

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: یک ۱

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

**عنوان درس:** کارتو گرافی و تهیه نقشه های موضوعی

**روش تحصیلی/گد درس:** جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)، آب و هوای شناسی، زئومورفولوژی ۱۲۱۶۴۰۰

۱- کدام نقشه ها سازمان فضایی پدیده های جغرافیایی را، با ارائه ای مجموعه ای از اطلاعات آلتی متريک و پلانيمتریک به تصویر می کشد؟

۱. نقشه های مبنایی

۲. چارت ها

۳. نقشه های موضوعی

۴. نقشه های توزیع جغرافیایی

۲- عنوان نقشه از دو بخش تشکیل شده است آن دو بخش کدامند چیست؟

۱. مقیاس و مکان

۲. مکان و زمان

۳. موضوع و هدف

۴. موضوع و مکان

۵. هوانوردی

۶. کشتirانی

۷. آموزشی

۸. جنگی

۳- کاربرد نقشه های بورتولو نو در کلام زمینه بود؟

۱. به عنوان مبنایی برای محاسبه حجم یک تپه

۲. به عنوان مبنایی برای محاسبه ارتفاع قله ها

۳. برای بررسی وضعیت ناهمواری منطقه

۴. برای دستگیردن شیب زمین

۴- چارلز هوتون در سال ۱۷۷۷ خطوط منحنی تراز را برای چوشهایی به کار برد؟

۱. به عنوان مبنایی برای محاسبه حجم یک تپه

۲. به عنوان مبنایی برای محاسبه ارتفاع قله ها

۳. برای بررسی وضعیت ناهمواری منطقه

۴. برای دستگیردن شیب زمین

۵. آماسار و اکر

۶. جان اسنو

۷. واتیپر

۸. چارلز مینارد

۵- در طراحی نمودار خطی توجه به کدام مورد ضروری است؟

۱. کمینه مقدار متغیر مستقل

۲. بیشینه مقدار متغیر مستقل

۳. بیشینه مقدار متغیر مستقل

۶- در علم جغرافیا از تکنیک ترکیب دو نمودار خطی بیشتر در بررسی کدام مورد استفاده می شود؟

۱. داده های مربوط به تغییرات جمعیتی

۲. داده های مربوط به سری های زمانی

۳. بررسی های هواشناسی

۱. داده های مربوط به تغییرات جمعیتی

۲. بررسی رابطه رشد گیاهان با دما

۷- برای ساخت و ترسیم منحنی هیپسومتریک ابتدا باید چه اقدامی انجام داد؟

۱. تعیین فواصل ارتفاعی

۲. رسم منحنی های تراز

۳. محاسبه مساحت اراضی واقع در هر منطقه ارتفاعی

۴. محاسبه مساحت اراضی واقع در هر منطقه ارتفاعی

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: کارتو گرافی و تهیه نقشه های موضوعی

روش تحصیلی/گد درس: جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)، آب و هواشناسی، زئومورفولوژی ۱۲۱۶۴۰۰

۹- بر روی محور کدام نمودار نمی توان مقدار صفر داشت؟

- |             |              |            |           |
|-------------|--------------|------------|-----------|
| ۱. لگاریتمی | ۲. هیستوگرام | ۳. میله ای | ۴. پراکنش |
|-------------|--------------|------------|-----------|

۱۰- در کدام نمودار برای بیشگیری از ایجاد طبقه هایی با فراوانی صفر نباید تعداد طبقه ها را خیلی زیاد کرد؟

- |             |              |            |           |
|-------------|--------------|------------|-----------|
| ۱. لگاریتمی | ۲. هیستوگرام | ۳. میله ای | ۴. پراکنش |
|-------------|--------------|------------|-----------|

۱۱- در کدام نمودار پهنای ستونها مهم نیست و عرض آنها مشابه است؟

- |             |              |            |           |
|-------------|--------------|------------|-----------|
| ۱. لگاریتمی | ۲. هیستوگرام | ۳. میله ای | ۴. پراکنش |
|-------------|--------------|------------|-----------|

۱۲- کدام نوع نمودار دایره ای با مقیمه متفاوت است؟

- |             |                   |          |         |
|-------------|-------------------|----------|---------|
| ۱. کلوچه ای | ۲. دایره ای منقسم | ۳. قطاعی | ۴. قطبی |
|-------------|-------------------|----------|---------|

۱۳- کدام مقیاس، مشاهده ها را بر اساس درجه پرخورداری از یک صفت معین رتبه بندی می کند؟

- |         |           |             |          |
|---------|-----------|-------------|----------|
| ۱. اسمی | ۲. ترتیبی | ۳. فاصله ای | ۴. نسبتی |
|---------|-----------|-------------|----------|

۱۴- هدف اصلی از توازن در نقشه چیست؟

- |                                      |                               |                              |
|--------------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| ۱. نقطه کانونی دادن به چشم نقشه خوان | ۲. متوجه داشتن توجه نقشه خوان | ۳. بر جسته داشتن از نظر بصری |
|--------------------------------------|-------------------------------|------------------------------|

۱۵- مزیت بر جسته ای نماد میله ای نسبی چیست؟

- |  |                           |   |
|--|---------------------------|---|
| ۱. سهولت ترسیم و سادگی درک و کاربرد آن | ۲. افزایش سریع طول نمادها | ۳. قابلیت نمایش آن به صورت افقی و عمودی |
|--|---------------------------|---|

۱۶- برای حل مشکل نمایش کمیت های بزرگ توسط نمادهای مکرر کدام راه حل مناسب است؟

- |                               |                                |                               |
|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| ۱. استفاده از نمادهای غیر خطی | ۲. تعیین اندازه ثانویه برای آن | ۳. استفاده از نقشه ای نقطه ای |
|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|

۱۷- برای نمایش الگوهای مهاجرت بین المللی کدام نقشه مناسب تر است؟

- |                          |                       |                      |
|--------------------------|-----------------------|----------------------|
| ۱. نقشه های خطوط هم ارزش | ۲. نقشه های خط جریانی | ۳. نقشه های پراکندگی |
|--------------------------|-----------------------|----------------------|

سری سوال: ایک

زمان آزمون (دقیقه) : قستی : ٦٠ تشریحی : .

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی:

**عنوان درس:** کارتو گرافی و تهیه نقشه های موضوعی

**و شته تحصیلی / ک درس:** چهارفایا و برنامه ریزی روستایی، چهارفایا و برنامه ریزی شهری (جدید)، آب و گوا شناسی؛ **بنیاد فولولوی ۱۴۰۰-۱۴۱۶**

-۱۸- آیا کارتونگرام یک نقشه‌ی واقعی است؟

۱. بله به دلیل نمایش اندازه پدیده های وابسته به یک ویژگی خاص

۲. خیر به دلیل نمایش اندازه پدیده های وابسته به یک ویژگی خاص

۳. بله به دلیل نمایش فضای جغرافیایی

۴. خیر به دلیل نمایش فضای جغرافیایی

۱۹- عمومی ترین علایق نشانه ها و نمودارهای موضوعی در علوم مختلف برای کدام یک از اهداف زیر است؟

۱. اهداف سیاسی و نظریه‌ای

۲. اهداف فرهنگی و اقتصادی

۳. اهداف پژوهشی در علوم مختلف

۴. اهداف آموزشی در علوم مختلف

- ۲۰- بر روی نقشه های توپوگرافی در محدوده ای دیدم زارهای داخله کوهستان ها چگونه می توان وضعیت فرسایش را مورد تفسیر قرار داد؟

۱. با محاسبه ی شب دامنه و انطباق آن با منحنی های میزان
  ۲. با محاسبه ی شب دامنه و انطباق آن با نقشه ی خاک شنا
  ۳. با بررسی وضعیت فواصل منحنی های میزان
  ۴. با بررسی، وسعت منطقه ی زیر کشت و تهیه نقشه ی شب

-۲۱- مقیاس نقشه های کاربری اراضی چگونه است؟

١. کوچک ٢. متوسط ٣. کوچک تا متوسط

۲۲- د. مطالعات طرح باه آمایش سیمین کدام نقشه کار ب داده؟

- ۱. انواع نقشه های کاربری اراضی بزرگ مقیاس
  - ۲. انواع نقشه های کاربری اراضی کوچک مقیاس
  - ۳. انواع نقشه های عمومی در یک مجموعه اطلس
  - ۴. انواع نقشه های موضوعی در یک مجموعه اطلس

-۲۳- مع وفترین و عمومی ترین نرم افزار مورد استفاده برای تهیه نمودار با گراف کدام است؟

Excel 1

ArcGIS .NET

ArcMap .5

## ArcView 1

-۲۴- د. ن. ه افزا، SPSS کدام نمودا، باء، متغیرهای که استفاده می شوند؟

۱. هیستوگرام ۲. بافت نگل ۳. میکائیل ۴. داکنش

سیوی سوال: ایک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۶۰ تشریحی :

تعداد سوالات: نسخی: ۳۰ تاریخی:

**عنوان درس:** کارتوگرافی و تهیه نقشه های موضوعی

**و شته تحصلى / کد درس : خر افزا و بر نامه دزی، دوستای، خغ افزا و بر نامه دزی، شهری، (جدید)، آب و هوا شناسی، یزدگاه فولوچی، ۱۴۱۶۴۰۰**

۲۵- مشخص ترین تفاوت نرم افزار Deltagraph با نرم افزار Excel در

۱. Deltagraph پنجاه و نه گراف اضافی دارد.

۲. Excel تخصصی تر است.

۳. Deltagraph بانک داده ای است.

۴. Excel نرم افزار آماری است.

۲۶- کیفیت هندسی نقشه، برای کدام نقشه ها در درجه اول اهمیت قرار دارد؟

۱. نقشه های آبجیوگرافی عمومی

۲. نقشه های موضوعی آموزشی

۳. نقشه های پژوهش مقيمه، مورد استفاده متخصصان

۴. نقشه های کوچک مقاييس، مورد استفاده متخصصان

-۲۷- کدام گزینه پرای بیان نقاوت عکس هواست  نقشه توپوگرافی صحیح است؟

۱. مقیاس در عکس هوایی از قبل تعیین می شود ولی در نقشه پس از ترسیم تعیین می شود.
  ۲. عکس تصویری مرکزی است از زمین گرفته شده و نقشه هر پایه سیستم تصویر معینی ساخته می شود.
  ۳. در عکس برخی عوارض توسط سایه پوشانده می شوند ولی در نقشه تمام عوارض دیده می شود.
  ۴. در عکس عوارض خنک نیزه می شود ولی در نقشه جزئیات خنک می شود.

-۲۸- کدام روش جزو روش های ترسیمی تغییر مقیاس است؟

۱. تهیه فیلم نگاتیو  
۲. استفاده از پلاک ورتوگراف  
۳. استفاده از بانتوگراف  
۴. استفاده از مریع

-۲۹- پرای تهیه نقشه یکیارچه کشورمان کدام سیستم تصویر مناسب تر است؟

- ۱. انواع سیستم های مخروطی
  - ۲. انواع سیستم های معادل
  - ۳. انواع سیستم های مشابه
  - ۴. انواع سیستم های مستوی

-۳۰- ساده کردن شکل عوارض و نماش، حالت کلی آن‌ها را چه می‌نامند؟

۱. تأکید
  ۲. گویاکردن
  ۳. تعمیم
  ۴. سمبولیزه کردن

١	X				الف		عادي
٢		X			د		عادي
٣			X		د		عادي
٤	X				الف		عادي
٥		X			ج		عادي
٦			X		د		عادي
٧	X				ب		عادي
٨		X			ج		عادي
٩	X				الف		عادي
١٠		X			ب		عادي
١١		X			ج		عادي
١٢			X		د		عادي
١٣		X			ف		عادي
١٤			X		ح		عادي
١٥				X	د		عادي
١٦		X			ب		عادي
١٧			X		د		عادي
١٨		X			ب		عادي
١٩			X		د		عادي
٢٠				X	ب		عادي
٢١				X	د		عادي
٢٢		X			د		عادي
٢٣			X		ج		عادي
٢٤	X				الف		عادي
٢٥			X		ب		عادي
٢٦		X			ج		عادي
٢٧			X		د		عادي
٢٨	X				الف		عادي
٢٩			X		ب		عادي
٣٠				X	د		عادي