

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: یک ۱

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

عنوان درس: (نقشه ها و نمودارهای اقلیمی، نقشه هاونمودارهای اقلیمی (گرایش اقلیمی

و شته تحصیلی/ گد درس: جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی) ۱۲۱۱۲ -، آب و هوا شناسی، آب و هوا شناسی (اقلیم شناسی) گرایش آب و هوا شناسی شهری، آب و هوا شناسی (اقلیم شناسی) گرایش آب و هوا شناسی کاربردی، آب و هوا شناسی (اقلیم شناسی) گرایش تغییرات آب و هوا (اقلیمی)، مخاطرات محیطی گرایش طبیعی ۱۲۱۴۸۳

۱- از مزایای تولید نقشه به روش دستی در پژوهش های آب و هواشناسی کدام است؟

- ۱. نیاز به بودجه کمتر
- ۲. دارا بودن دقت بالا
- ۳. امکان محاسبات آماری

۲- چرا کشور روسیه از سیستم تصویر مخروطی بیشتر استفاده می کند؟

- ۱. روسیه از سیستم استوانه استفاده می کند
- ۲. بخار دقت بیشتر این سیستم تصویر
- ۳. زیرا توسط دانشمندان خودشان کشف شده

۳- سیستم تصویر مولوید چه سیستم تصویری است؟

- ۱. مشابه
- ۲. هم مساحت
- ۳. مستوی
- ۴. مخروطی

۴- نقشه های هم ارزش را برای کدام سری داده ها استفاده می کنند؟

- ۱. داده های مطلق
- ۲. داده های کیفی
- ۳. داده های کمی و کیفی
- ۴. فقط فراوانی داده ها

۵- این روش میانیابی مبتنی بر همبستگی بین نمونه های آماری می باشد؟

- ۱. اسپلاین
- ۲. حداقل خمیدگی
- ۳. فاصله معکوس
- ۴. کریجینگ

۶- چه عاملی در مناطق جنوبی کشور موجب کاهش پدیده شرجی می شود؟

- ۱. وزش باد
- ۲. تبخیر
- ۳. حداقل خمیدگی
- ۴. کاهش فشار

۷- از معایب روش های سنتی طبقه بندی اقلیمی کدام است؟

- ۱. نیار به محاسبات پیچیده
- ۲. سلیقه ای بودن مرز آستانه ها
- ۳. عدم دقت کافی
- ۴. نیاز به داده های زیاد

۸- شاخص SPI برای چه منظوری مورد استفاده قرار می گیرد؟

- ۱. محاسبه اب قابل بارش
- ۲. محاسبه روند تغییرات
- ۳. محاسبه خشکسالی
- ۴. ارزیابی منابع آب

۹- ابزار کار در اقلیم شناسی همدید کدام است؟

- ۱. کامپیوتر
- ۲. نمادهای همدید
- ۳. ایستگاه سینوپتیک
- ۴. نقشه های هوای

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

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

عنوان درس: نقشه ها و نمودارهای اقلیمی، نقشه هاونمودارهای اقلیمی (گرایش اقلیمی)

و شته تحصیلی/ گد درس: جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی) ۱۲۶۱۱۲ -، آب و هوای شناسی (اقلیم شناسی) گرایش آب و هوای شناسی شهری، آب و هوای شناسی (اقلیم شناسی) گرایش آب و هوای شناسی کاربردی، آب و هوای شناسی (اقلیم شناسی) گرایش تغییرات آب و هوایی (اقلیمی)، مخاطرات محیطی گرایش طبیعی ۱۲۶۴۸۳

۱۰- عامل ایجاد تراکم برای وقوع بارش کدام است؟

۱. هستک های تراکم ۲. صعود بی دررو ۳. وجود رطوبت ۴. نزول بی دررو

۱۱- طبق نظریه پالمن و نیوتن بادهای غربی توسط چه عاملی شکل می گیرند؟

۱. حرکت چرخشی مراکز پرسشار مناطق حاره ۲. حرکت چرخشی مراکز پرسشار مناطق قطبی

۱۲- سرد چال جوی چه هوایی را به ارمغان می آورد؟

۱. هوای سرد ۲. هوای گرم ۳. هوای بارانی ۴. هوای خشک

۱۳- نقشه ای که مقدار آب موجود در نیمروز عمودی جو را بر حسب سانتی متر بر متر مربع یا کیلوگرم بر متر مربع نشان می دهد چیست؟

۱. نقشه رطوبت ویژه ۲. نقشه رطوبت مطلق ۳. نقشه فشار بخار آب ۴. نقشه آب قابل بارش

۱۴- این نقشه ها تبیین کننده سرعت قائم هوا در جو می باشد؟

۱. نقشه های ضخامت ۲. نقشه های باد مداری U ۳. نقشه های باد نصف النهاری V ۴. نقشه های امگا

۱۵- نقشه های ایزوتوخ برای مطالعه کدام عامل جوی استفاده می شود؟

۱. مطالعه شارش رطوبتی جو ۲. ميزان واگرایی و همگرایی در سطوح بالا ۳. مطالعه جهت جریان بادهای غربی

۱۶- کدامیک در زمرة داده های گسسته محسوب می گردد؟

۱. فشار هوا ۲. دمای هوا ۳. روزهای بارندگی ۴. رطوبت هوا

۱۷- آزمون ران نست برای چه منظوری استفاده می شود؟

۱. همگنی داده ها ۲. پایایی نقشه ها ۳. روایی پرسشنامه ۴. روند دار بودن داده ها

۱۸- این طبقه بندی داده ها بر مبنای یک یا تنها چند مشخصه می باشد؟

۱. طبقه بندی مونوتیک ۲. طبقه بندی پلی تیک ۳. طبقه بندی ژنتیک

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سیری سوال: ۱ یک زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: نقشه ها و نمودارهای اقلیمی، نقشه هاونمودارهای اقلیمی (گرایش اقلیمی)

و شته تحصیلی/ گد درس: جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی) ۱۲۱۶۱۱۲ -، آب و هوای شناسی (اقلیم شناسی) گرایش آب و هوای شناسی شهری، آب و هوای شناسی (اقلیم شناسی) گرایش آب و هوای شناسی کاربردی، آب و هوای شناسی (اقلیم شناسی) گرایش تغییرات آب و هوایی (اقلیمی)، مخاطرات محیطی گرایش طبیعی ۱۲۱۶۴۸۳

-۱۹- آیا همه نمودارها برای نشان دادن همه انواع داده ها مناسب هستند؟

- ۱. بله، و این از قابلیت نمودارها است
- ۲. خیر، هر نموداری برای مقاصدی خاص تهیه می شود
- ۳. بستگی به شیوه کار محقق دارد
- ۴. بستگی به حجم داده ها دارد

-۲۰- نمودارهای ستونی برای چه داده های استفاده می شود؟

- ۱. داده های پیوسته
- ۲. داده های گسسته
- ۳. داده های نسبی
- ۴. انواع داده های اقلیمی

-۲۱- این نمودار همچنین برای نشان دادن روند کاهش یا افزایش اطلاعات در طول زمان استفاده می شود؟

- ۱. نمودار ستونی
- ۲. نمودار نقطه ای
- ۳. نمودار خطی
- ۴. نمودار نقطه ای

-۲۲- این نمودارها همیشه کل مقدار را نشان می دهند و اجزاء همیشه در صدی از کل هستند؟

- ۱. نمودار میله ای
- ۲. نمودار سطحی
- ۳. نمودار خط نقطه
- ۴. نمودار مسطح (دایره ای)

-۲۳- این نوع نمودار میزان ارتباط بین عناصر جوی را نشان می دهد؟

- ۱. نمودار پراکنش
- ۲. نمودار گسستگی
- ۳. نمودار انباسته
- ۴. نمودار پیوسته

-۲۴- این نمودار همبستگی اعضای یک سری زمانی با خودشان با تأخیرهای متفاوت اندازه گیری می کند؟

- ۱. نمودار همبستگی نگار
- ۲. نمودار خود همبستگی نگار
- ۳. نمودار خط رگرسیون
- ۴. نمودار پراکنش

-۲۵- عرض و ارتفاع مستطیل ها در هیستوگرام نشانه چیست؟

- ۱. عرض برابر فراوانی داده ها و ارتفاع برابر مقادیر داده ها
- ۲. عرض برابر مقادیر داده ها و ارتفاع برابر فراوانی داده ها
- ۳. عرض برابر فراوانی طبقات و ارتفاع برابر فاصله طبقه

-۲۶- اگر بر روی نمودار P -نقاط بر روی خط قطر نمودار قرار گیرند، چه نتیجه گرفته می شود؟

- ۱. داده ها از توزیع مناسبی برخوردارند
- ۲. داده ها از توزیع مناسبی برخوردار نیستند
- ۳. داده ها نرمال هستند
- ۴. داده ها نرمال نیستند

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

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

عنوان درس: نقشه ها و نمودارهای اقلیمی، نقشه هاونمودارهای اقلیمی (گرایش اقلیمی)

و شته تحصیلی/ گد درس: جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی) ۱۲۱۶۱۱۲ -، آب و هوا شناسی، آب و هوا شناسی(اقلیم شناسی) گرایش آب و هوا شناسی شهری، آب و هوا شناسی(اقلیم شناسی) گرایش آب و هوا شناسی کاربردی، آب و هوا شناسی(اقلیم شناسی) گرایش تغییرات آب و هوا (اقلیمی)، مخاطرات محیطی گرایش طبیعی ۱۲۱۶۴۸۳

- ۲۷- در روش تورنت وايت مفهوم بارندگی مؤثر چیست؟

- ۲. نسبت بارندگی به میزان تبخیر
- ۴. نسبت بارندگی به میزان نفوذ

- ۱. نسبت بارندگی به میزان دما
- ۳. نسبت بارندگی به میزان رواناب

- ۲۸- بر روی نمودار آمبروترمیک ماه خشک بر چه مبنایی تعریف می شود؟

- ۲. هنگامی که P بیشتر از $2T$ است
- ۴. هنگامی که P بیشتر از $4T$ است

- ۱. هنگامی که P کمتر از $2T$ است
- ۳. هنگامی که P کمتر از $4T$ است

- ۲۹- در کلیموگرام پگی کدام عناصر اقلیمی استفاده می شود؟

- ۲. رطوبت نسبی و بارش
- ۴. تابش و دمای هوا

- ۱. دما و رطوبت نسبی
- ۳. بارش و دما

- ۳۰- نمودار ساعتی یا قطبی شکل غیر منظم چه عناصری را نشان می دهد؟

- ۴. عناصر مختلف

- ۲. عناصر با مقدار زیاد

- ۱. عناصر با فراوانی زیاد