

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آب و هوای ایران، آب و هوای ایران

رشته تحصیلی/ گد درس: جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی)، جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای انسانی (شهری)
آب و هوای انسانی، ژئومورفولوژی، آب و هوای انسانی (اقلیم شناسی) گرایش آب و هوای شهری، آب و هوای (۱۲۱۶۰۵۹)،
(شناسی) (اقلیم شناسی) گرایش آب و هوای انسانی کاربردی، آب و هوای انسانی (اقلیم شناسی) گرایش تغییرات آب و هوایی (اقلیمی)
جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی (۱۲۱۶۴۱۴)

۱- به چه علت سواحل دریای خزر کم ترین مقدار انرژی تابشی خودرا در دی ماه دریافت می کنند؟

- ۱. ابرناکی آسمان
- ۲. عرض جغرافیایی کمتر
- ۳. گسترش پوشش گیاهی
- ۴. سردی هوا

۲- با توجه به مجموعه عوامل اقلیمی ایران ، عوامل تعیین کننده زاویه تابش و مدت تابش کدام مورد زیر می باشد؟

- ۱. ارتفاع از سطح دریا
- ۲. عرض جغرافیایی
- ۳. جهت ناهمواریها
- ۴. ترکیبات جو

۳- با توجه به مناطق انرژی تابشی ایران ، کدامیک جزء منطقه تابشی خیلی زیاد محسوب می شود؟

- ۱. جلگه خوزستان
- ۲. ارتفاعات جنوب خراسان
- ۳. بخشی از کردستان
- ۴. چاله جازموریان

۴- پدیده غالب دوره گرم ایران کدام مورد زیر می باشد؟

- ۱. بادهای غربی
- ۲. فرود بلند مدیترانه
- ۳. پرفشار جنب حاره ای آزور
- ۴. موج کوتاه

۵- در ساخت اقلیم ایران کدام عامل بیرونی محسوب می شود؟

- ۱. بادهای غربی
- ۲. ناهمواری ها
- ۳. موقعیت جغرافیایی
- ۴. پوشش گیاهی

۶- ارتفاع کف پر فشار جنب حاره ای آزور در کدام قسمت از ایران به سطح زمین بسیار نزدیک است؟

- ۱. شمال
- ۲. شرق
- ۳. جنوب
- ۴. غرب

۷- حداکثر شدت و گسترش فرابار سیبری چه زمانی است؟

- ۱. در زیر قسمت عقب یک فرود عمیق غربی قرار گیرد
- ۲. در زیر قسمت جلوی یک فرود عمیق غربی قرار گیرد
- ۳. در زیر قسمت عقب یک فرود کوتاه غربی قرار گیرد

۸- به چه دلیل دمای فصل زمستان ایران بسیار متغیرتر از تابستان است؟

- ۱. یورش هواهای سرد از سیبری
- ۲. وجود پرفشار جنب حاره ای آزور
- ۳. ورود رودبادهای جنب حاره ای
- ۴. ورود بادهای غربی و سیستم های متعدد

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آب و هوای ایران، آب و هوای ایران

و شته تحصیلی/ کد درس: جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی)، جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای انسانی (شهری) ۱۲۱۶۰۵۹ -، آب و هوای انسانی، ژئومورفولوژی، آب و هوای انسانی (اقلیم شناسی) گرایش آب و هوای انسانی شهری، آب و هوای انسانی (اقلیم شناسی) گرایش آب و هوای انسانی کاربردی، آب و هوای انسانی (اقلیم شناسی) گرایش تغییرات آب و هوایی (اقلیمی)، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی ۱۲۱۶۴۱۴

-۹- کم ترین و بیش ترین نوسان سالانه دما در ایران در کدام مناطق زیر مشاهده می شود؟

- ۱. مرداب انزلی-زرد کوه بختیاری
- ۲. بند جاسک-خراسان
- ۳. ساری- البرز مرکزی
- ۴. البرز مرکزی- لاهیجان

-۱۰- در توزیع دوره یخ‌بندان نقش کدام عامل زیر موثرتر است؟

- ۱. زاویه تابش
- ۲. ضخامت جو
- ۳. مدت تابش
- ۴. ناهمواری ها

-۱۱- آسمان بدون ابر ایران در دوره گرم سال ناشی از کدام عامل زیر است؟

- ۱. توده هوای سیبری
- ۲. پرشوار جنوب حاره ای آزور
- ۳. کم فشار روی خلیج فارس
- ۴. توده هوای عربستان

-۱۲- طولانی ترین زمستان ها در کدامیک از مناطق زیر مشاهده می شود؟

- ۱. ارتفاعات البرز و زاگرس
- ۲. ارتفاعات آذربایجان
- ۳. ارتفاعات خراسان
- ۴. اردبیل و خلخال

-۱۳- علت گرمای نسبی روزهای تابستانی در همدان کدام مورد زیر است؟

- ۱. ارتفاع زیاد
- ۲. طول مدت تابش
- ۳. عرض جغرافیایی کم
- ۴. بادهای شرقی

-۱۴- در فصل زمستان گستردگی ترین بیشینه فشار ایران در کجا قرار دارد؟

- ۱. ارتفاعات آذربایجان
- ۲. خراسان جنوبی
- ۳. سواحل دریای خزر
- ۴. چاله های شرقی

-۱۵- باد سوموم بر اثر استقرار مرکز فشار بر روی به وجود می آید.

- ۱. کم فشار - خلیج فارس
- ۲. کم فشار - دریای خزر
- ۳. پر فشار - دریای خزر
- ۴. چاله های شرقی

-۱۶- بیش ترین فراوانی توفان های رعد و برق در کدام ماه رخ می دهد؟

- ۱. مرداد
- ۲. اردیبهشت
- ۳. تیر
- ۴. فروردین

-۱۷- در ایران بالاترین و کم ترین مقدار نم نسبی در کدامیک از ماه های زیر دیده می شود؟

- ۱. اسفند- تیر
- ۲. بهمن- مرداد
- ۳. دی- تیر
- ۴. آذر- مرداد

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آب و هوای ایران، آب و هوای ایران

رشته تحصیلی/ گد درس: جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی)، جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای انسانی (شهری) ۱۲۱۶۰۵۹ -، آب و هوای انسانی، ژئومورفولوژی، آب و هوای انسانی (اقلیم شناسی) گرایش آب و هوای انسانی شهری، آب و هوای انسانی (اقلیم شناسی) گرایش آب و هوای انسانی کاربردی، آب و هوای انسانی (اقلیم شناسی) گرایش تغییرات آب و هوایی (اقلیمی)، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی ۱۲۱۶۴۱۴

۱۸- تنها ناحیه‌ای که در آن همرفت وزشی مشاهده شده است، کدام مورد ذیل می‌باشد؟

۱. ناحیه شمال غربی ۲. ناحیه شمال شرقی ۳. ناحیه خزری ۴. ناحیه جنوبی

۱۹- فراوان ترین مکانیسم صعود در کل ایران در دوره‌های سرد سال کدام عامل زیر است؟

۱. اختشاشات سطح بالا ۲. عامل همرفتی ۳. عامل عروجی ۴. عامل همفتی

۲۰- بیشترین بارندگی در سواحل جنوب غرب دریای خزر در کدام فصل رخ می‌دهد؟

۱. بهار ۲. زمستان ۳. پاییز ۴. تابستان

۲۱- کدام منطقه ایران در تمام مدت سال از نفوذ پرفشار جنوب حاره‌ای آзор به دور است؟

۱. خراسان شمالی ۲. زاگرس جنوبی ۳. سواحل جنوبی ۴. سواحل دریای خزر

۲۲- عامل اصلی کاهش بارندگی‌های سنگین در مرکز کشور کدام مورد زیر است؟

۱. وزش گرم بادها ۲. نرسیدن بخار آب کافی ۳. عدم پوشش گیاهی ۴. نفوذ پرفشار آзор

۲۳- در ایجاد بارندگی‌های شدید ایران کدام عامل مهم تر از عامل صعود است؟

۱. رطوبت ۲. صعود همرفتی ۳. صعود مکانیکی ۴. صعود کوهستانی

۲۴- هسته بیشینه بارش بهاره در کدام منطقه زیر قرار دارد؟

۱. خزری ۲. یاسوج ۳. آذربایجان ۴. خراسان

۲۵- مرطوب ترین و خشک ترین فصل ناحیه خزر شرقی کدامیک می‌باشد؟

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

۲۶- صعود مکانیکی در کدام مناطق از کوهستان‌ها صورت می‌گیرد؟

۱. دامنه‌های باد پناه ۲. دامنه‌های بادگیر ۳. دامنه‌های مقعر ۴. دامنه‌های محدب

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آب و هوای ایران، آب و هوای ایران

و شته تحصیلی/ گد درس: جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی)، جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای انسانی (شهری) ۱۲۱۶۰۵۹ -، آب و هوای شناسی، ژئومورفولوژی، آب و هوای شناسی (اقلیم شناسی) گرایش آب و هوای شناسی شهری، آب و هوای شناسی (اقلیم شناسی) گرایش آب و هوای شناسی کاربردی، آب و هوای شناسی (اقلیم شناسی) گرایش تغییرات آب و هوایی (اقلیمی)، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی ۱۲۱۶۴۱۴

۲۷- در فصل تابستان مناطق کوهستانی، عوامل اصلی کنترل آب و هوای کدام مورد می باشد؟

- ۱. بادهای غربی
- ۲. توده های هوای رودباد حنپ حاره
- ۳. سیکلون ها و موج کوتاه
- ۴. تابش خورشید و ناهمواری ها

۲۸- وضعیت حرارتی ناحیه کوهستانی در کدام فصل زیر همگن تر است؟

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

۲۹- کم ترین روزهای یخبندان در کدام ناحیه مشاهده می شود؟

- ۱. خزری
- ۲. کوهپایه بیرونی
- ۳. کوهپایه درونی
- ۴. کوهستانی

۳۰- علت ثبات دماهای دوره سرد سال در ناحیه اقلیمی جنوب کدام عامل زیر است؟

- ۱. تسلط جبهه قطبی
- ۲. گسترش پر فشار آзор
- ۳. عوامل محلی
- ۴. عبور آنتی سیکلون ها

السؤال	نهاية صحيحة	وضعية كليد
1	الف	عادي
2	ب	عادي
3	د	عادي
4	ج	عادي
5	الف	عادي
6	د	عادي
7	الف	عادي
8	د	عادي
9	الف	عادي
10	د	عادي
11	ب	عادي
12	الف	عادي
13	الف	عادي
14	د	عادي
15	الف	عادي
16	ب	عادي
17	ج	عادي
18	ج	عادي
19	الف	عادي
20	ج	عادي
21	د	عادي
22	ب	عادي
23	الف	عادي
24	ج	عادي
25	الف	عادي
26	ب	عادي
27	د	عادي
28	ج	عادي
29	الف	عادي
30	ج	عادي