

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

۱- کدام گزینه زیر جزء عوامل ادواری اولیه محسوب می شود؟

۱. جزر و مد ۲. رطوبت ۳. یخ‌بندان ۴. شبمن

۲- کدام موجود زیر در برابر رادیو ایزوتوپ و تشعشعات رادیواکتیو مقاوم تر است؟

۱. درختان کاج ۲. باکتری ۳. توندرا ۴. جلبک

۳- توندرا در سیبری روسیه تا چه مداری کشیده شده است؟

۱. ۵۲ درجه ۲. ۶۲ درجه ۳. ۷۲ درجه ۴. ۸۲ درجه

۴- چند طبقه بودن جنگل و درختان، خاص کدام منطقه است؟

۱. تایگا ۲. ساوان ۳. مدیترانه ای ۴. استوایی

۵- دامنه شدید دما و باران کم و نامنظم، از ویژگیهای کدام منطقه است؟

۱. استپ بیابانی ۲. مدیترانه ای ۳. ساوان ۴. توندرا

۶- اولین آثار حیات در خشکی در کدام دوره زمین شناسی بوده است؟

۱. مژوزئیک ۲. پالئوزوئیک ۳. کامبرین ۴. پرکامبرین

۷- در دوره نیمه بورآل، چه نوع درختانی در دشتها ظاهر شدند؟

۱. نارون ۲. راش ۳. افرا ۴. کاج

۸- چرنوزیوم جزء خاک کدام منطقه است؟

۱. بیابانی ۲. قطبی ۳. توندرا ۴. معتدل

۹- کدام نوع خاک زیر دارای نیمرخ نیست؟

۱. ماسه ای ۲. چرنوزیوم ۳. لاتریت ۴. مارن

۱۰- مقدار کدام گاز در هوای خاک بیشتر است؟

۱. اکسیژن ۲. گاز کربنیک ۳. نیتروزن ۴. متان

۱۱- ریزش‌های جوی در مناطق خشک و نیمه خشک اغلب چگونه است؟

۱. رگباری ۲. برف ۳. باران ۴. باران و برف

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اقلیم شناسی کاربردی، کاربرد اقلیم در برنامه ریزی شهری و تاحیه ای (اقلیم شناس
 و شهه تحصیلی / گد درس: جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی) ۱۲۱۶۰۸ -، آب و هوا شناسی ۱۲۱۶۴۷۷

۱۲- فعالیت زیاد باکتری ها در منطقه استوایی نشانه چیست؟

۱. فقدان هوموس ۲. فراوانی هوموس ۳. قابلیت نفوذ خاک ۴. مواد معدنی خاک

۱۳- از آب شور اقیانوس ها عمدتاً برای چه کاری استفاده می شود؟

۱. کشاورزی ۲. خنک سازی در نیروگاه ۳. آب رسانی شهری ۴. صنایع سنگین

۱۴- میزان اکسیژن محلول در سطح آب به چه عاملی بستگی دارد؟

۱. شدت تابش ۲. جریان دریایی ۳. دمای آب ۴. تلاطم آب

۱۵- درصد آب آشامیدنی شهرهای جهان از چه طریقی تامین می شود؟

۱. یخ قطب ها ۲. رودخانه ها ۳. آب زیرزمینی ۴. آب رسانی

۱۶- کدام خصوصیت نور در رشد و نمو گیاهان موثر نیست؟

۱. زاویه تابش ۲. طول موج ۳. شدت تابش ۴. مدت تابش

۱۷- متنمايل شدن گیاهان جوان به سمت منبع نور را چه می نامند؟

۱. فتوسنتر ۲. فتوپریودیسم ۳. خورشیدی شدن ۴. بازگانی

۱۸- بیشترین تاثیر یخبدان بر روی کدام بخش می باشد؟

۱. حمل و نقل ۲. آب رسانی ۳. کشاورزی ۴. بازارگانی

۱۹- اگر میزان بارندگی یک منطقه در یک سال کمتر از میانگین درازمدت آن باشد، چه نوع خشکسالی نتیجه آن است؟

۱. هواشناسی ۲. کشاورزی ۳. اقتصادی ۴. هیدرولوژیکی

۲۰- استفاده از ژئوتکستائل جزء کدام دسته از مبارزه با فرسایش است؟

۱. غیرمستقیم ۲. مکانیکی ۳. بیولوژیکی ۴. فنولوژیکی

۲۱- هر هکتار جنگل چه میزان اکسیژن وارد جو می کند؟

۱. ۱/۵ تن ۲. ۵/۵ تن ۳. ۲/۵ تن ۴. ۷/۵ تن

۲۲- میزان آلبدوی جنگل چقدر است؟

۱. ۱۵ درصد ۲. ۳۰ درصد ۳. ۴۰ درصد ۴. ۶۰ درصد

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۵ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی:

عنوان درس: اقلیم شناسی کاربردی، کاربرد اقلیم در برنامه ریزی شهری و تاحیه ای (اقلیم شناسی و شناخت تحصیلی / کد درس: جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی) ۱۲۱۶۰۸ -، آب و هوا شناسی ۱۲۱۶۴۷۷)

۲۳- تبادل اکسیژن و دی اکسید کربن توسط گیاه را چه می نامند؟

۱. فتوتروپی
 ۲. فتوپریود
 ۳. فتوسنتر
 ۴. فتوژن

۲۴- عوامل اصلی تعیین کننده کارآیی حمل و نقل کدام است؟

۱. زمان و مکان
 ۲. زمان و هزینه
 ۳. زمان و تولید
 ۴. زمان و مصرف

۲۵- خاک چه مناطقی گاز CO (منوکسید کربن) بیشتری را جذب می کند؟

۱. معتدل
 ۲. گرم‌سیری
 ۳. سردسیری
 ۴. بیابانها

۲۶- مهمترین آفت زراعی که بیشترین خسارت را به محصولات کشاورزی وارد می کند، کدام است؟

۱. حشرات
 ۲. نرم تنان
 ۳. پرندگان
 ۴. مهره داران

۲۷- مهمترین عنصر اقلیمی در توسعه بیماری گیاهی کدام است؟

۱. رطوبت
 ۲. تابش
 ۳. دما
 ۴. یخbandان

۲۸- تاثیر عناصر اقلیمی بر بدن انسان چه نامیده می شود؟

۱. ارتفاع زدگی
 ۲. مسمومیت
 ۳. فوتوزنیسم
 ۴. پاتولوژی اقلیمی

۲۹- در کدام منطقه شکل پنجره ساختمان بصورت مربع است؟

۱. قطب
 ۲. عرض متوسط
 ۳. عرض بالا
 ۴. عرض پایین

۳۰- خروشچف بر روی دور از دسترس بودن کدام کشور شرط بندی کرد و نام خود را مخدوش کرد؟

۱. کینه
 ۲. روسیه
 ۳. کوبا
 ۴. ایسلند