

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آب و هواشناسی دینامیکی (گرایش اقلیم شناسی)، اقلیم شناسی دینامیک
و شته تحصیلی / کد درس: جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی) ۱۳۹۱۰۹ -، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی در برنامه ریزی محیطی)، آب و هوا
شناسی ۱۳۹۴۸۸

۱- واحد سنجش سرعت زاویه‌ای کدام است؟

۴. رادیان بر ثانیه

۳. درجه

۲. گرادیان

۱. سانتی گراد

۲- کدامیک از این ها جزو نیروهای بنیادی استک؟

۴. اصطحکاک

۳. نیروی کوریولیس

۲. نیروی گرانش

۱. نیروی گریزاز مرکز

۳- گردش ذره حول محور خودچه نام دارد؟

۴. واگرایی کامل

۳. تاوایی

۲. همگرایی

۱. واگرایی

۴- بررسی وضعیت هوای الان را برای پیش بینی هوای آینده را در کدام علوم بررسی می شود؟

۲. هواشناسی دینامیک

۴. هواشناسی

۱. اقلیم شناسی

۳. اقلیم شناسی دینامیک

۵- در کدام قسمت روبداد واگرایی و صعود هوای بوجود می آید؟

۲. چپ ورودی و راست ورودی

۴. چپ خروجی و راست خروجی

۱. در همه قسمت روبداد

۳. چپ ورودی و راست خروجی

۶- چگالی هوای در کدام ناحیه کمتر است؟.

۴. عرض های پایین

۳. عرض های بالا

۲. عرض های متوسط

۱. قطب شمال و جنوب

۷- این قانون تغییرات حجمی گاز را به دمای سانتی گران ربط داد؟

۴. ضریب انبساط

۳. قانون بویل

۲. قانون ترمودینامیک

۱. قانون چارلز

۸- با افزایش تبخیر چه تغییری در فشارهوا رخ می دهد؟

۴. به دما بستگی دارد

۳. تغییری نمی کند

۲. افزایش می یابد

۱. کاهش می یابد

۹- واحد اندازه گیری رطوبت مطلق کدام است؟

۲. گرم بر کیلوگرم هوای خشک

۴. هکتو پاسکال

۱. گرم بر کیلوگرم هوای مرطوب

۳. گرم بر متر مکعب هوای

۱۰- دمایی که توده هوای در هنگام صعود به صورت بی دررو و بدون افزایش یا کاهش رطوبت سرد شود تا به نقطه اشباع برسد؟

۴. دمای میغان

۳. دمای نقطه شبنم

۲. دمای مجازی

۱. دمای پتانسیل

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آب و هواشناسی دینامیکی (گرایش اقلیم شناسی)، اقلیم شناسی دینامیک
و شته تحصیلی / **کد درس:** جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی) ۱۲۱۶۱۰۹ -، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی در برنامه ریزی محیطی)، آب و هوای
شناسی ۱۲۱۶۴۸۸

-۱۱- اگر لپس ریت بی دررو توده هوای خشک کمتر از لپس ریت هوای اطراف باشد.

۱. ناپایداری مطلق ۲. ناپایداری شرطی ۳. پایداری مطلق ۴. پایداری

-۱۲- کدام دانشمند برای اولین بار ثابت کرد که هوای دارای فشار است.

۱. چارلز ۲. توریچلی ۳. تروب ۴. هرسکین

-۱۳- به فشار زیاد هوای در مناطق سرد چه می گویند.

۱. فربار ۲. طوفان ۳. فرابار ۴. هاریکن

-۱۴- بادی که موازی با خطوط هم فشار می وزد.

۱. سیکلوستروفیک ۲. پارادکس ۳. بادگردیان ۴. ژئوستروفیک

-۱۵- یکی از عوامل مهم در ایجاد چرخندگی سیکلونها در سیستم های حراره موثر است.

۱. تراف باد شرقی ۲. ریج باد غربی ۳. تراف باد غربی ۴. ریج باد غربی

-۱۶- با افزایش نیروی اصطکاک چه تغییری در نیروی کوریولیس بوجود می آید؟

۱. نیروی کوریولیس افزایش می یابد ۲. نیروی کوریولیس کاهش می یابد

۳. نیروی کوریولیس تغییری نمی کند ۴. به شیب گرادیان فشار بستگی دارد

-۱۷- گردبادریایی تابع چه سیستمی است؟.

۱. یک سیکلون کامل ۲. یک آنتی سیکلون کامل

۳. چربان باد غربی ۴. چربان باد شرقی

-۱۸- در پرفشارهای حرارتی کدام حرکت غالب است؟

۱. صعودی ۲. غرب به شرق ۳. شرق به غرب ۴. بی حرکت هستند

-۱۹- در فصل تابستان چه نوع پرفشاری بر روی فلات ایران مستقر می شود.

۱. پرفشار سیبری ۲. پرفشار آزور ۳. پرفشار قطبی ۴. معتدل مدیترانه‌ای

-۲۰- اولین بار واژه سیکلون را چه کسی ابداع کرد؟

۱. پالمن ۲. کروکر ۳. هنری پیدینگتون ۴. برزن

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

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

عنوان درس: آب و هواشناسی دینامیکی (گرایش اقلیم شناسی)، اقلیم شناسی دینامیک
وشته تحصیلی/گذ درس: جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی) ۱۲۱۶۰۹ -، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی دربرنامه ریزی محیطی)، آب و هوای
 شناسی ۱۲۱۶۴۸۸

۴۱- طوفانهای نوع A در کدام منطقه تشکیل می شوند.

۱. خاورمیانه

۲. اقیانوس اطلس شمالی

۳. آمریکای شمالی

۴۲- کدام یک ویژگی کم فشارها ثانوی است؟

۱. فقط بر روی آبها تشکیل می شوند

۲. در سیستم های بدون جبهه شکل می گیرند

۳. سیستم های عمیقی هستند

۴. سیستم های کم عمقی هستند

۴۳- در این مرحله جبهه سرد موفق میشود در حرکت تعقیبی خود جبهه گرم را در نورد.

۱. مرحله زایش

۲. مرحله انسداد

۳. مرحله پهلو به پهلو

۴. مرحله جوانی

۴۴- قطاع سرد محل تشکیل چه نوع ابری میباشد.

۱. سیروس و سیرواستراتوس

۲. کومولوس و کومولونیمبوس

۳. استراتوس و سیروس

۴. سیرواستراتوس

۴۵- یک سیکلون حاره ای در حال توسعه به چه افت فشاری نیاز دارد؟

۱. ۱۰-۵ میلی بار

۲. ۲۰-۱۵ میلی بار

۳. ۳۰-۲۵ میلی بار

۴. ۷۹-۶۰ میلی بار

۴۶- بارشی که از آن بصورت بارش نهان یاد میشود؟

۱. شبین

۲. ریز باران

۳. تگرگ

۴. تندر

۴۷- بررسی احتمال رگبار را بر اساس اختلاف دمای بالقوه تر در سطح ۸۵۰ هکتوپاسکال و دمای خشک در سطح ۵۰۰ میلی بار را برآورد می کند؟

۱. ناپایداری راد کلیف

۲. ناپایداری مطلق

۳. دمای پتانسیل

۴. دمای مجازی

۴۸- در حال حاضر در ایستگاههای سینوپتیک اصلی از کدام وسیله برای اندازه گیری فشار استفاده می شود؟

۱. فشار نگار

۲. فشار سنج فرتین

۳. فشار سنج جیوه ای

۴. آلتی متر

۴۹- بادی که از طریق نیروهای موثر ذره هوا بروی مسیر منحنی الخط محاسبه می شود؟

۱. بادگرادیان

۲. باد زئوستروفیک

۳. گرم باد

۴. باد منحنی

۵۰- دمای یک توده هوا در صورت نزول به سطح دریا را چه می نامند؟

۱. دمای هم آنتروپی

۲. دمای مجازی

۳. دمای نقطه شبنم

۴. دمای پتانسیل

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

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

عنوان درس: آب و هواشناسی دینامیکی (گرایش اقلیم شناسی)، اقلیم شناسی دینامیک

رشته تحصیلی/گد درس: جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی) - ۱۲۱۶۰۹، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی در برنامه ریزی محیطی)، آب و هوای
شناسی ۱۲۱۶۴۸۸