

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مبانی آب و هواشناسی ۲

و شته تحصیلی/ کد درس: آب و هوا شناسی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)، ژئومورفولوژی ۱۲۱۶۴۰۱

**۱- کدام مورد از ویژگیهای بخار آب موجود در اتمسفر نمی باشد؟**

۱. منبع اصلی بارندگی بخار آب موجود در هواست

۱. بخش فوقانی اتمسفر تقریباً فاقد بخار است

۴. میزان آن در شرایط خاص از ۴ درصد تجاوز می کند

۳. میزان آن با توجه به زمان و مکان تغییر می کند

**۲- پراکندگی بخار آب در اتمسفر با کدامیک از موارد زیر به طور مستقیم در ارتباط است؟**

۲. عرض جغرافیایی

۱. ارتفاع

۴. غلظت اتمسفر

۳. پراکندگی درجه حرارت

**۳- عاملی که جهت رسیدن میزان تبخیر به حداقل میزان خود لازم است کدامیک از موارد زیر می باشد؟**

۴. فشار بخار آب

۳. درجه نمناکی

۲. بادهای دائم و شدید

۱. حرارت

**۴- تفاوت بین حداقل ظرفیت هوا و رطوبت واقعی در آن، چه نام دارد؟**

۲. ظرفیت هوا

۱. نقصان یا کسری اشباع

۴. ظرفیت رطوبت

۳. رطوبت نسبی

**۵- نسبت وزن بخار آب به وزن واحد هوایی را که شامل می شود چه می نامند؟**

۴. نسبت مخلوط

۳. نم ویژه

۲. نم نسبی

۱. نم مطلق

**۶- «پسیکرومتر» چیست؟**

۴. دما سنج خشک

۳. نم نگار

۲. رطوبت سنج تبخیری

۱. دما سنج تر

**۷- این پدیده زمانی که تراکم در زیر دماهای نقطه انجام رخ می دهد تشکیل می گردد؟**

۴. ژاله

۳. برف

۲. مه یخ زده

۱. شبین

**۸- به عقیده «اروینگ لانگمور» کدام عامل در ایجاد بارندگی نقش اساسی دارد؟**

۲. اندازه قطرات آب متراکم شده

۱. وجود کریستالهای یخ

۴. موجودیت تؤام قطرات آب و بلورهای یخ

۳. طبیعت هسته های اصلی تراکم

**۹- ارتفاع حد برف دائمی در نیمکره جنوبی با توجه به گسترش بیشتر اقیانوسها نسبت به نیمکره شمالی چگونه است؟**

۲. بالاتر است

۱. پایین تر است

۴. به طور نامحسوسی بیشتر است

۳. مساوی است

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مبانی آب و هواشناسی ۲

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

۱۰- تگرگ نرم از کدام نوع ابر فرو می ریزد؟

۱. استراتوس ۲. نیمبواستراتوس ۳. سیرواستراتوس ۴. کومولونیموس

۱۱- این نوع بارندگی از سرد شدن بی دررو جریانهای هوای شناور ناشی می شود؟

۱. سیکلونی ۲. کوهستانی ۳. عروجی ۴. آنتی سیکلونی

۱۲- هاریکن های اوخر تابستان در میزان بارندگی این نواحی سهم به سزاگی دارند؟

۱. جنب حاره ای ۲. حاره ای ۳. عرضهای متوسط ۴. مدیترانه ای

۱۳- در مناطق تحت نفوذ این رژیم بارندگی ، میزان بارندگی سالانه ۳۵ تا ۵۰ سانتی متر است که عمدتاً به صورت بارانهای رگباری عروجی در بهار و پاییز به وقوع می پیوندد؟

۱. استوایی ۲. معتدل اقیانوسی ۳. آرکتیک ۴. رژیم بری معتدل درونی

۱۴- مطالعه فراوانی و شدت بارندگی از چه لحاظ بسیار اهمیت دارد؟

۱. سیستم کنترل سیل ۲. جلوگیری از فرسایش خاک ۳. ذخیره آب مصرفی ۴. میزان پوشش گیاهی

۱۵- لایه زیرین تروپوسفر که بسیار غنی از رطوبت است چه نامیده می شود؟

۱. ایزوسفر ۲. هیدروسفر ۳. پیلوسفر ۴. پیلوپوز

۱۶- کدامیک از جریانهای اقیانوسی زیر ، بر میزان بارش اثر مثبت دارند؟

۱. همبلت ۲. گلف استریم ۳. کاناری ۴. بنگوئلا

۱۷- این ابرها اغلب در بالای قلل کوهها یا در فوق جریانهای عمودی مشاهده می شوند؟

۱. سیروکومولوس ۲. آلتوكومولوس ۳. آلتواستراتوس ۴. نیمبواستراتوس

۱۸- کدام مورد از ویژگیهای ابر استراتوس (St) است؟

۱. این ابرها لایه ای یکدست و شبیه مه می باشد ۲. اغلب ساختمان گل کلمی دارند ۳. ظهر آنها مقدمه فرارسیدن هوای ابری و توفانی است ۴. بیانگر شرایط بد هوا و ایجاد رعد و برق می باشد

۱۹- این نوع مه در نتیجه یک تراز نامه منفی شبانه در میزان انرژی به وجود می آید؟

۱. جبهه ای ۲. دامنه ای ۳. وارونگی ۴. زمینی

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مبانی آب و هواشناسی ۲

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

**۲۰- مهمترین مناطق منشأ توده های هوا در روی کره زمین کدام مورد زیر است؟**

۱. مناطق حاره
۲. مراکز پرفشار جنوب حاره و قطبی
۳. عرضهای میانه
۴. مناطق اقیانوسی نیمکره جنوبی

**۲۱- در طبقه بندی توده های هوا با توجه به منشأ تشکیل آنها، T نشانه چیست؟**

۱. توده هوای منطقه استوایی
۲. توده هوای منطقه حاره
۳. توده هوای منطقه قطبی
۴. توده هوای منطقه آرکتیک

**۲۲- کدامیک از تغییرات زیر جزء تغییرات ترمودینامیک توده های هوا می باشد؟**

۱. کاهش رطوبت در نتیجه فرایند تراکم
۲. همگرایی
۳. اختلاط به علت توربولانس
۴. فرونشینی هوا در نتیجه واگرایی

**۲۳- این توده هوا با داشتن پایداری قوی در لایه های پایین خود نمونه بارزی از یک توده هوای گرم و دارای سیستم ابری می باشد؟**

۱. توده هوای قطبی برقی
۲. توده هوای قطبی بحری
۳. توده هوای حاره بحری
۴. توده هوای حاره برقی

**۲۴- کدام عامل جبهه را در حالت و موقعیت سطح اریب نگه می دارد؟**

۱. اختلاف در سرعت باد بین دو توده هوا
۲. تفاوت در نیروی کوریولیس دو کنار جبهه
۳. تفاوت دما
۴. افزایش درجه حرارت

**۲۵- شرط اصلی پیدایی جبهه ها چیست؟**

۱. تفاوت های حرارتی توده های هوا
۲. حرکت متقابل توده های هوا در جهت یکدیگر
۳. انقباض خطوط همدما
۴. شرایط متفاوت جغرافیایی

**۲۶- در صورتیکه درجه حرارت هوای سرد زیر جبهه گرم از میزان حرارت پشت جبهه پایینتر باشد چه نوع جبهه ای پدید می آید؟**

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

سری سوال: ۱ یک

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

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

- ۲۷- این جبهه توده های هوای با منشأهای قطبی و حاره را از یکدیگر جدا کرده و یک باند موجی شکل از تمرکز همدماها را تشکیل می دهند؟

- ۱. جبهه مدیترانه ای
- ۲. جبهه قطبی اقیانوس اطلس
- ۳. جبهه آرکتیک اقیانوس آرام
- ۴. جبهه آرکتیک اقیانوس اطلس

- ۲۸- این نوع از بادها دارای ویژگیهای بادهای ژئوستروفیک می باشند و تقریباً موازی مدارها حرکت می کنند؟

- ۱. تجارتی
- ۲. هارماتان
- ۳. غربی
- ۴. شرقی

- ۲۹- کدامیک از جت استریمها در فصول مختلف سال ثابت هستند؟

- ۱. جت استریم حاره ای
- ۲. جت استریم غربی
- ۳. جت استریم جنب قطبی
- ۴. جت استریم جنب حاره

- ۳۰- بادهای موسمی آسیای شرقی در کدامیک از مناطق زیر توسعه می یابند؟

- ۱. در غرب آسیا
- ۲. چین شمالی و ژاپن
- ۳. آسیای جنوبی
- ۴. اندونزی و ویتنام