

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مبانی آب و هواشناسی ۲

وشته تحصیلی/ گد درس: آب و هوا شناسی، زئومورفولوژی، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید) ۱۴۰۱-۱۴۱۶

۱- اندازه گیری فشار ب亨جارت بر مبنای محاسبه فشار بر حسب میلی بار در چه عرض جغرافیایی انجام می شود؟

۱. ۴۵ درجه ۲. ۵۵ درجه ۳. ۶۶ درجه ۴. استوا

۲- میزان فشار ب亨جارت یا استاندارد چند میلی بار در نظر گرفته شده است؟

۱. ۱۰۳۵ ۲. ۱۰۱۳ ۳. ۹۹۹ ۴. ۱۰۲۵

۳- بیشترین میزان فشار در کدام نقطه وجود دارد؟

۱. بالای کوهستانهای بلند ۲. لایه تروپوسفر ۳. سطح اقیانوسها ۴. دشتها

۴- در کدام نیمکره شکل ایده آلی از پروفشارها، تغییرات قابل ملاحظه ای مشاهده میگردد؟

۱. جنوبی ۲. شمالی ۳. شرقی ۴. غربی

۵- اثر نیروی کریولیس در نیمکره شمالی باعث انحراف توده هوا به کدام سمت می شود؟

۱. راست ۲. چپ ۳. شمال ۴. جنوب

۶- باد کاتاباتیک در مقیاس وسیعتر در کجا قابل مشاهده است؟

۱. آمریکای شمالی ۲. آرژانتین ۳. مغولستان ۴. جنوب فرانسه

۷- کدام باد در امریکا سرد و سوزناک است؟

۱. بلیزارد ۲. چینوک ۳. فون ۴. سوم

۸- حداقل فراوانی سیکلون در نیمکره جنوبی در چه عرضی قابل مشاهده است؟

۱. ۴۰ درجه ۲. ۶۰ درجه ۳. ۳۰ ۴. ۱۰

۹- سیکلون حاره ای در غرب و شمال استرالیا چه نامیده می شود؟

۱. تایفون ۲. هاریکان ۳. ویلی ویلی ۴. سیکلون

۱۰- توفانی که در حین حرکت مسیر خود را از روی آب بکشد چه نامیده می شود؟

۱. ترنادو ۲. هاریکان ۳. تایفون ۴. واتراسپات

۱۱- کمترین فراوانی وقوع توفان رعدوبرق در کجا جهان قابل مشاهده است؟

۱. قطب ۲. استوا ۳. حاره ۴. معتدل

کارشناسی

حضرت علی(ع): دانش راهبر نیکویی برای ایمان است

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مبانی آب و هواشناسی ۲

وشته تحصیلی/ گد درس: آب و هوا شناسی، زئومورفولوژی، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید) ۱۴۰۱-۱۴۱۶

سوال ۱: یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

۲۰.۱۲

روش تدریس: آب و هوا شناسی، زئومورفولوژی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید) ۱۴۰۱-۱۴۱۶

۱۲- کدامیک از عوامل زیر در سرعت و جهت حرکت سیکلونها موثر است؟

۱. آبهای جاری ۲. اقیانوسها ۳. ناهمواریها ۴. خشکیها

۱۳- مهمترین منطقه بعنوان منشا توده های هوا در روی کره زمین کجا می باشد؟

۱. حاره ۲. معتدل ۳. قطب ۴. استوا

۱۴- کدام حرف از الفبای انگلیسی زیر معرف آب و هوای حاره است؟

۱. E ۲. A ۳. P ۴. T

۱۵- نخستین نشانه نزدیک شدن جبهه گرم کدام است؟

۱. ابر سیروس ۲. ابر کومولوس ۳. کاهش محسوس دما ۴. افزایش سرعت باد

۱۶- مفهوم جبهه ناشی از کدام مكتب هواشناسی می باشد؟

۱. شیکاگو ۲. برزن ۳. کوپن ۴. همبلت

۱۷- در نتیجه حرکت سریع جبهه سرد و رسیدن آن جبهه گرم و اختلاط با آن چه چیزی بوجود می آید؟

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

۱۸- بارندگی مناطق خشک خاورمیانه تا پاکستان ناشی از فعالیت کدام جبهه است؟

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

۱۹- بادهای تجاری یا همان شرقی های منطقه حاره در آفریقای شمالی به چه نامی معروف است؟

۱. پاسات ۲. روزه ۱۲۰ ۳. دیر مala ۴. هارماتان

۲۰- قلمرو بادهای غربی کدام گزینه است؟

۱. ۰ تا ۱۰ درجه ۲. ۱۵ تا ۳۰ درجه ۳. ۳۵ تا ۶۵ درجه ۴. بالای ۶۰ درجه

۲۱- کدام گزینه درباره جت استریم ها صحیح است؟

۱. بر حسب فصول تغییر موقعیت می کنند ۲. در جنوب حاره تغییرات فصلی آنها شدید است ۳. سرعت عادی آنها کمتر ۱۰۰ کیلومتر در ساعت است

کارشناسی

حضرت علی(ع): دانش راهبر نیکویی برای ایمان است

سری سوال: ۱ یک

20. ir

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مبانی آب و هواشناسی ۲

رشته تحصیلی/ گد درس: آب و هوا شناسی، زئومورفولوژی، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید) ۱۴۰۱-۱۴۱۶

۲۲- به بادهایی که در فصول متضاد سال در جهات مخالف می وزند چه می نامند؟

۴. آلیزه

۳. غربی

۲. فون

۱. موسمی

۲۳- در کدام منطقه اثر نیروی کریولیس وجود ندارد؟

۴. جنب حراره

۳. استوا

۲. معنده

۱. قطب

۲۴- در چه ارتفاعی از جو میزان فشار جو نصف فشار آن در سطح اقیانوسهاست؟

۴. ۳۲ کیلومتری

۳. ۲۲ کیلومتری

۲. ۱۰ کیلومتری

۱. ۵ کیلومتری

۲۵- کدام سیکلون زیر جزء سیکلون دامنه نسae نمی باشد؟

۴. سیکلون حاره

۳. سیکلون نیوزیلند

۲. سیکلون شرق راکی

۱. سیکلون جلگه پو

۲۶- کدام محدوده عرض جغرافیایی منشا سیکلون های حاره ای می باشند؟

۴. معنده

۳. ۳۰ درجه

۲. ۱۵ تا ۱۵ درجه

۱. خط استوا

۲۷- علت ضعیف شدن هاریکان در برخورد با قاره ها کدام است؟

۱. کاهش سرعت گردابی

۲. کاهش میزان رطوبت

۳. اثر ناهمواری

۴. اثر نیروی کریولیس

۲۸- کدام پدیده در طول جبهه سرد جابجا می شود؟

۴. هارماتان

۳. ترندو

۲. تایفون

۱. هاریکان

۲۹- حداقل فراوانی وقوع توفان های رعد و برق در کجا قابل مشاهد است؟

۴. حاره

۳. معنده

۲. جنب حراره

۱. استوا

۳۰- حداقل گسترش نسیم دریا در داخل خشکی تا چه اندازه است؟

۴. ۴۰ کیلومتر

۳. ۶۰ کیلومتر

۲. ۸۰ کیلومتر

۱. ۱۰۰ کیلومتر