

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- ارتوستن برای محاسبه علم پیرامون کده زمین کدام عوامل را در نظر گرفت؟

۱. تفاوت زاویه تابش خورشید با توجه به امتداد شاغولی در دو شهر سین و اسکندریه نسبت به فاصله این دو شهر
۲. تفاوت فاصله بین دو شهر سین و اسکندریه نسبت به امتداد شاغولی بین این دو شهر
۳. تفاوت فاصله بین دو شهر سین و اسکندریه نسبت به امتداد شاغولی بین این دو شهر با واحد استادیا
۴. تفاوت زاویه تابش خورشید با واحد استادیا در دو شهر سین و اسکندریه نسبت به فاصله این دو شهر

۲- کدام گزینه در مورد نصف النهارها و مدارها صحیح است؟

۱. همه نصف النهارها بر مدارها عمودند.
۲. همه مدارها دایره عظیمه اند.
۳. همه مدارها بر یکدیگر عمودند.

۳- نقشه های پلانیمتریک کدام نقشه ها هستند؟

۱. ارتفاع نقاط در آنها وجود دارد، طول و عرض جغرافیایی در آن مشخص است.
۲. ارتفاع نقاط در آنها وجود ندارد، طول و عرض جغرافیایی در آن مشخص نیست.
۳. ارتفاع نقاط در آنها وجود دارد، طول و عرض جغرافیایی در آن مشخص نیست.
۴. ارتفاع نقاط در آنها وجود ندارد، طول و عرض جغرافیایی در آن مشخص است.

۴- مقدار کدام زاویه بین صفر تا ۹۰ درجه است و با امتداد شمال یا جنوب اندازه گرفته می شود؟

۱. گرای
۲. برینگ
۳. آزیموت
۴. برینگ تمام دایره

۵- فاصله دو نقطه روی نقشه ای به مقیاس $\frac{1}{50000}$ ۲۴ سانتی متر است. فاصله افقی آن دو نقطه روی زمین چقدر است؟

۱. ۱۲۰۰۰ متر
۲. ۶۰۰۰ متر
۳. ۱۲ کیلومتر
۴. ۶ کیلومتر

۶- در روی نقشه $\frac{1}{100000}$ مساحت یک قطعه زمین ۲۰ سانتی متر مربع اندازه گیری شده است. مساحت واقعی این قطعه زمین چقدر است؟

۱. ۲۰ متر مربع
۲. ۲ کیلومتر مربع
۳. ۲۰۰ متر مربع
۴. ۲۰ کیلومتر مربع

۷- کدام گزینه ویژگی نقشه های تهیه شده در سیستم های مشابه را نشان می دهد؟

۱. نسبت مساحت شکلها تغییر نمی کند.
۲. زاویه ها تغییر نمی کنند.
۳. شکلها تغییر می کند.
۴. افزایش و کاهش مقیاس در دو جهت مخالف دارد.

همیار دانشجو

hdaneshjoo.ir

حضرت علی(ع): دانش راهبر نیکویی برای ایمان است

کارشناسی

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: نقشه خوانی و آشنایی با نقشه، نقشه خوانی و آشنایی با نقشه

روش تحصیلی/ کد درس: مدیریت جهانگردی ۱۲۱۸۰۱۲ - مدیریت جهانگردی (چندبخشی) ۱۲۳۹۰۱۳

۸- در سیستم اورتوگرافیک، تابش نور چگونه فرض می شود؟

- ۱. از فاصله نزدیک با پرتوهای موازی
- ۲. در نقطه متقاطر محل تماس کرده با صفحه
- ۳. در مرکز کرده
- ۴. از فاصله دور با پرتوهای موازی

۹- در سیستم مخروطی با دو مدار استاندارد تغییرات مقیاس چگونه است؟

- ۱. مقیاس در فاصله بین دو مدار استاندارد کمی کوچکتر است.
- ۲. مقیاس در فاصله بین دو مدار استاندارد کمی بزرگتر است.
- ۳. مقیاس در فاصله بین دو مدار استاندارد ثابت است.
- ۴. مقیاس در شمال و جنوب دو مدار استاندارد کاهش دارد.

۱۰- در کدام سیستم تصویر استوانه‌ای فرض شده است که کره جغرافیایی را در طول مدار ۴۵ درجه شمالی و جنوبی قطع کرده است؟

- ۱. پرسپکتیو مرکزی
- ۲. استوانه‌ای معادل
- ۳. استریوگرافیک گال
- ۴. چند مخروطی

۱۱- در سیستم تهیه نقشه UTM از چه روشی برای تهیه نقشه استفاده می شود؟

- ۱. کره جغرافیایی با شروع از نصف النهار گرینویچ به شش قاج ۶۰ درجه تقسیم شده است.
- ۲. کره جغرافیایی با شروع از نصف النهار ۱۸۰ درجه به شش قاج ۶۰ درجه تقسیم شده است.
- ۳. کره جغرافیایی با شروع از نصف النهار گرینویچ درجه به شصت قاج ۶ درجه تقسیم شده است.
- ۴. کره جغرافیایی با شروع از نصف النهار ۱۸۰ درجه به شصت قاج ۶ درجه تقسیم شده است.

۱۲- ابعاد و اندازه‌های متفاوت یک علامت واحد در یک نقشه نشانگر چیست؟

- ۱. ماهیت یک پدیده
- ۲. اهمیت نسبی یک پدیده
- ۳. موقعیت یک پدیده
- ۴. جهت جریان یک پدیده

۱۳- در نقشه‌های دینامیک برای نشان دادن جهت حرکت چه اقدامی مناسب است؟

- ۱. رنگهای تیره تر بیشتر استفاده شود.
- ۲. هاشور درجه بندی شده استفاده شود.
- ۳. ضخامت خط بیشتر شود.
- ۴. انتهای خط به صورت یک پیکان مشخص شود.

۱۴- اساس روش نمایش هیپسومتریک کدام است؟

- ۱. تفکیک سطوح ارتفاعی معین و تعیین ارتفاع آنها
- ۲. استفاده از منحنی‌های تراز برای نمایش ارتفاع
- ۳. تفکیک سطوح ارتفاعی معین و رنگ آمیزی آنها
- ۴. استفاده از سایه زدن برای نمایش ناهمواری

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: نقشه خوانی و آشنایی با نقشه، نقشه خوانی و آشنایی با نقشه

روش تحصیلی/ گد درس: مدیریت جهانگردی ۱۲۱۸۰۱۲ - مدیریت جهانگردی (چندبخشی) ۱۳۹۰۱۳

۱۵- اگر اختلاف ارتفاع بین دو منحنی اصلی در یک نقشه ۵۰ متر باشد و تعداد منحنی های واسطه بین آنها چهار عدد باشد، فاصله منحنی های تراز واسطه در نقشه چند متر است؟

۴. ۲۰ متر

۳. ۱۵ متر

۲. ۱۰ متر

۱. ۵ متر

۱۶- فاصله افقی بین دو نقطه در روی زمین ۱۵۰۰ متر و اختلاف ارتفاع آنها ۱۰۰ متر است. شیب نسبی چند درصد است؟

۴. ۱/۵ درصد

۳. ۱۵ درصد

۲. ۰/۶۶ درصد

۱. ۶/۶ درصد

۱۷- کدام گزینه در مورد منحنی های تراز صحیح است؟

۱. منحنی های تراز برآمدگی ها و فرورفتگی ها را به یک شکل نشان می دهند

۲. فاصله افقی بین منحنی های تراز با میزان شیب نسبت مستقیم دارد.

۳. جهت شیب در منحنی های تراز از منحنی دارای عدد کوچکتر به منحنی دارای عدد بزرگتر است.

۴. بزرگترین شیب در یک دامنه خطی است که موازی با منحنی های تراز باشد.

۱۸- در تهییه نمودار توپوگرافیک مبالغه در مقیاس کدام است؟

۲. دو یا چهار برابر بزرگ کردن مقیاس ارتفاع

۴. برابر گرفتن مقیاس ارتفاع و مقیاس افقی

۱. دو یا چهار برابر بزرگ کردن مقیاس ارتفاع

۳. دو یا چهار برابر بزرگ کردن مقیاس افقی

۱۹- در تهییه نقشه های توپوگرافیک عموما از کدام سیستمها استفاده شده است؟

۴. مشابه

۳. معادل

۲. مستوی

۱. اورتوگرافیک

۲۰- نقشه های توپوگرافیک جزو کدام دسته از نقشه های پراکندگی هستند؟

۴. نقطه

۳. ایزولیت

۲. کروپلت

۱. کروکروماتیک

۲۱- نقشه های شبکه زهکشی جزو کدام دسته از نقشه ها هستند؟

۴. نقشه های تصویری

۳. نقشه های دینامیک

۲. نقشه های الگو

۱. دیاگرامها

۲۲- برای استفاده از مقیاس خطی، فاصله مورد نظر را به وسیله‌ی کاغذ یا پرگار اندازه گیری چگونه بر روی مقیاس منطبق می کنیم؟

۱. یک انتهای آن درست بر روی صفر مقیاس و انتهای دیگر بر روی ادامه مقیاس قرار می گیرد.

۲. یک انتهای آن درست بر روی یکی از تقسیمات اصلی مقیاس و انتهای دیگر بر روی تقسیمات پاشنه مقیاس قرار می گیرد.

۳. یک انتهای آن بر روی ابتدای پاشنه مقیاس و انتهای دیگر بر روی ادامه مقیاس قرار می گیرد.

۴. یک انتهای آن بر روی صفر مقیاس در قسمت اصلی مقیاس و انتهای دیگر بر روی تقسیمات پاشنه مقیاس قرار می گیرد.



زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۷۰ : تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ : تشریحی : ۰

عنوان درس : نقشه خوانی و آشنایی با نقشه، نقشه خوانی و آشنایی با نقشه

رشته تحصیلی / گد درس : مدیریت جهانگردی ۱۲۱۸۰۱۲ - مدیریت جهانگردی (چندبخشی) ۱۲۳۹۰۱۳

۲۳- ساختمان هر پلانیمتر قطبی از چه اجزایی تشکیل شده است؟

۱. ذره بین - وزنه - چرخ غلطک - شمارشگر

۲. بازوی قلم - بازوی قطبی - چرخ غلطک - ذره بین

۳. چرخ غلطک - بازوی قابل تنظیم - بازوی ثابت - وزنه

۴. بازوی قلم - بازوی قطبی - وزنه - شمارشگر

-۲۴

مساحت قطعه زمینی را بر روی نقشه ای با مقیاس $\frac{1}{50000}$ با کاغذ میلی متری اندازه گیری کرده ایم. نتیجه شامل ۱۰ مربع یک سانتی متر مربعی و ۲۰ مربع نیم سانتی متر مربعی بوده است. مساحت آن روی زمین چقدر است؟

۱. ۳/۷۵ کیلومتر مربع

۲. ۳۷۵ کیلومتر مربع

۳. ۱۸۷/۵ کیلومتر مربع

۴. ۱۸/۷۵ کیلومتر مربع

۵. ۶۰ درجه

۲۵- زاویه آزیمут یک امتداد ۶۰ درجه است. برینگ آن چقدر است؟

۱. N120E

۲. ۱۲۰ درجه

۳. N60E

۴. ۶۰ درجه

۲۶- آزیمут یک امتداد ۲۶۰ درجه است. آزیمут معکوس آن چقدر است؟

۱. ۴۴۰ درجه

۲. ۲۶۰ درجه

۳. ۱۴۰ درجه

۴. ۸۰ درجه

۵. ۴۰ درجه

-۲۷

در نقشه های $\frac{1}{50000}$ ایران شبکه جغرافیایی روی متن نقشه با چه فاصله ای چاپ شده است؟

۱. ۵ سانتی متر

۲. ۵ ثانیه

۳. ۵ میلیمتر

۴. ۵ دقیقه

۲۸- در سیستم UTM نصف النهار مرکزی هر قاقج با چه عددی مشخص می شود؟

۱. صفر متر

۲. ۵۰۰ متر

۳. صفر کیلومتر

۴. ۵۰۰ کیلومتر

-۲۹

۲۹- برای تعیین جهت شمال در شب در نیمکره جنوبی از چه استفاده می شود؟

۱. دب اکبر

۲. دب اصغر

۳. صلیب جنوبی

۴. ستاره قطبی

۳۰- سیستم های ماهواره ای تعیین موقعیت جهانی چه نام دارد؟

۱. UPS

۲. GIS

۳. GPS

۴. UTM