

۱۹۲

F

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:

۱۹۲F

صبح جمعه
۹۳/۱۲/۱۵

دفترچه شماره ۱ از ۲



اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.
امام خمینی (ره)

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

آزمون ورودی دوره‌های دکتری (نیمه مرکز) داخل - سال ۱۳۹۴

علوم جنگل - جنگل‌داری و مسائل اقتصادی (کد ۲۴۴۱)

مدت پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سوال: ۸۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی (اکولوژی جنگل و جنگل‌شناسی، آمار و اندازه‌گیری جنگل و جنگل‌داری، اقتصاد جنگل) - (بیومتری جنگل، برنامه‌ریزی و مدیریت پایدار جنگل، ارزشیابی طرح‌های جنگل‌داری، سنجش از دور)	۸۰	۱	۸۰

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

اسفند ماه - سال ۱۳۹۳

حق جا به، نکته و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حرفی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مختلفین برایر مفررات رفتار می‌شود.

- ۱ تیپ غالب جنگل‌های ارسباران، کدام مورد است؟
 ۱) بلوط - ممرز
 ۲) توسکا - ممرز
 ۳) راش - ممرز
 ۴) انجیلی - ممرز
- ۲ سیاه گیله به همراه راش، معرف کدام خاک جنگلی است؟
 ۱) خنثی
 ۲) قلیایی
 ۳) اسیدی
 ۴) حاصلخیز
- ۳ اجرای عملیات تنک کردن و روشن کردن، منجر به کدام مورد می‌شود؟
 ۱) کاهش ارتفاع درختان
 ۲) کاهش ضربیب قد کشیدگی
 ۳) افزایش ضربیب قد کشیدگی
 ۴) افزایش ارتفاع درختان
- ۴ نتیجه توالی طبیعی ممرزستان‌های مخروبه در پایین بند، چگونه است؟
 ۱) شمشاد - ممرزستان
 ۲) لرگ - ممرزستان
 ۳) انجیلی - ممرزستان
 ۴) بلوط - ممرزستان
- ۵ کوچکترین روشنه‌ها، مربوط به چه شیوه‌ای است؟
 ۱) پناهی
 ۲) تک گزینی
 ۳) طبیعی یا مصنوعی
 ۴) فمل اشlag
- ۶ منظور از مبدأ توده‌های جنگلی، کدام است?
 ۱) دانه‌زاد
 ۲) شاخه‌زاد
 ۳) گروه گزینی
 ۴) دانه و یا شاخه‌زاد
- ۷ جدول محصول، برای کدام جنگل تهیه می‌شود؟
 ۱) خالص و همسال
 ۲) آمیخته و همسال
 ۳) آمیخته و یا خالص همسال
 ۴) آمیخته و یا خالص ناهمسال
- ۸ طولانی‌ترین مدت زادآوری، مربوط به چه شیوه جنگل‌شناصی است؟
 ۱) پناهی
 ۲) نواری
 ۳) فمل اشlag آلمانی
 ۴) فمل اشlag سوئیسی
- ۹ دیر زیستی درختان جنگلی، تابع چه سنی است؟
 ۱) فیزیکی
 ۲) اقتصادی
 ۳) بیولوژیک
 ۴) بپره‌برداری
- ۱۰ کدام گونه بومی، حداکثر استفاده را از دوره رویش گیاهی در شمال ایران می‌برد؟
 ۱) بلوط
 ۲) توسکا
 ۳) راش
 ۴) انجیلی
- ۱۱ کدام گونه‌های درختی، نشان دهنده اقلیم شبه مدیترانه‌ای در ایران است؟
 ۱) اوری و لور
 ۲) کچف و زریبن
 ۳) ممرز و انجیلی
 ۴) کرکف و بلندمازو
- ۱۲ پراکنش کدام گونه سوزنی برگ در کشور، از همه بیشتر است؟
 ۱) آرس
 ۲) سرخدار
 ۳) سرو خمره‌ای
 ۴) پیرو
- ۱۳ مهم‌ترین عامل گرده افسانی درختان در جنگل‌های مناطق معتدل، کدام است؟
 ۱) باد
 ۲) خفash
 ۳) حشرات
 ۴) پرندگان
- ۱۴ مقاومت کدام درختان جنگلی در مقابل تغییرات اقلیم، بیشتر است؟
 ۱) بلوط و راش
 ۲) گردو و لرگ
 ۳) کنار و عناب
 ۴) چوج و آکاسیا
- ۱۵ اصطلاح Ethologic. به مفهوم کدام نوع جدایی است?
 ۱) بوم‌شناختی
 ۲) جغرافیایی
 ۳) فصلی یا زمانی
 ۴) توسط گرده افسان‌ها
- ۱۶ بر اساس رابطه بین بارندگی و دما، کدام بیوم وسیع‌ترین دامنه بارندگی سالیانه و کمترین دامنه دمای سالیانه را دارد؟
 ۱) Taiga
 ۲) Grasslands
 ۳) Tropical Rain Forests
 ۴) Deciduous Temperate Forests

- ۱۷ کدام مورد، در جنگل‌های خشک حاره (Tropical Dry Forests) درست است؟
- (۱) فصل مرطوب حدود ۷ تا ۸ ماه به طول می‌انجامد.
 - (۲) این جنگل‌ها در محدوده ۱۵ تا ۳۵ درجه عرض جغرافیایی واقع شده‌اند.
 - (۳) میزان اسیدیتۀ خاک این جنگل‌ها نسبت به جنگل‌های پرباران حاره کمتر است.
 - (۴) نوسانات دما‌ای در این جنگل‌ها به مراتب بیشتر از جنگل‌های پرباران حاره است.
- ۱۸ اگر در جنگلی مقدار تاج بارش ۵۰ میلی‌متر و مقدار بارندگی خالص ۷۰ میلی‌متر باشد. در یک بارندگی به میزان ۱۰۰ میلی‌متر، مقدار ساقاب چند میلی‌متر است؟
- (۱) ۲۰
 - (۲) ۱۵
 - (۳) ۳۰
 - (۴) ۱۰
- ۱۹ بومی شدن درختانی مانند *Pinus radiata* در ایران پس از مهاجرت را چه می‌نامند؟
- (۱) آلوکتون
 - (۲) اتوکتون
 - (۳) کازموپلیت
 - (۴) کارموفیت
- ۲۰ کدام مورد، مهم‌ترین دلیل اجرای طرح توقف بهره‌برداری از جنگل‌های ناحیه خزری است؟
- (۱) عدم استقبال از چوبهای صنعتی بومی
 - (۲) خروج دام از جنگل و کاهش قاچاق چوب
 - (۳) بالا بودن هزینه‌های بهره‌برداری و استحصال چوب
 - (۴) دادن فرصت کافی به جنگل برای احیاء و بازسازی
- ۲۱ در استفاده از جداول حجم فرم کلاس‌دارسازمان جنگل‌ها و مراتع کشور، ارتفاع درخت تا قطر چند سانتی‌متری از ساقه درخت در نظر گرفته می‌شود؟
- (۱) ۳۰
 - (۲) ۲۰
 - (۳) ۱۰
 - (۴) ۷
- ۲۲ برای محاسبه ارتفاع درخت از فاصله ۲۸ متری، با استفاده از نوار فاصله ۳۰ متر رلاسکوپ، دید نوک و بن درخت به ترتیب +۳۲ و -۷ می‌باشد. ارتفاع این درخت چند متر است؟
- (۱) ۲۳/۳۳
 - (۲) ۲۵/۰۰
 - (۳) ۳۶/۴۰
 - (۴) ۲۴/۰۰
- ۲۳ انحراف معیار موجودی جنگل ۲۵٪ است. اگر دقت نمونه‌برداری به جای ۵٪، ۱۰٪ در نظر گرفته شود، نسبت نمونه‌برداری چند برابر کم می‌شود؟ ($t = 2$)
- (۱) ۲
 - (۲) ۴
 - (۳) ۸
 - (۴) ۱۶
- ۲۴ چنانچه ضریب کاهش قطری درختی $1/5$ سانتی‌متر و قطر برابر سینه و ارتفاع آن به ترتیب ۸۴ سانتی‌متر و ۳۶ متر باشد، قطر درخت در ارتفاع $18/30$ متری از زمین چند سانتی‌متر است؟
- (۱) ۵۸/۵
 - (۲) ۵۶/۵
 - (۳) ۵۴/۵
 - (۴) ۵۲/۴

- ۲۵ در تجزیه تنہ یک پایه راش، ۸۴ دایره سالیانه در ارتفاع ۴ متری از زمین شمارش گردید، چنانچه سن درخت ۱۱۸ سال تعیین شده باشد کدام مورد درست است؟
- (۱) سن درخت در ارتفاع ۴ متری از زمین ۴۲ سال است.
 - (۲) درخت ۴۲ سال نیاز داشت تا به ارتفاع ۴ متری از زمین برسد.
 - (۳) ۸۴ سال طول کشید تا درخت به ارتفاع ۴ متری از زمین برسد.
 - (۴) ۳۶ سال طول کشید تا درخت به ارتفاع ۴ متری از زمین برسد.
- ۲۶ کدام مورد درباره روش شاخه‌زاد ساده درست است؟
- (۱) میزان امکان برداشت سالیانه، باید بیشتر از تولید کل واحد جنگلی در طول یکسال باشد.
 - (۲) میزان امکان برداشت سالیانه، باید معمولاً به اندازه تولید کل واحد جنگلی در طول یکسال است.
 - (۳) میزان امکان برداشت سالیانه، معمولاً به اندازه تولید واحد جنگلی در سطح محوطه برش سالیانه در طول یکسال است.
 - (۴) میزان امکان برداشت سالیانه، معمولاً به اندازه تولید جنگل در سطح محوطه برش سالیانه، در طول یک دوره بهره‌برداری است.
- ۲۷ هدف نهایی روش جنگل‌داری کارتیه بلو (ناحیه آبی)، ایجاد چه ساختار سنی در جنگل است؟
- (۱) نیمه همسال
 - (۲) ناهمسال
 - (۳) همسال
 - (۴) دو سنی
- ۲۸ نسبت مکانی محوطه برش به سری، شباهت به کدام نسبت زمانی دارد؟
- (۱) مدت به دوره
 - (۲) چرخش به دوره
 - (۳) دوره به مدت
 - (۴) دوره به چرخش
- ۲۹ سن بهره‌برداری مطلق در جنگل بر اساس کدام مورد برآورد می‌گردد؟
- (۱) کیفیت چوب تولیدی
 - (۲) سن دیر زیستی
 - (۳) کمیت چوب تولیدی
 - (۴) هدف استفاده از چوب
- ۳۰ در یک سری جنگل ناهمسال به وسعت ۳۶۰۰ هکتار با متوسط موجودی ۳۰۰ سیلو در هکتار، امکان برداشت سالیانه در سطح سری، چند سیلو خواهد بود؟ (سن بهره‌برداری ۱۲۰ سال)
- | | |
|-----|-------|
| (۱) | ۹۰۰۰۰ |
| (۲) | ۴۵۰۰۰ |
| (۳) | ۹۰۰۰ |
| (۴) | ۴۵۰۰ |
- ۳۱ سوددهی در سرمایه‌گذاری جنگل، به چه علت پایین است؟
- (۱) نرخ سود بازار پایین است.
 - (۲) هزینه‌های تولید بسیار بالا است.
 - (۳) طول دوره بهره‌برداری بسیار طولانی است.
 - (۴) پیش‌بینی تولید بسیار بالا است.
- ۳۲ هزینه فرصت از دست رفته، تحت کدام شرط ایجاد می‌شود؟
- (۱) اشتغال کامل عوامل تولید
 - (۲) ارزان بودن قیمت عوامل تولید
 - (۳) وجود عوامل تولید مازاد بر نیاز
 - (۴) گران بودن قیمت عوامل تولید
- ۳۳ کدام مورد، در ارتباط با ناحیه اقتصادی تولید درست است؟
- (۱) تولید متوسط در حال افزایش می‌باشد.
 - (۲) تولید کل با نرخ کاهنده افزایش می‌باید.
 - (۳) تولید نهایی با نرخ ثابت افزایش می‌باید.
 - (۴) تولید نهایی ممکن است در حال افزایش یا در حال کاهش باشد.
- ۳۴ علت بی‌نهایت بودن کشش قیمتی تقاضا در بازار رقابت کامل برای یک واحد تولیدی، چیست؟
- (۱) همگن بودن کالا
 - (۲) حداکثر کردن سود توسط تولید کنندگان
 - (۳) حداکثر کردن مطلوبیت توسط تولید کنندگان
 - (۴) تعداد بی‌شمار تولید کنندگان و مصرف کنندگان

- ۳۵ در یک واحد جنگل داری هزینه متغیر و هزینه کل به ترتیب کدام است؟
 ۱) سعودی - سعودی
 ۲) نزولی - سعودی
 ۳) سعودی - ابتدا نزولی و سپس سعودی - نزولی
- ۳۶ اگرتابع هزینه کل یک واحد تولیدی در بازار رقابت کامل در کوتاه مدت به صورت $TC = 20 + 4Q^2$ و قیمت محصول 240 واحد پولی باشد، به ازای چند واحد تولید، سود واحد تولیدی به حداقل می‌رسد؟
 ۱) 20 ۲) 220 ۳) 240 ۴) 260
- ۳۷ نسبت اجاره بهای سالانه هر هکتار زمین و نرخ سود بانکی کدام مورد است؟
 ۱) حداقل اجاره بهای زمین
 ۲) نرخ خالص تنزیل
 ۳) رانت زمین
- ۳۸ اگرتابع تولید به صورت $TP = 40X - 2X^2 + \frac{1}{3}X^3$ باشد، به ازای چه مقدار داده (X) قانون بازدهی نزولی شروع می‌شود؟
 ۱) $\frac{2}{3}$ ۲) $\frac{3}{2}$ ۳) $\frac{4}{3}$ ۴) $\frac{8}{3}$
- ۳۹ قانون بازدهی نزولی در تولید محصولات جنگلی، ناشی از چیست؟
 ۱) ماهیت عوامل تولید
 ۲) نزولی بودن تولید کل
 ۳) نزولی بودن تولید نهایی
 ۴) ماهیت محصولات جنگلی
- ۴۰ در تعیین ترکیب بهینه دو نهاده کار و سرمایه، چه زمانی یک ترکیب کاملاً کاربر را باید انتخاب نمود؟
 ۱) قیمت سرمایه به سمت صفر میل نماید.
 ۲) نسبت قیمت‌های کار و سرمایه عدد یک شود.
 ۳) نسبت قیمت سرمایه به قیمت کار عدد بی‌نهایت شود.
 ۴) نسبت قیمت سرمایه به قیمت کار به سمت صفر میل نماید.
- ۴۱ موجودی تعداد در هکتار 2 پارسل، مورد آزمون قرار گرفته است. برای این آزمون به ترتیب 42 و 46 قطعه نمونه 10 آری برداشت شده است. برای مقایسه چه آزمونی استفاده شده است؟
 ۱) t مستقل ۲) t جفتی ۳) t وابسته ۴) F
- ۴۲ نمونه بردای به روش PPS یا «با احتمال به نسبت اندازه» شامل کدام روش است؟
 ۱) $3P$ ۲) شش درختی ۳) رلاسکوب آینه‌دار ۴) خط نمونه
- ۴۳ در نمونه برداری از یک جنگل از خط نمونه ثابت به طول 30 متر استفاده شده است. در خط نمونه اول تعداد 8 درخت اندازه‌گیری شده است. متوسط فاصله بین درختان $a = 5$ متر و متوسط سطح مقطع درختان $g = 625$ متر مربع است. متوسط سطح مقطع خط نمونه بر حسب متر مربع در هکتار چه مقدار است؟
 ۱) 100 ۲) 50 ۳) 30 ۴) 25
- ۴۴ در مورد نمونه برداری به روش خوش‌های، کدام مورد درست است؟
 ۱) همگنی بین اعضای درون خوش‌های لازم و ضروری است.
 ۲) همگنی بین اعضای درون خوش‌های لازم نیست.
 ۳) این روش در سطح وسیع قابل اجرا نیست.
 ۴) اختلاف بین خوش‌های باید زیاد باشد.

- ۴۵ یک جنگل از نظر موجودی به دو طبقه تقسیم شده است. مساحت طبقه اول و دوم به ترتیب 300 هکتار و 700 هکتار و انحراف معیار آن‌ها به ترتیب 6 و 3 متر مکعب در قطعه نمونه 10 آری است. اگر تعداد نمونه با روش نیمن در طبقه اول 100 قطعه باشد، تعداد تقریبی کل نمونه‌ها کدام است؟
- (۱) 184
 (۲) 200
 (۳) 217
 (۴) 250
- ۴۶ در روش نمونه‌برداری شش درختی، فاصله بین قطعات نمونه حدوداً چند متر است؟
- (۱) 50 تا 30
 (۲) 100 تا 50
 (۳) 120 تا 80
 (۴) 150 تا 100
- ۴۷ چنانچه در روش شش درختی قطر شش درخت نزدیک به مرکز قطعه نمونه 15 ، 20 ، 30 ، 30 و 50 سانتی‌متر و شعاع قطعه نمونه 10 متر باشد، سطح تقریبی مقطع در هکتار قطعه نمونه بر حسب متر مربع کدام است؟
- (۱) $26,4$
 (۲) $13,19$
 (۳) $2,64$
 (۴) $1,32$
- ۴۸ در اجرای روش نمونه‌برداری ۳P چنانچه حجم کل درختان نشانه‌گذاری شده (220 اصله درخت) 250 سیلو و 80 درخت برای اندازه‌گیری دقیق معین شده باشند، بالاترین عددی که برای تهیه جدول اعداد تصادفی جهت انتخاب درختان لازم می‌باشد، کدام است؟
- (۱) 114°
 (۲) 313°
 (۳) 114
 (۴) $3,125$
- ۴۹ یک واحد جنگلی بر مبنای موجودی حجمی به سه طبقه به مساحت‌های 150 ، 180 و 270 هکتار تقسیم شده است. اگر چنانچه کل قطعات نمونه محاسبه شده برای این جنگل 200 قطعه نمونه باشد، به ترتیب به طبقات مذکور چند قطعه نمونه تعلق خواهد گرفت؟
- | | |
|-----------------|----------------|
| (۱) $110-60-30$ | (۲) $90-80-30$ |
| (۳) $80-70-50$ | (۴) $90-60-50$ |

- ۵۰ در نمونه‌برداری سه اشکوبه‌ای، اشکوب اول شامل چه مواردی است؟
- (۱) استفاده از شبکه نقطه چین و عکس‌های هوایی جهت تعیین نسبت جنگل در منطقه
 - (۲) اندازه‌گیری مشخصه‌های توده‌های درختی در روی عکس‌های هوایی و زمین
 - (۳) اندازه‌گیری مشخصه‌های درختی روی عکس‌های هوایی
 - (۴) اندازه‌گیری مشخصه‌های درختی روی زمین
- ۵۱ مفهوم مدیریت جنگل پایدار، چیست؟
- (۱) جنگل به طور مستمر مدیریت شود.
 - (۲) جنگل به طور مستمر تولید داشته باشد.
 - (۳) ساختار و فرآیندهای (کارکردهای) اکوسيستم جنگل ثابت باشد.
 - (۴) ساختار و فرآیندهای (کارکردهای) اکوسيستم جنگل در داخل محدوده تغییرات تاریخی باشد.
- ۵۲ در فرآیند خاور نزدیک، کدام دسته از کشورها عضویت دارند؟
- (۱) آفریقایی
 - (۲) آسیایی
 - (۳) آسیایی - آفریقایی
- ۵۳ معیارها و شاخص‌های مدیریت پایدار جنگل‌های بورآل، توسط کدام فرآیند تدوین گردیده است؟
- (۱) فوتراال
 - (۲) کارایوتو
 - (۳) هلستیکی
 - (۴) لوپاتریک
- ۵۴ شاخص‌های سطح فقر - بیکاری و مهاجرت جامعه برای اندازه‌گیری، کدام است؟
- (۱) جلب اعتماد جوامع محلی
 - (۲) توزیع منفعت‌های جنگل
 - (۳) میزان مشارکت مردم
- ۵۵ مساحت جنگل‌های ذخیره و حفاظتی به عنوان شاخص کدام معیار مدیریت پایدار جنگل، محسوب می‌شود؟
- (۱) مساحت و درصد تابع جنگلی
 - (۲) حفاظت آب و خاک جنگل
 - (۳) حفظ تنوع زیستی در اراضی جنگل
 - (۴) سلامتی، شادابی و جامعیت
- ۵۶ کدام مورد، جزو معیارهای جنگل‌داری پایدار در سطح ملی است؟
- (۱) وسعت منابع جنگلی
 - (۲) میزان ترسیب کربن
 - (۳) خدمات تفریحی و تفرجی جنگل
 - (۴) اثرات حفاظتی روی خاک جنگل
- ۵۷ منظور از مسئله جنگل‌داری پایدار که در سال ۱۹۹۲ در کنفرانس ریو مطرح شد، کدام سطح است؟
- (۱) محلی
 - (۲) ملی
 - (۳) منطقه‌ای
- ۵۸ کدام مورد، برای تمام مناطق بوم شناختی جهان یکسان است؟
- (۱) تنوع و تعداد شاخص‌های جنگل‌داری پایدار
 - (۲) تنوع شاخص‌های جنگل‌داری پایدار در سطح ملی
 - (۳) تعداد شاخص‌های جنگل‌داری پایدار در سطح ملی
 - (۴) تعداد و نوع معیارهای جنگل‌داری پایدار در سطح ملی
- ۵۹ کدام مورد، در برنامه‌ریزی راهکاری (تاکتیکی) جنگل تصمیم‌گیری می‌شود؟
- (۱) تعیین روش جنگل‌داری
 - (۲) تعیین سیستم بهره‌برداری جنگل
 - (۳) تعیین امکان برداشت کل جنگل
 - (۴) کنترات بستن با پیمانکاران
- ۶۰ تکنیک تحلیل سلسله مراتبی (AHP)، چه کاربردی در برنامه‌ریزی و مدیریت جنگل دارد؟
- (۱) شبیه‌سازی در جنگل
 - (۲) هدف‌گذاری طرح‌های جنگل‌داری
 - (۳) بهینه‌سازی خروجی‌های جنگل
- ۶۱ در چه حالتی نرخ بازدهی سرمایه‌گذاری چندگانه، می‌تواند در طرح‌ها باشد؟
- (۱) هزینه اولیه طرح زیاد باشد.
 - (۲) درآمد مراحل نهایی طرح بالا باشد.
 - (۳) هزینه‌ها و درآمدها در یک زمان باشد.
 - (۴) هزینه بعد از انجام طرح وجود داشته باشد.
- ۶۲ اگر حداقل نرخ بازده مورد قبول ۲۰٪ باشد، برای یک هکتار جنگل که درآمد خالص سالیانه آن به طور متوسط ۲۰۰ واحد پولی برآورد می‌شود، چند واحد پولی باید پرداخت؟
- | | | | |
|----------|----------|----------|----------|
| ۵۰۰۰ (۴) | ۴۰۰۰ (۳) | ۳۰۰۰ (۲) | ۱۰۰۰ (۱) |
|----------|----------|----------|----------|

- ۶۳ در صورتی که ارزش خالص فعلی یک طرح جنگل داری با نرخ سود بانکی ۱۰٪ برابر صفر شود، نرخ بازده داخلی این طرح چه مقدار می شود؟
- (۱) یک
 - (۲) صفر
 - (۳) ۱۰٪
 - (۴) بیشتر از ۱۰٪
- ۶۴ در کدام شاخص ارزیابی طرح ها، به میزان درآمدهای سال های ابتدایی طرح توجه می شود؟
- (۱) حسابداری
 - (۲) دوره بازگشت سرمایه
 - (۳) سودآوری
 - (۴) ارزش خالص فعلی
- ۶۵ مهم ترین منبع ریسک در جنگل کدام مورد است؟
- (۱) آفات و بیماری ها
 - (۲) رویش جنگل
 - (۳) قیمت چوب
 - (۴) نرخ سود بازار
- ۶۶ در کدام معیار شرایط نامطمئن، شرطی را باید انتخاب نمود که طیف خطرات مربوط به آن حداقل باشد؟
- (۱) والد (Wald)
 - (۲) ساویج (Savage)
 - (۳) رضایت سیمون (Simon)
 - (۴) هورویتز (Hurwicz)
- ۶۷ به چه علت در محاسبات اقتصادی جنگل، مقدار نرخ سود، ثابت در نظر گرفته می شود؟
- (۱) عدم اطمینان نسبت به آینده
 - (۲) سادگی در انجام محاسبات
 - (۳) فرض ریسک پذیری
 - (۴) تصادفی بودن نرخ سود
- ۶۸ اگر دو طرح جنگل داری با طول دوره های مختلف داشته باشیم، برای مقایسه بین این دو طرح بهترین روش کدام است؟
- (۱) درآمد خالص فعلی هر طرح را به درآمدهای ثابت سالیانه تبدیل کنیم.
 - (۲) ارزش خالص فعلی دو طرح بر طول دوره اجرای طرح ها تقسیم شود.
 - (۳) ارزش خالص فعلی دو طرح مستقلأ براساس روش سری های دوره ای متناهی محاسبه شود.
 - (۴) ارزش خالص فعلی دو طرح مستقلأ براساس روش سری های سالیانه نامتناهی محاسبه شود.
- ۶۹ فرض کنید مدیر جنگلی می خواهد برای برداشت محصولات فرعی، آن را برای یک دوره ۵ ساله با اجاره بهاء سالیانه ۲۰۰ واحد پولی اجاره دهد، اگر نرخ سود بانکی ۱۵٪ باشد، ارزش فعلی اجاره بهاء کدام مورد است؟
- $$\frac{\frac{200}{[(1+15\%)^5 - 1]} - 1}{[(1+15\%)^5 - 1]} \quad (2)$$
- $$\frac{200}{\left[\frac{(1+15\%)^5 - 1}{15\%(1+15\%)^5} \right]} \quad (4)$$
- $$\frac{200}{\left[\frac{1 - (1+15\%)^{-5}}{15\%(1+15\%)^5 - 1} \right]} \quad (3)$$
- $$\frac{200}{15\%} \quad (1)$$
- ۷۰ اگر P قیمت چوب، V میزان رویش سالیانه در جنگل، t سن بهره برداری، L نرخ سود بانکی و r قیمت زمین بعد از برداشت باشد، با استفاده از کدام رابطه سن بهینه بهره برداری به دست می آید؟
- $$re^{rt}(PV(t) + L) = 0 \quad (1)$$
- $$-re^{-rt}(PV(t) - L) + e^{-rt} = 0 \quad (2)$$
- $$r(PV(t) + L) + e^{-rt}PV'(t) = 0 \quad (3)$$
- $$-re^{-rt}(PV(t) + L) + e^{-rt}PV'(t) = 0 \quad (4)$$
- ۷۱ در چه شرایطی، تبدیل PCA نتیجه بهتری می دهد؟
- (۱) تعداد باندهای خروجی کمتر باشد.
 - (۲) تعداد باندهای خروجی بیشتر باشد.
 - (۳) باندهای ورودی همبستگی پایینی با هم داشته باشند.
 - (۴) باندهای ورودی همبستگی بالایی با هم داشته باشند.
- ۷۲ کدام مورد ویژگی هندسی تصاویر ماهواره ای Map-oriented است؟
- (۱) طبقه بندی شده براساس نقشه
 - (۲) هندسه ای همانند نقشه توپوگرافی
 - (۳) هم اندازه نقشه توپوگرافی با مقیاس ۱:۲۵۰۰۰
 - (۴) اندازه پیکسلی همانند نقشه توپوگرافی رستری

- ۷۳- کوچک‌ترین اندازه تفکیک مکانی در سنجنده‌های نوری (اپتیکی) ماهواره‌های منابع زمینی فعلی، حدوداً چند متر است؟
- (۱) ۰/۵
(۲) ۱
(۳) ۵
(۴) ۱۰
- ۷۴- شکل هندسی یک فریم تصویر خام اولیه ماهواره لندست کدام است؟
- (۱) لوزی
(۲) ذوزنقه
(۳) مربع مستطیل
(۴) متوازی‌الاضلاع
- ۷۵- محاسبه ارتفاع زمین از تصاویر نوری (اپتیکی) ماهواره‌ای، چگونه میسر است؟
- (۱) با تصاویر استریو
(۲) با هر نوع تصویر چند طیفی
(۳) با همه نوع تصاویر ماهواره‌ای
(۴) با دو تصویر قائم و هم زمان از یک سنجنده در یک ماهواره
- ۷۶- در تهیه نقشه واقعیت زمینی نمونه‌ای برای ارزیابی صحت نقشه‌های موضوعی حاصل از طبقه‌بندی تصاویر ماهواره‌ای، کدام مورد تأثیر بیشتری بر صحیح‌تر بودن نتایج ارزیابی خواهد داشت؟
- (۱) شکل قطعه نمونه
(۲) سطح قطعه نمونه
(۳) طرح نمونه‌برداری
(۴) شدت و تصادفی بودن نمونه‌برداری
- ۷۷- اثر اتمسفر، بر روی کدام طول موج تصاویر بیشتر است؟
- (۱) سبز
(۲) آبی
(۳) قرمز
(۴) مادون قرمز نزدیک
- ۷۸- سنجنده چند طیفی ماهواره لندست - ۸ چه نام دارد؟
- (۱) TM
(۲) ETM+
(۳) OLI
(۴) CERES
- ۷۹- برای تفکیک گونه‌های درختی بخش کوچکی از جنگل‌های شمال کشور، کدام منبع مناسب‌تر است؟
- (۱) ETM+
(۲) Quickbird
(۳) SPOT-HRG
(۴) Ultra Cam-D
- ۸۰- برای تفکیک بهتر تیپ‌های جنگل در جنگل‌های شمال کشور، قدرت تفکیک تصاویر ماهواره‌ای باید چگونه باشد؟
- (۱) رادیومتری و طیفی زیاد و مکانی مناسب
(۲) رادیومتری و مکانی زیاد و طیفی پایین
(۳) مکانی و طیفی زیاد و رادیومتری پایین
(۴) مکانی و زمانی زیاد و طیفی پایین





