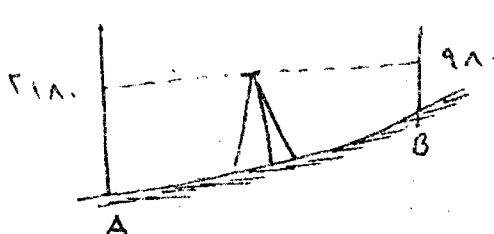




نام نرسن: نقشه برداری (نظری و عملی) - نقشه برداری (۱) مقدمه  
رشته تحصیلی-گرافیک جغرافیای انسانی و طبیعی - جغرافیا و برنامه ریزی شهری  
کد لغزش: انسانی: ۱۱۲۱۲۳ طبیعی: ۱۱۲۶۵۹ - برنامه ریزی شهری: ۷ - استاد آن: پارسیان بهرام  
تعداد کل صفحات: ۳

۱. روشهای نمایش قطعات کوچک سطح زمین به صورت پلان را چه نوع نقشه برداری می‌نامند؟
  - الف. ژئودزی
  - ب. فتوگرامتری زمینی
  - ج. فتوگرامتری هوایی
  - د. مسطح
۲. در کدام نوع نقشه برداری هدف تعیین انواع راههای روی زمین است؟
  - الف. نقشه برداری مسیر
  - ب. نقشه برداری نظامی
  - ج. نقشه برداری ساختمانی
  - د. نقشه برداری ثبت املاکی
۳. با توجه به گزینه‌های زیر کوچک مقیاس ترین نقشه کدام است؟
  - الف. ۱/۵۰۰۰
  - ج. ۱/۲۵۰۰۰
  - ب. ۱/۵۰۰۰
  - د. ۱/۴۰۰۰
۴. اگر فاصله دو شهر روی نقشه با مقیاس  $\frac{1}{5000}$  برابر ۱۰ متر باشد، این فاصله روی نقشه ای با مقیاس  $\frac{1}{2500}$  چقدر خواهد بود؟
  - الف. ۵۰ سانتی متر
  - ب. ۵ سانتی متر
  - ج. ۲۵ سانتی متر
  - د. ۱۵ سانتی متر
۵. مستطیلی به ابعاد  $2 \times 9$  سانتی متر در نقشه با مقیاس  $\frac{1}{2500}$  چه مساحتی از زمین را نشان میدهد؟
  - الف. ۶۷۵۰ مترمربع
  - ب. ۱۶۸۷۵ مترمربع
  - ج. ۶۷۵ مترمربع
  - د. ۱۶۸۰ مترمربع
۶. حداقل عرض جغرافیایی نسبت به صفحه استوا چقدر است؟
  - الف. حصار درجه
  - ب. ۹۰ درجه
  - ج. ۱۸۰ درجه
  - د. ۳۶۰ درجه
۷. در اندازه گیری یک طول  $2000$  متری  $20 \times 20$  سانتی مترخطا وجود دارد خطای سبی آن چقدر می‌شود؟
  - الف. ۱/۵۰۰۰
  - ج. ۱/۲۰۰۰
  - ب. ۱/۱۰۰۰۰
  - د. ۱/۴۰۰۰
۸. کاربرد ابزارهای نظیر شاقول و زلائون در نقشه برداری چیست؟
  - الف. مشخص کننده نقاط
  - ب. مشخص کننده ترازها
  - ج. مشخص کننده امتدادهای قائم
  - د. مشخص کننده امتدادهای افقی
۹. در رابطه محاسبه مساحت مثلث  $\sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$  مقدار  $p$  چقدر است؟
  - الف. نصف طول محیط مثلث
  - ب. کل طول محیط مثلث
  - ج. نصف طول محیط مثلث
  - د. ثلث طول محیط مثلث
۱۰. اگر برای تعیین اختلاف ارتفاع یونقطه بیش از یک ایستگاه گذاری نیاز نداشت، از چه نوع ترازیابی استفاده می‌شود؟
  - الف. ترازیابی شعاعی
  - ب. ترازیابی خطی
  - ج. ترازیابی تدریجی
  - د. ترازیابی ساده
۱۱. با توجه به شکل زیر و اعداد داده شده ارتفاع نقطه B چقدر است؟
  - الف. ۹۹/۸ متر
  - ب. ۱۰۱/۲ متر
  - ج. ۹۸/۸ متر
  - د. ۱۰۲/۲ متر





نام لرسر: نقشه برداری (نظری و عملی) - نقشه برداری (۱) مقدماتی ۵

روش تحصیلی-گلپاین: جغرافیا انسانی و طبیعی - جغرافیا و برنامه ریزی شهری شیرازی

کد لرسر: انسانی ۱۱۲۱۲۳ - طبیعی ۱۱۲۶۵۹ - برنامه ریزی شهری ۱۱۲۶۵۹

تعداد کل صفحات: ۲

۱۲۰. اگریک سیمیر ترازیابی شده در حالت رفت و برگشت برابر ۴ کیلومتر و خطای کیلومتر دستگاه ۲۰ میلیمتر باشد خطای مجاز چقدر است؟

الف.  $\pm 80$

ج.  $\pm 60$

ب.  $\pm 40$

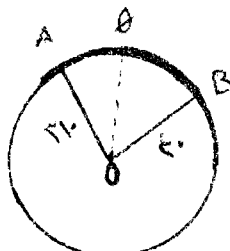
د.  $\pm 20$

۱۲۱. با توجه به شکل زیر راهه افقی  $AOB$  چقدر است؟

الف.  $25^\circ$  درجه

ج.  $30^\circ$  درجه

د.  $35^\circ$  درجه



۱۲۲. قرائت نسبت المثلثی برای امتداد  $OA$  در حالت دایره به چه عدد ۲۱۲ و در حالت دایره به راست برای همان امتداد عدد ۴۴ باشد. فرازه کوپل اندوان (OA) چقدر است؟

الف.  $28^\circ$

ج.  $28^\circ$

ب.  $28^\circ$

د.  $28^\circ$

۱۲۳. پریونک رضی دایره امتداد  $AB$  برای برابر با  $N45^\circ$  است. آزیموت این امتداد چقدر است؟

الف.  $45^\circ$  درجه

ج.  $225^\circ$  درجه

ب.  $225^\circ$  درجه

د.  $15^\circ$  درجه

۱۲۴. رازه بیز یک امتداد با امتداد شمال مغناطیسی را چه می گویند؟

الف. بیرونیک

ب. بیرونیگ مغناطیسی

ج. آزیموت جغرافیایی

د. آزیموت شبکه

۱۲۵. در رابطه  $Dh = k \cos \gamma$  علامت  $\gamma$  بیانگر چیست؟

الف. مقدار تار و سط

ج. مقدار مثلز المثلثی

د. اختلاف تار بالا و پایین

۱۲۶. برای ترازه کلی یک عاصله در نقطه A ایستگاه کناری و به نقطه B نشانه روی کرده این تار بالا ۱۵۱۱ و تار پایین

۱۲۷. بوده است در سمت نیکه ضریب دستگاه ۱۰۰ باشد. فاصله این دونقطه چقدر است؟

الف. ۷۰ متر

ج. ۱۰۰ متر

ب. ۷۰ متر

د. ۱۰۰ متر

۱۲۸. فاصله فاصله در خط تراز متوالی را چه می گویند؟

الف. فاصله تراز

ج. منحنی تراز

ب. ارتفاع تراز

د. تراز طبیعی

۱۲۹. رابطه  $\sum \beta (21 \pm 4)$  برای سخاصله کدام مورد بکاررسی رود؟

الف. مجموع اضلاع پلی گز

ج. مجموع زوایای پیمایش باز

ب. مجموع زوایای پیمایش سته

د. مجموع زوایای پیمایش باز

برنگشتن مرکز فروش نماینده الات از مدرسۀ تادکر با محاسن ترقی و تهریج  
خرید و فروش کتابهای و انجام پیام نور. ارائه کیفی خدمات و انجامی

نیشن لرن متفاوت پیاندیشیم، گزینه هیچکدام را تیک بزنید  
آدم: او رسید  
بوکان. پاساز شهرداری تلفن: ۰۴۸۲-۶۲۴۹۸۳۳

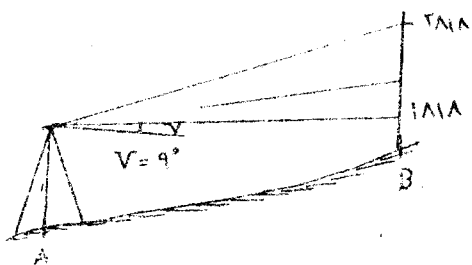


نام پرسن: نقشه برداری (نظری و عملی) - نقشه برداری (۱) مقدماتی  
 رشته تحصیلی: گرایش جغرافیای انسانی و طبیعی - جغرافیا و برنامه ریزی شهری  
 کد لرمن: انسانی ۱۱۲۱۲۳ - طبیعی: ۱۱۲۸۵۹ - برنامه ریزی شهری  
 تعداد کل صفحات: ۳

سوالات تشریحی:

۱. فرمول ضریب فشرده زمین را نوشت و مقدار نقریبی آن را بیان کنید؟

۲. پلان را تعریف کرده مقیاس هایی که برای تهیه آن متدائل است را بنویسید؟



۳. با توجه شکل و اعداد دارد شده محاسبه کنید:

الف. اختلاف ارتفاع دو نقطه A و B

ب. فاصله افقی بین دو نقطه A و B

۴. برای اندازه گیری زاویه  $\angle AOB$  تأثیرگذاری را در نقطه O مستقر و به سمت RA و RB نشان روی و اعداد زیر را قرائت کردهایم مقدار زاویه  $\angle AOB$  را بدست آورید؟

$$RA = ۳۴۵^{\circ} ۲۰'$$

$$RB = ۶۵^{\circ} ۱۵'$$

۵. از مساحت خلطا ترازن سه موارد را به اختیار بتویسید؟

برنگاهین مرکز فروش نمودهای از مدرسه تا کتابخانه های دیجیتال  
 خرید و فروش کتابهای دانشگاه یا میام نور. ارائه کیفی خدمات دانشجویی

