

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: جنگلداری

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

۱- جنگلهای ایران بیشتر به چه صورت است؟

- ۱. ناهمسال با تنوع گونه ای بالا
- ۲. همسال با تنوع گونه ای بالا
- ۳. ناهمسال با تنوع گونه ای پایین
- ۴. همسال با تنوع گونه ای پایین

۲- قسمتی از یک جنگل که در مدت زمان مشخص تحت پوشش زادآوری قرار می گیرد چه نام دارد؟

- ۱. روش جنگلداری
- ۲. زادآوری پیش بجا
- ۳. دانگ زادآوری
- ۴. دانگ واحد

۳- کوچکترین قسمت جنگل که از نظر تمام مشخصات یکسان بوده، امکان یک برنامه ریزی دراز مدت را فراهم می کند، چه نام دارد؟

- ۱. توده جنگلی
- ۲. قطعه
- ۳. سری
- ۴. سوپارسل

۴- کدامیک از توده های زیر دارای تاج پوشش ۱۰ تا ۵۰ درصد است؟

- ۱. توده خالی
- ۲. توده پر
- ۳. توده تنک
- ۴. توده بسته

۵- خاک جنگل تقریباً چه مقدار آب را در یک متر مکعب می تواند ذخیره و نگهداری کند؟

- ۱. ۵۰ تا ۱۰۰ لیتر
- ۲. ۲۰ تا ۵۰ لیتر
- ۳. ۱۰۰ تا ۲۰۰ لیتر
- ۴. ۴۰۰ تا ۵۰۰ لیتر

۶- در سالهای اخیر طرحهای جنگلداری در ایران به چه روشی تهیه و اجرا می شوند؟

- ۱. دانه زاد همسال
- ۲. شاخه زاد ناهمسال
- ۳. شاخه زاد همسال
- ۴. شاخه زاد ناهمسال

۷- مهمترین قسمت یک طرح جنگلداری چه نام دارد؟

- ۱. بررسی تاج پوشش توده مادری
- ۲. بررسی آمیختگی توده
- ۳. تشریح رویشگاه
- ۴. تشریح پارسل

۸- در قیاس بین زمین کشاورزی و جنگل کدام مورد صحیح است؟

- ۱. حاصلخیزی خاک جنگل زیاد است.
- ۲. طولانی بودن زمان تولید در زمین کشاورزی
- ۳. تنوع تولید و خدمات در اراضی جنگلی
- ۴. متفاوت بودن تولید و ماشین تولید در جنگل

۹- عملیات دانگ بندی در کدام جنگلها قابلیت اجرا دارد؟

- ۱. دانه زاد ناهمسال
- ۲. دانه زاد همسال
- ۳. شاخه زاد همسال
- ۴. شاخه زاد ناهمسال

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: جنگلداری

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

۱۰- در صورتی که فاصله بر روی نقشه توپوگرافی ۴ سانتیمتر و مقیاس نقشه ۲۰۰۰۰: ۱ باشد، فاصله بر روی زمین چند متر است؟

۴. ۵۰۰ متر

۳. ۸۰۰ متر

۲. ۵۰۰ متر

۱. ۸۰۰ متر

۱۱- کدام روش دانگ بندی انعطاف پذیری بیشتری نسبت به سایرین دارد؟

۴. دانگ واحد

۳. دانگ متغیر

۲. دانگ آبی

۱. دانگ دائم

۱۲- مدت زمان گردش زادآوری در پرورش توده های جنگلی دانه زاد همسال حدوداً چند سال است؟

۴. هفت سال

۳. پنج سال

۲. سه سال

۱. یکسال

۱۳- در جنگلی به مساحت ۱۲۰۰ هکتار با دوره بهره برداری ۱۰۰ ساله است، تعداد دانگ و مساحت هر دانگ (هکتار) به ترتیب کدام است؟ (از راست به چپ)

۲. ۵ دانگ - ۲۴۰ هکتار

۱. ۵ دانگ - ۶۰ هکتار

۴. ۲۰ دانگ - ۲۴۰ هکتار

۳. ۲۰ دانگ - ۶۰ هکتار

۱۴- کدام مورد از جمله ارزش‌های زیست محیطی جنگلهای محسوب نمی‌شود؟

۲. افزایش عمر مفید سدها

۱. تصفیه کننده هوا

۴. اشتغال زایی

۳. ذخیره گاه آب

۱۵- قبل از پارسل بندی چه اقدامی باید انجام شود؟

۲. تعیین تیپ گیاهی

۱. تعیین شبکه جاده ای

۴. تعیین موجودی حجمی جنگل

۳. تعیین شبکه آب

۱۶- مهمترین تولید جنگلهای زاگرس چیست؟

۴. حیات وحش

۳. گیاهان دارویی

۲. آب

۱. چوب

۱۷- از تلاقي قسمت تحتانی دو دامنه، کدامیک از عوارض بوجود می‌آید؟

۴. یال

۳. گودال

۲. گردنه

۱. دره

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس: جنگلداری**

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

**۱۸- کدام مورد از اهداف خصوصی جنگلداری است؟**

- ۱. بهره برداری چوب
- ۲. استمرار تولید در جنگل
- ۳. بهره برداری حداکثر
- ۴. اقتصادی بودن فعالیتها

**۱۹- ایجاد تغییرات در کدامیک از اهداف جنگلداری باعث نابودی جنگل می شود؟**

- ۱. سالیانه
- ۲. کوتاه مدت
- ۳. میان مدت
- ۴. بلندمدت

**۲۰- چرا در انتهای طرحهای جنگلداری از «فرمehای کنترل و قایع نگاری» استفاده می شود؟**

- ۱. پیش بینی وقایع و حوادث طبیعی
- ۲. آمار برداری برای سالهای آتی
- ۳. انتقال تجارب از نسلی به نسل دیگر و پیگیری هدف
- ۴. تخمین بیلان آب در جنگل

**۲۱- عارضه ای که به دست بشر ساخته می شود و غالباً در مسیر جاده یا راه آهن احداث می گردد، چه نام دارد؟**

- ۱. دره
- ۲. تپه
- ۳. بریدگی
- ۴. دامنه

**۲۲- اولین گام برای تهیه یک طرح جنگلداری چیست؟**

- ۱. تهیه نقشه توپوگرافی
- ۲. تعیین شیب زمین
- ۳. تعیین مسیر جاده
- ۴. تعیین وضعیت آب و هوا

**۲۳- اگر در ۱۰۰ هکتار جنگل ۴۰۰۰ متر جاده موجود باشد، تراکم طولی آن چند متر در هکتار است؟**

- ۱. ۴۰۰
- ۲. ۴۰
- ۳. ۴۰۰
- ۴. ۴۰۰۰

**۲۴- کدامیک از موارد زیر جزء نقشه های موضوعی محسوب می شوند؟**

- ۱. چارتها
- ۲. نقشه های پلاتوگرافیک
- ۳. نقشه های توپوگرافی
- ۴. نقشه های شبکه بندهی جاده

**۲۵- عرض نوار چوبگیر معادل کدامیک از مشخصه های زیر است؟**

- ۱. فاصله ترانسپورت (TA)
- ۲. تراکم طولی جاده (SD)
- ۳. تراکم فاصله ای جاده (SA)
- ۴. درصد شبکه بندهی جاده (E)

**۲۶- کدامیک از نقاط زیر از نقاط اجباری مثبت نیست؟**

- ۱. چشمde
- ۲. آبشار
- ۳. مناطق باتلاقی
- ۴. مراکز صنعتی



تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: جنگلداری

سری سوال: ۱ یک

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

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

۲۷- حد اکثر شیب طولی جاده در یک منطقه جنگلی چقدر است؟

۱. ۱۰ درصد      ۲. ۱۵ درصد      ۳. ۲۰ درصد      ۴. ۲۵ درصد

۲۸- اگر ارتفاع نقطه A در روی خطوط میزان منحنی ۱۰۲۰ متر و ارتفاع نقطه B، ۹۹۰ متر و فاصله بین این دو نقطه روی نقشه با  
مقیاس ۱: ۲۰۰۰۰ معادل ۳ سانتیمتر باشد، شیب بین دو نقطه A و B چند درصد است؟

۱. ۱۰      ۲. ۲۰      ۳. ۳۰      ۴. ۱۵

۲۹- خصوصیات مناطق رویش گونه ویول در جنگلهای زاگرس کدام است؟

۱. ارتفاع پسند و رطوبت پسند - عرضهای پایینتر از کرمانشاه
۲. ارتفاع پسند و خشکی پسند - عرضهای بالاتر از کرمانشاه
۳. ارتفاع پسند و خشکی پسند - عرضهای پایینتر از کرمانشاه
۴. ارتفاع پسند و رطوبت پسند - عرضهای بالاتر از کرمانشاه

۳۰- کدامیک از عوارض بر روی نقشه به شکل V یا U نشان داده می شود؟

۱. پرتگاه      ۲. گودال      ۳. دره      ۴. یال

| شماره سؤال | پاسخ صحيح | وضعیت کلید |
|------------|-----------|------------|
| 1          | الف       | عادی       |
| 2          | ح         | عادی       |
| 3          | الف       | عادی       |
| 4          | ح         | عادی       |
| 5          | ب         | عادی       |
| 6          | ب         | عادی       |
| 7          | د         | عادی       |
| 8          | ح         | عادی       |
| 9          | الف       | عادی       |
| 10         | ح         | عادی       |
| 11         | ب         | عادی       |
| 12         | ح         | عادی       |
| 13         | ب         | عادی       |
| 14         | د         | عادی       |
| 15         | الف       | عادی       |
| 16         | ب         | عادی       |
| 17         | الف       | عادی       |
| 18         | الف       | عادی       |
| 19         | د         | عادی       |
| 20         | ح         | عادی       |
| 21         | ح         | عادی       |
| 22         | الف       | عادی       |
| 23         | ب         | عادی       |
| 24         | الف       | عادی       |
| 25         | ح         | عادی       |
| 26         | ح         | عادی       |
| 27         | الف       | عادی       |
| 28         | ح         | عادی       |
| 29         | د         | عادی       |
| 30         | د         | عادی       |