

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 رشته تحصیلی / گذ درس: جغرافیا و برنامه ریزی شهری (کارشناسی)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی در برنامه ریزی محیطی) ۱۲۱۶۱۱۱ - آب و هوا شناسی ۱۲۱۶۴۷۶

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. ضرب حدب شدید و قابلیت انعکاس ضعیف

۲. هدایت بالای انرژی دریافتی

۲. قابلیت جذب ضعیف و ضرب انعکاس شدید

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

۱. مختلط

۳. کوهستانی

۱. تبریدی

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

۱. رواناب های نامنظم

۱. رودخانه های افلوئنت

۲. رودخانه های بیفلوئنت

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 نامنظم

۲. جریان زیر قشری

۱. رواناب های نامنظم

۲. رواناب های منظم

۳. چشمه های آب گرم

۳. چشمه های آب گرم

۲. جریان زیر قشری

۳. رواناب های منظم

۴. رواناب های منظم

۴. رواناب های منظم

۳. سطح بالای ایستابی

۴. درون منطقه ای

۳. منطقه ای

۳. آبرفتی

۱. برون منطقه ای

۵. در مناطقی که از ثبات و پایداری برخوردارند چه پدیده هایی فعالیت چشمگیر دارند؟

۱. پدیده های بیولوژیکی

۱. پدیده های بیولوژیکی

۲. پدیده های دینامیکی

۲. آبرفتی

۲. پدیده های دینامیکی

۳. پدیده های موقوفه ای

۳. منطقه ای

۳. آبرفتی

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

۴. بیابان های عربیان

۴. درون منطقه ای

۴. درون منطقه ای

۴. بیابان های عربیان

۵. بیابان های دینامیکی

۵. بیابان های دینامیکی

۵. بیابان های دینامیکی

۵. بیابان های دینامیکی

۶. استیهای مرتعی

۶. استیهای مرتعی

۶. استیهای مرتعی

۶. استیهای مرتعی

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/ گذ درس: جغرافیا و برنامه ریزی شهری (کارشناسی) ۱۲۱۶۰۱۳ - جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی) در برنامه ریزی محیطی ۱۲۱۶۴۷۶ - آب و هوا شناسی ۱۲۱۶۱۱۱

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. هارماستان

۲. سیروکو

۴. استوایی

۳. جنب حاره

عرض های میانه

۱۱- بیشترین مقدار انتقال ابرزی در جه عرض های جغرافیایی دیده می شود؟

۴. بهار و پاییز

۳. زمستان و پاییز

۲. فصل سرما

۱. زمستان و بهار

۱۲- رودخانه ها در منطقه معتدل درجه موافقی از سال طغیان می کنند؟

۴. نوسان دما بیشتر می شود

۳. تغییر درجه حرارت سطح خاک ناجیز است

۱. نوسان دما بیشتر می شود

۴. تبلاآبرزی بیشتر انجام می شود

۳. واکنش های فیزیکی و شیمیایی خاک کاهش می یابد

۲

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

۴. بخش منظم

۳. شرایط کوهستانی

۲. اقلیم مرطوب

۱. وجود شبیم

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

۴. جذب گاز کربنیک متوقف می شود

۳. شرایط کوهستانی

۲. اقلیم مرطوب

۱. وجود شبیم

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

۴. سبب بسته شدن روزنه ها می شود

۳. جذب گاز کربنیک متوقف می شود

۲. اقلیم مرطوب

۱. عمل فتوسنتر را کند می کند

۴. آزاد شدن اکسیژن

۳. افزایش وزن

۲. تجزیه غذا

۱. ساخت غذا

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

۴. مادون قرمز

۳. امواج مرئی

۲. مادون قرمز

۱. امواج کوتاه

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

۴. نیروی گرانشی

۳. نیروی گرانی

۲. نیروی کوریولیس

۱. نیروی اصطکاک

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

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

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 هوا شناسی ۱۴۰۷۶

۱۹- رخداد اینورژن به کدام لایه اختصاص دارد؟

۴. لایه احتلاط

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 پرفراز افق 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_2 از سال ۱۹۴۰ دمای گره زمین حدود ۰.۵ درجه سانتیگراد کاهش یافته است؟

۱. تشکیل ابر در اثر افزایش دما

۴. کاهش بخار آب

۳. کاهش پوشش گیاهی

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

۱. کسماوهای نیتروژن

۳. اوزون

۲. هیدروژن سولفید

۱. منواکسید کربن

۲. انفجارات هسته ای

۱. موتورهای جت هواپیما

۴. شوینده ها

۳. مه دود

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

۴. استرونیتیوم

۳. اورانیم

۲. ارسنیک

۱. کربن

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

۴. عرض های شمالی

۳. جنب حاره

۲. معتمله

۱. حاره

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

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 / گذ درس: جغرافیا و برنامه ریزی شهری (کارشناسی) ۱۴۰۱۳ -، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی) در برنامه ریزی محیطی) ۱۴۰۱۱۱ -، آب و هوا شناسی ۱۴۰۴۷۶

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

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

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

۱. دریاچه های آتشفسانی
۲. دریاچه های سدی
۳. دریاچه های نیمه خالی
۴. دریاچه های تکتونیکی

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

۱. مزوترف
۲. اولیگوتروف
۳. بوتروف
۴. دیستروف

١	X					عادى
٢		X				عادى
٣	X					عادى
٤		X				عادى
٥	X					عادى
٦	X					عادى
٧		X				عادى
٨		X				عادى
٩		X				عادى
١٠	X					عادى
١١		X				عادى
١٢	X					عادى
١٣	X					عادى
١٤	X					عادى
١٥	X					عادى
١٦	X					عادى
١٧	X					عادى
١٨	X					عادى
١٩		X				عادى
٢٠	X					عادى
٢١		X				عادى
٢٢		X				عادى
٢٣	X					عادى
٢٤		X				عادى
٢٥	X					عادى
٢٦	X					عادى
٢٧	X					عادى
٢٨	X					عادى
٢٩		X				عادى
٣٠		X				عادى