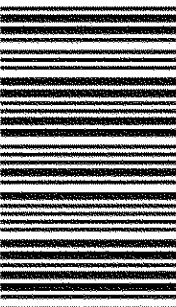


کد کنترل

390

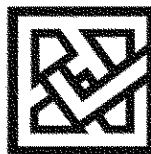
F

390F



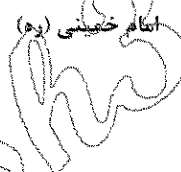
دفترچه شماره (۱)

صبح پنج شنبه
۱۴۰۱/۱۲/۱۱



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.»



علوم و مهندسی جنگل - مدیریت جنگل (کد ۲۴۴۱)

زمان پاسخ‌گویی: ۱۰۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۷۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: - اکولوژی جنگل و جنگل‌شناسی - آمار و اندازه‌گیری جنگل و جنگلداری - اقتصاد و قوانین مدیریت منابع طبیعی - بیومتری جنگل - برنامه‌ریزی و مدیریت پایدار جنگل - ارزشیابی طرح‌های جنگلداری - سیاست جنگل تکمیلی	۷۰	۱	۱

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق جانبی تکرار و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی نهادها مجوز این سازمان مجاز نباشد و با مخالفین پر از مقررات رفتار می شود.

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ نامه و دفترچه سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی جلد دفترچه سوالات و پایین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

مجموعه دروس تخصصی (اکولوژی جنگل و جنگل شناسی - آمار و اندازه گیری جنگل و جنگلداری - اقتصاد و قوانین مدیریت منابع طبیعی - بیومتری جنگل - برنامه ریزی و مدیریت پایدار جنگل - ارزشیابی طرح های جنگلداری - سیاست

جنگل تکمیلی:

- سوخت تجزیه لاشبرگ درختان، در کدام گروه بیشتر است؟
- ۱- راش - پلت - داغداران
 - ۲- بلندمازو - توسکا بیلاقی - پلت
 - ۳- راش - ممرز - انگلی
- کدام عامل، موجب تکثیر گونه های یک جنس (درختان جنگلی) از نظر جغرافیایی می شود؟
- ۱- کدام مورد، به عنوان سینوزیا محسوب می شود؟
 - ۲- درخت مادری
 - ۳- خشکه دار
 - ۴- میکوریز
- وجه تشابه اجرای شیوه های پناهی و فمل اشلاق و تک گزینی چیست؟
- ۱- تجدید حیات طبیعی
 - ۲- همسالی
 - ۳- تجدید حیات مصنوعی
- Territoriality در اکولوژی به چه معنی است؟
- ۱- تناوب نوری
 - ۲- گونه های بی تفاوت
 - ۳- قلمرو گرایی
- مقاومت و ایستادگی اکوسیستم های جنگلی در برابر هر گونه تغییر و تحول چه ناتاییده می شود؟
- ۱- Etiolation
 - ۲- Continuum
 - ۳- Feedback
 - ۴- Homeostasis
- کدام عامل، در کاهش استقرار نهال راش تأثیر بیشتری دارد؟
- ۱- ذخیره آب قابل استفاده در خاک
 - ۲- دامنه جنوبی
 - ۳- خاک کم عمق
 - ۴- رقابت گیاهان علفی
- درختان کدام گروه، مختص جنگل های خزری هستند؟
- ۱- راش - سفید پلت - انگلی
 - ۲- بلندمازو - ممرز - راش
 - ۳- لیلکی - بلندمازو - ممرز
- با کدام عملیات پرورشی، می توان جنگل های نیمه مخروبه را به جنگل های تولیدی و جنگل های دانه و شاخه زاد را به جنگل دانه زاد با تولید خوب سوق داد؟
- ۱- آزاد کردن و تنک کردن
 - ۲- آزاد کردن و پاک کردن
 - ۳- آزاد کردن و تنک کردن
 - ۴- تنک کردن از بالا و پایین و تلفیقی، مربوط به کدام روش است؟
- ۱- فرانسوی - سوئیسی - آلمانی
 - ۲- آلمانی - فرانسوی - سوئیسی
 - ۳- دانمارکی - فرانسوی - سوئیسی

- ۱۱- در یک توده جنگلی با ۱۰۰ اصله درخت، میزان انحراف از معیار و میانگین ارتفاع به ترتیب، ۵ و ۳۰ متر می‌باشد. میزان اشتباه معیار چند متر است؟
- (۱) ۰/۱۶
(۲) ۰/۵
(۳) ۱/۶
(۴) ۲/۲
- ۱۲- اگر میانگین ارتفاع ۳۰ درخت را ش برابر با ۲۶ متر و مجموع مجذور آنها برابر با ۲۲۷۰ باشد، واریانس ارتفاع درختان چقدر است؟
- (۱) ۳/۶
(۲) ۷/۲
(۳) ۹/۶
(۴) ۱۳/۳
- ۱۳- اگر واریانس داده‌ها ۷، ۵، ۸، ۷، ۳۰، ۲۹، ۲۷، ۲۹، ۲۵، ۲۷، ۳۰، ۲۹، ۳۰، ۳/۴۶۷ باشد، واریانس داده‌های ۲۹ چقدر است؟
- (۱) ۱/۸۳
(۲) ۳/۳۶۷
(۳) ۱۰/۱
(۴) ۷/۴
- ۱۴- با استفاده از قسمتگاه سونتو ارتفاع یک درخت افراپلت ۲۵ متر حاصل شد، چنانچه برای بن و نوک درخت اعداد $+10$ و $+10$ قرائت شده باشند. فاصله شخص اندازه‌گیر تا درخت حدوداً چند متر است؟
- (۱) ۲۳/۷۵
(۲) ۲۴
(۳) ۲۵
(۴) ۲۷/۲
- ۱۵- به کمک کدام مشخصه، می‌توان قیمت درخت را در میانه ارتفاع آن محاسبه کرد؟
- (۱) ضریب لاغری
(۲) ضریب شکل
(۳) ضریب کاهش قطری
(۴) ضریب کاهش قدری
- ۱۶- حجم گرده بینه‌ای به طول ۱۵ متر و دور میانه ۳۰۰ سانتی‌متر، بر حسب مترمکعب کدام است؟
- (۱) ۰/۶۴۷
(۲) ۱/۰/۸
(۳) ۴/۸
(۴) ۱/۰/۸
- ۱۷- ضریب تبدیل استر به مترمکعب در جنگل‌های شمال چه مقدار است؟
- (۱) ۰/۵
(۲) ۰/۶
(۳) ۰/۹
(۴) ۱/۱
- ۱۸- نسبت محیط به مساحت در مورد کدام مشخصه کاربرد دارد؟
- (۱) ابعاد شبکه آماربرداری
(۲) شدت آماربرداری
(۳) شکل قطعه نمونه
(۴) مساحت قطعه نمونه
- ۱۹- قطر یک درخت بلوط با پوست ۸۸ سانتی‌متر و بدون پوست ۸۲/۴/۴ سانتی‌متر اندازه‌گیری گردید، ضخامت پوست این درخت بر حسب میلی‌متر کدام است؟
- (۱) ۲/۶
(۲) ۵/۶
(۳) ۲۸
(۴) ۵۶
- ۲۰- کدام مورد در خصوص کریستن نادرست است؟
- (۱) در ارتفاع‌سنگی با آن، بایستی حتماً از یک شاخص ۴ متری استفاده نمود.
(۲) معمولاً دقت ارتفاع‌سنگی با آن از سونتو و آبنه لول کمتر است.
(۳) اندازه‌گیری ارتفاع درختان مرتفع دقت پائینی دارد.
(۴) نیاز به تصحیح شیب ندارد.

- ۲۱ منابع جنگل کشور جزو کدام دسته از کالاها می باشد؟
- (۱) منابع اشتراکی (۲) منابع عمومی (۳) منابع باشگاهی (۴) منابع خصوصی
- ۲۲ اگر P_s , P_r , P_p به ترتیب قیمت یک فراورده جنگلی در جنگل، کنار جاده و در کارخانه باشد، کدام گزینه صحیح است؟
- $P_p = P_r > P_s$ (۱) $P_s > P_r > P_p$ (۲) $P_p > P_r > P_s$ (۳) $P_p = P_r = P_s$ (۴)
- ۲۳ کدام یک ویژگی های خدمات اکوسیستمی جنگل است؟
- (۱) مستقل، اغلب مستقل (۲) مستقل، اغلب مکمل (۳) همراه، اغلب رقیب با نسبت ثابت (۴) همراه، اغلب رقیب با نسبت متغیر
- ۲۴ کدام گزینه، چوب گرد صنعتی نیست؟
- (۱) خمیری (۲) سوخت (۳) اره کشی (۴) روکشی
- ۲۵ خدمات اکوسیستمی به چند گروه تقسیم می شوند؟
- (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) ۵
- ۲۶ با پیش روی آب دریاچه ارومیه در سال های اخیر، آنچه از اراضی بستر دریاچه که از آب خارج شده است، چه نام دارد و متعلق به چه کسی است؟
- (۱) اراضی مستحدث، متعلق به دولت (۲) اراضی موات، متعلق به دولت (۳) اراضی حریم، متعلق به استانداری های استان های آذربایجان شرقی و آذربایجان غربی (۴) اراضی ساحلی، متعلق به استانداری های استان های آذربایجان شرقی و آذربایجان غربی
- ۲۷ صدور سند مالکیت برای عرصه های ملی از وظایف کدام سازمان است؟
- (۱) ثبت اسناد و املاک کشور (۲) متابع طبیعی و آبخیزداری (۳) امور اراضی (۴) نقشه برداری کلیور
- ۲۸ ممیزی مرتع و صدور پروانه چرای دام در کدام مورد ممنوع است؟
- (۱) در جنگل ها و مراعت فرق شده و بدون معارض (۲) در تمام جنگل ها، بیشه های طبیعی و اراضی جنگلی کشور (۳) در جنگل های هیرکانی، ارسباران و ذخیره گاه ها و پارک های جنگلی (۴) در تمام جنگل های کشور
- ۲۹ کدام یک از متشنجیات قانون ملی شدن جنگل های کشور است؟
- (۱) توده جنگلی (۲) زمین موات (۳) مرتع مشجر (۴) اراضی جنگلی
- ۳۰ اولین توجه به موضوع بیابان ها، کویرزدایی و حفاظت خاک مربوط به کدام قانون است؟
- (۱) تشکیل وزارت منابع طبیعی (۲) ملی شدن جنگل های کشور (۳) حفاظت و بهره برداری از جنگل ها و مراعت (۴) جنگل ها و مراعت کشور
- ۳۱ معادل آزمون ۴-استیوبدنت در گروه آزمون های کیفی (ناپارامتری) کدام است؟
- (۱) من و بتني (۲) کروسکال والیس (۳) فیشر (۴) عالم
- ۳۲ در جنگلی که به سه طبقه تقسیم شده است، در روش آماربرداری طبقه بندی، به یکی از طبقات ۸۰ قطعه نمونه ۱۰ آری اختصاص یافته است، اگر اندازه این طبقه ۱۲۰۰ و تعداد قطعات نمونه در جنگل مورد نظر ۴۰۰ باشد، مساحت این جنگل بر حسب هکتار کدام است؟
- (۱) ۴۰۰ (۲) ۶۰۰ (۳) ۱۲۰۰ (۴) ۶۰۰۰

- ۳۳- در جنگلی به مساحت ۳۰۰۰ هکتار، مقرر شد که، ۶۰۰ قطعه نمونه ۱۲ آری برداشت شود، اگر مقیاس نقشه ۱:۱۵۰۰۰ باشد، ابعاد شبکه آماربرداری برحسب سانتی متر کدام است؟

- (۱) ۱,۳۳×۱,۶۶
 (۲) ۲×۲,۵
 (۳) ۰,۶×۰,۷۵
 (۴) ۴×۵

- ۳۴- در بررسی ابتلای یک توده جنگلی راش به بیماری سفیدک با روش ترانسکت ۴۰۰ درخت مورد بررسی قرار گرفت، چنانچه نسبت درختان مبتلا ۱۰ درصد و اشتباه آماربرداری ۲۵ درصد محاسبه شده باشد، با اشتباه ۸ درصد چند اصله درخت باقیستی مورد بررسی قرار گیرد؟ ($t = 2$)

- (۱) ۸۰
 (۲) ۴۵۰
 (۳) ۶۲۵
 (۴) ۵۶۲۵

- ۳۵- در کدام روش رگرسیونی، در مرحله اول متغیری وارد می شود که بیشترین همبستگی را با متغیر وابسته داشته باشد؟

- (۱) توانم
 (۲) لگاریتمی
 (۳) گام به گام
 (۴) لجستیک

- ۳۶- در روش نمونه برداری خطی، طول ترانسکت به کدام مشخصه وابسته است؟

- (۱) همگنی یا ناهمگنی توده
 (۲) حجم در هکتار توده
 (۳) تراکم درختان در جنگل
 (۴) نوع گونه ای توده

- ۳۷- اختصاص قطعات نمونه به مونه ها در روش تقسیم به نسبت چگونه است؟

- (۱) با در نظر گرفتن مساحت و هزینه
 (۲) با در نظر گرفتن تعداد مساوی برای هر مونه
 (۳) با در نظر گرفتن مساحت و همگنی و ناهمگنی مونه ها
 (۴) با در نظر گرفتن مساحت مونه ها

- ۳۸- نتایج حاصل از یک نمونه برداری به روش نواری با تعداد ۴ نوار و مجموع مساحت نوارها ۹ هکتار و میزان انحراف از معیار و میانگین به ترتیب ۶ و ۱۲۰ متر مکعب حاصل شده است. میزان اشتباه معیار چند متر مکعب است؟

- (۱) ۱/۴
 (۲) ۲/۴
 (۳) ۳/۴

- ۳۹- چنانچه ضریب شکل و قطر در میانه ارتفاع یک درخت به ترتیب برابر با ۴ و ۴۰ سانتی متر باشد، قطر در ارتفاع برابر سینه چند سانتی متر است؟

- (۱) ۵۶
 (۲) ۷۶
 (۳) ۹۶
 (۴) ۱۰۰

- ۴۰- یک توده جنگلی با نوار شماره ۴ رلاسکوب آماربرداری شده است. تعداد درختان شمارش شده ۶ اصله مصی باشد. میزان رویه زمینی این توده در قطعه نمونه ۲/۰ هکتاری چند متر مربع است؟

- (۱) ۲/۴
 (۲) ۴/۸
 (۳) ۱۲
 (۴) ۲۴

- ۴۱- کدام گزینه تعریف «تنظیم جنگل» است؟

- (۱) برنامه ریزی برای کناره هم قراردادن اجزا و عناصر جنگل به منظور دستیابی به اهداف جنگلداری
 (۲) انجام محاسبات دقیق میزان بهره برداری چوب از جنگل
 (۳) برآورده کردن خواسته های جوامع محلی از جنگل
 (۴) سازماندهی زمانی - مکانی جنگل

- ۴۲- سندی که در آن سازماندهی زمانی - مکانی و میزان برداشت و تمام فعالیت های مدیریت جنگل بیان شده است، چه نام دارد؟

- (۱) قوانین و مقررات جنگل
 (۲) تنظیم جنگل
 (۳) طرح جنگلداری
 (۴) سند ملی آمایش سرزمهین

- ۴۳- کدام مورد، نشان‌دهنده یک هدف راهبردی جنگلداری است؟

- (۱) جنگل‌کاری لکه‌های خالی از درخت
- (۲) قطع درختان و خروج چوب سالیانه بر اساس امکان برداشت
- (۳) آماده‌سازی عرصه جنگل برای بذرافشانی
- (۴) تغییر ساختار جنگل هم‌سال به نامه‌سال

- ۴۴- کدام مورد مربوط به اقدامات مدیریت پایدار در سطح واحد مدیریت است؟

- (۱) برنامه ملی جنگل
- (۲) پایش پایداری کارکردها
- (۳) کنوانسیون‌ها
- (۴) فرایندهای بین‌المللی

- ۴۵- در کدام سطح برنامه‌ریزی از روش‌های بهینه‌سازی عددی استفاده می‌شود؟

- (۱) راهبردی
- (۲) راهکاری
- (۳) استراتژیک
- (۴) سالیانه

- ۴۶- در برنامه‌ریزی سلسله‌مراتبی، هر چه از سطح بالاتر به سطح پایین رجوع می‌کنیم، کدام گزینه اتفاق می‌افتد؟

- (۱) پیچیدگی و جزئیات افزایشی می‌یابد.
- (۲) پیچیدگی و جزئیات کاهش می‌یابد.
- (۳) بعد زمانی افزایش می‌یابد.
- (۴) بعد مکانی افزایش می‌یابد.

- ۴۷- در کلاس‌بندی جنگل به منظور برنامه‌ریزی برای اهداف زیستگاهی حیات‌وحش، کدام متغیر بیشترین اهمیت را دارد؟

- (۱) تراکم و اندازه روشنه‌ها
- (۲) ترکیب گونه‌ای درختان
- (۳) فاز رویشی توده جنگل
- (۴) موجودی حجمی توده جنگل

- ۴۸- کدام مورد، مناسب‌ترین دیدگاه برای جنگل‌های پایدار شناخته می‌شود؟

- (۱) اکوسیستم جنگل با فرایندهای طبیعی پایدار
- (۲) اکوسیستم جنگل - انسان پایدار
- (۳) استفاده چند منظوره و محصول پایدار
- (۴) محصول پایدار

- ۴۹- در جنگلداری اجتماعی (یکی از ابعاد جنگلداری پایدار)، شاخص «همبستگی و هدایت جامعه» به منظور تشخیص

کدام گزینه اندازه‌گیری می‌شود؟

- (۱) سطح فقر جامعه
- (۲) ظرفیت جامعه برای پذیرش تغییر
- (۳) توزیع منفعت‌های جنگل
- (۴) فرایند تصمیم‌گیری براساس دموکراسی مشارکتی

- ۵۰- شاخص «مساحت جنگل طبیعی با زادآوری طبیعی سالم» مربوط به کدام معیار مدیریت جنگل پایدار می‌باشد؟

- (۱) حفاظت آب و خاک
- (۲) وسعت منابع جنگلی
- (۳) حفظ تنوع زیستی در اراضی جنگلی
- (۴) سلامتی، شادابی و جامعیت

- ۵۱- کدام مورد در ارتباط با سن اقتصادی بهره‌برداری یک توده جنگلی صحیح است؟

- (۱) سود نهایی و هزینه فرصت با هم برابر باشند.
- (۲) سود نهایی و هزینه نهایی با هم برابر باشند.
- (۳) سود نهایی و درآمد نهایی با هم برابر باشند.
- (۴) سود نهایی توده جنگلی برابر با صفر باشد.

- ۵۲- کدام عامل مهم‌ترین علت نرخ بازدهی پایین سرمایه‌گذاری در جنگل است؟

- (۱) عدم اطمینان
- (۲) مخاطره
- (۳) طول دوره بهره‌برداری
- (۴) مخاطره و عدم اطمینان

- ۵۳- کدام مورد مربوط به نرخ بازدهی داخلی (IRR) است؟

- (۱) ارزش خالص فعلی پرتوه صفر شود.
- (۲) ارزش خالص فعلی پرتوه یک شود.
- (۳) ارزش هزینه‌های پرتوه بیش از درآمدهای آن شود.
- (۴) ارزش درآمدهای پرتوه بیش از ارزش هزینه‌های آن شود.

-۵۴- اگر هزینه جنگل کاری برابر با R_0 و درآمدهای حاصل از برش نهایی درختان در سال n برابر با R_n باشد، نرخ بازدهی سرمایه‌گذاری یک طرح جنگل کاری کدام رابطه خواهد بود؟

$$\sqrt[n]{\frac{R_n}{R_0}} - 1 \quad (2)$$

$$\sqrt[n]{\frac{R_n}{R_0}} + 1 \quad (4)$$

$$\sqrt[n]{\frac{R_n}{R_0}} - 1 \quad (1)$$

$$\sqrt[n]{\frac{R_n}{R_0}} + 1 \quad (3)$$

-۵۵- اگر اجاره زمین a باشد، جمع فعلی هزینه اجاره در یک دوره n ساله کدام است؟

$$\frac{a}{r} \quad (2)$$

$$\frac{a}{(1+r)^n} \quad (4)$$

$$\frac{a[(1+r)^n - 1]}{r(1+r)n} \quad (1)$$

$$a(1+r)^n \quad (3)$$

-۵۶- اگر ارزش خالص فعلی یک طرح جنگلداری در یک دوره n ساله با نرخ تنزیل r برابر با صفر باشد، نرخ بازدهی داخلی طرح کدام است؟

$$r \quad (2)$$

$$20r \quad (4)$$

$$3r \quad (1)$$

$$\frac{r}{20} \quad (3)$$

-۵۷- اگر نرخ بازدهی داخلی یک طرح 8 درصد و نرخ خالص تنزیل 6 درصد باشد، سود نرمال و سود اقتصادی به ترتیب، کدام موارد (از راست به چپ) هستند؟

$$\% 2 \quad \% 6 \quad (1)$$

$$\% 8 \quad \% 6 \quad (3)$$

-۵۸- کدام گزینه توجیه مالی دارد؟ (جمع فعلی منافع = B ، جمع فعلی هزینه‌ها = C)

$$\frac{B}{C} = 1 \quad (2)$$

$$\frac{B}{C} > 1 \quad (4)$$

$$\frac{B}{C} = 0 \quad (1)$$

$$\frac{B}{C} < 1 \quad (3)$$

-۵۹- اگر ارزش خالص فعلی یک طرح NPU^V باشد، معادل سالانه هر سود کدام است؟

$$\frac{NPU}{r} \quad (2)$$

$$NPU \times r \quad (1)$$

$$NPU \times \frac{r(1+r)^n}{[(1+r)^n - 1]} \quad (4)$$

$$NPU \times \frac{(1+r)^n - 1}{r(1+r)^n} \quad (3)$$

-۶۰- کدام معیار به مقیاس طرح حساسیتی ندارد؟

$$(4) \text{ هر سه معیار}$$

$$B/C \quad (3)$$

$$NPV \quad (2)$$

$$LEV \quad (1)$$

-۶۱- بیشترین سطح از جنگل‌های دنیا تحت مالکیت کدام است؟

$$(4) \text{ عمومی}$$

$$3) \text{ خصوصی}$$

$$2) \text{ دولتی}$$

$$1) \text{ مردم محلی و قبایل}$$

- ۶۲- کدام یک از سیاست‌های مرتبط با مدیریت پایدار منابع جنگلی است؟
- (۱) تصمیم‌گیری و اجرا توسط جنگل‌نشینان
 - (۲) تصمیم‌گیری و اجرا توسط متخصصان
 - (۳) ایجاد نظامی برای ردیابی محصولات جنگلی
 - (۴) تصمیم‌گیری و اجرا توسط متخصصان و اجرای آن توسط مردم
- ۶۳- در برنامه جامع صیانت از جنگل‌های شمال کشور ایجاد هماهنگی با کلیت دولت و نظام بر عهده کدام نهاد بود؟
- (۱) سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور
 - (۲) سازمان حفاظت محیط‌زیست
 - (۳) شورای عالی حفاظت محیط‌زیست
 - (۴) سازمان جنگل‌ها، مراتع و آبخیزداری
- ۶۴- تغییرات به نسبت پایداری که در گروه هدف سیاست رخ می‌دهند را چه می‌نامند؟
- (۱) درون داد (input)
 - (۲) پیامد (impact)
 - (۳) پیش‌بینی (forecast)
 - (۴) برون داد (output)
- ۶۵- کدام یک از ابزارهای اطلاعاتی اجرای سیاست است؟
- (۱) مشوق
 - (۲) مقررات
 - (۳) برچسب
 - (۴) مالیات
- ۶۶- کدام دسته را می‌توان جزو معیارهای اجتماعی ارزیابی سیاست طبقه‌بندی کرد؟
- (۱) انصاف - آزادی - پذیرش اجتماعی
 - (۲) اثربخشی - انصاف - آزادی
 - (۳) کارایی - انصاف - امکان‌پذیری سیاستی
 - (۴) امکان‌پذیری اداری - امکان‌پذیری سیاسی - امکان‌پذیری فنی
- ۶۷- کدام یک از برنامه‌های زیر، تنها مختص جنگل‌های شمال کشور هستند؟
- (۱) صیانت از جنگل
 - (۲) مدیریت منابع جنگلی
 - (۳) استراحت جنگل
 - (۴) خروج دام از جنگل
- ۶۸- کدام مورد درخصوص طرح طوبی درست است؟
- (۱) طرحی است که در آن مناطق مستعد اراضی ملی، دولتی و شخصی به توسعه جنگل با گونه‌های مثمر باگی و گونه‌های غیرمثمر چوبده و سریع‌الرشد در قالب دو بند (الف) و (ب) اختصاص یافت.
 - (۲) طرحی است که در آن مناطق مستعد اراضی شخصی به توسعه باگ با گونه‌های خشکباری از جمله گردو، بادام، فندق، گیاهان دارویی در قالب دو بند (الف) و (ب) اختصاص یافت.
 - (۳) طرحی است که در آن مناطق مستعد اراضی ملی و دولتی به توسعه باگ با گونه‌های خشکباری از جمله گردو، بادام، فندق، گیاهان دارویی و زیتون و توسعه جنگل با غیرمثمر چوبده و سریع‌الرشد در قالب دو بند (الف) و (ب) اختصاص یافت.
 - (۴) طرحی است که در آن مناطق مستعد اراضی ملی، دولتی و شخصی به توسعه باگ با گونه‌های خشکباری از جمله گردو، بادام، فندق، گیاهان دارویی و زیتون و توسعه جنگل با گونه‌های مثمر باگی و گونه‌های غیرمثمر چوبده و سریع‌الرشد در قالب دو بند (الف) و (ب) اختصاص یافت.
- ۶۹- جنگل‌ها در مجموعه کدام هدف کلان توسعه پایدار ۲۵۳۵ قرار دارند؟
- (۱) زندگی در خشکی‌ها
 - (۲) شهرها و اجتماعات پایدار
 - (۳) اقدام در راستای اقلیم
- ۷۰- فرایند سیاست‌گذاری با کدام یک از مراحل پایان می‌یابد؟
- (۱) ارزیابی
 - (۲) مطالعه سوابق سیاست‌گذاری
 - (۳) تصمیم‌گیری