

زمان آزمون: تستی: ۵۰ تشریحی: -- دقیقه  
آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: نقشه خوانی و آشنایی با نقشه

رشته تحصیلی: کُد درس: مدیریت جهانگردی (۱۲۱۸۰۱۳ - ۱۲۲۹۰۱۳)

مجاز است.

استفاده از: --

کُد سری سوال: یک (۱)

امام علی<sup>ع</sup>: برتری مردم به یکدیگر، به دانشها و خردهاست؛ نه به ثروت‌ها و تبارها.

۱. دایره استوا و نصف‌النهار گرینویچ، در کدام نقطه همدیگر را قطع می‌کنند؟

د. شمال آفریقا

ج. جنوب آفریقا

ب. غرب آفریقا

الف. شرق آفریقا

۲. نقشه‌های توپوگرافی نقشه‌هایی هستند که:

ب. فقط دارای نقاط ارتفاعی می‌باشدند.

الف. طول و عرض جغرافیایی آنها مشخص است.

ج. علاوه بر طول و عرض جغرافیایی ارتفاع نیز مشخص است.

د. به دلیل وسعت آنها فاقد طول و عرض و ارتفاع مشخصی می‌باشدند.

۳. مقدار زاویه آزیمут چند درجه است؟

د. صفر تا  $180^{\circ}$  ± درجه

ج. صفر تا  $360^{\circ}$  درجه

ب. صفر تا  $180^{\circ}$  درجه

الف. صفر تا  $90^{\circ}$  درجه

۴. در مورد سیستم‌های معادل کدام عبارت صحیح است؟

الف. شکل پهنه‌ها تغییر می‌یابد ولی مساحت آن ثابت می‌ماند. ب. شکل پهنه‌ها ثابت است ولی مساحت آنها تغییر می‌کند.

ج. هم شکل آنها تغییر می‌کند و هم مساحت آنها.

د. در این سیستم نه شکل آنها تغییر می‌کند و نه مساحت آنها.

۵. معادل خطی دو درجه و  $15^{\circ}$  دقیقه روی خط استوا، حدود چند کیلو متر است؟

د.  $249/75$  کیلومتر

ج.  $222/75$  کیلومتر

ب.  $222$  کیلومتر

الف.  $111$  کیلومتر

۶. کدامیک از علائم و پدیده‌های زیر نشانه حقیقی خطی است؟

د. باتلاق

ج. رودخانه‌ها

ب. مدارها و نصف‌النهارها

الف. راههای دریایی

۷. اگر اختلاف ارتفاع بین دو منحنی اصلی در یک نقشه  $200$  متر باشد و تعداد منحنی‌های واسطه بین آنها چهار منحنی باشد، فاصله منحنی

تراز واسطه در این نقشه چند متر است؟

د.  $30$  متر

ج.  $80$  متر

ب.  $50$  متر

الف.  $40$  متر

۸. اصطلاح کروکروماتیک از ریشه یونانی به چه معناست؟

د. هم ارزش بودن

ج. پهنه رنگ آمیزی شده

ب. پراکندگی

الف. اندازه یا کمیت

۹. کدام یک از اندازه‌گیری‌های زیر با پلانیمتر انجام می‌گیرد؟

د. مساحت

ج. حجم

ب. طول

الف. ارتفاع

۱۰. در کدام ربع دایره زاویه برینگ مکمل زاویه آزیموت است؟

د. ربع چهارم

ج. ربع سوم

ب. ربع دوم

الف. ربع اول

مجاز است.

استفاده از: --

گذاری سوال: یک (۱)

۱۱. فاصله افقی دو نقطه در طبیعت ۲۲۵ متر است اگر مقیاس نقشه  $\frac{1}{1000}$  باشد فاصله این دو نقطه در روی نقشه چند سانتی متر است؟

- الف. ۲۲۵      ب. ۲/۲۵      ج. ۰/۲۲۵      د. ۵/۲۲۵

۱۲. برای تهیه نقشه توپوگرافی در مناطقی که دارای شیب ملایم هستند منحنی های تراز چگونه خواهند بود؟

- الف. از هم دور می شوند  
ب. به هم نزدیک می شوند  
ج. افزایش و کاهش تدریجی دارند  
د. بر روی هم قرار می گیرند

۱۳. اگر نسبت بین مقیاس دو نقشه  $\frac{1}{2}$  باشد نسبت بین مساحت یک قطعه زمین معین در روی آنها چه مقدار خواهد بود؟

- الف.  $\frac{1}{8}$       ب.  $\frac{1}{2}$       ج.  $\frac{1}{4}$       د.  $\frac{1}{16}$

۱۴. اگر اختلاف ارتفاع دو نقطه A و B (H.D = ۲۰۰) متر باشد شیب آنها (V.D = ۸۰۰) متر باشد چند درصد است؟

- الف. ۰/۲۵      ب. ۰/۰۰۲۵      ج. ۲۵      د. ۲/۵

۱۵. طول بازوی قطبی در پلانیمترها چگونه است؟

- الف. در انواع جدید ثابت است.  
ب. بعضی از آنها متغیر  
ج. ثابت است  
د. متغیر است

۱۶. در نقشه های توپوگرافی ایران با مقیاس  $\frac{1}{250000}$  و  $\frac{1}{500000}$  از چه سیستمی استفاده شده است؟

- الف. مرکاتور معکوس      ب. چند مخروطی      ج. اورتوگرافیک      د. U.P.S

۱۷. مقیاس دیاگونال چند بعد دارد؟

- الف. ۱ بعد      ب. ۲ بعد      ج. ۳ بعد      د. ۴ بعد

۱۸. هنگامی که مقیاس نقشه ای ۲ برابر بزرگ شود طول یک خط روی آن چگونه خواهد بود؟

- الف. ۴ برابر خواهد شد      ب. ۱۶ برابر خواهد شد      ج. ۲ برابر کوچک می شود      د. ۲ برابر بزرگ می شود

۱۹. در سیستم مشابه کدام ویژگی تغییر نمی کند؟

- الف. زاویه ها      ب. طول ها      ج. مساحت      د. مقیاس

۲۰. ساده کردن اشکال و خلاصه کردن محتوای یک نقشه را چه می نامند؟

- الف. توجیه نقشه      ب. طراحی نقشه      ج. جنرالیزه کردن نقشه      د. سمبولیزه کردن نقشه

۲۱. در سیستم اورتوگرافیک بزرگترین قسمت از کره زمین را که می‌توان نشان داد چقدر است؟

د.  $\frac{1}{4}$  کره

ج.  $\frac{1}{3}$  کره

ب. نیم کره

الف. تمام کره

د. مرکاتور

ج. اورتوگرافیک

ب. مشابه لامبرت

الف. پرسپکتیو

۲۲. برای تهیه نقشه‌های توپوگرافی یک میلیونیم جهانی از کدام سیستم تصویر استفاده شده است؟

د. فرهنگی و کمی

ج. موقع حقیقی

ب. سطح مجازی

الف. موقع مجازی

۲۳. در کدامیک از نقشه‌های زیر فاصله منحنی تراز کمتر است؟

د.  $\frac{1}{10000}$

ج.  $\frac{1}{50000}$

ب.  $\frac{1}{500000}$

الف.  $\frac{1}{1000000}$

۲۴. بعد از اندازه‌گیری مساحت قطعه زمینی در روی نقشه با پلانیمتر قطبی عدد ۱/۱۲۵ بدست آمده است، اگر ضریب پلانیمتر ۱۰۰ و

مقیاس نقشه  $\frac{1}{20000}$  باشد، مساحت زمین مورد نظر در طبیعت چند کیلومتر مربع است؟

د. ۱۳/۵

ج. ۱۲۵۰۰

ب. ۱۲۵۰۰۰

الف. ۱۲۵۰۰۰۰۰

۲۵. در یک اندازه‌گیری با کاغذ میلی‌متری ۷ مربع ۱ سانتی‌متر مربعی، ۱۹ مربع ناقص  $5/5$  سانتی‌متر مربعی و ۱۷۳ مربع ۱ میلی‌متر

مربعی بدست آمد. مساحت روی نقشه چند سانتی‌متر مربع است؟

د. ۱۳/۱۶۸

ج. ۲۷/۷۳۰

ب. ۱۸/۴۷

الف. ۱۹/۹

۲۶. با حروف WSW کدام یک از جهات اصلی زیر را نشان می‌دهند؟

ب. غرب شمال غرب

الف. غرب جنوب شرق

د. جنوب جنوب غرب

ج. غرب جنوب غرب

۲۷. برای مناطق بین ۸۰ درجه شمالی و جنوبی و قطبها از کدام سیستم تصویر استفاده می‌شود؟

ج. مرکاتور

ب. UTM

الف. UPS

د. استرئوگرافیک گال

۲۸. در چه صورتی زاویه آزیمут و برینگ یک امتداد مساوی هم می‌شوند؟

د. در ربع اول

ج. در ربع سوم

ب. در ربع دوم

الف. در ربع چهارم

۲۹. در نیمکره جنوبی برای پیدا کردن جهات جغرافیایی کدام مورد زیر را باید مقابل خورشید قرار دهیم؟

د. عقربه ساعت شمار

ج. عقربه دقیقه شمار

ب. علامت عدد ۱۲

الف. علامت عدد ۶