

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۵ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۲۹ تشریحی:

عنوان درس: مبانی آب و هوا شناسی

روش تحصیلی/گد درس: جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)، آب و هوا شناسی، زئومورفولوژی ۱۳۶۳۸۰

۱- کدام مورد جزو عناصر سازنده موقت هوا می باشد؟

۱. ارتفاع ۲. رعد و برق ۳. ناهمواری ۴. عرض جغرافیایی

۲- کدام گزینه زیر یک عامل اقلیمی می باشد؟

۱. فشار هوا
۲. دما
۳. بارش

۳- قسمت اعظم اتمسفر به کدام گاز اختصاص دارد؟

۱. ازت ۲. بخار آب ۳. اکسیژن ۴. دی اکسید کربن

۴- کدام گاز در تعیین وضعیت هوا در ای اهمیت به سزاگی می باشد؟

۱. اکسیژن ۲. دی اکسید کربن ۳. بخار آب ۴. ازت

۵- مقدار ازن در کدام فصل در عرض های بالای ۵۰ درجه بیشتر می شود؟

۱. بهار ۲. تابستان ۳. زمستان ۴. پاییز

۶- به طور کلی مجموعه پدیده های اتمسفری که هوا نامیده می شوند در کدام لایه زیر برسی می گردند؟

۱. استراتوسفر ۲. یونوسفر ۳. تروپوسفر ۴. مزوسفر

۷- کدام لایه اتمسفر عمل جذب اشعه ماوراء بنفس خورشید را انجام می دهد؟

۱. استراتوسفر ۲. تروپوسفر ۳. مزوسفر

۸- در کدام فرآیند انتقال انرژی گرمایی، انتقال گرما توسط حرکت واقعی ماده گرم شونده صورت می گیرد؟

۱. همرفت ۲. تابش ۳. هدایت ۴. رسانش

۹- حداکثر انرژی تابشی خورشید در کدام محدوده صورت می گیرد؟

۱. گاما ۲. ماوراء بنفسخ ۳. مرئی ۴. مادون قرمز

۱۰- ضریب ثابت خورشیدی در هر دقیقه چند کالری بر سانتی متر مربع است؟

۱. ۱/۹۵ ۲. ۲/۹۵ ۳. ۱/۵۹ ۴. ۲/۵۹

۱۱- گرمای ویژه کدام مورد زیر بیشتر است؟

۱. خاک ۲. سنگ ۳. گیاه ۴. آب

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۹ تشریحی: ۰

عنوان درس: مبانی آب و هوا شناسی

روش تحصیلی/گد درس: جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)، آب و هوا شناسی، زئومورفولوژی ۱۳۶۳۸۰

۱۲- در تروپوسفر، کاهش دما با افزایش ارتفاع در هر کیلومتر بطور متوسط چند درجه سانتی گراد می باشد؟

۴/۵

۶/۵ . ۳

۴/۵ . ۲

۱۰ . ۱

۱۳- افزایش دما به موازات افزایش ارتفاع را چه می نامند؟

۴. اینورزن

۳. بی در رو

۲. تصعید

۱. لپس ریت

۱۴- در کدام مقیاس دما سنجی آب در ۳۲ درجه یخ میزند؟

۴. سانتی گراد

۳. فارنهایت

۲. سلسیوس

۱. کلوین

۱۵- در ساختمان دما سنج از کدام مایع استفاده می شود؟

۴. بنزین

۳. آب مقطر

۱. الکل سفید

۱۶- وضعیت مخالفت یک توده هوا در مقابل حرکات عروجی را چه می نامند؟

۴. لپس ریت مشبت

۳. لپس ریت بی در رو

۱. پایداری

۴. پایداری خنثی

۳. پایداری مطلق

۱. ناپایداری مطلق

۱۷- نماد ریاضی مربوط به چه نوع شرایط آب و هوایی است؟

۴. درجه حرارت

۳. باد

۲. بارش

۱. فشار هوا

۱۸- پراکندگی بخار آب در اتمسفر به طور مستقیم در ارتباط با پراکندگی کدام عنصر زیر است؟

۴. درجه حرارت

۳. باد

۲. بارش

۱. فشار هوا

۱۹- برای بالا بردن درجه حرارت یک گرم آب تا یک درجه سانتی گراد چند کالری حرارت مورد نیاز است

۱۵ . ۴

۱ . ۳

۵۴۰ . ۲

۱ . ۶۰۰

۲۰- وزن بخار آب موجود بر حسب گرم در واحد حجمی هوا را چه می نامند؟

۴. فشار بخار آب

۳. نسبت مخلوط

۲. نم ویژه

۱. نم ویژه

۲۱- فرآیند تبدیل مستقیم بخار آب به یخ با کدام واژه بیان می شود؟

۴. میغان

۳. تصعید

۲. اشباع

۱. تراکم

۲۲- وقتی باران بر روی اشیاء یا زمینی که دارای دمای زیر نقطه انجماد است بریزد کدام پدیده به وجود می اید؟

۴. اسلیت

۳. گلیز

۲. زاله

۱. شبنم

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۹ تشریحی: ۰

عنوان درس: مبانی آب و هوا شناسی

روش تحصیلی/گد درس: جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)، آب و هوا شناسی، زئومورفولوژی ۱۳۶۳۸۰

۴۳- کدام گزینه بیانگر بارش های کوهستانی است؟

۱. عروجی ۲. سیکلونی ۳. جبهه ای ۴. اروگرافیک

۴۴- تابستان های خشک و زمستان های بارانی از خصوصیات بارز کدام رژیم اقلیمی است؟

۱. استمراری ۲. حاره ای ۳. مدیترانه ای ۴. آرکتیک

۴۵- کدام چهلان ساحلی نقش مثبت را در میزان بارش نواحی ساحلی دارد؟

۱. کناری ۲. بنگوئلا ۳. همبولت ۴. گلف استریم

۴۶- ابرهای سیروس جزو کدام گروه ابرها هستند؟

۱. ابرهای بسیار پایین ۲. ابرهای بالا ۳. ابرهای متوسط ۴. ابرهای کروماتیک

۴۷- کدام ابرها به نام ابرهای رعد و برق معروف هستند؟

۱. سیروس ۲. کومولوس ۳. استراتوکومولوس ۴. کومولونیمبوس

۴۸- مه زمینی در اثر کدام عامل ایجاد می شود؟

۱. افزایش رطوبت هوا در سطح خشکی ۲. گرم شدن توده هوا در مجاورت سطح زمین

۳. سرد شدن پایین ترین طبقه اتمسفر

۴۹- مه حاصل از وارونگی حرارتی در سطوح فوقانی در کدام فصل تشکیل می شود؟

۱. بهار ۲. تابستان ۳. زمستان

نقطة	الكلمة	معناها	نقطة	الكلمة	معناها
١	X		٦	ب	عادي
٢			٧	ج	عادى
٣	X		٨	الف	عادى
٤			٩	ج	عادى
٥	X		١٠	الف	عادى
٦			١١	ج	عادى
٧	X		١٢	الف	عادى
٨			١٣	ج	عادى
٩	X		١٤	د	عادى
١٠			١٥	ح	عادى
١١	X		١٦	ب	عادى
١٢			١٧	ب	عادى
١٣	X		١٨	د	عادى
١٤			١٩	ح	عادى
١٥	X		٢٠	ب	عادى
١٦			٢١	ح	عادى
١٧	X		٢٢	ح	عادى
١٨			٢٣	د	عادى
١٩	X		٢٤	ح	عادى
٢٠			٢٥	د	عادى
٢١	X		٢٦	ح	عادى
٢٢			٢٧	د	عادى
٢٣	X		٢٨	ح	عادى
٢٤			٢٩	د	عادى
٢٥	X		٣٠	ح	عادى
٢٦			٣١	د	عادى
٢٧	X		٣٢	ح	عادى
٢٨			٣٣	د	عادى
٢٩	X		٣٤	ح	عادى
٣٠			٣٥	د	عادى
٣١	X		٣٦	ح	عادى