

سری سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۷۰ تشریحی :

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی :

عنوان درس : نقشه خوانی و آشنایی با نقشه، نقشه خوانی و آشنایی با نقشه
 رشته تحصیلی / داد درس : مدیریت جهانگردی ۱۲۱۸۰۱۲ - مدیریت جهانگردی (چندبخشی) ۱۳۹۰۱۳

۱ - چه کسی نخستین بار در سال ۲۲۰ قبل از میلاد مسیح (ع) توانست محیط زمین را اندازه گیری کند؟

۴. افلاطون

۳. ارسسطو

۲. اراتوستن

۱. فیثاغورث

۲ - اگر سطح اقیانوسها در زیر خشکیها نیز امتداد یافته و آن را قطع کند، چه شکلی حاصل می شود؟

۴. ژئوئید

۳. الیپسوئید

۲. سطح کره

۱. سطح بیضوی

۳ - به وسیله کدام گزینه زیر می توان موقعیت نقاط را با بیان فاصله آن نسبت به محورهای اصلی شبکه بر حسب متر مشخص نمود؟

۲. مختصات قائم الزاویه

۱. مختصات جغرافیایی

۴. موقعیت مطلق

۳. مختصات قطبی مسطحاتی

۴ - زاویه یک امتداد نسبت به امتداد شمال که از صفر تا ۳۶۰ درجه اندازه گیری می شود چه نام دارد؟

۴. شمال شبکه

۳. زاویه برینگ معکوس

۲. زاویه برینگ

۱. زاویه آزیمoot

۵ - امتداد نصف النهاری که از هر نقطه می گذرد چه نامیده می شود؟

۴. شمال حقیقی

۳. شمال شبکه

۲. شمال مغناطیسی

۱. آزیمoot

۶ - در کدام نقشه‌ی زیر، نقاط دارای زاویه انحراف یکسان با منحنی‌های هم ارزش نشان داده می شود؟

۴. ایزوبار

۳. ایزوگونیک

۲. ایزوتیم

۱. ایزوبلت

۷ - فاصله دو نقطه در نقشه‌ای با مقیاس ۱:۴۰۰۰۰۰ برابر ۵ سانتی متر است، فاصله این دونقطه روی زمین چقدر است؟

۴. ۲۰ کیلومتر

۳. ۲ کیلومتر

۲. ۴۰۰۰۰۰ سانتی متر

۱. ۴۰۰ متر

۸ - در نقشه‌هایی که دارای سیستم تصویر مشابه می باشند از کدام مقیاس زیر استفاده می شود؟

۲. مقیاس خطی دیاگونال

۱. مقیاس خطی تدریجی

۴. مقیاس کسری

۳. مقیاس گفتاری

۹ - شاخص ارزش هندسی هر نقشه کدام گزینه‌ی زیر می باشد؟

۴. جنس کاغذ

۳. مقیاس

۲. رنگ آمیزی

۱. ابعاد

۱۰ - اندازه گیری افقی کدام دسته از عوارض زیر به نسبت سایرین بر روی نقشه به واقعیت نزدیک تر است؟

۴. قلل مرتفع

۳. کوهپایه

۲. سطوح دشتها

۱. پهنهای رودخانه

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی:

عنوان درس: نقشه خوانی و آشنایی با نقشه، نقشه خوانی و آشنایی با نقشه
 رشته تحصیلی/داد درس: مدیریت جهانگردی ۱۲۱۸۰۱۲ - مدیریت جهانگردی (چندبخشی) ۱۲۳۹۰۱۳

۱۱ - برای اندازه گیری طول خطوط منحنی روی نقشه توپوگرافی، از کدام وسیله و ابزار زیر استفاده می شود؟

۱. روش نواری ۲. دستگاه پلانیمتر ۳. کاغذ شفاف ۴. دستگاه کورویمتر

۱۲ - در کدام سیستم تصویر زیر، شکل پهنه ها تغییر پیدا می کند، ولی مساحت آنها ثابت باقی می ماند؟

۱. سیستم معادل ۲. سیستم مشابه ۳. سیستم ارتوگرافیک ۴. سیستم لامبرت

۱۳ - کدام سیستم تصویر زیر، از قرار گرفتن مدارات و نصف النهارات با فاصله مساوی از مرکز نقشه به طرف حاشیه آن ترسیم می گردد؟

۱. ارتوگرافیک ۲. استرئوگرافیک ۳. مستوی هم فاصله ۴. مستوی معادل

۱۴ - نقشه های ناوبری هوایی دنیا و نقشه های ۱:۲۵۰,۰۰۰ زمین شناسی ایران در کدام سیستم تصویر زیر تهییه می شوند؟

۱. گنومونیک ۲. مرکاتور مستقیم ۳. مرکاتور معکوس ۴. مشابه لامبرت

۱۵ - کدام گزینه زیر یک خط مستقیم روی نقشه با سیستم گنومونیک، که کوتاه ترین فاصله را نشان می دهد؟

۱. امتداد دایره عظیمه ۲. خط رامب ۳. زاویه ثابت ۴. نصف النهار مبدأ

۱۶ - کدام سیستم تصویر زیر، در نمایش پراکندگی مکانی واحدهای جغرافیایی، در مقیاس جهانی کاربرد دارد؟

۱. گنومونیک ۲. اکرت ۴ ۳. همولوگرافیک مولوید ۴. همولوساین

۱۷ - کارتograf در انتخاب علامت برای رعایت کدام اصل از طبیعت الهام می گیرد؟

۱. زیبایی ۲. تشابه ۳. تداعی ۴. دقت

۱۸ - برای نمایش پهنه های ناهمواری ها و پستی بلندی های روی خشکی (از سطح آب های آزاد به بالا)، از کدام دسته از عالیم قراردادی زیر استفاده می شوند؟

۱. عالیم حقیقی ۲. عالیم مجازی ۳. عالیم هیدروگرافیک ۴. عالیم هیپسومتریک

۱۹ - کدام تکنیک زیر برای نمایش پراکندگی (توزیع) پدیده هایی که ویژگی کیفی پهنه ها را نمایش می دهند، می باشد؟

۱. نقشه های کروکروماتیک ۲. نقشه های کروپلت ۳. نقشه های ایزوپلت ۴. نقشه های کروگرافیک

۲۰ - در تهییه نقشه های مهاجرت از کدام تکنیک استفاده می شود؟

۱. دینامیک کیفی ۲. دینامیک کمی ۳. تکنیک کروگرافیک ۴. نقشه نقطه ای

سری سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۷۰ تشریحی :

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی :

عنوان درس : نقشه خوانی و آشنایی با نقشه، نقشه خوانی و آشنایی با نقشه
 رشته تحصیلی / داد درس : مدیریت جهانگردی ۱۲۱۸۰۱۲ - ، مدیریت جهانگردی (چندبخشی) ۱۲۳۹۰۱۳

۲۱ - نقشه های ثبت املاکی (که عمدتاً بزرگ مقیاس هستند) چه نامیده می شوند؟

۱. نقشه های خاص ۲. نقشه های عمومی ۳. نقشه های کاداستر ۴. نقشه های چارتی

۲۲ - نقشه های توریستی در کدام دسته از نقشه های زیر، طبقه بندی می شوند؟

۱. نقشه های اقتصادی- کشاورزی ۲. نقشه های سکونتگاهی شهری ۳. نقشه های دینامیکی
 ۴. نقشه های ویژه و فرهنگی

۲۳ - "لمن" کدام روش زیر را برای نمایش ارتفاع نقشه ها ابداع کرد؟

۱. نقاط ارتفاعی ۲. روش هاشور ۳. استمپاز ۴. هیپسومتریک

۲۴ - بهترین روش برای نمایش ناهمواری ها و ارتفاع آنها به نسبت سایرین، بر روی نقشه های توپوگرافی کدام گزینه زیر می باشد؟

۱. روش هاشور ۲. استمپاز ۳. هیپسومتریک ۴. خطوط منحنی میزان

۲۵ - بین فاصله منحنی های میزان و مقدار شبیب چه رابطه ای وجود دارد؟

۱. رابطه مستقیم ۲. رابطه معکوس ۳. رابطه طولی ۴. رابطه صعودی

۲۶ - در دامنه هایی با شبیب مقعر فاصله منحنی ها (خطوط میزان منحنی) بر روی نقشه ها چگونه است؟

۱. شبیب یکسان ۲. فشردگی از پایین به بالا
 ۳. بازشدن از پایین به بالا ۴. بصورت واگرا

۲۷ - کدام گزینه زیر، دید افقی از عوارض و پدیده های موجود بر روی نقشه ها را فراهم می سازد؟

۱. ترسیم منحنی های تراز ۲. شبکه U.T.M ۳. اندازه گیری زاویه شبیب
 ۴. ترسیم نیمرخ توپوگرافی

۲۸ - کدام گزینه، زیربنای شبکه U.P.S می باشد؟

۱. شبکه U.T.M ۲. سیستم تصویر لامبرت ۳. سیستم استرائوگرافیک
 ۴. سیستم تصویر مرکاتور معکوس

۲۹ - در کدام سیستم تصویرزیر، کره زمین با رسم مدارات و نصف النهارات به فاصله ۱۵ درجه، ۱۲ زون و ۲۴ قاج تقسیم می شوند؟

۱. شبکه جهانی ژئوف ۲. شبکه U.P.S ۳. شبکه U.T.M ۴. شبکه قائم الزاویه

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: .

عنوان درس : نقشه خوانی و آشنایی با نقشه، نقشه خوانی و آشنایی با نقشه
 رشته تحصیلی/داد درس : مدیریت جهانگردی ۱۲۱۸۰۱۲ - ، مدیریت جهانگردی (چندبخشی) ۱۲۳۹۰۱۳

۳۰ - انطباق شمال نقشه با امتداد شمال بر روی زمین چه نامیده می شود؟

۴. شبکه U.P.S

۳. برینگ

۲. آزیموت

۱. توجیه نقشه