

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۰۰ تشریحی: ۱۲۰

تعداد سوالات: تستی: ۰۰ تشریحی: ۵

**عنوان درس:** نقشه برداری ۱ و عملیات، نقشه برداری و عملیات، نقشه برداری و عملیات  
رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی مدیریت پروژه ۱۳۱۲۰۲۶ - ، مهندسی عمران ۱۳۱۳۰۴۱ - ، مهندسی راه آهن - سازه های ریلی ۱۳۲۰۰۲۴

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

نمره ۲۰۰

- خطای کلیماسیون را تعریف نموده و نحوه برطرف کردن آن را توضیح دهید.

نمره ۲۰۰

- روش کوپل در اندازه گیری زاویه با تئودولیت را توضیح داده و چه خطاهایی در این روش کنترل و یا حذف می گردند.

نمره ۳۰۰

- در نقطه A دوربین آنالکتیکی مستقر نموده و به میر قائم مستقر در نقطه B نشانه روی نموده و اعداد ۳.۰۲۵ روی تار بالا و ۰.۷۶۵ روی تار وسط و ۱.۸۹۵ روی تار پایین قرائت نموده ایم در صورتیکه محور دیدگانی با افق زاویه ۳۰ درجه و ارتفاع دستگاه ۱.۵۵۰ متر باشد، اختلاف ارتفاع و فاصله افقی بین دو نقطه A و B را بدست آورید.

نمره ۳۰۰

- طول AB=4500 m را با یک نوار فلزی 30 متری که خطای متوسط هر دهنه آن  $2 \pm mm$  است، می خواهیم اندازه گیری کنیم. مشخص کنید برای رسیدن به دقت ۱/۱۰۰۰۰۰ این طول را بایستی چند بار اندازه گیری کنیم.

نمره ۴۰۰

- برای تنظیم خطای کلیماسیون دو نقطه A و B به فاصله ۶۰ متر انتخاب کرده و ترازیاب را در وسط دو نقطه انتخاب شده قرار داده اعداد ۱.۶۵۰ و ۲.۰۲۰ را روی میرهای A و B قرائت می کنیم سپس دستگاه را به فاصله ۱۰ متر عقب نقطه A منتقل نموده و اعداد ۱.۷۶۰ و ۲.۱۶۰ را روی نقاط A و B قرائت نموده ایم. محاسبات لازم برای تنظیم دستگاه را انجام دهید.



تعداد سوالات: تستی: ۰ تشریحی: ۵

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۰ تشریحی: ۱۲۰

عنوان درس: نقشه برداری ۱ و عملیات، نقشه برداری و عملیات، نقشه برداری و عملیات

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی مدیریت پروژه ۱۳۱۲۰۲۶ - ، مهندسی عمران ۱۳۱۳۰۴۱ - ، مهندسی راه آهن - سازه های ریلی ۱۳۲۰۰۲۴

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

نمره ۲,۰۰

۱۷۲ صفحه

نمره ۲,۰۰

۲۵۴ تا ۲۶۰ صفحات

نمره ۳,۰۰

۷۴ تا ۷۷ صفحات

نمره ۳,۰۰

۳۰ تا ۳۷ صفحات

نمره ۴,۰۰

۱۷۲ تا ۱۸۳ صفحات