

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۰

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

روش 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 رسته‌ها، مهندسی منابع طبیعی) محیط زیست ۱۱۲۱۰۴۵ -، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان -۱۴۱۱۲۵۸-

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- گرده‌های گیاهی جزء کدامیک از متئورهای اتمسفر هستند؟

۱. متئور آبی ۲. متئور گیاهی ۳. متئور نوری ۴. متئور خاکی

۲- کدام علم مرتبط با هواشناسی، تابع مکان بوده و بستگی خاصی به زمان ندارد؟

۱. هواشناسی دینامیک ۲. اقلیم شناسی ۳. هواشناسی سینوپتیک ۴. هواشناسی کشاورزی

۳- تخریب ازن، عمدتاً در اثر ترکیب مجدد مولکول ازن با کدام یک از گزینه‌های زیر صورت می‌گیرد؟

۱. اکسید نیتروژن ۲. بنیان کلرین ۳. هیدروژن اتمی یا H_2O ۴. اکسیژن اتمی

۴- حداقل میزان CO_2 و حداکثر بخار آب اتمسفر در طول سال (به استثنای بیابانهای مناطق حاره)، به ترتیب در چه فصولی روی می‌دهد؟

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

۵- گرمترین لایه و سردترین لایه اتمسفر به ترتیب کدامند؟

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

۶- از مهمترین ویژگیهای این لایه قابلیت بسیار بالای انعکاس امواج راداری و رادیویی است؟

۱. استراتسفر ۲. یونسفر ۳. تروپوسفر ۴. ترموسفر

۷- از تجزیه طیف کدام قسمت خورشید به عناصر خورشیدی پی می‌برند؟

۱. تاج خورشید ۲. لایه برگردان ۳. فتوسفر ۴. کروموسفر

۸- به زاویه بین اشعه خورشید و خط مماس بر سطح زمین در نقطه مورد نظر چه می‌گویند؟

۱. زاویه تابش ۲. زاویه بازتابش ۳. ثابت خورشیدی ۴. ارتفاع خورشیدی

۹- اندازه کارت‌های آفتاب نگار برای کدام فصول مناسب می‌باشد؟

۱. کارت مستقیم - بهار ۲. کارت خمیده کوتاه - پاییز ۳. کارت خمیده کوتاه - تابستان ۴. کارت خمیده بلند - زمستان

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

روش تحصیلی/ گد درس: مهندسی آب و خاک، 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-

۱۰- در مورد مقاصد کشاورزی، دماسنجه در چه ارتفاعی نصب می شود؟

۴. ۱۰ متری

۳. ۲/۲۵ متری

۲. ۲ متری

۱. ۱/۲۵ متری

۱۱- مایع درون کدام دماسنجه، جیوه نیست؟

۴. دماسنجه تر

۳. دماسنجه خشک

۲. دماسنجه حداکثر

۱. دماسنجه حداقل

۱۲- با افزایش عرض جغرافیایی، دامنه تغییرات شباهه روزی دما و دامنه تغییرات سالانه دما می یابد.

۴. کاهش - افزایش

۳. افزایش - کاهش

۲. کاهش - افزایش

۱. افزایش - کاهش

۱۳- اگر دمای هوا در سطح زمین ۲۴ درجه و لاپس ریت (افت آهنگ) دمای هوا، ۸ درجه سانتیگراد باشد، دمای هوا در ارتفاع یک کیلومتر از سطح چقدر است؟

۴. ۸ درجه

۳. ۳ درجه

۲. ۱۶ درجه

۱. ۳۲ درجه

۱۴- کدام گزینه از اثرات وارونگی دما نمی باشد؟

۲. اختلال در امواج رادیویی

۱. افزایش تششععات ورودی خورشید

۴. جلوگیری از انتشار عمودی ابرها

۳. تجمع آلودگی هوا

۱۵- نیروی کوریولیس در نیمکره شمالی باعث انحراف اشیای متحرک به چه سمتی از مسیر حرکتشان می شود؟

۴. پایین

۳. بالا

۲. چپ

۱. راست

۱۶- در کدام سیستم اندازه گیری سرعت و شدت باد، از حرکت شاخ و برگ درختان و دود استفاده می شود؟

۴. سیستم ویلد

۳. سیستم بیوفورت

۲. سیستم رقومی

۱. سیستم حرفی

۱۷- در طول روز و در طول شب می وزد.

۲. بادکوه - باد دره

۱. نسیم دریا - نسیم خشکی

۴. باد دره - باد فون

۳. باد کوه - باد دشت

۱۸- کدامیک از توده های هوایی طی روز های متواتی خصوصیات دمایی و رطوبتی خود را بدون تغییر حفظ می کند؟

۴. توده هوای خنثی

۳. توده هوای سرد

۲. توده هوای مسدود

۱. توده هوای گرم

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۰

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

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی آب و خاک، 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-

۱۹- شبکه کدام نوع جبهه هوایی در نزدیکی سطح زمین بسیار زیاد است؟

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

۲۰- کدام واژه لاتین، برای مشخص نمودن نام ابرهای باران زا به کار می رود؟

- | | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| Cirrus . ۴ | Cumulus . ۳ | Nimbus . ۲ | Stratus . ۱ |
|------------|-------------|------------|-------------|

۲۱- کدامیک از نزولات جوی زیر محصول بالا و پایین رفتن قطرات باران در ابرهای باران زا می باشد؟

- | | | | |
|---------------|--------|---------|---------|
| ۱. باران ریزه | ۲. برف | ۳. تگرگ | ۴. گلیز |
|---------------|--------|---------|---------|

۲۲- در یک باران سنج ۸ اینچی، اگر در استوانه داخلی باران سنج ۵ میلیمتر آب باران جمع شود، معرف چه میزان بارش واقعی می باشد؟

- | | | | |
|----------------|---------------|----------------|--------------|
| ۱. یک سانتیمتر | ۲. یک میلیمتر | ۳. ده سانتیمتر | ۴. ۵ میلیمتر |
|----------------|---------------|----------------|--------------|

۲۳- با افزایش کدام گزینه میزان تبخیر کاهش می یابد؟

- | | | | |
|-------------|-----------------------|-------------|----------------------------|
| ۱. دمای هوا | ۲. کمبود فشار بخار آب | ۳. سرعت باد | ۴. میزان املاح موجود در آب |
|-------------|-----------------------|-------------|----------------------------|

۲۴- در این روش از اندازه گیری جریان آب برای تخمین تبخیر استفاده می شود؟

- | | | | |
|--------------|------------------|--------------------|-----------------------|
| ۱. روش تجربی | ۲. روش توازن آبی | ۳. روش توازن انرژی | ۴. روش انتقال توده ای |
|--------------|------------------|--------------------|-----------------------|

۲۵- اگر میزان آب اضافه شده به تست کلاس A جهت جبران تبخیر، سه لیتر باشد؛ میزان تبخیر حدود چند میلیمتر است؟

- | | | | |
|--------|--------|--------|------|
| ۱. ۲/۴ | ۲. ۲/۶ | ۳. ۲/۸ | ۴. ۳ |
|--------|--------|--------|------|

۲۶- کدام گزینه از محسن اتمومتر (تبخیر سنج) نمی باشد؟

- | | | | |
|-----------------------------|--------------|---------------|------------------|
| ۱. حساسیت کم به تششع خورشید | ۲. کوچک بودن | ۳. ارزان بودن | ۴. نیاز کم به آب |
|-----------------------------|--------------|---------------|------------------|

۲۷- میزان آبی که بایستی برای مزرعه فراهم شود معرف چیست؟

- | | | | |
|---------------------|--------------------|----------------------------|------------------------|
| ۱. میزان تبخیر گیاه | ۲. میزان تعرق گیاه | ۳. میزان تبخیر و تعرق گیاه | ۴. میزان نیاز آبی گیاه |
|---------------------|--------------------|----------------------------|------------------------|

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۰

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

روش تحصیلی/ گد درس: مهندسی آب و خاک، مهندسی علوم کشاورزی - اقتصاد 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

۲۸- کدامیک از روش‌های محاسبه تبخیر و تعرق تنها بر پایه دما استوار است؟

۱. تورک ۲. وان بیول ۳. ایوانف ۴. بلنی کریدل

۲۹- کدام طبقه بندی اقلیمی بر مبنای شاخص خشکی بنا شده است؟

۱. دومارت ۲. سیلیانینف ۳. کوپن ۴. تورنث وايت

۳۰- بر اساس طبقه بندی گوسن، ماه خشک ماهی است که در آن میزان بارندگی بر حسب میلیمتر چقدر است؟

۱. از میزان دما بر حسب سانتیگراد کمتر باشد.

۲. با میزان دما بر حسب سانتیگراد برابر و یا بیشتر از آن باشد.

۳. از دو برابر میزان دما بر حسب سانتیگراد کمتر باشد.

۴. از نصف میزان دما بر حسب سانتیگراد کمتر باشد.