

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی:

درس: جنگلداری

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی کشاورزی (ماشینهای کار و مکانیزه) چندبخشی، مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها (چندبخشی)، مهندسی آب و خاک (چندبخشی)، مهندسی منابع طبیعی - محیط‌زیست (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) چندبخشی، مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی) ۱۱۲۰۵۵

۱- از پوست کدام درخت زیر برای درمان بیماری مalaria در قسمت شمالی آند از جنوب آمریکا استفاده می‌شد؟

۴. ارس

۳. بلوط

۲. گنه گنه

۱. کدو قلیایی

۲- در سیستم ریشه‌ای یک درخت کدام ریشه‌ها معمولاً در انتهای پهنه تاج ریشه قرار دارند و به عمود نگه داشتن درخت کمک می‌کنند؟

۴. جانبی

۳. کشنده (مویی)

۲. فیبری

۴. قلمه

۳. بذر

۲. کربزوم

۱. پاجوش

۳- کدام عضو گیاه مسئولیت نقل و انتقال آب و مواد دیگر (شیره گیاهی) را بر عهده دارد؟

۴. پارانشیم

۳. کامبیوم

۲. گزیلم

۱. فلورئم

۴- مجموع مراحل ساخت و تجزیه مواد که در آن کربن دخالت داشته باشد را چه می‌نامند؟

۴. تخمیر

۲. تنفس

۱. فتوسنتر

۵- پایه و اساس فعالیت پرورش جنگل را کدام علم تشکیل می‌دهد؟

۲. سیاست گذاری جنگل

۱. حمایت جنگل

۴. جنگل شناسی

۳. اندازه گیری جنگل

۶- کدام عبارت زیر صحیح است؟

۱. در زمستان درجه حرارت جنگل چند درجه ای گرمتر از محیط بیرون است.

۲. در یک جنگل سوزنی برگ در فصل زمستان خاک جنگلی زودتر یخ می‌زند.

۳. در فصل تابستان درجه حرارت داخل جنگل چند درجه بالاتر از بیرون جنگل است.

۴. در یک جنگل سوزنی برگ در فصل بهار خاک جنگلی زودتر گرم می‌شود

۷- اگر ارتفاع بادشکنی ۲۰ متر باشد، سرعت باد تا چند متر پشت بادشکن کاهش می‌یابد؟

۴. ۸ کیلومتر

۳. ۸۰۰ متر

۲. ۱۰ کیلومتر

۱. ۱۰۰ متر

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی:

درس: جنگلداری

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی کشاورزی (ماشینهای کاربردی) چندبخشی، مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها (چندبخشی)، مهندسی آب و خاک (چندبخشی)، مهندسی منابع طبیعی - محیط‌زیست (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) چندبخشی، مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی) ۱۱۲۱۰۵۵

۹ - جنگل‌ها چگونه باعث ایجاد جریان منظم و دائمی آب می‌شوند؟

۱. ذخیره آب در تاج پوشش
۲. تغییر آب از سطح برگ
۳. ایجاد کanal‌ها و مسیرهای خروج آب

۱۰ - در تودمهای جنگلی صنعتی جنگلهای آمریکا از چه نوع کودهایی استفاده می‌شود؟

۱. نیتروژن - میکروب - گوگرد
۲. آلمینیوم - آهن - روی
۳. منیزیم - منکتر - آهن

۱۱ - امروزه از طریق تخمیر و هیلرولیز شیمیایی جوب چه ماده‌ای بدست می‌آید؟

۱. متان
۲. سلوکسید کربن
۳. الكل چوب
۴. اکسید سولفور

۱۲ - حدوداً چه نسبتی از جنگلهای دنیا پوشیده از درختان بیهوده برگ است؟

۱. یک سوم
۲. سه چهارم
۳. یک چهارم
۴. دو سوم

۱۳ - الوارهای تولید شده در جنگل‌های تاسمانی بیشتر شامل چه گونه‌هایی است؟

۱. کاج و سرو
۲. بلوط و اکالیپتوس
۳. سپیدار و هنوبیر
۴. سرخدار و بید

۱۴ - در بین کشورهای اروپایی کدام بیشترین مقدار جنگل را دارد؟

۱. آلمان و روسیه
۲. اندونزی و نیوزلند
۳. کانادا و چین
۴. فنلاند و سوئد

۱۵ - هدف اصلی اتحادیه بین‌المللی جامعه جنگلداران چیست؟

۱. حفاظت از گونه‌های در حال انقراض و نادر

۲. افزایش سطح همکاری‌های بین‌المللی در حرفه جنگلداری

۳. تربیت جنگلبانان و جنگل‌شناسان حرفه‌ای و متبحر

۴. معرفی جنگل‌های حفاظت و حمایت شده دنیا

۱۶ - کدام نوع زادآوری در اثر تحریک جوانه‌های خواب موجود در کنده‌های قطع شده و یا جوانه‌های موجود در روی ریشه‌های درختان بوجود می‌آیند؟

۱. شاخه زاد
۲. دانه زاد
۳. شاخه و دانه زاد
۴. دانه و شاخه زاد

### سری سوال: ایک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۴۸ تشریحی :

تعداد سوالات: تئستی: ۳ تشریحی:

درس: جنگلداری

رشته تحصیلی/کد درس : مهندسی کشاورزی (ماشینهای کارخانه‌ی ایجاد مواد غذایی) چندبخشی، مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت و آبادانی روزتاهها (چندبخشی)، مهندسی آب و خاک (چندبخشی)، مهندسی منابع طبیعی - محیط‌زیست (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) چندبخشی، مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی) ۱۱۲۰۵۵

۱۷- تعداد سالهایی که لازم است تا یک توده قطع شده محدوداً به مرحله پره بداری برسد، اچه می‌نمایند؟

۱. دوره زادآوری ۲. دوره روزانه ۳. دوره زایشی ۴. دوره بفره پردادی

<sup>۱۸</sup> - روشی که دن در تاج به جه مفهومی است؟

۱. هراس شاخه ها برای تولید تنہ های بدون گره  
 ۲. آزاد کردن تاج بهترین و بزرگترین درختان  
 ۳. حذف گونه های نامطلوب و بدشکل  
 ۴. قطع درختان سیار کوچک

<sup>۱۹</sup>- کدامک از اندازه های زیر را اندازه گیری قطر درختان به کار می روید؟

۱. سونتو ۳. کالسی ۴. آنته لمل

- ۲۰- در اندازه گیری ارتفاع درخت با دستگاه آنده لول اگر مقدار قرائت شده روی کمان (a) برابر  $\frac{35}{40}$  (سی و پنج صدم) و فاصله شخص اندازه گیر تا درخت برابر ۵۰ متر باشد، ارتفاع درخت را محاسبه کنید.

- ٣٥ .٤ متر ٧٠ متر ١٧/٥ .٢ متر ١/٧٥ .١ متر

۲۱- میانگین وزن چوب خشک معمولاً چند برابر وزن آب است؟

١. نصف ٢. دو برابر ٣. سه برابر ٤. یک سوم

۲۲ - امروزه رایج ترین شیوه حمل و نقل گرده بینه چیست؟

۱. حمل آبی ۲. قطار ۳. چرخبار ۴. کامپون

<sup>۲۳</sup>- کرم های سفید و کرم های تلگراف جزء کدام دسته از حشرات خسارت زننده به

۱. تغذیه کننده های ریشه
  ۲. حشرات بد

۳. سو اخ کننده جوب ۴. بی رگ کننده

19. *Leucosia* *leucostoma* *leucostoma* *leucostoma*

1. *Allochthonous* A

۳. شپشک کاج سفید ۴. سوسک پوستخوار افرا

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی:

درس: جنگلداری

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی کشاورزی (ماشینهای کار و مکانیزه) چندبخشی، مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت و آبادانی روزتاهها (چندبخشی)، مهندسی آب و خاک (چندبخشی)، مهندسی منابع طبیعی - محیط‌زیست (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) چندبخشی، مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی) ۱۱۲۱۰۵۵

۲۶ - بدترین حیوان در میان خسارت زندگان به جنگل به خاطر خوردن بذرها و ریشه مغذی درختان کدام است؟

۴. خرس

۳. گراز

۲. گوزن

۱. آهو

۲۷ - سرچر کردن درختان جوان و تغذیه میوه درختان بلوط از خصوصیات کدام حیوان است؟

۴. آهو

۳. سنجاب

۲. جوجه تیغی

۱. خرگوش

۲۸ - رایج ترین نوع آتش سوزی کدام است؟

۴. آتش سطحی

۳. آتش تک درختی

۲. آتش تاجی

۱. آتش زمینی

۲۹ - در روش اشتعال هوایی درون پلاستیک های کروی شکل چه موادی وجود دارند؟

۲. الکل، آب، کلریدسدیم

۴. آب، الکل، سولفات منیزیم

۱. سولفات سدیم، آب، اتیلن گلیکول

۳. پرمونگنات پتاسیم، آب، اتیلن گلیکول

۳۰ - علامت (FIP) به چه مفهومی است؟

۱. برنامه ایجاد انگیزه در جنگل

۳. برنامه حفاظت کشاورزی

۴. بنگاه ثبت و حفاظت کشاورزی