

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

عنوان درس: نقشه برداری (نظری و عملی)، نقشه برداری ۱ مقدماتی
رشته تحصیلی/گد درس: جغرافیا و برنامه ریزی شهری (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری) ۱۲۱۶۰۴۸ - ، جغرافیای طبیعی (اقليم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) ۱۲۱۶۰۹۵ - ، آب و هواشناسی، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی ۱۲۱۶۳۹۶
جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)، ژئومورفولوژی

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- کدامیک از عبارتهای زیر صحیح است؟

- ۱. در هر نقطه بی نهایت خط افق وجود دارد.
- ۲. در هر نقطه فقط یک صفحه قائم وجود دارد.
- ۳. در هر نقطه بی نهایت خط قائم وجود دارد.

۲- در عملیات نقشه برداری قسمت عمده عملیات صحرایی چیست؟

- ۱. ترسیم
- ۲. محاسبات
- ۳. استقرار
- ۴. اندازه گیری

۳- کدامیک از انواع نقشه برداری های زیر با هدف تعیین موقعیت مسطحاتی عوارض موجود در زمین انجام می گیرد؟

- ۱. مسیر
- ۲. پلانیمتری
- ۳. توپوگرافی
- ۴. هوایی

-۴
 فاصله مستقیم دو شهر روی زمین 20 کیلو متر است این فاصله در روی نقشه ای به مقیاس $\frac{1}{50000}$ چند سانتیمتر است؟

- ۱. ۱۰ سانتیمتر
- ۲. ۲۵ سانتیمتر
- ۳. ۴۰ سانتیمتر
- ۴. ۶۵ سانتیمتر

-۵
 مستطیلی با ابعاد 8×4 سانتیمتر در نقشه ای به مقیاس $\frac{1}{5000}$ چه مساحتی از زمین را نشان می دهد؟

- ۱. ۸۰۰۰ متر مربع
- ۲. ۸۰۰۰۰۰ متر مربع
- ۳. ۸۰۰۰۰۰۰ متر مربع

۶- در مورد خطای ثابت کدام عبارت صحیح است؟

- ۱. مقدار و علامت خطای ثابت از قبل قابل پیش بینی نیست.
- ۲. این گونه خطاهای تابع قاعده معینی نیست.
- ۳. این گونه خطاهای ثابت باقی می ماند.
- ۴. این گونه خطاهای ناشی از خطای اندازه گیری است.

**۷- در یک سری از اندازه گیری از یک کمیت خطای اتفاقی به شرح زیر است خطای متوسط هندسی آن چند است؟
 $(+4, +3, 0, -3, -4)$**

- ۱. $\pm 3/16$
- ۲. $\pm 2/8$
- ۳. $\pm 3/53$
- ۴. $\pm 3/12$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: نقشه برداری (نظری و عملی)، نقشه برداری ۱ مقدماتی
رشته تحصیلی/گد درس: جغرافیا و برنامه ریزی شهری (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری) ۱۲۱۶۰۴۸ - ، جغرافیای طبیعی (اقليم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) ۱۲۱۶۰۹۵ - آب و هواشناسی، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)، ژئومورفولوژی ۱۲۱۶۳۹۶

- فاصله حقيقی بین دو نقطه $\frac{93}{2}$ متر است این فاصله طی متر کشی $\frac{92}{5}$ متر بدست آمده است خطای نسبی این عملیات چقدر است؟

۰. ۷۵ .۴ ۰/۷ .۳ ۰/۰۷۵ .۲ ۰/۰۰۷۵ .۱

- قطر ژالون فلزی در حدود چند سانتیمتر است؟

۱. ۲ سانتیمتر ۲. ۳ سانتیمتر ۳. ۵ سانتیمتر ۴. ۶ سانتیمتر

- از وسائل نقشه برداری زیر، کدامیک دارای قسمتی به نام قوس مدرج است؟

۱. گونیا ۲. تراز مخصوص ژالون ۳. شب سنج دستی ۴. تراز لوله ای دستی

- در یک مثلث قائم الزاوایه اگر طول مورب آن مساوی 65 متر و زاویه شبیب آن مساوی 28 درجه باشد D یا طول افقی آن چند متر است؟

۱. ۱۱/۳۸ متر ۲. ۳۰/۵۱ متر ۳. ۵۷/۳۹ متر ۴. ۵۸/۸۱ متر

- در عملیات به منظور تهیه نقشه با مقیاس $\frac{1}{10000}$ حدود قطعات زمین با چه مقیاسی رسم می شود؟

۱. ۰/۲ میلی متر ۲. ۰/۳ میلی متر ۳. ۰/۴ میلی متر ۴. ۰/۵ میلی متر

- زمینی به شکل مثلث با اضلاع 4 و 7 و 8 متر، مساحت آن چند متر مربع است؟

۱. ۹/۵ متر مربع ۲. ۱۴ متر مربع ۳. ۹۰/۲۵ متر مربع ۴. ۱۹۵/۹۳ متر مربع

- وسائل قراول روی در کدامیک از قسمتهای دستگاه ترازیاب قرار دارد؟

۱. قسمت ضمائیم ۲. قسمت فوچانی ۳. قسمت تحتانی ۴. قسمت میانی

- در صورتیکه در یک مسیر غیر هم سطح، برای پیدا کردن اختلاف ارتفاع دو نقطه چند بار ایستگاه گذاری صورت گیرد. چه نوع ترازیابی انجام شده است؟

۱. تدریجی ۲. خطی ۳. مختلط ۴. کثیر الاضلاعی

- برای ترازیابی تعداد نقاطی که بصورت پراکنده در اطراف ایستگاه قرار دارد، کدام نوع ترازیابی مناسب تر است؟

۱. خطی ۲. تدریجی ۳. مختلط ۴. شعاعی

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: نقشه برداری (نظری و عملی)، نقشه برداری ۱ مقدماتی
رشته تحصیلی/گد درس: جغرافیا و برنامه ریزی شهری (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری) ۱۲۱۶۰۴۸ - ، جغرافیای طبیعی (اقليم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) ۱۲۱۶۰۹۵ - آب و هواشناسی، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)، ژئومورفولوژی ۱۲۱۶۳۹۶

۱۷- در فرمول زیر E بر حسب کدامیک از واحدهای زیر است؟

$$E : \pm e\sqrt{L}$$

۴. کیلو متر

۳. متر

۲. سانتی متر

۱. میلی متر

۱۸- کدامیک از محور های زیر همان محور چرخش دوربین است؟

KK . ۴

ZZ . ۳

LL . ۲

VV . ۱

۱۹- مجموع زوایای شب و سمت الراسی چند درجه است؟

۴. ۱۸۰ درجه

۳. ۱۰۰ درجه

۲. ۹۰ درجه

۱. ۴۵ درجه

۲۰- کدامیک از فرمول های زیر برای قرائت زوج (کوپل) درست است؟

$$\frac{RL - RD - 180}{2} . ۴$$

$$\frac{RB + RD - 180}{2} . ۳$$

$$\frac{RB + RD + 180}{2} . ۲$$

$$\frac{RB - RD + 180}{2} . ۱$$

۲۱- اگر نقشه برداری سریع در یک منطقه موردنظر باشد کنترل آن با چه روشی صورت می گیرد؟

۴. مترهای نواری

۳. فاصله یاب اپتیکی

۲. تنودولیت

۱. فاصله یاب نوری

۲۲- کدام امتداد معمولا در نقشه ها با یک نیم فلش نشان می دهد؟

۴. شمال مغناطیسی

۳. شمال جغرافیایی

۲. شمال شبکه

۱. گرای معکوس

۲۳- در صورتیکه آزمیوت یک امتداد ۳۵۵ درجه باشد گرای معکوس آن چند درجه است؟

۴. ۳۵۵ درجه

۳. ۲۶۵ درجه

۲. ۱۷۵ درجه

۱. ۵ درجه

۲۴- جهت ربع دایره امتدادی برابر $845W$ است گرای این امتداد چقدر است؟

۴. ۲۲۵ درجه

۳. ۳۲۰ درجه

۲. ۱۳۵ درجه

۱. ۴۵ درجه

۲۵- برینگ N30E در کدام ربع دایره قرار دارد؟

۴. ربع چهارم

۳. ربع سوم

۲. ربع دوم

۱. ربع اول

۲۶- در اندازه گیری طول به روش استادیمتری قرائت تار بالا ۱۴۰۰ و تار پایین ۱۰۵۰ بوده است. در صورتیکه ارتفاع تار وسط رتیکول و ارتفاع دستگاه مساوی و زاویه شب ۵ درجه باشد اختلاف ارتفاع چقدر است؟

۴. ۳۴/۴۶ متر

۳. ۱۷/۲۳ متر

۲. ۶۰/۷۷ متر

۱. ۳/۰۳۸ متر

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

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

عنوان درس: نقشه برداری، نقشه برداری (نظری و عملی)، نقشه برداری ۱ مقدماتی

رشته تحصیلی/ گد درس: جغرافیا و برنامه ریزی شهری (۱۴۰۰۶) - ، جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای انسانی (شهری) (۱۴۰۴۸) - ، جغرافیای طبیعی (اقليم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ژئومورفولوژی) (۱۴۰۹۵) - ، آب و هواشناسی، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)، ژئومورفولوژی (۱۴۳۹۶)

۴۷- بالاترین دقت اندازه گیری طول در فاصله یاب الکترونیکی تلورومتر چند میلیمتر در کیلو متر است؟

۰/۴ . ۴

۰/۳ . ۳

۰/۲ . ۲

۰/۱ . ۱

۴۸- با توجه به مختصات دو نقطه A و B داده شده یا فاصله افقی دو نقطه چند متر است؟

$$A_{Y=1000}^{X=1015/5000}$$

$$B_{Y=1010}^{X=1015/5397}$$

۰/۴ . ۴

۰/۳ . ۳

۰/۲ . ۲

۰/۱ . ۱

۴۹- به برجستگیهایی که ارتفاع آنها نسبت به محیط اطراف کمتر از ۲۰۰ متر باشد چه می گویند؟

۰/۴ . مخروط

۰/۳ . تپه

۰/۲ . گنبد

۰/۱ . دامنه

۵۰- در یک پیمایش بسته مجموع زوایای خارجی یک پلی گن از طریق کدامیک از روابط زیر بدست می آید؟

$$(2N \div 4) \times 90$$

$$(2N + 4) \times 90$$

$$(2N - 4) \times 90$$

$$(2N \times 4) \times 90$$