

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: هوا و اقلیم شناسی، هوا و اقلیم شناسی کشاورزی، هواشناسی کشاورزی، هوا و اقلیم شناسی کشاورزی

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی علوم دامی)، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی مدیریت و آبادانی رستاهات، مهندسی منابع طبیعی محیط زیست ۱۱۲۱۰۴۵ -، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان) ۱۴۱۱۲۵۸ -، مهندسی کشاورزی-زراعت و -اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۴۹۲ -، علوم و مهندسی آب خوش آبیاری و زهکشی، مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۰۷ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش انرژی ۱۴۱۵۰۳۵ -،

۱- در کدامیک از ایستگاه های هواشناسی علاوه بر دیده بان معمولی، دیده بان فنولوژی هم استفاده می گردد؟

- | | | | |
|------------|---------------|------------|----------------|
| ۱. جو بالا | ۲. باران سنجی | ۳. کشاورزی | ۴. کلیماتولوژی |
|------------|---------------|------------|----------------|

۲- در کدامیک از ایستگاه های هواشناسی، اندازه گیری بلافضله و پس از قرائت و دیده بانی به مراکز مخابره می شود؟

- | | | | |
|----------------|-------------|------------|---------------------|
| ۱. کلیماتولوژی | ۲. سینوپتیک | ۳. جو بالا | ۴. هواشناسی کشاورزی |
|----------------|-------------|------------|---------------------|

۳- این علم حرکت جو را در جهات افقی و عمودی بررسی می کند؟

- | | | | |
|------------|----------------|--------------|--------------|
| ۱. دینامیک | ۲. اقلیم شناسی | ۳. آلدگی هوا | ۴. خرد اقلیم |
|------------|----------------|--------------|--------------|

۴- شیب جبهه سرد در نزدیکی سطح زمیناما در ارتفاعات بالاتر شیب آنمی یابد.

- | | | | |
|----------------------|----------------------|--------------|----------------|
| ۱. بسیار زیاد _ کاهش | ۲. بسیار کم _ افزایش | ۳. کم _ کاهش | ۴. کم _ افزایش |
|----------------------|----------------------|--------------|----------------|

۵- لایه دوم اتمسفر که در بالای تروپاز قرار گرفته است رامی نامند.

- | | | | |
|------------|-----------|---------------|------------|
| ۱. ریزوسفر | ۲. بیوسفر | ۳. استراتوسفر | ۴. توپوسفر |
|------------|-----------|---------------|------------|

۶- شفق های قطبی در این لایه قرار دارند؟

- | | | | |
|------------|-----------|------------|---------------|
| ۱. ترموسفر | ۲. مزوسفر | ۳. یونوسفر | ۴. استراتوسفر |
|------------|-----------|------------|---------------|

۷- از مهمترین ویژگی های لایه یونوسفر چیست؟

- | | | |
|--------------------------------------|------------------|--------------|
| ۱. قابلیت بالای انعکاس امواج رادیویی | ۲. وجود لایه ازن | ۳. دمای بالا |
|--------------------------------------|------------------|--------------|

۸- کدامیک از لایه های زیر از بخار آب تشکیل شده است و فشار سطحی آن بسیار کم است؟

- | | | | |
|----------------|-------------|-----------|-------------|
| ۱. خمن خورشیدی | ۲. فام سپهر | ۳. برگدان | ۴. شید سپهر |
|----------------|-------------|-----------|-------------|

۹- کدام وسیله برای اندازه گیری طول مدت تابش استفاده می شود؟

- | | | | |
|---------------|------------|---------------|------------------|
| ۱. آفتاب نگار | ۲. شدت سنج | ۳. اکتینوگراف | ۴. شدت سنج آرآگو |
|---------------|------------|---------------|------------------|

۱۰- دما سنج بوردن به کدام گروه تعلق دارد؟

- | | | | |
|--------------------|-------------|-------------|-----------------------|
| ۱. تغییر شکل دهنده | ۲. الکتریکی | ۳. ترموکوپل | ۴. مایع با محفظه فلزی |
|--------------------|-------------|-------------|-----------------------|

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

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

عنوان درس: هوا و اقلیم شناسی، هوا و اقلیم شناسی کشاورزی، هواشناسی کشاورزی، هوا و اقلیم شناسی کشاورزی

و شرط تحصیلی / گذ درس: مهندسی آب و خاک، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای، مهندسی منابع طبیعی محیط زیست ۱۱۲۱۰۴۵ - ، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان) ۱۴۱۱۲۵۸ - ، مهندسی کشاورزی-زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۴۹۲ - ، علوم و مهندسی آب خوش آبیاری و زهکشی، مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۰۷ - ، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش انرژی ۱۴۱۵۰۳۵ -

۱۱- در این گروه از دماسنجهای از تغییر مقاومت برخی از مواد شیمیایی استفاده می‌شود؟

۲. ترموکوپل

۱. ترمیتورها

۴. دماسنجهای تغییر شکل دهنده

۳. دماسنجهای مایع در شیشه

۱۲- مایع درون دماسنجهای حداقل و حداکثر به ترتیب و است.

۴. الكل - الكل

۳. جیوه - جیوه

۲. جیوه - الكل

۱. الكل - جیوه

۱۳- عبارت نادرست را مشخص نمایید؟

۱. دامنه نوسانات دما در مناطق بحری کمتر از مناطق ببری است.

۲. هرچه ارتفاع منطقه بیشتر باشد، دامنه نوسانات دما کمتر خواهد بود.

۳. هرچه هوا مرطوبتر باشد، دامنه شباهنگ روزی هوا افزایش می‌یابد.

۴. دامنه نوسانات هوا در تابستان بیشتر از زمستان است.

۱۴- چیره باد عبارت است از:

۲. جهتی که حداکثر وزش باد در آن رخ می‌دهد.

۱. واحد اندازه گیری سرعت باد

۴. وضعیت آرام در گلباد

۳. جهتی که حداقل وزش باد در آن رخ می‌دهد.

۱۵- این پدیده در اثر اختلاف دما و فشار بین دریا و خشکی رخ می‌دهد؟

۴. بادکوه

۳. بادفون

۲. باد محلی

۱. نسیم دریا و خشکی

۱۶- عبارت صحیح را مشخص نمایید؟

۱. نسیم دریا بر عکس نسیم خشکی در طول شب جریان دارد.

۲. علت تشکیل نسیم خشکی این است که دریاها و اقیانوس‌ها ظرفیت ذخیره حرارتی بالایی دارند.

۳. باد دره در طول شب و از سمت دریا به سمت کوه در حال جریان است.

۴. جهتی را که حداقل وزش باد در آن جهت رخ دهد، چیره باد گویند.

سروی سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ٦٠ تشریحی: ٠

٣٠ تشریحی : نتیجی : سوالات عددی :

عنوان درس: هوا و اقلیم شناسی، هوا و اقلیم شناسی کشاورزی، هواشناسی کشاورزی، هوا و اقلیم شناسی کشاورزی

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۱۲۰۴۵ -، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبیان) ۱۴۱۱۲۵۸ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۴۹۲ -، علوم و مهندسی آب خوش آبیاری و زهکشی، مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۷ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش آنژی ۱۴۱۵۰۳۵

۱۷- کدامیک از پاد سنجهای زیر در ایستگاه کلیماتولوژی نصب می‌گردد؟

١. فنحانی، شمانده ٢. فنحانی، شمانده ٣. باندولی، ٤. الکتریکی

۱۸- این توده هوا عموماً در اثر سرد شدن یک توده هوا گرم توسط سطح زیرین آن ایجاد می شود و خصوصیات توده هوا پایدار را دارد؟

۱. خنچی، ۲. سردم یاددا، ۳. سردم نایاددا، ۴. گرم یاددا

۱۹- کدام توده هوا مخصوص نواحی بالاتر از عرض های قطبی می باشد؟

۱. قطعی، ۲. آرکتیک، ۳. تراپیک، ۴. گرمسیری

-۲۰- از مهمترین علائم نشان دهنده حیله گرم در سطح زمین است.

۱. ای سیر وس و سیس است اتوس مشاهده می شود.

۳. این کومولوس، و سیس، استراتوس، مشاهده می شود.

-۲۱- کدام مه در شیوه‌ای آرام و صاف تشکیل می‌شود؟

- ## ۱. فرارفته ۲. تابشی ۳. فراشیبی ۴. جبهه ای

۲۲- تفاوت اصلی، ایر و مه چیست؟

٤. ارتفاع تشکیل، ٣. دما ٢. رنگ ١. نوع تراکم بخار آب

-۲۳- این ایر نشان دهنده ایرهای پف مانند می باشد؟

٤. نيمبوس ٣. استراتوس ٢. سيرروس ١. كومولوس

۲۴- پیشوند آلتو مشخص کننده چیست؟

۱. باران زا یودن ایر ۲. ارتفاع بالای ایر ۳. ضخیم بودن ایر ۴. شکل ظاهری ایر

-۲۵ - به مخلوط یاران و برف گویند.

- ## ۱. اسلیت ۲. باران ریزه ۳. تگرگ ۴. گلینز

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

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

عنوان درس: هوا و اقلیم شناسی، هوا و اقلیم شناسی کشاورزی، هواشناسی کشاورزی، هوا و اقلیم شناسی کشاورزی

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی آب و خاک، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها، مهندسی منابع طبیعی محیط زیست ۱۱۲۱۰۴۵ -، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان) ۱۴۱۱۲۵۸ -، مهندسی کشاورزی-زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۴۹۲ -، علوم و مهندسی آب خوش آبیاری و زهکشی، مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۰۷ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش انرژی ۱۴۱۵۰۳۵ -

۲۶- در کدامیک از بارش های زیر صعود هوا در اثر گرم شدن غیریکنواخت سطح زمین است؟

- | | | | |
|------------|------------|------------|------------|
| ۱. سیکلونی | ۲. جبهه ای | ۳. کنوکتیو | ۴. همگرایی |
|------------|------------|------------|------------|

۲۷- در مناطق کوهستانی برای اندازه گیری باران از استفاده می شود.

- | | | | |
|-----------------------|---------------|--------------------|-----------|
| ۱. باران سنج ذخیره ای | ۲. باران نگار | ۳. باران نگار وزنی | ۴. سیفونی |
|-----------------------|---------------|--------------------|-----------|

۲۸- کدام باران نگار به باران نگار شناور معروف است؟

- | | | | |
|---------|-------------|-----------|------------|
| ۱. وزنی | ۲. ظرف مایل | ۳. سیفونی | ۴. ترازویی |
|---------|-------------|-----------|------------|

۲۹- از مهمترین مشخصه این توده هوا وجود ابر کومولوسی و کومولونیمبوسی می باشد؟

- | | | | |
|-----------------|---------------|-----------------|---------------|
| ۱. سرد ناپایدار | ۲. سرد پایدار | ۳. گرم ناپایدار | ۴. گرم پایدار |
|-----------------|---------------|-----------------|---------------|

۳۰- منشاء اصلی این توده هوا را خشکی های موجود در مناطق حاره تشکیل می دهد؟

- | | | | |
|--------------|-----------------|----------------|----------------|
| ۱. قطبی بحری | ۲. قطبی قاره ای | ۳. ترابیک بربی | ۴. ترابیک بحری |
|--------------|-----------------|----------------|----------------|