



سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مبانی آب و هواشناسی ۲

و شه تحصیلی / کد درس: آب و هوا شناسی، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)، ژئومورفولوژی ۱۴۰۱۶۴۱

۱- در شرایط متعارف میانگین فشار در سطح دریا چند میلی بار می باشد؟

۷۶. ۴

۷۶۰. ۳

۱۰۱۰. ۲

۱۰۱۳. ۱

۲- با افزایش ارتفاع میزان فشار چه تغییری می نماید؟

۴. پراکنده می گردد

۳. کاهش می یابد

۲. افزایش می یابد

۱. ثابت می ماند

۳- علت همسانی پرفشار جنب حاره ای در نیمکره جنوبی چیست؟

۲. گسترش جنب حاره در روی اقیانوس ها

۱. گسترش خشکی ها

۴. گرمای زیاد

۳. فرونژینی هوا

۴- اثر انحرافی بادها که حاصل گردش زمین به دور محور خودمی باشد چه نام دارد؟

۴. گرادیان فشار

۳. اصطکاک

۲. کوریولی

۱. مرکزگرا

۵- در سیکلون ها، نیروی مرکزگراو گرادیان فشار درجه جهتی نسبت به هم عمل می کنند؟

۴. منفی

۳. مثبت

۲. موافق

۱. مخالف

۶- نام دیگربادهای کاتاباتیک یا نسیم کوهستان چیست؟

۴. میسترال

۳. بورا

۲. افتان

۱. درانژ

۷- داغ بادسیمون در کدام کشور نام گذاری شده است؟

۴. عربستان

۳. شمال افریقا

۲. مصر

۱. ایتالیا

۸- ابزار اندازه گیری جهت و سرعت باد چه نام دارد؟

۴. باروگراف

۳. آنومتر

۲. بارومتر

۱. آلتی متر

۹- کم فشار تابستانی در دریای خلیج فارس نمونه ای بارزی از چه سیکلونهایی می باشد؟

۴. هسته سرد کم عمق

۳. هسته گرم کم عمق

۲. هسته گرم کم عمق زیاد

۱. هسته گرم عمق زیاد

۱۰- توفان های شدید چرخشی سیکلونی در آمریکای شمالی چه نامیده می شوند؟

۴. سیروکو

۳. چینوک

۲. تایفون

۱. هاریکن

۱۱- طبق پژوهش های اولیه ی بیرکنس معمولاً یک خانواده سیکلونی از چند سیکلون تشکیل شده اند؟

۴. ۴۰ تا ۳۰

۳. ۲۰ تا ۱۰

۲. ۵ تا ۶

۱. ۳ تا ۲

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مبانی آب و هواشناسی ۲

و شه تحصیلی / گد درس: آب و هوا شناسی، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)، ژئومورفولوژی ۱۴۶۴۰۱

۱۲- امواج فوقانی که به امواج راسبی معروف است روزانه حدود چند درجه طول جغرافیایی را طی می نماید؟

۷۵۴

۱۰۵۳

۳. ۵

۱۳۰۲

۱. ۲

۱۳- توفان های آلبرتا در چه منطقه ای می وزند؟

۱. محدوده‌ی دریاچه‌های بزرگ آمریکا

۳. مرکزوشرق ایالات متحده

۲. شرق کوه‌های راکی کانادا

۴. شرق سیرانوادا

۱۴- هر نات برابر با چند متر در ساعت می باشد؟

۱۸۵۰

۱۸۰۰

۳. ۳

۱۷۰۰

۱. ۱

۱۵- سیکلون های منطقه‌ی حراره‌ای در منطقه استرالیا به چه نامی شهرت دارند؟

۴. ولی و ولی

۳. سیروکو

۲. تایفون

۱. هاریکن

۱۶- هاریکن‌ها در روی چه آب‌های تشکیل نمی‌شوند؟

۱. با دمای بیشتر از ۲۷ درجه سانتی گراد

۳. بادمای کمتر از ۳۲ درجه سانتی گراد

۲. بادمای کمتر از ۲۷ درجه سانتی گراد

۴. بادمای کمتر از ۳۲ درجه سانتی گراد

۱۷- هنگامی که تورنادو در حین حرکت مسیر خود را بر روی آب بکشد چه نامیده می‌شود؟

۲. هاریکن

۱. تیفون

۴. آنتی سیکلون دریایی

۳. واترسپات

۱۸- اولین مرحله‌ی توفانهای تندری چیست؟

۴. بارش نگرگ

۳. مرحله‌ی زوال

۲. تشکیل ابر کومولوس

۱. دوره‌ی بلوغ

۱۹- اولین بار اصطلاح آنتی سیکلون به وسیله‌ی چه کسی مطرح شد؟

۴. گالتون

۳. سولبرگ

۲. برژرون

۱. بیرکنس

۲۰- از زمان تشکیل آنتی سیکلون گرم در اروپای غربی کدام آنتی سیکلون جنب حاره‌ای ضعیف می‌شود؟

۴. آیداهو

۳. آسور

۲. قطبی

۱. سیبری

۲۱- حجم عظیمی از هوکه خصوصیات فیزیکی آن برای صدها کیلومتر تقریباً همسان باشد چه نامیده می‌شود؟

۴. مراکز کم فشار

۳. مراکز پرفشار

۲. جبهه‌هوا

۱. توده‌هوا



سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** مبانی آب و هواشناسی ۲

**و شه تحصیلی / گد درس:** آب و هوا شناسی، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)، ژئومورفولوژی ۱۴۰۴-۱۴۱۶

-۲۲- علامت اختصاری mPK متعلق به چه توده هوای می باشد ؟

- |                |                 |              |              |
|----------------|-----------------|--------------|--------------|
| ۱. حاره ای بری | ۲. حاره ای بحری | ۳. قطبی بحری | ۴. قطبی بحری |
|----------------|-----------------|--------------|--------------|

-۲۳- چه توده هوای در فصل زمستان، حوضه دریای مدیترانه را از طریق اروپا تحت نفوذ خود قرار می دهد ؟

- |                 |                |              |              |
|-----------------|----------------|--------------|--------------|
| ۱. حاره ای بحری | ۲. حاره ای بری | ۳. قطبی بحری | ۴. قطبی بحری |
|-----------------|----------------|--------------|--------------|

-۲۴- فرآیند تشکیل جبهه اتمسفری چه نامیده می شود ؟

- |              |               |               |             |
|--------------|---------------|---------------|-------------|
| ۱. جبهه زایی | ۲. جبهه زدایی | ۳. فرونوتولیز | ۴. شیب جبهه |
|--------------|---------------|---------------|-------------|

-۲۵- اگر پس از گذر جبهه، به جای هوای گرم در ناحیه ای هوای سرد جایگزین شود، نام جبهه چه می باشد ؟

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

-۲۶- نام جبهه ای که مرز بین منطقه منشاء آرکتیک و منطقه ای ملایم تر هوای قطبی بحری تشکیل می شود ؟

- |                        |                        |                      |                      |
|------------------------|------------------------|----------------------|----------------------|
| ۱. آرکتیک اقیانوس اطلس | ۲. آرکتیک اقیانوس آرام | ۳. قطبی اقیانوس آرام | ۴. قطبی اقیانوس اطلس |
|------------------------|------------------------|----------------------|----------------------|

-۲۷- کدام سامانه ای باد، بین پر فشار جنب حاره ای و همگرایی میان حاره ای می وزد ؟

- |          |         |         |              |
|----------|---------|---------|--------------|
| ۱. تجاری | ۲. غربی | ۳. قطبی | ۴. جت استریم |
|----------|---------|---------|--------------|

-۲۸- بادهای غربی بسیار سریع که به صورت دالان های مشخصی در می آیند چه نامیده می شوند ؟

- |                 |                |                |              |
|-----------------|----------------|----------------|--------------|
| ۱. بادهای تجاری | ۲. بادهای غربی | ۳. بادهای قطبی | ۴. جت استریم |
|-----------------|----------------|----------------|--------------|

-۲۹- دریا نورداران عرب در قرون وسطی، تغییر جهت دوره ای موسمی ها را به چه نام بیان می کرده اند ؟

- |           |          |          |          |
|-----------|----------|----------|----------|
| ۱. مونسون | ۲. برسات | ۳. رزبای | ۴. راسبی |
|-----------|----------|----------|----------|

-۳۰- رود باد ها محصول نهایی تبدیل انرژی پتانسیل به چه انرژی، می باشند ؟

- |          |          |            |          |
|----------|----------|------------|----------|
| ۱. تابشی | ۲. جنبشی | ۳. دینامیک | ۴. حرکتی |
|----------|----------|------------|----------|