

کد کنترل

590

A

590A

صبح جمعه

۹۷/۱۲/۳

دفترچه شماره (۱)



«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح نمی‌شود.»

امام حسینی (ره)

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

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمدد) - سال ۱۳۹۸

رشته علوم و مهندسی جنگل - عمران و بهره‌برداری جنگل کد (۲۴۴۲)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سوال: ۸۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: اکولوژی جنگل - جاده‌سازی جنگل - آملر و اندازه‌گیری جنگل - حمل و تقلیل چوب - برآنمehrیزی شبکه جاده‌های جنگلی - برآنمehrیزی و بهره‌برداری جنگل - زیست مهندسي تکه‌داری جاده‌های جنگلی	۸۰	۱	۸۰

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

حق جا به تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) بس از وزارت آزمون، برای تعامل اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفین برای مقررات رفتار منع شود.

۱۳۹۸

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.
..... با شماره داوطلبی در جلسه این آزمون شرکت می‌نمایم.

امضا:

--

- ۱ سرعت معدنی شدن عناصر غذایی در برگ‌های کدام گونه بیشتر است؟
- (۱) مرز (۲) راش
(۳) بلوط (۴) کاج جنگلی
- ۲ کدام گونه به صاعقه حساس‌تر است؟
- (۱) راش (۲) توسکا
(۳) بلوط (۴) پلت
- ۳ کوهستان‌های منطقه خلیج و عمانی برای رویش کدام گونه درختی مناسب‌تر می‌باشند؟
- (۱) Olea aucheri (۲) Prosopis spicigera (۳) Acacia tortilis (۴) Calotropis procera
- ۴ کدام گروه از درختان جنگلی در مقابل تغییرات اقلیم مقاومت و سازگاری بیشتری نشان می‌دهند؟
- (۱) آزاد و شاه بلوط (۲) راش و بلوط (۳) توسکا و بید (۴) گردو و لرگ
- ۵ منظور از اصطلاح اکولوژیک **Sympatric** کدام مورد است؟
- (۱) جدائی توسط گرده افشاگران (۲) جدائی اکولوژیک
(۳) جدائی جغرافیایی (۴) جدائی فصلی و زمانی
- ۶ کدام گروه از درختان عمل ثبیت ازت را بیشتر انجام می‌دهند؟
- (۱) توسکا و لیلکی (۲) راش و مرز (۳) آزاد و شمشاد (۴) ون و نمدار
- ۷ ویژگی زنده‌زایی **Viviparie** در کدام گونه جنگلی وجود دارد؟
- (۱) کیش (۲) مورد (۳) چندل (۴) حررا
- ۸ کدام عامل اقلیمی در تنظیم پدیده‌های زیستی دوره‌ای در جنگل‌های خزری مهم‌تر است؟
- (۱) رطوبت (۲) نور (۳) باران (۴) دما
- ۹ پراکنش جغرافیایی کدام سوزنی برگ بومی ایران بیشتر است؟
- (۱) سرخدار (۲) ارس (۳) نوش (۴) زربین
- ۱۰ کدام یک از گونه‌ها با شرایط اکولوژیک جنگل‌های مخروبه واقع در ارتفاع میان‌بند خزری سازگاری بیشتری دارد؟
- (۱) سفیدپلت (۲) توسکا قشلاقی (۳) شیردار (۴) ون
- ۱۱ معادل واژه شیب منفی در جهت ورود به جنگل کدام است؟
- (۱) ضدشیب (۲) شیب یک طرفه (۳) شیب عرضی (۴) شیب ویژه
- ۱۲ از ابتدای عملیات صحرایی (مسیر هادی) تا مرحله هکتومتری، طول مسیر جاده و شیب طولی به ترتیب چه تغییری خواهند داشت؟
- (۱) افزایش - افزایش (۲) افزایش - کاهش (۳) کاهش - کاهش (۴) کاهش - افزایش

- ۱۳- کوچکتر شدن نسبت $\frac{t}{L}$ (طول مماس ، L طول کمان قوس) چه نتیجه‌ای در پی خواهد داشت؟
- (۱) کاهش عملیات خاکی در محل قوس
 - (۲) کاهش شبیب طولی در محل قوس
 - (۳) افزایش شبیب طولی در محل قوس
 - (۴) افزایش عملیات خاکی در محل قوس
- ۱۴- رابطه مقدار زاویه α (آلفا) و شبیب در جهت نیمساز بر شعاع انتخابی قوس افقی کدام مورد است؟
- (۱) مستقیم - مستقیم
 - (۲) معکوس - معکوس
 - (۳) مستقیم - معکوس
 - (۴) معکوس - مستقیم
- ۱۵- در تنظیم مسیر قطعی هر چه قدر اهمیت جاده بیشتر و ترافیک بالاتر باشد، خطوط مماسی و زاویه‌های بین آن‌ها چه تغییری می‌کند؟
- (۱) طولانی‌تر - بزرگتر
 - (۲) طولانی‌تر - کوچکتر
 - (۳) کوتاه‌تر - بزرگتر
 - (۴) کوتاه‌تر - کوچکتر
- ۱۶- مهم‌ترین الک‌ها (نموده یا شماره الک) در طبقه‌بندی خاک‌های درشت‌دانه در سیستم یونیفاید کدام مورد می‌باشند؟
- (۱) ۴،۲۰۰
 - (۲) ۴۰،۲۰۰
 - (۳) ۴۰،۱۰۰
 - (۴) ۱۰۰
- ۱۷- مکان‌یابی گریزگاه در کدام مرحله تهیه پروژه جاده انجام می‌شود؟
- (۱) مسیرقطعی
 - (۲) هکتومتری
 - (۳) مسیرهادی
 - (۴) خط پروژه
- ۱۸- کدام مورد از ویژگی خاک با کوچکتر شدن ذرات خاک ارتباط دارد؟
- (۱) اصطکاک کمتر
 - (۲) چسبندگی کمتر
 - (۳) سطح ویره کوچکتر
 - (۴) تغییر حجم پذیری کمتر
- ۱۹- کدام خاک از نظر ثبتیت پایدارترین است؟
- (۱) (OL) خاک آلی با حد روانی پایین
 - (۲) (GC) شن رس دار
 - (۳) (GP) شن بد دانه‌بندی شده
 - (۴) (GM) شن لای دار
- ۲۰- به طور کلی رطوبت بهینه و حداکثر دانسیته خشک خاک در خاک‌های درشت‌دانه نسبت به ریزدانه چگونه است؟
- (۱) بیشتر - بیشتر
 - (۲) کمتر - کمتر
 - (۳) بیشتر - کمتر
 - (۴) کمتر - بیشتر
- ۲۱- کدام دستگاه برای اندازه‌گیری قطر درخت در ارتفاعات بالای ساقه کاربرد دارد؟
- (۱) بارو استراود
 - (۲) خطکش دوبازو
 - (۳) ورتکس لیزری
 - (۴) ویزیر وینکل
- ۲۲- اگر پیرامون ۲ درخت راش به ترتیب ۲/۲۸ و ۱/۶۴ متر باشد قطر درختان مذکور در کدام طبقه قطری ۵ سانتی‌متری قرار می‌گیرند؟ ($\pi = ۳/۱۴$)
- (۱) ۵۵,۷۵
 - (۲) ۵۰,۷۰
 - (۳) ۵۵,۷۰
 - (۴) ۵۰,۷۵
- ۲۳- به وسیله دستگاه رلاسکوپ بیتلریخ در فاصله ۲۷ متری از درخت، با استفاده از نوار ۳۰ متری برای نوک عدد +۲۲ ، برای بن عدد +۷ و برای شبیب ۱۶ درجه قرائت شده است ارتفاع درخت چندمتر است؟
- (۱) ۲۱/۶
 - (۲) ۲۲/۵
 - (۳) ۲۵
 - (۴) ۳۷/۸

- ۲۴- برای آماربرداری در جنگلی با قطعات نمونه ۸ آری و موجودی حجمی ۴۰۰ سیلودر هکتار و ضریب تغییرات ۲۰ درصد و اشتباہ آماربرداری ۲۰ سیلو در هکتار، تعداد قطعات نمونه مورد نیاز کدام است؟ ($t = 2$)
- (۱) ۳۲
 - (۲) ۶۴
 - (۳) ۳۲۰
 - (۴) ۶۴۰
- ۲۵- چنانچه سطح جنگلی کوهستانی ۲۴۰۰ هکتار و تعداد قطعات نمونه در این جنگل ۶۰۰ باشد، ابعاد شبکه آماربرداری بر حسب متر کدام است؟
- (۱) 100×400
 - (۲) 150×200
 - (۳) 160×250
 - (۴) 200×200
- ۲۶- کدام پارامتر برای مقایسه شکل ساقه درخت کاربرد بیشتری دارد؟
- (۱) ضریب شکل تن
 - (۲) ضریب شکل مصنوعی
 - (۳) ضریب کاهش مصنوعی
 - (۴) ضریب کاهش طبیعی
- ۲۷- کدام دستگاه در ارتفاع سنجی نیازی به تصحیح شیب ندارد؟
- (۱) کریستن، رلاسکوب
 - (۲) کریستن، هاگا
 - (۳) رلاسکوب، بلوم لايس
 - (۴) کریستن، آبنه لول
- ۲۸- برای کنترل درختان مرزی، فاصله مرکز قطعه نمونه تا درخت مرزی چگونه اندازه‌گیری می‌شود؟
- (۱) دو برابر قطر سینه درخت
 - (۲) پشت تنه درخت
 - (۳) تا جلو تنه درخت
 - (۴) شیب دره
- ۲۹- کدام مورد برای تصحیح شیعاع قطعه نمونه استفاده می‌شود؟
- (۱) شیب دره
 - (۲) شیب درجهت شمال چهارفایقی
 - (۳) شیب عمومی قطعه نمونه
 - (۴) شیب عمومی دامنه
- ۳۰- کدام گزینه در مورد آماربرداری صد درصد در جنگل نادرست است؟
- (۱) در این روش مشخصه‌های انحراف معیار، میانگین و خطای معیار میانگین قابل محاسبه است.
 - (۲) این روش شامل اندازه‌گیری درختانی می‌شود که از حد شمارش عبور کرده‌اند.
 - (۳) موجودی حجمی جنگل در این روش با جدول تاریف به دست می‌آید.
 - (۴) استفاده از این روش در جوامع ناهمگن کاربرد دارد.
- ۳۱- با توجه به اینکه دارا بودن چهار چرخ بزرگ در اسکیدرهای خروج چوب از قدرت مانور آن می‌کاهد، برای جبران این نقص کدام کار انجام می‌شود؟
- (۱) ایجاد سیستم فرمان کمرشکن
 - (۲) ایجاد سیستم چهار چرخ نیرو
 - (۳) پر کردن لاستیک‌ها از آب به جای هوا
 - (۴) ایجاد مرکز ثقل حتی المقدور پایین‌تر

- ۳۲- بهترین مزایای استفاده از سیستم‌های کابلی در حمل مقطوعات کدام موارد می‌باشند؟
- (۱) برخورداری از مسافت انتقال بالا و پایین بودن هزینه‌های نصب
 - (۲) سهولت دسترسی و پایین بودن هزینه‌های راهاندازی و تعمیر
 - (۳) برخورداری از مسافت انتقال بالا و امکان حمل مقطوعات با ابعاد بزرگ و وزن زیاد
 - (۴) کاهش هزینه‌های جاده‌سازی در اراضی پرشیب و لغزنه و خسارت کمتر به توده سرپا و خاک
- ۳۳- شاخص مکانیزاسیون (نسبت تولید گردبینه به کل فراورده‌ها) در فاصله سال‌های ۱۳۹۵ تا ۱۳۵۸ در جنگل‌های شمال دارای چه روندی است؟
- (۱) سینوسی
 - (۲) صعودی
 - (۳) نزولی
 - (۴) ثابت
- ۳۴- اصلی‌ترین دلیل استفاده از چوکر هنگام وینج کردن گردبینه‌ها در عملیات چوبکشی زمینی کدام مورد است؟
- (۱) افزایش بازدهی خروج چوب
 - (۲) کمک به دسته‌بندی بار
 - (۳) کاهش تأخیرهای اجرایی
 - (۴) افزایش قدرت کشش وینج
- ۳۵- در کدام سیستم خروج چوب با کابل، بار با سطح زمین تماس دارد؟
- (۱) کابل ثابت
 - (۲) کابل رونده یا روان
 - (۳) های لید
 - (۴) کابل زنده
- ۳۶- در هد (سر قطع کننده) ماشین هاروستر، کدام مولفه کار سرشاخه‌زنی تنہ را انجام می‌دهد؟
- (۱) اره موتوری
 - (۲) چرخ و سنسورهای مرتبط
 - (۳) دو تا چهار تیغه دایره‌ای شکل
 - (۴) دو غلطک تغذیه کننده
- ۳۷- در بین ماشین‌های چوبکشی در حال کار در جنگل‌های شمال ایران، کدام ماشین‌ها به ترتیب دارای کفشک ثابت و کفشک انعطاف‌پذیر می‌باشند؟
- (۱) اسکیدر تیمبرجک ۴۵° سی - اسکیدر اچ اس ام (HSM)
 - (۲) اسکیدر اچ اس ام (HSM) - اسکیدر تیمبرجک ۴۵° سی
 - (۳) زتور - بولدوزر مجهز به وینج
 - (۴) بولدوزر مجهز به وینج - زتور
- ۳۸- عوامل کلیدی مدنظر در تناسب اسکیدر چرخ لاستیکی برای کار در عملیات چوبکشی کدام است؟
- (۱) اندازه چوب - شبیب - بافت خاک
 - (۲) کیفیت چوب - رطوبت خاک - اندازه چوب
 - (۳) بافت خاک - کیفیت چوب - شبیب
 - (۴) بافت خاک - رطوبت خاک - شبیب
- ۳۹- در هنگام کار با کدام سیستم بهره‌برداری، مازاد مقطوعات سرشاخه‌های حاصل می‌تواند در سطح مسیر پخش شده و کوبیدگی خاک را کاهش دهد؟
- (۱) فلربانچر - اسکیدر چنگکدار
 - (۲) هاروستر - فورواردر
 - (۳) اره موتوری - فورواردر
 - (۴) اره موتوری - اسکیدر چرخ لاستیکی
- ۴۰- کدام گزینه شامل ماشین‌هایی است که دارای بازوی بارگیری برای بارزدن و تخلیه بار است؟
- (۱) اسکیدر چنگکدار - اسکیدر کلم بانک
 - (۲) اسکیدر چنگکدار - فورواردر
 - (۳) اسکیدر کابلی - اسکیدر چنگکدار
 - (۴) فورواردر - اسکیدر کلم بانک

- ۴۱- اگر SA مساحت حوزه چوبگیر، RB عرض متوسط بافر جاده، RL طول جاده و CC پوشش مشترک باشد، کدام رابطه درست است؟
- $$SA = (RB + RL) - CC \quad (۱)$$
- $$SA = (RB \times RL) + CC \quad (۲)$$
- $$SA = (RB \times RL) - CC \quad (۳)$$
- ۴۲- در طراحی شبکه جاده‌های جنگلی جامع برای دسترسی و حمل و نقل کدام کارکردهای جنگل باید در اولویت قرار گیرد؟
- (۱) کارکردهای حفاظتی و حمایتی
 - (۲) کارکردهای گردشگری
 - (۳) کلیه کارکردهای جنگل
 - (۴) کارکردهای تولیدی
- ۴۳- هرقدر از جلوگه به ارتفاعات جنگل‌های شمال حرکت کنیم در مورد درجه‌بندی و کیفیت جاده کدام تغییرات رخ می‌دهد؟
- (۱) ابتدا جاده اصلی درجه ۱، درجه ۲ و سپس فرعی و کیفیت کاهش می‌یابد.
 - (۲) ابتدا جاده فرعی، اصلی درجه ۱، درجه ۲ و کیفیت کاهش می‌یابد.
 - (۳) ابتدا جاده اصلی درجه ۱، درجه ۲ و سپس فرعی و کیفیت افزایش می‌یابد.
 - (۴) ابتدا جاده فرعی، اصلی درجه ۱ و سپس درجه ۲ و کیفیت افزایش می‌یابد.
- ۴۴- مهم‌ترین عامل هزینه در چوب‌کشی و حمل و نقل اولیه فاصله می‌باشد، بنابراین در طراحی شبکه جاده‌های جنگلی باید در یک منطقه سعی گرد:
- (۱) شبکه جاده را عمدتاً از یال‌ها عبور داد.
 - (۲) شبکه جاده را با توجه به میزان حجم چوب منطقه با فواصل متفاوت از هم طراحی کرد.
 - (۳) شبکه جاده تمام سطح را پوشانده و حتی الامکان موازی هم قرار گیرد.
 - (۴) شبکه جاده را حتی الامکان در مناطقی که حجم کار بالا است مت مرکز کرد.
- ۴۵- در برنامه‌ریزی و طراحی شبکه راه‌های جنگلی نقاط اجباری منفی کدام موارد می‌باشند؟
- (۱) مناطق مسطح، چشمدها، رودخانه‌ها، روستاهای مناطق لغزشی، رانشی، باتلاقی، صخرهای مناطق لغزشی، مسطح، تپه ماهور، روستاهای مناطق روستایی، گاوسرها، تپه ماهور، مسطح
 - (۲) مناطق لغزشی، رودخانه‌ها، روستاهای روستاهای مناطق روستایی، گاوسرها، تپه ماهور، مسطح
 - (۳) مناطق لغزشی، مسطح، تپه ماهور، روستاهای روستاهای مناطق روستایی، گاوسرها، تپه ماهور، مسطح
 - (۴) مناطق لغزشی، رودخانه‌ها، روستاهای روستاهای مناطق روستایی، گاوسرها، تپه ماهور، مسطح
- ۴۶- بیشترین میزان طول، اهمیت و ترافیک در کدام مورد از جاده‌های جنگلی وجود دارد؟
- (۱) درجه یک
 - (۲) درجه دو
 - (۳) درجه سه
 - (۴) روستایی
- ۴۷- در تعیین استانداردهای فنی جاده‌های جنگلی در برنامه‌ریزی شبکه جاده جنگلی کدام مورد نقشی ندارد؟
- (۱) طول مسیرهای چوبکشی
 - (۲) مشخصات فنی وسائل نقلیه
 - (۳) سرعت طرح و مقدار ترافیک
 - (۴) حجم و وزن بار
- ۴۸- در برنامه‌ریزی شبکه جاده‌های جنگلی تغییرات ضریب تصحیح فاصله چوبکشی متأثر از کدام عامل است؟
- (۱) افزایش یا کاهش طول مسیرهای چوبکشی
 - (۲) تغییرات تراکم فاصله‌ای
 - (۳) تغییرات شیب و شکل شبکه جاده
 - (۴) مفهوم تراکم اپتیمال (بهینه) شبکه جاده در یک منطقه کدام است؟
- (۱) میزان تراکمی که مجموع هزینه ساخت جاده و هزینه‌های حمل و نقل حداقل است.
 - (۲) میزان تراکمی که مجموع هزینه ساخت جاده و هزینه‌های حمل و نقل حداقل است.
 - (۳) میزان تراکمی که هزینه‌های ساخت و نگهداری جاده حداقل و هزینه‌های حمل و نقل حداقل است.
 - (۴) میزان تراکمی که هزینه‌های ساخت جاده و هزینه‌های حمل و نقل مساوی هم هستند.

۵۰- مهم‌ترین عامل ماکروتوپوگرافی در طراحی شبکه جاده کدام است؟

- (۱) پستی و بلندی زمین
- (۲) طول دامنه
- (۳) شیب زمین
- (۴) شکل دامنه

۵۱- رقم بکموند در ارزیابی شبکه جاده‌های جنگلی کدام مورد است؟

- (۱) نسبت تراکم جاده به درصد پوشش جاده
- (۲) نسبت تراکم جاده به تراکم اپتیمال
- (۳) نسبت طول جاده به فاصله دو جاده از هم
- (۴) نسبت طول جاده به درصد پوشش جاده

۵۲- از نظر فنی انتخاب روش طراحی شبکه جاده و انتخاب امکانات حمل و نقل با توجه به چه معیارهایی باید صورت بگیرد؟

- (۱) موانع سطح زمین، شیب زمین، شکل زمین

- (۲) شکل زمین، مقاومت خاک منطقه، نوع تیپ درختی

- (۳) شیب زمین، شکل زمین، نوع تیپ درختی

- (۴) شیب زمین، مقاومت خاک منطقه، موانع سطح زمین

۵۳- رابطه بین تراکم طولی شبکه جاده‌ها و هزینه جاده‌سازی چگونه است؟



۵۴- کدام مورد، در خصوص عامل محدودیت مکانیزاسیون در عملیات قطع درختان (قطع مکانیزه) در جنگل‌های شمال درست است؟

- (۱) شیب
- (۲) خاک
- (۳) صنایع چوب
- (۴) دپوی مناسب

۵۵- با توجه به طرح توقف بهره‌برداری از جنگل‌های شمال ایران، برای حل مشکل تأمین مواد اولیه واحدهای صنایع چوب در حال حاضر اجرایی ترین گزینه کدام است؟

- (۱) واردات چوب
- (۲) باگاس نیشکر
- (۳) ضایعات کشاورزی
- (۴) محصولات باگی

۵۶- در یک عملیات چوب‌کشی به ازای یک روز کاری با ۵ ساعت کار مفید، میزان چوب خارج شده از جنگل به کنار جاده، ۵۰ متر مکعب و هزینه ساعتی عملیات چوب‌کشی ۱۰۰۰۰۰۰۰۰ ریال است. هزینه چوب‌کشی یک متر مکعب چوب چند هزار ریال است؟

- (۱) ۱۰

- (۲) ۲۰

- (۳) ۱۰۰

- (۴) ۲۰۰

۵۷- در سیستم خروج چوب با هلیکوپتر، زمان حرکت خالی هلیکوپتر از دپو به داخل جنگل، جزء کدام زمان در نظر گرفته می‌شود؟

- (۱) تأخیر
- (۲) کار تدارکات
- (۳) کار فرعی
- (۴) کار اصلی

- ۵۸- هم‌سطح شدن کابین راننده (خودتراز) در ماشین‌های قطع و تبدیل مانند فلربانچرهای و هاروسترهای در سطوح شبیه‌دار، ناشی از تأثیر کدام زمینه علمی در طراحی ماشین‌های بهره‌برداری و مهندسی جنگل است؟
 ۱) محیط زیست ۲) روان‌شناسی ۳) ارگونومی ۴) فیزیولوژی
- ۵۹- در عملیات قطع درختان با اره موتوری؛ هزینه ثابت ماشین در ساعت، هزینه متغیر ماشین در ساعت و هزینه اکیپ کارگری همراه به ترتیب برابر با ۲۰۰، ۳۰۰ و ۴۰۰ هزار ریال است، هزینه ساعتی و نرخ ماشین در این عملیات به ترتیب چند هزار ریال است؟
 ۱) ۷۰۰ و ۹۰۰ ۲) ۵۰۰ و ۹۰۰ ۳) ۹۰۰ و ۵۰۰ ۴) ۹۰۰ و ۷۰۰
- ۶۰- کدام مورد، شکلی از مطالعه کار در جنگل است که هدف آن پیدا کردن ارتباط بین منابع ورودی به سیستم و محصول نهایی به صورت خروجی می‌باشد؟
 ۱) مطالعه روش ۲) زمان‌سنجی ۳) مطالعه کارکرد ۴) مطالعه کارایی
- ۶۱- افزایش حجم کار سالیانه یک ماشین مشخص باعث می‌شود:
 ۱) هزینه ثابت افزایش پیدا کند.
 ۲) هزینه ساعتی ماشین کاهش یابد.
 ۳) هزینه واحد تولید افزایش یابد.
 ۴) هزینه ثابت ماشین کاهش یابد.
- ۶۲- کدام یک از مجموعه ماشین‌ها، سیستم برداشت را به صورت کامل نشان می‌دهد؟
 ۱) اره موتوری - اسکیدر چنگکدار - کابل هوایی
 ۲) ماشین قطع و پردازش - اسکیدر چرخ لاستیکی - ماشین پیش حمل
 ۳) اره موتوری - اسکیدر چنگکدار - لودر بارگیری
 ۴) ماشین قطع و دسته‌بندی - اسکیدر چنگکدار - لودر بارگیری
- ۶۳- در مطالعات تولید در جنگل آنالیز نقطه سریعه سریع (Break Point analysis) سطحی از تولید را نشان می‌دهد که یک روش بهره‌برداری در مقایسه با روش‌های دیگر:
 ۱) ایمن‌تر است. ۲) بهینه‌تر است. ۳) سریع‌تر است. ۴) کم‌هزینه‌تر است.
- ۶۴- با کاهش شدت بهره‌برداری و حرکت از قطع یکسره به تدریجی پناهی:
 ۱) هزینه‌های بهره‌برداری از جنگل کاهش می‌یابد.
 ۲) ریسک بادافتدگی و آتش‌سوزی کاهش می‌یابد.
 ۳) به بازار متنوع تولیدات از لحاظ گونه و اندازه مقطع‌های نیاز است.
 ۴) به درجه بالاتری از مهارت‌های اداری و کاری نیاز است.
- ۶۵- هر چه قدر کشش اصطکاکی (Traction) خاک مسیر چوب‌کشی افزایش یابد:
 ۱) سرعت ماشین چوب‌کشی کاهش یافته و در نهایت هزینه واحد تولید را کاهش خواهد داد.
 ۲) سرعت ماشین چوب‌کشی افزایش یافته و در نهایت هزینه واحد تولید کاهش می‌یابد.
 ۳) سرعت ماشین چوب‌کشی افزایش یافته و در نهایت هزینه واحد تولید را افزایش خواهد داد.
 ۴) سرعت ماشین چوب‌کشی کاهش یافته و در نهایت هزینه واحد تولید افزایش می‌یابد.

- ۶۶- در اسکیدرهای چرخ لاستیکی در مقایسه با اسکیدرهای چرخ زنجیری:
- (۱) شیب مساعد برای چوبکشی رو به بالا بیشتر و در چوبکشی رو به پایین کمتر است.
 - (۲) شیب مساعد برای چوبکشی رو به بالا کمتر و در چوبکشی رو به پایین بیشتر است.
 - (۳) شیب مساعد برای چوبکشی رو به بالا و پایین کمتر است.
 - (۴) شیب مساعد برای چوبکشی رو به بالا و پایین بیشتر است.
- ۶۷- در یک پریود طرح جنگلداری به طور معمول هزینه تعمیر و نگهداری جاده‌های جنگلی چند درصد هزینه ساخت آن برآورد می‌شود؟
- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| ۱۵ (۱) | ۲۵ (۲) | ۳۵ (۳) | ۴۵ (۴) |
|--------|--------|--------|--------|
- ۶۸- مهم‌ترین اصل در تعمیر و نگهداری جاده‌های شن‌ریزی کدام است؟
- (۱) ترمیم کاتال‌های جاده
 - (۲) ترمیم شانه‌های جاده
 - (۳) حفظ فرم شانه‌ها
 - (۴) ایجاد رهکشی مناسب
- ۶۹- دلیل رویش علف بر روی روسازی جاده و راهکار اصلاح آن کدام است؟
- (۱) ناکافی بودن تراکم - استفاده از ماشین علفزنی
 - (۲) ناکافی بودن تراکم - افزایش تراکم
 - (۳) زیاد بودن ریزدانه - استفاده از ماشین علفزنی
 - (۴) زیاد بودن درشت‌دانه - اصلاح دانه‌بندی خاک
- ۷۰- بهترین شرایط رطوبتی و نوع ماشین برای تنظیم شیب و تسطیح جاده‌های جنگلی کدام مورد است؟
- (۱) مرطوب بودن - بیل هیدرولیکی
 - (۲) خشکی تابستان - گریدر
 - (۳) مرطوب بودن - گریدر
 - (۴) قیل از فصل یخبندان - بیل هیدرولیکی
- ۷۱- ضروری‌ترین زمان انجام عملیات کنترل گردوغبار برای جاده‌های جنگلی کدام فصل است؟
- (۱) تابستان
 - (۲) پاییز
 - (۳) بهار
 - (۴) زمستان
- ۷۲- کدام سیستم زیست مهندسی مناسب برای حفاظت حاشیه رودخانه است؟
- (۱) تشك شاخه‌ای
 - (۲) گابیون زیستی
 - (۳) لایه‌های شاخه - خاک
 - (۴) لایه بوتهای
- ۷۳- تغیر و تعرق گیاه چگونه به صورت مستقیم باعث افزایش پایداری دامنه می‌شود؟
- (۱) با افزایش زاویه اصطکاک داخلی خاک
 - (۲) با کاهش چسبندگی خاک
 - (۳) با ایجاد فشار منفذی منفی
 - (۴) با ایجاد فشار منفذی مثبت
- ۷۴- ارجحیت تثبیت مکانیکی به تثبیت با روش‌های زیست مهندسی کدام است؟
- (۱) هزینه پایین‌تر
 - (۲) تأثیر آنی
 - (۳) خود تجدیدی
 - (۴) هزینه ترمیمی
- ۷۵- کدام کارکرد زیست مهندسی پوشش گیاهی می‌تواند تأثیر منفی در پایداری دامنه داشته باشد؟
- (۱) کاهش فشار آب منفذی
 - (۲) باران ریابی
 - (۳) نفوذپذیری
 - (۴) تبخیر و تعرق
- ۷۶- در کدام راهبرد (استراتژی) تعمیر و نگهداری استفاده از منابع تخصیص یافته بهینه خواهد بود؟
- (۱) پیشگیرانه
 - (۲) اصلاحی لازم
 - (۳) مقطوعی
 - (۴) ضروری
- ۷۷- کدام ماشین قابلیت پاک کردن جوی کناری را دارد؟
- (۱) بولدوزر با زاویه‌گیری تیغه به جلو و عقب
 - (۲) لودر
 - (۳) انگلدوzer
 - (۴) تیلت دوزر

- ۷۸- دلیل اصلی موج دار شدن یا گرگرهای شدن سطح جاده کدام است؟
- (۱) حد روانی پایین مصالح ریزدانه
 - (۲) زهکشی نامناسب سطح جاده
 - (۳) رطوبت بالای خاک
 - (۴) پیوستگی ضعیف مصالح درشت و ریز
- ۷۹- رایج‌ترین و فراوان‌ترین ایراد مربوط به جاده‌های جنگلی کدام است؟
- (۱) از بین رفتن الگوی عرضی
 - (۲) رد چرخ
 - (۳) چاله
 - (۴) کرموشده‌گی روسازی
- ۸۰- به طور کلی کدام یک از انواع جاده‌ها به ترتیب کمترین و بیشترین هزینه تعمیر و نگهداری را دارا می‌باشد؟
- (۱) جاده‌های داخل دره‌ها و دامنه‌ای
 - (۲) جاده‌های جلگه‌ای و روی یالی
 - (۳) جاده‌های روی دامنه‌ها و روی یالی





