

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تکمیلی: — تشریحی:
زمان آزمون (دقیقه): تستی و تکمیلی: ۵۰ تشریحی:

نام درس: نقشه خوانی و آشنایی با نقشه ها رشته تحصیلی-گرایش: مدیریت جهانگردی کد درس: ۱۲۳۹۰۰۲-تجمیع :

- * دانشجوی گرامی: لطفاً، گزینه ۱ را در قسمت کد سری سؤال برگه پاسخنامه خود، علامت بزنید. بدیهی است، مسئولیت این امر بر عهده شما خواهد بود.
- ** استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.
- ** این آزمون نمره منفی ندارد.

- ۱- اولین بار توسط کامیک از دانشمندان شبکه ای متشکل از خطوط افقی و عمودی شبیه شبکه جغرافیایی، ترسیم گردید؟
الف- ارتوستن ب- فیثاغورس چ- نووتین د- فرنل

- الف- داده عظیمه ب- مدار، اس، السب طانه
ج- مدار، اس، الحدی

- ۳- برای بیان موقعیت کامل یک نقطه در سطح زمین علاوه بر طول و عرض جغرافیایی باید ارتفاع آن نیز معلوم شود، برای

- الف-** استوا **ب-** نصف النهار گرینیچ **ج-** سطح مبدأ **د-** ژئوپید

- ۴- تفاوت بین زاویه ازیمومت و زاویه برینک در چیست ؟

الف- مقدار زاویه آزمومت . تا ۳۶۰ درجه است

- ب- مقدار زاویه برینگ ۰ تا ۹۰ درجه است

- ج) جهت اداره میری در اریسوی در جهت حرف عربی هایی ساخت است.

- د- در اندازه کیری زاویه بریک تردیک بودن امتداد به شمال و یا جنوب مهم است.

- ۵- کدام مورد از موارد زیر بیانگر اساسی ترین فاکتور در نقشه می باشد؟

- الف - راهنما** ج- علامت شمال ب- مقیاس د- متحنی تراز

- ۶- اگر طول جاده ای در روی زمین 200 کیلومتر و بر روی نقشه 4 سانتی متر باشد، مقیاس نقشه چند است؟

الـ ١ فـ ١
بـ ١ جـ ١
دـ ١ هـ ١

- ۷- اگر فاصله دو نقطه در روی نقشه $12/0$ متر و فاصله افقی همان دو نقطه روی زمین 600 متر باشد، مقیاس نقشه کدام مورد می باشد؟

الف. بـ جـ دـ

- ۸- نکته قابل دقت در مقیاس های خطی کدام مورد از موارد زیر می باشد؟

- الف- واحد در جو بندی** ب- مشخص یوین و احمد اندازه گردید

۹- از لحاظ تقسیم بندی مقیاس ، نقشه های $\frac{1}{89999}$ ایران در کدام گروه قرار دارند؟

الف - مقابس، بز، گ **ب - مقابس، کو ھک** **ج - مقابس، خلہ، بز، گ** **د - مقابس، متھ سط**

تعداد سوال: نسخه: ۳۰ تکمیلی: -- تشریح:
زمان آزمون (دقیقه): تستی و تکمیلی: ۵۰ تشریح:

نام درسن: نقشه خوانی و آشنایی با نقشه ها
رشتناهصیلی-گرایش: مدیریت جهانگردی
کد درسن: ۱۲۳۹۰۰۲-تجمعی: ۱۲۱۸۰۱۲

۱۰- اگر در نقشه ای به مقیاس $\frac{1}{100000}$ طول خطی که در روی زمین ۳۰۰۰ متر است با ۳ سانتی متر نشان داده شود، طول

همان خط در روی نقشه ای با مقیاس $\frac{1}{50000}$ چقدر است؟

الف - ۱/۵ سانتی متر ب - ۴/۵ سانتی متر ج - ۶ سانتی متر د - ۲ سانتی متر

۱۱- در نقشه های معادل

الف- شکل پنهانه تغییر می کند اما مساحت ثابت است

ج- شکل پنهانه و مساحت ثابت است

ب- شکل پنهانه و مساحت تغییر می کند

د- شکل پنهانه ثابت است اما مساحت تغییر می کند

۱۲- در حالت استوایی کدامیک از سیستم های مستوی هر نصف النهار، قوسی از یک بیضی می باشد؟

الف - مستوی معادل ب - مستوی هم فاصله ج - اورتوگرافیک د - استر ئو گرافیک

۱۳- سیستم تصویر همولو گرافیک مولوید جزء کدامیک از سیستمهای تصویر زیر است؟

الف- مرکاتور معکوس ب- M.T.U ج- مرکاتور د- منفرد

۱۴- کدام مورد زیر جزء علائم حقیقی است؟

الف- راه آهن ب- مدارها، نصف النهارها ج- راههای دریایی یا هوایی د- محل احداث یک مدرسه

۱۵- در روش رنگ آمیزی هیپسومتریک معمولاً بین ارتفاع صفر تا دویست متراز کدام مورد استفاده میشود؟

الف- رنگ زرد ب- رنگ سفید ج- رنگ قهوه ای د- رنگ سبز

۱۶- برای تبدیل شیب نسبی به شیب درجه از کدامیک از ضرائب زیر استفاده می شود؟

الف- ۳۵/۷ ب- ۵۷/۳ ج- ۵۳/۷ د- ۵/۳

۱۷- از قانون تغییر ضخامت خطوط معمولاً جهت نشان دادن کدام عوارض استفاده می شود؟

الف- دینامیک ب- هیدروگرافیک ج- توپو گرافیک د- فیزیکی

۱۸- در مقیاس دیاگونال تا چند واحد از تقسیمات اصلی قابل خواندن است؟

الف- یک دهم ب- یک صدم ج- یک هزار د- دو صدم

۱۹- در نیمکره جنوبی برای جهت یابی شمال و یا جنوب از چه امتدادی استفاده می کنیم؟

الف- دب اصغر ب- دب اکبر ج- صلیب جنوبی د- ستاره قطبی

۲۰- (GPS) معادل کدامیک از واژه های زیر می باشد؟

الف- سیستم اطلاعات جغرافیایی ج- سیستم تعیین نقاط برای نقشه ها
ب- سیستم تعیین موقعیت جهانی د- سیستم نقشه برداری ماهواره ای

۲۱- معادل خطی یک درجه عرض جغرافیایی چند کیلومتر است؟

الف. ۱۰۰ کیلومتر ب. ۱۰۵ کیلومتر ج. ۱۰۷ کیلومتر د. ۱۱۱ کیلومتر

۲۲- مساحت قطعه زمین مستطیل شکلی در ابعاد ۱/۵×۱ کیلومتر در نقشه ای به مقیاس ۱:۵۰۰۰۰ چند سانتی متر مربع خواهد بود؟

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ نکملی: -- تشریحی:
زمان آزمون (دقیقه): تستی و نکملی: ۵۰ تشریحی:

نام درس: نقشه خوانی و آشنایی با نقشه ها رشته تحصیلی-گرایش: مدیریت جهانگردی کد درس: ۱۲۳۹۰۰۲-تجمیع :

۲۲. برای تهییه نقشه مناطق بین ۸۰ تا ۹۰ درجه شمالی و جنوبی از کدام سیستم تصویر استفاده می شود؟
 الف. مرکاتور
 ب. مرکاتور معکوس
 ج. استریوگرافیک گال
 د. استریو گرافیک قطبی

۲۳. در روش نمایش ناهمواریها با هاشور، در نقاط کم شیب طول هاشورها چه حالتی پیدا می کنند؟
 الف. کم می شود
 ب. زیاد می شود
 ج. تغییری نمی کند
 د. نصف می گردد

۲۴. مساحت قطعه زمینی روی نقشه به مقیاس $\frac{1}{50000}$ با پلانی متر قطبی با بازوی ثابت اندازه گیری و عدد $\frac{3}{487}$ بدست آمده است اگر ضریب پلانی متر 100 باشد مساحت زمین چند هکتار است؟
 الف. 1394800
 ب. 697400
 ج. $1394/8$
 د. $697/4$

۲۵. اگر آزیموت یک امتداد 340 درجه باشد برعینگ آن کدام مقدار زیر خواهد بود؟
 الف. $N20E$
 ب. $S20W$
 ج. $S20E$
 د. $N20W$

۲۶. جهت شمال شرق با چه علامتی نشان داده می شود؟
 الف. NE
 ب. NNE
 ج. ENE
 د. NNW

۲۷. آزیموت مستقیم یک امتداد 64 درجه است، آزیموت معکوس آن کدامیک از گزینه های زیر است؟
 الف. 147 درجه
 ب. 164 درجه
 ج. 174 درجه
 د. 244 درجه

۲۸. در نیمکره جنوبی برای یافتن جهت شمال یا جنوب از کدام علائم زیر استفاده می شود؟
 الف. ستاره قطبی
 ب. صورت فلکی صلیب جنوبی
 ج. صورت فلکی دب اصغر
 د. صورت فلکی دب اکبر

۲۹. موقعیت خورشید نسبت به هر نقطه در هر دو ساعت چند درجه تغییر می کند؟
 الف. 30 درجه
 ب. 25 درجه
 ج. 15 درجه
 د. 10 درجه