

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: یک ۱

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

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

روش تحلیلی/ گد درس: جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی) ۱۲۱۶۴۸۳ - آب و هوا شناسی

۱- کدامیک از موارد زیر در مورد تعریف داده صحیح می باشد؟

۱. آگاهی های مرتب شده

۲. جداول و نمودارهایی که بر روی آنها پردازش صورت گرفته باشد

۳. تشریح کمی و کیفی ویژگیهای یک پدیده

۴. اطلاعاتی که بصورت دستی ثبت می شود

۲- کدامیک از داده های زیر گستته می باشد؟

۱. تعداد روزهای یخ‌بندان

۱. درجه حرارت

۴. میزان روان آب

۳. جهت شبیه عوارض

۳- کدامیک از نقشه های زیر با استفاده از داده های آماری و جو بالا تهیه می شود؟

۲. نقشه های هیدروگرافی

۱. نقشه های توپوگرافی

۴. نقشه سینوپتیک

۳. نقشه های هیدرومتری

۴- کدامیک از روش‌های زیر برای بررسی و تخمین داده های گمشده استفاده می شود؟

۲. روش منحنیهای جرم مضاعف

۱. روش واسطه یابی

۴. آزمون معنی دار بودن

۳. آزمون ران

۵- در کدامیک از طبقه بندیهای زیر، گروهها بر اساس چند ویژگی یا مشخصه طبقه بندی می شوند؟

۴. طبقه بندی مونوتیک

۱. طبقه بندی ژنتیک

۳. طبقه بندی تجربی

۲. طبقه بندی پلی توتیک

سری سوال: ۱ یک

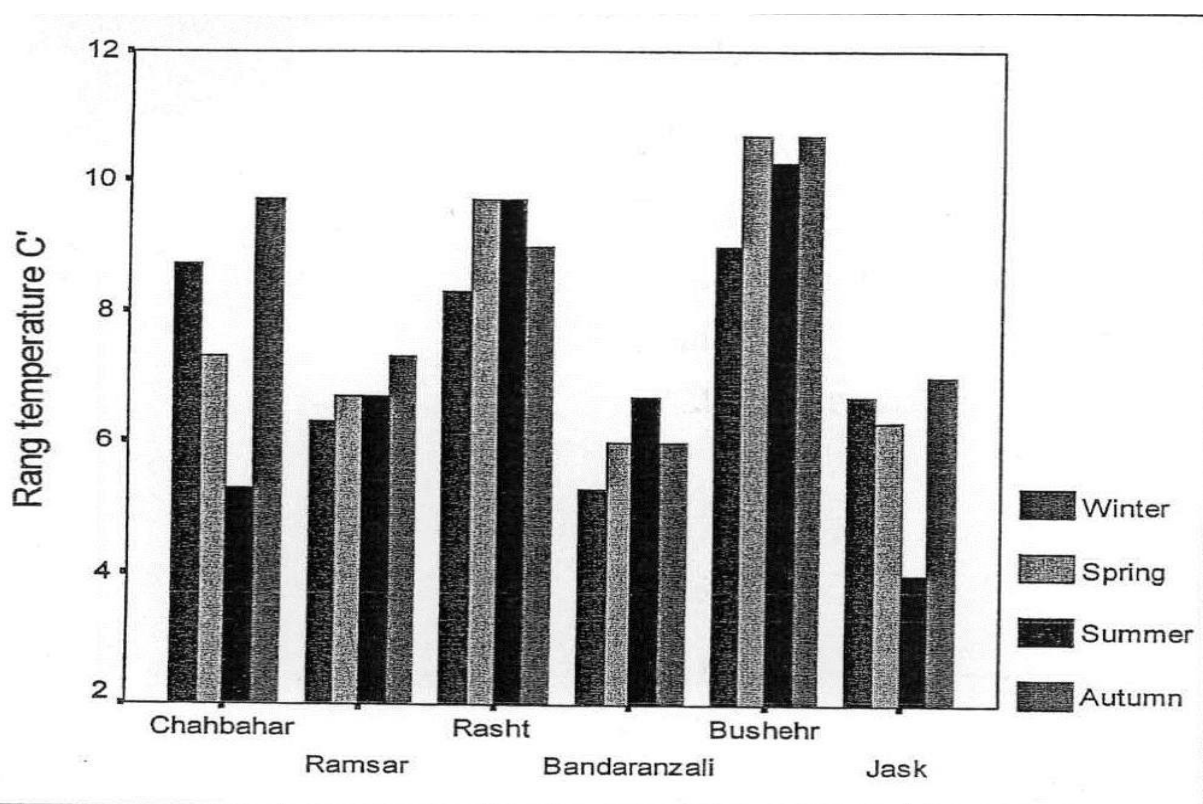
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

رشته تحصیلی/ گد درس: جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی) ۱۲۱۶۴۸۳ - آب و هوا شناسی

۶- شکل زیر چه نموداری را نشان می دهد؟



۱. نمودار میله ای ساده
 ۲. نمودار میله ای خوشه بندی شده
 ۳. نمودار ستونی ساده
 ۴. نمودار ستونی ترکیبی

- ۷- کدامیک از نمودارهای زیر، برای تأکید بر روند و تغییرات مقادیر در طول زمان استفاده می شود؟
۱. نمودار میله ای خوشه بندی شده
 ۲. نمودار خطی
 ۳. نمودار ستونی انباشتہ
 ۴. نمودار مسطح

- ۸- در مواردی که هدف نشان دادن اجزای تشکیل دهنده یک مقدار منفرد باشد، از چه نموداری استفاده می شود؟
۱. نمودار مسطح
 ۲. نمودار خطی - میله
 ۳. نمودار خطی
 ۴. نمودار ستونی

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

رشته تحصیلی/ گد درس: جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی) ۱۲۱۶۴۸۳ - آب و هوا شناسی

۹- در نمودارهای پراکنش محور X ها نشان دهنده چیست؟

۱. فقط نشان دهنده فاصله طبقات می باشد

۲. نشان دهنده تغییرات یکنواخت یک نوع داده منفرد می باشد

۳. نشان دهنده عدم تغییرات در داده ها می باشد

۴. نشان دهنده تغییرات متفاوت یک داده منفرد می باشد

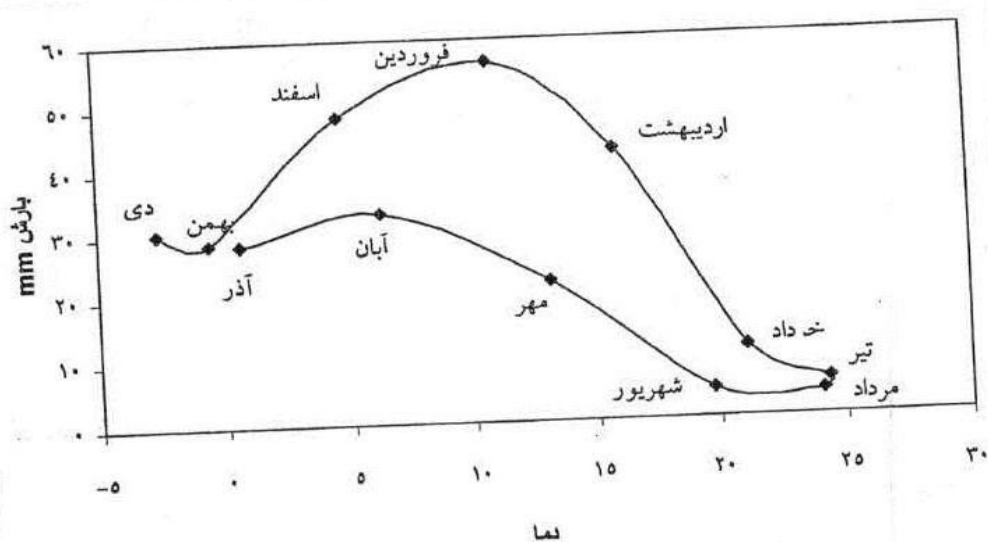
۱۰- از کدامیک از نمودارهای زیر می توان برای نشان دادن همبستگی بین دو متغیر استفاده کرد؟

۱. نمودار خطی ۲. نمودار هیستوگرام ۳. نمودار پراکنش ۴. نمودار ستونی

۱۱- این تعریف مربوط به کدام نمودار است؟ "نموداری است مرکب از مستطیل هایی که عرض آن برابر فاصله طبقه و ارتفاع آن برابر فراوانی طبقه است"

۱. نمودار مسطح ۲. نمودار میله ای ۳. نمودار هیستوگرام ۴. نمودار پراکنش

۱۲- شکل زیر چه نموداری است؟



۱. نمودار هیستوگرام ۲. نمودار هایترگراف ۳. نمودار پراکنش ۴. نمودار مسطح

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

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

وشته تحصیلی/ کد درس: جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی) ۱۲۱۶۴۸۳ - آب و هوا شناسی ۱۲۱۶۱۱۲

۱۳- منحنی آمبروترمیک به چه منظوری استفاده می شود؟

۱. برای نشان دادن تغییرات ماهانه فشار به تغییرات ماهانه بارندگی

۲. برای نشان دادن تغییرات ماهانه رطوبت نسبی به تغییرات ماهانه بارندگی

۳. برای نشان دادن تغییرات ماهانه دما به تغییرات ماهانه رطوبت نسبی

۴. برای نشان دادن تغییرات ماهانه دما به تغییرات ماهانه بارندگی

۱۴- در طبقه بندی اقلیمی آمبرژه حرف M نشان دهنده کدامیک از عناصر اقلیمی زیر می باشد؟

۱. متوسط حداقل های درجه حرارت در سردترین ماه سال

۴. متوسط حداقل های دما در گرم ترین فصل سال

۱۵- نمودار ترجونگ بر اساس کدامیک از عناصر زیر طراحی گردیده است؟

۱. پراکندگی بارش سالانه

۴. پراکندگی رطوبت مطلق سالانه

۱۶- در گلbad، (SE) معرف کدام جهت جغرافیایی است؟

۱. جنوب غربی ۲. جنوب شرقی

۳. شمال غربی ۴. شمال شرقی

۱۷- با استفاده از روش‌های میان یابی چه تغییراتی در اطلاعات ایجاد می شود؟

۱. اطلاعات پنهانه ای به داده های نقطه ای تبدیل می شوند

۴. داده های نقطه ای به اطلاعات پنهانه ای تبدیل می شوند

۱۸- در نرم افزار سرفر، برای رقومی کردن اطلاعات از کدام گزینه استفاده می شود؟

Surface .۴ Paint .۳ Digitize .۲ Blank .۱

۱۹- روش کریجینگ به چه منظور مورد استفاده قرار می گیرد؟

۱. میان یابی ۲. رقومی کردن

۴. رنگ آمیزی ۳. محاسبه ارتفاع

۲۰- در نرم افزار سرفر گزینه Levels به چه منظوری استفاده می شود؟

۱. تغییرات بر روی ارتفاع ایستگاهها

۴. تغییرات بر روی خطوط هم ارزش

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

روش تحصیلی/ گد درس: جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی) ۱۲۱۶۴۸۳ - آب و هوا شناسی

۲۱- در نقشه های سطح زمین کدامیک از عناصر اقلیمی زیر به سطح دریا تبدیل می شود؟

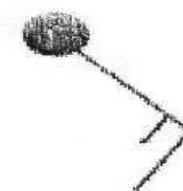
۴. فشار

۳. رطوبت ویژه

۲. رطوبت نسبی

۱. دما

۲۲- در نقشه های هواشناسی شکل زیر، کدامیک از عناصر اقلیمی را نشان می دهد؟



۱. نوع ایر سطح فوقانی

۴. نوع ابر سطح پایین

۳. روند تغییرات فشار

۲۳- وضعیت حرکت مراکز کم فشار در نیمکره شمالی چگونه است؟

۲. در جهت عقربه ساعت

۱. خلاف جهت عقربه ساعت

۴. از مرکز به پیرامون

۳. خلاف جهت حرکت زمین

۲۴- بر اساس نظریه آقای پالمن و نیوتون، علت شکل گیری بادهای غربی چیست؟

۲. حرکت چرخشی مراکز کم فشار جنب قطبی

۱. حرکت چرخشی مراکز پرفشار قطبی

۴. حرکت چرخشی مراکز کم فشار حاره

۳. حرکت چرخشی مراکز پرفشار جنب حاره

۲۵- برای مطالعه موقعیت و وضعیت رودبادها از چه نقشه هایی استفاده می شود؟

۲. نقشه های تراز ۵۰۰ هکتو پاسکال

۱. نقشه های سطح دریا

۴. نقشه های تراز ۹۰۰ هکتو پاسکال

۳. نقشه های تراز ۲۰۰ هکتو پاسکال

۲۶- در اقلیم شناسی همیدید برای مطالعه کدامیک از عناصر اقلیمی، از نقشه های هم ارتفاع استفاده می شود؟

۴. فشار

۳. دما

۲. تبخیر

۱. ارتفاع

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

و شته تحصیلی / کد درس: جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی) ۱۲۱۶۴۸۳ - آب و هوا شناسی

۲۷- کدامیک از تعاریف زیر در مورد سردچال صحیح می باشد؟

۱. فراز بریده ای که در عرضهای جغرافیایی بالا از هوای سرد پر شده باشد
۲. فراز بریده ای که در عرضهای جغرافیایی بالا از هوای گرم پر شده باشد
۳. فروود بریده ای که در عرضهای جغرافیایی بالا از هوای سرد پر شده باشد
۴. فروود بریده ای که در عرضهای جغرافیایی بالا از هوای گرم پر شده باشد

۲۸- در نقشه های هواشناسی، فشردگی خطوط همدما نشان دهنده چیست؟

۱. افزایش سرعت باد و تشکیل هسته پرسرعت
۲. کاهش سرعت باد
۳. تغییر جهت باد
۴. تغییرات شدید رطوبت

۲۹- کدامیک از موارد زیر در ارتباط با ضخامت جو صحیح می باشد؟

۱. ضخامت جو بر اثر سرمایش افزایش می بابد
۲. سرمایش و گرمایش هیچ تاثیری در ضخامت جو ندارد
۳. در زیر محل ضخیم تر، کم فشار تشکیل می شود
۴. در روی زمین جایی که ضخامت جو کمتر است، کم فشار تشکیل می گردد

۳۰- تورنث وايت اساس طبقه بندي اش را بر پایه کدامیک از مفاهیم زیر قرار داد؟

۱. بارش و حرارت موثر
۲. رطوبت نسبی و باد
۳. رطوبت مطلق و باد
۴. بارش و شدت وزش باد