

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی -

زمان آزمون: تستی: ۴۵ تشریحی: - دقیقه
آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: نقشه خوانی و آشنایی با نقشه

رشته تحصیلی، گذ درس: مدیریت جهانگردی (تجمعی ۱۲۳۹۰۱۳) (ستی ۱۲۱۸۰۱۲)

استفاده از ماشین حساب مجاز است.**گذ سری سوال: یک (۱)****امام علی^(ع): شرافت به خود و ادب است نه به دارایی و نژاد.**

- ۱- کدامیک از موارد زیر برای محاسبه فواصل نقاط مورد استفاده قرار می‌گیرد؟
 الف- عرض جغرافیایی ب- آزیمут و برینگ ج- الیپسوئید
 د- ژئوئید
- ۲- کدام مورد زیر به سوی قطب ها به دایره های کوچک تر تبدیل می شوند؟
 ب- مدارات الف- نصف النهارات
 ج- عرض جغرافیایی د- طول جغرافیایی
- ۳- اگر هر سانتی متر روی یک مقیاس خطی نشاندهنده ۳۰۰ کیلومتر باشد، نسبت کوتاه شدن طول خطوط را بصورت کسری بنویسید:
 الف- ۱:۳۰۰۰۰ ب- ۱:۳۰۰ ج- ۱:۳۰۰۰۰۰ د- ۱:۳۰۰
- ۴- فاصله بین دو نقطه روی نقشه ای به مقیاس ۱:۲۵۰۰۰، ۱۲ سانتی متر است. این فاصله روی نقشه ای به مقیاس ۱:۴۰۰۰۰ چند سانتی متر خواهد بود؟
 الف- ۱/۶ سانتی متر ب- ۷/۵ سانتی متر ج- ۱۹/۲ سانتی متر د- ۴۸ سانتی متر
- ۵- مساحت یک زمین زراعی ۱۵۰ هکتار است. مساحت این محدوده روی نقشه ای به مقیاس ۱:۵۰۰۰۰ چند سانتی متر مربع خواهد بود؟
 الف- ۶ سانتی متر مربع ب- ۱۵ سانتی متر مربع ج- ۷۵۰ سانتی متر مربع د- ۲۳۳/۳ سانتی متر مربع
- ۶- کدامیک از سیستم های تصویر زیر برای تهیه نقشه های ناوبری هوایی توسعه نیروی هوایی امریکا استفاده شده است؟
 الف- مرکاتور ب- مخروطی پرسپکتیو ج- استوانه ای ساده د- مشابه لامبرت
- ۷- تفاوت اصلی سیستم های تصویر سینوزوئیال و همولوگرافیک مولوید در چیست؟
 الف- فاصله مدارات در سینوزوئیال برابر ولی در همولوگرافیک بطرف عرض های بالاتر کاهش می یابد.
 ب- فاصله مدارات در همولوگرافیک برابر ولی در سینوزوئیال بطرف عرض های بالاتر کاهش می یابد.
 ج- نصف النهارات در سینوزوئیال منحنی هایی از بیضی و در همولوگرافیک بصورت منحنی های سینوسی است.
 د- نصف النهارات در هر دو بصورت منحنی های سینوسی هستند.
- ۸- در نقشه های توپوگرافی امروزی علائم فرهنگی با چه رنگی نشان داده شده اند؟
 الف- آبی ب- سبز ج- قرمز و مشکی د- قهوه ای
- ۹- کدامیک از علائم زیر در زمرة علائم حقیقی قرار می‌گیرند؟
 الف- راه های زمینی ب- شبکه های جغرافیایی ج- مرزها د- راه های دریایی
- ۱۰- اگر فاصله دو منحنی متواالی روی نقشه ۱۱ میلیمتر، فاصله نقطه A از منحنی زیرین که ارتفاعی برابر ۷۷۰ متر دارد ۸ میلی متر و فاصله منحنی های تراز نقطه ۲۰ متر بوده باشد؛ ارتفاع نقطه مذبور چقدر است؟
 الف- ۸۰۷/۵ متر ب- ۲۷/۵ متر ج- ۷۹۴/۵ متر د- ۱۴/۵ متر
- ۱۱- در چه حالتی بهتر است در مقیاس ارتفاعی مبالغه صورت گیرد؟
 الف- مقیاس نقشه بسیار بزرگ باشد ب- مقیاس نقشه بزرگ باشد
 د- خط نیمرخ از یک منطقه کوهستانی عبور کرده باشد ج- خط نیمرخ از یک منطقه هموار عبور کرده باشد

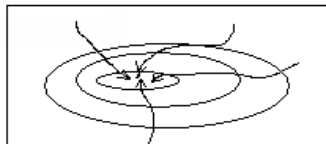
تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی:
زمان آزمون: تستی: ۴۵ تشریحی: - دقیقه
آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: نقشه خوانی و آشنایی با نقشه

رشته تحصیلی، گذ درس: مدیریت جهانگردی (تجمیع ۱۲۳۹۰۱۳) (ستی ۱۲۱۸۰۱۲)

استفاده از ماشین حساب مجاز است.

گذ سری سوال: یک (۱)



۱۲- شکل رو برو نشاندهنده چه عارضه‌ای است؟

الف- یک تپه

ب- یک بردگی شبیه

ج- یک گودال

۱۳- نقشه‌های سازنده‌های زمین‌شناسی کشور در کدام گروه از نقشه‌های زیر قرار می‌گیرند؟

الف- کروکروماتیک

ب- کروپلت

ج- ایزوپلت

د- الگو

۱۴- برای نمایش وضعیت فشار در سطوح بالای اتمسفر کدام گروه از نقشه‌های زیر مورد استفاده قرار می‌گیرد؟

الف- کروکروماتیک

ب- ایزوپلت

ج- کروپلت

د- نقطه

۱۵- تفاوت بین مقیاس خطی ساده و دیاگونال در چیست؟

الف- مقیاس خطی ساده یک بعدی و مقیاس دیاگونال دو بعدی است.

ب- در مقیاس خطی ساده پاشنه به ۵ قسمت و در دیاگونال به ۱۰ قسمت تقسیم می‌شود.

ج- مقیاس خطی ساده در نقشه‌های بزرگ‌مقیاس و دیاگونال در نقشه‌های کوچک‌مقیاس مورد استفاده قرار می‌گیرد.

د- مقیاس‌های خطی ساده و دیاگونال برای هرگونه نقشه و مقیاسی مورد استفاده قرار می‌گیرد.

۱۶- برای بدست آوردن مساحت محدوده‌ای شکل مورد نظر را بر روی کاغذ میلیمتری منتقل کرده و مورد شمارش قرار داده‌ایم. اگر

در داخل محدوده ۶ مربع یک سانتیمتری، ۲۳ مربع نیم سانتیمتری و ۱۷۸ مربع یک میلیمتری داشته و مقیاس نقشه ۱:۵۰۰۰۰ باشد،

مساحت این محدوده روی نقشه چقدر خواهد بود؟

الف- ۱۲/۵۳ میلی‌متر مربع

ب- ۱۳/۵۳ سانتی‌متر مربع

د- ۱۹/۱ سانتی‌متر مربع

۱۷- آزیموت جغرافیایی امتدادی ۲۲۲ درجه است، آزیموت برگشت آن چقدر است؟

الف- ۲۳۲ درجه ب- ۵۲ درجه ج- ۱۲۸ درجه د- ۴۱۲ درجه

۱۸- برای اندازه‌گیری طول یک قنات از روی نقشه توپوگرافی، استفاده از کدامیک از روش‌های زیر مناسب‌تر است؟

الف- پلانی‌متر ب- کاغذ میلی‌متری ج- کورویمتر د- شبکه نقطه‌دار

۱۹- اگر آزیموت جغرافیایی امتدادی ۱۲۵ درجه باشد، برینگ آن چقدر خواهد بود؟

S 45° W N 135° W ب- ۱۳۵° E N 135° E الف-

۲۰- برای بیان موقعیت نقاط در شبکه S.P.U از چند حرف و عدد استفاده می‌شود؟

الف- ۳ حرف و ۳ عدد

ب- ۴ حرف و ۴ عدد

د- ۳ حرف و ۴ عدد

ج- ۳ حرف و ۵ عدد

۲۱- در بیان موقعیت نقاط در شبکه U.T.M، اولین حرف مربوط به کدام مورد زیر است؟

الف- ردیف شبکه ۱۰۰ کیلومتری

ب- ستون منطقه شبکه‌بندی

د- ردیف منطقه شبکه‌بندی

ج- نام شبکه ۱۰۰ کیلومتری

۲۲- ستاره قطبی در امتداد کدامیک از جهات زیر قرار گرفته است؟

الف- شمال مغناطیسی

ب- شمال حقیقی

ج- جنوب حقیقی

د- جنوب مغناطیسی

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی -

زمان آزمون: تستی: ۴۵ تشریحی: - دقیقه
آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: نقشه خوانی و آشنایی با نقشه

رشته تحصیلی، گذار درس: مدیریت جهانگردی (تجمیع ۱۲۳۹۰۱۳) (ستی ۱۲۱۸۰۱۲)

استفاده از ماشین حساب مجاز است.**گذار سوال: یک (۱)**

۲۲- در کدامیک از سیستم‌های تصویر زیر با افزایش عرض‌جغرافیایی فاصله مدارها کاهش می‌یابد؟ (مدارها بسوی دو قطب فشرده می‌شوند).

ب- سیستم تصویر گنومونیک

الف- سیستم تصویر استوانه‌ای معادل

د- سیستم تصویر مرکاتور

ج- سیستم تصویر استرئوگرافیک قطبی

۲۳- برای ترسیم یک نیم‌رخ توپوگرافیک از یک منطقه پایکوهی روی نقشه‌ای با مقیاس ۱:۲۵۰۰۰، می‌خواهیم برای بررسی بهتر شکل زمین در مقیاس ارتفاعی ۲ برابر مبالغه کنیم، در این صورت هر سانتی‌متر را چقدر (چند متر) باید در نظر گرفت؟

د- ۲۵۰ متر

ج- ۱۲۵ متر

ب- ۵۰۰ متر

الف- ۲۵۰ متر

۲۴- فاصله بین نقاط A و B روی نقشه‌ای به مقیاس ۱:۵۰۰۰۰ برابر ۱/۶ سانتی‌متر و ارتفاع نقاط به ترتیب ۷۹۰ و ۹۴۷ متر است. درصد شبیه این امتداد چقدر است؟

د- ۵/۱۵ درصد

ج- ۱۹/۴۲ درصد

ب- ۲/۹۵ درصد

۲۵- موقعیت هر نقطه نسبت محورهای کدام یک از موارد زیر مشخص می‌شود؟

د. شمال جغرافیایی

ب. مدارها

الف. شبکه جغرافیایی

۲۶- با افزایش روز افزون اهمیت نواحی قطبی درباره موشکهای دوربرد و کاربرد هوایپیماهای دور پرواز در زمینه کارهای نظامی، کدام یک از سیستمهای تصویر اهمیت زیادی کسب کرده است؟

د. گنومونیک

ب. مستوی هم فاصله

ج. اورتوگرافیک

۲۷- در کدام روش زیر ضخامت خطوط ثابت است و در ترسیم آن از قاعده یک چهارم استفاده می‌شود؟

د. منحنی تراز

ج. استمپاژ

ب. هاشور

الف. هاشورسایه

د. منحنی تراز

الف. تورفتگی دارد

ب. فاصله منحنیها یکنواخت است

د. فاصله ندارند

ج. منظم است

۲۸- شکل منحنیهای تراز به طرف داخل دره‌ها و آبراهه‌ها چگونه است؟

د. سال ۲۰۰۰

ج. دهه ۱۹۶۰

ب. دهه ۱۹۸۰

الف. دهه ۱۹۹۰

۲۹- سیستم تعیین موقعیت جهانی در چه زمانی ابداع گردید؟

د. سال ۱۹۹۰

الف. تورفتگی دارد

ب. دهه ۱۹۸۰

ج. منظم است

ج. دهه ۱۹۶۰

الف. هاشورسایه

د. سال ۱۹۹۰

الف. تورفتگی دارد

ب. دهه ۱۹۸۰

ج. منظم است

ج. دهه ۱۹۶۰

الف. هاشور

د. سال ۱۹۹۰

الف. تورفتگی دارد

ب. دهه ۱۹۸۰

ج. منظم است

ج. دهه ۱۹۶۰

الف. هاشور

د. سال ۱۹۹۰

الف. تورفتگی دارد

ب. دهه ۱۹۸۰

ج. منظم است

ج. دهه ۱۹۶۰

الف. هاشور

د. سال ۱۹۹۰

الف. تورفتگی دارد

ب. دهه ۱۹۸۰

ج. منظم است

ج. دهه ۱۹۶۰

الف. هاشور

د. سال ۱۹۹۰

الف. تورفتگی دارد

ب. دهه ۱۹۸۰

ج. منظم است

ج. دهه ۱۹۶۰

الف. هاشور

د. سال ۱۹۹۰

الف. تورفتگی دارد

ب. دهه ۱۹۸۰

ج. منظم است

ج. دهه ۱۹۶۰

الف. هاشور

د. سال ۱۹۹۰

الف. تورفتگی دارد

ب. دهه ۱۹۸۰

ج. منظم است

ج. دهه ۱۹۶۰

الف. هاشور

د. سال ۱۹۹۰

الف. تورفتگی دارد

ب. دهه ۱۹۸۰

ج. منظم است

ج. دهه ۱۹۶۰

الف. هاشور

د. سال ۱۹۹۰

الف. تورفتگی دارد

ب. دهه ۱۹۸۰

ج. منظم است

ج. دهه ۱۹۶۰

الف. هاشور

د. سال ۱۹۹۰

الف. تورفتگی دارد

ب. دهه ۱۹۸۰

ج. منظم است

ج. دهه ۱۹۶۰

الف. هاشور

د. سال ۱۹۹۰

الف. تورفتگی دارد

ب. دهه ۱۹۸۰

ج. منظم است

ج. دهه ۱۹۶۰

الف. هاشور

د. سال ۱۹۹۰

الف. تورفتگی دارد

ب. دهه ۱۹۸۰

ج. منظم است

ج. دهه ۱۹۶۰

الف. هاشور

د. سال ۱۹۹۰

الف. تورفتگی دارد

ب. دهه ۱۹۸۰

ج. منظم است

ج. دهه ۱۹۶۰

الف. هاشور

د. سال ۱۹۹۰

الف. تورفتگی دارد

ب. دهه ۱۹۸۰

ج. منظم است

ج. دهه ۱۹۶۰

الف. هاشور

د. سال ۱۹۹۰

الف. تورفتگی دارد

ب. دهه ۱۹۸۰

ج. منظم است

ج. دهه ۱۹۶۰

الف. هاشور

د. سال ۱۹۹۰

الف. تورفتگی دارد

ب. دهه ۱۹۸۰

ج. منظم است

ج. دهه ۱۹۶۰

الف. هاشور

د. سال ۱۹۹۰

الف. تورفتگی دارد

ب. دهه ۱۹۸۰

ج. منظم است

ج. دهه ۱۹۶۰

الف. هاشور

د. سال ۱۹۹۰

الف. تورفتگی دارد

ب. دهه ۱۹۸۰

ج. منظم است

ج. دهه ۱۹۶۰

الف. هاشور

د. سال ۱۹۹۰

الف. تورفتگی دارد

ب. دهه ۱۹۸۰

ج. منظم است

ج. دهه ۱۹۶۰

الف. هاشور

د. سال ۱۹۹۰

الف. تورفتگی دارد

ب. دهه ۱۹۸۰

ج. منظم است

ج. دهه ۱۹۶۰

الف. هاشور

د. سال ۱۹۹۰

الف. تورفتگی دارد

ب. دهه ۱۹۸۰

ج. منظم است

ج. دهه ۱۹۶۰

الف. هاشور

د. سال ۱۹۹۰

الف. تورفتگی دارد

ب. دهه ۱۹۸۰

ج. منظم است

ج. دهه ۱۹۶۰

الف. هاشور

د. سال ۱۹۹۰

الف. تورفتگی دارد

ب. دهه ۱۹۸۰

ج. منظم است

ج. دهه ۱۹۶۰

الف. هاشور

د. سال ۱۹۹۰

الف. تورفتگی دارد

ب. دهه ۱۹۸۰

ج. منظم است

ج. دهه ۱۹۶۰

الف. هاشور

د. سال ۱۹۹۰

الف. تورفتگی دارد

ب. دهه ۱۹۸۰

ج. منظم است

ج. دهه ۱۹۶۰

الف. هاشور

د. سال ۱۹۹۰

الف. تورفتگی دارد

ب. دهه ۱۹۸۰

ج. منظم است

ج. دهه ۱۹۶۰

الف. هاشور

د. سال ۱۹۹۰

الف. تورفتگی دارد

ب. دهه ۱۹۸۰

ج. منظم است

ج. دهه ۱۹۶۰

الف. هاشور

د. سال ۱۹۹۰

الف. تورفتگی دارد

ب. دهه ۱۹۸۰

ج. منظم است

ج. دهه ۱۹۶۰

الف. هاشور

د. سال ۱۹۹۰

الف. تورفتگی دارد

ب. دهه ۱۹۸۰

ج. منظم است

ج. دهه ۱۹۶۰

الف. هاشور

د. سال ۱۹۹۰

الف. تورفتگی دارد

ب. دهه ۱۹۸۰

ج. منظم است

ج. دهه ۱۹۶۰

الف. هاشور

د. سال ۱۹۹۰

الف. تورفتگی دارد

ب. دهه ۱۹۸۰

ج. منظم است

ج. دهه ۱۹۶۰

الف. هاشور

د. سال ۱۹۹۰

الف. تورفتگی دارد

ب. دهه ۱۹۸۰

ج. منظم است

ج. دهه ۱۹۶۰

الف. هاشور

د. سال ۱۹۹۰

الف. تورفتگی دارد

ب. دهه ۱۹۸۰

ج. منظم است

ج. دهه ۱۹۶۰

الف. هاشور

د. سال ۱۹۹۰

الف. تورفتگی دارد

ب. دهه ۱۹۸۰

ج. منظم است

ج. دهه ۱۹۶۰

الف. هاشور

د. سال ۱۹۹۰