

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

رشته تحصیلی/گد درس: - علوم و مهندسی آب خوش آبیاری و زهکشی ۱۱۱۶۴۴۰ - ، مهندسی ماشینهای کشاورزی-مکانیزاسیون کشاورزی ۱۱۱۶۴۳۷ - ، مهندسی ماشینهای کشاورزی آب و خاک ۱۱۲۰۱۷ - ، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون ۱۴۱۱۱۱۰ - ، مهندسی کشاورزی-آب، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش افزار ۱۴۱۴۰۰۸

، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۰۱۷ - ، مهندسی آب و خاک

، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون ۱۴۱۱۱۱۰ - ، مهندسی کشاورزی-آب، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش افزار ۱۴۱۴۰۰۸

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

- مقیاس نقشه های توپوگرافی چقدر است؟

۱. کوچکتر از ۱/۲۰۰۰۰

۲. ۱/۲۰۰۰۰-۱/۱۰۰۰

۳. ۱/۱۰۰۰-۱/۱۰۰

۴. بزرگتر از ۱/۱۰۰۰

- کاداستر چه نوع نقشه ای است؟

۱. نقشه شهری

۲. نقشه آبنگاری

۳. نقشه توپوگرافی

۴. ثبت املاکی

- اگر ابعاد زمینی مستطیلی شکل بر روی نقشه ۴ و ۵ سانتیمتر باشد، مساحت واقعی زمین در مقیاس ۱/۱۰۰ چند متر مربع است؟

۱. ۲۰۰

۲. ۲۰

۳. ۲۰۰۰

۴. ۱۲۰

- طول جغرافیایی تهران در نقشه ۱/۵۰۰۰۰ چند درجه است؟

۱. ۵۱°,۱۵' _ ۵۱°,۳۰'

۲. ۴۹°,۳۵' _ ۵۰°,۱۵'

۳. ۳۰°,۳۱' _ ۳۵°,۴۵'

۴. ۳۱°,۴۵' _ ۳۳°,۴۳'

- زاویه بین شمال جغرافیایی و شمال مغناطیسی را چه گویند؟

۱. انحراف شبکه

۳. شمال مغناطیسی

۲. انحراف مغناطیسی

۴. زاویه شبکه مغناطیسی

- گرای مستقیم خط AB برابر ۱۲۰ درجه است، گرای معکوس آن چقدر است؟

۱. ۳۰°

۲. ۳۰۰°

۳. ۲۱۰°

۴. ۴۰°

- نقاطی از سطح زمین که طول و عرض و ارتفاع آن معلوم باشد را چه گویند؟

۱. نقاط ارتفاعی

۲. نقاط کنترل

۳. نقاط رقومی

۴. نقاط اشتراکی

- عملیات نقشه برداری چند مرحله است؟

۱. صحرایی و آزمایشگاهی

۳. محاسباتی و ترسیمی

۲. صحراخی و محاسباتی

۴. صحراخی و دفتری

- قطعه فلزی مخروطی که بر اثر وزن خود در جهت قائم می ایستد، چه نام دارد؟

۱. ژالون

۲. تراز لوله ای

۳. شاقول

۴. شاخص

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

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

رشته تحصیلی/ گد درس: علوم و مهندسی آب خوش آبیاری و زهکشی ۱۱۱۶۴۳۷ - ، مهندسی ماشینهای کشاورزی- مکانیزاسیون کشاورزی ۱۱۱۶۴۴۰ -

مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۰۱۰۷ - ، مهندسی آب و خاک،

مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون ۱۴۱۱۱۱۰ - ، مهندسی کشاورزی- آب، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش

انرژی ۱۴۱۴۰۰۸

۱۰- شیب سنج دستی از چه قسمتهایی تشکیل شده است؟

۱. لوله، تراز لوله ای

۲. قوس مدرج، تراز لوله ای

۳. قوس مدرج، لوله

۱۱- کدام نوع خطای از نوع خطای اتفاقی است؟

۱. خطای در ثبت قرائتها

۲. خطای در قرائت طول متر

۳. خطای در اثر افقی نبودن مسیر

۴. خطای بر اثر گرمای

۱۲- خطای ماکزیمم اندازه گیری ها چگونه بدست می آید؟

۱. ۲/۵ برابر خطای متوسط هندسی است.

۲. برابر خطای هندسی است.

۳. برابر خطای متوسط هندسی است.

۱۳- در تئودولیت دو شاخه فلزی و عمودی که محوری دارد که دوربین حول آن می چرخد، راچه می گویند؟

۱. لمب

۲. آلیداد

۳. تراز

۴. پایه

۱۴- برای تعیین زاویه شیب در تئودولیت کدام تار را بر نقطه شاخص گذاری شده منطبق و زاویه را قرائت می کنیم؟

۱. لمب قائم

۲. لمب افقی

۳. تار افقی رتیکول

۴. تار وسط رتیکول

۱۵- در مورد رابطه $D=K \cdot L \cdot \cos^2 \alpha$ کدام گزینه صحیح است؟۱. α زاویه شیب است که با قطب نما اندازه گیری می شود.۲. α زاویه افقی است که با قطب نما اندازه گیری می شود.

۳. از این رابطه برای محاسبه فاصله عمودی دوربین تا محل شاخص در روی زمین استفاده می شود.

۴. اگر محور نوری دوربین بر شاخص عمود نباشد، از این رابطه برای محاسبه فاصله افقی استفاده می شود.

۱۶- سطح مبنای ارتفاعات سطح آب دریاهای آزاد را چه گویند؟

۱. کمپنساتور

۲. زئوئید

۳. زئودزی

۴. تاکتومتری

۱. زاویه شیب

۲. زاویه افقی

۳. اختلاف ارتفاع نقاط

۴. زاویه سمت الرأسی

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

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

رشته تحصیلی/ گد درس: علوم و مهندسی آب خوش آبیاری و زهکشی ۱۱۱۶۴۴۰ - ۱۱۱۶۴۳۷ - ، مهندسی ماشینهای کشاورزی- مکانیزاسیون کشاورزی ۱۱۲۰۱۷ - ، مهندسی آب و خاک،

مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۴۱۱۱۱۰ - ، مهندسی کشاورزی- آب، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش

انرژی ۱۴۱۴۰۰۸

۱۸- نقطه صفر آبهای آزاد ایوان کدام جزیره است؟

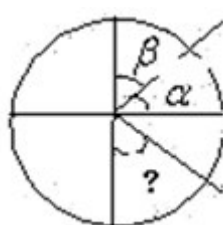
۴. لاون

۳. فاو

۲. تنب بزرگ

۱. ابوموسی

۱۹- در شکل زیر، زاویه های شیب و سمت الرأسی کدامند؟

۱. α زاویه شیب و β زاویه سمت الرأسی۳. γ زاویه شیب و α زاویه سمت الرأسی۲۰- $L = \pm e\sqrt{L}$ فرمول محاسبه چه نوع خطایی است؟

۴. خطای میانگین

۳. خطای حسابی

۲. خطای مجاز ترازیابی

۱. خطای هندسی

۲۱- برداشت به روش قائمه ای را چه گویند؟

۴. برداشت شعاعی

۳. برداشت با نوار فلزی

۲. خطوط هادی

۱. افست

۲۲- کدام گزینه در مورد تفاوت مساحی و پلان، صحیح است؟

۱. در مساحی، وضعیت افقی زمین با جزئیات مشخص می شوند.

۲. در پلان، رئوس محیط زمین مشخص می شوند.

۳. در مساحی، رئوس محیط زمین مشخص می شوند.

۴. در پلان، نقاط برداشت شده وضعیت ارتفاعی آنها را نمایش می دهد.

۲۳- پلان جغرافیایی باقیستی نسبت به کدام جهت جغرافیایی توجیه شده باشد؟

۴. شمال جغرافیایی

۳. جهت مغناطیسی

۲. شمال غربی

۱. جنوب شبکه

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

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

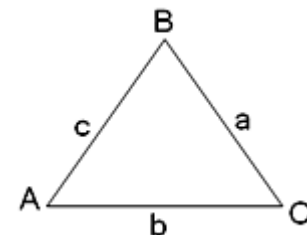
رشته تحصیلی/ گد درس: علوم و مهندسی آب خوش آبیاری و زهکشی ۱۱۱۶۴۴۰ - ۱۱۱۶۴۳۷ - ، مهندسی ماشینهای کشاورزی- مکانیزاسیون کشاورزی -

مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۱۷ - ، مهندسی آب و خاک،

مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون ۱۴۱۱۱۱۰ - ، مهندسی کشاورزی- آب، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش

انرژی ۱۴۱۴۰۰۸

۴۴- در مثلث زیر، اگر زوایای A و C و طول ضلع a معلوم باشد، برای محاسبه طول ضلع c از کدام رابطه زیر می‌توان استفاده نمود؟



$$\frac{a}{\sin A} = \frac{c}{\sin C} \quad .4$$

$$\frac{b}{\sin A} = \frac{c}{\sin C} \quad .3$$

$$\frac{a}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} \quad .2$$

$$\frac{b}{\sin B} = \frac{c}{a} \quad .1$$

۴۵- در بحث زاویه کش‌ها، آلیداد دوربین دار علاوه بر نشانه روی چه کاری انجام می‌دهد؟

۱. اندازه گیری فاصله و زاویه افقی

۲. اندازه گیری زاویه شیب و زاویه افقی

۳. اندازه گیری زاویه شیب و زاویه افقی

۴۶- نام دیگر پرگار ضخامت را چه گویند؟

۱. جهت یاب

۲. پنس شاقولی

۳. زاویه کش

۴. پرگار شبکه بندی

۱. امتدادی و مغناطیسی

۲. افقی و شبکه ای

۳. موازی و شبکه ای

۴. مغناطیسی و آلیدادی

۴۷- کدام روش زیر، از انواع پیمایش ترسیمی است؟

۱. برش افقی زمین

۲. برش قائم زمین

۳. سطح مقطع دایره‌ای

۴. وضعیت توپوگرافیک

۴۸- نیمرخ زمین را چه گویند؟

۱. برش افقی زمین

۲. برش قائم زمین

۳. سطح مقطع دایره‌ای

۴. برش افقی زمین

۴۹- با چه ارتفاعی جلگه‌ها در طبقه مرتفع قرار می‌گیرند؟

۱. بیش از ۲۰۰ متر

۲. کمتر از ۲۰ متر

۳. بیش از ۱۲۰ متر

۴. کمتر از ۱۲۰ متر

۵۰- شیب دامنه‌های ملایم کوه معمولاً چند درجه است؟

۱. ۵_۲۵ درجه

۲. ۲۵_۴۵ درجه

۳. ۲۰_۵۰ درجه

۴. ۵_۲۰ درجه