

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: (میکرو کلیماتولوژی، میکرو کلیماتولوژی، میکرو کلیماتولوژی مقدماتی (گرایش اقلیم

و شه تحصیلی / گد درس: جغرافیا و برنامه ریزی شهری ۱۴۰۱۳ -، آب و هوا شناسی ۱۴۰۱۱ -، آب و هوا شناسی ۱۴۰۷۶

۱- پوشش برفی بر روی دامنه های بیش از چند درجه نمی تواند باقی بماند؟

۴. ۵۰-۴۵ درجه

۳. ۳۰-۲۰ درجه

۲. ۴۵-۴۰ درجه

۱. ۴۰-۳۵ درجه

۲- آب جهت عمل تبخیر به چند کالری گرما نیاز دارد؟

۴. ۵۸۰-۶۰۰

۳. ۴۸۰-۶۰۰

۲. ۴۲۰-۵۰۰

۱. ۴۸۰-۵۰۰

۳- احتمال تشکیل مه و زشی بر روی کدام یک از مناطق زیر بیشتر است؟

۲. مجاور سطح زمین

۱. جریان های اقیانوسی سرد

۴. روی جاده ها

۳. کف دره ها

۴- سطح ایستایی از کدامیک از گزینه های زیر تبعیت می کند؟

۲. منطقه اشباع

۱. منطقه تهویه

۴. سطح دره ها

۳. شکل ناهمواریهای زمین

۵- کدامیک از انواع خاکهای زیر به خوبی تکامل پیدا نکرده اند؟

۲. خاکهای برون منطقه ای

۱. خاکهای منطقه ای

۴. خاکهای بیابانی

۳. خاکهای درون منطقه ای

۶- کدامیک از افقهای خاک به افق تجمع معروف می باشد؟

۴. افق C

B

A

۱. افق O

۷- غالب تمدن ها در چه شرایط اقلیمی ایجاد و گسترش یافته اند؟

۱. استپهای مرتعی با متوسط بارندگی ۵۰۰-۲۵۰ و متوسط حرارت سالانه ۱۲-۶ درجه سانتی گراد

۲. استپهای مرتعی با متوسط بارندگی ۵۰۰-۲۰۰ و متوسط حرارت سالانه ۱۲-۷ درجه سانتی گراد

۳. استپهای مرتعی با متوسط بارندگی ۵۰۰-۱۵۰ و متوسط حرارت سالانه ۱۲-۵ درجه سانتی گراد

۴. استپهای مرتعی با متوسط بارندگی ۵۰۰-۳۵۰ و متوسط حرارت سالانه ۱۲-۵/۷ درجه سانتی گراد

۸- در کدامیک از روشهای مبارزه مستقیم با فرسایش جریان آب کاملاً متوقف نمی شود؟

۴. چپرسازی

۳. سکوبندی

۲. بانکت بندی

۱. تراس

۹- نسیم دریا در چه موقعی از روز بیشترین شدت را دارد؟

۴. مقارن طلوع آفتاب

۳. بعد از نیم روز

۲. هنگام ظهر

۱. هنگام طلوع خورشید

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: میکرو کلیماتولوژی، میکرو کلیماتولوژی، میکرو کلیماتولوژی مقدماتی (گرایش اقلیم)

و شه تحصیلی / گد درس: جغرافیا و برنامه ریزی شهری ۱۴۰۱۳ - ، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی) ۱۴۱۱۱ - ، آب و هواشناسی ۱۴۷۶

۱۰- کدامیک از بادهای زیر جزء بادهای سرد و توفانی محسوب می شود؟

۴. هارماتان

۳. سیروکو

۲. خمسین

۱. میسترا

۱۱- کدامیک از فعالیت های زیر در هنگام شب انجام نمی گیرد؟

۴. تعرق

۳. تصعید

۲. تبخیر

۱. تراکم

۱۲- در کدامیک از مناطق زیر رودخانه ها در زمستان پرآب و در تابستان کم آب هستند؟

۴. کوهستانهای مرتفع

۳. منطقه معتدل

۲. منطقه جنوب حاره

۱. استوا

۱۳- کدامیک از انواع خاکهای زیر از نوسانات دمایی زیادتری برخوردار می باشند؟

۴. خاکهای مرطوب

۳. ماسه ای

۲. شنی

۱. رسی

۱۴- مه تبخیری کدامیک از اثرات زیر را به دنبال دارد؟

۴. پایداری هوا

۳. اعتدال هوا

۲. افزایش رطوبت هوا

۱. کاهش درجه حرارت

۱۵- کدامیک از فعالیتهای گیاهان و جانوران باعث کاهش وزن آنها می شود؟

۴. تنفس

۳. تعرق

۲. تبخیر

۱. فتوسنتر

۱۶- زمین با تأخیر چند دقیقه ای انرژی خورشیدی را دریافت می کند؟

۴. ۸ دقیقه

۳. ۷ دقیقه

۲. ۶ دقیقه

۱. ۵ دقیقه

۱۷- جهت و سرعت بادها در کدامیک از تقسیمات لایه مرزی تغییر می کند؟

۴. لایه آمیختگی

۳. لایه انتقالی

۲. لایه سطحی

۱. لایه خطی زیرین

۱۸- پدیده اینورژن از اختصاصات کدامیک از لایه های زیر می باشد؟

۴. لایه اکمن

۳. لایه پایدار

۲. لایه باقیمانده

۱. لایه اختلاط

۱۹- کدامیک از انواع وارونگی بیشتر در مناطق پرفسار تشکیل می شود؟

۴. وارونگی جبهه ای

۳. وارونگی فرونژینی

۲. وارونگی توربولانسی

۱. وارونگی تشعشعی

۲۰- کدامیک از انواع وارونگی، یک عامل جدی جهت ایجاد آلودگی ها محسوب می شود؟

۴. فرونژینی

۳. توربولانسی

۲. تشعشعی

۱. حرارتی

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: میکرو کلیماتولوژی، میکرو کلیماتولوژی، میکرو کلیماتولوژی مقدماتی (گرایش اقلیم)

و شه تحصیلی / گد درس: جغرافیا و برنامه ریزی شهری ۱۴۰۱۳ - ، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی) ۱۴۱۱۱ - ، آب و هواشناسی ۱۴۷۶

۲۱- بیشتر نورهایی که به سطح زمین می‌رسند در چه محدوده‌ای می‌باشند؟

- ۱. مادون قرمز
- ۲. ماوری بنفش
- ۳. لایه مرزی
- ۴. نور مرئی

۲۲- کدامیک از گازهای زیر توسط تخلیه بار الکتریکی رعد و برق ایجاد می‌شود؟

- ۱. ازن
- ۲. اکسیدهای نیتروژن
- ۳. سولفور
- ۴. منوکسید کربن

۲۳- کدامیک از گزینه‌های زیر یکی از فراوان ترین آلوده‌کننده‌ها است و در بخش پایین اتمسفر قرار دارد؟

- ۱. کربن منوکسید
- ۲. متان
- ۳. آمونیاک
- ۴. هیدروژن سولفید

۲۴- خاک کدامیک از مناطق زیر بیشتر از همه CO جذب می‌کند؟

- ۱. خاکهای زراعی
- ۲. خاک مناطق گرم‌سیر
- ۳. خاک صحراء
- ۴. خاکهای پوشیده از علفها

۲۵- کدامیک از گزینه‌های زیر قابلیت تعویض با بنزین را دارد؟

- ۱. متانول
- ۲. اکسیدهای نیتروژن
- ۳. آمونیاک
- ۴. آمونیوم

۲۶- کدامیک از موارد زیر می‌توانند جایگزین سرب در بنزین شوند؟

- ۱. متان
- ۲. هیدروژن
- ۳. نیتریک اکسید
- ۴. ترکیبات اکسیژن دار

۲۷- کدامیک از عناصر زیر جزء عناصر سمی سنگین هستند؟

- ۱. جیوه
- ۲. کلرین
- ۳. ارسنیک
- ۴. اورانیوم

۲۸- کدامیک از دریاچه‌های زیر جزء دریاچه‌های آتشفسانی می‌باشد؟

- ۱. بحرالمیت
- ۲. سهند
- ۳. سوپریور
- ۴. تانگانیکا

۲۹- زمانی که دریاچه از نظر مواد غذایی بسیار غنی می‌باشد به چه نامی معروف است؟

- ۱. دیستروف
- ۲. مزوتروف
- ۳. اولیگوتروف
- ۴. یوتروف

۳۰- کدامیک از انواع دریاچه‌ها فاقد جریان سطحی به دریاها بوده و دارای تغییرات دبی سالانه شدید می‌باشد؟

- ۱. دریاچه‌های تکتونیکی
- ۲. دریاچه‌های آتشفسانی
- ۳. دریاچه‌های یخچالی
- ۴. دریاچه‌های سدی