

کارشناسی

حضرت علی(ع): دانش راهبر نیکویی برای ایمان است

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اقلیم شناسی کاربردی، کاربرد اقلیم در برنامه ریزی شهری و ناحیه‌ای (اقلیم شناسی
روش تخصصی) / **گذ درس:** جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی) ۱۲۱۶۴۷۷ - آب و هوا شناسی

۱- در انتشار گونه‌های گیاهی، کدام عامل ادواری اولیه‌ی زیر نقش اصلی را بر عهده دارد؟

۱. رطوبت ۲. نور خورشید ۳. تولید و رشد ۴. شرایط تغیر محیط

۲- کدام عامل زیر سبب می‌شود گیاهان سیافتی در مناطق کوهستانی و ارتفاعات چنین کوچکی داشته باشد؟

۱. سرما ۲. بارش ۳. تابش مauraء بنفش ۴. ضخامت خاک

۳- در دوره‌ی کربونیفر، کدام شرایط اقلیمی زیر، بیشترین تاثیر را بر گیاهان بر جای گذاشت؟

۱. گرم و مرطوب ۲. سرد و خشک ۳. گرم و خشک ۴. سرد و خشک

۴- خاک‌های بلوطی رنگ در کدام شرایط آب و هوایی زیر تشکیل می‌شود؟

۱. باره ۲. معتل ۳. خشک ۴. حاره

۵- کدام عنصر محیطی زیر در هنگام سبز شدن گیاه اهمیت حیاتی دارد؟

۱. رطوبت خاک ۲. تابش ۳. دمای هوا ۴. دمای خاک

۶- در مناطق جنوب حاره، کدام عامل زیر نقش عمده‌ای در نوسان ریزش‌های جوی دارد؟

۱. کم فشارها ۲. جبهه‌ها ۳. پرفشارها ۴. جت استریم‌ها

۷- در کدام زاویه‌ی تابشی زیر، حدود ۹۰ درصد انرژی تابشی خورشید در اقیانوس‌ها نفوذ می‌کند؟

۱. ۸۶ درجه ۲. ۷۶ درجه ۳. ۶۶ درجه ۴. ۵۶ درجه

۸- تاثیر الگوهای فشار بر روی آب‌ها و اقیانوس‌ها باعث شکل گیری کدام پدیده‌ی زیر می‌شود؟

۱. جریان‌های دریایی ۲. گرمایش لایه‌ی سطحی ۳. انسداد جریان‌های بارشی ۴. تشکیل سامانه‌های آنتی سیکلونی

۹- فیتوپلانکتون‌ها با رهاسازی کدام ماده‌ی زیر به اتمسفر، غلظت هسته‌های تراکم ابرساز را تحت تاثیر قرار می‌دهند؟

۱. اکسیژن ۲. آمونیاک ۳. ترکیبات کربناته ۴. گوگردهای آلی

۱۰- گیاهان معمولی کدام درصد از انرژی تابشی دریافتی را به مواد آلی گیاهی تبدیل می‌کند؟

۱. ۳-۲ ۲. ۳-۱ ۳. ۰/۷-۰/۵ ۴. ۰/۱-۰/۳

۱۱- گیاهان منطقه‌ی حاره از نظر نیاز تابشی در کدام گروه زیر قرار می‌گیرند؟

۱. روز کوتاه ۲. روز خنثی ۳. روز متغیر ۴. روز بلند

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اقلیم شناسی کاربردی، کاربرد اقلیم در برنامه ریزی شهری و ناحیه ای (اقلیم شناسی و شناخت تحصیلی/ کد درس: جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی) ۱۴۰۸ - آب و هوا شناسی ۱۴۰۷)

- ۱۲- بین شدت نور و شدت فتوسنتز گیاهان، کدام رابطه‌ی زیر وجود دارد؟

۴. متغیر

۳. خطی

۲. معکوس

۱. نمایی

- ۱۳- هوای ابری برای تولید کدام یک از بخش‌های گیاهی زیر مناسب تر است؟

۴. بذر

۳. دانه

۲. برگ

۱. میوه

- ۱۴- کدام مورد زیر از اثرات شبینم بر فعالیت‌های کشاورزی مناطق خشک است؟

۲. برانگیختن فعالیت گرده افسانی

۱. افزایش شیری شدن غلات

۴. به تعویق انداختن از دیاد حرارتی

۳. افزایش تبخیر و تعرق گیاهی

- ۱۵- مهم ترین عنصر اقلیمی موثر بر سایر پارامترهای آب و هوایی کدام مورد زیر است؟

۴. تابش

۳. دما

۲. بارش

۱. فشار

- ۱۶- کدام مورد زیر از روش‌های مستقیم مقابله با یخ‌بندان در بخش کشاورزی است؟

۲. استفاده از تنظیم کننده‌های رشد

۱. انتخاب گونه‌های مقاوم

۴. ایجاد باد شکن

۳. توجه به محل کشت

- ۱۷- کدام شاخه‌ی دانشی زیر، از رابطه‌ی اقلیم و پدیده‌های بیولوژیک دوره‌ای گیاه بحث می‌کند؟

۴. فیمونولژی

۳. فیتوژی

۲. فیتوژئوگرافی

۱. فیتوژئوگرافی

- ۱۸- کدام ویژگی زیر از خصوصیات خشکسالی کشاورزی محسوب می‌شود؟

۲. کاهش بازدهی رشد و نمو گیاهی

۱. بارندگی کمتر از میانگین بارش نرمال

۴. کمی رطوبت در منطقه‌ی ریشه‌ی گیاه

۳. پراکنش نامنظم بارش در منطقه

- ۱۹- در تغییر اینورژن و کاهش گرمای جزیره‌ی حیاتی شهرها، کدام عنصر اقلیمی زیر نقش مستقیم دارد؟

۴. ابرناکی

۳. باد

۲. تابش

۱. بارش

- ۲۰- کدام مورد زیر جزو اثرات درختان باد شکن بر گیاهان زراعی اطراف آن است؟

۲. کاهش باروری با سایه اندازی

۱. افزایش باروری با تامین رطوبت بیشتر

۴. هدایت آب زیرزمینی عمقی به لایه‌ی سطحی

۳. تامین ماده‌ی غذایی گیاهان زراعی

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اقلیم شناسی کاربردی، کاربرد اقلیم در برنامه ریزی شهری و ناحیه‌ای (اقلیم شناسی و شناخت تحصیلی/ کد درس: جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی) ۱۴۰۸ -، آب و هوا شناسی ۱۴۷۷)

۲۱- کدام پدیده‌ی هوایی زیر در مناطق جنگلی بیش از سایر مناطق رخ می‌دهد؟

۱. بارش

۱. تشکیل مه

۴. تشکیل جزیره‌ی حرارتی

۳. وزش باد

باشگاه دانشجویان دانشگاه پیام نور

WWW.PNU-CLUB.COM

۲۲- کدام مورد حساسیت گیاه را نسبت به عفونتهای ویروسی بیشتر می‌کند؟

۲. نور ضعیف

۱. رطوبت کم

۴. پوسیدگی گیاهچه و بذر

۳. گسترش آفات

۲۳- رعایت آیش و تناب کشت، جزو کدام نوع روش‌های کنترل بیماری‌های گیاهی محسوب می‌شود؟

۴. بیولوژیک

۳. زراعی

۲. مکانیکی

۱. فیزیکی

۲۴- به اعتقاد اقلیم شناسان، دامنه‌ی دمایی راحتی و آسایش انسان چند درجه است؟

۴. ۱۶ - ۱۳ درجه

۳. ۲۰ - ۱۶ درجه

۲. ۱۸ - ۱۵ درجه

۱. ۲۰ - ۲۵ درجه

۲۵- نقش کدام فعالیت کشاورزی در آلودگی هوا بیشتر است؟

۱. دامپروری

۳. سوزندان باقیمانده‌ی محصول

۴. باغداری

با پاسخنامه

WWW.PDFSTORE.IR

۲۶- کدام عامل زیر به خروج گاز CO از اتمسفر کمک می‌کند؟

۴. خاک‌های گرم‌سیری

۳. درختان بلند

۲. نور خورشید

۱. اقیانوس‌ها

۲۷- افزایش غلظت کدام آلاینده‌های هوایی زیر، سبب بروز بیماری نکروز یا قانقاریا در اندام‌های گیاهی می‌شود؟

۱. منواکسید کربن

۳. اکسید نیترو

۲. انیدرید سولفور

۴. هیدروکربن

۲۸- کدام محقق زیر از پارامترهای درجه حرارت ماهانه و تبخیر و تعرق بالقوه برای تعیین اقلیم محلی استفاده کرد؟

۴. اوائز

۳. دمازتون

۲. بیکر

۱. تورنت وايت

۲۹- در طراحی و برنامه ریزی شهری و شهرسازی توجه به کدام ویژگی‌های تابش ضروری است؟

۲. تغییرات فصلی و محلی زاویه

۴. شب و دسترسي

۱. زاویه و شدت

۳. شدت و طول زمان

۳۰- حمام آفتاب سبب کدام عارضه‌ی انسانی می‌شود؟

۴. کاهش سوخت و ساز

۳. سنکوپ گرمایی

۲. انبساط عروق خونی

۱. بروز اگزما

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

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

عنوان درس: اقلیم شناسی کاربردی، کاربرد اقلیم در برنامه ریزی شهری و ناحیه‌ای (اقلیم شناسی

رشته تحصیلی/گد درس: جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی) ۱۴۰۸ - آب و هوا شناسی ۱۴۰۷

باشگاه دانشجویان دانشگاه پیام نور

WWW.PNU-CLUB.COM



فروشگاه آنلاین نمونه سوالات پیام نور

WWW.PDFSTORE.IR

کارشناسی

کارشناسی ارشد

آزمون های فراغیر

با پاسخنامه

آخرین اخبار پیام نور

دانلود رایگان نمونه سوالات پیام نور

منابع پیام نور

پاتوق پیام نوری

PNU-CLUB.COM

