

سری سوال: یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: (نقشه خوانی، نقشه خوانی و آشنایی با نقشه، نقشه خوانی و آشنایی با نقشه، نقشه های توپوگرافی (هیدرولوژی)
رشته تحصیلی/کد درس: جغرافیا و برنامه ریزی شهری (کارشناسی)، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (ارشد) - ۱۲۱۶۰۰۴ - جغرافیای انسانی (روستایی)
جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی)، جغرافیا و برنامه ریزی،
روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (ارشد)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی در برنامه ریزی محیطی) ۱۲۱۶۰۴۲ - آب و هوا
شناسی، ژئومورفولوژی، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید) ۱۲۱۶۳۸۵ - مدیریت جهانگردی
مدیریت جهانگردی (چندبخشی) ۱۲۳۹۰۱۳ - ۱۲۱۸۰۱۲

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- اولین اندازه گیری با روش علمی از پیرامون کره زمین توسط چه کسی انجام شد؟

۰۱. فیثاغورس ۰۲. ارسطو ۰۳. اراتوستن ۰۴. تالس

۲- اگر دو نقطه با ارتفاع ۱۵۰۰-۲۵۰۰ متر داشته باشیم و فاصله این دو نقطه در روی نقشه ای با مقیاس ۱:۵۰۰۰۰ معادل ۱۵ سانتیمتر باشد، شیب نسبی و درصد آن چه رقمی می باشد؟

۰۱. ۱۳۳/۳ و ۱۳/۳ درصد ۰۲. ۳۲ و ۳۲ درصد ۰۳. ۳۱ و ۳/۱ درصد ۰۴. ۱۳ و ۱۳/۳ درصد

۳- مختصات پلانیمتری یک نقطه کدامند؟

۰۱. طول و عرض جغرافیایی ۰۲. ارتفاع و طول
۰۳. ارتفاع و عرض ۰۴. طول، عرض و ارتفاع

۴- پایه و اساس تهیه نقشه چه می باشد؟

۰۱. سیستم تصویر ۰۲. عکس های ماهواره ای ۰۳. عکس های هوایی ۰۴. شبکه جغرافیایی

۵- عرض جغرافیایی و ارتفاع یک نقطه روی زمین با کدام حروف به ترتیب نشان داده می شوند؟

۰۱. Z, Q ۰۲. λ, Z ۰۳. Z, λ ۰۴. λ, Q

۶- اگر آزیموت یک امتداد کمتر از ۹۰ درجه باشد، آن امتداد در کدام ربع دایره واقع است؟

۰۱. در ربع اول ۰۲. در ربع دوم ۰۳. در ربع سوم ۰۴. در ربع چهارم

۷- بزرگترین دایره قابل ترسیم روی کره زمین چه نامیده می شود؟

۰۱. طول جغرافیایی ۰۲. دایره عظمیه ۰۳. عرض جغرافیایی ۰۴. ژئوئید

۸- کدامیک از نقشه های زیر جزء نقشه های عمومی محسوب می شود؟

۰۱. نقشه های کاداستر ۰۲. نقشه های نوابری دریایی
۰۳. نقشه های دینامیک ۰۴. نقشه های منطقه ای

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

سری سوال: ۱۰
پایگاه خبری

PNUNA.COM
PNU News

عنوان درس: نقشه خوانی، نقشه خوانی و آشنایی با نقشه، نقشه خوانی و آشنایی با نقشه، نقشه های توپوگرافی (هیدروولوژی) (روستایی) / **کد درس:** جغرافیا و برنامه ریزی شهری (کارشناسی)، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (ارشد) - ۱۲۱۶۰۰۴ - جغرافیای انسانی (روستایی) (جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی)، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (ارشد)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی در برنامه ریزی محیطی) ۱۲۱۶۰۴۲ - آب و هوا شناسی، ژئومورفولوژی، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید) ۱۲۱۶۳۸۵ - مدیریت جهانگردی ۱۲۱۸۰۱۲ - مدیریت جهانگردی (چندبخشی) ۱۲۳۹۰۱۳

۹- دو درجه عرض جغرافیایی حدوداً چند کیلومتر طول دارد؟

- ۰۱ ۲۵۰ کیلومتر ۰۲ ۲۲۲ کیلومتر ۰۳ ۲۶۳ کیلومتر ۰۴ ۲۰۰ کیلومتر

۱۰- منحنی های کم و بیش منظم اگر دفعتاً در یک نقطه فشرده شوند، بیانگر چه نوع توپوگرافی است؟

- ۰۱ بیانگر برآمدگی پشته ها و دماغه ها است.
۰۲ بیانگر بریدگی شیب در آن نقطه است.
۰۳ بیانگر دره های فعال است.
۰۴ بیانگر دامنه ها با نیمرخ کاو است.

۱۱- فاصله دو نقطه روی نقشه ای به مقیاس $\frac{1}{100,000}$ ، ۵ سانتی متر است. فاصله واقعی بین آنها در روی زمین چقدر است؟

- ۰۱ ۵۰ کیلومتر ۰۲ ۰/۵ کیلومتر ۰۳ ۵ کیلومتر ۰۴ ۵۰ متر

۱۲- طول پاره خطی در نقشه ای به مقیاس $\frac{1}{10,000}$ برابر ۱۰ سانتی متر است. همین پاره خط در نقشه دیگر ۵۰ سانتی متر طول دارد. مقیاس نقشه دوم چقدر است؟

- ۰۱ $\frac{1}{5000}$ ۰۲ $\frac{1}{1000}$ ۰۳ $\frac{1}{2000}$ ۰۴ $\frac{1}{500}$

۱۳- کدام یک از نقشه های زیر در قیاس با سایر نقشه ها بزرگ مقیاس تر است؟

- ۰۱ $\frac{1}{50,000}$ ۰۲ $\frac{1}{100,000}$ ۰۳ $\frac{1}{25,000}$ ۰۴ $\frac{1}{500,000}$

۱۴- اگر زمینی به وسعت ۳۰۰ هکتار و به شکل مربع باشد، طول ضلع مربعی که آنرا در نقشه ای به مقیاس ۵:۱ نشان می دهد، چند سانتی متر خواهد بود؟

- ۰۱ ۴ سانتی متر ۰۲ ۲،۵ سانتی متر ۰۳ ۵ سانتی متر ۰۴ ۳،۵ سانتی متر

پیام نور
سری سوال: ۱
پایگاه خبری

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: نقشه خوانی، نقشه خوانی و آشنایی با نقشه، نقشه خوانی و آشنایی با نقشه، نقشه های توپوگرافی (هیدرولوژی)
رشته تحصیلی/ کد درس: جغرافیا و برنامه ریزی شهری (کارشناسی)، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (ارشد) ۱۲۱۶۰۰۴ - جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی)، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (ارشد)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی در برنامه ریزی محیطی) ۱۲۱۶۰۴۲ - آب و هوا شناسی، ژئومورفولوژی، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید) ۱۲۱۶۳۸۵ - مدیریت جهانگردی ۱۲۱۸۰۱۲ - مدیریت جهانگردی (چندبخشی) ۱۲۳۹۰۱۳

۳۰- اگر بیرینگ امتدادی $N40E$ باشد، آزیموت معکوس آن چقدر است؟

۲۶۰ .۴ درجه

۲۲۰ .۳ درجه

۲۰۰ .۲ درجه

۱۸۰ .۱ درجه

پایگاه خبری دانشجویان پیام نور
(بانک نمونه سوالات دانشگاه پیام نور)

پیام نور نا PNUNA.COM