

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

[www.PnuNews.com](http://www.PnuNews.com)

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

[www.PnuNews.Net](http://www.PnuNews.Net)

وشته تحصیلی/ گذ درس: جغرافیا و برنامه ریزی شهری (کارشناسی) ۱۴۰۱۳ -، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)

در برنامه ریزی محیطی ۱۴۱۱۱ -، آب و هوا شناسی ۱۴۴۷۶

۱- عمدۀ ترین تأثیرات کوه ها بر بارش چیست؟

۱. پراکندگی مکانی بارش

۱. ایجاد پدیده اینورژن

۲. ایجاد اقلیم محلی

۲. ممانعت از حرکت افقی هوا

۳- یکی از ویژگی های پوشش برفی چیست؟

۱. عدم تأثیر پذیری از تغییرات تابش

۱. ضریب جذب شدید و قابلیت انعکاس ضعیف

۲. هدایت بالای انرژی دریافتی

۲. قابلیت جذب ضعیف و ضریب انعکاس شدید

۴- مه تابشی از چه نوع مه هایی محسوب می شود؟

۱. مختلط

۲. کوهستانی

۲. تبخیری

۱. تبریدی

۵- کدامیک از گزینه های زیر در منطقه خشک وجود دارد؟

۱. رواناب های نامنظم

۱. رودخانه های افلوئنت

۲. رودخانه های اینفلوئنت

۲. سطح بالای ایستابی

۶- اغلب بر دامنه هایی که در آن مواد نفوذناپذیر با ضخامت کمتری روی مواد متراکم و غیر قابل نفوذ را پوشانیده باشند چه جریانی ایجاد می شود؟

۱. رواناب های منظم

۲. چشمۀ های آب گرم

۲. جریان زیر قشری

۱. رواناب های نامنظم

۷- بیابان های عربیان، شن های روان، دشت های نمکی و رسوبات گچی در چه گروهی از خاک ها قرار دارند؟

۱. برون منطقه ای

۲. آبرفتی

۲. آبرفتی

۱. برون منطقه ای

۸- در مناطقی که از ثبات و پایداری برخوردارند چه پدیده هایی فعالیت چشمگیر دارند؟

۱. پدیده های موفوژنیک

۱. پدیده های بیولوژیکی

۲. پدیده های دینامیکی

۲. پدیده های ژئوشیمی

۹- اغلب تمدن ها در کجا ایجاد شده اند؟

۱. بیابان ها

۱. علفزارها

۲. استپهای مرتعی

۲. جنگل های کوهستانی

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

[www.PnuNews.com](http://www.PnuNews.com)

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

[www.PnuNews.Net](http://www.PnuNews.Net)

رشته تحصیلی / گذ درس: جغرافیا و برنامه ریزی شهری (کارشناسی) ۱۴۰۱۳ - جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)

در برنامه ریزی محیطی ۱۴۰۱۱ - آب و هواشناسی ۱۴۰۴۷۶

۹- تخلیه مواد غذایی اکوسیستم جنگلی از طرق پنج گانه سبب بالا رفتن غلظت چه ماده ای در آب خروجی آبخیز می شود؟

۴. اوزون

۳. آلاینده های گازی

۲. نیترات ها

۱. دی اکسید کربن

۱۰- باد سرد و توفانی که از سواحل مدیترانه می وزد چه نام دارد؟

۴. کاتاباتیک

۳. هارماتان

۲. سیروکو

۱. میسترال

۱۱- بیشترین مقدار انتقال انرژی در چه عرض های جغرافیایی دیده می شود؟

۴. استوایی

۳. جنب حاره

۲. عرض های بالا

۱. عرض های میانه

۱۲- رودخانه ها در منطقه معتدل در چه موقعی از سال طغیان می کنند؟

۴. بهار و پاییز

۳. زمستان و پاییز

۲. فصل سرما

۱. زمستان و بهار

۱۳- هرچه ضریب گرمایی خاک بیشتر باشد چه اتفاقی می افتد؟

۲. تغییرات درجه حرارت سطح خاک ناچیز است

۱. نوسان دما بیشتر می شود

۴. تبادل انرژی سریعتر انجام می شود

۳. واکنش های فیزیکی و شیمیایی خاک کاهش می یابد

۱۴- علت اینکه در کازرون بر روی تپه ها و دامنه ها کشت دیم رایج است چیست؟

۴. بارش منظم

۳. شرایط کوهستانی

۲. اقلیم مرطوب

۱. وجود شبیم

۱۵- چرا بارش زیاد در رشد و نمو گیاهان گاهی تأثیر منفی دارد؟

۲. جذب گاز کربنیک متوقف می شود

۱. عمل فتوسنتر را کند می کند

۴. اسید خاک را بالا می برد

۳. سبب بسته شدن روزنه ها می شود

۱۶- کدامیک از عوامل زیر با فرآیند تنفس گیاه رخ می دهد؟

۴. آزاد شدن اکسیژن

۳. افزایش وزن

۲. تجزیه غذا

۱. ساخت غذا

۱۷- خاصیت گلخانه ای مربوط به فعل و افعالات کدام طیف خورشید است؟

۴. مادون قرمز

۳. امواج مرئی

۲. ماورای بنفش

۱. امواج کوتاه

۱۸- کدامیک از نیروهای زیر صرفاً به لایه مرزی اختصاص دارد؟

۴. نیروی گرانشی

۳. نیروی گرانی

۲. نیروی کوریولیس

۱. نیروی اصطکاک

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

[www.PnuNews.com](http://www.PnuNews.com)

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

[www.PnuNews.Net](http://www.PnuNews.Net)

رشته تحصیلی / گذ درس: جغرافیا و برنامه ریزی شهری (کارشناسی) ۱۴۰۱۳ -، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)

در برنامه ریزی محیطی ۱۴۰۱۱ -، آب و هواشناسی ۱۴۰۷۶

۱۹- رخداد اینورژن به کدام لایه اختصاص دارد؟

۴. لایه اختلاط

۳. لایه پایدار

۲. لایه باقیمانده

۱. لایه اکمن

۲۰- در اثر انرژی تشعشعی زمین در روز چه توربولانسی ایجاد می شود؟

۴. اصطکاکی

۳. جبهه ای

۲. حرارتی

۱. مکانیکی

۲۱- در مناطق پرفشار چه نوع وارونگی تشکیل می شود؟

۴. تشعشعی

۳. فرونژینی هوا

۲. جبهه ای

۱. توربولانسی

۲۲- شدت و ضعف گسترش جزیره حرارتی شهری تابع کدامیک از عوامل زیر است؟

۲. سرعت باد

۴. وجود رودخانه در شهر

۱. جمعیت شهر

۳. تجمع بخار آب

۲۳- چرا با وجود افزایش CO<sub>2</sub> از سال ۱۹۴۰ دمای گره زمین حدود ۰,۲ درجه سانتیگراد کاهش یافته است؟

۲. وقوع چندین آتشفسان

۴. کاهش بخار آب

۱. تشکیل ابر در اثر افزایش دما

۳. کاهش پوشش گیاهی

۲۴- کدامیک از گازهای هوا در اثر تخلیه بار الکتریکی رعد و برق ایجاد می شوند؟

۴. اکسیدهای نیتروژن

۳. اوزون

۲. هیدروژن سولفید

۱. منواکسید کربن

۲۵- یکی از منابع اصلی ذرات معلق عبارت است از:

۲. انفجارات هسته ای

۴. شوینده ها

۱. موتورهای جت هواپیما

۳. مه دود

۲۶- کدامیک از عناصر زیر جزو خطرناکترین عوامل مخرب ساختمان اکوسیستم محسوب می شود؟

۴. استرونیتیوم

۳. اورانیم

۲. ارسنیک

۱. کربن

۲۷- بیشترین میزان کربن در جنگل های کدام منطقه وجود دارد؟

۴. عرض های شمالی

۳. جنب حاره

۲. معتدله

۱. حاره

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

[www.PnuNews.com](http://www.PnuNews.com)

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

[www.PnuNews.Net](http://www.PnuNews.Net)

رشته تحصیلی/ گذ درس: جغرافیا و برنامه ریزی شهری (کارشناسی) ۱۴۰۱۳ -، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیایی (اقلیم شناسی)

در برنامه ریزی محیطی) ۱۴۰۱۱ -، آب و هوا شناسی ۱۴۰۷۶

کارشناسی ارشد

جغرافیا و برنامه ریزی شهری

آب و هوا شناسی

جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)

جغرافیایی (اقلیم شناسی)

-۲۸- در چه صورتی پایداری آفت کشها زیادتر می شود؟

- ۱. کاهش مواد آلی خاک
- ۲. وجود سایه در گیاهان
- ۳. انتقال آفت کشها از طریق شخم
- ۴. قلیابی شدن خاک

-۲۹- کدامیک از دریاچه های زیر فاقد جریان سطحی به طرف دریا ها بوده و دارای تغییرات دبی سالانه شدید می باشند؟

- ۱. دریاچه های آتشفسانی
- ۲. دریاچه های سدی
- ۳. دریاچه های یخچالی
- ۴. دریاچه های تکتونیکی

-۳۰- دریاچه هایی که مقدار مواد غذایی آنها ناچیز است را چه می نامند؟

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