟

۲. جنگل‌های زاگرس

۱. جنگل‌های ارسباران

۴. جنگل‌های خلیج فارس - عمانی

۳. جنگل‌های هیرکانی

۳- اکوسیستم جنگل، بر اساس کدام ویژگی به جنگل طبیعی و دست کاشت تقسیم می‌شود؟

۲. تنوع زیستی

۱. ترکیب و تنوع زیستی

۴. پویایی

۳. منشأ پیدایش و خصوصیات ساختاری

۴- جنگل‌های این منطقه در استان آذربایجان شرقی و شمال غرب استان اردبیل و عمدتاً در حوزه‌ی آبخیز رودخانه ارس قرار دارد؟

۲. جنگل‌های زاگرس

۱. جنگل‌های ارسباران

۴. جنگل‌های هیرکانی

۳. جنگل‌های ایران - تورانی

۵- کدام گونه از گونه‌های درختی جنگل زاگرس نمی‌باشد؟

۴. راش

۳. ویول

۲. دارمازو

۱. بلوط ایرانی

۶- جنگل‌های حاشیه‌ی دریاچه خزر چه نام دارند؟

۲. جنگل‌های زاگرس

۱. جنگل‌های ارسباران

۴. جنگل‌های هیرکانی

۳. جنگل‌های ایران - تورانی

۷- وجود گیاه فرفیون در سطح وسیع است.

۴. گونه سرطاق

۳. شاخص تنوع زیستی

۲. شاخص اکولوژیکی

۱. شاخص تخریب

۸- تغییرات ظاهری دیده شده فنو تیپی که فقط تحت تاثیر محیط است، چه نام دارد؟

۴. اکوتون

۳. پرونانس

۲. پلاستودم

۱. اکولوژی ژن

۹- اکوتیپ‌هایی که در یک عرض جغرافیایی ولی در ارتفاعات متفاوت از سطح دریا یافت می‌شوند، چه نام دارند؟

۴. ترموبریدی

۳. ادفیکی

۲. میکروکلیمایی

۱. فتوبریدی

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اکولوژی جنگل

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۶۶

۱۰- گونه گونه‌ای است که با بسیاری از گونه‌های دیگر ارتباط متقابل دارد و از بین رفتن آن، تغییری بزرگتر از حد معمول در جمعیت سایر گونه‌ها یا فرایندهای اکوسیستم خواهد داشت.

۴. خارجی

۳. مهاجم

۲. سرطاق

۱. بومی

۱۱- اگر گونه‌ها در مناطق جغرافیایی و رویشگاه‌های یکسان زندگی کنند ولی زمان گل دهی آنها متفاوت باشد، چه نوع جدایی اتفاق افتاده است؟

۴. فصلی

۳. رفتاری

۲. جغرافیایی

۱. اکولوژیکی

۱۲- جنگل‌های عمدتاً در کشورهای آمریکا، کانادا، روسیه و کشورهای اسکاندیناوی گسترش دارند.

۴. مدیترانه‌ای

۳. همیشه سبز بارانی

۲. تایگا

۱. سبز بارانی

۱۳- کدامیک از صفات زیر به عنوان صفات انعطاف‌ناپذیر محسوب می‌شوند؟

۴. زمان جوانه‌زنی

۳. ارتفاع

۲. تعداد برگ

۱. تعداد جوان

۱۴- حدائق سطح بک توده جنگلی چند هکتار است؟

۵۰۰ . ۴

۵۰ . ۳

۵ . ۲

۰/۵ . ۱

۱۵- کدام گزینه از معایب توده‌های خالص نمی‌باشد؟

۲. حساسیت زیاد در مقابل حمله حشرات

۱. مقاومت بسیار کم در مقابل عوامل نامساعد جوی

۴. محیط مناسب برای حیات وحش

۳. کاهش حاصلخیزی خاک

۱۶- معمولاً در یک جنگل طبیعی و نرمال، چند لایه عمودی می‌توان تشخیص داد؟

۴ . ۲

۳ . ۳

۴ . ۲

۵ . ۱

۱۷- مقدار کل دی اکسید کربنی که توسط اتوتروف‌ها در طی فرآیند فتوسنتز ثبت می‌شود، چه نام دارد؟

۲. تولید خالص اولیه

۱. تولید ناخالص اولیه

۴. مقدار تولید از دست رفته

۳. زی توده گیاهی

۱۸- مدل رشد غیرانشعابی در کدامیک از درختان زیر دیده می‌شود؟

۴. عنبرسائل

۳. افرا

۲. نارون

۱. بلوط

۱۹- اگر هر دو گل نر و ماده روی یک پایه گیاه باشد، گیاه چه نامیده می‌شود؟

۴. گیاه دو پایه

۳. گیاه تک پایه

۲. بازداشت

۱. گیاه با گل دوجنسی

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

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : اکولوژی جنگل

روش تحقیلی/گد درس : مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۶۶

- ۲۰- کدامیک از درختان دارای قابلیت جست دهی ضعیف است؟

۴. راش

۳. افرا

۲. توسکا

۱. انجیلی

- ۲۱- در طی توالی، کدامیک از تغییرات در جوامع گیاهی دیده نمی شود؟

۱. جایگزینی گیاهان با بذور سبک با گیاهان با بذور سنگین

۲. جایگزین شدن درختان با سن دیرزیستی زیاد با درختان با سن دیر زیستی کم

۳. جایگزینی گونه های نورپسند با گونه های سایه پسند

۴. در حالت کلیماکس پوشش گیاهی حداکثر تنوع و تولید را دارد.

- ۲۲- از کل تشعушات خورشیدی چند درصد به سطح زمین می رسد؟

۹۵-۱۰۰ . ۴

۴۰-۴۵ . ۳

۱۰-۱۵ . ۲

۵-۱۰ . ۱

- ۲۳- در یک جنگل طبیعی و نرمال، درختان غالب و نیمه غالب در کدام لایه قرار دارند؟

۴. لایه کف جنگل

۳. لایه سوم از بالا

۲. لایه دوم از بالا

۱. لایه اول از بالا

- ۲۴- گیاهانی که ارتفاع جوانه های احیا کننده آنها از سطح خاک بیش از ۲۵ سانتیمتر است، چه نام دارند؟

۴. همی کریپتووفیت ها

۳. ژئوفیت ها

۲. فانروفیت ها

۱. کامفیت ها

- ۲۵- کدام درخت خشکی پسند است؟

۴. راش

۳. ارس

۲. ممز

۱. صنوبر

- ۲۶- قلمستان ها، نوعی جنگل محسوب می شوند.

۴. دست نخورده

۳. دست کاشت

۲. دست خورده

۱. بکر

- ۲۷- کدامیک از اثرات نامطلوب دمای بالا در گیاهان نمی باشد؟

۴. آفتاب زدگی پوست

۳. ایجاد مسمومیت گیاه

۲. کاهش تنفس

۱. ریزش گل ها

- ۲۸- کدامیک از درختان به صاعقه حساسیت متوسط دارد؟

۴. ممز

۳. شاه بلوط

۲. صنوبر

۱. بلوط

- ۲۹- به آن قسمت، لایه یا قشر کره زمین گفته می شود که در آنجا حیات وجود دارد؟

۴. بیوسفر

۳. اکوسیستم

۲. هیدروسفر

۱. لیتوسفر

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: اکولوژی جنگل

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۶۶

۳۰- همیاری بین مورچه و درخت آکاسیا در جنگل های آمریکای مرکزی از چه نوعی است؟

۴. همسفرگی

۳. پراکنشی

۲. دفاعی

۱. تغذیه ای

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

سری سوال : یک ۱

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

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : اکولوژی جنگل

روش تحصیلی / کد درس : مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۶۶

۱- محدوده مورد مطالعه در علم اکولوژی شامل چند سطح زیستی است؟

۳. ۴

۵. ۳

۶. ۲

۴. ۱

۲- اصطلاح بیوم توسط چه فردی مطرح شد؟

۴. گوس

۳. تورسون

۲. ویتاکر

۱. تانسلی

۳- حدوداً چند درصد اکسیژن مصرفی برای بقای موجودات توسط جنگل‌ها و فضای سبز تأمین می‌شود؟

۶. ۴

۸۰. ۳

۲۰. ۲

۴۰. ۱

۴- کدام گزینه در مورد جنگل‌های بکر صحیح نمی‌باشد؟

۲. تنوع زیستی بالا

۱. خارج شدن مواد از چرخه اکوسیستم

۴. افزایش روند تخریب کمی و کیفی آنها در دنیا

۳. اطلاعات ژنتیکی ارزشمند

۵- کدامیک از جنگل‌های زیر بین عرض جغرافیایی ۳۰ تا ۵۰ درجه شمالی و در مناطقی از نیمکره جنوبی همچون شیلی قرار دارند؟

۲. همیشه سبز مدیترانه‌ای

۱. سوزنی برگ نواحی سرد شمالی

۴. سبز بارانی

۳. پهن برگ خزان کننده نواحی معتدل

۶- در اکوسیستم‌های رلیک، سیمای چه درختانی دست نخورده باقی مانده و متعلق به کدام دوران زمین شناسی است؟

۲. درختان خزان کننده - دوران سوم

۱. درختان همیشه سبز - دوران سوم

۴. درختان خزان کننده - دوران چهارم

۳. درختان همیشه سبز - دوران چهارم

۷- چند درصد گیاهان ایران در جنگل‌های ایران و تورانی قرار گرفته‌اند؟

۴۹. ۴

۵۹. ۳

۶۹. ۲

۷۹. ۱

۸- در جوامع جنگلی دامنه شمالی البرز مناطق میان بند دارای چه ارتفاعی و شامل چه جامعه‌ای از درختان است؟

۲. دارای ارتفاع ۷۰۰ تا ۱۸۰۰ - جامعه بلوط - شمشادستان

۱. دارای ارتفاع ۷۰۰ تا ۱۸۰۰ - جامعه بلوط - شمشادستان

۴. دارای ارتفاع ۱۰۰ تا ۷۰۰ - جامعه بلوط - شمشادستان

۳. دارای ارتفاع ۱۰۰ تا ۷۰۰ - جامعه بلوط - شمشادستان

۹- کدامیک از گونه‌های زیر در جنگل ارسباران رشد نیافته است؟

۴. کیکم

۳. مرز

۲. بلوط

۱. راش

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: اکولوژی جنگل

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۶۶

۱۰- کدام گزینه گونه سرطاق برای اکوسیستم رودخانه‌ای است؟

۴. راش

۳. تبریزی

۲. نارون

۱. بلوط

۱۱- کدام گزینه از صفات انعطاف ناپذیر می‌باشد؟

۴. شکل برگ

۳. ارتفاع

۲. تعداد برگ

۱. تعداد جوانه

۱۲- اکوتیپ‌هایی که در یک عرض جغرافیایی ولی در ارتفاعات متفاوت از سطح دریا یافت می‌شود و به دلیل تغییرات میکروکلیمایی در ارتفاعات متفاوت ایجاد شده‌اند؛ چه نام دارند؟

۲. اکوتیپ‌های فتوپریودی

۴. اکوتیپ‌های ادفیکی

۱. اکوتیپ‌های میکروکلیمایی

۳. اکوتیپ‌های ترمومپریودی

۱۳- تعریف کلاین چیست؟

۱. مجموعه پیوسته از اکوتیپ‌ها که در آنها چند صفت به سرعت تغییر می‌کند.

۲. مجموعه پیوسته از اکوتیپ‌ها که در آنها یک صفت معین به سرعت تغییر می‌کند.

۳. مجموعه پیوسته از اکوتیپ‌ها که در آنها چند صفت به تدریج تغییر می‌کند.

۴. مجموعه پیوسته از اکوتیپ‌ها که در آنها یک صفت معین به تدریج تغییر می‌کند.

۱۴- حضور گزنه در جنگل، معرف وفور کدام عنصر در خاک است؟

۴. کلسیم

۳. پتاسیم

۲. نیتروژن

۱. فسفر

۱۵- اگر گزنه‌ها در یک منطقه و در یک رویشگاه زندگی کنند و زمان گلدھی آنها نیز با هم مطابقت داشته باشد ولی گرده افسانی هر کدام توسط گرده افسانه‌های خاص صورت گیرد؛ کدامیک از جدایی‌ها صورت پذیرفته است؟

۴. جدایی جغرافیایی

۳. جدایی رفتاری

۲. جدایی فصلی

۱. جدایی اکولوژیکی

۱۶- حدوداً چند درصد درختان پهنه برگ، پلی پلوبیدی دارند؟

۷۰ . ۴

۳۰ . ۳

۴۰ . ۲

۱ . ۶۰

۱۷- در سیستم طبقه بندي رانکایر، گیاهانی که جوانه احیا کننده آنها بین سطح زمین تا ۲۵ سانتیمتری سطح زمین قرار دارد، چه نام دارند؟

۴. ژئوفیت‌ها

۳. همی کریپتوفیت‌ها

۲. کامفیت‌ها

۱. فانروفیت‌ها

۱۸- حداقل سطح نوده در اکوسیستم جنگل چند هکتار است؟

۴. یک دهم

۵ . ۳

۲. نیم

۱. پنج

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اکولوژی جنگل

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۶۶

۱۹- تغییر در دیاکسید کربن اتمسفری به شکل ترکیبات آلی کربن دار توسط گیاه و تسخیر آن برای مدت زمان معین، چه نام دارد؟

۱. ترسیب کربن ۲. اثر گلخانه‌ای
۳. فتوسنتر ۴. کربن‌زدایی کردن

۲۰- کدام گونه دارای رشد غیرانشعابی است؟

۱. بلوط ۲. نارون
۳. افرا ۴. عنبرسائل

۲۱- دوره جوانی کاج جنگلی چند سال است؟

۱. ۳۰ تا ۴۰ سال ۲. ۱۴ تا ۲۰ سال
۳. ۴۰ تا ۶۰ سال ۴. ۴ تا ۱۰ سال

۲۲- در کدامیک از گونه‌های زیر، وزن شاخ و برگ تولید شده در سال بذردهی فقط ۲۷ درصد سال‌های قبل است؟

۱. توس ۲. صنوبر
۳. نراد ۴. راش

۲۳- چند درصد بذر گیاهان با داشتن مخاط چسب مانند یا انواع قلاب‌ها بر روی بدن مهره داران قرار می‌گیرند و به سایر رویشگاه‌ها حمل می‌شوند؟

۱. ۱۰ ۲. ۱۵ ۳. ۵ ۴. ۲۵

۲۴- بذر کدامیک از گونه‌های زیر برای جوانه زنی نیازمند شرایط خاص محیطی از جمله وقوع آتش سوزی است؟

۱. صنوبر ۲. افرا
۳. کاج ۴. نمدار

۲۵- کدامیک از درختان زیر دارای قابلیت جست دهی ضعیف است؟

۱. انجیلی ۲. توسکا
۳. راش ۴. افرا

۲۶- کدام از درختان نور پسند است؟

۱. بلوط ۲. راش
۳. سرخدار ۴. نراد

۲۷- کدام گزینه از اثرات نامطلوب دمای بالا در گیاهان نمی‌باشد؟

۱. ریزش گل
۲. تأخیر در انتقال از مرحله رویشی به زایشی
۳. گرسنگی فیزیولوژیکی
۴. ایجاد مسمومیت در گیاه

۲۸- حساسترین اندام گیاه نسبت به سرما پس از مادگی کدام است؟

۱. پرچم ۲. گل برگ
۳. ریشه ۴. ساقه

سری سوال : ۱ یک

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

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریعی : ۰

عنوان درس : اکولوژی جنگل

رشته تحصیلی / کد درس : مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۶۶

۲۹- برگ کدام درخت زودتر تجزیه می شود؟

۴. ممرز

۳. توسکا

۲. جل

۱. راش

۳۰- تعریف الیگوفاز چیست و مثال آن کدام است؟

۱. انگل هایی که بر روی گونه ها و جنس های یک تیره فعالیت می کنند مثال: زنبور ساقه خوار گندم

۲. انگل هایی که بر روی یک گونه یا گونه های متعلق به یک جنس فعالیت می کنند مثال: سن گندم

۳. انگل هایی که بر روی گونه ها و جنس های یک تیره فعالیت می کنند مثال: سن گندم

۴. انگل هایی که بر روی یک گونه یا گونه های متعلق به یک جنس فعالیت می کنند مثال: زنبور ساقه خوار گندم

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

سری سوال : یک ۱

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

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : اکولوژی جنگل

روش تحصیلی / کد درس : مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۶۶

۱- محدوده مورد مطالعه در علم اکولوژی شامل چند سطح زیستی است؟

۶. ۴

۳. ۳

۵. ۲

۴. ۱

۲- کدام گزینه خارجی ترین لایه زمین است؟

۴. تروپوسفر

۳. هیدروسفر

۲. لیتوسفر

۱. بیوسفر

۳- کدام گزینه از ویژگی های اکوسیستم جنگل می باشد؟

۱. مصرف انرژی در آن بسیار بیشتر از سایر اکوسیستم ها است.

۲. دریافت انرژی در آن بسیار کمتر از سایر اکوسیستم ها است.

۳. قابلیت ذخیره انرژی در آن خیلی کم است.

۴. دارای قدرت بازسازی و گسترش کم است.

۴- چه نسبتی از گونه های زنده روی کره زمین در جنگل ها زندگی می کنند؟

۴. دو سوم

۳. یک دوم

۲. یک سوم

۱. یک چهارم

۵- کدامیک از جنگل ها در اطراف خط استوا به صورت نواری در امتداد سه قاره آفریقا، آمریکا و آسیا قرار گرفته است؟

۲. جنگل های پهنه برگ خزان کننده نواحی معتدل

۱. جنگل های همیشه سبز مدیترانه ای

۴. جنگل های سوزنی برگ نواحی سرد شمالی

۳. جنگل های همیشه سبز بارانی

۶- کدامیک از انگل های زیر منوفاژ است؟

۴. ابریشم باف ناجور

۳. ملخ

۲. زنبور ساقه خوار گندم

۱. سن گندم

۷- کدام گزینه در ارتباط مستقیم با "اصل آلی" می باشد؟

۱. قلمرو گرایی و زندگی مستقل

۲. برهم کنش های بین گونه ای

۳. تعداد حداکثر جمعیت که نقش کنترل کنندگی جمعیت را دارد.

۴. تعداد حداقل جمعیت که نقش کنترل کنندگی جمعیت را دارد.

۸- نام دیگر دارموز چیست؟

۴. مرز درختچه

۳. مرز جنگل

۲. مرز مراتع بیلاقی

۱. مرز درختچه ای

۹- کدام نوع هوموس در محیط غیرهوایی و اشباع از آب تشکیل می شود؟

۴. قلیایی

۳. تورب

۲. مودر

۱. مول

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اکولوژی جنگل

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۶۶

۱۰- خاک های سطحی در جنگل تا چند سانتیمتری عمق دارند؟

۱. بین ۳۰ تا ۶۰
۲. بین صفر تا ۱۵
۳. بین ۱۵ تا ۲۰
۴. بین ۲۰ تا ۴۰

۱۱- کدام ویژگی های درختان باعث می شود کمتر مورد حمله صاعقه قرار گیرند؟

۱. پوست صاف و ریشه سطحی
۲. پوست زبر و ریشه سطحی
۳. پوست زبر و ریشه عمودی و عمیق
۴. پوست صاف و ریشه عمودی و عمیق

۱۲- از اشکالات ضریب رطوبتی ترانسوا چیست؟

۱. عدم سهولت و عدم دقیقی مقدار بارش سالانه

۲. عدم سهولت و عدم دقیقی مقدار حداقل دمای سالانه

۳. عدم سهولت و عدم دقیقی مقدار حداقل دمای سالانه

۴. عدم سهولت و عدم دقیقی مقدار تبخیر سالانه

۱۳- برای آن که باران بتواند پس از ریزش از تبخیر در امان باشد، لازم است تا عمق چند سانتیمتری در خاک نفوذ نماید؟

۱. ۲ الی ۵
۲. ۱۰ الی ۱۲
۳. ۱۵ تا ۲۰
۴. ۲۰ الی ۳۰

۱۴- ایجاد حالت کج و معوج در تنہ گونه های نورپسند مانند بلوط به واسطه کدام ویژگی می باشد؟

۱. روز کوتاه بودن
۲. روز بلند بودن
۳. فتوپریوپیسم
۴. فتوپریودیسم

۱۵- کدام گزینه صحیح است؟

۱. نور مستقیم باعث تولید گل می شود.
۲. نور پراکنده باعث تولید میوه می شود.
۳. نور پراکنده اغلب باعث تضعیف ساختمان علفی گیاهان می شود.
۴. گیاهان مستقر در ارتفاعات اکثرآ بدون گل هستند.

۱۶- به فضای خالی ایجاد شده در تاج پوشش درختان آشکوب بالا گفته می شود.

۱. توالی
۲. آشیان
۳. اپتیمال
۴. روشنه

۱۷- کدام گزینه، ویژگی گونه های پیشگام درختی است؟

۱. درختان سایه پسند با رشد کند
۲. درختان نورپسند با رشد کند
۳. درختان سایه پسند با رشد سریع
۴. درختان نورپسند با رشد سریع

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: اکولوژی جنگل

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۶۶

۱۸- در ارتفاع ۷۰۰ تا ۱۸۰۰ متری (مناطق میان بند) جنگل های هیرکانی، چه جامعه درختانی دیده می شود؟

۱. بلوط - شمشادستان ۲. بلوط - مرزستان ۳. راشستان ۴. اوری - لور

۱۹- نام دیگر اکوسیستم های رلیک چیست؟

۱. بازمانده ۲. از بین رفته ۳. یخ زده ۴. گرم

۲۰- ارتفاع قرار گیری جوانه احیا کننده در مزو فانروفیت ها چقدر است؟

۱. ۲ تا ۸ متر ۲. ۸ تا ۳۰ متر ۳. ۳۰ تا ۳۵ متر ۴. ۵ تا ۸ متر

۲۱- در اکوسیستم های رودخانه ای "گونه سرطاق" کدام است؟

۱. بلوط ۲. تبریزی ۳. نارون ۴. گل سنگ

۲۲- تعریف پلاستودم چیست؟

۱. تغییرات ظاهری فنوتیپی تحت تاثیر محیط است نه ژنتیپ ۲. ژنتیپ ۳. منشاء جغرافیایی بذر است.

۲۳- کدام اکوتیپ در اثر تغییر در خواص خاک ایجاد می شود؟

۱. میکرولیمایی ۲. فتوپریودی ۳. ترمومپریودی ۴. ادفیکی

۲۴- حداقل سطح یک توده در جنگل چند هکتار است؟

۱. یک ۲. نیم ۳. یک و نیم ۴. دو

۲۵- به لایه اول از بالا در ساختار عمودی جنگل چه می گویند؟

۱. درختان سایبان ۲. درختان چتر ۳. درختان سرور ۴. درختان مغلوب

۲۶- بذر درخت افرا دارای چه ویژگی است و به کدام الگوی پراکنش، کمتر در جنگل دیده می شود؟

۱. سبک می باشد - کپه ای ۲. سبک می باشد - تصادفی ۳. سنگین می باشد - کپه ای ۴. سنگین می باشد - تصادفی

۲۷- کدام عنصر زیر در فرم گازی در اتمسفر وجود ندارد؟

۱. کربن ۲. نیتروژن ۳. فسفر ۴. گوگرد

۲۸- کدام گزینه باعث افزایش مقاومت لایه مرزی در گیاه می شود؟

۱. کم بودن سطح برگ ۲. کرک نداشتن برگ ۳. کنگره دار بودن برگ ۴. بدون تضرس بودن برگ

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

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ : تشریحی : ۰

عنوان درس : اکولوژی جنگل

روش تحصیلی / کد درس : مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۶۶

۲۹- کدام گزینه در مورد رشد ریشه ها صحیح است؟

۱. پایان دوره رویش ریشه در تطابق با تغییر فصول می باشد.

۲. شروع دوره رویش ریشه در تطابق با تغییر فصول می باشد.

۳. شرایط حرارتی و رطوبتی برای رشد ریشه در خاک مناسب نیست.

۴. رشد ریشه درختان همانند رویش طولی و قطری دارای تناب است.

۳۰- عامل اصلی پراکنده شدن بذور گونه های ممرز و افرا کدام است؟

۴. حیوانات

۳. حشرات

۲. باد

۱. آب

نمبر	واسع صحبي	وصعب الكلب	عادي
سوان			
١	ب		عادي
٢	ب		عادي
٣	الف		عادي
٤	د		عادي
٥	ح		عادي
٦	ب		عادي
٧	د		عادي
٨	د		عادي
٩	ح		عادي
١٠	ح		عادي
١١	د		عادي
١٢	د		عادي
١٣	ب		عادي
١٤	ح		عادي
١٥	الف		عادي
١٦	د		عادي
١٧	د		عادي
١٨	ح		عادي
١٩	الف		عادي
٢٠	ب		عادي
٢١	ب		عادي
٢٢	الف		عادي
٢٣	د		عادي
٢٤	ب		عادي
٢٥	ح		عادي
٢٦	الف		عادي
٢٧	ح		عادي
٢٨	ح		عادي
٢٩	د		عادي
٣٠	ب		عادي

سری سوال : یک ۱

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

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ : تشریحی : ۰

عنوان درس : اکولوژی جنگل

روش تحصیلی / کد درس : مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۶۶

۱- کدام اصطلاح نشان دهنده خارجی توین لایه زمین می باشد؟

۱. لیتوسفر ۲. بیوسفر ۳. تروپوسفر ۴. هیدروسفر

۲- کدام مشخصه اساسی (کلیدی) اکوسیستم جنگل، سیمای اکولوژیک جنگل را نشان می دهد؟

۱. ترکیب ۲. ساختار ۳. عملکرد ۴. پویایی

۳- کدام یک از مشخصه های زیر نشان دهنده چگونگی رخ دادن پدیده ها در اکوسیستم جنگل است؟

۱. ترکیب ۲. عملکرد ۳. ساختار ۴. پویایی

۴- در کدام یک از اکوسیستم های جنگلی جهان آکاژو، آکومه، ماهagonی و بالزا از مهمترین گیاهان می باشند؟

۱. همیشه سبز بارانی ۲. همیشه سبز مدیترانه ای

۳. پهنه برگ خزان کننده نواحی معتمد ۴. سوزنی برگ نواحی سرد شمالی

۵- بر اساس تقسیم بندی جوامع جنگلی دامنه شمالي البرز، ارتفاع از سطح دریا مناطق جلگه ای چند متر است؟

۱. ۰-۱۰۰ ۲. ۱۰۰-۲۰۰ ۳. ۲۰۰-۳۰۰ ۴. ۳۰۰-۴۰۰

۶- چند درصد از گونه های گیاهی ایران در جنگلهای ایران - تورانی قرار گرفته است؟

۱. ۱۰% ۲. ۲۰% ۳. ۳۰% ۴. ۴۰%

۷- کدام یک از گزینه ها، گونه شاخص اکولوژیکی است؟

۱. گیاه فرفیون ۲. گیاه مرزکلاری ۳. کاج الداریکا ۴. گل سنگ

۸- کدام گزینه از صفات انعطاف پذیر در درخت می باشد؟

۱. شکل برگ ۲. مضرس بودن حاشیه برگ

۳. وزن مخصوص چوب ۴. تعداد برگ

۹- کدام درخت تحت تاثیر شرایط محیط تغییر نمی پذیرد و فقط یک گونه از آن وجود دارد؟

۱. زینکگو ۲. آکاسیا ۳. افرا ۴. بلوط

۱۰- زمانی که گونه ها در مناطق جغرافیایی و رویشگاه های یکسان زندگی می کنند ولی زمان گل دهی آنها با هم متفاوت است، کدام یک از انواع جدایی ها رخ داده است؟

۱. جدایی رفتاری ۲. سمپاتریک ۳. آلوباتریک ۴. جدایی فصلی

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

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : اکولوژی جنگل

روش تحصیلی / کد درس : مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۶۶

۱۱- در کامفیت‌ها جوانه احیاء کننده در چه ارتفاعی قرار دارد؟ (طبقه بندی رانکایر)

- ۱. بین ۲۵ سانتیمتری تا ۲ متری
- ۲. بین سطح زمین تا ۲۵ سانتیمتری
- ۳. بین ۲ تا ۸ متری
- ۴. بین ۸ تا ۳۰ متری

۱۲- در میان اکوسیستم‌های جنگلی جهان، کدام یک دارای بیشترین و متنوع ترین ساختار است؟

- ۱. جنگل‌های همیشه سبز بارانی
- ۲. جنگل‌های همیشه سبز مدیترانه‌ای
- ۳. جنگل‌های سوزنی برگ
- ۴. جنگل‌های پهن برگ خزان کننده

۱۳- کدام گزینه درست است؟

- ۱. علامت مثبت تولید خالص نشان دهنده آن است که فعالیت هتروتروف‌ها بیشتر از اتوتروف‌ها است.
- ۲. اگر در اکوسیستم‌های جنگلی و علفزار آشفتگی رخ دهد، تولید خالص مثبت می‌شود.
- ۳. تولید خالص اولیه در جنگل توانایی اکوسیستم در ترسیب کربن را نشان می‌دهد.
- ۴. علامت منفی تولید خالص نشان دهنده آن است که در سیستم، کربن آلی برای ذخیره وجود دارد.

۱۴- کدام درخت، مدل رشد انسحابی ندارد؟

- ۱. بلوط
- ۲. نارون
- ۳. نراد
- ۴. افرا

۱۵- دوره جوانی (عدم گل دهی) درخت راش چند سال برآورد شده است؟

- ۱. ۴ تا ۱۰ سال
- ۲. ۲۰ تا ۴۰ سال
- ۳. ۴۰ تا ۵۰ سال
- ۴. ۲۰ تا ۳۰ سال

۱۶- سامار چیست و در کدام درخت وجود دارد؟

- ۱. بذور بال دار - افرا
- ۲. بذور بدون بال - افرا
- ۳. بذور بال دار - بلوط
- ۴. بذور بدون بال - بلوط

۱۷- کدام یک از درختان دارای قابلیت جست دهی ضعیف است؟

- ۱. انجیلی
- ۲. توسکا
- ۳. شاه بلوط
- ۴. نمدار

۱۸- کدام یک از طول موج‌های نور، بیشترین تأثیر را بر فتوسنتر دارد؟

- ۱. نورهای آبی و قرمز
- ۲. نورهای سبز و قرمز
- ۳. نورهای آبی و سبز
- ۴. نورهای سبز و بنفش

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اکولوژی جنگل

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۶۶

۱۹- تنہ درخت پاراپلاؤئیدی به چه شکلی است و معمولاً در کدام دسته از درختان دیده می شود؟

۲. استوانه، سایه پسند

۱. استوانه، نور پسند

۴. استوانه - مخروطی، نور پسند

۳. استوانه - مخروطی، سایه پسند

۲۰- چند درصد وزن تر درختان از آب تشکیل شده است؟

۴. بین ۳۰ تا ۴۰ درصد

۳. بین ۶۰ تا ۸۰ درصد

۲. بین ۴۰ تا ۶۰ درصد

۱. بین ۲۰ تا ۴۰ درصد

۲۱- کدام گزینه جزء درختان نیمه نم پسند است؟

۴. بید

۳. ارس

۲. ممرز

۱. صنوبر

۲۲- هنگام شروع رویش گیاه، متوسط درجه حرارت در طی روزهای متوالی به مرز چند درجه می رسد؟

۸. ۴

۵. ۳

۱۲. ۲

۱۰. ۱

۲۳- کدام درخت به سرمای دیررس خیلی حساس است؟

۴. راش

۳. ارس

۲. توس

۱. صنوبر

۲۴- حساسترین اندام های گیاه نسبت به سرما به ترتیب کدامند؟

۲. مادگی - پرچم - گل - برگ - ساقه - ریشه

۱. مادگی - پرچم - گل - برگ - ساقه - ریشه

۴. مادگی - پرچم - برگ - گل - ساقه - ریشه

۳. مادگی - پرچم - گل - برگ - ریشه - ساقه

۲۵- منطقه ای که بر اساس ضریب رطوبتی تورنت وایت، مقدار شاخص I در آن برابر با ۳۵ باشد، در چه منطقه رطوبتی قرار می گیرد؟

۴. خشک

۳. نیمه خشک

۲. مرطوب

۱. نیمه مرطوب

۲۶- برگ کدام درخت به رنگ سبز خزان کرده و پس از دو تا سه ماه تجزیه شده و در بهار بعدی اثری از آن دیده نمی شود؟

۴. جل

۳. ممرز

۲. راش

۱. توسکا

۲۷- خاک نیمه عمیق در جنگل، دارای چه عمقی است؟

۴. ۶۰ تا ۱۲۰ سانتیمتر

۳. ۲۵ تا ۵۰ سانتیمتر

۲. ۳۰ تا ۶۰ سانتیمتر

۱. ۱۵ تا ۳۰ سانتیمتر

۲۸- در خاک هایی که در برخی فصول سفره آبی دارند، کدام نوع هوموس تشکیل می شود؟

۴. آنمور

۳. تورب

۲. مور

۱. مودر

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: اکولوژی جنگل

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۶۶

۲۹- همیاری بین مورچه ها و درخت آکاسیا در جنگل های آمریکای مرکزی چه نوع برهم کنش بین گونه ای است؟

۴. هم سفرگی

۳. همیاری پراکنشی

۲. همیاری دفاعی

۴. ابریشم باف ناجور

۳. ملح

۲. سن گندم

۱. زنبور ساقه خوار گندم

۳۰- کدام یک از حشرات الیگوفاز است؟

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

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اکولوژی جنگل

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۶۶

۱- تروپیکال به کدام بیوم گفته می شود؟

- ۲. جنگل های پهنه برگ معتدل
- ۴. علفزارهای مناطق معتدل

۱. جنگل های بارانی استوایی

۳. جنگل های بارانی معتدل

۲- لیتوسفر چیست؟

- ۲. منطقه پایین جو
- ۴. داخلی ترین لایه زمین

۱. خارجی ترین لایه زمین

۳. منابع آبی کره زمین

۳- دریافت و مصرف انرژی در کدام اکوسیستم بیشتر است؟

- ۴. توندرا
- ۳. بیابان

۲. جنگل

۱. مرتع

۴- کدام گزینه نشان دهنده تنوع زیستی اکوسیستم است؟

- ۴. ساختار
- ۳. ترکیب

۲. عملکرد

۱. پویایی

۵- در کدام اکوسیستم جنگلی، مهم ترین مسئله، رقابت برای کسب نور است؟

- ۲. جنگل های تایگا

۱. جنگل های سبز بارانی

- ۴. جنگل های همیشه سبز بارانی

۳. جنگل های همیشه سبز مدیترانه ای

۶- در کدام گزینه دو گونه مهم در جنگل های همیشه سبز مدیترانه ای آمده است؟

- ۴. اوکالیپتوس - زربین
- ۳. ماهagonی - توسکا

۲. ماهagonی - آکاژو

۱. کاج حلب - بالزا

۷- کدام گونه درختی زیر، جزو جنگل های بورال نیستند؟

- ۴. توس
- ۳. توسکا

۲. بید

۱. کاج جنگلی

۸- جنگل های ارس - پسته و بادام در چه میزان بارندگی بر حسب میلیمتر در سال رشد می کنند؟

- ۴. بیشتر از ۶۰۰
- ۳. ۴۰۰ تا ۴۰۰
- ۲. ۴۰۰ تا ۳۰۰
- ۱. کمتر از ۳۰۰

۹- کدام گزینه از گونه های اصلی منطقه جلگه ای جنگل های ایران - تورانی می باشد؟

- ۴. بادام - گز
- ۳. پسته - بادام
- ۲. قیچ - اسکنبل
- ۱. تاغ - ارس

۱۰- کدام گزینه از گونه های شاخص تخریب جنگل محسوب می شود؟

- ۴. گل سنگ
- ۳. فرفیون
- ۲. کهور پاکستانی
- ۱. مرزه کلاری

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اکولوژی جنگل

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۶۶

۱۱- میزان تفاوت اکو-تیپ‌ها با یکدیگر تابع چه عاملی است؟

۲. تفاوت در شرایط موفولوژیکی

۱. تفاوت در شرایط اکولوژیکی

۴. تفاوت در شرایط آناتومیکی

۳. تفاوت در شرایط فیزیولوژیکی

۱۲- کدام نوع اکو-تیپ در یک عرض جغرافیایی ولی در ارتفاعات متفاوت از سطح دریا یافت می‌شوند؟

۴. میکرو کلیمایی

۳. ادفیکی

۲. ترمودریودی

۱. فتو پریودی

۱۳- فرآیندی است که طی آن مولکول اسید نوکلئیک شکسته شده و به شکلهای مختلف به یکدیگر متصل می‌شود؟

۴. گونه زایی

۳. جریان زن

۲. نوترکیبی

۱. کلاین

۱۴- آلپاتریک چیست؟

۴. جدایی رفتاری

۳. جدایی اکولوژیکی

۲. جدایی فصلی

۱. جدایی جغرافیایی

۱۵- حالت آناپلوفیتی در زیاد دیده می‌شود.

۴. سوزنی برگان

۳. پهنه برگان

۲. دم اسپیان

۱. سرخس ها

۱۶- هیدروفیت‌ها در کدام دسته از فرم‌های حیاتی قرار می‌گیرد؟

۴. همی کریپتووفیت‌ها

۳. کریپتووفیت‌ها

۲. هلوفیت‌ها

۱. کامفیت‌ها

۱۷- حداقل سطح یک توده هکتار است.

۴. ۰،۲۵

۳. ۰،۵

۲. ۱

۱. ۰

۱۸- عوامل تراکم؛ سن؛ نوع و میزان دخالت‌های انجام شده در داخل توده جنگلی مربوط است به:

۴. ساختار عمودی

۳. ساختار افقی

۲. الگوی پراکنش

۱. درصد تاج پوشش

۱۹- در ساختار جنگل؛ درختان لایه دوم از بالا چه نامیده می‌شود؟

۴. گزینه ۲ و ۳

۳. چتر

۲. سرور

۱. مغلوب

۲۰- از میان ترکیبات مختلف نیتروژن کدام فرم‌ها برای گیاهان قابل استفاده هستند؟

۴. آمونیاک - نیتریت

۳. نیترات - آمونیوم

۲. نیترات - آمونیوم

۱. نیتریت - آمونیوم

۲۱- اولین فرم معدنی نیتروژن چیست؟

۴. نیتریت

۳. نیترات

۲. آمونیوم

۱. آمونیاک

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: اکولوژی جنگل

وشته تحصیلی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۶۶

۲۲- مدل رشد غیر انسعابی در کدام درخت دیده می شود؟

۴. عنبر سائل

۳. افرا

۲. بلوط

۱. نارون

۲۳- سامار چیست؟

۴. بذرهای بالدار

۳. پرتاپ ناگهانی بذر

۲. رویش بذر در میوه

۱. بذرهای بدون بال

۲۴- کدام گزینه در ردیف درختان با قابلیت جست دهی متوسط قرار دارند؟

۴. شاه بلوط - نمدار

۳. انگلی - توسکا

۲. راش - نمدار

۱. افرا - زبان گنجشک

۴. نراد

۳. کاج

۲. راش

۱. سرخدار

۲۵- کدام گزینه در ردیف درختان سایه پسند قرار ندارد؟

۱. سنی که درخت شروع به پوسیدگی کند.

۲. سنی که درخت شروع به بذردهی کند.

۳. سنی که تا آن زمان درخت در مقابل حمله آفات مقاوم است.

۴. سنی که درخت شروع به خشک شدن می کند.

۲۶- تعریف دیر زیستی در درختان جنگلی چیست؟

۱. کمبود آب و افزایش تعرق در گیاه

۲. کاهش نفوذ پذیری سلول های ریشه در اثر سرما

۳. تسريع انتقال از مرحله رویشی به زایشی و کمبود مواد مغذی

۴. افزایش تنفس و مصرف زیاد مواد فنده

۲۷- گرسنگی فیزیولوژیکی چیست؟

۴. نیمه خشک

۳. مرطوب

۲. نیمه مرطوب

۱. مدیترانه ای

۲۸- اصل آلی معادل کدام اصل است؟

۴. اصل همیاری اجباری

۳. اصل حداقل جمعیت

۲. اصل حداقل جمعیت

۱. اصل همیاری اجباری

۲۹- سن گندم در کدام دسته از انگل های اجباری قرار دارد؟

۴. الیگو فائزها

۳. انگل های برون زی

۲. منوفائزها

۱. پلی فائزها

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

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: اکولوژی جنگل

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۶۶

۱- کدام گزینه وجه اشتراک اکوسیستم ها نمی باشد؟

۴. جریان انرژی

۳. نوع محیط

۲. چرخه مواد

۱. استقرار حیات

۲- به انگل هایی که بر روی گونه ها و جنس های یک تیره فعالیت می کنند، چه می گویند؟

۴. الیگوفاز

۳. متافاز

۲. پلی فاز

۱. منوفاز

۳- تقسیم بندی علم اکولوژی به دو شاخه اوت اکولوژی و سین اکولوژی بر چه اساسی است؟

۲. نوع مطالعه موجود زنده

۴. دو جنبه متمایز علم اکولوژی

۱. نوع جانداران

۳. نوع محیط

۴- بیشتر عناصر غذایی در محدوده کدام مقدار PH، قابل جذب هستند؟

۴. ۴ تا ۶

۳. ۶ تا ۷

۲. کمتر از ۴

۱. بیشتر از ۹

۵- کدام یک از مشخصات جنگل بکر می باشد؟

۱. تنوع زیستی پایین و اطلاعات ژنتیکی ارزشمند

۲. اشتراک حیاتی ناپایدار بین تولید کنندگان، مصرف کنندگان و تجزیه کنندگان

۳. خارج شدن مواد از چرخه اکوسیستم

۴. حفظ حالت پویایی در وضعیت اوج (کلیماکس)

۶- طبقه بندی اکوسیستم جنگل بر اساس منشأ پیدایش و خصوصیات ساختاری کدام است؟

۲. جنگل دست خورده - جنگل دست کاشت

۴. جنگل بکر - جنگل دست خورده

۱. جنگل طبیعی - جنگل دست کاشت

۳. جنگل دست خورده - قلمستان

۷- کدام مشخصه اکوسیستم جنگل، تنوع زیستی را نشان می دهد؟

۴. پویایی

۳. عملکرد

۲. ترکیب

۱. ساختار

۸- میزان بارندگی در جنگلهای نیمه نم پسند چند میلی متر است؟

۴. کمتر از ۲۰۰

۳. ۲۰۰ تا ۴۰۰

۲. ۴۰۰ تا ۶۰۰

۱. بیش از ۶۰۰

۹- در نیمرخ جنگلی غالب دامنه شمالی البرز، در ارتفاع ۷۰۰ تا ۱۸۰۰ متر (مناطق میان بند)، کدام جامعه مشاهده می شود؟

۴. اوری - لور

۳. بلوط - شمشادستان

۲. بلوط - سمشادستان

۱. راشستان

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اکولوژی جنگل

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۶۶

۱۰- در جنگل های زاگرس از ارتفاع پایین به بالا چند جامعه جنگلی قابل تفکیک است؟

۴. چهار

۳. شش

۲. سه

۱. پنج

۱۱- کدام گزینه صفت انعطاف پذیر در یک درخت می باشد؟

۴. شکل برگ

۳. تعداد برگ

۲. زمان جوانه زنی

۱. وزن مخصوص چوب

۴. آنولوپیدی

۳. کلاین

۲. پلاستودم

۱. پرونانس

۱۲- منشأ جغرافیایی بذر چه نام دارد؟

۴. اکوتیپ ترمومپریودی

۳. اکوتیپ ادافیکی

۲. اکوتیپ فتوپریودی

۱. اکوتیپ میکروکلیمایی

۱۳- کدام گزینه معرف اکوتیپ هایی هستند که در اثر تغییرات در خواص خاک ایجاده شده اند؟

۴. تروفیت

۳. هیدروفیت

۲. هلوفیت

۱. رئوفیت

۱۵- الگوی پراکنش مکانی غیر تصادفی درختان به چند شکل صورت می پذیرد؟

۴. دو

۳. پنج

۲. چهار

۱. سه

۱۶- کدام گزینه درست است؟

۱. میزان تاج پوشش معیار خوبی برای نشان دادن تراکم است.

۲. تراکم توده شدت دخالت در جنگل را نشان می دهد.

۳. تعداد درختان به تنها ی شاخص مناسبی برای نشان دادن تراکم واقعی توده جنگلی است.

۴. تاج پوشش نشان دهنده انبوهی توده جنگلی نمی باشد.

۱۷- کدام گزینه نادرست است؟

۱. کرک دار بودن برگها موجب کاهش سرعت حرکت هوا می شود.

۲. کرک دار بودن برگها باعث افزایش مقاومت لایه مرزی در گیاه می شود.

۳. کنگره دار بودن برگها موجب کاهش لایه مرزی در گیاه می شود.

۴. کرکهای برگها قادر به نگهداری مولکول های بخار آب هستند.

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اکولوژی جنگل

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۶۶

۱۸- کدام گزینه درست است؟

۱. علامت مثبت تولید خالص اکوسیستم نشان دهنده آن است که درسیستم، کربن آلی برای ذخیره وجود ندارد.
۲. علامت مثبت تولید خالص اکوسیستم نشان دهنده آن است که فعالیت اتوتروف ها بیشتر از هتروتروف ها است.
۳. اغلب در اکوسیستم های جنگلی و علفزار تولید خالص اکوسیستم منفی می باشد.
۴. علامت مثبت تولید خالص اکوسیستم، شاخص اکوسیستم های دریاچه ای و رودخانه ای است.

۱۹- کدام یک از درختان در گروه دارای قابلیت جست دهی خوب نمی باشد؟

- | | | | |
|-----------|----------|-------------|--------|
| ۱. انجیلی | ۲. توسکا | ۳. شاه بلوط | ۴. راش |
|-----------|----------|-------------|--------|

۲۰- در درختان سوزنی برگ گرده افشاری عموماً توسط چه عاملی صورت می پذیرد؟

- | | | | |
|--------|----------|------------|-------|
| ۱. باد | ۲. حشرات | ۳. جوندگان | ۴. آب |
|--------|----------|------------|-------|

۲۱- کدام گزینه در مورد نقطه جبرانی نور درست نیست؟

۱. محل تلاقی خطوط فتوسنتر و تنفس است.
۲. حداقل مقدار نوری است که در آن گیاه تولید خالص دارد.
۳. نقطه جبرانی نور در گونه های مختلف متفاوت است.
۴. شدت نوری را نشان می دهد که گیاه لازم دارد تا رشد خود را ادامه دهد.

۲۲- منظور از بارندگی موثر چیست؟

۱. حداقل مقدار بارشی (۱۵ تا ۲۰ میلی متر) که بتواند تا عمق ۱۰ الی ۱۲ سانتی متری خاک نفوذ کند.
۲. حداقل مقدار بارشی (۴۰ تا ۵۰ میلی متر) که بتواند تا عمق ۱۰ الی ۱۲ سانتی متری خاک نفوذ کند.
۳. حداقل مقدار بارشی (۵ تا ۱۰ میلی متر) که بتواند تا عمق ۲۰ الی ۳۰ سانتی متری خاک نفوذ کند.
۴. حداقل مقدار بارشی (۱۵ تا ۲۰ میلی متر) که بتواند تا عمق ۲۰ الی ۳۰ سانتی متری خاک نفوذ کند.

۲۳- کدام یک از درختان نیمه نم پسند می باشد؟

- | | | | |
|----------|---------|--------|---------|
| ۱. صنوبر | ۲. ممرز | ۳. ارس | ۴. پسته |
|----------|---------|--------|---------|

۲۴- حساس ترین اندام یک گیاه نسبت به سرما کدام است؟

- | | | | |
|---------|-------|---------|----------|
| ۱. پرچم | ۲. گل | ۳. ریشه | ۴. مادگی |
|---------|-------|---------|----------|

۲۵- کدام یک از درختان دارای حساسیت زیاد نسبت به صاعقه می باشد؟

- | | | | |
|----------|----------|---------|---------|
| ۱. صنوبر | ۲. گرد و | ۳. ممرز | ۴. افرا |
|----------|----------|---------|---------|

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اکولوژی جنگل

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۶۶

۲۶- کدام عنصر قسمت اعظم ماده خشک گیاهی (۶۰ تا ۹۰ درصد) را تشکیل نمی‌دهد؟

۱. کربن

۲. اکسیژن

۳. هیدروژن

۴. فسفر

۱. هوموس مول

۲. هوموس مودر

۳. هوموس مور

۴. آنمور

۱. کاج

۲. راش

۳. ممرز

۴. بید

۱. آهک

۲. فسفر

۳. نیتروژن

۴. پتاسیم

۱. همیاری تغذیه‌ای

۲۷- کدام نوع هوموس به هوموس اسیدی و یا ترش معروف است؟

۱. هوموس مول

۲. هوموس مودر

۳. هوموس مور

۴. آنمور

۱. کاج

۲. راش

۳. ممرز

۴. بید

۱. آهک

۲. فسفر

۳. نیتروژن

۴. پتاسیم

۱. آهک

۲. فسفر

۳. نیتروژن

۴. آنمور

۱. هومیاری تغذیه‌ای

۲. همیاری دفاعی

۳. همیاری برهم کنش بین گونه‌ای

۴. همیاری پراکنشی

۱. آهک

۲. فسفر

۳. نیتروژن

۴. آنمور

۱. هومیاری تغذیه‌ای

۲. همیاری دفاعی

۳. همیاری برهم کنش بین گونه‌ای

۴. همیاری پراکنشی

۱. آهک

۲. فسفر

۳. نیتروژن

۴. آنمور

۱. هومیاری تغذیه‌ای

۲. همیاری دفاعی

۳. همیاری برهم کنش بین گونه‌ای

۴. همیاری پراکنشی

۱. آهک

۲. فسفر

۳. نیتروژن

۴. آنمور

۱. هومیاری تغذیه‌ای

۲. همیاری دفاعی

۳. همیاری برهم کنش بین گونه‌ای

۴. همیاری پراکنشی

۱. آهک

۲. فسفر

۳. نیتروژن

۴. آنمور

۱. هومیاری تغذیه‌ای

۲. همیاری دفاعی

۳. همیاری برهم کنش بین گونه‌ای

۴. همیاری پراکنشی

۱. آهک

۲. فسفر

۳. نیتروژن

۴. آنمور

۱. هومیاری تغذیه‌ای

۲. همیاری دفاعی

۳. همیاری برهم کنش بین گونه‌ای

۴. همیاری پراکنشی

۱. آهک

۲. فسفر

۳. نیتروژن

۴. آنمور

۱. هومیاری تغذیه‌ای

۲. همیاری دفاعی

۳. همیاری برهم کنش بین گونه‌ای

۴. همیاری پراکنشی

۱. آهک

۲. فسفر

۳. نیتروژن

۴. آنمور

۱. هومیاری تغذیه‌ای

۲. همیاری دفاعی

۳. همیاری برهم کنش بین گونه‌ای

۴. همیاری پراکنشی

۱. آهک

۲. فسفر

۳. نیتروژن

۴. آنمور

۱. هومیاری تغذیه‌ای

۲. همیاری دفاعی

۳. همیاری برهم کنش بین گونه‌ای

۴. همیاری پراکنشی

۱. آهک

۲. فسفر

۳. نیتروژن

۴. آنمور

۱. هومیاری تغذیه‌ای

۲. همیاری دفاعی

۳. همیاری برهم کنش بین گونه‌ای

۴. همیاری پراکنشی

۱. آهک

۲. فسفر

۳. نیتروژن

۴. آنمور

۱. هومیاری تغذیه‌ای

۲. همیاری دفاعی

۳. همیاری برهم کنش بین گونه‌ای

۴. همیاری پراکنشی

۱. آهک

۲. فسفر

۳. نیتروژن

۴. آنمور

۱. هومیاری تغذیه‌ای

۲. همیاری دفاعی

۳. همیاری برهم کنش بین گونه‌ای

۴. همیاری پراکنشی

۱. آهک

۲. فسفر

۳. نیتروژن

۴. آنمور

۱. هومیاری تغذیه‌ای

۲. همیاری دفاعی

۳. همیاری برهم کنش بین گونه‌ای

۴. همیاری پراکنشی

۱. آهک

۲. فسفر

۳. نیتروژن

۴. آنمور

۱. هومیاری تغذیه‌ای

۲. همیاری دفاعی

۳. همیاری برهم کنش بین گونه‌ای

۴. همیاری پراکنشی

۱. آهک

۲. فسفر

۳. نیتروژن

۴. آنمور

۱. هومیاری تغذیه‌ای

۲. همیاری دفاعی

۳. همیاری برهم کنش بین گونه‌ای

۴. همیاری پراکنشی

۱. آهک

۲. فسفر

۳. نیتروژن

۴. آنمور

۱. هومیاری تغذیه‌ای

۲. همیاری دفاعی

۳. همیاری برهم کنش بین گونه‌ای

۴. همیاری پراکنشی

۱. آهک

۲. فسفر

۳. نیتروژن

۴. آنمور

۱. هومیاری تغذیه‌ای

۲. همیاری دفاعی

۳. همیاری برهم کنش بین گونه‌ای

نمبر سواء	ياسخ صحيح	وصعب الكلب	
1	ج	عادي	
2	الف، ب، ح، د	عادي	
3	ب'	عادي	
4	ج	عادي	
5	د	عادي	
6	الف	عادي	
7	ب'	عادي	
8	ب'	عادي	
9	الف	عادي	
10	د	عادي	
11	الف، ب، ح، د	عادي	
12	الف	عادي	
13	ج	عادي	
14	ب'	عادي	
15	الف، ب، ح، د	عادي	
16	الف، ب، ح، د	عادي	
17	ج	عادي	
18	ب'	عادي	
19	د	عادي	
20	الف	عادي	
21	ب'	عادي	
22	الف	عادي	
23	ب'	عادي	
24	د	عادي	
25	الف	عادي	
26	د	عادي	
27	ج	عادي	
28	الف	عادي	
29	الف، ب، ح، د	عادي	
30	الف، ب، ح، د	عادي	

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اکولوژی جنگل

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۶۶

۱- کدام یک از گزینه ها در مورد اکوسیستم جنگل درست می باشد؟

۱. دریافت و مصرف انرژی در اکوسیستم جنگل بسیار کمتر از سایر اکوسیستم ها است.
۲. قابلیت ذخیره انرژی و تولید در اکوسیستم جنگل خیلی کم است.
۳. اکوسیستم جنگل اکوسیستم پویا محسوب نمی شود.
۴. اکوسیستم جنگل قدرت بازسازی و گسترش زیادی دارد.

۲- کدام یک از خصوصیات جنگل بکر می باشد؟

۱. خارج نشدن مواد از چرخه اکوسیستم
۲. تنوع زیستی کم
۳. کم ارزش بودن
۴. عدم وجود اطلاعات ژنتیکی ارزشمند

۳- کدام گزینه سیمای اکولوژیکی جنگل را نشان می دهد؟

۱. ترکیب
۲. ساختار
۳. عملکرد
۴. پویایی

۴- کدام یک از گونه های زیر در جنگل های ارسباران رشد نمی یابد؟

۱. بلوط
۲. ممزق
۳. راش
۴. فندق

۵- در جنگل های زاگرس کدام جامعه گیاهی از لحاظ ارتفاعی پایین تر از بقیه جوامع قرار دارد؟

۱. بادام
۲. بادام - بنه
۳. بلوط ایرانی
۴. ارس

۶- میزان بارش در جنگلهای نیمه خشکی پسند ایران چند میلی متر است؟

۱. بین ۴۰۰ تا ۶۰۰
۲. بیش از ۶۰۰
۳. کمتر از ۲۰۰
۴. بین ۲۰۰ تا ۴۰۰

۷- گل سنگ جزء کدام یک از انواع گونه های شاخص است؟

۱. گونه شاخص تخریب
۲. گونه شاخص سرطاق
۳. گونه شاخص اکولوژیکی
۴. گونه شاخص تنوع زیستی

۸- کدام یک از صفات درخت صفت انعطاف پذیر می باشد؟

۱. شکل برگ
۲. تعداد برگ
۳. مشخصات گل
۴. وزن مخصوص چوب

۹- منظور از آلپاتریک چیست؟

۱. جدایی فصلی
۲. جدایی جغرافیایی
۳. جدایی اکولوژیکی
۴. جدایی رفتاری

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: اکولوژی جنگل

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۶۶

۱۰- چند گونه از سوزنی برگان به طور طبیعی دارای پلی پلوییدی هستند؟

۱. سه ۲. پنج ۳. چهار ۴. یک

۱۱- رانکایر طبقه بندی گیاهان را بر اساس چه شاخصی انجام داد و گیاهان را به چند دسته تقسیم کرد؟

۱. تعداد مجموعه های کروموزومی-۵ دسته ۲. موقعیت جوانه های پایا-۶ دسته ۳. تعداد مجموعه های کروموزومی-۶ دسته ۴. موقعیت جوانه های پایا-۵ دسته

۱۲- حداقل سطح یک توده در اکوسیستم جنگل چند هکتار است؟

۱. دو ۲. یک ۳. نیم ۴. یک و نیم

۱۳- کدام یک از معایب توده های آمیخته جنگلی نمی باشد؟

۱. مشکل بودن اجرای عملیات پرورشی جنگل ۲. محدود بودن عملیات بهره برداری ۳. مشکل بودن تهیه و اجرای طرح های جنگل داری ۴. وجود تنوع در محصولات

۱۴- کدام یک از کارکردهای مهم خشکه دار در جنگل نمی باشد؟

۱. منبع تنوع زیستی ۲. بستر جوانه زنی بذور ۳. منبع اصلی اکسیژن ۴. منبع اصلی کربن

۱۵- کدام یک از پهنه برگان زیر دارای مدل رشد غیر انسحابی است؟

۱. بلوط ۲. عنبرسائل ۳. نارون ۴. افرا

۱۶- کدام یک از چرخه های زیر به فرم گازی در اتمسفر وجود ندارد؟

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

۱۷- کدام گونه درخت توسط باد گرده افسانی می کند و این گونه چه زمانی گل می دهد؟

۱. افرا-بعد از رویش برگها ۲. افرا-قبل از رویش برگها ۳. نم دار-قبل از رویش برگها ۴. نم دار-بعد از رویش برگها

۱۸- کدام یک از درختان دارای قابلیت جست دهی خوب می باشد؟

۱. انگلی ۲. راش ۳. نمدار ۴. زبان گنجشک

۱۹- کدام یک از عوامل آلودنیک اختلال در جنگل نمی باشد؟

۱. آتش ۲. حشرات ۳. برف ۴. باد

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: اکولوژی جنگل

روش تحقیلی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۶۶

۲۰- کدام یک از گونه های زیر معرف تاج پوشش کامل می باشد؟

۱. درجه تاج پوشش کمتر از ۹۰ درصد و بیش از ۵۰ درصد باشد
۲. درجه تاج پوشش بیش از ۹۰ درصد باشد
۳. درجه تاج پوشش بیش از ۵۰ درصد باشد
۴. درجه تاج پوشش بیش از ۰ درصد، کمتر از ۹۰ درصد باشد

۲۱- کدام گزینه در مورد اثر اشعه ماورای بنفسن بر گیاهان درست نمی باشد؟

۱. رشد هورمونی را فعال می کند.
۲. باعث کوتاهی و افزایش قطر ساقه می شود.
۳. موجب ضخیم شدن برگها می شود.
۴. سبب از بین رفتن باکتریها و قارچها می شود.

۲۲- در جنگل نام دیگر نور مستقیم چیست و این نور چه تاثیری بر گیاه دارد؟

۱. آزاد - باعث تولید گل و میوه می شود
۲. پراکنده - باعث تقویت ساختمان علفی گیاه می شود
۳. آزاد - باعث تقویت ساختمان علفی گیاه می شود

۲۳- کدام یک از درختان نورپسند می باشد؟

۱. راش
۲. سرخدار
۳. بلوط
۴. نراد

۲۴- کدام یک از درختان از لحاظ نیاز به آب در گروه درختان نیمه نم پسند قرار دارد؟

۱. ممرز
۲. صنوبر
۳. بید
۴. ارس

۲۵- به طور معمول مقدار بارندگی موثر حدودا چقدر از کل بارندگی سال است؟

۱. یک دوم
۲. یک چهارم
۳. یک سوم
۴. یک پنجم

۲۶- کدام گزینه از اثرات نامطلوب دمای بالا در گیاهان می باشد؟

۱. تاخیر انتقال از مرحله رویشی به زایشی
۲. ایجاد مسمومیت در گیاه
۳. افزایش شاخه های فرعی گیاه
۴. کاهش تعرق در گیاه

۲۷- کدام درخت به سرمای دیر رس خیلی حساس است؟

۱. توس
۲. صنوبر
۳. ارس
۴. راش

۲۸- کدام یک از درختان دارای ریشه سطحی است؟

۱. توس
۲. راش
۳. ممرز
۴. بلوط

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

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : اکولوژی جنگل

روش تحقیقی / گد درس : مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۶۶

۲۹- کدام گزینه طبقه بندی همیاری بر اساس نوع سودرسانی نیست؟

۱. همیاری تغذیه ای ۲. همیاری دفاعی ۳. همیاری پراکنشی ۴. همیاری اختیاری

۳۰- اصل گاس یا اصل طرد رقابتی چیست؟

۱. دو گونه با نیازهای کاملاً یکسان می‌توانند در یک آشیان اکولوژیک زندگی کنند.
۲. دو گونه با نیازهای کاملاً یکسان نمی‌توانند در یک آشیان اکولوژیک زندگی کنند.
۳. گونه‌هایی که محدوده بردباری کمی دارند آشیان اکولوژیک گسترده‌تری دارند.
۴. گونه‌هایی که محدوده بردباری وسیع دارند آشیان اکولوژیک محدودتری دارند.

1411166 - 95-96-2

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

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اکولوژی جنگل

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۶۶

۱- کدامیک تعریف جامعی از سین اکولوژی می باشد؟

- ۲. مطالعه همه موجودات زنده و غیرزنده
- ۴. مطالعه همه موجودات زنده در ارتباط با موجودات غیرزنده

۲- پدر علم فیتوسوسیولوژی جهان کدام دانشمند است؟

- ۱. تانسلی
- ۲. براون بلانکه
- ۳. التون
- ۴. جبیب الله ثابتی

۳- منظور از Carring capacity چیست؟

- ۱. ردپای اکولوژی
- ۲. سهمیه اکولوژی
- ۳. ظرفیت برد
- ۴. رویشگاه اکولوژی

۴- کلیه گونه هایی که تقاضای یکسان داشته باشند چه نامیده می شوند؟

- ۱. اتوکتون
- ۲. اکوتیپ
- ۳. الوتون
- ۴. اکوتون

۵- با بالا رفتن درجه حرارت محیط، نرخ متابولیسم در موجودات خون سرد و خون گرم به ترتیب چه تغییری می کند؟

- ۱. بالا می رود – تغییری نمی کند.
- ۲. تغییری نمی کند – پائین می آید.
- ۳. بالا می رود – پائین می آید.
- ۴. پائین می آید – بالا می رود

۶- واژه بیوژنوسنوز اولین مرتبه توسط کدام دانشمند بکار برده شد؟

- ۱. دوکوچوف
- ۲. گرازنا
- ۳. سوکاچوف
- ۴. تانسلی

۷- فرآیند اثرات متقابل ارگانیسم های مختلف در داخل اکوسیستم، به کدام ویژگی اکوسیستم اشاره دارد؟

- | | |
|--------------------|---------------|
| Function .۲ | Complexity .۱ |
| Interdependency .۴ | Dynamic .۳ |

۸- نسبت بین تعداد گونه ها و اهمیت آنها را چه می نامند؟

- ۱. تنوع ژنتیکی
- ۲. شاخص تنوع گونه
- ۳. تنوع اکوسیستمی
- ۴. شاخص غنای گونه

۹- کدامیک جزء درختان رطوبت پسند دره های مرطوب جنگلهای شمال ایران محسوب نمی شود؟

- ۱. تاغ
- ۲. لرگ
- ۳. سفیدپلت
- ۴. توسکا

۱۰- جامعه زربینستان (Cupressetum) در کدام منطقه از جنگلهای ایران یافت می شود؟

- ۱. ارتفاعات جنوبی البرز
- ۲. دره های مرطوب جنگلهای جنوب
- ۳. حسن آباد چالوس
- ۴. بستر رودخانه های جنوب ایران

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اکولوژی جنگل

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۶۶

۱۱- در کدام مکتب از مکاتب مختلف جوامع گیاهی، به بررسی اجتماعات گیاهی و شرایط جغرافیایی گیاهان و بیوسنوز (هم زیستی) اهمیت خاصی داده می شود؟

۱. اسکاندیناوی ۲. روسی ۳. سیمایی ۴. آنگلو - آمریکن

۱۲- کدام گزینه در ارتباط با وضعیت زیستی در ارتفاعات درست است؟

۱. رشد بالای نباتات ۲. کم بودن فرسایش خاک ۳. کاهش تبخیر ۴. کم بودن رطوبت هوا

۱۳- بخار آب در حدود چند درصد اثرات گلخانه ای را شامل می شود؟

۱. ۲۶ درصد ۲. ۱۵ درصد ۳. ۶۰ درصد ۴. ۳۰ درصد

۱۴- کربن گیری در شدت نسبی و درجه اشباع نور ثابت، در کدام مورد حداقل است؟

۱. برگ بلوط رو به آفتاب ۲. برگ صنوبر رو به سایه ۳. برگ صنوبر رو به آفتاب ۴. برگ بلوط رو به سایه

۱۵- کدام مورد جزء خسارت فیزیولوژیکی باد محسوب می شود؟

۱. سرشکسته شدن درختان ۲. پیشه ای شدن گیاهان ۳. افزایش شدت تعريق ۴. خزیدن ساقه ها روی زمین

۱۶- واکنش درخت اسکنبل و تاغ در برابر پدیده تبخیر و مقاومت در برابر آن به ترتیب چگونه است؟

۱. ساختن برگها به صورت فلسهای سه گوشه - موم دار شدن برگها ۲. سوزنی شدن برگها - موم دار شدن برگها ۳. ساختن برگها به صورت فلسهای کوچک - سوزنی شدن برگها ۴. موم دار شدن برگها - ساختن برگها به صورت فلسهای سه گوشه

۱۷- در کدام کلیماگرام از مجموع کل بارندگی سالیانه بر حسب میلیمتر و از دو برابر متوسط درجه حرارت هوا بر حسب درجه سانتیگراد استفاده شده است؟

۱. کوین ۲. شیمپر ۳. تیلور ۴. مونود

۱۸- ذرات خاک که در تقسیمات گرانولومتریک قطر آنها بین ۲ تا ۳ میلیمتر باشد چه نامیده می شود؟

۱. سنگریزه ۲. ماسه ۳. رس ۴. شن

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: اکولوژی جنگل

روش تخصصی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۶۶

-۱۹- Oligothermic به چه موجوداتی می گویند؟

۱. موجوداتی که در مقابل حرارت بردباری محدود دارند.
۲. موجوداتی که به کمی گرما بردبار باشند.
۳. موجوداتی که در حرارت های مختلف بردباری نشان بدھند.
۴. موجوداتی که به گرمای زیاد بردبار باشند.

-۲۰- کدامیک جزء شرایط زیست درخت دار تالاب می باشد؟

۱. خاک مرطوب و منطقه سرد
۲. رطوبت و آب کنار دریا و نبودن سرمای زیاد
۳. خاک خشک و فقدان گرمای زیاد
۴. رطوبت و آب کنار دریا و وجود گرمای زیاد

-۲۱- فرم بیولوژیک گیاه داغداغان بر اساس طبقه بنده روan کیائز (Raunkiacr) جزء کدام مورد می باشد؟

۱. فانروفیت
۲. کامفیت
۳. همی کریپتوفیت
۴. ژئوفیت

-۲۲- منظور از Leaf area index (LAI) چیست؟

۱. سطح قاعده رویه زمینی
۲. شاخص سطح برگ
۳. شکل تاج درخت
۴. توان تولید درختان

-۲۳- کدامیک در ارتباط با آتش سوزی در جنگل صحیح است؟

۱. بذر سیاه گیله در مقابل آتش مقاوم می باشد.
۲. بر اثر آتش سوزی در جنگل PH خاک پائین می آید.
۳. سوزنی برگان نسبت به پهنه برگان در مقابل آتش سوزی مقاومترند.
۴. در آتش سوزی Ca و Mg زودتر از N و P از بین می روند.

-۲۴- در کدام قسمت از اقیانوسها عمل کربن گیری صورت می گیرد؟

- | | | | |
|--------------------|-----------------|-------------------|------------------|
| Marianas trench .۴ | Abyssal zone .۳ | Dysphotic zone .۲ | Euphotic zone .۱ |
|--------------------|-----------------|-------------------|------------------|

-۲۵- از کدام فرمول برای اندازه گیری تاج پوشش یا گرزن درخت استفاده می کنند؟

- | | | | |
|----------------|----------|-----------|--------------------|
| ۴. ترانسکت خطی | ۳. شانون | ۲. سمپسون | ۱. انحراف از معیار |
|----------------|----------|-----------|--------------------|

-۲۶- غنی ترین و ارزنده ترین جامعه جنگلی شمال ایران کدام است؟

- | | |
|------------------------|--------------------------|
| Parrotio carpinetum .۲ | Carpinetum orientalis .۱ |
| Fagetum hyrcanum .۴ | Querco buxetum .۳ |

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

عنوان درس: اکولوژی جنگل

روش تخصصی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۶۶

۲۷- جنگلهای ارس در شباهای جنوبی البرز در چه دامنه ارتفاعی یافت می شوند؟

۴۰۰ _ ۸۰۰ .۴

۱۷۰۰ _ ۳۰۰۰ .۳

۵۰ _ ۴۰۰ .۲

۱۰۰ _ ۱۷۰۰ .۱

۲۸- اسم علمی کدام درخت است؟ Quercus castaniefolia

۴. توسکا

۳. بنه

۲. بلند مازو

۱. آزاد

۲۹- اسم علمی قاغ کدام است؟

Pistacia mutica .۲

Salsola kali .۱

Haloxylon amodendron .۴

Ficus carica .۳

۳۰- در پدیده اکوسیستم درصد توان عملکرد جذب از تقسیم به حاصل می شود.

۱. تولید اولیه ناخالص - تشعشع خورشید

۲. تولید اولیه خالص - تشعشع خورشید

۳. تولید اولیه ناخالص - تشعشع خورشید

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

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اکولوژی جنگل

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۶۶

۱- کدام فرد علم اکولوژی را حاوی علم تاریخ طبیعی می داند؟

Lavlack .۴

Heacock .۳

Elton .۲

Odum .۱

۲- پدر فیتوسوسیولوژی جهان چه کسی است؟

۴. جیمز لاولک

۳. ارنست هگل

۲. براون بلانکه

۱. یوهانس بولو وارمینگ

۳- کدام واژه به گونه هایی که تقاضای یکسان داشته باشند اطلاق می شود؟

۴. جهان وطن

۳. اکوتیپ

۲. الوتکتون

۱. اتوکتون

۴- کدام دانشمند، خاک را عامل اصلی اکوسیستم می داند؟

۴. تانسلی

۳. سوکاچوف

۲. دوکوچوف

۱. میجرد

۵- حالتی که اکوسیستم عامل تبادل بین ماده، انرژی و محیط زیست در نظر گرفته شود، چه نام دارد؟

Complexity .۲

Dynamic .۴

Function .۱

Interdependency .۳

۶- کدام واژه به موجودات زنده ای که در روز فعال هستند، اطلاق می شود؟

Crepuscular .۴

Dailycycles .۳

Nocturnal .۲

Diurnal .۱

۷- در صورتی که مساحت رویشگاه یک اکوسیستم بین ۲۵۰۰ تا ۶۲۵ هکتار باشد، در کدام طبقه تنوع زیستی قرار می گیرد؟

Beta .۴

Epsilon .۳

Gamma .۲

Alpha .۱

۸- در کدام طبقه تنوع زیستی، ترکیب گونه ها در داخل اکوسیستم تغییر می کند؟

Gamma .۴

Beta .۳

Point .۲

Alpha .۱

۹- جامعه بادام_کنارستان در کدام نواحی ایران قرار گرفته است؟

۲. دره های مرطوب جنگلهای شمال

۱. سواحل دریای خزر روی اراضی ماسه ای

۴. بستر رودخانه های استانهای جنوب ایران

۳. ارتفاعات جبال البرز

۱۰- در کدامیک از مکاتب مربوط به جوامع گیاهی به بیوسنوز اهمیت خاصی داده می شود؟

۴. آنگلو_آمریکن

۳. روسی

۲. سیمایی

۱. اسکاندیناوی

۱۱- کدام گزینه در مورد ارتباط بین تنوع گونه‌ای و عرض جغرافیایی در جنگل، صحیح است؟

۱. تنوع گونه‌ای با افزایش عرض جغرافیایی افزایش می‌یابد.
۲. تنوع گونه‌ای با کاهش عرض جغرافیایی افزایش می‌یابد.
۳. میان تنوع گونه‌ای و عرض جغرافیایی ارتباطی وجود ندارد.
۴. رابطه بین تنوع گونه‌ای و عرض جغرافیایی به نوع خاک و گونه‌های گیاهی موجود در جنگل بستگی دارد.

۱۲- بخارآب و گازکربنیک به ترتیب چند درصد از اثرات گلخانه‌ای را شامل می‌شوند؟ (به ترتیب از راست به چپ)

۱. ۶۰_۴۰_۶۰_۴۰_۴۰_۳۵_۴۰_۳۵_۴

۲. ۶۰_۴۰_۳۴_۶۰_۳۶_۳

۱۳- کدام گزینه در ارتباط با اثر نور در تولیدمثل نباتات صحیح نمی‌باشد؟

۱. نور، مقاومت نباتات را در برابر حرارت و خشکی بیشتر می‌سازد.
۲. نور عمل تعزیر و تنفس را کاهش می‌دهد.
۳. نور مقاومت گیاه را در برابر آفات بیشتر می‌سازد.
۴. نور در تولید میوه موثر است.

۱۴- کدامیک از گیاهان زیر روشنی پسند می‌باشد؟

۱. کوله خاص ۲. چنار ۳. داردوست یا عشقه ۴. شفلرا

۱۵- کدامیک از گیاهان زیر جزء گیاهان مناطق گرمسیری است؟

۱. نارون ۲. زیتون ۳. نمدار ۴. آکاسیا

۱۶- کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

۱. هر قدر طول بادشکن بیشتر باشد، اثر آن کمتر است.
۲. اگر درختان به صورت انبوه هرس گردند تا ۶۵ درصد شدت باد را افزایش می‌دهند.
۳. بادشکن‌ها باعث کاهش تبخیر آب می‌گردند.
۴. احداث بادشکن باعث کاهش محصول می‌گردد.

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: اکولوژی جنگل

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۶۶

۱۷- کدامیک از گزینه های زیر صحیح نمی باشد؟

۱. رطوبت نسبی در روز کمتر از شب است.

۲. رطوبت نسبی جنگلهای بیابانی کمتر از جنگلهای شمال است.

۳. رطوبت نسبی در اشکوهای پایین درختان جنگلی کمتر از هوای آزاد است.

۴. هر چه رطوبت نسبی هوا کمتر باشد، تبخیر افزایش می یابد.

۱۸- در فرمول آب و هوایی دومارتن $I = \frac{P}{T + 10}$ ، حرف P بیانگر کدام فاکتور می باشد؟

۴. درصد رطوبت نسبی

۳. درجه حرارت

۲. مقدار بارندگی

۱. ضریب خشکی

C. ۴

B. ۳

A. ۲

۱۰. ۱

۱۹- کدام نیمروخ خاک، مبدأ گیاهی بیشتری دارد؟

۴. آنتروپی

۳. حالت اپتیمم

۲. بردهاری

۱. حداقل

۴. کاروان کش

۳. خارشتر

۲. قندرونک

۱. بلوط

۲۰- کدامیک از قوانین بوم شناسی به قانون شلفرد نیز معروف است؟

۴. نانوفانروفیت

۳. میکروفانروفیت

۲. مزوفانروفیت

۱. مگافانروفیت

Hydrach. ۴

Secondary. ۳

Allogenic. ۲

۱. Autogenic.

۲۱- ترشح ترنجیین مربوط به کدام گیاه است؟

۲۲- درختچه هایی که بین ۲ تا ۷/۵ متر بلندی دارند، چه نامیده می شوند؟

۴. نانوفانروفیت

۳. میکروفانروفیت

۲. مزوفانروفیت

۱. مگافانروفیت

۲۳- اگر توالی یا جانشینی توسط عوامل داخلی صورت گیرد، چه نامیده می شود؟

Hydrach. ۴

Allogenic. ۲

۱. Autogenic.

۲۴- حیوانات تا چه ارتفاعی از سطح دریا می توانند پراکنده شوند؟

۴. ۴ هزار متر

۳. ۸ هزار متر

۲. ۷ هزار متر

۱. ۶ هزار متر

۲۵- کدامیک از جنگلهای ایران در شمال شرقی کشور در امتداد کوههای بزداغی و یامان داغی وجود دارند؟

۴. گرمسیری

۳. بلوط

۲. شمال

۱. ارس

۲۶- جنگلهای سلسله جبال زاگرس جزء کدامیک از انواع جنگلهای می باشند؟

۴. خشکی پسند

۳. نیمه خشک

۲. نیمه نم پسند

۱. نم پسند

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

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : اکولوژی جنگل

روش تخصصی / گد درس : مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۶۶

۲۷- جنگلهای زربین بر روی چه نوع خاکی واقع شده است؟

۴. رسمی - هوموسی

۳. قلیایی

۲. مارن آهکی

۱. اسیدی

۲۸- انسان جزء کدام گروه از مصرف کنندگان است؟

Secondary Consumers . ۲

Omnivores . ۴

Primary Consumers . ۱

Decomposers . ۳

۲۹- در جامعه جنگلی Querco-Buxetum، بلوط همراه با کدام گونه است؟

۴. انجیلی

۳. شمشاد

۲. ممز

۱. بلند مازو

۳۰- کدام اقلیم مربوط به بیابان بوده و میزان تبخیر در آن بیش از باران می باشد؟

۴. گزروفیل

۳. هیکس توتروم

۲. مزوترم

۱. مگاترم

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

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: اکولوژی جنگل

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۶۶

۱- کلمه اکولوژی توسط کدام دانشمند پیشنهاد شده است؟

Tansley .۴

Odum .۳

Ernest Haeckel .۲

Elton .۱

۲- منظور از Ecological Nichc چیست؟

۴. رویشگاه اکولوژیک

۳. ردپای اکولوژیک

۲. ظرفیت برد

۱. آشیان اکولوژیک

۳- کلیه افراد یک گونه که تقاضای اکولوژیکی یکسان داشته باشند را چه می نامند؟

۴. الوکتون

۳. اکوتیپ

۲. جهان وطنی

۱. اتوکتون

۴- پدیدار شدن تغییرات و چند شکلی در داخل یک توده کوچک چه نام دارد؟

۴. تحول موازی

۳. پلی مورفیسم

۲. تنوع زیستی

۱. پدیده متقارب

۵- با بالا رفتن درجه حرارت محیط، نرخ متابولیسم در موجودات چه تغییری می کند؟

۲. در موجودات خون سرد بالا می رود.

۱. در تمام موجودات بالا می رود.

۴. تغییری نمی کند.

۳. در تمام موجودات پائین می آید.

۶- واژه بیوزئوسنوز اولین مرتبه توسط کدام دانشمند به کار برده شده است؟

۴. تانسلی

۳. دوکوچوف

۲. گرازنا

۱. سوکاچوف

۷- منظور از زاد و ولد فیزیولوژی چیست؟

۲. تعداد افراد تلف شده در یک جمعیت

۱. قدرت تولیدمثل در یک جمعیت

۴. حداقل تولید افراد جدید در یک جمعیت

۳. تعداد موجودات اضافه شده بر جمعیت نسبت به زمان

۸- محل تلاقی دو رویشگاه هم مرز و مجاور هم که دارای منابع غنی است، چه نام دارد؟

۴. اکوتیپ

۳. اکوتون

۲. اتوکتون

۱. الوکتون

۹- کدامیک جزء درختان مقاوم به شرایط بیابانی و آب و هوای خشک می باشد؟

۴. تاغ

۳. سفیدپلت

۲. لرگ

۱. توسکا

۱۰- کدام مکتب از مکاتب مختلف جوامع گیاهی، غالباً در جنگلهای دست نخورده و جاهایی که آمارهای دقیقی از وضع گیاهان آن موجود نیست، عملی می شود؟

۴. سیمایی

۳. آنگلو - آمریکن

۲. زوریخ - مونپلیه

۱. روسی

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اکولوژی جنگل

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۶۶

۱۱- کدام گونه جنگلی در ارتفاعات جنوبی البرز منتهی به مراتع می گردد؟

۴. بلندمازو

۳. انگلی

۲. توسکا

۱. پیرو

۱۲- کدام مورد در ارتباط با مصرف بیش از حد ازت توسط گیاهان و جانوران اتفاق نمی افتد؟

۲. فروزنی اسید اوریک در انسانها

۱. افزایش رشد اندامهای جنسی گیاهان

۴. افزایش رشد بخش‌های سمپاتیک گیاهان

۳. افزایش رشد گیاهان

۱۳- از نظر مقاومت گیاهان در برابر ذرات دود کارخانجات، کدام گونه نسبت به سایرین متمایز می باشد؟

۴. کاج معمولی

۳. مای مرز

۲. زربین

۱. خرزهره

۱۴- کدام مورد در ارتباط با اثر نور بر روی نباتات صحیح می باشد؟

۲. کاهش عمل تعزیری و تنفس

۱. کاهش مقاومت گیاه در برابر حرارت

۴. کاهش تولید ماده کلروفیل در گیاه

۳. کاهش تولید املاح معدنی

۱۵- کربن گیری در شدت نسبی و درجه اشباع نور ثابت، در کدام مورد حداقل است؟

۲. برگ صنوبر رو به سایه

۱. برگ بلوط رو به آفتاب

۴. برگ صنوبر رو به آفتاب

۳. برگ بلوط رو به سایه

۱۶- منظور از Eurythermc چیست؟

۲. دامنه بردهاری زیاد موجود زنده در مقابل رطوبت

۱. دامنه بردهاری محدود موجود زنده در مقابل حرارت

۴. دامنه بردهاری زیاد موجود زنده در مقابل حرارت

۳. دامنه بردهاری محدود موجود زنده در مقابل رطوبت

۱۷- طبق فرمول آب و هوایی ترانسو، کدام گزینه بیانگر نسبت بارندگی به تبخیر در سطح دریای آزاد می باشد؟

۴. ضریب بارندگی

۳. ضریب رطوبت

۲. ضریب حرارت

۱. ضریب خشکی

$\frac{C}{N}$ در هوموس خام یا مور (Mor) چند است؟

۴. ۲۰ - ۲۵

۳. ۸ - ۱۲

۲. ۱۵ - ۲۰

۱. ۱۲ - ۱۶

۱۹- آسترالوس (Astragalus) در زمین های واجد کدام عنصر رشد خوبی دارد؟

۴. کلسیم

۳. سلیونم

۲. آهن

۱. روی

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اکولوژی جنگل

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۶۶

۲۰- ترشحات بوجود آمده در روی بوته خارشتر تحت اثر نباتات انگل چه نامیده می شود؟

۱. شیرخشت ۲. شکرتیغال ۳. بیدخشت ۴. ترنجبین

۲۱- لانه سازی پرنده در روی درخت و استفاده از امکانات درخت توسط پرنده، چه نوع ارتباطی است؟

- Compnsation .۴ Parasitism .۳ Commensalism .۲ Mutualism .۱

۲۲- فرم بیولوژیک گیاه سیاه تلو بر اساس طبقه بنده روان کیائز (Raunkiacr) جزء کدام مورد می باشد؟

۱. میکروفانروفیت ۲. کامفیت بوته ای ۳. همی کریپتووفیت پیچیده ۴. ژئوفیت تکمه ای

۲۳- در توالی ثانویه، در صورتی که جانشینی توسط عوامل خارجی صورت گیرد، آن را چه می نامند؟

- Autogenic Succession .۲ Hydrach Succession .۱
Xerach Succession .۴ Allogenic Succession .۳

۲۴- کدام مورد در ارتباط با شاخص سطح برگ (Leaf Area Index) نادرست است؟

۱. شاخص سطح برگ با مقدار بیوماس جنگل رابطه مستقیم دارد.
۲. شاخص سطح برگ با توان تولید درختان رابطه ای ندارد.
۳. هر چه تراکم تاج درختان بیشتر باشد، نفوذ نور به داخل درختان اندک است.
۴. هر چه نور باشد بتواند به داخل جنگل نفوذ کند، شاخص سطح برگ کمتر است.

۲۵- کدام مورد در ارتباط با آتش سوزی در جنگل صحیح می باشد؟

۱. بذر سیاه گیله در مقابل آتش سوزی مقاوم می باشد.
۲. ریشه درخت ملزم بعد از آتش سوزی ترمیم می شود.
۳. در اثر آتش سوزی در جنگل، PH خاک پائین می آید.
۴. سوزنی برگان نسبت به پهنه برگان در مقابل آتش سوزی مقاومترند.

۲۶- از کدام روش برای اندازه گیری تاج پوشش یا گرزن درخت استفاده می شود؟

۱. سیمپسون ۲. شانون ۳. ترانسکت خطی ۴. انحراف معیار

۲۷- جنگلهای سلسله جبال زاگرس جزء کدام جنگلها طبقه بنده می شوند؟

۱. خشکی پسند ۲. نیمه خشکی پسند ۳. نیمه نم پسند ۴. نم پسند

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اکولوژی جنگل

وشته تحصیلی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۶۶

-۲۸- کدام مورد در ارتباط با جامعه Carpinetum orientalis نادرست است؟

۱. به عنوان جنگل حمایتی تلقی می گردد.
۲. از نظر مبارزه با فرسایش خاک اهمیت زیادی دارد.
۳. به شدت مورد چرا قرار گرفته است.
۴. انتهای این جامعه به راشستان ختم می شود.

-۲۹- اسم علمی کدام درخت است؟ *Celtis australis*

۱. سماق
۲. داغداغان
۳. انگلی
۴. بنه

-۳۰- درختچه حرا مربوط به کدامیک از جنگلهای ایران می شود؟

۱. گرم‌سیری ماندابی
۲. خزری
۳. ارسباران
۴. زاگرس

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

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: اکولوژی جنگل

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۶۶

۱- مطالعه اثرات متقابل حیوانات و گیاهان با محیط در قلمرو کدام داشت قرار دارد؟

۴. فیزیولوژی

۳. دیرینه شناسی

۲. اکولوژی

۱. بیولوژی

۲- پدر اکولوژی ایران چه کسی است؟

۲. کریم جوانشیر

۱. محمدجواد میمندی نژاد

۴. احمد مصدق

۳. حبیب الله ثابتی

۳- کدامیک از گزینه های زیر درباره یک گونه و ارتباط آن با محیط بحث می نماید؟

۴. میکرواکولوژی

۳. اوتواکولوژی

۲. اکولوژی توده

۱. سین اکولوژی

۴- درخت غول جزء کدام دسته از نباتات می باشد؟

۴. هرجایی

۳. جهان وطن

۲. الوتکتون

۱. اتوکتون

۵- دوکوچوف، کدامیک از عوامل زیر را عامل اصلی اکوسیستم می داند؟

۴. خاک

۳. آب

۲. اقلیم

۱. پوشش گیاهی

۶- در اندازه گیری تنوع زیستی، کدام طبقه دارای مساحتی بین یک تا چند هکتار است؟

Alpha diversity .۲

Point diversity .۱

Epsilon diversity .۴

Gamma diversity .۳

۷- اگر دو گونه در اکوسیستم زندگی مشترک داشته باشند، به کدام نام خوانده می شوند؟

Parasit .۴

Predator .۳

Cocxistance .۲

Cohabitation .۱

۸- کدامیک از جوامع گیاهی جنگل های ایران در دره های مرطوب جنگل های شمال وجود دارد؟

۴. ارسستان

۳. بلوط - شمشادستان

۲. گوجه - انارستان

۱. توسکا - صنوبرستان

۹- در کدامیک از مکاتب جوامع گیاهی، به بیوسنوز اهمیت خاصی داده می شود؟

۴. آنگلو - آمریکن

۳. روسي

۲. اسکاندیناوی

۱. سیمایی

۱۰- در یک جنگل، تنوع گونه با افزایش ارتفاع چه تغییری می کند؟

۲. افزایش می یابد.

۱. کم می شود.

۴. ابتدا کاهش و سپس افزایش می یابد.

۳. تغییر نمی کند.

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اکولوژی جنگل

روش تخصصی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۶۶

۱۱- کدامیک از گازهای زیر حدود سه چهارم حجم هوا را تشکیل می دهد؟

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

۱۲- اگر مرحله نهایی جامعه گیاهی با آب و هوا در حال تعادل قرار بگیرد، به کدام نام خوانده می شود؟

- Poly Climax .۴ Sub Climax .۳ Edaphic Climax .۲ Climatic Climax .۱

۱۳- کدامیک از گیاهان زیر روشنی پسند است؟

۱. کوله خاص ۲. داردوست ۳. یوگا ۴. چتار

۱۴- رویشگاه های مناطق معتدل اغلب در چه محدوده از عرض جغرافیایی قرار دارد؟

۱. ۲۵ - ۱۵ درجه ۲. ۳۵ - ۲۵ درجه ۳. ۴۵ - ۵۵ درجه ۴. ۴۵ - ۵۵ درجه

۱۵- گیاهانی را که در مقابل حرارت بردباری نشان می دهند، چه می نامند؟

- Euryhalin .۴ Stenohalin .۳ Eurytherm .۲ Stenotherm .۱

۱۶- نباتی که به وسیله باد انتشار می یابد، چه نامیده می شود؟

۱. آنموفور ۲. آنموگام ۳. آنموفاز ۴. آنموفیل

-۱۷-

در فرمول آب و هوایی دومارت $L = \frac{P}{T + 10}$ ، حرف P بیانگر کدام فاکتور است؟

۱. ضریب خشکی ۲. درجه حرارت ۳. مقدار بارندگی ۴. طول موج تابش

۱۸- بر اساس تقسیمات اقلیمی کوپن، کدام اقلیم مخصوص مناطق سرد و قطبی است؟

۱. مگاترم ۲. گزروفیل ۳. مزوترم ۴. هیکس توترم

۱۹- کدامیک از نیمرخ های خاک به نام ایلوویال نامیده می شود؟

- A0 .۴ C .۳ B .۲ A .۱

۲۰- کدامیک از قوانین اکولوژی به قانون شلفرد معروف است؟

۱. حداقل ۲. بردباری ۳. اپتیمم ۴. ترمودینامیک

۲۱- درخت داغداغان جزء کدام گروه از درختان قرار می گیرد؟

۱. مگافانروفیت ۲. مزوفارنوفیت ۳. میکروفانروفیت ۴. نانوفانروفیت

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اکولوژی جنگل

روش تخصصی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۶۶

۲۲- گیاه نیلوفر آبی جزء کدامیک از انواع گیاهان می باشد؟

۱. هیدروفیت پیوسته ۲. هیدروفیت ریشه دار
۳. هیدروفیت شناور ۴. اپی فیت

۲۳- چند درصد از آب جهان به عنوان آب شیرین تلقی می شود؟

۱. چهار درصد ۲. دو درصد
۳. پانزده درصد ۴. پانزده درصد

۲۴- جنگل های حوزه ارسباران جزء کدامیک از انواع جنگل ها هستند؟

۱. نم پسند ۲. نیمه خشک
۳. نیمه نم پسند ۴. خشکی پسند

۲۵- درختچه حرا در کدامیک از انواع جنگل های کشور وجود دارد؟

۱. نواحی استپی ۲. سلسله جبال زاگرس
۳. گرمسیری ماندابی ۴. هیرکانی

۲۶- کدامیک از انواع جنگل به جنگل های باغ آسا معروف هستند؟

۱. رویش های خلیجی ۲. رویش های کوهسری
۳. رویش های ساحل عمانی ۴. جنگل های زربین

۲۷- حد بالایی جنگل های کرانه دریای خزر به کدام جامعه جنگلی ختم می شود؟

۱. Carpinetum orientalis .۱
۲. Fagetum hyrcanum .۲

۳. Querco buxetum .۴ ۴. Querco carpinetum .۳

۲۸- کدام جامعه جنگلی در بستر رودخانه های جبال بارز وجود دارد؟

۱. گزستان ۲. زربینستان
۳. بیدستان ۴. ارسستان

۲۹- گیاهانی که جوانه آنها در سطح خاک قرار می گیرد، چه نامیده می شوند؟

۱. کامفیت ۲. هیدروفیت
۳. همی کریپتووفیت ۴. فانروفیت

۳۰- اسم علمی گیاه جفحجه کدام است؟

۱. Salsola aurantiace .۱
۲. Daphne olcoides Scherb .۲

۳. Tamarix macrocarpa Beg .۴ ۴. Salsola kali .۳

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