

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰: 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

و شهه تحصیلی / گد درس: مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها، مهندسی آب و خاک، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۱۲۱۰۴۵ -، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و بروز آبیان)، مهندسی شیلات، علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۵۸ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، مهندسی تولید و زنگیک گیاهی ۱۴۱۱۴۹۲ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار، ۱۲_ ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۵۲ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۵۹۳ -، مهندسی کشاورزی - آب، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۰۷ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوشه انرژی ۱۴۱۵۰۳۵

۱- شفق های قطبی جزء کدام یک از متئورهای هواشناسی محسوب می شوند؟

۱. آبگین ۲. خاکی ۳. نوری ۴. الکتریکی

۲- کدام علم مرتبط با هواشناسی، قوانین حاکم بر فرآیندهای جوی و تغییرات آن را به منظور پیش بینی وضع هوا مطالعه می نماید؟

۱. دینامیک ۲. سینوپتیک ۳. اقلیم شناسی ۴. آلودگی هوا

۳- عمدتاً تمرکز گازهای اتمسفری در چند کیلومتری اولیه زمین می باشد؟

۱. ۱۰۰ ۲. ۱۸۰ ۳. ۲۰۰ ۴. ۲۲۰

۴- کدام گاز مقدار آن در اتمسفر زمین متغیر است و در فرآیندهایی نظیر تنفس و فعالیت های خاک به وجود می آید؟

۱. متان ۲. دی اکسید کربن ۳. اکسیدهای نیتروژن ۴. ازن

۵- کدام لایه قابلیت بسیار بالای انعکاس امواج راداری و رادیویی را دارد؟

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

۶- کدام لایه از خورشید قرمز رنگ بوده و جو خورشید را تشکیل می دهد؟

۱. هسته مرکزی ۲. فتوسفر ۳. کروموسفر ۴. خرمن خورشیدی

۷- به زاویه بین اشعه خورشید و خط مماس بر سطح زمین در نقطه مورد نظر چه می گویند؟

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

۸- کدام نوع فرآیند انتقال انرژی، در مورد سیالاتی که قابلیت انتشار توده ای دارند صادق است؟

۱. تابش ۲. رسانایی ۳. همرفت ۴. کنوکسیون

۹- در کدام یک از وسیله های زیر، از دو دماسنجد که مخزن یکی از آن ها دوده اندود بوده و مخزن دیگری سفید است برای اندازه گیری شدت تابش خورشید استفاده می شود؟

۱. آفتاب نگار ۲. شدت سنج آراغو ۳. اکتینوگراف ۴. دماسنجد بی مثال

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: نستی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

و شرط تحصیلی / گد درس: مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها، مهندسی آب و خاک، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۱۲۱۰۴۵ -، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و بروز آبیان)، مهندسی شیلات، علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۵۸ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، مهندسی تولید و زنگنه گیاهی ۱۴۱۱۴۹۲ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار، ۱۲_ ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۵۲ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۵۹۳ -، مهندسی کشاورزی - آب، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۰۷ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش ارزی ۱۴۱۵۰۳۵

۱۰- در گرم شدن کره زمین، کدام فرآیند موثرترین عامل به شمار می رود؟

۱. تابش ۲. رسانایی ۳. همرفت ۴. کنوکسیون اجباری

۱۱- در درجه بندی سلسیوس جهت مدرج ساختن دماسنچ ها، از نقطه ذوب و جوش آب خالص در چه فشار استانداردی استفاده می شود؟

۱. ۱۱۰۳mb ۲. ۱۰۳۱mb ۳. ۱۰۱۳mb ۴. ۱۳۰۱mb

۱۲- در کدام دماسنچ، جهت تعیین دما از شاخصی به طول تقریبا ۱cm که داخل الكل لوله مویین دماسنچ شناور است استفاده می شود؟

۱. دماسنچ خشک ۲. دماسنچ حداقل ۳. دماسنچ تر ۴. دماسنچ حداکثر

۱۳- انتقال انرژی از سطح زمین به اتمسفر مجاور آن از طریق کدام فرآیند انجام می گیرد؟

۱. تابش ۲. رسانایی ۳. همرفت ۴. کنوکسیون

۱۴- در کدام نوع وارونگی، گرادیان دمایی کمتر از سایر انواع وارونگی های دمایی است؟

۱. تشعشعی ۲. توربولانسی ۳. جبهه ای ۴. فرونشنی

۱۵- مقدار دامنه سالانه دمای هوا در اعماق دره ها از دشت ها و در دشت ها از کوهستان ها است.

۱. کمتر - کمتر ۲. بیشتر - بیشتر ۳. بیشتر - کمتر ۴. کمتر - بیشتر

۱۶- مقدار ظرفیت گرمایی خاک ها (CV) عموما چند کالری بر سانتی متر مکعب است؟

۱. ۰/۲ ۲. ۰/۶ تا ۰/۳ ۳. ۰/۷ ۴. ۰/۹

۱۷- نیروی باد و حرکت آن با گرادیان فشاری چه نسبتی دارد؟

۱. لگاریتمی ۲. توانی ۳. مستقیم ۴. معکوس

سری سوال: ۱ بیک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰: 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

و شهه تحصیلی / گد درس: مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها، مهندسی آب و خاک، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۱۲۱۰۴۵ -، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و بروز آبیان)، مهندسی شیلات، علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۵۸ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، مهندسی تولید و زنگنه گیاهی ۱۴۱۱۴۹۲ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار، ۱۲_ ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۵۲ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۵۹۳ -، مهندسی کشاورزی - آب، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۰۷ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوشه انرژی ۱۴۱۵۰۳۵

-۱۸- نیروی کوریولیس در نیمکره شمالی باعث انحراف اجسام متحرک و همچنین بسته های هوای متحرک به چه سمتی از مسیر حرکتشان می شود؟

۴. پایین

۳. بالا

۲. چپ

۱. راست

-۱۹- جهت NW در سیستم ۸ قسمتی جهت باد، معرف چیست؟

۴. باد شمال شرقی

۳. باد شمال غربی

۲. باد جنوب غربی

۱. باد جنوب شرقی

-۲۰- کدام نوع بادنما، برای اندازه گیری تغییرات کوچک جهت باد، بهتر از سایر انواع بادنماها است؟

۲. بادنمای دو صفحه ای

۱. بادنمای یک صفحه ای

۴. بادنمای الکترونیکی

۳. بادنمای کیسه ای

-۲۱- از مهمترین خصوصیات کدام یک از توده های هوایی، وجود ابرهای استراتوکومولوسی است که گاهها همراه با مه فرارفتی و باران ریزه می باشد؟

۲. توده هوای گرم ناپایدار

۱. توده هوای گرم پایدار

۴. توده هوای خنثی

۳. توده هوای سرد پایدار

-۲۲- توده هوای قطبی قاره ای را با کدام نماد نمایش می دهد؟

۴. MP

۳. CP

۲. CT

۱. MT

-۲۳- کدام توده هوایی، مخصوص نواحی بالاتر از عرض های قطبی (کلاهک های قطبی) می باشد و عمدتا در داخل آنتی سیکلون های قطبی تشکیل می شود؟

۲. توده هوای آرکتیک

۱. توده هوای قطبی قاره ای

۴. توده هوای استوایی

۳. توده هوای تراپیکی بحری

-۲۴- روی نقشه های هواشناسی، مثلث هایی که به رنگ آبی هستند نشانگر کدام جبهه هوایی است؟

۴. ساکن

۳. سرد

۲. گرم

۱. مسدود

تعداد سوالات: نستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

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

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

و شهه تحصیلی / گد درس: مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها، مهندسی آب و خاک، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۱۲۱۰۴۵ -، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و بروز آبیان)، مهندسی شیلات، علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۵۸ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، مهندسی تولید و زنگنه گیاهی ۱۴۱۱۴۹۲ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار، ۱۲_ ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۵۲ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۵۹۳ -، مهندسی کشاورزی - آب، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۰۷ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوشه انرژی ۱۴۱۵۰۳۵

- ۲۵- کدام واژه لاتین، برای مشخص کردن ابرهای ورقه ای و لایه لایه به کار می رود؟

Stratus .۴

Nimbus .۳

Cumulus .۲

Cirrus .۱

- ۲۶- کدام یک از نزولات جوی زیر، محصول صعود و نزول قطرات باران در داخل ابر کومولونیمبوس است؟

۱. باران ریزه

۲. برف

۳. تکرگ

۴. گلیز

۱. باران ریزه

- ۲۷- از نظر کمی مقدار آبی که از سطح آزاد آب یا خاک تبخیر می گردد چه نام دارد؟

۱. تبخیر واقعی

۲. تعرق

۳. تبخیر و تعرق پتانسیل

۲. تبخیر و تعرق واقعی

- ۲۸- کدام یک از انواع تشت های تبخیر، به شکل مکعب مستطیل بوده و در داخل خاک نصب می شود؟

۱. تشت تبخیر مدل کنیا

۲. تشت تبخیر کلرادو

۳. تشت تبخیر کلاس A

۴. تخت تبخیر سنج ویلد

۱. تشت تبخیر مدل کنیا

۲. تشت تبخیر کلرادو

۳. تشت تبخیر کلاس A

۴. تخت تبخیر سنج ویلد

- ۲۹- کدام طبقه بندی اقلیمی، براساس شاخصی به نام ضریب هیدروترمیک استوار است؟

۱. کوپن

۲. سیلیانیف

۳. دومارت

۴. تورنث ویت

۱. کوپن

۲. سیلیانیف

۳. دومارت

۴. تورنث ویت

- ۳۰- برای اندازه گیری مستقیم میزان تبخیر، در کدام سطح زیر از دستگاه لیسیمتر استفاده می شود؟

۱. گیاه

۲. برف

۳. خاک لخت

۴. دریاچه

۱. گیاه

۲. برف

۳. خاک لخت

۴. دریاچه

| نمبر سؤال | پاسخ صحیح | وضعیت گلینڈ |
|--------------|-----------|-------------|
| 1 | ج | عادی |
| 2 | ب | عادی |
| 3 | الف | عادی |
| 4 | ب | عادی |
| 5 | د | عادی |
| 6 | ج | عادی |
| 7 | الف | عادی |
| 8 | ج | عادی |
| 9 | ب | عادی |
| 10 | الف | عادی |
| 11 | ج | عادی |
| 12 | ب | عادی |
| 13 | د | عادی |
| 14 | ج | عادی |
| 15 | ب | عادی |
| 16 | ب | عادی |
| 17 | ج | عادی |
| 18 | الف | عادی |
| 19 | ج | عادی |
| 20 | ب | عادی |
| 21 | الف | عادی |
| 22 | ج | عادی |
| 23 | ب | عادی |
| 24 | ج | عادی |
| 25 | د | عادی |
| 26 | ج | عادی |
| 27 | الف | عادی |
| 28 | ب | عادی |
| 29 | ب | عادی |
| 30 | ج | عادی |

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: یک ۱

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

عنوان درس: هوا و اقلیم شناسی، هوا و اقلیم شناسی کشاورزی، هواشناسی کشاورزی، هواشناسی شناسی کشاورزی
وشته تحصیلی/گد درس: مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها، مهندسی آب و خاک، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۱۲۱۰۴۵ -، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات، علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۵۸ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۴۱۱۴۹۲ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار، ۱۲_ ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۵۲ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۵۹۳ -، مهندسی کشاورزی - آب، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۰۷ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوشه انرژی ۱۴۱۵۰۳۵

- ۱- در این ایستگاه اندازه گیری ها توسط رادار و رادیو سوند اندازه گیری می شود
۱. جو بالا ۲. هواشناسی کشاورزی ۳. کلیماتولوژی ۴. باران سنجی
- ۲- کدام یک از علوم زیر حرکت جو را در جهات افقی و عمودی مورد بررسی قرار می دهد
۱. سینوپتیک ۲. دینامیک ۳. اقلیم شناسی ۴. الودگی
- ۳- کدام یک از علوم ناویگی هوایی است؟
۱. متئورولوژی ۲. ابزار هواشناسی ۳. آثرونوتیک ۴. خرد اقلیم شناسی
- ۴- کدام گاز در اثر فرایند های آثرونوتیک دستگاه گوارش حیوانات و برنجذار ها تولید می شود؟
۱. کلروفلورو کربن ۲. ازن ۳. دی اکسید کربن ۴. متان
- ۵- میزان ازن در ارتفاع ----- تا ----- کیلومتری تمرکز یافته.
۱. ۱۵ تا ۳۵ ۲. ۱۵ تا ۳۰ ۳. ۱۵ تا ۲۵ ۴. ۱۰ تا ۲۵
- ۶- لایه دوم اتمسفر ----- می باشد.
۱. استراتوسفر ۲. تروپوسفر ۳. تروپاز ۴. ترموسفر
- ۷- ابر نوکتولوست در کدام لایه قرار گرفته است؟
۱. مزوسفر ۲. ترموسفر ۳. تروپوسفر ۴. استراتوسفر پایین
- ۸- مزوپاز مرز بالایی کدام لایه است؟
۱. استراتوسفر ۲. ترموسفر ۳. مزوسفر ۴. تروپوسفر
- ۹- کدام یک از موارد زیر تمام جرم خورشید را در بر گرفته است؟
۱. لایه برگردان ۲. هسته مرکزی ۳. فام سپهر ۴. تاج

سری سوال : ۱ یک

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

تعداد سوالات : قستی : ۳۰ تشریحی : ۰

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

و شرط تحصیلی / کد درس : مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی مدیریت و آبادانی روزتاها، مهندسی آب و خاک، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۱۲۱۰۴۵ -، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات، علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۵۸ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۴۱۱۴۹۲ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار، ۱۲_ ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۵۲ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۵۹۳ -، مهندسی کشاورزی - آب، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۰۷ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوشة انرژی ۱۴۱۵۰۳۵

۱۰- اخرين لاييه اي که بالاي خورشيد قرار گرفته کدام يك از موارد زير است؟

۱. شيد سپهر ۲. فام سپهر ۳. تاج ۴. هسته مرکزي

۱۱- هر چه دمای جسم ---- باشد میزان انرژی گسیل شده توسط آن ----- خواهد بود.

۱. بالا - کمتر ۲. بالا-بیشتر ۳. پایین - کمتر ۴. پایین - بیشتر

۱۲- زاویه‌ی بین اشعه‌های خورشید و خط مماس بر سطح زمین را چه می‌نامند؟

۱. ارتفاع خورشیدی ۲. تابش ۳. طول روز ۴. عرض جغرافیایی

۱۳- در کدام يك از مکانیزم‌های زیر گرما از میان مواد و از نقطه‌ای به نقطه‌ای دیگر توسط ارتعاش ملکولی از يك ملکول به ملکول مجاور منتقل می‌شود؟

۱. رسانا ۲. همرفت ۳. تابش ۴. شدت تابش

۱۴- ضریب انعکاس ابر چیست؟

۱. نسبت اشعه‌های تابیده شده بر کل تابش‌ها ۲. نسبت کل تابش‌ها بر تابش‌های منعکس شده

۱۵- اکتینوگراف برای اندازه گیری ----- استفاده می‌شود.

۱. شدت تابش ۲. طول تابش ۳. عرض جغرافیایی ۴. ارتفاع خورشیدی

۱۶- در این نوع درجه بندی صفر دما سنج را حدود ۲۷۳/۱۵ - می‌گیرند.

۱. کلوین ۲. سلسیوس ۳. سانتی گراد ۴. فارنهایت

۱۷- در مقاصد کشاورزی دمای هوا در چه ارتفاعی اندازه گیری می‌شود؟

۱. ۱۰ متر ۲. ۲ متر ۳. ۱/۵ متر ۴. ۲/۵ متر

۱۸- متداول ترین نوع دماسنج کدام می‌باشد؟

۱. مایع در شیشه ۲. ترموموکوپل ۳. الکترویکی ۴. ترمومیتر

سری سوال : ۱ یک

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

تعداد سوالات : قستی : ۳۰ تشریحی : ۰

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

و شرط تحصیلی / کد درس : مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها، مهندسی آب و خاک، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۱۲۱۰۴۵ -، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات، علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۵۸ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۴۱۱۴۹۲ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار، ۱۲_ ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۵۲ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۵۹۳ -، مهندسی کشاورزی - آب، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۰۷ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوشة انرژی ۱۴۱۵۰۳۵

-۱۹- در کدام یک از دماسنجهای زیر از تغییر مقاومت برخی مواد شیمیایی استفاده می‌شود؟

۲. دماسنچه الکتریکی

۱. ترمیمیتور

۴. دماسنچه تغییر شکل دهنده

۳. ترموموکوپل ها

-۲۰- وسیله‌ای که برای ثبت تغییرات دما به کار می‌رود؟

۴. دمانگار

۳. دماسنچه حداقل

۲. دماسنچه ماکزیم

۱. دماسنچه خشک

۴. قطبی

۳. گرم ناپایدار

۲. سرد ناپایدار

۱. آرکتیک

-۲۱- کدام یک از توده هواهای زیر داخل آنتی سیکلونهای قطبی تشکیل می‌شود؟

۴. تراپیک بحری

۳. قطبی قاره‌ای

۲. قطبی بحری

۱. تراپیک بحری

-۲۲- منشأ اصلی این توده هوا را خشکی‌های موجود در مناطق حاره تشکیل می‌دهند و آن را با CT نمایشی دهند.

۴. جبهه مسدود

۳. جبهه ساکن

۲. جبهه گرم

۱. جبهه سرد

-۲۳- از مهم‌ترین علائم شناسایی ----- در سطح زمین ابر سیروس و سپس سیرواستراتوس مشاهده می‌شود.

۴. قطبی

۳. شمالگانی

۲. گرم‌سیری

۱. گرم

۴. فراشیبی

۳. جبهه ای

۲. فرا رفتی

۱. تابشی

-۲۵- کدام یک از مه‌های زیر در شب‌های صاف و آرام تشکیل می‌شود؟

۴. آلتواستراتوس

۳. سیروس

۲. سیرو کومولوس

۱. آلتواستراتوس

۴. کومولونیمبوس

۳. نیمبواستراتوس

۲. کومولوس

۱. استراتوس

-۲۷- کدام یک از ابرهای زیر به رنگ خاکستری تیره مشاهده می‌شوند؟

۴. کومولونیمبوس

۳. نیمبواستراتوس

۲. کومولوس

۱. استراتوس

سری سوال : ۱ یک

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

و شرط تحصیلی / گذ درس : مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی مدیریت و آبادانی روزتاها، مهندسی آب و خاک، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۱۲۱۰۴۵ -، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات، علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۵۸ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۴۱۱۴۹۲ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار، ۱۲_ ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۵۲ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۵۹۳ -، مهندسی کشاورزی - آب، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۰۷ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوشه انرژی ۱۴۱۵۰۳۵

-۲۸- مخلوط باران و برف را چه می نامند؟

۴. اسلیت

۳. برف

۲. باران ریزه

۱. باران

-۲۹- لایه یخ شفافی است که با توجه به بارش باران بر روی زمین یا اشیا بی که دمای آن پایین تر از نقطه انجماد است تشکیل می گردد.

۴. گلیز

۳. تکرگ

۲. اسلیت

۱. باران ریزه

-۳۰- در کشور ما از کدام باران سنج استفاده می شود.

۴. ۴ اینچ

۳. ۷ اینچ

۲. ۵ اینچ

۱. ۸ اینچ

وضعیت کلید

شماره
پاسخ صحیح
سوال

| | | |
|----|-----|------|
| 1 | الف | عادي |
| 2 | ب | عادي |
| 3 | ج | عادي |
| 4 | د | عادي |
| 5 | الف | عادي |
| 6 | الف | عادي |
| 7 | ب | عادي |
| 8 | ج | عادي |
| 9 | ب | عادي |
| 10 | ج | عادي |
| 11 | ب | عادي |
| 12 | الف | عادي |
| 13 | الف | عادي |
| 14 | د | عادي |
| 15 | الف | عادي |
| 16 | الف | عادي |
| 17 | الف | عادي |
| 18 | الف | عادي |
| 19 | الف | عادي |
| 20 | د | عادي |
| 21 | الف | عادي |
| 22 | د | عادي |
| 23 | ب | عادي |
| 24 | ج | عادي |
| 25 | الف | عادي |
| 26 | ب | عادي |
| 27 | ج | عادي |
| 28 | د | عادي |
| 29 | د | عادي |
| 30 | الف | عادي |

سری سوال : یک ۱

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

تعداد سوالات : قستی : ۲۵ تشریحی : ۰

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

و شرط تحصیلی / کد درس : مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها، مهندسی آب و خاک، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی علوم دامی، علوم دامی، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات، علوم و مهندسی شیلات ۱۱۲۱۰۴۵، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۴۱۱۴۹۲، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار، ۱۲ - ترویج و آموزش، مهندسی کشاورزی ۱۴۱۱۵۵۲ - علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۵۹۳ - مهندسی کشاورزی - آب، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۰۷، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوشه انرژی ۱۴۱۵۰۳۵.

۱- این توده هوا در نیمه سرد سال بر روی خشکی ها و در نیمه گرم سال بر روی دریاها مشاهده می شود؟

۴. گرم پایدار

۳. خنثی

۲. سرد

۱. گرم

۲- کدام ایستگاهها دیده بانی فنولوزی، تخمین نیاز آبی گیاهان، تبادل بخار آب، دی اکسید کربن و سایر عوامل موثر در رشد گیاهان را انجام می دهند؟

۲. ایستگاههای داینامیک

۱. ایستگاههای هواشناسی کشاورزی

۴. ایستگاههای باران سنجی

۳. ایستگاههای سینوپتیک

۳- شناخت و پیش بینی وضع هوا در کدام علم از علوم هوا و اقلیم بررسی می شود؟

۴. هواشناسی سینوپتیک

۳. اقلیم شناسی

۲. هواشناسی ماهواره ای

۱. هواشناسی دینامیک

۴- رعد و برق و شفقهای قطبی جزء کدام دسته از متئورهای هواشناسی هستند؟

۴. متئورهای نوری

۳. متئورهای یونی

۲. متئورهای آبگین

۱. متئورهای خاکی

۵- نقش گازهای گلخانه ای در جو چیست؟

۲. جذب تابش های طول موج بلند خورشید

۱. جذب تابش های طول موج بلند خورشید

۴. جذب اشعه فرابنفش خورشید

۳. جذب تابش های طول موج کوتاه خورشید

۶- یک درصد کاهش در ازن استراتوسفری در میزان تشعشعات ماورای بنفسن رسیده به سطح زمین چه میزان تغییر ایجاد می کند؟

۴. پنج درصد افزایش

۳. دو درصد کاهش

۲. پنج درصد کاهش

۱. یک درصد کاهش

۷- دمای هوا در کدام لایه جوی همزمان با افزایش ارتفاع تغییر نمی کند؟

۴. استراتوسفر اولترافوقانی

۳. ترموسفر

۲. استراتوسفر پایین

۱. استراتوسفر فرامیانی

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۵ تشریحی: ۰

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

و شرط تحصیلی/گذار درس: مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی مدیریت و آبادانی روزتاها، مهندسی آب و خاک، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۱۲۱۰۴۵ -، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات، علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۵۸ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۴۱۱۴۹۲ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار، ۱۲ - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۵۲ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۵۹۳ -، مهندسی کشاورزی - آب، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۷ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش‌انرژی ۱۴۱۵۰۳۵

-۸- در کدام لایه جو، دما روی استوا سردتر از عرض‌های معتدل و خیلی سردتر از قطبها است؟

۱. قسمت پایینی تروپوسفر
۲. قسمت بالایی تروپوسفر معروف به تروپوپاز
۳. قسمت فوقانی مزوپسفر معروف به مزوپاز
۴. استراتوسفر فوقانی

-۹- کدام لایه اتمسفر قابلیت بسیار بالایی در انعکاس امواج راداری و رادیویی دارد؟

۱. لایه یونسفر در ارتفاع بالاتر از ۶۰ کیلومتر
۲. لایه تروپوسفر در ارتفاع بین ۲ تا ۱۲ کیلومتر
۳. لایه یونسفر در ارتفاع پایین تر از دو کیلومتر
۴. لایه تروپوسفر در ارتفاع پایین تر از دو کیلومتر

-۱۰- ثابت خورشیدی چیست و مقدار آن بر اساس اندازه گیری‌های انجام شده با ابزارهای مدرن و ماهواره‌های جدید چقدر است؟

۱. مقدار انرژی که به یک صفحه عمود بر تابش خورشید بر روی سطح دریاها می‌رسد، ۱,۶۹ کالری بر سانتیمتر مربع بر ساعت
۲. مقدار انرژی که به یک صفحه عمود بر تابش خورشید در بالای اتمسفر می‌رسد، ۱,۹۶ کالری بر سانتیمتر مربع بر دقیقه اندازه گیری شده است.
۳. مقدار انرژی که به یک صفحه عمود بر تابش خورشید در بالای اتمسفر می‌رسد، ۱,۶۸ کالری بر سانتیمتر مربع بر ثانیه
۴. مقدار انرژی که به یک صفحه عمود بر تابش خورشید بر روی سطح ماه می‌رسد، ۱,۹۶ کالری بر سانتیمتر مربع بر دقیقه

-۱۱- زاویه‌ای که بین اشعه‌های خورشید و یک خط مماس بر سطح زمین در هر نقطه‌ای بر روی زمین تعریف می‌شود، چه نام دارد؟

۱. ارتفاع خورشیدی
۲. زاویه حد
۳. زاویه خورشیدی
۴. زاویه تابش

-۱۲- اکتینوگراف چه پارامتری را اندازه گیری می‌کند؟

۱. دمای سطح خورشید
۲. طول مدت تابش
۳. شدت تابش خورشید
۴. ارتفاع خورشید

-۱۳- لاپسربیت چیست؟

۱. میزان افزایش دما با افزایش ارتفاع از سطح خورشید
۲. میزان افزایش دما با افزایش ارتفاع از سطح زمین
۳. میزان کاهش دما با افزایش ارتفاع از سطح زمین
۴. میزان کاهش دما با فاصله گرفتن از سطح اتمسفر

سری سوال : ۱ یک

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

تعداد سوالات : قستی : ۲۵ تشریحی : ۰

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

و شرط تحصیلی / کد درس : مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها، مهندسی آب و خاک، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۱۲۱۰۴۵ -، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات، علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۵۸ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۴۱۱۴۹۲ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار، ۱۲ - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۵۲ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۵۹۳ -، مهندسی کشاورزی - آب، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۷ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش‌انرژی ۱۴۱۵۰۳۵

۱۴- مقدار دامنه سالانه دمای هوا در اقلیم های مختلف کدام است؟

- ۱. مقدار آن در مناطق بحری کمتر از مناطق بری است.
- ۲. مقدار آن در اقلیم مرطوب بیشتر از اقلیم خشک است.
- ۳. مقدار آن در مناطق بحری برابر با مناطق بری است.
- ۴. مقدار آن در مناطق بحری بیشتر از مناطق بری است.

۱۵- چنانچه در منطقه‌ای دما در سطح زمین ۲۲ درجه سانتیگراد و لاپسربیت ۱۰ درجه سانتی گراد در هر کیلومتر باشد، در ارتفاع ۵۰۰ متری از سطح زمین، دما برابر با چند درجه سانتیگراد خواهد بود؟

- ۱. ۱۲ درجه سانتیگراد
- ۲. ۱۷ درجه سانتیگراد
- ۳. ۱۸ درجه سانتیگراد
- ۴. ۱۴ درجه سانتی گراد

۱۶- از چه عمقی از خاک، عمق میرش یا عمق استهلاک شروع می‌شود؟

- ۱. از عمقی که در آنجا دما بیش از دمای میانگین سالانه باشد.
- ۲. از عمقی که دما در آنجا کمتر از دمای میانگین سالانه باشد.
- ۳. از عمقی که دمای خاک به سمت اعمق بیشتر ثابت می‌شود.
- ۴. از عمقی که در آنجا دما برابر با دمای میانگین سالانه باشد.

۱۷- چه عاملی سبب انحراف بسته هوا از مسیر خودش در اطراف زمین می‌شود چیست؟

- ۱. نیروی کوریولیس
- ۲. گرادیان فشار
- ۳. گرادیان دما
- ۴. اصطکاک سطح

۱۸- در سمت پشت به باد کوه‌هایی که هوا مجبور به صعود از آنها شده است چه پدیده‌ای مشاهده می‌شود؟

- ۱. توفند
- ۲. باد کوه و دره
- ۳. بادبرش
- ۴. بادفون

۱۹- حجم وسیعی از اتمسفر که خصوصیات فیزیکی آن در امتداد افقی یکسان است، چه نام دارد؟

- ۱. جبهه هوا
- ۲. توده هوا
- ۳. آنتی‌سایکلون
- ۴. هموسایکلون

۲۰- به ترتیب خط توپر ارغوانی و نیم دایره‌های توپر و به رنگ قرمز بر روی نقشه‌های هواشناسی، علامت تشخیص چه هستند؟

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

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۰

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

و شرط تحصیلی / گذار درس: مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها، مهندسی آب و خاک، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۱۲۱۰۴۵ -، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات، علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۵۸ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۴۱۱۴۹۲ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار، ۱۲ - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۵۲ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۵۹۳ -، مهندسی کشاورزی - آب، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۷ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش‌انرژی ۱۴۱۵۰۳۵

- ۲۱- کدام دسته از ابرها جزء ابرهای باران‌زا هستند؟

۴. ابرهای نیمبوس

۳. ابرهای استراتوس

۲. ابرهای سیروس

- ۲۲- تگرگ به طور معمول از کدام ابرها ریزش می‌کند؟

۴. ابرهای سیرواستراتوس

۳. ابرهای کومولونیمبوس

۲. ابرهای کومولوس

۱. ابرهای استراتوس

- ۲۳- کدام مدل تشت تبخیرداری مقطع مکعب مستطیل است؟

۴. تشت تبخیر مدل کنیا

۳. تشت تبخیر کلاس ۸

۲. تبخیرسنج ویلد

۱. تشت تبخیر کلرادو

- ۲۴- اندازه‌گیری تبخیر و تعرق واقعی گیاهان به کدام روش دقیق‌تر است؟

۲. روش انتقال توده‌ای

۱. روش لایسیمتر

۴. روش استفاده از تشت تبخیر

۳. روش توازن آب خاک

- ۲۵- کدام گزینه یک روش طبقه‌بندی اگروکلیمایی است و مبنای تعیین اقلیم در آن، طول دوره رشد بر اساس داده‌های هواشناسی و نقشه‌های کاربری اراضی و بافت خاک است؟

۴. طبقه‌بندی پنگ

۳. طبقه‌بندی فائو

۲. طبقه‌بندی بودیکو

۱. طبقه‌بندی استرالر

| رقم سؤال | ماسخ صحيح | وضعية كليد | عادي |
|----------|-----------|------------|------|
| 1 | د | — | عادي |
| 2 | الف | — | عادي |
| 3 | د | — | عادي |
| 4 | د | — | عادي |
| 5 | الف | — | عادي |
| 6 | ج | — | عادي |
| 7 | ب | — | عادي |
| 8 | ب | — | عادي |
| 9 | الف | — | عادي |
| 10 | ب | — | عادي |
| 11 | الف | — | عادي |
| 12 | ج | — | عادي |
| 13 | ج | — | عادي |
| 14 | الف | — | عادي |
| 15 | ب | — | عادي |
| 16 | د | — | عادي |
| 17 | الف | — | عادي |
| 18 | د | — | عادي |
| 19 | ب | — | عادي |
| 20 | د | — | عادي |
| 21 | د | — | عادي |
| 22 | ج | — | عادي |
| 23 | الف | — | عادي |
| 24 | الف | — | عادي |
| 25 | ج | — | عادي |

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰: تشریحی: ۰

عنوان درس: هوا و اقلیم شناسی، هوا و اقلیم شناسی کشاورزی، هواشناسی کشاورزی، هواشناسی شناسی کشاورزی
و شهه تحصیلی/کد درس: مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی مدیریت و آبادانی رستاخاها، مهندسی آب و خاک، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۱۲۱۰۴۵ -، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات، علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۵۸ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۴۱۱۴۹۲ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار ۱۴۱۱۵۵۲ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۵۹۳ -، مهندسی کشاورزی - آب، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۰۷ مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوشه انرژی ۱۴۱۵۰۳۵ -

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

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

- ۲- میزان CO_2 و بخار آب در کدام ایستگاه اندازه گیری می شود؟

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

- ۳- جو همگن اتمسفر تا چه ارتفاعی از سطح زمین را شامل می شود؟

۱. ۲ کیلومتر ۲. ۱۲ کیلومتر ۳. ۳۵ کیلومتر ۴. ۸۰ کیلومتر

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

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

- ۵- به زاویه بین اشعه خورشید و خط مماس بر سطح زمین در نقطه مورد نظر گویند؟

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

- ۶- کدام یک از گزینه های زیر جزء گازهای گلخانه ای نمی باشد؟

۱. متان ۲. دی اکسید کربن ۳. اکسید نیتروژن ۴. اکسیژن

- ۷- در مورد مقاصد کشاورزی، دماسنجد در چه ارتفاعی نصب می شود؟

۱. یک متری ۲. دو متری ۳. پنج متری ۴. ده متری

- ۸- کدام نوع فرآیند انتقال انرژی فقط در مورد گازها قابل ملاحظه نیست؟

۱. تابش ۲. همرفت ۳. رسانایی ۴. توده ای

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۹۰: تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰: تشریحی: ۰

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

و شرط تحصیلی/گذار درس: مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها، مهندسی آب و خاک، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۱۲۱۰۴۵ -، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات، علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۵۸ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۴۱۱۴۹۲ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار ۱۴۱۱۵۵۲ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۵۹۳ -، مهندسی کشاورزی - آب، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۰۷ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوشه انژی ۱۴۱۵۰۳۵

- ۹- اگر دمای هوا در سطح زمین ۲۰ درجه و لاپس ریت(افت آهنگ) دمای هوا، ۵ درجه سانتیگراد باشد. دمای هوا در ارتفاع دو کیلومتر از سطح چقدر است؟

- ۱. ۴ درجه سانتیگراد
- ۲. ۱۰ درجه سانتیگراد
- ۳. ۱۵ درجه سانتیگراد
- ۴. ۲۵ درجه سانتیگراد

- ۱۰- ترمیتورها بر اساس کدام خاصیت مواد، تغییر دما را نشان می دهند؟

- ۱. تغییر مقاومت شیمیایی
- ۲. تغییر مقاومت الکتریکی
- ۳. تغییر طول فلزات
- ۴. تغییر انبساط حجمی مایع

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

- ۱. پایین
- ۲. بالا
- ۳. چپ
- ۴. راست

- ۱۲- مهم ترین عامل ایجاد جریان باد کدام است؟

- ۱. توزیع یکنواخت دما و فشار
- ۲. توزیع یکنواخت دما و رطوبت
- ۳. توزیع غیریکنواخت دما و رطوبت
- ۴. توزیع غیریکنواخت دما و فشار

- ۱۳- جهت باد SSW بر حسب درجه کدام گزینه زیر است؟

- ۱. ۱۵۷/۵
- ۲. ۱۸۰
- ۳. ۲۰۲/۵
- ۴. ۲۲۵

- ۱۴- کدام نوع بادهای محلی در طی شب جریان می یابد؟

- ۱. باد کوه-نسیم دریا
- ۲. نسیم خشکی-بادکوه
- ۳. باد دره-نسیم دریا
- ۴. باد دره-نسیم خشکی

- ۱۵- کدام یک از توده های هوایی طی روز های متوالی خصوصیات دمایی و رطوبتی خود را بدون تغییر حفظ می کند؟

- ۱. توده هوای خنثی
- ۲. توده هوای سرد
- ۳. توده هوای گرم
- ۴. توده هوای گرم نسبی

- ۱۶- کدام نوع از جبهه های هوایی از نظر افقی صدها کیلومتر توسعه دارند؛ ولی توسعه عمودی آنها کم است؟

- ۱. جبهه اصلی
- ۲. جبهه سرد
- ۳. جبهه گرم
- ۴. جبهه ثانوی

سری سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : قستی : ۹۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : قستی : ۳۰ تشریحی : ۰

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

و شرط تحصیلی / کد درس : مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی مدیریت و آبادانی روزتاها، مهندسی آب و خاک، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۱۲۱۰۴۵ -، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات، علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۵۸ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۴۱۱۴۹۲ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار ۱۴۱۱۵۵۲ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۵۹۳ -، مهندسی کشاورزی - آب، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۰۷ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوشه انژی ۱۴۱۵۰۳۵

- ۱۷- کدام نوع مه در شب های صاف و آرام تشکیل می شود؟

۴. مه فرا شیبی

۳. مه جبهه ای

۲. مه فرارفتی

۱. مه تابشی

- ۱۸- کدام واژه لاتین برای مشخص نمودن ابرهای ورقه و لایه لایه به کار می رود؟

Nimbus . ۴

Stratus . ۳

Cumulus . ۲

Cirrus . ۱

- ۱۹- بارش کدام یک از نزولات جوی، نشان دهنده وجود لایه وارونگی دمایی در نیمروز عمودی جو است؟

۴. باران ریزه

۳. اسلیت

۲. گلیز

۱. تگرگ

- ۲۰- اگر در استوانه داخلی باران سنج ۲۰ میلی متر آب جمع شود، معرف چه میزان بارش واقعی می باشد؟

۴. پنج میلی متر

۳. بیست سانتی متر

۲. دو میلیمتر

۱. یک سانتی متر

- ۲۱- به فرآیندی که آب از روزنه های گیاه به شکل بخار به اتمسفر منتقل می شود؛ چه می گویند؟

۴. تبخیر و تعرق

۳. تبخیر پتانسیل

۲. تبخیر واقعی

۱. تعرق

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

۲. سرعت باد

۱. دمای هوا

۴. میزان املاح موجود در آب

۳. کمبود فشار بخار آب

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

۴. روش انتقال توده ای

۳. روش توازن انژی

۲. روش توازن آبی

۱. روش تجربی

- ۲۴- اگر میزان آب اضافه شده به تشت کلاس A جهت جبران تبخیر یک لیتر باشد؛ میزان تبخیر حدود چند میلیمتر است؟

۴. ۰/۹۶

۳. ۰/۸۷

۲. ۰/۶۵

۱. ۰/۵۳

سری سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۹۰ 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

و شرط تحصیلی / کد درس : مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها، مهندسی آب و خاک، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۱۲۱۰۴۵ -، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات، علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۵۸ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۴۱۱۴۹۲ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار ۱۴۱۱۵۵۲ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۵۹۳ -، مهندسی کشاورزی - آب، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۰۷ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوشه انرژی ۱۴۱۵۰۳۵

- ۲۵- در کدام نوع تبخیر سنج از سفال های متخلخل کره ای و یا استوانه ای، جهت اندازه گیری تبخیر استفاده می شود؟

۴. لیوینگستون

۳. ولد

۲. بلانی

۱. پیچ

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

۲. کوچک بودن

۱. نیاز کم به آب

۴. حساسیت کم به تششع خورشید

۳. ارزان بودن

- ۲۷- کدام یک از روش های محاسبه تبخیر و تعرق تنها بر پایه دما استوار است؟

۴. بلانی کریدل

۳. وان بیول

۲. ایوانف

۱. تورک

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

۴. سیلیانینف

۳. دومارت

۲. تورنث وايت

۱. کوبن

- ۲۹- براساس شاخص های طبقه بندی دومارت چند نوع اقلیم مشخص شده است؟

۸. ۴

۷. ۳

۶. ۲

۵. ۱

- ۳۰- براساس طبقه بندی گوسن، ماه خشک دارای چه مشخصه ای می باشد؟

۱. در آن میزان بارندگی بر حسب میلی متر از میزان دما بر حسب سانتیگراد کمتر باشد.

۲. در آن میزان بارندگی بر حسب میلی متر با میزان دما بر حسب سانتیگراد برابر و یا بیشتر از آن باشد.

۳. در آن میزان بارندگی بر حسب میلی متر از دو برابر میزان دما بر حسب سانتیگراد کمتر باشد.

۴. در آن میزان بارندگی بر حسب میلی متر از نصف میزان دما بر حسب سانتیگراد کمتر باشد.

وَصَعِيبُ الْكَلْبِ
يَا سَخَّ صَحِيفَ سَهْلَ

| | | |
|----|-----|--------|
| 1 | الف | عَادِي |
| 2 | د | عَادِي |
| 3 | د | عَادِي |
| 4 | ر | عَادِي |
| 5 | خ | عَادِي |
| 6 | د | عَادِي |
| 7 | د | عَادِي |
| 8 | خ | عَادِي |
| 9 | ر | عَادِي |
| 10 | الف | عَادِي |
| 11 | د | عَادِي |
| 12 | د | عَادِي |
| 13 | خ | عَادِي |
| 14 | ر | عَادِي |
| 15 | الف | عَادِي |
| 16 | د | عَادِي |
| 17 | الف | عَادِي |
| 18 | خ | عَادِي |
| 19 | خ | عَادِي |
| 20 | ر | عَادِي |
| 21 | الف | عَادِي |
| 22 | د | عَادِي |
| 23 | خ | عَادِي |
| 24 | خ | عَادِي |
| 25 | د | عَادِي |
| 26 | د | عَادِي |
| 27 | د | عَادِي |
| 28 | د | عَادِي |
| 29 | ر | عَادِي |
| 30 | خ | عَادِي |

سری سوال : یک ۱

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

تعداد سوالات : قستی : ۳۰ : تشریحی : ۰

عنوان درس : هوا و اقلیم شناسی، هوا و اقلیم شناسی کشاورزی، هواشناسی کشاورزی، هوا و اقلیم شناسی کشاورزی
وشته تحصیلی / گد درس : مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی مدیریت و آبادانی روزتاهای علوم دامی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی آب و خاک، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی ۱۱۲۱۰۴۵)، مهندسی شیلات، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات، - ۱۴۱۱۲۵۸ گرایش زراعت ۱۴۱۱۴۹۲ - ترویج و آموزش کشاورزی پایدار، ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش - کشاورزی ۱۴۱۱۵۵۲ - علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۵۹۳ - علوم و مهندسی آب، مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۰۷ مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوشه انرژی ۱۴۱۵۰۳۵.

- ۱- در کدام یک از ایستگاههای هواشناسی، فاصله مطلوب آنها در مناطق غیرکوهستانی بایستی حداقل ۳۰۰ کیلومتر باشد؟

۴. هواشناسی کشاورزی

۳. سینوپتیک

۲. بارانسنجی

۱. کلیماتولوژی

- ۲- کدام یک از گزینه های زیر به عنوان گاز گلخانه ای محسوب نمی شود؟

۲. اکسید کربن

۱. ازن

۴. متان و اکسید نیتروژن

۳. کلروفلرو کربن ها

- ۳- افزایش سرطان های پوستی برای انسانها نتیجه کدام اثر زیر می باشد؟

۲. افزایش یک درصدی متان

۱. کاهش یک درصدی غلظت ازن

۴. افزایش یک درصدی غلظت ازن

۳. کاهش یک درصدی متان

- ۴- متوسط ضخامت لایه تروپوسفر در قطب و در استوا به ترتیب چند کیلومتر است؟

۲. ۷-۸ و ۱۱-۱۰

۱. ۸-۷ و ۱۷-۱۸

۴. ۷-۸ و ۱۸-۱۷

۳. ۷-۱۱ و ۱۰-۱۸

- ۵- کدام بخش از مقطع خورشید از بخار تشکیل شده و فشار سطحی آن بسیار کم است؟

۴. شید سپهر

۳. کروموفر

۲. تاج

۱. لایه برگردان

- ۶- عامل افزایش تابش در تابستان بعلت انعکاس های چندگانه به سمت زمین چیست؟

۲. سیرواستراتوس ها

۱. استراتوس پایین

۴. کومولونیمبوس ها

۳. کومولوس های شکسته

سری سوال : ۱ یک

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

تعداد سوالات : قستی : ۳۰ تشریحی : ۰

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

روش تحصیلی / کد درس : مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی مدیریت و آبادانی روزتاهها، علوم دامی، مهندسی علوم دامی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی آب و خاک، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۱۲۰۴۵ -، علوم و مهندسی شیلات، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبیان)، مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۵۸ -، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۴۹۲ -، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار، ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۵۲ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۵۹۳ -، علوم و مهندسی آب، مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۷ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوشه انرژی ۱۴۱۵۰۳۵

-۷- تابش پراکنده در ایستگاههای سینوپتیک توسط کدام ایستگاه اندازه گیری می شود؟

- ۱. نوار سایه افکن
- ۲. اکتینوگراف معمولی
- ۳. زمینتاب
- ۴. شدت سنج آراغو

-۸- طول مدت آفتایی کارت های آفتاب نگار در تابش خورشیدی به چه پارامتری بستگی دارد؟

- ۱. اندازه کارت
- ۲. کدر بودن کره شیشه ای
- ۳. ارتفاع خورشیدی
- ۴. دقت کارت

-۹- پدیده وارونگی دمایی، در کدام یک از حالات زیر اتفاق می افتد؟

- ۱. کاهش دما - کاهش ارتفاع
- ۲. افزایش دما - افزایش ارتفاع
- ۳. کاهش دما - افزایش ارتفاع
- ۴. افزایش دما - کاهش ارتفاع

-۱۰- کدام یک از مایعات زیر بیشترین کاربرد را در دماسنج های مایع در شیشه دارند؟

- ۱. جیوه - نفت
- ۲. الکل - تولوئن
- ۳. نفت - تولوئن
- ۴. جیوه - الکل

-۱۱- پارامتری که باعث توزیع یکنواخت دما می شود و دامنه نوسانات شبانه روزی دما را کاهش خواهد داد چه نام دارد؟

- ۱. باد
- ۲. ارتفاع
- ۳. رطوبت هوا
- ۴. عرض جغرافیایی

-۱۲- منظور از دمای سالانه هوا چیست؟

- ۱. اختلاف میانگین حداکثر و میانگین حداقل دمای سالانه
- ۲. اختلاف حداکثر و حداقل دمای سالانه
- ۳. اختلاف حداکثر مطلق و حداقل مطلق دمای سالانه
- ۴. اختلاف میانگین های ماهانه و سالانه دما

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، هواشناسی کشاورزی، هواشناسی شناسی کشاورزی
وشته تحصیلی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها، علوم دامی، مهندسی علوم دامی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی آب و خاک، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۱۲۰۴۵ -، علوم و مهندسی شیلات، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبیان)، مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۵۸ -، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۴۹۲ -، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار، ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۵۲ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۵۹۳ -، علوم و مهندسی آب، مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۷ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش‌انرژی ۱۴۱۵۰۳۵

۱۳- کدام عامل زیر در کنترل دما در هر عمقی از خاک بی تأثیر است؟

۱. مقدار مطلق گرمایی داده شده به سطح

۲. مدت گرمایش

۳. ویژگی فیزیکی خاک

۱۴- حرکت هوا از یک منطقه به منطقه دیگر تحت تأثیر نیروهایی چون کوریولیس در کدام عامل زیر موثر نیستند؟

۱. تداوم وزش باد

۲. نحوه حرکت

۳. سرعت حرکت

۱۵- جریان هوا در نزدیکی مرکز کم فشار نیمکره شمالی چه وضعیتی دارد؟

۱. همگرا- جهت عقربه ساعت

۲. واگرا- خلاف عقربه ساعت

۳. همگرا- خلاف عقربه ساعت

۱۶- منظور از واژه "Prevaling" چیست؟

۱. گلbad

۲. چیره باد

۳. بیوفورت

۴. گره دریایی

۱. پاندولی

۲. فنجانی

۳. الکتریکی

۴. شمارنده

۱۷- "پایه، بادنما و بادسنج" از اجزای کدام بادسنج زیر محسوب می‌شود؟

۱. نقطه شبنم

۲. نم ویژه

۳. دمای پتانسیل

۴. رطوبت منطقه

۱. رطوبت منطقه

۲. نقطه شبنم

۳. نم ویژه

۴. دمای پتانسیل

۱. رطوبت منطقه

۲. توده خنثی

۳. توده پایدار

۴. توده سرد

۱. رطوبت منطقه

۲. توده خنثی

۳. توده پایدار

۴. توده سرد

۱. رطوبت منطقه

۲. گرم پایدار

۳. سرد ناپایدار

۴. گرم ناپایدار

۱. رطوبت منطقه

سری سوال : ۱ یک

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

تعداد سوالات : قستی : ۳۰ : تشریحی : ۰

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

روش تحصیلی / کد درس : مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها، علوم دامی، مهندسی علوم دامی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی آب و خاک، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۱۲۰۴۵ -، علوم و مهندسی شیلات، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبیان)، مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۵۸ -، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۴۹۲ -، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار، ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۵۲ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۵۹۳ -، علوم و مهندسی آب، مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۷ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش‌انرژی ۱۴۱۵۰۳۵

- ۲۱- خصوصیت رطوبتی بسیار مرطوب و دمای داغ مربوط به چه توده هوایی است؟

۱. استوا ۲. تراپیکی دریایی ۳. آرکتیک ۴. قطبی دریایی

- ۲۲- صعود هوای گرم روی زبانه هوا سرد و سرد شدن آن با آهنگ بی دررو چه نام دارد؟

۱. مه تابشی ۲. مه فرارفتی ۳. مه جبهه‌ای ۴. مه فراشیبی

- ۲۳- مخلوط باران و برف چه نامیده می‌شود؟

۱. اسلیت ۲. باران ریزه ۳. گلیز ۴. برف

- ۲۴- فشار بخار متوسط π روزه برای محاسبه تبخیر از سطح آزاد آب، در کدام رابطه بکار گرفته می‌شود؟

- Cantagne .۴ Lugeon .۲ Meyer .۱ ۱. پنمن ۲. پنمن

- ۲۵- رابطه لگاریتمی باد با ارتفاع، جهت محاسبه سرعت باد در ارتفاع ۲ متری کدام است؟

$$\left(\frac{u_z}{u_2}\right) = \left(\frac{h_z}{2}\right)^{\frac{n}{2}} \quad ۱. \quad \left(\frac{u_z}{u_2}\right) = \left(\frac{2}{h_z}\right)^{\frac{n}{2}}$$

$$4. \quad \left(\frac{u_z}{u_2}\right) = \left(\frac{2}{h_z}\right)^{\frac{n}{2}} \quad 3. \quad \left(\frac{u_z}{u_2}\right) = \left(\frac{h_z}{2}\right)^{\frac{n}{2}}$$

- ۲۶- اندازه گیری تابش خالص خورشیدی با چه وسائلی صورت می‌گیرد؟

۱. پیرانومتر ۲. مانومتر ۳. تشت تبخیر ۴. رادیومتر

- ۲۷- در چه صورت میزان تبخیر دیده بانی شده تشت کلاس A برابر صفر بوده و مقدار واقعی تبخیر برابر با خود بارش خواهد بود؟

۱. اگر ارتفاع سطح آب مماس بر نوک شاخص باشد.
۲. اگر تشت به صورت مستغرق در مخازن آب بکار رود.
۳. اگر مساحت تشت تبخیر 20 مترمربع باشد.

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، هواشناسی کشاورزی، هوا و اقلیم شناسی کشاورزی
وشته تحصیلی / گد درس : مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی مدیریت و آبادانی روسنایا، علوم دامی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی آب و خاک، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۱۲۰۴۵ -، علوم و مهندسی شیلات، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۵۸ -، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۴۹۲ -، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار، ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۵۲ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۵۹۳ -، علوم و مهندسی آب، مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۷ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوشه انرژی ۱۴۱۵۰۳۵

- ۲۸- کدام یک از روش‌های زیر بر پایه تبخیر استوار هستند؟

۴. وان بیول

۳. بلانی کریدل

۲. تورک

۱. کریستین سمن

- ۲۹- شاخص خشکی کمتر از ۱۰ مربوط به کدام اقلیم است؟

۴. خشک

۳. مرطوب

۲. نیمه خشک

۱. نیمه مرطوب

- ۳۰- اساس طبقه بندی اقلیم بر مبنای پوشش گیاهی، توسط چه کسی ارائه شده است؟

۴. گوشن

۳. کوپن

۲. سیلیانینف

۱. دومارت

1121045 - 98-99-1

| شماره سوانح | باسخ صحیح | وضعیت کلید |
|----------------|-----------|------------|
| 1 | ج | عادی |
| 2 | ب | عادی |
| 3 | الف | عادی |
| 4 | د | عادی |
| 5 | الف | عادی |
| 6 | ج | عادی |
| 7 | الف | عادی |
| 8 | د | عادی |
| 9 | ب | عادی |
| 10 | د | عادی |
| 11 | الف | عادی |
| 12 | ب | عادی |
| 13 | د | عادی |
| 14 | الف | عادی |
| 15 | ج | عادی |
| 16 | ب | عادی |
| 17 | الف | عادی |
| 18 | ج | عادی |
| 19 | ب | عادی |
| 20 | د | عادی |
| 21 | الف | عادی |
| 22 | ج | عادی |
| 23 | الف | عادی |
| 24 | ب | عادی |
| 25 | ج | عادی |
| 26 | د | عادی |
| 27 | الف | عادی |
| 28 | الف | عادی |
| 29 | د | عادی |
| 30 | ج | عادی |

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، هواشناسی کشاورزی، هواشناسی شناسی کشاورزی
و شهه تحصیلی/کد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی مدیریت و آبادانی روش‌ها، علوم دامی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی آب و خاک، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی ۱۱۲۱۰۴۵) - علوم و مهندسی شیلات، مهندسی شیلات، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات، - ۱۴۱۱۲۵۸ گرایش زراعت ۱۴۱۱۴۹۲) - ترویج و آموزش کشاورزی پایدار، ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۵۲) - علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۵۹۳ - علوم و مهندسی آب، مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۰۷ مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوشه انرژی ۱۴۱۵۰۳۵.

۱- گرده‌های گیاهی جزء کدام گروه از متئورها محسوب می‌شوند؟

۴. الکتریکی

۳. آبگین

۲. خاکی

۱. نوری

۲- کدام مورد جزء ویژگی‌های جو ناهمگن محسوب می‌شود؟

۱. قرار گرفتن اتم‌های سنگین تر در قسمت‌های بالای لایه
 ۲. اختلاط گازهای اتمسفری به خوبی صورت نمی‌گیرد.
 ۳. ارتفاعات پائینتر از ۸۰ کیلومتری زمین را در بر می‌گیرد.
 ۴. عده گازهای مختلف در جو ناهمگن مولکولی هستند.

۳- تراکم ازن در کدام لایه از حداقل مقدار بربخوردار است؟

۴. ترموسفر

۳. استراتوسفر

۲. مزوسفر

۱. تروپوسفر

۴- هر چه از استوا به طرف قطب حرکت می‌کنیم، تروپوسفر و تروپوپاز چه تغییری می‌کند؟

۱. ضخامت تروپوسفر کاهش - ارتفاع تروپوپاز افزایش
 ۲. ضخامت تروپوسفر افزایش - ارتفاع تروپوپاز افزایش
 ۳. ضخامت تروپوسفر کاهش - ارتفاع تروپوپاز کاهش
 ۴. ضخامت تروپوسفر افزایش - ارتفاع تروپوپاز کاهش

۵- تابش‌های خورشیدی از کدام لایه خورشید به سطح زمین می‌رسد؟

۴. هسته مرکزی

۳. لایه برگردان

۲. کروموسفر

۱. فتوسفر

۶- از کدام وسیله برای اندازه گیری شدت تابش خورشید استفاده می‌شود؟

۴. اکتینوگراف

۳. میکروبارگراف

۲. سایکرومتر

۱. آفتاب نگار

۷- در گرم شدن کره زمین، کدام فرایند مؤثرترین عامل به شمار می‌رود؟

۴. کنوکسیون اجباری

۳. همروفت

۲. تابش

۱. رسانایی

۸- پنج درجه سانتیگراد چند درجه فارنهایت می‌باشد؟

۴. ۷۷

۳. ۴۱

۲. ۹

۱. ۳۲

سری سوال : ۱ یک

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

تعداد سوالات : قستی : ۳۰ تشریحی : ۰

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

روش تحصیلی / کد درس : مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی مدیریت و آبادانی روزتاهها، علوم دامی، مهندسی علوم دامی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی آب و خاک، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۱۲۰۴۵ -، علوم و مهندسی شیلات، مهندسی شیلات، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان) ۱۴۱۱۲۵۸ -، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۴۹۲ -، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار، ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۵۲ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۵۹۳ -، علوم و مهندسی آب، مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۷ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوشه انرژی ۱۴۱۵۰۳۵

۹- در کدام دما نوسانج، باریک بودن قسمت انتهایی لوله مؤین نزدیک مخزن، مانع از بازگشت جیوه به داخل مخزن در شرایط کاهش دما می شود؟

۴. دما نسج تر

۳. دما نسج ماکریم

۲. دما نسج خشک

۱. دما نسج حداقل

۱۰- کدام مورد در ارتباط با دامنه نوسانات دما، نادرست است؟

۱. دامنه نوسانات دما در تابستان بیشتر از زمستان است.

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

۳. در مناطق مرتفع، دامنه نوسانات دما بیشتر است.

۴. هر چه میزان ضریب هدایت حرارتی بیشتر باشد، دامنه نوسانات دما کمتر است.

۱۱- اگر دمای هوا در سطح زمین ۱۰ درجه سانتیگراد و در ارتفاع ۴۰۰ متری از سطح، ۶ درجه سانتیگراد باشد، میزان گرادیان قائم دما چند درجه سانتیگراد در هر کیلومتر است؟

۴. ۴

۰/۰۴. ۳

۱۰. ۲

۰/۰۱. ۱

۱۲- کدام وارونگی در موقعي که در لایه های بالاتر، همگرايی و در لایه های پائين، واگرایی افقی جرمی وجود داشته باشد، ايجاد می شود؟

۴. توربولانسی

۳. تشعشعی

۲. جبهه اي

۱. فرونسيينی

۱۳- میزان گرمای لازم برای افزایش دمای یک سانتیمتر مکعب به اندازه یک درجه سانتیگراد چه نام دارد؟

۲. ظرفیت گرمایی خاک

۱. گرمای ویژه خاک

۴. قابلیت انتشار حرارتی خاک

۳. هدایت حرارتی خاک

۱۴- نیروی کوریولیس در نیم کره جنوبی باعث انحراف اشیای متجرک به چه سمتی از مسیر حرکتشان می شود؟

۴. چپ

۳. پائين

۲. راست

۱. بالا

۱۵- جهت SW در سیستم ۸ قسمتی جهت باد، معرف چیست؟

۴. باد شمال غربی

۳. باد جنوب غربی

۲. باد شمال شرقی

۱. باد جنوب شرقی

سری سوال : ۱ یک

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

تعداد سوالات : قستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : هوا و اقلیم شناسی، هوا و اقلیم شناسی کشاورزی، هواشناسی کشاورزی، هوا و اقلیم شناسی کشاورزی
وشته تحصیلی / گد درس : مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی مدیریت و آبادانی رستاناها، علوم دامی، مهندسی علوم دامی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی آب و خاک، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۱۲۰۴۵ -، علوم و مهندسی شیلات، مهندسی شیلات، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان) ۱۴۱۱۲۵۸ -، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۴۹۲ -، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار، ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۵۲ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۵۹۳ -، علوم و مهندسی آب، مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۷ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش افزایی ۱۴۱۵۰۳۵

- ۱۶- کدام نوع بادنما برای اندازه گیری تغییرات کوچک جهت باد، بهتر از سایر انواع بادنماها است؟

- | | | | |
|---------------|------------|---------------|---------------|
| ۱. یک صفحه ای | ۲. کیسه ای | ۳. دو صفحه ای | ۴. الکترونیکی |
|---------------|------------|---------------|---------------|

- ۱۷- بادهایی که در سمت شمالی کوه های آلپ می وزند، جزء کدامیک از انواع بادهای محلی هستند؟

- | | | | |
|--------------|-----------|------------|------------|
| ۱. نسیم خشکی | ۲. بادفون | ۳. باد کوه | ۴. باد دره |
|--------------|-----------|------------|------------|

- ۱۸- ظهور ابرهای کومولوس و کومولونیمبوس با بارش های رگباری و مهتابی شبانه از مشخصه های کدام توده هواست؟

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

- ۱۹- خصوصیت دمایی و رطوبتی توده هوای تراپیکی قاره ای به ترتیب کدام است؟

- | | | | |
|----------------------------|----------------------|--------------------|-------------------------|
| ۱. بسیار گرم - بسیار مرطوب | ۲. داغ - بسیار مرطوب | ۳. بسیار گرم - خشک | ۴. خیلی سرد - بسیار خشک |
|----------------------------|----------------------|--------------------|-------------------------|

- ۲۰- بر روی نقشه های هواشناسی، کدام نوع جبهه را با مثلث هایی به رنگ آبی نمایش می دهند؟

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

- ۲۱- جبهه هوای مخلوط سرد، مخصوص کدام فصل است؟

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

- ۲۲- منظور از مه کوهستانی کدام نوع مه است؟

- | | | | |
|------------|------------|------------|----------|
| ۱. فرارفتی | ۲. فراشیبی | ۳. جبهه ای | ۴. تابشی |
|------------|------------|------------|----------|

- ۲۳- کدام واژه لاتین برای مشخص نمودن ابرهای پف کرده، انبوه، پشته ای و متراکم به کار می رود؟

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

- ۲۴- کدام ابر عمده از تخریب ابرهای سیروس و سیرو استراتوس به وجود می آید و به صورت قطعات سفید رنگ و فلسفی شکل، در آسمان دیده می شود؟

- | | | | |
|----------------|-------------------|-----------------|----------------|
| ۱. آلتوكومولوس | ۲. استراتوکومولوس | ۳. کومولونیمبوس | ۴. سیروکومولوس |
|----------------|-------------------|-----------------|----------------|

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، هواشناسی کشاورزی، هوا و اقلیم شناسی کشاورزی

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی مدیریت و آبادانی روزتاهها، علوم دامی، مهندسی علوم دامی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی آب و خاک، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ۱۱۲۰۴۵ -، علوم و مهندسی شیلات، مهندسی شیلات، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان) ۱۴۱۱۲۵۸ -، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۴۹۲ -، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار، ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۵۲ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۵۹۳ -، علوم و مهندسی آب، مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۷ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوشه انرژی ۱۴۱۵۰۳۵

- ۲۵- بارش کدامیک از نزولات جوی در یک منطقه، نشانگر وجود لایه وارونگی دمایی در نیم رخ عمودی جو می باشد؟

۴. برف

۳. اسلیت

۲. گلیز

۱. تگرگ

- ۲۶- بارندگی های آلیزه جزء کدامیک از انواع بارش ها محسوب می شوند؟

۴. جبهه ای

۳. همگرایی

۲. کنوکتیو

۱. کوهستانی

- ۲۷- حداقل مقدار آبی که در شرایط دمایی معین، می تواند از سطح آب یا خاک وارد اتمسفر شود؛ چه نام دارد؟

۴. تبخیر درونی

۳. تبخیر واقعی

۲. تبخیر پتانسیل

۱. تبخیر سطحی

- ۲۸- فرمول $Ep = \theta(1 + Kw)$ توسط چه کسی برای تخمین تبخیر از سطح آزاد آب ارائه شد؟

۴. کونتان

۳. میر

۲. لوزن

۱. پنمن

- ۲۹- کدامیک از انواع تشت های تبخیر به شکل مکعب مستطیل بوده و در داخل خاک نصب می شود؟

۴. کلاس A

۳. ویلد

۲. کنیا

۱. کلرادو

- ۳۰- روش طبقه بندی سیلیانینف بر اساس چه شاخصی استوار است؟

۲. ضریب هیدروترمیک

۱. شاخص خشکی

۴. شاخص بارش - تبخیر

۳. پوشش گیاهی

| نمبر سوان | واسخ صحبح | وضعیت کلب |
|--------------|-----------|-----------|
| 1 | ب | عادی |
| 2 | ب | عادی |
| 3 | ج | عادی |
| 4 | ج | عادی |
| 5 | الف | عادی |
| 6 | د | عادی |
| 7 | ب | عادی |
| 8 | ج | عادی |
| 9 | ج | عادی |
| 10 | ج | عادی |
| 11 | ب | عادی |
| 12 | الف | عادی |
| 13 | ب | عادی |
| 14 | د | عادی |
| 15 | ج | عادی |
| 16 | ج | عادی |
| 17 | ب | عادی |
| 18 | الف | عادی |
| 19 | د | عادی |
| 20 | ج | عادی |
| 21 | الف | عادی |
| 22 | ب | عادی |
| 23 | الف | عادی |
| 24 | د | عادی |
| 25 | ج | عادی |
| 26 | ج | عادی |
| 27 | ب | عادی |
| 28 | د | عادی |
| 29 | الف | عادی |
| 30 | ب | عادی |

سری سوال : یک ۱

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

تعداد سوالات : قستی : ۳۰ تشریحی : ۰

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

و شهه تحصیلی / کد درس : مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی آب و خاک، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی، علوم دامی، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۱۲۱۰۴۵ -، مهندسی شیلات، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۵۸ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۴۱۱۴۹۲ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار ۱۴۱۱۵۵۲ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۵۹۳ -، مهندسی کشاورزی - آب، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۰۷ - مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش انرژی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۳۵ -

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

- کدام علیم مرتبط با هواشناسی، حرکت جو را در جهات عمودی و افقی و عوامل بوجود آورنده آنها بررسی می کند؟

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

- میزان CO_2 و بخار آب در کدام ایستگاه اندازه گیری می شود؟

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

- جو همگن اتمسفر تا چه ارتفاعی از سطح زمین را شامل می شود؟

۱. ۲ کیلومتر ۲. ۱۲ کیلومتر ۳. ۳۵ کیلومتر ۴. ۸۰ کیلومتر

- حداقل دمای اتمسفر در کدام لایه زیر دیده می شود؟

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

- قابلیت بسیار بالای انعکاس امواج راداری و رادیویی از مهمترین خصوصیات کدام لایه است؟

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

- از تجزیه طیف کدام قسمت خورشید به عناصر خورشیدی پی می برند؟

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

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

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

- در کدامیک از وسیله های زیر از ۲ فلز جهت اندازه گیری شدت تابش خورشید استفاده می شود؟

۱. دماستج بی متال ۲. شدت سنج آراغو ۳. اکتینوگراف ۴. آفتاب نگار

- کدام نوع فرآیند انتقال انرژی فقط در مورد جامد و مایعات قابل ملاحظه بوده ولی در مورد گازها قابل ملاحظه نیست؟

۱. کنوکسیون ۲. رسانایی ۳. تابش ۴. همرفت

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 مکانیزاسیون، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی، علوم دامی، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۱۲۱۰۴۵ -، مهندسی شیلات، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۵۸ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۴۱۱۴۹۲ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار ۱۴۱۱۵۵۲ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۵۹۳ -، مهندسی کشاورزی - آب، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۰۷ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوشه انرژی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۳۵

۱۰- در کدام نوع مقیاس دمایی، صفر دما نسبت نقطه ای است که در آن دما، انرژی داخلی جسم صفر می باشد؟

۱. کلوین ۲. سلسیوس ۳. فارنهایت ۴. سانتیگراد

۱۱- دمانگار با کدامیک از دما نسبت های زیر کالیبره (تنظیم) می گردد؟

۱. دما نسبت حداقل ۲. دما نسبت حداکثر ۳. دما نسبت خشک ۴. دما نسبت تر

۱۲- 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؟

۱. ۳۲ درجه ۲. ۱۶ درجه ۳. ۳ درجه ۴. ۸ درجه

۱۳- حرکت هوا از یک منطقه به منطقه دیگر تحت تاثیر کدام نیروی زیر نمی باشد؟

۱. گرادیان فشار ۲. اینرسی ۳. کوریولیس ۴. اصطکاک

۱۴- جهت باد SSW بر حسب درجه کدام گزینه زیر است؟

۱. ۱۸۰ ۲. ۲۰۲/۵ ۳. ۲۲۵ ۴. ۱۵۷/۵

۱۵- کدام نوع باد محلی در طی روز جریان می یابد؟

۱. نسیم خشکی ۲. بادکوه ۳. باد دره ۴. باد فون

۱۶- برای اندازه گیری سرعت باد در کنار تشت تبخیر، از کدام وسیله استفاده می شود؟

۱. بادسنج فنجانی ۲. بادسنج الکتریکی ۳. بادسنج پاندولی ۴. بادنگار الکتریکی

۱۷- از مهمترین خصوصیات کدامیک از توده های هوایی، وجود حرکات همرفتی صعودی می باشد که باعث تشکیل ابرهای کومولوسمی می گردد؟

۱. توده هوای گرم پایدار ۲. توده هوای سرد پایدار ۳. توده هوای سرد پایدار ۴. توده هوای خنثی

۱۸- کدام نوع از جبهه های هوایی از نظر افقی صدها کیلومتر توسعه دارند ولی توسعه عمودی آنها کم است؟

۱. جبهه ثانوی ۲. جبهه گرم ۳. جبهه سرد ۴. جبهه اصلی

سری سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : قستی : ۶۰ تشریعی : ۰

تعداد سوالات : قستی : ۳۰ تشریعی : ۰

عنوان درس : هوا و اقلیم شناسی، هوا و اقلیم شناسی کشاورزی، هواشناسی کشاورزی، هواشناسی شناسی کشاورزی
و شرط تحصیلی / گذار درس : مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی آب و خاک، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی، علوم دامی، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۱۲۱۰۴۵ -، مهندسی شیلات، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۵۸ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۴۱۱۴۹۲ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار ۱۴۱۱۵۵۲ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۵۹۳ -، مهندسی کشاورزی - آب، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۰۷ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوشه انبوی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۳۵

- ۱۹- کدام واژه لاتین برای مشخص نمودن ابرهای باران زا به کار می رود؟

Cirrus . ۴

Cumulus . ۳

Nimbus . ۲

Stratus . ۱

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

۴. گلیز

۳. تکرسی

۲. برف

۱. باران ریزه

- ۲۱- کدام نوع باران نگار، در زمان تخلیه آب باران میزان بارندگی را ثبت نمی کند؟

۴. باران نگار وزنی

۳. باران نگار ظرف مایل

۲. باران نگار سیفونی

۱. باران نگار ترازویی

- ۲۲- کدام گزینه بیانگر فرآیند انتقال آب از روزنه های گیاهان به شکل بخار به اتمسفر می باشد؟

۴. تبخیر سطحی

۳. تبخیر و تعرق واقعی

۲. تبخیر پتانسیل

۱. تعرق

- ۲۳- معادلات تجربی برای تخمین تبخیر از سطح آزاد آب، عموماً بر اساس کدام قانون زیر ارائه شده است؟

۴. دالتون

۳. بلانی کریدل

۲. تورنث وایت

۱. پنمن

- ۲۴- اگر در فاصله دو دیده بانی تبخیر، بارشی به میزان P داشته باشیم و ارتفاع آب داخل نشت در موقع دیده بانی، پایین تر از نقطه شاخص باشد؛ میزان تبخیر (E) از کدام رابطه زیر به دست می آید؟ (e) ارتفاع قرائت شده تبخیر می باشد)

E=P . ۴

E=P+e . ۳

E=e-P . ۲

E=P-e . ۱

- ۲۵- کدام نوع تبخیرسنج، مقدار آب كمی نیاز داشته و از تأثیرات باد دور است؟

۴. ویلد

۳. بلانی

۲. پیچ

۱.

- ۲۶- در شرایط معمول، تبخیر از سطح کدام گزینه زیر از کمیت بیشتری نسبت به سایر موارد برخوردار است؟

۴. سطح خاک نخت

۳. سطح آب آزاد

۲. سطح برف

۱. سطح یخ

- ۲۷- کدامیک از روش های محاسبه تبخیر و تعرق، تنها بر پایه دما استوار است؟

۴. بلانی کریدل

۳. ایوانف

۲. وان بیول

۱. تورک

سری سوال : ۱ یک

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

تعداد سوالات : قسمی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : هوا و اقلیم شناسی، هوا و اقلیم شناسی کشاورزی، هواشناسی کشاورزی، هوا و اقلیم شناسی کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی، علوم دامی، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۱۲۱۰۴۵ -، مهندسی شیلات، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۵۸ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۴۱۱۴۹۲ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار ۱۴۱۱۵۵۲ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۵۹۳ -، مهندسی کشاورزی - آب، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۰۷ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش افزایی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۳۵

- ۲۸- مناطق بین عرض های جغرافیایی ۲۳/۵ درجه شمالی و جنوبی، جزء کدامیک از نواحی اقلیمی هستند؟

۴. منطقه معتدله

۳. منطقه قطبی

۲. عرض های میانی

۱. مناطق تropیکی

- ۲۹- کدام طبقه بندی اقلیمی بر اساس شاخص ضریب هیدروترمیک استوار است؟

۴. تورنث وايت

۳. کوبن

۲. سیلیانینف

۱. دومارت

- ۳۰- بر اساس طبقه بندی گوسن، ماه خشک ماهی است که در آن میزان بارندگی بر حسب میلی متر:

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.

| نمره سوان | واسع صحبح | وصعب الكلب |
|--------------|-----------|------------|
| 1 | الف | حادي |
| 2 | الف | حادي |
| 3 | د | حادي |
| 4 | ح | حادي |
| 5 | ب | حادي |
| 6 | ح | حادي |
| 7 | د | حادي |
| 8 | ح | حادي |
| 9 | ب | حادي |
| 10 | الف | حادي |
| 11 | ح | حادي |
| 12 | ب | حادي |
| 13 | ب | حادي |
| 14 | ب | حادي |
| 15 | ح | حادي |
| 16 | الف | حادي |
| 17 | ب | حادي |
| 18 | الف | حادي |
| 19 | ب | حادي |
| 20 | ح | حادي |
| 21 | ح | حادي |
| 22 | الف | حادي |
| 23 | د | حادي |
| 24 | ح | حادي |
| 25 | ب | حادي |
| 26 | ح | حادي |
| 27 | د | حادي |
| 28 | الف | حادي |
| 29 | ب | حادي |
| 30 | ح | حادي |

سری سوال : یک ۱

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

تعداد سوالات : قستی : ۳۰ : تشریحی : ۰

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

و شرط تحصیلی / کد درس : مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها، مهندسی آب و خاک، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی علوم دامی ۱۱۲۱۰۴۵ -، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات، علوم و مهندسی شیلات، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، مهندسی تولید و - ۱۴۱۱۲۵۸ - ژنتیک گیاهی ۱۴۱۱۴۹۲ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی - پایدار ۱۴۱۱۵۵۲ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۵۹۳ -، مهندسی کشاورزی - آب، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۰۷ - مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوشه انرژی ۱۴۱۵۰۳۵ -

- ۱- کدام مه در اثر حرکت افقی هوا ایجاد می شود؟

۱. فرارفتی ۲. تابشی ۳. جبهه ای ۴. فراشیبی

- ۲- برای مشخص نمودن ابرهای باران زا از کدام واژه استفاده می شود؟

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

- ۳- شاخص (index) از اجزای کدام نوع دماسنجد است؟

۱. دماسنجد حداکثر ۲. دماسنجد حداقل ۳. دماسنجد تر ۴. دماسنجد خشک

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

- CT . ۴ MT . ۳ CP . ۲ CA . ۱

- ۵- کدام توده هوا عمدها در داخل آنتی سیکلون های قطبی تشکیل می شود؟

۱. استوایی ۲. تراپیکی ۳. قطبی ۴. آرکتیک

- ۶- کدام جبهه را بر روی نقشه های هواشناسی با مثلث هایی که به رنگ آبی رنگ آمیزی می شوند، نشان می دهند؟

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

- ۷- در صورتی که بارندگی بر روی سطح زمینی که دمای آن پایین تر از دمای انجماد است بیارد، کدام یک از نزولات زیر تشکیل می شود؟

۱. نگرک ۲. اسلیت ۳. گلیز ۴. برف

- ۸- اگر میزان ارتفاع آب جمع شده در استوانه داخلی باران سنج ۸ اینچی، هشتاد میلیمتر باشد؛ مقدار ارتفاع بارش واقعی چقدر است؟

۱. ۸ میلیمتر ۲. ۱۰ میلیمتر ۳. ۸۰۰ میلیمتر ۴. ۱۰۰۰ میلیمتر

سری سوال : ۱ یک

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

تعداد سوالات : قستی : ۳۰ : تشریحی : ۰

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

و شرط تحصیلی / کد درس : مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها، مهندسی آب و خاک، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی علوم دامی ۱۱۲۱۰۴۵ -، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات، علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۵۸ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۴۱۱۴۹۲ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار ۱۴۱۱۵۵۲ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۵۹۳ -، مهندسی کشاورزی - آب، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۷ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش‌انرژی ۱۴۱۵۰۳۵ -

۹- در پوشش‌های مختلف سطح زمین، هر چه میزان ضربیت هدایت حرارتی بیشتر باشد؛ دامنه تغییرات شبانه روزی دما چه تغییری می‌کند؟

- ۱. کمتر می‌شود.
- ۲. بیشتر می‌شود.
- ۳. تغییری نمی‌کند.
- ۴. گاهی کمتر و گاهی بیشتر می‌شود.

۱۰- نسیم خشکی و نسیم دریا به ترتیب چه زمان‌هایی جریان دارند؟

- ۱. روز - شب
- ۲. غروب آفتاب - نیمه شب
- ۳. طلوع آفتاب - نیمه شب
- ۴. شب - روز

۱۱- ظهر ابرهای کومولوس و کومولونیمبوس همراه با بارش‌های رگباری و مهتابشی شبانه، از مهمترین مشخصه‌های کدام نوع توده می‌باشد؟

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

۱۲- بارندگی‌های آلیزه از نمونه کدام نوع بارش‌ها می‌باشد؟

- ۱. کوهستانی
- ۲. جبهه‌ای
- ۳. سیکلونی
- ۴. همگرایی

۱۳- در ایستگاه‌های کلیماتولوژی کدام عامل جوی اندازه گیری نمی‌شود؟

- ۱. مقدار ابر
- ۲. دمای خاک
- ۳. فشار هوای
- ۴. رطوبت جوی

۱۴- قوانین حاکم بر فرآیندهای جوی به منظور پیش‌بینی وضع هوا، در کدام یک از رشته‌های مختلف هواشناسی مطالعه می‌گردد؟

- ۱. دینامیک
- ۲. سینوپتیک
- ۳. اقلیم شناسی
- ۴. آلودگی هوای

۱۵- کدام باران نگار به باران نگار ترازوی معروف است؟

- ۱. مایل
- ۲. سیفونی
- ۳. شناور
- ۴. وزنی

۱۶- ماحصل فرآیند تراکم بخار آب موجود در جو، تشکیل کدام گزینه زیر می‌باشد؟

- ۱. مه
- ۲. ابر
- ۳. مه و ابر
- ۴. مراکز پرفشار

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، هواشناسی کشاورزی، هوا و اقلیم شناسی کشاورزی

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها، مهندسی آب و خاک، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی علوم دامی ۱۱۲۰۴۵ -، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات، علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۵۸ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گراش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۴۱۱۴۹۲ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار ۱۴۱۱۵۵۲ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۵۹۳ -، مهندسی کشاورزی - آب، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۷ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش افزایی ۱۴۱۵۰۳۵

۱۷- باد دره در چه زمانی و از چه سمتی در جریان است؟

۱. شب - از دره به کوه ۲. روز - از کوه به دره ۳. شب - از کوه به دره ۴. روز - از دره به کوه

۱۸- بادسنج های پاندولی بیشتر در کدام ایستگاه های هواشناسی نصب می شوند؟

۱. کلیماتولوژی ۲. سینوپتیک ۳. جو بالا ۴. باران سنجی

۱۹- توده هوای خنثی عموماً در اثر چه رویدادی در سطح زیرین آن ایجاد می شود؟

۱. گرم شدن یک توده هوای سرد ۲. سرد شدن یک توده هوای گرم ۳. عدم تغییر دما در یک توده هوای گرم ۴. عدم تغییر دما در یک توده هوای سرد

۲۰- شبک کدام نوع جبهه هوای در نزدیکی سطح زمین بسیار زیاد است؟

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

۲۱- کدام نوع ابر، مرتفع ترین نوع ابرها محسوب می شود؟

۱. آلتواستراتوس ۲. سیروکومولوس ۳. سیروس ۴. سیرو استراتوس

۲۲- در کدام نوع از دماسنج ها، از اتصال دو قطعه فلز غیرهم جنس استفاده می گردد؟

۱. محفظه فلزی ۲. ترمیتورها ۳. الکتریکی ۴. ترموموپلیل

۲۳- دلیل استفاده از جیوه در دما سنج های مایع در شیشه چیست؟

۱. بالا بودن گرمای ویژه ۲. پایین بودن گرمای ویژه ۳. بالا بودن نقطه انجماد ۴. پایین بودن نقطه انجماد

۲۴- دلیل استفاده از رنگ تیره (آبی تیره) در کارت های آفتاب نگار چیست؟

۱. جذب راحت تر اشعه خورشید ۲. عدم خیس شدن آن ۳. کنترل زاویه تابش خورشید در موقع ابری ۴. کنترل رطوبت هوا

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، هواشناسی کشاورزی، هوا و اقلیم شناسی کشاورزی

و شرط تحصیلی/گذار درس: مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها، مهندسی آب و خاک، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی علوم دامی ۱۱۲۰۴۵ -، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات، علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۵۸ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گراش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۴۱۱۴۹۲ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار ۱۴۱۱۵۵۲ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۵۹۳ -، مهندسی کشاورزی - آب، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۷ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش‌انرژی ۱۴۱۵۰۳۵ -

-۲۵- فاصله مطلوب کدام ایستگاه هواشناسی در مناطق غیرکوهستانی حداقل ۳۰۰ کیلومتر می‌باشد؟

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

-۲۶- قابلیت بسیار بالای انعکاس امواج راداری و رادیویی از ویژگی‌های کدام لایه اتمسفر است؟

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

-۲۷- در ترسیم و تحلیل گلbadها، وضعیت آرام چه حالتی است؟

۱. سرعت باد کمتر از یک نات باشد. ۲. سرعت باد کمتر از ۲ نات باشد.
 ۳. سرعت باد کمتر از ۳ نات باشد. ۴. سرعت باد کمتر از ۴ نات باشد.

-۲۸- لایه استراتسفر به طور متوسط تا چه ارتفاعی از سطح دریاها را شامل می‌شود؟

۱. ۵۰ کیلومتری ۲. ۳۰ کیلومتری ۳. ۱۲ کیلومتری ۴. ۲۰ کیلومتری

-۲۹- لایه‌های زیرین مزوپاز را چه می‌گویند؟

۱. تروپوسفر ۲. استراتسفر ۳. مزوسفر ۴. هموسفر

-۳۰- کدام گزینه جو خورشید را شامل می‌شود؟

۱. شید سپهر ۲. فام سپهر ۳. خرمن خورشیدی ۴. برگدان

1121045 - 96-97-2

| نمبر سوان | واسع صحبي | وصعبت كلبه |
|--------------|------------------|------------|
| 1 | الف | عادي |
| 2 | ح | عادي |
| 3 | بـ | عادي |
| 4 | دـ | عادي |
| 5 | دـ | عادي |
| 6 | بـ | عادي |
| 7 | حـ | عادي |
| 8 | الفـ | عادي |
| 9 | الفـ | عادي |
| 10 | دـ | عادي |
| 11 | بـ | عادي |
| 12 | دـ | عادي |
| 13 | حـ | عادي |
| 14 | بـ | عادي |
| 15 | الفـ، بـ، حـ، دـ | عادي |
| 16 | حـ | عادي |
| 17 | دـ | عادي |
| 18 | الفـ | عادي |
| 19 | بـ | عادي |
| 20 | بـ | عادي |
| 21 | حـ | عادي |
| 22 | دـ | عادي |
| 23 | بـ | عادي |
| 24 | الفـ | عادي |
| 25 | حـ | عادي |
| 26 | دـ | عادي |
| 27 | الفـ | عادي |
| 28 | الفـ | عادي |
| 29 | دـ | عادي |
| 30 | بـ | عادي |

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، هواشناسی کشاورزی و شناخته تحصیلی / گد درس: مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها، مهندسی آب و خاک، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی اقتصاد کشاورزی، مهندسی علوم دامی ۱۱۲۱۰۴۵ -، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات، علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۵۸ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی، زراعت و اصلاح نباتات، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۴۱۱۴۹۲ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۵۲ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۵۹۳ -، مهندسی کشاورزی - آب، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۰۷ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش افزایی ۱۴۱۵۰۳۵

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- در بررسی علوم مرتبط با هواشناسی، نام دیگر علم بیومیکرو کلیماتولوژی چیست؟

۱. هواشناسی کشاورزی ۲. خرد اقلیم شناسی ۳. آلودگی هوا ۴. اقلیم شناسی

۲- کدام لایه در ارتفاعات بالاتر از ۸۰ کیلومتری قرار دارد و ویژگی بارز آن این است که در آن اختلاط گازهای اتمسفری به خوبی صورت نمی‌گیرد؟

۱. Heterosphere ۲. Hemosphere ۳. Thermosphere ۴. Mesosphere

۳- در ارتباط با قوانین تابش، رابطه زیر به چه نامی معروف است؟

$$\lambda_{\max} = \frac{2898}{T} \times 10^{-6}$$

۱. رابطه پلانک ۲. رابطه استفان بولتزمن ۳. رابطه وین ۴. رابطه کلوین

۴- در کدام قسمت از زیربخش‌های لایه یونسفر، تجمعی از الکترون و پروتونهای حاصل از یونیزاسیون گاز ازت تشکیل می‌گردد؟

۱. لایه D ۲. لایه E ۳. لایه F1 ۴. لایه F2

۵- کدام گازها قسمت اعظم ترکیبات جو را تشکیل می‌دهند؟

۱. نیتروژن، اکسیژن، نئون، متان ۲. هیدروژن، اکسیژن، آرگن، ازن
۳. هیدروژن، اکسیژن، نئون، دی‌اکسیدکربن ۴. نیتروژن، اکسیژن، آرگن، دی‌اکسیدکربن

۶- تنها بخشی از امواج الکترومغناطیسی خورشیدی به خوبی از اتمسفر زمین عبور می‌کند که این بخش تحت چه عنوانی شناخته می‌شود؟

۱. جریانات همرفت جوی ۲. ضریب آلبیدو ۳. تابش‌های زمینی ۴. روزنه‌های اتمسفری

سری سوال: ۱ یک

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 و شهه تحصیلی / گد درس: مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها، مهندسی آب و خاک، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی علوم دامی ۱۱۲۱۰۴۵ -، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات، علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۵۸ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۴۱۱۴۹۲ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۵۲ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۵۹۳ -، مهندسی کشاورزی - آب، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۰۷ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش افزایی ۱۴۱۵۰۳۵

-۷ در ارتباط با مقدار تابش در سطح افقی که مطابق با رابطه زیر تعیین می شود، منظور از d چیست؟

$$I_h = I_o \cdot \sin(d)$$

۱. ثابت خورشیدی

۲. فاصله زمین تا خورشید

۳. طول موج تابش

-۸ در مورد مقاصد کشاورزی، دماسنجد در چه ارتفاعی نصب می شود؟

۱. ۱۰ متری

۲. ۵ متری

۳. ۲ متری

۴. ۱۲۵ متری

-۹ اندازه کارتهای آفتاب نگار برای کدام فصول مناسب می باشد؟

۱. کارت خمیده کوتاه - پاییز

۲. کارت خمیده بلند - زمستان

۳. کارت خمیده کوتاه - بهار

۴. کارت خمیده بلند - تابستان

-۱۰ عمدۀ ترین دمانگارهای مورد استفاده در ایستگاههای هواشناسی، از چه نوع دماسنجه تشکیل می شود؟

۱. ترمیستورها

۲. دو فلزی یا بی متال

۳. دماسنجهای الکتریکی

-۱۱ در درجه بندی دماسنجه به روش فارنهایت نقطه ذوب یخ و نقطه جوش آب چه اعدادی هستند؟

۱. ۲۱۲ - ۳۲

۲. ۱۸۰ - ۱۰۰

۳. ۲۷۳/۱۵

۴. صفر - ۱۰۰

-۱۲ کدام گزینه نمونه بارز جریان حمل آبهای گرم از یک منطقه به منطقه دیگر که سبب انتقال انرژی گرمایی می شوند؛ می باشد؟

۱. کنوکسیون

۲. گلف استریم

۳. گرمان نهان

۴. جت استریم

سری سوال: ۱ یک

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 و شهه تحصیلی / گد درس: مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها، مهندسی آب و خاک، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی علوم دامی ۱۱۲۱۰۴۵ -، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات، علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۵۸ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۴۱۱۴۹۲ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۵۲ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۵۹۳ -، مهندسی کشاورزی - آب، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۰۷ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش‌انرژی ۱۴۱۵۰۳۵

- ۱۳- کدام نوع فرایند انتقال انرژی فقط در مورد جامدات و مایعات می‌تواند قابل ملاحظه باشد اما در مورد گازها میزان تأثیر آن بسیار کم است؟

۴. گرمای نهان

۳. همرفت

۲. رسانایی

۱. تابش

- ۱۴- اگر دمای هوا در سطح زمین ۳۰ درجه سانتیگراد بوده و لaps ریت (افتاهنگ) دمای هوا ۸ درجه سانتیگراد در هر کیلومتر باشد، دمای هوا در ارتفاع ۲۰۰۰ متری از سطح چقدر خواهد بود؟

۴. ۱۴ درجه

۳. ۳۸ درجه

۲. ۱۸ درجه

۱. ۴۲ درجه

- ۱۵- میزان تغییرات شبانه روزی دما در دره‌ها، دشت‌ها و نواحی کوهستانی چگونه است؟

۱. در دره‌ها بیشتر از دشت‌ها و در دشت‌ها بیشتر از نواحی کوهستانی

۲. در دره‌ها بیشتر از دشت‌ها و در دشت‌ها کمتر از نواحی کوهستانی

۳. در دره‌ها کمتر از دشت‌ها و در دشت‌ها بیشتر از نواحی کوهستانی

۴. در دره‌ها کمتر از دشت‌ها و در دشت‌ها کمتر از نواحی کوهستانی

- ۱۶- معمولاً حداقل و حداکثر دمای شبانه روزی به ترتیب در چه ساعاتی اتفاق می‌افتد؟

۲. بعد از غروب آفتاب - ساعت ۱۲ ظهر

۱. ساعت ۲۴ نیمه شب - ساعت ۱۲ ظهر

۴. ساعت ۲۴ نیمه شب - بین ۲ تا ۴ بعد از ظهر

۳. اندکی پس از طلوع آفتاب - بین ۲ تا ۴ بعد از ظهر

- ۱۷- در رابطه با عوامل موثر بر دمای خاک و تاثیر ابرناکی در تغییرات دما در سطح زمین، اثر کدام ابرها به ترتیب از راست به چپ کم و زیاد می‌باشد؟

۲. سیروسی - کومولوسی

۱. کومولوسی - سیروسی

۴. سیروسی - استراتوسی

۳. استراتوسی - کومولوسی

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

و شته تحصیلی / گد درس: مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی علوم کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - آب و خاک، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی -

اقتصاد کشاورزی، مهندسی علوم دامی ۱۱۲۱۰۴۵ -، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی

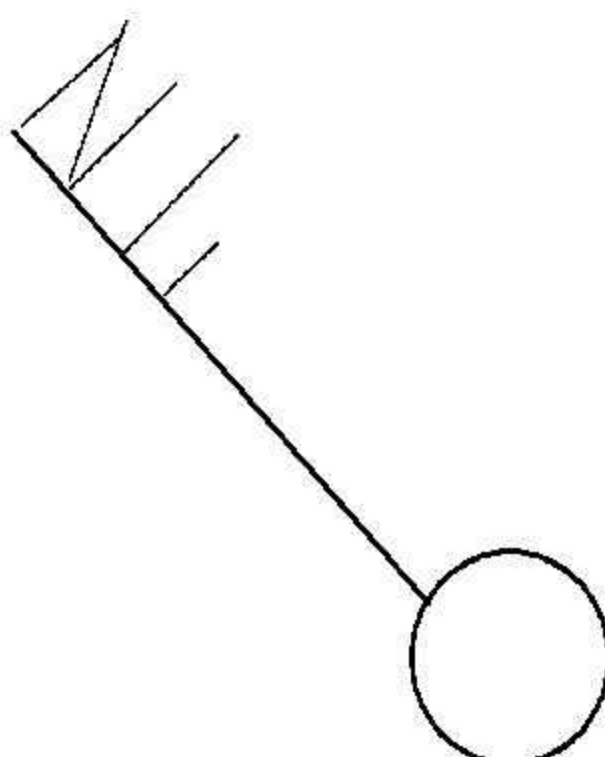
شیلات، علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۵۸ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی

زراعت و اصلاح نباتات، مهندسی تولید و زنگنه گیاهی ۱۴۱۱۴۹۲ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی،

ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۵۲ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۵۹۳ -، مهندسی کشاورزی - آب، علوم و

مهندسی آب ۱۴۱۴۰۰۷ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوشة انرژی ۱۴۱۵۰۳۵

-۱۸- در شکل زیر جهت و سرعت باد چگونه است؟



۷۵ ۲. شمال غربی - Knot

۶۵ ۱. شمال شرقی - Knot

۷۵ ۴. شمال شرقی - Knot

۶۵ ۳. شمال غربی - Knot

-۱۹- در نتیجه برآیند دو نیروی گرادیان و کوریولیس و بردار برآیند این دو نیرو، جریان هوا در نزدیکی مرکز یک بسته هوا کم فشار واقع در نیمکره شمالی، به ترتیب چه حالتی پیدا نموده و جهت حرکت بسته های هوا در چه جهتی می باشد؟

۲. واگرایی - موافق عقربه های ساعت

۱. هم گرایی - خلاف عقربه های ساعت

۴. واگرایی - خلاف عقربه های ساعت

۳. هم گرایی - موافق عقربه های ساعت

-۲۰- کدام گروه از ابرها به صورت ورقه ای و لایه لایه می باشند؟

Stratus .۴

Cirrus .۳

Cumulus .۲

Nimbus .۱

-۲۱- بر روی نقشه های هواشناسی کدام نوع جبهه را با نیم دایره های پر و به رنگ قرمز نمایش می دهند؟

۴. جبهه مسدود

۳. جبهه ساکن

۲. جبهه سرد

۱. جبهه گرم

سری سوال: ۱ بک

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 و شهه تحصیلی / گد درس: مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها، مهندسی آب و خاک، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی علوم دامی ۱۱۲۱۰۴۵ -، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات، علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۵۸ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، مهندسی تولید و زنتیک گیاهی ۱۴۱۱۴۹۲ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۵۲ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۵۹۳ -، مهندسی کشاورزی - آب، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۰۷ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش افزایی ۱۴۱۵۰۳۵

- «از مهمترین مشخصه های این توده هوا، وجود یخ‌بندان توأم با هوای صاف و گاه‌ها همراه با مهتابی و یا اینکه ابرهای پوششی استراتوکومولوسی یا استراتوکومولوسی است که بعضی موقع با بارش ملایم برف همراه هستند.» این توده هوا کدام است؟

۲. توده سرد پایدار

۱. توده هوای گرم ناپایدار

۴. توده هوای سرد ناپایدار

۳. توده هوای گرم پایدار

- در کشور ما (ایران) بیشتر از کدام باران سنج (براساس قطر دهانه) استفاده می‌شود و ارتفاع آب جمع شده در استوانه داخلی چند برابر میزان بارش واقعی در آن نقطه می‌باشد؟

۲. باران سنج با قطر دهانه 10 cm - $h' = 8h$

۱. باران سنج با قطر دهانه 8 cm - $h' = 10h$

۴. باران سنج با قطر دهانه 5 cm - $h' = 8h$

۳. باران سنج با قطر دهانه $\frac{1}{6}\text{ cm}$ - $h' = 10h$

- وقوع کدام نوع بارش در یک منطقه، نشانگر وجود لایه وارونگی دما در نیمروز عمودی جو می‌باشد؟

۴. اسلیت

۳. گلیز

۲. تگرگ

۱. باران ریزه

- در ارتباط با محل و موقعیت ایستگاههای تبخیرسنجی، در مورد موانع کوچک و منفرد، شرایط حداقل فاصله این موانع از ایستگاهها چگونه باشد؟

۲. نبایستی از ده برابر ارتفاع این موانع کمتر باشد.

۱. بایستی از ده برابر ارتفاع این موانع کمتر باشد.

۴. بایستی از پنج برابر ارتفاع این موانع کمتر باشد.

۳. نبایستی از پنج برابر ارتفاع این موانع کمتر باشد.

- محل نصب باران سنج بایستی طوری باشد که اگر از دهانه آن به بلندترین عارضه مجاور باران سنج خطی ترسیم کنیم، زاویه ایجاد شده بین این خط و سطح افق چقدر باشد؟

۴. کمتر از 30° درجه

۳. کمتر از 45° درجه

۲. کمتر از 20° درجه

۱. کمتر از 60° درجه

سری سوال: ۱ یک

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 و شهه تحصیلی / گد درس: مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها، مهندسی آب و خاک، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی علوم دامی ۱۱۲۱۰۴۵ -، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات، علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۱۲۵۸ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۴۱۱۴۹۲ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۵۲ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۵۹۳ -، مهندسی کشاورزی - آب، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۰۷ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوشة انرژی ۱۴۱۵۰۳۵

-۲۷- تنها فاکتور تاثیرگذار بر ET_O (تبخیر و تعرق گیاه مرجع) کدام است؟

۱. پارامترهای گیاهی و فنولوژی گیاه
۲. جنس و نوع تشک استاندارد و ضریب تشک
۳. پارامترهای اقلیمی و داده های هواشناسی
۴. شرایط محیطی و مدیریتی

-۲۸- در کدام طبقه بندی، توزیع بارندگی و دما در طول سال، برای تعیین اقلیم ناحیه به کار می رود و اساس این طبقه بندی بر نمودار آمبروترمیک (Ambrothermique) استوار است؟

۱. طبقه بندی کوپن
۲. طبقه بندی دومارت
۳. طبقه بندی گوسن
۴. طبقه بندی تورنث ویت

-۲۹- ساده ترین و در عین حال گران ترین روش اندازه گیری مستقیم تبخیر و تعرق کدام روش می باشد؟

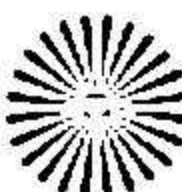
۱. معادلات توازن انرژی و توازن آبی
۲. تشت های تبخیر استاندارد
۳. لیسیمترها
۴. محاسبه تبخیر و تعرق با استفاده از داده های هواشناسی

-۳۰- در کدام روش طبقه بندی اقلیمی از مقادیر بارش و دما برای تعیین نوع اقلیم استفاده می شود و در حقیقت در این طبقه بندی از نقشه پوشش گیاهی الهام گرفته شده است؟

۱. دومارت
۲. تورنث ویت
۳. گوسن
۴. کوپن

1121045 - 96-97-1

| نمبر سوان | واسخ صحبيج | وضعیت کلب |
|--------------|--------------|-----------|
| ۱ | ب | عادي |
| ۲ | الف، ب، ح، د | عادي |
| ۳ | ح | عادي |
| ۴ | الف | عادي |
| ۵ | د | عادي |
| ۶ | د | عادي |
| ۷ | ب | عادي |
| ۸ | د | عادي |
| ۹ | الف | عادي |
| ۱۰ | الف، ب، ح، د | عادي |
| ۱۱ | د | عادي |
| ۱۲ | ح | عادي |
| ۱۳ | ب | عادي |
| ۱۴ | د | عادي |
| ۱۵ | الف | عادي |
| ۱۶ | ح | عادي |
| ۱۷ | ب | عادي |
| ۱۸ | ب | عادي |
| ۱۹ | الف | عادي |
| ۲۰ | د | عادي |
| ۲۱ | الف | عادي |
| ۲۲ | ب | عادي |
| ۲۳ | الف | عادي |
| ۲۴ | د | عادي |
| ۲۵ | ح | عادي |
| ۲۶ | د | عادي |
| ۲۷ | ح | عادي |
| ۲۸ | ح | عادي |
| ۲۹ | ح | عادي |
| ۳۰ | د | عادي |



سری سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ب_ع تشریحی :

عنوان درس : هوا و اقلیم شناسی، هوا و اقلیم شناسی کشاورزی، هواشناسی کشاورزی، هوا و اقلیم شناسی کشاورزی
رشته تحصیلی/کد درس : مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها، مهندسی آب و خاک، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی علوم دامی ۱۴۱۱۲۵۸ -، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات ۱۴۱۱۰۴۵ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۴۹۲ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۵۲ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۵۹۳ -، مهندسی کشاورزی - آب، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۰۷ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوشه انرژی ۱۴۱۵۰۳۵

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱ - در ایستگاه های کلیماتولوژی، عوامل جوی، روزانه چند مرحله اندازه گیری می شوند؟

۶ . ۴

۴ . ۳

۳ . ۲

۲ . ۱

۲ - در ترکیبات جو، بیشترین مقدار مربوط به کدام گاز است؟

۴. نیتروژن

۳. آرگن

۲. دی اکسید کربن

۱. اکسیژن

۳ - کمترین مقدار CO_2 مربوط به کدام فصل از سال است؟

۴. زمستان

۳. پاییز

۲. تابستان

۱. بهار

۴ - ضخامت لایه تروپوسفر در قطب و استوا به ترتیب چند کیلومتر است؟

۱. ۷ تا ۸ - ۱۰ تا ۱۱

۱. ۷ تا ۸ - ۱۷ تا ۱۸

۲. ۱۰ تا ۱۱ - ۱۱ تا ۱۲

۲. ۱۰ تا ۱۱ - ۱۷ تا ۱۸

۵ - کدام یک از لایه های یونسفر در شرایط خاصی از روز تشکیل می گردد؟

 F_2 F_1

D . ۲

E . ۱

۶ - فام سپهر و شید سپهر به ترتیب نام کدام لایه های خورشید می باشند؟

۱. برگران - تاج

۱. فتوسفر - خرمن خورشیدی

۴. تاج - فتوسفر

۳. کروموفور - فتوسفر

۷ - تابش های پراکنده به وسیله کدام دستگاه اندازه گیری می شوند؟

۴. زمینتاب

۳. آفتاب نگار

۲. اکتینوگراف

۱. نوار سایه افکن

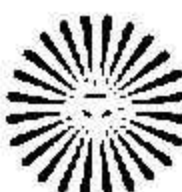
۸ - ۳۲ درجه سلسیوس، به ترتیب چند درجه فارنهایت و کلوین است؟

۱. ۹۳/۲ درجه فارنهایت - ۲۴۵/۱۵ درجه کلوین

۲. ۲۱/۵ درجه فارنهایت - ۲۹۱/۱۵ درجه کلوین

۴. ۴۸/۱۲ درجه فارنهایت - ۲۱۵/۱۵ درجه کلوین

۱. ۸۹/۶ درجه فارنهایت - ۳۰۵/۱۵ درجه کلوین



سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): ۷۵ تستی: ۴۳ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۳ تشریحی: ۰

عنوان درس: هوا و اقلیم شناسی، هوا و اقلیم شناسی کشاورزی، هواشناسی کشاورزی، هوا و اقلیم شناسی کشاورزی
رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها، مهندسی آب و خاک، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی علوم دامی ۱۴۱۱۲۵۸ -، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات ۱۴۱۱۴۹۲ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۵۹۳ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۵۲ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۵۹۳ -، مهندسی کشاورزی - آب، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۰۷ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوشه انرژی ۱۴۱۵۰۳۵

۹ - در کدام دماستنجهای از تغییر مقاومت مواد شیمیایی جهت اندازه‌گیری دما استفاده می‌شود؟

۱. ترموموکوبل ها
۲. دماستنجهای الکتریکی
۳. ترمومیتورها
۴. دماستنجهای تغییر شکل دهنده

۱۰ - کدام عبارت صحیح است؟

۱. دامنه تغییرات شبانه روزی دما، در زمستان بیشتر از تابستان است
۲. میزان تغییرات سالانه دما، در مناطق برقی کمتر از مناطق بحری است
۳. دامنه تغییرات شبانه روزی دما در دره‌ها بیشتر از نواحی کوهستانی است
۴. میزان تغییرات سالانه دما، در اقلیم‌های خشک کمتر از اقلیم‌های مرطوب است

۱۱ - به ترتیب، کدام نوع وارونگی معمولاً با آسمان غبار آلود همراه بوده و کدام وارونگی در شب‌های صاف و آرام تشکیل می‌گردد؟

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

۱۲ - کدام گزینه معنی اصطلاح Heat Capacity است؟

۱. حرارت مخصوص
۲. ظرفیت گرمایی
۳. هدایت حرارتی
۴. گرمای ویژه

۱۳ - کدام عبارت صحیح است؟

۱. مهمترین عامل تشکیل باد توزیع یکنواخت دما و فشار است
۲. نیرو و حرکت باد با گرادیان فشاری نسبت معکوس دارند
۳. نیروی اصطکاک در اثر چرخش زمین به دور خودش به وجود می‌آید
۴. نیروی کوریولیس باعث می‌شود بسته‌های هوای در نیمکره شمالی به سمت راست مسیر خود منحرف شوند

۱۴ - واحد "بیوفورت" در اندازه‌گیری کدام پارامتر به کار می‌رود؟

۱. تابش
۲. دما
۳. باد
۴. تبخیر

سری سوال: ۱ بیک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: بء تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: بء تشریحی:

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

رشته تحصیلی/کد درس : مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها، مهندسی آب و خاک، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی علوم دامی ۱۴۱۱۲۵۸ -، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات ۱۱۲۱۰۴۵ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۴۹۲ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۵۲ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۵۹۳ -، مهندسی کشاورزی - آب، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۰۷ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش ۱۴۱۵۰۳۵ -

۱۵ - کدام موارد در طول شب اتفاق می افتد؟

- | | |
|------------------------|------------------------|
| ۱. نسیم خشکی - باد کوه | ۲. نسیم دریا - باد دره |
| ۳. باد دره - نسیم خشکی | ۴. باد کوه - نسیم دریا |

۱۶ - کدام باد سنج، بیشتر در ایستگاه های کلیماتولوژی به کار می رود؟

- | | | | |
|---------------------|------------|-----------|----------------------|
| ۱. الکتریکی مقاومتی | ۲. پاندولی | ۳. فنجانی | ۴. الکتریکی مغناطیسی |
|---------------------|------------|-----------|----------------------|

۱۷ - وجود ابرهای استراتوکومولوسی و گاهی اوقات همراه با مه فرا رفتی و باران ریزه، مهمترین ویژگی کدام توده هواست؟

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

۱۸ - کدام توده هوا را با MP نمایش می دهد؟

- | | | | |
|-------------------|--------------|------------------|-----------------|
| ۱. آرکتیک قاره ای | ۲. قطبی بحری | ۳. آرکتیک دریایی | ۴. تراپیکی بربی |
|-------------------|--------------|------------------|-----------------|

۱۹ - مشاهده ابرهای سیروس و سیروا استراتوس، سپس ابرهای آلتو استراتوس و نیمبوا استراتوس و به تدریج ضخیم شدن آن ها و شروع بارش، از مهمترین مشخصه شناسایی کدام جبهه است؟

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

۲۰ - کدام نوع "مه" طول عمر کوتاهی دارد و کمی پس از طلوع خورشید از بین می رود؟

- | | | | |
|-------------|-------------|------------|----------|
| ۱. فرا رفتی | ۲. کوهستانی | ۳. جبهه ای | ۴. تابشی |
|-------------|-------------|------------|----------|

۲۱ - کدام واژه برای مشخص نمودن ابرهای ورقه ای و لایه لایه به کار می رود؟

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

۲۲ - بارندگی های آلیزه جز کدام نوع بارش هاست؟

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

۲۳ - در کدام نوع باران نگار، هنگام تخلیه آن، مقدار بارندگی ثبت نمی شود؟

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

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ب. شریحی:

عنوان درس: هوا و اقلیم شناسی، هوا و اقلیم شناسی کشاورزی، هواشناسی کشاورزی، هوا و اقلیم شناسی کشاورزی
رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها، مهندسی آب و خاک، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی علوم دامی ۱۴۱۱۲۵۸ -، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی شیلات ۱۴۱۱۰۴۵ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ۱۴۱۱۴۹۲ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۵۲ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۵۹۳ -، مهندسی کشاورزی - آب، علوم و مهندسی آب ۱۴۱۴۰۰۷ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوشه ۱۴۱۵۰۳۵

۲۴ - "حداکثر مقدار آبی که در شرایط دمایی معین، می‌تواند از سطح آب یا خاک وارد اتمسفر گردد" ، تعریف کدام تبخیر است؟

- | | | | |
|---------|------------|----------|----------|
| ۱. سطحی | ۲. پتانسیل | ۳. درونی | ۴. واقعی |
|---------|------------|----------|----------|

۲۵ - کدام یک از روش‌های تخمین تبخیر، دقیق‌تر است؟

- | | | | |
|--------|---------|-----------|---------|
| ۱. میر | ۲. لوزن | ۳. کونتان | ۴. پنمن |
|--------|---------|-----------|---------|

۲۶ - در ساخت تشت تبخیر کلاس ۸ معمولاً از کدام آلیاژ استفاده می‌شود؟

- | | | | |
|---------|--------|---------|--------------|
| ۱. نیکل | ۲. روی | ۳. موول | ۴. آلومینیوم |
|---------|--------|---------|--------------|

۲۷ - گراف تبخیر نگار ویلد، باید چند وقت یکبار عوض شود؟

- | | | | |
|-----------|----------|----------|------------|
| ۱. هر روز | ۲. ۳ روز | ۳. هفتگی | ۴. ماهیانه |
|-----------|----------|----------|------------|

۲۸ - "شکستن در اثر یخ‌بندان" عیب عمدۀ کدام دستگاه است؟

- | | | | |
|-------------------|----------------------|------------------|-----------------------|
| ۱. تبخیر سنج روسی | ۲. اتمومتر لیوینگستن | ۳. تبخیر سنج پیچ | ۴. اتمومتر مسطح بلانی |
|-------------------|----------------------|------------------|-----------------------|

۲۹ - مطمئن‌ترین روش اندازه‌گیری تبخیر و تعرق، استفاده از کدام لایسیمتر است؟

- | | | | |
|---------|--------------|-------------|---------------|
| ۱. وزنی | ۲. زه کش دار | ۳. غیر وزنی | ۴. بدون زه کش |
|---------|--------------|-------------|---------------|

۳۰ - کدام نوع طبقه بندی اقلیمی بر اساس نمودار آمبرو-ترمیک انجام می‌گیرد؟

- | | | | |
|--------------|--------------|---------|---------|
| ۱. تورنث ویت | ۲. سیلیانینف | ۳. گوسن | ۴. کوپن |
|--------------|--------------|---------|---------|

1121045 - 95-96-2

| نمبر سوار | واسع صحبيج | وصعبه كلبه | |
|--------------|------------|------------|--|
| 1 | ب | عادي | |
| 2 | د | عادي | |
| 3 | ب | عادي | |
| 4 | الف | عادي | |
| 5 | ب | عادي | |
| 6 | خ | عادي | |
| 7 | الف | عادي | |
| 8 | خ | عادي | |
| 9 | خ | عادي | |
| 10 | خ | عادي | |
| 11 | د | عادي | |
| 12 | ب | عادي | |
| 13 | د | عادي | |
| 14 | خ | عادي | |
| 15 | الف | عادي | |
| 16 | ب | عادي | |
| 17 | خ | عادي | |
| 18 | ب | عادي | |
| 19 | الف | عادي | |
| 20 | د | عادي | |
| 21 | خ | عادي | |
| 22 | ب | عادي | |
| 23 | الف | عادي | |
| 24 | ب | عادي | |
| 25 | د | عادي | |
| 26 | خ | عادي | |
| 27 | الف | عادي | |
| 28 | ب | عادي | |
| 29 | الف | عادي | |
| 30 | خ | عادي | |

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، هواشناسی کشاورزی، هواشناسی کشاورزی

و شهه تحصیلی / گد درس: مهندسی آب و خاک، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)

مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست،

مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبیان) ۱۴۱۲۵۸ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات، ۱۱۲۰۴۵

گرایش زراعت ۱۴۱۱۴۹۲ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۵۲ -، علوم و مهندسی آب، مهندسی

کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۷ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوشه انرژی ۱۴۱۵۰۳۵

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

-۱- میزان CO_2 و بخار آب در کدام ایستگاه اندازه گیری می شود؟

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

-۲- بهترین دوره ای که معرف اقلیم منطقه باشد، چند ساله است؟

- | | | | |
|-----------|------------|------------|------------|
| ۱. ۵ ساله | ۲. ۲۵ ساله | ۳. ۳۰ ساله | ۴. ۵۰ ساله |
|-----------|------------|------------|------------|

-۳- کدام یک از گزینه های زیر جزء گازهای گلخانه ای نمی باشد؟

- | | | | |
|---------|-----------|------------------|------------------|
| ۱. متان | ۲. اکسیژن | ۳. اکسید نیتروژن | ۴. دی اکسید کربن |
|---------|-----------|------------------|------------------|

-۴- گرمترین لایه و سردترین لایه اتمسفر به ترتیب کدامند؟

- | | | | |
|----------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|
| ۱. تروپوسفر - مزوسفر | ۲. ترموسفر - مزوسفر | ۳. مزوسفر - ترموسفر | ۴. استراتسفر - مزوسفر |
|----------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|

-۵- به زاویه بین اشعه خورشید و خط مماس بر سطح زمین در نقطه مورد نظر چه می گویند؟

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

-۶- در طی یک سال از چند نوع کارت در دستگاه آفتاب نگار برای ثبت طول مدت تابش استفاده می شود؟

- | | | | |
|-----------|-----------|----------|----------|
| ۱. ۲۵ متر | ۲. ۱۰ متر | ۳. ۷ متر | ۴. ۵ متر |
|-----------|-----------|----------|----------|

-۷- در مورد مقاصد کشاورزی، دماسنجد تا چه ارتفاعی نصب می شود؟

- | | | | |
|-------|--------|----------|----------|
| ۱. تر | ۲. خشک | ۳. حداقل | ۴. حداقل |
|-------|--------|----------|----------|

-۸- دمانگار با کدام نوع از دماسنجد های زیر کالیبره یا تنظیم می گردد؟

- | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------|--------------------------|
| ۱. کاهش می یابد - افزایش می یابد. | ۲. افزایش می یابد - کاهش می یابد. | ۳. هر دو کاهش می یابد. | ۴. هر دو افزایش می یابد. |
|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------|--------------------------|

-۹- با افزایش عرض جغرافیایی، در دامنه تغییرات شباهن روزی و دامنه تغییرات سالانه دما به ترتیب چه تغییری ایجاد می شود؟

- | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------|--------------------------|
| ۱. کاهش می یابد - افزایش می یابد. | ۲. افزایش می یابد - کاهش می یابد. | ۳. هر دو کاهش می یابد. | ۴. هر دو افزایش می یابد. |
|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------|--------------------------|

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، هواشناسی کشاورزی، هواشناسی شناسی کشاورزی

و شته تحصیلی / کد درس: مهندسی آب و خاک، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۱۲۰۴۵ -، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبیان) ۱۴۱۱۲۵۸ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۴۹۲ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۵۲ -، علوم و مهندسی آب، مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۷ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوشه انرژی ۱۴۱۵۰۳۵

۱۰- اگر دمای هوا در سطح زمین ۱۱ درجه سانتیگراد و لاپس ریت (افت آهنگ) دمای هوا، ۸ درجه سانتیگراد باشد. دمای هوا در ارتفاع یک کیلومتر از سطح زمین چقدر است؟

۱. ۱۵ درجه سانتیگراد ۲. ۱۹ درجه سانتیگراد ۳. ۳ درجه سانتیگراد ۴. ۸ درجه سانتیگراد

۱۱- کدام گزینه از اثرات وارونگی دما نمی باشد؟

۱. افزایش تشعشعات ورودی خورشید ۲. اختلال در امواج رادیویی ۳. جلوگیری از انتشار عمودی ابرها ۴. تجمع آلودگی هوا

۱۲- مهمترین عامل ایجاد جریان باد کدام است؟

۱. توزیع یکنواخت دما و فشار ۲. توزیع غیریکنواخت دما و فشار ۳. توزیع یکنواخت دما و رطوبت ۴. توزیع غیریکنواخت دما و رطوبت

۱۳- در کدام عرض جغرافیایی نیروی کوریولیس برابر صفر است؟

۱. قطب شمال ۲. قطب جنوب ۳. عرض های میانی ۴. نواحی استوایی

۱۴- در سیستم رقمی، جهت باد را با عدد چند رقمی نشان می دهند؟

۱. یک رقمی ۲. دو رقمی ۳. سه رقمی ۴. چهار رقمی

۱۵- کدام نوع بادهای محلی در طی روز جریان می یابد؟

۱. نسیم خشکی - بادکوه ۲. باد کوه - نسیم دریا ۳. باد دره - نسیم دریا ۴. باد دره - نسیم خشکی

۱۶- در کدام عرض جغرافیایی، به دلیل آشفتگی ها و اختلاط های جوی شدید امکان تشکیل توده های هوا وجود ندارد؟

۱. قطب شمال ۲. عرض های میانی ۳. نواحی حاره ای ۴. قطب جنوب

۱۷- وجود ابرهای سیروس و سیرو استراتوس از علایم شناسایی کدام نوع جبهه در سطح زمین می باشد؟

۱. جبهه گرم ۲. جبهه سرد ۳. جبهه ثانوی ۴. جبهه اصلی

۱۸- جبهه سرد را بر روی نقشه های هوشناسی با چه علامتی نشان می دهند؟

۱. مثلث آبی ۲. مثلث قرمز ۳. نیم دایره آبی ۴. نیم دایره قرمز

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، هواشناسی کشاورزی، هواشناسی شناسی کشاورزی و شهه تحصیلی / **گد درس:** مهندسی آب و خاک، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۱۲۰۴۵ -، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبیان) ۱۴۱۱۲۵۸ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۴۹۲ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۵۲ -، علوم و مهندسی آب، مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۷ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش افزایی ۱۴۱۵۰۳۵

- ۱۹- کدام نوع مه در شب های صاف و آرام تشکیل می شود؟

۴. مه فراشی

۳. مه جبهه ای

۲. مه فرارفتی

۱. مه تابشی

- ۲۰- کدام پیشوند مشخص کننده ارتفاع بالای ابر می باشد؟

۴. آلو

۳. نیمبو

۲. سیرو

۱. استراتو

- ۲۱- بارش کدام یک از نزولات جوی، نشان دهنده وجود لایه وارونگی دمایی در نیمروز عمودی جو است؟

۴. گلبر

۳. تگرگ

۲. اسلیت

۱. باران ریزه

- ۲۲- اگر در استوانه داخلی باران سنج، ده سانتیمتر آب جمع شود، معرف چه میزان بارش واقعی می باشد؟

۴. نیم سانتیمتر

۳. یک سانتیمتر

۲. نیم میلیمتر

۱. یک میلیمتر

- ۲۳- به فرآیندی که آب از روزنه های گیاه به شکل بخار به اتمسفر منتقل می شود؛ چه می گویند؟

۴. تعرق

۳. تبخیر و تعرق

۲. تبخیر واقعی

۱. تبخیر پتانسیل

- ۲۴- کدام روش یکی از دقیقترین معادلات تبخیر بوده و جزو روش های ترکیبی محاسبه تبخیر می باشد؟

۴. معادله کنندی

۳. معادله کونtant

۲. معادله کونمن

۱. معادله پنمن

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

۴. ۱/۳۵

۳. ۱/۷۴

۲. ۲/۶۵

۱. ۳/۵

- ۲۶- کدام نوع تبخیرسنج از یک کره سفالی به عنوان سطح تبخیر کننده استفاده می کند؟

۴. لیوینگستون

۳. پیچ

۲. بلانی

۱. ولید

- ۲۷- برای اندازه گیری مستقیم میزان تبخیر در کدام سطح زیر از دستگاه لیسیمتر استفاده می شود؟

۴. سطح خاک لخت

۳. سطح خاک یخ زده

۲. سطح پوشیده از برف

۱. سطح دریاچه

- ۲۸- کدام یک از روش های محاسبه تبخیر و تعرق، تنها بر پایه دما استوار است؟

۴. ایوانف

۳. وان بیول

۲. بلانی کریدل

۱. تورک

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ 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
وشته تحصیلی / گد درس: مهندسی آب و خاک، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۱۲۰۴۵ -، مهندسی منابع طبیعی شبلاط (تکثیر و پرورش آبیان) ۱۴۱۱۲۵۸ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۴۹۲ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۵۲ -، علوم و مهندسی آب، مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۰۷ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوشه انرژی ۱۴۱۵۰۳۵

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

۴. تورنث وايت

۳. کوپن

۲. دومارتز

۱. سیلیانینف

- ۳۰- بر اساس طبقه بندی گو سن، ماه خشک ماهی است که در آن میزان بارندگی بر حسب میلیمتر:

۱. از نصف میزان دما بر حسب سانتیگراد کمتر باشد.
۲. از دو برابر میزان دما بر حسب سانتیگراد کمتر باشد.
۳. از میزان دما بر حسب سانتیگراد کمتر باشد.
۴. با میزان دما بر حسب سانتیگراد برابر و یا بیشتر از آن باشد.

1121045 - 95-96-1

| نمبر سوان | واسخ صحبح | وضعیت کلب |
|--------------|-----------|-----------|
| 1 | د | عادي |
| 2 | ح | عادي |
| 3 | بـ | عادي |
| 4 | بـ | عادي |
| 5 | الف | عادي |
| 6 | بـ | عادي |
| 7 | بـ | عادي |
| 8 | بـ | عادي |
| 9 | الف | عادي |
| 10 | ح | عادي |
| 11 | الف | عادي |
| 12 | بـ | عادي |
| 13 | د | عادي |
| 14 | بـ | عادي |
| 15 | ح | عادي |
| 16 | بـ | عادي |
| 17 | الف | عادي |
| 18 | الف | عادي |
| 19 | الف | عادي |
| 20 | د | عادي |
| 21 | بـ | عادي |
| 22 | ح | عادي |
| 23 | د | عادي |
| 24 | الف | عادي |
| 25 | ح | عادي |
| 26 | د | عادي |
| 27 | الف | عادي |
| 28 | بـ | عادي |
| 29 | بـ | عادي |
| 30 | بـ | عادي |

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰: 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 و شنیده تحصیلی / گد درس: مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی منابع طبیعی محیط زیست، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی آب و خاک، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی مدیریت و آبادانی - روز استها ۱۱۰۴۵ -، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزبان) ۱۴۱۲۵۸ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۴۹۲ -، کارشناسی - دسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۵۲ -، مهندسی کشاورزی - آب، علوم و مهندسی آب خوش آبیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۷ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش انرژی ۱۴۱۵۰۳۵

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

-۱- دانشی که قوانین حاکم بر فرآیندهای جوی و تغییرات آن را به منظور پیش بینی وضع هوا مطالعه می کند، کدام رشته هواشناسی است؟

۱. دینامیک ۲. سینوپتیک ۳. اقلیم شناسی ۴. هیدرومترولوژی

-۲- ضخامت معادل ازن در جو زمین تقریباً چند میلی متر است؟

۱. ۱۰ . ۴ ۲. ۳ . ۷ ۳. ۲ . ۳ ۴. ۱ . ۱

-۳- کدامیک از لایه های اتمسفر نسبت به سطح زمین، به ترتیب کمترین و بیشترین فاصله را دارد؟

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

-۴- کدام لایه خورشید از بخار تشکیل شده و فشار سطحی بسیار پایینی دارد؟

۱. شید سپهر ۲. هسته مرکزی ۳. لایه برگردان ۴. فتوسفر

-۵- کدام روش، اصلی ترین راه انتقال گرمای اتمسفری محسوب می شود؟

۱. رسانایی ۲. تابش ۳. ارتعاش مولکولی ۴. همرفت

-۶- اندازه گیری تابش پراکنده با کدام وسیله انجام می گیرد؟

۱. زمین تاب ۲. نوار سایه افکن ۳. آفتاب نگار ۴. اکتینوگراف

-۷- در درجه بندی سلسیوس جهت مدرج ساختن دما سنجها از نقطه ذوب و جوش آب خالص در چه فشار استانداردی استفاده می شود؟

۱. ۱۰۱۳ mb ۲. ۱۳۰۱ mb ۳. ۱۰۳۱ mb ۴. ۱۱۰۳ mb

-۸- ۴۱ درجه فارنهایت معادل چند درجه سلسیوس است؟

۱. ۵ . ۱ ۲. ۱۰ . ۲ ۳. ۱۶/۲ ۴. ۴۱/۸

-۹- در کدام دما سنج، جهت تعیین دما از شاخصی به طول تقریباً ۱ cm که داخل الکل لوله مویین دما سنج شناور است، استفاده می شود؟

۱. خشک ۲. حداقل ۳. تر ۴. حداکثر

تعداد سوالات: نستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

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

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

و شهه تحصیلی / گد درس: مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی آب و خاک، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها ۱۱۲۱۰۴۵ -، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبیزبان) ۱۴۱۱۲۵۸ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۴۹۲ -، کارشناسی - دسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۵۲ -، مهندسی کشاورزی - آب، علوم و مهندسی آب خوش آبیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۰۷ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش آنژی ۱۴۱۵۰۳۵

۱۰- در خصوص دامنه تغییرات شباهه روزی دما (a) کدام گزینه صحیح است؟

۱. a در تابستان کمتر از زمستان است.
۲. a در مناطق بحری بیشتر از مناطق بری است.
۳. a در دشتها بیشتر از نواحی کوهستانی است.

۱۱- در کدام وارونگی، گرادیان دمایی کمتر از سایر انواع وارونگی های دمایی است؟

۱. فرونژینی
۲. توربولانسی
۳. تشعشعی
۴. جبهه ای

۱۲- میزان حرارتی که در واحد زمان از واحد سطحی به ضخامت 1 cm هنگامی که اختلاف درجه حرارت بین دو انتهای آن یک درجه باشد عبور کند، کدام خصوصیت حرارتی خاک است؟

۱. ظرفیت حرارتی
۲. گرمای ویژه
۳. هدایت حرارتی
۴. ظرفیت گرمایی

۱۳- نیروی باد و حرکت آن با گرادیان فشاری چه نسبتی دارد؟

۱. مستقیم
۲. معکوس
۳. توانی
۴. لگاریتمی

۱۴- کدام گزینه در طول شب اتفاق می افتد؟

۱. نسیم خشکی و باد کوه
۲. نسیم دریا و باد دره
۳. نسیم دریا و باد کوه
۴. نسیم دریا و باد دره

۱۵- وجود یخنیدان توأم با هوای صاف و گاهآ همراه با مه تابشی و نیز بعضی مواقع بارش ملایم برف، از مهمترین ویژگیهای کدام توده هواست؟

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

۱۶- توده هوای تراپیکی بحری را با کدام نماد نمایش می دهدند؟

۱. CP . ۱
۲. MP . ۲
۳. CT . ۳
۴. MT . ۴

۱۷- روی نقشه های هوشناسی، خط پر ارغوانی رنگ نشانگر کدام جبهه هواست؟

۱. سرد
۲. مسدود
۳. گرم
۴. ساکن

سرویس اینٹریک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ٧٠ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی:

عنوان درس: هوا و اقلیم شناسی، کشاورزی، هواشناسی کشاورزی، هوا و اقلیم شناسی کشاورزی
رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی آب و خاک، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای ۱۱۲۱۰۴۵ -، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان) ۱۴۱۱۲۵۸ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۴۹۲ -، کارشناسی - دسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۵۲ -، مهندسی کشاورزی - آب، علوم و مهندسی آب خوشة آبیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۰۷ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوشة

۱۸- معنی Radiation Fog کدام گزینه است؟

۱. مه فاشی
۲. مه حسنه ای
۳. مه تاشی
۴. مه فارغتی

- گدام گروه ابرها معمولاً سفید رنگ بوده و به صورت برجی، شکل و گل کلمی مانند در آسمان دیده می‌شوند؟

٤. كومولونيميوس ٣. سيروس، ٢. استراتوس، ١. كومولوس

- ۲۰- یارندگرهای آلبزه حزء کدام گروه یارش، ها است؟

۱. حسنه اي، ۲. سکلوني، ۳. کنوكتيو، ۴. همگائي

-۲۱- اگر ارتفاع آب جمع شده در استوانه داخلی باران سنج ۸ اینچی، ۱۲ سانتیمتر باشد؛ ارتفاع واقعی بارندگی چند میلی متر است؟

- 12.4 12.5 12.2 12.1

۲۲- انتشار بخار آب از یک سطح مرطوب یا سطح آزاد آب، اعم از حالت مایع یا جامد، در دمایی پایینتر از نقطه جوش آب، کدام تبخیر است؟

١. واقع . ٢. سطح . ٣. درون . ٤. بتانسا .

۲۳- افواش، میزان املاح موجود در آب و سمعت پاد، به ترتیب حه تأثیر دارند؟

۱. افراش - افراش . ۲. کاهش - کاهش . ۳. کاهش - کاهش . ۴. کاهش - کاهش .

-۲۴- کدام، وش، نک، از دقیقت ب، معادلات تیخن بوده و حزء، وشهاء، تر کس، محاسبه تیخن مه، باشد؟

۱. کندی ۲. لوزن ۳. بیمن ۴. کهنتان

تایش، خالص، خودشیدع، یا استفاده از کدام وسیله اندماز گب، می شود؟

۱. ادیب سوندھ، ۲. اکتسنگاف، ۳. ادیب ممت و ۴. آگام

۲۶- کدام نوع تشت تیخ ب ده سطح می باشد، یک شکه حمه نص م شهد؟

۱. مدا کنایہ کیلئے فاصلہ ۳ فٹ اور GGI-3000 کیلیو وات پر ۴ فٹ

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: هوا و اقلیم شناسی، هوا و اقلیم شناسی کشاورزی، هواشناسی کشاورزی، هوا و اقلیم شناسی کشاورزی
وشیه تحصیلی / گد درس: مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی آب و خاک، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها ۱۱۲۱۰۴۵ -، مهندسی منابع طبیعی شبیلات (تکثیر و پرورش آبیان) ۱۴۱۲۵۸ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۴۹۲ -، کارشناسی - دسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۵۲ -، مهندسی کشاورزی - آب، علوم و مهندسی آب خوش آبیاری و زهکشی ۱۴۱۴۰۰۷ -، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش آنژی ۱۴۱۵۰۳۵

- ۲۷ - "به سهولت شکستن در اثر یخ‌بندان" مهمترین عیب کدام وسیله است؟

۱. اتمومتر لیوینگستن ۲. تبخیر سنج پیچ ۳. اتمومتر مسطح بلانی ۴. تبخیر سنج ویلد

- ۲۸ - برای اندازه گیری مستقیم میزان تبخیر در کدام سطح زیر از دستگاه لیسیمتر استفاده می شود؟

۱. گیاه ۲. برف ۳. دریاچه ۴. خاک لخت

- ۲۹ - طبقه بندی اقلیمی دو مارتن بر چه مبنایی بنا نهاده شده است؟

۱. بارش سالیانه ۲. پوشش گیاهی ۳. ضربه هیدرولرمیک ۴. شاخص خشکی

- ۳۰ - در کدام طبقه بندی اقلیمی از "شاخص بارش مؤثر (PEI)" استفاده می شود؟

۱. تورنث ویت ۲. گوسن ۳. کوبن ۴. سیلیانینف

| شماره سؤال | ياسخ صحيح | وضعية كلية | عادى |
|---------------|-----------|------------|------|
| 1 | ب | | عادى |
| 2 | ب | | عادى |
| 3 | الف | | عادى |
| 4 | ج | | عادى |
| 5 | د | | عادى |
| 6 | ب | | عادى |
| 7 | الذ | | عادى |
| 8 | الف | | عادى |
| 9 | ب | | عادى |
| 10 | د | | عادى |
| 11 | د | | عادى |
| 12 | ج | | عادى |
| 13 | الف | | عادى |
| 14 | الف | | عادى |
| 15 | الف | | عادى |
| 16 | د | | عادى |
| 17 | ب | | عادى |
| 18 | ج | | عادى |
| 19 | الف | | عادى |
| 20 | د | | عادى |
| 21 | ب | | عادى |
| 22 | ب | | عادى |
| 23 | د | | عادى |
| 24 | ج | | عادى |
| 25 | ج | | عادى |
| 26 | الف | | عادى |
| 27 | الف | | عادى |
| 28 | د | | عادى |
| 29 | د | | عادى |
| 30 | الف | | عادى |