

بسمه تعالی

نمونه سوالات گام به گام درس پنجم جغرافیا ایران پایه دهم (به همراه پاسخنامه) / گروه آموزشی درس یک

سوالات تستی:

1- کدام یک از گزینه های زیر صحیح است؟

- الف) توده هوای سیبری باعث سردی و خشکی هوا در سواحل خزر می شود
- ب) مهمترین عامل ریزش برف و باران و تأمین آب در کشور، توده هوای مرطوب موسمی است
- ج) مهمترین توده هوایی که سبب افزایش شدید دما در دوره گرم سال می شود، توده هوای سودانی است
- د) توده هوای گرم و خشک از ناحیه جنوب غربی وارد کشور می شود

سوالات صحیح غلط:

2- در دامنه های شمالی البرز و شرقی زاگرس بارش ها بیشتر از دامنه های دیگر این رشته کوه ها است. صحیح  غلط

سوالات جاخالی:

- 3- ..... به حالت آبی و زود گذر جو گفته می شود.
- 4- در نواحی ..... کشور اختلاف دما کمتر از دیگر نواحی است.
- 5- با افزایش هر 1000 متر ارتفاع دمای هوا به طور میانگین ..... درجه کاهش می یابد.
- 6- ..... ، ..... و ..... از مهمترین داده های هواشناسی هستند.
- 7- میانگین بارش سالانه در دشت کویر کمتر از ..... میلی متر و در بیابان لوت کمتر از ..... میلی متر است.

8- جدول زیر را کامل کنید.



سوالات تشریحی:

9- چرا در مناطق جنوبی کشور، که نزدیک آب های خلیج فارس و دریای عمان قرار دارد، بارش بسیار کم است؟

10- آب و هوا چیست؟

11- چهار ناحیه آب و هوایی ایران را نام ببرید.

12- سه علت مهم پدید آمدن بیابان ها در ایران را نام ببرید.

13- وارونگی دما چیست؟ توضیح دهید.

14- سه راه از راه های مقابله با ریزگرد ها را نام ببرید.

موفق باشید

پاسخنامه:

1- گزینه 4

2- غلط

3- هوا

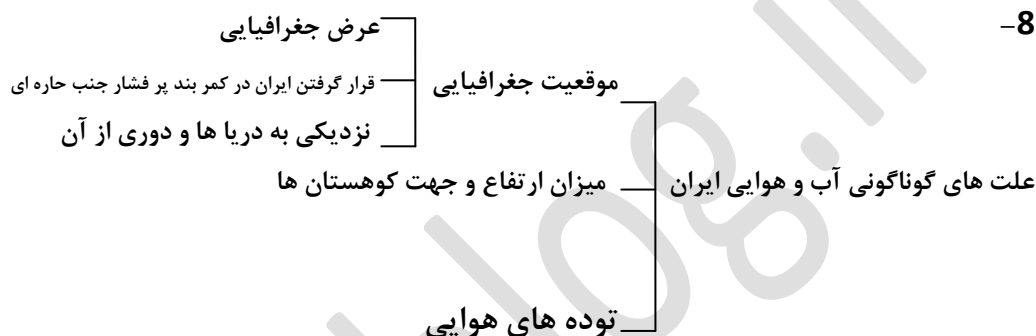
4- ساحلی

5- 6 درجه

6- دما، بارش و فشار هوا

7- 50 میلی متر / 30 میلی متر

8-



9- به دلیل قرار گرفتن در کمربند پر فشار جو حاره ای

10- به مجموعه عناصر جوی غالب در یک منطقه در دراز مدت آب و هوا گفته می شود.

11- گرم و خشک، کوهستانی، گرم و شرجی و معتدل خزری

12- عامل پر فشار جو حاره ای، جهت رشته کوه های بلند البرز و زاگرس، دور بودن از دریا ها و منابع رطوبتی

13- با افزایش ارتفاع، دمای هوا کاهش می یابد، اما در وضعیتی که با افزایش ارتفاع، دمای هوا به طور ناگهانی افزایش یابد، وارونگی دما رخ می دهد. در این حالت، هوای سرد و سنگین در سطح زمین قرار می گیرد و اجازه نمی دهد آلودگی به طرف بالا حرکت کند و در نتیجه، میزان آلاینده ها در هوای شهرهای بزرگی مانند تهران بسیار زیاد می شود و مشکلات فراوانی را برای مردم ایجاد می کند. در شرایط وارونگی، نمودار حرکت صعودی و جابه جایی هوا صورت نمی گیرد.

14- برای مقابله با ریزگردها راه های مختلفی است. احیای تالاب ها و تأمین حبابه رودخانه های منطقه، اجرای طرح های بیابان زدایی، تغییر در شیوه کشت و مدیریت صحیح آب در بخش های مختلف، روش های مناسبی است.

کاری از گروه نویسندگان درس یک

[dars1.blog.ir](http://dars1.blog.ir)