

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: (نقشه خوانی، نقشه های توپوگرافی (هیدرولوژی

و شنی تحصیلی / کد درس: جغرافیا و برنامه ریزی شهری ۱۲۱۶۰۰۴ - ، جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی)، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی) در برنامه ریزی محیطی)، آب و هوای شناسی (اقلیم شناسی) گرایش آب و هوایی (اقلیمی)، آب و هوای شناسی (اقلیم شناسی) گرایش آب و هوای شناسی شهری، آب و هوای شناسی (اقلیم شناسی) گرایش آب و هوای شناسی کاربردی جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)، آب و هوای شناسی، ژئومورفولوژی، جغرافیا، ۱۲۱۶۰۴۲ سیاستی گرایش فضای شهری، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی- مدیریت توسعه پایدار روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی- سازماندهی مناطق عشاپری، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی- اقتصاد فضای شهری، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی- بروز ریزی کالبدی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری- آمایش شهری، جغرافیا و برنامه ریزی شهری- محیط زیست شهری، جغرافیا و برنامه ریزی شهری- برنامه ریزی مسکن، جغرافیا و برنامه ریزی شهری- بهسازی و نوسازی ۱۲۱۶۳۸۵

- ۱- ۲۰۰ سال قبل از میلاد مسیح(ع) اولین دانشمندی که پیرامون کرده ای زمین را به روش علمی اندازه گیری کرد، چه کسی بود؟

۴. ارسطو

۳. فرنل

۲. نیوتون

۱. اراتوستن

- ۲- دایره فرضی روی کرده ای زمین که تمام نقاط آن از دو قطب به یک فاصله هستند؟

۴. مدار قطبین

۳. خط استوا

۲. نصف النهار

۱. مدار گرینویچ

- ۳- موقعیت هر نقطه در شبکه جغرافیایی به وسیله کدام عوامل زیر مشخص می گردد؟

۲. مدارین ۶۰ درجه

۴. قطبین شمالی

۱. دایره استوا و نصف النهار مبدأ

۳. دایره استوایی

- ۴- امتداد نوک عقربه ای قطب نما معمولاً به کدامیک از عوارض جغرافیایی زیر یکنواخت است؟

۴. نصف النهارات

۳. مدار قطبی

۲. خط استوا

۱. مدارات

- ۵- زاویه آزیموت چگونه محاسبه می گردد؟

۲. امتداد جنوبی و عرضی

۱. درجهت گردش عقربه های ساعت

۴. برخلاف جهت عقربه های ساعت

۳. امتداد غربی و شرقی

- ۶- اندازه و کمیت و کیفیت محتوای هر نقشه راچه چیزی تعیین می کند؟

۴. تهیه نقشه

۳. مقیاس نقشه

۲. دقیقت نقشه

۱. صحت نقشه

- ۷- اگر فاصله دونقطه در روی نقشه ۱۲ سانتیمتر و فاصله افقی همان دونقطه در روی زمین شش کیلومتر باشد، مقیاس نقشه چقدر خواهد بود؟

۴. ۱:۵۰۰۰۰

۳. ۱:۴۰۰۰۰

۲. ۱:۳۰۰۰۰

۱. ۱:۲۰۰۰۰

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: نقشه خوانی، نقشه های توپوگرافی (هیدرولوژی)

روش تحصیلی/گذ درس: جغرافیا و برنامه ریزی شهری (شهری)، جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقليم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی)، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری، جغرافیای طبیعی (اقليم شناسی) در برنامه ریزی محیطی)، آب و هوای شناسی (اقليم شناسی) گرایش تغییرات آب و هوایی (اقليمی)، آب و هوای شناسی (اقليم شناسی) گرایش آب و هوای شناسی شهری، آب و هوای شناسی (اقليم شناسی) گرایش آب و هوای شناسی کاربردی ۱۲۱۶۰۴۲ -، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)، آب و هوای شناسی، ژئومورفولوژی، جغرافیا سیاسی گرایش فضای شهری، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی-مدیریت توسعه پایدار روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی-سازماندهی مناطق عشاپری، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی-اقتصاد فضای، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی-کالبدی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری-آمایش شهری، جغرافیا و برنامه ریزی شهری-محیط زیست شهری، جغرافیا و برنامه ریزی شهری- برنامه ریزی مسکن، جغرافیا و برنامه ریزی شهری- بهسازی و نوسازی ۱۲۱۶۳۸۵

۸- کدام نوع مقیاس زیر در طبیعت (زمین) صدهزار بار بزرگتر است؟

۱. مقیاس کسری ۲. مقیاس ترسیمی ۳. مقیاس خطی ۴. مقیاس لفظی

۹- در منابع فرانسوی نقشه های پلان به کدامیک از مقیاس های زیر بیان می گردد؟

۱. مقیاس متوسط ۱:۱۰۰۰۰ ۲. مقیاس بزرگتر از ۱:۲۵۰۰۰ ۳. مقیاس کوچک ۱:۵۰۰۰۰

۱۰- به هنگام روز جهت یابی عوارض به کمک کدام گزینه زیر صورت می گیرد؟

۱. ستارگان ۲. درختان ۳. خورشید ۴. صلیب جنوبی

۱۱- در کدام نقشه هاشکل پنهنه هاتغیرمی یابد امامساحت آنها ثابت می ماند؟

۱. نقشه های معادل ۲. نقشه های مشابه ۳. سیستم تصویر ۴. نقشه های مسطح

۱۲- در کدام سیستم تصویر زیر، بزرگترین قسمت از کره که می توان نشان داد، یک نیمکره است؟

۱. استرودگرافیک ۲. گنومونیک ۳. اورتوگرافیک ۴. اسوگرافیک

۱۳- معروف ترین و مشهور ترین سیستم تصویر استوانه ای در بین تمام سیستم ها، کدام گزینه زیر است؟

۱. گنومونیک ۲. مرکاتور ۳. پرسپکتیو ۴. معادل

۱۴- درناوبری هوایی و دریایی ازویزگی کدام نقشه سیستم تصویر زیر استفاده می کند؟

۱. گنومونیک و مرکاتور ۲. مرکاتور و معکوس ۳. گنومونیک معکوس ۴. مرکاتور ۶۰ درجه ای

۱۵- نقشه ای که در سیستم تصویر U.T.M ساخته شده معادل یامشابه کدام مقیاس در نقشه است؟

۱. ۱:۲۵۰۰۰ ۲. ۱:۵۰۰۰ ۳. ۱:۱۰۰۰ ۴. ۱:۱۵۰۰۰

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: نقشه خوانی، نقشه های توپوگرافی (هیدرولوژی)

روش تحصیلی/گذ درس: جغرافیا و برنامه ریزی شهری (شهری)، جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقليم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی)، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری، جغرافیای طبیعی (اقليم شناسی) در برنامه ریزی محیطی)، آب و هوای شناسی (اقليم شناسی) گرایش تغییرات آب و هوایی (اقليمی)، آب و هوای شناسی (اقليم شناسی) گرایش آب و هوای شناسی شهری، آب و هوای شناسی (اقليم شناسی) گرایش آب و هوای شناسی کاربردی -، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)، آب و هوای شناسی، ژئومورفولوژی، جغرافیا سیاسی گرایش فضای شهری، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی- مدیریت توسعه پایدار روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی- سازماندهی مناطق عشاپری، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی- اقتصاد فضای، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی- کالبدی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری- آمایش شهری، جغرافیا و برنامه ریزی شهری- محیط زیست شهری، جغرافیا و برنامه ریزی شهری- برنامه ریزی مسکن، جغرافیا و برنامه ریزی شهری- بهسازی و نوسازی ۱۲۱۶۳۸۵

۱۶- کدام سیستم تصویر زیربیشتر در بین جغرافیدانان اروپایی متداول است؟

۴. مولوید معادل

۳. سینوزویدال

۲. همولوسيان

۱. اکرت_۴

۱۷- این نوع نشانه ها در نقشه تنها نوع عنصر یا پدیده مورد نظر را نشان می دهند؟

۴. نشانه های استاندارد

۳. نشانه های قراردادی

۲. نشانه های کیفی

۱. نشانه های کمی

۱۸- کدام روش زیر، جزء روشهای اساسی نمایش ناهمواری روی زمین نمی باشد؟

۴. عالیم استاندارد

۳. سایه

۲. رنگ

۱. هاشور

۱۹- اختلاف ارتفاع بین دو منحنی میزان متواالی را چه می نامند؟

۴. سطح ژیوئید

۳. ماهیت تراز

۲. ارتفاع نقاط

۱. فاصله منحنی تراز

۲۰- فصل مشترک سطح ناهمواری با یک صفحه فرضی که آنرا بتو رو رقمی قطع کرده باشد را چه می نامند؟

۴. نیمرخ توپوگرافی

۳. سطح منحنی

۲. شب زمین

۱. کواستای عرضی

۲۱- در این نوع نقشه ها، منحصراً پدیده های فیزیکی نسبتا ثابت طبیعی و انسانی دیده می شوند؟

۴. نقشه های کامل

۳. نقشه های محتوایی

۲. نقشه های ویژه

۱. نقشه های عمومی

۲۲- ساده کردن اشکال و خلاصه کردن محتوای یک نقشه را اصطلاحاً چه می نامند؟

۴. اطلاعات تصویری

۳. سمبلیزه کردن

۲. اطلاعات متنی

۱. جنرالیزه کردن

۲۳- کدام گروه از نقشه های زیر جزء نقشه های ویژه محسوب نمی گردد؟

۲. نقشه های توریستی

۴. نقشه های ثبت املاکی

۱. نقشه های ناوبری دریایی

۳. نقشه های توپوگرافی

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: نقشه خوانی، نقشه های توپوگرافی (هیدرولوژی)

دسته تحصیلی/گد درس: جغرافیا و برنامه ریزی شهری ۱۲۱۶۰۰۴ -، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقليم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی)، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری، جغرافیای طبیعی (اقليم شناسی) در برنامه ریزی محیطی)، آب و هوای شناسی (اقليم شناسی) گرایش تغییرات آب و هوایی (اقليمی)، آب و هوای شناسی (اقليم شناسی) گرایش آب و هوای شناسی شهری، آب و هوای شناسی (اقليم شناسی) گرایش آب و هوای شناسی کاربردی ۱۲۱۶۰۴۲ -، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)، آب و هوای شناسی، ژئومورفولوژی، جغرافیا سیاسی گرایش فضای شهری، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی-مدیریت توسعه پایدار روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی-سازماندهی مناطق عشاپری، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی-اقتصاد فضای، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی-کالبدی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری-آمایش شهری، جغرافیا و برنامه ریزی شهری-محیط زیست شهری، جغرافیا و برنامه ریزی شهری-برنامه ریزی مسکن، جغرافیا و برنامه ریزی شهری-بهسازی و نوسازی ۱۲۱۶۳۸۵

۴۴- نقشه های شهری یا ثبت املاکی (یا حدنگار) راچه می نامند؟

۱. کاداستر ۲. ایزوپلت ۳. کروپلت ۴. دینامیک

۴۵- در کدام یک از نقشه های زیر، مسیر مهاجرتها و بادها و غیره نشان داده می شود؟

۱. نقشه های نقطه ای ۲. نقشه دینامیک ۳. نقشه ایزوپلت ۴. نقشه دریابی

۴۶- بهترین روش اندازه گیری خطوط غیر مستقیم (منحنی) روی نقشه ها و عکس های هوایی کدام ابزار زیرمی باشد؟

۱. پلانی متر ۲. کورویمتر ۳. خط کش ۴. برگار مکانیکی

۴۷- پلانی متر قطبی دارای کدام اجزای زیر می باشند؟

۱. یک بازوی قلم، دو وزنه، دو شمارشگر ۲. یک بازوی قطبی، دستگاه ورنیه، دستگاه مکانیکی ۳. دو بازو، یک وزنه، یک دستگاه شمارشگر

۴۸- اگر بخواهیم زاویه برینگ را به آزیموت تبدیل کنیم، چه عملی باید صورت گیرد؟

۱. ۱۸۰ درجه به آن اضافه می کنیم ۲. ۱۸۰ درجه از آن کم می کنیم ۳. تغییری صورت نمی دهیم ۴. ۳۶۰ درجه اضافه می کنیم

۴۹- اگر زاویه آزیموت ما ۳۱۰ درجه باشد، زاویه برینگ چند درجه است؟

۱. ۴۰ درجه ۲. ۵۰ درجه ۳. ۶۰ درجه ۴. ۲۳۰ درجه

۵۰- بهترین روش پیدا کردن ستاره‌ی قطبی شمالی در هوای صاف شبانه با استفاده از شناخت کدام اجرام سماوی زیر می باشد؟

۱. دب اکبر ۲. صلیب جنوبی ۳. صورت فلکی سرطان ۴. ستاره‌ی رأس الجدی