

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۹ تشریحی: ۰

www.PnuNews.com

عنوان درس: مبانی آب و هوا شناسی ۱

www.PnuNews.Net

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

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

۴. عرض جغرافیایی

۳. ناهمواری

۲. رعد و برق

۱. ارتفاع

۲- کدام گزینه زیر یک عامل اقلیمی می باشد؟

۲. دما

۴. بارش

۱. فشار هوا

۳. دوری و نزدیکی به دریا

۳- قسمت اعظم اتمسفر به کدام گاز اختصاص دارد؟

۴. دی اکسید کربن

۳. بخار آب

۲. اکسیژن

۱. ازت

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

۴. ازت

۳. بخار آب

۲. دی اکسید کربن

۱. اکسیژن

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

۴. زمستان

۳. پاییز

۲. تابستان

۱. بهار

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

۴. مزوسفر

۳. تروپوسفر

۲. یونوسفر

۱. استراتوسفر

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

۴. یونوسفر

۳. مزوسفر

۲. تروپوسفر

۱. استراتوسفر

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

۴. رسانش

۳. هدایت

۲. تابش

۱. همرفت

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

۴. مادون قرمز

۳. مرئی

۲. ماوراء بنفس

۱. گاما

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

۴. ۲/۵۹

۳. ۱/۵۹

۲. ۲/۹۵

۱. ۱/۹۵

۱۱- گرمای ویژه کدام مورد زیر بیشتر است؟

۴. آب

۳. گیاه

۲. سنگ

۱. خاک

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۹ تشریحی: ۰

www.PnuNews.com

عنوان درس: مبانی آب و هوا شناسی ۱

www.PnuNews.Net

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

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

۸/۵ .۴

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 حداکثر از کدام مایع استفاده می شود؟

۴. بنزین

۳. آب مقطر

۲. جیوه

۱. الکل سفید

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

۴. لپس ریت مثبت

۳. لپس ریت بی در رو

۲. ناپایداری

۱. پایداری

۱۷- نماد ریاضی $LR < SALR$ مربوط به چه نوع شرایط آب و هوایی است؟

۴. پایداری خنثی

۳. ناپایداری شرطی

۲. پایداری مطلق

۱. ناپایداری مطلق

۱۸- پراکندگی بخار آب در اتمسفر به طور مستقیم در ارتباط با پراکندگی کدام عنصر اقلیمی 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 .۰۰۰

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. ژاله

۱. شبین

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۹ تشریحی: ۰

www.PnuNews.com

عنوان درس: مبانی آب و هوا شناسی

www.PnuNews.Net

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

- ۲۳- کدام گزینه بیانگر بارش های کوهستانی است؟

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

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

- | | | | |
|------------|------------|----------------|-----------|
| ۱. استوایی | ۲. حاره ای | ۳. مدیترانه ای | ۴. آرکتیک |
|------------|------------|----------------|-----------|

- ۲۵- کدام جریان ساحلی نقش مثبت را در میزان بارش نواحی ساحلی دارد؟

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

- ۲۶- ابرهای سیروس جزو کدام گروه از ابرها هستند؟

- | | | | |
|-----------------------|----------------|-----------------|------------------|
| ۱. ابرهای بسیار پایین | ۲. ابرهای بالا | ۳. ابرهای متوسط | ۴. ابرهای متواتر |
|-----------------------|----------------|-----------------|------------------|

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

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

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

- | | | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|--|
| ۱. افزایش رطوبت هوا در سطح خشکی | ۲. سرد شدن پایین ترین طبقه اتمسفر | ۳. عبور توده هوا از ارتفاعات | ۴. گرم شدن توده هوا در مجاورت سطح زمین |
|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|--|

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

- | | | | |
|---------|------------|-----------|----------|
| ۱. بهار | ۲. تابستان | ۳. زمستان | ۴. پاییز |
|---------|------------|-----------|----------|