

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: پایگاه داده های اقلیمی و نقشه های هوای

روش تحقیلی/گد درس: آب و هوا شناسی ۱۲۱۶۴۷۵

۱- در کدامیک از روش های تحقیق زیر محقق هیچ گونه دخل و تصرفی در داده ها ندارد؟

۱. روش تاریخی ۲. روش توصیفی ۳. روش تجربی ۴. روش همبستگی

۲- مهمترین خروجی حاصل از تعریف و تبیین مسئله تحقیق چیست؟

۱. مشخص کردن فرضیه ۲. مشخص کردن روش تحقیق ۳. مشخص کردن سوال اصلی تحقیق ۴. مشخص کردن ابعاد تحقیق

۳- در کدامیک از شاخه های اقلیم شناسی، عوامل مؤثر در گرم شدن و سرد شدن خشکی ها مورد بررسی قرار می گیرد؟

۱. آب و هواشناسی فیزیکی ۲. آب و هواشناسی دینامیکی ۳. آب و هواشناسی سینوپتیک ۴. آب و هواشناسی کاربردی

۴- کدامیک از سطوح زیر در مزو اقلیم مورد بررسی قرار می گیرد؟

۱. سطوح کمتر از ۱۲۰۰۰ متر ۲. سطوح کمتر از ۱۰۰۰۰ متر ۳. سطوح کمتر از ۸۰۰۰ متر ۴. سطوح کمتر از ۶۰۰۰ متر

۵- کدامیک از متغیرهای زیر جزء متغیرهای گستته می باشد؟

۱. بارش روزانه ۲. دما ۳. یخندهان ۴. رطوبت نسبی

۶- بهترین مثال جهت مقیاس فاصله ای کدام گزینه می باشد؟

۱. اندازه گیری دما ۲. کیفیت بارش ۳. نوع بارش ۴. روزهای یخندهان

۷- در کدامیک از انواع مقیاس های اندازه گیری، صفر واقعی وجود دارد؟

۱. مقیاس اسمی ۲. مقیاس ترتیبی ۳. مقیاس فاصله ای ۴. مقیاس نسبی

۸- کدامیک از گزینه اهمیت بیشتری جهت پیش بینی ها دارد؟

۱. داده های آماری- اقلیمی ۲. تصاویر ماهواره ای ۳. نقشه های سینوپتیک ۴. داده های جو بالا

۹- کدامیک از حالت های زیر در رابطه با داده های ثابت صدق می کند؟

۱. میانگین و واریانس متغیر دارند ۲. میانگین و واریانس ثابت دارند ۳. میانگین ثابت و واریانس متغیر دارند ۴. میانگین متغیر و واریانس ثابت دارند

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: پایگاه داده های اقلیمی و نقشه های هوای

روش تحصیلی/گد درس: آب و هوا شناسی ۱۲۶۴۷۵

۱۰- کدامیک از روش های زیر معمولی ترین روش گرافیکی جهت اطمینان از همگنی داده های می باشد؟

۲. روش رگرسیون

۱. آزمون ران

۴. آزمون منحنی جرم مضاعف

۳. روش نسبتها

۱۱- وارونه سازی داده ها در نرم افزار Spss توسط کدامیک از فرمان های زیر صورت می گیرد؟

Compute . ۴

Joint . ۳

Transpose . ۲

Flip . ۱

۱۲- کدامیک از روش های بازسازی داده ها، توصیه شده سازمان هواسنایی جهانی می باشد؟

۲. روش تفاضلها

۱. روش واسطه یابی

۴. روش نسبتها

۳. روش میانگین گیری

۱۳- کدامیک از روش های بازسازی داده ها جهت بازسازی آمار درجه حرارت استفاده می گردد؟

۴. روش واسطه یابی

۳. روش تفاضلها

۲. روش میانگین گیری

۱. روش نسبتها

۱۴- اولین قدم جهت انجام مطالعات سینوپتیک چیست؟

۲. تهیه نقشه های هوای

۱. تهیه داده های اقلیمی

۴. تهیه داده های جو بالا

۳. استفاده از تصاویر ماهواره ای

۱۵- کدامیک از انواع نقشه های زیر حاوی اطلاعات ارتفاع سطوح هم فشار از سطح دریا می باشد؟

۲. نقشه های جو بالا

۱. نقشه های سطح زمین

۴. نقشه های توپوگرافی مطلق

۳. نقشه های توپوگرافی فشار

۱۶- نقشه های ضخامت جهت کدامیک از سطوح زیر تهیه می گردد؟

۲. سطح ۵۰۰ و ۷۰۰ هکتوپاسکال

۱. سطح ۷۰۰ و ۱۰۰۰ هکتوپاسکال

۴. سطح ۳۰۰ و ۵۰۰ هکتوپاسکال

۳. سطح ۵۰۰ و ۱۰۰۰ هکتوپاسکال

۱۷- نقشه های ضخامت بیانگر کدامیک از گزینه های زیر می باشد؟

۲. تحلیل میدان های فشار

۱. متوسط دمای لایه بین سطوح هم فشار

۴. متوسط فشار در آن سطح

۳. ویژگی های وضع هوا در آن سطح

۱۸- خطوط هم فشار در روی نقشه های سطح زمین با چه فاصله ای ترسیم می شوند؟

۴. ۷ هکتوپاسکال

۳. ۵ هکتوپاسکال

۲. ۴ هکتوپاسکال

۱. ۱ هکتوپاسکال

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: پایگاه داده های اقلیمی و نقشه های هوای

روش تحصیلی/گد درس: آب و هوای شناسی ۱۲۱۶۴۷۵

۱۹- خطوط تراز در نقشه های هوای با چه فاصله ای ترسیم می شوند؟

۱. هکتوپاسکال

۲. هکتوپاسکال

۳. هکتوپاسکال

۴. هکتوپاسکال

۲۰- محل قرار گیری جبهه شامل کدامیک از گزینه های زیر می باشد؟

۱. امتداد محور زبانه پرفشار

۲. عمود بر محور فراز

۳. امتداد محور کم فشار

۴. عمود بر محور فرود

۲۱- تغییرات دما در دو طرف جبهه چه مقدار می باشد؟

۱. ۷-۵ درجه سانتی گراد

۲. ۱۰-۷ درجه سانتی گراد

۳. ۳-۱ درجه سانتی گراد

۴. ۵-۳ درجه سانتی گراد

۲۲- خطوط جبهه در کدام سطح از نقشه های هوای ترسیم می شوند؟

۱. سطح ۷۰۰ هکتوپاسکال

۲. سطح ۸۵۰ هکتوپاسکال

۳. سطح ۳۰۰ هکتوپاسکال

۴. سطح ۵۰۰ هکتوپاسکال

۲۳- در روش تحلیل مرکب از روش های تحلیل نقشه های سینوپتیکی کدام یک از موارد زیر مورد بررسی قرار می گیرد؟

۱. ارتباط و آثار متقابل خصوصیات وضع هوای یکدیگر

۲. خصوصیات وضع هوای به صورت مجزا

۳. تحلیل غیرمستقیم وضع هوای ارتفاع زیاد

۴. تحلیل نقشه های سطح زمین و نقشه های فوقانی جو

۲۴- کدامیک از سیستم های زیر در منطقه معتمله حاکم می باشد؟

۱. توفان های حاره ای

۲. بادهای شرقی

۳. سیکلون و آنتی سیکلون

۴. گرمایش سطح زمین

۲۵- توده هوای گرم ناپایدار در کدامیک از مناطق زیر مشاهده می شود؟

۱. در تابستان روی قاره ها و در زمستان نزدیک سواحل دریا

۲. در تابستان نزدیک سواحل دریا و در زمستان روی قاره ها

۳. در زمستان روی آبهای گرم و در تابستان روی قاره ها

۴. در زمستان روی قاره ها و در تابستان روی آبهای گرم

۲۶- عمدۀ ترین جلوه های ناپایداری در توده هوای چیست؟

۱. تگرگ

۲. سرمایش

۳. رعد و برق

۴. گردیان عمودی دما

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: پایگاه داده های اقلیمی و نقشه های هوا

رشته تحصیلی/گد درس: آب و هوا شناسی ۱۲۱۶۴۷۵

۲۷- هنگام عبور جبهه اصلی، تغییرات ناگهانی دما در سطح زمین از چند درجه تجاوز می کند؟

۴. ۵-۷ درجه

۳. ۳-۵ درجه

۲. ۵ درجه

۱. ۷ درجه

۲۸- کدامیک از موارد زیر علت پیدایش سیکلون های حرارتی می باشد؟

۱. پیدایش حرکات نزولی در توده هوا

۴. گرم شدن غیریکنواخت سطح زمین

۳. گرم شدن یکنواخت سطح زمین

۲۹- کدام یک از گزینه های زیر از مشخصات نقشه های ثابت در پایگاه های اطلاعاتی می باشد؟

۲. ماهیت رستری داشته باشند

۴. بر حسب درخواست کاربر تهیه شوند

۱. ماهیت برداری داشته باشند

۳. به مرور زمان تغییر نکنند

۳۰- کدامیک از گزینه های زیر مهمترین ویژگی اطلاعات در اینترنت می باشد؟

۲. دسته بندی موضوعی اطلاعات

۱. پویا بودن اطلاعات

۴. تلفیق اطلاعات با یکدیگر

۳. فضایی بودن اطلاعات