

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: نقشه برداری منابع زمین

و شهه تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۰۹ -، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۲۲ -، مهندسی کشاورزی- مکانیزاسیون کشاورزی ۱۱۱۶۴۴۰ -، مهندسی معماری ۱۱۲۰۰۱۸ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار، ۱۲_ ترویج و آموزش کشاورزی ۱۱۲۱۰۱۷ -، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۱۱۰ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۵۵ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۱۷ -، علوم و مهندسی شیلات، مهندسی کشاورزی- آب، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش انرژی ۱۴۱۴۰۰۸ -، مهندسی شهرسازی ۱۸۱۳۰۱۰ -، مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۳۵ -، مرمت بناهای تاریخی ۱۸۱۵۰۰۵

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

- برای تعیین حدود مالکیت اشخاص و تفکیک اراضی کدام نوع از نقشه برداری استفاده می شود؟

۱. پلانی متری ۲. کاداستر ۳. شهری ۴. مسیر

- گرای مستقیم امتدادی ۱۷۵ درجه است گرای معکوس این امتداد را مشخص نمایید.

۱. ۵ درجه ۲. ۱۸۰ درجه ۳. ۳۶۰ درجه ۴. ۳۵۵ درجه

- آزیمут امتدادی ۱۴۸ است برینگ این امتداد کدام است؟

۱. S32E ۲. S32W ۳. S58W ۴. E58S

- آزیموت امتدادی با برینگ N20W، کدام است؟

۱. 340 ۲. 20 ۳. 150 ۴. 110

- فاصله دو نقطه روی سطح شیبدار ۱۵۰ متر است، در صورتیکه شیب ۴۵ درجه باشد، فاصله افقی دو نقطه را تعیین کنید.

۱. 106 ۲. 1.7 ۳. 100 ۴. 125

- فاصله افقی دو نقطه روی زمین ۵ کیلومتر است. فاصله این دو نقطه روی نقشه ای به مقیاس ۱:۵۰۰۰۰ چقدر است؟

۱. 20 سانتی متر ۲. ۵ سانتی متر ۳. ۱۰۰ میلیمتر ۴. ۱۰ میلیمتر

- کدام یک از موارد زیر جز خطاهای اتفاقی محسوب می شود؟

۱. خطأ در افقی نبودن متر ۲. خطأ در خمیدگی متر

۳. خطأ در اثر انحراف متر از خط راست ۴. خطأ در ثبت قرائت ها

- اگر با استفاده از یک متر ۲۰ متری در اندازه گیری یک فاصله ۲۰۰ متری ۲ سانتیمتر خطأ داشته باشیم. دقت یا خطای نسبی کار را تعیین کنید.

۱. 0.001 ۲. 0.1 ۳. 0.01 ۴. 0.02

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: نقشه برداری منابع زمین

و شهه تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۰۹ -، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۲۲ -، مهندسی کشاورزی- مکانیزاسیون کشاورزی ۱۱۱۶۴۴۰ -، مهندسی معماری ۱۱۲۰۰۱۸ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار، ۱۲_ ترویج و آموزش کشاورزی ۱۱۲۱۰۱۷ -، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۱۱۰ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۵۵ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۱۷ -، علوم و مهندسی شیلات، مهندسی کشاورزی- آب، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش انرژی ۱۴۱۴۰۰۸ -، مهندسی شهرسازی ۱۸۱۳۰۱۰ -، مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۳۵ -، مرمت بناهای تاریخی ۱۸۱۵۰۰۵

-۹- مستطیلی به ابعاد ۴ و ۸ سانتی متر بر روی نقشه ای به مقیاس ۱.۵۰۰۰۰ چه مساحتی از زمین را در بر می گیرد؟

۱. ۸۰۰ هکتار ۲. ۸۰ متر مربع ۳. ۸۰۰۰ هکتار ۴. ۸۰۰۰ متر مربع

-۱۰- مساحت زمین مثلثی شکل با اضلاع ۵ و ۷ و ۴ متر را تعیین کنید.

۱. ۶.۷۱ ۲. ۷ ۳. ۹.۷۹ ۴. ۷.۲۷

-۱۱- با استفاده از کدام رابطه زیر می توان خطای بست زاویه ای را در پیمایش بسته محاسبه نمود؟

$$f \alpha = 2.5e \frac{\sqrt{n}}{2} \quad .۴ \quad f \alpha = 2.5e \sqrt{n+1} \quad .۳ \quad f \alpha = 2.5e \sqrt{n} \quad .۲ \quad f \alpha = 2.5\sqrt{n-1} \quad .۱$$

-۱۲- برای تعیین ارتفاع نقاطی که در اطراف ایستگاه پراکنده هستند استفاده از کدام نوع ترازیابی مناسب است؟

۱. خطی ۲. تدریجی ۳. مرکب ۴. شعاعی

-۱۳- در قرائت زاویه افقی با استفاده از تئودولیت مقدار لمب افقی به ترتیب $RA = 341^{\circ}$ و $RB = 32^{\circ}$ قرائت گردید. مقدار زاویه $\angle AOB$ را تعیین کنید.

۱. ۵۲ درجه ۲. ۳۰۹ درجه ۳. ۵۱ درجه ۴. ۳۲ درجه

-۱۴- بیرینگ S15W در کدام ربع قرار می گیرد؟

۱. اول ۲. دوم ۳. چهارم ۴. سوم

-۱۵- در ترازیابی تدریجی بین دو نقطه با فاصله ۱۶۰۰۰۰۰ متر، خطای مجاز ترازیابی درجه یک چقدر است؟

۱. ۸۰ میلیمتر ۲. ۱۲۰ میلیمتر ۳. ۸۰- ۱۲۰ میلیمتر ۴. ۱۶ میلیمتر

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۶۰ تشریعی: ۶۰

تعداد سوالات: قستی: ۲۰ تشریعی: ۵

عنوان درس: نقشه برداری منابع زمین

و شته تحقیلی / کد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۰۹ -، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۲۲ -، مهندسی کشاورزی- مکانیزاسیون کشاورزی ۱۱۱۶۴۴۰ -، مهندسی معماری ۱۱۲۰۰۱۸ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار، ۱۲_ ترویج و آموزش کشاورزی ۱۱۲۱۰۱۷ -، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۱۱۰ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۵۵ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۱۷ -، علوم و مهندسی شیلات، مهندسی کشاورزی- آب، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش ارزی ۱۴۱۴۰۰۸ -، مهندسی شهرسازی ۱۸۱۳۰۱۰ -، مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۳۵ -، مرمت بنایی ۱۸۱۵۰۰۵

- ۱۶- کدام گزینه در ارتباط با نحوه اخراج عمود از یک نقطه P خارج یک امتداد با استفاده از گونیای منشوری، صحیح است؟

۱. در این روش گونیا در نقطه P ثابت است.

۲. در این روش ژالون واقع بر پای عمود روی خط AB ثابت است.

۳. در این روش ژالون واقع بر روی نقطه P ثابت و گونیا بر روی خط AB متحرک است.

۴. در این روش ژالون بر روی خط AB حرکت می کند.

- ۱۷- در رسم پلان با مقیاس ۱:۱۰۰۰ حدود قطعات زمین و محیط ساختمان ها به ترتیب با خطوطی به ضخامت میلی متر و میلی متر رسم می شوند.

۱. ۰.۲ میلیمتر و ۰.۳ میلیمتر

۲. ۰.۳ میلیمتر و ۰.۲ میلیمتر

۳. ۰.۲ میلیمتر و ۰.۳ میلیمتر

- ۱۸- در پیمایش بسته بصورت ۶ ضلعی مجموع زوایای داخلی پیمایش چند درجه است؟

۴۵۰ . ۴

۷۲۰ . ۳

۳۶۰ . ۲

۵۴۰ . ۱

- ۱۹- برای اندازه گیری فواصل زیاد با دقت بالا کدام نوع فاصله یاب استفاده می شود؟

۱. فاصله یاب الکترونیکی

۲. تله رو متر

۳. ژئودیمتر

۴. متر انوار

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۵

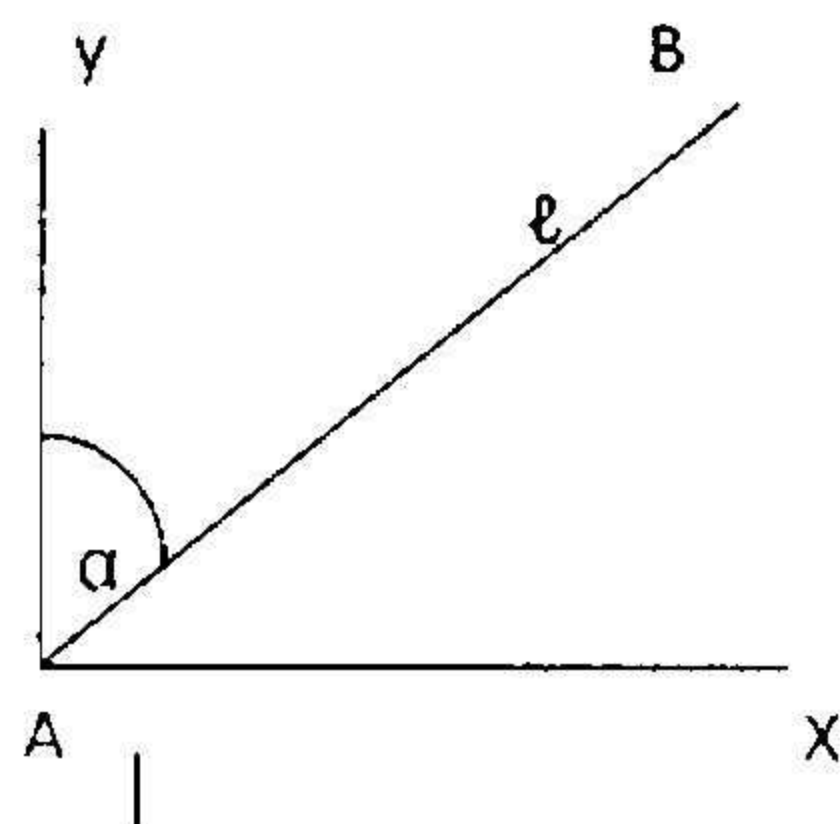
عنوان درس: نقشه برداری منابع زمین

و شهه تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۰۹ -، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۲۲ -، مهندسی کشاورزی- مکانیزاسیون کشاورزی ۱۱۱۶۴۴۰ -، مهندسی معماری ۱۱۲۰۰۱۸ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار، ۱۲_ ترویج و آموزش کشاورزی ۱۱۲۱۰۱۷ -، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۱۱۰ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۵۵ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۱۷ -، علوم و مهندسی شیلات، مهندسی کشاورزی- آب، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش ارزی ۱۴۱۴۰۰۸ -، مهندسی شهرسازی ۱۸۱۳۰۱۰ -، مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۳۵ -، مرمت بنای‌های تاریخی ۱۸۱۵۰۰۵

- ۲۰ با توجه به شکل زیر و داده‌های مقابل طول ۱ را بیابید؟

$$X_1 = 8489.60 \text{ و } X_2 = 8578.28$$

$$Y_2 = 6757.66 \text{ و } Y_1 = 6676.67$$



۱۲.۳۶ .۴

۱۲۰.۰۹۷۹ .۳

۳۶ .۲

۱۰۹۴ .۱

سوالات تشریحی

۱- دوربین آنالکتیکی را در نقطه A مستقر نموده و به نقطه B نشانه روی کرده و اعداد 2874 و 392 را به ترتیب بر روی تارهای بالا و پایین قرائت نموده ایم. در صورتیکه زاویه محور دیدگانی دوربین با محور افق ۳۰ درجه و ارتفاع دوربین 1480 میلیمتر باشد. اختلاف ارتفاع و فاصله افقی دو نقطه را بیابید.

۲- پنج مورد از اصول حاکم بر پیمایش را نام برد و توضیح دهید.

۳- دو روش توجیه امتدادی و مغناطیسی را بطور کامل شرح دهید.

۴- ۸ مورد از ویژگی‌های خطوط تراز را بنویسید.

زمان آزمون (دقیقه) : قستی : ۶۰ تشریحی : ۶۰

تعداد سوالات : قستی : ۲۰ تشریحی : ۵

سری سوال : ۱ بک

عنوان درس : نقشه برداری منابع زمین

و شهه تحصیلی / گد درس : زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۰۹ -، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۲۲ -، مهندسی کشاورزی- مکانیزاسیون کشاورزی ۱۱۱۶۴۴۰ -، مهندسی معماری ۱۱۲۰۰۱۸ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار، ۱۲ ترویج و آموزش کشاورزی ۱۱۲۱۰۱۷ -، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۱۱۰ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۵۵ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۱۷ -، علوم و مهندسی شبیلات، مهندسی کشاورزی- آب، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش افزای ۱۴۱۴۰۰۸ -، مهندسی شهرسازی ۱۸۱۳۰۱۰ -، مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۳۵ -، مرمت بناهای تاریخی ۱۸۱۵۰۰۵

- با استقرار دوربین در ایستگاه S به نقاط A، B، C نشانه روی کرده و مقادیر قرائت شده بر روی تارهای بالا و پایین و وسط در جدول آورده شده است. در هر سه نقطه ارتفاع دوربین با قرائت روی تار وسط برابر است. فاصله و اختلاف ارتفاع هریک از نقاط A، B و C را نسبت به نقطه S تعیین نمایید.

اسنکاه	نقطه	تار پائین	تار بالا	راویه لمب فانم
S	A	۱۰۲۵	۱۹۷۹	۸۸°
S	B	۱۲۴۴	۲۸۲۸	۸۳°
S	C	۰۹۱۲	۲۳۲۲	۹۴°

نمبر سؤال	پاسخ صحیح	وضعیت کلید
1	ب	عادی
2	د	عادی
3	الف	عادی
4	الف	عادی
5	الف	عادی
6	ج	عادی
7	د	عادی
8	ج	عادی
9	الف	عادی
10	ج	عادی
11	ب	عادی
12	د	عادی
13	ج	عادی
14	د	عادی
15	ج	عادی
16	ج	عادی
17	ب	عادی
18	ج	عادی
19	ج	عادی
20	ج	عادی

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۷۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: نقشه برداری منابع زمین

و شهه تحصیلی / کد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۰۹ -، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۲۲ -، مهندسی کشاورزی- مکانیزاسیون کشاورزی ۱۱۱۶۴۴۰ -، مهندسی معماری ۱۱۲۰۰۱۸ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار، ۱۲_ ترویج و آموزش کشاورزی ۱۱۲۱۰۱۷ -، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۱۱۰ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۵۵ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۱۷ -، علوم و مهندسی شیلات، مهندسی کشاورزی- آب، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش اnergie ۱۴۱۴۰۰۸ -، مهندسی شهرسازی ۱۸۱۳۰۱۰ -، مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۳۵ -، مرمت بنای‌های تاریخی ۱۸۱۵۰۰۵

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

-۱- در کدام نوع از نقشه‌ها مقیاس ۱:۱۰۰۰۰۰ تا ۱:۲۰۰۰۰۰ می‌باشد؟

- ۱. نقشه‌های جغرافیایی
- ۲. نقشه‌های بزرگ مقیاس
- ۳. پلان‌ها
- ۴. نقشه‌های توپوگرافی

-۲- فاصله افقی دو نقطه در نقشه‌ای با مقیاس ۱:۲۵۰۰۰ برابر با ۲ سانتی متر است، فاصله واقعی این دو نقطه بر روی زمین چه مقدار است؟

- ۱. ۵۰ متر
- ۲. ۵۰۰ متر
- ۳. ۵۰۰۰ متر
- ۴. ۵ متر

-۳- گرای مستقیم امتداد AB برابر با ۲۵۰ درجه است، گرای معکوس این امتداد چند درجه است؟

- ۱. ۷۰ درجه
- ۲. ۱۱۰ درجه
- ۳. ۱۶۰ درجه
- ۴. ۵۰ درجه

-۴- تاکئومتری چیست؟

۱. اندازه گیری هر دو کمیت طول و زاویه همراه یکدیگر و با یک دستگاه

۲. اندازه گیری اختلاف ارتفاع با شیب سنج ها

۳. اندازه گیری هر سه کمیت طول، زاویه و اختلاف ارتفاع همراه یکدیگر و با یک دستگاه

۴. اندازه گیری فاصله افقی نقاط با دستگاههای فاصله سنج مثل تئودولیت

-۵- در صورتیکه فاصله دو نقطه روی سطح شیب داری با زاویه ۳۰ درجه برابر با ۴۰۰ متر باشد، فاصله افقی آنها چه مقدار است؟

- ۱. ۲۰۰ متر
- ۲. ۴۲۶.۵ متر
- ۳. ۳۴۶.۴۱ متر
- ۴. ۳۸۵.۷ متر

-۶- کدام از موارد زیر جزء خطاهای اتفاقی نیست؟

- ۱. جابه جا شدن میخ ها
- ۲. ثبت قرائت ها
- ۳. خطأ بر اثر خمیدگی
- ۴. مایل قرار گرفتن ژالون ها

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۷۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: نقشه برداری منابع زمین

و شته تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۰۹ -، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۲۲ -، مهندسی کشاورزی- مکانیزاسیون کشاورزی ۱۱۱۶۴۴۰ -، مهندسی معماری ۱۱۲۰۰۱۸ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار، ۱۲_ ترویج و آموزش کشاورزی ۱۱۲۱۰۱۷ -، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۱۱۰ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۵۵ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۱۷ -، علوم و مهندسی شیلات، مهندسی کشاورزی- آب، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش ارزی ۱۴۱۴۰۰۸ -، مهندسی شهرسازی ۱۸۱۳۰۱۰ -، مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۳۵ -، مرمت بنای ای ۱۸۱۵۰۰۵

-۷ خطای متوسط هندسی ناشی از ۶ بار اندازه گیری کمیتی برابر با $3 \pm$ میباشد، خطای ماکزیمم چقدر است؟

± 12

± 4.5

± 7.5

± 18

-۸ جهت اندازه گیری زاویه AOB به ترتیب قرائت $R_B = 13$ و $R_A = 315$ می باشد ، در صورتیکه در نشانه روی از A به سمت B از صفر لمب افقی گذر شده باشد و لمب بر حسب گراد تقسیم بندی شده باشد، زاویه AOB چند گراد میباشد؟

۴. ۳۰۲

۳. ۵۸

۲. ۹۸

۱. ۳۲۸

-۹ اگر در اندازه گیری فاصله افقی با استفاده از تئودولیت برداشت های زیر انجام شود و به شرطی که امتداد شاخص بر امتداد نشانه روی عمود نباشد، فاصله افقی دو نقطه چند متر است؟

تار بالا: ۱۸۵۰ تار وسط: ۱۵۲۵ تار پایین: ۱۲۰۰ زاویه افقی دوربین: ۴۵.۵ درجه و زاویه عمودی: ۱۰ درجه

۴. ۵۶

۳. ۴۸.۹

۲. ۷۲.۵

۱. ۶۳

-۱۰ ترازیاب نیوو برای اندازه گیری کدام کمیت مورد استفاده قرار نمی گیرد؟

۱. اندازه گیری اختلاف ارتفاع نقاط

۲. اندازه گیری فاصله افقی در زمین های صاف یا با شیب کم

۳. اندازه گیری زاویه افقی با دقت کم

۴. اندازه گیری فاصله و اختلاف ارتفاع در زمین های با شیب زیاد

-۱۱ در پروژه نقشه برداری که نقاط به صورت پراکنده در اطراف ایستگاه قرار دارند، برای اندازه گیری ارتفاع نقاط از چه روشی می توان استفاده کرد؟

۴. ترازیابی مثلثاتی

۳. ترازیابی خطی

۲. ترازیابی تدریجی

۱. ترازیابی شعاعی

-۱۲ خطای بست زاویه ای مجاز در پیمایش باز از کدام رابطه محاسبه می شود؟

$$Fa = 2.5e\sqrt{n} - 1$$

$$Fa = 2.5e\sqrt{n}$$

$$Fa = 2.5e$$

$$Fa = 2.5e\sqrt{n-1}$$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۷۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: نقشه برداری منابع زمین

و شته تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۰۹ -، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۲۲ -، مهندسی کشاورزی- مکانیزاسیون کشاورزی ۱۱۱۶۴۴۰ -، مهندسی معماری ۱۱۲۰۰۱۸ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار، ۱۲_ ترویج و آموزش کشاورزی ۱۱۲۱۰۱۷ -، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۱۱۰ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۵۵ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۱۷ -، علوم و مهندسی شیلات، مهندسی کشاورزی- آب، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش افزای ۱۴۱۴۰۰۸ -، مهندسی شهرسازی ۱۸۱۳۰۱۰ -، مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۳۵ -، مرمت بنای ای ۱۸۱۵۰۰۵

- ۱۳- کدام نوع از مثلث بندی در مناطق با سطح عملیات وسیع و کم عارضه کاربرد دارد؟

- ۱. مثلث بندی ساده
- ۲. مثلث بندی دوبل
- ۳. مثلث بندی چهار ضلعی با دو قطر
- ۴. مثلث بندی چند ضلعی با نقطه داخلی

- ۱۴- معادله شرط زاویه در شش ضلعی با نقطه ای داخل آن کدام گزینه زیر است؟

$$(\gamma_1 + \gamma_3 + \gamma_5) - (\gamma_2 + \gamma_4 + \gamma_6) = 360 \quad .\text{۲} \quad (\gamma_1 + \gamma_2 + \gamma_3) - (\gamma_4 + \gamma_5 + \gamma_6) = 360 \quad .\text{۱}$$

$$(\gamma_4 + \gamma_5 + \gamma_6) - (\gamma_1 + \gamma_2 + \gamma_3) = 360 \quad .\text{۴} \quad \gamma_1 + \gamma_2 + \gamma_3 + \gamma_4 + \gamma_5 + \gamma_6 = 360 \quad .\text{۳}$$

- ۱۵- اگر زمینی به شکل مثلث با دو ضلع a و b و زاویه بین این دو ضلع برابر با c باشد، از کدام رابطه مساحت این زمین قابل محاسبه است؟

$$S = \frac{1}{2}ab \sin c \quad .\text{۴} \quad S = \frac{a+b}{2} \sin c \quad .\text{۳} \quad S = \frac{1}{2}ab \sin c \cos c \quad .\text{۲} \quad S = ab \sin c \quad .\text{۱}$$

- ۱۶- کدام وسیله در زاویه کش ها برای نشانه روی و رسم امتدادها مورد استفاده قرار می گیرد؟

- ۱. شیب سنج دستی
- ۲. آلیداد
- ۳. پرگار ضخامت
- ۴. پنس شاقولی

- ۱۷- برآمدگی که از یک سو سرازیر می شود و معمولاً جداگانده دو دره می باشد، چه نام دارد؟

- ۱. گرد
- ۲. شیار
- ۳. تپه
- ۴. گنبد

- ۱۸- جهت ایندکس کردن لمب قائم چه اقدامی انجام می شود؟

- ۱. تلسکوپ دستگاه حول محور چرخش آن یک دور کامل دوران یابد.
- ۲. آلیداد دستگاه حول محور اصلی آن یک دور کامل دوران یابد.
- ۳. تراز کروی و تراز استوانه ای تنظیم گردد.
- ۴. با فشردن کلید RESET/OSET دایره لمب افق دستگاه تئودولیت صفر صفر شود.

زمان آزمون (دقیقه) : قستی : ۵۰ تشریحی : ۷۰

تعداد سوالات : قستی : ۲۰ تشریحی : ۵

عنوان درس : نقشه برداری منابع زمین

و شته تحصیلی / گد درس : زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۳۲۲ -، زمین شناسی ۱۱۱۶۰۰۹ -، مهندسی کشاورزی- مکانیزاسیون کشاورزی ۱۱۱۶۴۴۰ -، مهندسی معماری ۱۱۲۰۰۱۸ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار، ۱۲ ترویج و آموزش کشاورزی ۱۱۲۱۰۱۷ -، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۱۱۰ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۵۵ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۱۷ -، علوم و مهندسی شبیلات، مهندسی کشاورزی- آب، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش انرژی ۱۴۱۴۰۰۸ -، مهندسی شهرسازی ۱۸۱۳۰۱۰ -، مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۳۵ -، مرمت بنای ای ۱۸۱۵۰۰۵

- ۱۹- انتقال نقطه A روی زمین به نقطه a روی تخته رسم به کمک گدام ابزار انجام می گیرد؟

- ۱. شاقول و انحراف دهنده
- ۲. شاقول و پرگار ضخامت
- ۳. دوربین و پرگار ضخامت
- ۴. آبراه

- ۲۰- اگر در یک سری خطوط تراز به صورت منحنی های بسته، از خارج به سمت داخل ارتفاع منحنی ها کاهش یابد، با چه ساختاری روبه رو هستیم؟

- ۱. تپه
- ۲. آبراه
- ۳. گودی
- ۴. گردہ

سوالات تشریحی

۱- روش های تغییر مقیاس نقشه را نام برد و یکی از این روشها را توضیح دهید.

۲- ترازیابی مرحله ای بین دو نقطه A و B انجام گرفته و برداشت های انجام شده در جدول زیر ارائه شده است، اختلاف ارتفاع این دو نقطه و ارتفاع هر گدام از نقاط را به دست آورید؟

ارتفاع	اختلاف ارتفاع	قرائت جلو	قرائت عقب	نقاط
100m		3612	A	
	0901	3481	1	
	1105	3701	2	
	3016	3740	3	
	0801		B	

۳- سرشکن کردن خطای بست موضعی به چند روش انجام می گیرد؟ توضیح دهید.

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۵۰ تشریحی: ۷۰

تعداد سوالات: قستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: نقشه برداری منابع زمین

و شهه تحقیلی / گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۳۲۲ -، زمین شناسی ۱۱۱۶۰۰۹ -، مهندسی کشاورزی- مکانیزاسیون کشاورزی ۱۱۱۶۴۴۰ -، مهندسی معماری ۱۱۲۰۰۱۸ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار، ۱۲ ترویج و آموزش کشاورزی ۱۱۲۱۰۱۷ -، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۱۱۰ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۵۵ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۱۷ -، علوم و مهندسی شبیلات، مهندسی کشاورزی- آب، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش ارزی ۱۴۱۴۰۰۸ -، مهندسی شهرسازی ۱۸۱۳۰۱۰ -، مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۳۵ -، مرمت بنای‌های تاریخی ۱۸۱۵۰۰۵

- در اندازه گیری فاصله AB، دوربین تنودولیت در نقطه A مستقر و شاخص روی نقطه B قرار گرفته و برداشت ها

مطابق داده های زیر انجام گرفته است. اختلاف ارتفاع و فاصله این دو نقطه را محاسبه کنید؟

تاربالا: 1930 تار وسط: 1665 فار پایین: 1400 ارتفاع دوربین: 1500 زاویه افقی: 45.5 درجه

زاویه قائم: 6 درجه

- چهار مورد از ویژگی های خطوط تراز را عنوان کنید.

نماره سوال	پاسخ صحیح	وضعیت کلید
1	د	عادی
2	ب	عادی
3	الف	عادی
4	ج	عادی
5	ج	عادی
6	ج	عادی
7	ب	عادی
8	ب	عادی
9	الف	عادی
10	د	عادی
11	ج	عادی
12	ج	عادی
13	د	عادی
14	ج	عادی
15	د	عادی
16	ب	عادی
17	الف	عادی
18	الف	عادی
19	ب	عادی
20	ج	عادی

و شته تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۰۹ -، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۲۲ -، مهندسی کشاورزی- مکانیزاسیون کشاورزی ۱۱۱۶۴۴۰ -، مهندسی معماری ۱۱۲۰۰۱۸ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار، ۱۲_ ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۱۷ -، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۱۱۰ -، مهندسی کشاورزی- ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۵۵ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۱۷ -، علوم و مهندسی شیلات، مهندسی کشاورزی- آب، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش افزای ۱۴۱۴۰۰۸ -، مهندسی شهرسازی ۱۸۱۳۰۱۰ -، مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۳۵ -، مرمت بنایهای تاریخی ۱۸۱۵۰۰۵

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

- جهت تعیین موقعیت مسطحه ای عوارض موجود بر روی زمین از کدام نوع نقشه استفاده می شود؟

۱. نقشه کاداستر ۲. نقشه توپوگرافی ۳. نقشه پلانی متری ۴. نقشه مسیر

- اگر فاصله افقی و واقعی دو نقطه بر روی زمین ۵ کیلومتر باشد، فاصله این دو نقطه در نقشه ای به مقیاس ۱:۲۰۰۰۰۰ چند سانتی متر است؟

۱. ۰.۲۵ سانتی متر ۲. ۰.۱۰ سانتی متر ۳. ۰.۲۵ سانتی متر ۴. ۰.۱ سانتی متر

- زاویه بین شمال جغرافیایی و شمال شبکه چه نام دارد؟

۱. انحراف مغناطیسی ۲. گرایی مغناطیسی ۳. گرایی شبکه ۴. انحراف شبکه

- گرای معکوس امتدادی برابر با ۷۰ درجه است، گرای مستقیم آن چند درجه است؟

۱. ۰.۱۱۰ ۲. ۰.۲۵۰ ۳. ۰.۱۹۰ ۴. ۰.۲۰۰

- برای مشخص کردن امتداد قائم از چه وسیله‌ای استفاده می شود؟

۱. تراز لوله ای و نشانه بتی ۲. شاقول و تراز لوله ای ۳. شاقول و ژالون ۴. شیب سنج دستی و ژالون

- کدام مورد جزو کاربردهای گونیاها در نقشه برداری نیست؟

۱. مشخص کردن امتداد یک خط ۲. اخراج عمود بر یک امتداد از نقطه ای خارج از آن ۳. اخراج عمود بر یک امتداد از نقطه ای واقع بر آن ۴. مشخص کردن زوایای ۴۵، ۶۰ و ۹۰ درجه بر روی زمین

- اگر اندازه‌گیری فاصله افقی (D) بین دو نقطه میسر نباشد و به کمک ابزار فاصله مورب (L) و زاویه شیب (a) اندازه‌گیری شود، فاصله افقی را از طریق کدام رابطه می‌توان به دست آورد؟

$$D = L \cos \alpha \quad .\text{۱}$$

$$D = L \tan \alpha \quad .\text{۲}$$

$$D = L \cos \alpha \cdot \sin \alpha \quad .\text{۳}$$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: نقشه برداری منابع زمین

و شته تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۰۹ -، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۲۲ -، مهندسی کشاورزی- مکانیزاسیون کشاورزی ۱۱۱۶۴۴۰ -، مهندسی معماری ۱۱۲۰۰۱۸ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار، ۱۲_ ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۱۷ -، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۱۱۰ -، مهندسی کشاورزی- ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۵۵ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۱۷ -، علوم و مهندسی شیلات، مهندسی کشاورزی- آب، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش افزای ۱۴۱۴۰۰۸ -، مهندسی شهرسازی ۱۸۱۳۰۱۰ -، مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۳۵ -، مرمت بنایهای تاریخی ۱۸۱۵۰۰۵ -

-۸- کدام مورد جزء خطاهای تدریجی در نقشه برداری است؟

- ۱. خطأ در قرائت طول متر
- ۲. جایه جا شدن میخ ها
- ۳. مایل قرار گرفتن ژالون ها
- ۴. ثبت قرائت ها

-۹- کدام رابطه بین خطای متوسط هندسی و خطای ماکزیمم وجود دارد؟

$$E_m = 1.25E \quad .^4 \quad E_m = \sqrt{2E} \quad .^3 \quad E_m = \frac{1}{2}E \quad .^2 \quad E_m = 2.5E \quad .^1$$

-۱۰- آلیاد دوربین حول کدام محور دستگاه دوران می کند؟

- ۱. محور تراز
- ۲. محور چرخش
- ۳. محور قائم
- ۴. محور نوری

-۱۱- در قرائت زاویه AOB، قرائت در نقطه A برابر با ۳۴۵ درجه و در نقطه B برابر با ۲۳ درجه است، در صورتیکه در قرائت نقاط از صفر لمب گذر شده باشد، زاویه مذکور چند درجه است؟

- ۱. ۳۸ درجه
- ۲. ۳۲۲ درجه
- ۳. ۹۸ درجه
- ۴. ۷۶ درجه

-۱۲- برای اندازه گیری فاصله دو نقطه A و B، دوربین روی نقطه A مستقر شده و شاخص به صورت قائم در نقطه B قرار داده شده است. با توجه به اطلاعات زیر فاصله افقی این دو نقطه چند متر است؟ تار بالا: ۲۴۵۵ و تار پایین: ۱۹۸۰

- ۱. ۹۶.۴ متر
- ۲. ۳۸.۲۵ متر
- ۳. ۴۷.۵ متر
- ۴. ۷۸.۹ متر

-۱۳- جهت ایندکس کردن لمب قائم چه اقدامی انجام می شود؟

- ۱. تلسکوپ دستگاه حول محور چرخش یک دور کامل دوران یابد.
- ۲. آلیاد دستگاه حول محور اصلی آن یک دور کامل دوران یابد.
- ۳. تراز کروی و تراز استوانه ای تنظیم گردد.
- ۴. با کمک کلید RESET/OSET تلسکوپ دستگاه صفر صفر شود.

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: نقشه برداری منابع زمین

و شته تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۰۹ -، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۲۲ -، مهندسی کشاورزی- مکانیزاسیون کشاورزی ۱۱۱۶۴۴۰ -، مهندسی معماری ۱۱۲۰۰۱۸ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار، ۱۲_ ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۱۷ -، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۱۱۰ -، مهندسی کشاورزی- ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۵۵ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۱۷ -، علوم و مهندسی شیلات، مهندسی کشاورزی- آب، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش افزایی ۱۴۱۴۰۰۸ -، مهندسی شهرسازی ۱۸۱۳۰۱۰ -، مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۳۵ -، مرمت بنایهای تاریخی ۱۸۱۵۰۰۵

۱۴- جهت اندازه گیری اختلاف ارتفاع دو نقطه، دوربین در فاصله بین این دو نقطه مستقر شده است. در صورتی که دید عقب ۱۷۲۵ و دید جلو ۱۴۷۵ باشد، اختلاف ارتفاع این دو چند متر است؟

۱. ۲۵۰ . ۱ ۲. ۰.۲۵ . ۲ ۳. ۲.۵ . ۳ ۴. ۲۵ . ۴

۱۵- در ترازیابی مواردی چون تعیین مسیر راه آهن، کانالهای آبرسانی و باند فرودگاهی از چه نوع ترازیابی استفاده می شود؟

۱. تدریجی ۲. ساعتی ۳. خطی ۴. مثلثاتی

۱۶- در صورتی که طول منطقه نسبت به عرض آن نسبتاً زیاد باشد، از چه روشی جهت برداشت نقاط استفاده می شود؟

۱. پیمايش باز ۲. پیمايش بسته ۳. مثلث بندی ساده ۴. مثلث بندی دوبل

۱۷- در پیمايش بسته‌ای به شکل هفت ضلعی، مجموع زوایای داخلی چند درجه است؟

۱. ۷۲۰ . ۱ ۲. ۹۰۰ . ۲ ۳. ۵۴۰ . ۳ ۴. ۴۵۰ . ۴

۱۸- در مناطقی که شامل تپه ماهور و کوهستان باشد از چه نوع مثلث بندی استفاده می شود؟

۱. ساده ۲. دوبل ۳. چهار ضلعی با دو قطر ۴. چند ضلعی با نقطه داخلی

۱۹- موقع قرار دادن آلیداد ساده روی تخته و سه پایه که به حالت افقی است، سطح نشانه روی آلیداد چگونه است؟

۱. با زاویه ۴۵ درجه ۲. با زاویه ۳۰ درجه ۳. افقی ۴. قائم

۲۰- برآمدگی که از یک سو سرازیر است و جدا کننده دو دره می باشد، چیست؟

۱. ناودیس ۲. گردہ ۳. شیار ۴. تپه

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۵۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: نقشه برداری منابع زمین

و شته تحصیلی / کد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۳۲۲ -، زمین شناسی ۱۱۱۶۰۰۹ -، مهندسی کشاورزی- مکانیزاسیون کشاورزی ۱۱۱۶۴۴۰ -، مهندسی معماری ۱۱۲۰۰۱۸ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار، ۱۲_ ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۱۷ -، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۱۱۰ -، مهندسی کشاورزی- ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۵۵ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۱۷ -، علوم و مهندسی شیلات، مهندسی کشاورزی- آب، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش افزایی ۱۴۱۴۰۰۸ -، مهندسی شهرسازی ۱۸۱۳۰۱۰ -، مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۳۵ -، مرمت بناهای تاریخی ۱۸۱۵۰۰۵ -

سوالات تشریحی

۱.۲۰ نمره

- اصطلاحات زیر را تعریف کنید:

۱- طول جغرافیایی

۲- عرض جغرافیایی

۳- آزیمود

۱.۲۰ نمره

- فاصله و اختلاف ارتفاع دو نقطه طبق برداشت های زیر چند متر است:

تار بالا: 2900 تار وسط: 2550 تار پایین: 2200

ارتفاع دستگاه: 1550 زاویه قائم: 7 درجه

۱.۲۰ نمره

- سرشکن کردن خطای پیمایش در روش ترسیمی را توضیح دهد.

۱.۲۰ نمره

- ۶ مورد از مشخصات خطوط تراز را عنوان کنید.

۱.۲۰ نمره

- بر اساس داده های جدول زیر اختلاف ارتفاع دو نقطه A و B و ارتفاع نقاط ۱، ۲ و ۳ را به دست آورید؟

ارتفاع	اختلاف ارتفاع	قرائت جلو	قرائت عقب	نقاط
m 100			3420	A
		1450	3260	1
		1670	3676	2
		1790	3780	3
		1500		B

رقم سؤال	ماسخ صحيح	وضعية كليد	عادي
1	ج		عادي
2	الف		عادي
3	د		عادي
4	ب		عادي
5	ج		عادي
6	د		عادي
7	ب		عادي
8	الف		عادي
9	الف		عادي
10	ج		عادي
11	الف		عادي
12	ج		عادي
13	الف		عادي
14	ب		عادي
15	ج		عادي
16	الف		عادي
17	ب		عادي
18	ج		عادي
19	د		عادي
20	ب		عادي

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: نقشه برداری منابع زمین

و شته تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۰۹ -، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۲۲ -، مهندسی کشاورزی- مکانیزاسیون کشاورزی ۱۱۱۶۴۴۰ -، مهندسی معماری ۱۱۲۰۰۱۸ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار، ۱۲_ ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۱۷ -، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی کشاورزی آب و خاک ۱۴۱۱۱۱۰ -، مهندسی کشاورزی- ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۵۵ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۱۷ -، علوم و مهندسی شیلات، مهندسی کشاورزی- آب، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش افزای ۱۴۱۴۰۰۸ -، مهندسی شهرسازی ۱۸۱۳۰۱۰ -، مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۳۵ -، مرمت بنای تاریخی ۱۸۱۵۰۰۵ -

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

- رنگ زرد در نقشه‌ها برای نشان دادن چه ارتفاعی بکار می‌رود؟

۱. صفر تا ۱۰۰ ۲. ۱۰۰ تا ۲۰۰ ۳. ۲۰۰ تا ۵۰۰ ۴. ۵۰۰ تا ۱۰۰۰

- هنگام استقرار تئودولیت در یک نقطه چه شرایطی باید رعایت شود؟

۱. محور اصلی دستگاه از آن نقطه مشخص بگذرد و دستگاه تراز شود.

۲. محور اصلی دستگاه از آن نقطه مشخص بگذرد و دستگاه نیاز به تراز ندارد.

۳. محور اصلی دستگاه عمود بر آن نقطه مشخص شود و دستگاه نیاز به تراز ندارد.

۴. محور اصلی دستگاه عمود بر آن نقطه مشخص شود و دستگاه نیاز به تراز دارد.

- در اندازه گیری اختلاف ارتفاع دو نقطه تراز یاب قرائت دید عقب ۴۲۵۱ و قرائت دید جلو ۱۰۹۳ است. اختلاف

ارتفاع این دو نقطه چند متر است؟

۱. ۵.۳۲ متر ۲. ۴.۹۷ متر ۳. ۳.۱۵۸ متر ۴. ۵.۳۴۴ متر

- مثلث بندی به روش چندضلعی با نقطه داخلی در چه مناطقی کاربرد دارد؟

۱. اراضی تپه ماهوری و کوهستانی

۲. مناطق نواری باریک ۳. مناطق وسیع و کم عارضه

- موقع قرارگیری آلیداد ساده روی تخته و سه پایه ای که حالت افقی دارد سطح نشانه روی آلیداد چگونه است؟

۱. افقی ۲. دارای زاویه ۳۰ درجه ۳. دارای زاویه ۴۵ درجه ۴. قائم

- در اندازه گیری فاصله افقی با تئودولیت ، قرائت تار بالا ۲۳۲۵ و تار پایین ۱۶۴۰ می باشد. در حالتی که راستای دوربین در امتداد زمین باشد مقدار فاصله افقی دوربین تا نقطه مورد نظر چند متر است؟

۱. ۲۳.۶ متر ۲. ۳۹ متر ۳. ۶۸.۵ متر ۴. ۷۳.۲ متر

- اگر نسبت طول منطقه مورد بررسی به عرض آن نسبتاً زیاد باشد، برای برداشت از چه نوع پیمایشی استفاده می‌شود؟

۱. پیمایش باز ۲. پیمایش بسته ۳. پیمایش شعاعی ۴. پیمایش زنجیری

تعداد سوالات: تستی: ۲۰: تشریحی: ۵

سری سوال: ۱: یک

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

عنوان درس: نقشه برداری منابع زمین

و شته تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۰۹ -، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۲۲ -، مهندسی کشاورزی- مکانیزاسیون کشاورزی ۱۱۱۶۴۴۰ -، مهندسی معماری ۱۱۲۰۰۱۸ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار، ۱۲_ ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۱۷ -، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۱۱۰ -، مهندسی کشاورزی- ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۵۵ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۱۷ -، علوم و مهندسی شیلات، مهندسی کشاورزی- آب، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش افزای ۱۴۱۴۰۰۸ -، مهندسی شهرسازی ۱۸۱۳۰۱۰ -، مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۳۵ -، مرمت بنایهای تاریخی ۱۸۱۵۰۰۵ -

-۸- عمل انتقال نقطه A روی زمین به نقطه a روی تخته رسم به کمک کدام وسیله انجام می شود؟

- ۱. شاقول و انحراف دهنده
- ۲. شاقول و پرگار ضخامت
- ۳. پرگار ضخامت و انحراف دهنده
- ۴. دوربین و پرگار ضخامت

-۹- کدام مورد از اندازه گیری های اصلی در نقشه برداری به حساب نمی آید؟

- ۱. اندازه گیری طول
- ۲. اندازه گیری زاویه
- ۳. اندازه گیری جهت
- ۴. اندازه گیری اختلاف ارتفاع

-۱۰- برای تعیین زوایای ۴۵ درجه و ۹۰ درجه از چه وسیله ای استفاده می شود؟

- ۱. شیب سنج دستی
- ۲. تراز لوله ای دستی
- ۳. گونیا
- ۴. ژالون

-۱۱- در برداشت منحنی های میزان از چه روشی استفاده می شود؟

- ۱. تاکثومتری
- ۲. ترازیابی
- ۳. شبکه بندی
- ۴. منحنی های تراز

-۱۲- خطای تدریجی شامل کدام یک از موارد زیر می باشد؟

- ۱. خطاب اثر خمیدگی - جابجا شدن میخ ها
- ۲. خطاب اثر گرمایش - ثبت قرائت ها
- ۳. خطای افقی نبودن مسیر - مایل قرار گرفتن ژالون ها
- ۴. انحراف از خط راست - خطاب در قرائت طول متر

-۱۳- خطای ماکزیمم اندازه گیری چند برابر خطای متوسط هندسی است؟

- ۱. ۴
- ۲. ۲.۵
- ۳. ۳
- ۴. ۱.۵
- ۵. ۱

-۱۴- برای مشخص کردن امتداهای افقی از چه وسیله ای استفاده می شود؟

- ۱. شاقول
- ۲. متر نواری
- ۳. ژالون
- ۴. تراز لوله ای

-۱۵- امکان نمایش زوایا از ۰.۱ ثانیه تا ۰.۱ ثانیه از ویژگی های کدام دستگاه می باشد؟

- ۱. تئودولیت مکانیکی
- ۲. ترازیاب مکانیکی
- ۳. ترازیاب دیجیتالی
- ۴. زاویه کش ها

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۰ تشریحی: ۵

سری سوال: ۱ بک

عنوان درس: نقشه برداری منابع زمین

و شته تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۰۹ -، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۲۲ -، مهندسی کشاورزی- مکانیزاسیون کشاورزی ۱۱۱۶۴۴۰ -، مهندسی معماری ۱۱۲۰۰۱۸ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار، ۱۲_ ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۱۷ -، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۱۱۰ -، مهندسی کشاورزی- ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۵۵ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۱۷ -، علوم و مهندسی شیلات، مهندسی کشاورزی- آب، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش ارزی ۱۴۱۴۰۰۸ -، مهندسی شهرسازی ۱۸۱۳۰۱۰ -، مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۲۵ -، مرمت بناهای تاریخی ۱۸۱۵۰۰۵

- ۱۶- هنگام پیمایش در صورتی که فواصل افقی مستقیماً به دست نمی آیند، چه کاری باید انجام داد؟

۱. باید تانژانت آن را محاسبه کرد.
۲. باید آنها را تبدیل به افق کرد.
۳. باید آنها را تبدیل به عمود کرد.

- ۱۷- مقیاس $\frac{1}{200000}$ $\frac{1}{10000}$ در کدام نوع از نقشه ها مورد استفاده قرار می گیرد؟

۱. پلان ها
۲. نقشه های جغرافیایی
۳. نقشه های بزرگ مقیاس

- ۱۸- ۱۸۰ درجه برابر با چند گراد است؟

۱. ۳۶۰
۲. ۲۰۰
۳. ۱۸۰
۴. ۹۰

- ۱۹- برای اندازه گیری فاصله با تئودولیت از چه وسیله ای استفاده می شود؟

۱. میر
۲. شاغول
۳. تراز
۴. پیچ کنترل

- ۲۰- چه تفاوتی میان ترازیاب و تئودولیت است؟

۱. عدم وجود تراز کروی و استوانه ای در ترازیاب
۲. عدم وجود آلیداد در ترازیاب
۳. عدم کاربرد ترازیاب در اندازه گیر فاصله افقی در زمین های کم شبی
۴. کاربرد ترازیاب در اندازه گیری فاصله افقی در زمین های پرشیب

زمان آزمون (دقیقه) : قستی : ۶۰ تشریحی : ۶۰

تعداد سوالات : قستی : ۲۰ تشریحی : ۵

عنوان درس : نقشه برداری منابع زمین

و شهه تحصیلی / گد درس : زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۰۹ -، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۲۲ -، مهندسی کشاورزی- مکانیزاسیون کشاورزی ۱۱۱۶۴۴۰ -، مهندسی معماری ۱۱۲۰۰۱۸ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار، ۱۲_ ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۱۷ -، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۱۱۰ -، مهندسی کشاورزی- ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۵۵ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۱۷ -، علوم و مهندسی شیلات، مهندسی کشاورزی- آب، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش ارزی ۱۴۱۴۰۰۸ -، مهندسی شهرسازی ۱۸۱۳۰۱۰ -، مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۲۵ -، مرمت بناهای تاریخی ۱۸۱۵۰۰۵ -

سوالات تشریحی

- ۱- برداشت سطح زمین را تعریف کنید و مراحل مختلف مساحی را نام ببرید.
- ۲- مقیاس را تعریف کنید و انواع آن را توضیح دهید.
- ۳- چگونگی تعیین عوارض ارتفاعی توسط منحنی های تراز را با رسم شکل توضیح دهید.
- ۴- زاویه کش ها چه وسائلی هستند؟ اجزای آن را نام ببرید.
- ۵- نیمروز چیست و روش های تهییه آن را توضیح دهید.

شماره
سؤال

ياسخ صحيح

وضعیت کلید

1	ج	عادي
2	الف	عادي
3	ج	عادي
4	ج	عادي
5	د	عادي
6	ج	عادي
7	الف	عادي
8	ب	عادي
9	ج	عادي
10	ج	عادي
11	الف	عادي
12	د	عادي
13	ج	عادي
14	د	عادي
15	ب	عادي
16	ب	عادي
17	د	عادي
18	ب	عادي
19	الف	عادي
20	ب	عادي

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: نقشه برداری منابع زمین

و شته تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۰۹ -، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۲۲ -، مهندسی کشاورزی- مکانیزاسیون کشاورزی ۱۱۱۶۴۴۰ -، مهندسی معماری ۱۱۲۰۰۱۸ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۱۷ -، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۱۱۰ -، مهندسی کشاورزی- ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۱۷ -، علوم و مهندسی شیلات، مهندسی کشاورزی- آب، مهندسی، - مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش افزار ۱۴۱۴۰۰۸ -، مهندسی شهرسازی ۱۸۱۳۰۱۰ -، مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۳۵ -، مرمت بناهای تاریخی ۱۸۱۵۰۰۵

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

- کدام یک از گزینه‌های زیر از کاربردهای نقشه برداری برای تعیین موقعیت مسطحاتی عوارض موجود در زمین است؟

۱. کاداستر ۲. آلتیمتری ۳. توپوگرافی ۴. پلانی متری

- مساحت یک قطعه زمین به ابعاد ۲ و ۳ سانتیمتر روی نقشه ای با مقیاس ۱/۱۰۰ چند متر مربع است؟

۱. ۶۰۰ ۲. ۶ ۳. ۰.۶ ۴. ۶۰۰۰

- زاویه بین شمال جغرافیایی و شمال شبکه چه نامیده می‌شود؟

۱. انحراف مغناطیسی ۲. انحراف شبکه ۳. شبکه جغرافیایی ۴. شبکه مغناطیسی

- در ربع شمال‌غرب اگر زاویه برینگ ۶۰ درجه باشد، گرا چقدر است؟

۱. ۳۰۰ ۲. ۱۲۰ ۳. ۲۴۰ ۴. ۳۰

- با استفاده از گونیا چه زوایایی روی زمین قابل اندازه گیری است؟

۱. ۶۰ و ۴۵ ۲. ۹۰ و ۱۸۰ ۳. ۱۲۰ و ۱۸۰ ۴. ۹۰ و ۴۵

- چه کمیت‌هایی در تاکئومتری اندازه گیری می‌شوند؟

۱. طول، زاویه، اختلاف ارتفاع ۲. طول، زاویه، مساحت ۳. طول، مساحت، اختلاف ارتفاع ۴. مساحت، زاویه، اختلاف ارتفاع

- برای اندازه گیری فاصله افقی در زمین‌های صاف یا با شیب کم به روش غیر مستقیم، از چه وسیله‌ای استفاده می‌شود؟

۱. ترازیاب ۲. متر پارچه‌ای ۳. شیب سنج دستی ۴. ژالون

- اشتباه‌های کوچک جزو کدام دسته از خطاهای زیر قرار می‌گیرند؟

۱. اتفاقی ۲. تدریجی ۳. عددی ۴. هندسی

- کدام یک از گزینه‌های زیر محور اصلی دوربین تئودولیت است؟

۱. محور چرخش دوربین ۲. محور قائم ۳. محور نوری ۴. محور تراز

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: نقشه برداری منابع زمین

و شته تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۰۹ -، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۲۲ -، مهندسی کشاورزی- مکانیزاسیون کشاورزی ۱۱۱۶۴۴۰ -، مهندسی معماری ۱۱۲۰۰۱۸ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۱۷ -، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۱۱۰ -، مهندسی کشاورزی- ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۵۵ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۱۷ -، علوم و مهندسی شیلات، مهندسی کشاورزی- آب، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش افزار ۱۴۱۴۰۰۸ -، مهندسی شهرسازی ۱۸۱۳۰۱۰ -، مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۳۵ -، مرمت بنایهای تاریخی ۱۸۱۵۰۰۵ -

۱۰- در یک اندازه گیری فاصله با تئودولیت، تار بالای استادیا عدد 2993 و تار پایین استادیا عدد 2623 را نشان می دهد.
فاصله افقی چند سانتیمتر است؟

۳۷۰۰۰ .۴

۳۷۰۰ .۳

۳۷۰ .۲

۳۷ .۱

۱۱- برای قفل کردن زاویه لمب افق از کدام یک از کلیدهای روی تئودولیت های الکترونیکی استفاده می شود؟
R/L .۴ RESET .۳ hold .۲ OSET .۱

۱۲- سطح ژئوید منطبق بر چه سطحی است؟

۱. سطح خشکی های زمین
۲. سطح کلیه آبهای روی زمین
۳. سطح متوسط آبهای آزاد
۴. سطح ارتفاعات

۱۳- کدام تعریف برای خطای بست زاویه ای در پیمایش باز صادق است؟
۱. اختلاف بین گرای امتدادی و گرای مغناطیسی
۲. اختلاف بین گرای معلوم و گرای مغناطیسی
۳. اختلاف بین گرای محاسبه شده و گرای امتدادی
۴. اختلاف بین گرای محاسبه شده و گرای معلوم

۱۴- خطای جابجا شدن میخها و خطای بر اثر خمیدگی در متر کشی، ترتیب جزء کدام گروه خطاهای می باشد؟
۱. سیستماتیک-اتفاقی ۲. تدریجی-دستگاهی
۳. اتفاقی-تدریجی ۴. دستگاهی-عملیاتی

۱۵- از روش پارالاكتیک برای اندازه گیری چه پارامتری استفاده می شود؟
۱. زوایای افقی ۲. زوایای قائم
۳. طول پایه ۴. اختلاف ارتفاع

۱۶- آخرین مرحله از مراحل مختلف مساحتی کدام است؟
۱. رسم کروکی ۲. شناسایی
۳. ترسیم ۴. محاسبه مساحت

۱۷- نام دیگر پنس شاقولی چیست؟
۱. انحراف دهنده ۲. آلidad
۳. تراز ۴. پرگار ضخامت

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: نقشه برداری منابع زمین

و شته تحصیلی / گد درس: زمین شناسی (محض)، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۶۰۰۹ -، زمین شناسی ۱۱۱۶۳۲۲ -، مهندسی کشاورزی- مکانیزاسیون کشاورزی ۱۱۱۶۴۴۰ -، مهندسی معماری ۱۱۲۰۰۱۸ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۱۷ -، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۱۱۰ -، مهندسی کشاورزی- ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۵۵ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۱۷ -، علوم و مهندسی شیلات، مهندسی کشاورزی- آب، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش افزایی ۱۴۱۴۰۰۸ -، مهندسی شهرسازی ۱۸۱۳۰۱۰ -، مهندسی معماری ۱۸۱۴۰۳۵ -، مرمت بنایهای تاریخی ۱۸۱۵۰۰۵ -

۱۸- با آلیداد دوربین دار علاوه بر نشانه روی، کدام پارامتر را می‌توان اندازه‌گیری کرد؟

۴. زاویه

۳. فواصل شب

۲. اختلاف ارتفاع

۱. فواصل افقی

۱۹- شیارهای پهن که خط القعر آنها شبیه ملایمی دارند، چه نامیده می‌شوند؟

۴. تپه

۳. جلگه

۲. گرده

۱. دره

۲۰- قسمت سکو مانند دامنه ارتفاعات را چه می‌نامند؟

۴. دره

۳. تراس

۲. پرتگاه

۱. گرده

سوالات تشریحی

۱- ارتباط بین زاویه گرا و برینگ یک امتداد را در ربع های چهار گانه زمین با رسم شکل توضیح دهید.

۲- در صورتی که زاویه شب بین دو نقطه که با فاصله مورب ۵۰ متری نسبت به هم قرار دارند ۳۰ درجه باشد، طول افق را بدست آوردید.

۳- اگر مختصات دو نقطه معلوم (۱۵، ۳۰) A و (۳۰، ۱۳۰) B باشد، فاصله بین این دو نقطه را محاسبه نمایید.

۴- در یک پنج ضلعی، مجموع زوایای داخلی چقدر است؟ با استفاده از فرمول اثبات کنید.

۵- چهار مورد از مشخصات خطوط تراز را نام ببرید.

نمبر سواء	ياسخ صحيح	وضعیت کلبد	عادي
1	د		عادي
2	ب		عادي
3	ب		عادي
4	د		عادي
5	د		عادي
6	الف		عادي
7	الف		عادي
8	الف		عادي
9	ب		عادي
10	ح		عادي
11	ب		عادي
12	ح		عادي
13	د		عادي
14	ح		عادي
15	ح		عادي
16	د		عادي
17	د		عادي
18	ح		عادي
19	الف		عادي
20	ح		عادي

سری سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۴۰ تشریحی : ۶۰

تعداد سوالات : تستی : ۱۵ تشریحی : ۳

عنوان درس : نقشه برداری منابع زمین

و شته تحصیلی / کد درس : مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۱۱۶۴۴۰ - ترویج و آموزش کشاورزی پایدار، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۱۷ - مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۱۰ - ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۱۷ - علوم و مهندسی شیلات، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی، ۱۴۱۱۵۵۵ - مکانیزاسیون کشاورزی خوش انبی، مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۰۸

استفاده از ماشین حساب ساده، ماشین حساب مهندسی مجاز است

-۱- نقشه های با مقیاس ۱:۵۰۰۰۰ جزو کدام گروه از نقشه ها قرار دارند؟

۱. خیلی بزرگ مقیاس ۲. توپوگرافی ۳. بزرگ مقیاس ۴. جغرافیایی

-۲- در کدام روش تغییر مقیاس، از پانتوگراف استفاده می شود؟

۱. عددی ۲. نوری ۳. ترسیمی ۴. مکانیکی

-۳- مساحت مستطیلی به ابعاد ۳ و ۴ سانتیمتر روی نقشه ای با مقیاس ۱:۱۰۰۰ در روی زمین چند متر مربع می باشد؟

۱. ۱۰۰۰ ۲. ۱۲۰۰ ۳. ۱۳۰۰ ۴. ۱۴۰۰

-۴- کدام گزینه، معنی واژه Grid North، است؟

۱. شمال شبکه ۲. انحراف شبکه ۳. شمال جغرافیایی ۴. انحراف مغناطیسی

-۵- زاویه بین شمال جغرافیایی و شمال مغناطیسی چه نام دارد؟

۱. انحراف مغناطیسی ۲. گرای شبکه ۳. زاویه شبکه ۴. انحراف شبکه

-۶- کدام نوع گونیا دقیق تر است؟

۱. شکاف دار ۲. لوله ای ۳. آینه ای ۴. منشوری

-۷- اگر خطای ماکریم اندازه گیری ها ۵/۵ باشد، خطای متوسط هندسی کدام است؟

۱. ۱/۵ ۲. ۲/۲ ۳. ۵/۵ ۴. ۲/۵

-۸- از حاصلضرب خطای نسبی در مقدار کمیت، کدام خطا بدست می آید؟

۱. ماکریم ۲. مطلق ۳. متوسط هندسی ۴. متوسط حسابی

-۹- در دوربین تئودولیت، آلیداد حول کدام محور می چرخد؟

۱. قائم ۲. نوری ۳. تراز ۴. چرخش

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۱۵ تشریحی: ۳

عنوان درس: نقشه برداری منابع زمین

و شرط تحصیلی/گذاری: مهندسی کشاورزی-مکانیزاسیون کشاورزی ۱۱۱۶۴۴۰ -، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۱۷ -، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۱۰ -، ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۶۱۷ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۵۵۵ -، علوم و مهندسی شیلات، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش انبیه، مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۰۸ -

-۱۰- از نیوو برای به دست آوردن کدام پارامتر استفاده می گردد؟

- ۱. فاصله افقی در زمین های با شبکه زیاد
- ۲. زاویه افقی با دقت بالا
- ۳. اختلاف ارتفاع
- ۴. زاویه عمودی با دقت کم

-۱۱- جهت تعیین مسیر کانال های آبرسانی و باند فرودگاه ها، کدام روش ترازیابی کاربرد دارد؟

- ۱. تدریجی
- ۲. خطی
- ۳. شعاعی
- ۴. چند مرحله ای

-۱۲- در رسم امتدادها، معمولاً تخته رسم نسبت به کدام گزینه توجیه می گردد؟

- ۱. شمال نقشه
- ۲. شمال شبکه
- ۳. شمال جغرافیایی
- ۴. شمال مغناطیسی

-۱۳- در نقشه برداری برای کدام مورد از پیمایش باز استفاده می شود؟

- ۱. مکان ساختمان تجاری
- ۲. مسیر جاده
- ۳. محل سد
- ۴. مکان پل

-۱۴- در مباحث مثلث بندی، منظور از شبکه های گراوی متری، کدام شبکه ها می باشد؟

- ۱. ارتفاعی
- ۲. نجوم
- ۳. مسطحانی
- ۴. ثقل سنگی

-۱۵- کدام وسیله همان پنس شاقولی است؟

- ۱. جهت یاب مغناطیسی
- ۲. پانتوگراف
- ۳. انحراف دهنده
- ۴. پرگار ضخامت

سوالات تشریحی

-۱- اگر خطاهای اتفاقی در ۴ بار اندازه گیری از کمیتی مطابق: $+4, +3, -4, -3$ - باشد، خطای متوسط هندسی را به دست آورید.

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۴۰ تشریحی : ۶۰

تعداد سوالات : تستی : ۱۵ تشریحی : ۳

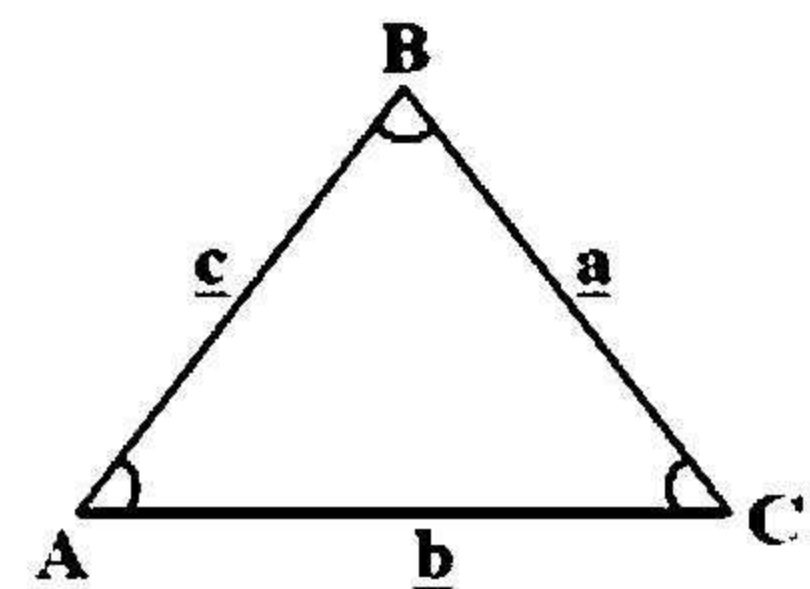
عنوان درس : نقشه برداری منابع زمین

و شته تحصیلی / کد درس : مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۱۱۶۴۴۰ - ترویج و آموزش کشاورزی پایدار، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۱۷ - مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۱۰ - ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۶۱۷ - علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۵۵۵ - علوم و مهندسی شیلات، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش انرژی، مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۰۸

۲۰۰ نمره - مطابق جدول ترازیابی زیر، اختلاف ارتفاع دو نقطه E و F را بر حسب سانتیمتر محاسبه نمایید.

نقاط	قرائت عقب	قرائت جلو
E	۱۴۰۰	
TP ₁	۱۱۰۰	۲۰۵۰
TP ₂	۲۷۱۷	۱۲۳۰
F		۱۵۳۷

۲۰۰ نمره - اگر در مثلث زیر طول ضلع a برابر ۶cm و زوایای A و B به ترتیب ۵۰ و ۵۵ درجه باشند، طول ضلع b را به دست آورید.



نمره سؤال	ماسخ صحيح	وضعیت کلید	عادي
1	ب		عادي
2	د		عادي
3	ب		عادي
4	الف		عادي
5	الف		عادي
6	د		عادي
7	ب		عادي
8	ب		عادي
9	الف		عادي
10	ح		عادي
11	ب		عادي
12	د		عادي
13	ب		عادي
14	د		عادي
15	د		عادي

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۴۰ تشریحی : ۶۰

تعداد سوالات : تستی : ۱۵ تشریحی : ۳

عنوان درس : نقشه برداری منابع زمین

و شته تحصیلی / کد درس : علوم و مهندسی آب ۱۱۱۶۴۳۷ - ، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۱۱۶۴۴۰ - ، ترویج و آموزش کشاورزی - پایدار، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۱۷ - مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۱۰ - ، ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۵۵ - ، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۱۷ - ، علوم و مهندسی شیلات، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش اندیشی، مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۰۸

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

- اگر مقیاس نقشه ای ۱:۱۰۰۰۰ باشد، این نقشه جزو کدام دسته از نقشه ها قرار دارد؟

۱. خیلی بزرگ مقیاس ۲. توپوگرافی ۳. جغرافیایی ۴. بزرگ مقیاس

- در کدام روش تغییر مقیاس، از پانتوگراف استفاده می شود؟

۱. عددی ۲. نوری ۳. ترسیمی ۴. مکانیکی

- کدام گزینه، معنی واژه Grid North، است؟

۱. شمال شبکه ۲. انحراف شبکه ۳. شمال جغرافیایی ۴. انحراف مغناطیسی

- اندازه برینگ (جهت) در چه محدوده ای متغیر است؟

۱. ۰ تا ۴۵ درجه ۲. ۰ تا ۹۰ درجه ۳. ۰ تا ۱۸۰ درجه ۴. ۰ تا ۳۶۰ درجه

- خطای مایل قرار گرفتن ژالون جزو کدام خطاهای می باشد؟

۱. تدریجی ۲. دستگاهی ۳. اتفاقی ۴. سیستماتیک

- اگر خطای متوسط هندسی اندازه گیری ها برابر ۲/۵ باشد، خطای ماکزیمم کدام مورد است؟

۱. ۲/۵ ۲. ۵ ۳. ۶/۲۵ ۴. ۸

- از تقسیم خطای مطلق بر مقدار کمیت، کدام خطای به دست می آید؟

۱. طبیعی ۲. ماکزیمم ۳. متوسط هندسی ۴. نسبی

- در دوربین تئودولیت، آلیداد حول کدام محور می چرخد؟

۱. قائم ۲. نوری ۳. تراز ۴. چرخش

- از نیوو برای به دست آوردن کدام پارامتر استفاده می گردد؟

۱. فاصله افقی در زمین های با شیب زیاد ۲. زاویه افقی با دقت بالا ۳. اختلاف ارتفاع ۴. زاویه عمودی با دقت کم

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۱۵ تشریحی: ۳

عنوان درس: نقشه برداری منابع زمین

و شته تحصیلی/گد درس: علوم و مهندسی آب ۱۱۱۶۴۳۷ -، مهندسی کشاورزی-مکانیزاسیون کشاورزی ۱۱۱۶۴۴۰ -، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۱۷ -، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۱۱۰ -، ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۵۵ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۱۷ -، علوم و مهندسی شیلات، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش افزایی، مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۰۸ -

۱۰- جهت تعیین مسیر کانال های آبرسانی و باند فرودگاه ها، کدام روش ترازیابی کاربرد دارد؟

۴. چند مرحله ای

۳. ساعتی

۲. خطی

۱. تدریجی

۱۱- پیمایش باز در کدام مورد به کار می رود؟

۲. نقشه برداری از مسیر جاده

۱. نقشه برداری از مکان ساختمان دانشگاه

۴. نقشه برداری از مکان ساخت پل

۳. نقشه برداری از محل احداث سد

۱۲- زمانی که اصلاح محیطی زمین کم باشد، کدام روش برداشت به کار می رود؟

۲. تجزیه زمین به مثلث

۱. یک یا چند خط هادی

۴. افست

۳. ساعتی

۱۳- در رسم امتدادها، معمولاً تخته رسم نسبت به کدام گزینه توجیه می گردد؟

۴. شمال مغناطیسی

۳. شمال جغرافیایی

۲. شمال شبکه

۱. شمال نقشه

۱۴- کدام وسیله جزو اجزاء زاویه کش است؟

۴. ورنیه

۳. کمپنساتور

۲. قطب نما

۱. مشابه نگار

۱۵- دامنه ملایم، دارای شیب چند درجه است؟

۴. ۰ تا ۳۰ درجه

۳. ۲۰ تا ۳۰ درجه

۲. ۵ تا ۲۰ درجه

۱. ۰ تا ۵ درجه

سوالات تشریحی

۲۰۰ نمره

۱- در صورتی که خطاهای اتفاقی در ۴ بار اندازه گیری از کمیتی مطابق: +۴، +۳، -۴، -۳ باشد، خطای متوسط هندسی را به دست آورید.

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۱۵ تشریحی: ۳

عنوان درس: نقشه برداری منابع زمین

و شهه تحصیلی/گد درس: علوم و مهندسی آب ۱۱۱۶۴۳۷ -، مهندسی کشاورزی-مکانیزاسیون کشاورزی ۱۱۱۶۴۴۰ -، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۱۷ -، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۱۱۰ -، ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۵۵ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۱۷ -، علوم و مهندسی شیلات، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش انرژی، مهندسی کشاورزی-آب ۱۴۱۴۰۰۸

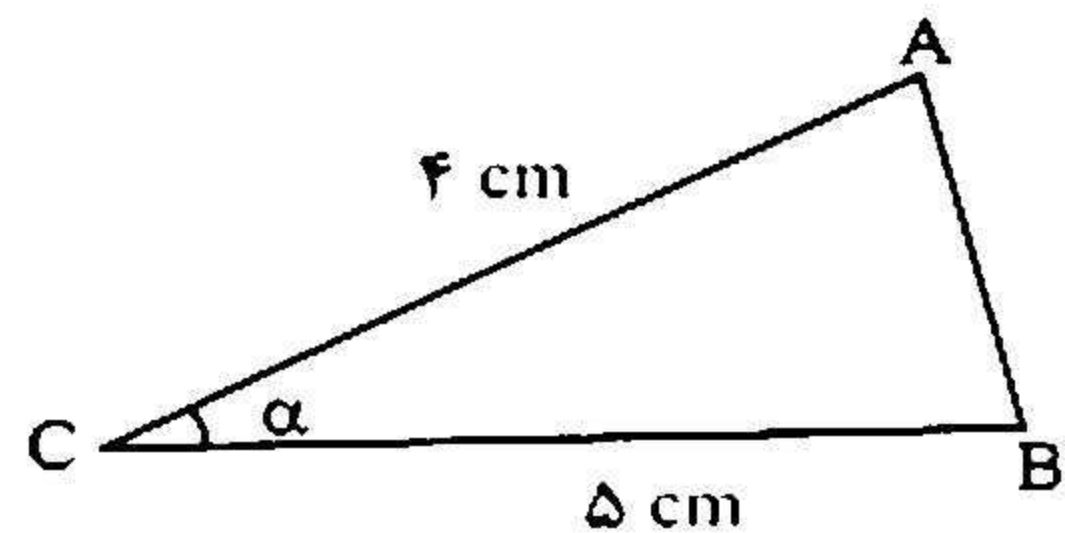
۲۰۰ نمره

-۲- مطابق جدول ترازیابی زیر، اختلاف ارتفاع دو نقطه E و F را بر حسب سانتیمتر محاسبه نمایید.

نقاط	قرائت عقب	قرائت جلو
E	۱۴۰۰	
TP ₁	۱۱۰۰	۲۰۵۰
TP ₂	۲۷۱۷	۱۲۳۰
F		۱۵۳۷

۲۰۰ نمره

-۳- اگر در شکل زیر زاویه α برابر ۳۰ درجه باشد، مساحت مثلث چند سانتیمتر مربع است؟



نمره سؤال	ماسنخ صحيح	وضعیت کلید	عادي
1	ب		عادي
2	د		عادي
3	الف		عادي
4	ب		عادي
5	ح		عادي
6	ح		عادي
7	د		عادي
8	الف		عادي
9	ح		عادي
10	ب		عادي
11	ب		عادي
12	ب		عادي
13	د		عادي
14	ب		عادي
15	ب		عادي

سری سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۴۰ تشریحی : ۶۰

تعداد سوالات : تستی : ۱۵ تشریحی : ۳

عنوان درس : نقشه برداری منابع زمین

و شهه تحصیلی / کد درس : علوم و مهندسی آب ۱۱۱۶۴۳۷ - ، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۱۱۶۴۴۰ - ، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار (۱۱۲۱۰۱۷ - مهندسی آب و خاک، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون ۱۴۱۱۱۱۰ - ، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش، کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۵۵ - ، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۱۷ - ، مهندسی کشاورزی - آب، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش ارزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، علوم و مهندسی شبیلات ۱۴۱۴۰۰۸ -

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

- ۱- نقشه های با مقیاس ۱:۵۰۰۰۰، جزو کدام گروه از نقشه ها قرار دارند؟

۱. خیلی بزرگ مقیاس ۲. توپوگرافی ۳. بزرگ مقیاس ۴. جغرافیایی

- ۲- مساحت مستطیلی به ابعاد ۳ و ۴ سانتیمتر روی نقشه ای با مقیاس ۱:۱۰۰۰، در روی زمین چند متر مربع می باشد؟

- ۱۰۰۰ . ۱ ۱۲۰۰ . ۲ ۱۳۰۰ . ۳ ۱۴۰۰ . ۴

- ۳- زاویه بین شمال جغرافیایی و شمال مغناطیسی چه نام دارد؟

۱. انحراف مغناطیسی ۲. گرای شبکه

۳. زاویه شبکه مغناطیسی ۴. انحراف شبکه

- ۴- کدام نوع گونیا دقیق تر است؟

۱. شکاف دار ۲. لوله ای ۳. آینه ای ۴. منشوری

- ۵- اگر خطای ماکریم اندازه گیری ها ۵/۵ باشد، خطای متوسط هندسی کدام است؟

- ۱/۵ . ۱ ۲/۲ . ۲ ۵/۵ . ۳ ۲/۵ . ۴

- ۶- از حاصلضرب خطای نسبی در مقدار کمیت، کدام خطاب بدست می آید؟

۱. ماکریم ۲. مطلق ۳. متوسط هندسی ۴. متوسط حسابی

- ۷- توسط کدام مورد می توان دقت قرائت لمب را بالا برد؟

۱. رتیکول ۲. کمپنساتور ۳. پانتوگراف ۴. ورنیه

- ۸- منظور از زاویه سمت الرأسی کدام زاویه است؟

۱. متمم زاویه عمودی ۲. زاویه شیب ۳. متمم زاویه شیب ۴. زاویه عمودی

- ۹- جهت محاسبه ارتفاع نقاطی که به صورت پراکنده اطراف یک ایستگاه قرار دارند، از کدام روش ترازیابی استفاده می گردد؟

۱. شعاعی ۲. تدریجی ۳. خطی ۴. چند مرحله ای

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۱۵ تشریحی: ۳

عنوان درس: نقشه برداری منابع زمین

و شته تحصیلی/گد درس: علوم و مهندسی آب ۱۱۱۶۴۳۷ -، مهندسی کشاورزی ۱۱۱۶۴۴۰ -، مهندسی کشاورزی- مکانیزاسیون کشاورزی- مکانیزاسیون کشاورزی ۱۱۲۱۰۱۷ - (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی- ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار ۱۴۱۱۱۱۰ -، مهندسی کشاورزی- ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۵۵ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۱۷ -، مهندسی کشاورزی- آب، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش انبی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، علوم و مهندسی شبیلات ۱۴۱۴۰۰۸ -

۱۰- در نقشه برداری برای کدام مورد از پیمایش باز استفاده می شود؟

- ۱. مکان ساختمان تجاری
- ۲. مسیر جاده
- ۳. محل سد
- ۴. مکان پل

۱۱- در مباحث مثلث بندی، منظور از شبکه های گراوی متری، کدام شبکه ها می باشد؟

- ۱. ارتفاعی
- ۲. نجوم
- ۳. مسطحاتی
- ۴. نقل سنجی

۱۲- در اصول مثلث بندی، حداکمل و حداکثر زوایای مثلث باید به ترتیب در چه محدوده ای باشند؟

- ۱. ۱۰ درجه - ۹۰ درجه
- ۲. ۱۵ درجه - ۱۵۵ درجه
- ۳. ۲۵ درجه - ۱۶۵ درجه
- ۴. ۲۰ درجه - ۱۴۰ درجه

۱۳- کدام نوع مثلث بندی، دقت مناسبی داشته و برای نواحی که کم عارضه و واسع باشد؛ کاربرد دارد؟

- ۱. زنجیری دوبل
- ۲. چند ضلعی با نقطه داخلی
- ۳. زنجیری ساده
- ۴. چهار ضلعی با دو قطر

۱۴- کدام وسیله همان پنس شاقولی است؟

- ۱. جهت یاب مغناطیسی
- ۲. پانتوگراف
- ۳. انحراف دهنده
- ۴. پرگار ضخامت

۱۵- معمولاً دو دره با کدام مورد از همدیگر جدا می شوند؟

- ۱. شیار
- ۲. گردنه
- ۳. خط القعر
- ۴. خط تخلیه

سوالات تشریحی

۱- فاصله بین دو نقطه روی نقشه ای به مقیاس $\frac{1}{5000}$ برابر ۱۰ میلی متر است. فاصله این دو نقطه روی زمین چقدر ۲۰۰ نموده است؟

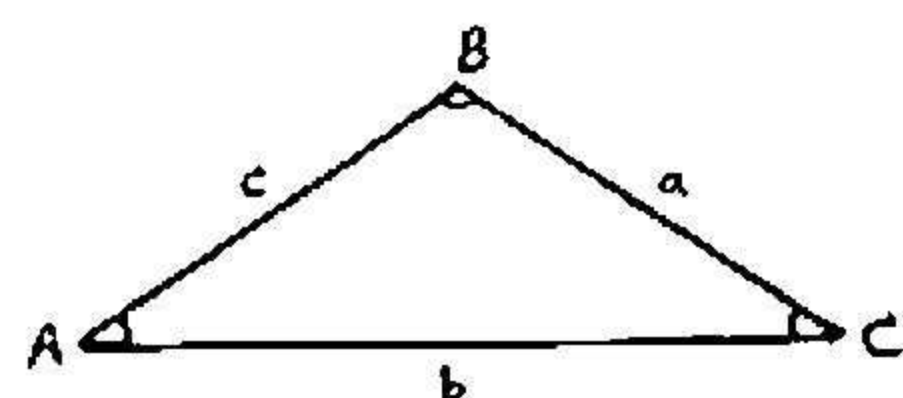
زمان آزمون (دقیقه) : قسمی : ۴۰ تشریعی : ۶۰

تعداد سوالات : قسمی : ۱۵ تشریعی : ۳

عنوان درس : نقشه برداری منابع زمین

رشته تحصیلی / گد درس : علوم و مهندسی آب ۱۱۱۶۴۳۷ - ، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۱۱۶۴۴۰ - ، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار ۱۱۲۱۰۱۷ - ، مهندسی آب و خاک، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون ۱۴۱۱۱۱۰ - ، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۵۵ - ، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۱۷ - ، مهندسی کشاورزی - آب، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش انرژی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، علوم و مهندسی شیلات ۱۴۱۴۰۰۸

- ۲۰۰ نمره -۲ در مثلث شکل زیر اگر زوایای A و B، به ترتیب ۳۰ درجه و ۱۲۰ درجه باشند و طول ضلع a برابر با ۱۰ سانتیمتر باشد، طول ضلع b را به دست آورید؟



- ۲۰۰ نمره -۳ در پیمایش بسته‌ای به صورت پنج ضلعی مجموع زوایای داخلی پیمایش چند درجه است؟

شماره سوان	واسخ صحیح	وصعبت کلبد	عادي
۱	ب		
۲	ب		
۳	الف		
۴	د		
۵	ب		
۶	ب		
۷	د		
۸	ج		
۹	الف		
۱۰	ب		
۱۱	د		
۱۲	د		
۱۳	ب		
۱۴	د		
۱۵	ب		

سری سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۴۰ تشریحی : ۶۰

تعداد سوالات : تستی : ۱۵ تشریحی : ۳

عنوان درس : نقشه برداری منابع زمین

و شهه تحصیلی / کد درس : علوم و مهندسی آب ۱۱۱۶۴۳۷ - ، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۱۱۶۴۴۰ - ، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار (۱۱۲۱۰۱۷) مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۱۰ - ، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش، کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۵۵ - ، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۱۷ - ، علوم و مهندسی شیلات، مهندسی کشاورزی - آب، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوشه انرژی ۱۴۱۴۰۰۸

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

-۱- فصل مشترک دو دامنه را چه می نامند؟

۴. جلگه

۳. شیار

۲. دره

۱. محور گرد

-۲- جلگه هایی که ارتفاعشان از سطح دریا کمتر از چند متر باشد، در ردیف جلگه های کم ارتفاع قرار می گیرند؟

۴۰۰ . ۴

۵۰۰ . ۳

۲۰۰ . ۲

۱۰۰ . ۱

-۳- برش قائمی از زمین که در امتداد محور معینی تهییه می شود، چه نام دارد؟

۴. آزیموت

۳. جنوب شبکه

۲. شمال شبکه

۱. نیميخ

-۴- شیب دامنه های ملایم (کوه) بین چه درجاتی قرار دارد؟

۴. بین ۵ تا ۲۰

۳. بین ۵ تا ۱۵

۲. بین ۵ تا ۱۰

۱. کمتر از ۵

-۵- در کار با تخته و سه پایه، ایستگاه گذاری شامل چند مرحله است؟

۴. سه مرحله

۳. یک مرحله

۲. دو مرحله

۱. چهار مرحله

-۶- از جمله تفاوت های ترازیاب با دستگاه تئودولیت در کدام یک از گزینه های زیر آمده است؟

۲. نبودن تراز کروی در ترازیاب

۱. نبودن لمب قائم در ترازیاب

۴. نبودن تار وسط در ترازیاب

۳. نبودن نار قائم در ترازیاب

-۷- شاخص برای چه کاری استفاده می شود؟

۴. برای اندازه گیری زاویه

۳. برای تعیین جهت افقی

۲. برای تعیین زاویه قائم

۱. برای تعیین زاویه قائم

-۸- در کدام نوع گونیا به جای دو آینه مسطح، از یک یا دو منشور استفاده شده است؟

۴. ضربدری

۳. منشوری

۲. آینه ای

۱. شکاف دار

-۹- در اصطلاح نقشه برداری به نقاطی از سطح زمین که طول و عرض و ارتفاع آنها معلوم باشد، چه نقاطی می گویند؟

۴. مرزی

۳. کنترل

۲. گرا

۱. کیفیت

زمان آزمون (دقیقه) : قسمی : ۴۰ تشریحی : ۶۰

تعداد سوالات : قسمی : ۱۵ تشریحی : ۲

عنوان درس : نقشه برداری منابع زمین

روش تحصیلی / کد درس : علوم و مهندسی آب ۱۱۱۶۴۳۷ - مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۱۱۶۴۴۰ - مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار ۱۱۲۱۰۱۷ - مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۱۱۰ - مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۵۵ - علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۱۷ - علوم و مهندسی شیلات، مهندسی کشاورزی - آب، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش افزایی ۱۴۱۴۰۰۸

۱۰- نام دیگر نقشه برداری ثبت املاکی چیست؟

۴. مسیر

۳. ساختمانی

۲. کاداستر

۱. زیرزمینی

۱۱- در کدام نوع نقشه برداری، پستی و بلندی های زمین و نوع و عوارض برداشت شده در روی نقشه ها نمایش داده می شود؟

۴. شهری

۳. پلانی متری

۲. نظامی

۱. توپو گرافی

۱۲- GN مخفف چیست؟

۱. شمال شبکه

۴. زاویه شبکه مغناطیسی

۳. انحراف شبکه

۱۳- زاویه بین یک امتداد با شمال جغرافیایی یا شمال مغناطیسی چه نام دارد؟

۴. انحراف شبکه

۳. برینگ

۲. امتداد افقی

۱. شبکه

۱۴- از کدام وسیله برای اندازه گیری زاویه استفاده می شود؟

۴. شاخص

۳. فاصله یاب

۲. متر

۱. قطب نما

۱۵- کدام روش زیر از روش های تغییر مقیاس نمی باشد؟

۴. روش ترسیمی

۳. روش نوری

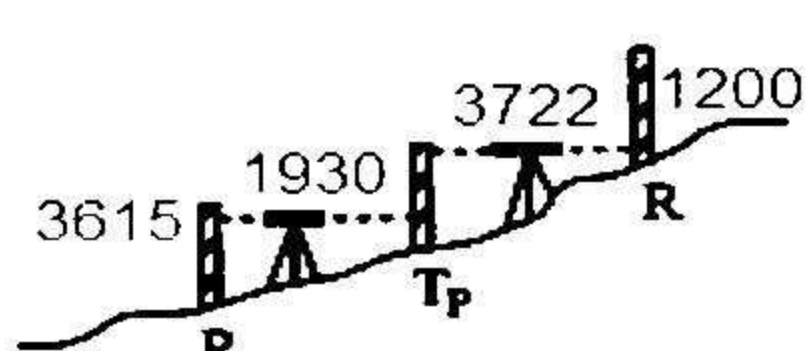
۲. روش خطی

۱. روش مکانیکی

سوالات تشریحی

۱- اگر خطاهای اتفاقی در ۶ بار اندازه گیری از کمیتی $3+1, -1, +0, 0, 0$ - باشد، خطای متوسط هندسی چقدر است؟

۲- در یک عمل ترازیابی تدریجی مطابق شکل زیر، اختلاف ارتفاع بین دو نقطه P و R چند متر است؟



سری سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : قستی : ۴۰ : تشریعی : ۶۰

تعداد سوالات : قستی : ۱۵ تشریعی : ۳

عنوان درس : نقشه برداری منابع زمین

رشته تحصیلی/گد درس : علوم و مهندسی آب ۱۱۱۶۴۳۷ -، مهندسی کشاورزی-مکانیزاسیون کشاورزی ۱۱۱۶۴۴۰ -، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، ترویج و آموزش کشاورزی پایدار ۱۱۲۱۰۱۷ -، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۱۰ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۵۵ -، علوم و مهندسی محیط زیست ۱۴۱۱۶۱۷ -، علوم و مهندسی شیلات، مهندسی کشاورزی-آب، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش افزایی ۱۴۱۴۰۰۸

۲۰۰ نمره

۳- اندازه سه ضلع مثلثی به ترتیب ۳، ۵ و ۷ سانتیمتر می باشد، مساحت مثلث چند سانتیمتر مربع است؟

شماره البيان	ماسحة صحيح	وضعية الكلب	عادي
1	الف	عادي	عادي
2	بـ	عادي	عادي
3	الف	عادي	عادي
4	دـ	عادي	عادي
5	دـ	عادي	عادي
6	الف	عادي	عادي
7	حـ	عادي	عادي
8	حـ	عادي	عادي
9	حـ	عادي	عادي
10	بـ	عادي	عادي
11	الف	عادي	عادي
12	الف	عادي	عادي
13	حـ	عادي	عادي
14	الف	عادي	عادي
15	بـ	عادي	عادي

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۱۵ تشریحی: ۳

عنوان درس: نقشه برداری منابع زمین

و شته تحصیلی / کد درس: علوم و مهندسی آب ۱۱۱۶۴۳۷ -، مهندسی کشاورزی- مکانیزاسیون کشاورزی ۱۱۱۶۴۴۰ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۱۷ -، مهندسی آب و خاک، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون ۱۴۱۱۱۱۰ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۵۵ -، مهندسی کشاورزی- آب، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوشه انرژی ۱۴۱۴۰۰۸ -

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

- فاصله دو نقطه در روی نقشه ای به مقیاس 1/2000 برابر ۱۵ میلیمتر است. فاصله آن دو نقطه روی زمین چند متر است؟

۴. ۳۰۰۰ متر

۳. ۳ متر

۲. ۳۰ متر

۱. ۳۰۰ متر

- خطاب اثر خمیدگی، جزو کدام دسته از خطاهای محسوب می شود؟

۲. اتفاقی

۱. تدریجی

۴. گاهی تدریجی و گاهی اتفاقی

۳. اشتباه

- اگر در یک اندازه گیری خطای متوسط هندسی برابر با ۲ باشد، خطای ماکریم این اندازه گیری چقدر است؟

۰/۸ . ۴

۷/۵ . ۳

۵ . ۲

۲/۵ . ۱

- آلیاد در دوربین تئودولیت حول کدام محور دستگاه دوران می کند؟

۴. تراز

۳. اصلی

۲. چرخش

۱. نوری

- اگر به کمک دوربین تئودولیت مستقر در نقطه A به شاخص مستقر در نقطه B نشانه روی کرده و عدد تار بالا و پایین را به ترتیب 2993 و 2633 قرائت نماییم و زاویه شیب دوربین عدد 60 درجه را نشان دهد، فاصله افقی AB چقدر است؟

۴. ۹ متر

۳. ۹ میلیمتر

۲. ۳۶ متر

۱. ۳۶ میلیمتر

- به کمک عمل کوپل چه نوع خطایی را می توان حذف کرد؟

۴. قرائت

۳. عملیاتی

۲. دستگاهی

۱. نشانه روی

- اگر مختصات دو نقطه A و B را داشته باشیم، ΔX از کدام رابطه محاسبه می شود؟

۴. $\Delta X = X_B / X_A$

۳. $\Delta X = X_B - X_A$

۲. $\Delta X = X_B + X_A$

۱. $\Delta X = X_B \cdot X_A$

- پیمایش باز معمولاً در چه مواقعی کاربرد دارد؟

۲. نقشه برداری از جاده ها

۱. نقشه برداری از ساختمانها

۴. نقشه برداری از کارخانجات بزرگ

۳. نقشه برداری از یک قطعه زمین کوچک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۴۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: قستی: ۱۵ تشریحی: ۳

عنوان درس: نقشه برداری منابع زمین

رشته تحصیلی / کد درس: علوم و مهندسی آب ۱۱۱۶۴۳۷ -، مهندسی کشاورزی- مکانیزاسیون کشاورزی ۱۱۱۶۴۴۰ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۱۷ -، مهندسی آب و خاک، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون ۱۴۱۱۱۱۰ -، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۵۵ -، مهندسی کشاورزی- آب، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش ارزی ۱۴۱۴۰۰۸ -

-۹- در یک پیمایش بسته که تعداد اضلاع پیمایش ۶ می باشد، مجموع زوایای داخلی اندازه گیری شده ۷۲۸ درجه شده است. میزان خطای اندازه گیری چقدر بوده است؟

۴. ۸ درجه

۳. ۱۸ درجه

۲. ۱۲ درجه

۱. ۲ درجه

-۱۰- در مثلث بندی بهتر است هر کدام از زوایای مثلث چقدر باشد؟

۴. بین ۴۵ تا ۹۰ درجه

۳. بین ۴۵ تا ۱۴۰ درجه

۲. بین ۲۰ تا ۱۴۰ درجه

۱. بین ۶۰ تا ۱۴۰ درجه

-۱۱- کدام گزینه جزو قسمتهای مختلف دستگاه زاویه کش نمی باشد؟

۴. پرگار ضخامت

۳. شاقول

۲. گونیا

۱. نقاله

-۱۲- موقع قرار گرفتن آلیداد ساده روی تخته و سه پایه که به حالت افقی است، سطح نشانه روی آلیداد چگونه است؟

۴. با زاویه ۳۰ درجه

۳. با زاویه ۴۵ درجه

۲. افقی

۱. قائم

-۱۳- پلانها دارای چه مقیاسی هستند؟

۲. ۱/۱۰۰۰ و بزرگتر

۱. ۱/۱۰۰۰۰ و بزرگتر

۴. ۱/۲۰۰۰ و بزرگتر

۳. ۱/۱۰۰ و بزرگتر

-۱۴- شیارهای پهن که خط القعر آنها شبیه ملایمی دارند به موسومند.

۴. حوضه

۳. جلگه

۲. دره

۱. گردہ

-۱۵- اگر تحدب خطوط تراز به طرف پایین باشد، نمایانگر و در صورتی که این تحدب به سمت بالا باشد، نمایانگر خواهد بود.

۴. گردہ - آبراه

۳. آبراه - گردہ

۲. آبراه - دره

۱. دره - آبراه

سوالات تشریحی

-۱- اگر خطاهای اتفاقی در ۴ بار اندازه گیری از کمیتی مطابق: $+4, +3, -3, -4$ باشد، خطای متوسط هندسی را به دست آورید.

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۴۰ : تشریحی : ۶۰

تعداد سوالات : تستی : ۱۵ تشریحی : ۳

عنوان درس : نقشه برداری منابع زمین

و شته تحصیلی / کد درس : علوم و مهندسی آب ۱۱۱۶۴۳۷ - ، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۱۱۶۴۴۰ - ، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۱۷ - ، مهندسی آب و خاک، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون ۱۴۱۱۱۱۰ - ، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۵۵ - ، مهندسی کشاورزی - آب، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش ارزی ۱۴۱۴۰۰۸

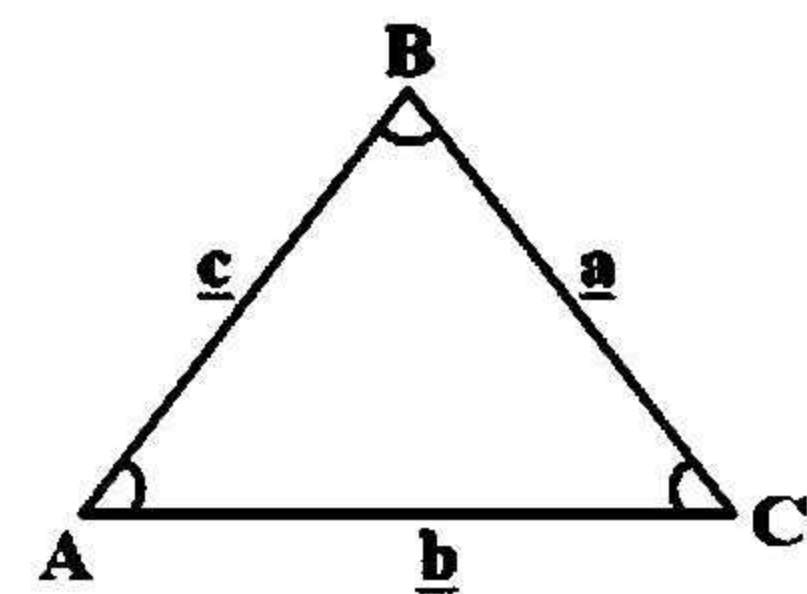
۲، ۳۴ نمره

- مطابق جدول ترازیابی زیر، اختلاف ارتفاع دو نقطه A و B را محاسبه نمایید.

نقاط	قرائت عقب	قرائت جلو
A	۱۳۴۰	
TP ₁	۱۲۲۵	۲۱۴۵
TP ₂	۲۵۱۵	۱۰۲۰
B		۱۴۱۵

۲، ۳۴ نمره

-۳ اگر در مثلث زیر طول ضلع a برابر $6cm$ و زوایای A و B به ترتیب 50° و 55° باشند، طول ضلع c را به دست آورید.



نمبر سواء	ياسخ صبح	وضعیت کلبد	
1	ب		عادي
2	الف		عادي
3	ب		عادي
4	ج		عادي
5	د		عادي
6	ب		عادي
7	ج		عادي
8	ب		عادي
9	د		عادي
10	ب		عادي
11	الف		عادي
12	الف		عادي
13	ج		عادي
14	ب		عادي
15	د		عادي

زمان آزمون (دقیقه) : قسمتی : ۴۰ : تشریحی : ۶۰

تعداد سوالات : قسمتی : ۱۵ تشریحی : ۳

سری سوال : یک ۱

عنوان درس : نقشه برداری منابع زمین

و شته تحصیلی / گد درس : علوم و مهندسی آب ۱۱۱۶۴۳۷ - ، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۱۱۶۴۴۰ - ، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۱۷ - ، مهندسی آب و خاک، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون ۱۴۱۱۱۱۰ - ، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۵۵ - ، مهندسی کشاورزی - آب، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش ارزی ۱۴۱۴۰۰۸

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

سوالات تشریحی

نمره ۲.۳۳

$$E = \pm \sqrt{\frac{\sum \Delta_n^2}{n-1}} = \sqrt{\frac{(+4)^2 + (-3)^2 + (-4)^2 + (+3)^2}{4-1}} = \pm 4 \quad -۱$$

نمره ۲.۳۳

$$\begin{aligned} & \text{مجموع قرائت های جلو - مجموع قرائت های عقب} = \text{اختلاف ارتفاع} \\ & 1.340 + 1.225 + 2.515 - (2.145 + 1.020 + 1.415) = 0.5m \end{aligned} \quad -۲$$

نمره ۲.۳۴

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} \Rightarrow \frac{6}{\sin 50^\circ} = \frac{b}{\sin 55^\circ} \Rightarrow \frac{6}{0.77} = \frac{b}{0.82} \Rightarrow b = 6.4cm \quad -۳$$

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۴۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۱۵ تشریحی: ۳

عنوان درس: نقشه برداری منابع زمین

و شهه تحصیلی / گد درس: - علوم و مهندسی آب خوشة آبیاری و زهکشی ۱۱۶۴۳۷ - ، مهندسی ماشینهای کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۱۶۴۴۰ ،
- کارشناسی - دسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۱۷ ،
مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۱۰ - ، کارشناسی - دسی کشاورزی - ترویج و آموزش
کشاورزی ۱۴۱۱۵۵۵ - ، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوشه انرژی، مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۰۸

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

- ۱- مقیاس کدامیک از نقشه های زیر از بقیه بزرگتر است؟

۱. نقشه های جغرافیایی ۲. نقشه های ارتفاعی
۳. نقشه های پلان ۴. نقشه های توپوگرافی

- ۲- اگر فاصله دو نقطه روی زمین ۴۰۰ متر باشد، فاصله این دو نقطه روی نقشه ای با مقیاس ۱:۲۵۰۰۰ چند میلی متر است؟

۱. ۱۰ میلی متر ۲. ۱۶ میلی متر
۳. ۲۵ میلی متر ۴. ۴۰ میلی متر

- ۳- کدام نماد، نشانگر شمال شبکه است؟

SN . ۴ MN . ۳ GN . ۲ TN . ۱

- ۴- کدام کمیتها در تاکئومتری اندازه گیری می شوند؟

۱. زاویه، اختلاف ارتفاع، مساحت
۲. طول، مساحت، عرض
۳. اختلاف ارتفاع، طول، زاویه
۴. عرض، طول، محیط

- ۵- برای مشخص نمودن زاویه ۴۵ درجه روی زمین، استفاده از کدام وسیله دقیق تر است؟

۱. گونیای منشوری ۲. پانتوگراف
۳. گونیای شکاف دار ۴. شب سنج

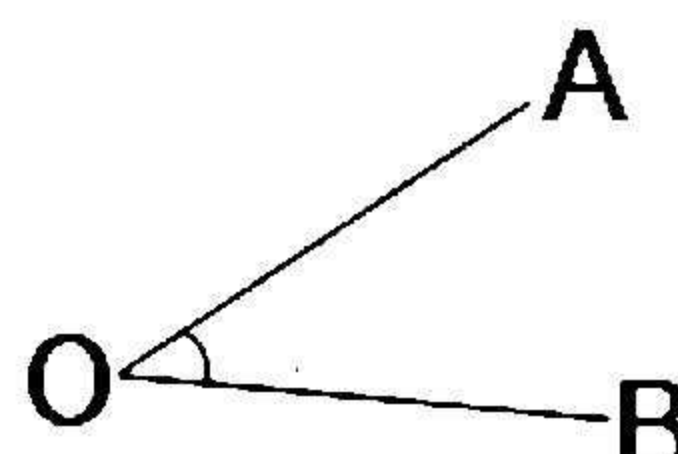
- ۶- خطای جا به جا شدن میخ ها و خطای بر اثر خمیدگی، به ترتیب جزء کدام گروه خطاهای می باشند؟

۱. سیستماتیک - اتفاقی ۲. تدریجی - تصادفی
۳. اتفاقی - تدریجی ۴. دستگاهی - تصادفی

- ۷- اگر در اندازه گیری های کمیتی مقدار خطای متوسط هندسی برابر 3 cm باشد، خطای ماکزیمم چقدر است؟

9/5 cm . ۴ 7/5 cm . ۳ 5 cm . ۲ 3 cm . ۱

- ۸- اگر در قرائتی با دستگاه تئودولیت مقدار لمح افقی به ترتیب $R_B = 265$ و $R_A = 227$ به دست آمده باشد، مقدار زاویه $\angle AOB$ چند درجه است؟



۱. ۲۷ درجه ۲. ۳۸ درجه
۳. ۴۳ درجه ۴. ۶۵ درجه

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): نستی: ۴۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: نستی: ۱۵ تشریحی: ۳

عنوان درس: نقشه برداری منابع زمین

- و شته تحصیلی / گد درس: علوم و مهندسی آب خوش آبیاری و زهکشی ۱۱۱۶۴۳۷ - ، مهندسی ماشینهای کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۱۱۶۴۴۰ - ، کارشناسی - دسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۱۷ - ، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۱۱۰ - ، کارشناسی - دسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۵۵ - ، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش انرژی، مهندسی کشاورزی - آب ۱۴۱۴۰۰۸ -

۹- نام دیگر دوربین "نیوو" چیست؟

۴. ترازیاب

۳. دیجیتالی

۲. اپتیکی

۱. توتال استیشن

۱۰- اگر بخواهیم با هر ایستگاه گذاری ترازیاب، ارتفاع نقاطی را که در اطراف ایستگاه پراکنده اند بدست آوریم، کدام روش ترازیابی مورد استفاده قرار می گیرد؟

۴. ساعتی

۳. چند مرحله ای

۲. خطی

۱. تدریجی

۱۱- جهت کدام نقشه برداری، روش پیمایش باز به کار می رود؟

۲. نقشه برداری از مسیر احداث جاده

۱. نقشه برداری از محل ساخت استخر

۴. نقشه برداری از محل احداث سد

۳. نقشه برداری از مکان ساختمان تجاری

۱۲- اگر در مثلث بندی، طول اضلاع ۳۵، ۴۸ و ۵۴ کیلومتر انتخاب شوند، مثلث بندی درجه چند است؟

۴. ۴

۳. ۳

۲. ۲

۱. ۱

۱۳- جهت برداشت‌های کم وسعت که محدوده زمین با خطوط مستقیم باشد، از کدام روش برداشت استفاده می گردد؟

۲. یک یا چند خط هادی

۱. ساعتی

۴. تجزیه زمین به مثلث

۳. قائمه ای

۱۴- در کار با تخته و سه پایه، مرحله "استقرار در نقطه مورد نظر" در ایستگاه گذاری توسط کدام وسیله انجام می گیرد؟

۴. آلیداد

۳. انحراف دهنده

۲. پرگار ضخامت

۱. جهت یاب مغناطیسی

۱۵- گودترین قسمت شیار، چه نام دارد؟

۴. تراس

۳. محور گرده

۲. دره

۱. خط تخلیه

سوالات تشریحی

۱۴۰ نمره

۱- اگر گرای مستقیم خط AB برابر با ۱۵۵ درجه باشد، گرای معکوس آن چند درجه است؟

۲۸۰ نمره

۲- اگر برای اندازه گیری فاصله بین دو نقطه با استفاده از تئودولیت، فرائتهاي تار بالا و پایین به ترتیب ۲۴۱۰ و ۲۱۱۰ و زاویه شب (زاویه بین خط افق و امتداد تار وسط) برابر ۳۰ درجه باشد، فاصله دو نقطه چند متر است؟

سری سوال: ۱ بک

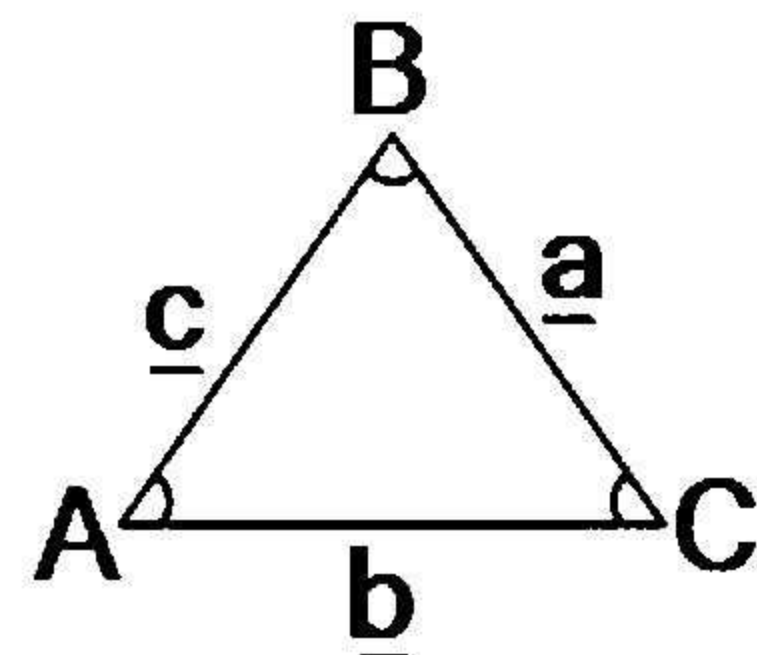
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۰: تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۱۵ تشریحی: ۳

عنوان درس: نقشه برداری منابع زمین

و شته تحصیلی / گد درس: علوم و مهندسی آب خوش آبیاری و زهکشی ۱۱۱۶۴۳۷ - ، مهندسی ماشینهای کشاورزی- مکانیزاسیون کشاورزی ۱۱۱۶۴۴۰ - ، کارشناسی - دسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۱۷ - ، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۱۱۰ - ، کارشناسی - دسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۵۵ - ، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش انرژی، مهندسی کشاورزی- آب ۱۴۱۴۰۰۸

۳- اگر در مثلث زیر طول ضلع a برابر 5 cm و زوایای A و B نیز به ترتیب 58° و 62° درجه باشند، طول ضلع b چند سانتیمتر است؟



نمبر سواء	ياسخ صحبح	وضعیت کلبد	عادي
1	ج		
2	ب		
3	ب		
4	ج		
5	الف		
6	ج		
7	ج		
8	ب		
9	د		
10	د		
11	ب		
12	الف		
13	د		
14	ب		
15	الف		

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۴۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۱۵ تشریحی: ۳

عنوان درس: نقشه برداری منابع زمین

وشیه تحصیلی / گد درس: علوم و مهندسی آب خوشة آبیاری و زهکشی ۱۱۱۶۴۳۷ - ، مهندسی ماشینهای کشاورزی- مکانیزاسیون کشاورزی ۱۱۱۶۴۴۰ - ، کارشناسی - دسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۱۷ - ، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۱۱۰ - ، کارشناسی - دسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۵۵ - ، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوشة انرژی، مهندسی کشاورزی- آب ۱۴۱۴۰۰۸ -

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

سوالات تشریحی

نمره ۱،۴۰

$$BA = AB \pm 180 = 155 + 180 = 335^\circ \quad -۱$$

بارم ۲ نمره

نمره ۲،۸۰

$$L = ۲۴۱۰ - ۲۱۱۰ = ۳۰۰$$

-۲

$$Dh = ۱۰ \cdot L \cos^2 \alpha = ۱۰ \cdot ۳۰ \cdot \cos^2 ۳۰^\circ = ۲۲۵ \cdot mm = ۲۲.۵m$$

بارم ۲/۵ نمره

نمره ۲،۸۰

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} \Rightarrow \frac{5}{\sin 58^\circ} = \frac{b}{\sin 62^\circ} \Rightarrow \frac{5}{0.85} = \frac{b}{0.88} \Rightarrow b = 5.2cm \quad -۳$$

بارم ۲/۵ نمره

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: نقشه برداری منابع زمین

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) ۱۱۲۱۰۱۷ -، مهندسی آب و خاک
، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون ۱۴۱۱۱۱۰ -، کارشناسی دسی کشاورزی- ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۵۵
، مهندسی کشاورزی-آب، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش ارزی ۱۴۱۴۰۰۸

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- نقشه های خیلی بزرگ مقیاس به کدام نقشه ها گفته می شود؟

- ۱. جغرافیایی
- ۲. توپوگرافی
- ۳. پلان ها
- ۴. توپوگرافی و جغرافیایی

۲- کدام نوع از نقشه ها دارای منحنی های میزان می باشند؟

- ۱. مسطحهای
- ۲. ارتفاعی
- ۳. آب شناسی
- ۴. نظامی

۳- نقشه برداری برای تعیین موقعیت مسطحهای عوارض موجود در روی زمین، چه نام دارد؟

- ۱. نقشه برداری ساختمانی
- ۲. نقشه برداری کاداستر
- ۳. نقشه برداری مسیر
- ۴. نقشه برداری پلانی متری

۴- موقعیت نقطه عبارت است از تعیین آن نقطه.

- ۱. مسطحهای - طول و عرض
- ۲. ارتفاعی - طول و ارتفاع
- ۳. جغرافیایی - عرض و ارتفاع

۵- دستگاه پانتوگراف در کدام روش تغییر مقیاس استفاده می شود؟

- ۱. ترسیمی
- ۲. ترسیمی و مکانیکی
- ۳. ترسیمی و نوری
- ۴. مکانیکی

۶- کدام گزینه جزء شرایط علائم قراردادی در نقشه ها نمی باشد؟

- ۱. به شکل عارضه شباهت داشته باشد.
- ۲. همگانی باشد.

۳. ابعاد آنها با مقیاس نقشه تناسب داشته باشد.

۴. اگر از رنگ آمیزی استفاده شد، نیاز نیست حتماً با مقیاس نقشه تناسب داشته باشد.

۷- در تاکئومتری با یک دستگاه چه کمیت هایی اندازه گیری می شوند؟

- ۱. طول و زاویه
- ۲. زاویه و ارتفاع
- ۳. طول و زاویه و ارتفاع
- ۴. طول و ارتفاع

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: نقشه برداری منابع زمین

و شیوه تحصیلی / کد 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) ۱۱۲۱۰۱۷ - ، مهندسی آب و خاک، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون ۱۴۱۱۱۱۰ - ، کارشناسی- دسی کشاورزی- ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۵۵ - ، مهندسی کشاورزی- آب، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش ارزی ۱۴۱۴۰۰۸ -

-۸- تراز لوله ای برای استفاده می شود.

۲. ایجاد امتدادهای عمودی

۴. زاویه سنجی

۱. ایجاد امتدادهای افقی

۳. ارتفاع سنجی

-۹- در شبیب سنج اگر صفر ورنیه ای که به تراز لوله متصل است در مقابل صفر درجهات قرار گیرد، شبیب سنج در چه حالتی قرار دارد؟

۴. آمده قرائت زاویه

۳. مورب با سطح زمین

۲. قائم و تراز

۱. افقی و تراز

-۱۰- اگر مقدار خطای مطلق ۶ سانتیمتر و خطای نسبی ۰/۰۰۲ باشد، مقدار کمیت چقدر است؟

۴. ۰/۰۱۲

۳. ۳۰۰۰ متر

۲. ۳۰ متر

۱. ۰/۰۱۲ سانتیمتر

-۱۱- اشتباه های کوچک معمولاً جزء خطاهای:

۲. تدریجی اند.

۴. تدریجی و اتفاقی محسوب نمی شوند.

۱. تدریجی و گاهی اتفاقی اند.

۳. اتفاقی اند.

-۱۲- در چهار بار اندازه گیری کمیتی خطاهای اتفاقی به ترتیب: ۱، X و ۳ و ۴ اعلام شده است، اگر خطای متوسط هندی $\bar{x} = 5$ باشد، مقدار X چقدر است؟

۴. ۶

۳. ۷

۲. ۵

۱. ۲

-۱۳- دوربین تئودولیت از سه قسمت و تشکیل شده است.

۲. آلیداد، لمب ها و عدسی ها

۴. دوربین، پایه و آلیداد

۱. دوربین، آلیداد و تراز

۳. پایه، دوربین و تراز

-۱۴- اگر فاصله اندازه گیری شده بین دو نقطه توسط دوربین ۴۲ متر بالا ۲۹۹۳ میلیمتر باشد، مقدار عدد تار پایین دوربین چند متر است؟

۴. ۲۵۷۳

۳. ۲/۵۷۳

۲. ۲/۶۲۳

۱. ۲۶۲۳

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: نقشه برداری منابع زمین

و شهه تحصیلی / کد 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) ۱۱۲۱۰۱۷ - ، مهندسی آب و خاک، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون ۱۴۱۱۱۱۰ - ، کارشناسی- دسی کشاورزی- ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۵۵ - ، مهندسی کشاورزی- آب، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش ارزی ۱۴۱۴۰۰۸ -

۱۵- تفاوت دستگاه ترازیاب با تئودولیت در چیست؟

۲. در تئودولیت آلیداد حذف شده است.
۴. در تئودولیت زاویه شب وجود ندارد.
۱. در ترازیاب آلیداد حذف شده است.
۳. در ترازیاب تعداد عدسی ها کمتر است.

۱۶- اگر با ایستگاه گذاری در بین دو نقطه، اختلاف ارتفاع ۱۷۵- میلیمتر و دید عقب برابر ۱۸۵۲ باشد، عدد دید جلو چقدر است؟

۱۰۴۴ . ۴

۱۲۵۵ . ۳

۲۰۲۷ . ۲

۲۸۹۶ . ۱

۱۷- رابطه $K \cdot L \cdot \cos \alpha \sin \alpha$ برای محاسبه چیست؟

۲. اختلاف ارتفاع دو نقطه به کمک تئودولیت
۴. فاصله دو نقطه به کمک تئودولیت
۱. اختلاف ارتفاع دو نقطه به کمک نیوو
۳. فاصله دو نقطه به کمک نیوو

۱۸- در ترازیابی درجه یک، مقدار خطای مجاز در هر کیلومتر ترازیابی است.

۱ تا ۲ میلی متر

۳ تا ۵ میلی متر

۲. ۴ تا ۵ میلی متر

۱. ۳ تا ۴ میلی متر

۱۹- رابطه $F \alpha = 2.5e \sqrt{n}$ مربوط به محاسبه چیست؟

۲. خطای بست زاویه ای در پیمایش باز
۴. خطای بست موضعی در پیمایش باز
۱. خطای بست زاویه ای در پیمایش بسته
۳. خطای بست موضعی در پیمایش بسته

۲۰- در سرشکن کردن خطای بست موضعی ساده، طول اضلاع پیمایش چگونه است؟

۲. مساوی

۴. متناسب

۱. نامساوی

۳. گاهی مساوی و گاهی نامساوی

۲۱- کدام گزینه جزء مراحل عمل مساحی نمی باشد؟

۴. ترازیابی نقاط

۳. ترسیم

۲. اندازه گیری طول ها

۱. رسم کروکی

۲۲- در برداشت به روش شعاعی، هر نقطه به کمک مشخص می شود.

۴. ارتفاع و طول آن

۳. زاویه و طول آن

۲. ارتفاع و زاویه آن

۱. طول و عرض آن

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: نقشه برداری منابع زمین

و شهه تحصیلی / کد 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) ۱۱۲۱۰۱۷ - ، مهندسی آب و خاک،
مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون ۱۴۱۱۱۱۰ - ، کارشناسی- دسی کشاورزی- ترویج و آموزش کشاورزی ۱۴۱۱۵۵۵ - ،
مهندسي کشاورزی- آب، مهندسي مکانیزاسیون کشاورزی خوش ارزی ۱۴۱۴۰۰۸ -

-۲۳- در مساحی، بعد از ترسیم،

۱. کلیه اجزا و وضعیت نسبی آنها نسبت به یکدیگر مشخص است.
۲. بعضی از عوارض داخل زمین مشخص است.
۳. فقط محدوده قطعه زمین مشخص است.
۴. فقط بعضی از مرزهای زمین مشخص است.

-۲۴- کدام گزینه از اجزاء دستگاه زاویه کش نمی باشد؟

۴. تراز شاخص

۳. شاقول

۲. انحراف دهنده

۱. پرگار ضخامت

-۲۵- در زاویه کش ها، آلیداد:

۱. وظیفه نصب جعبه انحراف دهنده را دارد.
۲. وسیله نشانه روی و رسم امتدادهاست.
۳. تیغه فولادی است که به تخته رسم گیر می کند.
۴. وسیله ای است برای نصب شاقول

-۲۶- در زاویه کش ها، تخته رسم را به چند روش می توان توجیه کرد؟

۴. ۵ روش

۳. ۴ روش

۲. ۳ روش

۱. ۲ روش

-۲۷- بهترین تجسم برای، خط نشانه آب یا فصل مشترک سطح آب با سطح فیزیکی زمین است.

۴. خط القعر

۳. خط تراز

۲. امتداد مستقیم

۱. خط پرژه

-۲۸- در طبیعت، فاصله بین منحنی های تراز متواالی روی نقشه، نمایشگر چیست؟

۴. ارتفاع زمین

۳. نیميخ عرضی زمین

۲. پستی و بلندی زمین

۱. شیب زمین

-۲۹- جلگه هایی که ارتفاع آنها از سطح دریا بیش از متر است، جلگه های مرتفع محسوب می شوند.

۴. ۴۰۰

۳. ۳۰۰

۲. ۲۰۰

۱. ۱۰۰

-۳۰- فصل مشترک دو دامنه را چه می گویند؟

۴. محور گرده

۳. جلگه

۲. دره

۱. شیار

نمبر سواء	واسع صحبي	وضعية الكلب
1	ج	عادي
2	ب	عادي
3	د	عادي
4	الف	عادي
5	د	عادي
6	د	عادي
7	ج	عادي
8	الف	عادي
9	الف	عادي
10	ب	عادي
11	ج	عادي
12	ج	عادي
13	د	عادي
14	ج	عادي
15	الف	عادي
16	ب	عادي
17	ب	عادي
18	ج	عادي
19	الف	عادي
20	ب	عادي
21	د	عادي
22	ج	عادي
23	ج	عادي
24	د	عادي
25	ب	عادي
26	الف	عادي
27	ج	عادي
28	الف	عادي
29	ب	عادي
30	د	عادي

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: نقشه برداری منابع زمین

روش تحقیقی/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) ۱۱۲۱۰۱۷ -، مهندسی آب و خاک
مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون ۱۴۱۱۱۱۰ -، مهندسی کشاورزی-آب، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش
انرژی ۱۴۱۴۰۰۸

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

- مقیاس نقشه های توپوگرافی چقدر است؟

۱/۲۰۰۰۰۰-۱/۱۰۰۰۰

۱. کوچکتر از ۱/۲۰۰۰۰

۱/۱۰۰۰ از ۱/۱۰۰۰۰

۲. ۱/۱۰۰۰۰-۱/۱۰۰۰

- کاداستر چه نوع نقشه ای است؟

۴. ثبت املاکی

۳. نقشه توپوگرافی

۲. نقشه آبنگاری

۱. نقشه شهری

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

۱۲۰ .۴

۲۰۰۰ .۳

۲۰ .۲

۲۰۰ .۱

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

۳۱°,۴۵' _ ۳۳°,۴۳'

۳۰°,۳۱' _ ۳۵°,۴۵'

۴۹°,۳۵' _ ۵۰°,۱۵'

۵۱°,۱۵' _ ۵۱°,۳۰'

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

۲. انحراف مغناطیسی

۱. انحراف شبکه

۴. زاویه شبکه مغناطیسی

۳. شمال مغناطیسی

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

۴۰ .۴

۲۱۰ .۳

۳۰۰ .۲

۳۰ .۱

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

۴. نقاط اشتراکی

۳. نقاط رقومی

۲. نقاط کنترل

۱. نقاط ارتفاعی

- عملیات نقشه برداری چند مرحله است؟

۲. صحراوی و محاسباتی

۱. صحراوی و آزمایشگاهی

۴. صحراوی و دفتری

۳. محاسباتی و ترسیمی

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

۴. شاخص

۳. شاقول

۲. تراز لوله ای

۱. ژالون

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: نقشه برداری منابع زمین

و شیوه تحصیلی / کد 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) ۱۱۲۱۰۱۷ - ، مهندسی آب و خاک، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون ۱۴۱۱۱۱۰ - ، مهندسی کشاورزی- آب، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش آرژی ۱۴۱۴۰۰۸

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

- ۱. لوله، تراز لوله ای
- ۲. تراز لوله ای، لوله، قوس مدرج
- ۳. قوس مدرج، تراز لوله ای
- ۴. قوس مدرج، تراز لوله ای

۱۱- کدام نوع خط، 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 ماکریم اندازه گیری ها چگونه بدست می آید؟

- ۱. ۲/۵ برابر خطای متوسط هندسی است.
- ۲. ۲/۵ برابر خطای متوسط حسابی است.
- ۳. ۲ برابر خطای هندسی است.
- ۴. ۲ برابر خطای حسابی 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. ژئوید
- ۳. ژئودزی
- ۴. تاکئومتری

۱۷- دوربین نیوو برای اندازه گیری استفاده می شود.

- ۱. زاویه شیب
- ۲. زاویه افقی
- ۳. اختلاف ارتفاع نقاط
- ۴. زاویه سمت الرأسی

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: نستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: نقشه برداری منابع زمین

وشته 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) ۱۱۲۱۰۱۷ - ، مهندسی آب و خاک، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون ۱۴۱۱۱۱۰ - ، مهندسی کشاورزی-آب، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش آرژی ۱۴۱۴۰۰۸

-۱۸- نقطه صفر آبهای آزاد ایران کدام جزیره است؟

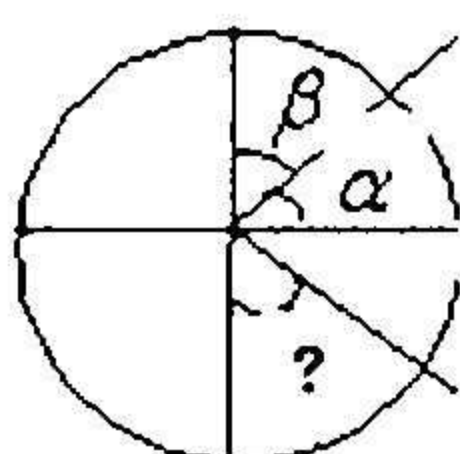
۴. لاوان

۳. فاو

۲. تنب بزرگ

۱. ابوemosی

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



۲. α زاویه شیب و β زاویه سمت الرأسی

۱. α زاویه شیب و β زاویه سمت الرأسی

۴. γ زاویه شیب و α زاویه سمت الرأسی

۳. γ زاویه شیب و α زاویه سمت الرأسی

-۲۰- $L = \pm e\sqrt{L}$ 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

سری سوال: ۱ بک

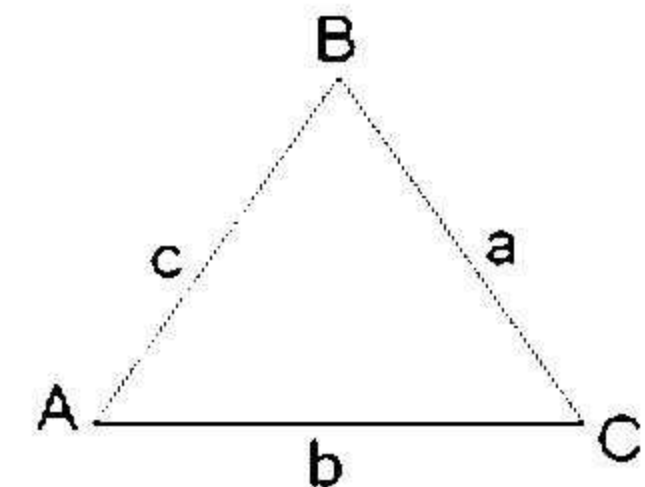
زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: نقشه برداری منابع زمین

وشیه 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) ۱۱۲۱۰۱۷ - ، مهندسی آب و خاک، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون ۱۴۱۱۱۱۰ - ، مهندسی کشاورزی - آب، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوش آرژی ۱۴۱۴۰۰۸

-۲۴- در مثلث زیر، اگر زوایای A و C و طول ضلع a معلوم باشد، برای محاسبه طول ضلع c از کدام رابطه زیر می توان استفاده نمود؟



$$\frac{a}{\sin A} = \frac{c}{\sin C} \quad .1$$

$$\frac{b}{\sin A} = \frac{c}{\sin C} \quad .2$$

$$\frac{a}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} \quad .3$$

$$\frac{b}{\sin B} = \frac{c}{a} \quad .4$$

-۲۵- در بحث زاویه کش ها، آلیداد دوربین دار علاوه بر نشانه روی چه کاری انجام می دهد؟

- ۱. اندازه گیری فاصله و زاویه افقی
- ۲. اندازه گیری فاصله و زاویه شیب
- ۳. اندازه گیری زاویه شیب و زاویه افقی
- ۴. اندازه گیری زاویه افقی و سطح تراز

-۲۶- نام دیگر پرگار ضخامت را چه گویند؟

- ۱. جهت یاب
- ۲. پنس شاقولی
- ۳. زاویه کش
- ۴. پرگار شبکه بندی

-۲۷- کدام روش زیر، از انواع پیمایش ترسیمی است؟

- ۱. امتدادی و مغناطیسی
- ۲. افقی و شبکه ای
- ۳. مغناطیسی و آلیدادی
- ۴. موازی و شبکه ای

-۲۸- نیمرخ زمین را چه گویند؟

- ۱. برش افقی زمین
- ۲. برش قائم زمین
- ۳. سطح مقطع دایره ای
- ۴. وضعیت توپوگرافیک

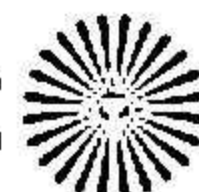
-۲۹- با چه ارتفاعی جلگه ها در طبقه مرتفع قرار می گیرند؟

- ۱. بیش از ۲۰۰ متر
- ۲. کمتر از ۲۰ متر
- ۳. بیش از ۱۲۰ متر
- ۴. کمتر از ۱۲۰ متر

-۳۰- شیب دامنه های ملایم کوه معمولاً چند درجه است؟

- ۱. ۲۵_۵ درجه
- ۲. ۴۵_۲۵ درجه
- ۳. ۵۰_۲۰ درجه
- ۴. ۲۰_۵ درجه

نمبر سوان	واسخ صحيح	وضعیت کلبد	عادي
1	ب		عادي
2	د		عادي
3	ب		عادي
4	الف		عادي
5	ب		عادي
6	ب		عادي
7	ب		عادي
8	د		عادي
9	ح		عادي
10	ب		عادي
11	الف		عادي
12	الف		عادي
13	ب		عادي
14	ح		عادي
15	د		عادي
16	ب		عادي
17	ح		عادي
18	ح		عادي
19	الف		عادي
20	ب		عادي
21	الف		عادي
22	ح		عادي
23	د		عادي
24	د		عادي
25	ب		عادي
26	ب		عادي
27	الف		عادي
28	ب		عادي
29	الف		عادي
30	د		عادي



سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: نقشه برداری منابع زمین

و شهه تحصیلی / گد درس: مهندسی ماشینهای کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۱۱۶۴۴۰ - ، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۱۰ - ، مهندسی کشاورزی - آب، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوشة انرژی ۱۴۱۴۰۰۸

۱- مقیاس نقشه های توپوگرافی چقدر است؟

۱/۱۰۰۰۰-۱/۲۰۰۰۰

۱. کوچکتر از ۱/۲۰۰۰۰

۱/۱۰۰۰

۲. ۱/۱۰۰۰-۱/۱۰۰۰

۲- هدف نقشه برداری پلانیمتری چیست؟

۲. موقعیت نقاط مختلف ساختمانی

۱. پیاده سازی عوارض و نوع آنها روی زمین

۴. تعیین حدود مالکیت و تفکیک اراضی

۳. تعیین موقعیت مسطحهاتی عوارض

۳- مساحت زمین مستطیلی شکلی در روی نقشه ۱۸ سانتیمتر مربع است، در مقیاس ۱/۲۰۰۰ مساحت روی زمین چند متر مربع خواهد بود؟

۹۰۰۰

۹۰۰

۷۲۰۰

۷۲۰

۴- در روش مکانیکی برای تغییر مقیاس از چه دستگاهی استفاده می شود؟

۴. کمپاس

۳. کولیس

۲. اکتینوگراف

۱. پانتوگراف

۵- طول جغرافیایی را معمولاً با چه حرفی نشان می دهند؟

θ

λ

μ

φ

۶- کدام مورد زیر، نماد شمال شبکه است؟

RN

GN

TN

MN

۷- محدوده تغییر برینگ چند درجه است؟

۰ - ۹۰

۰ - ۶۵

۰ - ۳۶۰

۰ - ۱۸۰

۸- کدام مورد از شرایط اساسی علایم قراردادی روی نقشه هاست؟

۱. به شکل عارضه شباهت داشته باشد.

۲. علام اختصاصی برای هر نقشه باشد.

۳. برای مقیاسهای کوچکتر، علامت با ابعاد درشت تر و در مقیاس بزرگتر با ابعاد ریزتر ترسیم شوند.

۴. تمام عوارض حتی کوچک نیز در نقشه هایی با عوارض زیاد هم باستی ترسیم گردند.

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: نقشه برداری منابع زمین

وشیه تحصیلی/گد درس: مهندسی ماشینهای کشاورزی-مکانیزاسیون کشاورزی ۱۱۶۴۴۰ -، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۱۰ -، مهندسی کشاورزی-آب، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوشة انرژی ۱۴۱۴۰۰۸

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

۴. نقاط کنترل

۳. نقاط تراز

۲. نقاط بنج مارک

۱. نقاط تمرکز

۱۰- تاکئومتری چیست؟

۱. اندازه گیری همراه یکدیگر سه کمیت طول و زاویه و اختلاف ارتفاع با یک دستگاه

۲. اندازه گیری طول و زاویه همزمان با یک دستگاه و اختلاف ارتفاع به صورت جداگانه و با دستگاه دیگر

۳. اندازه گیری طول و اختلاف ارتفاع همزمان و با یک دستگاه و زاویه به صورت جداگانه و با دستگاه دیگر

۴. اندازه گیری هر یک از کمیتها به صورت جداگانه در شرایط متفاوت

۱۱- برای کنترل قائم بودن ژالون بایستی شاقول در چه فاصله ای ژالون قرار گیرد؟

۴. ۲ سانتیمتر

۳. ۳ سانتیمتر

۲. ۴ سانتیمتر

۱. ۵ سانتیمتر

۱۲- برای مشخص نمودن امتداد یک خط از چه نوع گونیایی استفاده می شود؟

۲. منشوری، آینه ای و تخت

۱. شکافدار و آینه ای

۴. تخت و آینه ای

۳. شکافدار، آینه ای و منشوری

۱۳- کدام مورد زیر، فرمول خطای متوسط هندسی است؟

$$E = \pm \sqrt{\frac{\sum \Delta n^2}{n-1}} \quad .4$$

$$E = \pm \sqrt{\frac{n}{\sum \Delta n}} \quad .3$$

$$E = \pm \frac{\sqrt{\sum \Delta n}}{n-1} \quad .2$$

$$E = \pm \frac{[L]}{n} + \frac{[\Delta]}{n} \quad .1$$

۱۴- کدام مورد، نشان دهنده خطای مجاز در ترازیابی است؟

$$\varepsilon = 2/5e \sqrt{n} \quad .4$$

$$\varepsilon = \pm e \sqrt{\Delta n^2} \quad .3$$

$$\varepsilon = \pm e \sqrt{1} \quad .2$$

$$\varepsilon = \pm n \sqrt{1} \quad .1$$

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

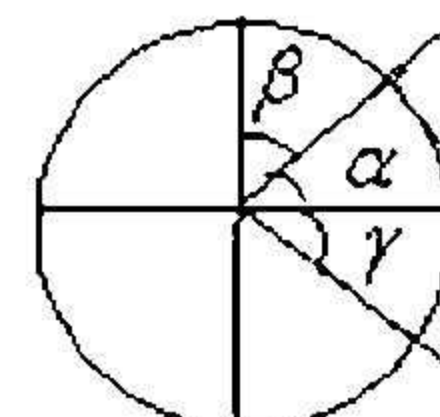
عنوان درس: نقشه برداری منابع زمین

سری سوال: ۱ بک

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

وشته تحصیلی/گد درس: مهندسی ماشینهای کشاورزی-مکانیزاسیون کشاورزی ۱۱۶۴۴۰ -، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۱۰ -، مهندسی کشاورزی-آب، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوشه انرژی ۱۴۱۴۰۰۸

۱۵- در شکل زیر، زاویه شیب و زاویه سمت الرأسی کدام است؟



۲. β زاویه شیب و α زاویه سمت الرأسی

۴. γ زاویه شیب و β زاویه سمت الرأسی

۱. γ زاویه شیب و α زاویه سمت الرأسی

۳. α زاویه شیب و β زاویه سمت الرأسی

۱۶- روش استادیمتریک در تعیین فاصله چیست؟

۲. اندازه گیری اختلاف قرائت تار افقی رتیکول و لمب قائم

۴. اندازه گیری اختلاف تار عمودی رتیکول و لمب قائم و افقی

۱. اندازه گیری اختلاف قرائت تار افقی رتیکول و لمب قائم

۳. اندازه گیری اختلاف تار عمودی رتیکول و لمب قائم

۱۷- اگر تار رتیکول بالا و پائین تئودولیت برای یک نقطه به ترتیب ۱۶۷۰ و ۲۵۰۰ باشد، فاصله آن نقطه تا محل دوربین چند متر است؟

۸۳۰۰۰.۴

۸۳۰۰۰.۳

۸۳۰.۲

۸۳.۱

۱۸- در کدام مورد زیر، از پیمایش باز استفاده می شود؟

۲. قطعه زمین

۱. نقشه برداری از محل ساختمان

۴. مسیر جاده

۳. محل ساخت کارخانه

۱۹- در عمل پیمایش گرای اصلاح به روش امتدادی چگونه تعیین می شود؟

۱. ابتدا گرای یک ضلع تعیین و سپس با اندازه گیری زوایای پیمایش، سایر گراها تعیین می شود.

۲. گرای هر ضلع با جهت یاب تعیین می شود.

۳. ابتدا گرای مغناطیسی یکی از اصلاح تعیین و سپس سایر زوایای اصلاح مشخص می شود.

۴. هر کدام از زوایای پیمایش جداگانه و با کمک تئودولیت اندازه گیری می شود.

۲۰- اختلاف بین گرای محاسبه شده و گرای معلوم برای ضلع آخر پیمایش را چه گویند؟

۴. خطای مطلق

۳. خطای بست موضعی

۲. خطای نسبی

۱. خطای بست زاویه ای

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: نقشه برداری منابع زمین

سری سوال: ۱ بک

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

و شته تحصیلی / کد درس: مهندسی ماشینهای کشاورزی- مکانیزاسیون کشاورزی ۱۱۶۴۴۰ -، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۱۰ -، مهندسی کشاورزی- آب، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوشة انرژی ۱۴۱۴۰۰۸

۲۱- در صورتی که طول اصلاح پیمايش مساوی نباشد، برای سرشکن کردن خطای از چه روشی استفاده می شود؟

- ۱. سرشکن کردن ساده
- ۲. سرشکن کردن متناسب
- ۳. بسته به نوع زوایا متناسب است.
- ۴. بسته به نوع پیمايش متفاوت است.

۲۲- کاربرد شبکه های گراویمتری در کار مثلث بندی چیست؟

- ۱. مسئله کرویت زمین
- ۲. تعیین ارتفاع نقاط
- ۳. تشبیت نقاط روی زمین
- ۴. تعیین موقعیت منطقه ای

۲۳- در ایجاد شبکه مثلث بندی، در مناطق بزرگ، طول اصلاح مثلث در شبکه اولیه، چند کیلومتر است؟

- ۱. ۱ - ۳
- ۲. ۲ - ۶
- ۳. ۳ - ۶
- ۴. ۴ - ۲۰

۲۴- مثلث بندی چند ضلعی با نقطه داخلی برای چه مناطقی مورد استفاده است؟

- ۱. مناطق با سطح عملیات وسیع و کم عارضه
- ۲. مناطق با سطح کوچک و کم عارضه
- ۳. مناطق با سطح وسیع و عوارض زیاد
- ۴. مناطق با سطح کوچک و عوارض زیاد

۲۵- کدام گزینه به ترتیب مراحل عمل مساحی را نشان می دهد؟

- ۱. شناسایی مقدماتی، رسم کروکی، محاسبه مساحت، ترسیم
- ۲. شناسایی مقدماتی، رسم کروکی، اندازه گیری طول زاویه، ترسیم، محاسبه مساحت
- ۳. رسم کروکی، اندازه گیری طول، محاسبه مساحت
- ۴. برداشت زمینی، رسم کروکی، اندازه گیری طول زاویه، محاسبه مساحت

۲۶- در ایران کدام منطقه، نقطه صفر آبهای آزاد و سطح مبنای ارتفاعات، درنظر گرفته می شود؟

- ۱. جزیره فاو
- ۲. جزیره سیری
- ۳. کوبیر لوت
- ۴. تنب بزرگ

۲۷- برای رسم امتداد، بهتر است تخته را نسبت به کدام شمال توجیه نمود؟

- ۱. شمال جغرافیایی
- ۲. شمال شبکه
- ۳. شمال مغناطیسی
- ۴. شمال شبانه و مغناطیسی

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: نقشه برداری منابع زمین

سری سوال: ۱ بک

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

وشته تحصیلی/گد درس: مهندسی ماشینهای کشاورزی-مکانیزاسیون کشاورزی ۱۱۶۴۴۰ -، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی آب و خاک ۱۴۱۱۱۰ -، مهندسی کشاورزی-آب، مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی خوشة انرژی ۱۴۱۴۰۸

۲۸- منظور از پروفیل چیست؟

- ۱. تعیین ارتفاع نقاط مختلف در امتداد محور معین
- ۲. تعیین جهت بین نقاط مختلف در امتداد محور معین
- ۳. تعیین شیب نقاط مختلف در امتداد محور معین
- ۴. تعیین فاصله نقاط مختلف در امتداد محور معین

۲۹- جمله زیر، تعریف کدام شکل ارتفاعی است؟

"شیب خط آن در یک جهت و متمایل به طرف پائین است و بر اثر زهکشی و جریان سیلابها پدید می‌آید"

- ۱. جلگه
- ۲. گرد
- ۳. دره
- ۴. شیار

۳۰- فصل مشترک جانبی کوه با محیط اطراف را چه گویند؟

- ۱. تراس
- ۲. کوهپایه
- ۳. حاشیه فرورفتگی
- ۴. دامنه

1414008 - 93-94-1

رقم السؤال	ماسنخ صحيح	وضعية الكلمة
1	بـ	عادي
2	جـ	عادي
3	بـ	عادي
4	الفـ	عادي
5	جـ	عادي
6	جـ	عادي
7	دـ	عادي
8	الفـ	عادي
9	دـ	عادي
10	الفـ	عادي
11	دـ	عادي
12	جـ	عادي
13	دـ	عادي
14	الفـ	عادي
15	جـ	عادي
16	بـ	عادي
17	الفـ	عادي
18	دـ	عادي
19	الفـ	عادي
20	الفـ	عادي
21	بـ	عادي
22	الفـ	عادي
23	جـ	عادي
24	الفـ	عادي
25	بـ	عادي
26	الفـ	عادي
27	جـ	عادي
28	الفـ	عادي
29	دـ	عادي
30	بـ	عادي