

سری سوال: یک ۱

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اقلیم شناسی کاربردی، کاربرد اقلیم در برنامه ریزی شهری و ناحیه‌ای (اقلیم شناسی و شناخته تحصیلی/ کد درس: جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی) ۱۲۱۶۴۷۷ - آب و هوا شناسی)

۱- در تاثیر محیط بر گیاهان، کدام مورد زیر جزو عوامل غیرادواری محسوب می‌شود؟

- | | | | |
|------------|------------|------------|-------------|
| ۱. روشنایی | ۲. خشکسالی | ۳. فشارهوا | ۴. رطوبت جو |
|------------|------------|------------|-------------|

۲- عامل کوتاهی و کوچکی جن‌های گیاهان در کوهستان‌ها و ارتفاعات کدام مورد زیر است؟

- | | | | |
|--------------|--------------|-----------------|-------------------|
| ۱. کمبود خاک | ۲. سرمای هوا | ۳. ابرناکی زیاد | ۴. اشعه‌ی فرابنفش |
|--------------|--------------|-----------------|-------------------|

۳- کدام دوره‌ی زمین شناختی زیر بیشترین تاثیر را بر گیاهان بر جای گذاشت؟

- | | | | |
|------------|----------|-------------|----------|
| ۱. سیلورین | ۲. دونین | ۳. کربونیفر | ۴. پرمین |
|------------|----------|-------------|----------|

۴- خاک‌های بلوطی رنگ در کدام شرایط آب و هوایی زیر گسترش می‌یابد؟

- | | | | |
|----------------|----------------|----------------|-----------------|
| ۱. مرطوب مداری | ۲. مدیترانه‌ای | ۳. جنب حاره‌ای | ۴. معتدل تا سرد |
|----------------|----------------|----------------|-----------------|

۵- در هنگام رشد گیاه، کاهش میزان اکسیژن گیری سبب کدام پیامد زیر می‌شود؟

- | | | |
|----------------|---------------------|--------------------------|
| ۱. کم آبی گیاه | ۲. تجزیه‌ی مواد آلی | ۳. افزایش نقطه‌ی پذیردگی |
|----------------|---------------------|--------------------------|

۳. بسته شدن روزنه‌های جذب

۶- در عمران منطقه‌ای کدام ویژگی خاک اهمیت زیادی دارد؟

- | | | | |
|---------------|--------------|-----------------|--------------|
| ۱. بافت سازند | ۲. ضخامت افق | ۳. ثبات ساختاری | ۴. ترکیب آلی |
|---------------|--------------|-----------------|--------------|

۷- چنانچه زاویه‌ی تابشی خورشید ۶۶ درجه باشد کدام درصد از انرژی تابشی آن در اقیانوس‌ها نفوذ می‌کند؟

- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| ۱. ۹۰ | ۲. ۷۵ | ۳. ۶۰ | ۴. ۴۵ |
|-------|-------|-------|-------|

۸- کدام روش زیر مطمئن‌ترین و پایدارترین شیوه‌ی بهره‌برداری مطلوب و منطقی از سفره‌های آب زیر زمینی است؟

- | | | | |
|----------|---------|-------|--------|
| ۱. چشمده | ۲. قنات | ۳. سد | ۴. چاه |
|----------|---------|-------|--------|

۹- در عمل فتوسنترز گیاهان، کدام فرایند زیر در تاریکی رخ می‌دهد؟

- | | | | |
|------------|-----------|-----------|-----------|
| ۱. انتقالی | ۲. آنزیمی | ۳. فیزیکی | ۴. تبادلی |
|------------|-----------|-----------|-----------|

۱۰- فعالیت "فتومرفوژنیکی" گیاه در کدام محدوده‌ی طیفی زیر انجام می‌شود؟

- | | | |
|-----------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| ۱. ماورای بنفش تا طیف مریبی | ۲. باند مریبی طیف الکترومنیتیک | ۳. ماورای بنفش تا مادون قرمز |
|-----------------------------|--------------------------------|------------------------------|

۴. طیف مریبی تا مادون قرمز

سری سوال: ۱ یک

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

روش تحصیلی/ کد درس: جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی) ۱۴۰۸ - آب و هوا شناسی ۱۴۶۴۷۷

۱۱- در فعل و انفعال حیاتی گیاه، برای مقدار اکسیژن جذب شده یا دی اکسید کربن دفع شده در واحد زمان، کدام اصطلاح زیر به کار می‌رود؟

۴. توان اکسیداسیون

۳. قابلیت ترکیب

۲. ظرفیت فتوستنتزی

۱. شدت تنفس

۱۲- برای متمایل شدن گیاهان جوان در حال رشد به سمت منبع نور کدام اصطلاح زیر به کار می‌رود؟

۴. فتوتروپی

۳. فتوستنتز

۲. فتوشیمی

۱. فتوپریود

۱۳- حمله‌ی حشرات و آفات گیاهی معمولاً در کدام رطوبت نسبی زیر رشد و توسعه می‌یابد؟

۴. ۸۵-۴۰

۳. ۹۵-۳۰

۲. ۶۰-۲۰

۱. ۴۰-۱۵

۱۴- در مناطق قطبی که فعالیت حشرات برای گرده افشاری ناچیز است کدام نوع گیاهان زیر مشاهده می‌شود؟

۴. هلیوفیت

۳. سیاپیت

۲. ثیدروفیل

۱. آنموفول

۱۵- کدام نوع یخندان خسارت کمتری به گیاهان وارد می‌کند؟

۴. فرارفتی

۳. سینوپتیکی

۲. تابشی

۱. دینامیکی

۱۶- بیشترین کاربرد پارامتر اقلیمی "درجه‌ی روز"، تعیین زمان کدام عملیات زراعی زیر است؟

۴. آبیاری

۳. برداشت

۲. کود دهی

۱. کاشت

۱۷- تفاوت پدیده‌های آب و هوای "خشکی و خشکسالی" در کدام ویژگی زیر است؟

۴. موقعیت جغرافیایی

۳. نرخ تبخیر

۲. تداوم زمانی

۱. مقدار بارش

۱۸- از "ژئوکستайл" در کدام زمینه زیر استفاده می‌شود؟

۲. کاهش نرخ تبخیر

۱. مبارزه با فرسایش بادی

۴. افزایش نفوذ پذیری خاک

۳. دفع حرارت مازاد

۱۹- از لحاظ علمی و فنی، بادشکن مناسب دارای کدام ویژگی زیر است؟

۲. درختان بلند در ردیف‌های خارجی کاشته شود

۱. ارتفاع درختان یکنواخت باشد

۴. نسبت به جریان هوا نفوذ پذیر باشد

۳. جهت باد را منحرف سازد

۲۰- کدام عامل زیر سبب می‌شود جریان گرمای محسوس در بالای جنگل بسیار ضعیف باشد؟

۲. تبادل تبخیری

۱. آلبدوی قوی

۴. گسترش تله‌ی حرارتی

۳. تعرق گیاهان

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) ۱۲۱۶۴۷۷ - آب و هوا شناسی ۱۲۱۶۱۰۸)

۲۱- کدام آفت گیاهی زیر در دماهای پایین بهتر رشد می‌کند؟

۲. ویروس توتون

۱. کپک آلو

۴. سفیدک گوجه فرنگی

۳. زنگ ساقه‌ی گندم

۲۲- جمع آوری و نابود کردن حشرات در مزرعه جزو کدام روش کنترل بیماری‌های گیاهی است؟

۴. بیولوژیکی

۳. فیزیکی

۲. مکانیکی

۱. زراعی

۲۳- صنایع پتروشیمی و نیروگاه‌های هسته‌ای در کدام مناطق اقلیمی زیر کارآیی بیشتری دارد؟

۴. مرطوب

۳. خشک

۲. سرد

۱. گرم

۲۴- آلوده کننده‌های ثانویه‌ی اتمسفر تحت تاثیر کدام عامل زیر حاصل می‌شود؟

۴. دما

۳. نور خورشید

۲. رطوبت

۱. فشار هوا

۲۵- توزیع انرژی گرمایی در فضای شهری تابع کدام پارامتر زیر است؟

۴. الگوی سکونتگاهی

۳. قالب‌های ترددی

۲. موقعیت جغرافیایی

۱. سرعت وزش باد

۴. خشک

۳. گرم

۲. مرطوب

۱. سرد

۲۷- در زمینه‌ی اقلیم و معماری شهرهای مرفوع و کوهستانی، توجه به کدام مورد زیر مهم است؟

۲. افزایش ظرفیت شبکه‌ی فاضلاب از قاعده به راس شیب

۱. عمود بودن خیابان بر جهت شیب

۴. نورگیری خیابان‌های شهری

۳. موازی بودن معابر ترددی با جهت شیب

۲۸- در معماری و طراحی سازه‌ها در عرض‌های جغرافیایی بالا، کدام مورد زیر باید رعایت شود؟

۲. احداث پنجره‌های کم

۱. ساخت مساکن فشرده

۴. طراحی بالکن

۳. ایجاد بافت غیرمتراکم

۲۹- از "اوزون تراپی" برای درمان کدام بیماری زیر استفاده می‌شود؟

۴. سرطان پوست

۳. درد مفاصل

۲. تنگی نفس

۱. زخم‌های عفونی

۳۰- طول "دورخیزگاه" هواپیماها تابعی از کدام پارامتر باد غالب است؟

۴. فراوانی

۳. فرانس

۲. جهت

۱. سرعت