

سری سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۹۰ : تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ : تشریحی : ۰

عنوان درس : اندازه گیری و ارزیابی مراتع

روش تحصیلی/کد درس : مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۵۴

۱- کدام گزینه از فواید استفاده از عکس های هوایی در شناسایی منابع نیست؟

۲. نیازمند کار میدانی

۱. راحتی کنترل اشتباها

۴. قابلیت تشخیص جزئیات

۳. دیدن سه بعدی اجسام

۲- هر گونه تغییر قابل تشخیص در سایه رنگ از سیاه تا سفید در عکس های هوایی چه نام دارد؟

۴. بزرگنمایی

۳. تن

۲. بافت

۱. شکل

۳- کدام یک از گزینه های زیر، مجموعه دو یا چند یورت با مساحت حداقل ۵ هزار هکتار است و توسط یک یا چند دامدار اداره می شود؟

۲. واحد مرتع

۱. واحد چراگاه

۴. مراعع پیلاقی و قشلاقی

۳. حوزه آبخیز

۴- طرح های نیمه تفصیلی در کدام واحد برنامه ریزی قابل اجرا می باشند؟

۴. حریم

۳. یورت

۲. چراگاه

۱. مراعع

۵- کدام یک از موارد زیر برای چرای گوسفند در مناطق شیب دار محدودیت بیشتری را ایجاد می کند؟

۴. پایداری خاک

۳. میزان نفوذ آب

۲. طول شیب

۱. توپوگرافی

۶- گاو برای شرب آب در اراضی مسطح حداقل چه مسافتی را می تواند طی کند؟

۴. ۶-۸ کیلومتر

۳. ۳/۵-۴ کیلومتر

۲. ۱/۵ کیلومتر

۱. ۰/۸ کیلومتر

۷- کدام دسته از مراعع بیشتر جلب توجه دام را می نمایند و برای ورود دام به این گونه مراعع هیچگونه مانع وجود ندارد و چرای اصولی دام خسارتی به مرتع وارد نمی کند؟

۴. مراعع موقتی

۳. مراعع قرق شده

۲. مراعع ثانوی

۱. مراعع اصلی

۸- در کدام یک از روش های نمونه برداری، محل پلات ها ممکن است در نقاط دور از دسترس قرار گیرد و معمولاً گونه های نادر کمتر از حد لازم برآورد می گردند؟

۲. منظم-تصادفی

۱. کاملاً تصادفی

۴. کاملاً منظم

۳. تصادفی طبقه بنده شده

۹- در کدام نوع کوادرات، نسبت محیط به مساحت کمترین مقدار است؟

۴. خطی

۳. دایره ای

۲. مربعی

۱. مستطیلی

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اندازه گیری و ارزیابی مراتع

و شته تحصیلی/کد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۵۴

۱۰- روش آماری و بگرت برای محاسبه چه فاکتوری استفاده می شود؟

- ۱. اندازه گیری تراکم
- ۲. انتخاب بهترین اندازه کوادرات
- ۳. انتخاب بهترین شکل کوادرات
- ۴. اندازه گیری تعداد کوادرات

۱۱- ظرفیت متر کدام فاکتور را اندازه گیری می کند؟

- ۱. تراکم
- ۲. پوشش
- ۳. فرکانس
- ۴. بیوماس

۱۲- مقدار علوفه ای که به هنگام عبور از دستگاه گوارش، جذب بدن حیوان می شود چه نام دارد؟

- ۱. خوشخوراکی علوفه
- ۲. هضم پذیری علوفه
- ۳. مصرف علوفه
- ۴. مقدار مواد غذایی علوفه

۱۳- مهمترین عامل موثر بر ترکیب و ارزش غذایی علوفه مرتعی کدام گزینه است؟

- ۱. فراوانی گونه های همراه
- ۲. ویژگی های شیمیایی گیاه
- ۳. مرحله رشد گیاه
- ۴. ویژگی های فیزیکی گیاه

۱۴- در روش فیستول گذاری برای اندازه گیری خوشخوراکی، اگر ۱۵۰ گرم گیاه در کيسه جمع شده باشد و ۶۰ گرم از آن گیاه باشد، خوشخوراکی این گیاه برای دام چند درصد است؟
Bromus

- ۱. ۲۰ . ۱
- ۲. ۳۰ . ۲
- ۳. ۴۰ . ۳
- ۴. ۵۰ . ۴

۱۵- با ارزش ترین عامل سنجش کیفیت علوفه مرتع کدام گزینه است؟

- ۱. پروتئین خام
- ۲. چربی خام
- ۳. انرژی متابولیسمی
- ۴. هضم پذیری ماده خشک

۱۶- در خاک های نرم و فرسایش یافته به ترتیب صدمه کدام نوع دام بیشتر است؟

- ۱. گوسفند-گوسفند
- ۲. گاو- گوسفند
- ۳. گاو-
- ۴. گاو-

۱۷- مقدار تولید گیاه *Astragalus* معادل ۲ گرم در هر پلات و حد بهره برداری مجاز این گونه گیاهی ۶۰ درصد و ارزش رجحانی آن برای گوسفند ۶۵ درصد است. مقدار علوفه قابل استفاده برای گوسفند چند گرم در هر پلات است؟

- ۱. ۱،۲
- ۲. ۱،۳
- ۳. ۲،۱
- ۴. ۳،۱

۱۸- روش استفاده از درجات وضعیت مرتع و میزان بارندگی برای تعیین کدام فاکتور است؟

- ۱. تراکم
- ۲. فرکانس
- ۳. پوشش
- ۴. ظرفیت چرا

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اندازه گیری و ارزیابی مراتع

روش تحصیلی/کد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۵۴

۱۹- در کدام یک از روش های تعیین میزان بهره برداری از مرتع، سرعت عمل بیشتر است؟

- ۱. استفاده از خطوط ترانسکت
- ۲. استفاده از پلات های زوجی
- ۳. اندازه گیری ارتفاع گیاه
- ۴. روش مرجع

۲۰- اگر مجموع درصد حجم بهره برداری شده بوته ها ۳۵ عدد باشد، درصد وزنی متوسط بهره برداری در روش اندازه گیری ارتفاع گیاه چقدر است؟

- ۱. ۵
- ۲. ۲۰
- ۳. ۲۴۵
- ۴. ۷۰

۲۱- از بین دو عامل گیاه و خاک، کدام یک در هنگام گرایش پسروندۀ زودتر آسیب و در گرایش پیشرونده زودتر بهبود می یابد؟

- ۱. گیاه- گیاه
- ۲. گیاه- خاک
- ۳. خاک- گیاه
- ۴. خاک- خاک

۲۲- در روش دکتر گودین برای تعیین وضعیت مرتع، به عامل ترکیب پوشش گیاهی حداکثر چه امتیازی تعلق می گیرد؟

- ۱. ۱۰
- ۲. ۱۵
- ۳. ۲۰
- ۴. ۲۵

۲۳- ظهور و رشد گونه های مرتعی مرغوب در فضاهای باز موجود بین بوته ها و گیاهان خار دار از علائم مشخص کننده کدام نوع گرایش است؟

- ۱. گرایش پیشرونده در پوشش گیاهی
- ۲. گرایش پسروندۀ در خاک
- ۳. گرایش پسروندۀ در گیاهی
- ۴. گرایش پیشرونده در خاک

۲۴- در مناطق خشک و نیمه خشک، فاصله بین دو برداشت جهت ارزیابی گرایش وضعیت مرتع چند سال است؟

- ۱. ۱-۲ سال
- ۲. ۲-۳ سال
- ۳. ۳-۵ سال
- ۴. ۵-۷ سال

۲۵- تقاضای سالانه میش های جوان (شیشک ها) با وزن ۵۰-۲۵ کیلو گرم چند کیلو گرم ماده خشک است؟

- ۱. ۴۰۰
- ۲. ۵۰۰
- ۳. ۶۰۰
- ۴. ۷۰۰

۲۶- همه استانداردهای غذایی حیوانات بر اساس کدام فاکتور پایه گذاری شده است؟

- ۱. الیاف خام
- ۲. چربی خام
- ۳. پروتئین خام
- ۴. انرژی مورد نیاز

۲۷- انرژی کل خوراک منهای انرژی مدفوع چه نامیده می شود؟

- ۱. انرژی قابل متابولیسم
- ۲. انرژی قابل هضم
- ۳. انرژی نگهداری
- ۴. انرژی بازیافت شده

۲۸- در گیاهان هالوفیت، شروع گلدهی و حداکثر انتقال کربوهیدرات به ترتیب در کدام فصول صورت می گیرد؟

- ۱. پاییز- اوایل بهار
- ۲. پاییز- اوایل زمستان
- ۳. بهار- اوایل پاییز
- ۴. بهار- اوایل زمستان

سری سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۹۰ : تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ : تشریحی : ۰

عنوان درس : اندازه گیری و ارزیابی مراتع

رشته تحصیلی / کد درس : مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۵۴

-۲۹- در روش گوسن در تهیه نقشه پوشش گیاهی، علائم ویرگول و گیومه در زمینه سفید برای نشان دادن چه نوع اراضی کاربرد دارد؟

۲. اراضی آیش

۱. اراضی مرتعی و چراگاهی با چرای مستمر دام

۴. اراضی جنگلی با بهره برداری مستمر انسان

۳. اراضی کشاورزی با پوشش متراکم زراعی

-۳۰- در تهیه نقشه پوشش گیاهی، به نوعی از پوشش گفته می شود که تحت تاثیر عوامل زنده و غیر زنده با شرایط محیطی خود به تعادل می رسد؟

۲. پوشش گیاهی طبیعی

۱. پوشش گیاهی اصلی

۴. پوشش گیاهی طبیعی بالقوه

۳. پوشش گیاهی زراعی

سری سوال : یک ۱

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

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : اندازه گیری و ارزیابی مراتع

روش تحصیلی / کد درس : مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۵۴

۱- کدام گزینه در مورد ارزیابی درست است؟

۱. ارزیابی باید کمی باشد و در نهایت با واژه تولید بیان گردد.

۲. ارزیابی باید کیفی باشد و در نهایت با واژه عملکرد بیان گردد.

۳. ارزیابی باید کیفی باشد و در نهایت با در نظر گرفتن عامل اقتصاد بیان گردد.

۴. ارزیابی باید کمی باشد و در نهایت مسائل اجتماعی در نظر گرفته شود.

۲- هزینه تهیه نقشه به چه عاملی بستگی دارد؟

۱. شدت استفاده از سرزمین

۲. مقیاس نقشه

۳. وسعت منطقه

۳- گام اول در ارزیابی چیست؟

۱. بررسی مسائل اجتماعی و اقتصادی منطقه

۲. پیش بینی قدرت بالقوه سرزمین

۳. برآورد هزینه

۴- کدام گزینه در دسته محدودیت های استفاده از عکس های هوایی قرار ندارد؟

۱. اطمینان از نتایج

۲. پوشش دادن کامل ناحیه مورد مطالعه

۳. سخت بودن کنترل اشتباها

۵- در کدام گزینه، رنگ های آکروماتیک به درستی بیان شده است؟

۱. سیاه - سفید - خاکستری خیلی تیره

۲. قرمز - آبی - سبز

۳. قرمز - زرد - آبی

۶- کدام گزینه در مورد مشخصات بافت در عکس های هوایی درست نمی باشد؟

۱. بافت نرم، نمایشگر خاک های رسوبی است.

۲. سنگ آهک در مناطق مرطوب با بافت نقطه ای نمایش داده می شود.

۳. بافت نرم نمایشگر خاک های آبرفتی است.

۴. بافت نواری نمایشگر رسوبات قلیایی در منطقه است.

۷- در کدام گزینه در تفسیر عکس های هوایی در رابطه با تشخیص، درست نیست؟

۱. بلندی های خرد و کلان - تشخیص مستقیم

۲. نوع سنگ های تشکیل شده - مستقیم

۳. بافت خاک - مستقیم و غیرمستقیم

۴. تیپ خاک - غیرمستقیم

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اندازه گیری و ارزیابی مرتع

وشهه تحصیلی/کد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۵۴

۸- بزرگترین پوشش زمینی ماهواره ها مربوط به کدام ماهواره است؟

۱. لندست ۲. کاسموس ۳. اسپات ۴. اسکای لاب

۹- کدام گزینه در ارتباط با استقرار ترانسکت ها در طراحی مراحل نمونه برداری درست نمی باشد؟

۱. لازم است ترانسکت ها موازی مسیرهای عبور دام در نظر گرفته شوند.
 ۲. جهت ترانسکت ها باید از پیش تعیین شده باشد.
 ۳. ترانسکت ها باید به فواصل ۱۰۰ متر از یکدیگر استقرار یابند.
 ۴. ابتدای هر ترانسکت باید ثابت باشد.

۱۰- طرح های ارزیابی جامع در چه واحد برنامه ریزی و با چه مساحتی برنامه ریزی می شوند؟

۱. یورت - کمتر از ۵ هزار هکتار ۲. چراگاه - بیشتر از ۵ هزار هکتار
 ۳. مرتع - بیشتر از ۱۰۰ هزار هکتار ۴. مرتع - تا ۱۰۰ هزار هکتار

۱۱- یکی از موارد بررسی کیفیت اراضی، قابلیت دسترسی دام به چراگاه است. کدام گزینه جزو خصوصیات اراضی مربوط به آن نمی باشد؟

۱. درجه شیب زمین ۲. ارتفاع گیاه ۳. زهکشی خاک ۴. نوع گونه های علفی

۱۲- عبارت زیر تعریف چیست؟

"عبارت است از حالتی که بتوان از مرتع به عنوان چرای دام استفاده نمود و این امر، استفاده مرتع را در سال های آینده محدود نکرده و بتوان برای سالیان دراز از مرتع استفاده نمود، بدون اینکه به منابع پوشش گیاهی و خاک آن و یا مناطق مجاور صدمه ای وارد شود"

۱. استفاده از مرتع ۲. شایستگی مرتع ۳. ظرفیت مرتع ۴. وضعیت مرتع

۱۳- در رابطه با چرای گاو کدام گزینه درست است؟

۱. چرا در دامنه های کم شیب و نقاط مسطح نزدیک به منابع آب
 ۲. چرا در دامنه های با شیب متوسط و نقاط نزدیک به منابع آب
 ۳. چرا در دامنه های با شیب زیاد و نقاط نزدیک به منابع آب
 ۴. چرا در دامنه های با شیب کم و نقاط دور از منابع آب

۱۴- در کدام گزینه خصوصیات مخصوص خاک به درستی بیان شده است؟

۱. پایداری خاک و عمق خاک ۲. عمق خاک و بافت خاک
 ۳. بافت خاک و حساسیت خاک به فرسایش ۴. حساسیت خاک به فرسایش و پایداری خاک

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اندازه گیری و ارزیابی مراتع

روش تحصیلی/کد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۵۴

۱۵ - Closed Range به کدام دسته از مراتع اطلاق می شود؟

۱. مراتع موقتی ۲. مراتع اصلی ۳. مراتع قرق شده ۴. مراتع درجه دو

۱۶ - کدام گزینه در ارتباط با گونه های کلید و مناطق کلید درست نمی باشد؟

۱. میزان مصرف گونه های کلید، میزان مصرف تمام گیاهان اجتماع گیاهی موجود در منطقه در نظر گرفته می شود.
 ۲. در صورتی که دام استفاده کننده از منطقه یک نوع باشد، انتخاب یک گونه کلید کافی خواهد بود.
 ۳. اگر مساحت بخش مرتع خیلی بزرگ باشد، بیشتر از یک منطقه کلید در نظر گرفته می شود.
 ۴. گونه های کلید در تمام موارد از گونه های چند ساله انتخاب می شوند.

۱۷ - کدام گزینه با استفاده از پلات های حلزونی و منحنی گونه به سطح تعیین می گردد؟

۱. تعداد نمونه ۲. شکل نمونه ۳. اثر حاشیه ای ۴. اندازه نمونه

۱۸ - تعریف "تعداد افراد یک گونه در واحد سطح" در کدام گزینه آمده است؟

۱. فرکانس ۲. بیوماس ۳. تراکم ۴. پوشش

۱۹ - روش ویگرت به چه منظوری استفاده می شود و از چه شیوه ای استفاده شده است؟

۱. تعداد کوادرات - ترسیمی ۲. اندازه کوادرات - آماری
 ۳. اندازه کوادرات - ترسیمی ۴. تعداد کوادرات - آماری

۲۰ - روش ربع نقطه ای برای اندازه گیری چه فاکتوری و بوسیله چه شخصی پیشنهاد شد؟

۱. تراکم - کاتام و کورتیس ۲. فرکانس - کاتام و کورتیس
 ۳. فرکانس - پولارد ۴. تراکم - موریستا

۲۱ - کدام گزینه درست است؟

۱. منظور از پوشش تعداد کل افراد اجتماع در واحد سطح است.
 ۲. برآورده فرکانس با تعیین سیستماتیک یا منظم پلات ها در سطح نمونه برداری انجام می گیرد.
 ۳. سطح حداقل برای برآورده فرکانس، معیار مناسبی نیست.
 ۴. برآورده فرکانس پوشش خزه ای امکان پذیر نیست.

۲۲ - Voluntary intake به چه معنی است؟

۱. مقدار مصرف ۲. مصرف اختیاری
 ۳. مقدار مواد غذایی علوفه ۴. عملکرد دام

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: اندازه گیری و ارزیابی مرتع

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۵۴

۲۳- گاوها شیرده به طور تقریبی به چند کیلوگرم ماده خشک به ازای هر کیلوگرم چربی شیری که تولید می کنند، نیاز دارند؟

۲۵.۴

۲۲.۳

۲۰.۲

۱۵.۱

۲۴- کدام گزینه درست نیست؟

۱. چمن زارها، مرتع مناسب تری برای گوسفند هستند.

۲. اسب، گندمیان علفی را به سایر علوفه ها ترجیح می دهد.

۳. در مراتعی که دارای خاک نرم است، صدمه ای که گاو به خاک مرتع وارد می کند، کمتر از گوسفند است.

۴. وجود گیاهان سمی در مرتع می تواند در انتخاب نوع دام تاثیر داشته باشد.

۲۵- کدامیک از روش های تعیین ظرفیت چرا دقیق تر است؟

۲. روش ارزیابی پوشش تاجی

۱. روش تخمین و اندازه گیری مضاعف

۴. روش استفاده از درجات وضعیت مرتع و میزان بارندگی

۳. روش قطع و توزین علوفه

۲۶- اگر مقدار D (انبوهی گونه) برابر ۲،۰ متر مربع و حد بهره برداری مجاز همان گونه ۴۰ درصد باشد، ضریب هکتار علوفه آن گونه چقدر است؟

۰،۰۰۵.۴

۰،۰۰۰۵.۳

۲۰۰.۲

۸.۱

۲۷- اگر مراتعی دارای بارندگی سالانه ۸۵۰ میلی متر باشد، تعداد واحد دامی در هکتار آن مرتع در درجه خوب چقدر است؟

۱۰.۴

۷.۳

۹.۲

۱۲.۱

۲۸- کدام گزینه در مورد گونه های مهاجم درست نیست؟

۱. در ترکیب گیاهان مرحله کلیماکس قرار دارند.

۲. جزو گیاهان کم ارزش اجتماعات گیاهی هستند.

۳. قسمت اعظم پوشش گیاهی در مراتعی هستند که برای مدت طولانی مورد استفاده بی رویه فرار گرفتند.

۴. این گونه ها کمتر باعث حفاظت خاک خواهند شد.

۲۹- در چه مراحلی از رشد، گیاهان ارزش غذایی کمی دارند؟

۲. مراحل پایانی رشد - مرحله بذردهی

۱. مراحل اولیه رشد - مرحله بذردهی

۴. مراحل اولیه رشد - مراحل پایانی رشد

۳. مرحله بذردهی - مرحله گلدهی

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: اندازه گیری و ارزیابی مراتع

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۵۴

۳۰- در کدام روش تهیه نقشه، پوشش گیاهی و خاک در کنار هم مطالعه شده و مرزبندی تیپ های خاک بر پایه تیپ های پوشش گیاهی تعریف می گردد؟

۴. روش موریسون

۳. روش گوسن

۲. روش کوچلر

۱. روش ویسلاندر

نمبر سوان	باسخ صحبح	وصعبت كلبد
1	الف	عادي
2	ب	عادي
3	د	عادي
4	ج	عادي
5	الف	عادي
6	د	عادي
7	ب	عادي
8	ج	عادي
9	الف	عادي
10	ج	عادي
11	د	عادي
12	ب	عادي
13	الف	عادي
14	ب	عادي
15	ج	عادي
16	د	عادي
17	د	عادي
18	ج	عادي
19	ب	عادي
20	الف	عادي
21	ج	عادي
22	ب	عادي
23	د	عادي
24	الف	عادي
25	ج	عادي
26	الف	عادي
27	ب	عادي
28	الف	عادي
29	د	عادي
30	الف	عادي

سری سوال : یک ۱

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

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریعی : ۰

عنوان درس : اندازه گیری و ارزیابی مراتع

روش تحصیلی/گد درس : مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۵۴

۱- "تعیین یا پیش بینی قدرت بالقوه و یا نوع کاربرد طبیعی سرزمین" به کدام گزینه ها اشاره دارد؟

۱. ارزیابی محیط
۲. ارزیابی توان اکولوژیکی محیط
۳. ارزیابی کاربری اراضی
۴. ارزیابی منابع

۲- کدامیک از روش های زیر از روش های دورکاوی نمی باشد؟

۱. استفاده از عکس های هوایی
۲. استفاده از تصاویر حرارتی
۳. استفاده از روش های نمونه برداری

۳- بافت نقطه ای در عکس هوایی، نمایشگر چه شرایطی از منابع می باشد؟

۱. خاک آبرفتی، سنگ های رسوبی و خاک با بافت یکنواخت
۲. رسوبات قلیایی موجود در منطقه

۳. تغییرات خطی در بافت خاک و سنگ مانند سنگ ها و خاک های قدیمی

۴. تغییرات سریع خاک و سنگ ها مثل سنگ آهک در اقلیم مرطوب

۴- مفهوم کدام گزینه دربرگیرنده چندین واحد چراگاه می باشد که به ایل خاصی از عشاير تعلق دارد و مساحت آن حدود یک صد هزار هکتار یا بیشتر است؟

۱. واحد مرتع
۲. واحد چراگاه
۳. یورت
۴. حوزه آبخیز

۵- دو دسته عوامل اصلی که شایستگی مرتع را مشخص می کنند، کدامند؟

۱. خصوصیات فیزیکی منطقه و عوامل مربوط به پوشش گیاهی مرتع

۲. موانع طبیعی موجود در منطقه و طول دامنه

۳. نحوه پراکندگی پوشش سطح خاک و مقدار پوشش سطح خاک

۴. پایداری خاک و حساسیت خاک نسبت به فرسایش

۶- اراضی هزار دره از نظر حساسیت خاک نسبت به فرسایش در کدام گروه از خاک ها طبقه بندی می شوند؟

۱. ۱
۲. ۲
۳. ۳
۴. ۴

-۷- در کدامیک از موارد زیر گونه کلید می تواند از گونه های یک ساله انتخاب شود؟

۱. مراتعی که پوشش چند ساله خوبی دارند.

۲. مراتعی که هدف استفاده دائمی از گیاه یک ساله باشد.

۳. مراتعی که غالبیت با گیاهان کم شونده است.

۴. مراتعی که تولید گونه های یک ساله آنها کمتر از ۱۵ درصد باشد.

-۸- کدامیک از موارد زیر در انتخاب روش نمونه برداری مهم نیست؟

۱. هدف مطالعه

۲. خصوصیات اجتماع گیاهی

۳. سطح دقت موردنظر

۴. شخص نمونه بردار

-۹- حداقل سطح کوادرات برای نمونه گیری در چمن زار چند متر مربع است؟

۱. ۴۰۴

۲. ۳۰۰_۲۰۰

۳. ۱۰_۱۰

۴. ۵۰۰_۲۰۰

-۱۰- روش های فاصله ای برای اندازه گیری کدام پارامتر از مرتع استفاده می شوند؟

۱. تراکم

۲. فرکانس

۳. پوشش

۴. بیوماس

-۱۱- در استفاده از قاب ده میله ای برآورد پوشش مرتعی، تعداد برخورد میله ها با گونه A در مرتع، ۳۰ عدد است و تعداد کل میله های برخورد کرده به سطح مرتع ۱۲۰ عدد است. درصد پوشش تاجی گونه A چقدر است؟

۱. ۳۰ درصد

۲. ۲۰ درصد

۳. ۲۵ درصد

۴. ۳۵ درصد

-۱۲- کدام گزینه به مقدار علوفه ای که توسط دام خورده می شود تا زمانی که دسترسی به آن محدود نباشد، اشاره دارد؟

۱. کیفیت علوفه

۲. خوشخوارکی علوفه

۳. حد بهره برداری مجاز

۴. مصرف اختیاری علوفه

-۱۳- کدامیک از موارد زیر جزو ویژگی های فیزیکی گیاه در خوشخوارکی و گرایش دام به گیاه نیست؟

۱. مقدار لیگنین علوفه

۲. نسبت برگ به ساقه

۳. شادابی گیاه

۴. قدرت کشش برگ

-۱۴- روش فیستول گذاری برای اندازه گیری کدام پارامتر مرتع استفاده می شود؟

۱. بهره برداری

۲. خوشخوارکی

۳. ظرفیت مرتع

۴. وضعیت مرتع

-۱۵- در روش زمانی برای اندازه گیری خوشخوارکی علوفه، اگر از ۹۰ دقیقه چرا، ۲۷ دقیقه مربوط به گیاه "درمنه دشتی" باشد، درصد خوشخوارکی گیاه "درمنه دشتی" چند درصد است؟

۱. ۳۰ درصد

۲. ۲۰ درصد

۳. ۲۵ درصد

۴. ۳۵ درصد

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اندازه گیری و ارزیابی مرتع

روش تحصیلی/کد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۵۴

۱۶- کدام گزینه به کلیه محصولات و استفاده های حاصل از مرتع اشاره دارد؟

۱. ظرفیت چرا
۲. تعداد دام در مرتع
۳. ظرفیت حامل
۴. کیفیت مرتع

۱۷- گاو و گوسفند به ترتیب کدام دسته از گیاهان را به سایر علوفه ها ترجیح می دهند؟

۱. گیاهان پهنه برگ و آبدار - گندمیان
۲. بوته ای ها - گندمیان پهنه برگ آبدار
۳. گندمیان - گیاهان پهنه برگ و آبدار
۴. گندمیان - گیاهان پهنه برگ و آبدار

۱۸- در مرتعی مقدار تولید گیاه "گون" ۲ گرم در هر پلات و حد بهره برداری مجاز این گونه ۵۰ درصد است. اگر مقداری از این علوفه گه گوسفند چرا می کند (ارزش رجحانی) ۶۵ درصد باشد، علوفه قابل دسترس و یا علوفه مورد استفاده گوسفند چند گرم در هر پلات است؟

۱. یک گرم
۲. دو گرم
۳. سه گرم
۴. چهار گرم

۱۹- سریعترین روش وزنی در تعیین میزان بهره برداری از مرتع کدام روش است؟

۱. خطوط ترانسکت
۲. قفس توری یا پلات های زوجی
۳. اندازه گیری ارتفاع گیاه
۴. روش فاصله ای

۲۰- کدام دسته از گیاهان، قسمت اعظم ترکیب اجتماعات گیاهی مرحله کلیماکس را تشکیل می دهد و تولید علوفه آنها خوب است و قادرند خاک را محافظت کنند؟

۱. مهاجم
۲. گندمیان
۳. زیاد شونده
۴. کم شونده

۲۱- عوامل موثر در روش چهار فاکتوری برای تعیین وضعیت مرتع کدام گزینه است؟

۱. ترکیب پوشش گیاهی - تولید گیاهی - پوشش سطح خاک و فرسایش خاک
۲. تکثیر گیاهی - تولید گیاهی - فرسایش خاک - پایداری خاک
۳. تاج پوشش گیاهی - ترکیب پوشش گیاهی - پوشش سطح خاک - پایداری خاک
۴. تکثیر گیاهی - ترکیب پوشش گیاهی - فرسایش خاک - پوشش سطح خاک

۲۲- در مورد فاکتور تکرار لاشبرگ در روش دکتر گودوین برای ارزیابی وضعیت مرتع چه انتقادی وارد است؟

۱. عدم امکان وجود ۸۰ تا ۱۰۰ درصد لاشبرگ در مناطق مرطوب
۲. عدم امکان وجود ۸۰ تا ۱۰۰ درصد لاشبرگ در مناطق خشک و نیمه خشک
۳. عدم امکان وجود ۴۰ تا ۵۰ درصد لاشبرگ در مناطق مرطوب
۴. عدم امکان وجود ۴۰ تا ۵۰ درصد لاشبرگ در مناطق خشک و نیمه خشک

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: اندازه گیری و ارزیابی مراتع

روش تحصیلی/کد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۵۴

۲۳- اصلاح شیارهای ایجاد شده و به وجود آمدن پوششی از گیاهان چندساله در دیواره و کف شیارها و ملاجم شدن دیواره آبراهه ها از علائم مشخص کننده کدام نوع گرایش است؟

۲. پیشرونده در خاک

۱. پیشرونده در پوشش گیاهی

۴. پسرونده در خاک

۳. پسرونده در پوشش گیاهی

۲۴- میش های ۵۵ کیلو گرمی که بره هایشان کاملاً از شیر گرفته شده اند به چند کیلو گرم ماده خشک در سال نیاز دارند؟

۵۰۰ . ۴

۴۰۰ . ۳

۳۰۰ . ۲

۲۰۰ . ۱

۲۵- کدام گزینه به توصیفی ترین و تکرار پذیرترین مقیاس انرژی خوراک ها به ویژه اگر خوراک در سطح نگهداری خورانیده شود، اشاره دارد؟

۲. انرژی کل خوراک

۱. انرژی قابل متابولیسم

۴. پروتئین خام

۳. الیاف نامحلول در شوینده اسیدی

۲۶- حداکثر انتقال هیدراتات کربن به اندام های گیاه به منظور ذخیره شدن در گیاهان هالوفیت در چه زمانی صورت می گیرد؟

۴. اوایل بهار

۳. اوایل زمستان

۲. اوایل تابستان

۱. اوایل پاییز

۲۷- در روش گوسن در تهیه نقشه پوشش گیاهی، زمین های پوشش دار و زمین های بدون پوشش، به ترتیب به چه صورت نشان داده می شوند؟

۴. رنگین - سیاه

۳. سیاه - رنگین

۲. رنگین - سفید

۱. سفید - رنگین

۲۸- مبنای روش کوچلر برای طبقه بندی و تهیه نقشه پوشش گیاهی چه بود؟

۲. سیمای ظاهری و ساختار پوشش گیاهی

۱. ترکیب فلورستیک پوشش گیاهی

۴. فراوانی پوشش گیاهی

۳. تراکم پوشش گیاهی

۲۹- در کدامیک از سیستم های زیر، تهیه نقشه پوشش گیاهی با توجه به فیزیونومی و ساختار پوشش گیاهی تیپ های گیاهی، شناسایی می شوند و سپس در مورد آنها بررسی دقیق انجام می گیرد؟

۲. فیزیونومیک - اکولوژیک

۱. فلورستیک - دینامیک

۴. فیزیونومیک - فلورستیک

۳. دینامیک - فیزیونومیک

سری سوال : ۱ یک

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

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریعی : ۰

عنوان درس : اندازه گیری و ارزیابی مراتع

روش تحصیلی / کد درس : مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۵۴

۳۰- مشاهده و اندازه گیری یک شیء از فاصله دور چه نامیده می شود؟

- ۱. سیستم اطلاعات جغرافی
- ۲. دورکاوی
- ۳. نمونه برداری تصادفی
- ۴. نمونه برداری سیستماتیک

نمره سواء	ياسخ صحيح	وصعب الكلب	عادي
1	ب		
2	ج		
3	د		
4	الف		
5	الف		
6	ج		
7	ب		
8	ج		
9	ب		
10	الف		
11	ب		
12	د		
13	الف		
14	ب		
15	الف		
16	ج		
17	د		
18	الف		
19	ج		
20	د		
21	الف		
22	ب		
23	ب		
24	د		
25	الف		
26	ج		
27	ب		
28	ب		
29	د		
30	ب		

سری سوال : یک ۱

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

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : اندازه گیری و ارزیابی مراتع

روش تحصیلی / کد درس : مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۵۴

۱- در ارزیابی محیط، آخرین پارامتری که در عمل در نظر گرفته می شود، چیست؟

۴. برنامه ریزی راهبردی

۳. تولید

۲. اقتصاد

۱. توان اکولوژیکی

۲- کدامیک از روش های زیر جزو روش های دور کاوی محسوب نمی شوند؟

۲. اسکن کننده چند طیفی

۱. تصاویر حرارتی

۴. آماربرداری و نمونه برداری

۳. استفاده از عکس های هوایی

۳- سه پدیده عمدہ که در تفسیر عکس های هوایی مهم هستند، عبارتند از:

۲. اندازه - تُن - بافت

۱. شکل - رنگ - بافت

۴. تُن - رنگ - شکل

۳. سایه - رنگ - موقعیت

۴- کدام گزینه را می توان به طور غیرمستقیم در تفسیر عکس های هوایی سیاه و سفید شناسایی کرد؟

۲. هیدروگرافی

۱. قنات

۴. تغییرات استفاده از سرزمین

۳. چشم

۵- بزرگترین پوشش زمینی ماهواره ها مربوط به کدام ماهواره است؟

۴. اسکای لاب

۳. اسپات

۲. لنdest

۱. کاسموس

۶- جهت طراحی محل نمونه برداری در منطقه معرف ترانسکت به طول ۴۰۰ متر و به فواصل متر از یکدیگر استقرار می یابد.

۲. ۴ - عمود برم - ۱۰۰

۱. ۴ - موازی - ۱۰۰

۴. ۲ - عمود برم - ۱۰۰

۲. ۲ - موازی - ۲۰۰

۷- در کدام واحد برنامه ریزی از مقیاس یک پنجاه هزارم و مساحت بیشتر یا مساوی ۵۰۰۰ هکتار، طرح ارزیابی نوشته می شود؟

۲. حريم (روستا)

۱. یورت

۴. چراگاه

۳. پارک ها و مناطق حفاظت شده

سری سوال : ۱ یک

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

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : اندازه گیری و ارزیابی مراتع

روش تحصیلی / کد درس : مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۵۴

- چه خصوصیاتی در قابلیت دسترسی دام به چراگاه استفاده می شود؟

۱. درجه شیب - ساختار پوشش گیاهی - پستی و بلندی - نوع گونه های علفی
۲. پستی و بلندی - درجه شیب - ارتفاع گیاه - زهکشی خاک
۳. زهکشی خاک - عمق خاک - سله در سطح خاک - شوری افق سطحی
۴. بارندگی - درجه شیب - نسبت علوفه واقعی - بافت افق تختانی

- در امر چرای دام در مناطق شیبدار، کدام مورد بیشتر موجب محدودیت چرا می شود؟

۱. نسبت علوفه واقعی
۲. شوری افق سطحی
۳. پایداری خاک
۴. توپوگرافی

- گوسفند برای شرب آب در اراضی مسطح چند کیلومتر می تواند طی کند؟

۱. ۳/۵
۲. ۲ - ۸
۳. ۱/۵
۴. ۵

- کدام گزینه به تعریف زیر اشاره دارد:

"به سهولت به علت توپوگرافی، وجود منابع آب و سایر عوامل در پراکنش دام مورد چرا قرار می گیرد"

۱. منطقه کلید
۲. مراتع اصلی
۳. مراتع ثانوی
۴. مراتع موقتی

- نام علمی کدام گیاه *Medicago sativa* است؟

۱. شبدار
۲. اسپرس
۳. جو
۴. یونجه

- در کدام روش نمونه برداری ممکن است محل پلات ها در نقاط دور از دسترس قرار گیرند؟

۱. تصادفی طبقه بندی شده
۲. منظم - تصادفی
۳. منظم

- با طویل شدن ضلع پلات، اثر حاشیه ای می باید و درستی می یابد.

۱. افزایش - کاهش
۲. افزایش - افزایش
۳. کاهش - کاهش
۴. کاهش - افزایش

- در پوشش گیاهی بوته زار، حداقل سطح تجربی پلات به متر مربع چقدر است؟

۱. ۱۰۰ - ۵۰
۲. ۱۰ - ۲۵
۳. ۱ - ۱۰
۴. ۱ - ۴

- اگر تعداد گونه های گیاهی در ۱۰ پلات یک متر مربعی، ۲۰ عدد باشد؛ تراکم چقدر است؟

۱. ۱
۲. ۲۰
۳. ۰/۵
۴. ۲

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: اندازه گیری و ارزیابی مراتع

روش تحصیلی/کد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۵۴

۱۷- اثر حاشیه ای در کوادرات حدائق، و در کوادرات حداکثر می باشد.

۱. دایره ای - مستطیلی ۲. مستطیلی - دایره ای ۳. مستطیلی - مربعی ۴. مربعی - مستطیلی

۱۸- از روش ویگرت برای انتخاب کدام پارامتر استفاده می شود؟

۱. سطح حدائق ۲. اندازه کوادرات ۳. تعداد کوادرات ۴. تراکم

۱۹- در روش ربع نقطه ای، در هر نقطه تصادفی فاصله نقطه تا فرد اندازه گیری می شود.

۱. ۲ ۲. ۱ ۳. ۴ ۴. ۳

۲۰- کیفیت علوفه تابع چه عواملی است؟

۱. نوع دام - نژاد دام ۲. عوامل اقلیمی - خوشخوارکی ۳. عوامل اقلیمی - نوع دام ۴. مصرف اختیاری - ارزش غذایی

۲۱- کدام گزینه صحیح نیست؟

۱. ارزش رجحانی مربوط به رفتار تغذیه ای دام است. ۲. خوشخوارکی یکی از عوامل موثر بر ارزش رجحانی است.
۳. مصرف عبارت است از مقدار علوفه خورده شده توسط دام ۴. در مصرف اختیاری دسترسی به علوفه محدود نیست.

۲۲- کدام گیاه برای آهو بسیار خوشخوارک است؟

۱. Prangos ulopetra ۲. Bromus incermis ۳. Purshia tridentata ۴. Bromus tomentellus

۲۳- اگر در روش فیستول گذاری، ۱۰۰ گرم گیاه در کیسه جمع شده باشد و ۴۰ گرم آن، گیاه Bromus باشد؛ خوشخوارکی این گیاه برای دام چقدر است؟

۱. ۵۰ ۲. ۴۰ ۳. ۴۰ ۴. ۶۰

۲۴- گاوها در حال رشد با وزن ۲۰۰ تا ۴۰۰ کیلوگرم به چند کیلوگرم ماده خشک برای تولید نیاز دارد؟

۱. ۱۵۰۰ ۲. ۱۲۰۰ ۳. ۱۰۰۰ ۴. ۱۸۰۰

۲۵- کدام عامل به عنوان با ارزشترین عامل سنجش کیفیت علوفه مرجع محسوب می شود؟

۱. میزان کربوهیدرات ۲. پروتئین خام ۳. انرژی متابولیسمی ۴. هضم پذیری ماده خشک

سری سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : قستی : ۶۰ تشریعی : ۰

تعداد سوالات : قستی : ۳۰ تشریعی : ۰

عنوان درس : اندازه گیری و ارزیابی مرتع

روش تحصیلی / کد درس : مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۵۴

- ۲۶- کدام گزینه حاوی یک مفهوم اکولوژیکی، جامع و گسترده می باشد؟

۱. ظرفیت حامل ۲. ظرفیت چرا ۳. تعداد دام در مرتع ۴. ظرفیت مرتع

- ۲۷- اگر جمع ضریب هكتار علوفه برای گاو ۰/۰۵ و برای گوسفند ۰/۰۴ باشد، نسبت ارجحیت آن برابر است با:

- ۰/۰۹ . ۱ ۰/۰۱ . ۲ ۱/۲۵ . ۳ ۰/۰۸ . ۴

- ۲۸- در بارندگی سالانه بین ۳۵۰ تا ۴۵۰ میلی متر در مرتع متوسط، ظرفیت مرتع چند واحد دامی در هكتار است؟

- ۱ . ۴ ۲ . ۳ ۳ . ۲ ۴ . ۱

- ۲۹- DE مخفف کدام گزینه است؟

۱. انرژی قابل هضم ظاهری ۲. انرژی گازهای حاصل از هضم ۳. انرژی ادرار ۴. انرژی کل خوارک

- ۳۰- کدام دانشمند کمربندهای اقلیمی را در تهیه نقشه های پوشش گیاهی در نظر گرفت؟

۱. گوسن ۲. ویسلاندر ۳. کوچلر ۴. هولچک

نوع	نوع	وضعية كلب
1	ب	عادي
2	د	عادي
3	الف	عادي
4	ج	عادي
5	ج	عادي
6	الف	عادي
7	د	عادي
8	ب	عادي
9	ج	عادي
10	ب	عادي
11	الف	عادي
12	د	عادي
13	ج	عادي
14	الف	عادي
15	ب	عادي
16	د	عادي
17	الف	عادي
18	ب	عادي
19	ج	عادي
20	د	عادي
21	ب	عادي
22	ج	عادي
23	ب	عادي
24	د	عادي
25	د	عادي
26	الف	عادي
27	ج	عادي
28	ب	عادي
29	الف	عادي
30	الف	عادي

سری سوال : یک ۱

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

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : اندازه گیری و ارزیابی مراتع

روش تحصیلی / کد درس : مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۵۴

۱- ارزیابی محیط باید باشد و در نهایت با بیان گردد.

۴. کمی - توان اکولوژیک

۳. کمی - تولید

۲. کیفی - توان اکولوژیکی

۱. کیفی - عملکرد

۲- گام اول در ارزیابی چیست؟

۴. برنامه ریزی راهبردی

۳. انتخاب مقیاس

۲. برآورد هزینه

۱. شناسایی منابع

۳- Remote sensing چیست؟

۲. دورکاوی

۱. سامانه اطلاعات جغرافیایی

۴. تفسیر عکس های هوایی

۳. دیدن سه بعدی اجسام

۴- اگر بافت روی عکس، نقطه ای و رنگ آن، خاکستری روشن باشد، چه تفسیری از آن درست نیست؟

۲. خاک دارای زهکشی خوب

۱. بافت خاک شنی لومی

۴. جانور رده نخست آن مرال است.

۳. عمق خاک کم تا متوسط

۵- بزرگترین پوشش زمینی ماهواره ها با ابعاد ۶۰ در ۶۰ کیلومتر، مربوط به کدام ماهواره است؟

۴. اسپات

۳. اسکای لاب

۲. لندست

۱. اندیور

۶- کدام واحد برنامه ریزی، به این خاصی از عشاير تعلق دارد؟

۴. حریم

۳. مرتع

۲. چراگاه

۱. بورت

۷- طرح های نیمه تفصیلی با چه مقیاسی و چه مساحتی بر حسب هکتار، تهیه می شوند؟

۲. ۱ به ۵۰۰۰ - بیشتر از ۵۰۰۰ هکتار

۱. ۱ به ۲۵۰۰ - بیشتر از ۲۵۰۰ هکتار

۴. ۱ به ۲۵۰۰۰ - بیشتر از ۱۰۰ هزار هکتار

۳. ۱ به ۵۰۰۰ - کمتر از ۵۰۰۰ هکتار

۸- Extensive grazing چیست؟

۲. چرای دام های اهلی

۱. چرای دام های غیراهلی

۴. چرای غیرمتتمرکز

۳. چرای متتمرکز

۹- در مطالعات ارزیابی مراتع، کدام جزء ارزیابی، از ضروریات محسوب می شود؟

۲. خطرات آتش سوزی مراتع

۱. قابلیت دسترسی به آب شرب

۴. خطرات بیولوژیکی

۳. خطرات سیل گیری مراتع

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: اندازه گیری و ارزیابی مراتع

و شته تحصیلی/کد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۵۴

۱۰- Erodibility چیست؟

۲. قابلیت دسترسی به رطوبت

۱. دسترسی دام به محل چرا

۴. شوری خاک

۳. فرسایش پذیری

۱۱- کدام نوع از دام ها، نسبت به محدودیت های شیب و سنگریزه سطحی حساسیت کمتری نشان می دهند؟

۴. گوسفند - بز

۳. گاو - شتر

۲. گاو - گوسفند

۱. بز - شتر

۱۲- مقادیر EC و ESP برای چه منظوری برآورد می گردند؟

۲. وضعیت شوری و سدیمی خاک

۱. وضعیت شوری آب

۴. خوشخوارکی علوفه

۳. کیفیت علوفه

۱۳- حالتی که بتوان از مراتع به عنوان چرای دام استفاده نمود و این امر، استفاده از مراتع را در سال های آتی محدود نکرده و بتوان برای سالیان دراز از مراتع استفاده نمود نامیده می شود.

۴. گرایش مراتع

۳. وضعیت مراتع

۲. شایستگی مراتع

۱. استفاده از مراتع

۱۴- در تعیین حساسیت خاک نسبت به فرسایش، کدام عامل در نظر گرفته می شود؟

۲. عوامل آب و هوایی

۱. عوامل توپوگرافی

۴. عوامل مربوط به پوشش سطح خاک

۳. خصوصیات ذاتی خاک

۱۵- مراتعی که اصولاً می تواند مورد استفاده دام قرار گیرد ولی به منظورهایی از قبیل استفاده های تفرجگاهی و حفاظت آبخیز و حیوانات شکاری از ورود دام در این گونه مراتع جلوگیری می شود، در کدام دسته از تقسیم بندی مراتع قرار می گیرد؟

۴. مراتع موقتی

۳. مراتع اصلی

۲. مراتع درجه ۲

۱. مراتع قرق شده

۱۶- در کدام روش نمونه گیری، برآورد واریانس و میانگین اجتماع به لحاظ آماری برای محاسبه اشتباه نمونه برداری قابل اعتماد است؟

۲. کاملاً منظم

۱. تصادفی طبقه بندی شده

۴. کاملاً تصادفی

۳. منظم - تصادفی

۱۷- در کدام نوع پوشش گیاهی، سطح حداقل تجربی بین ۱۰ تا ۲۵ متر مربع است؟

۴. بوته زار - مراتع

۳. مراتع - چمن زار

۲. علفزار - بوته زار

۱. درختچه زار - بوته زار

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اندازه گیری و ارزیابی مراتع

روش تحصیلی/کد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۵۴

-۱۸- برای تعیین دقیق سطح حداقل، نقطه‌ای را باید روی منحنی پیدا نمود که در آن نقطه به ازای افزایش ۱۰ درصد کل سطح نمونه، فقط درصد گونه بیشتری از کل تعداد ثبت شده حاصل شود.

۲. ۴

۲۰. ۳

۵. ۲

۱۰. ۱

-۱۹- دبن ماير کدام عامل را در اندازه گیری پوشش گیاهی به روش ترسیمی به دست آورد؟

۴. شکل کوادرات

۳. سطح حداقل

۲. تعداد کوادرات

۱. سطح کوادرات

-۲۰- کدام خصوصیت در گیاهان کمتر تحت تأثیر تغییرات سالانه بارندگی قرار می گیرد؟

۴. تراکم

۳. تاج پوشش

۲. تولید

۱. فرکانس

-۲۱- مربوط به کدام گروه از گیاهان است؟ Bunch forming

۴. گیاهان علفی پا کوتاه

۳. گیاهان کلافی

۲. گیاهان ریزوم دار

۱. علفی های پهن برگ

-۲۲- بیان اندازه پراکندگی به وسیله انجام می شود که با جذر گرفتن از به دست می آید.

۲. واریانس - انحراف معیار

۱. انحراف معیار - واریانس

۴. میانگین محدود انحرافات از میانگین - خطای معیار میانگین

۳. میانگین محدود انحرافات از میانگین - انحراف معیار

-۲۳- عملکرد دام در مرتع به وابسته است.

۴. مصرف اختیاری علوفه

۳. مقدار مصرف روزانه

۲. خوشخوارکی علوفه

۱. کیفیت علوفه

-۲۴- کدام گزینه، بیانگر نسبت درصد بهره برداری به درصد گونه مورد نظر در ترکیب گیاهی است؟

۴. حد بهره برداری مجاز

۳. مقدار مصرف

۲. ضریب رجحانی

۱. خوشخوارکی

-۲۵- کدام گیاه به طور معمول، مراحل رشد خود را نسبت به گیاهان همراه زودتر به پایان می رساند و سیخک های آن موجب وارد شدن صدمه به دام می شود؟

Stipa capensis . ۴

Stipa barbata . ۳

Medicago sativa . ۲

Poa bulbosa . ۱

-۲۶- اگر مقدار در ترکیب علوفه کمتر از ۷ درصد باشد، دام علاقه‌ای به خوردن آن ندارد.

۴. کربوهیدرات

۳. قند

۲. پروتئین

۱. چربی

-۲۷- کدام گزینه مربوط به تعریف عبارت " تعداد دام در مرتع بخصوص و برای مدت بخصوص که می تواند قسمتی از مرتع باشد و یا بخشی از یک چراگاه را شامل شود " می باشد؟

Forage intake . ۲

Carrying capacity . ۱

stocking rate . ۴

grazing capacity . ۳

سری سوال : ۱ یک

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

تعداد سوالات : قستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : اندازه گیری و ارزیابی مراتع

رشته تحصیلی/کد درس : مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۵۴

-۲۸- اگر ضریب هکتار علوفه ۳،۰ و مساحت تیپ ۵ هکتار باشد، مقدار هکتار علوفه و دام مورد استفاده در این تیپ می باشد.

۴. ۱،۶۶ - گوسفند

۳. ۱،۵ - گوسفند

۲. ۱،۶۶ - گاو

۱. ۱،۵ - گاو

-۲۹- اگر اختلاف بین دومین پلات حداکثر و دومین پلات حداقل، از تعداد ۱۰ پلات نمونه برداری شده از مرتعی، ۴۳ درصد باشد، کدام گزینه بیانگر نوع پراکنش این مرتع است؟

۴. یکنواخت

۳. کاملاً متغیر

۲. نسبتاً یکنواخت

۱. متغیر

-۳۰- کدام گزینه، مهمترین بخش جیره غذایی دام ها را تشکیل می دهد؟

۴. چربی

۳. پروتئین

۲. هیدرات کربن

۱. انرژی

نمبر سوان	واسطع صحبح	وضعیت کلب
1	ج	عادی
2	الف	عادی
3	ب	عادی
4	الف	عادی
5	د	عادی
6	ج	عادی
7	ب	عادی
8	د	عادی
9	الف	عادی
10	ج	عادی
11	د	عادی
12	ب	عادی
13	ب	عادی
14	ج	عادی
15	الف	عادی
16	د	عادی
17	د	عادی
18	الف	عادی
19	ب	عادی
20	د	عادی
21	ج	عادی
22	الف	عادی
23	الف	عادی
24	ب	عادی
25	د	عادی
26	ب	عادی
27	د	عادی
28	ج	عادی
29	ب	عادی
30	الف	عادی

سری سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۷۰ تشریعی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریعی : ۰

عنوان درس : اندازه گیری و ارزیابی مراتع

روش تحصیلی / کد درس : مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۵۴

۱- اگر بافت در عکس هوایی نقطه‌ای و رنگ آن خاکستری روشن باشد، کدام تفسیر صحیح نیست؟

- ۱. دارای خاک کم عمق تا متوسط
- ۲. خاک دارای زهکشی ضعیف و تقریباً غیرقابل نفوذ
- ۳. بافت خاک رسی لومی است.
- ۴. خاک دارای سنگ آهک است.

۲- در کدام گزینه به ترتیب تفسیر عکس های هوایی در شناسایی منابع به صورت مستقیم و غیرمستقیم است؟

- ۱. امتداد شیب _ طبقه شیب
- ۲. طبقه شیب _ تراکم پوشش گیاهی
- ۳. طبقات ارتفاع از سطح دریا _ امتداد شیب
- ۴. چشممه _ هیدرولوگرافی

۳- در تهیه طرح تفصیلی در کدام واحد، مساحت باید کمتر از ۵۰۰۰ و بیشتر از ۲۰۰۰ هکتار باشد؟

- ۱. چراغاه
- ۲. یورت
- ۳. پارک ها و مناطق حفاظت شده
- ۴. حریم روستاهای

۴- در کار ارزیابی محیط، آخرین عاملی که در نظر گرفته می شود، چیست؟

- ۱. توان اکولوژیکی
- ۲. مقیاس
- ۳. اقتصاد
- ۴. شناسایی منابع

۵- اگر راهنمای تعیین درجه کیفیت فرسایش پذیری در یک حوزه آبخیز به صورت زیر باشد، کدام گزینه درست است؟

- ردیف اول نمرات ۳ تا ۷
- ردیف دوم نمرات ۸ تا ۱۱
- ردیف سوم نمرات ۱۱ تا ۱۳

- ۱. ردیف اول حساس به فرسایش
- ۲. ردیف سوم بسیار مقاوم به فرسایش
- ۳. ردیف اول نسبتاً مقاوم به فرسایش
- ۴. ردیف سوم حساس به فرسایش

۶- منظور از حساسیت خاک به فرسایش چیست؟

- ۱. خصوصیات ذاتی خاک بدون در نظر گرفتن عوامل آب و هوایی
- ۲. خصوصیات ذاتی خاک بدون در نظر گرفتن عامل آب و هوایی، توپوگرافی و پوشش سطح خاک
- ۳. خصوصیات ذاتی خاک با در نظر گرفتن عامل آب و هوایی، توپوگرافی و پوشش سطح خاک
- ۴. خصوصیات ذاتی خاک با در نظر گرفتن عامل آب و هوایی و بدون در نظر گرفتن عامل توپوگرافی و پوشش سطح خاک

۷- مطمئن ترین، با دوام ترین، اقتصادی ترین و عملی ترین عامل حفاظت آب و خاک در سطح مراتع چیست؟

- ۱. قرق مراتع
- ۲. مالج پاشی
- ۳. پوشش گیاهی
- ۴. احداث بادشکن

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اندازه گیری و ارزیابی مراتع

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۵۴

- ۸- گاو در مراتع دامنه حداکثر چه فاصله‌ای را می‌تواند برای رسیدن به منابع شرب طی کند؟

۱. ۳ کیلومتر ۲. ۸۰۰ متر ۳. ۱۵۰۰ متر ۴. ۱۸ کیلومتر

- ۹- مراتع درجه ۲ به چه دلیل خیلی کم در چرای دام استفاده می‌شوند یا اصلاً استفاده نمی‌شوند؟

۱. از لحاظ پایداری خاک ۲. از لحاظ شیب ۳. از لحاظ محصول علوفه ۴. نوافض موجود در برنامه‌های مدیریتی

- ۱۰- پلات‌های حلزونی برای تعیین کدام مورد به کار می‌روند؟

۱. افزایش یکنواختی ۲. سطح حداقل کوادرات ۳. کاهش اثر حاشیه‌ای ۴. تعیین ترکیب گیاهی

- ۱۱- کدام گزینه در مورد تراکم صحیح نیست؟

۱. تعیین تراکم می‌تواند در نوع مدیریت اعمال شده به مرتع مفید باشد.

۲. تراکم یک خصوصیت مطلق است.

۳. از تقسیم تراکم هر گونه بر مجموع تراکم گیاهان اجتماع، تراکم نسبی به دست می‌آید.

۴. شاخص تراکم مستقل از شاخص پوشش تاجی نیست.

- ۱۲- کدام گزینه در مورد اثر حاشیه‌ای شکل کوادرات درست است؟

۱. اثر حاشیه‌ای نسبت مساحت داخل کوادرات به طول حاشیه کوادرات است.

۲. اثر حاشیه‌ای در کوادرات دایره‌ای حداکثر است.

۳. اثر حاشیه‌ای در کوادرات مستطیل حداقل است.

۴. اثر حاشیه‌ای به خطای شمارش منجر می‌شود.

- ۱۳- روش‌های فاصله‌ای برای چه گونه‌های کاربرد دارد؟

۱. بوته‌ای‌ها ۲. منفرد ۳. گراس‌های مجتمع ۴. مراتع مشجر

- ۱۴- کدام خصوصیت زیر شاخصی از تکرار گونه‌های گیاهی است و با تعیین حضور یا عدم حضور یک گونه در داخل کوادرات‌های مورد بررسی برآورد می‌شود؟

۱. فرکانس ۲. پوشش یقه ۳. تراکم ۴. پوشش تاجی

- ۱۵- روش فاصله مرتقب نخستین بار توسط پیشنهاد داده شد.

۱. ویگرت ۲. پولارد ۳. دبن ماير ۴. موریستا

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۷۰: تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قستی: ۳۰: تشریحی: ۰

عنوان درس: اندازه گیری و ارزیابی مراعع

روش تحصیلی/کد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۵۴

Stocking intensity - ۱۶ به چه معنی می باشد؟

۱. مقدار مصرف ۲. شدت دام گذاری ۳. هضم پذیری ۴. عملکرد دام

- ۱۷ کدام گزینه برآیند همه عواملی است که موجب می شود دام، گیاهی را بر گیاه دیگر ترجیح دهد؟

۱. خوشخوارکی ۲. مقدار مصرف ۳. ارزش رجحانی ۴. هضم پذیری

- ۱۸ در مناطق جنوب کشور وجود کدام گیاه در مرتع نشان دهنده خروج دام از مرتع است؟

- Stipa barbata . ۲ Festuca ovina . ۱

- Artemisia sieberi . ۴ Artemisia tridentata . ۳

- ۱۹ در کیفیت علوفه گیاهی با مرطوب شدن اقلیم درصد ADF و NDF چه تغییری می کند؟

۱. افزایش - افزایش ۲. کاهش - افزایش ۳. افزایش - کاهش ۴. کاهش - کاهش

- ۲۰ کدام گزینه روشهای برای اندازه گیری خوشخوارکی نمی باشد؟

۱. مکانی ۲. زمانی ۳. کافه تریا ۴. وزنی

- ۲۱ کدام گیاه در طول رشد چندان مورد چرا قرار نمی گیرد ولی پس از شروع باران های پائیزه که باعث شست و شوی مواد از اندام ها می گردد، چرا می گردد؟

۱. درمنه دشتی ۲. شیرین بیان ۳. چمن پیازدار ۴. علف باغ

- ۲۲ اگر مقدار هکتار علوفه فرضی ۵۰۰ و دام استفاده کننده از مرتع گوسفنده باشد، تعداد واحد دام در ماه برابر است با:

۱. ۱۶۶۶ ۲. ۸۳۳ ۳. ۱۰۰۰ ۴. ۵۰۰

- ۲۳ ظرفیت چرا در مرتعی با وضعیت متوسط با مقدار بارندگی سالانه ۶۰۰ میلی متر چند واحد دامی است؟

۱. ۳ ۲. ۶ ۳. ۴ ۴. ۵

- ۲۴ کدام عامل می تواند منعکس گننده تاریخچه تاثیر عوامل در گذشته و حال باشد؟

۱. درصد بهره برداری ۲. وضعیت مرتع ۳. گرایش مرتع ۴. شایستگی مرتع

- ۲۵ اگر مجموع امتیازات پوشش گیاهی ۵۵ و مجموع امتیازات خاک ۷۵ باشد، وضعیت مرتع فوق به چه صورت است؟

۱. عالی ۲. خوب ۳. متوسط ۴. فقیر

- ۲۶ کدام گیاه خاردار و نشان دهنده گرایش پسرونده در مرتع است؟

- Centaurea . ۱ Medicago . ۲ Trifolium . ۳ Dactylis . ۴

سری سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۷۰ : تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ : تشریحی : ۰

عنوان درس : اندازه گیری و ارزیابی مراتع

روش تحصیلی / کد درس : مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۵۴

۲۷- کدام گزینه در بخش انرژی نگهداری لحاظ نمی شود؟

۱. ساخته شدن فرآورده ۲. فعالیت اختیاری ۳. تنظیم حرارتی ۴. انرژی بافت

۲۸- در گیاهان هالوفیت حداکثر انتقال هیدرات های کربن در چه فصلی انجام می شود؟

۱. بهار ۲. تابستان ۳. پائیز ۴. زمستان

۲۹- گوسن مناطق مشترک یا ناحیه عبور بین دو جامعه را روی نقشه با چه علامتی نشان داده است؟

۱. رنگ قرمز ۲. علامت میله ای ۳. خطوط مقطع موازی ۴. نقطه _ خط

۳۰- هدف در سیستم فلورستیک برای تهییه نقشه پوشش گیاهی چیست؟

۱. شناسایی جوامع گیاهی ۲. شناسایی شرایط اقلیمی ۳. شناسایی طبقات توپوگرافی ۴. شناسایی واحدهای ژئومرفولوژیکی

نمبر	واسخ صحیح	وصحیح کلب	عادي
١	ب		عادي
٢	الف		عادي
٣	ب		عادي
٤	ج		عادي
٥	ج		عادي
٦	ب		عادي
٧	ج		عادي
٨	ب		عادي
٩	د		عادي
١٠	ب		عادي
١١	د		عادي
١٢	د		عادي
١٣	ب		عادي
١٤	الف		عادي
١٥	د		عادي
١٦	ب		عادي
١٧	ج		عادي
١٨	ب		عادي
١٩	د		عادي
٢٠	الف		عادي
٢١	الف		عادي
٢٢	الف		عادي
٢٣	د		عادي
٢٤	ب		عادي
٢٥	ب		عادي
٢٦	الف		عادي
٢٧	د		عادي
٢٨	د		عادي
٢٩	ب		عادي
٣٠	الف		عادي

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اندازه گیری و ارزیابی مراتع

روش تحقیلی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۵۴

۱- کدام یک از موارد زیر جزء سودمندیهای استفاده از عکس های هوایی محسوب نمی شود؟

- ۲. راحتی دید سه بعدی
- ۴. راحتی کنترل خطاهای
- ۳. نیاز به تجربه طولانی مفسر

۲- طول و فاصله ترانسکت در منطقه معرف به چه عاملی وابسته است؟

- ۴. شدت بهره برداری
- ۳. زیادی دقت
- ۲. انتخاب مناسب سایت
- ۱. شرایط منطقه

۳- ارزیابی اقتصادی و اجتماعی مرتع شامل کدام مورد زیر نمی باشد؟

- ۲. عملیات اصلاحی
- ۴. تفکیک واحدهای اراضی
- ۱. هزینه های دامداری
- ۳. سیستم بازاریابی دام

۴- کدام عامل به عنوان محدودیت چرا در مناطق شیب دار مطرح است؟

- ۴. نوع دام
- ۳. پوشش گیاهی
- ۲. پایداری خاک
- ۱. توپوگرافی

۵- در فرسایش پذیری خاک مرتع، کدام خصوصت بی تأثیر است؟

- ۲. اقلیم
- ۴. درصد پوشش تاجی گیاه
- ۱. شیب
- ۳. بافت سطحی خاک

۶- مسافتی که گوسفندها در اراضی مسطح طی می کنند به ترتیب چقدر است؟

- ۴. ۶-۸ و ۳/۵-۴
- ۳. ۰/۸ و ۱/۵
- ۲. ۰/۸ و ۱/۵
- ۱. ۳/۵-۴ و ۶-۸

۷- در کدام دسته از مراتع برای ورود دام هیچ گونه مانعی وجود ندارد؟

- ۴. موقتی
- ۳. اصلی
- ۲. درجه دو
- ۱. قرق شده

۸- تراکم بر حسب تعداد در متر مربع برای کدام دسته از گیاهان کاربرد دارد؟

- ۴. گیاهان علفی
- ۳. بوته ها
- ۲. درختچه ها
- ۱. درختان

۹- سخت ترین کار در تعیین تراکم گیاهان چیست؟

- ۲. تعیین پایه گیاهی
- ۴. تعیین اثر حاشیه ای
- ۱. تعیین انحراف معیار
- ۳. توزیع موزاییکی گونه های گیاهی

۱۰- روش نمونه برداری ربع نقطه ای، نخستین بار در اکولوژی گیاهی توسط چه کسی بکار رفت؟

- ۴. مقدم
- ۳. کاتام و کورتیس
- ۲. پولارد
- ۱. موریستا

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اندازه گیری و ارزیابی مراتع

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۵۴

۱۱- نتایج فرکانس، تحت تاثیر چه عاملی نمی باشد؟

۱. سرعت عمل ۲. شکل پلات ۳. اندازه گیاهان ۴. الگوی رشد

۱۲- روش مناسب برآورد پوشش برای پوشش چوبی کدام است؟

۱. برخورد خطی ۲. کواردرات ۳. برخورد نقطه ای ۴. چرخ نقطه

۱۳- با توسعه رشد گیاه کیفیت و کمیت علوفه به ترتیب چه تغییری می کنند؟

۱. کاهش - کاهش ۲. افزایش - کاهش ۳. افزایش - افزایش ۴. کاهش - افزایش

۱۴- منظور از برآورد نهایی کیفیت علوفه مرتع چیست؟

۱. هضم پذیری دام ۲. مصرف علوفه ۳. خوشخوراکی ۴. عملکرد دام

۱۵- خوشخوراکی کدام گیاه زیر از سالی به سال دیگر تغییر می کند؟

Ceratoides lanata . ۲ Arcmisia nova . ۱

Dactylis glomerata . ۴ Artemisia scens . ۳

۱۶- شرایط فیزیولوژیکی - بدنه دام روی کدام عامل زیر بی تأثیر است؟

۱. گرسنگی ۲. آستانه انتخاب ۳. هضم پذیری ۴. پذیرش علوفه

۱۷- راه باریکه های میکروتراس توسط کدامیک ایجاد می شود؟

۱. گوسفند ۲. گاو ۳. اسب ۴. بز

۱۸- فصل رکود رشد گیاهی در نیمه شمالی ایران چه مدتی از سال است؟

۱. اوایل زمستان ۲. اوایل تابستان ۳. اوایل زمستان ۴. اواخر زمستان

۱۹- در تعیین میزان بهره برداری از استقرار ترانسکت، قطع بوته ها از چه ارتقای صورت می گیرد؟

۱. نیم سانتی متری ۲. یک و نیم سانتی متری

۳. یک سانتی متری ۴. دو سانتی متری

۲۰- در روش پلاتهای زوجی برای تعیین میزان بهره برداری از مرتع، قفس ها در چه زمانی مستقر می شوند؟

۱. قبل از شروع رشد گیاه ۲. در خاتمه فصل چرا

۳. در اواسط زمان چرا ۴. بعد از بذر دهی

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اندازه گیری و ارزیابی مراتع

روش تحقیلی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۵۴

۲۱- کدام عامل زیر نقش اساسی در سازگاری گیاهان با شرایط محیط (مقاومت در برابر چرای دام) ایفا می کند؟

۱. خوشخوارکی ۲. هضم پذیری ۳. ارزش رجحانی ۴. نوع دام

۲۲- چنانچه گونه های مرغوب در ترکیب گیاهی مرتع فراوان و تعداد گونه های کم یا بی ارزش خیلی کم باشد به ترتیب چه امتیازی به پوشش گیاهی تعلق می گیرد؟

۱. ۳۷ تا ۴۸ ۲. ۴۹ تا ۶۰ ۳. ۲۵ تا ۳۶ ۴. ۱۳ تا ۲۴

۲۳- بالاترین امتیاز برای پوشش تاجی زمانی که پوشش ۱۰۰ درصد باشد چند است؟

۱. ۱۰ ۲. ۲۰ ۳. ۳۰ ۴. ۴۰

۲۴- کدام روش زیر برای تعیین گرایش مرتع استفاده نمی شود؟

۱. قفس توری ۲. کواردات ثابت ۳. ترانسکت ثابت ۴. امتیازدهی خصوصیات مرتع

۲۵- میزان تقاضای سالانه گاو های در حال رشد با وزن ۴۰۰- ۲۰۰ کیلوگرم چقدر است؟

۱. ۱۵۰۰ کیلو ماده خشک ۲. ۴۰۰ کیلو ماده خشک ۳. ۵۰۰ کیلو ماده خشک ۴. ۲۵۰۰ کیلو ماده خشک

۲۶- شاخص تعیین ارزش غذایی چیست؟

۱. پروتئین خام- چربی خام ۲. نیتروژن- پروتئین خام ۳. ید- سلنیوم ۴. نیتروژن- چربی خام

۲۷- کدام ویتامین زیر به طور مستقیم با مصرف پروتئین در ارتباط است؟

۱. تیامین ۲. نیاسین ۳. ک ۴. ریوفلاوین

۲۸- ارتفاع از سطح دریا با کدام پارامتر زیر رابطه ای ندارد؟

۱. درصد رطوبت ۲. دما ۳. نقطه پر زردگی ۴. فشار هوا

۲۹- در کدام سیستم تهیه نقشه پوشش گیاهی با توجه به فیزیونومی و ساختار پوشش گیاهی، تیپ های گیاهی شناسایی می شوند؟

۱. فیزیونومیک- فلورستیک ۲. فیزیونومیک ۳. دینامیک- فیزیونومیک ۴. فیزیونومیک- اکولوژیک

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۶۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: اندازه گیری و ارزیابی مراتع

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۵۴

۳۰- لندست ۵، هر چند روز یکبار از پوشش گیاهی کره زمین تصویربرداری می کند؟

۴. ۳۶۵ روز

۳. ۱۸ روز

۲. ۱۲۰ روز

۱. ۶۰ روز

نمبر سوان	ياسخ صحبي	وضعية كلبه
1	ج	عادي
2	الف	عادي
3	د	عادي
4	ب	عادي
5	ب	عادي
6	الف	عادي
7	ج	عادي
8	د	عادي
9	ب	عادي
10	ج	عادي
11	الف	عادي
12	الف	عادي
13	د	عادي
14	د	عادي
15	ب	عادي
16	ج	عادي
17	الف	عادي
18	د	عادي
19	د	عادي
20	الف	عادي
21	ج	عادي
22	ب	عادي
23	ب	عادي
24	الف	عادي
25	الف	عادي
26	ب	عادي
27	د	عادي
28	ج	عادي
29	الف	عادي
30	ج	عادي

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اندازه گیری و ارزیابی مراتع

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۵۴

۱- مهمترین پارامتر در ارزیابی محیط چیست؟

۱. عامل اقتصادی ۲. عامل اجتماعی ۳. عامل محیطی ۴. عامل جغرافیایی

۲- روش دور کاری (Remote Sensing) شامل کدام فرآیند زیر نمی باشد؟

۱. امواج الکترومغناطیسی ۲. سنجنده های میکرو موج ۳. سلار علامتی ۴. نقشه های توپوگرافی

۳- نرم افزاری که با آن فقط می توان سنجش از دور با عکس های هوایی یا تصاویر ماهواره ای انجام داد و نقشه های منابع را برای موقعیت های جغرافیایی مختلف تولید نمود چه نام دارد؟

۱. IDRIS استرالیا ۲. IDSI-PACE کانادا ۳. ARIS آرایش ایران ۴. آرایش ایران

۴- یکی از مهمترین خصوصیات کیفی اراضی که تناسب اراضی برای چراخ دام را تحت الشعاع قرار می دهد کدام است؟

۱. قابلیت دسترسی به رطوبت ۲. فرسایش پذیری ۳. قابلیت دسترسی دام به محل چراخ ۴. شوری و سدیمی خاک

۵- در پایداری خاک مهمترین عامل توپوگرافی تأثیرگذار کدام گزینه می باشد؟

۱. طول دامنه ۲. طول رگبار ۳. حساسیت خاک به فرسایش ۴. پوشش سطح خاک

۶- حداقل مسافتی که گوسفند در اراضی کوهستانی می تواند برای شرب آب طی کند چند کیلومتر می باشد؟

۱. ۶-۸ ۲. ۰/۸ ۳. ۳/۵-۴ ۴. ۱/۵

۷- انتخاب روش نمونه برداری از پوشش گیاهی به کدام پارامتر وابسته نیست؟

۱. زمان جمع آوری داده ها ۲. سطح دقیقت مورد نظر ۳. فرمهای برداشت میدانی ۴. هزینه جمع آوری داده ها

۸- اندازه مناسب کوادرات به چه عاملی بستگی دارد؟

۱. ضلع کوادرات ۲. شاخص مورد اندازه گیری ۳. شکل کوادرات ۴. محدوده پوشش گیاهی

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

سری سوال: ۱: یک

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

عنوان درس: اندازه گیری و ارزیابی مراتع

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۵۴

۹- برای بیان تراکم در مورد گیاهان کوچک و علفی از چه واحدی استفاده می شود؟

۱. تعداد در متر مربع ۲. تعداد در هکتار ۳. تعداد در کیلومتر مربع ۴. تعداد در ایکر

۱۰- "کلافام" تعداد پایه های گونه *Prunella vulgaris* را در چند کواردرات و با چه شکلی شمارش کرد؟

۱. ۱۶- مستطیل ۲. ۲۶- مربع و مستطیل ۳. ۲۶- مربع ۴. ۱۶- مربع و مستطیل

۱۱- روش های نمونه برداری بدون پلات (فاصله) معمولاً برای چه گونه هایی استفاده می شود؟

۱. پهن برگ ۲. مرکب ۳. سوزنی برگ ۴. منفرد

۱۲- برای برآورد فرکانس در مورد درختچه های بلند و درختان کوتاه از کدام اندازه تجربی استفاده می شود؟

۱. ۱۰۰ مترمربع ۲. ۴ مترمربع ۳. ۱۰ مترمربع ۴. ۱-۲ مترمربع

۱۳- روش برخورد خطی برای کدام دسته از پوشش های زیر مناسب می باشد؟

۱. علف زارها ۲. پوشش چوبی ۳. چمنزارها ۴. پوشش لاشبرگ

۱۴- طبقه D در درصد پوشش اندام هوایی گیاهان، بیانگر کدام ویژگی زیر است؟

۱. گونه هایی که پوشش آنها بین ۵۱-۷۵ درصد از سطح زمین را می پوشاند.

۲. گونه هایی که پوشش آنها بین ۷۶-۱۰۰ درصد از سطح زمین را می پوشاند.

۳. گونه هایی که پوشش آنها بین ۶-۲۵ درصد از سطح زمین را می پوشاند.

۴. گونه هایی که پوشش آنها کمتر از ۵ درصد از سطح زمین را می پوشاند.

۱۵- کیفیت علوفه دام تابع کدام پارامتر زیر است؟

۱. ارزش غذایی ۲. ارزش رجحانی ۳. شدت دام گذاری ۴. عملکرد دام

۱۶- کدام گونه گیاهی زیر نسبت به دیگر گونه های موجود در ترکیب گیاهی از خوشخواری بیشتر برخوردار است؟

Noaea mucronata . ۲ Stipa Capensis . ۱

Festuca Ovina . ۴ Echinops . ۳

۱۷- به دلیل افزایش کدام ماده، علوفه کمتر مورد رغبت دام قرار می گیرد؟

۱. فسفر ۲. سیلیس ۳. ازت ۴. پروتئین

۱۸- با مرطوب شدن اقلیم، در میزان درصد پروتئین خام و ADF گیاهان به ترتیب چه تغییری حاصل می شود؟

۱. کاهش- افزایش ۲. افزایش- کاهش ۳. افزایش- کاهش ۴. کاهش- کاهش

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۶۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: اندازه گیری و ارزیابی مراتع

روش تحقیلی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۵۴

۱۹- تقاضای سالانه نیاز غذایی به ماده خشک، در مورد گاوها در حال رشد با وزن ۴۰۰-۲۰۰ کیلوگرم چقدر است؟

۱. ۴۰۰ کیلوگرم ۲. ۱۵۰۰ کیلوگرم ۳. ۵۰۰ کیلوگرم ۴. ۲۵۰ کیلوگرم

۲۰- در مناطقی که به علت موقعیت جغرافیایی نتوان از گاو جهت چرا استفاده کرد ظرفیت مرتع چگونه محاسبه خواهد شد؟

۱. ظرفیت محاسبه شده کمتر از مقدار علوفه قابل بهره برداری است.
۲. ظرفیت محاسبه شده برابر علوفه قابل بهره برداری است.
۳. ظرفیت محاسبه شده بیشتر از علوفه قابل بهره برداری است.
۴. ظرفیت چرا محاسبه نمی شود

۲۱- در تعیین ارزش رجحانی گونه ها توجه به کدام عامل زیر مدنظر نمی باشد؟

۱. نوع دام ۲. فصل چرا ۳. تیپ پوشش گیاهی ۴. سن دام

۲۲- منظور از هکتار علوفه (FH) در روش ارزیابی پوشش تاجی برای تعیین ظرفیت چرا چیست؟

۱. هکتار علوفه فرضی برای واحد دام در ماه
۲. تعداد واحد دام در مساحت
۳. ضریب هکتار علوفه ضرب در مساحت تیپ یا مرتع
۴. انبوهی گونه در حد بهره برداری مجاز

۲۳- در درجات وضعیت پایین تر مرتع هدف چیست؟

۱. تعیین ارزش رجحانی
۲. اصلاح وضعیت مرتع
۳. تعیین حد بهره برداری مجاز
۴. حفظ وضع موجود

۲۴- موقع استقرار قفس توری یا پلات های زوجی در تعیین میزان بهره برداری مرتع، چه زمانی است؟

۱. مرحله پیری گیاه ۲. قبل از رشد گیاه ۳. قبل از گلدهی ۴. بعد از جوانه زنی

۲۵- به لحاظ انهدام شدید پوشش گیاهی و خاک و تغییرات شرایط در مراتع ایران، وضعیت مراتع به چند درجه تقسیم بندی می شوند؟

۱. ۵ ۲. ۴ ۳. ۳ ۴. ۲

۲۶- کدام یک از گیاهان زیر سمی محسوب می شوند؟

۱. Lactuca ۲. Centaura ۳. Echinops ۴. Verbascum

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اندازه گیری و ارزیابی مراتع

روش تحقیلی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۵۴

۲۷- منظور از دیواره سلولی در شاخص های تعیین ارزش غذایی گیاهان مرتعی چیست؟

۱. انرژی قابل هضم
۲. انرژی متابولیسمی
۳. الیاف نامحلول در شوینده خنثی
۴. انرژی خام

۲۸- انرژی مورد نیاز دام با کدام یک از پارامترهای زیر ارتباط دارد؟

۱. جثه متابولیکی
۲. وزن بدن
۳. مقاومت به چرا
۴. ویتامینها

۲۹- عوامل محیطی موثر بر فرآیندهای تولید در یک اکوسیستم کدام گزینه زیر را شامل نمی شود؟

۱. نوع دام
۲. تابش خورشید
۳. تغذیه معدنی
۴. رطوبت

۳۰- در کدام سیستم زیر، نقشه پوشش گیاهی با توجه به فیزیونومی و ساختار پوشش گیاهی تهیه می شود؟

۱. فیزیونومیک- اکولوژیک
۲. فیزیونومیک- فلورستیک
۳. فلورستیک
۴. فیزیونومیک

1411154 - 95-96-3

نمبر سوان	واسخ صحبح	وضعیت كلبد
1	الف	عادی
2	د	عادی
3	الف، ب، ج، د	عادی
4	ح	عادی
5	الف، ب، ج، د	عادی
6	د	عادی
7	ح	عادی
8	ب	عادی
9	الف	عادی
10	د	عادی
11	د	عادی
12	ح	عادی
13	ب	عادی
14	الف	عادی
15	الف	عادی
16	د	عادی
17	ب	عادی
18	ح	عادی
19	ب	عادی
20	الف	عادی
21	د	عادی
22	ح	عادی
23	ب	عادی
24	ب	عادی
25	الف	عادی
26	د	عادی
27	ح	عادی
28	الف	عادی
29	الف	عادی
30	الف، ب، ج، د	عادی

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اندازه گیری و ارزیابی مراتع

روش تحقیلی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۵۴

۱- در کار ارزیابی، آخرین پارامتری که در عمل در نظر گرفته می شود چیست؟

- ۱. ردیابی احساسی
- ۲. گرفتن اطلاعات از نقاط غیرقابل دسترس
- ۳. اقتصاد
- ۴. داشتن اطمینان از نتایج

۲- گام اول ارزیابی و برنامه ریزی سرزمین چیست؟

- ۱. برنامه ریزی استراتژیک
- ۲. تفسیر پدیده محرک
- ۳. مطالعات زمین شناسی
- ۴. شناسایی منابع

۳- کدام خصوصیت عکس بیانگر احساس صاف یا زبربودن در مورد اجسام روی عکس برای انسان است؟

- ۱. شکل
- ۲. رنگ
- ۳. تن
- ۴. بافت

۴- کدام ویژگی زیر به طور مستقیم روی عکس‌های هواپی سیاه و سفید، قابل تشخیص است؟

- ۱. واحد شکل زمین
- ۲. شوری خاک
- ۳. درجه حاصلخیزی خاک
- ۴. طبقه شیب

۵- کدام عبارت زیر صحیح است؟

- ۱. در مراتع با اطمینان می توان نتیجه روشی از بهره برداری یا اعمال نوعی از مدیریت را پیش بینی نمود
- ۲. با اندازه گیری مکرر از پوشش گیاهی در خلال زمان، گرایش مرتع مشخص می گردد
- ۳. ارزیابی مرتع اطلاعاتی را درباره تغییرات وضعیت مراتع به دست نمی دهد
- ۴. کش متقابل پوشش گیاهی و چرای دام اغلب بسیار ساده و غیرانحصری است

۶- مهمترین خصوصیات کیفی مورد بررسی در تناسب اراضی برای چرای دام در مراتع کدام است؟

- ۱. شوری خاک
- ۲. شدت و پراکنش بارندگی
- ۳. پتانسیل اراضی جهت تولید علوفه
- ۴. وسعت مراتع

۷- با افزایش شیب، میزان رواناب و عمق خاک چه تغییری می کند؟

- ۱. کاهش - افزایش
- ۲. کاهش - کاهش
- ۳. افزایش - افزایش
- ۴. افزایش - کاهش

۸- در تعیین حساسیت خاک به فرسایش جهت شایستگی مرتع کدام عامل مدنظر قرار می گیرد؟

- ۱. خصوصیات ذاتی خاک
- ۲. آب و هوا
- ۳. توپوگرافی
- ۴. پوشش سطح خاک

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

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

عنوان درس: اندازه گیری و ارزیابی مراتع

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۵۴

۹- مطمئن ترین، بادوام ترین، اقتصادی ترین و عملی ترین عامل حفاظت آب و خاک در مراتع کدام است؟

۱. بادشکن ۲. پوشش گیاهی ۳. مالج ۴. قرق مراتع

۱۰- در کدام روش نمونه برداری، به هریک از افراد یا اعضای اجتماع شناس مساوی برای انتخاب داده می شود؟

۱. تصادفی ۲. کاملاً منظم ۳. منظم - تصادفی ۴. تصادفی طبقه بندی شده

۱۱- پلات های حلزونی برای تعیین کدام مورد زیر به کار می روند؟

۱. افزایش یکنواختی ۲. سطح حداقل کوادرات ۳. تعیین ترکیب گیاهی ۴. کاهش اثر حاشیه ای

۱۲- کدام عبارت زیر صحیح است؟

۱. تراکم یک خصوصیت مطلق و قابل کمی کردن نیست

۲. تراکم اطلاعات مفیدی در مورد رویش نهالها و بقایای مرگ گیاهان ارائه نمی دهد

۳. تعیین یک پایه گیاهی سخت ترین کار در تعیین تراکم گیاهان است.

۴. تراکم برای ارزیابی گیاهان علفی و پهنه برگان اهمیت بیشتری از درختچه ها و بوته ها دارد

۱۳- در روش فاصله مرتب برای تعیین تراکم، فاصله کدام گیاه تا نقطه تصادفی مدنظر قرار می گیرد؟

۱. نزدیکترین فرد در هر ربع ۲. دومین فرد نزدیک ۳. سومین فرد نزدیک ۴. چهارمین فرد نزدیک

۱۴- کدام خصوصیت زیر شاخصی از تکرار گونه های گیاهی است و با تعیین حضور یا عدم حضور یک گونه در داخل کوادرات های مورد بررسی برآورد می شود؟

۱. فرکانس ۲. پوشش یقه ۳. بیوماس ۴. حجم

۱۵- اگر در روش چرخ نقطه برای تعیین پوشش گیاهی، تعداد ۱۰۰ دور چرخش داشته باشیم و تعداد برخورد نقاط با گیاه ۵۰، A بار باشد، درصد پوشش شاخ و برگ را محاسبه نمایید.

۱. ۵۰ درصد ۲. ۲۵ درصد ۳. ۵ درصد ۴. ۲ درصد

۱۶- مقدار علوفه ای که توسط دام خورده می شود تا زمانی که دسترسی به آن محدود نباشد را چه می نامند؟

۱. هضم پذیری ۲. مصرف اختیاری علوفه ۳. عملکرد دام ۴. ارزش غذایی

۱۷- نسبت درصد بهره برداری به درصد گونه موردنظر در ترکیب گیاهی کدام عامل است؟

۱. بهره برداری مجاز ۲. خوشخوراکی ۳. مصرف علوفه ۴. ضریب رجحانی

۱۸- با تروث، حداقل مقدار پروتئین خام لازم برای حفظ وضعیت گوارش نشخوار کنندگان را چند درصد ذکر کرده است؟

۱. ۵۷ درصد ۲. ۲۷ درصد ۳. ۱۷ درصد ۴. ۷ درصد

۱۹- گیاه *Bromus tomentellus* در چه مرحله‌ای از رشد در پایین ترین سطح خوشخوراکی قرار می‌گیرد؟

۱. گل دهی ۲. ابتدای رویش ۳. بذردهی ۴. برگ دهی

۲۰- کلیه محصولات و استفاده‌های حاصل از مرتع را چه می‌نامند؟

۱. ظرفیت چرا ۲. تعداد دام در مرتع ۳. ظرفیت حامل ۴. ضریب بهره برداری

۲۱- راه صحیح و منطقی برای محاسبه مقدار علوفه قابل استفاده دام کدام است؟

۱. تولید × حدبهره برداری مجاز

۲. تولید × ارزش رجحانی

۳. تولید × ارزش رجحانی یا حدبهره برداری مجاز هرکدام که کوچکتر باشد

۴. تولید × ارزش رجحانی یا حدبهره برداری مجاز هرکدام که بزرگتر باشد

۲۲- اگر تعداد بوته‌های چراشده ۵۰ عدد و تعداد بوته‌های چرانشده ۲۰ عدد، متوسط وزن یک بوته چرانشده ۵۰ گرم و وزن

علوفه باقیمانده پس از چرا ۱۷۵۰ گرم باشد، علوفه بهره برداری شده چند درصد است؟

۱. ۷۰ درصد ۲. ۵۰ درصد ۳. ۲۵ درصد ۴. ۳۵ درصد

۲۳- کدام خصوصیت زیر می‌تواند منعکس کننده تاریخچه تاثیر عوامل در گذشته و حال باشد؟

۱. درصد بهره برداری ۲. وضعیت مرتع ۳. گرایش مرتع ۴. ترکیب پوشش گیاهی

۲۴- کدام گروه گیاهی زیر در ترکیب گیاهان مرحله کلیماکس قرار نمی‌گیرند؟

۱. گونه‌های کم شونده ۲. گونه‌های کلاس II

۳. گونه‌های زیادشونده ۴. گونه‌های کلاس III

۲۵- فراوانی کدام گیاه خاردار و غیرمرتعی، از نشانه‌های گرایش پس رونده در تیپ مرتع می‌باشد؟

۱. Echinops ۲. Artemisia ۳. Ferula ۴. Medicago

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اندازه گیری و ارزیابی مراتع

روش تحقیلی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۵۴

۲۶- از نظر کمی، مهمترین جزء یک جیره غذایی به غیر از آب، برای حیوانات کدام است؟

۱. پروتئین ۲. انرژی ۳. ویتامین ۴. فسفر

۲۷- آگاهی از وضعیت ذخیره چه گروه غذایی در تشخیص مناسبترین زمان چرا، دفعات چرا و طول دوره چرا به مرتعداران کمک مؤثری می کند و ناآگاهی از این مطلب می تواند به گیاهان خسارت جبران ناپذیری وارد کند؟

۱. پتانسیم ۲. سدیم ۳. هیدرات کربن ۴. ازت

۲۸- اولین گام برای تهیه نقشه رستنی ها چیست؟

۱. شناسایی گیاهان ۲. برآورد تراکم پوشش گیاهی جامعه
۳. تهیه نقشه سنگ و خاک ۴. تهیه نقشه واحدهای شکل زمین

۲۹- گوسن برای کمربندهای اقلیمی که در نواحی مرتفع قرار دارند (مناطق سرد و مرطوب) از چه رنگی استفاده می کند؟

۱. قرمز ۲. نارنجی ۳. آبی ۴. زرد

۳۰- در سیستم فلوریستیک برای تهیه نقشه پوشش گیاهی، هدف چیست؟

۱. شناسایی جوامع گیاهی ۲. معرفی شرایط اقلیمی
۳. شناخت جوامع خصوصیات زمین شناسی ۴. شناخت جوامع حیات وحش

نمبر سواء	واسخ صحيح	وضعیت کلب
1	ج	عادي
2	د	عادي
3	د	عادي
4	الف	عادي
5	ب	عادي
6	ج	عادي
7	د	عادي
8	الف	عادي
9	ب	عادي
10	الف	عادي
11	ب	عادي
12	ج	عادي
13	ج	عادي
14	الف	عادي
15	ب	عادي
16	ب	عادي
17	د	عادي
18	د	عادي
19	ج	عادي
20	ج	عادي
21	ج	عادي
22	ب	عادي
23	ب	عادي
24	ج	عادي
25	الف	عادي
26	ب	عادي
27	ج	عادي
28	د	عادي
29	ج	عادي
30	الف	عادي

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اندازه گیری و ارزیابی مراتع

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۵۴

۱- کدام یک از روش های شناسایی منابع به برshماری اطلاعات یک ناحیه در یک قالب یا واحد می پردازد؟

- ۱. آماربرداری
- ۲. سیستم اطلاعات جغرافیایی
- ۳. عکس های هوایی
- ۴. تصاویر ماهواره ای

۲- سیستم اطلاعات جغرافیایی استرالیا چه نام دارد؟

- Arc Info .۴
- ARIS .۳
- EASI-PACE .۲
- IDRIS .۱

۳- ارزیابی اقتصادی - اجتماعی مراتع کدام موارد زیر را شامل نمی شود؟

- ۱. عملیات اصلاحی
- ۲. تفکیک واحد های اراضی
- ۳. بررسی مالکیت مراتع
- ۴. برآورد درآمد دامداران

۴- ESP برای ارزیابی کدام خصوصیت به کار می رود؟

- ۱. فرسایش پذیری خاک
- ۲. شوری خاک
- ۳. سدیم خاک
- ۴. نوع پوشش خاک

۵- تکامل و عمق خاک با شبیه دامنه چه رابطه ای دارد؟

- ۱. مستقیم
- ۲. نمایی
- ۳. لگاریتمی
- ۴. معکوس

۶- منظور از مقدار پوشش در شایستگی مرتع چیست؟

- ۱. پوشش گیاهی + تکه سنگ + بقایای گیاهی
- ۲. تکه سنگ + بقایای گیاهی
- ۳. پوشش گیاهی + تکه سنگ ها
- ۴. پوشش گیاهی + بقایای گیاهی

۷- پلاتهای حلزونی برای تعیین کدام پارامتر زیر به کار می روند؟

- ۱. هزینه نسبی
- ۲. تعداد کوادرات موردنیاز
- ۳. تعیین سطح حداقل
- ۴. واریانس نسبی

۸- ظرفیت متر برای تعیین کدام عامل زیر به کار می رود؟

- ۱. پوشش
- ۲. حضور
- ۳. بیوماس
- ۴. سطح یقه

۹- واحد سنجش تراکم برای گیاهان کوچک و علفی با تعداد زیاد چیست؟

- ۱. تعداد در هکتار
- ۲. مقدار بر حسب کیلوگرم
- ۳. مقدار بر حسب تن
- ۴. تعداد در متر مربع

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: اندازه گیری و ارزیابی مراعع

و شه تحصیلی / کد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۵۴

۱۰- در روش ربع نقطه ای، فاصله نقطه تصادفی تا کدام فرد در هر ربع اندازه گیری می شود؟

- ۱. اولین فرد نزدیک به نقطه تصادفی
- ۲. دومین فرد نزدیک به نقطه تصادفی
- ۳. سومین فرد نزدیک به نقطه تصادفی
- ۴. دورترین فرد به نقطه تصادفی

۱۱- در گذشته برای تعیین پوشش تاجی گونه های درختی مراعع مشجر، از چه روشی استفاده می شد؟

- ۱. قدم نقطه
- ۲. لوب
- ۳. برخورد خطی
- ۴. چرخ نقطه

۱۲- کدام عبارت زیر صحیح است؟

- ۱. گاو در مناطق کوهستانی مرتفع و خنک بهتر پرورش می یابد.
- ۲. وجود گیاهان سمی در مرتع در انتخاب نوع دام تأثیری ندارد.
- ۳. در مراععی که دارای خاک نرم هستند صدمه ای که گاو به خاک مرتع وارد می کند، کمتر از گوسفنده است.
- ۴. گاو قادر است مسافت زیادی برای شرب آب طی کند.

۱۳- مقدار علوفه ای که توسط دام خورده می شود تا زمانی که دسترسی به آن محدود نباشد را چه می گویند؟

- ۱. هضم پذیری
- ۲. مصرف اختیاری علوفه
- ۳. مقدار مواد غذایی
- ۴. خوشخوارکی

۱۴- کرودر و چدا، مقدار پروتئین علوفه مصرفی را برای حالت نگهداری و تولید دام چقدر گزارش کردند؟

- ۱. کمتر از ۶ تا ۷ درصد
- ۲. ۷ درصد
- ۳. ۶ درصد
- ۴. بیشتر از ۶ تا ۷ درصد

۱۵- در کدام روش اندازه گیری خوشخوارکی، حضور فرد اندازه گیر روی چرای دام موثر است؟

- ۱. زمانی
- ۲. فیستول گذاری
- ۳. وزنی
- ۴. اندازه گیری مضاعف

۱۶- منظور از واژه «Stocking rate» چیست؟

- ۱. ظرفیت حامل
- ۲. تعداد دام در مرتع
- ۳. ظرفیت چرا
- ۴. گرایش مرتع

۱۷- گاو و اسب کدام گیاهان را برای چرا ترجیح می دهند؟

- ۱. بوته های خاردار
- ۲. گندمیان
- ۳. گیاهان بالشتکی
- ۴. فوربهای

۱۸- منظور از FHF (ضریب هکتار علوفه) در روش ارزیابی پوشش تاجی برای تعیین ظرفیت چرا چیست؟

- ۱. انبوهی گونه ضربدر تولید همان گونه
- ۲. هکتار علوفه فرضی برای واحد دام در ماه
- ۳. نسبت ارجحیت
- ۴. انبوهی گونه ضربدر حد بهره برداری مجاز همان گونه

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۶۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: اندازه گیری و ارزیابی مراتع

روش تحقیلی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۵۴

۱۹- نوع خاک و عمق آن، با کدام عامل زیر رابطه مستقیم دارد که در روش استفاده از درجات وضعیت مرتع و میزان بارندگی مورد توجه واقع نشده است؟

۱. میزان علوفه ۲. خوشخوارکی ۳. ارزش رجحانی ۴. حد بهره برداری مجاز

۲۰- رابطه تعیین درصد بهره برداری علوفه کدام است؟

۱. وزن علوفه تقسیم بر علوفه بهره برداری ضربدر ۱۰۰
۲. حجم بهره برداری تقسیم بر تعداد بوته ضربدر ۱۰۰
۳. وزن علوفه بهره برداری تقسیم بر وزن علوفه ضربدر ۱۰۰
۴. تعداد بوته تقسیم بر حجم بهره برداری ضربدر ۱۰۰

۲۱- کدام عبارت زیر صحیح است؟

۱. شاخص تراکم مستقل از شاخص پوشش تاجی است.
۲. شدت نور درون یک جنگل یک عامل مستقل از تراکم است.
۳. تراکم یک خصوصیت مطلق و قابل کمی کردن نیست.
۴. تراکم نمی تواند به منظور برآورده پاسخ گیاه به نوع مدیریت اعمال شده مفید باشد.

۲۲- کدامیک از گیاهان زیر خاردار و غیرمرتعی بوده و نشانه گرایش پس رونده در تیپ مرتع می باشد؟

- Medicago .۴ Artemisia .۳ Bromus .۲ Echinops .۱

۲۳- تشکیل Ncpka (نپکا) در مناطق دشتی و بیابانی حاکی از کدام گرایش وضعیت مرتع می باشد؟

۱. پیشرونده تیپ مرتع
۲. پسرونده خاک
۳. پسرونده پوشش گیاهی
۴. پیشرونده پوشش گیاهی

۲۴- اولین و بهترین مشخص کننده چرای بی رویه و بهم خوردن تعادل موجود در اجتماعات کلیماکس کدام است؟

۱. وجود آبراهه فراوان و فعال و عمیق
۲. گونه های مهاجم
۳. گونه های کم شونده
۴. گرد و خاک

۲۵- نیاز غذایی میش های جوان (شیشک های) ۵۰-۲۵ کیلوگرمی چقدر است؟

۱. ۴۰۰ کیلوگرم ماده خشک
۲. ۱۰۰۰ کیلوگرم ماده خشک
۳. ۱۵۰۰ کیلوگرم ماده خشک
۴. ۵۰۰ کیلوگرم ماده خشک

۲۶- کدام یک از موارد زیر در تنظیم جیره دام به منظور حفظ وضعیت گوارش نشخوارکنندگان مورد توجه است؟

۱. چربی خام - نیتروژن
۲. الیاف خام - پروتئین
۳. نیتروژن - پروتئین خام
۴. الیاف خام - نیتروژن

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: نستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اندازه گیری و ارزیابی مراتع

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۵۴

۲۷- از نظر کمی مهمترین بخش جیره غذایی حیوانات را کدام گزینه تشکیل می دهد که همه استانداردهای غذایی حیوانات براساس آن پایه گذاری شده اند؟

۴. لیگنین

۳. چربی خام

۲. انرژی

۱. سلولز

۲۸- بیشترین مقدار دی اکسید کربن در اتمسفر در کدام فصل سال رخ می دهد؟

۴. زمستان

۳. پاییز

۲. تابستان

۱. بهار

۲۹- اساس کار در روش گوشن، استفاده از عکس های هوایی با چه مقیاسی است؟

۱. ۱,5000

۲. ۱,20000

۳. ۱,50000

۴. ۱,200000

۳۰- در سیستم فلورستیک تهیه نقشه پوشش گیاهی، هدف چیست و با چه عاملی نامگذاری می گردد؟

۲. توالی اکولوژیک - گونه انحصاری

۱. شناسایی جوامع گیاهی - گونه چیره

۴. شرایط اکولوژیک - گونه نادر

۳. فیزیونومی - تیپ شاخص

1411154 - 95-96-1

نمبر سوان	واسخ صحبح	وصحبت كلبد
1	الف	عادي
2	ح	عادي
3	ب	عادي
4	ح	عادي
5	د	عادي
6	الف	عادي
7	ح	عادي
8	ح	عادي
9	د	عادي
10	الف	عادي
11	الف	عادي
12	ح	عادي
13	ب	عادي
14	د	عادي
15	الف	عادي
16	ب	عادي
17	ب	عادي
18	د	عادي
19	الف	عادي
20	ح	عادي
21	الف	عادي
22	الف	عادي
23	ب	عادي
24	ح	عادي
25	الف	عادي
26	ح	عادي
27	ب	عادي
28	د	عادي
29	ب	عادي
30	الف	عادي

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اندازه گیری و ارزیابی مراتع

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۵۴

۱- کدامیک از موارد زیر جزء روش های شناسایی منابع نیست؟

۴. تفسیر عکس هوایی

Land use . ۳

۲. آماربرداری

GIS . ۱

۲- سنگ آهک در اقلیم مرطوب جزء کدام نوع بافت روی عکس محسوب می شود؟

۴. زبر

۳. نواری

۲. نرم

۱. نقطه ای

۳- کوچکترین واحد طرح های ارزیابی چه نام دارد؟

۴. واحد دامی

۳. یورت

۲. علفزار

۱. واحد چراگاه

۴- در ارزیابی تناسب اراضی مراتع کنیا عواملی استفاده شده است. کدام گزینه این عوامل را به درستی نشان می دهد؟

۱. کیفیت دسترسی دام به محل چرا _ مقاومت به فرسایش _ قابلیت دسترسی به علوفه _ وضعیت مرتع

۲. قابلیت دسترسی به علوفه _ کیفیت فرسایش پذیری _ خطرات اقلیمی _ حاصلخیزی خاک

۳. کیفیت شوری و سدیمی خاک _ دسترسی به محل چرا _ فرسایش پذیری _ ارزش تغذیه ای علوفه

۴. فرسایش پذیری _ شوری و سدیمی خاک _ دسترسی دام به محل چرا _ دسترسی به رطوبت

۵- در چه صورت انتخاب یک گونه کلید برای تعیین میزان مصرف در منطقه کلید کافی خواهد بود؟

۱. اگر دام استفاده کننده از منطقه فقط یک نوع بخصوص باشد.

۲. اگر انتخاب گونه های کلید از روی دقت صورت گرفته باشد.

۳. اگر میزان مصرف این گونه گیاهان کلید میزان مصرف تمام گیاهان اجتماع موجود در منطقه کلید در نظر گرفته شود.

۴. گونه های کلید بیش از حد مورد چرا قرار نگرفته باشد.

۶- منظور از "Transitory Range" کدام گزینه می باشد؟

۴. مراتع اصلی

۳. مراتع درجه دو

۲. مراتع قرق شده

۱. مراتع موقتی

۷- کدامیک از روش های نمونه برداری پوشش گیاهی به آسانی قابل اجرا بوده و فاصله نمونه برداری ها حائز اهمیت است؟

۲. منظم _ تصادفی

۱. کاملاً منظم

۴. تصادفی طبقه بندی شده

۳. کاملاً تصادفی

۸- مقدار استیوبدنت جهت محاسبه حداقل قطعه نمونه لازم برای تعیین تعداد کوادرات به ازای چه درجه آزادی بدست می آید؟

n-۱ . ۴

n-4 . ۳

n-3 . ۲

n-2 . ۱

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

عنوان درس: اندازه گیری و ارزیابی مراجع

روش تحقیلی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۵۴

۹- این روش نمونه برداری پوشش گیاهی، معمولاً برای گونه های منفرد بکار گرفته می شود؟

۱. ترانسکت خطی ۲. فاصله ای ۳. لوپ ۴. کواردات

۱۰- آسانترین و رایجترین معیار مورد اندازه گیری در مطالعه جمیعت های گیاهی چه نام دارد؟

۱. تراکم ۲. پوشش ۳. فرکانس ۴. بیوماس

۱۱- کدامیک از روش های اندازه گیری پوشش گیاهی همیشه برآورد بیشتر از واقعیت را لحاظ می کند؟

۱. لوپ ۲. ترانسکت کواردات ۳. نقطه ای ۴. ترانسکت خطی

۱۲- کدام مورد زیر جزء توصیف کیفیت علوفه نیست؟

۱. Palatability ۲. Forage intake

۳. Digestibility ۴. Voluntary intake

۱۳- مهمترین عامل موثر بر ترکیب و ارزش غذایی علوفه مرتعی چیست؟

۱. مرحله رشد گیاه ۲. قابلیت استفاده ۳. ویژگی شیمیایی گیاه ۴. فراآنی گونه همراه

۱۴- چنانچه ۲۰۰ گرم گیاه در کیسه ای جمع شده باشد و ۵۰ گرم آن بروموس باشد، خوشخوراکی گیاه چند درصد است؟

۱. ۷۵ ۲. ۵۰ ۳. ۲۵ ۴. ۱۵

۱۵- این تعریف "حداکثر تعداد دام چرا کننده در مرتع مشخص و در زمان معین بدون ایجاد خسارت به کیفیت و کمیت پوشش گیاهی" به کدام گزینه زیر اشاره دارد؟

۱. وضعیت مرتع ۲. ظرفیت چرا ۳. تعداد دام در مرتع ۴. ظرفیت حامل

۱۶- مسافت طی شده توسط گاو در مناطق کوهستانی و مسطح به ترتیب (از چپ به راست) حداکثر چند کیلومتر است؟

۱. ۰/۸ _ ۰/۸ ۲. ۱/۶ _ ۱/۶ ۳. ۰/۳ _ ۰/۳ ۴. ۰/۴ _ ۰/۴

۱۷- در چه صورت ظرفیت محاسبه شده مرتع کمتر از مقدار علوفه قابل بهره برداری است؟

۱. مناطقی که نتوان به علت موقعیت جغرافیایی از گاو جهت چرا استفاده نمود.

۲. مناطقی که نتوان به علت موقعیت جغرافیایی از گوسفند جهت چرا استفاده نمود.

۳. مناطقی که بتوان به صورت توأم از ترکیب گوسفند و گاو استفاده نمود.

۴. مناطقی که بتوان به صورت توأم از ترکیب بز و گوسفند استفاده نمود.

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اندازه گیری و ارزیابی مراتع

روش تحقیلی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۵۴

۱۸- منظور از هکتار علوفه فرضی برای واحد دامی در ماہ کدام گزینه است؟

P.U.F .۴

R .۳

FH .۲

A.U.M .۱

۱۹- ضریب هکتار علوفه به ترتیب (از راست به چپ) برای گاو و گوسفند معادل چه عددی در نظر گرفته می شوند؟

۰/۸ _ ۰/۵ _ ۰/۴

۰/۶ _ ۰/۳ _ ۰/۲

۰/۵ _ ۰/۸ _ ۰/۲

۰/۳ _ ۰/۶ _ ۰/۱

۲۰- افزایش تعداد دام در واحد سطح چه تأثیری بر روی بهره برداری و تولید مرتع دارد؟

۴. کاهش _ افزایش

۳. افزایش _ کاهش

۲. کاهش _ افزایش

۱. افزایش _ کاهش

۲۱- درصد وزنی متوسط بهره برداری در مورد چه گیاهانی صادق است؟

۴. لگوم ها

۳. سوزنی برگان

۲. پهن برگان

۱. گراس ها

۲۲- این دسته از گونه های گیاهی در اثر چرای مفرط کمتر صدمه دیده و یا کمتر مورد توجه دام قرار می گیرند؟

۴. کم شونده

۳. مهاجم

۲. متوسط

۱. کم ارزش

۲۳- درجات وضعیت مرتع بر مبنای امتیازات جدید روش چهار عامله در حالت متوسط، کدام درصد ترکیب گیاهی مرحله کلیماکس را دارند؟

۲۱ _ ۴۰ .۴

۴۱ _ ۶۰ .۳

۸۱ _ ۱۰۰ .۲

۱ .۶۱ _ ۸۰

۲۴- "فراوانی گیاهان خاردار و غیرمتعی مثل Cousinia" بیانگر کدام حالت گرایش مرتع می باشد؟

۴. قهقرا در خاک

۳. پیش رونده در مرتع

۲. قهقرا در مرتع

۱. قهقرا در مرتع

۲۵- کدامیک از موارد زیر جزء علائم مشخص پس رونده در خاک محسوب می شود؟

۱. پراکنش یکنواخت لاشبرگ در مرتع

۲. فراوانی گیاهان سمی

۳. وجود تکه سنگ در سطح زمین در اثر شستشو

۴. اشغال رسوبات بجا گذاشته توسط گونه های چندساله مرغوب

۲۶- با ارزش ترین عامل سنجش کیفیت علوفه مرتع کدام است؟

۴. عصاره عاری از ازت

۳. هضم پذیری

۲. انرژی متابولیسمی

۱. مواد آلی

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): نستی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: نستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اندازه گیری و ارزیابی مراجع

و شه تحصیلی / کد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۵۴

۲۷- منظور از "TDN" چیست؟

- ۲. الیاف نامحلول در شوینده اسیدی
- ۴. الیاف نامحلول در شوینده خنثی

۱. انرژی کل علوفه

۳. کل مواد مغذی قابل هضم

۲۸- کدامیک از موارد زیر جزء عوامل محیطی موثر بر فرآیندهای تولید در اکوسیستم نیست؟

- ۴. تغذیه معدنی
- ۳. رطوبت
- ۲. پوشش گیاهی
- ۱. تابش خورشید

۲۹- در روش گوسن، برای تهیه نقشه پوشش گیاهی، اساس کار نقشه ها بر مبنای چه مقیاسی است؟

- ۴. ۱:۵۰۰۰۰
- ۳. ۱:۱۰۰۰۰
- ۲. ۱:۵۰۰۰
- ۱. ۱:۱۰۰۰۰

۳۰- در روش ویسلاندر جهت توصیف پوشش گیاهی، چه پارامترهایی مطالعه می شوند؟

- ۲. پوشش گیاهی - خاک
- ۴. ترکیب شیمیایی - پوشش گیاهی
- ۱. ترکیب فیزیکی - پوشش گیاهی
- ۳. سیمای ظاهری - خاک

نمبر سوار	واسخ صبح	وضعیت کلب
1	ج	عادی
2	الف	عادی
3	ج	عادی
4	د	عادی
5	الف	عادی
6	الف	عادی
7	الف	عادی
8	د	عادی
9	ب	عادی
10	ج	عادی
11	ج	عادی
12	د	عادی
13	الف	عادی
14	ج	عادی
15	ب	عادی
16	د	عادی
17	الف	عادی
18	ج	عادی
19	الف	عادی
20	ج	عادی
21	الف	عادی
22	ب	عادی
23	ج	عادی
24	الف	عادی
25	ج	عادی
26	ج	عادی
27	ج	عادی
28	ب	عادی
29	د	عادی
30	ب	عادی

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اندازه گیری و ارزیابی مراتع

و شهه تحصیلی / کد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۵۴

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- در جاهایی که برای نخستین بار به بررسی منابع اکولوژیک پرداخته می شود، از چه روشی برای ارزیابی استفاده می شود؟

- ۱. آماربرداری
- ۲. سیستم اطلاعات جغرافیایی
- ۳. تفسیر نقشه
- ۴. نمونه برداری

۲- تراکم نمونه برداری به چه فاکتوری وابسته نیست؟

- ۱. بودجه
- ۲. هدف از کار کارشناسی
- ۳. قابل دسترس بودن ناحیه
- ۴. دقت کارشناس

۳- کدامیک از گزینه های زیر به عنوان بافت نقطه ای روی عکس تلقی می شود؟

- ۱. تپه ماسه ای
- ۲. خاک قدیمی
- ۳. رسوبات قلیایی
- ۴. سنگ آهک در اقلیم مرطوب

۴- بزرگترین پوشش زمینی ماهواره ها مربوط به کدام ماهواره و چند کیلومتر است؟

- ۱. لندهست _ 60×60
- ۲. اسپات _ 60×60
- ۳. لندهست _ 40×40
- ۴. اسپات _ 40×40

۵- اطلاعات مربوط به ارزیابی مراتع باید در چه دوره ای از رشد گیاهان جمع آوری شود؟

- ۱. ظهور برگها
- ۲. ابتدای رشد رویشی
- ۳. مرحله بذردهی
- ۴. مرحله گلدهی

۶- برداشت علوفه تولیدی از مراتع بر اساس چه اصل یا اصولی استوار است؟

- ۱. حداکثر راندمان اقتصادی
- ۲. مرحله کلیماکس گیاه
- ۳. حفاظت از خاک
- ۴. تعداد دام در واحد مراتع

۷- وضعیت قرار گیری ترانسکت ها نسبت به مسیر عبور دام باید چگونه باشد؟

- ۱. موازی مسیر عبور دام
- ۲. عمود بر مسیر عبور دام
- ۳. زاویه ۴۵ درجه نسبت به مسیر عبور دام
- ۴. قرار گیری ترانسکت ها ربطی به مسیر عبور دام ندارد.

۸- مبنای تعیین ارزش غذایی و چرایی گیاهان مرتتعی کدام پارامتر است؟

- ۱. TDN
- ۲. پروتئین قابل هضم
- ۳. فیبر خام
- ۴. کربوهیدرات

۹- کوچکترین واحد ارزیابی مراتع چه نام دارد؟

- ۱. دامنه
- ۲. چراغاه
- ۳. یورت
- ۴. واحد مراتع

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اندازه گیری و ارزیابی مراتع

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۵۴

۱۰- مساحت پیشنهادی چراگاه حداقل چند هکتار می باشد؟

۱. ۱۰۰۰ ۲. ۵۰۰۰ ۳. ۲۰۰۰ ۴. ۲۰۰۰۰

۱۱- حداقل مسافتی که گوسفند در مراتع کوهستانی برای شرب آب طی می کند، چقدر است؟

۱. ۰/۸ کیلومتر ۲. ۱/۵ کیلومتر ۳. ۸-۶ کیلومتر ۴. ۴ کیلومتر

۱۲- در کدام حالت زیر بیش از یک منطقه کلید در نظر گرفته می شود؟

۱. استفاده از یک مراتع در فصول مختلف ۲. مراتع موقتی ۳. مراتع کوهستانی کوچک ۴. مراتع دشتی

۱۳- حد بهره برداری مجاز به چه عواملی وابسته نیست؟

۱. وضعیت مراتع ۲. شرایط محیط ۳. نوع گونه ۴. تراکم پوشش

۱۴- در کدام روش نمونه برداری ضمن داشتن اطلاعات آماری معتبر، نمونه برداری به صورت یکنواخت در محیط انجام می شود؟

۱. منظم ۲. کاملاً تصادفی ۳. تصادفی طبقه بندی شده ۴. منظم - تصادفی

۱۵- اندازه کوادرات به چه عاملی بستگی دارد؟

۱. شرایط محیطی ۲. شاخص مورد اندازه گیری ۳. نوع مراتع ۴. روش نمونه برداری

۱۶- پارامتر K در فرمول محاسبه کوادرات بیانگر کدام عامل است؟

۱. درصد اطمینان ۲. واربانس ۳. اشتباه معیار ۴. خطای تخمین

۱۷- تراکم برای کدام فرم رویشی گیاه مناسبتر است؟

۱. گیاهان ریزوم دار کلافی ۲. گیاهان استولن دار ۳. گیاهان یکساله ۴. اجتماعات گیاهی متراکم

۱۸- در اندازه گیری پوشش گیاهی، اثر حاشیه ای به ترتیب در کدام کوادرات حداقل و حداقلتر است؟

۱. دایره - مربع ۲. مربع - دایره ۳. دایره - مستطیل ۴. مستطیل - دایره

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اندازه گیری و ارزیابی مراتع

روش تحقیلی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۵۴

۱۹- روش آماری ویگرت برای برآورد چه فاکتوری به کار می رود؟

۱. محاسبه تراکم نسبی
۲. تعداد کوآدرات
۳. اندازه کوآدرات
۴. محاسبه تراکم نسبی

۲۰- روش فاصله مرتب، کدام فاصله نقاط تصادفی را جهت اندازه گیری شامل می شود؟

۱. نزدیکترین همسایه
۲. نزدیکترین فرد ۱۱ام
۳. نزدیکترین همسایه در سمت راست
۴. نزدیکترین همسایه در سمت چپ

۲۱- کدام پارامتر زیر به الگوی پراکنش گیاهان وابسته می باشد؟

۱. بسامد پوشش گیاهی
۲. تولید علوفه
۳. تراکم پوشش
۴. تاج پوشش گیاهی

۲۲- مصرف نسبی یک گیاه نسبت به گیاهان دیگر توسط یک نوع دام چه نام دارد؟

۱. ارزش رجحانی
۲. ظرفیت مرتع
۳. خوشخوارکی
۴. ضریب رجحانی

۲۳- طبق عقیده ویلسون مهمترین عوامل تعیین کننده خوشخوارکی کدام است؟

۱. ویژگیهای فیزیکی
۲. مرحله رشد گیاه
۳. فراوانی گونه های همراه
۴. ترکیبات شیمیایی

۲۴- مهمترین عامل موثر بر ترکیب و ارزش غذایی علوفه مرتعی چیست؟

۱. ویژگی فیزیکی گیاه
۲. فراوانی گونه های همراه
۳. مرحله رشد گیاه
۴. ویژگی شیمیایی گیاه

۲۵- اگر جمع ضریب هکتار علوفه برای گاو ۰/۰۵ و برای گوسفند ۰/۰۷ باشد، نسبت ارجحیت کدام است؟

۱. ۰/۶۶
۲. ۱/۴
۳. ۰/۷۱
۴. ۱/۸

۲۶- کدامیک از روشهای زیر جزء روش اندازه گیری وضعیت مرتع نمی باشد؟

۱. چهار فاکتوره
۲. گودوبن
۳. ترکیب پوشش گیاهی
۴. مرجع

۲۷- کدامیک از موارد زیر به عنوان با ارزش ترین عامل سنجش کیفیت علوفه مرتع نام برده می شود؟

۱. پروتئین خام
۲. هضم پذیری ماده خشک
۳. الیاف خام
۴. آب

۲۸- کدام خصوصیت گیاهی در برابر تغییرات چرخه کربن نوسان نمی یابد؟

۱. ساختار پوشش گیاهی
۲. دی اکسید کربن
۳. ترکیب پوشش گیاهی
۴. آب

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اندازه گیری و ارزیابی مراتع

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۵۴

-۲۹- در کدام روش تهیه نقشه پوشش گیاهی بیشتر به گونه های سوزنی برگ توجه شده و پوشش گیاهی و خاک در کنار هم مطالعه می شوند؟

۱. گوسن ۲. کوچلر ۳. ویسلاندر ۴. فائو

-۳۰- راحتترین سیستم تهیه نقشه پوشش گیاهی کدام است؟

۱. سیستم فیزیونومیک ۲. سیستم اکولوژیک
۳. سیستم فلورستیک ۴. سیستم جغرافیایی - اکولوژیک

نمبر سواء	واسخ صحيح	وصعب الكلب	عادي
1	الف		عادي
2	د		عادي
3	د		عادي
4	ب		عادي
5	د		عادي
6	الف		عادي
7	ب		عادي
8	ب		عادي
9	ح		عادي
10	ب		عادي
11	ب		عادي
12	الف		عادي
13	د		عادي
14	ح		عادي
15	ب		عادي
16	د		عادي
17	الف		عادي
18	ح		عادي
19	ح		عادي
20	ب		عادي
21	الف		عادي
22	الف		عادي
23	د		عادي
24	ح		عادي
25	ب		عادي
26	د		عادي
27	ب		عادي
28	د		عادي
29	ح		عادي
30	الف		عادي

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اندازه گیری و ارزیابی مراتع

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۵۴

۱- جهت شناسایی منابع سرزمین به کمک عکس های هوایی شناخت کدام پدیده از اهمیت کمتری نسبت به بقیه ها برخوردار است؟

۴. بافت

۳. رنگ

۲. اندازه

۱. شکل

۲- کدام بافت نمایشگر خاک های آبرفتی و سنگ های رسوبی و خاک با بافت یکنواخت است؟

۴. بافت نقطه ای

۳. بافت نرم

۲. بافت بهم ریخته

۱. بافت زبر

۳- کدام گزینه در تشخیص منابع از استنتاج اطلاعات روی عکس کاربرد دارد؟

۲. بلندی های خرد و کلان

۱. جهت جغرافیایی

۴. طبقات ارتفاع از سطح دریا

۳. امتداد شیب

۴- کدام گزینه در تفسیر عکس های هوایی در شناسایی منابع به طور مستقیم کاربرد دارد؟

۴. سفره آبهای زیرزمینی

۳. عمق خاک

۲. قنات

۱. تیپ خاک

۵- به مجموعه دو یا چند یورت چه می گویند؟

۴. واحد آغل

۳. واحد دامدار

۲. واحد دام

۱. واحد چراگاه

۶- در تناسب اراضی برای مرتع کدام عامل در ارزیابی کیفیت قابلیت دسترسی دام به چراگاه مورد استفاده قرار نمی گیرد؟

۴. شوری و سدیمی

۳. خطر سیل گیری

۲. درصد شیب

۱. درصد سنگریزه

۷- برای ارزیابی کیفیت فرسایش پذیری خاک در صورتی که درجه محدودیت ۳ و کلاس شیب C باشد، درصد شیب چقدر می باشد؟

۴. ۲_۵

۳_۲

۲_۱۶

۱_۵

۸- با افزایش طول دامنه روان آب چه تغییری می کند؟

۲. کمتر می شود.

۱. بیشتر می شود.

۴. ابتدا کاهش و سپس افزایش می یابد.

۳. تغییری نمی کند.

۹- کدام گزینه در خصوص اراضی هزاردره ها صحیح است؟

۱. به علت لایه سله ای که روی خاک بسته شده محافظت خوبی برای خاک در مقابل فرسایش است

۲. برای ورود دام بهترین اراضی است.

۳. جزء خاک هایی با حساسیت بسیار کم می باشند.

۴. استقرار پوشش گیاهی براحتی صورت می گیرد.

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اندازه گیری و ارزیابی مراتع

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۵۴

۱۰- شدت نور درون یک جنگل چه نوع عامل محیطی است؟

۲. عامل مستقل به تراکم

۱. عامل مستقل به تجمع

۴. عامل وابسته به تراکم

۳. عامل وابسته به تجمع

۱۱- درصدی از واحدهای نمونه برداری شده که دارای گونه خاصی است، بیانگر کدام گزینه است؟

۴. ترانسکت

۳. فرکانس

۲. کوادرات

۱. پلات

۱۲- کمیت پوشش تاجی شامل کدام گزینه زیر نمی باشد؟

۲. تراکم تاج و برگ

۱. پوشش تاج و برگ

۴. تاج پوشش بالای سطح زمین

۳. سطح یقه

۱۳- ساده ترین روش برای مشخص کردن پوشش چیست؟

۲. روش برخورد

۱. روش تک نقطه ای

۴. روش چرخ نقطه ای

۳. روش تخمین در کوادرات

۱۴- بهترین و رایجترین روش مورد استفاده برای برآورد تولید گیاهان علفی چیست؟

۲. ظرفیت متر

۱. توزین و خشک کردن مواد برداشت شده

۴. برداشت تاج پوشش بالای سطح

۳. برداشت کل بیوماس سریا

۱۵- کدامیک از عوامل ضدکیفیت در علوفه نمی باشد؟

۴. نیترات ها

۳. تانن ها

۲. ساکارزها

۱. سیانوگلیکوزیدها

۱۶- میزان هضم پذیری مقدار علوفه در بافت های جوان چقدر می باشد؟

۴. ۱۲۰

۳. کمتر از ۱۰ درصد

۲. کمتر از ۵۰ درصد

۱. ۹۰ - ۸۰ درصد

۱۷- پروتئین خام با خوشخوارکی زیاد چه نوع همبستگی دارد و کاهش کدام ماده در علوفه سبب جذابیت گیاه برای دام می شود؟

۲. همبستگی مثبت - کاروتون

۱. همبستگی مثبت - سیلیس

۴. همبستگی منفی - کاروتون

۳. همبستگی منفی - سیلیس

۱۸- ویژگی فیزیکی و شیمیایی گیاهان در رفتار انتخابی یک حیوان چرنده بر اساس کدام حواس حیوان موثر نمی باشد؟

۴. شنوایی

۳. لامسه

۲. بویایی

۱. چشایی

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

سری سوال: ۱: یک

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

عنوان درس: اندازه گیری و ارزیابی مراتع

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۵۴

۱۹- در کیفیت علوفه گونه گیاهی با مرطوب شدن اقلیم درصد ADF و NDF چگونه می شود؟

۱. افزایش - افزایش ۲. کاهش - افزایش ۳. کاهش - کاهش ۴. افزایش - کاهش

۲۰- کدام گزینه روشی جهت اندازه گیری خوشخوارکی نمی باشد؟

۱. فیستوال گذاری ۲. مکانی ۳. زمانی ۴. کافه تریا

۲۱- کدام گزینه در طول رشد چندان مورد چرا قرار نمی گیرد ولی پس از شروع باران های پاییزه که باعث شست و شوی مواد از اندام های آن می گردد، مورد چرا واقع می شود؟

۱. درمنه دشتی ۲. شیرین بیان ۳. یونجه ۴. جو

۲۲- روش ارزیابی پوشش تاجی برای تعیین کدام گزینه استفاده می شود؟

۱. تخمین و اندازه گیری مضاعف ۲. تغییر خوشخوارکی ۳. تغییر درجات مختلف مرتع ۴. تعیین ظرفیت چرا

۲۳- در گرایش وضعیت مرتعی، اگر تغییرات در جهت قهقرا قرار گیرد، بیانگر کدام نوع گرایش است؟

۱. none trend ۲. trend ۳. Down ward trend ۴. Upward trend

۲۴- کدام گزینه از علائم مشخص گننده گرایش پس رونده در خاک نمی باشد؟

۱. وجود آبراه های نسبتاً عمیق با دیواره های تندر در مرتع ۲. تشکیل Nepka در مناطق دشتی و بیابانی ۳. وجود رسوبات جدید عاری از پوشش گیاهی ۴. پراکنش یکنواخت لاشبرگ در سطح مرتع

۲۵- در کدام روش برداشت ها در طی چند سال و با در دست داشتن اطلاعاتی در مورد تغییرات پوشش تاجی، تغییرات گیاهان کم شونده، تغییرات گیاهان زیاد شونده و سرانجام تعییرات گیاهان مهاجم، تغییرات پوشش سطح خاک می توان گرایش مرتع را مشخص نمود؟

۱. ترانسکت متحرک ۲. ترانسکت ثابت ۳. کوادرات ثابت ۴. کوادرات متحرک

۲۶- دیواره سلولی منهای همی سلولز بیانگر کدام گزینه است؟

۱. هضم پذیری ماده خشک ۲. الیاف نامحلول در شوینده خنثی ۳. انرژی متابولیکی ۴. الیاف نامحلول در شوینده اسیدی

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اندازه گیری و ارزیابی مراجع

رشه تحصیلی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۵۴

۲۷- در کدام مرحله چرا می تواند طی دوره بحرانی به دفعات صورت پذیرد؟

- ۱. در دوره خواب
- ۲. تشکیل غنچه وجود داشته باشد.
- ۳. شروع گلدهی تا تشکیل بذر
- ۴. تعداد برگ کافی برای تداوم فتوسنتر وجود داشته باشد.

۲۸- افزایش میزان در اکسید کربن موجب کدام گزینه زیر می گردد؟

- ۱. افزایش مقدار فتوسنتر در گیاهان سبز C3
- ۲. افزایش مقدار لیگنین در گیاهان سبز C3
- ۳. کاهش مقدار کلروفیل در گیاهان سبز

۲۹- نقشه تیپ های پوشش گیاهی اغلب به چه صورت توصیف می گردد و مرزبندی تیپ های گیاهی ابتدا بر روی چه چیزی انجام می گیرد؟

- ۱. نوشتاری - بر روی سلوفان
- ۲. نوشتاری - تطابق با زمین
- ۳. رقومی - بر روی سلوفان
- ۴. رقومی - تطابق با زمین

۳۰- در کدام سیستم گونه های گیاهی در عرصه شناسایی می شوند و بررسی پوشش گیاهی انجام می گیرد و براساس آن جوامع تعیین شده با یک، دو و به ندرت سه گونه چیره نامگذاری می شود؟

- ۱. فلورستیک
- ۲. فیزیونومیک
- ۳. اکوفیریونومیک
- ۴. دینامیک

نمبر سوان	واسخ صحبي	وضعیت کلبد
1	ب	عادي
2	ج	عادي
3	د	عادي
4	ب	عادي
5	الف	عادي
6	د	عادي
7	الف	عادي
8	الف	عادي
9	الف	عادي
10	د	عادي
11	ج	عادي
12	ب	عادي
13	ج	عادي
14	ج	عادي
15	ب	عادي
16	الف	عادي
17	الف	عادي
18	د	عادي
19	ج	عادي
20	ب	عادي
21	الف	عادي
22	د	عادي
23	ج	عادي
24	د	عادي
25	ب	عادي
26	د	عادي
27	ج	عادي
28	الف	عادي
29	الف	عادي
30	الف	عادي

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اندازه گیری و ارزیابی مراتع

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۵۴

۱- کدام نوع بافت نمایشگر تغییرات سریع خاک و سنگ ها مانند سنگ آهک در اقلیم مرطوب می باشد؟

۱. بافت نقطه ای ۲. بافت نواری ۳. بافت نرم ۴. بافت بهم ریخته

۲- تغییر عکس های هوایی سیاه و سفید در شناسایی کدام منبع، به صورت استنتاج اطلاعات روی عکس کاربرد دارد؟

۱. منابع آب سطحی ۲. واحد شکل زمین ۳. امتداد شیب ۴. طبقه شیب

۳- برداشت علوفه تولیدی بر مبنای کدام گزینه می باشد؟

۱. اصل حفاظت از منبع موجود و برداشت علوفه با حداکثر راندمان اقتصادی

۲. اصل حفاظت از منبع موجود و برداشت علوفه با حداقل راندمان اقتصادی

۳. اصل تراکم جمعیت و برداشت علوفه با حداکثر راندمان تولید

۴. اصل تراکم جمعیت و برداشت علوفه با حداقل راندمان تولید

۴- مجموعه دو یا چند یورت چه نام دارد؟

۱. مرتع ۲. حوضه آبریز ۳. دشت ۴. چراغاه

۵- کدام دام برای محدودیت های شیب و سنگریزه سطحی جهت محل چرا، دارای حساسیت بیشتری است؟

۱. گوسفند ۲. گاو ۳. بز ۴. اسب

۶- کیفیت قابلیت دسترسی دام به چرا در روش کیفیت دسترسی دام به محل چرا توسط کدام گزینه ارزیابی نمی شود؟

۱. درصد شیب ۲. تخته سنگ در سطح خاک

۳. درصد شن ۴. خطر سیل گیری

۷- کدامیک از موارد زیر در مورد خصوصیات فیزیکی منطقه مرجعی نادرست می باشد؟

۱. با افزایش طول دامنه، فرسایش کاهش می یابد.

۲. با افزایش طول دامنه، روان آب افزایش می یابد.

۳. با افزایش شیب، روان آب افزایش می یابد.

۴. تکامل و عمق خاک با شیب دامنه رابطه معکوس دارد.

۴- کدام گزینه در خصوص اراضی هزاردره (بدلند) صحیح می باشد؟

۱. به علت لایه سله ای که روی خاک بسته شده محافظ خوبی برای خاک در مقابل فرسایش می باشد.

۲. برای ورود دام بهترین اراضی می باشد.

۳. استقرار پوشش گیاهی به راحتی انجام می شود.

۴. جزء خاک های با حساسیت بسیار کم می باشد.

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۷۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: اندازه گیری و ارزیابی مراتع

روش تحقیلی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۵۴

۹- عوامل محیطی شدت نور درون یک جنگل و شدت نور بالای جنگل به ترتیب به چه صورت می باشند؟

- ۱. مستقل از تراکم - وابسته به تراکم
- ۲. مستقل از تراکم - مستقل از تراکم
- ۳. وابسته به تراکم - مستقل از تراکم
- ۴. وابسته به تراکم - وابسته به تراکم

۱۰- کدام گزینه زیر در مورد تراکم یا انبوهی صحیح نمی باشد؟

- ۱. تراکم یک خصوصیت مطلق و قابل کمی کردن است.
- ۲. تراکم نهال های جوان با تاج پوشش کمتر، از تراکم درختان مسن که تاج پوشش وسیع تری دارند بیشتر است.
- ۳. تراکم نسبی نیز در یک اجتماع برابر ۱۰۰ درصد است.
- ۴. تراکم از جمله صفات گیاهی است که به سادگی اندازه گیری نمی شود.

۱۱- سختترین کار در تعیین تراکم گیاهان چیست؟

- ۱. تعیین یک پایه گیاهی
- ۲. سنجش تغییرات محیطی
- ۳. نمونه برداری در اجتماعات گیاهی متراکم
- ۴. سنجش تغییرات اکولوژیکی

۱۲- کمیت پوشش تاجی شامل کدام گزینه زیر نمی باشد؟

- ۱. سطح یقه
- ۲. تاج پوشش بالای سطح زمین
- ۳. پوشش شاخ و برگ
- ۴. پوشش ریشه

۱۳- سطح یقه در درختان چند تنه ای چگونه اندازه گیری می شود؟

- ۱. در بن درخت
- ۲. در ارتفاع برابر سینه
- ۳. در ارتفاع ۲ سانتیمتری از سطح خاک
- ۴. در ارتفاع ۴ سانتیمتری از سطح خاک

۱۴- در کیفیت علوفه گونه گیاهی، با مرطوب شدن اقلیم به ترتیب از راست به چپ درصد پروتئین خام و درصد NDF و ADF چه تغییری می یابد؟

- ۱. افزایش - افزایش - افزایش
- ۲. کاهش - کاهش - کاهش
- ۳. افزایش - کاهش - کاهش
- ۴. کاهش - کاهش - افزایش

۱۵- در روش کافه تریا از گیاه Stipa sp اگر ۲۵ گرم از ۱۰۰ گرم استفاده شده باشد، خوشخواری آن چند درصد می باشد؟

- ۱. ۷۲/۵
- ۲. ۷۰/۲۵
- ۳. ۷۲/۵
- ۴. ۷۰/۰۲۵

۱۶- کدامیک از گزینه های زیر از عوامل ضد کیفیت در علوفه نمی باشد؟

- ۱. سیانو گلیکوزیدها
- ۲. ساکاروز
- ۳. تانن
- ۴. نیترات

تعداد سوالات: نستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): نستی: ۷۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اندازه گیری و ارزیابی مراتع

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۵۴

۱۷- کدام ماده در تشخیص حس چشایی در گوسفند مورد استفاده قرار می گیرد و به عنوان جمع کننده یا قابض محسوب می گردد؟

۴. کلرید سدیم

۳. اسید سیتریک

۲. گلوگز

۱. اسید تانیک

۱۸- به حداقل تعداد دام که در مرتع مشخص و در زمان معین می توانند چرا کنند، بدون اینکه بر کمیت و کیفیت پوشش گیاهی خساراتی وارد شود چه نامیده می شود؟

Stocking rate . ۲

Grazing capacity . ۱

Stockkg capasity . ۴

Carrying capacity . ۳

۱۹- کدام گزینه زیر از روش های تعیین ظرفیت چرا نمی باشد؟

۲. روش ارزیابی پوشش تاجی

۱. روش قطع و توزیع علوفه

۴. روش تخمین و اندازه گیری مضاعف

۳. روش تخمین علوفه خشک

۲۰- اگر در صد ترکیب گیاهی مرحله کلیماکس موجود در مرتع کمتر از ۲۰ قرار گیرد، وضعیت مرتع چگونه خواهد بود؟

۴. متوسط

۳. خیلی فقیر

۲. عالی

۱. خوب

۲۱- در گرایش وضعیت مرتع، اگر تغییرات در جهت قهقرا باشد گرایش چگونه است؟

Upward trend . ۲

Dyksterhuius . ۱

Downward trend . ۴

Trend . ۳

۲۲- کدام گزینه از علائم مشخص کننده پیشرونده در خاک نمی باشد؟

۱. اصلاح میکروتراس های ایجاد شده و بوجود آمدن پوشش جدید در قسمت های عاری از پوشش

۲. اصلاح شیارهای ایجاد شده و بوجود آمدن پوشش از گیاهان چندساله در دیواره و کف شیارها

۳. ملایم شدن شب خاک های حفاظت شده و ظهور پوششی از گیاهان در شب آنها

۴. پراکنش یکنواخت لاشبرگ در سطح مرتع

۲۳- در کدام روش زیر زمان برداشت در سال های متمادی باید یکسان باشد و با توجه به برداشت در طی چند سال اطلاعاتی در مورد تغییرات پوشش تاجی، لاشبرگ، گیاهان کم شونده می توان گرایش مرتع را مشخص نمود؟

۴. ترانسکت متغیر

۳. ترانسکت ثابت

۲. کوادرات متغیر

۱. کوادرات ثابت

۲۴- کدام گزینه اغلب به عنوان با ارزش ترین عامل سنجش کیفیت علوفه مرتع می باشد؟

۴. هضم پذیری

۳. پروتئین خام

۲. انرژی خام

۱. درصد نیتروژن

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اندازه گیری و ارزیابی مراتع

روش تحقیلی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۴۱۱۱۵۴

۲۵- کدام گزینه در دسته انرژی GF قرار دارد؟

- ۲. حرارت افزایشی
- ۴. حرارت تخمیر

۱. غذای هضم نشده

۳. گازهای حاصل از هضم

۲۶- کدام گزینه زیر جزء چرخش بیوژئوکمیکال قرار نمی گیرد؟

- ۲. چرخه دفع مواد زاید

۱. چرخه کانی ها و کربن

- ۴. چرخه آب از حالت غیرزیستی به زیستی

۳. چرخه آب از حالت زیستی به غیرزیستی

۲۷- غلظت دی اکسید کربن اتمسفر معادل چند تن است؟

- ۲. ۴۰۰ ppm - یک میلیون تن

۱. ۲۰۰ تا ۴۰۰ ppm - یک میلیون تن

- ۴. ۴۰۰ تا ۲۰۰ ppm - هزار تن

۳. ۴۰۰ تا ۸۰۰ ppm - هزار تن

۲۸- اساس کار در روش گوسن استفاده از عکس هوایی با چه مقیاسی می باشد؟

- ۴. ۱:۲۰۰۰۰

۳. ۱:۳۰۰۰۰

۲. ۱:۵۰۰۰۰

۱. ۱:۵۰۰۰

۲۹- نقشه تیپ های پوشش گیاهی اغلب به چه صورت توصیف می گردد و مرزبندی تیپ های گیاهی در ابتدا چگونه انجام می گیرد؟

- ۲. نوشتاری - تطابق با زمین

۱. نوشتاری - روی سلووان

- ۴. رقومی - تطابق با زمین

۳. رقومی - روی طلق ها

۳۰- در کدام سیستم با توجه به جنبه فیزیونومی و ساختار پوشش گیاهی تیپ های پوشش گیاهی شناسایی می شوند؟

- ۲. سیستم دینامیک - فلورستیک

۱. سیستم فیزیونومیک - فلورستیک

- ۴. سیستم جغرافیایی - اکولوژیک

۳. سیستم دینامیک - فیزیونومیک

نمبر سوان	واسخ صحيح	وضعیت کلبد
1	الف	عادي
2	د	عادي
3	الف	عادي
4	د	عادي
5	ب	عادي
6	د	عادي
7	الف	عادي
8	الف	عادي
9	ح	عادي
10	د	عادي
11	الف	عادي
12	د	عادي
13	الف	عادي
14	ح	عادي
15	ح	عادي
16	ب	عادي
17	الف	عادي
18	الف	عادي
19	ح	عادي
20	ح	عادي
21	د	عادي
22	د	عادي
23	ح	عادي
24	د	عادي
25	الف	عادي
26	ب	عادي
27	الف	عادي
28	الف	عادي
29	الف	عادي
30	الف	عادي