

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مبانی آب و هواشناسی ۲

رشته تحصیلی/ گد درس: آب و هوا شناسی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)، ژئومورفولوژی ۱۴۰۶۱

سری سوال: یک ۱

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

۷۶ . ۴

۷۶۰ . ۳

۱۰۱۰ . ۲

۱۰۱۳ . ۱

۱- در شرایط متعارف میانگین فشار در سطح دریا چند میلی بار می باشد؟

۴. پراکنده می گردد

۳. کاهش می یابد

۲. افزایش می یابد

۱. ثابت می ماند

۲- با افزایش ارتفاع میزان فشار چه تغییری می نماید؟

۴. گسترش جنب حاره در روی اقیانوس ها

۳. گسترش خشکی ها

۴. گرمای زیاد

۳. فرونشینی هوا

۳- علت همسانی پرفشار جنب حاره ای در نیمکره جنوبی چیست؟

۲. گسترش جنب حاره در روی اقیانوس ها

۳. اصطکاک

۲. کوریولی

۱. گسترش خشکی ها

۴. گرادیان فشار

۳. مركزگرا

۴- اثر انحرافی بادها که حاصل گردش زمین به دور محور خودمی باشد چه نام دارد؟

۴. منفی

۳. مثبت

۲. موافق

۱. مخالف

۵- در سیکلون ها، نیروی مرکزگراوگرادیان فشار در چه جهتی نسبت به هم عمل می کنند؟

۴. میستران

۳. بورا

۲. افتان

۱. درانز

۶- نام دیگر بادهای کاتاباتیک یانسیم کوهستان چیست؟

۴. عربستان

۳. شمال افریقا

۲. مصر

۱. ایتالیا

۷- داغ باد سیمون در کدام کشور نام گذاری شده است؟

۴. باروگراف

۳. آنمومتر

۲. بارومتر

۱. آلتی متر

۸- ابزار اندازه گیری جهت و سرعت باد چه نام دارد؟

۴. هسته سرد کم عمق

۳. هسته گرم کم عمق

۲. هسته گرم عمق زیاد

۱. هسته گرم عمق زیاد

۹- کم فشارتابستا نی در روی خلیج فارس نمونه ای بازی از چه سیکلونهایی می باشد؟

۴. سیروکو

۳. چینوک

۲. تایفون

۱. هاریکن

۱۰- توفان های شدید چرخشی سیکلونی در آمریکای شمالی چه نامیده می شوند؟

۴. ۳۰ تا ۴۰

۳. ۲۰ تا ۳۰

۲. ۱۰ تا ۲۰

۱. ۳۲ تا ۴۰

۱۱- طبق پژوهش های اولیه ی بیرکنس معمولاً یک خانواده سیکلونی از چند سیکلون تشکیل شده اند؟

۳. نیمسال اول ۹۳-۱۳۹۲

۲. نیمسال اول ۱۴۰۰-۱۳۹۹

۱. نیمسال اول ۱۴۰۱-۱۳۹۸

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مبانی آب و هواشناسی ۲

رشته تحصیلی/ گد درس: آب و هوا شناسی، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)، ژئومورفولوژی ۱۲۱۶۴۰۱

سری سوال: ۱ یک

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

۱۲- امواج فوقانی که به امواج راسبی معروف است روزانه حدود چند درجه طول جغرافیایی را طی می نماید؟

۱. ۱۲ تا ۵
۲. ۱۰ تا ۳
۳. ۱۰ تا ۱
۴. ۷ تا ۴

۱۳- توفان های آلبرتا در چه منطقه ای می وزند؟

۱. محدوده‌ی دریاچه‌های بزرگ آمریکا
۲. شرق کوه‌های راکی کانادا
۳. مرکزوشرق ایالات متحده
۴. شرق سیرانوادا

۱۴- هر نات برابر با چند متر در ساعت می باشد؟

۱. ۱۷۵۰
۲. ۱۷۰۰
۳. ۱۸۰۰
۴. ۱۸۵۰

۱۵- سیکلون های منطقه‌ی حاره ای در منطقه استرالیا به چه نامی شهرت دارند؟

۱. هاریکن
۲. تایفون
۳. سیروکو
۴. ویلی ویلی

۱۶- هاریکن‌ها در روی چه آب‌هایی تشکیل نمی‌شوند؟

۱. با دمای بیشتر از ۲۷ درجه سانتی گراد
۲. بادمای کمتر از ۲۷ درجه سانتی گراد
۳. بادمای بیشتر از ۳۲ درجه سانتی گراد
۴. بادمای کمتر از ۳۲ درجه سانتی گراد

۱۷- هنگامی که تورنادو در حین حرکت مسیر خود را بر روی آب بکشد چه نامیده می‌شود؟

۱. تیفون
۲. هاریکن
۳. واترسپات
۴. آنتی سیکلون دریائی

۱۸- اولین مرحله‌ی توفانهای تندری چیست؟

۱. دوره‌ی بلوغ
۲. تشکیل ابرکومولوس
۳. مرحله‌ی زوال
۴. بارش تگرگ

۱۹- اولین بار اصطلاح آنتی سیکلون به وسیله‌ی چه کسی مطرح شد؟

۱. بیرکنس
۲. برژرون
۳. سولبرگ
۴. گالتون

۲۰- از زمان تشکیل آنتی سیکلون گرم در اروپای غربی کدام آنتی سیکلون جنب حاره‌ای ضعیف می‌شود؟

۱. سیبری
۲. قطی
۳. آسور
۴. آیدaho

۲۱- حجم عظیمی از هوا که خصوصیات فیزیکی آن برای صدھا کیلومتر تقریباً همسان باشد چه نامیده می‌شود؟

۱. توده هوا
۲. جبهه هوا
۳. مراکز پرفشار
۴. مراکز کم فشار

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مبانی آب و هواشناسی ۲

رشته تحصیلی/ گد درس: آب و هوا شناسی، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)، ژئومورفولوژی ۱۲۱۶۴۰۱

سری سوال: ۱ یک

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

۲۲- علامت اختصاری mPK متعلق به چه توده هوای می باشد؟

۱. حاره ای بری ۲. حاره ای بحری ۳. قطبی بحری ۴. قطبی بحری

۲۳- چه توده هوای در فصل زمستان، حوضه دریای مدیترانه را از طریق اروپا تحت نفوذ خود قرار می دهد؟

۱. حاره ای بحری ۲. حاره ای بری ۳. قطبی بحری ۴. قطبی بحری

۲۴- فرآیند تشکیل جبهه اتمسفری چه نامیده می شود؟

۱. جبهه زایی ۲. جبهه زدایی ۳. فرونوتولیز ۴. شیب جبهه

۲۵- اگر پس از گذر جبهه، به جای هوای گرم در ناحیه ای هوای سرد جایگزین شود، نام جبهه چه می باشد؟

۱. جبهه گرم ۲. جبهه سرد ۳. جبهه مسدود ۴. جبهه ساکن

۲۶- نام جبهه ای که مرز بین منطقه منشاء آرکتیک و منطقه ای ملايم تر هوای قطبی بحری تشکیل می شود؟

۱. آرکتیک اقیانوس اطلس ۲. آرکتیک اقیانوس آرام

۳. قطبی اقیانوس اطلس ۴. قطبی اقیانوس آرام

۲۷- کدام سامانه ای باد، بین پر فشار جنب حاره ای و همگرایی میان حاره ای می وزد؟

۱. تجاری ۲. غربی ۳. قطبی ۴. جت استریم

۲۸- بادهای غربی بسیار سریع که به صورت دالان های مشخصی در می آیند چه نامیده می شوند؟

۱. بادهای تجاری ۲. بادهای غربی ۳. بادهای قطبی ۴. جت استریم

۲۹- دریا نورдан عرب در قرون وسطی، تغییر جهت دوره ای موسمی ها را به چه نام بیان می کرده اند؟

۱. مونسون ۲. برسات ۳. رزبای ۴. راسبی

۳۰- رود باد ها محصول نهایی تبدیل انرژی پتانسیل به چه انرژی، می باشند؟

۱. تابشی ۲. جنبشی ۳. دینامیک ۴. حرکتی