

تعداد سوالات: تستی: ۳۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: هوا و اقلیم شناسی، هواشناسی کشاورزی

و شته تحصیلی / گد درس: مهندسی کشاورزی (ماشینهای کار و مکانیزرا) چندبخشی، مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت و آبادانی روش تراها (چندبخشی)، مهندسی آب و خاک (چندبخشی)، مهندسی منابع طبیعی - محیط‌زیست (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) چندبخشی، مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی) ۱۱۲۰۴۵ -، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان) ۱۴۱۱۲۵۸)

۱- دیده بانی های فنولوژی در کدام یک از انواع ایستگاه های هواشناسی مورد بررسی قرار می گیرند؟ ایستگاه های .....

۱. سینوپتیک ۲. کلیماتولوژی ۳. هواشناسی کشاورزی ۴. باران سنجی

۲- اکسیدهای نیتروژن در نتیجه چه نوع واکنشی نابود شده و تجزیه می گردند؟

۱. واکنش های فتوشیمیایی ۲. واکنش با هیدروکسیدها ۳. حل شدن در آب اقیانوس ها ۴. مصرف در فرآیند فتوسنتر گیاهی

۳- سردترین و پایین ترین لایه اتمسفر از نظر حرارتی به ترتیب عبارتند از:

۱. ترموسفر - استراتوسفر ۲. استراتوسفر - ترموسفر ۳. تروپوسفر - مزوسفر ۴. مزوسفر - تروپوسفر

۴- وجود ذرات معلق در هوا با اندازه های مشابه طول موج های تابش، چگونه نشان می دهد که هوا آلوده است؟

۱. اغلب نورها به سمت جلو پخش و آسمان آبی رنگ دیده شود.

۲. اغلب نورها به سمت عقب پخش شده و آسمان خاکستری رنگ دیده می شود.

۳. اغلب نورها به سمت جلو پخش و آسمان خاکستری رنگ دیده می شود.

۴. اغلب نورها به سمت عقب پخش و آسمان قرمز رنگ دیده می شود.

۵- مقدار انرژی که به یک صفحه عمود بر تابش خورشیدی در بالای اتمسفر می رسد چه می گویند؟

۱. ارتفاع خورشیدی ۲. خرمن خورشیدی ۳. ثابت خورشیدی ۴. کنوکسیون خورشیدی

۶- چه زمانی امکان انعکاس امواج از سطح آب بیشتر است؟ هنگامی که .....

۱. زاویه برخورد تابش ها با سطح آب کم باشد. ۲. زاویه برخورد تابش ها با سطح آب زیاد باشد. ۳. دمای آب از یک حد معینی بالا رود. ۴. گازهای معلق در آب زیاد شوند.

۷- در ایستگاه های سینوپتیک، تابش پراکنده توسط کدام وسیله اندازه گیری می شود؟

۱. نوار سایه افکن ۲. اکتینوگراف معمولی ۳. شدت سنج آراغو ۴. آفتاب نگار



زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: هوا و اقلیم شناسی، هواشناسی، کشاورزی

رشته تحصیلی / گد درس: مهندسی کشاورزی (ماشینهای کارخانی) چندبخشی، مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها (چندبخشی)، مهندسی آب و خاک (چندبخشی)، مهندسی منابع طبیعی - محیط‌زیست (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) چندبخشی، مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی) ۱۱۲۰۴۵ -، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان) ۱۴۱۱۲۵۸

۸- هر یک از توصیفات ذیل، به ترتیب، از مشخصات کدام یک از روش‌های انتقال انرژی محسوب می‌شوند؟

موثرترین عامل در گرم شدن زمین محسوب می‌شود.

تأثیر این فرآیند در گازها بسیار کم است.

در مورد جامدات نمی‌تواند عامل انتقال انرژی به شمار رود.

۱. همرفت - رسانایی - تابش

۱. رسانایی - تابش - همرفت

۴. تابش - همرفت - رسانایی

۳. تابش - رسانایی - همرفت

۹- لاپسربیت یا افناهنگ دما عبارت است از: میزان کاهش دما نسبت به .....

۴. میزان ارتفاع

۳. تغییر زمان

۲. درصد ابرنامی

۱. عرض جغرافیایی

۱۰- از تأثیر ناهمواریها بر میزان دما نتیجه می‌شود .....

۱. دره‌ها بیشتر از نواحی پست تحت تأثیر جریانات باد قرار می‌گیرند.

۲. میزان دما در دره‌ها بیشتر از نواحی پست اطراف است.

۳. میزان دما در دره‌ها کمتر از نواحی پست نواحی است.

۴. میزان دما در دره‌ها و نواحی پست تفاوت چندانی ندارد.

۱۱- کدام نوع دماسنچ از اتصال دو قطعه فلز غیر هم جنس به دست می‌آید که یک طرف آن به هم متصل شده و طرف دیگر آن ها به وسیله‌ای که برای اندازه گیری نیروی حرکه استفاده می‌شود، متصل می‌گردد؟

۴. دو فلزی

۳. ترموکوپل

۲. ترمیستور

۱. الکتریکی

۱۲- مایع درون این دماسنچ الكل اتیلیک است و در داخل لوله موئین آن حداقل یک شاخص در داخل الكل شناور است: دماسنچ .....

۴. حداقل

۳. حداکثر

۲. تر

۱. خشک

۱۳- با توجه به عوامل موثر بر تغییرات شبانه روزی دما، کدام عبارت صحیح است؟

۱. هر چه هوا میزان مرطوب هوا بیشتر باشد دامنه نوسانات دما افزایش می‌یابد.

۲. دامنه نوسانات دما در مناطق بری به مراتب کمتر از مناطق بحری است.

۳. هر چه میزان ارتفاع منطقه بیشتر باشد دامنه نوسانات دما کمتر خواهد بود.

۴. پوشش ابر با جلوگیری از تابش طول موج بلند دامنه نوسانات دما را افزایش می‌دهد.



تعداد سوالات: تستی: ۳۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: هوا و اقلیم شناسی، هواشناسی، کشاورزی

و شته تحصیلی / گد درس: مهندسی کشاورزی (ماشینهای کارخانیز) چندبخشی، مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت و آبادانی رسته‌ها (چندبخشی)، مهندسی آب و خاک (چندبخشی)، مهندسی منابع طبیعی - محیط‌زیست (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) چندبخشی، مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی) ۱۱۲۰۴۵ -، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبیزیان) ۱۴۱۱۲۵۸

۱۴- کدام یک از گزینه‌های ذیل را می‌توان از بررسی نقشه‌های ایزوترمال نتیجه گرفت؟

۱. اختلاف دمای بین قطب‌های زمین و استوا در نیمکره شمالی کمتر است.
۲. توزیع افقی دما به پراکندگی دریاها و خشکی‌ها وابستگی چندانی ندارد.
۳. قطب جنوب با دمای زمستانی ۲۵- درجه از قطب شمال سردتر است.
۴. استوای حرارتی زمین به طور تقریبی بر استوای جغرافیایی منطبق است.

۱۵- کدام یک از انواع وارونگی دما باعث صعود مواد آلوده کننده به لایه‌های بالا و تجمع آن‌ها در یک ارتفاع مشخص می‌شود؟

۱. جبهه‌ای
۲. فرونژینی
۳. تشعشعی
۴. توربولانسی

۱۶- کدام یک از شاخص‌های ذیل معرف "میزان گرمای لازم برای افزایش دمای یک درجه سانتیمتر مکعب خاک به اندازه یک درجه سانتیگراد" است؟

۱. هدایت حرارتی خاک
۲. گرمای ویژه خاک
۳. ظرفیت گرمایی خاک
۴. قابلیت انتشار حرارتی خاک

۱۷- در مورد توزیع افقی رطوبت در هوا می‌توان گفت: رطوبت نسبی در استوا ..... مقدار خود را دارا بوده و در قطب‌ها به ..... خود می‌رسد، حال آنکه رطوبت ویژه در استوا ..... مقدار خود را داشته و در قطب‌ها به ..... خودش می‌رسد.

۱. حداکثر - حداقل - حداقل - حداقل
۲. حداقل - حداقل - حداقل - حداقل
۳. حداقل - حداقل - حداقل - حداقل
۴. حداقل - حداقل - حداقل - حداقل

۱۸- در کدام روش، از اختلاف دمای دما‌سنج‌های تر و خشک برای اندازه گیری رطوبت هوا استفاده می‌گردد؟

۱. ترمودینامیکی
۲. هیکروسکوپی
۳. روش جذب
۴. سایکرومتری

۱۹- بهترین و دقیق ترین وسیله اندازه گیری فشار هوا، کدام فشارسنج می‌باشد؟

۱. جیوه‌ای
۲. فلزی
۳. آنروئید
۴. بوردن

۲۰- مبنای اندازه گیری فشار نسبت به عرض جغرافیایی، عرض چند درجه است؟

۱. صفر
۲. ۳۰
۳. ۴۵
۴. ۹۰



تعداد سوالات: تستی: ۳۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: هوا و اقلیم شناسی، هواشناسی، کشاورزی

و شته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کشاورزی (ماشینهای کارخانی) چندبخشی، مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت و آبادانی رسته‌ها (چندبخشی)، مهندسی آب و خاک (چندبخشی)، مهندسی منابع طبیعی - محیط‌زیست (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) چندبخشی، مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی) ۱۱۲۰۴۵ -، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبیان) ۱۴۱۱۲۵۸

۲۱- کدام عبارت در مورد تصحیح فشار نسبت به دما صحیح می‌باشد؟

۱. اگر دما پایین تر از صفر باشد، میزان تصحیح از فشار قرائت شده کم می‌شود.
۲. اگر دما برابر صفر باشد، میزان تصحیح برابر صفر خواهد شد.
۳. اگر دما بالاتر از صفر باشد، میزان تصحیح بر فشار قرائت شده اضافه می‌شود.
۴. اگر دما برابر صفر باشد، میزان تصحیح برابر یک خواهد بود.

۲۲- یک دستگاه فشارنگار دقیق بایستی بتواند تغییرات فشار را تا چند میلی متر اندازه گیری و ثبت نماید؟

۱. یک صدم میلی بار
۲. یک میلی بار
۳. یک دهم میلی بار
۴. یک هزار میلی بار

۲۳- در عرض های بالاتر از ۴۰ درجه، دامنه شباهنگی روزی فشار چقدر است؟

۱. کمتر از ۰/۴۰
۲. بیشتر از ۰/۴۰
۳. بیشتر از ۰/۲۰
۴. بیشتر از ۰/۱۰

۲۴- کدام یک از انواع کمربندهای فشاری که کره زمین را احاطه کرده اند، تابع فصول سال بوده و دارای میانگین فشار بالایی هستند؟

۱. پر فشارهای جنب حراره
۲. آرامگان استوایی
۳. کمربند کم فشار جنب قطبی
۴. کلاهک های پر فشار قطبی

۲۵- جهت اثر نیروی کوریولیس چگونه است؟

۱. در نیمکره شمالی موجب می‌شود اشیاء متحرک به سمت راست مسیر خود انحراف پیدا کنند.
۲. در نیمکره شمالی موجب می‌شود اشیاء متحرک به سمت چپ مسیر خود انحراف پیدا کنند.
۳. در نیمکره جنوبی باعث انحراف اجسام متحرک به سمت راست مسیر حرکتشان می‌شود.
۴. در هر دو نیمکره باعث انحراف اجسام متحرک به سمت راست مسیر حرکتشان می‌شود.

۲۶- نیروی اصطکاک در سطح دریاها، به طور متوسط، چند درصد کمتر از سطح خشکی هاست؟ ..... درصد

۱. ۳۰
۲. ۴۰
۳. ۲۰
۴. ۱۰

۲۷- به منظور تحلیل اقلیمی بادها از چه چیزی استفاده می‌کنند؟

۱. بادنگار
۲. بادنمای
۳. بادسنج
۴. گلباد



تعداد سوالات: تستی: ۳۵ تشریحی: ۰

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

و شته تحصیلی / گد درس: مهندسی کشاورزی (ماشینهای کارخانه‌یاری) چندبخشی، مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها (چندبخشی)، مهندسی آب و خاک (چندبخشی)، مهندسی منابع طبیعی - محیط‌زیست (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) چندبخشی، مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی) ۱۱۲۰۴۵ -، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان) ۱۴۱۱۲۵۸)

۲۸- کدام گزینه در مورد نسیم دریا و خشکی صحیح است؟

۱. نسیم خشکی در روز و نسیم دریا در شب به وجود می‌آیند.
۲. علت تشکیل آن ظرفیت حرارتی کم دریاها و اقیانوس هاست.
۳. در اثر اختلاف دما و فشار بین دریا و خشکی به وجود می‌آیند.
۴. تولید نسیم دریا و خشکی نیاز به هوای متلاطم دارد.

۲۹- بادهایی که در سمت شمالی کوه‌های آلپ می‌ وزند جزء کدام یک از انواع بادهای محلی هستند؟

۱. کاتاباتیک
۲. آناباتیک
۳. آدیباتیک
۴. باد فون

۳۰- نصب کدام نوع بادسنجدیتر در ایستگاه‌های کلیماتولوژی متداول‌تر است؟

۱. بادسنجدی پاندولی
۲. فنجانی
۳. فنجانی شمارنده
۴. الکتریکی

۳۱- توده هوایی که در قسمت عمدۀ ضخامت آن، گرادیان قائم دما کمتر از گرادیان قائم در حالت بی‌در، رو اشباع می‌باشد و حرکات هم‌رفتی قائم هوا در آن وجود ندارد چه نام دارد؟

۱. گرم
۲. سرد
۳. پایدار
۴. خنثی

۳۲- مهمترین مشخصه توده هوای سرد پایدار چیست؟

۱. وجود ابرهای کومولووسی و کومولونیمبوسی طی ساعات مناسب
۲. ظهر ابرهای استراتوکومولووسی همراه با مه فرارفتی و باران ریزه
۳. وجود یخبدان توان با هوای صاف و گاه همراه با مه تابشی
۴. بارش‌های رگباری و رعد و برق و تشکیل مه تابشی در برخی موقع

۳۳- مهمترین مشخصه توده هوای استوایی چیست؟

۱. میزان دما و رطوبت بالاست.
۲. میزان دما کم و رطوبت بالاست.
۳. میزان دما و رطوبت کم است.
۴. میزان دما بالا و رطوبت کم است.

۳۴- کدام کلمه به معنی باران زا است و برای مشخص نمودن ابرهای باران زا استفاده می‌شود؟

۱. سیروس
۲. کومولوس
۳. استراتوس
۴. نیمبوس



تعداد سوالات: تستی: ۳۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: هوا و اقلیم شناسی، هواشناسی، کشاورزی

و شته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کشاورزی (ماشینهای کارخانیز) چندبخشی، مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت و آبادانی روزتاهها (چندبخشی)، مهندسی آب و خاک (چندبخشی)، مهندسی منابع طبیعی - محیط‌زیست (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) چندبخشی، مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی) ۱۱۲۰۴۵ -، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان) ۱۴۱۱۲۵۸

۳۵- در کدام یک از انواع بارش، هوا در داخل یک مرکز کم فشار صعود نموده و پس از اینکه تا نقطه شبنم سرد شد فرآیند تشکیل ابر و بارندگی به وقوع می‌پیوندد؟ بارش ....

۴. همگرایی

۳. جبهه ای

۲. کوهستانی

۱. سیکلونی