

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: جنگلداری

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی آب و خاک، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی علوم دامی)، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای، مهندسی منابع طبیعی) محیط زیست زیست ۱۱۲۱۰۵۵

۱- با مطالعه تاریخچه مدیریت جنگلها در ایران حداقل نتیجه قابل استحصال چیست؟

۱. جنگل‌های خصوصی ایجاد کنیم.
۲. از جنگلها مراقبت بیشتر کنیم.
۳. باید به تفرج اهمیت بیشتری داد.

۲- برای حفظ جنگل از گزند انسان، حیوان و طبیعت چه باید کرد؟

۱. تدوین مقررات منطبق با اصول اکولوژیک، اجتماعی و بهره برداری
۲. تدوین مقررات منطبق با اصول اخلاق، بهره برداری و سیاست
۳. تدوین مقررات منطبق با اصول بهره برداری، اجتماعی و جنگلکاری
۴. تدوین مقررات منطبق با اصول دامداری، جاده سازی و بهره برداری

۳- از لحاظ جنگل شناسی به چه محیطی جنگل می گویند؟

۱. محیطی پوشیده از گیاهان و جانوران
۲. اجتماع بیوسنوز مستقل گیاهان
۳. اجتماعی با اکثریت درختان
۴. ترکیبی از جاتداران و بی جان ها

۴- تبدیل کردن مواد آلی به مواد معدنی در جنگلها بر عهده کیست؟

۱. گیاهان و درختان
۲. شکارگرها و حشرات
۳. خزه ها و سرخسها
۴. باکتریها و قارچها

۵- دوره طرح جنگلداری در جنگل‌های مخروبه و تنک چند سال است؟

۱. ۲ - ۱۵ سال
۲. ۳ - ۵ سال
۳. ۳۰ - ۳۵ سال
۴. ۱۰ - ۱۴ سال

۶- در یک جنگل بلوط - ممزقستان توده اصلی و فرعی کدامند؟

۱. بلوط توده اصلی، ممزق توده اصلی
۲. بلوط توده اصلی، ممزق توده فرعی
۳. بلوط توده فرعی، ممزق توده فرعی

۷- کدام گونه درختی در جنگل‌های شمال ایران، از اولین درختانی بود که برای قطع کردن آن نیازمند به کسب اجازه از طرف دولت بود؟

۱. راش
۲. توسکا
۳. ممزق
۴. گردو

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: جنگلداری

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی آب و خاک، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی - اقتصادکشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها، مهندسی منابع طبیعی
محیط زیست زیست ۱۱۲۱۰۵۵

۸- در برخی از کشورها برای مادام العمر کردن و عمر مفید گنجایش مخزن سدها، چه شیوه‌ای اتخاذ شده است؟

۱. ایجاد و حفظ پوشش گیاهی در حوزه آبخیز
۲. پرورش و حفاظت از ماهیان موجود در مخزن سد
۳. پرورش و حفاظت از حیات وحش بالا دست سد

۹- یکی از فاکتورهای موثر در اقتصادی بودن «اجرای طرح بهره برداری از محصولات فرعی جنگلهای» چیست؟

۱. جایگزین کردن گونه‌ها با گونه‌های خارجی
۲. جلوگیری از کاهش قیمت با تنظیم میزان تولید و تنظیم صادرات
۳. کوشش برای افزایش تولید فراوان با کمک ماشین آلات
۴. جایگزین کردن گونه‌ها با گونه‌های پربازده داخلی

۱۰- مهمترین تولید در جنگلهای زاگرس چیست؟

۱. تولید چوب
۲. تنظیم تفرج
۳. تنظیم اقلیم
۴. تولید آب شیرین

۱۱- وظیفه حفظ جنگلهای برای نسلهای بعد به عهده کیست؟

۱. تعاونیهای اختصاصی
۲. دولت
۳. سازمان های مردم نهاد
۴. سازمانهای غیرمردم نهاد

۱۲- در پارسل بندی باید به کدام اصل توجه نمود؟

۱. سطح مناسب خروج آسان محصولات
۲. خروج آسان دام
۳. خطوط تراز صاف
۴. خطوط تراز طبیعی

۱۳- در مدیریت جنگل برای تعیین محدوده پارسل از چه وسائل و روش‌هایی استفاده می‌شود؟

۱. استفاده از دوربین‌های نقشه برداری
۲. با استفاده از زاویه تابش خورشید
۳. بر اساس عوارض طبیعی (یال و دره)
۴. بر اساس زاویه دید افراد

۱۴- در جنگلداری، دانگ بندی دائم بر چه اساسی صورت می‌گیرد؟

۱. بر اساس میزان بارندگی
۲. بر اساس وسعت
۳. بر اساس مدت
۴. بر اساس طول دوره

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: جنگلداری

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی آب و خاک، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی - اقتصادکشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای، مهندسی منابع طبیعی
محیط زیست ۱۱۲۱۰۵۵

۱۵- اگر دوره بهره برداری یک جنگل ۱۲۰ سال و دوره زادآوری آن ۲۰ سال باشد، تعداد دانگ در آن چقدر است؟

۴۰. ۴ ۲۰. ۳ ۱۲. ۲ ۱. ۶

۱۶- در چه زمانی برداشت از توده جنگلی بیش از رویش جاری است؟

۴. در هنگام زمستان ۳. توده مسن با قطر کم ۲. توده با قطر زیاد ۱. توده جوان با قطر کم

۱۷- اساس بهره برداری از جنگل چیست؟

۴. پارسل ۳. بخش ۲. دانگ ۱. سوپارسل

۱۸- تعداد سالهایی که لازم است تا یک توده قطع شده مجدد به مرحله بهره برداری برسد چه نام دارد؟

۴. دوره کت زنی ۳. دوره تک گزینی ۲. دوره بهره برداری ۱. دوره رشد

۱۹- جاده سازی و جنگلکاری را به ترتیب در چه فصلهایی اجرا می کنند؟

۲. فصل مرطوب - فصل خشک ۱. فصل مرطوب - فصل خشک
۴. فصل خشک - فصل مرطوب ۳. فصل خشک - فصل مرطوب

۲۰- رایجترین نوع پلانی متر کدام است؟

۴. سنتی ۳. دیجیتالی ۲. قطبی ۱. دیسکی

۲۱- برای رشد بهتر درختان در جنگل معمولاً از چه شیوه ای استفاده می شود؟

۲. جایه جایی بعضی درختان ۱. آبیاری تمامی درختان
۴. قطع بعضی از درختان ۳. نشانه گذاری تمامی درختان

۲۲- عناصر اصلی تیپ های گیاهی جنگلهای زاگرس کدام درختان می باشند؟

۴. بلوط، استبرق ۳. بنه، بلوط ۲. زیتون، کیکم ۱. استبرق، بنه

۲۳- در جنگلهای زاگرس از شمال به جنوب میزان بارندگی و رطوبت چه تغییر کلی می کند؟

۲. کمتر می شود. ۱. تغییری نمی کند.
۴. بیشتر می شود. ۳. گاهی بیشتر و گاهی کمتر می شود.

۲۴- اولین ابزار مهم و زیر بنایی در طراحی و اجرای پروژه ها به ویژه طرح جنگلداری چیست؟

۴. تکسین ۳. ساختمان ۲. جاده ۱. نقشه

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: جنگلداری

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی آب و خاک، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی - اقتصادکشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای، مهندسی منابع طبیعی
محیط زیست زیست ۱۱۲۱۰۵۵

۲۵- فصل مشترک دو دامنه در بالای خط الراس یا خط القعر در نقشه های توپوگرافی به چه شکلی است؟

۱. U یا V شکل ۲. B یا D شکل ۳. O یا Q شکل ۴. R یا P شکل

۲۶- اگر فاصله دو نقطه در نقشه توپوگرافی با مقیاس ۱:۱۰۰۰۰ برابر با ۱ سانتیمتر باشد، فاصله این دو نقطه در روی زمین چند متر است؟

۱. ۲۰ متر ۲. ۲۰۰ متر ۳. ۱۰ متر ۴. ۱۰۰ متر

۲۷- ساده ترین شیوه توجیه نقشه در طبیعت چه شیوه ای است؟

۱. استفاده از دوربین نیوو
۲. استفاده از ارتفاع سنج
۳. استفاده از قطب نما
۴. استفاده از دوربین تئودولیت

۲۸- اگر در ۲۰۰ هکتار جنگل ۴۰۰۰ متر جاده ساخته شده باشد، تراکم طولی جاده در این جنگل چه مقدار است؟

۱. ۱۰ متر در هکتار ۲. ۲۰ متر در هکتار ۳. ۳۰ متر در هکتار ۴. ۴۰ متر در هکتار

۲۹- نقاط اجباری مثبت در جاده سازی چه نقاطی است؟

۱. جاده می تواند از این نقاط عبور نکند.
۲. جاده می تواند از این نقاط عبور کند.
۳. حتماً جاده باید از این نقاط عبور نکند.
۴. حتماً جاده باید از این نقاط عبور کند.

۳۰- منظور از مرز چوبگیر چیست؟

۱. فاصله ترانسپورت
۲. مرز ترانسپورت
۳. درصد شبکه بندي جاده