

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

وشته تحصیلی/ گد درس: جغرافیا و برنامه ریزی شهری ۱۳۱۶۰۱۳ -، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی) ۱۳۱۶۱۱۱ -، آب و هواشناسی ۱۳۱۶۴۷۶

۱- دو عنصر اساسی در تعیین اقلیم یک منطقه کدامند؟

۱. یخبدان و تابش

۱. درجه حرارت و بارندگی

۴. ابرناکی و گرادیان دما

۳. باد و رطوبت

۲- در کدام گزینه مقدار بارش بیشتر است؟

۴. دامنه پشت به باد

۳. قله کوه

۲. دامنه بادگیر

۱. دامنه آفتابگیر

۳- کدام گزینه در نیمکره جنوبی بیشتر از نیمکره شمالی است؟

۴. هدایت الکتریکی

۳. گرمای نهان

۲. گرمای محسوس

۱. مقدار خشکی

۴- کدام مه از سرد شدن توده هوای گرم و مرطوب حاصل می شود؟

۴. تبریدی

۳. کوهستانی

۲. وزشی

۱. تبخری

۵- توانایی انتقال مایع در یک ماده چه نامیده می شود؟

۴. اینفلوینت

۳. تخلخل

۲. سطح ایستایی

۱. تراوایی

۶- در تشکیل کدام خاک یک عامل موضعی و محلی مانند سنگ مادر نقش دارد؟

۴. لاتریت

۳. درون منطقه ای

۲. برون منطقه ای

۱. منطقه ای

۷- مجموع افق های O و A و B به روی هم چه نامیده می شود؟

۴. سلون

۳. لاتریت

۲. پدزول

۱. هوموس

۸- تغییر یا تبدیل انرژی مغناطیس خورشیدی به انرژی بیوشیمیایی چه نامیده می شود؟

۴. تراوایی

۳. شیمیوستز

۲. سلون

۱. فتوستز

۹- گیاهان متراکم بطور متوسط چند درصد بارش را در خود نگه می دارند؟

۴. ۵۵ درصد

۳. ۱۵ درصد

۲. ۳۵ درصد

۱. ۴۵ درصد

۱۰- غالب تمدن های جهان در کدام منطقه شکل گرفته اند؟

۴. بیابانی

۳. استپ مرتعی

۲. معتدل

۱. جنب حاره

۱۱- تراکم و پراکندگی جنگل ها در جهان تابعی از کدام مورد است؟

۴. عرض جغرافیایی

۳. تابش

۲. بارش

۱. حرارت و رطوبت

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

وشته تحصیلی/ گد درس: جغرافیا و برنامه ریزی شهری ۱۲۱۶۰۱۳ - ، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی) ۱۲۱۶۱۱۱ - ، آب و هوا شناسی ۱۲۱۶۴۷۶

-۱۲- معادل فرانسوی کلمه تراس کدام گزینه است؟

۴. پلایا

۳. بانک

۲. کارست

۱. سکو

-۱۳- کدام گزینه عامل ایجاد بادهای سیاره‌ای است؟

۲. تغییرات درازمدت فشار

۱. تغییرات روزانه فشار

۴. گردش عمومی جو

۳. توزیع نابرابر انرژی تابشی

-۱۴- وسعت وزش نسیم دریا بر روی خشکی در عرض های متوسط چقدر است؟

۴. ۲۰۰ کیلومتر

۳. ۱۵۰ کیلومتر

۲. ۱۰۰ کیلومتر

۱. ۵۰ کیلومتر

-۱۵- باد گرم و خشک که هنگام بهار در مناطق جنوبی کشور مصر می وزد چه نام دارد؟

۴. شمال

۳. خمسین

۲. سوم

۱. میسیترال

-۱۶- واژه فتوپریود به کدام معنی است؟

۴. تمایل محور زمین

۳. دوره نورگیری گیاه

۲. زاویه تابش خورشید

۱. طول شب و روز

-۱۷- کدام طول موج تابش خورشید برای عمل فتوسنتر مناسب است؟

۴. ماوراء بنفس

۳. مادون قرمز نزدیک

۲. ۰/۳ تا ۰/۵ میکرون

۱. مادون قرمز

-۱۸- متوسط دمای سطح آب اقیانوس ها در منطقه حاره چقدر است؟

۴. ۲۲ درجه

۳. ۱۰ درجه

۲. ۱/۹ درجه

۱. ۳۰ درجه

-۱۹- امواج مادون قرمز به کدام طریق به گیاه می رسد؟

۴. تشعشع

۳. فتوسنتر

۲. رطوبت

۱. آبدو

-۲۰- گیاهان چه میزان از انرژی تابشی را به مصرف می رسانند؟

۴. ۳۰ درصد

۳. ۲۰ درصد

۲. ۱۰ درصد

۱. ۳ درصد

-۲۱- کمترین میزان نوسان فصلی CO₂ مربوط به کدام منطقه است؟

۴. بیابانی

۳. قطب

۲. استوا

۱. معتدله

-۲۲- مهمترین عنصر آب و هوا که منبع تامین کننده انرژی سیاره زمین و کلیه فعل و انفعالات جوی می باشد کدام است؟

۴. دما

۳. رطوبت

۲. خورشید

۱. باد

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

رشته تحصیلی/ گد درس: جغرافیا و برنامه ریزی شهری ۱۲۱۶۰۱۳ - ، آب و هوا شناسی ۱۲۱۶۴۷۶

- ۲۳- باد جئواستروفیک در کدام لایه اتفاق می افتد؟

۱. لایه خطی ۲. لایه اکمن ۳. لایه اختلاط ۴. لایه سطحی زیرین

- ۲۴- کدام تربولانس با جابجایی عمودی و نیرو گرفتن از گرمای زمین ایجاد می شود؟

۱. حرارتی ۲. جبهه ای ۳. مکانیکی ۴. اصطکاکی

- ۲۵- کدام نوع وارونگی در شب های بدون ابر با بادهای ضعیف بوجود می آید؟

۱. جبهه ای ۲. تربولانسی ۳. فرونشنینی ۴. تشعشعی

- ۲۶- لایه های گرد و غبار توام با آلاینده های آنها در روزهای آفتابی چند درصد انرژی تابشی خورشیدی را به فضا برگردانده یا جذب می کنند؟

۱. ۲۰ درصد ۲. ۹ درصد ۳. ۸ درصد ۴. ۱۵ درصد

- ۲۷- قسمت اعظم بخش گازی ماگما را کدام ماده تشکیل می دهد؟

۱. گاز کربنیک ۲. آب ۳. اکسید گوگرد ۴. سولفات نیتروزن

- ۲۸- خاک کدام منطقه بیشتر از همه گاز CO را جذب می کند؟

۱. مناطق گرمسیر ۲. مناطق سردسیر ۳. مناطق بیابانی ۴. صحراهای گرم

- ۲۹- کدام عنصر جزو خطرناکترین عوامل مخرب ساختمان اکوسیستم ها محسوب می گردد؟

۱. جیوه ۲. کربن ۳. اورانیوم ۴. استرلونسیوم

- ۳۰- کدام دریاچه فاقد جریان سطحی به طرف دریاها بوده و دارای تغییرات دبی سالانه شدیدی می باشد؟

۱. دریاچه یخچالی ۲. دریاچه مئاندری ۳. دریاچه آتشفشاری ۴. دریاچه تکتونیکی