





«در زمینه مسائل علمی، باید دنبال قلّه بود.» مقام معظم رهبری

دفترچه شماره ۳ از ۳

14.7/17/.4

آزمون ورودی دورههای دکتری (نیمهمتمرکز) ـ سال ۱۴۰۳

علوم و مهندسی جنگل (کد ۲۴۴۱)

مدتزمان پاسخگویی: ۱۰۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۶۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	ردیف
۱۵	١	۱۵	اکولوژی جنگل، آمار و اندازه گیری جنگل	١
۲۵	18	1.	جنگلشناسی و جنگلداری	۲
۳۵	78	1.	اقتصاد و قوانین مدیریت منابع طبیعی	٣
۵٠	٣۶	۱۵	جادهسازی جنگل، حملونقل چوب	۴
۶٠	۵۱	1.	جنگل کاری و نهالستانهای جنگلی	۵
٩۵	۶۱	۳۵	بیومتری جنگل، برنامهریزی و مدیریت پایدار جنگل، ارزشیابی طرحهای جنگلداری، سیاست جنگل تکمیلی	۶
14.	98	۳۵	برنامهریزی شبکه جادههای جنگلی، برنامهریزی و بهرهبرداری جنگل، زیست مهندسی نگهداری جادههای جنگلی	٧
180	1771	۳۵	جامعه شناسی گیاهی، ژنتیک و اصلاح نژاد در ختان جنگلی، حاصل خیزی خاکهای جنگلی	٨

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشینحساب مجاز نیست.

* 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 پاسخنامه و دفترچه سؤالها، نوع و کد کنترل درجشده بر روی دفترچه سؤالها و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.

امضا:

اکولوژی جنگل، آمار و اندازهگیری جنگل:

۱- همزیستی قارچهای میکروریز با ریشه درختان جنگلی، مربوط به کدام کنش متقابل (Interaction) است؟

Mutualism (Y Allelopathy ()

Commensalism (* Amensalism (*

۲- کدام اصطلاح اکولوژیکی، تعریف اکوتیپ (Ecotype) درختان جنگلی را بهتر نشان میدهد؟

Plasto deme (Y Pheno deme ()

Genoecoclino deme (* Genoeco deme (*

۲- علت تشکیل مرز جنگل در ارتفاعات فوقانی، کدام مورد است؟

۱) تبدیل شکل نزولات جوی از باران به برف ۲) وزش باد شدید در ارتفاعات

۳) کوتاه شدن دورهٔ رویش (۴) کوتاه بودن دورهٔ یخبندان

۴- کدام مورد، از ویژگیهای بیوم جنگلهای سوزنیبرگ (تایگا) نیست؟

۱) میزان بارندگی سالیانه بین ۲۰۰ تا ۴۰۰ میلیمتر، آب و هوا سرد، زمستانهای طولانی

۲) تولید نسبتاً کم، زنجیرهای غذایی بلند، تعداد سطوح غذایی محدود

۳) واقع شده در محدوده عرض جغرافیایی ∘۵ تا ۶۵ درجه

۴) حاصل خیزی خاک پایین، تجزیه مواد آلی بسیار کند

۵- کدام مورد، درارتباط با شاخص تنوع گونهای شانون وینر صادق است؟

۱) این شاخص همغنای گونهای و هم نحوه توزیع جهت را نشان می دهد.

۲) این شاخص بین صفر و یک نوسان می کند.

۳) جزء کمی تنوع در این شاخص مورد توجه قرار نمی گیرد.

۴) هرچه عدد این شاخص بزرگتر باشد، تعداد گونهها بیشتر است.

۶- کدام مورد، جزو واکنشهای هوموتیپیک در جنگل است؟

Commensalism (Y Predation ()

Masseffect (* Parasitism (**

۷- در فرایند باران ربائی، کدام مورد درست است؟

۱) بارانهای با شدت بیشتر، باران ربائی بیشتری دارند.

۲) با افزایش اندازه باران، نسبت تاج بارش به بارندگی افزایش می یابد.

۳) نسبت ساقاب به بارندگی با افزایش اندازه باران کاهش می یابد.

۴) قطع و شروع مجدد باران تأثیری در میزان باران ربائی ندارد.

ر است؟	ی کشور، بیشت	، کدام سوزنیبرگ بوم	دامنه بردباري بومشناختي	-1
Taxus bacca	ita (Y		yuniperus Sabina (1	
Biota orieuta	lis (f	yuni	perus polycarpos (v	
	رد <u>ندارد</u> ؟	ن برای کدام مورد کارب	منحنى ارتفاع، برحسب س	-9
ه جدول حجم تاریف	۲) تهی	ی رویشگاه	۱) تعیین درجه حاصلخیزی	
سی رویش یک گونه در رویشگاههای مختلف	ه ۴) بررا	مختلف در یک رویشگاه	۳) بررسی رویش گونههای	
ن نصف قطر برابرسینه است، از سطح زمین ۲۰ متر	ساقه که قطر آر	متر و ارتفاع م حلی از س	چنانچه ارتفاع درختی ۳۶	-1•
		خت چه مقدار است؟	باشد، ضریب شکل این در	
· ·	۳۱ (۲		°/ ۵۴ (1	
°/ '	۳۷ (۴		°/∆° (٣	
تودههای همسال استفاده شود؟	ت پرورشی در	واند برای اجرای عملیا،	کدامیک از پارامترها، می ت	-11
یب کاهش	۲) ضر		۱) ضریب کاهش قطری	
یب شکل تنه	۴) ضر		۳) ضریب اولیه چولگی	
همین فاصله، به ارتفاع برابر چشم شخص اندازهگیر،	های مربوط به ه	ِ فاصله ۲۵ متری و نوار	با استفاده از رلاسکوپ و از	-17
، كدام است؟	زمین به درصد		دید رفته و عدد قرائت شد	
۵۰ (۴	۱۸ (۳		۴ ۰ (۱	
			كدام مورد نادرست است؟	-14
			۱) جدول محصول خاص تر	
			۲) رابطه پرسلر برای حجم	
سال نیست.			۳) میانگین حسابی مشخص	
			۴) رابطه سهمی مناسب ارز	
ه رلاسکوپ در محل یکی از قطعات نمونه، ۱۳ درخت				-14
ز مرکز قطعه نمونه بهعنوان درخت مرزی کنترل شد، ه				
		برحسب متر مربع در ه	سطح مقطع این قطعه نمونه	
	14 (4		17 (1	
	78 (4		۲۸ (۳	
اس فرمول هوبر ۹ مترمکعب است،طول گرده بینه	مترمربع، بر اس	ح میانی ۱۰۰۰ سانتی		-12
	۱۰ (۲		چند متر است؟ ۱) ۹	
	1° (1 17 (4		11 (*	
	11 (1		11 (1	
			شناسی و جنگلداری:	حنگل
			<u>.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>	<u>. </u>
	شتر است؟	شهای شیوه پناهی بین	در کدام درختان، تعداد بر	-18
ه سایهپسند	۲) نیم		۱) نیمه نورپسند	
ميسند	۴) سای		۳) نورپسند	
	ردی) است؟	تکگزینشی پایهای (ف	كدام گونهها مناسب شيوه	-17
ی و نراد	۳) راش	۲) بلوط و افرا	۱) لاریکس و کاج	

گابر، کدام شیوه دخالت در تودهها را بهعنوان مطلوب ترین روش تجدید حیات طبیعی قلمداد نمود؟	-11
۱) فمل اشلاگ یا گروهی ۲) تکگزینی ۳) تدریجی پناهی ۴) قطع نواری	
ملاک شدت و برداشت در تودههای جنگلی در رابطه با کدام اهداف، صورت میگیرد؟	-19
۱) حاصلخیزی خاک ـ تنوع زیستی ـ تراکم توده ۲) هدف ـ وضعیت رویشگاه ـ خصوصیات توده جنگلی	
۳) تنوع زیستی ـ حجم سرپا ـ فراوانی و تراکم گیاهان ۴۰) وضعیت رویشگاه ـ حاصلخیزی خاک ـ حجم سرپا	
برای تعیین امکان برداشت واقعی جنگل، کدام مورد بهتر است انجام پذیرد؟	-4+
۱) رویش جنگل ـ میزان قطع دوره قبل ـ درصد تعداد سرپا	
۲) میزان قطع دوره قبل ـ درصد فراوانی درختان ـ درصد حجم درختان	
۳) رویش جنگل ـ درصد حجم سرپا ـ برآورد عملی در پارسل	
۴) رویش جنگل ـ درصد تعداد سرپا ـ درصد حجم سرپا	
کدام مورد، مبنای تقسیم یک پارسل به سوپارسلها است؟	-11
۱) سطح بزرگ پارسل ۲ کین گونهای متفاوت	
۳) وجود عوارض طبیعی ۴ ۴ وجود درختان مسن و کهنسال	
در طراحی شبکهبندی جادههای جنگلی، کدام مورد <u>نادرست</u> است؟	-77
۱) شبکه جاده برای هر پارسل بهصورت جداگانه طراحی شود.	
۲) شیب مناسب برای جادههای جنگلی ۸ – ۳ درصد است.	
۳) شبکه جاده بایستی حداقل پوشش مشترک را دارا باشد.	
۴) از انشعابهای عمود بر هم بایستی صرفنظر کرد.	
چنانچه مقیاس نقشه ۱:۱۰۰۰۰ و اختلاف ارتفاع دو منحنی میزان متوالی ۱۰ متر باشد، با شیب ۴ درصد، گام پرگار	-22
در روی نقشه برحسب سانتیمتر کدام است؟	
7° (4 7 (4 7) 7 7) 70 (1	
ویژگیهای سطح ناحیه در جنگلهای شمال کدام است؟	-74
۱) شامل چند حوضه آبخیز ۲) شامل مجموعهای از پارسلها	
۳) روشهای مختلف دانگبندی ۴ (وشهای مختلف جنگلداری	
مهم ترین مسئله در روشهای دانگ بندی کدام است؟	-۲۵
۱) عدم وجود ناهمگنی در سطح سری ۲ ایجاد و استقرار زادآوری طبیعی	
۳) عدم وجود تیپهای مختلف درختی ۴) برداشت پراکنده در سطح سری	
و قوانین مدیریت منابع طبیعی:	اقتصاد
کدام مورد درخصوص قانون اراضی مستحدث و ساحلی (مصوب ۱۳۵۴)، درست است؟	-۲۶
۱) اراضی ساحلی پهنهای است با عرض شصت متر از اراضی مجاور دریاها و دریاچهها یا خلیج که حداقل از یکسو به	

اق ___

9

- به کنار دریا یا دریاچه یا خلیج متصل باشد.
- ۲) عرض اراضی ساحلی خلیجفارس و دریای عمان یک کیلومتر از آخرین حد پیشرفت آب دریا در بالاترین نقطه مد خواهد بود.
- ۳) عرض اراضی مستحدث دریای خزر، خط ترازی به ارتفاع یکصدوپنجاه سانتیمتر از سطح آب در اولین نقطه پیشرفت آب دریا است.
- ۴) تالاب اعم از مرداب، باتلاق یا آببندان طبیعی است، که سطح آن در حداکثر ارتفاع آب از پنج هکتار کمتر نباشد.

۲۷ کدام مورد، مالکیت اراضی حریم روستاهای کشور را به درستی بیان میکند؟

- ۱) مشاع و در اختیار روستاییان
- ۲) مفروز و در اختیار روستاییان
- ۳) ملی و در اختیار سازمان جنگلها، مراتع و آبخیزداری کشور
 - ۴) عمومی و در اختیار دولت جمهوری اسلامی ایران

۲۸ تشخیص منابع ملّی، از مستثنیات قانونی افراد توسط کدام مرجع صورت می گیرد؟

- ۱) کمیسیون ماده واحده تعیین تکلیف اراضی اختلافی، موضوع اجرای ماده ۵۶ قانون حفاظت و بهرهبرداری
 - ۲) هیئتهای هفتنفره واگذاری زمین
 - ۳) سازمان امور اراضی کشور
 - ۴) سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری

۲۹ اینکه در اصل ۴۵ قانون اساسی، زمینهای رها شده جزو انفال تلقی شدهاند، نشان میدهد که در مورد زمینهایآباد شده برای مالک، حق وجود دارد.

۱) تحجیر ۲) اختصاص ۳) مالکیت ۴) ارتفاق

۳۰ کدام مورد، ممیزی محسوب می شود؟

- ۱) ممنوعیت چرای دام در جنگل
- ۲) مشخص کردن عرصههای ملّی از مستثینات قانونی اشخاص
- ۳) تمیز کردن مرتع به منظور مقابله با آتشسوزی در فصل خشک
 - ۴) نظارت بر تعداد دام موجود در مرتع براساس پروانه چرا

۳۱ منحنی توسعه، نشان دهنده کدام گزینه است؟

- ۱) میزان عوامل تولید مطلوب برای مقادیر مختلف تولید
 - ۲) میزان تولید یکسان عوامل تولید
 - ۳) ترکیبهای متنوع عوامل تولید با هزینه معین
- ۴) مقدار معین محصول با ترکیبات متفاوتی از عوامل تولید

۳۲ در نقطه حداکثر منحنی تولید کل، کدام گزینه برقرار است؟

- ۱) منحنی تولید نهایی بالاتر از منحنی تولید متوسط قرار دارد.
- ۲) منحنی تولید متوسط بالاتر از منحنی تولید نهایی قرار دارد.
- ۳) منحنی تولید متوسط و منحنی تولید نهایی همدیگر را قطع می کنند.
- ۴) منحنی تولید متوسط و منحنی تولید نهایی در نقطه حداکثر خود قرار دارند.

۳۳- مستقیم و غیرمستقیم بودن ارزشهای کاربردی جنگل را بهترتیب در مورد بهسازی خاک ـ تبادل گازی و ذخیره کربن ـ تفرج کدام موارد هستند؟

۱) مستقیم _ مستقیم _ غیرمستقیم _ مستقیم _ مستقیم _ مستقیم _

۳) غيرمستقيم ـ غيرمستقيم ـ مستقيم ـ غيرمستقيم ـ غيرمستقيم ـ غيرمستقيم ـ غيرمستقيم

۳۴ در بازار رقابت کامل که هیچ محدودیتی در مورد عوامل تولید وجود نداشته باشد، کدام گزینه در مورد صنعت چوب اتفاق میافتد؟

- ۱) قیمت > هزینه متوسط در کوتاه و بلندمدت > هزینه نهایی در کوتاه و بلند مدت
- ۲) قیمت > هزینه نهایی در کوتاه و بلندمدت > هزینه متوسط در کوتاه و بلند مدت
- $^{\circ}$) قیمت $^{\circ}$ هزینه متوسط در کوتاه و بلندمدت $^{\circ}$ هزینه نهایی در کوتاه و بلند مدت
- *) قیمت = هزینه نهایی در کوتاه و بلندمدت = هزینه متوسط در کوتاه و بلند مدت

۳۵ - چوبهای تونلی ـ کاتین ـ گرده بینه بهترتیب در کدام دسته قرار می گیرند؟

	۱) چوب کار ـ هیزمی صنع	تی ـ چوب کار	۲) چوب کار ـ چوب کار ـ -	<u> ج</u> وب کار
	۳) هیزمی صنعتی ـ هیزمے	، غیرصنعتی ـ چوب کار	۴) هیزمی غیرصنعتی ـ هیز	می صنعتی ـ چوب کار
جادەس	ازی جنگل، حملونقل چوب:			
– ۳۶		رتیب مربوط به کدام جادهه		
	۱) دامنهای ـ امتداد درهای		۲) امتداد درهای ـ دامنهای	
	۳) روییال ـ دامنهای ـ امت		۴) دامنهای ـ روی یال ـ امتد	
-41			از بیشتر به کمتر کدام درست	
	۱) عرض ساختمانی ـ حریہ		۲) حریم ـ عرض ساختمانی	
	۳) بستر _ حریم _ عرض س		۴) حریم _ سوارهرو _ بستر	
-47			نر و مناسب پیادهکردن قوس ۔	
		у (۲	h (٣	
-٣٩			برداری گرده بینه کوتاه به تمام	تنه، باید ارتقا پیدا کند؟
	۱) تعداد قوسها	(۲) شیب طولی و عرضی	
-۴∙		ماره الک)، در طبقهبندی در	شت دانهها در سیستم یونیفا	بد کدام موارد هستند؟
	۱) ۰۰۰ و ۴		۲) ۲۰۰ و ۴۰	
	۳) ۱۰۰ و ۴		۴) ۱۰۰ و ۴۰	
-41			گر وجود بیش از ۱۲٪ ریزدان	
			P (**	W (f
-47		اندهنده كدام قابليت خاك		
		۲) نفوذپذیری		۴) تخلخل
-44		چکتر شدن ذرات خاک اس		
			۲) تغییر حجمپذیری کمتر	
	۳) اصطکاک بیشتر		۴) چسبندگی کمتر	
-44		اولیه و ثانویه، قابل اقدام هـ		
		قابل عبور روی جاده و فاصلا		
	-	قابل عبور در عرصه، روی ج		
		قابل عبور در عرصه و فاصله		
		قابل عبور در عرصه، روی ج -		
-42		ئارآيى عمليات وينچينگ، ب	شتر است؟	
	۱) پوشش کف واستحکام ح	<i>یاک</i>	۲) توپوگرافی و استحکام خا	ک
	۳) پوشش کف و تراکم تود	4	۴) تراکم توده و توپوگرافی	
-48	بهطور نسبی، کدام عامل ا	لیمی در زمان کار بر کارکرد	ماشین، بیشتر اثر میگذارد؟	
	۱) دما و حرارت بالا		۲) رطوبت بالای موجود در	هوا
	۳) بارندگی		۴) غبار و مه	

-47	برای اجرای شیوه قطع تکگزینی، در جنگلهای شمال ا	بران کدام مشخصات برای اجرای دپو، درست است؟
	۱) تعداد بیشتر با وسعت کم	۲) تعداد کمتر با وسعت کم
	۳) تعداد بیشتر با وسعت زیاد	۴) تعداد کمتر با وسعت زیاد
-47	اگر مساحت جنگل ۲ هزار هکتار و تراکم مسیر چوبکن	شی ۴۰ متر بر هکتار و عرض آنها ۴ متر باشد. چند هکتار
	و چند درصد از سطح جنگل، تحت پوشش مسیر است؟	
	18-87 (1	°, °18 − ٣٢ (٢
	1/8-47 (4	18-770 (4
-49	ترتیب اهمیت زیاد به کم عوامل در طراحی مسیرچوبک	شی، کدام است؟
	۱) توپوگرافی - روش بهرهبرداری - شیوه جنگلشناسی	
	۲) شیوه جنگلشناسی - توپوگرافی -روش بهرهبرداری	
	۳) شیوه جنگلشناسی - روش بهرهبرداری - توپوگرافی	
	۴) روش بهرهبرداری - توپوگرافی - شیوه جنگلشناسی	
-ƥ	چگونه و به کدام علت، عملیات بهرهبرداری باعث تخریب	، عرصه میشود؟
	۱) افزایش دانسیته خاک، کاهش نفوذپذیری و افزایش روا	نآب سطحى
	۲) کاهش کوبیدگی، کاهش نفوذپذیری و افزایش روانآب ،	سطحى
	۳) افزایش دانسیته خاک، نفوذپذیری و افزایش روانآب سم	لحى
	۴) افزایش کوبیدگی، کاهش نفوذپذیری و کاهش روانآب ،	سطحى
- 1=.		
جنگ <i>ل</i>	اری و نهالستانهای جنگلی:	
	ا <i>ری و نهالستانهای جنگلی:</i> در انتخاب گونه جنگلی برای عملیات جنگل <i>ک</i> اری، کدام و	شرایط باید مدنظر قرار گیرد؟
		ش رایط باید مدنظر قرار گیرد ؟ ۲) خاک، اقلیمی، اکولوژیک، اقتصادی
	در انتخاب گونه جنگلی برای عملیات جنگل <i>ک</i> اری، کدام	
- 21	در انتخاب گونه جنگلی برای عملیات جنگل کاری، کدام ه ۱) خاک، فیزیوگرافی، اقلیمی، پرورشی	۲) خاک، اقلیمی، اکولوژیک، اقتصادی
- 21	در انتخاب گونه جنگلی برای عملیات جنگل کاری، کدام ه ۱) خاک، فیزیوگرافی، اقلیمی، پرورشی ۳) محیطی، بیولوژیک، اقتصادی، حفاظتی	۲) خاک، اقلیمی، اکولوژیک، اقتصادی
- 21	در انتخاب گونه جنگلی برای عملیات جنگل کاری، کدام و ۱) خاک، فیزیوگرافی، اقلیمی، پرورشی ۳) محیطی، بیولوژیک، اقتصادی، حفاظتی گرفتن قلمه از درخت نمدار در کدام سن، بهتر است؟	۲) خاک، اقلیمی، اکولوژیک، اقتصادی ۴) محیطی، فیزیوگرافی، اقلیمی، پرورشی
- ۵1	در انتخاب گونه جنگلی برای عملیات جنگل کاری، کدام و ۱) خاک، فیزیوگرافی، اقلیمی، پرورشی ۳) محیطی، بیولوژیک، اقتصادی، حفاظتی گرفتن قلمه از درخت نمدار در کدام سن، بهتر است؟ ۱) فرقی از نظر سن ندارد.	 ۲) خاک، اقلیمی، اکولوژیک، اقتصادی ۴) محیطی، فیزیوگرافی، اقلیمی، پرورشی ۲) از درختان میانسال و پایههای قطور ۴) از درختان مسن و پایههای کهن
- ۵1	در انتخاب گونه جنگلی برای عملیات جنگل کاری، کدام و این خاک، فیزیوگرافی، اقلیمی، پرورشی ۳) محیطی، بیولوژیک، اقتصادی، حفاظتی گرفتن قلمه از درخت نمدار در کدام سن، بهتر است؟ ۱) فرقی از نظر سن ندارد. ۳) از درختان جوان و پایههای کم قطر	 ۲) خاک، اقلیمی، اکولوژیک، اقتصادی ۴) محیطی، فیزیوگرافی، اقلیمی، پرورشی ۲) از درختان میانسال و پایههای قطور ۴) از درختان مسن و پایههای کهن مصورت می گیرد؟
-21 -27	در انتخاب گونه جنگلی برای عملیات جنگل کاری، کدام و ۱) خاک، فیزیوگرافی، اقلیمی، پرورشی ۳) محیطی، بیولوژیک، اقتصادی، حفاظتی گرفتن قلمه از درخت نمدار در کدام سن، بهتر است؟ ۱) فرقی از نظر سن ندارد. ۳) از درختان جوان و پایههای کم قطر تهیه قلمه، گونه راش و بلوط، در کدام یک از ماههای سال	 ۲) خاک، اقلیمی، اکولوژیک، اقتصادی ۴) محیطی، فیزیوگرافی، اقلیمی، پرورشی ۲) از درختان میانسال و پایههای قطور ۴) از درختان مسن و پایههای کهن صورت می گیرد؟ ۳) اوایل فروردین ۴) اوایل فروردین
-21 -27	در انتخاب گونه جنگلی برای عملیات جنگل کاری، کدام و این خاک، فیزیو گرافی، اقلیمی، پرورشی آ) محیطی، بیولوژیک، اقتصادی، حفاظتی گرفتن قلمه از درخت نمدار در کدام سن، بهتر است؟ آ) فرقی از نظر سن ندارد. آ) فرقی از نظر سن ندارد. آ) از درختان جوان و پایههای کم قطر تهیه قلمه، گونه راش و بلوط، در کدام یک از ماههای سال تهمن ماه آ) اوایل تیرماه	 ۲) خاک، اقلیمی، اکولوژیک، اقتصادی ۴) محیطی، فیزیوگرافی، اقلیمی، پرورشی ۲) از درختان میانسال و پایههای قطور ۴) از درختان مسن و پایههای کهن صورت می گیرد؟ ۳) اوایل فروردین ۴) اوایل فروردین
-21 -27	در انتخاب گونه جنگلی برای عملیات جنگل کاری، کدام و این خاک، فیزیو گرافی، اقلیمی، پرورشی ۳) محیطی، بیولوژیک، اقتصادی، حفاظتی گرفتن قلمه از درخت نمدار در کدام سن، بهتر است؟ ۱) فرقی از نظر سن ندارد. ۳) از درختان جوان و پایههای کم قطر ۳) از درختان جوان و بایههای کم قطر تهیه قلمه، گونه راش و بلوط، در کدام یک از ماههای سال ۱) اوایل تیرماه ۲) اوایل بهمنماه کدام گونه پیشنهادی، مناسب جنگل کاری بههمراه گونه	 ۲) خاک، اقلیمی، اکولوژیک، اقتصادی ۴) محیطی، فیزیوگرافی، اقلیمی، پرورشی ۲) از درختان میانسال و پایههای قطور ۴) از درختان مسن و پایههای کهن صورت می گیرد؟ ۳) اوایل فروردین ۴) اوایل فروردین ۴) اوایل افروردین ۳) اوایل در ارتفاعات جنوب کشور مناسب است؟
-21 -27 -24	در انتخاب گونه جنگلی برای عملیات جنگل کاری، کدام و این خاک، فیزیو گرافی، اقلیمی، پرورشی ۳) محیطی، بیولوژیک، اقتصادی، حفاظتی گرفتن قلمه از درخت نمدار در کدام سن، بهتر است؟ ۱) فرقی از نظر سن ندارد. ۳) از درختان جوان و پایههای کم قطر تهیه قلمه، گونه راش و بلوط، در کدام یک از ماههای سال تهمن ماه ۱) اوایل تیرماه ۲) اوایل بهمن ماه کدام گونه پیشنهادی، مناسب جنگل کاری بههمراه گونه کدام گونه پیشنهادی، مناسب جنگل کاری بههمراه گونه کدام گونه پیشنهادی، مناسب جنگل کاری بههمراه گونه	 ۲) خاک، اقلیمی، اکولوژیک، اقتصادی ۴) محیطی، فیزیوگرافی، اقلیمی، پرورشی ۲) از درختان میانسال و پایههای قطور ۴) از درختان مسن و پایههای کهن ۵ صورت می گیرد؟ ۳) اوایل فروردین ۴) اوایل فروردین ۳) اوایل فرودین ۳) اوایل قطعات جنوب کشور مناسب است؟ ارس در ارتفاعات جنوب کشور مناسب است؟ ۲) Dodonea viscosa ۴) Olea ferruginca
-21 -27 -24	در انتخاب گونه جنگلی برای عملیات جنگل کاری، کدام و افای افایمی برورشی (۱) خاک، فیزیوگرافی، اقلیمی، پرورشی (۳) محیطی، بیولوژیک، اقتصادی، حفاظتی الله از درخت نمدار در کدام سن، بهتر است؟ (۱) فرقی از نظر سن ندارد. (۲) از درختان جوان و پایههای کم قطر (۱) از درختان جوان و پایههای کم قطر (۱) اوایل تیرماه (۱) اوایل تیرماه (۱) اوایل بهمنماه کدام گونه پیشنهادی، مناسب جنگل کاری بههمراه گونه (۱) Acacia nilotica (۱)	 ۲) خاک، اقلیمی، اکولوژیک، اقتصادی ۴) محیطی، فیزیوگرافی، اقلیمی، پرورشی ۲) از درختان میانسال و پایههای قطور ۴) از درختان مسن و پایههای کهن ۵ صورت می گیرد؟ ۳) اوایل فروردین ۴) اوایل فروردین ۳) اوایل فرودین ۳) اوایل قطعات جنوب کشور مناسب است؟ ارس در ارتفاعات جنوب کشور مناسب است؟ ۲) Dodonea viscosa ۴) Olea ferruginca
-21 -27 -24	در انتخاب گونه جنگلی برای عملیات جنگل کاری، کدام و افزیو گرافی، اقلیمی، پرورشی ای محیطی، بیولوژیک، اقتصادی، حفاظتی گرفتن قلمه از درخت نمدار در کدام سن، بهتر است؟ گرفتن قلمه از نظر سن ندارد. افزی از نظر سن ندارد. او پایههای کم قطر از درختان جوان و پایههای کم قطر ای اوایل تیرماه کا اوایل بهمنماه کدام گونه پیشنهادی، مناسب جنگل کاری بههمراه گونه کدام گونه پیشنهادی، مناسب جنگل کاری بههمراه گونه (Acacia nilotica () اوایل میزان رطوبت بذر، کدام یک از گونهها جزو گونهها از نظر میزان رطوبت بذر، کدام یک از گونهها جزو گونهها	 ۲) خاک، اقلیمی، اکولوژیک، اقتصادی ۴) محیطی، فیزیوگرافی، اقلیمی، پرورشی ۲) از درختان میانسال و پایههای قطور ۴) از درختان مسن و پایههای کهن ۳) اوایل فروردین ۴) اوایل فروردین ۴) اوایل آذرماه ارس در ارتفاعات جنوب کشور مناسب است؟ ۲) Dodonea viscosa ۴) Olea ferruginca ۴) ریکال سیترانت است؟

Abies veitchii _ Abies balsamea (۲ Abies balsamea _ Abies nordmaniara (۱ Abies balsamea _ Abies nordmaniara (۱

Abies alba _ Abies siberica (* Abies procera _ Abies concolor (*

۵۷ - بهترین زمان بذرکاری، کدام گونه بهدرستی بیان شده است؟

تابستان ۲) اکالیپتوس در تابستان	۱) کنار در
ن در فروردین ۴) ارس در اواخر زمستان	۳) داغداغار
ن ساقه برای کدام یک از پهنبرگان، متداول است؟	۵۸- کف برکردر
Mlmus Coapinifolia Alnus Subco	oadata (1
Mlmus Glabra .Populous	Alba (۲
Eucalyptus 'Acer Velut	tinum (T
Mlmus Capinifolia Alnus Subco	oadata (f
، از گونهها، قلمه ریشه تهیه میشود؟	,
آزاد، اقاقیا ۲) راش، آزاد، افرا	۱) زیتون، ا
لوط، باتولونیا ۴) عرعر، بلوط، ممرز	
، برای جنگلگاری در خاکهای اسیدی، اسیدی ضعیف تا آهکی و آهکی درست است؟	۶۰- کدام مورد،
بارانک، پیسهآ ۲) کرب، بارانک، ممرز	۱) بارانک،
سه، توسکای قشلاقی، زربین ۴) کرب، بارانک، راش	۳) سیاه تو،
امهریزی و مدیریت پایدار جنگل، ارزشیابی طرحهای جنگلداری، سیاست جنگل تکمیلی:	بیومتری جنگل، برن <i>ا</i>
سه آماری رویش حجمی دو گونه جنگلی، کدام آزمون مناسب است؟	۶۱- برای مقایس
۲) استیودنت ۳) مربع کای ۴) فریدمن	F (1
هگیری، توسط رلاسکوپ انجام <u>نمیشود</u> ؟	۶۲- کدام اندازد
<u>ف</u> طری درخت ۲) شیب زمین	۱) رویش ق
قطع برابر سینه درخت ۴) سطح مقطع برابر سینه توده جنگلی	
های ملّی در قالب قطعات نمونه دائم و ثابت، معمولاً با کدام روش نمونهبرداری انجام میشود؟	
دی ۲) مضاعف ۳) خوشهای ۴) تصادفی منظم	
ب خط نمونه، مطابق کدام مورد است؟	
عداقل ۱۵ $-$ ۱۰ اصله درخت باشد. ۲ $-$ ۱ $-$ ۱ $-$ ۱ $-$ ۱ متر	
شامل ۵ اصله درخت باشد. ۴) ۱۶۰–۸۰ متر -	
مونهبرداری ۳P، چنانچه تعداد درختان نشانهگذاری ۹۸۰ اصله و حجم کل درختان بر آورد شده با تاریف	
و و حداکثر حجم یک اصله درخت °۹۲° سیلو باشد و °۱۰ اصله درخت برای اندازه گیری دقیق انتخاب 	
، احتمال انتخاب درختی با حجم °۶۵/° سیلو کدام است؟ 	
,	°/°88 (1
φ _/ Υ (φ	°/ V 1 (٣
نمونهبرداری، بعد از انجام روش نمونهبرداری تصادفی منظم و انجام محاسبات اولیه، قابل اجرا است؟	
دی ۲) خوشهای ۳) دو اشکوبهای ۴) سه اشکوبهای تربیر تربیر در	
بقهبندی و تخصیص نمونه متناسب چه مشخصههایی تأثیرگذار هستند؟ 	
گی موجود در طبقات ۲) هزینه آماربرداری ۴ از ایران از ایران از	
لبقات ۴) اندازه طبقات و همگونی یا ناهمگونی موجود در طبقات	۳) اندازه ط

- ۶ ۸	در روش طبقهبندی و تخصیص	یص نمونه متناسب، کدام مش	<i>ف</i> صات تأثيرگذار هستند؟	
	۱) اندازه طبقات		۲) هزینه آماربرداری	
	۳) پراکندگی موجود در طبقاه	قات	۴) هم گونی یا ناهمگونی مو-	ود در طبقات
-⊱٩	مشارکت ذینفعان در برنامهر		۱، برای تعیین کدام هدف صو	ِت میگیرد؟
	۱) حجم برداشت پایدار چوب	ب	۲) نقطه بهینه تولید	
	۳) اولویت توقعات و اهداف		۴) روش مناسب محاسبات ا	تصادی
- Y •	گواهی پایداری، با استفاده از	از کدام مورد، ارزیابی و صادر	مىشود؟	
	۱) بیلان مالی تولید		۲) سیاهه درختان قطع شده	
	۳) سرمایه انسانی طرح		۴) سیاهه معیارها و شاخص	ها
-71	اهداف بلندمدت جنگلداری،	، در کدام سطح برنامهریزی	عیین میشوند؟	
	۱) راهکاری	۲) عملیاتی	۳) فنی	۴) راهبردی
-77	در تحلیل سوات (SWOT)،	ً)، كدام فاكتورها خارج سازما	نی محسوب میشوند؟	
	۱) فرصتها ـ ضعفها	۲) فرصتها ـ تهدیدها	٣) قوتھا _ ضعفھا	۴) قوتھا ـ تھدیدھا
-73	آمایش جنگل، بهتر تیب در چ		م میشود؟	
	۱) سری _ میانمدت ۳) حوزه آبخیز _ بلندمدت		۲) سری ـ بلندمدت	
	٣) حوزه آبخيز ـ بلندمدت		۴) حوزه آبخیز ـ میانمدت	
-74	در شرایط پیچیده، نامطمئن،	ن، تردید و عدم دانش کافی،	چه نوع برنامهریزی و مدیریت	جنگل مناسب است؟
	۱) تطبیقی	۲) سلسلەمراتبى	۳) مشارکتی	۴) کلاسیک
-۷۵	تصمیمات مهم در برنامهریزی ب	، با سیستم مدیریت همسال (ش	یوه قطع یکسره نواری) یک ج	نگل دست کاشت کدام است؟
	۱) طول دوره بهرهبرداری و تأ	تأخير همجوارى	۲) طول دوره بهرهبرداری و	یزان موجودی سرپا ذخیره
	۳) طول چرخش قطع و میزار	ان موجودی سرپا ذخیره	۴) سیستم ماشینآلات و نی	وی انسانی
-48	در سیستم مدیریت مشارکتی	تی، واگذاری مسئولیتهای ه	رتبط با طرح چگونه صورت ه	یگیرد؟
	۱) جوامع محلی همه مسئولیا			
	۲) جوامع محلی و ادارات دول	ولتی مسئولیتها را تقسیم مے	کنند.	
	۳) ادارات دولتی مسئولیتها	ما را بهعهده دارند و جوامع مح	لی با آنها همکاری میکنند.	
	۴) سازمانهای مردم نهاد (س	سمنها) بهعنوان واسط ادارات	دولتی و مردم مسئولیتها را	بهعهده میگیرند.
-YY	کدامیک از روشهای کلاسبند	بندی عرصه جنگل برای برنامه	یزی براساس اصول مدیریت ·	عنگل پایدار مناسب تر است؟
	۱) جداسازی پلیگونهای ناهم	همگن		
	۲) گروه کردن پلیگونهای من	مشابه		
	۳) تشخیص هر پلیگون بهصو	مورت انفرادی		
	۴) تشخیص هر پلیگون بهصو	مورت انفرادی و در مفهوم مکا	ی آن	
-71	اگر هزینه یک طرح جنگلدا	داری، معادل ۱۰۰۰ ریال و	، رآمد سال دهم معادل ۱۰۰	هزار ریال باشد، نرخ بازده
	داخلی برابر کدام است؟ 			
	$\sqrt[4]{1}$		$\sqrt[10]{1 \circ \circ - 1}$ (7	
	¹ √1 · · · · + 1 (٣		¹ √1 ∘ ∘ + 1 (۴	

۷۹ در آمد یک قطعه جنگل کاری که برای تأمین مواد سلولزی کارخانه کاغذسازی هر t سال قطع می شود، برابر v_t است. چنانچه هزینه نهال کاری برابر v_t باشد. (نرخ بهره برابر v_t)، ارزش خالص فعلی این جنگل کاری چگونه محاسبه می شود؟

$$\frac{R_{t}-C_{p}}{(1+i)^{t}-1}-C_{p} (\Upsilon) \qquad \qquad \frac{R_{t}[1+i]^{t}-1]}{i(1+i)^{t}}-C_{p} (\Upsilon) \qquad \qquad \frac{R_{t}[1+i]^{t}-1]}{i(1+i)^{t}}-C_{p} (\Upsilon) \qquad \qquad \frac{R_{t}-C_{p}}{(1+i)^{t}} (\Upsilon) \qquad \qquad \frac{R_$$

اگر نرخ اسمی تنزیل، برابر ${f A}$ درصد و نرخ بهره، ${f i}$ درصد باشد. نرخ واقعی تنزیل کدام است؟ -۸۰

$$\frac{A}{i}$$
 (Y $A+i$ (Y $A-i$ (Y)

اگر در آمد سالانه یک طرح جنگلداری A ریال و مدتطرح ۱۰ سال باشد. ارزش فعلی در آمدها با نرخ بهره $^{\circ}$ درصد کدام است؟

$$\frac{A[(1/\circ r)^{1\circ} - Y]}{(1/\circ r)^{1\circ} - 1} (r) \qquad \frac{A}{\circ/\circ r} (1)$$

$$\frac{A}{(1/\circ r)^{1\circ} - 1} (r) \qquad \frac{A[(1/\circ r)^{1\circ} - 1]}{\circ/\circ r (1/\circ r)^{1\circ}} (r)$$

منابع دائمی ثابت سالانه یک طرح جنگل داری، برابر ${f A}$ ریال است. اگر نرخ بهره ${f *}$ برابر شود، ارزش خالص فعلی این طرح چه تغییری می کند؟

۱) ۷۵ درصد افزایش مییابد. ۲ ۲۵ درصد افزایش مییابد.

۳) ۲۵ درصد کاهش می یابد.

۸۳ در چه صورت نرخ تنزیل r با نرخ بازدهی داخلی برابر است -

۱) نسبت منفعت به هزینه (با نرخ تنزیل r) بیشتر از یک باشد.

۲) نسبت منفعت به هزینه (با نرخ تنزیل r) کمتر از یک باشد.

۳) ارزش خالص فعلی یک طرح جنگل داری در یک دوره n ساله (با نرخ تنزیل r) برابر یک باشد.

۴) ارزش خالص فعلی یک طرح جنگل داری در یک دوره n ساله (با نرخ تنزیل r) برابر صفر باشد.

۸۴ در جنگلهای تکگزینی، کدام مورد از عوامل تعیینکننده مقدار مطلوب چوب سرپا نیست؟

۱) نرخ جایگزینی ۲

۳) رشد جاری سرمایه سرپا

۸۵ اگر نرخ سود چند برابر افزایش یابد، کدام مورد اتفاق می افتد؟

۱) هزینهها کاهش می یابد. ۲) طول دوره بهرهبرداری کاهش می یابد.

۳) ماکزیمم منحنی درآمدهای فعلی تغییر نمی کند. ۴) هزینه ها تغییر نمی کند.

۸۶- زمانی که هدف واحد تولید، بهترین ترکیب سرمایه سرپا باشد، مقدار این سرمایه بهعنوان و زمین جنگلی بهعنوان محسوب میشود.

۱) داده ثابت ـ داده متغير ـ داده متغير ـ داده متغير ـ داده متغير ـ داده متغير

۳) داده متغیر ـ داده ثابت ـ داده ثابت ـ داده ثابت

 $-\lambda V$ کدام یک از ویژگیهای ذینفعان جنگل نیست؟

	O O 3.1.2 3 111	<u> </u>		
	۱) نزدیکی مکانی		۲) قدرت تصمیم گیری و کن	
	۳) وابستگی معیشتی		۴) بهرهمندی از منابع	
-44	گزارشهای ارزیابی مناب	جنگلی جهانی، توسط کدام س	زمان بینالمللی، تولید و منت	نشر میشود؟
	۱) اتحادیه بینالمللی س	مانهای تحقیقاتی جنگل	٢) مركز تحقيقات بينالمللح	، جنگل
	٣) اتحاديه بينالمللي ح	ظت از طبیعت	۴) سازمان خواربار و کشاورز	ری ملل متحد
-19	کدامیک، شاخصی برای	استیابی به اهداف توسعه پایدا	در بخش جنگل است؟	
	۱) وجود سیاست ملّی ج	گل		
	۲) درصدی از مساحت آ	نورها که دارای پوشش جنگلی		
	۳) تعداد شاغلان در بخن	، جنگل		
	۴) درصدی از مساحت -	نگلها که در مالکیت عمومی اس	ت.	
-9•		ذیرفته شده بینالمللی، جنگل		
		و برداشتهای محدودی در آن		ی بخشهایی از آنها بهصورد
		يزو كدام نوع جنگلها محسوب	_	
		۲) ثانویه	۳) کشت با آیش جنگلی	۴) مخروبه
-91		لکیت بر جنگلها است؟		
		۲) استفاده		
-97		ماندهی شدهای همانند سازمار	های مردم نهاد محیط زیس	تی، برای در دستور کار قرا
		شاندهنده کدام مدل است؟		
		۲) عرضه سیاسی		
-97		لانی سیاستگذاری، منجر به م		
	۱) فرموله کردن		۲) در دستورکار قرار گرفتن 	
4.5	٣) اجرا	0. 1	۴) تصویب	
-47	کدام یک در بیانیه سیاس		waaala) L L C (Y	(Implementation and
	۱) طرح اجرایی (plan)			(Implementation app
۵.۸	۳) مقاصد قابل دستیابی		۴) اهداف کلان (Goals)	e
-٦ω		از درستی اجرای سیاست در حی		انجام میسود را چه مینامید:
	۱) نظارت ۲۰۱۳ ما د د د د		۲) پایش ۱.۱۷۴ م	
	۳) ارزیابی پیشینی		۴) ارزیابی پسینی	
برنامه	ریزی شبکه جادههای جن	لی، برنامهریزی و بهرهبرداری	ىنگ <i>ل، زىست مهندسى نگ</i> هد	.اری جادههای جنگلی:
_ 9 ۶	بالداد الجنوا بنامه	م شرکه افتتاحیه برام یک	مر ان حنام الان تحتري	155 : : : : : : : : : : : : : : : : : :
- 17	براساس اصول برناههری وضعیت درست است؟	ی شبکه افتتاحیه، برای یک	ىرى از جىدلىقاي ئىت س	ایریک سیوه تک ترینی تما
		کم مسیرهای چوبکشی در اعماز	دگا دارای تراکم کمت از	انداء حادمها است.
	- ()-75)	ے میں مسیر سال کے در انسان کا انسان	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	الواح بحدد

۲) در هر هکتار میزان تراکم مسیرهای چوبکشی در اعماق جنگل دارای تراکم بیشتر از انواع جادهها است.

۳) در هر هکتار میزان تراکم جادههای فرعی در اعماق جنگل دارای تراکم کمتر از جادههای درجه دو است. ۴) در هر هکتار میزان تراکم جادههای اصلی در اعماق جنگل دارای تراکم بیشتر از مسیرهای چوبکشی است.

		044 C		و مهمدسی جمعی رحم (عدم ۱۱۱۱	, - , -
	امنه باید حتیالمقدور زاویه انشعاب را .	طق پرشیب ه	طراحی مسیر، در منام	در برنامهریزی شبکه جاده و	-97
			ىيابد.	داد، تا میزان درصد شبکهبند	
	ایش ـ کاهش	۲) افز		۱) کاهش ـ افزایش	
	ایش ـ افزایش	۴) افز		۳) کاهش ـ کاهش	
	به چند دسته طبقهبندی میشوند؟	ی جنگلداری	در برنامهریزی طرحها	«انواع راهها» از نظر طراحی	-91
		٣ (٢		۲ (۱	
		۵ (۴		۴ (۳	
بکه جاده با	ىتر باشد، محدوده ميزان تراكم طولى ش	برابر ۵۵۰ ه	بین دو جاده جنگلی،	اگر حداکثر فاصله چوبکشی	-99
. چندمتر بر	ی شرایط کوهستانی جنگلهای شمالی،	مناسب براء	و اندازه ضریب ثابت	استفاده از رابطه «سگبادن»	
				هکتار است؟	
	۱ تا ۲۰	۶ (۲		۱) ۸ تا ۱۲	
	۲ تا ۳۶	۴) ۲		۳) ۲۴ تا ۲۸	
			، ريزبافت است؟	کدام تعریف، مربوط به شبکه	-1••
	یی و راههای اصلی و فرعی	ی و کابل هوا	کشی، راههای آبی، ریلے	۱) شبکهای از مسیرهای چوب	
	یی	ی و کابل هوا	کشی، راههای آبی، ریلے	۲) شبکهای از مسیرهای چوب	
		فرعى	کشی و راههای اصلی و	۳) شبکهای از مسیرهای چوباً	
		ئى	ی و راههای اصلی و فرع	۴) شبکهای از کابلهای هوای	
	زی شبکه ریزبافت است؟	ه در برنامهری	م عملیاتی اولین مرحله	در عرصه جنگلی، کدام اقداه	-1+1
	شی	، مسیر چوبک	ذاری شده برای انتخاب	۱) مکان یابی درختان نشانه گد	
			و تجهيزات	۲) طراحی روش بهرهبرداری	
			كنار جادهها	۳) طراحی مسیر چوبکشی از	
			ار جادهها	۴) مکانیابی محل دپو در کن	
<u> </u>	گام دگار ۲۰ میل متر باشد و مقیاس نقث	تہ کہ اندازہ '	د منحنی میزان، درصور	مینان شبب طولی بین دو خط	-1+7
10000	گام پرگار ∘۲ میلیمتر باشد و مقیاس نقن				
				(یک ده هزارم) و میزان ارتفاع 	
	ج دهم				
نزینه باید بر	ی، حملونقل چوب باشد، برای کاهش ه	طق کوهستاه			
	t e al utl. d'altre	1 / -		كدام مؤلفه بيشتر تأكيد شوه	
	تفاده از مناطق با شیب کم و مسطح			۱) استفاده از نقاط با میزان -	
	تفاده از نیروی ثقل جهت کشیدن درختا			۳) استفاده از قدرت ماشین ج	
چپ) براکم	مساحت مشخص، به تر تیب (از راست به	جنگلداری با			-1+7
	مانا ۱۰۰۰ مانا ۱۰۰۰ مانا ۱۰۰۰ ما	.:1 /₩		فاصلهای و مسافت چوبکشی	
_	ایش _ افزایش				۸. ۸
معيار صرفا	ولید چوب، در مقایسه با در نظر گرفتن	ی با هدف د	طح سبكه جاده جيك		
		1 = 7	# A A	اکولوژی چه تفاوتی دارد؟	
	کم بھینہ کمتر ـ پراکنش بیشتر کے بید کے تب اکیش کے ت			۱) تراکم بهینه بیشتر ـ پراکن ۳) تاک	
	کم بھینه کمتر ـ پراکنش کمتر	۲) برا	ش دمتر	۳) تراکم بهینه بیشتر ـ پراکن	

	-1.8
۱/۵ (۲ میرسر میروندر مربع میروندر مربع) ۱/۵ (۲	, ,
10 ° (f	
۰. سر در روشسنجی فعالیتهای تولیدی شامل فرایند، عملیات و عنصر است. بهاین ترتیب در بهرهبرداری انجام بنزنی	_1•V
که منجر به قطع درختان می شود، کدام درست است؟	
۱) (بهرهبرداری = فرایند)، (قطع = عنصر) و (بنزنی= عملیات)	
۲) (بهرهبرداری = عنصر)، (قطع = عملیات) و (بن;نی= فرایند)	
۲) (بهرهبرداری = عملیات)، (قطع = فرایند) و (بن;نی= عنصر)	
۱) (بهرهبرداری = فرایند)، (قطع = عملیات) و (بن;نی= عنصر)	
به به روش ارتقاء عملکرد، عملیات درجهبندی و تبدیل کدام است؟ مؤثر ترین روش ارتقاء عملکرد، عملیات درجهبندی و تبدیل کدام است؟	
ر و روی و د کارگران ۲ می کو ۱۰ می کارگران ۲ م	
۲) آموزش کارگران ۴	
رخصوص تأثیر سه نوع متغیر زیر بر عملیات هزینه ساعتی قطع و تبدیل، کدام ترتیب درست است؟	
«الف – خصوصیت توپوگرافی اراضی، ب – خصوصیت توده (تراکم، ترکیب، حجم درختان) و ج – خصوصیت اقلیمی (باد)»	
) ج = ب $>$ الف $>$ ب $>$ الف	
۲) ج > ب = الف	
در کدام مرحله حملونقل چوب به ماشینهای دارای قدرت و توان کششی بالا، نیاز است؟	-11+
۱) تخلیه و دستهبندی ۲) حملونقل ثانویه	
۲) بار گیری ۴	
سه وظیفه تبر، در عملیات قطع و تبدیل کدام موارد هستند؟	-111
۱) مرحله اول برش عمود بر الیاف، مرحله دوم ایجاد برش قطاعی، مرحله سوم شکافتن چوب	
۲) مرحله اول ایجاد برش قطاعی، مرحله دوم برش عمود بر الیاف، مرحله سوم شکافتن چوب	
۲) مرحله اول برش عمود بر الیاف، مرحله دوم شکافتن چوب، مرحله سوم ایجاد برش قطاعی	
۴) مرحله اول شکافتن چوب، مرحله دوم برش عمود بر الياف، مرحله سوم ايجاد برش قطاعي	
بجموع تمام وظایف و کارهایی که در یک محدوده زمانی مشخص باید در یک مؤسسه جنگلی انجام پذیرد را چه می نامند؟	-117
۱) برنامه کار ۲) قدرت کار ۳) حجم کار ۴) سازماندهی کار	
ندام مؤلفه، جهت تصمیمگیری برای خرید یک ماشین جدید توسط مؤسسه بهرهبرداری، بیشترین ارجحیت را دارا است؟ 	
۱) هزینه نگهداری سالیانه ۲) ابعاد و وزن مقطوعات بارگیری ۲) قیمت و ارزش ماشین ۴ حجم کار سالیانه	
۲) قیمت و ارزش ماشین ۴ ججم کار سالیانه	
ندام مورد درخصوص درستی و نادرستی جملات زیر صحیح است؟	-114
لف ــ به كاربستگى حتىالمقدور بيشتر ماشين از شرايط تداوم استفاده از ماشين است.	
ب ــ در جنگلهای هیرکانی برداشت چوب همگن و درجه مکانیزاسیون میتوانند بالا باشد.	
ج ـ کار برای ماشینهای متحرک باید با وجود شرایط ناهمگ ن همراه باشد.	
ه ـ کارهای عملیات بهرهبرداری دارای محدوده زمانی نسبتاً وسیع و بلند است. 	
۱) الف- درست، ب- نادرست، ج- نادرست، د- نادرست ۲) الف- نادرست، ب- نادرست، ج- نادرست، د- نادرست	
۲) الف- درست، ب- درست، ج- درست، د- درست (۴) الف- درست، ب- نادرست، ج- درست، د- نادرست	

۱۱۵- مشخصات کدام متغیر برای هزینه ثابت و متغیر درست است؟

۱) لاستیک: ثابت _ کابل وینچ: ثابت _ استهلاک: ثابت _ ۲) لاستیک: متغیر _ کابل وینچ: متغیر _ استهلاک: ثابت

٣) لاستيك: ثابت _ كابل وينچ: متغير _ استهلاك: متغير ۴) لاستيك: متغير _ كابل وينچ: متغير _ استهلاك: متغير

۱۱۶- نوع رابطه بین مساحت چوبکشی و متغیرهای تولید و هزینه، چگونه است؟

۱) مسافت ـ توليد خطى و مسافت ـ هزينه سهمى كاهنده

۲) مسافت _ تولید و مسافت _ هزینه سهمی کاهنده

٣) مسافت _ توليد سهمي كاهنده و مسافت _ هزينه خطي

۴) مسافت ـ تولید و مسافت ـ هزینه خطی

۱۱۷ - در طبقهبندی هزینهها، کدام مورد متفاوت از بقیه است؟

۱) هزینه حفاظت و نگهداری ماشینها، جادهها و تأسیسات

۲) نرخ سود سرمایه

۳) هزینه استهلاک ماشینها، جاده و تأسیسات

۴) حقوق و میزان کارگران دائمی

۱۱۸ کدامیک از ماشین آلات هزینه استهلاک بیشتری دارد؟

۲) اسکیدر چرخ زنجیری ۱) بلدوزر

> ٣) اسكيدر چرخ لاستيكي ۴) هاروستر

۱۱۹ واحد نمونهبرداری اندازهگیری برای ایرادها در کدام مورد، درست است؟

۱) چاله و کرکرهای شدن در واحد سطح ـ ضعف عملکرد جوی کناری و الگوی عرضی در واحد طول

۲) چاله و کرکرهای شدن در واحد طول ـ ضعف عملکرد جوی کناری و الگوی عرضی در واحد طول

۳) چاله و کرکرهای شدن در واحد سطح ـ ضعف عملکرد جوی کناری و الگوی عرضی در واحد سطح

۴) چاله و کرکرهای شدن در واحد طول ـ ضعف عملکرد جوی کناری و الگوی عرضی در واحد سطح

۱۲۰- تأثیر مخلوط شدن، ماده آلی با مصالح بستر و خاکریز در عملیات تعمیر و نگهداری جاده، کدام است؟

۱) کاهش رطوبت بهینه و افزایش حداکثر دانستیه خشک

۲) افزایش رطوبت بهینه و افزایش حداکثر دانسیته خشک

۳) کاهش رطوبت بهینه و کاهش حداکثر دانسیته خشک

۴) افزایش رطوبت بهینه و کاهش حداکثر دانسیته خشک

۱۲۱ - در مناطقی که سازههای آبرو ـ آبراهه، جاده جنگلی برای عبور آبزیان (ماهی) ساخته میشود، کدام اقدام ضروری است؟

۲) ایجاد شیب طولی

١) ايجاد آبروي طاقي شكل

۴) ایجاد سنگ چین در قسمت انتهایی

۳) ایجاد حوضچه در قسمت ورودی

۱۲۲- کدام آزمایش، میزان ارتباط بین فشار وارده، از آمد و شد (ترافیک) وسایل نقلیه، برای تعیین وضعیت لایههای خاک روسازی را مشخص میکند؟

۲) باربری کالیفرنیا

۱) فشار تورمی

۴) مقاومت برشی

۳) حدود آتربرگ

۱۲۳- تأثیر هیدرولوژیکی جنگلهای خزانکننده، بر پایداری دامنه در فصول کمترین و اثر مکانیکی ریشه، در همان فصولاست... است.

۲) بهار و پاییز ـ کمترین

۱) پاییز و زمستان ـ کمترین

۴) پاییز و زمستان ـ بیشترین

۳) بهار و تابستان ـ بیشترین

رشی خاک میشود؟	۱۲۴ - اثر کدام ویژگی گیاهان، بیشتر باعث افزایش مقاومت بر
٣) عمق نفوذ ۴) ضخامت ريشهها	۱) طول ریشهها ۲٪) تراکم تعداد
دام پدیده در خاک بستر جاده جنگلی میشود؟	۱۲۵ - استفاده از زهکشهای عمقی، باعث جلوگیری از بروز ک
۲) ایجاد تغییر جهت جریان	۱) ایجاد فشار آب منفذی
۴) ایجاد رطوبت بهینه خاک	۳) ایجاد کاهش تراکم بهینه خاک
اری آن چیست؟	۱۲۶- روش مناسب تفکیک جاده، برای مدیریت تعمیر و نگهد
۲) تقسیم آن به اندازه فاصله تغییر شیب عرضی	۱) تقسیم آن به اندازه فاصله مرز پارسلها (قطعات)
۴) تقسیم آن به اندازه فاصله بین زهکشهای عرضی	۳) تقسیم آن به اندازه فاصله تغییر شیب طولی جاده
ه، چیست؟	۱۲۷- راه حل تصحیح مشکل از دست رفتن مصالح سطح جاده
۲) جایگزین کردن مصالح جدید	۱) تسطیح سطح جادہ
۴) اضافه کردن زهکشی	۳) تنظیم شیب مجدد
	۱۲۸- کدام مورد، از کاربردهای آماربرداری جاده است؟
۲) تعیین روش و ماشینهای مورد نیاز عملیات تعمیر	۱) زمانبندی عملیات تعمیر
۴) برآورد بودجه مورد نیاز عملیات تعمیر	۳) تعیین و اولویتبندی نیازهای تعمیر
خاک میشود؟	١٢٩ - حضور ريشهها، معمولاً باعث افزايش كدام جزء مقاومت
۲) چسبندگی	۱) افزایش تراکم
۴) زاویه اصطکاک داخلی و چسبندگی	۳) زاویه اصطکاک داخلی
	۱۳۰ – در کدام مورد، تأثیر ریشهها در پایداری منفی، است؟
۲) گونههای دارای ریشهها و گورچههای بسیار بزرگ	۱) در مناطق صخرهای
۴) در خاکهای ریزدانه	۳) در خاکهای درشتدانه
بیزی خا <i>کهای جنگلی</i>	جامعهشناسی گیاهی، ژنتیک و اصلاح نژاد درختان جنگلی، حاصلخ
نەبندى چىست؟	۱۳۱ منظور از درصد واریانس، در آنالیزهای چند متغیره رسن
۲) مجموع بردارهای ویژه	۱) مقادیر ویژه
۴) مقدار ویژه تقسیم بر تعداد متغیرها ضربدر عدد صد	۳) مجموع مجذورات بردارهای ویژه
ع گیاهی مشخص میشود؟	۱۳۲ در نتیجه کدام آنالیز، گونههای شاخص گیاهی در جوام
Association analysis (Y	K_means ()
Cluster analysis (*	TWINSPAN (*
ههای جوامع گیاهی، همخوانی دارد؟	۱۳۳ - جامعهشناسی گیاهی براون ـ بلانکه با کدامیک از نظری
Continuum (Y	Whitaker (1
Individualistic (۴	Organismic (**
ونه گیاهی در یک اکوسیستم جنگل، زمانی که دادهها نرمال	۱۳۴– بهمنظور محاسبه هموردایی (Covariation)، بین دوگ
	نباشند از چه ضریبی استفاده میشود؟
۲) پیرسون (Pearson)	۱) اسپیرمن (Spearman)
۴) دایس (Dice)	(Jaccard) جاکارد

– ۱۳۵– حداقل سطح (Minimal area)، برای تعیین	د به <i>ک</i> ار می رود؟
۱) دامنه گسترش گونهها	۲) دامنه گسترش جوامع
۳) مساحت قطعه نمونه	۴) مساحت جامعه
Resilience –۱۳۶ قابلیت جوامع گیاهی برای کدام ه	?د
۱) بازگشت بهوضعیت اولیه	۲) پایداری در برابر آشفتگی
۳) کاهش تأثیرات آشفتگی	۴) حفظ وضعیت اولیه
۱۳۷- بهترین ضریب فاصله، برای محاسبه تشابه بین یک	لوهها، که دادههای فراوانی گونهها جمع آوری شده است، مربوط
به کدام مورد است؟	
۱) اقلیدسی نسبی	۲) برای ـ کورتیس
۳) اقلیدسی	۴) کورد (Chord)
۱۳۸ - در مرحله کلیماکس، عوامل مؤثر در جامعه راش	ب (از راست به چپ) اهمیت، کدام موارد هستند؟
۱) خاک _ فیزیوگرافی _ همزیستی	۲) اقلیم _ خاک _ فیزیوگرافی
۳) خاک _ اقلیم _ فیزیوگرافی	۴) اقلیم _ فیزیوگرافی _ همزیستی
۱۳۹- نمودار رانکایر، کدام ویژگی جوامع گیاهی را نن	هد؟
۱) الگوی مکانی	۲) همگنی
۳) یکنواختی	۴) جامعهپذیری
۱۴۰ دلیل پایین بودن وفاداری، برخی گونههای گیاه	، جامعه معین، کدام است؟
۱) دامنه بردباری گسترده	۲) سازگاری با زیستگاه معین
۳) دامنه بردباری محدود	۴) شدت رقابت در دیگر جوامع
۱۴۱ - در مقیاس فراوانی ــ چیرگی براونبلانکه، کدام	وشش ــ غلبه بهندرت استفاده مىشود؟
۱) دو	۳) چهار ۴) سه
۱۴۲ - درخت لیلکی بهعنوان گونه در خطر افزایش ان	EN) در لیست سازمان جهانی حفاظت (IUCN) قرار دارد.
براساس کدام معیار طبقهبندی در این طبقه قر	
۱) ۵۰ درصد رویشگاههای آن از بین رفته است	
۲) ۹۰ درصد رویشگاههای آن از بین رفته است -	
۳) ۸ درصد رویشگاههای آن از بین رفته است -	
۴) ∘ ۸ درصد رویشگاههای آن از بین رفته ولی	
۱۴۳ پس از وقوع پدیده گردنه بطری (گلوگاه) در یک	
۱) تنوع ژنتیکی آن جمعیت بیشتر میشود.	۲) تنوع ژنتیکی در آن جمعیت کاهش مییابد.
۳) اندازه جمعیت مؤثر همیشه افزایش می یاید.	۴) غنای ژنتیکی جمعیت افزایش مییابد.
۱۴۴ - اگر همه الزامات قضیه هاردیواینبرگ بر آورد ن	
۱) تکامل بهسرعت درحال وقوع است.	۲) تکامل به کندی اتفاق میافتد.
۳) تکامل رخ نمیدهد.	۴) فرکانس درحال تغییر است.
	زرگ نوع I وجود دارند که از لانه دفاع میکنند. و نرهای
	، تخمها را بارور کنند، نشاندهنده کدام نوع انتخاب است؟ ۲۷ شمستانتنا
۱) انتخاب مخرب ۳) انتخاب مدر ۱۰۰۰ دا	۲) تثبیت انتخاب ۴ استار نیش
۳) انتخاب جهتدار	۴) انتخاب خنثی

۱۴۶ کدام مورد نادرست است؟

- ۱) تجمع جهشها یک تهدید بلندمدت جدی برای جمعیتهایی غیرجنسی در مقایسه با جمعیتهای جنسی میباشد.
 - ۲) تنش درون آمیزی در گونههای خودبارور بیشتر از گونههای دگر بارور، مشکل جدی تری محسوب می شود.
 - ۳) درونآمیزی هتروزیگوسیتی را در پلیپلوییدها با سرعت کمتری نسبت به دیپلوییدها کاهش میدهد.
 - ۴) درون آمیزی به کاهش برازش تولیدمثلی می انجامد.

۱۴۷ کدام مورد نادرست است؟

- ۱) در گونههای با جمعیت کوچک و کاهشی اگر تعداد افراد بالغ یک گونه کمتر از ∘ ۲۵ فرد باشد و احتمال داشته باشد ۲۵ درصد افراد جمعیتهای آن در طی سه سال یا یک نسل کاهش مییابد آن گونه در رده در خطر انقراض (EN) قرار می گیرد.
- ۲) اگر محدود پراکنش یک گونه کمتر از $\circ \circ ۵$ کیلومتر مربع باشد و تعداد جمعیت آن کمتر مساوی 6 باشد، آن گونه در رده در خطر انقراض (EN) می باشد.
- ۳) برای گونههای با جمعیت محدود یا خیلی کوچک اگر تعداد افراد بالغ آن کمتر از $0 \circ 1$ فرد باشد، آن گونه در رده در خطر انقراض جدی ((CR)) قرار می گیرد.
- ۲۰ در گونههای با جمعیت کوچک کاهشی اگر تعداد افراد بالغ یک گونه کمتر از $0 \circ 7$ فرد باشد و احتمال داشته باشد (EN) فرار می گیرد. درصد افراد جمعیتهای آن در طی پنج سال یا دو نسل کاهش یابد. آن گونه در رده خطر انقراض (EN) قرار می گیرد.
 - ۱۴۸ عامل محیطی که باعث تغییرات ژنتیکی میشوند، چه نام دارد؟

۱) موتاژن ۲) انتخاب طبیعی ۳) تغییر ژنتیکی ۴) جهش

- ۱۴۹- کدامیک از عبارات، در مورد جمعیت گیاهی بلافاصله پس از آتشسوزی، صحت دارد؟
- ۱) به دلیل فراهم بودن بیشتر نوری، سازگاری با شرایط محیطی با سرعت بیشتری در جمعیت رخ خواهد داد.
 - ۲) احتمال رخداد جهش در جمعیت افزایش می یابد.
 - ۳) فراوانی آللی در جمعیت بعد و قبل آتشسوزی تفاوت معنیداری نخواهند داشت.
- ۴) احتمال وقوع رخداد رانش ژنتیکی در جمعیت درحال شکلگیری بعد از آتشسوزی، بسیار بیشتر خواهد بود.
 - ۱۵۰ برای بررسی تأثیر روش تدریجی پناهی برساختار ژنتیکی راش در جنگل هیرکانی، کدام نشانگر مناسب تر است AFLP (۴ RELP (۳ SSR (۲ RAPD (۱
 - ۱۵۱ استفاده از کدام مفهوم گونه برای تفکیک گونههای جنس بلوط از یکدیگر، دارای کمترین کاربرد است؟

۱) فیلوژنتیکی گونه

۳) ریختی گونه ۴

۱۵۲- برای مطالعات فیلوجغرافی و تعیین مسیر پراکنش گونههای گیاهی، کدام نشانگر مناسب تر است؟

۱) هستهای ۲) کلروپلاستی

۳) میتوکندری ۴) آنزیمی

۱۵۳- کدام مفهوم گونه، برای درختانی مانند زالزالک، دارای کمترین کاربرد است؟

۱) اکولوژیکی گونه

۳) زیستی گونه (۴

۱۵۴- کرمهای خاکی، سبب افزایش فراوانی، کدامیک از ریز جانداران خاک میشوند؟

۱) اکتینومیستها ۲) ازتوباکترها ۳) قارچها ۴

۱۵۵– کدام گروه از جانداران، وابستگی کمتری به محتوای مواد آلی خاک دارند؟

۱) نماتدها ۲) جلبکها ۳) کرمهای خاکی ۴) کرمهای گلدانی

۱) کاج دریایی ـ کاج تدا

۳) سرو نقرهای ـ توسکای پیلاقی

۴) قلیایی ـ کم

۳) قلیایی ـ زیاد

۲) توسکای قشلاقی ـ کاج دریایی

۴) توسکای قشلاقی ـ توسکای ییلاقی

۱۵۶ مناسب ترین خاک، برای فعالیت کرمهای خاکی، خاک ضعیف با کلسیم است.

۱۵۷- از مناسب ترین گونهها، جهت کشت بر روی خاکهای مناطق ساحلی شمال، کدام دسته میباشند؟

۲) اسیدی ـ زیاد

۱۵۸- کدام مورد درخصوص نیاز آبی و بافت خاک برای رشد مناسب صنوبر در مناطق جلگهای شمال، درست است ؟
۱) صنوبر در شرایط آب متوسط تا کم و خاک های با بافتهای سنگین که تهویه مناسب داشته باشد، بهترین رشد را دارد.
۲) صنوبر در شرایط آب متوسط تا کم و خاکهای با بافتهای متوسط و یا سبک که تهویه مناسب داشته باشد، بهترین
رشد را دارد.
۳) صنوبر در شرایط آب کافی و خاکهای با بافتهای سنگین که آب را به مقدار زیاد در خود ذخیره میکنند، بهترین
به منتوبر در سریت به تعلق و تا منتقی به باعظتای شده یی تا به باید در تو تا در خود تا میرد به بهترین رشد را دارد.
۴) صنوبر در شرایط آب کافی و خاکهای با بافت های متوسط و یا سبک که تهویه مناسب داشته باشد، بهترین رشد را دارد.
۱۵۹- کدام مورد درخصوص سه لایه و یا افق خاک، در یک جنگل سوزنی برگ، در عرضهای جغرافیایی بالا، درست است؟
۱) از بالا به پایین بهترتیب: یک لایه لاشبرگ، یک افق A، یک افق با رنگ روشن
۲) از بالا به پایین بهترتیب: یک لایه لاشبرگ، یک افق A، یک افق با رنگ تیره
m L از پایین به بالا بهترتیب: یک افق $ m B$ ، یک افق $ m A$ ، یک افق $ m F$ و یک افق $ m C$
m L از پایین به بالا بهترتیب: یک افق $ m B$ ، یک افق $ m F$ و یک افق $ m P$
۱۶۰ مهم ترین افقی که محل زندگی و فعالیت میکرو و ماکروارگانیزمهای خاکزی (موجودات خاکزی) است کدام است و دلیل
آن چیست؟
ا) افق eta ، داشتن رس و در نتیجه نگهداری عناصر تغذیهای در حد نیاز موجودات خاکزی
۲) افق $ { m B} $ ، داشتن ضخامت کافی برای تامین مکان مناسب برای زندگی موجودات خاکزی
۳) افق $ { m A} $ ، داشتن مواد آلی به مقدار کافی و مناسب
۴) افق $ A_{ \cdot}$ داشتن بافت و ساختمان مناسب
۱۶۱ فرم ازت معدنی، در خاکها که می تواند توسط گروهی از ذرات خاک به مقدار زیاد جذب و نگهداری شود، کدام
است و به چه صورت این اتفاق میافتد؟
۱) یون نیترات که به علت بار مثبت جذب ذرات با بار منفی خاک میشود.
۲) یون نیترات که به علت بار منفی جذب ذرات با بار مثبت خاک میشود.
۳) یون آمونیوم که به علت بار منفی جذب ذرات با بار مثبت خاک میشود.
۴) یون آمونیوم که به علت بار مثبت جذب ذرات با بار منفی خاک میشود.
۱۶۲- مهمترین افقی که در استقرار مناسب درختان جنگلی در جنگلهای شمال کمک میکند، کدام است و دلیل آن چیست؟
۱) افق A ، تهویه و زهکشی مناسب eta ۲) افق B ، داشتن مواد آلی و رس کافی
۳) افق B ، داشتن ضخامت و رس کافی * افق A ، داشتن مواد آلی به مقدار کافی و مناسب
۱۶۳- افق B در خاکهای جنگلی شمال، عموماً از کدام روش ساخته شده است؟
۱ ، ۱۰ ، کی دا در حاصلی جانبی شدن کی مواد مادری ۱۰ ۲۰ در اثر تجمع آهک و گچ
۳) در اثر هوادید نیک های مختلف ۴ هواد هادری ۴ در اثر تجمع اهک و نیخ ۳) در اثر تجمع نمک های مختلف ۴
۱) در اثر تجمع نمت های محتف

۱۶۴ خاکهای قهوهای شسته شده را معادل خاکهای کدام رده، در سیستم ردهبندی آمریکایی بایستی در نظر می گیرند؟

۱) انتی سول ۲) آلفی سول

۳) اینسپتی سول ۴) اسپودوسول

۱۶۵ در خاکهای جنگلی، احتمال خاکهای بدون ساختمان با حالت تودهای، در چه شرایطی بیشتر است؟

۱) میزان رس خیلی کم، در افقهای تحتانی خاک، مواد آلی زیاد

۲) میزان رس خیلی کم، در افقهای سطحی خاک، مواد آلی زیاد

۳) میزان رس خیلی زیاد، در افقهای سطحی خاک، مواد آلی کم

۴) میزان رس خیلی زیاد، در افقهای تحتانی خاک، مواد آلی کم