

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مبانی آب و هوا شناسی ۱

و شته تحصیلی/ گد درس: جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)، آب و هوا شناسی، زئومورفولوژی، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری، جغرافیای طبیعی (اقليم شناسی در برنامه ریزی محیطی)، آب و هوا شناسی (اقليم شناسی) گرایش تغییرات آب و هوایی (اقليمی)، جغرافیا و برنامه ریزی شهری-آمایش شهری، جغرافیا و برنامه ریزی شهری-محیط زیست شهری، جغرافیا و برنامه ریزی شهری-برنامه ریزی مسکن، جغرافیا و برنامه ریزی شهری-بهسازی و نوسازی، آب و هوا شناسی (اقليم شناسی) گرایش آب و هوا شناسی شهری، آب و هوا شناسی (اقليم شناسی) گرایش آب و هوا شناسی کاربردی ۱۲۱۶۳۸۰

۱- کدامیک از گزینه های زیر جزء عوامل اقلیمی می باشد؟

۴. فشار

۳. عرض جغرافیایی

۲. بارش

۱. دما

۲- فشار جو در شرایط متعارف برابر با چه مقداری می باشد؟

۴. ۱۰۱۳ میلی بار

۳. ۱۰۱۲ میلی بار

۲. ۱۰۱۱ میلی بار

۱. ۱۰۱۰ میلی بار

۳- در کدامیک از لایه های اتمسفر افزایش سرعت بادها نسبت به ارتفاع به وقوع می پیوندد؟

۴. ترموسفر

۳. مزوسفر

۲. استراتوسفر

۱. تروپوسفر

۴- ابرهای مادر مروارید در کدامیک از لایه های اتمسفر مشاهده می شوند؟

۴. مزوسفر

۳. مزوپوز

۲. استراتوپوز

۱. استراتوسفر

۵- تمرکز یونیزاسیون در کدامیک از لایه های یونسfer به حداقل می رسد؟

۴. لایه D

۳. F2

۲. لایه F1

۱. لایه E

۶- در کدامیک از فرایندهای انتقال انرژی، گرما به شکل موجی و بدون واسطه انتشار می یابد؟

۴. رسانش

۳. همرفت

۲. تابش

۱. هدایت

۷- کدامیک از گزینه های زیر بیان کننده مقدار ضریب ثابت خورشیدی می باشد؟

۲. ۱/۹۶ کالری در سانتی متر مربع در هر دقیقه

۴. ۱/۹۵ کالری در سانتی متر مربع در هر ثانیه

۱. ۱/۹۶ کالری در سانتی متر مربع در هر دقیقه

۳. ۱/۹۵ کالری در سانتی متر مربع در هر دقیقه

۸- به چه دلیل خطوط همدما از حالت موازی مدارها تبعیت نمی کنند؟

۲. ارتفاعات

۱. عرض جغرافیایی

۴. پراکندگی نامنظم خشکی ها و دریاها

۳. جهت ناهمواریها

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مبانی آب و هوا شناسی

روش تخصصی/ گد درس: جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)، آب و هوا شناسی، ژئومورفولوژی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدهی)، آب و هوا شناسی (اقليمی)، آب و هوا شناسی (اقليمی شناسی) گرایش تغییرات آب و هوایی (اقليمی)، جغرافیا و برنامه ریزی شهری-آمایش شهری، جغرافیا و برنامه ریزی شهری-محیط زیست شهری، جغرافیا و برنامه ریزی شهری-برنامه ریزی مسکن، جغرافیا و برنامه ریزی شهری-بهسازی و نوسازی، آب و هوا شناسی (اقليمی شناسی) گرایش آب و هوا شناسی شهری، آب و هوا شناسی (اقليمی شناسی) گرایش آب و هوا شناسی کاربردی ۱۲۱۶۳۸۰

۹- کدامیک از گزینه های زیر بیان کننده واژه لپس ریت می باشد؟

۱. درجه کاهش دما برای واحدی از افزایش ارتفاع در درون جو
۲. درجه کاهش دما برای واحدی از کاهش ارتفاع در درون جو
۳. درجه افزایش دما برای واحدی از افزایش ارتفاع در درون جو
۴. درجه افزایش دما در ارتفاعات متفاوت در درون جو

۱۰- عبارت "اگر لپس ریت حرارت در لایه های هوای اطراف از لپس ریت بی در رو خشک بیشتر باشد" معرف کدامیک از موارد زیر می باشد؟

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

۱۱- بیشترین مقدار آب شیرین دنیا در کجا انباسته شده است؟

- |               |              |             |                    |
|---------------|--------------|-------------|--------------------|
| ۱. اقیانوس ها | ۲. دریاچه ها | ۳. یخچال ها | ۴. آب های زیرزمینی |
|---------------|--------------|-------------|--------------------|

۱۲- برای تبخیر یک گرم آب در دمای صد درجه سلسیوس چند کالری گرمای مورد نیاز است؟

- |              |              |              |              |
|--------------|--------------|--------------|--------------|
| ۱. ۵۴۰ کالری | ۲. ۵۸۰ کالری | ۳. ۶۰۰ کالری | ۴. ۶۴۰ کالری |
|--------------|--------------|--------------|--------------|

۱۳- وزن بخار آب موجود بر حسب گرم در هر واحد حجمی از هوا چه نامیده می شود؟

- |              |            |            |            |
|--------------|------------|------------|------------|
| ۱. نقطه شبنم | ۲. نم نسبی | ۳. نم مطلق | ۴. نم ویژه |
|--------------|------------|------------|------------|

۱۴- مهمترین ذرات جاذب رطوبت در اتمسفر دریاها کدام گزینه می باشد؟

- |                 |                     |               |        |
|-----------------|---------------------|---------------|--------|
| ۱. ذرات ارگانیک | ۲. تری اکسید سولفور | ۳. گرد و غبار | ۴. نمک |
|-----------------|---------------------|---------------|--------|

۱۵- کدامیک از اشکال رطوبت در شب های سرد به شکل فلس، سوزن و پرمرغ در روی سطح زمین و اشیاء پدید می آید؟

- |         |         |               |       |
|---------|---------|---------------|-------|
| ۱. شبنم | ۲. ژاله | ۳. مه بیخ زده | ۴. مه |
|---------|---------|---------------|-------|

۱۶- تگرگ از چه نوع ابری بوجود می آید؟

- |                 |             |                  |          |
|-----------------|-------------|------------------|----------|
| ۱. کومولونیمبوس | ۲. استراتوس | ۳. نیمبواستراتوس | ۴. سیروس |
|-----------------|-------------|------------------|----------|

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مبانی آب و هوا شناسی ۱

**روش تخصصی/گد درس:** جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)، آب و هوا شناسی، ژئومورفولوژی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری، جغرافیا و برنامه ریزی شهری، جغرافیا و طبیعی (اقليم شناسی در برنامه ریزی محیطی)، آب و هوا شناسی (اقليم شناسی) گرایش تغییرات آب و هوایی (اقليمی)، جغرافیا و برنامه ریزی شهری-آمایش شهری، جغرافیا و برنامه ریزی شهری-محیط زیست شهری، جغرافیا و برنامه ریزی شهری-برنامه ریزی مسکن، جغرافیا و برنامه ریزی شهری-بهسازی و نوسازی، آب و هوا شناسی (اقليم شناسی) گرایش آب و هوا شناسی شهری، آب و هوا شناسی (اقليم شناسی) گرایش آب و هوا شناسی کاربردی ۱۲۱۶۳۸۰

**۱۷- کدامیک از گزینه های زیر در برگیرنده مفهوم "گلیز" است؟**

۱. اگر قطرات در حال ریزش از ابرها به لایه هوایی با دمای زیر نقطه انجماد بخورد کرده و بصورت باران بخ زده در آید.
۲. وقتی باران بر روی اشیاء دارای دمای زیر نقطه انجماد فرو بریزد و بصورت یوشش یا پنهانه ای از بخ در آید.
۳. زمانی که تراکم در زیر دمایی نقطه انجماد رخ دهد.
۴. برخورد قطرات ریز با اشیاء جامدی که دارای دمای صفر درجه هستند و تشکیل کریستالهای بخ.

**۱۸- در رژیم استوایی میزان بارندگی به چه عاملی بستگی دارد؟**

۱. ناوه کم فشار جنب حراره
۲. ناوه پرفشار جنب حراره
۳. ناوه پرفشار استوایی

**۱۹- در کدامیک از رژیم های آب و هوایی باران های رگباری عروجی به وقوع می پیوندد؟**

۱. رژیم مدیترانه ای
۲. رژیم آرکتیک
۳. رژیم بربی معتمد درونی

**۲۰- نخستین منطقه کم باران در هر دو نیمکره که به کمربند کم باران معروف است در چه عرضهایی واقع شده است؟**

۱. ۱۵ تا ۲۰ درجه شمالی و جنوبی
۲. ۲۰ تا ۲۵ درجه شمالی و جنوبی
۳. ۲۵ تا ۳۰ درجه شمالی و جنوبی

**۲۱- کدامیک از گزینه های زیر از عوامل جغرافیایی مؤثر در پراکندگی میزان بارندگی کره زمین می باشد؟**

۱. ارتفاع
۲. فعالیت سیکلونی
۳. عرض جغرافیایی
۴. جریان های ساحلی

**۲۲- کدامیک از ابرهای زیر بدون سایه و همراه با ایجاد هاله در محل خورشید یا ماه هستند؟**

۱. سیروس
۲. سیرواستراتوس
۳. سیروکومولوس
۴. آلتواستراتوس

**۲۳- کدامیک از ابرهای زیر به ابرهای رعد و برق معروف می باشد؟**

۱. استراتوکومولوس
۲. نیمبواستراتوس
۳. کومولوس
۴. کومولونیمبوس

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مبانی آب و هوا شناسی

**روش تخصصی/گد درس:** جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)، آب و هوا شناسی، ژئومورفولوژی، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری، جغرافیای طبیعی (اقليم شناسی در برنامه ریزی محیطی)، آب و هوا شناسی (اقليم شناسی) گرایش تغییرات آب و هوایی (اقليمی)، جغرافیا و برنامه ریزی شهری-آمایش شهری، جغرافیا و برنامه ریزی شهری-محیط زیست شهری، جغرافیا و برنامه ریزی شهری-برنامه ریزی مسکن، جغرافیا و برنامه ریزی شهری-بهسازی و نوسازی، آب و هوا شناسی (اقليم شناسی) گرایش آب و هوا شناسی شهری، آب و هوا شناسی (اقليم شناسی) گرایش آب و هوا شناسی کاربردی ۱۲۱۶۳۸۰

**۴۴- در تشکیل کدامیک از انواع مه‌ها، سرمای حاصل از تشعشع زمینی مهمترین نقش را ایفا می‌کند؟**

- |                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| ۱. مه جابه جایی افقی-تشعشعی | ۲. مه جبهه ای  |
| ۳. مه زمینی                 | ۴. مه دامنه ای |

**۴۵- در مناطق کوهستانی بیشتر مه‌های بی دررو در چه فصلی از سال مشاهده می‌گردند؟**

- |           |                  |
|-----------|------------------|
| ۱. بهار   | ۲. تابستان       |
| ۳. زمستان | ۴. زمستان و بهار |

**۴۶- مه پیش جبیه ای به کدامیک از جبیه‌های زیر وابسته است؟**

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

**۴۷- حداقل نم نسبی بر روی خشکی‌ها در چه فصلی مشاهده می‌شود؟**

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

**۴۸- رابطه DALR>LR>SALR کدامیک از شرایط جوی زیر را بیان می‌کند؟**

- |                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| ۱. ناپایداری مطلق | ۲. ناپایداری مشروط |
| ۳. پایداری مطلق   | ۴. پایداری خنثی    |

**۴۹- فرونژینی هوا سبب بروز کدامیک از انواع وارونگی دمایی می‌شود؟**

- |            |             |
|------------|-------------|
| ۱. مکانیکی | ۲. جبهه ای  |
| ۳. تشعشعی  | ۴. سطح بالا |

**۵۰- کدام عنصر زیر تابش مأموره بنفس خورشیدی را در جو جذب می‌کند؟**

- |          |            |
|----------|------------|
| ۱. هلیوم | ۲. هیدروژن |
| ۳. ازت   | ۴. ازن     |