



# همیار دانشجو

hdaneshjoo.ir

حضرت علی(ع): ارزش هر کس به میزان دانایی و تخصص اوست

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی:

درس: جنگلداری

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی کشاورزی (ماشینهای کارگاهی) چندبخشی، مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت و آبادانی رسته‌ها (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؟

۱. کدو قلیایی ۲. گنه گنه ۳. بلوط ۴. ارس

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

۱. عمودی اصلی ۲. فیبری ۳. کشنده (مویی) ۴. جانبی

۳- درختان معمولاً به چه روشی تکثیر می‌یابند؟

۱. پاجوش ۲. ریزوم ۳. بذر ۴. قلمه

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

۱. فلؤم ۲. گزیله ۳. کامبیوم ۴. پارانشیم

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

۱. فتوسنتر ۲. تنفس ۳. متabolism ۴. تخمیر

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

۱. حمایت جنگل ۲. سیاست گذاری جنگل ۳. اندازه گیری جنگل ۴. جنگل شناسی

۷- 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

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

۱. ۱۰۰ متر ۲. ۱۰ کیلومتر ۳. ۸۰۰ متر ۴. ۸ کیلومتر

hdaneshjoo.ir

نیمسال اول ۱۳۹۰-۹۱

صفحه ۱ از ۴ ۱۱/۱۲۱۵

بروزترین سایت نمونه سوالات پیام نور کارشناسی و کارشناسی ارشد همیار دانشجو



رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی کشاورزی (ماشینهای کارگری) 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

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

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

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

۱. نیتروژن - منیزیم - گوگرد
۲. نیتروژن - فسفر - پتاسیم
۳. منیزیم - منگنز - آهن

۱۱- امروزه از طریق تخمیر و هیدرولیز شیمیایی چوب چه ماده‌ای بدست می‌آید؟

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

۱۲- حدوداً چه نسبتی از جنگلهای دنیا پوشیده از درختان پهنه 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 صنوبر
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



# همیار دانشجو

hdaneshjoo.ir

حضرت علی(ع): ارزش هر کس به میزان دانایی و تخصص اوست

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی:

درس: جنگلداری

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی کشاورزی (ماشینهای کارگاهی و مکانیزا) چندبخشی، مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت و آبادانی روش تراها (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 مجدداً به مرحله بهره برداری برسد را چه می‌نامند؟

۱. دوره زادآوری      ۲. دوره رویشی      ۳. دوره زایشی      ۴. دوره بهره برداری

۱۸ - روش کردن در تاج به چه مفهومی است؟

۱. هرس شاخه‌ها برای تولید تنہ‌های بدون گره  
۲. آزاد کردن تاج بهترین و بزرگترین درختان  
۳. حذف گونه‌های نامطلوب و بدشکل  
۴. قطع درختان بسیار کوچک

۱۹ - کدامیک از ابزارهای زیر برای اندازه‌گیری قطر درختان به کار می‌رود؟

۱. سونتو  
۲. هاگا  
۳. کالیپر  
۴. آبنه لول

۲۰ - در اندازه‌گیری ارتفاع درخت با دستگاه آبنه لول اگر مقدار قرائت شده روی کمان ( $\alpha$ ) برابر  $35/0$  (سی و پنج صدم) و فاصله شخص اندازه‌گیر تا درخت برابر ۵۰ متر باشد، ارتفاع درخت را محاسبه کنید.

۱.  $1/75$  متر      ۲.  $17/5$  متر      ۳. ۷۰ متر      ۴.  $35$  متر

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

۱. نصف  
۲. دو برابر  
۳. سه برابر  
۴. یک سوم

۲۲ - امروزه رایج‌ترین شیوه حمل و نقل گرده بینه چیست؟

۱. حمل آبی  
۲. قطار  
۳. چرخبال  
۴. کامیون

۲۳ - کرم‌های سفید و کرم‌های تلگراف جزء کدام دسته از حشرات خسارت زننده به درختان محسوب می‌شوند؟

۱. تغذیه کننده‌های ریشه  
۲. حشرات بدتری  
۳. سوراخ کننده چوب  
۴. بی‌برگ کننده‌ها

۲۴ - علمی که به مطالعه امراض درختان می‌پردازد چه نام دارد؟

۱. پاتولوژی جنگل  
۲. بیومتری جنگل  
۳. آمایش جنگل  
۴. درخت شناسی

۲۵ - بیماری نارون هلندی بوسیله کدام حشره شیوع پیدا کرد؟

۱. شته پشمaloی نراد  
۲. سوسک پوستی کاج  
۳. شپشک کاج سفید  
۴. سوسک پوستخوار افرا

hdaneshjoo.ir

صفحه ۳ از ۴

نیمسال اول ۱۳۹۰-۹۱

۱۱/۱۲۱۵

بروزترین سایت نمونه سوالات پیام نور کارشناسی و کارشناسی ارشد همیار دانشجو hdaneshjoo.ir



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

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، اتیلن گلیکول

۴. آب، الکل، سولفات منیزیم

۱. سولفات سدیم، آب، اتیلن گلیکول

۳. پرمنگنات پتاسیم، آب، اتیلن گلیکول

۳۰ - علامت (FIP) به چه مفهومی است؟

۲. برنامه توسعه جنگل

۴. بنگاه تثبیت و حفاظت کشاورزی

۱. برنامه ایجاد انگیزه در جنگل

۳. برنامه حفاظت کشاورزی