

سری سوال: یک ۱

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
وشته تحصیلی/ گد درس: جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی) ۱۲۱۶۴۸۳ - ، آب و هواشناسی ۱۲۱۶۱۱۲)

۱- کدامیک از داده هایی زیر جزء داده هایی گستته یا منفصل می باشند؟

۱. درجه حرارت ۲. بارش ۳. یک دریاچه ۴. رواناب

۲- این گروه از داده ها تقریباً مهمترین داده هایی هستند که با توجه به سابقه خود حجم انبوهی را تشکیل می دهند؟

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

۳- معمولی ترین روش برای همگنی داده ها کدام است؟

۱. روش واسطه یابی ۲. آزمون ران ۳. روش رگرسیون ۴. تحلیل منحنیهای جرم مضاعف

۴- این نوع طبقه بندی بر پایه مشاهدات واقعی تاثیر یک عامل بر تغییرات موجود می باشد.

۱. طبقه بندی تجربی ۲. طبقه بندی ژنتیک ۳. طبقه بندی سیستماتیک ۴. طبقه بندی آماری

۵- در این نمودار حداقل دو رده از متغیرها با یکدیگر مقایسه می شوند و در هر رده گروهی از میله ها ترسیم می شود؟

۱. میله ای پشته ای ۲. میله ای خوشه بندی شده ۳. میله ای خطی ۴. میله ای ساده

۶- در مواردی که هدف نشان دادن اجزای تشکیل دهنده یک مقدار منفرد باشد، استفاده از کدام نمودار متدائل تر است؟

۱. میله ای ۲. ستونی ۳. مسطح (دایره ای) ۴. خطی

۷- این نمودار بیشتر جهت نمایش اختلاف بین دو سری از مقادیر استفاده می شود؟

۱. پراکنش ۲. همبستگی نگار ۳. خود همبستگی ۴. خطی

۸- نموداری است مرکب از مستطیل هایی که عرض آن برابر فاصله طبقه و ارتفاع آن برابر فراوانی طبقه است؟.

۱. نمودار نرمال Q-Q ۲. نمودار نرمال p-p ۳. نمودار هایترگراف ۴. نمودار هیستوگرام

۹- عریض بودن نمودار نشان دهنده تغییرات شدید دما در طول سال و طویل بودن آن نشانه تغییرات زیاد بارندگی در ماههای مختلف سال است..

۱. هایترگراف ۲. ترموايزوپلیت ۳. آمیرژه ۴. ترجونگ

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 هواشناسی

- ۱۰- کدام نمودار برای نواحی معتدل که باران ها در حد میانگین هستند مناسب می باشد؟

- | | | | |
|----------------|--------------|-----------|-----------|
| ۱. آمبروترومیک | ۲. هایترگراف | ۳. آمبرژه | ۴. ترجونگ |
|----------------|--------------|-----------|-----------|

- ۱۱- برای ارزیابی دو متغیر، حرارت فصلی و رطوبت فصلی از کدام دیاگرام می توان استفاده کرد؟

- | | | | |
|---------|-----------------|-----------|-----------|
| ۱. قطبی | ۲. ترموایزوپلیت | ۳. آمبرژه | ۴. ترجونگ |
|---------|-----------------|-----------|-----------|

- ۱۲- در کلیموگرام پگی حرف A کدام ماه ها را منعکس می کند؟

- | | | | |
|--------------|------------|----------|--------|
| ۱. بسیار سرد | ۲. حاره ای | ۳. معتدل | ۴. خشک |
|--------------|------------|----------|--------|

- ۱۳- برای نمایش برخی از کمیت ها که بیشتر حالت چرخشی دارند و یا میزان فعالیت های انسان قابل انطباق هستند از کدام نمودار می توان استفاده کرد؟

- | | | | |
|----------|------------------|-----------------|-----------|
| ۱. گلباد | ۲. ساعتی یا قطبی | ۳. ترموایزوپلیت | ۴. ترجونگ |
|----------|------------------|-----------------|-----------|

- ۱۴- واحد نمایش سرعت باد کدام گزینه است؟

- | | | | |
|-------------|---------|---------|--------|
| ۱. میلی بار | ۲. یارد | ۳. اینچ | ۴. نات |
|-------------|---------|---------|--------|

- ۱۵- اساس تهیه کدام نقشه ها وصل کردن نقاطی است که دارای مقدار واحدی از یک متغیر می باشند؟

- | | | | |
|-----------------------|--------------------|-------------------|---------------------|
| ۱. نقشه های توپوگرافی | ۲. نقشه های اقلیمی | ۳. نقشه های همدید | ۴. نقشه های هم ارزش |
|-----------------------|--------------------|-------------------|---------------------|

- ۱۶- اگر مساحت حوضه آبریزی ۱۰۰ کیلومتر مربع باشد، برای مطالعه بارش آن، حداقل چند ایستگاه باران سنجی نیاز می باشد؟

- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| ۱. ۵۵ | ۲. ۶۰ | ۳. ۳۰ | ۴. ۷۰ |
|-------|-------|-------|-------|

- ۱۷- یکی از روش های میان یابی است.

- | | | | |
|--------|------------|------------|---------|
| ۱. DEM | ۲. کریجینگ | ۳. هم ارزش | ۴. تراز |
|--------|------------|------------|---------|

- ۱۸- همزمان با رقومی کردن نقشه، چرا نتایج آن در جدول به صورت فرضی ثبت می شود؟

- | | | | |
|--------------|-----------------|------------------------|-----------------|
| ۱. عدم قطعیت | ۲. مقیاس نداشتن | ۳. سیستم مختصات نداشتن | ۴. تناسب نداشتن |
|--------------|-----------------|------------------------|-----------------|

- ۱۹- برای تبدیل سیستم مختصات نقشه اسکن شده به سیستم مختصات مورد نظر از کدام روش استفاده می شود؟

- | | | | |
|------------|---------------|----------------|-----------------|
| ۱. هم ارزش | ۲. رقومی کردن | ۳. برداشت کردن | ۴. ژئوفرنس کردن |
|------------|---------------|----------------|-----------------|

سری سوال: ۱ یک

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

و شته تحصیلی/ گد درس: جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی) ۱۲۱۶۴۸۳ - آب و هواشناسی

۲۰- بعد از وارد کردن داده های طول، عرض جغرافیایی و بارش در صفحه گستردۀ نرم افزار surfer برای ذخیره آن از کدام پسوند استفاده می کنیم؟

gpj .۴

plot .۳

bln .۲

Dat .۱

۲۱- فایل های میانیابی شده با چه پسوندی در نرم افزار surfer ذخیره می شوند؟

grd .۴

plot .۳

bln .۲

Dat .۱

۲۲- برای همپوشانی دو نقشه در نرم افزار surfer کدام گزینه انتخاب می شود؟

Overlay .۴

Label .۳

Post .۲

Contour .۱

۲۳- طبقه بندی و پهنه بندی عناصر و پدیده های اقلیمی دو هدف عمده کدام علم اقلیم شناسی است؟

۴. توصیفی

۳. دینامیک

۲. فیزیکی

۱. همدید

۲۴- مقر سازمان هواشناسی در کدام شهر واقع است؟

۴. لندن

۳. زنون

۲. اتریش

۱. پاریس

۲۵- به منظور انجام امور پیش بینی یکی از کارهای مرسوم ایستگاه های همدید کدام است؟

۴. تهیه تیپ

۳. تهیه الگو

۲. تهیه گلباد

۱. تهیه نقشه روزانه

۲۶- برای تهیه نقشه های هم فشار مقدار فشار موجود در تمام ایستگاه ها به فشار کدام منطقه تبدیل می شود؟

۴. فشار کف آبهایا

۳. فشار ارتفاع نسبی

۲. فشار سطح دریا

۱. فشار سطح دشت

۲۷- یکی از موارد مهم کاربرد نقشه های هم فشار است.

۲. پیش بینی هوای حال

۴. پیش بینی حوادث جوی

۱. پیش بینی هوای گذشته

۳. پیش بینی هوای آینده

۲۸- طبق نظریه پالمن و نیوتون بادهای غربی از حرکت چرخشی مراکز پرفشار کدام منطقه شکل می گیرند؟

۴. قطب

۳. میانه

۲. حاره

۱. جنب حاره

۲۹- برای نمایش سردی و گرمی هوای جو و جابجایی توده های هوای سرد و گرم از کدام نقشه استفاده می شود؟

۴. نقشه رطوبت

۳. نقشه هم فشار

۲. نقشه هم ضخامت

۱. نقشه آب قابل بارش

۳۰- این مؤلفه تبیین کننده میزان حرکت قائم هوا در جو می باشد؟

۴. پاساعتگرد

۳. طوفه

۲. ناوه

۱. امگا